

智兴天府博汇川

(2024 年度)



需求信息二维码

四川省人力资源和社会保障厅

2023 年 9 月



目录

招引博士进站流程	1
招引博士进站报名表	2
设站单位信息简表	3

一、博士后流动站（24家）

四川大学	9
电子科技大学	12
西南交通大学	14
西南财经大学	21
西南民族大学	37
四川农业大学	39
成都理工大学	41
西南石油大学	42
成都中医药大学	45
四川师范大学	62
西南科技大学	63
成都体育学院	64
中国工程物理研究院核物理与化学研究所	66
中国工程物理研究院化工材料研究所	68
中国工程物理研究院总体工程研究所	69
中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	70
中国工程物理研究院材料研究所	71
中国工程物理研究院激光聚变研究中心	72
中国工程物理研究院应用电子学研究所	73
中国科学院光电技术研究所	75
中国科学院成都生物研究所	83

中国科学院成都有机化学研究所·····	90
核工业西南物理研究院·····	91
中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所·····	92

二、博士后科研工作站（37家）

东方电气风电股份有限公司·····	95
东方电气集团东方电机有限公司·····	96
新华文轩出版传媒股份有限公司·····	97
国网四川省电力公司·····	99
中国电子科技网络信息安全有限公司·····	100
中昊黑元化工研究设计院有限公司·····	103
五粮液博士后科研工作站·····	104
海天水务集团股份有限公司·····	105
成都信息工程大学·····	106
西南医科大学附属医院·····	107
西南医科大学附属中医医院·····	110
西南医科大学心血管医学研究所·····	111
泸州国家高新技术产业开发区·····	116
绵阳市农业科学研究院·····	118
自贡硬质合金有限责任公司·····	119
中铁二院工程集团有限责任公司·····	120
四川省社会科学院·····	122
四川和芯微电子股份有限公司·····	124
四川省文物考古研究院·····	125
成都索贝数码科技股份有限公司·····	126
四川省安全科学技术研究院·····	127
成都大熊猫繁育研究基地·····	128
中国测试技术研究院·····	130
四川灵通电讯有限公司·····	131
四川九洲投资控股集团有限公司·····	132

绵阳京东方光电科技有限公司	134
四川省农业科学院	135
四川省川威集团有限公司	137
兴储世纪科技股份有限公司	138
东方电气集团东方锅炉股份有限公司	139
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	140
中国地质调查局成都地质调查中心	141
泸州老窖博士后科研工作站	142
四川剑南春（集团）有限责任公司	145
宜宾丝丽雅集团有限公司	146
成都体育学院附属体育医院	147
人瑞人才科技集团有限公司	148

三、博士后创新实践基地（45 家）

四川省人民医院	149
绵阳市中心医院	150
自贡市第四人民医院	152
自贡市第一人民医院	154
自贡市精神卫生中心	156
乐山职业技术学院	157
四川轻化工大学	158
四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	160
浙江大学自贡创新中心	161
上海交通大学四川研究院	162
四川德恩精工科技股份有限公司	165
四川大西洋焊接材料股份有限公司	166
千禾味业食品股份有限公司	167
南充三环电子有限公司	168
海创药业股份有限公司	170
四川音乐学院	171

成都工业职业技术学院	172
广安市人民医院	173
攀枝花钢城集团有限公司	174
四川君和环保股份有限公司	175
四川省内江市农业科学院	176
成都国光电气股份有限公司	177
乐山市农业科学研究院	178
富临精工股份有限公司	179
四川省妇幼保健院	180
零八一电子集团有限公司	182
四川郎酒股份有限公司	183
四川省畜牧科学研究院	184
四川长虹电子控股集团有限公司	185
四川六合特种金属材料股份有限公司	187
四川省建筑设计研究院有限公司	188
四川威玻新材料集团有限公司	189
农业农村部成都沼气科学研究所	190
汇宇制药	191
成都西南石油大学科技园发展有限公司	192
中昊晨光化工研究院有限公司	193
成都大学	195
成都航空职业技术学院	196
四川建筑职业技术学院	197
成都东软学院	199
成都纺织高等专科学校	200
四川省人工智能研究院（宜宾）	201
清华四川能源互联网研究院	202
核工业二八〇研究所	204
四川省煤田地质工程勘察设计研究院	205

四川省招引博士进站流程

第一步：登陆四川省人力资源和社会保障厅官网“公示公告栏”查询相关公告（也可扫描本书封面二维码直接查询），了解需求信息，下载并填写《四川省招引博士进站报名表》；

第二步：将《四川省招引博士进站报名表》发送至报名邮箱 sczjzxbsh@163.com；

第三步：四川省专家服务中心梳理、汇总《四川省招引博士进站报名表》，并反馈相关设站单位；

第四步：设站单位与报名博士通过线上联系方式对接进站事宜；

第五步：设站单位为符合条件博士办理进站手续。

联系单位：四川省专家服务中心

联系地址：成都市青羊区东二巷 18 号

联系人：李老师，何老师

联系电话：028-86613352

028-86741860

四川省招引博士进站报名表

姓名		性别		
博士毕业学校		民族		
身份证号		专业技术职称		
联系电话		电子邮箱		
报名的岗位编号 (见岗位需求表)		报名岗位所在 单位名称		
专长				
主要学习经历		起止年月	毕业学校	专业
	高中			
	本科			
	硕士			
	博士			
主要技术成果及取得的荣誉称号	(此栏需详实填写)			

说明：此表请发至报名邮箱（sczjzxbsh@163.com）

2024 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	需求博士数
1	四川大学	高等院校	流动站	成都	605
2	电子科技大学	高等院校	流动站	成都	968
3	西南交通大学	高等院校	流动站	成都	91
4	西南财经大学	高等院校	流动站	成都	190
5	西南民族大学	高等院校	流动站	成都	20
6	四川农业大学	高等院校	流动站	成都	220
7	成都理工大学	高等院校	流动站	成都	80
8	西南石油大学	高等院校	流动站	成都	若干
9	成都中医药大学	高等院校	流动站	成都	204
10	四川师范大学	高等院校	流动站	成都	>10
11	西南科技大学	高等院校	流动站	绵阳	30
12	成都体育学院	高等院校	流动站	成都	22
13	中国工程物理研究院核物理与化学研究所	科研院所	流动站	绵阳	20
14	中国工程物理研究院化工材料研究所	科研院所	流动站	绵阳	21
15	中国工程物理研究院总体工程研究所	科研院所	流动站	绵阳	12
16	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	科研院所	流动站	绵阳	10
17	中国工程物理研究院材料研究所	科研院所	流动站	江油	8

四川省博士后需求信息（2024 年度）

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
18	中国工程物理研究院激光聚变研究中心	科研院所	流动站	绵阳	14
19	中国工程物理研究院应用电子学研究所	科研院所	流动站	绵阳	18
20	中国科学院光电技术研究所	科研院所	流动站	成都	147
21	中国科学院成都生物研究所	科研院所	流动站	成都	88
22	中国科学院成都有机化学研究所	科研院所	流动站	成都	2
23	核工业西南物理研究院	科研院所	流动站	成都	3
24	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	44
25	东方电气风电股份有限公司	国有企业	工作站	德阳	2
26	东方电气集团东方电机有限公司	国有企业	工作站	德阳	2
27	新华文轩出版传媒股份有限公司	国有企业	工作站	成都	9
28	国网四川省电力公司	国有企业	工作站	成都	4
29	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	8
30	中昊黑元化工研究设计院有限公司	国有企业	工作站	自贡	1
31	五粮液博士后科研工作站	国有企业	工作站	宜宾	6
32	海天水务集团股份有限公司	民营上市企业	工作站	成都	20
33	成都信息工程大学	高等院校	工作站	成都	2
34	西南医科大学附属医院	医疗机构	工作站	泸州	34
35	西南医科大学附属中医医院	医疗机构	工作站	泸州	6

四川省博士后需求信息（2024 年度）

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
36	西南医科大学心血管医学研究所	高等院校	工作站	泸州	29
37	泸州国家高新技术产业开发区	其他	工作站	泸州	6
38	绵阳市农业科学研究院	科研院所	工作站	绵阳	2
39	自贡硬质合金有限责任公司	国有企业	工作站	自贡	2
40	中铁二院工程集团有限责任公司	国有企业	工作站	成都	5
41	四川省社会科学院	科研院所	工作站	成都	7
42	四川和芯微电子股份有限公司	民营企业	工作站	成都	2
43	四川省文物考古研究院	科研院所	工作站	成都	3
44	成都索贝数码科技股份有限公司	民营企业	工作站	成都	2
45	四川省安全科学技术研究院	科研院所	工作站	成都	3
46	成都大熊猫繁育研究基地	科研院所	工作站	成都	4
47	中国测试技术研究院	科研院所	工作站	成都	3
48	四川灵通电讯有限公司	国有企业	工作站	绵阳	1
49	四川九洲投资控股集团有限公司	国有企业	工作站	绵阳	4
50	绵阳京东方光电科技有限公司	国有企业	工作站	绵阳	2
51	四川省农业科学院	科研院所	工作站	成都	4
52	四川省川威集团有限公司	民营企业	工作站	内江	3
53	兴储世纪科技股份有限公司	民营企业	工作站	自贡	3

四川省博士后需求信息（2024 年度）

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
54	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
55	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	8
56	中国地质调查局成都地质调查中心	科研院所	工作站	成都	3
57	泸州老窖博士后科研工作站	国有企业	工作站	泸州	18
58	四川剑南春（集团）有限责任公司	民营企业	工作站	绵竹	2
59	宜宾丝丽雅集团有限公司	国有企业	工作站	宜宾	2
60	成都体育学院附属体育医院	医疗机构	工作站	成都	2
61	人瑞人才科技集团有限公司	民营企业	工作站	成都	2
62	四川省人民医院	医疗机构	创新实践基地	成都	52
63	绵阳市中心医院	医疗机构	创新实践基地	绵阳	5
64	自贡市第四人民医院	医疗机构	创新实践基地	自贡	6
65	自贡市第一人民医院	医疗机构	创新实践基地	自贡	15
66	自贡市精神卫生中心	医疗机构	创新实践基地	自贡	4
67	乐山职业技术学院	高等院校	创新实践基地	乐山	8
68	四川轻化工大学	高等院校	创新实践基地	自贡	6
69	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
70	浙江大学自贡创新中心	事业单位	创新实践基地	自贡	2
71	上海交通大学四川研究院	事业单位	创新实践基地	成都	10

四川省博士后需求信息（2024 年度）

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
72	四川德恩精工科技股份有限公司	股份制企业	创新实践基地	眉山	2
73	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	1
74	千禾味业食品股份有限公司	民营企业	创新实践基地	眉山	1
75	南充三环电子有限公司	民营企业	创新实践基地	南充	2
76	海创药业股份有限公司	合资企业	创新实践基地	成都	2
77	四川音乐学院	高等院校	创新实践基地	成都	1
78	成都工业职业技术学院	高等院校	创新实践基地	成都	3
79	广安市人民医院	医疗机构	创新实践基地	广安	3
80	攀枝花钢城集团有限公司	民营企业	创新实践基地	攀枝花	4
81	四川君和环保股份有限公司	民营企业	创新实践基地	乐山	3
82	四川省内江市农业科学院	事业单位	创新实践基地	内江	2
83	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
84	乐山市农业科学研究院	科研院所	创新实践基地	乐山	3
85	富临精工股份有限公司	民营企业	创新实践基地	绵阳	6
86	四川省妇幼保健院	医疗机构	创新实践基地	成都	4
87	零八一电子集团有限公司	国有企业	创新实践基地	广元	5
87	四川郎酒股份有限公司	民营企业	创新实践基地	泸州	2
89	四川省畜牧科学研究院	科研院所	创新实践基地	成都	1

四川省博士后需求信息（2024 年度）

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
90	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	14
91	四川六合特种金属材料股份有限公司	民营企业	创新实践基地	江油	1
92	四川省建筑设计研究院有限公司	国有企业	创新实践基地	成都	3
93	四川威玻新材料集团有限公司	民营企业	创新实践基地	威远	1
94	农业农村部成都沼气科学研究所	科研院所	创新实践基地	成都	15
95	汇宇制药	民营企业	创新实践基地	内江/成都	5
96	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
97	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	5
98	成都大学	高等院校	创新实践基地	成都	6
99	成都航空职业技术学院	高等院校	创新实践基地	成都	7
100	四川建筑职业技术学院	高等院校	创新实践基地	德阳	7
101	成都东软学院	高等院校	创新实践基地	都江堰	6
102	成都纺织高等专科学校	高等院校	创新实践基地	成都	4
103	四川省人工智能研究院（宜宾）	科研院所	创新实践基地	宜宾	1
104	清华四川能源互联网研究院	科研院所	创新实践基地	成都	12
105	核工业二八〇研究所	国有企业	创新实践基地	德阳	4
106	四川省煤田地质工程勘察设计研究院	科研院所	创新实践基地	成都	1

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	成都市一环路南一段 24 号				
单位简介	<p>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，学科覆盖了文、理、工、医等 12 个门类，有 46 个国家重点学科。近年来，为落实“文优-理进-工改-医强”的学科建设总体思路，构建并完善与世界一流大学相适应的一流学科体系，学校集中优势资源打造高峰学科，全面提高服务国家需求和区域发展的水平。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！</p>				
单位博士后主要政策	<p>科研项目：学校设立竞争性的“四川大学专职博士后研发基金”“四川大学交叉学科基金”，专职博士后人员均可申请该基金；周转房：根据学校新进教职工的统一政策执行；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；其他：专职博士后可申报专业技术职务评聘，可申请评奖评优、出国研修等。专职博士后聘期结束且考核合格后，可申请续聘，考核优秀者可转为专任教师等岗位聘任，个别表现优秀者也可提前申请晋升和转聘专任教师系列。</p>				

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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,按照岗位类别提供相应科研启动经费和住房待遇。享有学校专任教师同等的学术待遇和职称晋升等待遇。大力协助申请竞争性的“四川大学专职博士后研发基金”(8-20万元)。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		
	10	BSH021	化学工程与技术		
	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		

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	10	BSH027	工商管理	薪酬待遇按照学校文件执行,按照岗位类别提供相应科研启动经费和住房待遇。享有学校专任教师同等的学术待遇和职称晋升等待遇。大力协助申请竞争性的“四川大学专职博士后研发基金”(8-20万元)。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	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		

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	成都市高新西区西源大道 2006 号				
单位简介	<p>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。在近一轮学科评估中，电子科学与技术、信息与通信工程保持 A+，计算机科学与技术保持 A，6 个学科获评 A 类及以上。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 15 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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>学校现有流动站 15 个，在站博士后 1100 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。</p>				

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	132	BSH001	信息与通信工程	<p>1.校科研流动站资助招收 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）、日常学术经费、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。</p> <p>2. 校研究院（深圳高等研究院、长三角研究院、广东研究院）、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）联合招收 提供具有竞争力，一般不低于 20 万元/年，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。</p> <p>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。</p>	<p>1.获得博士学位，品学兼优、身体健康；</p> <p>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；</p> <p>3.具有较强科研能力和良好的团队协作精神。</p>
国家、省部级 及横向科研项	85	BSH002	电子科学与技术		
国家、省部级 及横向科研项	75	BSH003	计算机科学与技术		
国家、省部级 及横向科研项	40	BSH004	光学工程		
国家、省部级 及横向科研项	63	BSH005	材料科学与工程		
国家、省部级 及横向科研项	145	BSH006	生物医学工程		
国家、省部级 及横向科研项	64	BSH007	控制科学与工程		
国家、省部级 及横向科研项	15	BSH008	仪器科学与技术		
国家、省部级 及横向科研项	20	BSH009	机械工程		
国家、省部级 及横向科研项	35	BSH010	软件工程		
国家、省部级 及横向科研项	50	BSH011	物理学		
国家、省部级 及横向科研项	44	BSH012	数学		
国家、省部级 及横向科研项	25	BSH013	管理科学与工程		
国家、省部级 及横向科研项	15	BSH014	工商管理		
国家、省部级 及横向科研项	28	BSH015	马克思主义理论		
国家、省部级 及横向科研项	132	BSH001	信息与通信工程		

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	<p>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”“特色 985 工程”“2011 协同创新计划”重点建设并设有研究生院的研究型大学，坐落于中国历史文化名城、国家中心城市——成都。</p> <p>学校以工见长，设有 27 个学院（书院、中心），拥有交通运输工程、机械工程 2 个一级学科国家重点学科，车辆工程、桥梁与隧道工程等 10 个二级学科国家重点学科，18 个一级学科博士学位授权点，3 个博士专业学位授权类别，40 个一级学科硕士学位授权点，11 个博士后科研流动站。交通运输工程学科位居全国第一（A+）并进入国家“双一流”建设序列，土木工程学科位居全国第七（A-），材料科学、工程学、计算机科学、化学、社会科学、地球科学等六个学科进入 ESI 世界排名前 1%。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1.薪酬待遇</p> <p>16~30 万元/年（税前），其中学校支持 16 万元/年（税前），二级单位或合作导师根据其科研贡献给予一定资助。</p> <p>2.生活保障</p> <p>学校为全职博士后提供博士后公寓，并配备必要的学习、生活用品。</p> <p>享受学校校园服务以及子女就读交大幼儿园、子弟小学、附属中学等。</p> <p>3.发展晋升</p> <p>进站 3 个月后认定“助理研究员”专业技术职务。</p> <p>年度考核“优秀”，达到学校晋升副教授（副研究员）条件；或入选国家“博新计划”、“博士后国（境）外交流项目”，经师资遴选委员会审定通过。</p> <p>全职博士后原则上来校工作 2 年及以上且业绩突出的，可参照科研岗专任教师评审条件参加专业技术职务评审。</p>				

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
多尺度计算机模拟	2	BSH001	机械、材料、计算机	31	<p>政治立场坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；</p> <p>身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力；</p> <p>年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过 3 年；</p> <p>符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。</p>
川藏铁路超长超深隧道群工程建设与科技创新的动态管理机制	1-2	BSH002	岩土工程或隧道工程专业	30	
组合结构索塔抗震性能	1	BSH003	土木工程	30	
大跨度桥梁施工与成桥状态数字孪生技术研究	2	BSH004	土木工程	36	
川藏铁路隧道热湿环境调控与火灾安全保障理论及方法	3	BSH005	土木工程	31	
超音速磁浮列车低真空埋地管道热环境形成机理及特征参数优化	2	BSH006	土木工程	31	
川藏铁路复杂服役环境下钢轨腐蚀疲劳机理与控制研究	1-2	BSH007	机械工程或材料科学与工程	31	
车辆 NVH 技术开发与成果转化	1	BSH008	机械工程	32	
机器视觉研究领域	1	BSH009	机械工程	31	
高速列车运行	1	BSH010	控制科学与工程	26	
大功率牵引变流与驱动系统状态监测	1	BSH011	电力电子与电力传动 人工智能与故障诊断	31	
高功率密度牵引变流系统关键控制技术	1	BSH012	电力电子与电力传动 电机与电器	31	
电气化铁路储能同相供电技术研究	1	BSH013	电气工程	26	

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
《轨道交通“网-源-储-车”协同供能技术》	1	BSH014	交通运输工程	31	政治立场坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”； 身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力； 年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过 3 年； 符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。
《轨道交通“网-源-储-车”协同供能技术》	1	BSH015	交通运输工程	32	
单电子芯片研制	1	BSH016	信息与通信工程	22	
高频引力波探测系统研制	1	BSH017	信息与通信工程	22	
国家重点研发计划项目：新型光纤传输系统架构与关键技术研究	2-3	BSH018	信息与通信工程	22-26	
国家自然科学基金重点国际合作项目：光学任意波形产生技术	1	BSH019	信息与通信工程	22-26	
国家重点研发计划课题：硅基多维光子器件的结构与机理研究	1	BSH020	信息与通信工程	22-26	
国家自然科学基金优青项目：微波光子通信检测一体化	1	BSH021	信息与通信工程	22-26	
国家自然科学基金联合重点项目：面向铁路场景的大容量光载毫米波通信关键技术研究	1	BSH022	信息与通信工程	22-26	
智能感知智慧运维	1	BSH023	交通运输工程	≥20	
先进传感技术	1	BSH024	电子科学与技术	21-31	
国家自然科学基金面上项目，面向城市时空大数据的深度协同融合与跨域联邦学习技术研究	2	BSH025	计算机科学与技术	≥16	

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
重点研发计划课题，城市知识库构建及语义协同挖掘	3	BSH026	计算机科学与技术	≥16	<p>政治立场坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；</p> <p>身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力；</p> <p>年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过 3 年；</p> <p>符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。</p>
长短时反馈记忆样条网路自适应滤波理论与方法	1	BSH027	计算机科学与技术	16	
基于混合学习模型的大数据系统优化	1	BSH028	计算机科学与技术	21	
视频内容理解与分析	2	BSH029	计算机科学与技术	≥16	
医学图像大数据分析	1-2	BSH030	计算机科学与技术	≥16	
计算机视觉与多模态语义分析研究	2	BSH031	计算机科学与技术	≥16	
四川省“交通+旅游”深度融合化融合发展与应用示范研究	1-2	BSH032	管理科学与工程	17-18	
国家自然科学基金：制度建设、参与者行为与资产定价效率基于科创 IPO 的分析(72073109)；流动性枯竭与股价崩盘风险—基于中国证券市场的分析(71773100)；	1~2	BSH033	应用经济学金融学	17-18	
新技术背景下消费者隐私的问题识别与协同保护机制研究	2	BSH034	工商管理	20	
重大公共卫生事件中医疗产品供应链管理优化研究	1	BSH035	物流与供应链	21	
川藏铁路超长超深隧道工程建设与科技创新的动态管理机制	1	BSH036	管理科学与工程	20-24	

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
基于粒计算的动态三支决策理论与方法	1	BSH037	数据科学与管理	21	<p>政治立场坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；</p> <p>身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力；</p> <p>年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过 3 年；</p> <p>符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。</p>
于金融机构视角的我国 PPP 项目投融资模式的改革研究	1-2	BSH038	管理学	16	
基于深度强化学习的铁路列车运行图编制研究	1	BSH039	交通运输工程	32	
智能网联汽车协同决策控制	1	BSH040	交通运输工程	31-36	
基于空气污染精细化数据的信息服务平台	1	BSH041	交通运输工程	31-36	
大数据背景下交通运输风险工程理论及场站规划方法研究	1~2	BSH042	交通运输工程	21	
移动大气监测中的车队调度管理问题	1	BSH043	交通运输工程	30	
出行即服务的动态交通分配建模与仿真	1	BSH044	交通运输工程	30	
移动式大气监测在智慧城市中的应用	1	BSH045	交通运输工程	30	
供应链扶贫&人道物流	1	BSH046	交通运输工程	18	
绿色环保竹深加工制品产业化关键技术研究	1	BSH047	材料科学与工程	≥26	
机械表面磨蚀防护技术与智能检测	1	BSH048	材料科学与工程、机械工程、物理学、化学	26	

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
超级电容器苈麻多孔碳材料的规模化制备技术 (R110822H01005)	1	BSH049	材料科学与工程 /物理/化学	30	<p>政治立场坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；</p> <p>身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力；</p> <p>年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过 3 年；</p> <p>符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。</p>
快速大规模制备 MXenes 的通用方法 (R110821H01035)	1	BSH050	材料科学与工程 /物理/化学	30	
植被生态遥感	1	BSH051	测绘科学与技术 地理学	25	
城市交通综合体形成机制与演变机制与演变机理研究	1	BSH052	建筑学	21	
交通综合体与城市关联效应及效能优化方法研究	1	BSH053	城乡规划学	21	
太阳能富集区的零碳建筑设计方法研究	2	BSH054	建筑学	21	
基于主动辐射感知的电磁散射波束智能赋形方法研究	1	BSH055	物理学/无线电 物理或 电子科学与技术/ 电磁场与微波技术	22	
面向芯片热管理的热界面复合材料的结构设计性能仿真	1	BSH056	物理学	25	
高铁轮对廓形动态测量方法及关键技术研究	1	BSH057	物理学	26	
高铁走行部疲劳探伤方法与关键技术研究	1	BSH058	物理学	26	
智能信息处理方向博士后	1	BSH059	信息与通信工程	26	

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
高海拔宇宙线观测站的相关科学研究	1	BSH060	物理或天文	32	<p>政治立场坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；</p> <p>身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力；</p> <p>年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过 3 年；</p> <p>符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。</p>
磁约束核聚变等离子体物理研究	1	BSH061	物理学	25	
腐蚀环境下关键结构材料疲劳损伤机理和寿命预测方法	2	BSH062	力学	25	
冲击动力学、冻土力学	1	BSH063	力学	16	
金属基复合材料复合构型能耗理论与跨尺度力学行为	1	BSH064	力学	24	
高温超导磁浮电磁道岔研究	1	BSH065	交通运输工程、 力学、车辆工程	≥16	
高温超导磁浮永磁导轨自动装配研究	1	BSH066	机械工程	≥16	
磁悬浮汽车控制技术研究	1	BSH067	控制工程	≥16	
高温超导高速磁浮直线电机关键技术研究	1	BSH068	电气工程	≥16	
高性能超导磁浮材料制备	1	BSH069	应用物理、材料 科学与工程	≥16	

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	成都市温江区柳台大道 555 号				
单位简介	<p>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。学校现有理论经济学、应用经济学、工商管理、管理科学与工程、统计学、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，19 个专业学位授权点；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 5 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”4 个学科进入 ESI 全球前 1% 学科。在教育部第五轮学科评估当中，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。中国大陆首家通过 AACSB 商科和会计双认证。</p>				
单位博士后主要政策	<p>学校博士后招收类型分为光华博士后、专职科研博士后、师资博士后、自筹经费博士后、联合培养博士后。其中，光华博士后和专职科研博士后两年/师资博士后三年在站期间，每年税前薪酬不低于 33 万元/18 万元/23 万元，享受五险一金，提供博士后公寓（或住房补贴），鼓励合作导师根据在研项目情况补充资助。入选博士后国际交流计划引进项目的，在校发年薪基础上，国家资助两年 40 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。在站期间表现优秀者，可通过人才引进考核留校。</p>				

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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)	进站基本要求
统计与机器学习研究团队； 新基石研究员项目	2	BSH001、 BSH002	统计学	18-33	研究领域为：深度学习、分布式学习、联邦学习、时空数据分析、因果推断等。
新时代中国特色财务与会计理论创新与方法体系研究团队	2	BSH001、 BSH002	工商管理	18-33	研究领域需与团队研究方向一致，熟悉团队研究方向相关的前沿方法
中国式现代化与共同富裕；依据招聘数据、POI 兴趣点数据，量化分析劳动力市场一体化的影响	1	BSH001、 BSH002	应用经济学	18-33	有较强计算机能力，熟悉文本分析和 GIS
成渝地区双城经济圈研究	6	BSH001、 BSH002	应用经济学 工商管理	18-33	具有较好的科研能力；熟悉产业规划、区域协同发展等相关领域的理论与实践；能独立撰写研究报告与咨询分析报告； 有较强的研究能力，熟练使用 Stata 软件 具有较好的科研能力；熟悉文旅消费、市场营销、战略管理等相关领域理论与实践；掌握大数据分析、网络爬虫分析、社会网络分析等研究方法。
“双循环”新发展格局与高水平对外开放研究团队	3	BSH001、 BSH002	应用经济学 工商管理	18-33	具有国际贸易学、世界经济、产业经济学等专业背景且有较强的科研潜力；专业背景与博士后项目研究方向契合，具备较好的计量经济学基础和中英文写作能力； 具有经济学、管理学专业背景，具备较好的计量经济学基础和中英文写作能力。
中国特色工商管理自主知识体系建构研究团队； 中国组织情境下数字化领导力研究	1	BSH001、 BSH002	工商管理	18-33	

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)	进站基本要求
中国特色金融（保险） 理论创新团队	7	BSH001、 BSH002	理论经济学	18-33	<p>1.马克思主义金融理论方向（1人）：具有马克思主义金融理论学习和研究背景，能够掌握基本的现代西方经济学数理框架，或者马克思主义数理建模分析方法，或者有较强的实证研究能力，能够对马克思金融理论的实证转化相对独立的开展研究。</p> <p>2.发展金融学方向（1-2人）：对于经济发展问题具有研究兴趣，熟悉经济增长的理论建模，或者对于现代发展经济学分析框架有比较深入的学习和研究；</p> <p>3.绿色金融和普惠金融方向（1-2人）：对于绿色金融理论、普惠金融理论具有比较好的前期研究基础。</p> <p>3.宏观经济与宏观金融方向(1人):熟练掌握DSGE建模，熟悉使用DSGE模型研究中国问题，熟练掌握Dynare应用，有较强的中文论文写作能力。</p> <p>4.经济周期与宏观金融方向（1人）：有经济周期、宏观经济政策与宏观金融等相关领域研究经历；熟练使用MATLAB、Dynare等软件；有较强的科研创新能力和团队协作精神。</p> <p>5.中国特色银行理论方向（1名）：对中国银行体系和外资银行问题有一定研究基础。</p>

