

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	10,890.88	10,890.88				
广州市生态环境局	10,890.88	10,890.88				
其他运行经费	136.00	136.00			通过政府购买食堂和司勤服务，提供良好的食堂运行保障和公务用车运行保障，提高工作效率，保障全体环保工作人员正常顺利开展工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；服务车辆运行保障台数；实施周期指标值:5台；年度指标值:5台。2、1-产出指标；11-数量指标；服务食堂就餐人数；实施周期指标值:200-250人左右；年度指标值:200-250人左右。3、1-产出指标；13-时效指标；出车准时率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、1-产出指标；13-时效指标；食堂开餐及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；交通事故次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。6、2-效益指标；22-社会效益；食品安全事故发生次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。
机构运行辅助经费	147.00	147.00			落实应急值守，及时处置突发生态环境事件，进一步加强我市环境应急管理。受理、办理群众反映的环境信访问题，快速、有效解决影响群众生活的环境问题。满足机关文印窗口岗位需求，保障机关行政运行需要，为环保工作提供有效人力保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:≤21人；年度指标值:≤21人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、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；24-可持续影响；环境应急事件响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
购置经费	225.41	225.41			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；设备购置提供稳定、高桥便捷的办公条件，确保生态市环境监控指挥中心的各项工作、会议工作顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备到位率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；设备验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备及时交付；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；24-可持续影响；设备投入使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

工作经费	93.88	93.88			1. 通过开展出国培训和交流、参加港澳国际环保论坛及博览会，学习借鉴国外环境保护与综合管理的先进理念、经验和专业技术，了解环境保护工作发展趋势，提高环保干部队伍业务素质和综合能力，推动我市生态文明建设体制改革，促进环境保护工作质量提高。	1、1-产出指标；11-数量指标；出国交流报告份数（港澳团组除外）；实施周期指标值:每团组1份；年度指标值:每团组1份。2、1-产出指标；11-数量指标；因公出国（境）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；11-数量指标；成果报告；实施周期指标值:2；年度指标值:2。4、2-效益指标；22-社会效益；交办案件办结率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。5、2-效益指标；24-可持续影响；成果采纳率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
生态环境系统干部和专业技术人员培训经费	70.00	70.00			通过联合市委组织部赴高校开展我市生态环境专题培训项目，加强我市生态环境治理能力，统一思想增进工作协同，提高我市齐抓共管的大环保工作合力。通过开展依法行政、依法管理，加强党性修养、提升工作能力、增强专业素质等自主培训，提高干部队伍和专业技术人员履职尽责的综合能力。通过选派人员参加省厅、市委或其他单位组织的培训，提升所属人员相关业务能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成培训班次数；实施周期指标值:≥2；年度指标值:≥2。2、1-产出指标；12-质量指标；培训人员出席率；实施周期指标值:≥90.00%；年度指标值:≥90.00%。3、2-效益指标；21-经济效益；培训认可度；实施周期指标值:≥90.00%；年度指标值:≥90.00%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；培训满意度；实施周期指标值:参加培训人员满意度≥90.00%；年度指标值:参加培训人员满意度≥90.00%。
环评与排放管理工作经费	488.65	488.65			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、1-产出指标；11-数量指标；环评与排污许可审查抽查数；实施周期指标值:≥500份；年度指标值:≥500份。2、1-产出指标；12-质量指标；环评审批合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；研究成果质量；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；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%。5、2-效益指标；24-可持续影响；共享生态环境分区管控成果；实施周期指标值:成果数据共享共用；年度指标值:成果数据共享共用。
