黄石市生态环境局(汇总)2024年度部门决算

目 录

第一部分 黄石市生态环境局(汇总)概况

- 一、部门主要职责
- 二、机构设置情况

第二部分 黄石市生态环境局(汇总)2024 年度部门决算 表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款"三公"经费支出决算表

第三部分 黄石市生态环境局(汇总)2024 年度部门决 算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出说明
- 十一、政府采购支出说明
- 十二、国有资产占用情况说明
- 十三、预算绩效情况说明
- 十四、专项支出、转移支付支出情况说明
- 第四部分 其他需要说明的情况
- 第五部分 名词解释
- 第六部分 附件

第一部分 黄石市生态环境局(汇总)概况

一、部门主要职责

黄石市生态环境局贯彻落实党中央关于生态环境保护工作的方针政策和决策部署,落实省委和市委工作要求,在履行职责过程中坚持和加强党对生态环境保护工作的集中统一领导。主要职责是:

- (一)负责贯彻执行国家生态环境保护方面的法律法规、政策和标准。会同有关部门拟订全市生态环境政策、规划、区划并组织实施,起草生态环境地方性法规,规范性文件草案。会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、饮用水水源地保护区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 头协调全市较大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理, 指导协调地方政府对较大突发环境事件和重污染天气的应 急、预警工作。指导实施生态环境损害赔偿制度,协调解决 本市有关跨流域、跨区域环境污染纠纷。组织编制并监督实 施市级突发生态环境事件应急预警、重污染天气应急预案, 辐射事故应急预案,建立企业环境行为信用评价制度。
- (三)负责监督管理减排目标的落实。组织落实全市各类污染物排放总量控制、排污许可证制度,监督检查县(市、区)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)负责提出市级生态环境财政性资金安排意见,配合有关部门做好组织实施和监督工作。指导排污权有偿使用和交易工作。依法配合税务机关开展环境保护税征收管理工作。

- (五)负责环境污染防治的监督管理。组织拟订市大气、水、土壤、噪声等环境管理制度及光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等污染防治措施并监督实施。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。监督指导全市大气环境保护工作,组织实施区域大气污染联防联控协作机制。
- (六)指导协调和监督生态保护修复工作。组织编制生态保护规划,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。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护、荒漠化防治等工作。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。
- (七)负责核与辐射安全的监督管理。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。组织实施全市辐射环境监测和核设施、重点辐射源的监督性监测,监督管理核设施和放射源安全,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。
- (八)负责生态环境准入监督管理。按国家和省、市规定 审批或审查重大开发建设区域、规划、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。
- (九)负责生态环境监测、统计和信息发布工作。制定全市生态环境监测制度和规范。会同有关部门统一规划全市生

态环境质量监测站点设置,组织实施生态环境执法性监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测工作。组织开展生态环境质量状况调查评价、预警预测,组织建设和管理生态环境质量监测网和生态环境信息网,建立健全生态环境信息共享机制。建立和实行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。

- (十)负责应对气候变化工作。组织实施应对气候变化的规划和政策措施。负责市级承担的国家履行联合国气候变化框架公约相关工作。
- (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、生态环境保护专项行动和专项治理工作。负责重大生态环境违法问题的查处。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)组织指导和协调全市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计划。推动社会公众和社会组织参与生态环境保护。
- (十三)开展生态环境科技和对外合作交流工作。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。组织协调有关生态环境国际条约市内履约活动,参与处理涉外生态环境事务。
 - (十四)负责生态环境保护领域人才队伍建设。
 - (十五) 承办上级交办的其他事项。
- (十六) 职能转变。统一行使生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责, 切实履行监管责任, 全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划。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,保障全市生态安全,建设美丽黄石。

(十七)有关职责分工。各级政府相关工作部门要按照"管发展必须管环保。管行业必须管环保"的要求,认真落实本系统、本领域、本行业的生态环境和资源保护职责。

二、机构设置情况

从单位构成看,黄石市生态环境局(汇总)决算由实行独立核算的黄石市生态环境局本级决算和11个下属单位决算组成。

纳入黄石市生态环境局(汇总)2024年度部门决算编制 范围的二级预算单位包括:

- 1. 黄石市生态环境局(本级)
- 2. 黄石市生态环境局大冶市分局
- 3. 黄石市生态环境局阳新县分局
- 4. 黄石市生态环境局黄石港区分局
- 5. 黄石市生态环境局下陆区分局
- 6. 黄石市生态环境局西塞山区分局
- 7. 黄石市生态环境保护综合执法支队
- 8. 黄石市环境保护宣传教育中心
- 9. 黄石市机动车排污监控管理中心
- 10. 黄石市环境保护研究所
- 11. 大冶市环境保护监测站

第二部分 2024 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

部门: 黄石市生态环境局(汇总) 收入			支出	立 谷川 5	单位: 万元
项目	行次	金额	项目	行次	金额
	11.00	亚 #火 1	栏次	-11-0/	эж ү үү 2
	1	2.73	一、一般公共服务支出	31	3, 00
二、一般公共與身別以扱訊收入 二、政府性基金预算财政拨款收入	2	13,293.00	二、外交支出	32	J. 00
二、以前任奉金型异则以该款收入 三、国有资本经营预算财政拨款收入			三、国防支出	33	
	3				
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	75 165
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	13.60
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	533. 44	八、社会保障和就业支出	38	27.84
	9		九、卫生健康支出	39	
	10		十、节能环保支出	40	13,784.79
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	13,829.23		57	13,829.23
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	10,020.20	4余分配	58	10,020.20
年初结转和结余	29	3 227 07	年末结转和结余	59	3, 227. 07
总计	30	17,056.30		60	17,056.30

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: 黄石市生态环境局(汇总)

金额单位:万元

	项目			上				
科目代码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	级补助收入	业收	经营收入	附属 单位 上缴 收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	13,829.23	13,295.80					533.44
201	一般公共服务支出	3.00	3.00					
20113	商贸事务	3.00	3.00					
2011308	招商引资	3.00	3.00					
206	科学技术支出	13.60	13.60					
20699	其他科学技术支出	13.60	13.60					
2069999	其他科学技术支出	13.60	13.60					
208	社会保障和就业支出	27.84	27.84					
20808	抚恤	27.84	27.84					
2080801	死亡抚恤	27.84	27.84					
211	节能环保支出	13,784.79	13,251.35					533.44
21101	环境保护管理事务	9,395.83	9,263.93					131.90
2110101	行政运行	5,919.33	5,910.37					8.96
2110102	一般行政管理事务	153.22	132.60					20.62
2110104	生态环境保护宣传	138.66	138.66					
2110199	其他环境保护管理事务支 出	3,184.62	3,082.30					102.32
21102	环境监测与监察	2,650.52	2,643.52					7.00
2110299	其他环境监测与监察支出	2,650.52	2,643.52					7.00
21103	污染防治	1,638.44	1,243.90					394.54
2110301	大气	233.00	233.00					
2110302	水体	222.89	222.89					
2110304	固体废弃物与化学品	71.71	71.71					
2110307	土壤	716.30	716.30					
2110399	其他污染防治支出	394.54						394.54
21111	污染减排	100.00	100.00					
2111102	生态环境执法监察	100.00	100.00					

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: 黄石市生态环境局(汇总)

金额单位:万元

	项目				上缴		对附属单
科目代码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支 出	上级支出	经营支 出	位补助支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	13,829.23	8,186.79	5,642.44			
201	一般公共服务支出	3.00		3.00			
20113	商贸事务	3.00		3.00			
2011308	招商引资	3.00		3.00			
206	科学技术支出	13.60	4.20	9.40			
20699	其他科学技术支出	13.60	4.20	9.40			
2069999	其他科学技术支出	13.60	4.20	9.40			
208	社会保障和就业支出	27.84	27.84				
20808	抚恤	27.84	27.84				
2080801	死亡抚恤	27.84	27.84				
211	节能环保支出	13,784.79	8,154.76	5,630.04			
21101	环境保护管理事务	9,395.83	6,243.20	3,152.64			
2110101	行政运行	5,919.33	5,798.66	120.67			
2110102	一般行政管理事务	153.22	84.74	68.49			
2110104	生态环境保护宣传	138.66	128.66	10.00			
2110199	其他环境保护管理事务支出	3,184.62	231.14	2,953.48			
21102	环境监测与监察	2,650.52	1,911.56	738.96			
2110299	其他环境监测与监察支出	2,650.52	1,911.56	738.96			
21103	污染防治	1,638.44		1,638.44			
2110301	大气	233.00		233.00			
2110302	水体	222.89		222.89			
2110304	固体废弃物与化学品	71.71		71.71			
2110307	土壤	716.30		716.30			
2110399	其他污染防治支出	394.54		394.54			
21111	污染减排	100.00		100.00			
2111102	生态环境执法监察	100.00		100.00			

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

部门: 黄石市生态环境局(汇总)

公开04表 金额单位:万元

收 λ					支出	1		
项目	行次	金额	项目	行次	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
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	13, 295, 80	一、一般公共服务支出	33	3.00	3.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	13.60	13, 60	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	27.84	27.84	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	13, 251, 36	13, 251. 36	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	-
	18	27	十八、自然资源海洋气象等支出	50	0.00	0.00	0.00	-
	19		十九、住房保障支出	51	0.00	0.00	0.00	
	20	9	二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	
	21	3	二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	
本年收入合计	26	10 200 00	二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0,00	0.00	
年初财政拨款结转和结余	27	13, 295. 80	本年支出合计 年末财政拨款结转和结余	59 60	13, 295. 80 0, 00	13, 295. 80	0.00	2000
中初州以後孰结牧和结束 一般公共预算财政拨款	29	0.00	THE CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE CO	61	0.00	0.00	0.00	0.00
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
总计	32	13, 295, 80		64	13, 295, 80	13, 295, 80	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。

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: 黄石市生态环境局(汇总)

