

2026年省级单位预算公开表

单位代码： 212005005

单位名称： 湖南省岳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	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	其他资金绩效目标表
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：湖南省岳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	1,867.05	一、一般公共服务支出		一、基本支出	1,327.95	一、机关工资福利支出	
经费拨款	1,795.15	二、公共安全支出		工资福利支出	1,102.25	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	205.40	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	20.30	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	615.97	五、对事业单位经常性补助	1,862.74
国有资本经营收入		六、社会保障和就业支出	163.30	按项目管理的商品和服务支出	555.09	六、对事业单位资本性补助	60.88
国有资源（资产）有偿使用收入	71.90	七、卫生健康支出	53.00	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	1,597.62	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	20.30
罚没收入		十、农林水支出		资本性支出	60.88	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	130.00				
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	1,867.05	本 年 支 出 合 计	1,943.92	本 年 支 出 合 计	1,943.92	本 年 支 出 合 计	1,943.92
上年结转结余	76.87	年终结转结余		年终结转结余		年终结转结余	
收 入 总 计	1,943.92	支 出 总 计	1,943.92	支 出 总 计	1,943.92	支 出 总 计	1,943.92

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：湖南省岳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	1,943.92	1,867.05	1,867.05												76.87	76.87				
212	湖南省生态环境 厅	1,943.92	1,867.05	1,867.05												76.87	76.87				
212005 005	湖南省岳阳生态 环境监测中心	1,943.92	1,867.05	1,867.05												76.87	76.87				

支 出 总 表

填报单位：湖南省岳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	1,943.92	1,327.95	615.97			
212	湖南省生态环境厅	1,943.92	1,327.95	615.97			
212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	1,943.92	1,327.95	615.97			
208	社会保障和就业支出	163.30	163.30				
20805	行政事业单位养老支出	159.54	159.54				
2080502	事业单位离退休	19.54	19.54				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	140.00	140.00				
20808	抚恤	0.76	0.76				
2080801	死亡抚恤	0.76	0.76				
20899	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00				
2089999	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00				
210	卫生健康支出	53.00	53.00				
21011	行政事业单位医疗	53.00	53.00				
2101102	事业单位医疗	53.00	53.00				
211	节能环保支出	1,597.62	981.65	615.97			
21102	环境监测与监察	981.65	981.65				
2110299	其他环境监测与监察支出	981.65	981.65				
21111	污染减排	615.97		615.97			
2111101	生态环境监测与信息	615.97		615.97			
221	住房保障支出	130.00	130.00				
22102	住房改革支出	130.00	130.00				
2210201	住房公积金	130.00	130.00				

支出预算分类汇总表（按政府预算经济分类）

填报单位：湖南省岳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	1,943.92					1,862.74	60.88			20.30			
			212	湖南省生态环境厅	1,943.92					1,862.74	60.88			20.30			
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	1,943.92					1,862.74	60.88			20.30			
208	05	02	212005005	事业单位离退休	19.54									19.54			
208	05	05	212005005	机关事业单位基本养老保险缴费支出	140.00					140.00							
208	08	01	212005005	死亡抚恤	0.76									0.76			
208	99	99	212005005	其他社会保障和就业支出	3.00					3.00							
210	11	02	212005005	事业单位医疗	53.00					53.00							
211	02	99	212005005	其他环境监测与监察支出	981.65					981.65							
211	11	01	212005005	生态环境监测与信息	615.97					555.09	60.88						
221	02	01	212005005	住房公积金	130.00					130.00							

财政拨款收支总表

填报单位：湖南省岳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	1,867.05	一、本年支出	1,943.92
（一）一般公共预算拨款	1,867.05	（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	76.87	（四）科学技术支出	
（一）一般公共预算拨款	76.87	（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	163.30
（三）国有资本经营预算拨款		（七）卫生健康支出	53.00
		（八）节能环保支出	1,597.62
		（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	130.00
		（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	1,943.92	支 出 总 计	1,943.92

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：湖南省岳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	1,943.92	1,327.95	1,102.25	20.30	205.40	615.97
212	湖南省生态环境厅	1,943.92	1,327.95	1,102.25	20.30	205.40	615.97
212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	1,943.92	1,327.95	1,102.25	20.30	205.40	615.97
208	社会保障和就业支出	163.30	163.30	143.00	20.30		
05	行政事业单位养老支出	159.54	159.54	140.00	19.54		
2080502	事业单位离退休	19.54	19.54		19.54		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	140.00	140.00	140.00			
08	抚恤	0.76	0.76		0.76		
2080801	死亡抚恤	0.76	0.76		0.76		
99	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00	3.00			
2089999	其他社会保障和就业支出	3.00	3.00	3.00			
210	卫生健康支出	53.00	53.00	53.00			
11	行政事业单位医疗	53.00	53.00	53.00			
2101102	事业单位医疗	53.00	53.00	53.00			
211	节能环保支出	1,597.62	981.65	776.25		205.40	615.97
02	环境监测与监察	981.65	981.65	776.25		205.40	
2110299	其他环境监测与监察支出	981.65	981.65	776.25		205.40	

一般公共预算支出表

填报单位：湖南省岳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		
11	污染减排	615.97					615.97
2111101	生态环境监测与信息	615.97					615.97
221	住房保障支出	130.00	130.00	130.00			
02	住房改革支出	130.00	130.00	130.00			
2210201	住房公积金	130.00	130.00	130.00			

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：湖南省岳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	1,102.25						1,102.25	1,102.25	
			212	湖南省生态环境厅	1,102.25						1,102.25	1,102.25	
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	1,102.25						1,102.25	1,102.25	
208	05	05	212005005	机关事业单位基本养老保险缴费支出	140.00						140.00	140.00	
208	99	99	212005005	其他社会保障和就业支出	3.00						3.00	3.00	
210	11	02	212005005	事业单位医疗	53.00						53.00	53.00	
211	02	99	212005005	其他环境监测与监察支出	776.25						776.25	776.25	
221	02	01	212005005	住房公积金	130.00						130.00	130.00	

