

2020 年度
龙岩市生态环境局部门
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	4
三、部门主要工作总结.....	5
第二部分 2020 年度部门决算表	10
一、收入支出决算总表	11
二、收入决算表	12
三、支出决算表	13
四、财政拨款收入支出决算总表	15
五、一般公共预算财政拨款支出决算表	17
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	18
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	20
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	21
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	21

第三部分 2020 年度部门决算情况说明	22
一、收入支出决算总体情况说明	22
二、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	23
三、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明	26
四、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明.....	27
五、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	27
六、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说 明	27
七、预算绩效情况说明.....	28
八、其他重要事项情况说明.....	29
第四部分 名词解释	30
第五部分 附件	32

第一部分 部门概况

一、部门主要职责

市生态环境局的主要职责是：

（一）负责组织实施生态环境基本制度。贯彻执行国家、省生态环境工作法律、法规、规章和政策；会同有关部门参与起草地方立法权限内涉及生态环境保护地方性法规、政府规章草案并监督实施。拟订生态环境政策措施和规范性文件并组织实施。组织拟订并监督实施重点区域、流域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划。

（二）负责重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调重特大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理。指导、协调地方政府重特大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，协调处理有关跨县（市、区）的环境污染问题。统筹协调全市重点流域、区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。监督实施陆地各类污染物排放总量控制和排污许可证制度。确定大气、水等纳污能力、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。组织制定全市大气、水、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、重要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）保护工作，组织协调生物多样性保护工作，参与生态保护补偿工作。

（六）负责辐射安全的监督管理。组织实施有关政策、规划、标准及规范。牵头负责辐射安全工作协调机制有关工作。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。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质量监测网和生态环境信息网。承担全市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。组织拟订并实施应对气候变化规划及政策措施。

（十）贯彻落实生态环境保护督察，监督生态环境保护党政同责、一岗双责落实情况，配合中央、省级开展生态环境保护督察和监察工作，组织协调全市生态环境保护督察工作，督促各县（市、区）、各有关部门贯彻落实中央、省级生态环境保护督察的要求。指导县（市、区）开展生态环境保护督察整改工作。会同相关部门组织实施生态环境保护目标责任落实情况考评工作。

（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，推动社会公众和社会组织参与环境保护。开展生态环境科技工作，组织生态环境重大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在本市的履约工作，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）按规定承担安全生产方面有关职责。

(十七) 完成市委和市政府交办的其他任务。

二、部门决算单位基本情况

从决算单位构成看，市生态环境局部门包括 9 个机关行政处（科）室及 19 个下属单位，其中：列入 2020 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
龙岩市生态环境局本级	行政单位	17
龙岩市生态环境保护综合执法支队	行政类事业单位	25
福建省龙岩市环境科学研究所	公益一类事业单位	10
龙岩市环境宣传教育与监控中心	公益一类事业单位	7
龙岩市固体（危险）废物环境监督管理中心	公益一类事业单位	7
龙岩市新罗生态环境局	行政单位	17
龙岩市长汀生态环境局	行政单位	5
龙岩市永定生态环境局	行政单位	7
龙岩市上杭生态环境局	行政单位	11
龙岩市武平生态环境局	行政单位	5
龙岩市连城生态环境局	行政单位	12

龙岩市漳平生态环境局	行政单位	18
龙岩市新罗生态环境局（事业）	行政类事业单位	13
龙岩市长汀生态环境局（事业）	行政类事业单位	22
龙岩市永定生态环境局（事业）	公益一类事业单位	25
龙岩市上杭生态环境局（事业）	行政类事业单位	32
龙岩市武平生态环境局（事业）	公益一类事业单位	21
龙岩市连城生态环境局（事业）	公益一类事业单位	28
龙岩市漳平生态环境局（事业）	行政类事业单位	35

三、部门主要工作总结

2020年，市生态环境局部门主要任务是：始终围绕贯彻习近平生态文明思想，扎实推动全市生态环境保护各项工作。围绕上述任务，重点完成了以下工作：

（一）严格落实“三化”工作机制，实现生态环境质量稳中有升。一是将生态环境问题项目化。牵头实施生态环保攻坚战役，聚焦“蓝天、碧水、净土”三大工作重点，将我市生态环保问题项目化，谋划安排了313个生态环保攻坚项目，累计完成投资104.89亿元，完成率111.62%。二是将重点工作目标清单化。共梳理全局年度重点工作249大项344子项，各分管领导每个月调度、主要领导每季度调度各项目标任务清单落实

情况，全面落实落细各项工作任务。三是将工作清单责任化。全局各项工作目标任务清单均明确了时间节点、责任领导、具体经办人，工作清单完成情况直接与年度二级绩效和评先评优挂钩，从而推动工作责任有效落实。通过实行“三化”工作机制实现了生态环境持续改善，中心城区空气质量综合指数排名居全省第三，全市3条主要河流22个国省控（考）断面I-III类水质比例保持100%，I-II类水质比例为81.8%，同比提高4.5个百分点。全市82条小流域水质达I-III类达80条，占比97.6%，同比提高3.7个百分点。

（二）进一步提高政治站位，全力服务好龙岩全方位高质量发展超越大局。一是提前介入、主动服务重点、重大项目。建立重点项目环评审批服务台账，先后派出10个批次专家团队协助有关县（市、区）外出招商考察，促成新罗新兴纺织、永定永信达、上杭传化等重点、重大项目提前落地。二是不断深化放管服，优化营商环境。制定出台多项环评简化政策，扩大了豁免环评范围，将10大类30小类行业的项目新增列入豁免清单，将17大类44小类行业的建设项目纳入环评告知承诺制审批改革范畴。不断加大网办、预约办件力度，办结各类审批事项708件，承诺件办理提速率达92.15%。三是全面推进排污许可制度落实。集中力量、广泛动员，全面完成全市112个行业9159家固定污染源清查和排污许可登记核发任务，比国家和省规定的时限提前40多天。四是积极争取上级资金。2020年

共获得重点流域补偿、中央大气污染防治等上级资金达 8.09 亿元，为全面推动生态环境保护工作提供坚强的资金保障。

（三）坚持以问题为导向，不断提升人民群众的环境获得感。一是**稳步推动中央环保督察问题整改工作**。积极落实交账销号等制度，常态长效抓好中央环保督察问题整改工作。截止目前，第一轮中央环保督察反馈的 15 项问题，已完成整改并交账销号 9 项，未完成交账销号 6 项（4 项完成市级验收，其余 2 项预计近期完成市级验收），交办的 304 件信访件均已完成整改销号；第二轮中央生态环保督察组反馈问题，涉及我市仅 9 个共性问题，无个性问题。目前已下发整改方案，正按照方案推进问题整改。交办的 255 件信访件已整改完成并验收销号 254 件。二是**扎实做好省级环保督察工作**。成立迎检工作组，抽调精干扎实做好省级环保督察迎检工作。截止目前，第一轮省级环保督察 136 件信访件均已完成整改，50 项反馈问题清单及整改责任分工已完成 49 项；第二轮省级环保督察 140 件信访件已办结 105 件，阶段性办结 35 件。三是**全力解决百姓身边突出环境问题**。深入开展“清水蓝天”、工业园区整治等专项行动，健全完善信访投诉办理工作制度，将我市突出生态环境问题纳入市委“大督查大落实”、组织部门干部监督及纪检监察部门监督的重要内容予以推动。累计出动执法人员 9516 多人次，办理各类案件 247 起，罚款 1252 余万，移送公安机关行政拘留

12起。处理12369投诉、e龙岩、12345平台转办投诉件达4512件。

（四）坚持统筹推进，深入实施乡村生态振兴。一是突出“绿盈乡村”总抓手作用。完成1288个“绿盈乡村”建设，占比达70.8%。其中有22个村庄获评省级第一批高级版“绿盈乡村”，7个村庄纳入了省级2020年第二批“绿盈乡村”典型案例选编。二是有序推进农村生活污水整治工作。完成了158套已建农村生活污水处理设施修复，积极推进农村生活污水治理“整县推进”工作。目前，长汀县已委托第三方进行运营维护，其余县（市、区）正积极对接第三方开展该项工作。7月份，新罗区、漳平市入选全省首批（10个）农村生活污水治理试点县（市、区）。三是全力推进省为民办实事项目建设。20个村庄生活污水设施建设项目中完成100%工程量的有17个村庄，按时完成了75%村庄治理任务；8条小流域综合治理项目已完成有效投资2.39亿元，目前8条小流域已全部达到水质考核目标，有4条（新罗区八一溪、产坑溪、田坑溪、漳平芦芝村小溪均由IV类提升至III类）实现跨类别提升。

（五）坚持综合施策，着力推动龙岩新时代生态文明建设走前头。一是不断强化环境监管水平。依托省生态云平台，开发了“智慧环保”手机APP系统，聘请专业人员，全面汇聚了水、气、土环境质量和重点污染源在线监控等数据，实现了随时随地在线办公。率先在全省完成了256个生猪规模养殖场在

线监控设施建设项目并与市级平台联网，有效破解了畜禽养殖业监管的大难题。二是**强化试点带动作用**。积极推进上杭、连城土壤污染风险防控试点工作，完成对上杭、连城县试点工作的评估总结，形成可推广复制的土壤污染风险防控试点“龙岩经验”；在上杭县率先出台土长制，建立健全以政府领导负责制为核心的责任体系，积极探索建立形成政府、企业和社会多方参与的土壤污染防治体系；积极推进地下水污染防治试点项目工作，启动《龙岩市地下水污染防治规划（2021-2025年）》编制，扎实开展地下水国考点位、省考点位监测井信息实地核查及地下水“双源”清单调查等工作；持续深化汀江-韩江上下游补偿工作，汀江-韩江流域上下游补偿工作分别被国家发改委、生态环境部作为生态综合补偿试点经验之一在全国推广。三是**全力打造生态文明建设“龙岩品牌”**。大力推动牵头的15项生态文明体制改革任务，提前启动国家生态文明建设示范市创建前期各项工作，印发实施《龙岩市创建国家生态文明建设示范市工作方案》，目前，长汀县、上杭县、武平县成功获评国家生态文明示范县称号。我市7个县（市、区）有3个（长汀县、上杭县、漳平市）通过国家生态县验收，6个通过省级生态县验收（5个获得命名）。

（六）圆满收官“十三五”，统筹推进“十四五”规划工作。一是**较好完成“十三五”各项任务指标**。推动形成全领域、全行业环保工作市领导全覆盖、各级各部门通力合作、全民化

参与体系，较好完成了 116 项生态文明体制改革任务，全面完成了“十三五”期间上级下达的三大类（环境质量、总量控制、生态建设）10 项指标任务，生态环境质量得到大幅改善，空气质量始终保持在全省前列，中心城区空气综合指数由 2015 年的 3.2 下降到 2020 年的 2.54；全市 3 条主要河流国省控（考）断面综合水质达到或优于Ⅲ类的比例由 2015 年的 84.3%提升到 2020 年的 100%，全面消除了劣五类水质小流域；省对市党政领导目标责任书考核排名由 2015 年的第七名上升到 2020 年的第四名，进入了全省优秀等次。二是扎实做好“十四五”规划工作。编制完成了“十四五”规划方案（初稿），初步明确了指导思想、基本原则、目标任务指标和重点任务、重点工程，结合龙岩实际，围绕创新争优，提出坚持绿色发展、助力经济高质量发展超越；突出科学、精准、依法治污，持续打好污染防治攻坚战；深化机制体制改革创新，推动生态环境治理体系和治理能力现代化；狠抓项目谋划，系统推进生态环境治理和修复；加快总结提升，全力打造生态文明建设“龙岩品牌”五大方面工作思路，全力为“十四五”定好向、开好局、起好步打下坚实的基础。

第二部分 2020 年度部门决算表

（部门决算公开表由部门决算网络版公开任务系统导出）

1. 收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开 01 表

部门：龙岩市生态环境局

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	8,833.91	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	0.00	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	10.00	五、教育支出	0.00
六、经营收入	0.00	六、科学技术支出	0.00
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	14,264.57	八、社会保障和就业支出	492.81
		九、卫生健康支出	305.08
		十、节能环保支出	20,073.03
		十一、城乡社区支出	517.96
		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	0.00
		十九、住房保障支出	246.55
		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	496.88
		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	23,108.49	本年支出合计	22,132.31
使用非财政拨款结余	0.00	结余分配	0.00
年初结转和结余	12,968.28	年末结转和结余	13,944.46

总计	36,076.77	总计	36,076.77
----	-----------	----	-----------

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。

2. 收入决算表

收入决算表

公开 02
表

部门：龙岩市生态环境局

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	23,108.49	8,833.91	0.00	10.00	0.00	0.00	14,264.57
208			社会保障和就 业支出	500.24	421.47	0.00	0.00	0.00	0.00	78.77
20805			行政事业单位 养老支出	475.73	396.96	0.00	0.00	0.00	0.00	78.77
2080501			行政单位离 退休	52.10	52.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502			事业单位离 退休	10.56	10.56	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	328.59	328.59	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	84.48	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	78.77
20808			抚恤	24.51	24.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801			死亡抚恤	24.51	24.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210			卫生健康支出	307.54	307.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011			行政事业单位 医疗	307.54	307.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101			行政单位医 疗	127.28	127.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102			事业单位医 疗	180.26	180.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211			节能环保支出	21,218.51	7,791.30	0.00	10.00	0.00	0.00	13,417.21
21101			环境保护管理 事务	12,979.21	7,747.31	0.00	10.00	0.00	0.00	5,221.90
2110101			行政运行	3,554.78	3,256.69	0.00	0.00	0.00	0.00	298.09
2110102			一般行政管 理事务	475.86	475.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2110199	其他环境保护管理事务支出	8,948.57	4,014.76	0.00	10.00	0.00	0.00	4,923.81
21102	环境监测与监察	33.99	23.99	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
2110203	建设项目环评审查与监督	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
2110299	其他环境监测与监察支出	23.99	23.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21103	污染防治	5,008.21	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,988.21
2110301	大气	546.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	546.00
2110302	水体	3,763.84	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,753.84
2110303	噪声	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2110304	固体废弃物与化学品	33.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.63
2110399	其他污染防治支出	654.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	654.74
21104	自然生态保护	1,974.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,974.82
2110402	农村环境保护	1,974.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,974.82
21199	其他节能环保支出	1,222.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,222.28
2119901	其他节能环保支出	1,222.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,222.28
212	城乡社区支出	131.83	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.83
21299	其他城乡社区支出	131.83	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.83
2129901	其他城乡社区支出	131.83	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.83
221	住房保障支出	258.60	258.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	258.60	258.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	258.60	258.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	691.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	691.76
22999	其他支出	691.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	691.76
2299901	其他支出	691.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	691.76

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

3. 支出决算表

支出决算表

公开 03 表

部门：龙岩市生态环境局

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	22,132.31	7,617.52	14,514.79	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出		492.81	492.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
20805	行政事业单位养老支出		468.30	468.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080501	行政单位离退休		52.10	52.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080502	事业单位离退休		10.56	10.56	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		321.16	321.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出		84.48	84.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
20808	抚恤		24.51	24.51	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080801	死亡抚恤		24.51	24.51	0.00	0.00	0.00	0.00	
210	卫生健康支出		305.08	305.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
21011	行政事业单位医疗		305.08	305.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2101101	行政单位医疗		126.92	126.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
2101102	事业单位医疗		178.16	178.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
211	节能环保支出		20,073.03	6,573.08	13,499.94	0.00	0.00	0.00	
21101	环境保护管理事务		11,094.14	6,573.08	4,521.05	0.00	0.00	0.00	
2110101	行政运行		3,747.41	3,462.36	285.05	0.00	0.00	0.00	
2110102	一般行政管理事务		475.86	0.00	475.86	0.00	0.00	0.00	
2110199	其他环境保护管理事 务支出		6,870.87	3,110.72	3,760.14	0.00	0.00	0.00	
21102	环境监测与监察		40.47	0.00	40.47	0.00	0.00	0.00	
2110203	建设项目环评审查与 监督		10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	
2110299	其他环境监测与监察 支出		30.47	0.00	30.47	0.00	0.00	0.00	
21103	污染防治		6,871.24	0.00	6,871.24	0.00	0.00	0.00	
2110301	大气		764.07	0.00	764.07	0.00	0.00	0.00	
2110302	水体		5,738.23	0.00	5,738.23	0.00	0.00	0.00	
2110303	噪声		13.80	0.00	13.80	0.00	0.00	0.00	
2110304	固体废弃物与化学品		11.70	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	
2110399	其他污染防治支出		343.44	0.00	343.44	0.00	0.00	0.00	
21104	自然生态保护		1,781.80	0.00	1,781.80	0.00	0.00	0.00	
2110401	生态保护		2.93	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	
2110402	农村环境保护		1,778.87	0.00	1,778.87	0.00	0.00	0.00	
21199	其他节能环保支出		285.38	0.00	285.38	0.00	0.00	0.00	
2119901	其他节能环保支出		285.38	0.00	285.38	0.00	0.00	0.00	
212	城乡社区支出		517.96	0.00	517.96	0.00	0.00	0.00	
21202	城乡社区规划与管理		325.19	0.00	325.19	0.00	0.00	0.00	

