

广州市生态环境局白云分局 2025年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局白云分局

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	2,019.13	1,990.33		28.80		
广州市生态环境局白云分局	2,019.13	1,990.33		28.80		
其他运行经费	61.00	61.00			确保水电设施正常运转，保障分局办公用房用水、用电正常使用，维护分局区域内的安全，防止或减少不法侵害和灾害事故，实现分局各项办公业务顺利开展。加强行政事业单位内部控制，建立健全内部控制体系，规范单位的管理，促进各项工作的顺利开展，保护各类资产的安全性和完整性。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具内审报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；后勤人员人数；实施周期指标值:4人；年度指标值:4人。3、1-产出指标；12-质量指标；饭堂正常运行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；保证单位安全运行（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；22-社会效益；提高内部控制管理水平（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
机构运行辅助经费	233.72	233.72			根据要求，支付编外人员工资及其他相关费用。编外人员根据所定岗位，在法律法规允许的范围内辅助公职人员履行职责或辅助公职人员做好单位日常行政管理工作与监测工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:≤30人；年度指标值:≤30人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员考核合格率；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。4、2-效益指标；22-社会效益；对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度；实施周期指标值:明显；年度指标值:明显。
白云区创建国家生态文明建设示范区规划与申报	60.00	60.00			通过创建国家生态文明建设示范区，加快产业结构绿色转型，实现生态环境根本好转，协同推进全区高质量发展与高水平保护；广泛形成绿色生产生活方式，实施绿色惠民，加快建设美丽白云，实现经济社会发展与生态文明建设双赢。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；实地调研次数；实施周期指标值:≥5次；年度指标值:2次。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；规划镇街覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；危险废物利用处置率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；城市集中式饮用水水源达到或优于Ⅲ类比例；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
办公用房（含公摊部分）物业管理费	75.00	75.00			保障分局安保、保洁等物业管理服务工作正常开展，开展垃圾分类工作，实现分局各项办公业务顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；安保、保洁人数；实施周期指标值:≥4人；年度指标值:≥4人。2、1-产出指标；11-数量指标；物业管理费分摊面积；实施周期指标值:6464；年度指标值:6464。3、1-产出指标；12-质量指标；保洁率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；物业运行安全率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；推进垃圾分类（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

广州市生态环境局白云分局 2025年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局白云分局

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
环评及排污许可证技术服务项目	155.64	155.64			通过开展技术审查和技术评估工作，加强技术交流和把关，压实建设单位和排污单位的主体责任，提高环评文件审核质量及排污许可证核发质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；专家评审次数（次）；实施周期指标值：≥15次；年度指标值：≥12次。2、1-产出指标；11-数量指标；环评、自主验收、排污许可、执行报告审查/评估/抽查/复核数量；实施周期指标值：≥500份；年度指标值：≥375份。3、1-产出指标；12-质量指标；环评技术审查/评估、排污许可技术审查/复核工作质量问题；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。4、2-效益指标；22-社会效益；宣讲会/培训会次数；实施周期指标值：≥5次；年度指标值：≥3次。5、2-效益指标；23-生态效益；区域环评报告质量；实施周期指标值：持续改善区域环评报告质量；年度指标值：持续改善区域环评报告质量。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；培训参与满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
土壤与固体废物污染防治经费	92.38	92.38			1. 通过开展危险废物申报登记与监督管理项目，不断规范我区危险废物、一般固废处理处置过程，摸清我区危险废物、一般固废产生处置情况，掌握企业危险废物、一般固废的产生种类、数量及其流向等情况，为开展危险废物、一般固废管理工作提供指导依据。监督企业依法开展危险废物、一般固废转移、处置等活动，提升全区危险废物、一般固废规范化管理工作水平；通过开展涉重点管控新污染物企业现场审核，确保企业申报数据涉重点管控新污染物企业按要求开展监测，全面落实重点管控新污染物清单中管控措施，为我区开展新污染物管理工作提供指导依据。 2. 落实土壤污染防治责任，有序开展白云区辖区内建设用地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。	1、1-产出指标；11-数量指标；形成报告数量；实施周期指标值：3份；年度指标值：3份。2、1-产出指标；12-质量指标；数据质量抽查率；实施周期指标值：危险废物重点产生单位抽查比例≥30%，其他产废单位抽查比例不少于网上申报已审核企业数10%；年度指标值：危险废物重点产生单位抽查比例≥30%，其他产废单位抽查比例不少于网上申报已审核企业数10%。3、1-产出指标；13-时效指标；固废按期审核单位数；实施周期指标值：≥3500家；年度指标值：≥3500家。4、1-产出指标；13-时效指标；按时完成土壤污染状况调查报告技术评估次数；实施周期指标值：100%全覆盖；年度指标值：100%全覆盖。5、2-效益指标；23-生态效益；为化学物质环境统计调查工作提供决策依据（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。6、2-效益指标；23-生态效益；地块土壤环境质量达到管控要求。；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
大气污染防治专项经费	100.00	100.00			通过开展走航监测工作，摸清重点区域大气污染物排放情况，为大气污染防治提供数据支撑，实现精准管控；通过开展白云区大气污染防治重点工业源深度治理帮扶工作，挖掘VOCs、NOx减排潜力，科学指导企业落实深度治理，实现高效减排。	1、1-产出指标；11-数量指标；帮扶、检查企业数量；实施周期指标值：≥75家次；年度指标值：≥75家次。2、1-产出指标；11-数量指标；重点企业污染物产排放量清单和管控问题和整治措施清单数量；实施周期指标值：各1套；年度指标值：各1套。3、1-产出指标；12-质量指标；走航监测时间；实施周期指标值：≥15天；年度指标值：≥15天。4、1-产出指标；12-质量指标；走航站点覆盖率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；对企业管理水平的影响；实施周期指标值：提高企业管理水平；年度指标值：提高企业管理水平。6、2-效益指标；23-生态效益；对决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。

