

2026 年省级单位预算公开表

单位代码： 212005002

单位名称： 湖南省长沙生态环境监测中心

联系电话： 82622108

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	2,188.06	一、一般公共服务支出	2.00	一、基本支出	1,648.77	一、机关工资福利支出	
经费拨款	2,134.36	二、公共安全支出		工资福利支出	1,309.18	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	53.70	三、教育支出		商品和服务支出	309.88	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	29.71	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	586.85	五、对事业单位经常性补助	2,142.91
国有资本经营收入		六、社会保障和就业支出	184.34	按项目管理的商品和服务支出	523.85	六、对事业单位资本性补助	63.01
国有资源（资产）有偿使用收入	53.70	七、卫生健康支出	92.27	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	1,801.90	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	29.71
罚没收入		十、农林水支出		资本性支出	63.01	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	155.11				
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	2,188.06	本 年 支 出 合 计	2,235.62	本 年 支 出 合 计	2,235.62	本 年 支 出 合 计	2,235.62
上年结转结余	47.56	年终结转结余		年终结转结余		年终结转结余	
收 入 总 计	2,235.62	支 出 总 计	2,235.62	支 出 总 计	2,235.62	支 出 总 计	2,235.62

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	2,235.62	2,188.06	2,188.06												47.56	47.56				
212	湖南省生态环境厅	2,235.62	2,188.06	2,188.06												47.56	47.56				
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	2,235.62	2,188.06	2,188.06												47.56	47.56				

支出总表

填报单位：湖南省长沙生态环境监测中心

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	2,235.62	1,648.77	586.85			
212	湖南省生态环境厅	2,235.62	1,648.77	586.85			
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	2,235.62	1,648.77	586.85			
201	一般公共服务支出	2.00		2.00			
20106	财政事务	2.00		2.00			
2010699	其他财政事务支出	2.00		2.00			
208	社会保障和就业支出	184.34	184.34				
20805	行政事业单位养老支出	176.37	176.37				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37	176.37				
20899	其他社会保障和就业支出	7.97	7.97				
2089999	其他社会保障和就业支出	7.97	7.97				
210	卫生健康支出	92.27	92.27				
21011	行政事业单位医疗	92.27	92.27				
2101102	事业单位医疗	92.27	92.27				
211	节能环保支出	1,801.90	1,217.05	584.85			
21102	环境监测与监察	1,217.05	1,217.05				
2110299	其他环境监测与监察支出	1,217.05	1,217.05				
21111	污染减排	584.85		584.85			
2111101	生态环境监测与信息	584.85		584.85			
221	住房保障支出	155.11	155.11				
22102	住房改革支出	155.11	155.11				
2210201	住房公积金	155.11	155.11				

支出预算分类汇总表（按政府预算经济分类）

填报单位：湖南省长沙生态环境监测中心

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	2,235.62					2,142.91	63.01			29.71			
			212	湖南省生态环境厅	2,235.62					2,142.91	63.01			29.71			
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	2,235.62					2,142.91	63.01			29.71			
201	06	99	212005002	其他财政事务支出	2.00					2.00							
208	05	05	212005002	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37					176.37							
208	99	99	212005002	其他社会保障和就业支出	7.97					7.97							
210	11	02	212005002	事业单位医疗	92.27					92.27							
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	1,217.05					1,187.34				29.71			
211	11	01	212005002	生态环境监测与信息	584.85					521.85	63.01						
221	02	01	212005002	住房公积金	155.11					155.11							

财政拨款收支总表

填报单位：湖南省长沙生态环境监测中心

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	2,188.06	一、本年支出	2,235.62
（一）一般公共预算拨款	2,188.06	（一）一般公共服务支出	2.00
（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	47.56	（四）科学技术支出	
（一）一般公共预算拨款	47.56	（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	184.34
（三）国有资本经营预算拨款		（七）卫生健康支出	92.27
		（八）节能环保支出	1,801.90
		（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	155.11
		（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	2,235.62	支 出 总 计	2,235.62

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	2,235.62	1,648.77	1,309.18	29.71	309.88	586.85
212	湖南省生态环境厅	2,235.62	1,648.77	1,309.18	29.71	309.88	586.85
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	2,235.62	1,648.77	1,309.18	29.71	309.88	586.85
201	一般公共服务支出	2.00					2.00
06	财政事务	2.00					2.00
2010699	其他财政事务支出	2.00					2.00
208	社会保障和就业支出	184.34	184.34	184.34			
05	行政事业单位养老支出	176.37	176.37	176.37			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37	176.37	176.37			
99	其他社会保障和就业支出	7.97	7.97	7.97			
2089999	其他社会保障和就业支出	7.97	7.97	7.97			
210	卫生健康支出	92.27	92.27	92.27			
11	行政事业单位医疗	92.27	92.27	92.27			
2101102	事业单位医疗	92.27	92.27	92.27			
211	节能环保支出	1,801.90	1,217.05	877.46	29.71	309.88	584.85
02	环境监测与监察	1,217.05	1,217.05	877.46	29.71	309.88	
2110299	其他环境监测与监察支出	1,217.05	1,217.05	877.46	29.71	309.88	
11	污染减排	584.85					584.85
2111101	生态环境监测与信息	584.85					584.85
221	住房保障支出	155.11	155.11	155.11			
02	住房改革支出	155.11	155.11	155.11			
2210201	住房公积金	155.11	155.11	155.11			

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	1,309.18						1,309.18	1,309.18	
			212	湖南省生态环境厅	1,309.18						1,309.18	1,309.18	
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	1,309.18						1,309.18	1,309.18	
208	05	05	212005002	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37						176.37	176.37	
208	99	99	212005002	其他社会保障和就业支出	7.97						7.97	7.97	
210	11	02	212005002	事业单位医疗	92.27						92.27	92.27	
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	877.46						877.46	877.46	
221	02	01	212005002	住房公积金	155.11						155.11	155.11	

