附件1

攀西试验区重大科技攻关第六批项目

答辩安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **项目名称** | **企业名称** | **答辩时间** |
| 1 | 攀枝花 | 高品质钒铁制备钒基储氢合金及产业化应用研究 | 攀钢集团钒钛资源股份有限公司 | 8日上午9:00 |
| 2 | 攀枝花 | 基于粉末冶金成形的高端航空钛合金连接轴制备关键技术及产业化应用 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 8日上午9:20 |
| 3 | 攀枝花 | 氯化法高效清洁制备高纯五氧化二钒新技术 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 8日上午9:40 |
| 4 | 攀枝花 | 钒（铬）渣高效氧化钙化及分离提取技术及装备研究 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 8日上午10:00 |
| 5 | 攀枝花 | 高炉渣提钛产业化生产线关键核心装备大型化设计与应用研究 | 攀钢集团设计研究院有限公司 | 8日上午10:20 |
| 6 | 攀枝花 | 钒钛精铁矿碱性氧化球团堆浸提钒工业实验 | 龙佰四川矿冶有限公司 | 8日上午10:40 |
| 7 | 攀枝花 | 短流程低成本制备高品质大规格钛材板坯技术开发 | 四川安宁铁钛股份有限公司 | 8日上午11:00 |
| 8 | 攀枝花 | 国内最大规格舰船海洋用Ti6Al4V ELI板材制备关键技术研发 | 攀枝花航钛新材料科技有限公司 | 8日上午11:20 |
| 9 | 攀枝花 | 高钛球团矿绿色高性能制造技术和关键装备研发及应用示范 | 攀枝花水钢红发矿业有限公司 | 8日上午11:40 |
| 10 | 攀枝花 | 钒钛球团用煤基辅料开发及应用 | 攀枝花钢企米易白马球团有限公司 | 8日上午12:00 |
| 11 | 凉山州 | 高成形性钒钛微合金化超高强汽车板开发及应用 | 攀钢集团西昌钢钒有限公司 | 8日下午1:30 |
| 12 | 成 都 | 高温高压油气井用钛合金油井管冲蚀性能评价 | 西南石油大学 | 8日下午1:50 |
| 13 | 成 都 | 基于攀西稀土尾矿高效综合利用的低成本新型RE-Sr-Ba混合铁氧体永磁材料制备关键技术与应用示范 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所 | 8日下午2:10 |
| 14 | 成 都 | 攀西地区战略新兴关键金属元素赋存规律及高效利用技术研究 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所 | 8日下午2:30 |
| 15 | 成 都 | 钒渣型VOCs吸附催化材料的研发及“沸石转轮+RCO”应用示范 | 成都之和环保科技有限公司 | 8日下午2:50 |
| 16 | 成 都 | 基于“硫磷钛铁锂钙”循环清洁生产技术解决攀西钒钛矿中钛钒铁的高价值利用的技术研发 | 四川发展龙蟒股份有限公司 | 8日下午3:10 |
| 17 | 德 阳 | 高导电无氧碲铜合金产业化技术开发研究 | 四川科派新材料有限公司 | 8日下午3:30 |
| 18 | 德 阳 | 攀西海绵钛在飞机TA15钛合金关键承力构件上的应用研究 | 中国二重万航模锻公司 | 8日下午3:50 |
| 19 | 南 充 | 高比容多层片式瓷介电容器用介质陶瓷材料制备及产业化技术 | 南充三环电子有限公司 | 8日下午4:10 |
| 20 | 眉 山 | 高性能稀土功能材料及应用关键技术——衰减时间28ns、115mm直径的大尺寸高均一性硅酸钇镥（LYSO）闪烁晶体研发 | 眉山博雅新材料股份有限公司 | 8日下午4:30 |
| 21 | 绵 阳 | 5G光模块精准控温的微型碲化铋致冷器关键材料及工艺技术研究与示范应用 | 四川华拓光通信股份有限公司 | 8日下午4:50 |
| 22 | 绵 阳 | 高性能磷酸钒钠型钠电池的设计及在光伏热电联供装备中的示范应用 | 四川蜀旺新能源股份有限公司 | 8日下午5:10 |