**四**

**川**

**省**

**博**

**士**

**后**

**需**

**求**

**信**

**息**

2 0 2 5年度

目 录

[2025年四川省招引博士进站设站单位信息简表 1](#_Toc10785)

[2025年四川省招引博士进站设站单位联系方式 12](#_Toc18474)

一、博士后流动站（19家）

[成都理工大学 21](#_Toc28258)

[成都体育学院 22](#_Toc30454)

[成都中医药大学 23](#_Toc14069)

[电子科技大学 40](#_Toc18291)

[核工业西南物理研究院 42](#_Toc19314)

[四川大学 43](#_Toc27195)

[四川农业大学 47](#_Toc27651)

[四川师范大学 49](#_Toc28918)

[西南财经大学 52](#_Toc5418)

[西南交通大学 54](#_Toc22935)

[西南科技大学 67](#_Toc23203)

[西南民族大学 69](#_Toc2103)

[西南石油大学 71](#_Toc23110)

[中国工程物理研究院 73](#_Toc19682)

[中国核动力研究设计院 88](#_Toc5605)

[中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 90](#_Toc29122)

[中国科学院成都生物研究所 92](#_Toc1696)

[中国科学院成都有机化学研究所 101](#_Toc7193)

[中国科学院光电技术研究所 102](#_Toc14119)

二、博士后科研工作站（90家）

[成都大熊猫繁育研究基地 104](#_Toc3201)

[成都光明光电股份有限公司 106](#_Toc11800)

[成都硅宝科技股份有限公司 107](#_Toc25810)

[成都航天通信设备有限责任公司 108](#_Toc11475)

[成都华西海圻医药科技有限公司 109](#_Toc5168)

[成都劳恩普斯科技有限公司 110](#_Toc21548)

[成都千嘉科技股份有限公司 111](#_Toc21874)

[成都市第三人民医院 112](#_Toc25506)

[成都市龙泉驿区果技推广站 114](#_Toc16889)

[成都市食品检验研究院 115](#_Toc3951)

[成都索贝数码科技股份有限公司 117](#_Toc9227)

[成都体育学院附属体育医院 118](#_Toc3049)

[成都天奥集团有限公司 119](#_Toc19754)

[成都先导药物开发股份有限公司 120](#_Toc8455)

[成都信息工程大学 121](#_Toc6145)

[成都振芯科技股份有限公司 122](#_Toc28433)

[东方电气风电股份有限公司 123](#_Toc15067)

[东方电气集团东方电机有限公司 124](#_Toc5564)

[东方电气集团东方锅炉股份有限公司 125](#_Toc14663)

[东方电气集团东方汽轮机有限公司 126](#_Toc20690)

[国网四川省电力公司 128](#_Toc32079)

[海天水务集团股份公司 129](#_Toc11759)

[嘉华特种水泥股份有限公司 130](#_Toc2932)

[泸州老窖集团有限责任公司 132](#_Toc12195)

[泸州智通自动化设备有限公司 134](#_Toc11277)

[绵阳京东方光电科技有限公司 135](#_Toc24158)

[绵阳市农业科学研究院 136](#_Toc26992)

[绵阳市中心医院 137](#_Toc22555)

[攀钢集团有限公司 139](#_Toc15011)

[清华四川能源互联网研究院 140](#_Toc11484)

[四川百利药业有限责任公司 142](#_Toc22643)

[四川邦立重机有限责任公司 143](#_Toc8159)

[四川东材科技集团股份有限公司 144](#_Toc14388)

[四川航天烽火伺服控制技术有限公司 146](#_Toc31700)

[四川航天燎原科技有限公司 147](#_Toc16844)

[四川宏华石油设备有限公司 148](#_Toc22865)

[四川华川工业股份有限公司 149](#_Toc17065)

[四川汇宇制药股份有限公司 150](#_Toc29272)

[四川剑南春（集团）有限责任公司 151](#_Toc28117)

[四川九洲投资控股集团有限公司 152](#_Toc12979)

[四川科伦药业股份有限公司 154](#_Toc31049)

[四川灵通电讯有限公司 155](#_Toc29798)

[四川普什宁江机床有限公司 156](#_Toc11046)

[四川省安全科学技术研究院 157](#_Toc4239)

[四川省川威集团有限公司 159](#_Toc32137)

[四川省妇幼保健院 160](#_Toc28778)

[四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 162](#_Toc30217)

[四川省建筑设计研究院有限公司 163](#_Toc26454)

[四川省农业科学院 164](#_Toc30245)

[四川省社会科学院 166](#_Toc9733)

[四川省文物考古研究院 167](#_Toc13358)

[四川省医学科学院·四川省人民医院 168](#_Toc22599)

[四川省宜宾五粮液集团有限公司 170](#_Toc18543)

[四川省有色科技集团有限责任公司 171](#_Toc18957)

[四川省肿瘤医院 172](#_Toc22688)

[四川特驱农牧科技集团有限公司 176](#_Toc5522)

[四川英创力电子科技股份有限公司 177](#_Toc31719)

[太行国家实验室 178](#_Toc11221)

[天府兴隆湖实验室 179](#_Toc1016)

[西南医科大学附属医院 181](#_Toc20926)

[西南医科大学附属中医医院 184](#_Toc31757)

[西南医科大学心血管医学研究所 187](#_Toc16302)

[新华文轩出版传媒股份有限公司 191](#_Toc29905)

[新希望六和股份有限公司 193](#_Toc15944)

[兴储世纪科技股份有限公司 194](#_Toc11379)

[雅砻江流域水电开发有限公司 195](#_Toc12973)

[宜宾丝丽雅集团有限公司 196](#_Toc23675)

[应急管理部四川消防研究所 198](#_Toc23949)

[中储粮成都储藏研究院有限公司 200](#_Toc790)

[中电科网络安全科技股份有限公司 201](#_Toc27567)

[中国兵器装备集团自动化研究所有限公司 202](#_Toc27636)

[中国测试技术研究院 203](#_Toc11241)

[中国地质调查局成都地质调查中心 204](#_Toc7406)

[中国第二重型机械集团有限公司 205](#_Toc7579)

[中国电工程顾问集团西南电力设计院有限公司 207](#_Toc11539)

[中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 209](#_Toc25633)

[中国电子科技集团公司第二十九研究所 218](#_Toc196)

[中国电子科技网络信息安全有限公司 219](#_Toc20199)

[中国航发四川燃气涡轮研究院 222](#_Toc31751)

[中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 223](#_Toc25342)

[中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 224](#_Toc1092)

[中国石油集团川庆钻探工程有限公司 227](#_Toc31326)

[中国石油四川石油管理局西南油气田分公司 229](#_Toc13568)

[中国市政工程西南设计研究总院有限公司 231](#_Toc28219)

[中昊黑元化工研究设计院有限公司 232](#_Toc1875)

[中蓝晨光化工研究设计院有限公司 233](#_Toc11552)

[中密控股股份有限公司 234](#_Toc27180)

[中铁二院工程集团有限责任公司 235](#_Toc25250)

[中移（成都）信息通信科技有限公司 237](#_Toc31139)

[自贡硬质合金有限责任公司 238](#_Toc17898)

三、博士后创新实践基地（84家）

[爱斯特（成都）生物制药股份有限公司 239](#_Toc13797)

[安岳县柠檬产业展中心 240](#_Toc3441)

[奥泰医疗系统有限责任公司 241](#_Toc24196)

[巴中市南江黄羊科学研究所 243](#_Toc14743)

[巴中市通江银耳（食用菌）产业发展中心 244](#_Toc32041)

[成都大学 245](#_Toc13570)

[成都东软学院 246](#_Toc231)

[成都纺织高等专科学校 248](#_Toc13898)

[成都工业学院国营成都无线电专用设备厂 250](#_Toc5291)

[成都国光电气股份有限公司 251](#_Toc23067)

[成都航空职业技术学院 252](#_Toc4992)

[成都宏明电子股份有限公司 253](#_Toc2022)

[成都交子金融控股集团有限公司 255](#_Toc20452)

[成都锦欣生殖医学与遗传学研究所 256](#_Toc13193)

[成都龙之泉科技股份有限公司 258](#_Toc5170)

[成都清科生物科技有限公司 259](#_Toc21530)

[成都生物制品研究所有限责任公司 260](#_Toc8359)

[成都市中西医结合医院 261](#_Toc16481)

[成都西南石油大学科技园发展有限公司 262](#_Toc4735)

[成都易态科技有限公司 263](#_Toc1011)

[成都职业技术学院 264](#_Toc17693)

[重庆大学锂电及新材料遂宁研究院 265](#_Toc6722)

[达州市农业科学研究院 266](#_Toc1371)

[德阳市人民医院 267](#_Toc10021)

[电子科技大学成都研究院 268](#_Toc28790)

[电子科技大学天府协同创新中心 269](#_Toc16547)

[富临精工股份有限公司 270](#_Toc25392)

[甘孜藏族自治州海螺沟智慧景区信息中心 271](#_Toc15360)

[广安市人民医院 272](#_Toc17176)

[核工业二八0研究所 274](#_Toc16486)

[宏图智能物流股份有限公司 275](#_Toc31525)

[洪雅峨眉半山健康管理有限公司 277](#_Toc13215)

[乐山职业技术学院 278](#_Toc3581)

[龙佰四川矿冶有限公司 279](#_Toc31152)

[龙佰四川钛业有限公司 280](#_Toc1635)

[上海交通大学四川研究院 281](#_Toc25942)

[四川安宁铁钛股份有限公司 285](#_Toc30713)

[四川奥邦古得药业有限公司 286](#_Toc27808)

[四川博物院 287](#_Toc18037)

[四川超迪电器实业有限公司 288](#_Toc4191)

[四川川东电缆有限责任公司 289](#_Toc12242)

[四川大西洋焊接材料股份有限公司 290](#_Toc3989)

[四川德博尔生物科技股份有限公司 291](#_Toc21737)

[四川德赛尔新材料科技有限公司 292](#_Toc14912)

[四川横竖生物科技股份有限公司 293](#_Toc180)

[四川建筑职业技术学院 294](#_Toc18082)

[四川江口醇隆鼎酒业有限公司 295](#_Toc29419)

[四川捷贝通能源科技有限公司 296](#_Toc22023)

[四川金象赛瑞化工股份有限公司 298](#_Toc3643)

[四川精控阀门制造有限公司 299](#_Toc13493)

[四川科伦博泰生物医药股份有限公司 300](#_Toc14585)

[四川科特检测技术有限公司 302](#_Toc22086)

[四川煤矿安全监察局安全技术中心 303](#_Toc3204)

[四川启明星铝业有限责任公司 304](#_Toc23046)

[四川轻化工大学 306](#_Toc4288)

[四川上之登新材料科技有限公司 307](#_Toc32518)

[四川省地质环境调查研究中心 308](#_Toc27718)

[四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院 309](#_Toc28164)

[四川省交通勘察设计研究院有限公司 310](#_Toc30527)

[四川省内江市农业科学院 312](#_Toc12123)

[四川省人工智能研究院（宜宾） 313](#_Toc19983)

[四川省图书馆 314](#_Toc5518)

[四川省宜宾惠美线业有限责任公司 315](#_Toc10794)

[四川省银河化学股份有限公司 316](#_Toc26939)

[四川省中医药科学院 317](#_Toc15056)

[四川省综合地质调查研究所 318](#_Toc2959)

[四川天府新区宇宙线研究中心 319](#_Toc17820)

[四川雅化实业集团股份有限公司 320](#_Toc228)

[四川依科制药有限公司 321](#_Toc3761)

[四川音乐学院 322](#_Toc29323)

[四川永星电子有限公司 323](#_Toc31405)

[四川长虹电子控股集团有限公司 324](#_Toc29928)

[遂宁市中心医院 325](#_Toc1347)

[台沃科技集团股份有限公司 327](#_Toc29243)

[天府永兴实验室 328](#_Toc16296)

[宜宾凯翼汽车有限公司 330](#_Toc3858)

[浙江大学自贡创新中心 332](#_Toc23475)

[中国农业科学院都市农业研究所 333](#_Toc24415)

[中昊晨光化工研究院有限公司 334](#_Toc2337)

[中铁二十三局集团有限公司 335](#_Toc22837)

[中铁信托有限责任公司 337](#_Toc32218)

[自贡市第四人民医院 339](#_Toc6777)

[自贡市第一人民医院 341](#_Toc2402)

[自贡市精神卫生中心 342](#_Toc265)

2025年四川省招引博士进站设站单位信息简表

| **序号** | **招引单位** | **单位性质** | **设站单位类型** | **单位所在城市** | **需求博士后数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 成都理工大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 若干 |
|  | 成都体育学院 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 3 |
|  | 成都中医药大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 若干 |
|  | 电子科技大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 938 |
|  | 核工业西南物理研究院 | 科研院所 | 流动站 | 成都 | 6 |
|  | 四川大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 650 |
|  | 四川农业大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 220 |
|  | 四川师范大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 33 |
|  | 西南财经大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 140 |
|  | 西南交通大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 188 |
|  | 西南科技大学 | 高等院校 | 流动站 | 绵阳 | 60 |
|  | 西南民族大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 11 |
|  | 西南石油大学 | 高等院校 | 流动站 | 成都 | 44 |
|  | 中国工程物理研究院 | 科研院所 | 流动站 | 绵阳 | 98 |
|  | 中国核动力研究设计院 | 科研院所 | 流动站 | 成都 | 7 |
|  | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 科研院所 | 流动站 | 成都 | 46 |
|  | 中国科学院成都生物研究所 | 科研院所 | 流动站 | 成都 | 133 |
|  | 中国科学院成都有机化学研究所 | 科研院所 | 流动站 | 成都 | 2 |
|  | 中国科学院光电技术研究所 | 科研院所 | 流动站 | 成都 | 44 |
|  | 成都大熊猫繁育研究基地 | 其他 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都光明光电股份有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都硅宝科技股份有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都航天通信设备有限责任公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都华西海圻医药科技有限公司 | 其他 | 工作站 | 成都 | 5 |
|  | 成都劳恩普斯科技有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都千嘉科技股份有限公司 | 股份制企业 | 工作站 | 成都 | 1 |
|  | 成都市第三人民医院 | 医疗机构 | 工作站 | 成都 | 13 |
|  | 成都市龙泉驿区果技推广站 | 其他 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都市食品检验研究院 | 其他 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 其他 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都体育学院附属体育医院 | 医疗机构 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都天奥集团有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都先导药物开发股份有限公司 | 外/合资企业 | 工作站 | 成都 | 5 |
|  | 成都信息工程大学 | 高等院校 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 成都振芯科技股份有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 成都 | 6 |
|  | 东方电气风电股份有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都、德阳 | 3 |
|  | 东方电气集团东方电机有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 德阳 | 2 |
|  | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 自贡 | 3 |
|  | 东方电气集团东方汽轮机有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 德阳 | 4 |
|  | 国网四川省电力公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 4 |
|  | 海天水务集团股份公司 | 民营企业 | 工作站 | 成都 | 5 |
|  | 嘉华特种水泥股份有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 乐山 | 3 |
|  | 泸州老窖集团有限责任公司 | 国有企业 | 工作站 | 泸州 | 9 |
|  | 泸州智通自动化设备有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 泸州 | 2 |
|  | 绵阳京东方光电科技有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 绵阳 | 2 |
|  | 绵阳市农业科学研究院 | 科研院所 | 工作站 | 绵阳 | 2 |
|  | 绵阳市中心医院 | 医疗机构 | 工作站 | 绵阳 | 11 |
|  | 攀钢集团有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 攀枝花 | 2 |
|  | 清华四川能源互联网研究院 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 3 |
|  | 四川百利药业有限责任公司 | 股份制企业 | 工作站 | 成都 | 7 |
|  | 四川邦立重机有限责任公司 | 民营企业 | 工作站 | 泸州 | 1 |
|  | 四川东材科技集团股份有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 绵阳 | 3 |
|  | 四川航天烽火伺服控制技术有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 1 |
|  | 四川航天燎原科技有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 4 |
|  | 四川宏华石油设备有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都/广汉 | 4 |
|  | 四川华川工业股份有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 1 |
|  | 四川汇宇制药股份有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 内江、成都 | 2 |
|  | 四川剑南春（集团）有限责任公司 | 民营企业 | 工作站 | 绵竹 | 2 |
|  | 四川九洲投资控股集团有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 绵阳 | 5 |
|  | 四川科伦药业股份有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 成都 | 1 |
|  | 四川灵通电讯有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 绵阳 | 1 |
|  | 四川普什宁江机床有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 都江堰 | 1 |
|  | 四川省安全科学技术研究院 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 6 |
|  | 四川省川威集团有限公司 | 其他 | 工作站 | 内江 | 1 |
|  | 四川省妇幼保健院 | 医疗机构 | 工作站 | 成都 | 4 |
|  | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 6 |
|  | 四川省建筑设计研究院有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 3 |
|  | 四川省农业科学院 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 5 |
|  | 四川省社会科学院 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 3 |
|  | 四川省文物考古研究院 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 3 |
|  | 四川省医学科学院·四川省人民医院 | 医疗机构 | 工作站 | 成都 | 60 |
|  | 四川省宜宾五粮液集团有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 宜宾 | 3 |
|  | 四川省有色科技集团有限责任公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 四川省肿瘤医院 | 医疗机构 | 工作站 | 成都 | 36 |
|  | 四川特驱农牧科技集团有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 成都 | 1 |
|  | 四川英创力电子科技股份有限公司 | 股份制企业 | 工作站 | 遂宁 | 1 |
|  | 太行国家实验室 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 若干 |
|  | 天府兴隆湖实验室 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 10 |
|  | 西南医科大学附属医院 | 医疗机构 | 工作站 | 泸州 | 58 |
|  | 西南医科大学附属中医医院 | 医疗机构 | 工作站 | 泸州 | 19 |
|  | 西南医科大学心血管医学研究所 | 高等院校 | 工作站 | 泸州 | 32 |
|  | 新华文轩出版传媒股份有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 9 |
|  | 新希望六和股份有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 绵阳 | 1 |
|  | 兴储世纪科技股份有限公司 | 民营企业 | 工作站 | 自贡 | 2 |
|  | 雅砻江流域水电开发有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 1 |
|  | 宜宾丝丽雅集团有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 宜宾 | 10 |
|  | 应急管理部四川消防研究所 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 中储粮成都储藏研究院有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 3 |
|  | 中电科网络安全科技股份有限公司 | 股份制企业 | 工作站 | 成都 | 3 |
|  | 中国兵器装备集团自动化研究所有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 绵阳 | 1 |
|  | 中国测试技术研究院 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 中国地质调查局成都地质调查中心 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 4 |
|  | 中国第二重型机械集团有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 德阳 | 5 |
|  | 中国电工程顾问集团西南电力设计院有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 19 |
|  | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 60 |
|  | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 若干 |
|  | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 12 |
|  | 中国航发四川燃气涡轮研究院 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 | 科研院所 | 工作站 | 成都 | 2 |
|  | 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 29 |
|  | 中国石油集团川庆钻探工程有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 7 |
|  | 中国石油四川石油管理局西南油气田分公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 17 |
|  | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 1 |
|  | 中昊黑元化工研究设计院有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 自贡 | 3 |
|  | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 3 |
|  | 中密控股股份有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 3 |
|  | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 9 |
|  | 中移（成都）信息通信科技有限公司 | 国有企业 | 工作站 | 成都 | 4 |
|  | 自贡硬质合金有限责任公司 | 国有企业 | 工作站 | 自贡 | 2 |
|  | 爱斯特（成都）生物制药股份有限公司 | 外/合资企业 | 创新实践基地 | 成都 | 4 |
|  | 安岳县柠檬产业展中心 | 其他 | 创新实践基地 | 安岳 | 2 |
|  | 奥泰医疗系统有限责任公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 成都 | 若干 |
|  | 巴中市南江黄羊科学研究所 | 科研院所 | 创新实践基地 | 巴中 | 1 |
|  | 巴中市通江银耳（食用菌）产业发展中心 | 科研院所 | 创新实践基地 | 巴中 | 1 |
|  | 成都大学 | 高等院校 | 创新实践基地 | 成都 | 5 |
|  | 成都东软学院 | 高等院校 | 创新实践基地 | 都江堰 | 19 |
|  | 成都纺织高等专科学校 | 高等院校 | 创新实践基地 | 成都 | 6 |
|  | 成都工业学院国营成都无线电专用设备厂 | 其他 | 创新实践基地 | 成都 | 1 |
|  | 成都国光电气股份有限公司 | 股份制企业 | 创新实践基地 | 成都 | 2 |
|  | 成都航空职业技术学院 | 高等院校 | 创新实践基地 | 成都 | 若干 |
|  | 成都宏明电子股份有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 成都 | 7 |
|  | 成都交子金融控股集团有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 成都 | 3 |
|  | 成都锦欣生殖医学与遗传学研究所 | 民营企业 | 创新实践基地 | 成都 | 4 |
|  | 成都龙之泉科技股份有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 成都 | 1 |
|  | 成都清科生物科技有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 成都 | 2 |
|  | 成都生物制品研究所有限责任公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 成都 | 1 |
|  | 成都市中西医结合医院 | 医疗机构 | 创新实践基地 | 成都 | 4 |
|  | 成都西南石油大学科技园发展有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 成都 | 2 |
|  | 成都易态科技有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 成都 | 4 |
|  | 成都职业技术学院 | 高等院校 | 创新实践基地 | 成都 | 2 |
|  | 重庆大学锂电及新材料遂宁研究院 | 其他 | 创新实践基地 | 遂宁 | 2 |
|  | 达州市农业科学研究院 | 科研院所 | 创新实践基地 | 达州 | 2 |
|  | 德阳市人民医院 | 医疗机构 | 创新实践基地 | 德阳 | 1 |
|  | 电子科技大学成都研究院 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 1 |
|  | 电子科技大学天府协同创新中心 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 1 |
|  | 富临精工股份有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 绵阳 | 6 |
|  | 甘孜藏族自治州海螺沟智慧景区信息中心 | 其他 | 创新实践基地 | 甘孜 | 1 |
|  | 广安市人民医院 | 医疗机构 | 创新实践基地 | 广安 | 5 |
|  | 核工业二八0研究所 | 国有企业 | 创新实践基地 | 广汉 | 1 |
|  | 宏图智能物流股份有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 泸州 | 3 |
|  | 洪雅峨眉半山健康管理有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 成都 | 1 |
|  | 乐山职业技术学院 | 高等院校 | 创新实践基地 | 乐山 | 8 |
|  | 龙佰四川矿冶有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 攀枝花 | 2 |
|  | 龙佰四川钛业有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 德阳 | 1 |
|  | 上海交通大学四川研究院 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 13 |
|  | 四川安宁铁钛股份有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 攀枝花 | 4 |
|  | 四川奥邦古得药业有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 成都 | 1 |
|  | 四川博物院 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 3 |
|  | 四川超迪电器实业有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 资阳 | 3 |
|  | 四川川东电缆有限责任公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 大竹 | 1 |
|  | 四川大西洋焊接材料股份有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 自贡 | 2 |
|  | 四川德博尔生物科技股份有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 广汉 | 2 |
|  | 四川德赛尔新材料科技有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 德阳 | 1 |
|  | 四川横竖生物科技股份有限公司 | 股份制企业 | 创新实践基地 | 宜宾 | 2 |
|  | 四川建筑职业技术学院 | 高等院校 | 创新实践基地 | 德阳 | 2 |
|  | 四川江口醇隆鼎酒业有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 巴中 | 2 |
|  | 四川捷贝通能源科技有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 遂宁 | 3 |
|  | 四川金象赛瑞化工股份有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 眉山 | 1 |
|  | 四川精控阀门制造有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 广汉 | 1 |
|  | 四川科伦博泰生物医药股份有限公司 | 股份制企业 | 创新实践基地 | 成都 | 2 |
|  | 四川科特检测技术有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 广汉 | 2 |
|  | 四川煤矿安全监察局安全技术中心 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 5 |
|  | 四川启明星铝业有限责任公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 眉山 | 3 |
|  | 四川轻化工大学 | 高等院校 | 创新实践基地 | 自贡 | 7 |
|  | 四川上之登新材料科技有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 广汉 | 1 |
|  | 四川省地质环境调查研究中心 | 其他 | 创新实践基地 | 成都 | 2 |
|  | 四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 1 |
|  | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 成都 | 4 |
|  | 四川省内江市农业科学院 | 其他 | 创新实践基地 | 内江 | 1 |
|  | 四川省人工智能研究院（宜宾） | 科研院所 | 创新实践基地 | 宜宾 | 3 |
|  | 四川省图书馆 | 其他 | 创新实践基地 | 成都 | 2 |
|  | 四川省宜宾惠美线业有限责任公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 宜宾 | 3 |
|  | 四川省银河化学股份有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 绵阳 | 5 |
|  | 四川省中医药科学院 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 5 |
|  | 四川省综合地质调查研究所 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 3 |
|  | 四川天府新区宇宙线研究中心 | 其他 | 创新实践基地 | 成都 | 10 |
|  | 四川雅化实业集团股份有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 雅安 | 2 |
|  | 四川依科制药有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 广汉 | 2 |
|  | 四川音乐学院 | 高等院校 | 创新实践基地 | 成都 | 2 |
|  | 四川永星电子有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 成都 | 4 |
|  | 四川长虹电子控股集团有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 绵阳 | 3 |
|  | 遂宁市中心医院 | 医疗机构 | 创新实践基地 | 遂宁 | 2 |
|  | 台沃科技集团股份有限公司 | 民营企业 | 创新实践基地 | 绵阳 | 3 |
|  | 天府永兴实验室 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 5 |
|  | 宜宾凯翼汽车有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 宜宾 | 5 |
|  | 浙江大学自贡创新中心 | 其他 | 创新实践基地 | 自贡 | 3 |
|  | 中国农业科学院都市农业研究所 | 科研院所 | 创新实践基地 | 成都 | 20 |
|  | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 自贡 | 3 |
|  | 中铁二十三局集团有限公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 成都 | 4 |
|  | 中铁信托有限责任公司 | 国有企业 | 创新实践基地 | 成都 | 6 |
|  | 自贡市第四人民医院 | 医疗机构 | 创新实践基地 | 自贡 | 6 |
|  | 自贡市第一人民医院 | 医疗机构 | 创新实践基地 | 自贡 | 3 |
|  | 自贡市精神卫生中心 | 医疗机构 | 创新实践基地 | 自贡 | 1 |

2025年四川省招引博士进站设站单位联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 成都理工大学 | 张丹阳 | postdoc@cdut.edu.cn | 028-84078792 |
|  | 成都体育学院 | 张宝华 | 85418448@qq.com | 028-85053215 |
|  | 成都中医药大学 | 谭 靓 | tanliang@cdutcm.edu.cn | 028-61800045 |
|  | 电子科技大学 | 李文翻 | postdoctor@uestc.edu.cn | 028-61830536 |
|  | 核工业西南物理研究院 | 李云峰 | liyunfenghrb@163.com | 028-82850048 |
|  | 四川大学 | 徐老师 | qnjsk@scu.edu.cn | 028-85403799 |
|  | 四川农业大学 | 张荣萍 | 1139251750@qq.com | 028-86293190 |
|  | 四川师范大学 | 杨 方 | 819361289@qq.com | 028-84761910 |
|  | 西南财经大学 | 严 沁 | yanq@swufe.edu.cn | 028-87092571 |
|  | 西南交通大学 | 黄兆国 | bgb@swjtu.edu.cn | 028-66367210 |
|  | 西南科技大学 | 李 豪 | swustpostdoctor@swust.edu.cn | 0816-6089093 |
|  | 西南民族大学 | 王老师 | 1239886724@qq.com | 028-85522070 |
|  | 西南石油大学 | 代燕飞 | 327208836@qq.com | 028-83035477 |
|  | 中国工程物理研究院 | 周老师 | zh\_clark\_ou@126.com | 0816-2492899 |
|  | 中国核动力研究设计院 | 赵妍丹 | npicpdr@npic.ac.cn | 028-85900276 |
|  | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 张静雯 | zjw@imde.ac.cn | 028-85233672 |
|  | 中国科学院成都生物研究所 | 曹 燕 | caoyan@cib.ac.cn | 028-82890108 |
|  | 中国科学院成都有机化学研究所 | 方 园 | fangy@cioc.ac.cn | 028-85229119 |
|  | 中国科学院光电技术研究所 | 杨 雯 | Ioe\_pd@ioe.ac.cn | 028-85100548 |
|  | 成都大熊猫繁育研究基地 | 蔡志刚 | pandabase@163.com | 028-83530638 |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 成都光明光电股份有限公司 | 彭光洪 | penggh@cdgmgd.com | 028-88456085 |
|  | 成都硅宝科技股份有限公司 | 杨秋萍 | yangqiuping@guibao.cn | 028-86039447 |
|  | 成都航天通信设备有限责任公司 | 刘 艳 | Casic\_cd@163.com | 028-80643034 |
|  | 成都华西海圻医药科技有限公司 | 于 华 | huayu@glpcd.com | 028-85154334 |
|  | 成都劳恩普斯科技有限公司 | 李 丹 | 49199970@qq.com | 028-84388262 |
|  | 成都千嘉科技股份有限公司 | 卜龙飞 | bulongfei@cdqj.com | 028-85874363 |
|  | 成都市第三人民医院 | 刘洋谷 | cdsyyzp@163.com | 028-61311875 |
|  | 成都市龙泉驿区果技推广站 | 陶梦雪 | 1615210183@qq.com | 028-84872423 |
|  | 成都市食品检验研究院 | 吴文林 | 2008802@qq.com | 028-81258285 |
|  | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 张 娇 | Zhangjiao@sobey.com | 028-85173482 |
|  | 成都体育学院附属体育医院 | 杨 涵 | hanyeung@163.com | 028-85052152 |
|  | 成都天奥集团有限公司 | 赵兴宇 | zdtahr@163.com | 028-87555147 |
|  | 成都先导药物开发股份有限公司 | 黎瑜琳 | Yulin.Li@hitgen.com | 028-85197385  -8401 |
|  | 成都信息工程大学 | 史 朝 | sxz@cuit.edu.cn | 028-85866036 |
|  | 成都振芯科技股份有限公司 | 易永强 | Zhaopin@zhenxinkj.cn | 028-66251591 |
|  | 东方电气风电股份有限公司 | 贺 鹏 | dffd\_hr@dongfang.com | 0838-2689195 |
|  | 东方电气集团东方电机有限公司 | 韩浩月 | Hanhy6317@dongfang.com | 0838-2411397 |
|  | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 | 程 严 | hr@dbc.com.cn | 0813-4735041 |
|  | 东方电气集团东方汽轮机有限公司 | 刘国洪 | Liuguohong@dongfang.com | 0838-2688549 |
|  | 国网四川省电力公司 | 陈 刚 | byz\_sepc@163.com | 028-69995380 |
|  | 海天水务集团股份公司 | 钟亚萍 | 595270446@qq.com | 028-85157318 |
|  | 嘉华特种水泥股份有限公司 | 钟 文 | 491304457@qq.com | / |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 泸州老窖集团有限责任公司 | 刘 璇 | 273164333@qq.com | / |
|  | 泸州智通自动化设备有限公司 | 曾品梅 | 1742206803@qq.com | 0830-3192602 |
|  | 绵阳京东方光电科技有限公司 | 彭麒宇 | pengqiyu@boe.com.cn | 0816-2127533 |
|  | 绵阳市农业科学研究院 | 蒋晓芳 | mnyrsk@163.com | 0816-2822112 |
|  | 绵阳市中心医院 | 魏心源 | 906294536@qq.com | 0816-2242787 |
|  | 攀钢集团有限公司 | 王莉娟 | pgjtyjyzp@163.com | 0812-3380512 |
|  | 清华四川能源互联网研究院 | 杨开迪 | yangkaidi@tsinghua-eiri.org | 028-64786600 |
|  | 四川百利药业有限责任公司 | 曾春红 | zengchunhong@baili-pharm.com | 028-82631811 |
|  | 四川邦立重机有限责任公司 | 祖力平 | 2211089959@qq.com | 0830-3582883 |
|  | 四川东材科技集团股份有限公司 | 武琳琳 | wulinlin@emtco.cn | 0816-2972292 |
|  | 四川航天烽火伺服控制技术有限公司 | 陈 璐 | lrc7111@163.com | 028-82793938 |
|  | 四川航天燎原科技有限公司 | 陈老师 | 120408723@qq.com | 028-84805007 |
|  | 四川宏华石油设备有限公司 | 黄默海 | huangmh@hhcp.com.cn | / |
|  | 四川华川工业股份有限公司 | 李雪梅 | hcgyrlb@163.com | 028-84612400 |
|  | 四川汇宇制药股份有限公司 | 李 丹 | dan.li@huiyupharma.com | 0832-8808104 |
|  | 四川剑南春（集团）有限责任公司 | 李学琴 | dylixq@163.com | 0838-6202206 |
|  | 四川九洲投资控股集团有限公司 | 张 肖 | jzzp@jezetek.cc | 0816-2468906 |
|  | 四川科伦药业股份有限公司 | 杨 琪 | yangqi@kelun.com | 028-67255175 |
|  | 四川灵通电讯有限公司 | 陈园丁 | 43990409@qq.com | 0816-2545738 |
|  | 四川普什宁江机床有限公司 | 贾禹沙 | 1299548179@qq.com | 028-87132411  -226 |
|  | 四川省安全科学技术研究院 | 边 瑞 | 2802926499@qq.com | 028-61511225 |
|  | 四川省川威集团有限公司 | 荆七一 | 285127672@QQ.com | 028-88431076 |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 四川省妇幼保健院 | 蒲星月 | 1229930403@qq.com | 028-65978220 |
|  | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 谭盛宇 | tanshengyu@schdri.com | 028-85527428 |
|  | 四川省建筑设计研究院有限公司 | 唐丽娜 | 95455799@qq.com | 028-86957308 |
|  | 四川省农业科学院 | 姜力瑜 | 263576150@qq.com | 028-84504010 |
|  | 四川省社会科学院 | 李 崑 | tom.lee@163.com | 028-60896019 |
|  | 四川省文物考古研究院 | 王建春 | sckgky@163.com | / |
|  | 四川省医学科学院·四川省人民医院 | 刘 岚 | scsyyrcb@med.uestc.edu.cn | 028-87393208 |
|  | 四川省宜宾五粮液集团有限公司 | 冯 政 | 544460820@qq.com | 0831-3566073 |
|  | 四川省有色科技集团有限责任公司 | 万 宁 | 630973149@qq.com | / |
|  | 四川省肿瘤医院 | 钟 捷 | zhongjie@scszlyy.org.cn | 028-85420503 |
|  | 四川特驱农牧科技集团有限公司 | 李 彬 | 284392017@qq.com | / |
|  | 四川英创力电子科技股份有限公司 | 林 涛 | [89029912@qq.com](mailto:89029912@qq.com) | / |
|  | 太行国家实验室 | 李老师 | thbshgzz@163.com | 028-81280209 |
|  | 天府兴隆湖实验室 | 王 静 | wangjing@xlll.cn | 028-81208602 |
|  | 西南医科大学附属医院 | 吴晓霜 | xnykdfyrzb@126.com | 0830-3165971 |
|  | 西南医科大学附属中医医院 | 王光远 | 403265312@qq.com | 0830-3161859 |
|  | 西南医科大学心血管医学研究所 | 方 丹 | 87693651@qq.com | 0830-3160219 |
|  | 新华文轩出版传媒股份有限公司 | 盛文文 | shengwenwen@winshare.com.cn | 028-86361223 |
|  | 新希望六和股份有限公司 | 潘雯瑶 | panwy@newhope.cn | / |
|  | 兴储世纪科技股份有限公司 | 徐 莉 | 469673742@qq.com | 0813-5205566 |
|  | 雅砻江流域水电开发有限公司 | 王义鑫 | 10098750@sdic.com.cn | 028-82907894 |
|  | 宜宾丝丽雅集团有限公司 | 李斌华 | hr@cn-grace.com | 0831-2360108 |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 应急管理部四川消防研究所 | 汤静怡 | scfri\_hiring@163.com | 028-87510331 |
|  | 中储粮成都储藏研究院有限公司 | 秦静雯 | 2418468948@qq.com | 028-87402903 |
|  | 中电科网络安全科技股份有限公司 | 陈紫灵 | chen.ziling08444@cetccst.com.cn | 028-62386037 |
|  | 中国兵器装备集团自动化研究所有限公司 | 李雨珂 | 913062302@qq.com | 0816-29773392 |
|  | 中国测试技术研究院 | 黄慎敏 | 123555574@qq.com | 028-84404623 |
|  | 中国地质调查局成都地质调查中心 | 关俊雷 | 272503043@qq.com | 028-66677215 |
|  | 中国第二重型机械集团有限公司 | 廖昌华 | liaochanghua@sinomach-he.cn | 0838-2342888 |
|  | 中国电工程顾问集团西南电力设计院有限公司 | 庄 众 | zhuangzhong@swepdi.com | 028-81724634 |
|  | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 冯学敏 | 2006074@chidi.com.cn | 028-60158731 |
|  | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 | 黎先生 | swieepx@163.com | 028-87550583 |
|  | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 杨 洁 | yj\_30hr@sina.com | 028-85169364 |
|  | 中国航发四川燃气涡轮研究院 | 杨松萍 | 244351019@qq.com | 028-80260510 |
|  | 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 | 汪 亮 | hr611s@163.com | 028-85509469 |
|  | 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 | 黄筱琳  袁 华 | zshxnbsh@163.com | 028-65286526  028-65286577 |
|  | 中国石油集团川庆钻探工程有限公司 | 毛 斌 | maobin\_yj@cnpc.com.cn | 028-86011600 |
|  | 中国石油四川石油管理局西南油气田分公司 | 郭杰一 | guejiyi@petrochina.com.cn | 028-86018559 |
|  | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 | 卢 薇 | 474290103@qq.com | / |
|  | 中昊黑元化工研究设计院有限公司 | 史瑞杰 | rlzybfkc@163.com | 0813-8213160 |
|  | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 余 淼 | yumiao3@sinochem.com | 028-85543182 |
|  | 中密控股股份有限公司 | 高丽萍 | 1355091235@qq.com | 028-61516751 |
|  | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 傅丽霖 | Liner1@qq.com | 028-86446408 |
|  | 中移（成都）信息通信科技有限公司 | 简 晨 | jianchen@cmii.chinamobile.com | / |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 自贡硬质合金有限责任公司 | 阮忠永 | train@zgcc.com | 0813-5516440 |
|  | 爱斯特（成都）生物制药股份有限公司 | 廖 磊 | liaolei@astatech.cn | 028-82666523 |
|  | 安岳县柠檬产业展中心 | 肖平安 | 990102474@qq.com | 028-24502358 |
|  | 奥泰医疗系统有限责任公司 | 江腾达 | tengda.jiang@alltechmed.com | 028-87809200 |
|  | 巴中市南江黄羊科学研究所 | 蒋 康 | 365724128@qq.com | 0827-8230377 |
|  | 巴中市通江银耳（食用菌）产业发展中心 | 侯 华 | 123877589@qq.com | / |
|  | 成都大学 | 陈 燕 | cdrsc\_szk@cdu.edu.cn | 028-84616355 |
|  | 成都东软学院 | 刘 轩 | liuxuan@nsu.edu.cn | 028-64888096 |
|  | 成都纺织高等专科学校 | 李远贵 | cdfzygl@126.com | 028-87843597 |
|  | 成都工业学院国营成都无线电专用设备厂 | 徐绍娟 | Yangzhimeng12@163.com | 028-87992230 |
|  | 成都国光电气股份有限公司 | 雷薪颖 | 1040161434@qq.com | 028-84360922 |
|  | 成都航空职业技术学院 | 田宏宇 | 956042141@qq.com | / |
|  | 成都宏明电子股份有限公司 | 米 超 | michao@chinahongm.com | 028-84383761 |
|  | 成都交子金融控股集团有限公司 | 季成龙 | cdjkhr@cd-jk.com | 028-83330327 |
|  | 成都锦欣生殖医学与遗传学研究所 | 邓忠越 | dengzy@jxr-fertility.com | 028-62256436 |
|  | 成都龙之泉科技股份有限公司 | 谢 纯 | 390141706@qq.com | 028-69269319 |
|  | 成都清科生物科技有限公司 | 蒲 丹 | 412623231@qq.com | 028-81146520 |
|  | 成都生物制品研究所有限责任公司 | 白老师 | cdibphr@sinopharm.com | 028-84418695 |
|  | 成都市中西医结合医院 | 吴 平 | cdsyyyxkb@163.com | 028-85311468 |
|  | 成都西南石油大学科技园发展有限公司 | 李含成 | 862002974@qq.com | 028-83035198 |
|  | 成都易态科技有限公司 | 陈小姐 | chenx@yitaicd.com | 028-87838193 |
|  | 成都职业技术学院 | 梁桃华 | 445636977@qq.com | 028-85326023 |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 重庆大学锂电及新材料遂宁研究院 | 童 成 | 740521793@qq.com | / |
|  | 达州市农业科学研究院 | 彭杨杨 | 122625727@qq.com | / |
|  | 德阳市人民医院 | 谢亚莉  王倩倩 | 502746164@qq.com | 0838-2418012 |
|  | 电子科技大学成都研究院 | 才 珊 | Shan.cai@uestc.edu.cn | 028-85807608 |
|  | 电子科技大学天府协同创新中心 | 才 珊 | Shan.cai@uestc.edu.cn | 028-85807608 |
|  | 富临精工股份有限公司 | 梁宇成 | hr@fulinpm.com | 0816-8376263 |
|  | 甘孜藏族自治州海螺沟智慧景区信息中心 | 曹龙武 | 282594606@qq.com | 0836-3269333 |
|  | 广安市人民医院 | 刘钟熙 | 329821582@qq.com | 0826-2600013 |
|  | 核工业二八0研究所 | 黎丕林 | hgy280rlzy@163.com | 0838-5105080 |
|  | 宏图智能物流股份有限公司 | 邓晓芮 | xiaoruid@hongtu56.com | / |
|  | 洪雅峨眉半山健康管理有限公司 | 祝 洁 | 935825720@qq.com | 028-86952953 |
|  | 乐山职业技术学院 | 周书来 | 80497031@qq.com | 0833-2272644 |
|  | 龙佰四川矿冶有限公司 | 卢女士 | / | 0812-8751299 |
|  | 龙佰四川钛业有限公司 | 何 俊 | hejun@lomonbillions.com | / |
|  | 上海交通大学四川研究院 | 周 睿 | sjtugd@sjtu.sc.cn | 028-61455227 |
|  | 四川安宁铁钛股份有限公司 | 伍红霖 | hr@scantt.com | 0812-3122536 |
|  | 四川奥邦古得药业有限公司 | 林 勇 | hr@aupone.com | 028-87843998 |
|  | 四川博物院 | 张 琴 | 2839970048@qq.com | 028-65521511 |
|  | 四川超迪电器实业有限公司 | 李 彬 | 154186502@qq.com | 028-23225096 |
|  | 四川川东电缆有限责任公司 | 徐 旭 | 550683861@qq.com | 0818-6016102 |
|  | 四川大西洋焊接材料股份有限公司 | 廖 芬 | dxyzxb@163.com | 0813-8253829 |
|  | 四川德博尔生物科技股份有限公司 | 李婧雯 | 569978289@qq.com | 0838-5703009 |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 四川德赛尔新材料科技有限公司 | 李丹丹 | HR@decision.cn | 0838-3680269 |
|  | 四川横竖生物科技股份有限公司 | 夏道林 | 1797457311@qq.com | 0831-6479666 |
|  | 四川建筑职业技术学院 | 黎佳静 | 757593297@qq.com | 0838-2658120 |
|  | 四川江口醇隆鼎酒业有限公司 | 吕娅芸 | 368071492@qq.com | 0827-6297528 |
|  | 四川捷贝通能源科技有限公司 | 古 茜 | guqian@gepetto-oil.com | / |
|  | 四川金象赛瑞化工股份有限公司 | 黄张林 | / | 028-38183770 |
|  | 四川精控阀门制造有限公司 | 滕宇杰 | tengyujie@kconvalve.com | 0838-5108066 |
|  | 四川科伦博泰生物医药股份有限公司 | 白 雪 | baixue@kelun.com | 028-67255296 |
|  | 四川科特检测技术有限公司 | 李盛林 | listening@cnpc.com.cn | 028-86017150 |
|  | 四川煤矿安全监察局安全技术中心 | 闫丽丽 | 515256066@qq.com | / |
|  | 四川启明星铝业有限责任公司 | 李子光 | 123365471@qq.com | 028-38563027 |
|  | 四川轻化工大学 | 高彦芳 | rsc@.suse.edu.cn | 0813-5505308 |
|  | 四川上之登新材料科技有限公司 | 江长洪 | 1031818861@qq.com | 0838-5227023 |
|  | 四川省地质环境调查研究中心 | 杨 涛 | 1029193228@qq.com | 028-83198668 |
|  | 四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院 | 周 琼 | 18583692662@126.com | 028-87409357 |
|  | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | 李小丽 | lixiaoli@scodi.cn | / |
|  | 四川省内江市农业科学院 | 彭琪胜 | 23239616@qq.com | 0832-5867269 |
|  | 四川省人工智能研究院（宜宾） | 封先蓉 | 10926399@qq.com | 0831-8239222 |
|  | 四川省图书馆 | 温若均 | sclib\_bsh@sclib.org | 028-86659653 |
|  | 四川省宜宾惠美线业有限责任公司 | 杨 浩 | 522963209@qq.com | 0831-2400250 |
|  | 四川省银河化学股份有限公司 | 谢友才 | / | 0816-4672289 |
|  | 四川省中医药科学院 | 秦登云 | sczyyrsc@163.com | 028-85223428 |
| **序号** | **招引单位** | **联系人** | **电子邮箱** | **座机** |
|  | 四川省综合地质调查研究所 | 刘应平 | 445214009@qq.com | 028-23223280 |
|  | 四川天府新区宇宙线研究中心 | 袁小红 | yuanxh@ihep.ac.cn | 028-60796885 |
|  | 四川雅化实业集团股份有限公司 | 刘鸿雁 | / | 0835-2362067 |
|  | 四川依科制药有限公司 | 陈雅雪 | 651524137@qq.com | 0838-5581887 |
|  | 四川音乐学院 | 吴翔宇 | 214885239@qq.com | 028-85430086 |
|  | 四川永星电子有限公司 | 武露平 | wuluping@china-yongxing.com | 028-83962212 |
|  | 四川长虹电子控股集团有限公司 | 谭松林 | 1247337589@qq.com | / |
|  | 遂宁市中心医院 | 陈 龙 | 245424575@qq.com | 0825-2292068 |
|  | 台沃科技集团股份有限公司 | 郑 镜 | 690085901@qq.com | 0816-2754088 |
|  | 天府永兴实验室 | 陈 钲 | hr@tfyxlab.cn | 028-60667706 |
|  | 宜宾凯翼汽车有限公司 | 陈新群 | chenxinqun@newcowin.com | 0831-8737777转3101 |
|  | 浙江大学自贡创新中心 | 余 科 | yut@zjuzg.com | 0813-5193226 |
|  | 中国农业科学院都市农业研究所 | 张 甜 | dsszp@caas.cn | / |
|  | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 陈 鑫 | chenxin14@sinochem.com | 0813-7806057 |
|  | 中铁二十三局集团有限公司 | 奚 成 | 43531536@qq.com | 028-68311057 |
|  | 中铁信托有限责任公司 | 凯文莹 | kwy@crtrust.com | 028-82570590 |
|  | 自贡市第四人民医院 | 熊翔宇 | 249518891@qq.com | 0813-2301145 |
|  | 自贡市第一人民医院 | 黄 莉 | 2507006537@qq.com | 0813-2121556 |
|  | 自贡市精神卫生中心 | 蔡端芳 | 807171548@qq.com | 0813-8325005 |

成都理工大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | | **设站单位类型** | | 流动站 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市成华区二仙桥东三路1号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都理工大学是国家首批“双一流”建设高校。学校学科优势特色鲜明，以理工为主，地质、石油、资源、核技术、环境为优势，土木、化工、材料、电子、机械、信息、管理为特色，经管、文法、外语、艺术、体育等协调发展。  学校现有7个一级学科博士学位授权点，1个博士专业学位授权点，26个一级学科硕士学位授权点，17个硕士专业学位授权点，6个博士后科研流动站，1个四川省博士后创新实践基地。5个学科（地球科学、工程学、环境科学/生态学、化学、材料科学）进入ESI全球排名前1%。现有1个一级国家重点学科、3个二级国家重点学科、1个国家重点（培育）学科、14个省级重点学科。地质资源与地质工程入选国家第二轮“双一流”建设学科行列，地球科学、环境科学与生态学入选四川省首轮“一流学科”建设行列，6个学科入选四川省“双一流”建设贡嘎计划建设行列。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.享受学校教职工同等福利待遇；  2.可按规定认定中级职称；可参加高校教师岗前培训，申请认定教师资格证；  3.学校提供2年博士后公寓，或给予每月800元住房补贴；  4.超额完成在站工作任务，可按规定领取成果奖励；  5.鼓励申报各类博士后基金项目，叠加发放国家、省市相关博士后经费补贴；  6.按期完成中期、出站考核并考核合格者，给予一次性考核奖励；  7.师资博士后出站考核优秀，可申请入编。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** | |
| 师资博士后 | | 30 | BSH001 | | 地质学、地质资源与地质工程、地球物理学、管理科学与工程、土木工程、核科学与技术、仪器科学与技术、矿业工程、水利工程、石油与天然气工程、机械工程、力学、测绘科学与技术、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、电子信息、材料科学与工程、化学工程与技术、化学、环境科学与工程、工商管理、数学、物理学、地理学、海洋科学等 | | 25-35 | 满足其一：   1. 软科或QS排名前200高校； 2. “双一流”建设高校及建设学科且学科评估A-及以上取得博士学位或博士后出站人员；   具体条件需求参见学校博士后招收公告 | |
| 专职博士后 | | 不限 | BSH002 | | 20-30 | 无 | |

成都体育学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市东部新区环湖北路1942号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都体育学院是国家部署在西南地区唯一的高等体育学府，原国家体育总局直属的六所体育院校之一，现为四川省与国家体育总局共建院校。学校为博士学位授权单位，设有体育学一级学科博士后科研流动站，四川省博士后创新实践基地和全国博士后科研工作站。拥有体育学博士学位授权一级学科和4个硕士学位授权一级学科，14个硕士学位授权二级学科，4个硕士专业学位授权点，学科专业涵盖教、医、文、管、经、艺、史等7大学科门类，体育学和运动医学为四川省“双一流”建设学科。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 学校博士后管理工作主要由人事处牵头负责，博士后在站时间一般为3年，最长不超过6年，根据申请人进站前个人科研情况，学校对博士后进行分类资助，并分别设置出站考核条件，博士后超额完成出站要求的业绩成果，可按学校相关规定享受科研奖励。全职博士后在站期间，可租住学校公寓，学校按规定为其购买社保和公积金。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 运动促进健康 | 1 | BSH001 | | 体育学、基础医学、临床医学 | | 20-28 | | 科研院所、高校教师、近三年毕业博士且年龄在35岁以下 | |
| 体育史与体育文化 | 1 | BSH002 | | 体育学、历史学 | | 20-28 | |
| 运动项目教学训练理论与实践 | 1 | BSH003 | | 体育学 | | 20-28 | |

成都中医药大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市温江区柳台大道1166号 | | | | |
| **单位**  **简介** | 成都中医药大学创建于1956年，是教育部、国家中医药管理局与四川省人民政府共建高校，国家“双一流”学科建设高校，ESI前1%学科高校，是我国最早的四所中医药高等院校之一。学校是全国首批中医药学博士、硕士学位授权点，现有博士后流动站3个，国家“双一流”建设学科1个，国家重点学科4个。在2020年全国博士后工作综合评估中获得“1个优秀、2个良好”，优良率100%。我校至今招收博士后累计371人，目前在站博士后总人数183人。  学校有中国工程院院士1人，国医大师4人，全国名中医5人，国家级教学名师5人，全国中医药杰出贡献奖获得者2人，国家“973计划”项目首席科学家1人，全国优秀科技工作者3人，“岐黄工程”专家14人；入选国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金优秀青年基金、国家级特聘专家等国家级高层次人才20人；全国杰出专业技术人才1人，国务院学科评议组成员2人，享受国务院特殊津贴专家98人；获批国家高等学校学科创新引智基地。入选全国高校黄大年式教师团队2个，全国中医药创新团队3个，全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师49人。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.薪酬：基础年薪不低于66万元/3年。同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。出站留校工作，享受金牛区人才补贴10万元/人。  2.国家资助博士后研究人员计划，其中国家“博新计划资助56万元+科研资助经费8万元，B档资助36万元，C档资助24万。  3.四川省“博新”项目资助40万元。  4.成都市补贴“博新”项目入选者40万元。  5.科研经费：学校为每位博士后博士后专项经费6-12万元。  6.项目激励。支持在站博士后积极申报国家级和省级人才项目和科研项目。  7.考核合格可进入事业编制；特别优秀者可进入学校“1313人体系”。  8.享受五险一金、全省最优质的中西医结合医疗资源。在站期间可申请职称晋升；享受子女择校优惠政策。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中医药防治代谢性疾病的研究 | 3 | BSH001 | 中医学 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 须中医学、中西医结合博士 |
| 中医名家理论现代研究 | 2 | BSH002 | 中医学 | 中医学，基础医学，中西医结合，生物学等相关专业博士 |
| 中医经典理论与感染病防治 | 2 | BSH003 | 中医学 | 在国家博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效 |
| 中医经典理论与感染病防治 | 2 | BSH004 | 中医学 | 在国家博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效 |
| 中医药防治老年病应用基础研究 | 2 | BSH005 | 中医学 | 须中医学、中西医结合博士 |
| 中医药防治老年病应用基础研究 | 2 | BSH006 | 中医学 | 须中医学、中西医结合博士 |
| 各家理论研究 | 2 | BSH007 | 中医学 | 须中医学博士 |
| 中医体质心理学 | 3 | BSH008 | 中医学 | 中医药学背景，有生物学实验研究基础者优先 |
| 出土医学文献与文物研究 | 2 | BSH009 | 中医学 | 熟知中医文献学、中国医学史以及中国历史、古文字等 |
| 健康状态辨识与内分泌病证研究 | 2 | BSH010 | 中医学 | 须中医学、中西医结合博士 |
| 老年病证治与方剂配伍运用研究 | 3 | BSH011 | 中医学 | 在国家博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效 |
| 中药复方物质基础与配伍规律研究 | 2 | BSH012 | 中西医结合 | 国内双一流建设高校毕业，擅长现代分子生物学、生物信息学、AI+中医药，最好具有国外留学经历 |
| 代谢与免疫 | 1 | BSH013 | 中西医结合 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 全日制理学及医学博士毕业，具有较强的独立科研能力，并以第一作者身份发表SCI论文；在国家博士后统一待遇基础上，给每位博士后提供科研经费5万元左右 |
| 中医药抗肿瘤基础与应用研究 | 3 | BSH014 | 中西医结合 | 中药学、药学、生物信息学、细胞生物学、肿瘤分子生物学相关专业 |
| 风湿免疫性疾病的中西医临床研究 | 2 | BSH015 | 中西医结合 | 医学类、药学类博士；以第一作者/通讯作者身份已公开发表SCI文章影响因子＞5.0；或北大核心期刊发表2篇以上 |
| 中医药防治肾病的病理学机制研究 | 2 | BSH016 | 中西医结合 | 无 |
| 中医药调控胃肠干细胞机制研究；中医药对胃肠损伤修复的基础和临床研究 | 2 | BSH017 | 中西医结合 | 具有中医药学、细胞生物学、分子生物学等相关专业背景，有相关课题研究经验者优先；博士后纳入学校中医药与干细胞研究院管理，在国家博士后统一待遇基础上，联合培养的企业给每位博士后提供科研经费50万元左右 |
| 中医药防治老年病 | 1 | BSH018 | 中医学 | 1.申请人必须获得博士学位，获得学位时间不超过3年 2.品学兼优、身体健康、年龄35岁以下 3.中医学或中西结合，研究方向为中医药防治阿尔茨海默病 |
| 中医药防治老年病 | 1 | BSH019 | 中医学 | 无 |
| 中医药防治风湿免疫病的基础与临床研究 | 1 | BSH020 | 中医学 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 中医、中西医结合、中药学、临床医学博士毕业 |
| 中医药防治内分泌代谢疾病的基础与临床研究 | 1 | BSH021 | 中医学 | 1.满足学校专职博士后招聘条件  2.中西结合或中医学博士毕业 |
| 糖尿病及其血管病变中医药调控研究 | 1 | BSH022 | 中医学 | 无 |
| 糖尿病及其血管病变中医药调控研究 | 1 | BSH023 | 中医学 | 无 |
| 中医药防治呼吸病与老年病的基础与临床研究 | 1 | BSH024 | 中医学 | 1.满足学校专职博士后招聘条件  2.中西结合或中医学博士毕业 |
| 中医药防治呼吸病的临床研究 | 1 | BSH025 | 中医学 | 无 |
| 生殖代谢障碍中医药调控研究 | 1 | BSH026 | 中医学 | 无 |
| 生殖代谢障碍中医药调控研究 | 1 | BSH027 | 中医学 | 无 |
| 中医药调控代谢性疾病药物发现评价与转化 | 1 | BSH028 | 中医学 | 无 |
| 中医药调控代谢性疾病药物发现评价与转化 | 1 | BSH029 | 中医学 | 无 |
| 癌症代谢重编程中医药调控研究 | 1 | BSH030 | 中医学 | 无 |
| 癌症代谢重编程中医药调控研究 | 1 | BSH031 | 中医学 | 无 |
| 中医药防治肿瘤病证的临床研究 | 1 | BSH032 | 中医学 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 无 |
| 中医药防治耳鼻咽喉疾病的研究 | 1 | BSH033 | 中医学 | 中医五官科学博士，符合学校专职博士后招聘条件 |
| 中医药干预女性生殖器官肿瘤的临床与实验研究 | 1 | BSH034 | 中医学 | 中医学或中西结合专业博士毕业，满足学校专职博士后招聘条件 |
| 中西医结合防治肿瘤疾病的基础研究 | 1 | BSH035 | 中西医结合 | 无 |
| 中西医结合防治肿瘤疾病的临床研究 | 1 | BSH036 | 中西医结合 | 无 |
| 中西医结合防治肿瘤疾病的临床研究 | 1 | BSH037 | 中西医结合 | 无 |
| 中西医结合内分泌代谢性疾病的基础与临床研究 | 2 | BSH038 | 中西医结合 | 1名临床医学博士，1名中医学或中西医结合的博士 |
| 中西结合防治内分泌代谢疾病的基础与临床研究 | 1 | BSH039 | 中西医结合 | 1.满足学校专职博士后招聘条件  2.中医内科学博士毕业 |
| 中西医结合呼吸疾病的基础与临床研究 | 1 | BSH040 | 中西医结合 | 中医学、中西医结合临床、中药学、分子生物学、细胞生物学 |
| 慢性性肝病的中西医结合基础研究 | 2 | BSH041 | 中西医结合 | 以第一作者发表SCI文章（article），有分子生物学实验基础，掌握细胞培养、WB、PCR、免疫组化等实验技术，能进行动物实验，能独立撰写标书 |
| 急性肾损伤的临床及实验研究 | 1 | BSH042 | 中西医结合 | 无 |
| 中西医结合脑病方向 | 1 | BSH043 | 中西医结合 | 无 |
| 中西医结合脑病方向 | 1 | BSH044 | 中西医结合 | 无 |
| 眼底病 | 1 | BSH045 | 中西医结合 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 临床医学、中医学、中西医结合，博士研究生 |
| 中西医结合护理 | 1 | BSH046 | 中西医结合 | 中西医结合护理临床与基础研究 |
| 中西医结合防治消化系统疾病 | 1 | BSH047 | 中西医结合 | 中医学、中西结合专业、临床医学专业 |
| 中西医结合防治溃疡性结肠炎及肠易激综合征基础与临床研究 | 1 | BSH048 | 中西医结合 | 中医学、中西医结合专业、临床医学专业 |
| 中西医结合心血管病研究 | 1 | BSH049 | 中西医结合 | 无 |
| 中西医结合高原病研究 | 1 | BSH050 | 中西医结合 | 无 |
| 针灸与内稳态调节 | 2 | BSH051 | 中西医结合 | 有强烈进取心，熟练掌握电生理、神经生物、基因编辑或生物信息学等领域的现代技术（至少一项），开展“针灸与内稳态调节”研究领域的前沿研究 |
| 针灸生殖调控的机制研究 | 2 | BSH052 | 中医学 | 从事针灸生殖调控的机制研究相关 |
| 针灸时间效应及其机制 | 1 | BSH053 | 中医学 | 医学及相关专业；有英文文章撰写及发表经历 |
| 针刺效应中枢机制研究 | 2 | BSH054 | 中医学 | 神经科学、生物信息学、循证医学、流行病学、中医药学 |
| 循证医学和针灸临床疗效评价研究 | 1 | BSH055 | 中医学 | 获得中医学、针灸推拿学、循证医学或流行病学相关博士学位，既往主要从事临床研究 |
| 脑-体互作机制及其穴位功能可塑性 | 1 | BSH056 | 中西医结合 | 生物学或医学背景，有生物信息学、疼痛医学或免疫学研究背景者优先 |
| 嘌呤信号 | 2 | BSH057 | 中西医结合 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 博士学位，医学或生命科学专业、中医学，中药学等相关专业 |
| 胶质细胞 | 2 | BSH058 | 中西医结合 | 博士学位，医学或生命科学专业、中医学，中药学等相关专业 |
| 氧化应激 | 2 | BSH059 | 中西医结合 | 博士学位，医学或生命科学专业、中医学，中药学等相关专业 |
| 脑科学 | 1 | BSH060 | 中医学 | 博士期间发表SCI两篇，每篇大于3分，原始研究优先 |
| 养生治未病理论及应用 | 1 | BSH061 | 中西医结合 | 1.博士专业为中医学 2.男性年龄不超过32岁；女性年龄不超过35岁 |
| 嘌呤信号 | 2 | BSH062 | 中西医结合 | 博士学位，专业不限 |
| 胶质细胞 | 3 | BSH063 | 中西医结合 | 博士学位，医学或生命科学专业、中医学，中药学等相关专业 |
| 中西医结合肿瘤 | 2 | BSH064 | 中西医结合 | 博士学位，医学或生命科学专业、中医学，中药学等相关专业 |
| 民族药药效物质基础及作用机制研究 | 1 | BSH065 | 中药学 | 民族药学、中药学、生药学、药理学、药物分析学等相关专业 |
| 民族药资源开发与可持续利用 | 1 | BSH066 | 中药学 | 民族药学、中药学、生药学、药理学、药物分析学等相关专业 |
| 中医文化与生命哲学 | 1 | BSH067 | 中医学 | 具有文、史、哲方向或中医专业背景或中医药文献研究背景 |
| 中医文献、文化、文字、文物与哲学 | 2 | BSH068 | 中医学 | 具有文、史、哲方向或中医专业背景或中医药文献研究背景 |
| 中药资源学 | 1 | BSH069 | 中药学 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 1.35周岁及以下； 2.既往有开展药用植物栽培、智慧农业、人工智能医药等方面的研究经历；  3.能独立开展中药资源相关科研项目； 4.具有良好的英文写作能力； 5.具有团队合作精神，正直向上。 |
| 药用植物活性天然产物与生物合成研究 | 3 | BSH070 | 中药学 | 中药学、中药化学、天然药物化学、药理学、生物化学、植物学等相关专业 |
| 药用植物活性天然产物与生物合成研究 | 2 | BSH071 | 中药学 | 中药学、合成生物学、分子生物学、生物信息学、细胞生物学等相关专业 |
| 中药药理学 | 2 | BSH072 | 中药学 | 中药学、药学、生物学、影像学、医学、中医学、中西医结合 |
| 代谢组学，中药分析 | 1 | BSH073 | 中药学 | 以第一作者或通讯作者发表高水平SCI论文，熟悉核磁共振技术或液质联用技术或数据分析方法开发、机器学习等 |
| 结构生物学，药物筛选 | 2 | BSH074 | 中药学 | 以第一作者或通讯作者发表高水平SCI论文，熟悉核磁共振技术 |
| 本草基因组学 | 4 | BSH075 | 中药学 | 药学、药理学、中药学、医学、计算机科学与技术、生物信息学、分子生物学等相关专业 |
| 本草基因组学 | 3 | BSH076 | 中药学 | 药学、药理学、中药学、医学、计算机科学与技术、生物信息学、分子生物学等相关专业 |
| 结构药理学 | 2 | BSH077 | 中药学 | 药学、药理学、中药学、医学、计算机科学与技术、生物信息学、分子生物学等相关专业正派、学风严谨 |
| 心血管药理学 | 2 | BSH078 | 中西医结合 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 药学、药理学、中药学、医学、计算机科学与技术、生物信息学、分子生物学等相关专业 |
| 中医药生物信息学 | 2 | BSH079 | 中药学 | 药学、药理学、中药学、医学、计算机科学与技术、生物信息学等相关专业 |
| 师资博士后（中医基础理论教研室） | 1 | BSH080 | 中医基础理论、中医临床基础 | 无 |
| 师资博士后（中医诊断学教研室） | 1 | BSH081 | 中医诊断学、中医基础理论、中医临床基础 | 无 |
| 师资博士后（伤寒论教研室） | 1 | BSH082 | 中医临床基础 | 无 |
| 师资博士后（中医经典类、医史文献教研室） | 2 | BSH083 | 中医基础理论、黄帝内经、中医临床基础、中医医史文献 | 无 |
| 师资博士后（生理学教研室） | 3 | BSH084 | 生理学、基础医学、临床医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（病理生理学教研室） | 2 | BSH085 | 生理学、基础医学、临床医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（人体解剖学与组织胚胎学教研室） | 3 | BSH086 | 基础医学、法医学、临床医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（病原生物学与免疫学教研室） | 1 | BSH087 | 医学免疫学、医学微生物学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（心理学教研室） | 1 | BSH088 | 心理学、临床医学、中医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（中医基础与临床协同创新研究所） | 1 | BSH089 | 中医医史文献、中医临床基础 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 无 |
| 师资博士后（病证结合的感染病精准诊疗创新研究所） | 1 | BSH090 | 中医基础理论、中医临床基础 | 无 |
| 师资博士后（中医药与免疫学交叉科学研究所） | 1 | BSH091 | 医学免疫学、医学微生物学、中西医结合基础 | 无 |
| 师资博士后（中医证候与精准医学研究所） | 1 | BSH092 | 基础医学、临床医学、动物学、生物信息学、中医学、中西医结合基础 | 无 |
| 师资博士后（中医内科学教研室） | 3 | BSH093 | 中医学 | 无 |
| 师资博士后（方药量效研究院/中医内科学教研室） | 2 | BSH094 | 中医学、中药学、药学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（代谢性疾病中医药调控四川省重点实验室） | 5 | BSH095 | 中医学、中西医结合、临床医学、基础医学、生物学、计算机科学与技术、生物医学工程、公共卫生与预防医学、生物医学工程、药学、中药学、物理学、仪器科学与技术、材料科学与工程、智能科学与技术、纳米科学与工程 | 无 |
| 师资博士后（临床技能中心） | 1 | BSH096 | 中西医结合、中医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（流行病与循证医学教研室） | 3 | BSH097 | 中医学、中西医结合、公共卫生与预防医学、临床医学 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 1.清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 2.具有循证医学经验，发表论文累计影响因子大于5 |
| 师资博士后（中医外科学教研室） | 2 | BSH098 | 中医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（西诊西内教研室） | 4 | BSH099 | 临床医学、中西医结合 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（代谢病研究院/西诊西内教研室） | 2 | BSH100 | 中西医结合临床 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（中医妇科教研室） | 2 | BSH101 | 中医学、临床医学、中西医结合 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（男科教研室） | 1 | BSH102 | 中医学、中西医结合、临床医学 | 无 |
| 师资博士后（中医骨伤科学教研室） | 2 | BSH103 | 中医学、临床医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（急诊学教研室） | 3 | BSH104 | 中医学、中西医结合、临床医学 | 无 |
| 师资博士后（西外教研室） | 1 | BSH105 | 临床医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（眼科教研室） | 1 | BSH106 | 临床医学、中医学、中西医结合 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（中医内分泌代谢性疾病研究所） | 1 | BSH107 | 中医学、中西医结合 | 无 |
| 师资博士后（临床中药系/临床中药学教研室） | 1 | BSH108 | 中药学、临床中药学、方剂学、中医诊断学、中医内科学、中医儿科学、中西医结合基础 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（临床中药学教研室/张廷模传承工作室） | 1 | BSH109 | 中医基础理论、中医临床基础、临床中药学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（中药药理系/药理教研室） | 1 | BSH110 | 药理学、临床医学、基础医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（中药化学系/中药分析教研室） | 1 | BSH111 | 中药学、药物分析化学、中药化学、中药分析、分析化学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（中医脑病研究所） | 1 | BSH112 | 中药学、临床中药学、中药药理学、中药资源学、中药化学、方剂学、中医诊断学、中医内科学、中医儿科学、中西医结合基础、生物化学与分子生物学、药理学 | 发表高水平SCI论文经验者优先 |
| 师资博士后（中医药防治慢病安全性及有效性研究所） | 1 | BSH113 | 中药学、临床中药学、中药药理学、中药资源学、中药化学、中药药剂学 | 无 |
| 师资博士后（中药创新制剂研究所） | 1 | BSH114 | 生物医学工程、药剂学、药理学、生物化学与分子生物学 | 博士毕业于“双一流”学科高校 |
| 师资博士后（药食两用中药研究研究所） | 1 | BSH115 | 中药学、药学等相关专业 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 能从事中药鉴定学科的高级科研工作；优先引进高级人才 |
| 师资博士后（DDND研究所） | 1 | BSH116 | 药物化学、药理学、药剂学 | 无 |
| 师资博士后（针灸基础教研室） | 1 | BSH117 | 针灸推拿学、中医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（针灸学/美容教研室） | 1 | BSH118 | 针灸推拿学、中医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（科研中心） | 1 | BSH119 | 基础医学、中医学、分子生物学、细胞生物学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（针灸与神经免疫研究所） | 1 | BSH120 | 神经科学、医学免疫、生物信息学、循证医学、流行病学与统计学、计算机科学、针灸推拿学、基础医学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（针灸脑科学研究院） | 1 | BSH121 | 神经科学、临床流行病与统计学、循证医学 | 无 |
| 师资博士后（慢性疾病针灸防治研究院） | 1 | BSH122 | 中医学，中西医结合，公共卫生与预防医学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（针灸与内稳态调节研究所） | 1 | BSH123 | 医学相关类 | 有留学经验者优先 |
| 师资博士后（重点实验室） | 1 | BSH124 | 光学工程 | 无 |
| 师资博士后（国医大师工作室） | 1 | BSH125 | 中医眼科学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（康复医学教研室） | 1 | BSH126 | 康复医学与理疗学 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 无 |
| 师资博士后（嘌呤信号研究院（长江学者团队）） | 2 | BSH127 | 生命科学、中医学、中药学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（养生治未病研究所） | 1 | BSH128 | 中医养生学 | SCI二区（中科院分区，IF≥5）1篇；获得过国家一级学会/协会科学技术进步奖二等奖及以上（排名前7）；博士在读期间获得过学业奖学金一等奖；参与过国家级课题1项；持有执业医师证等优先 |
| 师资博士后（藏医教研室） | 1 | BSH129 | 民族医学（藏医学） | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（藏药学教研室） | 1 | BSH130 | 中药学、分析化学、生物学、信息学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（民族医药学术传承创新研究团队） | 2 | BSH131 | 中药学、药学、药物化学、分析化学、生物学、医学、中医学、中西医结合、信息学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（外科学教研室） | 1 | BSH132 | 外科学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（内科学教研室） | 1 | BSH133 | 内科学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（诊断学教研室） | 1 | BSH134 | 内科学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（儿科学教研室） | 1 | BSH135 | 儿科学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（附属第五人民医院） | 1 | BSH136 | 临床医学 （老年病学方向） | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（附属德阳市人民医院） | 1 | BSH137 | 外科学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（预防医学教研室） | 1 | BSH138 | 预防医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（流行病与卫生统计学） | 1 | BSH139 | 流行病与卫生统计学、循证医学、中医学、中药学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（微生物学及免疫教研室） | 1 | BSH140 | 医学检验、临床医学、基础医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（生物技术教研室） | 1 | BSH141 | 基础医学、生物学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（生物学教研室） | 1 | BSH142 | 动物学、植物学、基础医学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（外科护理教研室） | 1 | BSH143 | 护理学、外科学 | 1.清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 2.护理学（本科、硕士或博士任一阶段为护理学均可）、外科学（本科须为临床医学） |
| 师资博士后（人文护理教研室） | 1 | BSH144 | 护理学、临床医学、基础医学、中医学、中西医结合、 公共卫生、心理学、生命科学、人工智能、材料学、信息科学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（中医护理教研室） | 1 | BSH145 | 中医学、中西医结合、护理学、临床医学、基础医学、 公共卫生、心理学、生命科学、人工智能、材料学、信息科学 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（智能医学与计算数学教研室） | 1 | BSH146 | 数学 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（硬件与应用物理学） | 1 | BSH147 | 物理学、材料科学相关专业 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（计算机基础及软件教研室） | 1 | BSH148 | 计算机相关专业；控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、光化学工程等相关专业 | 清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等ARWU排名前100的国内外高校 |
| 师资博士后（证候芯片研究中心） | 1 | BSH149 | 计算机科学与技术、软件工程、生物医学工程、中医学 | 无 |
| 师资博士后（中医文化教研室） | 1 | BSH150 | 中医文献学、中医文化学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（中医历史研究所） | 1 | BSH151 | 中医学、考古学、中国语言文学 | 无 |
| 师资博士后（出土医学文献文物保护研究数字实验室） | 2 | BSH152 | 哲学、文学、历史学、中医学、医学信息学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（中药及民族药新药发现与创新研究所） | 1 | BSH153 | 中药学、药学、生物学、医学、中医学、中西医结合、信息学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（濒危药用动植物与前沿科学技术交叉研究所） | 1 | BSH154 | 生物学或生物技术方向 | 无 |
| 师资博士后（本草基因组学团队（含生物信息学团队）） | 5 | BSH155 | 药学、药理学、中药学、医学、计算机科学与技术、生物信息学、分子生物学等相关专业 | 基础年薪不低于66万元/3年，同时叠加学术积分奖励、学校高水平成果奖励，薪酬上不封顶。另外匹配博士后科研经费。 | 无 |
| 师资博士后（药用植物活性天然产物与生物合成研究团队） | 4 | BSH156 | 药理学、药学、生物化学与生物技术、人工智能、结构生物学等相关专业 | 无 |
| 师资博士后（四川省天然小分子药物工程技术研究中心） | 1 | BSH157 | 中药学、药学、生物医药等相关专业 | 无 |
| 高层次人才 | 不限 | BSH158 | 中医学、中西医结合、中药学、临床医学、药学、生物学、生物医学工程、生物信息等相关专业 | 按学校高层次人才引育办法面议 | 无 |