2120201	城乡社区规划与管理	325.19	0.00	325.19	0.00	0.00	0.00
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	21.03	0.00	21.03	0.00	0.00	0.00
2120899	其他国有土地使用权出让收入安排的支出	21.03	0.00	21.03	0.00	0.00	0.00
21299	其他城乡社区支出	171.74	0.00	171.74	0.00	0.00	0.00
2129901	其他城乡社区支出	171.74	0.00	171.74	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	246.55	246.55	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	246.55	246.55	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	246.55	246.55	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	496.88	0.00	496.88	0.00	0.00	0.00
22999	其他支出	496.88	0.00	496.88	0.00	0.00	0.00
2299901	其他支出	496.88	0.00	496.88	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

4. 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：龙岩市生态环境局

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	国有资本经营财政拨款
一、一般公共预算财政拨款	8,833.91	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	0.00	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	0.00	0.00	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	414.04	414.04	0.00	0.00

		九、卫生健康支出	305.08	305.08	0.00	0.00
		十、节能环保支出	9,235.58	9,235.58	0.00	0.00
		十一、城乡社区支出	55.00	55.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00
		十九、住房保障支出	246.55	246.55	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	8,833.91	本年支出合计	10,256.26	10,256.26	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	1,842.79	年末财政拨款结转和结余	420.45	420.45	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	1,842.79					
政府性基金	0.00					

预算财政拨款						
国有资本经营预算财政拨款	0.00					
总计	10,676.70	总计	10,676.70	10,676.70	0.00	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。

5. 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：龙岩市生态环境局

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		10,256.26	7,153.30	3,102.96
208	社会保障和就业支出	414.04	414.04	0.00
20805	行政事业单位养老支出	389.53	389.53	0.00
2080501	行政单位离退休	52.10	52.10	0.00
2080502	事业单位离退休	10.56	10.56	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	321.16	321.16	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5.71	5.71	0.00
20808	抚恤	24.51	24.51	0.00
2080801	死亡抚恤	24.51	24.51	0.00
210	卫生健康支出	305.08	305.08	0.00
21011	行政事业单位医疗	305.08	305.08	0.00
2101101	行政单位医疗	126.92	126.92	0.00
2101102	事业单位医疗	178.16	178.16	0.00
211	节能环保支出	9,235.59	6,187.62	3,047.96
21101	环境保护管理事务	7,935.90	6,187.62	1,748.27
2110101	行政运行	3,256.90	3,076.90	180.00

2110102	一般行政管理事务	475.86	0.00	475.86
2110199	其他环境保护管理事务支出	4,203.14	3,110.72	1,092.41
21102	环境监测与监察	23.99	0.00	23.99
2110299	其他环境监测与监察支出	23.99	0.00	23.99
21103	污染防治	1,066.43	0.00	1,066.43
2110301	大气	148.68	0.00	148.68
2110302	水体	903.25	0.00	903.25
2110303	噪声	13.80	0.00	13.80
2110304	固体废弃物与化学品	0.70	0.00	0.70
21104	自然生态保护	209.27	0.00	209.27
2110401	生态保护	2.93	0.00	2.93
2110402	农村环境保护	206.34	0.00	206.34
212	城乡社区支出	55.00	0.00	55.00
21299	其他城乡社区支出	55.00	0.00	55.00
2129901	其他城乡社区支出	55.00	0.00	55.00
221	住房保障支出	246.55	246.55	0.00
22102	住房改革支出	246.55	246.55	0.00
2210201	住房公积金	246.55	246.55	0.00
229	其他支出	0.00	0.00	0.00
22999	其他支出	0.00	0.00	0.00
2299901	其他支出	0.00	0.00	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。

6. 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：龙岩市生态环境局

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济	科目名称	金额	经济	科目名称	金额	经济	科目名称	金额

分类科目编码			分类科目编码			分类科目编码		
301	工资福利支出	5,118.75	302	商品和服务支出	1,851.74	307	债务利息及费用支出	0.00
30101	基本工资	1,273.00	30201	办公费	72.48	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	579.49	30202	印刷费	8.12	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	781.27	30203	咨询费	2.46	310	资本性支出	78.85
30106	伙食补助费	18.97	30204	手续费	0.10	31001	房屋建筑物购建	0.00
30107	绩效工资	416.56	30205	水费	2.35	31002	办公设备购置	7.56
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	355.98	30206	电费	30.88	31003	专用设备购置	55.49
30109	职业年金缴费	17.93	30207	邮电费	67.11	31005	基础设施建设	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	215.31	30208	取暖费	0.00	31006	大型修缮	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	87.17	30209	物业管理费	6.95	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30112	其他社会保障缴费	18.73	30211	差旅费	53.88	31008	物资储备	0.00
30113	住房公积金	436.04	30212	因公出国(境)费用	0.00	31009	土地补偿	0.00
30114	医疗费	1.40	30213	维修(护)费	29.40	31010	安置补助	0.00
30199	其他工资福利支出	916.90	30214	租赁费	104.66	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	103.96	30215	会议费	1.44	31012	拆迁补偿	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	5.00	31013	公务用车购置	15.80
30302	退休费	0.00	30217	公务接	28.15	31019	其他交通	0.00

				待费			工具购置	
30303	退职 (役) 费	0.00	30218	专用材 料费	0.69	31021	文物和陈 列品购置	0.00
30304	抚恤金	20.80	30224	被装购 置费	0.00	31022	无形资产 购置	0.00
30305	生活补 助	3.71	30225	专用燃 料费	4.06	31099	其他资本 性支出	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	772.82	312	对企业补助	0.00
30307	医疗费 补助	0.00	30227	委托业 务费	131.62	31201	资本金注 入	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经 费	120.05	31203	政府投资 基金股权投 资	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	17.77	31204	费用补贴	0.00
30310	个人农 业生产补 贴	0.00	30231	公务用 车运行维 护费	85.57	31205	利息补贴	0.00
30311	代缴社 会保险费	0.00	30239	其他交 通费用	87.31	31299	其他对企 业补助	0.00
30399	其他对 个人和家 庭的补助	79.45	30240	税金及 附加费用	0.18	399	其他支出	0.00
			30299	其他商 品和服务 支出	218.67	39906	赠与	0.00
						39907	国家赔偿 费用支出	0.00
						39908	对民间非 营利组织和 群众性自治 组织补贴	0.00
						39999	其他支出	0.00
人员经费合计		5,222.71	公用经费合计					1930.58

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。

7. 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
单位：万元

部门：龙岩市生态环境局

项目	行次	决算数
合计	1	139.96
1. 因公出国（境）费	2	0.00
2. 公务用车购置及运行维护费	3	111.12
其中：（1）公务用车购置费	4	15.80
（2）公务用车运行维护费	5	95.32
3. 公务接待费	6	28.84

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：龙岩市生态环境局

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	1	4	7	8	11	12

说明：本部门 2020 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的收支。

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：龙岩市生态环境
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				

说明：本部门 2020 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

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。

第三部分 2020 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2020 年本部门年初结转和结余 12,968.28 万元，使用非财政拨款结余 0.00 万元，本年收入 23,108.49 万元，本年支出 22,132.31 万元，结余分配 0.00 万元，年末结转和结余 13,944.46 万元。

(一) 2020 年收入 23,108.49 万元，比上年决算数减少 3,104.78 万元，下降 11.84%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 8,833.91 万元。
2. 政府性基金预算财政拨款收入 0.00 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 10.00 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 14,264.57 万元。

(二) 2020 年支出 22,132.31 万元，比上年决算数减少 5,413.1 万元，下降 19.65%，具体情况如下：

1. 基本支出 7,617.52 万元。其中，人员支出 5,392.20 万元，公用支出 2,225.32 万元。
2. 项目支出 14,514.79 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、一般公共预算拨款支出决算情况说明

2020 年一般公共预算拨款支出 10,256.26 万元，比上年决算数减少 388.39 万元，下降 3.65%，具体情况如下(按项级科目分类统计)：

（一）其他政府办公厅（室）及相关机构事务支出 0 万元，较上年决算数减少 2.08 万元，下降 100%。主要原因是本年度无此项目支出。

（二）行政单位离退休 52.1 万元，较上年决算数增加 31.34 万元，增长 150.96%。主要原因是行政单位退休人员干部待遇增加。

（三）事业单位离退休 10.56 万元，较上年决算数减少 13.41 万元，下降 55.94%。主要原因是事业单位退休人员减少。

（四）机关事业单位基本养老保险缴费支出 321.16 万元，较上年决算数减少 90.87 万元，下降 22.05%。主要原因是在职人员人数减少。

（五）机关事业单位职业年金缴费支出 5.71 万元，较上年决算数减少 26.7 万元，下降 82.38%。主要原因是退休人员职业年金虚账记实减少。

（六）死亡抚恤 24.51 万元，较上年决算数增加 21.65 万元，增长 756.99%。主要原因是新增退休人员死亡抚恤。

（七）行政单位医疗 126.92 万元，较上年决算数减少 0.19 万元，下降 0.15%。主要原因是人员增减变动。

（八）事业单位医疗 178.16 万元，较上年决算数减少 32.37 万元，下降 15.38%。主要原因是人员减少。

（九）行政运行 3,256.9 万元，较上年决算数增加 866.52 万元，增长 36.25%。主要原因是环境保护业务量增加，支出加大。

（十）一般行政管理事务 475.86 万元，较上年决算数增加 475.86 万元，增长 100%。主要原因是上年度无此项目支出，保运转业务费列入此科目。

（十一）其他环境保护管理事务支出 4,203.14 万元，较上年决算数减少 753.43 万元，下降 15.2%。主要原因是保运转业务费调整科目。

（十二）其他环境监测与监察支出 23.99 万元，较上年决算数减少 552.03 万元，下降 95.84%。主要原因是科目调整。

（十三）大气 148.68 万元，较上年决算数减少 42.59 万元，下降 22.27%。主要原因是大气污染防治有关项目减少。

（十四）水体 903.25 万元，较上年决算数增加 416.42 万元，增长 85.54%。主要原因是各派出生态环境局及下属单位水体污染防治有关项目增加。

（十五）噪声 13.8 万元，较上年决算数减少 11.4 万元，下降 45.24%。主要原因是噪声监控设备及运维费支出减少。

（十六）固体废弃物与化学品 0.7 万元，较上年决算数增加 0.7 万元，增长 100%。主要原因是漳平生态环境局固体废弃物与化学品项目增加。

(十七) 其他污染防治支出 0 万元, 较上年决算数减少 342.47 万元, 下降 100%。主要原因是污染源在线监控、污染源普查、危废处置及污染源普查等项目经费支出调整科目。

(十八) 生态保护 2.93 万元, 较上年决算数减少 1.32 万元, 下降 31.06%。主要原因是用于生态保护的项目减少。

(十九) 农村环境保护 206.34 万元, 较上年决算数增加 170.58 万元, 增长 477.01%。主要原因是农村环境保护项目增加。

(二十) 环境监测与信息 0 万元, 较上年决算数减少 505.26 万元, 下降 100%。主要原因是本年度无此项目支出。

(二十一) 其他节能环保支出 0 万元, 较上年决算数减少 7.66 万元, 下降 100%。主要原因是本年度无此项目支出。

(二十二) 其他城乡社区支出 55 万元, 较上年决算数增加 55 万元, 增长 100%。主要原因是局本级增加国家生态文明建设示范市创建经费。

(二十三) 水利工程运行与维护 0 万元, 较上年决算数减少 3 万元, 下降 100%。主要原因是本年度无此项目支出。

(二十四) 住房公积金 246.55 万元, 较上年决算数减少 32.69 万元, 下降 11.71%。主要原因是人员减少。

(二十五) 其他支出 0 万元, 较上年决算数减少 9 万元, 下降 100%。主要原因是人员本年度无此项目支出。

三、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明

本部门 2020 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

四、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门 2020 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

五、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2020 年度一般公共预算财政拨款基本支出 7,153.30 万元，其中：

（一）人员经费 5,222.71 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费、奖励金、住房公积金、提租补贴、购房补贴、采暖补贴、物业服务补贴、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）公用经费 1,930.58 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、因公出国（境）费用、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、其他资本性支出。

六、一般公共预算拨款“三公”经费支出决算情况说明

2020 年度“三公”经费财政拨款支出 139.96 万元，比年初预算的 156.74 万元下降 10.7%。主要原因是本年度严格控制“三公”经费支出，厉行勤俭节约。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出 0.00 万元，比年初预算的 0 万元下降 0%。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。主要是本单位无出国（境）支出，与预算无差异。

（二）公务用车购置及运行费支出 111.12 万元，比年初预算的 90 万元增长 23.47%，主要是部门环境执法、环境监测任务重，且保有的公务用车较老旧，需要经常维修。其中：

公务用车购置费支出 15.80 万元，比年初预算的 0 万元增长 100%，2020 年公务用车购置 1 辆，主要是：1 辆公车已无法使用，且达到报废条件，急需购置。

公务用车运行费支出 95.32 万元，比年初预算的 90 万元增长 5.91%，主要是部门环境执法、环境监测任务重，且保有的公务用车较老旧，需要经常维修。截至 2020 年 12 月 31 日，本部门公务用车保有量为 31 辆。

（三）公务接待费支出 28.84 万元，比年初预算的 66.74 万元下降 56.79%。主要是本年度严格控制“三公”经费支出，厉行勤俭节约，累计接待 353 批次、2,912 人次。

七、预算绩效情况说明

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2020 年度 18 个项目实施单位自评，分别是环保督查、污染源普查、技术审查等经费，立法调研经费，生态环保攻坚、污染防治攻坚、生态文明建设等经费，提前下达 2020 年度汀江-韩江流域省级生态补偿资金，提前下达 2020 年度小流域“以奖促治”专项资金预算，提前下达 2020 年度重点流域生态补偿资金，噪声监测，环境监测监察经费，监测与监察经费（含重点污染源在线监控运行维护费），生态环保专项经费，环保执法、监测与监察经费，环保在线监控经费等项目，涉及财政拨款资金共计 37,038.11 万元。（《项目支出绩效自评表》详见附件一 1-18）

对 6 个项目实施部门评价，分别是环保督查、污染源普查、技术审查等经费，提前下达 2020 年度汀江-韩江流域省级生态补偿资金，噪声监测，环境监察执法经费，环保在线监控经费，在线监控运维项目，涉及财政拨款资金共计 6,302.36 万元，评价结果等次为“优”“良”“中”“差”的项目分别是 6 个、0 个、0 个、0 个。（《项目支出部门绩效评价报告》详见附件二 1-6）

八、其他重要事项说明

（一）机关运行经费

2020 年度机关运行经费支出 1,548.18 万元，比上年决算数增长 82.16%，主要是：本年度环保检查较多，任务重；专业技术力量薄弱，部分业务需委托第三方专业机构进行。

(二) 政府采购情况

本部门 2020 年度政府采购支出总额 2,038.82 万元，其中：政府采购货物支出 1,098.22 万元、政府采购工程支出 40.02 万元、政府采购服务支出 900.57 万元。授予中小企业合同金额 1.23 万元，占政府采购支出总额的 0.06%，其中：授予小微企业合同金额 1.23 万元，占政府采购支出总额的 0.06%。

(三) 国有资产占用使用情况

截至 2020 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 31 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 0 辆、执法执勤用车 17 辆、特种专业技术用车 0 辆、离退休干部用车 0 辆、其他用车 14 辆；单价 50 万元（含）以上通用设备 1 台（套），单价 100 万元（含）以上专用设备 1 台（套）。

第四部分 名词解释

一、一般公共预算财政拨款收入：指市级财政当年拨付的资金。

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”、“经营收入”等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

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、结转到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到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：纳入市级财政预决算管理的“三公”经费，是指市级部门用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

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）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；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》

附件 1-1

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	环保督查、污染源普查、技术审查等经费		
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位	龙岩市生态环境局
财务负责人	杨炳载	项目负责人	陈达兴
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日-2020 年 12 月 31 日	是否属于市级出台政策的关联项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

		年初预算数 (万元) ①	全年预算数 (万元) ②	全年执行数 (万元) ③	执行率				
					分值	执行率 ③/ ②	得分		
项目资金 (万元)	年度资金总额	120	120	120	10	100	10		
	一般公共预算拨款	120	120	120	—	—	—		
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—		
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—		
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—		
	存量资金	0	0	0	—	—	—		
	其他	0	0	0	—	—	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 根据上级督察工作安排，配合上级生态环境督察。 2. 做好第二次全国污染源普查验收工作，完成普查公报编制。 3. 做好建设项目环境影响报告表、报告书审批工作。				1. 配合完成中央专项督查、中央生态环境督查“回头看”，省委省政府生态环境督查察。 2. 通过第二次全国污染源普查验收工作，完成普查公报编制 1 份。 3. 在承诺受理时限内做好建设项目环境影响报告表、报告书审批工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	配合上级生态环境督察次数	计算标准：按实际发生情况进行统计	≥2.00 次	2	10	10	无

