

附件1

2024年度  
湖南省自然资源调查所部门  
决算

# 目 录

## 第一部分 湖南省自然资源调查所概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置及决算单位构成

## 第二部分 部门决算表

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

## 第三部分 部门决算情况说明

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

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

八、政府性基金预算收入支出决算情况

九、关于机关运行经费支出说明

十、一般性支出情况说明

十一、关于政府采购支出说明

十二、关于国有资产占用情况说明

十三、关于2024年度预算绩效管理情况的说明

#### **第四部分 名词解释**

#### **第五部分 附件**

# 第一部分

## 湖南省自然资源调查所概况

### 一、部门职责

湖南省自然资源调查所是湖南省地质院所属二级预算单位，为财政补助事业单位。主要职责是：

（一）承担全省自然资源基础调查、变更调查、动态监测和分析评价。

（二）参与自然资源调查监测相关地质理论和技术研究。

（三）负责单位领导班子建设。

（四）负责本所机关和所属单位的机构编制、干部人事、劳动与社会保障工作。

（五）指导单位职工队伍建设与精神文明建设。

### 二、机构设置及决算单位构成

（一）内设机构设置。

湖南省自然资源调查所内设机构包括：办公室、党群工作部、组织人事部、财务资产部、发展规划法务室、纪检审计室、科技合作室、安全生产室、离退休工作部、总工办、工会、团委、自然资源调查大数据中心、湘东自然资源调查中心、湘西自然资源调查中心、湘南自然资源调查中心、湘北自然资源调

查中心、湘中自然资源调查中心、地质勘查中心、地质灾害防治中心、水文环境地质中心、生态地质中心、工程地质中心、测绘地理信息中心、国土空间规划中心、实验检测中心、娄底分所、怀化分所 28 个机构。

（二）决算单位构成。2024 年部门决算公开单位构成包括：湖南省自然资源调查所。

## 第二部分

### 部门决算表

# 收入支出决算总表

公开 01 表

单位：湖南省自然资源调查所

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	24,611.16	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	11.76
六、经营收入	6	10,348.69	六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	38	7,400.86
	9		九、卫生健康支出	39	712.11
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	20.19
	13		十三、交通运输支出	43	

	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	678.83
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	24,077.32
	19		十九、住房保障支出	49	1,473.27
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	104.66
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
<b>本年收入合计</b>	27	34,959.85	<b>本年支出合计</b>	57	34,478.99
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29	719.94	年末结转和结余	59	1,200.79
<b>总计</b>	30	35,679.79	<b>总计</b>	60	35,679.79

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。



收入决算表									
									公开02表
单位：湖南省自然资源调查所								金额单位：万元	
项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入	
科目代码	科目名称								
栏次		1	2	3	4	5	6	7	
合计		34,959.85	24,611.16			10,348.69			
2050803	培训支出	11.76				11.76			
2080502	事业单位离退休	4,284.61	2,246.63			2,037.98			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,557.41	2,360.88			196.53			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	558.84	468.04			90.80			
2101102	事业单位医疗	712.11	653.77			58.34			
2150199	其他资源勘探业支出	1,299.40	1,299.40						
2200107	自然资源社会公益服务	5.00	5.00						
2200108	自然资源行业业务管理	219.00	219.00						
2200109	自然资源调查与确权登记	861.00	861.00						
2200114	地质勘查与矿产资源管理	336.00	336.00						
2200122	自然资源卫星	430.00	430.00						
2200150	事业运行	21,971.45	14,295.76			7,675.69			
2200199	其他自然资源事务支出	240.00	240.00						
2210201	住房公积金	1,473.27	1,195.68			277.59			

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

							公开03表		
单位：湖南省自然资源调查所							金额单位：万元		
项目				本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码		科目名称							
栏次				1	2	3	4	5	6
合计				34,478.99	17,349.00	6,781.31		10,348.69	
2050803	培训支出			11.76				11.76	
2080502	事业单位离退休			4,284.61	2,244.87	1.76		2,037.98	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出			2,557.41	2,360.88			196.53	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出			558.84	468.04			90.80	
2101102	事业单位医疗			712.11	653.77			58.34	
2130207	森林资源管理			20.19		20.19			
2150199	其他资源勘探业支出			678.83		678.83			
2200107	自然资源社会公益服务			8.57		8.57			
2200108	自然资源行业业务管理			189.12		189.12			
2200109	自然资源调查与确权登记			767.88		767.88			
2200114	地质勘查与矿产资源管理			584.12		584.12			
2200122	自然资源卫星			441.53		441.53			
2200150	事业运行			21,971.45	10,425.76	3,870.00		7,675.69	
2200199	其他自然资源事务支出			114.65		114.65			
2210201	住房公积金			1,473.27	1,195.68			277.59	
2240601	地质灾害防治			104.66		104.66			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：湖南省自然资源调查所

金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	24,611.16	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	5,075.55	5,075.55		
	9		九、卫生健康支出	41	653.77	653.77		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44	20.19	20.19		

	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	678.83	678.83		
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	16,401.63	16,401.63		
	19		十九、住房保障支出	51	1,195.68	1,195.68		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	104.66	104.66		
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	27	24,611.16	<b>本年支出合计</b>	59	24,130.31	24,130.31		
年初财政拨款结转和结余	28	719.94	年末财政拨款结转和结余	60	1,200.79	1,200.79		
一般公共预算财政拨款	29	719.94		61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	32	25,331.10	<b>总计</b>	64	25,331.10	25,331.10		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

						公开05表
单位：湖南省自然资源调查所						金额单位：万元
项目				本年支出		
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出
栏次				1	2	3
合计				24,130.31	17,349.00	6,781.31
2080502	事业单位离退休			2,246.63	2,244.87	1.76
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出			2,360.88	2,360.88	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出			468.04	468.04	
2101102	事业单位医疗			653.77	653.77	
2130207	森林资源管理			20.19		20.19
2150199	其他资源勘探业支出			678.83		678.83
2200107	自然资源社会公益服务			8.57		8.57
2200108	自然资源行业业务管理			189.12		189.12
2200109	自然资源调查与确权登记			767.88		767.88
2200114	地质勘查与矿产资源管理			584.12		584.12
2200122	自然资源卫星			441.53		441.53
2200150	事业运行			14,295.76	10,425.76	3,870.00
2200199	其他自然资源事务支出			114.65		114.65
2210201	住房公积金			1,195.68	1,195.68	
2240601	地质灾害防治			104.66		104.66

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

单位：湖南省自然资源调查所

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	15,024.29	302	商品和服务支出	79.84	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	5,902.75	30201	办公费	2.00	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	349.17	30202	印刷费	1.00	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	4,094.00	30205	水费	1.00	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,287.90	30206	电费	10.00	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	468.04	30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	653.77	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	20.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	72.98	30211	差旅费	1.00	31008	物资储备	
30113	住房公积金	1,195.68	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	

30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	2,244.87	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费	51.35	30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	1,653.63	30217	公务接待费	0.84	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	250.00	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	289.89	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费		399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	43.00	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费		39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	1.00	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
人员经费合计		17,269.16	公用经费合计					79.84

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表  
单位：万元

单位：湖南省自然资源调查所

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		0	0	0	0	0	0

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：我单位没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。



## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

单位：湖南省自然资源调查所

公开 08 表  
单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		0	0	0

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：我单位没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

### 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表

单位：湖南省自然资源调查所

金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购 置费	公务用车运 行维护费				小计	公务用车购 置费	公务用车运 行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.84		1.00		1.00	0.84	1.84		1.00		1.00	0.84

