附件2

“双碳”背景下新能源与油气融合发展关键技术

高级研修班日程安排

| 时间 | | 内容 | 拟聘主讲人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 7月7日  （星期一） | 10:00－22:00 | 学员报到 | / |
| 7月8日  （星期二） | 8:30－9:00 | 开班仪式 | 相关领导 |
| 9:00－12:00 | 新能源与油气融合发展现状与展望 | 周莹教授  西南石油大学副校长、国家杰青 |
| 14:30－17:30 | 油气资源绿色开发利用关键技术 | 李泓研究员  中科院物理研究所、国家杰青 |
| 7月9日  （星期三） | 9:00－12:00 | 油气场景下电化学储能技术发展现状 | 李星教授  西南石油大学储能研究院副院长、博士生导师 |
| 14:30－17:30 | 油田太阳能综合开发利用关键技术 | 章文峰副教授  西南石油大学光伏产业技术研究院副院长、四川省特聘专家 |
| 7月10日  （星期四） | 9:00－10:30 | 专题研讨一：所在地区油气和新能源消费或生产需求 | 陈明高级工程师  东方电气集团 |
| 10:30－12:00 | 专题研讨二：提升我国新能源与油气融合技术水平的对策探讨 | 陈明高级工程师  东方电气集团 |
| 7月10日  （星期四） | 14:30－16:00 | 专题研讨三：提升我国新能源与油气融合技术水平的对策探讨 | 陈明高级工程师  东方电气集团 |
| 16:30－18:00 | 现场教学：西南石油大学油气与新能源融合示范区现场观摩 | 李小刚教授  西南石油大学新能源与材料学院党委书记、页岩气产业发展研究院院长 |
| 7月11日  （星期五） | 9:00－12:00 | 现场教学：通威太阳能（成都）有限公司现场观摩 | 邢国强高级工程师  通威太阳能有限公司光伏首席技术官 |
| 14:30－16:30 | 油气行业氢能开发与利用技术 | 于姗教授  西南石油大学光伏新能源现代产业学院副院长 |
| 16:30－17:30 | 考核、结业典礼 | 相关领导 |
| 7月12日  （星期六） | 学员返程 | | |

（课程实施以实际为准）