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	1,309.18	725.68	391.42	62.86		271.40	276.61	176.37		92.27		7.97	155.11	151.78		20.25	131.53
			212	湖南省生态环境厅	1,309.18	725.68	391.42	62.86		271.40	276.61	176.37		92.27		7.97	155.11	151.78		20.25	131.53
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	1,309.18	725.68	391.42	62.86		271.40	276.61	176.37		92.27		7.97	155.11	151.78		20.25	131.53
208	05	05	212005002	机关事业单位基本养老保险缴费支出	176.37						176.37	176.37									
208	99	99	212005002	其他社会保障和就业支出	7.97						7.97					7.97					
210	11	02	212005002	事业单位医疗	92.27						92.27			92.27							
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	877.46	725.68	391.42	62.86		271.40								151.78		20.25	131.53
221	02	01	212005002	住房公积金	155.11												155.11				

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	29.71	14.92				14.79
			212	湖南省生态环境厅	29.71	14.92				14.79
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	29.71	14.92				14.79
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	29.71	14.92				14.79

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	29.71							14.75		0.17			14.79
			212	湖南省生态环境厅	29.71							14.75		0.17			14.79
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	29.71							14.75		0.17			14.79
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	29.71							14.75		0.17			14.79

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	309.88										309.88	309.88	
			212	湖南省生态环境厅	309.88										309.88	309.88	
			212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	309.88										309.88	309.88	
211	02	99	212005002	其他环境监测与监察支出	309.88										309.88	309.88	

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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	309.88	25.00	5.00	2.00	36.44	2.45			17.40	15.00			14.56	1.00	41.61	51.88		18.00	17.00		62.54
			21200500 2	湖南省长沙生态环境 监测中心	309.88	25.00	5.00	2.00	36.44	2.45			17.40	15.00			14.56	1.00	41.61	51.88		18.00	17.00		62.54
211	02	99	21200500 2	其他环境监测与监 察支出	309.88	25.00	5.00	2.00	36.44	2.45			17.40	15.00			14.56	1.00	41.61	51.88		18.00	17.00		62.54

一般公共预算“三公”经费支出表

填报单位：湖南省长沙生态环境监测中心

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	39.00		38.00	20.00	18.00	1.00
212	湖南省生态环境厅	39.00		38.00	20.00	18.00	1.00
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	39.00		38.00	20.00	18.00	1.00

政府性基金预算支出表

填报单位：湖南省长沙生态环境监测中心

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心		53.70	53.70											
	省级专项资金		53.70	53.70											
						成本指标	经济成本指标	项目总成本控制	≤	53.7	万元	考核项目资金使用是否控制在预算内	总成本≤53.7万得满分，否则不得分。		
								颗粒物采样器设备采购单价	≤	2.3	元/台套	考核项目资金使用是否控制在预算内	单台采购成本≤2.3万得满分，否则不得分。		
								单点位监测成本	≤	5.37	元/个	单点位平均成本=监测总成本（含差旅费、试剂耗材费、颗粒物采样器电费、仪器设备采购费）/大气颗粒物重金属监测点位数	单点位平均成本≤5.37万得满分，否则不得分。		
							社会成本指标	无社会成本	定性	无					
							生态环境成本指标	无生态环境成本	定性	无					
						数量指标	完成监测点位数量	=	3	个	反映负责采样的大气颗粒物监测点位总数	采样点位数≥3得满分，否则不得分。			
							编制环境质量月报/季报/年报	=	17	份/年	编制并发布的各类监测报告的数量	编制报告份数≥17得满分，否则不得分。			
							获取有效样品总数	≥	180	个/年	一年内完成监测采样的样品总量	样品总数≥180得满分，否则不得分。			
							完成空气污染物分析	≥	180	次/年	总悬浮颗粒物(TSP)中的铅、镉、砷、铬、汞、镍、锌、铜、锰、镭、锡、铈，以及可吸入颗粒物(PM10)中的铅、镉、砷、铬、六价铬、汞、镍、锌、铜、锰、镭、锡、铈。	分析次数≥180得满分，否则不得分。			
							获取有效分析数据总数	≥	180	份/年	获取的有效分析数据份数	分析次数≥180得满分，否则不得分。			
							组织内部技术培训	≥	2	次/年	为提升人员能力而组织的培训活动	分析次数≥2得满分，否则不得分。			
							仪器设备综合完好率	≥	99.5	%	综合设备完好率=1-综合设备故障停机时间/(设备台数x日历工作间)x100%	完好率≥99.5%得满分10分，90%-99%得8分，80%- 89%得6分，80%以下不得分			
							人员持证上岗率	=	100	%	所有需要上岗证的分析、采样、报告编制等关键岗位人员，持有经过考核颁发的最新上岗证书的比例	持证上岗率=100%得满分，否则不得分。			

212005002	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	53.70	53.70		做好党中央、省委省政府关于湖南环境保护与污染防治工作部署。	产出指标	质量指标	仪器设备校准率	=	100	%	所有需强制检定和校准的仪器设备均在有效期内并贴有合格标识的比例。	校准率=100%得满分，否则不得分。	
									报告编制差错率	≤	1	%	（退回修改的报告份数 / 提交报告总份数） × 100%	差错率≤1%得满分，否则不得分。	
									监测报告三级审核率	=	100	%	所有监测报告均经过编制人、审核人、签发人三级审核的比例	审核率=100%得满分，否则不得分。	
									样品采集有效率	≥	95	%	采集到的样品是否有效。	完好率≥95%得满分10分，90%-95%得8分，80%- 89%得6分，80%以下不得分	
									样品质控样、平行样、空白样分析合格率	≥	95	%	对样品进行分析测定，结果之间的相对偏差在允许范围内的比例	合格率≥95%得满分；90%-95%之间得8分；<90%不得分。	
									采样规范执行率	=	100	%	采样人员严格按照技术规范（点位、频次、方法、保存、运输等）执行操作的比例	执行率=100%得满分，否则不得分。	
									样品分析数据准确率	≥	95	%	考核检测结果在允许误差范围内的比例	准确率≥95%得满分；90%-95%之间得8分；<90%不得分。	
									数据录入、审核完成率	≥	95	%	考核数据审核完成率	完成率≥95%得满分；90%-95%之间扣1分；<90%不得分。	
									采购仪器设备验收合格率	=	100	%	验收合格率=合格数 ÷ 总数 × 100%	验收合格率=100%得满分，否则不得分。	
							时效指标	月度工作简报报送时间	定性	每月5日前	无	考核工作简报报送及时性，法定假日或特殊情况不能开展监测的依国家要求确定。	按时上报数据得满分，否则不得分。		
								年度工作简报报送时间	定性	监测周期结束后的2个月内	无	考核工作简报报送及时性，法定假日或特殊情况不能开展监测的依国家要求确定。	按时上报数据得满分，否则不得分。		
							效益指标	经济效益指标	无经济效益	定性	无				
								社会效益指标	全年报送监测数据量	≥	2160	个	全年报送监测数据量	全年报送监测数据量 ≥ 2160得满分，2000-6804得8分，小于2000不得分。	
								生态效益指标	无生态效益	定性	无				
								可持续影响指标	对环境保护行业未来可持续发展的影响	定性	长期		考核项目可持续情况	符合得满分，否则不得分	
							满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	反映项目完成情况获上级主管部门的认可程度	主管部门满意度≥90%得满分，80%-90%之间扣2分，70%-80%之间扣4分，60%-70%之间扣6分，低于60%不得分。	

