

2022 年度
泉州市生态环境局
部门决算

目 录

第一部分 部门概况	1
一、部门主要职责	1
二、部门决算单位基本情况	5
三、部门主要工作总结	8
第二部分 2022 年度部门决算表	17
一、收入支出决算总表	17
二、收入决算表	18
三、支出决算表	21
四、财政拨款收入支出决算总表	24
五、一般公共预算财政拨款支出决算表	26
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表	28
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表	30
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	31
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	32
第三部分 2022 年度部门决算情况说明	33
一、收入支出决算总体情况说明	33
二、财政拨款收入支出决算总体情况说明	34
三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	34
四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明	38
五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明	38

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	39
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	39
八、预算绩效情况说明	41
九、其他重要事项情况说明	42
第四部分 名词解释	44
第五部分 附件	46

第一部分 部门概况

一、部门主要职责

泉州市生态环境局部门的主要职责是：

（一）负责组织实施生态环境基本制度。贯彻执行国家生态环境工作的法律、法规和政策，会同有关部门起草生态环境地方性法规、政府规章和政策并监督实施。组织拟订全市生态环境保护地方标准和技术规范。组织拟订并监督实施重点区域、流域、海域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划。

（二）负责生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调环境污染事故和生态破坏事件的调查处理。指导、协调各地政府对突发生态环境事件的应急、预警工作。牵头指导实施生态环境损害赔偿制度，调查和处理本行政区域环境污染问题。统筹协调全市重点流域、区域、海域生态环境保护工作。

（三）负责监督管理全市减排目标的落实。监督实施陆地和海洋各类污染物排放总量控制和排污许可证制度。根据省里下达大气、水、海洋等减排任务，监督检查各地污染物减排任务完成情况。实施生态环境保护目标责任制。

（四）负责环境污染防治的监督管理。制定大气、水、

海洋、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、重金属、化学品、机动车等的污染防治管理制度并监督实施。会同有关部门监督管理饮用水水源地生态环境保护工作。组织指导城乡生态环境综合整治工作，监督指导农业面源污染治理工作。监督指导区域大气环境保护工作，组织实施区域大气污染联防联控协作机制。

（五）指导协调和监督生态保护修复工作。组织编制全市生态保护规划。监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、生态环境建设和生态破坏恢复工作。组织制定各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护工作。指导、协调和监督农村生态环境保护。监督生物技术环境安全。牵头生物物种（含遗传资源）工作，组织协调生物多样性保护工作，参与生态保护补偿工作。

（六）负责核与辐射安全的监督管理。拟订并组织实施有关政策、规划、标准及规范。牵头负责核安全工作协调机制有关工作。参与核事故应急处理，负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理核设施安全、放射源安全。监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。

（七）负责生态环境准入的监督管理。受市政府委托，对我市重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计

划进行环境影响评价。按规定审批或审查重大开发建设区域、项目环境影响评价文件。拟订并组织实施生态环境准入清单。

（八）负责生态环境监测和信息发布工作。组织实施生态环境监测制度和规范。会同有关部门统一规划生态环境质量监测站点设置，组织实施生态环境质量监测和污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对生态环境质量状况进行调查评价、预测预警。组织建设和管理全市生态环境监测网和生态环境信息网。承担全市生态环境数据中心建设工作。实施生态环境质量公告制度。统一发布全市生态环境综合性报告和重大生态环境信息。

（九）负责应对气候变化工作。贯彻国家、省应对气候变化及温室气体减排重大战略、规划和政策。组织拟定并实施应对气候变化规划及政策措施。

（十）负责生态环境保护工作的督促落实，负责中央、省生态环境保护督察工作的配合、联络。协调组织中央、省生态环境保护督察反馈问题整改工作的督促落实。负责市委、市政府生态环境保护工作的协调、督促落实。监督生态环境保护党政同责、一岗双责落实情况，会同有关部门组织实施生态环境保护目标责任落实情况考核工作。

（十一）统一负责生态环境监督执法。组织开展全市生态环境保护执法检查活动，查处有关生态环境违法问题。指导全市生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

（十二）组织指导和协调生态环境保护宣传教育工作，制定并组织实施生态环境保护宣传教育纲要，推动社会组织和社会公众参与生态环境保护。开展生态环境科技工作，组织生态环境科学研究和技术工程示范，推动生态环境技术管理体系建设。

（十三）负责有关生态环境保护专项资金的管理工作。参与指导和推动循环经济和生态环境保护产业发展。

（十四）按规定开展生态环境对外交流合作，组织协调生态环境国际条约的履约工作，参与处理涉外生态环境保护事务。

（十五）负责加强本系统、本领域人才队伍建设。

（十六）完成市委、市政府和省生态环境厅交办的其他任务。

（十七）职能转变。市生态环境局要统一行使生态和城乡各类污染物排放监管与行政执法职责，切实履行监管职责，全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划，大幅减少进口固体废弃物种类和数量直至全面禁止洋垃圾入境。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系，实行最严格的生态环境保护制度，严守生态保护红线和环境质量底线，坚决打好污染防治攻坚战，保障国家生态安全，建设美丽泉州。

二、部门决算单位基本情况

从决算单位构成看，泉州市生态环境局部门包括 10 个机关行政科室及 35 个下属单位，其中：列入 2022 年部门决算编制范围的单位详细情况见下表：

单位名称	单位性质	在职人数
泉州市安溪生态环境局	行政单位	6
泉州市安溪生态环境综合执法大队	参照公务员法管理 事业单位	42
安溪县环境监测站	全额拨款 事业单位	12
安溪县环境自动监测监控中心	全额拨款 事业单位	3
安溪县流域水环境督查中心	全额拨款 事业单位	3
泉州市德化生态环境局	行政单位	6
泉州市德化生态环境保护综合执法大队	参照公务员法管理 事业单位	15
泉州市德化环境监测站	全额拨款 事业单位	13

泉州市永春生态环境局	行政单位	4
泉州市永春生态环境保护综合执法大队	参照公务员法管理 事业单位	21
永春县环境监测站	全额拨款 事业单位	17
泉州市洛江生态环境局	行政单位	5
泉州市洛江生态环境保护综合执法大队	参照公务员法管理 事业单位	15
泉州市洛江环境监测站	全额拨款 事业单位	14
泉州市南安生态环境局	行政单位	8
泉州市南安生态环境保护综合执法大队	参照公务员法管理 事业单位	71
泉州市南安环境监测站	全额拨款 事业单位	33
泉州市固体废物与化学品环技术中心	全额拨款 事业单位	6
泉州市生态环境局	行政单位	29

泉州市石狮生态环境局	行政单位	74
泉州市晋江生态环境局	行政单位	139
泉州市惠安生态环境局	行政单位	7
泉州市惠安生态环境保护综合执法大队	参照公务员法管理 事业单位	21
泉州市惠安环境监测站	全额拨款 事业单位	19
泉州市丰泽生态环境局	行政单位	6
泉州市丰泽环境监测站	全额拨款 事业单位	19
泉州市丰泽生态环境保护综合执法大队	参照公务员法管理 事业单位	18
泉州市泉港生态环境局	行政单位	8
泉州市泉港区环境监测站	全额拨款 事业单位	18
泉州市泉港生态环境保护综合执法大队	全额拨款 事业单位	17
泉州市生态环境信息宣传教育中心	全额拨款 事业单位	6

泉州市生态环境保护综合执法支队	参照公务员法管理 事业单位	51
泉州市鲤城生态环境局	行政单位	7
泉州市鲤城生态环境保护综合执法大队	参照公务员法管理 事业单位	14
泉州市鲤城环境监测站	全额拨款 事业单位	13
泉州市环境科学研究所	全额拨款 事业单位	16

三、部门主要工作总结

2022年，泉州市生态环境局部门主要任务是：在市委市政府和省生态环境厅的正确领导下，全市生态环境系统认真贯彻落实中央、省、市重大决策部署和省生态环境厅工作要求，以“提高效率、提升效能、提增效益”行动为抓手，统筹疫情防控和生态环境保护工作，坚持生态优先、绿色发展，深入打好污染防治攻坚战，以实际行动贯彻落实党的二十大精神。围绕上述任务，重点完成了以下工作：

（一）坚持绿色低碳，协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护。一是严格环境准入。严格执行建设项目环

境准入相关规定，落实“三线一单”生态环境分区管控要求，尤其是对新建、改建、扩建“两高”项目严格把关，对于不符合相关法律法规的，依法不予审批。全市共审批建设项目环境影响报告书 70 个、报告表 958 个。二是落实双碳目标。组织推进《落实碳达峰碳中和具体任务项目（事项）清单》年度任务，跟踪推动 3 家企业开展碳捕集和利用试点，拨付专项资金 100 万元完成 20 个低碳社区（园区、景区）试点示范创建。三是优化营商环境。常态化开展行政审批服务“局长走流程”专项活动，进一步压缩行政许可审批时限，对 17 个事项进行提速增效，共将 5 个子项提升为即办件，压缩承诺时限 43 个工作日、减少材料数 6 个。建立重点项目环评审批服务、协调及调度机制，820 个重点项目已完成环评手续 591 个（其中环评豁免 199 个）。建立全省首个生态环境部门行政处罚信用修复机制，获省生态环境厅行文推广。四是强化项目带动。支持指导各地谋划实施一批生态环境治理项目，带动地方财政、金融机构以及社会资本投入，扩大生态环境领域有效投资，推动生态环境项目治理，纳入中央项目储备库 13 个，总投资 27124.65 万元，四批次共申报省级生态环境治理项目 370 个，总投资 287.33 亿元。成立开放招商工作专班，积极谋划生成生态环保招商项目，全年共生成招商项目 42 个，总投资金额 245.03 亿元，其中投资超亿元项目 24 个。五是推进排污权交易。下达排污权政府储备

量投放线上超市计划，全力保障建设项目排污权指标需求。累计组织 238 家企业通过福建海峡股权交易中心完成新建工业项目总量指标申购，受让成交总额 1666.7587 万元。六是推进生态文明示范创建。洛江区、惠安县于 2022 年 11 月 18 日荣获第六批国家生态文明建设示范区称号（全省 7 个），创建成效持续走在全省前列。梯次推进绿化、绿韵、绿态、绿魂的乡村生态振兴村建设，建成初级版绿盈乡村 145 个（累计 1095 个），中级版绿盈乡村 72 个（累计 619 个），并向省生态环境厅上申报 53 个高级版绿盈乡村（累计申报 317 个，已认定 64 个），着力培育挖掘一批乡村生态振兴先进典型。

（二）坚持压实责任，严格落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”。一是严格执行党政领导生态环境保护目标责任书制度。牵头组织签订 2022 年度市对县党政领导生态环境保护目标责任书，对泉州市 2022 年度责任书指标任务及 2021 年度存在问题进行责任分解，梳理下发 2022 年度全市生态环境保护工作任务 109 项。制定实施《泉州市突出生态环境问题整改红黄牌警示机制（试行）》（泉环委〔2022〕6 号），进一步强化问题整改指导帮扶、压力传导和督查督办。二是扎实推进两轮中央生态环境保护督察反馈问题整改销号。第一轮 30 项均已完成整改（已销号 29 项），907 件交办信访件已全部办结；第二轮 11 项，完成整改 6 项（正

在开展销号），剩余 5 项按序时推进，860 件交办信访件均已办结销号。三是全力配合做好 2022 年度省生态环境保护例行督察。牵头成立泉州市配合省生态环境保护例行督察协调联络领导小组，组织做好全市督察保障工作的组织领导、统筹协调、调度指挥等工作，积极配合督察组较好地完成个别谈话、资料调阅、下沉督察、问询谈话、信访举报受理及宣传报道等，有力有序推动边督边改，督察组向我市移交的 15 批 172 件群众信访举报件均及时转交相关县（市、区）或市直部门办理，及时反馈并公开。配合省督察组完成现场点位检查 210 个，刊发简报 15 期。制定《泉州市生态环境保护委员会办公室关于深化 2022 年省生态环境保护例行督察交办信访件办理工作的通知》（泉环委办〔2022〕34 号），推动我市信访问题整改工作。四是清单化攻坚区域突出生态环境问题。对照党政领导生态环境保护目标责任书通报、省生态环境厅转交问题清单、省环保督察办通报函、生态环境质量状况分析等各类问题，梳理下发 2022 年度泉州市突出生态环境问题清单 202 项，督促责任单位对照问题逐项制定整改方案，实行每月调度、跟踪研判、督促提醒。牵头开展中央生态环境保护督察反馈问题“回头看”、环保设施与能力建设大会战“回头看”，梳理短板问题 64 项并予以通报。五是全力化解信访难题积案。2022 年全市在全国生态环境信访投诉举报管理平台共收到群众投诉 1587 件，均按期予以

办理，到期办结率 100%。组织各地及市直有关部门开展中央生态环境保护督察信访件重复投诉问题及“回头看”发现问题现场核查，《八闽快讯》通报的 50 件问题已完成整改 46 件，剩余 4 件完成阶段整改。聚焦群众急难愁盼，积极开展“点题整治”，联合多部门开展“静夜守护”城市夜间噪声污染整治行动，共检查商业活动 4024 场次、餐饮和娱乐场所 4324 家次、公共场所 457 家次、居民小区 324 家次、建筑工地 5734 家次、工业企业 1032 家次，共下达责令改正 2843 起，行政处罚 632 起，及时有效处理噪声投诉件，处理率 100%。

（三）坚持聚焦治污，深入打好污染防治攻坚战。一是扎实推进蓝天保卫战。完成 126 个年度大气精准治理减排项目，完成 45 台 10 蒸吨以下燃煤锅炉淘汰。推进建陶企业烟气治理设施和自动监控设施的安装联网，完成窑炉烟气脱硫塔设施改造及窑炉烟气在线监控系统安装 123 家。开展扬尘污染专项整治行动。深入实施清洁柴油车（机）行动，在全省率先开展非道路移动机械排气检测信息系统与联网规范编制。出台我市《〈中华人民共和国噪声污染防治法〉部分条款部门职责分工方案》（泉政办〔2022〕46 号），加强噪声污染防治。二是扎实推进碧水、碧海保卫战。开展流域水质提升“碧水清源”专项行动，累计投资 18.81 亿元（完成率 101.6%），重点推进实施 105 个流域精准治理项目。开展

农村“千人以下”分散水源地生态环境整治。研究制定《泉州市入海排污口分类整治方案》，完成100个入海排水口试点整治。完成海岸带视频监控系统建设、验收并投入运行，清理海漂垃圾25000余吨。三是扎实推进净土保卫战。完成63宗建设用地土壤污染状况调查报告评审。牵头制定《泉州市农村生活污水提升治理五年行动方案（2021-2025年）》（泉政办〔2022〕4号）和年度方案，推进100个村庄的生活污水治理设施为民办实事项目、300个村庄生活污水提升治理全部完工，完成投资7.69亿元。积极探索小微企业收集、点对点利用、跨省转移“白名单”等多项危险废物制度试点，规范收集处置小微企业危险废物2.9万吨。

（四）坚持夯基补短，加快构建现代环境治理体系。一是提升监管执法效能。持续开展生态环境执法能力提升三年行动，累计落实建设资金3122.8万元。开展生态环境执法大练兵，结合清水蓝天等专项行动，严厉打击各类环境违法行为，全年全市共办理环境违法案件710件，罚款金额4134万元，办理五类配套办法案件173件，全市环境行政处罚金额和查办《环境保护法》配套办法环境违法案件数排名全省第一，执法效能评估位列全省前列。二是加强监测能力建设。持续开展生态环境监测能力提升三年行动，完成4座交通污染自动监测站建设项目公开招标采购，加快推进大气环境监测超级站（一期）建设及6个县（市、区）环境监测站实验

室改造、搬迁。健全完善生态环境质量会商工作机制，定期组织召开生态环境质量分析会。三是深化体制机制改革。全面落实强制性清洁生产审核要求，累计出具 33 家企业清洁生产审核评估意见。统筹推进全市生态环境损害赔偿工作，促进生态环境损害赔偿工作与生态环境执法工作无缝衔接，累计办理生态环境损害赔偿案件 105 起，缴纳赔偿金 79.51 万元。持续强化行政执法和刑事司法衔接联动，联合泉州市中级人民法院召开“共创美好环境，共享品质泉州”新闻发布会。四是着力提升环境应急能力。全面提升常态化疫情防控水平和突发疫情应急处置能力，建立疫情防控“平急一体化”工作机制获得省生态环境厅充分肯定并行文转发推广。持续开展生态环境安全隐患大排查大整治，全市各级生态环境部门累计发现并落实整改生态环境安全隐患问题 255 个。修订《泉州市突发环境事件应急预案》，编制完成《黄塘溪—洛阳江“一河一策一图”应急响应方案》，南安市、安溪、永春县完成《晋江流域“一河一策一图”应急响应方案》编制工作。持续推进泉州市放射源监控系统建设，组织开展核与辐射安全隐患排查整治，强化核与辐射监管。持续开展“绿盾”自然保护地强化监督，加强生物多样性保护。五是强化环境主题宣传教育。相继推出“同心抗疫，生态环境部门在行动”“书记（市长）谈生态环保”“泉州绿盈乡村”“优化营商环境”“普法宣传”等系列专题宣传报道。开展

“六·五”世界环境日宣传活动、生态环境宣传进校园（社区）12场次、小记者绿色生态公益行8场次、环保设施向公众开放活动12场次，其中生态环境宣传进校园活动荣获“2022年福建省优秀公众参与案例”。荣获福建省2022年“我是生态环境讲解员”活动优秀组织单位。

（五）坚持政治过硬，持续打造生态环保铁军。一是认真开展作风建设专项活动。印发《关于开展“勇当主力军、机关我先行”作风建设专项活动的通知》（泉环组〔2022〕32号）和《中共泉州市生态环境局党组关于在全市生态环境系统开展正风肃纪专项整治行动的通知》（泉环组〔2022〕57号），进一步推进我市生态环境系统党风廉政建设和反腐败斗争。二是落实全面从严治党。组织对全市生态环境系统各级党组织开展2021年度全面从严治党主体责任落实情况年度监督检查、意识形态责任制年度专题检查和市委巡察整改完成情况检查，下发问题清单并提出整改要求，进一步压紧压实基层党组织全面从严治党主体责任。三是加强党建工作。制定实施“提高效率、提升效能、提增效益”行动方案。组织开展全市生态环境系统特色党建项目评选活动、扶贫助困、慰问困难群众、学雷锋等党建活动。开展“战疫有我”“勇当主力军喜迎二十大”主题党日活动。四是抓好意识形态领域工作。制定《2022年意识形态工作要点》（泉环组〔2022〕42号），统筹抓好意识形态“八个纳入”工作。充分利用“两

微一网”建立意识形态学习专题专栏，抓好全市生态环境领域意识形态主阵地建设。五是加强干部队伍建设。创新实施“青”廉环保护航年轻干部成长“七个一”系列活动。组织抽调全系统 128 名党员干部职工（党员 93 名）下沉社区、方舱隔离点参加泉州“313”疫情一线防控，圆满完成市委市政府交办任务。在全省生态环境系统率先完成事业单位改革。

第二部分 2022 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开 01 表

部门：泉州市生态环境局

单位：万元

收入		支出	
项目	决算数	项目(按支出功能分类)	决算数
一、一般公共预算财政拨款收入	24975.31	一、一般公共服务支出	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	40.00	二、外交支出	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	0.00	三、国防支出	0.00
四、上级补助收入	0.00	四、公共安全支出	0.00
五、事业收入	0.00	五、教育支出	0.00
六、经营收入	0.00	六、科学技术支出	297.02
七、附属单位上缴收入	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
八、其他收入	14894.83	八、社会保障和就业支出	1757.09
		九、卫生健康支出	575.81
		十、节能环保支出	37526.94
		十一、城乡社区支出	470.93
		十二、农林水支出	0.00
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	1138.23
		十九、住房保障支出	2051.20
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、其他支出	13.10
		二十四、债务还本支出	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00
本年收入合计	39910.14	本年支出合计	43830.31
使用非财政拨款结余	0.00	结余分配	0.00
年初结转和结余	11298.98	年末结转和结余	7378.81
总计	51209.12	总计	51209.12

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

二、收入决算表

收入决算表

公开02表

部门：泉州市生态环境局

单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
支出功能分类科目编码	科目名称							
类 款 项	合计	39910.14	25015.31	0.00	0.00	0.00	0.00	14894.83
206	科学技术支出	297.02	296.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
20602	基础研究	297.02	296.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
2060201	机构运行	297.02	296.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
208	社会保障和就业支出	1772.77	1772.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	1772.77	1772.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	578.12	578.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	157.92	157.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	974.59	974.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	62.13	62.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	578.38	578.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	578.38	578.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	257.56	257.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	230.40	230.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	90.42	90.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出	33815.35	20191.41	0.00	0.00	0.00	0.00	13623.94
21101	环境保护管理事务	24623.31	18391.35	0.00	0.00	0.00	0.00	6231.97
2110101	行政运行	7297.75	7094.67	0.00	0.00	0.00	0.00	203.07
2110102	一般行政管理事务	7835.34	2383.61	0.00	0.00	0.00	0.00	5451.72
2110104	生态环境保护宣传	57.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.72

2110199	其他环境保护管理事务支出	9432.51	8913.06	0.00	0.00	0.00	0.00	519.45
21102	环境监测与监察	673.34	39.01	0.00	0.00	0.00	0.00	634.33
2110299	其他环境监测与监察支出	673.34	39.01	0.00	0.00	0.00	0.00	634.33
21103	污染防治	4451.16	220.79	0.00	0.00	0.00	0.00	4230.37
2110301	大气	1869.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1869.20
2110302	水体	2424.42	125.40	0.00	0.00	0.00	0.00	2299.02
2110304	固体废弃物与化学品	95.57	95.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2110399	其他污染防治支出	61.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.97
21104	自然生态保护	2269.19	208.63	0.00	0.00	0.00	0.00	2060.56
2110401	生态保护	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00
2110402	农村环境保护	1801.45	89.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1712.08
2110499	其他自然生态保护支出	464.74	119.26	0.00	0.00	0.00	0.00	345.48
21111	污染减排	1331.81	1331.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2111101	生态环境监测与信息	224.71	224.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2111102	生态环境执法监察	1022.82	1022.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2111103	减排专项支出	43.79	43.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2111199	其他污染减排支出	40.48	40.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21199	其他节能环保支出	466.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	466.54
2119999	其他节能环保支出	466.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	466.54
212	城乡社区支出	618.67	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	578.67
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	618.67	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	578.67
2120804	农村基础设施建设支出	40.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120816	农业农村生态环境支出	578.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	578.67
220	自然资源海洋气象等支出	719.81	78.00	0.00	0.00	0.00	0.00	641.81
22001	自然资源事务	719.81	78.00	0.00	0.00	0.00	0.00	641.81
2200120	海域与海岛管理	611.46	19.65	0.00	0.00	0.00	0.00	591.81
2200128	海洋战略规划与预警监测	108.35	58.35	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00
221	住房保障支出	2058.13	2058.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	2058.13	2058.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2210201	住房公积金	1464.60	1464.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	558.66	558.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	34.87	34.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00
22999	其他支出	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00
2299999	其他支出	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

三、支出决算表

支出决算表

公开 03 表

部门：泉州市生态环境局

单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
支出功能分类科目编码	科目名称						
类 款 项	合计	43830.31	18582.84	25247.47	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	297.02	294.64	2.38	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	297.02	294.64	2.38	0.00	0.00	0.00
2060201	机构运行	297.02	294.64	2.38	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	1757.09	1757.09	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	1757.09	1757.09	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	564.23	564.23	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	157.01	157.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	973.72	973.72	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	62.13	62.13	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	575.81	575.81	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	575.81	575.81	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	256.33	256.33	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	229.05	229.05	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	90.42	90.42	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出	37526.94	13904.10	23622.84	0.00	0.00	0.00
21101	环境保护管理事务	24817.20	12824.76	11992.45	0.00	0.00	0.00
2110101	行政运行	7291.25	7278.11	13.14	0.00	0.00	0.00
2110102	一般行政管理事务	7391.29	0.00	7391.29	0.00	0.00	0.00
2110104	生态环境保护宣传	57.72	0.00	57.72	0.00	0.00	0.00

2110199	其他环境保护管理事务支出	10076.94	5546.65	4530.29	0.00	0.00	0.00
21102	环境监测与监察	580.82	0.00	580.82	0.00	0.00	0.00
2110299	其他环境监测与监察支出	580.82	0.00	580.82	0.00	0.00	0.00
21103	污染防治	6062.51	90.93	5971.58	0.00	0.00	0.00
2110301	大气	1869.20	0.00	1869.20	0.00	0.00	0.00
2110302	水体	3776.69	0.00	3776.69	0.00	0.00	0.00
2110304	固体废弃物与化学品	92.51	90.93	1.58	0.00	0.00	0.00
2110399	其他污染防治支出	324.11	0.00	324.11	0.00	0.00	0.00
21104	自然生态保护	4246.48	0.00	4246.48	0.00	0.00	0.00
2110401	生态保护	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00
2110402	农村环境保护	3116.01	0.00	3116.01	0.00	0.00	0.00
2110499	其他自然生态保护支出	1127.47	0.00	1127.47	0.00	0.00	0.00
21111	污染减排	1354.07	984.11	369.96	0.00	0.00	0.00
2111101	生态环境监测与信息	209.83	109.05	100.77	0.00	0.00	0.00
2111102	生态环境执法监察	1059.98	875.06	184.92	0.00	0.00	0.00
2111103	减排专项支出	43.79	0.00	43.79	0.00	0.00	0.00
2111199	其他污染减排支出	40.48	0.00	40.48	0.00	0.00	0.00
21114	能源管理事务	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2111450	事业运行	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
21199	其他节能环保支出	465.78	4.23	461.55	0.00	0.00	0.00
2119999	其他节能环保支出	465.78	4.23	461.55	0.00	0.00	0.00
212	城乡社区支出	470.93	0.00	470.93	0.00	0.00	0.00
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	470.93	0.00	470.93	0.00	0.00	0.00
2120803	城市建设支出	30.60	0.00	30.60	0.00	0.00	0.00
2120804	农村基础设施建设支出	110.00	0.00	110.00	0.00	0.00	0.00
2120816	农业农村生态环境支出	330.33	0.00	330.33	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	1138.23	0.00	1138.23	0.00	0.00	0.00
22001	自然资源事务	1138.23	0.00	1138.23	0.00	0.00	0.00
2200120	海域与海岛管理	979.87	0.00	979.87	0.00	0.00	0.00

2200128	海洋战略规划与预警监测	158.35	0.00	158.35	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	2051.20	2051.20	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	2051.20	2051.20	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	1459.48	1459.48	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	556.85	556.85	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	34.87	34.87	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	13.10	0.00	13.10	0.00	0.00	0.00
22999	其他支出	13.10	0.00	13.10	0.00	0.00	0.00
2299999	其他支出	13.10	0.00	13.10	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

四、财政拨款收入支出决算总表

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：泉州市生态环境局

单位：万元

收 入		支 出				
项 目	金额	项目（按功能分类）	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
一、一般公共预算财政拨款	24975.31	一、一般公共服务支出	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	40.00	二、外交支出	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	0.00	三、国防支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		四、公共安全支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		五、教育支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		六、科学技术支出	296.62	296.62	0.00	0.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		八、社会保障和就业支出	1757.09	1757.09	0.00	0.00
		九、卫生健康支出	575.81	575.81	0.00	0.00
		十、节能环保支出	20879.57	20879.57	0.00	0.00
		十一、城乡社区支出	40.00	0.00	40.00	0.00
		十二、农林水支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十三、交通运输支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十四、资源勘探信息等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十六、金融支出	0.00	0.00	0.00	0.00

		十七、援助其他地区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	78.00	78.00	0.00	0.00
		十九、住房保障支出	2051.20	2051.20	0.00	0.00
		二十、粮油物资储备支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十三、其他支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十四、债务还本支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	25015.31	本年支出合计	25678.29	25638.29	40.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	1552.96	年末财政拨款结转和结余	889.98	889.98	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	1552.96			0.00	0.00	0.00
政府性基金预算财政拨款	0.00			0.00	0.00	0.00
国有资本经营预算财政拨款	0.00			0.00	0.00	0.00
总计	26568.27	总计	26568.27	26528.27	40.00	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门：泉州市生态环境局

