**福** **建** **省** **财** **政** **厅**

**文** **件**

**福建省科学技术厅**

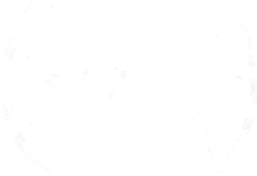
闽财教指〔2025〕53号



**福建省财政厅福建省科学技术厅关于**

**下达2025年中央引导地方科技发展资金**

**(自由探索类基础研究/市级)的通知**

有关设区市财政局、科学技术局，平潭综合实验区财政金融局、 经济发展局：

根据《财政部关于下达2025年中央引导地方科技发展资金 预算的通知》(财教〔2025〕92号)要求，经研究，现安排你单 位2025年中央引导地方科技发展资金 万元(具体详见附件), 收入列“1100246科学技术共同财政事权转移支付收入”科目。

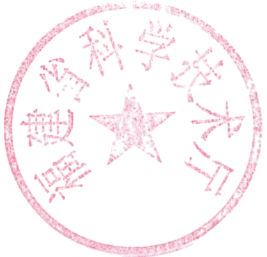
请通知相关单位在福建省科技计划项目管理信息系统上按

《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)签订任务书，认真组织实施。 同时，严格按照《财政部科技部关于印发〈中央引导地方科技发 展资金管理办法〉的通知》(财教〔2023〕276号)和《福建省 科学技术厅关于印发〈福建省中央引导地方科技发展资金项目管 理实施细则〉的通知》(闽科资函〔2021〕106号)等有关规定， 专款专用，加强监督和管理。请做好绩效跟踪管理，切实提高财 政资金使用效益。

附件：1.2025年中央引导地方科技发展资金(省自然科学基 金计划项目)经费表(市级)

