

2026年省级单位预算公开表

单位代码： 212005007

单位名称： 湖南省常德生态环境监测中心

联系电话： 0736-7793736

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：湖南省常德生态环境监测中心

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	1,427.77	一、一般公共服务支出		一、基本支出	931.12	一、机关工资福利支出	
经费拨款	1,410.37	二、公共安全支出		工资福利支出	816.70	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	17.40	三、教育支出		商品和服务支出	105.00	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	9.42	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	497.31	五、对事业单位经常性补助	1,409.81
国有资本经营收入		六、社会保障和就业支出	128.59	按项目管理的商品和服务支出	488.11	六、对事业单位资本性补助	9.20
国有资源（资产）有偿使用收入	17.40	七、卫生健康支出	44.76	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	1,191.83	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	9.42
罚没收入		十、农林水支出		资本性支出	9.20	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	63.25				
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	1,427.77	本 年 支 出 合 计	1,428.43	本 年 支 出 合 计	1,428.43	本 年 支 出 合 计	1,428.43
上年结转结余	0.66	年终结转结余		年终结转结余		年终结转结余	
收 入 总 计	1,428.43	支 出 总 计	1,428.43	支 出 总 计	1,428.43	支 出 总 计	1,428.43

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：湖南省常德生态环境监测中心

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	1,428.43	1,427.77	1,427.77												0.66	0.66				
212	湖南省生态环境 厅	1,428.43	1,427.77	1,427.77												0.66	0.66				
212005 007	湖南省常德生态 环境监测中心	1,428.43	1,427.77	1,427.77												0.66	0.66				

支出总表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	1,428.43	931.12	497.31			
212	湖南省生态环境厅	1,428.43	931.12	497.31			
212005007	湖南省常德生态环境监测中心	1,428.43	931.12	497.31			
208	社会保障和就业支出	128.59	128.59				
20805	行政事业单位养老支出	125.34	125.34				
2080502	事业单位离退休	9.30	9.30				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.04	116.04				
20899	其他社会保障和就业支出	3.25	3.25				
2089999	其他社会保障和就业支出	3.25	3.25				
210	卫生健康支出	44.76	44.76				
21011	行政事业单位医疗	44.76	44.76				
2101102	事业单位医疗	44.76	44.76				
211	节能环保支出	1,191.83	694.52	497.31			
21102	环境监测与监察	694.52	694.52				
2110299	其他环境监测与监察支出	694.52	694.52				
21111	污染减排	497.31		497.31			
2111101	生态环境监测与信息	497.31		497.31			
221	住房保障支出	63.25	63.25				
22102	住房改革支出	63.25	63.25				
2210201	住房公积金	63.25	63.25				

支出预算分类汇总表（按政府预算经济分类）

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	1,428.43					1,409.81	9.20			9.42			
			212	湖南省生态环境厅	1,428.43					1,409.81	9.20			9.42			
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	1,428.43					1,409.81	9.20			9.42			
208	05	02	212005007	事业单位离退休	9.30									9.30			
208	05	05	212005007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.04					116.04							
208	99	99	212005007	其他社会保障和就业支出	3.25					3.25							
210	11	02	212005007	事业单位医疗	44.76					44.76							
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	694.52					694.40				0.12			
211	11	01	212005007	生态环境监测与信息	497.31					488.11	9.20						
221	02	01	212005007	住房公积金	63.25					63.25							

财政拨款收支总表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	1, 427. 77	一、本年支出	1, 428. 43
（一）一般公共预算拨款	1, 427. 77	（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	0. 66	（四）科学技术支出	
（一）一般公共预算拨款	0. 66	（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	128. 59
（三）国有资本经营预算拨款		（七）卫生健康支出	44. 76
		（八）节能环保支出	1, 191. 83
		（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	63. 25
		（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, 428. 43	支 出 总 计	1, 428. 43

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：湖南省常德生态环境监测中心

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, 428. 43	931. 12	816. 70	9. 42	105. 00	497. 31
212	湖南省生态环境厅	1, 428. 43	931. 12	816. 70	9. 42	105. 00	497. 31
212005007	湖南省常德生态环境监测中心	1, 428. 43	931. 12	816. 70	9. 42	105. 00	497. 31
208	社会保障和就业支出	128. 59	128. 59	119. 29	9. 30		
05	行政事业单位养老支出	125. 34	125. 34	116. 04	9. 30		
2080502	事业单位离退休	9. 30	9. 30		9. 30		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116. 04	116. 04	116. 04			
99	其他社会保障和就业支出	3. 25	3. 25	3. 25			
2089999	其他社会保障和就业支出	3. 25	3. 25	3. 25			
210	卫生健康支出	44. 76	44. 76	44. 76			
11	行政事业单位医疗	44. 76	44. 76	44. 76			
2101102	事业单位医疗	44. 76	44. 76	44. 76			
211	节能环保支出	1, 191. 83	694. 52	589. 40	0. 12	105. 00	497. 31
02	环境监测与监察	694. 52	694. 52	589. 40	0. 12	105. 00	
2110299	其他环境监测与监察支出	694. 52	694. 52	589. 40	0. 12	105. 00	
11	污染减排	497. 31					497. 31
2111101	生态环境监测与信息	497. 31					497. 31

一般公共预算支出表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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		
221	住房保障支出	63.25	63.25	63.25			
02	住房改革支出	63.25	63.25	63.25			
2210201	住房公积金	63.25	63.25	63.25			