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)	进站基本要求
中国特色社会主义政治经济学理论体系和话语体系构建研究	1	BSH001、 BSH002	理论经济学	18-33	有经济学基础和良好的科研潜力
高水平社会主义市场经济体制研究（兼顾短期宏观稳定与长期经济增长的逆周期调节政策设计研究）	2	BSH001、 BSH002	理论经济学	18-33	掌握现代宏观经济学理论与实证研究方法，能熟练运用动态随机一般均衡模型与宏观经济学实证研究方法。
中国特色基本经济制度与国家经济治理体系现代化研究（研究和阐释新发展阶段共同富裕的理论内涵和实现问题，重点从“制度—发展—分配—治理”四个方面来深入研究和阐释新发展阶段促进共同富裕的实现机制和路径安排）	2	BSH001、 BSH002	理论经济学	18-33	
中国自主知识体系建构研究（新发展格局下扩大居民消费研究）	2	BSH001、 BSH002	理论经济学	18-33	有经济学基础和良好的科研潜力
空气污染对农业生产的影响	1	BSH001、 BSH002	理论经济学	18-33	
乡村生态资源价值实现机制研究	1	BSH001、 BSH002	应用经济学	18-33	
数字经济背景下的行为经济与行为金融研究团队	4	BSH001、 BSH002	理论经济学 应用经济学	18-33	
智云（KubeAI）财经领域人工智能新基建工程研究团队	2	BSH001、 BSH002	应用经济学	18-33	熟悉金融科技的研究方法与技术；熟悉机器学习与深度学习算法；能够熟练使用 Python 等；金融科技、数学、统计学、信息或计算机背景，有科研基础。
通用人工智能与金融创新研究团队	5	BSH001、 BSH002	应用经济学 管理科学 与工程	18-33	1.具备优秀的计算机编程能力； 2.具有优秀的大数据分析能力； 3.有团队合作精神

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)	进站基本要求
可信人工智能研发与应用研究团队	8	BSH001、 BSH002	应用经济学 管理科学 与工程	18-33	有图像处理和计算机视觉相关研发经验；熟悉数字货币、数字金融和数字经济融合领域；熟悉人工智能、神经网络、联邦学习、持续学习、张量模型与高效计算、图像处理、机器视觉等领域。
金融大数据与金融随机优化决策团队研究团队	4	BSH001、 BSH002	管理科学 与工程	18-33	有开发经验优先，熟悉大语言模型优先；具有一定的物流优化基础，态度积极向上。
基于人工智能和区块链技术的超大型数字创意平台研究团队	2	BSH001、 BSH002	管理科学 与工程	18-33	
数字经济重大基础理论与实践创新研究团队	2	BSH001、 BSH002	应用经济学	18-33	经济学、统计学、管理学、管理科学与工程等相关专业背景，熟悉统计软件、热爱科学研究。
数智管理与数实融合创新研究团队	2	BSH001、 BSH002	工商管理	18-33	
双碳数据开发及能源安全研究团队	5	BSH001、 BSH002	理论经济学 应用经济学	18-33	经济学、统计学、地理学、计算机等博士专业毕业，有较为系统的科研训练。
数字化转型情境下的领导力与创业管理	1	BSH003	工商管理	不低于 18	具有良好的管理学理论和数理统计基础，有较强的科研潜质和创新能力。
体育旅游产业生态系统构建、纵深推进与协同治理研究	2	BSH002、 BSH004	工商管理	不低于 18	具有良好的旅游管理及营销研究基础，熟悉数据分析。

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)	进站基本要求
基于可靠性的最优系统防御策略	1	BSH003	管理科学与工程	不低于 18	获得管理科学与工程、统计学、数学、计算机等相关专业博士学位
四川省育龄群体生育意愿影响因素研究	1	BSH004	管理科学与工程	不低于 18	
科技金融政策支持下成渝地区双城经济圈高技术产业创新效率与全要素生产率研究	1	BSH002	管理科学与工程	不低于 18	
城市交通系统博弈建模与定价优化，2021~2025	1	BSH003	管理科学与工程	不低于 18	在管理科学领域有代表性成果； 熟悉强化学习等算法，运筹学建模基础扎实； 具备较强的学习能力、责任心强，思维严谨，逻辑清晰，并有良好的团队合作精神；
城市交通系统博弈建模与定价优化，2021~2025	1	BSH002	管理科学与工程	不低于 18	1.计算机/电子/自动化等专业优先； 2.有较强的编程能力，熟练掌握 Python(必须)；熟练掌握其它一种或多种语言者优先(如 C、C++等)； 3.熟悉至少一种机器学习/深度学习框架，如 Pytorch、TensorFlow 等；熟练掌握常用数据结构与算法以及设计模式，并能灵活使用者优先； 4.对深度学习算法（非必须）、并行计算有一定了解，并有相关实践经验者优先； 5.具备较强的学习能力、责任心强，思维严谨，逻辑清晰，并有良好的团队合作精神；

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)	进站基本要求
数智商务与社会治理	1	BSH003	管理科学与工程	不低于 18	35 岁以下, 数学、计算机、应用经济学、统计学等专业毕业, 具有杂实的计算机编程与数理基础、熟练掌握数据分析与处理、计量经济学等相关知识。了解数字金融产品、供应链金融者优先。
多粒度开放持续学习关键技术研究	2	BSH002、 BSH003	管理科学与工程	不低于 18	从事人工智能相关方向研究, 具备较好的编程、英文写作表达、团队协作和沟通能力。
联合张量低秩与深度神经网络的多维图像复原模型与高性能算法研究	2	BSH002	管理科学与工程	不低于 18	计算机、金融科技、数学、自动化、人工智能相关专业
基于自然计算和稀疏贝叶斯学习的能源时间序列预测研究	2	BSH002	管理科学与工程	不低于 18	具有数学、计算机科学与技术等专业背景; 较强的软件开发能力, 较好的研究基础或发表记录
数字经济中的可信人工智能技术研发	4	BSH002、 BSH003	管理科学与工程	不低于 18	计算机类、数学、自动化等相关理工科学科。
中国家庭金融调查与研究	1	BSH002	理论经济学	不低于 18	具有大型社会调查经验及微观数据研究经验, 有较强的科研潜力, 良好的中英文口头及书面表达能力、抗压能力、沟通能力及团队协作精神。
中国家庭金融调查与研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	具有大型社会调查经验及微观数据研究经验, 有较强的科研潜力, 良好的中英文口头及书面表达能力、抗压能力、沟通能力及团队协作精神。

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)	进站基本要求
中国家庭金融调查与研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	具有大型社会调查经验及微观数据研究经验，有较强的科研潜力，良好的中英文口头及书面表达能力、抗压能力、沟通能力及团队协作精神。
中国家庭金融调查与研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	具有大型社会调查经验及微观数据研究经验，有较强的科研潜力，良好的中英文口头及书面表达能力、抗压能力、沟通能力及团队协作精神。
金融思想学说史研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	金融学专业背景
基于大数据的宏观经济金融风险动态监测预警、中国特色现代金融理论研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	金融学专业背景
高质量发展背景下经济结构调整与金融风险动态平衡研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	对宏观金融学，或产业经济学，或国际经济学熟悉，有较强的理论分析和模型构建能力
共同富裕目标下金融有效支持经济高质量发展的体制机制与风险管理研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	
金融稳定与金融安全研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	具有金融风险、宏观金融等研究经历的申请人优先
财政金融协同支持农村集体经济发展研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	
大数据环境下面向复杂网络的信用风险评估与预警研究	2	BSH002	应用经济学	不低于 18	金融学、统计学、信息或计算机背景，有科研基础

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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)	进站基本要求
资管制度与理财产品	2	BSH002	应用经济学	不低于 18	
金融科技动态监管	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	
碳资产定价与管理	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	
基于 ESG 资产定价与投资组合研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	
绿色金融与碳交易	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	
资产管理行业规制与监管	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	法经济学研究背景优先
财富管理客户行为	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	行为金融学研究背景优先
金融安全理论与实践研究	3	BSH002、 BSH003	应用经济学	不低于 18	具有经济学、金融学、计算机科学等专业背景，具有独立的科研能力。
复杂网络视角下小微企业信用风险半监督集成评估研究	1	BSH002、 BSH003	应用经济学	不低于 18	具有金融学、统计学、计算机等相关专业背景优先
新发展阶段下商业银行风险管理	1	BSH005	应用经济学	不低于 18	1.遵纪守法，身体健康，无违法违纪等不良记录； 2.近 3 年获得博士学位，或 2022 年 7 月底前获得博士学位的应届博士研究生，年龄不超过 35 周岁； 3.具备扎实的经济学、金融学、管理学、统计学或与课题相关的专业背景，具备较强的文字表达能力，流畅的英语阅读和交流能力； 4.具备较强的研究能力和敬业精神，具备全脱产从事博士后研究工作的条件。

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)	进站基本要求
非洲研究中心“一带一路”研究博士后培养计划	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	1.遵纪守法，身体健康，无违法违纪等不良记录； 2.原则上获得博士学位不超过 3 年，年龄不超过 35 周岁； 3.具备扎实的经济学、金融学、管理学、统计学或与课题相关的专业背景，具备较强的文字表达能力，流畅的英语阅读和交流能力； 4.具备较强的研究能力和敬业精神，具备全脱产从事博士后研究工作的条件。
习近平经济思想重大理论与实践问题研究	1-2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	
新发展阶段促进共同富裕的政治经济学研究	1-2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	具有经济学或管理学博士学位，科研能力较强
中国对外直接投资和绿色“一带一路”建设:发展趋势和影响机制	1-2	BSH003	理论经济学	不低于 18	有一定研究基础
数字经济发展实现碳减排的机制及路径研究	1	BSH003	理论经济学	不低于 18	在数字经济或节能减排等相关领域有一定的研究基础
“兼顾短期宏观稳定与长期经济增长的逆周期调节政策设计研究”	1-2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	具备理论经济学，应用经济学学科背景，掌握现代经济学研究方法或新文科 新财经研究方法，关注重大社会经济和宏观经济政策问题研究，有一定科研能力
习近平经济思想重大理论与实践问题研究	1-2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	

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)	进站基本要求
新发展阶段促进共同富裕的政治经济学研究	1-2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	具有经济学或管理学博士学位，科研能力较强
中国对外直接投资和绿色“一带一路”建设:发展趋势和影响机制	1-2	BSH003	理论经济学	不低于 18	有一定研究基础
数字经济发展实现碳减排的机制及路径研究	1	BSH003	理论经济学	不低于 18	在数字经济或节能减排等相关领域有一定的研究基础
“兼顾短期宏观稳定与长期经济增长的逆周期调节政策设计研究”	1-2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	具备理论经济学，应用经济学学科背景，掌握现代经济学研究方法或新文科新财经研究方法，关注重大社会经济和宏观经济政策问题研究，有一定科研能力
流动人口子女义务教育均等化对迁移决策、人力资本积累和人力资源有效配置的影响研究	1-2	BSH003	理论经济学	不低于 18	数据处理能力强，熟悉数值计算和文本分析
“新发展阶段生产发展、生活富裕、生态良好的中国特色文明发展道路研究”	1-2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	具有经济学等专业知识背景，具备较好的经济学理论建模、实证分析和中英文写作能力
华北“2+26”城市及拓展区域工业大气污染防治：绩效评价、驱动因素与治理关键”	1-2	BSH002、 BSH003、 BSH004、 BSH005	理论经济学	不低于 18	数学与英语能力强，具有管理科学与工程、数学、应用经济学、统计学、环境科学与工程相关背景，能够熟练运用数理统计、数学规划与计量分析软件
新时代中国人口生育意愿提升路径与政策研究	2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	

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)	进站基本要求
金融开放下异质性影子银行的社会福利效应研究：基于效益与风险双视角的评估	1-2	BSH002、 BSH003	理论经济学	不低于 18	有计量经济学基础
基于异质性偏好的集体腐败内在机制及治理对策实验与行为研究（国家社科）	2	BSH003	理论经济学	不低于 18	
市场设计的实验室实验研究（国家自科重点项目）	1	BSH002	理论经济学	不低于 18	
市场设计的实验室实验研究（国家自科重点项目）	1	BSH003	应用经济学	不低于 18	
Rough 随机波动率模型的金融应用及算法研究	1	BSH002、 BSH003、 BSH004	应用经济学	不低于 18	概率论、随机控制、计算数学、应用数学、金融工程等专业博士
风险投资连续时间金融合约设计	2	BSH002、 BSH003	应用经济学、 管理科学 与工程	不低于 18	
新时代居民消费发展的驱动机制及政策研究”	1-2	BSH002、 BSH003、 BSH005	应用经济学	不低于 18	有较好的研究能力和研究基础
共同富裕视域下数字鸿沟对城乡居民福利差距的影响研究：效应分解、作用机制及优化路径	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	计量基础扎实，有较强的中英文写作能力
律师执业违规行为界定标准规范化研究	1	BSH002	理论经济法	不低于 18	具备法学、社会学、经济学、或管理学背景
网络强国战略下网络安全保险的法律制度研究： 保险治理突发重大公共卫生事件的法治路径研究	1	BSH002	理论经济学	不低于 18	1. 具有保险学、法学或统计学科基础 2. 数学、统计、英语能力强，能熟练运用梳理统计、数学规划与计量分析软件

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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)	进站基本要求
法律实证研究	1	BSH002	理论经济学	不低于 18	掌握微观经济学、计量经济学，熟悉 stata 操作
大数据背景下会计信息促进实体经济发展的关键路径与机制研究)	1	BSH002	工商管理	不低于 18	
中国投资者保护公益组织运行效果与机制研究——基于并购重组中投服中心行权视角	1	BSH005	工商管理	不低于 18	
高管激励、内部团队培养与企业创新研究	1	BSH002	工商管理	不低于 18	1. 满足西南财经大学博士后研究人员的基本申请条件； 2. 经济管理类博士，熟练掌握实证研究方法。
ESG 审计理论与实践问题研究	1-2	BSH002、 BSH005	工商管理	不低于 18	1. 满足西南财经大学博士后研究人员的基本申请条件； 2. 有经济学或管理学学科背景，最好有会计或审计学科背景； 3. 良好的科研能力与水平。
中小型会计师事务所审计质量管理优化研究	2	BSH002、 BSH005	工商管理	不低于 18	1. 满足西南财经大学博士后研究人员的基本申请条件； 2. 有一定的研究成果，具有英文写作能力者优先； 3. 具有实证研究能力，能够使用质性研究或者实验研究的优先。
大规模减税降费的效应评估与政策优化研究	2	BSH002	应用经济学	不低于 18	具有财政学、计量经济学、政策评估等专业背景

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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)	进站基本要求
政府间横向税收分配的内在逻辑、激励效应与机制优化研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	具有财政学、经济学、计量经济学、会计学、统计学等专业背景
新时代居民消费发展的驱动机制及政策研究	2	BSH002	应用经济学	不低于 18	具有公共经济学、数学、统计学相关专业背景优先
民政部乡镇政府服务能力调查评估项目	1	BSH004	管理科学与工程	不低于 18	经济学、金融学、统计学等博士毕业，已有专职工作，有一定的科研成果
双碳目标背景下的环境质量与家庭环保行为研究	1	BSH003	应用经济学	不低于 18	统计学、地理学、计算机等博士毕业，有一定的科研成果，有较为系统的科研训练
气候公共支出的测度及减排固碳协同治理策略研究	1	BSH003	应用经济学	不低于 18	有一定的科研成果优先
人口转变与产业转型升级约束下全面建成多层次养老保障体系的实现机制及其支持体系研究	1	BSH003	应用经济学	不低于 18	申请人在国内外大学获得相关专业博士学位，博士学位必须是管理学，会计学专业优先，研究领域最好是企业财务会计
国家社会科学基金一般项目“大数据驱动的农村相对贫困治理效能提升机制研究”	2	BSH002、 BSH004	管理科学与工程	不低于 18	行政管理相关专业，拥有一定的数据处理能力
国家社科项目：新时代引导社会资本参与公共高等教育服务分类发展及治理机制研究（国家级）；四川软科学一般项目：网信人才发展研究	1	BSH003	管理科学与工程	不低于 18	1.年龄 35 周岁以下，获得博士学位 3 年内；2.在国内外大学获得经济学、教育学、管理学、社会学等相关专业博士学位；3.具有独立开展课题研究的能力，如实地调研、数据资料收集和分析、研究报告和学术论文撰写等；4.定量分析能力突出，熟练使用 STATA 等统计软件；5.具有较强的中英文写作与交流能力，有一定的科研成果，最好提交读博期间 2-3 篇代表作

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)	进站基本要求
我国基本公共服务质量监测体系构建研究	1	BSH003	管理科学与工程	不低于 18	具备公共管理、公共政策相关学科背景，独立开展科研的综合能力优良，已在学科领域取得一定的科研成果
基于卫星数据的碳排放与碳固定统计测度及应用研究	1	BSH003	应用经济学	不低于 18	统计学、地理学、计算机等博士毕业，有一定的科研成果，有较为系统的科研训练
交叉科学技术驱动的数字经济重点实验室	1	BSH004	管理科学与工程	不低于 18	经济学、金融学、统计学等博士毕业，已有专职工作，有充分的发表
数据科学与商业智能联合实验室：时空数据建模和预测研究、风险控制相关技术研究	2	BSH002	统计学	不低于 18	统计学、计算数学、应用数学、计算机科学或相关专业，已有较好的论文发表记录或有较强的研究潜力。
相依函数型数据的频域似然推断及应用	1	BSH002	统计学	不低于 18	统计学，计量经济学专业，具有良好的数理基础和编程能力
函数型数据信号的提取及集成回归推断	1	BSH002	统计学	不低于 18	性格开朗，具有良好的沟通能力及团队合作能力。具有良好的英文写作能力以及计算机编程能力，熟练掌握 Python、R、C 和 matlab 之一。
大型协方差矩阵的结构化估计和检验	1	BSH002	统计学	不低于 18	具有统计学、计算机科学、数学或相关专业背景，具有较好的研究基础或发表记录
新基石研究员项目	2-3	BSH002	统计学	不低于 18	统计学、计算机科学或相关专业

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)	进站基本要求
基于 F 散度的退化数据 统计推断与流形结构研究	1	BSH002	统计学	不低于 18	具有统计学、计算机科学、数学或相关专业背景，具有较好的研究基础或发表记录。
基于粒计算的动态异质 金融数据融合方法研究	2	BSH004, BSH002	应用经济学	不低于 18	具有应用数学、计算机科学、管理科学与工程、经济学或相关专业背景，有较好的论文发表记录或有较强的研究潜力
绿色金融发展水平的统计 评价	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	统计学或经济学相关专业毕业
数字赋能中国全球价值 链攀升的路径与测度研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	经济学、统计学背景
新发展阶段生产发展、 生活富裕、生态良好的 中国特色文明发展道路 研究	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	统计学、经济学相关专业毕业
成渝经济圈打造国际产 业分工和承接产业转移 示范区的发展现状和战 略路径研究	1	BSH002	工商管理	不低于 18	应具有国际商务或相关 管理学学科的专业背景 且有较强的科研潜力
地区间产业政策竞争、 市场分割与资源空间误 置	1	BSH002、 BSH003	应用经济学	不低于 18	具有国际贸易学、世界经 济、产业经济学等专业背 景且有较强的科研潜力
贸易政策不确定性与我 国劳动收入份额	1	BSH002	应用经济学	不低于 18	专业背景与博士后项目 研究方向契合，具备较好 的计量经济学基础和中 英文写作能力

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	<p>西南民族大学是国家民族事务委员会直属综合性民族高校，坐落于四川成都，是国家民委与四川省人民政府、教育部、成都市共建高校。学校是在毛泽东、周恩来、邓小平等老一辈无产阶级革命家亲自关怀下，新中国最早建立的民族高校之一。学校在 2003 年首轮教育部本科教学工作水平评估中获得优秀，连续两届荣膺“全国文明校园”称号，是第五批“全国民族团结进步创建示范学校”。</p> <p>目前，学校含文、史、哲、经、管、法、教、理、工、农、医、艺等 12 个学科门类，在成都市有武侯校区、航空港校区、太平园校区三个校区，在阿坝藏族羌族自治州红原县建有“西南民族大学青藏高原生态保护与畜牧业高科技研究示范基地”。学校有 56 个民族的在校全日制学生 3 万余人，教职员工近 3 千人，其中博、硕士生导师 760 余人。学校设有 26 个学院，4 个博士学位授权一级学科，有 2 个博士后流动站，1 个博士后创新实践基地，26 个硕士学位授权一级学科，21 个专业学位授权点，87 个本科专业。学校现有 9 个一级学科为省（部）级重点学科，20 个国家级一流本科专业建设点，1 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”，18 个省部级科技创新平台，27 个人文社科类省部级科研平台。</p> <p>出版的学术刊物主要有公开发行的《西南民族大学学报》《民族学刊》等。《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。</p> <p>（学校简介详见西南民族大学主页：www.swun.edu.cn）</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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	10	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(税前年平均收入15万元/年), 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;	(一) 坚持正确的政治方向和学术导向, 遵守宪法和法律, 无违法犯罪等不良记录; (二) 取得博士学位时间不超过3年, 年龄不超过35岁(含35岁, 即未到36岁生日), 身心健康; (三) 人事档案关系须转入我校, 并全职在校工作; (四) 具有较好的研究基础和较大的学术发展潜力。品学兼优, 综合素质好, 有良好的团队合作精神。
中国语言文学博士后流动站	8	BSH002	中国语言文学	(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。	(五) 符合国家和学校招收博士后进站的其他要求。我校博士毕业生原则上不能进入本校同一个一级学科流动站做博士后。
博士后创新实践基地	2	BSH003	草学、生态学		

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	<p>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。</p> <p>学校已具有 117 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 8 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），博士学位授权一级学科 11 个、二级学科 49 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 9 个。</p>				
单位博士后主要政策	<p>我校专职博士后分特别资助、重点资助、一般资助三类，在薪酬待遇、职称评聘、师资选留等方面享有特殊政策，并实行学校、单位、合作导师“三位一体”资助模式。</p> <p>一、薪酬待遇。</p> <p>1.年薪：特别资助类、重点资助类、一般资助类的年薪分别不低于 30 万元、25 万元、20 万元（均指税前），按月计发。一般发放 24~36 个月。</p> <p>2.业绩奖励：合作导师及单位对绩效突出的博士后进行叠加奖励。</p> <p>3.项目补助：大力支持和鼓励博士后申报国家、省、市人才计划及各类科研项目，其中竞争性申报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。</p> <p>二、职称评聘。进站后的次月认定为讲师。学校每年单列 3 个特聘副高级职称指标，在站期间取得相关突出业绩的可申请评聘。</p> <p>三、师资选留。在站 2 年期间达到相关业绩要求特别资助类专职博士后，可单列申请学校事业编制教师岗位。其他专职博士后在站期间或出站后符合学校事业编制教师招聘条件并自愿申请的，在同等条件下可优先录用。</p> <p>四、叠加资助：国家、省、市地方对博士后的政策支持，在学校政策上实行叠加支持。</p> <p>五、其他待遇。工会福利、户籍管理及子女入托入学等，均与学校在编在岗教职工同等待遇。</p>				

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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 20~30 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		

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	<p>成都理工大学是国家首批“双一流”建设高校。2017年学校进入国家一流学科建设高校行列，2019年学校成为教育部与四川省共建的“双一流”建设高校，2022年学校进入国家第二轮“双一流”建设高校行列，地质资源与地质工程进入国家第二轮“双一流”建设学科行列。有4个学科（地球科学、工程学、环境科学/生态学、化学）进入ESI全球排名前1%行列。学校现有2个国家重点实验室。</p> <p>学校以理工为主，以地质、石油、资源科学、核技术、环境科学为优势，以土木、化工、材料、电子、机械、信息科学、管理科学为特色，经管文法等协调发展的多科性大学。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，16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。学校有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。“地球科学”和“环境科学与生态学”进入四川省“一流学科”建设行列。</p> <p>具体校情请登录学校主页（http://www.cdut.edu.cn）查阅。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 师资博士后按期进行中期考核并考核合格一次性奖励人民币5万元（税前）；两年期满按期出站并考核合格，由学校一次性奖励人民币5万元（税前）； 2. 专职博士后按期进行中期考核并考核合格一次性奖励人民币3万元（税前）；两年期满按期出站并考核合格，由学校一次性奖励人民币3万元（税前）； 3. 提供2年博士后公寓，或给予每月人民币800元（税前）的住房补贴，发放24个月（不计入总薪酬）。； 4. 享受学校教职工各项政策条件； 5. 支持鼓励申报国家、省市人才计划及科研项目。超额完成的成果按学校有关规定发放奖励； 6. 可享受省、市博士后日常经费资助。 				
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）	进站基本要求
师资博士后	40	SZBH01	地质学、力学、土木工程、地质资源与地质工程、石油与天然气工程、数学、化学、物理学、地球物理学、动力工程及工程热物理、核科学与技术、管理科学与工程、环境科学与工程、计算机科学与技术、材料科学与工程等	20-25W	具体条件及专业需求参见博士后招聘公告
专职博士后	40	ZZBH02	地质学、力学、土木工程、地质资源与地质工程、石油与天然气工程、数学、化学、物理学、地球物理学、动力工程及工程热物理、核科学与技术、管理科学与工程、环境科学与工程、计算机科学与技术、材料科学与工程等	25-30W	

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	<p>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 2814 人，有正高级专业技术职务人员 359 人，副高级专业技术职务人员 718 人。专任教师 2127 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。</p> <p>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”。</p>				
单位博士后主要政策	<p>由于学校即将出台新的师资博士后政策，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。</p> <p>其他类型的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。</p>				
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	若干		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	若干		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

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	若干		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	若干		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	若干		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		石油与天然气工程	面议	
油气田开发工程	3		石油与天然气工程	面议	
油气储运工程	2		石油与天然气工程	面议	
海洋油气工程	2		石油与天然气工程	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		地质资源与地质工程		毕业于双一流建设高校
激光-机械高效破岩、油气物探新技术新装备、页岩气开采压缩机关键技术与装备项目	1-2		机械工程	薪酬面议 科研经费 10-20 万	毕业于双一流建设高校或石油单位研究院等

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
油气田应用化学	1-2		化学工程 与技术	面议	毕业于双一流建设高校或国外高水平大学
能源高效转化与利用	1-2		化学工程 与技术	面议	毕业于双一流建设高校或国外高水平大学
化工过程模拟	1-2		化学工程 与技术	面议	毕业于双一流建设高校或国外高水平大学
油气开发与加工过程中的污染治理	1-2		化学工程 与技术	面议	毕业于双一流建设高校或国外高水平大学
材料化学工程	1-2		化学工程 与技术	面议	毕业于双一流建设高校或国外高水平大学
油气化工安全	1-2		化学工程 与技术	面议	毕业于双一流建设高校或国外高水平大学
氢能	2-3		化学工程 与技术	面议	毕业于双一流建设高校或国外高水平大学
碳中和	2-3		化学工程 与技术	面议	毕业于双一流建设高校或国外高水平大学

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	<p>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，首批临床医学（硕士、博士）专业学位试点单位。现有博士后流动站 3 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 296 人，目前在站博士后总人数 158 人，出站博士后 119 人。</p> <p>学校有国医大师 4 人，全国名中医 5 人，国家级教学名师 5 人，俄罗斯工程院和自然科学院院士 1 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 18 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，全国高校黄大年式教师团队 1 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 人等。</p>				
单位博士后主要政策	<p>薪酬待遇</p> <ol style="list-style-type: none"> 薪酬（3 年）：45 万/60 万+成都市补助 20 万/人+奖励薪酬+高水平成果奖。 享受科研启动金、五险一金、全省最优质的中西医结合医疗资源。 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”；专职博士可转师资博士后。 在站期间可参加职称晋升； 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	博士生源单位等要求
中医药防治代谢性疾病的研究	2-3	BSH001	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	须中医学、中西医结合博士