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

## 第三部分

### 2024年度部门决算情况说明

## 一、收入支出决算总体情况说明

2024 年度收、支总计 35679.79 万元。与上年相比，增加 5129.12 万元，增长 16.79%，主要是因为主要是因为一般公共预算拨款增加 2538.22 万元，经营收入增加 2339.12 万元，年初结转结余增加 251.78 万元。

## 二、收入决算情况说明

2024 年度收入合计 34959.85 万元，其中：财政拨款收入 24611.16 万元，占 70.4%；上级补助收入 0 万元，占 0%；事业收入 0 万元，占 0%；经营收入 10348.69 万元，占 29.6%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；其他收入 0 万元，占 0%。

## 三、支出决算情况说明

2024 年度支出合计 34478.99 万元，其中：基本支出 17349.00 万元，占 50.32%；项目支出 6781.3 万元，占 19.67%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；经营支出 10348.69 万元，占 30.01%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。

## 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收、支总计 25331.1 万元，与上年相比，增加 2790 万元，增长 12.38%，主要是因为人员经费有所增加。

## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### （一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024 年度财政拨款支出 24130.31 万元，占本年支出合计的 69.99%，与上年相比，财政拨款支出增加 2309.15 万元，增长 10.58%，主要是因为补缴 2021 年 10 月至 2023 年 12 月职业年金以及从 2024 年开始缴纳职业年金。

### （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024 年度财政拨款支出 24130.31 万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出 5075.55 万元，占 21.04%；卫生健康支出 653.77 万元，占 2.71%；农林水支出 20.19 万元，占 0.08%；资源勘探工业信息等支出 678.83 万元，占 2.81%；自然资源海洋气象等支出 16401.63 万元，占 67.97%；住房保障支出 1195.68 万元，占 4.96%；灾害防治及应急管理支出 104.66 万元，占 0.43%。

### **（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况**

2024 年度财政拨款支出年初预算数为 18263.94 万元，支出决算数为 24130.31 万元，完成年初预算的 132.12%，其中：

1、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）。

年初预算为2244.87万元，支出决算为2246.63万元，完成年初预算数100.08%，决算数大于年初预算数的主要原因是：主要是由于年中追加指标1.76万元。

2、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。

年初预算为2360.88万元，支出决算为2360.88万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数持平。

3、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。

年初预算为468.04万元，支出决算为468.04万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数持平。

4、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。

年初预算为653.77万元，支出决算为653.77万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数持平。

5、农林水支出（类）林业和草原（款）森林资源管理（项）。

年初预算为20.19万元，支出决算为20.19万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数持平。

6、资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）。

年初预算为210.33万元，支出决算为678.83万元。完成年初预算数的322.75%，决算数大于年初预算数的主要原因是：主要是由于年中追加的财政项目形成的支出。

7、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源社会公益服务（项）。

年初预算为7.69万元，支出决算为8.57万元。完成年初预算数的111.44%，决算数大于年初预算数的主要原因是：主要是由于年中追加的财政项目形成的支出。

8、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源行业业务管理（项）。

年初预算为0万元，支出决算为189.12万元。决算数大于年初预算数的主要原因是：主要是由于年中追加的财政项目形成的支出。

9、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源调查与确权登记（项）。

年初预算为0万元，支出决算为767.88万元。决算数大于年初预算数的主要原因是：主要是由于年中追加的财政项目形成的支出。

10、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查与矿产资源管理（项）。

年初预算为379.79万元，支出决算为584.12万元。完成年初预算数的153.8%,决算数大于年初预算数的主要原因是：主要是由于年中追加的财政项目形成的支出。

11、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源卫星（项）。

年初预算为12.28万元，支出决算为441.53万元。完成年初预算数的3595.52%,决算数大于年初预算数的主要原因是：主要是由于年中追加的财政项目形成的支出。

12、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）。

年初预算为10425.76万元，支出决算为14295.76万元，完成年初预算数的137.12%，决算数大于年初预算数的主要原因是：主要是由于年中追加遗属生活补助、抚恤金、在职绩效补助、职业年金等2840万元以及离退休生活补助1030万元。

13、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）。

年初预算为180万元，支出决算为114.65万元。完成年初预算数的63.69%,决算数小于年初预算数的主要原因是：主要是年中追加财政项目资金60万元形成的支出以及结转至下年125.35万元。

14、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。

年初预算为1195.68万元，支出决算为1195.68万元，完

成年初预算的100%，决算数与预算数持平。

15、灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）。

年初预算为104.66万元，支出决算为104.66万元，完成年初预算数的100%，决算数与预算数持平。

## **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 17349 万元，其中：

人员经费17269.16万元，占基本支出的99.54%，主要包括基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助。

公用经费 79.84 万元，占基本支出的 0.46%，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、物业管理费、差旅费、公务接待费、工会经费、公务用车运行维护费。

## **七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明**

### **（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明**

2024 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 1.84 万元，支出决算为 1.84 万元，完成预算的 100%，决算数与预算数持平；与上年相比增加 1.84 万元。决算数大于上年数的主要原因是上年“三公”经费在经营支出中开支。

### **（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明**

1.因公出国（境）费支出预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，决算数与预算数持平；与上年相比无变化。



2.公务用车购置费及运行维护费支出预算为 1 万元，支出决算为 1 万元，完成预算的 100%；与上年相比增加 1 万元。其中：

公务用车购置费支出预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，决算数与预算数持平；与上年相比无变化。

公务用车运行维护费支出预算为 1 万元，支出决算为 1 万元，

主要是公务用车过桥过路费及维修费支出，完成预算的 100%；与上年相比增加 1 万元。决算数大于上年数的主要原因是上年公务用车运行维护费在经营支出中开支。截止 2024 年 12 月 31 日，我单位开支财政拨款的公务用车保有量为 4 辆。

3.公务接待费支出预算为 0.84 万元，支出决算为 0.84 万元，完成预算的 100%，决算数等于预算数；与上年相比增加 0.84 万元。决算数大于上年数的主要原因是上年公务接待费在经营支出中开支。2024 年度共接待来访团组 9 个、来宾 40 人次，主要是用于省院调研、检查指导、宣布干部任免及兄弟单位座谈交流发生的接待支出。

## **八、政府性基金预算收入支出决算情况**

2024 年度政府性基金预算财政拨款收入 0 万元；年初结转和结余 0 万元；支出 0 万元，其中基本支出 0 万元，项目支出 0 万元；年末结转和结余 0 万元。具体情况如下：2024 年度本单位无政府性基金收支。

## **九、关于机关运行经费支出说明**

本单位 2024 年度机关运行经费支出 0 万元，与年初预算

数相等，本单位非行政单位和参照公务员法管理事业单位，无机关运行经费。

## 十、一般性支出情况说明

2024 年本部门开支会议费 0 万元，人数 0 人；开支培训费 0 万元，人数 0 人；举办 0 场节庆、晚会、论坛、赛事活动，开支 0 万元。

## 十一、关于政府采购支出说明

本部门 2024 年度政府采购支出总额 2004.88 万元，其中：政府采购货物支出 746.84 万元、政府采购工程支出 23.74 万元、政府采购服务支出 1234.3 万元。授予中小企业合同金额 1998.52 万元，占政府采购支出总额的 99.68%，其中：授予小微企业合同金额 1988.61 万元，占授予中小企业合同金额的 99.5%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 99.5%。

## 十二、关于国有资产占用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日，单位共有车辆 4 辆，其中，副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要负责人用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 1 辆、离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 3 辆，其他用车主要是用于野外地质；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）3 台（套）。

