

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市科学技术局	广州市科学技术局	基础研究计划	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。	1、效益指标：营造良好基础研究环境，助力粤港澳大湾区科技创新建设，持续推进国家实验室、省实验室、重大基础研究平台建设工作，围绕海洋科学、生物医药、人工智能、空天、太赫兹等前沿领域开展科学研究、攻关及实验。 2、效益指标：培育良好创新氛围，支持科技人员开展科学研究，加大基础研究青年科技人才培育，完成年度基础与应用基础专项计划。 3、产出指标：支持市重点实验室科技资源库，≥31项。 4、产出指标：开展科技攻关获得科技成果，开展科研攻关等活动获得的成果包括含申请专利、专利授权、科技论文、科研技术攻关成果、行业标准建设等≥45个。 5、产出指标：强化科学技术研究，支持我市科研人员自主选题，开展基础研究和自由探索项目数量（含市校（院）联合资助项目、粤穗联合基金）≥2900项。 6、产出指标：柔性引进人才（团队），累计柔性引进人才、组建团队开展实验室、重大基础研究平台建设和研究≥180个（含团队）。
广州市科学技术局	广州市科学技术局	重点研发计划	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。	1、产出指标：强化技术及成果应用研究，支持一批技术研究和成果应用研究项目立项≥160项。 2、效益指标：带动研发投入，带动相关企业研发投入≥10亿元。 3、产出指标：合作单位数，引导开展科技合作企事业单位数量≥200家（次）。 4、效益指标：引进高层次人才数，引进硕士及以上人才数量≥60人。 5、产出指标：启动项目数，累计启动科研项目数和产业化项目≥33项。 6、效益指标：解决相关领域卡脖子关键核心技术难题，突破一批前沿性、引领性关键核心技术，提升我市关键核心技术攻关能力，力争在部分重大疾病综合防治、临床诊疗新技术及应用等方面取得重大突破，为推动我市医疗健康产业发展提供重要科技支撑。 7、产出指标：支持技术领域数，重大科技专项重点主攻方向个数≥40个。 8、产出指标：入驻国创中心总部直属创新平台，≥2个。
广州市科学技术局	广州市科学技术局	企业创新计划	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。	1、效益指标：支持生物医药产业科研创新，加大支持生物医药产业各类创新活动，降低相关创新活动成本，进一步强化了我市生物医药创新氛围，为全面推进我市生物医药产业创新发展提供强有力的科技供给。 2、产出指标：强化新药研发和医疗器械研发，获得新药临床批件和医疗器械证书数量≥300项。 3、产出指标：撬动合作银行为科技型中小企业累计发放贷款金额，≥500亿元。 4、效益指标：引导促进社会资本投向科技型企业，≥100家。 5、产出指标：2022年发动参加中国创新创业大赛（广州赛区）企业数量，≥1000家。 6、产出指标：推进高水平企业研究院建设，高水平企业研究院家数≥28家。 7、效益指标：科技企业创新能力显著提升，全市高新技术企业科技活动经费支出持续增长≥1000亿元。 8、效益指标：支持种子期、初创期企业发展，母基金直投资金2022年投资不少于8家企业、所投资企业2022年营业收入之和不少于两个亿。 9、产出指标：培育高新技术企业，≥3600家。
广州市科学技术局	广州市科学技术局	创新环境计划	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规划和前瞻布局，并促进广州国际科技交流合作。	1、产出指标：激发交易活力，技术合同成交额≥2500亿元。 2、效益指标：营造良好社会氛围，推动创新创业活动开展，汇聚创新创业资源，营造“双创”良好氛围。 3、效益指标：开展有影响力的科普活动，开展一系列有影响力的科普活动，不断增强科普工作的针对性和实效性。 4、效益指标：支持港澳台青年来穗创新创业，支持港澳台青年来穗创新创业，促进广州市与港澳台开展研发项目合作，深化粤港澳台的交流合作与协同发展，引进先进技术、理念、高端人才和产业、新业态，助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，使港澳台更好融入国家发展大局。 5、产出指标：科普基地运行补助数，≥75项。 6、产出指标：举办主论坛和平行论坛数量，≥10个。 7、产出指标：台企研发机构或台湾青年落户情况，20家。
广州市科学技术局	广州市科学技术局	海交会组织承办经费	通过开展持续不断的宣传、组织丰富多样的展览、交流活动等，吸引更多海外人才和国内单位参会，不断提升实效。搭建国家级人才项目交流平台，彰显海交会引领带动作用，加强巩固海交会在全国同行中第一品牌地位。为我市引进和储备海外高层次人才和项目，带动和促进我市人才工作水平整体上新台阶，建设社会主义现代化强国。	1、产出指标：对接项目数，≥1200项。 2、产出指标：人才岗位需求数，≥10000个。 3、产出指标：开幕式和主论坛的会场面积，≥1500平方米。 4、产出指标：到会总人次，≥30000人次。 5、产出指标：大会展览总面积，≥12000平方米。 6、效益指标：实现海交会的品牌影响力和辐射力，延续并扩大品牌影响力和辐射力。 7、效益指标：海交会参会人员满意度，≥95%。
广州市科学技术局	广州市科学技术局	广聚英才计划项目经费	落实《中共广州市委 广州市人民政府关于实施“广聚英才计划”的意见》精神，通过开展产业领军人才项目，加快产业领军人才等重大人才团队引进培育工作，提高引才引智工作水平，带动相关产业实现高质量发展；为我市推荐入选省人才计划的项目提供市财政资金配套，支持一批高层次人才和团队项目来广州创新创业；支持已立项海外人才项目在我市发展，集聚一批掌握先进科学技术、具备丰富海外工作经验的海外创业人才。	1、产出指标：支持创新领军团队数量，≥7个。 2、产出指标：支持创业领军团队，≥7个。 3、效益指标：集聚高层次人才来穗创新创业，效果好。 4、产出指标：支持“珠江人才计划”引进团队项目数量，≥2项。 5、效益指标：政策覆盖面，在全市宣传国家和省人才政策、营造引才氛围。 6、产出指标：支持红棉计划项目数量，3项。 7、效益指标：支持海外人才数量，3人。