2. 专项资金绩效目标表



福建省科学技术厅

福建省财政厅

2 0 2 5 年 8 月 1 8 日

信息公开类型：主动公开

|  |  |
| --- | --- |
| 抄送：财政部福建监管局。 | |
| 福建省财政厅办公室 | 2025年8月18日印发 |



—2—

**附件1**

**2025年中央引导地方科技发展资金**

**(省自然科学基金计划项目)经费表(市级)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目** **类型** | **起止**  **年限** | **拨付地市** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **备注**  **科目编** **码** |
| 1 | 2025J090 57 | 双向调控Met和  VEGF/VEGFR通路的Y-  DNA水凝胶促进角膜无瘢 | 优青 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 闽江学院 | 闽江学院地理与海  洋学院 | 梁虹 | 20 | 2060203 |
| 2 | 2025J020 31 | 航空发动机亚微米级固态 CO2在翼清洗机理及实验 研究 | 重点  项 目 | 2025/ 2028 | 厦门市 | 厦门理工学 院 | 厦门理工学院机械 与汽车工程学院  (机械工程系) | 陈水宣 | 30 | 2060203 |
| 3 | 2025J012 68 | 磁共振影像组学结合机器 学习在自身免疫性肝病鉴 别诊断中的应用研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福建医科大学孟超 肝胆医院(福州市 传染病医院) | 方国旭 | 10 | 2060203 |
| 4 | 2025J012 69 | 肿瘤浸润PD1+T细胞的活 体成像及其在免疫治疗中 的应用 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福建医科大学孟超 肝胆医院(福州市 传染病医院) | 孙宇鹏 | 10 | 2060203 |
| 5 | 2025J012 70 | Clusterin+CD8+T细胞通过 TLR3信号增强肝癌放疗远 端效应的机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福建医科大学孟超 肝胆医院(福州市 传染病医院) | 邱丽满 | 10 | 2060203 |
| 6 | 2025J012 71 | 工程化腺病毒介导的肿瘤 特异性细胞焦亡诱导系统 构建及其在实体瘤治疗中 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福建医科大学孟超 肝胆医院(福州市 传染病医院) | 张翠林 | 10 | 2060203 |
| 7 | 2025J012 72 | 膀胱癌中m6A修饰的  ST3GAL4影响肿瘤细胞唾 液酸化修饰推动肿瘤免疫 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福建医科大学孟超 肝胆医院(福州市 传染病医院) | 周智华 | 10 | 2060203 |
| 8 | 2025J012 73 | 基于肿瘤免疫探讨片仔癀 联合PD-1抑制剂治疗原发 性肝癌的作用机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福建医科大学孟超 肝胆医院(福州市 传染病医院) | 郭爱萍 | 10 | 2060203 |
| 9 | 2025J012 74 | Sirt2通过代谢重编程调控 糖尿病肾病肾小球纤维化 的机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福建医科大学孟超 肝胆医院(福州市 传染病医院) | 曹莹 | 10 | 2060203 |
| 10 | 2025J012 75 | 构建多模态分子影像组学 AI模型用于预测进展期肝  癌靶向联合免疫治疗疗效 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福建医科大学孟超 肝胆医院(福州市 传染病医院) | 林鼎銮 | 10 | 2060203 |
| 11 | 2025J012 76 | 苦瓜抗白粉病基因的精细 定位及功能研究与应用 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市蔬菜科学研 究所；福建省农业  科学院生物技术研 | 杜文丽 | 7 | 2060203 |
| 12 | 2025J012 77 | CCDC22功能缺失介导神经 元Notch受体循环异常导致 神经发育障碍的研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市第一总医院 | 吴文涌 | 10 | 2060203 |
| 13 | 2025J012 78 | 间充质干细胞微囊泡通过 miR-539-3p介导的CD36信 号通路促进iPSC诱导胰岛 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市第一总医院 | 林娜 | 10 | 2060203 |
| 14 | 2025J012 79 | 基于功能化MOF材料适配 体生物传感器的构建及在 哮喘炎症生物标志物检测 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市第一总医  院；福建农林大学 | 胡颖 | 10 | 2060203 |
| 15 | 2025J012 80 | 转录抑制因子CTCF在脂肪 细胞分化中的效应和调控 机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市第一总医院 | 陈虹 | 10 | 2060203 |
