

广州市生态环境局2026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
合计：	37,367.86	35,790.09		1,577.77		
广州市生态环境局	12,887.86	12,887.86				
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（越秀区）	238.00	238.00			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；2、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；1、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%；2、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%；3、2—效益指标，22—社会效益，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（海珠区）	619.50	619.50			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；2、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；1、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%；2、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%；3、2—效益指标，22—社会效益，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；

广州市生态环境局2026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
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（荔湾区）	287.00	287.00			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；2、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；1、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%；2、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%；3、2—效益指标，22—社会效益，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（天河区）	478.90	478.90			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；2、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；1、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；2、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%；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，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；

广州市生态环境局2026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
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（白云区）	1,592.50	1,592.50			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；1、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；1、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%；2、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%；3、2—效益指标，22—社会效益，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（花都区）	534.80	534.80			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；2、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；4、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%；1、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%；2、2—效益指标，22—社会效益，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；

广州市生态环境局2026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
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（番禺区）	879.20	879.20			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；2、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；1、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%；2、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%；3、2—效益指标，22—社会效益，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（从化区）	784.00	784.00			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；2、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；4、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%；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：≥90%，年度指标值：≥90%；1、2—效益指标，22—社会效益，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；

广州市生态环境局2026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
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（增城区）	651.00	651.00			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目专职环保员数量；实施周期指标值：≤核定人数，年度指标值：≤核定人数；1、1—产出指标，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；1、1—产出指标，12—质量指标，专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。年度指标值：是；1、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%；1、2—效益指标，22—社会效益，辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；1、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%；
其他运行经费	183.00	183.00			1、通过政府购买食堂服务及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。2、通过购买印刷服务，提升我市生态环境政策的社会知晓度和影响力，助力政策落地；保障生态环境活动顺利举办，展现良好形象。	1.1—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%；2、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%；3、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：7台，年度指标值：7台；4、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；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、1—产出指标，11—数量指标，专职治安保卫人数；实施周期指标值：4名，年度指标值：4名；
机构运行辅助经费	123.30	123.30			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，12—质量指标，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、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%；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、1—产出指标，11—数量指标，聘用人员数量；实施周期指标值：≤19人，年度指标值：≤19人；

广州市生态环境局2026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			通过更新故障、老化的办公设备，提供良好的后勤服务保障，提高工作效率，保障局机关正常办公。	1.1—产出指标，13—时效指标，设备及时交付（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、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%；3、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%；4、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%；5、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%；
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，学习借鉴国境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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，因公出国（境）费用标准控制率；实施周期指标值：≥0%，年度指标值：≥0%；2、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%；3、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%；4、1—产出指标，11—数量指标，因公出国（境）人次；实施周期指标值：≥5，年度指标值：≥5；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%；6、1—产出指标，11—数量指标，项目成果报告数量；实施周期指标值：1，年度指标值：1；
环评与排放管理工作经费	252.98	252.98			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，为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑。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，准确把握规划环评、建设项目环评以及排污许可等业务的技术问题、环境污染及排放问题，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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；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、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：≥300份，年度指标值：≥300份；5、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：形成广州市生态环境分区管控与国土空间规划深化衔接技术路径与管理模式建议、典型区域生态环境分区管控与国土空间规划深化衔接实证案例，年度指标值：形成广州市生态环境分区管控与国土空间规划深化衔接技术路径与管理模式建议、典型区域生态环境分区管控与国土空间规划深化衔接实证案例；

广州市生态环境局2026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
环保目标责任考核和交流合作工作经费	37.25	37.25			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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%；3、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：2份，年度指标值：2份；1、2—效益指标，22—社会效益，受益对象满意度（%）；实施周期指标值：≥90，年度指标值：≥90；
政策法规专项	142.06	142.06			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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：≥6次，年度指标值：≥6次；3、2—效益指标，22—社会效益，为工作提供良好服务支撑；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，符合法律法规规定；实施周期指标值：否，年度指标值：否；5、1—产出指标，11—数量指标，成果数量；实施周期指标值：≥3份，年度指标值：≥3份；6、1—产出指标，11—数量指标，宣传活动次数；实施周期指标值：≥4场，年度指标值：≥4场；7、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；1、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：≥40件，年度指标值：≥40件；2、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：100%，年度指标值：100%；1、1—产出指标，11—数量指标，专业法律意见数量；实施周期指标值：≥20个，年度指标值：≥20个；

广州市生态环境局2026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
应对气候变化工作经费	248.90	248.90			提升应对气候变化能力水平，深化碳普惠制建设，加强碳排放管理，推进减污降碳协同增效。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，项目成果报告数量；实施周期指标值：9份，年度指标值：4份；2、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%；3、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%；4、1—产出指标，11—数量指标，环境监管重点单位名录份数；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，完成生态环境统计手册编制数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；1、2—效益指标，22—社会效益，公开环境监管重点单位名录时间；实施周期指标值：主动公开，年度指标值：主动公开；1、1—产出指标，11—数量指标，开发碳普惠方法学或应用场景数量；实施周期指标值：20个，年度指标值：5个；2、2—效益指标，23—生态效益，提升公众生态环境意识，推广绿色低碳生活方式；实施周期指标值：提升，年度指标值：提升；3、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；
固体废物与辐射管理专项工作经费	51.80	51.80			通过编制《广州市2026年“无废城市”建设年度评估报告》《广州市重金属环境安全隐患排查与风险评估报告》《广州市2026年重金属污染防治现状评估报告》各1份，协助不少于160家企业（园区、堆场）开展重金属环境安全隐患排查与风险评估，提升全市固体废物环境管理水平，强化重金属环境风险防范能力。	1.1—产出指标，11—数量指标，项目成果报告数量；实施周期指标值：4份，年度指标值：3份；2、1—产出指标，12—质量指标，项目验收专家评审通过率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；4、2—效益指标，23—生态效益，固体废物污染防治能力比上年提高/下降；实施周期指标值：有所提高，年度指标值：有所提高；1、1—产出指标，11—数量指标，企业环境风险隐患排查数量；实施周期指标值：不少于160家，年度指标值：不少于160家；

广州市生态环境局2026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	315.50	315.50			组织开展年度环境应急演练，切实做好应急值守，应急响应各类突发环境事件。	1.1—产出指标，11—数量指标，应急演练和培训次数；实施周期指标值：至少一次，年度指标值：至少一次；2、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%；1、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；1、1—产出指标，11—数量指标，应急处置次数；实施周期指标值：至少1次，年度指标值：至少一次；
生态环境执法专项	445.41	445.41			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，制式服装采购标准控制率；实施周期指标值：≥0%，年度指标值：≥0%；2、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；3、2—效益指标，22—社会效益，自动监控检查重点企业家次；实施周期指标值：≥400家次，年度指标值：≥400家次；4、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；5、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%；6、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；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	102.90	102.90			通过开展数据分析评估、环境社会风险治理能力提升技术支撑，聚焦生态环境急难愁盼问题，推动提升生态环境信访问题化解质效，深入推进信访工作法治化。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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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%；3、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%；4、1—产出指标，11—数量指标，项目成果数量；实施周期指标值：2份，年度指标值：2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，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；

广州市生态环境局2026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
广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目	413.36	413.36			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、入河入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“十五五”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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；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，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；1、1—产出指标，11—数量指标，编制成果数量；实施周期指标值：≥2个，年度指标值：≥1个；
广州市海洋污染防治工作保障项目	57.50	57.50			通过广州市海洋污染防治工作保障项目，开展广州市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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；3、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；1、1—产出指标，11—数量指标，排查排污口数量；实施周期指标值：≥50个，年度指标值：≥50个；
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	165.00	165.00			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，提高饮用水水源保护区管理工作水平。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；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：1，年度指标值：1；4、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%；5、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；

广州市生态环境局2026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
园区生态环境监督管理专项工作	99.92	99.92			通过委托业内经验丰富的技术服务单位开展广州市美丽园区培育建设技术支持，开展广州市工业园区摸底调查及潜力评估，美丽园区培育建设标准评价体系研究，省级化工园区申报、认定、审核、复核等技术支撑，推动我市工业园区实现标准化、高端化、绿色化、数字化，全面提升园区高质量发展水平。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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%；3、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；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%；1、1—产出指标，11—数量指标，成果报告数量；实施周期指标值：5份，年度指标值：3份；1、1—产出指标，11—数量指标，调研园区数量；实施周期指标值：≥4个，年度指标值：≥3个；1、1—产出指标，11—数量指标，指导省级化工园区整改提升工作数量；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，指导省级化工园区认定审核工作数量；实施周期指标值：≥1个，年度指标值：≥1个；
噪声污染防治专项	148.90	148.90			通过委托专业技术服务单位，为开展功能区夜间声环境质量达标攻坚分析评估、完善噪声污染防治噪声立法等噪声污染防治工作提供技术支撑，提升监管能力，推动加快解决人民群众关心的突出噪声污染问题，改善全市声环境质量。	1.1—产出指标，11—数量指标，开展分析评估的功能区监测点位数量；实施周期指标值：≥20个，年度指标值：≥20个；2、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；3、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：≥85%，年度指标值：≥85%；4、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%；5、1—产出指标，11—数量指标，项目成果数量；实施周期指标值：2份，年度指标值：2份；6、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；

广州市生态环境局2026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
生态环境保护督察整改工作专项	244.00	244.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，11—数量指标，技术支撑报告数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；3、1—产出指标，13—时效指标，按时完成结题；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，成果通过验收；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；5、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；6、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	787.11	787.11			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。总体目标一是完成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；四是通过开展美丽广州建设专项工作，强化落实上级部门关于美丽城市建设有关要求，着力推进美丽广州建设。	1.2—效益指标，23—生态效益，明确广州市生态环境保护“十五五”时期工作路径；实施周期指标值：明确广州市生态环境保护“十五五”时期工作路径，年度指标值：明确广州市生态环境保护“十五五”时期工作路径；2、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；3、1—产出指标，11—数量指标，成果报告数量；实施周期指标值：≥5份，年度指标值：≥5份；4、1—产出指标，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%；1、2—效益指标，23—生态效益，推进美丽广州建设；实施周期指标值：探索美丽广州建设路径，年度指标值：探索美丽广州建设路径；

广州市生态环境局2026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
推进生态环保产业持续发展系列工作专项	221.33	221.33			通过开展该项目准确统计我市节能、环保相关产业调查、环境服务业财务情况，为政府决策提供基础信息；逐年落实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，通过开展广州市绿色发展与生态环境竞争力评价咨询服务，落实有关政策文件要求，构建生态环境竞争力和节能环保产业竞争力评价指标体系，明确广州市生态环境竞争力和节能环保产业竞争力在评价对象中的位置、优缺点，并收集评价城市亮点或典型案例，重点提出广州的提升对策建议，为促进广州绿色发展，综合提升广州生态环境竞争力和综合竞争力、推进广州节能环保产业发展提供决策参考，并根据工作实际适时公开项目成果，输出广州经验，配合开展广州“12218”现代化产业体系各项工作，为我市产业链工作提供决策分析。同时，通过开展全市环境科普环保科普专题活动，让市民及时掌握环保信息，使环保意识深入人心。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；3、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；4、1—产出指标，11—数量指标，参与科普人数；实施周期指标值：≥5000人次，年度指标值：≥5000人次；5、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%；6、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；
排污单位自行监测技术支持专项	47.90	47.90			通过开展“排污单位自行监测技术支持”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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，11—数量指标，技术支持率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；3、1—产出指标，11—数量指标，网络抽查率；实施周期指标值：≥5%，年度指标值：≥5%；4、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%；5、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%；

广州市生态环境局2026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	115.67	115.67			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的衔接机制，为针对性地开展大气污染防治工作提供技术支撑；通过委托开展广州市固定源大气污染防治技术支撑项目，指导企业填报广东省固定污染源大气污染防治综合应用系统并进行市级审核，加强活性炭企业监管，评估挥发性有机液体储罐整治成效，加强消耗臭氧层物质和氢氟碳化物企业监督管理；通过委托开展广州市重型柴油车OBD远程监管技术服务继续项目，针对重型柴油车排放超标，后处理装置不及时更换、维修，不按要求添加尿素，排放数据造假以及排查黑加油点等提出意见建议，为违规、超排等问题提供管理的抓手和依据，巩固二氧化氮达标成效，为深入打好柴油车污染治理战役奠定基础；通过委托开展广州市挥发性有机物和氮氧化物排放情况滚动更新技术服务项目，动态更新重点污染源排放清单，为针对性地开展大气污染防治工作提供技术支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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%；3、2—效益指标，23—生态效益，PM _{2.5} 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；4、1—产出指标，12—质量指标，通过专家验收；实施周期指标值：通过专家验收，年度指标值：通过阶段性验收；5、1—产出指标，11—数量指标，企业家数；实施周期指标值：不少于1100家，年度指标值：不少于100家；6、1—产出指标，11—数量指标，广州市大气污染源排放清单研究报告；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；1、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：2份，年度指标值：1份阶段性报告；1、1—产出指标，11—数量指标，监管企业数量；实施周期指标值：不少于200家，年度指标值：不少于200家；
广州市生态环境财务和审计工作专项	173.00	173.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，11—数量指标，成果报告数量；实施周期指标值：≥10份，年度指标值：≥10份；3、1—产出指标，11—数量指标，开展培训次数；实施周期指标值：不少于1次，年度指标值：不少于1次；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，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；6、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；7、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%；8、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%；

广州市生态环境局2026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
信息化管理服务支撑及数字环保标准规范体系研究项目	80.35	80.35			通过开展数字政府建设领域技术支撑服务，完善一体化顶层设计架构，以架构管控此为抓手推动信息化项目需求管理的一体化和规范性，改变信息化需求的被动化、碎片化管理模式，提升信息化项目需求的一体化水平、科学化水平和规范化管理水平，促进系统使用绩效提升。在此过程中推动系统整合和数据共享互通，为数据要素资产化运营提供高质量数据支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；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，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：2份；1—1—产出指标，11—数量指标，数字化架构优化数量；实施周期指标值：4个，年度指标值：4个；
1980—2018年综合档案整体移交辅助服务专项经费	128.36	128.36			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准》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。	1.2—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；2—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；3—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；4—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；5—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；
民安大厦房屋维护维修经费	5.70	5.70			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2—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%；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—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；5—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；

广州市生态环境局2026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
广州市水环境质量监测服务项目	427.87	427.87			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持。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，11—数量指标，报告数量；实施周期指标值：≥6份，年度指标值：≥6份；3、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；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%；
广州赛区“无废全运”保障项目	29.50	29.50			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。2026年支付合同尾款。	1.2—效益指标，23—生态效益，为管理部门的科学决策提供技术支持；实施周期指标值：为开展“无废”赛事提供经验参考，年度指标值：为开展“无废”赛事提供经验参考；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，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：完成“无废”主题宣传视频制作1部；4、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；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%；
广州市全运会水环境质量保障项目	74.64	74.64			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，对重大水环境质量突出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。2026年支付合同尾款。	1.2—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；2、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%；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个，年度指标值：≥3个；4、1—产出指标，11—数量指标，凝练典型案例；实施周期指标值：≥1个，年度指标值：≥1个；5、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；

广州市生态环境局2026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
绿色低碳综合保障项目	37.00	37.00			完成十五运碳核算工作，保障十五运会实现碳中和目标，为广州留下绿色赛事遗产。2026年支付合同尾款。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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：参与人数和十五运碳普惠主题宣传活动，年度指标值：参与人数不少于50万，十五运碳普惠主题宣传活动不低于10场；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%完成；4、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：广州赛区碳排放核算及评估工作报告》（暂定名）3份报告100%通过评审；5、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：完成《广州赛区碳排放核算及评估项目工作报告》（暂定名）等3份工作报告以及低碳类认证证书6份；
广州市全运会环境空气质量提升保障方案研究	154.44	154.44			通过开展广州市全运会环境空气质量提升保障方案研究项目，加强会前技术服务工作总结，提高污染源精细化管理能力。形成《全运会大气污染源基础减排清单和强化减排清单》《重点行业企业政企协商减排措施总结报告》《广州市挥发性有机物低效失效治理设施攻坚整治提升报告》《会前挥发性有机物走航服务总结报告》《全运会环境空气质量保障演练总结报告》《氮氧化物会前攻坚减排技术支撑报告》《会前车载式移动交通数据深度挖掘减排服务总结报告》等技术成果，为广州市环境空气质量持续改善提供技术支撑。2026年支付合同尾款。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，11—数量指标，监测报告数量；实施周期指标值：10份，年度指标值：0份；3、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：通过专家验收；4、1—产出指标，11—数量指标，VOCs走航分析报告；实施周期指标值：12份，年度指标值：0份；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，23—生态效益，细颗粒物（PM _{2.5} ）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；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、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%；9、1—产出指标，11—数量指标，技术分析报告；实施周期指标值：17份，年度指标值：7份；

广州市生态环境局2026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
国家环境健康管理试点工作	332.47	332.47			通过推进环境健康管理制度建设、开展环境健康风险因子识别管控、强化环境健康对生态环境管理的引领作用、促进“环境健康+”产业融合发展、开展环境健康主题宣教等，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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，12—质量指标，成果专家评审通过率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，11—数量指标，宣传活动次数；实施周期指标值：≥2次，年度指标值：≥2次；4、1—产出指标，12—质量指标，年度试点工作情况报告；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；1、1—产出指标，11—数量指标，编制试点工作报告或指引数量；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，打造环境健康教育基地数量；实施周期指标值：≥1个，年度指标值：≥1个；3、2—效益指标，23—生态效益，构建环境健康管理指标体系数量；实施周期指标值：≥2个，年度指标值：≥2个；4、1—产出指标，11—数量指标，形成环境健康风险评估报告数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；

广州市生态环境局2026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
广州市土壤环境与自然生态保护技术保障专项	277.66	277.66			通过实施广州市土壤环境与自然生态保护技术保障专项，加强优先监管地块环境管理，严格规范再开发利用地块的土壤污染修复和风险管控工作，切实保障重点建设用地安全利用；践行“绿水青山就是金山银山”理念，强化生物多样性保护作用，推动自然生态环境持续改善。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；3、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%；4、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；5、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）；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、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、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：4份（广州市土壤与地下水污染防治规划编制技术支持服务项目、广州市土壤污染防治环境监管技术服务（六期）、广州市生物多样性保护工作评估项目（2026年）成果、广州市农用地土壤重金属污染溯源项目4份）；
广州市生态环境局系统干部职工学习交流保障经费	45.00	45.00			通过开展生态环境系统干部和专业技术人员培训，加强我市生态环境工作人员治理能力和业务水平。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，培训费用标准控制率；实施周期指标值：≥0%，年度指标值：≥0%；2、1—产出指标，11—数量指标，开展培训人数；实施周期指标值：≥1000，年度指标值：≥1000；3、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；4、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%；5、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；1、1—产出指标，12—质量指标，培训成果认可度；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；

