2023年产业基础领域揭榜攻关项目公示名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序列 | 项目名称 | 揭榜单位 | 所属市（州） |
| 1 | 核电机组用高端关键阀门电力设备研制及产业化 | 华夏阀门有限公司 | 自贡市 |
| 2 | 新能源与智能汽车精密电磁阀关键技术研制及产业化 | 富临精工股份有限公司 | 绵阳市 |
| 3 | 面向高音速飞行器的航空发动机高温升燃烧室研制 | 四川航天中天动力装备有限责任公司 | 成都市 |
| 4 | 高纯大尺寸氧化铝陶瓷基板研制及产业化 | 宜宾红星电子有限公司 | 宜宾市 |
| 5 | 高纯大尺寸氧化铝陶瓷基板研制及产业化 | 四川六方钰成电子科技有限公司 | 德阳市 |
| 6 | 5G通信芯片用高频TOSA/ROSA陶瓷封装管壳研制及产业化 | 德阳三环科技有限公司 | 德阳市 |
| 7 | 硅基多通道毫米波相控阵多功能芯片研制及产业化 | 成都嘉纳海威科技有限责任公司 | 成都市 |
| 8 | 新能源大型储能系统研制及产业化应用 | 四川省科学城久信科技有限公司 | 绵阳市 |
| 9 | 容器云计算基础平台 | 成都精灵云科技有限公司 | 成都市 |
| 10 | 基于OpenHarmony的行业鸿蒙移动操作系统 | 成都鼎桥通信技术有限公司 | 成都市 |
| 11 | 卫星载荷嵌入式操作系统 | 成都菁蓉联创科技有限公司 | 成都市 |
| 12 | 新一代大数据可视化决策分析平台 | 成都四方伟业软件股份有限公司 | 成都市 |
| 13 | 基于云原生架构的一站式MLOps PAAS平台 | 创意信息技术股份有限公司 | 成都市 |
| 14 | 基于云原生架构的一站式MLOps PAAS平台 | 成都数之联科技股份有限公司 | 成都市 |
| 15 | 高效兼容可控的软件适配开发工具研发 | 成都中科合迅科技有限公司 | 成都市 |
| 16 | 航空航天用高性能导电PBO纤维制备技术及产业化 | 成都新晨新材科技有限公司 | 成都市 |
| 17 | 液相法生长高品质碳化硅晶体关键技术研制及应用 | 眉山博雅新材料股份有限公司 | 眉山市 |
| 18 | 航空航天用切削工具研制与产业化 | 成都美奢锐新材料有限公司 | 成都市 |
| 19 | 航空航天用切削工具研制与产业化 | 成都邦普切削刀具股份有限公司 | 成都市 |
| 20 | 先进碳化硅半导体功率模块封装工艺关键技术研发及产业化 | 成都士兰半导体制造有限公司 | 成都市 |
| 21 | 高效能运算芯片级封装技术突破及产业化 | 成都奕成集成电路有限公司 | 成都市 |
| 22 | 面向芯片先进制程的激光退火技术与制造装备研制 | 成都莱普科技股份有限公司 | 成都市 |
| 23 | 表面等离子体微纳光学工件台 | 天府兴隆湖实验室 | 成都市 |
| 24 | 超大型航空模锻件的极限制造及性能调控关键技术工艺研发 | 第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司 | 德阳市 |
| 25 | 超大宽幅、超薄偏光片精密功能性涂布技术开发及应用 | 四川龙华光电薄膜股份有限公司 | 绵阳市 |