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：湖南省常德生态环境监测中心

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	816.70						816.70	816.70	
			212	湖南省生态环境厅	816.70						816.70	816.70	
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	816.70						816.70	816.70	
208	05	05	212005007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.04						116.04	116.04	
208	99	99	212005007	其他社会保障和就业支出	3.25						3.25	3.25	
210	11	02	212005007	事业单位医疗	44.76						44.76	44.76	
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	589.40						589.40	589.40	
221	02	01	212005007	住房公积金	63.25						63.25	63.25	

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：湖南省常德生态环境监测中心

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	816.70	533.65	338.85	26.69		168.11	164.05	116.04		44.76		3.25	63.25	55.75		8.70	47.05
			212	湖南省生态环境厅	816.70	533.65	338.85	26.69		168.11	164.05	116.04		44.76		3.25	63.25	55.75		8.70	47.05
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	816.70	533.65	338.85	26.69		168.11	164.05	116.04		44.76		3.25	63.25	55.75		8.70	47.05
208	05	05	212005007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.04						116.04	116.04									
208	99	99	212005007	其他社会保障和就业支出	3.25						3.25					3.25					
210	11	02	212005007	事业单位医疗	44.76						44.76			44.76							
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	589.40	533.65	338.85	26.69		168.11								55.75		8.70	47.05
221	02	01	212005007	住房公积金	63.25												63.25				

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：湖南省常德生态环境监测中心

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	9.42	9.42				
			212	湖南省生态环境厅	9.42	9.42				
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	9.42	9.42				
208	05	02	212005007	事业单位离退休	9.30	9.30				
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	0.12	0.12				

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：湖南省常德生态环境监测中心

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	9.42					3.22		4.35		1.85			
			212	湖南省生态环境厅	9.42					3.22		4.35		1.85			
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	9.42					3.22		4.35		1.85			
208	05	02	212005007	事业单位离退休	9.30					3.22		4.35		1.73			
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	0.12									0.12			

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：湖南省常德生态环境监测中心

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	105.00										105.00	105.00	
			212	湖南省生态环境厅	105.00										105.00	105.00	
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	105.00										105.00	105.00	
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	105.00										105.00	105.00	

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：湖南省常德生态环境监测中心

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	105.00	10.50	0.75	1.00	3.00	7.80	0.80	5.49	3.00	1.50	2.49				3.30	23.31		22.50	1.25		18.31
			212005007	湖南省常德生态环境监测中心	105.00	10.50	0.75	1.00	3.00	7.80	0.80	5.49	3.00	1.50	2.49				3.30	23.31		22.50	1.25		18.31
211	02	99	212005007	其他环境监测与监察支出	105.00	10.50	0.75	1.00	3.00	7.80	0.80	5.49	3.00	1.50	2.49				3.30	23.31		22.50	1.25		18.31

一般公共预算“三公”经费支出表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	22.50		22.50		22.50	
212	湖南省生态环境厅	22.50		22.50		22.50	
212005007	湖南省常德生态环境监测中心	22.50		22.50		22.50	

政府性基金预算支出表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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：湖南省常德生态环境监测中心

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：湖南省常德生态环境监测中心

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：湖南省常德生态环境监测中心

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：湖南省常德生态环境监测中心

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
212005007	湖南省常德生态环境监测中心		17.40	17.40											
	省级专项资金		17.40	17.40											
212005007	环境保护与污染防治专项	环境保护与污染防治专项	17.40	17.40		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。	成本指标	经济成本指标	相关支出成本	定性	不超过财政部门支出标准				
								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				
							产出指标	数量指标	完成相关项目建设	定性	50个				
								质量指标	大气优良天数	定性	达到国家考核要求				
								时效指标	按时下达省级资金	定性	9月30日前				
							效益指标	经济效益指标	无经济效益	定性	无				
								社会效益指标	公众满意率	定性	90%以上				
								生态效益指标	无生态效益	定性	无				
								可持续影响指标	无可持续影响	定性	无				
							满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	定性	90%以上				

