

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市科学技术发展研究中心

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
广州市科学技术发展研究中心	110.95	110.95				
购置经费	32.50	32.50			根据《广州市市属行政事业单位常用公用设施配置标准》的规定和业务发展需要，配置一批办公网络设备及一辆小汽车等供工作人员使用，保障工作顺利开展。	1、产出指标：采购保密检测软件数量。年度指标值：2套。2、产出指标：软件质量合格率。年度指标值：100%。3、产出指标：成本控制不超过预算。年度指标值：在预算内完成采购。4、效益指标：覆盖保密检测人数。年度指标值：20人。5、效益指标：设备有效使用率。年度指标值：90%。6、满意度指标：设备使用人员满意率。年度指标值：90%。
科技创新服务与能力提升工作经费	46.11	46.11			通过多种方式培养人才队伍，加强对全市科技创新事业发展和科技创新管理决策的理论支撑和数据支撑，提高科技发展决策咨询水平和科技统计调查效率和质量，提升中心品牌形象。强化科技交流合作，提升海交会规格和办会水平。	1、效益指标：强化科技交流合作，提升海交会规格和办会水平。年度指标值：提升海交会规格和办会水平。2、效益指标：有效增进科技统计调查对象的统计知识。年度指标值：提升科技统计调查对象对报表指标等统计知识的熟知度。3、效益指标：按规定的时限要求按时保质完成科技统计工作。年度指标值：按时保质完成。4、产出指标：组织单位内部人员参加省内外业务交流、学习次数。年度指标值：7人次。5、产出指标：组织科技统计会议参会人员数量。年度指标值：≥100人。6、产出指标：组织科技统计会议次数。年度指标值：1次。
科技研究与交流合作经费	21.50	21.50			通过开展科技创新发展战略、规划与政策研究、创新活动统计调查、科技统计分析研究各项业务工作，提高科技创新发展决策咨询水平、科技统计调查效率和质量，逐步提升对全市科技创新事业发展和科技创新管理决策的理论支撑和数据支撑能力。	1、效益指标：为科技创新管理决策提供有效支撑。年度指标值：效果良好。2、产出指标：为上级科技管理部门及时提供科技创新相关数据次数。年度指标值：≥5次。3、产出指标：完成《广州科技发展研究》内刊期数。年度指标值：≥3期。4、产出指标：科技统计调查任务完成率。年度指标值：100%。5、产出指标：完成科技创新类专题研究项数。年度指标值：≥1项。6、产出指标：完成统计分析报告篇数。年度指标值：≥3篇。
广州市科学技术发展研究中心2023年信息化运维项目(2023)	10.84	10.84			对广州市科学技术发展研究中心现有信息资产进行保养、维护工作，提升本单位网络安全保障、机房和视频监控管理能力，保证数据的完整安全性。	1、产出指标：信息资产梳理，年度指标值：梳理设备资产信息表，网络拓扑图，标签清单，设备连接信息表1次。2、效益指标：故障排除率，年度指标值：项目中已排除故障次数占所有故障次数的比重大于等于95%。3、效益指标：响应及时率，年度指标值：信息系统出现故障在规定时间内得到响应的比重100%。4、效益指标：重大事故发生数，年度指标值：重大事故（含网络信息安全事故）发生0起。5、产出指标：项目月报，年度指标值：运维服务月报12个月。6、满意度指标：服务对象满意率，年度指标值：服务对象满意率90%以上。