环保目标责任考核和交流合作工作经费	100.80	100.80			通过开展环境保护目标责任考核第三方评估，强化环境保护目标责任全过程监督，促使各责任单位下大力气解决突出的环境问题，发挥环境保护目标责任考核对环境保护工作的抓手作用。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建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成研究成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；环保交流合作活动次数；实施周期指标值:≥1；年度指标值:≥1。3、1-产出指标；11-数量指标；责考第三方评估成果；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。4、1-产出指标；12-质量指标；研究成果验收通过率；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；助力我市环保企业走向国际市场的家数；实施周期指标值:≥5；年度指标值:≥5。6、2-效益指标；22-社会效益；责考第三方评估覆盖率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

政策法规专项	231.76	231.76			通过开展相关法治建设、制定相关地方性法规、规章、标准及政策文件、开展生态环境保护普法工作等，提高依法行政及执法水平；通过开展生态文明体制改革、生态环境保护政策及重大研究、环境信用管理、生态环境损害赔偿等的研究工作，提出有利于广州改革实践的举措。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年办理生态环境损害赔偿案件；实施周期指标值:≥3件；年度指标值:≥3件。2、1-产出指标；13-时效指标；完成重要时点普法宣传；实施周期指标值:在六五环境日或“12.4”国家宪法日等重要时间节点开展生态环境保护普法宣传活动；年度指标值:在六五环境日或“12.4”国家宪法日等重要时间节点开展生态环境保护普法宣传活动。3、2-效益指标；22-社会效益；信用评价结果公开度；实施周期指标值:当年度信用评价结果公开度100%；年度指标值:当年度信用评价结果公开度100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:满意度好等次≥80%；年度指标值:满意度好等次≥80%。
应对气候变化工作经费	460.14	460.14			落实应对气候变化工作任务，推进低碳城市建设，助力实现碳达峰、碳中和目标。完成省下达的温室气体排放控制、主要污染物总量减排目标任务，推动广州减污降碳协同增效。开展生态环境形势分析研究，开展排放源统计，编制环境监管重点单位名录，为生态环境领域强化管理、科学决策提供依据和参考。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成生态环境统计手册编制；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；完成研究成果数量；实施周期指标值:≥4份；年度指标值:≥4份。3、1-产出指标；11-数量指标；排放源统计任务；实施周期指标值:5次；年度指标值:5次。4、1-产出指标；11-数量指标；环境监管重点单位名录；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、2-效益指标；22-社会效益；环境监管重点单位名录为公众监督提供参考；实施周期指标值:主动公开；年度指标值:主动公开。6、2-效益指标；23-生态效益；主要污染物总量减排目标任务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；23-生态效益；重点排放企业碳排放配额履约率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。8、2-效益指标；24-可持续影响；生态环境统计数据为行政工作及行政决策的提供参考；实施周期指标值:>20部门（含内设机构）；年度指标值:>20部门（含内设机构）。
生态环境宣传教育专项经费	159.15	159.15			通过组织开展各项生态环保新闻宣传、信息公开，制作环保新媒体产品，提高公众环保意识，引导公众积极参与生态文明建设，为深入打好污染防治攻坚战、推动绿色低碳发展营造良好氛围。	1、1-产出指标；11-数量指标；宣传次数；实施周期指标值:≥100；年度指标值:≥100。2、1-产出指标；11-数量指标；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。3、2-效益指标；22-社会效益；企业环境信息披露率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、2-效益指标；22-社会效益；媒体正面报道比例；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；宣传覆盖率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

