

# 福建省财政厅 福建省科学技术厅文件

闽财教指〔2026〕23号

---

## 福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2026年省科技计划项目年度经费 (第一批次)的通知

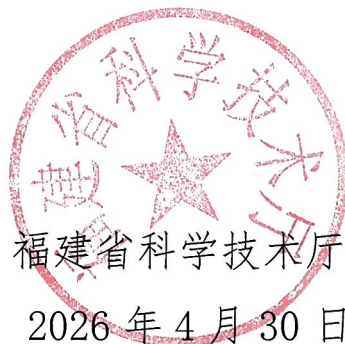
有关市、县(区)财政局、科技局:

根据《福建省科学技术厅关于印发〈福建省科技计划项目管理  
办法〉的通知》(闽科计〔2019〕9号)等相关规定,经研究决  
定,现核定科技计划项目2026年度经费\_\_\_万元,收入列“1100306  
科学技术”,具体详见附件。

请按照《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于印发〈科技创

新专项资金管理办法》等管理办法的通知》（闽财规〔2024〕31号）和《福建省科学技术厅 福建省财政厅关于印发〈福建省科技计划项目经费管理办法〉的通知》（闽科规〔2022〕8号）等规定执行，专款专用，加强监督和管理。请对照绩效目标做好绩效跟踪管理，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 福建省科技计划项目 2026 年度经费汇总表  
2. 福建省科技计划项目 2026 年度经费表(重大专项、“揭榜挂帅”成果转化项目)  
3. 福建省科技计划项目 2026 年度经费表(区域发展、对外合作、星火、创新资金项目)  
4. 专项资金绩效目标表



信息公开类型：主动公开

抄送：有关设区市财政局、科技局。

福建省财政厅办公室

2026年4月30日印发



## 附件1

## 福建省科技计划项目2026年度经费汇总表

单位：万元

| 市、县（区）名称         | 本次下达           |
|------------------|----------------|
| <b>合计</b>        | <b>3406.36</b> |
| <b>福州市小计</b>     | <b>610</b>     |
| 福州市本级            | 25             |
| 鼓楼区              | 30             |
| 晋安区              | 30             |
| 福清市              | 100            |
| 长乐市              | 100            |
| 闽清县              | 25             |
| 连江县              | 25             |
| 罗源县              | 50             |
| 福州高新技术产业开发区      | 225            |
| <b>平潭综合实验区小计</b> | <b>200</b>     |
| 平潭综合实验区          | 200            |
| <b>莆田市小计</b>     | <b>254.5</b>   |
| 涵江区              | 125            |
| 秀屿区              | 80             |
| 仙游县              | 49.5           |
| <b>三明市小计</b>     | <b>205</b>     |
| 三明市本级            | 85             |
| 宁化县              | 20             |
| 沙县区              | 30             |
| 大田县              | 20             |
| 建宁县              | 20             |
| 清流县              | 30             |
| <b>泉州市小计</b>     | <b>385</b>     |
| 泉州市本级            | 50             |
| 鲤城区              | 35             |
| 洛江区              | 35             |
| 晋江市              | 30             |
| 石狮市              | 35             |
| 惠安县              | 30             |
| 永春县              | 20             |
| 德化县              | 100            |
| 泉州台商投资区          | 50             |
| <b>漳州市小计</b>     | <b>220</b>     |
| 华安县              | 100            |
| 南靖县              | 20             |
| 长泰区              | 100            |
| 南平市              | 499.99         |
| 武夷山市             | 299.99         |
| 建瓯市              | 100            |
| 顺昌县              | 100            |
| <b>龙岩市小计</b>     | <b>415</b>     |
| 新罗区              | 100            |

| 市、县（区）名称     | 本次下达          |
|--------------|---------------|
| 上杭县          | 95            |
| 武平县          | 20            |
| 龙岩经济技术开发区    | 200           |
| <b>宁德市小计</b> | <b>616.87</b> |
| 蕉城区          | 96.87         |
| 福安市          | 40            |
| 霞浦县          | 55            |
| 福鼎市          | 45            |
| 寿宁县          | 25            |
| 柘荣县          | 190           |
| 屏南县          | 40            |
| 东侨经济技术开发区    | 125           |