金额单位:万元

中口: 與有中土心學院內 (在心) [1]	页目		本年支出	
	<u>Д</u>		平 十久山	
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
<u>†</u>	兰次	1	2	3
, T		13,295.80	8,143.46	5,152.33
201	一般公共服务支出	3.00		3.00
20113	商贸事务	3.00		3.00
2011308	招商引资	3.00		3.00
206	科学技术支出	13.60	4.20	9.40
20699	其他科学技术支出	13.60	4.20	9.40
2069999	其他科学技术支出	13.60	4.20	9.40
208	社会保障和就业支出	27.84	27.84	
20808	抚恤	27.84	27.84	
2080801	死亡抚恤	27.84	27.84	
211	节能环保支出	13,251.35	8,111.43	5,139.93
21101	环境保护管理事务	9,263.93	6,199.87	3,064.07
2110101	行政运行	5,910.37	5,789.70	120.67
2110102	一般行政管理事务	132.60	81.81	50.80
2110104	生态环境保护宣传	138.66	128.66	10.00
2110199	其他环境保护管理事务支 出	3,082.30	199.70	2,882.60
21102	环境监测与监察	2,643.52	1,911.56	731.96
2110299	其他环境监测与监察支出	2,643.52	1,911.56	731.96
21103	污染防治	1,243.90		1,243.90
2110301	大气	233.00		233.00
2110302	水体	222.89		222.89
2110304	固体废弃物与化学品	71.71		71.71
2110307	土壤	716.30		716.30
21111	污染减排	100.00		100.00
2111102	生态环境执法监察	100.00		100.00

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明细表

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门:黄石市生态环境局(汇总)

金额单位:万元

	人员经费				公用]经费		
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	6,466.22	302	商品和服务支出	1,093.74	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,616.57	30201	办公费	66.38	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	490.67	30202	印刷费	13.82	30702	国外债务付息	
30103	奖金	1,205.24	30203	咨询费		310	资本性支出	29.31
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.15	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	960.24	30205	水费	3.33	31002	办公设备购置	9.31
30108	机关事业单位 基本养老保险缴 费	619.84	30206	电费	35.59	31003	专用设备购置	19.98
30109	职业年金缴费	287.77	30207	邮电费	20.97	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	494.36	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	139.57	30209	物业管理费	23.26	31007	信息网络及软件购置更新	0.02
30112	其他社会保障 缴费	53.39	30211	差旅費	56.81	31008	物资储备	
30113	住房公积金	559.36	30212	因公出国(境)费		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修(护)费	11.61	31010	安置补助	
30199	其他工资福利 支出	39.21	30214	租赁费	0.98	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	554.20	30215	会议费	0.48	31012	拆迁补偿	

30301	离休费	2.23	30216	培训费	1.65	31013	公务用车购置	
30302	退休费	329.82	30217	公务接待费	10.66	31019	其他交通工具购置	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费	1.50	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	46.63	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	127.35	30225	专用燃料费	0.26	31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	133.75	399	其他支出	
30307	医疗费补助	47.60	30227	委托业务费	177.69	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	98.69	39908	对民间非营利组织 和群众性自治组织补 贴	
30309	奖励金		30229	福利费	117.10	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	43.84	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费	0.58	30239	其他交通费用	68.90	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用	1.96			
			30299	其他商品和服务支出	204.36			
J	人员经费合计	7,020.42			公用经费合论	+		1,123.05

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、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

部门: 黄石市生态环境局(汇总)

公开07表 金额单位:万元

12	项目	7					
科目代码	科目名称	年初结转和结	本年收入	小计	基本支出	项目支出	年末结转和结 余
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计						

注: 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。

注:我部门无此项内容,本表无数据。

八、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

部门: 黄石市生态环境局(汇总)

公开08表 金额单位:万元

基本支出	项目支出
	7,172
2	3
	2

注: 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。

注:我部门无此项内容,本表无数据。

九、财政拨款"三公"经费支出决算表

财政拨款"三公"经费支出决算表

公开 09 表

部门: 黄石市生态环境局(汇总)

金额单位:万元

	预算数						决算数					
	公务用车购置及运行维护费 因公出							公务用	车购置及运行	厅维护费		
合计	国(境)费	小计	公务用车购置费	公务用车 运行维护 费	公务接 待费	合计	因公出国(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护 费	公务接待费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
82.10		65.78	16.50	49.28	16.33	70.48		59.82	15.98	43.84	10.66	

注:本表反映部门本年度财政拨款"三公"经费支出预决算情况。其中,预算数为"三公"经费全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数;决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2024 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计均为 13829.23 万元。与 2023年度 相比, 收、支总计各增加 6508.44 万元, 增长 88.9%, 主要原 因是本年度部门新增4个二级预算单位:大冶市分局、阳新 县分局、西塞山区分局、大冶监测站本年度纳入市级财政预 算管理。

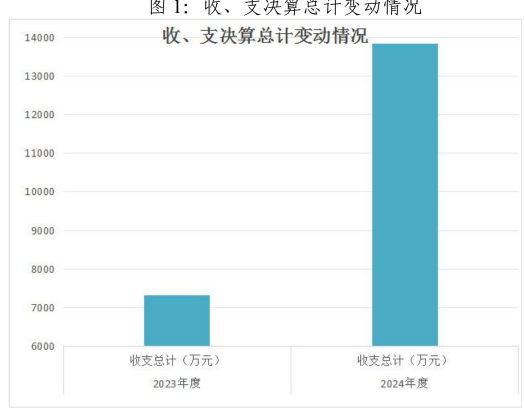


图 1: 收、支决算总计变动情况

二、收入决算情况说明

2024年度收入合计 13295.8万元,与 2023年度相比,收 入合计增加 6508.44 万元,增长 88.9%。其中: 财政拨款收入 13295.8 万元, 占本年收入 96.1%; 上级补助收入 0 万元, 占

本年收入 0%; 事业收入 0 万元, 占本年收入 0%; 经营收入 0 万元, 占本年收入 0%; 附属单位上缴收入 0 万元, 占本年收入 0%; 其他收入 533.44 万元, 占本年收入 3.9%。

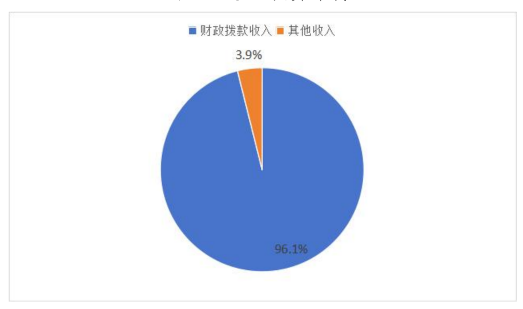


图 2: 收入决算结构

三、支出决算情况说明

2024年度支出合计 13829.23 万元,与 2023年度相比,支出合计增加 6508.44 万元,增长 88.9%。其中:基本支出 8186.79 万元,占本年支出 59.2%;项目支出 5642.44 万元,占本年支出 40.8%;上缴上级支出 0 万元,占本年支出 0%;经营支出 0 万元,占本年支出 0%;对附属单位补助支出 0 万元,占本年支出 0%。

图 3: 支出决算结构



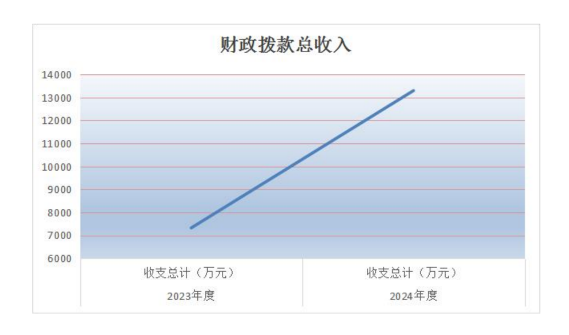
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收、支总计均为 13295.8 万元。与 2023年度相比,财政拨款收、支总计各增加 5975.01 万元,增长 81.6%。主要原因是本年度部门新增 4 个二级预算单位:大治市分局、阳新县分局、西塞山区分局、大冶监测站本年度纳入市级财政预算管理。

2024年度财政拨款收入中,一般公共预算财政拨款收入 13295.8万元,比 2023年度决算数增加 5975.01万元。增加 的主要原因是本年度部门新增 4个二级预算单位:大冶市分 局、阳新县分局、西塞山区分局、大冶监测站本年度纳入市 级财政预算管理。

政府性基金预算财政拨款收入 0 万元, 比 2023 年度决算数增加 0 万元。国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元, 比 2023 年度决算数增加 0 万元。

图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一)一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出 13295.8 万元,占本年支出合计的 96.1%。与 2023年度相比,一般公共预算财政拨款支出增加 5975.01万元,增长 81.6%。主要原因是本年度部门新增 4 个二级预算单位:大冶市分局、阳新县分局、西塞山区分局、大冶监测站本年度纳入市级财政预算管理。

(二)一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出 13295.8 万元,主要用于以下方面:

- 1.一般公共服务(类)支出3万元,占0.02%,主要是用于市局招商引资专项支出。
- 2.科学技术支出(类)支出13.6万元,占0.1%,主要是用于本年度人才引进高学历基金津贴。
- 3.社会保障和就业支出(类)27.84万元,占0.2%,主要是用于市本级2名同志死亡抚恤金。

- 3.节能环保支出(类)13251.35万元,占99.7%,主要用于环境保护管理事务9263.93万元、环境监测与监察2643.52万元、污染减排100万元、污染防治1243.9万元(其中:大气233万元、水体222.89万元、土壤716.3万元、固体废弃物及化学品71.71万元)。
 - (三)一般公共预算财政拨款支出决算具体情况
- 2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 11709.78万元,支出决算为13295.8万元,完成年初预算的 88.1%。其中:
- 1.一般公共服务支出(类)商贸事务(款)招商引资(项)。 年初预算为 0 万元,支出决算为 3 万元,完成年初预算的 100%,支出决算数大于年初预算数的主要原因:招商经费未 纳入年初部门预算,由市招商服务中心统一预算并拨付。
- 2.科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项)年初预算数为0万元,支出决算为13.6万元,完成年初预算的100%。主要原因是该资金为部门预算调剂指标,各二级单位人才引进津补贴。
- 3.社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)。 年初预算为0万元,支出决算为27.84万元,完成年初 预算的100%,支出决算数大于年初预算数的主要原因:该资 金为2024年度预算调剂,市局机关单位有1名离休人员及1 名退休人员去世,产生死亡抚恤金费用。
 - 4.节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项),年初预算6005.64万元,支出决算5910.37万

- 元,完成年初预算的 98.4%。支出决算数小于年初预算数的主要原因:落实过紧日子要求压减公用经费支出,主要为本年度市局公务用车运行维护费较年初预算减少支出。
- 5.节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般行政管理事务(项),年初预算132.6万元,支出决算132.6万元,完成年初预算的100%。支出决算数与年初预算数持平。
- 6.节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)生态环境保护宣传(项),年初预算 129.19 万元,支出决算 138.66 万元,完成年初预算的 115.52%。支出决算数大于年初预算数的主要原因:黄石市环境保护宣传教育中心机关事业单位养老保险基数调整补缴及以前年度人员奖金支出在本年度支出。
- 7.节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项),年初预算 2850 万元,支出决算 3082.3 万元,完成年初预算的 108.2%。支出决算数大于年初 预算数的主要原因:年初预算不包含上级拨付的省以奖代补资金、长江高水平保护十大攻坚提升行动奖励奖金。
- 8.节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项),年初预算2492.65万元,支出决算2643.52万元,完成年初预算的106.1%。支出决算数大于年初预算数的主要原因:主要为黄石市生态环境保护综合执法支队及大冶市环境保护监测站支出费用。
- 9.环保节能支出(类)污染防治(款)大气(项)年初预算为0万元,支出决算为233万元,完成年初预算的100%。

