**拟支持2022年成都市科技成果转化项目情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **企业名称** | **区（市）县** |
| 1 | “考教统筹”智慧教育一体化服务平台转化及应用示范 | 成都佳发安泰教育科技股份有限公司 | 武侯区 |
| 2 | 无线电监测侧向接收机研发及产业化 | 成都华日通讯技术股份有限公司 | 武侯区 |
| 3 | 基于电源驱动一体化的大功率风电机组变桨系统 | 成都阜特科技股份有限公司 | 高新区 |
| 4 | 智慧产业园区云平台的开发及应用 | 工业云制造（四川）创新中心有限公司 | 高新区 |
| 5 | 高阻隔复合硬片关键工艺的研究与应用 | 四川汇利实业有限公司 | 高新区 |
| 6 | 适用于5G+WIFI6场景的高基频晶振成果转化项目 | 成都晶宝时频技术股份有限公司 | 高新区 |
| 7 | 吸入用布地奈德混悬液的成果转化项目 | 四川普锐特药业有限公司 | 高新区 |
| 8 | 高稳高亮激光器关键技术研究及产业化 | 四川思创激光科技有限公司 | 高新区 |
| 9 | 大口径平面数字激光干涉仪研制及产业化 | 成都太科光电技术有限责任公司 | 高新区 |
| 10 | 新基建移动通信关键设施质量监测研究及应用 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司 | 高新区 |
| 11 | 基于异形单丝绞合导体工艺的低碳电缆的研制及产业化 | 四川新蓉电缆有限责任公司 | 青羊区 |
| 12 | 高性能高密度嵌入式数据处理计算机研发 | 成都智明达电子股份有限公司 | 青羊区 |
| 13 | 天然气净化处理系统及装置创新研发 | 四川金星清洁能源装备股份有限公司 | 金牛区 |
| 14 | 高精度智能机器人技术创新项目 | 成都卡诺普机器人技术股份有限公司 | 成华区 |
| **序号** | **项目名称** | **企业名称** | **区（市）县** |
| 15 | 新型高效车用交流发电关键工艺技术研发及产业化项目 | 成都华川电装有限责任公司 | 龙泉驿区 |
| 16 | 高精度成像非球面透镜研发及产业化项目 | 成都光明光电股份有限公司 | 龙泉驿区 |
| 17 | 带智能视觉检测功能的注塑系统研制与产业化 | 成都国光电气股份有限公司 | 龙泉驿区 |
| 18 | 燃气轮机叶片加工工艺成果转化及产业化 | 成都和鸿科技股份有限公司 | 龙泉驿区 |
| 19 | 兆瓦级风力发电机组的三排圆柱组合式结构主轴轴承关键技术创新 | 成都天马精密机械有限公司 | 青白江区 |
| 20 | 某型号直升机发动机（XX组）系列橡胶密封件研发 | 成都盛帮密封件股份有限公司 | 双流区 |
| 21 | 超高清高频无边框显示组件的研发及产业化 | 四川奥希特电子材料有限公司 | 双流区 |
| 22 | 基于数字孪生和云计算的FABOS智能制造管理系统 | 中电九天智能科技有限公司 | 双流区 |
| 23 | 多肽原料药及制剂技术研发及应用 | 成都诺和晟泰生物科技有限公司 | 双流区 |
| 24 | 轻量化汽车发动机装配式凸轮轴精密管件成果转化 | 四川万圣通实业有限公司 | 双流区 |
| 25 | 高速铁路无缝线路钢轨闪光焊成套技术与装备研发及应用 | 成都艾格科技有限责任公司 | 郫都区 |
| 26 | 新派低盐方便川菜产品研发与产业化 | 四川饭扫光食品集团股份有限公司 | 郫都区 |
| 27 | 高精度、高安全性板式家具加工中心智能制造技术研究与应用 | 成都弘林机械有限公司 | 大邑县 |