附件：

拟支持单位名单

**1.赣州市高价值专利培育项目（一类/二类）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **项目名称** | **类别** |
| 1 | 佳腾电业（赣州）股份有限公司 | 新能源汽车驱动电机用高性能扁平绝缘电磁线专利转化运用项目 | 一类 |
| 2 | 赣州澳克泰工具技术有限公司 | 高性能陶瓷刀片及其涂层刀具材料关键技术 | 一类 |
| 3 | 江西悦安新材料股份有限公司 | 高性能微纳粉体雾化制备技术及工程应用 | 一类 |
| 4 | 格力电器（赣州）有限公司 | 分布式送风技术的研究、专利布局及其产业化 | 一类 |
| 5 | 赣州好朋友科技有限公司 | 文殊算法--多分类和检测网络项目 | 一类 |
| 6 | 朝阳聚声泰（信丰）科技有限公司 | 智能语音MEMS麦克风关键技术的研究与应用 | 一类 |
| 7 | 信丰县包钢新利稀土有限责任公司 | 外场辅助制备超细稀土氧化物粉体材料新技术及其产业化装置研发 | 一类 |
| 8 | 赣州赛可韦尔科技有限公司 | 废旧锂电池材料短程资源循环再生关键技术及装备研究 | 一类 |
| 9 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 连排跳汰机研制及其预选工艺应用研究 | 一类 |
| **序号** | **单位名称** | **项目名称** | **类别** |
| 10 | 赣州富尔特电子股份有限公司 | 烧结钕铁硼永磁材料 | 二类 |
| 11 | 全南县瑞隆科技有限公司 | 废旧锂电池安全高效带电破碎处理工艺 | 二类 |
| 12 | 江西龙正科技发展有限公司 | 一种磷石膏固体废弃物改性煅烧技术处理装备 | 二类 |
| 13 | 赣州尚行科技有限公司 | 基于新一代信息技术的畜禽养殖全过程控制系统 | 二类 |
| 14 | 江西永通科技股份有限公司 | 高端小品种多肽类抗生素发酵系列产品的研发及产业化 | 二类 |
| 15 | 江西九华药业有限公司 | 消炎中药颗粒剂制备与应用 | 二类 |
| 16 | 龙南骏亚电子科技有限公司 | 无人驾驶汽车HDI电路板制造技术研究项目 | 二类 |
| 17 | 龙南鼎泰电子科技有限公司 | PCB不溶性阳极脉冲电镀关键技术 | 二类 |
| 18 | 孚能科技（赣州）股份有限公司 | 大软包（SPS）锂离子动力电池及系统关键技术开发 | 二类 |

**2.知识产权公共服务平台（数据库）项目**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位名称** |
| 1 | 江西芯康科技有限公司 |

**3.科创企业上市知识产权加速器项目**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位名称** |
| 1 | 赣州好朋友科技有限公司 |
| 2 | 赣州市超跃科技股份有限公司 |

**4.知识产权质押贷款风险补偿项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **项目名称** |
| 1 | 上犹县市场监督管理局 | 上犹县知识产权质押贷款风险补偿项目 |

**5.企业专利权质押贷款贴息项目**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位名称** |
| 1 | 赣州鑫丰源新材料有限公司 |
| 2 | 江西粤磁稀土新材料科技有公司 |
| 3 | 江西领德辉电路有限公司 |
| 4 | 江西美润环保制品有限公司 |
| 5 | 元源新材料有限公司 |
| 6 | 赣州金顺科技有限公司 |
| 7 | 赣州金顺科技有限公司 |
| 8 | 赣州金顺科技有限公司 |
| 9 | 赣州于都万年青商砼有限公司 |
| 10 | 赣州市光华有色金属有限公司 |
| **序号** | **单位名称** |
| 11 | 江西核力特种设备有限公司 |
| 12 | 江西慧通力合信息技术有限公司 |
| 13 | 赣州立昌新材料股份有限公司 |