电子科技大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新西区西源大道2006号 | | | | |
| **单位简介** | 电子科技大学，位于四川省成都市，原名成都电讯工程学院。1960年被列为全国重点高等学校，1988年更名为电子科技大学，1997年被确定为国家首批“211工程”建设的重点大学，2001年进入国家“985工程”重点建设大学行列，2017年进入国家建设“世界一流大学”A类高校行列，2022年入选国家第二轮“双一流”建设高校名单。学校现已发展成完整覆盖整个电子信息类学科，以电子信息科学技术为核心，以工为主，理工渗透，理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型大学。学校是全国首批设立博士后流动站的高校之一，现有流动站18个。13个流动站参评2020年全国评估，6个获评优秀，优良率100%，优秀率居全国前列。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 学校现有流动站18个，在站博士后1000余人。培养的优秀博士后包括中国工程院院士、国家级人才计划、青年人才计划获得者等。为更好地服务于建设世界一流大学，提高人才培养质量，提升科学研究水平，我校大力推进博士后工作，深入实施“高质量博士后建设工程”，招引和集聚优秀青年科技人才进入学校博士后流动站工作，激发博士后创新活力，促进校企产学研深度融合，培养具有国际竞争力的科技人才，将博士后队伍打造成为师资队伍后备军、科研队伍生力军、青年人才新窗口。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 135 | BSH001 | 信息与通信工程 | 1. 学校科研流动站自主招收：  提供具有竞争力的薪酬待遇，不低于22万元/年（含省市补贴18万元/年），其中师资博士后不低于30万元/年，优秀科研博士后不低于26万元/年。学校提供博士后公寓（免租金）、子女入托入学政策、成果奖励政策、申请专业技术职务任职资格政策等。 2. 学校研究院（深圳高等研究院、长三角研究院、广东研究院等）、附属医院（四川省人民医院、四川省肿瘤医院、成都市妇女儿童中心医院、绵阳中心医院等）联合招收： 提供具有竞争力的薪酬待遇，并享受当地博士后支持政策。学校提供成果奖励政策、申请专业技术职务任职资格政策等。附属医院联合招收享受子女入托入学政策。 3. 与企业工作站联合招收： 薪酬主要由企业提供，并享受当地博士后支持政策等。 | 1.获得博士学位，品学兼优、身体健康；  2.全职进站，年龄一般在35周岁以下，特别优秀者、岗位特殊需要者、同站同学科博士等可适当放宽； 3.具有较强科研能力和良好的团队协作精神。 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 85 | BSH002 | 电子科学与技术 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 77 | BSH003 | 计算机科学与技术 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 45 | BSH004 | 光学工程 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 77 | BSH005 | 材料科学与工程 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 149 | BSH006 | 生物医学工程 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 80 | BSH007 | 控制科学与工程 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 16 | BSH008 | 仪器科学与技术 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 20 | BSH009 | 机械工程 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 30 | BSH010 | 软件工程 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 45 | BSH011 | 物理学 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 41 | BSH012 | 数学 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 21 | BSH013 | 管理科学与工程 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 12 | BSH014 | 工商管理 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 31 | BSH015 | 马克思主义理论 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 54 | BSH016 | 集成电路科学与工程 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 4 | BSH017 | 公共管理学 |
| 国家、省部级及横向科研项目 | 16 | BSH018 | 网络空间安全 |

核工业西南物理研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区湖畔路北段715号天府数智谷3栋 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 核工业西南物理研究院（以下简称“西物院”），总部位于成都，是中国核工业集团有限公司的直属单位，我国最早致力于可控核聚变的专业科研院所，国家核能“三步走”发展战略中聚变堆研发的核心单位，我国参与国际热核聚变实验堆（ITER）计划的重要支撑单位。西物院下设聚变科学所、成都企业部、工程技术学院三个二级单位，致力于核聚变能研究开发的同时，院在聚变中间技术转化，专业技术人才和技能人才。2020年，自主设计建造成功第三代聚变平台--新一代人造太阳“中国环流三号”装置，是我国规模最大、参数最高的托卡马克装置，取得了多项运行记录突破。  西物院成为核聚变能研产学为一体的大型科研院所，正奋力谱写核聚变战新产业高质量发展新篇章。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 我院为博士后人员提供优厚的待遇，除基本工资性收入以外，还提供项目绩效科技成果奖励等。博士后人员享受五险二金、工会福利等职工福利待遇。在站期间根据项目需要可到国外开展合作研究。出站后可参与“优秀博士后”引进考核，在待遇、职称上提供充分支持。正常在站期间，综合待遇不低于30万/年。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 聚变堆工程技术 | | 2 | | BSH001 | | 核科学与技术 | | / | | 国内外著名大学及研究机构博士学位。  专业：等离子体物理、计算物理、数学、化学、材料科学与工程、电气工程、控制科学与工程、核能科学与工程、核技术及应用等专业 |
| 等离子体理论及模拟计算 | | 1 | | BSH002 | | 核科学与技术 | | / | |
| 聚变堆材料研发 | | 1 | | BSH003 | | 核科学与技术 | | / | |
| 电力电子机电一体化 | | 1 | | BSH004 | | 电气工程 | | / | |
| 等离子体实验及诊断 | | 1 | | BSH005 | | 核科学与技术 | | / | |

四川大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市一环路南一段24号 | | | | |
| **单位简介** | 四川大学创建于1896年，坐落于中国西部经济、文化和交通枢纽的天府之国——成都，是我国历史最为悠久且享有崇高学术声誉的著名大学之一。四川大学学科门类齐全，覆盖了文、理、工、医、经、管、法、史、哲、农、教、艺等12个门类，博士后流动站48个。学校始终坚持以“海纳百川，有容乃大”的广博延揽人才，现面向海内外公开招聘优秀学者，我们将为您提供自由的学术环境、良好的工作条件和优厚的薪酬待遇，助您施展才华、成就学术大师梦想！ | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 科研项目：  ·专职博士后人员均可申请国家“博新计划”、国资计划B/C档、国（境）外交流项目、中国博士后科学基金等。  周转房：  ·根据学校政策执行。  子女入学：  ·根据学校相关要求，解决博士后子女幼儿园入学问题。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专职博士后 | 5 | BSH001 | 材料科学与工程 | 薪酬待遇按照学校文件执行，符合相关政策者提供周转房，协助解决子女入托入学问题。 | 文、理、工、医、经、管、法、史、哲、农、教、艺等12个门类，详情见四川大学人事处招聘网站及各学院主页 |
| 30 | BSH002 | 基础医学 |
| 280 | BSH003 | 临床医学 |
| 10 | BSH004 | 水利工程 |
| 5 | BSH005 | 数学 |
| 10 | BSH006 | 土木工程 |
| 5 | BSH007 | 轻工技术与工程 |
| 5 | BSH008 | 中国语言文学 |
| 5 | BSH009 | 中国史 |
| 5 | BSH010 | 物理学 |
| 10 | BSH011 | 生物学 |
| 10 | BSH012 | 生物医学工程 |
| 30 | BSH013 | 口腔医学 |
| 5 | BSH014 | 公共卫生与预防医学 |
| 5 | BSH015 | 药学 |
| 5 | BSH016 | 化学 |
| 5 | BSH017 | 哲学 |
| 5 | BSH018 | 机械工程 |
| 10 | BSH019 | 理论经济学 |
| 10 | BSH020 | 计算机科学与技术 |
| 专职博士后 | 10 | BSH021 | 化学工程与技术 | 薪酬待遇按照学校文件执行，符合相关政策者提供周转房，协助解决子女入托入学问题。 | 文、理、工、医、经、管、法、史、哲、农、教、艺等12个门类，详情见四川大学人事处招聘网站及各学院主页 |
| 10 | BSH022 | 力学 |
| 10 | BSH023 | 环境科学与工程 |
| 10 | BSH024 | 光学工程 |
| 10 | BSH025 | 信息与通信工程 |
| 10 | BSH026 | 管理科学与工程 |
| 10 | BSH027 | 工商管理 |
| 10 | BSH028 | 法学 |
| 5 | BSH029 | 考古学 |
| 5 | BSH030 | 世界史 |
| 5 | BSH031 | 新闻传播学 |
| 5 | BSH032 | 特种医学 |
| 10 | BSH033 | 护理学 |
| 10 | BSH034 | 公共管理 |
| 5 | BSH035 | 生态学 |
| 10 | BSH036 | 中西医结合 |
| 5 | BSH037 | 医学技术 |
| 5 | BSH038 | 艺术学理论 |
| 5 | BSH039 | 网络空间安全 |
| 5 | BSH040 | 电气工程 |
| 5 | BSH041 | 电子科学与技术 |
| 5 | BSH042 | 航空宇航科学与技术 |
| 专职博士后 | 5 | BSH043 | 核科学与技术 | 薪酬待遇按照学校文件执行，符合相关政策者提供周转房，协助解决子女入托入学问题。 | 文、理、工、医、经、管、法、史、哲、农、教、艺等12个门类，详情见四川大学人事处招聘网站及各学院主页 |
| 5 | BSH044 | 软件工程 |
| 5 | BSH045 | 外国语言文学 |
| 5 | BSH046 | 应用经济学 |
| 5 | BSH047 | 政治学 |
| 5 | BSH048 | 艺术学 |

四川农业大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市温江区惠民路211号 | | | | |
| **单位简介** | 四川农业大学（https://www.sicau.edu.cn）是一所以生物科技为特色，农业科技为优势，多学科协调发展的国家“211工程”重点建设大学和国家“双一流”建设高校，也是教育部本科教学工作水平评估优秀高校。  学校已具有118年办学历史，现设有学院27个，研究所(中心)4个，国家重点实验室2个，涵盖农学、理学、工学、经济学、管理学、医学、文学、教育学、法学、艺术学等10大学科门类。有博士后科研流动站9个（作物学、畜牧学、兽医学、林学、草学、生物学、农林经济管理、园艺学、农业资源与环境），博士学位授权一级学科12个、二级学科51个，国家重点学科和重点培育学科4个，部省重点学科20个，ESI排名世界前1%学科10个。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 我校专职博士后分校聘岗、科研创新岗、导师自聘岗三类。  一、薪酬待遇。  1.校聘岗、科研创新岗、导师自聘岗的年薪分别不低于25万元、20万元、12万元（税前）。同时，叠加国家、成都市相关博士后生活资助经费。  2.奖励：学校、科研单位及导师分别对业绩突出的博士后以奖励。  3.项目补助：鼓励博士后申报各类科研项目，其中竞争性项目按规定可用于生活补助及绩效奖励部分，按规定叠加发放。  二、职称评聘。进站后的次月认定为讲师，每年单列3个特聘副高级职称指标，在站业绩突出可申请。  三、师资选留。业绩突出，出站后符合学校招聘条件并自愿申请的，同等条件下可优先录取。  四、其他待遇与学校在编在岗教职工相同。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农学院专职博士后 | 10～20 | BSH001 | 作物学、生物学、植物保护 | 年薪12～25万（税前），叠加绩效奖励和项目补助 | 年龄一般不超过35周岁；获博士学位不超过3年；科研成果突出，发展潜力较大；政治立场坚定，职业道德良好，身心健康。 |
| 动物科技学院专职博士后 | 10～20 | BSH002 | 畜牧学、水产、  生物学 |
| 草业科技学院专职博士后 | 5～10 | BSH003 | 草学 |
| 动物医学院专职博士后 | 10～20 | BSH004 | 兽医学 |
| 林学院专职博士后 | 5～10 | BSH005 | 林学 |
| 园艺学院专职博士后 | 5～10 | BSH006 | 园艺学 |
| 风景园林学院专职博士后 | 5～10 | BSH007 | 风景园林 |
| 资源学院专职博士后 | 5～10 | BSH008 | 农业资源与环境 |
| 环境学院专职博士后 | 5～10 | BSH009 | 农业资源与环境 |
| 经济学院专职博士后 | 5～10 | BSH010 | 农林经济管理 |
| 管理学院专职博士后 | 5～10 | BSH011 | 农林经济管理 |
| 理学院专职博士后 | 5～10 | BSH012 | 生物学 |
| 生命科学学院专职博士后 | 5～10 | BSH013 | 生物学 |
| 食品学院专职博士后 | 5～10 | BSH014 | 畜牧学、园艺学 |
| 水稻研究所专职博士后 | 5～10 | BSH015 | 作物学、生物学、植物保护 |
| 小麦研究所专职博士后 | 5～10 | BSH016 | 作物学、生物学、植物保护 |
| 玉米研究所专职博士后 | 5～10 | BSH017 | 作物学、生物学、植物保护 |
| 动物营养研究所专职博士后 | 5～10 | BSH018 | 畜牧学、生物学 |
| 国家重点实验室专职博士后 | 5～10 | BSH019 | 作物学、生物学、植物保护 |

四川师范大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 流动站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市锦江区静安路5号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川师范大学是四川省属重点大学，学校现有中国语言文学、教育学、心理学和数学4个博士后科研流动站。  中国语言文学博士后流动站依托我校文学院，下设中国古代文学、中国古典文献学等6个方向，现有博士生导师三十余人，学院现承担国家社科基金重大招标项目、各类国家社科基金项目20余项。教育学博士后流动站依托我校教育科学学院，下设教育学原理、高等教育等5个方向，现有博士生导师二十余人，学院现承担国家级、省部级项目60余项、国际合作项目10余项。心理学博士后流动站依托我校脑与心理科学研究院和心理学院，下设发展与教育心理学、情绪与健康心理学等6个方向，现有博士生导师十余人，流动站目前主持国家级重大项目2项、国家级一般项目20余项。数学博士后流动站依托我校数学科学学院，下设基础数学、应用数学等5个方向，现有博士生导师十余人，学院目前承担国家级项目30项、省部级项目23项。  学校教学科研设施完善，为博士后研究人员提供良好的科研环境，欢迎有志之士进站开展研究工作。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.薪酬待遇。  专职博士后实行年薪制管理。人文社科类年薪为17万元/年，理工科类年薪为20万元/年，资助期为2年。  2.考核奖励。专职博士后2年期满出站且考核优秀的，一次性奖励2万元。  3.在站两年期内，博士后可根据四川省、成都市相关文件规定申请博士后生活资助。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 中国语言文学博士后流动站 | | 2 | | BSH001 | 语言学及应用语言学（应用语言学） | | 17万元/年 | | 无 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 中国语言文学博士后流动站 | | 2 | | BSH002 | 语言学及应用语言学（理论语言学） | | 17万元/年 | | 无 |
| 中国语言文学博士后流动站 | | 2 | | BSH003 | 比较文学与世界文学 | | 17万元/年 | |
| 中国语言文学博士后流动站 | | 2 | | BSH004 | 中国现当代文学 | | 17万元/年 | |
| 中国语言文学博士后流动站 | | 2 | | BSH005 | 文艺学 | | 17万元/年 | |
| 中国语言文学博士后流动站 | | 2 | | BSH006 | 创意写作 | | 17万元/年 | |
| 中国语言文学博士后流动站 | | 2 | | BSH007 | 中国民间文学 | | 17万元/年 | |
| 中国语言文学博士后流动站 | | 2 | | BSH008 | 美学 | | 17万元/年 | |
| 教育学博士后流动站 | | 6 | | BSH009 | 教育学 | | 17万元/年 | |
| 心理学博士后流动站（发展与教育心理学方向） | | 1 | | BSH010 | 心理学、教育学、生物医学工程 | | 17-20万元/年 | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 心理学博士后流动站（情绪与健康心理学方向） | | 1 | | BSH011 | 心理学、教育学、生物医学工程 | | 17-20万元/年 | | 无 |
| 心理学博士后流动站（学习与记忆心理学方向） | | 1 | | BSH012 | 心理学、教育学、生物医学工程 | | 17-20万元/年 | |
| 心理学博士后流动站（教育神经科学方向） | | 1 | | BSH013 | 心理学、教育学、生物医学工程 | | 17-20万元/年 | |
| 心理学博士后流动站（纪检监察心理与行为方向） | | 1 | | BSH014 | 心理学、教育学、生物医学工程 | | 17-20万元/年 | |
| 心理学博士后流动站（社会与管理心理学方向） | | 1 | | BSH015 | 心理学、管理学、教育学 | | 17-20万元/年 | |
| 数学博士后流动站 | | 5 | | BSH016 | 数学 | | 20万元/年 | |

西南财经大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市温江区柳台大道555号 | | | | |
| **单位简介** | 西南财经大学是教育部直属的国家“211工程”和“985工程”优势学科创新平台建设的全国重点大学，也是国家首批“双一流”建设高校。学校坐落于中国历史文化名城——“天府之国”成都，有光华、柳林两校区，辖地2300余亩。学校现有理论经济学、应用经济学、工商管理学、管理科学与工程、统计学、社会学、法学、马克思主义理论、数学9个博士学位授权一级学科，4个硕士学位授权一级学科，18个专业学位类别；拥有金融学、政治经济学、会计学和统计学4个国家重点学科，5个省级重点一级学科；设有理论经济学、应用经济学、工商管理、管理科学与工程、统计学、法学6个博士后科研流动站；应用经济学进入世界一流学科建设行列，“经济学与商学”“社会科学总论”“工程学”“计算机科学”“环境/生态学”和“数学”6个学科进入ESI全球前1%学科；在教育部第五轮学科评估中，学校取得了重要进步、重大突破；工商管理通过EQUIS和中国高质量MBA双认证；会计学成为中国大陆首家通过AACSB商科和会计双认证再认证学科。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 招收类型分为光华博士后、专职科研博士后。其中光华博士后和专职科研博士后两年在站期间，享受有竞争力的年薪（包含国家、省市区补贴），同时鼓励合作导师根据在研项目情况补充资助，参保成都市社会保险，享受公积金，提供博士后公寓或无房补贴，可根据学校办公用房配置情况申请工作室或工位，在站期间表现优秀者，可通过人才引进考核优先留校，期满出站前，可按有关规定申请参加学校专业技术职务评审。此外，入选博士后专项引进项目的，在校发年薪基础上，国家资助三年每年30万元。获得中国博士后科学基金面上资助、特别资助等项目，国家资助经费5-18万元。招收方式采取流动站常年招收（专职科研博士后）和项目招收（光华博士后每年4月和7月发布公告）相结合的方式，具体以学校公布的招聘简章为准。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 光华博士后 | 40 | BSH001 | 理论经济学、应用经济学、工商管理学、管理科学与工程、统计学、法学 | 年薪最高可达38万（含省市区补贴） | 年龄在 35周岁（含）以下。获得博士学位原则上不超过3年或者将在6个月内将取得博士学位。 “新财经”专业优先。 |
| 专职科研博士后 | 100 | BSH002 | 理论经济学、应用经济学、工商管理学、管理科学与工程、统计学、法学 | 年薪18-23万（含省市区补贴） | 年龄在 35周岁（含）以下。获得博士学位原则上不超过3年或者将在6个月内将取得博士学位。 |

西南交通大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等学校 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市郫都区犀安路999号 | | | | |
| **单位简介** | 西南交通大学是教育部直属全国重点大学，国家首批“双一流”、“211工程”、“985工程优势学科创新平台”、“2011协同创新计划”重点建设高校，设有研究生院。坐落于中国历史文化名城、国家中心城市、“成渝地区双城经济圈”核心城市——成都。  学校1896年创建于山海关，始称“北洋铁路官学堂”（Imperial Chinese Railway College)，是中国第一所工程教育高等学府，中国土木工程、矿冶工程、交通工程高等教育的发祥地，也是1921年中国首次建立“交通大学”的最早源头之一。 | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 一、经费支持  1. 28-30万元/年（税前）。  2. 科研启动费，理工生医科10万元，人文社科5万元。  3. 政府提供生活资助1000元/月，学校配套提供租房补贴1000元/月。  二、发展支持  1.学校单列专职博士后职称评审指标。  2.达到学校副高级专业技术职务晋升条件的，可直接申请参加专业技术职务任职资格评审。  3.参加学校副高级专业技术职务资格评审时，近五年以西南交通大学为第一署名单位的项目和论文等成果可作为职称评审业绩使用。  4.可申请聘至助理教授或特聘副研究员等预聘制教师岗位。 | | | | |

| **项目名称** | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 竹基薄膜研究 | 1-2 | BSH001 | 材料科学与工程 | 30 | 海外或国内985或211高校 |
| 导热高分子复合材料 | 2 | BSH002 | 材料科学与工程 | 30 | 国内985或211高校 |
| 活性天然产物的  化学合成 | 1 | BSH003 | 化学 | 30 | 有机化学方向  博士毕业 |
| 高铁动车电缆终端全寿命周期破坏机理及检测 | 1 | BSH004 | 电气工程 | 30 | / |
| 特高压换流站直流套管局部放电与状态评估 | 1 | BSH005 | 电气工程 | 30 | / |
| 复杂环境绝缘子高光谱检测及状态评估 | 1 | BSH006 | 电气工程 | 30 | / |
| 电羧化固定CO2的铜基催化剂设计及反应机制的研究 | 2 | BSH007 | 化学 | 30 | 211学校毕业博士及以上 |
| 应力检测高温传感器研发 | 1 | BSH008 | 材料科学与工程 | 30 | / |
| 多场强耦合防护材料技术 | 1 | BSH009 | 材料科学与工程 | 30 | / |
| 摩擦行为智能控制及检测技术 | 1 | BSH010 | 材料科学与工程 | 30 | / |
| 新型气敏传感材料及器件 | 1 | BSH011 | 材料科学与工程 | 30 | / |
| 拉瓦尔陶瓷喷嘴研发 | 1 | BSH012 | 材料科学与工程 | 30 | / |
| 材料动态行为的晶体塑性仿真研究 | 1 | BSH013 | 物理学 | 30 | / |
| 材料高速冲击行为仿真研究 | 1 | BSH014 | 物理学/力学 | 30 | / |
| 高功率激光焊接行为与机理研究 | 1 | BSH015 | 材料科学与工程 | 30 | 材料加工学科  优势高校 |
| 高温合金激光增材与再制造 | 1 | BSH016 | 材料科学与工程 | 30 | 材料加工学科  优势高校 |
| 激光表面微纳制造技术开发 | 1 | BSH017 | 材料科学与工程 | 30 | 材料加工学科  优势高校 |
| 复杂轻合金结构仿真和寿命预测 | 1 | BSH018 | 材料科学与工程 | 30 | 材料加工学科  优势高校 |
| 固体废物填埋场复合防渗衬垫设计理论研究 | 1 | BSH019 | 土木工程 | 30 | 海外留学经历者优先考虑 |
| 波流耦合作用下跨海桥梁动力响应及承载性能评估方法研究 | 1 | BSH020 | 土木工程 | 30 | 国外一流大学 |
| 建筑专业相关领域研究 | 5 | BSH021 | 建筑学 | 30万元/年 | 985、双一流高校或海外高校或学科排名高于我校的高水平大学 |
| 城乡规划专业相关领域研究 | 3 | BSH022 | 城乡规划学 | 30万元/年 | 985、双一流高校或海外高校或学科排名高于我校的高水平大学 |
| 风景园林专业相关领域研究 | 3 | BSH023 | 风景园林学 | 30万元/年 | 985、双一流高校或海外高校或学科排名高于我校的高水平大学 |
| 美术专业相关领域研究 | 2 | BSH024 | 美术学 | 28万元/年 | 985、双一流高校或海外高校或专业美院 |
| 川藏铁路站房综合抗震减灾设计关键技术研究 | 1 | BSH025 | 土木工程 | 30 | 211高校，抗震方向 |
| 滨海地区复杂地层盾构管片椭变机理及处置技术研究 | 1 | BSH026 | 土木工程 | 30 | / |
| 气候变暖条件下川藏交通廊带高山冻土斜坡（石冰川）失稳机理与危险 性研究 | 1 | BSH027 | 土木工程 | 30 | 双一流高校 |
| 面向铁路场景的全天候光与无线协同通信关键技术研究 | 1-2 | BSH028 | 信息与通信工程 | 30 | / |
| 光子太赫兹异质集成片芯片 | 2 | BSH029 | 信息与通信工程 | 30 | 985/211高校 |
| 超宽带光纤传输系统智能优化理论与方法 | 1-2 | BSH030 | 信息与通信工程 | 30 | / |
| 面向高铁宽带通信的光学波束赋形理论与器件关键技术研究 | 1-2 | BSH031 | 信息与通信工程 | 30 | / |
| 通感一体化序列编码 | 1-2 | BSH032 | 信息与通信工程 | 30 | / |
| 下一代光通信可靠编码的数学理论 | 1-2 | BSH033 | 数学 | 30 | / |
| 高频引力波探测 | 1-2 | BSH034 | 信息与通信工程 | 30 | 重庆大学、西南交大 |
| 面向区域互联的高速长距离物理层安全光纤通信关键技术研究 | 1-2 | BSH035 | 信息与通信工程 | 30 | 高校及研究所 |
| 宽带微波光子链路优化设计与光域调控关键器件研究 | 1-2 | BSH036 | 信息与通信工程 | 30 | 高校及研究所 |
| 超高速真空管道磁浮交通研究 | 2 | BSH037 | 力学、动力工程及工程热物理、电气工程、控制科学与工程 | 30 | / |
| 高温超导高速磁浮列车工程化研究 | 2 | BSH038 | 机械工程、交通运输工程、电气工程 | 30 | / |
| 超导材料及低温工程 | 1 | BSH039 | 超导物理、材料科学工程、低温工程 | 30 | / |
| 复合材料高温力学 | 1 | BSH040 | 固体力学 | 30 | 211院校级以上 |
| 超导磁浮智能监测与预测 | 1 | BSH041 | 交通运输工程 | 30 | 1.知名高校博士毕业，博士期间从事交通运输、电气、车辆、计算机、数学、低温等学科研究；  2.已取得良好的学术成果，具备优良的论文写作、汇报和沟通能力，具备较强创新能力、科研能力、解决难题能力；  3.个性包容、宽于待人、严于律己、积极进取。 |
| 高速列车车轮非圆化定量诊断与剩余寿命预测方法研究 | 1 | BSH042 | 交通运输工程 | 30 | 支撑学科为A或A+ |
| 列车被动安全 | 1 | BSH043 | 交通运输 | 30 | / |
| 列车数字孪生 | 1 | BSH044 | 机械工程 | 30 | / |
| 车辆系统动力学与智能运维技术 | 1 | BSH045 | 交通运输工程 | 30 | “双一流”建设高校；以第一作者发表2篇及以上高水平学术文章 |
| 铁路轨道服役性能与维护理论 | 1 | BSH046 | 交通运输工程 | 30 | 博士毕业于985高校，道路与铁道工程、土木工程、材料工程或智能监测检测等相关专业方向 |
| 高烈度地震区山岭隧道抗减震理论 | 1 | BSH047 | 土木工程 | 10-15 | 1.年龄35周岁以下，具有较强的科研能力和创新研究潜力；获得博士学位一般不超过3年；  2.具有地震动力学/隧道施工力学/岩土工程学等方面的坚实理论基础。 |
| 城市深部地下空间建造理论与方法 | 1 | BSH048 | 土木工程 | 10-15 | 1.年龄35周岁以下，具有较强的科研能力和创新研究潜力；获得博士学位一般不超过3年；  2.具有隧道施工力学/岩土工程学等方面的坚实理论基础。 |
| 丛代数的范畴化 | 1 | BSH049 | 数学 | 30 | / |
| 偏微分方程的适定性及长时间行为研究 | 2 | BSH050 | 数学 | 30 | / |
| 混频大数据环境下考虑极端冲击的非线性时间序列理论及应用 | 1 | BSH051 | 数学、统计学 | 30 | / |
| 移动场景通信感知一体化波形设计与相关理论问题 | 1 | BSH052 | 数学、统计学 | 30 | / |
| 复杂山区桥梁智能抗风及桥上行车安全 | 1 | BSH053 | 交通运输工程 | 30万/年 | 土木工程双一流学科、211以上高校或海外知名高校毕业 |
| 复杂山区桥址区风环境 | 1 | BSH054 | 土木工程 | 30万/年 | 土木工程双一流学科、211以上高校或海外知名高校毕业 |
| 铁路线路病害智能识别与评估 | 1 | BSH055 | 交通运输工程、计算机科学与技术等智能交通相关学科 | 30 | / |
| 轨道交通运维智能感知、智能诊断及自动化技术研究 | 1 | BSH056 | 机械工程 | 30 | 测控技术、自动化、计算机、机电、车辆工程及从事轨道交通装备测试、智能诊断与智能控制相关专业与研究的博士毕业生。 |
| 智能电动车辆工程相关领域科技成果转化 | 1 | BSH057 | 机械工程 | 30 | / |
| 国家自然科学基金项目-智能适配多元检修模式的轨道车辆转向架检修线可持续优化设计等 | 2 | BSH058 | 机械工程、计算机科学与技术 | 30 | 有较好的科研研究经历。 |
| 交通暂留空间人工环境形成机理与高校营造 | 2 | BSH059 | 土木工程 | 30 | 1.宜为国内“211”大学以上、或国外QS100以内学校获得博士学位；  2.公开发表EI、SCI学术论文2篇以上。 |
| 工业生产和建筑机电梯级协同用能优化研究 | 1 | BSH060 | 土木工程 | 30 | “211”大学及以上。 |
| 原子级抛光 | 2 | BSH061 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 原子级制造 | 2 | BSH062 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 原子级表面该项 | 2 | BSH063 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 超级制动 | 2 | BSH064 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 复杂运营环境高速轮轨滚动接触疲劳损伤机理与控制研究 | 1 | BSH065 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 激光熔覆过程无损检测技术与监测机理研究 | 1 | BSH066 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 基于数字孪生技术的轮轨磨损预测模型与方法研究 | 1 | BSH067 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 核电装备和材料服役 | 1 | BSH068 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 航空装备服役可靠性 | 1 | BSH069 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 汽轮机和燃气轮机装备和高温材料 | 1 | BSH070 | 机械工程、材料科学与工程、力学 | 30 | 发表过SCI相关论文，具有较好的科研工作经历。 |
| 国产XXX工具组件 | 1 | BSH071 | 机械工程 | 30 | 985/211高校 |
| 工业领域大模型驱动智能运维 | 2 | BSH072 | 机械电子工程 | 30 | / |
| 中国当代文学海外传播与影响研究 | 1 | BSH073 | 中国语言文学  新闻传播学 | 28 | 双一流 |
| 中国现当代文学中的交通叙事研究 | 1 | BSH074 | 中国语言文学  中国史 | 28 | 双一流 |
| 中国现当代文学中的情感叙事和文化政治研究 | 1 | BSH075 | 中国语言文学  外国语言文学 | 28 | 双一流 |
| 道教经典的深度整理与研究 | 1 | BSH076 | 中国语言文学 | 28 | 古典文献学方向博士优先 |
| 语言考据学研究 | 1 | BSH077 | 中国语言文学 | 28 | / |
| 方言文献整理 | 1 | BSH078 | 中国语言文学 | 28 | / |
| 活性天然产物成药性研究 | 2 | BSH079 | 有机化学  药物化学  药理学 | 60万元 | 1. 申请者应具有或即将获得有机化学、（天然）药物化学、药物设计、化学生物学、药理学等相关专业博士学位，有扎实的理论基础和实验操作能力。年龄在35周岁以下，有同行认可的学术成果；  2. 申请者应对新药研发有浓厚的兴趣，具有强烈的事业心和责任感，具有良好的团队协作精神和沟通协调能力，有志于做出高水平科研成果；  3. 能熟练阅读英文文献，并具有较好的中英文写作能力，能够独立撰写论文、专利和科研项目；  4. 工作勤奋主动，严谨负责，有创新意识，能独立或指导研究生开展相关工作。 |
| 基于生物反应的微纳米药物递送研究 | 1 | BSH080 | 生物工程 | 30 | 985或211高校博士生 |
| 医药化学品的流动生物催化创制研究 | 1 | BSH081 | 生物工程 | 30 | 985或211高校博士生 |
| 中药（民族药）前沿研究与开发创新团队 | 2 | BSH082 | 药学/生物学/中药学 | 60 | 985/211/双一流 |
| 靶向FoxM1抗肿瘤多肽药物分子作用机制 | 1 | BSH083 | 材料科学与工程/药物与载体材料 | 30 | 生物医药研究背景 |
| 靶向抗肿瘤小分子药物发现 | 1 | BSH084 | 药学 | 30 | / |
| 药物及载体材料 | 1 | BSH085 | 材料学 | 30 | / |
| 羟甲基自由基驱动的电化学有机合成 | 1 | BSH086 | 药化 | 30 | / |
| 四川典型粮油作物促生抗逆生物制剂研发与应用 | 1 | BSH087 | 生物工程 | 30 | 双一流高校 |
| 多功能生态有机肥制备关键技术应用与示范 | 1 | BSH088 | 材料学 | 30 | 双一流高校 |
| 凉山烟区粮烟复合种植下植烟土壤健康调控技术研究与应用 | 1 | BSH089 | 生物工程 | 30 | 双一流高校 |
| 花椒中抗阿尔茨海默症活性物质的发现、合成作用机制及临床前研究 | 2 | BSH090 | 药学 | 60 | 985或211高校 |
| 非托卡马克等离子体性能改善的新方法和新技术研究 | 1 | BSH091 | 物理学 | 30 | / |
| 先进位形准环对称仿星器中关键物理问题研究 | 1 | BSH092 | 物理学 | 30 | / |
| 基于羲和号空间Halpha资料开展太阳活动规律大样本统计研究 | 2 | BSH093 | 物理学、天文学 | 30 | / |
| 基于LHAASO的科学研究 | 1 | BSH094 | 天体物理 | 30 | / |
| 天线阵高效建模与计算技术 | 2 | BSH095 | 电子科学与技术 | 30 | / |
| 电磁干扰监测与定位技术研究 | 1 | BSH096 | 电子科学与技术 | 30 | 985/211 高校 |
| 多原子波导QED中的量子调控 | 2 | BSH097 | 物理学 | 30 | 具有量子光学，量子物理，凝聚态物理等的研究背景 |
| 热界面材料导热通路的构筑与仿真 | 1 | BSH098 | 物理学 | 30 | 985/211高校 |
| 数据驱动新材料设计 | 1 | BSH099 | 物理学 | 30 | 985/211高校 |
| 高温超导薄膜和高温超导带材 | 1 | BSH100 | 物理学 | 30 | 985/211高校 |
| 阵列集成化气敏传感器 | 1 | BSH101 | 物理学 | 30 | 985/211高校 |
| 隧道智能建造技术 | 1 | BSH102 | 土木工程 | 30 | 具有智能建造相关基础 |
| 大数据驱动的固废循环过程解析与代谢优化 | 1 | BSH103 | 环境科学与工程、测绘科学与技术、土木工程 | 30 | 年龄35周岁以下，获得博士学位不超过3年；具有211以上高校或海外高校学习经历，以第一作者发表过高质量文章不少于2篇。能熟练应用大数据挖掘、融合、建模技术的优先考虑 |
| 交通建造碳排放测度与减排路径 | 1 | BSH104 | 环境科学与工程、交通运输工程、土木工程 | 30 | 年龄35周岁以下，获得博士学位不超过3年；具有211以上高校或海外高校学习经历，以第一作者发表过高质量文章不少于2篇。能熟练应用LCA分析工具的优先考虑 |
| 亲环境行为与减排绩效评估 | 1 | BSH105 | 管理科学与工程、建筑学、环境科学与工程 | 28 | 年龄35周岁以下，获得博士学位不超过3年；具有211以上高校或海外高校学习经历，以第一作者发表过高质量文章不少于2篇；能熟练应用EEG、量表分析工具的优先考虑 |
| 减污降碳：COx等的转化反应路线开发，催化材料设计和反应机理研究。 | 1 | BSH106 | 环境、化学、材料等相关专业 | 1.按国家博士后相关规定及西南交通大学办法执行（自然科学30万元/年）；2.按国家和西南交通大学相关规定提供的基础年薪外，可提供额外项目补助；3.提供国内外学术及企业的交流平台和合作机会，协助博士后期间自然科学青年基金、博士后科学基金等科研项目的申请及推荐。 | 1.35周岁以下，即将获得博士学位，或获得博士学位不超过三年；  2.以第一作者身份在专业领域期刊发表过论文；  3.具有良好的科学素养、事业心、责任感和团队协作精神；  ④ 进校后须全职在西南交通大学工作。 |
| 环境安全与监测：新污染物治理、环境生态学、环境分析化学等。 | 2 | BSH107 | 环境、化学、材料等相关专业 | 1.按国家博士后相关规定及西南交通大学办法执行（自然科学30万元/年）；2.按国家和西南交通大学相关规定提供具有竞争力的基础年薪外，可提供额外项目补助；3. 提供国内外学术及企业的交流平台和合作机会，协助博士后期间自然科学青年基金、博士后科学基金等科研项目的申请及推荐。 | 1.35周岁以下，即将获得博士学位，或获得博士学位不超过三年；  2.以第一作者身份在专业领域期刊发表过论文；  3.具有良好的科学素养、事业心、责任感和团队协作精神；  4.进校后须全职在西南交通大学工作。 |
| 基于表面增强拉曼光谱的智能化污水化学指纹信息提取及设备研究 | 2 | BSH108 | 环境化学/分析化学/物理化学 | 30 | 1.35周岁以下，即将获得博士学位，或获得博士学位不超过三年；  2.以第一作者身份在专业领域中科院一区期刊发表过论文；  3.具有良好的科学素养、事业心、责任感和团队协作精神；  4.进校后须全职在西南交通大学工作。 |
| 4D打印高分子材料工艺力学及其本构关系研究 | 1 | BSH109 | 力学 | 30 | 双一流高校 |
| 高性能聚合物材料抗疲劳的结构设计 | 1 | BSH110 | 力学 | 30 | 双一流高校 |
| 力学超材料结构优化设计及多场耦合调控机制  （实验+理论+模拟） | 1 | BSH111 | 力学 | 30 | 国内力学学科评估B+以上单位毕业的博士或国际排名前200大学毕业的博士 |
| 复合材料的损伤、疲劳及可靠性评估 | 1 | BSH112 | 固体力学 | 30 | 具备一定的复合材料力学或疲劳可靠性相关研究经验 |
| 轻质超结构的设计-制备-性能分析 | 1 | BSH113 | 固体力学 | 30 | 具备一定的轻质结构设计与分析经验 |
| 金属基复合材料制备工艺与力学性能研究 | 2 | BSH114 | 材料科学与工程；力学 | 30 | 有金属基复合材料或金属塑性加工相关研究背景 |
| 场辅助烧结技术研究 | 3 | BSH115 | 材料科学与工程；冶金工程 | 30 | 有硬质合金、结构陶瓷、烧结技术或金属热加工相关研究背景 |
| 智能材料与结构力学 | 1 | BSH116 | 力学 | 30万元/年 | / |
| 固体本构关系 | 1 | BSH117 | 力学 | 30万元/年 | / |
| 增材制造Ti-6Al-4V的工艺-组织-性能研究 | 2 | BSH118 | 力学、材料、机械 | 30 | / |
| 激光冲击强化铝合金疲劳寿命预测 | 1 | BSH119 | 力学、材料、机械 | 30 | / |
| 机器学习赋能先进材料力学性能的计算模拟 | 1 | BSH120 | 力学、机械、材料 | 30 | / |
| 量子力学材料计算 | 1 | BSH121 | 材料科学，物理 | 30 | / |
| 金属材料制备与表征 | 1 | BSH122 | 材料科学与工程 | 30 | / |
| 金属材料热处理 | 1 | BSH123 | 材料科学与工程 | 30 | / |
| 电气化铁路牵引供电系统光伏储能先进柔性接入理论与技术 | 1 | BSH124 | 电气工程 | 30 | 大功率电力电子研究方向 |
| 全贯通柔性直流牵引供电系统及其关键技术研究 | 1-2 | BSH125 | 控制科学与工程或电气工程 | 30 | / |
| 全贯通柔性交流牵引供电系统及其关键技术研究 | 1-2 | BSH126 | 电气工程或控制科学与工程 | 30 | / |
| 电能质量分析与控制 | 1 | BSH127 | 电气工程 | 30 | / |
| 多能接入贯通供电系统关键技术与应用研究 | 1 | BSH128 | 电气工程 | 30 | / |
| 轨道交通智能供控与自动驾驶技术研究 | 1 | BSH129 | 电气工程 | 30 | / |
| 新制式轨道交通牵引供电与机车车辆技术研究 | 1 | BSH130 | 电气工程 | 30 | / |
| 电化学二氧化碳还原及高效C-N偶联反应 | 1 | BSH131 | 材料科学与工程或化学或电气工程 | 30 | 具有材料科学与工程、或化学、或清洁氢能等专业背景 |
| 高效低温PEM燃料电池催化剂开发与电池性能表征 | 1 | BSH132 | 材料科学与工程或化学或电气工程 | 30 | 具有材料科学与工程、或化学、或清洁氢能等专业背景 |
| 风电叶片无损检测 | 1 | BSH133 | 电子科学与技术、物理 | 30 | / |
| 毫米波相控阵雷达 | 1 | BSH134 | 电子科学与技术 | 30 | / |
| 矿井巷道测风激光雷达 | 1 | BSH135 | 电子科学与技术、物理 | 30 | / |
| 碳化硅牵引系统多物理场耦合机理及调控关键技术 | 1 | BSH136 | 电气工程 | 32 | 211及以上高校或中科院等研究院所 |
| 10kV碳化硅功率器件设计与制备关键技术 | 1 | BSH137 | 电子科学与技术 | 32 | 211及以上高校或中科院等研究院所 |
| 电力牵引系统数字孪生建模与状态监测技术 | 1 | BSH138 | 电气工程、计算科学与技术、控制科学与工程 | 32 | 211及以上高校或中科院等研究院所 |
| 脉冲负载功率变换技术 | 1 | BSH139 | 电气工程 | 30 | 毕业于电力电子专业领域 |
| 燃料电池健康管理关键技术 | 1 | BSH140 | 电气工程 | 30 | 211、985、海外前100名校 |
| 铁路预埋传感器无线供电技术研究 | 1 | BSH141 | 电气工程 | 36 | / |
| 高速磁浮无线供电技术研究 | 1 | BSH142 | 电气工程 | 36 | / |
| 转轴状态监测无线供电技术研究 | 1 | BSH143 | 电气工程 | 36 | / |

西南科技大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | 绵阳 | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市涪城区青龙大道中段59号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 西南科技大学坐落于中国（绵阳）科技城，是国家重点建设的西部14所高校之一。学校是四川省人民政府与教育部共建高校，是四川省人民政府与国家国防科技工业局共建高校，拥有首批国家大学科技园。学校有5个博士学位授权一级学科，3个博士后流动站，24个硕士学位授权一级学科，16个硕士专业学位类别。5个学科入选四川省新一轮“双一流”建设贡嘎计划，现有省级优势学科4个、省级重点学科11个，化学工程、材料科学与工程等8个学科进入软科2023世界一流学科，位列省属高校第二名。2023年自然指数中国内地高校TOP200中位居四川省属高校第1位。学校5个学科入选2022年US News世界大学排行榜排名，其中凝聚态物理、物理化学、工程学、材料学4个学科跻身全球前500；材料科学、工程学、化学、环境/生态学4个学科进入ESI前1%，其中材料科学、工程学和化学等学科进入ESI前5‰。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.学校为青年博士后、骨干博士后、优秀博士后分别提供22万元、28万元、35万元协议年薪和5万元工作经费，团队或合作导师将根据工作开展情况另外发放劳务费并提供相应工作经费；  2.取得的科研成果如符合学校科研奖励办法的可按政策予以奖励；  3.在站期间可认定中级职称，学术成果特别突出的，可破格申报高级职称；  4.在站期间可为博士后研究人员提供公寓一套供居住；  5.博士后子女可按规定就读我校幼儿园、小学；  6.在站期间评聘为高级职称，或获批国家自然科学基金项目，或获批国、省人才计划，或出站达到学校当年人才引进“优秀人才层次”可直接考核入职教师岗位。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费（万元/年）** | | | **博士生源单位等要求** |
| 材料科学与工程博士后科研流动站 | | 30 | BSH001 | | 材料科学与工程、化学等相关学科 | | 1.学校提供22-35万元协议年薪和5万元工作经费  2.团队或导师提供10万元科研经费 | | | 无 |
| 环境科学与工程博士后科研流动站 | | 15 | BSH002 | | 环境科学与工程、材料科学与工程、核科学与技术、生物学、化学等相关学科 | | 1.学校提供22-35万元协议年薪和5万元工作经费  2.团队或导师提供10万元科研经费 | | | 无 |
| 控制科学与工程博士后科研流动站 | | 15 | BSH003 | | 控制科学与工程学科（控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、机器人科学与工程、智能电网与低碳能源专业方向） | | 1.学校提供22-35万元协议年薪和5万元工作经费  2.团队或导师提供待遇5-10万元和科研经费5-30万 | | | 西部高校、科研院所 |

西南民族大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区大件路文星段168号 | | | | |
| **单位简介** | 西南民族大学坐落于有“天府之国”美誉的国家历史文化名城——成都，是国家民委直属综合性普通高校，国家民委、教育部、四川省、成都市共建高校。  学校有56个民族的全日制博士、硕士、本科、预科等各类学生3万余人，教职员工近3000人，其中博、硕士生导师842人。学校现有26个学院，有4个一级学科博士学位授权点、2个博士后流动站、1个博士后创新实践基地、25个一级学科硕士学位授权点、24个硕士专业学位授权点，有涵盖12个学科门类的本科招生专业75个，省（部）级重点（建设）学科9个，四川省高等学校“双一流”建设贡嘎计划建设（培育）学科10个，工程学、化学学科进入ESI学科排名全球前1%。学校现有2个国家级平台“四川若尔盖高寒湿地生态系统国家野外科学观测研究站”和“国家语言文字推广基地”，1个国家级科学家精神教育基地“青藏高原科学家精神教育基地”，49个重点实验室、省部共建协同创新分中心、省部级智库等省（部）级设立或委托建设的科研平台、培训基地。《西南民族大学学报（人文社会科学版）》《民族学刊》连续多次入选CSSCI来源期刊、中国人文社会科学期刊综合评价AMI核心期刊和北大中文核心期刊。《西南民族大学学报（自然科学版）》入选中国科技核心期刊。  （学校简介详见西南民族大学主页：www.swun.edu.cn） | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.主要为《西南民族大学博士后科研流动站管理办法（暂行）》《西南民族大学师资博士后管理办法（试行）》等文件；  2.学校按照在职教职工中级十级科研岗标准发放博士后工资待遇，在职称评审、子女上学、住房公积金、社会保险等方面享受与校内在职教职工同等的待遇；  3.学校免费提供博士后公寓（成都市辖区外的进站人员），期限为2年。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 民族学博士后流动站 | 4 | BSH001 | 民族学 | （一）学校按照在职教职工中级十级科研岗标准发放博士后工资待遇，发放期2年。  （二）博士后研究人员在职称评审、子女上学、住房公积金、社会保险等方面享受与校内在职教职工同等的待遇。  （三）学校免费为博士后研究人员提供博士后公寓，期限为2年。 | 具体条件及要求参见学校发布的博士后招聘公告 |
| 中国语言文学博士后流动站 | 4 | BSH002 | 中国语言文学 |
| 博士后创新实践基地 | 3 | BSH003 | 草学、生态学（与扬州大学草学博士后流动站联合培养） |

西南石油大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市新都区新都大道8号 | | | | |
| **单位简介** | 西南石油大学是新中国创建的第二所石油本科院校，是一所中央与地方共建、以四川省人民政府管理为主的高等学校。2013年，学校入选"国家中西部高校基础能力建设工程"，成为入选该工程的100所高校之一。2017年9月，入选为国家首批“双一流”世界一流学科建设高校。2022年2月，入选国家第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。学校现有教职工2753人，有正高级专业技术职务人员382人，副高级专业技术职务人员721人。其中有中国工程院院士1人，德国工程院院士1人，中国两院院士增选有效候选人3人。  西南石油大学于1991年设立博士后科研流动站，现有石油与天然气工程、地质资源与地质工程、机械工程、化学工程与技术、地质学5个博士后科研流动站。其中石油与天然气工程博士后科研流动站在2005年、2020年评为“全国优秀博士后科研流动站”。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 由于学校将出台新的博士后政策，因此请有意向到本校从事博士后研究的优秀博士关注学校主页，查询最新的引进政策。  其余博士后的薪酬待遇与引进政策根据项目与博士后自身情况面议。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 师资博士后 | 20 | BSH001 | 石油与天然气工程 | 详见西南石油大学主页招聘信息 | 详见西南石油大学主页招聘信息 |
| 师资博士后 | 3 | BSH002 | 地质资源与地质工程 | 详见西南石油大学主页招聘信息 | 详见西南石油大学主页招聘信息 |
| 师资博士后 | 1 | BSH003 | 地质学 | 详见西南石油大学主页招聘信息 | 详见西南石油大学主页招聘信息 |
| 师资博士后 | 5 | BSH004 | 机械工程 | 详见西南石油大学主页招聘信息 | 详见西南石油大学主页招聘信息 |
| 师资博士后 | 2 | BSH005 | 化学工程与技术 | 详见西南石油大学主页招聘信息 | 详见西南石油大学主页招聘信息 |
| 油气井工程 | 3 | BSH006 | 石油与天然气工程 | 面议 | 无 |
| 油气田开发工程 | 3 | BSH007 | 石油与天然气工程 | 面议 |
| 油气储运工程 | 2 | BSH008 | 石油与天然气工程 | 面议 |
| 海洋油气工程 | 2 | BSH009 | 石油与天然气工程 | 面议 |
| 走滑断层及其控储控藏理论技术研究 | 2 | BSH010 | 地质学/地质资源与地质工程 | 面议 |
| 川南深层海相页岩气地质-工程双甜点预测理论与关键技术研究 | 1 | BSH011 | 地质资源与地质工程/地质学 | 面议 | 985高校或211高校或双一流高校 |

中国工程物理研究院材料研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 江油 |
| **通讯地址** | 四川省江油市华丰新村9信箱25分箱 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 材料研究所创建于1969 年，是国家重点投资建设，拥有国内外先进技术装备，承担科研和生产任务的重要基地。  国家计划中单列，为国务院所属的全民所有制科研事业单位。材料研究所坚持“人才强所”战略，实施全方位、立体化的人才培养与发展体系。通过新聘人员以老带新、设立特聘岗位、骨干外派研修、依托高校培养等多种途径和措施，以及充分发挥博士后流动站、国家级技能大师工作室和所技能强化培训工作站的作用，在基础研究、技术研发、操作技能等方面培养造就创新型人才。现具有“核燃料循环与材料专业”、“辐射防护及环境保护专业”、“材料科学与工程专业”“机械工程专业”博士和硕士学位授权点，“核技术及应用专业”硕士学位授权点，现有博士研究生导师32名、硕士研究生导师67名。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 申请进站人员原则上应是在国内外获得博士学位两年以内，品学兼优，身心健康，具备较高的学术水平和较强的科研能力；博士后入站后，视情况可给予相应经费资助；博士后人员期满出站，其就业实行双向选择、自主择业，在站期间表现优异的博士后人员，可在期满后参加院内招聘，招聘通过后方可留所工作；博士后人员实行年薪制。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 基于催化加氢的新型多元合金催化剂的设计、制备及构效关系研究 | | 1 | BSH001 | | 材料或化学 | | 35-40 | | 符合中物院博士后进站基本要求的院校 | |
| 高性能Ti、Zr、V、Mg基贮氢材料的高通量设计、表界面活性调控及机理研究(国家自然科学基金重点项目) | | 2 | BSH002 | | 材料、物理、化学、核技术 | | 35-40 | | 211、985学校或全国高校高水平博士 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 密度泛函理论结合对偶费米子方法研究 | | 1 | BSH003 | | 凝聚态物理 | | 35-40 | | 不限 | |
| 钚腐蚀计算模拟研究 | | 1 | BSH004 | | 凝聚态物理 | | 35-40 | |
| 重锕系化合物电子结构计算研究 | | 1 | BSH005 | | 凝聚态物理 | | 35-40 | |
| 人工智能技术在辐射损伤效应评估及辐射防护药物设计筛选中的应用 | | 1 | BSH006 | | 计算机科学与技术、药学、核科学与技术等相关专业 | | 35-40 | | 国内外具备相关专业的大学及研究所 | |

中国工程物理研究院电子工程研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市科学城 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国工程物理研究院电子工程研究所创建于1969年，隶属于中国工程物理研究院，是以发展国防尖端武器电子学系统为主的集研究、设计、试验、生产、检验于一体的大型多学科综合性研究所。  经国家批准，电子工程研究所拥有无线电物理、材料科学与工程、核技术及应用三个专业具有博士学位授予权，信息与通信工程、物理电子学、无线电物理、材料科学与工程、核技术及应用五个专业具有硕士学位授予权，同时还设有物理学博士后流动站。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 申请者需要满足博士后进站的基本条件，不招收在职人员。博士后在所期间管理模式等同于在岗职工管理，薪酬与岗位相关，年底依据考核给予适当奖励。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 抗干扰网络传输和无线安全通信技术 | | | 1 | BSH001 | | 物理（无线电物理） | | 按所管理规定 | | 985、221院校 |
| 高性能贮备电池关键材料设计及性能研究 | | | 2 | BSH002 | | 材料科学与工程 | | 按所管理规定 | | 择优 |
| 电池材料设计技术 | | | 1 | BSH003 | | 能源材料或物理化学 | | 按所管理规定 | | 985、221院校 |

