攀枝花市科技局关于发布全市钒钛领域创新平台的公告

根据攀西战略资源创新开发试验区建设2023年重点任务安排，市科技局对全市钒钛领域创新平台进行了全面清理，现予公布。

附件：攀枝花市钒钛领域创新平台目录（截至2023年12月）

攀枝花市科技局

2023年12月25日

攀枝花市钒钛领域创新平台目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **创新平台类别** | | **国家级（6个）** | **省级（36个）** | **市级（33个）** |
| 实验室类 | 重点实验室  （4个） | 钒钛资源综合利用国家重点实验室  国家钒钛检测重点实验室 | 钒钛资源综合利用四川省重点实验室  钒钛材料及其复合技术四川省高校重点实验 | 攀枝花市钛材料重点实验室  攀枝花市钒储能材料重点实验室  攀枝花市化工资源有效利用重点实验室  攀枝花市冶金辅助矿产资源利用重点实验室  攀枝花市岩矿重点实验室 |
| 工程实验室  （1个） |  | 四川省高速重载钢轨开发工程实验室 |  |
| 研究中心类 | 工程研究中心  （3个） | 高速重载钢轨研发与制造技术国家地方联合工程研究中心 | 四川省航空钛合金精密铸造工程研究中心  四川省攀西钒钛资源绿色选冶技术工程研究中心 |  |
| 工程技术研究中心  （3个） |  | 四川省钒钛磁铁矿资源综合利用工程技术研究中心  四川省钒钛材料工程技术研究中心  四川省高钛型高炉渣工程技术研究中心 | 攀枝花市磁性材料工程技术研究中心  攀枝花市冶金辅料工程技术研究中心  攀枝花市无机非金属材料工程技术研究中心  攀枝花市金红石钛白工程技术研究中心  攀枝花市钒钛磁铁矿采选工程技术研究中心  攀枝花市工业废水综合利用工程技术中心  攀枝花市玄武岩纤维应用工程技术研究中心  攀枝花市高品质富钛料工程技术研究中心  攀枝花市纳米二氧化钛应用工程技术研究中心  攀枝花市超细粒钛铁矿回收工程技术研究中心 |
| 数字化转型促进中心  （1 个） |  | 四川省行业型数字化转型促进中心（冶金钢铁业） |  |
| 产业技术研究中心  （1 个） |  | 四川钒钛产业技术研究院 |  |
| 创新中心类 | 技术创新中心  （1个） |  | 攀西战略矿产资源综合利用协同创新中心 |  |
| 制造业创新中心  （1个） |  | 四川省钒钛新材料制造业创新中心 |  |
| 企业技术中心  （24个） | 攀钢集团有限公司技术中心 | 攀钢集团工程技术有限公司技术中心  中国十九冶集团有限公司技术中心  四川安宁铁钛股份有限公司技术中心  攀枝花东方钛业有限公司技术中心  攀枝花市钛都化工有限公司技术中心  攀枝花钢城集团米易瑞地矿业有限公司技术中心  攀枝花钢企米易白马球团有限公司技术中心  攀枝花大江钒钛新材料有限公司技术中心  米易锦秀机械制造有限公司技术中心  攀枝花市正源科技有限责任公司技术中心  攀枝花秉扬科技股份有限公司技术中心  四川东立科技股份有限公司技术中心  攀枝花市蓝天锻造有限公司技术中心  攀枝花大互通钛业有限公司技术中心  攀钢集团钒钛资源股份有限公司技术中心  四川鸿舰重型机械制造有限责任公司技术中心  攀枝花水钢红发矿业有限公司技术中心  攀枝花市天民钛业有限公司技术中心  攀钢集团矿业有限公司技术中心  攀枝花钢企欣宇化工有限公司技术中心  攀枝花环业冶金渣开发有限责任公司技术中心  龙佰四川矿冶有限公司技术中心  攀枝花市阳润科技有限公司技术中心 | 攀钢集团钒钛资源股份有限公司技术中心  攀钢冶金材料有限责任公司技术中心  攀钢集团矿业有限公司技术中心  攀枝花市天民钛业有限公司技术中心  攀枝花钢企欣宇化工有限公司技术中心  攀枝花市海峰鑫化工有限公司技术中心  雅化集团攀枝花鑫祥化工有限公司技术中心  雅化集团攀枝花恒泰化工有限公司技术中心  攀枝花市广川冶金有限公司技术中心  攀枝花青杠坪矿业有限公司技术中心  攀枝花环业冶金渣开发有限责任公司技术中心  攀枝花钢城集团瑞天安全环保有限公司技术中心  攀枝花市楠洋矿业有限公司技术中心  龙佰四川矿冶有限公司技术中心  攀枝花阳润科技有限公司技术中心  攀枝花航友新材料科技有限公司技术中心  攀枝花恒通钛业有限公司技术中心  四川国鑫机械制造有限公司技术中心 |
| 其他 | 检验检测中心  （1个） | 国家钒钛制品质量检验检测中心 |  |  |
| 创新联合体  （2个） | 钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟 | 四川省钒钛产业创新联合体 |  |