福建省科技计划项目2026年度经费表(重大专项、“揭榜挂帅”成果转化项目)

| 序号 | 项目编号         | 项目名称                          | 项目类型         | 起止年限      | 地市  | 下达市、县(区) | 主管部门       | 承担单位                     | 负责人 | 经费(万元) |      |      | 预算支出功能分类科目 |
|----|--------------|-------------------------------|--------------|-----------|-----|----------|------------|--------------------------|-----|--------|------|------|------------|
|    |              |                               |              |           |     |          |            |                          |     | 计划总数   | 已拨累计 | 本次下达 |            |
| 1  | 2021YZ035026 | 长效缓释微球注射用醋酸亮丙瑞林微球研究           | 重大专项<br>专题项目 | 2021/2025 | 宁德市 | 柘荣县      | 柘荣县科学技术局   | 福建省闽东力捷迅药业股份有限公司; 福建师范大学 | 王海燕 | 500    | 450  | 50   | 2060901    |
| 2  | 2023T5001    | 特种合金钢高速轧制成形工艺及智能分切技术与装备的研发和应用 | 成果转化<br>项目   | 2023/2025 | 福州市 | 罗源县      | 罗源县发改(科技)局 | 福建罗源闽光钢铁有限责任公司; 三明学院     | 潘建洲 | 550    | 450  | 50   | 2060404    |
| 合计 |              |                               |              |           |     |          |            |                          |     | 1050   | 900  | 100  |            |

## 福建省科技计划项目2026年度经费表(区域发展、对外合作、星火、创新资金项目)

| 序号 | 项目编号          | 项目名称                                     | 项目类型       | 起止年限      | 地市        | 下地市<br>(区)          | 主管部门                         | 牵头承担单位                   | 合作单位  | 负责人 | 经费(万元) |      |      | 预算支出<br>功能分类<br>科目 |
|----|---------------|--|------------|-----------|-----------|---------------------|------------------------------|--------------------------|---|-----|--------|------|------|--------------------|
|    |               |  |            |           |           |                     |                              |                          |   |     | 计划总数   | 已拨累计 | 本次下达 |                    |
|    |               |  |            |           | 福州市<br>汇总 |                     |                              |                          |   |     | 560    | 0    | 560  |                    |
| 1  | 2022S0<br>004 | 福州地区露地小菊早花新品种<br>筛选及成花机理研究               | 星火项目       | 2022/2026 | 福州市       | 福州市本<br>级           | 福州市科学<br>技术局                 | 福州市西湖公<br>园管理处           | 北京林业大学; 福建恒宏坤<br>建设工程有限公司; 中海海<br>洋(厦门)市政工程发展有限<br>公司   | 廖昌福 | 25     | 0    | 25   | 2060404            |
| 2  | 2023C<br>0017 | 基于BIM Base自主平台工程算<br>量软件的研发              | 创新资金<br>项目 | 2023/2026 | 福州市       | 鼓楼区                 | 鼓楼区发改<br>(科技)局               | 福建晨曦信息<br>科技集团股份<br>有限公司 | 福建工程学院  | 苏俊华 | 30     | 0    | 30   | 2060404            |
| 3  | 2023C<br>0024 | 锂电池化成工艺的高精度真空<br>比例阀组关键技术研发及产业<br>化      | 创新资金<br>项目 | 2023/2026 | 福州市       | 晋安区                 | 晋安区发改<br>(科技)局               | 福建比力安科<br>技术有限公司         | 福建理工大学机械与汽车工<br>程学院   | 骆景波 | 30     | 0    | 30   | 2060404            |
| 4  | 2023H<br>4001 | 车载LiDAR前置挡风玻璃用<br>特种功能薄膜材料关键技术研<br>发与产业化 | 区域发展<br>项目 | 2023/2025 | 福州市       | 福清市                 | 福清市发改<br>(科技)局               | 福建玻璃工业<br>集团股份有限公司<br>公司 |   | 尚贵才 | 100    | 0    | 100  | 2060404            |
| 5  | 2023H<br>4002 | 一体成型立体鞋面经编面料双<br>针床提花经编机的研发与产业<br>化      | 区域发展<br>项目 | 2023/2025 | 福州市       | 长乐市                 | 长乐市发改<br>(科技)局               | 福建省鑫港纺<br>织机械有限公司        |   | 郑春乐 | 100    | 0    | 100  | 2060404            |
| 6  | 2023S0<br>008 | 高海拔乌龙茶高质化关键技术<br>集成及示范推广                 | 星火项目       | 2023/2025 | 福州市       | 闽清县                 | 闽清县发改<br>(科技)局               | 福建省麒麟山<br>茶业发展有限<br>公司   | 福建农林大学  | 姚朝响 | 25     | 0    | 25   | 2060404            |
| 7  | 2023S0<br>011 | 鲜食大豆新品种闽豆7号生产技<br>术集成与示范推广               | 星火项目       | 2023/2026 | 福州市       | 连江县                 | 连江县发改<br>(科技)局               | 连江连丹鑫农<br>业综合开发有<br>限公司  | 福建省农业科学院作物研究<br>所   | 连瑞妹 | 25     | 0    | 25   | 2060404            |
| 8  | 2021Y<br>3002 | 城镇黑臭水体合理截污调蓄系<br>统溢流污染影响研究及后评估<br>体系构建   | 区域发展<br>项目 | 2021/2025 | 福州市       | 福州高新<br>技术产业<br>开发区 | 福州高新技<br>术产业开发<br>区科学技术<br>局 | 福建省建筑科<br>学研究院有限<br>责任公司 | 福州大学土木工程学院; 北<br>京建筑大学环境与能源工程<br>学院; 福州市晋安中闽桑城<br>水环境技术有限公司; 福建<br>建工集团有限责任公司; 福<br>建省建研工程顾问有限公司;<br>福州市仓山中闽桑城水<br>环境技术有限公司 | 解建坤 | 100    | 0    | 100  | 2060404            |

