

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）

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
合计	1,782.95	1,732.13		50.83		
广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）	1,782.95	1,732.13		50.83		
机构运行辅助经费	63.00	63.00			通过聘请编外人员协助开展保障土壤及地下水污染风险管控与生态保护、清洁生产审核验收报告、生态环境专项资金项目库、海洋生态环境保护、职称评审、科技项目管理、综合管理等辅助工作，确保高效完成市政府和市生态局下达的各项相关任务，为环境管理提供有效技术保障。	1、1-产出指标；12-质量指标；每月绩效考核得分；实施周期指标值：≥90分；年度指标值：≥90分。2、1-产出指标；12-质量指标；年终考核合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；保障就业人数；实施周期指标值：9人；年度指标值：9人。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；年度工作满意程度考核；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
业务用房物业管理费	10.91	10.91			通过业务用房管理保障，确保实验场所的安全保卫、卫生保洁、实验用水用电设施维护和相关设备正常运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；物业巡查次数；实施周期指标值：≥2000；年度指标值：≥2000。2、1-产出指标；11-数量指标；保洁率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。3、2-效益指标；22-社会效益；解决社会就业人数；实施周期指标值：≥2人；年度指标值：≥2人。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员对物业服务的满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
其他运行经费	81.88	81.88			通过开展：1. 档案整理工作；2. 实验和办公楼消防系统设施设备维保；3. 实验及办公楼供电设备和水泵设备管理与维保；4. 门禁监控视频系统运维；5. 开展法律咨询服务；6. 采购业务服务委托；7. 委托开展国有资产清查、固定资产盘点处置、报废资产评估相关工作等；切实消除管理中的安全因素和风险因素，筑牢安全防线，确保了行政正常运行和各项业务工作的正常开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；周检巡查次数；实施周期指标值：≥50；年度指标值：≥50。2、1-产出指标；11-数量指标；开展法律咨询服务；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、1-产出指标；11-数量指标；完成各类档案文件归档；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、1-产出指标；12-质量指标；维修完成率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；24-可持续影响；大楼全年持续安全运转；实施周期指标值：≥350天；年度指标值：≥350天。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；维修效果满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。

环境管理决策技术文件审查工作经费	271.78	271.78			通过对各类项目的技术审查，为环保行政审批提供科学决策技术依据，保障土壤技术文件、清洁生产审核验收报告的专家咨询和技术评估等工作正常开展，确保高效完成市政府和市生态局下达的各项任务，为环境管理提供有效技术保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；培训次数；实施周期指标值:2；年度指标值:2。2、1-产出指标；11-数量指标；评审（评估）意见采纳率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；11-数量指标；项目评审（评估）完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；23-生态效益；生态环境管理决策科学性保障情况；实施周期指标值:有效保障；年度指标值:有效保障。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市环境科研与科技成果管理业务工作经费	200.73	200.73			通过开展环境科研和科技成果管理，加强与大专院校科研机构、环保企业等的交流合作，提高我市环保科研科技管理水平，推动环保科技创新。拟完成3项有关环境管理、科技发展规划、治理技术适用性等方面的课题研究；发布科普信息、通知公告、行业动态信息；完成市生态环境局委托的职称评审（含初次职称考核认定评审）工作等。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息发布数量；实施周期指标值:50；年度指标值:50。2、1-产出指标；11-数量指标；开展课题研究数量；实施周期指标值:≥2；年度指标值:≥2。3、1-产出指标；12-质量指标；职称评审完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；公开环保科技科普信息；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意率(%)；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
机动车排放监督管理数据巡查保障工作经费	55.66	55.66			通过开展防止机动车检测作弊，保障检测站检测业务正常运行，支持机动车排气污染定期检查与强制维护制度的实施，减少机动车尾气排放，助力改善我市的空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；检查业务量；实施周期指标值:机动车≥90次；年度指标值:机动车≥90次。2、1-产出指标；12-质量指标；对服务对象答疑率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、2-效益指标；22-社会效益；联调业务的完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市海洋生态环境年度指令性监测工作经费	91.10	91.10			通过开展广州海域海水质量监测、浮游生物多样性与赤潮常规监测、垃圾监测、南沙港工程用海项目海洋环境影响跟踪监测等工作任务，获取监测数据约4500个，完成监测评价报告12份，掌握海洋环境质量状况，报送评价结果报告10份，服务环境管理与决策工作，达到为打赢广州市近岸海域污染综合防治攻坚战提供基础数据和技术支撑的目的。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:≥12份；年度指标值:≥12份。2、1-产出指标；11-数量指标；监测数据获取量；实施周期指标值:>4500个；年度指标值:>4500个。3、1-产出指标；11-数量指标；计量仪器检定率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；服务环境管理与决策工作的报告数量；实施周期指标值:10份；年度指标值:10份。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；反映客户对开展海洋生态环境监测的满意情况；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市建设用土壤复合污染风险管控系统构建与应用	3.53			3.53	通过本项目开发修复技术遴选、风险模拟预警、环境质量控制等核心模块，集成构建广州市复合污染土壤风险管控平台，并制定和完善风险管控管理政策与技术标准，选择典型污染地块进行技术应用，以形成广州市建设用土壤复合污染风险管控系统，为复合污染土壤风险管理控制提供科技支撑，推动我市土壤污染防治工作上台阶。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的调研报告数量；实施周期指标值:1；年度指标值:1。2、1-产出指标；11-数量指标；完成研究论文数量；实施周期指标值:7；年度指标值:1。3、1-产出指标；13-时效指标；完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；公开研究成果；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