## 十三、关于 2024 年度预算绩效情况的说明

（一）绩效评价工作开展情况。一是绩效自评开展情况。

组织对 2024 年度本单位整体支出开展绩效自评，涉及项目 38 个，共涉及资金 4095.94 万元。其中，一般公共预算项目 38 个 2895.15 万元，占一般公共预算支出总额的 12%；政府性基金预算项目 0 个 0 万元，占政府性基金预算支出总额的 0%；国有资本经营预算项目 0 个 0 万元，占国有资本经营预算支出总额的 0%；社会保险基金预算项目 0 个 0 万元，占社会保险基金预算支出总额的 0%。二是部门评价开展情况。无。三是事前绩效评估开展情况。无。

**（二）绩效评价结果。**一是绩效自评结果。2024 年度本单位整体支出全年预算数 35679.79 万元，执行数 34478.99 万元，完成预算的 97%，绩效自评得分 96 分，评价等级为“优秀”。绩效目标完成情况：一是党建工作稳中育新，2024 年所党委把党建工作同贯彻落实党中央及省委各项决策部署、服务全省“三高四新”美好蓝图、省地质院实施“一体两翼三支撑”发展战略、落实所重点工作任务结合起来，持续提升党建工作发展力、战斗力、凝聚力、服务力，“党建链”和“业务链”双融双促成效明显，为建设新时代地质强所提供了有力支撑和保障；二是主业主责稳中凸显，2024 年资源所事业职能日益增强、事业属性愈发凸显，承担的事业项目遍布自然资源、生态环境、水利、林业、交通、应急、住建等领域，可谓遍地开花，确保了全院事业发展的第一集团军地位不动摇；三是体制机制调整稳中有为，抓好了新班子思想统一和经营理念调整、地勘产业机制体制调整、科技创新工作机制调整、抓好了内部考核机制的调整；四是规范管理稳中提质，抓好了内控制度体系建设工作、应收账款的催收工作、矿业权的处置工作、安全生产工作及经营风险的防范工作；五是科技创新稳中谋变，组建了湘中地区锑成矿省成矿作用与找

矿预测科研团队和湘西地区金锰矿成矿规律及成矿预测研究团队两个所级科研创新团队，成功申报省厅院科研项目 8 个，加大了与高等院校、科研院所等交流合作力度，在科技创新、人才培养和产学研基地建设、共建科技创新平台、联合攻关等方面加强深度合作；六是民生工程稳中固本，始终坚持以人为本，始终把改善民生作为发展经济的根本目的，努力提高职工收入水平；七是和谐建设稳中向优，文化建设卓有成效。二是部门评价结果。无。三是事前绩效评估结果。无。

### （三）评价结果应用情况。

2025 年度我所坚决按照“先定事后定钱”的原则，结合年度大事要事保障清单和财力可能，以零为起点编制预算，优先人员经费、核心业务经费，压减一般性支出，严格控制“三公”经费支出。同时根据 2024 年绩效评价优化下年度预算编制。对评价结果为“优”、“良”的项目，在下年度预算中予以优先保障，甚至可以将其作为“样板项目”申请增量资金。对评价结果为“中”的项目，要求业务部门提交整改方案，预算原则上不予增长或适当压减。对评价结果为“差”且无改进必要的项目，坚决提出暂停拨付、取消预算或退出的建议。进一步将评价结果从“财务问题”转化为“管理问题”，推动业务部门改进工作。针对评价暴露出的管理制度漏洞，推动相关部门建章立制，完善资金管理办法、项目实施流程和内控机制。将预算绩效管理结果纳入单位绩效和干部政绩考核体系，形成正向激励。

## 第四部分

### 名词解释

一、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括人员支出和公用支出。

二、项目支出：指在基本支出以外为完成相关行政任务和事业发展目标所发生的各项支出。

三、“三公”经费：指通过财政拨款资金安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。

四、机关运行经费：是指行政单位和参照公务员法管理事业单位一般公共预算财政拨款基本支出中公用经费之和，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用等。

五、地质勘查与矿产资源管理：反映用于地质勘查行业和地质工作管理，矿业权管理，矿产资源合理利用和保护等方面的支出。

六、自然资源行业业务管理：反映自然资源行业业务管理经费支出，包括行业标准和规程、政策法规、审计监督、队伍建设等方面的支出。

七、自然资源调查与确权登记：反映自然资源部门用于自然资源调查监测评价，自然资源统一确权登记等方面的支出。

八、自然资源社会公益服务：反映自然资源部门土地、地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及，自然资源领域科技创新发展等方面的支出。

九、地质灾害防治：反映防治地质灾害方面的支出。

## 第五部分 附 件

# 湖南省自然资源调查所

## 关于 2024 年度单位整体支出绩效的 自评报告

为确实做好 2024 年度部门整体支出绩效自评工作，强化绩效意识和支出责任，提高财政资金使用效益，根据《湖南省财政厅关于开展 2024 年度省级预算部门绩效自评和部门评价的通知》（湘财绩〔2025〕2 号）文件精神，结合实际，我单位组织成立了绩效评价工作小组，评价小组采取座谈等方式听取情况，检查基本支出、项目支出有关账目，收集整理支出相关资料，并根据各部门报送的绩效自评材料进行分析、总结，现将我单位整体支出绩效自评结果报告如下：

### 一、单位基本情况

湖南省自然资源调查所为湖南省地质院所属二级预算单位，单位性质为财政补助事业单位，注册地为湖南省长沙市雨花区人民中路 152 号，由原湖南省地质矿产勘查开发局四〇七队、原湖南省地质矿产勘查开发局四一八队两单位于 2021 年 9 月合并组建而成。

#### （一）职能职责

承担全省自然资源基础调查、变更调查、动态监测和分析评价；参与自然资源调查监测相关地质理论和技术研究；完成省地质院交办的其他任务。负责单位领导班子建设；负责本所机关和所属单位的机构编制、干部人事、劳动与社会保障工作；指导单位职工队伍建设与精神文明建设。

#### （二）机构设置及人员构成



所机关下设办公室、党群工作部、组织人事部、财务资产部、发展规划法务室、纪检审计室、科技合作室、安全生产室、离退休工作部、总工办、工会、团委 12 个部室，自然资源调查大数据中心、娄底分所、怀化分所、湘东自然资源调查中心、湘西自然资源调查中心、湘南自然资源调查中心、湘北自然资源调查中心、湘中自然资源调查中心、地质勘查中心、地质灾害防治中心、水文环境地质中心、生态地质中心、工程地质中心、测绘地理信息中心、国土空间规划中心、实验检测中心 15 个内设机构。全所人员编制数 570 人，实有人数 2920 人，其中：在职职工 1092 人，离休职工 2 人，退休职工 1826 人。

## 二、一般公共预算支出情况

### （一）2024 年度预算基本情况

全所年初预算总收入总额为 30922.79 万元，按构成分：财政拨款收入 17544 万元，占收入预算总额的 57%，同比增加了 3241.34 万元；经营收入 12658.85 万元占收入预算总额的 41%，同比增加了 2371.37 万元；上年结转结余 719.94 万元，占收入预算总额的 2%。

全所全年预算总收入 35679.79 万元，比年初预算数 30922.79 万元调增 4757 万元，调增因素包括：（1）项目预算拨款年中调增 3181 万元；（2）经营收入调减 2310.16 万元；（3）调增经费补助、在职人员绩效工资及离退休人员生活补贴 3886.16 万元。