| 序号 | 项目编号      | 项目名称                        | 项目类型   | 起止年限      | 地市      | 下达市、县(区)    | 主管部门                 | 牵头承担单位                 | 合作单位  | 负责人 | 经费(万元) |      |       | 预算支出功能分类科目 |
|----|-----------|-----------------------------|--------|-----------|---------|-------------|----------------------|------------------------|---|-----|--------|------|-------|------------|
|    |           |                             |        |           |         |             |                      |                        |   |     | 计划总数   | 已拨累计 | 本次下达  |            |
| 9  | 2022S0006 | 优质甜玉米新品种双甜2018产业化关键技术集成与示范  | 星火项目   | 2022/2026 | 福州市     | 福州高新产业技术开发区 | 福州高新产业技术开发区科学技<br>术局 | 福建超现代农业种业有限公司          | 型农业技术(莆田)有限公司; 福建主播农业科技有<br>限公司; 连江县合盛农业专<br>业合作社; 建瓯市农丰旺果<br>蔬专业合作社; 漳州市长泰<br>区戴亚龙家庭农场; 德化顺<br>天福种养农民专业合作社 | 徐福乐 | 25     | 0    | 25    | 2060404    |
| 10 | 2023N3001 | 果茶同套种大豆绿色种植技术研究与示范          | 区域发展项目 | 2023/2026 | 福州市     | 福州高新产业技术开发区 | 福州高新产业技术开发区科学技<br>术局 | 福建闽诚农业发展有限公司           | 福建省农业科学院作物研究<br>所   | 王育斌 | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
|    |           |                             |        |           | 平潭综合实验区 |             |                      |                        |   |     | 200    | 0    | 200   |            |
| 11 | 2023N3002 | 坛紫菜种业技术创新与示范推广              | 区域发展项目 | 2023/2026 | 平潭综合实验区 | 平潭综合实验区     | 平潭综合实验区经济发<br>展局(科技) | 福建省平潭县水产良种实验<br>有限公司   | 集美大学; 福建省水产技术<br>推广总站   | 高丽华 | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
| 12 | 2023N3003 | 智慧碳汇渔业监测系统在养殖中的应用           | 区域发展项目 | 2023/2025 | 平潭综合实验区 | 平潭综合实验区     | 平潭综合实验区经济发<br>展局(科技) | 平潭综合实验区坛南湾水产<br>食品有限公司 | 自然资源部海岛研究中心   | 李闽  | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
|    |           |                             |        |           | 莆田市     |             |                      |                        |   |     | 275    | 0    | 254.5 |            |
| 13 | 2022H4008 | 基于焊接结构床身的立式加工中心研发及产业化       | 区域发展项目 | 2022/2025 | 莆田市     | 涵江区         | 涵江区科学技<br>术局         | 福建省威诺教<br>控有限公司        |   | 翁强  | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
| 14 | 2023S0013 | 菜用大豆“兴化豆”系列品种高效栽培技术集成及示范推广  | 星火项目   | 2023/2025 | 莆田市     | 涵江区         | 涵江区科学技<br>术局         | 莆田市兴田生态农业有限公<br>司      | 莆田市农业科学研究所; 福<br>建省莆田市农业技术推广站   | 郑龙  | 25     | 0    | 25    | 2060404    |
| 15 | 2021N3002 | 双线紫蛤规模化苗种繁育和生态养殖关键技术集成与应用示范 | 区域发展项目 | 2021/2025 | 莆田市     | 秀屿区         | 秀屿区科学技<br>术局         | 福建省南日岛海洋生物技术<br>有限公司   | 福建省水产研究所  | 陈珍赐 | 100    | 0    | 80    | 2060404    |
| 16 | 2023C0031 | 轧钢生产线用高性能短应力轧机关键技术研发及产业化应用  | 创新资金项目 | 2023/2025 | 莆田市     | 仙游县         | 仙游县科学技<br>术局         | 给力机械(福建)<br>集团有限公司     | 福建工程学院  | 李海国 | 30     | 0    | 29.5  | 2060404    |
| 17 | 2023S0016 | 文旦柚复合酵素的研制及其在农业有机种植上的应用与示范  | 星火项目   | 2023/2025 | 莆田市     | 仙游县         | 仙游县科学技<br>术局         | 福建省仙游县川阳农业科技<br>有限公司   | 福建省微生物研究所   | 严雪浪 | 20     | 0    | 20    | 2060404    |
|    |           |                             |        |           | 三明市     |             |                      |                        |   |     | 205    | 0    | 205   |            |

