附件6

|  |
| --- |
| 四川省2025年度“校（院所）企双进•找矿挖宝”科技成果转化对接活动——创新产品“找场景”系列计划安排表 |
| 序号 | 活动名称 | 活动主题及内容 | 活动时间 | 举办单位 |
| 1 | 节能低碳科技创新成果推介会 | 以建设资源节约型、环境友好型交通行业为目标，围绕交通领域固废循环利用、节能低碳材料 ，重点针对政策与标准、技术成果转化与推广应用场景的推介。 | 2025年3、5月 | 四川省交通厅、四川省交通勘察设计研究院有限公司 |
| 2 | “数字赋能 共赢未来”数字经济科技成果对接会 | 依托人工智能、云计算、大数据、物联网等数字技术生态，推动科技成果转化，打通产业链上下游，实现数字生态合作伙伴的互相连接和互相促进，探索数字产业生态融合发展的最佳路径，支撑数字经济与实体经济的融合创新。 | 2025年5月 | 四川省科技厅、四川省生产力中心、西安交大四川数字研究院、国家技术转移西南中心等 |
| 3 | 交通领域科技创新成果转化应用对接活动 | 重点围绕污水处理系统、绿色低碳技术、AI技术在公路行业的应用，开发污水环保处理系统、绿色低碳技术、AI智能技术在交通运输领域的场景运用，加快推动科技成果转化推广。 | 2025年5、9月 | 四川省交通厅、四川省交通勘察设计研究院有限公司 |
| 4 | 成渝地区先进技术供需对接活动 | 围绕成渝地区战略新兴产业和先进装备制造业等领域，开展先进技术成果和产品供需对接、需求发布、成果展示、应用场景发布、政策解读等活动。 | 2025年9月 | 四川省委军民融合办、重庆市委军民融合办 |
| 5 | 达州科洽会—人工智能产业场景推介会 | 邀请万达开三地人工智能有关科技型企业与南方科技大学深度对接，围绕柔性制造、3D打印等方向，促成校企合作。 | 2025年7月 | 达州市科技局 |
| 6 | 核技术应用产业技术转化专场对接会 | 依托中国核动力研究设计院技术力量，梳理院存量科技成果，收集夹江县相关领域企业技术需求，分析匹配，寻找转化市场应用场景开展院企一对一走访调研，进行技术研讨、成果对接，促进成果转化落地。 | 2025年7月 | 乐山市科技局、夹江经开区管委会等 |
| 7 | 白乌鱼精深加工产品应用场景推介活动 | 聚焦获得科技奖励的白乌鱼相关研究项目，邀请相关科研单位及产业链接相关企业开展路演活动，开展科技交流和项目推荐，为科技成果及精深加工产品寻找创新应用场景，重点推介白乌鱼预制菜、白乌鱼面、白乌鱼饼干、白乌鱼干、白乌鱼丸、白乌鱼养生粉等创新产品，加速白乌鱼精深加工及副产物综合利用产业化。 | 2025年7月 | 内江市科技局、市中区及其他县市区，四川大学等 |
| 8 | 资阳市低空经济城市管理应用场景及对接交流会 | 围绕资阳加快发展低空经济，聚焦应急救援、航空消费、公共服务、文化旅游等重点领域，组织召开低空经济城市管理应用场景及对接交流会，促进“低空+物流”“低空+旅游”“低空+消防”“低空+应急”“低空+农业”等新场景在资阳打造样板。 | 2025年8月 | 资阳市科技局、省同城办等 |
| 9 | 创新金三角·智汇科技城——西北工业大学专场 | 重点聚焦绵阳市航空航天产业发展，发挥西工大的科技成果优势，筛选发布一批重点创新项目，组织开展成果转化路演活动，推动创新项目、科技人才、金融资本深度对接。 | 2025年10月 | 绵阳市科技局、涪城区人民政府等 |
| 10 | 新材料新能源产业创新融合对接交流活动 | 拟聚焦高分子及氢能产业，邀请川大、电子科大的相关学院与产业链相关企业开展技术交流和项目推荐，帮助创新产品“找场景”。 | 2025年11月 | 成都双新孵化器管理有限公司 |