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：湖南省岳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	1,102.25	695.00	411.00	75.00		209.00	196.00	140.00		53.00		3.00	130.00	81.25			81.25
			212	湖南省生态环境厅	1,102.25	695.00	411.00	75.00		209.00	196.00	140.00		53.00		3.00	130.00	81.25			81.25
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	1,102.25	695.00	411.00	75.00		209.00	196.00	140.00		53.00		3.00	130.00	81.25			81.25
208	05	05	212005005	机关事业单位基本养老保险缴费支出	140.00						140.00	140.00									
208	99	99	212005005	其他社会保障和就业支出	3.00						3.00					3.00					
210	11	02	212005005	事业单位医疗	53.00						53.00			53.00							
211	02	99	212005005	其他环境监测与监察支出	776.25	695.00	411.00	75.00		209.00								81.25			81.25
221	02	01	212005005	住房公积金	130.00												130.00				

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：湖南省岳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	20.30	0.76			15.00	4.54
			212	湖南省生态环境厅	20.30	0.76			15.00	4.54
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	20.30	0.76			15.00	4.54
208	05	02	212005005	事业单位离退休	19.54				15.00	4.54
208	08	01	212005005	死亡抚恤	0.76	0.76				

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：湖南省岳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	20.30	15.00			0.76								4.54
			212	湖南省生态环境厅	20.30	15.00			0.76								4.54
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	20.30	15.00			0.76								4.54
208	05	02	212005005	事业单位离退休	19.54	15.00											4.54
208	08	01	212005005	死亡抚恤	0.76				0.76								

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：湖南省岳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	205.40										205.40	205.40	
			212	湖南省生态环境厅	205.40										205.40	205.40	
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	205.40										205.40	205.40	
211	02	99	212005005	其他环境监测与监察支出	205.40										205.40	205.40	

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：湖南省岳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	205.40	7.00	1.00	2.00	10.00	5.00		13.00	6.00	20.00	7.00		0.50	0.30	10.00	50.00		28.20	3.00		42.40
			212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	205.40	7.00	1.00	2.00	10.00	5.00		13.00	6.00	20.00	7.00		0.50	0.30	10.00	50.00		28.20	3.00		42.40
211	02	99	212005005	其他环境监测与监察支出	205.40	7.00	1.00	2.00	10.00	5.00		13.00	6.00	20.00	7.00		0.50	0.30	10.00	50.00		28.20	3.00		42.40

一般公共预算“三公”经费支出表

填报单位：湖南省岳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	45.50		45.20	17.00	28.20	0.30
212	湖南省生态环境厅	45.50		45.20	17.00	28.20	0.30
212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	45.50		45.20	17.00	28.20	0.30

政府性基金预算支出表

填报单位：湖南省岳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：湖南省岳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：湖南省岳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：湖南省岳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：湖南省岳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：湖南省岳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
212005005	湖南省岳阳生态环境监测中心	539.10										
	其他事业发展资金	537.10	环境质量监测：完成全年环境质量监测工作，具体包括完成地下水断面监测点位1个、地表水水质人工监测点位77个、地表水自动监测点位13个、环境空气自动监测点位12个、噪声监测点位228个、酸雨监测点位3个、生态环境监测点位117个、执法监测及其他临时工作等各类监测工作，确保各项环境监测数据“真、准、全、快、新”，为环境质量状况提供数据依据。完成2026水环境质量监测工作，具体包括完成地表水、地下水临时任务和专项任务手工监测工作、水质自动站运行和其他临时工作等，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”。水环境监测：为水环境质量状况提供数据依据。土壤：完成全年土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测工作，具体包括完成2026年国家网土壤环境例行监测点位95个；水质断面底泥例行监测点位2个；污染企业周边地下水水质监测点位、省级网地下水环境例行监测点位及生态县点位共33个；大气沉降重金属监测点位2个；农用地溯源质控工作监测点位8个。确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属环境质量状况提供数据依据。水生态及生态质量监测：按照监测方案时间节点按时完成2026年岳阳市水生态及生态质量监测工作，具体包括完成生态环境监测点位117个、水生态监测点位14个，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为水生态及生态质量状况提供数据依据。党建：1、各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动，强化党建引领；2、更新完善中心办公区域党建文化墙内容1次；3、强化意识形态与生态环境保护宣传，全年在主流平台报道不少于30次；4、组织开展全体党员教育培训1次。公车购置：单位车辆使用年数已久，维修频率过高，为正常运转，根据公务处置、更新计划审核表更换车辆1台。办公设备购置：通过购置办公桌8张、办公椅8把、会议桌1张、会议椅10把、文件柜5个，凭证装订机1台、空调8台，应值班室休息座2张满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转；购置冰箱3台（样品储存）、冷藏箱6个（样品传送）和防爆柜1台（新环境空气VOC监测中用到氢气，需要购置新防爆柜）1台，用于满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，从而改善实验室工作需求与环境，保障实验人员身体健康。	成本指标	经济成本指标	地下水监测预算	≤	26.4	万元			
						土壤、底泥、地下水各项监测年初总预算	≤	72.7	万元			
						开展水生态及生态质量监测成本	≤	20	万元			
						各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动，创新丰富党建活动内容，做到党建引领、凝心聚力。	≤	2	万元			
						强化意识形态和生态环境保护宣传工作成果，制作宣传视频、宣传报道，全年在省中心微信公众号、岳阳华声在线等平台报道数量大于30次。	≤	3	万元			
						党建项目总预算控制	≤	10	万元			
						开展党员教育培训，强化担当意识，铸牢思想防线。	≤	4	万元			
						党建文化墙更新，订阅学习书籍，不断丰富学习教育形式。	≤	1	万元			
						公车购置成本控制数	≤	17	万元			
						颗粒物采样器电费预算	≤	1.9	万元			
						大气颗粒物重金属监测试剂耗材预算	≤	30.8	万元			
						大气颗粒物重金属监测仪器设备采购预算	≤	29.9	万元			
						大气颗粒物重金属监测差旅费预算	≤	9.3	万元			
						办公设备购置总成本	≤	10	万元			
						开展执法监测成本	≤	40	万元			
						开展其他临时工作成本	≤	16.4	万元			
						开展地下水断面监测成本	≤	4.5	万元			
						开展生态环境质量监测成本	≤	35.1	万元			
						开展水质自动站监测成本	≤	8.2	万元			