全所年初预算总支出额为 30922.79 万元，本年预算总支出为 35679.79 万元，其中：按支出性质和经济类别划分：基本支出 17349 万元，占支出预算总额的 48.62%；项目支出 7982.1 万元，占支出预算总额的 22.38%；经营支出 10348.69 万元，占支出预算总额的 29%。

### （二）2024 年度收支决算情况

全年决算总收入 35679.79 万元，其中财政拨款 24611.16

万元，占总收入比重为 68.98%，比上年同期增加 11.5%，主要是因为增加了经费补助、在职人员绩效工资及离退休人员生活补贴。经营收入 10348.69 万元，占总收入比重为 29%，比去年同期增加 29.2%。全年决算总支出 34478.99 万元，其中基本支出 17349 万元，占总支出 50.32%；项目支出 6781.31 万元，占总支出 19.67%；经营支出 10348.69 万元，占总支出 30.01%。

### （三）基本支出情况

2024 年基本支出总计 17349 万元。

1. 人员经费 17269.16 万元，占比 99.5%，其中工资福利支出 15024.29 万元，对个人和家庭补助支出 2244.87 万元。

2. 日常公用经费 79.84 万元，其中：办公费 2 万元，水费 1 万元，电费 10 万元，差旅费 1 万元，物业管理费 20 万元，工会经费 43 万元，公务接待费 0.84 万元，公务用车运行维护费 1 万元。

### （四）项目支出情况

#### 1. 业务工作经费

2024 年度我所无业务工作经费支出。

#### 2. 运行维护经费

2024 年其他运行维护经费 5421.49 万元，全年执行数 4620.24 万元，结转下年 801.25 万元。

#### 3. 省级专项资金

##### （1）矿产源勘查开发利用与保护专项

2024 年矿产源勘查开发利用与保护专项经费 685.79 万元，全年执行数 569.12 万元，结转下年 116.67 万元。

##### （2）自然资源重大专项

2024 年自然资源重大专项经费 1444.28 万元，全年执行数 1320.53 万元，结转下年 123.75 万元。

##### （3）自然资源科研创新及标准化专项

2024年自然资源科研创新及标准化专项经费167.9万元，全年执行数8.57万元，结转下年159.33万元，因经费下达较晚执行率低。

地质勘查与矿产资源管理项目2024年承担的采矿权申请范围核查、开发利用方案编制等财政项目设计、验收、成果报告除未评等级的项目，优良率为100%。湖南省隆回县杏枫山金矿边部金矿普查野外地质工作并通过了野外验收，验收评价为优秀。

2024 年项目资金使用情况表

单位：万元

序号	项目名称	预算指标	决算支出	结转下年
1	2024 年度湖南省遥感影像统筹	430	429.25	0.75
2	湖南省阳明山-塔山地区锂矿靶区优选	179	83.94	95.06
3	湖南部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价	81	59.39	21.61
4	自然资源信访化解	60	60	0
5	湖南省委托代理机制试点地区全民所有自然资源资产清查试点	78	78	0
6	2024 年度自然资源卫星监测外业核查	463	369.88	93.12
7	2023 年度自然资源卫星监测	320	320	0
8	矿产执法双零行动技术支撑	219	189.12	29.88
9	湘中古台山地区金成矿规律与找矿预测研究	25		25
10	湘西南地区锰矿成矿作用研究与找矿预测	65		65
11	湖南雪峰构造带中西段金锑矿关键控矿因素厘定与找矿预测（一期）	65		65
12	湘中地区锑矿成矿模型构建及成矿预测研究	5	0.88	4.12
13	矿业权出让前期工作（2024 年）	61	61	0
14	长青基地消防设施改造	25	6.65	18.35
15	长青基地商住一体楼房消防安全改造	37	12.5	24.5
16	怀化基地汛期围墙倒塌应急抢险	59	59	0
17	纵列双旋翼无人直升机	350		350
18	800 型全液压便携式钻机	70		70
19	电感耦合等离子体质谱仪	100		100
20	2024 年度地勘基金认缴资金	202	202	0
21	测绘与遥感类：包括无人机、机载雷达、航拍相机、北斗导航级点 mini RTK	44	44	0
22	钻机（钻井）类设备：单人背包式便携式岩石取样钻机	60		60
23	检测监测类设备：包括管道机器人、离子色谱	53		53

24	数字地质填图与分析测试：包括便携式矿石快速分析仪、三维立体建模软件	78	77.95	0.05
25	检测监测类设备：微机控制电液伺服万能材料试验机	52	52	0
26	大数据和信息化建设	15	15	0
27	新购设备 3	180	54.65	125.35
	合 计	3376	2175.21	1200.79

### 三、政府性基金预算支出情况

本单位无政府性基金预算支出

### 四、国有资本经营预算支出情况

本单位无国有资本经营预算支出

### 五、社会保险基金预算支出情况

本单位无社会保险基金预算支出

### 六、单位整体支出绩效情况

#### （一）单位整体支出绩效评分情况

2024 年资源所坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，坚决贯彻中央和省委经济工作会议精神以及省委十二届四次、五次全会决策部署，认真落实 2024 年湖南地质高质量发展推进大会精神。坚持高质发展、稳速前行、尽智竭力、心坚石穿的年度工作基调，锚定“三高四新”美好蓝图、省委 2024 年“八大行动”战略部署，紧紧围绕省院“一体两翼三支撑”的全新主措，统筹改革与发展，聚焦主责与主业，着力融合与稳定，致力开拓进取、竭力真抓实干，全力服务县域经济发展，各项工作都取得较好的成绩。通过加强预算收支管理，不断建立健全内部管理制度，梳理内部管理流程，部门整体支出管理水平得到提升。根据部门整体支出绩效评价指标体系，我单位 2024 年度评价得分为 96 分（详见附件 3）。

#### （二）产出和效益情况

##### 1. 党建工作稳中育新

2024 年所党委把党建工作同贯彻落实党中央及省委各项决策部署、服务全省“三高四新”美好蓝图、省地质院实施“一体两翼三支撑”发展战略、落实所重点工作任务结合起来，持续提升党建工作发展力、战斗力、凝聚力、服务力，“党建链”和“业务链”双融双促成效明显，为建设新时代地质强所提供了有力支撑和保障。

**坚持政治引领，握正“方向盘”。**坚持以党的政治建设为统领，严格执行“第一议题”制度，第一时间传达学习习近平总书记重要指示重要讲话精神，常态化在党务工作群和公众号及时推送第一议题内容，引导党员干部不断提高“政治三力”，在忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”上展现政治担当。全年组织召开党委会议 22 次，专题研究党建工作 5 次，做到党的建设与中心工作同部署、同推进、同考核。

**坚持组织保障，夯实“主阵地”。**一是示范引领带动。召开党委理论中心组（或扩大）会议 14 次。领导班子成员在联点支部上党课、调研、座谈、指导工作共 62 次。二是优化支部设置。根据所三定方案，按“一实体一支部”原则，进一步优化支部设置，配齐配优支委，新发展 6 名党员，完成 7 个支部支委补选。三是强化党员责任。结合围绕所“78”项重点工作，引导支部开展主题党日党员+目标、主题党日党员+解决难题等活动，先后开展“创五先争五优”“骨干上讲台”年度主题活动。

**坚持目标同向，凝聚“战斗力”。**一是同心同力抓好品牌创建。以“初心向党、资源筑梦”党建品牌为载体，实施党建品牌“四个六”工程，将党建融入落实重大任务和推动业务工作的全过程、各方面，以党小组“微作用”撬动全所各项工作有序向前“大能量”的作用，实现了支部组织链条有效延伸。二是共创共