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：湖南省常德生态环境监测中心

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
212005007	湖南省常德生态环境监测中心	479.25										
	其他事业发展资金	386.25	目标1：乡村振兴、党建及文明创建方面，成本占比25万元/386.25万元=6.47%。以高质量党建促进生态环境监测事业高质量发展为主题,进一步推进党建工作全面提升质效。深入开展“一月一课一片一实践”、党员“过政治生日”，全年支委会、党小组会、理论中心组学习分别至少12次，党员大会和青年干部理论学习至少4次，主题党日活动和现场实践教学12次；开展文明宣传至少12次，组织志愿服务活动至少12次、道德教育实践活动至少2次和各种文体活动，提高干部职工精神文明水平。持续巩固脱贫攻坚成果，大力支持乡村振兴，为桃源县杨柳山村提供帮扶支持。 目标2：土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属监测方面，成本占比76.92万元/386.25万元=19.91%。监测了解驻市（常德市）土壤环境质量状况及重点区域土壤污染风险；监测了解重金属在水底沉积物中的积累、分布情况，研究转化和迁移的规律；监测了解我省地下水环境质量状况及重点区域地下水污染风险；监测了解降尘重金属对土壤的污染负荷；加强质量管理与质量控制，确保农用地土壤重金属污染溯源工作质量，为环境管理提供技术依据。实施完成驻市（常德市）大气沉降重金属监测点位的收集和分析和数据上报工作。 目标3：水环境监测方面，成本占比163万元/386.25万元=42.20%。1.实施完成当期省控常规34个监测断面（61个监测点位），年均监测12次的监测任务；2.实施完成当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位（其中，市级饮用水源地3个，年监测12次；县级饮用水源地10个，年监测4次）监测任务；3.实施完成洞庭湖10个重点内湖（12个监测点位）专项监测，每月监测1次的监测任务；4.实施完成重金属监测4个断面（8个监测点位），年监测12次的监测任务；5.实施完成11个饮用水源水华预警加密监测，年均10次的监测任务；6.实施完成小渡口五公村加密监测；7.实施完成15个水质自动站点的质控核查任务；8.实施完成重点湖库营养状态专项监测。 目标4：实验室运行维护保障方面，成本占比93.33万元/386.25万元=24.16%。1.保障实验室及新建自动检测一体化系统运行应缴水电费，2.保障实验室年度应缴管理及维护维修费，3.保障实验室废气、废水、固体废物等危废处理费。4.不断提升监测分析能力，提高实验室质量管理水平，确保各项监测数据“真、准、全”。 目标5：环境监测质量管理方面，成本占比28万元/386.25万元=7.25%。1.按要求完成监测人员持证上岗考核；2.组织相关人员参加全省环境监测技术比武；3.组织质量管理人员、内审员进行体系管理培训、对体系文件进行动态修订及资质扩项。百分比	成本指标	经济成本指标	单位党建工作	=	25	万元	乡村振兴帮扶资金5万元，党员政治生日0.4万元，党员教育活动2次5.6万元，残疾人就业保障金6.5万元，困难群众救助资金0.5万元，年度专业技术人员继续再教育培训费2万元，办公费1.5万元，印刷费1万元，差旅费1.5万元，其他党员阵地建设费1万元。		
						实验室运行成本	=	93.33	万元	实验室及自动检测一体化系统运行年度电费37.63万元、物管费27.15万元、危废处理及其他费用6.5万元、水费1.51万元、实验室平台及管网等维护维修费20万元、劳务费0.54万元。		
						26个水质站点核查，1次/季，质控费3.9万元、差旅费2.1万元。	=	6	万元	26个水质站点核查，1次/季，质控费3.9万元、差旅费2.1万元。		
						10个洞庭湖重点内湖及环湖河流水质专项监测成本。	=	19	万元	10个专项监测，1次/月，耗材6万元、差旅费2万元、仪器维（护）修费5万元、劳务费5万元、办公等其他1万元。		
						4个重金属管控断面专项监测成本。	=	6	万元	4个重金属断面监测，1次/月，耗材2万元、仪器维（护）修费2万元、劳务费2万元。		
						10个县级集中式饮用水源地水质监测成本。	=	16	万元	10个县级水源地监测，1次/季，耗材5万元、差旅费1万元、仪器维（护）修费4万元、劳务费4万元、邮电费1万元、印刷费1万元		

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	386.25	<p>目标1：乡村振兴、党建及文明创建方面，成本占比25万元/386.25万元=6.47%。以高质量党建促进生态环境监测事业高质量发展为主题,进一步推进党建工作全面提升质效。深入开展“一月一课一片一实践”、党员“过政治生日”，全年支委会议、党小组会、理论中心组学习分别至少12次，党员大会和青年干部理论学习至少4次，主题党日活动和现场实践教学12次；开展文明宣传至少12次，组织志愿服务活动至少12次、道德教育实践活动至少2次和各种文体活动，提高干部职工精神文明水平。持续巩固脱贫攻坚成果，大力支持乡村振兴，为桃源县杨柳山村提供帮扶支持。</p> <p>目标2：土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属监测方面，成本占比76.92万元/386.25万元=19.91%。监测了解驻市（常德市）土壤环境质量状况及重点区域土壤污染风险；监测了解重金属在水底沉积物中的积累、分布情况，研究转化和迁移的规律；监测了解我省地下水环境质量状况及重点区域地下水污染风险；监测了解降尘重金属对土壤的污染负荷；加强质量管理与质量控制，确保农用地土壤重金属污染溯源工作质量，为环境管理提供技术依据。实施完成驻市（常德市）大气沉降重金属监测点位的收集和分析和数据上报工作。</p> <p>目标3：水环境监测方面，成本占比163万元/386.25万元=42.20%。1.实施完成当期省控常规34个监测断面(61个监测点位)，年均监测12次的监测任务；2.实施完成当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位（其中，市级饮用水源地3个，年监测12次；县级饮用水源地10个，年监测4次）监测任务；3.实施完成洞庭湖10个重点内湖（12个监测点位）专项监测，每月监测1次的监测任务；4.实施完成重金属监测4个断面（8个监测点位），年监测12次的监测任务；5.实施完成11个饮用水源水华预警加密监测，年均10次的监测任务；6.实施完成小渡口五公村旬加密监测；7.实施完成15个水质自动站点的质控核查任务；8.实施完成重点湖库营养状态专项监测。</p> <p>目标4：实验室运行维护保障方面，成本占比93.33万元/386.25万元=24.16%。1.保障实验室及新建自动检测一体化系统运行应缴水电费，2.保障实验室年度应缴管理及维护维修费，3.保障实验室废气、废水、固体废物等危废处理费。4.不断提升监测分析能力，提高实验室质量管理水平，确保各项监测数据“真、准、全”。</p> <p>目标5：环境监测质量管理方面，成本占比28万元/386.25万元=7.25%。1.按要求完成监测人员持证上岗考核；2.组织相关人员参加全省环境监测技术比武；3.组织质量管理人员、内审员进行体系管理培训、对体系文件进行动态修订及资质扩项。百分比</p>	成本指标	经济成本指标	3个市级集中式饮用水源地水质监测成本。	=	13	万元	3个市级水源地监测，1次/月，耗材4万元、仪器维护（护）修费3万元、劳务费3万元、印刷费1万元、租赁费1万元、办公等其他1万元。		
34个省控断面（61个点位）环境质量监测成本（含6个重点湖库营养状态专项监测）。						=	100	万元	34个省控断面监测，1次/月，耗材30万元、差旅费10万元、仪器维护（护）修费25万元、劳务费25元、其他交通费3万元、办公等其他7万元。			
11个饮用水源水华预警监测成本。						=	3	万元	11个水华预警监测，2次/月（4-10月），耗材1.1万元、差旅费1万元、仪器维护（护）修费1万元。			
农用地质控5个区县，4点/县监测成本。						=	4	万元	农用地质控5个区县，为桃源县、石门县、澧县、汉寿县、安乡县。0.8万元/区县*5区县=4万元。			
水质断面底泥例行监测5个点成本。						=	5.5	万元	5个点分布在武陵区1个、石门县1个、澧县1个、汉寿县1个、安乡县1个，1.1万元/点*5个点=5.5万元。			
土壤监测63个点成本。						=	21.42	万元	国家土壤背景点17个，分布在桃源县4个、石门县3个、澧县2个、临澧5个、汉寿县2个、安乡县1个；国家土壤一般风险点31个，分布在鼎城区3个、桃源县10个、武陵区3个、澧县6个、汉寿县3个、安乡县6个；国家土壤重点风险点15个，分布澧县5个、石门县10个。0.34万元/点*63个点=21.42万元。			