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省岳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
	其他事业发展资金	537.10	环境质量监测：完成全年环境质量监测工作，具体包括完成地下水断面监测点位1个、地表水水质人工监测点位77个、地表水自动监测点位13个、环境空气自动监测点位12个、噪声监测点位228个、酸雨监测点位3个、生态环境监测点位117个、执法监测及其他临时工作等各类监测工作，确保各项环境监测数据“真、准、全、快、新”，为环境质量状况提供数据依据。完成2026水环境质量监测工作，具体包括完成地表水、地下水临时任务和专项任务手工监测工作、水质自动站运行和其他临时工作等，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”。水环境监测：为水环境质量状况提供数据依据。土壤：完成全年土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测工作，具体包括完成2026年国家网土壤环境例行监测点位95个；水质断面底泥例行监测点位2个；污染企业周边地下水水质监测点位、省级网地下水环境例行监测点位及生态县点位共33个；大气沉降重金属监测点位2个；农用地溯源质控工作监测点位8个。确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属环境质量状况提供数据依据。水生态及生态质量监测：按照监测方案时间节点按时完成2026年岳阳市水生态及生态质量监测工作，具体包括完成生态环境监测点位117个、水生态监测点位14个，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为水生态及生态质量状况提供数据依据。党建：1、各支部每月至少开展1次主题教育和主题党日活动，强化党建引领；2、更新完善中心办公区域党建文化墙内容1次；3、强化意识形态与生态环境保护宣传，全年在主流平台报道不少于30次；4、组织开展全体党员教育培训1次。公车购置：单位车辆使用年数已久，维修频率过高，为正常运转，根据公车处置、更新计划审核表更换车辆1台。办公设备购置：通过购置办公桌8张、办公椅8把、会议桌1张、会议椅10把、文件柜8个，凭证装订机1台、空调8台、应急值班室休息床2张满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转；购置冰箱3台（样品储存）、冷藏箱6个（样品传送）和防爆柜1台（新环境空气VOC监测中用到氢气，需要购置新防爆柜）1台，用于满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，从而改善实验室工作需求与环境，保障实验人员身体健康。	成本指标	经济成本指标	开展环境空气自动监测成本	≤	2万元			
开展噪声监测成本						≤	22.8万元				
开展酸雨监测成本						≤	10万元				
底泥监测预算						≤	2.2万元				
土壤监测预算						≤	38.7万元				
大气沉降监测预算						≤	5.4万元				
社会成本指标					因环境污染造成停工停产事件	=	0起				
					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				
					安全事故发生次数	=	0次				
生态环境成本指标					完成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				
				车辆使用阶段年均碳排放减少量	≥	2000千克	购置新车是为更好地适应野外监测工作需要，替换老旧车辆能在一定程度上降低碳排放				
				重大生态环境污染事件发生数	=	0起					
				产出指标	数量指标	党课课堂和主题党日活动12次。	≥	12次	对应党课课堂和主题党日活动预算2万元		
光影铸魂活动次数						≥	2次	包含于党员教育预算4万元内			
中心宣传报道数量						≥	30篇	对应中心宣传报道3万元			
中心组学习次数						≥	12次				
书刊、报纸订阅数量						≥	30份	对应书刊、报纸订阅、党建文化墙更新预算1万元			
党建文化墙更新次数						≥	1次	对应书刊、报纸订阅、党建文化墙更新预算1万元			
采购车辆数						=	1台				
购置资产数量						=	56台				

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省岳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
	其他事业发展资金	537.10	环境质量管理：完成全年环境质量管理工 作，具体包括完成地下水断面监测点位1 个、地表水水质人工监测点位77个、地表 水自动监测点位13个、环境空气自动监测 点位12个、噪声监测点位228个、酸雨监 测点位3个、生态环境监测点位117个、执 法监测及其他临时工作等各类监测工作， 确保各项环境监测数据“真、准、全、快、 新”，为环境质量状况提供数据依据。完成 2026水环境质量监测工作，具体包括完成 地表水、地下水临时任务和专项任务手工 监测工作、水质自动站运行和其他临时工 作等，确保各项监测数据“真、准、全、 快、新”。水环境监测：为水环境质量状况 提供数据依据。土壤：完成全年土壤、地 下水、底泥、大气沉降重金属常规监测工 作，具体包括完成2026年国家网土壤环境 例行监测点位95个；水质断面底泥例行监 测点位2个；污染企业周边地下水水质监 测点位、省级网地下水环境例行监测点位 及生态县点位共33个；大气沉降重金属监 测点位2个；农用地溯源质控工作监测点 位8个。确保各项监测数据“真、准、全、 快、新”。为土壤、地下水、底泥、大气 沉降重金属环境质量状况提供数据依据。水 生态及生态质量监测：按照监测方案时间 节点按时完成2026年岳阳市水生态及生 态质量监测工作，具体包括完成生态环境 监测点位117个、水生态监测点位14个， 确保各项监测数据“真、准、全、快、新”， 为水生态及生态质量状况提供数据依据。党 建：1、各支部每月至少开展1次主题学 习教育和主题党日活动，强化党建引领； 2、更新完善中心办公区域党建文化墙内 容1次；3、强化意识形态与生态环境保护 宣传，全年在主流平台报道不少于30次； 4、组织开展全体党员教育培训1次。公车 购置：单位车辆使用年数已久，维修频率 过高，为正常运转，根据公务用车处置、 更新计划审核表更换车辆1台。办公设备 购置：通过购置办公桌8张、办公椅8把、 会议桌1张、会议椅10把、文件柜8个， 凭证装订机1台、空调8台、应急值班室 休息床2张满足日常办公需求，提高工作 效率，保障中心工作正常运转；购置冰箱 3台（样品储存）、冷藏箱6个（样品传 送）和防爆柜1台（新环境空气VOC监测 中用到氢气，需要购置新防爆柜）1台， 用于满足样品储存与传送以及化验室危 险气体的防爆需求，从而改善实验室工作 需求与环境，保障实验人员身体健康。	产出指标	数量指标	大气颗粒物重金属监测点位数（重点监控点）	=		1个			
大气颗粒物重金属监测点位数（重点区域点）						=		1个				
开展其他临时工作次数						≥		20次	对应临时工作预算16.4万元			
生态环境质量监测点位数						≥		117个	对应生态环境质量监测预算35.1万元			
执法监测点位数						≥		40个	对应执法监测预算40万元			
酸雨监测点位数						≥		3个	对应酸雨监测预算10万元			
噪声监测点位数						≥		228个	对应噪声监测预算22.8万元			
环境空气自动监测点位数						≥		12个	对应环境空气自动监测预算2万元			
地表水断面监测点位数						≥		77个				
地下水断面监测点位数						≥		1个	对应地下水监测预算4.5万元			
水质自动站监测点位数						≥		13个	对应水质自动站监测预算8.2万元			
地下水监测点位数						≥		33个	对应地下水监测预算26.4万元			
土壤监测点位数						≥		95个	对应土壤监测预算38.7万元			
省网底泥监测点位数						≥		2个	对应底泥监测预算2.2万元			
大气沉降重金属监测点位数						≥		2个	对应大气沉降重金属监测预算5.4万元			
农用地溯源质控工作监测点位数						≥		8个	包含于土壤监测预算38.7万元内			
水生态监测点位数					≥		14个	对应水生态监测预算20万元				
党员教育培训次数					≥		1次	对应党员教育培训预算4万元				
质量指标					地表水水质手工监测频次	=		12次	每月一次			
					农用地溯源质控工作监测频次	=		1次				
	大气沉降重金属监测频次	=		12次								