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
中医名家理论现代研究	1-2	BSH002	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	1-2	BSH003	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	在学校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	1-2	BSH004	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	在学校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	1-2	BSH005	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	1-2	BSH006	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	须中医学、中西医结合博士
中医体质心理学	2-3	BSH007	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	1-2	BSH008	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	1-2	BSH009	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	须中医学、中西医结合博士

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
老年病证治与方剂配伍运用研究	2-3	BSH010	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	1-2	BSH011	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	2-3	BSH012	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	2-3	BSH013	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	1-2	BSH014	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	1-2	BSH015	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	1-2	BSH016	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
床研究					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
氧化应激和肿瘤发生	1-2	BSH017	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
糖尿病及其血管病变中医药调控研究	1	BSH018	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
糖尿病及其血管病变中医药调控研究	1	BSH019	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
生殖代谢障碍中医药调控研究	1	BSH020	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
生殖代谢障碍中医药调控研究	1	BSH021	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
中医药调控代谢性疾病药物发现评价与转化研究	1	BSH022	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
中医药调控代谢性疾病药物发现评价与转化研究	1	BSH023	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
癌症代谢重编程中医药调控研究	1	BSH024	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
癌症代谢重编程中医药调控研究	1	BSH025	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
眼底病	1	BSH026	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	需规培结业证，执业医师证
中医药防治内分泌代谢疾病的基础与临床研究	2	BSH027	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
中医药防治老年与呼吸疾病的基础与临床研究	1	BSH028	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
中医药防治风湿免疫疾病的基础与临床研究	1	BSH029	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
中医药防治肿瘤病证的临床研究	1	BSH030	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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	博士生源单位等要求
中西医结合防治肿瘤疾病的基础研究	1	BSH031	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
中西医结合防治肿瘤疾病的临床研究	1	BSH032	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
中西医结合防治肿瘤疾病的临床研究	1	BSH033	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
中药毒性整合分析； 创新药物发现； 道地药材多维评价	1-3	BSH034	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	医学、药学、生物学专业， 有 SCI 论文发表（影响因子 大于 5.0 分）
中药与天然药物活性成分及质量标准 化研究	3	BSH035	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	中药学、药学、化学、生物学、 化学工程、生物医学工程等专业
中药新制剂与新剂型研究	1-3	BSH036	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中 西结合、生物学、生物医学 工程等专业；近 3 年以第 一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0
中药活性成分及其作用 机制研究	1-2	BSH037	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中 西结合、生物学、生物医学 工程等专业；近 3 年以第 一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0
道地药材品质形成机制 和调控研究	1-2	BSH038	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中 西结合、生物学、生物医学 工程等专业；近 3 年以第 一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0

四川省博士后需求信息(2024年度)

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	博士生源单位等要求
中药化学, 药物化学, 创新药物研究	1-2	BSH039	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	双一流高校中药学、药学专业毕业博士
中药药效物质基础研究	1-2	BSH040	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	综合性大学药物化学或药物分析方向博士学位、有 SCI 论文发表、海外留学
中药及天然药物活性成分及其作用机制研究和代谢研究	1-2	BSH041	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、生物学、有机化学、分析化学、药物化学、药理学、药物代谢动力学、生药学等专业; 近 3 年以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文, 单篇影响因子 ≥ 3.0
中药药效物质基础及中药质量控制研究	1	BSH042	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	中药学、药学等专业
道地药材品质形成机制和调控研究	1-2	BSH043	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业; 近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0
道地药材品质形成机制和调控研究	1	BSH044	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业; 近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0
种质资源的保存研究	1-2	BSH045	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	资源学或农学相关专业
中药新剂型新技术	1-2	BSH046	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	药学或中药学博士学位

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	博士生源单位等要求
中药制剂新技术、新剂型	1-2	BSH047	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	中药学或药学相关学科博士毕业
靶向抗肿瘤药物的研究	1-2	BSH048	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	医学、中医学、药学、中药学、生物学博士，有 SCI 论文发表
中药抗炎免疫及抗抑郁研究	1	BSH049	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	医学、中医学、药学、中药学、生物学博士，有 SCI 论文发表
神经退行性疾病（痴呆）药物整合转化基础研究	1	BSH050	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文。英语读写熟练，发表 SCI 论文以 AD、PD、VD 相关或单篇影响因子大于 3 分者优先
中药-药物体内相互作用及其新型高效递释系统的研究	1-2	BSH051	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	具有药学、中药学、临床医学、化学、高分子材料科学或者生物科学等相关背景；近 3 年以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文；具有良好的英文阅读与写作能力
中药药事运营管理、药品电子商务与供应链管理、药品注册与知识产权保护、药物经济学评价等	1-2	BSH052	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	具有药学、中药学、工商管理、管理科学与过程、社会医学与卫生事业管理、统计学、流行病学与卫生统计学等专业博士学位者优先

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
中药炮制与制剂	1-3	BSH053	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	具有中医学、药理学、信息学、计算机科学、统计学等相关专业和领域的研究背景
中药资源	2	BSH054	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无
针灸与神经内分泌免疫网络调节； 中西医结合基础	1	BSH055	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	取得博士学位；符合学校人事处统一要求
针灸效应中枢机制研究	2	BSH056	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	系统生物学、生物信息学、机器学习、模式识别或计算机科学、医学、细胞生物学、分子生物学、神经科学、中药学等相关专业博士学位；在相关专业期刊发表 2 分以上第一作者 SCI 收录论文，具备较强语言表达能力和团队合作精神
针灸辅助生殖的基础与临床研究	1-2	BSH057	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	相关专业博士毕业
针灸治疗适宜病症临床评价及生物学基础研究	2	BSH058	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	医学及相关专业；有英文文章撰写及发表经历
推拿治疗脊柱疾病的研究	1	BSH059	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	1. 博士毕业生；2. 具有优秀的科研学术潜质；3. 须脱产全职从事博士后研究工作

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	博士生源单位等要求
针灸对神经内分泌免疫网络调节的临床及基础研究	1-2	BSH060	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	1.循证医学、中医学、针灸学等相关专业；2.有英文学术论文发表经历优先考虑
针灸与内稳态调节； 针灸生物信息学	1-2	BSH061	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	获相关专业博士学位
中医药防治糖尿病视网膜病变	1	BSH062	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业，完成临床规培者优先
中医药防治青少年近视；视网膜血氧分析技术在眼病及慢病中的应用；眼健康管理	3	BSH063	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业，完成临床规培者优先
中医药视功能保护	1	BSH064	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	中医眼科学、眼科学、眼视光学，完成临床规培者优先
高度近视的发病机制及防控；儿童难治性屈光不正的治疗	2	BSH065	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	西医或中西医结合眼科或眼视光专业博士毕业生，完成临床规培者优先
嘌呤信号	2-3	BSH066	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	医学、生命科学博士研究生

四川省博士后需求信息(2024年度)

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	博士生源单位等要求
神经康复	2-3	BSH067	中西医结合	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	医学、生命科学博士研究生
脑科学	1	BSH068	中医学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	博士期间发表 SCI 两篇, 每篇大于 3 分, 原始研究优先
中医养生治未病理论及其应用	1	BSH069	中医学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	1.年龄: 限 31 岁及以下 2.学科: 限中药学、中西医结合学
慢性病的养生康复研究	1-2	BSH070	中医学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	英语六级
中药民族药效应物质及分子机制研究	2	BSH071	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	医学、药学、中医、中药学博士, 以第一作者发表实验性 SCI 文章, 2 区以上文章优先
中医文献、文化、文字、文物与哲学	3	BSH072	中医学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	具有文、史、哲方向或中医专业背景或中医药文献研究背景
民族药资源品质评价与可持续利用研究	1	BSH073	中药学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	中药资源学或民族药专业毕业博士, 有发表 SCI 论文经验, 自我要求进步意识强烈

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	博士生源单位等要求
药用植物活性天然产物发现、生物合成与创新药物研究	2-3	BSH074	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	1.获得(3年内)或即将获得博士学位,具有中药化学、药物化学、分子生物学、代谢组学、细胞生物学、药理学、代谢工程、合成生物学、生物信息学等相关专业研究背景; 2.具有扎实的专业基础,以第一作者在主流国际SCI期刊发表过1篇及以上研究论文; 3.热爱科研工作,具有独立开展实验和分析解决科学问题的能力,以及良好的英语听说读写能力
中医药治疗心血管疾病理论与基础研究	2	BSH075	中西医结合	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	医学、生物学、药学、中医、中药学博士,发表2区以上文章优先
中药生物合成	1-2	BSH076	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	1.获得(3年内)或即将获得博士学位,具有合成生物学、分子生物学、生物信息学、代谢工程、代谢组学、中药化学等相关专业研究背景; 2.具有扎实的专业基础,以第一作者在主流国际SCI期刊发表过1篇及以上研究论文; 3.热爱科研工作,具有独立开展实验和分析解决科学问题的能力,以及良好的英语听说读写能力
本草基因组学	3	BSH077	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	有分子生物学、生物信息学、代谢组学等相关专业博士学位,具有较强的自驱力和责任心,有团队协作精神,作风正派、学风严谨
中药及民族药药物作用机制及安全性评价	2	BSH078	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	医学、生物学、药学、中医、中药学博士,发表单篇过5分,2区以上文章优先

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
中药制剂与炮制	1	BSH079	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	能熟练掌握各种生化、化学分析仪器
中药制剂与炮制	1	BSH080	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	熟悉科研流程，课题撰写
代谢组学/中药药效物质	3	BSH081	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	具有分析化学，有机合成背景，在相关领域具有良好的论文发表记录，在核磁共振和液质联用技术方面有科研经验者优先
中医药生物信息学	2	BSH082	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	近期获得生物学、中西医结合、中药学、药理学、细胞生物学、肿瘤分子生物学等相关专业博士学位；近 3 年以第一作者发表过 SCI 研究性论文
本草基因组学	3	BSH083	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	有分子生物学、生物信息学、代谢组学等相关专业博士学位，具有较强的自驱力和责任心，有团队协作精神，作风正派、学风严谨
微生物代谢合成天然药物有效成分	1	BSH084	中药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	熟练掌握微生物学，分子生物学和生物化学实验技术，拥有中药学，分析化学和基础医学基础优先
中医古籍整理与数字化、非物质文化遗产知识产权与保护	2	BSH085	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	中医学专业，符合学校专职博士后招聘条件
心血管内科；呼吸内科；耳鼻喉科	1	BSH086	中西医结合	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	无

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
中医骨伤科学	1	BSH087	中医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	中医学专业，符合学校专职博士后招聘条件
师资博士后 (基础医学院)	9	BSH088	中医学、基础医学、临床医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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 (临床医学院)	10	BSH089	中西医结合、中医学、基础医学、生物医学工程、生物学、生物材料与组织工程、纳米生物医学、公共卫生与预防医学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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 (药学院)	3	BSH090	中药学、化学、有机化学、无机化学、制药工程或化学工程与工艺、生药学	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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 (针灸推拿学院)	3	BSH091	针灸推拿学、医学、病理学、生理学、神经科学及相关专业	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
师资博士后 (眼科学院)	2	BSH092	眼视光学、眼科学、医学、生物学等相关专业	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	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 (民族医药学院)	1	BSH093	农学	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	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 (医学与生命科学学院)	2	BSH094	临床医学(老年病学、外科学方向)	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	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 (医学技术学院)	2	BSH095	生物学、农学、基础医学等相关专业	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	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 (护理学院)	1	BSH096	护理学或其他专业	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	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

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
师资博士后 (智能医学学院)	5	BSH097	人工智能、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、软件工程、网络空间安全、生物医学工程、中医学、中西医结合、机械工程、仪器科学与技术等	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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 (国学院)	3	BSH098	中医文献学、中医文化学、美术学、设计学、艺术学理论等相关专业	年薪：15-30 万； 科研经费另外匹配	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

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	博士生源单位等要求
师资博士后 (出土医学 文献文物保护研究数字 实验室)	1	BSH099	生物学、医学、中医学、中西医结合、中药学等相关专业	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	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 (中医药创新研究院)	1	BSH100	生物学、医学、中医学、中西医结合、中药学、信息学等相关专业	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	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 (四川经典名方二次创新 开发工程研究中心)	1	BSH101	中药学、药学、中医学等相关专业	年薪: 15-30 万; 科研经费另外匹配	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

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	<p>四川师范大学是四川省属重点大学、国家首批“中西部高校基础能力建设工程”实施高校及全国深化创新创业教育改革示范校，是四川省举办本科师范教育最早、师范类院校中办学历史最为悠久的大学。学校位于四川省省会——成都市，现有狮子山校区、成龙校区二个校区。学校于2012年获批“中国语言文学”、2014年获批“教育学”博士后科研流动站。</p> <p>中国语言文学博士后科研流动站下设6个招收方向，包括中国古代文学、中国古典文献学、文艺学、文艺美学、汉语言文字学、中国现当代文学等。流动站依托我校文学院，该流动站现有博士生导师三十余人，包括教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、享受国务院政府特殊津贴等高级专家。</p> <p>教育学博士后科研流动站是教育学一级学科博士学位授权点，下设5个招收方向：多元文化教育（含公民教育、民族教育）、课程与教学论、高等教育、学前教育、教师教育。流动站现有博士生导师二十余人，包括国家“万人计划”领军人才，“国家百千万人才工程”国家级人选，享受国务院政府特殊津贴等多名高级专家。</p> <p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1.薪酬待遇。</p> <p>a.专职博士后实行年薪制管理。人文社科类年薪为27万元/年，理工科类年薪为30万元/年，资助期为2年。</p> <p>b.在职博士后发放薪酬标准为8万元/年，资助期为2年。</p> <p>2.考核奖励。专职博士后2年期满出站的，考核优秀一次性奖励2万元。在职博士后2年期满出站的，考核优秀一次性奖励1万元。</p> <p>3.科研经费：人文社科类2万元/年，理工科类3万元/年。</p>				
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科研流动站	专职博后5人，其他类型不限	BSH001	中国语言文学	详见单位博士后主要政策（专职27万元/年、在职8万元/年，资助两年。）	具有良好的政治素质和道德修养，身体健康，年龄一般不超过35岁
教育学博士后科研流动站	专职博后5人，其他类型不限	BSH002	教育学	详见单位博士后主要政策（专职27万元/年、在职8万元/年，资助两年。）	具有良好的政治素质和道德修养，身体健康，年龄一般不超过35岁

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	<p>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，学校拥有首批国家大学科技园。校园占地 5463 亩，校舍建筑面积近 119 万平方米。现有在校研究生、普通本专科学生、外国留学生 3.9 万余人，设有国防科技学院等 16 个学院（部），在工学、理学等 9 大学科门类，有一级学科博士学位授权点 5 个，博士后科研流动站 1 个，4 个学科方向与中国工程物理研究院等开展联合培养博士研究生。有四川省“双一流”建设学科（群）2 个、省级优势学科 4 个、省级重点学科 11 个，有国防科工局批准的国防基础学科 1 个、国防特色学科方向 5 个；拥有省部共建国家重点实验室 1 个、国家工程技术研究中心 1 个（共建）、国防重点学科实验室 1 个，教育部重点实验室 2 个、教育部工程研究中心 1 个。材料科学、工程科学、化学、环境/生态学科 4 个学科进入 ESI 排名前 1%，其中材料科学、工程科学和化学 3 个学科进入 ESI 排名前 5%。</p> <p>学校拥有一支高素质的师资队伍，从董事单位等聘任院士 15 人，有“百千万人才工程”国家级人选、“长江学者奖励计划”青年学者、国家优秀青年科学基金获得者、“教育部新世纪人才计划”人选、享受国务院政府特殊津贴专家、四川省有突出贡献的优秀专家、四川省学术和技术带头人及后备人选等 200 余人次。有“核废物环境下的生物效应”、“核应急环境安全智能感知与预警创新”国家国防科技创新团队 2 个，“碳纳米材料”“特种高分子”“军民融合研究”等 8 个省部级科技创新团队，以及“光电检测技术与研究”等 17 个四川省教育厅创新团队。有“军民融合研究”四川省社会科学高水平研究团队。近年来，学校完成了多项国家重大专项、“973”“863”计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金重点项目、国家重大仪器专项、国防重点项目、国家社科基金项目等，获得国家科技进步二等奖等国家级和省部级科技奖励 110 多项。学校在 2020 年自然指数中国内地高校 TOP200 中排名第 125 位（四川省属高校第 1 位）。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后人员实行年薪制，学校以协议的方式明确工作任务和薪酬待遇，税前年薪为 20~28 万元/年+项目激励，并提供配套工作经费 5-20 万元，按规定购买五险一金等。博士后所取得的成果如符合学校奖励办法的可按政策予以奖励。 2. 博士后工作期间学校为在绵无住房的博士后人员提供住房供居住（免租金）。 3. 博士后工作期间可按规定申请校内创新复合人才支持计划。 4. 在站期间可按规定参加职称评审；可按规定就读我校幼儿园、小学，享受教职工子女入学优惠政策。 5. 出站考核优秀可直接入编。 				
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
材料科学与工程博士后流动站	30	BSH001	材料科学与工程、环境科学与工程、生物学及其相关交叉学科	为博士后提供年薪 20~28 万元，并提供项目激励和配套工作经费 5-20 万元；	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	四川省成都市武侯区体院路 2 号				
单位简介	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>学校博士后管理工作主要由人事处牵头负责，目前已出台《成都体育学院博士后工作管理办法》用以进一步加强和规范博士后管理工作。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，超额完成部分可按学校相关规定享受科研奖励。全职博士后在站期间，可租住学校公有住房，学校为其购买六险一金。</p>				
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
运动项目教学训练理论与实践	2	BSH001	体育学	20-28	博士生源单位要求科研院所、高校教师、近三年毕业博士且年龄在 35 岁以下
全民健身与社会体育	2	BSH002	体育学	20-28	
运动项目教学训练理论与实践	2	BSH003	体育学	20-28	

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
全民健身与社会体育	2	BSH005	体育学、新闻传播学	20-28	
运动项目教学训练理论与实践	2	BSH006	体育学、历史学	20-28	
全民健身与社会体育	2	BSH007	体育学、工商管理、管理科学与工程	20-28	
运动项目教学训练理论与实践	2	BSH008	体育学	20-28	
全民健身与社会体育	2	BSH012	体育学、基础医学、临床医学	20-28	
运动项目教学训练理论与实践	2	BSH015	体育学、外国语言文学	20-28	
全民健身与社会体育	2	BSH016	体育学、艺术学	20-28	
运动项目教学训练理论与实践	2	BSH017	体育学、中医学	20-28	

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	四川绵阳科学城				
单位性质	<p>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。</p> <p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				
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
钛氢体系计算方法发展	1	BSH001	物理、化学、或材料	50	国家要求
热管冷却全固态堆研究	1	BSH002	核科学与技术	50	西安交大、哈工程
中子散射新技术	2	BSH003	核科学与技术	50	国家要求
凝聚态物质结构与动力学的中子散射研究	2	BSH004	物理学	50	国家要求
^3He 极化技术与新物理研究	2	BSH005	核科学与技术	50	国家要求

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
高性能微型堆芯裂变室技术研究	1	BSH006	核物理、核工程	按所管理规定	985、221 院校
新型裂变 TPC 探测器技术研究	1	BSH007	核物理、核工程	按所管理规定	985、221 院校
中子管技术研发	1	BSH008	核物理、加速器物理、等离子体物理	按所管理规定	985、221 院校
聚变堆氦工厂相关技术研究	2	BSH009	化工、材料	50	985 院校
聚变等离子体技术研究	2	BSH010	等离子体物理	50	985 院校
混合堆次临界包层技术研究	2	BSH011	热工、核物理	50	985 院校
氢同位素分离	1	BSH012	化学工程	按所管理规定	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	BSH013	材料学	30	985 大学、中科院等
半导体材料辐射效应	1	BSH014	核科学与技术	30	985 大学、中科院等

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	四川绵阳科学城				
单位简介	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>进站后在科研经费、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。</p> <p>按规定购买社会保险、缴纳公积金。</p>				
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
氮杂环的合成研究	6	BSH015	材料科学与技术、 化学工程与技术	50	不限
复杂场景下弹药安全性数值模拟	2	BSH016	力学/爆炸力学/兵器科学与技术	35	国防科大、中科大、北理工
爆炸、冲击效应与防护	1	BSH017	力学	30	北理工、西工大、 中科大、西交大、 清华等
储能与功能高分子材料	1	BSH018	材料化学	30	不限
低粘度含硼有机硅的设计、合成及应用研究	1	BSH019	材料学	30	
新型高性能红外激光功能晶体材料研发	1	BSH020	材料学	30	
中红外激光陶瓷材料制备技术研究	1	BSH021	材料科学与工程	30	
钙钛矿 X 射线探测器成像研究	1	BSH022	材料科学与工程	30	
颗粒物物理与力学研究	1	BSH023	材料科学与工程	30	
含能材料设计制备及其性能研究	5	BSH024	兵器科学与技术、 材料科学与工程、 化学、化学工程	50	
界面微结构表征方法探索	1	BSH025	分析化学	30	

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	四川绵阳科学城 919 信箱 419 分箱				
单位简介	<p>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、成都和深圳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。</p> <p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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</p>				
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
撞击/热载荷条件下的炸药非冲击点火机制及建模	2	BSH026	工程力学	50	985、211 院校
炸药非冲击点火后的反应特征行为建模与预测	2	BSH027	工程力学		
小型核磁共振陀螺高精度传感物理基础与关键技术研究	1-2	BSH028	仪器科学与技术		
新材料冲击失效行为的理论及实验研究	1-2	BSH029	力学、材料		
高 g 值冲击加载实验技术研究	1-2	BSH030	力学		
辐照对金属材料微结构演化、力学性能影响的模拟研究	1-2	BSH031	核材料、分子动力学		

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	绵阳市 919 信箱 698 分箱，621999				
单位简介	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.提供充足科研经费和优越实验室条件； 2.待遇优厚，年薪 28-34 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
基于飞秒激光-聚焦离子束工艺链的金刚石微结构制造技术	1	BSH032	机械工程	34-38	985、221 院校
非球面光学元件机器人磁流变抛光关键技术研究	1	BSH033	机械工程	35	
可控柔性抛光工具全频段收敛特性及其复合加工方法研究	1	BSH034	光学工程	35	
狭小空腔异形曲面高效可控确定性抛光方法研究	1	BSH035	机械工程/光学工程	35	
液态金属轴承非线性动力学行为与涡动抑制方法	1	BSH036	机械工程	34-38	
超精密气浮支承的自激振动机理及抑制方法	1	BSH037	机械工程	34-38	
超精密主轴回转精度高置信度测量方法	1	BSH038	机械工程	34-38	
基于流固热耦合模型的超精密运动部件非线性动力学行为分析	1	BSH039	机械工程	34-38	
针对典型微小特征金属零件的超快激光精密高效加工技术	1	BSH040	光学工程/机械工程	34-38	
激光晶体材料的等离子体超声复合加工技术研究	1	BSH041	机械工程	34-38	

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	四川绵阳江油				
单位简介	中国工程物理研究院材料研究所在材料制备、精密加工、聚变与裂变能源科学技术、极端条件下材料性能研究、粉末冶金技术、核技术与应用等学科领域具有雄厚的硬件与技术优势。涉及材料、机械、物理、化学化工、核技术及应用等学科。现有中国科学院、中国工程院院士 3 人，外籍院士 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 59 人，国家级、省部级中青年专家 7 人。现有“核燃料循环与材料专业”、“辐射防护与环境保护专业”博士学位授予权。				
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 25 万元至 32 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
强关联材料晶体制备、物性和电子结构研究	2	BSH042	物理、材料	30	具有（表面/低维）凝聚态物理或低温物理等相关研究背景的优先
氢同位素在钨及其合金中的渗透扩散机制研究	3	BSH043	材料、物理、化学	30	至少有一篇中科院二区文章发表
材料 CALPHAD 热力学计算	1	BSH044	材料学	50	按国家要求
材料数据库构建	1	BSH045	计算机	50	最好具备材料数据库开发研究经历。
先进材料研发	1	BSH046	材料学	50	按国家要求

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	四川绵阳科学城				
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 25 万元至 32 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
高温等离子体 X 射线辐射特性研究	1	BSH047	物理学	25-32	985/211 院校
等离子体超快诊断电子学和信号处理	1	BSH048	电子科学与技术	25-32	985/211 院校
异质材料超短脉冲激光微焊接技术	1	BSH049	材料科学与工程、机械工程、光学工程	25-32	985/211 院校
强紫外激光辐照下 DKDP 晶体结构缺陷诱导损伤的机制研究	1	BSH050	光学工程	25-32	985/211 院校
超短脉冲激光与材料微观作用的理论与实验机理研究	1	BSH051	光学工程、机械工程、物理学、材料科学与工程	25-32	985/211 院校
新型辐射源与先进诊断技术研究	1	BSH052	核科学与技术、仪器科学与技术、物理学	25-32	985/211 院校
超高峰值功率激光系统技术研究	1	BSH053	物理学、机械工程	25-32	985/211 院校
薄膜光学及先进光学制造研究	1	BSH054	光学工程	25-32	985/211 院校
短脉冲光纤激光及超连续谱光源研制	1	BSH055	光学工程、物理学	25-32	985/211 院校
低非线性有源光纤材料制备与表征技术研究	1	BSH056	材料科学与工程、物理学、化学工程与技术	25-32	985/211 院校
基于数字化的人工智能多场耦合建模技术	1	BSH057	计算机科学与技术、机械工程	25-32	985/211 院校
光学元件改性及强激光效应研究	1	BSH058	材料学	25-32	985/211 院校
面向高功率/高能激光应用的新型光场检测、调控等关键技术研究	1	BSH059	光学工程	25-32	985/211 院校
激光与靶相互作用产生电磁脉冲的机理研究	1	BSH060	电子科学与技术	25-32	985/211 院校

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	应用电子学研究所创建于 1969 年，本部位于四川省绵阳市，是以激光、微波及应用技术为主的创新型高新技术装备研究所。拥有院士 2 人，获国家发明奖 2 项，全国科技大会奖 7 项，国家科技进步奖 16 项，部委级（军队级）科技进步奖 400 余项。是高功率微波技术重点实验室、国家 X 射线数字化成像大型仪器中心、国家核技术应用工程中心加速器技术研发部、高能工业 CT 产业化示范基地、高能激光科学与技术重点实验室、复杂电磁环境科学与技术重点实验室、太赫兹技术研究中心等多个国家级、中物院级重点实验室的挂靠单位。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，设有光学工程、物理学、力学博士后流动站。				
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；博士后进站后，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 12 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
高速高动态下目标高精高稳跟瞄技术研究	1	BSH061	光学工程	30-50	985、211 或中科院等单位
新型光束合成技术研究	1	BSH062	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	BSH063	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高性能信标照明技术研究	1	BSH064	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
新型自适应光学	1	BSH065	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
激光系统紧凑高效热管理技术研究	1	BSH066	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高速运动目标光子计数法激光测距技术研究	1	BSH067	光学工程	30-50	985、211 或中科院等单位
高效全固态激光关键技术研究	1	BSH068	光学工程,激光技术	30-50	985、211 或中科院等单位
高能激光光源多物理场耦合数值仿真平台设计	1	BSH069	光学、计算物理	30-50	985、211 或中科院等单位
大功率半导体激光光束匀化技术研究	1	BSH070	光学、光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高功率半导体激光亮度提升关键技术研究	1	BSH071	半导体物理、光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
大通道数高亮度半导体激光合束理论及关键技术研究	1	BSH072	光学、光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
近衍射极限半导体激光芯片模式控制关键技术研究	1	BSH073	物理电子学/光学工程	30-50	中科院/清华/北大/浙大/西安电子科大/电子科技大学
高能激光系统内光路传输多场耦合作用机理研究	1-2	BSH074	光学工程、流体力学、机械工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
面向光学应用的重载动平台高效减振致稳技术研究	1-2	BSH075	结构动力学、振动控制、机械工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高精度高分辨强光光束特性测试技术研究	1	BSH076	光学、光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生

