

2026 年省级单位预算公开表

单位代码：**212005006**

单位名称：湖南省衡阳生态环境监测中心

联系电话：

2026年单位预算公开表目录

一、部门预算报表

1.预算01表	收支总表	14.预算14表	一般公共预算“三公”经费支出表
2.预算02表	收入总表	15.预算15表	政府性基金预算支出表
3.预算03表	支出总表	16.预算16表	政府性基金预算支出分类汇总表（按政府预算经济分类）
4.预算04表	支出预算分类汇总表（按政府预算经济分类）	17.预算17表	政府性基金预算支出分类汇总表（按部门预算经济分类）
5.预算05表	支出预算分类汇总表（按部门预算经济分类）	18.预算18表	国有资本经营预算支出表
6.预算06表	财政拨款收支总表	19.预算19表	财政专户管理资金预算支出表
7.预算07表	一般公共预算支出表	20.预算20表	省级专项资金预算汇总表
8.预算08表	一般公共预算基本支出表--人员经费(工资福利支出)(按政府预算经济分类)	21.预算21表	省级专项资金绩效目标表
9.预算09表	一般公共预算基本支出表--人员经费(工资福利支出)(按部门预算经济分类)	22.预算22表	其他项目支出绩效目标表
10.预算10表	一般公共预算基本支出表--人员经费(对个人和家庭的补助)(按政府预算经济分类)	23.预算23表	单位整体支出绩效目标表
11.预算11表	一般公共预算基本支出表--人员经费(对个人和家庭的补助)（按部门预算经济分类）		
12.预算12表	一般公共预算基本支出表--公用经费(商品和服务支出)（按政府预算经济分类）		
13.预算13表	一般公共预算基本支出表--公用经费(商品和服务支出)(按部门预算经济分类)		

收支总表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

收 入		支 出					
项目	预算数	项目（按功能分类）	预算数	项目（按部门预算经济分类）	预算数	项目（按政府预算经济分类）	预算数
一、一般公共预算拨款收入	1,336.42	一、一般公共服务支出		一、基本支出	1,028.48	一、机关工资福利支出	
经费拨款	1,264.52	二、公共安全支出		工资福利支出	879.77	二、机关商品和服务支出	
纳入一般公共预算管理的非税收入拨款	71.90	三、教育支出		商品和服务支出	117.10	三、机关资本性支出	
行政事业性收费收入		四、科学技术支出		对个人和家庭的补助	31.61	四、机关资本性支出（基本建设）	
专项收入		五、文化旅游体育与传媒支出		二、项目支出	556.91	五、对事业单位经常性补助	1,519.35
国有资本经营收入		六、社会保障和就业支出	131.91	按项目管理的商品和服务支出	522.48	六、对事业单位资本性补助	34.43
国有资源（资产）有偿使用收入	71.90	七、卫生健康支出	66.21	按项目管理的对个人和家庭的补助		七、对企业补助	
捐赠收入		八、节能环保支出	1,286.23	债务利息及费用支出		八、对企业资本性支出	
政府住房基金收入		九、城乡社区支出		资本性支出（基本建设）		九、对个人和家庭的补助	31.61
罚没收入		十、农林水支出		资本性支出	34.43	十、对社会保障基金补助	
其他收入		十一、交通运输支出		对企业补助（基本建设）		十一、债务利息及费用支出	
二、政府性基金预算拨款收入		十二、资源勘探工业信息等支出		对企业补助		十二、其他支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		十三、商业服务业等支出		对社会保障基金补助			
四、财政专户管理资金收入		十四、金融支出		其他支出			
五、上级财政补助收入		十五、援助其他地区支出					
一般公共预算补助		十六、自然资源海洋气象等支出					
政府性基金补助		十七、住房保障支出	101.04				
国有资本经营预算补助		十八、粮油物资储备支出					
六、事业收入		十九、灾害防治及应急管理支出					
七、事业单位经营收入		二十、预备费					
八、上级补助收入		二十一、其他支出					
九、附属单位上缴收入		二十二、债务还本支出					
十、其他收入		二十三、债务付息支出					
		二十四、债务发行费用支出					
		二十五、抗疫特别国债安排的支出					
		二十六、国有资本经营预算支出					
本 年 收 入 合 计	1,336.42	本 年 支 出 合 计	1,585.39	本 年 支 出 合 计	1,585.39	本 年 支 出 合 计	1,585.39
上年结转结余	248.97	年终结转结余		年终结转结余		年终结转结余	
收 入 总 计	1,585.39	支 出 总 计	1,585.39	支 出 总 计	1,585.39	支 出 总 计	1,585.39

备注：财政专户管理资金收入是指教育收费收入；事业收入不含教育收费收入，下同。

收入总表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

部门 （单位）代 码	部门（单位） 名称	合计	本年收入													上年结转结余					
			小计	一般公共 预算	政府性 基金预 算	国有资 本经营 预算	财政专 户管理 资金	上级财政补助收入			事业 收入	事业 单位 经营 收入	上级 补助 收入	附属 单位 上缴 收入	其他 收入	小计	一般公 共预算	政府 性基 金预 算	国有 资本 经营 预算	财政 专户 管理 资金	单位 资金
								一般公 共预算 补助	政府性 基金补 助	国有资本 经营预算 补助											
	合计	1,585.39	1,336.42	1,336.42												248.97	248.97				
212	湖南省生态环境 厅	1,585.39	1,336.42	1,336.42												248.97	248.97				
21200 5006	湖南省衡阳生态 环境监测中心	1,585.39	1,336.42	1,336.42												248.97	248.97				

支出总表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
	合计	1,585.39	1,028.48	556.91			
212	湖南省生态环境厅	1,585.39	1,028.48	556.91			
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	1,585.39	1,028.48	556.91			
208	社会保障和就业支出	131.91	131.91				
20805	行政事业单位养老支出	119.91	119.91				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	119.91	119.91				
20899	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00				
2089999	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00				
210	卫生健康支出	66.21	66.21				
21011	行政事业单位医疗	66.21	66.21				
2101102	事业单位医疗	66.21	66.21				
211	节能环保支出	1,286.23	729.32	556.91			
21101	环境保护管理事务	312.28	312.28				
2110199	其他环境保护管理事务支出	312.28	312.28				
21102	环境监测与监察	417.04	417.04				
2110299	其他环境监测与监察支出	417.04	417.04				
21111	污染减排	556.91		556.91			
2111101	生态环境监测与信息	556.91		556.91			
221	住房保障支出	101.04	101.04				
22102	住房改革支出	101.04	101.04				
2210201	住房公积金	101.04	101.04				

