附件1：

梅州市2021年省科技创新战略专项资金（“大专项+任务清单”）拟立项项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 项目专题 | | 项目名称 | 申报单位 | | | 拟立项金额（万元） | 所在区域 |
| 1 | | 提升区域创新能力及中小企业创新能力（编号：2021A0101） | | 5G通讯基站精密印制电路关键技术开发及5G产品技术中心平台建设 | 梅州市志浩电子科技有限公司 | | | 100 | 梅江区 |
| 2 | | 全微波高阶高密度印制电路关键技术研发及产业化 | 博敏电子股份有限公司 | | | 100 | 梅江区 |
| 3 | | 锂离子动力电池用普强型高延伸率双光4.5μm电解铜箔核心技术及产业化 | 广东嘉元科技股份有限公司 | | | 100 | 梅县区 |
| 4 | | 农村点源污染源头减量协同面源污染防治关键技术研究及应用 | 广东自远环保股份有限公司 | | | 30 | 梅县区 |
| 5 | | 工业互联网+绿色环保关键技术的研究及转型升级示范 | 兴宁市联发纺织有限公司 | | | 30 | 兴宁市 |
| 6 | | 气动高温耐磨球阀的研发 | 广东明珠流体机械有限公司 | | | 30 | 兴宁市 |
| 7 | | 聚合物改性高强度水泥砂浆的研究与开发 | 兴宁市龙江建材实业有限公司 | | | 30 | 兴宁市 |
| 8 | | 铁皮石斛饮料深加工与质量控制 | 梅州绿盛林业科技有限公司 | | | 30 | 平远县 |
| 9 | | 环保青花瓷裂纹釉关键技术的研究及陶瓷工业旅游推广示范 | 梅州市溪山陶瓷有限公司 | | | 30 | 大埔县 |
| 序号 | 项目专题 | | 项目名称 | | | 申报单位 | 拟立项金额（万元） | | 所在区域 |
| 10 |  | | 稀土改性氧化铝超高压真空管壳的研制与产业化 | | | 梅州玉丰特陶科技有限公司 | 30 | | 大埔县 |
| 11 | 提升区域创新能力及中小企业创新能力（编号：2021A0102） | | 适用于无人驾驶汽车用（雷达天线）印制电路板 | | | 梅州鼎泰电路板有限公司 | 30 | | 梅江区 |
| 12 | 电解质分析仪（MINI ISE）的研发与产业化 | | | 梅州康立高科技有限公司 | 30 | | 梅县区 |
| 13 | 氧化锆陶瓷轴承的注射成型技术产业化应用 | | | 广东吉玉陶瓷股份有限公司 | 30 | | 大埔县 |
| 14 | 提升区域创新能力及中小企业创新能力（编号：2021A0103） | | 道路交通安全稀土蓄光发光材料与器件的研发及示范工程 | | | 广东粤科欣发新材料有限公司 | 50 | | 大埔县 |
| 15 | 高新区创新能力建设（编号：2021A0104） | | 广东省南方离子型稀土开发及应用技术创新中心 | | | 广东富远稀土新材料股份有限公司 | 300 | | 平远县 |
| 16 | 高新区创新能力建设（编号：2021A0105） | | 南药梅片高值化利用关键技术研究与产业化 | | | 广东华清园生物科技有限公司 | 200 | | 平远县 |
| 17 | 高新区创新能力建设（编号：2021A0106） | | 平远县工业园区科技服务能力提升建设项目 | | | 广州南沙（平远）产业转移工业园管理委员会 | 50 | | 平远县 |
| 18 | 高新区创新能力建设（编号：2021A0107） | | 低温高香速溶茶品质风味定性靶向加工关键技术研究及应用示范 | | | 广东正源分子中药有限公司 | 50 | | 梅州高新区 |
| 19 | 宽温域动力镍氢电池关键技术的研发 | | | 梅州市量能新能源科技有限公司 | 50 | | 梅州高新区 |
| 20 | 3C电子用高性能钕铁硼磁材工艺开发及应用项目 | | | 广东东电化广晟稀土高新材料有限公司 | 50 | | 梅州高新区 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目专题 | 项目名称 | 申报单位 | 拟立项金额（万元） | 所在区域 |
| 21 | 高新区创新能力建设（编号：2021A0107） | 复方氯化钠注射液一致性评价研究 | 广东科伦药业有限公司 | 50 | 梅州高新区 |
| 22 | 提升地市科技服务能力（编号：2021A0108） | 提高全民科学素养、创建全国文明城市的科普宣传的研究与实践 | 梅州市广播电视台 | 50 | 市 直 |
| 23 | 提升地市科技服务能力（编号：2021A0109） | 科技奖励服务能力提升 | 梅州市科学技术开发服务中心 | 25 | 市 直 |
| 24 | 提升地市科技服务能力（编号：2021A0110） | 梅州市科技业务和创新方法专题培训 | 梅州市生产力促进中心 | 15 | 市 直 |
| 25 | 梅州市梅县区科技服务能力与体系建设项目 | 梅州市梅县区企业服务中心 | 15 | 梅县区 |
| 26 | 科技创新信息服务平台建设项目 | 兴宁市科技实验站 | 15 | 兴宁市 |
| 27 | 兴宁科技云服务平台建设 | 兴宁市中小企业服务中心 | 15 | 兴宁市 |
| 28 | 大埔县科技服务能力提升建设 | 大埔县科工商务局 | 20 | 大埔县 |
| 29 | 生产力促进中心服务能力提升 | 丰顺县生产力促进中心 | 10 | 丰顺县 |
| 30 | “五华惠企”综合服务平台建设项目 | 五华县科工商务局 | 20 | 五华县 |
| 合计 |  |  |  | 1585 |  |