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	四川成都双流区西航港光电大道 1 号				
单位简介	<p>中国科学院光电技术研究所（简称光电所）始建于 1970 年，是中国科学院在西南地区规模最大的研究所。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在内的 500 余项科技成果，申请专利 1700 余件，授权专利 1000 余件，发表论文 5700 余篇。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。主要研究领域包括：光电跟踪测量、光束控制、自适应光学、天文目标光电观测与识别、先进光学制造、航空航天光电设备、微纳光学及微电子光学、生物医学光学等。建有微细加工光学技术国家重点实验室、3 个中国科学院重点实验室等 9 个创新研究室，还建有精密机械制造、光电测量、先进光学等 7 个研制中心和技术保障中心。承担国家 863、973、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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>一、申请条件</p> <p>1.2023 年应届博士毕业生，或近 3 年获得博士学位人员，年龄一般不超过 35 岁；</p> <p>2.具有良好的科研潜质和学术道德，有较高的学术水平（以第一作者发表过 SCI 收录的学术文章）；</p> <p>3.申请人须全职从事博士后研究工作。</p> <p>二、申请方式</p> <p>1.线上申请网址：http://www.chinapostdoctor.org.cn/，或邮件提交个人简历、初步研究计划或思路（3000 字左右）至邮箱：liaojunli@ioe.ac.cn；</p> <p>2.博士学位证、毕业证、博士学位论文及有关学术文章著作扫描件（PDF 格式）等（应届毕业生提供发表学术文章扫描件）。</p> <p>三、薪酬待遇</p> <p>博士后年薪：25 万-45 万；入职即享受五险一金、国家法定假期、人才公寓、房租补贴、生日福利、带薪休假、交通补贴、误餐补贴、免费班车、子女入托等福利。</p>				

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
自主决策技术;多智能体协同技术;光电信息融合处理技术	3-4	BSH001	计算机技术、信号与信息处理	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万(省市区人才经费另计)	无
故障诊断与容错技术;光电系统健康管理技术;	2-3	BSH002	计算机技术		
光电精密测量技术;预测跟踪技术;指向跟踪技术	3-4	BSH003	计算机技术、信号与信息处理		
柔性控制技术;抗扰控制技术	2-3	BSH004	自动化、计算机技术		
机电一体优化控制技术;精密驱动控制技术	2-3	BSH005	自动化、机电一体化		
微弱信号处理技术;目标探测技术;主动探测技术	3-4	BSH006	光学工程、信号与信息处理		
柔性结构技术;机电一体优化技术;敏捷机电机构	3-4	BSH007	机械设计、机电一体化		
低雷诺数气动光学仿真与实验技术;封闭管道低雷诺数流动/热控制技术	3-4	BSH008	光学、光学工程、流体力学		
激光与物质耦合机理;激光损伤机理	1-2	BSH009	物理学、材料力学、薄膜光学		
高速流场下光学成像技术;高速流场下光学传输仿真技术;光电系统气动外形与流场控制技术;	2-3	BSH010	光学、流体力学、空气动力学		
多物理场光学系统仿真技术;数字化样机技术	2-3	BSH011	光学工程、计算机技术		

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
激光光场调控机理与方法; 激光光场调控器件设计与制备; 光场变换与光束传输	2-3	BSH012	光学、光学工程等	科研经费充足, 所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
光学合成孔径成像技术; 光学相控技术	2-3	BSH013	光学、光学工程		
弱小目标检测、弱小目标搜索、小目标识别、实时图像处理	2	BSH014	机器视觉、人工智能、信号处理、图像处理、应用数学		
大型望远镜机械设计、航天光电载荷结构设计、轻量化结构设计	2	BSH015	机械工程、自动化、机电一体化、光学工程		
深度学习目标检测、智能目标跟踪、智能目标识别、嵌入式图像高速并行处理	2	BSH016	计算机应用技术、人工智能、信号处理、图像处理、应用光学、应用数学		
高速图像处理硬件架构、高速 FPGA、ASIC 设计、高速并行数据处理架构	2	BSH017	计算机、电子信息、图像处理、机器视觉、人工智能、信号处理、自动化		
高分辨光电探测系统、超大视场高清探测系统、异构复合光学系统、多波段探测系统	1	BSH018	光学工程、机器视觉、物理电子、机械工程、机电一体化		
1. 数字全息显微超分辨研究; 2. 结构光照明显微成像方法	1	BSH019	光学类、仪器类或者其他相关领域工学博士, 有 Zemax、Lighttools、CodeV 光学设计基础者优先		
1. 辐射场剂量探测研究; 2. 放射源三维空间定位研究	1	BSH020	核技术类、原子核物理类、仪器类或者其他相关领域工学博士, 有 Geant4、MCNP 等基础者优先		
智能视觉算法及系统研究	3	BSH021	计算机、信号与通信系统、数学、物理		
视觉芯片设计与验证	2	BSH022	物理、微电子		

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
新型光电探测机理及技术	2	BSH023	光学工程、信号与通信系统	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
自适应光学先进控制技术;波前探测与波前控制的智能化	1	BSH024	信号与信息处理、光学工程		
极端环境下的光学波前探测与控制技术;超高精度波前信息探测与控制	1	BSH025	信号与信息处理、控制科学与工程、电路与系统		
涡旋激光的调控、传输及其应用研究	1	BSH026	物理学、光学、光学工程		
基于波前探测的自适应光学智能预测控制技术;强干扰条件下的自适应光学稳定控制技术研究;	1	BSH027	信号与信息处理、光学工程、计算机		
用于光纤激光相控阵的智能控制技术研究;基于光学相控阵的激光大气通信技术研究	1	BSH028	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
分块反射镜光学共相拼接及面型主动控制技术研究	1	BSH029	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
激光合成孔径成像技术研究	1	BSH030	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
激光合成校正技术研究/超高带宽波前控制技术研究	1	BSH031	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
超高精度波前探测技术研究;超高精度指向偏差测量技术研究	1	BSH032	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
红外成像探测技术研究;微系统集成测试技术研究	1	BSH033	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
激光相控阵技术研究	1	BSH034	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
太阳大气高分辨成像技术研究;太阳自适应光学技术研究	1	BSH035	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
空间太阳望远镜成像探测技术研究	1	BSH036	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		

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
超高速波前探测技术研究;强湍流自适应光学校正技术研究	1	BSH037	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万(省市区人才经费另计)	无
光学薄膜/紫外、近红外光学镀膜工艺及其性能研究;大口径光学薄膜制备技术研究。	1	BSH038	凝聚态物理、材料学、光学工程		
激光与物质相互作用机理和实验研究;基于光场调控的激光微纳制造。	1-2	BSH039	光学、物理学、材料等		
微纳结构光谱调控原理和方法;基于光谱调控技术的热管理。	1-2	BSH040	光学、物理学、材料(无机材料、有机材料)等		
亚波长结构色散调控原理,宽频段电磁辐射和吸收器件设计方法,跨波段电磁调控器件集成设计方法	1-2	BSH041	微波与电磁场、电子信息等专业,熟练掌握电磁学、电动力学等基本课程,具有从事结构功能材料相关研究的科研经历		
1.多谱段、多物理场、多功能电磁调控技术研究; 2.新型结构功能材料、器件及系统设计及应用研究; 3.智能结构材料、器件设计及应用研究; 4.亚波长结构功能材料的智能优化设计	1-2	BSH042	物理、微波与电磁场、电子信息、材料等专业		
1.基于超表面、动态调控模式的新型微纳光学成像原理; 2.新型微纳光学成像器件深度学习优化设计方法和技术	1-2	BSH043	光学、光学工程		
微纳结构正向和逆向设计、大面积智能机器学习算法、图形设计优化	1-2	BSH044	光学、电子、集成电路工程、软件等		
超分辨成像、超衍射光学制造、新原理纳米光刻,理论方法、关键模型,关键器件和原型实验系统研制	2-3	BSH045	光学、物理、化学、材料等		

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
1 光学主被动融合测量技术; 2 动态视觉传感、事件相机技术; 3 非合作目标三维测量; 4 嵌入式视觉测量系统	1-3	BSH046	1.图像处理 2.计算机视觉、机器视觉	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
1 运动平台下光学系统快速扫描与稳像技术; 2 光电设备高可重构系统软硬件总体架构技术; 3 多源被动测距与稀疏目标智能跟踪技术; 4 红外光谱测量与处理技术; 5 光电探测系统致冷与精密温控技术	3	BSH047	1.自动控制、机械自动化; 2.计算机技术、软件工程、人工智能; 3.红外物理、红外信号处理; 4.低温真空、精密仪器		
1 全天时星敏感器技术; 2 天文/惯性高精度、自主智能融合算法研究; 3 强杂光复杂环境下恒星观测定位技术	2-3	BSH048	1.天文导航测量 2.应用数学		
1 基于量子特性的远距离目标主动探测技术; 2 光学相控阵技术; 3 三维激光测量技术; 4 远距离/高精度激光测距技术; 5 激光测通一体化技术	2	BSH049	激光测量		
1 强冲击条件下的光学系统动力学建模; 2 超轻质大口径反射镜技术; 3 像素级多色红外滤光技术	1-3	BSH050	光学、机械、微电子		

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
1 复杂光学曲面缺陷 高分辨率定量检测; 2 超精密光学制造技术	2	BSH052	1. 光学工程、机械制造 及自动化、测试计量技术 及仪器、机器视觉、 图像处理、模式识别等 相关专业, 有相关科研 经历者优先; 2. 光学工程、机械制造 及自动化、化学工程、 材料科学与工程等相关 专业, 有相关科研经历 者优先	科研经费充 足, 所提供年 薪 25-45 万 (省市区人 才经费另计)	无
高效、智能加工技术研究; 新检测技术研究	1	BSH052	光学工程、机械制造及 自动化、测试计量技术 及仪器、机器视觉、图 像处理、模式识别等相 关专业, 有相关科研经 历者优先		
高精度光学镜头及大 口径光学系统光学装 校工艺技术研究	1	BSH053	光学工程		
新体制轻量化反射镜 技术研究	1	BSH054	振动力学/复合材料/超 材料		
特殊光学系统设计、器 件制作工艺研究	1	BSH055	光学、微光学、物理等		
负责衍射光学系统计 算光学理论研究、机理 分析、工程应用	2	BSH056	光学工程、仪器科学与技 术、信号与信息处理、模 式识别、图像处理、机器 学习等相关专业。		
光电测量系统、机器视 觉系统研究	1	BSH057	光学、信号、软件		
微纳光学结构智能设 计	2	BSH058	电磁场、物理光学、计 算电磁学		
微纳光学成像系统研 制	2	BSH059	光学工程、衍射光学、 成像光学		
新体制激光通信系统 研制	2	BSH060	光学工程、通信工程、 激光通信		
激光与物质相互作用、 激光光帆、激光力学效 应研究	2	BSH061	激光物理、物理学、高 功率激光		

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
矢量光场产生及与物质相互作用研究	3	BSH062	光学工程、激光物理	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
超表面器件及系统研制	2	BSH063	光学工程、物理学等		
集成光子调制器、集成光学相控阵	2	BSH064	光学工程、通信工程等		
无透镜偏振成像、傅里叶叠层成像	2	BSH065	光学工程、图像处理等		
矢量激光光场远距离保形传输仿真及实验	2	BSH066	光学工程、光电信息科学与技术等		
非视域偏振成像、单光子成像	2	BSH067	光学工程、信号与信息处理等		
无序微纳光学原理及无序微纳光学器件	2	BSH068	光学工程、物理学、光通信等		
大口径微纳器件智能设计	2	BSH069	光学工程、计算机科学等		
图像畸变校正、亚像素图像超分辨、光谱成像等	2	BSH070	光学工程、图像处理等		
超冷原子量子模拟/量子计算	2	BSH071	原子分子光物理、量子光学等		
低频地磁应用	2	BSH072	通信与信息处理等		
冷原子量子模拟理论	2	BSH073	量子光学理论, 凝聚态理论等		

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	四川省成都市武侯区人民南路四段九号				
单位简介	<p>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。</p> <p>建所以来，成都生物所承担了重点研发计划、重大科技专项、科技支撑计划、973、863、自然科学基金等一大批国家级科研项目。获得了包括国家科学技术奖等在内的 300 余项科研成果，为长江上游生态建设和生物多样性保护做出了重要贡献，以“地奥心血康”为代表的众多科技成果成功实现产业化，有力地推动了国家和地方社会发展。与众多国际组织以及美、德、英、法、俄罗斯、克罗地亚等 20 余个国家和地区的大学和科研机构建立了良好的合作关系，与国内众多高校、科研院所、企业建立了紧密的战略伙伴关系。</p> <p>成都生物所是“中国-克罗地亚生物多样性和生态系统服务‘一带一路’联合实验室”、国家天然药物工程技术研究中心、中国科学院山地生态恢复与生物资源利用重点实验室、生态保育与生物多样性保护四川重点实验室、中国科学院环境与应用微生物重点实验室、环境微生物四川省重点实验室的依托单位。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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；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指导 and 定期（进站评审、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。</p> <p>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。</p>				

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
西南山地特有植物保护生物学	1	1-1	生态学、土壤学、植物学等相关专业	22-30	/
人类活动对青藏高原自然保护地的影响	2	1-2	测绘科学与技术、地理学、生态学	22-30	/
典型生态脆弱区城镇化过程及其与生态环境的互馈关系	2	1-3	测绘科学与技术、地理学、生态学	22-30	/
高寒退化草地恢复过程与碳增汇机制	1	1-4	微生物学、土壤学、生态学、林学、农业资源与环境	22-30	/
喀斯特湖泊生态过程	1	1-5	湖泊生态学、地质学	22-30	/
冻土碳汇生态过程及变化	1	1-6	微生物学、土壤学、生态学、林学、农业资源与环境	22-30	/
苔藓环境适应与功能进化	1	1-7	生态学、植物学、进化生物学、生物信息	22-30	/
湿地磷循环微生物过程研究	1-2	1-8	微生物学、土壤学、生态学等相关专业	22-30	/
生态模型	1	1-9	生态学、土壤学、地理信息系统等相关专业	22-30	/
山地湿地甲烷排放动态	1	1-10	生物地球化学、微生物生态学	22-30	/
湿地土壤动物及食物网研究	1	1-11	土壤动物学、土壤学、生态学等相关专业	22-30	

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
自然保护地保护与生态系统管理	1	1-12	生态学、地理学、林学、风景园林	22-30	/
药用植物关键基因挖掘和利用	1-2	1-13	植物学、遗传学、生物化学	22-30	/
开展植物群落调查或植被分类	1-2	1-14	植物分类、群落生态学	22-30	/
植物-土壤互馈、根际生态学、生态恢复过程与机理	2-3	1-15	微生物学、生态学、土壤学、植物分析化学等	22-30	/
极小种群植物濒危机制研究	1-2	1-16	保护生物学、生物信息学	22-30	/
物种多样性形成与适应性进化	1-2	1-17	植物系统学、进化生物学、生物信息学	22-30	/
植物多样性调查与研究	1-2	1-18	植物分类学、生态学	22-30	/
生态系统结构和功能	1	1-19	生态学、植物学、土壤学、农学、地理学等	22-30	/
土壤微生物高通量测序数据的挖掘与利用	1	1-20	生态学、植物学、土壤学、农学、微生物学、生物信息学等	22-30	/
土壤生物与养分循环	1	1-21	生态学、林学、地理学、植物学、土壤学、农学、化学等	22-30	/
植物转录组代谢组数据挖掘与利用	1	1-22	生态学、林学、地理学、植物学、农学、生物信息学等	22-30	/
生态模型及其应用	1	1-23	统计学、生态学、林学、地理学、植物学、土壤学、农学、地理学等	22-30	/

四川省博士后需求信息(2024年度)

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
植物群落结构和功能	1	1-24	生态学、林学、植物学等	22-30	/
植物逆境生物学、植物-土壤-微生物互作、植物生理生态学	1-2	1-25	分子生物学、植物生理学、生态学、植物学、植物营养学、微生物学等	22-30	/
土壤生物多样性与功能性状研究	2-3	1-26	微生物学、生态学、生物学、动物学和生物信息学等	22-30	/
重大工程建设生态修复	1-2	1-27	土壤学、植物学、生态学、微生物学、林学、自然地理学和生物信息学等	22-30	/
土壤矿物与有机碳稳定性机制	1-2	1-28	土壤学、生态学、林学、微生物学、植物学、自然地理学和生物信息学等	22-30	/
两栖爬行动物谱系地理学与群体基因组学	1	1-29	种群遗传学、景观基因组学、生物信息学	22-30	/
动物生理生态学	1	1-30	动物学、生态学等	22-30	/
动物发育生物学	1	1-31	动物学、分子生物学、遗传学等	22-30	/
爬行动物保护生态和保护遗传	1	1-32	动物学、生态学等	22-30	/
沙蜥表型性状的进化	1	1-33	动物学、分子生物学、遗传学等	22-30	/
内耳发育生物学	2	1-34	发育生物学, 基因组学, 生物信息学	22-30	/
蝶螈类的适应性进化与保护遗传学	1	1-35	动物学、生态学、分子生物学、遗传学等	22-30	/

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
两栖爬行动物系统分类与适应进化研究	2	1-36	动物学、分类学、系统进化生物学	22-30	/
动物宏生态学研究	1	1-37	动物学、生态学、保护生物学	22-30	/
变态发育与组织器官重构	1	1-38	动物学、分子遗传学、发育生物学	22-30	/
步态控制的神经生物学研究	1	1-39	动物学、神经生物学、光遗传学	22-30	/
动物行为的智能识别与仿生	2	1-40	软件工程、自动化、计算机、机械电子工程	22-30	/
动物生态学及保护生物地理学	1	1-41	动物学、生态学、保护生物学	22-30	/
CO ₂ 微生物固定利用	1	2-1	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	2-2	微生物学、生物化学与分子生物学	22-30	/
废水处理生物学指标在线检测设备研制与应用	1	2-3	环境科学与工程，微生物学	22-30	/
废水微藻净污固碳资源化利用	1	2-4	微生物学、环境科学与工程	22-30	/
人工智能在废水处理中的应用	1	2-5	计算机科学，环境科学与工程	22-30	/
微藻底盘细胞构建	1	2-6	合成生物学、分子生物学	22-30	/

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
市政污泥生物处理技术	1	2-7	有机固废生物转化与资源化	22-30	/
功能微生物菌剂合成与应用	1	2-8	微生物学	22-30	/
麦类作物品质性状形成遗传机理解析	1	2-9	作物遗传学、作物分子生物学	22-30	/
智能制造在发酵中的应用	1	2-10	机械类	22-30	/
作物光生物学研究	1	2-11	分子生物学、细胞生物学、遗传学、生物化学和生物信息学等	22-30	/
作物加工原理与品质调控创新	1	2-12	生物工程、生物化学、食品加工、微生物和生物信息等	22-30	/
小麦抗条锈病机制机理研究	1	2-13	植物病理、生理生化	22-30	/
作物重要农艺性状的分子基础与遗传改良	1	2-14	分子生物学与生物化学, 遗传育种, 生物信息学	22-30	/
药食两用植物活性成分的分析与开发	2	3-1	化学或食品科学与工程	22-30	/
药物（活性）分子设计与合成	1	3-2	药物化学/不对称催化	22-30	/
糖苷类化合物的合成及活性评估	2	3-3	糖化学、药物化学、糖生物学	22-30	/
不对称催化与合成	1	3-4	有机合成、不对称催化	22-30	/

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
药物合成与筛选	1	3-5	有机合成、药物化学	22-30	/
基因操控与基因检测	1	3-6	分子生物学、细胞生物学、核酸化学、医学检验	22-30	/
天然活性产物作用机制研究	1	3-7	生药学、天然药物化学、中药化学、(中药)药理学	22-30	/
生物分析方法开发	1	3-8	分析化学、药物分析、临床检验诊断学	22-30	/
活性小分子化合物的靶标发现及作用机制研究	1	3-9	药理学、化学生物学	22-30	/
基于人工智能的生物大数据分析	1	3-10	生物信息学、计算机辅助药物设计	22-30	/
药物分子设计与合成	1	3-11	药物化学	22-30	/
质谱分析新技术开发	1	3-12	分析化学、药物分析、天然产物化学、临床质谱	22-30	/
基因编辑过程的计算机模拟仿真	1	3-13	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	/

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兴隆街道鹿溪口北路 519 号				
单位简介	<p>中国科学院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”。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。

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	四川省成都市双流区黄荆路 5 号				
单位简介	<p>核工业西南物理研究院建院于二十世纪六十年代中期，隶属中国核工业集团有限公司，是我国最早从事核聚变能源开发的专业研究院。在国家有关部委的支持下，经过 50 多年的努力，拥有较完整的开展核聚变能源研发所需的学科及相关实验室，先后承担并出色完成国家重大科学工程项目中国环流器一号装置研制及中国环流器二号 A(HL-2A)装置工程建设任务。2020 年 12 月，中国环流器二号 M 装置（HL-2M）在我院建成并实现首次放电，为我国核聚变堆的自主设计与建造打下坚实基础。我院现有一级学科博士学位授权点和硕士学位授权点各一个，二级学科硕士学位授权点一个，同时还建有一个博士后流动站，为人才的培养和发展提供了充分的条件。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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，还提供项目绩效工资、文章、专利等成果奖励。博士后人员享受社保、公积金等在职职工福利待遇，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、编制、职称上提供充分支持。</p>				
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
面向聚变堆高约束模式的理论和数值模拟研究	2	BSH001	核科学与技术	25/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；核聚变等离子体物理、计算物理、应用数学等专业
聚变等离子体集成模拟总体设计及核心模块的自主研发	1	BSH002	核科学与技术	25/人/年(工资性收入，不含绩效奖励)	

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	<p>成都山地所拥有中科院山地灾害与地表过程重点实验室、中科院山地表生过程与生态调控重点实验室、山区发展研究中心和数字山地与遥感应用中心四个研究学科单元，设有四川省山区减灾工程技术研究中心和综合测试与模拟试验中心两个关键支撑平台，建立了以中科院东川泥石流观测研究站、中科院贡嘎山高山生态系统观测试验站、中科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、青藏高原环境灾害与生态安全观测平台，参与共建国家工程实验室 1 个，参与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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				

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	3	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. 具有高海拔或艰苦地区野外工作的条件、意愿或经验者优先； 8. 具有良好的英语阅读、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	
	2	BSH007	计算机	20-30	
	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	

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
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 信息系统	20-30	
山区发展	2	BSH020	人文地理学	20-30	
	1	BSH021	地理学	20-30	
	1	BSH022	计算机科学	20-30	
	1	BSH023	遥感与地理信息 信息系统	20-30	

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	德阳
通讯地址	四川省德阳市华山南路2段2号				
单位简介	<p>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所属风电产业一体化的专业公司。主要从事大型风力发电机组设计、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；风力发电机组及其零部件与相关技术的进出口等业务。东方风电具备直驱、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—8MW 系列陆上和 5.0MW—18MW 系列海上风力发电机组。产品批量出口瑞典、俄罗斯、芬兰、埃塞俄比亚、古巴、厄瓜多尔、越南等多个国家。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.由企业提供一套公寓或住房居住。 2.单位提供每人每年 200 万博士科研经费。 3.博士后既参与现有科研项目研究，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。 4.博士后研究人员纳入本单位人事管理范围，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
基于高性能及轻量化的大型风电机组叶片优化设计研究	1	BSH001	力学—空气动力学	200	无
大型风力发电机组齿轮箱及传动系统研究	1	BSH002	机械工程	200	无

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	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				
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）
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

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	成都市锦江区三色路 238 号新华之星 A 座				
单位简介	<p>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，精耕出版发行产业链，在出版、报刊、印制、物流、门店经营、电子商务、教育服务等领域谋篇布局，实施全产业链经营。公司旗下 14 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，2 家期刊和 2 家报社，打造了内容产业精品力作；覆盖全省的 170 多家零售直营门店，组成教育征订网络的 128 家分公司，遍布全国一线城市的 700 多家商超网点，布局四川、北京的 200 余家智能阅读服务网点，构筑了强大的实体销售网络；建立以成都、北京、无锡、清远为基地的全国性物流配送网络，支撑了线上线下业务高速发展；印制业务和印刷物资销售位居西南地区龙头地位；打造了文轩网、九月网及中国出版发行交易云平台，已成为全国出版物电子商务领域的领先品牌；研发了国内领先的“优课”数字教室，打造了四川省教育资源云平台，是中国教育信息化的主要推动者。除此，公司还涉足文化娱乐行业，积极开展文化“走出去”业务，推进文化与金融相结合，拓展新的市场，创造新的利润增长点，为企业发展提供新动力。</p>				
单位博士后主要政策	<p>一、招收专业</p> <p>根据业务发展需求，公司优先招引经济学、法学、教育学、医学、管理学等学科门类相关专业方向的高端人才。除此，公司也欢迎哲学、文学、历史学、工学、艺术学等学科门类的高端人才鼎力加入，进一步推动公司相关产业发展。</p> <p>二、招收条件</p> <p>年龄不超过 40 周岁，应届博士毕业生或可全职从事企业研究工作的博士。</p> <p>三、科研内容</p> <p>主要包括集团公司投融资商业模式探索、出版行业相关法律问题实务研究、新时代教材体系建设研究、基于新一代信息技术的融合出版研究、图书策划及营销模式研究、IP 开发融合发展研究、互联网发展趋势对企业战略布局的影响研究、医学典籍整理研究等。</p> <p>除此，公司也鼓励博士后研究人员根据其自身特长、专业优势，结合国内文化产业特别是出版产业发展趋势，自拟课题进行研究。</p> <p>四、福利待遇</p> <p>根据有关规定，公司将为博士后提供具有竞争力的薪酬待遇，并采取多种形式解决博士后的住房需求。根据博士后本人请求，提供落户常住户口服务，给予其子女入托、入学等事宜协助。</p>				

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
集团公司投融资商业模式探索	1	BSH01	理论经济学、应用经济学	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
出版行业相关法律问题实务研究	1	BSH02	法学	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
新时代教材体系建设研究	1	BSH03	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
基于新一代信息技术的融合出版研究	1	BSH04	新闻传播学	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
文化古籍整理研究	1	BSH05	中国语言文学	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
图书策划及营销模式研究	1	BSH06	中国语言文学、新闻传播学、考古学、中国史、世界史、工商管理学等	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
IP 开发融合发展研究	1	BSH07	应用经济学、社会学、教育学、新闻传播学、工商管理学等	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
互联网发展趋势对企业战略布局的影响研究	1	BSH08	应用经济学、工商管理学等	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
医学典籍整理研究	1	BSH09	中医学	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

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	成都市锦晖西二街 16 号				
单位简介	<p>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技术支撑机构，主要支撑省公司“大运行”、“大检修”，服务“大规划”、“大建设”及特高压智能电网建设等，负责四川电网技术监督、技术研发、技术服务和技术调试等。建有 2 个国网公司实验室，3 个四川省重点实验室，3 个省公司重点实验室和 33 个院实验室，覆盖电力各专业领域。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				
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
宽频电压测量技术及性能测试技术研究	1	sgsc1	电气工程	50	本硕博均为 985、211 高校
分布式新能源接入配电网运行分析及优化控制技术研究	1	Sgsc2	电气工程	50	本硕博均为 985、211 高校
新型电力系统人工智能关键技术研究	1	sgsc3	电气工程、计算机科学与技术	50	本硕博均为 985、211 高校
特高压变电站（换流站）消防能力提升关键技术研究	1	Sgsc4	安全科学与工程、化学、材料工程	50	本硕博均为 985、211 高校

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	成都市高新区创业路 8 号				
单位简介	<p>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。</p> <p>中国网安凭借在密码保密、网络防御、网络对抗等领域的深厚积淀，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。</p> <p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1.薪酬：</p> <p>（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；</p> <p>（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）。</p> <p>2.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网）；</p> <p>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%）；</p> <p>4.视当年房屋资源情况，提供员工宿舍；</p> <p>5.提供日常学术经费和研究经费配套，为优秀博士后配备科研团队或课题小组，进行项目研究。</p> <p>6.提供职称晋升，我单位具有高级工程师评审委员会，可推荐博士后参评中国电科正高级工程师；优先享受公司相关人才政策；</p> <p>7.在站期间享受公司科技成果奖励政策；</p> <p>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；</p> <p>9.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；</p> <p>10.鼓励博士后研究人员结合研究计划，由公司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及其他渠道的科研基金。</p>				