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	386.25	<p>目标1：乡村振兴、党建及文明创建方面，成本占比25万元/386.25万元=6.47%。以高质量党建促进生态环境监测事业高质量发展为主题,进一步推进党建工作全面提升质效。深入开展“一月一课一片一实践”、党员“过政治生日”，全年支委会议、党小组会、理论中心组学习分别至少12次，党员大会和青年干部理论学习至少4次，主题党日活动和现场实践教学12次；开展文明宣传至少12次，组织志愿服务活动至少12次、道德教育实践活动至少2次和各种文体活动，提高干部职工精神文明水平。持续巩固脱贫攻坚成果，大力支持乡村振兴，为桃源县杨柳山村提供帮扶支持。</p> <p>目标2：土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属监测方面，成本占比76.92万元/386.25万元=19.91%。监测了解驻市（常德市）土壤环境质量状况及重点区域土壤污染风险；监测了解重金属在水底沉积物中的积累、分布情况，研究转化和迁移的规律；监测了解我省地下水环境质量状况及重点区域地下水污染风险；监测了解降尘重金属对土壤的污染负荷；加强质量管理与质量控制，确保农用地土壤重金属污染溯源工作质量，为环境管理提供技术依据。实施完成驻市（常德市）大气沉降重金属监测点位的收集和分析和数据上报工作。</p> <p>目标3：水环境监测方面，成本占比163万元/386.25万元=42.20%。1.实施完成当期省控常规34个监测断面(61个监测点位)，年均监测12次的监测任务；2.实施完成当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位（其中，市级饮用水源地3个，年监测12次；县级饮用水源地10个，年监测4次）监测任务；3.实施完成洞庭湖10个重点内湖（12个监测点位）专项监测，每月监测1次的监测任务；4.实施完成重金属监测4个断面（8个监测点位），年监测12次的监测任务；5.实施完成11个饮用水源水华预警加密监测，年均10次的监测任务；6.实施完成小渡口五公村加密监测；7.实施完成15个水质自动站点的质控核查任务；8.实施完成重点湖库营养状态专项监测。</p> <p>目标4：实验室运行维护保障方面，成本占比93.33万元/386.25万元=24.16%。1.保障实验室及新建自动检测一体化系统运行应缴水电费，2.保障实验室年度应缴管理及维护维修费，3.保障实验室废气、废水、固体废物等危废处理费。4.不断提升监测分析能力，提高实验室质量管理水平，确保各项监测数据“真、准、全”。</p> <p>目标5：环境监测质量管理方面，成本占比28万元/386.25万元=7.25%。1.按要求完成监测人员持证上岗考核；2.组织相关人员参加全省环境监测技术比武；3.组织质量管理人员、内审员进行体系管理培训、对体系文件进行动态修订及资质扩项。百分比</p>	产出指标	数量指标	党建引领工作	定性	深入贯彻落实新时代党的建设总要求，以党的政治建设为统领，以组织体系建设为保障，以提升组织战斗力为关键，以强化责任落实为抓手，全方位、全覆盖、全过程 加强常德中心党的建设。		完成年度单位文明创建与帮扶乡村振兴任务；完成年度主题党日活动12次，党员志愿服务活动12次，微心愿活动6次，支部书记讲党课2次，其他党务活动。		
水质自动站点的质控						=		26个	实施完成26个水质自动站点的质控核查任务。			
重点湖库营养状态专项监测操作规范率及风险评估完成率						定性	100%		规范完成重点湖库营养状态专项监测，年监测12次的监测任务及其风险评估。			
水华预警加密监测						=		11个	实施完成11个在用饮用水源地水华预警加密监测，年均14次的监测任务。现有采样车辆5台，可保障2次/月（4-10月）的监测任务。			
重金属断面监测						=		4个	实施完成重金属监测4个断面（8个监测点位），年监测12次的监测任务。			
洞庭湖重点内湖监测						=		10个	实施完成洞庭湖10个重点内湖（12个监测点位）专项监测，每月监测1次的监测任务。			
城市集中式饮用水源地监测						=		13个	、实施完成当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位（其中，市级饮用水源地3个，年监测12次；县级饮用水源地10个，年监测4次）监测任务。			
省控常规断面监测						=		34个	实施完成当期省控常规34个监测断面（61个监测点位），年均监测12次的监测任务。			
地下水监测						=		44井	完成地下水监测44个井，2次/年，监测任务。			

