

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
其他运行经费	167.92	167.92			通过政府购买食堂、司机服务,提供良好的后勤服务保障,提高工作效率,保障局机关正常的行政运行。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 服务车辆运行保障台数; 实施周期指标值:5台; 年度指标值:5台。2、1-产出指标; 11-数量指标; 食堂就餐人数; 实施周期指标值:≥220人; 年度指标值:≥220人。3、1-产出指标; 13-时效指标; 出车准时率; 实施周期指标值:≥95%; 年度指标值:≥95%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 食堂开餐及时率; 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; 交通事故次数; 实施周期指标值:0次; 年度指标值:0次。6、2-效益指标; 22-社会效益; 食品安全事故发生次数; 实施周期指标值:0起; 年度指标值:0起。7、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:≥95%; 年度指标值:≥95%。
机构运行辅助经费	130.08	130.08			落实应急值守,及时处置突发生态环境事件,进一步加强我市环境应急管理。受理、办理群众反映的环境信访问题,快速、有效解决影响群众生活的环境问题。满足机关文印窗口岗位需求,保障机关行政运行需要,为环保工作提供有效人力保障。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 聘用人员数量; 实施周期指标值:≤21人; 年度指标值:≤21人。2、1-产出指标; 12-质量指标; 聘用人员准入规范性(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。3、1-产出指标; 13-时效指标; 环境应急事件响应率; 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; 环保信访投诉办结率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
工作经费	73.88	73.88			通过开展出境交流和培训,参加港澳国际环保论坛及博览会等,学习借鉴国外生态环境保护与综合管理的先进理念、经验和技能,了解世界前沿生态环境保护工作发展趋势,提高干部队伍业务素质和综合能力,推动我市生态文明建设体制改革,促进环境保护工作质量提高。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 工作实际完成率; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥80%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 外出成果; 实施周期指标值:每团组完成后,提交1套绩效评估材料; 年度指标值:完成1次团组,提交1套绩效评估材料(港澳交流除外)。3、1-产出指标; 13-时效指标; 按时完成率; 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; 交办案件办结率; 实施周期指标值:>80%; 年度指标值:>80%。5、2-效益指标; 23-生态效益; 成果采纳率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。6、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:≥95.00%。
环评与排放管理工作经费	416.95	416.95			提高环评及排污许可管理工作水平,建立健全生态环境分区管控体系,充分发挥环评与排污许可在源头预防和过程监管中的效力,为美丽广州建设提供有力支撑。通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式,加强技术支撑和能力建设,准确把握生态环境分区管控、规划环评、建设项目环评以及排污许可等业务的技术问题,有效控制可能产生的环境污染和生态破坏,预防环境风险,避免因审批(审查)失误造成不必要的经济损失。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 环评与排污许可审查抽查数; 实施周期指标值:≥500份; 年度指标值:≥500份。2、1-产出指标; 12-质量指标; 环评审批合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 环评审批按时完成率; 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; 加强生态环境分区管控成果应用,为地方党委和政府提供决策支撑; 实施周期指标值:成果数据共享共用; 年度指标值:成果数据共享共用。
环保目标责任考核和交流合作工作经费	78.18	78.18			通过优化完善环保目标责任考核,开展相关评估和调研,强化环境保护目标责任全过程监督,促使各责任单位下大力气解决突出的环境问题,发挥环境保护目标责任考核对环境保护工作的抓手作用,助力广州打造美丽中国城市样板。通过组织开展生态环境交流与合作,参与港、澳环保合作发展论坛与展览等交流活动,加强生态环境交流合作,积极参与粤港澳大湾区和南沙建设。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 完成研究成果数量; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 环保交流合作活动次数; 实施周期指标值:≥2; 年度指标值:≥2。3、1-产出指标; 11-数量指标; 责考第三方评估成果; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。4、2-效益指标; 21-经济效益; 助力我市环保企业走向国际市场的家数; 实施周期指标值:≥5; 年度指标值:≥5。5、2-效益指标; 22-社会效益; 责考第三方评估覆盖率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
政策法规专项	241.34	241.34			通过开展相关法治建设、制定相关地方性法规、规章、标准及政策文件、开展生态环境保护普法工作等,提高依法行政及执法水平;通过开展生态文明体制改革、生态环境保护政策及重大研究、环境信用管理、生态环境损害赔偿等的研究工作,提出有利于广州改革实践的举措。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 全年办理生态环境损害赔偿案件; 实施周期指标值:≥3件; 年度指标值:≥3件。2、1-产出指标; 12-质量指标; 是否提供复议诉讼年度报告; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。3、1-产出指标; 13-时效指标; 完成重要时点普法宣传; 实施周期指标值:在六五环境日或“12.4”国家宪法日等重要时间节点开展生态环境保护普法宣传活动; 年度指标值:在六五环境日或“12.4”国家宪法日等重要时间节点开展生态环境保护普法宣传活动。4、2-效益指标; 22-社会效益; 信用评价结果公开度; 实施周期指标值:当年度信用评价结果公开度100%; 年度指标值:当年度信用评价结果公开度100%。5、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 服务对方满意度; 实施周期指标值:满意度好等次≥80%; 年度指标值:满意度好等次≥80%。
应对气候变化工作经费	359.54	359.54			落实应对气候变化工作任务,常态化编制温室气体排放清单,推进低碳城市试点建设,深化广州碳普惠制建设,加强碳排放管理,推动减污降碳协同增效,为完成上级下达的温室气体减排目标、助力实现碳达峰碳中和目标提供保障。支撑开展总量控制相关工作,完成省下达的主要污染物总量减排目标任务。支撑开展排放源统计,编制环境监管重点单位名录,为生态环境领域强化管理、科学决策提供依据和参考。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 完成生态环境统计手册编制; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 完成研究成果数量; 实施周期指标值:≥3份; 年度指标值:≥3份。3、1-产出指标; 11-数量指标; 环境监管重点单位名录; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。4、1-产出指标; 12-质量指标; 专家验收通过率; 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; 环境监管重点单位名录为公众监督提供参考; 实施周期指标值:主动公开; 年度指标值:主动公开。6、2-效益指标; 23-生态效益; 主要污染物总量减排目标任务完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。7、2-效益指标; 23-生态效益; 重点排放企业碳排放配额履约率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
生态环境宣传教育专项经费	83.95	83.95			通过组织开展各项生态环保新闻宣传、制作环保新媒体产品,提高公众环保意识,引导公众积极参与生态文明建设,为深入打好污染防治攻坚战、推动美丽广州建设营造良好氛围。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 宣传次数; 实施周期指标值:≥100; 年度指标值:≥100。2、1-产出指标; 11-数量指标; 宣传片制作数量; 实施周期指标值:≥1; 年度指标值:≥1。3、2-效益指标; 22-社会效益; 企业环境信息披露率; 实施周期指标值:≥95%; 年度指标值:≥95%。4、2-效益指标; 22-社会效益; 媒体正面报道比例; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。5、2-效益指标; 22-社会效益; 宣传覆盖率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
固体废物与辐射管理专项工作经费	55.00	55.00			一、按照要求开展2025年度广州市“双无固废”移交处理工作,对海关部门移交的“双无固废”落实无害化处置,消除环境污染风险。 二、通过开展风险评估、应急资源调查以及应急演练服务保障,为《广州市辐射事故应急预案》修编提供技术支持,使得预案修编工作符合有关程序要求,提升应急预案的科学性、针对性、时效性和可操作性。 三、开展工业固体废物产生强度削减对策、重点类型固体废物循环利用路径、广州市“无废乡村”建设路径、探索制定广州“无废指数”等方面研究,提出未来广州市“无废城市”高质量建设路径。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 完成成果数量; 实施周期指标值:完成《广州市辐射事故应急预案修编技术支持课题总结报告》、《美丽中国建设背景下广州市“无废城市”建设路径研究报告》共2份报告; 年度指标值:完成《广州市辐射事故应急预案修编技术支持课题总结报告》、《美丽中国建设背景下广州市“无废城市”建设路径研究报告》共2份报告。2、1-产出指标; 12-质量指标; 项目成果验收; 实施周期指标值:2份报告100%通过验收。; 年度指标值:2份报告100%通过验收。3、1-产出指标; 12-质量指标; 项目服务质量; 实施周期指标值:2025年度内海关部门移交的“双无固废”无害化处置率100%; 年度指标值:2025年度内海关部门移交的“双无固废”无害化处置率100%。4、2-效益指标; 22-社会效益; 对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度; 实施周期指标值:系统性评估我市辖区内辐射环境风险,统计辐射事故应急资源,理顺核与辐射事故应急管理组织指挥体系,完善核与辐射应急响应机制,提升我市核与辐射应急处臵能力和水平。; 年度指标值:系统性评估我市辖区内辐射环境风险,统计辐射事故应急资源,理顺核与辐射事故应急管理组织指挥体系,完善核与辐射应急响应机制,提升我市核与辐射应急处臵能力和水平。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
突发环境事件应急专项经费	60.77	60.77			组织开展年度环境应急演练和应急管理政策宣讲，加强第三方环境应急救援队伍建设和救援物资储备，切实做好应急值守，加强防护应急物资储备，应急响应各类突发环境事件。	1、1-产出指标；11-数量指标；工作方案；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；12-质量指标；年度应急演练和应急培训；实施周期指标值:至少各一次；年度指标值:至少各一次。3、1-产出指标；13-时效指标；合同进度执行率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
生态环境执法专项	534.75	534.75			通过开展全市生态环境执法项目，加强各类专项执法、打击生态环境违法犯罪，加大环境保护法律制度建设，进一步提高执法效能，健全执法制度建设，加大环境执法力度，保障我市生态环境执法工作的开展。通过无人机辅助执法、执法全过程记录、无线视频远程监控，开展自动监控数据执法应用，优化改进我市环境执法方式，提升监控预警能力，为打好污染防治攻坚战提供坚实保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；无人机巡航服务次数；实施周期指标值:≥120天/架；年度指标值:≥120天/架。2、1-产出指标；11-数量指标；联合专项执法行动次数；实施周期指标值:≥5次；年度指标值:≥5次。3、1-产出指标；12-质量指标；提供法律咨询服务(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、1-产出指标；12-质量指标；自动监控在线数据有效传输率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；21-经济效益；累计纳入广州市生态环境监督执法正面清单名录的企业数量；实施周期指标值:≥100家；年度指标值:≥100家。6、2-效益指标；22-社会效益；自动监控检查重点企业案次；实施周期指标值:≥400家次；年度指标值:≥400家次。7、2-效益指标；23-生态效益；执法能力建设持续提升；实施周期指标值:执法能力建设提升；年度指标值:执法能力建设提升。
生态环境信访办理评估研究经费	188.14	188.14			通过开展数据分析评估、环境社会风险治理技术支撑，推动提升生态环境信访“疑难杂症”化解质效，推动营造和谐稳定的社会环境。实施有奖举报强化社会监督，鼓励公众参与，依法打击生态环境违法行为。	1、1-产出指标；11-数量指标；律师参与局领导接待日活动及提供法律咨询数量；实施周期指标值:≥10次；年度指标值:≥10次。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数量；实施周期指标值:6份；年度指标值:6份。3、1-产出指标；12-质量指标；阶段性工作通过验收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；项目成果按时完成率；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；环境信访投诉按期办结率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。6、2-效益指标；23-生态效益；为环境信访管理提供对策建议(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目	550.00	550.00			通过开展广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目，开展广州市重点断面水质达标攻坚年度分析评估、入河(海)排污口动态管理等工作，及时发现工作中的问题，进一步统筹水资源利用、水生态保护和水环境治理，为“十四五”期间构建完善的水生态环境管理体系和全国统一的水生态环境监测体系创造条件，巩固提升我市水环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:2次；年度指标值:1次。2、1-产出指标；11-数量指标；成果报告；实施周期指标值:≥6个；年度指标值:≥3个。3、1-产出指标；11-数量指标；现场核查河段长度；实施周期指标值:≥100km；年度指标值:≥50km。4、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；为环境管理提供技术支撑(是/否)；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；环境主管部门满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市海洋污染防治工作保障项目	298.70	298.70			通过广州市海洋污染防治工作保障项目，开展广州市2024年度近岸海域污染防治综合分析与决策支持项目、广州市重点涉氮行业总氮排放调查与管控技术支撑项目、广州市生态环境专项资金市级项目库建设(美丽海湾方向)和广州市2025年度近岸海域污染防治综合分析与决策支持项目，为广州市近岸海域污染防治和珠江口邻近海域综合治理攻坚，提供专业技术支撑，为下一步工作夯实基础、提供方向。	1、1-产出指标；11-数量指标；实地调研企业数；实施周期指标值:≥10家；年度指标值:≥10家。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果/研究报告提交数量；实施周期指标值:6份；年度指标值:3份。3、1-产出指标；12-质量指标；项目验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；项目技术服务成果完成时间；实施周期指标值:2026年底前完成；年度指标值:2025年底前完成。5、2-效益指标；23-生态效益；为环境管理提供技术支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市饮用水水源地环境状况年度评估与规范化建设技术支持专项	222.20	222.20			通过开展广州市饮用水水源地规范化建设及环境状况评估工作，开展水源保护区标志设置、保护区划分和调整、物理围建设、预警监控、视频监控、环境问题排查整治、应急能力建设等工作，逐步完善饮用水水源地规范化建设，提高饮用水水源地保护区管理工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展环境状况评估的集中式饮用水水源地数量；实施周期指标值:≥40；年度指标值:≥20。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果/研究报告提交数量；实施周期指标值:3；年度指标值:2。3、1-产出指标；12-质量指标；项目验收通过率；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；饮用水水源地环境评估结果为水源保护工作提供支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
园区生态环境监督管理专项工作	37.80	37.80			明确国家、省市针对化工园区生态环境管理政策要求。开展化工园区生态环境管理政策研究，编制化工园区认定审查工作手册。开展市内化工园区生态环境管理工作调研，对园区代表性企业进行现场检查，建立“一园一档”，支持市生态环境局开展广州市化工园区设立、认定工作，指导园区落实有关管理要求，提升化工园区安全发展和绿色发展水平提供技术支撑，促进广州市化工产业高质量发展和生态环境持续改善。	1、1-产出指标；11-数量指标；实地调研企业数；实施周期指标值:≥20家；年度指标值:≥20家。2、1-产出指标；11-数量指标；建立台账；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；11-数量指标；成果报告数量；实施周期指标值:3份；年度指标值:3份。4、1-产出指标；11-数量指标；检查园区数；实施周期指标值:≥1个；年度指标值:≥1个。5、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；可持续影响指标；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
噪声污染防治专项	210.00	210.00			通过聘请专业技术服务单位辅助，弥补行政管理部门技术管理弱项，把握噪声污染防治有关专业技术要求，为加强噪声污染防治工作提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目成果；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。2、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；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；宁静小区建设数量；实施周期指标值:≥11个；年度指标值:≥11个。4、2-效益指标；23-生态效益；声环境功能区夜间达标率；实施周期指标值:≥75%；年度指标值:≥75%。
生态环境保护督察整改工作专项	81.00	81.00			通过聘请专业技术服务单位辅助，弥补行政部门技术管理弱项，准确把握中央、省生态环境保护督察反馈意见内容，为第二轮省生态环境保护督察反馈问题整改、第三轮中央生态环境保护督察迎检以及我市生态环境重点领域问题排查有关工作提供专业技术支撑，进一步强化我市督察整改工作,提升工作质量和效率。	1、1-产出指标；11-数量指标；分析报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；技术报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；12-质量指标；成果通过验收；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；为环境管理提供技术支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市生态环境规划工作专项经费	166.42	166.42			通过开展广州市生态环境规划工作专项工作，加强对上级部门关于生态环境保护规划工作分析，强化生态环境保护规划基础研究，更好指导全市生态环境保护工作。总体目标一是启动广州市生态环境保护“十四五”规划终期评估；二是开展广州市生态环境保护“十五五”规划编制研究工作；三是做好生态环境保护规划实施情况监测评估及与其他部门规划的衔接相关研究等工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成规划报告的数量；实施周期指标值:≥2份；年度指标值:≥2份。2、1-产出指标；11-数量指标；技术咨询次数；实施周期指标值:≥50次；年度指标值:≥50次。3、1-产出指标；12-质量指标；专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；完成时限；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；推进生态环境保护规划纳入多规合一系统；实施周期指标值:推进生态环境保护规划参与多规合一系统联审决策；年度指标值:推进生态环境保护规划参与多规合一系统联审决策。
推进生态环保产业持续发展系列工作专项	249.06	249.06			通过开展该项目，制定市节能环保产业规划，引领我市节能环保产业高质量、健康持续发展；对广州市节能环保和生态产业链高质量发展开展专项研究、定期更新“9+1”体系、配合推进产业链中期评估的各项工作、配合开展产业招商工作，为节能环保和生态产业链工作提供决策分析；开展统计我市节能、环保、再生资源相关产业调查，以及环境服务业财务情况调查，为政府决策提供基础信息。客观分析我市绿色发展与环境竞争力情况。同时，通过开展全市生态环境科普专题活动，让市民及时掌握生态环保信息，使生态环保意识深入人心。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具研究报告；实施周期指标值:4份；年度指标值:4份。2、1-产出指标；11-数量指标；刊物编印期数；实施周期指标值:一年两期；年度指标值:一年两期。3、1-产出指标；11-数量指标；参与科普人数；实施周期指标值:≥3000人次；年度指标值:≥3000人次。4、1-产出指标；12-质量指标；环保统计数据准确性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；统计数据及时性；实施周期指标值:准时；年度指标值:准时。6、2-效益指标；22-社会效益；公开生态环保科普信息(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
排污单位自行监测技术支撑专项	43.50	43.50			通过开展“排污单位自行监测技术支撑”项目，加强对排污单位自行监测工作的检查、管理和帮扶指导，督促和指导排污单位落实自行监测的规范化和监测信息公开；完成国家和省下达的排污单位自行监测和重点单位自动监测设施安装联网工作任务，为污染源管理和环保执法提供监管信息，同时提高基层生态环境管理部门组织开展自行监测和自动监测设施安装联网的工作水平，为实现污染源企业“依证排污”、“精准治污”奠定基础。	1、1-产出指标；11-数量指标；现场检查（抽查）率；实施周期指标值:≥10%；年度指标值:≥10%。2、2-效益指标；22-社会效益；排污单位自行监测与“全国污染源监测信息系统”联网率；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。3、2-效益指标；22-社会效益；重点单位自动监控设施安装联网率；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；为基层生态环境部门提供技术支持率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
广州海事局船舶大气污染防治专项	215.00	215.00			开展船舶大气污染防治工作，加强港口环保管理，减少船舶污染排放，改善广州空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；差旅费报销人次数量；实施周期指标值:≤334人次/年；年度指标值:≤334人次/年。2、1-产出指标；11-数量指标；抽检船舶燃油；实施周期指标值:1000艘次；年度指标值:1000艘次。3、1-产出指标；11-数量指标；联合执法行动；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。4、1-产出指标；13-时效指标；工作任务完成时限；实施周期指标值:每年12月底前完成；年度指标值:每年12月底前完成。5、2-效益指标；23-生态效益；空气质量；实施周期指标值:促进主要港区（南沙区）环境空气质量达标；年度指标值:促进主要港区（南沙区）环境空气质量达标。
大气污染防治专项经费	214.01	214.01			通过委托开展广州市大气污染源排放清单项目，动态更新污染源排放清单，形成广州市大气污染源及面源排放清单数据和排放源清单高时空分辨率排放数据清单，完善大气污染源排放清单与环境统计衔接机制，为针对性地开展大气污染防治工作提供技术支撑；通过委托开展非道路移动机械、车用油品抽检、用车大户柴油车车用油品和尿素抽检，督促使用合格油品、尿素，开展新生产、销售机动车和非道路移动机械抽查；开展广州市移动式臭氧降解服务项目，将公交车改造为“移动的空气净化器”，实现对大气环境中臭氧的有效控制，持续提升全市环境空气质量；开展大气污染防治相关培训，宣贯大气污染防治相关政策措施；印刷和差旅费，保障大气处日常工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；柴油车用油品抽检数量；实施周期指标值:200个；年度指标值:200个。2、1-产出指标；11-数量指标；臭氧常温分解装置；实施周期指标值:30套；年度指标值:30套。3、1-产出指标；11-数量指标；项目成果/研究报告提交数量；实施周期指标值:4份；年度指标值:3份。4、1-产出指标；12-质量指标；项目通过专家验收（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度；实施周期指标值:≤27微克/立方米；年度指标值:≤27微克/立方米。6、2-效益指标；23-生态效益；空气质量优良天数比率（AQI达标率）；实施周期指标值:≥88%；年度指标值:≥88%。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；管理部门满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境财务和审计工作专项	217.10	217.10			通过政府购买服务，依托第三方专业机构协助开展我局政府采购管理、资产管理等辅助性服务工作，加强对我局财务管理工作的监督，提升局系统财务管理水平，加强内部控制，降低财务风险，提高服务对象的满意程度。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。2、1-产出指标；11-数量指标；成果报告数量；实施周期指标值:≥7份；年度指标值:≥7份。3、1-产出指标；11-数量指标；监督管理报告；实施周期指标值:≥20份；年度指标值:≥20份。4、1-产出指标；12-质量指标；内审项目完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；12-质量指标；项目成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；12-质量指标；项目绩效自评结果审核覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；21-经济效益；为财务管理辅助性技术服务支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。8、2-效益指标；21-经济效益；是否为部门绩效工作规范开展提供支持（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市国家生态文明建设示范市创建技术服务	216.81	216.81			聘请业内经验丰富的技术单位为我市生态文明建设示范市创建提供技术支持服务，科学编制广州市生态文明建设规划，指导全市生态文明建设示范市创建的各项工作，有效指导各区开展生态文明建设示范市创建，针对创建过程中存在的不足提出有效的解决方案，全面推动全市生态文明建设示范市的各项创建工作有效推进，助力我市早日成功创建成为国家级的生态文明建设示范市，促进广州市生态文明建设高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；专家会次数；实施周期指标值:≥2次；年度指标值:≥1次。2、1-产出指标；11-数量指标；制作宣传短片及宣传报道数量；实施周期指标值:≥2次；年度指标值:≥1次。3、1-产出指标；11-数量指标；对下辖区技术指导服务数量；实施周期指标值:≥5区（预估）；年度指标值:≥3区（预估）。4、1-产出指标；11-数量指标；规划成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份（）。5、1-产出指标；12-质量指标；阶段性工作通过验收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；可持续影响指标；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、2-效益指标；23-生态效益；公众对生态环境满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
信息化管理服务支撑及数字环保标准规范体系研究项目	36.00	36.00			通过梳理生态环境领域“数字政府”建设现状，委托第三方团队高效支撑及咨询工作建议，从多方面逐步完善生态环境领域“数字政府”体系建设；编制广州市生态环境局数据资源管理办法，有效规范数据处理活动、培育数据要素市场、促进数据应用、推动数字经济发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目成果/研究报告提交数量；实施周期指标值:≥2份；年度指标值:≥1份。2、1-产出指标；12-质量指标；项目验收合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；提交成果时间；实施周期指标值:按合同约定时间提交；年度指标值:按合同约定时间提交。4、2-效益指标；23-生态效益；是否有效规范生态环境数据处理活动；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
加强现代化环境监测体系建设项目	24.00	24.00			通过对环境监测机构是否按照环境监测规范从事环境监测活动进行帮扶指导，调研摸查环境监测机构监测能力和监测任务适配情况，印制广州市生态环境状况公报，从多方面逐步完善现代化环境监测体系建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；《年度生态环境质量公报》印刷数量；实施周期指标值:约600本；年度指标值:约600本。2、1-产出指标；11-数量指标；技术帮扶指导企业家数；实施周期指标值:不少于40家(次)；年度指标值:不少于40家(次)。3、1-产出指标；12-质量指标；帮扶整改率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、1-产出指标；13-时效指标；服务完成期限；实施周期指标值:按期完成；年度指标值:按期完成。5、2-效益指标；22-社会效益；发布情况；实施周期指标值:及时发布；年度指标值:及时发布上一年度生态环境状况。
1980-2018年综合档案整体移交辅助服务专项经费	128.32	128.32			按照广州市档案馆《关于印发广州市档案馆 2023-2027 年档案接收计划的通知》（穗档馆〔2023〕2号）、广州市国家档案馆关于印发《广州市国家档案馆接收标椎》的通知》（穗档馆函〔2019〕90号函）的要求，通过委托有资质的档案整理单位，对原广州市环境保护局1980年-2018年综合整体档案进行规范及数字化整理，并按时移交相关档案。	1、1-产出指标；11-数量指标；档案移交项目数字化数量；实施周期指标值:≥240万页；年度指标值:≥240万页。2、1-产出指标；11-数量指标；档案移交项目整理数量；实施周期指标值:≥135.016米；年度指标值:≥135.016米。3、1-产出指标；12-质量指标；档案移交通过验收（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、1-产出指标；13-时效指标；按时移交档案（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；22-社会效益；保障档案移交工作健康有序开展（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
民安大厦房屋维护维修经费	127.66	127.66			通过本项目的实施，优化民安大厦办公环境，配备功能齐全，确保工作能够安全高效运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；施工期间日平均人员配置数；实施周期指标值:≥3；年度指标值:≥3。2、1-产出指标；12-质量指标；工程施工投诉；实施周期指标值:≤3；年度指标值:≤3。3、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工人工资发放满意情况；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制率；实施周期指标值:≤99%；年度指标值:≤99%。
广州市水环境质量监测服务项目	1,623.88	1,623.88			在我市目前已开展的主要江河考核断面监测基础上，围绕水功能区、重点区域一级支流、万里碧道开展水质监测，着力打好碧水保卫战，持续改善全市水环境质量，按时保质完成国家和省对水功能区的监测和考核工作，及时掌握全市水环境质量变化情况，为广州市水污染防治工作提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；万里碧道监测点位数量；实施周期指标值:≥190个；年度指标值:≥114个。2、1-产出指标；11-数量指标；报告数量；实施周期指标值:≥2份/月；年度指标值:≥2份/月。3、1-产出指标；11-数量指标；水功能区监测点位数量；实施周期指标值:≥90个；年度指标值:≥54个。4、1-产出指标；11-数量指标；重点区域一级支流监测点位数量；实施周期指标值:≥320个；年度指标值:≥192个。5、1-产出指标；12-质量指标；项目验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；监测数据能为水污染防治工作提供决策支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
广州赛区环境污染事故应急专项经费	23.00	23.00			组织开展十五运会和残特奥会广州赛区突发环境事件风险评估及环境应急物资装备底数调查, 加强环境应急救援物资储备, 应急响应各类突发环境事件。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 成果报告数量; 实施周期指标值:2份; 年度指标值:2份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 签订服务协议数量; 实施周期指标值:≥5家; 年度指标值:≥5家。3、1-产出指标; 12-质量指标; 成果验收通过率; 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; 突发环境事件响应率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
广州赛区“无废全运”保障项目	190.76	190.76			推行绿色办赛理念, 将“无废”理念深度融入十五运会和残特奥会赛前筹备、赛中举办和赛后利用的全过程、各领域和各环节, 深化区域“无废”交流合作, 扩大“无废”宣传范围, 提高固体废物环境风险管控能力, 开展广州特色的“无废全运”, 总结凝练“无废”赛事经验。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 宣传片数量; 实施周期指标值:不少于3部; 年度指标值:不少于3部。2、1-产出指标; 11-数量指标; 编制成果报告; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。3、1-产出指标; 12-质量指标; 验收通过率; 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; 固体废物污染防治; 实施周期指标值:有所提升; 年度指标值:有所提升。5、4-成本指标; 41-经济成本指标; 预算成本控制数; 实施周期指标值:预算成本不超出预算; 年度指标值:预算成本不超出预算。
广州市全运会水环境质量保障项目	118.00	118.00			对场馆周边、饮用水水源等重点区域水质加密监测, 及时掌握水环境状况, 完成入河入海排污口排查溯源等环境调查工作, 对重大水环境质量问题症结及对策综合分析会商研判, 完成污染源精细化溯源, 不断推动水环境质量稳步改善, 为十五运会和残特奥会的举办提供良好的水生态环境。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 成果报告数量; 实施周期指标值:6; 年度指标值:1。2、1-产出指标; 11-数量指标; 监测点位数量; 实施周期指标值:≥80个; 年度指标值:≥50个。3、1-产出指标; 11-数量指标; 精细化溯源河段长度; 实施周期指标值:≥500km; 年度指标值:≥300km。4、2-效益指标; 23-生态效益; 为环境管理提供数据支撑(是/否); 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; 环境主管部门满意度; 实施周期指标值:满意; 年度指标值:满意。
绿色低碳综合保障项目	200.00	200.00			为赛事温室气体核算方法指南提供技术支持, 协助核算统计广州赛区赛前赛中赛后碳排放量、协助评估广州赛区低碳策略执行情况。为十五运会广州赛区碳中和路径提供技术支持, 协助制定碳抵消流程、抵消方式。为广州碳普惠机制建设提供技术支持, 协助开展多层次减碳低碳成果推广宣传展示和公众减碳量捐赠行动。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 完成成果数量; 实施周期指标值:2份; 年度指标值:完成《十五运会广州赛区温室气体排放核算及报告指南》(暂定名)、《绿色低碳十五运会成果报告》(暂定名)等2份报告。2、1-产出指标; 12-质量指标; 项目成果验收; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:《十五运会广州赛区温室气体排放核算及报告指南》(暂定名)、《绿色低碳十五运会成果报告》(暂定名)2份报告100%通过评审。3、1-产出指标; 13-时效指标; 项目按期完成率; 实施周期指标值:100%; 项目按期完成建设; 年度指标值:资金正式下达后1年内项目按期完成建设。4、2-效益指标; 22-社会效益; 为办好绿色低碳智慧美丽全运会提供支撑(是/否); 实施周期指标值:助力办好绿色低碳智慧美丽全运会; 年度指标值:助力办好绿色低碳智慧美丽全运会。
广州市全运会环境空气质量提升保障方案研究	185.00	185.00			通过开展广州市全运会环境空气质量保障预评估, 制定空气质量减排方案、协商减排, 编制场馆环境空气质量保障措施示范, 制定广州市全运会空气质量保障实施路径等, 开展氮氧化物和挥发性有机物减排会前攻坚减排, 实施挥发性有机物、车载式移动监测和空气质量保障演练服务, 做好“十五运会和残特奥会”空气质量保障工作, 促进广州市环境空气质量持续改善。	1、1-产出指标; 11-数量指标; VOCs走航分析报告; 实施周期指标值:14份; 年度指标值:12份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 技术分析报告; 实施周期指标值:12份; 年度指标值:10份。3、1-产出指标; 11-数量指标; 监测报告数量; 实施周期指标值:12份; 年度指标值:10份。4、1-产出指标; 12-质量指标; 项目成果通过专家评审验收; 实施周期指标值:通过专家验收; 年度指标值:按合同要求完成阶段性验收。5、1-产出指标; 13-时效指标; 项目按期完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:按合同要求100%完成阶段性工作。6、2-效益指标; 23-生态效益; 为环境管理提供数据支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。7、2-效益指标; 23-生态效益; 细颗粒物(PM2.5)年均浓度; 实施周期指标值:≤27微克/立方米; 年度指标值:≤27微克/立方米。8、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 环境主管部门满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
国家环境健康管理试点工作	290.00	290.00			通过推进环境健康管理制度建设、开展环境健康风险评估与分级管控, 强化环境健康对生态环境管理的引领作用, 探索大型体育赛事环境健康实施路径, 促进“环境健康产业+”融合发展, 全面推进广州市环境健康试点工作, 提升生态环境治理能力和治理水平, 助力建设美丽广州打造美丽中国城市样板。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 试点工作方案及重点工作任务; 实施周期指标值:≥13; 年度指标值:≥12。2、1-产出指标; 12-质量指标; 年度试点工作完成情况报告; 实施周期指标值:3; 年度指标值:1。3、2-效益指标; 22-社会效益; 环境健康素养提升; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。4、2-效益指标; 23-生态效益; 环境健康友好指数; 实施周期指标值:探索构建、发布大型体育赛事环境健康友好指数; 年度指标值:探索构建、发布全运会广州赛区环境健康友好指数。5、2-效益指标; 23-生态效益; 环境健康风险源监测预警; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
广州市土壤环境与自然生态保护技术保障专项	324.19	324.19			通过开展广州市土壤环境与自然生态保护技术保障专项, 强化土壤、地下水污染风险管控, 优化污染地块再开发利用环境管理机制, 提升土壤、地下水污染防治管理水平, 有效遏制土壤、地下水重大污染环境事件发生, 保障人居环境安全; 践行绿水青山就是金山银山理念, 提升自然生态环境和生物多样性保护水平, 促进自然生态环境质量持续改善。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 地块数量; 实施周期指标值:7个; 年度指标值:7个(重点监测优先监管地块数量)。2、1-产出指标; 11-数量指标; 抽查数; 实施周期指标值:12个; 年度指标值:12个(土壤污染状况初步调查监测质量监督抽查)。3、1-产出指标; 11-数量指标; 项目成果/研究报告提交数量; 实施周期指标值:5份; 年度指标值:5份(广州市地下水污染防治重点区划定项目、广州市土壤污染防治环境监管技术服务(五期)、广州市生物多样性保护工作评估与“两山”基地创建遴选技术支持服务、广州市生物多样性保护战略与行动计划技术支持服务、广州市土壤和地下水污染防治规划编制技术支持服务项目成果5份)。4、1-产出指标; 12-质量指标; 项目验收合格率(%) ; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、1-产出指标; 13-时效指标; 项目按时完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。6、2-效益指标; 22-社会效益; 可持续影响指标; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。7、2-效益指标; 22-社会效益; 地块土壤污染状况详细调查和治理修复效果评估监测质量监督率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。8、2-效益指标; 23-生态效益; 提升生态环境监管能力(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