| 序号 | 项目编号      | 项目名称                            | 项目类型   | 起止年限      | 地市  | 下达市、县(区) | 主管部门             | 牵头承担单位           | 合作单位                    | 负责人 | 经费(万元) |      |      | 预算支出功能分类科目 |
|----|-----------|---------------------------------|--------|-----------|-----|----------|------------------|------------------|-------------------------|-----|--------|------|------|------------|
|    |           |                                 |        |           |     |          |                  |                  |                         |     | 计划总数   | 已拨累计 | 本次下达 |            |
| 18 | 2023S0019 | 香型优质稻新品种明1优臻占稻瘟病抗性改良及抗倒栽培技术示范推广 | 星火项目   | 2023/2025 | 三明市 | 三明市本级    | 三明市科学技术局         | 三明市农业科学研究所       | 福建六三种业有限责任公司            | 林志坚 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 19 | 2023S0017 | 速生红色小株型红掌新品种‘恋歌’种苗繁育与栽培技术示范     | 星火项目   | 2023/2025 | 三明市 | 三明市本级    | 三明市科学技术局         | 三明市农业科学研究所       | 三明市卉之源生物科技有限公司          | 姚凤琴 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 20 | 2023S0020 | ‘赣紫山药1号’优质薯生产与抗早节水栽培技术示范推广      | 星火项目   | 2023/2025 | 三明市 | 三明市本级    | 三明市科学技术局         | 三明市农业科学研究所       | 三明立志见农林科技有限公司           | 施小梅 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 21 | 2023S0021 | 抗病优质杂交稻新品种‘秣两优5816’配套技术熟化与示范推广  | 星火项目   | 2023/2025 | 三明市 | 三明市本级    | 三明市科学技术局         | 福建六三种业有限责任公司     | 福建省农业科学院水稻研究所           | 周元伟 | 25     | 0    | 25   | 2060404    |
| 22 | 2023S0023 | 高抗耐储藏米露加工关键技术开发与示范              | 星火项目   | 2023/2026 | 三明市 | 宁化县      | 宁化县科学技术局         | 三明市翔晨食品有限公司      | 福建省农业科学院农业工程技术研究所       | 杨仁珠 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 23 | 2023C0034 | 脂肪酶催化帕拉米韦手性关键中间体的工艺研发           | 创新资金项目 | 2023/2025 | 三明市 | 沙县区      | 三明市沙县区工信与科学技术局   | 福建未来药业有限公司       | 三明市农业科学研究所              | 姜申  | 30     | 0    | 30   | 2060404    |
| 24 | 2023S0027 | 大田美人果果蜜增香加工技术集成与示范推广            | 星火项目   | 2023/2025 | 三明市 | 大田县      | 大田县科学技术局         | 福建省古山茶业有限公司      | 三明学院                    | 李忠凡 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 25 | 2023S0028 | 南方落叶果树专用高品质有机肥开发与应用             | 星火项目   | 2023/2025 | 三明市 | 建宁县      | 建宁县科学技术局         | 福建建宁县华信生物科技有限公司  | 福建省农业科学院土壤肥料研究所         | 曾清辉 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 26 | 2023C0036 | 高精度SMD贴片电感器关键技术开发               | 创新资金项目 | 2023/2025 | 三明市 | 清流县      | 清流县科学技术局         | 清流伊科电子科技有限公司     |                         | 罗辉  | 30     | 0    | 30   | 2060404    |
| 27 | 2023S0031 | 高油酸花生新品种‘泉花15号’的示范与推广           | 星火项目   | 2023/2025 | 泉州市 | 泉州市本级    | 泉州市科学技术局         | 泉州市农业科学研究所       | 惠安县坤德农场；平潭润丰园生态农业发展有限公司 | 詹伽琪 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 28 | 2023C0043 | 智慧工业车间安全防护监测预警平台                | 创新资金项目 | 2023/2025 | 泉州市 | 泉州市本级    | 泉州经济技术开发区经济发展科技局 | 福建思安智能科技有限公司     |                         | 曲仲  | 30     | 0    | 30   | 2060404    |
| 29 | 2024C0023 | 铁海联运多网一体化调车运行网络关键通信设备研发与应用      | 创新资金项目 | 2024/2025 | 泉州市 | 鲤城区      | 鲤城区科学技术局         | 泉州华大超硬工具科技有限公司   |                         | 洪杰辉 | 35     | 0    | 35   | 2060404    |
| 30 | 2024C0025 | 特种矿山圆盘式锯切机器人关键技术开发              | 创新资金项目 | 2024/2025 | 泉州市 | 洛江区      | 洛江区科技和知识产权局      | 海峡(晋江)科技创新中心有限公司 |                         | 吴建  | 35     | 0    | 35   | 2060404    |
| 31 | 2023C0041 | 针对半自动伞抗疲劳性能的自动智能检测设备研究开发及应用     | 创新资金项目 | 2023/2025 | 泉州市 | 晋江市      | 晋江市科技和知识产权局      |                  |                         | 丁敬堂 | 30     | 0    | 30   | 2060404    |