支出决算数大于年初预算数的主要原因: 该资金为中央大气污染防治专项资金, 年初预算未包含上级拨付的中央大气污染防治专项资金。

- 10.节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项),年初预算0万元,支出决算222.89万元,完成年初预算的100%。 支出决算数大于年初预算数的主要原因:该资金是上级结算结转资金:省级流域横向生态保护补偿机制建设奖补资金。
- 11.节能环保支出(类)污染防治(款)固体废弃物与化学品(项),年初预算0万元,支出决算71.71万元,完成年初预算的100%。支出决算数大于年初预算数的主要原因:该资金为无废城市实施方案编制项目,资金来源为上年本级专项结转资金。
- 12.节能环保支出(类)污染防治(款)土壤(项),年初预算0万元,支出决算716.3万元,完成年初预算的100%。 支出决算数大于年初预算数的主要原因:该资金为中央土壤污染防治资金。分别是省财政厅下达的2022年中央土壤污染防治资金(上年结转)及2024年中央土壤污染防治资金。
- 13.节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境执法监察(项),年初预算100万元,支出决算100万元,完成年初预算的100%。支出决算数与年初预算数持平。该资金为大冶市分局用于生态环境监管能力建设及运行维护项目。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出8143.46万元, 其中: 人员经费 7020.42 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、离休费、退休费、退职(役)费、抚恤金、生活补助、医疗费补助。

公用经费 1123.05 万元,主要包括:办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、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、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、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明 本单位当年无政府性基金预算财政拨款收入支出。

八、**国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明** 本单位当年无国有资本经营预算财政拨款支出。

九、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

(一) "三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明 2024年度"三公"经费财政拨款支出全年预算为82.1万元,支出决算为70.48万元,完成全年预算的85.8%。较上年增加35.88万元,增长103.7%。决算数小于全年预算数的主要原因: 厉行节约,严控"三公"经费支出。本年度公务用车运行维护费较年初预算支出减少。决算数较上年增加的主要原因: 一是本年度部门新增4家二级预算单位。大冶市分局、阳新县分局、西塞山区分局、大冶环境监测站"三公"经费本年度纳入部门预决算管理,二是本年度黄石市生态环 境保护综合执法支队发生公务用车购置费15.98万元。

- (二) "三公" 经费财政拨款支出决算具体情况说明
- 1.因公出国(境)费全年预算为 0 万元,支出决算为 0 万元,完成全年预算的 100%。较上年增加 0 万元,决算数与全年预算数持平。

全年支出涉及出国(境)团组0个,累计0人次。

2.公务用车购置及运行费全年预算为 65.78 万元,支出决算为 59.82 万元,完成全年预算的 90.9%;较上年增加 29.42 万元,增长 96.8%。决算数小于全年预算数的主要原因:年初市局预算有 2 辆公务用车费用,但其中一辆公务用车因使用年限过长无法维修长期处于停用状态,实际使用公务用车只有 1 辆,费用也随之下降。决算数较上年增加的主要原因:一是本年度部门新增 4 家二级预算单位。大冶市分局、阳新县分局、西塞山区分局、大冶环境监测站"三公"经费本年度纳入部门预决算管理,二是本年度黄石市生态环境保护综合执法支队新增公务用车购置费 15.98 万元。

其中:

- (1)公务用车购置费支出 15.98 万元,本年度购置(更新)公务用车1辆。
- (2)公务用车运行费支出 43.84 万元,主要用于车辆燃油费、过路过桥费及维修费。截至 2024 年 12 月 31 日,开支财政拨款的公务用车保有量为 19 辆。
- 3.公务接待费全年预算为 16.33 万元,支出决算为 10.66 万元,完成全年预算的 65.3%,较上年增加 6.46 万元,增长

153.8%。决算数小于全年预算数的主要原因:严控公务接待费用支出。决算数较上年增加的主要原因:本年度部门新增4家二级预算单位。大冶市分局、阳新县分局、西塞山区分局、大冶环境监测站"三公"经费本年度纳入部门预决算管理。其中:

外宾接待支出 0 万元, 2024 年共接待来访团组 0 个, 0 人次(不包括陪同人员)。

国内公务接待支出 10.66 万元,接待对象主要是省生态环境厅、省环科院、其他地市州生态环境局,主要是开展现场调研、考察、问题整改、帮扶等工作。2024 年共接待国内来访团组 112 个,654 人次(不包括陪同人员)。

十、机关运行经费支出说明

本单位 2024 年度机关运行经费支出 1123.05 万元(与部门决算中行政单位和参照公务员法管理事业单位财政拨款基本支出中公用经费之和一致),比上年决算数增加 856.07 万元,增长 320.6%。主要原因是:本年度部门新增 4 家二级预算单位。大冶市分局、阳新县分局、西塞山区分局、大冶环境监测站本年度纳入部门预决算管理。

十一、政府采购支出说明

本部门 2024 年度政府采购支出总额 2490.73 万元,其中:政府采购货物支出 456.64 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 2034.09 万元。授予中小企业合同金额 1233.14 万元,占政府采购支出总额的 49.5%,其中:授予小微企业合同金额 620.56 万元,占授予中小企业合同金额的

50.3%; 货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的100%, 工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的0%, 服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的38.2%。

十二、国有资产占用情况说明

截至2024年12月31日,单位共有车辆23辆,其中,副市直及以上领导干部用车0辆、主要负责人用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车4辆、执法执勤用车10辆、特种专业技术用车5辆、离退休干部服务用车0辆、其他用车4辆,其他用车主要是市局机关历史遗留问题,账面挂存2辆车辆数量,另2辆是二级单位市环保研究所用于单位及配合上级单位公务性事务用车;单位价值100万元以上设备7台(套)。

十三、预算绩效情况说明

(一)预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求,本部门组织对 2024 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评,共涉及项目 13 个,资金 3591.05 万元,占一般公共预算项目支出总额的 69.7%。从评价情况来看,2024 年度各项项目支出绩效目标完成较好。

组织开展部门整体支出绩效评价,评价情况来看,本年度本部门在维持日常工作高效运转、充分发挥部门职能作用的基础上,达成了既定的整体支出绩效目标。(《2024年度黄石市生态环境局部门整体部门自评表》见第六部分附件表一)

(二)部门决算中项目绩效自评结果

本部门今年在部门决算中反映所有项目绩效自评结果 (涉密项目除外)。具体项目如下:

1.2024年度市级环保专项项目绩效自评综述:项目全年预算数为 2100万元,执行数为 2009.35万元,完成预算 95.68%。主要产出和效益:一是本年度组织开展"六五"环境日省级主场活动;二是环境空气质量稳中趋好;三是重点工业企业稳定达标排放成效显著;四是地表水水体质量持续改善。发现的问题及原因:空气优良天数比率未达年度目标值。因我市产业结构偏重,能源结构偏煤,空气质量受影响较大。下一步改进措施:将聚焦重污染天气防控薄弱环节,通过强化污染源动态监测、优化区域联防联控机制、深化工业企业减排管控等精细化治理手段,持续巩固和扩大治理成效,确保空气质量持续改善。(项目绩效自评表详见第六部分附件表二)

2.2024 年度共同缔造奖补经费项目绩效自评综述: 年初预算为 50 万元,实际执行数 50 万元,完成预算的 100%。主要产出和效益:一是地表水质量劣 V 类水体比例为 0%,二是县级及以上城市集中式饮用水水源地水质达标率为 100%,地表水质量达到或优于III 类水体比例成省定目标;三是改善城乡生态环境质量,提高人民群众生活环境质量。发现的问题及原因:无。下一步改进措施:一是抓好绩效目标管理,设定清晰、具体且可衡量的绩效目标,为资金使用明确方向。二是大力提升项目资金监管能力,通过定期督查、召开工作

调度会议,实时掌握项目推进及资金使用动态,及时发现并解决问题。(项目绩效自评表详见第六部分附件表三)

3.2024年度环保宣传经费项目绩效自评综述:项目全年 预算数为 10 万元,执行数为 10 万元,完成预算 100%。主要 产出和效益:一是本年度开展环保宣传活动2次以上;二是 在市级新闻媒体、网站发表稿件数量 500 余条; 三是建立完 善网络舆情舆论处置预案,有效处置回应突发网络舆情;四 是制订长效环境宣传治理制度,为经济环境保护可持续发展, 提供保障。发现的问题及原因:一是预算绩效管理的组织实 施统筹不够,主体责任难落实,财务部门与业务部门未有效 融合,未形成管理合力;二是单位未专门设立预算绩效管理 机构、绩效管理人手非常吃紧。下一步改进措施:一是提升 预算绩效管理统筹组织能力。加强财务规则等业务与绩效管 理改革的关系,提升工作协调性;二是建立预算绩效管理激 励机制。完善绩效管理激励机制,无效问责、有效则奖、奖 罚分明: 三是强化绩效信息公开, 主动接受外部监督, 对人 大、审计提出的意见建议、社会公众反映的情况和问题,坚 决予以整改, 切实发挥绩效管理效用。 (项目绩效自评表详 见第六部分附件表四)

黄石市生态环境局大冶市分局组织对 2024 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评,共涉及项目 3 个,资金 483.79 万元。

4.市生态环境局大冶市分局—生态环境保护(刚性)工作项目绩效自评综述:项目全年预算数为 50.79 万元,执行

数为 50.79 万元,完成预算 100%。主要产出和效益:主要保证了本单位当年媒体报道、政务信息、环保宣传等工作。发现的问题及原因:无。下一步改进措施:无。(项目绩效自评表详见第六部分附件表五)