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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)	博师生源单位等要求
新型对称密码算法结构设计与分析	1	BSH501	工学、网络空间安全、军事学	25-45	1.博士，密码学、数学、信息安全、计算机等相关专业； 2.具有布尔函数、编码、代数数论、有限域等知识背景； 3.具有对称密码算法设计与安全性分析的理论基础，掌握密码部件的设计； 4.具有对称密码算法安全分析、轻量级密码设计、密码自动化安全性分析经验者优先。
后量子（抗量子计算）密码算法研究	1	BSH502	工学、网络空间安全、军事学	25-45	1.博士或优秀硕士，密码学、数学、信息安全、计算机等相关专业； 2.具有布尔函数、编码、代数数论、有限域等知识背景； 3.掌握非对称密码的数学困难问题、复杂性理论、方案设计和可证明安全； 4.具有后量子密码设计经验者优先。
密文(密态)计算算法设计与分析	1	BSH503	工学、网络空间安全、军事学	25-45	1.博士，密码学或信息安全等相关专业； 2.熟悉密码基础理论，了解国内外最新的密文处理算法进展，具有密码算法软件安全实现、密码算法硬件安全实现、侧信道攻击分析能力，掌握常见的加密流量分析方法，了解集成电路芯片； 3.熟悉密文处理算法，具有加密流量分析经验，有 DSP、FPGA、SOC、ASIC 等开发经验者优先。
新型密码协议设计与形式化分析研究	1	BSH504	工学、网络空间安全、军事学	25-45	1.博士，密码学或信息安全等相关专业； 2.具有密码协议研究基础，特别熟悉密码协议的形式化证明或理论证明者优先。3 具有协议仿真与效能分析能力优先。
新型量子保密通信理论与技术	1	BSH505	工学、理学	25-45	1.博士，物理学、通信及信息安全等相关专业； 2.具有量子力学、量子信息论、相干光通信及光学工程等领域知识背景； 3.具有量子光学实验系统搭建、仿真及分析能力优先。

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
量子计算理论及其对经典密码算法破译分析方法	1	BSH506	工学、理学	25-45	<ol style="list-style-type: none"> 1.博士，数学、密码学及信息安全等相关专业； 2.具有量子力学、量子信息论、布尔函数、编码、代数数论等领域背景知识； 3.具有密码协议仿真、效能及安全性分析能力优先。
网络空间安全核心技术研究	1	BSH507	工学、网络空间安全	25-45	<ol style="list-style-type: none"> 1.博士研究生学历，计算机网络、计算机应用、信息安全、通信工程等相关专业； 2.掌握技术领域相关知识，熟悉相关开发设计工具的使用，工作流程及标准、规范； 3.能够在他人的指导下完成科研生产工作，能有效识别和解决一般技术问题
通信安全技术研究	1	BSH508	工学、网络空间安全	25-45	<ol style="list-style-type: none"> 1.博士研究生学历，计算机、通信等相关专业； 2.熟悉路由、交换、传输相关技术，了解路由器、交换机工作原理，有复杂网络规划与路由器、交换机配置经验； 3.熟悉图论算法，有基于图论的网络路由研究与设计经验； 4.熟悉软件定义网络、OpenFlow、REST API 等技术，有 ONOS、ODL、OpenStack、Zookeeper 等开源项目使用与二次开发经验； 5.熟悉 MANET 网络，有 AODV、DSR、OLSR 等路由协议研究与设计经验； 6.熟悉分布式计算、存储原理，有分布系统与协议设计经验； 7.有网络虚拟化技术研究经验，对 ETSI 相关标准规范有了解； 8.有网络协议、机制仿真经验，熟悉工具软件使用； 9.了解网络安全技术，有复杂通信网络安全机制设计经验； 10.了解 JAVA/C 编程，熟悉 Eclipse、Microsoft Visual Studio 等常见的 IDE 使用。

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	四川省自贡市自流井区汇兴路 568 号				
单位简介	<p>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，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子公司。科技人员占比超 70%，享受国务院政府津贴专家 14 人。</p> <p>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。</p> <p>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。作为中国炭黑行业的原创技术策源地，中昊黑元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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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 15 万元/年，项目绩效 5-15 万元/年。科技成果转化推广应用根据收益情况进行分配。</p> <p>2. 住房：提供成套住房出租给本人，出站后如继续在本单位工作，累计工作年限满 5 年可根据单位规定获得住房一套。享受地方人才政策规定和企业的安家补助待遇。</p> <p>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。</p>				
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
新能源碳材料研发	1	BSH001	材料科学与工程	20	无

五粮液博士后科研工作站

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	宜宾市岷江西路 150 号五粮液技术研究中心				
单位简介	<p>五粮液集团公司博士后科研工作站自 2000 年 11 月批准建设以来，依托国家企业技术中心着力完善博士后科研管理工作体系，强化博士后在推动企业创新和科技进步中的重要作用，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、知名教授领衔和中国酿酒大师、中国白酒大师、教授级高级工程师等为骨干的专家学术团队。拥有研发场地 2 万余平米，科研仪器设备价值超 2 亿元。与中国科学院、清华大学、北京师范大学、四川大学、江南大学等知名高校、科研机构建立了良好的合作培养机制。迄今，已招收博士后 16 名，涉及轻工、化工、工商、食品等学科领域，培养了一大批有行业影响力的人才队伍，其中 1 人入选“贵州省千人计划”，1 人入选四川省“天府万人计划”。发表 SCI 及高水平论文 32 篇，专著 2 项，主持省部级课题 3 项，在微生物代谢、食品安全、健康饮酒等领域取得多项行业领先成果。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作站提供博士后在站期间的日常经费，包括科研项目经费、工资或生活补贴等； 2. 工作站向联合培养博士后合作单位，支付管理费和专家指导费； 3. 工作站提供博士后因工作需要出差，提供差旅费（住宿、交通费）； 4. 在站博士后享受与在职员工同等的各项福利待遇（购物卡、节日慰问品、劳保用品）； 5. 工作站提供宿舍一套。 				
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
/	1	/	轻工技术与工程（酿酒方向）	30-50（项目经费）	/
/	1	/	生物工程（微生物资源与利用方向）	30-50（项目经费）	/
/	1	/	食品科学与工程（营养与健康方向）	30-50（项目经费）	/
/	1	/	交通运输（企业物流、供应链管理方向）	30-50（项目经费）	/
/	1	/	信息与通信工程（智能酿造、人工智能方向）	30-50（项目经费）	/
/	1	/	新闻传播学（企业品牌传播方向）	30-50（项目经费）	/

海天水务集团股份有限公司

单位性质	民营上市企业	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	<p>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 15 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）。</p> <p>获中国博士后科学基金 8 项、四川省博士后基金特别资助 2 项，发表 SCI 论文 38 篇，出版专著 3 部，编制国家标准、团体标准 24 余项，获国际国家专利 147 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 18 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 4 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，天府英才 31 人等。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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	2	BSH0013	环境科学与工程	面议	985、211
固废处理	4	BSH0014	环境科学与工程	面议	985、211
氢能领域	4	BSH0015	材料科学与工程	面议	985、211
新能源	3	BSH0016	材料科学与工程	面议	985、211
光伏领域	4	BSH0017	材料科学与工程	面议	985、211
储能领域	3	BSH0018	材料科学与工程	面议	985、211

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	成都市
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	<p>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 2005 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 9000 余万元。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				
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	202401	信息与通信工程 大气科学	20	<ol style="list-style-type: none"> 1.具有良好的政治素质和道德修养，无违法违纪等不良记录； 2.在国内外获得博士学位，品学兼优； 3.年龄一般在 40 周岁以下，身体健康。 4.具有较强的研究能力和敬业精神。

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，2022 年全年门急诊 244.2 万余人次，出院 13.4 万余人次，手术 4.5 万余人次，是集医疗、教学、科研、预防和康复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 12 人、后备人才 77 人，享受国务院政府特殊津贴专家 22 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，担任省级医学会主任委员、候任主任委员及副主任委员 58 人，全职引进外籍专家 9 人。				
单位博士后主要政策	1.单位政策：25 万元/年（底薪）+10 万（安家费）+20 万元（科研启动金）+购买“五险”一金。 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
(1)消化道肿瘤的防治； (2)肠道菌	2	BSH001	临床医学	25 万元 / 年（底薪）+10 万（安家费）+20 万元（科研启动金）+购买“五险”一金	全职入站
糖尿病肾病	1	BSH002	临床医学		
干细胞与肿瘤微环境	2	BSH003	临床医学		
小儿血液病的基础与临床	1	BSH004	临床医学		
心脏自主神经调控	1	BSH005	临床医学		
探索急性脑卒中后线粒体能量代谢、早期白质损伤及脑血管稳态失衡等关键环节	2	BSH006	临床医学		

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
神经外科的基础与临床研究 (脑胶质瘤和功能神经外科、 颅脑损伤方向)	2	BSH007	临床医学	25 万元 / 年 (底薪) + 10 万 (安家费) + 20 万元 (科 研启动金) + 购买“五险” 一金	全职入站
肝胆胰疾病的基础与其临床	1	BSH008	临床医学		
外周血管疾病	2	BSH009	临床医学		
甲状腺颈部外科学	2	BSH010	临床医学		
骨与关节的修复与重建	1	BSH011	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	BSH012	临床医学		

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
脊柱脊髓损伤的基础、功能重建与临床研究	2	BSH013	临床医学	25 万元 / 年 (底薪) +10 万 (安家费) +20 万元 (科研启动金) + 购买“五险” 一金	全职入站
玻璃体视网膜疾病/眼病遗传/眼视光	1	BSH014	临床医学		
鼻科学及头颈肿瘤的基础与临床研究	1	BSH015	临床医学		
临床麻醉学	1	BSH016	临床医学		
围术期器官损伤与防治	1	BSH017	临床医学		
肿瘤综合治疗	1	BSH018	临床医学		
肿瘤放射治疗与综合治疗	1	BSH019	临床医学		
肿瘤综合治疗	2	BSH020	临床医学		
腹部影像学	1	BSH021	临床医学		
核医学靶向诊断与治疗	2	BSH022	临床医学	25 万元 / 年 (底薪) +10 万 (安家费) +20 万元 (科研启动金) + 购买“五险” 一金	全职入站
分子诊断	1	BSH023	临床医学		
表观遗传学 & 生物信息学	1	BSH024	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	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p> <p>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）。</p> <p>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。</p>				
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
心脑血管及代谢性疾病的中西医结合防治研究	2-4	BSH001	中医学、中西医结合、临床医学、基础医学等	35	无
干细胞联合中医药治疗脑出血研究	1-2	BSH002	中医学、中西医结合、临床医学、基础医学等	35	无

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	泸州市龙马潭区香林路一段 1 号西南医科大学				
单位简介	<p>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。</p> <p>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。目前，是我国西部地区最大的电生理研究中心，是电生理学科研究和高层次人才培养基地。该博士后工作站分为基础研究部和临床研究部。</p> <p>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！</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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》 				

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
心血管病学,张春祥	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
神经生理, 神经心血管调控,董伟	1	BSH002	生物学	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
生理学, 曾博	1	BSH003	生物学	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
感染免疫, 丛延广	1	BSH004	基础医学	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
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	高等院校或研究所
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	高等院校或研究所

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
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	高等院校或研究所
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	高等院校或研究所
计算生理学，张恒贵	1	BSH0010	生物学	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
心血管离子通道， 杨艳	1	BSH011	生物学	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
血管生物学，吴剑波	1	BSH012	生物学	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
药学，王钦	1	BSH013	药学	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
衰老与老年医学， 离子通道生理功能， 衰老相关疾病药物和 精神神经级疾病相关 药物筛选研究，罗怀容	1	BSH014	临床医学、 生物学、药学	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

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
心血管疾病的电生离及干细胞模型研究, 李光	1	BSH015	生物学	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
心脏信号调控, 心律失常, 雷鸣	1	BSH016	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	高等院校或研究所
神经生物学, 康新江	1	BSH017	生物学	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
肿瘤心脏病学, 党喜同	1	BSH018	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
中西医结合心脑血管, 杨思进	1	BSH019	中西医结合	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
创新药与大健康品研究及产业化; 基于药动学的临床药理学研究与应用, 赵领	1	BSH020	药学	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
药剂学, 钟志容	1	BSH021	药学	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

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
糖尿病慢性并发症发病机制, 徐勇	1	BSH022	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	BSH023	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
围术期器官损伤与防治, 周军	1	BSH024	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
麻醉药物作用及机制研究, 王晓斌	1	BSH025	临床医学、药 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
肝脏代谢性疾病的基础与临床研究, 付文广	1	BSH026	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	高等院校或研究所
结直肠癌药物开发及 microRNA 在癌症中的表达研究, 沈晶	1	BSH027	药学	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
心血管药物化学, 韦思平	1	BSH028	药学	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
心血管电生理和心律失常的发生机制, 谭晓秋	1	BSH029	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	高等院校或研究所

泸州国家高新技术产业开发区

单位性质	其他	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二环路南二段 606 号				
单位简介	<p>泸州国家高新技术产业开发区于 2015 年 2 月经国务院批准正式升级为国家高新技术产业开发区，总规划面积 218 平方公里，重点发展电子信息（数字）经济产业、高端装备制造产业和现代服务业，先后获得长江经济带转型升级示范区等 17 张国家级名片。2021 年底，跻身全国百强高新区。</p> <p>泸州国家高新区博士后科研工作站是四川省第四家、泸州市唯一一家区域性国家级博士后科研工作站，目前下设四川邦立重机有限责任公司、泸州智通自动化设备有限公司、泸州容大智能变速器有限公司 3 家企业分站。工作站通过组织全国各博士后流动站与本地区高新技术企业进行广泛的合作，招收、安排博士后到企业（分站）等工作，并提供博士后开展课题研究所需的公共服务。</p>				
单位博士后主要政策	<p>每年向进站博士后提供 20 万元研发补助、2000 元/月的生活补助、1500 元/月住房补贴或免费人才公寓。并向提供博士后进站的高校流动站支付行政管理、导师指导等费用。可协助解决在站博士后人员的户口及随其流动的配偶工作，子女入托、入学等问题。</p> <p>研发补助每季度发放一次，每次发放 3 万元，剩余部分（8 万元）根据当年年度考核结果补足，年度考核结果为合格及以上的，一次性补足 8 万元。</p>				
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
大扭矩自适应节能型智能自动变速器项目	1	BSH001	专业：机械类、车辆类、电子类、控制类、自动化类、软件类 研究内容：机械系统、液压系统、电控系统优化	24	有成熟动力总成机、电、液系统优化经验

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
两轮高端摩托项目	1	BSH002	专业：机械类、车辆类、电子类、控制类、自动化类、软件类 研究内容：两轮高端摩托车动力总成匹配与优化，CAE 仿真、NVH 传动效率提升。（含：齿轮、轴承、壳体等机械设计与优化；液压系统设计与优化；电控系统设计与优化）	24~55	重点引进 1.针对摩托车用多片湿式离合器起步和滑膜控制的软件设计及仿真标定研究 2. 摩托车专用变速器液压系统设计(针对 CVT 钢带保护)和过滤系统应该及仿真分析研究
新能源- ERi4.0 混动项目	1	BSH003	专业：车辆工程与电子信息、电机工程、软件工程 研究内容：双电机混动专用变速器液压系统设计与优化、减速器的设计、NVH 优化	24~55	重点引进双电机系统架构研究和系统性能仿真对比架构优劣势；
新能源多合一电驱系统总成产品项目（预研项目）	1	BSH004	专业：电机相关专业、电气与信息化专业、软件工程专业 研究方向：电机/电控/减速箱/DCDC/OBC/PDU/空调压缩机全功能集成	24~55	
新能源三电系统中大型工程机械上的应用研究	1	BSH005	专业：电子信息工程、机械类、车辆工程类	24	
传统酿造食品智能化酿造技术平台研发	1	BSH006	专业：控制科学与工程、酿酒工程、软件工程； 研究内容：白酒生产过程的建模与控制、白酒智能检测与装置	24~30	全职，有智能酿造、自动化仪器仪表等相关专业或项目经验

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	绵阳市游仙区松垭镇松江路 8 号				
单位简介	<p>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。</p> <p>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”。</p>				
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	作物学、植物保护	20	油菜功能基因发掘与利用研究	无
药用植物资源遗传及品质综合评价	1	生物学、中药学	20	药用植物资源遗传及品质综合评价	

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	<p>自贡硬质合金有限责任公司（简称“自硬公司”）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。注册资本 8.7 亿元，资产规模 18.7 亿元，在岗员工 2500 余人，下设 2 个分公司、5 个控股子公司、5 个合金事业部，其中在北美和欧洲设有分支机构。</p>				
单位博士后主要政策	<p>根据<自贡硬质合金有限责任公司博士后科研工作站管理办法>，政策如下：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
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
超细/纳米 WC 粉末及硬质合金制备技术与应用研究	1	BSH001	材料类	30 万	
光伏用高强度细钨丝制备技术及机理研究	1	BSH002	材料类、金属压力加工类	30 万	

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金凤凰大道 666 号中铁产业园 A6 栋				
单位简介	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>公司现有员 5700 人,拥有全国工程勘察设计大师 7 人,省级工程勘察设计大师 21 人,新世纪百千万人才工程国家级人选 1 人,国家有突出贡献中青年专家 1 人,享受国务院政府特殊津贴专家近 50 人,各类省部级专家 230 余人次,拥有高级职称及以上人员 3000 余人,持各类注册执业资格人员 1500 余人次。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.拥护社会主义制度,遵守中国法律; 2.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,特别优秀者根据情况可适当放宽年龄限制; 3.原则要求以全脱产的方式到博士后工作站工作; 4.具有较强的研究能力和敬业精神,能够尽职尽责地完成博士后研究工作; 5.能申请到国家或省市的科研基金; 6.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
1.国家重点研发计划:碳纤维复合材料拉索桥梁设计方法 2.高速铁路近断层地震作用机理及防控技术研究	1	BSH001	土木工程	25	985/211 优先,土木工程类重点学科高校优先;具备熟练使用通用有限元显式计算的能力,主要研究方向为抗冲击相关研究。

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
综合交通枢纽内 宽频减振降噪复 合超结构设计研 究	1	BSH002	建筑工程	20	“211”及以上水平高 校或同等水平的科研 院所
时速400-600公里 高速铁路近线设 施列车风致振动 控制技术研究	1	BSH003	交通运输工程	20	“211”及以上水平高 校或同等水平的科研 院所
矿山法铁路隧道 装配式结构设计 关键技术	1	BSH004	隧道	30	具备钻爆法装配式隧 道结构力学理论分析 和数值仿真等研究基 础的 985/211/高校博 士毕业生
水下隧道火灾灾 变机理及防灾救 援关键技术	1	BSH005	隧道	30	具备水下隧道、隧道 防灾救援等相关研究 基础的 985/211/高校 的博士毕业生

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	成都市一环路西一段 155 号 成都市新都区斑竹园街道踏水社区 103 号				
单位简介	<p>四川省社会科学院是西部地区规模最大、科研教学实力最强的综合性人文和社会科学学术研究机构。在加强中国特色新型智库建设的背景下，我院着力为四川乃至全国的经济建设、社会发展提供思想保证、精神动力和智力支持。我院现有 16 个研究所，在职人员 459 人，其中正高职称 65 人，副高职称 133 人，拥有博士学位在职人员 165 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、中国社会科学院马克思主义研究院、中国社会科学院政治学研究所、中国社会科学院人口与劳动经济研究所博士后科研流动站联合开展博士后招收培养工作。我院现有博士后合作导师 23 名，2015 年设站以来，共招收博士后 43 名。</p>				
单位博士后主要政策	<p>我院博士后招收条件：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博士研究生；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。科研扶持政策：博士后研究人员在站期间科研资助金额为 3 万元，其在站期间申请课题、发表论文和申报成果，均享受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。</p>				
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
新发展理念 的四川生动实践	1	BSH001	理论经济学	待遇面议	双一流高校

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
乡村振兴理论与四川实践研究	1	BSH002	应用经济学	待遇面议	双一流高校
成渝地区双城经济圈建设重大理论与实践路径研究	1	BSH003	应用经济学	待遇面议	双一流高校
成渝地区双城经济圈建设法治保障研究	1	BSH004	法学	待遇面议	双一流高校
四川各民族推进“铸牢中华民族共同体意识”研究	1	BSH005	政治学	待遇面议	双一流高校
新时代四川乡村治理研究	1	BSH006	政治学	待遇面议	双一流高校
四川文学通史	1	BSH007	中国语言文学	待遇面议	双一流高校

四川和芯微电子股份有限公司

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	成都市高新区几天路 33 号 A 座 9 楼				
单位简介	<p>四川和芯微电子股份有限公司成立于 2004 年，注册资本 5624.8499 万元，资产总额超过两亿元，拥有自建研发中心 15000 平方米，是四川省最早成立和最具规模的集成电路设计企业之一。总部位于天府之国成都，在杭州、厦门、香港等设有全资子公司，业务范围布局全国及美日韩俄等发达国家。公司具有自主知识产权和持续创新能力，专注于 IP 核研发和集成电路设计服务，拥有以高速串行接口（USB/SerDes）和数字音频编解码（Audio Codec）为代表的多项核心技术，是中国大陆第一家掌握 USB 2.0 PHY 和 Audio Codec 技术并成功实现产业化的企业。公司在高速串行接口技术（USB/SerDes）、音频编解码技术（Audio Codec）、WIFI 功率放大器（PA）领域处于国内领先、国际先进水平。</p> <p>公司拥有自主知识产权集成电路 IP 产品 11 类 60 余种，授权于国内外 100 多家集成电路设计企业。境内外客户达 300 余家，主要分布于珠三角、长三角、环渤海经济圈、成渝经济圈、西安及美日韩和俄罗斯。公司研发的核心技术与产品已被用于国防和信息安全领域，30 所、29 所、振兴科技、解放军信息工程大学、电子科技大学等重点科研院所是公司长期客户和重要合作伙伴。</p> <p>公司现有员工 200 余人，专业研发人员占 80%，40% 以上员工拥有硕士以上学历，其中国家万人计划及省千人计划专家 2 人，博士研究生 3 人。公司高度重视技术创新和知识产权保护，共申请知识产权 507 项（发明专利 343 项）；共获得专利授权 348 项（发明专利授权 197 项），其中美国专利 64 项，专利申请数、授权书、国外专利申请量在四川省名列前茅。</p> <p>公司先后承担了一大批国家、四川省和成都市及成都高新区的研发项目和产业化项目，得到了各级政府及相关部门的肯定。连续承担了 2009 年、2011 年及 2013 年国家重大科技项目—核高基专项并全部通过国家验收，是国内第一批承担核高基项目也是全国第一个通过核高基项目验收的企业。公司还承担了 863 计划引导项目、国家创新基金项目、国家科技成果转化项目、电子发展基金项目、四川省重大关键技术项目、四川省战略性新兴产业开发项目以及成都市重点科技计划项目等多项关键技术项目。公司是国家“专精特新”小巨人企业、国家高新技术企业、工信部认定的集成电路设计企业、国家博士后工作站（企业分站）、国家知识产权优势企业、四川省企业技术中心、四川省工业设计中心。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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. 公司根据实际工作情况给予工作津贴。 3. 提供研发经费、配备研发助理、研发软硬件保障。 4. 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
超高速串行接口 IP 核开发	1	IPG001	电子技术	40	在国内外获得博士学位或将于 2024 年毕业的博士研究生，具有与研究选题相关的电子技术教育与从业背景。
高性能射频前端芯片	1	PA001	电子技术	40	在国内外获得博士学位或将于 2024 年毕业的博士研究生，具有与研究选题相关的电子技术教育与从业背景。

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	<p>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 185 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。</p> <p>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！</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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，另外叠加发放。 5. 协助落实成都市博士后子女入托入学、择校政策。 				
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
古蜀地区文明化华夏化进程研究	1	BSH001	考古学	25-30 万	双一流大学 A+ 类学科毕业；新石器及夏商周考古、商周考古
成都平原先秦石器研究	1	BSH002	考古学	25-30 万	双一流大学 A+ 类学科毕业；新石器及夏商周考古；熟练掌握石器技术和功能分析的理论与方法（微痕分析等）
四川旧石器时代环境考古研究	1	BSH003	地理学	25-30 万	国内双一流大学或国外知名大学（2024QS 世界大学排名前 200）

成都索贝数码科技股份有限公司

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南二路2号				
单位简介	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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； 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； 可为博士后研究人员提供科研经费和工资福利。</p>				
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
基于深度学习的多媒体内容语义理解相关理论研究与应用	2	BSH001	计算机科学与技术	80万/年	无

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	四川省成都市高新区新园南二路2号				
单位简介	四川省安全科学技术研究院（简称省安科院）作为面向全省应急管理、安全生产和防灾减灾救灾领域的科研事业单位，省安科院紧紧围绕为“建立大安全大应急框架”提供更高水平科技支撑、人才支撑和理论支撑，紧扣《四川省“十四五”应急体系规划》“建强四川省安全科学技术研究院”目标任务，以“科技引领，在创新突破中服务发展全局”为工作总基调，以重大危险源测控四川省重点实验室、四川省非矿山安全和重大危险源监控实验室、博士后科研工作站、国家引才引智示范基地、四川省专家工作站和四川省安全生产科普教育基地等技术创新平台，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。				
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管理办法》（川安科办〔2023〕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
危险气体泄漏溯源定位关键技术研究	1	BSH001	数学、软件工程、安全科学与工程	15	高等院校、科研院所、国有企业
危险气体泄漏态势预测及应急救援疏散双向路径智能规划关键技术研究	1	BSH002	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	1	BSH003	电子科学与技术、安全科学与工程、机械工程	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

成都大熊猫繁育研究基地

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	成都市 成华区 熊猫大道 1375 号				
单位简介	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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，配备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、国家自然科学基金青年基金及省、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。</p>				

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	BSH01	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。
中国（大陆）鸟类重要栖息地（KBA）的识别与评价	1	BSH02	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。
大熊猫伴生植物及生物多样性研究	1	BSH03	生态学/植物学	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.具有生物多样性或植物引种栽培研究经验者优先。
大熊猫小种群复壮及栖息地修复	1	BSH-Z01	生态学/生物学	10	1.在国内外已经获得或即将获得博士学位者； 2.年龄在 40 周岁以下； 3.具有 5 年以上野生动物行为生态、种群保护与管理等相关领域项目研究经验。 4.具备全脱产从事博士后研究工作的条件。

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	成都市成华区玉双路 10 号				
单位简介	<p>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，为政府履行市场监管职能，依法科学行政提供技术支撑。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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、省级重大科研项目。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。</p>				
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	2	ZCLL	机械工程、仪器科学与技术、控制科学与工程、动力工程及工程热物理、电子科学与技术等工科专业	不低于 25	博士毕业生
博士后	1	ZCSW	生物信息学	25	博士毕业生

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	绵阳市高新区普明南路东段 111 号				
单位简介	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
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	-	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	四川绵阳九华路 6 号				
单位简介	<p>四川九洲投资控股集团有限公司是专注于产业投资、集团管控、产业服务赋能的总部型公司。作为大型高科技企业集团，九洲以壮大国家战略科技力量和发展高新技术产业为己任，构建了以军工电子为核心，智慧多媒体、软件与智能应用、卫星导航为支柱，投融资为重点的“131”业务结构。旗下二次雷达、空中交通管理、低空超低空目标监测与防御、5G 通信、数字音视频、导航与位置服务等产业企业，是行业领域的领军型企业和头部企业。光器件封装、光通信装备、微型电机马达等产品市场占有率位居全球前列。</p> <p>10 家产业公司入围国家专精特新“小巨人”企业名单。</p> <p>九洲始终坚持创新驱动发展战略，搭建了以绵阳为中心，北京、深圳、成都等分中心为支撑的自主创新体系，建有空管、北斗导航等多个领域国家级创新平台；获得国家及国防科技进步特等奖、一等奖等重大奖项 130 余项，主持和参与制订国家、军用、行业标准 120 余项。拥有各类专业技术人才近 8500 人，硕士、博士 1000 余人，享受国务院特殊津贴专家 13 人，国家、省部级和行业专家 68 人。九洲始终坚守初心使命，两次荣获党中央、国务院、中央军委授予的“某工程重大贡献奖”，被中共中央授予“全国先进基层党组织”，实现全国文明城市“六连冠”。</p>				
单位博士后主要政策	<p>公司建有完善的薪酬福利体系，提供有竞争性的薪酬、六险三金、100 平米公寓、通勤班车、餐补、健康检查、带薪休假等福利。</p>				

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		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		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
相控阵雷达数字收发组件关键技术研究	1		电子与科学技术/信息与通信工程	40-50 (在职博士后)	<ol style="list-style-type: none"> 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		电子与科学技术/信息与通信工程	15-20 (全日制博士后)	<ol style="list-style-type: none"> 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。

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	绵阳高新区科发大道中段 198 号				
单位简介	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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	700	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； 3. 企业发展紧缺急需的特殊人才申请进入工作站，年龄可适当放宽。
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	700	