| 16 | 2025J012 81 | 肠菌代谢物丁酸通过  AMPK-SIRT1抑制  kisspeptin表达延缓肥胖相 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市第一总医院 | 袁欣 | 10 | 2060203 |
| 17 | 2025J012 82 | COL2MA/PEGDA/ROS响应  载药水凝胶在骨骺生长板 损伤修复的实验研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市第二总医院 | 陈顺有 | 10 | 2060203 |
| 18 | 2025J012 83 | PTPN21抑制NLRP3介导骨 质疏松成骨细胞焦亡的机 制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市第二总医院 | 陈浩 | 10 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目** **类型** | **起止**  **年限** | **拨付地市** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **备注**  **科目编**  **码** |
| 19 | 2025J012 84 | 双硫仑通过促进细胞周期 阻滞和凋亡增强骨肉瘤放  疗敏感性的作用和机制研 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市第二总医院 | 连邱健 | 10 | 2060203 |
| 20 | 2025J012 85 | 面向小样本工业异构设备 的“空间-语义”联合元迁 移学习方法研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州职业技术学 院；同济大学 | 陈景琳 | 7 | 2060203 |
| 21 | 2025J012 86 | 分子筛选并制备英寸级有 机共晶应用于室温固态微 波激射器 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 天津大学福州国际 联合学院 | 姜辉 | 10 | 2060203 |
| 22 | 2025J012 87 | 区域建筑综合能源系统全 周期分层热韧性调控方法 研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 天津大学福州国际 联合学院 | 吕石磊 | 10 | 2060203 |
| 23 | 2025J012 88 | 多粘类芽孢杆菌碳代谢机 制解析与多碳源共利用系 统构建 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州海洋研究院 | 望子龙 | 10 | 2060203 |
| 24 | 2025J010 046 | 异种免疫调控机制解析及 新型异种器官移植供体构 建 | 杰青 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市福耀高等研 究院 | 李小平 | 40 | 2060203 |
| 25 | 2025J012 89 | 电火花辅助铣削多场耦合 放电动态响应机理及自适 应调控方法研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州市科学 技术局 | 福州市福耀高等研 究院 | 李常平 | 10 | 2060203 |
| 26 | 2025J012 90 | 基于脑可塑性机制的多模 态脉冲神经网络学习算法 研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 福州市 | 福州高新技  术产业开发  区科学技术 | 元范式(福州)科 技有限公司 | 张安国 | 6 | 2060203 |
| 27 | 2025J012 91 | 平潭筋骨草活性成分乙酰 哈巴苷对骨髓增生异常综 合征(MDS)造血干/祖细 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 平潭综合 实验区 | 平潭综合实  验区经济发 展局(科技 | 平潭综合实验区医 院 | 连晓岚 | 7 | 2060203 |
| 28 | 2025J012 92 | 基于柔性体征传感与经皮 穴位电刺激技术的预防腹 部术后粘连性肠梗阻的监 测与干预装置的设备开发 与临床应用研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 平潭综合 实验区 | 平潭综合实  验区经济发 展局(科技 处 ) | 平潭综合实验区医 院；重庆大学 | 潘杰 | 8 | 2060203 |
| 29 | 2025J012 93 | 糖酵解-组蛋白乳酸化修饰 调控肺泡成纤维细胞炎性 转变促进儿童闭塞性细支 气管炎进展的机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 莆田市 | 莆田市科学 技术局 | 莆田学院附属医院 | 严色烟 | 10 | 2060203 |
| 30 | 2025J012 94 | 基于健康信念模型的数字 化靶向干预对慢性心衰患 者药物治疗依从性及预后 的影响研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 莆田市 | 莆田市科学 技术局 | 莆田学院附属医院 | 林剑珊 | 10 | 2060203 |
| 31 | 2025J012 95 | 替尔泊肽靶向miR-  132/Sirt1/PPARα通路改善 肥胖小鼠心脏脂毒性和心 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 莆田市 | 莆田市科学 技术局 | 莆田学院附属医院 | 吴莹 | 7 | 2060203 |
