

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 | 2,368.31 | 财政拨款 | 303,688.78 |
| | 项目支出 | 301,320.47 | 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 | 303,688.78 |
| | 其他事业发展性支出 | 0.00 | 拟用于对下转移支付资金 | 0.00 |
| 总体绩效目标 | 2024年，持续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定扛起习近平总书记赋予广州的新使命新任务，紧紧围绕打造大湾区自主创新重要源头和原始创新主要策源地的目标，以“二次创业”再出发的拼劲干劲闯劲，不断强化战略科技力量，加强原创性、引领性科技攻关，强化创新策源能力，加速重大科技成果转移转化、提升成果转化效能，夯实科技人才支撑，培育生成新质生产力，加快实现高水平科技自立自强，全力打造粤港澳大湾区高质量发展核心引擎。全社会R&D经费占GDP比重超过6.5%，科技服务业全年营业收入突破500亿元，省新型研发机构科技成果转化产值超过16亿元，累计国家高新技术企业突破3000家，遴选瞪羚企业（含培育）500家，国家级孵化器数量不少于27家，区内企业获得生物医药批件数超过110件，引进院士、高层次人才、重点产业项目、科技成果转化等项目不少于15个。 | | | |
| 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：推动平台建设，促进科创平台提质增效 | 继续推动重大创新平台建设，建强建优“2+3+N”科技创新平台体系，推动创新链产业链深度融合，持续开展科技成果转化推广应用，促进科创平台提质增效。 | 152,907.00 | 推动创新链产业链深度融合，促进科创平台提质增效。一是“2+3+N”创新平台集群有序推进。广州实验室P3实验室按序建设并交付使用，粤港澳大湾区国家技术创新中心加快科技创新体系建设；人类细胞谱系按期推进，航空轮胎大科学中心完成验收，慧眼大设施实验室产出阶段性成果。二是科研攻关取得开创性突破。加快实施2024年度中科院STS黄埔专项、“揭榜挂帅”等关键核心技术攻关计划，持续推动关键共性、前沿引领和颠覆性技术实现新突破；支持航空轮胎大科学中心的飞行起降动力学大装置攻克航空轮胎及起落系统等关键核心技术难题；支持集成电路院构建FDSOI创新体系，开展更先进的下一代12纳米节点工艺关键模块的研发工作。三是科技创新成果转移转化加速落地。加强对重大创新平台科技成果转化转化的引导，启动重大科技平台绩效评估和“大比武”，支持集成电路零部件研究院加快基础条件建设和平台搭建，推动落地的零部件企业投入运营；支持广东大湾区空天信息研究院加速研发新一代太赫兹安检仪装备、车载太赫兹合成孔径成像雷达，力争实现毫米波雷达芯片量产。 |
| | 任务2：服务科技企业，促进科技成果转化 | 优化科技企业梯度培育体系，突出企业创新主体地位，实施“高新技术企业树标提质”行动，做大做强做优我区科技企业。 | 79,946.00 | 服务科技企业，促进科技成果转化。一是重点发展总部经济、研发服务等业态，全社会R&D经费占GDP比重超过6.5%。二是突出企业创新主体地位，实施“高新技术企业树标提质”行动，力争科技型中小企业入库4500家，累计国家高新技术企业突破3000家。三是优化科技企业梯度培育体系，遴选瞪羚企业（含培育）500家，培育独角兽企业5家以上。 |
| | 任务3：优化产业政策体系，推动产业高质量发展 | 持续优化科技创新政策体系，出台“生物医药2.0”专项支持政策，起草“生物医药2.0”实施细则，制定科技服务业政策兑现办事指南，兑现相关产业政策，精准护航产业高质量发展。 | 37,672.65 | 优化产业政策体系，推动产业高质量发展。一是完善产业政策扶持体系。出台《广州开发区（黄埔区）促进生物医药产业高质量发展办法》，起草实施细则，积极开展政策兑现工作，将扶持政策落到实处；组织开展公共技术服务平台备案、认定工作，助力产业生态构建。力争区内企业获得生物医药批件数超过110件，全区入库生物医药、人工智能和纳米产业企业数超过900家。二是做好科技服务业稳增长。制定科技服务业政策兑现办事指南，做好政策、服务上门，引导企业开展科技服务工作；力争科技服务业全年营业收入突破500亿元。三是高质量做好官洲国际生物论坛等大会举办相关工作，提升我区产业环境，营造优越的生物医药产业创新创业氛围，力争院士级科学家参与人数超过10人。 |