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分 类科目 编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
合计		25638.29	18337.20	7301.10
206	科学技术支出	296.62	294.64	1.98
20602	基础研究	296.62	294.64	1.98
2060201	机构运行	296.62	294.64	1.98
208	社会保障和就业支出	1757.09	1757.09	0.00
20805	行政事业单位养老支出	1757.09	1757.09	0.00
2080501	行政单位离退休	564.23	564.23	0.00
2080502	事业单位离退休	157.01	157.01	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	973.72	973.72	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	62.13	62.13	0.00
210	卫生健康支出	575.81	575.81	0.00
21011	行政事业单位医疗	575.81	575.81	0.00
2101101	行政单位医疗	256.33	256.33	0.00
2101102	事业单位医疗	229.05	229.05	0.00
2101103	公务员医疗补助	90.42	90.42	0.00
211	节能环保支出	20879.57	13658.46	7221.11
21101	环境保护管理事务	18923.96	12583.41	6340.55
2110101	行政运行	7078.20	7078.20	0.00
2110102	一般行政管理事务	2495.41	0.00	2495.41
2110199	其他环境保护管理事务支出	9350.35	5505.22	3845.14
21102	环境监测与监察	39.01	0.00	39.01
2110299	其他环境监测与监察支出	39.01	0.00	39.01
21103	污染防治	217.74	90.93	126.80
2110302	水体	125.40	0.00	125.40
2110304	固体废弃物与化学品	92.34	90.93	1.40
21104	自然生态保护	344.97	0.00	344.97
2110402	农村环境保护	103.34	0.00	103.34
2110499	其他自然生态保护支出	241.63	0.00	241.63
21111	污染减排	1353.90	984.11	369.79
2111101	生态环境监测与信息	209.65	109.05	100.60
2111102	生态环境执法监察	1059.98	875.06	184.92

2111103	减排专项支出	43.79	0.00	43.79
2111199	其他污染减排支出	40.48	0.00	40.48
220	自然资源海洋气象等支出	78.00	0.00	78.00
22001	自然资源事务	78.00	0.00	78.00
2200120	海域与海岛管理	19.65	0.00	19.65
2200128	海洋战略规划与预警监测	58.35	0.00	58.35
221	住房保障支出	2051.20	2051.20	0.00
22102	住房改革支出	2051.20	2051.20	0.00
2210201	住房公积金	1459.48	1459.48	0.00
2210202	提租补贴	556.85	556.85	0.00
2210203	购房补贴	34.87	34.87	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

部门：泉州市生态环境局

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	16190.12	302	商品和服务支出	1278.89	30703	国内债务发行费用	0.00
30101	基本工资	3012.82	30201	办公费	68.18	30704	国外债务发行费用	0.00
30102	津贴补贴	3204.87	30202	印刷费	8.20	310	资本性支出	3.38
30103	奖金	4602.31	30203	咨询费	6.76	31001	房屋建筑物购建	0.00
30106	伙食补助费	68.89	30204	手续费	0.34	31002	办公设备购置	3.38
30107	绩效工资	24.31	30205	水费	3.50	31003	专用设备购置	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1116.94	30206	电费	51.83	31005	基础设施建设	0.00
30109	职业年金缴费	85.14	30207	邮电费	62.66	31006	大型修缮	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	547.15	30208	取暖费	0.00	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	119.15	30209	物业管理费	47.23	31008	物资储备	0.00
30112	其他社会保障缴费	145.64	30211	差旅费	29.04	31009	土地补偿	0.00
30113	住房公积金	2375.92	30212	因公出国（境）费用	0.00	31010	安置补助	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	12.05	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30199	其他工资福利支出	886.98	30214	租赁费	11.04	31012	拆迁补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	864.80	30215	会议费	1.28	31013	公务用车购置	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	2.89	31019	其他交通工具购置	0.00

30302	退休费	0.00	30217	公务接待费	29.41	31021	文物和陈列品购置	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	2.64	31022	无形资产购置	0.00
30304	抚恤金	55.97	30224	被装购置费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30305	生活补助	322.78	30225	专用燃料费	0.00	312	对企业补助	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	206.67	31201	资本金注入	0.00
30307	医疗费补助	1.24	30227	委托业务费	14.59	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	180.43	31204	费用补贴	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	1.06	31205	利息补贴	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	66.34	31299	其他对企业补助	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	264.88	399	其他支出	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	484.81	30240	税金及附加费用	2.53	39907	国家赔偿费用支出	0.00
		0.00	30299	其他商品和服务支出	205.34	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
		0.00	307	债务利息及费用支出	0.00	39909	经常性赠与	0.00
		0.00	30701	国内债务付息	0.00	39910	资本性赠与	0.00
		0.00	30702	国外债务付息	0.00	39999	其他支出	0.00
人员经费合计		17054.92	公用经费合计				1282.27	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

部门：泉州市生态环境局

单位：万元

项目	行次	决算数
合计	1	110.04
1. 因公出国（境）费	2	0.00
2. 公务用车购置及运行维护费	3	77.58
其中：（1）公务用车购置费	4	0.00
（2）公务用车运行维护费	5	77.58
3. 公务接待费	6	32.46

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出决算情况，包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表
单位：万元

部门：泉州市生态环境局

项目		年初结转和 结余	本年收入	本年支出			年末结转和 结余
支出功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
类 款 项	栏次	1	2	3	4	5	6
		合计	0.00	40.00	40.00	0.00	40.00
212	城乡社区支出	0.00	40.00	40.00	0.00	40.00	0.00
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	0.00	40.00	40.00	0.00	40.00	0.00
2120804	农村基础设施建设支出	0.00	40.00	40.00	0.00	40.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

部门：泉州市生态环境局

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 本部门 2022 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

第三部分 2022 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

(一) 收入支出决算总体情况说明

2022年度本部门收入总计51209.12万元，支出总计51209.12万元，与上年决算数相比，各减少6166.86万元，下降10.75%。主要是加快预算执行，年初结转结余减少。

(二) 收入决算情况说明

2022年度收入39910.14万元，比上年决算数减少2292.36万元，下降5.43%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入24975.31万元。
2. 政府性基金预算财政拨款收入40.00万元。
3. 国有资本经营预算财政拨款收入0.00万元。
4. 上级补助收入0.00万元。
5. 事业收入0.00万元。
6. 经营收入0.00万元。
7. 附属单位上缴收入0.00万元。
8. 其他收入14894.83万元。

(三) 支出决算情况说明

2022年度支出43830.31万元，比上年决算数减少2250.90万元，下降4.88%，具体情况如下：

1. 基本支出 18582.84 万元。其中，人员支出 17266.36

万元，公用支出 1316.48 万元。

2. 项目支出 25247.47 万元。

3. 上缴上级支出 0.00 万元。

4. 经营支出 0.00 万元。

5. 对附属单位补助支出 0.00 万元。

二、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收入总计 26568.27 万元，支出总计 26568.27 万元，与上年决算数相比，各增加 3098.60 万元，增长 13.20%。主要是：本年度项目增多。

三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2022 年度一般公共预算拨款支出 25638.29 万元，比上年决算数增加 3766.21 万元，增长 17.22%，具体情况如下(按项级科目分类统计)：

(一) 2060201-机构运行支出 296.62 万元，较上年决算数增加 53.42 万元，增长 21.97%。主要原因是在职人员工资福利增加。

(二) 2080501-行政单位离退休支出 564.23 万元，较上年决算数增加 398.84 万元，增长 241.15%。主要原因是行政单位离退休人员增加，工资、慰问费及福利费支出增加。

(三) 2080502-事业单位离退休支出 157.01 万元，较上年

决算数净增加 157.01 万元。主要原因是本年度退休人员增加，相应的退休经费增加。

（四）2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出 973.72 万元，较上年决算数减少 48.01 万元，下降 4.70%。主要原因是本年人员退休人数增加，故养老保险支出减少。

（五）2080506-机关事业单位职业年金缴费支出 62.13 万元，较上年决算数增加 34.76 万元，增长 127.00%。主要原因是本年有在编在职人员退休，职业年金补缴，经费增加。

（六）2101101-行政单位医疗支出 256.33 万元，较上年决算数减少 133.52 万元，下降 34.25%。主要原因是本年人员退休人数增加，故行政单位医疗支出减少。

（七）2101102-事业单位医疗支出 229.05 万元，较上年决算数减少 13.01 万元，下降 5.37%。主要原因是本年度医疗保险基数减少，缴费支出相应减少。

（八）2101103-公务员医疗补助支出 90.42 万元，较上年决算数净增加 90.42 万元。主要原因是本年度公务员医疗补助基数增加，缴费支出相应增加。

（九）2110101-行政运行支出 7078.20 万元，较上年决算数增加 1123.07 万元，增长 18.86%。主要原因是奖励性绩效工资、机动车支出纳入行政运行，工资晋级晋档，调入新增在职人员。

（十）2110102-一般行政管理事务支出 2495.41 万元，较

上年决算数减少 645.60 万元，下降 20.55%。主要原因是南安、石狮、安溪、丰泽、鲤城等地，因部分项目科目调整。

（十一）2110199-其他环境保护管理事务支出 9350.35 万元，较上年决算数增加 1475.38 万元，增长 18.74%。主要原因是科目内容调整，环境监察工作任务增加，执法专项行动工作任务重。

（十二）2110299-其他环境监测与监察支出 39.01 万元，较上年决算数减少 345.70 万元，下降 89.86%。主要原因是部分项目未支出。

（十三）2110302-水体支出 125.40 万元，较上年决算数增加 110.52 万元，增长 742.74%。主要原因是本年度增加天湖山-潘田连片矿山开采区地下水环境状况调查评价项目支出。

（十四）2110304-固体废弃物与化学品支出 92.34 万元，较上年决算数减少 17.72 万元，下降 16.10%。主要原因是功能科目调整变动。

（十五）2110402-农村环境保护支出 103.34 万元，较上年决算数减少 329.25 万元，下降 76.11%。主要原因是本年度重点监管企业周边土壤环境调查等项目支出减少。

（十六）2110499-其他自然生态保护支出 241.63 万元，较上年决算数减少 94.53 万元，下降 28.12%。主要原因是本年度晋江鲟埔断面水质检测等项目支出减少。

（十七）2111101-生态环境监测与信息支出 209.65 万元，

较上年决算数增加 24.67 万元，增长 13.34%。主要原因是环保宣传工作增加，费用增加。

（十八）2111102-生态环境执法监察支出 1059.98 万元，较上年决算数增加 118.26 万元，增长 12.56%。主要原因是在职人员增加。

（十九）2111103-减排专项支出 43.79 万元，较上年决算数增加 20.32 万元，增长 86.58%。主要原因是污染源自动监控设施第三方运维支出。

（二十）2111199-其他污染减排支出 40.48 万元，较上年决算数减少 52.77 万元，下降 56.59%。主要原因是部分单位本年度无该项目支出或项目支出减少。

（二十一）2200120-海域与海岛管理支出 19.65 万元，较上年决算数减少 108.40 万元，下降 84.65%。主要原因是项目支出减少。

（二十二）2200128-海洋战略规划与预警监测支出 58.35 万元，较上年决算数减少 90.64 万元，下降 60.84%。主要原因是项目业务减少。

（二十三）2210201-住房公积金支出 1459.48 万元，较上年决算数净增加 1459.48 万元。主要原因是本年度缴费基数增加。

（二十四）2210202-提租补贴支出 556.85 万元，较上年决算数净增加 556.85 万元。主要原因是本年度缴费基数增加。

(二十五) 2210203-购房补贴支出 34.87 万元, 较上年决算数净增加 34.87 万元。主要原因是核算科目调整, 本年度新增“购房补贴”科目。

(二十六) 2019999-其他一般公共服务支出 0.00 万元, 较上年决算数减少 5.30 万元, 下降 100%。主要原因是无出国经费支出。

(二十七) 2110399-其他污染防治支出 0.00 万元, 较上年决算数减少 7.22 万元, 下降 100%。主要原因是本年未发生相关支出。

四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明

2022 年度政府性基金支出 40.00 万元, 比上年决算数增加 30.12 万元, 增长 304.86%, 具体情况如下(按项级科目统计):

(一) 2120804-农村基础设施建设支出 40.00 万元, 较上年决算数增加 30.12 万元, 增长 304.86%。主要原因是泉港区增加农村生活污水治理提升项目。

五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

2022 年度国有资本经营预算支出 0.00 万元, 比上年决算数增加 0.00 万元, 增长 0.00%, 主要原因是本部门 2022 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出18337.20万元，其中：

（一）人员经费17054.92万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费1282.27万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置、文物和陈列品购置、无形资产购置、其他资本性支出、赠与。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

2022年度一般公共预算拨款“三公”经费支出110.04万元，完成全年预算的48.59%；较上年增加7.64万元，增长7.46%。

当年决算数小于全年预算数的主要原因是：严格贯彻落实中央八项规定精神以及过紧日子要求、厉行节约反对浪费，严控“三公”经费支出。当年决算数大于上年决算数的主要原因是：公务活动增加，公务用车、公务接待有所增加。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出 0.00 万元，完成全年预算数 0.00%，与全年预算数持平；较上年增加 0.00 万元，增长 0.00%，与上年持平。全年安排本部门组织的出国团组 0 个，参加其他部门出国团组 0 个；全年因公出国（境）累计 0 人次。当年决算数等于全年预算数的主要原因是：无。当年决算数等于上年决算数的主要原因是：本部门未发生出国（境）活动。

（二）公务用车购置及运行费支出 77.58 万元，完成全年预算的 45.62%；较上年增加 2.56 万元，增长 3.41%。其中：

公务用车购置费支出 0.00 万元，完成全年预算数 0.00%，与全年预算数持平；较上年增加 0.00 万元，增长 0.00%，与上年持平。2022 年度公务用车购置 0 辆，当年决算数等于全年预算数的主要原因是：无。当年决算数等于上年决算数的主要原因是：本部门未发生车辆购置。

公务用车运行费支出 77.58 万元，完成全年预算的 45.62%；较上年增加 2.56 万元，增长 3.41%。当年决算数小于全年预算数的主要原因是：严格贯彻落实中央八项规定精神以及过紧日子要求、厉行节约反对浪费，严控“三公”经费支出。当年决算数大于上年决算数的主要原因是：公务活动增加；车辆老

化，维修费用增加。截至 2022 年 12 月 31 日，本部门公务用车保有量为 30 辆。

（三）公务接待费支出 32.46 万元，完成全年预算的 57.55%；较上年增加 5.09 万元，增长 18.60%。当年决算数小于全年预算数的主要原因是：严格贯彻落实中央八项规定精神以及过紧日子要求、厉行节约反对浪费，严控“三公”经费支出。当年决算数大于上年决算数的主要原因是：公务活动增加。累计接待 428 批次、3065 人次。

八、预算绩效情况说明

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2022 年度 62 个项目实施单位自评，分别是 2021 年省级土壤污染防治专项资金、大气污染防治专项经费、海洋环境保护与监测专项资金等项目，涉及财政拨款资金共计 8,185.61 万元。（《项目支出绩效自评表》详见附件一）

对 62 个项目实施部门评价，分别是 2021 年省级土壤污染防治专项资金、大气污染防治专项经费、海洋环境保护与监测专项资金等项目，涉及财政拨款资金共计 8185.61 万元，评价结果等次为“优”“良”“中”“差”的项目分别是 44 个、11 个、6 个、1 个。（《项目支出绩效评价报告》详见附件二）

九、其他重要事项情况说明

（一）机关运行经费

2022 年度机关运行经费支出 1239.05 万元，比上年决算数增长 21.93%，主要是：新增录取人员，科目调整及部分单位办公场所搬迁。

（二）政府采购情况

本部门2022年度政府采购支出总额3415.08万元，其中：政府采购货物支出2037.16万元、政府采购工程支出65.44万元、政府采购服务支出1312.48万元。授予中小企业合同金额2991.17 万元，占政府采购支出总额的87.59%，其中：授予小微企业合同金额2675.50万元，占授予中小企业合同金额的89.45%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的79.23%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的100.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的99.93%。

（三）国有资产占用使用情况

截至 2022 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 34 辆，其中：副部（省）级以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 1 辆、执法执勤用车 10 辆、特种专业技术用车 1 辆、离退休干部用车 0 辆、其他用车 22 辆，其他用车主要是监测用车、环境保护执法用车；单位价值

100 万元以上设备（不含车辆）9 台（套）。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指单位从本级财政部门取得的财政预算资金，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“上级补助收入”“附属单位上缴收入”“经营收入”等以外取得的各项收入。主要是事业单位固定资产出租收入等。

五、使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

六、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转至本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

七、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、年末结转和结余：指单位按有关规定结转至下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作

任务而发生的人员支出和公用支出。

十、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十一、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十二、“三公”经费：纳入本级财政预决算管理的“三公”经费，是指本级部门用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十三、机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第五部分 附件

一、《项目支出绩效自评表》

专项资金绩效自评表								
(2022 年度)								
专项名称			海洋环境保护与监测专项资金					
主管部门			泉州市生态环境局		实施单位		泉州市生态环境局	
项目概况			年终结转结余					
主要成效								
项目资金(万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分
	年度资金总额		58.35	58.35	58.35	10	100.00	10
	其中：当年财政拨款		58.35	58.35	58.35	—	100.00	
	其他资金		0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	海陆统筹推进全市近岸海域污染防治，加大入海污染源排查、治理，减少直排入海污染总量；深化海漂垃圾治理、考评，建立完善常态化管控机制；加强海洋环境监测、监视、监控，有效改善近岸海域水环境质量。				2022 年，近岸海域 36 个监测点位水质优良点位比例 94.4%，启动海岸带无人机航拍环境信息调查，目前已完成外场作业并形成工作成果。完成海岸带视频监控系统建设、验收并投入运行。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	补助项目数	≥2 个	3	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	≥100%	100	10	10	
		时效指标	资金拨付进度	≥100%	100	10	10	
		成本指标	资金拨付额度	≥58.353 万元	58.36	20	20	
	效益指标	经济效益指标	近岸海域一、二类海水水质站位比例	≥83.3%	94.4	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥85%	94.22	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题			改进建议	

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		生态环境基础科研工作						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市环境科学研究所			
项目概况		2022 年度完成泉州市集中式饮用水水源地年度环境状况评估工作；依企业申请，完成清洁生产审核评估工作；依企业申请完成排污权核定相关工作；根据年度预算完成办公设备采购；开展支部党建活动。						
主要成效		2022 年以来，我所常态化开展集中式饮用水水源地环境状况调查评估、清洁生产审核评估、排污权储备管理等技术性辅助性工作，全力以赴做好市生态环境局的技术支撑服务工作。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	45.00	45.00	20.04	10	44.53	0	
	其中：当年财政拨款	45.00	45.00	20.04	—	44.54		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成 2022 年度泉州市集中式饮用水水源地年度环境状况调查评估工作；根据年度预算，完成办公设备采购任务；依企业报送，完成 25 家企业清洁生产审核评估工作；依企业报送，完成排污权储备和出让工作，年度核定可交易排污权金额 1000 万元。			1、饮用水源调查评估工作 按照工作安排，完成 2021 年度市级、县级、乡镇级及以下水源地调查与评估工作。 2、清洁生产审核评估工作 按相关规范要求组织开展泉州市辖区内企业清洁生产评估工作。截止至 12 月底，共完成 22 家强制性清洁生产审核企业的现场检查评估，出具 29 家企业清洁生产审核评估意见。 3、排污权工作 积极参与排污权指标交易线上超市，及时投放排污权政府储备量，2022 年累计投放：化学需氧量 130.640 吨、氨氮 10.240 吨、二氧化硫 100.74 吨、氮氧化物 334 吨，推行平价出让，各指标加权平均价格今年第三季度较去年第四季度明显下降，其中化学需氧量下降 11506.51 元/年吨、氨氮下降 8886.45 元/年吨、二氧化硫下降 3673.5 元/年吨、氮氧化物下降 10750.26 元/年吨。完成中化泉州石化有限公司等 6 个重点项目储备排污权出让，保障重点项目建设需求。完成 8 家工业企业排污权核定申请材料审查。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	清洁生产审核评估工作	=25 个	25	8	8	无
			排污权核定工作	=100%	100	7	7	无
		质量指标	工作完成质量	较好完成工作个	完成	22	22	无
		时效指标	饮用水源地调查评估	=100%	100%	5	5	无
			办公设备采购	=100%	100%	5	5	无
	成本指标	生态环境科研工作成本支出	45 万元	20.4	3	2	因疫情影响，本年度清洁生产审核评估、排污权工作未能正常开展，较多企业无法及时报送审核评估、核	

									定	
	效益指标	经济效益指标	年度核定可交易排污权金额 1000 万元。	=1000 万元	1000	15	15		无	
		生态效益指标	饮用水源地水质达标率	=100%	100	15	15		无	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10		无	
总分值、评价总分 (S)						89				
评价等级		良 (90>S≥80)								
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题			改进建议			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	泉州生态环境综合监管平台							
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市生态环境局					
项目概况	根据我市生态环境保护工作的需要，建设泉州市生态环境综合监管平台，新增大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维管理、放射源物联网监控等功能模块，提升生态环境综合决策科学化、监管精准化水平，实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理。							
主要成效	完成泉州市生态环境综合监管平台（一期）建设，并于 2022 年 9 月 2 日通过初步验收，目前平台运行良好。2022 年 12 月 16 日已向市数字办申请竣工验收。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	450.00	450.00	197.47	10	43.88	0	
	其中：当年财政拨款	450.00	450.00	197.47	—	43.88		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据我市生态环境保护工作的需要，建设泉州市生态环境综合监管平台，新增大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维管理、放射源物联网监控等功能模块，提升生态环境综合决策科学化、监管精准化水平，实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理。			完成泉州市生态环境综合监管平台（一期）建设，并于 2022 年 9 月 2 日通过初步验收，目前平台运行良好。2022 年 12 月 16 日已向市数字办申请竣工验收。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	农村生活污水处理设施运维监控设备	=80 套	80	10	10	无
			放射源智能物联监管设备	=174 套	146	5	4.2	部分企业停产，无法安装，核减 28 套
		质量指标	初步验收	完成初步验收无	完成初步验收	10	10	无
			竣工验收	完成竣工验收无	未完成竣工验收	5	0	因 12 月疫情原因，市数字办暂未组织竣工验收。
		时效指标	按期完成	按期完成无	未按期完成	10	9	因 12 月疫情原因，市数字办暂未组织竣工验收。
		成本指标	资金到位率	=100%	100	5	5	无
	预算执行率		≥80%	43.88	5	2.74	未完成竣工验收，无法按合同约定支付资金	
效益指标	社会效益指标	环境监管	有效地实现大气环境精细化管理、农	有效地实现大气	10	10	无	

				村生活污水处理设施运维监管、放射源智能物联监管等应用。无	环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维监管、放射源智能物联监管等应用。				
			环境治理	实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理，进一步提高环境治理的高效性和准确性，切实保障环境安全和维护群众环境权益。无	实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理，进一步提高环境治理的高效性和准确性，切实保障环境安全和维护群众环境权益。	10	10	无	
			可持续影响指标	数据共享	统一监管，实现设备互联互通，数据汇聚、共享与利用。无	统一监管，实现设备互联互通，数据汇聚、共享与利用。	5	5	无
				创新环境管理模式	运用信息技术手段，为生态环境管理提供辅助决策支持，促进生态环境系统创新工作方式。否则，酌情扣分。无	运用信息技术手段，为生态环境管理提供辅助决策支持，促进生态环境系统创新工作方式。否则，酌情扣分。	5	5	无
			满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥85%	87.58	10	10
总分值、评价总分 (S)						80.94			
评价等级		良 (90>S≥80)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字)		问题类型	存在问题			改进建议			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	泉港生态环境局生态环境监管能力建设经费							
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市泉港生态环境局					
项目概况	年终结转结余							
主要成效	<p>2022 年，我局持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》（泉港环委办〔2022〕18 号），将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会上，区委书记、区长与各镇（街道）党委、政府主要领导签订了镇（街道）生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇（街道）党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》（泉港环委办〔2022〕38 号），并将各镇（街道）党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇（街道）绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。</p>							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	150.00	150.00	150.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	150.00	150.00	150.00	—	100.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过一系列环境保护监测，促进区域污染物达标及环保守法，逐步解决区域环境突出环境问题，改善生态环境			<p>2022 年，我局持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》（泉港环委办〔2022〕18 号），将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会上，区委书记、区长与各镇（街道）党委、政府主要领导签订了镇（街道）生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇（街道）党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》（泉港环委办〔2022〕38 号），并将各镇（街道）党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇（街道）绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	检查企业、点位数量	≥80 次	615	30	30	
质量指标		噪音污染投诉处理率	=100%	100	5	0	实际完成值为 100%，已完成，系统错误	

		时效指标	资金拨付进度	≥90%	150	10	10	绩效目标值为1500000，实际已完成
		成本指标	资金投入	≥1948323.02元	1500000	5	3.85	
	效益指标	社会效益指标	环保服务频率	≥100%	100	5	5	
		生态效益指标	空气质量优良天数比例	≥95%	99.5	10	10	
		可持续影响指标	集中式饮用水源水质达标率	≥95%	100	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对环保工作满意程度	≥70%	89.41	10	10	
总分值、评价总分 (S)						93.85		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年中央水污染防治资金（泉州天湖山-潘田连片矿山开采区地下水环境状况调查评价项目）						
主管部门		泉州市生态环境局		实施单位		泉州市生态环境局		
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	310.00	310.00	125.40	10	40.45	0	
	其中：当年财政拨款	310.00	310.00	125.40	—	40.45		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2022 年底完成天湖山-潘田连片矿山地下水环境状况调查,摸清地下水环境质量.			完成天湖山-潘田连片矿山地下水环境状况调查报告,全面掌握调查区域地下水环境质量,提出了管理措施保护地下水				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成水文地质单元调查	=3 个	3	20	20	
		质量指标	资金支出合规率	=310 万	310	10	10	
		时效指标	工程完成及时率	≥100%	100	10	10	
		成本指标	预算执行率	=100%	100	10	10	
	效益指标	生态效益指标	摸清地下水环境质量	全面掌握调查区域地下水环境质量,提出管理措施保护地下水无	全面掌握调查区域地下水环境质量,提出管理措施保护地下水	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	80	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市永春生态环境局			
项目概况		环保工作各项常规业务正常开展						
主要成效		环保工作各项常规业务正常开展						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	67.00	67.00	64.61	10	96.43	7	
	其中：当年财政拨款	67.00	67.00	64.61	—	96.43		
	其他资金				—			
	上年结转资金				—			
年度总体目标		预期目标		实际完成情况				
		环保工作各项常规业务正常开展						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	微信公众号更新篇数	≥50 篇	324	20	20	
		质量指标	资金使用合规性	合规无	合规	10	10	
		时效指标	资金支出率	≥90%	96.43	10	10	
		成本指标	资金使用金额	≤67 万元	64.61	10	10	
	效益指标	经济效益指标	助力经济发展	成效明显无	成效明显	5	4	
		社会效益指标	促进社会各界参与生态环境保护活动意识	有效促进无	有效促进	10	10	
		生态效益指标	控制污染源头，改善生态环境	有效改善无	有效改善	10	10	
		可持续影响指标	生态环境质量稳中向好	稳中向好无	稳中向好	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位工作人员满意度	≥95%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						96		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监察监测专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市晋江生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		费用主要保障仪器正常使用、实验室监测分析工作以及其他环境监测工作。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	94.00	94.00	94.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	94.00	94.00	94.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保证监测站监测分析运作，提高应急监测能力，加强“测管联动”，为环境管理和环境执法提供即时、有效和准确的监测数据。			保证监测站监测分析运作，提高应急监测能力，加强“测管联动”，为环境管理和环境执法提供即时、有效和准确的监测数据。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	环境监测、执法监测等相关监测任务完成情况	按要求完成全年下达的监测任务 无	按要求完成全年下达的监测任务	20	20	
		质量指标	实验室质量控制执行情况以及监测数据有效性	严格按照实验室质量控制要求开展监测工作，确保出具的监测数据和报告符合相关要求无	严格按照实验室质量控制要求开展监测工作，确保出具的监测数据和报告符合相关要求	10	10	
		时效指标	12 个月	≤12 月	12	10	10	
		成本指标	94 万元	≤94 万元	94	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无	≥无无		1		无该指标
		社会效益指标	年度环境质量公报公布情况	在主要平台上公布年度环境质量，群众是否可查看无	在主要平台上公布年度环境质量，群众是否可查看	18	18	
		生态效益指标	年度环境质量报告书编制以及监督性、执法性监测报告	按时完成年度环境质量报告书编以及相关监督性、执法性监测报告无	按时完成年度环境质量报告书编以及相关监督性、执法性监测报告	10	10	
		可持续影响指标	无	≥无无	0	1		无该指标
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	85.58	10	10	

	总分值、评价总分 (S)	98
评价等级	优 (S \geq 90)	