- 5.市生态环境局大冶市分局—生态环境监管能力建设及运行维护项目绩效自评综述:项目全年预算数为 100 万元,执行数为 100 万元,完成预算 100%。主要产出和效益:主要保证了 20 个以钱养事人员、2 个辅警工资。发现的问题及原因:无。下一步改进措施:无。(项目绩效自评表详见第六部分附件表六)
- 6.市生态环境局大冶市分局—生态环境管理与执法专项项目绩效自评综述:项目全年预算数为 333 万元,执行数为 332.99 万元,完成预算 99.9%。主要产出和效益:主要保证了当地环境信访调查处置、环境应急处置、环境在线监管、生态环境案件调查处置、重污染天气应对、秸秆露天禁烧等工作。发现的问题及原因:无。下一步改进措施:无。(项目绩效自评表详见第六部分附件表七)
- 7.大冶市环境保护监测站组织对 2024 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评,涉及的项目有: 1、环保监测经费; 2、环境管理执法与应急监测保障费; 3、重金属实验室运行保障费。3 个项目绩效自评综述:项目全年预算数为 125万元,执行数为 125万元,完成预算 100%。主要产出和效益:一是为大冶市环境质量改善提供数据支撑;二是环境质量得到改善,得到社会公众的认可及群众好评。发现的问题

及原因:环境监测能力水平有待提升,主要为监测人员不足,工作人员工作积极性不够。下一步改进措施:一是进一步加强财政预算资金管理,二是加强单位内控管理;三是继续加强环境监测能力水平,四是继续提升服务质量。(项目绩效自评表详见第六部分附件表八、表九、表十)

9.黄石市生态环境局西塞山区分局组织对 2024 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评,涉及 1 个项目: 污染防治项目绩效自评综述: 项目全年预算数 86 万元,执行数 85.99 万元,完成预算 99.99%。主要产出: 一是空气优良天数比率、PM2.5 浓度、重污染天数比率均完成省定目标; 二是完成 4 次执法检查和有效性考核,地表水劣 V 类水体比例为 0%,县级及以上城市集中式饮用水水源地水质达标率 100%。三是重点污染源在线数据有效传输率 ≥ 90%,工业危险废物利用处置率 100%。无重大环境污染事故发生。主要效益: 一是推进生态建设,提升城市环境品质,辖区居民环保意识显著增强; 二是大气环境质量稳定趋好,重点工业企业稳定达标排放,地表水水体质量持续改善(长江风波港国控断面保持Ⅱ类水质,磁湖南半湖水质首次超过北半湖); 三是完善长效环境管理制度,为环境治理提供数据支撑及法制保障。

发现的问题及原因: 部分排污口整治进度滞后, 因管网改造工程复杂, 施工周期延长; 绩效指标细化不足, 部分指标未量化到具体数值, 难以精准衡量成效。

下一步改进措施:加强项目进度管控,建立周调度机制,

协调施工单位加快工程推进;细化绩效指标,将定性指标转 化为定量指标,提高绩效评价精准度。(项目绩效自评表详 见第六部分附件表十一)

10. 市生态环境保护综合执法支队一生态环境保护执法能力建设项目绩效自评综述:项目年初预算 100 万(实际下达 65 万),使用 65 万元。执行率 65%。从自评情况来看,2024 年度较好地完成了支出绩效目标。主要产出和效益:一是全年共开展专项行动 12 次;二是队列演练及技能大比武全年共开展 1次;三是生态环境执法培训:开展各类学法培训 12 场次;四是检查行动及培训人次数量完成率 100%;五是长天平台重点污染源在线数据有效传输率 97.43%;六是考核及查办案件数量完成率 100%;七是项目完成及时率 100%;八是提升完善环境监管,推进生态建设,提升城市环境质量;九是督促排污企业加大环保投入,改善环境质量,提升人居环境有成效;十是制定长效环境执法管理制度,为改善城市环境,提升环境执法治理能力,为环境执法管理提供法制保障。

发现的问题及原因:一是绩效指标不够细化、量化。部分绩效指标设置不够细化、不太准确和清晰。如:有些效益 类绩效指标,不利于定性与定量指标相结合;

下一步改进措施:一是进一步完善项目绩效指标体系建设,做到设置完整的指标体系,尽量做到指标可细化和可量化,特别是效益指标,便于后期定量测算和评价;同时规范项目绩效指标名称;二是项目预算编制应充分论证,进一步

提高预算编制的前瞻性,切实提高专项财政资金精细化管理水平和使用效率;三是加强与市财政相关部门的沟通,恳请市财政局在编制 2026 年度部门预算时,考虑我单位执法设备老旧且数量严重不足,已远远不能满足新形势下的执法要求的实际情况,在能力建设资金方面给予支持。同时我们将严格项目审核,从申报、立项到实施、验收,做到有据可依,从严把关。(项目绩效自评表详见第六部分附件表十二)

- 11.市生态环境保护综合执法支队一公务用车购置经费绩效自评综述:项目年初预算 16.5 万元,实际使用 15.98 万元,执行率 96.9%。从自评情况来看,2024 年度较好地完成了支出绩效目标。主要产出和效益:一是购置车辆数量 1 辆;二是购置车辆质量合格率 100%;三是采购程序规范性符合要求;四是时效性 2024 年 12 月 31 日完成;五是预算刚性约束,不超预算,预算 16.5 万元,实际采购金额 15.98 万元;六是保障机构正常运行,提高工作效率;七是建立车辆保管长效机制,提升单位公信力,有效开展环境保护执法活动。发现的问题及原因:无。下一步改进措施:无。(项目绩效自评表详见第六部分附件表十三)
- 12.黄石市生态环境局阳新县分局组织对 2024 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评,涉及 1 个项目:生态环境执法能力与应急监测专项,项目全年预算数为 619.76 万元,执行数为 469.76 万元,完成预算 75.8%。主要产出和效益:全年大气环境质量、地表水考核断面水质优良率达到省市考核目标;二是乡镇级及以上集中式饮用水水源地水质达

标率 100%; 三是信访案件受理率 100%、按期办结回复率 100%、群众满意率 90%,均达到省市考核目标。发现的问题 及原因:无。下一步改进措施:无。(项目绩效自评表详见第六部分附件表十四)

(三)绩效评价结果应用情况

- 1.部门绩效评价结果应用情况。至部门决算公开时已经应用的情况。一是落实信息公开要求:严格遵循绩效评价管理信息公开规定,在部门决算公开的同时,同步公示预算项目绩效评价结果及结果应用情况,通过主动公开接受社会和舆论监督,切实提升财政资金使用透明度。二是优化日常管理实践:将绩效评价结果融入日常工作管理,围绕项目规划完善、绩效目标精细化管理、项目分配办法与管理制度优化、项目全过程管控强化等方面,已形成针对性改进举措并落地实施,为部门高效运转和职能履行提供支撑。
- 2.部门绩效评价结果拟应用情况。(1)深化绩效评价结果与预算管理联动机制。以年度绩效评价结果为核心导向,构建"评价-反馈-优化-预算"闭环管理体系,推动下一年度预算安排与上一年度绩效成效深度绑定。在开展预算编制工作时,将绩效评价结论作为核心依据,系统整合三方面关键信息:一是上一年度项目资金实际使用效率与成效数据,精准识别资金使用中的优势领域与薄弱环节;二是绩效评价过程中反馈的问题清单及整改建议,明确预算分配需重点规避的风险点与需强化的投入方向;三是预算年度项目整体工作计划与目标任务,确保资金分配与业务发展需求高度匹配。

(2)加强项目执行调度。建立项目资金执行不定期调度机制,针对预算执行率偏低的具体项目,向承办的二级单位及科室下达"关于提高专项资金预算执行率的提醒函",通过精准督促、靶向解决,切实改善项目执行率不高的问题,保障资金及时高效使用。

十四、专项支出、转移支付支出情况说明

我单位无此项内容。

第四部分 其他需要说明的情况

我单位无其他需要说明的情况。

第五部分 名词解释

- (一)一般公共预算财政拨款收入:指市直财政一般公共预算当年拨付的资金。
- (二)政府性基金预算财政拨款收入:指市直财政政府 性基金预算当年拨付的资金。
- (三)国有资本经营预算财政拨款收入:指市直财政国 有资本经营预算当年拨付的资金。
- (四)上级补助收入:指从事业单位主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。
- (五)事业收入:指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。
- (六)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。
- (七)其他收入:指单位取得的除上述"一般公共预算 财政拨款收入"、"政府性基金预算财政拨款收入"、"国

有资本经营预算财政拨款收入"、"上级补助收入"、"事业收入"、"经营收入"等收入以外的各项收入。

- (八)使用非财政拨款结余(含专用结余):指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额,以及使用专用结余安排支出的金额。
- (九)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。
 - (十)本部门使用的支出功能分类科目(到项级)。
- 1.一般公共服务支出(类)商贸事务(款)招商引资(项), 反映用于招商引资、优化经济环境等方面的支出。
- 2.科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项): 反映除科学技术与普及、科技交流技术与合作、科技重大项目等以外的用于科技方面的支出。
- 3.社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项), 反映按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期 抚恤金、丧葬补助费以及烈士褒扬金。
- 4. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行 (项),反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位) 的基本支出。
- 5. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般行政管理事务(项): 反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)未单独设置项级科目的其他项目支出。
 - 6. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)生态环境

保护宣传及管理事务支出(项): 反映生态环境部门环境保护宣传教育方面及管理事务支出。

- 7. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项),反映其他用于环境保护管理事务方面的支出。
- 8.节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项): 反映除建设项目环评审查与监督、核与辐射安全监督项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。
- 9. 节能环保支出(类)污染防治(款)大气(项): 反映政府在治理空气污染、汽车尾气、酸雨、二氧化硫、沙尘暴等方面的支出。
- 10.节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项),反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地下水修复和保护等方面的支出。
- 11.节能环保支出(类)污染防治(款)固体废弃物与化学品(项),反映政府在垃圾、医疗废物、危险废物及工业废弃物处置处理等方面的支出,持久性有机污染物监管及淘汰处置支出等。
- 12.节能环保支出(类)污染防治(款)土壤(项),反映政府在土壤污染调查、风险管控、治理与修复等方面的支出。
 - (十一)结余分配:指事业单位按照会计制度规定缴纳

的企业所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

- (十二)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。
- (十三)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。
- (十四)项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政 任务或事业发展目标所发生的支出。
- (十五)经营支出:指事业单位在专业活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。
- (十六)"三公"经费:纳入市直财政预决算管理的"三公"经费,是指市直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购置支出(含车辆购置税、牌照费)及燃料费、维修费、过桥过路费、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)费用。
- (十七)机关运行经费:指为保障行政单位(包括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,包括办公费、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。