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：湖南省长沙生态环境监测中心

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
212005002	湖南省长沙生态环境监测中心	485.59										
				成本指标	经济成本指标	环境质量监测项目预算总成本控制	≤	157.43	万元	考核2026年环境质量监测项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分，否则不得分。	
						业务用车购置项目预算总成本控制	≤	20	万元	考核2026年业务用车购置项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分，否则不得分。	
						应急船运维项目预算总成本控制	≤	40	万元	考核2026年应急船运维项目项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分，否则不得分。	
						综合楼运行维护费项目预算总成本控制	≤	90	万元	考核2026年综合楼运行维护费项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分，否则不得分。	
						水环境监测工作经费预算总成本控制	≤	60	万元	考核2026年水环境监测工作经费项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分，否则不得分。	
						水生态及生态质量监测预算总成本控制	≤	20	万元	考核2026年水生态及生态质量监测项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分，否则不得分。	
					社会成本指标	土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测、农用地土壤重金属溯源质控项目预算总成本控制	≤	54.16	万元	考核2026年土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属常规监测、农用地土壤重金属溯源质控项目资金使用是否控制在预算内	成本不超过目标值得满分，否则不得分。	
						公众投诉次数	≤	1	次/年	周期内，收到公众的投诉次数	公众投诉次数≤1次/年得满分，否则不得分。	
						安全事故发生损失	≤	1	万元	反映发生安全事故所造成的损失情况	安全事故损失≤1万元得满分，否则不得分	
					生态环境成本指标	对生态环境可能造成的影响	定性	不产生负面影响		是否对生态环境造成负面影响	不产生负面影响得，否则不得分。	
						污染事故损失	=	0	万元	反映发生油类、污水等污染物泄漏污染水体事件所造成的损失情况	无污染事故损失得满分，否则不得分	
						废弃物合规处置率	=	100	%	考核运维产生的垃圾、废旧物资是否按规定处置	废弃物均合规处置得满分，存在不合规情况不得分。	

降水监测点数量	=	4	个	逢雨必测。监测因子包括：pH值、电导率、降水量及硫酸根、硝酸根、氟、氯、铵、钙、镁、钠、钾9种离子浓度。	每少一个点次扣0.1分，扣完为止。	
国家电网土壤监测频次	=	1	次/年	负责取样的国家电网土壤监测频次。	监测频次≥1得满分，否则不得分。	
地表水水质手工监测省控断面监测频次	=	1	次/月	反映负责采样的地表水水质手工监测省控断面监测频次	每月监测频次≥1得满分，否则不得分。	
国家电网土壤一般风险监控点	=	46	个	负责取样的国家电网土壤一般风险监控点总数	采集点位数≥46得满分，否则不得分。	
降尘监测点数量	=	4	个	每月按时完成降尘样品采集。监测因子：降尘量。	每少一个点次扣0.1分，扣完为止。	
地表水水质手工监测省控断面个数	=	23	个	反映负责采样的地表水水质手工监测省控断面总数	采样点位数≥23得满分，否则不得分。	
采购符合标准的小型载客汽车台数	=	1	台	需同时满足：①《湖南省省级党政机关公务用车配置标准》（排量≤1.8L，轴距≤2700mm）；②车辆类型为小型载客汽车（9座及以下）；③用途为业务通勤、以及应急监测辅助	完成1台且符合标准得满分，未达标（如排量超1.8L）不得分；	
地表水水质手工重金属监测断面监测频次	=	1	次/月	反映负责采样的地表水水质手工重金属监测断面监测频次	每月监测频次≥1得满分，否则不得分。	
省级网地下水、污染企业周边监控井点位监测频次	=	2	次/年	负责取样的省级网地下水监控井、污染企业周边监控井监测频次。	监测频次≥2得满分，否则不得分。	
执法监测开展次数	≥	20	点次	开展黑臭水体监测。监测因子：透明度、溶解氧、氨氮	每少一个点次扣0.1分，扣完为止。	
国家电网土壤背景点	=	43	个	负责取样的国家电网土壤背景点总数	采集点位数≥43得满分，否则不得分。	
应急船固定船员配备	=	3	人	固定配备水手、驾驶员、轮机各一名	按要求配备得满分，未配备到位，不得分。	
地表水水质手工重金属监测断面个数	=	6	个	反映负责采样的地表水水质手工重金属监测断面总数	采样点位数≥6得满分，否则不得分。	
省级网底泥监测监测频次	=	2	次/年	负责取样的省级网底泥监测频次。	监测频次≥2得满分，否则不得分。	
地表水自动监测水温、pH等常规五参数监测频次	=	1	次/小时	反映地表水自动监测站常规五参数监测频次	每小时监测频次≥1得满分，否则不得分。	
农用地土壤重金属污染源质控	≥	12	次	质控包含旁站和发放有证标准物质。	质控次数≥12得满分，否则不得分。	
污染源监督性监测	≥	201	点次	对长沙城区的重点企业开展监督性监测。其中污水处理厂180点次、县级污水处理厂17点次，铬盐厂监督性监测4次。	按计划执行得满分，否则不得分。	
地表水水质自动监测省控断面个数	=	14	个	反映负责的地表水水质自动监测省控断面总数	采样点位数≥14得满分，否则不得分。	