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年省级土壤污染防治专项资金						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	94.83	94.83	89.37	10	94.24	7	
	其中：当年财政拨款	94.83	94.83	89.37	—	94.24		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		完成省级土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量监测工作,形成监测报告			形成省级土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量报告,并经专家论证通过。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成企业数量	≥46 家	46	20	20	
		质量指标	资金支出合规率	=100%	100	10	10	
		时效指标	任务完成时效性	于 2022 年 6 月底前完成得满分 null	2022 年 4 月底完成	10	10	
		成本指标	预算执行率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	推动土壤污染防治	掌握省级土壤重点监管单位周边土壤环境质量,推动土壤污染防治无	掌握省级土壤重点监管单位周边土壤环境质量,推动土壤污染防治	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥80%	80	10	10		
总分值、评价总分 (S)						97		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年第一批市级环保专项资金						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市晋江生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		根据《晋江市低碳社区建设实施方案》，青阳街道青新社区和梅岭街道晋阳社区积极开展低碳社区创建，并于 2021 年 12 月底完成低碳社区创建且通过专项验收。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	10.00	10.00	10.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	10.00	10.00	10.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	支持环保执法标准化建设、环境监测能力建设、绿色低碳社区示范点建设等，生态环境保护工作进一步得到提升。			支持环保执法标准化建设、环境监测能力建设、绿色低碳社区示范点建设等，生态环境保护工作进一步得到提升。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	建设绿色低碳社区个数	≥2 个	2	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	=100%	100	20	20	
		时效指标	年度资金执行率	=100%	100	10	10	
		成本指标	市级资金使用额度	≤20 万	10	10	10	
	效益指标	社会效益指标	城乡居民人居环境	得到明显改善无	得到明显改善	10	10	
		生态效益指标	社区建设绿色低碳化	得到明显改善无	得到明显改善	10	10	
		可持续影响指标	生态环境质量	持续改善无	持续改善	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	80	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市安溪生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	0.10	0.10	0.10	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.10	0.10	0.10	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	补充业务费用等							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	保障单位个数	0.1 万元	0.1	20	20	
		质量指标	全局支出保障率	0.1 万元	0.1	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	0.1 万元	0.1	10	10	
		成本指标	业务费总量	0.1 万元	0.1	10	10	
	效益指标	经济效益指标	办公费等业务费保障及业务支出支运行保障	0.1 万元	0.1	8	8	
		社会效益指标	环保工作绿水青山生态立县	0.1 万元	0.1	6	6	
		生态效益指标	确保蓝天绿水	0.1 万元	0.1	8	8	
		可持续影响指标	按年度工作安排进度	0.1 万元	0.1	8	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位有关满意度	0.1 万元	0.1	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监察监测专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市石狮生态环境局			
项目概况		保障石狮生态环境局环境监测实验耗材、仪器检测、设备维护等。						
主要成效		保障石狮生态环境局环境监测实验耗材、实验仪器检测、环境监测设备维护更新等。按时完成各项监测任务，为环境执法和管理提供依据。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	97.97	97.97	97.97	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	97.97	97.97	97.97	—	100.00		
	其他资金				—	0		
	上年结转资金				—	0		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保障石狮生态环境局环境监测实验耗材、仪器检测、设备维护等。			保障石狮生态环境局环境监测实验耗材、实验仪器检测、环境监测设备维护更新等。按时完成各项监测任务，为环境执法和管理提供依据。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	财政支出项目完成率	≥100%	100	15	15	
		质量指标	信访事件处理率	=90%	90	15	15	
		时效指标	当年度各项活动开展及时率	=100%	100	10	10	
		成本指标	预算执行率	=90%	90	10	10	
	效益指标	社会效益指标	改善环境质量	改善	100	5	5	
		生态效益指标	空气质量优良天数比例	≥80%	100	25	25	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	89.65	10	9.96	考评结果显示完成 99.6%
总分值、评价总分 (S)						99.96		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项—购置红外气体摄像机						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	299.35	279.20	279.20	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	299.35	279.20	279.20	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	采购 3 台固定式颗粒物激光雷达							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	采购 2 台红外热成像仪	=2 台	2	20	20	
		质量指标	采购 2 台红外热成像仪	=2 台	2	10	10	
		时效指标	2022 年完成采购	=2022 年完成 2022 年完成	2022 年完成	10	10	
		成本指标	300 万	≤300 万 300 万	279.2	10	0	已完成, 预算金额 300 万, 合同金额 279.2 万
	效益指标	生态效益指标	大气污染防治提升	=大气污染防治提升大气污染防治提升	大气污染防治提升	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	≥95%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题		改进建议			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市鲤城生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	7.00	7.00	7.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	7.00	7.00	7.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善			改善辖区环境				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成辖区内监测任务数	>50 家 (次)	50	30	30	无
		质量指标	反应辖区环境质量	>90%	95	10	10	无
		时效指标	资金支出率	>100%	100	5	5	无
		成本指标	年度预算资金得财政拨款情况	>100%	1000	5	5	无
	效益指标	经济效益指标	改善辖区环境	>100%	100	15	15	无
		可持续影响指标	生态环境保护工作基础作用进一步加强	>100%	100	15	15	无
满意度指标	服务对象满意度指标	社会群众满意度	>90%	91.48	10	10	无	
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年第一批市级环保专项资金						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市安溪生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		确保实验室加全面开展监测工作						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	30.00	30.00	30.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	30.00	30.00	30.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		完成 30 万元仪器设备购置			全部购买监测仪器			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	购置 16 台环境监测仪器	16 台	30	20	20	
		质量指标	环境监测仪器正常使用	30 万元	30	10	10	
		时效指标	2022 年 12 月前购置完成	2022 年 12 月完成无	30	10	10	
		成本指标	完成 30 万元支出	30 万元	30	10	10	
	效益指标	经济效益指标	及时出具数据，确保全县经济稳定发展	30 万元		10	10	
		社会效益指标	及时向社会公布环境空气质量、有关断面水质质量	30 万元	30	10	10	
		生态效益指标	及时出具数据，饮用水安全、空气环境确保优	30 万元	30	5	5	
		可持续影响指标	及时出具数据，掌握水环境质量情况，为经济社会和生态环境保护服务	30 万元	30	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位有关满意度	90%	30	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						

问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）	问题类型	存在问题	改进建议
-------------------------	------	------	------

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监察监测专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市惠安生态环境局			
项目概况		为确保上级交给的各项生态环保工作、任务顺利完成，特安排环保专项工作经费。（一般公共预算 90 万，办案经费 15 万）						
主要成效		县城共有 3 个省控环境空气自动监测站，与省监控平台联网并及时上传数据。按计划做好县级以上集中式生活饮用水源地水质的采样和分析工作，每月及时汇总数据并上报。1-12 月份，我县饮用水水源地菱溪水库和黄塘溪城南水厂取水口取水总量共 4764 万吨，水质达标率 100%。2022 年，出具水质监测报告 57 份，气监测报告 4 份，噪声监测报告 12 份。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	105.00	105.00	53.46	10	50.91	0	
	其中：当年财政拨款	105.00	105.00	53.46	—	50.91		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为确保上级交给的各项生态环保工作、任务顺利完成，特安排环保专项工作经费。			县城共有 3 个省控环境空气自动监测站，与省监控平台联网并及时上传数据。按计划做好县级以上集中式生活饮用水源地水质的采样和分析工作，每月及时汇总数据并上报。1-12 月份，我县饮用水水源地菱溪水库和黄塘溪城南水厂取水口取水总量共 4764 万吨，水质达标率 100%。2022 年，出具水质监测报告 57 份，气监测报告 4 份，噪声监测报告 12 份。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地表水年度监测次数	=12 次	12	10	10	
		质量指标	监测报告完成合格率	=100%	100	10	10	
		时效指标	完成及时性水源地及地表水监测	=12 次	12	20	20	
		成本指标	预算执行率	=100%	53.46	10		未在当年度全部使用专项经费
	效益指标	社会效益指标	空气质量监测数据有效率	=100%	100	10	10	
		生态效益指标	空气质量状况公布率	=100%	100	10	10	
		可持续影响指标	地表水质量公布率	=100%	100	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	86.45	10	9.61	未达到群众满意度
总分值、评价总分 (S)						79.61		
评价等级		中 (80>S≥60)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30)		问题类型		存在问题		改进建议		

个字)	目标完成问题	实际工作中难以达到设置的目标值，且监测工作与数据工作群众满意度不高，还有待提升。	应当设置贴近实际的群众满意度目标值，并且，进一步提高监测效率，增大数据公布程度，收集群众意见和建议，进一步提升群众满意度。
-----	--------	--	---

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监察监测专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市鲤城生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	18.73	18.73	18.73	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	18.73	18.73	18.73	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善			改善辖区环境			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成辖区内监测任务数	>50 家 (次)	50	30	30	无
		质量指标	反应辖区环境质量	>90%	95	10	10	无
		时效指标	资金支出率	>100%	100	5	5	无
		成本指标	年度预算资金得财政拨款情况	>100%	100	5	5	无
	效益指标	经济效益指标	改善辖区环境	>100%	100	15	15	无
		可持续影响指标	生态环境保护工作基础作用进一步加强	>100%	100	15	15	无
满意度指标	服务对象满意度指标	社会群众满意度	>90%	91.48	10	10	无	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	环境监察监测专项业务费							
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市泉港生态环境局					
项目概况	年终结转结余							
主要成效	<p>2022 年，我局持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》（泉港环委办〔2022〕18 号），将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会议上，区委书记、区长与各镇（街道）党委、政府主要领导签订了镇（街道）生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇（街道）党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》（泉港环委办〔2022〕38 号），并将各镇（街道）党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇（街道）绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。</p>							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	194.83	173.52	173.52	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	194.83	173.52	173.52	—	100.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过一系列环境保护监察及监测，促进区域污染物达标及环保守法，逐步解决区域环境突出环境问题，改善生态环境			<p>2022 年，我局持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》（泉港环委办〔2022〕18 号），将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会议上，区委书记、区长与各镇（街道）党委、政府主要领导签订了镇（街道）生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇（街道）党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》（泉港环委办〔2022〕38 号），并将各镇（街道）党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇（街道）绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	检查企业、点位数量	≥80 次	615	25	25	
		质量指标	噪音污染投诉处理率	=100%	100	5		实际完成值为 100%，已完成
		时效指标	资金拨付进度	≥90%	100	15	15	

	成本指标	资金投入	≥ 1948323.02 元	1735187	5	0	实际完成值为 89.06%
效益指标	社会效益指标	环保服务频率	$\geq 100\%$	100	10	10	
	生态效益指标	空气质量优良天数 比例	$\geq 95\%$	99.5	10	10	
	可持续影响指标	集中式饮用水源水 质达标率	$\geq 95\%$	100	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指 标	群众对环保工作满 意程度	$\geq 70\%$	89.41	10	10	
总分值、评价总分 (S)						90	
评价等级	优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题		改进建议		
	其他问题		预算绩效目标设置的质量和层次尚需提高		要用开拓创新, 积极进取, 灵活运用合理的方法和措施来开展工作, 把环境保护工作提高到一个新的水平。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保宣传专项工作经费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位	泉州市生态环境信息宣传教育中心				
项目概况		围绕环保中心工作，结合世界环境日、生物多样性日、全国低碳日等主题日，开展环保主题宣传活动，开展环保宣传进社区进学校活动，促进社会各界参与生态环境保护活动意识，提高我市社会公众的环保意识，营造良好的氛围。						
主要成效		围绕环保中心工作，结合世界环境日、生物多样性日、全国低碳日等主题日，开展环保主题宣传活动，开展环保宣传进社区进学校活动，促进社会各界参与生态环境保护活动意识，提高我市社会公众的环保意识，营造良好的氛围。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	135.00	135.00	91.10	10	67.48	10	
	其中：当年财政拨款	135.00	135.00	91.10	—	67.48		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过开展形式多样的环保系列宣传，促进社会各界参与生态环境保护活动意识，提高我市社会公众的环保意识，营造良好的氛围。			主流媒体平台报道我市生态环境新闻 145 篇，开展环保宣传进社区 7 场、进学校 5 场，开展环保宣传现场活动 20 场次，依托“泉州生态环境”微信公众号开展环保宣传线上互动活动 4 场次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	环保新闻宣传报道篇数	≥90 篇	145	6	6	无
			环保宣传进社区、进学校活动场次	≥8 场次	12	6	6	无
			环保宣传现场活动场次	≥3 场次	20	6	6	无
			环保宣传线上互动活动场次	≥2 场次	4	6	6	无
		质量指标	环保宣传活动完成情况	≥13 场次	36	10	10	无
		时效指标	资金拨付及时率	≥100%	100	6	6	无
		成本指标	环保宣传专项工作经费	≤135 万元	91.1	10	10	无
	效益指标	社会效益指标	促进社会各界参与生态环境保护活动意识	有效促进	有效促进	15	15	无
		可持续影响指标	提高公众环保意识	有效提高	有效提高	15	15	无
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	90	10	10	无	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						

问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）	问题类型	存在问题	改进建议
-------------------------	------	------	------

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		“三线一单”生态环境分区管控动态更新						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位			泉州市生态环境局		
项目概况		“三线一单”生态环境分区管控的细化评估、调整更新及数据应用 300 万元（2022 年安排 200 万，剩余在 2023 年安排）						
主要成效		此为跨年度工作，我市“三线一单”成果已于 2021 年 11 月经市政府颁布实施，2022 年，我局强化成果的应用，依托三线一单平台，将成果广泛应用于项目环评审批、规划环评审查中。由于现有成果国土空间规划、生态保护红线尚未采用最新成果，原计划于 2022 年启动“三线一单”的动态更新调整，鉴于国土空间等最新成果尚未发布，暂不具备动态更新条件，目前尚未启动。我局将密切对接最新成果颁布情况，及时启动更新调整工作						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	200.00	200.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	200.00	200.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	有效衔接国土空间规划、生态保护红线、全国国土调查等成果，及时对“三线一单”成果进行动态更新调整，形成以“三线一单”为核心的生态环境分区管控体系，严把生态环境准入。			我市“三线一单”成果已于 2021 年 11 月经市政府颁布实施，2022 年，我局强化成果的应用，依托三线一单平台，将成果广泛应用于项目环评审批、规划环评审查中。由于现有成果国土空间规划、生态保护红线尚未采用最新成果，原计划于 2022 年启动“三线一单”的动态更新调整，鉴于国土空间等最新成果尚未发布，暂不具备动态更新条件，目前尚未启动。我局将密切对接最新成果颁布情况，及时启动更新调整工作				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	“三线一单”调整更新、落地应用成果	有效形成有效形成	有效形成	30	25	加强现有成果的落地应用，国土空间规划、碳达峰碳中和方案等最新成果尚未发布。将密切跟踪最新成果颁布实施情况，及时启动更新调整工作。
质量指标		“三线一单”调整更新成果审核通过率	100%	0	10	8	国土空间规划、碳达峰碳中和方案等最新成果尚未发布。将密切跟踪最新成果颁布实施情况，及时启动	

								更新调整工作。
		时效指标	资金支出率	≥90%	0	5	0	国土空间规划、碳达峰碳中和方案等最新成果尚未发布。将密切跟踪最新成果颁布实施情况,及时启动更新调整工作。
		成本指标	资金投入额度	≥200万元	0	5	0	国土空间规划、碳达峰碳中和方案等最新成果尚未发布
	效益指标	社会效益指标	全面提升我市环境管理水平和效率,构建绿色新发展格局	有效提升有效提升	有效提升	10	9.8	
		生态效益指标	形成以“三线一单”为核心的生态环境分区管控体系	有效形成有效形成	有效提升	10	9.5	
		可持续影响指标	协调好环境保护与发展的关系	有效促进有效促进	有效促进	10	9.7	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	80%	95	10	10	
总分值、评价总分 (S)						72		
评价等级		中 (80>S≥60)						
		问题类型	存在问题		改进建议			
问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字)		政策方面问题	陆域、海洋生态保护红线、国土空间规划、碳达峰碳中和方案等最新成果尚未发布,尚无法进行动态更新调整		继续与有关部门密切对接,了解相关成果发布情况,及时启动动态调整工作。			
		其他问题	现有成果尚未脱密,且数据平台尚未配置互联网端,尚无法对公众开放		加强于建设单位、评价单位的沟通,尤其提供项目矢量数据,由审批人员在系统中进行核对			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		污染防治专项经费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境局			
项目概况		1. 购买网格化精准监测服务 200 万元； 2. 购买颗粒物、VOCs 走航监测服务，共计 98 万元； 3. 人员 13 人，工资 13*4.5=58.5 万元/年； 4. 机动车尾气检测费 30 万； 5. 开展机动车环检机构入户抽查、现场检查费用 10 万； 6. 开展机动车业务宣传工作 5 万； 7. 开展检测人员及机构培训费用 5 万。 8. 建设用地土壤污染状况调查报告评审 20 万元						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	367.00	426.50	397.04	10	93.09	7	
	其中：当年财政拨款	367.00	426.50	397.04	—	93.09		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成省对市党政领导生态环境考核目标责任书							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	微型站 30 个；	≥30 个	30	10	10	
			走航 45 天；	≥45 天	45	10	10	
			机动车尾气检测	≥300 人	300	10	10	
		质量指标	空气达标天数	≥95%	95	10	10	
		时效指标	按时完成	一年年	一年	5		
		成本指标	控制成本	≤220 元	196.6	5	5	
	效益指标	生态效益指标	空气环境质量改善	≥95%	95	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	80	10	10		
总分值、评价总分 (S)						92		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监察监测专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市洛江生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		通过项目的实施，一是有效地加强了环保能力建设，为加强环境保护从而进一步提升了环境质量创造了基础条件，环境质量保持稳定向好；二是及时有效地提供环境监测数据、为政府决策提供了保障；三是环境监控能力进一步增强，为监控重点企业治污设施的正常运行奠定了基础。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	42.27	42.27	42.27	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	42.27	42.27	42.27	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕环保中心工作，结合本局工作任务，保障环境监测、环境监察等环境监管相关业务工作。			围绕环保中心工作，结合本局工作任务，保障环境监测、环境监察等环境监管相关业务工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	环境监测次数	≥20 次	21	20	20	
		质量指标	资金使用合规率	=100%	100	10	10	
		时效指标	资金到位率	=100%	100	10	10	
		成本指标	预算执行率	=100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	生态环境保护监管能力进一步提高	有效提高	有效提高	15	15	
		可持续影响指标	生态环境保护工作基础作用进一步加强	有效加强	有效加强	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	80%	87.66	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	环保专项业务费						
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市惠安生态环境局				
项目概况	为确保上级交给的各项生态环保工作、任务顺利完成，特安排环保专项工作经费。（一般公共预算 180 万，办案经费 30 万）						
主要成效	<p>1. 2022 年 11 月 10 日，惠安生态环境局牵头组织开展 2022 年惠安县互助水库饮用水水源地突发环境事件应急演练，通过演练进一步提高相关部门、应急人员应对反映水平，有效提升应急能力。 2. 2022 年继续完善“双随机、一公开”监管机制，按照国家、省和市文件精神，实时更新完善污染源日常监管动态信息库，通过省环境监察执法系统随机抽取每季度抽查企业名单及环境执法人员名单，及时组织 7 名环境执法人员开展“双随机”监管工作。 3. 继续督促企业规范做好危险废物处置。在管理、维护、使用好福建省固体废物环境监管平台基础上，指导、督促危险废物产生、收集和利用处置单位完成 2022 年危险废物管理计划线上申报备案，实时申报危险废物的种类、产生量、去向、贮存、利用、处置等有关资料，按规定运行电子转移联单。根据福建省固体废物环境监管平台申报情况，我县 2022 年危险废物处置利用率达 97.78%。 4. 2022 年继续严格执行《泉州市惠安生态环境局信访办理反馈机制》，规范投诉举报事项办理程序，对投诉累计 3 次以上的重点信访件形成重点信访投诉问题清单，实行局领导挂钩制，扎实做好环境信访纠纷化解工作，每季度对“12369”平台受理件开展回访，避免群众重复投诉；2022 年共办理“12369”与“12345”平台投诉件 452 件，按期办结率 100%。 5. 根据《泉州市生态环境局关于下达 2020 年度污染源自动监控工作任务的通知》（泉环保察〔2020〕31 号）的文件要求，惠安兴港公用工程管理有限公司（原惠安县泉惠环保工程有限公司）和中化泉州石化有限公司新增自动监控设施已全部安装完成，并将监测数据上传至省监控平台。</p>						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	210.00	210.00	83.00	10	39.52	0
	其中：当年财政拨款	210.00	210.00	83.00	—	39.52	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>为确保上级交给的各项生态环保工作、任务顺利完成，特安排环保专项工作经费。</p>			<p>1. 2022 年 11 月 10 日，惠安生态环境局牵头组织开展 2022 年惠安县互助水库饮用水水源地突发环境事件应急演练，通过演练进一步提高相关部门、应急人员应对反映水平，有效提升应急能力。 2. 2022 年继续完善“双随机、一公开”监管机制，按照国家、省和市文件精神，实时更新完善污染源日常监管动态信息库，通过省环境监察执法系统随机抽取每季度抽查企业名单及环境执法人员名单，及时组织 7 名环境执法人员开展“双随机”监管工作。 3. 继续督促企业规范做好危险废物处置。在管理、维护、使用好福建省固体废物环境监管平台基础上，指导、督促危险废物产生、收集和利用处置单位完成 2022 年危险废物管理计划线上申报备案，实时申报危险废物的种类、产生量、去向、贮存、利用、处置等有关资料，按规定运行电子转移联单。根据福建省固体废物环境监管平台申报情况，我县 2022 年危险废物处置利用率达 97.78%。 4. 2022 年继续严格执行《泉州市惠安生态环境局信访办理反馈机制》，规范投诉举报事项办理程序，对投诉累计 3 次以上的重点信访件形成重点信访投诉问题清单，实行局领导挂钩制，扎实做好环境信访纠纷化解工作，每季度对“12369”平台受理件开展回访，避免群众重复投诉；2022 年共办理“12369”与“12345”平台投诉件 452 件，按期办结率 100%。 5. 根据《泉州市生态环境局关于下达 2020 年度污染源自动监控工作任务的通知》（泉环保察〔2020〕31 号）的文件要</p>			

					求，惠安兴港公用工程管理有限公司（原惠安县泉惠环保工程有限公司）和中化泉州石化有限公司新增自动监控设施已全部安装完成，并将监测数据上传至省监控平台。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	开展环境应急演练	=1 次	1	10	10	
		质量指标	督促企业按上级要求安装在线监控设施完成率	=100%	100	10	10	
		时效指标	污染源日常环境监管随机抽查人员数量	≥8 次	7	20	17.5	目标值填写错误
		成本指标	预算执行率	=100%	83	10		当年度未全部使用户经费
	效益指标	经济效益指标	危废处置利用率	≥96%	97.78	10	10	
		社会效益指标	处理“12369”投诉件	≥100%	100	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意率	≥90%	86.45	10	9.61	未达到群众满意程度
总分值、评价总分 (S)						77.11		
评价等级		中 (80>S≥60)						
问题与建议（每条问题和建议不少于30个字）		问题类型		存在问题		改进建议		
		目标完成问题		项目开展过程存在不确定因素，造成支付未完成。		积极推进项目进程，确保问题及时解决。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		国控空气质量自动监测站监测仪器设备更换及核与辐射应急监管设备购置等						
主管部门		泉州市生态环境局		实施单位		泉州市生态环境局		
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	220.19	141.75	15.75	10	11.11	0	
	其中：当年财政拨款	220.19	141.75	15.75	—	11.11		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		完成国控空气质量自动监测站颗粒物分析仪比对，支付尾款。			1 台国控空气质量自动监测站颗粒物分析仪比对，尚有 3 台颗粒物分析仪未通过手工比对。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	采购 SO2 分析仪、NO2 分析仪、CO 分析仪、O3 分析仪、PM10 分析仪、PM2.5 分析仪、零器发生器、动态校准仪、工控机、稳压电源、VPN、UPS 各 4 套，气象五参数 3 套、空调 8 套	已完成安装 已完成安装	已完成安装	20	20	
		质量指标	采购 SO2 分析仪、NO2 分析仪、CO 分析仪、O3 分析仪、PM10 分析仪、PM2.5 分析仪、零器发生器、动态校准仪、工控机、稳压电源、VPN、UPS 各 4 套，气象五参数 3 套、空调 8 套	已完成安装 已完成安装	已完成安装	10	10	
		时效指标	2022 年完成	2022 年完成 2022 年完成	2022 年完成	10	10	
		成本指标	采购 SO2 分析仪、NO2 分析仪、CO 分析仪、O3 分析仪、	预算内 预算内	预算内	10	10	

			PM10 分析仪、PM2.5 分析仪、零器发生器、动态校准仪、工控机、稳压电源、VPN、UPS 各 4 套，气象五参数 3 套、空调 8 套					
	效益指标	生态效益指标	提升监测能力	提升监测能力提升监测能力	提升监测能力	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	≥95%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市丰泽生态环境局			
项目概况		环保专项业务费 95.27 万（其中安可电脑设备更新 16 万），环境监察监测业务费 81.83 万。						
主要成效		1、改善办公环境，提高工作效率。 2、提高环境保护知晓率，公众参与度。 3、监测站标准化改造后达到东部地区三级站标准。 4、进一步改善生态环境，提高环境质量。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	177.10	177.10	82.78	10	46.74	0	
	其中：当年财政拨款	177.10	177.10	82.78	—	46.74		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、改善办公环境，提高工作效率。 2、提高环境保护知晓率，公众参与度。 3、监测站标准化改造后达到东部地区三级站标准。 4、进一步改善生态环境，提高环境质量。			1. 签订街道党政领导生态环境保护目标责任书，分解下达市对区责任书考核指标任务；研究制定上年度环保目标责任书考核存在问题整改方案。 2.1-6 月，组织开展“六五”世界环境日、“国际生物多样性日”等主体宣传活动以及环保志愿服务、环保设施公众开放日等环保宣传活动 4 场，利用“丰泽生态环境”微信公众号发布信息 24 期（120 篇），进一步提高环境宣教工作水平，扩大环保宣传面和影响力，努力营造人人关注生态环保，共建丰泽碧水蓝天的良好氛围。3、监测站标准化改造后达到东部地区三级站标准。提高监测能力。 4、进一步改善生态环境，提高环境质量。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	组织宣传活动次数	=2 次	9	15	15	完成宣传次数
		质量指标	监测数据合格率	=12%	12	18	18	数据合格
		时效指标	资金到位率	=100%	100	15	15	按时下达预算
		成本指标	预算执行率	=100%	46.74	2	0.93	按合同进度用往年结余拨付
	效益指标	经济效益指标	市级环保考核评价结果	=100%	100	5	5	考核结果为良好
		社会效益指标	完成项目成果汇总并运用	=100%	100	5	5	完成项目成果汇总并运用
		生态效益指标	改善生态环境质量	=2 个	2	10	10	改善生态环境质量
		可持续影响指标	对各项任务落实进展情况进行督查跟踪	=4 次	4	10	10	完成现场抽查次数
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉件	≤310 件	226	10	10	投诉件有所下降

总分值、评价总分 (S)		88.93	
评价等级	良 (90>S≥80)		
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题	改进建议
	其他问题	因疫情原因,项目进度偏慢。如丰泽区环境监测站装修改造项目实验室专用设备安装和污水处理设施通风设施施工进度偏慢。	加快项目进度。抓紧协调施工方抽调非疫情地区施工人员对丰泽区环境监测站装修改造项目实验室专用设备安装和污水处理设施通风设施进行安装。

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环评评审、排污许可证核发等经费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位			泉州市生态环境局		
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	45.02	12.67	12.52	10	98.82	7	
	其中：当年财政拨款	45.02	12.67	12.52	—	98.82		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	严把建设项目准入。强化环评机构管理，实行环评文件编制质量月考核、通报制度，组织对全市审批的环评文件编制质量进行复核复查，按不低于 5% 的比例进行随机抽查。			1. 完成当年度由市级审批项目的环评评审及全市环评文件抽查复核。 2. 完成当年度排污许可证核发及复核。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	对全市范围内发放的排污许可证进行质量抽查、复核	≥300 家	300	15	15	
		质量指标	市级建设项目环评审查、全市审批的环评文件编制质量抽查复核	根据建设单位向我局申请环评审批（审批权限在市级）、全市审批建设项目的数量及是否符合审批条件等因素决定根据建设单位向我局申请环评审批（审批权限在市级）、全市审批建设项目的数量及是否符合审批条件等因素决定	100	10	10	
		时效指标	排污许可证正副本及内页印制及核发质量考核经费	=100%	101	15	15	
		成本指标	排污许可证执行报告审核费用	45.02 万元	12.52	10	9.82	排污许可证执行报告内容规范性审核、质量符合工作均有序开展，相关费用从其他专项支出
效益指标	社会效益指标	减轻企业负担，创造良好营商环境	根据建设单位向我局申请环评审批（审批权限在市级）的数量及是否符合	完成环评专家技术审查项目 22 个	30	30		