广州市生态环境局2026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	29.15	29.15			通过开展广州市地下水环境保护技术保障专项，初步摸清小虎化工区地下水环境状况及广州市127口“双源”地下水监测井的运维现状和水质变化规律，推动地下水污染源头防治，提升地下水环境管理的整体水平。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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%；3、1—产出指标，11—数量指标，监测点位（个）；实施周期指标值：≥100个（根据监测井实际维护管理情况），年度指标值：≥100个（根据监测井实际维护管理情况）；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：≥2份，年度指标值：2份（广州市化工园区地下水环境状况调查评估报告、广州市地下水监测井跟踪监测及维护管理报告）；5、1—产出指标，13—时效指标，项目完成时间；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，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；7、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：提升，年度指标值：提升；8、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%；9、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；

广州市生态环境局2026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
广州市全运会大气环境综合整治工作研究	105.00	105.00			通过开展广州市全运会大气环境综合整治工作研究项目，加强会期技术服务工作总结，提高不利气象条件应对能力和空气质量保障支撑工作水平。形成《数据综合分析和空气质量保障研讨技术服务报告》《会期强化监测和走航服务总结报告》《会期车载式移动交通空气质量加密观测服务总结报告》《会期强化措施管控技术支持报告》《会期污染源排放动态评估总结报告》等技术成果，为针对性地开展大气污染防治工作提供技术支撑。2026年支付合同尾款。	1.2—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；2、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；3、1—产出指标，11—数量指标，走航报告；实施周期指标值：24份，年度指标值：0份；4、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；5、1—产出指标，11—数量指标，监测报告数量；实施周期指标值：24份，年度指标值：0份；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：100%；7、2—效益指标，23—生态效益，细颗粒物（PM _{2.5} ）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；8、1—产出指标，11—数量指标，VOCs走航分析报告；实施周期指标值：24份，年度指标值：0份；9、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：按合同要求通过专家验收；10、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%；
广州市全运会大气污染补强观测及分析研判技术服务项目	12.00	12.00			通过开展广州市全运会大气污染补强观测及分析研判技术服务项目，加强会前及会期大气污染观测能力，强化广州市全运会期间空气质量保障、污染成因分析及监测溯源工作，提高会商管理决策支撑能力。形成《广州市全运会大气污染补强观测及分析研判技术服务项目总结报告》、《无人机搭载灵嗅飞航日报》《车载灵嗅走航日报》《道路积尘负荷走航监测日报及洒水雾炮优化作业书》《颗粒物激光雷达走航监测日报》《臭氧激光雷达监测日报》、《污染排放扩散模拟分析和烟花爆竹扩散功能应用工具用户操作手册》、广州市全运会会期空气质量保障及大气污染物减排分析PPT及污染排放扩散模拟分析和烟花爆竹扩散功能应用工具等技术成果，达到精细化管理、精准化减排，为广州市环境空气质量持续改善提供技术支撑。2026年支付合同尾款。	1.1—产出指标，12—质量指标，市专家评审或验收通过率；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，提出精准管控建议次数；实施周期指标值：10次，年度指标值：0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：1份；4、2—效益指标，23—生态效益，PM _{2.5} 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；5、1—产出指标，13—时效指标，项目完成时间；实施周期指标值：2026年4月底前完成，年度指标值：2026年4月底前完成；6、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；1、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：≥90%，年度指标值：≥90%；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境专业职称评审和初次职称考核认定工作项目	60.00	60.00			通过承担我市工程系列生态环境专业职称评审（含初次职称考核认定评审）工作，持续夯实生态环境领域专业技术人才队伍的建设，不断促进生态环境保护行业技术水平的提升。	1.1—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%；2、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；3、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：大于90%，年度指标值：大于90%；4、1—产出指标，11—数量指标，完成工作成果数量；实施周期指标值：完成总结报告1份，年度指标值：完成总结报告1份；
生态环境宣传教育专项经费	97.50	97.50			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，为建设美丽广州，打造美丽中国城市样板，深入打好污染防治攻坚战、推动绿色低碳发展营造良好氛围。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，宣传片制作费标准控制率；实施周期指标值：≥0%，年度指标值：≥0%；2、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%；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、1—产出指标，11—数量指标，环保专题片和环保公益短片条数；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，宣传次数；实施周期指标值：≥150，年度指标值：≥150；
生态环境科技研究项目	216.00	216.00			通过实施有组织生态环境科研，不断提升科技创新效能，推动生态环境科技工作迈上新台阶，助力新质生产力发展，为全面推进美丽中国城市样板建设提供科技支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、2—效益指标，22—社会效益，新污染物关键检测技术攻关；实施周期指标值：≥1项，年度指标值：≥1项；3、1—产出指标，11—数量指标，示范应用场景；实施周期指标值：≥1个，年度指标值：≥1个；4、2—效益指标，23—生态效益，生态效益；实施周期指标值：是，年度指标值：是；5、1—产出指标，11—数量指标，论文；实施周期指标值：≥4篇，年度指标值：≥4篇；6、1—产出指标，11—数量指标，项目成果报告数量；实施周期指标值：≥4份，年度指标值：≥4份；

广州市生态环境局2026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
广州市美丽河湖保护与建设项目管理技术支持项目	241.67	241.67			通过开展帮扶指导、子项目前期技术审核、实施工程动态跟踪、水质水生态监测、工程质量监测、系统分析评估、总结凝练形成示范等工作，聚焦绩效管理与资金优化，为《广州市美丽河湖保护与建设实施方案》申报清单中珠江广州段、东江北干流、蕉门水道等3个流域子项目提供全过程项目管理服务，技术支撑广州市美丽河湖保护与建设子项目实施全过程可控、资金使用安全、整体工作顺利达到目标及绩效考核要求。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2—1—产出指标，11—数量指标，成果报告数量；实施周期指标值：76份，年度指标值：45份；3、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%；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、1—产出指标，11—数量指标，现场核查次数；实施周期指标值：401次，年度指标值：253次；6、1—产出指标，11—数量指标，现场帮扶指导；实施周期指标值：29次，年度指标值：29次；7、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；1、2—效益指标，23—生态效益，为生态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；
广州市固体废物管理中心	163.39	163.39				
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。	1.4—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；2、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；3、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；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%；

广州市生态环境局2026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
固废管理专项工作经费	76.08	76.08			通过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管理，助力产废单位、经营单位固体废物环境管理水平全面提升。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，预算成本控制；实施周期指标值：控制在预算范围内，年度指标值：控制在预算范围内；2、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；1、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%；2、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；1、1—产出指标，11—数量指标，绩效评价指标体系文件完成率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；1、1—产出指标，11—数量指标，固废年度申报分析报告；实施周期指标值：≥30册，年度指标值：≥30册；2、1—产出指标，11—数量指标，服务项目阶段性工作报告；实施周期指标值：4份，年度指标值：≥2份；
广州市固体废物管理中心2025—2026年信息化运维项目	23.99	23.99			确保广州市固体废物管理信息系统、污染地块再开发利用从业单位及专家库管理信息系统运行正常。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，预算成本控制；实施周期指标值：控制在预算范围内，年度指标值：控制在预算范围内；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：≤1次；3、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：100%；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%，年度指标值：≥98%；5、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：≥90%，年度指标值：≥90%；6、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%；7、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%，年度指标值：≥95%；8、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%；

广州市生态环境局2026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 2025年广州市固体废物管理 一体化平台建设项目	38.98	38.98			建设一个稳定、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、分行业摸查资料共享、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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，预算成本控制；实施周期指标值：控制在预算范围内，年度指标值：控制在预算范围内；2、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：≥300万条；3、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）；4、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%；5、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：≥90%，年度指标值：≥90%；6、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：≥200；7、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：≥98%；8、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：不低于二级等保；9、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：≤6秒；

广州市生态环境局2026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2026—2027年信息化运维项目	11.03	11.03			确保广州市固体废物管理信息系统、污染地块再开发利用从业单位及专家库管理信息系统运行正常。	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，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；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、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；5、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；6、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；7、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：控制在预算范围内，年度指标值：控制在预算范围内；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：90%以上，年度指标值：以用户意见问卷形式反馈承建单位；
广州市环境技术中心（广州市美丽城市建设中心）	811.59	798.19		13.40		
机构运行辅助经费	63.00	63.00			通过聘请编外人员协助开展广州市美丽城市建设相关的生态环境技术支持职能工作、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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目投入；实施周期指标值：≤63万元，年度指标值：≤63万元；2、3—满意度指标，31—服务对象满意度，工作满意度考核；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；3、2—效益指标，22—社会效益，保障就业人数；实施周期指标值：9人，年度指标值：9人；4、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%；5、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；6、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；

广州市生态环境局2026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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目成本支出；实施周期指标值：≤130元/平方米，年度指标值：≤130元/平方米；2、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%；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、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%；5、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；
其他运行经费	50.30	50.30			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目投入；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、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%；3、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；4、1—产出指标，12—质量指标，维修完成率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；5、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%；6、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；

广州市生态环境局2026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
环境管理决策技术审查工作经费	210.46	210.46			通过对各类项目的技术审查，规范项目技术文件的编制，确保项目的技术可行性、环境效益的可达性，为市生态环境局行政管理决策提供技术支持，完成国家、省、市政府下达的各项任务，助推我市经济高质量发展。	1.1—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%；2、2—效益指标，23—生态效益，提高生态环境管理决策科学性；实施周期指标值：提高，年度指标值：提高；3、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%；4、4—成本指标，41—经济成本指标，单次会议费标准不超过限额；实施周期指标值：≤100元/人/半天，年度指标值：≤100元/人/半天；5、2—效益指标，23—生态效益，为环境管理提供有效技术支撑（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，满足预算控制要求（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；1、1—产出指标，11—数量指标，形成相关文件草案；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，评审（评估）意见采纳率；实施周期指标值：≥95%，年度指标值：≥95%；3、1—产出指标，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%；4、1—产出指标，11—数量指标，完成培训次数；实施周期指标值：≥1，年度指标值：≥1；
机动车排放监督管理数据巡查保障工作经费	45.99	45.99			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；2、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%；3、2—效益指标，22—社会效益，联调业务的完成率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；4、1—产出指标，13—时效指标，验收完成时间；实施周期指标值：≤20个工作日，年度指标值：≤20个工作日；5、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；6、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%；7、1—产出指标，11—数量指标，检查业务量；实施周期指标值：≥104次，年度指标值：≥104次；

广州市生态环境局2026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
广州市海洋生态环境年度指令性监测工作经费	48.17	48.17			通过开展广州海域海水环境质量监测、海洋生态与赤潮监测、海洋沉积物环境质量监测、海洋垃圾监测等工作任务，获取监测数据约4000个，完成监测评价报告11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。	1.2—效益指标，23—生态效益，编制年度广州市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；2、1—产出指标，11—数量指标，计量仪器检定（或校准）率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；3、4—成本指标，41—经济成本指标，项目预算总投入；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；4、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；5、1—产出指标，11—数量指标，监测数据获取量；实施周期指标值：>4000个，年度指标值：>4000个；6、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：≥11份，年度指标值：≥11份；
广州市生态环境科技协同创新中心	13.40	0.00		13.40	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和“卡脖子”问题，建立涵盖行业产学研用全产业链条的科技协同创新体系，打造集技术创新、成果转化、产业规划、人才培养、科技服务于一体的综合性创新平台。 推动科技项目结题验收和成果发布，开展项目实施效果评估，完善项目运行管理机制。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，满足预算控制要求（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、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；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、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；6、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；
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	24.57	24.57			本年度完成项目建设后的验收工作从而使得项目顺利通过终验，确保系统后续持续正常运行，继续为全市环境质量保障提供系统支撑。	1.3—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%；2、2—效益指标，21—经济效益，统一门户；实施周期指标值：集成已建业务系统入口3个，年度指标值：集成已建业务系统入口3个；3、1—产出指标，13—时效指标，项目验收时间；实施周期指标值：2026年3月31日前，年度指标值：2026年3月31日前；4、1—产出指标，12—质量指标，项目验收实施率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；5、1—产出指标，11—数量指标，新增系统数量；实施周期指标值：1，年度指标值：1；6、4—成本指标，41—经济成本指标，项目投入；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；

广州市生态环境局2026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 2025—2026年信息化运维项目	80.91	80.91			通过按时完成业务系统维护工作，提供稳健的网络链路和移动办公网络环境，提升应用安全、数据安全。完成项目方案的编写，提高服务效率，理顺流程，使大楼工作人员满意度达到100%。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、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%；1、2—效益指标，23—生态效益，完成漏洞加固的次数；实施周期指标值：4次，年度指标值：3次；2、1—产出指标，12—质量指标，网络链路通畅率；实施周期指标值：≥95%，年度指标值：≥95%；1、1—产出指标，11—数量指标，完成报告的数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；
广州市生态环境局2025年全运会比赛场馆及驻地周边环境风险源监测管控和应急管理项目	48.00	48.00			通过本年度完成项目试运行，确保应用系统进一步深化应用，“智慧蓝天”“智能审查”“信访助手”智能体功能进一步完善，项目达到合同验收要求。2026年支付合同尾款。	1.3—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%；2、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；3、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；4、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：1个，年度指标值：1个；5、4—成本指标，41—经济成本指标，项目投入；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；1、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%；
广州市生态环境局2025年环境监管及业务深化整合项目	142.43	142.43			通过本年度完成项目试运行，确保系统功能稳定、性能达标、用户体验良好，为正式上线奠定坚实基础。	1.2—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；2、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%；3、4—成本指标，41—经济成本指标，项目投入；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；4、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；5、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；1、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%；

广州市生态环境局2026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 2026—2027年信息化运维项目	73.46	73.46			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，使工作人员满意度达到100%。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：实际支出金额≤批复的预算金额，年度指标值：实际支出金额≤批复的预算金额；2、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%；1、1—产出指标，11—数量指标，完成方案编写的数量；实施周期指标值：2份，年度指标值：2份；2、1—产出指标，12—质量指标，网络链路通畅率；实施周期指标值：≥95%，年度指标值：≥95%；1、2—效益指标，23—生态效益，完成漏洞加固的次数；实施周期指标值：4次，年度指标值：1次；
广东省广州生态环境监测中心站	4,991.11	4,952.95		38.16		
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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、2—效益指标，23—生态效益，为生态环境监测管理提供保障（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；3、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；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、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%；6、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次/天，年度指标值：≥2次/天；7、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次/天，年度指标值：≥2次/天；

广州市生态环境局2026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	236.98	236.98			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；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；3、1—产出指标，12—质量指标，实验室废气废水排放标准；实施周期指标值：达标，年度指标值：达标；4、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台，年度指标值：≥500台；5、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台，年度指标值：≥50台；
机动车污染防治工作经费	175.00	175.00			通过开展机动车排放检验机构与生态环境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、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。	1.2—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；2、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%；3、1—产出指标，11—数量指标，机构巡查数（次）；实施周期指标值：≥200，年度指标值：≥200；4、1—产出指标，11—数量指标，车辆检测量（车次）；实施周期指标值：≥4000，年度指标值：≥4000；1、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；
实验室能力验证和比对工作经费	27.20	27.20			通过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。并通过标准建立，提高质控技术水平的要求，加强关键环节的质量控制。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2—效益指标，23—生态效益，季度质量控制考核合格率；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，监测报告有效率（%）；实施周期指标值：>99%，年度指标值：>99%；4、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；1、1—产出指标，11—数量指标，标准草案份数；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境质量、污染源和应急监测工作经费	154.00	154.00			全面开展珠江河、饮用水源地、生态质量、声环境质量、地下水及土壤等环境质量的监测任务，并高效配合市生态环境局实施污染源执法与信访监测、做好应急备勤工作，旨在为环境管理部门提供坚实技术支持，有效保障生态环境安全。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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；3、1—产出指标，12—质量指标，应急响应率（%）；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，珠江河水水质常规监测次数（次/月）；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，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；
地下水环境监测专项	68.00	68.00			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，12—质量指标，数据获取率；实施周期指标值：≥85%，年度指标值：≥85%；2、2—效益指标，23—生态效益，完成地下水环境监测井的运行维护和管理；实施周期指标值：是，年度指标值：是；3、1—产出指标，11—数量指标，报告成果产出；实施周期指标值：≥1份，年度指标值：≥1份；1、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；
机构运行辅助经费	602.00	602.00			通过开展机动车尾气检测人员、机动车污染防治工作人员、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，持续强化重点工业企业和机动车等污染源的监督监管，为环境管理提供有效的技术支持。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、2—效益指标，23—生态效益，监测工作保障；实施周期指标值：机动车排气检测机构现场巡查次数≥200；出动监测用车和公务用车次>2500，年度指标值：机动车排气检测机构现场巡查次数≥200；出动监测用车和公务用车次>2500；3、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%；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；5、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%；6、1—产出指标，11—数量指标，编外人员数量（人）；实施周期指标值：≤86人，年度指标值：≤86人；