						数量指标	物业运维服务面积	=	6500	平方米	考核综合楼、实验楼及附属区域服务覆盖面积	服务面积=6500平方米得满分；6000-6500平方米（含6000平方米）扣2分；5500-6000平方米（含5500平方米）扣4分；<5500平方米不得分	
							地表水自动监测氨氮、总磷、高锰酸盐指数等监测指标监测频次	=	1	次/4小时	地反映表水自动监测站氨氮、总磷、高锰酸盐指数监测频次	每4小时监测频次≥1得满分，否则不得分。	
							电梯维护台数	=	2	台	考核按规范每年度开展电梯维护保养的电梯数量	电梯维护2台得满分，否则不得分	
							地表水水生态省网监测点位	=	9	个	负责采样的水生态省网监测点位总数	完成监测点位数得满分，否则不得分。	
							生态环境质量报告书	=	1	份	按照国家有关技术规范和文件要求，完成长沙市2021年-至2025年生态环境质量报告书编制，全面反映长沙市生态环境状况及变化趋势。	按计划执行得满分，否则不得分。	
							地表水水生态国家网监测点位	=	4	个	负责采样的地表水水生态国家网监测点位总数	完成监测点位数得满分，否则不得分。	
							国家网土壤重点风险监控点	=	15	个	负责取样的国家网土壤重点风险监控点总数	采集点位数≥15得满分，否则不得分。	
							电磁辐射监督性监测	≥	10	点次	对全市的主要移动通信基站开展监督性监测	每少一个点次扣0.1分，扣完为止。	
							完成交通噪声监测点位数	=	101	个	交通噪声监测覆盖长沙城区72条主要道路，反映城市交通声环境状况。	按计划执行得满分，否则不得分。	
							省网、国家网地表水水生态监测频次	=	2	次	负责采样的省网、国家网地表水水生态监测频次	按要求完成得满分，否则不得分。	
							完成区域噪声监测点位数	=	129	个	区域噪声监测覆盖长沙城区516平方千米，反映区域声环境状况。	按计划执行得满分，否则不得分。	
							省级网底泥监测点位	=	2	个	负责取样的各底泥监测点位总数	采集点位数≥2得满分，否则不得分。	
							预算执行调度次数	≥	6	次	在预算周期内，执行专项调度工作累积次数。	次数≥6次得满分，否则不得分。	
							功能区噪声点位监督检查	=	80	点次	每季度对所有功能区声环境监测点位开展监督检查，确保自动监测设备稳定运行。	每少一个点次扣0.1分，扣完为止。	
							污染企业周边监控井	=	2	个	负责取样的污染企业周边监控井数量	采集点位数≥2得满分，否则不得分。	
							完成功能区噪声监测点位数	=	20	个	功能区噪声监测覆盖长沙城区1-4类声环境功能区，为考核长沙功能区声环境质量提供监测数据。	按计划执行得满分，否则不得分。	
省级网地下水监测井	=	28	个	负责取样的省级网各地下水监测井点位总数	采集点位数≥28得满分，否则不得分。								
年度服务业务活动	≥	32	次	反映支撑湘江地表水监测等业务活动次数	完成32次得满分，每少一次扣1分，扣完为止。								

					对辖区内省级水站运营情况开展质控检查频次	=	1	次/季度	反映辖区内省级水站运营情况开展质控检查频次	每季度监测频次≥1得满分，否则不得分。	
					大气沉降重金属监测点	=	2	个	负责取样的大气沉降重金属监测点总数	采集点位数≥2得满分，否则不得分。	
					运维应急船数量	=	1	艘	考核运维应急船情况	完成得满分，否则不得分	
					水生态监测数据上报完成率	=	100	%	考核监测数据上报完成率	完成率100%得满分；小于100%大于等于95%扣0.5分；小于95%不得分。	
					车辆正常运行率	≥	98	%	车辆正常运行率=（年度正常运行天数/年度实际运行天数）×100%；	≥98%得满分，90%~97%扣0.5分，<90%不得分；	
					应急船故障率	≤	0.05	%	故障率=应急船故障停机时间/总使用时间	故障率≤5%得满分，否则不计分	
					国、省控地表水手工监测数据准确率	≥	95	%	考核检测结果在允许误差范围内的比例	手工监测准确率≥95%得满分；90%~95%之间扣0.5分；<90%不得分。	
					国家网土壤、省级网底泥、地下水样品外部质控样正确度合格率	≥	85	%	考核测定结果在允差范围内的比例	外部质控样正确度合格率≥85%得满分；70%~85%之间扣0.5分；<70%不得分。	
					地表水水质手工监测重金属专项监测质控样、平行样、空白样合格率	≥	95	%	考核测定结果在允差范围内的比例	质控样、平行样、空白样合格率≥95%得满分；90%~95%之间扣0.5分；<90%不得分。	
					降尘每批样品空白样品数	≥	2	个	降尘空白样在生态环境监测中主要用于评估采样过程、运输、保存及分析环节的污染控制，确保检测结果的准确性。	每批次少1个空白扣0.1分，扣完为止。	
分项目1.环境质量例行监测项目：按照湖南省生态环境厅的监测方案按时保质完成101个交通噪声、129个区域噪声年度监测，20个功能区声环境质量在线监测，4个降水、降尘月度监测，黑臭水体20点次执法监测，城区污水处理厂180次监测、县级污水处理厂17次监测、铬盐厂4次监督性监测，大气帮扶企业20点次、土壤监测质量控制20点次监督帮扶工作，移动通信基站10点次辐射监督性监测，做好长沙市十四五生态质量报告书编制等任务，确保监测数据准确有效，同时对生态环境质量现状、污染成因及变化规律、预警预报等开展综合分析，为环境管理、环境规划、政府决策提供坚实的监测数据和监测站					报告编制差错率	≤	1	%	（退回修改的报告份数/提交报告总份数）×100%	差错率≤1%得满分，否则不得分。	
					地表水水质自动监测站数据审核完成率	≥	95	%	考核数据审核完成率	审核完成率≥95%得满分；90%~95%之间扣0.5分；<90%不得分。	
					监测报告三级审核率	=	100	%	所有监测报告均经过编制人、审核人、签发人三级审核的比例	审核率=100%得满分，否则不得分。	
					地表水水质自动监测省控站点季度核查个数覆盖率	≥	95	%	核查个数覆盖率	核查个数覆盖率≥95%得满分；90%~95%之间扣0.5分；<90%不得分。	
					水生态监测数据质控合格率	≥	95	%	考核测定结果在允差范围内的比例	合格率≥95%得满分；90%~95%之间扣0.5分；<90%不得分。	
					样品质控样、平行样、空白样分析合格率	≥	95	%	对样品进行分析测定，结果之间的相对偏差在允许范围内的比例	合格率≥95%得满分；90%~95%之间扣0.5分；<90%不得分。	