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	386.25	<p>目标1：乡村振兴、党建及文明创建方面，成本占比25万元/386.25万元=6.47%。以高质量党建促进生态环境监测事业高质量发展为主题,进一步推进党建工作全面提升质效。深入开展“一月一课一片一实践”、党员“过政治生日”，全年支委会议、党小组会、理论中心组学习分别至少12次，党员大会和青年干部理论学习至少4次，主题党日活动和现场实践教学12次；开展文明宣传至少12次，组织志愿服务活动至少12次、道德教育实践活动至少2次和各种文体活动，提高干部职工精神文明水平。持续巩固脱贫攻坚成果，大力支持乡村振兴，为桃源县杨柳山村提供帮扶支持。</p> <p>目标2：土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属监测方面，成本占比76.92万元/386.25万元=19.91%。监测了解驻市（常德市）土壤环境质量状况及重点区域土壤污染风险；监测了解重金属在水底沉积物中的积累、分布情况，研究转化和迁移的规律；监测了解我省地下水环境质量状况及重点区域地下水污染风险；监测了解降尘重金属对土壤的污染负荷；加强质量管理与质量控制，确保农用地土壤重金属污染溯源工作质量，为环境管理提供技术依据。实施完成驻市（常德市）大气沉降重金属监测点位的收集和分析和数据上报工作。</p> <p>目标3：水环境监测方面，成本占比163万元/386.25万元=42.20%。1.实施完成当期省控常规34个监测断面（61个监测点位），年均监测12次的监测任务；2.实施完成当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位（其中，市级饮用水源地3个，年监测12次；县级饮用水源地10个，年监测4次）监测任务；3.实施完成洞庭湖10个重点内湖（12个监测点位）专项监测，每月监测1次的监测任务；4.实施完成重金属监测4个断面（8个监测点位），年监测12次的监测任务；5.实施完成11个饮用水源水华预警加密监测，年均10次的监测任务；6.实施完成小渡口五公村旬加密监测；7.实施完成15个水质自动站点的质控核查任务；8.实施完成重点湖库营养状态专项监测。</p> <p>目标4：实验室运行维护保障方面，成本占比93.33万元/386.25万元=24.16%。1.保障实验室及新建自动检测一体化系统运行应缴水电费，2.保障实验室年度应缴管理及维护维修费，3.保障实验室废气、废水、固体废物等危废处理费。4.不断提升监测分析能力，提高实验室质量管理水平，确保各项监测数据“真、准、全”。</p> <p>目标5：环境监测质量管理方面，成本占比28万元/386.25万元=7.25%。1.按要求完成监测人员持证上岗考核；2.组织相关人员参加全省环境监测技术比武；3.组织质量管理人员、内审员进行体系管理培训、对体系文件进行动态修订及资质扩项。百分比</p>	数量指标	底泥监测	=		5个	完成底泥监测5个点。		
国省控土壤监测					=		63个	完成国省控土壤63个点监测任务。			
大气沉降重金属监测					=		4个	完成大气沉降重金属4个监测点。			
农用地质控					=		5县	完成农用地质控5个区县。			
产出指标				质量指标	土壤污染风险评估完成率	=	100%	百分比	土壤污染风险评估完成情况。		
					党建引领操作规范率	=	100%	百分比	党建引领操作规范率。		
					严格遵守《地表水环境质量监测技术规范》，遵守执法监测、辐射监测各项技术规程，遵照土壤底泥及地下水环境质量监测技术要求，遵守报告编制技术规范要求等	=	100%	百分比	各项监测操作规范率。		
					业务监测	定性	2026年1-12月				
时效指标				党建引领	定性	持续提升					
				经济效益指标	严控支出不超年初预算，高标准完成项目各项监测任务	定性	100%				
效益指标				社会效益指标	业务监测社会效益	定性	以科学的监测方式和监测数据，满足社会大众对环境的了解，提升社会大众的环保意识。				
				生态效益指标	业务监测生态效益	定性	满足监测数据的代表性、准确性、精密性、可比性和完整性要求，为环境管理提供真实、准确、全面的决策数据依据，协助主管部门不断提高环境质量管理水平。				
				可持续影响指标							
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众对单位出具的监测数据的信服及满意度	=	100%	百分比		
主管部门对环境监测技术服务、环境监管决策满意率						=	100%	百分比			

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	93.00	年度绩效目标主要是完成：1.常德市辖区内双随机执法监测工作（完成污染源执法抽测）；2.常德市辖区内应急监测及应急演练工作，提高应急能力（年度应急演练、培训等）（完成全年2-4次的应急演练工作）；3.省市督察监测，调研监测工作；4.区县执法应急监测帮扶工作；5.省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作；6.完成城区自动噪声监测点巡查比对等工作；7.完成年度辐射环境监测、辐射监督性监测、辐射应急监测；8.实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。	成本指标	经济成本指标	应急监测、应急演练成本	≤		5万元	开展应急监测、应急演练产生的专用材料费、差旅费、应急仪器设备维修费、应急仪器设备检定费、其他商品和服务支出等费用。		
						辐射监测成本	≤		5万元	开展辐射监测产生的专用材料费、差旅费、仪器设备维修费、专用仪器设备检定费、其他商品和服务支出等费用。		
						生态监测成本	≤		18万元	开展生态监测产生的专用材料费、差旅费、仪器设备维修费、专用仪器设备检定费、办公费、劳务费、其他商品和服务支出等费用。		
						污染源监测成本	≤		53万元	开展污染源监测产生的专用材料费、差旅费、仪器设备维修费、专用仪器设备检定费、办公费、劳务费、其他商品和服务支出等费用。		
						大气环境监测质控成本	≤		12万元	开展大气环境监测质控产生的专用材料费、差旅费、仪器设备维修费、专用仪器设备检定校准费、办公费、劳务费、站点维护等其他商品和服务支出。		
				社会成本指标	生态环境成本指标							
				产出指标	数量指标	城市区域噪声监测	=	146	点位	完成年度146个点位的城市区域噪声监测。		
						功能区噪声监测	=	13	个	完成13个点位的城市功能区自动噪声监测点位现场核查及比对工作。		