| 序号 | 项目编号      | 项目名称                        | 项目类型   | 起止年限      | 地市  | 下达市、县(区) | 主管部门                 | 牵头承担单位              | 合作单位              | 负责人 | 经费(万元) |      |      | 预算支出功能分类科目 |
|----|-----------|-----------------------------|--------|-----------|-----|----------|----------------------|---------------------|-------------------|-----|--------|------|------|------------|
|    |           |                             |        |           |     |          |                      |                     |                   |     | 计划总数   | 已拨累计 | 本次下达 |            |
| 32 | 2024C0029 | V类大角度反光膜关键制备技术的研发及产业化       | 创新资金项目 | 2024/2025 | 泉州市 | 石狮市      | 石狮市工业和信息化科           | 福建省安元光学科技有限公司       |                   | 王昆显 | 35     | 0    | 35   | 2060404    |
| 33 | 2023C0042 | 面向3D打印矫正鞋垫用热塑性复合材料的开发       | 创新资金项目 | 2023/2025 | 泉州市 | 惠安县      | 惠安县科学技术局             | 福建永聚兴新材料科技有限公司      | 黎明职业大学            | 陈丽  | 30     | 0    | 30   | 2060404    |
| 34 | 2023S0039 | 青钱柳光配方和矮化高效培育技术示范与推广        | 星火项目   | 2023/2025 | 泉州市 | 永春县      | 永春县科学技术局             | 永春县牛姆林省级自然保护区服务中心   | 福建农林大学            | 郭相亿 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 35 | 2023N3007 | 南方山葡萄“一果多酿”梯次发酵关键技术及应用      | 区域发展项目 | 2023/2026 | 泉州市 | 德化县      | 德化县科学技术局             | 福建省春秋农林科技有限公司       | 福建省农业科学院农业工程技术研究所 | 郑春风 | 100    | 0    | 100  | 2060404    |
| 36 | 2024C0033 | 超高温型连续碳化硅纤维的研制              | 创新资金项目 | 2024/2025 | 泉州市 | 泉州台商投资区  | 泉州台商投资区管理委员会科技经济发发展局 | 福建建立亚新材有限公司         |                   | 蔡武集 | 30     | 0    | 30   | 2060404    |
| 37 | 2023S0041 | 蝴蝶兰核心种质收集、新品种培育与种植推广        | 星火项目   | 2023/2025 | 泉州市 | 泉州台商投资区  | 泉州台商投资区管理委员会科技经济发发展局 | 泉州台商投资区旭日生物科技股份有限公司 | 华侨大学化工学院          | 卢建龙 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 38 | 2023Y3006 | 生活源废染织物的精分选及高值化利用关键技术研究与产业化 | 区域发展项目 | 2023/2025 | 漳州市 | 漳州市      | 漳州市                  | 漳州市陆海环保产业开发有限公司     | 华侨大学机电及自动化学院      | 王智峰 | 100    | 0    | 100  | 2060404    |
| 39 | 2024S0038 | 火龙果优质高产标准化栽培技术推广            | 星火项目   | 2024/2027 | 漳州市 | 南靖县      | 南靖县科学技术局             | 福建省靖和农业发展有限公司       | 漳州职业技术学院          | 蓝志福 | 20     | 0    | 20   | 2060404    |
| 40 | 2023H010  | 大南星科观赏植物良种选育及高效栽培技术研发与示范    | 对外合作项目 | 2023/2026 | 漳州市 | 长泰区      | 长泰区科学技术局             | 长泰金诺农业科技有限公司        | 广东省农业科学院环境园艺研究所   | 董金龙 | 100    | 0    | 100  | 2060801    |
| 41 | 2021N3010 | 乌龙茶萎凋关键技术装备创新研究与示范          | 区域发展项目 | 2021/2025 | 南平市 | 南平市      | 武夷山市发展和改革委员会         | 武夷星茶业有限公司           | 福建农林大学            | 李方  | 100    | 0    | 100  | 2060404    |
| 42 | 2023N3010 | 基于多源信息分析的武夷岩茶传统烘焙技艺设备研究与应用  | 区域发展项目 | 2023/2025 | 南平市 | 武夷山市     | 武夷山市发展和改革委员会         | 福建省武夷山市永生茶业有限公司     | 泉州装备制造研究所         | 游玉琼 | 100    | 0    | 100  | 2060404    |