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省岳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
	其他事业发展资金	537.10	环境质量监测：完成全年环境质量监测工作，具体包括完成地下水断面监测点位1个、地表水水质人工监测点位77个、地表水自动监测点位13个、环境空气自动监测点位12个、噪声监测点位228个、酸雨监测点位3个、生态环境监测点位117个、执法监测及其他临时工作等各类监测工作，确保各项环境监测数据“真、准、全、快、新”，为环境质量状况提供数据依据。完成2026水环境质量监测工作，具体包括完成地表水、地下水临时任务和专项任务手工监测工作、水质自动站运行和其他临时工作等，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”。水环境监测：为水环境质量状况提供数据依据。土壤：完成全年土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测工作，具体包括完成2026年国家网土壤环境例行监测点位95个；水质断面底泥例行监测点位2个；污染企业周边地下水水质监测点位、省级网地下水环境例行监测点位及生态县点位共33个；大气沉降重金属监测点位2个；农用地溯源质控工作监测点位8个。确保各项监测数据“真、准、全、快、新”。为土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属环境质量状况提供数据依据。水生态及生态质量监测：按照监测方案时间节点按时完成2026年岳阳市水生态及生态质量监测工作，具体包括完成生态环境监测点位117个、水生态监测点位14个，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为水生态及生态质量状况提供数据依据。党建：1、各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动，强化党建引领；2、更新完善中心办公区域党建文化墙内容1次；3、强化意识形态与生态环境保护宣传，全年在主流平台报道不少于30次；4、组织开展全体党员教育培训1次。公车购置：单位车辆使用年数已久，维修频率过高，为正常运转，根据公物处置、更新计划审核表更换车辆1台。办公设备购置：通过购置办公桌8张、办公椅8把、会议桌1张、会议椅10把、文件柜8个，凭证装订机1台、空调8台、应急值班室休息床2张满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转；购置冰箱3台（样品储存）、冷藏箱6个（样品传送）和防爆柜1台（新环境空气VOC监测中用到氢气，需要购置新防爆柜）1台，用于满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，从而改善实验室工作需求与环境，保障实验人员身体健康。	产出指标	质量指标	土壤监测频次	=	1次				
省网底泥监测频次						=	2次					
年底土壤、地下水与底泥工作省级质控合格率						≥	85%	按监测方案质控要求				
地表水质控合格率						≥	95%					
地表水自动监测频次						≥	2190次					
地下水水质监测频次						=	2次					
按2026年湖南省土壤、底泥、地下水环境监测计划执行						定性	按照规范要求严格执行	优：按照规范要求严格执行，无差错；良：按照规范要求执行，稍有差错；中：基本按照规范要求执行				
生态监测频次						=	1次/年					
地表水自动站核查次数						≥	4次					
环境空气自动监测频次						≥	105120次					
环境空气自动站核查次数						≥	4次					
监测数据准确率						≥	98%	参考行业平均98.6%的准确率				
党员队伍建设成效						定性	有效加强					
水生态监测频次						=	2次					
设备完好率						≥	98%					
满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，保障实验人员身体健康，保障使用安全，到货验收合格率						=	100%					
满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转保存需求，保障使用安全，到货验收合格率						=	100%					

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省岳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	
	其他事业发展资金	537.10	环境质量监测：完成全年环境质量监测工作，具体包括完成地下水断面监测点位1个、地表水水质人工监测点位77个、地表水自动监测点位13个、环境空气自动监测点位12个、噪声监测点位228个、酸雨监测点位3个、生态环境监测点位117个、执法监测及其他临时工作等各类监测工作，确保各项环境监测数据“真、准、全、快、新”，为环境质量状况提供数据依据。完成2026水环境质量监测工作，具体包括完成地表水、地下水临时任务和专项任务手工监测工作、水质自动站运行和其他临时工作等，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”。水环境监测：为水环境质量状况提供数据依据。土壤：完成全年土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测工作，具体包括完成2026年国家网土壤环境例行监测点位95个；水质断面底泥例行监测点位2个；污染企业周边地下水水质监测点位、省级网地下水环境例行监测点位及生态县点位共33个；大气沉降重金属监测点位2个；农用地溯源质控工作监测点位8个。确保各项监测数据“真、准、全、快、新”。为土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属环境质量状况提供数据依据。水生态及生态质量监测：按照监测方案时间节点按时完成2026年岳阳市水生态及生态质量监测工作，具体包括完成生态环境监测点位117个、水生态监测点位14个，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为水生态及生态质量状况提供数据依据。党建：1、各支部每月至少开展1次主题教育和主题党日活动，强化党建引领；2、更新完善中心办公区域党建文化墙内容1次；3、强化意识形态与生态环境保护宣传，全年在主流平台报道不少于30次；4、组织开展全体党员教育培训1次。公车购置：单位车辆使用年数已久，维修频率过高，为正常运转，根据公务处置、更新计划审核表更换车辆1台。办公设备购置：通过购置办公桌8张、办公椅8把、会议桌1张、会议椅10把、文件柜8个，凭证装订机1台、空调8台、应急值班室休息床2张满足日常工作需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转；购置冰箱3台（样品储存）、冷藏箱6个（样品传送）和防爆柜1台（新环境空气VOC监测中用到氢气，需要购置新防爆柜）1台，用于满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，从而改善实验室工作需求与环境，保障实验人员身体健康。	产出指标	质量指标	数据校验差错率	≤	0.5%		风险防控			
						大气颗粒物重金属监测重污染过程加密监测频次	≥		1次	全年至少组织1次			
						大气颗粒物重金属监测全过程空白质控样数量	定性	按照规范要求严格执行		每个采样周期至少采集一组全过程空白质控样			
						大气颗粒物重金属监测间隔时间	=		6天	每6天一次			
						大气颗粒物重金属单次监测时间	=		24小时	24小时连续采样			
						大气颗粒物重金属监测实验室质控样验证浓度偏差	≤		2%				
						大气颗粒物重金属监测平行样比例	≥		10%	抽取10%站点进行平行样测定			
						大气颗粒物重金属监测加标回收率	≥		5%	抽取5-10%样品进行加标			
						大气颗粒物重金属监测分析质控样品数量	定性	按照规范要求严格执行		每批分析1个有证质控样			
						大气颗粒物重金属监测频次	≥		60次	每年至少60次；每季度至少15次；每月至少5次			
				时效指标		样品流转及时率	≥		98%	参考行业平均98.6%的准确率			
						样品分析按时完成率	≥		98%	参考行业平均98.6%的准确率			
						完成各项工作及报送数据及时率	≥		98%	参考行业平均98.6%的准确率			
						所有工作完成及时率	定性	各项工作在2026年内完成					
						年度采购任务完成及时率	=		100%	2026年12月31日前完成车辆采购、验收及交付全流程			
						及时开展采购流程，提高工作效率。	定性	2026年8月之前完成					
						预算执行与资金使用规范性	定性	合法合规、节约成本					
				效益指标	经济效益指标	降低维修经费开支额	≥		1.5万元				
						采购成本降低率	≥		5%	有效管理办公设备库存，避免浪费，确保及时补充常用物品。			
					社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	≤		5%				

