

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市科学技术局				
基本信息	下属二级单位数	2			
预算整体情况	部门预算支出	预算金额(万元)	收入来源	预算金额(万元)	
	基本支出		18,057.59 财政拨款	535,968.67	
	项目支出		21,520.81 其他资金	0.00	
	事业发展性支出	预算金额(万元)	按预算级次划分	预算金额(万元)	
	财政专项资金		496,390.27 市本级使用资金	493,937.67	
	其他事业发展性支出		0.00 拟用于向下转移支付资金	42,031.00	
总体绩效目标	面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，强化战略科技力量，加强基础研究与核心技术攻关，强化企业技术创新主体作用，优化“创、投、贷、融”科技金融生态圈，推动广州创新更多领域向领跑转变，厚植高水平科技自立自强根基。				
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	拟投入的资金(万元)	期望达到的目标(概述)	
	基础研究计划	吸引和凝聚国家、省、市院校优势研究力量，围绕广州市创新发展重大科学问题，支持开展重点前沿领域科学研究，培养一批具有世界影响力的优秀科学家和团队，促进一批主流学科进入世界前列，提升广州市原始创新能力和国际影响力。营造宽松学术环境，激励原始创新、源头创新，取得一批原始性创新成果。围绕科技创新和战略性新兴产业发展的重大科技问题，按照科学配置、合理布局、突出重点，支持具有学科研究优势、高水平学术团队和良好基础实验条件的机构建设具有基础性、战略性、前沿性的科学实验平台，支撑重大科技及关键共性技术研究。利用科学数据、生物种质、科技数据等科技资源在广州市级层面设立的专业化、综合性共享服务平台。	113,878.86	通过开展基础研究计划，结合我市战略性新兴产业及重大科技发展布局，落实基础研究、应用基础研究和应用开发研究的主要任务，新建一批基础研究平台，支持研究人员自主选题开展创新性的科学(技术)研究，培养优秀青年科技骨干成为新一代学科带头人。	
	重点研发计划	提高关键核心技术创新能力，解决制约重点产业领域发展的关键核心技术问题。围绕涉及广州市社会发展的重大科技问题和制约相关产业发展的关键核心技术问题，开展关键技术研究开发、成果转化及推广应用研究。通过引进和建设新型研发机构，拓展我市与国内外高校、科研院所、企业合作，实现科技和产业融合、促进成果转化、推进重点产业创新发展。	152,220.00	通过开展重点研发计划，提高关键核心技术创新能力，实现核心技术从“跟跑”到“并跑”“领跑”的转变，同时争取国家重大科技专项在穗技术攻关和成果落地转化，推动产业创新平台建设，为经济社会发展提供科技支撑。	
	企业创新计划	集中资源加快促进生物医药高端化、规模化、集约化发展。根据中国创新创业大赛(广州赛区)参赛条件采取“以赛代评”方式，支持科技型中小微企业开展技术创新活动，提高中小微企业自主创新能力，引导社会资金和其他创新资源支持中小微企业快速发展。培育具有较高成长性 or 发展潜力巨大的科技创新中小企业，鼓励和培育科技企业申报并通过高新技术企业认定。依托我市具有较强综合研发能力和技术创新能力在行业领域处于领先地位的大型龙头企业建设大型企业研究院。积极发展和利用多层次资本市场，推动科技型中小企业上市和再融资。发挥政府资金引导放大作用，加快科技企业产业化。引导社会资源支持创新创业，促进科技型企业发展。	222,534.90	通过开展企业创新计划，培育高新技术企业，科技小巨人企业，生物医药创新企业，提高企业加大研发投入的积极性，扶持优质科技型中小微企业创新发展，推动我市企业创新发展。	
创新环境计划	促进创新链、产业链、资金链、政策链四链融合。形成一批可复制、可推广的经验与模式。形成一批示范带动作用强、服务品牌优的科技服务机构，促进科技服务业发展。促进技术合同认定登记机构服务范围的延展与能力的提升。湾区协同创新。提升在穗台资企业的自主创新能力和综合竞争实力，扶持台湾青年在穗创新创业发展。支持港澳青年来穗创新创业以及促进广州市与港澳开展研发项目合作。支持科技创新创业活动，组织高端会议活动助力创新。全社会创新文化培育。围绕广州市科普工作的实际需要，鼓励社会各界开展科普活动，支持一批科普项目。	7,756.51	通过开展创新环境计划，引导科技服务补助、创新创业活动高质量发展，推进我市省级新型研发机构建设发展，发展壮大科技服务业，深化科技与金融的融合，以科普项目引导全社会加快科普宣传、营造良好的科普氛围，使软科学项目服务于科技创新发展的统筹谋划和前瞻布局，并促进广州国际科技交流合作。		
其他需完成的任务(可选填)	无。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	产出指标	数量指标	践行新型举国体制，推进重点领域“卡脖子”关键核心技术攻关	重点主攻方向数量≥40项	重点主攻方向数量≥40项
			激发技术市场交易活力，促进科技成果转化向现实生产力转化	全市技术合同成交额≥2500亿元	全市技术合同成交额≥2500亿元
			加大高新技术企业培育力度，推动高新技术企业做大做强	当年高新技术企业申报数≥4000家、认定数≥3600家	当年高新技术企业申报数≥4000家、认定数≥3600家
			支持科技型中小企业开展技术创新活动，提高中小企业自主创新能力	发动参加创新创业大赛企业数量1000家	发动参加创新创业大赛企业数量1000家
		发挥地方财政资金作用，牵引国家专项资金支撑我市科技高质量发展	获得国家、省重大(重点)项目支持立项数≥60项	获得国家、省重大(重点)项目支持立项数≥60项	
		质量指标			
	时效指标				
	成本指标				
	效益指标	经济效益指标			
社会效益指标		汇聚国家战略科技力量，构建2+2+N科技创新平台体系	塑造技术发明核心竞争力，奠定广州“科技创新一线城市”地位，带动源头创新供给能力不断提升	塑造技术发明核心竞争力，奠定广州“科技创新一线城市”地位，带动源头创新供给能力不断提升	
		提升企业技术水平，培育企业自主创新能力，推动搞起做强做优	全市十亿级高企数量达到≥270家	全市十亿级高企数量达到≥270家	
		充分发挥财政资金的杠杆效应，加大科技型中小企业信贷支持力度	撬动合作银行为科技型中小企业累计发放贷款金额500亿	撬动合作银行为科技型中小企业累计发放贷款金额500亿	
生态效益指标					
可持续影响指标					
服务对象满意度指标					