<p>广州市大气环境预警 防控技术支持</p>	<p>1,562.30</p>	<p>1,562.30</p>			<p>拟通过三年的持续工作，完成环境污染气象条件影响研究等8个科研项目以及广州市精准管控方案定制和技术服务2个技术服务，给出广州市追赶一流湾区的中长期空气质量改善规划方案、技术支撑体系等一系列研究成果，为广州作为超大城市，空气质量改善提供科学的实现途径和路线图。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；企业排放特征库建立；实施周期指标值:≥250家；年度指标值:≥100家。2、1-产出指标；11-数量指标；微型空气质量监测站；实施周期指标值:300个；年度指标值:300个。3、1-产出指标；11-数量指标；总结报告；实施周期指标值:≥5份；年度指标值:≥5份。4、1-产出指标；11-数量指标；监控点位；实施周期指标值:6万个；年度指标值:2万个。5、1-产出指标；11-数量指标；走航监测天数；实施周期指标值:≥210天；年度指标值:≥80天。6、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、1-产出指标；13-时效指标；按时完成；实施周期指标值:落实合同时限要求；年度指标值:落实合同时限要求。8、2-效益指标；23-生态效益；广州市PM2.5年均浓度；实施周期指标值:≤35微克/立方米；年度指标值:≤35微克/立方米。9、2-效益指标；24-可持续影响；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。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%。</p>
<p>固体废物与辐射管理 专项工作经费</p>	<p>90.00</p>	<p>90.00</p>			<p>一、通过开展《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究》项目，调研我市废铅蓄电池、新能源动力废旧电池、电动自行车废旧电池等各类废旧电池产生情况，摸清产生底数，调研其他城市废旧电池回收处置经验，针对我市废旧电池回收处置体系建设提出对策措施。</p> <p>二、按照要求开展2024年度广州市“双无固废”移交处理工作，对海关部门移交的“双无固废”落实无害化处置，消除环境污染风险。</p> <p>三、通过开展《广州市放射源利用企业调查研究》工作，加强对广州市放射源利用企业管理，提高我市辐射监管水平，防止辐射安全事件发生。</p> <p>四、通过开展风险评估、应急资源调查以及应急演练服务保障，为《广州市辐射事故应急预案》修编提供技术支持，使得预案修编工作符合有关程序要求，提升应急预案的科学性、针对性、时效性和可操作性。</p> <p>五、通过开展《宠物医院兽用X射线装置辐射安全防护现状调查研究》项目，掌握兽用X射线装置辐射安全防护现状，为加强此类射线装置的监管提供技术支持，保障辐射环境安</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:完成《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究报告》、《广州市放射源利用企业调查研究报告》共2份；年度指标值:完成《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究报告》、《广州市放射源利用企业调查研究报告》共2份。2、1-产出指标；12-质量指标；项目成果验收；实施周期指标值:《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究报告》、《广州市放射源利用企业调查研究报告》100%通过验收。；年度指标值:《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究报告》、《广州市放射源利用企业调查研究报告》100%通过验收。3、1-产出指标；12-质量指标；项目服务质量；实施周期指标值:2024年度内海关部门移交的“双无固废”无害化处置率；年度指标值:2024年度内海关部门移交的“双无固废”无害化处置率。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:对广州市放射源利用场所辐射安全与防护设施、法规执行等情况进行核查，为放射源利用企业辐射安全管理提供支持；年度指标值:对广州市放射源利用场所辐射安全与防护设施、法规执行等情况进行核查，为放射源利用企业辐射安全管理提供支持。</p>

突发环境事件应急专项经费	169.34	169.34			组织开展年度环境应急演练和应急管理政策宣讲，对企业环境应急预案文本及现场抽查情况开展评估，加强第三方环境应急救援队伍建设和救援物资储备，切实做好应急值守，加强防护应急物资储备，应急响应各类突发环境事件。	1、1-产出指标；11-数量指标；企业应急预案抽查；实施周期指标值：≥100家次；年度指标值：≥100家次。2、1-产出指标；12-质量指标；年度应急演练和应急培训；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。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：至少各一次；年度指标值：至少各一次。4、2-效益指标；22-社会效益；环境应急响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
生态环境执法专项	805.07	805.07			通过开展全市生态环境执法项目，加强各类专项执法、打击生态环境违法犯罪，加大环境保护法律制度建设，进一步提高执法效能，健全执法制度建设，加大环境执法力度，保障我市生态环境执法工作的开展。通过无人机辅助执法、执法全过程记录、无线视频远程监控，开展自动监控数据执法应用，优化改进我市环境执法方式，提升监控预警能力，为打好污染防治攻坚战提供坚实保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；无人机巡航服务次数；实施周期指标值：≥120天/架；年度指标值：≥120天/架。2、1-产出指标；11-数量指标；联合专项执法行动次数；实施周期指标值：≥5次；年度指标值：≥5次。3、1-产出指标；12-质量指标；提供法律咨询服务（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。4、1-产出指标；12-质量指标；自动监控在线数据有效传输率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；21-经济效益；累计纳入广州市生态环境监督执法正面清单名录的企业数量；实施周期指标值：≥100家；年度指标值：≥100家。6、2-效益指标；22-社会效益；自动监控检查分析重点企业案次；实施周期指标值：≥500家次；年度指标值：≥500家次。