支出预算分类汇总表（按政府预算经济分类）

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称（功能科目）	总 计	机关工资福利支出	机关商品和服务支出	机关资本性支出	机关资本性支出(基本建设)	对事业单位经常性补助	对事业单位资本性补助	对企业补助	对企业资本性支出	对个人和家庭的补助	对社会保障基金补助	债务利息及费用支出	其他支出
类	款	项															
				合计	1,585.39					1,519.35	34.43			31.61			
			212	湖南省生态环境厅	1,585.39					1,519.35	34.43			31.61			
			21200500	湖南省衡阳生态环境监测中心	1,585.39					1,519.35	34.43			31.61			
208	05	05	212005006	机关事业单位基本养老保险缴费支出	119.91					119.91							
208	99	99	212005006	其他社会保障和就业支出	12.00					12.00							
210	11	02	212005006	事业单位医疗	66.21					66.21							
211	01	99	212005006	其他环境保护管理事务支出	312.28					312.28							
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	417.04					385.43				31.61			
211	11	01	212005006	生态环境监测与信息	556.91					522.48	34.43						
221	02	01	212005006	住房公积金	101.04					101.04							

财政拨款收支总表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	1,336.42	一、本年支出	1,585.39
（一）一般公共预算拨款	1,336.42	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算拨款		（二）公共安全支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
二、上年结转	248.97	（四）科学技术支出	
（一）一般公共预算拨款	248.97	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（二）政府性基金预算拨款		（六）社会保障和就业支出	131.91
（三）国有资本经营预算拨款		（七）卫生健康支出	66.21
		（八）节能环保支出	1,286.23
		（九）城乡社区支出	
		（十）农林水支出	
		（十一）交通运输支出	
		（十二）资源勘探工业信息等支出	
		（十三）商业服务业等支出	
		（十四）金融支出	
		（十五）援助其他地区支出	
		（十六）自然资源海洋气象等支出	
		（十七）住房保障支出	101.04
		（十八）粮油物资储备支出	
		（十九）灾害防治及应急管理支出	
		（二十）预备费	
		（二十一）其他支出	
		（二十二）债务还本支出	
		（二十三）债务付息支出	
		（二十四）债务发行费用支出	
		（二十五）抗疫特别国债安排的支出	
		（二十六）国有资本经营预算支出	
		二、年终结转结余	
收 入 总 计	1,585.39	支 出 总 计	1,585.39

注：本表中本年收入包括本级安排和上级补助，含当年支出和上年结转结余资金。

一般公共预算支出表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出				项目支出
			小计	人员经费		公用经费	
				工资福利支出	对个人和家庭的补助		
	合计	1,585.39	1,028.48	879.77	31.61	117.10	556.91
212	湖南省生态环境厅	1,585.39	1,028.48	879.77	31.61	117.10	556.91
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	1,585.39	1,028.48	879.77	31.61	117.10	556.91
208	社会保障和就业支出	131.91	131.91	131.91			
05	行政事业单位养老支出	119.91	119.91	119.91			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	119.91	119.91	119.91			
99	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00	12.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	12.00	12.00	12.00			
210	卫生健康支出	66.21	66.21	66.21			
11	行政事业单位医疗	66.21	66.21	66.21			
2101102	事业单位医疗	66.21	66.21	66.21			
211	节能环保支出	1,286.23	729.32	580.61	31.61	117.10	556.91
01	环境保护管理事务	312.28	312.28	312.28			
2110199	其他环境保护管理事务支出	312.28	312.28	312.28			
02	环境监测与监察	417.04	417.04	268.33	31.61	117.10	

2110299	其他环境监测与监察支出	417.04	417.04	268.33	31.61	117.10	
11	污染减排	556.91					556.91
2111101	生态环境监测与信息	556.91					556.91
221	住房保障支出	101.04	101.04	101.04			
02	住房改革支出	101.04	101.04	101.04			
2210201	住房公积金	101.04	101.04	101.04			

注：支出包括当年预算和上年结转安排的所有支出。

一般公共预算基本支出表--人员经费(工资福利支出)(按政府预算经济分类)

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称（功能科目）	总 计	机关工资福利支出					对事业单位经常性补助		
类	款	项				合计	工资奖金津 补贴	社会保障缴 费	住房公积金	其他工资福 利支出	合计	工资福利支 出	其他对事业 单位补助
				合计	879.77						879.77	879.77	
			212	湖南省生态环境厅	879.77						879.77	879.77	
			212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	879.77						879.77	879.77	
208	05	05	212005006	机关事业单位基本养老保险缴费支出	119.91						119.91	119.91	
208	99	99	212005006	其他社会保障和就业支出	12.00						12.00	12.00	
210	11	02	212005006	事业单位医疗	66.21						66.21	66.21	
211	01	99	212005006	其他环境保护管理事务支出	312.28						312.28	312.28	
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	268.33						268.33	268.33	
221	02	01	212005006	住房公积金	101.04						101.04	101.04	

一般公共预算基本支出表--人员经费(工资福利支出)(按部门预算经济分类)

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称（功能科目）	总 计	工资津补贴					社会保障缴费						住房公积金	其他工资福利支出			
类	款	项				合计	基本工资	津贴补贴	奖金	绩效工资	合计	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		合计	伙食补助费	医疗费	其他工资福利支出
				合计	879.77	512.47	312.28	23.90		176.29	198.12	119.91		66.21		12.00	101.04	68.14		10.08	58.06
			212	湖南省生态环境厅	879.77	512.47	312.28	23.90		176.29	198.12	119.91		66.21		12.00	101.04	68.14		10.08	58.06
			212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	879.77	512.47	312.28	23.90		176.29	198.12	119.91		66.21		12.00	101.04	68.14		10.08	58.06
208	05	05	212005006	机关事业单位基本养老保险缴费支出	119.91						119.91	119.91									
208	99	99	212005006	其他社会保障和就业支出	12.00						12.00					12.00					
210	11	02	212005006	事业单位医疗	66.21						66.21			66.21							
211	01	99	212005006	其他环境保护管理事务支出	312.28	312.28	312.28														
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	268.33	200.19		23.90		176.29								68.14		10.08	58.06
221	02	01	212005006	住房公积金	101.04												101.04				

一般公共预算基本支出表--人员经费(对个人和家庭的补助)(按政府预算经济分类)

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称（功能科目）	总计	社会福利和救助	助学金	个人农业生产补贴	离退休费	其他对个人和家庭的补助
类	款	项								
				合计	31.61	28.53			3.08	
			212	湖南省生态环境厅	31.61	28.53			3.08	
			212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	31.61	28.53			3.08	
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	31.61	28.53			3.08	

