附件

2023年度达州市科技计划项目拟立项名单

| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人 | 申报单位 | 归口单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 秦巴山区优质天麻育繁推关键技术及综合开发利用研究(关键技术攻关项目） | 重点研发计划（2023）关键技术攻关项目 | 付亮 | 达州市农业科学研究院 | 达州市科学技术局 |
| 2 | Lewis酸催化的选择性糖苷脱保护在生物医药领域中的应用研究 | 应用基础研究（2023） | 潘虹 | 达州职业技术学院 | 达州市科学技术局 |
| 3 | 非煅烧磷石膏制备轻集料及其应用研究 | 应用基础研究（2023） | 李文怡 | 四川文理学院 | 达州市科学技术局 |
| 4 | 地榆升白制剂工艺改进及质量提升研究(医药健康） | 重点研发计划（2023）医药健康 | 陈勇 | 成都地奥集团天府药业股份有限公司 | 通川区科学技术局 |
| 5 | Hippo通路蛋白在动脉血栓性疾病中的基础与应用研究（医药健康） | 重点研发计划（2023）医药健康 | 谯从超 | 达州市中西医结合医院 | 达州市科学技术局 |
| 6 | “玉米-大豆”秸秆资源创新优化利用技术研究与示范应用 （生态环保） | 重点研发计划（2023）生态环保 | 任小春 | 达州市农业科学研究院 | 达州市科学技术局 |
| 7 | 达州市水产高效养殖技术服务与示范推广（科技特派员项目） | 乡村振兴（2023） | 马彬荣 | 达州市农业科学研究院 | 达州市科学技术局 |
| 8 | “四川科技兴村在线”平台后补助 | 四川科技兴村在线（2023） | 张晓东、向雪莲、樊雪、蒋楷、李清泉、王强 | 达州市达川区科学技术发展中心、宣汉县科学技术发展中心、达州市通川区科学技术情报研究所、开江县科学技术情报研究所、大竹县科学技术情报研究所（大竹县生产力促进中心）、渠县科技发展促进中心 | 达川区科学技术局、宣汉县科学技术局、通川区科学技术局、开江县科学技术局、大竹县科学技术局、渠县科学技术局 |
| 9 | 万达开警用机器人产业关键核心技术协同攻关与示范应用 | 对外合作（2023） | 侯翔 | 四川文理学院 | 达州市科学技术局 |
| 10 | 新型玄武岩纤维线缆的开发及性能研究 | 对外合作（2023） | 雷宇 | 达州产业技术研究院 | 达州市科学技术局 |
| 11 | 社区慢病合理用药科普培训 | 科普示范（2023） | 廖荣华 | 达州市达川区人民医院 | 达川区科学技术局 |
| 12 | 达州高新区第一小学科普基地科学普及项目 | 科普示范（2023） | 罗思菊 | 达川区斌郎学校 | 达州高新区创高办 |
| 13 | 基于人工微结构的高灵敏度太赫兹传感器设计与特性研究 | 创新创业人才及“育苗”工程（2023）人才 | 朱兴华 | 四川文理学院 | 达州市科学技术局 |
| 14 | 基于“药辅合一”的乌梅葛根凝胶研制及其治疗溃疡性结肠炎研究（创新创业“育苗”工程） | 创新创业人才及“育苗”工程（2023）育苗 | 王飞 | 达州市中心医院（达州市人民医院） | 达州市科学技术局 |
| 15 | 科技引领在孵企业高质量发展的能力建设 | 科技创新基地（平台）计划（2023） | 彭也 | 四川天天赋能创业孵化器有限公司 | 大竹县科学技术局 |
| 16 | 厅市共建玄武岩纤维及复合材料四川省重点实验室 | 科技创新基地（平台）计划（2023） | 赵秋锦 | 四川四众玄武岩纤维技术研发有限公司 | 达州高新区创高办 |
| 17 | 四川省微玻纤新材料工程技术研究中心 | 科技创新基地（平台）计划（2023） | 秦大江 | 宣汉正原微玻纤有限公司 | 宣汉县科学技术局 |
| 18 | 新备案国家级科技企业孵化器后补助 | 科技创新基地（平台）计划（2023） | 彭贵娟 | 四川天使创业孵化器有限公司 | 大竹县科学技术局 |
| 19 | 软科学系列研究项目 | 软科学研究（2023） | 雷宁、孟秋菊、赵开宣、刘小松、肖建、史周、何亮、周馨、杨德安、童远义、王苗苗、鲁浪 | 达州职业技术学院、四川文理学院、宣汉县石铁乡中心校、渠县清溪场镇第一小学、宣汉县育才小学、大竹县人民医院、达州市科学技术信息研究所、达州中医药职业学院、开江县科学技术情报研究所、达州市达川区中医医院、达州市通川区农业科技园区服务中心、渠县土溪镇第一小学 | 达州市科学技术局、宣汉县科学技术局、渠县科学技术局、大竹县科学技术局、开江县科学技术局、达川区科学技术局、通川区科学技术局、渠县科学技术局 |
| 20 | 绿色生态型木瓜种植基地建设 | 乡村振兴项目 | 刘传军 | 达州市万源市长坝镇白燕溪村股份经济合作联合社 | 万源市科学技术局 |