| 32 | 2025J012 96 | 脑栓塞保护装置在主动脉 夹层腔内弓上分支重建中 的应用评估：单中心前瞻 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 莆田市 | 莆田市科学 技术局 | 莆田市第一医院 | 黄金旗 | 10 | 2060203 |
| 33 | 2025J012 97 | 面向复杂舆情事件的因果 推理关键技术研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 莆田市 | 莆田市城厢  区科学技术 局 | 北京理工大学东南 信息技术研究院 | 袁长森 | 8 | 2060203 |
| 34 | 2025J012 98 | BNCT诱导肝癌铁死亡机制 的系统研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 莆田市 | 莆田市湄洲 湾北岸经济 开发区发展 | 莆田兰海核医学研 究中心 | 郑小刚 | 10 | 2060203 |
| 35 | 2025J012 99 | 水稻雄性不育基因OsNP85 的图位克隆与功能分析 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 三明市 | 三明市科学 技术局 | 三明市农业科学研 究院 | 曾跃辉 | 7 | 2060203 |
| 36 | 2025J013 00 | 3D打印构建磁动态调控的 血管化骨类器官及其骨修 复机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 三明市 | 三明市科学 技术局 | 三明市第二医院； 三明转化医学研究 院 | 任肖湘 | 8 | 2060203 |
| 37 | 2025J013 01 | 番茄红素核壳纳米纤维敷 料调控氧化应激与铁死亡  促进糖尿病伤口愈合的机 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 三明市 | 三明市科学 技术局 | 三明转化医学研究 院 | 黄标通 | 10 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目** **类型** | **起止**  **年限** | **拨付地市** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **备注**  **科目编**  **码** |
| 38 | 2025J013 02 | 基于线粒体生物能传递与 压电钛酸钡双能驱动构建 骨类器官与骨修复应用研 | 面上 项 目 | 2025/ 2027 | 三明市 | 三明市科学 技术局 | 三明转化医学研究 院 | 白龙 | 10 | 2060203 |
| 39 | 2025J020 32 | “三位一体”脂质体“微 氧工厂”深入重塑肝癌免 疫微环境研究 | 重点  项 目 | 2025/ 2028 | 三明市 | 三明市科学 技术局 | 三明转化医学研究 院 | 魏彦 | 30 | 2060203 |
| 40 | 2025J010 047 | 声动力共轭聚合物结构调 控、多功能化和抗肿瘤效 应研究 | 杰青 项 目 | 2025/ 2028 | 三明市 | 三明市科学 技术局 | 三明医学科技职业  学院；三明转化医 学研究院 | 李静超 | 40 | 2060203 |
| 41 | 2025J013 03 | 灵芝酸TR靶向STING调节 软骨细胞功能治疗关节炎 的作用和机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 三明市 | 三明市科学 技术局 | 三明医学科技职业  学院；三明转化医 学研究院 | 李英华 | 10 | 2060203 |
| 42 | 2025J013 04 | 生物质衍生硬碳负极的微 结构调控及其钠离子存储 动力学机制 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 三明市 | 永安市科学 技术局 | 福建翔丰华新能源 材料有限公司 | 宋宏芳 | 6 | 2060203 |
| 43 | 2025J013 05 | 桃仁通痹丸调控激素性股 骨头坏死“滑膜一软骨”交 联机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 泉州市 | 泉州市科学 技术局 | 泉州市正骨医院 | 庄至坤 | 8 | 2060203 |
| 44 | 2025J013 06 | 基于miR-377-3P靶向IRE1 α/XBP1通路介导内质网- 线粒体串扰互作探讨壮骨 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 泉州市 | 泉州市科学 技术局 | 泉州市正骨医院 | 陈长贤 | 10 | 2060203 |
| 45 | 2025J013 07 | 棕榈酰化转移酶ZDHHC18 调控GRAMD1A通过  PI3K/AKT通路介导肾透明 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 泉州市 | 泉州市科学 技术局 | 泉州市第一医院 | 黄琦 | 10 | 2060203 |
| 46 | 2025J013 08 | 泛素特异性肽酶2调控辅酶 Q10蛋白稳定性对减缓颅内 动脉瘤形成和进展的作用 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 泉州市 | 泉州市科学 技术局 | 泉州市第一医院 | 江志贤 | 10 | 2060203 |