一般公共预算基本支出表--人员经费(对个人和家庭的补助)（按部门预算经济分类）

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称（功能科目）	总计	离休费	退休费	退职（役）费	抚恤金	生活补助	救济费	医疗费补助	助学金	奖励金	个人农业生产补贴	代缴社会保险费	其他对个人和家庭的补助
类	款	项															
				合计	31.61		3.08			17.64		10.89					
			212	湖南省生态环境厅	31.61		3.08			17.64		10.89					
			212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	31.61		3.08			17.64		10.89					
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	31.61		3.08			17.64		10.89					

一般公共预算基本支出表--公用经费(商品和服务支出)（按政府预算经济分类）

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

功能科目			单位代码	单位名称（功能科目）	总计	机关商品和服务支出									对事业单位经常性补助		
类	款	项				合计	办公经费	会议费	培训费	委托业务费	公务接待费	公务用车运行维护费	维修(护)费	其他商品和服务支出	合计	商品和服务支出	其他对事业单位补助
				合计	117.10										117.10	117.10	
			212	湖南省生态环境厅	117.10										117.10	117.10	
			212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	117.10										117.10	117.10	
211	02	99	212005006	其他环境监测与监察支出	117.10										117.10	117.10	

一般公共预算基本支出表--公用经费(商品和服务支出)(按部门预算经济分类)

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

功能科目			单位代 码	单位名称（功能科 目）	总 计	办公 费	印刷 费	水费	电费	邮电 费	取暖 费	物业 管理费	差旅 费	维修 (护)费	租 赁 费	会议 费	培训 费	公务 接待 费	劳务 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
类	款	项																							
			212	湖南省生态环境厅	117.10	3.50	0.50	1.00	8.00	0.20		27.00	8.00	1.00			2.10	1.00		30.00		20.00	2.00		12.80
			21200 5006	湖南省衡阳生态环 境监测中心	117.10	3.50	0.50	1.00	8.00	0.20		27.00	8.00	1.00			2.10	1.00		30.00		20.00	2.00		12.80
211	02	99	21200 5006	其他环境监测与 监察支出	117.10	3.50	0.50	1.00	8.00	0.20		27.00	8.00	1.00			2.10	1.00		30.00		20.00	2.00		12.80

一般公共预算“三公”经费支出表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

单位编码	单位名称	“三公”经费合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合计	21.00		20.00		20.00	1.00
212	湖南省生态环境厅	21.00		20.00		20.00	1.00
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	21.00		20.00		20.00	1.00

政府性基金预算支出表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出					
		合计	基本支出				项目支出
			小计	人员经费		公用经费	
				工资福利支出	对个人和家庭的补助		
	合计						

国有资本经营预算支出表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

科目编码	科目名称	本年国有资本经营预算支出					
		合计	基本支出				项目支出
			小计	人员经费		公用经费	
				工资福利支出	对个人和家庭的补助		
	合计						

财政专户管理资金预算支出表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

单位：万元

科目编码	科目名称	本年财政专户管理资金支出					
		合计	基本支出				项目支出
			小计	人员经费		公用经费	
				工资福利支出	对个人和家庭的补助		
	合计						

注：本表指纳入专户管理的教育收入等收入。

省级专项资金预算汇总表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

金额单位：万元

单位代码	单位名称（专项名称）	预算额度						预算编制方式		资金管理办法	分配办法
		总计	一般公共预算			政府性基金	国有资本经营预算	编入部门预算金额	财政代编金额		
			一般公共预算小计	经费拨款	纳入一般公共预算管理的非税收入						

备注：本表中省级专项资金反映全貌，包括细化列入部门预算金额和列入代编预算金额。

专项资金绩效目标表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

金额单位：万元

单位代码	单位（专项）名称	支出方向	资金总额	资金投向		年度绩效目标	绩效指标								
				省级支出	对市县专项转移支付		一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注
							成本指标	经济成本指标							
								社会成本指标							
								生态环境成本指标							
							产出指标	数量指标							
								质量指标							
								时效指标							
							效益指标	经济效益指标							
								社会效益指标							
								生态效益指标							
								可持续影响指标							
							满意度指标	服务对象满意度指标							

注1：部门预算中不包含对市县专项转移支付。

注2：不含上年结转结余。

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省衡阳生态环境监测中心

金额单位：万元

单位代码	单位（其他资金）名称	资金总额	年度绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注
212005006	湖南省衡阳生态环境监测中心	307.94										
						宣传教育工作，向相关公众号投稿，更新中心办公楼党建宣传栏内容	≤	1	万元			
						党员干部职工培训、课程、慰问活动	≤	10.5	万元			
						全年党员信息化管理系统，高效规范	≤	0.5	万元			
			1.中心党委全年至少召开12次党委会议、12次党委理论中心组学习和11次民主生活会，发挥党建引领作用，党委理论学习中心组参学率≥95%，三会一课出勤率≥90%；			中心党委召开党委会议、党委理论中心组学习和民主生活会及相关学习	≤	1	万元			
			1.2各支部每月至少开展1次主题教育和主题党日活动、每年开展1次组织生活会和党员民主评议工作，做到凝心聚力；			环境质量监测经费	≤	175.5	万元	项目总成本		
			1.3强化意识形态和生态环境保护宣传工作，每年更新完善中心办公楼1楼党建宣传栏内容1次，营造良好舆论氛围，单位干部职工对主要宣传信息的知晓率≥90%；			总支出不超过当年预算	≤	21	万元	辐射监测成本		
						仪器维修维护费用	≤	100.8	万元			
						环境质量报告书费用	≤	3.5	万元			
			2.1按监测方案开展市内大气、3个点位降水监测工作，包括环境空气质量预报工作，10个省控空气自动站、1个国控对照点空气自动站、2个光化学组分站、颗粒物组分站的质量检查、质控考核、巡检和监测数据的审核工作，臭氧校准仪量值传递工作，数据统计、上报、质量评价和报告编制工作。	成本指标	经济成本指标	大气监测、降水监测工作费用	≤	29.5	万元	大气监测、降水监测工作成本		
			2.2按监测方案开展市内应急监测、声环境监测（道路交通噪声监测、区域声环境质量监测、功能区声环境自动监测站比对监测及数据二审）、污染源监测（入河排出口、执法监测及配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等工作）、辐射环境监测（协助省辐射站完成手工监测采样和自动站管理）、辐射监督性监测和辐射应急监测，含应急演练等。			污染源、应急、噪声等监测	≤	20.7	万元	污染源、应急、噪声等监测成本		
			3.通过新污染物试点监测，初步掌握我省重点区域重点行业新污染物的污染源排放、环境影响等情况，为新污染物环境风险评估和管控提供数据支撑；提升新污染物监测能力，探索建立支撑新污染物治理行动的调查监测技术体系和环境监测制度，培养新污染物监测技术队伍。支撑《湖南省新污染物治理工作方案》顺利实施；按照全省新污染物生态环境监测方案及上级部门有关要求，按时完成新污染物样品中VOCs项目分析及质控工作，并提交相关监测数据。			党建经费项目总成本控制	≤	15	万元			
			4.按照《湖南省2026年大气颗粒物重金属专项监测方案》开展衡阳市辖区内1处区域点、3处监控点的大气颗粒物中重金属监测工作，包含采样、分析、质控、数据审核、数据分析及报告编制上报等工作。			各支部开展主题教育和主题党日活动、组织生活会和党员民主评议工	≤	2	万元			
						大气颗粒物重金属监测费用	≤	70.1	万元	设备费29.9万，试剂耗材费30.8万，电费1.9万元，差旅费7.5万元。大气颗粒项目总预算70.1万元		
						新污染物单样品分析成本	≤	500	元	（实验室相关成本；试剂、耗材、设备折旧、人工等）/有效分析样品数量		
						新污染物大型设备（气相色谱质谱联用仪）使用机时成本	≤	200	元/时	（设备折旧+运维成本）/有效工作机时，考核质谱仪大型贵重设备的利用率		