中国工程物理研究院核物理与化学研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 | | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市科学城 | | | | | | | | | | |
| **单位性质** | 中国工程物理研究院核物理与化学研究所成立于1958年。是以核物理、放射化学、核技术应用为主的国家综合性科研单位。  研究所现有在岗职工800余人，其中具有研究生学历人员占百分之五十。经国家批准，核燃料循环与材料专业、核能科学与工程、核技术及应用三个专业具有博士学位授予权，粒子物理与原子核物理、核能科学与工程、核燃料循环与材料、核技术及应用四个专业具有硕士学位授予权，同时还设有核科学与技术、物理学博士后流动站。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 申请者需要满足博士后进站的基本条件，原则上不招收在职人员。博士后在所期间管理模式等同于在岗职工管理，薪酬与岗位相关，年底依据考核给予适当奖励。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 钛氢体系计算方法发展 | | 1 | | BSH001 | | 物理、化学或材料 | | 18-30 | | 985、211院校 |
| 中子散射新技术 | | 1 | | BSH002 | | 核科学与技术 | | 18-30 | |
| 凝聚态物质结构与动力学的中子散射研究 | | 1 | | BSH003 | | 物理学 | | 18-30 | |
| 高性能微型堆芯裂变室技术研究 | | 1 | | BSH004 | | 核物理、核工程 | | 18-30 | |
| 新型裂变TPC探测器技术研究 | | 1 | | BSH005 | | 核物理、核工程 | | 18-30 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 中子管技术研发 | | 1 | | BSH006 | | 核物理、加速器物理、等离子体物理 | | 18-30 | | 985、211院校 |
| 聚变等离子体技术研究 | | 1 | | BSH007 | | 等离子体物理 | | 18-30 | | 985院校 |
| 混合堆次临界包层技术研究 | | 1 | | BSH008 | | 热工、核物理 | | 18-30 | |
| 氢同位素分离 | | 1 | | BSH009 | | 化学工程 | | 18-30 | | 清华大学、浙江大学、天津大学、四川大学、北京理工大学等 |
| 高分子辐射化学 | | 1 | | BSH010 | | 材料学 | | 18-30 | | 985院校、中科院等 |
| 半导体材料辐射效应 | | 1 | | BSH011 | | 核科学与技术 | | 18-30 | |

中国工程物理研究院化工材料研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市科学城 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 化工材料研究所，是以发展国防尖端科学技术为主的国家级综合性科研机构。研究所享有国家特殊政策支持，在含能材料、火工品、弹药、能源材料、激光材料等方面具有雄厚实力，在国内外军事相关领域具有重要影响力。研究所坐落国家唯一科技城---绵阳，在北京、成都设有科研机构，拥有国家能源新材料研发中心、中国工程物理研究院安全弹药研发中心、四川省火工品协同创新中心、含能材料基因科学研究中心等科技创新平台，是材料科学与工程一级学科博士学位授予点和兵器科学与技术一级学科硕士学位授予点。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 博士后科研经费、实验平台、人力资源等方面给予配套支持；年薪23.5万元-36.5万元，另享受成果奖励相关政策。在站期间由所免房租提供住宿，按国家及院所有关规定协助配偶及未成年子女办理暂住手续，子女入托、入学，享受常住户口居民同等待遇。按规定购买社会保险、缴纳公积金。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 梯度复合炸药定制与能量输出性能 | | 2 | | BSH001 | | 兵器科学与技术/化学工程与技术/材料科学与工程 | | 30 | | 爆轰与安全工程需要掌握通过数值仿真或分子动力学计算或机器学习相关经验。 |
| 动态交联高分子材料研究 | | 1 | | BSH002 | | 高分子材料/化学/化学工程与技术/材料科学与工程 | | 30 | | 若擅长材料老化、宽频介电或数据库管理者，不限专业。 |
| 含能分子设计与合成 | | 2 | | BSH003 | | 含能材料/化学/化学工程与技术/材料科学与工程 | | 30 | | 具有有机合成研究经历，以有光化学或电化学合成研究经历优先。 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 智能响应纳米粒子及其复合材料研究 | | 2 | | BSH004 | | 化学/化学工程与技术/材料科学与工程 | | 30 | | 不限 |
| 含能材料智能分析化学技术研究 | | 1 | | BSH005 | | 化学/仪器科学与技术 | | 50 | |
| 含能材料性质超分子研究 | | 1 | | BSH006 | | 材料科学与工程 | | 30 | |
| 高性能光学陶瓷制备技术研究 | | 2 | | BSH007 | | 化学/材料科学与工程/凝聚态物理/化学工程 | | 50 | |

中国工程物理研究院机械制造工艺研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 | | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市919信箱698分箱 | | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所创建于1958年，坐落在“天蓝、地绿、水清、人和”的中国西部科技城—四川省绵阳市，是中国工程物理研究院重要科研实体单位之一，为国家全额拨款科研事业单位。重点从事国防尖端工程技术研究和国家高新技术产品的研制生产，拥有大量精密加工设备和先进的工艺技术，尤其在精密加工与检测、高速加工、特种加工、CAD/CAM/CAPP技术应用、材料表面处理、机电一体化设备研制与开发等领域具有独特的优势，建立了超精密加工、特种加工、精密检测、理化分析与无损检测、国家机床质量检验测试中心等一流的实验室，先后获得国家科技进步奖、国家科学大会奖、省部级以上科技进步奖200多项。设有“机械制造及其自动化”专业硕士点和“光学工程”专业博士点。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 1.提供充足科研经费和优越实验室条件；  2.待遇优厚，年薪29-35万（税后）；提供医疗、养老等社会保险；  3.提供免费住宿，享受职工餐补；  4.优秀博士后通过双选可优先应聘入职。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | | **需求人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 基于边缘智能的高精度跟踪机架高性能视觉伺服控制 | | | 1 | BSH001 | | 控制工程 | | 32-40 | | 985、211院校 |
| 异形局部球壳的球面特征加工顺序规划方法研究 | | | 1 | BSH002 | | 机械工程 | | 32-40 | |
| 面向武器装备弱刚性壳体长期服役性能的制造技术与方法 | | | 1 | BSH003 | | 机械工程/可靠性 | | 32-40 | |
| **项目名称** | | | **需求人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 大半径、小弧面且无基准球壳元件的检测理论及技术研究 | | | 1 | BSH004 | | 机械工程/精密测量 | | 32-40 | | 985、221院校 |
| AI辅助的工艺设计方法 | | | 1 | BSH005 | | 机械工程/计算机 | | 32-40 | |
| 基于边缘智能的高精度跟踪机架高性能视觉伺服控制 | | | 1 | BSH006 | | 控制工程 | | 32-40 | |
| 磁流变抛光低中频误差高精度高鲁棒性一致收敛修形算法 | | | 1 | BSH007 | | 光学工程、机械工程 | | 32-40 | |
| 单晶碳化硅镜面和烧结碳化硅镜体的键合工艺研究 | | | 1 | BSH008 | | 材料学、半导体制备相关专业 | | 32-40 | |
| 光学元件超精密加工中频误差去除原理/机理与策略研究 | | | 1 | BSH009 | | 光学加工、超精密加工、信号处理、控制工程 | | 32-40 | |
| 多源扰动下光学曲面轮廓仪激光测距精度损失机理与仪器内环境控制策略 | | | 1 | BSH010 | | 光学工程、机械工程、精密仪器 | | 32-40 | |
| 面向镍磷合金的高效率、低缺陷磁流变抛光液合成关键技术 | | | 1 | BSH011 | | 材料学、机械工程、光学工程 | | 32-40 | |

中国工程物理研究院激光聚变研究中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | | 流动站 | **单位所在城市** | | 绵阳 | | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市科学城 | | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国工程物理研究院激光聚变研究中心（Laser Fusion Research Center, CAEP，简称中物院八所）成立于2000年4月，主要从事激光聚变研究中的物理实验、诊断、靶制备、激光驱动器设计与建造等工作，是专业齐全的激光聚变研究实体。中物院八所本部位于四川省绵阳市科学城地区，另辖成都市武侯区精密光学工程研究中心和双流区银河596光纤波导激光技术研究中心，目前占地面积550余亩，建筑面积78984平方米，现有职工约900名，其中各类专业技术人员约700名。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 博士后是培养和选拔高水平创新型青年人才的重要平台，遵循“需求牵引、提升质量、选用结合”的基本原则，推动中心任务完成、学科发展与人才培养。博士后在站期间实行年薪制，基本年薪为30万元至50万元，申获国家博士后创新人才支持计划、博士后国际交流计划引进项目、博士后基金等另行奖励。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** |
| 激光惯性约束聚变实验关键问题研究 | | 1 | | BSH001 | 物理学 | | | 30-50 | | 985/211院校 |
| 超短脉冲激光技术与物质相互作用特性研究 | | 1 | | BSH002 | 光学工程、材料科学与工程 | | | 30-50 | |
| 暗弱目标识别及跟踪技术研究 | | 1 | | BSH003 | 控制科学与工程、电子科学与技术、无线电物理 | | | 30-50 | |

s

中国工程物理研究院流体物理研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市游仙区绵山路64号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 流体物理研究所是中国工程物理研究院下属第一研究所，位于四川绵阳市美丽的涪江之畔。作为中国工程物理研究院核武器实验物理研究的主要承担单位，先进常规武器与高新技术武器的重要研发单位，压缩科学、聚变能源等战略科技方向的核心依托单位，全体干部职工以习近平总书记的系列重要指示为根本遵循，秉承“铸国防基石，做民族脊梁”核心价值观，以新时代强军之路和国防现代化建设为主线，以创新为动力，突出能力提升，打造高水平人才队伍，确保任务完成，增强高新装备竞争力，促进军民深度融合，努力建设成为支撑国家武器装备建设与科技发展的创新型一流研究所。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 入站后在科研经费、实验平台、人力资源等方面给予配套支持，并提供优厚的福利保障。博士后在站期间实行年薪制，对于特别优秀、能力突出的人员，可实行协议年薪；实行奖励制度，申请项目获得资助、或取得其它科研成果的，参照在职职工按照所有关规定进行奖励，博士后基金参照执行；为入站博士后安排住房或为其住宿提供便利，协助办理博士后户口迁移、子女入学等保障工作；表现突出、成果显著的博士后，满足院所相关条件的，经双向选择，出站后可留所工作，并一次性发放安家费20万元。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 撞击加载下装药结构的动力学响应研究 | | 1 | | BSH001 | | 力学 | | 30-50 | | 985、211院校 |
| 撞击加载下装药非冲击点火机制实验研究 | | 1 | | BSH002 | | 力学 | | 30-50 | |
| 装药燃烧反应演化研究 | | 1 | | BSH003 | | 力学 | | 30-50 | |
| PBX炸药挤压破碎过程机制研究 | | 1 | | BSH004 | | 力学 | | 30-50 | |
| 颗粒场全息图中复杂颗粒形态快速识别及信息提取技术研究 | | 1 | | BSH005 | | 光学、光学工程 | | 30-50 | | 985、211或  中科院等单位 |

中国工程物理研究院应用电子学研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | 流动站 | **单位所在城市** | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市919信箱1004分箱 | | | | |
| **单位简介** | 中国工程物理研究院应用电子学研究所（简称中物院十所），成立于1969年，隶属于中国工程物理研究院，是国家科研事业单位，主要从事国家高新技术装备研制及相关基础研究和应用基础研究，研究领域包括系统总体、新型激光、高功率微波、光束精密控制、复杂电磁环境、加速器及应用技术等。主体坐落于中国科技城-四川省绵阳市，并在成都建有研究基地，是XXX全国重点实验室、国家X射线数字化成像仪器中心、四川省先进全固态激光工程技术研究中心、中物院复杂电磁环境科学与技术重点实验室等多个国家级、院级创新平台的主依托单位。先后荣获国家科技进步奖17项，国际发明金奖2项，国家发明奖2项，全国科学大会奖7项，省部级科技进步奖420多项，获得授权国家专利560余项。设有核技术及应用、无线电物理、物理电子学、光学工程硕士\博士授予点，是光学工程博士后流动站牵头单位。 | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 申请进站人员原则上应是在国内外获得博士学位三年以内，品学兼优，身心健康，具备较高的学术水平和较强的科研能力；博士后入站后，视情况可给予相应经费资助；博士后人员在站期间实行奖励制度；博士后人员期满出站，其就业实行双向选择、自主择业，在站期间表现优异的博士后人员，可在期满后申请留所工作；博士后人员实行年薪制；出站后留所工作的，给予一次性安家费20万元。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新型光束合成技术研究 | 1 | BSH001 | 光学工程 | 30~50 | 985高校应届博士毕业生 |
| 高能激光光束整形技术研究 | 1 | BSH002 | 光学工程 | 30~50 |
| 高速运动目标光子计数法激光测距技术研究 | 1 | BSH003 | 光学工程 | 30~50 | 985高校应届博士毕业生 |
| 高能光纤激光技术研究 | 1 | BSH004 | 光学工程 | 30~50 |
| 高能脉冲固体激光技术研究 | 1 | BSH005 | 光学工程 | 30~50 |
| 中红外激光技术研究 | 1 | BSH006 | 光学工程 | 30~50 | 985、211或中科院等单位 |
| 固体激光非线性频率变换技术研究 | 1 | BSH007 | 光学工程,激光技术 | 30~50 |
| 高亮度半导体激光芯片模式控制关键技术研究 | 1 | BSH008 | 光学,计算物理 | 30~50 |
| 高能激光系统内光路传输多场耦合作用机理研究 | 1~2 | BSH09 | 光学工程、流体力学、机械工程 | 30~50 | 985高校应届博士毕业生 |
| 光机系统智能减振致稳技术研究 | 1~2 | BSH010 | 结构动力学、振动控制、机械工程 | 30~50 | 985、211或中科院等单位 |
| 高能激光系统数字孪生关键技术研究 | 1~2 | BSH011 | 光学工程、流体力学、机械工程 | 30~50 |
| 高能激光系统传输内通道力/热耦合作用致波前畸变快速评估技术研究 | 1~2 | BSH012 | 光学、光学工程 | 30~50 |

中国工程物理研究院总体工程研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市科学城919信箱419分箱 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国工程物理研究院（简称中物院，原简称九院）创建于1958年，是国家计划单列的副部级国家级研究院，是以发展国防尖端科学技术为主的集理论、实验、设计、生产为一体的综合性研究院。中物院主体座落于四川省绵阳科学城，在北京、上海、成都等地设有科研分支机构或办事机构，其中，位于成都双流区的“银河·596”科技园是开放型的科技创新园区和军民融合型的战略科技创新基地。  总体工程研究所隶属于中国工程物理研究院，座落于四川省绵阳市科学城。研究所主要从事武器总体工程设计、先进的大科学试验装备研制、环境试验与测控、工程力学与材料应用等方面的工作。涉及到系统与应用工程、机械设计、固体力学、工程力学、测试技术、自动控制、材料等二十余个学科专业，是集基础理论研究、工程应用开发于一体的综合性研究所。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 科研经费：充足  薪酬：具体薪酬可面议  医疗：医疗保障待遇比照中物院在职职工  食宿：安排住房，单位食堂可就餐  子女入托就学：可协助就近办理 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 武器装备动力学系统建模与模拟 | | | 2 | BSH001 | | 力学、机械工程 | | 25-30 | | 985、211院校 |
| 多组分气体长时演化数值模拟 | | | 2 | BSH002 | | 流体力学及相关专业 | | 25-30 | |
| 拉、压、剪等非金属开裂模拟方法研究 | | | 1-2 | BSH003 | | 力学 | | 25-30 | |
| **项目名称** | | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 构型弹体侵彻/穿甲弹道控制和缓冲防护 | | | 1-2 | BSH004 | | 冲击动力学 | | 25-30 | | 985、211院校 |
| 弹体钻冰入水载荷特性和弹道行为 | | | 1-2 | BSH005 | | 冲击动力学 | | 25-30 | |
| 典型复合材料结构跨介质解体机制多尺度模拟 | | | 2 | BSH006 | | 冲击动力学、流体力学、计算力学 | | 25-30 | |
| 弹体高速撞击土壤作用效应模拟 | | | 2 | BSH007 | | 冲击动力学、流固耦合、计算力学 | | 25-30 | |
| 弹靶作用过程物理场与化学场耦合作用机理 | | | 2 | BSH008 | | 冲击动力学、计算力学、化学 | | 25-30 | |
| 装药结构力—热耦合响应特性机理 | | | 1-2 | BSH009 | | 工程热物理、冲击动力学、爆炸力学、弹药工程、工程力学 | | 25-30 | |
| 侵彻动力学效应与等效靶体设计技术 | | | 1-2 | BSH010 | | 冲击动力学 | | 25-30 | |
| 智能/复合材料柔性传感器开发及感知-调控一体化设计 | | | 1-2 | BSH011 | | 固体力学、工程力学 | | 25-30 | |
| 减振连接结构故障预测与健康诊断 | | | 1-2 | BSH012 | | 机械工程、系统工程、控制科学与工程、工业工程 | | 25-30 | |
| 再入飞行器结构动力学建模及时空演化机理 | | | 1-2 | BSH013 | | 力学、飞行器设计、机械工程 | | 25-30 | |
| 复杂机电系统数字化建模方法 | | | 1-2 | BSH014 | | 机械工程、力学、电气工程 | | 25-30 | |
| 基于微表情与微动作的飞行员训练监测与评估 | | | 1-2 | BSH015 | | 计算机科学、生物医学、信息工程 | | 25-30 | |

中国核动力研究设计院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区长顺大道一段328号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国核动力研究设计院（简称“核动力院”）隶属于中国核工业集团公司，是我国集核反应堆工程研究、设计、试验、运行、退役全周期和小批量生产为一体的大型核动力科研基地，是国家战略高科技研究设计院，被吴邦国委员长誉为“中国核动力工程的摇篮”。1965年建院以来，经过近60年的发展，已经形成包括核动力技术研发设计、核燃料和材料研究、反应堆运行和应用研究、核动力设备集成、核技术应用研究和同位素生产等完整的科研生产体系，同时建设有“核科学与技术”一级博士学位授权点和博士后科研流动站，是我国唯一成体系的综合性核动力研发机构，在我国先进能源开发工业体系和高新技术产业中，发挥着不可替代的重要作用。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 1.实行岗位绩效工资制度。工资水平在30-50万/年；同时享受国家、四川省、成都市（区）各级人才支持政策。  2.丰厚的福利体系  1)享受社保、公积金及在职职工同等福利待遇；  2)享受最高3000元/月租房报销标准；  3)除法定节假日外，享受春节集中休假、高温假等；  4)享受劳保、节假日问候、年度健康体检、生日慰问等。  3.广阔的学习发展空间  1)配备博士生导师、集团首席和科带、项目总师等领军人才作为合作导师；  2)鼓励博士后承担重要科研项目，提供经费保障；  3)鼓励博士后参加国际国内学术会议，出国访学；  4)出站后，可通过申报直接认定为副高级专业技术职务。  4.出站后经本人和培养单位双向选择，可留院工作。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 辐照后材料性能研发 | | 1 | | BSH001 | | 核科学与技术 | | 50 | 国内外知名高校或科研院所 | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 高温结构力学断裂疲劳研究 | | 1 | | BSH002 | | 核科学与技术、力学 | | 50 | 国内外知名高校或科研院所 | | |
| 增材制造过程监测及智能评价技术研究 | | 1 | | BSH003 | | 核科学与技术、机械工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理 | | 50 |
| 反应堆燃料及材料研究 | | 2 | | BSH004 | | 核科学与技术 | | 50 |
| 研究堆用铀钼锆金属燃料元件辐照肿胀机理研究 | | 1 | | BSH005 | | 核科学与技术 | | 50 |
| 基于离散元法的颗粒系统动力学及传热特性研究 | | 1 | | BSH006 | | 核科学与技术 | | 50 |

中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 流动站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区群贤南街189号中科院成都山地所 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都山地所拥有山地自然灾害与工程安全重点实验室、中国科学院山地灾害与地表过程重点实验室、中国科学院山地表生过程与生态调控重点实验室、山区发展研究中心、数字山地与遥感应用中心5个研究学科单元，设有四川省山区减灾工程技术研究中心、公共技术中心2个关键支撑平台，建立了以中国科学院东川泥石流观测研究站、中国科学院贡嘎山高山生态系统观测试验站、中国科学院盐亭紫色土农业生态试验站等3个国家重点野外台站和其他6个院所级台站构成的长江上游-西藏高原环境灾害与生态安全观测平台，建有山地自然灾害与工程安全重点实验室（中国科学院），共建国家工程实验室1个，共建国家测绘局工程技术中心1个，建有1个480m2的科技展馆。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 目前本流动站紧密对接国家重点基础研究发展规划项目（973项目）、国家科技攻关项目、国家自然科学基金项目等科研项目，所内所有野外观测台站和实验平台、测试设备供流动站为博士后开展科研工作提供了良好的条件。建设一支学术素质高、创新能力强的博士后队伍是我所人事人才工作的重要使命，从扩大博士后进站规模、提升国际化程度、强化人才计划管理等方面寻求突破点，进一步推动博士后工作的高水平发展。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | | |
| 灾害室 | 2 | BSH001 | | 工程地质 | | 20-30 | | 1.年龄不超过35岁；  2.博士毕业不超过3年；  3.全职在岗；  4.热爱山地科学研究，具有较强的独立工作能力和团队合作精神；  5.具有参加国家级重要科研项目的能力；  6.第一作者代表性SCI科技论文原则上不少于2篇或具有2项及以上获得同行公认的创新科技成果；  7.有相关科研工作经历或取得突出创新成果者优先；  8.具有良好的英阅读、写作和交流能力。 | | |
| 2 | BSH002 | | 岩土工程 | | 20-30 | |
| 2 | BSH003 | | 泥沙运动力学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH004 | | 结构工程 | | 20-30 | |
| 2 | BSH005 | | 水力学及河流动力学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH006 | | 地质学 | | 20-30 | |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | | |
| 灾害室 | 2 | BSH007 | | 计算机 | | 20-30 | | 1.年龄不超过35岁；  2.博士毕业不超过3年；  3.全职在岗；  4.热爱山地科学研究，具有较强的独立工作能力和团队合作精神；  5.具有参加国家级重要科研项目的能力；  6.第一作者代表性SCI科技论文原则上不少于2篇或具有2项及以上获得同行公认的创新科技成果；  7.有相关科研工作经历或取得突出创新成果者优先；  8.具有良好的英阅读、写作和交流能力。 | | |
| 2 | BSH008 | | 力学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH009 | | 测绘学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH010 | | 水文学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH011 | | 冰川水文 | | 20-30 | |
| 2 | BSH012 | | 水土保持 | | 20-30 | |
| 2 | BSH013 | | 生态工程 | | 20-30 | |
| 2 | BSH014 | | 遥感与地理信息系统 | | 20-30 | |
| 环境室 | 2 | BSH015 | | 地理学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH016 | | 生态学 | | 20-30 | |
| 数字山地 | 2 | BSH017 | | 水文学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH018 | | 生态学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH019 | | 遥感与地理信息系统 | | 20-30 | |
| 山区发展 | 2 | BSH020 | | 人文地理学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH021 | | 地理学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH022 | | 计算机学 | | 20-30 | |
| 2 | BSH023 | | 遥感与地理信息系统 | | 20-30 | |

中国科学院成都生物研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | | 流动站 | **单位所在城市** | | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国科学院成都生物研究所成立于1958年，是以一级学科建所的国立科研事业单位。成都生物所始终坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场，致力于生物多样性保育与生态环境建设、生物资源高效可持续利用、食品-人类健康-水资源安全中的科学前沿问题和重大技术瓶颈，开展基础性、战略性和前瞻性科学研究、技术研发与集成。为国家经济建设、生态文明建设，为乡村振兴战略、“一带一路”倡议、长江上游生态屏障建设，提供科学基础、技术支撑与决策依据，为建设世界科技强国以及富强民主文明和谐美丽中国贡献力量。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 成都生物所生物学博士后科研流动站全年受理申请，申请人须全职从事博士后研究工作，年龄不超过35岁；研究所为博士后研究人员从事项目研究提供良好的工作条件，成立博士后专家指导小组，共同负责对博士后研究人员在站期间的科研工作进行指导和定期（入站评审、开题、中期及出站）学术考评；博士后进站人员参照我所同类人员工作标准，根据科研成果情况有相应绩效奖励，研究所为其购买五险一金；符合相应条件的博士后，按照有关规定享受住房补贴和配偶生活补贴；在站博士后择优纳入特别研究助理管理。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 动物生态学及保护生物地理学 | | 2-3 | | BSH001 | 动物生态学、保护生物学、生物地理学 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 智能优化算法与统计决策模型研发 | | 1-2 | | BSH002 | 统计学、计算机科学、人工智能、机器学习等相关专业 | | | 22-30 |
| 生物多样性时空演变过程与机制 | | 1-3 | | BSH003 | 动物学、植物学、生态学、生物地理学、保护生物学等相关专业 | | | 22-30 |
| 物种灭绝风险预测与保护成效评估 | | 1-4 | | BSH004 | 计算机科学、宏观生态学、景观生态学、生态系统生态学、保护生物学 | | | 22-30 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 两栖动物适应高海拔的行为和生理机制 | | 1 | | BSH005 | 动物生态学、动物学 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 爪蟾听觉毛细胞的噪音损伤与再生修复机制 | | 2 | | BSH006 | 生物信息学、比较基因组学、分子生物学 | | | 22-30 |
| 蛙类声源定位的行为与神经生物学机制 | | 1 | | BSH007 | 动物学、神经生物学 | | | 22-30 |
| 蝮蛇红外感知的神经机制 | | 1 | | BSH008 | 动物学、神经生物学 | | | 22-30 |
| 两栖类基因组与再生能力进化 | | 1 | | BSH009 | 分子生态学、生物信息学 | | | 22-30 |
| 青藏高原人为干扰下动物群落结构与生态系统健康评估 | | 1 | | BSH010 | 动物学、生态学 | | | 22-30 |
| 动物多样性生态功能解析 | | 1 | | BSH011 | 动物学、生态学 | | | 22-30 |
| 动物系统发育与进化适应 | | 1 | | BSH012 | 动物学、进化生物学 | | | 22-30 |
| 两栖爬行动物多样性格局演化、复杂性状分子机制解析 | | 1 | | BSH013 | 动物学、生态学、基因组学 | | | 22-30 |
| 动物特殊性状的功能仿生 | | 1 | | BSH014 | 材料工程 | | | 22-30 |
| 野生动物资源发掘与利用 | | 1 | | BSH015 | 药学、生物化学、药物化学 | | | 22-30 |
| 豆科山蚂蝗族的系统发生与分类研究 | | 1 | | BSH016 | 植物分类学，系统进化 | | | 22-30 |
| 珍稀濒危物种保护生物学研究 | | 2 | | BSH017 | 保护生物学、基因组学、生物信息学 | | | 22-30 |
| 重要物种的就地保护与迁地保护 | | 2 | | BSH018 | 植物学、保护生物学 | | | 22-30 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 植物抗逆分子基础及功能性状解析 | | 1 | | BSH019 | 植物学、遗传学、基因组学 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 百合科核型多样性形成与进化进制 | | 1 | | BSH020 | 植物学，遗传学，系统进化 | | | 22-30 |
| 筋骨草属系统发育基因组学 | | 1 | | BSH021 | 植物学、生物信息学 | | | 22-30 |
| 经济植物关键基因挖掘与功能验证 | | 2 | | BSH022 | 分子生物学、遗传学、植物学 | | | 22-30 |
| 菊科植物系统进化研究 | | 1 | | BSH023 | 植物学、保护生物学 | | | 22-30 |
| 两栖爬行动物性别决定及性染色体进化 | | 1 | | BSH024 | 遗传学，动物学，生物信息学 | | | 22-30 |
| 干旱区蜥蜴多样性与进化 | | 1 | | BSH025 | 动物学、分类学、进化生物学 | | | 22-30 |
| 蜥蜴适应多样化荒漠环境的遗传基础 | | 1 | | BSH026 | 动物学、生态学、群体基因组学、生物信息学 | | | 22-30 |
| 动物行为和功能性状仿生 | | 1 | | BSH027 | 机械电子工程、自动化 | | | 22-30 |
| 野生动物保护策略与技术 | | 1 | | BSH028 | 保护生物学、保护生态学、保护遗传学 | | | 22-30 |
| 高寒泥炭地土壤碳循环对气候变暖的响应 | | 1 | | BSH029 | 土壤学、微生物学、生态学 | | | 22-30 |
| 根际生态学、根际生态过程与调控机制 | | 2-3 | | BSH030 | 生态学、林学、土壤学、微生物学、分析化学、分子生物学 | | | 22-30 |
| 微藻底盘细胞智能构建与高值产物开发 | | 1 | | BSH031 | 合成生物学等、分子遗传学、生物工程、生物信息、人工智能 | | | 22-30 |
| 微藻/微生物高密度发酵智能调控 | | 1 | | BSH032 | 生物工程、人工智能、自动化与控制、电子信息工程、微生物学 | | | 22-30 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 合成微生物组构建与污水资源化应用 | | 1 | | BSH033 | 合成生物学、环境微生物学、生物信息、酶工程、人工智能 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 基于组学的逆境植物生物学研究、抗逆植物筛选 | | 1 | | BSH034 | 植物学、林学、园艺学、植物生理学、分子生物学、生物信息学等 | | | 22-30 |
| 菌根生态学、植物-土壤-微生物互作 | | 1 | | BSH035 | 微生物学、土壤学、生态学、恢复生态学、生物信息学等 | | | 22-30 |
| 植物-土壤系统养分循环及利用 | | 1 | | BSH036 | 植物营养学、林学、园艺学、生态学、恢复生态学等 | | | 22-30 |
| 典型外来入侵植物入侵成功的地下生态学机制 | | 2 | | BSH037 | 生态学、林学、地理学、植物学、土壤学、农学、微生物学、土壤动物等 | | | 22-30 |
| 青藏高原农田土壤空间分布格局及驱动因素 | | 2 | | BSH038 | 生态学、林学、地理学、植物学、土壤学、农学、微生物学等 | | | 22-30 |
| 气候变化下西南地区重要木本植物的分布格局变迁 | | 4 | | BSH039 | 生态学、林学、地理学、植物学、土壤学、农学、景观生态学等 | | | 22-30 |
| 青藏高原重大工程扰动区生态格局演变及其驱动机制 | | 2 | | BSH040 | 地理学、生态学、林学、土壤学、植物学、地理信息系统等 | | | 22-30 |
| 重大工程扰动区生态功能退化诊断技术 | | 2 | | BSH041 | 生态学、地理学、土壤学、植物学、林学、地理信息系统、动物学等 | | | 22-30 |
| 重大工程扰动区生态功能修复潜力评估 | | 2 | | BSH042 | 生态学、地理学、土壤学、林学、植物学、地理信息系统、动物学等 | | | 22-30 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 青藏高原农田生态系统可持续性诊断和评估 | | 2 | | BSH043 | 生态学、地理学、土壤学、植物学、地理信息系统、农学等 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 重大工程扰动区生态修复技术修复成效评估及技术优化 | | 2 | | BSH044 | 林学、生态学、地理学、土壤学、植物学、地理信息系统 | | | 22-30 |
| 新型污染物对耕地质量及粮食安全的影响评估 | | 2 | | BSH045 | 环境科学、生态学、土壤学、地理学、农学等 | | | 22-30 |
| 新污染物生物毒性 | | 1 | | BSH046 | 环境科学 | | | 22-30 |
| 新污染物环境效应 | | 1 | | BSH047 | 环境科学 | | | 22-30 |
| 作物土传病害胁迫下的根际微生态变化研究 | | 1 | | BSH048 | 植物学、微生物学、土壤学 | | | 22-30 |
| 土壤动物、微生物多样性及维持机制 | | 2-3 | | BSH049 | 微生物学、生态学、生物学、动物学和生物信息学等 | | | 22-30 |
| 土壤有机碳稳定性机制 | | 1 | | BSH050 | 土壤学、生态学、林学、微生物学、植物学、自然地理学等 | | | 22-30 |
| 土壤氮、磷循环及微生物机制 | | 1-2 | | BSH051 | 土壤学、生态学、林学、微生物学、植物学、生物信息学等 | | | 22-30 |
| 土壤食物网结构与功能 | | 1 | | BSH052 | 动物学、微生物学、生态学、地理学、林学等 | | | 22-30 |
| 退化生态系统微生物修复 | | 1 | | BSH053 | 微生物学、土壤学、生态学、林学、农业资源与环境 | | | 22-30 |
| 重大工程生态修复 | | 1 | | BSH054 | 土壤学、生态学、微生物学、林学、农业资源与环境、植物学 | | | 22-30 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 植物-微生物互作分子机制 | | 2 | | BSH055 | 植物学、微生物学、分子生物学、生物信息学 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 苔藓植物分子育种与新品系创制 | | 1 | | BSH056 | 植物学、分子生物学 | | | 22-30 |
| 苔藓植物工厂生产 | | 1 | | BSH057 | 植物学、农学、生态学 | | | 22-30 |
| 高寒退化草地恢复过程与碳增汇机制 | | 1 | | BSH058 | 微生物学、土壤学、生态学、林学、农业资源与环境 | | | 22-30 |
| Clostridiales微生物的基因编辑及代谢机制研究 | | 1 | | BSH059 | 微生物学、分子生物学及基因工程学 | | | 22-30 |
| 合成微生物组的模型构建及互作机制研究 | | 1 | | BSH060 | 微生物学、计算生物学及合成生物学 | | | 22-30 |
| 微生物电化学及其生物脱氮机制 | | 1 | | BSH061 | 微生物电化学、微生物学与分子生物学、环境科学与工程、材料科学与电化学 | | | 22-30 |
| 微生物电化学传感监测及设备开发 | | 1 | | BSH062 | 微生物电化学、材料科学与电化学、生物传感、环境微生物学 | | | 22-30 |
| 微生物电合成与生物催化转化 | | 1 | | BSH063 | 微生物学与分子生物学、环境科学与工程、酶催化等 | | | 22-30 |
| 灌丛植被生态恢复的调控机制及气候变化响应特征 | | 1 | | BSH064 | 植物生态、恢复生态、植物-土壤-微生物互作 | | | 22-30 |
| 国家级保护植物的生态保护对策 | | 1 | | BSH065 | 植被调查、植物学、地理信息系统 | | | 22-30 |
| 西南山区植被调查、监测与结构功能研究 | | 2 | | BSH066 | 植物分类学、植被生态学、自然地理学等 | | | 22-30 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 高寒草原湿地生态区生态修复技术体系构建研究 | | 2 | | BSH067 | 植物群落学、土壤学、恢复生态学 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 岷江源区林草交错带植被格局变化及其生态系统服务权衡 | | 1 | | BSH068 | 生态遥感 | | | 22-30 |
| 鼠李糖脂菌种创制与高效发酵 | | 1 | | BSH069 | 合成生物学、生物信息学、发酵工程 | | | 22-30 |
| 活性天然产物的基因挖掘和作用机制 | | 2 | | BSH070 | 药理学、生物化学、细胞生物学、分子遗传学 | | | 22-30 |
| 浮萍生物学 | | 4 | | BSH071 | 植物生理、细胞生物学、分子生物学、植物遗传学、环境科学 | | | 22-30 |
| CO2微生物固定利用 | | 1 | | BSH072 | 微生物学 | | | 22-30 |
| 基因编辑与合成生物学在微生物生物制造中的应用 | | 1 | | BSH073 | 微生物学、生物化学与分子生物学 | | | 22-30 |
| 利用微生物处理农业废弃物资 | | 1 | | BSH074 | 微生物学、环境科学 | | | 22-30 |
| 中链脂肪酸的生物发酵技术 | | 1 | | BSH075 | 微生物学，环境工程 | | | 22-30 |
| 药物设计与合成 | | 1 | | BSH076 | 药物化学/有机合成 | | | 22-30 |
| 植物活性物质的高效物质解析 | | 1 | | BSH077 | 天然产物化学 | | | 22-30 |
| 微生物活性物质的高效生物合成 | | 1 | | BSH078 | 生物合成 | | | 22-30 |
| 药物新靶标发现及作用机制 | | 1 | | BSH079 | 化学生物学/结构生物学 | | | 22-30 |
| 基于合成生物学的微生物制造 | | 1 | | BSH080 | 微生物遗传学、生物化学与分子生物学、合成生物学 | | | 22-30 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 活性天然产物的发现、改造与评价 | | 1 | | BSH081 | 天然药物化学 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 糖苷类化合物的合成及活性评价 | | 1 | | BSH082 | 药物化学、有机合成 | | | 22-30 |
| 氮杂环类化合物的合成与转化 | | 1 | | BSH083 | 药物化学、有机合成 | | | 22-30 |
| AI辅助的功能分子挖掘与改造 | | 1 | | BSH084 | 人工智能与机器学习、药物化学、有机合成 | | | 22-30 |
| 大麦（青稞）重要农艺性状演替规律及遗传改良 | | 1 | | BSH085 | 植物学、遗传学、基因组学 | | | 22-30 |
| 植物功能内生菌挖掘及其作用机制研究 | | 1 | | BSH086 | 植物生理与分子生物学 | | | 22-30 |
| 耐逆牧草分子机制研究及新材料创制 | | 1 | | BSH087 | 植物生理与分子生物学 | | | 22-30 |
| 作物耐逆分子机制研究及新材料创制 | | 1 | | BSH088 | 植物生理与分子生物学、遗传学、细胞生物学 | | | 22-30 |
| 麦类作物产量性状遗传基础解析 | | 1 | | BSH089 | 生物化学与分子生物学、遗传学、细胞生物学 | | | 22-30 |
| 作物品质调控创新 | | 1 | | BSH090 | 分子生物学、遗传学、细胞生物学 | | | 22-30 |
| 靶向蛋白降解药物开发 | | 1 | | BSH091 | 药化、药理专业 | | | 22-30 |
| 基因操控和基因编辑 | | 1 | | BSH092 | 核酸化学、分子生物学 | | | 22-30 |
| 重要农艺性状基因挖掘及种质创新 | | 1 | | BSH093 | 作物遗传育种，基因组学, 生物化学与分子生物学 | | | 22-30 |
| 质谱分析新技术开发 | | 1 | | BSH094 | 分析化学、药物分析、天然产物化学、临床质谱 | | | 22-30 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 基因编辑过程的计算机模拟仿真 | | 1 | | BSH095 | 生物物理学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、物理电子学、生物信息学、计算机应用 | | | 22-30 | 具备良好的科研训练背景及潜质 | |
| 生物组织的电磁、超声逆散射成像 | | 1 | | BSH096 | 生物医学工程、物理电子学、应用数学、生物信息学 | | | 22-30 |
| 量子生物学 | | 1 | | BSH097 | 生物物理学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、物理电子学、生物信息学、计算机应用 | | | 22-30 |
| 人工智能大模型与生物成像 | | 1 | | BSH098 | 生物信息学、生物医学工程、计算机科学、应用数学 | | | 22-30 |

中国科学院成都有机化学研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | | 流动站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区鹿溪口北路519号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都有机化学研究所是以不对称合成与手性技术、生物有机、药物合成、有机合成、生物医用高分子材料、智能与储能高分子材料、水溶性高分子材料、催化技术与新型催化剂、绿色化工、新型储能材料等为主要研究领域，以应用研究和高技术创新为主的综合性研究所。多年来，在学科建设和自主创新中取得突出成绩，1996年建立有机化学博士学位培养点，1999年有机化学评为四川省重点学科，2004年建立应用化学博士学位培养点，2006年建立高分子化学与物理博士学位培养点。目前已有3个博士学位培养点（有机化学、应用化学、高分子化学与物理）。2003年建立不对称合成与手性药物与手性技术四川省重点实验室，同年被科技部确定为“国家高技术发展计划成果产业化基地”，2005年获得国家发改委批准组建“手性药物国家工程研究中心”。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、享受公司正式职工同等待遇；  2、提供一套两室一厅的博士后公寓；  3、户口落户，配偶及未成年子女可随博士后一起流动；  4、有完善的实验设备，较强的科研团队，充足的科研经费。 | | | | | | | |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 化学化工、新材料方向 | 2 | BSH001 | 化学 | | | 30-50，按预算执行 | | 1、博士学位（一般年龄在35岁以下。2、具备扎实的理论基础，能够独立开展科研工作。 |

中国科学院光电技术研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | | 流动站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区光电大道1号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国科学院光电技术研究所（简称光电所）始建于1970年。光电所在自适应光学、光束控制、微纳光学等领域取得了多项重大成就，先后取得包括国家科技进步特等奖、国家技术发明一等奖在内的500余项科技成果，目前承担有国家重点研发计划、自然科学基金、部委重大重点项目及企业委托开发项目研究，研究水平居国内领先或国际先进。与此同时，广泛开展国内外学术交流与合作，多次承办国际先进光学制造和检测会议等国际学术交流活动。  光电所即将投入使用的新园区位于国家级新区天府新区核心区——成都科学城。光电所将坚持创新发展、高质量发展、协调发展，持续产出创新成果、创新人才、创新思想，勇做新时代科技创新的排头兵，无愧于国家战略科技力量的时代担当。 | | | | | | | |
| **单位博士后**  **主要政策** | 一、申请条件  1.应届毕业生或近3年获得博士学位，年龄不超过35周岁；  2.具有良好的科研潜质和学术道德，具有较高的学术水平（以第一作者发表至少2篇SCI收录的学术文章）；  3.申请人须全职从事博士后研究工作。  二、薪酬待遇  1.提供具有竞争力的年薪；  2.待遇按照中国科学院相关规定执行；  3.协助博士后期间自然科学基金、博士后科学基金等科研项目的申请及推荐；  4.提供与国内外顶尖科研机构的合作、访问机会。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 系统控制 | | 4 | | BSH001 | 信号与信息处理专业 | | 面议 | QS前200 |
| 跟踪测量 | | 4 | | BSH002 | 计算机技术、信号与信息处理专业 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 机电控制 | | 4 | | BSH003 | 自动化、计算机技术专业 | | 面议 | QS前200 |
| 设计仿真 | | 4 | | BSH004 | 物理学、材料力学、薄膜光学、流体力学专业 | |
| 光场控制 | | 4 | | BSH005 | 光学、光学工程专业 | |
| 自适应光学 | | 10 | | BSH006 | 信号与信息处理、光学工程、计算机、通信专业 | |
| 激光与物质相互作用 | | 2 | | BSH007 | 光学、物理学、材料专业 | |
| 微纳结构光谱调控技术 | | 2 | | BSH008 | 光学、物理学、材料(无机材料、有机材料)专业 | |
| 多功能电磁结构功能材料研究 | | 2 | | BSH009 | 微波与电磁场、电子信息等专业 | |
| 亚波长结构功能材料 | | 2 | | BSH010 | 物理、微波与电磁场、电子信息、材料专业 | |
| 图像处理 | | 4 | | BSH011 | 计算机视觉、机器视觉专业 | |
| 电学硬件 | | 2 | | BSH012 | 电学 | |

成都大熊猫繁育研究基地

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市成华区熊猫大道1375号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都大熊猫繁育研究基地（以下简称“熊猫基地”），主要从事大熊猫等濒危野生动物的饲养与繁育、遗传资源与种群保护、重大疾病预防与控制、大熊猫国家公园保护与管理方面的研究，先后建立了省部共建国家重点实验室培育基地、国家级“国际科技合作示范基地”和“院士（专家）创新工作站”等多个具有行业内领先水平的科研平台，柔性引进以中国科学院魏辅文院士、中国工程院夏咸柱院士为首的多名国内外知名专家作为科研顾问团队，拥有6000平方米的实验、办公场地和总面积达227万平方米的三个野化放归基地，研究条件优良，科研实力雄厚。熊猫基地还与境内外数十家高等院校和科研机构开展科研合作，初步搭建了各类交流互动现代化服务平台，发展前景良好。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 熊猫基地将根据行业内的薪酬标准提供固定额度的年薪及完备的后勤保障服务，配套充足的科研启动经费，遴选经验丰富的博士后导师指导博士后开展研究工作。单位现已制定了《博士后科研工作站管理办法（试行）》《科研专项经费管理办法（试行）》等一系列相关办法，配备专职管理团队协助博士后申请国家、省、市博士后项目基金、国家自然科学青年基金及省、市博士后相关日常生活补助，同时，提供参与国际科研合作的机会。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 大熊猫种群高遗传负载位点筛选及等位基因鉴定 | | 1 | BSH001 | 生物学 | | 20 | | 1.双一流建设高校或同等科研能力的科研院所取得博士学位或即将取得博士学位；  2.年龄35周岁以下，品学兼优、身体健康；  3.具备Linux、R或者python编程能力，且在相关领域内发表过高水平论文。 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 中国（大陆）鸟类重要栖息地（KBA）的识别与评价 | | 1 | BSH002 | 生态学/生物学/环境科学/计算机科学 | | 20 | | 1.在国内外已经获得或即将获得博士学位者；  2.年龄在35周岁以下，品学兼优，身体健康；  3.具有生物多样性研究经验者优先。 | |

成都光明光电股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市龙泉驿区成都大道三段359号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都光明光电股份有限公司是中国领先、国际具有较大影响力的专业性光电材料研发制造企业，光学玻璃年产销量位居全球第一，拥有国内同行业首个国家级企业技术中心和国家特种玻璃材料创新中心，是国家高新技术企业和国家知识产权示范企业，检测技术达到国际同行业先进水平，编制了国际认可的中国光学玻璃行业检测标准。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 年薪30-40万、一次性安家费21万、住房补贴2000元/月（共5年）、提供员工宿舍，购买七险二金、免费工作午餐、每年免费体检、节假日福利。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 博士后项目 | | 2 | BSH001 | 材料学、无机化学 | | 500 | | 无 | |

成都硅宝科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区新园大道16号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 公司成立于1998年，主要从事有机硅密封胶等新材料的研发、生产和销售，是中国首批创业板上市公司（股票代码：300019），是中国新材料行业第一家上市公司。目前，拥有18家全资子公司、9大生产基地，生产能力约37万吨/年，是亚洲最大的有机硅密封胶生产企业。  公司拥有国家企业技术中心、国家博士后科研工作站、国家装配式建筑产业基地、国家实验室认可（CNAS）的检验中心等创新平台，牵头承担并完成“十三五”国家重点研发计划项目、工信部工业强基工程项目等重点项目，技术成果斐然。  公司成立25年来保持经营业绩持续增长，2023年实现营收26亿元。先后获评国家技术创新示范企业、国家级绿色工厂、制造业单项冠军示范企业等，是中国有机硅密封材料行业龙头企业。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、博士后薪酬待遇：30-50万元/年，同时为其申报各级政策补贴、荣誉称号、科研项目等。  2、公司持续开展研发岗位定级晋升、内部竞聘、轮岗等活动，为员工创造晋升和锻炼的机会，为博士提供管理发展和专业发展双通道。  3、公司拥有健全的福利体系和薪酬激励机制，通过建立员工食堂、提供班车通勤、定期体检等，保障员工切身需求；设置多个表彰奖项、实施股权激励，让骨干员工分享到公司的成长价值。  4、公司拥有完备的党工团建设，适时开展党组织生活，进行党员干部红色教育培训活动；工会积极维护员工权益，举办丰富多彩的工会活动，为员工创造良好的工作生活环境。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 聚氨酯体系的研制与开发 | | 1 | BSH001 | 化学 | | 100 | | 985、211院校毕业博士生，具有良好的化学合成、高分子材料等研究基础 | |
| 系列特种助剂的研制与开发 | | 1 | BSH002 | 化学 | | 200 | |

成都航天通信设备有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市东三环二段龙潭工业园航天路19号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都航天通信设备有限责任公司隶属于中国航天科工集团有限公司，公司始建于上世纪五十年代，是国家“一五”时期苏联援建的156项重点军工企业之一。公司在航空通信导航、航天通信、地面指挥通信、应急指挥通信、通信线路巡检抢修车及伴随维修保障车集成等具有雄厚设计能力，产品覆盖机载、车载、弹载、星载、单兵及民用航空应急救援等多个领域。公司正式员工600余人，其中大学本科及以上366人，副高级及以上职称67人，享受国务院政府特殊津贴2人，四川省学术技术带头人1人，中国航天基金奖6人。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后研究人员在博士后工作站工作期限一般为两年至三年，兼顾公司和博士后工作站工作。  2.进入公司博士后工作站博士后研究人员日常经费标准每人每年不低于18万元（含省市补贴8万元），用于博士后在公司期间的工资福利待遇开支。  3.博士后可按成都市或者《中国航天科工集团有限公司职称评审管理办法》具体要求参加职称评审。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 移动自组网协议栈设计 | | 1 | | BSH001 | | 电子与通信技术 | | 薪酬待遇为18-35万元/年，日常学术经费、申请专业技术职务任职资格政策等。 | | 211及以上学校 |
| 高动态场景宽带抗干扰无线传输体制设计 | | 1 | | BSH002 | | 电子与通信技术 | |

成都华西海圻医药科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区高朋大道28号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都华西海圻医药科技有限公司（国家成都新药安全性评价中心）是国家批准的国家级GLP中心之一，成立于2000年2月，由四川大学华西医院牵头投资建设，系国有控股企业，累计投资超10亿元。公司现有设施规模8.1万平米，是全国单地最大的实验动物设施，是目前为止部署在我国中西部、西南部唯一一个国家级药物安全性评价中心，国家“1035”工程GLP平台建设标志性成果、“863”计划及国家重大新药创制试点示范基地（GLP）平台建设项目。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 面向社会公开招收博士后人员。对申请者的科研能力、学术水平、已取得的科研成果及综合素养等方面进行严格审核，采用考核、考试、答辩等形式择优招收。  博士后人员在本司所从事的研究工作应围绕公司及行业的研究热点、技术难点、新技术新方法建立等范畴开展。  博士后在站期间，视其研究工作的进展、工作表现等情况支付薪酬与补贴。在考核的基础上将对表现突出的博士后进行表彰和奖励。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 细胞与免疫学技术及应用创新体系 | | 1 | | BSH001 | 细胞生物学相关 | | 25-30万元 | | 985、211双一流大学 |
| 病理诊断非临床研究评价创新体系 | | 1 | | BSH002 | 病理学相关 | | 25-30万元 | |
| 毒理非临床研究评价创新体系 | | 1 | | BSH003 | 毒理学相关 | | 25-30万元 | |
| 药代动力学、生物分析非临床研究评价创新体系 | | 2 | | BSH004 | 药学、生物分析相关 | | 25-30万元 | |

成都劳恩普斯科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市锦江区永安路666号艺尚锦江7号楼18层 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都劳恩普斯科技有限公司（以下简称“公司”）由国家科技创业领军人才任山博士于2014年12月创办于成都市高新区，是一家由昆仑工融基金、四川发展集团、成都市产业投资集团等领投的国家级专精特新“小巨人”企业，国家知识产权优势企业、四川省瞪羚企业。公司聚焦“油气增产”赛道，致力于致密油气、页岩油气、煤层气等非常规油气开采关键技术创新研究及工业化应用，专业提供油田化学品和增产解决方案，旨在通过产品和技术创新，推动中国非常规油气资源的有效动用。  持续的研发投入使公司逐渐形成了以酸化、压裂、腐蚀防护、采油气为核心的四大增产技术系列，近30项特色产品/技术，并广泛应用于中石油、中石化、中海油的各大油气田。通过帮助油气田客户获得商业成功，实现了持续盈利和跨越式成长。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 为引进博士后提供20万以内的安家补贴，提供独立人才公寓，异地人才每月提供5天探亲假，成立博士工作室，提供专项科研经费，策划博士人才申报省、市、区等各级人才类、科技类政府项目及称号。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 支撑剂高效铺置技术研发及应用 | | 1 | | BSH001 | 油气田开发工程 | | 40W-100W+股权激励 | | 无特殊要求 |
| 采油气增产新技术研发及应用项目 | | 1 | | BSH002 | 高分子材料 | | 40W-100W+股权激励 | | 无特殊要求 |

成都千嘉科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 股份制企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区西南航空港空港一路一段536号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都千嘉科技股份有限公司成立于2001年，是国内领先的智慧燃气及水务解决方案提供商，系首批国家级专精特新“小巨人”企业、国家知识产权示范企业及国家服务型制造示范企业，建有国家企业技术中心、国家博士后科研工作站、国（地）联合工程实验室等国家级科研平台；承担了多项国家级科研项目；主持或参与20余项国家、行业等标准（规范）制定；取得近400项自主知识产权，荣获国家专利优秀奖。  公司将加快发展新质生产力，融合新基建、新经济理念，聚焦城市物联网领域，构筑智慧计量与安全产品、物联网应用解决方案及智慧服务的行业全生态体系，打造智慧燃气、智慧水务、智慧校园、智慧园区、城市安全、新能源及数字服务等数字经济新场景，致力于成为领先的城市物联综合解决方案服务商，赋能智慧城市建设。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、年薪30万（根据年度考核浮动）；  2、其它奖励：根据公司《薪酬制度》关于研发激励机制的相关规定的项目、产品等提成奖励；专利、论文、资格证书、职称奖金等；  3、公司属于地方重点高新技术企业，依托成熟的科研平台、产品的市场大规模运用，申报专家职称，享受当地政府一系列专家优惠政策，具有成熟的通道。例如市创新人才、省创新人才、国家千人计划、顶尖创新团队等；  4、政府优惠政策如子女择校优先、配偶特批落户购房放宽、个税减免、住房补贴、人才津贴、游泳健身卡、专家俱乐部特权、原生态菜品特供等；  5、公司协助申报高级工程师、合作院校名誉教授、产业协会联盟资格等荣誉；  6、公司博士后工作站，利用校企双方的研发资源，申请国家级科研项目以及科研经费；  7、打造为企业和地方专家，安排年度国内外参展、学术交流、技术合作参观等福利。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 博士后招聘 | | 1 | | BSH001 | 流体计量方向 | | 50 | 具有流体计量相关博士专业的高校（北航等） |

成都市第三人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | | 工作站 | | **单位所在城市** | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市青羊区青龙街82号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都市第三人民医院始建于1941年7月，是集医疗、科研、教学、预防、保健和康复为一体的国家三级甲等综合性医院，是四川省首批现代医院管理制度试点单位，承担成都中心城区医疗保障的核心功能，现为西南交通大学临床医学院和附属医院、重庆医科大学附属成都第二临床学院。现有职工3958人，有博士、硕士等各类高级人才1169人，柔性引进钟南山院士等专家51人。现享受国务院和市政府特殊津贴3人，四川省“峨眉计划”青年人才1人，四川省“青城计划”天府名医1人，四川省学术和技术带头人6人，“蓉城英才计划”医疗卫生领军人才2名，四川省有突出贡献的优秀专家2人，四川省学术和技术带头人后备人选5人，四川省“卫生健康英才计划”首席专家2人、领军人才1人、中青年骨干人才3人、临床技能名师3人，事业单位专业技术二级岗6人。  医院现为国家呼吸系统疾病临床医学研究中心分中心、国家消化系统疾病临床医学研究中心四川省分中心、国家老年疾病临床医学研究中心协同网络核心单位。有国家临床重点专科建设项目2个，省级重点专科/学科18个，市高水平临床重点专科建设项目3个，市级重点专科/学科32个，市医疗质量控制中心24个（居市级医院之首）。设有四川省消化系统疾病临床医学研究中心和实验医学科（四川省甲级重点实验室）2个省级科研创新平台、成都市院士（专家）创新工作站，拥有成都市心血管病、神经疾病、呼吸健康、肿瘤和消化系统疾病5个研究所。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 一、主要政策文件  本单位博士后主要政策文件为《成都市第三人民医院博士后管理办法》。现与深圳大学、广州医科大学、西南交通大学、南京大学联合培养博士后。  二、博士后待遇  1．年薪标准：提供年薪（35万元起，税前，含四川省日常经费，成都市、青羊区生活资助，含五险一金）及奖励性绩效，获得省博士后创新人才支持计划及以上资助项目待遇更优；  2．提供科研启动经费20万元、科研项目配套经费及租房补贴；  3．享受医院各类科研奖励及人才激励，项目资助叠加发放；  4．在站期间可根据医院相关规定申报专业技术职务；  5．优秀者出站后，按医院相关规定，可优先申请留院，享受人才引进相关待遇；  6．协助办理医疗保险、户口迁移等手续，按相关规定，享受子女入托、入学等福利。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 呼吸系统疾病精准医学研究与转化研究、环境污染和表观遗传学研究、肿瘤微环境研究 | | 3 | | BSH001 | 临床医学、基础医学 | | 1.年薪35万起；  2.科研启动经费20万/人；  3.租房补贴1000元/月；  4.科室根据工作完成情况给予2000-10000元/月补助。 | | | 目前已取得显著科研成果的申请者，与博士后合作导师研究方向相近者将予以优先考虑 |
| 肥胖症精准诊断研究、肥胖治疗新材料和新技术研究以及临床和生物样本大数据研究 | | 2 | | BSH002 | 临床医学、基础医学、生物学、材料科学与工程等相关专业 | | 1.年薪35万起；  2.科研启动经费20万/人；  3.租房补贴1000元/月；  4.科室根据工作完成情况给予3000-5000元/月补助。 | | | 以第一作者发表JCR2区及以上SCI论著≥1篇 |
| 心律失常基础与临床研究、冠心病基础与临床研究、心血管生物医用材料研究 | | 4 | | BSH003 | 临床医学、基础医学、生物学、材料科学与工程等相关专业 | | 1.年薪35万起；  2.科研启动经费20万/人；  3.租房补贴1000元/月；  4.科室根据工作完成情况给予3000-10000元/月补助。 | | | 与博士后合作导师研究方向相近者将予以优先考虑 |
| 超声分子影像学研究、肿瘤微环境调控研究 | | 2 | | BSH004 | 临床医学、材料科学与工程、生物医学工程等相关专业 | | 1.年薪35万起；  2.科研启动经费20万/人；  3.租房补贴1000元/月；  4.科室根据工作完成情况给予3000-10000元/月补助。 | | | 以第一作者发表SCI论文≥1（IF≥5） |
| 消化道疾病机制及标志物研究 | | 2 | | BSH005 | 临床医学、基础医学、生物学、材料科学与工程等相关专业 | | 1.年薪35万起；  2.科研启动经费20万/人；  3.租房补贴1000元/月；  4.科室根据工作完成情况给予1600元/月补助 | | | 以第一作者发表中科院2区及以上SCI论文≥1篇，具有独立开展科研工作的能力 |

成都市龙泉驿区果技推广站

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市龙泉驿区建材路660号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 龙泉驿区果技推广站为成都经开区（龙泉驿区）农业农村局所属公益一类事业单位，主要从事果树、花卉新品种引进、试验、示范、推广等工作；开展果树、花卉生产、管理技术指导、培训，栽培技术专业培训；指导各果树、花卉协会和农民技术人员的果树栽培技术活动；负责相关产业结构调整的布局、规划、论证。经批准站点于2006年设立省级博士后科研工作站，2017年升级成为成都经济技术开发区博士后科研工作站分站。建站以来，科研创新成效显著，先后引进4名博士人才进站从事博士后研究，其中3名已出站，1名在站。完成科研项目4项，其中，获成都市科技进步三等奖一项，申请桃抗性砧木GF677扦插方法技术专利一项、核果类水果的可食性复核涂膜保鲜剂专利一项。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 一是项目资助，博士后研究人员进站后给予15万元一次性科研项目启动经费资助。 二是生活津贴，博士后研究人员在站期间给予每年8万元生活津贴，资助期为2年。 三是积极向省、市争取日常经费、生活补贴等相关经费。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 水蜜桃技术研究 | | 1 | BSH001 | 0901 作物学  0902 园艺学  0904 植物保护  0951 农业 | | 28.5万元 | | 品学兼优、身体健康，年龄一般在40岁以下，能够从事博士后研究工作。 | |
| 枇杷技术研究 | | 1 | BSH002 | 0901 作物学  0902 园艺学  0903 农业资源利用  0904 植物保护  0951 农业 | | 28.5万元 | |

成都市食品检验研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市温江区芙蓉大道二段10号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都市食品检验研究院为成都市市场监管局管理的正处级公益二类事业单位，依法承担食品及政策性保障粮食检验检测、风险监测、标准制修订及相关技术研究工作；负责食品安全相关数据归集、分析、预警及推送建设工作；承担全市食品安全抽检监测秘书处工作；承担各种应急和重大活动的食品安全技术保障工作。为市场监管总局食用农产品（总牵头）及鲜蛋、蛋制品安全抽检监测工作组牵头单位、国家本级食品安全抽检监测承检机构，国家食品复检机构；食品安全国家标准跟踪评价副组长单位；为国家市场监督管理总局重点实验室（新食品原料监测与评价）、国家市场监督管理总局重点实验室（营养与健康化学计量及应用）、辐照保藏四川省重点实验室。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 工作方面：  1.配备专有实验场所及科研助手；  2.在站期间提供不少于30万元的科研经费；  3.优先使用高分辨率质谱仪、三重四级杆串联液/气质联用仪、基质辅助激光解析电离-飞行时间质谱仪、稳定气体同位素比质谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、离子色谱-串联质谱仪、基质辅助激光解吸飞行时间质谱仪等高端设备；  4.单位支付联合科研流动站管理费及专家指导费；  5.提供国际合作与交流机会，并协助办理因公出国（境）相关手续等。  生活方面：  1.提供在站期间的日常经费，包括日常工资、生活补贴及参照在职员工待遇购买五险一金等，享受国家法定假期、工会福利、带薪休假等福利；  2.提供租赁住房。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 新食品原料/食药物质中风险因子识别与绿色化消减技术的研发 | | 1 | BSH001 | 理学、工学、医学、农学 | | 16 | | 双一流院校及以上全日制博士优先 | |
| 功能性食品原料真实性溯源及危害风险因子预警技术 | | 1 | BSH002 | 理学、工学、医学、农学 | | 16 | |

成都索贝数码科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区新园南二路2号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都索贝数码科技股份有限公司，成立于 1997 年，20 余年来始终坚持自主创新，核心突破 AI、大数据、云计算、区块链等高新技术，在超高清、融合媒体、智慧媒体、媒体云等市场持续领跑，拥有 74 件专利，436 件软件著作权，先后荣获国家科技进步一等奖、多项省部级科技进步一等奖、IABM Peter Wayne 年度大奖等国内外重要荣誉，是国家高新技术企业、国家规划布局内重点软件企业、国家文化出口重点企业、国家科技与文化融合示范基地、国家级企业技术中心，已成为名副其实的世界级专业视频技术解决方案提供商及视频技术创新工场。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、可为博士后研究人员提供主要仪器设备、专业实验室及其他科研后勤条件；  2、可为博士后研究人员提供住房、博士后日常经费及其他后勤保障情况；  3、可为博士后研究人员提供科研经费和工资福利。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 基于大模型的跨模态内容语义理解与可控生成技术研究及应用 | | 1 | | BSH001 | 计算机科学与技术 | | 30-40万/年 | | 不限 |
| 基于生成式的媒体内容可控编辑方法研究 | | 1 | | BSH002 | 计算机科学与技术 | | 30-40万/年 | | 不限 |

成都体育学院附属体育医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区武侯祠大街251号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都体育学院附属体育医院隶属于成都体育学院，注册于四川省中医药管理局，是一所三级甲等中医骨伤专科医院。医院以中医骨伤、运动医学、康复医学为主要诊疗领域，集“临床、教学、科研与高水平运动队科技服务”为一体，是成都体育学院创建运动医学世界一流学科的重要支撑单位，依托四川省运动医学重点实验室、全国博士后科研工作站、四川省博士后创新实践基地、郑怀贤骨伤研究所、中医骨伤教研室、标准化制剂室等教学、科研及成果转化平台，开展中医诊疗在运动领域的传承创新。医院坚持“体医融合”，常年为国家运动队提供医疗保障和奥运科技攻关服务，为国家、社会、行业和地方经济建设做出了积极贡献，被业界誉为“队医的摇篮”。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后研究人员在站时间一般为3年，最短不低于21个月，从事博士后研究工作总时长不超过6年。博士后资助经费分为2个类别，根据申请者近五年科研成果进行确定，第一类资助标准为21-66万元/人，第二类资助标准约为21-58万元/人；根据在站完成的科研业绩及出站考核结果再予以一类6-15万元/人、二类5-12万元/人的按期出站奖励。博士后在站期间，我院按规定为其参加五险一金。 | | | | | | | |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** |
| 运动康复与伤病防治技术研究 | 1 | BSH001 | | 中医学/运动医学/体育学/运动人体科学 | | 全职不低于25万元；在职不低于10万元 | | 科研院所、医院、高校教师、近三年毕业博士（年龄35岁以下） |
| 伤科方药/制剂研发 | 1 | BSH002 | | 中医学/药学 | |