		污染源普查公报编制数	完成普查公报编制	=1.00 份	1	10	10	无
	质量指标	第二次全国污染源普查验收通过率	通过第二次全国污染源普查验收	=100.00%	100	10	10	无
	时效指标	建设项目环境影响报告表审批承诺时限	建设项目环境影响报告表审批承诺时限：受理后 25 个工作日	<=25.00 个工作日	24	5	5	无
		建设项目环境影响报告书审批承诺时限	建设项目环境影响报告书审批承诺时限：受理后 29 个工作日	<=29.00 个工作日	28	5	5	无
	成本指标	财政资金预算完成率	计算方法：预算拨付实际额/预算批复额*100%。	>=100.00%	100	10	10	无
效益指标	生态效益指标	空气质量优良天数比例	全年空气质量优良天数比例=全年空气质量优良天数/全年空气质量监测有效天数*100%	>=98.90%	98.9	10	10	无

			全市 3 条主要河流（汀江、闽江、九龙江）水质全年达到或优于 III 类水质比例=达到或优于 III 类水质国省控（考）断面数/国省控（考）断面总数*100%	>=95.50%	95.5	10	10	无
	可持续影响指标	生态环境满意度	计算方法：问卷调查	>=90.00%	90	10	10	无
满意度指标	服务对象满意度指标	e 龙岩诉求满意率	调查中满意和较满意的诉求件/全部诉求件*100%	>=100.00%	100	10	10	无
总分						100	100.0	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））							优	
相关意见建议	存在问题	1、臭氧防控压力较大。今年以来，受到外来污染物传输影响，再经本地生成污染物叠加作用，我市先后出现了 3 天的臭氧污染天气，超过 2019 年全年的污染天数（1 天）。						
	建议意见	1、组织实施污染天气应对工作，加强各相关单位的配合，实现快速响应、无缝衔接、有效应对，防止污染天气的发生。						
说明	无							

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	立法调研经费						
主管部门	龙岩市生态环境局		实施单位		龙岩市生态环境局		
财务负责人	杨炳载		项目负责人		陈达兴		
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日- 2020 年 12 月 31 日		是否属于市级 出台政策的 关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金 (万元)		年初预 算数 (万 元) ①	全年预算数 (万元) ②	全年执行 数 (万 元) ③	执行率		
					分值	执行 率 ③/②	得分
	年度资金 总额	40	40	30.03	10	75.08	7.51
	一般公共 预算拨款	40	40	30.03	—	—	—
	基金预算 拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户 管理资金 拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转 资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
其他	0	0	0	—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	龙岩市场尘污染防治条例在 2020 年开展立法调研，并于 12 月完成法规草案草拟稿；龙岩市餐饮业污染防治管理条例在 2020 年开展立法调研			龙岩市场尘污染防治条例在 2020 年开展立法调研，并于 12 月完成法规草案草拟稿；龙岩市餐饮业污染防治管理条例在 2020 年开展立法调研			

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	草拟污染防治条例数量	计算方法：按实际情况统计	=2.00 个	1	5	2.5	经研究，我单位只牵头一个法规草案
	质量指标	法规草案草拟稿初审通过率	计算方法：通过初审的法规草案草拟稿数量 ÷ 法规草案草拟稿数量 × 100%	=100.00%	100	20	20	无偏差
	时效指标	立法调研、法规草案草拟完成时间	2020 年开展立法调研，于 12 月完成法规草案草拟稿	=1.00 年	1	15	15	无偏差
	成本指标	财政资金预算完成率	计算方法：预算拨付实际额/预算批复额 * 100%。	=100.00%	75.08	10	7.51	经研究，我单位只牵头一个法规草案
效益指标	社会效益指标	12369 环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量 * 100%	≥80.00%	100	6	6	无偏差
	生态效益指标	空气质量优良天数比例	全年空气质量优良天数比例 = 全年空气质量优良天数 / 全年空气质量监测	≥98.90%	98.9	6	6	无偏差

			有效天数 *100%					
		六项污 染物指 标达标 率	6 项污 染物指 标达到 国家二 级标准	=100.00%	100	6	6	无偏差
	可持 续影 响指 标	城市环 境满意 度	计算方 法：问 卷调 查	>=85.00%	85	6	6	无偏差
		宣传活 动场数	计算方 法：按 照实 际发 生情 况进 行统 计	>=1.00 场	1	6	6	无偏差
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	e 龙岩 诉求满 意率	调查 中满 意和 较满 意的 诉求 件/ 全部 诉求 件 *100%	>=100.00%	100	10	10	无偏差
总分						100	92.52	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））							优	
相 关 建 议 意 见	存在 问 题	1、臭氧防控压力较大。今年以来，受到外来污染物传输影响，再经本地生成污染物叠加作用，我市先后出现了 3 天的臭氧污染天气，超过 2019 年全年的污染天数（1 天）。						
	建议 意 见	1、强化污染天气应对和区域联防联控。建立龙岩市轻微污染天气应急责任清单，印发进一步加强烟花爆竹管控工作的通知，以臭氧污染天气和春节期间的颗粒物污染天气为工作重点，组织实施污染天气应对工作，加强各相关单位的配合，实现快速响应、无缝衔接、有效应对，防止污染天气的发生。						

说明	无
----	---

附件 1-3

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	生态环保攻坚、污染防治攻坚、生态文明建设等经费						
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位			龙岩市生态环境局		
财务负责人	杨炳载	项目负责人			陈达兴		
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日-2020 年 12 月 31 日	是否属于市级出台政策的关联项目			<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金（万元）		年初预算数（万元） ①	全年预算数（万元） ②	全年执行数（万元） ③	执行率		
					分值	执行率 ③/ ②	得分
	年度资金总额	45	45	45	10	100	10
	一般公共预算拨款	45	45	45	—	—	—
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
其他	0	0	0	—	—	—	

年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	2020年我市空气质量持续保持全省前列；全市流域水质优良（达到或优于三类）比例达到95.5%以上。					2020年我市空气质量优良天数比例达到98.9%，持续保持全省前列；全市流域水质优良（达到或优于三类）比例达到95.5%以上；6项污染物指标达到国家二级标准。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	非道路移动机械摸底数量	龙岩市各县（市、区）初步摸查全市范围仅国企、事业单位的非道路移动机械数量	≥ 2300.00 辆	2300	10	10	无偏差
		质量指标	细颗粒物浓度等6项污染物指标达标率	细颗粒物浓度等6项污染物指标达到国家二级标准	$= 100.00\%$	100	15	15	无偏差
		时效指标	依法划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域时间	2020年6月底前依法划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域	2020年6月底前	6	15	15	无偏差
		成本指标	非道路移动机械编码登记单位成本	每辆非道路移动机械的现场调查、详细信息记录、编码登记和上传平台、制作和发	每辆160元	160	10	10	无偏差

			放环保标牌及信息采集卡费用					
效益指标	社会效益指标	12369 环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100%	>=80.00%	80	6	6	无偏差
	生态效益指标	主要河流水质优良比例	全市 3 条主要河流（汀江、闽江、九龙江）水质全年达到或优于 III 类水质比例=达到或优于 III 类水质国省控（考）断面数/国省控（考）断面总数*100%	>=95.50%	95.5	6	6	无偏差
		空气质量优良天数比例	全年空气质量优良天数比例=全年空气质量优良天数/全年空气质量监测有效天数*100%	>=98.90%	98.9	6	6	无偏差

	可持续影响指标	生态环境满意度	计算方法：问卷调查	$\geq 85.00\%$	85	6	6	无偏差
		环境宣传活动场数	计算方法：按照实际发生情况进行统计	≥ 1.00 场	1	6	6	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度指标	e 龙岩诉求满意率	调查中满意和较满意的诉求件/全部诉求件*100%	$\geq 100.00\%$	100	10	10
总分						100	100.0	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））							优	
相关建议意见	存在问题	1、1. 水环境仍不容乐观。 2、臭氧防控压力较大。						
	建议意见	1、督促属地政府加大小流域治理力度，确保水质稳定达标。 2、建立龙岩市轻微污染天气应急责任清单，印发进一步加强烟花爆竹管控工作的通知，以臭氧污染天气和春节期间的颗粒物污染天气为工作重点，组织实施污染天气应对工作，加强各相关单位的配合，实现快速响应、无缝衔接、有效应对，防止污染天气的发生。						
说明	无							

附件 1-4

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	提前下达 2020 年度汀江-韩江流域省级生态补偿资金
------	-----------------------------

主管部门	龙岩市生态环境局		实施单位	龙岩市生态环境局			
财务负责人	杨炳载		项目负责人	陈达兴			
项目实施周期	2020年01月01日-2020年12月31日		是否属于市级出台政策的关联项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
项目资金（万元）		年初预算数（万元） ①	全年预算数（万元） ②	全年执行数（万元） ③	执行率		
					分值	执行率 ③/ ②	得分
	年度资金总额	5757	5757	5757	10	100	10
	一般公共预算拨款	5757	5757	5757	—	—	—
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
	其他	0	0	0	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	继续推进实施汀江-韩江跨省流域上下游横向生态补偿机制，促进流域水质逐步提高。2020年，汀江、石窟河（中山河）跨省断面年均值达Ⅲ类水质，水质达标率均为100%；象洞溪（多宝水库上游）跨省断面年均值达Ⅲ类水质，水质达标率75%。			推进实施汀江-韩江跨省流域上下游横向生态补偿机制，促进流域水质逐步提高。2020年，汀江、石窟河（中山河）跨省断面年均值达Ⅲ类水质，水质达标率均为100%；象洞溪（多宝水库上游）跨省断面年均值达Ⅲ类水质，水质达标率75%。			

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	分值	自评分	偏差原因分析及改进措施
		产出指标	数量指标	水环境综合整治流域数量(条)	反映汀江流域水环境综合整治开展情况	=3.00 条	3	6
质量指标	汀江跨省界断面水质		反映汀江水质达标情况	年均值达Ⅲ类, 达标率 100%	年均值达Ⅲ类水质, 水质达标率均为 100%;	10	10	无偏差
	石窟河(中山河)跨省界断面水质		反映石窟河(中山河)水质达标情况	年均值达Ⅲ类, 达标率 100%	年均值达Ⅲ类水质, 水质达标率均为 100%;	10	10	无偏差
	象洞溪(多宝水库上游)跨省界断面水质		反映象洞溪水质达标情况	年均值达Ⅲ类, 达标率 75%	年均值达Ⅲ类水质, 水质达标率 75%	10	10	无偏差
时效指标	资金安排到位率		到位率=到位资金/年初预算数*100%	=100.00%	100	8	8	无偏差
成本指标	资金投入额(万元)		反映了资金投入情况	=5757.00 万元	5757	6	6	无偏差

效益指标	生态效益指标	县级集中式饮用水水源水质达到或优于III类占比(%)	反映了县级集中式饮用水水源水质情况	=100.00%	100	15	15	无偏差
		县(市、区)汀江小流域水质优良占比(达到或好于III类比例)	反映了流域覆盖区域内水环境质量	>=90.00%	90	15	15	无偏差
	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	反映流域沿线的居民和企业对专项实施的满意度	>=80.00%	80	10	10	无偏差
总分						100	100.0	
自评等次: (优(S≥90)良(90>S≥80)中(80>S≥60)差(S<60))							优	
相关意见建议	存在问题	<p>1、长效机制不确定性较大。从三次补偿协议的签订过程来看,在每一次协议即将结束时,上下游才开始协商制定下一周期的补偿协议,导致补偿机制的可持续性存在较大的不确定性因素。</p> <p>2、项目库储备仍需完善。</p> <p>3、仍需上级补偿资金继续支持。汀江-韩江流域已签订补偿协议,但由于前期补偿协议期限较短,第一轮和第一轮后续协议的总体签订时间仅相当于其他流域一轮补偿期,流域生态环境保护工作仍有较大提升空间,生态补偿机制仍需完善。上游龙岩市有革命老区,下游梅州市经济发展比较落后,在生态环境基础设施建设、生态修复等方面仍然需要上级补偿资金的大力支持。</p>						

建议意见	<p>1、探索签订长期流域补偿协议，补偿标准和目标可定期根据实际情况协商、动态调整。建议两省积极探索建立生态补偿地方性法规，实现依法保护和补偿。</p> <p>2、(四)健全完善项目储备，高质量谋划生态环保项目库 按照落实党中央、国务院决策部署，衔接打赢污染防治攻坚战、落实《水十条》、生态环境保护相关规划等重点任务要求，以水生态环境质量改善为核心，坚持问题导向、目标导向，按照水污染防治资金管理项目及项目入库新要求，健全完善项目储备。</p> <p>3、加大奖励支持力度，促进两省沟通协作 建议中央财政继续支持汀江-韩江流域生态补偿工作，给予两省奖励资金。建议生态环境部或其派出机构加强对地方横向生态补偿机制的指导，研究出台符合地方实际的技术指南或标准规范，为确定科学、可行的流域生态补偿目标、补偿标准、补偿对象等提供有力技术支持。建议福建、广东两省高度重视汀江-韩江流域生态补偿工作，提高政治站位，积极沟通协商，总结流域补偿的相关经验，拓展两省生态补偿协作领域，创建流域补偿试点新典范。</p>
说明	无

附件 1-5

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	提前下达 2020 年度小流域“以奖促治”专项资金预算						
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位			龙岩市生态环境局		
财务负责人	杨炳载		项目负责人		陈达兴		
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日-2020 年 12 月 31 日		是否属于市级出台政策的关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金（万元）		年初预算数（万元） ①	全年预算数（万元） ②	全年执行数（万元） ③	执行率		
					分值	执行率 ③/ ②	得分

	年度资金总额	8048	8048	8048	10	100	10		
	一般公共预算拨款	8048	8048	8048	—	—	—		
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—		
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—		
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—		
	存量资金	0	0	0	—	—	—		
	其他	0	0	0	—	—	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	开展 8 条小流域综合治理，确保 4 条以上小流域的水质类别得到提升				开展 13 条小流域综合治理，4 条小流域实现跨类别提升(分别为:新罗八一溪 产坑溪 田坑溪，漳平芦芝村小溪。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	小流域水环境综合整治数量	小流域水环境综合整治开展数量	≥8.00 条	13	15	15	无偏差
质量指标		小流域Ⅲ类以上水质比例	2020 年小流域达到Ⅲ类以上水质数量/2020 年小流域总条数*100%	≥90.00%	97.5	15	15	无偏差	

	时效指标	资金拨付及时率	资金拨付情况	=100.00%	100.00%	10	10	无偏差
	成本指标	成本总额	资金投入成本	>=8048.00万元	8048	10	10	无偏差
效益指标	社会效益指标	饮用水水源水质达标率	2020年饮用水水源水质达标情况	=100.00%	100	15	15	无偏差
	生态效益指标	主要流域水质达标率	主要流域水质达标情况	=100.00%	100	15	15	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意情况	>=90.00%	100	10	10	无偏差
总分						100	100.0	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））							优	
相关建议意见	存在问题	1、部分小流域个别岳峰水质不稳定						
	建议意见	1、督促属地政府加大小流域治理力度，确保水质稳定达标						
说明	无							

附件 1-6

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	提前下达 2020 年度重点流域生态补偿资金						
主管部门	龙岩市生态环境局		实施单位		各相关县（市、区）		
财务负责人	杨炳载		项目负责人		陈达兴		
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日 -2020 年 12 月 31 日		是否属于市级 出台政策的 关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金（万元）		年初 预算 数 （万 元） ①	全年预算数 （万元） ②	全年执 行数 （万 元） ③	执行率		
					分值	执行 率 ③/ ②	得分
	年度资金 总额	21750	0	0	10	0	0
	一般公共 预算拨款	21750	0	0	—	—	—
	基金预算 拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户 管理资金 拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转 资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
其他	0	0	0	—	—	—	

年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	力争到 2020 年补偿资金比 2015 年翻一番，促进流域上游地区可持续发展和全流域水环境质量改善					2020 年补偿资金比 2015 年翻一番，促进了流域上游地区可持续发展和全流域水环境质量改善。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	补偿县（市、区）数量	反应重点流域生态补偿资金的覆盖情况	=4.00 个	4	10	10	无偏差
		质量指标	重点流域水质优良比例（%）	反应重点流域水污染防治开展成效	=92.70%	100	20	20	无偏差
		时效指标	资金拨付及时率	反映资金及时拨付情况	=100.00%	100	10	10	无偏差
		成本指标	成本总额（万元）	反映重点流域生态补偿资金投入情况	≥21750.00 万元	21750	10	10	无偏差
效益指标	社会效益指标	受益群众数量（万人）	反映重点流域生态补偿的受益群众数量	≥119.79 万人	119.79	15	15	无偏差	