	业务工作经费	180.30	1. 1.1中心党委全年至少召开12次党委会议、12次党委理论中心组学习和1次民主生活会，发挥党建引领作用，党委理论学习中心组参学率≥95%，三会一课出勤率≥90%； 1.2各支部每月至少开展1次主题教育和主题党日活动、每年开展1次组织生活会和党员民主评议工作，做到凝心聚力； 1.3强化意识形态和生态环境保护宣传工作，每年更新完善中心办公楼1楼党建宣传栏内容1次，营造良好舆论氛围，单位干部职工对主要宣传信息的知晓率≥90%； 2. 2.1按监测方案开展市内大气、3个点位降水监测工作，包括环境空气质量预报工作，10个省控空气自动站、1个国控对照点空气自动站、2个光化学组分站、颗粒物组分站的质量检查、质控考核、巡检和监测数据的审核工作，臭氧校准仪量值传递工作，数据统计、上报、质量评价和报告编制工作。 2.2按监测方案开展市内应急监测、声环境监测（道路交通噪声监测、区域声环境监测、功能区声环境自动监测站比对监测及数据二审）、污染源监测（入河排污口、执法监测及配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等工作）、辐射环境监测（协助省辐射站完成手工监测采样和自动站管理）、辐射监督性监测和辐射应急监测，含应急监测演练等。 3通过新污染物试点监测，初步掌握我省重点区域重点行业新污染物的污染源排放、环境影响等情况，为新污染物环境风险评估和管控提供数据支撑；提升新污染物监测能力，探索建立支撑新污染物治理行动的调查监测技术体系和环境监测制度，培养新污染物监测技术队伍，支撑《湖南省新污染物治理工作方案》顺利实施；按照全省新污染物生态环境监测方案及上级部门有关要求，按时完成新污染物样品中VOCs项目分析及质控工作，并提交相关监测数据。 4.按照《湖南省2026年大气颗粒物重金属专项监测方案》开展衡阳市辖区内1处区域点、3处监控点的大气颗粒物中重金属监测工作，包含采样、分析、质控、数据审核、数据分析及报告编制上报等工作。	成本指标	社会成本指标	让更多群众了解保护生态环境的重要	定性	不产生负面影响				
					生态环境成本指标	党建引领公众开放工作宣传，加大环境宣传力度	定性	不产生负面影响				
				产出指标	数量指标	辐射环境质量监测：每季度协助完成手工监测点位采样	=	3	个			
						辐射环境质量监测：协助完成自动站管理的数量	=	5	个			
						辐射监督性监测：完成基站监测的数量	≥	10	个			
						污染源监测：完成重点排污单位执法监测年报的编制	=	1	份			
						应急监测：完成突发环境事件的应急监测工作数量	≥	1	次			
						应急监测：完成应急监测培训和演练	≥	1	次			
						大气颗粒物重金属监测点位数量	=	4	个			
						大气颗粒物重金属监测采样频次	=	1次/6天	次/天			
						出具新污染物监测报告数量	≥	2	期			
						上报新污染物监测数据数量	≥	2400	个	在特定时间段内完成监测分析，获得的监测数据总量，（可细分为水样、底泥等）		
						应急监测：完成应急监测预案修编	=	1	次			
						辐射环境质量监测：完成资质扩项工作的实验室分析	=	10	个			
						辐射应急监测：完成辐射事故应急监测培训和演练的数量	≥	1	次			
						辐射环境质量监测：完成辐射监测年报的编制	=	1	份			
						应急监测：完成应急监测报告的编制	=	1	份			
						每日开展环境空气质量预报	=	365	天			
						环境监管重点单位、入河排污口、交通和区域声环境质量监测频次	=	1	次			
						全年召开党委会议	≥	12	次			
						召开党委理论中心组学习	≥	12	次			
						开展民主生活会	=	1	次			
						开展主题教育和主题党日活动	≥	12	次			
						开展组织生活会和党员民主评议工作	=	1	次			

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

其他事业发展资金	127.64	成本指标	经济成本指标	地表水单个断面每月1次监测成本（万元/断面/次	=	0.15	万元	35个断面，每月监测1次，全年12次		
				单位土壤监测费用	≤	0.34	万元/点位			
				单位底泥监测费用	≤	1.1	万元/断面			
				单位农用地重金属污染成因排查质控	≤	0.8	万元/县市			
				大气沉降重金属监测费用	≤	2.7	万元/点位			
				单位地下水监测费用	≤	0.8	万元/处			
				社会成本指标						
			生态环境成本指标							
			产出指标	数量指标	水华专项监测手工监测频次	=	14	次		
		采测分离样品工单数量			=	80	个			
		手工监测数据量			≥	30000	个			
		省控水站监督检查季报数量			=	20	份			
		水环境质量月报数量			=	12	期			
		水质自动监测站自动监测数据二级审核的数据量			=	145	万个			
		开展地表水手工监测省控断面数量			=	35	个			
		开展市级饮用水手工监测断面数量			=	4	个			
		开展县级饮用水手工监测断面数量			=	12	个			
		开展铤加测省控断面数量			=	35	个			
		开展重金属专项监测断面数量			=	10	个			
		水华专项监测断面数量			=	14	个			
		高氯酸盐专项监测断面数量			=	15	个			
		重点断面专项监测断面数量			=	2	个			
		县级饮用水、重点断面、重点湖库综合营养状态专项手工监测频次			=	4	次			
		完成水生态监测断面的数量			=	23	个	按照《全省生态环境监测方案》要求监测		
		完成陆地生态质量调查地块的数量			≥	30	个	按照《全省生态环境监测方案》要求监测		
		完成农村污水处理设施监测点位的数量			=	4	个	按照《全省生态环境监测方案》要求监测		

