

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市黄埔区科学技术局（广州开发区科技创新局）（部门）			
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	2,341.13	财政拨款	364,607.20
	项目支出	314,266.07	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	0.00	区本级使用资金	364,607.20
	其他事业发展性支出	48,000.00	拟用于对下转移支付资金	0.00
总体绩效目标	全面贯彻落实党的二十大及习近平总书记关于科技创新的重要论述精神，坚定不移贯彻新发展理念，全力推进高水平科技自立自强，点燃大湾区“创新驱动引擎”，全区综合创新实力持续提升，全方位打造具有全球竞争力的开放创新生态。			
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）
	任务1：做大做实国家科技力量	一是继续做好广州实验室、大湾区国创中心服务保障工作，推动P3实验室年底建成，加快推进粤港澳大湾区国家技术创新中心首期10个直属创新平台建设。二是推动航空轮胎动力学大科学装置全面投入使用，加快黄埔材料院高性能轮胎产业化；加快建设人类细胞谱系重大科技基础设施，争取获得国家发改委可研批复立项。三是积极对接蛋白质组国际大科学计划需求，推进依托慧眼大设施构建智慧医学新范式。四是加快筹建广州光电存算芯片创新中心黄埔基地，推进国家集成电路零部件技术创新中心建设，深入实施广东省芯片设计与制造重大科技专项。五是加速筹建“超级机器人研究院”，打造服务机器人等领域国家级研发平台；积极组建国家纳米产业创新中心，支撑黄埔区打造国内纳米产业创新集聚区。六是谋划建设国家颠覆性技术创新中心（广州），打造国际领先颠覆性技术创新项目培育高地。七是支持高水平大学研究院等战略创新平台建设。	204,311.00	1. 持续提升我区综合创新实力。2. 推动“2+3+N”战略科技创新平台集群。2023年省新型研发机构科技成果转化产值达到18亿元，区重大科技创新平台获得上级科技项目资助资金不少于7亿元；累计区重大科技创新平台及其全资子公司孵化企业数量超过30家。3. 加速推进华南理工大学大湾区超级机器人研究院落户我区，推进国家集成电路零部件技术创新中心、广州颠覆性技术创新中心落地建设，积极组建国家纳米产业创新中心、国家中医装备技术创新中心等领域类创新中心。4. 通过支持高水平大学研究院等战略创新平台建设，充分发挥高校资源优势和技术支撑，结合前沿技术“卡点”以及区域产业发展需求开展科技创新及成果转化转移转化，提升我区科技和产业的显示度和竞争力。
	任务2：强化企业科技创新主体地位	一是不断完善全链条孵化育成体系和科技企业梯度培育链条，营造有利于科技型中小企业成长的良好环境，持续做大入库科技型中小企业规模，发动企业申报高新技术企业，开展瞪羚企业（含瞪羚培育）认定工作，培育独角兽等高成长主体。二是积极开展关键核心技术攻关，加快“揭榜挂帅”等关键核心技术攻关计划，在芯片、纳米技术等领域形成一批重大科研成果技术，支持快速检测、新冠疫苗、治疗药物等“抗疫利器”研发上市。三是支持市场主体加大研发投入，研发投入强度再创新高。四是参与设立国投基金，推动国投科技成果转化基金完成三期出资。	95,181.00	1. 我区科技型中小企业入库数达3400家。2. 全区高企总数将超过2500家，净增高新技术企业超过200家。3. 遴选认定瞪羚（含培育）企业520家以上；认定独角兽（含潜在）企业5家以上。4. “揭榜挂帅”等关键核心技术择优立项，立项项目数不少于6项。5. 研发投入强度占GDP比重≥6%，达到国际先进水平。6. 对获得国家、省、市立项资助的科技项目100项进行后补助配套。7. 技术成果交易转化活跃，全年技术合同交易额超过550亿元。
	任务3：做优做强科技人才队伍	一是持续完善科技人才政策体系，进一步做好人才项目管理工作，积极发动人才项目申报、参与人才重大活动，加快聚集培育创新创业人才，聚集引进一批高层次人才、高端产业项目。二是引进院士、重大平台项目纷纷落地，重点推进用地项目筹建进度，确保服务跟进到底，积极跟进一事一议重点项目服务管理，高标准推动生物岛项目入驻。三是扎实落实广州市科技局进一步优化外国人来华工作许可办理的七项措施，推行工作许可全流程网上办理，加强“规范化、便利化”建设，不断提高审批质量。四是配合市科技局、市留交办举办海交会。	30,404.00	1. 全年预计遴选区创新创业领军人才数量20人以上，引进高端人才项目10个或以上。2. 加强区国企联动招商，充分发挥我区政策优势，瞄准新兴产业和核心技术，主动出击，积极用好区重大项目集中签约仪式，持续跟进一事一议重点项目服务管理，全年预计引进重点项目数量10个或以上。3. 2023年预计受理外国专家办件数2800件或以上，A类外国高端人才占全市比重达40%。4. 通过海交会平台，搭建我区特装展，向国内外展示我区科技创新、经济建设、营商环境的发展成果；开展人才项目招商洽谈，发掘我区急需的人才；引进合适的项目，为我区的科技创新发展以及经济增长增添新的动力。

