

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	污染防治与运行管理				
项目预算	78	项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 常年性项目 <input type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	《关于成立鄂州市贯彻落实生态环境保护督察反馈意见整改工作专班的通知》（鄂州环督〔2022〕1号）；《中共鄂州市委 鄂州市人民政府关于印发〈鄂州市深入打好污染防治攻坚战行动方案〉的通知》（鄂州发〔2022〕12号）；《湖北省贯彻落实〈中央生态环境保护督察整改办法〉的具体措施（试行）》；《湖北省生态环境保护督察实施办法》；《生态环境大数据建设总体方案》的通知（环办厅〔2016〕23号）等文件依据。				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标	坚持以环境质量改善为核心，秉持绿色发展理念，加强环境风险管控，高效推进大气、水等主要污染物总量减排工作。全面推进我市突出生态环境问题整改，推进一批生态环境问题得到有效解决。规范市生态环境局法律顾问工作，深入推进依法行政，加快建设法治机关，严格落实省、市有关建立政府法律顾问制度、制定政府法律顾问工作制度的要求。强化基层生态环境信息化工作水平，进一步夯实生态文明和环境保护工作基础。				
年度绩效目标	推进污染防治攻坚战目标任务落实落地，改善环境质量。全面推进我市突出生态环境问题整改，推进一批生态环境问题得到有效解决。高效配合各级生态环保督察进驻工作。法律顾问参与重大行政决策议案、对规范性文件草案进行合法性审查；办理行政复议、行政诉讼案件、强制执行案件；对重大突发事件的法律论证；参与信访案件的处理和行政调解工作，协助处理、化解群体性、突发性重大社会矛盾纠纷等。保证生态环境综合监控平台正常运转，实现平台数据有效传送，为生态环境信息化建设提供一定数据支撑。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤78万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	召开环保督察会议次数	2次	计划标准
			处置生态环境保护案件数	10件	计划标准
			综合监控平台运行正常率	100%	计划标准
		质量指标	数据传送符合要求	符合	计划标准
	时效指标		2025年12月31日	完成	计划标准
	社会效益指标	社会效益指标	群众生态环境保护意识得到逐步提升。	提升	计划标准
			生态环境信息化程度得到提升。	提升	计划标准
		生态效益指标	通过落实污染防治措施，减少主要污染物排放，改善地区生态环境。	基本实现	计划标准
	为生态环境信息化建设提供数据环境支撑。		提供	计划标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥85%	计划标准	

年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤78万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	召开环保督察会议次数	2次	计划标准
			处置生态环境保护案件数	10件	计划标准
		社会效益指标	群众生态环境保护意识得到逐步提升。	提升	计划标准
			生态环境信息化程度得到提升。	提升	计划标准
		生态效益指标	通过落实污染防治措施，减少主要污染物排放，改善地区生态环境。	基本实现	计划标准
			为生态环境信息化建设提供数据环境支撑。	提供	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥85%	计划标准
主管部门 审核意见	审核意见： <div style="text-align: right;">部门公章： 年 月 日</div>				