广州市生态环境局2026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
珠江流域毒害污染物在线预警与溯源信息化网络技术研发及应用示范	26.08	0.00		26.08	通过开展资料整理，数据提炼，补充监测等工作，达到为相关部门决策应用、污染源管理法律法规的完善提供技术和数据支撑。提升污染源监察管理和污染事件应急处理能力，实现流域整体优化部署和环境综合治理的效果。	1.2—效益指标，23—生态效益，监测数据为相关决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、1—产出指标，13—时效指标，连续运行和实施预警时长；实施周期指标值：≥6个月，年度指标值：≥6个月；3、1—产出指标，11—数量指标，流域水环境安全管理信息技术体系；实施周期指标值：1套，年度指标值：1套；4、1—产出指标，11—数量指标，流域污染特征；实施周期指标值：1套，年度指标值：1套；5、1—产出指标，11—数量指标，污染源指纹谱；实施周期指标值：1套，年度指标值：1套；1、1—产出指标，12—质量指标，设备验证通过率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；
广州市碳达峰、碳中和温室气体关键监测技术研究及应用	3.92	0.00		3.92	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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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；3、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：印刷10份；4、1—产出指标，11—数量指标，技术报告数量（份）；实施周期指标值：1份，年度指标值：印刷10份；
典型园区VOCs排放监测系统集成及应用示范	8.16	0.00		8.16	针对挥发性有机物面源和无组织排放源的监测监控和污染溯源需求，集成各个课题研发的关键技术和研究成果，形成不依赖园区条件快速灵活部署的监测系统和精细化监管平台，建立多源监测设备的交叉对比较验方案，开展多源平台比对观测验证实验，构建多源数据归一化体系，形成多源探测技术质控标准和测量规范；开展典型园区VOCs排放监测应用示范研究，在华东、华南等地区，选取典型园区开展应用示范并形成相应的观测规范和技术规范，支撑环境业务化观测，保障污染过程环境科学研究。	1.1—产出指标，11—数量指标，2026年技术进展报告（一份）；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；1、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：不大于预算批复数，年度指标值：不大于预算批复数；1、1—产出指标，12—质量指标，在典型园区开展应用示范观测；实施周期指标值：实施观测，年度指标值：实施观测；2、2—效益指标，23—生态效益，课题工作支持整体项目工作开展；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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
生物多样性调查与评估专项	66.20	66.20			以2025年布设的自动化监测设备为支撑，持续开展广州生物多样性样地的生物多样性监测运维。优化自动化监测设备布点，保障自动化设备正常运行，以自动监测为主，结合人工校正，实现广州生物多样性监测网络数智化的有效运行，为建设美丽广州打造美丽中国城市样板提供基础数据和技术支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2—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：比2025年提升，年度指标值：比2025年提升；1、1—产出指标，11—数量指标，生物多样性设备运维报告；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，设备运维质量；实施周期指标值：运维工作通过验收，年度指标值：运维工作通过验收；3、2—效益指标，23—生态效益，为环境管理提供生物多样性数据支撑（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；1、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；2、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；
广州市新污染物环境调查监测与风险评估	29.63	29.63			通过开展广州市地表水和典型行业企业新污染物调查监测与风险评估工作，达到提交研究技术报告和提升新污染物监测能力的绩效目标。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2—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：≥3项；3、2—效益指标，22—社会效益，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：2份；4、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%；5、1—产出指标，12—质量指标，监测技术规范；实施周期指标值：符合，年度指标值：符合；6、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（一份）；实施周期指标值：2份，年度指标值：2份；7、1—产出指标，11—数量指标，新污染物监测质控规范（一份）；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；

广州市生态环境局2026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
环境质量分析实验室及自动监测站点智能化改造	443.60	443.60			通过采购专用监控及管理设备等一批，对自动监测站点进行改造及实验室进行数智化改造，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：3个，年度指标值：3个；2、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；3、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%；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、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；1、2—效益指标，22—社会效益，发现异常事件能力；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、2—效益指标，23—生态效益，自动化智能化环境监测效率；实施周期指标值：≥50份，年度指标值：≥50份；
监测船运行维护费	160.85	160.85			通过本项经费，保障1艘监测船的正常使用以及停泊安全。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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、3—满意度指标，31—服务对象满意度，服务对象满意度；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；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，22—社会效益，重大安全生产事故；实施周期指标值：不发生，年度指标值：不发生；5、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次，年度指标值：≥40次；6、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%；7、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：≥25份，年度指标值：≥25份；
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	115.00	115.00			通过推进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工作，完成项目验收，为全运会广州赛区空气质量保障工作提供支撑。2026年支付合同尾款。	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、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；4、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；

广州市生态环境局2026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	119.04	119.04			通过对机动车排放检验机构汽油车一氧化碳（CO）、碳氢化合物（HC）、氮氧化物(NOx)、重型柴油车氮氧化物(NOx)检验数据进行加密分析，强化机构监管。防止篡改检验数据的弄虚作假行为，推进高排放维修治理，形成闭环管理，确实实现移动源污染物减排。	1.2—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；2、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；3、1—产出指标，12—质量指标，数据采集故障响应时间（小时）；实施周期指标值：24小时，年度指标值：24小时；4、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；
广州市特征声纹调查与应用	56.28	56.28			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，声源识别类型；实施周期指标值：≥20种，年度指标值：≥15种；3、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%；4、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；5、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；
广州市大气环境预警防控网络运维项目	678.85	678.85			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PM _{2.5} 成分、臭氧及前体物组分监测数据的有效获取。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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；3、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：2026年9月，年度指标值：2026年9月；4、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；5、1—产出指标，11—数量指标，数据报告数量（份）；实施周期指标值：≥48份，年度指标值：≥48份；1、2—效益指标，23—生态效益，服务环保宣传；实施周期指标值：≥2次，年度指标值：≥2次；

广州市生态环境局2026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
广州市大气环境质量及温室气体监测网运维保障项目	287.09	287.09			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5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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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；3、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%；4、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%；5、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：12份，年度指标值：12份；6、1—产出指标，11—数量指标，监测运行报告；实施周期指标值：12份，年度指标值：12份；
地表水环境质量自动监测保障经费	126.69	126.69			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。保障无人机智能基站的正常运行，对重点河段进行无人机定期巡航遥感监测，为生态环境主管部门提供监测数据和技术支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，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%；3、1—产出指标，11—数量指标，季度运维报告（份）；实施周期指标值：6份，年度指标值：6份；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：满意，年度指标值：满意；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；
广州市重点区域大气环境智能化监测保障项目	69.82	69.82			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，数据报表（年报）；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；3、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；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；5、1—产出指标，13—时效指标，项目验收时间；实施周期指标值：2026年7月底前，年度指标值：2026年7月底前；6、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%；7、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：5份；

广州市生态环境局2026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
声和辐射环境质量自动监测保障经费	36.44	36.44			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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；3、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；4、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%；5、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%；6、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；1、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；2、1—产出指标，11—数量指标，辐射自动站运维季报；实施周期指标值：4份，年度指标值：4份；3、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；
国家生态质量综合监测站监督监测增质提效项目	412.13	412.13			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，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撑。	1.2—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：相比2025年提升，年度指标值：相比2025年提升；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：100，年度指标值：100；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、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；1、1—产出指标，11—数量指标，仪器设备购买数量；实施周期指标值：≥131，年度指标值：≥131；

广州市生态环境局2026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	10.00	10.00			通过开展项目专题技术报告编制，总结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工作主要经验做法，为后续持续深入打好碧水保卫战、建设美丽广州提供强有力的参考依据。2026年支付合同尾款。	1.2—效益指标，23—生态效益，为赛事涉水水域水质状况提供基础支撑（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、1—产出指标，12—质量指标，专家评审或验收；实施周期指标值：通过验收，年度指标值：通过验收；3、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，多光谱数据（套）；实施周期指标值：15套，年度指标值：15套；5、1—产出指标，11—数量指标，可见光巡查图片（套）；实施周期指标值：70套，年度指标值：70套；6、1—产出指标，11—数量指标，项目专题技术报告（一份）；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；
广东省广州生态环境监测中心站2025—2026年信息化运维项目	39.84	39.84			通过开展系统日常维护、周期巡检等服务，保障信息系统7*24小时不间断地运行；通过系统优化、功能更新等服务，进一步满足生态环境监测业务应用需求；通过及时开展系统漏洞修复、安全加固服务，切实增强信息系统安全防护能力。	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，运维主体服务总结报告；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，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，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；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，目标群体满意率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；7、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，发生故障响应率；实施周期指标值：≥99%，年度指标值：≥99%；

广州市生态环境局2026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	175.93	175.93			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，信息系统安全测评数量；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，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%；3、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；4、1—产出指标，11—数量指标，交付监理服务总结报告数量；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，交付主体开发服务总结报告数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；6、2—效益指标，23—生态效益，空气预测预报空间精细化程度；实施周期指标值：提高空气预测预报空间分辨率至1KM以内，年度指标值：提高空气预测预报空间分辨率至1KM以内；7、1—产出指标，12—质量指标，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%；8、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%；9、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；
2026年环境监测及分析仪器购置	295.60	295.60			通过采购若干环境监测仪器设备，加强环境监测能力建设并对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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、2—效益指标，23—生态效益，为生态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；3、2—效益指标，22—社会效益，监测服务水平；实施周期指标值：≥6项，年度指标值：≥6项；4、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；5、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%；6、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：12台/套，年度指标值：12台/套；

广州市生态环境局2026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
柴油车排气检验数据质量控制专项（市级）	41.20	41.20			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，切实控制道路行驶柴油车氮氧化物(NOx)、颗粒物(PM)等污染物排放，实现移动源污染物减排。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目成本支出；实施周期指标值：不超出预算，年度指标值：不超出预算；2、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；3、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；4、1—产出指标，12—质量指标，数据采集故障响应时间（小时）；实施周期指标值：24小时，年度指标值：24小时；5、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：250套，年度指标值：250套；
机动车排气检验可视污染物排放识别技术服务（市级）	228.86	228.86			基于黑烟识别技术监控柴油车工况法排放检测过程，对检验过程中柴油车排放黑烟、蓝烟等可视污染物行为自动锁定，并推送预警，保障规范检验；通过识别数据审核，分析汇总检验过程可疑行为，提出监管建议，实现移动源污染物减排，持续提升全市环境空气质量。	1.2—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；2、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；3、1—产出指标，12—质量指标，识别功能在线运行率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；4、1—产出指标，11—数量指标，识别监控柴油车检测线数量；实施周期指标值：200条，年度指标值：200条；1、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；

广州市生态环境局2026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
广州市典型污染行业土壤与地下水新污染监测及评估项目	47.00	47.00			开展广州市典型污染行业新污染物的调查监测，建立典型污染企业新污染物优控清单，完善土壤和地下水新污染物环境风险综合评价体系，为制定精准治理措施提供科学依据。	1.2—效益指标，23—生态效益，为土壤和地下水污染防治提供数据支撑；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、2—效益指标，22—社会效益，新污染物监测；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：2026年12月底前，年度指标值：2026年12月底前；4、1—产出指标，12—质量指标，实验室分析质控合格率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；5、1—产出指标，11—数量指标，新污染物环境风险综合评价；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，典型污染行业企业；实施周期指标值：≥3个，年度指标值：≥3个；1、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；
广州市环境健康监测网络建设和评估项目	20.00	20.00			本项目通过建立适用广州市重点区域环境健康影响因子识别技术，开展环境健康监测调查和评估，探索构建广州市环境健康风险监测网络，为广州市推进国家环境健康管理试点工作提供支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、2—效益指标，22—社会效益，为环境管理部门提供技术支持；实施周期指标值：1份，年度指标值：0；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、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；5、1—产出指标，11—数量指标，研究报告数量；实施周期指标值：研究报告不少于3份，年度指标值：研究报告1份；1、2—效益指标，23—生态效益，环境健康监测网络建设提升；实施周期指标值：2份，年度指标值：1份；

广州市生态环境局2026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
广东省广州生态环境监测中心站2026—2027年信息化运维项目	46.26	46.26			开展系统日常维护、周期巡检等服务，保障信息系统7*24小时不间断地运行，促进生态环境监测业务稳定开展；通过提供云服务超高算力资源，保障大气环境预测预报业务正常开展；通过开展系统漏洞修复、安全加固服务，切实增强信息系统安全防护能力。	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：8套，年度指标值：8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：≥6次，年度指标值：≥6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、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，中期目标群体满意率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；

广州市生态环境局2026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
广州市环境保护宣传教育中心	250.61	217.61		33.00		
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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：小于等于14万元，年度指标值：小于等于14万元；2、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；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、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；5、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；
宣教中心房屋维护维修经费	3.40	3.40			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：实际支出不超预算，年度指标值：实际支出不超预算；2、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起，年度指标值：0起；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%；1、1—产出指标，11—数量指标，防水处理面积；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，验收实施率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；
广州环境新闻宣传专项经费	93.50	60.50		33.00	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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：实际支出不超预算，年度指标值：实际支出不超预算；2、2—效益指标，21—经济效益，环保专题片和环保公益短片阅读量；实施周期指标值：≥3000人次，年度指标值：≥3000人次；3、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：≥4，年度指标值：≥4；1、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；2、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：≥5000人次，年度指标值：≥5000人次；

广州市生态环境局2026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
全年环境保护公众宣传系列活动专项	15.00	15.00			通过编制《“建设美丽广州 打造美丽中国城市样板”新闻报道汇编》立体展示我市在高质量推进美丽中国建设征程中的实践与成就，生动描绘广州探索人与自然和谐共生的现代化路径的时代画卷。通过编制《广州市生态环境局地方志资料年报》权威载录广州生态治理的实践足迹，为未来决策提供历史镜鉴。通过开展生态文明专业技术培训，提高环保行业专业技术人员的业务素养和环境意识，不断增强保护生态环境的内生动力，切实提高生态建设全民参与度。深化多层次、高水平的环保宣教交流，探讨生态文化实践的最新进展及成果。	1.1—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;2、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;3、1—产出指标，11—数量指标，环境保护宣传系列培训开展数（次）；实施周期指标值：≥90，年度指标值：≥90;4、4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：实际支出不超预算，年度指标值：实际支出不超预算;1、3—满意度指标，31—服务对象满意度，投诉率；实施周期指标值：当年度参与培训人员对培训内容无法消解的投诉÷培训人员总数×100%，年度指标值：≤0;2、2—效益指标，22—社会效益，培训覆盖率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%;
广州新时代生态文明建设主题馆运维及内容更新专项经费	106.71	106.71			妥善运维管理广州新时代生态文明建设主题馆，开展整体内容更新，推动主题馆向公众开放，打造成为美丽广州线下展示主平台，擦亮习近平生态文明思想宣传阵地“金字招牌”。	1.1—产出指标，12—质量指标，消防年检完好率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%;2、4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：实际支出不超预算，年度指标值：实际支出不超预算;3、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次，年度指标值：0次；4、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%;
宣教中心购置经费	18.00	18.00			通过本项目的实施，进一步优化公务用车结构，实现稳定的公务用车保障，提高公务用车保障效能和运行安全，促进生态环境保护各项工作顺利开展。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：采购成本不超过预算数，年度指标值：采购成本不超过预算数；2、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%;3、1—产出指标，13—时效指标，车辆、设备到位率；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，项目验收合格率（%）；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%;

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局越秀分局	392.68	392.68				
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，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%；2、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；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%；1、1—产出指标，11—数量指标，聘用人员数量；实施周期指标值：10人，年度指标值：10人；
可移动式喷雾降尘服务专项经费	39.40	39.40			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，设备故障率（%）；实施周期指标值：≤10%，年度指标值：≤10%；3、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%；4、2—效益指标，23—生态效益，PM _{2.5} 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；5、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；6、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：≥500次，年度指标值：≥500次；7、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%；8、1—产出指标，11—数量指标，配备设备数量；实施周期指标值：2台，年度指标值：2台；

广州市生态环境局2026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	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，确保后勤工作正常顺利开展、机关正常运转。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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%；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、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：6人，年度指标值：6人；5、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%；
越秀分局构建现代治理体系工作经费	103.42	103.42			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。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执法、信访等涉法工作中的法律咨询作用，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职权“接的稳、接得好”提供法律保障。	1.1—产出指标，11—数量指标，开发完成生态文化普惠教育微课程数量；实施周期指标值：≥1套，年度指标值：≥1套；2、1—产出指标，11—数量指标，越秀区生物多样性环境评估报告数量；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，年度举办的法律法规培训次数；实施周期指标值：≥8场次，年度指标值：≥8场次；4、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%；5、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；6、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；

广州市生态环境局2026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	3.00	3.00			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。开展2026-2027年河涌精细化、水功能区、万里碧道水质监测等三项水质监测，及时掌握辖区内景泰涌、水均岗涌、新河涌、东山湖、流花湖、麓湖等水体水质情况，为污染监督和环境管理提供技术支持和参考依据，加强对水体水质监管。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；1—1—产出指标，11—数量指标，覆盖辖内水体个数；实施周期指标值：≥6个，年度指标值：≥6个；2—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：≥9份，年度指标值：≥9份；3—2—效益指标，23—生态效益，监测报告辅助部门内部决策情况（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，发生环境污染事故件数；实施周期指标值：0起，年度指标值：0起；
越秀分局办公场地维护维修经费	100.00	100.00			通过办公场地装修，顺利推动越秀分局办公场地搬迁工作，保障执法应急等工作需求，提高监督、执法、应急、信访等工作效能。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，装修成本单价；实施周期指标值：≤2500元/平方米，年度指标值：≤2500元/平方米；2—1—产出指标，11—数量指标，建设改造面积；实施周期指标值：1565.46平方米，年度指标值：1565.46平方米；3—1—产出指标，13—时效指标，施工进度按计划执行率；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，11—数量指标，安全事故发生率；实施周期指标值：0，年度指标值：0；
越秀分局宣传经费	26.00	26.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，策划发布生态环境保护主题宣传稿件数量；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，组织漫画大赛次数；实施周期指标值：1次，年度指标值：1次；4—1—产出指标，13—时效指标，漫画大赛作品收集及时率；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，有效开展生态文明宣传（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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	8.87	8.87			对越秀区6条河流、6个湖泊，岸线长度约42km的入河排污口进行全覆盖核查，对检查中发现有排水的排口开展监测，根据上级最新要求做好排污口系统的数据更新、审核及上报工作，着力提升越秀区排污口监管水平和生态环境保护监管能力，夯实越秀区国考断面水质稳步改善基础，为越秀区国考断面水质达标提供技术支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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%；3、1—产出指标，11—数量指标，形成《越秀区入河排污口动态评估报告》数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；1、1—产出指标，13—时效指标，项目完成时间；实施周期指标值：2026年10月前，年度指标值：2026年10月前；1、2—效益指标，23—生态效益，发生环境污染事故件数；实施周期指标值：0件，年度指标值：0件；
广州市生态环境局越秀环境监测站	48.21	48.21				
购置经费	3.05	3.05			新购置环境监测专用仪器设备，保障环境监测业务正常开展，提高环境监测能力和工作效率。	1.3—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：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，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%；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；5、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，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%；2、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%；3、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；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；

广州市生态环境局2026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
环境监测专项经费	24.16	24.16			通过购买实验室专用耗材、对实验室仪器进行检修检定、对监测人员进行监测能力培训考核等，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等工作，保障对国控点进行巡查，为环境综合治理提供可靠数据和坚实技术支持等。	1.1—产出指标，11—数量指标，能力验证考核项目数量；实施周期指标值：≥2项，年度指标值：≥2项；2、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；3、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%；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：≥98%，年度指标值：≥98%；5、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；6、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%；1、4—成本指标，41—经济成本指标，UPS电源成本单价；实施周期指标值：≤2万元，年度指标值：≤2万元；
其他运行经费	7.00	7.00			通过采购厨房后勤服务，确保监测站厨房正常运转，保障后勤工作正常顺利开展。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；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、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；4、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；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2026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
广州市生态环境局海珠分局	387.65	387.65				
海珠区环境检测服务专项经费	79.51	79.51			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；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：≥2160个，年度指标值：≥1080个；3、1—产出指标，11—数量指标，监测河涌数量；实施周期指标值：≥30条，年度指标值：≥30条；4、1—产出指标，11—数量指标，监测次数；实施周期指标值：≥200次，年度指标值：≥100次；5、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%；6、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；
大气污染防治与应对气候变化专项经费	37.75	37.75			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；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，喷雾降尘车辆保障率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；5、1—产出指标，11—数量指标，喷雾服务量（车次）；实施周期指标值：≥800车次，年度指标值：≥800车次；6、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；