(十八)其他专用名词。 我单位无其他专用名词。

第六部分 附件

一、2024 年度黄石市生态环境局整体绩效评价自评表 2024 年度黄石市生态环境局整体绩效自评表

单位名	3称:	黄石市生态环境周	3		:	填报日期: 2025年	1月2日					
基本												
支出	116	2.43 万元	项目支出总额			3154.2 万元						
Z III	1102	2.43 /1/6	次日文田心顿			3134.2 /1/6						
总额												
	环境空气	质量: PM2.5 不	超过 34.9 微克/立方:	米; 优良	天数比率	不低于 86.7%; 重污染	天数不超过 2	2天;水环境质				
年度	- □ - □ (火·	坎) 钟丰北北岳	保育 医面比例医低口	= 00 00/	- 地主 北少	· V 类水体比例 0%; (国物)神主	北北岳代白栎				
目	里: (1)	压厂地农小小灰	几尺则田 几例不成 1	90.970;	地农小为	V 关外件比例 0%; (国江ノ地衣	小小灰"儿及哟				
1-	面比例 100%; 地表水劣 V 类水体比例 0%: 主要污染物总量减排: 氮氧化物 1920 吨; 挥发性有机物 904 吨; 化											
标:	学需氧量	4160吨; 氨氮 1	70 吨;总磷 87.8 吨	i								
	(77.114			114.1-	114.1-							
	一级指	二级指标	三级指标	指标	指标	年初目标值	实际完 	得分				
	标		→271H 1/1	分类	权重	T W H W. E.	成值	1423				
		公用经费控 制(2%)	公用经费控制率	定量	2%	≦100%	99%	2				
		在职人员控制(2%)	在职人员控制率	定量	2%	≤100%	100%	2				
	 运行成		会议费控制率	定量	1%	100%	100%	1				
	21174		"三公经费"变									
	本(8%)	8%) 项目支出成 本控制 (4%)	动率	定量	1%	≦0%	0%	1				
		7十1工业1(十70)	投入产出比	定量	1%	100%	100%	1				
年度			新增资产支出控 制率	定量	1%	100%	100%	1				
绩效		战略管理	中长期规划相符 性	定性	1%	相符	达成预 期目标	1				
		(20/))	カロ が					
指标		(2%)	工作计划健全性	定性	1%	计划健全	期目标	1				
			预算编制科学性	定性	1%	编制科学	达成预 期目标	1				
	管理效	预算编制	预算编制合理性	定性	1%	编制合理	达成预 期目标	1				
	率	(5%)	立项规范性	定性	1%	立项规范	达成预 期目标	1				
	(22%)		预算调整率	定量	2%	0%	0%	2				
			预算执行率	定量	2%	100%	100%	2				
		预算执行	结转结余率	定量	1%	0%	0%	1				
		(50/)	政府采购执行率	定量	1%	100%	100%	1				
		(5%)	非税收入预算完 成率	定量	1%	100%	100%	1				
		绩效管理	事前绩效评估完 成率	定量	1%	100%	100%	1				

Τ			<u> </u>) L . D. 77	
	(5%)	绩效目标合理性	定性	1%	目标合理	达成预 期目标	1
		绩效监控开展率	定量	1%	100%	100%	1
		绩效评价覆盖率	定量	1%	100%	100%	1
		评价结果应用率	定量	1%	100%	100%	1
	No. 20 666 and	资产管理制度健	الما حد	10/	4-1 rz /r A	达成预	
	资产管理	全性	定性	1%	制度健全	期目标	1
	(2%)	次立竺田加芸林	⇔₩-	10/	经 细扣	达成预	1
	(270)	资产管理规范性	定性	1%	管理规范	期目标	1
		财务管理制度健	定性	1%	制度健全	达成预	1
	 财务管理	全性	龙丘	1 /0	門及姓主	期目标	1
	別労自垤	会计核算规范性	定性	1%	核算规范	达成预	1
	(3%)	A 1 10 7 7 10 12	7C III.	170	12/91/9810	期目标	
	. ,	资金使用合规性	定性	1%	使用合规	达成预	1
						期目标	
	1). > 11 /2 ->-				PM _{2.5} 不超过35.9微		
	核心业务产	环接壳层手具	- 44.	100/	克/立方米; 优良天	大部分	0
	出 1	环境空气质量	定性	10%	数比率不低于	已达成	8
	ЩТ				86.74%; 重污染天 数不超过2天		
					数个超过 2 大 省控: 地表水水质		
					付款: 地表水水质 优良断面比例		
履职效					90.9%; 地表水劣 V		
	核心业务产				类水体比例 0%; 国	 达成预	
能		水环境质量	定性	10%	控: 地表水水质优	期目标	10
(2004)	出 2				良断面比例 100%;	791 H 141.	
(30%)					地表水劣V类水体		
					比例 0%		
					氮氧化物 1920 吨;		
	核心业务产	全更运动 4m 4 目			挥发性有机物 904		
		主要污染物总量减排	定性	10%	吨; 化学需氧量	达成预 期目标	10
	出 3	/叹打F			4160 吨; 氨氮 170	州日你	
					吨;总磷87.8吨		
社会效	经济效益	满足日常工作需	定性	10%	 満足日常工作需要	达成预	10
TLAM	21.0179(1111	要	7C III.	10,0	177,CE 11/21 111/2	期目标	
应	社会效益	职工满意度	定量	10%	100%	100%	10
(30%)	14. 1. ±1. ±4.	生态文明建设创	بالم المحر	100/	生态文明建设创建	达成预	10
(30%)	生态效益	建	定性	10%	有突破、成效	期目标	10
	A★ 生計+□ 4-1 ¬L	服务体制改革成	定性	1%	有成效	达成预	1
	体制机制改	效	ル 性	1 70	行 双双	期目标	1
	革 (2%)	行政管理体制改	定性	1%	管理法定化	达成预	1
	, \2,0/	革成效	た江	1/0	日生14月1	期目标	1
可持续		业务学习与培训	定量	0.50%	100%	100%	0.5
1775	人才支撑	完成率	/ 工	0.2070	100/0		
发展能	7.01.014	干部队伍体系建	定性	0.50%	建设规范	达成预	0.5
	(2%)	设规划情况				期目标	
力(6%)		高学历、高层次 人才储备率	定量	1%	100%	100%	1
					运用信息化提升工	达成预	
	科技支撑	信息化建设情况	定性	1%	作效率	期目标	1
	(22/)	信息化建设运营		_		达成预	
	(2%)	情况	定性	1%	正常运营	期目标	1
准辛申	肥久对色洪						
满意度	服务对象满	人民群众满意度	定量	2%	100%	90%	1.8
(4%)	意度 (2%)	/、八和丁八柳心/又	た 里	2/0	100/0	70/0	1.0
`./0/	.0.72 (2707						

		联系部门满 意度 (2%)	主管部门满意度	定量	2%	100%	90%	1.8
总分	97.6							
偏或标完原分析	履职	效能中环境空气	质量优良天数比率沿	と 有达到于	预期工作目]标;人民群众及主管部	邓门满意度(乃需提升。
改措 及果用 案		完成既定工作任群众满意度。	务,提升履职能力;	加强资金	金执行率的	1监督管理,提升资金的	吏用效能; 加	1强生态文明建

备注:

除《黄石市市直部门整体绩效评价共性指标体系参考框架》"评价要点"一栏中明确规定得分计算方式的指标外,其余指标按以下原则计算得分:

1.定量指标:正向指标(即目标值为>X,得分=权重*B/A),反向指标(即目标值为《X,得分=权重*A/B),得分不得突破权重总额。

2.定性指标: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应 分值区间 100-80%(含 80%)、80-50%(含 50%)、50-0%合理确定分值。

二、2024年度市级环保专项项目绩效评价自评表

2024 年度市级环保专项项目绩效自评表

项目单位(盖章):

主要领导签字:

项目	目名称			2024 年ī	市级环	保专项		
主管	音部门	黄石市生态环	境局	项目实施单 位		黄石市生态环境局		
项目	目类别		1、部门预算	项目 🗸		2、市直专项	Z	
项目属性 1、持续性项目 ☑				2、新增性项目				
项目	项目类型 1、常年性项目 ☑ 2、延续性项目		项目 □ 3、	一次性项目 □				
预算	执行情		预算数((A)	1	执行数(B)	执行率(B/A)	
况 (万元)	年度财政资金总额	2100		2009.35	95.68%		
	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值(B)		
			空气优良天数比率		完成省定目标	达到 82.5%,未完成 省达目标		
			"六五"环境日省级主场 活动		1 次	1 次		
			PM2.5 浓度		完成省定目标	32.9 微克/立方米, 完 成省定目标		
年			重污染天数比率		完成省定目标	重污染天数1天,完 成省定目标		
度			重点建设月	用地安全 率	利用	完成省定目标	达到 100%,完成省 定目标	
绩		数量指标	地表水质量 比表水质量	量劣 ∨ 类 比例	水体	0%	0%	
效	产出		主要污染			完成省定目标	完成省定目标	
目标	指标		县级及以」 饮用水水》	,		100%	100%	
,				原在线数: 传输 率	据有	≥90%	即时 98.43% 补全 98.71%	
			工业危险废物利用处置 率		100%	100%		
		质量指标	地表水质边		于III	国控断面达标 率 100%	100%	
		时效指标	完成	及时率		2024年12月31 日完成	2024年12月31日完成	

	成本 指标	经济成本指标	预算刚性约束,不超预算	≤2100万元	<2100万元			
-		社会效益	推进生态建设,提升城市 环境	提升	提升			
	效益		环境空气质量急中趋好	有成效	有成效			
	双血 指标	环境效益	重点工业企业稳定达标 排放	成效显著	成效显著			
			地表水水体质量持续改 善	有成效	有成效			
		可持续影响指标	制定长效环境管理制度, 为改善城市环境,提升环 境治理能力,各项监测数 据及环境管理数据支撑 提供法制保障	良好	良好			
	满意 度指 标	服务对象满意度指 标	全市市民满意率	95%	90%			
标未知	2025年市级环保专项项目年初预算 2100 万,实际使用 2009.35 万元,执行率 9 预算执行情况较好。在年度绩效目标完成情况方面,各项指标基本完成年初既 其中,PM2.5 平均浓度、重污染天数、均达到省定目标要求;空气优良天数比较标未完成原 年度目标值,但 2024年重污染天数为 1 天,较 2023年全年重污染天数 (6 天) 少 83.3%,降幅显著,反映出大气污染治理措施初显成效。下一步,将聚焦重剂防控薄弱环节,通过强化污染源动态监测、优化区域联防联控机制、深化工业等控等精细化治理手段,持续巩固和扩大治理成效,确保空气质量持续改善。							
施及组	建议措 结果应 方案	一是完善分配机制,强化项目前期论证和动态调整,优先支持效益显著的重点领域;二是加强绩效运行"双监控",定期调度项目完成情况和预算执行进度进行"双监控",合理预计全年绩效完成情况;三是实施绩效评价闭环管理,将评估结果与预算安排、单位考核直接挂钩,对低效项目实行退出机制,优秀案例进行模式推广。通过"精准投放+穿透式监管+刚性约束"的联动机制,切实提升资金使用效益,确保政策目标有效落地,形成"投入一产出一优化"的良性循环。						