广州市生态环境局白云分局 2025年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局白云分局

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
污染源和地表水监测专项经费	314.73	314.73			通过向社会购买监测服务以弥补辖区监测力量的不足，开展污染源监测、地表水监测、执法监测、应急监测等，完成广州市生态环境局办公室印发的广州市生态环境监测方案监测工作任务表及其他文件要求开展的监测任务以及配合广州市生态环境局白云分局监管执法科室开展日常执法、信访等监管工作，为白云区污染控制、环境监管、环境行政执法以及环境信访工作等提供环境监测数据。	1、1-产出指标；11-数量指标；机动车尾气检测台数；实施周期指标值：>3000台；年度指标值：>3000台。2、1-产出指标；11-数量指标；污染源监测任务数量；实施周期指标值：>120家次；年度指标值：>120家次。3、1-产出指标；11-数量指标；获取地表水监测数据的数量；实施周期指标值：>12000个；年度指标值：>12000个。4、1-产出指标；12-质量指标；地表水监测任务完成率；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。5、2-效益指标；22-社会效益；为环境监管提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。6、2-效益指标；23-生态效益；提高应急监测能力（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
环境空气和水质自动站专项经费	591.46	591.46			1、保障白云区23个小型水质自动监测站站点仪设备正常运行，站点站房及采水系统、留样系统、数据采集系统等配套设施维护，APP运行维护及后台数据系统运作，支付相关水、电、邮和耗材费用，确保能准确、高效地提供有效的在线监测数据和分析报告。为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），确保省控省控站点自动监测工作正常进行。 2、通过对空气质量监测设备进行运营、维护和巡检，开展白云区27个环境空气自动站的监测工作。做好年度监测数据综合分析，为评估大气质量综合整治年度效果提供技术依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；空气自动站每年日均监测数据；实施周期指标值：日平均浓度值>324个；年度指标值：日平均浓度值>324个。2、1-产出指标；12-质量指标；白云区水质自动监测站运维及国控省控站配套配套设施运维故障处理率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；空气自动站捕获的数据；实施周期指标值：数据捕获率（传输率）≥95%；年度指标值：数据捕获率（传输率）≥95%。4、1-产出指标；13-时效指标；27个空气自动站运维任务完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境质量突发事件预警；实施周期指标值：是；年度指标值：是。6、2-效益指标；23-生态效益；23个小型水质自动监测站运维报告与水质分析报告每月各一份。；实施周期指标值：24份；年度指标值：24份。
生态环境监督执法与应急信访专项经费	67.36	67.36			1. 保障环境执法工作的正常有序开展，有效遏制环境违法行为的发生，督促排污企业加强环境管理，处理群众信访，查处违法排污行为，做到谁执法、谁普法。完善应急管理建设，提高环境应急处置能力，提升环境执法效能，鼓励公众积极参与环境监督，切实保障群众环境权益。 2. 巡查在线监控企业，检查企业是否落实好在线监控比对监测及仪器检定（校准）工作，企业在线监控建设和运维是否符合技术规范，对存在问题的企业，指导其整改；协助其他涉及自动监测的专项工作；每个月定时提交月度工作报告。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具巡查报告；实施周期指标值：≥11份；年度指标值：≥11份。2、1-产出指标；11-数量指标；巡查在线监控企业数量；实施周期指标值：≥1000家次；年度指标值：≥1000家次。3、1-产出指标；12-质量指标；专家评审通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；开展环境应急演练和应急培训；实施周期指标值：≥1次；年度指标值：≥1次。5、2-效益指标；23-生态效益；对环境应急处置能力和监察执法效能的提升情况；实施周期指标值：明显；年度指标值：明显。
白云分局构建现代治理体系工作经费	97.22	97.22			1. 依托白云区水生态环境调查与分析成果，参考《广州市生态环境保护委员会办公室关于开展广州市美丽河湖优秀案例评选工作的函》相关要求，逐条梳理美丽河湖建设与保护成效，总结美丽河湖建设的特色、重点和难点，制定下一阶段美丽河湖建设、景观提升的工作计划，编制湖泊美丽河湖建设项目技术服务报告，为美丽河湖优秀案例申报提供技术支持。 2. 通过开展多种类型的环保宣传活动，增强群众、企业的环保意识，推动全社会尊法学法守法用法，并加强我区生态环境工作人员治理能力和业务水平。 3. 督促纳入排放源的企业落实环评填报工作，为开展排放源统计提供指导依据，提升全区排放源统计规范化管理工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；法律意见书数量；实施周期指标值：≥60份；年度指标值：≥60份。2、1-产出指标；11-数量指标；现场踏勘河湖数；实施周期指标值：10条；年度指标值：≥5条。3、1-产出指标；11-数量指标；纳入排放源统计企业数；实施周期指标值：≥250家次；年度指标值：≥250家次。4、1-产出指标；12-质量指标；开展宣传活动次数。；实施周期指标值：≥2次；年度指标值：≥2次。5、1-产出指标；13-时效指标；创建时效；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；制作河湖案例宣传视频；实施周期指标值：10条；年度指标值：≥5条。7、2-效益指标；23-生态效益；创建市级美丽河湖数；实施周期指标值：10份；年度指标值：≥4份。