乡村生态振兴监管技术保障服务项目	48.00	48.00			有效贯彻落实乡村生态振兴、农业农村污染治理攻坚、农村环境整治等等各项工作, 加大力度健全完善农业农村生态环境治理体系。制定措施巩固提升农村黑臭水体治理成效, 定时监督调度农村生活污水治理工作进展情况, 积极支持农业农村绿色发展, 推进农村生态环境保护工作上台阶, 形成合力有效推进我市乡村生态振兴和宜居宜业和美乡村建设工作开展。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 图集数量; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 开展培训次数; 实施周期指标值:≥1次; 年度指标值:≥1次。3、1-产出指标; 11-数量指标; 抽查数; 实施周期指标值:90条; 年度指标值:90条。4、1-产出指标; 11-数量指标; 抽查数量; 实施周期指标值:90个; 年度指标值:90个。5、1-产出指标; 11-数量指标; 项目成果/研究报告提交数量; 实施周期指标值:3份; 年度指标值:3份。6、2-效益指标; 23-生态效益; 为环境管理提供数据支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。7、2-效益指标; 23-生态效益; 农村人居环境; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。8、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 环境主管部门满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局系统干部职工学习交流保障经费	64.00	64.00			通过开展生态环境系统干部和专业技术人员培训, 选派干部职工外派参加异地学习交流, 加强我市生态环境工作人员治理能力和业务水平。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 外派工作总结报告; 实施周期指标值:实际选派人员每人1份/每年; 年度指标值:实际选派人员每人1份/每年。2、1-产出指标; 11-数量指标; 完成培训班次数; 实施周期指标值:≥1; 年度指标值:≥1。3、1-产出指标; 11-数量指标; 计划外派人数; 实施周期指标值:≥1人; 年度指标值:≥1人。4、1-产出指标; 12-质量指标; 培训成果; 实施周期指标值:80%/1班次; 年度指标值:80%/1班次。5、1-产出指标; 13-时效指标; 按时完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。6、2-效益指标; 23-生态效益; 成果指导长效性; 实施周期指标值:≥3年; 年度指标值:≥3年。7、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 服务单位满意度; 实施周期指标值:≥85%; 年度指标值:≥85%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
广州市地下水环境保护技术保障专项	42.36	42.36			完成广州市化工园区地下水环境状况调查评估, 有关工作满足相关技术规范。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 调研园区数量; 实施周期指标值:1个; 年度指标值:1个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 项目成果/研究报告提交数量; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份(广州市化工园区地下水环境状况调查评估报告)。3、1-产出指标; 12-质量指标; 专家评审通过率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 项目完成时间; 实施周期指标值:不超过2025年12月30日; 年度指标值:不超过2025年12月30日。5、2-效益指标; 23-生态效益; 提升生态环境监管能力(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。6、2-效益指标; 23-生态效益; 落实《广东省土壤与地下水污染防治“十四五”规划》; 实施周期指标值:提供支撑; 年度指标值:提供支撑。
美丽广州建设工作专项经费	471.00	471.00			通过开展美丽广州建设专项工作, 加强对上级部门关于美丽城市建设分析, 强化美丽广州建设。总体目标一是启动美丽广州建设规划纲要编制; 二是开展广州打造美丽中国城市样板成效考核研究; 三是开展美丽细胞建设实施体系研究等工作。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 开展专题咨询次数; 实施周期指标值:≥5次; 年度指标值:≥5次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 开展征求意见次数; 实施周期指标值:≥2次; 年度指标值:≥2次。3、1-产出指标; 11-数量指标; 成果报告数量; 实施周期指标值:≥3份; 年度指标值:阶段成果报告≥2份。4、1-产出指标; 11-数量指标; 调研次数; 实施周期指标值:≥5次; 年度指标值:≥5次。5、1-产出指标; 12-质量指标; 成果验收通过率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:不适用。6、2-效益指标; 23-生态效益; 推动美丽广州建设体系研究(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
广州市全运会大气环境综合整治工作研究	325.00	325.00			通过开展数据综合分析和空气质量会商技术支持、会期强化监测和走航服务、会期强化措施管控及会期污染源排放动态评估, 做好会期保障服务工作, 促进广州市环境空气质量持续改善。	1、1-产出指标; 11-数量指标; VOCs走航分析报告; 实施周期指标值:30份; 年度指标值:30份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 完成总结报告份数; 实施周期指标值:5份; 年度指标值:5份。3、1-产出指标; 11-数量指标; 监测报告数量; 实施周期指标值:30份; 年度指标值:30份。4、1-产出指标; 11-数量指标; 走航报告; 实施周期指标值:20份; 年度指标值:20份。5、1-产出指标; 12-质量指标; 项目成果通过专家评审验收; 实施周期指标值:按合同要求通过专家验收; 年度指标值:按合同要求完成阶段性验收。6、1-产出指标; 13-时效指标; 项目按期完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:按合同要求100%完成阶段性工作。7、2-效益指标; 23-生态效益; 为环境管理提供数据支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。8、2-效益指标; 23-生态效益; 细颗粒物(PM2.5)年均浓度; 实施周期指标值:≤27微克/立方米; 年度指标值:≤27微克/立方米。9、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 环境主管部门满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。10、4-成本指标; 41-经济成本指标; 预算成本控制; 实施周期指标值:项目支出不大于预算批复金额; 年度指标值:项目支出不大于年度预算批复金额。
民安大厦物业管理费	13.30	13.30			聘请物业公司开展物业管理工作, 有效改善办公条件, 确保办公安全, 保障提高办公人员工作效率。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 服务时间; 实施周期指标值:365天; 年度指标值:≥200天。2、1-产出指标; 12-质量指标; 安全事故发生率; 实施周期指标值:0起; 年度指标值:0起。3、1-产出指标; 14-; 预算成本控制; 实施周期指标值:不超过业务用房物业管理费定额标准; 年度指标值:不超过业务用房物业管理费定额标准。4、2-效益指标; 23-生态效益; 办公环境改善情况; 实施周期指标值:每周至少一次保洁; 年度指标值:全年保洁天数≥50天。5、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 办公人员满意度; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥80%。6、4-成本指标; 41-经济成本指标; 预算成本控制; 实施周期指标值:不超过业务用房物业管理费分类定额标准; 年度指标值:不超过业务用房物业管理费分类定额标准。
购置经费	6.80	6.80			购置监控设备一批, 有效改善办公条件, 确保民安大厦办公人员和财产安全。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 购买监控摄像头的数量; 实施周期指标值:≥17个; 年度指标值:≥17个。2、1-产出指标; 12-质量指标; 设备完好率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 14-; 预算资金控制有效性; 实施周期指标值:实际支出/计划支出≤99%; 年度指标值:实际支出/计划支出≤99%。4、2-效益指标; 23-生态效益; 办公环境改善情况; 实施周期指标值:视频储存时间≥90天; 年度指标值:视频储存时间≥90天。5、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 办公人员满意度; 实施周期指标值:参与调查的人中对办公环境满意的人/参与调查的人≥80%; 年度指标值:参与调查的人中对办公环境满意的人/参与调查的人≥80%。6、4-成本指标; 41-经济成本指标; 预算资金控制有效性; 实施周期指标值:实际支出/计划支出≤99%; 年度指标值:实际支出/计划支出≤99%。
固废管理专项工作经费	275.01	275.01			通过委托外单位开展广州市固体废物申报信息核查、危险废物规范化环境管理、固体废物管理技术服务, 强化危险废物规范化环境管理, 全面提升固体废物环境管理水平。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 工业企业摸查企业数; 实施周期指标值:≥50家; 年度指标值:≥50家。2、1-产出指标; 11-数量指标; 报告(手册)完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 11-数量指标; 行业摸查与帮扶企业数; 实施周期指标值:≥100家; 年度指标值:≥100家。4、1-产出指标; 12-质量指标; 帮扶摸查后问题整改销号率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。5、2-效益指标; 22-社会效益; 提升企业固体废物环境污染主体责任意识; 实施周期指标值:有效提升; 年度指标值:有效提升。6、2-效益指标; 23-生态效益; 为固体废物环境管理提供数据支撑; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。7、2-效益指标; 24-; 为固体废物环境管理提供数据支撑; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。8、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%。
广州市固体废物管理中心2024年民安大厦办公楼信息化基础设施建设项目	2.73	2.73			针对广州市固体废物管理中心民安大厦办公楼目前信息化基础设施空白, 通过对民安大厦的政务网络系统(含接入环保专网)、信息安全系统、信息机房进行建设; 使民安大厦办公楼信息化设施达到国家网络安全相关规范要求, 满足广州市固体废物管理中心入驻新办公楼开展固体废物业务管理工作的基本需求, 保障固体废物管理中心正常业务稳定、安全运转, 促进固废管理事业高质量发展。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 信息机房建设数量; 实施周期指标值:1个; 年度指标值:1个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 核心网络设备数量; 实施周期指标值:2台; 年度指标值:2台。3、1-产出指标; 11-数量指标; 网络安全设备数量; 实施周期指标值:4台/套; 年度指标值:4台/套。4、1-产出指标; 11-数量指标; 网络系统并发数; 实施周期指标值:≥80个; 年度指标值:网络系统并发数=网络系统测试的并发人数平均值。5、1-产出指标; 12-质量指标; 网络系统平均响应时间; 实施周期指标值:≤1秒; 年度指标值:网络系统平均响应时间=系统对用户操作的响应时间小于等于1秒。6、2-效益指标; 21-经济效益; 合同验收后资金支付进度; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:项目实施年度及合同验收年度的当年度资金支付完成率为100%。7、2-效益指标; 21-经济效益; 项目启动到完成合同验收的时间; 实施周期指标值:18个月; 年度指标值:项目启动到完成合同验收时间不超过18个月。8、2-效益指标; 22-社会效益; 在项目管理系统填报合同签署情况的时间; 实施周期指标值:≤15个工作日; 年度指标值:项目单位应在签署合同后的15个工作日内在项目管理系统填报合同签署情况。9、2-效益指标; 22-社会效益; 等级保护级别; 实施周期指标值:二级; 年度指标值:项目验收后, 通过网络安全等级保护二级测评。10、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 使用网络用户满意度; 实施周期指标值:≥98%; 年度指标值:98%使用网络用户满意度=调查问卷中觉得使用网络很满意、满意题目总数/调查问卷题目总数*100。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
广州市固体废物管理中心2024-2025年信息化运维项目	2.97	2.97			广州市固体废物管理中心信息系统运行维护工作是确保信息系统稳定高效运行，为固体废物管理事业和应用系统服务对象提供可持续性服务，促进信息系统与业务的深度融合，提高行政效率和效益。本项目运行维护的绩效目标是： 1.保障广州市固体废物管理信息系统、广州市污染地块再开发利用从业单位及专家库管理系统的稳定运行；2.保障业务应用系统提供可持续服务；3.保障业务人员、业务服务对象高效使用信息化成果和利用信息化平台；4.保障网络、业务系统以及数据的安全。为信息网络提供更安全、稳定的运行环境和应急机制，保障终端用户使用应用系统遇到问题时能够及时解决；保障应用系统的配置管理工作能够全面、准确的实施，全面提升应用系统的可靠性；5.保障信息系统达到运维要求和等级。在维护期内，降低信息化基础设施故障率，系统运行稳定、故障解决响应及时效率高、无故障率，信息安全无故障率，应用软件维护周期、设备巡检周期和质量、用户满意度等达到维护要求。	1、1-产出指标；12-质量指标；系统故障排除率；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:以双方盖章的故障排除记录表为准。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:≤1次；年度指标值:全年信息系统出现重大故障次数。3、2-效益指标；21-经济效益；系统正常运行时间率；实施周期指标值:98%以上；年度指标值:以双方盖章的故障排除记录表为准。4、2-效益指标；22-社会效益；故障响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:以双方盖章的故障排除记录表为准。5、2-效益指标；22-社会效益；软件可用率（%）；实施周期指标值:98%以上；年度指标值:以双方盖章的故障排除记录表为准。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户整体满意度；实施周期指标值:分为满意，基本满意，不满意三种。其中满意+基本满意≥90%；年度指标值:以用户意见问卷形式反馈承建单位。7、4-成本指标；41-经济成本指标；驻场服务时长达标率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:以双方盖章的运维工作记录表为准。
广州市固体废物管理中心2025-2026年信息化运维项目	16.04	16.04			广州市固体废物管理中心信息系统运行维护工作是确保信息系统稳定高效运行，为固体废物管理事业和应用系统服务对象提供可持续性服务，促进信息系统与业务的深度融合，提高行政效率和效益。本项目运行维护的绩效目标是： 1.保障广州市固体废物管理信息系统、广州市污染地块再开发利用从业单位及专家库管理系统的稳定运行；2.保障业务应用系统提供可持续服务；3.保障业务人员、业务服务对象高效使用信息化成果和利用信息化平台；4.保障网络、业务系统以及数据的安全。为信息网络提供更安全、稳定的运行环境和应急机制，保障终端用户使用应用系统遇到问题时能够及时解决；保障应用系统的配置管理工作能够全面、准确的实施，全面提升应用系统的可靠性；5.保障信息系统达到运维要求和等级。在维护期内，降低信息化基础设施故障率，系统运行稳定、故障解决响应及时效率高、无故障率，信息安全无故障率，应用软件维护周期、设备巡检周期和质量、用户满意度等达到维护要求。	1、1-产出指标；12-质量指标；故障响应率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:以双方盖章的故障排除记录表为准。2、1-产出指标；12-质量指标；系统故障排除率；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:以双方盖章的故障排除记录表为准。3、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:≤1次；年度指标值:全年信息系统出现重大故障次数。4、2-效益指标；21-经济效益；系统正常运行时间率；实施周期指标值:98%以上；年度指标值:以双方盖章的故障排除记录表为准。5、2-效益指标；22-社会效益；软件可用率（%）；实施周期指标值:98%以上；年度指标值:以双方盖章的故障排除记录表为准。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户整体满意度；实施周期指标值:分为满意，基本满意，不满意三种。其中满意+基本满意≥90%；年度指标值:以用户意见问卷形式反馈承建单位。7、4-成本指标；41-经济成本指标；驻场服务时长达标率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:以双方盖章的运维工作记录表为准。
广州市固体废物管理中心2025年广州市固体废物管理一体化平台建设项目	29.05	29.05			基于信创环境，构建一个稳定、高效、可扩展广州市固体废物一体化管理平台，实现用户、应用、门户的“一体化”管理；对现有两个信息系统的进行整合优化，并引入大数据分析、云计算和物联网等先进手段，提升广州市市域固体废物管理“双随机”抽查、数据分析核查预警、智慧监管、云课堂、分行业摸底资料共享、医疗废物管理等多项业务应用的信息化水平；汇聚固废管理数据，打通国家、省、市各层次平台之间的数据共享交换和协作。同步开展数据安全治理服务，为实现广州市固体废物全流程、精细化管理目标保驾护航。	1、1-产出指标；11-数量指标；业务数据增长量；实施周期指标值:100万（条）；年度指标值:新增业务数据100万（条）。2、1-产出指标；11-数量指标；用户活跃度；实施周期指标值:≥70%；年度指标值:用户年度活跃率（医疗废物管理）≥70%。3、1-产出指标；11-数量指标；系统年度访问量；实施周期指标值:≥300万条；年度指标值:系统年度访问量≥300万条。4、1-产出指标；11-数量指标；网络系统并发数；实施周期指标值:≥200；年度指标值:系统用户并发数≥200。5、1-产出指标；12-质量指标；系统正常运行率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:系统上线试运行期间的正常运行率≥98%。6、1-产出指标；12-质量指标；网络系统平均响应时间；实施周期指标值:≤6秒；年度指标值:100000条内记录查询响应时间≤6秒。7、2-效益指标；22-社会效益；等级保护级别；实施周期指标值:不低于二级；年度指标值:本项目建设的信息系统网络安全等级保护级别不低于二级等保。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户整体满意度；实施周期指标值:分为满意，基本满意，不满意三种。其中满意+基本满意≥90%；年度指标值:以用户意见问卷形式反馈承建单位。
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、强制性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，确保高效按时保质完成市政府和市生态环境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；11-数量指标；保障人员工资发放次数；实施周期指标值:≥12次；年度指标值:≥12次。2、1-产出指标；12-质量指标；年终考核合格率（考核通过人数/参与考核总人数×100%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、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。4、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。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；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，确保实验室业务场所的安全保卫、卫生保洁、实验用水用电设施等正常运作。	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；12-质量指标；物业保洁率；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、2-效益指标；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	67.00	67.00			通过开展实验及办公楼供电设备和水泵设备管理与维保、实验和办公楼消防系统设施设备管理与维保、法律咨询服务等；切实消除大楼运行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；出具维保报告份数；实施周期指标值:≥12；年度指标值:≥12。2、1-产出指标；12-质量指标；年度法律咨询服务回复率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、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%。4、2-效益指标；22-社会效益；消防安全事故发生次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。5、2-效益指标；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%。
购置经费	91.80	91.80			完成3台海洋环境监测实验仪器设备的购置，更新目前实验室的老旧设备，保证广州市近岸海域环境监测工作保质保量完成，提高工作效率，保证出具检测数据的准确性。	1、1-产出指标；11-数量指标；实验室专业设备购置数量；实施周期指标值:3台；年度指标值:3台。2、1-产出指标；12-质量指标；计量仪器检定/校准通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；设备验收达标率；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；保证相关检测项目的开展。（是/否）；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；设备使用人员满意度；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	222.97	222.97			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环境局下达的各项任务，为环境管理提供有效技术保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；委托培训；实施周期指标值:3次；年度指标值:3次。2、1-产出指标；12-质量指标；数据录入准确率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；12-质量指标；评审（评估）意见采纳率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、1-产出指标；13-时效指标；项目评审（评估）按时完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；可持续影响指标；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；服务对象满意度指标；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经费	340.75	340.75			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。拟开展至少5项有关环境管理技术支撑方面的课题研究；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:≥5；年度指标值:≥5。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（是/否）；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%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
机动车排放监督管理数据巡查保障工作经费	76.60	76.60			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:≥90次；年度指标值:≥90次。2、1-产出指标；11-数量指标；视频监控设备检查；实施周期指标值:≥110个站；年度指标值:≥110个站。3、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%。4、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%。5、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%。6、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	102.07	102.07			通过开展广州市近岸海域海水质量评价监测、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15份，掌握海洋环境质量状况，编制年度广州市环境状况公报海洋环境部分，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；出具海洋环境监测报告数量；实施周期指标值:≥15份；年度指标值:≥15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；12-质量指标；监测报告上报情况(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、1-产出指标；12-质量指标；计量仪器检定率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；掌握海洋环境质量状况，编制广州市海洋环境状况公报海洋环境部分；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；环境主管部门满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境科技协同创新中心	39.83			39.83	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；开展咨询交流次数；实施周期指标值:20次；年度指标值:≥5次。2、1-产出指标；11-数量指标；提交工作报告数量；实施周期指标值:15份；年度指标值:3份。3、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%。4、1-产出指标；12-质量指标；项目通过验收(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；22-社会效益；为环境管理提供科技支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、2-效益指标；24-；为环境管理提供科技支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；环境主管部门满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局2024-2025年信息化运维项目	53.18	53.18			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；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项编写；年度指标值:完成1项编写。2、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项编写；年度指标值:完成1项编写。3、1-产出指标；12-质量指标；每季度完成1次应用系统日志分析；实施周期指标值:4次；年度指标值:3次。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:(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；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	380.11	380.11			本项目通过升级优化广州市生态环境局环境信息资源共享平台，提升生态保护监管基础保障能力；通过升级移动执法系统，进一步提升我市生态环境执法监管能力，提高环境执法监管靶向性和精准性。通过升级优化机动车污染排放监管系统，强化溯源分析和决策支持能力，提高监管人员执行现场任务的工作效率，有效带动机动车污染排放监管工作能力的提升。通过整合建设广州市环境技术中心综合业务管理系统，用于支撑中心职能，满足机构改革后业务部门职能变化所带来的业务需求。	1、1-产出指标；11-数量指标；新增、改造的系统数量；实施周期指标值:4个；年度指标值:4个。2、1-产出指标；11-数量指标；测试报告数量；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。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；23-生态效益；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2024年全运会生态环境保障指挥平台项目	123.00	123.00			本项目主要确保全运会期间全市环境空气质量保持优良，水域水体感官良好、室外涉水项目水体水质符合赛事要求，比赛场馆和驻地周边噪声污染有效控制，全市生态环境安全平稳可控和通过大型赛事环境系统性保障，提升环境治理能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；环境要素业务专题；实施周期指标值:8；年度指标值:8。2、1-产出指标；11-数量指标；需求调研；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、1-产出指标；12-质量指标；系统安全等级级别；实施周期指标值:等保二级；年度指标值:等保二级。4、1-产出指标；13-时效指标；系统运行；实施周期指标值:2025年12月31日前；年度指标值:2025年12月31日前。5、2-效益指标；23-生态效益；服务区域的数量；实施周期指标值:11；年度指标值:11。
美丽中国城市样板成果展示(线上宣传)	19.00	19.00			本项目旨在对广州市推进美丽中国先行区建设成果进行展示宣传设计，进行线上展示。	1、1-产出指标；11-数量指标；展示专题的数量；实施周期指标值:6个；年度指标值:6个。2、1-产出指标；12-质量指标；采购实施率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。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。4、2-效益指标；23-生态效益；弘扬生态文化；实施周期指标值:3项；年度指标值:3项。
广州市生态环境局2025-2026年信息化运维项目	60.00	60.00			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；完成1项2025-2026年信息化运维项目实施方案编写；实施周期指标值:完成1项编写；年度指标值:完成1项编写。2、1-产出指标；11-数量指标；完成1项2026-2027年信息化运维项目方案编写；实施周期指标值:完成1项编写；年度指标值:完成1项编写。3、1-产出指标；12-质量指标；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。4、2-效益指标；22-社会效益；信息系统全年安全事件次数；实施周期指标值:≤2次；年度指标值:≤3次。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%。
业务用房物业管理费	183.47	183.47			通过为广州市环境监测与预警中心大楼提供物业管理服务项目，确保年度内对广州市环境监测与预警中心进行每日至少2次定期的巡逻及保洁，确保保洁覆盖面达到90%面积以上，确保不发生治安案件及责任性火灾，保障大楼充分发挥环境监测、环境预警、环境应急、环境科研等功能，保证环境监测实验室能够稳定运行，能提供准确、高效提供环境监测和环境质量数据，为政府决策提供充分有效的依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；日均保洁次数(次/天)；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；日均巡逻次数(次/天)；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；设备故障处理率(%)；实施周期指标值:>90；年度指标值:>90。4、2-效益指标；22-社会效益；严重责任性安全事故；实施周期指标值:不发生；年度指标值:不发生。5、2-效益指标；23-生态效益；为环境监测管理提供保障；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；物业服务满意度；实施周期指标值:≥80分；年度指标值:≥80分。
其他运行经费	313.66	313.66			通过对站内仪器设备的检定、校准、维修维护、以及保障业务用房用水用电等工作，对设备仪器进行送检校准以及维修，保障各类监测设备的正常使用，顺利完成各项监测任务，准确、高效地提供有效的实验数据和分析报告，为政府综合管理和环境整治提供科学依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；维修设备数量(台)；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；设备送检定/校准数量(台)；实施周期指标值:≥500；年度指标值:≥500。3、2-效益指标；23-生态效益；实验室废气废水排放；实施周期指标值:达标；年度指标值:达标。4、2-效益指标；23-生态效益；设备正常使用满足监测要求；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；24-；设备正常使用满足监测要求；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
机动车污染防治工作经费	252.00	252.00			通过开展机动车排放检验机构与环保部门联网技术条件审核，强化机动车排气定期检测监管，遥感检测、道路抽检、用车大户、出租车、公路客运、货运站场等车辆停放地排气抽检工作等一系列机动车排放监测工作，查处冒黑烟车、严厉打击排气超标车辆，有效控制机动车排气污染，有助于改善广州市环境空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；机构巡查数(次)；实施周期指标值:≥400；年度指标值:≥400。2、1-产出指标；11-数量指标；车辆检测量(车次)；实施周期指标值:≥8000；年度指标值:≥8000。3、1-产出指标；12-质量指标；监测工作完成率(%)；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；为机动车污染物排放管理决策提供数据支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
大气颗粒物源解析工作业务化	97.59	97.59			通过开展大气细颗粒物(PM2.5)来源解析工作业务化项目,通过科学合理的源解析方案开展源解析工作,得到每年广州市的PM2.5的组成,更新广州市的PM2.5来源,为广州市的PM2.5的控制对策提供支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;样品质量浓度(天);实施周期指标值:≥46天;年度指标值:≥46天。2、1-产出指标;12-质量指标;验收通过率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;23-生态效益;数据支持;实施周期指标值:实现;年度指标值:实现。4、2-效益指标;23-生态效益;监测数据应用;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
实验室能力验证和比对工作经费	50.00	50.00			1.加强广州环境监测质量管理与控制,保证考核合格率95%以上,确保广州市环境监测数据准确有效,不断提高广州市整体环境监测水平和能力。2.提高质控技术水平要求,加强量值溯源、比对核查等关键环节的质量控制。	1、1-产出指标;11-数量指标;技术人员培训人次(人次);实施周期指标值:≥100人次;年度指标值:≥100人次。2、1-产出指标;11-数量指标;研究报告(份);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;质控考核频次(次/季度);实施周期指标值:每季度≥1次;年度指标值:每季度≥1次。4、1-产出指标;12-质量指标;监测报告有效率(%);实施周期指标值:>99%;年度指标值:>99%。5、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广州市生态环境质量、污染源和应急监测工作经费	270.00	270.00			按照当年年度广州市生态环境监测方案等要求,完成珠江河、饮用水源地、地下水以及土壤等环境质量监测任务,配合市生态环境局开展污染源执法(信访)监测、做好应急备勤等工作,为环境管理部门提供技术支持,保障生态环境安全。	1、1-产出指标;11-数量指标;土壤环境质量监测次数(次/年);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;珠江河水质常规监测次数(次/月);实施周期指标值:≥1;年度指标值:≥1。3、1-产出指标;12-质量指标;应急事件响应率(%);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;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广州市大气环境预警防控网络建设项目	374.99	374.99			通过广州市大气环境预警防控网络建设及其相关科研技术支持服务,建成以城市环境空气质量监测网为基础、臭氧及前体物监测网和PM2.5成分监测网为骨干、其它专业监测网为补充的国内领先国际先进的综合性大气环境预警防控监测网络。	1、1-产出指标;11-数量指标;数据报告数量(份);实施周期指标值:≥24份;年度指标值:≥24份。2、1-产出指标;11-数量指标;运维月报数量(份);实施周期指标值:≥6份;年度指标值:≥6份。3、1-产出指标;12-质量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;13-时效指标;项目验收时间;实施周期指标值:2025年10月底前;年度指标值:2025年10月底前。5、2-效益指标;22-社会效益;提供研究共享平台;实施周期指标值:≥1项;年度指标值:≥1项。6、2-效益指标;23-生态效益;监测数据应用;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
购置经费	50.00	50.00			通过完成购置必备的办公设备及监测车辆,保障监测站的正常办公能力及提升办公效率,为能够顺利地顺利完成广州市环境质量监测、污染源监测、突发环境污染事故监测、市人大开展环境执法检查、委托监测等任务提供必要条件。	1、1-产出指标;11-数量指标;更新业务用车(辆);实施周期指标值:2;年度指标值:2。2、1-产出指标;12-质量指标;设备验收通过率(%);实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、1-产出指标;13-时效指标;设备到货时间;实施周期指标值:≤4个月;年度指标值:≤4个月。4、2-效益指标;23-生态效益;提升监测工作效率(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、2-效益指标;23-生态效益;车辆排放减少;实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、4-成本指标;41-经济成本指标;公务用车购置成本单价;实施周期指标值:≤18万元;年度指标值:≤18万元。
地下水环境监测专项	91.79	91.79			通过地下水自动监测站获取地下水水质监测数据,切实做好监测保障工作,保障1个地下水自动监测站的正常运行和研究工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;报告成果产出(份);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;13-时效指标;维护工作按时完成率(%);实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、2-效益指标;23-生态效益;为广州市地下水水质研究提供支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、2-效益指标;23-生态效益;地下环境监测井运营维护;实施周期指标值:持续开展;年度指标值:持续开展。
机构运行辅助经费	770.00	770.00			通过开展移动污染源监测工作人员、自动监测工作人员、环境监测车司机、环境监测后勤保障人员等编外人员经费项目,确保高效完成各项国家、省、市下达的各项环境监测任务,确保及时开展全市范围内的环境质量预报预警和突发环境事件应急监测,持续提升相关监测能力和人员技术水平,为环境管理提供有效的技术支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;机动车排气检测机构现场巡查(次);实施周期指标值:≥400;年度指标值:≥400。2、1-产出指标;11-数量指标;编外人员数量(人);实施周期指标值:<110;年度指标值:<110。3、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员准入规范性达标率(%);实施周期指标值:100;年度指标值:100。4、1-产出指标;12-质量指标;监测用车和公务用车安全率(%);实施周期指标值:>95;年度指标值:>95。5、2-效益指标;22-社会效益;保障工作正常开展;实施周期指标值:实现;年度指标值:实现。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;监测工作客户满意度(%);实施周期指标值:≥95;年度指标值:≥95。
广州市重点流域入海氮元素通量监测项目	102.39	102.39			通过开展广州市重点流域入海氮元素通量监测,加快推进入境河流和入海河口氮元素通量核算工作,分析广州市重点断面不同形态氮元素的污染贡献,厘清跨界地市治污责任,为保障广州市跨市断面及入海口重点断面稳定达标提供数据和技术支撑。	1、1-产出指标;11-数量指标;质量控制报告(份);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;通量监测报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;12-质量指标;专家评审;实施周期指标值:完成验收;年度指标值:完成验收。4、2-效益指标;22-社会效益;监测数据应用情况良好(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、2-效益指标;23-生态效益;提升环境监测分析能力(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、2-效益指标;23-生态效益;通量监测能力;实施周期指标值:提升;年度指标值:提升。
广州市碳达峰、碳中和温室气体关键监测技术研究及应用	8.00			8.00	开展环境空气二氧化碳的精准监测技术、精细化自动监测质量保证与质量控制技术、碳监测量值溯源体系,以及城市区域温室气体监测技术研究及应用,为碳达峰、碳中和提供坚实监测技术保障奠定良好前期研究基础。	1、1-产出指标;11-数量指标;技术报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;12-质量指标;建立程序文件;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;13-时效指标;项目完成时间;实施周期指标值:2025年5月;年度指标值:2025年5月。4、2-效益指标;23-生态效益;产出应用;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
流溪河流域“三水统筹”协同监测网络建设	45.08	45.08			完善流溪河水库水环境水生态监测点位及硬件设备,确保设备正常运行。	1、1-产出指标;11-数量指标;监测指标数量(个);实施周期指标值:20个;年度指标值:20个。2、1-产出指标;12-质量指标;设备验收通过率(%);实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、2-效益指标;23-生态效益;“三水统筹”协同监测能力;实施周期指标值:提升;年度指标值:提升。4、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
生物多样性调查与评估专项	230.00	230.00			根据广州市本地植被及野生动物状况,编制广州生物多样性监测网络方案,布设广州市野生物长期监测样线、样地,开展植物、动物(兽类、鸟类等)、昆虫多个类群的生物多样性监测,购置布设野生动植物基础监测及智慧监测设备,实时动态监测野生动物,构建完善野生动物智慧监测模式,建立广州生物多样性监测网络,对广州市生物多样性进行长期监测,积累广州生物多样性本地数据,研究广州市生物多样性动态变化,构建广州市生态质量指示生物清单,为广州生物多样性研究及保护提供技术支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;开展培训次数;实施周期指标值:≥1次;年度指标值:≥1次。2、1-产出指标;11-数量指标;生物多样性监测报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;生物多样性监测方案;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。4、1-产出指标;12-质量指标;监测数据质量;实施周期指标值:项目成果通过专家验收;年度指标值:项目成果通过专家验收。5、1-产出指标;13-时效指标;仪器采购进度完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。7、2-效益指标;23-生态效益;样线/样地生物多样性监测能力;实施周期指标值:提升;年度指标值:提升。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