成都天奥集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市金牛区营康西路85号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都天奥集团有限公司博士后工作站成立于2000年，设有信号处理、蒙皮天线、太赫兹技术等研究方向。工作站与电子科技大学博士后流动站合作，联合招收博士后，由中国电子科技集团公司第十研究所进行管理，十所建所至今，先后荣获了200多项省部级以上科技成果奖，其中10项获国家科技进步特等奖、8项获国家科技进步一等奖、18项获国家科技进步二等奖，已经成为国防军事电子信息装备的创造者，国家高端电子信息产业的引领者。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 一、博士后在站期限为两年，期满后出站。由于科研项目或课题进展等原因，要求延长期限的，由本人申请，专家确认，经工作站和联合培养流动站单位同意，可适当延长。  二、博士后根据工作站提供的科研项目通过调研，在三个月内完成科研项目立项可行性研究报告。  三、博士后入站一年及工作期满，由管理办公室组织所内外专家对博士后开展中期考核及结题考核。  四、博士后在站期间，不能申请到国外（境外）做博士后或进修。  五、由工作站办公室从博士后报到进站的当月起，按每年6~8万元的年薪标准，按月度发放。根据中期考核和结题考核的结论发放2~4万元的绩效工资。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 特征向量矩阵病态分析 | | 1 | BSH001 | 信息与通信工程 | | 30 | | 无 | |
| 太赫兹技术研究 | | 1 | BSH002 | 电子科学与技术 | | 30 | |

成都先导药物开发股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 外/合资企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区（天府国际生物城）慧谷东一路8号6栋 | | | | | | |
| **单位简介** | 成都先导药物开发股份有限公司（上海证券交易所股票代码：688222.SH，股票名称：成都先导）致力于打造全球一流的创新型生物医药企业，总部位于中国成都，在英国剑桥、美国休斯顿设有子公司。公司聚焦小分子及核酸新药的发现与优化，着力打造了国际领先的DNA编码化合物库技术（包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用）平台，并拓展了基于分子片段和三维结构信息的药物设计技术（FBDD/SBDD）、寡聚核酸新药研发相关技术（STO）和靶向蛋白降解相关技术（TPD）的核心技术平台。通过新药研发服务、不同阶段在研项目转让以及远期的药物上市等多元化的商业模式，成都先导与全球数百家制药公司、生物技术公司、化学公司、基金会以及科研机构建立了合作。目前，公司有多个内部新药项目处于临床及临床前不同阶段。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 成都先导拥有国际一流的研发设施和完善的科研管理体系，为博士后研究人员提供了优越的工作环境和广阔的发展空间。不仅配备了高通量筛选平台、分子模拟中心、生物分析实验室等先进设备，还汇聚了一支由国内外知名药物化学家、生物学家及临床前研究专家组成的导师团队，为博士后提供个性化、专业化的学术指导。  此外，工作站还注重与国内外高校（如四川大学、清华大学、武汉大学、中国科院、电科大等）、科研院所及制药企业的交流与合作，通过共建联合实验室、开展合作项目等方式，实现了资源共享、优势互补，推动产学研深度融合。 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 创新药核心研发技术开发 | | 3 | | BSH001 | 化学、生物等医药研发相关专业 | 30~60 | 211、985高校及相关科研院所 |
| 人工智能辅助药物设计（AIDD） | | 2 | | BSH002 | 计算科学、生信、药化 | 30~60 |

成都信息工程大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段24号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都信息工程大学大气探测重点开放实验室是中国气象局于2006年授牌组建，是中国气象局在部门外唯一一个大气探测开放实验室，聘请中国科学院院士吕达仁研究员为学术委员会名誉主任，中国气象局综合气象观测首席科学家曹晓钟研究员为学术委员会主任。自成立以来，重点开放实验室始终围绕国家气象事业发展目标和学科发展需求，针对制约现代气象业务发展的重大关键科技问题开展研究，目前已在国内外大气探测领域形成具有一定影响力和代表性的大气探测技术优势科技创新团队。近年来，承担各类科研项目370余项，其中国家重点研发计划、国家“863”项目、国家自然科学基金、国家公益性（气象）行业专项等国家级项目40余项，科研总经费8000余万元。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后研究人员在站期间，按职级（称）和国家规定确定工资，享受与同岗位职工相同的福利待遇，其费用由工作站承担。学校参照校内引进人才标准向博士后研究人员提供租房补贴和可租住房源。博士后进站后可根据《中国博士后科学基金资助条例》，通过学校工作站向全国博士后科学基金会申请博士后科学基金。学校为博士后研究人员提供良好的办公环境，依托大气探测重点开放实验室相关科研平台开展研究工作。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 大气探测技术 | | 2 | BSH001 | 信息与通信工程、大气科学 | | 20 | | 南京信息工程大学、中国气象科学研究院、中国科学院大气物理研究所 |

成都振芯科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区高朋大道1号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 振芯科技成立于2003年6月，注册资本5.6亿元。公司业务体系涵盖高性能集成电路、北斗卫星导航综合应用、智慧城市建设与运营服务、机器感知与智能化产品等四大领域，专注于“芯片-终端-无人平台及系统应用”的一体化产品研发、生产、销售和运营服务，于2010年8月在深圳创业板上市（股票代码300101）。  自成立以来，公司以“铸中华利器、挺民族脊梁”为企业宗旨，所研制的北斗导航关键元器件、通讯类产品芯片、视频SOC芯片、转换器芯片、时钟类芯片均为市场所亟需的高新技术产品，每年在研项目数和投产产品数居行业前列。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.具有竞争力的薪酬福利方案；  2.企业专家一对一指导；  3.优先纳入公司后备管理干部资源池；  4.行业知名专家讲座交流；  5.国内重点院校交流合作和项目合作；  6.优先申报地方政府相关人才政策。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 频率源方向集成电路设计 | | 2 | | BSH001 | | 集成电路科学与工程 | 100 | 国内外集成电路知名院校毕业博士 | |
| 转换器方向集成电路设计 | | 2 | | BSH002 | | 集成电路科学与工程 | 100 |
| 高速接口方向集成电路设计 | | 2 | | BSH003 | | 集成电路科学与工程 | 100 |

东方电气风电股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都、德阳 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市蜀汉路333号  四川省德阳市华山南路二段 | | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 东方电气风电股份有限公司是中国东方电气集团有限公司组建的风电产业一体化的专业公司，新能源产业重要的组成部分。主要从事风力发电机组设计、制造、销售、服务及技术引进、开发、应用；风力发电场建设及运营。具备直驱、双馈、半直驱三种主流技术路线风力发电机组及其配套叶片、发电机、电控系统等核心部件研发制造能力，产品涵盖1.5MW—10MW系列陆上5.0MW—18MW系列海上风力发电机组。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.提供一套公寓或住房居住、提供博士科研经费；  2.博士后既参与现有科研项目的研究，使用现有项目经费，公司还将积极与博士后共同争取国家、省市、公司重点科研项目，为博士后成长提供项目与经费保障；  3.纳入本单位人事管理，其人事、组织关系、福利待遇等比照本单位同等人员或按协议执行；积极协助解决配偶工作及子女入托入学等。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 柔性长叶片气动性能高精度评估方法研究 | | 1 | | BSH001 | | 流体力学 | | 300 | | 无 | |
| 大型风电机组高塔筒和长叶片耦合涡激振动抑制研究 | | 1 | | BSH002 | | 力学 | | 300 | |
| 风电机组传动系统及动力学研究 | | 1 | | BSH003 | | 机械工程 | | 300 | |

东方电气集团东方电机有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 德阳 | |
| **通讯地址** | 四川省德阳市黄河西路188号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 东方电气集团东方电机有限公司（简称：东方电机）成立于1958年，是中国研究、设计、制造大型发电设备的重大技术装备制造骨干企业，是全球发电设备、清洁能源产品和服务的主要供应商，主要从事水轮发电机组、热能发电机（燃煤、燃气、核能）、风力发电机、交（直）流电机、军工产品、电站辅机设备的研发、设计、制造和服务。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司为博士后研究人员提供科研经费、必要的科研条件和科研助手；提供免费住房一套、生活补贴、必要的福利等；按规定办理配偶安置、子女入学等相关待遇；出站后被公司录用的，按公司录用高层次人才的办法办理。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 水泵关键技术研究 | | 1 | | BSH001 | 机械工程（结构） | | 30万 | | 985/211高校/一流学科高校 | |
| 变转速抽蓄发电电动机关键电磁暂态性能、及水机电网联合运行技术研究 | | 1 | | BSH002 | 电气工程 | | 30万 | | 985/211高校 | |

东方电气集团东方锅炉股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 自贡 | |
| **通讯地址** | 四川省自贡市自流井区五星街黄桷坪路150号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司（简称“东方锅炉”）是中国东方电气集团有限公司（国有重要骨干企业、国务院国资委监管企业）下属核心企业。东方锅炉成立近60年以来，一直致力于为世界能源及环境保护提供先进装备和一流服务，在岗职工3000余人，2022年营业收入超过120亿元（人民币），主营热能动力、节能环保、电站服务、化工核电、绿色新能源（光热、储能等）、氢能等六大产业板块，设有博士后科研工作站、四川省院士(专家)工作站等高端人才平台，拥有国家级“清洁高效燃烧技术工程试验中心”、“清洁燃烧与烟气净化四川省重点实验室”等国内一流创新平台，具备先进的试验研究能力和数值模拟计算能力，具备燃料清洁燃烧、烟气净化、水处理、固废处理、太阳能光热、生物质利用、先进碳捕集、制氢储氢及分布式能源、材料与焊接等领域强大的新技术、新产品研发能力。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后实行协议工资制度。全职工作的博士后年薪不低于25 万/年，非全职（每季度在站工作时间不少于 1 周，全年不少于1 个月）的博士后年薪不低于 15 万/年。  2.博士后科研工作站为博士后提供 2 万元/每人每年的办公经费，主要用于博士后办公用品、办公耗材、图书资料等费用支出；博士后科研工作站为博士后提供 3 万元/每人每年的管理经费（含差旅费），主要用于博士后学术交流、项目研究差旅费等费用支出。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 污染物治理 | | 1 | BSH001 | 环境工程 | | | 20 | | 无 |
| 数值模拟仿真 | | 1 | BSH002 | 动力工程及工程热物理 | | | 20 | |
| 光热利用及发电 | | 1 | BSH003 | 动力工程及工程热物理 | | | 20 | |

东方电气集团东方汽轮机有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 德阳 |
| **通讯地址** | 四川省德阳市高新技术产业园区金沙江西路666号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 东方电气集团东方汽轮机有限公司隶属于中国东方电气集团有限公司，创建于1966年，是我国研究、设计、制造大型发电设备的高新技术国有企业，国家重大技术装备研制和产业化基地，全国机械工业100强企业，我国最大的汽轮机制造基地，世界最先进的汽轮机研制企业之一。产品涵盖气电、清洁高效煤电核电、工业透平、电站服务、新能源工程、储能产业、新兴产业等多个领域。公司拥有清洁高效透平动力装备全国重点实验室、国家能源中小功率燃气轮机产业链关键技术和装备研发中心等三个国家级科技创新平台，建成行业首个5G全连接数字化工厂，也是行业首家通过智能制造能力成熟度四级评审的企业。  公司高度重视人才培养，设有院士工作站和博士后科研工作站，以全重实验室为基础，建立了集团首个人才特区。拥有国家级技术、技能专家近20人，省部级、集团级技术、技能专家150余人，科技人员1400余人。搭建了以国务院政府津贴专家、省学术带头人等为领军人物的人才团队。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.待遇：进站博士后的待遇标准按照国家相关要求和标准执行，原则上按照1万元/月予以支付。针对长期驻扎东汽，或在合作的科研项目研究中发挥重大作用，取得突出成果的进站博士后的待遇标准原则上允许上浮不超过20%。  2.经费支持：划拨日常运行经费、科研专项经费及上级财政专项补助（奖励）经费支持。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 汽发机组船用环境适应性及减振降噪技术研究 | | 1 | BSH001 | 振动噪声 | | 双方按协议约定 | | 相关高校 | |
| 高温合金叶片激光定向能量沉积修复装备与技术研究 | | 1 | BSH002 | 增材制造、视觉传感、运动控制 | | 双方按协议约定 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 燃气轮机燃烧室燃烧关键技术研究 | | 1 | BSH003 | 燃烧学，声学，流体力学，空气动力学（动力工程及工程热物理，机械工程，力学，物理学） | | 双方按协议约定 | | 相关高校 | |
| 高温合金材料焊接工艺开发及性能评价研究 | | 1 | BSH004 | 材料学 | | 双方按协议约定 | |

国网四川省电力公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市锦晖西二街16号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 国网四川省电力公司博士后科研工作站依托国网四川省电力公司电力科学研究院建设，国网四川电科院是国网四川省电力公司最主要的技术支撑机构之一，主要负责四川电网技术支撑、科技创新、高端人才培养、成果转化等工作。建有2个国网公司实验室，4个四川省重点实验室，2个四川省工程实验室，3个省公司重点实验室和6个院实验室。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 参照全国博士后管理办公室对博士后工作管理要求及国网公司政策执行，已取得显著科研成果的申请者优先；招收公司主营业务所需要的特高压、智能电网、清洁能源等基础性、前瞻性专业。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 百兆瓦级全功率变速抽水蓄能运行控制研究 | | 1 | | BSH001 | 电气工程 | | | 50 | | 本硕博均为985、211高校 |
| 电力基础设施抗突发性灾害关键技术与装备研发 | | 1 | | BSH002 | 电气工程 | | | 50 | |
| 构网型SVG阻抗特性分析与性能优化技术研究 | | 1 | | BSH003 | 电气工程 | | | 50 | |
| 基于混合多模态大模型的电网设备智能巡视技术研究 | | 1 | | BSH004 | 电气工程、计算机科学与技术 | | | 50 | |

海天水务集团股份公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区湖畔路南段506号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 2015年1月，海天集团获四川省人社厅批准建设四川省博士后创新实践基地；2015年11月，海天集团获国家人社部、全国博士后管委会批准建设博士后科研工作站（以下简称“工作站”），博士后招收培养按照博士后科研流动站与工作站联合招收培养方式开展。工作站已招收博士后20人（分别与清华大学、北京大学、南开大学、浙江大学、四川大学、厦门大学、哈尔滨工业大学、西南石油大学、成都理工大学、中科院重庆院等大学院所的博士后流动站联合培养）。  获中国博士后科学基金11项、四川省博士后基金特别资助4项，发表论文58篇，出版专著3部，编制国家标准、团体标准35项，获国际国家专利157项，获四川省科技进步奖一等奖、二等奖、中国环保产业协会一等奖、中国循环经济专利奖一等奖等奖项17项。工作站团队中有享受国务院政府特殊津贴1人，国家万人计划人才2人、四川省学术与技术带头人1人、四川省学术与技术带头人后备人选5人、天府峨眉计划高层次人才3人、成都“蓉漂计划”高层次人才1人等。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.加强博士后服务窗口建设；  2.建设博士后交流服务系统；  3.加快解决博士后社会保障问题；  4.完善博士后网上办公系统；  5.营造宽松和谐学术环境。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | | |
| 水污染控制 | | 1 | BSH001 | 环境科学与工程 | | 面议 | | 985、211 | | |
| 固废处理 | | 1 | BSH002 | 环境科学与工程 | |
| 氢能领域 | | 2 | BSH003 | 材料科学与工程 | |
| 储能领域 | | 1 | BSH004 | 材料科学与工程 | |

嘉华特种水泥股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 乐山 |
| **通讯地址** | 四川省乐山市市中区九峰路马鞍山二号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 嘉华特种水泥股份有限公司隶属于中国建材集团（世界500强）天山材料股份有限公司。公司本部毗邻乐山大佛景区，在西南、华北、西北等地有全资、控股子公司6家，特种水泥年产能400万吨，是国内最大的工程领域无机胶凝功能材料生产研发企业。  公司是“国家企业技术中心”“国家技术创新示范企业”“高新技术企业”“国家知识产权优势企业”。成功建成建材行业“固井用油井水泥与材料重点实验室”“四川省特种水泥及应用工程技术研究中心”等省级科技创新平台。独立研发机构特种水泥研究院，拥有水泥基材料、固井材料、混凝土、微观结构分析、特殊混合材料5个专业研发实验室。具有一流的研发设施，优秀的研发团队。  公司先后参与国家重点研发计划课题10余项，在研国家重点研发计划、全国建材行业和中国建材集团科技攻关“揭榜挂帅”课题等10余项。累计开发、生产水工、油井、核工、海工、道路等8大类116个品种。油井水泥产品用于全球钻进难度最高的万米深井“深地川科1井”等。水工水泥用于国家重大水电工程乌东德、白鹤滩等水电站建设。特种水泥产品用于川藏铁路建设等。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、按公司正式职工标准缴纳五险两金。工作日提供一日三餐，提供免费住宿或住房补贴。  2、博士后研究人员可结合自身研究方向和公司实际需求开展科研项目，公司将提供研发经费，支持博士后研发工作。  3、博士后研究人员可参与公司在研国家重点研发计划课题，享受公司科技成果奖励。  4、公司可为博士后研究人员组建研发团队，包括硕士以上的专职研发人员及实验人员。  5、博士后研究人员可参与中国建材集团专业技术职称申报。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 新型低钙水泥熟料体系制备与应用关键技术 | | 1 | BSH001 | 材料科学与工程 | | 年薪25万元起。提供科研项目经费。 | | 35周岁以下；获得博士学位不超过3年，全职。 | |
| 低碳高性能混凝土质量保障及其应用关键技术 | | 1 | BSH002 | 材料科学与工程 | | 年薪25万元起。提供科研项目经费。 | |
| 深部地热耐高温固井材料体系制备与应用关键技术 | | 1 | BSH003 | 化学工程与技术 | | 年薪25万元起。提供科研项目经费。 | |

泸州老窖集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | 泸州 | |
| **通讯地址** | 四川省泸州市南光路泸州老窖营销指挥中心 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 泸州老窖博士后科研工作站于2003年经国家人事部批准设立，公司高度重视工作站建设，围绕发酵工程、信息技术、药学、文化、管理、金融等领域开展科研和技术创新工作，与清华大学、四川大学、重庆大学、江南大学等高校院所建立产学研合作关系，不断孕育、培养和打造自身强有力的核心竞争力，促进了公司的管理创新、技术创新和营销创新。建站以来，工作站吸引和培养了一批德才兼备、技术过硬的人才，出站博士后已成为各个领域的技术骨干和中坚力量。经过十八年的建设，泸州老窖博士后工作健康发展，形成了人才集聚效应，为行业培养和储备了大量的高层次人才。2019年泸州老窖博士后科研工作站获的独立招收资，2020年泸州老窖博士后科研工作站综合评估为“优秀”等级。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.根据博士后科学基金会要求，积极组织博士后申报基金项目；  2.根据泸州市人才项目相关规定，组织博士后申报生活、住房补助及相关福利待遇；  3.积极组织博士后申报省、市级科研项目；  4.为博士后匹配知名专家作为导师，提供良好的科研环境和平台。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 糟醅酸淀水快速检测方法研究 | | 1 | BSH001 | 轻工技术与工程 | | 10-20 | | | 高校、科研院所 |
| 高粱秸秆微生物发酵生产有机肥研发与应用 | | 1 | BSH002 | 轻工技术与工程 | | 10-20 | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 浓香型白酒增己降乙降乳方法研究 | 1 | BSH003 | 轻工技术与工程 | 10-20 | 高校、科研院所 |
| 绿豆大曲对酒精性肝损伤影响的活性成分与机制研究 | 1 | BSH004 | 轻工技术与工程 | 10-20 |
| 企业文化 | 1 | BSH005 | 音乐学 | 5-10 |
| 生物经济（大食品）创新生态链建设 | 1 | BSH006 | 食品科学与工程 | 10-30 |
| 生命健康创新生态链建设 | 1 | BSH007 | 生物医学工程 | 10-30 |
| 人工智能+创新生态链建设 | 1 | BSH008 | 计算机科学与技术 | 10-30 |
| 电弧等离子体制备碳纳米材料设备及工艺中试开发 | 1 | BSH009 | 材料科学与工程 | 10-30 |

泸州智通自动化设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 泸州 | |
| **通讯地址** | 四川省泸州市江阳区酒谷大道六段2号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 泸州智通自动化设备有限公司是一家从事专用设备制造，集研发、生产、销售和服务于一体的高新技术企业。于2015年创建于泸州国家高新区，注册资金5000万元。公司以“智能酿造”为理念，围绕工业生产自动化、工厂数字化、制造智能化目标，以智能机器人替代人工生产为核心，融合先进的机械制造、自动控制、在线检测、人工智能等新技术为一体，致力于推动传统工艺传承与现代智能生产融合转型升级，为白酒酿造柔性制造和数字工厂打造提供一体化解决方案和技术服务。  主营业务：智能机器人柔性加工及自动化设备研发、生产、销售和服务；自动化生产线；智能酿酒设备；工业软件开发及销售等。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、长期在科研工作站工作的，公司为在站期间博士后人员免费提供住宿和餐补;  2、针对项目(课题)情况对博士后人员每年发放一定的工资性收入，具体金额根据项目难度由双方协商确定;  3、对为公司带来经济效益的科研成果，公司将给予一次性奖励;  4、为博士后匹配知名专家作为导师，提供良好的科研环境和平台;  5、积极组织博士后申报省、市级科研项目;  6、根据博士后科学基金会要求，积极组织博士后申报基金项目;  7、可按照泸州市相关政策申请补助。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 十四五重点研发计划 | | 2 | | BSH001 | | 食品与科学 | | 10-20万/年 | | 211以上 |

绵阳京东方光电科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市高新区科发大道中段198号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 绵阳京东方光电科技有限公司成立于2016年12月，是由京东方科技集团股份 有限公司投资组建的研发、设计、生产、销售各类中小尺寸AMOLED及相关产品的高科技企业，注册资金为260亿元人民币，达产后的员工总数将超1万人。公司投资建设绵阳京东方第6代AMOLED柔性生产线项目，形成集制造与研发于一体、面板整机的综合性产业基地。项目主要产品为用于显示终端产品的中小尺寸柔性AMOLED模组屏幕，总投资465亿元，占地面积约1200亩。该生产线加工玻璃基板 尺寸为1500mm×1850mm，满产后产能预计为4.8万片玻璃基板/月，主要生产工序包括阵列、蒸镀、触控、切割、模组，主导产品为应用于柔性手机、超窄边框手机、 折叠手机、折叠笔记本电脑等的柔性AMOLED屏幕。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后研究人员在站期间，单位提供研究项目经费、工资、福利等日常经费；  2.协助解决博士后人员工作分配，户口及随其流动的配偶工作、子女入学等问题；  3.为博士后人员提供必要的住房等后勤保障，并将视其研究项目工作的进展、工作 表现等情况支付薪酬及生活补助。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| GD器件信赖性发绿不良解析项目 | | 1 | BSH001 | 材料科学与工程、光学工程、  机械工程、力学、电子科学等相关专业 | | 25-35 | | 1.已取得相关专业博士学位(原则上限取得博士学位3年以内)、品学兼优、身体健康 ；  2.年龄一般在35岁以下的人员，引进从事博士后研究工作 ； | |
| 新型120Hz高刷新频率柔性OLED项目 | | 1 | BSH002 | 材料科学与工程、光学工程、  机械工程、力学、电子科学等相关专业 | | 25-35 | |

绵阳市农业科学研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市游仙区松垭镇松江路8号 | | | | | | |
| **单位简介** | 绵阳市农业科学研究院是绵阳市唯一从事农作物新品种选育和新技术研究与推广的政府直属事业单位。设有小麦、水稻、油菜、玉米、薯类、果蔬、中药材、作物栽培、土肥、植保、畜禽水产、食用菌、生物技术等13个研究方向，其中小麦抗病育种及杂种优势利用研究、香型优质杂交水稻研究、高芥酸油菜研究处于全国领先水平。常年承担国家重点专项、国家现代农业产业技术体系、育种攻关、科技成果转化等科研项目80余项，是国家小麦改良分中心、国家区域试验站，国家小麦、水稻、油菜原原种基地，国家农业科学观测实验站、全国新型职业农民培育示范基地、博士后科研工作站、厅市共建四川省重点实验室等重要建设单位。  截止2022年底，累计育成农作物新品种260余个，集成技术150余项，先后获得国家技术发明一等奖、国家科技进步二等奖等国家、省、市级科研成果奖励226项。是全国农业科研单位综合科研能力“百强研究所”、全国农业先进单位和全国文明单位。“十五”、“十一五”期间，曾两度被评为全国农业科研单位综合科研能力“百强研究所”。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 无 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 油菜功能基因发掘与利用研究 | | 1 | | BSH001 | 作物学、植物保护 | 20 | 38周岁以下，具备博士研究生学历、博士学位，品学兼优、身体健康、具备一定的学术水平、业务能力。 |
| 药用植物资源遗传及品质综合评价 | | 1 | | BSH002 | 生物学、中药学 | 20 |

绵阳市中心医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市涪城区常家巷12号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 绵阳市中心医院坐落于中国科技城，李白出生地——绵阳，始建于1939年，是四川省地市州首批三级甲等综合医院，川西北区域医疗中心、电子科技大学医学院附属绵阳医院。获批组建全国地市级首个国家卫生健康委重点实验室——核技术医学转化重点实验室，是四川省放射与治疗临床医学研究中心、麻醉与神经调控重点实验室依托单位，绵阳市呼吸病学临床医学研究中心，涪江实验室副理事长单位，有硕博士700余人，获各级各类人才称号百余人。有47个临床专业，其中省级重点学（专）科22个，消化内科立项国家临床重点专科，省临床重点专科5个。在2022年全国三级公立医院绩效考核中，位列A+行列、全国第116位，四川省第4位；在2022年四川省三级公立医院绩效考核中位列四川省第3位。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后采取协议年薪制，在站期间年薪25万元起；  2.博士后在站期间取得的科技成果可享受科研激励金；  3.在职博士后脱产期可按月发放生活补助；  4.博士后出站后来我院工作，可享受人才补助20-40万元和科研启动金5-60万元。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 恶性脑肿瘤免疫微环境与免疫治疗 | | 1-2 | BSH001 | 临床医学、生物学、生物医学工程 | | 25-35 | | 1.35岁以下，获得博士学位。  2.思想端正，有良好的学术规范，具备较强的研究能力、敬业精神、团队精神。  3.热爱并有志从事临床、基础及转化医学科研工作，具有较强的独立开展科研工作的能力。博士期间以第一作者发表SCI论文≥2篇。  4.具备较强的英文交流及中英文写作能力。 | |
| 恶性脑肿瘤新型核药及放疗技术研发 | | 1-2 | BSH002 | 临床医学、生物学、生物医学工程 | | 25-35 | |
| 认知功能障碍为主的退行性疾病机制与干预研究 | | 1-2 | BSH003 | 临床医学、生物学、生物医学工程 | | 25-35 | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| FLASH放疗的机制研究 | | 1 | BSH004 | 临床医学、基础医学、生物学 | | 25-35 | | 无 | |
| 核素靶向药物基础研究 | | 1 | BSH005 | 临床医学、基础医学、生物学 | | 25-35 | |
| 基于89Zr-Trop-2的早期肺癌鉴别诊断体系的建立 | | 1 | BSH006 | 药学 | | 25-35 | |
| 64Cu标记EPHRINB2配体在食管鳞癌模型中的显像研究 | | 1 | BSH007 | 临床医学 | | 25-35 | |
| 肠道菌群在阿尔兹海默症发病中的作用以及粪菌移植治疗效果的研究 | | 1 | BSH008 | 临床医学 | | 25-35 | |

攀钢集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 攀枝花 | |
| **通讯地址** | 四川省攀枝花市东区桃源街90号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 攀钢集团研究院有限公司是中国最具影响力的以钒钛为主的国家级综合性研究开发机构，国家级技术中心，中央企业核心研究院。拥有钒钛资源综合利用国家重点实验室、国家博士后科研工作站、国家CNAS、CMA认证的检测分析中心、四川省（院士）专家工作站等研发平台。获得国家、省（部、行业协会级）科技进步奖352项，其中国家级成果25项、省部级成果327项。拥有有效专利1280项，其中发明专利1264项、国际专利77项。近5年共发表核心期刊论文348篇、SCI/EI收录论文55篇。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后工作站经费单独设立，专款专用，分科研项目经费和日常经费两部分。工作站积极争取上级主管部门和国家支持，按上级有关资助办法申请相关基金。如获批准，其经费全部用于研究项目。博士后研究成果为职务研究成果，博士后按国家有关规定享受应有的权益。研究成果实施转化取得效益，可按公司有关规定进行奖励。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 含钛物料理想和无气泡流态化氯化技术基础研究 | | 1 | | BSH001 | | 材料科学与工程/化学工程与技术 | | 按项目研究开展情况，40万以上。 | | 符合国家规定博士后招收条件 |
| 直接还原钛渣制取钛白研究 | | 1 | | BSH002 | | 材料科学与工程/化学工程与技术 | | 按项目研究开展情况，40万以上。 | | 符合国家规定博士后招收条件 |

清华四川能源互联网研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区科学城新经济产业园A区5号楼 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 为服务四川省创新驱动发展战略，清华大学以电机系为依托，在四川天府新区设立清华四川能源互联网研究院，致力于打造能源互联网领域的人才汇聚平台、科技创新中心、产业发展高地。  研究院聚贤引才，打造了一支500余人的高水平人才队伍；集智攻关，建立高水平研究中心10个，建设高能级实验室8个，承担科研项目1100余项，竞争性科研经费超过12亿元，荣获省部级科技进步奖励43项，研发了近百项在国内外处于领先水平的关键技术；赋能产业，申请知识产权800余件，为500余项清华大学创新成果来川转化“铺路搭桥”，培育了以四川易冲科技有限公司为代表的22家创新企业；携手并进，举办能源互联网国际创新峰会等一系列国内外重大活动，与全球30余个国家，200余个高校院所、产业企业和国际机构深入开展合作，形成了一个开放共赢的创新生态圈。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 高标准缴纳社保公积金、丰厚的带薪假期、高水平的健康医疗，提供全方位的人才服务，各类科研及人才项目申请、成果转化、职称晋升、子女入学、安居购房等全面保障。  研究院提供有组织研发种子计划，博士后进站即可申请,资助科研经费10万元,还可申请有组织研发创新计划、配套计划,实验室开放基金,产业创新计划等项目。有机会参与国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级科研项目，省市科技计划项目、领军企业重大横向科技项目。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 2023年产业技术基础平台-工业软件内核研发及应用验证产业基础共性技术中心 | | 1 | | BSH001 | 计算机科学与技术 | | 20 | | 1. 计算机科学/数学/物理学或相关专业博士毕业；  2. 熟悉数据挖掘、机器学习、人工智能或运筹优化算法，有丰富的实践经验；  3. 至少精通一种数据分析软件工具（如Python, R, SAS, SPSS Modeler, Weka等）；  4. 有一定程序开发经验（Java, C++等）；  5. 具有清晰的系统思维逻辑，对解决行业实际问题有浓厚兴趣；  6. 良好的沟通和分析解决问题的能力。 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 人工智能在能源互联网领域应用研究 | | 1 | | BSH002 | 计算机科学与技术 / 电气工程 | | 15-30 | | 岗位名称：博士后（智能电网方向）  岗位职责：  1. 开展机器学习、大语言模型、多智能体等人工智能前沿技术在能源互联网领域的研究和应用。  2. 开展纵向、横向项目申报、论文发表、专利申请。  3. 开展面向应用场景的技术转化。  任职要求：  1. 计算机或电气专业，国内外全日制大学博士应届毕业生或获得博士学位2年以内、年龄35周岁以下。  2. 具有国家级项目研究经历、国际优秀论文发表经验者优先。  3. 有交叉学科背景或研究经历的优先 | |
| 电力市场环境下多类型储能场站融合优化调控技术研究 | | 1 | | BSH003 | 电气工程 | | 16-30万/年 | | 岗位名称：博士后（电力系统方向）  岗位职责：  主要研究方向：源-网-荷-储协调优化；构网型/跟网型多类型储能调控技术；储能参与电力市场机制设计与商业模式研究等；  承担科研任务，负责项目执行，撰写论文，专利等。  任职要求：  具有良好的学术背景和较强的发展潜力，在本领域已取得突出的研究成果；  获得博士学位一般不超过三年；  全职从事博士后研究工作；  具备良好的学术诚信、道德品质、沟通能力和团队合作精神；热爱科研工作，责任心强。 | |

四川百利药业有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 股份制企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市温江区海峡科技技产业园区百利路161号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川百利药业有限责任公司是科创板上市企业四川天恒药业股份有限公司(百利天恒，688506)核心成员。公司成立于1996年，是国家高新技术企业、国家知识产权优势示范企业、四川省技术创新示范企业，连续多年被工信部评为“中国创新力医药企业”，并荣登“中国医药研发产品线最佳工业企业”榜单。公司以化学仿制药起步，现已成功转型为以创新生物药前沿技术和创新药产品开发为主，以高端化学仿制药研产销为辅的现代医药企业集团，下属5家全资子公司，包括注册于美国西雅图市的SystImmune Inc。  公司围绕国家级企业技术中心建立了较完备的企业技术创新体系，依托中美两个研发中心在双/多抗体药物、抗体偶联药物（ADC）、高端化学仿制药等领域建立了多个具有国际领先水平的技术平台，积累了数十项具有全球自主知识产权的关键核心技术，构建了相应领域国际竞争力的研发管线。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 提供充足的研发经费和设备投入，参与公司重点创新药研发项目，提供有竞争力的薪酬待遇、协助申报当地人才引进相关支持政策补贴等。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 生物药研发岗 | | 3 | BSH001 | 免疫学、细胞生物学、分子生物学及相关专业 | | 50-100(项目和工资） | | 无 | |
| 创新小分子合成研发岗 | | 2 | BSH002 | 药物化学、有机化学、天然药物化学、制药工程等相关专业 | | 50-100(项目和工资） | |
| 创新制剂研发岗 | | 2 | BSH003 | 药物制剂、药剂学、生物学、药学相关专业 | | 50-100(项目和工资） | |

四川邦立重机有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 泸州 |
| **通讯地址** | 四川省泸州市江阳区酒谷大道四段16号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川邦立重机有限责任公司具有50余年专业生产挖掘机历史，为国家高新技术企业，国家“863”科技攻关项目企业，国家级经济动员中心企业，四川省重大装备制造企业，省科技产业型企业，设有省级“企业技术中心”。公司位于四川省泸州市国家级高新技术产业园区，占地面积30万㎡，是目前能研发制造6.5～220吨级系列液压挖掘机、10～120吨级系列液压抓钢（抓料）机、10～50吨级报废汽车拆解机的专业厂家。已通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。公司以技术研发和自主创新在国内同行业中具有雄厚实力，为国内大型专业化液压挖掘机制造基地之一。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后在站期间享受总站24.2万元/年补助。包含20万元研发补助和4.2万元生活补助。研发补助每季度发放3万元，剩余部分根据当年年度考核结果补足。生活补助按照2000元/月的补助标准和1500元/月住房补贴发放。向提供博士后进工作站的高校流动站支付管理、培养、导师等费用。  博士后在站期间享受单位员工待遇。为博士后匹配知名专家作为导师，提供良好的科研环境和平台。根据博士后科学基金会要求，组织博士后申报基金项目。积极组织博士后申报省、市级科研项目。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 大型金属结构件疲劳失效机理分析及对策研究 | | 1 | BSH001 | 机械 | | 24.2 | | 不限，四川、重庆两地优先 | |

四川东材科技集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市游仙区三星路188号 | | | | | | |
| **单位简介** | 2003年底，东材科技经国家人事部批准（国人部发（2003）74号），率先在绝缘行业系统设立博士后科研工作站。  东材科技是一家专业从事新材料研发、制造、销售的科技型上市公司，总部位于中国科技城-四川省绵阳市，旗下拥17家子公司。公司一贯秉承“科技立企、实干兴业”的发展理念，坚持走自主创新之路，依托国家认定企业技术中心、国家绝缘材料工程技术研究中心、发电与输变电设备绝缘材料开发与应用国家地方联合工程研究中心、博士后科研工作站等创新平台，以新能源材料为基础，重点发展光学膜材料、环保功能材料、先进电子材料等系列产品，服务于发电设备、特高压/智能电网、新能源、轨道交通、工业电器、家用电器、平板显示、消费电子、5G通讯、环保阻燃织物、安全防护等诸多领域。公司产品以其优异的性能和良好的声誉远销50多个国家和地区，与众多国内外知名企业建立了长期稳定的合作关系。  东材科技博士后科研工作站热忱欢迎有识之士加盟。我们会努力构建起一个创新、高效、宽松的平台，让科技精英尽展才华。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 研究环境：充分发挥公司在绝缘行业中的技术、资源优势，为博士后们提供展示才华的平台。每位博士后进站后由国家级技术中心主任担任其指导老师，给予研究工作的全面深入指导，确保科研能力的不断提高。另外，公司还组织博士后参加各种相关学术交流会，创造交流学习提升的机会。  薪酬激励：对在站博士后的薪酬实行基本薪酬加科研成果奖励的激励机制。正式完成博士后开题报告后，根据课题的研发进度和工作绩效,在基本薪酬的基础上，按一定比例进行奖励。同时，若博士后在站期间参与公司产品系列课题，可参与公司相关奖项的评定。  后勤保障：公司为在站博士后提供配备家具的两室一厅住房；推行服务式管理，全力做好博士后在站期间的组织、协调及家属随调、子女入学等方面工作。在站博士后配偶及未成年子女可随在站博士后一起流动，子女的入托、入学，除享受公司员工子女待遇外，其他的优惠政策按国家、省、市的有关规定执行。公司还根据在站博士后配偶的专业方向和特长，优先为其解决在公司的工作问题，工资待遇按公司有关规定执行。 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 电子树脂合成 | | 1 | | BSH001 | 高分子材料与合成 | 6 | 211及以上 |
| 膜类 | | 1 | | BSH002 | 高分子材料与合成 | 6 |
| 功能聚酯类 | | 1 | | BSH003 | 高分子材料与合成 | 6 |

四川航天烽火伺服控制技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市温江区长安路198号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川航天烽火伺服控制技术有限公司，隶属于中国航天科技集团有限公司四川航天技术研究院。公司始建于1966年，现位于成都市温江区。现已建设成为集机、电、液、气研制生产为一体的航天伺服控制系统国有大型企业。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 进站博士后除享受企业同等岗位同等条件人员的工资待遇外，公司还为其提供生活住房，解决配偶工作、子女上学与户口落户等问题，在生活上解决了进站博士的后顾之忧从而使得进站博士能更加专注于课题研究和技术革新等科研工作。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 应用于同相供电系统的隔离非隔离混合拓扑及其调制策略 | | 1 | | BSH001 | | 信息与通信工程 | | 3 | | 无 |

四川航天燎原科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市龙泉驿区 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川航天燎原科技有限公司隶属于中国航天科技集团公司第七研究院，是同行业中综合实力强、技术密集的航天重点骨干企业，目前拥有1家独资公司和1家参股公司，资产近40亿，在岗职工2000余人。公司长期承担以高新工程为代表的国家重点装备型号和以载人航天工程为代表的航天电子产品批产任务，复合抗干扰、信息融合等核心技术国内领先。公司经批准于2013年成为成都经济技术开发区博士后科研工作站下属国家级分站，先后引进5名博士后进站从事科研开发，其中4名已出战，1名在站，引育的博士后人才为公司技术攻坚克难发挥了重要作用，解决了多个难题，实现经济效益5亿元以上。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后在站期间的工资待遇，参照公司薪酬及绩效管理制度执行或按双方协议执行，对表现优秀、研究成果突出、为公司解决重要技术难题可给予特别奖励；享受与公司员工同等的社会保险、补充保险、住房公积金、体检以及各种休息休假等福利待遇。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 基于雷达/红外图像的海面目标检测、识别评测技术 | | 1 | BSH001 | 电子信息/信息与通信工程 | | 年薪30万元以上，一次性安家费20-50万 | | 985、211、双一流高校 | |
| 1 | BSH002 | 信号与信息处理 | | 年薪30万元以上，一次性安家费20-50万 | |
| 复杂场景下SAR图像预处理技术研究 | | 1 | BSH003 | 电子信息/信息与通信工程 | | 年薪30万元以上，一次性安家费20-50万 | |
| 1 | BSH004 | 信号与信息处理 | | 年薪30万元以上，一次性安家费20-50万 | |

四川宏华石油设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都/广汉 |
| **通讯地址** | 四川省广汉市中山大道南段 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川宏华石油设备有限公司是中国东方电气集团下属核心骨干企业。企业始建于1997年，是我国知名的石油钻探装备研究、设计、制造、成套和服务的大型国际化高新技术企业，是中国最大的石油钻机成套出口企业和全球最大的陆地石油钻机制造商。2008年3月，宏华集团在香港联交所主板上市（HK0196），成为中国首家上市的钻机制造商。  企业建有国家企业技术中心、国家示范院士专家工作站，省工程技术研究中心、省工程实验室和博士后工作站等科技创新及人才发展平台，获国家知识产权局“国家知识产权示范企业”及工信部“制造业单项冠军示范企业”称号。  企业主要产品涵盖1000至12000米的陆地钻机以及与钻机配套主要部件。产品80%以上出口海外，遍布美洲、非洲、欧洲、中东、中亚、东南亚、俄罗斯等全球30多个国家和地区，多年出口创汇位居行业首位，其中“一带一路”国家产品出口累计达60亿美元。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.根据专业与方向施行“一人一策”协议薪酬制，提供货币化住房补贴；  2.可选择与企业签订固定劳动合同或项目工作合同；  3.根据科研项目，配套相关科研经费，对公司作出一定贡献的，按照相关制度给予奖励；  4.支持博士后研究人员申报国、省级博新计划；  5.支持博士后研究人员申报省、市、集团公司相关科研项目、人才计划、各类奖补项目；  6.各类培训机会、出国交流学习机会，参与相关项目获取相关项目成果的事业平台。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 钻台多功能机器人原理和功能研究 | | 1 | | BSH001 | 机械工程、控制工程 | | 面议 | 相关高校及科研院所 |
| 大扭矩高稳定性直驱顶驱系统研制 | | 1 | | BSH002 | 机械工程 | | 面议 |
| 海洋工程船舶研究 | | 1 | | BSH003 | 船舶与海洋工程 | | 面议 |
| 海上油气田生产系统 | | 1 | | BSH004 | 石油与天然气工程 | | 面议 |

四川华川工业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市龙泉驿区柏合街道合文西路99号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川华川工业股份有限公司始建于1966年，是中国兵器装备集团有限公司旗下一家专业从事火工品、引信、反恐特种产品研发、生产的企业，四川省高新技术企业，拥有省级技术中心资质。公司践行“强军报国、强企富民”使命，以建设国内一流科技创新型火工企业为愿景目标，紧跟武器装备升级换代需求，坚持“市场牵引、技术驱动”,定位“专精特新”,规模效益连续创造历史新高。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.在站期间享受职工公寓；2.配置科研团队；3.与正式职工福利一致。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 火工技术 | | 1 | | BSH001 | | 兵器科学与技术 | | 15 | | 985、211高校毕业 |

四川汇宇制药股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 内江、成都 | |
| **通讯地址** | 四川省内江市市中区汉阳路333号3幢 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 汇宇制药成立于2010年，是一家研发驱动的综合制药企业，主要从事抗肿瘤和注射剂药物的研发、生产和销售；生产基地位于内江经开区，研发中心坐落于成都天府国际生物城。研发团队以经验丰富的海归博士为核心，研发人员超过500人，占全员比例超40%，在研项目100多个，包含14个一类创新药项目，管线以肿瘤及相关领域为主，同时覆盖其它领域。目前汇宇在英国有16个一线抗肿瘤注射剂及2个其他领域制剂获得上市批准，并在海外超过1000家医疗机构上市销售。公司在生产线通过中国、芬兰（欧盟）GMP、美国FDA认证， 在国内30多个药品获批上市，均通过一致性评价，产品已覆盖国内2000多家医院。  公司建有国家企业技术中心，获评“国家企业技术创新示范企业”、 国家“绿色工厂”、国家博士后科研工作站、“英国最佳抗肿瘤注射剂生产企业奖”等殊荣，入选“中国化药TOP100”、“中国医药工业最具成长力企业”、“中国医药研发产品线最佳工业企业”等知名行业榜单，2021年在科创板上市。目前，公司年产值过十亿元，年研发投入近4亿元，税收过亿元。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、研发软硬件：已在成都天府国际生物城建成投运88000平方米的研发总部。已有专职研发团队超过500人，创新药团队领衔人均为具有多年新药研发经验的资深外籍华裔科学家，在研创新药项目14个，团队和项目持续扩增中；  2、人才激励：竞争力薪酬+绩效奖励+项目奖励+入职奖励+期权（视具体岗位）；  3、政府人才政策及补助项目申请；  4、人才公寓购买及租赁支持（视具体岗位）；  5、人才子女教育支持（生物城公立幼儿园及小学）；  6、其它支持。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 抗肿瘤生物药产业化开发项目 | | 1 | | BSH001 | | 免疫学 | | 项目：5000-10000  个人：40-45 | | 无 |
| 抗肿瘤生物药产业化开发项目 | | 1 | | BSH002 | | 药学/药代动力学 | | 项目：5000-10000  个人：40-45 | | 无 |

四川剑南春（集团）有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 绵竹 | |
| **通讯地址** | 四川绵竹市春溢街289号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川剑南春集团有限责任公司是以生产销售中国名优白酒为主的中国知名大型白酒企业，多年来，剑南春产品销量处于行业前列，品牌影响力、品牌美誉度有口皆碑。公司剑南春名酒技术研究中心下设酒类技术研究所、微生物研究所、检测中心、博士后科研工作站、国家级技能大师室。中心大楼建筑面积3800平方米，核心技术研究中试车间960平方米，拥有国际先进的科研实验检测仪器，硬件设施及开发试验的能力在全国同行业乃至科研机构中独树一帜。中心在应用基础研究、酒体风味质量研究和产品质量控制与提升中取得了“五大突破，五大创新，五大特色”重大科技成果，为剑南春核心技术的形成和中国白酒行业技术创新做出了重大贡献。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 按照国家人社部、全国博士后管理委员会颁布的《博士后工作管理规定》执行，按需要可办理户口迁出和落户等手续，对考核合格的在站博士按月支付每人每月10000.00元的津贴直至在站期满出站止，提供人才公寓免费食宿，在站科研项目按实际需要提供足额科研经费。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 中国白酒检验检测技术研究 | | 1 | | BSH001 | | 食品科学与工程 | | 50 | | 主要以科研院所为主 |
| 中国白酒自然生态微生物发酵技术研究 | | 1 | | BSH002 | | 食品科学与工程 | | 50 | |

四川九洲投资控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市九华路6号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川九洲投资控股集团有限公司（以下称“九洲集团”）位于中国科技城四川省绵阳市，前身为国营涪江机器厂，始建于1958年，为国家“一五”期间156项重点工程之一，现已发展成为聚焦电子信息和数字智能生态的大型高科技企业集团，是服务制造强国战略和区域产业发展的国有资本投资集团。九洲集团现有资产458亿元，员工25000余人，2023年实现营业收入438亿元，利税总额20亿元。公司是全国先进基层党组织和全国文明单位；荣列中国电子信息竞争力百强第29位，中国制造业企业500强第275位，中国企业500强，中国500最具价值品牌第178位。2023年作为四川唯一地方国资企业，入围全国创建世界一流专业领军示范企业。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后研究人员在站期间，与博士后研究人员签订《项目合作协议》，为博士后研究人员提供相关研究经费。  2.博士后研究人员的研究成果达到公司考核标准，并创造显著经济效益的，可另行约定专项奖励。  3.对博士后研究人员阶段性、中期和出站考核优秀的进行专项奖励。  4.博士后研究人员在站期间对公司技术发展、管理创新或产业领域的拓展做出重大贡献的，另行约定奖励。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 下一代防撞ACAS X技术研究 | | 1 | BSH001 | 计算机、通信工程、电子信息等相关领域 | | 100 | | 双一流高校/科研院所全日制或在职博士 | |
| 无人机探测与避让（DAA）技术研究 | | 1 | BSH002 | 计算机、通信工程、电子信息等相关领域 | | 100 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 相控阵雷达数字收发组件关键技术研究 | | 1 | BSH003 | 电子与科学技术/信息与通信工程 | | 40-50（在职博士后） | | 1.具有丰富的雷达/电子/通信等系统架构经验和数字信号处理基础知识；  2.深入了解本专业的技术发展趋势，对前瞻性技术进行探索，提出解决方案；  3.具备产品技术路线定义和整体架构设计的能力，具有工程化项目的实际设计和大型系统级项目设计统筹者优先；  4.博士学历，年龄35周岁以下。 | |
| 数字收发前端关键技术研究 | | 1 | BSH004 | 电子与科学技术/信息与通信工程 | | 15-20（全日制博士后） | | 1.具有扎实的雷达/电子/通信等系统架构和数字信号处理基础知识；  2.熟悉本专业的技术发展趋势，对前瞻性技术进行探索，具有提出解决方案的能力；  3.具备产品技术路线定义和整体架构设计的能力；  4.全日制博士。 | |
| 高品质驱动器智能、自适应、容错控制技术研究 | | 1 | BSH005 | 电力电子与电力传动/控制理论与控制工程 | | 10 | | 1.具有电气工程、电力电子、自动化控制、机电一体化等相关领域博士学位；  2.具备扎实的理论基础和研究能力，具有电机控制和驱动器相关领域研究经验。  3.具有电机驱动器、功率电子器件、控制系统设计和优化等相关领域的研究经验，掌握实际应用中的驱动控制技术。  4.掌握电力电子转换技术，如逆变器、PWM控制和功率因数校正技术；熟悉自适应控制、模型预测控制、模糊控制等电机驱动控制算法，能够开发和优化驱动控制策略。  5.能够独立设计和执行科研项目，具备良好的问题解决能力和创新能力。 | |

四川科伦药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市新都卫星城工业开发区南二路520号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 科伦创立于1996年，现已形成由科伦药业、川宁生物、科伦博泰构成的“品”字型构架运营平台。科伦积极推进“三发驱动创新增长”战略，输液领域已具备高端制造和新型材料双重盈利能力，占据了技术创新和质量标杆的战略高地；凭借成熟的发酵技术和强大的产业化平台，公司稳固抗生素主业基本盘并持续优化产业结构，全面进军合成生物学领域；在研发创新方面，公司专注于优秀仿制药、创新小分子、新型给药系统和生物技术药物等高技术内涵药物的研发，成功搭建了享誉国际的ADC研发平台，开启创新研发和全球化的新征程。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 根据全国博士后管理委员会（以下简称“博管会”）《博士后管理工作规定》（人发〔2006〕149号）、《企业博士后工作管理暂行规定》（博管发〔1997〕5号）和四川省人事厅的有关文件精神，结合实际，公司制定了《四川科伦药业股份有限公司博士后科研工作站管理办法》。工作站在管理体系、立项决策机制、研发经费保障机制、产学研合作机制、研发质量管理体系、知识产权保护体制、人才培养和激励等七个方面逐步建立和完善了相关管理制度，形成了研发管理、财务管理、知识产权、人才激励四大块管理制度文件体系，明确和清晰了工作站个人与企业在各方面的权利与义务，确保工作站各方面工作的有条不紊顺畅运行。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 在研项目 | | 1 | | BSH001 | 药学 | | 2.4 | 无 |

四川灵通电讯有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市高新区普明南路东段111号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川灵通电讯有限公司是一家高科技军工企业，隶属于中央直接管理的国有特大型高科技企业——中国航天科工集团有限公司。  公司主要从事军用通信系统的研发和集成，是被复线、PCM等设备军用标准的主要起草单位，先后研制开发了军用和民用通信产品一百余种。公司自主研制的通信指挥系统、有线通信设备、无线接入设备、网络交换设备、卫星、数字光纤设备等产品大量装备陆、海、空、火、战支等各兵种以及电力、交通等民用领域，是享誉通信行业的通信设备研发、制造专业厂家。  公司拥有实力雄厚的研发团队和技术服务团队，有享受国务院政府特殊津贴专家2人，专业技术带头人3人，正高级职称7人，副高级职称44人，“4+3”高端成长型产业领军人才2人。  公司获得国家高新技术企业、省科技创新型企业、省级企业技术中心、省知识产权试点企业、军民融合创新发展示范企业等认定；设立了博士后科研工作站；具备全套军品科研生产资质、信息化系统集成资质、建筑智能化资质和相关体系认证。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司为科研工作提供良好的科研场所、试验场地，为博士科研人员提供良好的食宿环境。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 先进通信系统装备关键技术研发 | | 1 | BSH001 | 信息与通信工程/电子科学与技术/计算机科学与技术 | | 30-40 | | 熟练掌握MATLAB等仿真工具；熟悉调制、解调通信信号处理算法，会使用DSP完成信号处理编程；熟悉SDN、SR、PTN/OTN等技术。 | |

四川普什宁江机床有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 都江堰 | |
| **通讯地址** | 四川省都江堰市永安大道南一段179号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川普什宁江机床有限公司坐落于——都江堰市，始建于1965年，其前身为国营宁江机床厂，现是五粮液集团旗下的国家级专精特新“小巨人”企业，公司长期坚持“精密、高效、成套、智能化”技术产品研发定位。公司建有国家级博士后科研工作站、四川省专家工作站、四川省级技术中心、四川省高端数控机床智能装备工程技术研究中心等创新研发平台，具有雄厚的开发和生产能力，中国中小型精密机床研发制造龙头企业。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 为保证公司博士后科研工作站的正常运行管理，成立了博士后科研工作站领导小组、专家组、办公室，建立健全博士后科研工作站领导机构和工作机构。制定了《博士后工作管理暂行办法》、《博士后科研项目管理办法》、《博士后考核管理办法》、《博士后经费及工资福利考核管理办法》等一系列工作制度，为博士后研究人员提供充足的科研经费和良好的福利待遇。  博士后研究人员在工作站期间取得的科研成果及专利，所有权属公司。如公司和博士后共同合作完成博士后研究项目，研究成果双方共享。成果及专利未经所有权方的许可，参与科研项目的研究人员不得泄漏其技术秘密，违者按有关规定追究责任。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 机床动态性能智能主动控制研究 | | 1 | | BSH001 | | 机械工程 | | 35 | | 四川大学或其他985/211院校 |

四川省安全科学技术研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区武科西四路18号安全科技大厦 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省安全科学技术研究院（以下简称四川省安科院）成立于1981年10月，是四川省应急管理厅直属的公益二类科研事业单位，现为一套机构、四块牌子，分别是四川省安全科学技术研究院、四川省安全宣传教育培训中心、四川省危险化学品登记注册中心、四川省安全生产检测检验中心。同时按照四川省应急管理厅统一安排，加挂四川省地震与地质灾害应急技术保障中心牌子，承担四川省安全生产考试中心、四川省安全专业高级工程师职称评审委员会办公室、四川省应急管理厅工程技术系列中级职称评审委员会和四川省应急管理标准化技术委员会秘书处日常工作。  四川省安科院聚焦党的二十大提出的“建立大安全大应急框架”，聚力实现《四川省“十四五”应急体系规划》中的“建强四川省安全科学技术研究院”目标任务，不断深化科研事业单位职能定位，以“科技引领，在创新突破中服务发展全局”为工作总基调，聚焦前瞻性与关键性技术研究，通过持续研发并推广可落地见效的“专业化+信息化”产品，为政府提供技术支撑，为企业提供技术服务，以高水平安全服务高质量发展，以新安全格局保障新发展格局，为全面建设社会主义现代化四川营造良好安全环境。  四川省安科院（含参股公司）有职工近300人，其中正高级职称10人、高级职称60人、中级职称95人；1人入选中国安全生产协会专家库，1人入选全国危险化学品管理标准化技术委员会委员，2人入选全国非煤矿山安全生产专家库，4人入选四川省安全生产委员会行业专业委员会委员，14人入选国家矿山安全监察局四川局专家库，24人入选四川省自然资源专家库，21人入选四川省经济和信息化厅工业发展资金项目评审专家库，58人入选四川省应急管理专家库，17人入选四川省科技专家库，2人入选四川省地方志专家库，31人入选四川省安全生产考试专家库。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 《四川省安全科学技术研究院博士后科研工作站及创新实践基地管理办法（试行）》（川安科办〔2024〕9号） | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 危险气体泄漏态势预测及应急救援双向路径智能化规划关键技术研究 | | 2 | BSH001 | 软件工程、安全科学与工程、化学工程与技术 | | 15 | | 高等院校、科研院所、国有企业 | |
| 化工园区安全风险智能化管控关键设备研发及应用研究 | | 3 | BSH002 | 电子科学与技术 | | 15 | | 高等院校、科研院所、国有企业、民营企业、股份制企业、外/合资企业、其他 | |
| 高危工艺本质安全关键技术研究及装备研发 | | 1 | BSH003 | 化学工程与技术，电子、通信与自动控制技术，安全科学与工程 | | 15 | | 高等院校、科研院所、国有企业、民营企业、股份制企业、外/合资企业、其他 | |

四川省川威集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 内江 | |
| **通讯地址** | 四川省内江市威远县连界镇 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省川威集团有限公司（简称川威集团）的前身是威远钢铁厂，始建于1929年，被誉为四川冶金工业鼻祖。目前川威集团是四川省委省政府重点支持的大企业大集团，是西南地区建筑钢材生产规模最大、各类建材产品配套最齐、建筑集成领域唯一具备完整产业链优势的综合性企业。川威集团拥有钒钛磁铁矿资源，具有钒钛磁铁矿开发、冶炼、深加工及发展钒钛新材料全套技术及产业线。  目前具备年产钒钛铁精粉290万吨、普通铁精粉30万吨、钛精粉30万吨、铁500万吨、钢600万吨、钢材700万吨、五氧二钒2万吨、焦炭300万吨、电12亿度、钒电解液2000立方米及其他相关产品能力。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.劳务薪资5000——7000元/月；  2.按标准承担博士后差旅、住宿、餐饮等会议或考察期间费用；  3.项目经费单列；  4.争取国家面上基金；  5.其他政府专项经费。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 含钛高炉渣提钛项目 | | 1 | | BSH001 | | 化工、材料 | | 10—20万 | | 双一流 |

四川省妇幼保健院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区沙堰西二街290号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省妇幼保健院建于1988年，系四川省卫生健康委直属非营利性事业单位和成都医学院附属妇女儿童医院，是集医疗、保健、公共卫生、教学、科研等职能为一体的三级甲等妇幼保健机构，四川省妇幼健康和计划生育研究所、四川省产前诊断中心等机构均设于我院。  医院现有晋阳、天府和抚琴三个院区，设有临床医技医辅科室34个，拥有1个国家临床重点专科建设项目，5个国家级妇幼保健特色专科，4个省级临床重点专科建设项目，10个省级医学重点学科/重点实验室。2015年以来，医院承担包括国家科技部重点研发计划项目课题等各级纵向科研项目250项，获各级科技成果奖15项；参编专著115部；获得发明专利6项，实用新型专利332项，计算机软件著作权15项。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.人事、组织关系、福利待遇、工资、绩效等均按在职职工执行；  2.发放博士后津贴2000元/月，在站期间获批省级博士后项目的，从获批次月起津贴调整为3000元/月，获批国家级博士后项目的，从获批次月起津贴调整为4000元/月；  3.发放租房补助1000元/月；  4.提供科研启动经费10万元；  5.博士后在站期间取得的科研成果，以我院为申报人或作者单位的，纳入医院科研成果奖励范围。对获得博士后相关项目的医院按相关规定给予配套资助。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 妇科肿瘤应用基础研究 | | 1 | BSH001 | 临床医学 | | 30-40 | | 1.须为全职博士后，年龄不超过35周岁；  2.近三年立项厅局级及以上科研课题一项或以上近三年发表SCI收录论文至少1篇；  3.具有良好的英文听、说、读、写能力达到大学英语六级水平；  4.博士期间研究方向与该项目吻合，优先考虑肿瘤微环境、干细胞相关方向。 | |
| 女性生育力保存的临床与基础研究 | | 1 | BSH002 | 临床医学/基础医学/生物学 | | 30-40 | | 1.须为全职博士后，年龄不超过35周岁；  2.近三年立项厅局级及以上科研课题一项或以第一作者(共一需排第一)发表影响因子3.0以上的 SCI收录论著1篇或中科院2区以上论著1篇；  3.具有良好的英文听、说、读、写能力，达到大学英语六级水平；  4.博士期间研究方向与该项目吻合，优先考虑生育力保存、生殖医学的临床和基础研究方向。 | |
| 儿童肾脏病的基础与临床研究 | | 1 | BSH003 | 临床医学 | | 30-40 | | 1.须为全职博士后，年龄不超过35周岁；  2.近三年立项厅局级及以上科研课题一项或以上近三年发表SCI收录论文至少1篇；  3.具有良好的英文听、说、读、写能力，达到大学英语六级水平；  4.博士期间研究方向与该项目吻合。 | |
| 复杂性双胎的发生机制 | | 1 | BSH004 | 临床医学 | | 30-40 | | 1.须为全职博士后，年龄不超过35周岁；  2.近三年立项厅局级及以上科研课题一项或以上近三年发表SCI收录论文至少1篇;  3.具有良好的英文听、说、读、写能力，达到大学英语六级水平;  4.博士期间研究方向与该项目吻合。 | |

四川省公路规划勘察设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区武侯祠横街1号 | | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司成立于1953年，是集设计、科研于一体的大型甲级设计研究院，主要从事各等级公路、桥梁、隧道、工业民用建筑、市政工程等的规划、勘察、设计、试验检测与科研等业务，历经70余年发展，截至2023年底，公司累计完成7万多公里普通公路、7000多公里高速公路、600多座大型桥梁、1300多座隧道的勘察设计，造就了大批超级工程、经典项目，形成了公路测设、桥梁建造、山岭超特长隧道、公路抗震减灾、科研试验检测、交通数字化等6个方面核心技术。获得国家科技进步一等奖、国家优秀设计金奖、詹天佑土木工程大奖，以及国际桥梁、隧道、BIM大奖等科技奖质量奖920多项，获得国家专利350多项，编制各类标准规范120多部。长期以来，公司高度重视科技创新工作，在科研平台创建、科技人才培养、科技项目研究、科研成果获奖等方面均取得了长足的发展，奠定了良好的创新底蕴和研发后劲，整体科技实力在国内交通勘察设计单位中居于全国前列。2018年10月，公司经人社部、全国博管办批准，设立博士后科研工作站。公司网站：www.schdri.com.cn。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 全职博士后薪酬待遇参照在职人员管理，缴纳五险一金，开展职称评聘，提供工作用餐保证，优先支持在科研项目立项申报，在职博士后研究人员优先支持科研项目立项申报。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | | |
| 横断山区近、跨断层桥梁震损模式及抗震韧性设计方法研究 | | 1-2 | | BSH001 | 土木工程 | | 10-20 | | 1.具有良好的政治素质和道德修养，品行端正，无违法违纪等不良记录；  2.已获得相关专业博士学位，或已完成博士论文答辩的应届博士毕业生，获得博士学位一般不超过3年。年龄在35周岁以下，身体健康；  3.具有扎实的理论基础和专业知识，具备较高的外语阅读能力和交流水平,具有良好的团队合作精神和突出的科研业绩，组织协调能力较强。 | | |
| 四川公路山地灾害风险预警系统研发与应用 | | 1-2 | | BSH002 | 土木工程 | | 10-20 | |
| 久马高速公路隧道大变形协同支护设计与高效施工技术专题 | | 1-2 | | BSH003 | 土木工程 | | 10-20 | |

四川省建筑设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区天府大道中段688号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 我院成立于1953年，是省国资委直接管理的一级企业，近年来先后获评当代中国建筑设计百家名院、全国工程勘察设计先进企业、全国勘察设计创新型优秀企业。各类资质50项，形成“4+X”业务体系，包括创意设计、工程管理与咨询、工程勘察、数字业务和以投资带动的其他培育业务。累计设计完成海内外大中型项目10000余项。在大型城市综合体、教育、办公、酒店、商业、交通、旅游、园林、大型住宅小区等领域建成了一批有社会影响力的项目。我院高度重视科技创新工作，是国家高新技术企业、搭建了科技创新平台，先后约有850余项次工程项目获得国家级、部省级优秀设计奖、重大科技成果及科技进步奖。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 为进站博士后提供年薪25-30万，提供六险一金、住房补贴、餐补、注册补贴、年度体检等全方位员工福利。由院总（省大师）直接指导，匹配科研项目。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 水环境治理/低碳水环境/海绵城市 | | 1 | | BSH001 | 市政工程/环境工程/给水排水工程 | | 30 | | 211或985高校 |
| 低碳城市设计/TOD设计规划 | | 1 | | BSH002 | 建筑学/规划 | | 30 | | 无 |
| 建筑能源系统优化/节能潜力挖掘/节能降碳 | | 1 | | BSH003 | 暖通空调 | | 30 | | 211或985高校 |