| 47 | 2025J013 09 | SPINK13激活  PTEN/Akt/mTOR自噬通路 调控肝细胞癌进展的作用 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 泉州市 | 泉州市科学 技术局 | 泉州医学高等专科 学校 | 伦永志 | 10 | 2060203 |
| 48 | 2025J013 10 | 原发性肉碱缺乏症的基因 突变鉴定和分子致病机制 研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 泉州市 | 泉州市科学 技术局 | 泉州市儿童医院 | 林壹明 | 8 | 2060203 |
| 49 | 2025J013 11 | 基于微分流形的航空发动 机短舱声学壁板机器人精 准制孔理论及技术研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 泉州市 | 泉州市科学 技术局 | 泉州装备制造研究 所 | 梅标 | 7 | 2060203 |
| 50 | 2025J013 12 | 长腔超宽谱光纤锁模激光 器技术及研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 泉州市 | 晋江市科技  和知识产权 局 | 港理大(晋江)技  术创新研究院有限 公司 | 黄冬梅 | 10 | 2060203 |
| 51 | 2025J013 13 | 青蒿琥酯通过  PPARAIFIH1轴调控巨噬  细胞M1极化减轻脓毒症肝 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 漳州市 | 漳州市科学 技术局 | 福建省漳州市医院 | 杨钊斌 | 10 | 2060203 |
| 52 | 2025J013 14 | C/EBP-β在TRIM22靶向调 控线粒体氧化磷酸化抗  HBV复制的作用机制及 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 漳州市 | 漳州市科学 技术局 | 福建省漳州市医院 | 王隆 | 10 | 2060203 |
| 53 | 2025J013 15 | 靶向GSDME焦亡通路的多 维调控体系构建及其在脊 髓损伤修复中的应用研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 漳州市 | 漳州市科学 技术局 | 中国人民解放军联 勤保障部队第九O 九医院 | 曾宇哲 | 10 | 2060203 |
| 54 | 2025J013 16 | MAPK15/TXNIP/NLRP3通  路在心房颤动中的作用和 机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 南平市 | 南平市科学 技术局 | 福建省南平市第一 医院；福州大学附 属省立医院 | 程显禄 | 10 | 2060203 |
| 55 | 2025J013 17 | DDR抑制剂和CDK4/6抑制 剂通过抑制ESR1下调  PARP3合成致死治疗 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 南平市 | 南平市科学 技术局 | 福建省南平市第一 医院 | 范仁亮 | 10 | 2060203 |
| 56 | 2025J013 18 | 颏下单孔带状肌间隙腔镜 甲状腺手术(TSETSMS)  与传统开放手术在单侧甲 状腺乳头状癌患者中的对 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 龙岩市 | 龙岩市科学 技术局 | 龙岩市第一医院 | 杜鑫杰 | 10 | 2060203 |
| 57 | 2025J013 19 | 急性脑梗死患者血管内治 疗成功后桥接尿激酶动脉 溶栓MMP-9与rPS相关性及 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 龙岩市 | 龙岩市科学 技术局 | 龙岩市第一医院 | 郑冲 | 10 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目** **类型** | **起止**  **年限** | **拨付地市** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **备注**  **科目编** **码** |
| 58 | 2025J013 20 | 基于非增强CT的影像组学 结合机器学习预测醒后卒  中患者缺血半暗带的研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 龙岩市 | 龙岩市科学 技术局 | 龙岩市第一医院 | 李杭凤 | 10 | 2060203 |
| 59 | 2025J013 21 | 激活Piezo2+感觉神经释放 CGRP促进腱骨优质愈合的 作用与机制研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 龙岩市 | 龙岩市科学 技术局 | 龙岩市第一医院 | 陈日江 | 10 | 2060203 |
| 60 | 2025J013 22 | 基于多源信息融合的白茶 冻害预警技术及冻害等级 评估模型研究 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 宁德市 | 宁德市科学 技术局 | 福建省宁德市气象 局；浙江大学生物 系统工程与食品科 学学院 | 余会康 | 7 | 2060203 |
| 61 | 2025J013 23 | 动力电池系统T-brain智能 修正技术 | 面上 项 目 | 2025/ 2028 | 宁德市 | 蕉城区科学 技术局 | 宁德时代新能源科 技股份有限公司 | 李兴星 | 6 | 2060203 |
| 合计 | | | | | | | | | 677 |  |

