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 |  |