四川省农业科学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市锦江区静平路666号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 我院是省政府直属正厅级综合性农业科研事业单位，主要开展农业基础、农业应用基础、农业应用、农业装备和软科学研究，提供农业公共科技供给和应急科技支撑；开展重大农业科技创新，组织农业科技力量协同攻关；开展农业新技术研发、科技成果示范与转移转化、技术培训与普及，组织管理和实施承担的农业科技工程项目；开展国内外科技合作交流、技术贸易活动；开展科技宣传和人才培养；开展“三农”战略问题研究，参与全省“三农”决策咨询；完成省委、省政府及农业农村厅交办的其他任务。  目前，全院设有12个职能处室和机关党委、18个科研机构和1个所级科研保障机构，并在海南省设有海南分院。研究和开发领域涵盖粮、经、饲作物、畜禽与水产，涉及80余个学科和领域。建有国际、国家、部、省级科研平台101个，国家博士后科研工作站1个、省博士后创新实践基地1个；现代农业科技示范综合实验站12个、现代农业科技示范农场750家；国省引智引才等基地10个；与南充、绵阳、攀枝花等13个市州共建13个分院。在新都、郫都、彭州、马尔康及海南陵水、云南西双版纳等地建有科研试验基地100余个，其中有土地产权基地总面积7150.77亩。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后管理主要参照《四川省农业科学院博士后工作管理暂行办法》（农院委发〔2023〕97号），正常在站期内，实行年薪工作制，16万元-20万元（税前，共发放2年）；科研启动费5万元/年，连续支持2年；按照国家相关政策予以认定中级职称，可申请使用院高端人才公寓；未成年子女流动、户口管理和入托入学等事宜按照国家、四川省有关规定办理。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 玉米抗黄曲霉菌穗腐病基因挖掘 | | 1 | BSH001 | 农学 | | 20 | | 985大学或国家级研究院所 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 油菜抗逆基因挖掘与利用 | | 1 | BSH002 | 农学 | | 20 | | 985大学或国家级科研院所 | |
| 水稻生物信息与大数据育种研究 | | 1 | BSH003 | 生物信息学 | | 20 | | 双一流单位或学科 | |
| 茶树遗传育种 | | 1 | BSH004 | 农学 | | 20 | | 985大学或国家级研究院所  双一流单位或学科 | |
| 高产小麦根际土壤微生态互作适应性及其有益微生物招募机制研究 | | 1 | BSH005 | 农学 | | 20 | | 无 | |

四川省社会科学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | 工作站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市一环路西一段155号  四川省成都市新都区斑竹园街道踏水社区103号 | | | | |
| **单位简介** | 四川省社会科学院是西南地区规模最大，集科研、教育、编辑、咨询服务于一体的综合性专业化社会科学研究机构。建院以来，在省委、省政府的领导下，充分发挥马克思主义理论阵地作用，以基础研究推动理论体系建设与创新，以应用研究服务经济和社会发展。我院现有16个研究所，目前在职职工数453人，正高级职称77人，副高级职称142人，拥有博士学位的人员有193人。四川省社会科学院博士后科研工作站成立于2015年9月，目前与四川大学、西南财经大学、西南政法大学、四川师范大学、中国社会科学院等单位联合开展博士后招收培养工作。我院现有博士后合作导师27名，2015年设站以来，共招收博士后53名。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 招收条件：在国内外已获博士学位或能在进站半年后提供国家承认的博士学位证书的申请人；近五年独立或以第一作者身份至少公开发表过与申请学科方向相关的CSSCI（或SCI、SSCI）来源期刊学术论文2篇；能够全职从事博士后研究工作。  扶持政策：在站期间享受3万元科研资助和3万元生活资助，以及省市区的博士后相关资助，在站期间申请课题、发表论文和申报成果与我院在职人员同等待遇。  出站要求：满足进站当年我院博士后招收公告出站要求。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三重特征下的耕地“非粮化”分类治理策略研究 | 1 | BSH001 | 应用经济学 | 待遇面议 | 双一流高校 |
| “数字+文化+价值”赋能框架下农业产业化联合体协同发展研究 | 1 | BSH002 | 应用经济学 | 待遇面议 |
| 凉山彝区易地扶贫搬迁社区治理转型的创新研究 | 1 | BSH003 | 政治学 | 待遇面议 |

四川省文物考古研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区人民南路四段5号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省文物考古研究院为四川省文物局直属公益一类事业单位，核定事业编制242名，负责全省地下文物的调查、勘探、发掘和研究工作，地面文物的调查、维修保护和研究，出土文物保护、修复和研究，承担各级文物科研项目，开展文物鉴定、文物保护科研咨询，是全国门类最全的文物科研单位之一。  近年来，我院以建设世界一流考古机构为目标，厚植人才沃土，打造人才高地，不拘一格、广纳贤才，科研水平不断提升，有力推动以三星堆为代表的古蜀文明耀眼全球，为世界更好认识源远流长博大精深的中华文明贡献了四川力量。现面向海内外公开招收优秀学者，我们将为您提供自由的学术环境、良好的工作条件和优厚的薪酬待遇，助您施展才华、成就学术梦想！ | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后进站人员享受编制内正式职工同等待遇。进站即享受五险一金、国家法定假期、工会福利、带薪年休假、单位提供午餐等福利。  2.博士后入站，可给予相应科研经费资助；可申报专业技术职务职称。  3.博士后人员期满出站，就业实行双向选择、自主择业；在站期间表现优异的博士后人员，可通过考核录用为本院编制内正式职工。  4.鼓励和支持博士后申报省级、国家级博士后专项人才项目和各级科研课题，所获资助补贴不计入单位发放薪酬，另外发放。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 成都平原先秦时期玉石器研究 | | 1 | BSH001 | 考古学 | | 25-30万 | | 双一流大学A＋、A、A－类学科或2024QS世界大学排名前500高校学科，新石器考古、商周考古等方向。 | |
| 罗家坝战国巫觋墓葬整理与研究 | | 1 | BSH002 | 考古学 | | 25-30万 | | 双一流大学A＋、A、A－类学科或2024QS世界大学排名前500高校学科，商周考古、先秦考古、植物考古、动物考古、同位素考古等方向。 | |
| 嘉陵江流域新石器时代文化与区域互动研究 | | 1 | BSH003 | 考古学 | | 25-30万 | | 双一流大学A＋、A、A－类学科或2024QS世界大学排名前500高校学科，新石器时代考古、先秦考古等方向 | |

四川省医学科学院·四川省人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市青羊区一环路西二段32号行政楼705室 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 坐落在成都青羊宫旁、浣花溪畔的四川省医学科学院·四川省人民医院，建于1941年，前身四川省公立医院是中央大学医学院附属医院，1952年命名为四川省人民医院，2002年与四川省医学科学院（前身为中国医学科学院四川分院）合并，成为四川省医学科学院•四川省人民医院。2013年，与电子科技大学合作共建电子科技大学医学院，成为电子科技大学附属医院。  医院现有开放病床4300张，在职职工7074人，高级职称专家1100余人。中华医学会现任及候任主委3人。获得省部级各类人才称号200余人次，其中，中国科学院院士1人，国家级人才27人。  医院现有国家自然科学基金委创新研究群体1个、国家科技部重点领域创新团队1个、中国医学科学院创新单元/重点实验室2个、国家临床医学研究分中心4个、国家中医药管理局二级实验室3个，四川省重点实验室4个、四川省临床医学研究中心7个、四川省科技创新团队13个。近年来，医院获各级各类科研项目2300余项，累计科研经费超过5.9亿元。以第一作者或通讯作者单位发表SCI学术论文2800余篇，包括NEJM、The Lancet、Nature Genetics、Nature Medicine、British Medical Journal等国际顶级学术期刊。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 我院与电子科技大学联合招收博士后，实行年薪35万元或40万元（税前，含地方资助及单位缴纳五险一金），入选国家“博新计划”、四川省“博新项目”等，待遇更优。享受职工同等的科研奖励。支持申报各级各类博士后基金和国家自然科学基金、院基金等项目。享受电子科技大学教职工和医院职工子女入托入学，博士后子女择校等政策。优秀者出站后，按医院相关规定优先申请留院，享受事业编制。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 国家、省部级  及横向项目 | | 60 | BSH001 | 生物医学工程 | | 35-40万元 | | 1.年龄35周岁以下，全日制博士后，获得博士学位不超过三年，品学兼优，身体健康；  2.研究方向与导师一致或有相关交叉，具有良好的沟通协调能力和科研能力，有较强的英文阅读、写作和听说能力，具备良好的学术发展潜力，有志于在课题组既有研究方向上继续深入；  3.以第一作者（共一需排第一）在JCR分区Q1/Q2或中科院分区1区/2区发表SCI论文1篇以上。 | |

四川省宜宾五粮液集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 宜宾市 | |
| **通讯地址** | 四川省宜宾市翠屏区岷江西路150号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 五粮液集团公司博士后科研工作站自2000年建设以来，不断完善博士后科研工作体系，强化博士后在企业创新和科技进步中发挥重要作用，推动科技成果高效转化和企业高质量发展。建站至今，形成了以院士和学科带头人领衔的，由中国酿酒大师、中国白酒大师、正高级工程师等为骨干的专家团队。拥有研发场地2万余平米，科研设备价值超2亿元。与中国科学院、清华大学、四川大学等知名高校或科研院所建立了良好的合作培养机制。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.工作站提供博士后在站期间的科研经费、工资和生活补贴等；  2.工作站向在站博士后提供公寓一间。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 博士后项目 | | 1 | BSH001 | 轻工技术与工程 | | | 30-50 | | 无 | |
| 博士后项目 | | 1 | BSH002 | 生物工程 | | | 30-50 | |
| 博士后项目 | | 1 | BSH003 | 食品科学与工程 | | | 30-50 | |

四川省有色科技集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市金牛区蜀两路46号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省有色科技集团有限责任公司是四川发展(控股)公司全资控股子公司，是四川省有色金属工业协会会长单位、中国有色金属工业协会特邀理事单位，前身是1960年设立的四川省冶金工业研究所，1999年列为全国首批转制科研院所。公司的核心主业为“有色金属研发、制造、有色金属产业投资及贸易”，拥有多个国家、省级科技创新平台，在有色金属新材料制造、科技研发等方面有一定技术积累，公司逐步发展成集工、科、贸为一体的现代创新型有色科技型企业，有力推动四川省有色金属产业转型升级、实现高质量发展，助力四川省打造千亿级有色产业，进一步为四川省擦亮“有色名片”。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.专职博士后：提供与流动站联合培养费；薪资为16.8-50万元，分为岗位工资和绩效工资两部分；签订服务期不少于5年劳动合同人员给予10万元安家补贴；给予20-50万元项目研究经费；支持申请博士后研究人员申请日常经费及各级政策资金，并按规定全部投入项目研究或博士后个人。  2.兼职博士后：提供与流动站联合培养费；支持申请博士后研究人员申请日常经费及各级政策资金，并按规定全部投入项目研究或博士后个人。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 有色金属新材料研发（铝、铜、稀土等） | | 1 | | BSH001 | | 材料科学与工程、有色金属冶金 | | 10 | | 无 |
| 矿产资源综合利用（渣处理） | | 1 | | BSH002 | | 矿业工程、冶金工程 | | 10 | |

四川省肿瘤医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区人民南路四段55号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省肿瘤医院（四川省癌症防治中心）·电子科技大学附属肿瘤医院始建于1979年，是我国西部地区综合实力最强的集肿瘤预防、治疗、科研、教学、康复为一体的癌症防治中心、三级甲等肿瘤专科医院、科学研究所和博士后科研工作站。具有肿瘤专业特色和学科优势，是国家恶性肿瘤临床医学研究中心分中心、国家中西医协同“旗舰”医院试点项目建设单位、国家肿瘤学临床重点专科和疑难病症诊治能力提升工程建设单位、西部地区首家获得质子治疗中心建设的单位。医院有放射肿瘤学四川省重点实验室、四川省肿瘤临床医学研究中心、脑科学与类脑智能研究院分院、电子科技大学肿瘤医工研究院、成都中医药大学中西医结合肿瘤研究院等多个科研平台,建有近5000平方米的现代化实验室，研究设备完备，建有分子生物学、细胞生物学、分子病理、蛋白组学与基因芯片等实验室以及动物实验室，拥有西部最大的肿瘤生物样本库（容量500万份）并获批国家科技部人类遗传资源保藏行政许可。亚专业齐全，科研平台完善，学术氛围浓厚，科研实力较强。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 年薪40万起（含五险一金）。特别优秀者通过申请“成电博新”计划、国家“博新计划”、四川省“博新项目”等各级博士后人才计划者待遇更优，在职博士后待遇按照省市及单位相关规定执行。全职博士后在站期间，享受医院职工体检、子女入托入学等在职职工同等福利。  博士后在站期间取得突出成果的，根据工作站和流动站相关政策，分别给予奖励资助。全职博士后在站期间入选“国家博士后创新人才支持计划”或获国家自然科学基金资助，或取得其他高水平学术成果者，同等条件下可优先选择入职本单位工作。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 肺血栓栓塞症中西医结合防治方案研究—特定人群静脉血栓栓塞症的中西医结合预防方案研究 | | 1-3 | | BSH001 | | 流行病学及统计学、肿瘤学、中医学等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 电子科技大学、四川大学、成都中医药大学博士生优先。 |
| 恶性肿瘤精准诊治 | | 3 | | BSH002 | | 医学、生命科学等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 肿瘤精确放疗解决方案的应用和临床研究 | | 3 | | BSH003 | | 医学、物理学、核科学与技术、生物医学工程等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 放疗新技术的生物学机制研究 | | 2 | | BSH004 | | 生物学，基础医学，临床医学等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| PD-1 抑制剂联合 TPF 新辅助治疗局部晚期头颈鳞癌的多中心临床试验及智能化免疫疗效预测的联合创新研究 | | 1-2 | | BSH005 | | 临床医学、基础医学、口腔医学、生物医学工程、信息软件等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 肿瘤有关基础，临床Rct及医工研究等有关研究背景 |
| 免充气腔镜和传统开放手术在低危甲状腺乳头状癌根治疗效及并发症的前瞻性、多中心、全国随机对照临床研究 | | 1-2 | | BSH006 | | 临床医学、基础医学、口腔医学、生物医学工程、信息软件等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 肿瘤有关基础，临床Rct及医工研究等有关研究背景 |
| 基于口腔鳞癌类器官探究Ang-2调控血管正常化对免疫治疗疗效的机制研究 | | 1 | | BSH007 | | 临床医学、基础医学、口腔医学等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 肿瘤有关基础，临床Rct及医工研究等有关研究背景 |
| 超声分子影像研究 | | 1 | | BSH008 | | 临床医学、影像医学（临床医学）、生物学、生物医学工程等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 肿瘤免疫学基础和临床转化研究 | | 1 | | BSH009 | | 基础医学（免疫方向） | | 根据具体情况提供 | | 双一流建设高校或双一流学科博士 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 肝脏移植方向、肝胆胰肿瘤方向、肿瘤免疫方向 | | 2 | | BSH010 | | 肝胆外科、肿瘤学 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 妇科疾病的临床研究 | | 2 | | BSH011 | | 临床医学等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 985、211院校毕业博士优先 |
| 肺癌的微创外科治疗、早期诊断及围手术期症状管理研究 | | 1 | | BSH012 | | 临床医学等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 头颈部肿瘤淋巴引流相关研究 | | 1 | | BSH013 | | 肿瘤学 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 记忆通胀CD8+ T细胞导致肿瘤免疫治疗抵抗的机制和干预策略探索 | | 1 | | BSH014 | | 生物学/免疫学 | | 根据具体情况提供 | | 国内双一流大学或海外QS排名前100大学博士学位，国内双一流大学或海外QS排名前100大学博士学位或海外 |
| 特发性肺纤维化的免疫学原理及干预策略 | | 1 | | BSH015 | | 生物学/免疫学 | | 根据具体情况提供 | | 国内双一流大学或海外QS排名前100大学博士学位，国内双一流大学或海外QS排名前100大学博士学位或海外 |
| 神经自身免疫性疾病的发病机制探索 | | 1 | | BSH016 | | 生物学/免疫学 | | 根据具体情况提供 | | 国内双一流大学或海外QS排名前100大学博士学位，国内双一流大学或海外QS排名前100大学博士学位或海外 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 肺癌术后智能化症状监测-预警-干预关键技术研发与应用 | | 1 | | BSH017 | | 临床医学、预防医学 | | 5 | | 最好有2-3年临床研究设计、实施和数据分析相关经验. |
| 放疗与肿瘤免疫代谢研究 | | 1 | | BSH018 | | 临床医学、基础医学 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 利用TNBC类器官模型探索NVP-BEZ235下调突变型p53的作用 | | 1 | | BSH019 | | 生物化学与分子生物学，化学或临床检验诊断学等相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 要求以第一作者发表中科院一区论文至少1篇 |
| 调节性T细胞脂代谢失稳态促进衰老及衰老相关重大疾病的机制及应用转化研究 | | 2 | | BSH020 | | 生物医学 | | 根据具体情况提供 | | 985、211院校或中科院等研究所博士，需具备良好的科研思维及前期基础 |
| 干细胞为基础的胃肠道再生修复及肿瘤防治新技术研究 | | 1 | | BSH021 | | 化学、生物学、医学 | | 根据具体情况提供 | | 985院校毕业博士 |
| 放射性核素新药研究 | | 1 | | BSH022 | | 有机化学 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 医学影像及介入诊疗研究 | | 1 | | BSH023 | | 医学影像及介入诊疗相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 无 |
| 基于多模态影像和生物特征的头颈部精准诊疗与智能决策体系研究 | | 1 | | BSH024 | | 肿瘤放射治疗学相关专业 | | 根据具体情况提供 | | 985院校毕业博士 |

四川特驱农牧科技集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区西航港经济开发区西航港大道中四段615号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川特驱农牧科技集团有限公司，是四川省农牧行业领军的大型农牧企业，全国饲料三十强企业、农业产业化国家重点龙头企业和中国畜牧饲料行业最具投资价值企业，2023年荣登“中国民营企业500强”第432位。公司在全国及越南拥有40余家分子公司，注重技术研发创新以及科研平台建设，已逐步建立了一支由高技术人才组成的核心研发团队，并打造了省级企业技术中心、研发中心、产学研联合实验室、检测中心、疾控中心、技术服务中心、博士工作站等多层次科研平台。截至目前，特驱拥有自主知识产权专利技术120余项，获得了“国家科技进步二等奖”、公司在饲料研发、科技成果转化等方面居国内领先，与各高校开展深度合作，致力推动农牧产业现代化。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 为吸引和培养高层次人才，本单位为博士后提供以下政策：提供极具竞争力的年薪，基础工资不低于15万元，另加丰厚的科研绩效奖励；配套科研经费10-50万元；优先考虑职称晋升；定期提供专业培训和学术交流机会；免费提供独立住宿条件；全面覆盖的年度体检及健康关怀服务。致力于为博士后营造卓越的科研氛围，支持其职业成长。  后期本单位将持续完善政策，为博士后人才提供全方位的支持。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 养殖有害气体源头营养 减排配方综合技术研究 | | 1 | | BSH001 | | 动物营养与饲料科学 | | 10-50 | | 无 |

四川英创力电子科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 股份制企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 遂宁 |
| **通讯地址** | 四川省遂宁市经济开发区樟树林路1号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川英创力电子科技股份有限公司成立于 2011 年，总部位于国家级遂宁经济技术开发区，占地面积 212 亩，现有员工 1800 余人。我们是一家专业提供 PCB 设计、印制电路板加工、电子组装一站式服务的科技型制造企业。公司拥有多品种、快交期的军民产品生产基地、载板生产基地，是西南地区规模最大的电子企业。连续八年荣登中国电子电路行业百强，四川省行业民营企业规模第一。我们的产品广泛应用于通讯网络、消费电子、汽车电子、LED 显示、工业控制、军工电子等众多领域。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、为入站博士后每年匹配生活费10万元。  2、支付博士后培养经费不低于5万元。  3、以项目形式匹配研发经费35万元。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 兼容卫星通信的智能边缘计算系统研发 | | 1 | | BSH001 | 信息与通信工程、信号与信息处理 | | 200万元 | “985”高校、中国科学院大学 |

太行国家实验室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区太平街道东山大道二段607号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 太行实验室是中央批准成立的新型科研事业单位，位于四川成都。实验室坚持全球视野，凝聚和培育高水平人才队伍,开展战略性、前瞻性、基础性重大科学问题研究和关键技术攻关,着力打造“突破型、引领型、平台型”一体化的大型综合性研究基地。具有独立招收博士后研究人员资格。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.平台优势  国家级科研事业单位，新的科研组织和管理模式。  2.资源支持  稳定充足的科研经费，科研条件、科研团队配备充分；合作导师均为行业内知名专家。  3.薪酬福利  全职博士后研究人员参照实验室单聘员工享受相关薪酬福利；具有市场竞争力的薪酬待遇；人才安居、子女入学、健康医疗等全方位福利保障；出站后入职人员择优给予事业编制。  4.人才政策  择优推荐申报国家、省级等各类人才计划、项目支持计划；出站人员在符合相关条件基础上，当年可直接认定为副高职称。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 太行实验室博士后人才专项 | | 若干 | BSH001 | 航空宇航科学与技术；动力工程及工程热物理；力学；机械工程；材料科学与工程；控制科学与工程等相关专业方向 | | / | | 1.具有国内外一流高校或科研机构学习及工作经历  2.原则上取得博士学位不超过3年，年龄35周岁以下 | |

天府兴隆湖实验室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区科智路999号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 天府兴隆湖实验室于2021年6月挂牌成立，坐落于成都科学城鹿溪智谷科学中心。实验室由地方政府举办，聚焦能量光子学、信息光子学、材料光子学、生医光子学和光子科学仪器设施，开展颠覆性的光电材料、光电器件及光电系统研究。实验室以满足国家重大战略需求为目标，服务于地方经济发展，正全力打造世界一流的光学工程研究中心。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 提供与实验室其他科研人员同等薪酬福利待遇；  根据申请人科研规划提供足够的实验、办公场所等；  支持博士后研究人员申报职称、参加国内外高水平学术会议；  为博士后配备1对1合作导师。支持博士后研究人员参与国家重大任务和重大研究计划，积极申报“博新计划”等人才项目，充分结合实验室现有资源，保障博士后研究人员研发经费；  提供职工食堂、青年公寓等后勤条件，积极为博士后研究人员申请人才安居资格，协助申请子女入学资格。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 面向5G网络的自由空间物理层安全通信 | | 2 | BSH001 | 信息与通信工程、光学工程、 | | 35-45W/年（工资待遇） | | 生源高校：电子科技大学、西安电子科技大学、中国科学技术大学、长春光机所、长春理工大学、华中科技大学、西北工业大学。  熟悉激光通信原理及技术，具有空间光通信、光纤通信、相干通信、混沌通信等相关方向研究经验者优先。 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 基于光谱调控的热管理技术研究 | | 2 | BSH002 | 光学工程、物理学、电子科学与技术、化学 | | 35-45W/年（工资待遇） | | 生源高校：上海交通大学等；  熟悉Comsol Multiphysics、FDTD等电磁仿真软件的使用，能够独立设计相关器件；具有辐射制冷、电致变色、智能窗户、红外物理学、电加热、光热转换等及纤维制备、加工等经验者优先；掌握刮涂、静电纺丝、丝网印刷等相关工艺者优先。 | |
| 集成光子器件研究 | | 2 | BSH003 | 光学工程、通信工程、仪器科学与技术 | | 35-45W/年（工资待遇） | | 生源高校：上海交通大学、北京邮电大学、西南交通大学、浙江大学。 具有集成光子器件与系统等方面的研究经历，熟悉片上系统的布局规则，具备高速光电芯片设计和测试经验；  熟悉和掌握不限于Lumerical、COMSOL等设计和仿真软件，以及Ipkiss、Klayout和L-edit等布局软件。 | |
| 激光与物质作用机理研究 | | 2 | BSH004 | 光学工程、物理学 | | 35-45W/年（工资待遇） | | 生源高校：同济大学等。  对连续激光和脉冲激光与材料相互作用机理有深入的理论理解；  具备独立开展激光与材料相互作用实验研究的能力；  具备激光大气传输研究经验者或激光光场时空调制经验者优先。 | |
| 光学薄膜 | | 2 | BSH005 | 凝聚态物理、材料学、光学工程等 | | 35-45W/年（工资待遇） | | 生源高校：中国科学院长光所、统计的阿雪、长春理工大学 | |

西南医科大学附属医院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | **设站单位类型** | 工作站 | **单位所在城市** | 泸州 |
| **通讯地址** | 四川省泸州市江阳区太平街25号 | | | | |
| **单位简介** | 西南医科大学附属医院创建于1950年8月，是四川省卫生健康委员会直属三级甲等综合医院。医院现有忠山、康健中心两个院区，两院区获批编制床位4200张，设有临床、医技科室65个，2023年全年门急诊278.1万余人次，出院15.1万余人次，手术5.4万余人次，是集医疗、教学、科研为一体的综合性临床教学医院。医院有职工近4600人，其中专业技术人员4200余人，博士、硕士1500余人，高级职称600余人，省级学术和技术带头人14人、后备人才82人，享受国务院政府特殊津贴专家23人，天府名医7人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”1人，四川省突出贡献优秀专家15人，省卫生健康首席专家3人，省卫生健康领军人才5人，全职引进外籍专家11人。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.单位政策：25或35万元/年（底薪）+10万（安家费）+20万元（科研启动金）+购买“五险”一金+享受职工体检、工会福利；  2.泸州市政策：生活补助、租房补助和科研奖励。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 核医学靶向诊断与治疗 | 6 | BSH001 | 临床医学 | 25或35万元/年（底薪）+10万（安家费）+20万元（科研启动金）+购买“五险”一金+享受职工体检、工会福利 | 全职入站 |
| （1）消化道肿瘤的防治 （2）肠道菌 | 3 | BSH002 | 临床医学 |
| 糖尿病肾病及心血管并发症 | 3 | BSH003 | 临床医学 |
| 肝胆胰疾病的基础与其临床 | 3 | BSH004 | 临床医学 |
| （1）ARDS的发病机制及其诊治研究 （2）肺干细胞的分化发育机制研究 （3）病毒肺炎的发病及进展机制研究 | 3 | BSH005 | 临床医学 |
| 脑血管疾病与脑损伤继发性损伤机制及诊疗方案研究 | 2 | BSH006 | 临床医学 | 25或35万元/年（底薪）+10万（安家费）+20万元（科研启动金）+购买“五险”一金+享受职工体检、工会福利 | 全职入站 |
| 心脏自主神经调控 | 2 | BSH007 | 临床医学 |
| 干细胞与肿瘤微环境 | 2 | BSH008 | 临床医学 |
| 甲状腺肿瘤及代谢性血管疾病 | 2 | BSH009 | 临床医学 |
| （1）骨与关节的修复与重建 （2）运动损伤与修复 | 2 | BSH010 | 临床医学 |
| （1）干细胞及生物材料 （2）菌群失调骨质疏松的相关机制研究 | 2 | BSH011 | 临床医学 |
| 玻璃体视网膜疾病/眼病遗传/眼视光 | 2 | BSH012 | 临床医学 |
| 鼻科学及头颈肿瘤的基础与临床研究 | 2 | BSH013 | 临床医学 |
| 肿瘤放射治疗 | 2 | BSH014 | 临床医学 |
| 分子诊断 | 2 | BSH015 | 临床医学 |
| 表观遗传学&生物信息学 | 2 | BSH016 | 临床医学 |
| 肝癌耐药及逆转策略研究、合理用药与临床药物评价 | 2 | BSH017 | 临床医学 |
| 脓毒症多器官功能损伤机制研究 | 2 | BSH018 | 临床医学 |
| 小儿血液病的基础与临床 | 1 | BSH019 | 临床医学 |
| 研究方向为神经肿瘤方向 | 1 | BSH020 | 临床医学 | 25或35万元/年（底薪）+10万（安家费）+20万元（科研启动金）+购买“五险”一金+享受职工体检、工会福利 | 全职入站 |
| 外周血管疾病 | 1 | BSH021 | 临床医学 |
| 脊柱脊髓损伤的基础、功能重建与临床研究 | 1 | BSH022 | 临床医学 |
| 临床麻醉学 | 1 | BSH023 | 临床医学 |
| 围术期器官损伤与防治 | 1 | BSH024 | 临床医学 |
| 肿瘤放射治疗与综合治疗 | 1 | BSH025 | 临床医学 |
| 腹部影像学+分子成像 | 1 | BSH026 | 临床医学 |
| 心血管重构与功能异常研究 | 1 | BSH027 | 临床医学 |
| 分子肿瘤与肿瘤的分子诊断 | 1 | BSH028 | 临床医学 |
| 儿童精神障碍的睡眠特征及其遗传影像学研究 | 1 | BSH029 | 临床医学 |
| 泌尿外科和男科学基础和临床研究 | 1 | BSH030 | 临床医学 |
| 普通外科（甲状腺、乳腺和血管方向） | 1 | BSH031 | 临床医学 |
| 胶质瘤代谢重编程相关机制 | 1 | BSH032 | 临床医学 |

西南医科大学附属中医医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 泸州 | |
| **通讯地址** | 四川省泸州市龙马潭区春晖路182号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 西南医科大学附属中医医院始建于1983年，是四川省中医药管理局直管单位、西南医科大学直属附属医院，是一所集医疗、教学、科研、预防保健、产业文化、集团医院、国际交流于一体的具有中医、中西医结合特色的三级甲等综合性教学医院。医院是国家中医药传承创新工程重点中医医院、国家中医临床研究基地、国家中医药服务出口基地。现有编制床位3000张，职工3000余人，设有61个临床和辅检科室。依托西南医科大学共建科研平台20余个，建有现代化实验室4500 m²，建立了中药筛选平台、分子生物学平台等10余个技术平台。为进一步推进医院“双一流”建设，把医院建设成为国内一流、国际知名的中医、中西医结合现代化研究型医院，现面向社会诚聘各类博士英才。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 在站工作期间实行年薪制，年薪为税前25万元/年（按月发放），购买“五险”一金（个人缴纳部分从年薪中扣除），提供博士后科研启动经费10万元/人。  博士后中期考核合格者，医院一次性奖励3万元（税前）；两年期满出站考核达到合格标准者，医院一次性奖励3万元（税前）；期满出站考核优秀者，医院一次性奖励6万元（税前）。  另外，在完成约定任务后，超出部分业绩可按医院科研管理办法相关规定予以奖励。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 中医药调控免疫炎症纤维化 | | 1-2 | | BSH001 | | 中医学、中西医结合、临床医学、基础医学等 | | 35 | | 无 |
| 川产姜黄及其类似物新药研发 | | 1-2 | | BSH002 | | 生物学、化学、中医学、中药学、中西医结合等 | | 35 | |
| 病原菌感染与免疫应答 | | 1-2 | | BSH003 | | 基础医学等 | | 35 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 中药组分对造血功能调控的分子机制研究 | | 1 | | BSH004 | | 药学、生物学等 | | 35 | | 无 |
| 基于中医药理论的多层次药效评价和成药性技术研究 | | 1 | | BSH005 | | 药学、生物学等 | | 35 | |
| 基于现代色谱质谱技术开展药物与靶点分子间相互作用分析新方法研究并进行药物筛选及成药性评价 | | 1-2 | | BSH006 | | 药学、化学、临床医学、生物学等 | | 35 | |
| 天然药物抗衰老及相关疾病的作用与机制 | | 1 | | BSH007 | | 临床医学、中西医结合、药学、中药学、生物学等 | | 35 | |
| 新型离子通道和转运蛋白的发现及生理功能研究 | | 1-2 | | BSH008 | | 生物学、基础医学等 | | 35 | |
| 椎间盘退变的中西医结合防治 | | 1 | | BSH009 | | 中医学、中西医结合、临床医学等 | | 35 | |
| 骨与软组织修复与重建 | | 1 | | BSH010 | | 中医学、中西医结合、临床医学等 | | 35 | |
| 生物材料及3D打印研发应用 | | 1 | | BSH011 | | 中医学、中西医结合、临床医学等 | | 35 | |
| 纳米生物传感器与中药质量和效应评价 | | 1 | | BSH012 | | 中医学、中西医结合、临床医学、生物学等 | | 35 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 治疗一体化纳米药物载体 | | 1 | | BSH013 | | 中医学、中西医结合、临床医学、生物学等 | | 35 | | 无 |
| 纳米荧光生物传感与实时监测新技术 | | 1 | | BSH014 | | 中医学、中西医结合、临床医学、生物学等 | | 35 | |

西南医科大学心血管医学研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 泸州 |
| **通讯地址** | 四川省泸州市龙马潭区香林路1段1号，西南医科大学 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 西南医科大学心血管医学研究所博士后工作站・医学电生理学教育部重点实验室・医学电生理四川省重点实验室是整合学校科技、人才资源建设的专职科学研究基地。目前，是国际上最大、国内知名的医学电生理学研究基地、优秀创新人才培养和学术交流中心。  博士后科研工作站依托生理学、药理学、临床医学（心血管内科学，心脏大血管外科学，神经科学）等学科开展研究工作，相继被列为四川省重点学科，四川省重点实验室，四川省科技条件平台（膜通道功能、结构与信号转导同步研究基地），国家中医药管理局三级实验室，教育部重点实验室。  西南医科大学心血管医学研究所博士后科研工作站于2010年12月正式挂牌成立，现与浙江大学医学部合作，面向海内外公开招收博士后研究人员，欢迎有志之士加盟！ | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.《西南医科大学博士后科研工作站管理办法》  2.《西南医科大学博士后指导教师选聘及管理办法》  3.《西南医科大学博士后研究人员考核管理办法》 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 外科学，廖斌 | | 1 | BSH001 | | 临床医学 | | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 | | 高等院校或研究所 | |
| 心血管病学,张春祥 | | 1 | BSH002 | | 临床医学 | | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 | |
| 外科学，江涌 | | 1 | BSH003 | | 临床医学 | | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 | |
| 创新药与大健康品研究及产业化；基于药动学的临床药学研究与应用，赵领 | | 1 | BSH004 | | 药学 | | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 消化道肿瘤的防治，吕沐瀚 | 1 | BSH005 | 临床医学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 | 高等院校或研究所 |
| 中药药理及分子药理； 药物筛选及成药性评价，吴建明 | 1 | BSH006 | 中药学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 分子药理，肖占刚 | 1 | BSH007 | 药学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 分子药理、中药药理，梅其炳 | 1 | BSH008 | 药学、中药学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 肿瘤分子生物学；肿瘤表观遗传学，傅俊江 | 1 | BSH009 | 生物学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 计算生理学，张恒贵 | 1 | BSH010 | 生物学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 血管生物学，吴剑波 | 1 | BSH011 | 生物学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 心血管疾病的电生离及干细胞模型研究，李光 | 1 | BSH012 | 生物学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 心脏信号调控，心律失常，雷鸣 | 1 | BSH013 | 临床医学、生物学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 神经生物学，康新江 | 1 | BSH014 | 生物学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 神经生理，神经心血管调控,董伟 | 1 | BSH015 | 生物学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 药剂学，钟志容 | 1 | BSH016 | 药学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 糖尿病慢性并发症发病机制，徐勇 | 1 | BSH017 | 临床医学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 | 高等院校或研究所 |
| 血管甲状腺，周翔宇 | 1 | BSH018 | 临床医学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 围术期器官损伤与防治，周军 | 1 | BSH019 | 临床医学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 麻醉药物作用及机制研究，王晓斌 | 1 | BSH020 | 临床医学、药学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 肝脏代谢性疾病的基础与临床研究，付文广 | 1 | BSH021 | 基础医学、临床医学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 结直肠癌药物开发及microRNA在癌症中的表达研究，沈晶 | 1 | BSH022 | 药学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 心血管药物化学，韦思平 | 1 | BSH023 | 药学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 心血管电生理和心律失常的发生机制，谭晓秋 | 1 | BSH024 | 基础医学、临床医学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 生理学，曾博 | 1 | BSH025 | 生物学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 感染免疫，丛延广 | 1 | BSH026 | 基础医学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 血管干细胞与离子通道在血管疾病调控中的作用，程俊 | 1 | BSH027 | 生物学、生理学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 心血管药理，袁琼 | 1 | BSH028 | 临床医学、心血管病学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 糖尿病诊疗标志物及糖尿病并发血管疾病的分子机制研究，罗茂 | 1 | BSH029 | 药学、药理学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 | 高等院校或研究所 |
| 中西医结合防治慢性肾脏病，王丽 | 1 | BSH030 | 中医学、中医内科 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 血管疾病的基础与临床，刘勇 | 1 | BSH031 | 临床医学、外科学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |
| 疾病生物信息学，唐华 | 1 | BSH032 | 基础医学、病理生理学 | 20万左右； 另一次性给予20万元科研启动金 |

新华文轩出版传媒股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | **设站单位类型** | 工作站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市锦江区三色路238号新华之星A座 | | | | |
| **单位简介** | 新华文轩出版传媒股份有限公司是国内首家“A+H”出版传媒企业，聚焦出版发行主业，在图书出版、报刊传媒、阅读服务、电子商务、教育服务、印制生产、物流配送、资本经营等领域谋篇布局，实施全产业链经营。公司旗下15家出版单位，8家大众图书出版社，1家教育图书出版社，1家数字出版单位，3家期刊和2家报社，不断奉献精品力作，推动文化发展与繁荣；公司拥有省内的184家零售直营门店、152家教育服务分公司，构建“店内店外融合、线上线下结合”的新型文化消费服务体系，确立了在教学用书供应、教育信息化等教育服务领域的领先地位；公司打造了文轩网、文轩九月等全国出版物电子商务知名品牌，拓展区块链等新兴服务，稳步向互联网经济转型；公司构建了以成都、天津、无锡为中心、辐射全国的物流服务平台，建立了印刷物资供应和印刷生产服务的生产印制平台，搭建了为出版社和书店提供商品组织、物流配送等服务的行业供应链协同平台，为推动行业转型发展贡献力量。除此，公司还积极推进文化艺术、体育、资本经营等领域的探索，积极响应文化“走出去”战略，向多元化的文化产业集团不断迈进。 | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.招收条件：申请人年龄40周岁以下；具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件；具有较强的决策咨询研究能力、沟通协调能力、敬业精神和团队精神。  2.招收专业：哲学类、经济学类、法学类、教育学类、文学类、历史学类、医学类、管理学类、艺术学类等。  3.研究课题：（1）文化+科技背景下产业链变化趋势与转型升级研究；（2）新技术融合实现出版行业高质量发展的路径策略研究；（3）集团公司投融资商业模式探索；（4）集团公司人才分类管理模式及核心岗位胜任能力模型的研究；（5）打造具有国际影响力、竞争力的电商平台研究；（6）图书策划及营销模式研究；（7）精品原创内容的孵化与运营研究；（8）中华优秀传统文化传承发展研究；（9）新媒体有效传播与精准服务研究。  4.福利待遇：公司将为博士后提供具有竞争力的薪酬待遇。根据博士后自身意愿，协助其办理落户、子女入学等事宜。 | | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文化+科技背景下产业链变化趋势与转型升级研究 | 1 | BSH001 | 经济学、教育学 | 科研经费充足，提供具有行业竞争力的薪酬待遇。 | 国内外知名高校 |
| 新技术融合实现出版行业高质量发展的路径策略研究 | 1 | BSH002 | 管理学、社会学 |
| 集团公司投融资商业模式探索 | 1 | BSH003 | 经济学、管理学 |
| 集团公司人才分类管理模式及核心岗位胜任能力模型的研究 | 1 | BSH004 | 管理学 |
| 打造具有国际影响力、竞争力的电商平台研究 | 1 | BSH005 | 经济学、法学 |
| 图书策划及营销模式研究 | 1 | BSH006 | 哲学、中医学与中药学 |
| 精品原创内容的孵化与运营研究 | 1 | BSH007 | 文学、艺术学 |
| 中华优秀传统文化传承发展研究 | 1 | BSH008 | 文学、历史学 |
| 新媒体有效传播与精准服务研究 | 1 | BSH009 | 新闻学与传播学 |

新希望六和股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | | 工作站 | **单位所在城市** | | 绵阳 |
| **通讯地址** | 山东省青岛市崂山区九水东路592-26号，新希望六和3号楼 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 新希望六和股份有限公司立足农牧产业、注重稳健发展，业务聚焦于饲料、生猪养殖与屠宰两大行业，业务遍布全国及越南、菲律宾、印度尼西亚、新加坡、埃及等15个国家。2023年，新希望六和实现销售收入1417亿元，控股分子公司640余家，员工5万余人。饲料销量2876万吨，位居世界第一，出栏生猪1768万头，稳居中国第三，年屠宰生猪396万头，各产业规模均处于国内前列。  公司是农业产业化国家重点龙头企业、全国食品放心企业、中国畜牧饲料行业十大时代企业、全国十大领军饲料企业、中国肉类食品安全信用体系建设示范项目企业，主体信用AAA级。公司还获得“国家认定企业技术中心”、国家实验室CNAS认可，60多项技术成果获得省部级以上奖励，其中7项创新技术获国家科学技术进步二等奖。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、实施博士后创新人才支持计划等重点项目，选拔具有创新精神和科研潜力的优秀青年人才进行重点培养。  2、加强单位和博士后合作导师在博士后研究人员培养中的作用，提升培养质量。  3、提供高水平科研平台，将博士后放到关键科研岗位上锻炼，根据培养方向，参与重点科研项目。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** | |
| 生物育种 | | 1 | | BSH001 | 畜牧学 | | 10 | 学习动物遗传育种与繁殖相关专业，从事猪育种等相关工作 | |

兴储世纪科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 自贡 | |
| **通讯地址** | 四川省自贡市沿滩区福仓路68号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 兴储世纪科技股份有限公司成立于2007年，是全球知名的光储智能微电网解决方案提供商。经过多年的积累，形成了较强的技术研发、市场开拓和工程实施能力，全方位保障公司业务的开展，为全球客户提供优质的解决方案和产品服务。公司已有产品系列包括户用储能、工商业储能、便携式储能等，产品严格依照相关国际、国内标准设计，获得CQC、UN/MSDS、CE/CB、IEC、EN、VDE、CEI等国内外权威机构认证，并通过世界银行点亮全球（Lighting Global）设备合作商认证。公司于2021年进行钠离子电池及关键材料的研发、验证及产业化布局，钠电方壳产品2023年通过TÜV南德国际认证，为行业首家，并在自贡市正式启动钠电产业园的建设，首期建设1GWh。兴储世纪将依托自身完整的产业链、持续创新能力以及全球市场体系，深耕智能微电网领域，在绿能技术和市场争当第一，以优质的产品和方案服务全球客户，助力绿色能源转型、共建绿色美好未来！ | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后综合待遇 30万元/年至60 万元/年，与全职进站的博士后研究人员签订劳动合同，为入站博士及家人免费提供本市人才公寓一套，工作日提供营养三餐；为入站博士子女解决自贡市公立小学到中学优质学校，保障博士后子女教育；免费安排博士每年全面体检一次；除五险一金外，为入站博士额外购买医疗保险（保障本人及子女平时医疗报销）、意外险等；每月为入站博士提供交通补贴或公司专车接送。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 高安全钠离子电池的开发 | | 1 | | BSH001 | | 化学，材料 | | 10-50 | | 211院校以上 |
| 钠离子电池正（负）极材料和钠离子电池电解液研发 | | 1 | | BSH002 | | 化学，材料 | | 10-50 | | 211院校以上 |

雅砻江流域水电开发有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市成华区双林路288号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 雅砻江流域水电开发有限公司（以下简称公司）是国家开发投资集团有限公司控股的在川中央企业，拥有优质资产超1700亿元，是国家唯一授权完整开发一条江的清洁能源开发主体，现拥有水、风、光运营装机超2000万千瓦，是四川省最大的清洁能源发电企业。2023年9月5日，国家能源局正式印发了《雅砻江流域水风光一体化基地规划》，基地本阶段规划规模达到7800万千瓦，将于2035年全面建成。  2004年1月，公司获得国务院人事部批准设立国家博士后科研工作站，专门从事高层次科研人员培养和课题研究。公司将工作站作为实施人才战略重要载体，积极开展博士后招收和培养工作，不断提升公司科研水平和综合实力，为建设科技强国、实现高水平科技自立自强贡献雅砻江力量。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.在站期间提供具有竞争力的薪酬待遇，申获国家博士后创新人才支持计划、博士后基金等另行奖励。特别优秀的博士薪酬待遇可实行协议制薪酬,一人一薪；  2.在站期间按规定缴纳社会保险、住房公积金（按最高比例12%缴纳）；  3.在站期间享受公司企业年金、补充医疗保险、工会福利、劳动保护、差旅报销、国家法定假期等员工福利；  4.公司拥有较强的科研团队力量，在站期间提供充足的日常学术经费和科研经费。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 与流动站、博士后本人协商确定 | | 1 | BSH001 | 电气工程  水利工程 | | 充足的研究经费 | | “211”及以上水平高校、同等水平科研院所或海外高校 | |

宜宾丝丽雅集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | **设站单位类型** | 工作站 | **单位所在城市** | 宜宾 |
| **通讯地址** | 四川省宜宾市叙州区南广镇盐坪坝工业园区 | | | | | |
| **单位简介** | 宜宾丝丽雅集团有限公司（以下简称公司）始建于1984年，公司以“生物基纤维”产业为根基，构建了以生物基纤维、房地产开发、供应链贸易、白酒、医疗卫材为主要发展方向的大型综合现代化国有企业集团；资产总额374.44亿元，现有控股企业59家，建有国家级博士后科研工作站，现已拥有100余项国际领先技术，200余项国内领先技术和近3000项自主知识产权，是行业20多项高新技术群及产品标准的提出者和创建者，企业申请国家专利1800余项，已获授权1400余项，专利实施率达80%以上，是国家级创新型企业、国家级循环经济试点企业、四川省重点骨干企业。 | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | （1）博士后津贴补助：根据公司博士后招收标准对入站博士后给予不同档次的津贴补助。  （2）提供研究经费支持：根据研究项目的类别对入站博士后给予10~30万的研究经费支持。  （3）提供科研平台：为入站博士后提供研究所需高水平实验平台。  （4）配备高水平合作导师：为博士后配备思想品德端正、学术造诣深厚的高水平专家导师。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 功能性纤维素再生纤维材料研发 | 2 | BSH001 | 高分子化学与物理 | 8 | 省内985、211大学优先 |
| 莱赛尔专用浆粕原料制备技术开发 | 1 | BSH002 | 制浆造纸 | 8 |
| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 莱赛尔产业化新技术开发与应用基础研究 | 2 | BSH003 | 纺织工程 | 8 | 省内985、211大学优先 |
| 竹纤维加工制品产业化关键技术研究 | 1 | BSH004 | 高分子材料/化学工程 | 8 |
| 绿色环保纤维素再生纤维产业化新技术研发 | 1 | BSH005 | 纺织工程 | 8 |
| 粘胶/莱赛尔基碳纤维产业化技术研究 | 2 | BSH006 | 高分子材料/电化学材料 | 8 |
| 溶剂法制备Li2S产业化技术研究 | 1 | BSH007 | 化学工程 | 8 |

应急管理部四川消防研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市金牛区金科南路69号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 始建于1963年，是国内最早成立的综合性公益类消防科研机构，现已形成以建筑防火为核心，向“全灾种”“大应急”领域辐射发展的科研格局。主要从事消防科学与技术研究、火灾防治及其他灾害事故应急救援理论和技术研究、消防员职业健康研究以及相关产品检验检测、认证和技术鉴定。设有国家防火建筑材料质量检验检测中心、应急管理部四川消防研究所司法鉴定中心等30余个专业实验室和鉴定检测机构。牵头或共建了多个部级重点实验室、国家工程研究中心等高水平科研平台，设有博士后工作站。大型综合体火灾防控与灭火救援技术实验与研发基地（拥有国内外唯一的综合体建筑实体火灾试验设施）、国家火灾防治技术研发与测试基地均在建设中。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 在站期间参照我所公开招聘进入事业编制的博士收入水平确定薪酬待遇，依规购买五险一金，并提供必要的办公环境、科研设施等配套硬件条件。并及时协助申领四川省、成都市、金牛区各级适配的博士后资金或项目支持。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 国家十四五项目子课题“城镇-森林交界域火灾风险分级技术研究”(课题编号：2022YFC3003102-03)、国家自然科学基金-青年科学基金项目“森林可燃物阴燃排放规律及地下火先导探测方法的研究”（批准号：52106184）、四川省科技计划-自然科学基金面上项目“四川省森林-城镇交界域火灾排放物特性及其对健康的影响”（批准号：2023NSFSC0189） | | 1 | BSH001 | | 0829林业工程0837安全科学与工程 | | 25 | | 985、211 |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 四川省重点研发项目“基于移动机器人的典型危险环境气体浓度及其地理位置信息关联标定技术装备研发及应用”（课题编号：2023YFS0416）、“消防员定位系统孵化与推广应用”（课题编号：F20248803） | | 1 | BSH002 | | 0802 机械工程  0804 仪器科学与技术  0809 电子科学与技术  0811 控制科学与工程  0816 测绘科学与技术  0855 机械  1404 遥感科学与技术  1405 智能科学与技术 | | 25 | | 985、211 |

中储粮成都储藏研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市青羊区广富路239号N32 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中储粮成都储藏研究院有限公司是国内粮食行业唯一专门从事粮食储藏技术研究与开发的中央级科研机构，在粮仓工程设计、粮食储藏工艺、粮食保鲜、虫霉防治技术、粮食微生物与真菌毒素、粮油质量标准制定及检测、谷物化学、粮油检化验仪器、仓储设备、电子信息应用技术和储粮科学技术培训等方面具有深厚的技术积淀和行业影响力。2020年入选国务院国资委首批“科改示范行动企业”，2023年入选国务院国资委“创建世界一流专业领军示范企业”。参加完成的“粮食储备‘四合一’新技术研究开发与集成创新”项目获国家科技进步一等奖，设计了全球首座架空式粮食气膜仓，并入选“2022年度央企十大超级工程”，为中国粮食储藏和国家粮食安全做出了重要贡献。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 由行业领军人才、国务院特殊津贴专家任企业导师全程指导，提供课题所需的实验条件，享受中储粮在职员工同等福利，提供具有竞争力的年薪保障，购买六险一金外加补充医疗保险，优秀毕业生与企业直接签订劳动合同，并享受高层次人才安家费。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 基于5G的面向储粮粮种外观质量及粮面害虫分析的储粮产业大模型关键技术研发 | | 1 | | BSH001 | | 控制工程、计算机技术 | | 25 | | 211/985院校 |
| 稻谷挥发物谱库的建立及新陈鉴别方法初探 | | 1 | | BSH002 | | 材料、化工 | | 25 | |
| 平房仓散粮进出仓作业线自动化技术及装备研发 | | 1 | | BSH003 | | 机械电子工程 | | 25 | |

中电科网络安全科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 股份制企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区云华路333号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中电科网络安全科技股份有限公司于1998年成立，2008年上市，是中国“信息安全第一股”，总部位于成都、北京，全国均设有营销服务中心，旗下有成都三零嘉微电子有限公司等6家子公司，从业人员共计3000余人。作为密码产业主力军、网络安全引领者、数据安全国家战略科技力量，电科网安致力践行“护航数字中国，守卫智慧社会”的使命，成立以来，累计服务用户超10000家，牵头和参与国家及行业标准近200项，承担国家、省部级重点科研创新项目170项，形成了超过500项科技创新成果，与国内100余家产业链、供应链合作伙伴建立了良好的生态合作关系。未来，电科网安将沿着“基础国产化、密码泛在化、业务数字化、安全智能化”发展道路，持续提升算法设计与实现、安全分析与攻防、解决方案与交互、生态协助与服务四大核心能力。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 我公司工作站于1999年经人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会、四川省博士后管理部门批准建立。工作站招收方式为博士后科研工作站与流动站联合招收，按照《电科网安博士后科研工作站管理制度》进行培养管理。工作站全力支持在站博士后的科研学习工作，为工作站博士后提供具有吸引力的绩效薪酬、必要的科研条件（团队项目支持、经费鼓励等）、多元化的福利待遇（五险一金、生日福利等），并为优秀博士后提供出站后优先入职电科网安公司的机会。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 密码前沿技术 | | 1 | BSH001 | 网络空间安全 | | 30-50 | | 无 | |
| 网络安全前沿技术 | | 1 | BSH002 | 网络空间安全 | | 30-50 | |
| AI安全前沿技术研究 | | 1 | BSH003 | 计算机相关 | | 30-50 | |

中国兵器装备集团自动化研究所有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | | 工作站 | **单位所在城市** | | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市游仙区仙人路2段7号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国兵器装备集团自动化研究所有限公司由1977年11月成立的中国兵器工业第五八研究所重组而来，隶属于中国兵器装备集团有限公司。公司坐落于中国科技城一一四川省绵阳市，科技人员占员工总数的70%以上，国务院政府特殊津贴获得者等科技领军人才50余名，高级工程师以上260余名。公司在成都、杭州建有研发中心，在北京、泉州、西安、长沙等地建有分支机构，技术和产品服务于国内三十个省(自治区、直辖市)和“一带一路”沿线国家十余个。公司履行“强军报国·强企富民”的使命，践行“使装备有智能、造装备更智能”的战略目标，着力推进装备智能化，提升国防制造力，现已成为国内领先的武器装备机械化、信息化、智能化融合发展解决方案重要力量。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司为博士后研究人员提供科研经费、必要的科研条件和科研助手；提供免费住房一套、生活补贴、必要的福利等；按规定办理配偶安置、子女入学等相关待遇；出站后被公司录用的，按公司录用高层次人才的办法办理。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** | |
| 专职博士后 | | 1 | | BSH001 | 计算机科学与技术 | | 10/人/年(工资性收入，不含绩效奖励） | 国内外著名大学及研究机构博士学位；人工智能、控制、电子、计算机等相关专业等专业 | |

中国测试技术研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市成华区玉双路10号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国测试技术研究院是四川省人民政府直属公益二类科研事业单位，业务归口四川省市场监督管理局，是集法定计量技术机构、第三方检测与校准机构、测试技术与标准研究机构三位一体的国家级综合性研究院。中测院面向全社会企事业单位提供计量检定校准、产品检验检测、工程测试与评价等技术服务，为企业提升产品质量和技术创新提供服务；受政府委托承担计量检定、计量比对、产品抽检、型式评价等法制计量工作，为政府履行市场监督职能，依法科学行政提供技术支撑。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 中国测试技术研究院博士后科研工作站，是我院培养和引进高层次创新人才的重要平台。由高洁院士带领的正高级专业技术职务导师团队为进站博士后研究人员进行全程培养和指导。依托我院的人才引进政策，配套科研资助经费。鼓励优秀的博士后研究人员积极引进项目或参与我院及院直属二级科研单位承担的国家级、省级重大科学研究项目。按照我院相关规定，同等享受各项精神和物质奖励。为博士后研究人员在站工作期间提供技术职务评定平台，按有关规定评定专业技术资格。对工作需要、双方自愿的博士后研究人员，可按国家有关规定，引进入编我院长期工作。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 博士后 | | 1 | BSH001 | 生物信息学或细胞生物学 | | 25-40 | | 理工科 | |
| 博士后 | | 1 | BSH002 | 仪器科学与技术 | | 25-50 | | 理工科 | |

中国地质调查局成都地质调查中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区科学城北路东段2211号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心）是中国地质调查局直属正局级公益一类事业单位，在履行职责中坚持和加强党的集中统一领导。自1962年成立以来，主要承担西南地区基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查工作，承担自然资源综合调查、国土空间综合研究和地质安全评价工作，承担西南地区地质调查协调工作，支撑服务生态文明建设和自然资源管理中心工作，开展地质科技创新和成果转化，向社会提供公益性服务。中心始终坚持地质报国初心使命，积极发挥大区地调中心专业、人才、资料等基础优势，为国家重大战略实施和西南地区经济社会发展贡献地质力量。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.在站工作期间，按中心在职人员管理，享有中心同等人员工资福利待遇，按照事业编制职工标准享受住房公积金和社会保险待遇；  2.在站期间提供租房补助；  3.在站期间，乙方配偶及未成年的子女可随其一起流动；  4.提供博士后科研必要的工作条件和科研经费，配备专业的指导老师，提供技术与图书资料等方面支持，配备相应所需的实验仪器设备。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 喜马拉雅锂铍等稀有金属成矿作用与潜力评估 | | | 1 | BSH001 | | 地质学 | | 20 | | 无 |
| 重点地区特大地质灾害链调查评价项目 | | | 1 | BSH002 | | 地质学 | | 20 | |
| Ca同位素示踪岩浆热液演化:：以滇西北休瓦促石英脉型白钨矿床为例 | | | 1 | BSH003 | | 地质资源与地质工程 | | 20 | |
| 扬子西缘早古生代海相盆地多幕次构造-沉积转换及其成烃成储响应 | | | 1 | BSH004 | | 地质学  地质资源与地质工程 | | 20 | |

中国第二重型机械集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 德阳 |
| **通讯地址** | 四川省德阳市珠江东路99号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 公司是世界重大技术装备领域少数具备极限制造能力的企业，柔性制造优势突出，覆盖重型装备全产业链。60多年来围绕高端大型铸锻件和成台套装备，为航空航天、能源、冶金、石油化工等重要行业提供系统的制造与服务，成功研制出一大批高端重大技术装备和关键基础零部件，有力支撑了国家重大工程项目的需要，在国民经济建设中发挥着战略性、基础性重要作用。  公司科研实力雄厚，拥有以国家工程研究中心为代表的30个省部级以上研发创新与产业化平台，汇聚了一大批科技创新顶尖人才，在装备制造多个领域、多种产业中形成“唯一”、“首台”、“最大”的技术领先头衔，获得了国家科技进步一等奖在内的500余项科研成果,创造了400余项“中国第一”，授权专利2000余件。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 一.基础年薪。30万元/年—40万元/年（税前，含省市资助，不含单位缴纳五险一金）。  二.项目资助  （1）国家资助博士后计划，其中国家博新计划资助64万元，B档资助36万元，C档资助24万元；  （2）四川省博新项目资助40万元；  （3）德阳市博士后科研项目资助20万元。  三.科研经费。公司可提供科研项目经费支持。  四.项目激励。支持在站博士后积极申报国家级和省级人才项目和科研项目，享受公司职工同等的科研激励。  五.留企政策。优秀者出站后，按公司相关规定，可以和公司续签劳动合同，聘为公司正式职工。  六.其他待遇。按相关规定，享受医院职工体检、子女入托入学等福利。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 氢能装备研发 | | 1 | | BSH001 | 动力工程及工程热物理、机械工程、材料科学与工程、化学 | | 30-40 | 高校、研究院所或相关企业 |
| 新型动力机械装备研发 | | 1 | | BSH002 | 机械工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程 | | 30-40 |
| 规模化新型物理储能装备研发 | | 1 | | BSH003 | 机械工程、动力工程及工程热物理、电气工程、控制科学与工程 | | 30-40 |
| CO2捕集/工业固废利用装备技术研发 | | 1 | | BSH004 | 动力工程及工程热物理、机械工程、材料科学与工程、化学 | | 30-40 |
| 生物质可再生能源利用技术研发 | | 1 | | BSH005 | 化学、生物医学工程、机械工程、动力工程及工程热物理 | | 30-40 |

中国电工程顾问集团西南电力设计院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市成华区东风路16号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 西南院注册资本为10亿元人民币，是具有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、电力工程施工总承包壹级、工程咨询等多门类资质的国家级高新技术企业。现为世界五百强企业中国能源建设集团有限公司全资子公司。  西南院以电力规划研究、咨询、评价、工程勘察设计、工程总承包、项目管理、业主工程师及专有技术产品开发、投资运营为主营业务，并积极服务于“一带一路”“长江大保护”等国家级战略发展需求、聚焦“碳达峰、碳中和”目标，深耕电力、市政、环保、智慧能源和基础设施建设领域，面向国内外市场提供工程一体化解决方案和全生命周期管理服务。  60余年来，西南院创造了百余项行业第一，项目遍及全国30余个省、市、自治区，业务覆盖世界44个国家和地区，海外发电机组设计总容量超过62044兆瓦，海外勘测设计订单数量和总装机容量在全国电力勘测设计系统居于首位。凭借精湛的技术实力和一流的管理水平，多次获得美国工程新闻记录(ENR)中国工程设计企业60强、四川省百强企业、成都市百强企业等称号。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | （1）博士后研究人员在站工作期间，薪酬以基本月薪+绩效薪酬+成果奖励的形式支付；  （2）提供青年公寓，配合申请政府引才补贴和进站资助。  （3）科研经费在项目立项时确定，纳入公司科研开发费用管理范围。  （4）提供充足的科研经费及良好的办公条件。  （5）配合办理博士后人员及其配偶和未成年子女的户口迁落。  （6）博士后出站就业实行双向选择、自主择业，考评成绩良好等级以上  且有意愿留用的，可根据相关用工规定优先录用。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 基于人工智能技术的新型电力系统规划方法研究 | | 1 | | BSH001 | | 电气工程、电力系统自动化 | | 20 | | 毕业于国家重点院校或领域内著名院校的A级学科 |
| 计及碳排放约束的电力系统规划 | | 1 | | BSH002 | | 电气工程、电力系统自动化 | | 20 | |
| 压缩空气储能技术研究 | | 1 | | BSH003 | | 工程热物理、电厂热能动力 | | 20 | |
| 重力储能技术 | | 1 | | BSH004 | | 机械、电气 | | 20 | |
| 西南地区覆冰气象精细模拟及订正方法研究 | | 1 | | BSH005 | | 大气物理学（云雾降水物理、数值模式、资料同化方向） | | 20 | |
| 西南红层地区压缩空气储能电站地下人工硐室储气库适宜性及勘建关键技术研究 | | 1 | | BSH006 | | 地质工程、岩土工程、岩石力学 | | 20 | |
| 地源热泵系统地埋管换热稳定性及与系统可靠性研究 | | 1 | | BSH007 | | 地质工程、水文地质、工程地质 | | 20 | |
| 人工智能在电力工程全生命周期测绘工作中的研究 | | 1 | | BSH008 | | 测绘工程、岩土工程 | | 20 | |
| 基于AIGC与BIM的电力工程数智设计关键技术研究与应用 | | 10 | | BSH009 | | 人工智能、计算机软件工程、网络与信息安全 | | 20 | |
| 新型电力系统谐波溯源、评估及治理 | | 1 | | BSH010 | | 电气工程、电力系统及其自动化 | | 20 | |