融抓好了联建共建。以党支部联建共建为载体，探索“抓党建、促发展、谋融合”的有效路径，开展支部圆桌会和先锋对话会，实现“资源共享、支部共建、优势互补”的党建工作新格局。湘东中心党支部与省自然资源厅监测处；机关一二支部、湘南中心、湘北中心党支部与新华玉坤集团开展党建双联活动。

**坚持正向舆论，守牢“主战场”。**建立四级舆情管控机制，层层压实党委书记、班子成员、部门负责人、支部书记的意识形态工作责任。全年研究部署意识形态工作4次，及时消除风险隐患。守好宣传主战场，加强对微信公众号、网站等宣传阵地的管理，严格落实信息发布“三审”制度。唱响主旋律。全年公众号共计发布800余篇，《资源所内刊》刊出8期，对外发表各类新闻报道70余篇，配合横幅标语、宣传栏、所内刊、网站、微信公众号等平台做好了各类宣传报道。

## 2. 主业主责稳中凸显

2024年资源所事业职能日益增强、事业属性愈发凸显，承担的事业项目遍布自然资源、生态环境、水利、林业、交通、应急、住建等领域，可谓遍地开花，确保了全院事业发展的第一集团军地位不动摇。

**自然资源调查方面：**一是高质完成了2024年度湖南省遥感影像统筹项目、2024年郴州、怀化、娄底卫片执法项目和湖南省林草湿调查监测项目，工作质量获得省自然资源厅高度评价；二是优质完成了新化、冷水江、娄星区自然资源统一确权项目试点工作，新增加了新化县梅花洞水库的确权工作；三是继续承担了娄底市市级自然资源调查监测的技术支撑工作；四是做为娄底怀化两片总牵头单位承担了郴怀邵娄历史遗留矿山图斑核查项目；五是高效完成了“可看、可用、可追、可及”的郴州飞天实景三维项目，为后续多个实景三维项目打下

坚实的技术基础；六是承接了怀化、永州、娄底等地 15 个县市区“土壤三普”项目，在省地质院系统内业测试化验实验室调度会上，抽检合格率达 95%，排名全院第一；七是完成了辰溪县石漠化治理项目；八是承担了新化、攸县、宁乡市土地经营承包权二轮延包试点工作；九是继续协助省厅综合处开展信访化解项目。

**地质勘查方面。**新一轮战略找矿突破行动形势喜人。一是承接了“湖南省阳明山-塔山地区锂矿靶区优选”等 4 个省级财政项目和“溆浦县王排金矿资源调查”等 3 个省地勘基金项目，项目总经费 1611 万元，占全省省级财政勘查项目经费的 25%；二是承接的“隆回县杏枫山矿区边部金矿普查”取得重要进展，通过探矿验证具有很好的找矿前景，预估远景金金属量超 20 吨，矿床规模达到大型，年底顺利通过省厅专家组野外验收，获评优秀；三是我所作为“湖南湘西-湘潭金锑钴镍锰稀有金属等战略性矿产资源调查”的牵头单位，正集中技术力量在该区域踏勘选点，加强综合研究分析，为未来 5 年新一轮找矿突破战略行动做好项目储备。四是承接了新邵新龙矿业、安化渣滓溪锑矿、中核湖南地矿科技公司、城步县威溪铜矿等多个大型市场矿产勘查项目。

**地灾防治方面：**继续为娄底、怀化两市本级及 12 个县市提供了地质灾害技术支撑，安排专人开展地灾汛期三查、应急调查、应急处治等技术服务，在防汛减灾中发挥了较大作用。累计完成地灾隐患点实地排查 4589 处、应急调查 914 处、成功避险 78 处、协助转移居民 15000 余人，挽回潜在经济损失 5000 余万元。

**生态环境方面：**一是我所与兄弟单位联合编制的“湖南湘江重要源流区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目”成功立项。该项目计划总投资 5.2 亿元，其中中央财政出资 3 亿元，其

中娄底市申报投资资金 1.08 亿元；二是顺利承接了锡矿山青峰河、连溪河砷锑污染治理项目的专项水文地质调查、冷水江九门洞水污染调查等项目，为今后同类项目积累了经验；三是牵头承担了省财政厅安排的“湖南省火电企业固体废物环境保护税政策落实情况专项调研”工作，获得了多家省直单位高度评价；四是承接了“河湖健康评价水质检测”和“湖南省武冈市-隆回县-洞口县耕地土壤重金属污染成因排查土壤样品测试”等项目；五是承担了湖南典型涉镉矿区历史遗留污染源及周边农用地状况调查、湖南省耕地土壤第三次加密调查等重点项目，均通过了省专家组的评审验收。

### 3. 体制机制调整稳中有为

**抓好了新班子思想统一和经营理念调整。**下半年随着班子的调整全部到位，新班子在理思路、调结构、转观念、强人才、惠民生方面做了卓有成效的工作，并就资源所今后的发展定位、发展方向、发展策略统一了思想，形成了共识。坚持“对外不挂靠、对内不承包”的经营总方针，制定了“稳中求进”的工作总基调，谋划了“五大核心产业、四大支柱产业、三大辅助产业”的产业布局，明确了全力坚守娄底、怀化“两个大本营”，努力开拓省内其它市场，大力实施“东拓西扩南进”工程，尽力挺进“海外市场”的发展思路。

**抓好了地勘产业机制体制调整。**针对我所地勘产业机制不畅等现状，多次召开专题会议就地勘机制体制调整进行研讨分析，从全所遴选 8 名技术骨干充实总工办力量，明确地勘财政项目的选点、立项、申报、验收、成果归集、奖项申报等统一由总工办负责。

**抓好了科技创新工作机制调整。**进一步完善科技创新管理体系，根据班子分工，科技创新工作改由所长直接管、亲自抓，



总工程师协助管理，加大科技创新资金投入，建立所层面科技创新基金，提高了年度绩效考核中科技成果的权重和奖励额度。

**抓好了内部考核机制的调整。**在充分调研论证的基础上，拟新修订完善《资源所绩效考核办法》，新办法作为管理“指挥棒”，更突显主责主业夯实、科技成果创造、内部管理提升等方面，对加强主责主业、引导产业发展、调动职工积极性将起到非常有效的正向激励。

#### 4. 规范管理稳中提质

**抓好了内控制度体系建设工作。**获评省院内控建设优秀单位，所属湘南中心被评为内控示范样本单元，省院“内控建设示范样本”参访活动6月底在我所成功举办。

**抓好了应收账款的催收工作。**以“先人一步”的眼光、“胜人一筹”的招数、“快人一拍”的行动，对应收帐款实行“一日一通报、一周一排名”的方式，持续加大各单位应收帐款清收力度，坚决防范化解重大经济风险，多次召开了应收账款专题催收会议，逐单位逐笔进行研究和落实收款责任人。在全院化债减负突围攻坚专题会上作典型发言。

**抓好了矿业权的处置工作。**将矿业权的处置工作做为头等大事，视为全面完成经营目标的重要抓手，多次召开矿权专题会议，多次和合作方开展洽谈工作，对全所17宗矿权进行了认真清理和系统研究，有效推动了多个矿权转让合同的执行工作。

**抓好了安全生产工作。**积极开展“安全生产月”和“消防安全集中除患攻坚大整治行动”，开展了标准化示范工地建设活动和安全生产智慧平台建设工作，全年组织安全生产综合检查30多次，排查各类安全隐患100多处，全年没有发生重大安全生产

事故。

**抓好了经营风险的防范工作。**全所无银行贷款、无重大历史遗留问题、无一名干部因经济问题受到处分、无一起因我方主责导致的诉讼案例，综合经济实力稳居全院前列，我所推行的“对外不挂靠，对内不承包”经营模式在全院规范经营管理会上作典型介绍。下属企业湖南省基础建设工程总公司作为全省4家之一，获得“连续30年以上湖南省守合同重信用企业”荣誉称号，湖南省工程勘察院获得“连续20年以上湖南省守合同重信用企业”荣誉称号。