**附件2**

**中央引导地方科技发展资金区域绩效目标表**

(2025年度)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 中央引导地方科技发展资金 | | | | | | | | | | | |
| 中央主管部门 | | 财政部、科技部 | | | | | | | | | | | |
| 省级财政部门 | | 福建省财政厅 | | 省级主管部门 | | | 福建省科技厅 | | | | | | |
| 资金情况  (万元) | | 年度金额： | | | | | 677 | | | | | | |
| 其中：中央补助 | | | | | 677 | | | | | | |
| 地方资金 | | | | |  | | | | | | |
| 总体目标 | | 按照《财政部科技部关于印发(中央引导地方科技发展资金管理办法》的通知》(财教(2023)276号)精神，遵循“中央引导、省级统筹、  简政放权、激发活力，聚焦重点、突出绩效”的原则，深入实施创新驱动发展战略，落实科技改革发展政策，福建省2025年度中央引导 地方科技发展资金主要补齐福建科研基础条件短板，满足高水平研发和日益增长的公共服务需求，提升我省区域科技研发转化能力。 | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指  标 | 二级指标 | 指标解释 | 单位目标值 | | | | | | | | | |
| 福州市  科学技 术局 | 龙岩市  科学技 术局 | 南平市  科学技 术局 | 宁德市  科学技 术局 | 平潭综  合实验  区经济  发展局 | 莆田市  科学技 术局 | 泉州市  科学技 术局 | 三明市  科学技 术局 | 漳州市  科学技 术局 | 厦门市  科学技 术局 |
| 数量  指标 | 支持自由探索类基础 研究项目数量 | 本批计划立项支持我省企事 业单位开展科技研究的省科 技计划项目数 | 25 | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 | 8 | 8 | 3 | 1 |
| 支持建设科技创新基 地项目数量(家) | 本批计划立项支持省级以上 重点实验室、应用数学中心  、临床医学研究中心、工程 技术研究中心等科技创新平 | ≥3 |  |  | ≥1 |  |  |  |  |  |  |
| 转化科技成果数量 | 本批计划立项支持科技项目 实施3年以后转化科技成果数 量 | ≥2 |  |  |  |  |  | ≥1 | ≥2 |  |  |
| 支持区域创新载体项  目数量(家) | 本批计划立项支持科研机构 、科技创新平台、大学科技 园、临床医学研究中心、产 业技术研究院等创新载体建 设 | ≥3 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| 经济效  益指标 | 带动社会投入与引导 资金投入比例 | 通过项目实施，带动相关单 位出资支持基础研究与项目 资助经费比例 | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥2 |  | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥2 |
| 促进科技投融资金额  (万元) | 通过项目实施，带动相关单 位共同出资支持基础研究的 经费金额 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 |  | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 |
| 支持高新技术企业数  量(家) | 通过项目实施，支持高新技 术企业科技发展的数量 |  |  |  | ≥1 |  |  |  |  |  |  |
| 支持科技型中小企业  数量(家) | 通过项目实施，支持科技型 中小企业科技发展的数量 | ≥1 |  |  |  |  |  |  | ≥1 |  |  |
| 促进技术合同成交额  (万元) | 通过项目实施，促进技术合 同成交额 | ≥20 |  |  |  |  |  |  | ≥30 |  |  |
| 社会效  益  指标 | 区域科技创新能力 | 区域科技创新能力 | 稳步提升 | | | | | | | | | |
| 培训从事技术创新服 务人员数量(人) | 通过项目实施培训专业技术 人员，培养硕博士、博士后 等人员数量 | ≥25 | ≥4 | ≥2 | ≥3 | ≥2 | ≥6 | ≥8 | ≥8 | ≥3 | ≥1 |
| 提供技术咨询/技术服  务数量(人) | 通过项目实施提供技术咨询/ 技术服务数量 | ≥25 | ≥4 | ≥2 | ≥3 | ≥2 | ≥6 | ≥8 | ≥8 | ≥3 | ≥1 |
| 科技帮扶支撑乡村振 兴项目数量 | 科技帮扶支撑乡村振兴项目 数量 | ≥1 |  |  |  |  |  |  | ≥1 |  |  |
| 时效 指标 | 项目资金到位及时率 | 项目专项资金在发文之日起 一个月内拨付至项目执行单 位即视为资金及时到位。 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |  |
| 满意度 指标 | 服务对象调查问卷满 意度 | 获资助的省科技计划项目负 责人调查问卷满意度 | 调查问卷满意度≥90% | | | | | | | | | |