					春季水生态现场监测工作完成时间	定性	2026年7月底前		考核春季水生态现场监测工作的及时性	2026年7月底前完成得满分，否则不得分。	
					降尘监测月报完成时间	定性	次月10日前		次月10日前，完成上一个月的降尘监测月报。	按时完成得满分，每延期1个工作日扣0.1分，扣完为止。	
					秋季水生态现场监测工作完成时间	定性	2026年11月底前		考核秋季水生态现场监测工作的及时性	2026年11月底前完成得满分，否则不得分。	
					采购合同签订完成时间	定性	2026 年 10 月 31 日前		指从发布招标公告到签订采购合同的全部流程完成时间，不晚于2026年10月31 日	按时完成得满分，每延期7天扣0.5分，扣完为止；	
					年度水生态监测工作完成率	≥	95	%	考核年度水生态监测工作完成率	完成率≥95%得满分；90%~95%之间扣0.5分；<90%不得分。	
					车辆交付验收完成时间	定性	2026 年 11 月 30 日前		指从签订合同到车辆交付、完成验收的时间，不晚于2026 年11月30日	按时完成得满分，每延期7天扣0.5分，扣完为止。	
					土壤环境例行监测完成全部监测工作并报送数据时间	定性	2026年8月底前		反映报送监测数据及时性情况	按时上报数据得满分，否则不得分。	
					业务用车需求响应及时率	=	100	%	业务用车需求响应及时率=（年度及时响应的用车申请次数/ 年度总用车申请次数）× 100%；“及时响应”指接到用车申请（书面 / 系统申请）后 2 小时内明确车辆安排（含司机、出车时间）	100%得满分，95%~99%扣0.5分，90%~94%扣1分，<90%不得分。	
					水质断面底泥例行监测完成全部监测工作并报送数据时间	定性	2026年8月底前完成丰水期现场监测工作。2027年1月底前完成枯水期现场监测工作。		反映报送监测数据及时性情况	按时上报数据得满分，否则不得分。	
					年度采购任务按时完成率	=	100	%	年度采购任务按时完成率=（按时完成环节数/ 总环节数）× 100%；总环节含“预算编制、需求报批、采购需求、合同签订、交付验收” 5 个环节	100%按时完成得满分，每缺1个按时环节扣0.5分，扣完为止。	
					污染企业周边（区域）地下水水质监测、省网地下水水质监测完成全部监测工作并报送数据时间	定性	2026年8月底前完成丰水期现场监测工作，9月底上报数据。2026年12月底前完成枯水期现场监测工作，次年1月底前上报数据。		反映报送监测数据及时性情况	按时上报数据得满分，否则不得分。	
				时效指标	燃油供给及时性	=	100	%	按应急船需求及时供应燃油，不出现供应不及时造成的停机情况	及时性100%得满分，否则不计分	
					大气沉降重金属监测完成时间	定性	2026年12月31日前		反映报送监测数据及时性情况	按时上报数据得满分，否则不得分。	
					船检时间	定性	按海事局规定的时间完成		在海事局规定的时间之前完成必要的年检、安检、坞检等检查	按计划时间及时完成得满分，每出现一次不及时情况扣0.5分，扣完为止。	
					农用地土壤重金属污染溯源质控完成时间	定性	2026年12月31日前		反映报送监测数据及时性情况	按时完成得满分，否则不得分。	