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	成都市锦江区狮子山路 4 号四川省农业科学院干部人事处				
单位简介	<p>四川省农业科学院是四川省人民政府直属的正厅级综合性农业科研机构。全院现有 18 个研究机构和 1 个科研保障机构，研究领域涵盖粮、经、饲作物、畜禽与水产，涉及作物（动物）遗传育种等 80 余个学科领域，建有国际、国家、部、省级科研平台 100 个。全院现有在职职工 1500 余人，其中正高级专家 205 人，副高级专家 375 人，博士 252 人；全国杰出专业技术人才 1 人，百千万人才工程国家级人选 5 人，国务院特殊津贴专家 35 人；四川杰出人才奖 2 人，四川省学术和技术带头人 50 人，四川省“天府青城计划”专家 18 人。四川省农业科学院博士后科研工作站于 2002 年 10 月由人事部批准设立，设有一级学科 23 个，二级学科 50 余个。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每名进站的全职博士后安排科研启动费 5 万元/年（连续支持 2 年），税前工资 20 万元/年（其中 80% 按月发放，剩余 20% 根据中期考核和期满考核结果发放，考核不合格的不予发放；连续发放 2 年）。 2. 享受国家和四川省关于博士后职称认定、破格申报高级职称等相关政策。 3. 获得国家或省博士后创新人才支持项目资助的在站博士后，院给予 10 万元配套经费支持。 4. 院属蓉内单位的全职博士后，在站期间符合相关条件者可免租金入住高端人才公寓。 				

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
水稻耐干尖线虫机制研究	1	ZBS001	植物保护	25	中国农业科学院；中国科学院；985 或 211 的双一流建设学科；或世界大学排名前 200 强大学。
第三次全国农作物种质资源普查与收集行动	1	SHS001	作物学	25	应届毕业生，主要从事农作物相关研究，熟悉遗传育种和分子生物学的理论和方法，以第一作者发表 SCI 论文≤2 篇。
考虑农田生态系统时空异质性的精细尺度碳足迹估算及变化影响:以油菜为例	1	YGS001	农业资源与环境	30	不限
果园智能装备及信息化管理技术研究示范	1	YGS002	农业工程	30	不限

四川省川威集团有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	内江
通讯地址	成都市龙泉驿区车城东六路 5 号				
单位简介	<p>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。建有博士后科研工作站 1 个、院士（专家）工作站 1 个、国家级技术中心 1 个、省级技术中心 3 个。</p> <p>川威集团主营业务包括：钒钛磁铁矿开发、冶炼、深加工及钒钛新材料全套技术及产业化。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。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.解决工资福利待遇； 2.根据课题进度，安排项目合作经费及预算； 3.报销差旅费及学习交流考察费用等。 				
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
钒钛新材料技术开发	1	V001	材料	15	
钒电池储能技术开发	1	V002	能源	15	
高炉渣提钛技术开发	1	T001	化工	20	

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富仓路 68 号				
单位简介	<p>兴储世纪科技股份有限公司成立于 2007 年，是国家级高新技术企业，是全球知名的智能微电网解决方案提供商，在欧洲、美洲、亚太等区域建立了完善的分销商体系，为全球客户提供高品质和高安全性能的储能产品与服务。2021 年，公司在储能系统集成商国内出货量排名第 8；2022 年国内用户侧市场储能系统出货量排名第 2；公司荣获 2022 年度中国储能产业最具影响力企业等多个奖项。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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，为进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；为进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，为进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；每月为进站博士提供交通补贴或公司专车接送。</p>				
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	NP007	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	NE008	化学，材料	10-50	211 院校以上
钠离子电池储能系统电池管理系统研发	1	NS009	材料	10-50	211 院校以上

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	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p> <p>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。</p>				
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	DFGL001	环境工程	20	无
数值模拟仿真	1	DFGL002	动力工程及工程热物理	20	无
光热利用及发电	1	DFGL003	动力工程及工程热物理	20	无

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	成都市武侯祠横街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，经过近70年的不断积累和发展，公司已累计完成6万多公里普通公路，5000多公里高速公路、400余座大型桥梁、1000余座公路隧道的勘察设计，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、国际桥梁、隧道大奖等600多项。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。
高原山区公路结构工程灾害智能化监测预警技术研究	1-2	BSH002	土木工程	10-20	
高原山区坡面动力地质灾害新型防治构造物及设计方法研究	1-2	BSH003	地球科学	10-20	
夹金山隧道建设与运营关键技术研究	1-2	BSH004	土木工程	10-20	

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	四川省成都市金牛区一环路北三段2号				
单位简介	<p>中国地质调查局成都地质调查中心（原成都地质矿产研究所，以下简称“中心”），是自然资源部中国地质调查局直属事业单位，主要组织管理并承担西南地区区域性、基础性、公益性地质调查和战略性矿产资源潜力调查评价工作；立足西南、面向西部，开展青藏高原、矿产地质、沉积地质前沿性、基础性地质研究；开展国际合作与交流，推动青藏高原、矿产地质、沉积盆地分析地学研究与技术创新。承担西南地区地质资料、图书、信息的收集与管理工，为地质调查、科学研究和社会提供信息服务。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后人员在站工作期间，视同中心在职人员管理，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，配备相关专业的指导老师，提供技术与图书资料等方面的支持，配备相应的科研工作助手和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
重点地区特大地质灾害链调查评价项目	1	BSH001	地质资源与地质工程	20 万元/年	无
四川盆地及周缘页岩气调查评价	1	BSH002	地质学	30 万元/年	熟悉地震和测井资料解释和研究的地震地层学；石油地质学专业
喜马拉雅锂铍等稀有金属成矿作用与潜力评估	1	BSH003	地质学	20 万元/年	无

泸州老窖博士后科研工作站

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	泸州市龙马潭区南光路泸州老窖营销大楼				
单位简介	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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
制造技术与装备设计升级、数据驱动制造及数据库技术研究	1	BSH001	机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等	10-30	1. 已取得博士学位； 2. 年龄在 40 岁以下，品学兼优，身体健康； 3. 具有较强的科研能力、敬业精神和创新能力； 4. 具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件； 5. 在上述研究领域进行了较深入的研究，目前已取得显著科研成果的申请者将予以优先考虑。
区域医药健康产业发展规划及创新路径研究	1-2	BSH002	健康服务与管理、康复医学类、药学等	10-30	
国有科技成果产权分享方式及产业化路径研究	1	BSH003	经济学、工商管理	10-20	
信创产品在国有企业实施路径研究	1	BSH004	经济学、计算机科学与技术	10-20	
基于数字孪生的酿酒机器人建模与检测	2	BSH005	机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等	10-30	
酿酒废水深度资源化制备生物碳源的研究	1	BSH006	化学工程、环境科学与工程	10-30	
白酒酿造智能化摘酒研究	1	BSH007	轻工技术与工程	30-40	

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
白酒蒸馏条件研究	1	BSH008	轻工技术与工程	25-30	1. 已取得博士学位； 2. 年龄在 40 岁以下，品学兼优，身体健康； 3. 具有较强的科研能力、敬业精神和创新能力； 4. 具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件； 5. 在上述研究领域进行了较深入的研究，目前已取得显著科研成果的申请者将予以优先考虑。
白酒风味成分解析及调控策略研究	1	BSH009	轻工技术与工程	20-30	
传统白酒的品鉴和国际化研究	1	BSH010	轻工技术与工程	20-25	
酿酒环境微生物研究	1-2	BSH011	轻工技术与工程	20-30	
大曲发酵关键条件研究与优化	1	BSH012	轻工技术与工程	20-30	
发酵果酒工艺研究	1	BSH013	轻工技术与工程	15-25	
白酒储存容器制造条件与储酒工艺研究	1	BSH014	轻工技术与工程	20-30	
浓香型白酒益生菌研究	1	BSH015	轻工技术与工程	30-35	

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	四川省绵竹市春溢街 289 号				
单位简介	<p>公司剑南春名酒技术研究中心设立有酒类技术研究所、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。新购置了 Bruker MPA II 近红外仪、YSI 2950 生化仪、Applikon 生物发酵罐、气相色谱仪等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。中心拥有享受国务院政府特殊津贴在职专家 6 人，国家级的酿酒大师、品酒大师、白酒大师等 7 人，中国白酒委员会专家组成员 3 人，国家级白酒评酒委员 15 人，四川省有突出贡献优秀专家 2 人，省评酒委员 42 名，高级智能人才和高级技能人才 416 名，为公司建成中国白酒卓越企业提供强大的智力支持。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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>进站主要待遇：生活补贴每年 10-12 万元，科研经费按项目需要，由公司统管，实报实销。其它待遇按国家有关规定，在政策范围内双方协商一致。</p>				
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）	博生源单位等要求
中国白酒检验检测技术研究	1	BSH514	食品科学与工程	20	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	BSH515	食品科学与工程	20	主要以科研院所为主

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	宜宾市叙州区盐坪坝丝丽雅集团有限公司				
单位简介	<p>宜宾丝丽雅集团有限公司始建于 1987 年 7 月，是以生物基纤维素纤维及其新材料产业为核心的大型综合现代化企业集团，为国家高新技术企业、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。2021 年公司实现营业收入 345 亿元，位列全省制造业企业 100 强第 14 名，全省企业 100 强第 31 名。粘纤专利申请数占国内同行专利申请数的 57% 以上，专利实施率达到 80% 以上；是行业 20 多项高新技术群及产品标准的提出者和创建者，先后确定授牌为“国家级博士后科研工作站”、“国家企业技术中心”，曾荣获“国家科技进步二等奖”“中国专利金奖”“全国五一劳动奖状”“全国纺织科技型企业”、“国家知识产权示范企业”等国家级荣誉。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后在站期间享受通讯补贴、公司健康年检、节日慰问等各种员工福利，可提供独立公寓住房，提供日常经费和科研经费，具备必须的科研条件和仪器设备等，薪酬福利可面议。</p>				
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
甲壳素/壳聚糖 生物医用再生 纤维开发	1	BSH001	机械工程	无	对纤维溶解设备开发、再生纤维纺丝机器开发方面有了解，具有与研究课题相关的从业经历、行业背景、研究经验者优先考虑
甲壳素/壳聚糖 生物医用再生 纤维开发	1	BSH002	纺织科学与工程	无	对超细/纳米纤维、高性能纤维、新型纺织材料、生物医用纤维等方面有了解，具有与研究课题相关的从业经历、行业背景、研究经验者优先考虑

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	成都市武侯区武侯祠大街 251 号				
单位简介	<p>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”。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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 14-51 万元/年，第二类资助标准约为 14-42 万元/年；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。</p>				
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	BSH2101	中医学/运动医学/体育学/运动人体科学	不低于 19 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	BSH2102	中医学/药学	不低于 19 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）

人瑞人才科技集团有限公司

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	成都高新区天府大道中段 688 号 3 栋 5 层				
单位简介	<p>人瑞人才（06919.HK）是中国快速增长的人力资源解决方案先驱，是中国领先的一体化人力资源服务及数字技术解决方案提供商。</p> <p>人瑞人才于 2019 年 12 月 13 日，在港交所主板上市。目前，人瑞人才主要从事提供通用服务外包、数字技术与云服务、数字化运营与客服、专业招聘及其他人力资源解决方案。通过持续升级的数字化产品和服务，人瑞赋能企业构建基于数字化平台的人力资源管理体系和流程，支持企业人才管理和业务运营的数字化变革。</p> <p>成立十余年来，人瑞人才始终致力于人力资源服务的科技创新，始终坚持以客户为中心的核心价值观，不断提升专业服务能力，构建人才管理数字化与企业战略、业务数字化的链接和应用。</p> <p>人瑞人才构建全球化服务能力，服务覆盖全球 70+国家和地区，在中国拥有 60+分子公司和机构，覆盖 300+城市。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后研究人员进站后，公司提供免费人才住房一套，或提供相应的住房津贴。 2. 与汇联易签订合作协议，可实现全国各地酒店住宿需求，为博士后在工作站中参加各会议或出差提供良好的住宿条件。 3. 博士后研究人员进站后，根据需要由工作站和流动站帮助办理配偶、未成年子女的暂住户口手续，并协助解决配偶的工作、子女入托(入学)事宜。 4. 提供行业领先的薪酬待遇和福利待遇，对于特别优秀的候选人可一事一议。 5. 博士后在站期间配置助手，协调博士后开展科研工作。 6. 在站期间，博士后工作站将协助博士后研究人员申请四川省、成都市各项博士后人才资助及对接相关政策扶持。 7. 三大研发中心支持，公司有着成都、苏州、上海三个研究中心，研究中心在人工智能、大数据、产品实现等方面优秀的团队，为博士后在站期间提供优越的科研环境、设施和团队配合； 8. 优秀专家指导团队支撑，助力博士后成果实现； 9. 享受公司科技成果奖励，包含研究项目获奖、专著出版、标准规范编制、论文发表、工法、专利申请等方面的科研成果奖励，上不封顶。 10. 根据科研需要，支持在站博士后到合作高校（包括港、澳有关高校）或国外高校和研究机构参与短期项目交流、研究学习、培训讲座、会议论坛等。 11. 研究成果适合产业化的，可在公司内部孵化，获得研发经费等支持。 12. 对技术上有重大突破，带来明显经济效益或社会效益的博士后人员，公司给予重奖和技术股份分成。 				
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 AIGC 应用下的人力资源数字化研究	1	RRBSGZZ003	人力资源管理、人工智能与云计算、产业经济学	50 万+	
人工智能和大数据挖掘赋能人力资源生态系统建设	1	RRBSGZZ004	大数据机器学习与模式识别、人工智能与云计算、管理学	80 万+	

四川省人民医院

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	成都
通讯地址	成都市青羊区一环路西二段 32 号				
单位简介	<p>四川省人民医院，始建于 1941 年，是一所集临床医疗、干部保健、医学科研与医学教育为一体的三级甲等综合性医院。2021 年全国三级公立医院绩效考核中排名第 27 位，继续保持国家监测指标等级 A+。在 2021 年复旦版《中国医院排行榜》上位居第 38 名，4 个学科进入全国前十。院现有开放病床 4300 张，在职职工 7000 余人，高级职称专家 1088 人，获得省部级各类人才称号 200 余人次。2007 年获批省博士后创新实践基地，现博士生导师 50 余人，在站博士后 70 余人。</p>				
单位博士后主要政策	<p>我院博士后创新实践基地与电子科技大学联合招收博士后。博士后管理以电子科技大学为主，专职博士后年薪 35 万元或 40 万元（含五险一金），入选国家“博新计划”、国家“引进计划”、四川省“博新计划”等人才计划者，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，可申请医院“优秀”博士招聘计划，享受事业编并匹配相应资助。</p>				
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	52	BSH001	生物医学工程	35-40（税前）	咨询电话：028-87393208

绵阳市中心医院

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	绵阳
通讯地址	绵阳市涪城区常家巷 12 号				
单位简介	<p>绵阳市中心医院始建于 1939 年，是一所集医疗、教学、科研、急诊急救、灾难医学为一体的三级甲等综合医院。是川西北区域医疗中心、国家卫健委核技术医学转化重点实验室依托单位、川西北区域首个四川省放射与治疗临床医学研究中心、绵阳市麻醉与神经调控重点实验室落户单位、省人民政府规划的“西部医学高原”建设单位。拥有国家临床重点专科 1 个，省临床重点专科 3 个。是四川省博士后创新实践基地平台、四川省专家服务基地、绵阳市院士（专家）工作站、电子科技大学医学院博士（后）联合培养单位。现有开放床位 2200 张，在岗职工 3300 余人；其中博士 67 人，硕士 532 人；博士生导师 4 人；硕士生导师 55 人；电子科大双聘教师 24 人，高级职称 570 人。国务院“有突出贡献专家”8 人。省、市级“科技拔尖人才”及高科技人才百余人。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.基础年薪 30 万元（税前）；入选国家“博新计划”、国家“引进计划”、四川省“博新计划”等各级博士后人才计划者，按相关要求匹配薪酬待遇更优。 2.享受五险一金、工会福利、职工子女暑期托管班服务，医院职工体检和职工家属体检优惠等政策； 3.享受医院职工同等的各类科研奖励； 4.支持申报各级各类博士后基金和国家自然科学基金、医院基金等项目，支持出国参加学术会议或短期交流； 5.博士后出站可申报相关计划留院工作，匹配安家费科研启动金，并享受事业编制。 				

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
flash 放射治疗的生物学机制（省科技厅项目）；恶性肿瘤核素靶向治疗的药物研发及临床应用（中央引导地方项目）	2	MYH001	临床医学、肿瘤学	30 万元/年	无
肠道菌群对消化系统疾病及自身免疫系统疾病系列研究（绵阳市中心医院人才引进科研项目）	1	MYH002	临床医学、核医学、生物医学、分子生物学等相关专业	30 万元/年	
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（四川省科技厅重点研发项目）	1	MYH003	临床医学、核医学、生物医学、分子生物学等相关专业	30 万元/年	
基于 ^{89}Zr -Trop-2 的早期肺癌鉴别诊断体系的建立（四川省科技厅中央引导地方项目）	1	MYH004	临床医学、核医学、生物医学、分子生物学等相关专业	30 万元/年	

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	自贡市自流井区檀木林街 19 号				
单位简介	<p>自贡市第四人民医院（自贡市急救中心）是自贡市规模最大的三级甲等综合医院之一，其前身系 1944 年建立的自贡市市立医院，经过 70 余年的发展，已成为集医、教、研、防为一体，专科特色突出的大型综合医院。编制床位 1600 张，开放床位 1948 张。建设中的川南区域医疗中心项目（自贡市第四人民医院南湖总院区）编制床位 1700 张，预计 2023 年年底投入使用。医院 2004 年通过国家三级甲等综合医院评审。2022 年，增挂“自贡市医学大数据与人工智能研究院”牌子。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”、“自贡市数字医学中心”等多个高水平创新平台。医院年门诊人次 135 万人次、出院 8 万余人次、住院手术 2.7 万余人次，急救出车 1.4 万余车次。医院建成省、市级重点专（学）科 30 个。骨科为全市综合医院首个省级重点学科，科技影响力排名全省第四，科技量值（STEM）进入中国医院百强。医学影像学、泌尿外科学、神经外科学、普通外科科技影响力全省排名靠前。建有全国健康管理示范基地、全国老年健康急救一体化示范基地等 10 余个国家级基地。多个专业获国家卫健委“脑出血外科诊疗基地”“全国眼视光联盟单位”“国家老年麻醉联盟成员单位”等授牌。医院积极开展改善医疗服务行动计划，推进智慧医疗、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设；开展预约诊疗、多学科诊疗、日间手术、安宁疗护等一系列医疗服务新模式、新举措，患者就医感受明显提升。《2020 年四川省质量报告》显示，全省三级甲等综合医院中，我院综合排名第 11 位；其中，DRG 组数、CMI 值排名自贡第一；消化内科、骨科综合能力分别排名全省三级医院第 4、第 5 位，神经内科、重症医学科排名均为第 6 位。截止 2023 年 7 月，医院在职员工 2840 人，高、中级职称人员 1000 余人，硕博士 400 余人。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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。 				

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
心肺复苏动物模型研究	1	BSH002	急诊重症或麻醉相关专业	20	
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	自贡市自流井区尚义号一支路 42 号				
单位简介	<p>医院建于 1908 年，2020 年增挂自贡市医学科学院，现已发展为集医疗、教学、科研、预防、公共卫生应急处置一体的三甲综合医院。医院占地 456 亩，开放床位 2633 张，在岗职工 2720 人，设科室 69 个，年门急诊 132 万人次、住院 9 万人次、手术 2.5 万台次。作为自贡、内江“医疗作战区”领头医院，拥有国家级基地（中心）17 个、省级基地（中心）7 个、省级重点学科（专科）12 个。建成首批国家住院医师规范化培训基地、川北医学院和成都中医药大学非直管附属医院、四川卫生康复职业学院附属医院、四川大学华西医院紧密型专科联盟医院，有硕士生导师 11 名。在全国三级公立医院绩效考核排名中，医院 2018 年位列全省综合医院第七名，2019 年位列全省综合医院第三名。2020 年院党委被评为四川省先进基层党组织、四川省抗击新冠肺炎疫情先进集体，在建党 100 周年之际，荣获全国先进基层党组织。</p>				
单位博士后主要政策	<p>我院与流动站联合培养招收博士后，工作时间一般为 2 年，确因研究工作需延长工作期限的，经与之所在博士后流动站协商同意，在 2-4 年内灵活确定在站时间。我院为博士后人员提供住房等必要生活条件，补助和科研经费采用一事一议的方式进行支持。就业实行双向选择，鼓励博士后人员留在我院工作，将在原有生活补助和绩效基础上额外发放 5000 元/人·月，按照项目情况提供科研经费。按照目标管理、绩效评估、考核奖惩等具体管理办法，对博士后人员进行定期考核。对研究成果突出、表现优秀的博士后研究人员，给予适当的奖励。博士后研究人员在我院期间，可按照国家评聘专业技术职务和博士后工作的有关规定，申请评定相应专业技术职务任职资格。</p>				

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
基于自贡地区人群消化道恶性肿瘤的流行病学及代谢组织的研究	1	BSH001	1002 临床医学	50	<p>(一) 具备良好的政治素质, 遵纪守法、品行端正、坚持实事求是的科学精神和严谨求实的治学态度;</p> <p>(二) 符合国家规定的博士后进站条件, 具有较强科研能力和良好的团队协作精神;</p> <p>(三) 在国内外已经获得博士学位且获得博士学位一般不超过 3 年, 特别优秀者可适当放宽;</p> <p>(四) 年龄原则上在 35 岁以下, 特别优秀者可适当放宽;</p> <p>(五) 定向委培博士毕业生、在职人员和现役军人申请在职做博士后, 须经所在单位同意脱产到本站专门从事博士后研究。</p>
自噬调控 NLRP3 炎症体在心房颤动发生中的机制研究	2	BSH002	1002 临床医学	50	
微环境靶向性修饰的 YδT 细胞外泌体在头颈鳞癌药物递送中的应用研究	1	BSH003	1007 药学、1002 临床医学	50	
槲皮素通过 PI3K/Akt 信号干预肺纤维化的作用机制研究	11	BSH004	1006 中西医结合、1007 药学	50	

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	自贡市贡井区筱溪街青杠林 138 号				
单位简介	<p>自贡市精神卫生中心始建于 1959 年，是三级甲等精神专科医院，同时也是自贡市疾控中心精神卫生分中心、自贡市老年病医院。医院目前占地面积 55.8 亩，绿化面积约占 70%，建筑面积 47589 m²，开放床位：2300 张。精神科是四川省乙级重点学科、老年病科是四川省甲级重点专科建设项目。医院职工 786 人，高级 55 人，硕博士 14 人、硕士生导师：1 人、国务院政府特殊津贴 1 人、四川省卫生厅第十批学术技术带头人 1 人、四川省名医（中医）1 人。医院年门诊量 247000 人次/年，年住院病人数 19000 人次/年。医院设备齐全，有 MRI、CT、全自动二维液相色谱系统、全自动生化分析仪等与学科建设和发展相适应的先进仪器设备。医院注重科学研究，先后参与全国、省、市级科研项目 28 项，3 年科研经费投入 145 万元，获省、市级科技成果奖 2 项，发表 SCI 12 篇，论文 200 余篇。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后人员经费用于支付博士后的工资福利、社会保险费用，不低于 30 万/年；日常管理经费用于研究设备和用具等购置于维护，博士后办公和住宿场所日常开支等；博士后按规定申请科研经费，科研经费的使用按国家、省和医院的有关规定执行，只要用于添置必备的科研设备、图书资料等。博士后属我院经国家批准的流动编制的工作人员，博士后在博创基地期间，计算工龄，按院同等条件的专职科研人员标准享受工作待遇。</p>				
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
老年医养结合 养老智慧平台 建设	1	BSH001	计算机工程	100	无
	1	BSH002	精神医学	50	
	1	BSH003	老年医学	50	
	1	BSH004	医学影像	50	

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	<p>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 5 人次，其中已出站 3 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大学、成都中医药大学、四川大学等联合招收和培养博士后研究人员，培育和提升学院和地方产业的产学研协调创新能力，引领产业的生产发展，为高技术人才与企业搭建桥梁，为企业实施技术升级和产品结构调整，加速高新技术成果转化与产业化，为乐山区域经济建设和社会发展提供技术支撑和服务。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来我基地工作。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				
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)	博师生源单位 等要求
天然药学化学	1-2	BSH001	药学大类	30	无
移动互联网、大数据与云计算、信息技术融合发展	1-2	BSH002	计算机科学与技术、测绘科学与技术	30	无
口腔医学仿真教学研究、口腔数字化技术与工程	1-2	BSH003	口腔医学	30	无
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	无

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	四川省自贡市自流井区汇兴路 519 号				
单位简介	<p>固态酿造博士后创新基地 2012 年经四川省人力资源与社会保障厅批准，以四川轻化工大学酿酒生物技术及应用四川省重点实验室为基础，创新机制，借智借力，整合校外科技资源而建成。基地成立以来凝练研究方向，突出研究特色，紧密结合省委、省政府加快构建“5+1”现代产业体系规划，以传统固态酿酒产业改造升级为切入点，通过创新驱动，实施技术攻关，解决制约产业发展核心技术难题，推动产业和地方经济的快速发展。</p> <p>基地重点研究酿造原料高效处理技术及新资源开发、酿造功能微生物选育及其产业应用、白酒生产标准化、信息化技术、固态酿造生产工艺及装备改造和白酒酿造糟渣资源化、高值化开发，形成绿色、高效、可循环的先进白酒酿造技术。基地先后与华东理工大学、江南大学联合招收博士后，目前已进站博士后 3 名。近年来形成了“基于‘四化融合’引导传统白酒产业的升级研究与产业化示范”、“浓酱兼香型白酒生产技术创新及应用”等科研成果。根据博士后创新实践基地发展规划，人才培养和科研需要，计划陆续引进相关方向人才 10 名左右。</p>				
单位博士后主要政策	<p>人事档案到校后，享受引进博士待遇，服务期八年，发放安家费 40-45 万以上，科研启动经费 10 万，享受博士津贴 800 元/月，享受为期三年的住房租金补贴 1000 元/月，不具备副高专业技术职务的，五年内享受副教授三级岗位同等待遇；具备副高级专业技术职务的，享受副教授二级岗位同等待遇，根据在站时间按比例发放安家费。</p> <p>作为四川轻化工大学教师入职，可享受地方政府提供的安家补贴。</p>				

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
白酒窖内微生物及其发酵控制研究	1-2	BSH01	食品科学与工程、轻工技术与工程、生物学		1.符合全国博管会文件规定的进站条件； 2.以第一作者身份在SCI或EI收录学术刊物上发表1篇与本人博士论文或申报博士后学科相关的学术论文； 3.优先招收国家985、211、双一流高校和中国科学院毕业的博士研究生，年龄一般不超过35周岁。
大曲生产的微生态机制及功能微生物的挖掘和应用	1-2	BSH02	食品科学与工程、轻工技术与工程、生物学		1.符合全国博管会文件规定的进站条件； 2.以第一作者身份在SCI或EI收录学术刊物上发表1篇与本人博士论文或申报博士后学科相关的学术论文； 3.优先招收国家985、211、双一流高校和中国科学院毕业的博士研究生，年龄一般不超过35周岁。
酿酒专用粮品种选育及标准研制	1-2	BSH03	作物学、生物学		1.符合全国博管会文件规定的进站条件； 2.以第一作者身份在SCI或EI收录学术刊物上发表1篇与本人博士论文或申报博士后学科相关的学术论文； 3.优先招收国家985、211、双一流高校和中国科学院毕业的博士研究生，年龄一般不超过35周岁。

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	成都市人民北路 1 段 25 号				
单位简介	<p>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，是履行地质灾害防治、国土空间生态修复等职能的技术单位，是深度融合产学研用为一体的科研院所。长期聚焦地质灾害防治、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及高层次人才培养，拥有 1 个四川省地质灾害监测预警技术服务中心、1 个博士后创新实践基地。承担完成包括国家“973”项目在内的各类科研、生产、服务项目近 300 项。获得包括省科技进步奖一等奖在内的省部级奖励 6 项，在国内外发表学术论文 100 余篇，申请专利、软著 7 项，参与包括行业标准在内的标准编制 7 项，为我市地质灾害防治与国土空间生态修复提供全面的理论和技术支撑。</p>				
单位博士后 主要政策	<p>1. 博士后薪酬采取“基本工资+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。</p> <p>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。</p> <p>3. 提供日常工作经费。</p>				
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	遥感与地理信息技术专业术	根据实际需求，保障提供	无

浙江大学自贡创新中心

单位性质	事业单位	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	<p>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，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。目前已组建能源清洁利用、环境友好材料、农产品加工装备、发展战略、机电装备、直驱技术与装备、盐健康与个人护理等 7 支专家服务团队，已形成院士、国家千人领衔的高层次人才梯队。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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、探亲假、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	/	机械工程	/	/
浙江大学自贡创新中心技术创新平台	1	/	能源科学技术	/	/