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	93.00	年度绩效目标主要是完成：1.常德市辖区内双随机执法监测工作(完成污染源执法抽测)；2.常德市辖区内应急监测及应急演练工作，提高应急能力年度应急演练、培训等（完成全年2-4次的应急演练工作）；3.省市督察监测，调研监测工作；4.区县执法应急监测帮扶工作；5.省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作；6.完成城区自动噪声监测点巡查比对等工作；7.完成年度辐射环境质量监测、辐射监督性监测、辐射应急监测；8.实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边界站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。	产出指标	数量指标	城市交通噪声监测	=	59	个	完成59个点位的城市交通噪声监测。		
执法监测及企业自行监测帮扶						定性	年度工作量		省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作（排污单位自行监测专项检查<协助省中心完成全省排污单位自行监测抽查工作，技术指导县级监测站完成辖区内的自行监测抽查工作>，入河排污口监测抽测<协助省中心完成入河排污口的抽查监测工作>）。			
双随机执法监测						≤	40	家	完成常德市辖区内双随机执法监测工作(完成污染源执法抽测<每季度配合市局完成执法监测企业5-10家，全年完成20-40家企业的执法监测>)。			
完成生态遥感野外核查工作不少于30个场景。						≥	30	场景				
完成样地监测至少5个场景。						≥	5	场景				
应急监测及应急演练						≤	4	次	开展常德市辖区内应急监测及应急演练工作（提高应急能力年度应急演练、培训、会议，完成应急设备的维护工作，完成全年2-4次的应急演练工作，参加总站及省中心的污染源应急技术培训工作）。			
完成执法应急监测帮扶工作10家。						≤	10	家	区县执法应急监测帮扶工作（完成区县站执法应急监测帮扶<帮扶武陵区、鼎城区、西湖、西洞庭管理区等完成执法监测10家左右>）。			

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	93.00	年度绩效目标主要是完成：1.常德市辖区内双随机执法监测工作(完成污染源执法抽测)；2.常德市辖区内应急监测及应急演练工作，提高应急能力年度应急演练、培训等（完成全年2-4次的应急演练工作）；3.省市督察监测，调研监测工作；4.区县执法应急监测帮扶工作；5.省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作；6.完成城区自动噪声监测点巡查比对等工作；7.完成年度辐射环境质量监测、辐射监督性监测、辐射应急监测；8.实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边界站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。		数量指标	空气质量质控核查	定性	年度工作量		实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边界站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。		
						辐射监测	定性	年度工作量		配合省辐射站完成常德市辖区内环境空气、地表水和土壤的辐射监测工作、10个以上基站辐射监测抽查工作、辐射仪器设备的比对工作、辐射应急演练工作、辐射仪器设备维护工作和辐射监测培训工作。		
				产出指标		每日完成6参数（一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物、臭氧）数据审核，数据量约936个。	≥		936个			
						每季适时完成边界站、直连站、组分站大气监测数据质控，保障相关监测数据有效性。	=		4次（每组每季1次）			
					质量指标	辐射监测按技术规范及上级要求每季及时开展，5G基站电磁辐射监测年度适时开展一次，相关辐射监测任务均能高质量完成任务，完成率百分之百。	定性	100%				
						生态遥感核查、样地监测、水生态监测在上下年间适时按技术规范高质量完成任务，完成率百分之百。	定性	100%				

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	93.00	年度绩效目标主要是完成：1.常德市辖区内双随机执法监测工作(完成污染源执法抽测)；2.常德市辖区内应急监测及应急演练工作，提高应急能力年度应急演练、培训等（完成全年2-4次的应急演练工作）；3.省市督察监测，调研监测工作；4.区县执法应急监测帮扶工作；5.省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作；6.完成城区自动噪声监测点巡查比对等工作；7.完成年度辐射环境质量监测、辐射监督性监测、辐射应急监测；8.实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边界站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。	产出指标	质量指标	城市功能区噪声现场核查及比对监测、城市区域噪声监测、交通噪声监测按年度监测任务安排及噪声技术监测规范，均能及时高质量完成，完成率百分之百。	定性	100%				
						配合主管部门和地方政府管理部门适时完成双随机监测、执法应急监测、督察调研专项监测任务，完成率百分之百。	定性	100%				
					时效指标	业务监测	定性	2026年1-12月		每天对省控大气监测站点监测数据进行审核。水生态监测每年2次，其中：4-5月1次，9-10月1次。生态遥感野外核查、样地监测各每年1次（约下半年完成）。环境辐射点位监测每年4次，每季度1次。5G基站等电磁辐射监测监测，每年1次（12月底前完成）。城市功能区噪声现场核查及比对监测，核查每季1次，比对每半年1次。城市区域噪声监测、交通噪声监测各每年1次（11月底前完成）。年度空气质量边界站、直连站、组分站质控核查每季1次。省控大气监测站点质控每季至少1次。		
				效益指标	经济效益指标		严控支出不超年初预算，高标准完成项目各项监测任务	定性	100%			
					社会效益指标		业务监测社会效益	定性	以科学的监测方式和监测数据，满足社会大众对环境的了解，提升社会大众的环保意识。			
					生态效益指标		开展生态遥感野外核查、样地监测掌握辖区内生态动态信息	定性	100%			