#### 5. 科技创新稳中谋变

**组建了**湘中地区锑成矿省成矿作用与找矿预测科研团队和湘西地区金锰矿成矿规律及成矿预测研究团队两个所级科研创新团队；

**组织成功申报**省厅院科研项目8个，其中申报省院科研项目5个，省自然资源厅2个，商业性科研项目1个；

**正在开展**《江南造山带湖南段金矿成矿机制与勘查示范》、《湘中地区锑成矿省成矿作用研究与找矿预测》、《江南造山带湖南段锑金共生分异机制及矿化分带规律》等9个科研项目，较好地完成了年度工作；

**加大了**与高等院校、科研院所等交流合作力度，在科技创新、人才培养和产学研基地建设、共建科技创新平台、联合攻关等方面加强深度合作；

**荣获**省厅科技奖项10项，其中省院优秀科技成果1项，优秀科技工作者1人。获省地质学会地质科技进步一等奖1项，二等奖2项，青年地质科技奖2人。获省土地学会二等奖1项。省测绘地理信息学会三等奖2项。获省测绘地理信息学会优秀论文三等奖1项。

**获取**国家知识产权局授权的实用新型专利权2项。

## 6. 民生工程稳中固本

始终坚持以人为本，始终把改善民生作为发展经济的根本目的，努力提高职工收入水平。

**职工年收入**在同城、同行业、同身份、同群体中继续处于高位，离退休职工、歇岗职工各项待遇按政策得到了落实；

**千方百计**安排下岗职工、转产分流职工上岗；

**自主投入**资金在各家属区陆续新建篮球场、网球场、门球场、职工活动室、离退休党建活动室等体育休闲设施，职工及家属业余生活得到极大的丰富；

**积极开展**了“送温暖”、“金秋助学”、困难职工帮扶等工作，帮助一大批职工家属、遗属帮里了城镇基本养老、低保、廉租房补助等；

**成功破解**了长期困扰我所离退休职工因绩效工资上访的“老大难”问题。

**积极组织**演讲比赛、征文活动、登山比赛、户外拓展等丰富多彩的活动，丰富职工业余生活的同时，增强了单位凝聚力。此外，国家安全、文明创建、综合治理、保密工作、平安建设、信访维稳等工作有序开展，安定安全安稳的发展局面得到了维护巩固。

## 7. 和谐建设稳中向优

**文化建设卓有成效**。我们旗帜鲜明地将“为公为民”作为我所的基本理念，在干部职工中深度根植**资源所**核心价值观（聚优秀人才、优事业职能、强特色产业、塑先进文化）、**资源所精神**（勇于拼搏、致于创新、敢于担当、善于斗争、乐于奉献），大力弘扬干部职工必须具备的**十种境界**（明、合、诚、公、勤、亲、廉、畏、包、创）、**六大基本事理**（天上不会掉馅饼、没有规矩

不成方圆、打铁还需自身硬、一年之计在于春、责权利对等、众人划浆开大船），以发展战略鼓舞干部职工，以行为规范约束干部职工，以先进文化激励干部职工，为公有制经营体制的推行营造了同心同德、同频共振、同向发力的良好氛围。

**党风廉政建设深入推进。**一是加强党风廉政教育，有效运用监督执纪“四种形态”，严格落实中央八项规定精神。强力推进“清廉机关”和“清廉项目”建设，落地落细内控措施，深化党纪学习教育和巡察整改成果转化。二是以开展党纪学习教育为契机，坚持党性党风党纪一起抓，把党的纪律融入日常、抓在经常，引导党员干部强化纪律观念，自觉用党章党规党纪规范言行。开展廉政警示教育，筑牢党员干部拒腐防变的思想防线。951人次观看警示教育片、警示录、忏悔录《持续发力 纵深推进》《永远吹冲锋号》《零容忍》。把“当下改”和“长久立”结合起来，推动党员干部职工筑牢拒腐防变。三是强化监督执纪问责。加强对权力运行的监督制约，构建一体推进不敢腐、不能腐、不想腐体制机制。对去年以来发生的涉毒、涉黄、酒驾等踩“红线”、越“底线”、闯“雷区”违法违纪行为，坚决立案查处，让铁规发力、让禁令生威。

## **七、存在的问题及原因分析**

1. 预算编制工作有待细化。预算编制不够明确和细化，预算编制的合理性需要提高，预算执行力度还要进一步加强。

2. 因单位为预算补助单位，预算编制少导致经费不足：绩效工资和日常公用经费不足、需要经营收入补贴，与实际支出相差较大。

3. 项目进度较缓慢，因财政厅和自然资源厅项目设计的审查及批复缓慢，按此速度在设计时间内将很难完成工作，须加快项目推进速度。项目资金下达不及时，造成项目实施进度与资金支

付进度不相匹配，增加了绩效运行监控的难度。

4. 预算执行过程中还存在不够规范的行为，还需进一步加强预算的执行力度。

## 八、下一步改进措施

针对上述存在的问题及对外整体支出管理工作的需要，拟实施的改进措施如下：

1. 细化预算编制工作，认真做好预算的编制。进一步加强单位内部机构各部室的预算管理意识，严格按照预算编制的相关制度和要求进行预算编制；全面编制预算项目，优先保障固定性的、相对刚性的费用支出项目，尽量压缩变动性的、有控制空间的费用项目，进一步提高预算编制的科学性、严谨性和可控性。加强内部预算编制的审核和预算控制指标的下达。

2. 加强财务管理，严格财务审核。加强单位财务管理，健全单位财务管理制度体系，规范单位财务行为。在费用报账支付时，按照预算规定的费用项目和用途进行资金使用审核、列报支付、财务核算，杜绝超支现象的发生。

3. 完善资产管理，抓好“三公”经费控制。严格编制政府采购年初预算和计划，规范各类资产的购置审批制度、资产出租出借和收入管理制度、资产采购制度、使用管理制度、资产处置和报废审批制度、资产管理岗位职责制度等，加强单位内部的资产管理工作。严格控制“三公”经费的规模和比例，把关“三公”经费支出的审核、审批，杜绝挪用和挤占其他预算资金行为；进一步细化“三公”经费的管理，合理压缩“三公”经费支出。