生态环境信访办理评估研究经费	150.00	150.00			通过开展数据分析评估、环境社会风险防范与化解综合对策研究，推进环境社会风险治理体系与治理能力现代化建设，加强“邻避”风险防范化解能力，引入法律专业力量，进一步提升信访工作法治化、规范化水平，引导群众依法理性维权，实施有奖举报强化社会监督，鼓励公众参与，依法打击生态环境违法行为。	1、1-产出指标；11-数量指标；律师参与局领导接待日活动及提供法律咨询数量；实施周期指标值：≥10次；年度指标值：≥10次。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数量；实施周期指标值：≥10份；年度指标值：≥10份。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：40%。4、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%。
广州市打好净土保卫战技术保障专项	397.65	397.65			通过开展土壤、地下水污染防治监督管理技术支持服务，强化土壤、地下水污染风险管控，优化污染地块再开发利用环境管理机制，提升土壤、地下水污染防治管理水平，有效遏制土壤、地下水重大污染环境事件发生，保障人居	1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值：2份（广州市土壤与地下水污染防治“十四五”规划实施情况评估项目研究成果1份和广州市土壤污染防治环境监管技术服务成果1份）；年度指标值：2份（广州市土壤与地下水污染防治“十四五”规划实施情况评估项目研究成果1份和广州市土壤污染防治环境监管技术服务成果1份）。2、1-产出指标；12-质量指标；研究成果验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时

					环境安全。	效指标；研究成果按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；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%。
广州市自然生态环境保护和乡村振兴技术服务	68.00	68.00			通过开展广州市自然生态环境保护和乡村振兴技术保障服务，践行绿水青山就是金山银山理念，探索推进生态产品价值实现工作，促进城乡统筹发展，实现自然生态环境质量持续改善。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:2份（广州市生态破坏事件应急预案编制技术支撑项目成果1份和广州市自然保护地环境保护监督措施研究项目研究成果1份）；年度指标值:2份（广州市生态破坏事件应急预案编制技术支撑项目成果1份和广州市自然保护地环境保护监督措施研究项目研究成果1份）。2、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目成果按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；工作可持续影响；实施周期指标值:具有可持续性；年度指标值:具有可持续性。
广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目	632.20	632.20			通过开展广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目，开展广州市重点断面水质达标攻坚年度分析评估、入河(海)排污口动态管理等工作，及时发现工作中的问题，进一步统筹水资源利用、水生态保护和水环境治理，为“十四五”期间构建完善的水生态环境管理体系和全国统一的水生态环境监测体系创造条件，巩固提升我市水环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；成果报告；实施周期指标值:7；年度指标值:7。2、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；系统平台搭建按时完成；实施周期指标值:2024年10月底前完成；年度指标值:2024年10月底前完成。4、2-效益指标；24-可持续影响；为重点断面水质达标攻坚工作提供决策支持；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市海洋污染防治工作保障项目	424.00	424.00			通过广州市海洋污染防治工作保障项目，开展广州市2023年度近岸海域污染防治综合分析与决策支持项目、广州市2024年度近岸海域污染防治综合分析与决策支持项目、广州市珠江口邻近海域生态环境综合治理的成效评估、广州市重点涉氮行业总氮排放调查与管控研究项目和海上污染防治与监管对策研究项目，为广州市近岸海域污染防治提供专业技术支撑，为下一步工作夯实基础、提供方向。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目技术服务成果数量；实施周期指标值:8份；年度指标值:4份。2、1-产出指标；12-质量指标；项目技术服务成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目技术服务成果完成时间；实施周期指标值:2025年底前完成；年度指标值:2024年底前完成。4、2-效益指标；24-可持续影响；为广州市近岸海域污染防治等工作提供专业技术支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市饮用水水源地					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	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:3；年度指标值:1。2、1-产出指标；12-质量指标；标志完好百分比；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时