其他事业发展资金	127.64	1.按时完成水生态及生态质量各项监测任务、按时上报及审核数据。 2.开展衡阳市辖区内56处地下水监测、95个点位土壤监测、10个河流断面底泥监测、7个点位的降尘监测工作，包含采样、分析、数据审核及上报等；完成5个县市农用地重金属污染成因排查质控工作。 3.按监测方案及上级有关要求，完成衡阳市辖区内水环境手工监测及自动监测工作，通过每月对35个省控地表水断面、4个市级饮用水断面、每季度对12个县级饮用水断面进行1次环境质量例行监测，以及35个省控地表水断面每月开展轮加测、10个重金属断面每月专项监测、14个断面水华每半月（4-10月）专项监测、15个断面高氯酸盐每月专项监测、2个重点断面每季度专项、5个重点湖库综合营养状态每季度专项、临界断面和枯水期重点断面加密监测、每月采测分离样品分析等专项监测，报送数据及编制水环境质量月报等。每日对38个水质自动监测站自动监测数据二级审核、每季度对32个省控水质检查并编季报。实现衡阳市水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准的断面比例为95%以上。	产出指标	数量指标	审核农村环境质量监测数据的数量	≥	3	万个	按照《全省生态环境监测方案》要求监测		
					各县市农用地重金属污染成因排查质控数量	=	5	个			
					每月开展降尘监测的期数	=	12	期			
					土壤监测点位的数量	=	95	个			
					地下水监测：监测井（丰、枯水期监测）的数量	=	56	处			
					底泥监测：监测河流断面（丰、枯水期监测）的数量	=	10	个			
					省控地表水断面、市级饮用水、铊加测、重金属专项、高氯酸盐专项手工重点湖库综合营养状态专项监测断面	=	12	次			
						=	5	个			
				质量指标	水生态监测断面的数据上报率	=	100	%			
					陆地生态质量调查地块的数据上报率	=	100	%			
					农村污水处理设施监测数据的上报率	=	100	%			
					农村环境质量监测数据的数据审核上	=	100	%			
					底泥监测的数据上报率	=	100	%			
					土壤监测的数据上报率	=	100	%			
					地下水监测的数据上报率	=	100	%			
					降尘监测数据上报率	=	100	%			
					农用地重金属污染成因排查质控完成	=	100	%			
					水站自动监测数据每日审核完成率	=	100	%			
					水站监督检查季报的完成率	=	100	%			
					月报的完成率	=	100	%			
手工监测数据的完成率	=	100	%								
数据复核误差率	≤	0.5	%								
时效指标	水生态监测断面的数据上报及时率	=	100	%	1年2次，春、秋季各一次						
	陆地生态质量监测地块的数据上报及时率	=	100	%	按照《全省生态环境监测方案》要求监测						
	农村污水处理设施监测数据的上报及时率	=	100	%	1年2次，每半年一次						

	其他事业发展资金	127.64	产出指标	时效指标	农村环境质量监测数据的审核及时率	=	100	%	按照监测方案要求每季度或每半年及时审核		
					地下水监测的数据上报及时率	=	100	%			
					降尘监测的数据上报及时率	=	100	%			
					农用地重金属污染成因排查质控工作的完成及时率	=	100	%			
					土壤监测的数据上报及时率	=	100	%			
					底泥监测的数据上报及时率	=	100	%			
					省控地表水、饮用水水质手工监测数据上报及时率	=	100	%			
					审核自动监测数据完成及时率	=	100	%			
					每季度省控水站监督检查季报上报及时率	=	100	%			
			效益指标	经济效益指标	合法依规使用资金，控制成本支出	≥	99	%			
				社会效益指标	人民群众对环境监测监测的投诉处理及时率	=	100	%			
					为环境管理与决策提供数据支撑及服务	定性	好		定性	评定等次分为三等：好、一般、差	
				生态效益指标	主要污染物浓度下降	=	10	%			
			满意度指标	可持续影响指标							
				服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%			

注：不含上年结转结余。

单位整体支出绩效目标表

填报单位：	湖南省衡阳生态环境监测中心								金额单位：万元									
	单位名称	年度预算申请						部门职能职责描述	整体绩效目标	绩效指标								
		资金总额	按收入性质分				按支出性质分			一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注
一般公共预算	政府性基金拨款		财政专户管理资金	其他资	基本支出	项目支出												
合计：	1,336.42	1,336.42				1,028.48	307.94											
湖南省衡阳生态环境监测中心	1,336.42	1,336.42				1,028.48	307.94	1、承担衡阳市生态环境质量监测和生态状况监测、评价等工作。 2、负责衡阳市生态环境监测数据采集、分析研判、信息推送等工作，开展生态环境监测领域科学研究。 3、负责衡阳市生态环境质量监测网络体系建设、质量管理控制等工作。 4、承担省厅交办的辐射监测工作。 5、参与重大、跨界执法监测和应急监测等工作。 6、负责配合实施衡阳市生态环境监测能力建设等工作。 7、承担上级交办的其他工作。		成本指标	经济成本指标	水生态及生态质量监测项目总成本控制	≤	39	万元			
												单位土壤监测费用	≤	0.34	万元/点位			
												土壤、底泥、地下水、大气尘降各项工作均不超过当年预算	≤	87.8	万元			
												单位底泥监测费用	≤	1.1	万元/断面			
												单位农用地重金属污染成因排查质控费用	≤	0.8	万元/县市			
												大气沉降重金属监测费用	≤	2.7	万元/点位			
												单位地下水监测费用	≤	0.8	万元/处			
												大气颗粒物重金属监测费用	≤	70.1	万元	设备费29.9万，试剂耗材费30.8万，电费1.9万元，差旅费7.5万元		项目总预算70.1万元
												党建经费项目总成本控制	≤	15	万元			
												环境质量经费总成本不超过当年预算	≤	175.5	万元	项目总成本		
												环境质量报告书费用	≤	3.5	万元			
												大气监测、降水监测工作费用	≤	29.5	万元	大气监测、降水监测工作成本		
												污染源、应急、噪声等监测	≤	20.7	万元	污染源、应急、噪声等监测成本		
												水环境质量监测经费项目总成本控制	≤	222	万元			
												省控水站质量监督检查成本	≤	4	万元			
												地表水单个断面监测成本	≤	4.5	万元	35个断面		
											社会成本指标	让更多群众了解保护生态环境的重要性	定性	不产生负面影响				

[illegible]