广州市新污染物环境调查监测与风险评估	100.00	100.00			通过开展广州市新污染物环境调查监测与风险评估项目的实施,提升我站的新污染物靶向定量分析的监测能力,探索新污染物调查监测体系,摸清广州市饮用水源水及地表水和典型行业环境中的新污染物浓度水平,提出广州市需重点关注的新污染物名单,为源头管控治理提供技术支持和数据支撑,切实保障生态环境安全和人民健康。	1、1-产出指标;11-数量指标;典型行业企业监测数量(家);实施周期指标值:≥10家;年度指标值:≥4家。2、1-产出指标;11-数量指标;典型行业企业调查监测特征污染数据库(份);实施周期指标值:≥2份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;地表水新污染物监测点位数(个);实施周期指标值:≥14个;年度指标值:≥14个。4、1-产出指标;11-数量指标;新污染物监测质控规范(份);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。5、1-产出指标;12-质量指标;监测技术规范性;实施周期指标值:符合;年度指标值:符合。6、1-产出指标;13-时效指标;项目按时完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。7、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理部门提供数据支持;实施周期指标值:2份;年度指标值:1份。8、2-效益指标;23-生态效益;典型行业重点关注新污染物名单(份);实施周期指标值:2份;年度指标值:1份。9、2-效益指标;23-生态效益;新污染物监测能力提升;实施周期指标值:≥3项;年度指标值:≥2项。
生态环境监测科普宣传经费	10.00	10.00			通过“一核四翼”品牌建设加强生态文明宣传科普工作,推动形成崇尚生态文明、共建美丽中国的良好风尚。	1、1-产出指标;11-数量指标;科普开放接待人数(人);实施周期指标值:>200人;年度指标值:>200人。2、1-产出指标;11-数量指标;科普开放次数;实施周期指标值:>6次;年度指标值:>6次。3、2-效益指标;22-社会效益;增强参观公众的环保意识;实施周期指标值:实现;年度指标值:实现。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;投诉率;实施周期指标值:≤0;年度指标值:≤0。
水生态环境调查监测与评估专项	70.00	70.00			通过扩大水生态监测范围、优化监测网络,在珠江广州河段、流溪河水库等广州市重点水域开展环境DNA监测,调查重点水域的水生生物群落结构,摸清广州市生物多样性家底,综合评价广州市水生态质量状况,构建广州市重点水域水生生物物种数据库,建立适合广州水生生物调查监测的环境DNA监测、评价方法,为水生态考核奠定基础。	1、1-产出指标;11-数量指标;广州市水生生物物种数据库(个);实施周期指标值:1个;年度指标值:0.5个。2、1-产出指标;11-数量指标;水生生态监测报告(份);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;水生态监测方案(份);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。4、1-产出指标;12-质量指标;数据质量;实施周期指标值:项目成果通过专家验收;年度指标值:项目成果通过专家验收。5、2-效益指标;23-生态效益;水生态监测能力;实施周期指标值:提升;年度指标值:提升。
环境质量分析实验室及自动监测站点智能化改造	64.00	64.00			通过采购专用监控及管理设备等一批及虚拟数字人软件,对2个环境质量自动监测站点进行改造及构建生态环境虚拟数智人服务,保障自动监测设施的安全生产及监测数据的有效性,提高监测工作效率与精细化管理水平,进一步推进监测技术数智化转型。	1、1-产出指标;11-数量指标;改造站点数量(个);实施周期指标值:2个;年度指标值:2个。2、1-产出指标;11-数量指标;数智人形象(个);实施周期指标值:1个;年度指标值:1个。3、1-产出指标;11-数量指标;智能化监控指标数量(类);实施周期指标值:≥4类;年度指标值:≥4类。4、1-产出指标;13-时效指标;项目整体完成时间;实施周期指标值:≤12个月;年度指标值:≤12个月。5、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、2-效益指标;23-生态效益;提升站房智能运维能力;实施周期指标值:有所提升;年度指标值:有所提升。7、4-成本指标;41-经济成本指标;财政投入比;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
监测船运行维护费	176.55	176.55			通过本项经费,保障1艘监测船的正常使用时以及停泊安全。能利用监测船顺利完成环境质量监测、辐射监测、突发环境污染事故监测等任务。	1、1-产出指标;11-数量指标;产出监测报告数量(份);实施周期指标值:≥40;年度指标值:≥40。2、1-产出指标;11-数量指标;监测船年度航次(次);实施周期指标值:≥40;年度指标值:≥40。3、1-产出指标;12-质量指标;设备故障率(%);实施周期指标值:≤10;年度指标值:≤10。4、2-效益指标;22-社会效益;重大安全生产事故;实施周期指标值:不发生重大安全生产事故;年度指标值:不发生重大安全生产事故。5、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、2-效益指标;24-;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广东省广州生态环境监测中心站2024年环境监测水气重点领域业务系统建设及数据治理项目	33.94	33.94			通过新建地下水环境监测与污染预警系统、升级改造广州市空气质量监测溯源及预报预警系统和广州市水环境质量自动监测与预警系统、开展数据治理,实现环境质量、污染源和生态状况监测全覆盖、生态环境污染追根溯源;保障关键业务安全自主可控,提升辅助生态环境管理、决策能力;推进数据资源全面整合共享,强化生态环境监测数据综合应用,促进公共数据和社会数据融合发展,充分释放数据要素红利。	1、1-产出指标;11-数量指标;主体开发服务总结报告;实施周期指标值:1个;年度指标值:1个。2、1-产出指标;11-数量指标;信息系统安全测评数量;实施周期指标值:3套;年度指标值:3套。3、1-产出指标;11-数量指标;监理服务总结报告;实施周期指标值:1个;年度指标值:1个。4、1-产出指标;12-质量指标;3套信息系统等级保护二级符合率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、1-产出指标;12-质量指标;项目第三方验收测评通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、2-效益指标;23-生态效益;安全生产事件次数(次);实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;项目周期用户满意率(%);实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
广东省广州生态环境监测中心站2024-2025年信息化运维项目	28.42	28.42			(1)保障信息业务系统的安全稳定运行,提升信息化业务系统的管理、日常维护工作及业务处理能力,延长系统使用寿命。 (2)保障运维管理的规范化和先进性,完善信息系统运维管理,建设更符合的信息化运维服务体系,促进办公信息化建设,提高业务人员的工作效率,为监测站信息化发展提供技术保障力量。 (3)保障信息化业务系统以及数据的安全。确保应用信息系统数据安全、预防系统中毒等风险,排除信息系统安全隐患,为信息系统后续可用性及稳定性打下坚实的技术基础。 (4)为广州监测中心站信息系统提升信息化应用水平、提高社会化服务水平提供技术保障,更好的发挥监测站信息系统在地区社会发展的推动、促进作用。	1、1-产出指标;11-数量指标;监理服务总结报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;软件运行维护数量;实施周期指标值:4套;年度指标值:4套。3、1-产出指标;11-数量指标;运维主体服务总结报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。4、1-产出指标;13-时效指标;发生故障响应率;实施周期指标值:≥99%;年度指标值:≥99%。5、2-效益指标;22-社会效益;信息系统全年安全事件次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;中期目标群体满意率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
广州市全运会重点时段重点区域大气污染监测及预测预报保障	74.00	74.00			通过开展广州市全运会重点时段重点区域大气污染监测及预测预报保障项目,基于高分辨率的大气科研观测体系以及大气污染物精准溯源体系,结合智能化监测手段和先进预警预报技术,分析场馆周边空气质量状况,完成全运会重点时段重点区域空气质量监测与预测预报保障。	1、1-产出指标;11-数量指标;综合分析报告(份);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;12-质量指标;预报空间分辨率;实施周期指标值:不低于1*1km;年度指标值:不低于1*1km。3、1-产出指标;13-时效指标;完成项目招标;实施周期指标值:2025年6月底前;年度指标值:2025年6月底前。4、2-效益指标;23-生态效益;全运会空气质量预报;实施周期指标值:≥21份;年度指标值:≥21份。5、2-效益指标;23-生态效益;监测数据应用;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
2025年环境监测及分析仪器购置	348.77	348.77			通过采购若干环境监测仪器设备,加强环境监测能力建设,以及老旧仪器进行更新换代,确保能快速、有效地完成各项监测任务,确保监测数据的有效性,进一步提高监测数据的精确度,实现仪器的现代化和标准化,更好地完成全市环境监测监控任务。	1、1-产出指标;11-数量指标;设备采购数量(台/套);实施周期指标值:22台/套;年度指标值:22台/套。2、1-产出指标;12-质量指标;设备验收通过率;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。3、1-产出指标;13-时效指标;设备到货时间;实施周期指标值:≤4个月;年度指标值:≤4个月。4、2-效益指标;22-社会效益;提升监测服务水平;实施周期指标值:有所提升;年度指标值:有所提升。5、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、4-成本指标;41-经济成本指标;财政投入比;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
机动车排气检验数据质量控制专项	200.00	200.00			基于机动车污染物排放检测加密监控和大数据挖掘分析,强化对年检机构的监管,制定排放检验防舞弊方案,制定检测数据质量控制规范,制定检测数据应用方案,切实控制道路行驶机动车一氧化碳(CO)、碳氢化合物(HC)、氮氧化物(NOx)、颗粒物(PM)等污染物排放,实现移动源污染物减排,协助保障全运会期间环境空气质量。	1、1-产出指标;12-质量指标;被加密监控的设备数量;实施周期指标值:500套;年度指标值:500套。2、1-产出指标;13-时效指标;数据采集故障响应时间;实施周期指标值:24小时;年度指标值:24小时。3、2-效益指标;23-生态效益;为机动车污染物排放管理决策提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、2-效益指标;23-生态效益;提升机动车排放机构监管能力;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广州市特征声纹调查与应用	30.00	30.00			通过开展声纹录制提取工作,将有效声纹纳入声纹数据库,应用于广州市声环境质量监测,提高广州市声纹溯源的能力,项目完成并通过专家验收。	1、1-产出指标;11-数量指标;声源识别特殊类型;实施周期指标值:≥1种;年度指标值:≥1种。2、1-产出指标;11-数量指标;声源识别通用类型;实施周期指标值:≥20种;年度指标值:≥15种。3、1-产出指标;11-数量指标;阶段性成果报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。4、1-产出指标;12-质量指标;采样合格率;实施周期指标值:95%;年度指标值:95%。5、2-效益指标;23-生态效益;声源识别能力;实施周期指标值:由原来15种可识别声源类型提升至20种;年度指标值:超过15种可识别声源类型。
全运会环境质量监测保障项目	143.00	143.00			办好绿色低碳智慧美丽健康全运会,确保执委会提出的生态环境质量目标全面达标,为广州办好运动会提供良好的生态环境,全面推动建设美丽广州打造美丽中国城市样板。	1、1-产出指标;11-数量指标;数据分析报告;实施周期指标值:30份;年度指标值:30份。2、1-产出指标;11-数量指标;每日专报;实施周期指标值:15份;年度指标值:15份。3、1-产出指标;11-数量指标;演练监测总结报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。4、1-产出指标;11-数量指标;赛后总结报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。5、1-产出指标;12-质量指标;数据采集率(声);实施周期指标值:>95%;年度指标值:>95%。6、2-效益指标;22-社会效益;为办好绿色低碳智慧美丽全运会提供支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。7、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广州市大气环境预警防控网络运维项目	407.00	407.00			通过广州市大气环境预警防控网络运维项目,保障广州市大气环境预警防控网络相关设备的正常运行以及PM2.5成分、臭氧及前体物组分监测数据的有效获取。	1、1-产出指标;11-数量指标;数据报告数量(份);实施周期指标值:≥44份;年度指标值:≥24份。2、1-产出指标;11-数量指标;运维月报数量(份);实施周期指标值:11份;年度指标值:6份。3、1-产出指标;12-质量指标;监测技术符合相关标准和技术规范;实施周期指标值:符合;年度指标值:符合。4、1-产出指标;13-时效指标;项目完成招标时间;实施周期指标值:2025年9月;年度指标值:2025年9月。5、2-效益指标;22-社会效益;提供研究共享平台;实施周期指标值:≥1项;年度指标值:≥1项。6、2-效益指标;23-生态效益;监测数据应用;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广州市大气环境质量及温室气体监测网运维保障项目	452.78	452.78			通过广州市大气环境质量及温室气体监测网运维保障项目经费,保障广州市部分空气质量自动监测站点的正常运行;开展3个高精度温室气体监测站点的运行维护工作,确保站点仪器设备有效运行;保障监测数据质量。	1、1-产出指标;11-数量指标;温室气体运维报表;实施周期指标值:7份;年度指标值:2份。2、1-产出指标;11-数量指标;监测运行报告;实施周期指标值:4份;年度指标值:4份。3、1-产出指标;12-质量指标;常规数据获取率;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;温室气体数据获取率;实施周期指标值:≥75%;年度指标值:≥75%。5、2-效益指标;22-社会效益;提供研究共享平台;实施周期指标值:≥1项;年度指标值:≥1项。6、2-效益指标;23-生态效益;监测数据应用;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
地表水环境质量自动监测保障经费	164.10	164.10			通过水环境质量自动监测保障经费项目,保障水自动监测系统的正常运行,按国家、省、市要求上报相关监测数据。	1、1-产出指标;11-数量指标;水质自动监测有效数据量;实施周期指标值:≥75%;年度指标值:≥75%。2、1-产出指标;12-质量指标;水站季度运行质控报告;实施周期指标值:4份;年度指标值:4份。3、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;环境主管部门满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
广州市重点区域大气环境智能化监测保障项目	150.00	150.00			广州市重点区域大气环境智能化监测保障项目,通过重点区域周边主要道路实时视频监控工作,获取重点区域周边影响环境空气质量的异常情况,切实做好监测保障工作;获得一个典型位置不同高度的空气质量结果,为大气精准监测提供技术支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;数据报表(日报);实施周期指标值:≥285份;年度指标值:≥285份。2、1-产出指标;11-数量指标;数据报表(月报);实施周期指标值:10份;年度指标值:10份。3、1-产出指标;12-质量指标;视频信息采集可用率;实施周期指标值:≥85%;年度指标值:≥85%。4、1-产出指标;13-时效指标;项目采购时间;实施周期指标值:2025年5月底;年度指标值:2025年5月底。5、2-效益指标;23-生态效益;产出应用;实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、2-效益指标;23-生态效益;识别周边影响大气环境质量的异常情况;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
声和辐射环境质量自动监测保障经费	57.75	57.75			通过声和辐射环境质量自动监测保障经费项目,保障声和辐射两个自动监测系统的正常运行,按国家、省、市有关要求上报相关监测数据,项目完成并通过专家验收。	1、1-产出指标;11-数量指标;噪声自动站运维季报;实施周期指标值:4份;年度指标值:4份。2、1-产出指标;11-数量指标;噪声自动站运维年报;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;噪声自动站运维月报;实施周期指标值:12份;年度指标值:12份。4、1-产出指标;11-数量指标;辐射自动站运维年报;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。5、1-产出指标;11-数量指标;辐射自动站运维月报;实施周期指标值:12份;年度指标值:12份。6、1-产出指标;12-质量指标;噪声数据采集率;实施周期指标值:>95%;年度指标值:>95%。7、1-产出指标;12-质量指标;辐射自动站数据获取率;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。8、2-效益指标;23-生态效益;声环境监测能力;实施周期指标值:实现24小时道路交通声环境自动监测;年度指标值:实现24小时道路交通声环境自动监测。9、2-效益指标;23-生态效益;辐射环境监测能力;实施周期指标值:实现24小时辐射环境自动监测;年度指标值:实现24小时辐射环境自动监测。
国家生态质量综合监测站监督监测增质提效项目	302.10	302.10			建设国家生态质量综合监测站海珠湿地主站点,配置一系列生态质量监测设备,开展广州城市生态智能遥感监测,开展遥感地面验证,为开展长期持续性监督监测工作奠定基础,监督监测广州生态质量,发现生态问题,积累生态数据,为后续开展长期持续性监督监测工作奠定基础,为建设美丽广州打造美丽中国城市样板提供技术支持提供支撑。	1、1-产出指标;11-数量指标;生态质量遥感智能监测专题产品合集;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;12-质量指标;设备通过验收;实施周期指标值:是;年度指标值:是。3、1-产出指标;13-时效指标;仪器采购进度完成率;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;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、2-效益指标;23-生态效益;国家生态质量监督监测能力;实施周期指标值:提升;年度指标值:提升。
十五运会和残特奥会广州赛区赛时同期生态环境质量综合分析项目	29.00	29.00			聚焦第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会重点范围、重点时段,通过开展前三年赛时同期(11、12月)环境质量综合分析,提出赛事运行阶段风险预判和针对性保障措施,加强生态环境监测规范性和科学性,全面保障赛区环境质量安全。	1、1-产出指标;11-数量指标;报告数量;实施周期指标值:10套;年度指标值:10套。2、1-产出指标;12-质量指标;包含蓝天、碧水、净土、青山等生态环境质量评价指标(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。3、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供技术支持(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、4-成本指标;41-经济成本指标;财政投入比;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
监测站科研课题结余资金统筹项目	20.00			20.00	利用结余资金,通过科研项目,开展青年科研专项研究和科研成果鉴定等工作,提供3份科研技术报告,为上级主管部门监测工作提供技术支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;技术报告;实施周期指标值:3份;年度指标值:3份。2、1-产出指标;11-数量指标;鉴定证书(份);实施周期指标值:≥1份;年度指标值:≥1份。3、1-产出指标;13-时效指标;项目完成时间;实施周期指标值:2025年12月;年度指标值:2025年12月。4、2-效益指标;23-生态效益;监测工作是否支持上级部门并且被采纳或应用;实施周期指标值:是;年度指标值:是。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
广州市全运会涉水项目赛事场馆周边水域水环境质量保障监测及会商预报	582.44	582.44			在全运会重点区域(涉水项目水域、场馆周边重点水域)建设2台无人机智能基站和5台微型水质自动监测站,开展高分辨率水质遥感监测分析工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;微型水质自动监测站数量;实施周期指标值:5台;年度指标值:5台。2、1-产出指标;11-数量指标;无人机基站购置数量;实施周期指标值:2台;年度指标值:2台。3、1-产出指标;12-质量指标;无人机基站通过验收;实施周期指标值:完成验收;年度指标值:完成验收。4、2-效益指标;22-社会效益;为赛事涉水水域水质状况提供基础支撑;实施周期指标值:实现;年度指标值:实现。5、2-效益指标;23-生态效益;涉水赛事周边区域水质保障监测;实施周期指标值:提供支撑;年度指标值:提供支撑。6、4-成本指标;41-经济成本指标;微型水质自动监测站购置成本单价;实施周期指标值:≤80万元;年度指标值:≤80万元。7、4-成本指标;41-经济成本指标;无人机基站购置成本单价;实施周期指标值:≤70万元;年度指标值:≤70万元。
广东省广州生态环境监测中心站2025-2026年信息化运维项目	90.42	90.42			监测站信息系统运行维护工作是通过开展运维服务,加强信息化业务系统日常维护、支撑服务、运行监控,确保系统的正常运行,切实保障各项相关业务的正常开展;确保应用系统的稳定高效运行,为环境监测事业和应用系统服务对象提供可持续性服务,促进信息系统与业务的深度融合,提高行政效率和效益。本项目的整体目标是: (1)保障信息业务系统的安全稳定运行,提升信息化业务系统的管理、日常维护工作及业务处理能力。 (2)保障信息化运维管理的规范化和先进性,完善信息系统运维管理,提高业务人员的工作效率,为监测站信息化发展提供技术保障力量。 (3)保障网络、业务系统以及数据的安全。通过建立信息资源管理框架和采用数据安全等级保护,排除信息系统安全隐患,保障网络与信息安全。	1、1-产出指标;11-数量指标;软件运行维护数量;实施周期指标值:7套;年度指标值:7套。2、1-产出指标;11-数量指标;运维主体服务中期报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;运维例会召开次数;实施周期指标值:2次;年度指标值:2次。4、1-产出指标;13-时效指标;发生故障响应率;实施周期指标值:≥99%;年度指标值:≥99%。5、2-效益指标;23-生态效益;系统正常运行率(%);实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;中期目标群体满意率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
广东省广州生态环境监测中心站2025年美丽广州生态环境监测数智化平台建设项目	104.63	104.63			以实现生态环境监测新质化为导向,以智慧监测与监测数智化转型协同推进为抓手,充分利用大数据、大模型、地理信息系统、智能感知、遥感等新技术手段,升级改造生态环境综合分析系统,强化追因溯源、趋势推演和预测预警能力,支撑水、大气、生态等环境质量状况精细化分析和实时可视化表达,全力支撑深入打好污染防治攻坚战和美丽中国建设。	1、1-产出指标;11-数量指标;例会召开情况(次);实施周期指标值:6次;年度指标值:6次。2、1-产出指标;11-数量指标;系统升级建设数量(套);实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。3、1-产出指标;11-数量指标;项目实施计划方案(份);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。4、1-产出指标;13-时效指标;系统建设进度;实施周期指标值:项目开工6个月内交付;年度指标值:项目开工6个月内交付。5、1-产出指标;13-时效指标;项目采购进度;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、2-效益指标;23-生态效益;安全生产事件次数(次);实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;项目周期用户满意率(%);实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过该项目实施,以外聘人员劳务为后勤保障工作和专业技术服务提供日常运转支撑,协助本单位完成年度工作计划任务等。同时,有效保障了聘用人员合法权益,降低用人单位运行成本和管理风险,进一步提高部门工作效能,使编外人员聘用管理工作制度化、规范化、科学化。编外人员工作范围(一)负责办公室文秘、打印、排版和归档收集、整理工作;(二)负责考勤,后勤服务等相关工作;(三)协助各部门做好辅助服务工作和协调工作;(四)完成领导交办的其他工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:2名;年度指标值:2名。2、1-产出指标;12-质量指标;聘用人员准入规范性(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。3、1-产出指标;13-时效指标;工作完成及时性;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;工作违纪次数;实施周期指标值:0起;年度指标值:0起。
广州环境新闻宣传专项经费	216.33	216.33			通过报纸、电视、网络及新媒体开展环保宣传,及时向媒体及公众通报全市重点环保工作及与生态恢复保护相关环保工作,及时化解社会环保热点问题;通过拍摄、制作环保电视专题片和环保电视内参片,收集环境相关信息以及舆论关注热点问题的跟踪,为上级部门决策提供参考;以达到在全市营造全民参与、行动、共建、共享的环保氛围。	1、1-产出指标;11-数量指标;《珠江环境报》刊登期数;实施周期指标值:≥10;年度指标值:≥10。2、1-产出指标;11-数量指标;政务视频号发布条数;实施周期指标值:≥106;年度指标值:≥106。3、1-产出指标;11-数量指标;舆情月报期数;实施周期指标值:12;年度指标值:12。4、2-效益指标;22-社会效益;新媒体(政务微博、微信)专项宣传活动总阅读量;实施周期指标值:≥2000人次;年度指标值:≥2000人次。5、2-效益指标;23-生态效益;政务微信推文最高阅读量;实施周期指标值:≥3000;年度指标值:≥3000。6、2-效益指标;23-生态效益;环保专题片与环保公益短片阅读量;实施周期指标值:≥2000;年度指标值:≥2000。
全年环境保护公众宣传系列活动专项	343.16	343.16			通过开展六五环境日、生物多样性日等主题宣传活动,引导公众自觉提升生态文明素养,践行简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式;通过向公众派发各类生态文明宣传资料和宣传品,传播生态文明理念;通过一系列培训,促使企业履行社会责任,提高排污企业的守法意识,进一步让广大市民了解国家的环境保护方针政策,加深广大市民对宣传环境保护重要性的认识,提高全民的环境意识自觉参与环保、支持环保、维护自身环境权益。	1、1-产出指标;11-数量指标;培训班人次;实施周期指标值:≥450;年度指标值:≥450。2、1-产出指标;11-数量指标;完成的年度广州市生态环境局地方志资料年报送审稿成果;实施周期指标值:1;年度指标值:1。3、1-产出指标;11-数量指标;宣传活动开展次数;实施周期指标值:≥3;年度指标值:≥3。4、1-产出指标;11-数量指标;环境教育研讨开展数(次);实施周期指标值:≥1;年度指标值:≥1。5、1-产出指标;11-数量指标;组织环保设施、环境教育基地的活动开展数(次);实施周期指标值:≥6;年度指标值:≥6。6、1-产出指标;12-质量指标;故障设备设施维修率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。7、2-效益指标;22-社会效益;安全生产事故发生次数;实施周期指标值:0;年度指标值:0。8、2-效益指标;22-社会效益;宣传资料的覆盖率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;培训活动投诉率(%);实施周期指标值:≤0;年度指标值:≤0。
宣教中心房屋维护维修经费	27.92	27.92			本项目主要用于办公用房的维护维修改造等费用,包括基础修缮、强弱电改造、防水工程、消防修缮、工程其他费用等,通过本项目的实施,消除安全隐患,健全和完善办公用房使用功能,优化办公环境,确保工作能够安全高效运行。	1、1-产出指标;11-数量指标;防水处理面积;实施周期指标值:768平方米;年度指标值:768平方米。2、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%。3、1-产出指标;13-时效指标;合同支付及时性;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;安全事故发生次数;实施周期指标值:0;年度指标值:0。5、3-满意度指标;31-服务对象满意度;办公场所人员满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。6、4-成本指标;41-经济成本指标;采购成本控制率;实施周期指标值:≤0%;年度指标值:≤0%。
美丽广州建设成果展示项目	50.00	50.00			贯彻《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》,展示广州市美丽中国先行区示范样板建设成果,为“十五运会和残特奥会”会前生态环境质量提升做好宣传,夯实十五运会和残特奥会环境质量保障基础。融合广州市推进美丽中国建设成果,涵盖可感知的绿美生态宜居城市、可持续发展的绿色低碳高质量发展、可共享的城市美丽细胞建设等推进美丽中国多种实施践行举措,对充分展示广州市打造美丽中国城市样板、探索落实《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》发挥引领作用。 2025年,对广州市打造美丽中国城市样板成果展示进行总体规划布局,对现取得的成果、达成的指标进行宣贯,为后续两年的成果展示进行预热,为中华人民共和国第十五届运动会和全国特殊奥林匹克运动会胜利举办提供优美生态环境支撑。	1、1-产出指标;11-数量指标;举办“美丽山水花城,你我共建共享”品牌宣传活动;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;配合“美丽山水花城,你我共建共享”品牌宣传活动报道数量;实施周期指标值:10;年度指标值:10。3、1-产出指标;12-质量指标;开展媒体及公益宣传覆盖人数;实施周期指标值:≥2000;年度指标值:≥2000。4、2-效益指标;22-社会效益;举办“美丽山水花城,你我共建共享”品牌宣传活动参与人次;实施周期指标值:≥2000;年度指标值:≥2000。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
机构运行辅助经费	70.00	70.00			通过聘请编外人员,协助外出监督检查、收集汇总材料、加强后勤保障,助力推动各项业务工作正常顺利开展。	1、1-产出指标;11-数量指标;年度考核完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;年度考核不合格率;实施周期指标值:≤30%;年度指标值:≤30%。3、2-效益指标;22-社会效益;人员辞退率;实施周期指标值:≤30%;年度指标值:≤30%。4、4-成本指标;41-经济成本指标;薪酬支出成本;实施周期指标值:≤7万元/人;年度指标值:≤7万元/人。
购置经费	52.14	52.14			通过新购置公务用车、执法装备等,确保单位正常运转,执法工作正常开展。	1、1-产出指标;11-数量指标;购置计划完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;设备到货及时率;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;提高工作效率(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
可移动式喷雾降尘服务专项经费	90.00	90.00			通过实施可移动式喷雾降尘,抑制地面扬尘和空中飘尘,进一步有效防治颗粒物的产生;在臭氧污染易发和高温、光照强烈的夏秋冬季及重污染天气时段等时期,加强重点区域、重点时段连续喷雾降尘降温,以利于提升项目作业所在地环境空气质量。	1、1-产出指标;11-数量指标;移动式喷雾降尘服务次数;实施周期指标值:≥1000次;年度指标值:≥1000次。2、1-产出指标;11-数量指标;配备设备数量;实施周期指标值:3台;年度指标值:3台。3、1-产出指标;13-时效指标;响应及时率;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;年度较大以上大气污染事故发生次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。5、2-效益指标;23-生态效益;PM2.5年均浓度达标情况;实施周期指标值:≤25微克/立方米;年度指标值:≤25微克/立方米。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;涉喷雾降尘的重复投诉率;实施周期指标值:≤30%;年度指标值:≤30%。
越秀区创建国家生态文明建设示范区规划	60.00	60.00			根据市委市政府、区委区政府的工作部署,以及广州市生态环境保护“十四五”规划的要求,编制越秀区创建国家生态文明建设示范区规划,争取“十四五”期间成果创建国家生态文明建设示范区。	1、1-产出指标;11-数量指标;形成指标支撑材料数量;实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。2、1-产出指标;13-时效指标;申报材料编制完成时间及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;24-;推动越秀区生态文明建设进入新阶段;实施周期指标值:≥3年;年度指标值:≥3年。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;公众满意度。;实施周期指标值:≥85%;年度指标值:≥85%。
其他运行经费	42.00	42.00			通过采购后勤综合服务,保障食堂用餐、公务出行等,确保机关正常运转。	1、1-产出指标;11-数量指标;购买服务人员数量;实施周期指标值:5人;年度指标值:5人。2、1-产出指标;13-时效指标;工作完成及时性;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;采购服务规范性(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。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%。
越秀分局构建现代治理体系工作经费	92.10	92.10			有效发挥专家的咨询评估作用,保障越秀区环境影响评价审批、排污许可核发、建设用地土壤污染状况初步调查评审工作有序进行;借助媒体资源加大生态环境保护宣传力度,涵养社会各界参与和支持保护环境、绿色发展的新风尚。通过法律顾问制度和行政执法专项法律服务,充分发挥法律顾问在重大行政决策中的咨询论证作用,为我局依法行政工作保驾护航,为越秀区各街道承接下放生态环境行政处罚权“接的稳、接得好”提供法律保障。完成越秀区2024年度环境服务业财务统计及环保产业重点企业基本情况调查工作,完成越秀区GDP测算支撑指标(生态保护和环境治理、水利管理业工资总额增速)纳统企业(单位)落实应统尽统、按时填报。	1、1-产出指标;11-数量指标;年度举办的法律法规培训次数;实施周期指标值:≥10场次;年度指标值:≥10场次。2、1-产出指标;11-数量指标;环境服务业财务统计报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;策划发布生态环境保护主题宣传稿件;实施周期指标值:8份;年度指标值:8份。4、1-产出指标;11-数量指标;美丽河湖成果材料提交数量;实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。5、1-产出指标;13-时效指标;环评技术评估意见及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、2-效益指标;22-社会效益;发生重大行政决策错误和违反公平竞争审查制度的问题次数;实施周期指标值:0;年度指标值:0。7、2-效益指标;23-生态效益;出现重大法律风险并造成生态环境损害案件次数;实施周期指标值:0;年度指标值:0。
监督执法与应急信访专项经费	61.48	61.48			开展执法监测,及时掌握辖区内污染源污染物排放情况及生态环境违法行为,为污染监督和环境管理提供技术支持及执法依据,加强对污染源的监督管理,提高依法行政、依法行政、依法管理的能力水平。做好法定节假日、重大活动及勤务响应期间的24小时应急值班工作,开展突发环境应急演练工作,以应对日益增长的、可能发生的突发环境事件,提升越秀区应对突发环境应急事件的能力,切实有效保障越秀区环境安全;完善越秀区突发环境应急预案体系,提升越秀区科学合理应对重污染天气的能力;了解柴油车尾气污染源的情况,加强对柴油车、加油站的监管,以利于提升整个辖区内环境空气质量。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成污染源监测企业间次;实施周期指标值:≥70;年度指标值:≥70。2、1-产出指标;11-数量指标;尾气监测服务次数;实施周期指标值:≥700;年度指标值:≥700。3、1-产出指标;11-数量指标;形成《越秀区重污染天气应急预案》;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。4、1-产出指标;13-时效指标;监测数据及时报送率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。5、2-效益指标;22-社会效益;年度较大以上突发环境事件发生次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。6、2-效益指标;22-社会效益;环境信访办结率;实施周期指标值:≥98%;年度指标值:≥98%。7、2-效益指标;23-生态效益;二氧化氮年均浓度达标情况;实施周期指标值:≤40微克/立方米;年度指标值:≤40微克/立方米。
越秀区水生态摸底调查	41.70	41.70			根据市、区生物多样性保护工作要求,开展越秀区城市生物多样性本地调查,编制越秀区生物图谱、物种名录、生物多样性调研报告等本底调查材料。	1、1-产出指标;11-数量指标;形成工作成果数量;实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。2、1-产出指标;13-时效指标;调查材料编制完成时间及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、2-效益指标;23-生态效益;摸清了解越秀物种底数;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过聘请编外人员,协助一线人员开展监测及后勤服务等工作,确保监测业务工作正常顺利开展。	1、1-产出指标;11-数量指标;年度考核完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;年度考核不合格率;实施周期指标值:≤30%;年度指标值:≤30%。3、2-效益指标;22-社会效益;人员辞退率;实施周期指标值:≤30%;年度指标值:≤30%。4、4-成本指标;41-经济成本指标;薪酬支出成本;实施周期指标值:≤7万元/人;年度指标值:≤7万元/人。
环境监测专项经费	16.42	16.42			完成上级生态环境管理部门下达的指令性监测任务,开展越秀区辖内生态环境质量监测与综合评价;根据生态环境管理需求,在资质范围内完成污染源监测、执法监测、应急监测及其他监测;协助广州市生态环境局越秀分局对辖区的社会环境监测机构实施监管;完成广州市生态环境局、广东省广州生态环境监测中心站、广州市生态环境局越秀分局交办的其他工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;实验室危险废弃物处置率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;强制检定的仪器检定率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;监测数据及时报送率;实施周期指标值:≥98%;年度指标值:≥98%。4、2-效益指标;22-社会效益;实验室安全事故发生次数;实施周期指标值:0起;年度指标值:0起。5、2-效益指标;23-生态效益;监测数据为环境管理决策提供支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
其他运行经费	7.00	7.00			通过采购后勤综合服务,保障干部职工正常食堂用餐,确保机关正常运转。	1、1-产出指标;11-数量指标;购买服务人员数量;实施周期指标值:1人;年度指标值:1人。2、1-产出指标;13-时效指标;工作完成及时性;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;采购服务规范性(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。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%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
海珠区环境检测服务专项经费	112.50	112.50			协助环境管理开展信访监测、污染源监测；为环境执法提供证据，打击环境犯罪提供了有效的数据保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；监测数据获取量；实施周期指标值:≥4320个；年度指标值:≥2160个。2、1-产出指标；11-数量指标；监测次数；实施周期指标值:≥360次；年度指标值:≥180次。3、1-产出指标；11-数量指标；监测河涌数量；实施周期指标值:≥60条；年度指标值:≥30条。4、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率(对第三方检测机构检测结果质量验收)；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；提供环境执法依据情况(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
大气污染防治专项经费	87.42	87.42			通过大气污染防治项目实施，为环境空气治理提供数据支撑，持续改善辖区内大气环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；喷雾服务量(车次)；实施周期指标值:≥1000车次；年度指标值:≥1000车次。2、1-产出指标；11-数量指标；喷雾降尘车辆保障率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；系统运营维护次数；实施周期指标值:≥4次；年度指标值:≥4次。4、1-产出指标；11-数量指标；维保验收报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、2-效益指标；23-生态效益；空气质量达到国家二级标准；实施周期指标值:空气质量达到国家二级标准；年度指标值:空气质量达到国家二级标准。
机构运行辅助经费	133.10	133.10			保障分局编外人员工资、津贴补贴、“五险一金”等正常发放，顺利开展工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:≤17人；年度指标值:≤17人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性；实施周期指标值:符合规范要求；年度指标值:符合规范要求。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪受处分次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；编外人员年度考核结果；实施周期指标值:合格；年度指标值:合格。
购置经费	37.30	37.30			通过生态环境综合行政执法车辆购置及推进执法装备标准化、规范化建设，提升生态环境综合行政执法、风险防范水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置数量；实施周期指标值:公务用车2台及专用设备一批；年度指标值:公务用车2台及专用设备一批。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；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；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0%；年度指标值:≤0%。
其他运行经费	22.80	22.80			通过开展食堂后勤购买服务委托外包等项目，提高分局规范化管理水平，保障分局机构正常运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；食堂后勤派遣人员配置人数；实施周期指标值:4人；年度指标值:4人。2、1-产出指标；12-质量指标；食堂后勤派遣人员准入规范性(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；21-经济效益；按时支付薪酬(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；食堂服务满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
