

# 梅州市财政局文件

梅市财教〔2024〕43号

## 关于安排 2024 年度省科技创新战略专项资金 (广联基金与省自然科学基金 部分项目的通知

梅州市人民医院，梅县区财政局：

根据《广东省财政厅关于安排 2024 年度省科技创新战略专项资金(广联基金与省自然科学基金部分项目)的通知》(粤财科教〔2024〕71号)，现安排 2024 年省科技创新战略专项资金 40 万元(具体详见附件)。有关事项通知如下：

一、本次安排资金专项用于广联基金与省自然科学基金部分项目。请你单位、你区按照预算法要求，切实加快预算执行，并加强资金监管，不得挤占、截留或挪用，确保专款专用。年终请按要求统一编列决算。

二、请严格落实全面实施预算绩效管理的要求，在预算执行

过程中，对照本次下达的绩效目标做好绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

- 附件：1. 2024 年度广联基金与省自然科学基金部分项目资金安排表
2. 2024 年度广联基金项目资金绩效目标表
3. 2024 年度省自然科学基金部分项目资金绩效目标表



**公开方式：依申请公开**

---

抄送：梅州市科学技术局。

---

梅州市财政局办公室

2024 年 6 月 21 日印发

(共印 6 份)

## 2024年度广联基金与省自然科学基金部分项目资金安排表

单位：万元

序号	地区	分配单位	一级项目名称	二级项目名称	三保目录	是否直拨 “三保”专户	功能分类科目	负责人	金额
1	梅州市	梅州市人民医院	2024年度省自然面上项目 3项-梅州市人民医院	硫化氢调控二元信号系统抑制大肠埃希菌药物敏感性差异和生长分化的研究	无	否	2060203 自然科学基金	郭学敏	10
2				番茄红素通过LXR $\alpha$ -CETP-ABCA1/G1信号通路抑制支架内新生动脉粥样硬化形成的机制研究	无	否	2060203 自然科学基金	侯经远	10
3				白介素17D介导血管内皮细胞铁死亡在动脉粥样硬化疾病进展中的作用及分子机制	无	否	2060203 自然科学基金	刘苏东	10
4	梅县区	中山大学附属第三医院粤东医院	经气管套管给氧咽部感觉刺激改善神经源性气管切开患者吞咽困难的中枢机制研究-中山大学附属第三医院粤东医院（面上）	经气管套管给氧咽部感觉刺激改善神经源性气管切开患者吞咽困难的中枢机制研究	无	否	2060203 自然科学基金	唐志明	10
合计									40

## 附件2

## 2024年度广联基金项目资金绩效目标表

专项名称	2024年度广联基金			
省级主管部门	广东省科技厅			
年度资金情况 (万元)	8000			
项目总体目标	发挥国家自然科学基金的导向作用，围绕广东省发展中的紧迫重大需求，吸引和集聚全国的优势科研力量开展基础研究，推动广东省基础研究高质量发展及自主创新能力提升。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持重点项目数(项)	≥ 30
			广东牵头或参与的比例(%)	≥ 70
			吸引省外单位参与的比例(%)	≥ 50
	效益指标	可持续影响指标	知识创造能力	保持前列
	满意度指标	服务对象满意度指标	高校或院所对专项设立的满意度(%)	≥ 90

## 附件3

## 2024年度省自然科学基金部分项目资金绩效目标表

专项名称	2024年度省自然科学基金部分项目			
省级主管部门	广东省科技厅			
年度资金情况(万元)	44650			
年度总体目标	充分发挥基础研究对科技创新的源头供给和引领作用,通过支持各学科领域科研人才尤其是青年科技人才投身基础科学研究,在自然科学领域内自主选题、自由探索,培育一批青年学术骨干,促进我省基础与应用基础研究各个学科均衡、协调和可持续发展,为建设科技创新强省提供助力和支撑;围绕地方和产业发展需求,吸引和集聚国内优势科研力量解决广东及粤港澳大湾区经济、社会、科技发展的重大科学问题和关键技术难题,形成一批高质量优秀科研成果,加快提升我省基础研究水平、增强自主创新能力、促进经济社会可持续发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持解决地方科学问题的基础与应用基础研究重点类项目数(项)	≥50
			支持自然科学杰出青年项目数(项)	≥110
			支持自然科学自由探索面上项目数(项)	≥3000
		质量指标	八大自然学科支持覆盖率(%)	100
		时效指标	项目立项下达完成时间	2024年10月前
		成本指标	财政投入比	≤100%
	效益指标	社会效益指标	支持45岁以下中青年科研人才比例(%)	≥60
		可持续影响	促进基础科学研究发展的影响	长期
	满意度指标	满意度指标	项目依托单位满意度	≥90%