4. 对相关人员加强培训，特别是针对《预算法》《政府会计制度》等学习培训，规范部门预算收支核算，切实提高部门预算收支管理水平。

5. 建议财政厅和自然资源厅加快项目设计的审查及批复，加

快项目资金的拨付进度，促使项目进度加快。

## 九、部门整体支出绩效自评结果拟应用和公开情况

绩效自评结果将为下年度预算配置、预算执行和预算管理提供参照和依据，不断细化绩效评价指标，提高资金使用效益。绩效评价报告及相关表格将按规定进行公开。

- 附件：1. 2024 年度部门整体支出绩效评价基础数据表  
2. 2024 年度部门整体支出绩效自评表  
3. 2024 年度项目支出绩效自评表

湖南省自然资源调查所  
2025 年 4 月 3 日

附件 1：

2024 年度部门整体支出绩效评价基础数据表

财政供养人员情况（人）	编制数	2023 年实际在职人数	控制率
	570	1159	203%
经费控制情况（万元）	2023 年决算数	2024 年预算数	2024 年决算数
三公经费：	0	1.84	1.84
1、公务用车购置和维护经费	0	1	1
其中：公车购置			
公车运行维护			
2、出国经费	0	0	0
3、公务接待	0	0.84	0.84
项目支出：	1628.65	7982.1	6781.31
1、业务工作经费			
2、运行维护经费	184.67	5421.49	4620.24
遗属生活补助、抚恤金、在职绩效补助、职业年金等		2840	2840
离休人员生活补助		1030	1030
2024 年抚恤金和丧葬费		14. 4	14. 4
2024 年建国初期参加革命工作的退休干部提标资金		1. 76	1. 76
长青基地消防设施改造		25	6. 65
长青基地商住一体楼房消防安全改造		37	12. 5
怀化基地汛期围墙倒塌应急抢险		59	59
纵列双旋翼无人直升机		350	0
800 型全液压便携式钻机		70	0
电感耦合等离子体质谱仪		100	0
2024 年度地勘基金认缴资金		202	202
测绘与遥感类：包括无人机、机载雷达、航拍相机、北斗导航级点 mini RTK		44	44
钻机（钻井）类设备：单人背包式便携式岩石取样钻机		60	0
检测监测类设备：包括管道机器人、离子色谱		53	0
数字地质填图与分析测试：包括便携式矿石快速分析仪、三维立体建模软件		78	77. 95
检测监测类设备：微机控制电液伺服万能材料试验机		52	52
大数据和信息化建设		15	15
新购设备 3		180	54. 65

坑道全液压岩心钻机成套设备	87.96	57.04	57.04
全液压便携钻机成套设备	96.71	3.29	3.29
水泥类、钢筋类等检测仪器设备购置		150	150
<b>3、本级专项资金</b>	<b>1443.98</b>	<b>2560.61</b>	<b>2161.07</b>
湘西南地区锰矿成矿作用研究与找矿预测		65	0
湖南雪峰构造带中西段金锑矿关键控矿因素厘定与找矿预测（一期）		65	0
湘中地区锑矿成矿模型构建及成矿预测研究		5	0.88
矿业权出让前期工作（2024年）		61	61
2024年度湖南省遥感影像统筹		430	429.25
湖南省阳明山-塔山地区锂矿靶区优选		179	83.94
湖南部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价		81	59.39
自然资源信访化解		60	60
湖南省委托代理机制试点地区全民所有自然资源资产清查试点		78	78
2024年度自然资源卫星监测外业核查		463	369.88
2023年度自然资源卫星监测		320	320
矿产执法双零行动技术支撑		219	189.12
湘中古台山地区金成矿规律与找矿预测研究		25	0
隆回县1:1万地质灾害调查和风险评估	168.34	104.66	104.66
2023年度湖南省遥感影像统筹	449.5	12.28	12.28
暴雨击溅效应及湖南红层区滑坡触发机制研究—以沅麻盆地红层为例	12.31	7.69	7.69
矿业权出让前期工作（2023年）	69.2	30.8	30.8
2023年林草生态综合监测评价项目资金（省直）	340.62	20.19	20.19
湖南省2023年矿产资源开发利用水平调查与评价	45.17	4.83	4.83
湖南省沅陵县杨家溪矿区金矿普查	146.76	78.24	78.24
隆回县杏枫山矿区边部金矿普查	212.08	250.92	250.92
公用经费	0	79.84	79.84
其中：办公经费	0	2	2
水费、电费、差旅费	0	12	12
会议费、培训费			



政府采购金额	——		396.06		2004.88	
部门基本支出预算调整	——					
楼堂馆所控制情况 (2023 年完工项目)	批复规模 (m <sup>2</sup> )	实际规模 (m <sup>2</sup> )	规模控制 率	预算投资 (万元)	实际投资 (万元)	投资概 算控制 率
	0	0	0	0	0	0
厉行节约保障措施	深化相关的制度改革，通过制定节约开支减少成本等相关规定，建立激励机制，充分调动各单位的积极性，吸引更多的单位主动向节约型转变；加强单位文化建设，营造节约资源的氛围，减少单位的生产成本，提高资源使用效率。					

说明：“项目支出”需要填报基本支出以外的所有项目支出情况，“公用经费”填报基本支出中的一般商品和服务支出。

填表人：李辉 填报日期：2025 年 3 月 31 日联系电话：13873880242 单位负责人签字：

附件 2:

2024 年度部门整体支出绩效自评表

省级预算部门、单位名称			湖南省自然资源调查所					
年度预算申请 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分
	年度资金总额		30922.79	35679.79	34478.99	10	97%	9.66
	按收入性质分：				按支出性质分：			
	其中：一般公共预算：25331.1				其中：基本支出：17349.00			
	政府性基金拨款：				项目支出：6781.31			
	纳入专户管理的非税收入拨款：							
	其他资金：							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面学习全面把握全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，坚决贯彻中央和省委经济工作会议精神以及省委十二届四次、五次全会决策部署，认真落实 2024 年湖南地质高质量发展推进大会精神。坚持高质发展、稳速前行、尽智竭力、心坚石穿的年度工作基调，锚定“三高四新”美好蓝图、省委 2024 年“八大行动”战略部署，紧紧围绕省院“一体两翼三支撑”的全新宏伟战略，“三增三减”年度任务目标，“八大攻坚”“七个着力”年度主措，以最务实的作风解放思想，大抓落实，持之以恒竭力打造“五高五新”愿景新景象；致力扩大“数智资源”品牌新影响；极力提升“全国一流新时代地质强所”名片新内涵；全力实现“两极目标”资源所梦新迈进。				全所上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，锚定“三高四新”美好蓝图，坚决贯彻党中央、国务院和省委、省政府决策部署，在院党委的坚强领导下，迎难而上，砥砺奋进，勇毅前行，紧紧围绕省院“一体两翼三支撑”发展战略，聚焦“八大攻坚”“七个着力”主要目标，坚持高质发展、稳速前行、尽智竭力、心坚石穿的年度工作基调，统筹改革与发展，聚焦主责与主业，着力融合与稳定，致力开拓进取、竭力真抓实干，为“十四五”圆满收官奠定了全新的基础。圆满完成了省院下达的我的各项评价指标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	预算配置控制	不超编制数	超编制数	5	5	地勘单位改革
			公用经费控制率	小于上年数	100%	4	4	
			三公经费控制率	小于上年数	100%	3	3	
			政府采购执行率	100%	100%	3	3	
		质量指标	资金使用合规	资金拨付审批程序完整、项目的重大开支经集体决策程序、资金实际用途与预算批复一致、不存在截留、挤占、挪用、虚列支出。	资金拨付审批程序完整、项目的重大开支经集体决策程序、资金实际用途与预算批复一致、不存在截留、挤占、挪用、虚列支出。	10	9	

			管理制度健全	管理制度健全、内容完整，得 5 分；制度有缺失或者制度存在明显缺陷每项目扣 0.5 分	管理制度健全、内容完整。	10	9	
		时效指标	预决算公开	在规定期限内公开	按规定公开	5	5	
		成本指标	成本控制 在预算范围内	未超出预算范围	100%	5	5	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	国有资产保值增值	税后净利润 950 万元	税后净利润 952.77 万元	10	10	
		社会效益指标	事业效能	地勘单位改革期间，维护队伍和谐稳定	优秀	10	10	
		生态效益指标	自然资源生态修复	生态修复良好	良好	5	5	
		可持续影响指标	持续发展主业	发展态势良好	良好	10	10	
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	涉及人员对项目的满意度	满意	满意	10	9	
	总分					100	96.66	