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省岳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
	其他事业发展资金	537.10	环境质量监测：完成全年环境质量监测工作，具体包括完成地下水断面监测点位1个、地表水水质人工监测点位77个、地表水自动监测点位13个、环境空气自动监测点位12个、噪声监测点位228个、酸雨监测点位3个、生态环境监测点位117个、执法监测及其他临时工作等各类监测工作，确保各项环境监测数据“真、准、全、快、新”，为环境质量状况提供数据依据。完成2026水环境质量监测工作，具体包括完成地表水、地下水临时任务和专项任务手工监测工作、水质自动站运行和其他临时工作等，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”。水环境监测：为水环境质量状况提供数据依据。土壤：完成全年土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测工作，具体包括完成2026年国家网土壤环境例行监测点位95个；水质断面底泥例行监测点位2个；污染企业周边地下水水质监测点位、省级网地下水环境例行监测点位及生态县点位共33个；大气沉降重金属监测点位2个；农用地溯源质控工作监测点位8个。确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属环境质量状况提供数据依据。水生态及生态质量监测：按照监测方案时间节点按时完成2026年岳阳市水生态及生态质量监测工作，具体包括完成生态环境监测点位117个、水生态监测点位14个，确保各项监测数据“真、准、全、快、新”，为水生态及生态质量状况提供数据依据。党建：1、各支部每月至少开展1次主题学习教育和主题党日活动，强化党建引领；2、更新完善中心办公区域党建文化墙内容1次；3、强化意识形态与生态环境保护宣传，全年在主流平台报道不少于30次；4、组织开展全体党员教育培训1次。公车购置：单位车辆使用年限已久，维修频率过高，为正常运转，根据公务处置、更新计划审核表更换车辆1台。办公设备购置：通过购置办公桌8张、办公椅8把、会议桌1张、会议椅10把、文件柜8个，凭证装订机1台、空调8台、应急值班室休息床2张满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转；购置冰箱3台（样品储存）、冷藏箱6个（样品传递）和防爆柜1台（新环境空气VOC监测中用到氢气，需要购置新防爆柜）1台，用于满足样品储存与传递以及化验室危险气体的防爆需求，从而改善实验室工作需求与环境，保障实验人员身体健康。	效益指标	社会效益指标	发挥党建引领生态绿作用	定性	效果显著				
未保障必要的车辆需求次数						≤		3次				
摸清污染水平，掌握分布特征情况						≥		95%	系统获取岳阳市大气颗粒物重金属分布特征			
评估健康风险，明确管控优先级情况						≥		95%	及时评估人群呼吸途径暴露于大气重金属的健康风险			
支撑科学决策，服务精准治污情况						≥		95%	形成对岳阳市大气重金属污染状况的评估结论，提供数据支撑和科学依据			
生态效益指标				监测数据质量逐步提升	定性	通过上级管理部门年终考核		优：在上级管理部门年终考核中获优秀；良：在上级管理部门年终考核中获良好；中：在上级管理部门年终考核中获中等。				
				公众参与活动人数	≥		50人					
				车辆能耗下降率	≥		60%	购置新车是为更好地适应野外监测工作需要，替换老旧车辆能在一定程度上降低碳排放				
				可持续影响指标	完成党建、宣传工作目标	定性	全面加强					
满意度指标				服务对象满意度指标	申请人员满意度	≥		90%				
					上级部门和人民群众满意度	≥		95%				
业务工作经费	2.00	新污染物：完成湖南省新污染物丰水期和枯水期监测工作，系统掌握全省重点区域、重点行业新污染物的污染源分布特征、排放规律及其生态环境影响，构建新污染物环境风险基础数据库，为实施精准化环境风险评估与全过程管控提供科学依据。大气颗粒物重金属：为深入贯彻落实省委关于坚决打好污染防治攻坚战的重要指示精神，以及《湖南省重金属环境安全隐患排查整治工作方案》的具体部署，有效应对和防控全省重点区域的重金属环境风险。通过组建大气颗粒物重金属监测网络，开展长期、规范的监测工作。	成本指标	经济成本指标	耗材采购费预算金额	≤		2万元	参考2024年及2025年工作中同类项目单价			
					预算资金总金额	≤		2万元				
				社会成本指标	因环境污染造成停工停产事件	=		0起				
				生态环境成本指标	重大生态环境污染事件发生数	=		0起				
			产出指标	数量指标	设备耗材的购置配置率	≥		90%				
					2025年新污染物监测点位数	≥		20个				