| 序号 | 项目编号      | 项目名称                          | 项目类型   | 起止年限      | 地市  | 下达市、县(区)  | 主管部门               | 牵头承担单位         | 合作单位                           | 负责人 | 经费(万元) |      |       | 预算支出功能分类科目 |
|----|-----------|-------------------------------|--------|-----------|-----|-----------|--------------------|----------------|--------------------------------|-----|--------|------|-------|------------|
|    |           |                               |        |           |     |           |                    |                |                                |     | 计划总数   | 已拨累计 | 本次下达  |            |
| 43 | 2022N3012 | 乌龙茶饮料深加工酶工程技术开发与示范            | 区域发展项目 | 2022/2025 | 南平市 | 武夷山市      | 武夷山市发展改革委和科技局      | 武夷山凯捷岩茶城有限公司   | 江南大学                           | 张娟  | 100    | 0    | 99.99 | 2060404    |
| 44 | 2023N3011 | 竹笋源食品精深加工关键技术研究与产业化应用         | 区域发展项目 | 2023/2026 | 南平市 | 建瓯市       | 建瓯市发展和改革和科技局       | 福建明良食品有限公司     | 福建农林大学食品科学学院                   | 黄良富 | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
| 45 | 2023Y3007 | 海藻多糖快速降解药用植物空心胶囊制备关键技术开发与示范   | 区域发展项目 | 2023/2025 | 南平市 | 顺昌县       | 顺昌县发展改革和科技局        | 福建省顺昌闽一胶囊有限公司  | 华侨大学                           | 陈朝兴 | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
| 46 | 2023Y3008 | 医用海工PHC管桩裂缝病害微生物防治技术研究与应用     | 区域发展项目 | 2023/2025 | 龙岩市 | 新罗区       | 龙岩市新罗区工业和信息化和科学技术局 | 福建永强岩土股份有限公司   | 福建省交通规划设计院有限公司；国电福州发电有限公司；清华大学 | 张强  | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
| 47 | 2022C0053 | 新型环保矿用清洗剂开发与应用研究              | 创新资金项目 | 2022/2025 | 龙岩市 | 上杭县       | 上杭县工业和信息化和科学技术局    | 福建紫金龙立化学有限公司   |                                | 陈世民 | 35     | 0    | 35    | 2060404    |
| 48 | 2024C0054 | 含硅尾矿制备超高纯硅钛材料技术研发及产业化         | 创新资金项目 | 2024/2026 | 龙岩市 | 上杭县       | 上杭县工业和信息化和科学技术局    | 上杭汉晶新材料科技有限公司  |                                | 雷彩兰 | 30     | 0    | 30    | 2060404    |
| 49 | 2024C0055 | 年综合处理6万吨废旧锂电池和极片废料循环再生的研究及产业化 | 创新资金项目 | 2024/2026 | 龙岩市 | 上杭县       | 上杭县工业和信息化和科学技术局    | 福建鼎盛新材科技有限公司   |                                | 丘建强 | 30     | 0    | 30    | 2060404    |
| 50 | 2023S0056 | 紫灵芝产业提质增效关键技术示范推广             | 星火项目   | 2023/2025 | 龙岩市 | 武平县       | 武平县工业和信息化和科学技术局    | 武平盛大农业发展有限责任公司 | 龙岩市农业科学研究所；武平县食用菌技术推广服务站       | 邱福平 | 20     | 0    | 20    | 2060404    |
| 51 | 2024H4027 | 高海拔矿山微电网用宽温域自修复智慧电池关键技术的开发及应用 | 区域发展项目 | 2024/2027 | 龙岩市 | 龙岩经济技术开发区 | 龙岩高新技术产业开发区        | 福建龙净环保股份有限公司   |                                | 安富强 | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
| 52 | 2023H4026 | 基于AI技术的电除尘高压控制系统开发与示范         | 区域发展项目 | 2023/2025 | 龙岩市 | 龙岩经济技术开发区 | 龙岩高新技术产业开发区        | 福建龙净环保股份有限公司   |                                | 钱云亮 | 100    | 0    | 100   | 2060404    |
| 53 | 2022N3015 | 绿畴马面鲷南方工厂化育和关键技术研究和应用         | 区域发展项目 | 2022/2026 | 宁德市 | 蕉城区       | 蕉城区科学技术局           | 宁德市南海水产科技有限公司  | 中国水产科学研究院黄海水产研究所               | 周瑞发 | 100    | 0    | 96.87 | 2060404    |
| 54 | 2023S0060 | 巨峰葡萄疏除果精深加工关键技术研究与示范          | 星火项目   | 2023/2025 | 宁德市 | 福安市       | 福安市科学技术局           | 福建新味食品有限公司     | 福建省农业科学院农业工程技术研究所              | 黄细忠 | 20     | 0    | 20    | 2060404    |

