

# 梅州市财政局文件

梅市财教〔2023〕44号

## 关于下达 2023 年省科技创新战略专项资金 (市县科技创新支撑)的通知

市直有关单位，有关县（市、区）财政局：

根据《广东省财政厅关于提前下达 2023 年省科技创新战略专项资金（市县科技创新支撑）的通知》（粤财科教〔2023〕256号）及市科学技术局《关于请拨梅州市 2023 年省科技创新战略专项（大专项+任务清单）项目资金的函》（梅市科函〔2023〕29号），经市政府审定，现下达 2023 年省科技创新战略专项资金（市县科技创新支撑）（具体详见附件 1）。有关事项通知如下：

一、请各地根据当地实际情况统筹安排省补助资金，主要用于科技领域的相关支出。请科学管理和使用资金，切实提高财政资金使用效益，防止出现挤占、挪用、虚列、套取补助资金等行为。

二、请各地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. 梅州市 2023 年省科技创新战略专项资金（市县科技创新支撑）安排表  
2. 市县科技创新支撑资金绩效目标表



**公开方式：依申请公开**

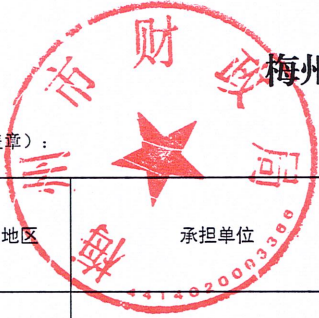
---

梅州市财政局办公室

2023 年 5 月 6 日印发

(共印 8 份)

附件1



梅州市2023年省科技创新战略专项资金（市县科技创新支撑）安排表

制表单位（盖章）：

单位：万元

序号	地区	承担单位	项目专题	项目名称	功能分类科目	金额	备注
1	市直	市科技局	计提工作经费	计提工作经费	2060599 其他科技条件与服务支出	15	
2	市直	市科技局	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	150	广东省农业科学院 (15个团队)
3	市直	市科技局	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	20	仲恺农业工程学院 (2 个团队)
4	市直	梅州市农林科学院	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	180	(18个团队)
5	市直	嘉应学院	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	80	(8个团队)
6	市直	广东梅州职业技术学院	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	20	(2个团队)
小计						465	
7	梅江区	博敏电子股份有限公司	专题二：重大科技创新项目	新能源汽车用超高频雷达印制电路关键技术研究与开发	2060599 其他科技条件与服务支出	195	

序号	地区	承担单位	项目专题	项目名称	功能分类科目	金额	备注
8	梅江区	梅江区农业技术服务中心	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
小计						205	
9	梅县区	广东十记集团有限公司	专题四：科技支撑乡村振兴 ——新认定省级农业科技园区建设	梅县区广东省农业科技园区建设	2060599 其他科技条件与服务支出	50	
10	梅县区	梅县区植物保护与检疫站	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
11	梅县区	梅州市梅县区农业科学研究所	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
小计						70	
12	蕉岭县	广东桂岭蜂业科技股份有限公司	专题四：科技支撑乡村振兴 ——新认定省级农业科技园区建设	蕉岭县广东省农业科技园区建设	2060599 其他科技条件与服务支出	50	
13	蕉岭县	蕉岭县农业农村服务中心	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
14	蕉岭县	蕉岭县农业农村局	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
小计						70	