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省岳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	
	业务工作经费	2.00	新污染物：完成湖南省新污染物丰水期和枯水期监测工作，系统掌握全省重点区域、重点行业新污染物的污染源分布特征、排放规律及其生态环境影响，构建新污染物环境风险基础数据库，为实施精准化环境风险评估与全过程管控提供科学依据。大气颗粒物重金属：为深入贯彻落实省委关于坚决打好污染防治攻坚战的重要指示精神，以及《湖南省重金属环境安全隐患排查整治工作方案》的具体部署，有效应对和防控全省重点区域的重金属环境风险。通过组建大气颗粒物重金属监测网络，开展长期、规范的监测工作。	产出指标	质量指标	点位信息核对数	≥	20	个				
						质量保证与质量控制率	≥	10	%	监测样品10%平行样，同时做好内部质控			
					时效指标	监测频次	=	2	次/年	每年2次(6月-8月，9月-11月)			
						样品流转及时率	=	98	%	参考行业平均98.6%的准确率。采集的样品在技术规范规定的保存期内送达实验室的比例			
						样品采集按时完成率	≥	95	%	以技术规范要求为标准，在规定时间内完成样品采集工作			
				效益指标	经济效益指标								
					社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	≤	5	%				
					生态效益指标	送达合格样品率	=	98	%	岳阳中心只采样送其他中心分析。参考行业平均98.6%的准确率。			
						监测数据质量逐步提升	定性	通过上级管理部门年终考核		优：在上级管理部门年终考核中获优秀；良：在上级管理部门年终考核中获良好；中：在上级管理部门年终考核中获中等			
					可持续影响指标								
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门和人民群众满意度	≥	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：湖南省岳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	其他资金	基本支出												项目支出
合计：	1,867.05	1,867.05				1,327.95	539.10											
湖南省岳阳生态环境监测中心	1,867.05	1,867.05				1,327.95	539.10	湖南省岳阳生态环境监测中心作为湖南省生态环境厅管理的副处级公益一类事业单位。中心全面贯彻落实党中央、国务院，省委省政府以及生态环境厅党组关于生态环境保护的各项决策部署，坚持“支撑、引领、服务”三个职能定位，全力打造全力打造“网络、技术、质控、数据信息、科研、人才与培训”六个中心，加快建设科学、独立、权威、高效的生态环境监测体系。主要职责是：负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理；负责指导和协助市州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	生态环境监测保障资源安全，通过监测水土气、生物多样性，支撑能源、粮食、水资源供给安全，筑牢国家安全物质基础。维护公共安全，实时监测有毒有害物质、核辐射等，防范突发环境事件引发的公共卫生安全风险。1.完成本年度岳阳市环境空气、地表水、土壤和地下水、生态、噪声环境质量监测和污染源、应急监测、大气颗粒物重金属监测工作，为环境管理服务，为生态环境改善服务。2.组织开展基层党建宣传，开展群众性文化活动、优化政务服务，完善网格化综合管理，夯实基层治理能力。3.在符合资产配置相关文件政策要求的前提下，为保障中心工作正常开展配备必须的固定资产等。	成本指标	经济成本指标	成本总控制情况	≤	539.1	万元			
												环境质量监测项目成本控制	≤	278	万元			
												水环境监测项目成本控制	≤	95	万元			
												水生态及生态质量监测项目成本控制	≤	15.85	万元			
												新污染物项目成本控制	≤	2	万元			
												党建文化项目成本控制	≤	10	万元			
												公务用车购置项目成本控制	≤	17	万元			
												办公设备购置项目成本控制	≤	9.35	万元			
												土壤、底泥、地下水、大气尘降重金属项目成本控制	≤	40	万元			
											大气、颗粒物重金属项目成本控制	≤	71.9	万元				
											社会成本指标	对自然生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响				
												生态环境成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的影响	定性	不产生负面影响			
										产出指标			数量指标	开展其他临时工作次数	≥	20	次	
											生态环境质量监测点位数	≥		117	个			环境质量监测
											执法监测点位数	≥		40	个			环境质量监测
											酸雨监测点位数	≥		3	个			环境质量监测
											噪声监测点位数	≥		228	个			环境质量监测
											环境空气自动监测点位数	≥		12	个			环境质量监测

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省岳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	其他资金	基本支出												项目支出	
湖南省岳阳生态环境监测中心	1,867.05	1,867.05				1,327.95	539.10	湖南省岳阳生态环境监测中心作为湖南省生态环境厅管理的副处级公益一类事业单位。中心全面贯彻落实党中央、国务院，省委省政府以及生态环境厅党组关于生态环境保护的各项决策部署，坚持“支撑、引领、服务”三个职能定位，全力打造全力打造“网络、技术、质控、数据信息、科研、人才培养”六个中心，加快建设科学、独立、权威、高效的生态环境监测体系。主要职责是：负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理；负责指导和协助市州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	生态环境监测保障资源安全，通过监测水土气、生物多样性，支撑能源、粮食、水资源供给安全，筑牢国家安全物质基础。维护公共安全，实时监测有毒有害物质、核辐射等，防范突发环境事件引发的公共卫生安全风险。1.完成本年度岳阳市环境空气、地表水、土壤和地下水、生态、噪声环境质量监测和污染源、应急监测、大气颗粒物重金属监测工作，为环境管理服务，为生态环境改善服务。2.组织开展基层党建宣传，开展群众性文化活动、优化政务服务，完善网格化综合管理，夯实基层治理能力。3.在符合资产配置相关文件政策要求的前提下，为保障中心工作正常开展配备必须的固定资产等。	产出指标	数量指标	地表水断面监测点位数	≧	77	个			环境质量监测、水环境监测	
												地下水断面监测点位数	≧	1	个			环境质量监测	
												水质自动站监测点位数	≧	13	个			环境质量监测	
												地下水监测点位数	≧	33	个			土壤、地下水、大气沉降重金属监测	
												土壤监测点位数	≧	95	个			土壤、地下水、大气沉降重金属监测	
												省网底泥监测点位数	≧	2	个			土壤、地下水、大气沉降重金属监测	
												大气沉降重金属监测点位数	≧	2	个			土壤、地下水、大气沉降重金属监测	
												农用地溯源质控工作监测点位数	≧	8	个			土壤、地下水、大气沉降重金属监测	
												水生态监测点位数	≧	14	个			水生态及生态质量监测	
												党员教育培训次数	≧	1	次			党建文化	
												党课课堂和主题党日活动12次。	≧	12	次			党建文化	
												光影铸魂活动次数	≧	2	次			党建文化	
												中心宣传报道数量	≧	30	篇			党建文化	
												中心组学习次数	≧	12	次			党建文化	
												书刊、报纸订阅数量	≧	30	份			党建文化	
												党建文化墙更新次数	≧	1	次			党建文化	
												采购车辆数	=	1	台			公务用车购置	
												购置资产数量	=	56	台			办公设备购置	
												大气颗粒物重金属监测点位数（重点监控点）	=	1	个			大气颗粒物重金属监测	