环境状况年度评估与规范化建设技术支持专项	204.00	204.00			环境状况年度评估、物理围建、人员培训、视频监控、环境问题排查整治、应急能力建设等工作，逐步完善饮用水水源地规范化建设，提高饮用水水源地保护区管理工作水平。	效指标；项目技术服务成果完成时间；实施周期指标值:2024年底前；年度指标值:2024年底前。4、2-效益指标；23-生态效益；饮用水水源地环境评估结果为水源保护工作提供支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市水生态环境调查评估及水生态修复技术支持项目	60.00	60.00			结合我市水环境及河流现状，开展重点江河湖库流域的水生态环境调查，同步获取水质、生境、水生生物基础资料，科学评估流域水生态环境状况，为我市开展水生态修复工作提供本底数据和技术支撑。	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；年度指标值:1。2、1-产出指标；13-时效指标；完成水生态评估报告并报省生态环境厅时间；实施周期指标值:2024年底前；年度指标值:2024年底前。3、2-效益指标；24-可持续影响；为水生态保护等工作提供本底数据和决策支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
噪声污染防治专项	202.70	202.70			通过聘请专业技术服务单位辅助，弥补行政管理部门技术管理弱项，把握噪声污染防治有关专业技术要求，为加强噪声污染防治工作提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；调研次数；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；项目成果；实施周期指标值:3份；年度指标值:3份。3、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；声环境功能区夜间达标率；实施周期指标值:≥75%；年度指标值:≥75%。
生态环境保护督察整改工作专项	78.00	78.00			通过聘请专业技术服务单位，弥补行政管理部门技术管理弱项，准确把握生态环境保护督察反馈意见内容，为中央、省生态环境保护督察反馈问题整改有关工作提供专业技术支撑，进一步强化我市督察整改工作，提升工作质量和效率。	1、1-产出指标；11-数量指标；调研次数；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；项目成果数；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；12-质量指标；成果通过验收；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、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。
广州市生态环境规划工作专项经费	260.28	260.28			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”规划中期评估；二是完成广州市生态环境保护“十五五”规划、美丽广州建设方案（规划）前期研究工作；三是做好生态环境保护规划实施情况监测	1、1-产出指标；11-数量指标；完成规划报告的数量；实施周期指标值:1年；年度指标值:》4份。2、1-产出指标；11-数量指标；技术咨询服务次数；实施周期指标值:控制性详细规划、专项规划咨询数量≥50个；年度指标值:≥50个。3、1-产出指标；12-质量指标；专家评审；实施周期指标值:通过评审；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；完成时限；实施周期指标值:1年；年度指标值:100%

					评估及与其他部门规划的衔接相关研究等工作。	。5、2-效益指标；23-生态效益；生态效益；实施周期指标值:1年；年度指标值:开展美丽广州建设前期研究，能够为后续工作提供有力支撑。
推进生态环保产业持续发展系列工作专项	231.54	231.54			通过开展该项目，对广州市节能环保和生态产业链高质量发展开展专项研究、定期更新“9+1”体系、开展产业链中期评估、配合开展产业招商工作，为节能环保和生态产业链工作提供决策分析；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。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、1-产出指标；11-数量指标；出具研究报告；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；刊物编印期数；实施周期指标值:一年两期；年度指标值:一年两期。3、1-产出指标；11-数量指标；参与科普人数；实施周期指标值:≥3000人次；年度指标值:≥3000人次。4、1-产出指标；12-质量指标；环保统计数据准确性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；统计数据及时性；实施周期指标值:准时；年度指标值:准时。6、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%。
排污单位自行监测技术支持专项	70.00	70.00			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、1-产出指标；11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:≥2次；年度指标值:≥2次。2、1-产出指标；11-数量指标；现场检查（抽查）率；实施周期指标值:≥10%；年度指标值:≥10%。3、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:≥75%；年度指标值:≥75%。4、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%。