监督执法与应急专项经费	21.19	21.19			通过规范化和应急管理、信访分析能力建设，提升生态环境综合行政执法、风险防范、应急处置和信访工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；专职环保员业务培训次(批)数；实施周期指标值:2批；年度指标值:2批。2、1-产出指标；11-数量指标；突发环境事件演练次数；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。3、1-产出指标；12-质量指标；第三方应急处置规范性；实施周期指标值:按省、市有关突发环境事件应对工作要求开展应急处理；年度指标值:按省、市有关突发环境事件应对工作要求开展应急处理。4、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
海珠分局构建现代环境治理体系工作经费	115.30	115.30			加强生态环境法制建设，保障土壤风险评估与修复、环境影响评价文件审批(查)等业务工作正常运转，加强生态文明宣传教育，增强生态环保意识。	1、1-产出指标；11-数量指标；专家会次数；实施周期指标值:15次；年度指标值:15次。2、1-产出指标；11-数量指标；土壤污染状况初步调查报告监测质量监督次数；实施周期指标值:15次；年度指标值:15次。3、1-产出指标；11-数量指标；对环境影响评价文件审批、排污许可管理行政许可进行技术审查次数；实施周期指标值:≥20个；年度指标值:≥20个。4、1-产出指标；11-数量指标；总量减排工作总结；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、1-产出指标；11-数量指标；排放源统计技术分析报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。6、1-产出指标；11-数量指标；法律服务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、1-产出指标；11-数量指标；法治、环保类宣传活动次数；实施周期指标值:≥3次；年度指标值:≥3次。8、1-产出指标；12-质量指标；被上级部门撤销的行政许可；实施周期指标值:≤0份；年度指标值:≤0份。9、1-产出指标；13-时效指标；按时完成创建工作；实施周期指标值:2025年内完成；年度指标值:2025年内完成。10、2-效益指标；23-生态效益；土壤环境安全；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。11、3-满意度指标；31-服务对象满意度；政务服务“好差评”得分率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
水污染防治专项经费	10.00	10.00			通过开展广州市海珠区入河排污口监督检查技术支撑项目，强化入河排污口中事后监管，着力提升排污口监管水平，进一步强化我区入河排污口监督管理工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；入河排污口巡查工作季度报告；实施周期指标值:4份；年度指标值:4份。2、1-产出指标；12-质量指标；已录入省“挂图作战”系统的排污口数据审核自查比例；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目成果质量及完成时效；实施周期指标值:2025年内完成；年度指标值:2025年内完成。4、2-效益指标；23-生态效益；成功创建市级美丽河湖优秀案例；实施周期指标值:2个；年度指标值:2个。
机构运行辅助经费	21.00	21.00			保障监测站的编外人员工资、津贴补贴、“五险一金”等正常发放。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:≤3人；年度指标值:≤3人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性；实施周期指标值:符合规范要求；年度指标值:符合规范要求。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；编外人员年度考核结果；实施周期指标值:合格；年度指标值:合格。
购置经费	25.65	25.65			通过办公设备更新购置、应急及常规监测专用设备购置、空气质量自动监测站部分仪器设备更新购置等，保障业务工作正常运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置数量；实施周期指标值:专用设备及办公设备各一批；年度指标值:专用设备及办公设备各一批。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；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；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0%；年度指标值:≤0%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
生态环境监测业务工作经费	115.94	115.94			通过开展环境质量监测、污染源监督性监测、突发环境污染事件应急监测、委托第三方对空气站和水站进行运营维护等，为环境综合治理及湿地建设提供可靠数据支持。	1、1-产出指标；11-数量指标；常规监测数据个数；实施周期指标值:≥200000个；年度指标值:≥200000个。2、1-产出指标；11-数量指标；监测河涌次数；实施周期指标值:12次/年；年度指标值:12次/年。3、1-产出指标；11-数量指标；运营维护站点数量；实施周期指标值:空气站点2个；水站点3个；年度指标值:空气站点2个；水站点3个。4、1-产出指标；12-质量指标；修缮达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；12-质量指标；监测水环境质量数据有效率；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。6、1-产出指标；12-质量指标；监测空气质量有效数据；实施周期指标值:>324个/年；年度指标值:>324个/年。7、2-效益指标；23-生态效益；环境质量有效保障(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
喷雾降尘运营服务专项经费	100.00	100.00			通过开展喷雾降尘运营服务，加强大气污染防治，提高扬尘污染治理工作水平，改善辖区环境空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；喷雾作业完成次数；实施周期指标值:≥1600罐车次；年度指标值:≥1600罐车次。2、1-产出指标；12-质量指标；喷雾降尘作业抽查合格率；实施周期指标值:大于或等于90%；年度指标值:大于或等于90%。3、1-产出指标；12-质量指标；喷雾降尘车辆保障率；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；PM10年均浓度；实施周期指标值:≤70微克/立方米；年度指标值:≤70微克/立方米。5、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度；实施周期指标值:小于或等于35微克/立方米；年度指标值:小于或等于35微克/立方米。
机构运行辅助经费	64.66	64.66			通过用聘合同制人员，进行日常辅助性事务处理和后勤保障服务，充实基层环境管理力量，保障各项生态环境保护工作任务的顺利完成。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:实际聘用编外人员数量大于预算编外人员数80%；年度指标值:实际聘用编外人员数量大于预算编外人员数80%。2、1-产出指标；12-质量指标；人员准入规范性(是/否)；实施周期指标值:符合规范要求，无违规、无投诉；年度指标值:符合规范要求，无违规、无投诉。3、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年终考核结果；实施周期指标值:合格以上；年度指标值:合格以上。4、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值:满意度大于85%；年度指标值:满意度大于85%。5、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:符合规范要求，无违规、无投诉；年度指标值:符合规范要求，无违规、无投诉。
购置经费	36.00	36.00			通过更新新能源公务用车，减少环境污染排放源，进一步提高了执法人员环境综合执法效能，加快推动美丽广州建设，打赢环境保卫战提供坚强保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；新购公务用车数量；实施周期指标值:2；年度指标值:2。2、1-产出指标；12-质量指标；公务用车、会议设备配件齐全，质量保修。；实施周期指标值:检验合格；年度指标值:检验合格。3、2-效益指标；21-经济效益；节约成本；实施周期指标值:单台车低于18万；年度指标值:单台车低于18万。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；采购设备使用者满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；预算成本；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
环境管理技术服务工作经费	88.50	88.50			通过开展技术审查和技术评估工作，加强对受理的建设项目环境影响评价文件、排污许可证和土壤污染状况初步调查报告技术把关，压实建设单位和排污单位的主体责任，提高环评文件、排污许可证审核质量及排污许可证核发质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；对环境影响评价文件审批、排污许可管理行政许可进行技术审查次数；实施周期指标值:大于或等于30份；年度指标值:大于或等于30份。2、1-产出指标；12-质量指标；审批通过的环评文件质量达标率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。3、1-产出指标；13-时效指标；环评技术审查/评估、排污许可技术审查/复核工作按时完成率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。4、2-效益指标；23-生态效益；地块土壤环境质量达到管控要求。；实施周期指标值:符合《土壤污染调查技术导则》等技术规范要求，地块土壤环境质量达到管控要求；年度指标值:符合《土壤污染调查技术导则》等技术规范要求，地块土壤环境质量达到管控要求。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；建设项目环评审批申请人满意率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。
荔湾分局构建现代环境治理体系工作经费	99.92	99.92			1.加强技术支撑和能力建设，充分依托外脑开展专家咨询和技术帮扶。 2.开展环境保护统计工作和环境状况摸底调查，主要污染物总量减排核算等，为科学决策提供支撑。 3.加强生态文明宣传教育和合作交流，增强生态环保意识，形成人人关心、支持、参与生态环境保护的社会氛围，推动构建生态环境治理全民行动体系。 4.全面推进美丽河湖保护与建设，加快实现清水绿岸、鱼翔浅底、人水和谐的美丽景象，在2025年创建4个市级美丽河湖。	1、1-产出指标；11-数量指标；生态环境满意度调查数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；组织宣传活动次数；实施周期指标值:≥5场；年度指标值:≥5场。3、1-产出指标；11-数量指标；美丽河湖案例个数；实施周期指标值:4个；年度指标值:4个。4、1-产出指标；12-质量指标；环境统计企业填报审核完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；持续推进水环境质量稳步提升；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
2025年荔湾区环境执法监管与应急处置经费	54.90	54.90			通过开展环境应急演练、突发环境事件应急预案编制、环境风险评估等手段促进荔湾区环境应急能力提升，借助第三方科技支撑精准监管涉气污染源，继续深入打好污染防治攻坚战，助力第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会广州赛区环境质量保障；充分发挥法律顾问在重大行政决策中的咨询论证作用，对分局重要行政决策和决定提出法律审查意见或进行法律风险评估。	1、1-产出指标；11-数量指标；在线检测仪安装数量；实施周期指标值:4；年度指标值:4。2、1-产出指标；11-数量指标；开展应急演练次数；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、1-产出指标；11-数量指标；抽查重点企业环境应急预案；实施周期指标值:10；年度指标值:10。4、1-产出指标；11-数量指标；法律顾问开展法律培训；实施周期指标值:8次；年度指标值:≥8次。5、1-产出指标；11-数量指标；突发环境事件应急预案编制；实施周期指标值:1；年度指标值:1。6、1-产出指标；11-数量指标；荔湾区河涌风险评估报告；实施周期指标值:1；年度指标值:1。7、1-产出指标；12-质量指标；数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。8、2-效益指标；22-社会效益；环境应急响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
其他运行经费	21.00	21.00			通过政府购买后勤服务，提供良好的后勤服务保障，提高工作效率，保障全体环保工作人员正常顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；食堂就餐人数；实施周期指标值:2个单位80人以上；年度指标值:2个单位80人以上。2、1-产出指标；12-质量指标；食材预订准确率；实施周期指标值:85%以上；年度指标值:85%以上。3、2-效益指标；22-社会效益；食品安全事故发生次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；对聘请的购买服务人员的满意度；实施周期指标值:85%以上；年度指标值:85%以上。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
水污染防治专项经费	50.00	50.00			通过开展荔湾区重点考核断面及重点区域一级支流水环境质量形势研判、补充监测、问题识别,结合入河排污口整治成效评估,从入河排污口整治、污染源管控等方面研提重点考核断面及重点河涌水环境质量及总氮改善保障措施,一方面夯实荔湾区入河排污口整治成效,提升入河排污口监管水平;另一方面保障荔湾区重点考核断面水质稳步提升,重点区域一级支流实现消劣、水质达标率逐步提升。	1、1-产出指标;11-数量指标;《荔湾区入河排污口整治成效评估报告》;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;《荔湾区重点考核断面、河涌水质及底泥检测报告》;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;《荔湾区重点考核断面、河涌污染防治综合分析与决策工作方案》;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。4、1-产出指标;11-数量指标;《荔湾区重点考核断面、河涌污染防治综合分析与决策技术报告》;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。5、1-产出指标;12-质量指标;专家评审通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、1-产出指标;13-时效指标;工作及时完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。7、2-效益指标;23-生态效益;为区域水防治工作提供技术支撑;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
美丽荔湾建设技术支撑项目	32.00	32.00			全面贯彻落实全国生态环境保护大会精神和美丽中国建设要求,以美丽广东建设和广州打造美丽中国城市样板为指引,立足荔湾区实际,结合区域生态环境保护与经济社会发展现状,全面梳理总结荔湾区美丽建设工作的基础与特色优势,分析研判美丽荔湾建设的总体形势和战略定位,研究提出美丽荔湾建设目标指标和行动方向,为美丽荔湾建设提供行动纲领。	1、1-产出指标;11-数量指标;《美丽荔湾建设规划(2025-2035年)》中期成果;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;美丽荔湾建设年中/年度工作总结;实施周期指标值:2份;年度指标值:2份。3、1-产出指标;12-质量指标;报告通过专家评审会;实施周期指标值:通过;年度指标值:通过。4、1-产出指标;13-时效指标;如期完成美丽荔湾建设提供行动纲领(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、2-效益指标;23-生态效益;为区域生态环境建设提供技术支撑;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
区财政安排经费项目	82.04			82.04	通过开展荔湾区“三线一单”生态环境分区管控调整方案项目,优化生态环境分区管控,推动荔湾区深入贯彻落实习近平生态文明思想、深入打好污染防治攻坚战、加强生态环境源头防控、努力建设人与自然和谐共生的美丽荔湾。	1、1-产出指标;11-数量指标;《美丽荔湾建设规划(2025-2035年)》中期成果;实施周期指标值:套;年度指标值:1。2、1-产出指标;11-数量指标;印刷数量;实施周期指标值:份;年度指标值:1。3、1-产出指标;12-质量指标;相关成果通过专家评审率;实施周期指标值:通过;年度指标值:通过。4、2-效益指标;23-生态效益;为区域生态环境建设提供技术支撑;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
环境监测工作经费	60.00	60.00			以完成上级生态环境行政管理部门下达的各项环境监测任务为工作目标,以严格的质量体系保障监测数据质量,为环境管理提供技术支撑。	1、1-产出指标;11-数量指标;污染源执法监测完成率;实施周期指标值:95%;年度指标值:95%。2、1-产出指标;11-数量指标;环境质量监测完成率;实施周期指标值:95%;年度指标值:95%。3、1-产出指标;12-质量指标;委托监测报告合格率;实施周期指标值:>98%;年度指标值:>98%。4、1-产出指标;12-质量指标;监测质控数据合格率;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。5、2-效益指标;23-生态效益;便于在日常的环境执法中发现问题,解决问题;实施周期指标值:能;年度指标值:能。
机构运行辅助经费	7.00	7.00			执行国家残疾人员就业安置政策;聘请人员能够完成对本单位计算机及网络运行维护工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:实际聘用编外人员数量大于预算编外人员数80%;年度指标值:实际聘用编外人员数量大于预算编外人员数80%。2、1-产出指标;12-质量指标;编外人员年终考核结果;实施周期指标值:合格以上;年度指标值:合格以上。3、1-产出指标;12-质量指标;聘用人员准入规范性;实施周期指标值:符合规范要求,无违规、无投诉;年度指标值:符合规范要求,无违规、无投诉。4、1-产出指标;13-时效指标;工作完成及时性;实施周期指标值:满意度大于85%;年度指标值:满意度大于85%。5、2-效益指标;22-社会效益;工作违纪次数;实施周期指标值:符合规范要求,无违规、无投诉;年度指标值:符合规范要求,无违规、无投诉。
购置经费	1.65	1.65			通过购置新仪器,替换残旧检测仪器设备,保障水质、大气、噪声等监测工作正常开展,为生态环境监管提供技术支撑,达到改善区域生态环境质量目标。	1、1-产出指标;11-数量指标;仪器设备购置率;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。2、1-产出指标;12-质量指标;仪器设备验收合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;采购成本控制在预算数内;实施周期指标值:不超过;年度指标值:不超过。4、2-效益指标;23-生态效益;提高应急监测能力(是/否);实施周期指标值:达到;年度指标值:打到。
购置经费	36.00	36.00			通过更新公务用车2辆,加强生态环境巡查执法活动,增强生态环境执法能力建设,提升生态环境监管能力。	1、1-产出指标;11-数量指标;车辆购置数量;实施周期指标值:2辆;年度指标值:2。2、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;合同进度款支出率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、2-效益指标;21-经济效益;设备投入使用率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
环境监管与整治业务经费	194.19	194.19			1.借助第三方服务,提升日常检查中发现问题、解决问题的能力,提高精细化监管水平,不断强化环境监管执法力度和效能,巩固污染防治工作成效;2.聘用第三方机构为生态环境统计工作提供技术支撑,确保数据真实、准确、全面,确保依法依规做好生态环境统计工作;3.聘用第三方机构为生态环境统计工作提供技术支撑,确保数据真实、准确、全面,确保依法依规做好2024年度环境服务业财务统计工作;4.植物源挥发性有机物对天河区臭氧的贡献:通过建立广州市常绿绿化树种BVOCs排放清单,评估这些树种对大气臭氧浓度的贡献,为大气臭氧的治理、绿化树种的选择等提供科学依据。5.通过环境应急业务知识培训与演练活动的开展,以及辖区相关企业的应急预案备案检查工作,全面提升天河分局环保工作人员的环境应急管理能力和最大限度地减少环境风险对人民群众生命财产安全和社会稳定的影响。	1、1-产出指标;11-数量指标;培训次数;实施周期指标值:1次;年度指标值:1次。2、1-产出指标;11-数量指标;完成成果数量;实施周期指标值:5份;年度指标值:2份。3、1-产出指标;11-数量指标;应急培训次数;实施周期指标值:2;年度指标值:2。4、1-产出指标;11-数量指标;应急预案备案专项检查次数;实施周期指标值:1次;年度指标值:1次。5、1-产出指标;11-数量指标;形成报告数量;实施周期指标值:2;年度指标值:2。6、1-产出指标;11-数量指标;服务时长(工作月);实施周期指标值:9;年度指标值:9。7、1-产出指标;11-数量指标;辅助执法人次;实施周期指标值:900;年度指标值:900。8、2-效益指标;23-生态效益;辖区环境空气质量指标达标(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
机构运行辅助经费	289.30	289.30			主要是协助环境执法、环境监管和辅助性工作,对生态保护工作是必要的补充。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:不超过30人;年度指标值:不超过30人。2、1-产出指标;12-质量指标;编外人员年度考核完成率;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;环保信访投诉办结率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。4、2-效益指标;22-社会效益;环境应急事件响应率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
天河区国家生态文明建设示范县创建申报材料编制经费	10.75	10.75			通过开展天河区国家生态文明建设示范县创建申报材料编制项目,成功申报国家生态文明建设示范区创建,提高生态环境保护工作水平,加强天河生态文明建设。	1、1-产出指标;11-数量指标;申报材料数量;实施周期指标值:2个;年度指标值:2个。2、1-产出指标;12-质量指标;申报材料审核通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;按时完成;实施周期指标值:按时完成;年度指标值:按时完成。4、2-效益指标;23-生态效益;生态文明建设水平;实施周期指标值:进一步提升我区生态文明建设水平,改善生态环境质量,提升生态系统服务功能;年度指标值:进一步提升我区生态文明建设水平,改善生态环境质量,提升生态系统服务功能。
其他运行经费	21.00	21.00			通过购买食堂管理服务,进一步加强分局食堂管理水平,提升分局后勤服务水平,保障分局正常有序运转。	1、1-产出指标;11-数量指标;食堂就餐人数;实施周期指标值:每天早餐、午餐合计用餐不少于95人;年度指标值:每天早餐、午餐合计用餐不少于95人。2、1-产出指标;12-质量指标;食堂环境卫生达标率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、1-产出指标;13-时效指标;食堂开餐及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;食堂服务满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
环评与排放管理工作经费	64.74	64.74			1.通过开展环评及排污技术服务项目,加强天河分局对建设项目环评及排污许可的管理,提高监管工作水平。2.优化调整“三线一单”生态环境分区管控成果,编制形成“三线一单”生态环境分区管控优化调整情况报告。	1、1-产出指标;11-数量指标;报告成果数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;12-质量指标;保质保量完成项目评估工作,评估意见未出现重大质量问题;实施周期指标值:评估意见未出现重大质量问题;年度指标值:评估意见未出现重大质量问题。3、1-产出指标;12-质量指标;成果通过验收;实施周期指标值:通过验收;年度指标值:通过验收。4、1-产出指标;12-质量指标;排污许可技术审核覆盖率,实施周期指标值:100%全覆盖;年度指标值:100%全覆盖。5、1-产出指标;12-质量指标;环评报告技术评估覆盖率;实施周期指标值:100%全覆盖;年度指标值:100%全覆盖。6、2-效益指标;23-生态效益;有效评估项目建设可能产生的重大环境污染及环境风险;实施周期指标值:有效;年度指标值:有效。
天河分局构建现代治理体系工作经费	259.49	259.49			一、通过专业律师顾问团队提供法律服务,提高应诉应诉水平和行政执法水平。二、贯彻习近平总书记关于宣传思想工作重要思想,进一步加强生态环境宣传和舆论引导,为决战决胜污染防治攻坚战凝聚强大合力,加强生态环境保护宣传教育工作,增强全社会生态环境意识,牢固树立生态优先、绿色发展理念,坚持“绿水青山就是金山银山”重要思想,全面推进生态文明建设。三、根据《关于开展广州市美丽河湖优秀案例评选工作的函》(穗环委办〔2024〕13号)要求,对照创建指标体系收集资料,完成省级美丽河湖及市级美丽河湖申报材料编制河后续申报工作技术支持,完成6个市级美丽河湖优秀案例创建。	1、1-产出指标;11-数量指标;主题站;实施周期指标值:1个;年度指标值:1个。2、1-产出指标;11-数量指标;出具审查意见份数;实施周期指标值:200份;年度指标值:200份。3、1-产出指标;11-数量指标;创建市级“美丽河湖”优秀案例;实施周期指标值:6条;年度指标值:4条。4、1-产出指标;11-数量指标;印制宣传画册;实施周期指标值:50份;年度指标值:50份。5、1-产出指标;11-数量指标;河涌美丽河湖宣传视频;实施周期指标值:6条;年度指标值:4条。6、1-产出指标;11-数量指标;环保宣传进社区、进学校、进企业等活动;实施周期指标值:8场;年度指标值:4场。7、1-产出指标;11-数量指标;环境宣传培训;实施周期指标值:2次;年度指标值:2次。8、1-产出指标;11-数量指标;生态环境科普活动;实施周期指标值:4场;年度指标值:4场。9、1-产出指标;11-数量指标;省级及市级“美丽河湖”优秀案例申报材料;实施周期指标值:8套;年度指标值:6套。10、1-产出指标;11-数量指标;编制责任规定(附责任清单)份数;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。11、1-产出指标;13-时效指标;创建时效;实施周期指标值:2025年底前;年度指标值:2025年底前。12、2-效益指标;23-生态效益;水环境质量保持稳定;实施周期指标值:保持稳定;年度指标值:保持稳定。
土壤、固废污染防治专项经费	80.96	80.96			一、无废细胞建设工作总体绩效目标:建立健全天河区“无废细胞”建设工作体制机制,开展“无废细胞”建设技术指导,多渠道宣传报道天河区“无废细胞”建设成效,打造一批具有天河特色的“无废细胞”。二、通过开展土壤污染防治环境监管技术服务项目,提升天河区土壤污染防治环境管理工作的规范性,提升监测数据质量,有助于保障土壤环境安全。三、天河区危险废物规范化、精细化管理技术支持项目工作总体绩效目标:针对天河区危险废物和医疗废物产生单位数量众多、管理难度大的现状,进一步提升天河区危险废物规范化、精细化管理水平,推动危险废物管理高质量发展,需引入第三方技术力量,为危险废物污染防治、危险废物数据申报、数据审核、产生源研究等方面提供技术支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;“无废细胞”建设宣传报道材料;实施周期指标值:5;年度指标值:5。2、1-产出指标;11-数量指标;“无废细胞”建设宣传活动;实施周期指标值:1;年度指标值:1。3、1-产出指标;11-数量指标;《天河区“无废细胞”建设工作总结报告》;实施周期指标值:1;年度指标值:1。4、1-产出指标;11-数量指标;专家评审地块覆盖率;实施周期指标值:100%全覆盖;年度指标值:100%全覆盖。5、1-产出指标;11-数量指标;为危废和医废产生企业年度申报、台账管理等提供技术支持;实施周期指标值:12;年度指标值:9。6、1-产出指标;11-数量指标;危险废物、医疗废物规范化管理业务培训;实施周期指标值:5;年度指标值:4。7、1-产出指标;11-数量指标;土壤污染状况调查报告技术评估覆盖率;实施周期指标值:100%全覆盖;年度指标值:100%全覆盖。8、1-产出指标;11-数量指标;开展辐射安全管理业务培训;实施周期指标值:1;年度指标值:1。9、1-产出指标;11-数量指标;开展辐射安全管理系统规范填报业务培训;实施周期指标值:2;年度指标值:1。10、1-产出指标;11-数量指标;编制危险废物和医疗废物申报数据分析报告;实施周期指标值:2;年度指标值:1。11、1-产出指标;12-质量指标;土壤污染状况初步调查报告技术评估意见采纳率;实施周期指标值:100%全覆盖;年度指标值:100%全覆盖。12、1-产出指标;12-质量指标;土壤污染状况调查报告评审通过率;实施周期指标值:100%全覆盖;年度指标值:100%全覆盖。13、2-效益指标;21-经济效益;开展“无废城市细胞”建设、评估工作,提供技术帮扶指导;实施周期指标值:是;年度指标值:是。14、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。15、2-效益指标;23-生态效益;建设用地安全利用率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
天河区臭氧前体物监测分析及大气污染防治综合防控服务	165.50	165.50			通过该项目的建设可摸清天河区站点周边污染源信息,以及重点污染源对站点数据的影响评估,可摸清站点周边微环境的影响,实现问题诊断;开展精准调度及调控,提高精准、科学污染管控能力。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成成果数量;实施周期指标值:9份;年度指标值:9份。2、1-产出指标;12-质量指标;项目验收;实施周期指标值:项目成果满足验收要求;年度指标值:项目成果满足验收要求。3、1-产出指标;13-时效指标;项目验收时间;实施周期指标值:2025年6月底前完成;年度指标值:2025年6月底前完成。4、2-效益指标;23-生态效益;为大气污染防治工作提供数据支撑;实施周期指标值:提供数据支撑;年度指标值:提供数据支撑。5、2-效益指标;24-;监测数据决策支撑作用;实施周期指标值:提供数据支撑和决策支持;年度指标值:提供数据支撑和决策支持。
大气污染防治专项经费	311.86	311.86			通过对天河区4个重点区域进行喷雾降尘,特别是在污染天气发生前和发生后,进行喷雾降尘作业,有利于改变空气中污染物的含量,进一步提升空气质量。	1、1-产出指标;11-数量指标;喷雾天数;实施周期指标值:≥220天;年度指标值:≥200天。2、1-产出指标;11-数量指标;喷雾服务量(车次);实施周期指标值:≥4500车次;年度指标值:≥3800车次。3、1-产出指标;12-质量指标;新能源雾炮车投入比例;实施周期指标值:≥40%;年度指标值:≥40%。4、2-效益指标;23-生态效益;PM2.5年均浓度达标情况;实施周期指标值:达国家环境空气质量二级标准;年度指标值:达国家环境空气质量二级标准。5、2-效益指标;23-生态效益;除尘作业覆盖率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
天河区体育中心和奥体等场馆环境治理项目	177.80	177.80			启动天河区主要大气污染源摸底工作,核算污染物排放量并分行业提出大气污染管控对策建议,制定相应工作措施。	1、1-产出指标;11-数量指标;喷雾作业车次;实施周期指标值:不少于800车次;年度指标值:不少于800车次。2、1-产出指标;11-数量指标;天河区重点行业污染源污染整治对策建议报告数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;11-数量指标;赛会期间天河区大气污染联防联控措施建议报告数量;实施周期指标值:5份;年度指标值:5份。4、1-产出指标;11-数量指标;重点区域VOCs走航监测、六参数走航等技术检测手段次数;实施周期指标值:合计不少于30天次;年度指标值:合计不少于30天次。5、2-效益指标;22-社会效益;污染天气应对能力;实施周期指标值:提高;年度指标值:提高。6、2-效益指标;23-生态效益;辖区内空气质量;实施周期指标值:改善;年度指标值:改善。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
区财政安排经费项目	93.00			93.00	1.广州市天河区生态环境保护“十五五”规划研究及“十四五”规划终期评估技术支撑项目，加强对上级部门关于生态环境保护规划工作分析，强化生态环境保护规划基础研究，更好指导天河区生态环境保护工作。总体目标一是完成广州市天河区生态环境保护“十四五”规划终期评估；二是完成广州市天河区生态环境保护“十五五”规划研究编制工作等。 2.开展美丽天河建设规划，提升天河区生态环境质量，统筹生态环境保护、全运会城市品质提升和绿美生态建设工作，谋划美丽示范项目，编制形成规划文本、规划图集、研究报告。	1、1-产出指标；11-数量指标；编制任务；实施周期指标值:1.“十五五”规划编制大纲1份。2.美丽天河建设规划大纲1份。；年度指标值:1.“十五五”规划编制大纲1份。2.美丽天河建设规划大纲1份。2、1-产出指标；13-时效指标；完成时限；实施周期指标值:2025年年底完成“十五五”规划大纲编制；年度指标值:2025年年底完成“十五五”规划大纲编制。3、2-效益指标；22-社会效益；提升天河区生态环境质量；实施周期指标值:制定目标及有所改善；年度指标值:制定目标及有所改善。4、2-效益指标；23-生态效益；为天河区推进美丽中国先行区建设提供支撑；实施周期指标值:有效支撑；年度指标值:有效支撑。
购置经费	1.09	1.09			通过开展监测仪器设备更新项目，保证空气自动站的正常运转，提升天河区环境空气质量的监测水平；有效评价天河区环境空气质量，为科学制定大气污染防治方案及政策提供技术依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备购置数量；实施周期指标值:4台；年度指标值:4台。2、1-产出指标；12-质量指标；站房及设备验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；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；提高工作效率(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
监测服务工作经费	141.82	141.82			通过开展环境监测外包服务，完成信访监测、重点单位等监测任务，为环境污染信访案件提供技术支撑；落实污染治理的主体责任，对环境质量改善发挥持续作用。通过开展河涌水质监测项目，加强对河道断面水质、小微水体的监测和评价，由此掌握天河区地表水水质情况，为地表水黑臭整治、水质提升养护及长制久清提供科学依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；小微水体水质监测报告数；实施周期指标值:4；年度指标值:4。2、1-产出指标；11-数量指标；河涌水质监测报告数；实施周期指标值:6；年度指标值:6。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。4、1-产出指标；13-时效指标；监测任务按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；环境质量有效保障(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
区域监测运行经费	264.55	264.55			区域监测运行经费：通过实验室试剂耗材、人员培训、仪器维护、仪器购置等其他工作，维持实验室正常运行，保障实验室仪器正常维护，增强VOCs应急监测能力，保障在用应检仪器检定率100%，提高监测数据准确率。 环境空气自动监测站运行维护项目：通过开展环境空气自动监测项目，提升天河区环境空气质量的监测水平；有效评价我区环境空气质量，为科学制定大气污染防治方案及政策提供技术依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；运维报告数量；实施周期指标值:12；年度指标值:12。2、1-产出指标；12-质量指标；在用仪器检定率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；空气自动监测子站的监测数据有效率；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；环境空气质量的监测水平；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。5、2-效益指标；23-生态效益；环境质量有效保障(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
华南国家植物园温室气体及大气污染物监测站项目	110.61	110.61			建成温室气体观测系统、碳汇近地面遥感观测系统：日光诱导叶绿素荧光SIF系统，VOCs在线监测系统、环境空气六参数在线监测系统、红外热成像气体泄漏检测仪、大气颗粒物激光雷达、站房及配套设施各1套。	1、1-产出指标；11-数量指标；温室气体及大气污染物监测系统；实施周期指标值:1套；年度指标值:1套。2、1-产出指标；12-质量指标；仪器验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时效；实施周期指标值:2025年12月前；年度指标值:2025年12月前。4、2-效益指标；23-生态效益；为应对气候变化、大气污染防治工作提供有效的数据支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；23-生态效益；区域空气质量监测能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过开展机构运行辅助项目，加强天河环境监测站环境执法、环境监管和其他生态监测工作，提高生态环境保护执法和监测等相关工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:不超过2人；年度指标值:不超过2人。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年度考核完成率；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；环保信访投诉办结率；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；环境监测工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
实验室维护维修项目	55.52	55.52			更合理布局和设计以及供电、供水、通风、污水处理等基础设施和基本条件，加大监测站基础设施建设，有效保障实验人员安全，提升监测站的监测能力，为生态环境保护工作的开展提供保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；升级改造系统数量；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；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；为环境管理提供技术支撑(是/否)；实施周期指标值:提升监测能力，有效保障实验人员安全。；年度指标值:提升监测能力，有效保障实验人员安全。4、4-成本指标；41-经济成本指标；预算成本控制率；实施周期指标值:≥0%；年度指标值:≥0%。
其他运行经费	61.00	61.00			确保水电设施正常运转，保障分局办公用房用水、用电正常使用，维护分局区域内的安全，防止或减少不法侵害和灾害事故，实现分局各项办公业务顺利开展。加强行政事业单位内部控制，建立健全内部控制体系，规范单位的管理，促进各项工作的顺利开展，保护各类资产的安全性和完整性。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具内审报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；后勤人员人数；实施周期指标值:4人；年度指标值:4人。3、1-产出指标；12-质量指标；饭堂正常运行率；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；保证单位安全运行(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；22-社会效益；提高内部控制管理水平(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
机构运行辅助经费	233.72	233.72			根据要求，支付编外人员工资及其他相关费用。编外人员根据所定岗位，在法律法规允许的范围内辅助公职人员履行职责或辅助公职人员做好单位日常行政管理工作与监测工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:≤30人；年度指标值:≤30人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员考核合格率；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。4、2-效益指标；22-社会效益；对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度；实施周期指标值:明显；年度指标值:明显。
白云区创建国家生态文明建设示范区规划与申报	60.00	60.00			通过创建国家生态文明建设示范区，加快产业结构绿色转型，实现生态环境根本好转，协同推进全区高质量发展与高水平保护；广泛形成绿色生产生活方式，实施绿色惠民，加快建设美丽白云，实现经济社会发展与生态文明建设双赢。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；实地调研次数；实施周期指标值:≥5次；年度指标值:2次。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；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；规划镇街覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；危险废物利用处置率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；城市集中式饮用水水源达到或优于Ⅲ类比例；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
办公用房(含公摊部分)物业管理费	75.00	75.00			保障分局安保、保洁等物业管理服务工作正常开展,开展垃圾分类工作,实现分局各项办公业务顺利开展。	1、1-产出指标;11-数量指标;安保、保洁人数;实施周期指标值:≥4人;年度指标值:≥4人。2、1-产出指标;11-数量指标;物业管理费分摊面积;实施周期指标值:6464;年度指标值:6464。3、1-产出指标;12-质量指标;保洁率;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;物业运行安全率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、2-效益指标;23-生态效益;推进垃圾分类(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
环评及排污许可证技术服务项目	155.64	155.64			通过开展技术审查和技术评估工作,加强技术交流和把关,压实建设单位和排污单位的主体责任,提高环评文件审核质量及排污许可证核发质量。	1、1-产出指标;11-数量指标;专家评审次数(次);实施周期指标值:≥15次;年度指标值:≥12次。2、1-产出指标;11-数量指标;环评、自主验收、排污许可、执行报告审查/评估/抽查/复核数量;实施周期指标值:≥500份;年度指标值:≥375份。3、1-产出指标;12-质量指标;环评技术审查/评估、排污许可技术审查/复核工作质量问题;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。4、2-效益指标;22-社会效益;宣讲会/培训会次数;实施周期指标值:≥5次;年度指标值:≥3次。5、2-效益指标;23-生态效益;区域环评报告质量;实施周期指标值:持续改善区域环评报告质量;年度指标值:持续改善区域环评报告质量。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;培训参与满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
土壤与固体废物污染防治经费	92.38	92.38			1.通过开展危险废物申报登记与监督管理项目,不断规范我区危险废物、一般固废处理处置过程,摸清我区危险废物、一般固废产生处置情况,掌握企业危险废物、一般固废的产生种类、数量及其流向等情况,为开展危险废物、一般固废管理工作提供指导依据。监督企业依法开展危险废物、一般固废转移、处置等活动,提升全区危险废物、一般固废规范化管理工作水平;通过开展涉重点管控新污染物企业现场审核,确保企业申报数据涉重点管控新污染物企业按要求开展监测,全面落实重点管控新污染物清单中管控措施,为我区开展新污染物管理工作提供指导依据。 2.落实土壤污染防治责任,有序开展白云区辖区内建设用地上壤污染状况初步调查评审工作,为白云区建设用地上在开发利用提速增效。	1、1-产出指标;11-数量指标;形成报告数量;实施周期指标值:3份;年度指标值:3份。2、1-产出指标;12-质量指标;数据质量抽查率;实施周期指标值:危险废物重点产生单位抽查比例≥30%,其他产废单位抽查比例不少于网上申报已审核企业数10%;年度指标值:危险废物重点产生单位抽查比例≥30%,其他产废单位抽查比例不少于网上申报已审核企业数10%。3、1-产出指标;13-时效指标;固废按期审核单位数;实施周期指标值:≥3500家;年度指标值:≥3500家。4、1-产出指标;13-时效指标;按时完成土壤污染状况调查报告技术评估次数;实施周期指标值:100%全覆盖;年度指标值:100%全覆盖。5、2-效益指标;23-生态效益;为化学物质环境统计调查工作提供决策依据(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、2-效益指标;23-生态效益;地块土壤环境质量达到管控要求。;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
