

# 福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财指〔2022〕547号

---

## 福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 2022年度高校产学研合作等科技计划 项目经费（省级）的通知

有关单位：

根据《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于印发〈省级科技创新专项资金管理办法〉的通知》（闽财教〔2021〕28号）、《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）和《福建省科学技术厅 福建省财政厅关于印发〈省属公益类科研院所基本科研项目及专项资金管理办法〉的通知》（闽科政〔2015〕6号）等相关规定，经研究决定，将“智

慧商业数字孪生能力系统研发及产业化”等 373 项科技计划项目予以立项。现将补助经费下达你们，具体项目经费及科目详见附件。

请按照专项资金管理办法、科技计划项目经费管理办法等有关规定执行，专款专用、专账核算，严禁截留挪用。请各单位在收到资金文件 30 日内，填报绩效目标申报表，报省科技厅对应业务处室备案。请做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用效益。

附件：1. 2022 年福建省高校产学研合作科技计划项目计划与经费表（省级）

2. 2022 年福建省引导性科技计划项目计划与经费表（省级）

3. 2022 年福建省对外合作科技计划项目计划与经费表（省级）

4. 2022 年福建省中科院 STS 计划配套院省合作重大科技计划项目计划与经费表（省级）

5. 2022 年福建省新型研发机构非财政资金购买科研仪器设备新型研发机构仪器设备软件后补助项目计划与经费表（省级）

6. 2022 年福建省创新战略研究科技计划项目计划与经费表（省级）

7. 2022 年福建省属公益类科研院所基本科研专项项目计划与经费表（省级）
8. 专项资金绩效目标表
9. 专项资金绩效目标申报表



7. 2022年福建省属公益林类补助资金拨付目录

(续前) 补助资金拨付目录

8. 补助资金拨付目录

9. 补助资金拨付目录



信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2022年6月27日印发



| 序号 | 项目编号      | 项目名称  | 项目类型  | 起止年限      | 推荐单位   | 牵头承担单位        | 合作单位            | 负责人 | 资助经费(万元) | 政府预算支出经济分类科目 | 部门预算支出经济分类科目 | 支出功能分类科目 |
|----|-----------|---|-------|-----------|--------|---------------|-----------------|-----|----------|--------------|--------------|----------|
| 49 | 2022Y0023 | 基于小样本学习和深度神经网络的甲状腺癌被膜侵犯超声预测模型的构建与验证               | 引导性项目 | 2022/2025 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属协和医院  | 福州大学            | 陈舜  | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |
| 50 | 2022Y0024 | 研发多模态脑功能/代谢新技术影像导航接口辅助神经肿瘤和癫痫的精准诊疗                | 引导性项目 | 2022/2025 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属协和医院  |                 | 蒋日烽 | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |
| 51 | 2022Y0025 | 基于影像基因组学的胃癌肿瘤负荷自动评估及早期复发风险预测的AI系统研发应用             | 引导性项目 | 2022/2025 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属协和医院  |                 | 林维文 | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |
| 52 | 2022Y0026 | 基于机器学习模型的单侧多灶C(NOMO)甲状腺乳头状癌患者保留健侧腺叶的关键影响因素识别及预测研究 | 引导性项目 | 2022/2025 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属协和医院  |                 | 江珊  | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |
| 53 | 2022Y0027 | 虚拟仿真无牙颌种植修复系统和基台改良研究                              | 引导性项目 | 2022/2025 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属口腔医院  |                 | 林东  | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |
| 54 | 2022Y0028 | 右旋氯胺酮复合右美托咪定对合并COPD的手术患者单肺通气期间的肺功能保护              | 引导性项目 | 2022/2025 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属第二医院  |                 | 陈志远 | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |
| 55 | 2022Y0029 | 滨海污染淤泥CC-GP原位稳固化作用机制及工程应用                         | 引导性项目 | 2022/2025 | 华侨大学   | 华侨大学土木工程学院    | 厦门市市政建设开发有限公司   | 蔡燕燕 | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |
| 56 | 2022H0015 | “双碳下”多糖基温敏型外加剂的构效调控及其在高性能砼中的产业化应用技术               | 引导性项目 | 2022/2025 | 华侨大学   | 华侨大学材料科学与工程学院 | 中泰(福建)混凝土发展有限公司 | 全志龙 | 15       | 50502        | 39999        | 2060303  |
| 57 | 2022Y0030 | 新能源锂电池储能电站板早期火灾监测预警终端及高效灭火装置研发                    | 引导性项目 | 2022/2025 | 华侨大学   | 华侨大学机电及自动化学院  | 国安达股份有限公司       | 杜建华 | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |
| 58 | 2022N0013 | 高度城镇化地区乡村微景观建设关键技术研究与应用                           | 引导性项目 | 2022/2025 | 华侨大学   | 华侨大学建筑学院      |                 | 姚敏峰 | 15       | 50502        | 39999        | 2060302  |