备注:

- 1.预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结转),执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。涉及政府采购的项目支出要设置相关绩效指标反映政府采购管理情况。
- 2.基于经济性和必要性等因素考虑,满意度指标暂可不作为必评指标。
- 3.涉及政府采购的项目支出应设置相关政府采购指标。
- 4.本部门单位自评项目较多的亦可自行设计封面,请主要领导在封面上签字并加盖单位公章。

三、2024年度共同缔造奖补经费项目绩效评价自评表

2024 年度共同缔造奖补经费项目绩效自评表

项目单位(盖章):

主要领导签字:

	项目名称			共同缔治	造奖补约	圣费	
	主管部门	黄石市生态环		项目实施单 黄石市生		E态环境局	
	项目类别	1、部门预算项目	Ø	2、市直	专项 【	Z	
	项目属性	1、持续性项目 ☑	İ	2、新	增性项目		
	项目类型	1、常年性项目 ☑	Ī	2、延	续性项目	3、-	一次性项目 □
			预算数	数(A) 执行数(B)		只行数(B)	执行率(B/A)
预算	执行情况(万元)	年度财政资金总 额	50	50		100.00%	
	一级指标	二级指标	Ξ	级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
年			空气优	良天数日	上 率	完成省定目标	达到 82.5%, 未 完成省达目标
度绩		数量指标	地表水质	量劣 V		0%	0%
效目	产出指标		县级及以 饮用水水			100%	100%
 标		质量指标	地表水治	理达到省 标	育定目	100%	100%
		时效指标	完成	成及时率		2024年12月 31日完成	2024年12月31 日完成

	成本指标	经济成本指标	预算刚性约束,不超预 算	≤50万元	50 万元
		社会效益	改善城乡生态环境质 量,提高人民群众生活 环境质量认知度	提升	提升
	效益指标		环境空气质量急中趋好	有成效	有成效
		环境效益	地表水水体质量持续改 善	有成效	有成效
	可持续影响指标		制定长效环境管理制度,为改善城市环境, 提升环境治理能力,各 项监测数据及环境管理 数据支撑提供法制保障	良好	良好
	满意度指标	服务对象满意度 指标	全市市民满意率	95%	90%
偏差	大或目标未完成 原因分析	率 100%,资金使 除空气优良天数比	造奖补经费年初预算 50 万分 用规范高效,预算执行情况 率未达省定标准外,其余指 推动生态环境治理工作中的	良好。在年度绩 指标均严格完成年	效目标达成方面,
改进	E清晰、具体且可 资金监管能力, 使用动态,及时 实保障专项资金				

备注:

- 1.预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结转),执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。涉及政府采购的项目支出要设置相关绩效指标反映政府采购管理情况。
- 2.基于经济性和必要性等因素考虑,满意度指标暂可不作为必评指标。
- 3.涉及政府采购的项目支出应设置相关政府采购指标。
- 4.本部门单位自评项目较多的亦可自行设计封面,请主要领导在封面上签字并加盖单位公章。

四、2024年度环保宣传经费项目绩效评价自评表

2024 年度环保宣传项目绩效自评表

项目单位(盖章): 黄石市环境保护宣传教育中心 主要领导签字:

项目	名称			环保宣传经费				
主管	部门	黄石市生态を	不境局	项目实施单位	黄石市环境保护宣传教育中 心			
项目	类别	1、部门预算项目 ☑ 2、市直专项 □						
项目	属性	1、持续性项目	Z 2	2、新增性项目 □				
项目	类型	1、常年性项目	Ø	2、延续性项目 🗆	3、一次竹	生项目 🗆		
			预	類類(A)	执行数(B)	执行率(B/A)		
预算执行情	况(万元)	年度财政资金 总额	10万		10万	100%		
	一级指标	二级指标		三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)		
		W. E. IV. I	Я	展宣传活动	2 次以上	2 次以上		
		数量指标	市级	新闻媒体宣传	500 余条	500 余条		
年度绩效 目标	产出指标	质量指标	宣传活动]及宣传任务完成率	100%	100%		
		时效指标	5	完成及时率	2024年12月 31日完成	2024年12月31日完成		
	成本指标	生态环境成本指标	预算刚性	生约束,不超预算	10万	10万		

	效益指标	可持续影响指 标	制订长效环境宣传治理制度, 为经济发展与环境保护可持 续发展,提供保障	良好	良好		
		社会效益指标	人民群众对环境保护的认知 度	提升			
	满意度指 标	服务对象满意度指标	全市市民满意率	95%	95%		
偏差大或目原因	. ,	本年度项目资金	执行率为 100%,项目完成情况:	较好,未出现偏	差。		
改进建议指		加强项目管理,强化团队协作及沟通,确保项目按期保质高效完成,可通过定期组织会议,定期汇报项目进展情况,对项目进行评估,强化沟通与协作。					

备注:

- 1.预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结转),执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。涉及政府采购的项目支出要设置相关绩效指标反映政府采购管理情况。
- 2.基于经济性和必要性等因素考虑,满意度指标暂可不作为必评指标。
- 3.涉及政府采购的项目支出应设置相关政府采购指标。
- 4.本部门单位自评项目较多的亦可自行设计封面,请主要领导在封面上签字并加盖单位公章。

五、2024 年度大冶市生态环境保护(刚性)工作项目绩 效评价自评表

2024 年度大治市生态环境保护(刚性)工作项目绩效自评表

项目单位(盖章):

主要领导签字:

项目名称			大冶市生活		护(刚性)	工作		
主管部门		黄石市生态环境	î 📻 i	实施单 位	黄石市	生态环境局大冶市分局		
项目类别		1、部门预算项目、	2、市直	[专项 [
项目属性		1、持续性项目√	2,	新增性工	页目 🗆			
项目类型		1、常年性项目√	2,	延续性耳	页目 🗆	3、一次性项目 □		
75 65 HL /- kt vi /	77 M II / I I I I I I I I I I I I I I I I		预算数(A)	执行	数 (B)	执行率(B/A)		
预算执行情况(万元)	年度财政资金总额	50.8 5		50.8	100%		
	一级指标	二级指标	三级指	标	年初目标 值(A)	实际完成值(B)		
			空气优良天	数比率	完成省定 目标	86.80%		
			"六五"环境 主场活		1 次	1 次		
			PM2.5 ≯	浓度	完成省定 目标	35ug/m³		
			重污染天数比率		完成省定 目标	1 天		
			重点建设用地安全 利用率		完成省定 目标	有效保障		
		数量指标	地表水质量劣 V 类 水体比例		0	0		
年度绩效目标	产出指标		主要污染物总量减 排		完成省定 目标	NO _x 累计减排 1900 吨		
			县级及以上城市集 中式饮用水水源地 水质达标率		1	1		
			重点污染源 据有效传		≥90%	≥90%		
			工业危险废处置		1	1		
		质量指标		地表水质达到或优 于Ⅲ类水体比例		コナ オナ ツ		国控断面达标率 100%
		时效指标	京 完成及时率		2024年 12月31 日完成	2024年 12月 31日完成		
	成本指标	社会成本指标	预算刚性约束	束, 不超	300 万元	50.8		

			预算				
			环境空气质量急中 趋好	有成效	有成效		
		环境效益指标	重点工业企业稳定 达标排放	成效显著	成效显著		
			地表水水体质量持 续改善	有成效	有成效		
	效益指标	社会效益指标	推进生态建设,提升 城市环境	提升	提升		
		可持续影响指标	制定长效环境管理 制度,为改善城市环境,提升环境治理能力,各项监测数据及 环境管理数据支撑 提供法制保障	良好	良好		
	满意度指 标	服务对象满意度	全市市民满意率	95%	95%		
偏差大或目标未完成	以原因分析	已完成					
改进建议措施及结界	 早应用方案	无					

六、2024年度生态环境监管能力建设及运行维护项目绩 效评价自评表

2024 年度生态环境监管能力建设及运行维护项目绩效自评表

项目单位(盖章): 主要领导签字:

项目名称			生态环境	监管的	能力建设及	运行维护项	E		
主管部门		黄石市生态	环境局	项目	实施单位	黄石市生态环境局大冶市分局			
项目类别		1、部门预算项	目 √ :	2、市	直专项 □]			
项目属性		1、持续性项目	1、持续性项目 √ 2、新增性项目 □						
项目类型		1、常年性项目	√	2、	延续性项	目 🗆	3、一次性项目 🗆		
			预算数 (A)	执行数	数 (B)	执行率(B/A)		
预算执行情况(万元)		年度财政资金 总额	100		1	.00	100%		
	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标 值(A)	实际完成值(B)			
			空气优良天数比率		完成省定 目标	86.80%			
			PM2.5 浓度		完成省定 目标	35ug/m³			
			重污染天数比率		完成省定 目标	1 天			
年度绩效目标			监督检查次数		50 次	50 次			
	产出指标	数量指标	地表水质量劣 V 类水体比例		类水体比	0	0		
			主要污染物总量减排		完成省定 目标	NO _x 累计减排 1900 吨			
			县级及以上城市集中式饮 用水水源地水质达标率			1	1		
			工业危险原	妄物利	用处置率	1	1		

		质量指标	地表水质达到或优于Ⅲ类 水体比例	国控断面 达标率 100%	国控断面达标率 100%		
		<u> </u>	无重大、特大环境污染和 生态破坏事故	0	0		
		时效指标	完成及时率	2024年12 月31日完 成	2024年12月31日 完成		
	成本指标	社会成本指标	预算刚性约束,不超预算	100 万元	100 万元		
			环境空气质量急中趋好	有成效	有成效		
		环境效益指标	重点工业企业稳定达标排 放	成效显著	成效显著		
	效益指标		地表水水体质量持续改善	有成效	0 2024年12月31日 完成 100万元 有成效		
	· 次皿.油小	社会效益指标	推进生态建设,提升城市 环境	提升			
		可持续影响指 标	制定长效环境管理制度, 为改善城市环境,提升环 境治理能力,各项监测数 据及环境管理数据支撑提 供法制保障	良好	良好		
	满意度指 标	服务对象满意度	全市市民满意率	95%	95%		
偏差大或目标未完成	偏差大或目标未完成原因分析						
改进建议措施及结果应用方案		无					

