

附件

中央引导地方科技发展资金区域绩效目标自评表

(2023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				
地方主管部门		广东省财政厅、广东省科学技术厅				
资金情况 (万元)			全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A)	
		年度资金总额:	111348	103421.18	92.88%	
		其中:中央财政资金	22950	19353.58	84.33%	
		地方资金	5243	5243	100%	
		其他资金	83155	78824.6	94.79%	
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	<p>通过项目的组织实施，一是支持一批自由探索类基础研究项目，培养造就一批优秀青年学术骨干和一批具有国际领先水平的基础研究卓越青年团队，助力粤港澳大湾区科技创新中心建设。二是支持建设科技创新平台，进一步完善省级临床医学研究中心布局，紧密结合我省常见、多发重点疾病防治发展现状和趋势，开展研究成果推广应用。三是支持科技企业发展壮大，加快推动一批技术成果的转移转化，提升产业技术竞争力和支撑地方经济发展。四是支持一批创新主体跨区域开展研发合作，密切粤港澳科技合作与交流，协同推动粤港科技创新深度融合，营造开放协同的创新空间。</p>			<p>通过项目的组织实施，一是支持了293项自由探索类基础研究项目，包括青年提升项目240项、杰出青年项目26项、卓越青年团队项目27项，培育了一批有望进入国家和世界科技前沿的优秀学术骨干和后备队伍。二是支持了10家省级临床医学研究中心建设，围绕口腔、乳腺等十大疾病领域开展临床研究、学术交流等；完成了“一网统管”科技创新平台建设，基本实现省域范围“一网感知态势、一网纵观全局、一网决策指挥、一网协同共治”。三是支持了14所高校院所推进农业科技成果转化和产业化开发，完成36项科技成果转化；支持了一批科技企业在集成电路、人工智能、生物医药等领域快速增长。四是联合香港创新科技署，支持了17家省内创新主体联合香港合作伙伴开展联合技术研发及成果产业化合作，密切粤港科技合作与交流，营造良好的开放协同创新空间。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	支持自由探索类基础研究项目数量	285个	293个	
			支持建设科技创新基地项目数量	9个	10个	
			转化科技成果数量	33项	39项	
			支持科技特派员项目数量	/	/	
			支持国家级区域创新载体项目数量	308个	308个	
			支持东西部科技合作及区域协同创新项目数量	17个	17个	
时效指标	资金拨付及时率		100%	97.39%	项目承担单位原注册地发生变更，由于财政资金已按照申报项目时的注册地下达，导致未能及时在2023年度将财政资金拨付至项目承担单位。下一步，省科技厅将加强与省财政厅、组织推荐部门、项目承担单位的沟通，积极跟进财政资金的拨付到位，提高拨付的准确性与及时性。	

	效益指标	经济效益指标	带动社会投入与引导资金投入比例	3:1	3.6:1	
			促进科技投融资金额	75000 万元	76200 万元	
			新增在孵企业数量	/	/	
			支持高新技术企业数量	8 家	8 家	
			支持科技型中小企业数量	35 家	35 家	
			促进技术合同成交额	/	/	
			带动地方投入东西科技合作及区域协同创新资金	/	/	
		社会效益指标	区域科技创新能力	稳步提升	稳步提升	
			培训从事技术创新服务人员数量	328 人次	420 人次	
			提供技术咨询/技术服务数量	350 人次	450 人次	
			培训和指导农业科技服务数量	1200 人次	1133 人次	我省支持的省农业科技社会化服务成果集成示范项目和定点帮扶成果转化示范项目，部分项目实施周期为 2~3 年，短期内未能有效体现所有的产出情况，影响了总体指标完成。下一步，省科技厅将督促好项目承担单位加快项目实施，按项目实施方案进度计划持续稳步推进，保质保量完成项目预期的绩效目标。
			培训技术经纪人数量	/	/	
			开展创业辅导活动	10 场	13 场	
			科技特派员服务农民	800 户	969 户	
满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	90%	98.6%		
说明	无。					