广州市生态环境局2026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	132.80	132.80			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，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%；2、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：不超预算，年度指标值：不超预算；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、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；5、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；
海珠分局购置经费	18.00	18.00			通过车辆报废更新购置，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，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%；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、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%；5、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%；
其他运行经费	28.80	28.80			保障信访接待、执法调查约谈业务工作顺利开展；提高分局规范化管理水平，保障分局机构正常运转。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，11—数量指标，房屋租赁面积；实施周期指标值：约40平方米，年度指标值：约40平方米；3、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；4、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；5、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；

广州市生态环境局2026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
监督执法与应急专项经费	5.79	5.79			通过规范化建设和应急管理，提升生态环境综合行政执法、风险防范、应急处置工作水平。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，11—数量指标，项目成果报告数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；3、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%；4、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；
海珠分局构建现代环境治理体系工作经费	57.00	57.00			加强生态环境法治建设，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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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%；3、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%；4、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：≥40个，年度指标值：≥40个；5、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%；6、1—产出指标，11—数量指标，专家会次数；实施周期指标值：10次，年度指标值：10次；7、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：10次，年度指标值：10次；
生态环境保护与普法宣传经费	8.00	8.00			通过开展生态环保宣传普法活动，加强生态文明宣传教育，增强公众生态环保意识。	1.1—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：≥4次，年度指标值：≥4次；2、2—效益指标，23—生态效益，增强公众生态环保意识（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；3、1—产出指标，11—数量指标，宣传片制作计划完成率；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，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；

广州市生态环境局2026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
海珠区课题研究经费	20.00	20.00			编制海珠区生态环境保护“十五五”规划，指导海珠区“十五五”时期生态环境保护工作。	1.1—产出指标，11—数量指标，海珠区生态环境保护“十四五”规划评估和“十五五”规划文本；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；2、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；3、2—效益指标，23—生态效益，区域环境质量保持稳定；实施周期指标值：区域环境质量保持稳定，年度指标值：区域环境质量保持稳定；4、1—产出指标，12—质量指标，项目成果专家评审通过率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；
广州市生态环境局海珠环境监测站	147.75	147.75				
机构运行辅助经费	21.00	21.00			通过聘请编外人员，协助开展生态环境监测等工作，保障监测业务工作正常顺利开展。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，薪酬支出成本；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；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、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；4、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；5、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；
海珠环境监测站购置经费	18.00	18.00			通过车辆更新购置、应急及常规监测专用设备购置等，保障业务工作正常运转。	1.1—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%；2、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%；3、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%；4、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%；5、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%；

广州市生态环境局2026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
生态环境监测业务经费	104.25	104.25			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。	1.4—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%；2、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：≥100000个，年度指标值：≥100000个；3、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；4、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2个，年度指标值：空气站点2个；水站点2个；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、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；7、1—产出指标，12—质量指标，监测空气环境质量有效数据；实施周期指标值：>324个/年，年度指标值：>324个/年；
监测站仪器室维护维修经费	4.50	4.50			通过对监测站仪器室修缮，优化仪器存放空间，确保新购入仪器能正常使用，提高业务能力水平。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目总成本控制额；实施周期指标值：≤4.5万元，年度指标值：≤4.5万元；2、2—效益指标，22—社会效益，是否优化业务工作环境；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，工程完工时间；实施周期指标值：2026年底前，年度指标值：2026年底前；4、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：100%；5、1—产出指标，11—数量指标，修缮面积；实施周期指标值：约20平方米，年度指标值：约20平方米；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局荔湾分局	443.97	443.97				
大气污染防治专项经费	63.00	63.00			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。 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，摸清企业VOCs企业排放情况，提高企业VOCs为大气污染防治提供数据支撑，实现精准管控。	1.1—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%；2、1—产出指标，12—质量指标，无人机站点覆盖率；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，管控问题及对策建议；实施周期指标值：2份，年度指标值：1份；4、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；5、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：≥90%，年度指标值：≥90%；6、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：≥1500罐车次，年度指标值：≥600罐车次；
机构运行辅助经费	64.87	64.87			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；3、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：合格以上，年度指标值：合格以上；4、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：每年签订聘用合同，年度指标值：符合规范要求，无违规、无投诉；5、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%；

广州市生态环境局2026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
环境管理技术服务工作经费	67.06	67.06			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，环境影响评价文件和土壤污染状况初步调查报告；实施周期指标值：≥30份，年度指标值：≥30份；2、1—产出指标，13—时效指标，按时办结率；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；3、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《土壤污染状况调查技术导则》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《土壤污染状况调查技术导则》等技术规范要求，地块土壤环境质量达到管控要求。4、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%；5、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；
荔湾分局构建现代环境治理体系工作经费	23.85	23.85			通过委托技术服务单位协助开展环境核算统计等工作，提升环境统计数据质量，有效保障环境统计企业填报审核完成率实现100%，为区域主要污染物总量减排工作提供更为精准、可靠的数据支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；1、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%；2、1—产出指标，11—数量指标，空气质量监测站点优化调整建议；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；
2026年荔湾区环境执法监管与应急处置经费	31.40	31.40			通过开展荔湾区环境安全应急比武等方式提升荔湾区环境应急能力，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，提高非现场监管能力，进一步优化营商环境；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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、2—效益指标，23—生态效益，积极响应突发环境事件；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，VOCs站监测数据有效率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；4、1—产出指标，11—数量指标，法律顾问参与审委会；实施周期指标值：≥8次，年度指标值：≥4次；1、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；

广州市生态环境局2026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	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的工作。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目成本支出；实施周期指标值：不超，年度指标值：不超；2、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：85%以上，年度指标值：85%以上；3、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；4、1—产出指标，11—数量指标，食堂就餐人数；实施周期指标值：60人以上，年度指标值：60人以上；
水污染防治专项经费	89.80	89.80			通过分析“十四五”期间荔湾区水污染防治工作开展状况，评估治理成效、识别存在问题、提出对策建议，为水环境质量改善提供科学依据。	1.2—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；2、1—产出指标，12—质量指标，项目完成质量专家评审通过率；实施周期指标值：符合项目验收要求，年度指标值：符合项目验收要求；3、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；1、1—产出指标，11—数量指标，入河排污口排查整治技术支持报告；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，地表水水环境质量技术支持报告；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；
美丽荔湾建设技术支撑项目	68.00	68.00			以广州荔湾产业园为基础打造为美丽园区，通过深入调研园区绿色发展现状，以“摸清家底、诊断问题、提炼经验、指引方向”为核心目标，全面掌握园区产业发展、生态质量、低碳转型及产城融合现状，客观评估绿色发展成效与短板，对标美丽园区建设指标体系，以广州荔湾产业园区为基础，进行美丽园区培育提供技术指导，形成美丽园区技术评估报告以及美丽园区申报技术支持资料（初稿）。	1.1—产出指标，11—数量指标，形成《荔湾美丽单元建设》一套材料；实施周期指标值：1，年度指标值：0；2、4—成本指标，41—经济成本指标，项目成本支出；实施周期指标值：不超，年度指标值：不超；3、2—效益指标，23—生态效益，为区域生态环境建设提供技术支持；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，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；

广州市生态环境局2026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
生态环境宣传教育	15.00	15.00			加强生态文明宣传教育和合作交流，增强环保意识，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。	1.1—产出指标，11—数量指标，宣传视频数量；实施周期指标值：≥2部，年度指标值：≥1部；2、1—产出指标，12—质量指标，宣传活动媒体曝光率；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，提升公众生态环境意识，推广绿色低碳生活方式；实施周期指标值：是，年度指标值：是；4、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：≥10场，年度指标值：≥5场；5、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；
广州市生态环境局荔湾环境监测站	120.68	120.68				
环境监测工作经费	55.20	55.20			通过委托技术单位，开展监测站不具备能力的各项环境监测工作，达到所有检测数据准确无误；通过保障辖区内各环境监测自动站点，确保监测站点正常运行；制定突发环境事件应急预案，确保预案科学可行。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≥0%，年度指标值：≥0%；2、2—效益指标，23—生态效益，危险废物处置率；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，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、1—产出指标，12—质量指标，监测数据质量；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；5、1—产出指标，11—数量指标，能力验证；实施周期指标值：≥5项，年度指标值：≥5项；6、1—产出指标，11—数量指标，巡查次数；实施周期指标值：每季度不少于1次，年度指标值：每季度不少于1次；7、1—产出指标，11—数量指标，计量仪器检定（或校准）率；实施周期指标值：≥95%，年度指标值：≥95%；8、1—产出指标，12—质量指标，委托检测报告合格率；实施周期指标值：>98%，年度指标值：>98%；

广州市生态环境局2026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	7.00	7.00			通过聘用合同制人员进行日常辅助性事务处理和后勤保障服务，保障年度各项生态环境保护工作任务的顺利完成。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；3、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：合格以上，年度指标值：合格以上；4、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：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；5、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%；
购置经费	58.48	58.48			通过购置新仪器，替换残旧检测仪器设备，保障监测工作正常开展，为生态环境监管提供支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≥0%，年度指标值：≥0%；2、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；3、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%；4、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%；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局天河分局	1,292.42	1,178.82		113.60		
环境监管与整治业务经费	95.08	95.08			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持，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、2025年度环境服务业财务统计工作； 3.协助开展环境应急业务知识培训与演练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，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。识别天河区环境现状和风险源及存在的问题，形成问题清单，开展问题评估，形成问题评估清单及风险管控清单，针对风险管控清单，提出有效的环境风险管理对策建议，编制天河区环境风险调查评估报告，提升天河区环境风险防控能力。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；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：20份，年度指标值：7份；3、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；4、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；5、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；1、2—效益指标，23—生态效益，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；
机构运行辅助经费	290.00	290.00			通过招聘编外人员，加强天河分局环境执法、环境监管和其他辅助性工作，提高生态环境保护执法和监管等相关工作水平。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算305万元，年度指标值：不超过预算305万元；2、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；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、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%；5、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2026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	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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：210000，年度指标值：210000;2、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%;3、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；4、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%;5、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：≥80%，年度指标值：≥80%;
环评与排放管理工作经费	120.36	120.36			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.扎实推进天河区加强生态环境分区管控举措落地，进一步优化天河区生态环境分区管控体系，编制形成生态环境分区管控成果实施应用评估报告及动态更新成果、典型案例等。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：121.86，年度指标值：121.86;2、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；3、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；4、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；5、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；6、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；

广州市生态环境局2026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
天河分局构建现代治理体系工作经费	55.78	55.78			<p>1.通过开展天河区环境健康管理技术支持服务工作，指导打造全市首个正佳广场“文商旅教+环境健康”商业综合体和广东天普生化医药股份有限公司“全过程环境健康管理企业”创新案例，形成案例报告。通过主题活动、宣传稿、vlog视频等多种形式积极宣传工作成果，为广州国家环境健康管理试点提供“天河路径”，助力提升居民环境健康素养水平。</p> <p>2.通过指派一至两名专职律师处理全局有关行政法律事务，并提供专项法律事务服务，包括涉议涉诉事务（行政复议、行政诉讼、行政仲裁等）和大型的非诉讼事务，以及提供对街道生态环境领域行政处罚案件卷宗抽查评审的指导服务。</p>	<p>1.1—产出指标，11—数量指标，研究报告份数；实施周期指标值：8份，年度指标值：3份；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：50份，年度指标值：50份；3、4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：是，年度指标值：是；1、2—效益指标，23—生态效益，不出现重大法律风险并造成生态环境损害案件；实施周期指标值：不出现，年度指标值：不出现；</p>
土壤、固废污染防治专项经费	84.90	84.90			<p>一、根据国家、省、市关于危险废物规范化管理相关要求，为天河区危险废物规范化、精细化管理提供技术支持。主要工作包括：1、依托广东省固体废物环境监管信息平台与智慧集油系统，重点加强机动车维修行业废矿物油等危险废物的信息化管理。形成《天河区机动车维修行业危险废物产生系数体系研究报告》（1份）以及20家企业的危险废物产生数据审核报告（20份）；2、组织开展天河区危险废物、医疗废物规范化管理以及辐射环境管理相关业务集中讲解工作（不少于6场）；3、协助天河区推进“无废城市”建设工作，完成市级下达的相关工作目标。</p> <p>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。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、1—产出指标，11—数量指标，组织开展相关业务集中讲解工作；实施周期指标值：6，年度指标值：3；3、1—产出指标，11—数量指标，编制研究报告；实施周期指标值：21，年度指标值：10；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、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用率；实施周期指标值：100%全覆盖，年度指标值：100%全覆盖；6、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；7、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；1、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%；</p>

广州市生态环境局2026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	384.50	384.50			通过无人机智能机场、高空瞭望系统、道路积尘走航、VOC走航以及卫星裸土遥感等科技手段，全面提升大气污染防治问题的识别能力。结合天河区“查-交-核”闭环管理机制，实现对大气污染问题的精准发现、快速交办和高效核查，提升治理响应的速度与精准度，为持续改善天河区环境空气质量提供技术支撑。对天河区重点区域、重点路段开展喷雾降尘作业，特别是在污染天气发生前和发生后开展喷雾降尘，有助于减少颗粒物污染，进一步提升空气质量。	1.1—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：提供专项报告，年度指标值：7份；2、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%；3、2—效益指标，23—生态效益，PM _{2.5} 年均浓度达标情况；实施周期指标值：PM _{2.5} 年均浓度≤35微克每立方米，年度指标值：PM _{2.5} 年均浓度≤35微克每立方米；4、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；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：≥2600次，年度指标值：≥2600次；
天河区体育中心和奥体等场馆环境治理项目	11.50	11.50			赛会期间引入VOCs走航、激光雷达扫描等先进技术，实现对场馆周边污染源的精准、快速溯源，推动治理模式向靶向减排转变，提升区域空气质量，为构建“精准监测-快速溯源-高效整治”的长效大气污染防治机制提供重要支撑，赛后总结整理并提交经专家验收的成果材料项目总结报告。2026年支付合同尾款。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、1—产出指标，11—数量指标，走航报告；实施周期指标值：不少于1份，年度指标值：不少于1份；3、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；4、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；1、1—产出指标，11—数量指标，项目总结报告份数；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；
水污染防治专项经费	18.00	18.00			通过开展广州市天河区入河排污口规范化建设技术支撑项目，开展排污口规范化建设工作，通过现场巡查和快检进一步加强排污口动态监管，及时在国家、省、市排污口系统更新排污口数据，有效管控入河污染物排放，不断提升环境治理能力和水平，推动全区水生态环境质量持续向好；设置排污口标识牌300个，选取2个入河排污口开展检查井与监测点的建设，抽取300个排口进行巡查，完成不少于100个入河排污口的快检，在国家、省、市三级系统进行数据更新。	1.2—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；2、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算；实施周期指标值：600000元，年度指标值：400000元；3、1—产出指标，11—数量指标，入河排污口巡查数量；实施周期指标值：300，年度指标值：150；4、1—产出指标，11—数量指标，入河排污口快检数量；实施周期指标值：100，年度指标值：50；5、1—产出指标，11—数量指标，入河排污口标志牌设置（个）；实施周期指标值：300，年度指标值：50；

广州市生态环境局2026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	113.60	0.00		113.60	<p>1.通过开展天河区生态环境保护“十四五”规划终期评估与“十五五”规划研究编制工作，2025年完成“十四五”规划终期评估，2026年完成“十五五”规划研究编制，达到系统总结过往成效与不足，科学谋划未来五年发展蓝图，为天河区生态环境保护工作提供清晰的指导方针和行动纲领的效果。</p> <p>2.通过开展美丽天河建设规划(2025-2035年)编制及美丽单元策划项目，于2025年完成美丽天河建设规划初稿，于2026年印发美丽天河建设规划和行动方案，达到统筹生态环境保护、提升天河区生态环境质量的效果，为美丽广州建设贡献天河的经验与模式。</p> <p>3.通过开展天河区建设用地土壤污染状况摸底工作，于2025年完成技术方案编制，于2026年完成土壤污染风险分级分类总结报告，达到基本掌握天河区建设用地的土壤环境风险情况的效果，进一步做好地块再开发利用环境管理。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：实际支出不超过预算，年度指标值：实际支出不超过预算；2、1—产出指标，11—数量指标，编制任务；实施周期指标值：3份，年度指标值：3份；3、1—产出指标，13—时效指标，完成时限；实施周期指标值：2026年完成“十五五”规划编制，年度指标值：2026年年底完成“十五五”规划编制；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；</p>
天河分局宣传经费	97.70	97.70			<p>打造主题站等沉浸式科普场景，策划开展4场生态环境保护主题社会宣传活动、6场生态志愿服务活动、1场生态创意实践活动及1场生态主题采风活动，实现科普宣传全覆盖、志愿参与广动员，营造“人人关心环保、人人参与环保”的浓厚社会氛围，具备极高的社会价值与示范带动作用。</p>	<p>1.1—产出指标，11—数量指标，建成生态文明主题地铁站数量；实施周期指标值：2个，年度指标值：2个；2、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；3、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：6场，年度指标值：6场；1、2—效益指标，23—生态效益，有效开展生态文明宣传（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；</p>

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局天河环境监测站	313.35	313.35				
监测服务工作经费	65.27	65.27			通过开展环境监测外包服务，完成信访监测、重点单位、加油站等监测任务，为环境污染信访案件提供技术支持；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。	1.2—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；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：4，年度指标值：4；3、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：2，年度指标值：2；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：98%，年度指标值：98%；5、1—产出指标，11—数量指标，监测任务完成率；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，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；
区域监测运行经费	241.08	241.08			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，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。 装备现代化是推进生态环境保护综合行政执法科学化、规范化重要保障，通过不断加强队伍装备建设从而持续提升执法效力。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算15.28万元，年度指标值：不超过预算15.28万元；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，环境质量有效保障（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；5、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；1—产出指标，11—数量指标，设备购置数量；实施周期指标值：19，年度指标值：19；
机构运行辅助经费	7.00	7.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算14万元，年度指标值：不超过预算14万元；2、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；3、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%；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%；5、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%；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局白云分局	1,753.66	1,669.81		83.85		
其他运行经费	50.62	50.62			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：不超预算金额，年度指标值：不超预算金额；2—2—效益指标，22—社会效益，办公楼正常用水用电率；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，食堂正常运行率；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，后勤人员人数；实施周期指标值：4人，年度指标值：4人；5—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；
购置经费	54.00	54.00			购置3辆新的行政综合执法车辆，确保能快速、有效地完成各项环境执法任务，不断提高环境执法工作效率，更好地完成白云区环境综合执法任务，确保绩效指标完成。	1.2—效益指标，22—社会效益，提升环境综合执法工作效率，满足环境执法任务的实际需要。实施周期指标值：有效提升，年度指标值：有效提升；2—1—产出指标，11—数量指标，购置行政综合执法车辆；实施周期指标值：3辆，年度指标值：3辆；3—1—产出指标，13—时效指标，采购计划完成时效效率；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，购进新能源车辆，减少尾气排放；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，实际支出不超预算；实施周期指标值：不超预算金额，年度指标值：不超预算金额；
机构运行辅助经费	231.46	231.46			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：≤231.46万元，年度指标值：≤231.46万元；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，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；4—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%；5—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；