广州市科学技术局	广州市科学技术局	广州市科学技术局2021年广州市科技业务管理阳光政务平台二期建设项目	以大数据为引擎，以AI应用为载体，建成能思考、会办事、办好事的智能化系统。实现业务内外贯通，纵向向市县联动，横向与市数政局和其他部门进行数据共建共享，全面提升科技企业、科技人员和市县（区）两级科技部门办事的便捷度、舒适度、满意度。	1、产出指标：年度业务量，申报项目数不少于20000个。 2、产出指标：系统并发数，系统支持最大的用户并发数不少于50个。 3、产出指标：功能访问量，一定周期内的功能模块访问总次数不少于1000次/小时。 4、产出指标：年度新增数据量，系统新增业务数据量不少于2万条。 5、效益指标：系统用户数，系统用户总数不少于6.8万。 6、效益指标：响应时间，系统对用户操作的响应时间不大于5秒。 7、效益指标：数据报表查询速度，简单数据报表查询速度不大于10秒。 8、效益指标：数据项完整性，系统不存在空值的关键数据项数量/关键数据项总数量不少于90%。
广州市科学技术局	广州市科学技术局	企业创新计划-云从信息科技有限公司战略合作项目（南沙区）	该项目为产业化项目，根据市委市政府指示承担部分扶持资金并列入科技创新发展专项资金预算，通过转移支付至区实施。	1、产出指标：研发行业应用软件，20款。 2、产出指标：研发智能终端，20款。 3、产出指标：提供场景解决方案，累计提供覆盖8个行业的80种场景解决方案。 4、产出指标：服务企业数量，150家。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市科学技术局	广州市科学技术局	企业创新计划-超视界第10.5代TFT-LCD显示器生产线项目补贴（增城区）	该项目为产业化项目，根据市委市政府指示承担部分扶持资金并列入科技创新发展专项资金预算，通过转移支付至区实施。	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、产出指标：支持重点企业发展平板显示产业项目，1个。</li> <li>2、产出指标：累计带动投资（亿），410亿元。</li> <li>3、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，进一步完善。</li> <li>4、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，进一步提高。</li> <li>5、效益指标：超视界项目年产值，100亿元。</li> </ul>
广州市科学技术局	广州市科学技术局	企业创新计划-LG8.5代OLED项目补助（黄埔区）	该项目为产业化项目，根据市委市政府指示承担部分扶持资金并列入科技创新发展专项资金预算，通过转移支付至区实施。	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、产出指标：支持发展第8.5代有机发光二极管显示器件企业数，1个。</li> <li>2、产出指标：乐金项目累计带动投资（亿元），390亿元。</li> <li>3、效益指标：乐金8.5代OLED项目年产值（亿元），100亿元。</li> <li>4、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，进一步完善。</li> <li>5、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，进一步提高。</li> </ul>
广州市科学技术局	广州市科学技术局	企业创新计划-维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目（增城区）	该项目为产业化项目，根据市委市政府指示承担部分扶持资金并列入科技创新发展专项资金预算，通过转移支付至区实施。	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、产出指标：完成固定资产累计投资（亿元），36亿元。</li> <li>2、产出指标：创造就业岗位（含劳务外包），1600个。</li> <li>3、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，进一步完善。</li> <li>4、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，进一步提高。</li> <li>5、效益指标：维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目产值，20亿元。</li> </ul>
广州市科学技术局	广州市科学技术局	企业创新计划-TCL华星光电T9项目（黄埔区）	该项目为产业化项目，根据市委市政府指示承担部分扶持资金并列入科技创新发展专项资金预算，通过转移支付至区实施。	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、产出指标：T9新型显示器件生产线项目，1个。</li> <li>2、产出指标：TCL华星T9建成生产线项目主厂房及核心基础设施，约50万平方米建筑面积主要厂房封顶。</li> <li>3、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，进一步提高。</li> <li>4、效益指标：累计带动投资（亿元），100。</li> <li>5、效益指标：创造就业岗位（含劳务外包）（个），2000。</li> </ul>
广州市科学技术局	广州市科技项目评审中心	警安街业务用房维修改造项目	按现行设计规范改造为业务用房，涉及建安工程、空调系统、新风系统、强弱电改造、弱电系统建设、格局改造工程、消防工程各部分。	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、产出指标：出具业务用房施工图数量，1套。</li> <li>2、产出指标：出具工程造价预算报告数量，1份。</li> <li>3、效益指标：支付合规性，按规定及时完成经费列支。</li> <li>4、效益指标：新场地办公用房环境，改善新场地办公用房环境。</li> <li>5、效益指标：施工要求，施工符合环保要求。</li> </ul>