序号	地区	承担单位	项目专题	项目名称	功能分类科目	金额	备注
15	平远县	梅州可其山电子商务有限公司	专题四：科技支撑乡村振兴 ——新认定省级农业科技园区建设	平远县广东省农业科技园区建设	2060599 其他科技条件与服务支出	50	
小计						50	
16	大埔县	广东吉玉陶瓷股份有限公司	专题一：科技型中小企业关键技术攻关	高性能纳米氧化物结构陶瓷（智能穿戴产品）的研发生产和应用推广	2060599 其他科技条件与服务支出	100	
17	大埔县	大埔县兴瑞现代农业发展有限公司	专题四：科技支撑乡村振兴 ——升级创建国家级农业科技园区	梅州市大埔县广东省农业科技园区升级创建国家级农业科技园区建设项目	2060599 其他科技条件与服务支出	100	
18	大埔县	大埔县农业农村服务中心	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	20	(2个团队)
小计						220	
19	五华县	广东辉骏科技集团有限公司	专题一：科技型中小企业关键技术攻关	扩大出口高端蒸汽煎烤箱生产项目	2060599 其他科技条件与服务支出	100	
20	五华县	广东康奇力药业股份有限公司	专题四：科技支撑乡村振兴 ——生物医药与健康	咳特灵胶囊有效成份分析及提升质量控制标准的研究及产业化开发	2060599 其他科技条件与服务支出	100	
21	五华县	五华县农业农村局植物检疫站	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
22	五华县	五华县农业技术推广中心	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
小计						220	

序号	地区	承担单位	项目专题	项目名称	功能分类科目	金额	备注
23	兴宁市	梅州市金绿现代农业发展有限公司	专题四：科技支撑乡村振兴 ——食品加工	酱卤乳鸽预制菜风味保真控制关键技术及其产业化	2060599 其他科技条件与服务支出	100	
24	兴宁市	兴宁市土壤肥料研究所	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
25	兴宁市	兴宁市科技实验站	专题四：科技支撑乡村振兴 ——支持农村科技特派员团队下乡服务	农村科技特派员团队下乡服务项目	2060599 其他科技条件与服务支出	10	(1个团队)
小计						120	
26	梅州高新区	广东嘉和微特电机股份有限公司	专题一：科技型中小企业关键技术攻关	高效的产品质量AI视觉检测平台及在产品零部件质检中应用	2060599 其他科技条件与服务支出	100	
27	梅州高新区	广东梅州高新技术产业开发区管理委员会	专题三：高新区创新能力提升	创建国家高新区推动高水平科技创新平台建设	2060599 其他科技条件与服务支出	72.5	
小计						172.5	
合计						1592.5	

# 市县科技创新支撑资金绩效目标表

(2023年度)

单位: 万元

专项名称	市县科技创新支撑			
中央主管部门	科技部			
省级财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省科技厅	
资金情况	年度金额:	30000		
(万元)	其中: 中央补助	0		
	地方资金	30000		
年度总体目标	<p>1. 通过实施科技支撑乡村振兴, 加快农业科技园区提质增量, 推进创新型县(市)和星创天地培育与建设, 完善创新创业服务体系, 引导建设农业创新平台(基地), 建设市县农村科技特派员队伍, 培育农业高新技术企业。</p> <p>2. 通过实施高新区高质量发展, 推动省级高新区升级创建国家高新区, 新布局建设一批省级高新区, 支持国家高新区争先进位, 支持建设国家创新型产业集群、国家高新技术产业化基地、国家火炬特色产业基地、省科技成果中试熟化基地等重点产业平台, 集聚培育高新技术企业、科技型中小企业等科技企业, 支持开发和落实科研助理岗位。</p> <p>3. 通过实施地市区域创新能力建设, 围绕地方科技发展重点方向和优势特色产业, 引进重大科技平台、创新项目和创新人才等创新资源, 支持科技型中小企业创新发展, 不断提升市县区域创新能力建设。</p>			
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	争创国家农业高新技术产业示范区数量	1个
			新增省级农业科技园区数量	5个
			支持现有农业科技园区建设数量	58个
			建设星创天地数量	40个
			成功创建国家级重点产业平台数量	1家以上
			高新技术企业数量增长率	高新技术企业数量增长超过10%
			实现全省科技型中小企业总数	40000家
			开发和落实科研助理岗位数量	≥5900个
	质量指标	现有农业科技园区建设验收合格率	≥80%	
		星创天地建设验收合格率	≥80%	
	效益指标	社会效益	市县创新能力	有所提升
			培育农业农村新动能	有所提升
			国家高新区实现争先进位发展	超半数国家高新区排名实现上升
			营造良好创新创业氛围	有效营造
可持续影响		促进广东科技创新工作	有效促进	
服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%		