				合审批条件等因素决定根据建设单位向我局申请环评审批（审批权限在市级）的数量及是否符合审批条件等因素决定				
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥85%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						96.82		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于30个字）		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境管理事务及能力建设专项						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境局			
项目概况		主要用于以下两部分：1. 市级审批项目环评评审及专家复核费用（30 万元）；2. 排污许可证执行报告内容规范性审核（9 万元）；排污许可证质量审核（40 万）。						
主要成效		1. 完成 2022 年度由市级审批项目环评评审 22 个，上半年环评文件抽查复核 71 份，下半年环评文件抽查复核拟于 2023 年年初开展。 2. 2022 年应完成排污许可证质量审核 1606 张，实际完成审核 1620 张，审核完成率为 101%。泉州市应完成 23 个典型行业排污许可证质量审核 2967 张，实际共完成审核 2967 张，审核完成率为 100%，其中 2022 年完成审核 1557 张，2021 年完成审核 1410 张。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	79.00	79.00	50.09	10	63.41	5	
	其中：当年财政拨款	79.00	79.00	50.09	—	63.40		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 完成当年度由市级审批项目的环评评审及全市环评文件抽查复核。2. 完成当年度排污许可证核发及复核。			1. 完成 2022 年度由市级审批项目环评评审 22 个，上半年环评文件抽查复核 71 份，下半年环评文件抽查复核拟于 2023 年年初开展。2. 2022 年应完成排污许可证质量审核 1606 张，实际完成审核 1620 张，审核完成率为 101%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	市级批复的报告书项目组织专家环评评审比例	≥100%	100	5	5	
			对每个环评技术中介机构编制的环评文件进行质量抽查复核的比例	≥5%	5	5	5	
			对全市范围内发放的排污许可证进行质量抽查、复核	≥1500 份数	1620	5	5	
		质量指标	全市审批的环评文件编制质量抽查复核不合格的环评技术中介机构处理率	=100%	100	5	5	
		时效指标	市级审批项目环评审查完成及时率	≤100%	100	10	10	
		成本指标	市级审批项目环评评审及专家复核费用	30 万元	17.6	5	4	1. 建设单位申请审批的环评少于预期。2. 年初审查

								项目费用从其他专项列支。3. 下半年环评文件抽查复核于 2023 年开展，尚未支出
			排污许可证执行报告内容规范性审核费用	9 万元	8.67	10	9.63	
			排污许可证质量审核费用	40 万元	34.342	5	4.29	
	效益指标	社会效益指标	促进企业履行项目环评、排污许可等环保主体责任，不断提升公众环保意识	有效提升有效提升	有效提升	15	15	
		生态效益指标	控制污染源头，改善生态环境	有效改善有效改善	有效改善	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						92.92		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监察监测专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市南安生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		较好地完成了南安市生态环境日常监察监测业务						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	234.50	169.85	169.85	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	234.50	169.85	169.85	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	做好南安市生态环境日常监管，提升南安市生态环境整体水平			较好地完成了南安市生态环境日常监察监测业务				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	生态环境投诉举报受理率	≥90%	100	10	10	
			组织开展环境执法行动次数	≥2000 人次	8395	10	10	
		质量指标	考察资金使用的合规性	合规 null	合规	10	10	
		时效指标	生态环境投诉举报处理及时率	≥90%	100	10	10	
		成本指标	年度预算执行率	≥80%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提高社会各界的生态环境保护意识和参与意识	无 null	有效提高	15	12	
		生态效益指标	环境质量改善情况	无 null	有效改善	15	12	
			信访事件处理率	≥90%	100	2	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	81.68	10	9.08	加强服务建设,提高服务对象满意度
总分值、评价总分 (S)						95.08		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项---VOC 核查和碳减排示范建设						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境局			
项目概况		1. 石化园区挥发性有机物治理情况现场核查项目, 40 万; 2. 深化我市低碳社区(园区)试点建设等碳减排工作 100 万; 3. 开展近零碳排放区或石化化工行业补集、利用工程试点。20 万元。						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	160.00	160.00	141.00	10	88.13	7	
	其中: 当年财政拨款	160.00	160.00	141.00	—	88.13		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	实现省上下达的单位 GDP 二氧化碳强度下降目标							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成石化园区挥发性有机物治理核查	≥19 家	19	5	5	
			建设 20 个低碳社区(园区)	≥20 个	20	10	10	
			开展 2-4 个碳捕集项目	≥2 个	3	10	10	
		质量指标	石化园区挥发性有机物减排	≥19 家	19	5	5	
			温室气体减排	≥20 个	20	10	10	
		时效指标	按时完成	=按时完成按时完成	按时完成	5	5	
	成本指标	控制成本	=控制成本控制成本	控制成本	5	5		
	效益指标	生态效益指标	温室气体减排	≤-4%	-4	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						97		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监测与监察						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市德化生态环境局			
项目概况		对德化县空气质量进行实时监测，地表水环境质量进行定期监测，为水和大气综合整治，环境执法监察提供可靠的依据。完成 6 期地表水环境质量，完成 365 期空气质量监测。						
主要成效		一、社会效益方面，环保监测与监察工作的开展，进一步督促企业进行清洁生产，发展绿色经济，促进辖区空气、水环境质量保持优良标准；二、生态效益方面，水、气环境保持优良。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	61.15	61.15	61.15	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	61.15	61.15	61.15	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、空气质量优良率达《大气污染防治计划》考核目标达 96%以上;2、可靠准确的监测数据为政府对空气污染的防控提供数据支撑;3、对企业的不定期监测为环境监察执法提供依据。			本年度完成 6 期水质量监测与地表水环境质量监测，完成 365 期空气质量监测				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	365 期	=100 期	100	20	20	完成 100%
		质量指标	德化县 3 座空气自动站进行运维质量控制管理	=100 优	100	10	10	完成 100%
		时效指标	资金支出情况	=100 万元	100	10	10	完成 100%
		成本指标	年度预算资金的财政拨付情况	=100 万元	100	10	10	完成 100%
	效益指标	经济效益指标	推动企业节能减排	≥100%	80	5	4	完成
		社会效益指标	提高依法行政水平，规范行政执法	=100 系数	100	5	5	完成
		生态效益指标	辖区空气、水环境质量达到优良标准	≥100%	100	10	10	完成
		可持续影响指标	及时掌握空气质量为经济社会和生态环境服务	=100 件	100	10	10	完成
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意率	=100%	100	10	10	完成
总分值、评价总分 (S)						99		
评价等级		优 (S ≥ 90)						

	问题类型	存在问题	改进建议
问题与建议（每条问题和建议不少于30个字）	其他问题	因仪器设备老化，标准更新等原因，部分仪器已无法满足新标准监测要求，需重新购置，监测经费不足，未能采购更新	分清财政事权，争取当地财政资金支持，逐步更新设备，加强对环境监测能力的建设，加强人员队伍建设。
	其他问题	监测人员不足，未达到东部三级站最低20人标准，设备不更新，部分监测项目不能开展。	德化县监测站现有在编人员13人，未达到东部三级站最低20人标准，增加人员编制，扩编扩招

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		减排专项—生态环境科研专项工作经费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市环境科学研究所			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		2022 年以来, 我所常态化开展集中式饮用水水源地环境状况调查评估、清洁生产审核评估、排污权储备管理等技术性辅助性工作。全力以赴做好市生态环境局的技术支撑服务工作。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	20.44	20.44	20.44	10	100.00	10	
	其中: 当年财政拨款	20.44	20.44	20.44	—	100.01		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	依企业申请完成排污权核定相关工作;			1、饮用水源调查评估工作 按照工作安排, 完成 2021 年度市级、县级、乡镇级及以下水源地调查与评估工作。 2、清洁生产审核评估工作 按相关规范要求组织开展泉州市辖区内企业清洁生产评估工作。截止至 12 月底, 共完成 22 家强制性清洁生产审核企业的现场检查评估, 出具 29 家企业清洁生产审核评估意见。 3、排污权工作 积极参与排污权指标交易线上超市, 及时投放排污权政府储备量, 2022 年累计投放: 化学需氧量 130.640 吨、氨氮 10.240 吨、二氧化硫 100.74 吨、氮氧化物 334 吨, 推行平价出让, 各指标加权平均价格今年第三季度较去年第四季度明显下降, 其中化学需氧量下降 11506.51 元/年吨、氨氮下降 8886.45 元/年吨、二氧化硫下降 3673.5 元/年吨、氮氧化物下降 10750.26 元/年吨。完成中化泉州石化有限公司等 6 个重点项目储备排污权出让, 保障重点项目建设需求。完成 8 家工业企业排污权核定申请材料审查。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	依企业报送, 完成排污权储备和出让工作。	≥100%	100%	15	15	无
		质量指标	生态环境科研工作完成率	≥100%	100	15	15	无
		时效指标	资金在规定时间内下达率	≤100%	100	10	10	无
		成本指标	\	=\\	0	10		无
	效益指标	经济效益指标	年度核定可交易排污权金额 1000 万元。	100%	100%	15	15	无
		生态效益指标	集中式饮用水水源地水质达标率	=100%	100	15	15	无
满意度指标	服务对象满意度指	服务对象满意率	≥95%	95	10	10	无	

		标					
总分值、评价总分 (S)						90	
评价等级		优 (S ≥ 90)					
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议	

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		生态环境违法行为举报奖励						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境保护综合执法支队			
项目概况		根据规定，举报经查证属实，对符合奖励规定的实名举报人予以发放举报奖金						
主要成效		完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	20.00	20.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	20.00	20.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。对符合《泉州市生态环境违法行为举报奖励暂行规定》对举报实施奖励。			完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	公众参与生态环境保护监督管理	鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。null	鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。	15	14	
			公众参与生态环境保护监督管理	鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。null	鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。	15	14	
		时效指标	预算资金支出进度	按进度支出 null	按进度支出	10	9	
		成本指标	20 万元	≤0.03 万	0	10	0	未发生符合奖励条件的生态环境违法行为举报
	效益指标	经济效益指标	2022 年有奖举报支	鼓励公众积极参与生态环境保护监督	鼓励公众积极参	10	9	

			出	管理,完善我市生态环境保护社会行动体系,进一步改善全市生态环境质量。null	与生态环境保护监督管理,完善我市生态环境保护社会行动体系,进一步改善全市生态环境质量。			
		社会效益指标	鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理	提高了公众参与生态环境保护监督管理积极性。null	提高了公众参与生态环境保护监督管理积极性。	10	9	
		生态效益指标	完善我市生态环境保护社会行动体系,进一步改善全市生态环境质量。	完善了市生态环境保护社会行动体系,进一步改善了全市生态环境质量。null	完善了市生态环境保护社会行动体系,进一步改善了全市生态环境质量。	10	9	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	95	10	0	未发生符合奖励条件的生态环境违法行为举报
总分值、评价总分 (S)						64		
评价等级		中 (80>S≥60)						
		问题类型		存在问题		改进建议		
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		目标完成问题		2022 年全年,泉州市生态环境保护综合执法支队收到的举报中,未发生符合奖励条件的生态环境违法行为举报		加强政策宣传力度,鼓励民众积极参与,完善我市生态环境保护社会行动体系,进一步改善全市生态环境质量。鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理,完善我市生态环境保护社会行动体系,进一步改善全市生态环境质量。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局		实施单位		泉州市鲤城生态环境局		
项目概况		行政机关、监测站开展日常工作业务费						
主要成效		2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	100.00	100.00	20.98	10	20.98	10	
	其中：当年财政拨款	100.00	100.00	20.98	—	20.98		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善			改善辖区环境				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成辖区内监测任务数	>50 家 (次)	50	30	30	无
		质量指标	反应辖区环境质量	>90%	95	10	10	无
		时效指标	资金支出率	>100%	100	5	5	无
		成本指标	年度预算资金得财政拨款情况	>100%	100	5	5	无
	效益指标	经济效益指标	改善辖区环境	>100%	100	15	15	无
		可持续影响指标	生态环境保护工作基础作用进一步加强	>100%	100	15	15	无
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度目标	>90%	91.48	10	10	无	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年第一批市级环保专项资金						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市石狮生态环境局			
项目概况		年终结转结余。创建 2 个低碳社区。完成固废手册编制。						
主要成效		创建 2 个低碳社区。完成固废手册编制。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	24.15	24.15	23.65	10	97.93	0.0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		创建 2 个低碳社区。完成固废手册编制。			创建 2 个低碳社区。完成固废手册编制。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	创建低碳社区个数	=2 个	2	15	15	
		质量指标	资金使用合规性	=24.15 万	23.65	15	14.69	
		时效指标	年度资金执行率	=100/	100	10	10	
		成本指标	市级资金使用额度	=100/	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	社区居民人居环境	≥得到提升/	得到提升	15	15	
		生态效益指标	社区建设绿色低碳化	≥得到明显改善/	得到明显改善	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	=》80%/	89.65	10	10		
总分值、评价总分 (S)						89.69		
评价等级		良 (90>S≥80)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）及化学品环境管理等							
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市固体废物与化学品环境技术中心					
项目概况	对危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）、化学品等开展环境管理，新化学物质统计调查，并多方面组织相关领域专家进行现场调研。							
主要成效	2022 年，市固化中心认真贯彻落实局党组工作部署，紧紧围绕“生态环境安全”1 条主线，突出医疗废物、危险废物污染防治 2 个工作重点，以生态云固废信息化监管平台、危险废物规范化评估和危险废物专项行动 3 项工作为抓手，努力实现医废更规范、监管更精细、能力更强大 3 个目标，确保生态环境安全。疫情防控、危废监管等工作得到省厅肯定：组织编制的《泉州市生态环境局疫情防控“平急一体化”工作机制》被省厅行文推广；《“1234”工作法全面做好疫情医疗废物应急处置》被省厅列为《福建省生态环境系统常态化疫情防控应知应会（第三版）》典型经验材料，并在 2022 年度全省固体废物与化学品环境管理培训会上作交流发言；《泉州市积极创新“行业+园区”危险废物环境管理模式》被省厅作为“危废十条”创新典型案例推荐给生态环境部。全市医疗废物产生量 1.78 万吨（含涉疫废弃物 1.2 万吨），安全处置率 100%；全市危险废物产生量 31.9 万吨，利用处置率 98.8%；全市废铅蓄电池收集量 2.5 万吨，列全省第一。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	15.00	15.00	1.40	10	9.33	10	
	其中：当年财政拨款	15.00	15.00	1.40	—	9.36		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	对危险废物鉴别等开展技术审查，对危险废物、化学品等开展环境管理，切实保障固体废物环境安全			2022 年，市固化中心认真贯彻落实局党组工作部署，紧紧围绕“生态环境安全”1 条主线，突出医疗废物、危险废物污染防治 2 个工作重点，以生态云固废信息化监管平台、危险废物规范化评估和危险废物专项行动 3 项工作为抓手，努力实现医废更规范、监管更精细、能力更强大 3 个目标，确保生态环境安全。疫情防控、危废监管等工作得到省厅肯定：组织编制的《泉州市生态环境局疫情防控“平急一体化”工作机制》被省厅行文推广；《“1234”工作法全面做好疫情医疗废物应急处置》被省厅列为《福建省生态环境系统常态化疫情防控应知应会（第三版）》典型经验材料，并在 2022 年度全省固体废物与化学品环境管理培训会上作交流发言；《泉州市积极创新“行业+园区”危险废物环境管理模式》被省厅作为“危废十条”创新典型案例推荐给生态环境部。全市医疗废物产生量 1.78 万吨（含涉疫废弃物 1.2 万吨），安全处置率 100%；全市危险废物产生量 31.9 万吨，利用处置率 98.8%；全市废铅蓄电池收集量 2.5 万吨，列全省第一。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	危险废物规范化管理	≥50 家	92	5	5	
			废铅蓄电池集中收集转运试点	≥5000 吨	25000	3	3	
“生态云”固废平台管理			≥90%	98	1	1		

			“生态云”固废平台管理 2	≥96%	100	1	1		
	质量指标	塑料污染防治		督促指导各地政府及市直有关部门有序禁限部分塑料制品的生产、销售和使用无		10	10		
									医疗废物（含涉疫医疗废物）环境管理
		时效指标	新化学物质调查统计	8月30日前通过化学品履约统计业务系统，完成上年度统计数据审核和报送工作无			10	10	
		成本指标	危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）及化学品环境管理、新化学物质调查统计	≤15万元		1.4	10	10	
		社会效益指标	危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）及化学品环境管理社会效益	确保医疗废物100%安全处置，保障生态环境安全和人民群众身体健康	确保医疗废物100%安全处置，保障生态环境安全和人民群众身体健康		20	20	
	效益指标	生态效益指标	危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）及化学品环境管理生态效率	加强危险废物污染防治，巩固危险废物规范化环境管理工作成效，有效防控危险废物环境风险	加强危险废物污染防治，巩固危险废物规范化环境管理工作成效，有效防控危险废物环境风险	10	10		
		满意度指标	服务对象满意度指标	废物、医疗废物（含危险涉疫医疗废物）及化学品环境管理满意度	≥90.00%	95	10	10	
总分值、评价总分（S）						100			
评价等级		优（S≥90）							
问题与建议（每条问题和建议不少于30个字）		问题类型		存在问题		改进建议			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	生态环境综合监管平台建设经费（一期）							
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市生态环境局					
项目概况	年终结转结余							
主要成效	完成泉州市生态环境综合监管平台（一期）建设，并于 2022 年 9 月 2 日通过初步验收，目前平台运行良好。2022 年 12 月 16 日已向市数字办申请竣工验收。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率（%）	得分	
	年度资金总额	39.01	39.01	39.01	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	39.01	39.01	39.01	—	100.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据我市生态环境保护工作的需要，建设泉州市生态环境综合监管平台，包括大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维管理、放射源物联网监控等功能模块，提升生态环境综合决策科学化、监管精准化水平，实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理。			完成泉州市生态环境综合监管平台（一期）建设，并于 2022 年 9 月 2 日通过初步验收，目前平台运行良好。2022 年 12 月 16 日已向市数字办申请竣工验收。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	农村生活污水处理设施运维监控设备	=80 套	80	10	10	无
			放射源智能物联监管设备	=174 套	146	10	8.39	部分企业停产，无法安装，核减 28 套
		质量指标	初步验收	完成初步验收无	完成初步验收	10	10	无
			竣工验收	完成竣工验收无	未完成竣工验收	5	0	因 12 月疫情原因，市数字办暂未组织竣工验收。
		时效指标	按期完成	按期完成无	未按期完成	5	0	因 12 月疫情原因，市数字办暂未组织竣工验收。
		成本指标	项目建设资金	=39.005 万元	39.01	10	10	无
	效益指标	社会效益指标	环境监管	有效地实现大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维监管、放射源智能物联监管等应用。无	有效地实现大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维监管、放射源智能物联	10	10	无

					监管等应用。				
			环境治理	实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理，进一步提高环境治理的高效性和准确性，切实保障环境安全和维护群众环境权益。无	实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理，进一步提高环境治理的高效性和准确性，切实保障环境安全和维护群众环境权益。	10	10	无	
		可持续影响指标	数据共享	统一监管，实现设备互联互通，数据汇聚、共享与利用。无	统一监管，实现设备互联互通，数据汇聚、共享与利用。	5	5	无	
			创新环境管理模式	运用信息技术手段，为生态环境管理提供辅助决策支持，促进生态环境系统创新工作方式。无	运用信息技术手段，为生态环境管理提供辅助决策支持，促进生态环境系统创新工作方式。	5	5	无	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥85%	87.58	10	10	无	
总分值、评价总分 (S)						88.39			
评价等级		良 (90>S≥80)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字)		问题类型		存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2022 年第一批重点流域水环境综合整治项目专项资金						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市鲤城生态环境局			
项目概况		用于应急监测以及隔离点、封控区污水消毒处理及监测，单位疫情防控人员防护等费用 30 万。						
主要成效		疫情得到控制						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	30.00	30.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	30.00	30.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		鲤城区新冠疫情防控指挥部工作要求			已下达 30 万疫情防控资金指标给相关单位			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	设备购置数量	≥28 套	28	30	30	无
		质量指标	资金支出合规率	=100%	100	10	10	无
		成本指标	年度资金安排	≥30 万元	30	10	10	无
	效益指标	生态效益指标	保证水质达标	=100%	100	15	15	无
		可持续影响指标	水达标排放	=100%	100	15	15	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	=90%	90	10	10	无
药物投放及时率			=100%	100	10	10	无	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题		改进建议			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项——颗粒物激光雷达购置						
主管部门		泉州市生态环境局		实施单位		泉州市生态环境局		
项目概况		布设于磁灶、内坑、官桥等建陶企业集中区，用于监测颗粒物浓度。颗粒物激光雷达（固定式）3 台，360 万						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	360.00	360.00	281.76	10	78.27	5	
	其中：当年财政拨款	360.00	360.00	281.76	—	78.27		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		达到省上下达的颗粒物下降目标。						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	布设 2 台颗粒物激光雷达	≥2 台	3	20	20	
		质量指标	布设于磁灶、内坑、官桥等建陶企业集中区、用于监测颗粒物浓度	≥2 台	3	10	10	
		时效指标	按时完成	=按时完成按时完成	按时完成	10	10	
		成本指标	布设 2 台颗粒物激光雷达	≥361 万元	352.2	10	9.76	方向标错，应为小于等于，实际金额小于预算金额。
	效益指标	生态效益指标	颗粒物浓度降低	≥24 微克	24	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						94.76		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境应急能力建设								
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境保护综合执法支队					
项目概况		aAAA								
主要成效										
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分			
	年度资金总额	95.50	95.50	28.96	10	30.32	10			
	其中：当年财政拨款	95.50	95.50	28.96	—	30.32				
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00				
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		提升环境应急能力建设，保障我市环境安全。								
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施		
	产出指标	数量指标	组织市级环境应急演练	≥1 场	1	2.5	2.5			
			质量指标	提高环境应急管理质量	环境应急管理质量得到提高无	环境应急管理质量得到提高	2.5	5		
				时效指标	完成 2022 年工作目标	完成 2022 年工作目标无	完成 2022 年工作目标	5	5	
		成本指标	专家费用	更新环境应急物资	≤15 万元	0.56	5	5		
				应急物资库补助	≤15 万元	5	5	5		
			维护环境应急装备	环境应急演练	≤14 万元	0	1	1	0	正对物资库进行调整
				环境安全及安全生产宣传培训	≤11.5 万元	3.32	5	5	5	
				环境应急车辆维护	≤20 万元	10	10	10	10	
				卫星通讯信道使用	≤5 万元	0.08	1	1	1	
	效益指标	经济效益指标	在预算的基础上，控制支出	≤5 万元	0.08	1	1			
		社会效益指标	环境应急车辆维护	≤5 万元	2	3	3			
		生态效益指标	卫星通讯信道使用	≤10 万元	8	10	10			
经济效益指标	在预算的基础上，控制支出	≤95.5 万元	28.96	5	5					
社会效益指标	进一步完善我市环境应急管理能力	我市环境应急管理能力得到完善无	我市环境应急管理能力得到完善得满分	10	10	10				
生态效益指标	保障我市环境生态安全	我市环境生态安全得到 i 保障无	我市环境生态安全得到 i 保障得	10	10	10				

					满分			
		可持续影响指标	我市生态环可持续发展	保障我市生态环可持续发展无	保障我市生态环可持续发展	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级	优 (S ≥ 90)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题			改进建议		
	目标完成问题		因正对我市市级环境应急物资物资库进行优化调整, 物资库管理资金预算未支出。			加快我市市级环境应急物资物资库进行优化调整, 进一步调整物资库管理资金预算。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项—《泉州市生态环境志》出版印刷等经费						
主管部门		泉州市生态环境局		实施单位		泉州市生态环境局		
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	30.00	3.60	3.60	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	30.00	3.60	3.60	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		出版印刷《泉州市生态环境志》1000册			未完成。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	《泉州市生态环境志》出版完成率	=出版印刷《泉州市生态环境志》1000册册	0	10		《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大，相关的资料，特别是图片素材缺失较多，查找收集难度大。
		质量指标	出版达标率	=《泉州市生态环境志》出版达标率100%无	0	20		《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大，相关的资料，特别是图片素材缺失较多，查找收集难度大。
		时效指标	目标及时完成率	=出版印刷《泉州市生态环境志》1000册无	0	10		《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大，相关的资料，特别是图片素材缺失较多，查找收集难度大。
		成本指标	出版经费节约率	≤出版经费控制在预算成本内%	5	10	0	《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大，相关的资料，特别是图片素材

								材缺失较多,查找收集难度大。
效益指标	社会效益指标	群众知晓率	≥全市生态环境系统干部职工知晓《泉州市生态环境志》%	50	20			《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大,相关的资料,特别是图片素材缺失较多,查找收集难度大。
	可持续影响指标	指导生态环境保护工作	=指导生态环境保护工作无	5	10			《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大,相关的资料,特别是图片素材缺失较多,查找收集难度大。
	满意度指标	服务对象满意度指标	对出版物的满意度	≥阅读者对出版物的满意度达95%以上%	5	10		《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大,相关的资料,特别是图片素材缺失较多,查找收集难度大。
总分值、评价总分 (S)						10		
评价等级	差 (60>S)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字)	问题类型		存在问题			改进建议		
	目标完成问题		《泉州市生态环境志》经评审后,按照评审会意见进行修改完善,目前尚未全部完成修改,尚未通过市史志研究室的审核。			加强与市史志研究室沟通,尽快对《泉州市生态环境志》评审会上征集的意见及市史志研究室提出的修改意见进行修改补充完善。		
	目标完成问题		《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大,相关的资料,特别是图片素材缺失较多,查找收集难度大。			动员全系统干部职工收集相关素材,组织走访已退休的干部职工积极寻找相关需要补充的资料,特别是相关的图片资料。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年第一批市级环保专项资金						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市南安生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		有效地改善南安市生态环境能力建设水平						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	30.00	30.00	30.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	30.00	30.00	30.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	提升南安市生态环境能力建设水平			有效地改善南安市生态环境能力建设水平				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	环境保护监管执法人次	≥2000 次	8395	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	合规 null	合规	10	10	
		时效指标	年度资金拨付完成率	≥100%	100	20	20	
		成本指标	资金拨付额度	=30 万元	30	10	10	
	效益指标	社会效益指标	保障环境应急处置能力	达到 null	达到	15	12	
		生态效益指标	降低空气环境污染	达到 null	达到	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥80%	81.86	10	10	
总分值、评价总分 (S)						97		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市石狮生态环境局			
项目概况		保障石狮生态环境局环境执法、信访、网格化监管等。						
主要成效		保障石狮生态环境局环境执法、环境信访、环保网格化监管工作、重点污染源自动监控工作等。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	54.40	54.40	54.40	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	54.40	54.40	54.40	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保障石狮生态环境局环境执法、交叉执法差旅、执法制服采购、环保网格化监管工作，重点污染源自动监控工作等。			保障石狮生态环境局环境执法、环境信访、环保网格化监管工作、重点污染源自动监控工作等。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	财政支出项目完成率	≥100%	100	15	15	
		质量指标	信访事件处理率	≥90%	90	15	15	
		时效指标	当年度各项活动开展及时率	=100%	100	10	10	
		成本指标	预算执行率	=90%	90	10	10	
	效益指标	生态效益指标	空气质量优良天数比例	≥80%	80	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	89.65	10	9.96	完成率 99.6%
总分值、评价总分 (S)						99.96		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市洛江生态环境局			
项目概况		围绕环保中心工作，结合本局工作任务，开展环保网格化监管运行工作，环保主题宣传活动，保障环境监测、环境监察等环境监管相关业务工作						
主要成效		通过项目的实施，一是有效地加强了环保能力建设，为加强环境保护从而进一步提升了环境质量创造了基础条件，环境质量保持稳定向好；二是开展各种主题鲜明、形式多样的环保 宣传活动；三是开展开展环保网格化监管运行工作，环境监控能力进一步增强，为监控重点企业治污设施的正常运行奠定了基础。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	139.15	139.15	74.29	10	53.39	10	
	其中：当年财政拨款	139.15	139.15	74.29	—	53.39		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		围绕环保中心工作，结合本局工作任务，开展环保网格化监管运行工作，环保主题宣传活动，保障环境监测、环境监察等环境监管相关业务工作。			围绕环保中心工作，结合本局工作任务，开展环保网格化监管运行工作，环保主题宣传活动，保障环境监测、环境监察等环境监管相关业务工作。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	环保网格化监管运行	≥100 人	100	10	10	
			开展环保宣传、环保执法专项行动次数	≥10 次	10	10	10	
			环境监测次数	≥20 次	20	10	10	
		质量指标	资金支出合规率	100%	100	10	10	
		时效指标	资金下达率	=100%	100	5	5	
		成本指标	环保专项业务经费	139.15 万元	74.29	5	4	
	效益指标	社会效益指标	生态环境保护监管能力进一步提高	有效提高	有效提高	15	15	
		可持续影响指标	生态环境保护工作基础作用进一步加强	有效加强	有效加强	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	80%	87.65	10	10	
总分值、评价总分 (S)						99		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30)		问题类型	存在问题			改进建议		