湖南省衡阳生态环境监测中心	1,336.42	1,336.42	1,028.48	307.94	<div>1、承担衡阳市生态环境质量监测和生态状况监测、评价等工作。</div> <div>2、负责衡阳市生态环境监测数据采集、分析研判、信息推送等工作，开展生态环境监测领域科学研究。</div> <div>3、负责衡阳市生态环境质量监测网络体系建设、质量管理控制等工作。</div> <div>4、承担省厅交办的辐射监测工作。</div> <div>5、参与重大、跨界执法监测和应急监测等工作。</div> <div>6、负责配合实施衡阳市生态环境监测能力建设等工作。</div> <div>7、承担上级交办的其他工作。</div> <div>1.中心党委全年至少召开12次党委会会议、12次党委理论中心组学习和1次民主生活会，发挥党建引领作用，党委理论学习中心组参学率≥95%，三会一课出勤率≥90%；</div> <div>1.2各支部每月至少开展1次主题教育和主题党日活动、每年开展1次组织生活会和党员民主评议工作；</div> <div>1.3强化意识形态和生态环境保护宣传工作，每年更新完善中心办公楼1楼党建宣传栏内容1次，营造良好舆论氛围，单位干部职工对主要宣传信息的知晓率≥90%；</div> <div>2.</div> <div>2.1按监测方案开展市内大气、3个点位降水监测工作，包括环境空气质量预报工作，10个省控空气自动站、1个国控对照点空气自动站、2个光化学组分站、颗粒物组分站的质量检查、质控考核、巡检和监测数据的审核工作，臭氧校准仪量值传递工作，数据统计、上报、质量评价和报告编制工作。</div> <div>2.2按监测方案开展市内应急监测、声环境监测（道路交通噪声监测、区域声环境质量监测、功能区声环境自动监测站比对监测及数据二审）、污染源监测（入河排污口、执法监测及配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等工作）、辐射环境质量监测（协助省辐射站完成手工监测采样和自动站管理）、辐射监督性监测和辐射应急监测，含应急监测演练等。</div> <div>3按时完成水环境各项手工监测任务、按时上报数据、编制月报；自动监测按时完成每日数据审核、每季度质控检查、每季度监督检查季报编制。</div> <div>4按时完成水生态及生态质量各项监测任务、按时上报及审核数据。</div> <div>5.开展衡阳市辖区内56处地下水监测、95个点位土壤监测、10个河流断面底泥监测、7个点位的降尘监测工作；完成5个县市农用地重金属污染成因排查质控工作。</div> <div>6通过新污染物试点监测，初步掌握我省重点区域重点行业新污染物的污染源排放、环境影响等情况，为新污染物环境风险评估和管控提供数据支撑；提升新污染物监测能力，探索建立支撑新污染物治理行动的调查监测技术体系和环境监测制度，培养新污染物监测技术队伍，支撑《湖南省新污染物治理工作方案》顺利实施；按照全省新污染物生态环境监测方案及上级部门有关要求，按时完成新污染物样品中VOCs项目分析及质控工作。</div> <div>7.按照《湖南省2026年大气颗粒物重金属专项监测方案》开展衡阳市辖区内1处区域点、3处监控点的大气颗粒物中重金属监测工作，包含采样、分析、质控、数据审核、数据分析及报告编制上报等工作。</div>	产出指标	数量指标	<div>污染源监测：完成监测的入河排污口数量</div> <div>=</div> <div>58</div> <div>个</div> <div>污染源监测：配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等执法监测工作</div> <div>≠</div> <div>20</div> <div>次</div> <div>污染源监测：县级以上城镇生活污水处理厂进水监督性监测</div> <div>=</div> <div>4</div> <div>个</div> <div>污染源监测：协助完成企业自行监测检查的次数</div> <div>≠</div> <div>10</div> <div>次</div> <div>污染源监测：完成重点排污单位执法监测年报的编制</div> <div>=</div> <div>1</div> <div>份</div> <div>应急监测：完成突发环境事件的应急监测工作数量</div> <div>≠</div> <div>1</div> <div>次</div> <div>应急监测：完成应急监测培训和演练</div> <div>≠</div> <div>1</div> <div>次</div> <div>应急监测：完成应急监测预案修编</div> <div>=</div> <div>1</div> <div>次</div> <div>应急监测：完成应急监测报告的编制</div> <div>=</div> <div>1</div> <div>份</div> <div>声环境监测：完成功能区声环境自动监测站数据二审的数量</div> <div>=</div> <div>78.84</div> <div>万个</div> <div>声环境监测：完成15个功能区声环境自动监测站比对的监测的次数</div> <div>=</div> <div>2</div> <div>次</div> <div>声环境监测：完成道路交通噪声监测的点位数</div> <div>=</div> <div>95</div> <div>个</div> <div>声环境监测：完成区域声环境质量监测点位数</div> <div>=</div> <div>109</div> <div>个</div> <div>声环境监测：完成交通和区域声环境质量报告的编制</div> <div>=</div> <div>1</div> <div>份</div> <div>辐射环境质量监测：每季度协助完成手工监测点位采样的数量</div> <div>=</div> <div>3</div> <div>个</div> <div>辐射环境质量监测：协助完成自动站管理的数量</div> <div>=</div> <div>5</div> <div>个</div> <div>辐射监督性监测：完成基站监测的数量</div> <div>≠</div> <div>10</div> <div>个</div> <div>辐射环境质量监测：完成资质扩项工作的实验室分析项目数量</div> <div>=</div> <div>10</div> <div>个</div> <div>辐射应急监测：完成辐射事故应急监测培训和演练的数量</div> <div>≠</div> <div>1</div> <div>次</div> <div>辐射环境质量监测：完成辐射监测年报的编制</div> <div>=</div> <div>1</div> <div>份</div> <div>环境监管重点单位、入河排污口、交通和区域声环境质量监测频次</div> <div>=</div> <div>1</div> <div>次</div> <div>县级以上城镇生活污水处理厂进水监督性监测频次</div> <div>=</div> <div>4</div> <div>次</div> <div>企业自行监测检查频次</div> <div>=</div> <div>1</div> <div>次</div> <div>完成功能区声环境自动监测站数据二审的频次</div> <div>=</div> <div>1</div> <div>次/天</div> <div>污染源与应急监测科（辐射监测科）完成，不涉及其他部门协同</div> <div>衡阳市突发环境事件应急预案未对频次提出明确要求，根据实际开展</div>
---------------	----------	----------	----------	--------	---	------	------	---