大气污染防治专项经费	100.00	100.00			通过开展走航监测工作,摸清重点区域大气污染物排放情况,为大气污染防治提供数据支撑,实现精准管控;通过开展白云区大气污染防治重点工业源深度治理帮扶工作,挖掘VOCs、NOx减排潜力,科学指导企业落实深度治理,实现高效减排。	1、1-产出指标;11-数量指标;帮扶、检查企业数量;实施周期指标值:≥75家次;年度指标值:≥75家次。2、1-产出指标;11-数量指标;重点企业污染物产排放量清单和管控问题和整治措施清单数量;实施周期指标值:各1套;年度指标值:各1套。3、1-产出指标;12-质量指标;走航监测时间;实施周期指标值:≥15天;年度指标值:≥15天。4、1-产出指标;12-质量指标;走航站点覆盖率;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;对企业管理水平的影响;实施周期指标值:提高企业管理水平;年度指标值:提高企业管理水平。6、2-效益指标;23-生态效益;对决策提供支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
污染源和地表水监测专项经费	314.73	314.73			通过向社会购买监测服务以弥补辖区监测力量的不足,开展污染源监测、地表水监测、执法监测、应急监测等,完成广州市生态环境局办公室印发的广州市生态环境监测方案监测工作任务表及其他文件要求开展的监测任务以及配合广州市生态环境局白云分局监管执法科室开展日常执法、信访等监管工作,为白云区污染控制、环境监管、环境行政执法以及环境信访工作等提供环境监测数据。	1、1-产出指标;11-数量指标;机动车尾气检测台数;实施周期指标值:>3000台;年度指标值:>3000台。2、1-产出指标;11-数量指标;污染源监测任务数量;实施周期指标值:>120家次;年度指标值:>120家次。3、1-产出指标;11-数量指标;获取地表水监测数据的数量;实施周期指标值:>12000个;年度指标值:>12000个。4、1-产出指标;12-质量指标;地表水监测任务完成率;实施周期指标值:>95%;年度指标值:>95%。5、2-效益指标;22-社会效益;为环境监管提供技术支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、2-效益指标;23-生态效益;提高应急监测能力(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
环境空气和水质自动站专项经费	591.46	591.46			1、保障白云区23个小型水质自动监测站站点仪设备正常运行,站点站房及采水系统、留样系统、数据采集系统等配套设施维护,APP运行维护及后台数据系统运作,支付相关水、电、邮和耗材费用,确保能准确、高效地提供有效的在线监测数据和分析报告。为国控省控水质自动监测站站点配套设施及采水系统提供维护保障(基础性的基建方面的维护保障),确保国控省控站点自动监测工作正常进行。 2、通过对空气质量监测设备进行运营、维护和巡检,开展白云区27个环境空气自动站的监测工作。做好年度监测数据综合分析,为评估大气质量综合整治年度效果提供技术依据。	1、1-产出指标;11-数量指标;空气自动站每年日均监测数据;实施周期指标值:日平均浓度值>324个;年度指标值:日平均浓度值>324个。2、1-产出指标;12-质量指标;白云区水质自动监测站运维及国控省控站点配套设施运维故障处理率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;空气自动站捕获的数据;实施周期指标值:数据捕获率(传输率)≥95%;年度指标值:数据捕获率(传输率)≥95%。4、1-产出指标;13-时效指标;27个空气自动站运维任务完成率;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;环境质量突发事件预警;实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、2-效益指标;23-生态效益;23个小型水质自动监测站运维报告与水质分析报告每月各一份。;实施周期指标值:24份;年度指标值:24份。
生态环境监督执法与应急信访专项经费	67.36	67.36			1.保障环境执法工作的正常有序科学开展,有效遏制环境违法行为的发生,督促排污企业加强环境管理,处理群众信访,查处违法排污行为,做到谁执法、谁普法。完善应急管理能力建设,提高环境应急处置能力,提升环境执法效能,鼓励公众积极参与环境监督,切实保障群众环境权益。 2.巡查在线监控企业,检查企业是否落实好在线监控比对监测及仪器检定(校准)工作,企业在线监控建设和运维是否符合技术规范,对存在问题的企业,指导其整改;协助其他涉及自动监测的专项工作;每个月定时提交月度工作报告。	1、1-产出指标;11-数量指标;出具巡查报告;实施周期指标值:≥11份;年度指标值:≥11份。2、1-产出指标;11-数量指标;巡查在线监控企业数量;实施周期指标值:≥1000家次;年度指标值:≥1000家次。3、1-产出指标;12-质量指标;专家评审通过率;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;开展环境应急演练和应急培训;实施周期指标值:≥1次;年度指标值:≥1次。5、2-效益指标;23-生态效益;对环境应急处置能力和监察执法效能的提升情况;实施周期指标值:明显;年度指标值:明显。
白云分局构建现代治理体系工作经费	97.22	97.22			1.依托白云区水生态环境调查与分析成果,参考《广州市生态环境保护委员会办公室关于开展广州市美丽河湖优秀案例评选工作的函》相关要求,逐条梳理美丽河湖建设与保护成效,总结美丽河湖建设的特色、重点和难点,制定下一阶段美丽河湖建设、景观提升的工作计划,编制湖泊美丽河湖建设项目技术服务报告,为美丽河湖优秀案例申报提供技术支持。 2.通过开展多种类型的环保宣传活动,增强群众、企业的环保意识,推动全社会尊法学法守法用法,并加强我区生态环境工作人员治理能力和业务水平。 3.督促纳入排放源的企业落实环境填报工作,为开展排放源统计提供指导依据,提升全区排放源统计规范化管理工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;法律意见书数量;实施周期指标值:≥60份;年度指标值:≥60份。2、1-产出指标;11-数量指标;现场踏勘河湖数;实施周期指标值:10条;年度指标值:≥5条。3、1-产出指标;11-数量指标;纳入排放源统计企业数;实施周期指标值:≥250家次;年度指标值:≥250家次。4、1-产出指标;12-质量指标;开展宣传活动次数。;实施周期指标值:≥2次;年度指标值:≥2次。5、1-产出指标;13-时效指标;创建时效;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、2-效益指标;22-社会效益;制作河湖案例宣传视频;实施周期指标值:10条;年度指标值:≥5条。7、2-效益指标;23-生态效益;创建市级美丽河湖数;实施周期指标值:10份;年度指标值:≥4份。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
水污染防治专项经费	75.00	75.00			2023年底前,完成白云区超过80%流域入河排污口排查、监测、溯源,指导相关部门按“一口一策”推进排查新发现问题排污口整治,完成重点河流、重点水库、重点湖泊排查、监测、溯源工作和30%整治任务。2024年底前,完成白云区超过全部流域入河排污口排查、监测、溯源,指导相关部门完成重点河流、重点水库、重点湖泊70%整治任务。2025年10月底前,指导相关部门基本完成重点河流、重点水库、重点湖泊整治任务。	1、1-产出指标;11-数量指标;编制完成《白云区入河排污口排查整治工作总结报告》;实施周期指标值:1份;年度指标值:≥1份。2、1-产出指标;12-质量指标;通过专家评审;实施周期指标值:是;年度指标值:是。3、2-效益指标;22-社会效益;建立健全权责清晰、监控到位、管理规范化的入河排污口制度体系;实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、2-效益指标;22-社会效益;建立实现“一口一档”“一图一表”信息化管理体系;实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、2-效益指标;23-生态效益;4个国省考断面水质稳定达标(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广州市生态环境局白云分局2024-2025年信息化运维项目	21.20	21.20			在现有的运维体系的基础上,以ITIL理念为指导思想,以主动服务为导向,健全已有的IT流程管理、服务时间响应和绩效管理、IT资产管理、运维事件和配置变更管理的统一服务管理平台,建立和完善对后台核心设备和网络安全主动巡检,通过监控、优化等手段,提升核心业务应用系统的稳定性和可用性,通过对局办公及业务系统运维管理服务人员的专业运维管理技能的提升,保障运维工作的顺利开展。	1、1-产出指标;11-数量指标;每月软、硬件维护次数;实施周期指标值:≥48次;年度指标值:≥48次。2、1-产出指标;12-质量指标;运维问题解决率:(解决问题数量/反馈的问题数);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;运维问题及时响应率:(2小时内响应次数/反馈次数);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;信息系统产生数据的可靠性;实施周期指标值:可靠;年度指标值:可靠。5、2-效益指标;22-社会效益;对单位工作效率、管理和决策支持的改善或提升程度;实施周期指标值:较高;年度指标值:较高。
白云区畜禽养殖禁养区优化调整技术服务项目	20.00	20.00			通过开展广州市白云区畜禽养殖禁养区优化调整,系统衔接区域经济社会发展规划、生态环境保护规划、畜牧业发展规划等相关政策法规最新要求,使白云区畜禽养殖禁养区布局更为合理,有效控制畜禽养殖对环境的污染,促进区域内畜牧业的绿色、可持续发展。根据上级相关工作要求,结合白云区实际,开展前期研究,形成优化调整文本,并协助将优化调整文本送审工作,推动白云区生态环境的持续健康发展。	1、1-产出指标;11-数量指标;制定优化调整方案数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;编制研究报告数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;12-质量指标;工作通过验收率;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;促进区域内畜牧业的绿色、可持续发展;实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、2-效益指标;23-生态效益;有效控制畜禽养殖对环境的污染;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
区财政安排经费项目	28.80			28.80	通过开展相关规划编制及方案调整,梳理白云区现存问题,结合最新生态环境管理要求由污染防治攻坚战转向绿色发展和美丽中国建设延伸,实现生态环境分区管控与经济协调发展的相互协调,确保规划得到有效实施,推动白云区生态环境的持续健康发展,助力广州率先打造美丽中国城市样板。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目成果/研究报告提交数量;实施周期指标值:≥1份;年度指标值:/。2、1-产出指标;12-质量指标;工作通过验收率;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;推动白云区生态环境的持续健康发展;实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、2-效益指标;23-生态效益;促进生态环境高水平保护;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广州市生态环境局白云分局2025-2026年信息化运维项目	25.62	25.62			通过开展广州市生态环境局白云分局2025-2026年信息化运维项目,达到以下目标: 一是通过认真做好白云分局各项有关信息系统的运行维护工作,保证应用系统的高效、可靠运行,为环境信息化工作的开展提供稳固的保障,防止发生各种信息故障,降低计算机停机发生的几率,缩短故障的修复时间。 二是通过及时的紧急应急措施,保障运维系统7×24小时不间断地运行;如系统出现故障,排除或减缓故障,使系统恢复正常工作。 三是对现有系统运转状况进行跟踪、分析,科学地预测和掌握运维系统的性能状态,以保证能适时提出合理的扩充和升级计划,经采购人同意后予以实施,使该系统能够满足不断增长的业务应用需要。 四是进一步完善和优化巡查管理、无人机巡航调度与管理、环境应急管理等功能模块,以提升环境监管效率和能力。 五是对运维范围内所涉及信息系统,根据国家公安部等级保护二级要求,完成每年一次的等保测评,包括符合性评测、风险评估。达到信息安全等级保护的要求,提升信息安全水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;污染源企业基本信息维护量;实施周期指标值:>22000家;年度指标值:>22000家。2、1-产出指标;12-质量指标;故障处理及时率;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;软件可用率;实施周期指标值:>98%;年度指标值:>98%。4、2-效益指标;23-生态效益;生态环境数据新增量;实施周期指标值:>100万条;年度指标值:>100万条。5、3-满意度指标;31-服务对象满意度;服务质量考核;实施周期指标值:>98%;年度指标值:>98%。
环境监测业务经费	40.00	40.00			通过保障环境监测日常工作的正常开展,包括购买监测站现场监测、实验室用各类化学试剂、标准样品、标准物质、标准气体、低值易耗品,处理实验室废液,监测仪器设备维护维修、检定,确保各类监测设备的正常使用,顺利完成各项监测任务,确保能够准确、高效地提供有效的实验数据和分析报告,为政府综合管理和环境整治提供科学依据。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成仪器维修维护次数;实施周期指标值:≥6次;年度指标值:≥6次。2、1-产出指标;12-质量指标;环境监测工作完成率;实施周期指标值:≥98%;年度指标值:≥98%。3、1-产出指标;12-质量指标;监测数据有效率;实施周期指标值:≥98%;年度指标值:≥98%。4、1-产出指标;13-时效指标;监测设备送检(送校)及时率;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。5、2-效益指标;22-社会效益;环境事故发次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。6、2-效益指标;23-生态效益;危险废物处置率;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。
机构运行辅助经费	91.40	91.40			根据要求,支付编外人员工资及其他相关费用。编外人员根据所定岗位,在法律法规允许的范围内辅助公职人员履行职责或辅助公职人员做好单位日常行政管理工作与监测工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:≤6人;年度指标值:≤6人。2、1-产出指标;12-质量指标;聘用人员准入规范性(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。3、1-产出指标;12-质量指标;聘用人员考核合格率;实施周期指标值:90%;年度指标值:90%。4、2-效益指标;22-社会效益;对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度;实施周期指标值:明显;年度指标值:明显。
土壤与固废污染防治专项经费	164.00	164.00			1.开展对少于2000家产废单位申报数据线上抽查核查、对不少于300家重点产废单位申报数据现场抽查核查,对于问题突出企业,开展“回头看”核查,落实整改情况,结合黄埔区“无废城市”创建工作,开展黄埔区危险废物风险评估,协助推进企业危险废物规范化管理。 2.核查辖区内核技术利用单位及伴生放射性矿开发利用企业的辐射安全情况,对发现辐射安全隐患的,督促立即整改,对核技术利用单位进行核安全文化宣贯,指导核企业按时按质上报年度辐射与安全评估报告,进一步提升辐射安全监管工作规范化、精准化、专业化水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;报告成果数量;实施周期指标值:≥3份;年度指标值:≥3份。2、1-产出指标;11-数量指标;教育宣讲次数;实施周期指标值:≥4次;年度指标值:≥4次。3、1-产出指标;11-数量指标;现场抽查核查数量;实施周期指标值:≥300家;年度指标值:≥300家。4、1-产出指标;12-质量指标;成果验收通过率;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;整治工作完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	462.00	462.00			聘用编外人员30名以上,填补用人缺口,为环境执法人员、监测人员提供基础性、保障性服务,保障分局正常职能发挥。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:≥30名;年度指标值:≥30名。2、1-产出指标;12-质量指标;聘用人员准入规范性(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。3、2-效益指标;22-社会效益;增加就业岗位;实施周期指标值:≥30个;年度指标值:≥30个。4、2-效益指标;22-社会效益;工作违纪次数;实施周期指标值:0起;年度指标值:0起。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
其他运行经费	8.79	8.79			开展预算绩效“双监控”管理，进一步提升财务管理水平；通过对业务等档案进行数字化、整理、归档，有效提高档案整理质量，推动档案数字化，提高档案服务水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；成果数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。2、1-产出指标；11-数量指标；档案数字化率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；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；提高档案查阅效率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
广州市生态环境局黄埔分局2022年生态环境保护指挥系统项目	13.92	13.92			通过开展黄埔区生态环境保护指挥系统项目，加强大气、水、土壤等环境要素监管，进一步整合排污许可、二污普、机动车等污染源数据信息资源，形成一套完整的生态环境监管体系。提高生态环境监管和执法工作效率，以更加精细和动态的方式实现生态环境管理和决策的“智慧”，为环境管理、政府决策提供全面的多层次的环境数据服务，全面提高黄埔区生态环境管理和决策水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；子系统及功能模块数量；实施周期指标值:9个；年度指标值:9个。2、1-产出指标；11-数量指标；日均用户访问量；实施周期指标值:>4000次/天；年度指标值:>4000次/天。3、1-产出指标；13-时效指标；运维服务响应率；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；污染源监管数据集成；实施周期指标值:≥3000家；年度指标值:≥3000家。
广州市黄埔区创建国家生态文明建设示范区年度评估项目	57.00	57.00			根据已命名地区每5年开展复核的工作要求，2025年黄埔区开展复核工作，主要包括建设指标完成情况、规划任务措施和工程项目完成情况、第二十五条所列警告情形的整改情况及迎检工作。根据黄埔区实际情况制定年度计划，指导黄埔区进一步巩固和提升生态文明示范区建设成果。	1、1-产出指标；11-数量指标；编制成果报告；实施周期指标值:≥1本；年度指标值:≥1本。2、1-产出指标；12-质量指标；复核材料合规性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；及时报送率；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；巩固和提升生态文明示范区创建成果；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
黄埔分局构建现代环境治理体系工作经费	162.05	162.05			1.聘请法律顾问，进一步提高依法行政水平；开展宣传活动，提高公众、企业的环保意识；完善企业环境信用评价机制，激励企业持续改进环境行为，提高企业信用守法水平；对企业申报排污许可及提交执行报告提供专业辅导，对全区已核发的国家版排污许可证企业证后监管，确保现场监督检查的可靠性和质量效益。 2.通过开展黄埔区创建美丽河湖技术支持服务项目，补充河涌生态监测指标等评估材料，完成辖区范围内3条河流、4个湖库的美丽河湖评选申报工作，加强河涌水质监管。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:≥4次；年度指标值:≥4次。2、1-产出指标；11-数量指标；开展宣传活动次数；实施周期指标值:≥3场；年度指标值:≥3场。3、1-产出指标；11-数量指标；文书审查、合同审核数量；实施周期指标值:≥150件；年度指标值:≥150件。4、1-产出指标；11-数量指标；调查监测数量；实施周期指标值:7条(个)；年度指标值:7条(个)。5、1-产出指标；12-质量指标；法律服务专业性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；企业环境信用评价服务率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；22-社会效益；排污许可证执行报告企业提交率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
监督与应急工作经费	114.00	114.00			1.通过与7家专业应急救援队伍签订应急救援协议，扩大应急救援队伍力量，确保及时处理突发事件产生的危废固废，消除环境污染事件的发生。 2.开展企事业单位突发环境应急预案现场抽查100家，形成应急预案抽查工作分析报告，整理抽查企业电子检查档案，指导企业进一步完善企事业单位突发环境应急预案，提高企事业单位对突发环境事件的应对能力。 3.开展不少于101家企业环境风险管理，调查是否按规定开展突发环境事件风险评估，确定风险等级，完成约7家重点企业的5类环保治理设施安全风险辨识和隐患排查，督促企业整改，进一步完善涉生态环境领域的安全生产工作。 4.开展黄埔区噪声敏感建筑物集中区域划分及管理、宁静小区建设试点，加强噪声污染防治，持续推进声环境质量改善。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:≥2份；年度指标值:≥2份。2、1-产出指标；11-数量指标；核查企业数量；实施周期指标值:≥101家；年度指标值:≥101家。3、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；危废处置及时性；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；建设“宁静小区”数量；实施周期指标值:≥1个；年度指标值:≥1个。6、2-效益指标；23-生态效益；环境事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。
执法与信访工作经费	114.00	114.00			对黄埔区排污单位在线监控进行帮扶，确保污染物达标排放，为查处涉环境违法行为提供技术支撑；开展黄埔区生态环境保护督察整改成效评估，推动各项整改措施落实到位；对生态环境类信访进行回访，定期对生态环境信访评估分析，提出后续改进，推动解决群众关心的环境问题；对执法装备进行日常维护，保障执法装备的正常使用，提高执法效能；加强对机动车环保监管，确保机动车污染物达标排放，改善区域环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；在线监控系统巡查次数；实施周期指标值:≥100家；年度指标值:≥100家。2、1-产出指标；11-数量指标；对用车企业提供技术服务的数量；实施周期指标值:≥300台；年度指标值:≥300台。3、1-产出指标；11-数量指标；整改报告数量；实施周期指标值:≥1份；年度指标值:≥1份。4、1-产出指标；12-质量指标；维修合格率；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；年度投诉、信访案件办结率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
环境监测综合业务经费	66.00	66.00			对区域内机动车尾气路检及汽车尾气超标复检，掌握区域内的机动车尾气排气情况，确保监测数据实时传送，为机动车尾气排气污染的监管提供有力技术支撑，推进环境保护建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；车辆尾气检测数量；实施周期指标值:≥3000辆；年度指标值:≥3000辆。2、1-产出指标；12-质量指标；考核合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；监测数据及时传送率；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；为机动车尾气排气污染的环境监管提供有力技术支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
黄埔区生态环境统计工作经费	100.00	100.00			1.开展排放源统计调查,准时保质上报数据; 2.评估“十四五”完成情况及编写“十五五”规划,深入研究发展方向和面临的重点难点问题,提高政策建议的科学性、针对性和可操作性; 3.对建设项目环境影响登记表、分析论证报告和竣工环境保护验收进行全面核查和跟踪,对注册在我区的环评单位开展监督检查,提升环评编制质量,降低环评失真风险。	1、1-产出指标；11-数量指标；环评登记表技术复核数；实施周期指标值:>320宗；年度指标值:>320宗。2、1-产出指标；11-数量指标；编制成果报告；实施周期指标值:≥1份；年度指标值:≥1份。3、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；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；项目成果为环境管理决策提供支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
黄埔区有机液体储罐和装载挥发性有机物排放与治理情况排查项目	171.91	171.91			按市局要求完成13台储罐治理工作，开展不少于28家涉电子制造企业挥发性有机物排查整治工作，达到减少黄埔区内VOCs排放的目标，为VOCs的进一步监管提供数据支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；储罐治理数量；实施周期指标值:≥13台；年度指标值:≥13台。2、1-产出指标；11-数量指标；排查整治家数；实施周期指标值:≥28家；年度指标值:≥28家。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；为环境管理提供数据支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
黄埔区重点流域突发水污染事件“一河一策一图”项目	64.00	64.00			摸清黄埔区12个重点流域环境应急空间与设施底数，编制黄埔区重点流域突发水污染事件“一河一策一图”环境应急响应方案，组织检验性桌面应急演练，提高区域流域突发水环境事件应对能力，保障区域水环境安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；“一河一策一图”环境应急响应方案个数；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。2、1-产出指标；12-质量指标；应急预案方案可行性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；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；提升黄埔区突发水环境事件应急准备和响应能力(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
执法监测工作业务经费	200.00	200.00			通过委托有资质环境检测机构辅助开展环境监测, 按时按质完成检测任务, 加强生态环境污染监管能力。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 出具监测报告数量; 实施周期指标值:≥400份; 年度指标值:≥400份。2、1-产出指标; 12-质量指标; 环境监测报告采纳率; 实施周期指标值:≥97%; 年度指标值:≥97%。3、2-效益指标; 22-社会效益; 协助处理环境污染(应急)事件出动率; 实施周期指标值:≥95%; 年度指标值:≥95%。4、2-效益指标; 23-生态效益; 为环境管理提供数据支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
黄埔区重点河涌水质自动监测站运维项目	376.90	376.90			运维16个水环境自动监测站, 达到黄埔区重点河涌水质自动监测站项目运维考核合格要求。提高各级政府应对水资源短缺和水污染突发事件的能力, 提高水资源管理部门在水资源动态监测、评价、开发、配置、调度等方面的决策能力, 提高各级政府的水行政执法效能。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 设备日常维护或巡查次数; 实施周期指标值:≥4次/月; 年度指标值:≥4次/月。2、1-产出指标; 12-质量指标; 数据有效率; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥80%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 每月审核后有效数据入库率; 实施周期指标值:≥95%; 年度指标值:≥95%。4、2-效益指标; 23-生态效益; 提升生态环境监管能力(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
黄埔区大气污染防治组分站及走航运维项目	462.00	462.00			完成科学城会议中心和黄埔体育中心等四个空气子站设备运营维护, 开展走航监测车不少于120天的走航服务, 继续发挥“黄埔区恶臭气体预警及大气污染防治综合服务项目”的作用, 为我区打好打赢蓝天保卫战提供科研支撑。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 走航监测时长; 实施周期指标值:≥120天; 年度指标值:≥120天。2、1-产出指标; 12-质量指标; 在线监测设备正常运转率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 每月审核后有效数据入库率; 实施周期指标值:≥95%; 年度指标值:≥95%。4、2-效益指标; 23-生态效益; 监测数据为环境管理决策提供支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
黄埔区监控监测设施设备运维项目	146.86	146.86			通过开展监控中心运营管理与环境专项技术服务及重点工业企业废气在线监测监控运维服务, 达到监控中心运营管理与环境专项技术服务及重点工业企业废气在线监测监控运维服务考核合格要求, 加强管理团队和管理制度等工作建设, 提高对环境值班、信访投诉、环境应急、在线控监测设施设备运维管理等服务工作能力。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 数据获取量; 实施周期指标值:≥150组; 年度指标值:≥150组。2、1-产出指标; 12-质量指标; 数据有效率; 实施周期指标值:≥75%; 年度指标值:≥75%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 设备运转率; 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; 数据分析结果为环境管理决策提供支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
区财政安排经费项目	299.69			299.69	1. (1) 开展生态工业园区年度自评, 分析2017年以来园区建设情况, 形成《广州开发区2024年生态文明建设示范区(生态工业园区)建设评价报告》及为生态工业园区复核迎检工作提供技术支持。(2) 对各省级以上产业园区环境管理状况进行评估, 编制年度环境管理状况评估报告, 明确区域生态环境管理要求, 梳理区域主要污染源和污染物排放清单以及环境风险防范应急等情况。 2.在黄埔区已建的16个水质自动监测站中补充16套总氮监测因子, 完善重点河涌的水质监测因子, 进一步拓展自动监测指标和覆盖范围, 为黄埔区域内水环境考核达标提供技术支持。 3. (1) 设立依据: 《广东省人民政府办公厅关于印发广东省入河入海排污口排查整治工作方案的通知》(粤办函〔2022〕327号) 《广州市生态环境局关于印发广州市入河入海排污口排查整治实施方案的通知》(穗环〔2023〕42号) (2) 申报理由: 根据《广东省人民政府办公厅关于印发广东省入河入海排污口排查整治工作方案的通知》(粤办函〔2022〕327号) 《广州市生态环境局关于印发广州市入河入海排污口排查整治实施方案的通知》(穗环〔2023〕42号) 相关要求, 为切实做好黄埔区入河入海排污口监督管理工作, 申请开展入河排污口整治工程。 4.结合国家生态文明建设示范区建设成效, 建设运行生态文明实践展厅, 进一步弘扬环境生态文化, 增强公众参与生态文明建设的使命感和责任感, 营造牢固树立生态文明观念的舆论氛围。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 为相关单位提供服务次数; 实施周期指标值:≥30次; 年度指标值:≥30次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 河涌或湖库数量; 实施周期指标值:9条; 年度指标值:9条。3、1-产出指标; 11-数量指标; 编制成果报告; 实施周期指标值:≥2本; 年度指标值:≥2本。4、1-产出指标; 12-质量指标; 监测数据有效率; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥80%。5、2-效益指标; 22-社会效益; 公民环保意识得到提高(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。6、2-效益指标; 23-生态效益; 提升地表水在线监测能力(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。7、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 服务单位满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局黄埔分局2025-2026年信息化运维项目	63.51	63.51			通过开展广州市生态环境局黄埔分局2025-2026年信息化运维项目, 达到以下目标: 一是保证应用系统的高效、可靠运行, 为环境信息化工作的开展提供稳固的保障, 防止发生各种信息故障, 降低计算机停机发生的几率, 缩短故障的修复时间。 二是保障运维系统7×24小时不间断地运行; 如系统出现故障, 排除或减缓故障, 使系统恢复正常工作。 三是掌握运维系统的性能状态, 能适时提出合理的扩充和升级计划, 经采购人同意后予以实施, 使该系统能够满足不断增长的业务应用需要。 四是根据国家公安部等级保护三级要求, 完成每年一次的等保测评, 确保系统达到信息安全等级保护的要求, 提升信息安全水平。 五是及时掌握全区各主要污染因子的排放情况以及企业污水设施运转情况, 防止企业的偷排、漏排, 同时与流动监测点、固定环境自动监测点检测配合, 在发生污染事故时, 能够及时向环境管理部门提供第一手的资料, 为应急预案的准确选择、启动发挥重要作用。 六是提高视频监控系统的运行质量, 保障系统稳定、持续、可靠地运行, 提高黄埔区对企业污染源的视频监管能力和环境监控指挥中心的工作效率。 七是建立规范有效的信息化运维服务管理体系、运维服务绩效评价体系, 树立“预防为主, 防抢结合”的运维服务机制, 实现人员、技术、流程和文档的标准化, 以及对运维服务质量的分级管理和监控。 八是对数字环保视频专网主干传输线路提供1年光纤租赁及运维服务, 保障视频专网主干光纤线路不中断, 通信传输稳定, 为环保视频网提供重要的基础线路保障。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 维护子系统及功能模块数量; 实施周期指标值:≥9个; 年度指标值:≥9个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 运维问题解决率; 实施周期指标值: > 98%; 年度指标值: > 98%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 运维服务响应率; 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; 大气环境监测数据年度接收量; 实施周期指标值: > 200万条; 年度指标值: > 200万条。
机构运行辅助经费	143.30	143.30			通过聘用编外人员, 进一步补充监测技术队伍, 保障全区环境监测工作正常运行, 更好的完成上级下达的任务。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 聘用人员数量; 实施周期指标值:9人; 年度指标值:9人。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工作违纪次数; 实施周期指标值:0次; 年度指标值:0次。3、2-效益指标; 22-社会效益; 增加就业岗位; 实施周期指标值:9个; 年度指标值:9个。4、2-效益指标; 22-社会效益; 聘用人员离职率; 实施周期指标值:≤20%; 年度指标值:≤20%。
其他运行经费	27.31	27.31			依托专业机构协助开展预算绩效管理, 加强预算执行和绩效目标实现情况“双监控”, 提高资金使用绩效; 缴纳业务用房电费, 确保实验室的样品储存环境、分析过程环境及仪器正常运行。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 年度供电天数; 实施周期指标值:≥245天; 年度指标值:≥245天。2、1-产出指标; 11-数量指标; 报告成果数量; 实施周期指标值:3份; 年度指标值:3份。3、1-产出指标; 12-质量指标; 成果验收通过率; 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; 问题整改率; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥80%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
购置经费	18.00	18.00			通过购买一台新能源公务用车,满足日常监测采样需求,同时节约车辆燃油等费用。	1、1-产出指标;11-数量指标;购置车辆数量;实施周期指标值:1辆;年度指标值:1辆。2、1-产出指标;12-质量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;21-经济效益;油费节约率;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;车辆满足日常采样出行需求(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
大气污染防治专项经费	277.91	277.91			对黄埔区内16个空气自动监测站、环境污染源快速识别系统进行运营维护,保障监测设备稳定运行,确保监测数据实时传送,并对监测数据进行分析研判,为区域内大气污染防治监管提供技术支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;子站监测有效天数;实施周期指标值:≥324天;年度指标值:≥324天。2、1-产出指标;11-数量指标;快速识别系统运营服务报告(份);实施周期指标值:7份;年度指标值:7份。3、1-产出指标;12-质量指标;空气自动监测子站的监测数据有效率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。4、2-效益指标;22-社会效益;重大运给故障发生率;实施周期指标值:0起;年度指标值:0起。
环境监测工作业务经费	96.50	96.50			开展环境监测任务、对监测设备仪器校准检定,开展日常维修保养,确保监测数据准确及时,购买实验分析耗材及防护用品,对检测实验室产生的危废固废进行妥善处置,保障我站监测工作稳定开展。	1、1-产出指标;11-数量指标;出具环境监测报告份数;实施周期指标值:550份;年度指标值:550份。2、1-产出指标;11-数量指标;设备维护次数;实施周期指标值:4次;年度指标值:4次。3、1-产出指标;12-质量指标;仪器检定校准合格率;实施周期指标值:≥98%;年度指标值:≥98%。4、2-效益指标;23-生态效益;实验室危废处置率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
大气污染防治网格化精准监测项目经费	256.41	256.41			通过对网格化精准监测子站进行运维(含监测仪器和监测系统),包括日常运维、质控管理两大类,确保网络平台数据稳定可靠,为加强大气污染防治、推进区域复合型大气污染防治联防联控、提高大气污染防治环境事件分析能力等方面提供数据保障。	1、1-产出指标;11-数量指标;分析报告数量;实施周期指标值:≥263份;年度指标值:≥263份。2、1-产出指标;11-数量指标;数据捕获率;实施周期指标值:≥85%;年度指标值:≥85%。3、1-产出指标;12-质量指标;定期质控抽检准确率;实施周期指标值:≥80%;年度指标值:≥80%。4、2-效益指标;23-生态效益;大气环境污染事故发生次数;实施周期指标值:0起;年度指标值:0起。
业务用房租赁及物业服务经费	178.86	178.86			通过开展业务用房租赁服务和业务用房物业管理服务工作,满足实验室分析和日常办公场所的需求,保障办公及业务用房的日常办公安全。	1、1-产出指标;11-数量指标;2025年度物业人员安全巡查次数;实施周期指标值:≥490次;年度指标值:≥490次。2、1-产出指标;11-数量指标;房屋租赁面积;实施周期指标值:2234㎡;年度指标值:2234㎡。3、1-产出指标;12-质量指标;物业运行安全率;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;消防安全事故发生次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。
广州市生态环境局黄埔环境监测站2025-2026年信息化运维项目	5.19	5.19			保障实验室信息管理系统的正常运行,及时排除系统运行中出现的故障,满足网络安全的要求,为环境监测业务的开展提供支撑。	1、1-产出指标;11-数量指标;备份频次;实施周期指标值:24次;年度指标值:24次。2、1-产出指标;12-质量指标;故障工单关闭率;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;设备正常运行率;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。4、2-效益指标;22-社会效益;软件可用率(%);实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。
购置经费	18.00	18.00			通过该购置项目,更新综合保障业务用车,以保障我中心的基本办公条件,满足业务工作的正常开展。	1、1-产出指标;11-数量指标;购置计划完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;质量达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;按时完成率;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;满足办公需求(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
技术评审服务项目	50.00	50.00			通过开展技术评审服务项目,加强建设项目环评、土壤调查报告以及其他技术文件的技术评估服务,保证评审质量,提高评审效率,提升环境管理工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;技术评审完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;技术成果采纳率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;按时办结率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;环境主管部门满意度;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
AKHPJSZX400015003	16.52	16.52			保密项目,不宜公开。	保密项目,不宜公开。
创建生态文明建设示范区经费	88.00	88.00			开展生态文明建设示范区创建是加快推进生态文明建设的有效载体,是实现美丽中国建设的有效举措,符合国家发展新战略,也是我区绿色转型发展,建设“绿色宜居花都”的必然要求,力争我区生态文明建设示范区创建成功。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成成果数量;实施周期指标值:5份;年度指标值:5份。2、1-产出指标;12-质量指标;成果验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;工作完成及时性;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;规划镇街覆盖率;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;项目研究成果能为政府部门相关工作提供基础和依据(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、2-效益指标;23-生态效益;建设指标达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	291.26	291.26			为履行辖区生态环境保护工作职责,协助执行辖区生态环境监督管理任务的需要,保障编外人员工资福利待遇。	1、1-产出指标;11-数量指标;编外人员数量;实施周期指标值:33;年度指标值:33。2、1-产出指标;12-质量指标;编外人员年度考核合格率;实施周期指标值:100%合格;年度指标值:100%合格。3、1-产出指标;12-质量指标;配置人数合规率;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;工作违纪次数;实施周期指标值:0起;年度指标值:0起。5、2-效益指标;22-社会效益;编外人员离职率;实施周期指标值:小于40%;年度指标值:小于40%。