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省岳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	其他资金	基本支出												项目支出
湖南省岳阳生态环境监测中心	1,867.05	1,867.05				1,327.95	539.10	湖南省岳阳生态环境监测中心作为湖南省生态环境厅管理的副处级公益一类事业单位。中心全面贯彻落实党中央、国务院，省委省政府以及生态环境厅党组关于生态环境保护的各项决策部署，坚持“支撑、引领、服务”三个职能定位，全力打造全力打造“网络、技术、质控、数据信息、科研、人才与培训”六个中心，加快建成科学、独立、权威、高效的生态环境监测体系。主要职责是：负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理；负责指导和协助市州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	生态环境监测保障资源安全，通过监测水土气、生物多样性，支撑能源、粮食、水资源供给安全，筑牢国家安全物质基础。维护公共安全，实时监测有毒有害污染物、核辐射等，防范突发环境事件引发的公共卫生安全风险。1.完成本年度岳阳市环境空气、地表水、土壤和地下水、生态、噪声环境质量监测和污染源、应急监测、大气颗粒物重金属监测工作，为环境管理服务，为生态环境改善服务。2.组织开展基层党建宣传，开展群众性文化活动，优化政务服务，完善网格化综合管理，夯实基层治理能力。3.在符合资产配置相关文件政策要求的前提下，为保障中心工作正常开展配备必须的固定资产等。	产出指标	数量指标	大气颗粒物重金属监测点位数（重点区域点）	=	1	个			大气颗粒物重金属监测
																		新污染物
																		新污染物
									质量指标		地表水水质手工监测频次	=	12	次	每月一次			环境质量监测
											农用地溯源质控工作监测频次	=	1	次				土壤、地下水、大气沉降重金属监测
											大气沉降重金属监测频次	=	12	次				土壤、地下水、大气沉降重金属监测
											土壤监测频次	=	1	次				土壤、地下水、大气沉降重金属监测
											省网底泥监测频次	=	2	次				土壤、地下水、大气沉降重金属监测
											年底土壤、地下水与底泥工作省级质控合格率	≧	85	%	按监测方案质控要求			土壤、地下水、大气沉降重金属监测
											地下水水质监测频次	=	2	次				土壤、地下水、大气沉降重金属监测
											按2026年湖南省土壤、底泥、地下水环境监测计划执行	定性	按照规范要求严格执行		优：按照规范要求严格执行，无差错；良：按照规范要求执行，稍有差错；中：基本按照规范要求执行			土壤、地下水、大气沉降重金属监测
											生态监测频次	=	1	次/年				水生态及生态质量监测
											监测数据准确率	≧	98	%	参考行业平均98.6%的准确率			
											党员队伍建设成效	定性	有效加强					党建文化
											水生态监测频次	=	2	次				水生态及生态质量监测
											设备完好率	≧	98	%				办公设备购置
											满足样品储存与传送以及化验室危险气体的防爆需求，保障实验人员身体健康，保障使用安全，到货验收合格率	=	100	%				办公设备购置

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省岳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	其他资金	基本支出												项目支出	
湖南省岳阳生态环境监测中心	1,867.05	1,867.05					1,327.95	539.10	湖南省岳阳生态环境监测中心作为湖南省生态环境厅管理的副处级公益一类事业单位。中心全面贯彻落实党中央、国务院，省委省政府以及生态环境厅党组关于生态环境保护的各项决策部署，坚持“支撑、引领、服务”三个职能定位，全力打造全力打造“网络、技术、质控、数据信息、科研、人才与培训”六个中心，加快建设科学、独立、权威、高效的生态环境监测体系。主要职责是：负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理；负责指导和协助市州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	生态环境监测保障资源安全，通过监测水土气、生物多样性，支撑能源、粮食、水资源供给安全，筑牢国家安全物质基础。维护公共安全，实时监测有毒有害污染物、核辐射等，防范突发环境事件引发的公共卫生安全风险。1.完成本年度岳阳市环境空气、地表水、土壤和地下水、生态、噪声环境质量监测和污染源、应急监测、大气颗粒物重金属监测工作，为环境管理服务，为生态环境改善服务。2.组织开展基层党建宣传，开展群众性文化活动、优化政务服务，完善网格化综合管理，夯实基层治理能力。3.在符合资产配置相关文件政策要求的前提下，为保障中心工作正常开展配备必须的固定资产等。	产出指标	质量指标	满足日常办公需求，提高工作效率，保障中心工作正常运转保存需求，保障使用安全，到货验收合格率	=	100	%			办公设备购置
												数据校验差错率	≤	0.5	%	风险防控			
												大气颗粒物重金属监测重污染过程加密监测频次	≥	1	次	全年至少组织1次		大气颗粒物重金属监测	
												大气颗粒物重金属监测全过程空白质控样数量	定性	按照规范要求严格执行		每个采样周期至少采集一组全过程空白质控样		大气颗粒物重金属监测	
												大气颗粒物重金属监测间隔时间	=	6	天	每6天一次		大气颗粒物重金属监测	
												大气颗粒物重金属单次监测时间	=	24	小时	24小时连续采样		大气颗粒物重金属监测	
												大气颗粒物重金属监测实验室质控样验证浓度偏差	≤	2	%			大气颗粒物重金属监测	
												大气颗粒物重金属监测平行样比例	≥	10	%	抽取10%站点进行平行样测定		大气颗粒物重金属监测	
												大气颗粒物重金属监测加标回收率	≥	5	%	抽取5-10%样品进行加标		大气颗粒物重金属监测	
												大气颗粒物重金属监测分析质控样品数量	定性	按照规范要求严格执行		每批分析1个有证质控样		大气颗粒物重金属监测	
												大气颗粒物重金属监测频次	≥	60	次	每年至少60次；每季度至少15次；每月至少5次		大气颗粒物重金属监测	
												点位信息核对数	≥	20	个			新污染物	
												质量保证与质量控制率	≥	10	%	监测样品10%平行样，同时做好内部质控		新污染物	
												地表水质控合格率	≥	95	%			环境质量监测、水环境监测	
												地表水自动监测频次	≥	2190	次			环境质量监测、水环境监测	
												地表水自动站核查次数	≥	4	次			环境质量监测、水环境监测	
												环境空气自动监测频次	≥	105120	次			环境质量监测	
												环境空气自动站核查次数	≥	4	次			环境质量监测	