湖南省衡阳生态环境监测中心	1,336.42	1,336.42				1,028.48	307.94	1、承担衡阳市生态环境质量监测和生态状况监测、评价等工作。 2、负责衡阳市生态环境监测数据采集、分析研判、信息推送等工作，开展生态环境监测领域科学研究。 3、负责衡阳市生态环境质量监测网络体系建设、质量管理控制等工作。 4、承担省厅交办的辐射监测工作。 5、参与重大、跨界执法监测和应急监测等工作。 6、负责配合实施衡阳市生态环境监测能力建设等工作。 7、承担上级交办的其他工作。	1.1中心党委全年至少召开12次党委会议、12次党委理论中心组学习和1次民主生活会，发挥党建引领作用，党委理论学习中心组参学率≥95%，三会一课出勤率≥90%； 1.2各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动、每年开展1次组织生活会和党员民主评议工作； 1.3强化意识形态和生态环境保护宣传工作，每年更新完善中心办公楼1楼党建宣传栏内容1次，营造良好舆论氛围，单位干部职工对主要宣传信息的知晓率≥90%； 2. 2.1按监测方案开展市内大气、3个点位降水监测工作，包括环境空气质量预报工作，10个省控空气自动站、1个国控对照点空气自动站、2个光化学组分站、颗粒物组分站的质量检查、质控考核、巡检和监测数据的审核工作，臭氧校准仪器值传递工作，数据统计、上报、质量评价和报告编制工作。 2.2按监测方案开展市内应急监测、声环境监测（道路交通噪声监测、区域声环境质量监测、功能区声环境自动监测站比对监测及数据二审）、污染源监测（入河排污口、执法监测及配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等工作）、辐射环境质量管理（协助省辐射站完成手工监测采样和自动站管理）、辐射监督性监测和辐射应急监测，含应急监测演练等。 3.按时完成水环境各项手工监测任务、按时上报数据、编制月报；自动监测按时完成每日数据审核、每季度质控检查、每季度监督检查季报编制。 4.按时完成水生态及生态质量各项监测任务、按时上报及审核数据。 5.开展衡阳市辖区内56处地下水监测、95个点位土壤监测、10个河流断面底泥监测、7个点位的降尘监测工作；完成5个县市农用地重金属污染成因排查质控工作。 6.通过新污染物试点监测，初步掌握我省重点区域重点行业新污染物的污染源排放、环境影响等情况，为新污染物环境风险评估和管控提供数据支撑；提升新污染物监测能力，探索建立支撑新污染物治理行动的调查监测技术体系和环境监测制度，培养新污染物监测技术队伍，支撑《湖南省新污染物治理工作方案》顺利实施；按照全省新污染物生态环境监测方案及上级部门有关要求，按时完成新污染物样品中VOCs项目分析及质控工作。 7.按照《湖南省2026年大气颗粒物重金属专项监测方案》开展衡阳市辖区内1处区域点、3处监控点的大气颗粒物中重金属监测工作，包含采样、分析、质控、数据审核、数据分析及报告编制上报等工作。	产出指标	数量指标	协助完成辐射环境质量手工监测点位采样的频次	=	1	次/季度				
												每季度开展空气自动站巡检	=	4	期/季度				
												每月开展降水监测	=	12	期				
												每月开展环境空气质量数据统计、评价和报告	=	12	期				
												开展臭氧校准仪的量值传递	=	2	次				
												每半年开展空气自动站臭氧检查	=	2	次				
												审核空气自动监测数据	≥	6	万个				
												每日开展环境空气质量预报	=	365	天				
												水质自动监测站自动监测数据二级审核的数据量	=	145	万个				
												开展地表水手工监测省控断面数量	=	35	个				
												开展市级饮用水手工监测断面数量	=	4	个				
												开展县级饮用水手工监测断面数量	=	12	个				
												开展铈加测省控断面数量	=	35	个				
												开展重金属专项监测断面数量	=	10	个				
												水华专项监测断面数量	=	14	个				
												高氯酸盐专项监测断面数量	=	15	个				

湖南省衡阳生态环境监测中心	1,336.42	1,336.42				1,028.48	307.94	1、承担衡阳市生态环境质量监测和生态状况监测、评价等工作。 2、负责衡阳市生态环境监测数据采集、分析研判、信息推送等工作，开展生态环境监测领域科学研究。 3、负责衡阳市生态环境质量监测网络体系建设、质量管理控制等工作。 4、承担省厅交办的辐射监测工作。 5、参与重大、跨界执法监测和应急监测等工作。 6、负责配合实施衡阳市生态环境监测能力建设等工作。 7、承担上级交办的其他工作。	1.1中心党委全年至少召开12次党委委员会、12次党委理论中心组学习和1次民主生活会，发挥党建引领作用，党委理论学习中心组参学率≥95%，三会一课出勤率≥90%； 1.2各支部每月至少开展1次主题教育和主题党日活动、每年开展1次组织生活会和党员民主评议工作； 1.3强化意识形态和生态环境保护宣传工作，每年更新完善中心办公楼1楼党建宣传栏内容1次，营造良好舆论氛围，单位干部职工对主要宣传信息的知晓率≥90%； 2. 2.1按监测方案开展市内大气、3个点位降水监测工作，包括环境空气质量预报工作，10个省控空气自动站、1个国控对照点空气自动站、2个光化学组分站、颗粒物组分站的质量检查、质控考核、巡检和监测数据的审核工作，臭氧校准仪量值传递工作，数据统计、上报、质量评价和报告编制工作。 2.2按监测方案开展市内应急监测、声环境监测（道路交通噪声监测、区域声环境质量监测、功能区声环境自动监测站比对监测及数据二审）、污染源监测（入河排污口、执法监测及配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等工作）、辐射环境质量监测（协助省辐射站完成手工监测采样和自动站管理）、辐射监督性监测和辐射应急监测，含应急监测演练等。 3按时完成水环境各项手工监测任务、按时上报数据、编制月报；自动监测按时完成每日数据审核、每季度质控检查、每季度监督检查季报编制。 4按时完成水生态及生态质量各项监测任务、按时上报及审核数据。 5.开展衡阳市辖区内56处地下水监测、95个点位土壤监测、10个河流断面底泥监测、7个点位的降尘监测工作；完成5个县市农用地重金属污染成因排查质控工作。 6通过新污染物试点监测，初步掌握我省重点区域重点行业新污染物的污染源排放、环境影响等情况，为新污染物环境风险评估和管控提供数据支撑；提升新污染物监测能力，探索建立支撑新污染物治理行动的调查监测技术体系和环境监测制度，培养新污染物监测技术队伍，支撑《湖南省新污染物治理工作方案》顺利实施；按照全省新污染物生态环境监测方案及上级部门有关要求，按时完成新污染物样品中VOCs项目分析及质控工作。 7.按照《湖南省2026年大气颗粒物重金属专项监测方案》开展衡阳市辖区内1处区域点、3处监控点的大气颗粒物中重金属监测工作，包含采样、分析、质控、数据审核、数据分析和报告编制上报等工作。	产出指标	数量指标	水环境质量月报数量	=	12	期			
											质量指标	水生态监测断面的数据上报率	=	100	%			
												陆地生态质量调查地块的数据上报率	=	100	%			
												农村污水处理设施监测数据的上报率	=	100	%			
												农村环境质量监测数据的数据审核上报率	=	100	%			
												底泥监测的数据上报率	=	100	%			
												土壤监测的数据上报率	=	100	%			
												地下水监测的数据上报率	=	100	%			
												降尘监测数据上报率	=	100	%			
												农用地重金属污染成因排查质控完成率	=	100	%			
												新污染物监测工作完成率	=	100	%			
												大气颗粒物重金属监测数据上报率	=	100	%			
												完成党建、宣传等工作	定性	好			评定等次分为三等：好、一般、差	
												加强青年队伍建设情况	定性	好			评定等次分为三等：好、一般、差	对应党建经费
												监测报告、年报等编制合格率	=	100	%			
												规范采样执行率	=	100	%			
												大气监测的数据上报率	=	100	%			
												降水监测的数据上报率	=	100	%			
												水站自动监测数据每日审核完成率	=	100	%			
												水站监督检查季报的完成率	=	100	%			
												月报的完成率	=	100	%			
												手工监测数据的完成率	=	100	%			
											时效指标	水生态监测断面的数据上报及时率	=	100	%	1年2次，春、秋季各一次		
												陆地生态质量监测地块的数据上报及时率	=	100	%	按照《全省生态环境监测方案》要求监测		