其他资金绩效目标表

填报单位：湖南省常德生态环境监测中心

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	93.00	年度绩效目标主要是完成：1.常德市辖区内双随机执法监测工作(完成污染源执法抽测)；2.常德市辖区内应急监测及应急演练工作，提高应急能力年度应急演练、培训等（完成全年2-4次的应急演练工作）；3.省市督察监测，调研监测工作；4.区县执法应急监测帮扶工作；5.省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作；6.完成城区自动噪声监测点巡查比对等工作；7.完成年度辐射环境质量监测、辐射监督性监测、辐射应急监测；8.实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边界站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。	效益指标	生态效益指标	每日审核提供13个省控空气自动站点6参数（一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物、臭氧）持续监测数据，保证数据的真实、有效性为100%，为蓝天保卫战提供数据支撑。	定性	100%				
						核查边界站、直连站有效运行及数据质量，为污染传输的准确分析提供技术保障，为常德市蓝天保卫战的提供数据支撑	定性	100%				
						开展应急监测演练及突发环境事件应急监测工作，保障辖区内环境安全。	定性	100%				
						配合主管部门和地方环境管理部门适时完成双随机监测、执法应急监测、督察调研专项监测任务，支撑污染防治攻坚战源头减排	定性	100%				
					可持续影响指标							
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众对单位出具的监测数据的信服及满意度	=	100%	百分比			
						主管部门对环境监测技术服务、环境监管决策满意率	=	100%	百分比			

注：不含上年结转结余。

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省常德生态环境监测中心

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：	1,427.77	1,427.77				931.12	496.65												
湖南省常德生态环境监测中心	1,427.77	1,427.77				931.12	496.65	<p>（1）主要负责常德市区域内生态环境质量监测、分析评价工作。（2）负责常德市区域内生态环境质量监测网络和信息系统的维护管理。（3）指导和协助常德市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。（4）负责对区域内县级环境监测机构开展技术和业务指导。（5）负责承办上级部门交办的其他环境监测工作。</p>	<p>目标1：全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平生态文明思想和党的二十大及二十届四中中全会精神，紧紧围绕习近平总书记关于党的建设的一系列重要指示精神、深入贯彻落实新时代党的建设总要求，以党的政治建设为统领，以组织体系建设为保障，以提升组织战斗力为关键，以强化责任落实为抓手，全方位、全覆盖、全过程 加强常德中心党的建设，以组织体系建设为保障，以提升组织战斗力为关键，以强化责任落实为抓手，全方位、全覆盖、全过程 加强常德中心党的建设，以组织体系建设为保障，以提升组织战斗力为关键，以强化责任落实为抓手，全方位、全覆盖、全过程 加强常德中心党的建设。</p>	成本指标	经济成本指标	党建引领	=	25	万元				
												单位综合管理	=	931.12	万元				
												监测业务工作方面	=	471.65	万元				
											社会成本指标								
											生态环境成本指标								
										产出指标	数量指标	党建引领方面	定性	深入贯彻落实新时代党的建设总要求，以党的政治建设为统领，以组织体系建设为保障，以提升组织战斗力为关键，以强化责任落实为抓手，全方位、全覆盖、全过程 加强常德中心党的建设。		完成年度单位文明创建与帮扶乡村振兴任务；完成年度主题党日活动12次，党员志愿服务活动6次，支部书记讲党课2次，其他党务活动。			
												水质自动站点的质控	=	26	个	实施完成26个水质自动站点的质控核查任务。			
												重点湖库营养状态专项监测	定性	抽测		实施完成重点湖库营养状态专项监测，年监测12次的监测任务。			
												水华预警加密监测	=	11	个	实施完成11个在用饮用水源地水华预警加密监测，年均14次的监测任务。			
												重金属断面监测	=	4	个	实施完成重金属监测4个断面（8个监测点位），年监测12次的监测任务。			
												洞庭湖重点内湖监测	=	10	个	实施完成洞庭湖10个重点内湖（12个监测点位）专项监测，每月监测1次的监测任务。			
												城市集中式饮用水源地监测	=	13	个	、实施完成当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位（其中，市级饮用水源地3个，年监测12次；县级饮用水源地10个，年监测4次）监测任务。			