	生态效益指标	饮用水水源水质达标率	反映生活用水安全情况	=100.00%	100	15	15	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度指标	反映社会公众对水污染防治的满意程度	>=90.00%	100	10	10	无偏差
	总分					100	90.0	
	自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））						优	
相关建议意见	存在问题	1、部分项目进展偏慢。 2、重点流域生态补偿资金均已拨付至项目单位，但部分项目专项资金拨款，因受结算、财审等因素影响，实际支出率较低 3、亮点项目的打造上不够明显。						
	建议意见	1、强化项目调度。对未开工、进度未达目标的项目，督促相关责任单位指定专人跟踪督办，倒排计划，明确节点，扎实推进项目建设，提高资金使用效率。 2、强化资金监管。加大督查调度力度，加强环保专项资金全过程的预算和绩效管理，及时跟踪资金拨付进度，确保资金专款专用，充分发挥效益。 3、强化项目储备。以生态环境质量改善为目标，加强生态环保项目的谋划生成，不断充实完善项目库，打造亮点项目。						
说明	无							

附件 1-7

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	噪声监测		
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位	龙岩市生态环境局
财务负责人	杨炳载	项目负责人	陈达兴

项目实施周期		2020年01月01日-2020年12月31日		是否属于市级出台政策的关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
项目资金（万元）			年初预算数（万元） ①	全年预算数（万元） ②	全年执行数（万元） ③	执行率				
			分值	执行率 ③/②	得分					
		年度资金总额	10	10	10	10	100	10		
		一般公共预算拨款	10	10	10	—	—	—		
		基金预算拨款	0	0	0	—	—	—		
		财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—		
		结余结转资金	0	0	0	—	—	—		
		存量资金	0	0	0	—	—	—		
其他	0	0	0	0	—	—	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	保障龙岩市环境噪声自动监测系统稳定运行				保障龙岩市环境噪声自动监测系统稳定运行					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	运维环境噪声自动监测子站数量	龙岩市环境噪声自动监测系统5个环境噪声自动监测子站运营	=5.00个	5	10	10	无偏差
	质量指标	噪声环境质量达标率	分贝值小于二类标准	>=90.00%	90	15	15	无偏差
	时效指标	任务完成及时率	发生故障后两天时间内必须到场维修	>=100.00%	100	15	15	无偏差
	成本指标	环境噪声自动监测系统年运维成本	根据合同约定，运维款按年支付，每年运维完成后支付10万元	=10.00万元	10	10	10	无偏差
效益指标	社会效益指标	噪声投诉举报受理率	计算方法：噪声投诉举报受理数÷噪声投诉举报总数X100%	=100.00%	100	6	6	无偏差
	生态效益指标	区域环境噪声平均值	计算方法：按实际发生情况统计	<60.00分贝	54.9	6	6	无偏差

		交通干线噪声平均值	计算方法：按实际发生情况统计	<70.00 分贝	58.6	6	6	无偏差
		工业企业噪声平均值	计算方法：按实际发生情况统计	<=65.00 分贝	52.7	6	6	无偏差
	可持续影响指标	生态环境满意度	计算方法：问卷调查	>=90.00%	90	6	6	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	e 龙岩诉求满意率	调查中满意和较满意的诉求件/全部诉求件*100%	>=100.00%	100	10	10	无偏差
总分						100	100.0	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））							优	
相关建议意见	存在问题	1、由于噪声污染治理是系统性工程，且噪音扰民问题具有反复性、不可预测性，取证难，打击整治噪音扰民问题具有长期性和复杂性						
	建议意见	1、需要政府相关职能部门齐抓共管，认真履职，各方社会力量积极参与，各负其责，综合治理，才能取得良好效果。						
说明	无							

附件 1-8

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	环境监测监察经费						
主管部门	龙岩市生态环境局		实施单位		龙岩市连城生态环境局		
财务负责人	项勇		项目负责人		罗芳跃		
项目实施周期	2020年01月01日-2020年12月31日		是否属于市级出台政策的关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金（万元）		年初预算数（万元） ①	全年预算数（万元） ②	全年执行数（万元） ③	执行率		
					分值	执行率③/②	得分
	年度资金总额	158	158	158	10	100	10
	一般公共预算拨款	158	158	158	—	—	—
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
	其他	0	0	0	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	每月开展一次区域环境噪声监控、每季度开展辖区内国、省控企业监督性监测，开展国家重点生态功能区生态环境质量监测等			每月按时开展一次区域环境噪声监控、每季度开展辖区内国、省控企业监督性监测，开展国家重点生态功能区生态环境质量监测等			

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度	实际	分值	自评	偏差原因分析及改进措施	
				指标值	完成值				得分
绩效指标	数量指标	开展水常规监测次数	每个月对饮用水厂的监测及国省控断面监测	12.00	12	10	10	无偏差	
		保障正常运维空气自动站数量	保障连城县2座空气自动站运维	2.00	2	10	10	无偏差	
	质量指标	集中式饮用水源地水质达标率	集中式饮用水水源地四个点位，三个点位为城区用水，一个点位只供应工业园区用水，每个点位水质达标率100%	100.00	100	10	10	无偏差	
		时效指标	监测数据反馈、处理及时率	检测数据的对比、在线数据收集反馈和处理时效情况	100.00	100	10	10	无偏差
		成本指标	资金实际支出率	计算方法：实际支出资金/预算资金*100%	100.00	100	10	10	无偏差
	效益指标	社会效益指标	危险废物处置率	处置危险废物数量占全部数量的比率	100.00	100	10	10	无偏差
生态效益指标		环保信访投诉当年办结率	计算方法：环保信访、投诉办结件数÷当年环保信访、投诉办总件数X100%	90.00	96	10	10	无偏差	

	可持续影响指标	办理案件数	计算方法： 按照实际发生情况进行统计	36.00	36	10	10	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	计算方法： (满意与比较满意的人数/调查问卷总人数) *100%	90.00	97	5	5	无偏差
		e 龙岩诉求满意率	计算方法： (调查中满意和较满意的诉求件/全部诉求件)*100%	90.00	96	5	5	无偏差
总分						100	100.0	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））								优
相关建议意见	存在问题	1、无						
	建议意见	1、无						
说明	无							

附件 1-9

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	监测与监察经费（含重点污染源在线监控运行维护费）		
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位	龙岩市上杭生态环境局
财务负责人	王玲燕	项目负责人	杨杰

项目实施周期		2020年01月01日-2020年12月31日		是否属于市级出台政策的关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
项目资金（万元）			年初预算数（万元）①	全年预算数（万元）②	全年执行数（万元）③	执行率			
						分值	执行率③/②	得分	
		年度资金总额	100	100	100	10	100	10	
		一般公共预算拨款	100	100	100	—	—	—	
		基金预算拨款	0	0	0	—	—	—	
		财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—	
		结余结转资金	0	0	0	—	—	—	
		存量资金	0	0	0	—	—	—	
其他	0	0	0	—	—	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	确保重点企业污染源在线监控运行、维护、管理及日常监察与监测工作的正常进行。				保障了重点企业污染源在线监控运行、维护、管理及日常监察与监测工作的正常运行				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	城市水环境功能区水质情况达标率	水质达标面积占全部城市水环境功能区面积的比率	>=98.00%	100	8	8	无偏差

	质量指标	安装在线监控设备合格率	安装在线监控合格率占全部安装在线监控的比率	=100.00%	100	10	10	无偏差
		比对达标率	按监测因子比对监测达标情况	=100.00%	100	8	8	无偏差
		在线数据达标率	在线数据实时达标情况	=100.00%	100	8	8	无偏差
	时效指标	监测数据反馈、处理及时率	检测数据的比对、在线数据收集反馈和处理的时效情况	=100.00%	100	8	8	无偏差
	成本指标	财政资金预算完成率	计算方法：预算拨付实际额/预算批复额*100%。	>=100.00%	100	8	8	无偏差
	效益指标	社会效益指标	环保投诉信访办结率	计算方法：环保信访、投诉办结件数÷当年环保信访、投诉办总件数X100%	>=100.00%	100	10	10
生态效益指标		环境质量提升满意度情况	通过重点污染源在线监控管理，群众对水环境质量提升的满意度	>=98.00%	99	10	10	无偏差

	可持续影响指标	环保宣传覆盖率	对社区、街道的环保宣传程度	>=98.00%	99	10	10	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度指标	计算方法：（居民满意及较满意/参加调查人数）*100%	=92.00%	92	10	10	无偏差
总分						100	100.0	
自评等次：（优（S≥90）良（90>S≥80）中（80>S≥60）差（S<60））							优	
相关建议意见	存在问题	1、部分区域环境风险仍然较大 2、生猪养殖业污染防治还需进一步巩固 3、部分企业主生态环境主体责任意识不强						
	建议意见	1、落实好生态环境体制改革 2、坚决打赢蓝天保卫战；着力打好碧水保卫战；扎实推进净土保卫战 3、加大环境执法力度，严厉打击环境违法行为						
说明	无							

附件 1-10

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	生态环保专项经费				
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位	龙岩市上杭生态环境局		
财务负责人	王玲燕	项目负责人	杨杰		
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日-2020 年 12 月 31 日	是否属于市级出台政策的关联项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金（万元）		年初	全年预算数（万	全年	执行率

		预算数 (万元) ①	元) ②	执行数 (万元) ③	分值	执行率 ③/②	得分
	年度资金总额	184	184	114	10	61.96	6.2
	一般公共预算拨款	184	184	114	—	—	—
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
	其他	0	0	0	—	—	—
年度	预期目标			实际完成情况			

总体目标	<p>确保重以下工作顺利开展：（1）大环境问题的统筹协调和监督管理，依法参与重特大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理，依法参与有关跨地域的环境污染问题调查处理，组织和协调全区重点流域、区域污染防治茶（2）落实全区减排目标标的责任，组织实施和监督主要污染物排放总量减排和排污许可证制度；督查、督办、核查各地污染物减排任务完成情况；实施环境保护目标责任制，总量减排考核算并公布考核结果（3）负责有关环保专项资金的管理工作，负责中央、省、市级环境保护专项资金申请、审核，参与资金使用的监督管理，参与指导、推环保经济和环保产业发展（5）负责环境污染防治监督管理，组织实施全区大气、水体、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品以及机动车辆等污染防治。(6)污染源企业排污口安装在线监测、监控设施，通过设施监控排污企业污染防治设施是否正常运行，污染物是否稳定达标排放，确保辖区内污染源企业正常生产作业。</p>					<p>1. 以此次省生态环境例行督察为新的起点，更加严格落实环境保护主体责任和监管责任，深入推进国家生态文明试验区建设。2. 加强环保监管体系建设，继续抓好环保网格化监管工作，推动环保监管工作群防群治。3. 推动养殖业在线监控任务落实。4. 持续做好土壤污染风险防控和区域突发环境事件风险评估试点工作。5. 持续打好打赢蓝天保卫战、碧水保卫战、净土保卫战。</p>				
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	环境监测天数	水站、空气站必须每天监测数据情况	=365.00天	365	10	10	无偏差	
	质量指标	信息化监察设备使用率	计算方法： 使用的信息化监察设备数 ÷ 总信息化监察设备数	>=95.00%	96	10	10	无偏差		

		饮用水源地监测次数情况	生活饮用水水源地横滩、石禾仓每月监测，一年监测12次/应监测的次数（12次）达标率100%。	=12.00次	12	10	10	无偏差
	时效指标	监测数据反馈、处理及时率	检测数据的比对、在线数据收集反馈和处理的时效情况	=100.00%	100	10	10	无偏差
	成本指标	财政资金预算完成率	预算拨付实际额/预算批复额*100%	>=100.00%	61.96	10	6.2	因疫情影响，罚没进度慢，直接影响资金拨付进度
效益指标	社会效益指标	水质合格率	计算方法： （水质检测合格点/总检测点）*100%	>=100.00%	100	9	9	无偏差
	生态效益指标	环境空气质量达标率	除因春节期间燃放烟花爆竹导致空气质量超标外其余时间段均达到或优于国家二级标准，有效天数/实际天数，达标率100%	=100.00%	100	7	7	无偏差
		饮用水源地水质达标率情况	饮用水源地水质符合饮用标准的达标比率		=100.00%	100	7	7

	可持续影响指标	投入产出率	计算方法： 产出的成果 ÷ 投入的总数 X100%	=100.00%	100	7	7	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度指标	计算方法： (居民满意及较满意/参加调查人数) *100%	=95.00%	97	10	10	无偏差
总分						100	92.4	
自评等次：（优（S≥90）良（90>S≥80）中（80>S≥60）差（S<60））							优	
相关建议意见	存在问题	1、1. 部分区域环境风险仍然较大 2、； 2. 生猪养殖业污染防治还需进一步巩固； 3、部分企业主生态环境主体责任意识不强						
	建议意见	1、落实好生态环境体制改革 2、坚决打赢蓝天保卫战；着力打好碧水保卫战；扎实推进净土保卫战 3、加大环境执法力度，严厉打击环境违法行为。						
说明	无							

附件 1-11

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	环保执法、监测与监察经费				
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位		龙岩市武平生态环境局	
财务负责人	赵德鑫	项目负责人		钟永东	
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日-2020 年 12 月 31 日	是否属于市级出台政策的关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目资金（万）		年初预	全年预算数	全年执	执行率

元)			算数 (万元) ①	(万元) ②	行数 (万元) ③	分值	执行 率 ③/ ②	得分	
		年度资金总额	168.75	168.75	168.75	10	100	10	
		一般公共预算拨款	168.75	168.75	168.75	—	—	—	
		基金预算拨款	0	0	0	—	—	—	
		财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—	
		结余结转资金	0	0	0	—	—	—	
		存量资金	0	0	0	—	—	—	
		其他	0	0	0	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	保障生态环境质量，各项设备平台正常运行。				保障了生态环境质量，各项设备平台正常运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	保障正常运维空气自动站数量	保障区域内空气自动站正常运维	=2.00 座	2	9	9	无

		开展水质监测点位数	每月对区域内省控小流域及乡镇水质断面进行监测	=31.00 个	31	9	9	无
		现场执法次数	按照实际的现场执法次数进行统计	=1000.00 次	1830	8	8	无
	质量指标	城市集中式饮用水源地水质达标率	城市集中式饮用水源地水质取样监测达标次数占总监测次数（每月取样一次）	>=100.00%	100%	8	8	无
	时效指标	保障空气自动站正常运维率	空气自动站正常运维 12 个月为 100%	>=100.00%	100%	8	8	无
	成本指标	财政资金预算完成率	计算方法：预算拨付实际额/预算批复额*100%。	>=100.00%	100%	8	8	无
	效益指标	社会效益指标	危险废物处置率	处置危险废物数量占产生的全部数量的比例	>=100.00%	100%	10	10
生态效益指标		空气质量优良天数比例	空气质量达到优良天数占全年有效天数的比例	>=99.40%	100%	10	10	无

	标	流域水质优良比例	区域内优良水质断面数占水质监测断面总个数	$\geq 90.00\%$	100%	10	10	无
满意度指标	服务对象满意度指标	环境污染投诉处理率	环境污染投诉件办结占总投诉件的比例	$\geq 100.00\%$	100%	5	5	无
		群众满意度	群众对环境保护满意人数占调查总人数比例	$\geq 95.00\%$	98	5	5	无
总分						100	100.0	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））							优	
相关建议意见	存在问题	1、环境监管监测资金投入比例较低 2、人才队伍建设资金投入较少						
	建议意见	1、加大环境监管监测资金的投入比例 2、加大人才队伍建设资金的投入						
说明	无							

附件 1-12

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	在线监控运维		
主管部门	龙岩市新罗生态环境局	实施单位	龙岩市新罗生态环境局
财务负责人	苏蓓伦	项目负责人	蔡登峰
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日- 2020 年 12 月 31 日	是否属于市级 出台政策的 关联项目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

		年初预算数(万元)①	全年预算数(万元)②	全年执行数(万元)③	执行率				
					分值	执行率③/②	得分		
项目资金(万元)	年度资金总额	214.01	214.01	111.91	10	52.29	5.23		
	一般公共预算拨款	214.01	214.01	111.91	—	—	—		
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—		
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—		
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—		
	存量资金	0	0	0	—	—	—		
	其他	0	0	0	—	—	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	通过安装在线监控设备加强我区生态执法力量,保证污染物达标排放,无偷排现象。			通过安装在线监控设备加强我区生态执法力量,保证污染物达标排放,无偷排现象。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	保障委托第三方对污染物排放进行在线监控	保障委托第三方对15家企业对污染物排放进行在线监控	=15.00个	100%	20	20	无偏差