| 序号 | 项目编号      | 项目名称                              | 项目类型   | 起止年限      | 地市  | 下达市、县(区)  | 主管部门         | 牵头承担单位         | 合作单位                         | 负责人 | 经费(万元) |      |         | 预算支出功能分类科目 |
|----|-----------|-----------------------------------|--------|-----------|-----|-----------|--------------|----------------|------------------------------|-----|--------|------|---------|------------|
|    |           |                                   |        |           |     |           |              |                |                              |     | 计划总数   | 已拨累计 | 本次下达    |            |
| 55 | 2023S0061 | 闽东花果香型红茶优质品种筛选与加工关键性技术集成示范与推广     | 星火项目   | 2023/2025 | 宁德市 | 福安市       | 福安市科学技术局     | 福安市仙阁梁茶业专业合作社  | 宁德职业技术学院                     | 刘小凤 | 20     | 0    | 20      | 2060404    |
| 56 | 2024C0061 | 新能源电池模组的铜制枪箍产品的研发及产业化             | 创新资金项目 | 2024/2025 | 宁德市 | 霞浦县       | 霞浦县科学技术局     | 福建正阳汽车零部件有限公司  |                              | 吴思旺 | 35     | 0    | 35      | 2060404    |
| 57 | 2023S0062 | 金花菌改善白茶品质及抗氧化作用应用研究及示范推广          | 星火项目   | 2023/2025 | 宁德市 | 霞浦县       | 霞浦县科学技术局     | 霞浦县目海茶业有限公司    | 福建省农业科学院茶叶研究所                | 林杨云 | 20     | 0    | 20      | 2060404    |
| 58 | 2023S0063 | 桑叶白茶加工关键技术研究与新产品开发                | 星火项目   | 2023/2025 | 宁德市 | 福鼎市       | 福鼎市科学技术局     | 福鼎市桑叶白茶科技有限公司  | 福建农林大学                       | 王忠义 | 20     | 0    | 20      | 2060404    |
| 59 | 2022S0066 | 白茶智能化萎凋关键技术研究与应用                  | 星火项目   | 2022/2025 | 宁德市 | 福鼎市       | 福鼎市科学技术局     | 福鼎本境茶业有限公司     | 福建农林大学                       | 谢中银 | 25     | 0    | 25      | 2060404    |
| 60 | 2023S0066 | 高山白茶仿真人工控制微环境萎凋技术示范与推广            | 星火项目   | 2023/2025 | 宁德市 | 寿宁县       | 寿宁县科学技术局     | 福建白芽银仓茶业有限公司   |                              | 张树钦 | 25     | 0    | 25      | 2060404    |
| 61 | 2022N3017 | 闽产道地药材太子参参须微生物制剂产品研发及其在家禽生产中的应用研究 | 区域发展项目 | 2022/2026 | 宁德市 | 柘荣县       | 柘荣县科学技术局     | 福建贝迪药业有限公司     | 福建农林大学动物科学学院(蜂学院)            | 张炎达 | 100    | 0    | 100     | 2060404    |
| 62 | 2023C0063 | 利托那韦片的研究开发                        | 创新资金项目 | 2023/2025 | 宁德市 | 柘荣县       | 柘荣县科学技术局     | 福建广生中霖生物科技有限公司 |                              | 吴文强 | 40     | 0    | 40      | 2060404    |
| 63 | 2021S0067 | 杂交兰新品种‘福韵丹霞’栽培技术高山示范推广            | 星火项目   | 2021/2025 | 宁德市 | 屏南县       | 屏南县科学技术局     | 福建绿峰农业发展有限公司   | 福建省农业科学院作物研究所                | 池少峰 | 20     | 0    | 20      | 2060404    |
| 64 | 2023S0068 | 高产抗病紫甘薯新品种福宁紫4号繁育及示范推广            | 星火项目   | 2023/2025 | 宁德市 | 屏南县       | 屏南县科学技术局     | 宁德市黛燕农业发展有限公司  | 宁德市农业科学研究所                   | 叶文  | 20     | 0    | 20      | 2060404    |
| 65 | 2023Y3009 | 新型胃肠超声对比剂产品技术开发及产业化               | 区域发展项目 | 2023/2025 | 宁德市 | 东侨经济技术开发区 | 东侨经济技术开发区发展局 | 福建宸润生物科技有限公司   | 福建医科大学附属协和医院; 福建省药品审评与监测评价中心 | 杨英洋 | 100    | 0    | 100     | 2060404    |
| 66 | 2023S0069 | 黄精新品种栽培技术研究示范                     | 星火项目   | 2023/2025 | 宁德市 | 东侨经济技术开发区 | 东侨经济技术开发区发展局 | 宁德黄精农业开发有限公司   | 三明市农业科学研究所                   | 周建金 | 25     | 0    | 25      | 2060404    |
| 合计 |           |                                   |        |           |     |           |              |                |                              |     | 3330   | 0    | 3306.36 |            |