| | 任务4：完善科技人才政策体系，推进重大科技项目落地 | 加快聚集培育创新创业人才，提升外国专家服务水平及审批质量，大力引进一批院士及高端产业项目落地。 | 20,500.50 | 完善科技人才政策体系，推进重大科技项目落地。一是加快培育创新创业领军人才。待区人才政策30条发布后，组织区创新创业领军人才项目申报，遴选区创新创业领军人才拟入选名单人数20名。二是引进院士、重点项目落地，推进用地项目筹建进度，跟进重点项目服务管理。全年预计引进院士、高层次人才、重点产业项目、科技成果转化等项目不少于15个。三是进一步优化外国人来华工作许可办理流程，推行工作许可全流程网上办理，提高审批质量，受理外国专家业务件数不少于2000件。四是通过参加海交会，搭建特装展，向海内外展示我区创新成果及营商环境，同时组织50位海外归国人才来我区实地考察。 |
| | 任务5：优化创新生态，推动区域孵化器集群高质量发展 | 持续拓展孵化载体空间，助力各梯队孵化器提质升级，开展港澳台青年创业补贴、孵化器奖励、民营及中小企业发展扶持等项目，提升孵化器集群经济产出。 | 1,529.00 | 引导孵化器提质升级，加速科技企业成长。一是继续开展港澳台青年创新创业载体、孵化器及相关企业扶持等工作，力争港澳台青创基地引入港澳台青年创办企业数量累计超88家；二是引导科研院所、龙头企业、投资机构参与孵化器建设，推动区属国企建设孵化器，引导符合孵化载体申报条件的国企园区认定孵化器，2024年区内国家级孵化器数量达27家；三是为企业搭建政策、产业、技术等互动交流平台，畅通技术研发、人才培养、院企合作渠道，推动科研成果转化落地。 |
| 其他需完成的任务（可选填） | | | | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 实施周期指标值 | 年度指标值 |
|------|-------------------|------|-------------------------------|---------------------|----------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 累计国家高新技术企业数量（家） | ≥3000家 | ≥3000家 |
| | | | 遴选瞪羚企业（含培育）数 | ≥500家 | ≥500家 |
| | | | 新增国际科技合作项目立项数量（个） | ≥20个 | ≥20个 |
| | | | 入库生物医药、人工智能和纳米产业企业数量 | ≥900家 | ≥900家 |
| | | | 遴选区创新创业领军人才拟入选名单人数 | 20名 | 20名 |
| | | | 创业环境实地考察人数 | ≥50人 | ≥50人 |
| | | | 国家级孵化器数量 | ≥27家 | ≥27家 |
| | | | 累计港澳台青创基地引入港澳台青年创办企业数量 | ≥88家 | ≥88家 |
| | | | 受理外国专家业务件数 | ≥2000件 | ≥2000件 |
| | | 质量指标 | 引进院士、高层次人才、重点产业项目、科技成果转化等项目数量 | ≥15个 | ≥15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 | 省新型研发机构科技成果转化产值（亿元） | ≥16亿元 |
| | 全年实现技术合同成交额（亿元） | | | ≥500亿元 | ≥500亿元 |
| | 科技服务业全年实现营业收入（亿元） | | | ≥500亿元 | ≥500亿元 |
| | 社会效益指标 | | 区重大科技创新平台研发投入（亿元） | ≥20亿元 | ≥20亿元 |
| | | | 累计区重大科技创新平台及其全资子公司孵化企业数量 | ≥150家 | ≥150家 |
| | | | 区重大科技创新平台发明专利申请数量（项） | ≥100项 | ≥100项 |
| | | | 算法大赛影响力（人） | 算法大赛参与人数≥6000人 | 算法大赛参与人数≥6000人 |
| | | | 全社会R&D经费占GDP比重（%） | ≥6.5% | ≥6.5% |
| | | | 区内企业获得生物医药批件数 | ≥110件 | ≥110件 |
| | | | 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 |
| | 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% |