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市温江区政和街8号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（简称“成都院”)，为中国电建特级子企业、高新技术企业、国家认定企业技术中心，其历史可以追溯至1950年成立的燃料工业部西南水力发电工程处。经过70多年发展壮大，在能源电力、水资源与环境、城市建设与基础设施领域，为全球客户提供规划咨询、勘测设计、施工建造、投资运营全产业链一体化综合服务。公司现有7000余名高素质人才队伍；4个国家级研发机构和12个高端科创中心；工程设计综合甲级、工程勘察综合类甲级、咨询综合甲级、监理综合甲级（四综甲）与电力、水利水电、市政公用工程施工总承包一级等40余项资质证书；50多项专有技术、170多项国家与行业标准、600多项国家级省部级奖项、1800多项国家专利，遍布全球近60个国家和地区的700多个工程，使成都院一直保持行业领先地位。2023年，公司研发投入为7.35亿元，营业收入为176亿元。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 成都院博士后科研工作站于2003年经原国家人事部和全国博士后管委会批准设立，是公司集科学研究、技术研发、人才培养、学术交流于一体的高水平科研平台，也是公司科技创新体系的重要组成部分，通过博士后人才引进，推动产学研深度融合，加大高端人才聚集培养，落实“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”。截至目前，工作站已有十二批共43名博士后进站工作，其中19名博士后已顺利出站，有11名出站后留公司工作，成为各岗位上的骨干力量。3人获四川省青年科技奖。现有在站博士后23人。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 深地空间开发利用研究（大深度定向钻探与随钻感知） | | 1 | | BSH001 | | 钻探工程、地质工程、地下工程、隧道工程、勘察技术与工程等相关专业 | | 80 | | 985/211或双一流高校 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 深地空间开发利用研究（超前地质预报方向） | | 1 | | BSH002 | | 地质工程、水利水电工程、地下工程、隧道工程、地球物理等相关专业 | | 50 | | 985/211或双一流高校 |
| 深地空间开发利用研究（隧道与地下空间建造方向） | | 2 | | BSH003 | | 水利水电工程、地下工程、隧道工程、智能建造等相关专业 | | 50 | |
| 深地空间开发利用研究（深地岩石力学方向） | | 1 | | BSH004 | | 地质工程、水利水电工程、地下工程、隧道工程、工程力学等相关专业 | | 50 | |
| 深地空间开发利用研究（仪器设备研发方向） | | 1 | | BSH005 | | 地质工程、水利水电工程、地下工程、隧道工程、仪器科学与技术、地球物理等相关专业 | | 80 | |
| 新兴及未来能源创新研究（氢能源：电氢耦合系统调控关键技术研究） | | 1 | | BSH006 | | 电气工程、控制工程等相关专业 | | 80 | |
| 新兴及未来能源创新研究（氢能源：多类型电解槽运行特性与模拟仿真技术研究） | | 1 | | BSH007 | | 材料、化学、机械等相关专业 | | 100 | |
| 新兴及未来能源创新研究（氢能源：电力制氢安全风险管控技术研究） | | 1 | | BSH008 | | 化工、安全等相关专业 | | 60 | |
| 新兴及未来能源创新研究（压缩空气储能：面向电网安全稳定需求的多源储能与水风光基地优化运行研究） | | 1 | | BSH009 | | 电气工程及其自动化、新能源科学与工程、能源与动力工程等相关专业 | | 80 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 新兴及未来能源创新研究（压缩空气储能系统集成优化设计方法研究） | | 1 | | BSH010 | | 热能工程、能源与动力工程、工程热物理等相关专业 | | 70 | | 985/211或双一流高校 |
| 新兴及未来能源创新研究（地热能利用：深部地热能发电系统集成优化关键技术） | | 1 | | BSH011 | | 热能工程、能源与动力工程、工程热物理等相关专业 | | 50 | |
| 新兴及未来能源创新研究（深远海风电：大气海洋动力环境精细化预报及应用技术研究） | | 1 | | BSH012 | | 物理海洋、海洋与大气科学以及港口、海岸及近海工程等相关专业 | | 60 | |
| 新兴及未来能源创新研究（深远海风电：高压大容量深远海风电柔性直流送出关键技术研究） | | 1 | | BSH013 | | 电力系统及其自动化、电气工程等相关专业 | | 60 | |
| 人工智能与未来工程研究（智能建造新能源方向） | | 1 | | BSH014 | | 智能建造、能源工程、人工智能、机械电子工程、自动化、系统工程、计算机科学等相关专业 | | 50 | |
| 人工智能与未来工程研究（智能建造水利水电方向） | | 1 | | BSH015 | | 智能建造、水利水电工程、人工智能、机械电子工程、自动化、系统工程、计算机科学等相关专业； | | 50 | |
| 人工智能与未来工程研究（人工智能算法模型方向） | | 2 | | BSH016 | | 计算机（机器学习，人工智能，信息检索方向）应用数学，统计学相关专业 | | 50 | |
| 工程数值仿真研究（水利水电方向） | | 3 | | BSH017 | | 水利水电工程等相关专业 | | 50 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 工程数值仿真研究（工程地质方向） | | 1 | | BSH018 | | 工程地质等相关专业 | | 50 | | 985/211或双一流高校 |
| 某重点梯级电站/抽蓄/空气压缩储能 岩石试验与计算 | | 1 | | BSH019 | | 岩土工程 | | 50 | |
| 引水防沙关键技术研究 | | 1 | | BSH020 | | 水力学河流动力学 | | 50 | |
| 工程安全监测及安全评价关键技术研究 | | 1 | | BSH021 | | 水工结构 | | 50 | |
| 岩土参数相关性研究 | | 1 | | BSH022 | | 岩土工程 | | 50 | |
| 某重点水电站 | | 1 | | BSH023 | | 水利水电工程专业、水工结构专业 | | 120 | | 985/211或双一流高校，四川大学、武汉大学、天津大学、河海大学、大连理工大学等高校水利水电和水工结构相关专业毕业者优先，具有强震区深厚覆盖层高土石坝变形分析及其反演分析、分布式光纤技术及其结构大变形适应性研究和高土石坝安全监控指标技术分析与项目应用经历，沟通能力与逻辑思维能力强。 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 某国家重点项目 | | 1 | | BSH024 | | 智能建造专业 | | / | | 985/211或双一流高校，武汉大学、天津大学等高校智能建造相关专业毕业者优先，具有工程建造数字化、智能化研究与项目应用经历，沟通能力与逻辑思维能力强。 |
| 某国家重点项目 | | 1 | | BSH025 | | 地下洞室群通风 | | / | | 985/211或双一流高校，武汉大学、天津大学、三峡大学等高校水利水电相关专业毕业者优先，具有工程通风研究与项目应用经历，沟通能力与逻辑思维能力强。 |
| 某国家重点项目 | | 1 | | BSH026 | | 大数据管理与应用、智能建造、工程造价 | | / | | 985/211或双一流高校；具有大数据管理与应用、智能建造相关项目经历或技术成果优先，沟通能力与逻辑思维能力强。 |
| 超前地质预报、岩爆预警技术及装备研发 | | 3 | | BSH027 | | 地质资源与地质工程、土木工程、地球物理学 | | 50 | | 985/211或双一流高校，四川大学、中国地质大学（武汉）、中国地质大学（北京）、成都理工大学、山东大学等 |
| 深地工程岩石力学与灾变机理研究 | | 2 | | BSH028 | | 地质资源与地质工程、土木工程 | | 50 | | 985/211或双一流高校，四川大学、中国地质大学（武汉）、河海大学、成都理工大学、中国地质大学（北京）、东北大学、西南交通大学等 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 水库边坡长期变形与稳定性研究 | | 2 | | BSH029 | | 地质资源与地质工程、土木工程 | | 50 | | 985/211或双一流高校，中国地质大学（武汉）、河海大学、成都理工大学等 |
| 工程地质信息化研究 | | 1 | | BSH030 | | 地质资源与地质工程、土木工程 | | 50 | | 985/211或双一流高校，中国地质大学（武汉）、河海大学、成都理工大学、吉林大学等 |
| 高寒高海拔地质灾害勘察与防治技术研究 | | 2 | | BSH031 | | 地质资源与地质工程、土木工程 | | 50 | | 985/211或双一流高校，中国地质大学（武汉）、河海大学、成都理工大学、西南交通大学等 |
| 深厚覆盖层精细化勘察与工程特性研究 | | 1 | | BSH032 | | 地质资源与地质工程 | | 50 | | 985/211或双一流高校，中国地质大学（武汉）、河海大学、成都理工大学、吉林大学等 |
| 宽级配河床水沙时空演进和河道演变关键技术研究 | | 1 | | BSH033 | | 水力学及河流动力学 | | / | | 清华大学、武汉大学、四川大学、河海大学等985/211或双一流高校 |
| 跨区域多目标协同的流域水资源配置关键技术 | | 1 | | BSH034 | | 水文与水资源 | | / | | 清华大学、武汉大学、四川大学、河海大学等985/211或双一流高校 |
| 新型电力系统下各类电源多场景协同运行及其作用价值研究 | | 1 | | BSH035 | | 水文学及水资源工程、电力系统及其自动化 | | / | | 华中科技大学、大连理工大学、武汉大学、西北农林科技大学、西安理工大学等985/211或双一流高校 |
| 包含混合式抽水蓄能电站的梯级水电与新能源联合运行方式研究 | | 1 | | BSH036 | | 水文学及水资源工程、电力系统及其自动化 | | / | | 华中科技大学、大连理工大学、武汉大学、西北农林科技大学、西安理工大学等985/211或双一流高校 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 川藏高寒高海拔流域水文气象数据挖掘与产汇流机理研究 | | 1 | | BSH037 | | 水文学及水资源 | | / | | 985/211或双一流高校、水科院等重点科研院所 |
| 基于大数据和AI的高精度水文气象耦合预报模型及应用研究 | | 1 | | BSH038 | | 水文学及水资源、智慧水利、水利信息化 | | / | |
| 水电站压缩空气储能科研项目 | | 1 | | BSH039 | | 水工结构、材料力学 | | / | | 985/211或双一流高校 |
| 红层地区大型抽蓄电站软质岩利用与筑坝关键技术研究 | | 1 | | BSH040 | | 水工结构 | | / | |
| 红层软质岩大型地下洞室群安全控制关键技术研究科研项目 | | 1 | | BSH041 | | 地质工程、岩土工程、水工结构 | | / | |
| 堰塞湖溃坝风险评估与决策 | | 1 | | BSH042 | | 水工 | | 50 | | 985/211或双一流高校，河海大学、武汉大学、天津大学关专业毕业者优先，项目应用经历、沟通能力强。 |
| 工程大数据及人工智能 | | 1 | | BSH043 | | 智能建造专业 | | 50 | | 985/211或双一流高校，同济大学、东南大学、武汉大学、天津大学等高校智能建造、工程管理相关专业毕业者优先，具有工程建造数字化、智能化研究与项目应用经历，沟通能力与逻辑思维能力强。 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 拱坝/重力坝动力分析与抗震措施研究 | | 1 | | BSH044 | | 水利工程 | | / | | 985/211或双一流高校，清华大学、中国水科院、武汉大学、河海大学、大连理工大学等科研院所，硕士和博士期间研究方向均为拱坝抗震。 |
| 拱坝/重力坝全阶段温控仿真分析及温控措施研究 | | 1 | | BSH045 | | 水利工程 | | / | | 985/211或双一流高校，清华大学、中国水科院、武汉大学、河海大学、大连理工大学等科研院所，硕士和博士期间研究方向均为温控研究。 |
| 水电站渗流分析和渗控措施研究 | | 1 | | BSH046 | | 水利工程 | | / | | 985/211或双一流高校，武汉大学、河海大学、中国水科院等科研院所，硕士和博士期间研究方向均为高坝工程渗流。 |
| 高土石坝静动力分析 | | 1 | | BSH047 | | 水利工程/土木工程 | | / | | 985/211或双一流高校，清华大学、中国水科院、武汉大学、河海大学、大连理工大学等科研院所，硕士和博士期间研究方向均为拱坝抗震。 |
| 土石坝渗流分析和渗控措施研究 | | 1 | | BSH048 | | 水利工程/土木工程 | | / | | 985/211或双一流高校，清华大学、武汉大学、河海大学、大连理工大学、重庆大学等科研院所，硕士和博士期间研究方向均为拱坝抗震。 |
| 长大深埋隧洞围岩稳定及衬砌结构分析 | | 1 | | BSH049 | | 水利工程/土木工程 | | / | | 985/211或双一流高校，清华大学、武汉大学、河海大学、大连理工大学、重庆大学等科研院所，硕士和博士期间研究方向均为拱坝抗震。 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 地下洞室群围岩稳定及控制措施研究 | | 2 | | BSH050 | | 水利工程/土木工程 | | / | | 985/211或双一流高校，清华大学、武汉大学、河海大学、大连理工大学、重庆大学等科研院所，硕士和博士期间研究方向均为拱坝抗震。 |

中国电子科技集团公司第二十九研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市金牛区营康西路496号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国电子科技集团公司第二十九研究所（简称“29所”）成立于1965年，位于四川省成都市，是我国第一个专业从事电子信息控制总体技术研究、装备型号研制与生产的骨干研究所。经过50多年的发展，29所凝聚了一支高质量人才队伍，共有院士1人、国家级人才60余人、省部级人才300余人，总人数5000余人。29所具有一流的“研发创新、核心制造、测试评估、服务保障”等能力；主营业务居于市场主导地位，主要装备代表行业领先水平，荣获各类科技成果千余项。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 29所建立了针对博士后的相关制度，为全职博士后提供了具有竞争力的薪酬，提供在站期间的日常经费和科研经费支持以及良好的后勤保障（两室一厅住宿），匹配了高水平的导师队伍和科研项目，并为其组建科研团队。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 博士后项目 | | 1 | | BSH001 | | 人工智能 | | 100 | | 应届毕业生 |
| 博士后项目 | | 若干 | | BSH002 | | 电子信息 | | 100 | | 应届毕业生 |

中国电子科技网络信息安全有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区创业路8号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国电子科技网络信息安全有限公司(简称”中国网安”)是中国电科集全集团之力，整合内外资源，打造的国家级网络安全技术、人才和产业平台，致力于支撑国家网络空间安全战略，引领技术创新，推动产业发展。  中国网安凭借在网络安全、密码保密等领域的深厚积淀，拥有国内顶级的网络安全资质，实力强劲的网络安全研发团队以及运行有效的质量保证体系，服务对象遍及党政、军队以及金融、能源、交通、电子信息等关乎国计民生的重要行业，在国家网络空间安全核心和重要领域处于国内领先地位。  公司目前从业人员7000 余人，科研岗位人员占比超过65%。全国创新人才推进计划、国务院政府特殊津贴获得者等国家级科技人才30余人，研究员、各领域高级专家、专家100余人。公司拥有3个国家级博士后科研工作站，通信与信息系统、密码学2个硕士学位培养点，通信与信息系统博士培养点，培养了60多位硕、博士生研究生导师200余名研究生。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 一、薪酬待遇：  1.（1）对于应届博士，采取岗位薪酬制，第一年25-45万元/年，另发放安家补助30-70万元/人，另有各类员工福利；在站期间享受单位职工福利待遇和医疗待遇；（2）对于在职优秀博士的年薪根据研究项目要求，采取一事一议（根据双方协议确定）；  2.省市区生活类补贴：叠加享受四川省、成都市、双流区博士后相关生活类补贴申报。可依托工作站，申请四川省、成都市博士安家补贴；入选国家、四川省等人才项目者享受相应待遇（申报办法详见中国博士后官网、四川省人社厅、成都市人社局、双流区人社局相关网站）。  3.在站期间应届博士可按规定缴纳社会保险、住房公积金（最高比例12%）。  二、住宿优待  成都地区提供精装修单人间或套房，免费入住2年。  三、科研条件  1.配强导师及课题团队：工作站、流动站均聘请学科带头人、教授担任博士后合作导师；  2.提供日常学术经费和研究经费配套，根据博士后研究方向配备科研团队或课题小组，指导项目研究。  3.鼓励博士后研究人员结合研究计划，由专人协助申请中国博士后科学基金、四川省和成都市相关资助项目、双流区博士后十二条政策及其他渠道的科研基金。  四、职称、落户、出站就业及其他  1.提供职称晋升，我单位具备工程系列高级工程师评审委员会，博士后出站后，可直接认定为高级工程师；可推荐博士后参评中国电科正高级工程师；  2.博士后在站工作期限一般2年，期满出站经考核评审后，按相关要求可优先录用；应届全职博士后出站后一般留用本单位；  3.博士后研究人员在站期间，本人户口及配偶、子女的户口可落在工作站所在地；  4.享受双流区博士后十二条政策；优先享受公司相关高层次人才申报政策。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 网络安全研究员 | | 4 | BSH001 | | 工学、网络空间安全 | | 25-35万元/年，安家费另计 | | 1.博士学历，网络空间安全、计算机科学与技术等相关专业；  2.具备较强的创新意识及学习能力，较强的逻辑思维和归纳分析能力，较强的组织协调能力，独立处理问题能力和团队合作精神；  3.具有较好的综合分析能力和较强的文字理解、表达和写作能力；  4.具有网络安全相关技术研究、项目申报等相关经历者优先。 | |
| NLP算法工程师 | | 3 | BSH002 | | 工学、网络空间安全 | | 25-35万元/年，安家费另计 | | 1.博士学历，计算机、数学相关专业；  2.熟练掌握Java/Python语言；  3.有较强的算法基础，具备机器学习、数据挖掘、文本挖掘理论和技术基础；  4.熟悉NLP理论体系和技术体系、机器学习理论；  5.熟悉深度学习平台，包括但不限于Tensorflow、keras;  6.组织沟通能力强，思路清晰。 | |
| 数据平台关键技术研究 | | 1 | BSH003 | | 工学、网络空间安全 | | 25-30万元/年，安家费另计 | | 1.博士学历，通信、计算机、大数据、人工智能等方向优先；  2.擅长分析用户业务、用户需求及系统架构，以业务场景出发挖掘潜在数据平台的需求，能够形成需求分析报告；  3.熟练掌握产品设计相关工具，有原型设计能力，有较好的技术方案设计、产品策划能力、文档编写能力者优先；  4.具备一定的数据分析能力，对数据有敏感性与洞察力；  5.具备较强的抗压能力，对工作有领悟能力和执行力。 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 密码基础理论与技术研究 | | 1 | BSH004 | | 工学、网络空间安全 | | 25-30万元/年，安家费另计 | | 1.博士学历，密码学、数学、信息安全、计算机等相关专业毕业。  2.具有代数数论、有限域等知识背景。  3.掌握对称密码或公钥密码算法部件设计与性质分析。  4.掌握C/C++编程技术，能够对密码算法进行实现验证。  5.具有密码算法设计、可证明安全理论研究、密码自动化安全性分析经验者优先。 | |
| 量子保密通信与时频安全研发工程师 | | 1 | BSH005 | | 光学、工学、理学 | | 25-30万元/年，安家费另计 | | 1.博士学历，光学工程、物理学、电子信息、通信等相关专业；  2.具备量子保密通信或时频安全研究基础；  3.具备良好的团队合作精神，较强的发现和解决问题的能力；  4.具备量子保密通信系统或时频安全系统搭建经验者优先。 | |
| 密码保密智能赋能研究工程师 | | 1 | BSH006 | | 工学、网络空间安全 | | 25-45万元/年，安家费另计 | | 1.博士学历，密码学、人工智能、信息安全、计算机、通信、电子等相关专业；  2.掌握密码学、信息安全及人工智能、机器学习等研究方向的基础理论知识；  3.掌握BERT、Transformer以及至少一种开源LLM；  4.掌握至少一种深度学习框架（Pytorch、Tensorflow等）；  5.掌握至少一门计算机开发语言（C/C++、java、python、Go等）；  6.具备较强的创新意识及学习能力，沟通能力强，技术思路清晰，具有良好的团队合作精神。 | |
| 密码分析工程师 | | 1 | BSH007 | | 工学、理学 | | 25-30万元/年，安家费另计 | | 1.博士学历，数学、计算机、软件、密码学、人工智能等相关专业；  2.具有密码学或网络安全相关基础理论知识；  3.至少掌握一门编程语言，如C/C++、python、java、go等；  4.具有软件逆向、加密协议分析、网络流量分析等经验者优先。 | |

中国航发四川燃气涡轮研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市新都区学府路999号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国航发四川燃气涡轮研究院，创建于1965年4月，是我国航空发动机型号研制、预先研究和大型试验研究基地。院研发总部位于成都市新都区，实现集中决策、行政指挥、研发设计、运营支撑四大功能，以建成国际一流的航空发动机研发总部为目标。试验研究基地位于绵阳航空城，主要承担航空发动机高空模拟试验与技术研究，零部件试验与技术研究，以建成世界顶级航空发动机试验基地为目标。  我院高度重视预先研究，具有扎实的自主研发能力，我院承担某型发动机是国内第一型完全独立自主完成研制的型号动力；我院拥有亚洲第一高空模拟试车台，承担了国内各型号发动机的定型考核和模拟试验工作；我院具有完整的发动机设计体系，拥有一支知识扎实、经验丰富、团结向上的科研队伍。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 中国航发四川燃气涡轮研究院人力资源部设立科研博士后工作站管理办公室，管理办公室为入站的博士后成立博士后专家指导小组，负责指导博士后的课题研究和科研工作。博士后在站工作时间为2年，也可以根据科研工作需要适当延长，但一般不超过3年。博士后入站申请人向我院工作站办公室提出书面申请、个人简历及能够反映科研能力、学术水平的相关证明材料，工作站办公室组织博士后专家指导小组对申请人的科研能力、学术水平和已取得的成果进行评议审核，择优录取。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 航空发动机故障诊断 | | 1 | | BSH001 | 航空宇航科学与技术 | 300 | 无 | |
| 航空发动机防冰技术研究 | | 1 | | BSH002 | 航空宇航科学与技术 | 100 |

中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市青羊区日月大道1610号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所（简称611所），始终坚持以为我军提供先进航空武器装备为己任，致力于飞行器设计和航空航天多学科综合性研究，是我国现代化歼击机、无人机设计研究的重要基地。  自1970年成立以来，研究所始终致力于中国先进战斗机、无人机的研发与航空航天高技术研究，建立了满足先进飞行器研发需要的完整专业体系，拥有功能强大的数字化协同设计平台以及各种试验设施，在飞行器总体与气动布局、结构设计与分析、系统综合、航空电子综合、飞行控制、虚拟仿真等领域具有突出能力。  研究所成功研制了歼7-C/D飞机、歼-10系列飞机、枭龙系列飞机、歼-20飞机、翼龙无人机等一系列先进战斗机和无人机，圆满完成了多项国家重大型号研制任务和一大批航空航天关键技术预研项目，先后荣获国家科学技术进步特等奖、国家级企业管理创新成果一等奖、中国质量奖等奖项。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.申请人应是应届博士毕业生，或近3年获得博士学位人员，年龄一般不超过35岁；  2.具有良好的科研潜质和学术道德，有较高的学术水平；  3.申请人须全职从事博士后研究工作。申请者需要满足博士后进站的基本条件，原则上不招收在职人员。  4.博士后按在职职工管理，年薪酬约25万-30万。入职享受七险两金、国家法定假期、人才公寓、误餐补贴、免费班车等福利。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 飞行器总体设计；系统综合设计；重量设计；全系统数字仿真设计及多学科优化设计环境开发 | | 1 | | BSH001 | 航空宇航科学与技术 | | 科研经费充足，年薪酬约25-30万（地方人才经费另计） | 航空航天相关院校和学科 |
| 数字孪生技术开发；仿真软件设计与开发；数字模型设计与集成；数据分析与挖掘 | | 1 | | BSH002 | 计算机科学与技术 | | 科研经费充足，年薪酬约25-30万（地方人才经费另计） |

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区吉泰路688号中石化西南科研办公基地 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 西南油气分公司作为中国石化集团直属油气田企业 ，主要负责四川盆地及周缘地区油气勘探开发与销售业务。历经多年发展，在致密砂岩气、海相含硫气和深层页岩气三大油气领域形成了独特技术优势 ，先后发现并成功开发新场、马井、中江、元坝等一批大中型气田，现正全力推进川西海相、川南页岩气等新区开发建设，加快建成百亿气田。  博士后科研工作站于2003年12月26日建立，曾获得四川省优秀博士后科研工作站和全国优秀博士后工作站称号。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 招收条件：已获得或即将获得国内外博士学位；具有勘探、开发、物探、钻井工程等所需专业背景；需脱产从事博后研究；原则上年龄在35岁及以下。  相关待遇：比照在职高岗级科研人员发放年薪及绩效；享受省及市两级博士后研究人员生活补助；提供科研相关场所及设备设施；缴纳“五险一金”、生活补贴及工会福利等；提供公寓。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 测井岩石力学与地应力研究 | | 1 | | BSH001 | | 地质资源与地质工程 | | 根据科研项目而定 | 相关专业院校 |
| 复杂山前带高精度速度建模及成像技术 | | 1 | | BSH002 | | 地质资源与地质工程 | |
| 复杂储层地震预测 | | 1 | | BSH003 | | 地质资源与地质工程 | |
| 不同构造条件下筇竹寺组页岩气差异富集机理研究 | | 1 | | BSH004 | | 地质资源与地质工程 | |
| 新场构造带须二段致密砂岩裂缝成因及其发育模式 | | 1 | | BSH005 | | 地质资源与地质工程 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 四川盆地中二叠统沉积特征及演化研究 | | 1 | | BSH006 | | 地质资源与地质工程 | | 根据科研项目而定 | 相关专业院校 |
| 川北上三叠统陆相有利储层地震预测方法及技术 | | 1 | | BSH007 | | 地质资源与地质工程 | |
| 井研-资阳地区筇竹寺组构造及应力场演化 | | 1 | | BSH008 | | 地质资源与地质工程 | |
| 复杂地区高精度成像技术 | | 1 | | BSH009 | | 地质资源与地质工程 | |
| 川西地区致密气剩余储量评价与效益开发技术研究 | | 1 | | BSH010 | | 石油与天然气工程 | |
| 川西地区致密气主力气藏稳产技术研究 | | 1 | | BSH011 | | 石油与天然气工程 | |
| （边）底水气藏水侵规律及控水对策 | | 1 | | BSH012 | | 石油与天然气工程 | |
| 不同类型气藏合理配产 | | 1 | | BSH013 | | 石油与天然气工程 | |
| 裂缝性低孔（特）低渗气藏储层评价 | | 1 | | BSH014 | | 石油与天然气工程 | |
| 川西须二双重介质气藏精细建模技术研究 | | 1 | | BSH015 | | 石油与天然气工程 | |
| 裂缝性边底水气藏提高采收率技术研究 | | 1 | | BSH016 | | 石油与天然气工程 | |
| （难）未动用储量开发潜力评价 | | 1 | | BSH017 | | 石油与天然气工程 | |
| 深层页岩气开发调整技术研究 | | 1 | | BSH018 | | 石油与天然气工程 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 川西须二建模数模一体化研究 | | 1 | | BSH019 | | 石油与天然气工程 | | 根据科研项目而定 | 相关专业院校 |
| 深层页岩气储层工程甜点识别及人工裂缝延伸规律研究 | | 1 | | BSH020 | | 石油与天然气工程 | |
| 深层多重叠置页岩气储层地质力学参数场及人工缝网延展规律研究 | | 1 | | BSH021 | | 石油与天然气工程 | |
| 基于信息化平台的压裂辅助智能设计系统开发 | | 1 | | BSH022 | | 石油与天然气工程 | |
| 基于产剖测试的储层改造后评估技术及压裂对策研究 | | 1 | | BSH023 | | 石油与天然气工程 | |
| 高含硫气田气藏-井筒-地面一体化增压模拟技术 | | 1 | | BSH024 | | 石油与天然气工程 | |
| 深层页岩气井下工况诊断与排采智能决策技术 | | 1 | | BSH025 | | 石油与天然气工程 | |
| 深层页岩气水平井储层污染及井底净化技术 | | 1 | | BSH026 | | 石油与天然气工程 | |
| 准确可控长效示踪剂研发 | | 1 | | BSH027 | | 化学工程与技术 | |
| 高含硫产品气收率提升研究 | | 1 | | BSH028 | | 化学工程与技术 | |
| 高含硫净化厂工业水资源化利用技术开发及应用 | | 1 | | BSH029 | | 化学工程与技术 | |

中国石油集团川庆钻探工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市成华区猛追湾街6号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 川庆钻探工程有限公司隶属中国石油天然气集团有限公司，成立于2008年2月，由原四川石油管理局、长庆石油勘探局及塔里木油田的工程技术等相关业务单位组建而成。公司主营钻井工程、录井、固井、储层改造、试修井及油气合作开发等业务，是国内技术实力最强的油气工程技术服务商。主要服务于国内四川、重庆、陕西、新疆、内蒙古、甘肃等省（自治区、直辖市）以及海外土库曼斯坦、巴基斯坦、厄瓜多尔等国家和地区。  公司为国家高新技术企业，建有7个国家级、省部级重点实验室，近年来承担参与15项国家级重大科研项目，年运行各级科研项目500余项，年均科技创新投入达14亿元，先后获得国家科技奖励7项，省部级科技奖励200余项，拥有有效专利2000余件。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司为在站博士后研究人员提供足够的科研经费，博士后人员在站期间执行公司员工薪酬待遇或协议工资制，在站期间计算工作年限。博士后人员在站期间，每年可按国家和公司有关规定享受休假、健康体检等。博士后人员、配偶及子女的户口，根据本人意愿可落到工作站所在地。可依据科研课题需求情况选择在四川成都、四川广汉、陕西西安、陕西咸阳等地开展研究工作。博士后研究人员工作期满出站后志愿在公司工作的，依据双向选择的原则办理。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 井下数据采集及传输技术 | | 1 | BSH001 | 电子信息工程、通信工程、石油与天然气工程 | | 100 | | 年龄在35周岁以下，所学专业为双一流学科或毕业院校为双一流学校优先，特别优秀者可适当放宽。 | |
| 耐高温电子电路设计与耐高温传感器研发 | | 1 | BSH002 | 电子科学与技术、信息与通信工程、机械 | | 100 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 基于三维仿真技术的固井顶替水力学模型构建与软件开发 | | 1 | BSH003 | 石油与天然气工程 | | 100 | | 年龄在35周岁以下，所学专业为双一流学科或毕业院校为双一流学校优先 | |
| 固井液压裂液关键处理剂机理研究与产品研发 | | 1 | BSH004 | 化学工程 | | 150 | |
| 固井/压裂数据挖掘及数字孪生技术研究 | | 1 | BSH005 | 计算机工程（大数据技术、人工AI智能技术） | | 100 | |
| 深层地质信息智能传输 | | 1 | BSH006 | 石油机械 | | 100 | |
| 盐下礁滩低幅度缝洞型储层预测方法深化研究 | | 1 | BSH007 | 地球物理 | | 100 | |

中国石油四川石油管理局西南油气田分公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市成华区府青路一段三号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国石油西南油气田分公司由原四川石油管理局在1999年重组改制成立，是我国西南地区最大的天然气生产和供应企业，所属二级单位44个，合同化员工近3万人，资产总额约1600亿元，年经营收入约700亿元，主要负责四川盆地的油气勘探开发、天然气输配、储气库以及川渝地区的天然气销售和终端业务。2023年，公司天然气产量突破420亿立方米，油气当量达到3361万吨，跃居集团公司上游板块第三位，持续巩固全国第二大天然气田地位。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后研究人员进站后与分公司签订工作协议，工作期限两年，一般不超过三年；  2.分公司为博士后研究人员提供科研项目经费，并配备必要的办公设备和器材；  3.博士后研究人员进站后薪资待遇按照国家有关标准和中国石油相关管理规定执行；  4.在站期间分公司为博士后研究人员提供住宿。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 深层-超深层弱云化储层形成机制及分布规律研究  深层-超深层碳酸盐岩油气成藏机理研究  深层页岩地层可压性评价及其矿场应用 | | 3 | | BSH001 | 地质学 | | 120 | 全脱产博士后  985或211高校或一流专业优先 |
| 复杂地质特征页岩压裂裂缝扩展影响及压裂优化研究 | | 2 | | BSH002 | 地质资源与地质工程 | | 80 | 具备页岩储层压裂改造相关实践经历及现场实施经验 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 气水两相多尺度渗流  气液两相流测量方法开发  超深层气井抗超高温固井水泥浆体系研究 | | 3 | | BSH003 | 石油与天然气工程 | | 120 | 全脱产博士后 |
| 超临界二氧化碳驱材料腐蚀控制关键技术研究  页岩油气开发腐蚀控制关键技术研发 | | 2 | | BSH004 | 材料科学与工程 | | 80 | 全脱产博士后  985或211高校或一流专业优先 |
| 二氧化碳化工利用技术及应用研究  天然气制备高值碳材料及碳材料高值化利用技术研究 | | 1 | | BSH005 | 化学 | | 40 | 全脱产博士后 |
| 安全科学与工程  信息与计算科学  土木工程 | | 2 | | BSH006 | 计算机科学与技术 | | 80 | 全脱产博士后 |
| 井筒-气藏全生命周期能量耦合利用技术研究 | | 2 | | BSH007 | 力学 | | 80 | 全脱产博士后 |
| 油气田地面工程仪器仪表失效数据处理、分析与计算及失效数据库构建自控系统评价技术体系研究 | | 1 | | BSH008 | 机械工程 | | 40 | 全脱产博士后  熟读自动化专业外文文献资料  跨文化沟通和交流 |
| 能源大数据与人工智能  新能源与天然气融合发展  能源经济、图书情报 | | 1 | | BSH009 | 图书情报与档案管理 | | 40 | 全脱产博士后 |

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区创意路1899号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司（简称：中国市政西南院）成立于1956年，是原国家住房和城乡建设部直属的市政、建筑、风景园林、公路与城市防洪甲级勘察科研设计咨询单位，现为中国交通建设集团有限公司和中交设计咨询集团股份有限公司旗下骨干企业，是市政行业设计咨询领军企业及知识密集型高新技术企业。  现有在职员工1700余人，专业技术人员1500余人，享受政府特殊津贴，国家、部、省级突出贡献专家15人；四川省学术与科技带头人、勘察设计大师14人，四川省学术与技术带头人后备人选、优秀中青年工程勘察设计师、水业杰出青年27人，四川省住房和城乡建设厅入库专家60人，注册人员600余人次，人才队伍精良。  近年来，公司累计承担完成国家科研攻关课题80余项，编写国家、行业及地方标准规范140余项，获得国家、省部级等各类科技成果奖55项，国家、省部级等各类优秀设计咨询奖675项，授权专利总数264项。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后研究人员在站期间，公司提供研究项目经费、薪酬福利等日常经费；  2.可向博士后研究人员提供优质住房用于周转，设施齐全，可以拎包入住。配合家属就业，协调好子女入学、入托；  3.在公司现行制度中，对于考核优秀者，经本人提出申请可留公司工作。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 水处理、固废方向环境功能材料研发 | | 1 | | BSH001 | 材料科学与工程、环境科学与工程、化学工程与技术 | | 30 | 无 |

中昊黑元化工研究设计院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 自贡 | |
| **通讯地址** | 四川省自贡市沿滩区高新工业园区科创二路88号 | | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中昊黑元化工研究设计院有限公司（简称中昊黑元）始建于1965年，为原化工部直属科研院所，现为中国中化控股有限责任公司所属全资公司。科技人员占比超70%，享受国务院政府津贴专家14人。  中昊黑元拥有国家炭黑材料工程技术研究中心、国家炭黑质量检验检测中心、炭黑及浅色补强材料标准化归口单位、炭黑行业信息及培训中心、博士后科研工作站、工业产品质量控制和技术评价实验室、四川省特种炭黑制备与应用技术工程研究中心、四川省企业技术中心等国家级、省部级创新平台十个。拥有CNAS认可、CMA认证和国家授权检测实验室资质。拥有化工工程设计甲级、工程咨询甲级、环境工程设计乙级、压力管道设计（GC1、GCD）、压力容器设计等资质。  中昊黑元作为中国炭黑行业集科研、设计、生产、服务为一体的国家高新技术企业，取得了300多项科技成果，获国家、省部级科技奖励60多项，其中“新工艺炭黑生产技术”先后三次荣获国家科技进步奖；申请专利200余件、专有技术3件；制定/修订国家和行业标准90余项；拥有“黑元”和“CCBI”两个知名品牌，行业技术覆盖率达80%以上，为中国炭黑工业崛起并成为全球第一大炭黑生产国作出了突出贡献。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.薪酬：实行基本薪酬+项目激励的薪酬发放方式，其中基本薪酬20万元/年，项目绩效5-10万元/年。科技成果转化推广应用根据收益情况进行分配。  2.住房：享受地方人才政策规定和企业安家补助待遇。  3.提供项目团队所需的人员、资金、物资等资源支持。成熟项目提供产业化落地资源。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 新能源用高结构特种炭黑关键技术开发 | | 1 | | BSH001 | | 材料科学与工程 | | 100万元 | | 无 | |
| 炭黑专用设备自动化升级研发 | | 1 | | BSH002 | | 机械自动化 | | 50万元 | |
| 废旧轮胎裂解回收炭黑改性与应用研究 | | 1 | | BSH003 | | 化学工程与工艺 | | 50万元 | |

中蓝晨光化工研究设计院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市人民南路四段30号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司为中国中化的直管单位，属于在川央企，是中国中化高端材料研究中心和多个国家级技术机构的依托单位，科研实力和技术水平处于国内先进水平，具备较高国际知名度。是国家高新技术企业、科技创新示范企业、专精特新“小巨人”企业。  中国中化控股有限责任公司（简称中国中化）是国务院国资委监管的国有重要骨干企业，是全球规模领先的综合性化工企业。2023年《财富》世界500强第38位、化学品行业榜单第1位。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 工作站为博士后研究人员提供良好的科研、生活条件。博士后研究人员工资标准参照不低于公司新聘博士研究生岗位工资标准执行，享受同等的社会保障待遇，基地不能提供公寓的情况下，博士后可按公司规定享受按月住房（安家）补贴；在站期间的项目成果、获奖等科研奖励标准，按公司科研管理相关规定执行；全职博士后可加入工会，享受公司工会会员的各项福利。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 有机高分子先进材料研发项目 | | 2 | | BSH001 | 材料科学与工程 | | 40万元  其中生活经费不低于15万元 | | 不限 |
| 高分子化工工程化研究项目 | | 1 | | BSH002 | 化学工程 | | 40万元  其中生活经费不低于15万元 | |

中密控股股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区武科西四路八号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中密控股前身是四川省机械研究设计院密封技术研究所，成立于1978年7月，是中国最早开展密封技术研究的单位。历经40余年发展，现已成为中国流体密封行业的领军企业。2015年6月，公司股票在深圳创业板上市，目前是国内机械密封行业唯一一家A股上市公司。公司主要从事机械密封、干气密封、辅助（控制）系统、核电密封、橡塑密封、旋喷泵及轴流式止回阀、压缩机防喘阀（活塞式调节阀）等产品理论研究、技术研发、密封整体解决方案、产品制造，同时提供密封技术咨询、解决现场问题和技术培训等全方位技术服务工作。  公司是国家高新技术企业、国家专精特新小巨人企业，拥有国家企业技术中心、国家博士科研工作站、院士（专家）创新工作站，2019年入选工信部“寻找隐形冠军企业”目录，产品被评为“中国机械工业名牌产品”。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 为入站博士后提供住房补助、交通补助和生产补助，公司指定科技研发管理部负责解决博士后生活和工作问题，给予博士后相对独立的工作空间，为其配备相应的科研助手，为其提供良好的条件，保证科研工作的顺利完成。  为博士后申请成都市新入站博士人员生活资助资金。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 密封端面形貌研究 | | 1 | | BSH001 | | 材料学、摩擦学、流体力学 | | 50 | | 不限 |
| 密封材料改性研究 | | 1 | | BSH002 | | 材料学、摩擦学、流体力学 | | 50 | |
| 高效节能旋转喷射泵的研究 | | 1 | | BSH003 | | 材料学、摩擦学、流体力学 | | 50 | |

中铁二院工程集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | **设站单位类型** | 工作站 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市金牛区通锦路3号中铁二院 | | | | |
| **单位简介** | 中铁二院工程集团有限责任公司,简称中铁二院，成立于1952年，隶属于世界双500强企业——中国中铁股份有限公司，是国内特大型工程综合勘察设计企业，两次获得国家科技进步最高奖，四次获全球FIDIC杰出工程项目奖。  中铁二院业务范围涵盖规划、勘察设计、咨询、监理、产品产业化、工程总承包等基本建设全过程服务，横跨铁路、城市轨道交通、公路、市政、港口码头、民航机场、生态环境等多个领域。设立经济运量、运输组织、城市规划、线路、轨道、路基、桥涵、隧道、站场、机务、车辆、机械、建筑、结构、暖通、电力、牵引供变电、接触网、通信、信号、信息、环保、给水排水、施预、地质、测绘共26个专业。  公司现有员5600人，拥有全国工程勘察设计大师6人，省级工程勘察设计大师25人，享受国务院政府特殊津贴专家近43人，各类省部级专家250余人次。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.已经或即将在国内外获得博士学位、品学兼优、身体健康、年龄原则上应在35周岁以下，特别优秀的进站年龄可放宽至40周岁，出站后愿意留在中铁二院工作的博士优先。  2.博士后人员薪酬待遇20~35万元，享受正式职工待遇，在站期间可参评高级职称，其他按国家及《中铁二院工程集团有限责任公司博士后薪酬管理办法》的相关规定执行。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表生地质灾害数智勘察技术及装备 | 1 | BSH001 | [测绘科学与技术](http://baike.baidu.com/view/2354579.htm" \t "_blank)（摄影测量与遥感） | 70 | 985、211、双一流院校，具有地质灾害遥感工作经历，从事InSAR技术研究者优先 |
| 深埋长大隧道数智勘察技术及装备 | 1 | BSH002 | 地质资源与地质工程（地球探测与信息技术） | 100 | 985、211、双一流院校，具有工程物探专业经历，地震或电磁类方向，具有良好的计算机编程和信号处理能力，具有一定的物探设备硬件知识。 |
| 深埋长大隧道数智勘察技术及装备 | 1 | BSH003 | 地质资源与地质工程（地质工程） | 100 | 985、211、双一流院校，具有深部工程地质问题研究经历 |
| 铁路工程地质数智勘察平台 | 1 | BSH004 | 地理学（地图学与地理信息系统） | 70 | 985、211、双一流院校，具有虚拟现实技术与三维GIS或地理信息系统等研究经历。 |
| 川藏铁路复杂堆积体站场路基空间变形演化规律与长期稳定性控制关键技术 | 1 | BSH005 | 交通运输工程（道路工程—路基工程） | 60 | 西南交大、同济大学、北方交大、东南大学、中南大学等单位，要求熟悉岩土工程、抗震减灾等领域 |
| 复杂多变地质TBM装备及智能建造技术 | 1 | BSH006 | 交通运输工程（道路工程—隧道工程） | 40 | 西南交大、北京交大、中南大学等 |
| 近临断层铁路桥梁抗断层变位结构体系与设计方法 | 1 | BSH007 | 交通运输工程（道路工程—桥涵工程） | 30 | 985大学或者铁路相关院校 |
| 恶劣环境及超长大坡道条件下钢轨爬行机理及控制技术研究 | 1 | BSH008 | 交通运输工程（道路工程—道路工程） | 60 | 985大学或者铁路相关院校 |
| 轨道交通车站智能化低碳运营技术研究 | 1 | BSH009 | 土木工程（通风及空调） | 100 | 985、211、双一流院校，具有铁路、城轨站房或建筑机电设备低碳节能研究经历。 |

中移（成都）信息通信科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 中国（四川）自由贸易试验区成都高新区和乐二街150号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国移动（成都）产业研究院【工商注册名为：中移（成都）信息通信科技有限公司】2018年9月成立，注册资金20亿，是中国移动通信集团致力于教育、医疗、农业、无人机、安全专网等垂直专业领域的创新者、产业资源的整合者、产业智能发展的赋能者。目前人员规模达1105人，全职研发人员883人，其中数智化人才占比92%，本科及以上学历占比100%，硕士和博士学历占比54%。其中国家高层次专家1名（原国家“千人计划”），国家技术发明奖二等奖获得者1人，国务院特殊津贴获得者2人，四川省天府峨眉计划（原四川省“千人计划”）3人、四川省天府青城计划（原四川省“万人计划”）1人、四川省“天府峨眉计划”创新团队1个。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、享受正式员工待遇、六险一金  2、免费单位食堂、健身设施  3、协助办理人才认定，享有购买高新区人才公寓资格  4、充足的科研经费支撑，提供与院士、杰青、国家千人计划专家交流机会 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 低空智联网安全管控与服务关键技术 | | 1 | | BSH001 | 电子与通信工程、计算机技术、软件工程、信息安全技术等 | | 450 | | 清华大学、北京 大学、北京邮电大学、电子科技大学等 |
| 5G网联无人机云网端核心技术研究 | | 1 | | BSH002 | 电子与通信工程、计算机技术、软件工程、信息安全技术等 | | 200 | | 清华大学、北京 大学、北京邮电大学、电子科技大学等 |
| 面向专科疾病辅助诊治的资源受限多模态医疗大模型研究 | | 1 | | BSH003 | 计算机科学技术、[信息与通信工程](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%A1%E6%81%AF%E4%B8%8E%E9%80%9A%E4%BF%A1%E5%B7%A5%E7%A8%8B/7121751?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%80%E7%BA%A7%E5%AD%A6%E7%A7%91/_blank)、[医学技术](https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%BB%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF/1701018?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%80%E7%BA%A7%E5%AD%A6%E7%A7%91/_blank)等相关学科 | | 500 | | 清华大学、北京 大学、北京邮电大学、电子科技大学等 |
| 基于数字孪生与大模型技术的特定人群机能监测、健康评估与提升指导 | | 1 | | BSH004 | 计算机科学技术、[信息与通信工程](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%A1%E6%81%AF%E4%B8%8E%E9%80%9A%E4%BF%A1%E5%B7%A5%E7%A8%8B/7121751?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%80%E7%BA%A7%E5%AD%A6%E7%A7%91/_blank)、[医学技术](https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%BB%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF/1701018?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%80%E7%BA%A7%E5%AD%A6%E7%A7%91/_blank)等相关学科 | | 400 | | 清华大学、北京 大学、北京邮电大学、电子科技大学等 |

自贡硬质合金有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 工作站 | | **单位所在城市** | | 自贡 | |
| **通讯地址** | 四川省自贡市大安区人民路111号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 自贡硬质合金有限责任公司始建于1965年，是我国自主设计建设的第一家大型硬质合金生产企业。2006年7月，湖南有色通过增资扩股方式，对自硬公司进行了产权制度改革；2010年，世界500强中国五矿成功并购湖南有色，公司成为中国五矿集团有限公司旗下硬质合金及钨钼产业的核心成员之一。产品广泛应用于机械、冶金、石油、矿山、建筑、电子、航天航空等领域。是国家第一批知识产权示范企业，累计获得授权专利超过300项，获得“全国五一劳动奖状”“全国用户满意企业”“中国驰名商标”“中国名牌产品”“国家级绿色工厂”等荣誉。公司2023年实现产值33.4亿元、实现税收收入2709万元。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | <自贡硬质合金有限责任公司博士后科研工作站管理办法>（节选）  第六条 公司成立博士后科研工作站领导小组（以下简称：博研工作站领导小组）。公司总经理任领导小组组长，主管技术副总经理任领导小组副组长，技术部、研发中心、人力资源部、企业发展部等部门负责人为领导小组成员。  第十八条 对在科研中有创造性成果、重大技术革新或解决了关键性技术难题、具有显著的经济效益和社会效益的博士后，应给予重奖，具体奖励办法由公司博研工作站领导小组决定。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 特殊工况下冲压模失效模式和微观组织结构调控 | | 1 | | BSH001 | | 材料 | | 30 | | 985院校 |
| 内冷螺旋孔棒关键核心技术研究 | | 1 | | BSH002 | | 机械 | | 30 | |

爱斯特（成都）生物制药股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 外/合资企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市温江区科林路西段488号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 爱斯特（成都）生物制药股份有限公司成立于2005年，专注于为全球制药公司提供医药中间体的定制研发、生产及工艺开发服务。公司位于成都，拥有大型研发和生产设施，员工680余人，其中科研人员200余，包括17名博士。经过近二十年的发展，爱斯特为众多客户提供从临床前到上市新药原料药的高级中间体，具备从小试到工业量产的生产体系，并建立了完善的工艺技术研发体系和质量、环境、职业健康管理体系。公司拥有150项专利，服务全球1000多名客户，包括前30名全球制药公司，分布于多个国家。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.研发软硬件：在成都市温江区有35000多平方米的研发基地，已有专职研发团队超过200人；  2.人才激励：竞争力薪酬+绩效奖励+项目奖励；  3.政府人才政策及补助项目申请；  4.人才公寓购买及租赁支持（视具体岗位）；  5.人才子女教育支持；  6.其它支持。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 小分子创新药物创新工艺研究 | | 1 | BSH001 | | 化学、药学、化学工程和工艺 | | 项目：500–1000  个人：30-40 | 有小分子药物合成经验、精通多种合成方法学 |
| 自动化流体化学合成工艺研究 | | 1 | BSH002 | | 化学、药学、化学工程和工艺、计算机科学与技术 | | 项目：1000–2000  个人：35-45 | 熟悉小分子药物合成流程，从事流体化学、微流控或者计算机编程等相关研究工作 |
| 小分子药物的创新性合成路径研究 | | 2 | BSH003 | | 人工智能、计算机科学与技术、化学、药学 | | 项目：1000–2000  个人：45-60 | 精通机器学习，具备人工智能在相关细分领域应用性研究经历 |

安岳县柠檬产业展中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | | 安岳 |
| **通讯地址** | 四川省安岳县县级机关集中办公区3号楼104室 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 安岳县柠檬产业发展中心为安岳县政府特设正科级一类事业单位，主要承担安岳县柠檬种植技术研究、推广、营销等公益性、事务性职责。单位设科技研发股、生产发展股、品牌建设股三个股室，加挂安岳县柠檬科学技术研究所牌子，现有职工28名，其中：全日制硕士研究生4人、全日制本科6人；专业技术岗位人员21人（其中：农业推广研究员1人，高级农艺师13人，农艺师4人，助理农艺师3人）。安岳县柠檬产业发展中心搭建有科技部国际科技合作基地、四川省“天府学者”、四川省专家智力服务基地、四川省农产品外贸出口示范基地、2023年省级农业国际贸易高质量发展基地、安岳柠檬院士（专家）工作站、安岳柠檬产业技术研究院等合作平台。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 与博士后流动工作站联系培养，每年支付流动站管理费3－5万元。以项目合作方式等方式，每年给予30经费保障（包括引进基地博士后的课题研究经费），支持创新实践基地博士后争取中国博士后科学基金会、国家博士后国际交流计划等国省科研项目。为进基地博士后提供在实践基地工作期间居住保障；指派合作导师，并配备一定数量的科研助手，成立科研项目小组，保障博士后工作开展。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 柠檬加工产品研发 | | 1 | | BSH001 | | 食品科学与工程 | | 30 | 川内高校、科研院所 | | |
| 柠檬生产技术的精简化、高效化研究 | | 1 | | BSH002 | | 园艺学、农业工程 | | 30 | 川内高校、科研院所 | | |

奥泰医疗系统有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新西区天勤路201号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 奥泰医疗系统有限责任公司，现为先导科技集团旗下成员，创立于2005年，是中国第一家打破超导磁共振行业技术壁垒的创新型高科技企业，用户遍布全球。  创始人邹学明为美国医学与生物工程院院士、 麻省理工学院医学物理学博士，曾任GE医疗集团全球副总裁。  作为中国超导磁共振“破冰者”，奥泰医疗一直深耕医学影像领域，经过近20年的发展，产品线已覆盖MRI、X-Ray、US、Mammo。  立足中国，放眼全球，依托先导科技集团全球产业布局所带来的全面视野与坚实支撑，奥泰医疗汇集全球精英人才，始终专注技术与工艺创新，不断改善用户体验，深耕医疗装备领域，提供从原材料→元器件→系统部件→医疗装备整机的一体化产业链整体解决方案，成为国际领先的技术创新型高科技医疗企业。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 四川省博士后支持政策：  1、新设立的博士后科研工作站和博士后创新实践基地一次性给予20万元资助。  2、对博士后科研流动站、工作站和创新实践基地招收的博士后，给予每人两年16万元日常经费资助。  3、开展博士后科研项目特别资助，每年资助100项，资助标准分为特等资助20万元/项、一等资助10万元/项、二等资助8万元/项、三等资助5万元/项。  4、实施四川省博士后创新人才支持项目，每年遴选25名左右应届或新近毕业的优秀博士给予每人两年40万元资助。  成都市博士后支持政策：  1、2022年7月起，新获批设立的流动站、工作站（不含分站）和基地，招收1名及以上博士后人员进站后，一次性给予20万元资助。  2、2022年7月起，新进入流动站、工作站或基地的全职博士后人员，在站期间给予每人每年10万元生活资助，连续资助期不超过2年；在职博士后人员，在站期间给予每人每年5万元生活资助，连续资助期不超过2年。  3、2022年7月起，新入选“国家博士后创新人才支持计划”或“四川省博士后创新人才支持项目”并在蓉工作的博士后人员，按每人每年20万元的标准给予资助，连续资助期不超过2年。  成都高新区博士后支持政策：  对新进入成都高新区博士后站点从事科研工作的博士，经认定后，按中期考核和出站考核两次，分别给予15万元生活补贴，总计给予30万元生活补贴。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 研制3.0T高场磁共振核心部件及整机 | | 若干 | | BSH001 | | 生物医学工程、磁共振物理学 | | 1000 | | 无 | |
| 研制7.0T高场磁共振核心部件及整机 | | 若干 | | BSH002 | | 超导，电气工程，计算机、自动化、电子科学 | | 1200 | |

巴中市南江黄羊科学研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 巴中 |
| **通讯地址** | 四川省巴中市南江县农业农村局（西佛山） | | | | | | | |
| **单位简介** | 黄羊科研所是市属正科级事业单位，现有正高级职称3人、副高级职称6人，主要负责南江黄羊选育、育种、保种、繁育、推广、产品研发等科学研究。先后承担了国家“863”计划、火炬计划等专项行动，并实施了四川省一系列重大科技项目。南江黄羊是国内人工培育的肉用山羊新品种，获国家科技进步二等奖、省科技进步一等奖，出版养羊专业著作7部，发表学术论文195篇。2020年至今，获得新型实用专利20项，发明专利2项，制订技术标准6项。建立省级工程技术研究中心、博士后创新实践基地等省级创新平台7个。南江黄羊品牌价值达41.85亿元，位列国家区域公共品牌排行榜100强第85位，南江黄羊2023年纳入国家农业品牌精品培育计划。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 一是资金支持政策，按照年提供12万元的经费发放；二是拥有高水平的研发队伍，有一定数量具有正（副）高级职称或相应水平、担任博士后合作导师的本单位全职科研人员；三是能为博士后研究人员提供较好的科研条件和必要的生活条件，确保博士后研究人员享受设站单位职工同等待遇，薪酬不低于同等资历职工；四是具有创新性博士后科研项目。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 南江黄羊育种攻关项目 | | 1 | | BSH001 | 遗传育种 | | 12 | 无 |

巴中市通江银耳（食用菌）产业发展中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 巴中 |
| **通讯地址** | 四川省巴中市通江县周子坪大道100号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 我所现有在编制正式职工24人，其中硕士研究生3名、本科4名，有高级职称资格6人，中级职称9人。其职能职责贯彻执行国家、省、市、县有关银耳（食用菌）产业发展和科学技术研究方面的方针政策、法律法规及各种规范性文件；拟订通江银耳（食用菌）产业发展和科学技术研究工作规划、年度计划并组织实施；负责通江银耳（食用菌)产业基地、园区、品牌建设和新型经营主体培育等工作负责通江银耳（食用菌）产业科研攻关、技术培训指导和新品种，新技术、新工艺试验示范推广以及科技创新、科技合作、产品精深加工研究等工作；负责通江银耳（食用菌）产业投资促进及对外交流合作；承办县委、县政府及主管部门交办的其他事项。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、提供免费食宿；  2、提供5-10万元科研基金；  3、报销往返差旅费。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 通江银耳高质高效优良新品种的研究应用推广项目 | | 1 | | BSH001 | 微生物 | | 5-10 | 无 |

成都大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市龙泉驿区成洛大道2025号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都大学创建于1978年，是改革开放后首批地方城市主办的全日制普通本科院校。学校实行省市共建、以市为主的办学体制，是四川省、成都市重点建设大学，是第31届世界大学生夏季运动会运动员村承办大学。学校现拥有百年历史的三级甲等综合附属医院，国家级抗生素研发基地的四川抗菌素工业研究所，有硕士学位授权点28个，19个硕士专业学位授权类别，建有四川省博士后实践基地，是教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、教育部国防教育特色高校、教育部“双万计划”一流本科专业建设点立项单位、四川省博士建设单位递进培育计划“优先培育”类建设单位，获FISU“健康校园”银级认证。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 成都大学高等研究院博士后创新实践基地与四川大学签订了联合培养博士后协议，开展博士后联合培养工作。博士后待遇包括薪酬、生活补贴和科研经费，突出奖励包括：对2年期满（含不满2年）达到出站标准出站的，一次性奖励1万元；超额完成出站科研任务，超出部分可按相关规定在出站后申请学校科学研究奖励。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 成都大学四川省博士后创新实践基地 | | 5 | BSH001 | 材料、力学、生物、药学、化学等 | | 1.年薪：20万元（税前）。  2.生活补贴：2500元/月（税前），共发放2年。  3.科研经费：15-20万元。 | | 无 |

成都东软学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 都江堰 |
| **通讯地址** | 四川省成都市都江堰市青城山镇东软大道1号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都东软学院是经国家教育部批准设立，由东软出资举办的一所民办普通高等院校。2003年经四川省人民政府批准设立成都东软信息技术职业学院；2011年经教育部批准，学校升格为成都东软学院；2015年通过新建本科院校学士学位评估；2016年成为四川省民办教育协会会长单位；2021年成为四川省第一所顺利通过普通高等学校本科教学工作合格评估的民办高校。  学校现有在校生2万余人。学校现设有13个教学机构，学科专业涵盖工学、管理学、艺术学、文学、医学5个学科门类，共设置了31个本科专业。2012年12月成为四川省博士后创新实践基地，目前已有2名计算机科学与技术学科博士后先后进站，基地取得国家自然科学基金2项，省自然科学基金3项，政府资助52万元。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.薪酬待遇  基本工资+六险二金（五险一金、企业年金、补充医疗保险）+年终奖+其他补贴。  高层次人才薪酬待遇采取“一人一议”制。  2.其他福利  带薪寒暑假、生日福利、用餐补助、健康体检、教师公寓等。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 学校智慧数据预测平台 | | 4 | BSH001 | 计算机科学与技术 | 面议 | | 优先录入985与211毕业博士，年龄不超过35岁 | |
| 1 | BSH002 | 网络空间安全 | 面议 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 基于大模型的智能校园一体化服务平台 | | 3 | BSH003 | 计算机科学与技术 | 面议 | | 优先录入985与211毕业博士，年龄不超过35岁 | |
| 1 | BSH004 | 网络空间安全 | 面议 | |
| 高等学校智能交互私有化平台 ‌ | | 4 | BSH005 | 电子信息 | 面议 | |
| 2 | BSH006 | 网络空间安全 | 面议 | |
| 人工智能大模型实验室解决方案 | | 3 | BSH007 | 计算机科学与技术 | 面议 | |
| 1 | BSH008 | 网络空间安全 | 面议 | |

成都纺织高等专科学校

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市郫都区犀浦泰山南街186号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都纺织高等专科学校是四川省人民政府举办的公办全日制普通高等学校，现为国家示范（骨干）高职院校、国家优质高等职业院校、国家“双高计划”建设单位。  学校地处成都市，占地1153亩，拥有犀浦校区和邛崃产教园区。学校现有纺织工程学院、服装工程与设计学院、轻工与材料学院、电气信息工程学院、智能制造与装备学院、数字经贸与管理学院、艺术设计与创意学院、智能建造与环境工程学院、外语与文化旅游学院、马克思主义学院、人文与通识教育学院、体育工作部，学校以服务纺织服装产业为特色，面向现代制造业和现代服务业发展，主要涉及轻工纺织、装备制造、电子信息、土木建筑、材料与环保、财经商贸、文化艺术、艺术设计传媒、旅游等专业大类。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 工资待遇：基本年薪20万元，包括基本工资、岗位绩效、各项补贴、五险一金（个人部分）、社保（单位部分）、住房公积金（单位部分）、年终奖励绩效等。  工作补贴：在站期间学校提供租房补贴1800元/月，租房补贴根据市场行情适当调整。  工作经费：提供3万元日常工作经费。  科研经费：提供研究经费20-30万元。  工作奖励：中期考核、出站考核结果为“优秀”等次的博士后，学校分别给予2万元工作奖励；考核为“合格”的给予1万元工作奖励。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 博士后 | | 1 | BSH001 | 控制科学与工程 | | 45 | | 不限 | |
| 博士后 | | 1 | BSH002 | 材料科学与工程 | | 45 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 博士后 | | 1 | BSH003 | 机械工程 | | 45 | | 不限 | |
| 博士后 | | 1 | BSH004 | 电子科学与技术 | | 45 | |
| 博士后 | | 1 | BSH005 | 信息与通信工程 | | 45 | |
| 博士后 | | 1 | BSH006 | 计算机科学与技术 | | 45 | |

成都工业学院国营成都无线电专用设备厂

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市郫都区中信大道二段1号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都无线电专用设备厂是成都工业学院投资成立，建于1965年，是原电子工业部直属企业（原名电子部国营633厂）。50年来一直承担有军工产品雷达汇流环产品生产和数控电火花线切割机机床生产。2015年，按照成都市建设国家级双创示范基地建设目标，郫县政府委托学校筹建菁蓉镇双创示范区无人机产业基地，学校在成都无线电专用设备厂基础上，整合学校四川光翼飞行器股份有限公司、成都五一全速科技公司、成都工院无人机研究院和省厅级科研实验室，组建了一批支撑企业科技创新的研发机构。目前，成都无线电专用设备厂成为集军民品研发制造、科学研究、成果转化、创新创业孵化和社会科技服务于一体的综合性科技企业。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | （1）基地科研机构接受博士入站后，依据入站人数情况，学校每年支持该科研机构不低于10万元的科研业务经费。  （2）学校除设立科研项目专项经费外，每年为每位进站博士后提供不低于5万元的学术活动业务经费。  （3）博士后项目所需设备，学校优先列入年度采购计划。  （4）博士后项目需要与其他博士后工作站协同研究的，学校提供专项经费用于聘请兼职科研人员。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 防渗漏新型材料研究及应用 | | 1 | | BSH001 | | 无机非金属 | | 20万 | 双一流建设高校 | | |

成都国光电气股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 股份制企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市龙泉驿区星光西路117号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都国光电气股份有限公司始建于1958年，是我国微波电子器件主要科研生产基地之一。位于成都经济技术开发区龙泉产业园，占地面积10万平方米，建筑面积约7万平方米。公司产品门类主要包括各类微波器件（电真空、固态）及组件、真空接触器、真空灭弧室、工业用微波能产品、机载厨房服务设备（含高铁服务推车等）、真空规管、真空计、真空工艺设备、真空测控设备、移动压力容器测控组件、核工业应用设备等。  公司是四川省高新技术企业、四川省企业技术中心和四川省博士后创新实践基地。通过了IS09001质量体系认证，先后有120余项成果分别荣获国家、部、省等各类奖励，拥有80余项专利。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 全方位的福利保障，享受职工福利待遇。畅通的晋升通道。在站期间可以评职称。公司提供薪资每年28万。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| W波段大功率行波管研究 | | 2 | BSH001 | 电真空技术 | | 100 | | 无 | |

成都航空职业技术学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市龙泉驿区车城东七路699号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 学校是四川省教育厅直属公办全日制普通高等学校，全国首批国家示范性高等职业院校，国家“双高”计划建设单位。学校地处成都市东门方向的龙泉驿区。学校占地近1300亩（含新都航空产教园区），教学、科研仪器设备等固定资产总值约3.58亿元，藏书逾百万册，现有在校生1万余人。拥有全国高校黄大年式教师团队1个、国家级教学（创新）团队5个和四川省技能大师工作室2个，建有国家示范院校重点专业6个、国家“双高计划”重点建设专业5个、国家骨干专业4个、航空军工特色专业6个、定向培养军士（士官）专业7个；学校荣获国家级、省部级发明奖、科技进步奖5项，国家级教学成果一等奖1项、二等奖5项，省级教学成果奖31项；建成国家级专业教学资源库2个、国家精品课程12门、国家精品资源共享课程9门，教育部课程思政示范课程2门；近年累计主持或参与省部级、市厅级科研项目268项，获授权专利927项，突破核心关键技术5项，制定行业技术标准5项。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 年薪不低于20万元/年（税前），为博士后缴交社会保险和公积金；入站后可申请中国博士后科学基金，根据项目情况提供5-20万科研经费资助，获得国家、省市项目者享受相应科研资助；在站期间可根据需要申请出国（境）开展学术交流、合作研究，出国（境）期限最长可达一年；提供博士后公寓一套；博士后子女按学校教职工子女同等待遇办理入园、入学。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 航空宇航科学与技术大类 | | 不限 | BSH001 | 航空宇航科学与技术 | | 20-30万元 | | 生源单位为高校或科研院所 | |
| 航空电子类 | | 不限 | BSH002 | 电气工程及其自动化 | | 20-30万元 | |
| 机械工程 | | 不限 | BSH003 | 机械工程 | | 20-30万元 | |