## 专项资金绩效目标表

(2025年度)

省科技计划项目经费(市级)

| 项目名称              |   | 省科技计划项目经费(市级) |  |           |  |   |      |                            |       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------|---|---------------|--|-----------|--|---|------|----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 主管部门(单位)名称及部门预算编码 |   | 福建省科学技术厅      |  |           |  |   | 补助区域 |                            |       |          |          | 有关设区市    |          |          |          |          |          |
| 资金情况<br>(万元)      |   | 资金总额:         |  | 3406.36   |  |   |      |                            |       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                   |   | 其中: 财政拨款      |  | 3406.36   |  |   |      |                            |       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                   |   | 其他资金          |  | 0         |  |   |      |                            |       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 总体目标              | 针对我省产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设, 开展基础研究, 培养科技创新人才, 促进我省创新能力建设, 支撑我省新兴产业高质量发展, 推进创新性省份建设。 |               |  |           |  |   |      |                            |       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 一级指标              |   | 二级指标          |  | 三级指标      |  | 指标解释  |      | 区域目标值                      |       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                   |   | 成本指标          |  | 经济成本指标    |  | 安排项目资金数额控制率   |      | 本批计划立项安排支持我省企事业单位科技项目金额控制率 |       | 福州市科学技术局 | 莆田市科学技术局 | 三明市科学技术局 | 泉州市科学技术局 | 漳州市科学技术局 | 南平市科学技术局 | 龙岩市科学技术局 | 宁德市科学技术局 |
| 产出指标              |   | 数量指标          |  | 支持科技项目数量  |  | 本批计划立项支持我省企事业单位承担的科技项目数                               |      | ≥11                        | ≥5    | ≥9       | ≥11      | ≥3       | ≥5       | ≥7       | ≥15      | ≥2       |          |
|                   |   | 质量指标          |  | 项目验收合格情况  |  | 本批支持省科技计划项目验收合格率                                      |      | ≥100%                      | ≥100% | ≥100%    | ≥100%    | ≥100%    | ≥100%    | ≥100%    | ≥100%    | ≥100%    |          |
| 效益指标              |   | 时效指标          |  | 完成项目工作时效  |  | 项目专项资金在本文件印发之日起三个月完成验收                                |      | 100%                       | 100%  | 100%     | 100%     | 100%     | 100%     | 100%     | 100%     | 100%     |          |
|                   |   | 社会效益指标        |  | 培养人才、技术培训 |  | 通过项目实施培养博士、博士后、专业晋升、获奖表彰、引进人才、技术培训等(人次)(根据任务书或验收情况估计) |      | ≥33                        | ≥3    | ≥2       | ≥4       | ≥1       | ≥9       | ≥12      | ≥12      | ≥10      |          |
| 满意度指标             |   | 服务对象满意度       |  | 服务对象满意度   |  | 获资助单位调查问卷满意度  |      | ≥90%                       |       |          |          |          |          |          |          |          |          |