广州海事局船舶大气污染防治专项	215.00	215.00			开展船舶大气污染防治工作，加强港口环保管理，减少船舶污染排放，改善广州空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；工作报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；抽检船舶燃油；实施周期指标值:≥1000艘次；年度指标值:≥1000艘次。3、1-产出指标；11-数量指标；联合执法行动；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。4、1-产出指标；13-时效指标；工作完成时限；实施周期指标值:每年12月底前完成；年度指标值:12月底前完成。5、2-效益指标；23-生态效益；空气质量；实施周期指标值:改善；年度指标值:改善。
						1、1-产出指标；11-数量指标；实地调研企业数；实施周期指标值:≥100家；年度指标值:≥100家。2、1-产出指标；11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:≥1次；年度指标值:≥1次。3、1-产出指标；11-数量指标；抽检数量；实施周期指标值:100个；年度指标值:100个。4、1-产出指标；11-数量指

大气污染防治专项经费	297.71	297.71		通过开展典型中小微企业VOCs治理路径研究，完善大气污染源排放清单与环境统计、污染源普查的衔接机制，抽检非道路移动机械使用油品、用车大户柴油车使用油品和尿素，继续开展大气污染防治相关地方性法律法规修订、重型柴油车OBD远程监管等，提升监管能力，为针对性地开展大气污染防治工作提供技术支撑，促进广州市环境空气质量持续改善。	1-产出指标；11-数量指标；11-数量指标；抽检数量；实施周期指标值:400个；年度指标值:400个。5、1-产出指标；11-数量指标；月报；实施周期指标值:11份；年度指标值:≥5份。6、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:7份；年度指标值:7份。7、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%。8、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时间；实施周期指标值:2024年11月底前；年度指标值:2024年11月底前。9、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度；实施周期指标值:≤35微克/立方米；年度指标值:≤35微克/立方米。10、2-效益指标；24-可持续影响；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。11、3-满意度指标；31-服务对象满意度；环境主管部门满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境财务和审计工作专项	275.00	275.00		1. 通过开展部门预算绩效评价和部门预算绩效运行监控工作，加强预算执行和绩效目标实现情况“双监控”“双预警”，充分发挥财政资金效益，补齐技术短板，提高做好部门预算绩效管理工作水平，确保绩效目标设置的科学性、合理性。 2. 通过政府购买服务，依托第三方专业机构协助开展我局预算管理、资产管理计等辅助性服务工作，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，提高预算管理服务对象的满意程度。	1、1-产出指标；11-数量指标；内审项目完成率；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；工作报告数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。3、1-产出指标；11-数量指标；年度内部审计报告；实施周期指标值:不少于1份；年度指标值:不少于1份。4、1-产出指标；11-数量指标；绩效评价项目覆盖率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。5、1-产出指标；13-时效指标；任务按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象认可度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市国家生态文明建设示范市创建技术服务	256.60	256.60		聘请业内经验丰富的技术单位为我市国家生态文明建设示范市创建提供技术支持服务，科学编制广州市生态文明建设规划纲要，指导全市生态文明建设工作。系统安排国家生态文明建设示范市创建的各项工，有效指导各区开展国家生态文明建设示范区创建，针对创建过程中存在的不足提出有效的解决方案，全面推动	1、1-产出指标；11-数量指标；专家会次数；实施周期指标值:≥3次；年度指标值:≥3次。2、1-产出指标；11-数量指标；制作宣传短片及宣传报道数量；实施周期指标值:≥2次；年度指标值:≥2次。3、1-产出指标；11-数量指标；对下辖区技术指导服务数量；实施周期指标值:≥5区（预估）；年度指标值:≥5区（预估）。4、1-产出指标；11-数量指标；规划成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、1-产出指标；12-质量指标；阶段性工作通过验

					全市国家生态文明建设示范市的各项创建工作有效推进，助力我市早日成功创建为国家生态文明建设示范市，促进广州市生态文明建设高质量发展。	收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；公众对生态文明建设工作的参与度；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。7、2-效益指标；24-可持续影响；规划报告为生态文明建设提供指导；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