购置经费	72.00	72.00			通过车辆购置,保障日常及执法工作正常运转,提高单位工作效率;通过消防梯购置,提高后勤安全保障能力,保障干部职工生命安全	1、1-产出指标;11-数量指标;购置资产数量;实施周期指标值:4台;年度指标值:4台。2、1-产出指标;12-质量指标;采购程序规范性;实施周期指标值:符合规范要求;年度指标值:符合规范要求。3、2-效益指标;21-经济效益;设备使用年限;实施周期指标值:不少于3年;年度指标值:不少于3年。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;用户满意度指标;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。5、4-成本指标;41-经济成本指标;预算成本控制数;实施周期指标值:不超年度预算数;年度指标值:不超年度预算数。
其他运行经费	28.00	28.00			通过其他运行经费项目,维持日常运作,提供后勤保障,保障年度工作顺利完成。	1、1-产出指标;11-数量指标;饭堂就餐率;实施周期指标值:大于等于70%;年度指标值:大于等于70%。2、1-产出指标;12-质量指标;提供后勤保障;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;食品卫生与安全;实施周期指标值:评价等级“良好”及以上;年度指标值:评价等级“良好”及以上。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;主管部门满意度;实施周期指标值:满意;年度指标值:满意。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
生态环境督查及评估鉴定经费	125.02	125.02			通过环境考核和督查工作项目的实施,委托第三方对大气、扬尘、噪声、河涌、在线监控等按照相关法律法规进行巡察、督查考核,落实好上级环保部门各项环保工作,改善环境质量;对辖区内造成环境污染的违法行为开展检测、鉴定和评估,依法惩治环境犯罪行为,切实保障公众健康,推进生态文明建设,增强市民的获得感、幸福感、安全感。	1、1-产出指标;11-数量指标;企业检查频次;实施周期指标值:1200家次;年度指标值:1200家次。2、1-产出指标;12-质量指标;监测报告发现问题率;实施周期指标值:低于10%;年度指标值:低于10%。3、2-效益指标;23-生态效益;空气达标率;实施周期指标值:不低于90.3%;年度指标值:不低于90.3%。4、2-效益指标;23-生态效益;集中式饮用水源地水质达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
花都分局构建现代环境治理体系工作经费	117.50	117.50			1、通过完善法律顾问工作机制,提高依法行政效能和水平,保护行政相对人的合法权益;2、通过开展污染源统计工作,审核数据并按上级部门要求按时上报数据库,掌握我区各类污染源的数量、行业和地区分布情况;开展主要污染物总量减排核算工作,形成我区主要污染物储量3、通过开展环境保护宣传教育工作,增强公众主动参与环境保护的意识。4、全面系统地摸清花都区重点河湖水资源、水环境、水生态等状况,为建设绿美广东,全面推进花都区新时代美丽河湖保护与建设提供技术支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;宣传活动场数(次);实施周期指标值:年度举办环保大型宣传活动2次及以上;年度指标值:年度举办环保大型宣传活动2次及以上。2、1-产出指标;11-数量指标;污染源统计、总量减排任务完成率;实施周期指标值:按照上级文件要求时间节点,完成总量减排任务提交及相应工作总结;完成环境统计数据审核和报送,并同时提交年报工作总结和技术分析报告;年度指标值:100%。3、1-产出指标;11-数量指标;环保宣传覆盖面(个);实施周期指标值:年度环保宣传覆盖镇街不少于10个;年度指标值:年度环保宣传覆盖镇街不少于10个。4、1-产出指标;11-数量指标;项目成果数;实施周期指标值:《花都区重点河湖调查与美丽河湖创建自评报告》1份;美丽河湖宣传视频6份(6条河湖,每条1份);年度指标值:美丽河湖宣传视频3份(3条河湖,每条1份)。5、1-产出指标;12-质量指标;按要求应议应诉;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、1-产出指标;12-质量指标;法律意见审核率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。7、1-产出指标;12-质量指标;确保纳入统计范围的污染源企业数据全面、规范、准确;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。8、1-产出指标;12-质量指标;确保重点排污单位应纳尽纳;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。9、1-产出指标;13-时效指标;应议应诉及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。10、1-产出指标;13-时效指标;按照上级要求时间节点提交任务;实施周期指标值:按时完成;年度指标值:按时完成。11、2-效益指标;22-社会效益;为花都区水污染防治工作提供支持(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。12、2-效益指标;22-社会效益;公众的参与度;实施周期指标值:每年开展至少开展一次进企业、社区宣传;年度指标值:每年开展至少开展一次进企业、社区宣传。13、2-效益指标;23-生态效益;3个省考断面水质稳定达标(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。14、3-满意度指标;31-服务对象满意度;有效投诉数量;实施周期指标值:低于5次;年度指标值:低于5次。
环评与排放管理工作经费	258.01	258.01			1、通过开展建设项目评审与咨询项目,对区级审批权限的建设项目、区域开发环境影响评价报告、区域规划或专项规划的可行性予以政策和技术把关,为区政府决策服务。切实加强审批项目和验收项目的事中事后监管,监督其严格落实生态环境保护措施和承诺事项,指导中介及企业发现和整改存在的问题,为企业提供更优质服务。2、通过排污许可证核发、许可证执行报告及台账记录形式审核、排污许可质量核查等工作,构建以排污许可制为核心的固定污染源监管制度体系,实现对固定污染源的有效统筹监管。	1、1-产出指标;11-数量指标;建设项目专家评审数量;实施周期指标值:≥70个;年度指标值:≥70个。2、1-产出指标;11-数量指标;自主验收项目抽查数量;实施周期指标值:≥40个;年度指标值:≥40个。3、1-产出指标;12-质量指标;环评或验收抽查项目存在问题的项目检出率;实施周期指标值:90%以上;年度指标值:90%以上。4、1-产出指标;13-时效指标;许可证审核时限完成率;实施周期指标值:90%以上;年度指标值:90%以上。5、2-效益指标;23-生态效益;评审项目环境可行性结论完备率;实施周期指标值:90%以上;年度指标值:90%以上。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;有效投诉数量;实施周期指标值:低于5次;年度指标值:低于5次。
土壤、固废污染防治经费	90.00	90.00			一、通过开展危险废物申报登记与监督管理项目,不断规范辖区内危险废物处理处置过程,摸清危险废物的产生及处置情况,掌握企业危险废物的产生种类、数量及其流向等情况,为开展危险废物管理工作提供指导依据。同时,为做好固体废物申报管理工作,强化申报数据校核,监督企业依法开展危险废物转移、处置等活动,提升全区危险废物规范化管理工作水平。二、通过委托第三方公司组织年度需完成土壤污染状况调查报告评审的各项相关工作,加强我区建设用地土壤污染防治工作,确保我区的环境安全。三、通过开展花都区辐射安全监管能力提升项目,摸清花都区内核技术利用单位底数现状,排查并消除辖区辐射安全隐患,提高核技术利用单位的安全意识及管理能力和知识储备及监管能力,营造花都区辐射安全信访规范化管理机制,促进花都区核技术利用管理水平及安全文化的持续改善。	1、1-产出指标;11-数量指标;现场核查或指导企业数;实施周期指标值:≥100;年度指标值:≥100。2、1-产出指标;11-数量指标;监测点位;实施周期指标值:≥300个;年度指标值:≥300个。3、1-产出指标;11-数量指标;评审工作中存在问题的项目数量;实施周期指标值:低于3个;年度指标值:低于3个。4、1-产出指标;11-数量指标;项目成果/研究报告提交数量;实施周期指标值:3份;年度指标值:化学物质环境信息统计调查技术报告1份;危险废物规范化管理技术报告1份;花都区辐射安全监管能力提升项目报告1份。5、1-产出指标;12-质量指标;数据质量抽查率;实施周期指标值:≥30%;年度指标值:≥30%。6、1-产出指标;12-质量指标;申报登记完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。7、1-产出指标;12-质量指标;监测报告情况;实施周期指标值:100%由具有监测资质的机构出具;年度指标值:100%由具有监测资质的机构出具。8、1-产出指标;12-质量指标;评审工作合规率;实施周期指标值:90%以上;年度指标值:90%以上。9、1-产出指标;13-时效指标;审查工作及评审会及时率;实施周期指标值:90%以上;年度指标值:90%以上。10、1-产出指标;13-时效指标;申报登记按时审核率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。11、2-效益指标;23-生态效益;公众年有效剂量;实施周期指标值:≤1mSv;年度指标值:≤1mSv。12、2-效益指标;23-生态效益;危险废物产生单位规范化管理水平(考核达标率);实施周期指标值:≥80%;年度指标值:≥80%。13、3-满意度指标;31-服务对象满意度;有效投诉数量;实施周期指标值:低于5次;年度指标值:低于5次。14、3-满意度指标;31-服务对象满意度;环境主管部门满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
水污染防治专项经费	30.00	30.00			深入摸清花都区流溪河、白坭河、新街河流域总氮排污现状,通过总氮水环境模型的构建,定量揭示区域内外输入对李溪坝、秀全水厂、大坳断面、炭步新桥等考核断面水质的影响,提出总氮污染物总量控制和污染负荷分配方案,编制完成广州市花都区流溪河、白坭河、新街河总氮分析与控制对策并满足相关技术规范要求。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目成果数量;实施周期指标值:≥3份;年度指标值:≥1份。2、1-产出指标;12-质量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;项目整体完工时间;实施周期指标值:2026年12月前;年度指标值:/。4、2-效益指标;22-社会效益;为花都区水污染防治工作提供支持(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、2-效益指标;23-生态效益;地表水污染防治监管能力(1);实施周期指标值:提升;年度指标值:提升。6、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%。
监督执法与信访应急专项经费	32.79	32.79			加大生态环境执法能力建设,严厉打击违法行为,强化突发环境事件应急处理,守住辖区内环境安全底线;提升信访投诉案件有效调处率,增强居民的获得感、幸福感、安全感;强化日常教育培训管理,提高镇街专职环保员队伍综合素质。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成培训班次数;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;查处环保违法行为(宗);实施周期指标值:≥100宗;年度指标值:≥100宗。3、1-产出指标;11-数量指标;检查企业(家次);实施周期指标值:≥2500家次;年度指标值:≥2500家次。4、1-产出指标;11-数量指标;购置设备数量;实施周期指标值:≥10件;年度指标值:≥10件。5、1-产出指标;12-质量指标;仪器验收合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、1-产出指标;13-时效指标;设备使用年限;实施周期指标值:不少于3年;年度指标值:不少于3年。7、2-效益指标;22-社会效益;环保信访投诉办结率(%) ;实施周期指标值:≥98%;年度指标值:≥98%。8、2-效益指标;23-生态效益;空气达标率;实施周期指标值:不低于90.3%;年度指标值:不低于90.3%。9、2-效益指标;23-生态效益;集中式饮用水源地水质达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
大气污染防治专项经费	90.64	90.64			通过开展大气污染防治帮扶工作，切实提高花都区全区涉VOCs工业企业的环保管理水平，解决部分企业VOCs治理效果的落后现象，加快推进全区VOCs深度治理工作的开展，推动落实VOCs减排工作；开展花都区细颗粒物污染排查，抽检非道路移动机械使用油品、用车大户柴油车使用油品和尿素，开展餐饮油烟、恶臭异味专项整治工作，促进花都区环境空气质量持续改善。	1、1-产出指标；11-数量指标；VOCs走航分析报告；实施周期指标值:≥15份；年度指标值:≥5份。2、1-产出指标；11-数量指标；实地调研企业次数；实施周期指标值:≥500家次；年度指标值:≥50家次。3、1-产出指标；11-数量指标；油品抽检数量；实施周期指标值:100个；年度指标值:60个。4、1-产出指标；11-数量指标；走航时长；实施周期指标值:120小时；年度指标值:40小时。5、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数量；实施周期指标值:项目总结报告1份；年度指标值:0。6、1-产出指标；12-质量指标；总结报告通过专家评审；实施周期指标值:通过验收；年度指标值:/。7、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度；实施周期指标值:≤30微克/立方米；年度指标值:≤30微克/立方米。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；归口管理部门的满意程度；实施周期指标值:满意；年度指标值:/。
入河排污口排查整治项目经费	61.76	61.76			2023年底前，完成花都区超过50%流域入河排污口排查、监测、溯源，指导相关部门按“一口一策”推进排查新发现问题排污口整治，完成重点河流、重点水库、重点湖泊排查、监测、溯源工作和30%整治任务。2024年底前，完成花都区超过全部流域入河排污口排查、监测、溯源，指导相关部门完成重点河流、重点水库、重点湖泊70%整治任务。2025年10月底前，指导相关部门基本完成重点河流、重点水库、重点湖泊整治任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；复核水体数量；实施周期指标值:36个；年度指标值:36个。2、1-产出指标；11-数量指标；排查水体数量；实施周期指标值:8个；年度指标值:8个。3、1-产出指标；12-质量指标；专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；工作完成时限；实施周期指标值:2025年10月底；年度指标值:2025年10月底。5、2-效益指标；23-生态效益；3个国省考断面水质稳定达标(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
监督执法监测经费	196.74	196.74			通过重点污染源监测、水环境质量、黑臭水体水质、油气回收监测等，客观反映全区支流的水质状况、空气质量情况、噪声污染等情况，为环保工作的开展提供数据依据与支持。通过开展道路抽检、停放地抽检、用车大户检测、复测等，督促车主对机动车的保养、维护、更换，减轻氮氧化物等污染物的排放，从而改善环境空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；车辆检测数量；实施周期指标值:≥3000辆；年度指标值:≥3000辆。2、1-产出指标；12-质量指标；监测工作操作规范性；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:95%以上。3、1-产出指标；13-时效指标；污染源监测响应及时率；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:95%以上。4、2-效益指标；23-生态效益；指令性任务监测完成率；实施周期指标值:≥100%(关闭、停产等原因除外)；年度指标值:≥100%(关闭、停产等原因除外)。5、2-效益指标；23-生态效益；监测成果应用情况；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:95%以上。
广州市生态环境局花都分局2024-2025年信息化运维项目方案	2.23	2.23			通过信息化项目运维，保障信息系统软硬件、IT基础设施和应用系统稳定运行；保障业务应用系统提供可持续服务；保障网络、业务系统以及数据的安全；保障信息系统达到等级保护要求。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统维护数量；实施周期指标值:不少于2个；年度指标值:不少于2个。2、1-产出指标；12-质量指标；设备可用率；实施周期指标值:设备可用率不低于98%；年度指标值:设备可用率不低于98%。3、1-产出指标；12-质量指标；设备故障处理率(%)；实施周期指标值:故障处理率100%；年度指标值:故障处理率100%。4、1-产出指标；13-时效指标；及时响应率；实施周期指标值:响应率100%；年度指标值:响应率100%。5、2-效益指标；22-社会效益；安全事故数量；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。6、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:满意度95%以上；年度指标值:满意度95%以上。
花都区城市减污降碳协同增效工作评估及试点申报项目	65.80	65.80			通过开展花都区减污降碳协同工作评估，探索城市减污降碳内在规律，总结梳理花都区减污降碳工作成效与短板。通过花都区减污降碳协同路径与模式创新任务可行性研究，为花都区城市减污降碳协同试点明确试点思路，从政策管理体系创新、治理技术路径优化、治理能力建设等方面提出可行方案，为花都区城市减污降碳协同创新试点申报提供技术支撑，争取成为广州市首个国家城市减污降碳协同创新试点，发挥花都减污降碳协同增效示范作用。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成项目申报材料数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；完成项目研究报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；11-数量指标；实地调研企业数；实施周期指标值:≥100家；年度指标值:≥100家。4、1-产出指标；12-质量指标；项目成果验收通过率；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；示范性；实施周期指标值:1篇；年度指标值:1篇。6、2-效益指标；23-生态效益；成果指导时效性；实施周期指标值:≥3年；年度指标值:≥3年。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；环境主管部门满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
花都区城市减污降碳协同创新试点建设方案编制与评估方法体系创新项目	40.12	40.12			通过大气污染物和温室气体排放融合清单编制，有效识别协同管控的重点区域、重点行业和关键环节，为减污降碳协同路径遴选提供基础数据支撑。通过开展花都区城市减污降碳协同试点总体目标、重点任务、重点项目及试点期的三年年度工作计划研究，构建符合花都区实际的减污降碳协同评价指标体系，进一步完善协同管理体系，为花都区减污降碳协同试点提供技术支撑，强化环境污染物与二氧化碳排放源头治理、系统治理、综合治理，促进花都空气质量改善。	1、1-产出指标；11-数量指标；实地调研企业次数；实施周期指标值:≥100家；年度指标值:≥100家。2、1-产出指标；11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:≥1次；年度指标值:≥1次。3、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数；实施周期指标值:1份《花都区城市减污降碳协同创新试点工作方案》；1份《花都区城市减污降碳协同评价方法与2024年评估报告》；1份《花都大气污染物和温室气体融合排放清单》；年度指标值:/。4、1-产出指标；12-质量指标；项目成果通过专家评审；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；总结凝练花都区减污降碳相关工作经验信息稿；实施周期指标值:≥1篇；年度指标值:≥1篇。6、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5浓度；实施周期指标值:≤30微克/立方米；年度指标值:≤30微克/立方米。7、2-效益指标；23-生态效益；成果指导时效性；实施周期指标值:≥3年；年度指标值:≥3年。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；环境主管部门满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市花都区生态环境保护“十五五”规划编制项目	19.97	19.97			聘请业内经验丰富的技术单位为花都区“十五五”时期生态文明建设规划编制工作提供全过程技术支持服务，科学编制花都区“十五五”时期生态文明建设规划编制项目，旨在通过深入的前期研究与科学规划，助力花都区实现生态环境质量的全面改善。根据广东省、广州市的相关工作要求，结合花都区的实际情况，开展前期研究并编制规划工作方案，形成详尽的规划研究报告，并协助组织完成规划文本的送审工作，确保规划得到有效实施，推动花都区生态环境的持续健康发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数量；实施周期指标值:3份；制定规划重点项目库1份、制定规划研究报告1份、制定规划文本1份；年度指标值:3份；制定规划重点项目库1份、制定规划研究报告1份、制定规划文本1份。2、1-产出指标；12-质量指标；阶段性工作通过验收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工作按时完成率；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；提高生态环境质量；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；公众满意度；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。
花都区生态环境分区管控优化调整项目	22.81	22.81			聘请业内经验丰富的技术单位为花都区生态环境分区管控精细化试点及成果定期调整工作提供全过程技术支持服务，科学开展花都区生态环境分区管控定期调整，衔接国土空间规划、环境功能区划调整、生态环境保护目标变化等，形成分区管控划分更合理、生态环境管控要求更精细的分区差异化精准管控体系，助力提升花都区生态环境管理精细化水平。根据广东省、广州市有关工作要求，结合花都区实际，完成花都区生态环境分区管控精细化试点研究以及各环境要素管控分区定期调整、成果数据库调整、研究报告编制、图集制作、调整说明编制等相关工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；宣传报道的次数；实施周期指标值:≥2次；年度指标值:≥1次。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数量；实施周期指标值:4份；成果实施应用评估1份；精细化试点研究报告；“三线一单”优化调整成果1份；优化调整说明1份；年度指标值:4份；成果实施应用评估1份；精细化试点研究报告；“三线一单”优化调整成果1份；优化调整说明1份。3、1-产出指标；12-质量指标；阶段性工作通过验收率；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；提升生态环境敏感区保护水平；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:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局花都分局2025-2026年信息化运维项目	9.78	9.78			通过信息化项目运维，保障信息系统软硬件、IT基础设施和应用系统稳定运行；保障业务应用系统提供可持续服务；保障网络、业务系统以及数据的安全；保障信息系统达到等级保护要求。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统维护数量；实施周期指标值:不少于2个；年度指标值:不少于2个。2、1-产出指标；12-质量指标；设备故障处理率(%)；实施周期指标值:故障处理率100%；年度指标值:故障处理率100%。3、1-产出指标；13-时效指标；及时响应率；实施周期指标值:响应率100%；年度指标值:响应率100%。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故数量；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。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:满意度在95%以上；年度指标值:满意度在95%以上。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
环境监测工作经费	37.37	37.37			根据《广州市生态环境局办公室关于印发2023年广州市生态环境监测常规、指令性工作任务表的通知》要求,保障监测站日常办公、培训、实验分析、外出采样监测等工作正常运转,确保完成年度监测工作任务。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 环境监测业务培训次数; 实施周期指标值:不少于8次; 年度指标值:不少于8次。2、1-产出指标; 12-质量指标; 检定及格率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。3、2-效益指标; 23-生态效益; 监测成果应用情况; 实施周期指标值:95%以上; 年度指标值:95%以上。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 办公场所人员满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
机构运行辅助经费	18.60	18.60			为履行辖区生态环境保护工作职责的需要,保障编外人员工资福利待遇。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 编外人员数量; 实施周期指标值:2; 年度指标值:2。2、1-产出指标; 12-质量指标; 编外人员年度考核合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 配置人数合规率; 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; 工作违纪次数; 实施周期指标值:0起; 年度指标值:0起。5、2-效益指标; 22-社会效益; 编外人员离职率; 实施周期指标值:小于40%; 年度指标值:小于40%。
购置经费	29.81	29.81			通过开展实验室仪器设备、现场监测仪器设备购置等工作,加强环境监测的能力,提高应对复杂多变的环境监测工作的水平,为顺利完成广州市生态环境局下达的年度指令性任务奠定坚实基础。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 购置资产数量; 实施周期指标值:≥10; 年度指标值:≥10。2、1-产出指标; 12-质量指标; 计量率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 仪器按期购置完成率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。4、2-效益指标; 21-经济效益; 设备使用年限; 实施周期指标值:不少于3年; 年度指标值:不少于3年。5、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 主管部门满意度; 实施周期指标值:满意; 年度指标值:满意。6、4-成本指标; 41-经济成本指标; 采购成本; 实施周期指标值:不超预算; 年度指标值:不超预算。
环境质量自动监测专项经费	94.74	94.74			通过开展空气自动监测系统维护项目和空气子站建设项目,加强对环境空气质量的不间断自动监测,提高环境空气质量监测工作水平。对环境空气质量的监测,反映出环境空气质量状况,为人民群众的生产生活提供基础性的建议,为进一步完善环境空气质量、开展污染防治提供技术支撑	1、1-产出指标; 11-数量指标; 建成空气自动监测站点数; 实施周期指标值:2个; 年度指标值:2个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 空气自动监测数据获取量; 实施周期指标值:保证每年至少有324个日平均浓度值,每月至少有27个日平均浓度值(二月至少有25个日平均浓度值); 系统有效数据获取率应大于或等于90%; 年度指标值:保证每年至少有324个日平均浓度值,每月至少有27个日平均浓度值(二月至少有25个日平均浓度值); 系统有效数据获取率应大于或等于90%。3、1-产出指标; 11-数量指标; 购置资产数量; 实施周期指标值:≥100件; 年度指标值:≥100件。4、1-产出指标; 12-质量指标; 新建空气自动监测站点验收通过率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、1-产出指标; 12-质量指标; 监测报表完成度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。6、1-产出指标; 12-质量指标; 空气自动监测报告完成度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。7、1-产出指标; 12-质量指标; 自动监测系统正常运行率; 实施周期指标值:根据国家、省市相关标准和规范要求,保证各环境空气质量自动监测系统能稳定地运行,取得连续、有效的监测数据,积极配合广州市空气质量发布。; 年度指标值:根据国家、省市相关标准和规范要求,保证各环境空气质量自动监测系统能稳定地运行,取得连续、有效的监测数据,积极配合广州市空气质量发布。8、1-产出指标; 12-质量指标; 计量率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。9、2-效益指标; 22-社会效益; 准确公布每日空气质量比例; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。10、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%。
购置经费	18.00	18.00			通过采购1辆新能源执法车,加强我分局一线执法人员的车辆保障,强化环境执法标准化建设,提高业务工作和执法工作水平。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 购置车辆数量; 实施周期指标值:1辆; 年度指标值:1辆。2、1-产出指标; 12-质量指标; 验收合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 车辆到位率; 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; 车辆新能源比例; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标; 24-; 车辆使用率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。6、4-成本指标; 41-经济成本指标; 预算调整率; 实施周期指标值:≤10%; 年度指标值:≤10%。
机构运行辅助经费	609.00	609.00			通过开展编外人员聘用经费保障番禺区生态环境监察网络的完整、稳定性、持续、正常运作;确保高效完成各项国家、省、市、区下达的各项任务及辖区内的日常环境保护监督检查等工作;依法开展突击执法、24小时夜间及节假日执法检查、中央生态环保督察、污染防治攻坚战等工作;妥善处置环境污染事件,强化辖区污染源的监管,保障环境安全,落实应急值守,及时处置突发生态环境事件,进一步加强我区环境应急管理;受理、办理群众反映的环境信访问题,快速、有效解决影响群众生活的环境问题,确保我区各项生态环境工作的顺利开展。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 聘用人员数量; 实施周期指标值:60人; 年度指标值:60人。2、1-产出指标; 12-质量指标; 环境应急事件接报率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 项目资金支付及时率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 开展水源保护区巡查工作及时率; 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; 环境信访投诉办结率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
污染源在线管理专项经费	119.88	119.88			贯彻执行国家、省、市有关水环境保护的方针、政策、法律、法规,加强对重点排污单位的监督管理力度,确保污染源在线监控系统稳定运行,从源头预防、控制环境污染,保障对重点排污单位在线监控设备的正常运行,并及时发现排污单位在线监控数据弄虚作假的情况。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 在线单位现场巡查次数; 实施周期指标值:市重点排污单位每季度一次,其他排污单位每半年一次; 年度指标值:市重点排污单位每季度一次,其他排污单位每半年一次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 季度质控样试验次数; 实施周期指标值:每季度一次; 年度指标值:每季度一次。3、1-产出指标; 11-数量指标; 日常系统巡查监督和管理次数; 实施周期指标值:国发平台单位每天巡查三次、市平台单位每天巡查两次、区平台单位每天巡查一次; 年度指标值:国发平台单位每天巡查三次、市平台单位每天巡查两次、区平台单位每天巡查一次。4、1-产出指标; 12-质量指标; 在线数据传输率; 实施周期指标值:对番禺区内重点排污单位上传污染源在线监测上传数据进行监控,确保数据传输率达97%以上; 年度指标值:在线数据传输率达90%以上。5、1-产出指标; 12-质量指标; 数据预警响应率; 实施周期指标值:市重点排污单位超标排放预警响应率100%; 年度指标值:市重点排污单位超标排放预警响应率100%。6、1-产出指标; 13-时效指标; 在线数据问题响应及时率; 实施周期指标值:重点排污单位发现问题24小时内完成核查; 年度指标值:重点排污单位发现问题24小时内完成核查。7、2-效益指标; 23-生态效益; 对生态环境应急事件及时响应; 实施周期指标值:对番禺区内环境应急事件及时提供在线数据技术支持; 年度指标值:完成环境应急事件在线数据技术支持工作。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
番禺分局构建现代治理体系工作经费	190.25	190.25			通过聘请技术服务单位、组织业务培训、技术指导、现场核查、数据审核等方式, 加强技术支撑和能力建设, 强化工作制度规范化、合理制定工作计划和方案, 组织开展番禺区总量减排核算(年报和季报)、排放源统计(年报和季报)、环境监管重点单位名录筛选, 达标完成我区总量减排任务, 动态更新我区排放源基础数据库, 形成环境监管重点单位名录, 为我区多项环境管理专项工作开展提供有力的数据基础、为环境管理政策制定提供支撑依据。通过开展法律服务项目, 向铁路法院申请强制执行案件; 向人民法院申请强制执行案件; 在处理行政处罚案件过程中, 定期梳理存在的法律问题, 及时向各调查单位反馈信息, 督促加以改进, 定期开展相关的培训工 作, 对需要按法律规定移送公安部门的案件进行初审工作。有效遏制环境违法行为的发生, 改善环境质量, 提升环境监察执法效能, 严厉打击非法排污行为, 切实保障群众环境权益, 促进番禺区经济社会更好发展。选取符合指标体系要求、具有示范意义的河湖案例, 编制美丽河湖优秀案例申报材料, 为番禺区治水工作提供优秀经验。选取符合指标体系要求、具有示范意义的美丽乡村样板, 编制申报材料, 打造可宣传、可展示的美丽乡村样板。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 代理行政复议案、代理行政诉讼案、执行异议民事诉讼案; 实施周期指标值:≥5宗; 年度指标值:≥5宗。2、1-产出指标; 11-数量指标; 完成审查合同; 实施周期指标值:≥150次; 年度指标值:≥100次。3、1-产出指标; 11-数量指标; 审查违法立案案件; 实施周期指标值:≥50宗; 年度指标值:≥40宗。4、1-产出指标; 11-数量指标; 宣传活动保障次数; 实施周期指标值:≥2次; 年度指标值:≥2次。5、1-产出指标; 11-数量指标; 排放源统计数据库、环境监管重点单位名录数据库数量; 实施周期指标值:2个; 年度指标值:2个。6、1-产出指标; 11-数量指标; 法制宣讲; 实施周期指标值:2次; 年度指标值:2次。7、1-产出指标; 11-数量指标; 法律咨询; 实施周期指标值:≥350次; 年度指标值:≥300次。8、1-产出指标; 11-数量指标; 编制美丽乡村样板材料数量; 实施周期指标值:≥3个; 年度指标值:≥3个。9、1-产出指标; 11-数量指标; 编制美丽河湖优秀案例数量; 实施周期指标值:10个; 年度指标值:10个。10、1-产出指标; 11-数量指标; 送法院强制执行; 实施周期指标值:≥15宗; 年度指标值:≥10宗。11、1-产出指标; 12-质量指标; 执法案件程序合法性(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。12、2-效益指标; 23-生态效益; 环境统计成果支撑日常管理(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
其他运行经费	124.30	124.30			保障本单位员工早/午餐提供后勤保障服务、工作车辆停车需求, 营造良好的就餐环境和维护办公场所环境卫生。开展2艘监督船(艇)维修保养、年检工作; 购买船、艇保险; 购买监督船、艇用燃油油料。保障2艘监督船(艇)处于正常使用状态。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 开展监督船(艇)维修保养及年检工作数; 实施周期指标值:开展2艘监督船(艇)维修保养及年检工作; 年度指标值:开展2艘监督船(艇)维修保养及年检工作。2、1-产出指标; 11-数量指标; 租赁场地面积; 实施周期指标值:≥153.3㎡; 年度指标值:≥153.3㎡。3、1-产出指标; 11-数量指标; 购买监督船(艇)船、艇保险数; 实施周期指标值:购买2艘监督船(艇)船、艇保险; 年度指标值:购买2艘监督船(艇)船、艇保险。4、1-产出指标; 11-数量指标; 饭堂保障数量; 实施周期指标值:3个; 年度指标值:3个。5、1-产出指标; 12-质量指标; 后勤保障工作完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。6、2-效益指标; 22-社会效益; 物业运行安全率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。7、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 食堂服务满意度; 实施周期指标值:≥90; 年度指标值:≥90。
番禺区污染源环境安全技术评估项目	20.00	20.00			根据《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设施设备安全生产工作的通知》、《广东省生态环境厅关于印发<深入优化生态环境执法方式助力稳住经济大盘的十二项措施>的通知》等要求, 为落实国务院稳住经济大盘有关部署, 根据生态环境部优化执法方式、提高执法效能工作安排和省政府推进包容审慎监管的指导意见, 引入专业团队, 对污染源环境管理进行评估, 进一步增强番禺区污染源污染治理管理水平, 减少污染源环境安全隐患, 建立污染源长效动态管理机制, 有效指导污染源开展自我管理, 营造良好的营商环境。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 协助生态环境部门开展环境应急演练数; 实施周期指标值:≥2次; 年度指标值:≥2次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 帮扶污染源数; 实施周期指标值:≥60家; 年度指标值:≥60家。3、1-产出指标; 12-质量指标; 专家评审通过率; 实施周期指标值:≥100%; 年度指标值:≥100%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 报告编制完成及时性; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标; 23-生态效益; 为污染源提高污染源治理水平及环境安全能力提出建议; 实施周期指标值:提出建议污染源数≥350家; 年度指标值:提出建议污染源数≥350家。
番禺区固体废物申报及规范化管理技术服务项目	30.00	30.00			通过开展固体废物申报及规范化管理技术服务项目, 加强番禺区固体废物产生企业固体废物环境管理能力, 提高我区固体废物规范化管理水平。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 固体废物申报复核意见单位数; 实施周期指标值:≥3000家; 年度指标值:≥200家。2、1-产出指标; 11-数量指标; 培训次数; 实施周期指标值:≥4次; 年度指标值:≥2次。3、1-产出指标; 11-数量指标; 帮扶涉废企业固废规范化管理企业数; 实施周期指标值:≥20家; 年度指标值:≥20家。4、1-产出指标; 11-数量指标; 番禺区固体废物现场调研评估及帮扶技术报告; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。5、1-产出指标; 11-数量指标; 番禺区固体废物申报登记数据分析报告; 实施周期指标值:2份; 年度指标值:1份。6、1-产出指标; 12-质量指标; 化学物质调查统计企业现场核查率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。7、1-产出指标; 12-质量指标; 危险废物规范化环境评估达标率; 实施周期指标值:≥98%; 年度指标值:≥98%。8、1-产出指标; 13-时效指标; 报告编制完成及时性; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。9、2-效益指标; 24-; 提高固体废物规范化环境管理水平; 实施周期指标值:番禺区危险废物规范化环境管理达标率持续提升; 年度指标值:番禺区危险废物规范化环境管理达标率持续提升。
环评与排放管理工作经费	124.16	124.16			通过委托第三方技术服务机构提供技术支持服务, 助力深入推进环评“放管服”改革, 促进环评与排污许可制度相衔接, 加强环评、自主验收、排污许可及证后管理等事中事后监管, 督促排污单位落实环保主体责任, 持证排污、按证排污, 提高生态环境部门环评与排污许可管理水平。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 开展培训次数; 实施周期指标值:≥5次; 年度指标值:≥5次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 执行报告技术评估数量; 实施周期指标值:约568份; 年度指标值:约568份。3、1-产出指标; 11-数量指标; 环评、自主验收及排污许可证核发等技术服务数量; 实施周期指标值:760个工作量当量; 年度指标值:380个工作量当量。4、1-产出指标; 11-数量指标; 阶段性成果报告; 实施周期指标值:5份; 年度指标值:5份。5、1-产出指标; 12-质量指标; 执行报告审核通过率; 实施周期指标值:≥99%; 年度指标值:≥99%。6、2-效益指标; 23-生态效益; 有效管理污染物排放(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。7、2-效益指标; 24-; 为环境管理提供技术支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
大气污染防治专项经费	72.78	72.78			项目拟通过上述服务项目, 对番禺经开区企业的污染物排放和碳排放进行底数摸排, 以及对重点区域监管企业开展技术帮扶及闭环管理; 提高企业无组织排放管控水平, 加大区域环境空气质量分析, 从而及时发现问题, 查找问题, 实现精准治污。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 减污降碳摸底调研企业数; 实施周期指标值:不少于20家; 年度指标值:不少于20家。2、1-产出指标; 11-数量指标; 培训会议; 实施周期指标值:不少于2场; 年度指标值:不少于2场。3、1-产出指标; 11-数量指标; 大气服务数据分析报告; 实施周期指标值:2份; 年度指标值:2份。4、1-产出指标; 11-数量指标; 涉VOCs行业整治工作帮扶企业数量; 实施周期指标值:按上级下达指标为准; 年度指标值:按上级下达指标为准。5、1-产出指标; 11-数量指标; 碳排放核算及各企业污染物排放调查报告; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。6、1-产出指标; 11-数量指标; 精细化管控分析服务空气质量相关分析报告; 实施周期指标值:12份; 年度指标值:5份。7、1-产出指标; 12-质量指标; 项目验收合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。8、2-效益指标; 23-生态效益; 提高企业无组织排放管控水平(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。9、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度不低于85%; 实施周期指标值:≥85%; 年度指标值:≥85%。