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	成都市集萃路 619 号天府海创园				
单位简介	<p>为落实 2016 年签署的省校战略合作协议，2017 年 7 月，上海交通大学四川研究院揭牌成立。2018 年 12 月，研究院开始启动全面建设。研究院是上海交通大学在川全部科研教育资源的唯一总体管理单位。</p> <p>研究院按照“一二三四五”发展路径，以“创新平台（研究院）+研究生培养基地+科技园+成果转化基金+国际交流”五位一体的发展模式，建设国内一流、国际先进的科技成果转化平台。研究院先后获批国家自然科学基金申报依托单位、四川省新型研发机构、四川省众创空间、四川省博士后创新实践基地、四川省引才引智基地、四川省知识产权市场化运营示范基地、成都市孵化苗圃、成都市引智示范单位、成都市军民融合单位。</p> <p>研究院总部落地在天府海创园，载体面积 3.3 万平米，作为交大在川全部科研教育资源的唯一总体管理单位，研究院负责统筹推进学校在川科技创新、成果转化、人才培养等工作，具备科研集聚、人才引培、成果转化、产业运营、资本服务和国际交流六大功能。</p> <p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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	—	<ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> 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	—	<ol style="list-style-type: none"> 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	—	<ol style="list-style-type: none"> 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。

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
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	—	<ol style="list-style-type: none"> 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	—	<p>具有土木工程、建筑学或工程力学相关专业的博士学位； 掌握分析建筑性能的主要 CAE 软件及试验方法； 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； 具有较强的中英文书面表达能力； 身心健康，年龄不超过 35 周岁。</p>
青蒿代谢调控	1	BSH006	药用植物学、 园艺学	—	<ol style="list-style-type: none"> 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。

四川德恩精工科技股份有限公司

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	眉山
通讯地址	四川省眉山市青神县兴业路9号				
单位简介	<p>德恩精工位于四川省眉山市青神县，成立于2003年，注册资本14667万元，于2019年上市，眉山市第三家上市公司。公司建有“一个研发中心，三个生产基地”，形成了“研发总部在成都，转化制造在眉山、宜宾”的发展格局。公司配备拎包入住的酒店式人才公寓（食堂、健身房、泳池、篮球场等设施配备齐全），拥有可容纳300余人的产教培训室及多个多功能商务会议室，1000平方米的德恩云造产业互联网展示服务中心，占地4000平米的研发中心，平均每年研发费用为销售收入的3%-4%，承担省级科研项目十余项。</p>				
单位博士后主要政策	<p>德恩精工与青神政府制定多项博士后引进政策。主要如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.住宿就餐方面：满足引进博士拎包入住，酒店式管理，智能化就餐。 2.待遇方面：科研经费按实支付；待遇20万-50万元/年，提供生活补贴、安家补贴、购房补贴等； 3.其它：各类娱乐设施齐全，如：健身房、游泳池、篮球场等。 				
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
德恩云造产业互联网项目	2	DE001	信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、物联网及工业互联网等	20万元-50万元	无

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	<p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				
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	DXY-BSH001	材料科学 与工程	按公司《技术创新管 理办法》提供	无

千禾味业食品股份有限公司

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	四川眉山市
通讯地址	四川省眉山市东坡区城南岷家渡				
单位简介	<p>千禾味业食品股份有限公司成立于1996年,位于东坡故里四川眉山,是专业酿造高品质健康酱油、食醋、料酒的调味品企业。公司是全国农产品加工业示范企业、国家高新技术企业、国家级绿色工厂、国家知识产权优势企业、四川省贡嘎培优企业、四川省优秀民营企业。公司拥有四川省企业技术中心、四川省博士后创新实践基地等技术创新平台。2016年3月7日,公司在上海证券交易所主板上市(股票代码603027),成为川调第一股。</p> <p>北纬30°天府眉山,气候温和湿润,微生物种群富集,地处联合国粮农组织认定的最佳酿造带。公司充分利用好山好水好气候形成的天然发酵场优势,精选非转基因黄豆、小麦等优质粮食为原料,采用世界先进的智能设备,科学还原酱油“春曲夏酱秋油”的古法酿造工艺,首创“零添加酱油”新品类。2022年公司营业收入24.36亿元,净利润3.44亿元,纳税1.83亿元。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.根据研究方向,公司组建团队人员,协助博士后在站期间研究工作的开展。 2.博士后研究课题属于公司立项研发项目的给予研发经费支持。 3.为在站博士后提供食宿。 				
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
原辅料处理及发酵工艺对酱油品质的影响	1	BSH004	发酵工程、生物工程	100	国内一流发酵工程、生物工程院校或研究所

南充三环电子有限公司

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	南充
通讯地址	四川省南充市高坪区航空港工业集中区				
单位简介	<p>南充三环电子有限公司是潮州三环(集团)股份有限公司下属的全资子公司,于 2007 年落户并入驻南充市高坪区。历经十余载的耕耘,南充三环先后建成三大厂区和南充研究院,目前已打造成为产学研一体化的创新平台,主营产品包括多层片式陶瓷电容器、氧化铝陶瓷基板和陶瓷插芯等。</p> <p>公司通过国家高新技术企业、四川省企业技术中心、四川省工程技术研究中心、四川省博士后创新实践基地、四川省专家工作站的认定,被授予省“贡嘎培优”企业、省技术创新示范企业、省新经济示范企业、省科技成果转移转化示范企业等荣誉称号;近年来,荣获国家制造业单项冠军、国家工人先锋号、四川省科技进步奖、四川省工业质量标杆等 20 余项荣誉。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.给予丰厚的工资报酬(不低于全职博士员工薪酬 45 万/年)。 2.技术管理创新奖励:公司鼓励博士后研究人员参与技术创新和管理创新,对完成的项目按经济效益进行提奖。 3.购买养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险、医疗保险及住房公积金。 4.职称奖励:博士后研究人员可享受技术津贴(5000 元/月~10000 元/月)、医保外报销 40%-100%。 5.解决住房、配偶及子女的安置问题。公司建有配套人才公寓 400 余套,可免费为进站博士提供一套两/三室一厅的住房,并享受购房补贴。 				

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
材料研发(有机方向)	1	SH001	材料、化学、化工类	100	<p>1.全日制 985 博士学位，35 周岁以下，无机非金属材料相关方向，专业基础知识扎实，熟悉各种无机材料测试分析手段；</p> <p>2.成绩：排名前 50%，无挂科，英语通过 6 级及以上；</p> <p>3.逻辑思维清晰，考虑问题全面，能完成清晰表述相关工作，针对异常情况能够及时有效分析解决；</p> <p>4.工作责任心强，具有一定团队协作能力，吃苦耐劳，稳定性高；</p>
材料研发(无机方向)	1	SH001	材料、化学、化工类	100	<p>1.全日制 985 博士学位，35 周岁以下，有机材料合成相关专业（不要有机材料加工方面），专业基础知识扎实，熟悉各种有机材料测试分析手段；</p> <p>2.成绩：排名前 50%，无挂科，英语通过 6 级及以上；</p> <p>3.逻辑思维清晰，考虑问题全面，能完成清晰表述相关工作，针对异常情况能够及时有效分析解决；</p> <p>4.工作责任心强，具有一定团队协作能力，吃苦耐劳，稳定性高；</p>

海创药业股份有限公司

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	四川眉山市
通讯地址	四川省眉山市东坡区城南岷家渡				
单位简介	<p>海创药业股份有限公司(688302.SH) 是一家专注于肿瘤和代谢性疾病的全球化创新药物企业，以“创良药·济天下”为使命，以为患者提供安全、有效、可负担的药物为重点，致力于研发和生产满足重大临床需求，具有全球权益的创新药物。</p> <p>公司拥有 4 大核心技术平台，包括临床前研究、临床研究及注册申报等完整药物研发体系。公司承担 2 项国家“重大新药创制”科技重大专项和多个省市级科研项目，拥有 13 项在研产品。80 余项授权的发明专利。公司管理团队具有丰富药物研究、开发经验，核心成员多来自世界知名药企。</p> <p>2022 年 4 月海创药业成功在科创板上市，公司将在现有研发平台的基础上进一步加快总部及研发生产基地的建设，产业化基地项目已 2022 年 4 月正式开工，预计 2024 年建成投运。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 给与科技研发项目支持，涵盖各级政府部门科研政策资金项目及企业自主研发项目； 提供专人专岗服务，贯彻落实省市区各级的人才项目支持，如博士后补贴、高端紧缺人才认定、职称申报等； 				
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
肿瘤、代谢性疾病 1 类小分子 创新药研发	2	无	药学、有机化学	100	国内外知名高校院所，药学、有机化学等等相关专业

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	成都市新生路 6 号				
单位简介	<p>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 23 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 14000 余人，是全国十一所独立设置的专业音乐学院之一。</p> <p>学校设有系（院）23 个、本科专业 32 个；现有艺术学一级学科学术硕士学位授权点，5 个专业硕士学位授权点，并于 2013 年获批四川省博士后创新实践基地。</p> <p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
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
巴蜀音乐研究	1	BSH001	音乐史 (艺术学)	50	211/985 高校或专业音乐院校

成都工业职业技术学院

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	成都市天府新区正兴镇大安路 818 号				
单位简介	<p>成都工业职业技术学院是成都市重点打造的一所工科职业院校。2021 年，学校入选四川省“双高计划”建设单位。学校占地面积近 1000 亩，在校全日制高职学生 16000 余人。重点打造智能制造、交通运输、信息技术、建筑工程和财经商贸 5 大专业集群，设置工业机器人、城市轨道交通运营管理、信息安全与管理、新能源汽车等 37 个专业。</p> <p>学校已建设为全国职业教育先进单位、全国职业教育师资培养培训重点建设基地、教育部现代学徒制试点单位、教育部 1+X 证书制度试点单位、四川省高技能人才培训基地、四川省教育综合改革试点单位、四川省博士后创新实践基地、首批四川省施工现场专业人员职业培训试点单位、四川省“三全育人”综合改革试点院校。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 规范的制度。根据《成都工业职业技术学院博士后创新实践基地管理办法》，使博士从进基地开始，所有工作都有较完善的制度保障，促进了科研项目的顺利实施。</p> <p>2. 优厚的待遇。根据取得成果，提供弹性的薪酬；提供住房，协助解决配偶工作、子女入学等问题；提供科研经费，对于课题、项目完成较好的博士后人员给予一定的专项奖励。</p> <p>3. 交流的平台。与产、学、研单位开展充分交流，实现校企资源共享，有效推动科技创新。</p>				
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
四川省博士后 创新实践基地	3	BSH001	1. 机械工程 2. 电子科学与技术 3. 建筑学	10 万元/年/人	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	四川省广安市
通讯地址	四川省广安市滨河路四段 1 号				
单位简介	<p>广安市人民医院（四川大学华西医院广安医院）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 1537 张。医院现有在职职工 1888 人，其中卫生专业技术人员 1546 人，博士、硕士研究生 230 人，高级职称 251 人。现有省级医学重点专科 7 个，省级临床重点专科立项 4 个。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1.取得 985/211 院校或军队医科大学或 2022 软科中国医药类大学排名前 10 的全日制博士研究生学历学位且在三甲医院工作经历满三年及以上的，给予 100 万元的住房和搬迁补助；应届毕业生或三甲医院工作经历未满三年的，给予 80 万元的住房和搬迁补助；</p> <p>2.取得非以上院校的全日制博士研究生学历学位且在三甲医院工作经历满三年及以上的，给予 70 万元的住房和搬迁补助；应届毕业生或三甲医院工作经历未满三年的，给予 60 万元的住房和搬迁补助。</p>				
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
《STAF 评分联合脑钠肽、超声右心声学造影在心源性卒中的研究》	1	BSH001	心血管内科	30 万元/年	四川大学
热射病发病机制及演进规律的研究	1	BSH002	急诊与重症医学科	30 万元/年	四川大学
肝癌综合介入治疗的临床研究	1	BSH003	肝胆胰外科	30 万元/年	四川大学

攀枝花钢城集团有限公司

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	四川省攀枝花市东区新宏路 7 号				
单位简介	<p>攀枝花钢城集团有限公司（以下简称钢城集团）注册资本 12.08 亿元，现有在岗员工 11000 余人，下设 24 个分、子公司，分布在攀枝花、成都、西昌等地，2022 年实现经营总收入 217.54 亿元，工业总产值 118.49 亿元，缴纳税金 6.05 亿元。</p> <p>钢城集团是攀枝花市最大的地方企业，是省委省政府重点培育的大企业、大集团。主要从事攀枝花钒钛磁铁矿和冶金固体废弃资源综合利用，是全国第二批资源综合利用“双百工程”骨干企业，入选国家确定的 60 家大宗固废综合利用骨干企业。同时，公司大力发展钒钛、制造、贸易、物流、钢铁生产协作服务等产业，形成了资源综合利用、特色制造、现代服务三大产业板块。</p> <p>钢城集团坚持科技引领，先后建成了四川省高钛型高炉渣工程技术研究中心等省、市级工程技术研究中心 4 个，省、市企业技术中心 8 个，国家高新技术企业 13 个；获得省、市级科技进步奖 30 余项；获得专利授权 700 余件；参与制定国家标准 1 项，牵头和参与制定行业标准 4 项，主导制定省级地方标准 1 项。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 给予博士后每年不低于 20 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. 免费入住人才公寓，或提供住房（租房）补贴。 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及其他补贴。 6. 按照攀枝花人才政策可享受以下支持政策： <ol style="list-style-type: none"> （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
高钛高炉渣制备脱硝催化剂技术研究	1-2		材料科学与工程及相关学科	20	无
含钛高炉渣富集 TiO ₂ 综合利用试验研究	1-2		材料科学与工程及相关学科	30	无

四川君和环保股份有限公司

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	乐山市
通讯地址	四川省乐山市高新区南新路 12 号				
单位简介	<p>四川君和环保股份有限公司成立于 1995 年，新三板挂牌，是国家高新技术企业、国家专精特新小巨人企业。公司以创新驱动发展，致力于环境污染治理技术的研发和应用，目前主营业务涉及固、液、气三大环保领域，其中油污泥资源综合利用和钢铁行业烟气超净排放为核心业务。</p> <p>公司研发机构为君和创新中心，获评四川省企业技术中心、四川省博士后创新实践基地，设置有市级院士专家工作站、与北京科技大学、中科院、中钢研究总院、四川大学等科研院所保持长期战略合作关系与产学研合作；采取自主研发、合作开发、技术成果转让、委托研发等多种合作形式，建立了技术创新资源优化配置渠道。</p> <p>未来三年，公司将为石油开发企业提供油污泥资源综合利用服务，并生产、销售陶粒压裂支撑剂。五年内，力争成为中石油、中石化省级环保管家，专业提供油污泥处置服务，成为油污泥资源综合利用细分领域单项冠军。</p>				
单位博士后主要政策	<p>公司博士后创新实践基地与高校科研流动站联合招收进站博士后，为博士后研究人员免费提供公寓式住房，设施齐全。在站期间提供经费 40-50 万元/年，享受科技成果利润分红。为博士后人员提供优良的办公场所、办公设备和实验条件，为其提供充足的科研经费和国内外学术交流机会，并为博士后研究人员的自带科研项目及申报国家项目提供科研条件，除提供足够的科研经费以外，还提供日常生活补助，根据博士后人员的研究需求，可增加必要的仪器、设备等科研手段，为博士后人员参加学术和技术活动提供便利，还可根据需要配置科研助手。按照国家博士后管理有关政策规定，根据博士后本人意愿，公司可协助办理落户手续、配偶的临时性工作及其子女的入学入托等有关事宜。</p>				
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
市政污泥非相变干化技术	1	BSH001	不限	40-50	华东理工大学
硫歧化污水处理技术	1	BSH002	不限	40-50	中山大学
基于硫化菌的污泥减量与除臭技术	1	BSH003	不限	40-50	澳门大学

四川省内江市农业科学院

单位性质	事业单位	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	内江市
通讯地址	四川省内江市中区花园滩路 401 号				
单位简介	<p>始建于 1936 年，有在职职工 200 人，研究员 23 人，博士、硕士 60 人；其中享受国务院津贴专家 3 人，国家突出贡献专家 1 人，省学术和技术带头人 2 人，省优秀专家 5 人，国家产业体系综合试验站站长 2 名，国家现代农业产业技术体系四川创新团队 5 个，重点开展水稻、甘蔗、小麦、玉米、油菜、甘薯、蔬菜、果树、中药、水产、畜牧、食用菌、花卉、农产品加工、数字农业等科研；获得国家、省、市级成果奖 132 项，其中国家技术发明一等奖 1 人、二等奖 1 人、教育部技术发明一等奖 1 项、省部级一等奖 12 项。</p> <p>中药研究所重点开展内江道地中药材天冬种质资源收集和评价与利用、新品种筛选、规范化种植及产地加工、产品研发和工艺创新等方面的研究工作，致力于构建天冬质量标准和技术规程，深入开展道地中药材全产业链质量提升研究；承担省级科技项目 8 项，市级科研项目 4 项，获得专利授权 5 项、发表论文 10 余篇。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.提供人才引进费 25 万元； 2.对符合条件的博士后给予人才安居、医疗健康、子女入学等方面的政策优惠； 3.提供 10 万元的项目启动资金。 				
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
道地中药材天冬产业创新实践基地	1		生药学	6	医科大学
天冬精深加工及产品研发创新实践基地	1		农产品加工	6	农业大学

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	成都市龙泉驿区
通讯地址	四川省内江市中区花园滩路 401 号				
单位简介	<p>成都国光电气股份有限公司，始建于 1958 年，是我国“一五”期间国家 156 项重点建设工程项目之一，是由前苏联援建的综合性微波管研制生产企业。经过近 60 年的发展，已成为军民结合、二三产业结合，集科工贸于一体的国家大一型企业。</p> <p>成都国光电气股份有限公司主要经营范围：各类微波电真空器件、特种漆包线、真空接触器及断路器、微波能应用设备、微波源、彩色显像管排气设备、民航餐车、各种非标准机电设备、激光医疗器械、各类真空规管等产品的研制和生产。微波电子管由开工时仿制苏联的 22 个品种，发展到今天自行研制的 300 多个品种系列，有 67 个品种填补了国内空白，有 120 余个品种处于国内领先水平，有 20 余个品种接近或赶上国际同类产品先进水平，有 200 余个品种分获国家、部、省、市科技进步奖、先进奖、金龙奖，有 2 项产品获国家银质奖。成都国光电气股份有限公司已成为国家定点国防军工骨干企业、国家高新技术产业，为我国陆、海、空三军 150 余种雷达和尖端武器及国家重点工程配套项目，为我国军队、国防现代化事业做出了杰出贡献。特种漆包线、彩管排气小车、高低压真空接触器、激光治疗仪、真空规管等产品远销国外数十个国家，为工厂争得了效益，为国家赢得了荣誉。</p>				
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	BSH002	电子科学与技术	200	无

乐山市农业科学研究院

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	乐山
通讯地址	乐山市市中区长青路 1268 号				
单位简介	<p>乐山市农科院始建于 1958 年，在职职工 63 人，其中正高 9 人、副高 20 人，硕士以上科技人员 22 人。年承担省市级科研项目和试验任务 50 余项，设有粮油作物、畜牧水产、经济作物、茶叶、农技、农机与食品加工等研究课题开展科研项目研究，2023 年上半年在研项目和试验 56 项、经费 1642.89 万，本年新增 1315 万。在乐山市中区和海南三亚建有标准化科研基地 220 亩。建有高能级实验室 1 个，试验检测仪器设备 300 余台套价值 1800 余万元，可检测指标千余个。2017 年授牌“乐山市农业科学研究院博士后创新实践基地”，与川农大水稻所、西南作物基因发掘与利用国家重点实验室签署联合培养博士后协议，已有 3 位博士后在吴先军和王静两教授推荐下，入实践基地开展水稻、玉米联合研究。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.指定正高级农艺师与流动站博导联合指导博士后科研试验工作。 2.博士后创新实践基地匹配科研项目经费年不低于 10 万元。 3.博士后创新实践基地给予入基地博士后生活补助，年不低于 2 万元。 4.协助博士后办理本人、配偶、子女户口落地。 5.享有与正式职工完全一样的属于院级的福利待遇。 6.可牵头申报市级以上科研项目和我院根据科研管理制度所列的院内资助项目，并享有主持人待遇。 				
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
水稻育种及重要材料基因定位	1	BSH001	作物学	10	川内
玉米突破性品种选育及丰产、抗性机理研究	1	BSH002	植物保护	10	川内
油菜抗病基因收集、定位与抗性机理研究	1	BSH003	生物学	10	川内

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	绵阳市高端装备制造产业园				
单位简介	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				
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	FLPM01	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	FLPM02	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	FLPM03	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

四川省妇幼保健院

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	四川省成都市
通讯地址	成都市武侯区沙堰西二街 290 号				
单位简介	<p>四川省妇幼保健院始建于 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，为集医疗、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，省妇幼健康和计划生育研究所等机构均设于我院。</p> <p>现有临床医技医辅科室 34 个，拥有 1 个国家临床重点专科、5 个国家妇幼保健特色专科、1 个省级临床医学研究中心、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。在 2022 年度中国医院科技量值（STEM）排名中，妇产科排名第 80 名、儿科第 97 名。在 2021 年复旦西南区域专科声誉排行榜中，妇产科和小儿内科再次获得提名，生殖医学科首次获得提名。在 2022 届中国医院竞争力排行榜“妇产、儿童医院 100 强”中排名 34 名。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人事、组织关系、福利待遇、社会保险、公积金、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. 科研成果奖励。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。 				

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
妇幼健康管理 及政策研究	1	SFY001	临床医学/公共 卫生与预防医学/ 管理科学与工程/ 公共管理	25-30	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。
妇科肿瘤应用 基础研究	1	SFY002	临床医学	25-30	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。
妊娠期糖尿病 或者复杂性双胎 的发生机制	1	SFY003	临床医学	25-30	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。
儿童肾脏病的 基础与临床研究	1	SFY004	临床医学	25-30	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。

零八一电子集团有限公司

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	广元
通讯地址	四川省广元市利州区 122 信箱				
单位简介	<p>零八一电子集团有限公司是 20 世纪 60 年代国家三线建设时期按专业化配置兴建的炮瞄雷达基地，是我国唯一的小高炮雷达科研生产企业，是我国近程防空骨干企业，是国家国防科技工业局重点支持的高炮火控雷达与目标跟踪雷达军工电子核心能力建设重点单位。零八一集团公司是针对军用市场、军民融合市场，以雷达产品及系统为核心，基于雷达周边配套产业横向延伸、纵向拓展形成的复合材料应用、微波器件、功能方舱等为主业的集团化军工企业。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 公司为博士后研究人员提供必要的科研条件，包括必需的仪器设备和科研助手。</p> <p>2. 公司按国家规定标准提供博士后研究人员日常经费，具体数额由双方商定，主要用于支付博士后的工资、探亲、配偶安置、子女上学、以及相关流动站的博士后管理费等。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。</p> <p>3. 公司为在站期间博士后研究人员提供住房，房内配备必要的家具及设施。</p>				
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
低空预警探测系统/RCS 测量系统/智能安防系统/海岸基光电探测系统	1	BSH001	指挥信息系统工程；软件工程；数学与应用数学；计算机科学与技术与应用	20	优先：中国科学技术大学、国防科技大学、西安电子科技大学、西北工业大学
1. 低空预警探测系统 2. RCS 测量系统	1	BSH002	电磁场与微波技术	20	优先：电子科技大学、西安电子科技大学
低空预警探测系统/RCS 测量系统/智能安防系统	1	BSH003	工程力学；工程热物理；	20	优先：西安交通大学、上海交通大学；哈尔滨工业大学、大连理工大学
机电项目	1	BSH004	机械工程、软件工程	按实际情况确定	无
复材项目	1	BSH005	机械工程、软件工程	按实际情况确定	无

四川郎酒股份有限公司

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	四川省泸州市古蔺县二郎镇郎酒办公楼				
单位简介	<p>郎酒股份是以生产经营中国名酒“郎”牌系列酒为主营业务的大型现代化企业，公司现有员工 2 万人，20 家全资及控股子公司。迈入年销售 200 亿历史发展新阶段的郎酒，正沿着品质、品牌、品味的发展战略，坚定走一条独具郎酒特色的发展道路。</p> <p>郎酒股份以成都总部和二郎总部“双总部”运行，二郎酱香产区和泸州浓酱兼香产区“两翼齐飞”。上百名国家级酿酒大师、国家级品酒大师、国家级白酒评委、四川省级白酒评委组成强大的酿造技术团队，坚实保障郎酒卓越品质。</p> <p>“郎”牌是“中国驰名商标”，2023 年郎酒品牌价值 1436.15 亿元，连续 15 年名列白酒行业前三名。</p> <p>郎酒敬畏自然，科学布局，规划建设 10 平方公里的郎酒庄园，科学串联起“生长养藏”，收纳“天地仁和”，星罗“四步储存”，引领中国白酒突破作坊方式、车间化传统模式，成功步入庄园化发展新阶段。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公司可为进站博士后提供住房，设施齐全。 2. 企业可为进站博士后提供良好的办公和科研场地，可为进站博士后提供制曲、酿酒小试、中试试验场地。 3. 企业可为进站博士后研究开发活动提供提供日常经费，包括劳务费、会议、差旅费等。 4. 根据进站博士后的研究需求，增加必要的科研仪器设备，为进站博士后参加学术和技术活动提供便利及经费支持。 5. 根据需要配置科研助手。 				
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
庄园酱酒生态酿酒与产业发展研究中心 2024 年计划项目	2	LJB002- LJB003	酿酒工程/ 生物工程	10	无

四川省畜牧科学研究院

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	成都市
通讯地址	成都市锦江区牛沙路7号 四川省畜牧科学研究院人才人事办				
单位简介	<p>全院现有在职职工 165 人，其中专业技术人才 147 人，高级研究人员 90 人，硕士及以上学历科研人员 107 人，拥有新世纪百千万人才工程国家级人选、享受国务院政府特殊津贴专家、省学术和技术带头人、天府青城计划专家、省有突出贡献的优秀专家、省杰出创新人才等各类专家人才 45 人次。猪、家禽、牛羊、肉兔、兽医、饲料营养等重点研究领域，全面进入国家团队，成为我省畜牧科技发展的主要支撑力量。研究院坚持“开放、流动、联合、交流”的开门办院方针，与国内外相关大学、科研机构、学术团体有广泛的交流合作关系。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 每名进站的博士后安排科研启动费 5 万元/年（连续支持 2 年），全职博士后税前工资 20 万元/年（其中 80% 按月发放，剩余 20% 根据中期考核和期满考核结果发放，考核不合格的不予发放；连续发放 2 年）。</p> <p>2. 享受国家和四川省关于博士后职称认定、破格申报高级职称等相关政策。</p> <p>3. 获得国家或省博士后创新人才支持项目资助的在站博士后，给予 10 万元配套经费支持。</p> <p>4. 全职博士后在站期间符合相关条件者可免租金入住高端人才公寓。</p>				
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
猪遗传资源发掘与利用	1	XKYBSH001	畜牧学	25	无

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	<p>四川长虹电子控股集团有限公司创始于 1958 年，历经保军转民、相关多元化、国际化三次转型，已发展成为集智能家电、核心部件、IT 服务、新能源、半导体等产业为主的跨国企业集团，旗下拥有七家上市公司、三家新三板公众公司，创新产品及业务遍布 160 多个国家和地区，服务已超 2 亿多用户。2022 年，位列中国电子信息百强第 11 位，中国制造业 500 强第 78 位，世界品牌 500 强第 286 位。当前，正加快实施面向物联网的数字化转型，并朝着“成为全球受人尊重的物联网科技企业集团”奋进。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 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。nwan 				
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
AI 实验室-高精度工业视觉检测	1	BSH001	计算机 自动化 电子工程、信号处理、数学等相关专业	20	博士生源单位 985 211
AI 实验室-基于多传感器融合的全场景自主移动导航系统	1	BSH002	计算机科学与技术、控制科学与工程	20	有相关研究方向的 985/211 高校博士生
高安全性固态电池关键材料开发及技术研究	1	BSH003	材料科学与工程/ 化学工程与技术	15	无
新型钠离子电池及关键材料研究	1	BSH004	材料科学与工程/ 化学工程与技术	15	无