日常维修响应及时率	≥	95	%	接报后24小时内响应并处置的比例	≥95%满分；85%—95%（含85%）扣0.5分；<85%不得	
电梯停梯故障响应及时性	≤	5	分钟	因故障停梯，接到保修后维修人员应在5分钟内到达现场抢修，及时排除故障。	每出现一次响应不及时情况扣0.5分，扣完为止。	
生态环境质量报告书完成时间	定性	2026年6月30日前		在2026年6月30日前，完成质量报告书编制，并将电子版报送至省中心。	按时完成得满分，每延期1个工作日扣0.1分，扣完为止。	
物业值班、消防安全保障周期	=	24	小时/天	全天24小时保障物业值班及消防安全	每出现一次未24小时值守情况扣1分，扣完为止。	
区域噪声监测完成时间	定性	2026年11月20日前		在2026年11月20日前，完成区域噪声监测任务。	按计划执行得满分，否则不得分。	
交通噪声监测完成时间	定性	2026年11月20日前		在2026年11月20日前，完成交通噪声监测任务。	按时完成得2分，每延期1个工作日扣0.1分，扣完为止。	
功能区噪声监测完成时间	定性	2026年12月31日前		在2026年12月31日前，完成功能区噪声监测任务。	按计划执行得满分，否则不得分。	
地表水水质手工监测省控断面开展监测时间	定性	每月10日前		考核地表水水质手工监测省控断面开展监测工作及及时性，法定假日或特殊情况不能开展监测的依国家要求确定	按时上报数据得满分，否则不得分。	
电磁辐射监督性监测完成时间	定性	2026年12月31日前		在2026年12月31日前，完成电磁辐射监督性监测任务。	每延期1个工作日扣0.1分，扣完为止。	
污染源监督性监测完成时间	定性	2026年12月31日前		在2026年12月31日前，完成污染源监督性监测任务。	按计划执行得满分，否则不得分。	
地表水水质手工监测报送省控断面数据时间	定性	每月30日前		考核报送地表水水质手工监测报送省控断面数据及时性	按时上报数据得满分，否则不得分。	
地表水年度监测任务完成时间	定性	2026年12月31日前		考核地表水年度监测任务完成的及时性	2026年12月31日前完成得满分，否则不得分。	
降水监测月报完成时间	定性	次月10日前		次月10日前，完成上一个月的降水监测月报。	按时完成得满分，每延期1个工作日扣0.1分，扣完为止。	
报送省级网底泥监测数据量	≥	56	个	通过报送数据，为上级部门提供数据支撑。每一个监测因子数据算一个数据量	按计划执行得满分，否则不得分。	
报送地下水监测数据量	≥	870	个	通过报送数据，为上级部门提供数据支撑。每一个监测因子数据算一个数据量	按计划执行得满分，否则不得分。	
报送大气沉降重金属数据量	≥	192	个	通过报送数据，为上级部门提供数据支撑。每一个监测因子数据算一个数据量	按计划执行得满分，否则不得分。	
大气帮扶企业点次	≥	20	点次	通过对重点企业进行监测帮扶，改善区域空气质量，助力污染防治攻坚战。	按计划执行得满分，否则不得分。	
对第三方监测公司开展土壤质量控制点次	≥	20	点次	对第三方监测公司开展耕地土壤重金属污染成因排查监测的质量控制，提升第三方公司的技术能力，确保监测规范、数据准确。	按计划执行得满分，否则不得分。	
采购及交付环节安全事故发生数	=	0	次	指采购过程中人员伤亡、车辆损坏等安全责任事故，含运输、验收环节	事故发生0次得满分，发生1次不得分。	

				效益指标		安全事故发生次数	=	0	起	运维及作业环节无人员伤亡、船舶损伤事故	无安全事故得满分，否则不得分。	
						全年报送地表水监测数据量	≥	6804	个	全年报送地表水监测数据量	按计划执行得满分，否则不得分。	
						报送国家网土壤监测数据量	≥	4264	个	通过报送数据，为上级部门提供数据支撑。每一个监测因子数据算一个数据量	按计划执行得满分，否则不得分。	
					生态效益指标	长沙市生态质量指数EQI值	≥	55	/	生态质量指数由国家环境监测总站进行测算，次年下发。根据《区域生态质量评价办法》区域生态质量根据生态质量指数（EQI）分为五类：一类（≥70）、二类（55≤EQI<70）、三类（40≤EQI<55）、四类（30≤EQI<40）、五类（EQI<30）。	按计划执行得满分，否则不得分。	
						功能区噪声达标率	≥	84.5	%	20个功能区噪声点位夜间达标天数/有效监测天数×100%	按计划执行得满分，否则不得分。	
						污染事故发生次数	=	0	起	经运维后设备可继续使用的比例，运维前对上次维修后的设备开展检测，上次维修后完好设备台数/上次维修设备总台数×100%≥90%	无污染事故得满分，否则不得分。	
						河流及湖库的水生态监测项目完成度	≥	95	%	考核水生态监测项目完成情况	按计划执行得满分，否则不得分。	
					可持续影响指标	车辆服务年限	≥	8	年	指车辆从交付使用到报废的年限，不低于8年，期间需满足年度正常运行率≥90%	按计划执行得满分，否则不得分。	
						电梯服务年限	≥	10	年	考核电梯使用寿命情况	服务年限≥10年得满分；6–8年（含6年）扣0.5分；4–6年（含4年）扣1分；<4年不得分	
				满意度指标	服务对象满意度指标	职工年度满意度	≥	90	%	考核职工满意度情况	≥90%得5分，85%–89%得4分，80%–84%得3分，<80%不得分	
						主管部门满意度	≥	90	%	反映项目完成情况获上级主管部门的认可程度	主管部门满意度≥90%得满分，80%–90%之间扣1分，70%–80%之间扣2分，60%–70%之间扣3分，低于60%不得分。	
				成本指标	经济成本指标	新污染物经费项目预算总成本控制	≤	15	万元	考核2026年项目资金使用是否控制在预算内	总成本≤15万得满分，否则不得分。	
						应急现场演练成本	≤	10	万/次	反映组织开展1次应急演练所发生的全部直接费用的总和	单次成本≤10万得满分，否则不得分。	
						设备维护成本	≤	10	万/次	反映单次保障设备正常运行、恢复设备功能所发生的全部维护费用总和。	单次成本≤10万得满分，否则不得分。	
						应急监测项目预算总成本控制	≤	29	万元	考核2026年项目资金使用是否控制在预算内	总成本≤29万得满分，否则不得分。	
					社会成本指标							
					生态环境成本指标							