信息化管理服务支撑及数字环保标准规范体系研究项目	55.68	55.68			一、深入剖析广州市生态环境信息化发展现状及问题，构建形成广州市中长期生态环境信息化发展指导思想体系，明确未来广州市近3年生态环境信息化发展方向和工作重点，指导提高广州市生态环境信息化发展水平和数据管理水平，切实提高污染防治攻坚战信息化决策支撑水平。 二、研究分析我市生态环境智慧治理，加快构建智慧高效的生态环境信息化体系，加快数字化协同转型。跟进全市数字政府建设部署，赋能数字生态文明建设，以数字政府建设带动数字生态文明协同发展，以推动我市生态环境领域全面数字化发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；实地调研次数；实施周期指标值:不少于11次；年度指标值:不少于6次。2、1-产出指标；11-数量指标；研究报告份数；实施周期指标值:提交报告2份；年度指标值:提交报告2份。3、1-产出指标；13-时效指标；提交成果时间；实施周期指标值:按合同约定时间提交；年度指标值:按合同约定时间提交。4、2-效益指标；24-可持续影响；为“数字政府”改革建设等工作提供技术支持和咨询服务（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
加强现代化环境监测体系建设项目	63.00	63.00			通过对社会环境监测机构是否按照环境监测规范从事环境监测活动进行帮扶指导，调研摸排环境监测机构监测能力和监测任务适配情况，结合需要组织开展监测人员交流演练等活动，印制广州市生态环境质量公报，从多方面逐步完善现代化环境监测体系建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；《年度生态环境质量公报》印刷数量“；实施周期指标值:每年约300本；年度指标值:每年约300本。2、1-产出指标；11-数量指标；出具工作报告；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；技术帮扶指导企业家数；实施周期指标值:不少于30家；年度指标值:不少于30家。4、1-产出指标；13-时效指标；服务完成期限；实施周期指标值:按期完成；年度指标值:按期完成。5、2-效益指标；22-社会效益；服务质量提升；实施周期指标值:逐步提升；年度指标值:逐步提升。
生态环境部华南督察局综合业务补助经费	900.00	900.00			该项目为市政府批示补助项目，已向市财政局申请不作为我局绩效目标考核项目。详见穗环函（2023）216号。	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%。

1980-2018年综合档案整体移交辅助服务专项经费	129.00	129.00			通过委托有资质的档案整理单位、聘请档案资深顾问，通过多次与广州市档案馆对原广州市环境保护局1980年-2018年移交的整体综合档案质量进行了现场沟通，明确移交档案进馆要求。广州市专业档案整理单位严格按照广州市档案馆《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，按时保质保量完成原广州市环境保护局1980年-2018年综合整体档案移交广州市档案馆的整理及数字化工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；档案移交项目扫描数量；实施周期指标值:≥200万页；年度指标值:≥200万页。2、1-产出指标；11-数量指标；档案移交项目整理数量；实施周期指标值:≥112米；年度指标值:≥112米。3、1-产出指标；13-时效指标；项目进度执行率；实施周期指标值:≥35%；年度指标值:≥35%。4、2-效益指标；22-社会效益；带动就业人数；实施周期指标值:≥15人；年度指标值:≥15人。
民安大厦房屋维护维修经费	409.64	409.64			通过本项目的实施，优化民安大厦办公环境，配备功能齐全，确保工作能够安全高效运行。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故发生次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；13-时效指标；施工进度执行率；实施周期指标值:≥50%；年度指标值:≥50%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制率；实施周期指标值:≤99%；年度指标值:≤99%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工人工资发放满意情况；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市水环境质量监测服务项目	771.40	771.40			在我市目前已开展的主要江河考核断面监测基础上，围绕水功能区、重点区域一级支流、万里碧道开展水质监测，着力打好碧水保卫战，持续改善全市水环境质量，按时保质完成国家和省对水功能区的监测和考核工作，及时掌握全市水环境质量变化情况，为广州市水污染防治工作提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；万里碧道监测点位数量；实施周期指标值:≥190个；年度指标值:≥114个。2、1-产出指标；11-数量指标；报告数量；实施周期指标值:≥2份/月；年度指标值:≥2份/月。3、1-产出指标；11-数量指标；水功能区监测点位数量；实施周期指标值:≥90个；年度指标值:≥54个。4、1-产出指标；11-数量指标；重点区域一级支流监测点位数量；实施周期指标值:≥320个；年度指标值:≥192个。5、1-产出指标；13-时效指标；监测数据/报告及时报送率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；监测数据能为水污染防治工作提供决策支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。