	质量指标	安装在线监控设备合格率	安装在线监控合格家数占全部安装在线监控家数	=100.00%	100%	10	10	无偏差
	时效指标	新增在线监控及时率	按实际情况设定	>=100.00%	100%	10	10	无偏差
	成本指标	资金实际支出率	计算方法： 实际支出资金/预算资金*100%	>=100.00%	52.29%	10	5.23	无偏差
效益指标	经济效益指标	补助资金到位率	计算方法： 及时发放的补助金额数÷补助金额总数标准： 100%	>=100.00%	100%	5	5	无偏差
	社会效益指标	投诉率	已处理监控企业环保案件占投投诉环保案件比率	>=2.00%	2%	5	5	无偏差
	生态效益指标	环境空气质量优良天数比例	空气质量优良的天数与有效天数的比例	=92.00%	99.2%	10	10	无偏差
	可持续影响指标	办理案件数	计算方法： 按照实际发生情况进行统计	=100.00件	100	10	10	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	计算方法： (居民满意及比较满意/参加调查的人数)*100%	>=90.00%	96.37%	5	5	无偏差

		公众满意度	计算方法： (居民满意及较满意/ 参加调查人数)*100%	=90.00%	96.37%	5	5	无偏差
总分						100	90.46	
自评等次：（优（S≥90）良（90>S≥80）中（80>S≥60）差（S<60））							优	
相关建议意见	存在问题	1、部分企业环保意识不强存在偷排污染物现象 2、部分企业不配合装监控设施 3、部分企业不配合执法检查						
	建议意见	1、加大执法力度 2、加大宣传力度 3、联合各执法部门加大执法力度						
说明	无							

附件 1-13

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	环保在线监控经费						
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位	龙岩市环境宣传教育与监控中心				
财务负责人	张莉虹	项目负责人	陈健				
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日-2020 年 12 月 31 日	是否属于市级出台政策的关联项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
项目资金（万元）	年初预算数（万元）①	全年预算数（万元）②	全年执行数（万元）③	执行率			
				分值	执行率③/②	得分	

	年度资金总额	138	138	138	10	100	10
	一般公共预算拨款	138	138	138	—	—	—
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
	其他	0	0	0	—	—	—
年度	预期目标			实际完成情况			

<p>总体目标</p>	<p>为了确保以下工作的顺利进行：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、按照国家环保部、省生态环境厅的要求做好市属国控企业污染源自动监控系统的日常运行管理工作，提高我市重点污染自动监控能力水平，达到总量减排监测体系污染源自动监控的考核要求； 2、保障视频监控系统正常运行，对重点流域水质状况、海漂垃圾整治和藻类生长情况起到实时监控和预警； 3、为各项环境信息化业务系统提供网络支撑，保障网络畅通、各信息化业务系统数据正常传输； 4、污染源自动监控、水电站下泄流量监控平台等信息化业务服务器、视频会议系统、网络交换机等设备正常运行； 5、保障市生态环境局内部安保视频监控系统正常运行。 6、开展宣传咨询和发放六五主题宣传品活动，利用闽西日报电子阅报栏滚动屏播放主题，利用广电网络有线电视开机播放宣传主题。通过新媒体“微信”，传统媒体报纸、电视、广播等，进入社区、企业、校园发放宣传品等宣传手段，积极宣传创建生态文明示范区的各项指标要求，提倡生态理念，提倡低碳生活、绿色出行。 	<p>一、主要工作情况</p> <p>（一）加强协作，筑牢传统宣传阵地。一是抓好宣传报道。在《闽西日报》开设“推动绿色发展、建设生态文明”“绿水青山就是金山银山”专栏，刊发我市环保信息 58 篇；与龙岩电视台合作，通过《看龙岩》《新闻联播》等栏目及时报道我市生态环保中心、重点工作 5 次；在龙岩人民广播电台开设《保护生态环境，建设幸福龙岩》专栏。二是做好专题宣传。与福建电视台经视频道合力制作电视专题片《坚决打好污染防治攻坚战 推动生态文明建设迈上新台阶》，并在《海峡视点》栏目中播出。与龙岩电视台合作制作播出《美丽中国，我是行动者》系列科普短视频共五期。三是用好广告宣传。与福建广电网络合作，六五期间利用电视开机广告宣传六五环境日主题，号召全社会行动起来，共同建设美丽龙岩。全国低碳日期间，全天播放“低碳环保出行”视频，播放“绿色低碳 全面小康”主题开机广告，通过线上宣传的方式，鼓励市民节俭资源，减少污染，绿色消费，支持环保。</p> <p>（二）用好新媒体，形成强大宣传矩阵。一是积极打造双微阵地。将“政务双微”打造成为传播我市环保政策、工作动态、环境知识及公众参与环保工作的重要阵地，今年以来微信共推送微信公众号信息 1374 条，微博信息 992 条，点击、阅读、转发量多次名列全国前 20 名。二是动态更新栏目内容。及时处理网友投诉、评论、举报，及时回应社会关切、正面引导网络舆情，树牢生态环境部门网络公信力。特别开设“学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想”专栏，做好习近平生态文明思想研究成果宣传。三是加强疫情防控工作网络宣传。在“龙岩生态环境”微信公众号及官方微博开设“环保疫线”专栏，及时做好应对新冠肺炎疫情工作</p>
-------------	---	--

		<p>的网络宣传和舆论引导，增设“最美环保人”专栏，宣传在疫情防控斗争中涌现出的先进典型和感人事迹。</p> <p>（三）加强社会宣传，传播生态理念。一是制作发放宣传材料。与市教育局、食安办等多部门联合制作全市《2020 中小学生暑期校园安全知识笔记本》共八万册；六五环境日期间，充分利用中心城市主要路段的户外灯箱广告牌宣传环保知识，全市共发放环保宣传手册（单）3 万余份、环保袋 5000 余个。全国低碳日期间，向稀土工业园区内的职工们发放低碳宣传单、公民十条宣传页、环保袋、悬挂宣传横幅等多种形式宣传低碳知识，倡导绿色低碳的生活方式。二是积极开展主题活动。在龙岩全市范围内举办“共建美丽龙岩，推进绿色发展”自行车环保骑行宣传活动，骑行途中开展“环保随手拍”和“环保随手捡”以及环保知识宣传活动。深入园区企业开展“绿色低碳，全面小康”主题活动。4 月 22 日市局组织环保志愿者服务队开展“珍爱地球人与自然和谐共生”垃圾不落地活动，通过捡果皮、纸屑、发放倡议书等实际行动践行了环保意识，为营造绿色生活，保护大自然贡献自己的一份力量。三是丰富活动形式。以丰富的宣传活动体现近年来龙岩市生态环保工作成效，践行“绿水青山就是金山银山”的生态环保核心理念。6 月 4 日龙岩市生态环境局在市政府新闻办召开龙岩市 2019 年环境质量状况新闻发布会，向社会发布了 2019 年环境质量状况，通报了龙岩市 2019 年环保工作主要成效并答记者问。连城、武平生态环境局通过举办羽毛球、乒乓球比赛的形式，倡导积极健康、文明环保的生活方式。8 月 18 日市局、漳平生态环境局联合举办龙岩市“生态环境杯”漳平农民画作品展，参展生态环境保护主题农民画 60 幅。四是全力做好设施开放工作。全市共 5 家开放设施单位</p>
--	--	--

		<p>纳入第三批全国环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放单位名单，完成年度工作目标要求。今年以来总计开放设施 15 次，参观总人数达千余人。同时，线上与线下相结合，提高公众参与度，利用门户网站、微信、微博开辟专栏，及时上传相关设施科普视频。</p> <p>2020 年监控工作情况</p> <p>1、重点污染源自动监控工作。一是认真贯彻落实省环保厅重点污染源自动监控管理工作要求，跟踪、督促重点污染源企业按要求完成自动监控设施安装联网任务，根据省厅重点排污单位名单，除已申请免、缓装企业外，均按要求完成自动监控设施安装、联网工作（含往年已安装联网），自动监控设施安装完成率 100%；二是抓好全市重点污染源企业在线监控数据日常调阅管理工作，按照《福建省污染源自动监控数据超标处置及督办流程》及时向属地生态环境局通报污染源企业监控数据超标情况，配合环境监察、监测部门查处企业违法行为。2020 年全年发出重点污染源自动监控数据超标通报 7 份，通报企业 6 家 7 次，处理反馈省监控平台督办单 7 次，审核污染源企业和第三方运维商自动监控报备 17032 份。</p> <p>2、重点污染源自动监控设施第三方委托运维管理。第一季度完成第二轮重点污染源自动监控设施第三方社会化委托运营招投标工作，第二轮运维从 4 月 10 正式交接运维。根据《龙岩市重点污染源自动监控设施第三方社会化委托运营（2019-2022）工作实施方案》及第三方运维考核细则，指导各派出生态环境局共同开展重点污染源自动监控设施第三方运维考核。2020 年共开展自动监控设施第三方运维季度考核 4 次。</p> <p>3、水电站下泄流量监控工作。根据福建省水电站生态下泄流量工作要求，积极推进已完成下泄流量在线监控装</p>
--	--	---

						<p>置安装的水电站联网省水电站下泄流量监控平台工作，做好 5 万千瓦及以上、九龙江北溪干流、汀江干流的水电站下泄流量数据调阅，定期向工信、水利部门通报水电站下泄流量监控数据情况，形成合力，督促水电站正常运行下泄流量监控设施和落实最小生态下泄流量。2020 年共发出水电站最小下泄流量在线监控数据调阅情况月通报 12 份。</p> <p>4、中心城市小溪河、九龙江等流域重点断面、水电站库区视频监控。做好 39 路中心城市小溪河、九龙江等流域重点断面、水电站库区视频监控点位的日常调阅巡检，及时发现设备故障问题并通知移动公司维护单位处理，督促维护单位提高维护效率，保障已建成的重点流域视频监控系统正常运行。2020 年 39 路视频监控总体运行正常。</p> <p>5、做好办公网络运行管理，保障各业务网络正常运行。2020 年按照省生态环境信息中心环保专网整合及网络标准化建设工作部署，组织网络管理人员参加省生态环境信息中心“政务外网与环保专网融合方案”讲解、“政务云”视频培训会。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	重点流域断面、九龙江流域重点水电站库区环保视频监控运行点位数	实际重点流域断面、九龙江流域重点水电站库区环保视频监控运行点位数 39 个	=39.00 个	39 个	10	10	无

		市环保局内部安保视频监控运行点位数	市生态环境局内部安保视频监控运行点位数 10 个	=10.00 个	10 个	5	5	无
		接入环保业务工作网络个数	接入环保业务工作网络个数 7 个	=7.00 个	7 个	5	5	无
质量指标		市属国控企业平均自动监控数据传输有效率	市属国控企业平均自动监控数据传输有效率≥95%	>=95.00%	95%	5	5	无
		视频监控年正常运行率	视频监控年正常运行率≥85%	>=85.00%	85%	5	5	无
		各环保业务工作网络年联通率	各环保业务工作网络年联通率年网络联通率≥90%	>=90.00%	90%	5	5	无
时效指标	网络舆情及时处置率	在规定时间内处置的舆情案件数/全部舆情案件数*100%	>=100.00%	100%	5	5	无	
成本指标	环保在线监控工作经费	财政预算 138 万元	>=138.00 万元	138 万元	10	10	无	

效益指标	社会效益指标	环保设施向公众开放人数	根据《福建省环保厅等部门关于进一步做好全国环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放工作的通知》（闽环保宣【2018】8号）的要求，环保设施向公众开放人数≥800人	≥800.00人	800人	10	10	无
	生态效益指标	重点排污单位、污染源在线监控设备完成上级下达年度安装任务完成率	根据《福建省环保厅关于进一步加强污染源自动监控工作的通知》闽环保总队【2018】8号文的要求，重点排污单位、污染源在线监控设备完成上级下达年度安装联网任务	≥98.00%	98%	10	10	无

	可持续影响指标	龙岩环境微信公众号完成信息发布次数	新媒体平台工作持续完善，龙岩环境微信公众号完成信息发布次数 ≥ 250 天	≥ 250.00 天	250天	10	10	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	计算方法：（居民满意及较满意/参加调查人数）*100%	$\geq 90.00\%$	90%	10	10	无
	总分					100	100.0	
	自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））						优	
相关意见建议	存在问题	<p>1、存在的问题 1. 投稿积极性较低。由于信息报送考核机制不够完善，各科室报送信息不及时且信息量少，导致门户网站栏目信息更新数量不足。</p> <p>2. 深层次信息采编能力比较欠缺。在生态环境重点工作方面发现宣传亮点，找题目、做深层次文章能力不足，进一步扩大生态环境宣传工作的影响力方面还做得不够。</p> <p>3. 新媒体平台宣传力度有待提高。未能充分发挥政务微博、微信和网站等新媒体平台灵活便捷的优势，进一步增强政务公开实效，提升服务水平。</p>						

建议意见	<p>1、下一步工作思路 2021 年我中心将继续按照国家生态环境部、省宣教中心关于做好环境宣教工作的有关部署，紧密围绕我市生态环境工作重心，全方位推进环境保护宣传教育工作。重点抓好以下几个方面：一是继续抓好日常宣传报道。继续运用传统媒体与新媒体宣传平台，大力宣传我市生态环境保护重点工作中取得的成效；每年编制市局政务信息简报 6 期以上，反映龙岩市生态环境工作进展、成效及存在问题，并根据需要印发增刊。二是强化舆情研判和舆论引导。完善和优化舆情管理机制，对公众关注的环境热点问题，加大重要时间节点和重要事件发展的环境舆情跟踪监测、收集汇总与分析研判力度。做好舆情疏导，定期研判环保意识领域舆情工作情况。认真贯彻落实党中央、省、市关于意识形态工作的决策部署及指示精神，牢牢把握正确政治方向，配合市委网信办加强网络信息管控。三是健全网民留言回应机制。认真做好公众留言审阅发布、处理反馈工作，及时报告涉及生态环境部门的重要敏感问题，协调相关业务科室对合理诉求及时予以解决。密切关注公众在“生态环境部”微博、“福建生态环境”微博涉及我市生态环境部门的留言，及时与公众沟通、核实情况，通过“龙岩生态环境”政务微博及时跟帖回复，做好回应引导工作。</p>
说明	无

附件 1-14

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	在线监控与监测运维费						
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位			龙岩市永定生态环境局		
财务负责人	卢晶琳		项目负责人		苏耀培		
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日 -2020 年 12 月 31 日		是否属于市级 出台政策的 关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金（万元）		年初预 算数 （万 元）①	全年预算 数（万 元） ②	全年执 行数 （万 元） ③	执行率		
	年度资金 总额	50	50	23.99	分值 10	执行率 ③/② 47.98	得分 4.8

	一般公共预算拨款	50	50	23.99	—	—	—		
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—		
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—		
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—		
	存量资金	0	0	0	—	—	—		
	其他	0	0	0	—	—	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	<p>确保自动监测数据全面、准确反映企业污染物排放情况，发挥自动监测数据在排污税核定征收、环境执法以及总量减排等环境监管工作中的作用，达到改变传统环境管理模式，创新环境管理思路，提高环境能力体系建设的水平。空气和噪声自动站正常运行符合空气和噪声自动站监测技术规范的要求，在自动站正常运行的情况下，确保监测数据满足考核要求，城区空气优良天数比例在 99%以上。</p>				<p>1. 全年重点污染源自动监控设施第三方正常运维，有效准确反映辖区重点污染源的达标率，保障了环境执法的精准性。2. 全年辖区环境质量持续保持良好。城区 SO₂(二氧化硫)、NO₂(二氧化氮)、可吸入颗粒物 PM₁₀、细颗粒物 PM_{2.5}、臭氧、CO(一氧化碳)等六项指标均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准，环境空气质量综合指数 AQI 为 40，城区空气质量优良率 99.5%。城区噪声环境质量为 54dB，符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) I 类标准。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	保障委托第三方进行污染源在线监控企业家数	保障 11 家企业委托第三方进行污染源在线监控	11.00	11	10	10	无

		保障运维 空气自动 监测站数 量	保障 2 座 空气自动 站监测正 常运维	2.00	2	10	10	无
		保障运维 噪声自动 监测站数 量	保障 3 座 噪声自动 监测站正 常运维	3.00	3	10	10	无
	质量 指标	常规监测 完成率	当年执行 常规监测 次数/全 年监测任 务次数 *100%	100.00	100	10	10	无
	时效 指标	保障第三 方社会化 委托运营 时间	保障 11 家企业委 托第三方 进行污染 源在线监 控时间	1.00	1	9.5	9.5	无
	成本 指标	资金实际 支出率	计算方 法：实际 支出资金 /预算资 金*100%	100.00	47.98	0.5	0.24	1. 2020 年 4 月 我局与福建广 电网络公司签 订龙岩市重点 污染源自动监 控设施第三方 社会化委托运 营服务项目运 维合同，年运 维费用（25%财 政配套部分） 21.1 万元。由 于合同规定 “根据乙方实 际提供的服务 项目及龙岩市 生态环境局考 核及费用支付 文件向乙方支 付费用”，截 止目前尚未达 到支付条件，