广州市生态环境局2026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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：不超预算金额，年度指标值：不超预算金额；2、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；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、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；5、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；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%；
环评及排污许可证技术服务项目	180.60	180.60			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。	1.3—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%；2、4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超出预算，年度指标值：不超出预算；3、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：≥150份，年度指标值：≥150份；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：≥1次，年度指标值：≥1次；5、1—产出指标，11—数量指标，专家评审次数（次）；实施周期指标值：≥6次，年度指标值：≥6次；6、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；7、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；

广州市生态环境局2026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
土壤与固体废物污染防治经费	142.57	142.57			<p>1.通过开展危险废物申报登记与监督管理项目，不断规范白云区危险废物、一般固废处理处置过程，摸清区危险废物、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，为白云区开展新污染物管理工作提供指导依据。</p> <p>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土壤污染状况初步调查评审工作，为白云区建设用地在开发利用提速增效。</p> <p>3.通过开展白云区辐射安全监督管理和风险分级技术服务项目，提升白云区辐射安全监管能力，强化核技术利用单位日常监督检查与专项执法行动，排查消除安全隐患，依法查处违法行为；规范国家核技术利用辐射安全管理系统应用，严把企业上报数据质量；完善辐射安全管理体系，提升监管精细化水平，为区域核技术利用安全提供坚实保障。</p> <p>4.通过开展园区常规污染物和新污染物识别与风险筛查技术服务，系统梳理园区主导产业原辅材料与排放特征，识别常规污染物和新污染物潜在排放源及其风险等级，构建初步优控清单。以“识别—监测—治理”闭环路径为导向，为后续监测布点、分类治理及政策制定提供数据支撑和技术依据，夯实美丽健康园区建设中新污染物系统治理管理基础。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：不超预算金额，年度指标值：不超预算金额；2、2—效益指标，22—社会效益，企业新污染物合规识别意识提升；实施周期指标值：开展宣贯/培训活动≥2次，年度指标值：开展宣贯/培训活动≥2次；3、2—效益指标，22—社会效益，辖区辐射安全事故数量；实施周期指标值：≤1次，年度指标值：≤1次；4、1—产出指标，12—质量指标，形成园区优控新污染物清单；实施周期指标值：形成建议清单1份，年度指标值：形成建议清单1份；5、1—产出指标，13—时效指标，土壤污染状况调查报告技术评估按时完成率；实施周期指标值：100%（受理后除去报审单位修改时间20个工作日内完成技术评估），年度指标值：100%（受理后除去报审单位修改时间20个工作日内完成技术评估）；6、1—产出指标，11—数量指标，省固废平台按期审核单位数；实施周期指标值：≥3700家，年度指标值：≥3700家；7、1—产出指标，11—数量指标，现场辐射安全技术帮扶核技术利用单位数量；实施周期指标值：≥60家，年度指标值：≥30家；8、1—产出指标，11—数量指标，开展核技术利用单位辐射环境管理培训次数；实施周期指标值：≥1次，年度指标值：≥1次；9、1—产出指标，11—数量指标，常规污染物和新污染物识别与风险筛查成果报告；实施周期指标值：1套，年度指标值：1套；10、1—产出指标，11—数量指标，固体废物项目报告数量；实施周期指标值：3份，年度指标值：2份；11、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；12、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；</p>

广州市生态环境局2026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	47.40	47.40			通过开展白云区大气污染整治工作，揭示污染成因，科学指导排污单位落实深度治理，促进污染减排；通过开展走航监测等工作，摸清重点区域大气污染物排放情况，支撑污染溯源，实现精准管控；通过购买第三方检测服务，开展机动车尾气检测工作，确保按时保质保量完成各项任务，为白云区污染控制和环境监管提供监测数据。	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、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；3、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；4、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：≥10家次，年度指标值：≥10家次；5、1—产出指标，11—数量指标，空气监测数据分析月报表及预判分析；实施周期指标值：1份/月，年度指标值：1份/月；6、1—产出指标，11—数量指标，非现场技术污染排查分析报告；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；7、4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超过预算金额，年度指标值：不超过预算金额；
污染源和地表水监测专项经费	301.00	301.00			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。	1.2—效益指标，22—社会效益，为环境监管提供技术支持（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；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：>100家次，年度指标值：>100家次；3、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；4、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：>10000个，年度指标值：>10000个；5、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%；6、4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超过预算金额，年度指标值：不超过预算金额；

广州市生态环境局2026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
环境空气和水质自动站专项经费	367.20	367.20			<p>1.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。</p> <p>2.保障白云区19个小型水质自动监测站站点仪器设备正常运行，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，后台数据系统运作，支付相关水、电、网和耗材费用，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。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超过预算金额，年度指标值：不超过预算金额；2、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%（扣除停电、自然灾害等因不可抗力造成的数据缺失），年度指标值：数据捕获率（传输率）≥95%（扣除停电、自然灾害等因不可抗力造成的数据缺失）；3、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%；4、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%；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：突发环境事件预警，年度指标值：为突发环境事件提供预警；6、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；1、2—效益指标，23—生态效益，白云区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；</p>
生态环境监督执法与应急信访专项经费	70.97	70.97			<p>1.完善应急管理能力建设，提高环境应急处置能力。</p> <p>2.推进辖区重点监管企业在线监控联网工作，自动监控技术第三方招采旨在协助分局规范涉气重点源企业自动监测设备建设和运行管理，提升数据传输有效率和企业自行监测管理水平。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超出预算，年度指标值：不超出预算；2、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；3、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：≥1200家次，年度指标值：≥1200家次；4、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；1、1—产出指标，12—质量指标，补全有效传输率；实施周期指标值：≥95%，年度指标值：≥95%；</p>

广州市生态环境局2026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
白云分局构建现代治理体系工作经费	83.30	83.30			一是提升全局依法行政能力，提高行政处罚案件办理质量，降低行政复议、行政诉讼败诉败诉风险。二是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，编制湖泊美丽河湖建设项目技术服务报告，制定下一阶段美丽河湖建设、品质提升的工作计划，为美丽河湖优秀案例申报提供技术支撑。三是组织工业企业、集中式污染治理设施等重点调查单位统计对象及各镇街有关人员进行培训，解读填报要求及技术规范。组织开展审核各调查单位填报的数据，编制广州市白云区排放源统计分析报告，撰写专项总结报告。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；2、2—效益指标，23—生态效益，国省考断面水质；实施周期指标值：稳步提升，年度指标值：稳步提升；3、1—产出指标，11—数量指标，开展培训人数；实施周期指标值：≥230人次，年度指标值：≥230人次；4、1—产出指标，11—数量指标，提出品质提升河湖数量；实施周期指标值：≥5条，年度指标值：≥5条；5、1—产出指标，11—数量指标，法律意见书数量；实施周期指标值：≥30份，年度指标值：≥30份；
白云区畜禽养殖禁养区优化调整技术服务项目	2.00	2.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超出预算，年度指标值：不超出预算；2、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；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、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；
区财政安排经费项目	83.85	0.00		83.85	通过开展相关规划编制及方案调整，梳理白云区现存在问题，结合最新生态环境管理要求由污染防治攻坚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。 通过开展美丽白云建设规划研究编制，提高美丽白云建设工作水平，积极建设各美其美美丽细胞，谋划美丽建设项目。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，生态系统多样性稳定性持续性显著提升，助力广州率先打造美丽中国城市样板。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超出预算，年度指标值：不超出预算；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；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，促进生态环境高水平保护；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，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；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局白云分局2025—2026年信息化运维项目	27.82	27.82			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、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，根据国家有关要求,完成商用密码评估和方案编制。	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：>18000家，年度指标值：>18000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，23—生态效益，生态环境数据新增量；实施周期指标值：>200万条，年度指标值：>140万条；4、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%；5、4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超过预算金额，年度指标值：不超过预算金额；
白云分局宣传业务经费	12.50	12.50			一是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，并加强白云区生态环境工作人员治理能力和业务水平。二是通过开展生态环境保护社会资源整合项目，宣传贯彻习近平生态文明思想，积极组织丰富多彩的环境宣传活动，着力提升环境保护意识，推动保护环境成为一种新风尚，努力讲好白云生态环境故事。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、2—效益指标，23—生态效益，外地工作亮点；实施周期指标值：≥48则，年度指标值：≥40则；3、2—效益指标，22—社会效益，正面宣传报道；实施周期指标值：≥36篇，年度指标值：≥30篇；4、1—产出指标，12—质量指标，新闻宣传写作能力培训活动次数；实施周期指标值：≥2次，年度指标值：≥1次；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局白云分局2026—2027年信息化运维项目	23.37	23.37			通过开展广州市生态环境局白云分局2026-2027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。四是进一步优化完善在线巡查业务管理模块、应急值班模块、固废考核模块、环评抽查模块等功能模块，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，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：>20000家，年度指标值：>20000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，23—生态效益，生态环境数据新增量；实施周期指标值：>200万条，年度指标值：>60万条；4、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%；5、4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超过预算金额，年度指标值：不超过预算金额；
广州市生态环境局白云环境监测站	156.43	156.43				
购置经费	65.03	65.03			购置一批新的先进的环境监测及分析仪器设备，确保能快速、有效地完成各项监测任务，不断提高监测和分析能力和工作效率，确保监测数据的有效性，实现仪器的现代化和标准化，更好地完成白云区环境监测监控任务，确保绩效指标完成。	1.2—效益指标，22—社会效益，建立合理科学的资产配置制度，健全资产有效使用及管理的长效机制；实施周期指标值：制度健全，年度指标值：制度健全；2、1—产出指标，11—数量指标，仪器设备购买数量；实施周期指标值：28台（套），年度指标值：28台（套）；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、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%；5、4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：不超过预算金额，年度指标值：不超过预算金额；1、2—效益指标，23—生态效益，提升监测任务分析能力和工作效率，满足环境监测任务的实际需要；实施周期指标值：有效提升，年度指标值：有效提升；

广州市生态环境局2026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	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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，实际支出不超过预算；实施周期指标值：≤91.4万元，年度指标值：≤91.4万元；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，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；4、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%；5、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；
广州市生态环境局黄埔分局	1,901.45	1,557.74		343.71		
土壤与固废污染防治专项经费	30.06	30.06			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50家重点产废单位申报数据现场抽查核查，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。	1.2—效益指标，22—社会效益，整治工作完成合格率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：是，年度指标值：是；3、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；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、1—产出指标，11—数量指标，教育宣讲次数；实施周期指标值：≥2次，年度指标值：≥2次；1、1—产出指标，11—数量指标，土壤监测点位；实施周期指标值：≥8个，年度指标值：≥8个；
机构运行辅助经费	444.00	444.00			通过开展聘用编外人员项目，补充加强科室人员力量，保障分局正常职能发挥。	1.2—效益指标，22—社会效益，增加就业岗位；实施周期指标值：35，年度指标值：35；2、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；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、1—产出指标，11—数量指标，聘用人员数量；实施周期指标值：≥35名，年度指标值：≥35名；

广州市生态环境局2026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
广州市黄埔区创建国家生态文明建设示范区年度评估项目	3.00	3.00			1.根据《生态文明建设示范区管理规程》要求，完成黄埔区年底自评，巩固建设成果。2.配合生态环境部的复核工作，总结命名期间规划任务措施、工程项目完成情况及各项建设指标稳定达标情况，巩固命名期间建设成果。3.通过编制《广州市黄埔区生态文明建设规划（2026-2030年）》，对2026-2030年资源利用、生态环境保护、污染防治等工作提出要求。	1.2—效益指标，23—生态效益，巩固和提升生态文明建设示范区创建成果；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；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，编制成果报告；实施周期指标值：1本，年度指标值：1本；
黄埔分局构建现代环境治理体系工作经费	40.87	40.87			通过采购服务项目，进一步提高依法行政水平，提高案件质量，降低法律风险；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，并对企业申报排污许可及提交执行报告提供专业辅导。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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%；3、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%；4、1—产出指标，11—数量指标，辅导申请办理完成率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；5、1—产出指标，11—数量指标，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%；1、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：≥60件，年度指标值：≥60件；
监督与应急工作经费	16.35	16.35			1.通过与1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，确保及时处理突发事件产生的危废固废，消除环境事件引发的环境污染，保障公众生命健康和财产安全，保护环境。 2.开展企事业单位突发环境应急预案现场抽查，根据本年度抽查结果编制《2025年广州市黄埔区企业事业单位突发环境事件应急预案抽查工作分析报告》，并按照“一企一档”原则，提交抽查企业的电子检查档案。加强企事业单位突发环境应急预案管理，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，促进经济社会全面、协调、可持续发展。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、2—效益指标，22—社会效益，环境事故发生数；实施周期指标值：0起，年度指标值：0起；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，12—质量指标，应急救援队伍专业性；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；5、1—产出指标，11—数量指标，核查企业数量；实施周期指标值：50家，年度指标值：50家；6、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；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；

广州市生态环境局2026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
执法与信访工作经费	57.49	57.49			1.对重点排污单位在线监控开展第三方规范化技术服务，确保在线监控设施运行正常，污染物达标排放，改善区域环境质量，为执法人员查处涉环境违法行为提供技术支持。 2.通过开展黄埔区生态环境保护督察整改成效评估第三方技术服务项目,针对黄埔区的环保督察反馈问题和交办案件整改情况进行评估工作。 3.构建信访问题“大平台、大数据、大系统”，开展信访工作研讨，对生态环境类信访开展回访，定期对生态环境信访评估分析，提出后续改进、优化措施，推动解决群众关心的环境问题加快妥善解决。 4.通过购买服务对已采购的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。 5.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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、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%；3、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%；4、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：≥60台，年度指标值：≥60台；5、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；6、1—产出指标，11—数量指标，巡查次数；实施周期指标值：≥50家次，年度指标值：≥50家次；
环境监测综合业务经费	50.95	50.95			通过对区域内机动车尾气路检及汽车尾气超标复检工作的开展，更好掌握区域内的机动车尾气排气情况，同时确保监测数据实时传送，完成上级下达的工作，为机动车尾气排气污染的监管提供有力技术支持，推进环境保护建设。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、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；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、1—产出指标，11—数量指标，APP平台上传监测车辆数据；实施周期指标值：≥3000组，年度指标值：≥3000组；5、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；
黄埔区生态环境统计工作经费	8.40	8.40			通过开展排放源统计年报、季报工作、环境服务业及环保产业的相关统计调查工作项目，做好排放源统计工作,准时保质上报数据。更好服务生态环境管理决策，减轻基层和企业负担，提高生态环境治理体系和治理能力现代化水平。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、2—效益指标，22—社会效益，统计成果为决策提供支撑情况；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，成果验收通过率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；1、1—产出指标，11—数量指标，完成报告的数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；

广州市生态环境局2026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	240.00	240.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；实施周期指标值：≤100%，年度指标值：≤100%；2、2—效益指标，22—社会效益，为生态环境管理提供支撑；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，环境监测报告采纳率；实施周期指标值：≥97%，年度指标值：≥97%；4、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：≥450份，年度指标值：≥450份；
黄埔区重点河涌水质自动监测站运维项目	218.33	218.33			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系统运行考核合格要求。提高水污染治理能力以及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，提高水环境监管能力。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、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；3、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%；4、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%；5、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；

广州市生态环境局2026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
黄埔区大气污染防治组分站及走航运维项目	251.20	251.20			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，为区打好打赢蓝天保卫战提供科研支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、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；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、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%；5、1—产出指标，11—数量指标，走航时长；实施周期指标值：≥120天，年度指标值：≥120天；
黄埔区监控监测设施设备运维项目	103.30	103.30			通过开展环境监控中心运营管理与专项技术服务，达到环境监控中心运营管理与专项技术服务考核合格要求，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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、1—产出指标，12—质量指标，国发平台任务审核办结率；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，一个运维周期月度考核评分结果；实施周期指标值：≥80分，年度指标值：≥80分；4、1—产出指标，13—时效指标，值班时间；实施周期指标值：7*24，年度指标值：7*24；5、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；

广州市生态环境局2026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	343.71	0.00		343.71	<p>通过开展生态工业园区年度自评，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》；通过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；通过编制广州市黄埔区2024年和2025年温室气体排放清单报告，摸清黄埔区温室气体排放量、结构，分析温室气体排放趋势，对黄埔区未来减排潜力进行分析并提出建议，为黄埔区开展应对气候变化工作提供支撑，同时对黄埔区“十四五”期间碳排放情况和碳排放强度进行评估，提出进一步降低温室气体排放的措施建议。</p> <p>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撑。</p> <p>通过开展入河入海排污口复核排查整治以及规范化建设工作，对黄埔区入河入海排污口排放情况以及历史问题排口进行复核，同时建设不少于21个入河排污口标识牌和32个入海排污口标识牌，有效管控入河入海污染物排放，加强和规范黄埔区排污口管理能力，保护和改善黄埔区水环境质量。</p> <p>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，有利于进一步弘扬环境生态文化，提高公众的生态文明素质，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，不断提高生态文明建设的影响力。</p>	1.1—产出指标，13—时效指标，任务完成及时性；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局黄埔分局2025—2026年信息化运维项目	31.20	31.20			<p>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：</p> <p>一是通过认真做好黄埔分局生态环境保护指挥系统的运行维护工作，确保系统稳定性和安全性，服务响应率达100%，问题解决率不低于98%。</p> <p>二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三级要求，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，提升信息安全工作水平。</p> <p>三是提高管理部门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。</p> <p>四是提高广州市生态环境局黄埔分局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。</p> <p>五是逐步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。</p> <p>六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。</p>	<p>1.1—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%；2、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；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；</p>
黄埔区生态环境源头预防体系技术服务项目	4.50	4.50			<p>通过生态环境分区管控成果动态更新工作，提高“三线一单”成果的时效性和实用性，完善“三线一单”生态环境分区管控体系，为生态环境管理提供支撑。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；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，生态环境分区管控成果更新报告；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，生态环境分区管控实施应用案例；实施周期指标值：≥1个，年度指标值：≥1个；</p>