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省常德生态环境监测中心

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
湖南省常德生态环境监测中心								目标2：水环境监测方面：实施完成当期省控常规34个监测断面监测任务、当期城市集中式饮用水源地13个水质监测点位监测任务、洞庭湖10个重点内湖专项监测任务、重金属监测4个断面监测任务、11个在用饮用水源地水华预警加密监测任务、6个重点湖库营养状态专项监测任务、26个水质自动站点的质控核查任务。污染源、辐射、生态、大气环境监测方面：实施完成常德市辖区内双随机执法监测、常德市辖区内应急监测及应急演练工作、省市督察调研专项监测工作、区县执法应急监测帮扶工作、省级执法监测质量及企业自行监测帮扶工作、城市声环境质量监测工作，配合省辐射站完成辐射监测工作，完成13个省控空气质量站质控核查工作、完成新建空气质量边界站质控核查工作、完成新建空气质量辅助站质控核查工作、完成组分站质控核查工作。土壤、地下水、底泥、大气沉降重金属监测方面：了解常德市土壤环境质量状况及重点区域土壤污染风险，了解重金属在水底沉积物中的积累、分布情况及研究其转化和迁移的规律，了解我省地下水环境质量状况及重点区域地下水污染风险，了解降尘重金属对土壤的污染负荷；	产出指标	数量指标	省控常规断面监测	=	34	个	实施完成当期省控常规34个监测断面(61个监测点位)，年均监测12次的监测任务。			
											监测质量管理	定性	年度工作量		组织技术人员参加持证上岗考核，组织驻地生态环境局所属生态环境监测机构、生态环境执法机构的持证上岗考核，完成环境监测技术比武，组织质量管理人员、内审员培训，对体系文件进行动态修订及资质扩项等。			
											地下水监测	=	44	井	完成地下水监测44个井，2次/年，监测任务。			
											底泥监测	=	5	个	完成底泥监测5个点。			
											国省控土壤监测	=	63	个	完成国省控土壤63个点监测任务。			
											空气质量质控核查	定性	年度工作量		实施完成13个省控空气质量站质控核查任务、实施完成新建空气质量边界站质控核查任务、实施完成新建空气质量辅助站质控核查任务、实施完成组分站质控核查任务。			
											辐射监测	定性	年度工作量		配合省辐射站完成常德市辖区内环境空气、地表水和土壤的辐射监测工作、10个以上基站辐射监测抽查工作、辐射仪器设备的比对工作、辐射应急演练工作、辐射仪器设备维护工作和辐射监测培训工作的。			

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省常德生态环境监测中心

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											
湖南省常德生态环境监测中心								加强质量管理与质量控制，确保农用地土壤重金属污染溯源工作质量，为环境管理提供技术依据；完成驻市（常德市）大气沉降重金属监测点位的收集和分析和数据上报工作。环境监测质量管理方面：按要求完成年度本中心监测技术人员持证上岗考核，按要求完成驻地生态环境监测机构、生态环境执法机构的持证上岗考核工作，组织本中心相关人员参加2026年全省环境监测技术比武，组织质量管理内审员进行体系管理培训、对体系文件进行动态修订及资质扩项等。其他方面：完成主管部门下达的其他监测任务和协助地方环境管理部门完成相关监测任务。	产出指标	数量指标	噪声监测	定性	年度工作量		完成2026年度常德市城市声环境质量监测含13个功能区噪声自动监测点位的每月数据审核、每季度全覆盖现场巡查、半年比对监测工作和146个区域噪声监测点位和59个交通噪声监测点位的年度监测。			
											执法监测及企业自行监测帮扶	定性	年度工作量		省级执法监测质量，企业自行监测帮扶工作（排污单位自行监测专项检查<协助省中心完成全省排污单位自行监测抽查工作，技术指导县级监测站完成辖区内的自行监测抽查工作>，入河排污口监测抽测<协助省中心完成入河排污口的抽查监测工作>）。			
											大气沉降重金属监测	=	4	个	完成大气沉降重金属4个监测点。			
											农用地质控	=	5	县	完成农用地质控5个区县。			
											区县执法应急监测帮扶	≤	10	家	区县执法应急监测帮扶工作（完成区县站执法应急监测帮扶<帮扶武陵区、鼎城区、西湖、西洞庭管理区等完成执法监测10家左右>）。			
											应急监测及应急演练	≥	2	次	开展常德市辖区内应急监测及应急演练工作（提高应急能力年度应急演练、培训、会议，完成应急设备的维护工作，完成全年2-4次的应急演练工作，参加总站及省中心的污染源应急技术培训工作）。			

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省常德生态环境监测中心

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
湖南省常德生态环境监测中心									产出指标	数量指标	双随机执法监测	≥	5	家	完成常德市辖区内双随机执法监测工作(完成污染源执法抽测<每季度配合市局完成执法监测企业5-10家，全年完成20-40家企业的执法监测>)。			
								组分站质控检查			=	1	个	完成1个组分站质控检查。				
								边界站质控核查			=	2	个	完成2个空气质量边界站质控核查。				
								直连站质控核查			=	2	个	完成2个空气质量直连站质控核查。				
								省控空气自动监测站质控及数据审核			=	13	个	完成13个省控空气自动监测站质控及数据审核。				
								城市区域噪声监测			=	146	单位	完成年度146个点位的城市区域噪声监测。				
								功能区噪声监测			=	13	个	完成13个点位的城市功能区自动噪声监测点位现场核查及比对工作。				
								城市交通噪声监测			=	59	个	完成59个点位的城市交通噪声监测。				
										质量指标	严格遵守《地表水环境质量监测技术规范》，遵守执法监测、辐射监测各项技术规程，遵照土壤底泥及地下水环境质量监测技术要求，遵守报告编制技术规范要求等	定性	100%		各项监测操作规范率。			
											时效指标	党建引领方面	定性	持续提升				
									业务监测方面	定性		2026年1-12月						

单位整体支出绩效目标表

填报单位： 湖南省常德生态环境监测中心

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												
湖南省常德生态环境监测中心										效益指标	经济效益指标	严控支出不超年初预算，高标准完成项目各项监测任务	定性	100%					
											社会效益指标	业务监测方面	定性	以科学的监测方式和监测数据，满足社会大众对环境的了解，提升社会大众的环保意识。					
											生态效益指标	业务监测方面	定性	满足监测数据的代表性、准确性、精密性、可比性和完整性要求，为环境管理提供真实、准确、全面的决策数据依据，协助主管部门不断提高环境质量管理水平。					
											可持续影响指标								
											满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众对单位出具的监测数据的信服及满意度	=	100%	百分比			
												主管部门对环境监测技术服务、环境监管决策满意度	=	100%	百分比				

注：不含上年结转结余。