								无法形成支出。2. 2020年7月我局与安徽蓝盾光电子股份有限公司签订空气质量自动监测系统第三方托管运营服务协议，年运维费用23万元。合同约定“每运维满三个月后十个工作日内支付运营款的25%”，2020年10月份已支付第1期（25%）费用5.75万元，剩余17.25万元待支付。
效益指标	社会效益指标	案件投诉举报查处率	计算方法：查处案件数÷案件投诉举报总数X100%	100.00	100	10	10	无
	生态效益指标	空气质量优良天数比例	空气优良天数/有效天数*100%	99.00	99.5	15	15	无
	可持续影响指标	城市环境满意度	计算方法：问卷调查	100.00	95.6	5	4.78	无

	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	计算方法： （居民满意及较满意/ 参加调查人数） *100%	100.00	99.13	10	9.91	无
总分							100	94.23	
自评等次：（优（S≥90）良（90>S≥80）中（80>S≥60）差（S<60））								优	
相关建议意见	存在问题	1、资金实际支出率低。（受疫情影响，主管部门统一招投标工作开展较迟，部门项目签订合同后按合同付款，资金实际支出率较低）							
	建议意见	1、一是加强单位预算支出编制管理，测算项目实际资金需求，防止项目支出预算编制的随意性；二是项目资金使用部门督促项目实施进度，提高预算资金支出率。							
说明	无								

附件 1-15

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	环境监测与监察经费						
主管部门	龙岩市生态环境局		实施单位		龙岩市漳平生态环境局		
财务负责人	刘丽仁		项目负责人		蔡登峰		
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日 -2020 年 12 月 31 日		是否属于市级 出台政策的 关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金（万元）	年初预 算数 （万 元）①	全年预算 数（万 元） ②	全年执行 数（万 元） ③	执行率			
				分值	执行率 ③/②	得分	

		年度资金总额	60	60	60	10	100	10	
		一般公共预算拨款	60	60	60	—	—	—	
		基金预算拨款	0	0	0	—	—	—	
		财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—	
		结余结转资金	0	0	0	—	—	—	
		存量资金	0	0	0	—	—	—	
		其他	0	0	0	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	保障在线监控设备的巡检与维护、数据采集传输、故障应急处置、监控运营台账、设备升级更换及保障措施等正常运行				完成并保障在线监控设备的巡检与维护、数据采集传输、故障应急处置、监控运营台账、设备升级更换及保障措施等正常运行				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	保障委托第三方对污染物排放进行在线监控企业数	保障委托第三方对17家企业污染物排放进行在线监控	17.00	17	8	8	无
			出动执法人次	环保执法出动人次	900.00	925	8	8	无
	质量指标	安装在线监控设备合格率	安装在线监控合格家数占全部安装在线监控家	100.00	100%	8	8	无	

			数的比例					
		集中式饮用水水源水质达标率	计算方法：饮用水水源达标月份/12个月*100%	100.00	100%	8	8	无
	时效指标	监测数据反馈、处理及时率	监测数据的对比、在线数据收集反馈和处理	100.00	100%	8	8	无
	成本指标	财政资金预算完成率	计算方法：预算拨付实际额/预算批复额*100%。	100.00	100%	10	10	无
效益指标	社会效益指标	案件投诉处理率	已处理监控企业环保案件占监控企业环保案件比例	100.00	100%	15	15	无
	生态效益指标	空气质量优良天数率	计算方法：空气质量达到优良天数/全年有效天数*100%	98.00	99.5%	15	15	无
满意度指标	服务对象满意度指标	噪声污染投诉办结率	计算方法：噪声投诉事件办结数/噪声投诉总件数*100%	100.00	100%	5	5	无

			居民满意度	计算方法： (满意与比较满意的人数/调查问卷总人数)*100%	95.00	96%	5	5	无
总分							100	100.0	
自评等次：（优（S≥90）良（90>S≥80）中（80>S≥60）差（S<60））								优	
相关建议意见	存在问题	1、监测监察经费不足							
	建议意见	1、加大投入监测监察经费							
说明	无								

附件 1-16

项目支出绩效单位自评表

(2020 年度)

项目名称	环境监测与监察经费						
主管部门	龙岩市生态环境局		实施单位		龙岩市漳平生态环境局		
财务负责人	刘丽仁		项目负责人		蔡登峰		
项目实施周期	2020 年 01 月 01 日 -2020 年 12 月 31 日		是否属于市级 出台政策的 关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
项目资金（万元）		年初预 算数 (万 元) ①	全年预 算数 (万 元) ②	全年执 行数 (万 元) ③	执行率		
					分值	执行率 ③/②	得分

	年度资金总额	60	60	60	10	100	10
	一般公共预算拨款	60	60	60	—	—	—
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
	其他	0	0	0	—	—	—

年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	保障执法工作正常有序开展；保障实验仪器正常运行，提供有效的水质监测报告				执法工作正常有序开展；保障实验仪器正常运行，提供有效的水质监测报告				

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	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	保障监测专用设备正常运行	实际监测专用设备数量	65.00	65	10	10	无
			出动执法人次	环保执法出动人次	900.00	925	10	10	无
		质量指标	集中式饮用水水源水质达标率	计算方法：饮用水水源达标月份/12个月*100%	100.00	100%	10	10	无

	时效指标	监测数据反馈、处理及时率	监测数据的对比、在线数据收集反馈和处理	100.00	100%	10	10	无
	成本指标	财政资金预算完成率	计算方法：预算拨付实际额/预算批复额*100%。	100.00	100%	10	10	无
效益指标	社会效益指标	危险废物处置率	计算方法： (已处置的危险废物数量/产生的总危险废物数)*100%	100.00	100%	10	10	无
	生态效益指标	九龙江及六大支流水质优良比例	计算方法：达到优良的水质断面数/监测总断面数*100%	100.00	100%	10	10	无
	可持续影响指标	上级下达年度在线监控设备安装任务完成率	在线监控设备实际安装数/上级下达年度安装任务×100%	100.00	100%	10	10	无

满意度指标	服务对象满意度指标	噪声污染投诉办结率	计算方法：噪声投诉事件办结数/噪声投诉总件数*100%	100.00	100%	5	5	无
		公众满意度	计算方法：（居民满意及较满意/参加调查人数）*100%	95.00	96%	5	5	无
总分						100	100.0	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））							优	
相关建议意见	存在问题	1、环境监监测、应急经费不足						
	建议意见	1、加大环保经费投入						
说明	无							

附件 1-17

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	环保监测与监察经费		
主管部门	龙岩市长汀生态环境局	实施单位	龙岩市长汀生态环境局
财务负责人	邹华萍	项目负责人	陈洪麟

项目实施周期		2020年01月01日- 2020年12月31日		是否属于市级 出台政策的 关联项目		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
项目资金（万元）		年初预算 数（万 元）①	全年预算 数（万 元） ②	全年执 行数 （万 元） ③	执行率				
					分值	执行 率 ③/②	得分		
	年度资金 总额	72	72	72	10	100	10		
	一般公共 预算拨款	72	72	72	—	—	—		
	基金预算 拨款	0	0	0	—	—	—		
	财政专户 管理资金 拨款	0	0	0	—	—	—		
	结余结转 资金	0	0	0	—	—	—		
	存量资金	0	0	0	—	—	—		
其他	0	0	0	—	—	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	（1）通过两个空气自动站了解长汀县空气环境质量。 （2）通过对长汀县县级饮用水源地水质监测了解饮用水源地水质状况。 （3）通过监测了解长汀县国省控断面水环境状况。				1. 2020年长汀县环境空气质量达标率达99.5% 2. 长汀县级集中式饮用水源地正方水库水质达标率达100% 3. 2020年长汀县国控断面、省控断面达标率均为100%				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标解释	年度 指标值	实际 完成 值	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 天数	空气自动 站必须每 天监测数 据情况	=366.00 天	364	10	9.95	无偏差
		国（省） 控断面监 测次数	对一个国 控断面， 两个省控 断面进行 每个月监 测，了解 水质类 别。	=12.00 次	12	10	10	无偏差
	质量 指标	监测任务 完成率	监测天数 /366*100%	>=100.00%	99.5	10	9.95	无偏差
	时效 指标	监测数据 反馈、处 理及时率	及时处理 问题在线 监测数据 件数/问题 在线监测 数据总数 *100%	>=100.00%	100	10	10	无偏差
		信访案件 结案率	结案信访 案件数/信 访案件总 数*100%	>=100.00%	100	5	5	无偏差
	成本 指标	财政资金 预算完成 率	计算方 法：预算 拨付实际 额/预算批 复额*100%	>=100.00%	100	5	5	无偏差
	效益 指标	社会 效益指 标	公众对环 境空气质 量满意度	满意度达 到 90%	>=90.00%	95	5	5

	生态效益指标	空气质量优良比率	计算方法：空气优良天数/有效天数*100	=99.00%	100	20	20	无偏差
	可持续影响指标	城市环境满意度	问卷调查	>=95.00%	100	5	5	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	计算方式：（满意与比较满意的人数/调查问卷总人数）*100%	>=95.00%	100	5	5	无偏差
		噪声投诉办结率	噪声投诉办结数/噪声投诉总数*100%	>=100.00%	100	5	5	无偏差
总分						100	99.9	
自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））								优
相关建议意见	存在问题	1、无						
	建议意见	1、无						
说明	无							

附件 1-18

项目支出绩效单位自评表

（2020 年度）

项目名称	环境监察执法经费						
主管部门	龙岩市生态环境局	实施单位	福建省龙岩市环境监察支队				
财务负责人	谢晓琼	项目负责人	郭湧健				
项目实施周期	2020年01月01日-2020年12月31日	是否属于市级出台政策的关联项目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
项目资金 (万元)		年初预算数 (万元) ①	全年预算数 (万元) ②	全年执行数 (万元) ③	执行率		
					分值	执行率 ③/②	得分
	年度资金总额	65.35	63.35	63.35	10	100	10
	一般公共预算拨款	65.35	63.35	63.35	—	—	—
	基金预算拨款	0	0	0	—	—	—
	财政专户管理资金拨款	0	0	0	—	—	—
	结余结转资金	0	0	0	—	—	—
	存量资金	0	0	0	—	—	—
	其他	0	0	0	—	—	—
年度	预期目标			实际完成情况			

总体目标	对辖区内贯彻执行国家和地方有关环境保护法律法规的情况、环境管理制度落实情况进行应急指挥和处置，对环境纠纷和环保投诉案件进行调查受理，保护和改善生活环境和生态环境。					对辖区内贯彻执行国家和地方有关环境保护法律法规的情况、环境管理制度落实情况进行应急指挥和处置，对环境纠纷和环保投诉案件进行调查受理，保护和改善生活环境和生态环境。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100%	≥80.00%	100.00%	10	10	无偏差
			现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	≥1000.00人次	1026	10	10	无偏差
			环境监察监测次数	按照实际监测情况进行统计	≥15.00次	17	10	10	无偏差
		质量指标	参加蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶工作次数	按照实际参加情况进行统计	≥12.00次	6	5	2.5	疫情原因，上半年无跨省帮扶
	时效指标	12369环保热线投诉办理及时率	在规定时间内处理的投诉案件数/全部投诉案件数*100%	≥90.00%	100.00%	10	10	无偏差	

	成本指标	环境监察执法工作经费	财政预算 65.35 万元	≥ 65 .35 万元	63.35	5	4.8 5	由于创城，调减2万元给北门社区用于宣传
效益指标	经济效益指标	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	≥ 20 0.00 万元	170.5 4	10	8.5 3	疫情原因，上半年较少罚处
	社会效益指标	重大环保事件发现及时率	在规定的时间内监督发现重大环保事件/重大环保事件总数*100%	≥ 80 .00%	100.0 0%	10	10	无偏差
	生态效益指标	基层网格员上报环保事件信息条数	按照实际上报情况进行统计	≥ 24 000. 00条	32035	10	10	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	e 龙岩诉求满意率	调查中满意和较满意的诉求件/全部诉求件*100%	≥ 90 .00%	100	10	10	无偏差
	总分					10 0	95. 88	
	自评等次：（优（ $S \geq 90$ ）良（ $90 > S \geq 80$ ）中（ $80 > S \geq 60$ ）差（ $S < 60$ ））						优	
相关	存在问题	1、蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶工作轮次较少						

建议意见	建议意见	1、按照环境部下达任务完成工作目标
说明	无	

二、《项目支出部门绩效评价报告》

附件 2-1

环保督查、污染源普查、技术审查等经费 部门绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况：1. 配合中央专项督察、中央生态环境督察“回头看”、省委省政府生态环境督察等上级生态环境督察，保障督察期间安全保障、后勤接待、租车、会议、提供材料、宣传等各项工作经费。2. 第二次全国污染源普查办公经费。3. 环境影响评价文件专家技术评估（审查）费等。预计资金投入 120 万元，实际使用 120 万元。

(二) 项目绩效目标：1. 根据上级督察工作安排，配合上级生态环境督察。2. 做好第二次全国污染源普查验收工作，完成普查公报编制。3. 做好建设项目环境影响报告表、报告书审批工作。

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的：提高预算执行效率和资金使用效益，加强本单位绩效管理制度建设，按时保质完成年度任务。

绩效评价对象：实施绩效目标管理的 2020 年度预算资金项目。

绩效评价范围：环保督查、污染源普查、技术审查等

(二) 绩效评价原则：客观性原则，按照年初设定目标，根据实际情况完成情况进行评价，避免无证据的主观判断。

评价指标体系：如下图

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	佐证材料
产出指标	数量目标	12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100	>=80.00%	100.00%	10	10	无偏差	查看
		现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	>=1000.00人次	1026	10	10	无偏差	查看
		环境监察监测次数	按照实际监测情况进行统计	>=15.00次	17	10	10	无偏差	查看
	质量目标	参加蓝天保卫战重点区域强化	按照实际参加情况进行统计	>=12.00次	6	5	2.5	疫情原因，上半年无跨省帮扶	查看
	时效目标	12369环保热线投诉办理及时率	在规定时间内处理的投诉案件数/	>=90.00%	100.00%	10	10	无偏差	查看
成本目标	环境监察执法工作经费	财政预算65.36万元	>=65.36万元	63.35	5	4.85	由于创城，调减2万元给北门社区用于	查看	
效益目标	经济效益目标	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	>=200.00万元	170.54	10	8.83	疫情原因，上半年较少罚没	查看
	社会效益目标	重大环保事件发现及时率	在规定时间内监督发现重大环	>=80.00%	100.00%	10	10	无偏差	查看
	生态效益目标	基层网格员上报环保事件信息	按照实际上报情况进行统计	>=24000.00条	32035	10	10	无偏差	查看
	可持续影响目标								
满意度目标	服务对象满意度目标	e.先声诉求满意度	调查中立意和较满意的诉求件/全	>=90.00%	100	10	10	无偏差	查看

指标个数：10个；总分值：100

总分：95.88，自评等次：优 / S>=90，良 / 90>S>=80，中 / 80>S>=60，差 / S<60。

评价方法：成本效益分析法。

评价标准：各个指标设置分值，根据实际完成情况进行评分。

(三) 绩效评价工作过程：根据 2020 年初设定的绩效目标各级指标，与相关经办科室核对数据，收集佐证材料进行绩效评价。

三、综合评价情况及评价结论

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	参考分值	评价分值	指标说明	指标评分说明	佐证材料
决策 (21分)	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关规划	5	5	评价要点：①项目立项是否符合	若有一项不符合1分，若存在严重	查看
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关	3	3	评价要点：①项目是否按规划定	若有一项不符合1分，若存在严重	查看
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据	4	4	评价要点：(如未设定预算绩效	若有一项不符合1分，若存在严重	查看
		绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否	3	3	评价要点：①是否将项目绩效自	若有一项不符合1分，若存在严重	查看
		预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、	4	4	评价要点：②预算编制是否经过	若有一项不符合1分，若存在严重	查看
资金投入	资金分配合理性	项目预算资金分配是否有预算依据	2	2	评价要点：③预算资金分配依据	若有一项不符合1分，若存在严重	查看	
过程 (19分)	资金管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率。	4	4	资金到位率=(实际到位资金/预	资金到位率95%以上(含95%)，	查看
		预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行。	5	5	预算执行率=(实际支出资金/实	资金到位率95%以上(含95%)，	查看
	资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务	4	4	评价要点：④是否符合国家财经	若有一项不符合1分，若存在严重	查看	
	组织实施	管理制度健全性	项目管理制度是否健全并有效管理	2	2	评价要点：⑤是否已制定或具有	若有一项不符合1分，若存在严重	查看
制度执行有效性		项目实际是否遵守相关管理规定。	4	4	评价要点：⑥是否遵守相关法律	若有一项不符合1分，若存在严重	查看	
产出 (10分)	产出数量	实际完成率	项目实施的产出数量与计划产出	3	3	实际完成率=(实际产出数/计划	完成率90%以上(含90%)，得3分	查看
	产出质量	质量达标率	项目完成的产出数量与计划产出	3	2	质量达标率=(质量达标产出数/	对照绩效目标产出数量、质量打	查看
	产出时效	完成及时性	项目实际完成时间与计划完成时	2	2	实际完成时间：项目实际单位完	计划时间内完成得满分，未完成	查看
	产出成本	成本节约率	实际项目计划工作目标的实际率	2	0	成本节约率=[(计划成本-实际成	成本节约率10%以上(含10%)，	查看