成都宏明电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市龙泉驿区北京路188号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都宏明电子股份有限公司成立于1958年，是国家“一五”时期156项重点工程之一，是川投集团全资子公司川投信产控股的全国最大、综合门类齐全的电子元器件制造企业，也是国家高新技术企业、国家技术创新示范企业、国务院科改示范行动标杆企业、中国电子元件骨干企业，主要从事热敏电阻器、有机薄膜电容器、多层陶瓷贴片电容器(MLCC)、位移传感器、抗电磁干扰滤波器、滤波连接器、精密零组件及相关电子功能材料的研发、生产、销售。  宏明电子下辖宏明宏科、宏明双新、宏明日望、宏明华瓷四家控股公司及公司本部共5个经营单元，拥有员工3600余人，主要为航天、航空、电子、船舶、兵器、核工业等十大军工企业以及新能源、通讯行业配套电子元器件。在军工细分领域，宏明电子技术水平领先、市场份额领先、行业地位领先。  2019年以来，宏明电子研发投入复合增长率超20%，拥有授权专利1100余项，形成国际先进和国内领先成果200余项；拥有1个国家企业技术中心、1个国家“863电子瓷料研发中心”、2个国家级实验中心、2个院士工作站、6个省级技术研发平台；入选四川省制造业“贡嘎培优”100户企业，获得四川省科学技术进步奖三等奖，连续七年获得四川企业百强和技术创新发展百强。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、为优秀的人才提供完善的福利待遇，包括人才住房、人才津贴、培训深造、优先享有股票期权等中长期激励资格、以及符合政府规定的相关待遇；  2、为科研人员提供足额的科研经费。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 脉冲与储能 | | 1 | | BSH001 | | 材料科学与工程 | | 根据合作情况，提供足额经费 | | 高校、科研院所 | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 电磁兼容 | | 1 | | BSH002 | | 电子科学与技术 | | 根据合作情况，提供足额经费 | | 高校、科研院所 | |
| 特种敏感器件 | | 1 | | BSH003 | | 电子科学与技术 | | 根据合作情况，提供足额经费 | |
| MEMS传感器 | | 1 | | BSH004 | | 电子科学与技术 | | 根据合作情况，提供足额经费 | |
| MLCC、LTCC、HTCC | | 3 | | BSH005 | | 材料科学与工程、电子科学与技术、航空宇航科学与技术 | | 根据合作情况，提供足额经费 | |

成都交子金融控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区天府国际金融中心3号楼30815 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都交子金融控股集团有限公司成立于2008年9月，现成为总资产过万亿、净资产过千亿、利润过百亿的综合性地方国有金融控股集团，保持中诚信公司AAA评级、惠誉公司BBB+评级。近年来，交子金控积极布局“金融资本、金融服务、金融科技”三大业务，形成包括3家并表金融机构、8家二级子集团、3家专业子公司的“3+8+3”管理架构。集团将保持“1235”战略定力，坚持“传承交子精神、服务实体经济”的初心使命，坚持“金融资源磁力场、城市战略助推器”的功能定位，扎实做好“五篇大文章”，推动国有金融资本高效集聚运营、综合金融服务赋能经济民生、金融科技产业加速强链扩链，推动千年交子文化焕发时代活力、彰显强国自信，建设高质量发展的金融控股集团。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 基地博士后可通过合作单位的博士后科研流动站，向中国博士后科学基金会申请科研资助（包括特别资助和面上资助等），也可通过博士后科研流动站申请香江学者计划等项目资助。博士后可按规定申请省市区相关经费补贴。基地博士后工作待遇参照集团招聘的具有博士学位正式员工的待遇确定，福利待遇参照集团有关制度、标准执行。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 金融博士后 | | 3 | | BSH001 | | 经济、金融、统计、计算机、大数据、人工智能等专业优先 | | 20万以上 | 无 | | |

成都锦欣生殖医学与遗传学研究所

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市锦江区毕昇路66号、88号17楼 | | | | | |
| **单位简介** | 于2013年7月成立，系成都锦欣生殖集团旗下专门从事科学研究的机构，具有独立法人资格。与临床科室密切合作，主要开展生殖与遗传医学领域的临床应用与转化研究，以及有重大科学价值的基础研究。为不孕不育分子诊断和治疗、个体化医疗服务等提供科研支持，探索生命奥秘，守护妇女儿童身心健康，为成就美满家庭和保障国人生殖健康作出贡献。  于2016年经四川省人社厅批准设立“博士后创新实践基地”，与汕头大学医学院联合招收培养博士后研究员。  总占地1445平方米，主要由分子病理学实验室、细胞生物学实验室、配子遗传学实验室、免疫学实验室、优生遗传检测实验室、细胞层流室、科研型实验动物房组成，拥有各种常用的基础医学研究仪器设备。 | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.薪酬：采取岗位薪酬制，年薪 30-50 万元/年，优秀博士候选人年薪根据研究项目要求，采取一事一议（根据双方协议确定）；  2.对于新入职博士后，提供科研启动基金5-10万元，后续可申请锦欣创新科技基金作为日常学术经费和配套科研经费；  3.优秀博士后可配备科研团队或课题小组，进行项目研究， 一事一议；  4.在站期间享受公司科技成果奖励政策；  5.在站期间按规定缴纳社会保险、医保、住房公积金， 享受员工餐补、体检、节日、生日等各类员工福利，视具体情况可提供员工宿舍；  6.入选国家、四川省等人才项目者享受相应待遇，可依托单位申请四川省、成都市博士安家补贴；  7.可根据锦江区政策，支持协调本人及配偶、子女的户口落户和子女入学等；  8.博士后在站工作期限一般 2 年，期满出站后经出站考核评价优先录用。 | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 干细胞治疗机制和临床应用研究 | | 1 | BSH001 | 医学/生物学 | 30-50万/人 | 国内外知名大学 |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 不孕不育机制研究 | | 1 | BSH002 | 医学/生物学 | 30-50万/人 | 国内外知名大学 |
| 生殖免疫相关机制研究 | | 1 | BSH003 | 医学/生物学 | 30-50万/人 |
| 男科生殖相关疾病研究 | | 1 | BSH004 | 医学/生物学 | 30-50万/人 |

成都龙之泉科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市经开区车城东六路338号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都龙之泉科技股份有限公司是一家以地下管网检测与修复、工业装置腐蚀控制为核心技术，集技术研发、材料生产和工程服务为一体的环保综合解决方案提供商。公司获得国家高新技术企业资质，设立了博士后创新实践基地，建有四川省工程技术研究中心，已取得发明专利69项。2016年公司在新三板挂牌上市。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、酒店式公寓；  2、餐补；  3、定期体检、定期旅游；  4、提供足额的研发资金；  5、定期学习培训。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 燃气管道非开挖修复 | | 1 | BSH001 | | 材料科学与工程 | | 20 | 无 |

成都清科生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区益州大道中段1239号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都清科生物科技有限公司成立于2011年，是一家从事干细胞及其相关生物制品研究开发及生物医药技术服务的国家高新技术企业。建立了四川省间充质干细胞库，可开展多组织来源的成体间充质干细胞的分离、制备和储存服务。  公司聚焦干细胞与再生医学开发技术，拥有国家相关专利90余项，其中发明专利30项。截止目前，公司已获国家、省、市、区多项资质认证，包括：  国家高新技术企业  四川省再生医学工程技术研究中心  四川省博士后创新实践基地  四川省院士（专家）工作站  成都市院士（专家）创新工作站  四川省科普示范企业  四川省干细胞与再生医学科普基地  成都市干细胞与再生医学科普基地  成都市高新区干细胞技术产业公共服务平台  成都市著名商标 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 可配备科研助理、科研经费等，具体面议 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 细胞治疗技术的转化应用研究 | | 1 | | BSH001 | | 310基础医学  350药学 | | 面议 | | 无 | |
| 医学人工智能技术的开发及应用 | | 1 | | BSH002 | | 520计算机科学与技术 | | 面议 | |

成都生物制品研究所有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市锦江区锦华路三段379号 | | | | | | |
| **单位简介** | 中央驻川国有企业成都生物制品研究所（有限责任公司），创建于1958年，系原全国卫生部直属六大生物制品研究所之一，坐落于成都市锦江区。公司研发与生产预防和治疗用生物制品、基因重组药物等，是国家重要的生物医药研发制造基地，也是中国第一个拥有通过世界卫生组织预认证疫苗产品的生物制品企业。公司作为四川省疫苗工程技术研究中心和四川省政府首批启动的重大生物技术项目牵头单位，承担、参与了多项国家高新技术产业化示范工程、国家重大传染病专项、国家重大新药创制等项目，荣获40余项科技奖励。基于二倍体细胞的生物反应器规模化生产平台、重组汉逊酵母表达的新型疫苗转化平台、多糖结合疫苗研发平台、重组载体疫苗研发平台、转基因兔罕见病药物开发平台等5个技术研发转化平台上的新产品研发进展顺利，多个产品进入临床研究并启动产业化。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司为博士后提供实验室和其他实验条件。由博士后专家指导组对进站博士进行指导研究，组织相关专家和技术人员组成科研项目小组，并配备技术人员助手，参与课题研究。博士后研发主要方向为新疫苗、预防治疗用生物制品、罕见病药物。  公司建立了规范的博士后考核制度，根据考核结果兑现薪酬绩效；博士后在站期间，除享受国家规定的优惠政策外，享受与员工相同的社保、出差、租房等待遇；公司可按国家政策协助本人、配偶、子女办理落户等服务，工作期满优秀者可以留用。 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 基于反向遗传学技术的多价乙脑减毒活疫苗开发 | | 1 | | BSH001 | 生物学 | 20  并享受本地博士后支持政策 | 双一流高校或国家级科研院所毕业，具有微生物学、免疫学专业背景以及分子生物学、细胞生物学或病毒学操作技能和经验 |

成都市中西医结合医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区万象北路18号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 医院始建于1942年，是首批“全国重点中西医结合医院”，2022年评为首批四川省中西医结合旗舰医院。占地125亩，建筑面积29万平方米，编制床位2400张。医院学科优势突出，有国家中医优势专科8个，国家中医重点专科4个，国家中西医协同“旗舰”科室3个、四川省中医药管理局重点专科9个、四川省医学重点学（专）科7个、成都市医学重点学（专）科21个，国家级中医药科研实验室3个，“全国名中医传承工作室”5个、“四川省名中医工作室”8个、“成都名医工作室”2个。  医院现有省、市名中医51人，享受政府津贴专家16人，全国中医临床优秀人才1人，中华中医药学会青年人才托举工程1人，省突出贡献优秀专家2人，省、市学术技术带头人及后备人才43人。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.与成都市中医药大学联合培养，享受全省最优质的中西医结合医疗资源  2.享受年薪制和四川省、成都市博士后经费  3.享受医院科研成果奖励  4.在站期间可参加职称晋升 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 中医学相关研究 | | 2 | | BSH001 | 中医学 | | 一事一议 | 须中医学、中西医结合博士 |
| 中西医结合相关研究 | | 2 | | BSH002 | 中西医结合 | | 一事一议 |

成都西南石油大学科技园发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市新都区新都大道8号科技园大厦 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 西南石油大学科技园于2010年9月成立，2013年1月获批为国家大学科技园，是西部地区以石油天然气为特色的国家大学科技园。现有200余家企业（其中在孵企业超过80%），年产值超过10亿元、税收超9000万元。入园企业中现高新技术企业22家，大学生创业企业72家，在校教师创办或者参与的企业35家。  西南石油大学科技园以西南石油大学为依托，将学校的综合智力资源优势与其它社会优势资源相结合，为学校科技成果转化、高新技术企业孵化、创新创业人才培养、产学研结合提供有力支撑，是国家创新体系的重要组成部分和自主创新的重要基地，是区域经济发展和行业技术进步的主要创新源泉之一。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.享受各级政府的资助政策。  2.提供办公室和研究室。  3.协助解决子女教育。  4.提供研究课题。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 非常规油气资源开发技术与优化研究 | | 1 | | BSH001 | 石油工程 | | 15万 | | 无 |
| 绿色化学与可持续材料的设计与应用 | | 1 | | BSH002 | 应用化学 | | 15万 | |

成都易态科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | **设站单位类型** | | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区天府大道中段688号大源国际A3栋1901 | | | | | | |
| **单位简介** | 成都易态科技有限公司成立于2007年，是以先进膜材料、膜分离技术创新为基础，以关键技术、绿色工艺为支撑的先进工艺装备系统提供商、碳中和解决方案服务商。公司是国家重点高新技术企业、工信部重点支持的国家专精特新“小巨人”企业及国家“绿色关键工艺系统集成应用-系统解决+方案供应商”，获评中国企业专利500强、全国企业科技创新500强。公司金属膜材料、膜分离技术及高温烟气净化绿色工艺为全球首创、国际领先，是高温金属膜材料、膜分离技术、高温气体过滤技术的开创者和引领者。  截止2024年6月，易态已申请专利1036项，主编和参编了国家和行业标准20项，27项自主原创的技术已进入国家工信部、科技部、发改委、环保部等先进技术推荐目录，承担了8项国家重大项目以及40余项省市级项目。公司拥有四川省特种金属膜制备及应用技术工程研究中心、四川省企业技术中心、四川省博士后创新实践基地等多个开放技术创新平台，现有研发人员100余人，行业高级职称技术人才、博士团队近40人。公司在研发能力、技术创新能力、知识产权保护能力、绿色工艺及解决方案提供能力、减碳及节能环保能力五个方面已步入国家第一方阵。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、薪酬待遇：25-30万元/年（税前）  2、住房政策：可以享受150平米人才公寓市场价格15%的优惠  3、安家补贴+项目补贴  4、人才福利配套：  人才培养：省级、市级人才培养（参与省、市级研发项目专题会议、专项讲座等）  上市：作为公司核心骨干享有公司员工持股福利 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 研发项目博士 | | 1-2 | BSH001 | 化学工程与技术、化工工艺与工程 | | 25-30万/年（税前） | 1、985/211；  2、身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力；  3、年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过3年；  4、符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。 |
| 研发项目博士 | | 1-2 | BSH002 | 金属材料、粉末冶金 | | 25-30万/年（税前） |

成都职业技术学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区益州大道北段天益街北段83号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 成都职业技术学院是成都市人民政府举办的全日制普通高等学校，是国家“双高计划”建设学校、国家（示范）骨干高职院校、国家优质高等职业院校、全国深化创新创业教育改革示范校、四川省高水平高等职业学校A档建设单位。成都职业技术学院博士后创新实践基地于2011年7月经四川省人力资源和社会保障厅批准设立。基地以成都职业技术学院为载体，与具有博士后流动站的电子科技大学、四川大学等联合招收和培养博士后研究人员，提升学院和地方产业的产学研协调创新能力。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.享受省市区博士后管理办法的相关待遇，经评定符合条件获得的补贴资金，全额发放给博士后人员。  2.提供研发经费、配备研发助理、研发软硬件保障。  3.按国家有关规定缴纳养老保险及医疗保险。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 热电材料与器件研究 | 2 | BSH001 | | 材料科学与工程、物理学、计算机科学等 | | 15 | | 研究方向要求：  1、热电材料的设计与制备、工艺研究等；  2、器件设计、微细器件加工等；  3、热电产品开发、整机设计、产品测试、可靠性分析等；  4、半导体制冷技术、热管理技术、散热技术等；  5、半导体发电技术、温差发电技术；  6、新能源与新材料：材料设计与增材制造技术、新能源材料与器件；  7、人工智能：机器学习、自然语言处理；  8、新一代信息技术：大数据与云计算、信息技术融合创新、元宇宙与虚拟仿真关键技术 | |

重庆大学锂电及新材料遂宁研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 遂宁 |
| **通讯地址** | 四川省遂宁市物流大道鹭栖湖B区商业1栋2单元一层 | | | | | | | |
| **单位简介** | 为响应国家“双碳”目标，建设成渝双城经济圈，打造遂宁“世界锂都”，2021年3月，遂宁市人民政府出资与重庆大学共同筹建“重庆大学锂电及新材料遂宁研究院”（以下简称“研究院”）。作为川渝两地科技合作的示范性研究机构，研究院技术上依托重庆大学新能源材料化学化工团队，该团队在锂离子电池安全性、高比能电池、绿氢能获取与利用、能量转化与储存等领域处于行业领先地位，并拥有齐整的科研人才队伍，具有持续的创新能力。研究院目前已经初步建设完成，将为川渝地区锂电及新材料产业创新发展提供可持续的高质量技术支撑。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 研究院根据企业需求设立开放基金，由企业出题，院内张榜发布研究课题，由博士后人才揭榜，经过研究院同行评审发布课题进行基金支持（3-10万元/项）。研究院提供人才公寓。参加国内国际学术会议差旅全程报销。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 高性能锂硫电池正极材料研究 | | 1 | | BSH001 | 化学工程与技术 | | 10 | 本硕博985及以上 |
| 高性能锂硫电池锂金属负极材料研究 | | 1 | | BSH002 | 化学工程与技术 | | 10 |

达州市农业科学研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 达州 | |
| **通讯地址** | 四川省达州市通川区职教园区（犀牛大道与达宣快速通道交叉路口东北侧） | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 达州市农业科学研究院是经达州市人民政府批准成立的公益一类正县级事业单位，现在职人员101人，共有5个职能科室及8个研究所。主要从事的工作为承担粮油作物、麻类作物、经济作物（蔬菜、食用菌等）、中药材、畜禽、水产、饲草的良种选育、引进、改良及配套种养新技术研究与示范；种质资源保护与应用研究；农业信息化与农业机械应用研究；农业生态环境安全及修复研究与应用；农产品储藏、加工、保鲜技术研究与应用；农业社会化服务与组织创新研究应用；生物技术应用研究；农业创新成果示范展示，农业新技术、新技能培训指导。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、福利待遇：参照本单位同等条件人员执行。  2、科研经费：给与博士后专项科研经费10万元以上（用于添置研究工作所需的仪器设备、实验材料，学术交流活动）。  3、科研成果项目激励绩效按比例进行分配。  4、职称晋升可享受《关于加快博士后工作创新发展的九条措施》（川人社办发〔2022〕2号）政策。  5、按照达州市出台的高层次人才医疗优惠政策，享受就医绿色通道、健康体检、特约门诊等就诊服务。  6、享受达州市人才公寓入住。  7、享受达州市高层次人才子女入学政策，在幼儿园到普通高中期间，自行选择一个优待阶段，享受一次入学优待。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 优质高产多用途苎麻新品种（材料）选育与应用研究 | | 1 | | BSH001 | | 作物学、农业资源与环境、生态学 | | 12万/年 | | 无 | |
| 突破性薯类育种材料和方法创新及新品种选育 | | 1 | | BSH002 | | 作物学、农业资源与环境、植物保护、生态学 | | 12万/年 | | 无 | |

德阳市人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 德阳 |
| **通讯地址** | 四川省德阳市泰山北路北路一段173号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 德阳市人民医院始建于1943年，入选全国临床路径试点医院，先后荣获“全国抗震救灾工人先锋号”、“全国卫生系统先进集体”，“四川省群众最满意的医疗机构”等称号，蝉联三届“全国改革创新奖”，连续四年被评为全国“改善医疗服务示范单位”；在三级公立医院“国考”中，连续两年蝉联A+，位列全省第四。  在院区布局上，医院于2023年3月27日起，实施一院三区的运行管理模式，直属三个医疗院区，分别是德阳市人民医院旌湖院区、旌南院区和德阳市人民医院妇女儿童医院。目前，正大力推进建设的旌北院区将于2024年底投入使用。届时将形成一院四区的多院区运行模式，打造平台化医疗，实行大科室管理，资源共享，充分体现舒适高效的现代医院特色。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 参照 《德阳市人民医院博士后创新实践基地管理办法(试行)》执行；搭建医院内部的科研合作平台，鼓励博士后研究人员与医院其他科室、实验室进行跨学科合作，共同推动科研创新；为省内且在德阳市无自有住房的博士研究人员，医院提供人才公寓周转住房，使用时间不超过 3 年；定期组织科研交流会议和学术研讨会，邀请国内外知名专家进行学术交流和合作，为博士后研究人员提供学术前沿信息和合作机会。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 神经领域或者消化领域相关项目 | | 1 | | BSH001 | 神经内科或者消化内科 | | 35 | 世界双一流高校或者双一流建设学科博士优秀 |

电子科技大学成都研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区华府大道四段999号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 电子科技大学成都研究院是由电子科技大学与双流区人民政府于2012年联合共建的企业化运行的新型事业单位。成都研究院依托电子科技大学在电子信息领域的技术及人才优势，以“充分发挥学校学科优势，赋能区域经济和社会发展；广泛整合各类外部资源，助推学校双一流大学建设”作为定位，围绕“技术创新储能、产业服务赋能、人才引培输能”积极开展“技术创新、产业服务、教育培训”三大业务板块，坚持以产业需求为导向开展共性技术和关键技术科技开发、以公共服务平台建设为抓手开展产业服务、以提升区域信息化素养为目标开展教育培训，积极推进校地合作，助力区域产业集聚和经济发展。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.省、市、区博士后资助；  2.可结合企业需求，定制培养，联合招收。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 企业需求课题 | | 1 | | BSH001 | | 电子科学与技术、材料科学与工程、管理科学与工程 | | 15 | | 应届毕业生或有企业就业意向职工 | |

电子科技大学天府协同创新中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区湖畔路北段715号天府数智谷1号楼 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 电子科技大学天府协同创新中心成立于2016年，是电子科技大学与四川天府新区共建的企业化运营的独立法人的事业单位。经营范围包括：科技创新孵化、技术转移、人力资源服务、科技金融服务和创业培训、教育培训、计算机软硬件开发、对外承接合作开发、定向开发、技术咨询、专业服务等业务，参与科技示范性工程建设、孵化器建设及运营等。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.省、市、区博士后资助；  2.可结合企业需求，定制培养，联合招收。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 企业需求课题 | | 1 | | BSH001 | | 电子科学与技术、材料科学与工程、管理科学与工程 | | 15 | | 应届毕业生或有企业就业意向职工 | |

富临精工股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市高端装备制造产业园 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 富临精工股份有限公司，成立于1997年，注册资本12.19亿元，公司总部位于绵阳市。证券简称：富临精工，证券代码：300432。为国家高新技术企业，拥有国家级企业技术中心、四川省新能源汽车驱动系统工程技术研究中心。  公司主营汽车发动机零部件、新能源汽车智能电控、新能源锂电正极材料磷酸铁锂的研发、生产和销售，是国内汽车发动机零部件细分领域的龙头企业和隐形冠军。精密液压零部件和电磁驱动零部件首先实现国产替代。  公司布局新能源汽车智能电控系统，包括热管理系统、新能源汽车减速器、智能减震系统，主要代表产品为电子水泵、电子水阀、车载减速器、变速箱电磁阀和CDC电磁阀等。公司新能源锂电正极材料磷酸铁锂主要应用于新能源汽车动力电池。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.工作：实践基地期间，年薪40万元起定。2.奖金：与本项目研发人员执行同等标准奖金。基于公司研究课题申请了专利、发表论文的，相关费用由公司承担。3.社保：按高级技术人员标准购买五险一金。4.差旅：按中层管理人员标准报销。5.项目资助：协助申请各级科研资助。6.政策补助：成为正式员工的，给予40万元起步安居补助。7.住房补助。8.生活补助。9.交通补贴。10.配偶就业。11.子女入学。12.酒店优惠。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 高性能永磁同步电机控制技术研究 | | 2 | BSH001 | 机械、电气、航空航天、自动化 | | 500 | | 电子科技大学、四川大学、西南交通大学、西南科技大学、西安交通大学、西北工业大学等 | |
| 智能悬架系统技术研究 | | 2 | BSH002 | 机械、电气、航空航天、自动化 | | 500 | | 电子科技大学、四川大学、西南交通大学、西南科技大学、西安交通大学、西北工业大学等 | |
| 高能量密度钠离子电池正极材料及制备技术研究 | | 2 | BSH003 | 材料 | | 500 | | 电子科技大学、四川大学、西南交通大学、西南科技大学、西安交通大学、西北工业大学等 | |

甘孜藏族自治州海螺沟智慧景区信息中心

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 甘孜 |
| **通讯地址** | 四川省甘孜州泸定县磨西镇冰川路83号 | | | | | |
| **单位简介** | 海螺沟旅游服务中心为海螺沟景区管委会管理的正科级公益一类事业单位,主要开展景区旅游宣传、运营管理、旅游接待、旅游咨询、旅游投诉、野生动植物保护、冰川形成、地质构造等科学研究；负责信息化平台的建设、运行维护、计算机网络等现代化技术环境和服务等综合性服务工作。 | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 本单位为博士提供良好的工作环境，提升创新实践基地公共服务水平，提供周转住房、就餐、子女入学、医疗保障、项目申报等便利化服务，允许博士后配偶和未成年子女随迁入户，营造支持博士事业发展的良好氛围。 | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 海螺沟景区智慧旅游管理平台 | | 1 | BSH001 | 自然科学或计算机科学与技术 | 10 | 无 |

广安市人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 广安 | |
| **通讯地址** | 四川省广安市广安区滨河路四段1号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 广安市人民医院（四川大学华西医院广安医院）始建于1941年2月，其前身为广安县卫生院。2015年9月，广安市人民政府与四川大学华西医院签署合作协议，明确广安市人民医院由四川大学华西医院派遣团队开展经营管理，冠以“四川大学华西医院广安医院”作为第二名称使用。医院是集医疗、教学、科研于一体的国家三级甲等综合医院、国家住院医师规范化培训基地、国家药物临床试验基地、全国健康管理示范基地、四川省护士规范化培训基地、西南医科大学和川北医学院教学医院、四川中医药高等专科学校护理专业全程教学医院、广安市创伤急救中心、广安市危重孕产妇救治中心、广安市危重新生儿救治中心、广安市继续教育基地。医院占地面积172亩，业务用房14.27万平方米，编制床位1180张，当前开放床位1576张。医院现有在职员工2018人，其中卫生专业技术人员1737人，博士、硕士研究生307人，高级职称274人。医院设有临床科室31个，医技科室10个，行后一级职能科室19个。省级区域医疗中心2个：分别是四川省呼吸区域医疗中心、四川省心血管病区域医疗中心；省级临床医学重点专科7个，分别是胸心外科、骨科、普外科、肿瘤科、麻醉科、心血管内科、放射科。医院已授牌国家级高级卒中中心，中国胸痛中心（标准版）认证单位，中国心衰中心认证单位、中国房颤中心认证单位、全国心脏瓣膜病介入中心建设单位，四川省新生儿听力障碍诊治广安分中心。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后平台建设  （1）省财政一次性给予20万元资助；  （2）市财政一次性给予10万元资助。  2.博士后生活资助  （1）省财政给予每人两年16万元博士后日常经费资助；  （2）市财政给予入站博士后生活补贴3000元/月（连续补助不超过3年）。  3.学校合作  2024年，医院成功与重庆医科大学签署联合招聘培养博士后研究人员协议书，加快培养高层次人才，促进产、学、研结合。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 全日制博士 | | 1 | BSH001 | 内科学 | | | 20万/年 | | 985/211院校、军队医科大学或2023年软科中国医药类大学排名前10 |
| 全日制博士 | | 1 | BSH002 | 外科学 | | | 20万/年 | |
| 全日制博士 | | 1 | BSH003 | 麻醉学 | | | 20万/年 | |
| 全日制博士 | | 1 | BSH004 | 急诊医学 | | | 20万/年 | |
| 全日制博士 | | 1 | BSH005 | 重症医学 | | | 20万/年 | |

核工业二八0研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 广汉 |
| **通讯地址** | 四川省广汉市成都大道北二段180号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 核工业二八0研究所是国内铀矿勘查的国家队、主力军，组建于1979年，前身是中国人民解放军基建工程兵第二〇五师科研队。现已成为集铀矿地质勘查与科研、综合找矿、工程勘察设计施工一体化、环保检测等四大业务综合型研究所，承担着打造“军工基石、核电粮仓”的历史使命，是中核铀业在天然铀、综合矿业、地矿产业的重要支撑力量。二八〇所下设有天然铀、综合矿业、工程勘察设计施工、环保检测等四大研发中心，主要承担天然铀研发、综合矿业、勘察设计施工一体化及环保检测等研发职能。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 二八〇所建有独立办公场所，能为科研工作人员提供良好科研工作条件，具备较稳定的项目支撑与工作团队。工作期间为博士后提供食宿，薪酬、激励等按二八〇所相关制度及人才引进政策执行。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 四川盆地砂岩型铀矿成矿要素研究与靶区优选 | | 1 | | BSH001 | 地质学 | | 面议 | 国内地质矿产类科研院所、高校 |

宏图智能物流股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 泸州 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区锦晖西一街99号布鲁明顿广场A19楼 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 宏图智能是一家工业企业数智化服务商。公司以AI技术和工业数字化产品为核心，提供一系列与生产制造过程密切相关的产品和服务，涵盖了生产感知、生产管理控制、生产分析决策与生产反馈及持续改进四大关键工业生产过程。宏图智能在灵活整合了主要生产管理类工业软件的基础上，研发了以工业策略系统、AI多模态模型、工业智库大模型、工业图像本地化引擎以及作业智能调度系统为代表的新一代工业级人工智能技术产品，构建了一套相对完整的工业智能技术体系。  近年来，宏图智能的技术产品助力客户在生产经营、成本优化、生产要素组织、生产线状态管控、生产作业调度等方面取得了显著成效。公司已在全国的化工、钢铁、酒业、食品等行业中服务了超过100家企业，为客户节约了上亿元的运营管理成本。  宏图智能以其丰富的行业经验和专业的技术团队获得国家、省市以及行业的认可，先后获得先后被评定为国家5A级综合性物流企业、全国制造业与物流业联动发展示范企业、国家高新技术企业等荣誉，并获2019年四川省科技进步二等奖等多项荣誉，宏图智能物流与清华大学、电子科技大学、西南交通大学等国内高校成立联合实验室，基于公司的技术研发基础，目前已申请发明专利近150余件，授权软著143件。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后基金资助：公司设立了博士后专项基金，每年计划投入1000万左右用于支持博士后研究人员的科研项目，包括实验材料、设备购置、数据采集等费用。  2.薪酬和福利及职业发展：公司提供具有竞争力的薪资待遇，以及社会保险、住房补贴、健康体检等福利。并为博士后研究人员提供清晰的职业发展规划，包括晋升机会、职业培训和继续教育的机制。  3.合作导师制：公司安排经验丰富的企业内部专家及电子科大的教授作为博士后的合作导师，为其提供指导和支持，并为其提供参加国内外学术会议、研讨会，以及与行业专家的交流的机会。  4.项目合作机会：鼓励博士后研究人员与企业内部的研发团队或其他部门合作，参与实际项目，支持博士后研究人员将研究成果转化为实际产品或服务，提供成果转化的渠道和支持。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 多模态工业物流智慧园区平台 | | 1 | BSH001 | | 人工智能、软件工程、物流工程、供应链管理计算机视觉图像等。 | | 项目：800万  个人：面谈 | | 1.已经获得或者即将获得国内外大学博士学位，同时具有海外求学或工作经历者优先；  2.具有较强的科学研究能力和学术水平，专业知识扎实，发表高水平学术论文1篇及以上；  3.具备优秀的中英文写作能力和沟通表达能力，能撰写项目申请书；  4.具备良好的团队协作精神，工作态度勤奋、主动、严谨、负责，具有创新意识并能独立开展相关研究；  5.有复杂工程架构设计能力或有开源社区项目经验的人选优先； | |
| 基于工业大模型  和策略系统双引  擎驱动的多模态  AI监测预警项目 | | 2 | BSH002 | | 人工智能、软件工程、物流工程、供应链管理计算机视觉图像等。 | | 项目：900万  个人：面谈 | | 1.已经获得或者即将获得国内外大学博士学位，同时具有海外求学或工作经历者优先；  2.具有较强的科学研究能力和学术水平，专业知识扎实，发表高水平学术论文1篇及以上；  3.具备优秀的中英文写作能力和沟通表达能力，能撰写项目申请书；  4.具备良好的团队协作精神，工作态度勤奋、主动、严谨、负责，具有创新意识并能独立开展相关研究。  5.有复杂工程架构设计能力或有开源社区项目经验的人选优先； | |

洪雅峨眉半山健康管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新区天府大道北段1480号1栋3层 | | | | | | | |
| **单位简介** | 峨眉半山健康管理公司成立于2014年，现已发展为集生物抗衰、健康管理、康养度假、医美养护四大支柱产业为核心，结合新中医、生物科技、半山健康生活方式打造峨眉半山全生命科学产业链的大健康前沿领军企业。公司于2016 年成立了全资子公司四川驰鼎盛通生物科技有限公司（驰鼎盛通研究院）， 公司以细胞再生抗衰老技术为研究核心，在成都高新区孵化园拥有 2000 平米符合国际GMP/GLP标准的生物细胞实验室（驰鼎盛通实验室），与国内外多家研究院、医疗机构等达成合作关系，与华西中老年研究中心合作组建成为产学研一体的重点实验室。成立至今公司通过了ISO 9001：2015质量管理体系认证和CNAS质检实验室认证，在2021年获高新技术企业，授权二十多项细胞相关专利技术。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司为博士后提供不低于30万/年的项目指导及技术攻关经费，并提供相应科研配套资金、研究设备与场地、基础材料及其它科研条件；对在工作中有重大经济利益的研究，除基本补助外，公司按最高 10 万的标准给予贡献奖励；同时博士后享受公司其它同类正式职工待遇。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 静脉注射人脐带间充质干细胞治疗老年衰弱综合症的Ⅰ/Ⅱ期临床研究 | | 1 | | BSH001 | 生物学 | | 30 | 无 |

乐山职业技术学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 乐山 | |
| **通讯地址** | 四川省乐山市市中区青江路中段1336号 | | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 乐山职业技术学院博士后创新实践基地于2014年7月经四川省人力资源和社会保障厅批准设立，目前已招收博士后7人次，其中已出站4人次。基地以乐山职业技术学院为载体，与具有博士后流动站的中国科学院成都计算机应用研究所、四川大学、西南交通大学、成都中医药大学等联合招收和培养博士后研究人员，着力培育和提升学校与地方产学研协同创新能力，引领地方产业高质量发展。本基地面向国内外公开招收博士后研究人员，热忱欢迎符合条件的博士研究生来我基地工作。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 乐山职业技术学院博士后创新实践基地依据《乐山职业技术学院人才引进管理办法(试行)》（乐职院通〔2016〕33号）相关规定，为进入我校创新实践基地的博士后在站人员给予60万元的日常工作经费和8万元的科研启动经费保障，按需配备1-3名科研助手，提供专家楼住房保障，全方面满足博士后人员科研和生活需要。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 天然药物化学研究 | | 1-2 | | BSH001 | 药学大类 | | 30 | | 无 | |
| 大数据统计、计算机视觉技术、计算机深度学习研究 | | 1-2 | | BSH002 | 计算机科学与技术、测绘科学与技术 | | 30 | |
| 口腔医学仿真教学研究、口腔数字化技术研究 | | 1-2 | | BSH003 | 口腔医学 | | 30 | |
| 高性能储能材料制备技术研究、高效太阳能电池技术研究 | | 1-2 | | BSH004 | 材料科学与工程、物理学 | | 30 | |

龙佰四川矿冶有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 攀枝花 |
| **通讯地址** | 四川省攀枝花市盐边县新九镇 | | | | | | | |
| **单位简介** | 龙佰集团股份有限公司是一家致力于钛、锆、锂、钪、钒等新材料研发制造及产业深度整合的大型工业企业集团，深交所上市公司。公司主营产品钛白粉和海绵钛产能，双双位居全球第一。  龙佰四川矿冶公司为集团的全资子公司，在市、县政府的指导和各部门的鼎力帮助下，经过20余年的奋斗历程，公司资源综合利用水平逐步成为同行业标杆，超微细粒级钛铁矿全流程源头高效回收等多项科技创新成果达到国际领先水平。2023年，公司实现营收67亿元，纳税9.6亿元。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.给予博士后每年20-40万元的薪酬待遇。  2.博士后在站期间, 享受与公司在岗员工同等的社会保险、住房公积金、体检以及公众休息休假等福利待遇。  3.免费入住公司员工宿舍。  4.博士后在站期间, 公司按照有关规定为其提供相应的研究经费，给予博士后相对独立的工作空间，为其配备相应的科研助手。  5.博士后在站期间，根据相关政策规定，公司协助办理其户口迁移、随其流动的配偶工作及协调办理其子女入学入托等相关事宜。配偶、子女不随博士后流动的，每年按照国家规定享受探亲休假、年假。  6.按照攀枝花人才政策可享受以下支持政策：  （1）对在站博士后给予每人每年3万元生活补助费；  （2）对获得省级及以上博士后专项资金支持项目资助的，按照所获资金资助金额 1:1 比例给予补助；  （3）被认定为攀枝花市领军人才（团队）的，或牵头承担省级及以上科技计划项目，按规定给予项目经费支持；  （4）按规定推荐申报评审高级职称；  （5）在攀在站期间，可享受父母养老、子女就学、配偶推荐就业等服务保障支持政策；出站留攀工作的，可按有关规定享受安家补助、免租金入住人才公寓等待遇。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 露天矿不同岩性爆破参数优化工艺研究 | | 2 | | BSH001 | 爆破工程/采矿工程 | | 20-40万元/年 | 无 |

龙佰四川钛业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 德阳 |
| **通讯地址** | 四川省德阳市绵竹市新市工业园区 | | | | | | | |
| **单位简介** | 龙佰四川钛业有限公司（以下简称公司）是龙佰集团股份有限公司全资子公司，是德阳市重要的外贸型企业，国外收入约占公司总收入的50%。龙佰集团有限公司（以下简称集团，股票代码002601）是在国内钛白粉行业龙头企业龙蟒集团及佰利联集团基础上，强强联手组建而成。现已形成德阳、襄阳、焦作三大“硫-磷-钛”化工产业基地、攀枝花钒钛磁铁矿综合开发利用基地，是亚洲最大的金红石钛白粉专业生产商，拥有 “国家级企业技术中心”、“国家级技术创新示范企业”。公司是集团最大、产品种类最全的基地，是高新技术企业，拥有行业内唯一“国地联合工程实验室”。目前钛白粉产能20万吨/年，超过一半产品产量销售至国外市场。2023年公司实现销售收入39亿元人民币，国际市场销售收入近3亿美元，实现利税4亿元人民币。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、公司为博士后提供开发所需的经费和团队等；  2、为博士后提供丰厚的薪酬待遇；  3、博士后享受丰厚的股权激励；  4、协助博士后人才享受当地政府人才引进政策，为博士后协调各类人才荣誉。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 钛石膏资源利用技术 | | 1 | | BSH001 | 化学、化学工程与技术 | | 30 | 华东理工、川大等高校 |

上海交通大学四川研究院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市集萃街619号天府海创园 | | | | |
| **单位简介** | 上海交通大学四川研究院成立于2017年7月，并于2018 年12月开始全面启动建设，先后获批首批省级新型研发机构、省众创空间、省博士后创新实践基地、省引才引智基地等近10个国省市荣誉资质肯定。研究院承担横纵向科研合作超过150项，经费达2亿元。聚焦新信息技术、先进材料、智能制造、生态健康等领域科研成果，推进产学研项目成果转化，签约及落地项目23个，总投资逾4.5亿元。研究院引进聚集各类人才360余名，其中高层次人才50名，含国家级专家11名、四川省级专家23名。高水平建设研究生联合培养基地，在川培养专业学位硕士研究生逾200名；持续开展MPA公共管理硕士培养工作，累计招生39名。  为加强研究院人才梯队建设、满足研究院业务及项目发展需要，特面向学校和社会公开招聘以下岗位。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、工资待遇参照研究院同类岗位工资及福利待遇；  2、协助办理配偶、子女户口，协助解决配偶工作、子女入学等问题；  3、为博士后科研项目提供资金支持以及科研条件；  4、可协助申请省、市、区各项补贴以及人才政策。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 先进制造工艺与装备、高性能制造和超精密加工基础理论和关键技术研究 | 3 | BSH001 | 机械制造 | — | 1. 具有机械制造及自动化或工业工程等相关专业方向的博士学位；  2. 以下领域熟悉其中之一：  2.1 熟悉数字化制造、加工过程监控或数据挖掘等专业知识，掌握开发语言（C++、Python或JAVA等）或数据库技术者优先；  2.2 熟悉复合材料相关内容，特别是热塑复合材料的制备、成型、加工和装配。  2.3 熟悉机械加工体系，高速高效加工，难加工材料加工，在线测量。  3. 具有较强的中英文书面表达能力；  4. 具有严谨学术态度，敬业精神，团队合作意识和沟通协调能力；  5. 身心健康，年龄不超过35周岁。 |
| 固废处理与资源化 | 1 | BSH002 | 环境科学与工程 | — | 1.具有环境科学与工程等相关专业方向的博士学位；  2.有资源开发及循环利用相关研究经验；或污染物排放清单研究及编制经历；  3. 具有较强的中英文书面表达能力；  4. 具有严谨学术态度，敬业精神，团队合作意识和沟通协调能力；  5. 身心健康，年龄不超过35周岁。 |
| 制冷与低温工程技术 | 1 | BSH003 | 机械制造 | — | 1. 具有机械制造及自动化或工业工程等相关专业方向的博士学位；  2. 有制冷与低温工程，气体液化、贮运及低温工程等相关研究经验；  3. 具有较强的中英文书面表达能力；  4. 具有严谨学术态度，敬业精神，团队合作意识和沟通协调能力；  5. 身心健康，年龄不超过35周岁。 |
| 风-光-储综合能源系统建模、运行优化与能量管理 | 2 | BSH004 | 化学工程 | — | 1. 具有化工系统工程、控制工程、电气工程、应用数学、计算机工程等相关专业博士学位；  2. 有新能源、大数据分析、数值仿真、过程建模与优化等背景优先；  3. 具有较强的中英文书面表达能力；  4. 具有较强的科研能力，在相关领域期刊已发表高水平研究论文，或有较强的工程研发能力，具有严谨学术态度，敬业精神，团队合作意识和沟通协调能力；  5. 身心健康，年龄不超过35周岁。 |
| 大型公共建筑的智能运维新技术 极地/地外建筑结构新概念及其设计 | 2 | BSH005 | 建筑学、土木工程 | — | 1. 具有土木工程、建筑学或工程力学相关专业的博士学位；  2. 掌握分析建筑性能的主要CAE软件及试验方法；  3. 具有严谨学术态度，敬业精神，团队合作意识和沟通协调能力；  4. 具有较强的中英文书面表达能力；  5. 身心健康，年龄不超过35周岁。 |
| 青蒿代谢调控 | 1 | BSH006 | 药用植物学、园艺学 | — | 1. 具有药用植物学、园艺学相关专业的博士学位；  2. 有项目需要的相关专业背景或工作经验；  3. 具有严谨学术态度，敬业精神，团队合作意识和沟通协调能力；  4. 具有较强的中英文书面表达能力；  5. 身心健康，年龄不超过35周岁。 |
| 金属材料、材料力学、材料表征 | 2 | BSH007 | [材料科学与工程](https://baike.baidu.com/item/%E6%9D%90%E6%96%99%E7%A7%91%E5%AD%A6%E4%B8%8E%E5%B7%A5%E7%A8%8B/5341532?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%80%E7%BA%A7%E5%AD%A6%E7%A7%91/_blank) | — | 1. 金属材料、新材料、材料力学、材料表征等相关方向博士毕业，或即将获得博士学位；  2. 对学术研究有热情，至少发表过3篇以上SCI论文；  3. 有中子/同步辐射X射线散射相关科研经历者优先考虑；  4. 有良好的外语交流沟通能力，有较强的独立科研能力、强烈的进取心和良好的团队合作精神，做事细致认真，工作踏实努力，进站要求全职脱产。 |
| 核能领域 | 1 | BSH008 | 核科学与技术、计算机科学与技术 | — | 1. 具备数值模拟、求解器开发、智能算法研发等相关研究经验；  2. 具备积极向上、认真负责的工作态度，擅于沟通，擅于学习，具有团队协作能力。 |

四川安宁铁钛股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 攀枝花 |
| **通讯地址** | 四川省攀枝花市米易县攀莲镇安宁路80号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川安宁铁钛股份有限公司成立于1994年，主营业务为钒钛磁铁矿的采选以及钒钛铁精矿、钛精矿的生产及销售，现有员工1800人，总资产74余亿元。公司于2020年4月成功上市，是攀枝花市唯一一家在国内主板上市的民营企业（证券代码：002978）、国内唯一钒钛资源综合利用方面的专业化公众公司、国家高新技术企业、国家首批矿产资源综合利用示范基地承建企业、国家级绿色矿山企业、中国冶金矿山50强企业。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | （1）购买五险一金；（2）工龄工资；（3）区域补贴；（4）产量奖金或年终奖金；（5）节日礼金；（6）劳保用品；（7）培训机会；（8）晋升通道；（9）科研配套经费；（10）享受攀枝花市“人才服务保障支持”的医疗待遇、父母养老、子女择校、配偶就业等有关支持政策。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 钒钛磁铁矿矿山露天转地下开采研究 | | 2 | | BSH001 | 采矿专业 | | 100 | 无 |
| 能源级钛材制备研究 | | 2 | | BSH002 | 新材料专业 | | 100 |

四川奥邦古得药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市高新西区百草路990号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 奥邦药业成立于2001年，自诞生之日起，就肩负“改善人类健康生活”的使命，传承军队红色制药基因，扎根成都、立足西部、服务全球，筚路蓝缕，善作善成，逐步成为集药物研发、生产、销售和推广为一体的创新型企业。以奥邦古得为研发中心，成都奥邦、成都利尔为生产基地，奥邦医贸为营销网络的“一中心两基地全网络”组织架构；以高难度原料药、现代化中成药、高端化学制剂为特色的产业体系；以多抗®甘露聚糖肽为代表的十余个优质产品销售遍及全国。经过二十余年发展，获得“健康中国品质奖”、“国家技术发明奖”、“解放军科学技术进步一等奖”、“国家高新技术企业奖”等诸多荣誉，也是国家二类精麻药品的定点生产企业。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 管理模式：合同制管理，双方协商签订协议，以合同方式明确职责和待遇；博士入职后年薪为25万及以上（另有项目奖和销售绩效奖）。  住房：30平方米公寓式住房，生活设施设备完善。  待遇经费：工资、项目奖和销售绩效奖等，并为博士后参加学术和技术交流活动提供便利和经费支持，包括实际发生差旅费用及差旅补贴等。  素质拓展：每年定期组织开展拓展活动。  培训：组织高校专家教授开展专题培训。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| m-阿片受体选择性激动剂药物开发 | | 1 | | BSH001 | | 有机化学 | | 30 | | 应届毕业生 | |

四川博物院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市青羊区浣花南路251号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川博物院为四川省最大的综合类历史博物馆，是央地共建国家级重点博物馆、国家一级博物馆、全国最具创新力博物馆、首批全国中小学生研学实践教育基地、全国科普教育基地、四川省爱国主义教育基地。馆址位于成都市浣花溪风景区，主体建筑32026 平方米，展厅数量15 个，展厅面积9716 平方米。  馆藏文物以四川地区历代文物为主，种类齐全、数量丰富。藏品包括陶瓷、书画碑帖、民俗钱币、石刻玉器、金属雕刻、近现代文物、民族文物等七个大类，共30余万件。其中，以巴蜀青铜器、汉代画像砖石、南朝佛教造像、历代书画、藏传佛教文物、张大千临摹敦煌壁画、川陕革命根据地文物等文物为代表，充分体现了四川的历史特色、艺术特色和地域特色。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后招收、入站、出站及博士后薪津待遇按国家博士后政策并结合四川博物院相关规定执行。由人事部和科教中心共同负责博士后的招收工作；博士后的日常管理由科教中心负责。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 文物与历史研究 | | 1 | | BSH001 | 中国史 | | 面议 | 无 |
| 博物馆学研究 | | 1 | | BSH002 | 考古学、中国史 | | 面议 |
| 考古与文物研究 | | 1 | | BSH003 | 考古学 | | 面议 |

四川超迪电器实业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 资阳 |
| **通讯地址** | 四川省资阳市乐至县工业园区超迪大道6号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川超迪公司成立于1988年，现已发展成为集新产品研发、制造、物流、营销、售后为一体的跨地域性的大型民营企业，专业生产制造洗衣机、太阳能热水器、太阳能灯具、电风扇、饮水机、脱水机等系列产品。公司总占地面积600余亩，厂房建筑面积二十五万平方米。公司拥有省级技术中心、博士后科研工作站，共获得专利52项。  公司先后通过了IS09001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，中国环境标志产品认证，中国环保产品认证，中国节能产品认证，产品全部取得了国家强制认证证书-3C证书。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 可提供住宿，子女入学等后勤保障条件，科研辅助人员、科研场地和经费等科研条件 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 塑料材料改性研究 | | 1 | | BSH001 | 高分子材料 | | 根据项目需求 | 无 |
| 洗衣机震动情况研究 | | 1 | | BSH002 | 机械专业 | | 根据项目需求 |
| 洗衣机电器宽电压适应性研究 | | 1 | | BSH003 | 电气专业 | | 根据项目需求 |

四川川东电缆有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 大竹 | |
| **通讯地址** | 四川省大竹县工业园区科技路12号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川川东电缆有限责任公司是一家集制造、研发、销售及服务一体的专业电线电缆国家级高新技术企业，是中国电器工业协会电线电缆分会副理事长单位，中国煤炭工业协会矿用电缆专委会成员单位，全国重合同守信用单位。连续多年被评为中国电缆行业最具竞争力100强企业、四川省创新发展能力100强企业。  公司位于四川省大竹县东柳工业园，占地面积250亩。始建于1954年，1970年转产电线，迄今已近70年的发展历史。公司秉承“和衷共济、开拓进取、争创一流、服务社会”的价值观，建有电线电缆研发机构-川东电缆研究所、成立了省级企业技术中心、四川省柔性电缆工程技术中心、四川省博士后创新实践基地，达州市院士专家工作站等科研创新平台。2004年被劳动部授予西部地区电线电缆职工技能鉴定站-四川站。获得国家授权专利62项。“黑象”牌电线电缆获得了“四川省名牌产品”、“四川省著名商标”、“中国驰名商标”等荣誉称号。目前，在省、市、县党委和政府的支持下，公司正积极争创上市。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.享受新产品开发前三年销售比例提成；  2.享受国家对博士支持政策及经费补助；  3.承诺在企业服务期限10年以上的博士生，提供企业所在地住房1套和汽车一辆；  4.学习深造及晋升。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 高强度多组份互穿网络硫化橡胶特种软电缆示范应用及产业化 | | 1 | | BSH001 | | 高分子材料/绝缘 | | 待定 | | 西安交大 | |

四川大西洋焊接材料股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 自贡 |
| **通讯地址** | 四川省自贡市自流井区丹阳街1号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川大西洋焊接材料股份有限公司前身系中国电焊条厂，始建于1950年，2001年上市，是目前国内唯一主营焊接材料的上市国有企业，70多年稳定经营，产销规模居行业前列。公司作为国内专业化焊接材料生产企业，长期专注于焊接材料研发、生产、销售。经过70多年的发展和积淀，公司主要经营产品有焊条、焊丝、焊剂三大类十六个系列700多个种类，是目前国内焊接材料行业规模较大、研发实力较强、品种规格齐全、产销多点布局的专业化焊接材料制造企业。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司为博士后研究人员提供单位住房和入住市区高端人才公寓，独立的办公场所，并无偿使用公司试验检测设备以及具有国际领先水平的实验检测仪器。公司按照中高级人员提供日常差旅费用，生活补贴及相关后勤保障措施，按公司《技术创新管理办法》提供必要的科研经费。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 水电用1000MPa级焊接材料研究 | | 1 | | BSH001 | 材料科学与工程 | | 按公司《技术创新管理办法》提供 | | 无 | |
| 镍基合金裂纹敏感性研究 | | 1 | | BSH002 | 材料科学与工程 | | 按公司《技术创新管理办法》提供 | | 无 | |

四川德博尔生物科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 广汉 |
| **通讯地址** | 四川省广汉市小汉镇工业园 | | | | | | |
| **单位简介** | 四川德博尔生物科技股份有限公司成立于2010年12月，是国家高新技术企业，新三板挂牌企业，是生物酶和多糖类原料药的专业生产厂家。公司下设四川德博尔制药有限公司、德博尔（成都）生物科技有限公司及德阳新诺赛制药有限公司。公司现有员工400人，聚集了医药、生物技术、化学工程、分析检测等学科的工程技术人员68人，其中：高级职称4名，中级职称19人。公司拥有院士专家工作站、博士后创新实践基地、省工程技术中心、省级技术中心等6个研发机构。公司通过中国和欧盟GMP认证、日本PMDA认证、韩国MFDS认证，产品远销欧美日韩等50多个国家。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、工资福利：在职博士后15-20万/年，全职博士后30万元/年，享受国家及公司的保险等福利待遇；  2、享受住房、差旅等费用补助；  3、对在科研工作中有创造性成果、重大技术革新或解决了关键性技术难题，产生显著的经济效益和社会效益的博士后，工作站将给予重奖。 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 动物脏器提取活性物质重组表达 | | 1 | | BSH001 | 药学或生物学 | 20-50 | 无 |
| 生物酶在大健康领域的应用研究 | | 1 | | BSH002 | 食品科学、生物学 | 30-50 |

四川德赛尔新材料科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 德阳 | |
| **通讯地址** | 四川省德阳市旌阳区天元镇歇月村533号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川德赛尔新材料科技有限公司成立于1994年，总部位于中国西部工业重镇——四川省德阳市，是一家集科研、生产、技术应用于一体的精细化学品专业公司。德赛尔以研发皮革助剂、加脂剂、复鞣剂、酶制剂、涂饰剂为专长，从原材料采购、产品研发、应用、检测，全方位为客户提供精准服务，为客户生产提供各种通用的高品质皮革、毛皮化学品及解决方案。  作为“中国皮革化工基地 德阳”的牵头和主体建设单位，以及全国皮化行业唯一的“中国轻工业皮革化工材料工程研究中心”，德赛尔视科技创新为企业持续发展不竭动力，以“科技领先，应用无限”为创新理念， 成功建立了：中英皮革化学品产业创新中心、全国绿色高新精细化工技术创新示范基地、四川省企业技术中心、四川省皮革化学材料工程技术研究中心、省级院士（专家）工作站等。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 薪酬待遇：20000-30000元/月，按规定享受五险一金、带薪年休假等各项福利；  科研项目奖励：课题取得较好科技成果，且能实现工业化生产，并产生较好经济效益的，经过公司科研项目评审委员会审核，将一次性给予博士后研究人员7-15万元的项目奖励；  研发硬件设施条件：提供先进的实验室及中试放大设备和仪器，各类分析测试设备仪器，应用试验设备等；  其他后勤保障：提供公司专家级配置公寓及免费三餐。也可选择享受租房补贴；协调解决其配偶工作及未成年子女入托、入学等问题。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 非甲醛类有机皮革鞣剂的研究开发  天然油脂改性研究及皮革加脂剂产品开发  马来酸酐-苯乙烯交替共聚物水性体系合成  聚丙烯酸酯乳液交联方法研究 | | 1 | BSH001 | | 轻化工程、有机合成、高分子材料 | | / | | 四川大学 |

四川横竖生物科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 股份制企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 宜宾 | |
| **通讯地址** | 四川省宜宾市叙州区柏溪街道新联村滩桥组1幢1层 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川横竖生物科技股份有限公司成立于2003年，是专业从事实验动物生产销售、技术研发和技术服务的国家高新技术企业和国家重点龙头企业，主营业务包括实验动物生产销售、实验动物模型构建、药效学/药代学及药物早期毒理筛选研究、动物实验技术服务等领域。现拥有四川省重点实验室、四川省专家工作站、四川省博士后创新实践基地、四川省林业长期科研基地、宜宾市产业技术研究院、宜宾市企业技术中心等集科研、服务、创新为一体的研发平台，公司以“促进人、动物、环境、企业和谐健康发展”为企业使命，加快建成全球优质实验动物供应商、动物实验整体解决方案和服务提供商。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1. 全职博士后在基地工作期间，参照《人事部 财政部关于博士后研究人员工资待遇问题的通知》《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》等文件规定，实行岗位绩效工资制度 ；  2.申请领取省人力资源和社会保障厅发放的8万/人·年生活资助；  3. 公司为博士后研究人员提供10-30万元的项目经费和科研条件支持；  4. 以“四川横竖生物科技股份有限公司博士后创新实践基地”为第一署名单位获得的基金、课题以及发表的论文等，按公司科研奖励相关规定给予奖励。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 非人灵长类动物疾病模型的构建研究 | | 1 | | BSH001 | | 农学 | | 8-15 | | 不限 | |
| 药效学、药代学、干细胞研究 | | 1 | | BSH002 | | 工学 | | 8-15 | |

四川建筑职业技术学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 德阳 |
| **通讯地址** | 四川省德阳市旌阳区嘉陵江西路四号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川建筑职业技术学院（以下简称学校）是公办全日制高职院校，隶属于四川省住房和城乡建设厅。学校是国家示范性高等职业院校，国家优质专科高等职业院校，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会副主任单位，全国文明单位，全国普通高校毕业生就业工作先进单位，全国毕业生就业典型经验高校，国家级职业教育“双师型”教师培训基地，国家“双高计划”建设单位，四川省“双高计划”建设单位，四川省“三全育人”综合改革试点院校、四川省职业院校“三全育人”典型学校。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后研究人员脱产进站，在站工作期间，其岗位工资、薪级工资和绩效工资按学院同等专业技术职级人员坐班核发。在站工作期间（按两年计发），按3000元∕月核发博士后特别津贴，具体的发放办法为：每月按博士后特别津贴的60%（1800元∕月）逐月发放；博士后出站时，再一次性发放博士后特别津贴余下的40%。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 新型装配式连接节点材料抗震性能试验研究 | | 1 | BSH001 | 土木工程 | | 5 | | 无 | |
| 集成装配式混合结构体系及其部品部件装配连接技术研究 | | 1 | BSH002 | 土木工程 | | 5 | |

四川江口醇隆鼎酒业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 巴中 |
| **通讯地址** | 四川省巴中市平昌县江口镇酒乡路2号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川江口醇隆鼎酒业有限公司是以酒类产销为主，地处山清水秀的大巴山南麓——四川平昌。江口醇源于清光绪5年（公元1879年），自江苏无锡知县、海洲道员廖纶（平昌江口人）晚年始建“南台酒坊”，距今130余年历史。公司属巴中市国有控股企业，秉承“厚德正心，和谐共赢”的企业文化，以“中国白酒第一醇”为愿景，致力于成为中国醇和型白酒新领秀。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 我司在博士后工作的开展上严格按照相关规定执行，设立了专项资金、办公室和宿舍，博士后的培养经费主要来自企业自身，平均每人每年为7.5万元。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 白酒酿造酒体开发 | | 2 | | BSH001 | 白酒酿造工程 | | 15 | 四川轻化工大学 |

四川捷贝通能源科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 遂宁 |
| **通讯地址** | 四川省遂宁市大英县工业集中发展区梁家坝 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川捷贝通能源科技有限公司是一家专业从事石油天然气地质工程总包，压裂酸化工程技术服务，提高石油天然气采收率服务，排水采气技术服务，微地震监测技术服务，产能剖面测试技术服务，油气藏地质研究，油田化工产品与助剂和油田工具研发、生产、仓储、销售的国家高新技术企业。  公司注重技术研发，已拥有仪器配备齐全的研发中心及生产能力充足的油田化学材料生产工厂，主要提供绿色清洁滑溜水、暂堵剂、堵漏剂、示踪剂、稠油降粘剂、化学增能剂、高温有机酸等系列产品，同时提供配套的技术服务。到2023年，公司开展了30多项新产品、新工艺的研究与开发，申请专利60多项，截止目前拥有授权发明专利14项，实用新型专利30余项。作为能源科技公司，追求绿色、健康、环保是公司一直坚守的理念，产品严格按照国家标准组织生产，并推行科学严谨的现代化管理模式，建立了全面的质量管理体系和环境管理体系。2022年公司技术中心成功通过四川省企业技术中心的认定、2023年获得国家级绿色工厂以及四川省博士后创新实践基地认定。  公司成立10年来，每年保持20%以上的增产速度，到2023年底，四川捷贝通公司已累计实现销售收入超6亿元，上交税收超过9000万元，为区域经济发展做出重大贡献。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、国内高校联合培养：与国内各类高校及科研机构开展项目合作，西南石油大学、四川大学、成都理工大学等，通过技术开发和产品研制，实现长期校企合作规划。  2、国外油服公司项目合作培养：与国外石油公司（公司主要业务地区：哈萨克斯坦、阿布扎比等）开展深入项目合作，通过担任项目长，实现1-2年的快速成长机制。  3、加大经费支持：尽可能申请各级行政管理部门为博士后工作设立的多项资金资助，逐步扩大博士后的招收规模。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 老油田“调、堵、驱”一体化技术及应用 | | 1 | | BSH001 | 石油工程 | | 30 | 西南石油大学 |
| 致密油藏压裂驱油增渗一体化技术集成与推广应用 | | 1 | | BSH002 | 石油工程 | | 30 |
| 可溶胶筒封隔器的研制及应用 | | 1 | | BSH003 | 石油工程 | | 30 |

四川金象赛瑞化工股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 眉山 |
| **通讯地址** | 四川省眉山市高新技术产业园区（西区） | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川金象赛瑞化工股份有限公司成立于2003年5月，位于四川省眉山高新技术产业园区，注册资本35800万元，法定代表人雷林，下设全资子公司3家、控股子公司3家，参股公司3家，分别在四川眉山、新疆沙雅、新疆阜康、河北衡水建立了化工生产基地，在四川德阳建立了化工装备制造基地、在北京清华园设立了研发基地，凭借强大的研发优势，形成了行业内独具特色的一体化、规模化、集约化的“以天然气为原料生产合成氨、硝酸、硝铵、尿素、三聚氰胺、硝基复合肥”全过程协同的循环经济产业链模式，位列2019四川企业100强第92位、2019四川制造业企业100强第41位；荣获国家工信部“绿色工厂”称号和四川省高新技术企业、四川省技术创新示范企业等殊荣。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 为保证工作站的正常运行，公司制定了博士后创新实践基地管理办法，其中规定了研发经费的来源及博士后研究人员的薪资、津贴、奖金等内容。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 电解水制氢 | | 1 | | BSH001 | 化学 | | 20-30 | 不限 |

四川精控阀门制造有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 广汉 | |
| **通讯地址** | 四川省广汉市深圳路西三段3号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 精控阀门成立于2001年，是专业从事船舶及能源储运控制阀研发与制造的国家高新技术企业，是国内船舶及能源储运行业的核心供应商，依托四川省企业技术中心、德阳市油气管线阀门工程技术研究中心、四川省博士后创新实践基地，通过与西南石油大学、西南交通大学等各大高校院开展各类产学研合作，突破多项关键工艺技术，参与标准起草6次，并荣获中国标准创新贡献二等奖，荣获省级科技进步奖2次，相关技术成果均转化为产品并实际运用。公司研制的压力平衡式旋塞阀率先通过国产化鉴定和产品现场工业性试验，并应用在中俄东线天然气管道项目；同时主导产品获得BV船级产品认证、挪威船级社ATEX防爆认证、德国莱茵TüV防火认证、低泄漏认证、SIL功能安全认证等国际权威认证。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、薪资待遇：可享受中高层薪资待遇，具体视个人资历和研究方向面谈。  2、职务层级：列入公司技术中心专家委员会成员，享有项目评定和技术审定资格。  3、住房福利：提供广汉市城区内60-70平方米套房。  4、交通福利：提供上下班交通车。  5、生活福利：提供午餐、晚餐工作餐。  6、差旅福利：享受公司《出差及外出培训报销管理制度》副总级待遇。  7、项目经费：可担任项目负责人，组建项目团队。  8、商业保险：除法定保险外，购买人生意外保险和补充医疗保险。  9、节日福利：享受公司高层管理人员同等节日福利。  10、其他：可享受公费体检和外出培训、交流。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 高压大口径超低温球阀国产化研制、分子筛用硬密封强制密封球阀及其膜片式气动执行器研制 | | 1 | BSH001 | | 金属材料、电气自动化、焊接等专业 | | 300万元 | | 无 |