	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）		
	任务4：构建科技引领产业发展政策体系	科技创新政策体系持续优化。制定“中医药10条”“高成长十条”等多项重磅专项支持政策，修订“IAB生物医药实施细则”“现代服务业10条”等多个办事指南，不断优化完善科技创新产业政策体系，精准护航产业高质量发展。	26,241.00	力争区内企业获得生物医药批件数超过10件，全区入库生物医药、人工智能和纳米产业企业数超过800家，全区科技服务业企业营收增长达0%。		
	任务5：优化创新创业创造生态	一是通过举办2023年官洲国际生物论坛，包括高层论坛、专业论坛、项目路演、产融对接、成果展示、专题科普等活动，会议将邀请超过10位院士级别科学家、各类生物医药企业超过100家参加会议，专业分论坛场次将超过5场。二是开展港澳青年创业补助、孵化器奖励、民营及中小企业发展及中小企业相关扶持等项目。三是强化科技及金融支持，进一步推动科技和金融深度融合。	4,840.00	1.通过持续的举办官洲国际生物论坛，将其打造成为生物企业、金融机构、科研机构、行业协会、政府部门之间科技成果转化和技术交流平台，将吸引5个以上生物医药项目落地。2.继续开展对服务港澳青年创新创业载体、孵化器、研发机构及相关企业扶持等工作，加快港澳青年创新创业基地建设，引导我区孵化器提质增效，加速科技企业成长，提升企业创新能力，构建良好的科技创新生态。3.通过科技信贷风险补偿资金池引导和鼓励商业银行加大对科技信贷支持力度，力争2023年新增授信30亿元。进一步完善“企业创新积分贷”“瞪羚贷”等科技金融产品，推动科技和金融深度融合，让金融更好服务科技企业。		
其他需完成的任务（可选填）						
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	累计国家高新技术企业数量（家）	>2500家	>2500家	
			遴选瞪羚企业（含培育）数	>520家	>520家	
			入库生物医药、人工智能和纳米产业企业数量	≥800家	≥800家	
			年度遴选区创新创业领军人才数量	≥20人	≥20人	
			国家级孵化器数量	≥21家	≥21家	
			国际科技合作项目立项数量	≥17个	≥17个	
			港澳青创基地港澳青年创办企业数量	≥75家	≥75家	
			区科技型中小企业信贷风险补偿资金池入库企业数量	≥180家	≥180家	
			受理外国专家业务件数	≥2800件	≥2800件	
			论坛规模	为参会人数>500人，企业>100家	为参会人数>500人，企业>100家	
			政策宣讲、培训活动场次	≥20场	≥20场	
			质量指标	引进重点项目数量	≥10个	≥10个
			时效指标	政策兑现及时率（%）	>95%	>95%
	成本指标					
	效益指标	经济效益指标	全年实现技术合同成交额（亿元）	≥550亿元	≥550亿元	
			省新型研发机构科技成果转化产值（亿元）	≥18亿元	≥18亿元	
			区重大科技创新平台获得上级科技项目资助资金	≥7亿元	≥7亿元	
			规上科技服务业企业数量	≥360家	≥360家	
		社会效益指标	广州高新区综合实力全国排名	全国居前8	全国居前8	
			全社会R&D经费占GDP比重（%）	≥6%	≥6%	
			累计区重大科技创新平台及其全资子公司孵化企业数量	≥80家	≥80家	
			区内企业获得生物医药批件数	≥110件	≥110件	
			举办全国大赛场次	≥1场	≥1场	
			论坛影响力	院士级科学家参与人数≥10人	院士级科学家参与人数≥10人	
			A类外国高端人才占全市比重	≥40%	≥40%	
		海外人才或项目签约意向数	≥10个	≥10个		
生态效益指标						
可持续影响指标						
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度（%）	≥85%	≥85%		