个字)			
-----	--	--	--

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		监测综合经费						
主管部门		泉州市生态环境局		实施单位		泉州市生态环境局		
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	25.91	25.91	25.91	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	25.91	25.91	25.91	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 在主流媒体上发布泉州市年度环境状况公报。 2. 计划对我市注册的社会化生态环境监测机构开展数据质量检查，促进社会监测机构提高监测数据质量。 3. 保障石砵水质自动监测站和泉州市环境空气自动监测数据联网平台的正常运行。			1. 在主流媒体上发布泉州市年度环境状况公报。 2. 对我市注册的社会化生态环境监测机构开展数据质量检查，促进社会监测机构提高监测数据质量。 3. 保障石砵水质自动监测站和泉州市环境空气自动监测数据联网平台的正常运行。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	监测综合经费支出进度	=90.00%	90	10	10	
		质量指标	监测综合经费拨付额度	=37.30 万元	37.3	20	20	
		时效指标	发布年度环境状况公报数量	=1 个	1	10	10	
		成本指标	监测综合经费拨付额度	=37.3 万元	37.3	10	10	
	效益指标	社会效益指标	发布环境质量数据	=64 个	64	20	20	
		可持续影响指标	环境质量变化	=已部署年度环境监测工作计划并组织实施，按序时推进并完成年度监测任务 null	已部署年度环境监测工作计划并组织实施，按序时推进并完成年度监测任务	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥85.00%	85	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监察监测专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市安溪生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		出差住宿费用, 完成培训等事宜						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.08	0.08	0.08	10	100.00	10	
	其中: 当年财政拨款	0.08	0.08	0.08	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	差旅费							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	保障单位个数	0.076null	0.076	10	10	
		质量指标	全局支出保障率	0.076null	0.076	20	20	
		时效指标	资金下达及时率	0.076null	0.076	10	10	
		成本指标	业务费总量	0.076null	0.076	10	10	
	效益指标	经济效益指标	环保临时人员工资及办公用品等业务费保障及业务支出支运行保障	0.076null	0.076	10	10	
		社会效益指标	环保工作绿水青山生态立县	0.076null	0.076	5	5	
		生态效益指标	确保蓝天绿水	0.076null	0.076	5	5	
		可持续影响指标	按年度工作安排进度	0.076null	0.076	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位有关满意度	0.076null	0.076	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局		实施单位		泉州市南安生态环境局		
项目概况		1. 污染源电力管控智能监管平台建设费用 50 万元；2. 办案费 216 万；3. 党建工作经费 3 万元；4. 临时工工资 9.6 万；5. 其他专项业务费 52.4 万元。合计 331 万元。						
主要成效		促进社会各界参与生态环境保护活动意识						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	311.00	311.00	67.38	10	21.67	0	
	其中：当年财政拨款	311.00	311.00	67.38	—	21.66		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕环保中心工作，开展环保主题宣传活动，开展环保宣传进社区进学校活动，促进社会各界参与生态环境保护活动意识，提高我市社会公众的环保意识，营造良好的氛围。			促进社会各界参与生态环境保护活动意识				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	微信公众号更新期数	≥12 篇	129	20	20	
		质量指标	环保新闻宣传报道篇数	≥4 篇	31	20	20	
		时效指标	资金支出情况	≥90%	21.67	5	1.2	及时拨付资金
		成本指标	环保宣传专项工作经费	≥20 万元	67.38	5	5	
	效益指标	社会效益指标	促进社会各界参与生态环境保护活动意识	≥有效促进无	0	5		应为定性指标
		可持续影响指标	提高公众环保意识	有效提高 null	有效提高	25	25	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	81.86	10	10		
总分值、评价总分 (S)						81.2		
评价等级		良 (90>S≥80)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		
		项目立项问题		促进社会各界参与生态环境保护活动意识目标设置错误，不应设置为正向指标		应该设置为定性指标，做好目标设置的审核工作，确保后续任务能够有效的开展，绩效目标能够合理的评价。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市洛江生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		通过项目的实施，一是有效地加强了环保能力建设，为加强环境保护从而进一步提升了环境质量创造了基础条件，环境质量保持稳定向好；二是开展各种主题鲜明、形式多样的环保 宣传活动；三是开展开展环保网格化监管运行工作，环境监控能力进一步增强，为监控重点企业治污设施的正常运行奠定了基础。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	74.93	74.93	74.93	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	74.93	74.93	74.93	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕环保中心工作，结合本局工作任务，开展环保网格化监管运行工作，环保主题宣传活动，保障环境监管相关业务工作。			围绕环保中心工作，结合本局工作任务，开展环保网格化监管运行工作，环保主题宣传活动，保障环境监管相关业务工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	开展环保宣传次数	≥4 次	5	10	10	
			开展环保执法检查	=10 次	10	10	10	
		质量指标	资金使用合规率	=100%	100	10	10	
			时效指标	资金到位率	=100%	100	10	10
		成本指标	环保专项业务经费	=100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	生态环境保护监管能力进一步提高	有效提高	有效提高	15	15	
		可持续影响指标	生态环境保护工作基础作用进一步加强	有效加强	有效加强	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	80%	87	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	环保专项业务费							
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市泉港生态环境局					
项目概况	1. 建设项目及清洁生产审查、审核工作 7 万元；2. 环境宣传教育经费 15 万；3. 环境污染防治 10 万；4. 突发环境事件预防和应对工作经费 5 万元。5. 其他环保专项业务费 23.16 万元。6. 监测业务及委托第三方检测费用 16.49 万元；7. 实验室日常运行费 10 万元；8. 环境执法工作经费 7 万元；9. 其他费用：115.28 万元；10. 环境监测监控运行经费 45 万元；11. 设备更新预算 18.2 万元。							
主要成效	2022 年，我区持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》（泉港环委办〔2022〕18 号），将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会议上，区委书记、区长与各镇（街道）党委、政府主要领导签订了镇（街道）生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇（街道）党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》（泉港环委办〔2022〕38 号），并将各镇（街道）党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇（街道）绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	272.13	272.13	108.18	10	39.75	10	
	其中：当年财政拨款	272.13	272.13	108.18	—	39.75		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	牵头协调各职能部门，推进泉港区生态环境保护突出问题整改；加强环境宣教工作，组织开展全区污染防控工作，提升区域防范和应对突发环境事件能力。			2022 年，我区持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》（泉港环委办〔2022〕18 号），将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会议上，区委书记、区长与各镇（街道）党委、政府主要领导签订了镇（街道）生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇（街道）党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》（泉港环委办〔2022〕38 号），并将各镇（街道）党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇（街道）绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	环境宣教次数	≥5 次	12	20	20	
		质量指标	噪音污染投诉处理率	=100%	100	5	5	

		时效指标	行政许可事项处理及时率	$\geq 90\%$	100	20	20	
		成本指标	资金投入	=75.16 万元	108.18	5	5	
	效益指标	经济效益指标	0	>00				
		社会效益指标	行政许可决定公开率	$\geq 90\%$	100	5	5	
		生态效益指标	空气质量优良天数比例	$\geq 95\%$	99.5	10	10	
		可持续影响指标	集中式饮用水源水质达标率	$\geq 95\%$	100	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对环保工作满意程度	$\geq 70\%$	89.41	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年第二批市级环保专项资金							
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市晋江生态环境局				
项目概况		年终结转结余							
主要成效		提高环境应急监测能力。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分		
	年度资金总额	30.00	30.00	29.70	10	99.00	7		
	其中：当年财政拨款	30.00	30.00	29.70	—	99.00			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	提高环境应急监测能力			提高环境应急监测能力					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	购置应急监测设备	完成应急监测设备购置和验收工作无	完成应急监测设备购置和验收工作	10	10		
			资金使用合规性	=100%	100	10	10		
		质量指标	购置的应急监测设备符合要求	按《采购合同》约定事项提供设备和服务无	按《采购合同》约定事项提供设备和服务	10	10		
			时效指标	9 个月	≤9 月	9	10	10	
			成本指标	30 万元	≤30 万元	29.7	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无	≥无无		1		无该指标	
		社会效益指标	无	≥无无		1		无该指标	
		生态效益指标	应急监测能力	具备快速检测地表水石油类、氨氮等指标监测能力无	具备快速检测地表水石油类、氨氮等指标监测能力	20	20		
		可持续影响指标	无	无无		8	8	无该指标	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	80	10	10		
	总分值、评价总分 (S)						95		
评价等级		优 (S≥90)							

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	环保专项业务费						
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市惠安生态环境局				
项目概况	年终结转结余						
主要成效	<p>1. 2022 年 11 月 10 日, 惠安生态环境局牵头组织开展 2022 年惠安县互助水库饮用水水源地突发环境事件应急演练, 通过演练进一步提高相关部门、应急人员应对反映水平, 有效提升应急能力。 2. 2022 年继续完善“双随机、一公开”监管机制, 按照国家、省和市文件精神, 实时更新完善污染源日常监管动态信息库, 通过省环境监察执法系统随机抽取每季度抽查企业名单及环境执法人员名单, 及时组织 7 名环境执法人员开展“双随机”监管工作。 3. 继续督促企业规范做好危险废物处置。在管理、维护、使用好福建省固体废物环境监管平台基础上, 指导、督促危险废物产生、收集和利用处置单位完成 2022 年危险废物管理计划线上申报备案, 实时申报危险废物的种类、产生量、去向、贮存、利用、处置等有关资料, 按规定运行电子转移联单。根据福建省固体废物环境监管平台申报情况, 我县 2022 年危险废物处置利用率达 97.78%。 4. 2022 年继续严格执行《泉州市惠安生态环境局信访办理反馈机制》, 规范投诉举报事项办理程序, 对投诉累计 3 次以上的重点信访件形成重点信访投诉问题清单, 实行局领导挂钩制, 扎实做好环境信访纠纷化解工作, 每季度对“12369”平台受理件开展回访, 避免群众重复投诉; 2022 年共办理“12369”与“12345”平台投诉件 452 件, 按期办结率 100%。 5. 根据《泉州市生态环境局关于下达 2020 年度污染源自动监控工作任务的通知》(泉环保察〔2020〕31 号)的文件要求, 惠安兴港公用工程管理有限公司(原惠安县泉惠环保工程有限公司)和中化泉州石化有限公司新增自动监控设施已全部安装完成, 并将监测数据上传至省监控平台。</p>						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分
	年度资金总额	210.00	414.91	259.31	10	62.50	5
	其中: 当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	210.00	414.91	259.31	—	62.50	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>为确保上级交给的各项生态环保工作、任务顺利完成, 特安排环保专项工作经费。</p>			<p>1. 2022 年 11 月 10 日, 惠安生态环境局牵头组织开展 2022 年惠安县互助水库饮用水水源地突发环境事件应急演练, 通过演练进一步提高相关部门、应急人员应对反映水平, 有效提升应急能力。 2. 2022 年继续完善“双随机、一公开”监管机制, 按照国家、省和市文件精神, 实时更新完善污染源日常监管动态信息库, 通过省环境监察执法系统随机抽取每季度抽查企业名单及环境执法人员名单, 及时组织 7 名环境执法人员开展“双随机”监管工作。 3. 继续督促企业规范做好危险废物处置。在管理、维护、使用好福建省固体废物环境监管平台基础上, 指导、督促危险废物产生、收集和利用处置单位完成 2022 年危险废物管理计划线上申报备案, 实时申报危险废物的种类、产生量、去向、贮存、利用、处置等有关资料, 按规定运行电子转移联单。根据福建省固体废物环境监管平台申报情况, 我县 2022 年危险废物处置利用率达 97.78%。 4. 2022 年继续严格执行《泉州市惠安生态环境局信访办理反馈机制》, 规范投诉举报事项办理程序, 对投诉累计 3 次以上的重点信访件形成重点信访投诉问题清单, 实行局领导挂钩制, 扎实做好环境信访纠纷化解工作, 每季度对“12369”平台受理件开展回访, 避免群众重复投诉; 2022 年共办理“12369”与“12345”平台投诉件 452 件, 按期办结率 100%。 5. 根据《泉州市生态环境局关于下达 2020 年度污染源自动监控工作任务的通知》(泉环保察〔2020〕31 号)的文件要</p>			

	求，惠安兴港公用工程管理有限公司（原惠安县泉惠环保工程有限公司）和中化泉州石化有限公司新增自动监控设施已全部安装完成，并将监测数据上传至省监控平台。							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	开展环境应急演练	=1 次	1	15	15	
		质量指标	督促企业按上级要求安装在线监控设施完成率	=100%	100	15	15	
		时效指标	污染源日常环境监管随机抽查人员数量	=7 人	7	10	10	
		成本指标	预算执行率	=100%	62.5	10	0	未完全使用资金
	效益指标	经济效益指标	危废处置利用率	≥96%	97.78	15	15	
		社会效益指标	处理投诉件	=100%	100	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意率	≥90%	86.45	10	9.61	未达到群众的要求
总分值、评价总分 (S)						84.61		
评价等级		良 (90>S≥80)						
问题与建议（每条问题和建议不少于30个字）	问题类型		存在问题			改进建议		
	目标完成问题		项目开展过程存在不确定因素，造成支付未完成。			积极推进项目进程，确保问题及时解决。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市安溪生态环境局			
项目概况		一、临时人员工资 150；二、、差旅费 18 万；三、委托业务费 12 万；四、公务车费用 3 万元；五；其他商品服务支出 57.66 万；六、采购 20.2 万元						
主要成效		全面完成党政环保目标责任书考核工作						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	320.86	320.86	223.01	10	69.50	5	
	其中：当年财政拨款	320.86	320.86	223.01	—	69.50		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	环保部办公厅《关于开展“211 环境保护”预算支出科目实施情况调查的通知》（环办函[2008]66 号），根据各级财务规章制度,根据我县的实际情况,为进一步提高环境保护能力建设,提升生态立县可持续健康发展能力,推进生态环境的事业发展,优化我县宜居宜业的生存发展环境。			补充业务开展需要支出,确保全面完成县长环保目标责任书内容				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	保障单位个数	100 万元	223.01	20	18	
		质量指标	全局支行保障率	100 万元	223.01	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	100 万元	223.01	10	10	
		成本指标	业务费总量	100 万元	223.01	10	10	
	效益指标	经济效益指标	环保临时人员工资及办公用品等业务费保障及业务支出支运行保障	100 万元	223.01	10	10	
		社会效益指标	环保工作绿水青山生态立县	100 万元	223.01	5	4	
		生态效益指标	确保蓝天绿水	100 万元	223.01	5	5	
		可持续影响指标	按年度工作安排进度	100 万元	223.01	10	9	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位有关满意度	100%万元	223.01	10	10	
总分值、评价总分 (S)						91		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年第一批市级环保专项资金						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市惠安生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		已完成螺阳镇东风村低碳社区试点建设和崇武古城低碳景区试点建设，主要以项目为主，加强低碳理念的公众宣导和体验，推进垃圾分类、绿色出行、节能降碳等工作。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	40.00	40.00	10.00	10	25.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	40.00	40.00	10.00	—	25.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	支持惠安县应急监测能力建设、绿色低碳社区建设试点等，生态环境保护工作进一步得到提升。			已完成螺阳镇东风村低碳社区试点建设和崇武古城低碳景区试点建设。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	低碳社区建设数量	=2 个	2	15	15	
		质量指标	资金使用合规率	=100%	100	15	15	
		时效指标	年度资金执行率	=100%	25	10	2.5	未完全使用资金
		成本指标	市级资金使用额度	=40 万元	10	10	2.5	未完全使用资金
	效益指标	生态效益指标	生态环境监测能力	得到提升/	10	10	10	
			社区建设绿色低碳化	得到明显改善/	10	10	10	
可持续影响指标		生态环境质量	得到提升/	10	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	86.45	10	10		
总分值、评价总分 (S)						75		
评价等级		中 (80>S≥60)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		
		目标完成问题		项目开展过程存在不确定因素，造成支付未完成。		积极推进项目进程，确保问题及时解决。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监测执法业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境局			
项目概况		1. 行政执法业务费 46 万元。 2. 在泉州晚报发布泉州市年度环境状况公报 5.5 万。 3. 石垄水站属于地方属于地方投资建设，地方财政保障运维费用。运维费 16.6 万。 4. 空气自动监测数据联网平台年运维费 5.2 万 5. 开展环保目标责任书考核工作 3 万元； 6. 环保督查专项经费 22 万元						
主要成效		2. 完成在泉州晚报发布泉州市年度环境状况公报。 3. 完成石垄水站运维。 4. 完成空气自动监测数据联网平台年运维。 5. 完成 2022 年度省对市责任书工作及市对县责任书签订、考核工作。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	49.30	98.30	56.11	10	57.08	0	
	其中：当年财政拨款	49.30	98.30	56.11	—	57.08		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展环保目标责任书考核，配合省环保督察工作			2. 完成在泉州晚报发布泉州市年度环境状况公报。 3. 完成石垄水站运维。 4. 完成空气自动监测数据联网平台年运维。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	开展相关调研工作 4-5 次	≥5 次数	5	5	5	
			发布年度环境状况 公报份数	=1 个	1	5	5	
			开展石砵水质自动 监测站和泉州市环 境空气自动监测数 据联网平台运维的 数量	=2 个	2	5	5	
		质量指标	推动完成 2022 年 度党政领导生态环 保目标责任书工作 及省级环保督察工 作	推动完成 2022 年 度党政领导生态环 保目标责任书工作 及省级环保督察工 作完成	推动完成 2022 年 度党政领导生态环 保目标责任书工 作及省级环保 督察工作	10	10	
			反映环境状况公报 质量情况	合格合格	合格	5	5	
石砵水质自动监测 站、环境空气质量 自动监测站的数据			≥85%	100	5	5		

			稳定运行						
		时效指标	按时序推进工作，保障各项任务序时进度要求	≥25 万元	25	4	4		
			资金支出情况	≥90%	56	1	0	资金支付进度较慢	
		成本指标	经费完成使用率	≥100%	100	5	5		
			年度预算资金的财政拨款情况	=27.3 万元	27.3	5	5		
	效益指标	社会效益指标	维护群众环境权益，保障环境安全稳定	完成完成	完成	5	5		
			向社会公布环境空气质量、石垄断面水质质量的次数	64 个	64	10	10		
		生态效益指标	党政领导生态环境保护目标责任书	完成完成	完成	5	5		
		可持续影响指标	通过责任书的实施，打赢空气、水、土环境攻坚战，提升环境质量	完成完成	完成	5	5		
			及时掌握环境质量情况，为经济社会和生态环境保护服务	部署并完成年度环境监测工作部署并完成年度环境监测工作	部署并完成年度环境监测工作	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	提升公众满意度	95%	98	5	5		
			考核服务对象的满意程度	85%	85	5	5		
总分值、评价总分 (S)						89			
评价等级		良 (90>S≥80)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		法制法规经费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	31.32	31.32	31.32	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	31.32	31.32	31.32	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		完成法制培训、法律服务、普法宣传						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	提供法律服务	=5 次	5	19	19	
		质量指标	/	=//	1	1		未设置本指标
		时效指标	预算资金支出进度，保障各项法律性任务	=100%	100	20	20	
		成本指标	资金投入	=31.3158 万元	31.32	10	10	
	效益指标	社会效益指标	普法宣传	=2 场	2	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	95	10	10	
总分值、评价总分 (S)						99		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市石狮生态环境局			
项目概况		办公楼管理及修缮 60.72 万；人事及信息化工作 18 万；临时工工资 90 万；党建经费 15.1 万；环境行政审核审批工作 8.7 万；污染防治经费 54.5 万；环境保护宣传教育工作 30 万；法律顾问、环保目标责任书等 7 万；环境执法监管工作经费 20.5 万；污染源自动监控运维更新 148.33 万；环境应急、信访工作 10.4 万；环境监测工作经费 42 万；环境监测设备更新 223.36 万。						
主要成效		石狮生态环境局根据市生态环境局工作部署，开展环境执法、环境应急、环境监测、环境宣传、环境行政审核审批、环境污染防治等工作，顺利完成各项工作任务。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	593.61	593.61	319.04	10	53.75	0	
	其中：当年财政拨款	593.61	593.61	319.04	—	53.75		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保障石狮生态环境局办公楼安保、保洁、电梯维保、消防维保、水电等基础设施维护等，办公用品采购、办公设备维护、干部培训等人事信息化工作，环境执法辅助人员、监测辅助人员、司勤人员工资及五险一金保障，党建、主题党日活动、文明单位创建，环境影响评价报告专家评审，清洁生产审核、柴油货车尾气检测、VOCs 走航、土壤监管、低碳社区等污染防治工作，环境保护宣传教育工作，聘请法律顾问、应诉法律援助，党政目标责任书工作，环境执法、交叉执法差旅、执法制服采购、环保网格化监管工作，重点污染源自动监控工作，环境应急及信访、环境应急演练、应急物资采购更新，环境监测实验耗材、监测设备维护更新等。			保障石狮生态环境局办公楼安保、保洁、电梯维保、消防维保、水电等，办公用品采购、办公设备维护、干部培训等，环境执法辅助人员、监测辅助人员、司勤人员工资及五险一金，党建、主题党日活动、文明单位创建、环境影响评价专家评审，清洁生产审核、柴油货车尾气检测、VOCs 走航、土壤监管、低碳社区建设等，环境保护宣传教育，聘请法律顾问，党政目标责任书，环境执法、交叉执法、环保网格化监管，重点污染源监控，环境应急物资采购，环境监测实验耗材、监测设备更新维护。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	财政支出项目完成率	≥100%	53.75	5	2.69	部分项目资金未支付
			党建活动次数	≥2.次	2	10	10	
		质量指标	信访事件处理率	≥90%	100	10	10	
			资金支出合规率	≥100%	100	5	5	
		时效指标	当年工作完成及时率	≥100%	100	10	10	
		成本指标	办公大楼费用成本控制率	≤100%	100	5	5	
	聘用人员经费		≤100%	100	5	5		
	效益指标	社会效益指标	改善环境质量	=改善无	改善	5	5	
		生态效益指标	环境改善	=改善无	改善	5	5	

			空气质量优良天数比例	$\geq 80\%$	100	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	$\geq 100\%$	89.65	10	8.96	实际考评结果未达标
总分值、评价总分 (S)						86.65		
评价等级		良 ($90 > S \geq 80$)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		
		资金管理问题		根据计划, 在预算批复后, 开展审批、采购等流程后, 开展项目, 部分项目完成结果不理想, 无法完成支付		因存在不确定因素, 项目开展过程中, 存在问题, 必须延期支付, 保障项目顺利完成。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	交通污染自动监测站建设项目							
主管部门	泉州市生态环境局	实施单位	泉州市生态环境局					
项目概况	建设 4 座交通污染自动监测站：项目内容为 NO-NO2-NOX、CO、PM2.5、PM10、SO2、O3、NMHC、BC、VOCS(至少包含苯系物)、气象五参数监测设备及数据模块、站房等。							
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	700.00	700.00	297.60	10	42.51	0	
	其中：当年财政拨款	700.00	700.00	297.60	—	42.51		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	建设 4 座交通污染自动监测站，其中，新建 2 座用于监测 NO-NO2-NOx、CO、O3、SO2、PM10、PM2.5、NMHC、气象五参数、BC、VOCs（至少包含 PAMS 57 种组分）等参数的自动站；另建设 2 座仅用于监测 NMHC、BC、VOCs（至少包含 PAMS 57 种组分）等参数的自动站（拟建设在国省控空气质量自动监测站周边，与国省控空气质量自动监测站的监测数据共享，以减少资金投入。）。							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	交通污染自动监测站建设情况	=0 个	0	20	20	已完成 3 个
		质量指标	建立完善质量控制体系，严格落实监测质量保证与质量控制要求。	=合格合格	合格	10	10	
		时效指标	资金支出情况	≥60%	90	10	10	
		成本指标	年度预算资金的财政拨款情况	≥700 万元	1147	10	10	
	效益指标	社会效益指标	进一步完善全市细颗粒物和臭氧协同控制监测网络	=进一步完善进一步完善	进一步完善	10	0	
		可持续影响指标	有利于逐步改善生态环境质量，实现环境的可持续发展。	=逐步改善逐步改善	逐步改善	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	考核服务对象的满意程度	≥95%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						80		

评价等级	良 (90>S≥80)		
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题	改进建议

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2021 年农村生活污水治理专项资金						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市泉港生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		完成泉港区 2022 年度农村生活污水提升治理项目建设						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	40.00	40.00	40.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	40.00	40.00	40.00	—	100.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展泉港区 2022 年村庄农村生活污水提升治理			完成泉港区 2022 年度农村生活污水提升治理项目建设				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	受益人口数	≥17300 人	17300	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	100	10	10	
		时效指标	资金拨付及时率	=100%	100	20	20	
		成本指标	预算支出	=40 万元	40	10	10	
	效益指标	社会效益指标	改善农村人居环境	=改善农村人居环境无	100	5	0	绩效目标值设置有误,实际项目建设有效改善农村人居环境
		生态效益指标	农村饮用水源水质达标率	=90%	90	10	10	
		可持续影响指标	工程设施稳定运行比例	=90%	90	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	=80%	80	10	10		
总分值、评价总分 (S)						95		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		污染源自动监控设施第三方运维补助及监控平台维护费用							
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境保护综合执法支队				
项目概况		完善污染源自动监控系统，继续推进重点污染源自动监控设施专业化运维。							
主要成效		不断完善污染源自动监控系统，有效推进重点污染源自动监控设施专业化运维。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分		
	年度资金总额	56.36	56.36	45.81	10	81.28	7		
	其中：当年财政拨款	56.36	56.36	45.81	—	81.28			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	推进污染源自动监控工作开展，保障重点排污单位污染源自动监控设备委托专业化运维及污染源自动监控系统运行			进一步推进污染源自动监控工作，有效保障重点排污单位污染源自动监控设施专业化运维。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	第三方运维补助企业数	=6 家数	6	10	10		
		质量指标	保障污染源自动监控系统正常稳定运行	≥90 百分比	99	10	10		
		时效指标	按期实施	=100 百分比	100	5	5		
		成本指标	污染源自动监控系统专用光纤线路	=6 万元	4.8	10	8	电信公司提供优惠，费用降低至每月 2000 元。	
				污染源自动监控设施第三方运维	=40.36 万元	40.36	10	10	
				监控平台维护费用	=10 万元	0.65	5		该项目资金本年度部分支出
	效益指标	社会效益指标	推动自动监控工作规范开展	规范开展自动监控无	规范开展自动监控	15	15		
		生态效益指标	为环境执法提供有效自动监控数据	规范开展自动监控无	规范开展自动监控	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90 百分比	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90			
评价等级		优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30)		问题类型		存在问题		改进建议			

个字)			
-----	--	--	--

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		政务新媒体及环保舆情运维费用						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境信息宣传教育中心			
项目概况		以购买服务的形式开展“泉州市生态环境”微信公众号第三方运维，以购买服务的形式开展涉环保网络舆情监测、分析、研判。						
主要成效		通过“泉州生态环境”微信公众号、门户网站开展环保宣传，进一步提高公众的环保意识。2022 年“泉州生态环境”微信公众号共更新 362 期 1478 篇信息。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	25.00	25.00	9.50	10	38.00	0	
	其中：当年财政拨款	25.00	25.00	9.50	—	38.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		通过微信公众号的宣传，持续提高公众的环保意识，营造良好的氛围。			通过微信公众号、门户网站开展环保宣传，提高公众的环保意识。2022 年“泉州生态环境”微信公众号共更新 362 期 1478 篇信息。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	微信公众号更新篇数	≥500 篇	1478	12	12	无
			微信公众号更新期数	≥200 期	362	12	12	无
		质量指标	微信公众号文章阅读情况	≥10000 次	163120	10	10	无
		时效指标	资金拨付及时率	≥100%	38.0	6	3.72	网站改版费用未支付。下一步将按合同约定及时支付。
	成本指标	政务新媒体及环保舆情运维费用	≤25 万元	9.5	10	10	无	
	效益指标	可持续影响指标	提高公众环保意识	有效提高无	有效提高	30	30	无
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	87.58	10	9.73	无	
总分值、评价总分 (S)						87.45		
评价等级		良 (90>S≥80)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环境监察监测专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市惠安生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		县城共有 3 个省控环境空气自动监测站，与省监控平台联网并及时上传数据。按计划做好县级以上集中式生活饮用水源地水质的采样和分析工作，每月及时汇总数据并上报。1-12 月份，我县饮用水水源地菱溪水库和黄塘溪城南水厂取水口取水总量共 4764 万吨，水质达标率 100%。2022 年，出具水质监测报告 57 份，气监测报告 4 份，噪声监测报告 12 份。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	111.01	216.01	158.12	10	73.20	5	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	111.01	216.01	158.12	—	73.20		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为确保上级交给的各项生态环保工作、任务顺利完成，特安排环境监察监测专项业务费。			县城共有 3 个省控环境空气自动监测站，与省监控平台联网并及时上传数据。按计划做好县级以上集中式生活饮用水源地水质的采样和分析工作，每月及时汇总数据并上报。1-12 月份，我县饮用水水源地菱溪水库和黄塘溪城南水厂取水口取水总量共 4764 万吨，水质达标率 100%。2022 年，出具水质监测报告 57 份，气监测报告 4 份，噪声监测报告 12 份。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地表水年度监测次数	=12 次	12	10	10	
		质量指标	监测报告完成合格率	=100%	100	10	0	未能提供佐证材料
		时效指标	完成及时性水源地及地表水监测	=12 次	12	20	20	
		成本指标	预算执行率	=100%	73.2	10	0	未能全部使用资金
	效益指标	社会效益指标	空气质量监测数据有效率	=90%	90	10	10	
		生态效益指标	空气质量状况公布率	=100%	100	10	10	
		可持续影响指标	地表水质量公布率	=100%	100	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	86.45	10	9.61	未能满足群众对环境质量的需求
	总分值、评价总分 (S)						74.61	
评价等级		中 (80>S≥60)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30)		问题类型		存在问题		改进建议		