广州市生态环境局2026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
宣传教育项目经费	0.60	0.60			通过开展线上线下多样化宣传活动，在主流媒体发布新闻稿，提高公众、企业的环保意识。	1.1—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数量；实施周期指标值：≥1篇，年度指标值：≥1篇；2、4—成本指标，41—经济成本指标，成本支出率（%）；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，开展宣传活动次数；实施周期指标值：≥1场，年度指标值：≥1场；1、2—效益指标，22—社会效益，宣传教育活动覆盖人次；实施周期指标值：≥50人次，年度指标值：≥50人次；
广州市生态环境局黄埔分局2026—2027年信息化运维项目	57.49	57.49			通过开展广州市生态环境局黄埔分局2026-2027年信息化运维项目，达到以下目标： 一、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、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、对运维范围内所涉及信息系统，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，包括符合性评测、风险评估。达到信息安全等级保护的要求，保障信息安全水平。四、提高广州市生态环境局黄埔分局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控能力和环境监控指挥中心的工作效率。五、逐步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、规范化，以及对运维服务质量的分级管理和监控。六、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。七、开展商用密码应用方案编制和安全性评估服务。对广州市生态环境局黄埔分局生态环境保护指挥系统密码应用的合规性、正确性和有效性等进行评估。出具评估报告。	1.1—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%；2、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：10个，年度指标值：10个；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；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局黄埔环境监测站	614.27	614.27				
机构运行辅助经费	128.00	128.00			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。	1.2—效益指标，22—社会效益，增加就业岗位；实施周期指标值：≥8个，年度指标值：≥8个；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起，年度指标值：0起；3、1—产出指标，11—数量指标，聘用人员数量；实施周期指标值：≥8人，年度指标值：≥8人；4、4—成本指标，41—经济成本指标，满足预算控制要求（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	226.43	226.43			通过对黄埔区域内空气自动监测站运营维护，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。	1.2—效益指标，23—生态效益，为区域的大气污染防治提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、2—效益指标，23—生态效益，重大运维故障发生数；实施周期指标值：0起，年度指标值：0起；3、1—产出指标，12—质量指标，空气自动监测有效数据获取率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；4、4—成本指标，41—经济成本指标，采购运维成本不超过预算数；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；5、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；
环境监测工作业务经费	80.05	80.05			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、防护用品及用电保障；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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本不超过预算数；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、2—效益指标，23—生态效益，危废处置率；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，仪器检定校准通过率；实施周期指标值：≥98%，年度指标值：≥98%；4、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；5、1—产出指标，11—数量指标，年度供电天数；实施周期指标值：≥250天，年度指标值：≥250天；6、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：≥380份，年度指标值：≥380份；

广州市生态环境局2026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，又保障办公及业务用房的日常办公安全。	1.3—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：≥95%，年度指标值：≥95%；2、4—成本指标，41—经济成本指标，采购服务成本；实施周期指标值：≤66.72元/m ² /月，年度指标值：≤66.72元/m ² /月；3、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%；4、1—产出指标，11—数量指标，租赁服务场地面积；实施周期指标值：2234m ² ，年度指标值：2234m ² ；
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	0.94	0.94			通过定期对系统设备进行漏洞扫描排查等运维工作，及时排除系统运行中出现的故障，满足网络安全的要求，保障实验室信息管理系统的正常运行。	1.1—产出指标，11—数量指标，备份频次；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，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，软件可用率；实施周期指标值：≥95%，年度指标值：≥95%；4、4—成本指标，41—经济成本指标，2026年运维服务成本；实施周期指标值：≤0.938万元，年度指标值：≤0.938万元；
广州市生态环境局黄埔技术中心	69.91	69.91				
技术评审服务项目	69.91	69.91			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：≤699050，年度指标值：≤699050；2、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%；3、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%；4、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%；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：100%，年度指标值：100%；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局花都分局	1,399.14	1,399.14				
机构运行辅助经费	291.86	291.86			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；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、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、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%；5、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；6、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%；
购置经费	36.00	36.00			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。	1.4—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：不超过年度预算数，年度指标值：不超过年度预算数；2、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%；3、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；4、1—产出指标，11—数量指标，购置资产数量；实施周期指标值：2台，年度指标值：2台；5、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；

广州市生态环境局2026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	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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、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；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、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%；5、1—产出指标，11—数量指标，饭堂就餐率；实施周期指标值：≥70%，年度指标值：≥70%；
生态环境督查及评估鉴定费	39.00	39.00			通过环境考核和督查工作项目的实施，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，委托第三方开展现场帮扶、业务指导，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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、1—产出指标，13—时效指标，自动监测数据预警核实率；实施周期指标值：不低于95%，年度指标值：不低于95%；3、2—效益指标，22—社会效益，监督帮扶下发线索完成整改率；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，集中式饮用水源地水质达标率；实施周期指标值：不低于95%，年度指标值：不低于95%；5、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%；1、1—产出指标，11—数量指标，配合企业检查频次；实施周期指标值：500家次，年度指标值：500家次；

广州市生态环境局2026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
花都分局构建现代环境治理体系工作经费	97.19	97.19			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，掌握花都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，形成花都区主要污染物储量；3、对花都区重点河湖进行水生态环境状况“体检”，全面系统地摸清其水资源、水环境、水生态状况，挖掘梳理花都水管理、水经济、水文化等为方面特色。为花都水生态保护与修复，展现花都魅力，实现“美丽广州”建设提供坚实基础。4、通过现场调研、资料收集、水生态调查、水质监测、相关部门走访等方式，协助收集整理近年来花都湖、秀全湖经济发展、整治政策及工程历程等情况，收集整理其基本情况，总结提炼花都区美丽河湖建设特色，提供花都区美丽河湖建设效果评估技术支撑。	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：≥3份，年度指标值：≥3份；2、4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；3、1—产出指标，12—质量指标，项目成果专家评审通过率；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，主管部门满意度；实施周期指标值：满意，年度指标值：满意；5、2—效益指标，23—生态效益，3—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；6、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；7、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%；8、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%；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、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%；12、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%；13、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%；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；

广州市生态环境局2026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
环评与排放管理工作经费	215.19	215.19			<p>1、通过开展环评报告技术咨询服务，为我局环评工作提供技术支撑，提升环评在源头预防和过程监管中的效力，有效控制环境污染、生态破坏及环境风险，切实提高环评管理精细化水平。</p> <p>2、通过开展排污许可技术评估服务，强化技术支撑与能力建设，提升排污许可管理效能，确保其源头预防与过程监管的核心作用有效发挥，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。通过开展其他环境技术咨询服务，对各类规划环评文件以及拟引进项目进行技术把关，为区政府决策服务。</p>	<p>1.2—效益指标，22—社会效益，环评审查引起的群体事件数量；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，拟引入项目前期评估数量；实施周期指标值：≥10个，年度指标值：≥10个；3、1—产出指标，12—质量指标，上级部门抽查已通过技术评估的环评项目发现质量问题的项目比例；实施周期指标值：≤5%，年度指标值：≤5%；4、2—效益指标，23—生态效益，实施广州市生态环境分区管控的项目比例；实施周期指标值：95%以上，年度指标值：95%以上；5、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；6、4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；7、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；8、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：≥30个，年度指标值：≥30个；</p>

广州市生态环境局2026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	129.70	129.70			<p>一、通过开展工业固废产生源单位危险废物规范化工作，开展典型行业典型危险废物废定量化调查，推动危险废物规范化管理水平系统性提升。</p> <p>二、通过开展指导辖区内纳入化学物质环境信息统计调查工作的企业做好化学物质环境信息调查，进一步规范化学物质填报，为形成完整、准确的化学物质环境信息统计成果提供支撑，有效防范区域环境风险。</p> <p>三、通过开展根据核技术利用单位的现场核查帮扶，做好对核技术利用单位的辐射安全管理帮扶指导工作，同步组织辐射安全管理专题培训，提升核技术利用单位辐射安全管理水平</p> <p>四、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，加强花都区建设用地土壤污染防治工作，确保花都区的环境安全。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；2、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；3、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%；4、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%；5、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：≥240，年度指标值：≥120；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、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%；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%；9、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；10、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；11、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；12、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：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；</p>

广州市生态环境局2026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			通过深入摸清花都区白坭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大坳断面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白坭河总氮分析与控制对策并满足相关技术规范要求。	1.2—效益指标，23—生态效益，地表水污染防治监管能力；实施周期指标值：提升，年度指标值：提升；2、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；3、1—产出指标，11—数量指标，运维数量；实施周期指标值：3台，年度指标值：3台；4、1—产出指标，11—数量指标，自动站建设数量；实施周期指标值：2台，年度指标值：2台；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、1—产出指标，11—数量指标，复核入河排污口数量；实施周期指标值：≥4048个，年度指标值：≥2048个；7、4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；8、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：2026年12月前；9、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；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%；11、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%；

广州市生态环境局2026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
监督执法与信访应急专项经费	20.94	20.94			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、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；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、1—产出指标，11—数量指标，评估修编应急预案；实施周期指标值：4份，年度指标值：4份；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：≥98%，年度指标值：≥98%；6、1—产出指标，11—数量指标，检查企业（家次）；实施周期指标值：≥500家次，年度指标值：≥500家次；7、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：≥50宗，年度指标值：≥50宗；8、1—产出指标，11—数量指标，完成培训班次数；实施周期指标值：≥2，年度指标值：≥2；
大气污染防治专项经费	121.53	121.53			通过开展大气污染防治帮扶工作，切实提高花都区涉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，推动落实VOCs减排工作；开展花都区颗粒物污染排查，抽检非道路移动机械、用车大户柴油车使用油品，促进花都区环境空气质量持续改善；开展花都区颗粒物污染排查，抽检非道路移动机械、用车大户柴油车使用油品，促进花都区环境空气质量持续改善；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：≥500辆，年度指标值：≥500辆；2、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；3、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：≥300家次，年度指标值：≥150家次；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：60小时；5、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：50个；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，PM _{2.5} 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，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；9、4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；

广州市生态环境局2026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
监督执法监测经费	175.00	175.00			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。	1.1—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；2、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；3、4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；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；1、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：≥150家次，年度指标值：≥150家次；2、1—产出指标，11—数量指标，完成水环境监测断面数量；实施周期指标值：≥60个断面，年度指标值：≥60个断面；
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	92.88	92.88			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持，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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、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：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》；3、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；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%；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、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%；1、1—产出指标，11—数量指标，调研企事业单位次数；实施周期指标值：≥100家次，年度指标值：≥100家次；

广州市生态环境局2026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
花都区生态环境分区管控优化调整项目	86.00	86.00			通过花都区生态环境分区管控与美丽建设融合应用、生态环境分区管控与环境健康风险管理融合应用工作，形成花都区生态环境分区管控与美丽建设融合应用报告终稿、生态环境分区管控与环境健康风险管理融合应用报告终稿、花都区生态环境分区管控“十五五”定期调整项目报告初稿、矢量数据图等成果，实现从“小切口”对生态环境分区管控做细做实以及“分区管控指导美丽中国建设”的“一张图”及“国家级经开区融合环境健康管理”的“管控单元”的创新模式，同时实现花都区生态环境分区管控“十五五”定期调整能初步衔接美丽中国建设、“十五五”规划、国土空间规划、环境功能区划调整、生态环境保护目标变化。	1.1—产出指标，11—数量指标，标杆单元建议数量；实施周期指标值：4个，年度指标值：2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：9份，年度指标值：6份；3、2—效益指标，23—生态效益，提升生态环境分区管控精细化管理水平（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，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；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：≥90%，年度指标值：≥90%；6、1—产出指标，11—数量指标，地图矢量数据套数；实施周期指标值：1套，年度指标值：1套；7、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%；
广州市生态环境局花都分局2025—2026年信息化运维项目	6.85	6.85			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：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，13—时效指标，及时响应率；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，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：95%以上，年度指标值：95%以上；6、4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；

广州市生态环境局2026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
花都分局宣传经费	2.00	2.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；2、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；3、2—效益指标，22—社会效益，公众的参与度；实施周期指标值：每年至少开展一次面向公众的宣传活动，年度指标值：每年至少开展一次面向公众的宣传活动；1、1—产出指标，11—数量指标，完成宣传栏更换、维护数量；实施周期指标值：完成宣传栏更换、维护不少于10个，年度指标值：完成宣传栏更换、维护不少于10个；2、1—产出指标，11—数量指标，发放宣传材料数量；实施周期指标值：发放宣传材料不少于500份，年度指标值：发放宣传材料不少于500份；
广州市生态环境局花都分局2026—2027年信息化运维项目	6.99	6.99			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：100%，年度指标值：100%；3、1—产出指标，13—时效指标，及时响应率；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，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：95%以上，年度指标值：95%以上；1、4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局花都环境监测站	118.42	118.42				
环境监测工作经费	48.67	48.67			通过购买实验室专用耗材、对实验室仪器进行检修检定、对监测人员进行监测能力考核等，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等工作，保障对国控点进行巡查，为环境综合治理提供可靠数据和坚实技术支持。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；2、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；3、1—产出指标，11—数量指标，设备送检数量；实施周期指标值：≥80，年度指标值：≥80；4、1—产出指标，11—数量指标，应急监测培训演练次数；实施周期指标值：≥1，年度指标值：≥1；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；
机构运行辅助经费	18.80	18.80			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；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、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、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；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%；6、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%；

广州市生态环境局2026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	3.00	3.00			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，12—质量指标，计量率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；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，使用部门满意度；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；1、1—产出指标，11—数量指标，设备购置率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；
环境质量自动监测专项经费	47.95	47.95			通过开展空气自动监测系统维护项目，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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；2、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%；3、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%；4、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：≥90%，年度指标值：≥90%；5、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：≥90%，年度指标值：≥90%；6、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%；1、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：≥90%，年度指标值：≥90%；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺分局	1,199.21	1,187.21		12.00		
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。	1.4—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%；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，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；4、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%；5、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%；
机构运行辅助经费	623.00	623.00			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、中央生态环保督查、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，进一步加强番禺区环境应急管理；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，确保番禺区各项生态环境工作的顺利开展。	1.2—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%；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，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%；4、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；5、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本空置率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；1、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%；

广州市生态环境局2026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
污染源在线管理专项经费	77.68	77.68			贯彻执行国家、省、市有关大气、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，保障重点排污单位在线监控设备的正常运行，及时发现排污单位在线监控数据弄虚作假的情况。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，番禺区环境监控系统运行维护项目（2026—2027年）项目；实施周期指标值：≤78万元，年度指标值：不超过23.4万元；2、1—产出指标，11—数量指标，日常系统数据网巡管理；实施周期指标值：国发平台单位每天网巡4次、市平台单位每天网巡1次，年度指标值：国发平台单位每天网巡4次、市平台单位每天网巡1次；3、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：100%，年度指标值：100%；4、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%；5、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：对番禺区内环境应急事件及时提供在线数据技术支持；1、1—产出指标，11—数量指标，质控样试验；实施周期指标值：一年一次，年度指标值：一年一次；2、1—产出指标，11—数量指标，在线单位现场技术帮扶；实施周期指标值：市重点排污单位每半年一次，其他排污单位每年一次，年度指标值：市重点排污单位每半年一次，其他排污单位每年一次；

广州市生态环境局2026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	71.70	71.70			<p>1.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，达标完成番禺区总量减排任务，动态更新番禺区排放源基础数据库，形成环境监管重点单位名录，为番禺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。</p> <p>2.为番禺区开展美丽区县和整区推进美丽乡村工作提供技术支持，协助完成工作。</p> <p>3.为国家生态文明示范区创建工作提供技术支持，使番禺区完成创建工作。</p> <p>4.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。</p> <p>5.强化规划引领，以打造人与自然和谐共生的美丽中国城市样板为目标，明确美丽番禺建设目标和方向，助力美丽广州建设。</p>	<p>1.2—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；2、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；3、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；4、1—产出指标，11—数量指标，编制美丽区县和整区推进美丽乡村工作技术报告；实施周期指标值：2个，年度指标值：2个；5、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；6、1—产出指标，13—时效指标，项目完成期限；实施周期指标值：按期完成，年度指标值：按期完成；7、1—产出指标，11—数量指标，法律咨询；实施周期指标值：≥250次，年度指标值：≥200次；8、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；9、4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本；实施周期指标值：≤71.7万元，年度指标值：不超过71.7万元；1、1—产出指标，11—数量指标，协助完成审查合同；实施周期指标值：≥60次，年度指标值：≥50次；</p>

广州市生态环境局2026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	117.00	117.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；3、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；4、1—产出指标，11—数量指标，租赁场地面积；实施周期指标值：≥153.3m ² ，年度指标值：≥153.3m ² ；5、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；6、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；7、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%；8、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%；
番禺区污染源环境安全技术评估项目	5.00	5.00			通过开展番禺区污染源治理和环境安全帮扶服务项目，加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，指导企业开展污染源管理，营造良好的营商环境。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本；实施周期指标值：≤10万元，年度指标值：不超过5万元；2、1—产出指标，11—数量指标，协助应急演练数量；实施周期指标值：≥3次，年度指标值：≥3次；3、1—产出指标，11—数量指标，污染源环境治理帮扶数量；实施周期指标值：≥30家，年度指标值：≥20家；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、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、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≥30家，年度指标值：提出建议污染源数≥20家；

广州市生态环境局2026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
番禺区固体废物申报及规范化管理技术服务项目	39.00	39.00			通过开展固体废物申报及规范化环境管理技术服务项目，不断加强各类固体废物环境管理，落实固体废物产生单位主体责任，推进危险废物相关单位“五即”规范化建设，提升番禺区固体废物规范化、信息化管理水平；通过开展重点行业企业化学物质环境信息调查信息申报统计，摸清区内有毒有害化学物质的生产和使用情况，识别新污染物环境风险，为落实重点管控新污染物管控措施、全面开展新污染物治理奠定基础。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本；实施周期指标值：≤30万元，年度指标值：不超过30万元；2、1—产出指标，12—质量指标，为化学物质环境统计调查工作提供技术指导（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；3、1—产出指标，11—数量指标，广州市番禺区2026年度化学物质环境信息统计调查报告；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，番禺区固体废物申报及规范化管理技术服务项目工作总结报告；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；5、1—产出指标，11—数量指标，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，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：≥3000家；1、2—效益指标，23—生态效益，为企业危固废规范化管理提出建议；实施周期指标值：是，年度指标值：是；
环评与排放管理工作经费	68.80	68.80			通过委托第三方技术服务机构提供技术支持服务，加强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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购总成本；实施周期指标值：≤30万元，年度指标值：≤30万元；2、1—产出指标，12—质量指标，是否通过总体验收（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；3、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；4、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：≥170份，年度指标值：≥170份；1、1—产出指标，11—数量指标，排污许可证核发技术服务数量；实施周期指标值：≥140个排污许可证，年度指标值：≥140个排污许可证；
大气污染防治专项经费	0.30	0.30			开展空气质量数据的分析，对番禺区空气质量进行推送，并针对空气质量考核站点高值开展相应分析，为改善区域空气质量提供支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，采购总成本；实施周期指标值：≤0.3万元，年度指标值：不高于0.3万元；2、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：1份；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%；1、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%；