七、2024 年度生态环境管理与执法专项项目绩效评价自 评表

2024 年度生态环境管理与执法专项项目绩效自评表

项目单位(盖章): 主要领导签字:

项目名称			生态理	环境管理与扩	丸法专项		
主管部门		黄石市生态环境局	项目	实施单位	黄石市生	生态环境局大冶市分局	
项目类别		1、部门预算项目√	2、市	万直专项 []		
项目属性		1、持续性项目 √ 2、新增性项目 □					
项目类型		1、常年性项目 √	2,	2、延续性项目 □ 3、一次性项目 □			
预算执行情况((下二)		预算数 (A)	执行数	(B)	执行率(B/A)	
以异孤1] 同亿(71767	年度财政资金总额	333	332	2.9	100%	
	一级指 标	二级指标	三星	级指标	年初目 标值(A)	实际完成值(B)	
			空气优良天数比率		完成省 定目标	86.80%	
			PM2.5 浓度		完成省 定目标	35ug/m³	
			重污染天数比率		完成省 定目标	1天	
			执法标	检查次数	50 次	50 次	
年度绩效目标	产出指	数量指标	地表水质量劣 V 类 水体比例		0	0	
	标	双至旧 柳	主要污染物总量减排		完成省 定目标	NOx 累计减排 1900 吨	
			中式饮用	以上城市集 用水水源地 i达标率	1	1	
			环境	监测次数	100 次	100 次	
				验废物利用 2置率	1	1	

		7 E IV.	地表水质达到或优 于III类水体比例	国控断 面达标 率 100%	国控断面达标率 100%
		质量指标	无重大、特大环境 污染和生态破坏事 故	0	0
		时效指标	完成及时率	2024 年 12 月 31 日完成	2024年12月31日完成
	成本指 标	社会成本指标	预算刚性约束,不 超预算	400万	332.9 万
	效益指 标		环境空气质量急中 趋好	有成效	有成效
		外境效益指标 ——	重点工业企业稳定 达标排放	成效显 著	成效显著
			地表水水体质量持 续改善	有成效	有成效
		社会效益指标	推进生态建设,提 升城市环境	提升	提升
		可持续影响指标	制定长效环境管理 制度,为改善城市 环境,提升环境治 理能力,各项监测 数据及环境管理数 据支撑提供法制保 障	良好	良好
	满意度 指标	服务对象满意度	全市市民满意率	95%	95%
偏差大或目标未完成原因分 析		己完成			
改进建议措施及结 案	果应用方	无			

八、2024 年度环保监测经费项目绩效评价自评表 2024 年度环保监测经费项目绩效自评表

项目单位(盖章):大冶市环境保护监测站 主要领导签字:

填报日期: 2025年5月8日

项目	名称			环	保监测经费	E T	
主管	部门	黄石市生活	态环境局 项目实施单位		大冶市环境保护监测站		
项目	类别		1、部门	门预算项目	√ 2	、市直专项]
项目	属性 1、持续性项目√ 2、新増性项目 □						
项目	类型	1、常年	E性项目√ 2、延续性项目 □ 3、一次性项目 □				一次性项目 🗆
预算执行	情况(万		预算数	(A)	执行	数 (B)	执行率(B/A)
元		年度财政资 金总额	70			70	100%
	一级指标	二级指标			年初目标值 (A)	实际完成值(B)	
		财政资金到 数量指标		材政资金预算绩效评价覆盖率		100%	100%
			※三祖母	环境宣传教育系列活动			5 次
	产出指		环境监测数据有效率			100%	100%
左 旋	标	质量指标	单位日常维修(护)质量合格率			100%	100%
年度绩			预决算、内	控报告上排	设 及时率	100%	100%
双目你		时效指标	环境突发	(事件处理)	及时率	100%	100%
			项目	完成及时	率	100%	100%
	成本指	经济成本指	16 日		=	≤70 万元	≤70 万元
	标	标	火日	项目预算不超标			710 /1 /1
	效益指	社会效益指	完成临时管法	理执法、信	访等监测	28 次	28 次
	标	标	每季度声功	能区监测,	四个季度	10690 个	10690 个

			监测数据			
			完成酸雨监测	98 次	98 次	
			完成固定污染源烟气、烟尘监测	1080 个	1080 个	
		生态效益指	数据			
		标	完成特别排入限值和重点污染	67 家	67 家	
			源监测企业数量	0,7 3,1		
	满意度	具体指标	服务对象满意度	95%	95%	
	指标	共伴加协	ルカハ 外州心人	7370	7570	
偏差大或	目标未完		T			
成原因	因分析		无			
コケナ井 Z事 ナツ	世旅乃处	环境监测业务	环境监测业务能力水平和工作主动及创新意识有待提高,进一步加强专业技术人员的			
			和培训,在工作中不断地反思,总	结经验,取长衫	卜短,全方位综合提升	
果应月	月方案		软实力。			

九、2024 年度环境管理执法与应急监测保障费项目绩效 评价自评表

2024 年度环境管理执法与应急监测保障费项目绩效自评表

项目单位(盖章):大冶市环境保护监测站

主要领导签字:

填报日期: 2025年5月8日

项目名	称		环境	管理执法与应	急监测保障费	
主管部	ľΊ	黄石市生	项目实施单 5市生态环境局 位		大冶市环境保护监测站	
项目类	别	1、部门预	页算项目√	2、市直专	· 〒项 □	
项目属性		1、持续性	上项目√	2、新增性	生项目 🗆	
项目类	项目类型		上项目√	2、延续	性项目 🗆	3、一次性项
预算执行情况(万元)			预算数(A) 执行	·数 (B)	执行率(B/A)
		年度财 政资金 总额	20		20	
	一级指标	二级指标	年初目标值 三级指标 (A)		实际完成值 (B)	
		数量指	财政资金预 覆盖率	算绩效评价	100%	100%
		标	 环境宣传教 	育系列活动	5 次	5 次
年度绩效目标		质量指	环境监测数	据有效率	100%	100%
	产出指标	标	単位日常维 量合格率	修(护)质	100%	100%
		时效指	预决算、内 及时率	控报告上报	100%	100%
		标	环境突发事	件处理及时	100%	100%

			率				
			项目完成及时率	100%	100%		
	成本指标	经济成 本指标	项目预算不超标	≤20 万元	≤20万元		
		社会效	完成市控地表水断面监测数据	2860 个	2860 个		
	 	益指标	完成主要交通干线监测	20条	20条		
	XX 皿 1日 4小	生态效益指标	完成临时管理执法信访 应急监测工作	35 次	35 次		
		一	农村水环境监测	3 个	3 个		
	满意度指标	具体指标	服务对象满意度	95%	95%		
偏差大或目标未知	偏差大或目标未完成原因分析		无				
改进建议措施及约	吉果应用方案	水库等各	真做好污染源、省控、市控、地表水、港渠、水库、河流、湖泊、 库等各点位水环境质量监测及环境监督监测工作;配合好环境管 执法,及时处理好各项环境应急监测,做到零失误。				

十、2024年度重金属实验室运行保障费项目绩效评价自 评表

2024 年度重金属实验室运行保障费项目绩效自评表

项目单位(盖章):大冶市环境保护监测站 主要领导签字:

填报日期: 2025年5月8日

项目	名称			重金属实验室运	行保障费	行保障费		
主管	部门	黄石市生	三 态环境局	项目实施单位	大冶市环境保护监测站			
项目	类别	1、部门预	算项目 √ 2、市直专项 □					
项目	属性	1、持续性	项目√ 2、新增性项目 □					
项目	类型	1、常年性	项目√	2、延续性项目	□ 3、-	-次性项目 □		
			预	算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)		
) 预算执行性	青况(万元)	年度财						
		政资金		35	35	100%		
	I	总额						
	一级指标	二级指	三级指标		年初目标值	实际完成值(B)		
		标			(A)			
		数量指	财政资金预	算绩效评价覆盖率	100%	100%		
		标	环境宣传教	育系列活动	5 次	5 次		
		质量指	环境监测数据有效率		100%	100%		
年度绩	产出指标	标	 单位日常维 [/] 	修(护)质量合格率	100%	100%		
效目标		时效指	预决算、内:	控报告上报及时率	100%	100%		
		N X 16 标	环境突发事	件处理及时率	100%	100%		
			项目完成及	时率	100%	100%		
	成本指标	经济成 本指标	项目预算不超标		⊴35 万元	≤35 万元		
	效益指标	社会效益指标	大冶湖、保	大冶湖、保安湖、三山湖水监测 数据		2860 个		

		生态效益指标	环境质量监测数据	450 个	450 个	
		11111111111111111111111111111111111111	完成港渠监测数据	38 个	38个	
	满意度指	具体指	服务对象满意度	95%	95%	
	标	标	IN方 / 1	9370	7570	
偏差大或目	目标未完成		无			
原因分析						
改进建议措施及结果 做好重金属污染防治工作,加强重金属能力建设,保障重金属实验室工作正常运行					属实验室工作正常运行,	
应用方案 改善环境质量,提升重金属监测分析工作能力及各项环境监测能力。					测能力。	

十一、2024年度污染防治工作专项项目绩效评价自评表

2024 年度污染防治工作专项项目绩效自评表

项目单位(盖章): 黄石市生态环境局西塞山区分局

项目	名称		污染防治工作专项				
主管	部门	黄石市生态	项目实施		黄石市生态环境局西塞山区分局		
项目	类别	1、部门预算项	目 ✓ 2、	市直专项 🗆]		
项目	属性	1、持续性项目	√	2、新增性	:项目 □		
项目	类型	1、常年性项目	√	2、延续性项目	目 □ 3、一次性巧	页目 □	
新質 执 / 2	桂 扣 (86	预算数	(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	
顶异执行 元	情况(万)	年度财政资 金总额	8	36	85.98	99.99%	
	一级指标	二级指标	三级	指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	
			PM2.5		≤37 微克/立方米	稳定达标	
			国控断面实现Ⅱ类水质		II	稳定达标	
			数量指标		J地安全利用 率	100%	100%
			主要污染物总量减排		完成省定目标	已完成	
年度绩 效目标	产出指			[区污染治理 [作	2024年	按要求完成	
	标	时效指标		排污许可等	100%	100%	
		孔春光光	86	万	≤86万	85.98 万	
		社会效益指标具体指标1		区生态环境持续改善 稳定达标		稳定达标	
			防止环境污	染和生态破	无	达成预期目标	