个字)	目标类问题	项目开展过程存在不确定因素，造成支付未完成。	积极推进项目进程，确保问题及时解决。
-----	-------	------------------------	--------------------

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		大气污染防治专项经费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	139.08	139.05	139.05	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	139.08	139.05	139.05	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		完成 2020 年度走航监测、网格化监测服务验收，支付尾款。			已完成 2020 年度走航监测、网格化服务验收，并支付尾款。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	购买颗粒物、VOCs 走航监测服务	≥45 天	45	20	20	
		质量指标	购买颗粒物、VOCs 走航监测服务	≥45 天	45	10	10	
		时效指标	购买颗粒物、VOCs 走航监测服务	≥45 天	45	10	10	
		成本指标	购买颗粒物、VOCs 走航监测服务	≥45 天	45	10	10	
	效益指标	生态效益指标	购买颗粒物、VOCs 走航监测服务	≥45 天	45	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	≥95%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位		泉州市南安生态环境局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		较好地开展生态环境保护日常工作						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	123.04	67.02	55.70	10	83.11	7	
	其中：当年财政拨款	123.04	67.02	55.70	—	83.11		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	改善南安市生态环境质量，提高市民生态环境保护意识			较好地开展生态环境保护日常工作				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	全年立案总数	≥30 件	122	20	20	
		质量指标	信访事件处理率	≥90%	100	10	10	
		时效指标	业务处理及时性	≥90%	100	10	10	
		成本指标	资金使用率	≥80%	83.11	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提高公民环保意识	达到 null	达到	10	9	
		生态效益指标	空气质量二级以上天数达标率	≥90%	99.2	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	81.86	10	10		
总分值、评价总分 (S)						96		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		环保专项业务费						
主管部门		泉州市生态环境局	实施单位			泉州市泉港生态环境局		
项目概况		年终结转结余						
主要成效		<p>2022 年，我区持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》（泉港环委办〔2022〕18 号），将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会上，区委书记、区长与各镇（街道）党委、政府主要领导签订了镇（街道）生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇（街道）党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》（泉港环委办〔2022〕38 号），并将各镇（街道）党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇（街道）绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。</p>						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	128.20	28.76	28.76	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	128.20	28.76	28.76	—	100.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>牵头协调各职能部门，推进泉港区生态环境保护突出问题整改；加强环境宣教工作，组织开展全区污染防控工作，提升区域防范和应对突发环境事件能力。</p>			<p>2022 年，我区持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》（泉港环委办〔2022〕18 号），将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会上，区委书记、区长与各镇（街道）党委、政府主要领导签订了镇（街道）生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇（街道）党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》（泉港环委办〔2022〕38 号），并将各镇（街道）党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇（街道）绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	环境宣教次数	≥5 次	12	20	20	
		质量指标	噪音污染投诉处理率	=100%	100	5	5	
		时效指标	行政许可事项处理及时率	≥90%	100	20	20	
		成本指标	资金投入	=1282048.76 元	287600	5		实际完成值 100%

	效益指标	社会效益指标	行政许可决定公开率	≥90%	100	5	5	
		生态效益指标	空气质量优良天数比例	≥95%	99.5	10	10	
		可持续影响指标	集中式饮用水源水质达标率	≥95%	100	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对环保工作满意程度	≥70%	89.41	10	10	
总分值、评价总分 (S)						95		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

二、《项目支出绩效评价报告》

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

一、临时人员工资 150；二、差旅费 18 万；三、委托业务费 12 万；四、公务用车费用 3 万元；五、其他商品服务支出 57.66 万；六、采购 20.2 万元

(二) 主要成效

全面完成党政环保目标责任书考核工作

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 91 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 保障单位个数(万元)，目标值 100，完成值 223.01，分值 20，得分 18。

2、质量指标

1) 全局支行保障率(万元)，目标值 100，完成值 223.01，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金下达及时率(万元)，目标值 100，完成值 223.01，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 业务费总量(万元), 目标值 100, 完成值 223.01, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 环保临时人员工资及办公用品等业务费保障及业务支出运行保障(万元), 目标值 100, 完成值 223.01, 分值 10, 得分 10。

2、社会效益指标

1) 环保工作绿水青山生态立县(万元), 目标值 100, 完成值 223.01, 分值 5, 得分 4。

3、生态效益指标

1) 确保蓝天绿水(万元), 目标值 100, 完成值 223.01, 分值 5, 得分 5。

4、可持续影响指标

1) 按年度工作安排进度(万元), 目标值 100, 完成值 223.01, 分值 10, 得分 9。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 项目承担单位有关满意度(万元), 目标值 100%, 完成值 223.01, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(政务新媒体及环保舆情运维费用)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

以购买服务的形式开展“泉州市生态环境”微信公众号第三方运维，以购买服务的形式开展涉环保网络舆情监测、分析、研判。

(二) 主要成效

通过“泉州生态环境”微信公众号、门户网站开展环保宣传，进一步提高公众的环保意识。2022年“泉州生态环境”微信公众号共更新362期1478篇信息。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分87.45分，等级为良，设置绩效目标7个，实际完成5个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 微信公众号更新篇数(篇)，目标值500，完成值1478，分值12，得分12。

2) 微信公众号更新期数(期)，目标值200，完成值362，分值12，得分12。

2、质量指标

1) 微信公众号文章阅读情况(次)，目标值10000，完成值163120，分值10，得分10。

3、时效指标

1) 资金拨付及时率(%)，目标值100，完成值38，分值6，

得分 3.72。

4、成本指标

1) 政务新媒体及环保舆情运维费用(万元)，目标值 25，完成值 9.5，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 提高公众环保意识，目标值有效提高，完成值有效提高，分值 30，得分 30。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众满意度(%），目标值 90，完成值 87.58，分值 10，得分 9.73。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

由于需待“泉州市生态环境”微信公众号第三方运维及涉环保网络舆情监测、分析、研判运维完成后进行费用支付，款项支付较慢。

(二) 改进措施

加快费用支出审批进度，尽快完成款项支付。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

（危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）及化学品环境管理等）

一、项目基本情况

（一）项目概况

对危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）、化学品等开展环境管理，新化学物质统计调查，并多方面组织相关领域专家进行现场调研。

（二）主要成效

2022年，市固化中心认真贯彻落实局党组工作部署，紧紧围绕“生态环境安全”1条主线，突出医疗废物、危险废物污染防治2个工作重点，以生态云固废信息化监管平台、危险废物规范化评估和危险废物专项行动3项工作为抓手，努力实现医废更规范、监管更精细、能力更强大3个目标，确保生态环境安全。疫情防控、危废监管等工作得到省厅肯定：组织编制的《泉州市生态环境局疫情防控“平急一体化”工作机制》被省厅行文推广；《“1234”工作法全面做好疫情医疗废物应急处置》被省厅列为《福建省生态环境系统常态化疫情防控应知应会（第三版）》典型经验材料，并在2022年度全省固体废物与化学品环境管理培训会上作交流发言；《泉州市积极创新“行业+园区”危险废物环境管理模式》被省厅作为“危废十条”创新典型案例推荐给生态环境部。全市医疗废物产生量1.78万吨（含涉疫废弃物1.2万吨），安全处置率100%；全市危险废物产生量31.9万吨，利用处置率98.8%；全市废铅蓄电池收集量2.5万吨，列全省第一。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分100分，等级为优，设置绩效目标11个，实际完成11个，具体情况如下：

（一）产出指标

1、数量指标

1) 危险废物规范化管理(家), 目标值 50, 完成值 92, 分值 5, 得分 5。

2) 废铅蓄电池集中收集转运试点(吨), 目标值 5000, 完成值 25000, 分值 3, 得分 3。

3) “生态云”固废平台管理(%), 目标值 90, 完成值 98, 分值 1, 得分 1。

4) “生态云”固废平台管理 2(%), 目标值 96, 完成值 100, 分值 1, 得分 1。

2、质量指标

1) 塑料污染防治(无), 目标值督促指导各地政府及市直有关部门有序禁限部分塑料制品的生产、销售和使用, 完成值开展 2022 年度塑料污染治理专项行动, 督促指导各地政府及市直有关部门有序禁限部分塑料制品的生产、销售和使用, 分值 10, 得分 10。

2) 医疗废物(含涉疫医疗废物)环境管理(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 新化学物质调查统计(无), 目标值 8 月 30 日前通过化学品履约统计业务系统, 完成上年度统计数据审核和报送工作, 完成值按时完成我市 2021 年度化学品履约统计调查工作, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）及化学品环境管理、新化学物质调查统计(万元)，目标值 15，完成值 1.4，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）及化学品环境管理社会效益(确保医疗废物 100%安全处置，保障生态环境安全和人民群众身体健康)，目标值确保医疗废物 100%安全处置，保障生态环境安全和人民群众身体健康，完成值医疗废物 100%安全处置，保障生态环境安全和人民群众身体健康，分值 20，得分 20。

3、生态效益指标

1) 危险废物、医疗废物（含涉疫医疗废物）及化学品环境管理生态效率(加强危险废物污染防治，巩固危险废物规范化环境管理工作成效，有效防控危险废物环境风险)，目标值加强危险废物污染防治，巩固危险废物规范化环境管理工作成效，有效防控危险废物环境风险，完成值加强危险废物污染防治，巩固危险废物规范化环境管理工作成效，有效防控危险废物环境风险，分值 10，得分 10。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 废物、医疗废物（含危险涉疫医疗废物）及化学品环境管理满意度(%), 目标值 90.00, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(法制法规经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 99 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 提供法律服务(次)，目标值 5，完成值 5，分值 19，得分 19。

2、质量指标

1) /(/)，目标值 /，完成值 1，分值 1，得分 0。

3、时效指标

1) 预算资金支出进度，保障各项法律性任务(%)，目标值 100，完成值 100，分值 20，得分 20。

4、成本指标

1) 资金投入(万元)，目标值 31.3158，完成值 31.32，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 普法宣传(场), 目标值 2, 完成值 2, 分值 30, 得分 30。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标(%), 目标值 95, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(海洋环境保护与监测专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 补助项目数(个)，目标值 2，完成值 3，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 资金使用合规性(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金拨付进度(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 资金拨付额度(万元)，目标值 58.353，完成值 58.36，分值 20，得分 20。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 近岸海域一、二类海水水质站位比例(%), 目标值 83.3, 完成值 94.4, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标(%), 目标值 85, 完成值 94.22, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

（“三线一单”生态环境分区管控动态更新）

一、项目基本情况

（一）项目概况

“三线一单”生态环境分区管控的细化评估、调整更新及数据应用 300 万元（2022 年安排 200 万，剩余在 2023 年安排）

（二）主要成效

此为跨年度工作，我市“三线一单”成果已于 2021 年 11 月经市政府颁布实施，2022 年，我局强化成果的应用，依托三线一单平台，将成果广泛应用于项目环评审批、规划环评审查中。由于现有成果国土空间规划、生态保护红线尚未采用最新成果，原计划于 2022 年启动“三线一单”的动态更新调整，鉴于国土空间等最新成果尚未发布，暂不具备动态更新条件，目前尚未启动。我局将密切对接最新成果颁布情况，及时启动更新调整工作

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 72 分，等级为中，设置绩效目标 8 个，实际完成 1 个，具体情况如下：

（一）产出指标

1、数量指标

1) “三线一单”调整更新、落地应用成果(有效形成)，目标值有效形成，完成值有效形成，分值 30，得分 25。

2、质量指标

1) “三线一单”调整更新成果审核通过率(%),目标值 100,完成值 0, 分值 10, 得分 8。

3、时效指标

1) 资金支出率(%), 目标值 90, 完成值 0, 分值 5, 得分 0。

4、成本指标

1) 资金投入额度(万元), 目标值 200, 完成值 0, 分值 5, 得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 全面提升我市环境管理水平和效率, 构建绿色新发展格局(有效提升), 目标值有效提升, 完成值有效提升, 分值 10, 得分 9.8。

3、生态效益指标

1) 形成以“三线一单”为核心的生态环境分区管控体系(有效形成), 目标值有效形成, 完成值有效提升, 分值 10, 得分 9.5。

4、可持续影响指标

1) 协调好环境保护与发展的关系(有效促进), 目标值有效促进, 完成值有效促进, 分值 10, 得分 9.7。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意度(%), 目标值 80, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 我市国土空间规划、生态保护红线等成果未最终发布、生态环境分区管控动态更新技术要点尚未明确等客观原因，暂不具备开展“三线一单”生态环境分区管控动态更新的条件。

2. 2022 年未启动“三线一单”生态环境分区管控成果动态更新工作，导致专项资金未支出。

(二) 改进措施

1. 经初步了解，我市国土空间规划成果预计于 2023 年底 6 月底发布，继续跟踪相关成果发布情况，及时启动“三线一单”生态环境分区管控动态更新工作。

2. 建立工作联席会议制度，形成开展成果动态更新的整体合力，依托专业技术团队，安排专项经费，组织开展好生态环境分区管控的实施、评估、调整更新、数据应用和宣传工作。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

1. 污染源电力管控智能监管平台建设费用 50 万元；
2. 办案费 216 万；3. 党建工作经费 3 万元；4. 临时工工资 9.6 万；5. 其他专项业务费 52.4 万元。合计 331 万元。

(二) 主要成效

围绕环保中心工作，开展环保主题宣传活动，开展环保宣传进社区进学校活动，促进社会各界参与生态环境保护活动意识，提高我市社会公众的环保意识，营造良好的氛围。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 81.2 分，等级为良，设置绩效目标 7 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 微信公众号更新期数(篇)，目标值 12，完成值 129，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 环保新闻宣传报道篇数(篇)，目标值 4，完成值 31，分值 20，得分 20。

3、时效指标

1) 资金支出情况(%), 目标值 90, 完成值 21.67, 分值 5, 得分 1.2。

4、成本指标

1) 环保宣传专项工作经费(万元), 目标值 20, 完成值 67.38, 分值 5, 得分 5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 促进社会各界参与生态环境保护活动意识(无), 目标值有效促进, 完成值 0, 分值 5, 得分 0。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 提高公众环保意识(), 目标值有效提高, 完成值有效提高, 分值 25, 得分 25。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众满意度(%), 目标值 80, 完成值 81.86, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 促进社会各界参与生态环境保护活动意识目标设置错误, 不应设置为正向指标。

(二) 改进措施

1. 应该设置为定性指标, 做好目标设置的审核工作,

确保后续任务能够有效的开展，绩效目标能够合理的评价。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

围绕环保中心工作，结合本局工作任务，开展环保网格化监管运行工作，环保主题宣传活动，保障环境监测、环境监察等环境监管相关业务工作

(二) 主要成效

通过项目的实施，一是有效地加强了环保能力建设，为加强环境保护从而进一步提升了环境质量创造了基础条件，环境质量保持稳定向好；二是开展各种主题鲜明、形式多样的环保宣传活动；三是开展开展环保网格化监管运行工作，环境监控能力进一步增强，为监控重点企业治污设施的正常运行奠定了基础。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 99 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 9 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 环保网格化监管运行(人)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

2) 开展环保宣传、环保执法专项行动次数(次)，目标值 10，完成值 10，分值 10，得分 10。

3) 环境监测次数(次)，目标值 20，完成值 20，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 资金支出合规率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 资金下达率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

4、成本指标

1) 环保专项业务经费(万元), 目标值 139.15, 完成值 74.29, 分值 5, 得分 4。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 生态环境保护监管能力进一步提高(无), 目标值有效提高, 完成值 0, 分值 15, 得分 15。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 生态环境保护工作基础作用进一步加强(无), 目标值有效加强, 完成值 0, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众满意度(%), 目标值 80, 完成值 87.65, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(2022年第一批重点流域水环境综合整治项目专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

用于应急监测以及隔离点、封控区污水消毒处理及监测，单位疫情防控人员防护等费用30万。

(二) 主要成效

疫情得到控制

二、绩效分析

本项目绩效自评得分100分，等级为优，设置绩效目标7个，实际完成7个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 设备购置数量(套)，目标值28，完成值28，分值30，得分30。

2、质量指标

1) 资金支出合规率(%), 目标值100，完成值100，分值10，得分10。

3、时效指标

4、成本指标

1) 年度资金安排(万元)，目标值30，完成值30，分值10，得分10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 保证水质达标(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

4、可持续影响指标

1) 水达标排放(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众对生态环境满意度(%), 目标值 90, 完成值 90, 分值 10, 得分 10。

1) 药物投放及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

为确保上级交给的各项生态环保工作、任务顺利完成，特安排环保专项工作经费。(一般公共预算 90 万，办案经费 15 万)

(二) 主要成效

县城共有 3 个省控环境空气自动监测站，与省监控平台联网并及时上传数据。按计划做好县级以上集中式生活饮用水源地水质的采样和分析工作，每月及时汇总数据并上报。1-12 月份，我县饮用水水源地菱溪水库和黄塘溪城南水厂取水口取水总量共 4764 万吨，水质达标率 100%。2022 年，出具水质监测报告 57 份，气监测报告 4 份，噪声监测报告 12 份。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 79.61 分，等级为中，设置绩效目标 8 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 地表水年度监测次数(次)，目标值 12，完成值 12，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 监测报告完成合格率(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 完成及时性水源地及地表水监测(次), 目标值 12, 完成值 12, 分值 20, 得分 20。

4、成本指标

1) 预算执行率(%), 目标值 100, 完成值 53.46, 分值 10, 得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 空气质量监测数据有效率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、生态效益指标

1) 空气质量状况公布率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

4、可持续影响指标

1) 地表水质量公布率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意度(%), 目标值 90, 完成值 86.45, 分值 10, 得分 9.61。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

实际工作中难以达到设置的目标值，且监测工作与数据工作群众满意度不高，还有待提升。

（二）改进措施

应当设置贴近实际的群众满意度目标值，并且，进一步提高监测效率，增大数据公布程度，收集群众意见和建议，进一步提升群众满意度。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

为确保上级交给的各项生态环保工作、任务顺利完成，特安排环保专项工作经费。(一般公共预算 180 万，办案经费 30 万)

(二) 主要成效

1. 2022 年 11 月 10 日，惠安生态环境局牵头组织开展 2022 年惠安县互助水库饮用水水源地突发环境事件应急演练，通过演练进一步提高相关部门、应急人员应对反映水平，有效提升应急能力。
2. 2022 年继续完善“双随机、一公开”监管机制，按照国家、省和市文件精神，实时更新完善污染源日常监管动态信息库，通过省环境监察执法系统随机抽取每季度抽查企业名单及环境执法人员名单，及时组织 7 名环境执法人员开展“双随机”监管工作。
3. 继续督促企业规范做好危险废物处置。在管理、维护、使用好福建省固体废物环境监管平台基础上，指导、督促危险废物产生、收集和利用处置单位完成 2022 年危险废物管理计划线上申报备案，实时申报危险废物的种类、产生量、去向、贮存、利用、处置等有关资料，按规定运行电子转移联单。根据福建省固体废物环境监管平台申报情况，我县 2022 年危险废物处置利用率达 97.78%。
4. 2022 年继续严格执行《泉州市惠安生态环境局信访办理反馈机制》，规范投诉举报事项办理程序，对投诉累计 3 次以上的重点信访件形成重点信访投诉问题清单，实行局领导挂钩制，扎实做好环境信访纠纷化解工作，每季度对“12369”平台受理件开展回访，避免群众重复投诉；2022 年共办理“12369”与“12345”平台投诉件 452 件，按期办结率 100%。
5. 根据《泉州市生态环境局关于下达 2020 年度污染源自动

监控工作任务的通知》（泉环保察〔2020〕31号）的文件要求，惠安兴港公用工程管理有限公司（原惠安县泉惠环保工程有限公司）和中化泉州石化有限公司新增自动监控设施已全部安装完成，并将监测数据上传至省监控平台。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 77.11 分，等级为中，设置绩效目标 7 个，实际完成 4 个，具体情况如下：

（一）产出指标

1、数量指标

1) 开展环境应急演练(次)，目标值 1，完成值 1，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 督促企业按上级要求安装在线监控设施完成率(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 污染源日常环境监管随机抽查人员数量(次)，目标值 8，完成值 7，分值 20，得分 17.5。

4、成本指标

1) 预算执行率(%)，目标值 100，完成值 83，分值 10，得分 0。

（二）效益指标

1、经济效益指标

1) 危废处置利用率(%)，目标值 96，完成值 97.78，分值 10，得分 10。

2、社会效益指标

1) 处理“12369”投诉件(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 20, 得分 20。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意率(%), 目标值 90, 完成值 86.45, 分值 10, 得分 9.61。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

项目开展过程存在不确定因素, 造成支付未完成。

(二) 改进措施

积极推进项目进程, 确保问题及时解决。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项—购置红外气体摄像机)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 采购 2 台红外热成像仪(台)，目标值 2，完成值 2，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 采购 2 台红外热成像仪(台)，目标值 2，完成值 2，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 2022 年完成采购(2022 年完成)，目标值 2022 年完成，完成值 2022 年完成，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 300 万(300 万)，目标值 300 万，完成值 279.2，分值 10，得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 大气污染防治提升(大气污染防治提升), 目标值大气污染防治提升, 完成值大气污染防治提升, 分值 30, 得分 30。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务满意度(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(2021 年农村生活污水治理专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

完成泉港区 2022 年度农村生活污水提升治理项目建设

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 95 分，等级为优，设置绩效目标 8 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 受益人口数(人)，目标值 17300，完成值 17300，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 项目验收合格率(%），目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金拨付及时率(%），目标值 100，完成值 100，分值 20，得分 20。

4、成本指标

1) 预算支出(万元)，目标值 40，完成值 40，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 改善农村人居环境(无)，目标值改善农村人居环境，完成值 100，分值 5，得分 0。

3、生态效益指标

1) 农村饮用水源水质达标率(%)，目标值 90，完成值 90，分值 10，得分 10。

4、可持续影响指标

1) 工程设施稳定运行比例(%)，目标值 90，完成值 90，分值 15，得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意度(%)，目标值 80，完成值 80，分值 10，得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环境应急能力建设)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

2022年度环境应急能力建设包括应急物资更新、设备维护、应急演练等

(二) 主要成效

通过开展物资更新、设备维护、应急演练，我市环境应急管理水平和提高，保障我市生态环境安全。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分100分，等级为优，设置绩效目标16个，实际完成14个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1)组织市级环境应急演练(场)，目标值1，完成值1，分值2.5，得分2.5。

2、质量指标

1)提高环境应急管理质量(无)，目标值环境应急管理质量得到提高，完成值环境应急管理质量得到提高，分值2.5，得分5。

3、时效指标

1)完成2022年工作目标(无)，目标值完成2022年工作目标，完成值完成2022年工作目标，分值5，得分5。

4、成本指标

- 1) 专家费用(万元), 目标值 15, 完成值 0.56, 分值 5, 得分 5。
- 2) 更新环境应急物资(万元), 目标值 15, 完成值 5, 分值 5, 得分 5。
- 3) 应急物资库补助(万元), 目标值 14, 完成值 0, 分值 1, 得分 0。
- 4) 维护环境应急装备(万元), 目标值 11.5, 完成值 3.32, 分值 5, 得分 5。
- 5) 环境应急演练(万元), 目标值 20, 完成值 10, 分值 10, 得分 10。
- 6) 环境安全及安全生产宣传培训(万元), 目标值 5, 完成值 0.08, 分值 1, 得分 1。
- 7) 环境应急车辆维护(万元), 目标值 5, 完成值 2, 分值 3, 得分 3。
- 8) 卫星通讯信道使用(万元), 目标值 10, 完成值 8, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

- 1) 在预算的基础上, 控制支出(万元), 目标值 95.5, 完成值 28.96, 分值 5, 得分 5。

2、社会效益指标

- 1) 进一步完善我市环境应急管理能力和(无), 目标值我市环

境应急管理能力和得到完善,完成值我市环境应急管理能力和得到完善得满分,分值 10,得分 10。

3、生态效益指标

1)保障我市环境生态安全(无),目标值我市环境生态安全得到 i 保障,完成值我市环境生态安全得到 i 保障得满分,分值 10,得分 10。

4、可持续影响指标

1)我市生态环可持续发展(无),目标值保障我市生态环可持续发展,完成值保障我市生态环可持续发展,分值 5,得分 5。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象满意度(%),目标值 95,完成值 95,分值 10,得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 因正对我市市级环境应急物资物资库进行优化调整,物资库管理资金预算未支出。

(二) 改进措施

1. 加快我市市级环境应急物资物资库进行优化调整,进一步调整物资库管理资金预算。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

费用主要保障仪器正常使用、实验室监测分析工作以及其他环境监测工作。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 98 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 环境监测、执法监测等相关监测任务完成情况(无)，目标值按要求完成全年下达的监测任务，完成值按要求完成全年下达的监测任务，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 实验室质量控制执行情况以及监测数据有效性(无)，目标值严格按照实验室质量控制要求开展监测工作，确保出具的监测数据和报告符合相关要求，完成值严格按照实验室质量控制要求开展监测工作，确保出具的监测数据和报告符合相关要求，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 12 个月(月)，目标值 12，完成值 12，分值 10，得分

10。

4、成本指标

1)94万元(万元)，目标值94，完成值94，分值10，得分10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1)无(无)，目标值无，完成值0，分值1，得分0。

2、社会效益指标

1)年度环境质量公报公布情况(无)，目标值在主要平台上公布年度环境质量，群众是否可查看，完成值在主要平台上公布年度环境质量，群众是否可查看，分值18，得分18。

3、生态效益指标

1)年度环境质量报告书编制以及监督性、执法性监测报告(无)，目标值按时完成年度环境质量报告书编以及相关监督性、执法性监测报告，完成值按时完成年度环境质量报告书编以及相关监督性、执法性监测报告，分值10，得分10。

4、可持续影响指标

1)无(无)，目标值无，完成值0，分值1，得分0。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众满意度(%), 目标值 80, 完成值 85.58, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

县城共有3个省控环境空气自动监测站，与省监控平台联网并及时上传数据。按计划做好县级以上集中式生活饮用水源地水质的采样和分析工作，每月及时汇总数据并上报。1-12月份，我县饮用水水源地菱溪水库和黄塘溪城南水厂取水口取水总量共4764万吨，水质达标率100%。2022年，出具水质监测报告57份，气监测报告4份，噪声监测报告12份。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分74.61分，等级为中，设置绩效目标8个，实际完成5个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 地表水年度监测次数(次)，目标值12，完成值12，分值10，得分10。

2、质量指标

1) 监测报告完成合格率(%)，目标值100，完成值100，分值10，得分0。

3、时效指标

1) 完成及时性水源地及地表水监测(次)，目标值12，完

成值 12，分值 20，得分 20。

4、成本指标

1) 预算执行率(%), 目标值 100, 完成值 73.2, 分值 10, 得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 空气质量监测数据有效率(%), 目标值 90, 完成值 90, 分值 10, 得分 10。

3、生态效益指标

1) 空气质量状况公布率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

4、可持续影响指标

1) 地表水质量公布率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意度(%), 目标值 90, 完成值 86.45, 分值 10, 得分 9.61。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

项目开展过程存在不确定因素，造成支付未完成。

(二) 改进措施

积极推进项目进程，确保问题及时解决。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(污染防治专项经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

1. 购买网格化精准监测服务 200 万元；
2. 购买颗粒物、VOCs 走航监测服务，共计 98 万元；
3. 人员 13 人，工资 $13 \times 4.5 = 58.5$ 万元/年；
4. 机动车尾气检测费 30 万；
5. 开展机动车环检机构入户抽查、现场检查费用 10 万；
6. 开展机动车业务宣传工作 5 万；
7. 开展检测人员及机构培训费用 5 万。
8. 建设用地土壤污染状况调查报告评审 20 万元

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 92 分，等级为优，设置绩效目标 8 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 微型站 30 个；(个)，目标值 30，完成值 30，分值 10，得分 10。

2) 走航 45 天；(天)，目标值 45，完成值 45，分值 10，得分 10。

3) 机动车尾气检测(人)，目标值 300，完成值 300，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 空气达标天数(%), 目标值 95, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 按时完成(年), 目标值一年, 完成值一年, 分值 5, 得分 0。