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	生态环境监测监管专项				
项目预算	540	项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 常年性项目 <input type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	《关于印发<“十四五”环境影响评价与排污许可工作实施方案>的通知》（环环评〔2022〕26号）； 《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令 第682号）；《省人民政府办公厅关于调整建设项目环境影响评价文件分级审批权限的通知》（鄂政办发〔2019〕18号）；《关于严惩弄虚作假提高环评治理的意见》（环环评〔2020〕48号）；鄂州市人民政府关于印发鄂州市农村生活污水处理设施运行维护管理办法的通知、农村生活污水处理设施水污染物排放标准（DB42/1537-2019）文件；《鄂州市湖泊保护条例》；《省生态环境厅办公室关于做好地表水与环境空气质量自动监测站运维有关事项的通知》（鄂环办函〔2020〕254号）；《关于印发2024年湖北省生态环境监测方案的通知》（鄂环办〔2024〕7号）；《关于印发<2024年鄂州市生态环境监测方案>的通知》（鄂州环办〔2024〕20号）；《关于印发<2024年鄂州市生态环境监测方案>的通知》（鄂州环办〔2024〕20号）；《鄂州市全面推行河湖长制实施方案》（鄂州办文〔2017〕23号）；《关于印发鄂州市农村生活污水处理设施运行维护管理办法的通知》；《关于推进我市现有农村生活污水处理设施第三方运营维护管理工作的函》等文件依据。				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标	推进“十四五”期间，水、农村污染防治监测监管，应急、辐射与环境影响技术评估等相关工作，持续改善环境质量。				
年度绩效目标	加强水、农村污染防治监测监管，应急、辐射与环境影响技术评估等相关工作，推动环境质量的改善。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤540万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	环境影响评价文件审批工作完成率	100%	计划标准
			农村污水处理设施正常运行数量	106套	计划标准
			日常维护水域面积	40000平方米	计划标准
			水质监测次数	12次	计划标准
			自动监测站维修（护）数量	15个	计划标准
			地表水监测报告数量	16份	计划标准
			重点核技术利用单位高风险场所监测	12家	计划标准
	质量指标	质量指标	环评报告质量符合要求	100%	行业标准
			106套农村污水处理设施正常运行，出水达到排放要求。	符合要求	行业标准
			监测站点维修（护）质量合格率	100%	计划标准
			报告专家评审通过率	100%	计划标准
	时效指标	时效指标	2025年12月31日	按时完成	计划标准
	社会效益指标	社会效益指标	提升鄂州市水、农村生活、辐射环境监管能力水平，促进人居环境优化	持续提升	计划标准
			生态效益指标	提高我市水、农村生态环境质量与辐射环境管理水平	提供
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	计划标准	

	产出指标	数量指标	环境影响评价文件审批工作完成率	100%	计划标准	
			农村污水处理设施正常运行数量	106套	计划标准	
			日常维护水域面积	40000平方米	计划标准	
			水质监测次数	12次	计划标准	
			自动监测站维修（护）数量	15个	计划标准	
			地表水监测报告数量	16份	计划标准	
			重点核技术利用单位高风险场所监测	12家	计划标准	
		质量指标	环评报告质量符合要求	100%	行业标准	
			106套农村污水处理设施正常运行，出水达到排放要求。	符合要求	行业标准	
			监测站点维修（护）质量合格率	100%	计划标准	
			报告专家评审通过率	100%	计划标准	
		时效指标	2025年12月31日	按时完成	计划标准	
		社会效益指标	社会效益指标	提升鄂州市水、农村生活、辐射环境监管能力水平，促进人居环境优化	持续提升	计划标准
			生态效益指标	提高我市水、农村生态环境质量与辐射环境管理水平	持续提升	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90%	计划标准	

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	医疗废物处理残渣外运处置专项				
项目预算	20	项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 常年性项目 <input type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	《固废法》；《医疗废物管理条例》（国务院令380号）；《医疗废物高温蒸汽消毒集中处理工程技术规范》（HJ276—2021）；《医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范》（HJ 229—2021）；《市发改委关于对医疗废物处理后残渣处置费有关问题意见的报告》（鄂州发改价格〔2022〕142号）；《鄂州市生态环境局关于医疗废物处理后残渣外运处置增加的成本费用纳入市财政预算的请示》（鄂州环文〔2022〕28号）等文件依据。				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标	《医疗废物管理条例》和《固废法》等国家相关法规要求对医疗废物进行规范无害化处置，确保我市医疗废物的处置安全。				
年度绩效目标	《医疗废物管理条例》和《固废法》等国家相关法规要求对医疗废物进行规范无害化处置，确保我市医疗废物的处置安全。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤20万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	医疗残渣外运处置量	1200吨	计划标准
		质量指标	医废残渣处置率	100%	计划标准
		时效指标	项目完成时间	2025年12月31日	计划标准
	效益指标	社会效益指标	有效防止危害公众健康和环境污染	有效防止	计划标准
		生态效益指标	医疗废物的处置安全规范	安全规范	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	计划标准	
年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤20万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	医疗残渣外运处置量	1200吨	计划标准
		质量指标	医废残渣处置率	100%	计划标准
		时效指标	项目完成时间	2025年12月31日	计划标准
	效益指标	社会效益指标	有效防止危害公众健康和环境污染	有效防止	计划标准
		生态效益指标	医疗废物的处置安全规范	安全规范	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	计划标准	