			坏事故				
			完成市局下达的目标任	目标任务	空 击		
	成本指		务	日你任务	完成		
	标	具体指标2具 体指标1	公众对环境改善满意度	≥80%	≥80%		
		一是重点入江村	非口销号难度较大。138个	入江排口(其中 51 个规	范类排口)2024		
		底销号率须达到	刘80%,目前序时进度仅为	750%(此项工作从去年)	7月开始)。中窑		
偏差大或	目标未完	湾、冶钢闸、鼎	丰闸等重点排口有赖于工程	程治理措施的推进,如期	销号的难度较大。		
成原因	因分析	二是排口整治效	效果不佳。中窑湾在上半年	开展整治后,水质得到改	坟善,但日常对港		
		渠沿线管护和流	渠沿线管护和清淤工作不及时等致使水质不能稳定达标;幸福闸上游张志和大道排				
		洪渠未及时清波	於,溯源排查情况不明,水	质未稳定达标。			
		1. 倒排工期,	强化调度:针对 138 个入江	[排口,尤其是中窑湾、/	台钢闸、鼎丰闸等		
		重点排口,制定详细的工程治理进度计划,倒排工期,明确时间节点和责任人;建					
		立周调度、月通报机制,及时掌握工程进展情况,协调解决存在的问题。					
办进建议	措施及结	2. 建立长效管	护机制:对已整治的排口,	如中窑湾等,建立常态位	上的管护制度,明		
	用方案	确管护责任单位	立和责任人,定期对港渠沿	线进行清淤、保洁和巡查	查,及时发现和解		
木 四月	刀米	决水质反弹问题	<u>v</u> .				
		3.开展溯源排查	与精准治理: 针对幸福闸	上游张志和大道排洪渠等	下水质未稳定达标		
		的排口,组织专	专业力量开展全面的溯源排	查,准确掌握污染源,制	制定针对性的治理		
		方案,实施精剂	建治理				

十二、 2024 年度生态环境保护执法能力建设项目 绩效评价自评表

2024 年度生态环境保护执法能力建设专项绩效自评表

项目单位(盖章):黄石生态环境保护综合执法支队

填报日期: 2025 年 4 月 18 日

项目名和	弥	生态环境保护执	护执法能力建设专项						
主管部门	7	黄石市生态环境	局	项目实施单位		黄石生法支队	态环境保护综合执		
项目类别	引	1、部门预算项目	目 ☑ 2、市直	2、市直专项 □					
项目属性	生	1、持续性项目	项目 ☑ 2、新增性项目 □						
项目类型	型	1、常年性项目	[目 ☑ 2、延续性项目 □ 3、一次性项目 [目 🗆		
预算执	行情况(万		预算数(A)		执行数(B)	执行率(B/A)		
元)			年初预算 100 万元,实拨资金 65 万元		65		100%		
	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标	值(A)	实际完成值(B)		
			专项检查行动次数		12 次/年		12 次/年		
		数量指标	队列演练及技能大比	≥1 次		1 次			
年度绩		次至1 6%	生态环境执法培训	12 场		12 场			
效目标	产出指标		执法检查和有效性考	核	4 次		4 次		
		质量指标	检查行动及培训人次	查行动及培训人次数量完成率			100%		
		灰 里1日 竹	长效平台重点污染源在线数据有效传输率		≥95%		97.43%		
	1	1	l		L		l		

			考核及查办案件数量完成率	100%	100%	
		时效指标	完成及时率	2024 年 12 月 31 日完成	按时完成	
	成本指标	具体指标 1	预算刚性约束,不超预算	100 万元	实拨 65 万元,支 出 65 万元。	
		社会效益指标	完善环境监管,推进生态建设,提升 城市环境质量		提升	
		环境效益	督促排污企业加大环保投入,改善环 境质量,提升人居环境		有成效	
		可持续影响指	制定长效环境执法管理制度,为改善 城市环境,提升环境执法治理能力, 为环境执法管理提供法制保障		良好	
	满意度指标	服务对象满意度指标		95%	满意率较高	
偏差大或目标未完成原因分析		1.年初预算金额与实际执行金额相差较大。 2.绩效指标不够细化、量化。部分绩效指标设置不够细化、不太准确和清晰。如:有些指标值没法量化的时候,应具体定性,比如效果显著,这样更清晰,更准确。 3.项目资金难以保障我单位生态执法相关要求。由于我单位执法设备老旧且数量严重不足,不能满足生态环境执法机构新形势下的执法要求。				
改进建议措施及结 果应用方案		1.项目预算编制应充分论证,进一步提高预算编制的前瞻性,切实提高专项财政资金精细化管理水平和使用效率。 2.进一步完善项目绩效指标设置,尽量做到指标可细化和可量化,特别是效益指标,便于后期定量测算和评价;同时规范项目绩效指标名称。				

十三、2024 年度公务用车购置经费项目绩效评价自评表 2024 年度公务用车购置经费项目绩效自评表

项目单位(盖章): 黄石生态环境保护综合执法支队

填报日期: 2025 年 4 月 18 日

项目名称		公务用车购置经费					
主管部门		黄石市生态环境局		项目实施单位	黄石市生态环境保护综合执法 支队		
项目	类别	1、部门预算项目 ☑ 2、市直专项 □					
项目属性		1、持续性项目 □ 2、新増性项目 ☑					
项目	类型	1、常年性项目	□ 2 ₃	延续性项目 🗆	3、一次性项目	Z	
			预算数	(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	
预算执行情 元		年度财政资金总 额	16.	5	15.98	96.85%	
	一级指标	二级指标	Ξ	级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	
		数量指标	购置车辆数量		1台	1 台	
	产出指标	质量指标	购置车辆质量合格率		100%	100%	
			采购程序规范性		符合要求	符合要求	
		时效指标	2024年12月31 日完成		完成	完成	
左连续节日	成本指标	具体指标1	预算刚性约束	東,不超预算	16.5	15.98	
年度绩效目 标	效益指标	经济效益指标	保障机构正常运行,提高工作 效力		提升	提升	
			改善环境质量		达标	达标	
				、效机制,提升 可效开展环境保护 以法活动	符合要求	符合要求	
偏差大或目标未完成 原因分析		已完成,无偏差					
改进建议措施及结果 应用方案		无					

十四、2024 年度生态环境执法能力与应急监测专项 项目绩效评价自评表

2024 年度生态环境执法能力与应急监测专项项目绩效评价自评表

项目单位(盖章): 黄石市生态环境局阳新县分局

项目名称		生态环境执法能力与应急监测专项						
主管部门		黄石市生态环境局		项目实施单位		黄石市生态环境局阳新县分局		
项目类别		1、部门预算项目 / 2、市直专项 □						
项目属性		1、持续性项目 ✓ 2、新增性项目 □						
项目类型		1、常年性项目 ✓ 2、延续性项目 □ 3、一次性项目 □						
新賀地	行桂况		预算数(A) 执行		数 (B)	执行率(B/A)		
预算执行情况 (万元)		年度财政资金总额	619.76		469.76		75.8%	
	一级指标	二级指标	三级指标			年初目标值 (A)	实际完成值(B)	
	产出指标	数量指标	长江入河排污口排查整治销号			销号率 80%	销号率 94.5%	
年度 猿 目标			水源地常态化巡查监管和水质监测, 对32个水源地开展环境状况检查和隐 患排查,对15个"千吨万人"以上水 源地进行水质监测		水源地巡查 2 次/个/月,水质 监测 1 次/季度	出动执法人员 600 人次,每个水源地每月至少巡查 2 次,15 个"千吨万人"以上水源地每季度开展一次水质监测		
			开展专项整治行动,针对各级环保督 察反馈问题,开展碎石机制砂、物料 堆场、砖瓦、化工企业专项整治行动		提升全县生态环境治理水平	查处环境违法案件 13 件,全县生态环境治理 水平得到提升		

		开展重点领域专项执法行动,对垃圾 焚烧、污水处理厂、农药涂料行业、 危废、ODS等行业开展行动 强化污染管控能力建设,安装视频监 控设备,对农田、山林、重点湖泊进 行监控;对水泥、碳素、化工等行业 重点监管企业,实行 24 小时在线联网 数据监管 持续规范信访件办理,加大执法人员 信访工作培训,特别是依法分类处理	规范企业生 产、经营行为 推进生态环境 监控和监管项 目	开展执法活动 2 次/月, 企业生产、经营行为进 一步规范 重点区域实现全天候 监控监管,严管企业排 污行为,确保企业达标 排放 受理信访件 220 件,办 结回复 220 件,未发生
		信访事项,运用法治思维做群众工作, 将企业环境问题与群众诉求剥离开 农作物秸秆禁烧巡查监管	理,化解群众矛盾 每镇区现场检查 2次/周	因环保问题引发越级 上访和群体事件 全县秸秆露天焚烧现 象得到有效控制
		对环境监管尾矿库等开展风险隐患排 查	接要求加大监 督检查力度和 频次	对 4 个一级尾矿库开展 2 次排查,对 41 个二、 三级尾矿库开展 1 次排 查,有效消除环境安全 隐患
产出指标	数量指标	开展入企送法宣传	提升企业生态环境保护意识	组织入企送法活动 12 次,向 40 余家企业发 放生态环境宣传、普法 手册 200 余份,督促 73 家重点监管企业签订 生态环境保护主体责 任承诺书
		大气环境质量	达到省市考核 目标	达标
		地表水考核断面水质优良率	达到省市考核 目标	达标

			乡镇级及以上集中式饮用水水源地水 质达标率	100%	100%	
			信访案件受理率、按期办结回复率和群众满意率	 达到省市考核 目标	受理率、回复率和满意 率分别为 100%、100%、 90%	
		时效指标	完成年度工作任务	2024年	2024年	
	效益	经济效益 指标	提供稳定、良好生态环境	稳定改善	稳定改善	
	指标	社会效益指标	生态环境质量	稳定改善	稳定改善	
	满意度 指标	具体指标 1	群众满意度	≥90%	≥90%	
偏差大或目标未完成原因分析		2024年部门预算中,生态环境执法能力与应急监测专项预算金额为 619.76 万元,其中经费拨款(补助)319.76 万元、纳入一般公共预算管理的非税收入拨款300万元。2024年度市级下达我单位本级项目支出共计469.76万元,其中经费拨款(补助)319.76万元,非税收入拨款150万元,预算执行率为75.8%,偏差较大。 2024年,为促进我县经济社会健康快速发展,我单位积极响应全县推进优化营商环境系列举措,对于工业企业轻微违法行为,注重加强技术帮扶和指导,督促企业及时整改而免于处罚。故,因轻微违法行为免予处罚举措实施,我单位非税收入实际执收193.37万元。				
	措施及结果 方案	进一步加强执法与监测能力建设,提高生态环境保护专业水平。				