4、成本指标

1) 控制成本(元), 目标值 220, 完成值 196.6, 分值 5, 得分 5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 空气环境质量改善(%), 目标值 95, 完成值 95, 分值 30, 得分 30。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意度(%), 目标值 80, 完成值 80, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(减排专项—生态环境科研专项工作经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

2022年以来,我所常态化开展集中式饮用水水源地环境状况调查评估、清洁生产审核评估、排污权储备管理等技术性辅助性工作。全力以赴做好市生态环境局的技术支撑服务工作。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分90分,等级为优,设置绩效目标7个,实际完成6个,具体情况如下:

(一) 产出指标

1、数量指标

1)依企业报送,完成排污权储备和出让工作。(%),目标值100,完成值100%,分值15,得分15。

2、质量指标

1)生态环境科研工作完成率(%),目标值100,完成值100,分值15,得分15。

3、时效指标

1)资金在规定时间内下达率(%),目标值100,完成值100,分值10,得分10。

4、成本指标

1)\(\), 目标值\, 完成值 0, 分值 10, 得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 年度核定可交易排污权金额 1000 万元。(%)，目标值 100，完成值 100%，分值 15，得分 15。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 集中式饮用水水源地水质达标率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意率(%), 目标值 95, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(泉港生态环境局生态环境监管能力建设经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

2022 年,我局持续深入贯彻习近平生态文明思想,进一步推动落实党政同责、一岗双责,形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务,牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》(泉港环委办〔2022〕18 号),将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时,2022 年全区经济工作会议上,区委书记、区长与各镇(街道)党委、政府主要领导签订了镇(街道)生态环保工作目标责任书,构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制,牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇(街道)党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》(泉港环委办〔2022〕38 号),并将各镇(街道)党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇(街道)绩效评估工作中,进一步压实属地政府的环保主体责任,推动辖区年度目标有效落实。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 93.85 分,等级为优,设置绩效目标 8 个,实际完成 6 个,具体情况如下:

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 检查企业、点位数量(次),目标值 80,完成值 615,分

值 30，得分 30。

2、质量指标

1) 噪音污染投诉处理率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 0。

3、时效指标

1) 资金拨付进度(%), 目标值 90, 完成值 150, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 资金投入(元), 目标值 1948323.02, 完成值 1500000, 分值 5, 得分 3.85。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 环保服务频率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

3、生态效益指标

1) 空气质量优良天数比例(%), 目标值 95, 完成值 99.5, 分值 10, 得分 10。

4、可持续影响指标

1) 集中式饮用水源水质达标率(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众对环保工作满意程度(%), 目标值 70, 完成值 89.41, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(2021 年第一批市级环保专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余。

(二) 主要成效

提升南安市生态环境能力建设水平。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 97 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 环境保护监管执法人次(次)，目标值 2000，完成值 8395，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 资金使用合规性

()，目标值合规，完成值 0，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 年度资金拨付完成率(%)，目标值 100，完成值 100，分值 20，得分 20。

4、成本指标

1) 资金拨付额度(万元)，目标值 30，完成值 30，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)保障环境应急处置能力(),目标值达到,完成值0,分值15,得分12。

3、生态效益指标

1)降低空气环境污染(),目标值达到,完成值达到,分值15,得分15。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)受益群众满意度(%),目标值80,完成值81.86,分值10,得分10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题:无。

(二) 改进措施:无。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(监测综合经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 监测综合经费支出进度(%), 目标值 90.00, 完成值 90, 分值 10, 得分 10。

2、质量指标

1) 监测综合经费拨付额度(万元), 目标值 37.30, 完成值 37.3, 分值 20, 得分 20。

3、时效指标

1) 发布年度环境状况公报数量(个), 目标值 1, 完成值 1, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 监测综合经费拨付额度(万元), 目标值 37.3, 完成值 37.3, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 发布环境质量数据(个)，目标值 64，完成值 64，分值 20，得分 20。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 环境质量变化()，目标值已部署年度环境监测工作计划并组织实施，按序时推进并完成年度监测任务，完成值已部署年度环境监测工作计划并组织实施，按序时推进并完成年度监测任务，分值 10，得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标(%)，目标值 85.00，完成值 85，分值 10，得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(交通污染自动监测站建设项目)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

建设4座交通污染自动监测站:项目内容为NO-NO₂-NO_X、CO、PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、O₃、NMHC、BC、VOCS(至少包含苯系物)、气象五参数监测设备及数据模块、站房等。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分80分,等级为良,设置绩效目标7个,实际完成6个,具体情况如下:

(一) 产出指标

1、数量指标

1)交通污染自动监测站建设情况(个),目标值0,完成值0,分值20,得分20。

2、质量指标

1)建立完善质量控制体系,严格落实监测质量保证与质量控制要求。(合格),目标值合格,完成值合格,分值10,得分10。

3、时效指标

1)资金支出情况(%),目标值60,完成值90,分值10,得分10。

4、成本指标

1) 年度预算资金的财政拨付情况(万元), 目标值 700, 完成值 1147, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 进一步完善全市细颗粒物和臭氧协同控制监测网络(进一步完善), 目标值进一步完善, 完成值进一步完善, 分值 10, 得分 0。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 有利于逐步改善生态环境质量, 实现环境的可持续发展。(逐步改善), 目标值逐步改善, 完成值逐步改善, 分值 20, 得分 20。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 考核服务对象的满意程度(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

因需要同水利部门、南昌铁路局沟通, 交通污染自动监测站公路监测点、铁路货场监测点建设进展缓慢。

(二) 改进措施

同东南沿海铁路福建公司、南昌铁路局集团公司漳州车

务段加强沟通协商，尽快启动交通污染自动监测站铁路货场监测点的建设。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(2021年第一批市级环保专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

根据《晋江市低碳社区建设实施方案》，青阳街道青新社区和梅岭街道晋阳社区积极开展低碳社区创建，并于2021年12月底完成低碳社区创建且通过专项验收。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分100分，等级为优，设置绩效目标8个，实际完成8个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 建设绿色低碳社区个数(个)，目标值2，完成值2，分值10，得分10。

2、质量指标

1) 资金使用合规性(%)，目标值100，完成值100，分值20，得分20。

3、时效指标

1) 年度资金执行率(%)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

4、成本指标

1) 市级资金使用额度(万)，目标值20，完成值10，分值

10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 城乡居民人居环境(无)，目标值得到明显改善，完成值得到明显改善，分值 10，得分 10。

3、生态效益指标

1) 社区建设绿色低碳化(无)，目标值得到明显改善，完成值得到明显改善，分值 10，得分 10。

4、可持续影响指标

1) 生态环境质量(无)，目标值持续改善，完成值持续改善，分值 10，得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意度(%)，目标值 80，完成值 80，分值 10，得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

通过项目的实施，一是有效地加强了环保能力建设，为加强环境保护从而进一步提升了环境质量创造了基础条件，环境质量保持稳定向好；二是开展各种主题鲜明、形式多样的环保宣传活动；三是开展开展环保网格化监管运行工作，环境监控能力进一步增强，为监控重点企业治污设施的正常运行奠定了基础。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 8 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 开展环保宣传次数(次)，目标值 4，完成值 5，分值 10，得分 10。

2) 开展环保执法检查(次)，目标值 10，完成值 10，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 资金使用合规率(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金到位率(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，

得分 10。

4、成本指标

1) 环保专项业务经费(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 生态环境保护监管能力进一步提高(无), 目标值有效提高, 完成值有效提高, 分值 15, 得分 15。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 生态环境保护工作基础作用进一步加强(无), 目标值有效加强, 完成值有效加强, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众满意度(%), 目标值 80, 完成值 87, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

单位基本业务费，确保环保工作各项常规业务正常开展。

(二) 主要成效

通过项目的实施，一是有效地加强了环保能力建设，为加强环境保护从而进一步提升了环境质量创造了基础条件，环境质量保持稳定向好；二是开展各种主题鲜明、形式多样的环保宣传活动；三是开展开展环保网格化监管运行工作，环境监控能力进一步增强，为监控重点企业治污设施的正常运行奠定了基础。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 96 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 微信公众号更新篇数(篇)，目标值 50，完成值 324，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 资金使用合规性(无)，目标值合规，完成值合规，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金支出率(%), 目标值 90, 完成值 96.43, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 资金使用金额(万元), 目标值 67, 完成值 64.61, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 助力经济发展(无), 目标值成效明显, 完成值成效明显, 分值 5, 得分 4。

2、社会效益指标

1) 促进社会各界参与生态环境保护活动意识(无), 目标值有效促进, 完成值有效促进, 分值 10, 得分 10。

3、生态效益指标

1) 控制污染源头, 改善生态环境(无), 目标值有效改善, 完成值有效改善, 分值 10, 得分 10。

4、可持续影响指标

1) 生态环境质量稳中向好(无), 目标值稳中向好, 完成值稳中向好, 分值 5, 得分 5。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 单位工作人员满意度(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环境管理事务及能力建设专项)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

主要用于以下两部分：

1. 市级审批项目环评评审及专家复核费用（30万元）；
2. 排污许可证执行报告内容规范性审核（9万元）；排污许可证质量审核（40万）。

(二) 主要成效

1. 完成2022年度由市级审批项目环评评审22个，上半年环评文件抽查复核71份，下半年环评文件抽查复核拟于2023年年初开展。
2. 2022年应完成排污许可证质量审核1606张，实际完成审核1620张，审核完成率为101%。泉州市应完成23个典型行业排污许可证质量审核2967张，实际共完成审核2967张，审核完成率为100%，其中2022年完成审核1557张，2021年完成审核1410张。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分92.92分，等级为优，设置绩效目标11个，实际完成8个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

- 1) 市级批复的报告书项目组织专家环评评审比例(%), 目标值100, 完成值100, 分值5, 得分5。
- 2) 对每个环评技术中介机构编制的环评文件进行质量抽查复核的比例(%), 目标值5, 完成值5, 分值5, 得分5。
- 3) 对全市范围内发放的排污许可证进行质量抽查、复核

(份数), 目标值 1500, 完成值 1620, 分值 5, 得分 5。

2、质量指标

1) 全市审批的环评文件编制质量抽查复核不合格的环评技术中介机构处理率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

3、时效指标

1) 市级审批项目环评审查完成及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 市级审批项目环评评审及专家复核费用(万元), 目标值 30, 完成值 17.6, 分值 5, 得分 4。

2) 排污许可证执行报告内容规范性审核费用(万元), 目标值 9, 完成值 8.67, 分值 10, 得分 9.63。

3) 排污许可证质量审核费用(万元), 目标值 40, 完成值 34.342, 分值 5, 得分 4.29。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 促进企业履行项目环评、排污许可等环保主体责任, 不断提升公众环保意识(有效提升), 目标值有效提升, 完成值有效提升, 分值 15, 得分 15。

3、生态效益指标

1)控制污染源头,改善生态环境(有效改善),目标值有效改善,完成值有效改善,分值15,得分15。

4、可持续影响指标

(三)满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象满意度指标(%),目标值95,完成值100,分值10,得分10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

2022 年,我局持续深入贯彻习近平生态文明思想,进一步推动落实党政同责、一岗双责,形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务,牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》(泉港环委办〔2022〕18 号),将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时,2022 年全区经济工作会议上,区委书记、区长与各镇(街道)党委、政府主要领导签订了镇(街道)生态环保工作目标责任书,构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制,牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇(街道)党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》(泉港环委办〔2022〕38 号),并将各镇(街道)党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇(街道)绩效评估工作中,进一步压实属地政府的环保主体责任,推动辖区年度目标有效落实。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分,等级为优,设置绩效目标 8 个,实际完成 6 个,具体情况如下:

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 检查企业、点位数量(次),目标值 80,完成值 615,分

值 25，得分 25。

2、质量指标

1) 噪音污染投诉处理率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 0。

3、时效指标

1) 资金拨付进度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

4、成本指标

1) 资金投入(元), 目标值 1948323.02, 完成值 1735187, 分值 5, 得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 环保服务频率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、生态效益指标

1) 空气质量优良天数比例(%), 目标值 95, 完成值 99.5, 分值 10, 得分 10。

4、可持续影响指标

1) 集中式饮用水源水质达标率(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)群众对环保工作满意程度(%),目标值70,完成值89.41,分值10,得分10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 预算绩效目标设置的质量和层次尚需提高

(二) 改进措施

1. 要用开拓创新,积极进取,灵活运用合理的方法和措施来开展工作,把环境保护工作提高到一个新的水平。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监测执法业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

1. 行政执法业务费 46 万元。
2. 在泉州晚报发布泉州市年度环境状况公报 5.5 万。
3. 石垄水站属于地方属于地方投资建设，地方财政保障运维费用。运维费 16.6 万。
4. 空气自动监测数据联网平台年运维费 5.2 万
5. 开展环保目标责任书考核工作 3 万元；
6. 环保督查专项经费 22 万元

(二) 主要成效

1. 完成在泉州晚报发布泉州市年度环境状况公报。
2. 完成石垄水站运维。
3. 完成空气自动监测数据联网平台年运维。
4. 完成 2022 年度省对市责任书工作及市对县责任书签订、考核工作。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 89 分，等级为良，设置绩效目标 17 个，实际完成 16 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

- 1) 开展相关调研工作 4-5 次(次数)，目标值 5，完成值 5，分值 5，得分 5。
- 2) 发布年度环境状况公报份数(个)，目标值 1，完成值 1，分值 5，得分 5。
- 3) 开展石垄水质自动监测站和泉州市环境空气自动监测

数据联网平台运维的数量(个)，目标值 2，完成值 2，分值 5，得分 5。

2、质量指标

1)推动完成 2022 年度党政领导生态环保目标责任书工作及省级环保督察工作(完成)，目标值推动完成 2022 年度党政领导生态环保目标责任书工作及省级环保督察工作，完成值推动完成 2022 年度党政领导生态环保目标责任书工作及省级环保督察工作，分值 10，得分 10。

2)反映环境状况公报质量情况(合格)，目标值合格，完成值合格，分值 5，得分 5。

3)石砬水质自动监测站、环境空气质量自动监测站的数据稳定运行(%），目标值 85，完成值 100，分值 5，得分 5。

3、时效指标

1)按时序推进工作，保障各项任务序时进度要求(万元)，目标值 25，完成值 25，分值 4，得分 4。

2)资金支出情况(%），目标值 90，完成值 56，分值 1，得分 0。

4、成本指标

1)经费完成使用率(%），目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

2)年度预算资金的财政拨付情况(万元)，目标值 27.3，完成值 27.3，分值 5，得分 5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 维护群众环境权益, 保障环境安全稳定(完成), 目标值完成, 完成值完成, 分值 5, 得分 5。

2) 向社会公布环境空气质量、石垄断面水质质量的次数(个), 目标值 64, 完成值 64, 分值 10, 得分 10。

3、生态效益指标

1) 党政领导生态环境保护目标责任书(完成), 目标值完成, 完成值完成, 分值 5, 得分 5。

4、可持续影响指标

1) 通过责任书的实施, 打赢空气、水、土环境攻坚战, 提升环境质量(完成), 目标值完成, 完成值完成, 分值 5, 得分 5。

2) 及时掌握环境质量情况, 为经济社会和生态环境保护服务(部署并完成年度环境监测工作), 目标值部署并完成年度环境监测工作, 完成值部署并完成年度环境监测工作, 分值 5, 得分 5。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 提升公众满意度(%), 目标值 95, 完成值 98, 分值 5, 得分 5。

2) 考核服务对象的满意程度(%), 目标值 85, 完成值 85, 分值 5, 得分 5。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

资金支出率不高。

(二) 改进措施

加强资金使用效率, 更精准地进行资金预算。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 完成辖区内监测任务数(家(次))，目标值 50，完成值 50，分值 30，得分 30。

2、质量指标

1) 反应辖区环境质量(%), 目标值 90，完成值 95，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金支出率(%), 目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

4、成本指标

1) 年度预算资金得财政拨付情况(%), 目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 改善辖区环境(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 生态环境保护工作基础作用进一步加强(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 社会群众满意度(%), 目标值 90, 完成值 91.48, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(生态环境违法行为举报奖励)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据规定，举报经查证属实，对符合奖励规定的实名举报人予以发放举报奖金

(二) 主要成效

完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 64 分，等级为中，设置绩效目标 8 个，实际完成 0 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 公众参与生态环境保护监督管理 ()，目标值鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。，完成值鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。，分值 15，得分 14。

2、质量指标

1) 公众参与生态环境保护监督管理 ()，目标值鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社

会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。，完成值鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。，分值 15，得分 14。

3、时效指标

1) 预算资金支出进度()，目标值按进度支出，完成值按进度支出，分值 10，得分 9。

4、成本指标

1) 20 万元(万)，目标值 0.03，完成值 0，分值 10，得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 2022 年有奖举报支出，目标值鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。完成值鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。分值 10，得分 9。

2、社会效益指标

1) 鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理，目标值提高了公众参与生态环境保护监督管理积极性。完成值提高了公众参与生态环境保护监督管理积极性。分值 10，得分 9。

3、生态效益指标

1)完善我市生态环境保护社会行动体系，进一步改善全市生态环境质量。目标值完善了全市生态环境保护社会行动体系，进一步改善了全市生态环境质量。完成值完善了全市生态环境保护社会行动体系，进一步改善了全市生态环境质量，分值10，得分9。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象满意度(%),目标值90,完成值95,分值10,得分0。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 2022年全年,泉州市生态环境保护综合执法支队收到的举报中,未发生符合奖励条件的生态环境违法行为举报

(二) 改进措施

1. 加强政策宣传力度,鼓励民众积极参与,完善全市生态环境保护社会行动体系,进一步改善全市生态环境质量。鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理,完善全市生态环境保护社会行动体系,进一步改善全市生态环境质量。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项——颗粒物激光雷达购置)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

布设于磁灶、内坑、官桥等建陶企业集中区，用于监测颗粒物浓度。颗粒物激光雷达(固定式)3台，360万

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分94.76分，等级为优，设置绩效目标6个，实际完成5个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 布设2台颗粒物激光雷达(台)，目标值2，完成值3，分值20，得分20。

2、质量指标

1) 布设于磁灶、内坑、官桥等建陶企业集中区、用于监测颗粒物浓度(台)，目标值2，完成值3，分值10，得分10。

3、时效指标

1) 按时完成(按时完成)，目标值按时完成，完成值按时完成，分值10，得分10。

4、成本指标

1) 布设2台颗粒物激光雷达(万元)，目标值361，完成值352.2，分值10，得分9.76。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 颗粒物浓度降低(微克), 目标值 24, 完成值 24, 分值 30, 得分 30。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意度(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

2022 年,我区持续深入贯彻习近平生态文明思想,进一步推动落实党政同责、一岗双责,形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务,牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》(泉港环委办〔2022〕18 号),将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时,2022 年全区经济工作会议上,区委书记、区长与各镇(街道)党委、政府主要领导签订了镇(街道)生态环保工作目标责任书,构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制,牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇(街道)党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》(泉港环委办〔2022〕38 号),并将各镇(街道)党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇(街道)绩效评估工作中,进一步压实属地政府的环保主体责任,推动辖区年度目标有效落实。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 95 分,等级为优,设置绩效目标 8 个,实际完成 7 个,具体情况如下:

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 环境宣教次数(次),目标值 5,完成值 12,分值 20,

得分 20。

2、质量指标

1) 噪音污染投诉处理率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

3、时效指标

1) 行政许可事项处理及时率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 20, 得分 20。

4、成本指标

1) 资金投入(元), 目标值 1282048.76, 完成值 287600, 分值 5, 得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 行政许可决定公开率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

3、生态效益指标

1) 空气质量优良天数比例(%), 目标值 95, 完成值 99.5, 分值 10, 得分 10。

4、可持续影响指标

1) 集中式饮用水源水质达标率(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众对环保工作满意程度(%), 目标值 70, 完成值 89.41, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余。

(二) 主要成效

做好南安市生态环境日常监管，提升南安市生态环境整体水平。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 95.08 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 生态环境投诉举报受理率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2) 组织开展环境执法行动次数(人次), 目标值 2000, 完成值 8395, 分值 10, 得分 10。

2、质量指标

1) 考察资金使用的合规性(), 目标值合规, 完成值合规, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 生态环境投诉举报处理及时率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 年度预算执行率(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

1) 信访事件处理率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 2, 得分 2。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 提高社会各界的生态环境保护意识和参与意识(), 目标值无, 完成值有效提高, 分值 15, 得分 12。

3、生态效益指标

1) 环境质量改善情况(), 目标值无, 完成值 有效改善, 分值 15, 得分 12。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标(%), 目标值 90, 完成值 81.68, 分值 10, 得分 9.08。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题: 无。

(二) 改进措施: 无。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环评评审、排污许可证核发等经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 96.82 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1)对全市范围内发放的排污许可证进行质量抽查、复核(家)，目标值 300，完成值 300，分值 15，得分 15。

2、质量指标

1)市级建设项目环评审查、全市审批的环评文件编制质量抽查复核(根据建设单位向我局申请环评审批(审批权限在市级)、全市审批建设项目的数量及是否符合审批条件等因素决定)，目标值根据建设单位向我局申请环评审批(审批权限在市级)、全市审批建设项目的数量及是否符合审批条件等因素决定，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1)排污许可证正副本及内页印制及核发质量考核经费(%)，

目标值 100，完成值 101，分值 15，得分 15。

4、成本指标

1) 排污许可证执行报告审核费用(万元)，目标值 45.02，完成值 12.52，分值 10，得分 9.82。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 减轻企业负担，创造良好营商环境(根据建设单位向我局申请环评审批(审批权限在市级)的数量及是否符合审批条件等因素决定)，目标值根据建设单位向我局申请环评审批(审批权限在市级)的数量及是否符合审批条件等因素决定，完成值完成环评专家技术审查项目 22 个，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标(%），目标值 85，完成值 100，分值 10，得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(2021年第一批市级环保专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

已完成螺阳镇东风村低碳社区试点建设和崇武古城低碳景区试点建设，主要以项目为主，加强低碳理念的公众宣传和体验，推进垃圾分类、绿色出行、节能降碳等工作。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分75分，等级为中，设置绩效目标8个，实际完成6个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 低碳社区建设数量(个)，目标值2，完成值2，分值15，得分15。

2、质量指标

1) 资金使用合规率(%)，目标值100，完成值100，分值15，得分15。

3、时效指标

1) 年度资金执行率(%)，目标值100，完成值25，分值10，得分2.5。

4、成本指标

1) 市级资金使用额度(万元)，目标值40，完成值10，分

值 10，得分 2.5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1)生态环境监测能力(/)，目标值得到提升，完成值 10，分值 10，得分 10。

2)社区建设绿色低碳化(/)，目标值得到明显改善，完成值 10，分值 10，得分 10。

4、可持续影响指标

1)生态环境质量(/)，目标值得到提升，完成值 10，分值 10，得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)群众满意度(%），目标值 80，完成值 86.45，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

项目开展过程存在不确定因素，造成支付未完成。

(二) 改进措施

积极推进项目进程，确保问题及时解决。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项—《泉州市生态环境志》出版印刷等经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 10 分，等级为低，设置绩效目标 7 个，实际完成 0 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 《泉州市生态环境志》出版完成率(册)，目标值出版印刷《泉州市生态环境志》1000 册，完成值 0，分值 10，得分 0。

2、质量指标

1) 出版达标率(无)，目标值《泉州市生态环境志》出版达标率 100%，完成值 0，分值 20，得分 0。

3、时效指标

1) 目标及时完成率(无)，目标值出版印刷《泉州市生态环境志》1000 册，完成值 0，分值 10，得分 0。

4、成本指标

1) 出版经费节约率(%), 目标值出版经费控制在预算成本

内，完成值 5，分值 10，得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 群众知晓率(%), 目标值全市生态环境系统干部职工知晓《泉州市生态环境志》，完成值 50，分值 20，得分 0。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 指导生态环境保护工作(无), 目标值指导生态环境保护工作，完成值 5，分值 10，得分 0。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 对出版物的满意度(%), 目标值阅读者对出版物的满意度达 95%以上，完成值 5，分值 10，得分 0。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 《泉州市生态环境志》经评审后，按照评审会意见进行修改完善，目前尚未全部完成修改，尚未通过市史志研究室的审核。

2. 《泉州市生态环境志》编纂年份跨度大，相关的资料，特别是图片素材缺失较多，查找收集难度大。

(二) 改进措施

1. 加强与市史志研究室沟通，尽快对《泉州市生态环境志》评审会上征集的意见及市史志研究室提出的修改意见进行修改补充完善。

2. 动员全系统干部职工收集相关素材，组织走访已退休的干部职工积极寻找相关需要补充的资料，特别是相关的图片资料。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

1. 2022年11月10日，惠安生态环境局牵头组织开展2022年惠安县互助水库饮用水水源地突发环境事件应急演练，通过演练进一步提高相关部门、应急人员应对反映水平，有效提升应急能力。
2. 2022年继续完善“双随机、一公开”监管机制，按照国家、省和市文件精神，实时更新完善污染源日常监管动态信息库，通过省环境监察执法系统随机抽取每季度抽查企业名单及环境执法人员名单，及时组织7名环境执法人员开展“双随机”监管工作。
3. 继续督促企业规范做好危险废物处置。在管理、维护、使用好福建省固体废物环境监管平台基础上，指导、督促危险废物产生、收集和利用处置单位完成2022年危险废物管理计划线上申报备案，实时申报危险废物的种类、产生量、去向、贮存、利用、处置等有关资料，按规定运行电子转移联单。根据福建省固体废物环境监管平台申报情况，我县2022年危险废物处置利用率达97.78%。
4. 2022年继续严格执行《泉州市惠安生态环境局信访办理反馈机制》，规范投诉举报事项办理程序，对投诉累计3次以上的重点信访件形成重点信访投诉问题清单，实行局领导挂钩制，扎实做好环境信访纠纷化解工作，每季度对“12369”平台受理件开展回访，避免群众重复投诉；2022年共办理“12369”与“12345”平台投诉件452件，按期办结率100%。
5. 根据《泉州市生态环境局关于下达2020年度污染源自动监控工作任务的通知》（泉环保察〔2020〕31号）的文件要求，惠安兴港公用工程管理有限公司（原惠安县泉惠环保工

程有限公司)和中化泉州石化有限公司新增自动监控设施已全部安装完成,并将监测数据上传至省监控平台。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 84.61 分,等级为良,设置绩效目标 7 个,实际完成 5 个,具体情况如下:

(一) 产出指标

1、数量指标

1)开展环境应急演练(次),目标值 1,完成值 1,分值 15,得分 15。

2、质量指标

1)督促企业按上级要求安装在线监控设施完成率(%),目标值 100,完成值 100,分值 15,得分 15。

3、时效指标

1)污染源日常环境监管随机抽查人员数量(人),目标值 7,完成值 7,分值 10,得分 10。

4、成本指标

1)预算执行率(%),目标值 100,完成值 62.5,分值 10,得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1)危废处置利用率(%),目标值 96,完成值 97.78,分值 15,得分 15。

2、社会效益指标

1) 处理投诉件

(%)，目标值 100，完成值 100，分值 15，得分 15。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意率(%), 目标值 90, 完成值 86.45, 分值 10, 得分 9.61。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

项目开展过程存在不确定因素，造成支付未完成。

(二) 改进措施

积极推进项目进程，确保问题及时解决。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

通过项目的实施，一是有效地加强了环保能力建设，为加强环境保护从而进一步提升了环境质量创造了基础条件，环境质量保持稳定向好；二是及时有效地提供环境监测数据、为政府决策提供了保障；三是环境监控能力进一步增强，为监控重点企业治污设施的正常运行奠定了基础。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 环境监测次数(次)，目标值 20，完成值 21，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 资金使用合规率(%), 目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金到位率(%), 目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 预算执行率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 生态环境保护监管能力进一步提高(无), 目标值有效提高, 完成值已完成, 分值 15, 得分 15。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 生态环境保护工作基础作用进一步加强(无), 目标值有效加强, 完成值已完成, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众满意度(%), 目标值 80, 完成值 87.66, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

环保专项业务费 95.27 万 (其中安可电脑设备更新 16 万), 环境监察监测业务费 81.83 万。

(二) 主要成效

- 1、改善办公环境, 提高工作效率。
- 2、提高环境保护知晓率, 公众参与度。
- 3、监测站标准化改造后达到东部地区三级站标准。
- 4、进一步改善生态环境, 提高环境质量。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 88.93 分, 等级为良, 设置绩效目标 9 个, 实际完成 8 个, 具体情况如下:

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 组织宣传活动次数(次), 目标值 2, 完成值 9, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 监测数据合格率(%), 目标值 12, 完成值 12, 分值 18, 得分 18。

3、时效指标

1) 资金到位率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

4、成本指标

1) 预算执行率(%), 目标值 100, 完成值 46.74, 分值 2, 得分 0.93。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 市级环保考核评价结果(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