指标个数：15个；总分值：50

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	参考分值	评价分值	指标说明	指标评分说明	佐证材料
产出 (30分)	产出数量 (15分) ??	现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	5	5	按照实际出动情况进行统计	1000人次以上 (含1000) 得满分	查看
		12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100	5	5	投诉受理数量/全部投诉数量*100	完成率80%以上 (含80%) 得满分	查看
		环境监察监察次数	按照实际监察情况进行统计	5	5	按照实际监察情况进行统计	15次以上 (含15) 得满分, 12-15	查看
	产出质量 (15分) ??	参加蓝天保卫战重点区域强化督查	按照实际参加情况进行统计	15	10	按照实际参加情况进行统计	12次以上 (含12) 得满分, 9-12	查看
效益 (20分)	经济效益 ??	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	3	2	按照实际处理情况进行统计	200万元以上 (含200) 得满分, 1	查看
	社会效益 ??	重大环保事件发现及时率	在规定时间内监督发现重大环保	2	2	在规定时间内监督发现重大环保	完成率80%以上 (含80%) 得满分	查看
	环境效益 ??	基层网格员上报环保事件信息条数	按照实际上报情况进行统计	5	5	按照实际上报情况进行统计	24000条以上 (含24000) 得满分	查看
	可持续影响 ??							
	服务对象满意度 (10分) ??	e-龙岩诉求满意度	调查中满意和较满意的诉求件/全	10	10	调查中满意和较满意的诉求件/全	满意度90%以上 (含90%) 得满分	查看

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策情况：绩效目标设置较为合理、指标明确；预算编制科学、资金分配合理；但部门业务费未实施项目立项。

(二) 项目过程情况：资金到位及时，预算按照项目有序执行，资金使用合规合法。

(三) 项目产出情况：大部分产出指标达到目标值。

(四) 项目效益情况：大部分效益指标达到目标值。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

臭氧防控压力较大。今年以来，受到外来污染物传输影响，再经本地生成污染物叠加作用，我市先后出现了3天的臭氧污染天气，超过2019年全年的污染天数（1天）。

六、有关建议

组织实施污染天气应对工作，加强各相关单位的配合，实现快速响应、无缝衔接、有效应对，防止污染天气的发生。

七、其他需要说明的问题

无其他需要说明的问题。

附件 2-2

提前下达 2020 年度汀江-韩江流域省级生态补偿资金 绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况：保障龙岩市环境噪声自动监测系统正常运行。预计资金投入 5757 万元，实际使用 5757 万元。

(二) 项目绩效目标：继续推进实施汀江-韩江跨省流域上下游横向生态补偿机制，促进流域水质逐步提高。2020 年，汀江、石窟河（中山河）跨省界断面年均值达Ⅲ类水质，水质达标率均为 100%；象洞溪（多宝水库上游）跨省界断面年均值达Ⅲ类水质，水质达标率 75%。

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的：推进实施汀江-韩江跨省流域上下游横向生态补偿机制，促进流域水质逐步提高。2020 年，汀江、石窟河（中山河）跨省界断面年均值达Ⅲ类水质，水质达标率均为 100%；象洞溪（多宝水库上游）跨省界断面年均值达Ⅲ类水质，水质达标率 75%。

绩效评价对象：实施绩效目标管理的 2020 年度预

绩效评价范围：提前下达 2020 年度汀江-韩江流域省级生态补偿资金。

绩效评价原则：客观性原则，按照年初设定目标，根据实际完成情况进行评价，避免无证据的主观判断。

评价指标体系：如下图

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	佐证材料
产出指标	数量目标	12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100	>=80.00%	100.00%	10	10	无偏差	宣传
		现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	>=1000.00人次	1026	10	10	无偏差	宣传
		环境监察监测次数	按照实际监测情况进行统计	>=15.00次	17	10	10	无偏差	宣传
	质量目标	参加蓝天保卫战重点区域强化	按照实际参加情况进行统计	>=12.00次	6	5	2.5	疫情原因，上半年无跨省帮扶	宣传
	时效目标	12369环保热线投诉办理及时率	在规定时间内处理的投诉案件数/	>=90.00%	100.00%	10	10	无偏差	宣传
	成本目标	环境监察执法工作经费	制数预算65.36万元	>=65.36万元	63.36	5	4.85	由于创城，调减2万元给北门社区用于	宣传
效益指标	经济效益目标	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	>=200.00万元	170.54	10	8.83	疫情原因，上半年较少罚没	宣传
	社会效益目标	重大环保事件发现及时率	在规定时间内监督发现重大环保	>=80.00%	100.00%	10	10	无偏差	宣传
	生态效益目标	基层网格员上报环保事件信息	按照实际上报情况进行统计	>=24000.00条	32035	10	10	无偏差	宣传
	可持续发展目标								
满意度指标	服务对象满意度目标	e. 先需求满意度	调查中英文和转两意的诉求件/全	>=90.00%	100	10	10	无偏差	宣传

指标个数：10个；总分值：95.88。 自评等级：优/ >=90，良/ 90>S>=80，中/ 80>S>=60，差/ S<60。

评价方法：成本效益分析法。

评价标准：各个指标设置分值，根据实际完成情况进行评分。

（三）绩效评价工作过程：根据 2020 年初设定的绩效目标各级指标，与相关经办科室核对数据，收集佐证材料进行绩效评价。

三、综合评价情况及评价结论

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	参考分值	评价分值	指标说明	指标评分说明	佐证材料
决策 (21分)	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策	5	5	评价要点：①项目立项是否符合	若有一项不符合扣1分，若存在严重	宣传
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关	3	3	评价要点：①项目是否按审批规定	若有一项不符合扣1分，若存在严重	宣传
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据	4	4	评价要点：①是否设定预算绩效	若有一项不符合扣1分，若存在严重	宣传
		绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否	3	3	评价要点：①是否构建项目绩效自	若有一项不符合扣1分，若存在严重	宣传
		资金投入	预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、	4	4	评价要点：①预算编制是否经过	若有一项不符合扣1分，若存在严重
过程 (19分)	资金管理	资金分配合理性	项目预算资金分配是否有依据	2	2	评价要点：①预算资金分配依据	若有一项不符合扣1分，若存在严重	宣传
资金到位率		实际到位资金与预算资金的比率。	4	4	资金到位率=（实际到位资金/预算	资金到位率95%以上（含95%），	宣传	
预算执行率		项目预算资金是否按照计划执行。	5	5	预算执行率=（实际支出资金/实际	资金到位率95%以上（含95%），	宣传	
资金使用合规性		项目资金使用是否符合相关的财务	4	4	评价要点：①是否符合国家财经	若有一项不符合扣1分，若存在严重	宣传	
产出 (10分)	组织保障	管理制度健全性	项目实施单位的财务和业务管理制	2	2	评价要点：①是否已制定或具有	若有一项不符合扣1分，若存在严重	宣传
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定。	4	4	评价要点：①是否遵守相关法律	若有一项不符合扣1分，若存在严重	宣传
	产出数量	实际完成率	项目实施的产出产出数与计划产出	3	3	实际完成率=（实际产出数/计划产	完成率90%以上（含90%），	宣传
	产出质量	质量达标率	项目完成的数量达标产出数与实际	3	2	质量达标率=（质量达标产出数/总	对照绩效目标产出数量、质量打	宣传
	产出时效	完成及时性	项目实际完成时间与计划完成时间	2	2	实际完成时间：项目实际单位完成	计划时间内完成得满分，未完成	宣传
产出成本	成本节约率	实际项目计划工作目标的实际率	2	0	成本节约率=1-（计划成本-实际成	成本节约率10%以上（含10%），	宣传	

指标个数：15个；总分值：50

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	参考分值	评价分值	指标说明	指标评分说明	佐证材料
产出 (30分)	产出数量 (15分) ??	现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	5	5	按照实际出动情况进行统计	1000人次以上 (含1000) 得满分	查看
		12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100	5	5	投诉受理数量/全部投诉数量*100	完成率80%以上 (含80%) 得满分	查看
		环境监察监察次数	按照实际监察情况进行统计	5	5	按照实际监察情况进行统计	15次以上 (含15) 得满分, 12-15	查看
	产出质量 (15分) ??	参加蓝天保卫战重点区域强化监督定	按照实际参加情况进行统计	15	10	按照实际参加情况进行统计	12次以上 (含12) 得满分, 9-12	查看
效益 (20分)	经济效益 ??	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	3	2	按照实际处理情况进行统计	200万元以上 (含200) 得满分, 1	查看
	社会效益 ??	重大环保事件发现及时率	在规定时间内监管发现重大环保	2	2	在规定时间内监管发现重大环保	完成率80%以上 (含80%) 得满分	查看
	环境效益 ??	基层网格点上接环保事件信息条数	按照实际上报情况进行统计	5	5	按照实际上报情况进行统计	24000条以上 (含24000) 得满分	查看
	可持续影响 ??							
	服务对象满意度 (10分) ??	e.龙岩诉求满意度	调查中满意和较满意的诉求件/全	10	10	调查中满意和较满意的诉求件/全	满意度90%以上 (含90%) 得满分	查看

指标个数: 8个; 总分值: 50

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策情况: 绩效目标设置较为合理、指标明确; 预算编制科学、资金分配合理。

(二) 项目过程情况: 资金到位及时, 预算按照项目有序执行, 资金使用合规合法。

(三) 项目产出情况: 产出指标达到目标值。

(四) 项目效益情况: 效益指标达到目标值。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

1、长效机制不确定性较大。从三次补偿协议的签订过程来看, 在每一次协议即将结束时, 上下游才开始协商制定下一周期的补偿协议, 导致补偿机制的可持续性存在较大的不确定性因素。

2、项目库储备仍需完善。

3、仍需上级补偿资金继续支持。汀江-韩江流域已签订补偿协议, 但由于前期补偿协议期限较短, 第一轮和第一轮后续协议的总体签订时间仅相当于其他流域一轮补偿期, 流域生态环境保护工作仍有较大提升空间, 生态补偿机制仍需完善。上游龙岩市有革命老区, 下游梅州

市经济发展比较落后，在生态环境基础设施建设、生态修复等方面仍然需要上级补偿资金的大力支持。

六、有关建议

1、探索签订长期流域补偿协议，补偿标准和目标可定期根据实际情况协商、动态调整。建议两省积极探索建立生态补偿地方性法规，实现依法保护和补偿。

2、健全完善项目储备，高质量谋划生态环保项目库 按照落实党中央、国务院决策部署，衔接打赢污染防治攻坚战、落实《水十条》、生态环境保护相关规划等重点任务要求，以水生态环境质量改善为核心，坚持问题导向、目标导向，按照水污染防治资金管理及项目入库新要求，健全完善项目储备。

3、加大奖励支持力度，促进两省沟通协作 建议中央财政继续支持汀江-韩江流域生态补偿工作，给予两省奖励资金。建议生态环境部或其派出机构加强对地方横向生态补偿机制的指导，研究出台符合地方实际的技术指南或标准规范，为确定科学、可行的流域生态补偿目标、补偿标准、补偿对象等提供有力技术支持。建议福建、广东两省高度重视汀江-韩江流域生态补偿工作，提高政治站位，积极沟通协商，总结流域补偿的相关经验，拓展两省生态补偿协作领域，创建流域补偿试

七、其他需要说明的问题

无其他需要说明的问题。

附件 2-3

噪声监测部门绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况：保障龙岩市环境噪声自动监测系统正常运行。预计资金投入 10 万元，实际使用 10 万元。

(二) 项目绩效目标：保障龙岩市环境噪声自动监测系统正常运行。

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的：提高预算执行效率和资金使用效益，加强本单位绩效管理制度建设，按时保质完成年度任务。

绩效评价对象：实施绩效目标管理的 2020 年度预算资金项目。

绩效评价范围：噪声监测

(三) 绩效评价原则：客观性原则，按照年初设定目标，根据实际情况进行评价，避免无证据的主观判断。

评价指标体系：如下图

年度绩效目标完成情况									
产出指标总分值50分, 效益指标总分值30, 满意度指标总分值10分									
一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	佐证材料
产出指标	数量目标	12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100	>=80.00%	100.00%	10	10	无偏差	截图
		现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	>=1000.00人次	1026	10	10	无偏差	截图
		环境监察监察次数	按照实际监察情况进行统计	>=15.00次	17	10	10	无偏差	截图
	质量目标	参加蓝天保卫战重点区域强化	按照实际参加情况进行统计	>=12.00次	6	5	2.5	疫情原因, 上半年无跨省帮扶	截图
	时效目标	12369环保热线投诉办理及时率	在规定时间内处理的投诉案件数/	>=90.00%	100.00%	10	10	无偏差	截图
成本目标	环境监察执法工作经费	财政预算65.35万元	>=65.35万元	63.35	5	4.85	由于创城, 调减2万元给北门社区用于	截图	
效益指标	经济效益目标	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	>=200.00万元	170.54	10	8.53	疫情原因, 上半年较少罚没	截图
	社会效益目标	重大环保事件发现及时率	在规定时间内监管发现重大环保	>=80.00%	100.00%	10	10	无偏差	截图
	生态效益目标	基层网格员上报环保事件信息	按照实际上报情况进行统计	>=24000.00条	32035	10	10	无偏差	截图
	可持续发展目标								
满意度指标	服务对象满意度目标	龙岩诉求两意率	调查两意和较两意的诉求件/全	>=90.00%	100	10	10	无偏差	截图
指标个数: 10个; 总分值: 95.88, 自评等次: 优秀 / S>=90, □良 / 90>S>=80, □中 / 80>S>=60, □差 / S<60.									

评价方法：成本效益分析法。

评价标准：各个指标设置分值，根据实际完成情况进行评分。

(三) 绩效评价工作过程：根据 2020 年初设定的绩效目标各级指标，与相关经办科室核对数据，收集佐证材料进行绩效评价。

三、综合评价情况及评价结论

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	参考分值	评价分值	指标说明	指标评分说明	佐证材料
决策 (21分)	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关规划	5	5	评价要点：①项目立项是否符合	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关	3	3	评价要点：①项目是否按照制定	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据	4	4	评价要点：①如未设定预算绩效	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
		绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否	3	3	评价要点：②是否将项目绩效自	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
	资金投入	预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、	4	4	评价要点：①预算编制是否经过	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
		资金分配合理性	项目预算资金分配是否有依据	2	2	评价要点：②预算资金分配依据	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
过程 (19分)	资金管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率	4	4	资金到位率=(实际到位资金/预算	资金到位率95%以上(含95%)，	查看
		预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行、	6	6	预算执行率=(实际支出资金/实际	资金到位率95%以上(含95%)，	查看
		资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财经	4	4	评价要点：①是否符合国家财经	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
	组织实施	管理制度健全性	项目实施单位的财务和资产管理制	2	2	评价要点：②是否已制定或具有	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定、	4	4	评价要点：③是否遵守相关法律	若有一项不符合扣1分，若存在严重	查看
产出 (10分)	产出数量	实际完成的实际产出数与计划产出	3	3	完成率=(实际产出数/计划产	完成率90%以上(含90%)，得3分	查看	
	产出质量	项目完成的数量达标产出数与实际	3	2	质量达标率=(数量达标产出数/总	对照绩效目标产出数量、质量打	查看	
	产出时效	项目实际完成时间与计划完成时	2	2	实际完成时间：项目实际单位完	计划时间内完成得满分，未完成	查看	
	产出成本	成本节约率	实际项目计划工作目标的实际节约	2	0	成本节约率=[(计划成本-实际成	成本节约率10%以上(含10%)，	查看

指标个数：15个；总分值：50

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	参考分值	评价分值	指标说明	指标评分说明	佐证材料
产出 (30分)	产出数量 (15分) ??	现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	5	5	按照实际出动情况进行统计	1000人次以上(含1000)得满分	查看
		12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100	5	5	投诉受理数量/全部投诉数量*100	完成率80%以上(含80%)得满分	查看
		环境监察监察次数	按照实际监察情况进行统计	5	5	按照实际监察情况进行统计	15次以上(含15)得满分，12-15	查看
	产出质量 (15分) ??	参加蓝天保卫战重点区域强化督查	按照实际参加情况进行统计	15	10	按照实际参加情况进行统计	12次以上(含12)得满分，9-12	查看
效益 (20分)	经济效益 ??	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	3	2	按照实际处理情况进行统计	200万元以上(含200)得满分，1	查看
	社会效益 ??	重大环保事件发现及时率	在规定的时间内监督发现重大环	2	2	在规定的时间内监督发现重大环	完成率80%以上(含80%)得满分	查看
	环境效益 ??	基层网格员上报环保事件信息条数	按照实际上报情况进行统计	5	5	按照实际上报情况进行统计	24000条以上(含24000)得满分	查看
	可持续发展 ??							
	服务对象满意度 (10分) ??	e-龙岩诉求满意度	调查中满意和较满意的诉求件/全	10	10	调查中满意和较满意的诉求件/全	满意度90%以上(含90%)得满分	查看