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项				
项目预算	490	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目	<input checked="" type="checkbox"/> 延续性项目	<input type="checkbox"/> 一次性项目
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	<p>《“十四五”湖北省细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设方案》的通知(鄂环办〔2021〕48号);《中共鄂州市委 鄂州市人民政府关于印发<鄂州市深入打好污染防治攻坚战行动方案>的通知》(鄂州发〔2022〕12号);《市生态环境局关于鄂州市“十四五”细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项经费的请示》、市政府、市财政局对《市生态环境局关于鄂州市“十四五”细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项经费的请示》的回复;鄂州市生态环境局关于申请批复《鄂州市“十四五”细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项经费的请示》的函;关于鄂州市“十四五”细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项经费的批复、鄂州市生态环境局关于申请批复《鄂州市“十四五”细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项经费的请示》的函、关于鄂州市“十四五”细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项经费可行性研究报告的批复、鄂州市生态环境局关于商请推进《鄂州市“十四五”细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项经费》的函、鄂州市财政局关于商请推进《鄂州市“十四五”细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设专项经费》的复函等文件依据。</p>				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标	为进一步完善PM2.5与O3协同控制监测网络,着力增强监测服务,支撑、保障大气污染防治水平,推动大气环境质量持续改善。				
年度绩效目标	实时监控重点交通源空气质量变化情况,做好站点运行基础条件协调保障工作,保障自动站的正常运行,增强监测服务,支撑、保障大气污染防治水平。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤490万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	细颗粒物与挥发性有机物组分协同自动监测监测点位数量	1个	计划标准
			交通污染专项监测点位数量	4个	计划标准
			自动监测站维修(护)数量	5个	计划标准
	质量指标	时效指标	监测站点维修(护)质量合格率	100%	计划标准
			故障处理及时率	100%	计划标准
	社会效益指标	生态效益指标	进一步改善我市大气环境质量,提升群众生态环境满意度。	提升	计划标准
通过细颗粒物和臭氧、交通污染协同控制,实现多污染物协同监测和污染源专项监测双轮驱动,组建和完善协同控制监测网络,全力发挥监测支撑保障作用。			持续改善	计划标准	

	满意度指 标	服务对象 满意度指标	服务对象满意率	$\geq 90\%$	计划标准
--	-----------	---------------	---------	-------------	------

年度绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤490万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	细颗粒物与挥发性有机物组分协同自动监测监测点位数量	1个	计划标准
			交通污染专项监测点位数量	4个	计划标准
			自动监测站维修(护)数量	5个	计划标准
		质量指标	监测站点维修(护)质量合格率	100%	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90%	计划标准

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	鄂州市大气污染精准管控监控系统（运维及数据分析服务）项目				
项目预算	236	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	省财政厅关于下达2021年第二批中央大气污染防治资金的通知（鄂财环发〔2021〕32号）；《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》；《中华人民共和国大气污染防治法》等文件依据。				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标1	提升我市优良率，降低PM2.5等主要污染物浓度，完成“十四五”省考目标。				
长期绩效目标2	通过驻场团队精细化管控服务方式，建立本地化高效大气污染防治机制体制，研判分析空气质量监测数据，寻找污染变化规律，优化大气污染防治管控办法，持续提升我市空气质量，推动城市生态文明建设与经济发展深度融合。				
长期绩效目标3	为鄂州市全面环境质量提供数据监控，有效的反应大气污染的实际状况，提供了全面的监测数据对大气污染情况及扩散变化过程分析，有效支撑当前大气污染防治管控工作。				
年度绩效目标1	提升我市优良率，降低PM2.5等主要污染物浓度，完成年度省考目标。				
年度绩效目标2	在大气污染防治过程中不断优化我市大气污染防治管控方法，提升污染防治和管控能力，助力美丽鄂州建设。				
年度绩效目标3	按相关标准对仪器进行维护，保障数据准确有效，子站运行率≥95%，子站数据准确率≥95%，仪器质控巡检维护率达到100%，异常情况处理率100%。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、 预算支出标准或其他标准)
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤236万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	六参数微型站运维数量	23套	计划标准
			三参数小型站运维数量	10套	计划标准
			颗粒物激光雷达运维数量	3套	计划标准
			空气质量分析报告	≥430份	计划标准
	质量指标	质量指标	监测站点维修（护）质量合格率及数据分析准确性	符合标准	行业标准
			项目验收合格率	100%	计划标准
			故障处理及时率及数据分析时效性	符合标准	计划标准
	时效指标	时效指标	项目完成时间	2年	计划标准
			社会效益指标	社会效益指标	人民群众蓝天幸福感
效益指标	生态效益指标	鄂州市PM2.5年均浓度	省下达目标	计划标准	
		鄂州市优良天数比例	省下达目标	计划标准	