广州市生态环境科技协同创新中心	47.30			47.30	围绕科技创新支撑生态环保重点目标，聚焦生态环境重大科技需求，着力解决行业关键核心技术问题和“卡脖子”问题，初步建立涵盖行业产学研用管全链条的科技协同创新体系，打造集技术创新、成果转化、产业规划、人才培养、科技服务于一体的综合性创新平台；编制完成广州市生态环境科技发展规划，推送环保技术科普信息100项。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展咨询交流会议数量；实施周期指标值:20；年度指标值:8。2、1-产出指标；11-数量指标；推送环保技术科普信息数量；实施周期指标值:100；年度指标值:40。3、1-产出指标；11-数量指标；工作报告数量；实施周期指标值:15；年度指标值:5。4、1-产出指标；12-质量指标；考核指标完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；为主管部门提供科技支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意率(%)；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局2023年环境预警防控及业务深化整合项目	245.80	245.80			本项目建设是以适应生态业务发展需要改善环境质量为目的，以解决关系人民群众切身利益的环境问题为重点，落实中央、省有关生态环境保护垂管改革和综合执法改革决策部署，响应政数局关于建议加强全市生态环境领域政务信息化建设统筹工作的要求，强化门户网站服务功能；对移动执法系统、机动车污染排放监管系统等进行系统迁移并升级改造。全面提升我市环境管理系统化、科学化、法治化、精细化和信息化水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；测试报告；实施周期指标值:1；年度指标值:1。2、1-产出指标；11-数量指标；系统升级改造数量；实施周期指标值:3；年度指标值:3。3、1-产出指标；12-质量指标；验收实施率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；服务区域的数量；实施周期指标值:11个辖区；年度指标值:11个辖区。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；系统用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局2023-2024年信息化运维项目	261.27	261.27			1.为生态环境工作人员提供稳定、快捷、可靠的业务系统和网络平台，防止或减少发生各种设备故障，缩短故障修复时间。2.深入推进市生态环境系统政务公开，推行网上办事，开展政民互动。3.理顺运维服务流程，提高技术技能，加快反应速度，使大楼工作人员满意度达到100%。	1、1-产出指标；11-数量指标；运营维护数量（全年维护次数）；实施周期指标值:≥1800次；年度指标值:≥1200次。2、1-产出指标；12-质量指标；重大故障次数（全年信息系统出现重大故障次数）；实施周期指标值:≤3次；年度指标值:≤3次。3、2-效益指标；22-社会效益；全年主干网络系统通畅率.；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；目标群体满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局2024-2025年信息化运维项目	150.00	150.00			1.为生态环境工作人员提供稳定、快捷、可靠的业务系统，防止或减少发生各种设备故障，缩短故障修复时间。2.开展调研，根据实际需求编写下一周期项目方案，保持运维工作的延续性。3.理顺运维服务流程，提高技术技能，加快反应速度，使大楼工作人员满意度达到100%。	1、1-产出指标；11-数量指标；每季度完成1次应用系统日志的分析；实施周期指标值:4次；年度指标值:1次。2、1-产出指标；11-数量指标；完成1项2024-2025年信息化运维项目实施方案编写；；实施周期指标值:完成1项；年度指标值:完成1项。3、1-产出指标；11-数量指标；完成1项2025-2026年信息化运维项目方案编写；实施周期指标值:完成1项；年度指标值:完成1项。4、2-效益指标；23-生态效益；（根据市生态环境局工作安排）完成相应新增自动监控企业的接入；实施周期指标值:按实际安排完成；年度指标值:按实际安排完成。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；目标群体满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局2024年环境监管及业务深化整合项目	300.00	300.00			本项目建设是以适应生态业务发展需要改善环境质量为目的，以解决关系人民群众切身利益的环境问题为重点，落实中央、省有关生态环境保护垂管改革和综合执法改革决策部署，响应政数局关于建议加强全市生态环境领域政务信息化建设统筹工作的要求，强化门户网站服务功能；对移动执法系统、机动车污染排放监管系统等进行系统迁移并升级改造。全面提升我市环境管理系统化、科学化、法治化、精细化和信息化水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统需求调研数量；实施周期指标值:4个；年度指标值:4个。2、1-产出指标；12-质量指标；采购实施率；实施周期指标值:2项；年度指标值:主合同、监理合同采购。3、1-产出指标；13-时效指标；合同完成及时性；实施周期指标值:合同规定时间内完成需求确认；年度指标值:合同规定时间内。4、2-效益指标；24-可持续影响；服务区域的数量；实施周期指标值:11个辖区；年度指标值:11个辖区。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；机动车检测站满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。