指标个数：8个；总分值：50

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策情况：绩效目标设置较为合理、指标明确；预算编制科学、资金分配合理；但部门业务费未实施项目立项。

(二) 项目过程情况：资金到位及时，预算按照项目有序执行，资金使用合规合法。

(三) 项目产出情况：大部分产出指标达到目标值。

(四) 项目效益情况：大部分效益指标达到目标值。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

强化工业企业、生活、交通、商业噪声整治，开展噪声综合防治工作。

六、有关建议

加强各相关单位的配合，开展噪声综合防治工作。

七、其他需要说明的问题

无其他需要说明的问题。

附件 2-4

福建省龙岩市环境监察支队

项目支出部门绩效评价报告

一、基本情况

（一）项目概况：对辖区内贯彻执行国家和地方有关环境保护法律法规的情况、环境管理制度落实情况进行现场监督、检查，对突发环境污染事故进行应急指挥和处置，对环境纠纷和环保投诉案件进行调查受理，保护和改善生活环境与生态环境，积极推进生态文明建设。预计资金投入 65.35 万元，实际使用 63.35 万元。

（二）项目绩效目标：对辖区内贯彻执行国家和地方有关环境保护法律法规的情况、环境管理制度落实情况进行应急指挥和处置，对环境纠纷和环保投诉案件进行调查受理，保护和改善生活环境和生态环境。

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的：提高预算执行效率和资金使用效益，加强本单位绩效管理制度建设，按时保质完成年度任务。

绩效评价对象：实施绩效目标管理的 2020 年度预算资金项目。

绩效评价范围：环保监察执法经费

(四) 绩效评价原则：客观性原则，按照年初设定目标，根据实际情况完成情况进行评价，避免无证据的主观判断。

评价指标体系：如下图

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	年度目标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	佐证材料
产出指标	数量目标	12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100%	>=80.00%	100.00%	10	10	无偏差	蓝色
		现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	>=1000.00人次	1026	10	10	无偏差	蓝色
		环境监察监测次数	按照实际监测情况进行统计	>=15.00次	17	10	10	无偏差	蓝色
	质量目标	参加蓝天保卫战重点区域强化	按照实际参加情况进行统计	>=12.00次	6	5	2.5	疫情原因，上半年无跨省帮扶	蓝色
	时效目标	12369环保热线投诉办理及时率	在规定时间内处理的投诉案件数/总投诉案件数	>=90.00%	100.00%	10	10	无偏差	蓝色
成本目标	环境监察执法工作经费	制费预算65.36万元	>=65.36万元	63.35	5	4.85	由于创城，调减2万元给北门社区用于	蓝色	
效益指标	经济效益目标	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	>=200.00万元	170.54	10	8.83	疫情原因，上半年较少罚没	蓝色
	社会效益目标	重大环保事件发现及时率	在规定的时间内发现重大环保	>=80.00%	100.00%	10	10	无偏差	蓝色
	生态效益目标	基层网格员上报环保事件信息	按照实际上报情况进行统计	>=24000.00条	32035	10	10	无偏差	蓝色
	可持续影响目标								
满意度指标	服务对象满意度目标	先期诉求满意率	调查中满意和较满意的诉求件/全部	>=90.00%	100	10	10	无偏差	蓝色

指标个数：10个；总分值：95.88。 自评等级：优 / S>=90，良 / 90>S>=80，中 / 80>S>=60，差 / S<60。

评价方法：成本效益分析法。

评价标准：各个指标设置分值，根据实际完成情况进行评分。

(三) 绩效评价工作过程：根据 2020 年初设定的绩效目标各级指标，与相关经办科室核对数据，收集佐证材料进行绩效评价。

三、综合评价情况及评价结论

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	参考分值	评价分值	指标说明	指标评分说明	佐证材料
决策 (21分)	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关规划	5	5	评价要点: ①项目立项是否符合	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关	3	3	评价要点: ①项目是否按照制定	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据	4	4	评价要点: ①如未设定预算绩效	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
		绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否	3	3	评价要点: ①是否将项目绩效自	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
	资金投入	预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、	4	4	评价要点: ①预算编制是否经过	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
		资金分配合理性	项目预算资金分配是否有依据	2	2	评价要点: ①预算资金分配依据	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
过程 (19分)	资金管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率、	4	4	资金到位率=(实际到位资金/预算	资金到位率90%以上(含90%), 扣	查看
		预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行、	5	5	预算执行率=(实际支出资金/实际	资金到位率90%以上(含90%), 扣	查看
		资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务	4	4	评价要点: ①是否符合国家财经	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
	组织实施	管理制度健全性	项目实施的财务和资产管理制	2	2	评价要点: ①是否已制定或具有	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定、	4	4	评价要点: ①是否遵守相关法律	若有一项不符合扣1分, 若存在严重	查看
		产出数量	实际完成数	项目实施的产出产出数与计划产	3	3	实际完成率=(实际产出数/计划产	完成率90%以上(含90%), 扣3分
产出 (10分)	产出质量	质量达标率	项目完成的数量达标产出数与实	3	2	质量达标率=(质量达标产出数/实	对照绩效目标产出数量、质量打	查看
	产出时效	完成及时性	项目实际完成时间与计划完成时	2	2	实际完成时间: 项目实际单位完	计划时间内完成得满分, 未完成	查看
	产出成本	成本节约率	实际项目计划工作目标的实际率	2	0	成本节约率=[(计划成本-实际成	成本节约率10%以上(含10%), 扣	查看

指标个数: 15个; 总分值: 50

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	参考分值	评价分值	指标说明	指标评分说明	佐证材料
产出 (30分)	产出数量 (15分) ??	现场执法次数	按照实际出动情况进行统计	5	5	按照实际出动情况进行统计	1000人次以上(含1000)得满分、	查看
		12369环保热线投诉受理率	投诉受理数量/全部投诉数量*100	5	5	投诉受理数量/全部投诉数量*100	完成率80%以上(含80%)得满分、	查看
		环境监察监察次数	按照实际监察情况进行统计	5	5	按照实际监察情况进行统计	15次以上(含15)得满分、12-15	查看
	产出质量 (15分) ??	参加蓝天保卫战重点区域强化监督定	按照实际参加情况进行统计	15	10	按照实际参加情况进行统计	12次以上(含12)得满分、9-12	查看
效益 (20分)	经济效益 ??	一般罚没收入金额	按照实际处理情况进行统计	3	2	按照实际处理情况进行统计	200万元以上(含200)得满分、1	查看
	社会效益 ??	重大环境事件发现及时率	在规定的时间内监督发现重大环	2	2	在规定的时间内监督发现重大环	完成率80%以上(含80%)得满分、	查看
	环境效益 ??	基层网格线上报环境事件信息条数	按照实际上报情况进行统计	5	5	按照实际上报情况进行统计	24000条以上(含24000)得满分、	查看
	可持续发展 ??							
	服务对象满意度 (10分) ??	e-龙岩诉求满意度	调查中满意和较满意的诉求件/总	10	10	调查中满意和较满意的诉求件/总	满意度90%以上(含90%)得满分、	查看

指标个数: 8个; 总分值: 50

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策情况: 绩效目标设置较为合理、指标明确; 预算编制科学、资金分配合理; 但部门业务费未实施项目立项。

(二) 项目过程情况: 资金到位及时, 预算按照项目有序执行, 资金使用合规合法。

(三) 项目产出情况: 大部分产出指标达到目标值。

(四) 项目效益情况: 大部分效益指标达到目标值。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

(一) 参加蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶工作次数未达目标, 原因: 疫情原因, 上半年无跨省帮扶。

(二) 一般罚没收入金额未达目标，原因：疫情原因，上半年较少罚处。

六、有关建议

按照环境部实际任务分配人次，根据实际情况调整目标值。

七、其他需要说明的问题

无其他需要说明的问题。

附件 2-5

项目支出部门绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况。

1、根据《福建省污染源自动监控设施第三方社会化委托运行管理暂行办法》（试行）要求，市属国控企业污染源自动监控系统强制纳入第三方全委托运营；

2、根据 2011 年市政府下发的《龙岩市小溪河流域水环境综合整治工作方案》要求，建设环保视频监控系统，保障视频监控系统正常运行，共包含 21 路重点流域断面视频监控和 18 路九龙江流域重点水电站库区藻类高清视频监控；

3、根据国家环保部、省环保厅下达的环保专项业务考核工作需要，接入总量减排重点污染源在线监控、水电站最小下泄流量在线监控、环保视频监控、全国环保业务专线、机关办公通讯共 6 条通讯光纤；

4、市环保局内部安保视频监控系统运行维护，共包含环保局大楼主要出入口、停车场等重要场所及部位 10 路视频监控点位。

5、保障已建成的污染源自动监控、水电站下泄流量监控平台服务器、视频会议系统、网络交换机等环境信息化相关硬件设备正常稳定运行。

（二）项目绩效目标。

1、按照国家环保部、省环保厅的污染源企业监控管理要求，市属重点污染源企业自动监控系统正常运行、数据真实准确，及时发现超标排污情况，为环境执法提供依据。

2、对重点流域水质状况、海漂垃圾整治和藻类生长情况起到实时监控和预警。

3、根据省环保厅、市政府下达的环保工作要求，为环保业务工作提供有效网络支撑，网络畅通，环保业务数据按要求正常传输至省厅和市政府。

4、信息化相关计算机网络硬件设备正常运行，污染源自动监控、水电站下泄流量通讯、视频会议等信息系统正常运行。

二、绩效评价工作开展情况

一、绩效评价工作开展情况。

（一）绩效评价目的、对象和范围

对纳入绩效评价管理的部门业务费实施情况及绩效目标完成情况进行部门绩效评价。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

根据市财政局统一部署，开展自查、自评，并结合佐证材料，从决策、过程、产出、效益等方面对龙岩市生态环境局部门业务费资金的使用管理、综合效益等内容进行评价。

（三）绩效评价工作过程。

收到通知文件后，我局认真研究并对绩效评价工作进行布置，并对项目开展绩效自评，形成自评报告，同时对照绩效评价指标体系，做好相关佐证材料收集归档工作。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

完成年度绩效总体目标

- （一）积极与媒体协作，加强宣传工作。
- （二）搭建宣传平台，积极做好宣传。
- （三）认真做好 2019 年“六五”环境日系列宣传纪念活动。
- （四）运用好新媒体平台，加大对外宣传力度。
- （五）加强部门联动协作。一是加大与教育、司法、公安、工青妇组织等部门单位和环保协会、环保志愿者的联系与合作。
- （六）做好舆情监测研判及处置工作。
- （七）开展环保志愿者服务活动。
- （八）做好全市重点排污单位污染源自动监控工作。
- （九）做好生态云平台建设和应用推进工作。
- （十）做好水电站下泄流量在线监控系统数据日常调阅管理工作。
- （十一）抓好 39 个中心城市小溪河、九龙江等流域重点断面、水电站库区视频监控点位的运行管理工作。

四、 绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

根据龙财预[2019]2号预算批复文件，具体项目实施由各科室负责执行，从项目实施流程的规范化、程序化来保证项目的有效开展，以实现项目绩效目标。

（二）项目过程情况。

在项目实施过程中，强化项目及资金的监督管理，确保项目严格按照龙财预《龙岩市财政局关于批复2019年度部门预算的通知》（龙财预[2019]2号）、《龙岩市财政局关于转发财政部〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（龙财绩[2020]2号）等文件，明确项目资金使用思路，设立项目库并筛查亮点项目，提高财政资金的使用效益。

（三）项目产出情况。

1. 数量目标

重点流域断面、九龙江流域重点水电站库区环保视频监控运行点位数39个

2. 质量指标

市属国控企业平均自动监控数据传输有效率 $\geq 95\%$ ；视频监控年正常运行率 $\geq 85\%$ ；各环保业务工作网络年联通率年网络联通率 $\geq 90\%$ 。

（四）项目效益情况。

根据《福建省环保厅关于进一步加强污染源自动监控工作的通知》闽环保总队【2019】8号文的要求，重点排污单位、污染源在线监控设备完成上级下达年度安装联网任务。

五、主要经验及做法、存在问题及原因分析

（一）主要经验及做法

1. 加强组织领导，

成立由部门负责人任组长的绩效评价小组，保证了财政支出绩效评价各项工作的顺利开展。

2. 加强学习

认真学习《龙岩市财政局关于做好 2020 年预算绩效管理重点工作任务的通知》（龙财绩[2020]1 号）、《龙岩市财政局关于转发财政部〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（龙财绩[2020]2 号）、《龙岩市财政局关于布置 2020 年度市直预算绩效管理有关工作的通知》（龙财绩[2020]3 号）；根据《龙岩市财政局关于转发财政部〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（龙财绩[2020]2 号）等相关绩效管理，强化绩效管理的理念。

（二） 存在的问题及原因分析

对各自环境监控宣传区域和内容的全方位、全覆盖、无缝隙管理存在部分盲区。由于重点流域视频监控设施多安装于大桥、水电站库区等野外偏远位置，易受自然环境、人为因素的影响，设备故障现象时有发生。

六、 有关建议

1. 单位应根据项目资金实际用途，在预算下年度项目资金时将工作经费预算列入转基本支出。
2. 加强与实施项目的相关单位沟通协调，及时纠偏，持续改进，确保绩

效目标按期完成。

七、其他需要说明的问题

无

附件 2-6

项目支出部门绩效评价报告

一、基本情况

（一）项目概况

截止 2020 年年底，我局共接入 53 家污染源企业在线监控视频。企业根据我局需求在环保设施及排污口等处安装污染源在线监控视频，并将视频数据传至我局监控中心进行实施监管。我局对已安装污染源监控视频的企业进行现场核查，被检查单位均符合相关规范。

（二）主要成效

此项目正常进行，项目促使我区范围生活环境质量大幅度提高，群众满意度日益上升。

二、绩效分析：总分 100 分，自评得分 90.46 分，评分优秀。

（一）投入指标（20 分）

1. 时效指标（资金到位率）

拨入资金占总预算比例 ，资金不到位 10 万扣 1 分，扣完为止。

绩效目标值：100%，实际完成值：100%，得 10 分；

2. 成本指标（企业污染源在线自动监控设施委托第三方运维经费）

企业污染源在线自动监控设施委托第三方运维 214 万经费，项目资金投入金额少于预算金额 10 万扣 1 分，扣完为止。绩效目标值：214 万，实际完成值：111.91 万，得 5.23 分。

（二）产出指标（40 分）

（1）数量指标（企业安装在线监测监控设备）

新增企业安装在线监测监控设备 15 家，少安装 1 家企业扣 2 分，扣完为止。绩效目标值：15 家，实际完成值：53 家，得 20 分；

（2）质量指标（确保数据正常传输、数据有效）

保证已安装监控设备正常使用，1 家企业监控设备非正常使用扣 1 分，扣完为止。绩效目标值：在线监控设备正常运转，实际完成值：在线监控设备正常运转，得 20 分。

（三）效益指标

（1）社会效益指标（监督排污企业正常排污）

监督排污企业正常排污，杜绝企业偷排污染物，1 家企业偷排污染物扣 1 分，扣完为止。绩效目标值：改善新罗区人民的居住环境，实际完成值：改善新罗区人民的居住环境，得 10 分；

（2）生态效益指标（消除劣五类水质）

消除劣五类水质使水质达到国家三类标准，1 个月水质没达到国家三类标准扣 1 分，扣完为止。绩效目标值：污染物达标排放，实际完成值：污染物达标排放，得 10 分；

（3）可持续影响指标（减少污染物排放）

减少污染物排放改善新罗区人民的居住环境，1家企业未减少污染物的排放扣1分，扣完为止。绩效目标值：改善新罗区人民的居住环境，实际完成值：改善新罗区人民的居住环境，得10分；

（4）服务对象满意度指标（群众满意度）

群众对河道清理满意度，本指标得分=指标权重×满意率。绩效目标值：90%，实际完成值：96.37%，得10分。

2. 对现场核查情况做出阐述。

我局人员共对10家已安装污染源监控企业进行现场核查，现场核查情况均已按照相关指标及规范完成。

3. 项目管理情况分析。

第三方运维公司派专员对上传污染源监控视频进行查看，我局根据实际完成情况按期进行结算。在此项目的运行下，我区生活环境逐日提高。

4. 根据2020年度目标完成情况，我局将根据我区实际情况逐步增加污染源企业数量，并实现全面监管。进一步完善我区生态环境，提高我区环境质量。

三、存在的主要问题及改进措施

目前，我区仍存在部分污染源企业偷排漏排的情况。主要原因为执法力量有限，手段不够完善。根据上述问题，我局将扩大污染源企业安装在线监控视频的行业及数量。进一步完善我局生态环境质量，提高人民生活环境。