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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
高效光/电催化制氢关键材料与器件开发	1	BSH005	材料科学与工程/ 化学工程与技术	15	无
融合边缘智能的数据安全治理技术研究	1	BSH006	计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、网络空间安全	20	无
数据要素可信流通体系激励机制设计与模型研究	1	BSH007	管理科学与工程、计算机科学与技术、网络空间安全、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程	20	无
空调变频驱动算法研究	1	BSH008	控制科学与工程	30	全国 985,211 院校及科研单位
CFD 仿真噪音研究	1	BSH009	机械工程	30	全国 985,211 院校及科研单位
CFD 仿真热交换研究	1	BSH0010	动力工程及工程热物理	30	全国 985,211 院校及科研单位
电磁兼容 EMC 设计改进研究	1	BSH0011	电气工程	30	全国 985,211 院校及科研单位
数学建模及防震软件架构设计研究	1	BSH0012	计算机科学与技术	30	全国 985,211 院校及科研单位
离心机的大功率高频驱动研究	1	BSH0013	控制科学与工程	30	全国 985,211 院校及科研单位
大型风冷/水冷机组能效提升研究	1	BSH0014	动力工程及工程热物理	30	全国 985,211 院校及科研单位

四川六合特种金属材料股份有限公司

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	江油
通讯地址	四川省江油市工业园区宝轮路				
单位简介	<p>四川六合特种金属材料股份有限公司（原名四川六合锻造股份有限公司）成立于 2004 年 04 月，注册资本 8243.53 万元，固定资产 14.57 亿，总占地面积 29.6 万平方米，员工 980 多名，是绵阳科发集团参股的混合所有制企业，同时也是一家专业从事航空航天、舰船、核电、燃机等高端重大装备用材及零部件研发企业、高新技术企业、国家级“专精特新”小巨人企业、四川省贡嘎培优企业、四川省军民融合企业。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.专用的研发项目经费。 2.生活、住宿有保障。 3.项目完成后，有项目奖金。 				
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
高温合金、不锈钢等合金的研发	1	BSH002	钢铁冶金、材料工程	500	无

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	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				
单位简介	<p>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。我院已形成“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、四川省企业技术中心，搭建了国家装配式建筑产业基地、四川省博士后创新实践基地、四川省建筑工业化工程技术研究中心、四川省光伏建筑一体化系统工程技术研究中心等平台，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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>为进站博士后提供年薪 25-30 万，提供六险两金、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，优先推荐申报其他纵向课题。</p>				
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
公园城市水系统工程研究/低碳水环境	2		市政工程/环境工程	30	211 或 985 高校
低碳城市设计研究	1		建筑学/规划	30	

四川威玻新材料集团有限公司

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	威远县
通讯地址	威远县严陵镇凤凰大道东段 1 号				
单位简介	<p>四川威玻新材料集团有限公司是一家集玻纤产品研发、生产、销售为一体的国家级高新技术企业，专注于高性能新材料，致力于研制品质稳定、持续创新的高性能玻纤及复合材料产品，为客户提供有价值的服务和应用解决方案。</p> <p>威玻集团成立于 1957 年，前身是四川康达建材工业有限公司，现拥有总资产 30 亿元，拥有员工 2600 余人，威玻集团分别在威远、成都以及海外的泰国建有生产基地，玻纤年产能达到 25 万吨，玻纤布（织物）年产能达到 5000 万米，玻纤复合材料年产能达到 6 万吨，特种高硅氧球（玻纤）年产能达到 1 万吨。西南地区最大房车生产基地。</p> <p>威玻集团拥有世界一流的生产设备和工艺技术、更具有训练有素的专业员工和忠诚的供应商。公司提供的玻璃纤维产品从纺织细纱、膨体纱，到增强材料产品，如粗纱、毡（乳液/粉末）、方格布、多轴向织物、热塑性塑料用短切纤维、热塑性塑料用直接粗纱，产品质量一直领先于同行。</p> <p>通过多年的探索和努力，威玻集团发展成为中国第四大玻纤企业、世界第八大玻璃纤维专业制造商、中国复合材料生产创新企业。荣获国家级高新技术企业、全国建材行业先进集体、四川省著名商标企业、四川省出口创汇优秀企业等荣誉称号。</p> <p>威玻集团现已掌握国际先进的玻纤制造自主核心技术，拥有国家专利 60 余项。建有四川省博士后创新实践基地、四川省企业技术中心、四川省玻纤复合材料工程技术研究中心。公司坚持科技创新和产业升级，大力发展池窑拉丝及高性能玻纤复合材料，形成了“高性能玻纤—玻纤布（织物）—玻纤复合材料”一条龙深加工体系，玻璃纤维纱产品荣获“四川名牌”称号，主要产品通过英国劳氏（LR）、德国（GL）认证。产品畅销亚洲、欧洲、美洲、中东等多个国家、地区，与海外知名企业建立了稳定的合作关系。产品被广泛应用于城市建筑、室内装饰、汽车工业、机械电子、风力发电、航空航天、海洋、轨道交通等领域。</p> <p>十四五期间，威玻集团将秉承“至诚立信、厚德载物、永续创新、慎终追远”的文化理念，围绕“建中国优秀工厂、造全球竞争产品、做民族新材料先锋”的经营宗旨和打造中国西部最大玻纤复合材料基地的战略目标，紧紧抓住国家“一带一路”战略实施、供给侧结构性改革的历史机遇，主动适应经济发展新常态，不断深化“国际化、一体化、差异化”的发展战略，优化国际化产能布局和积极延伸产业链，努力研发技术含量高、环境友好的新型玻纤产品，全面提升企业的核心竞争力，向国际化优秀供应商的目标努力迈进。</p>				
单位博士后主要政策	根据四川省人社厅和四川省博士后管理委员会《博士后管理工作规定》，结合我公司实际情况，博士后研究人员在站期间，为其提供住房 1 套，解决配套设施、家具及必须生活家具。博士后其他要求可协商解决。				
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
高性能风力发电叶片玻璃纤维用浸润剂研发	1	BSH001	化工	20	科研院所、海归或同行主研博士、品学兼优、身体健康，年龄一般在 40 周岁以下。

农业农村部成都沼气科学研究所

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	成都
通讯地址	成都市人民南路四段 13 号				
单位简介	<p>农业农村部成都沼气科学研究所 1979 年经国务院批准成立，长期从事厌氧微生物保藏与利用、沼气发酵工艺及装置装备、农业废弃物资源化利用、农村能源与农村生态环境发展政策等方面的基础和应用基础研究工作，以及沼气技术推广、国际国内培训、科普宣传、质量监测等行业服务工作，承担国家沼气科学领域战略性、基础性、公益性科研项目任务，支撑和保障我国沼气行业产业持续健康发展。</p> <p>研究所拥有中国厌氧微生物菌种保藏管理中心、科技部沼气技术国际科技合作基地、农业农村部农村可再生能源开发利用重点实验室、联合国粮农组织沼气技术研究培训参考中心等 22 个各类科研转化平台，多次承担 863、973、国家重大专项等公益性科研任务。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后与在职职工同等待遇（薪酬、免费周转住房等），出站同等条件优先入编； 2. 在站期间可评副高职称； 3. 同时享受中国农业科学院博士后全部政策，如优农计划（额外 12-20 万元）； 4. 同时享受四川省、成都市等地方全部政策。 5. 不定期招收博士后，请访问研究所官网（https://biogas.caas.cn/）查询。 				
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
生物学相关专业博士后	10	202401	生物学	30	无
农业资源与环境相关专业博士后	5	202402	农业资源与环境	30	无

汇宇制药

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	内江/成都
通讯地址	成都市天府国际生物城（双流区慧谷东一路8号生物产业孵化园D1栋）				
单位简介	<p>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；生产基地位于四川内江经开区，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750人，占全员近45%，在研项目109个，包含12个一类创新药及2个改良新药项目，管线以肿瘤及相关领域为主，同时覆盖其它领域。2014年首次通过英国GMP认证，2015年子公司取得欧盟药品放行资质，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2022年下半年接受并顺利完成美国FDA的现场认证。在国内20个药品获批上市，均通过一致性评价，重点产品注射用培美曲塞二钠已覆盖2000多家医院。2020年中国医药工业最具成长力企业；2021年10月26日正式登陆科创板，成为一家国际化视野的创新药企。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1.研发软硬件：已在成都天府国际生物城建成14500多平方米的研发基地，同时即将建成投运88000平方米的研发总部。已有专职研发团队超过750人，创新药团队领衔人均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12个，团队和项目持续扩增中；</p> <p>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）</p> <p>2.政府人才政策及补助项目申报；</p> <p>3.人才公寓购买及租赁支持（视具体岗位）；</p> <p>4.人才子女教育支持（生物城公立幼儿园及小学）；</p> <p>5.其它支持</p>				
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
抗肿瘤小分子创新药产业化开发项目	1	BH012	化学、药学、化学工程与工艺、药物化学	项目：1000-10000 个人：18-33	有小分子药物合作者优先
抗肿瘤生物药产业化开发项目	1	BS001	细胞生物学、分子生物学、肿瘤免疫学等	项目：2000-10000 个人：40-60	肿瘤、免疫靶点的研究，体内外药效药理研究；
抗肿瘤生物药产业化开发项目	1	BS003	生物技术、生物工程、分子生物学等	项目：2000-10000 个人：40-60	杂交瘤、噬菌体展示、单B细胞测序平台，等抗体发现及建库相关工作；
抗肿瘤生物药产业化开发项目	2	BS004	生物学、疫苗类相关专业	项目：2000-10000 个人：50-80	mRNA疫苗研发及载体递送等相关研究经历；

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	成都市新都区新都大道 8 号科技园大厦				
单位简介	<p>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 70 家，在校教师创办或者参与的企业 33 家。</p> <p>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。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.享受各级政府的资助政策。 2.提供办公室和研究室。 3.协助解决子女学。 4.提供研究课题 5.享受单位正式员工待遇。 				
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
新型油田化学 药剂研发	1	b2023001	应用化学	20 万	无
油气田三维地 质模型建立	1	b2023002	地质资源与地 质工程	20 万	无

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	自贡市富顺县晨光路 193 号				
单位简介	<p>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上市公司昊华化工科技集团股份有限公司。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。</p> <p>晨光院现有科技人才 700 余人，具有中级及以上职称的专业技术人才 300 余人（正高级职称 36 人）；享受政府津贴 3 人，省部级以上劳动奖章获得者 8 人四川省学术带头人、四川省学术带头人后备人选、四川省青年科技专家等国内行业有影响的学科带头人近 20 人</p> <p>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，其中国内发明专利近 260 项，国外专利授权 22 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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>主要依据晨光院《博士后创新实践基地管理办法》执行。博士后在“实践基地”期间，由流动站所属单位和“实践基地”共同组织进行阶段工作考核，对研究成果突出，表现优秀的博士后研究人员，给予表彰和奖励。</p> <p>博士后研究成果应按照国家知识产权法和有关规定，公正、合理地处理其权益归属。公司按不低于国家标准为每位博士后提供日常经费，经费分为日常经费和项目经费两部分。博士后在我院工作期间，按博士后工作合同约定的工资待遇支付工资，并享受我公司员工同等劳保福利待遇。公司为博士后免费提供精装科技公寓一套，按照国家和地方人事部门的有关规定，可协调解决其配偶临时工作、子女临时入学入托等问题。</p>				

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	2	BSH001	高分子化学	双方按协议约定	1.具备开展锂电池隔膜用聚偏氟乙烯应用评价研究的能力与条件,具体为:具有PVDF膜加工经验,掌握PVDF树脂晶型控制和电性能调节方法,可以熟练开展PVDF膜性能研究工作; 2.具备开展半导体领域用氟橡胶应用评价研究的能力与条件,具体为:具有电子领域用氟橡胶应用加工经验,熟悉电子领域氟橡胶应用要求,具有氟橡胶离子析出机理研究方法; 3.具备开展半导体领域用聚四氟乙烯应用评价研究的能力与条件,具体为:具有高频电路板用PTFE膜加工经验,熟悉高频电路板技术要求,可独立开展电子领域用PTFE性能研究能力。
含氟精细化学品合成研究	2	BSH002	有机化学、应用化学、化学工程与工艺	双方按协议约定	1.化学理论基础扎实,熟悉化学反应机理。 2.熟悉含氟单体的氟化、裂解、精馏工艺,具有含氟单体合成经验者优先。 3.参与过相关含氟单体合成装置建设,在装置生产、工艺优化方面具有一定经验者优先。
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	1.化学理论基础扎实,熟悉化学反应机理。 2.熟悉聚合物端基处理、氟化工艺,具有相关经验者优先。 3.参与过聚合物端基处理、氟化工艺装置建设,在装置生产、工艺优化方面具有一定经验者优先。

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	<p>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。学校历经多次合校，办学历史可追溯至 1906 年的公立四川优级选科师范学堂和 1911 年的公立四川省城女子师范学堂，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，具有学士、硕士学位授予权，设有博士后实践基地，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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 基本条件： (1) 申请者应具有博士学位和学历，品学兼优，身体健康，年龄在 40 岁以下； (2) 申请者必须保证在博士后创新实践基地期间全职从事博士后研究，在职人员原则上不得兼职从事博士后研究工作。</p> <p>2. 待遇： (1) 学校提供博士后年薪 15 万元人民币（税前），由基本工资（参照专业技术八级执行）、岗位津贴、中期或出基地考核绩效三部分组成，其中基本工资和岗位津贴占 70%、绩效占 30%； (2) 学校为符合国家自然科学基金外国青年学者研究基金申请条件的外国青年博士另提供交通和生活补贴 5 万元人民币（税前）。</p>				
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	2	BSH616	力学	10	具有博士学位和学历，品学兼优，身体健康，年龄在 40 岁以下
博士后	2	BSH617	药学	10	
博士后	2	BSH618	材料科学与工程	10	

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	成都市龙泉驿区车城东七路 699 号				
单位简介	<p>成都航空职业技术学院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。学校地处成都市东门方向的龙泉驿区。学校占地近 900 亩，建筑面积 30 多万平方米，教学、科研仪器设备资产总值逾 3 亿元（生均 2.5 万余元）。现有国家级教学团队 3 个，国家示范院校重点专业 6 个、国家级教改试点专业 2 个、省级重点专业 4 个、航空特色专业 6 个和国防军工特色专业 7 个；学校荣获国家级教学成果一等奖 1 项、二等奖 5 项，国家发明四等奖 1 项和省部级科技进步二等奖 1 项，获全国职业院校教学能力比赛一等奖 5 项、二等奖 3 项；学校建成 2 个国家级专业教学资源库、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项目 2 门、省级精品课程 32 门、省级精品资源共享课程 21 门；近三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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>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。</p>				
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	3	BSH001	航空宇航科学与技术	20-30	高校及科研院所
航空电子类	2	BSH002	电气工程及其自动化	20-30	
机械工程	2	BSH003	机械工程	20-30	

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	（德阳校区）德阳市嘉陵江西路 4 号邮编：618000 （成都校区）成都市青白江大道 899 号邮编：610399				
单位简介	<p>四川建筑职业技术学院是公办全日制高等院校，隶属于四川省住房和城乡建设厅。学院是全国优质专科高等职业院校，入选国家“双高计划”高水平专业群建设单位，全国毕业生就业典型经验高校，四川省博士后创新实践基地。</p> <p>学院有德阳、成都两个校区。国家级教学团队 1 个、省级教学团队 5 个、省级高等学校校企联合应用技术创新基地 3 个、工程技术创新团队 3 个、博士后创新实践基地 1 个、院士专家工作站 1 个、市级技能大师工作室 1 个。</p> <p>学院和四川大学、西南交通大学、西南石油大学、重庆大学、西安建筑科技大学等省内外相关博士后科研流动站建立了联合培养博士后的合作机制，同时与中建八局、华西集团等单位签订校企合作培养协议。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士脱产进站，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； 2. 博士后研究人员在站工作期间，按 3000 元/月核发博士后特别津贴。具体的发放办法为：博士后在站工作期间，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%； 3. 为博士后研究人员办理基本医疗保险和大额补充医疗保险，每年组织一次健康体检； 4. 其他详情请咨询 0838-2652470。 				

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
装配式结构抗震及连接节点控制研究	1	BSH001	土木水利类	按省、市、学院等文件执行	研究水平: 相关研究成果与开发的产品技术总体达到行业领先水平, 发表SCI期刊论文2篇及以上, 培养研究生1-2名, 参加学术交流2次以上
钢结构桥梁疲劳裂纹检测及加固维护研究	1	BSH002	土木水利类	按省、市、学院等文件执行	研究水平: 相关研究成果与开发的产品技术总体达到国内领先水平, 发表SCI期刊论文2篇及以上, 培养研究生2-3名, 参加学术交流3次以上。
水泥基-石膏基复合材料耐久性机理研究	1	BSH003	土木水利类、材料类	按省、市、学院等文件执行	研究水平: 发表SCI期刊论文2篇及以上, 培养研究生1-2名, 参加学术交流2次以上。
废弃地聚物再生复合材料耐久性研究	1	BSH004	土木水利类、材料类	按省、市、学院等文件执行	研究水平: 发表SCI期刊论文2篇及以上, 培养研究生1-2名, 参加学术交流2次以上。
建筑用固体废料(建筑渣土)超高强混凝土研制	1	BSH005	土木水利类、材料类	按省、市、学院等文件执行	研究目标: 能进行研究建筑渣土超高强混凝土的力学性能、耐久性能, 基于建筑渣土超高强混凝土的力学性能与耐久性能研究结果, 完善其配合比优化设计, 进而将其应用到各类结构建设中具有重要的理论价值和工程应用意义, 达到国内领先水平。
超大体积碾压混凝土重力坝温控防裂措施关键技术研究	1	BSH006	土木水利类	按省、市、学院等文件执行	研究水平: 相关研究成果达到行业领先水平, 发表SCI期刊论文2篇及以上, 培养研究生1-2名, 参加学术交流2次以上。
基于地下水对坡体结构强度弱化的坡体稳定性研究	1	BSH007	土木水利类	按省、市、学院等文件执行	研究目标: 目前国内外对于坡体在水作用下的极限平衡条件极为少见, 本研究旨在前人研究的基础上对前述定量关系进行探索, 采用野外采样(试验)、室内试验, 模型试验、监测分析、数值模拟等综合方法展开研究, 研究水平处于本行业前沿。

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	成都市都江堰市青城山镇东软大道 1 号				
单位简介	<p>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，开展高职专科教育；同年学校被教育部确定为首批 35 所国家级示范性软件职业技术学院之一。2011 年经教育部批准升格为本科院校，更名为成都东软学院，成为四川省第一所独立设置的民办普通本科高等学校；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 年顺利通过普通高等学校本科教学工作合格评估，成为四川省第一所通过该项评估的民办高校。</p> <p>学校位于世界自然文化遗产——都江堰青城山国家 5A 级景区，现有在校生 16000 余人。学校目前有 29 个本科专业，含工学、文学、管理学、艺术学、医学 5 大学科门类，面向全国 31 个省（市、自治区）招生，目前已获批 7 门课程思政示范课，省级立项专业 22 个，其中包括四川省应用型示范专业 6 项、四川省一流本科专业建设点 6 项。学校也是博士后创新实践基地和国家级众创空间，已累计为社会培养了 3 万余名毕业生，人才培养质量得到了用人单位、社会各界的广泛认可。</p>				
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
面议	3	BSH001	计算机科学与技术	15-30	博士研究生及以上学历；计算机类、电子信息或通信类等相关专业
面议	2	BSH002	软件工程	15-30	博士研究生及以上学历；计算机类、电子信息或通信类等相关专业
面议	1	BSH003	信息与通信工程	15-30	博士研究生及以上学历；计算机类、电子信息或通信类等相关专业

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泰山南街 186 号				
单位简介	<p>成都纺织高等专科学校是四川省政府举办、直属于四川省教育厅的公办全日制普通高等学校，前身为 1939 年创办的国立中央技艺专科学校。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。学校地处四川省成都市，占地 1153 亩，拥有犀浦校区（613 亩）和邛崃产教园区（540 亩）。学校是全国普通高校中华优秀传统文化传承基地、中国非物质文化遗产传承人群研修研习培训计划执行院校、教育部现代学徒制试点单位、国家发改委“十三五”产教融合发展工程“智慧服装实训基地”项目建设院校、中国纺织服装高技能人才培训基地，四川省首批示范性高等职业院校、四川省深化创新创业教育改革示范高校、四川省本科层次职业教育人才培养改革试点院校、四川省博士后创新实践基地。</p>				
单位博士后主要政策	<p>进入我校基地的博士后包括全职博士后（I 类）和其他类型博士后（II 类、III 类），其他类型博士后包括人事关系在原单位的校外博士（II 类）和我校校内教师进入博士后创新实践基地从事博士后研究的人员（III 类）。</p> <p>1. 工资待遇：I 类博士后基本年薪 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，由博管办负责考核发放；</p> <p>2. 工作补贴：除每月享受原单位待遇外，II 类博士后在站期间由学校提供工作补贴 5000 元/月；III 类博士后在站期间由学校提供工作补贴 3000 元/月；</p> <p>3. 工作经费：学校为博士后在站期间提供 3 万元日常工作经费。日常工作经费来源主要包括中国博士后科学基金会拨款、四川省博士后专项经费拨款以及学校自筹等，由学校计财国资处单独建账并专款专用；</p> <p>4. 科研经费：学校为博士后在站期间提供研究经费 20-30 万元，如确属重大课题可根据课题需要适当追加；</p> <p>5. 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。中期考核、出站考核结果为“合格”等次的博士后，学校分别给予 1 万元工作奖励。</p>				
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
成都纺织高等专科学校博士后创新实践基地	2	CFBSH001	材料科学与工程	20-30	无
	2	CFBSH002	机械工程	20-30	

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	<p>四川省人工智能研究院（宜宾）由宜宾市人民政府、电子科技大学和四川省科学技术厅共建，自 2020 年正式成立以来形成了一支包括国家特聘专家和四川省特聘专家在内的高层次人才队伍，具备较强的科学研究和技术研发能力。主要研究方向为新一代人工智能技术为主的信息科技领域内的技术研发，成果应用和转化等。四川省人工智能研究院（宜宾）博士后创新实践基地于 2021 年 7 月经四川省人力资源和社会保障厅批准设立，与电子科技大学博士后流动站合作招收博士后，促进学校科技、人才、项目、平台等创新资源要素与地方经济发展的有机融合，构建“政产学研创”五位一体的发展格局，助力宜宾打造具有国际影响力的基础性、源头性科技研发新高地。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照研究院统一标准定岗定级定薪，年薪不低于 30 万元，并按规定缴纳五险一金。工作期间享受研究院员工同等福利待遇； 2. 提供良好的科研办公环境和学校宿舍； 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，安家补贴 50 万元（按年发放）。 				
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
公共安全与疫情智能防护关键技术与产业化研究	1	RGZN04	计算机科学与技术/软件工程等相关专业	30	“双一流”大学

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	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	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	<p>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。</p> <p>目前，研究院聚贤引才，打造了一支近 400 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 6 个，承担科研项目 600 余项，竞争性科研经费超过 6 亿元，荣获省部级科技进步奖励 17 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 500 余件，为 400 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 16 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。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后在站期间，享受与院内科研人员同等相关薪酬福利待遇，核定工资和包括餐补、交通补贴、通讯补贴以及高温补贴等相关津贴。积极为博士后申请人才公寓、购房资格，并进行子女入园入学等支持。</p> <p>根据申请人科研规划提供足够的实验、办公场所等，积极为其组织研发团队和选配工作助手。在项目申请上，根据来院博士后提出的研究构想，充分结合研究院现有的资源和基础，保证博士后人才的研发经费，为博士后 1 对 1 配备高层次领军专家合作导师，指导博士后开展科研工作，加强学术交流与互动。</p>				
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
支撑新型电力系统构建的抽水蓄能建设与运营关键技术研究与应用	2	BSH001	电气工程	30-45/年	1. 具有较强的实际项目研究能力和管理协调能力； 2. 具有良好的案例研究和定量分析能力，具备较高的写作水平； 3. 具有国家级项目研究经历、国际优秀论文发表经验者优先

四川省博士后需求信息（2024 年度）

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	
功率半导体器件（IGCT 等）的设计、仿真、工艺、封装研究	1	BSH002	电气工程、微纳电子、材料物理与化学、计算机、软件工程、机械工程等相关专业	20-35W/ 年 (含五险一金及补贴)	熟悉功率半导体器件（晶闸管、IGBT、IGCT 等）工作原理，熟悉直流电网及其装备（如 MMC、直流变压器、直流断路器等）工作原理，有相关工作经验者优先。	
集成电路芯片电源模块和模拟电路设计、参数优化、仿真分析	1	BSH003	微纳电子、集成电路、半导体等相关专业	20-35W/ 年 (含五险一金及补贴)		
功率半导体器件驱动控制电路、高压电源、器件测试平台控制保护系统的研究	1	BSH004	电气工程（电力电子）、电子工程、控制工程	20-35W/ 年 (含五险一金及补贴)		
新能源与直流电网关键装备主回路方案设计、电气参数计算、器件选型、功率模块设计、仿真分析等研究	2	BSH005	电气工程	20-35W/ 年 (含五险一金及补贴)		
面向 MW 级用电场景的光储直柔关键装备系统集成应用研究	1	BSH006	电气工程	18-24W/ 年 (含补贴)		熟练掌握一种以上电力电子装备或电力系统仿真工具软件； 具备直流电网或 MW 级电力电子装备研究项目经验； 具备国家重点研发计划或行业重大创新研发项目经验者优先。
支撑分布式源荷互动的配-微网自律-协同规划运行技术研究及示范应用	2	BSH007	电气工程	20-30W/ 年 (含五险一金及补贴)		
新型电力系统电磁暂态仿真算法研究与模型研发	2	BSH008	电气工程	25-40W/ 年 (含五险一金及补贴)		博士期间从事电磁暂态算法研究或模型研究工作； 具有良好的编程能力。

核工业二八〇研究所

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	德阳
通讯地址	核工业二八〇研究所				
单位简介	<p>核工业二八〇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，是中国铀业在天然铀、综合矿业、地矿产业的重要支撑力量。</p> <p>二八〇所设有天然铀、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。四个研发中心现有科研技术人员 109 人，其中，正高级工程师 6 人，高级工程师 44 人，工程师 25 人。</p>				
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
康滇地轴及周缘高特富铀矿成矿环境、成矿条件及选区研究	1	BSH001	地质学/地质资源与地质工程	25-40	无
四川江油地区石英砂矿选矿工艺及经济价值研究	1	BSH002	材料科学/化学工程与技术	面谈	
四川盆地、滇西地区砂岩型铀矿资源地浸可行性初步评价	1	BSH003	地质学/化学工程与技术	面谈	
贵州地区铀（金）共伴生成矿机理、成矿条件及采选开发工艺研究	1	BSH004	地质学/化学工程与技术	面谈	

四川省煤田地质工程勘察设计院

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青华路 38 号				
单位简介	<p>四川省煤田地质工程勘察设计院成立于 1996 年，是具有独立法人资格的科技服务型事业单位，行政隶属于四川省地质调查研究院。主要从事地质勘查、地质灾害、资源环境、碳中和、非常规油气资源勘探、地质实验及相关基础研究工作。全院现有员工 381 人，其中教授级高工 11 人，高工 76 人，工程师 147 人，拥有地质、油气等专业领域博士、硕士 96 人，专业技术人员占比达 85% 以上。现有仪器设备 400 台（套），设备原值 5000 余万元，其中进口设备 40 余台（套）。拥有“四川省煤矿瓦斯（煤层气）工程研究中心”、“页岩气评价与开采四川省重点实验室”、“自然资源部复杂构造区页岩气勘探开发工程技术创新中心”、“耕地资源调查监测与保护利用重点实验室”等创新平台。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后经费分为管理费和课题研究经费，管理费包括日常房屋租住费、生活补贴、困难补助、探亲、参与学术交流及技术培训等。课题研究经费用于支持重大、重点科研项目的开展，按照我院《科研经费管理办法》执行； 2. 鼓励申报外部科研项目资助，获得的经费资助纳入博士后科研经费管理； 3. 博士后研究人员在院期间薪酬福利待遇由院人力资源部核定，按照国家有关规定和本院《薪酬管理暂行办法》与博士后研究人员协商确定后发放。 				
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
碳中和背景下能源矿产资源勘探开发与生态环境新技术研究，具体研究方向如下（任选其一）： 1. 煤炭的绿色勘查开发和清洁利用； 2. 四川省新能源矿产资源调查与开发利用； 3. 四川省碳监测、评价、核算相关研究工作	1	BSH001	170 地球科学	30	双一流院校及以上全日制博士优先