业务工作经费	44.00	1、通过开展1次应急监测演练，熟练应急监测流程，进一步提升生态环境应急监测队伍的实战能力，筑牢环境安全防线； 2、通过开展1次应急监测培训，提高突发环境事件应急监测技术水平，更好地为生态环境管理和决策提供精准高效服务； 3、通过对应急监测设备进行日常维护，确保设备常态化稳定运行，为应对突发环境事件提供监测技术支撑。 4、针对长沙等试点城市内不少于56个典型工业园区、城镇生活污水处理厂及地级城市集中式生活饮用水水源地，每年开展2次新污染物监测。基于监测数据，开展新污染物环境风险评估与管控成效分析，为制定针对性治理措施和环境管理政策提供科学依据，全面掌握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。	数量指标	城镇生活污水处理厂监测频次	=	2	次/年	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测监测频次（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	
				地级城市集中式生活饮用水水源地监测频次	=	2	次/年	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测监测频次（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	
				应急监测演练	=	1	次	应急监测演练方式为现场演练	完成1次得满分，少于1次不得分	
				应急监测培训	=	1	次	考核应急监测培训组织完成情况	完成1次得满分，少于1次不得分	
				应急监测培训人数	≥	30	人	培训人数包含组织区县站、污控中心应急监测人员培训。	达到30人得满分，否则不得分。	
				应急监测设备维护	≥	10	台套	完成10台套现场便携应急监测设备维护。	完成10台套得满分，每缺1台套扣1分，扣完为止	
				城市典型工业园区监测点位数量	=	16	个	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测断面/点位数（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	
				城镇生活污水处理厂数量	=	13	个	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测断面/点位数（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	
				地级城市集中式生活饮用水水源地监测点位数量	=	27	个	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测断面/点位数（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	
				城市典型工业园区监测频次	=	2	次/年	按湖南省新污染物环境监测试点方案要求需完成的监测监测频次（具体根据上级主管部门文件要求为准）	符合要求得满分，否则不得分	
		产出指标	应急监测演练内容完整性	≥	4	项	演练内容含方案制定、样品采集、现场快速监测、应急快报。	4个环节均完成得满分，每缺1个环节扣2分，扣完为止		
			应急监测培训理论、现场实操考核通过率	≥	95	%	反映应急监测培训考核结果情况	理论、现场实操考核通过率95%得满分，一项非不满足扣2分。		
			应急监测便携设备综合完好率	≥	95	%	综合设备完好率=1-综合设备故障停机时间(设备台数x日历工作时间)x100%	100%得满分，90%-99%得4分，80%-89%得3分，80%以下不得分		
			监测类别	=	4	项	邻苯二甲酸酯类等4项指标（邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二乙基己基酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸卞丁酯），具体根据上级主管部门文件要求为准	符合要求得满分，否则不得分		
		质量指标	仪器设备检定/校准率	=	100	%	按照国家要求，所有需强制检定和校准的仪器设备均在有效期内贴有合格标识的比例，研究用或无计量检定标准仪器除外	符合要求得满分，否则不得分		

						仪器设备计量检校合格率	≥	90	%	按照国家要求，仪器设备性能指标符合相关检定规程要求，研究用或无计量检定标准仪器除外	符合要求得满分，否则不得分	
						实验室空白样品测定比例	≥	5	%	每批样品或每20个样品至少测定1个实验室空白样品	符合要求得满分，否则不得分	
						平行样分析比例	≥	5	%	每批样品或每20个样品至少测定1个平行样	符合要求得满分，否则不得分	
						基体加标分析比例	≥	5	%	每批样品或每20个样品至少测定1个基体加标样	符合要求得满分，否则不得分	
					时效指标	应急监测演练完成时间	定性	2026/12/31 前		年度内完成应急监测演练1次	按时完成得满分，否则不得分	
						应急演练快报完成时间	定性	演练开始后24小时内		演练开始后24小时内完成应急快报。	按时完成得满分，推迟1小时扣1分，扣完为止	
						应急监测培训完成时间	定性	2026/12/31 前		年度内完成应急监测培训	按时完成得满分，推迟1月扣1分，扣完为止	
						现场便携应急监测设备维护时效	定性	2026/12/31 前		年度内保持应急便携设备随时可用。	按时完成得满分，推迟1月扣1分，扣完为止	
						报送数据及时率	=	100	%	实验室接收样品后，按交接单规定时间完成分析并上报数据	符合要求得满分，否则不得分	
						样品流转及时率	=	100	%	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	符合要求得满分，否则不得分	
				效益指标	经济效益指标							
					社会效益指标	应急监测演练新闻报道	≥	1	次	向社会公众发布应急监测演练信息。	完成1次得满分，少于1次不得分	
						服务典型工业园、重点企业数量	=	16	个	掌握全省重点行业新污染物的污染源分布特征、排放规律	符合要求得满分，否则不得分	
					生态效益指标	提供新污染物监测数据量	≥	480	个	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	符合要求得满分，否则不得分	
				满意度指标	可持续影响指标	对环境保护行业未来可持续发展的影响	定性	长期		对环境保护行业未来可持续发展的影响	不影响环保行业持续发展得满分，否则不得分。	
					服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	项目完成情况获上级主管部门的认可程度	满意度≥90%得满分，80%–90%扣2分，70%–80%扣4分，60%–70%扣6分，低于60%不得分。	

注：不含上年结转结余。

单位整体支出绩效目标表

填报单位：湖南省长沙生态环境监测中心

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：	2,188.06	2,188.06				1,648.77	539.29											
										成本指标	经济成本指标	整体支出成本控制情况	≤	100	%	考核整体资金使用是否控制在预算内，指标值=单位整体实际支出成本/总预算成本	指标值≤100%得满分，否则不得分。	
									人员经费成本控制情况			≤	1338.89	万元	考核人员资金使用是否控制在预算内	指标值≤1338.89得满分，否则不得分。		
									人员经费占总支出比例			≤	65	%	反映人员经费占2026年经费预算的比重	指标值≤65%得满分，否则不得分。		
									公用经费成本控制情况			≤	309.88	万元	考核公用资金使用是否控制在预算内	指标值≤309.88得满分，否则不得分。		
									项目经费成本控制情况			≤	600	万元	考核项目资金使用是否控制在预算内	指标值≤600得满分，否则不得分。		
									社会成本指标									
									生态环境成本指标									
								(1)按照国家和全省统一要求，对长沙市各环境要素开展例行监测，收集汇总、分析整理和存储				党建工作活动开展次数	≥	5	次	基于中心党建品牌开展相关党建活动	党建工作活动开展次数≥5次得满分，每少1次扣0.5分，直至该项分数扣完。	
										环境质量报告上报份数	≥	20	份	编制并上报的各类监测报告的数量	环境质量报告上报≥20份得满分，每少1份扣0.5分，直至该项分数扣完。			
										形成年度生态环境质量报告书份数	=	1	份	考核完成编制年度生态环境质量报告书情况	完成1份得满分，否则不得分。			
										湖南省事业单位工作人员培训数量	≥	67	人	反映当年参加各类培训的时长不小于90学时的人次	湖南省事业单位工作人员培训数量≥67人得满分，每少1人扣0.25分，直至该项分数扣完。			
										人员工资、五险一金保障次数	=	12	次	反映单位对员工工资、五险一金保障次数	人员工资、五险一金保障次数≥12次得满分，每少1次扣0.5分，直至该项分数扣完。			
										完成持证上岗考核人数	≥	5	人	反映单位员工当年完成持证上岗考核的人数	完成持证上岗考核人数≥5人得满分，每少1人扣0.5分，直至该项分数扣完。			
										参加技术培训次数	≥	15	次	反映单位当年为提升人员技术能力而参加的培训活动	参加技术培训次数≥15次得满分，每少1次扣0.5分，直至该项分数扣完。			