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省岳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	其他资金	基本支出												项目支出	
湖南省岳阳生态环境监测中心	1,867.05	1,867.05				1,327.95	539.10	湖南省岳阳生态环境监测中心作为湖南省生态环境厅管理的副处级公益一类事业单位。中心全面贯彻落实党中央、国务院，省委省政府以及生态环境厅党组关于生态环境保护的各项决策部署，坚持“支撑、引领、服务”三个职能定位，全力打造全力打造“网络、技术、质控、数据信息、科研、人才与培训”六个中心，加快建成科学、独立、权威、高效的生态环境监测体系。主要职责是：负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理；负责指导和协助市州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。	生态环境监测保障资源安全，通过监测水土气、生物多样性，支撑能源、粮食、水资源供给安全，筑牢国家安全物质基础。维护公共安全，实时监测有毒有害污染物、核辐射等，防范突发环境事件引发的公共卫生安全风险。1.完成本年度岳阳市环境空气、地表水、土壤和地下水、生态、噪声环境质量监测和污染源、应急监测、大气颗粒物重金属监测工作，为环境管理服务，为生态环境改善服务。2.组织开展基层党建宣传，开展群众性文化活动、优化政务服务，完善网格化综合管理，夯实基层治理能力。3.在符合资产配置相关文件政策要求的前提下，为保障中心工作正常开展配备必须的固定资产等。	产出指标	时效指标	样品流转及时率	≥	98	%	参考行业平均98.6%的准确率			
												样品分析按时完成率	≥	98	%	参考行业平均98.6%的准确率			
												完成各项工作及报送数据及时率	≥	98	%	参考行业平均98.6%的准确率			
												所有工作完成及时率	定性	各项工作在2026年内完成					
												年度采购任务完成及时率	=	100	%	2026年12月31日前完成车辆采购、验收及交付全流程		设备购置	
												及时开展采购流程，提高工作效率。	定性	2026年8月之前完成				设备购置	
												监测频次	=	2	次/年	每年2次(6月-8月，9月-11月)		新污染物	
												样品采集按时完成率	≥	95	%	以技术规范要求为标准，在规定时间内完成样品采集工作			
											经济效益指标	预算执行与资金使用规范性	定性	合法合规、节约成本					
												降低维修经费开支额	≥	1.5	万元				
												采购成本降低率	≥	5	%	有效管理办公设备库存，避免浪费，确保及时补充常用物品。			
											社会效益指标	人民群众对环境监测的投诉率	≤	5	%				
												发挥党建红引领生态绿作用	定性	效果显著					
												未保障必要的车辆需求次数	≤	3	次				
												摸清污染水平，掌握分布特征情况	≥	95	%	系统获取岳阳市大气颗粒物重金属分布特征			
												评估健康风险，明确管控优先级情况	≥	95	%	及时评估人群呼吸途径暴露于大气重金属的健康风险			
												支撑科学决策，服务精准治污情况	≥	95	%	形成对岳阳市大气重金属污染状况的评估结论，提供数据支撑和科学依据			
											生态效益指标	监测数据质量逐步提升	定性	通过上级管理部门年度考核		优：在上级管理部门年度考核中获优秀；良：在上级管理部门年度考核中获良好；中：在上级管理部门年度考核中获中等。			

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省岳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	其他资金	基本支出	项目支出												
湖南省岳阳生态环境监测中心	1,867.05	1,867.05				1,327.95	539.10	湖南省岳阳生态环境监测中心作为湖南省生态环境厅管理的副处级公益一类事业单位。中心全面贯彻落实党中央、国务院，省委省政府以及生态环境厅党组关于生态环境保护的各项决策部署，坚持“支撑、引领、服务”三个职能定位，全力打造全力打造“网络、技术、质控、数据信息、科研、人才与培训”六个中心，加快建设科学、独立、权威、高效的生态环境监测体系。主要职责是：负责派驻行政区域内生态环境质量监测、分析评价工作；负责派驻行政区域内环境质量监测网络和信息系统的维护管理；负责指导和协助市州生态环境局开展生态环境应急监测、执法监测、污染源监测等工作；负责对县级环境监测机构开展技术和业务指导；负责承办上级部门交办的其他环境监测工作	生态环境监测保障资源安全，通过监测水土气、生物多样性，支撑能源、粮食、水资源供给安全，筑牢国家安全物质基础。维护公共安全，实时监测有毒污染物、核辐射等，防范突发环境事件引发的公共卫生安全风险。1.完成本年度岳阳市环境空气、地表水、土壤和地下水、生态、噪声环境质量监测和污染源、应急监测、大气颗粒物重金属监测工作，为环境管理服务，为生态环境改善服务。2.组织开展基层党建宣传，开展群众性文化活动、优化政务服务，完善网格化综合管理，夯实基层治理能力。3.在符合资产配置相关文件政策要求的前提下，为保障中心工作正常开展配备必须的固定资产等。	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	公众参与活动人数大于60人					生态环境监测工作任务为对环境质量现状的监测和分析过程与数据研判，不涉及污染物减排量与安全隐患排查等属于生态环境行政管理部门的工作
											车辆能耗下降率	≥	60	%					生态环境监测工作任务为对环境质量现状的监测和分析过程与数据研判，不涉及污染物减排量与安全隐患排查等属于生态环境行政管理部门的工作
											送达合格样品率	=	98	%	岳阳中心只采样送其他中心分析。参考行业平均98.6%的准确率				新污染物
										可持续影响指标	完成党建、宣传工作目标	定性	全面加强						
										满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门和人民群众满意度	≥	95	%				
											申请人员满意度	≥	90	%					

注：不含上年结转结余。