2、社会效益指标

1) 完成项目成果汇总并运用(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

3、生态效益指标

1) 改善生态环境质量(个), 目标值 2, 完成值 2, 分值 10, 得分 10。

4、可持续影响指标

1) 对各项任务落实进展情况进行督查跟踪(次), 目标值 4, 完成值 4, 分值 10, 得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众投诉件(件), 目标值 310, 完成值 226, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 因疫情原因, 项目进度偏慢。如丰泽区环境监测站装修改造项目实验室专用设备安装和污水处理设施通风设

施工进度偏慢。

(二) 改进措施

1. 加快项目进度。抓紧协调施工方抽调非疫情地区施工人员对丰泽区环境监测站装修改造项目实验室专用设备安装和污水处理设施通风设施进行安装。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余。

(二) 主要成效

改善南安市生态环境质量，提高市民生态环境保护意识。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 96 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 全年立案总数(件)，目标值 30，完成值 122，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 信访事件处理率(%），目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 业务处理及时性(%），目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 资金使用率(%），目标值 80，完成值 83.11，分值 10，

得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)提高公民环保意识(),目标值达到,完成值达到,分值 10,得分 9。

3、生态效益指标

1)空气质量二级以上天数达标率(%),目标值 90,完成值 99.2,分值 20,得分 20。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)群众满意度(%),目标值 80,完成值 81.86,分值 10,得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题:无。

(二) 改进措施:无。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(2021 年第一批市级环保专项资金)

一、项目基本情况

(一) 专项基本情况

创建 2 个低碳社区。完成固废手册编制。

(二) 主要成效

创建 2 个低碳社区。完成固废手册编制。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 89.69 分，等级为良，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 创建低碳社区个数(个)，目标值 2，完成值 2，分值 15，得分 15。

2、质量指标

1) 资金使用合规性(万)，目标值 24.15，完成值 23.65，分值 15，得分 14.69。

3、时效指标

1) 年度资金执行率(/)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 市级资金使用额度(/)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、社会效益指标

1)社区居民人居环境(/)，目标值得到提升，完成值得到提升，分值 15，得分 15。

2、生态效益指标

1)社区建设绿色低碳化(/)，目标值得到明显改善，完成值得到明显改善，分值 15，得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)群众满意度(/)，目标值≥80%，完成值 89.65，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

低碳社区创建需要多方面工作，资金补助相对不足。

(二) 改进措施

加强沟通，争取多方面支持，加大资金投入。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(污染源自动监控设施第三方运维补助及监控平台维护费用)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

完善污染源自动监控系统，继续推进重点污染源自动监控设施专业化运维。

(二) 主要成效

不断完善污染源自动监控系统，有效推进重点污染源自动监控设施专业化运维。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 第三方运维补助企业数(家数)，目标值 6，完成值 6，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 保障污染源自动监控系统正常稳定运行(百分比)，目标值 90，完成值 99，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 按期实施(百分比)，目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

4、成本指标

1) 污染源自动监控系统专用光纤线路(万元), 目标值 6, 完成值 4.8, 分值 10, 得分 8。

2) 污染源自动监控设施第三方运维(万元), 目标值 40.36, 完成值 40.36, 分值 10, 得分 10。

3) 监控平台维护费用(万元), 目标值 10, 完成值 0.65, 分值 5, 得分 0。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 推动自动监控工作规范开展(无), 目标值规范开展自动监控, 完成值规范开展自动监控, 分值 15, 得分 15。

3、生态效益指标

1) 为环境执法提供有效自动监控数据(无), 目标值规范开展自动监控, 完成值规范开展自动监控, 分值 15, 得分 15。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标(百分比), 目标值 90, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(2021年第二批市级环保专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

提高环境应急监测能力。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 95 分，等级为优，设置绩效目标 10 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 购置应急监测设备(无)，目标值完成应急监测设备购置和验收工作，完成值完成应急监测设备购置和验收工作，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 资金使用合规性(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2) 购置的应急监测设备符合要求(无)，目标值按《采购合同》约定事项提供设备和服务，完成值按《采购合同》约定事项提供设备和服务，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 9 个月(月)，目标值 9，完成值 9，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 30 万元(万元), 目标值 30, 完成值 29.7, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 无(无), 目标值无, 完成值 0, 分值 1, 得分 0。

2、社会效益指标

1) 无(无), 目标值无, 完成值 0, 分值 1, 得分 0。

3、生态效益指标

1) 应急监测能力(无), 目标值具备快速检测地表水石油类、氨氮等指标监测能力, 完成值具备快速检测地表水石油类、氨氮等指标监测能力, 分值 20, 得分 20。

4、可持续影响指标

1) 无(无), 目标值无, 完成值 0, 分值 8, 得分 8。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众满意度(%), 目标值 80, 完成值 80, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(2021 年第一批市级环保专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

确保实验室加全面开展监测工作

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 9 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 购置 16 台环境监测仪器(台)，目标值 16，完成值 30，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 环境监测仪器正常使用(万元)，目标值 30，完成值 30，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 2022 年 12 月前购置完成(无)，目标值 2022 年 12 月完成，完成值 30，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 完成 30 万元支出(万元)，目标值 30，完成值 30，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1)及时出具数据，确保全县经济稳定发展(万元)，目标值30，完成值0，分值10，得分10。

2、社会效益指标

1)及时向社会公布环境空气质量、有关断面水质质量(万元)，目标值30，完成值30，分值10，得分10。

3、生态效益指标

1)及时出具数据，饮用水安全、空气环境确保优(万元)，目标值30，完成值30，分值5，得分5。

4、可持续影响指标

1)及时出具数据，掌握水环境质量情况，为经济社会和生态环境保护服务(万元)，目标值30，完成值30，分值5，得分5。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)项目承担单位有关满意度(%),目标值90%,完成值30,分值10,得分10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监测与监察)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

对德化县空气质量进行实时监测，地表水环境质量进行定期监测，为水和大气综合整治，环境执法监察提供可靠的依据。完成6期地表水环境质量，完成365期空气质量监测。

(二) 主要成效

一、社会效益方面，环保监测与监察工作的开展，进一步督促企业进行清洁生产，发展绿色经济，促进辖区空气、水环境质量保持优良标准；二、生态效益方面，水、气环境保持优良。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分99分，等级为优，设置绩效目标9个，实际完成8个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

365期(期)，目标值100，完成值100，分值20，得分20。

2、质量指标

德化县3座空气自动站进行运维质量控制管理(优)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

3、时效指标

资金支出情况(万元)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

4、成本指标

年度预算资金的财政拨付情况(万元), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

推动企业节能减排(%), 目标值 100, 完成值 80, 分值 5, 得分 4。

2、社会效益指标

提高依法行政水平, 规范行政执法(系数), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

3、生态效益指标

辖区空气、水环境质量达到优良标准(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

4、可持续影响指标

及时掌握空气质量为经济社会和生态环境服务(件), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

群众满意率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 因仪器设备老化, 标准更新等原因, 部分仪器已无法

满足新标准监测要求，需重新购置，监测经费不足，未能采购更新

2. 监测人员不足，未达到东部三级站最低 20 人标准，设备不更新，部分监测项目不能开展。

(二) 改进措施

1. 分清财政事权，争取当地财政资金支持，逐步更新设备，加强对环境监测能力的建设，加强人员队伍建设。

2. 德化县监测站现有在编人员 13 人，未达到东部三级站最低 20 人标准，增加人员编制，扩编扩招。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

行政机关、监测站开展日常工作业务费

(二) 主要成效

2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 完成辖区内监测任务数(家(次))，目标值 50，完成值 50，分值 30，得分 30。

2、质量指标

1) 反应辖区环境质量(%), 目标值 90，完成值 95，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金支出率(%), 目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

4、成本指标

1) 年度预算资金得财政拨付情况(%), 目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 改善辖区环境(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 生态环境保护工作基础作用进一步加强(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意度目标(%), 目标值 90, 完成值 91.48, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 专项基本情况

保障石狮生态环境局环境执法、信访、网格化监管等。

(二) 主要成效

保障石狮生态环境局环境执法、环境信访、环保网格化监管工作、重点污染源自动监控工作等。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 99.96 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 财政支出项目完成率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 信访事件处理率(%), 目标值 90, 完成值 90, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 当年度各项活动开展及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 预算执行率(%), 目标值 90, 完成值 90, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、生态效益指标

1) 空气质量优良天数比例(%), 目标值 80, 完成值 80, 分值 30, 得分 30。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%), 目标值 90, 完成值 89.65, 分值 10, 得分 9.96。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

办公楼管理及修缮 60.72 万；人事及信息化工作 18 万；临时工工资 90 万；党建经费 15.1 万；环境行政审批审批工作 8.7 万；污染防治经费 54.5 万；环境保护宣传教育工作 30 万；法律顾问、环保目标责任书等 7 万；环境执法监管工作经费 20.5 万；污染源自动监控运维更新 148.33 万；环境应急、信访工作 10.4 万；环境监测工作经费 42 万；环境监测设备更新 223.36 万。

(二) 主要成效

石狮生态环境局根据市生态环境局工作部署，开展环境执法、环境应急、环境监测、环境宣传、环境行政审批审批、环境污染防治等工作，顺利完成各项工作任务。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 86.65 分，等级为良，设置绩效目标 11 个，实际完成 9 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 财政支出项目完成率(%), 目标值 100, 完成值 53.75, 分值 5, 得分 2.69。

2) 党建活动次数(.次), 目标值 2, 完成值 2, 分值 10, 得分 10。

2、质量指标

1) 信访事件处理率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2) 资金支出合规率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

3、时效指标

1) 当年工作完成及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 办公大楼费用成本控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

2) 聘用人员经费(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

(二) 效益指标

1、社会效益指标

1) 改善环境质量(无), 目标值改善, 完成值改善, 分值 5, 得分 5。

2、生态效益指标

1) 环境改善(无), 目标值改善, 完成值改善, 分值 5, 得分 5。

2) 空气质量优良天数比例(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 20, 得分 20。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%), 目标值 100, 完成值 89.65, 分值

10，得分 8.96。

三、存在的主要问题及改进措施

（一）主要问题

根据计划，在预算批复后，开展审批、采购等流程后，开展项目，部分项目完成结果不理想，无法完成支付。

（二）改进措施

因存在不确定因素，项目开展过程中，存在问题，必须延期支付，保障项目顺利完成。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(大气污染防治专项经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 购买颗粒物、VOCs 走航监测服务(天)，目标值 45，完成值 45，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 购买颗粒物、VOCs 走航监测服务(天)，目标值 45，完成值 45，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 购买颗粒物、VOCs 走航监测服务(天)，目标值 45，完成值 45，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 购买颗粒物、VOCs 走航监测服务(天)，目标值 45，完成值 45，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 购买颗粒物、VOCs 走航监测服务(天)，目标值 45，完成值 45，分值 30，得分 30。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务满意度

(%)，目标值 95，完成值 100，分值 10，得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

2022 年度对辖区内企业、环境进行督查、监测，辖区环境得到改善

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 完成辖区内监测任务数(家(次))，目标值 50，完成值 50，分值 30，得分 30。

2、质量指标

1) 反应辖区环境质量(%), 目标值 90，完成值 95，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金支出率(%), 目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

4、成本指标

1) 年度预算资金得财政拨付情况(%), 目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 改善辖区环境(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 生态环境保护工作基础作用进一步加强(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 社会群众满意度(%), 目标值 90, 完成值 91.48, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

出差住宿费用，完成培训等事宜

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 9 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 保障单位个数(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 全局支出保障率(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 20，得分 20。

3、时效指标

1) 资金下达及时率(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 业务费总量(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 环保临时人员工资及办公用品等业务费保障及业务支出运行保障(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 10，得分 10。

2、社会效益指标

1) 环保工作绿水青山生态立县(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 5，得分 5。

3、生态效益指标

1) 确保蓝天绿水(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 5，得分 5。

4、可持续影响指标

1) 按年度工作安排进度(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 10，得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 项目承担单位有关满意度(万元)，目标值 0.076，完成值 0.076，分值 10，得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(泉州生态环境综合监管平台)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据我市生态环境保护工作的需要，建设泉州市生态环境综合监管平台，包括大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维管理、放射源物联网监控等功能模块，提升生态环境综合决策科学化、监管精准化水平，实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理。

(二) 主要成效

完成泉州市生态环境综合监管平台（一期）建设，并于2022年9月2日通过初步验收，目前平台运行良好。2022年12月16日已向市数字办申请竣工验收。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分80.94分，等级为良，设置绩效目标12个，实际完成8个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

- 1) 农村生活污水处理设施运维监控设备(套)，目标值80，完成值80，分值10，得分10。
- 2) 放射源智能物联监管设备(套)，目标值174，完成值146，分值5，得分4.2。

2、质量指标

- 1) 初步验收(无)，目标值完成初步验收，完成值完成初步验收，分值10，得分10。

2)竣工验收(无),目标值完成竣工验收,完成值未完成竣工验收,分值5,得分0。

3、时效指标

1)按期完成(无),目标值按期完成,完成值未按期完成,分值10,得分9。

4、成本指标

1)资金到位率(%),目标值100,完成值100,分值5,得分5。

2)预算执行率(%),目标值80,完成值43.88,分值5,得分2.74。

(二)效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)环境监管(无),目标值有效地实现大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维监管、放射源智能物联监管等应用。完成值有效地实现大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维监管、放射源智能物联监管等应用。分值10,得分10。

2)环境治理(无),目标值实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理,进一步提高环境治理的高效性和准确性,切实保障环境安全和维护群众环境权益。完成值实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理,进一步提

高环境治理的高效性和准确性，切实保障环境安全和维护群众环境权益。分值 10，得分 10。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1)数据共享(无)，目标值统一监管，实现设备互联互通，数据汇聚、共享与利用。完成值统一监管，实现设备互联互通，数据汇聚、共享与利用。分值 5，得分 5。

2)创新环境管理模式(无)，目标值运用信息技术手段，为生态环境管理提供辅助决策支持，促进生态环境系统创新工作方式。否则，酌情扣分。完成值运用信息技术手段，为生态环境管理提供辅助决策支持，促进生态环境系统创新工作方式。否则，酌情扣分。分值 5，得分 5。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)公众满意度(%），目标值 85，完成值 87.58，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

2022年3-4月泉州市发生新冠疫情且5-6月份连续降雨，影响前端硬件设备现场施工，影响项目的建设进度。

(二) 改进措施

加快项目建设进度，加强与市数字办沟通，争取 2023 年

年初通过竣工验收。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(国控空气质量自动监测站监测仪器设备更换及核与
辐射应急监管设备购置等)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 采购 S02 分析仪、N02 分析仪、C0 分析仪、03 分析仪、PM10 分析仪、PM2.5 分析仪、零器发生器、动态校准仪、工控机、稳压电源、VPN、UPS 各 4 套，气象五参数 3 套、空调 8 套(已完成安装)，目标值已完成安装，完成值已完成安装，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 采购 S02 分析仪、N02 分析仪、C0 分析仪、03 分析仪、PM10 分析仪、PM2.5 分析仪、零器发生器、动态校准仪、工控机、稳压电源、VPN、UPS 各 4 套，气象五参数 3 套、空调 8 套(已完成安装)

)，目标值已完成安装

，完成值已完成安装，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1)2022 年完成(2022 年完成)，目标值 2022 年完成，完成值 2022 年完成，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1)采购 S02 分析仪、N02 分析仪、CO 分析仪、O3 分析仪、PM10 分析仪、PM2.5 分析仪、零器发生器、动态校准仪、工控机、稳压电源、VPN、UPS 各 4 套，气象五参数 3 套、空调 8 套(预算内)，目标值预算内，完成值预算内，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1)提升监测能力(提升监测能力)，目标值提升监测能力，完成值提升监测能力，分值 30，得分 30。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务满意度(%)，目标值 95，完成值 100，分值 10，得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

出差住宿费用，完成培训等事宜

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 9 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 保障单位个数(万元)，目标值 0.1，完成值 0.1，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 全局支出保障率(万元)，目标值 0.1，完成值 0.1，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 资金下达及时率(万元)，目标值 0.1，完成值 0.1，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 业务费总量(万元)，目标值 0.1，完成值 0.1，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 办公费等业务费保障及业务支出支运行保障(万元), 目标值 0.1, 完成值 0.1, 分值 8, 得分 8。

2、社会效益指标

1) 环保工作绿水青山生态立县(万元), 目标值 0.1, 完成值 0.1, 分值 6, 得分 6。

3、生态效益指标

1) 确保蓝天绿水(万元), 目标值 0.1, 完成值 0.1, 分值 8, 得分 8。

4、可持续影响指标

1) 按年度工作安排进度(万元), 目标值 0.1, 完成值 0.1, 分值 8, 得分 8。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 项目承担单位有关满意度(万元), 目标值 0.1, 完成值 0.1, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(生态环境综合监管平台建设经费(一期))

一、项目基本情况

(一)项目概况

根据我市生态环境保护工作的需要,建设泉州市生态环境综合监管平台,包括大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维管理、放射源物联网监控等功能模块,提升生态环境综合决策科学化、监管精准化水平,实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理。

(二)主要成效

完成泉州市生态环境综合监管平台(一期)建设,并于2022年9月2日通过初步验收,目前平台运行良好。2022年12月16日已向市数字办申请竣工验收。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分88.39分,等级为良,设置绩效目标11个,实际完成8个,具体情况如下:

(一)产出指标

1、数量指标

- 1)农村生活污水处理设施运维监控设备(套),目标值80,完成值80,分值10,得分10。
- 2)放射源智能物联监管设备(套),目标值174,完成值146,分值10,得分8.39。

2、质量指标

- 1)初步验收(无),目标值完成初步验收,完成值完成初步验收,分值10,得分10。

2)竣工验收(无),目标值完成竣工验收,完成值未完成竣工验收,分值5,得分0。

3、时效指标

1)按期完成(无),目标值按期完成,完成值未按期完成,分值5,得分0。

4、成本指标

1)项目建设资金(万元),目标值39.005,完成值39.01,分值10,得分10。

(二)效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)环境监管(无),目标值有效地实现大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维监管、放射源智能物联监管等应用。完成值有效地实现大气环境精细化管理、农村生活污水处理设施运维监管、放射源智能物联监管等应用。分值10,得分10。

2)环境治理(无),目标值实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理,进一步提高环境治理的高效性和准确性,切实保障环境安全和维护群众环境权益。完成值实现环境业务工作的科学化、智能化、精细化管理,进一步提高环境治理的高效性和准确性,切实保障环境安全和维护群众环境权益。分值10,得分10。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1)数据共享(无)，目标值统一监管，实现设备互联互通，数据汇聚、共享与利用。完成值统一监管，实现设备互联互通，数据汇聚、共享与利用。分值 5，得分 5。

2)创新环境管理模式(无)，目标值运用信息技术手段，为生态环境管理提供辅助决策支持，促进生态环境系统创新工作方式。完成值运用信息技术手段，为生态环境管理提供辅助决策支持，促进生态环境系统创新工作方式。分值 5，得分 5。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)公众满意度(%），目标值 85，完成值 87.58，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

2022年3-4月泉州市发生新冠疫情且5-6月份连续降雨，影响前端硬件设备现场施工，影响项目的建设进度。

(二) 改进措施

加快项目建设进度，加强与市数字办沟通，争取 2023 年年年初通过竣工验收。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(2021年省级土壤污染防治专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 97 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 完成企业数量(家)，目标值 46，完成值 46，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 资金支出合规率(%), 目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 任务完成时效性(), 目标值于 2022 年 6 月底前完成得满分，完成值 2022 年 4 月底完成，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1) 预算执行率(%), 目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 推动土壤污染防治(无), 目标值掌握省级土壤重点监管单位周边土壤环境质量, 推动土壤污染防治, 完成值掌握省级土壤重点监管单位周边土壤环境质量, 推动土壤污染防治, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%), 目标值 80, 完成值 80, 分值 10, 得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(2021年中央水污染防治资金(泉州天湖山-潘田连片
矿山开采区地下水环境状况调查评价项目))

一、项目基本情况

(一) 项目概况

年终结转结余

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分90分，等级为优，设置绩效目标6个，实际完成6个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1)完成水文地质单元调查(个)，目标值3，完成值3，分值20，得分20。

2、质量指标

1)资金支出合规率(万)，目标值310，完成值310，分值10，得分10。

3、时效指标

1)工程完成及时率(%)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

4、成本指标

1)预算执行率(%)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1)摸清地下水环境质量(无),目标值全面掌握调查区域地下水环境质量,提出管理措施保护地下水,完成值全面掌握调查区域地下水环境质量,提出管理措施保护地下水,分值 30,得分 30。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)群众满意度(%),目标值 80,完成值 80,分值 10,得分 10。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保宣传专项工作经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

围绕环保中心工作，结合世界环境日、生物多样性日、全国低碳日等主题日，开展环保主题宣传活动，开展环保宣传进社区进学校活动，促进社会各界参与生态环境保护活动意识，提高我市社会公众的环保意识，营造良好的氛围。

(二) 主要成效

围绕环保中心工作，结合世界环境日、生物多样性日、全国低碳日等主题日，开展环保主题宣传活动，开展环保宣传进社区进学校活动，促进社会各界参与生态环境保护活动意识，提高我市社会公众的环保意识，营造良好的氛围。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 10 个，实际完成 10 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 环保新闻宣传报道篇数(篇)，目标值 90，完成值 145，分值 6，得分 6。

2) 环保宣传进社区、进学校活动场次(场次)，目标值 8，完成值 12，分值 6，得分 6。

3) 环保宣传现场活动场次(场次)，目标值 3，完成值 20，分值 6，得分 6。

4) 环保宣传线上互动活动场次(场次), 目标值 2, 完成值 4, 分值 6, 得分 6。

2、质量指标

1) 环保宣传活动完成情况(场次), 目标值 13, 完成值 36, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 资金拨付及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 6, 得分 6。

4、成本指标

1) 环保宣传专项工作经费(万元), 目标值 135, 完成值 91.1, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 促进社会各界参与生态环境保护活动意识(无), 目标值有效促进, 完成值有效促进, 分值 15, 得分 15。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1) 提高公众环保意识(无), 目标值有效提高, 完成值有效提高, 分值 15, 得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 公众满意度(%), 目标值 90, 完成值 90, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(环境监察监测专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 专项基本情况

保障石狮生态环境局环境监测实验耗材、仪器检测、设备维护等。

(二) 主要成效

保障石狮生态环境局环境监测实验耗材、实验仪器检测、环境监测设备维护更新等。按时完成各项监测任务，为环境执法和管理提供依据。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 99.96 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 财政支出项目完成率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 信访事件处理率(%), 目标值 90, 完成值 90, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 当年度各项活动开展及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

4、成本指标

1) 预算执行率(%), 目标值 90, 完成值 90, 分值 10, 得

分 10。

(二) 效益指标

1、社会效益指标

1) 改善环境质量(无), 目标值改善, 完成值改善, 分值 5, 得分 5。

2、生态效益指标

1) 空气质量优良天数比例(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 25, 得分 25。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%), 目标值 90, 完成值 89.65, 分值 10, 得分 9.96。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项业务费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

1. 建设项目及清洁生产审查、审核工作 7 万元；
2. 环境宣传教育经费 15 万；3. 环境污染防治 10 万；4. 突发环境事件预防和应对工作经费 5 万元。5. 其他环保专项业务费 23.16 万元。6. 监测业务及委托第三方检测费用 16.49 万元；7. 实验室日常运行费 10 万元；8. 环境执法工作经费 7 万元；9. 其他费用：115.28 万元；10. 环境监测监控运行经费 45 万元；11. 设备更新预算 18.2 万元。

(二) 主要成效

2022 年，我区持续深入贯彻习近平生态文明思想，进一步推动落实党政同责、一岗双责，形成分工明确、协作有力的区域生态环保工作格局。一是围绕年度党政领导生态环境保护目标任务，牵头制定出台了《泉港区生态环境保护委员会办公室关于对 2022 年泉港区党政领导生态环境保护目标责任书部门分解的通知》(泉港环委办〔2022〕18 号)，将年度工作任务分解落实到区内有关部门。同时，2022 年全区经济工作会议上，区委书记、区长与各镇(街道)党委、政府主要领导签订了镇(街道)生态环保工作目标责任书，构建了生态环保“党政同责、一岗双责”、一级抓一级、层层传达压力、工作全覆盖、管理不缺位、责任有落实的良好工作机制。二是健全考核机制，牵头制定并落实《泉港区 2022 年度对镇(街道)党政领导生态环境保护目标责任书考核评分细则》(泉港环委办〔2022〕38 号)，并将各镇(街道)党政领导生态环保目标责任书考核中的部分重点指标同步纳入年底区对各镇(街道)绩效评估工作中，进一步压实属地政府的环保主体责任，推动辖区年度目标有效落实。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标

9 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 环境宣教次数(次)，目标值 5，完成值 12，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 噪音污染投诉处理率(%），目标值 100，完成值 100，分值 5，得分 5。

3、时效指标

1) 行政许可事项处理及时率(%），目标值 90，完成值 100，分值 20，得分 20。

4、成本指标

1) 资金投入(万元)，目标值 75.16，完成值 108.18，分值 5，得分 5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 0(0)，目标值 0，完成值 0，分值 0，得分 0。

2、社会效益指标

1) 行政许可决定公开率(%），目标值 90，完成值 100，分值 5，得分 5。

3、生态效益指标

1) 空气质量优良天数比例(%），目标值 95，完成值 99.5，

分值 10，得分 10。

4、可持续影响指标

1)集中式饮用水源水质达标率(%),目标值 95,完成值 100,分值 15,得分 15。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)群众对环保工作满意程度(%),目标值 70,完成值 89.41,分值 10,得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(生态环境基础科研工作)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

2022 年度完成泉州市集中式饮用水水源年度环境状况评估工作；依企业申请，完成清洁生产审核评估工作；依企业申请完成排污权核定相关工作；根据年度预算完成办公设备采购；开展支部党建活动。

(二) 主要成效

2022 年以来，我所常态化开展集中式饮用水水源地环境状况调查评估、清洁生产审核评估、排污权储备管理等技术性辅助性工作，全力以赴做好市生态环境局的技术支撑服务工作。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 89 分，等级为良，设置绩效目标 9 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 清洁生产审核评估工作(个)，目标值 25，完成值 25，分值 8，得分 8。

2) 排污权核定工作(%)，目标值 100，完成值 100，分值 7，得分 7。

2、质量指标

1) 工作完成质量(个)，目标值较好完成工作，完成值完成，分值 22，得分 22。

3、时效指标

1) 饮用水源地调查评估(%), 目标值 100%, 完成值 100%, 分值 5, 得分 5。

2) 办公设备采购(%), 目标值 100%, 完成值 100%, 分值 5, 得分 5。

4、成本指标

1) 生态环境科研工作成本支出(万元), 目标值 45, 完成值 20.4, 分值 3, 得分 2。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1) 年度核定可交易排污权金额 1000 万元。(万元), 目标值 1000, 完成值 1000, 分值 15, 得分 15。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 饮用水源地水质达标率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%), 目标值 95, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

（一）主要问题

资金支出未达到预期目标值。因我单位的生态环境基础科研工作中的清洁生产审核评估、排污权有偿使用工作均为依企业申请开展。存在部分企业无法按时序要求提交审核评估申请、核定申请，资金无法按时序支出。

（二）改进措施

在今后的工作中，精准做好预算工作，仔细评估工作支出经费。制定工作计划，按序时推进，积极对接市局业务主管科室，统筹调度，跟踪督促各县（市、区）应开展强制清洁生产审核名单企业按时开展审核工作，及时提交评估申请。遵守财经纪律，科学、合理、合规做好生态环境基础科研工作资金使用。

2022年度市级预算项目绩效自评报告

(环保专项---VOC 核查和碳减排示范建设)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

1. 石化园区挥发性有机物治理情况现场核查项目, 40 万;
2. 深化我市低碳社区(园区)试点建设等碳减排工作 100 万;
3. 开展近零碳排放区或石化化工行业补集、利用工程试点。20 万元。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 97 分, 等级为优, 设置绩效目标 9 个, 实际完成 9 个, 具体情况如下:

(一) 产出指标

1、数量指标

- 1) 完成石化园区挥发性有机物治理核查(家), 目标值 19, 完成值 19, 分值 5, 得分 5。
- 2) 建设 20 个低碳社区(园区)(个), 目标值 20, 完成值 20, 分值 10, 得分 10。
- 3) 开展 2-4 个碳捕集项目(个), 目标值 2, 完成值 3, 分值 10, 得分 10。

2、质量指标

- 1) 石化园区挥发性有机物减排(家), 目标值 19, 完成值 19, 分值 5, 得分 5。

2) 温室气体减排(个), 目标值 20, 完成值 20, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 按时完成(按时完成), 目标值按时完成, 完成值按时完成, 分值 5, 得分 5。

4、成本指标

1) 控制成本(控制成本), 目标值控制成本, 完成值控制成本, 分值 5, 得分 5。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 温室气体减排(%), 目标值-4, 完成值-4, 分值 30, 得分 30。

4、可持续影响指标

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 群众满意(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。