湖南省长沙生态环境监测中心	2,188.06	2,188.06	1,648.77	539.29	环境监测数据，评价环境质量状况，掌握环境质量变化趋势。 (2)组织编写本市环境质量概要，环境质量报告书和环境监测简报、月报、季报、快报、专报等。定期向长沙市生态环境局和上级生态环境主管部门呈报本市环境质量状况和污染动态的技术报告，为长沙市人民政府制定环境保护计划、规划和决策提供技术支持。 (3)负责全市环境统计工作和“城考”相关指标的统计上报。 (4)制订本市环境监测发展规划、计划和方案，并负责具体实施。 (5)受各级生态环境行政主管部门和其他监督管理部门委托，参与本市环境污染事件调查，负责突发性环境污染事故应急监测和污染纠纷仲裁监测。 (6)为城市建设、经济建设和科学研究进行服务性监测。 (7)组织协调本市环境监测网开展区域内的环境监测，督促指导长沙市区(县、市)站的标准化建设和资质认定工作，负责全市环境监测系统的技术交流、人员培训和业务考核。 (8)参加制订和修订地方环境标准	1、按照国家和全省统一要求，对长沙市各环境要素开展例行监测，通过对29个地表水水质断面、22个国省控环境空气自动监测站、104个国家网土壤点位等进行监测，收集汇总、分析整理和存储环境监测数据，评价环境质量状况，掌握环境质量变化趋势。 2、负责全市生态环境质量监测及数据上报，产出水气土声各类手工监测数据30000余个，自动站监测数据审核560万余个。 3、组织编写本市环境质量概要，环境质量报告书和环境监测简报、月报、季报、快报、专报等20余份，为长沙市人民政府制定环境保护计划、规划和决策提供技术支持。 4、参加监测人员专业培训≥15次，覆盖关键岗位人员，确保关键岗位人员持证上岗率100%，持证人员100%覆盖关键岗位。 5、严格执行年度预算，优化资源配置，保障人员薪酬福利。	产出指标	数量指标	预算执行率	≥	90	%	预算执行率=(实际支出/预算金额) × 100%，按照单位内控制度、采购制度等完成预算执行。	预算执行率≥90%得满分，每低1%扣0.5分，直至该项分数扣完。	
									预算执行调度次数	≥	6	次	在预算周期内，执行专项调度工作累积次数。	次数≥6次得满分，否则不得分。	
									地表水水质断面个数	≥	29	个	反映负责的地表水水质断面总数	采样点位数≥29个得满分，否则不得分。	
									地表水水质手工监测频次	=	1	次/月	反映全年完成地表水水质手工监测次数情况	每月监测频次为1次得满分，否则得满分。	
									空气质量预警预报次数	≥	365	次/年	反映全年完成空气质量预警预报次数情况	全年完成365次得满分，否则不得分。	
									国家网土壤点位数	=	104	个	负责取样的国家网土壤监控点总数	采集点位数≥104个得满分，否则不得分。	
									手工监测数据	≥	30000	个	反映负责的水气土声各类手工监测数据产出成果	手工监测数据≥30000个得满分，否则不得分。	
									自动监测站数据传输率	≥	90	%	反映长沙市以区县、街道、城镇为单元的环境空气质量的自动监测站数据传输率	自动监测站数据传输率≥90%得满分，否则不得分。	
								质量指标	自动站监测数据有效率	≥	95	%	反映审核的水、气各类自动站监测数据有效率	自动站监测数据有效率≥95%得满分，否则不得分。	
									仪器计量检定校准台数	≥	138	台（套）	反映按照国家强制检定及仪器校准规程的要求完成检定校准的台数	仪器计量检定校准台数≥138台（套）得满分，130-137台（套）得0.5分，<130台（套）不得分。	
									监测报告三级审核率	=	100	%	所有监测报告均经过编制人、审核人、签发人三级审核的比例	所有监测报告均经过三级审核得满分，否则不得分。	
									报告编制差错率	≤	1	%	报告编制差错率=(退回修改的报告份数 / 提交报告总份数) × 100%	各项报告编制差错率≤1%得满分，否则不得分。	
									关键岗位人员持证上岗率	=	100	%	所有需要上岗证的分析、采样、报告编制等关键岗位人员（包括监测技术岗、质量管理岗、综合分析岗），持有经过考核颁发的最新上岗证书的比例	关键岗位人员均持证上岗得满分，否则不得分。	
									持证上岗考核合格率	≥	90	%	持证上岗考核合格率=(单位考核合格项次数/单位申报总项次数) × 100%	持证上岗考核合格率≥90%得满分，每低1%扣0.5分，直至该项分数扣完。	
									采样规范执行率	=	100	%	采样人员严格按照技术规范（点位、频次、方法、保存、运输等）执行操作的比例	采样规范执行率为100%得满分，否则不得分。	
									国、省控地表水手工监测质控样、平行样、空白样合格率	≥	95	%	考核测定结果在允差范围内的比例	质控样、平行样、95%得满分，90%-95%之间扣0.5分，<90%不得分。	
仪器设备综合完好率	≥	95	%	综合设备完好率=(1-综合设备故障停机时间/设备台数x日历工作间) × 100%	仪器设备综合完好率≥95%得满分，90%-95%得1分，80%- 89%得0.5分，80%以下不得分。										