水污染防治专项经费	84.09	84.09			1.通过开展番禺区入河入海排污口排查整治技术服务项目, 通过现场排查、水质检测、初步溯源, 形成入河入海排污口清单, 为下一步排污口分类整治和提升水环境质量提供基础数据。 2.通过对沙湾水道饮用水水源保护区的物理隔离设施、宣传警示牌、视频监控设备开展维修、维护工作, 保障沙湾水道饮用水水源保护区物理隔离设施与监控设备完好; 对应急仓库进行维护, 加强应急保障, 确保饮用水水源生态环境安全。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 编制入河入海排污口排查整治报告及分类整治实施方案; 实施周期指标值:报告2份; 年度指标值:报告2份。2、1-产出指标; 12-质量指标; 项目验收合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 项目按时完成率; 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; 为排污口分类整治和提升水环境质量提供基础数据; 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
监督执法与应急、信访专项经费	98.40	98.40			通过开展监督执法与应急、信访专项项目，督促排污企业加强环境管理，环境违法问题及时整改，保障在线监控设备正常运行，提高环境应急处置能力。有效遏制环境违法行为的发生，改善环境质量，提升环境监察执法效能，严厉打击非法排污行为，切实保障群众环境权益，促进番禺区经济社会更好发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；加油站油气排放监测；实施周期指标值:约87家；年度指标值:约87家。2、1-产出指标；11-数量指标；放射源和射线装置监测；实施周期指标值:约10家；年度指标值:约10家。3、1-产出指标；11-数量指标；生活垃圾、餐厨垃圾及循环经济产业园处置设施臭气浓度监测；实施周期指标值:约10家；年度指标值:约10家。4、1-产出指标；11-数量指标；监测数量(信访)；实施周期指标值:约300宗；年度指标值:约300宗。5、1-产出指标；11-数量指标；道路抽检、用车大户抽检、非道路移动机械抽检、机动车排气复测；实施周期指标值:≥40辆次；年度指标值:≥40辆次。6、1-产出指标；12-质量指标；监测报告质量审查有效率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、1-产出指标；12-质量指标；监测数据质量审查有效率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、1-产出指标；13-时效指标；监测结果出具及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、2-效益指标；22-社会效益；获得污染物监测数据；实施周期指标值:获得机动车排气污染物监测数据≥40个；年度指标值:获得机动车排气污染物监测数据≥40个。10、2-效益指标；23-生态效益；空气质量持续改善；实施周期指标值:排放监测合格率≥90%；年度指标值:排放监测合格率≥90%。
生态环境监测专项经费	42.30	42.30			通过委托第三方开展完成番禺区域内环境质量检测、部分土壤监测与监督、固体废物监测、番禺区建设用地土壤环境状况调查开展监测质量监督等监测服务，在国控、省控断面及其一级支流出现超标预警时，开展应急加密监测、溯源监测服务。提供有效实验数据和分析报告，为政府综合管理和环境整治提供科学依据，预计达到环境质量稳定提升效果。	1、1-产出指标；11-数量指标；环境质量监测次数；实施周期指标值:12次；年度指标值:12次。2、1-产出指标；11-数量指标；监测报告数量；实施周期指标值:约70份；年度指标值:约70份。3、1-产出指标；12-质量指标；监测报告质量审查有效率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；监测数据质量审查有效率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；完成工作及及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；开展建设用地土壤环境状况调查监督，向监管单位提交技术监督报告；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、2-效益指标；23-生态效益；掌握土壤环境质量状况，为土壤污染防治工作提供技术支持；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
区财政安排经费项目	48.00			48.00	强化规划引领，编制《番禺区生态环境保护“十五五”规划》，明确未来五年番禺区生态环境保护战略目标、重点工作领域等，提升生态环境质量，助力推进美丽广州建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告文件和图集数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；12-质量指标；符合编制规范要求(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、1-产出指标；13-时效指标；年度编制工作按时完成率；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；成果利用率；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；提升生态环境质量(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、2-效益指标；23-生态效益；为生态环境保护提供依据(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市生态环境局番禺分局2025-2026年信息化运维项目	7.53	7.53			本项目周期内保障广州市生态环境局番禺分局办公管理系统、广州市生态环境局番禺分局业务管理信息系统正常运行，记录各类业务系统的运行情况、进行信息系统的软硬件保养、维护，提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全，确保信息系统的稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统数量；实施周期指标值:2个；年度指标值:2个。2、1-产出指标；12-质量指标；系统维护；数据整合、对接；实施周期指标值:提供了安全、及时、高效、可用的运行保障。完成数据库整合、污染源企业的基本资料及环保业务数据。；年度指标值:提供了安全、及时、高效、可用的运行保障。完成数据库整合、污染源企业的基本资料及环保业务数据。3、1-产出指标；12-质量指标；网络与系统日常运行；实施周期指标值:正常运行100%；年度指标值:正常运行100%。4、1-产出指标；13-时效指标；网络稳定、数据更新时效率；实施周期指标值:更新率>95%；年度指标值:更新率>95%。5、2-效益指标；22-社会效益；生态环境公共服务便民化；实施周期指标值:利用大数据支撑生态环境信息公开、网上一体化办事和综合信息服务，建立公平普惠、便捷高效的生态环境公共服务体系，提高公共服务共建能力和共享水平，发挥生态环境数据资源对人民群众生产、生活和社会经济活动的服务作用。；年度指标值:利用大数据支撑生态环境信息公开、网上一体化办事和综合信息服务，建立公平普惠、便捷高效的生态环境公共服务体系，提高公共服务共建能力和共享水平，发挥生态环境数据资源对人民群众生产、生活和社会经济活动的服务作用。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；系统稳定，数据完整。；实施周期指标值:满意；年度指标值:满意。
环境质量自动监测专项经费	345.70	345.70			通过开展番禺区环境空气质量和地表水质量自动监测站点的运行维护项目，保证番禺区环境空气质量和地表水质量自动监测数据质量，加强对番禺区环境空气质量和水环境监测监控能力，完成上级下达的番禺区生态环境监测常规性、指令性工作任务，提高番禺区大气和水防治工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；国控断面水质自动监测数据；实施周期指标值:≥14.18万个；年度指标值:≥14.18万个。2、1-产出指标；11-数量指标；地表水水质自动监测数据；实施周期指标值:≥11.79万个；年度指标值:≥11.79万个。3、1-产出指标；11-数量指标；河涌水质自动监测数据；实施周期指标值:≥33.11万个；年度指标值:≥33.11万个。4、1-产出指标；11-数量指标；环境空气质量自动监测数据；实施周期指标值:≥109.5万个；年度指标值:≥109.5万个。5、1-产出指标；12-质量指标；数据有效率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。6、1-产出指标；13-时效指标；数据上传及时率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。7、2-效益指标；22-社会效益；对外公布的空气质量自动数据和水质质量自动数据；实施周期指标值:≥47.3万个；年度指标值:≥47.3万个。8、2-效益指标；23-生态效益；用于污染防治措施支持的自动监测数据；实施周期指标值:≥168.58万个；年度指标值:≥168.58万个。9、4-成本指标；41-经济成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0%；年度指标值:≤0%。
机构运行辅助经费	41.50	41.50			通过开展编外人员聘用经费保障番禺区生态环境监测网络的完整、稳定性、持续、正常运作、确保高效完成各项国家、省、市、区下达的各项任务，开展管辖区域的现场监测任务及每月降水监测任务，完成每月地表水、饮用水源水监测工作及应急监测工作，确保我区各项生态环境工作的顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:3人；年度指标值:3人。2、1-产出指标；12-质量指标；开展常规、指令性监测和污染源监督性监测工作；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监测人员持证上岗；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；监测报告及时率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。5、2-效益指标；22-社会效益；确保饮用水源保护区水环境安全；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；环境质量稳中向好(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
其他运行经费	45.87	45.87			维护办公场所环境卫生，创造良好的办公环境，做好后勤保障工作，增强员工归属感、提高工作效率。	1、1-产出指标；11-数量指标；后勤保障数量；实施周期指标值:1项；年度指标值:1项。2、1-产出指标；12-质量指标；保洁率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；12-质量指标；食堂环境卫生达标率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。4、1-产出指标；13-时效指标；保洁及时率；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；提高工作人员工作效率(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、2-效益指标；24-；提高办公场地舒适度(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
业务用房经费	25.40	25.40			通过本项目的实施, 确保业务用房场所的安全和正常运行, 保障正常办公需要, 创造良好的办公环境, 提高工作效率, 为用房场所安全保卫提供保障, 防治安全事故发生。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 实验室用房面积; 实施周期指标值:1954平方米; 年度指标值:1954平方米。2、1-产出指标; 12-质量指标; 用房正常运行率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 办事效率; 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; 物业运行安全率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标; 23-生态效益; 为环保工作的正常开展提供保障; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
生态环境监测专项经费	102.01	102.01			通过完成各项监测任务, 提供有效实验数据和分析报告, 为政府综合管理和环境整治提供科学依据。保障设施设备运行正常, 维持日常监测运转。加强对饮用水源水和地表水质量的监测监控能力, 提高番禺区水污染源防治工作水平。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 参加能力验证活动次数; 实施周期指标值:≥3次; 年度指标值:≥3次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 地表水质量数据; 实施周期指标值:99864个; 年度指标值:99864个。3、1-产出指标; 11-数量指标; 设备检定、校准数量; 实施周期指标值:400台/套; 年度指标值:400台/套。4、1-产出指标; 12-质量指标; 维修达标率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、1-产出指标; 12-质量指标; 能力考核; 实施周期指标值:满意; 年度指标值:满意。6、1-产出指标; 13-时效指标; 工作完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。7、2-效益指标; 23-生态效益; 空气质量持续改善; 实施周期指标值:排放监测合格率≥90%; 年度指标值:排放监测合格率≥90%。8、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%。
广州市生态环境局番禺环境监测站2025-2026年信息化运维项目	6.98	6.98			本项目周期内保障广州市生态环境局番禺环境监测站环境监测综合业务管理系统、空气自动监测站管理平台、地表水自动监测管理系统正常运行, 记录各类业务系统的运行情况、进行信息系统的软硬件保养、维护, 提高各业务系统的性能, 确保业务系统在有效工作时间内正常运行, 保证各业务系统数据的完整安全, 确保信息系统的稳定运行。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 系统数量; 实施周期指标值:3个; 年度指标值:3个。2、1-产出指标; 12-质量指标; 系统维护; 数据整合、对接; 实施周期指标值:提供了安全、及时、高效、可用的运行保障。完成数据库整合、污染源企业的基本资料及环保业务数据。; 年度指标值:提供了安全、及时、高效、可用的运行保障。完成数据库整合、污染源企业的基本资料及环保业务数据。3、1-产出指标; 12-质量指标; 网络与系统日常运行; 实施周期指标值:正常运行100%; 年度指标值:正常运行100%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 网络稳定、数据更新时效率; 实施周期指标值:更新率 > 95%; 年度指标值:更新率 > 95%。5、2-效益指标; 22-社会效益; 生态环境公共服务便民化; 实施周期指标值:利用大数据支撑生态环境信息公开、网上一体化办事和综合信息服务, 建立公平普惠、便捷高效的生态环境公共服务体系, 提高公共服务共建能力和共享水平, 发挥生态环境数据资源对人民群众生产、生活和社会经济活动的服务作用。; 年度指标值:利用大数据支撑生态环境信息公开、网上一体化办事和综合信息服务, 建立公平普惠、便捷高效的生态环境公共服务体系, 提高公共服务共建能力和共享水平, 发挥生态环境数据资源对人民群众生产、生活和社会经济活动的服务作用。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 系统稳定正常运转, 数据真实, 较好实现预期目标。; 实施周期指标值:满意; 年度指标值:满意。
其他运行经费	6.10	6.10			通过购买办公场所清洁服务, 维护及改善单位环境卫生, 为行政办公和接待群众提供环境质量保障。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 清洁服务保障面积; 实施周期指标值:614㎡; 年度指标值:614㎡。2、1-产出指标; 12-质量指标; 保洁率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 环境卫生达标率; 实施周期指标值:≥98%; 年度指标值:≥98%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 保洁及时率; 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; 提高办公场所舒适度(是/否); 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; 工作人员满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
购置经费	2.80	2.80			通过购置便携式VOC检测仪、噪声测量仪等执法装备, 提高工作效率, 确保环境执法及污染调查等各项业务工作的正常有序开展。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 便携式VOC检测仪数量; 实施周期指标值:1台; 年度指标值:1台。2、1-产出指标; 11-数量指标; 噪声测量仪数量; 实施周期指标值:1台; 年度指标值:1台。3、1-产出指标; 12-质量指标; 设备验收合格率; 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; PM2.5年均浓度; 实施周期指标值:≤35微克/立方米; 年度指标值:≤35微克/立方米。
办公(业务)用房租赁经费	20.50	20.50			本项目主要为行政办公和接待群众办理环保业务提供基本场所, 保障办公场所的正常运作和安全, 方便群众办理环保业务。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 租赁场地面积; 实施周期指标值:≥373㎡; 年度指标值:≥373㎡。2、1-产出指标; 12-质量指标; 办公场所正常运行率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 租赁及时性; 实施周期指标值:在计划时间内租用办公场所; 年度指标值:100%。4、2-效益指标; 22-社会效益; 提供业务办理场所(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。5、2-效益指标; 24-; 保障办公场所正常运行(是/否); 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; 办公场所人员满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
其他运行经费	6.10	6.10			通过购买办公场所清洁服务, 维护及改善单位环境卫生, 为行政办公和接待群众提供环境质量保障。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 清洁服务保障面积; 实施周期指标值:384.3平方米; 年度指标值:384.3平方米。2、1-产出指标; 12-质量指标; 保洁率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 环境卫生达标率; 实施周期指标值:≥98%; 年度指标值:≥98%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 保洁及时率; 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; 提高办公场所舒适度(是/否); 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; 工作人员满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
购置经费	2.80	2.80			通过购置便携式VOC检测仪、噪声测量仪等执法装备, 提高工作效率, 确保环境执法及污染调查等各项业务工作的正常有序开展。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 便携式VOC检测仪数量; 实施周期指标值:1台; 年度指标值:1台。2、1-产出指标; 11-数量指标; 噪声测量仪数量; 实施周期指标值:1台; 年度指标值:1台。3、1-产出指标; 12-质量指标; 设备验收合格率; 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; PM2.5年均浓度; 实施周期指标值:≤35微克/立方米; 年度指标值:≤35微克/立方米。
其他运行经费	4.65	4.65			通过购买办公场所清洁服务, 维护及改善单位环境卫生, 为行政办公和接待群众提供环境质量保障。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 清洁服务保障面积; 实施周期指标值:400㎡; 年度指标值:400㎡。2、1-产出指标; 12-质量指标; 保洁率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 环境卫生达标率; 实施周期指标值:≥98%; 年度指标值:≥98%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 保洁及时率; 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; 提高办公场所舒适度(是/否); 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; 工作人员满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
生态环境业务专项经费	23.96	23.96			通过组织专家技术评审和技术咨询等方式，加强技术支撑，为环保行政审批和地块安全利用等生态环境工作提供科学决策的技术依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；组织专家进行技术评审和技术咨询次数；实施周期指标值:≥35次；年度指标值:≥35次。2、1-产出指标；12-质量指标；技术审查意见采纳率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；13-时效指标；开展环评文件、土壤污染状况调查技术评估工作时限；实施周期指标值:15个工作日；年度指标值:15个工作日。4、2-效益指标；22-社会效益；提高技术单位报告编制质量(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
机构运行辅助经费	197.00	197.00			聘请的编外人员主要负责行政辅助类工作，保障编外人员工资服务，保持人员稳定性，为分局工作开展提供重要的辅助。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:≤15；年度指标值:≤15。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员聘用合规率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；编外人员工资发放及时率；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；人员工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
水与海洋生态环境监管一次性专项服务	308.40	308.40			统筹水资源、水环境、水生态治理，完善入河入海排污口监管监测体系，保障地表水国考断面、海水考核点位、饮用水源保护区等重点区域水质安全，推进水污染防治、近岸海域污染防治各项工作任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；入河入海排污口月度巡查报告数；实施周期指标值:1份/月；年度指标值:1份/月。2、1-产出指标；11-数量指标；广州市南沙区海洋监测网络优化设计报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；11-数量指标；总氮自动监控设施数；实施周期指标值:10套；年度指标值:10套。4、1-产出指标；11-数量指标；环境质量形势智能研判报告数量；实施周期指标值:2份/月；年度指标值:2份/月。5、1-产出指标；12-质量指标；水质自动监测设施验收；实施周期指标值:合格；年度指标值:合格。6、1-产出指标；12-质量指标；相关成果通过专家评审率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；23-生态效益；为环境管理提供数据支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。8、2-效益指标；23-生态效益；监测能力建设提升情况；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
土壤、固废污染防治专项	259.34	259.34			1.开展土壤调查评估，掌握区域内土壤污染状况，严防新增污染，打好净土保卫战。 2.强化新污染物治理，完成重点行业企业化学物质环境信息统计调查工作，持续推进新污染物治理行动。	1、1-产出指标；11-数量指标；形成化学物质环境信息统计数据库；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。2、1-产出指标；11-数量指标；现场采样监督抽查监测完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；地块土壤污染状况初步调查报告专家评审比例(%)；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。4、2-效益指标；23-生态效益；重点建设用地安全利用率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。
南沙分局构建现代环境治理体系工作经费	329.96	329.96			为南沙区环境管理和科研提供数据支撑和决策支持，提高辖内居民环保意识，持续协助产业链工作组各项政策制定，形成环境形势研判及预警报告、环境精细化管理工作报告，提高信息利用价值，为全区环境管理与决策提供科学依据，为建设美丽中国目标努力。提高全局及代管事业单位资金使用绩效，提供资产管理及财务管理咨询服务，完善内部管理流程。	1、1-产出指标；11-数量指标；志愿服务活动次数；实施周期指标值:4次；年度指标值:4次。2、1-产出指标；11-数量指标；美丽河湖申报成果数量；实施周期指标值:17条；年度指标值:6条。3、1-产出指标；12-质量指标；专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；主要污染物排放总量指标审核覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；项目按期完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；为内控管理提供支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、2-效益指标；23-生态效益；为环境管理提供数据支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
其他运行经费	14.56	14.56			提高全局及代管事业单位资金使用绩效，提供绩效管理、资产管理及财务管理咨询服务，完善内部管理流程。	1、1-产出指标；11-数量指标；绩效报告数量；实施周期指标值:≥8；年度指标值:≥8。2、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%。3、2-效益指标；22-社会效益；为内控管理提供支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
生态环境监测监察与应急工作经费	2,357.55	2,357.55			通过委托第三方社会机构和组织专家型服务团队到重点产业园、重点排污单位等现场开展帮扶问诊，指导企业落实环境保护“三同时”、竣工环境保护验收、排污许可、固体废物规范化管理、挥发性有机物综合整治、环境应急管理等要求，持续提升企业环境管理水平；利用第三方服务加强大数据分析等技术手段运用，对污染源自动监控设施运行情况、数据有效性进行评估，为精准发现生态环境违法问题提供技术支持；委托专业技术服务单位提供技术服务，通过开展南沙区噪声敏感建筑物集中区域划分及管理、宁静小区建设试点等技术支撑项目，为加强噪声污染防治、强化噪声源监督管理、改善声环境质量提供重要依据和手段。通过委托第三方监测单位和运行维护单位开展环境监测工作和生态环境系统日常维护。	1、1-产出指标；11-数量指标；固体废物产生单位申报登记数；实施周期指标值:≥2400家；年度指标值:≥2400家。2、1-产出指标；11-数量指标；应急演练次数；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。3、1-产出指标；11-数量指标；技术帮扶报告产出数；实施周期指标值:4份；年度指标值:3份。4、1-产出指标；11-数量指标；水环境例行监测断面数量；实施周期指标值:12断面；年度指标值:12断面。5、1-产出指标；11-数量指标；监测报告产出率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；11-数量指标；调研次数；实施周期指标值:≥1次；年度指标值:≥1次。7、1-产出指标；11-数量指标；运维报告数量；实施周期指标值:13份；年度指标值:13份。8、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数；实施周期指标值:2份；年度指标值:1份。9、1-产出指标；12-质量指标；数据传输率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。10、1-产出指标；12-质量指标；监测质量管理单位对服务单位实验室现场检查合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。11、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
大气污染防治运行保障服务与应对气候变化项目	423.88	423.88			开展工业污染源深度治理及臭氧立体监测网络项目的运营工作，提升南沙区大气污染防治水平。提升南沙区应对气候变化能力，落实南沙新区气候投融资试点相关工作，提供可复制可推广的气候投融资经验。	1、1-产出指标；11-数量指标；年度温室气体清单编制数量；实施周期指标值:2个年度；年度指标值:2个年度。2、1-产出指标；11-数量指标；成果报告数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。3、1-产出指标；11-数量指标；臭氧立体监测网络项目运维月报数量；实施周期指标值:12份；年度指标值:12份。4、1-产出指标；12-质量指标；成果采纳率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；走航监测天数；实施周期指标值:≥120天；年度指标值:≥120天。6、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度；实施周期指标值:≤25微克/立方米；年度指标值:≤25微克/立方米。
环评与排放管理工作经费	171.53	171.53			通过聘请技术单位加强技术支撑和能力建设，衔接落实省、市区域生态环境分区管控成果作为重点，保障区域“三线一单”成果落地，准确把握建设项目的技术问题、环境污染及排放问题，有效控制规划和项目建设可能产生的环境污染和生态破坏，预防环境风险，切实提高环评及排污许可管理工作水平。通过区域现状评估，开展南沙区重点区域环境管理状况评估工作，建立建设项目预警(负面)清单和试点实施路径研究点，推进生态环境分区管控精细化管理。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:≥4次；年度指标值:≥4次。2、1-产出指标；11-数量指标；技术评估与初审意见数；实施周期指标值:≥260份；年度指标值:≥260份。3、1-产出指标；11-数量指标；项目成果/研究报告提交数量；实施周期指标值:6份；年度指标值:6份。4、1-产出指标；12-质量指标；年度排污登记表检查率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、1-产出指标；12-质量指标；成果采纳率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；13-时效指标；环评与排污许可证技术评估意见及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；23-生态效益；为环境管理提供数据支撑(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。8、2-效益指标；23-生态效益；促进项目建设符合环保准入及管控要求；实施周期指标值:促进；年度指标值:促进。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；环境主管部门满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市南沙区近岸海域污染防治攻坚技术支撑项目(一期)	97.46	97.46			精准摸清广州蕉门水道总氮污染源，识别关键管控区域和设置关键管控断面，有效管控入海污染物排放，推动实现入海断面总氮总量和浓度削减；厘清南沙区亭角大桥至蕉门水道断面水产养殖总氮等污染贡献的时空格局，探索构建水产养殖立体智慧监测监管新模式，开展水产养殖重点区域监测监管示范研究。	1、1-产出指标；11-数量指标；广州市南沙区蕉门总氮治理成效年度评估报告数量；实施周期指标值:1份/年；年度指标值:1份/年。2、1-产出指标；11-数量指标；广州市南沙区蕉门水道总氮治理成效评估报告数量；实施周期指标值:1份/月；年度指标值:1份/月。3、1-产出指标；11-数量指标；蕉门水道入海断面达标年度形势分析报告数量；实施周期指标值:1份/年；年度指标值:1份/年。4、1-产出指标；12-质量指标；相关成果通过专家评审率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；推动实现总氮管控的程度；实施周期指标值:有效；年度指标值:有效。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
广州市生态环境局南沙分局2024年信息化运维项目	1.48	1.48			保障2024年1-4月局内桌面及办公设备运维服务,完成2024年1月-2025年4月期间南沙臭氧立体监测网络数据分析管理信息化平台应用类运维服务、网络安全等级保护测评等本项目所有工作内容。	1、1-产出指标;11-数量指标;运维报告数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;12-质量指标;服务质量考核通过率;实施周期指标值:>95%;年度指标值:>95%。3、1-产出指标;13-时效指标;工作按时完成率;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;信息化平台运行情况;实施周期指标值:正常;年度指标值:正常。
南沙分局生物多样性保护工作经费	119.80	119.80			夯实南沙生物多样性保护工作基础,为南沙区生物多样性保护工作提供数据支撑和决策支持,以生物多样性高水平保护助力美丽南沙建设,为建设美丽中国目标努力。	1、1-产出指标;11-数量指标;方案数量;实施周期指标值:3份;年度指标值:3份。2、1-产出指标;12-质量指标;专家评审通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;项目按期完成率;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;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、2-效益指标;23-生态效益;生物多样性监测能力;实施周期指标值:提升;年度指标值:提升。
区财政安排经费项目	235.77			235.77	开展南沙区生态环境保护“十五五”规划的研究和编制工作。落实南沙开发区减污降碳协同创新试点建设相关工作,提供可复制可推广的减污降碳协同创新经验。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目成果/研究报告提交数量;实施周期指标值:6份/年;年度指标值:6份/年。2、1-产出指标;12-质量指标;专家评审通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、2-效益指标;23-生态效益;减污降碳成效;实施周期指标值:提升;年度指标值:提升。
广州市生态环境局南沙分局2025-2026年信息化运维项目	15.48	15.48			完成2025年度南沙臭氧立体监测网络数据分析管理信息化平台应用类运维服务和网络安全等级保护测评;完成南沙臭氧立体监测网络数据分析管理信息化平台商用密码应用安全性评估工作;完成我局数据资产盘点分析服务、数据安全体系及数据安全管理制度建设、数据安全风险评估工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;报告数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;方案数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。3、1-产出指标;12-质量指标;成果采纳率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;12-质量指标;服务质量考核通过率;实施周期指标值:>95%;年度指标值:>95%。5、1-产出指标;13-时效指标;工作按时完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	31.20	31.20			聘请的编外人员主要负责执法辅助类工作,保障编外人员工资服务,保持人员稳定性,为环保所工作开展提供重要的辅助。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:≤2;年度指标值:≤2。2、1-产出指标;12-质量指标;编外人员聘用合规率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;编外人员工资发放及时率;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;人员工作完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
AKNSLS400018002	3.00	3.00			保密项目,不宜公开。	保密项目,不宜公开。
机构运行辅助经费	97.00	97.00			开展机构运行辅助经费项目,保障编外人员工资服务,保持人员稳定性,提高信访处理、专项检查、日常巡查等工作的质量和水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:≤6;年度指标值:≤6。2、1-产出指标;12-质量指标;编外人员聘用合规率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;编外人员工资发放及时率;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;人员工作完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	34.80	34.80			通过聘用司机雇员,保障我站日常工作能顺利开展,提高工作效率。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:2人;年度指标值:2人。2、1-产出指标;12-质量指标;编外人员聘用合规率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;编外人员工资发放及时率;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;人员工作完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
办公(业务)用房租赁经费	163.20	163.20			通过开展办公(业务)用房租赁项目,确保南沙环境监测站能有场地正常工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;租赁场地面积;实施周期指标值:≤1699平方米;年度指标值:≤1699平方米。2、1-产出指标;12-质量指标;采购程序规范性;实施周期指标值:规范;年度指标值:规范。3、2-效益指标;23-生态效益;提供业务用房场所(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;办公场所人员满意度;实施周期指标值:》90%;年度指标值:》90%。5、4-成本指标;41-经济成本指标;预算成本;实施周期指标值:≤13.6万元/月;年度指标值:≤13.6万元/月。
环境监测工作经费	427.34	427.34			通过开展环境监测工作经费项目,确保按照上级要求完成南沙区内的各项环境监测工作,确保环境质量自动监测站均能正常运行并提供准确连续的监测数据,按时按质按量提交各项监测报告和监测数据,为环境管理提供支持。确保实验室仪器设备能正常运行,提高实验室各项工作效率,保证维持南沙环境监测站实验室资质认定资质。	1、1-产出指标;11-数量指标;内部审计报告;实施周期指标值:3份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;运维月报数量(份);实施周期指标值:12份;年度指标值:12份。3、1-产出指标;12-质量指标;仪器设备检定规范率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;12-质量指标;地表水自动监测数据有效率;实施周期指标值:90%;年度指标值:90%。5、1-产出指标;13-时效指标;按计划完成档案整理归档。;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、2-效益指标;22-社会效益;实验室资质认定资格有效保障(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。7、2-效益指标;23-生态效益;实验室危废处置率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
购置经费	132.50	132.50			通过开展仪器设备购置项目,保障实验室能正常运行并提升实验室分析能力,完善南沙区自动监测站的站点分布,确保现有自动监测站的正常运行,确保应急监测仪器能满足环境应急监测需要,为各级行政机关开展各项环保工作提供数据支持。	1、1-产出指标;11-数量指标;设备到位率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;11-数量指标;购置计划完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;设备验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;13-时效指标;验收通过时间;实施周期指标值:2025年12月;年度指标值:2025年12月。5、2-效益指标;21-经济效益;设备利用率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	240.98	240.98			保障单位27名合同工和2名雇员工资正常发放,保障辅助人员稳定性,协助做好从化区域生态环境工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:29人;年度指标值:29人。2、1-产出指标;12-质量指标;年度考核通过率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、1-产出指标;13-时效指标;人员到位及时性;实施周期指标值:及时;年度指标值:及时。4、2-效益指标;22-社会效益;工作违纪次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市生态环境局

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
其他运行经费	30.58	30.58			1、通过审计、绩效咨询等服务, 加强我局项目管理水平, 提高项目执行力。 2、以全新的服务理念、崭新的工作面貌、完善的规章制度、有力的安全保障措施, 确保饭堂食品卫生安全, 饭堂的正常运行。 3、通过档案数字化服务, 满足档案移交至区档案馆前须进行数字化加工的要求, 整理加工完成未归档案, 提高档案数字化, 为方便日后生态环境工作提供便捷。 4、通过审计服务, 对财务、经济等活动进行监管并作出评价和建议, 健全我局自我约束机制, 提高经济活动效益。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 审计服务完成次数; 实施周期指标值:1次; 年度指标值:1次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 档案数字化加工数量; 实施周期指标值:≥1万页; 年度指标值:≥1万页。3、1-产出指标; 11-数量指标; 饭堂服务完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 12-质量指标; 服务验收通过率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 职工用餐满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
生态环境应急执法、监管监督执法工作经费	264.61	264.61			通过开展中央、国家、省等各级生态环境保护督察反馈问题和交办事项整改工作, 完成反馈问题和交办案件整改, 推动从化区域生态文明建设和生态环境保护。 通过开展执法监测, 及时准确发现企业环境违法行为, 为执法提供科学支撑, 督促环境违法问题及时整改, 有效遏制环境违法行为的发生, 提升监督执法效能, 进一步有效打击非法排污行为, 切实保障群众环境权益。 通过污染源在线监测技术服务, 加强污染源在线监测企业的监督管理工作, 提高辖区内重点排污企业污染源在线监测系统的运维管理工作水平, 保障在线监测数据的真、准、全。 组织开展年度环境应急演练和应急管理政策宣讲, 加强应急物资站管护和应急物资储备, 切实做好应急值守, 积极应对各类突发环境事件。 通过监督执法辅助, 指导督促排污企业加强环境管理, 环境违法问题及时整改。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 培训数量; 实施周期指标值:≥1次; 年度指标值:≥1次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 检查企业家次; 实施周期指标值:≥180家次; 年度指标值:≥180家次。3、1-产出指标; 11-数量指标; 生态环境保护督察整改成效评估报告数量; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。4、1-产出指标; 11-数量指标; 突发环境事件应急演练次数; 实施周期指标值:1次; 年度指标值:1次。5、1-产出指标; 11-数量指标; 评估企业数量; 实施周期指标值:≥40家次; 年度指标值:≥40家次。6、1-产出指标; 12-质量指标; 监测报告质量认证达标率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。7、1-产出指标; 12-质量指标; 自动监控数据传输有效率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。8、2-效益指标; 23-生态效益; 为环境管理提供数据支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。9、2-效益指标; 23-生态效益; 减少非法排污行为(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