广州市生态环境局2026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	62.25	62.25			<p>1.在沙湾水道番禺侧饮用水水源一级保护区新建隔离网约5.3公里，进一步提升水源保护区规范建设水平，切实保障饮用水水源安全。</p> <p>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。</p>	<p>1.1—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%；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、4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本；实施周期指标值：水源保护规范化建设项目≤56.25万元；维修项目每年≤6万元，年度指标值：不超过62.25万元；1、1—产出指标，11—数量指标，监控设备、隔离设施等维护修复次数；实施周期指标值：不少于1次，年度指标值：不少于1次；2、1—产出指标，11—数量指标，番禺侧饮用水水源一级保护区长度；实施周期指标值：约5公里，年度指标值：约2.5公里；3、2—效益指标，22—社会效益，沙湾水道饮用水水源水质达标（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；</p>
监督执法与应急、信访专项经费	46.35	46.35			<p>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，发现环境违法问题及时整改，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，保障区域生态环境安全，促进番禺区经济社会更好发展。</p>	<p>1.3—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：≥80%，年度指标值：≥80%；2、2—效益指标，23—生态效益，保障区域生态环境安全；实施周期指标值：是，年度指标值：是；3、1—产出指标，11—数量指标，加油站油气排放监测报告；实施周期指标值：4份，年度指标值：4份；4、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%；5、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%；1、1—产出指标，11—数量指标，信访监测报告；实施周期指标值：约120份，年度指标值：约120份；2、4—成本指标，41—经济成本指标，南村环境应急物资站点综合服务采购项目采购成本；实施周期指标值：≤8.5万元，年度指标值：不超过2.55万元；</p>

广州市生态环境局2026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
生态环境监测专项经费	39.00	39.00			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、番禺区水质监测项目等监测服务，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。	1.2—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；2、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；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，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；5、1—产出指标，11—数量指标，监测报告数量；实施周期指标值：≥50份，年度指标值：≥50份；6、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%；7、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%；
区财政安排经费项目	12.00	0.00		12.00	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，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；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，22—社会效益，成果利用率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺分局2025—2026年信息化运维项目	0.52	0.52			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，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%；3、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。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，较好地实现预期目标。实施周期指标值：满意，年度指标值：满意；

广州市生态环境局2026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
番禺分局宣传经费	15.00	15.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；2、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；3、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；4、1—产出指标，13—时效指标，项目完成期限；实施周期指标值：按期完成，年度指标值：按期完成；5、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%；6、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；7、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；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺分局 2026—2027年信息化运维项目	3.61	3.61			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，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%；3、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。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、4—成本指标，41—经济成本指标，采购成本；实施周期指标值：≤3.61万元，年度指标值：不超过3.61万元；6、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、生活和经济社会活动的服务作用。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、生活和经济社会活动的服务作用。1、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，较好地实现预期目标。实施周期指标值：满意，年度指标值：满意；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺环境监测站	489.59	489.59				
环境质量自动监测专项经费	289.01	289.01			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。	1.4—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%；2、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：≥186.03万个，年度指标值：≥186.03万个；3、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量自动数据；实施周期指标值：≥31.60万个，年度指标值：≥31.60万个；4、1—产出指标，13—时效指标，数据上传平台延迟时间；实施周期指标值：≤1小时，年度指标值：≤1小时；5、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%；6、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：≥53.40万个，年度指标值：≥53.40万个；7、1—产出指标，11—数量指标，国考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；1、1—产出指标，11—数量指标，环境空气质量市控点自动监测数据；实施周期指标值：≥23.65万个，年度指标值：≥23.65万个；2、1—产出指标，11—数量指标，环境空气质量镇街点自动监测数据；实施周期指标值：≥47.30万个，年度指标值：≥47.30万个；3、1—产出指标，11—数量指标，区控地表水水质自动监测数据；实施周期指标值：≥10.84万个，年度指标值：≥10.84万个；4、1—产出指标，11—数量指标，沙湾水道饮用水源地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；

广州市生态环境局2026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	42.30	42.30			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，确保番禺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，监测人员持证上岗；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，完成污染源监督性监测（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，聘用人员离职率；实施周期指标值：0%，年度指标值：0%；5、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%；6、4—成本指标，41—经济成本指标，编外人员工资支付标准；实施周期指标值：按规定支付，年度指标值：按规定支付；7、1—产出指标，13—时效指标，编外人员工资支付及时性；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；
其他运行经费	46.63	46.63			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。	1.2—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；2、4—成本指标，41—经济成本指标，水电费标准控制；实施周期指标值：按规定支付，年度指标值：按规定支付；3、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%；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、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%；6、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%；7、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；

广州市生态环境局2026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，防止安全事故发生。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，物业管理费标准控制；实施周期指标值：按规定支付，年度指标值：按规定支付；2、1—产出指标，13—时效指标，物业管理工作按时完成率；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，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，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%；5、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%；6、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；
生态环境监测专项经费	82.53	82.53			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。在辖区内重要路段建设机动车尾气遥感监测系统，实现对高排放车辆的快速筛查，减少高排放机动车对空气质量的影响。	1.1—产出指标，11—数量指标，固定遥测检测数据；实施周期指标值：≥400万辆次，年度指标值：≥400万辆次；2、1—产出指标，12—质量指标，实验耗材验收情况；实施周期指标值：合格，年度指标值：合格；3、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%；4、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%；5、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%；6、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；7、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；8、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，是否超过预算；实施周期指标值：不超预算，年度指标值：不超预算；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺环境监测站2025—2026年信息化运维项目	0.62	0.62			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正常运行，记录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，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%；1、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。2、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%；3、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%；4、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、生活和经济社会活动的服务作用。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、生活和经济社会活动的服务作用。5、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，较好地实现预期目标。实施周期指标值：满意，年度指标值：满意；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺环境监测站2026—2027年信息化运维项目	3.11	3.11			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，记录业务系统的运行情况，进行业务系统的软硬件保养、维护，提高业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证业务系统数据的完整安全，确保业务系统的稳定运行。	1.1—产出指标，11—数量指标，系统数量；实施周期指标值：1个，年度指标值：1个；2、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%；3、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。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、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%；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，较好地实现预期目标。实施周期指标值：满意，年度指标值：满意；7、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。

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺第一环保所	6.50	6.50				
其他运行经费	6.50	6.50			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，保洁率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；2、4—成本指标，41—经济成本指标，服务成本；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，保洁及时率；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，工作人员满意度；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，环境卫生达标率；实施周期指标值：≥98%，年度指标值：≥98%；7、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：614m ² ，年度指标值：614m ² ；
广州市生态环境局番禺第二环保所	20.50	20.50				
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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，年租金金额；实施周期指标值：≤20.5万元，年度指标值：100%；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、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；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、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%；6、1—产出指标，11—数量指标，租赁场地面积；实施周期指标值：≥373m ² ，年度指标值：≥373m ² ；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺第三环保所	6.60	6.60				
其他运行经费	6.60	6.60			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，环境卫生达标率；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，保洁率；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，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，工作人员满意度；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，成本执行率；实施周期指标值：≥98%，年度指标值：≥98%；
广州市生态环境局番禺第五环保所	4.65	4.65				
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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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%；3、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%；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，工作人员满意度；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，保洁率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；7、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：400m ² ，年度指标值：400m ² ；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局番禺技术中心	26.21	26.21				
生态环境业务专项经费	26.21	26.21			通过组织专家技术评审和技术咨询等方式，加强技术支持，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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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：≥141次，年度指标值：≥141次；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：≥90%，年度指标值：≥90%；4、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；5、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；
广州市生态环境局南沙分局	3,499.31	2,807.75		691.56		
机构运行辅助经费	193.94	193.94			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。	1.2—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%；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、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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
水与海洋生态环境监管一次性专项服务	179.14	179.14			统筹水资源、水环境、水生态治理，坚持陆海统筹治理，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。	1.2—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；2、2—效益指标，23—生态效益，环境监管能力建设提升情况；实施周期指标值：提升，年度指标值：提升；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：100%，年度指标值：100%；4、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；
土壤、固废污染防治专项	194.29	194.29			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.通过开展南沙区“无废城市”建设技术评估项目，支撑南沙区“无废细胞”、“无废园区”的建设，深入推进南沙区“无废城市”建设。3.按照《化学物质环境信息调查制度》完成重点行业企业化学物质环境信息统计调查技术服务，包括重点化学物质的基本信息、详细信息、重点管控信息、公约履约信息的采集、审核、汇总。为落实南沙区《新污染物治理行动方案》，做好新污染物管理，提供可靠的数据资料和依据。	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：≥2300家，年度指标值：≥2300家；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，11—数量指标，完成总结报告份数；实施周期指标值：每个园区各一份，年度指标值：每个园区各一份；4、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%；5、1—产出指标，12—质量指标，完成年度化学物质环境信息统计调查工作；实施周期指标值：完成，年度指标值：完成；6、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%；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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
广州市南沙区创建国家生态文明建设示范区工作经费	140.07	140.07			对照《生态文明建设示范区（市）建设指标》要求，持续提升南沙区生态文明示范创建水平，从完善示范创建体系、放大示范创建效应、扩大示范创建覆盖面三个方面发力，以生态示范创建助推经济社会高质量发展。	1.2—效益指标，23—生态效益，对申报创建国家生态文明建设示范区提供长期指导；实施周期指标值：≥2年，年度指标值：≥2年；2、1—产出指标，11—数量指标，南沙区生态文明建设示范区年度工作总结；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，申报材料数量；实施周期指标值：1套，年度指标值：1套；4、2—效益指标，22—社会效益，公众对生态文明建设的满意度；实施周期指标值：≥80%，年度指标值：≥80%；5、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%；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；
南沙分局构建现代环境治理体系工作经费	193.33	193.33			通过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，打造环境健康应用场景。	1.2—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；2、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；3、1—产出指标，12—质量指标，方案通过专家评审；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，招商或供需对接活动次数；实施周期指标值：2次，年度指标值：2次；5、1—产出指标，11—数量指标，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%；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：100%；7、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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
生态环境监测监察与应急工作经费	1,124.59	1,124.59			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、环境应急管理的要求，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；开展环境监测工作和生态环境系统日常维护；委托专业技术服务单位提供技术服务。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，技术帮扶报告产出数量；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，运维报告数量；实施周期指标值：13份，年度指标值：13份；3、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；4、1—产出指标，11—数量指标，环境安全评估及隐患排查数；实施周期指标值：70家，年度指标值：70家；5、1—产出指标，11—数量指标，应急预案技术审核数；实施周期指标值：100家，年度指标值：100家；6、1—产出指标，11—数量指标，水环境例行监测点位数量；实施周期指标值：11点位，年度指标值：11点位；7、1—产出指标，11—数量指标，污染源监测任务完成率；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，环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；9、2—效益指标，23—生态效益，推动南沙加强噪声管理；实施周期指标值：≥2年，年度指标值：≥2年；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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
大气污染防治运行保障服务与应对气候变化项目	248.85	248.85			开展空气质量保障工作及臭氧立体监测网络项目运营工作，完成重点区域和企业的污染源精细化管理，形成可持续的环境管理经验，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相关工作，提供可复制可推广的气候投融资经验。	1.2—效益指标，23—生态效益，PM _{2.5} 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；2、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%；3、1—产出指标，11—数量指标，形成污染天气应对措施库；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，巡查报告数量；实施周期指标值：不少于50份，年度指标值：不少于50份；5、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；6、1—产出指标，11—数量指标，遥感监测运维和柴油货车抽检；实施周期指标值：104次，年度指标值：104次；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、1—产出指标，11—数量指标，南沙区环境空气质量月度简报；实施周期指标值：12份，年度指标值：12份；
环评与排放管理工作经费	126.73	126.73			通过聘请技术单位加强技术支撑和能力建设，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。	1.1—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；2、1—产出指标，11—数量指标，成果报告数量；实施周期指标值：6份，年度指标值：6份；3、1—产出指标，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；4、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%；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、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；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%；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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
广州市南沙区近岸海域污染防治攻坚技术支撑项目（一期）	187.08	187.08			精准摸清广州蕉门水道总氮污染来源，识别关键管控区域和设置关键管控断面，有效管控氮入海污染物排放，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。	1.2—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：基本有效，年度指标值：基本有效；2、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%；3、1—产出指标，11—数量指标，2025年6月—12月月度排查报告；实施周期指标值：1份/月，年度指标值：1份/月；4、1—产出指标，11—数量指标，成果报告数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；
南沙分局生物多样性保护工作经费	150.82	150.82			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，12—质量指标，成果专家评审通过率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、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%；3、1—产出指标，11—数量指标，技术报告数量（份）；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、2—效益指标，23—生态效益，为环境管理部门提供建议；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，增强生物多样性宣传力度；实施周期指标值：是，年度指标值：是；
区财政安排经费项目	691.56	0.00		691.56	落实南沙开发区减污降碳协同创新试点建设相关工作，协助开展减污降碳协同创新评价、协同技术指引、协同核算技术规范、碳排放纳入环评和协同全过程服务体系建设，建立特色、有效的减污降碳协同增效技术路径与政策体系，进行减污降碳协同创新试点跟踪评估和试点成效评估，打造产业园区减污降碳协同增效发展“南沙模式”，提供可复制可推广的减污降碳协同创新经验。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、1—产出指标，11—数量指标，项目成果数量；实施周期指标值：5份，年度指标值：5份；3、1—产出指标，12—质量指标，项目报告评审覆盖率；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，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2026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2025—2026年信息化运维项目	12.10	12.10			通过完成2026年1-6月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等本项目2026年度的工作内容，维护信息安全，保障数据与网络安全。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；2、1—产出指标，11—数量指标，运维报告数量；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，工作按时完成率；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，服务质量考核通过率；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，网络安全防护能力情况；实施周期指标值：提升，年度指标值：提升；
南沙分局宣传项目	44.00	44.00			围绕国际生物多样性日、世界环境日、全国低碳日、全国生态日等重要生态环境纪念日开展相关宣传工作，提高辖内企业、群众环保意识。	1.3—满意度指标，31—服务对象满意度，群众满意度；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；2、1—产出指标，11—数量指标，纸媒发表文章数量；实施周期指标值：1篇，年度指标值：1篇；3、1—产出指标，11—数量指标，宣传视频数量；实施周期指标值：7部，年度指标值：7部；4、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；
广州市生态环境局南沙分局2026—2027年信息化运维项目	12.83	12.83			通过对南沙臭氧立体监测网络数据分析管理信息化平台中的软件应用系统提供各种运行支持和技术维护服务，包括软件应用系统的功能配置完善、性能调优、安全保障、重大事故系统恢复、数据备份等维护服务，保障系统稳定运行，并按照上级有关要求，推进等保和密评工作。	1.1—产出指标，11—数量指标，网络安全等级保护等级测评报告数量；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，工作按时完成率；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，服务质量考核通过率；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，网络安全防护能力情况；实施周期指标值：提升，年度指标值：提升；5、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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第六环保所	30.34	30.34				
机构运行辅助经费	30.34	30.34			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。	1.2—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%；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、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：不超过预算，年度指标值：不超过预算；
广州市生态环境局南沙第七环保所	94.89	94.89				
机构运行辅助经费	94.89	94.89			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，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%；3、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%；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%；5、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：94.89，年度指标值：94.89；
广州市生态环境局南沙环境监测站	510.32	510.32				
机构运行辅助经费	33.40	33.40			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。	1.2—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%；2、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%；3、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%；4、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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（业务）用房租赁经费	150.10	150.10			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。	1.2—效益指标，22—社会效益，业务用房保障率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、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%；3、1—产出指标，11—数量指标，租赁场地面积；实施周期指标值：≤1600平方米，年度指标值：≤1600平方米；4、4—成本指标，41—经济成本指标，预算成本；实施周期指标值：≤12.61万元/月，年度指标值：≤12.61万元/月；
环境监测工作经费	218.03	218.03			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。	1.2—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%；2、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：85%，年度指标值：85%；3、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；4、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%；5、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；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；
购置经费	108.79	108.79			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，13—时效指标，仪器按期购置完成率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；2、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%；3、1—产出指标，13—时效指标，验收通过时间；实施周期指标值：2026/6/1，年度指标值：2026/6/1；4、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%；1、4—成本指标，41—经济成本指标，不超过预算（万元）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局从化分局	949.99	797.49		152.50		
机构运行辅助经费	240.98	240.98			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，助力推动各项生态环境业务工作正常顺利开展。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；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；1、1—产出指标，11—数量指标，编外人员数量（人）；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：≥90%，年度指标值：≥90%；
其他运行经费	22.48	22.48			1、通过财务咨询服务，加强项目管理水平，提高项目执行力。 2、通过政府购买食堂服务，提供良好的后勤服务保障，提高工作效率，保障单位正常的行政运行。	1.1—产出指标，11—数量指标，绩效报告数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；2、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次，年度指标值：0次；3、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%；4、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%；5、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%；6、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；

广州市生态环境局2026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
生态环境应急执法、监管监督执法工作经费	126.92	126.92			<p>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。</p> <p>通过开展生态环境监督执法监测项目，完成区域内污染源执法监测，对执法监测进行质量控制，确保执法监测数据的真实可靠。</p> <p>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。</p> <p>通过组织开展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，应急应对各类突发环境应急处置事件。</p> <p>通过开展生态环境监督执法辅助，协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。</p> <p>通过开展广东从化经济开发区高技术产业园污染物摸查及综合评估工作，清晰掌握园区污染物产排情况，形成《广东从化经济开发区高技术产业园工业企业污染物摸查及综合评估报告》。</p> <p>通过开展鳌头镇工业企业污染物摸查及综合评估工作，掌握园区污染物产排情况。</p>	<p>1.1—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；2、1—产出指标，11—数量指标，检查企业家次；实施周期指标值：≥130家次，年度指标值：≥130家次；3、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%；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、1—产出指标，11—数量指标，监测企业次数；实施周期指标值：≥70家次，年度指标值：≥70家次；6、1—产出指标，11—数量指标，评估报告数量；实施周期指标值：3份，年度指标值：3份；7、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；8、1—产出指标，11—数量指标，物资站巡查次数；实施周期指标值：24次，年度指标值：24次；1、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%；</p>