广州市生态环境局白云分局 2025年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局白云分局

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
水污染防治专项经费	75.00	75.00			2023年底前，完成白云区超过80%流域入河排污口排查、监测、溯源，指导相关部门按“一口一策”推进排查新发现问题排污口整治，完成重点河流、重点水库、重点湖泊排查、监测、溯源工作和30%整治任务。2024年底前，完成白云区超过全部流域入河排污口排查、监测、溯源，指导相关部门完成重点河流、重点水库、重点湖泊70%整治任务。2025年10月底前，指导相关部门基本完成重点河流、重点水库、重点湖泊整治任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；编制完成《白云区入河排污口排查整治工作总结报告》；实施周期指标值:1份；年度指标值:≥1份。2、1-产出指标；12-质量指标；通过专家评审；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；22-社会效益；建立健全权责清晰、监控到位、管理规范的入河排污口制度体系；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；22-社会效益；建立实现“一口一档”“一图一表”信息化管理体系；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；23-生态效益；4个国省考断面水质稳定达标（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市生态环境局白云分局2024-2025年信息化运维项目	21.20	21.20			在现有的运维体系的基础上，以ITIL理念为指导思想，以主动服务为导向，健全已有的IT流程管理、服务时间响应和绩效管理、IT资产管理、运维事件和配置变更管理的统一服务管理平台，建立和完善对后台核心设备和网络安全主动巡检，通过监控、优化等手段，提升核心业务应用系统的稳定性和可用性，通过对局办公及业务系统运维管理服务人员的专业运维管理技能的提升，保障运维工作的顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；每月软、硬件维护次数；实施周期指标值:≥48次；年度指标值:≥48次。2、1-产出指标；12-质量指标；运维问题解决率：（解决问题数量/反馈的问题数）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；运维问题及时响应率；（2小时内响应次数/反馈次数）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；信息系统产生数据的可靠性；实施周期指标值:可靠；年度指标值:可靠。5、2-效益指标；22-社会效益；对单位工作效率、管理和决策支持的改善或提升程度；实施周期指标值:较高；年度指标值:较高。
白云区畜禽养殖禁养区优化调整技术服务项目	20.00	20.00			通过开展广州市白云区畜禽养殖禁养区优化调整，系统衔接区域经济社会发展规划、生态环境保护规划、畜牧业发展规划等相关政策法规最新要求，使白云区畜禽养殖禁养区布局更为合理，有效控制畜禽养殖对环境的污染，促进区域内畜牧业的绿色、可持续发展。根据上级相关工作要求，结合白云区实际，开展前期研究，形成优化调整文本，并协助将优化调整文本送审工作，推动白云区生态环境的持续健康发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；制定优化调整方案数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；编制研究报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；12-质量指标；工作通过验收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；促进区域内畜牧业的绿色、可持续发展；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；23-生态效益；有效控制畜禽养殖对环境的污染；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
区财政安排经费项目	28.80			28.80	通过开展相关规划编制及方案调整，梳理白云区现存在问题，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。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目成果/研究报告提交数量；实施周期指标值:≥1份；年度指标值:/。2、1-产出指标；12-质量指标；工作通过验收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；推动白云区生态环境的持续健康发展；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；23-生态效益；促进生态环境高水平保护；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

广州市生态环境局白云分局 2025年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局白云分局

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	25.62	25.62			<p>通过开展广州市生态环境局白云分局 2025-2026年信息化运维项目，达到以下目标：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>四是进一步完善和优化巡查管理、无人机巡航调度与管理、环境应急管理等功能模块，以提升环境监管效率和能力。</p> <p>五是对运维范围内所涉及信息系统，根据国家公安部等级保护二级要求，完成每年一次的等保测评，包括符合性评测、风险评估。达到信息安全等级保护的要求，提升信息安全水平。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；污染源企业基本信息维护量；实施周期指标值：>22000家；年度指标值：>22000家。2、1-产出指标；12-质量指标；故障处理及时率；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。3、2-效益指标；22-社会效益；软件可用率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。4、2-效益指标；23-生态效益；生态环境数据新增量；实施周期指标值：>100万条；年度指标值：>100万条。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务质量考核；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。</p>