四川科伦博泰生物医药股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 股份制企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市新华大道二段666号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川科伦博泰生物医药股份有限公司(6990.HK)是一家专注于创新药物研发、制造及商业化的生物医药公司，始终致力于解决中国乃至全球的医疗需求。作为抗体药物偶联物(ADC)先驱及领先开发者之一，科伦博泰在ADC开发方面积累了超过十年的经验，是中国首批也是全球为数不多的建立一体化ADC研发平台OptiDCTM的生物制药公司之一。  公司已建立涵盖全部主要药物开发功能的一体化能力，能够战略性地快速推进30余款差异化且具有临床价值的资产管线，其中10余款处于临床阶段。在三大自主开发的技术平台支持下，科伦博泰已具备在ADC、大分子(单克隆抗体(单抗)及双特异性抗体(双抗))及小分子药物等方面的专有技术，并已被公司的众多临床阶段候选药物所验证。科伦博泰的管线临床价值及药物开发能力也得到了全球战略合作伙伴的认可。迄今为止，公司签署了多项对外许可协议，包括与默沙东订立的开发多项针对肿瘤治疗的ADC资产的许可和合作协议。这些战略合作不仅证明了公司的研发及业务发展能力，亦是持续创新，建立全球影响力及长期增长的关键驱动力。  展望未来，科伦博泰将努力推进管线商业化并提升一体化药物开发能力，继续引领候选药物的研发及临床活动，同时致力于优化研发平台并开发新技术以支持创新药物的研发。科伦博泰亦将继续扩大cGMP生产及质量控制设施，并增强内部商业化功能，以支持未来推出的管线资产及实现成为全球领先生物制药公司的目标。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 科伦博泰已获国家发改委批复组建全国唯一生物靶向药物国家工程研究中心，有生物靶向药物研发场地42000m²,研发仪器设备及试验装置2500余台/套，原值超过6亿元，包括了液质联用仪、梯度层析系统、四级杆-飞行时间质谱仪、三重四极杆复合线性离子阱质谱仪、三重四级杆质谱仪、酶标仪、快速全自动蛋白质表征分析系统、核磁共振分析仪、超高效液相色谱仪(带质谱仪)、半制备自动纯化系统、500L一次性生物反应器等先进设备，将为博士后提供极其良好的科研工作环境。  科伦博泰将为进站博士后研究人员配备专业技术团队，借助公司现有的研究平台，做好对应配套工作。同时，提供充足的研发资金，重点支持，按照项目的具体情况，给予人财物方面的大力支持，科研经费按需要及时足量拨付。科伦博泰为进站博士后研究人员按月给予生活津贴，协助解决包括子女教育补贴、配偶生活补贴、定期医疗保健等，为人才提供舒适住房、上下班交通等。同时，还将通过项目提成、股权激励等激励方式，为有贡献的人才成员设计长远的未来。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 生物大分子药物工艺放大评估及控制关键技术的研究 | | 1 | | BSH001 | | 药学、生物学 | | / | | 985、211 | |
| 生物大分子药物靶向序列发现及优化研究 | | 1 | | BSH002 | | 药学、生物学 | | / | |

四川科特检测技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 广汉 | |
| **通讯地址** | 四川省广汉市绍兴路三段11号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川科特检测技术有限公司隶属中石油集团川庆钻探公司。作为第三方检测检验机构，在同行业第一家通过国家实验室认可、国家检查机构认可和国家计量认证“三合一”评审；获得API Q2、国家安全生产检测检验、国家工程设备监理、国家特种设备检验检测等国际或国家资质。拥有国家和中石油集团公司授权的全国工业产品生产许可证防喷装置审查部、石油工业井控装置质量监督检验中心，是ISO/ TC67SC4国际标准化组织石油和天然气工业用钻采设备中国技术归口单位；出具的检测报告国际互认，承担法律责任。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后研究人员的年薪酬待遇和社会保险总额控制在25万元以内，其基本工资参照专业技术岗位二级（高级工程师）一档标准，按公司有关规定执行。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 二氧化碳捕集装置自动化监测技术及事故防控技术研究 | | 1 | BSH001 | | 电气工程、电子科学与技术 | | 50 | | 无 |
| 高危作业风险管控装备研制 | | 1 | BSH002 | | 机电相关专业 | | 50 | |

四川煤矿安全监察局安全技术中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区武科西四路16号 | | | | | | |
| **单位简介** | 四川煤矿安全监察局安全技术中心（简称“四川安全技术中心”）是经中编办批准、省编办同意成立的国家矿山安全监察局四川局直属事业单位；负责管理四川矿山安全技术培训中心、四川安全生产检测检验技术研究院、煤炭工业四川建设工程质量监督站。四川安全技术中心位于成都市武侯科技园区，建有5万平米的安全科技大厦，是一家集科研孵化、安全培训、安全咨询和技术服务为一体的安全生产技术支撑单位。近年来，完成省部级及以上科研项目30余项，横向课题近200项，获得省部级以上奖励11项，授权实用型专利38项，软件著作权13项。中心现拥有各类专业技术岗位及专家共187人，科研实训矿井1个，配套科研实验室和各类仪器设备1100余台（套），设有中安酒店等后勤设施，为博士后人员提供所需的科研保障。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1. 博士后创新实践基地设立了博士后管理办公室，制定了科研项目管理办法、科研成果奖励办法、博士后日常经费管理办法等制度，以保证博士后的日常管理。  2. 根据安全、应急、职业健康、环境保护等行业的技术需求和问题，构建了“博士后创新实践基地+研究生联合培养基地+技术应用和转移示范”的合作方式，将在站博士后人员的研究项目与工作实际需求结合起来，配备科研攻关团队。  3. 根据博士后实际需要配备食宿、工作室等，为博士后人员提供日常保障。 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 智慧化矿山建设关键技术研究与应用 | | 3 | BSH001 | 测绘科学与技术、地质资源与地质工程、智能科学与技术 | | 面议 | 1. 全日制博士毕业优先； 2. 熟悉人工智能与机器学习、信息技术和物联网等相关专业技术。 |
| 矿山隐蔽致灾因素普查及结果应用 | | 1 | BSH002 | 地质学、测绘科学与技术、地质资源与地质工程、矿业工程 | | 面议 | 1. 全日制博士毕业优先； 2. 熟悉三维地质建模、瞬变电磁法、密度直流电法等物探设备与技术的应用。 |
| 矿山生态修复关键技术研究及应用 | | 1 | BSH003 | 环境科学与工程 | | 面议 | 1. 全日制博士毕业优先； 2. 熟悉边坡治理、尾矿治理、土壤改良和植被修复等技术相关研究。 |

四川启明星铝业有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 眉山 |
| **通讯地址** | 四川省眉山市甘眉园区 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川启明星铝业有限责任公司，2002年3月成立，占地1500余亩，建成年产12.5万吨电解铝和15万吨阳极。公司现有产品包括铝液、铝棒、低钒低钛铝合金、铝合金线杆、铝用炭素等。2017年1月，经国务院国资委批准同意，公司正式划转到眉山市，成为眉山市属最大的国有实体企业。  公司建成投产后，工业园区先后引进铝深加工及配套企业30余家，形成50万吨/年的铝深加工产业集群，带动就业8000余人。公司累计上缴税收约12.07亿元。公司依托园区深加工产业实现电解铝液全部就地转化，有效减少铸造工序与下游深加工企业的重熔能耗，降低生产消耗，实现公司与下游企业双赢。  公司以技术进步为立企之本，项目高起点高要求，建设中采用多项国内领先、国际一流的技术，引进国际先进设备15项，主体工程获得中国建筑行业“鲁班奖”。自投产以来，累计获得授权专利143件，获得省部级科技进步奖21项。先后建成国家认可实验室、四川省企业技术中心和四川省电解铝工程技术研究中心，并通过8大管理体系认证。荣获全国五一劳动奖状、国家创新型企业、国家高新技术企业、博士后创新实践基地等多项荣誉称号。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后人员在基地工作期间，其工资绩效由我公司人力资源部分配。将参照四川启明星铝业有限责任公司同岗位、同资历工作人员的收入和博士后研究工作的进展、博士后研究人员的工作表现等情况，博士后人员享受与我公司在职职工同等的福利待遇，中期考核获得合格者享受全额年终奖。  博士后研究人员出基地后，如继续在四川启明星铝业有限责任公司工作，经招聘审核通过，则相关工作待遇将参照本公司同岗位、同资历工作人员水平。博士后研究人员出基地后，如被聘用到其他事业单位，则本基地将按照国家规定将该人员在基地期间的岗位工资、薪级工资及考核情况介绍到接受单位。  在住房方面，我公司提供单身公寓。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 铝合金连续挤压技术方向 | | 1 | | BSH001 | 冶金工程、铝加工 | | 50 | 1、年龄在35岁以下（含35岁）；  2、获得博士学位，且获学位时间一般不超过3年，身体健康。 |
| 铝合金新材料研发方向 | | 1 | | BSH002 | 材料科学与工程 | | 50 |
| 智能化改造数字化转型方向 | | 1 | | BSH003 | 电子科学与技术、电子信息工程及控制科学与工程 | | 50 |

四川轻化工大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 自贡 |
| **通讯地址** | 四川省自贡市大安区永田路100号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川轻化工大学是四川省人民政府、国家国防科技工业局共建高校，是一所集工学、理学、管理学、教育学、文学、历史学、艺术学、法学、经济学、农学、医学等多学科协调发展的普通全日制高等学校。学校坐落于两个国家历史文化名城自贡市和宜宾市，现有李白河、汇东、宜宾、黄岭四个校区。学校办学历史悠久、教育传统优秀，连续两次获得国家“中西部高校基础能力建设工程”项目，是四川省新增博士学位授予单位立项建设优先培育单位、国家卓越工程师教育培养计划高校、国家语言文字推广基地、国家知识产权试点高校、教育部数据中国“百校工程”建设院校、教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地、国家级大学生创新创业训练计划高校、首批四川省博士后创新实践基地、四川省来华留学示范基地、四川省首批创新改革试点高校、四川省深化创新创业教育改革示范高校、四川省高新技术产业示范科研单位、中国酒业协会授牌与五粮液集团共建的“中国白酒学院”。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后研究人员在基地工作期间享受本校教职工工资待遇，参照本校副教授三级岗位标准，计算工作年限。校内人员在基地工作期间除享有原有的所有待遇外，额外享受600元/月的生活补贴。基地按有关规定为博士后人员缴纳社会保险。  人事档案转至基地的博士后研究人员配偶（本科以上学历）及未成年的子女可随博士后研究人员一起流动。基地协助解决配偶工作及子女入学问题。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 酿酒原粮生产性能研究  农产品加工与贮藏  酿酒生物技术  食品加工智能制造 | | 4 | | BSH001 | 食品科学与工程 | 6 | 无 | |
| 生物质材料研究与利用 | | 3 | | BSH002 | 轻工技术与工程 | 6 | 无 | |

四川上之登新材料科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 广汉 | |
| **通讯地址** | 四川省广汉市深圳路东二段3号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 公司是德阳高新区内的一家集科研、生产、经营为一体的高新技术企业、“专精特新”小巨人企业，公司成立于2010年，注册资本5263万元，占地110亩。公司专业从事钻井液助剂14年，产品涵盖降滤失、 加重、抑制、封堵、润滑等，以水基钻井液体系、油基钻井液体系、酸化压裂体系、油气田用防腐化学助剂为主导产品。  公司建有省级工程技术研究中心、省级企业技术中心、四川省专家工作站、四川省博士后创新实践基地等创新平台。与四川大学、西南石油大学建立了产学研合作关系。  公司是中石油、中石化的主力供应商，与川庆钻探工程公司、渤海钻探工程有限公司、中国石化西南工程公司等知名企业建立了友好合作关系。为川渝地区非常规勘探的中石油五大钻探公司和中石化的西南，华北，江汉等钻井公司提供钻井助剂，产品销往塔里木油田、长庆油田、江苏油田、华北油田、胜利油田等，并出口俄罗斯、土库曼斯坦、哈萨克斯坦等国家。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 企业提供年薪20万元，博士后享受社会保险等福利待遇；政府配套10万元/年；  企业配套100万科研经费，政府配套20万元立项经费。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 高抑制强封堵抗高温抗高盐高效环保型水基钻井液体系及关键技术的研究 | | 1 | BSH001 | | 工学（油田化学） | | 20 | | 西南石油大学 |

四川省地质环境调查研究中心

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市金牛区一环路北二段3号 | | | | | |
| **单位简介** | 四川省地质环境调查研究中心系四川省地质调查研究院下属公益二类事业单位，下设四川省华地建设工程有限责任公司等3个平台公司。业务类型主要有水文地质、工程地质、环境地质、城市地质、地震地质技术服务和相关科学研究，建有“四川省地质灾害防治工程技术研究中心”等多个科研平台，引进“天府学者”特聘专家。现有职工1300余人，其中博士研究生3人，硕士研究生215人；正高级职称12人，副高级职称225人。有多人获得“四川省青年科技人才”“全国五一劳动奖章” “大国工匠”等荣誉称号。单位承担国家“973”计划、国家自然科学基金项目、国家重点研发计划等重大科研项目100余项。成果获“国家优秀工程金质奖”1项、部省级科技进步一等奖5项、二等奖6项、三等奖30余项。 | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、第一年收入按年薪制发放，不低于30万（税前，含五险一金）；第二年起采取“基薪+绩效奖金”形式发放薪酬，基薪不低于1.5万/月，绩效根据考核情况核定；  2、按规定缴纳医疗、养老和住房公积金等“五险一金”；  3、在创新基地研究期间由创新基地负责提供两室一厅住房和享受规定的福利待遇；  4、提供专用办公室及相关科研装备；  5、提供科研项目及科研经费；  6、博士后在站期间，其配偶及未成年子女的户籍可根据自身情况选择是否随博士后户籍迁入单位，若有需要我单位可协助解决户口随迁并协助联系博士后未成年子女就近入托、就学。 | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 县域地质灾害全链信息管理及防灾产品综合服务系统研发与示范 | | 1 | BSH001 | 计算机科学与技术或软件工程或地理信息工程 | 30 | 双一流 |
| 裸露固废堆体无客土生态修复关键技术及碳足迹评价研究 | | 1 | BSH002 | 环境科学与工程或林学 | 30 |

四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市人民北路1段25号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院是四川省自然资源厅直属公益性事业单位，深度融合产学研用为一体，为四川省自然资源厅开展地质灾害防治、国土空间生态修复等管理工作提供技术支撑与服务保障。长期聚焦地质灾害防治和国土空间生态修复领域，着力于开展应用基础研究、先进技术开发与推广、以及高层次人才培养。现拥有1个四川省地质灾害监测预警技术服务中心和1个博士后创新实践基地。已承担并完成了包括国家“973”项目在内的各类科研、生产、服务项目近700项，并基于此产出了丰富的论文，专著，专利，标准，软件著作权等科研成果，获得了多项省部级奖励，为四川省地质灾害防治和国土空间生态修复提供了坚实的理论和技术支持。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后薪酬采取“基本薪资+绩效”形式，金额面议，对科研成果转化取得明显成绩和经济效益的博士后，给予额外专项奖励；按规定缴纳“五险一金”；为在成都无住房的博士后提供生活住房。  2.提供专用办公室及相关科研设备，提供技术团队支持，提供项目支持。  3.提供日常工作经费。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 四川省地质灾害隐患遥感识别监测 | | 1 | BSH001 | 遥感与地理信息技专业术 | | 根据实际需求，保障提供 | | 无 | |

四川省交通勘察设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市青羊区太升北路35号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省交通勘察设计研究院有限公司始建于1957年，原为省交通运输厅属事业单位，2019年转企改制，2023年按国有企业集中监管要求划归蜀道集团管理。公司现有员工1400余人，高级职称376人（正高128人），持注册证439人次。持有国家公路、水运设计等2项行业甲级，工程勘察综合甲级，以及其它公路水运勘察设计、监理、监测11项甲级资质和市政、建筑、水利等20项乙级资质，业务涵盖规划、咨询、勘察、设计、工程监理、试验检测、项目管理、科技研发等交通行业全产业链技术咨询服务。完成近1万公里高速公路、1.2万多公里国省干线公路，以及380余项水运项目勘察设计工作。拥有“全国五家、四川唯一”的BIM交通运输行业研发中心，1个省级、2个厅级、1个企业级研发平台，组建了专门的科技成果转化平台全资子公司，在高原山区公路、内河港航、绿色低碳交通、BIM+GIS智慧交通、防灾减灾等领域具有较强的研发能力，在研100余项各级科研项目。近5年来，获得了各类知识产权授权480余项，主编参编国标、行标、地标等各类标准30余部，获得省级政府科技进步奖5项、国家一级行业学会协会科技奖10余项，正在组织十余项成熟科技成果的转化应用。公司始终坚持科技创新引领高质量发展战略，奋力推进改革创新，加快建设全国一流现代工程咨询企业。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、公司招收博士后依托合作的流动站采取联合培养或委托方式招收博士后。  2、公司与博士后签订聘用合同，在站时间一般为2年，除享受公司“五险两金”、科研奖励绩效等基本福利待遇外，参照公司《高层次人才引进管理办法（试行）》，根据人才类别在安家费、激励性报酬、科研启动资金、周转人才公寓等方面给与大力支持。  3、公司为博士后研究人员提供必要的科研和办公条件。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** | |
| 复杂场地条件下高速公路跨越沟道段工程地质问题与综合处治技术研究 | | 1 | | BSH001 | 土木工程/地质资源与地质工程 | | | 15-20 | 具备独立从事科研工作的能力，应具有国内外知名大学或研究机构授予的相关专业博士学位，近三年取得高水平研究成果。 | |
| 《工业固废磷石膏在路基路面工程中的综合高效利用技术研究》 | | 1 | | BSH002 | 交通运输工程/材料科学与工程等相关专业 | | | 15-20 | 具备独立从事科研工作的能力，应具有国内外知名大学或研究机构授予的相关专业博士学位，近三年取得高水平研究成果。 | |
| 长江上游—金沙江下游千公里航运体系建设论 | | 1 | | BSH003 | 交通运输工程/  航道工程 | | | 15-20 | 国内顶尖水运科研院所 | |
| “经天路图”公路地质协同平台开发与研究 | | 1 | | BSH004 | 土木工程/交通运输工程 | | | 15-20 | 有土木、交通相关工程背景，拥有较强软件开发能力，主要从事公路智能设计、大数据分析等工作。博士毕业于国家一流学科专业。 | |

四川省内江市农业科学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | | 内江 |
| **通讯地址** | 四川省内江市市中区花园滩路401号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省内江市农业科学院是融创新研发、示范推广、成果转化、科普培训于一体的综合性、公益性农业区域创新中心。院内设机构23个，设有水稻、小麦、甘蔗、油菜、玉米、蔬菜、果树、中药等15个研究方向，已形成“内香水稻、内麦小麦、内江天冬”等全国知名品牌。承担国家、省级和市级科研项目70余项，国家杂交水稻原原种（原种）基地、国家大型商品粮基地、国家农作物区域试验站、国家现代农业产业技术体系综合试验站，全国青少年农业科普示范基地、国家现代农业产业技术体系四川创新团队、四川省博士后创新实践基地、四川省科普示范基地、四川省专家工作站、四川省新型研发机构、四川省粮食安全宣传教育基地、沱江流域特色农业资源共享服务平台。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 严格执行博士后创新实践基地相关要求，向入站博士后开展科研提供有利条件。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 药食同源中药营养成份分析评价及优质大健康产品技术标准研究 | | 1 | | BSH001 | | 中药学(100800)；医学生物化学与分子生物学(1008Z2)；生物化学与分子生物学(071010);生物学(071001)；生药学(100701)；中药药理学(1008Z6)；中药资源学(1008Z1)。 | | / | 无 | | |

四川省人工智能研究院（宜宾）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 宜宾 |
| **通讯地址** | 四川省宜宾市翠屏区临港经济开发区长江北路西段附二段430号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省人工智能研究院（宜宾）成立于2019年7月，由宜宾市人民政府、电子科技大学与四川省科学技术厅三方签署共建。研究院以“高精尖”、“产业化”为特色，建设成为引领和助推全省人工智能科技及产业发展的研究中心、成果转化中心和人工智能领域的知名研究院。研究院现有省市级创新平台“四川省博士后创新实践基地”、“宜宾市引才引智基地”，专兼职科研人员达到40人（其中博士后12名）。目前承担省部级以上项目22个，其中国家级项目4个，申请发明专利51项（已授权24项，已转让2项），登记软件著作权29项。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.按照研究院统一标准定岗定级定薪，拟提供经费不低于40万元，并按规定缴纳五险一金。2.提供良好的科研办公环境。3.博士后出站后，根据双向选择原则，结合博士后期间考核情况，择优录取。4.在宜在研究院工作满5年，按照宜宾市相关政策，给予一次性科研启动费15万元，安家费50万元。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 基于多模态交互的预训练气象大模型研究 | | 1 | BSH001 | 计算机科学与技术、软件工程 | | 40 | | “双一流”大学 | |
| 基于隐私感知协作的眼科疾病进展追踪与异常检测 | | 1 | BSH002 | 计算机科学与技术、软件工程 | | 40 | |
| 基于图数据的大模型知识增强方面的研究 | | 1 | BSH003 | 计算机科学与技术、软件工程 | | 40 | |

四川省图书馆

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市人民西路4号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省图书馆始建于1912年，是我国成立较早的公共图书馆之一。经过百年发展，目前是国际图联成员馆和世界银行资料存放馆，是四川省总书库、全国文化信息资源共享工程四川省分中心、四川省古籍保护中心、四川省文献整序和图书馆服务中心，在全国具有重要地位，在西部具有龙头地位和示范作用。四川省图书馆博土后创新实践基地经四川省人力资源和社会保障厅批准，于2017年底正式设立，目前，招收在职博士后两名。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 本单位博士后创新实践基地招收当年应届毕业博士研究生，入站作为全职博士后从事相关研究工作，年龄一般不超过35岁。博士后招收程序含有报名、初审、面试、录用四个环节。  博士后研究人员进入基地工作期间有关待遇参照国家、四川省相关规定执行，四川省图书馆为博士后研究人员提供必要的科研及生活条件，协助其申请国家级、省级、市级、区级等多种博士后经费、待遇等。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 四川省图书馆博士后创新实践基地 | | 1-2 | | BSH001 | | 中国语言文学（中国古典文献学）、中国史、世界史 | | 10-33 | | 无 | |

四川省宜宾惠美线业有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 宜宾 | |
| **通讯地址** | 四川省宜宾市盐坪坝纺织工业园 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省宜宾惠美线业有限责任公司成立于2001年，是以研发、制造、销售高档染色粘胶纤维和纱线为核心业务的国家高新技术企业和国家知识产权优势企业。占地200余亩，注册资本42952.68万元，总资产29.15亿元，公司现有员工500余人。公司具备年产35000吨染色绣花线、染色单丝和染色人棉纱的能力。同时具备年供应300万吨蒸汽、3000万吨清水、发电2.5亿KWH的能力。公司建有“省级企业技术中心”“国家地方联合工程实验室”、省级“博士后创新实践基地”等创新平台。现有有效专利93项，其中发明专利28项，拥有软件著作权保护1项，拥有注册商标14枚，其中6枚为国际注册商标；主持和参与制定行业标准6项。成功申报省、市级科技项目20余项，”纤维素纤维染色系统创新工程”荣获四川省科技进步二等奖。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、公司专门设有企业创新实践基地技术评审委员会和企业创新实践基地管理办公室，负责做好与博士团队的联系和在办公期间工作，生活方面的服务、协调工作，尽力为其创造舒适、方便的生活及工作环境。  2、企业为博士配备工作助手，并提供必备的办公场所和设施条件，并按年 度预算，拨付一定数额的活动及办公经费。  3、公司已内部已制定《科技项目管理规定（2024版）》、《科学技术奖励办法》。针对完成较好的科技项目给与一定奖励。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 染色污水处理研究 | | 1 | | BSH001 | | 化学纤维/环境工程 | | 10 | | 无 | |
| 低浴比染色技术研究 | | 2 | | BSH002 | | 轻化工程 | | 10 | |

四川省银河化学股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 绵阳 | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市安州区雎水镇青云村建设街东段138号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省银河化学股份有限公司是绵阳市重点优势骨干企业、绵阳市县属国有企业，集团年产值过 70 亿元，是“万吨级碳化法制备红矾钠及铬基新材料”国家（863 计划）重点项目承担单位，牵头组织完成 80 余项铬化学创新研发项目及成果，居行业首位，先后获得国家发改委、工信部、科技部、环保部等 13 个国家重点支持产业化项目；公司是世界铬发展协会（ICDA）会员、全国化学标准化委员会铬盐工作组组长单位、中国无机盐协会副会长单位等行业主导企业，先后参与 24 项国家行业标准制（修）定，拥有 200 余项自主知识产权，其中发明专利 66 项；发表论文 20 篇；形成专有技术 20 余件；累计注册商标 77 件，拥有中国驰名商标 1 个，省级名牌产品 4 个。公司与中科院、四川大学、华东理工大学、绵阳师范学院等十多余家科研院校单位开展产学研合作，建成“四川省院士专家工作站”、“四川省博士后创新实践基地”，拥有 1 个 CMA 实验室，先后获得“国家技术创新示范企业”“全国首批绿色工厂示范企业”“国家高新技术企业”“国家知识产权优势企业”“中国驰名商标”“省级院士专家工作站”“省级工程技术研究中心”“四川省科技进步一等奖”“四川省专利一等奖”“四川省科技进步三等奖”“四川企业技术创新发展能力百强”等百余项荣誉。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.研究环境:充分发挥公司在铬盐行业中的技术、资源优势，为博士后们提供展示才华的平台。每位博士后进站后由国家级技术中心负责人给予研究工作的全面深入指导，确保科研能力的不断提高。另外，公司还组织博士后参加各种相关学术交流会，创造交流学习提升的机会。  2.薪酬激励:对在站博士后的薪酬实行基本薪酬加科研成果奖励的激励机制。同时，若博士后在站期间参与公司产品系列课题，可参与公司相关奖项的评定。  3.后勤保障:公司为在站博士后提供配备住房;推行服务式管理，全力做好博士后在站期间的组织、协调及家属随调、子女入学等方面工作。在站博士后配偶及未成年子女可随在站博士后一起流动，子女的入托、入学，除享受公司员工子女待遇外，其他的优惠政策按国家、省、市的有关规定执行。工资待遇按公司有关规定执行。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 钒系合金、铬铝合金、铁基合金 | | 5 | | BSH001 | | 材料科学与工程 | | 10 | | 博士生源单位 211及以上 | |

四川省中医药科学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区人民南路4段51号 | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省中医药科学院是集中医药科研攻关、成果转化、临床医疗、产业推进、高端智库服务于一体的中医药综合性科研机构，内设中医药临床基础与文献信息研究所、中药药学研究所等7个业务所（中心），下设有四川省中西医结合医院、四川省第二中医医院、四川省中医药转化医学中心等3个独立法人单位，与成都中医药大学联合建立中医药转化医学院，建有四川巴中、内江、安徽太和、广西防城港等8个产业技术分院。代管世界中医药联合会中药新药创制专委会、四川省药理学会等学术团体和《中药药理与临床》杂志。拥有国家中医药传承创新工程、国家中医药传承创新中心等国省重点科技创新和成果转化平台10余个。获得国家、省部级科技奖励110项，授权专利200余项。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后在站期间，相关政策按国家、四川省博士后有关规定执行。出站考核优秀的，可给予一定奖励。出站后，可优先录用，留院工作。 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 药食同源复方的临床和医学转化研究 | | 1 | | BSH001 | 中西医结合/中医学 | 30 | 医学院校毕业的中医学博士研究生 |
| 中西医结合智慧诊疗研究 | | 2-3 | | BSH002 | 电子信息、中医学、临床医学、中西医结合 | 20 | 人工智能、中医学、临床医学、中西医结合专业 |
| 缓控释中药制剂的研究 | | 1 | | BSH003 | 中药学、药学、化学 | 10 | 具有缓控释制剂研究的经历及相关论文发表 |

四川省综合地质调查研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市人民北路一段25号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川省地质调查研究院下属公益二类科研事业研究单位。主要承担综合性地质调查、监测评价，及矿产勘查开发、地球化学勘查、航测遥感等技术服务和科学研究；参与国土调查、生态地质、地理信息工程、环境污染防治、检测分析、钻探等技术服务的单位。为国家、省国土资源规划、环境保护、综合利用和管理等提供技术支撑及基础地质资料。先后组织和承担完成国家、省基础性、公益性、战略性地质类项目千余项。建有四川省博士后创新实践基地、稀土稀有战略资源评价与利用四川省重点实验室、生态环境地球化学调查评价德阳市重点实验室、中国地质调查局地质云四川节点单位、国产卫星数据四川省应用中心、稀有稀土战略性资源咨询专家等科研平台和咨询团队。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后在站期间工作任务由流动站、综合所、所在项目组、合作导师共同协商确定，提交学校博管办备案。  博士后在站期间的薪酬及工作经费由综合所或项目组提供。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 勘查地球化学 | | 1 | | BSH001 | | 地球化学 | | 20-30 | | 应届博士/35岁以下 | |
| 成矿规律与成矿预测 | | 1 | | BSH002 | | 地质工程 | | 20-30 | |
| 成矿机理 | | 1 | | BSH003 | | 地质工程 | | 20-30 | |

四川天府新区宇宙线研究中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市天府新区科智路1500号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川天府新区天府宇宙线研究中心(以下简称:研究中心）是从事宇宙线科学研究的独立事业法人单位，成立于 2019年1月，中心总建筑面积为8579㎡。研究中心开展宇宙线物理及其相关探测技术的研究，建立相应的宇宙线研究实验室、探测技术研发实验室、高海拔观测及验证实验室。充分依托国家重大基础设施高海拔宇宙线观测站（LHAASO）的实验数据，吸引国际、国内专家深入开展宇宙线物理相关研究，掌握、开发先进的探测和快电子学技术，建成探测器设计和关键器件研发基地。研究中心坚持以科研为中心，科研与教育并举，出成果与出人才并重，紧密结合科研工作，培养高级科技创新人才，成为具有重要国际影响的专业科研机构和对全球科学家开放的研究基地。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 基地为博士后研究人员从事项目研究提供良好的工作条件，博士后在站期间实行双导师负责制，对博士后的科研工作进行指导，组织完成博士后在站期间的开题、中期考核等。博士后进站人员参照站内同类人员工作标准，根据科研成果情况有相应绩效奖励，为其购买五险一金；符合相应条件的博士后，按照有关规定享受住房补贴、生活补贴。招收应届博士毕业生，或近3年获得博士学位人员，年龄一般不超过35岁。具有良好的科研潜质和学术道德，有较高的学术水平。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 高能中微子望远镜 | | 2 | BSH001 | | 物理、天文学 | | 30万以上 | 无 |
| 超高能伽马源立体跟踪观测装置 | | 4 | BSH002 | | 物理、天文学 | | 30万以上 |
| 热中子探测器阵列 | | 2 | BSH003 | | 物理、天文学 | | 30万以上 |
| 高海拔宇宙线观测站 | | 2 | BSH004 | | 物理、天文学 | | 30万以上 |

四川雅化实业集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | | 雅安 |
| **通讯地址** | 四川省雅安市经济开发区永兴大道南段99号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 雅化集团创立于1952年，是中国最早建立的化工企业之一。公司于2010年在深交所主板上市，现有6000多名员工，70余个全资和控股子公司，分布于中国四川、内蒙、山西、云南、吉林等省区和澳大利亚、新西兰、津巴布韦等国家。  雅化集团现有锂产业和民爆两大主业。  雅化具有强大的并购整合能力和海外扩张发展基础，旗下的新西兰红牛公司、雅化澳洲公司拓展了雅化民爆海外业务；津巴布韦KMC公司为雅化锂业奠定了海外锂矿及生产发展基础，同时为雅化在海外投资并购、国际贸易、国际合作搭建了完善的国际化发展平台。  雅化是国家级信息化和工业化深度融合示范企业、智能制造试点示范企业、工业互联网平台+安全生产解决方案试点示范企业，拥有国家级企业技术中心、国家认可检测和校准实验室、博士后创新实践基地等多个创新平台，具有国内领先的技术研发能力，现取得国家专利500余项，在智能装备、电子雷管、工程爆破、炸药技术、氢氧化锂等领域处于国内行业领先水平。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、薪酬：具体薪酬面议  2、食宿：安排住房，单位食堂可就餐  3、子女入托就学：可协助就近办理 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 锂盐生产工艺改善研究 | | 1-2 | | BSH001 | | 化学、材料科学 与工程、电气与自动化专业等 | | 按实际情况确定 | 本硕博均为985、211高校 | | |

四川依科制药有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 广汉 | |
| **通讯地址** | 四川省广汉市中山大道南四段2号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川依科制药有限公司是集科研、制药、食品、包装包材、种植、营销为一体的现代化大型医药制药企业,公司在高速增长同时,保持着绿色、健康发展之路，有六家分子公司。拥有1个中国驰名商标、2个四川省著名商标、2个四川省名牌产品，近万人终端销售团队，2000多家商业战略合作伙伴，几十万家终端合作伙伴，覆盖全国的营销网络，销售连年保持增长20%。企业综合经济效益跻身四川省制药工业前三强，先后荣获“国家高新技术企业”、“德阳市质量示范企业”、“中国制药工业百强榜”、“中国中医药企业20强”、“德阳民营企业纳税一”等荣誉称号。开创了第三终端的营销先河，首创了撼动业界的“蜀中模式”。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司内可提供博士后研究人员的住房、健身设备、日常经费及其他后勤保障情况。  公司配置研发大楼，现拥有价值超过2000余万元的相关实验仪器设备，具备化学原料药、化学药制剂、中成药、消毒产品、保健食品的研发能力，可以满足目前研发需求。  公司始终把技术创新作为公司发展的基石，新产品、新技术研发的经费始终是保证的重点，而且不设上限。研发经费主要由公司投入，同时积极争取承担国家、省市项目，获得政府项目资金。同时公司每年拨出销售收入的6%用于研发经费支出。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 高端化学原料药工艺开发 | | 1 | BSH001 | | 有机化学、药学 | | 200 | | 985高校、双一流高校、中国科学院 |
| 中药同名同方制剂开发 | | 1 | BSH002 | | 中药学、药学 | | 200 | |

四川音乐学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 高等院校 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市新生路6号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川音乐学院前身是创建于1939年的“四川省立戏剧音乐实验学校”，1959年更为现名，系当时国内具有本科办学层次的六所专业音乐院校之一。学校有武侯、新都、临空经济区三个校区，总占地面积1500余亩，设有20个教学部门、10个研究机构。办学层次涵盖研究生教育、本科教育、成人教育和中等艺术教育，在校生规模12495余人，是全国十一所独立设置的专业音乐学院之一。  学校设有系（院）20个、本科专业29个；现有“艺术学”1个一级学科，“音乐”、“舞蹈”、“美术与书法”、“设计”4个专业学位类别，并于2013年获批四川省博士后创新实践基地。  立足新时代，学校将坚决贯彻落实党的教育方针，坚持为党育人、为国育才，努力建设“国内一流、国际知名”的高等专业艺术院校。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.具有良好的政治素质和道德修养，具有扎实的专业基础知识，较强的科研能力和敬业精神。  2.申请人须符合人社部、全国博管会规定的博士后招收基本条件，且年龄在35周岁以下，获得博士学位一般不超过3年。对于紧缺学科专业，年龄或毕业年限可适当放宽，年龄一般不超过40周岁。  3.已发表3篇及以上核心期刊文章；在国内博士毕业论文盲审中获得“优秀”评价或有国家社会科学基金项目在研可不受论文发表要求限制，并将优先考虑招收。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位等要求** | |
| 艺术学史论评研究 | | 2 | BSH001 | 艺术学 | | 50 | | 211/985高校或专业音乐院校 | |

四川永星电子有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市新都区电子路98号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 四川永星电子有限公司（893厂）是专业电子元器件生产厂家，成立于1966年，具有近60年电子元器件研发制造经验，是“国家高新技术企业”、国家“专精特新”小巨人企业。  公司先后通过ISO 9001、ISO 14001、IATF 16949，拥有1个国际标准化检测中心、一个省级企业技术中心、一个市级工业设计中心、一个市级技能大师工作室、近60项专利。公司目前年生产电阻器、电位器等电子元器件100亿只以上。公司以传感器、微波器件、电阻器、电位器为主导产品。长期服务于华为、德国西门子、ABB、长虹、海尔等世界500强企业，产品质量和服务饱受客户赞誉。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 一、可为博士后研究人员提供的主要仪器设备、专业实验室及其他科研后勤条件  1. 公司建设有试验与可靠性分析中心，有CNAS认可的实验室，有超过500台套如温度、寿命、环境等试验设备；  2. 拥有国防三级资质的国防计量站一个，能提供仪器仪表及相应计量技术支持；  3. 拥有超过1000余套的电子元器件、传感器、射频元件等产品试制设备；  4. 正在建设技术研究院，约1000平米；  5. 与电子科技大学联合共建实验室，能为科研、实验提供更丰富的科研资源支持。  二、可为博士后研究人员提供住房或租房补贴、博士后日常经费等  1. 为博士后研究人员就近提供住宿；  2. 设立科研项目专项经费，并每年进行科研项目经费相关的财务预算，做到专款专用，为博士后项目的正常运行提供充足的资金保障。  三、享受公司员工福利待遇：六险一金、餐补、房补等各类津补贴 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 传感器芯片开发项目 | | 2 | BSH001 | | 电子科学与技术 | | 100 | 无 |
| 微波射频器件系列开发项目 | | 2 | BSH002 | | 集成电路 | | 100 |

四川长虹电子控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | **设站单位类型** | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 绵阳 |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市高新区绵兴东路35号 | | | | |
| **单位简介** | 四川长虹电子控股集团有限公司（简称：长虹）始创于1958年，是“一五”期间国家重点工程之一，是当时国内唯一的机载火控雷达生产基地。长虹始终秉持“科技长虹、产业报国”，经过多次转型，现已成为集智慧家居、军民融合、数字经济、新能源、医疗健康等产业为一体的科技型跨国集团，培育了冰箱压缩机、航空电源系统、轨道交通电源系统、高速背板连接器、物联网模组等多个产业领域的“隐形冠军”。目前，长虹旗下拥有上市公司7家、员工约6万人，位居四川省数字经济企业第1位、中国电子信息百强企业第13位、世界品牌500强第285位。 | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.提供较为优厚的工资待遇和公寓式住房；  2.提供博士后专项资助；  3.参加集团内外各项评优及荣誉评选；  4.协助安排配偶工作及子女入学事宜。 | | | | |

| **项目名称** | **需求人数** | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频选天线罩 | 1 | BSH001 | 微波电磁场 | 面议 | 211/985院校 |
| CFD仿真 | 1 | BSH002 | 动力工程及工程热物理 | 面议 |
| 基于化学气相沉积法制备高性能硅基负极材料 | 1 | BSH003 | 物理化学 | 面议 |

遂宁市中心医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | | 遂宁 |
| **通讯地址** | 四川省遂宁市河东新区东平北路27号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 遂宁市中心医院是一所集医疗、教学、科研、预防、保健为一体的国家三级甲等综合医院。承担着省内外十余家医学院校的临床教学任务,是重庆医科大学、川北医学院、成都中医药大学、遵义医科大学及西南医科大学的研究生联合培养单位，与重庆医科大学联合招聘培养博士后研究人员。是西班牙特拉萨大学医院、法国昂热医教中心、加拿大七橡树综合医院国际友好合作医院。建立了遂宁市首个院士工作站，与毕晓普癌症研究所合作共建了精准肿瘤基础实验室，建设了国科健康医疗大数据遂宁研究中心，我院生物样本库获批国家科技部中国人类遗传资源保藏行政许可，建立了超声+医学研究平台并获批成为超声医学工程国家重点实验室分室。目前科研用房面积逾2600平方米，拥有开展生物医学相关基础科研所需主要仪器设备总价值1800余万元。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 我院高度重视人才工作，对招收的博士后在人、财、物、居等方面给予充分保障，为博士后人才提供优良的科研及生活条件。博士后薪酬、福利、奖励和社保按不低于医院同等职称的专职科研人员的标准发放。博士后的科研经费由医院根据博士后科研项目情况投入，进站人员给予20万元科研项目启动经费（含各级财政支持科研启动经费），必要时根据项目具体情况按国家级项目1：3，部级项目1：2，省级项目1：1.5追加科研经费。博士后人才享受遂宁市高层次人才引进政策，医院协助申报相应安家补助、住房保障等政策。协助办理其配偶、子女的户口随迁、就学等有关事项。享受医院工会会员工会会员同等福利，如结婚慰问，符合政策的生育慰问、节日慰问、体检等福利。提供国内、外参加学术会议和培训的机会。符合医院科技成果奖励相关政策的成果，按医院现行办法与本院职工享受同等待遇。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** | |
| 聚焦超声治疗基础及临床研究 | | 1~2人 | | BSH001 | 肿瘤学、外科学 | | 20**~**30 | 1.具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法，无违法违纪等不良记录；2.原则上35周岁（含）以下，身心健康，全职从事博士后研究工作；3.已经获得博士学位的应届博士研究生；4.具有基础、临床研究相关的专业学科背景，基础理论扎实，具有较强的科研能力、团队合作能力和敬业精神，能开创性地完成相应科研工作。 | |

台沃科技集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 民营企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 绵阳 | |
| **通讯地址** | 四川省绵阳市经开区万达广场21栋25层 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 台沃集团成立于2003年6月，注册地为三台县芦溪工业集中区，是一家为农户科学种田提供全产业链服务的科技型企业。公司已成为农业产业化国家重点龙头企业、国家高新技术企业、国家知识产权优势企业，与四川农业大学、西南科技大学、四川省农科院、中科院成都生物研究所合作，建成了四川省农作物专用配方肥工程实验室、四川省缓控释专用生态肥工程技术研究中心、四川省博士后创新实践基地、四川省企业技术中心共4个。20余年来，始终秉承“科技为先、兴农报国”的办企宗旨，怀揣“为耕者谋丰收”、“让科学种田更简单”的企业使命和愿景，为广大农户和农业新型经营主体提供作物专用肥、现代种业、绿色防控、粮油加工、高效种植集成技术推广与农业托管等全程社会化服务。2023年实现产值11.17亿元，助农增收13.2亿元。公司行业地位居四川前茅。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.博士后待遇一事一议；  2.提供住宿或租房补贴；  3.提供餐补；  4.解决子女入学。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** | |
| 肥料产品生产工艺研发 | | 1 | | BSH001 | | 化工类 | | 40 | | 四川大学/南京工业大学/上海交通大学 | |
| 机械自动化 | | 清华大学/浙江大学 | |
| 水肥一体化研究 | | 1 | | BSH002 | | 水肥一体方向 | | 50 | | 四川农业大学/西南科技大学/塔里木大学 | |
| 智慧农业开发 | | 1 | | BSH003 | | 智慧农业方向 | | 50 | | 四川农业大学/西南科技大学/塔里木大学 | |

天府永兴实验室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 成都 | |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区集萃街619号天府海创园12号楼 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 天府永兴实验室是四川省委、省政府布局建设的“碳中和”省级实验室，于2021年12月23日正式揭牌运行，落户西部（成都）科学城。  实验室瞄准国际前沿、国内领先、四川特色、低碳产业，由北京大学张远航院士任主任、清华大学贺克斌院士任学术委员会主任，汇聚全国碳中和领域60余位院士专家学者，共同打造碳中和人才汇聚高地、科技创新先锋、产业发展引擎。  实验室科学布局清洁低碳能源、资源碳中和、碳捕集与利用、碳汇与地质固碳、减污降碳协同、碳中和集成耦合六个研究方向，通过“核心+基地+网络”的运行模式，打通“基础研究–技术攻关–产业转化”创新全链条，促进低碳产业高质量发展和经济社会绿色转型，为我国实现碳中和目标书写四川答卷、打造四川样本，为应对气候变化输出中国方案、贡献中国力量。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、高水平的事业平台  （1）院士专家领衔的高水平科研团队  （2）高能级的科研实验平台  （3）参与解决碳中和领域“卡脖子”科学问题的历史机遇  2、有竞争力的薪酬福利待遇  （1）市场化的薪酬体系：同行业同地区有竞争力的薪酬水平  （2）多元化的福利体系：货币化补贴、健康体检、补充假期等  （3）多层次的奖励体系：科技成果奖励、成果转化收益分配等  3、全方位的职业发展路径  （1）科研、技术、产业、管理多序列职业上升通道  （2）国际化的学术交流机会、高质量的赋能培训  （3）完善畅通的职称评定体系  4、优越的地方人才政策  积极推荐申报四川省、成都市、天府新区各级各类人才计划，在人才补贴、落户、安居、子女入学、医疗等方面提供服务保障。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 生态碳汇计算 | | 2 | BSH001 | | 农林经济管理、生态学、土壤学、生物学 | | 30 | | 无 |
| 油气原位制氢 | | 1 | BSH002 | | 石油与天然气工程、化学工程与技术、计算机科学与技术 | | 30 | |
| 二氧化碳压裂 | | 1 | BSH003 | | 石油与天然气工程、化学工程与技术 | | 30 | |
| 新型电力系统 | | 1 | BSH004 | | 电气工程及其自动化 | | 30 | | 985高校全日制博士学历 |

宜宾凯翼汽车有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 宜宾 |
| **通讯地址** | 四川省宜宾市翠屏区临港经济技术开发区长江北路西段附四段7号 | | | | | | |
| **单位简介** | 宜宾凯翼汽车有限公司是四川省省委、省政府和宜宾市委、市政府重点支持、发展和着力打造的大型新兴产业企业，是宜宾打造千亿级汽车产业的龙头引擎和“一蓝一绿”战略的践行者。公司是四川省首家具备轿车、SUV、MPV车型，兼具燃油和新能源双资质全品类的乘用车生产企业，并肩负着“驱动产业生态、赋能区域发展、践行产业梦想”的使命，心怀“让出行更低碳、让生活更美好”的伟大愿景。    凯翼汽车抢抓国家实施“双碳”战略和宜宾“世界动力电池大会”机遇，坚定不移走新能源和智能网联汽车发展之路，以全新品牌、产品、营销和商业模式，全力追赶，后发快进。同时，重点布局东南亚、北非、中东、东欧、中南美、中亚等国际市场，全力争创2030年50万台高质量产销规模，以跻身中国主流车企。 | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.薪酬：综合年薪税前30-40万元。  2.社会保障：六险一金。  3.高管带教：由公司高层领导对博士后研究人员进行指导与培训。  4.科研资助：给予博士后科研项目专项资金支持，并配置科研团队。  5.专项奖励：在站期间取得的科技成果给予专项奖励。  6.职称评审：博士后人员进站满1年，研究成果或业绩突出，经2名导师署名推荐、设站单位考核合格，可破格申报评审副高级职称，具有副高级职称的可破格申报评审正高级职称。  7.生活保障：享受宜宾市人才引进政策，发放人才绿卡，在住宿、配偶就业、子女入学、交通、医疗等方面提供保障；可申请15-20万元安家费及每月1500-2000元生活补助。  8.其他福利：购车优惠、员工班车、交通补贴、通讯补助、用餐补贴等。 | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 国家、省部及横向项目，企业研发项目 | | 1 | | BSH001 | 机械工程 | 10 | 全国各大高校 |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** |
| 国家、省部及横向项目，企业研发项目 | | 1 | | BSH002 | 电气工程 | 10 | 全国各大高校 |
| 国家、省部及横向项目，企业研发项目 | | 1 | | BSH003 | 交通运输工程 | 10 |
| 国家、省部及横向项目，企业研发项目 | | 1 | | BSH004 | 软件工程 | 10 |
| 国家、省部及横向项目，企业研发项目 | | 1 | | BSH005 | 材料科学与工程 | 10 |

浙江大学自贡创新中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 其他 | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 自贡 |
| **通讯地址** | 四川省自贡市高新工业园区金川路69号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 浙江大学自贡创新中心博士后创新实践基地于2016年获四川省人力资源和社会保障厅批准建立，依托单位是浙江大学自贡创新中心（以下简称中心）。中心是浙江大学在西南地区布局的第一个公益性事业法人单位，组建能源清洁利用、机电装备、盐健康与个人护理等专家服务团队致力于发展成为集技术研发、成果转化、产业孵化、战略规划和教育培训功能“五位一体”的创新创业服务机构。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1、免费为博士及以上者提供专家套房居住；  2、享受通讯补贴、交通补贴、工作餐等，免费上下班交通班车；  3、按国家规定享受五险一金、周末双休及法定节假日、探亲家、年休假等福利。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** |
| 浙江大学自贡创新中心技术创新平台 | | 1 | BSH001 | | 机械工程 | | / | / |
| 浙江大学自贡创新中心技术创新平台 | | 1 | BSH002 | | 能源科学技术 | | / | / |
| 浙江大学自贡创新中心技术创新平台 | | 1 | BSH003 | | 化学工程与技术 | | / | / |

中国农业科学院都市农业研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 科研院所 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市双流区（天府新区）兴隆街道天明社区蜡梓东街36号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中国农业科学院都市农业研究所（以下简称都市所）是经中编办批复成立的国家级农业科研单位，是国家成都农业科技中心(以下简称国家成都中心)的重要支撑机构，围绕都市农业学科发展和西南地区产业需求，分类布局建设了设施农业、功能农业、休闲农业三大学科领域，设施农业装备、设施种养工程、设施生物安全、功能产品加工工程、功能产品营养安全、都市农业理论与政策、休闲农业技术与工程、城市农业生态与环境八大重点方向。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 我所为博士后人员提供优厚的待遇，除基本工资性收入以外，在站期间取得的科研成果纳入研究所科研奖励范围，按照在职职工标准发放。博士后人员享受五险一金、工会福利等职工福利待遇，同时可申请入住研究所公寓。在站期间根据项目需要可到国外开展合作研究。此外，符合四川省、成都市及天府新区等支持政策的，可同时享受相应待遇；同时享受“全国博管会-中国农业科学院”等专项经费资助：如入选中国农业科学院博士后“优农计划”等专项资助计划，连续资助两年；在站期间可申报“中国农业科学院优秀博士后”评审，入选者给予奖金奖励并推荐站内副高级职称申报等，综合待遇不低于30万/年。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 设施农业 | | 13 | | BSH001 | | 作物学、农业工程、生物学、兽医学、农业资源与环境 | | 30 | 国内外著名大学及研究机构博士学位。专业：设施农业装备、设施种养工程、设施生物安全、功能产品加工工程、功能产品营养安全、休闲农业技术与工程、城市农业生态与环境等相关专业。 | | |
| 功能农业 | | 6 | | BSH002 | | 食品科学与工程 | | 30 |
| 休闲农业 | | 1 | | BSH003 | | 园艺学 | | 30 |

中昊晨光化工研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | 自贡 | |
| **通讯地址** | 四川省自贡市富顺县富世镇晨光路193号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中昊晨光化工研究院有限公司是集新型高分子材料（有机氟、有机硅等）研发、生产、销售，及化工工程设计建设、维护于一体的大型综合性科技企业。始建于1965年，是中国最早从事化工新材料研制生产的科研院所之一。现隶属于中国中化下属中化蓝天集团有限公司。主要产品包括氟树脂、氟橡胶、含氟精细化学品、特种有机硅产品，在有机氟领域处于国内领先水平，在国际上具有较高知名度。公司总部位于“千年盐都”“才子之乡”:自贡富顺，新基地位于自贡沿滩川南新材料产业基地内。依托科技创新平台承担国家、省部级多项科研项目，获得发明专 利 300 余项，其中国内发明专利 260 余项，国外专利授权 20 余项。  近年来，共有 100 余项科技成果通过省、部级鉴定和验收，40 余 项成果获得国家级和省市级科技成果奖励。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 主要依据中昊晨光化工研究院有限公司《博士后创新实践基地管理办法》执行。  在“实践基地”期间，由流动站所属单位和“实践基地”共同组织考核，对研究成果突出的博士后给予表彰奖励；按照国家知识产权法和有关规定，公正处理研究成果的权益归属；为博士后提供日常经费和项目经费。  在公司工作期间，按合同约定的工资待遇支付工资，享受我司员工同等劳保福利，并按照国家和地方有关规定，协调解决住宿、医疗、子女教育等问题。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 电子领域用氟聚合物应用评价研究 | | 1 | | BSH001 | 高分子化学与物理 | | 双方按协议约定 | | 双一流高校 |
| 含氟精细化学品合成研究 | | 1 | | BSH002 | 有机化学、应用化学、化学工程与工艺 | | 双方按协议约定 | |
| 氟聚合物端基处理研究 | | 1 | | BSH003 | 有机化学、应用化学、化学工程与工艺 | | 双方按协议约定 | |

中铁二十三局集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | **设站单位类型** | | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市二环路西二段10号附1号 | | | | | | | |
| **单位简介** | 中铁二十三局集团有限公司，简称中铁二十三局，隶属于国务院国资委直接监管的世界500强特大型企业—中国铁建股份有限公司，是国有大型建筑施工企业。  中铁二十三局始终把科技创新摆在企业发展的重要位置，大力实施“科技兴企、人才强企”战略，充分发挥创新体系优势，不断健全完善科技创新管理体制机制，取得了丰硕的科技创新成果。公司拥有国家企业技术中心，是国家高新技术企业、国家知识产权示范企业，建有四川省博士后创新实践基地、四川省工程研究中心、四川省专家工作站，形成了“国家级+省部级”的梯队式科技创新平台体系。公司拥有授权专利592项，其中发明专利185项，拥有PCT专利1项，软件著作权32项。获省部级及以上工法199项；获国家科技进步奖2项，省部级科技进步奖59项，中国土木工程詹天佑奖8项。 | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.根据博士后科学基金会要求，积极组织博士后申报基金项目；  2.根据成都市人才项目相关规定，组织博士后申报生活、住房补助及相关福利待遇；  3.积极组织博士后申报省、市级科研项目；  4.为博士后匹配知名专家作为导师，提供良好的科研环境和平台；  5.进站博士后人员的基本薪金、绩效薪金、养老保险、失业保险、医疗保险、住房公积金等按国家及《中铁二十三局集团有限公司博士后研究人员管理办法》的相关规定执行。 | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** | |
| 智能化、数字化检验检测关键技术开发 | | 1 | BSH001 | 控制科学与工程/电子科学与技术/土木工程 | | 面谈 | 有检测专业管理软件、智能检测设备、数据应用终端等项目的研发经历 | |
| 智慧农业、生物农业、农业科学研究 | | 1 | BSH002 | 农林经济管理 | | 面谈 | 有相关‌[林下种植业](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%9E%97%E4%B8%8B%E7%A7%8D%E6%A4%8D%E4%B8%9A&rsv_idx=2&tn=baiduhome_pg&usm=5&ie=utf-8&rsv_pq=e0af127401b72b72&oq=%E6%9E%97%E4%B8%8B%E7%BB%8F%E6%B5%8E&rsv_t=b5d66D/mgi+QYxWZSZPbJUyBy86wQkmgY24Ij5B7pNFg+ORiDL+5hYMyJIm44Y40dxB/&sa=re_dqa_generate" \t "https://www.baidu.com/_self)、‌[养殖业](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%85%BB%E6%AE%96%E4%B8%9A&rsv_idx=2&tn=baiduhome_pg&usm=5&ie=utf-8&rsv_pq=e0af127401b72b72&oq=%E6%9E%97%E4%B8%8B%E7%BB%8F%E6%B5%8E&rsv_t=4c7a+SikQx8cwZpNbcZB5wgZ2e+015PJRW7/mibCwP/YyRwTLyKm5iOye84LdNhXgTWF&sa=re_dqa_generate" \t "https://www.baidu.com/_self)、‌[采集业](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%87%87%E9%9B%86%E4%B8%9A&rsv_idx=2&tn=baiduhome_pg&usm=5&ie=utf-8&rsv_pq=e0af127401b72b72&oq=%E6%9E%97%E4%B8%8B%E7%BB%8F%E6%B5%8E&rsv_t=789fN16uISjhzWr5p+gIxlVTyttq0zUBb4qv6Rg/pvbc0SNWCFISEVy8H/Y1lTdQ+0ax&sa=re_dqa_generate" \t "https://www.baidu.com/_self)和‌[森林旅游业](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%A3%AE%E6%9E%97%E6%97%85%E6%B8%B8%E4%B8%9A&rsv_idx=2&tn=baiduhome_pg&usm=5&ie=utf-8&rsv_pq=e0af127401b72b72&oq=%E6%9E%97%E4%B8%8B%E7%BB%8F%E6%B5%8E&rsv_t=0793ZDB3jUjBh7OYWmfosgr5AoLoMyynbZDgK0KFkAdFXNKJ7Tlac46wJwh4usm2yHYv&sa=re_dqa_generate" \t "https://www.baidu.com/_self)等方面经验或者研发经历。 | |
| **项目名称** | | **需求**  **人数** | **岗位**  **编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位等要求** | |
| 新能源储能、铅酸（炭）电池、锂离子电池、钠离子电池和液流电池 | | 1 | BSH003 | 材料、化学 | | 面谈 | 有相关化学储能设备及基础设施的规划、勘察、设计、施工、运营、维护、技术服务等方面经验或者研发经历 | |
| 数字经济与碳排放研究 | | 1 | BSH004 | 应用经济学 | | 面谈 | 在数字经济或碳排放等相关领域有一定的研究基础 | |

中铁信托有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 国有企业 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | | 成都 |
| **通讯地址** | 四川省成都市武侯区航空路1号国航世纪中心B座28楼 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 中铁信托有限责任公司是经中国银行业监督管理委员会批准，以金融信托为主营业务的非银行金融机构，于2012年正式设立并运营博士后创新实践基地，是四川省内最早获得该资格的金融机构之一，信托行业内第三家获取该资格的公司。中铁信托博士后创新实践基地与西南财经大学、四川大学进行合作，以培养信托业高层次人才、促进业务创新，推动行业可持续发展为已任，目前已出版《家族信托的产品创新与投资管理》《中国信托业转型升级创新研究》《信托文化建设概论》等多部专著,并承担信托业协会、中国中铁等多家单位的科研课题，为信托行业研究和信托产品研发发挥了重要作用。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 公司现行的博士后主要政策是自2023年8月4日起施行的新修订的《中铁信托有限责任公司博士后管理办法》(中铁信托司发〔2023〕84号)，和自2023年12月25日起施行的《中铁信托有限责任公司创新实验基地关于政府资助博士后的经费管理办法》(中铁信托司发〔2023〕119号)。管理办法对管理机构与职责，研究项目与招收计划的确定，博士后进站条件及申请、审批程序，在站博士后的管理，工资、福利待遇及经费管理，博士后出站的有关规定，研究成果管理，以及省、市、区对博士后的日常资助、生活资助等资助经费的管理做了详细的说明。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 信托公司参与资本市场竞争研究 | | 2 | | BSH001 | | 应用经济学 | | 20 | 已经或即将在国内外获得博士学位，品学兼优，身体健康，年龄原则上在35周岁以下，专业符合实践基地招收要求；具有较强的研究能力和敬业精神，能够尽职尽责的完成博士后研究工作。 | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | **博士生源单位**  **等要求** | | |
| 新业务分类背景下信托业转型发展研究 | | 2 | | BSH002 | | 应用经济学 | | 20 | 已经或即将在国内外获得博士学位，品学兼优，身体健康，年龄原则上在35周岁以下，专业符合实践基地招收要求；具有较强的研究能力和敬业精神，能够尽职尽责的完成博士后研究工作。 | | |
| 自选课题 | | 2 | | BSH003 | | 应用经济学 | | 20 |

自贡市第四人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 自贡 | |
| **通讯地址** | 四川省自贡市自流井区檀木林街19号 | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 自贡市第四人民医院前身系1942年成立的自贡市卫生院。医院现为国家三级甲等综合医院、国家级爱婴医院、国家医疗器械临床试验机构、国家药物临床试验机构、国家级胸痛中心、国家级卒中中心、川南五地市直升机医疗救援基地。建有四川省医学检验临床医学研究中心、博士后创新实践基地、院士（专家）工作站、超声医疗国家工程研究中心前列腺疾病实验室、自贡市骨科与运动康复临床医学研究中心、自贡市数字医学中心等多个高水平创新平台。医院现年总诊疗140万人次、出院9.8万余人次、住院手术3.1万余人次，急救出车1.3万余车次。医院现有职工2937人，高、中级职称人员1192人，硕博士研究生434人。医院设施设备先进，建有全市唯一的复合手术室。拥有西门子Force超高端双源CT、西门子领先生命感知MRI、飞利浦高端数字血管机、64排128层螺旋CT、PET/CT、骨科机器人等高精尖医疗设备。医院连续三年获得国家三级公立医院绩效考核等级A等次。 | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 1.提供两室两厅住房一套；  2.每月发放人才津贴2000元；  3.薪酬及其他要求可与院长面谈；  4.可在核定编制总量内办理入编手续，不受当年用编进人计划限制；  5.优先晋升职称职级，优先聘任在中层及以上管理岗位，优先推荐各级“两代表一委员”、各级各类评先评优；  6.落实市人才工作领导小组《关于服务高层次人才提供更好生活便利的五项措施》，积极协调提供高层次人才子女入学、医疗保健、配偶就业、政务服务等方面的优质服务和保障。 | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 急诊大数据与人工智能 | | 1 | | BSH001 | | 医学计算机相关专业 | | 10 | | 无 |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 心肺复苏动物模型研究 | | 1 | | BSH002 | | 急诊重症或麻醉相关专业 | | 20 | | 无 |
| 自然语言处理与医疗大数据 | | 1 | | BSH003 | | 医学信息与计算机软件 | | 5 | |
| 3D打印技术在外科手术中的应用研究 | | 1 | | BSH004 | | 临床医学 | | 10 | |
| 机器人导航辅助外科手术的临床应用研究 | | 1 | | BSH005 | | 临床医学 | | 5 | |
| 医用小型3D打印机的研制和临床应用 | | 1 | | BSH006 | | 生物医学工程 | | 20 | |

自贡市第一人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | | **单位所在城市** | | 自贡 | | |
| **通讯地址** | 四川省自贡市自流井区尚一灏一支路42号 | | | | | | | | | | |
| **单位简介** | 自贡市第一人民医院始建于1908年，距今115年历史。现发展成为集预防、医疗、科研、教学为一体的三级甲等综合医院、公共卫生应急救治医院，现已建成为集医疗、教学、预防为一体的三级甲等综合医院，省级重点学科1个，省级重点专科11个，市级重点专科21个，市级质控中心27个，建有省级博士后创新实践基地、市级院士（专家）工作站1个。医院建成卒中中心、胸痛中心等6个国家级中心，有“国家中医药防治传染病临床基地”等8个国家基地。 | | | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 我院博士后科研流动站、工作站和创新实践基地自筹经费招收博士后研究人员进站的，可申请博士后日常经费，资助期为两年，资助额16万元，主要用于博士后研究人员工资、奖金、生活补助和社会保险费用等。每年省财政根据实际招收进站和申请人数据实结算。 | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 增强肿瘤渗透和改善乏氧的白蛋白纳米平台介导切伦科夫光动力治疗联合放射治疗用于三阴性乳腺癌的诊疗一体化研究 | | 1 | | BSH001 | | 基础医学1001 | | 10 | | 无 |
| 基于“痰瘀胜则阳气微”理论探讨泻肺强心方治疗慢性肺源性心脏病相关难治性心力衰竭的多中心随机对照双盲的临床疗效及多组学机制研究 | | 1 | | BSH002 | | 中医学1005 | | 20 | | 无 |
| 基于证据的老年人跌倒预防与管理系列科普短视频创作 | | 1 | | BSH003 | | 临床医学1002  护理学1011 | | 15 | | 无 |

自贡市精神卫生中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位性质** | 医疗机构 | | **设站单位类型** | | 创新实践基地 | **单位所在城市** | | 自贡 | |
| **通讯地址** | 四川省自贡市贡井区贡舒路666号 | | | | | | | | |
| **单位简介** | 自贡市精神卫生中心.西南医科大学附属自贡医院始建于1959年，是自川南医教学研防一体，以精神病、老年病、心理咨询与治疗为主，综合科系基本配套的临床教学医院。  医院面积257余亩，总建筑面积22.7万平方米，设置编制床位1450张，开放床位2650张。精神科为省乙级重点学科、省临床重点专科，老年科为省甲级重点专科。博士导师1人，硕士导师2人，高级职称115人。  医院有独立法人资质的自贡市脑科学研究院，占地3000平米，3000平米，基础设施投入2800余万，设备投入1800万， 专职研究员16人，有全市唯一的SPF级动物房实验平台、组织化学实验平台、分子生物实验平台、细胞培养平台、电生理平台、光学成像平台、全市唯一的生物样本库。创建了自贡市智慧医养大数据服务平台、自贡市社会心理服务平台。 | | | | | | | | |
| **单位博士后主要政策** | 博士后实行年薪制，年薪为30万元/年（含税），包括基本工资、绩效工资、承担规定的教学科研工作量激励、各类社会保险个人缴纳部分、住房公积金个人缴纳部分、博士后住房补贴等各种薪资和福利。  医院提供博士后科研启动经费20万元/人，该经费单独立账，由科技教育科统一管理，经费开支需合作导师签字。  博士后期满出站考核优秀者，医院一次性奖励10万元 （税前）。  以医院为第一完成单位或共同一作排名第一，共同通讯排名第一的按照医院科研绩效奖励办法奖励。 | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **需求人数** | | **岗位编号** | **所需专业方向**  **（一级学科）** | | **拟提供经费**  **（万元/年）** | | **博士生源单位**  **等要求** |
| 创新中医药对老年认知功能改善作用和临床转化研究 | | 1 | | BSH001 | 中医学 | | 30 | | 成都中医药大学 |