

惠州市财政局文件

惠财科教〔2025〕51号

关于下达 2025 年惠州市科技发展专项资金 (以前年度重点领域研发项目)的通知

各相关县(区)财政局:

根据年初预算及市科技局《关于请下达 2025 年度惠州市科技发展专项资金(以前年度重点领域研发项目)的函》,现下达 2025 年惠州市科技发展专项资金(以前年度重点领域研发项目)450 万元。有关事项通知如下:

- 一、此资金支出列 2025 年“2060902-重点研发计划”科目。
- 二、请加强资金使用的监督管理,不得挤占、截留或挪用,确保专款专用;严格落实全面实施预算绩效管理的有关要求,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. 2025 年度惠州市科技发展专项资金（以前年度重点领域研发项目）安排总表
2. 2025 年度惠州市科技发展专项资金（以前年度重点领域研发项目）安排计划表
3. 2025 年度惠州市科技发展专项资金（以前年度重点领域研发项目）绩效目标表



抄送：市科技局

惠州市财政局

2025 年 6 月 9 日印发

附件1

2025年度惠州市科技发展专项资金（以前年度重点领域 研发项目）安排总表

序号	县（区）	功能分类科目	项目数	金额（万元）
合计			7	450
1	惠城区	2060902-重点研发计划	1	50
2	惠阳区	2060902-重点研发计划	2	150
3	大亚湾	2060902-重点研发计划	4	250

2025年度惠州市科技发展专项资金（以前年度重点领域研发项目）安排计划表

序号	项目编号	专题名称	项目名称	项目承担单位	项目负责人	立项年度	立项金额 (万元)	2025年 拨付金额 (万元)	备注	辖区
1	2023DQ010002	新型储能技术	超高性能锂离子动力电池石墨负极材料的研制及产业化	惠州市贝特瑞新材料科技有限公司	张致远	2023年	200	100	2023年已拨付首笔100万元	惠阳区
2	2023DQ010003	新型储能技术	钠离子电池硬碳负极储钠机理研究及低成本硬碳关键技术开发	惠州比亚迪电池有限公司	徐茶清	2023年	200	100	2023年已拨付首笔100万元	大亚湾
3	2023DQ010004	石化能源新材料	智能电子设备用IMD（模内注塑装饰）技术及关键材料的研发与产业化应用	惠州市百时达化工有限公司	胡乐晖	2023年	100	50	2023年已拨付首笔50万元	惠阳区
4	2023DQ010005	石化能源新材料	抗中毒铂催化剂在硅氢加成合成有机硅材料的应用及产业化	惠州市安品新材料有限公司	丁小卫	2023年	100	50	2023年已拨付首笔50万元	大亚湾
5	2023BQ010006	新一代电子信息	智能高效通用型快速充电模块关键技术研发	天宝电子(惠州)有限公司	刘立强	2023年	100	50	2023年已拨付首笔50万元	惠城区
6	2023BQ010007	新一代电子信息	汽车氧传感器的研发	惠州比亚迪电子有限公司	林信平	2023年	100	50	2023年已拨付首笔50万元	大亚湾
7	2023CQ010008	生命健康	淋巴瘤靶向治疗药伊布替尼合成工艺开发及产业化项目	广东莱佛士制药技术有限公司	叶伟平	2023年	100	50	2023年已拨付首笔50万元	大亚湾
合 计							900	450		

以前年度重点领域研发项目绩效目标表

(2025 年度)

单位：万元

专项名称		以前年度重点领域研发项目		
省级财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省科技厅	
市级财政部门	惠州市财政局	市级主管部门	惠州市科技局	
资金情况 (万元)	年度金额:	450		
	其中: 中央补助			
	地方资金	450		
年度总体目标	为深入贯彻党的二十大精神, 落实省、市科技创新决策部署, 围绕“2+1”现代产业全链条关键核心技术、共性技术需求持续开展攻关突破, 力争取得一批具有核心自主知识产权的科技成果, 实现关键核心技术自主可控和产业前瞻布局, 加快推进科技自立自强。			
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	资助科研项目数	7项
			申请专利数	≥20件
			开发新产品数量	≥6个
	质量指标	资金拨付准确率	100%	
		时效指标	资金拨付及时率	≥90%
	效益指标	经济效益指标	带动企业研发投入	≥4500万元
		社会效益指标	全市科技创新能力	有所提升
满意度指标	服务对象满意度	项目承担单位满意度	≥90%	