湖南省衡阳生态环境监测中心	1,336.42	1,336.42				1,028.48	307.94	<div>1、承担衡阳市生态环境质量监测和生态状况监测、评价等工作。</div> <div>2、负责衡阳市生态环境监测数据采集、分析研判、信息推送等工作，开展生态环境监测领域科学研究。</div> <div>3、负责衡阳市生态环境质量监测网络体系建设、质量管理控制等工作。</div> <div>4、承担省厅交办的辐射监测工作。</div> <div>5、参与重大、跨界执法监测和应急监测等工作。</div> <div>6、负责配合实施衡阳市生态环境监测能力建设等工作。</div> <div>7、承担上级交办的其他工作。</div>	<div>1.1中心党委全年至少召开12次党委委员会、12次党委理论中心组学习和1次民主生活会，发挥党建引领作用，党委理论学习中心组参学率≥95%，三会一课出勤率≥90%；</div> <div>1.2各支部每月至少开展1次主题教育和主题党日活动、每年开展1次组织生活会和党员民主评议工作；</div> <div>1.3强化意识形态和生态环境保护宣传工作，每年更新完善中心办公楼1楼党建宣传栏内容1次，营造良好舆论氛围，单位干部职工对主要宣传信息的知晓率≥90%；</div> <div>2.1按监测方案开展市内大气、3个点位降水监测工作，包括环境空气质量预报工作，10个省控空气自动站、1个国控对照点空气自动站、2个光化学组分站、颗粒物组分站的质量检查、质控考核、巡检和监测数据的审核工作，臭氧校准仪量值传递工作，数据统计、上报,质量评价和报告编制工作。</div> <div>2.2按监测方案开展市内应急监测、声环境监测（道路交通噪声监测、区域声环境质量监测、功能区声环境自动监测站比对监测及数据二审）、污染源监测（入河排污口、执法监测及配合各级生态环境部门和监测部门开展调查、执法、核查、帮扶等工作）、辐射环境质量监测（协助省辐射站完成手工监测采样和自动站管理）、辐射监督性监测和辐射应急监测，含应急监测演练等。</div> <div>3按时完成水环境各项手工监测任务、按时上报数据、编制月报；自动监测按时完成每日数据审核、每季度质控检查、每季度监督检查季报编制。</div> <div>4按时完成水生态及生态质量各项监测任务、按时上报及审核数据。</div> <div>5.开展衡阳市辖区内56处地下水监测、95个点位土壤监测、10个河流断面底泥监测、7个点位的降尘监测工作；完成5个县市农用地重金属污染成因排查质控工作。</div> <div>6通过新污染物试点监测，初步掌握我省重点区域重点行业新污染物的污染源排放、环境影响等情况，为新污染物环境风险评估和管控提供数据支撑；提升新污染物监测能力，探索建立支撑新污染物治理行动的调查监测技术体系和环境监测制度，培养新污染物监测技术队伍，支撑《湖南省新污染物治理工作方案》顺利实施；按照全省新污染物生态环境监测方案及上级部门有关要求，按时完成新污染物样品中VOCs项目分析及质控工作。</div> <div>7.按照《湖南省2026年大气颗粒物重金属专项监测方案》开展衡阳市辖区内1处区域点、3处监控点的大气颗粒物中重金属监测工作，包含采样、分析、质控、数据审核、数据分析及报告编制上报等工作。</div>	产出指标	时效指标	农村污水处理设施监测数据的上报及时率	=	100	%	1年2次，每半年一次								
												农村环境质量监测数据的审核及时率	=	100	%	按照监测方案要求每季度或每半年及时审核								
												地下水监测的数据上报及时率	=	100	%									
												降尘监测的数据上报及时率	=	100	%									
												农用地重金属污染成因排查质控工作的完成及时率	=	100	%									
												土壤监测的数据上报及时率	=	100	%									
												底泥监测的数据上报及时率	=	100	%									
												新污染物监测工作完成及时率	=	100	%									
												大气颗粒物重金属监测数据上报及时率	=	100	%									
												所有党建工作2026年内全部完成	定性	各项工作在2026年内完成										
												应急监测响应出动及时率	=	100	%									
												功能区声环境自动监测站数据二审及时率	=	100	%									
												污染源、应急、噪声、辐射监测的数据上报及时率	=	100	%									
												大气监测的数据上报及时率	=	100	%									
												降水监测的数据上报及时率	=	100	%									
												省控地表水、饮用水水质手工监测数据上报及时率	=	100	%									
												审核自动监测数据完成及时率	=	100	%									
												每季度省控站监督检查季报上报及时率	=	100	%									
效益指标																	经济效益指标	合法依规使用资金，控制成本支出	≥	99	%			
																	社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	=	0	%			
																		新增新污染物监测能力数量	≥	3	个			
																		发挥党建引领作用	定性	好			评定等次分为三等：好、一般、差	
																		为环境管理与决策提供数据支撑及服务	定性	好			评定等次分为三等：好、一般、差	
																		生态效益指标	为环境管理与决策提供数据支撑及服务	定性	好			评定等次分为三等：好、一般、差

湖南省衡阳 生态环境监 测中心	1,336.42	1,336.42				1,028.48	307.94			效益指标	生态效益 指标	完成党建宣传工作任 务，完成党建引领工作 工作目标	定性	好			评定等次分为 三等：好、一 般、差	
											可持续影 响指标	完成党建、宣传工作目 标	定性	好			评定等次分为 三等：好、一 般、差	
										满意度指标	服务对象	主管部门满意度	≥	95	%			
											满意度指 标	群众满意度	≥	95	%			

注：不含上年结转结余。