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、 预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤236万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	六参数微型站运维数量	23套	计划标准
			三参数小型站运维数量	10套	计划标准
			颗粒物激光雷达运维数量	3套	计划标准
			空气质量分析报告	≥430份	计划标准
		质量指标	监测站点维修(护)质量合格率及数据分析准确性	符合标准	行业标准
			项目验收合格率	100%	计划标准
		时效指标	故障处理及时率及数据分析时效性	符合标准	计划标准
			项目完成时间	2年	计划标准
	效益指标	社会效益指标	人民群众蓝天幸福感	持续提升	计划标准
		生态效益指标	鄂州市PM2.5年均浓度	省下达目标	计划标准
			鄂州市优良天数比例	省下达目标	计划标准
			鄂州市重污染天数	省下达目标	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥85%	计划标准

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	鄂州市生态环境保护专项规划				
项目预算	24	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	《鄂州市生态环境局关于鄂州市生态环境保护专项规划项目经费的请示》；《关于〈关于鄂州市生态环境保护专项规划项目经费的请示〉的回复》；《鄂州市规划领导小组会议纪要〔2024〕2号》等文件依据。				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标	提交《鄂州市生态环境保护专项规划》报批稿。				
年度绩效目标	提交《鄂州市生态环境保护专项规划》报批稿。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤24万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	编制规划文本数量	1份	计划标准
		质量指标	规划文本专家评审通过率	100%	计划标准
		时效指标	规划文本提交及时率	100%	计划标准
	效益指标	生态效益指标	高质量编制生态环境保护专项规划，科学谋划生态环境环境领域建设项目，为2025-2035年生态环境工作提供指导。	提供指导	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	计划标准
年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤24万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	编制规划文本数量	1份	计划标准
		质量指标	规划文本专家评审通过率	100%	计划标准
		时效指标	规划文本提交及时率	100%	计划标准
	效益指标	生态效益指标	高质量编制生态环境保护专项规划，科学谋划生态环境环境领域建设项目，为2025-2035年生态环境工作提供指导。	提供指导	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	计划标准

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	国控、省控环境质量自动监测站点电子围栏建设				
项目预算	40	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input type="checkbox"/> 延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	《省生态环境厅关于推进环境质量自动监测站点电子围栏建设的通知》等文件依据。				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标	建设国控、省控站点建设电子围栏，实现对自动监测站点各种人为干扰事件、各类监测数据异常现象以及站点周边突发环境污染事件的实时监控、远程监管、智能报警、溯源支撑和闭环管理，全面提升环境质量自动监测站点的可视化管理和智能化管控能力，为环境质量自动监测站点的正常运维和维护监测数据“真、准、全、快、新”提供可靠保障。				
年度绩效目标	建设国控、省控站点建设电子围栏，实现对自动监测站点各种人为干扰事件、各类监测数据异常现象以及站点周边突发环境污染事件的实时监控、远程监管、智能报警、溯源支撑和闭环管理，全面提升环境质量自动监测站点的可视化管理和智能化管控能力，为环境质量自动监测站点的正常运维和维护监测数据“真、准、全、快、新”提供可靠保障。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤40万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	国控、省控环境质量自动监测站点电子围栏数量	11个	计划标准
			电子围栏维修(护)数量	11个	计划标准
		质量指标	电子围栏维修(护)质量合格率	100%	计划标准
		时效指标	故障处理及时率	100%	计划标准
	社会效益指标	社会效益指标	全面提升环境质量自动监测站点的可视化管理和智能化管控能力	提升	计划标准
		生态效益指标	为环境质量自动监测站点的正常运维和维护监测数据“真、准、全、快、新”提供可靠保障	提供	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	计划标准