广州市生态环境局2026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	67.98	67.98			<p>1、通过开展大气污染防治精细化治理评估项目，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。</p> <p>2、通过实施可移动式喷雾降尘，抑制地面扬尘和空中飘尘，可有效防治颗粒物的产生；在臭氧污染易发和高温、光照强烈的季节及污染天气应对时段等时期，加强重点区域、重点路段、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。</p> <p>3、通过开展机动车尾气遥感监测设备维护，保障设备正常运行。</p> <p>4、通过开展机动车尾气上路抽检项目和超标车辆复测，提升辖区内移动源大气污染防治工作。</p>	<p>1.1—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：≥64家次；2、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%；3、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；4、2—效益指标，23—生态效益，环境空气PM_{2.5}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；5、1—产出指标，12—质量指标，正常运行率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值：≥90%；6、1—产出指标，11—数量指标，喷雾降尘服务车的罐次（罐次）；实施周期指标值：1200，年度指标值：1200；7、1—产出指标，11—数量指标，运维设备数量；实施周期指标值：1套，年度指标值：1套；8、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；1、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%；</p>
从化分局水污染防治专项经费	46.98	46.98			<p>1、通过定期维护饮用水水源保护区标志牌和物理隔离设施，减少外界对饮用水水源地的破坏和污染，保障饮用水水源保护区标志牌和物理隔离设施正常发挥作用，有效保护饮用水水源。</p> <p>2、通过实施入河排污口规范化监控硬件运维项目，强化入河排污口的智能化监管手段，实现对区内入河排污口的有效管控。</p> <p>3、保障流溪河山庄国考水站物业管理费按合同支付。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、1—产出指标，12—质量指标，视频在线率；实施周期指标值：≥85%，年度指标值：≥85%；3、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；1、1—产出指标，11—数量指标，更换物理隔离设施数量；实施周期指标值：≥321米，年度指标值：≥321米；</p>

广州市生态环境局2026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
从化分局环评和排污许可管理工作经费	96.32	96.32			<p>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；</p> <p>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。</p> <p>通过分区管控技术支撑服务，完善生态环境分区管控成果，推进项目合理选址布局。</p>	<p>1.1—产出指标，11—数量指标，成果数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；2、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；3、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；4、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：50，年度指标值：50；5、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%；6、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；</p>
从化分局构建现代治理体系工作经费	42.47	42.47			<p>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，加强从化区约160家企业生态环境统计数据与总量减排等数据的衔接融合</p> <p>二、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。</p> <p>三、通过信用评价服务，协助开展企业信用修复和信息披露。</p> <p>四、通过开展基层生态环境保护队伍培训，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。</p> <p>五、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”示范区总体发展规划，探索区域协调和城乡融合发展的中国式现代化新路径。</p> <p>六、通过开展生态环境损害赔偿技术服务项目，有效推动生态环境损害赔偿案件结案，确保生态修复达到效果。</p>	<p>1.2—效益指标，23—生态效益，为生态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；2、2—效益指标，23—生态效益，生态损害赔偿案件结案率；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，生态损害赔偿的案件数；实施周期指标值：≥15宗，年度指标值：≥8宗；4、1—产出指标，11—数量指标，开展培训场次；实施周期指标值：4次，年度指标值：4次；5、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；6、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；1、1—产出指标，11—数量指标，提供法律咨询意见次数；实施周期指标值：约100次，年度指标值：约100次；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%；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；</p>

广州市生态环境局2026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
从化分局土壤、固废污染防治经费	23.10	23.10			通过开展从化区建设用地土壤污染状况调查报告评审项目，保障重点建设用地安全利用，提高土壤污染防治管理工作水平。 通过开展区域内环境污染风险调查，为从化禁养区优化管理提供指导。	1.1—产出指标，11—数量指标，评审报告数量；实施周期指标值：≥9份，年度指标值：≥6份；2、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：≥80%，年度指标值：≥80%；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、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；1、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；
从化生态环境监测项目	93.10	93.10			通过环境监测技术支撑，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，监测集中式饮用水源地数量；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，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%；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，为环境管理提供数据支撑；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，环境监测任务完成率；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，油气回收企业监测数量；实施周期指标值：≥64家次，年度指标值：≥64家次；7、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；1、1—产出指标，11—数量指标，农村生活污水处理设施进出水口监测次数；实施周期指标值：500次，年度指标值：500次；

广州市生态环境局2026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
从化区生态产品总值核算结果应用项目	23.73	23.73			通过开展2025年从化区生态产品总值核算，修改完善从化区生态产品总值核算报告，形成可推广、有实践意义的生态产品总值转化应用案例，拓展从化区生态产品价值实现模式。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2—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；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%；1、2—效益指标，23—生态效益，GEP核算成果助力申报“两山”实践创新基地（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	152.50	0.00		152.50	1、贯彻落实《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》《广州市打造美丽中国城市样板工作方案》的要求，充分发挥从化山水林田交相辉映的优越自然资源禀赋，加快实现从化“湾区绿色发展典范，美丽山水城区”目标，形成城乡融合高质量发展、生态产品价值转化与绿色产业发展的美丽从化建设总体规划方案、建设路径，牵引形成系列投融资项目落地。 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、通过第三轮中央生态环境保护督察工作，妥善解决环境污染问题，维护社会稳定。	1.1—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%；2、1—产出指标，11—数量指标，方案数量；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，规划成果数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；4、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；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；

广州市生态环境局2026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
广州市生态环境局从化分局2025—2026年信息化运维项目	0.31	0.31			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；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：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；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%；
从化分局宣传经费	13.13	13.13			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，宣传片制作费标准控制率；实施周期指标值：≥0%，年度指标值：≥0%；2、2—效益指标，23—生态效益，区域群众环境保护意识提高（是/否）；实施周期指标值：是，年度指标值：是；3、1—产出指标，11—数量指标，宣传栏维护数量；实施周期指标值：≥15个，年度指标值：≥15个；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、1—产出指标，11—数量指标，宣传活动次数；实施周期指标值：≥2次，年度指标值：≥2次；
广州市生态环境局从化环境监测站	738.89	642.89		96.00		
机构运行辅助经费	60.99	60.99			通过聘请编外人员，协助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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2、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；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；1、1—产出指标，11—数量指标，编外人员数量（人）；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：≥90%，年度指标值：≥90%；

广州市生态环境局2026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
从化环境监测专项经费	120.69	120.69			通过开展实验室、自动监测站维修维护、试剂耗材购置、仪器鉴定调试等项目，保障顺利完成各项监测任务。 通过开展区域生物多样性监测调查本底数据的系统收集整理、现状评估和成果集成，为完善生物多样性监测网络，区域绿色高质量发展与生物多样性保护提供技术支撑。	1.1—产出指标，11—数量指标，评估报告数量；实施周期指标值：2份，年度指标值：1份；2、2—效益指标，23—生态效益，地表水考核断面水质优良（Ⅲ类及以上）比例；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，实验室设备维修（护）次数；实施周期指标值：≥3次，年度指标值：≥3次；4、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%；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：5个，年度指标值：5个；6、1—产出指标，11—数量指标，实验室仪器调试数量；实施周期指标值：≥70台，年度指标值：≥70台；7、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：≥150台，年度指标值：≥150台；8、1—产出指标，12—质量指标，仪器检定通过率；实施周期指标值：≥95%，年度指标值：≥95%；9、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；
从化环境监测预警中心维护维修经费	399.00	399.00			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。	1.2—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；2、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；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：100%；4、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%；5、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：100%；6、4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；

广州市生态环境局2026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（从化环境监测站）	96.00	0.00		96.00	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，不断提高公众环境意识，推动全社会共同建设美丽中国的全民行动。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；2—1—产出指标，11—数量指标，影片数量；实施周期指标值：≥2条，年度指标值：≥2条；3—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；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：0%；5—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；
从化环境监测站购置经费	62.21	62.21			1、通过购置实验室设施、从化环境监测预警中心家具等，保障从化环境监测站实验室顺利搬迁，正常开展实验，为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。 2、通过开展“美丽中国”从化实践窗口多媒体设备购置项目，为“美丽中国”从化实践窗口建设提供基础保障。 3、通过更新公务用车，保障日常采样监测工作顺利开展。	1.1—产出指标，11—数量指标，LED显示屏数量；实施周期指标值：≥30平方米，年度指标值：≥30平方米；2—1—产出指标，13—时效指标，设备到位率；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，仪器台数量；实施周期指标值：≥10个，年度指标值：≥10个；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，项目支出成本控制率；实施周期指标值：≤0%，年度指标值：≤0%；6—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%；7—1—产出指标，11—数量指标，边台数量；实施周期指标值：33个，年度指标值：33个；8—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；

广州市生态环境局2026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	1,399.76	1,399.76				
其他运行经费	40.80	40.80			旨在通过采购2026年后勤服务项目，优化后勤服务模式、提升服务质效，保障局日常运转与干部职工需求。其中，职工饭堂服务需按规范协助食材验收、早午两餐及加班餐/接待餐制作、餐具消毒、后厨卫生清洁与厨余垃圾分类处理，严守食品安全标准；会务保障负责局的接待、会议等保障服务工作，确保会议期间的茶水供应等；车辆驾驶服务需配备合格驾驶员，承担公务车日常驾驶等工作，确保出行安全高效。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、1—产出指标，11—数量指标，创造就业岗位数；实施周期指标值：≥6个，年度指标值：≥6个；3、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；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、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%；6、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%；
环境执法经费	258.00	258.00			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、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%；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、1—产出指标，11—数量指标，现场执法数；实施周期指标值：≥2000人次，年度指标值：≥2000人次；6、1—产出指标，11—数量指标，检查企业数；实施周期指标值：≥1000家次，年度指标值：≥1000家次；
机构运行辅助经费	238.10	238.10			通过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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；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，工作违纪次数；实施周期指标值：0次，年度指标值：0次；4、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30名编外人员，年度指标值：聘用不超过30名编外人员；

广州市生态环境局2026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
增城分局构建现代治理体系工作经费	98.60	98.60			<p>1.制定排放源统计年报名录并录入系统；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。</p> <p>2.制定排放源统计季报名录并录入系统；企业填报数据全部通过国家、省、市数据审核；</p> <p>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。</p> <p>4.通过开展2026年增城区噪声防治辅助管理技术服务项目，对增城区噪声污染现状进行分析，提出声环境质量改善对策建议，为提升声环境质量和环境管理提供有力的技术支撑。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、1—产出指标，11—数量指标，成果报告数量；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；3、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；4、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%；</p>
环评与排污许可核发技术服务经费	225.66	225.66			<p>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。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、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；3、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：实现，年度指标值：实现；4、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：实现，年度指标值：实现；5、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%；6、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%；7、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%；</p>

广州市生态环境局2026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	109.64	109.64			<p>1.全面摸清增城区辖内畜禽养殖业发展及污染治理现状，编制切实可行的增城区畜禽养殖污染防治规划；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；对增城区辖内土壤污染重点监管单位的隐患排查报告及自行监测报告开展质量监督与审查工作。</p> <p>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，开展无人机巡查，利用高空航拍和智能识别技术，对企业固体废物露天堆放等违法行为进行高效排查，提高增城区工业固体废物监管水平。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；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规率；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；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、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；</p>
固定污染源现场核查及管理技术服务	97.64	97.64			<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、1—产出指标，11—数量指标，巡查月报份数；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，执行报告审核率；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，异常数据预警处理率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；1、1—产出指标，11—数量指标，项目总结报告份数；实施周期指标值：1份，年度指标值：1份；2、2—效益指标，23—生态效益，提供技术支持；实施周期指标值：是，年度指标值：是；</p>

广州市生态环境局2026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
环境应急工作经费	62.80	62.80			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.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，更新过期物资器材，确保环境应急器材始终处于良好状态；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臵水平，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臵提供物质保障；依托中标运营单位的应急专家库，为突发环境事件应急处臵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臵提供力量保障。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、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；3、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；4、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60份，年度指标值：不少于60份；5、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；
大气污染防治专项经费	98.95	98.95			1.通过开展增城区重点区域大气污染防治精细化管理服务项目，完成≥1500辆柴油车尾气排放检测，帮扶检查企业≥120家次，控制增城区细颗粒物（PM _{2.5} ）、氮氧化物排放水平分别低于35微克/立方米、40微克/立方米； 2.通过开展增城区机动车遥感及黑烟车抓拍系统运维服务项目，对增城区现有的机动车尾气遥感监测、黑烟车电子抓拍设备及数据平台进行运维，保障增城区机动车遥感监测和黑烟车抓拍工作正常开展。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、1—产出指标，11—数量指标，帮扶企业家数；实施周期指标值：≥120家次，年度指标值：≥40家次；3、2—效益指标，23—生态效益，细颗粒物（PM _{2.5} ）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；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、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：≥1500辆，年度指标值：≥1500辆；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：通过专家评审，年度指标值：通过专家评审；

广州市生态环境局2026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
生态环境监测项目	67.05	67.05			通过开展污染源监测、环境质量监测、投诉监测、应急监测、土壤监测、地下水监测、固体废物监测等，及时掌握辖区内污染源排放单位排放的废水、废气、噪声、辐射、农村生活污水处理设施的污染物排放情况和增城区环境质量变化，为环境管理服务提供强有力的数据支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、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；1、1—产出指标，11—数量指标，监测次数；实施周期指标值：≥1次/季，年度指标值：≥4次；2、1—产出指标，11—数量指标，监测报告；实施周期指标值：2份/季度，年度指标值：8份；3、1—产出指标，13—时效指标，监测报告移交率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；
污染源监测服务	57.60	57.60			通过开展污染源性监测、环境质量监测、投诉监测、应急监测等业务，加强对辖区内污染源排放单位排放的废水、废气、噪声、辐射以及农村生活污水处理设施的监测，及时掌握增城区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，为增城区生态环境工作提供强有力的数据支撑。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；2、1—产出指标，11—数量指标，监测报告数量；实施周期指标值：2份/季度（2026年5月31日只有两个季度），年度指标值：4份；3、2—效益指标，23—生态效益，为环境管理提供技术支撑（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，报告移交率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；5、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；
广州市生态环境局增城分局2025—2026年信息化运维项目	14.71	14.71			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。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，预算成本控制；实施周期指标值：不超预算数，年度指标值：不超预算数；2、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%；3、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；4、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%；5、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%；6、1—产出指标，11—数量指标，运维系统的数量；实施周期指标值：3，年度指标值：3；

广州市生态环境局2026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信息系统XC改造及功能升级项目	17.94	17.94			通过开展广州市生态环境局增城分局信息系统XC改造及功能升级项目，达到以下目标：一是完成“广州市生态环境局增城分局数据服务平台（增城区污染源监管平台）”应用功能XC技术改造，并迁移到国产XC云资源环境，提高技术自主创新能力；二是对“广州市生态环境局增城分局数据服务平台（增城区污染源监管平台）”进行功能升级，优化平台巡查管理、任务管理、APP端首页应用统计及工业园区监管等功能模块。强化污染源精细化监管能力，落实平台企业帮扶整改工作机制，通过对企业环境治理问题提供精准清晰整改要求，以及在帮扶过程中强化宣传，使经营者更加清楚责任义务，推动污染治理规范化，提高服务水平和数据应用能力；三是制定数据元标准，对完成迁移的平台历史存量数据进行清洗、梳理、整理、分类、关联、更新、录入，满足XC云资源环境数据应用需求。	1.3—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%；2、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：不超过预算数，年度指标值：不超过预算数；3、1—产出指标，11—数量指标，成果报告份数；实施周期指标值：52份，年度指标值：26份；4、1—产出指标，12—质量指标，系统正常运行率；实施周期指标值：≥99（%），年度指标值：≥99（%）；5、1—产出指标，13—时效指标，响应时间；实施周期指标值：≤1500（毫秒），年度指标值：≤1500（毫秒）；6、1—产出指标，11—数量指标，用户活跃度；实施周期指标值：≥350人，年度指标值：≥350人；7、1—产出指标，11—数量指标，业务数据增长量；实施周期指标值：≥120000（条），年度指标值：≥60000（条）；8、1—产出指标，11—数量指标，系统数量；实施周期指标值：1，年度指标值：1。

广州市生态环境局2026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2026—2027年信息化运维项目	12.28	12.28			通过开展广州市生态环境局增城分局2026-2027年信息化运维项目，达到以下目标： 一是完成“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尾气遥感监测平台”、“广州市生态环境局增城分局水环境智慧管理平台”等3个信息系统运维服务，保障系统平稳运行； 二是通过工程师驻场运维的方式，保障分局及13个镇街生态环境保护办公室（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，实现对增城区污染源企业的日常监管，完成分局日常生态环境工作业务，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APP应用服务，发挥其在日常业务办理、巡查、专项巡查检查、执法工作的数据支撑及工具应用作用，提高工作效能； 四是租赁1条互联网专线，用于支撑机房服务器互联网出口映射、辖区环境监测站点数据回流、本地会议系统及监控设备联网。	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：3，年度指标值：3；2、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%；3、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%；4、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%；5、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；6、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；7、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%；8、4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；
广州市生态环境局增城环境监测站	126.58	126.58				
生态环境监测业务经费	44.18	44.18			通过生态环境监测业务经费开展：1.东江北干流增城段、增江河、西福河、饮用水源地、备用水源地等浮游藻类、有机类项目等不具备监测资质的委托检测工作；2.东江北干流增城段、增江河、西福河、饮用水源地断面监测等每月工作常规监测工作；3.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、检定；开展监测人员能力考核等工作，保障环境监测工作正常开展，提高人员监测能力。	1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；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、2—效益指标，22—社会效益，专业知识和能力验证考核；实施周期指标值：提高，年度指标值：提高；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；5、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%；

广州市生态环境局2026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
自动监测站运营维护	68.40	68.40			<p>1.通过开展2026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，保障环境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。</p> <p>2.通过开展2026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。</p>	<p>1.1—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%；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、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；4、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：≥200次，年度指标值：≥200次；5、4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；</p>
机构运行辅助经费	14.00	14.00			<p>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。</p>	<p>1.4—成本指标，41—经济成本指标，不超出预算；实施周期指标值：不超出预算数，年度指标值：不超出预算数；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、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、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%；5、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；</p>