大气污染防治专项经费	77.69	77.69			通过开展从化区2025年大气污染精细化治理评估项目, 完善从化区固定源、移动源和PM2.5污染源专项治理机制, 评估重点企业原辅材料源头管控、无组织排放过程管控、末端治理运行状况, 分析从化区固定源VOC与工业炉窑排放水平, 抽检上路柴油车、用车大户、非道路移动机械尾气, 评估扬尘源、餐饮生活源和重点工业源PM2.5治理低位攻坚评估, 开展重大活动和节假日空气治理保障等措施, 为针对性地开展大气污染防治工作提供技术支撑, 促进从化区环境空气质量持续改善。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 使用便携式VOCs监测仪器抽检企业数量; 实施周期指标值:42家; 年度指标值:42家。2、1-产出指标; 11-数量指标; 成果报告数量; 实施周期指标值:8份; 年度指标值:3份。3、1-产出指标; 11-数量指标; 机动车尾气抽检工作完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 11-数量指标; 柴油车和工地非道路移动机械抽检数量; 实施周期指标值:100辆; 年度指标值:100辆。5、1-产出指标; 11-数量指标; 评估企业数量; 实施周期指标值:≥224家次; 年度指标值:≥160家次。6、1-产出指标; 12-质量指标; 专家评审通过率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。7、2-效益指标; 23-生态效益; 对决策提供支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。8、2-效益指标; 23-生态效益; 环境空气PM2.5年均浓度; 实施周期指标值:≤35微克/立方米; 年度指标值:≤35微克/立方米。
从化分局水污染防治专项经费	96.12	96.12			1、通过定期维护, 减少外界对饮用水水源地的破坏和污染, 保障全区饮用水水源保护区标志牌和物理隔离正常发挥作用, 有效保护饮用水水源。 2、保障流溪河山庄国考水站物业管理费按合同支付。 3、通过开展入河排污口调查管控项目, 加强入河排污口摸底调查, 建立从化区入河排污口台账和完善管理基础数据, 提高动态管理能力, 有效管控区内入河排污口。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 修复遭破坏部分隔离网; 实施周期指标值:≥500平方米; 年度指标值:≥500平方米。2、1-产出指标; 11-数量指标; 入河排污口台账数; 实施周期指标值:≥1份; 年度指标值:≥1份。3、1-产出指标; 11-数量指标; 入河排污口排查、监测、溯源工作报告数量; 实施周期指标值:≥1份; 年度指标值:≥1份。4、1-产出指标; 11-数量指标; 水源保护区标志牌和物理隔离检修次数; 实施周期指标值:24次; 年度指标值:24次。5、1-产出指标; 12-质量指标; 标识牌和隔离设施外观完好率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。6、2-效益指标; 23-生态效益; 水源地安全性; 实施周期指标值:保持; 年度指标值:保持。
从化分局环评和排污许可管理工作经费	146.00	146.00			通过委托第三方专业机构提供排污许可证核发技术评估与后续管理技术服务, 加强技术支撑和能力建设, 准确把握排污单位的排放问题, 提高排污许可管理工作水平, 充分发挥排污许可在源头预防和过程监管中的效力; 通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式, 切实提高环评管理工作水平。加强技术支撑和能力建设, 准确把握规划和建设项目的技术问题、环境污染及排放问题, 有效控制规划和项目建设可能产生的环境污染和生态破坏, 预防环境风险。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 审核排污许可证数量(次); 实施周期指标值:70; 年度指标值:70。2、1-产出指标; 11-数量指标; 评估建设项目数量(次); 实施周期指标值:60; 年度指标值:60。3、1-产出指标; 12-质量指标; 技术审查意见采纳率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 评估工作完成及时率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标; 23-生态效益; 为行政审批提供决策依据(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。
从化分局构建现代治理体系工作经费	178.18	178.18			一、通过聘用第三方机构为生态环境统计工作提供技术支撑, 加强从化区不少于150家企业生态环境统计数据与总量减排等数据的衔接融合, 提高生态环境统计数据质量工作水平。 二、通过开展生态环境宣传教育, 提高全社会的环境保护意识, 促进生态文明建设。 三、通过法律顾问提供专业的法律意见和建议, 有效降低风险和成本, 对我局提高依法行政水平发挥积极作用。 四、通过信用评价服务, 加强信用评价企业初评结果系统填报质量, 完成企业信用修复工作。 五、通过开展基层生态环境保护队伍日常业务管理和指导工作, 确保完成上级下达的各项工作任务, 提升基层生态环境保护队伍整体素质。 六、通过总结并推广从化区“两山”转换典型经验, 稳步提升从化区生态环境质量。 七、通过开展美丽河湖创建工作, 不断提升从化区河湖管理保护治理水平, 持续推进水环境质量稳步提升。 八、通过开展从化区融入环“两山”示范区生态环境保护任务措施及工程项目研究, 以及针对环“两山”示范区总体规划, 探索区域协调和城乡融合发展的中国式现代化新路径。 九、通过对入河排污口档案接通网络实现远程调度排查排污口水质状况, 推动示范创建实现入河排污口规范化建设、智能化监管, 提升突发性污染事件的监测、预警、应急处置能力。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 从化区融入环“两山”示范区生态环境专项规划数量; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 宣传片数; 实施周期指标值:1条; 年度指标值:1条。3、1-产出指标; 11-数量指标; 开展培训数量(批次); 实施周期指标值:4; 年度指标值:4。4、1-产出指标; 11-数量指标; 纳入环境统计名录企业数量; 实施周期指标值:≥150家; 年度指标值:≥150家。5、1-产出指标; 12-质量指标; 法律文书审查完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。6、1-产出指标; 12-质量指标; 验收通过率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。7、2-效益指标; 22-社会效益; 企业征信水平; 实施周期指标值:提升; 年度指标值:提升。8、2-效益指标; 23-生态效益; 公众生态环保意识增强(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。9、2-效益指标; 23-生态效益; 视频监控设备在线率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
从化分局土壤、固废污染防治经费	34.80	34.80			通过持续深入推进“无废城市”建设, 实现从化区“无废城市”建设任务的有效落实及取得预期效果, 确保建设成效的“长效性”, 推动城市形成绿色发展方式和生活方式, 加快城市绿色发展转型, 推动从化区经济高质量发展。 通过开展从化区建设用地土壤污染状况调查项目, 组织开展技术评估, 提高土壤建设管理工作水平。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 成效跟踪评估报告; 实施周期指标值:≥4篇; 年度指标值:≥4篇。2、1-产出指标; 11-数量指标; 评审报告数量; 实施周期指标值:≥6份; 年度指标值:≥6份。3、1-产出指标; 12-质量指标; 专家审核通过率; 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; 重点建设用地安全利用率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、4-成本指标; 41-经济成本指标; 成本超支率; 实施周期指标值:≤0%; 年度指标值:≤0%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
从化生态环境监测项目	80.89	80.89			通过加强环境监测技术支撑和能力建设,准确把握环境污染,避免因数据失误造成不必要的经济损失,切实提高环境监测工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;监测报告数量;实施周期指标值:≥100份;年度指标值:≥100份。2、1-产出指标;12-质量指标;监测数据上报完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;监测任务响应时间;实施周期指标值:24小时内;年度指标值:24小时内。4、2-效益指标;23-生态效益;环境监测任务完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、2-效益指标;23-生态效益;环境空气质量保持优良(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
广州市从化区典型区域重点养殖场地下水环境状况调查项目	33.80	33.80			通过开展典型区域重点养殖业地下水环境调查,为从化区养殖项目科学选址和合理布局提供数据支持,为预防地下水污染提供有力保障。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目成果数;实施周期指标值:2份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;12-质量指标;项目成果验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;项目完成时间;实施周期指标值:2025年12月;年度指标值:2025年12月。4、2-效益指标;23-生态效益;10家养殖企业地下水摸查计划完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
广州市生态环境局从化分局2024-2025年信息化运维项目	2.92	2.92			对从化智慧环保系统进行维护,展示排查排污口水质检测结果,实现智能化监管;有效提升突发性污染事件的监测、预警、应急处置能力,建设长效机制提供科学依据和技术支撑;确保广州市政府信息化云服务平台正常运行。	1、1-产出指标;11-数量指标;运维系统的数量;实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。2、1-产出指标;12-质量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;服务响应时间;实施周期指标值:4小时;年度指标值:4小时。4、2-效益指标;23-生态效益;视频监控设备在线率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
从化区生态产品总值核算结果应用项目	60.00	60.00			目标1:开展从化区生态产品价值核算本地化研究,形成从化区各镇街规范化的生态产品价值核算关键参数数据集。 目标2:开展2023-2025年从化区及各街道(镇)生态产品价值核算,并开展核算结果分析与评价,形成从化区生态产品价值核算报告(2023-2025年)。 目标3:重点开展绿色金融试点研究,形成从化区北部3镇生态产品价值实现的市场化路径分析及发展建议,拓展从化区生态产品价值实现模式。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成报告数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;生态产品价值核算关键参数数据集数量;实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。3、1-产出指标;12-质量指标;成果验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;13-时效指标;项目阶段性绩效目标按期完成率;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;能够指导政府部门使用GEP核算结果制定政策和措施(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。
区财政安排经费项目	168.00			168.00	1、通过“美丽中国”从化实践主题馆建设项目打造独具从化特色的生态环境宣教模式和制度体系,成为从化生态环境保护工作和生态文明建设对外宣传及交流的平台,长期持续性发挥宣教阵地作用,不断提高公众环境意识,推动全社会共同建设美丽中国的全民行动。 2、通过编制印发《广州市从化区生态环境保护“十五五”规划》,对接粤港澳大湾区、广州市、从化区“十五五”区域发展战略,在总结分析从化区生态环境保护“十四五”工作成果基础上,针对存在短板问题,严守生态红线,以提高城乡环境监管水平、提升城市环境质量为目标,通过加强生态环境建设力度、严格生态环境风险管控、保障环境健康安全等措施,打造宜居、美丽绿色发展从化。 3、通过编制实施2025-2027年各年度美丽从化建设工作要点、2025-2027年各年度美丽从化建设进程评估报告(白皮书)、典型案例和宣传推广,探索美丽从化建设路径,构建美丽从化建设行动体系,高质量建设幸福美丽生态之城,在广州实现老城市新活力和“四个出新出彩”中争当排头兵,为广州市打造美丽中国城市样板建设提供从化样本、注入从化力量。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成规划报告的数量;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;美丽建设报告、方案等成果数量;实施周期指标值:6份;年度指标值:2份。3、1-产出指标;12-质量指标;阶段性成果验收通过率;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;运营期间每年科普展览参观人数;实施周期指标值:≥1000人/年;年度指标值:≥100人/年。5、2-效益指标;23-生态效益;为广州市打造美丽中国城市样板建设工作提供从化样本;实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、4-成本指标;41-经济成本指标;成本超支率;实施周期指标值:≤0;年度指标值:≤0。
广州市生态环境局从化分局2025-2026年信息化运维项目	4.88	4.88			对从化智慧环保系统进行维护,实现智能化监管;有效提升突发性污染事件的监测、预警、应急处置能力,建设长效机制提供科学依据和技术支撑。	1、1-产出指标;11-数量指标;运维系统的数量;实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。2、1-产出指标;13-时效指标;服务响应时间;实施周期指标值:在接到维护通知后4小时;年度指标值:在接到维护通知后4小时。3、2-效益指标;23-生态效益;视频监控设备在线率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
购置经费	20.54	20.54			通过更新购置实验室设备,加强监测能力建设,保障监测站实验室正常开展实验,为能够顺利地顺利完成广州市从化区环境质量监测、污染源监测、突发环境污染事故监测、委托监测等任务提供必要条件。	1、1-产出指标;11-数量指标;设备到位率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;项目完成时间;实施周期指标值:2025年12月31日前;年度指标值:2025年12月31日前。4、2-效益指标;22-社会效益;设备使用率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、4-成本指标;41-经济成本指标;成本超支率;实施周期指标值:0%;年度指标值:0%。
机构运行辅助经费	60.99	60.99			保障单位5名合同工和1名雇员工资正常发放,保证编外人员稳定性,协助做好区域环境监测工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:6人;年度指标值:6人。2、1-产出指标;12-质量指标;年度考核通过率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、1-产出指标;13-时效指标;人员到位及时性;实施周期指标值:及时;年度指标值:及时。4、2-效益指标;22-社会效益;工作违纪次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。
从化环境监测专项经费	120.27	120.27			通过开展实验室、自动监测站维修维护等项目,加强监测能力建设,提高监测工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;仪器检定达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;11-数量指标;培训次数;实施周期指标值:≥2次;年度指标值:≥2次。3、1-产出指标;11-数量指标;实验室设备维修(护)次数;实施周期指标值:≥4次;年度指标值:≥4次。4、1-产出指标;11-数量指标;数据校审报告数量;实施周期指标值:≥4份;年度指标值:≥4份。5、1-产出指标;11-数量指标;维护区控子站数量;实施周期指标值:6个;年度指标值:6个。6、1-产出指标;12-质量指标;空气质量自动站、水站正常运行率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。7、2-效益指标;23-生态效益;环境质量情况;实施周期指标值:环境质量继续保持全市前列;年度指标值:环境质量继续保持全市前列。
广州市生态环境局从化环境监测站2024-2025年信息化运维项目方案	2.50	2.50			以建设和完善从化区生态环境政务、监管、服务和决策为重点,以服务社会、企业和公众为宗旨。在从化区新型智慧城市和“数字政府”建设的统一框架下,对从化环境监测站环境监测业务管理系统进行运行维护,为从化区生态环境监测管理提供有效的信息技术支撑和服务,全方位提升生态环境综合治理能力和科技水平,全面支撑污染防治攻坚和生态文明建设。	1、1-产出指标;11-数量指标;出具监测报告份数;实施周期指标值:300份;年度指标值:80份。2、1-产出指标;11-数量指标;运维系统的数量;实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。3、1-产出指标;13-时效指标;服务响应时间;实施周期指标值:2小时内;年度指标值:2小时内。4、2-效益指标;22-社会效益;信息泄露事故数量;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
从化环境监测预警中心维护维修经费	400.00	400.00			通过此次修缮,使实验楼满足日常业务需求,提高监测效率,满足日益繁重的环保工作需要。	1、1-产出指标;11-数量指标;修缮工程完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:≥30%。2、1-产出指标;11-数量指标;修缮工程监理覆盖率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;修缮工程竣工验收率;实施周期指标值:100%;年度指标值:0%。4、2-效益指标;22-社会效益;工程维护(维修)过程中安全事故发生次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。5、2-效益指标;22-社会效益;违规施工发生次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。6、4-成本指标;41-经济成本指标;成本超支率;实施周期指标值:≤0%;年度指标值:≤0%。
区财政安排经费项目(从化环境监测站)	114.00			114.00	通过“美丽中国”从化实践主题馆建设项目打造独具从化特色的生态环境宣教模式和制度体系,成为从化生态环境保护工作和生态文明建设对外宣传及交流的平台,长期持续性发挥宣教阵地作用,不断提高公众环保意识,推动全社会共同建设美丽中国的全民行动。	1、1-产出指标;11-数量指标;专题展区数量;实施周期指标值:≥4个;年度指标值:≥4个。2、1-产出指标;11-数量指标;科普宣教次数;实施周期指标值:≥6次/年;年度指标值:≥1次。3、1-产出指标;12-质量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:0%。4、2-效益指标;22-社会效益;运营期间每年科普展览参观人数;实施周期指标值:≥1000人/年;年度指标值:100。5、2-效益指标;23-生态效益;公众环保意识增强(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。6、4-成本指标;41-经济成本指标;预算成本控制数;实施周期指标值:≤380万元;年度指标值:≤114万元。
广州市生态环境局从化环境监测站2025-2026年信息化运维项目	3.49	3.49			在从化区新型智慧城市和“数字政府”建设的统一框架下,对从化环境监测站环境监测业务管理系统进行运行维护,为从化区生态环境监测管理提供有效的信息技术支撑和服务。	1、1-产出指标;11-数量指标;运维系统的数量;实施周期指标值:1套;年度指标值:1套。2、1-产出指标;13-时效指标;服务响应时间;实施周期指标值:24小时内;年度指标值:24小时内。3、2-效益指标;22-社会效益;信息泄露事故数量;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。
其他运行经费	40.80	40.80			通过购买后勤服务,有效的为机关服务,提高办公场所舒适度和日常工作有效运行。	1、1-产出指标;11-数量指标;创造就业岗位数;实施周期指标值:≥5个;年度指标值:≥5个。2、1-产出指标;12-质量指标;后勤服务人员出勤率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;食堂开餐及时率;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;提高办公场所舒适度(是/否);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;满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
购置经费	20.42	20.42			购置一批专业设备,从而保障执法工作顺利开展以及日常工作正常运行。	1、1-产出指标;11-数量指标;购置设备数量;实施周期指标值:1批;年度指标值:1批。2、1-产出指标;12-质量指标;采购计划完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;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;为环境执法提供技术支持;实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、4-成本指标;41-经济成本指标;项目成本控制率;实施周期指标值:-10%≤成本≤0%;年度指标值:-10%≤成本≤0%。
环境执法经费	272.50	272.50			通过开展执法监测项目及日常专项执法工作,保障执法工作的正常有序开展,有效遏制环境违法行为的发生,提升环境监察执法效能,切实保障群众环境权益。	1、1-产出指标;11-数量指标;检查企业数;实施周期指标值:≥1500家次;年度指标值:≥1500家次。2、1-产出指标;11-数量指标;现场执法数;实施周期指标值:≥4500人次;年度指标值:≥4500人次。3、1-产出指标;12-质量指标;监测数据有效率;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。4、1-产出指标;13-时效指标;环保信访案件办结时效;实施周期指标值:在规定的时间内;年度指标值:在规定的时间内。5、2-效益指标;22-社会效益;环保信访投诉办结率;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。
机构运行辅助经费	256.30	256.30			根据要求,完成编外人员工资发放,提高人员积极性,补充单位的工作力量。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:聘用不超过29名编外人员;年度指标值:聘用不超过29名编外人员。2、1-产出指标;12-质量指标;出勤率(%) ;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;聘用人员准入规范性(是/否);实施周期指标值:是;年度指标值:是。4、2-效益指标;22-社会效益;工作违纪次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。
增城分局构建现代治理体系工作经费	255.70	255.70			1.制定排放源统计名录并录入系统;企业填报数据全部通过国家、省、市数据审核;完成增城区排放源统计年报工作总结报告及数据分析报告各1份;完成《增城经济技术开发区“一区多园”综合发展水平生态环境保护年度工作报告》1份。 2.通过六五世界环境日等开展环境宣传教育工作,增强民众生态环境保护意识,引导人民群众用正确的、可行的方法来保护环境、爱护环境。 3.通过实施法律咨询最大限度确保生态环境行政执法更规范有效,避免法律风险,提高决策者的决策能力与执法者的执法能力。 4.总结具有典型性、代表性和可推广性的“两山”实践创新典型案例和具有可复制、可推广、可持续性“两山”实践创新经验、模式与做法,形成一整套申报材料 5.结合国家声环境质量标准、国土空间规划和相关规划、噪声敏感建筑物布局等,开展噪声敏感建筑物集中区域划定工作,加强噪声污染防治。	1、1-产出指标;11-数量指标;举办环境宣传类活动次数;实施周期指标值:≥1次;年度指标值:≥1次。2、1-产出指标;11-数量指标;成果报告数量;实施周期指标值:2份;年度指标值:2份。3、1-产出指标;12-质量指标;审核通过率;实施周期指标值:95%;年度指标值:95%。4、2-效益指标;22-社会效益;行政复议和诉讼的败诉率;实施周期指标值:≤当年全市行政复议和诉讼的败诉率;年度指标值:≤当年全市行政复议和诉讼的败诉率。
环评与排污许可核发技术服务经费	358.96	358.96			通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式,切实提高环评和排污许可管理工作水平。一是为环评审批提供技术支持,促进环评编制质量持续提升。二是为排污许可证核发提供技术支持,加强排污许可证分类准确性和发证规范性,全面提升辖区排污许可证核发质量。三是加强对建设项目环评以及其他技术文件的编制质量管理和技术评估质量,为重点企业技术改造工作决策提供技术依据,提升环境管理工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;环评文件自查复核次数;实施周期指标值:12次;年度指标值:12次。2、1-产出指标;12-质量指标;环评文件、排污许可证填报质量审核完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;技术审核完成及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;13-时效指标;技术评估完成及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、2-效益指标;21-经济效益;为排污许可证核发提供技术支持;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、2-效益指标;22-社会效益;为环评审批决定提供技术支持;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
土壤、固废污染防治经费	210.97	210.97			1、通过对增城区规模畜禽养殖场(专业户)污水处理设施、固体废物治理设施周边开展土壤与地下水监测与调查,形成2025年增城区规模畜禽养殖场(专业户)土壤地下水与固体废物环境状况初步调查报告;按照相关技术规范要求做好建设用地初步调查报告评审工作,形成年度增城区土壤环境调查报告技术评估及评审材料汇编。 2、通过对辖区企业申报数据开展质控及抽查,提升固体废物年度申报数据质量,协助开展危险废物规范化管理现场抽查工作,查找企业在危险废物产生、贮存、利用及处理过程中存在的不规范行为,总结“无废全运”工作成果,提高增城区工业固体废物监管水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;提交固体废物申报登记数据分析及现场调查工作报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;12-质量指标;建设用地土壤初调报告技术评估合格率;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;为土壤管理提供技术支持;实施周期指标值:实现;年度指标值:实现。4、2-效益指标;22-社会效益;提高危废经营单位、重点产废单位规范化管理水平;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
固定污染源现场核查及管理技术服务	152.88	152.88			1.通过开展增城区排污许可证执行报告质量审核及排污许可现场核查技术服务项目,督促辖内排污单位规范排污行为,对涉及的环境违法行为依法进行调查处理。 2.通过开展污染源在线监测监控系统现场检查及监管服务项目,加强对污染源在线监测企业及运维公司的监督管理考核工作,提高辖区内污染源在线监测企业和运维公司污染源在线监测系统的运维管理工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成排污许可企业现场核查技术服务数量;实施周期指标值:≥420家;年度指标值:≥210家。2、1-产出指标;11-数量指标;巡查月份份数;实施周期指标值:≥1份/月;年度指标值:≥1份/月。3、1-产出指标;12-质量指标;异常数据预警处理率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;12-质量指标;执行报告审核率;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;为排污许可工作管理提供技术支持;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
环境应急工作经费	160.85	160.85			1.通过开展增城区企业环境风险管理和隐患排查技术指导服务项目,做好增城区重大、较大及一般环境风险企业的环境风险管理帮扶;做好新申请应急预案备案企业的应急预案技术审查及指导帮扶; 2.运营维护环境应急物资器材,提供储备环境应急物资器材的仓库,并对库内所有应急物资器材进行运营管理,确保环境应急器材始终处于良好状态; 3.利用环境应急专家库、运维方的环境应急专业团队,开展环境应急演练,提升突发环境应急处置水平,确保环境应急库达到建设使用目的,为突发环境事件应急处置提供物质保障; 4.依托中标运营单位的应急专家库,为突发环境事件应急处置提供辅助决策服务保障;依托中标运营单位的专业力量,为突发环境事件应急处置提供力量保障。 5.通过开展增城区环境应急器材库运营维护项目,提供环境物资存放场地,确保环境应急物资器材正常运营,免费更新过期物资器材,确保环境应急器材始终处于良好状态,以及依托中标运营单位专业力量,为突发环境事件应急处置提供力量保障。	1、1-产出指标;11-数量指标;成果报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;11-数量指标;项目核查报告;实施周期指标值:不少于230份;年度指标值:不少于120份。3、1-产出指标;12-质量指标;专家评审通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;13-时效指标;应急响应时效;实施周期指标值:≤1小时;年度指标值:≤1小时。5、2-效益指标;23-生态效益;应急物资器材保质期;实施周期指标值:未检出过期器材;年度指标值:未检出过期器材。
大气污染防治专项经费	240.32	240.32			1.通过开展机动车遥感监测、道路抽检、用车大户入户检测、非道路移动机械检测等工作,加强机动车排气污染物监管力度,控制我区氮氧化物排放水平; 2.搭建精细化空气质量全要素预报体系,开展空气质量预警预报服务。依托专业团队提供空气质量保障咨询服务,持续改善空气质量; 3.通过对增城区重点企业VOCs排放源进行现场排查,帮扶企业整改以及利用现有VOCs环境监测能力协助开展监测,动态更新增城区VOCs企业污染源问题清单,切实减少VOCs污染排放,深化固定源挥发性有机物的全过程管控,促进区域大气污染防治工作的持续深入,有力支持增城区大气污染防治。 4.开展增城区机动车遥感及黑烟车抓拍系统(广汕公路点位)运维服务项目,对我区前期建成的1套机动车尾气遥感监测和黑烟车电子抓拍设备系统进行定期巡检和维护服务,保障遥感监测和黑烟车电子抓拍设备正常有效运作,监测抓拍数据数据传输稳定准确。 5.开展增城区重点区域大气污染防治精细化管控服务项目,深化增城区环境空气质量研判分析和污染防治管理工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;增城区涉挥发性有机物企业现场帮扶排查;实施周期指标值:≥200家次;年度指标值:≥65家次。2、1-产出指标;11-数量指标;柴油车尾气排放检测车辆数;实施周期指标值:≥3000辆;年度指标值:≥1500辆。3、1-产出指标;12-质量指标;专家评审通过率;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;二氧化氮年均浓度;实施周期指标值:≤40微克/立方米;年度指标值:≤40微克/立方米。5、2-效益指标;23-生态效益;细颗粒物(PM2.5)年均浓度;实施周期指标值:≤35微克/立方米;年度指标值:≤35微克/立方米。
水污染防治专项经费	90.90	90.90			1.通过开展增城区重要河涌达标整治技术辅助项目,针对水质不达标河涌开展现场跟踪调研,开展污染源解析工作,针对总磷、氨氮等超标污染物特征,对生活、工业、农业等污染源进行溯源分析,精准识别污染源头,分析超标原因并提出解决方案或建议,建立流域污染源-水质对应关系,支撑水环境管理综合决策。 2.通过开展增城区重点河流水生态环境调查分析及美丽河湖建设技术支撑项目,收集整理增江近年来污染前后和治理前后区域、经济发展、治水政策及工程历程等情况,开展水生态调查,编制完成《增江水生态环境调查分析及美丽河湖建设项目报告》;同步开展经验借鉴,为开展本工作提供参考;增强河湖管理能力,彰显河湖人文历史,提升河岸景观品味,为广州市美丽河湖建设推广可复制的治理经验。	1、1-产出指标;11-数量指标;报告数量;实施周期指标值:1个;年度指标值:1个。2、1-产出指标;11-数量指标;调研报告数量;实施周期指标值:不达标水体溯源调研报告数量不少于12份;年度指标值:不达标水体溯源调研报告数量不少于4份。3、1-产出指标;12-质量指标;专家评审通过率;实施周期指标值:通过专家评审;年度指标值:通过专家评审。4、2-效益指标;23-生态效益;国省考断面水质达标;实施周期指标值:达标;年度指标值:达标。
生态环境监测项目	72.51	72.51			1、东江北干流增城段、增江河、西福河、城镇和乡镇饮用水源地、备用水源地、功能区等浮游藻类、有机类项目等项目委托送样检测。 2、永和河等主要河涌和水库(根据上级要求和实际情况调整监测断面和监测项目)断面监测,每月至少监测一次。	1、1-产出指标;11-数量指标;地表水环境质量监测;实施周期指标值:≥1次/月;年度指标值:12次。2、1-产出指标;12-质量指标;监测数据有效;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;监测数据及时报送率;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;为环境管理提供数据支撑;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
污染源监测服务	169.20	169.20			1、对本辖区内排污单位排放的废水、废气、噪声、辐射和农村生活污水处理设施等进行溯源性监测,每年不少于一次; 2、按时完成环境质量监测、投诉监测、应急监测、土壤监测、地下水监测、固体废物监测、危废鉴定、环保督察监测等; 3、对国、省、市控企业废水送样检测; 4、定期对广州市第六资源热电厂污染源监测和环境质量监测,及时掌握其污染物排放情况和环境质量变化,为环境管理服务提供监测数据。	1、1-产出指标;11-数量指标;对增城区辖区内部分农村生活污水处理设施实施抽测;实施周期指标值:1年1次;年度指标值:1次。2、1-产出指标;11-数量指标;对第六资源热电厂(一、二期)污染源进行监测;实施周期指标值:每季度1次;年度指标值:4。3、1-产出指标;12-质量指标;监测数据有效;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;报告移交率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。

广州市生态环境局2025年项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称：广州市生态环境局

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
广州市生态环境局增城分局2024-2025年信息化运维项目	6.54	6.54			通过开展广州市生态环境局增城分局2024-2025年信息化运维项目,实现以下绩效目标:一是对单位基础环境进行日常维护,确保基础环境设备运行良好,满足日常办公需要;二是“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”提供运维服务;三是通过向第三方技术服务单位购买服务,保障分局及其下属13个镇街环保所单位对“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”的功能应用;四是根据业务需求实现平台功能优化升级,延展平台的生命力;五是租赁云会议终端设备,实现无纸化会议汇报及会务数字化管理;六是租赁互联网专线,用于服务器互联网出口映射;七是对4个二级信息系统完成网络安全等保整改,取得国家信息安全等级保护主管部门出具的信息系统等级保护备案证明,通过国家信息安全等级保护主管部门的最终测评验收。	1、1-产出指标;11-数量指标;平台功能适应性优化修改;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;平台应用服务;实施周期指标值:1;年度指标值:1。3、1-产出指标;11-数量指标;系统平台运维;实施周期指标值:1;年度指标值:1。4、1-产出指标;13-时效指标;生态环境数据共享时效;实施周期指标值:实时共享;年度指标值:实时共享。5、2-效益指标;22-社会效益;信息泄露及网络安全事故次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。6、2-效益指标;22-社会效益;平台数据应用支撑次数;实施周期指标值:≥5000家次;年度指标值:≥5000家次。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;办公人员满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。
百千万工程、环两山生态环境保护工作专项	132.86	132.86			1.通过开展增城区农村集中居住区水体现状调查与评估,排查可能出现的异常点位,形成增城区农村集中居住区水体现状调查与评估报告,为推动农村黑臭水体监管提供保障。 2.增城区生态环境评估及生态保护红线技术辅助服务项目通过开展生态保护红线巡查掌握重点生态保护红线区域人类活动现状,为管理部门进一步加强生态红线保护区域监管提供技术支撑。	1、1-产出指标;11-数量指标;增城区农村集中居住区水体调查与评估报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。2、1-产出指标;12-质量指标;增城区农村集中居住区水体调查与评估的覆盖率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;增城区生态保护红线区域调查评估技术合规;实施周期指标值:符合;年度指标值:符合。4、2-效益指标;22-社会效益;为生态保护红线监督提供技术支持;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
AKZCFJ400020001	18.00	18.00			保密项目,不宜公开。	保密项目,不宜公开。
广州市生态环境局增城分局2025-2026年信息化运维项目	7.78	7.78			通过开展广州市生态环境局增城分局2025-2026年信息化运维项目,达到以下目标:一是为“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”、“广州市生态环境局增城分局机动车遥感监测系统”、“广州市生态环境局增城分局水环境管理系统”提供运维服务,保障平台平稳运行;二是通过工程师驻场运维的方式,保障分局及13个镇街环保中心对“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”的功能应用及指导实现污染源企业日常监管,完成分局日常环保业务,解决分局信息化管理人才空白的技术问题;三是根据业务需求对“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”开展平台应用服务,发挥其在日常业务办理、日常巡查、专项巡查执法工作的数据支撑及工具应用作用,提高工作效能。	1、1-产出指标;11-数量指标;驻场运维人员;实施周期指标值:1;年度指标值:1。2、1-产出指标;12-质量指标;故障处理及时率;实施周期指标值:>95%;年度指标值:>95%。3、1-产出指标;13-时效指标;运维服务响应率;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;信息泄露及网络安全事故次数;实施周期指标值:0;年度指标值:0。5、3-满意度指标;31-服务对象满意度;服务满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;服务质量考核;实施周期指标值:>95%;年度指标值:>95%。7、4-成本指标;41-经济成本指标;驻场服务时长达标率(%) ;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
购置经费	30.00	30.00			通过开展仪器设备购置项目,加强环境监测能力建设,提高监测工作水平,支撑日常环境质量监测、执法监测、应急监测等监测任务。	1、1-产出指标;11-数量指标;设备采购数量;实施周期指标值:4台;年度指标值:4台。2、1-产出指标;12-质量指标;计量认证通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;项目验收合格率(%) ;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;加强环境监测能力(是/否) ;实施周期指标值:是;年度指标值:是。5、4-成本指标;41-经济成本指标;预算成本控制;实施周期指标值:采购不超过预算数;年度指标值:采购不超过预算数。
实验室维护维修经费	3.11	3.11			更合理布局和设计以及供电、供水、通风、空气净化、污水处理、安全措施、环境保护等基础设施和基本条件,有效提升了环境监测站的监测能力,提高了监测数据的准确率和有效性,为我市生态环境保护工作的开展提供保障。	1、1-产出指标;11-数量指标;质保响应次数;实施周期指标值:≥1;年度指标值:1。2、1-产出指标;12-质量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;项目资金支付及时率;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;提升环境监测分析能力;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
生态环境监测业务经费	74.27	74.27			1、东江北干流增城段、增江河、西福河、城镇和乡镇饮用水源地、备用水源地、功能区等粪大肠菌群、锰、叶绿素a、浮游藻类等项送样检测。 2、永和河等主要河涌和水库(根据上级要求和实际情况增减监测断面和监测项目)断面监测,每月至少监测一次。 3、为了保障环境监测工作正常开展,需购置监测站实验室的试剂、耗材、标准物质;对现场仪器和实验室分析仪器设备进行维修维护;开展监测人员业务培训等。	1、1-产出指标;11-数量指标;参加监测类培训次数;实施周期指标值:每年至少2次;年度指标值:2次。2、1-产出指标;11-数量指标;监测频次;实施周期指标值:≥1次/月;年度指标值:12次。3、1-产出指标;12-质量指标;仪器检定通过率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。4、2-效益指标;22-社会效益;专业知识培训和能力验证考核;实施周期指标值:提高;年度指标值:提高。5、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供数据支撑;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
自动监测站运营维护	230.92	230.92			1.通过开展2025年度增城环境空气自动监测站运营维护项目,加强环境空气自动监测站运维管理力度,提高环境空气自动监测站工作水平,保障空气自动监测站正常运行率,为大气环境管理提供数据支撑。 2.通过开展2025年度增城水质自动监测站运营维护项目,加强水质自动监测站运维管理力度,提高水质自动监测站工作水平,保障水质自动监测站正常运行率,为水环境管理提供数据支撑。	1、1-产出指标;11-数量指标;水站运营维护次数;实施周期指标值:≥300次;年度指标值:≥300次。2、1-产出指标;12-质量指标;全年空气自动监测站正常运行率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、1-产出指标;12-质量指标;空气站监测数据有效率(%) ;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。4、2-效益指标;22-社会效益;水站为环境管理提供数据支撑;实施周期指标值:是;年度指标值:是。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			根据要求,完成编外人员工资发放,提高人员积极性,补充单位的工作力量。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:聘用不超过2名编外人员;年度指标值:聘用不超过2名编外人员。2、1-产出指标;12-质量指标;人员持证上岗率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;出勤率;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;工作违纪次数;实施周期指标值:0起;年度指标值:0起。