年度绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤40万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	国控、省控环境质量自动监测站点电子围栏数量	11个	计划标准
			电子围栏维修(护)数量	11个	计划标准
		质量指标	电子围栏维修(护)合格率	100%	计划标准
		时效指标	故障处理及时率	100%	计划标准
		社会效益指标	全面提升环境质量自动监测站点的可视化管理和智能化管控能力	提升	计划标准

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	鄂州市排污权核定与储备管理服务				
项目预算	80	项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 常年性项目 <input type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input type="checkbox"/> 经费拨款 <input checked="" type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	省生态环境厅关于《关于通报2023年全省排污权交易工作情况的函》、《省生态环境厅 省财政厅 国家税务总局湖北省税务局关于印发〈湖北省排污权储备和出让管理办法（试行）〉的通知》（鄂环发〔2024〕3号）、《省人民政府办公室印发关于更好服务市场主体推动经济稳健发展接续政策的通知》（鄂政办发〔2023〕6号）、《市人民政府办公室印发关于更好服务市场主体推动经济稳健发展政策措施的通知》（鄂州政办发〔2023〕13号）等文件依据。				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标	通过开展鄂州市排污权核定与储备管理服务，继续深化排污权交易试点工作，开展市级排污权核定及收储，更好服务市场主体推动经济稳健发展，做好重大项目生态要素即主要污染物总量指标要素保障。				
年度绩效目标	通过开展鄂州市排污权核定与储备管理服务，继续深化排污权交易试点工作，开展市级排污权核定及收储，更好服务市场主体推动经济稳健发展，做好重大项目生态要素即主要污染物总量指标要素保障。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤80万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	排污权指标核算计划完成率	100%	计划标准
			鄂州市排污权核定技术报告	1份	计划标准
		质量指标	技术报告专家评审通过率	100%	计划标准
		时效指标	2025.12.31	完成	计划标准
	社会效益指标	社会效益指标	改善大气、水环境质量	改善	计划标准
		生态效益指标	为污染减排、项目实施提供技术支撑	提供	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	计划标准	

年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤ 80万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	排污权指标核算计划完成率	100%	计划标准
			鄂州市排污权核定技术报告	1份	计划标准
		质量指标	技术报告专家评审通过率	100%	计划标准
		时效指标	2025.12.31	完成	计划标准
		社会效益指标	改善大气、水环境质量	改善	计划标准

项目支出绩效目标批复

鄂州市生态环境局

金额单位：万元

项目名称	生态损害赔偿项目				
项目预算	40	项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 常年性项目 <input type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input type="checkbox"/> 经费拨款 <input checked="" type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	《市人民政府办公室关于印发鄂州市生态鄂州市环境损害赔偿制度改革实施方案的通知》（鄂州政办发【2019】20号）；《生态环境损害赔偿管理规定》；《湖北省生态环境损害赔偿制度改革工作领导小组办公室关于深入推进生态环境损害赔偿工作的通知》等文件依据。				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标	开展生态环境损害索赔、鉴定评估、磋商、生态修复等工作，确保受损害的生态环境得到恢复。				
年度绩效目标	生态损害赔偿工作取得突破，受损生态环境得到修复。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤40万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	生态损害案件鉴定件数	2件	计划标准
			专家评估案件件数	10件	计划标准
		质量指标	案件办结率	100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	生态环境违法行为得到有效打击，生态环境损害逐步实现应赔尽赔	逐步实现	计划标准
			生态效益指标	受损生态环境得到修复改善	改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%	计划标准
年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本投入	≤40万元	预算支出标准
	产出指标	数量指标	生态损害案件鉴定件数	2件	计划标准
			专家评估案件件数	10件	计划标准
		质量指标	案件办结率	100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	生态环境违法行为得到有效打击，生态环境损害逐步实现应赔尽赔	逐步实现	计划标准
			生态效益指标	受损生态环境得到修复改善	改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%	计划标准