填表人：李辉 填报日期： 2025 年 3 月 31 日 联系电话：13873880242 单位负责人签字：

附件 3：

预算支出绩效自评表

(2024 年度)									
项目支出名称	湘西南地区锰矿成矿作用研究与找矿预测								
主管部门	湖南省地质院				实施单位	湖南省自然资源调查所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额		65	0	10	0	0		
	其中：当年财政拨款		65	0	10	0	0		
	上年结转资金								
	其他资金								
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	本项目计划实施期限：2025 年 1 月-2026 年 12 月。2024 年 12 月 27 日下达任务书。2024 年度无具体目标任务。				2024 年底主要完成实施方案编制和项目评审开题。同时开展了区域资料收集工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50 分)	数量指标	成果报告	1 套	0	15	0	项目任务书下达时间为 2024 年 12 月 27 日,明确本项目实施期限为 2025 年 1 月-2026 年 12 月,2024 年度无具体指标任务。因此 2024 年度完成指标值为 0。2025 年度将会严格按照任务计划实施好本项目。	
			圈定找矿靶区	2-3 处	0				
			发表论文	2 篇	0				
		质量指标	完成任务预期结果和考核指标,顺利通过项目结题验收	通过验收	未验收	15	0		
			时效指标	项目按进度计划完成	中期报告	未提交	5		0
			成本指标	专项成本严格按照财务管理制度控制工作费用支出	按实支出	未支出	15		0
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	新增锰矿资源量的潜在经济价值	效果明显	无效果	5	0		
		社会效益指标	提升锰矿资源储备保障国家战略性矿产资源安全	效果明显	无效果	5	0		
		生态效益指标	降低资源浪费,提高资源利用率	效果明显	无效果	10	0		
		可持续影响指标	持续提升本区锰矿科研深度,引领找矿新突破。	效果明显	无效果	10	0		
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	主管部门对科研成果满意度	≥90%	0	10	0		
	总分						100		0

填表人：                      填报日期：                      联系电话：                      单位负责人签字：

预算支出绩效自评表

(2024 年度)									
项目支出名称	湖南雪峰构造带中西段金锑矿关键控矿因素厘定与找矿预测（一期）								
主管部门	湖南省地质院				实施单位	湖南省自然资源调查所			
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额		65	0	10	0	0		
	其中：当年财政拨款		65	0	10	0	0		
	上年结转资金								
	其他资金								
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	本项目计划实施期限：2025 年 1 月-2026 年 12 月。2024 年 12 月 27 日下达任务书。2024 年度无具体目标任务。				2024 年底主要完成实施方案编制和项目评审开题。同时开展了少量野外坑道和钻探岩心调研。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50 分)	数量指标	成果报告	1 套	0	15	0	项目任务书下达时间为 2024 年 12 月 27 日，明确本项目实施期限为 2025 年 1 月-2026 年 12 月，2024 年度无具体指标任务。因此 2024 年度完成指标值为 0。2025 年度将会严格按照任务计划实施好本项目。	
			圈定找矿靶区	2-3 处	0				
			发表论文	2 篇	0				
		质量指标	完成任务预期结果和考核指标，顺利通过项目结题验收	通过验收	未验收	15	0		
			时效指标	项目按进度计划完成	中期报告	未提交	5		0
				成本指标	专项成本严格按照财务管理制度控制工作费用支出	按实支出	未支出		15
		效益指标 (30 分)	经济效益指标		新增金锑矿资源量的潜在经济价值	效果明显	无效果		5
	社会效益指标			提升金锑资源储备保障国家战略性矿产资源安全	效果明显	无效果	5		0
			生态效益指标	降低资源费，提高资源利用率	效果明显	无效果	10		0
	可持续影响指标			持续提升本区金锑科研深度，引领找矿新突破。	效果明显	无效果	10		0
	满意度指标 (10 分)		服务对象满意度指标	主管部门对科研成果满意度	≥90%	0	10		0
	总分						100		0

# 2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	湘中地区锑矿成矿模型构建及成矿预测研究							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源调查所			
项目资金（万元）		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额		10	0.88	10	8%	0.88	
	其中：当年财政拨款		5	0.88	10	17.6%	0.88	
	上年结转资金		0	0				
	其他资金		5	0				
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	科研报告 1 份，相关科研论文 1-2 篇，靶区预测 2-3 处			相关科研论文 1 篇，靶区预测 1 处				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及 改进措施
	产出指标 (40 分)	数量指标	科研报告 1 份，相关科研论文 1-2 篇，靶区预测 2-3 处	50%	35%	10	7	
		质量指标	总结成矿规律，建立成矿模型，报告评审通过	50%	50%	10	10	
		时效指标	2024 年 2 月～2025 年 12 月	100%	100%	10	10	
		成本指标	10 万元	0.88 万元	0.88 万元	10	3	
	效益指标 (40 分)	经济效益指标	工作未完成 无法分析	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	工作未完成 无法分析	100%	100%	10	10	
		生态效益指标	工作未完成 无法分析	100%	100%	10	10	
		可持续影响指标	工作未完成 无法分析	100%	100%	10	10	
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指 标	项目成果通过省厅审查验收	100%	100%	10	10	
	总 分					100	80.88	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：周伟蛟 填报日期：2024.3.11 联系电话：13467880690 单位负责人签字：

# 2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	矿业权出让前期工作（2024）							
主管部门					实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金 （万元）		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额		61	61	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		61	61	10	100%	10	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	保额完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，确保本项目各项工作任务通过省厅的审查				优质完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，本项目各项工作任务顺利通过省厅的审查			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	(50 分)	数量指标	完成 4 个采矿产资源开发利用方案编制，3 个采矿权申请范围核查	7	7	10	10	
		质量指标	保质完成各项工作任务	100%	100%	20	20	
		时效指标	按省厅安排任务时间要求，严格按照要求执行各环节时间，不拖延进 100%	100%	100%	10	9	
		成本指标	61 万元	100	61	10	9	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	提高矿政管理水平，规范矿业权审批等级管理	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	改变砂石土矿布局乱、规模小、资源利用粗放的格局	100%	100%	10	10	
		生态效益指标	严格遵循湖南省砂石土矿采矿权范围设置要求，避开各级自然保护区、生态红线等保护	100%	100%	5	5	
	满意度指标 (10 分)	可持续影响指标	提高砂石土矿的可持续开采提高保驾护航	100%	100%	5	5	
		服务对象满意度指标	确保本项目各项工作任务通过省厅的审查	100%	100%	10	10	
总分						100	98	

填表人：曾旭 填报日期：2024.3.11 联系电话：13467880690 单位负责人签字：

# 2024 年度自然资源专项资金基础数据表

(适用于大数据与测绘地理信息服务)

填报单位名称（盖章）：湖南省自然资源调查所

一、基本情况				
项目承担单位	湖南省自然资源调查所			
所属州市	长沙市	所属县（市）区	雨花区	
项目名称	专项资金构成情况（金额单位：万元，只统计省级专项资金）			
	预算安排数	实际下达数	使用数	结余数
2024年度湖南省遥感影像统筹	430	430	429.25	0.75
...				
二、绩效情况				
项目	绩效指标		单位	完成值
大数据与测绘地理信息服务	地形级实景三维及语义知识图谱		万 km <sup>2</sup>	/
	水准观测		项	/
	平差计算		项	/
	新建卫星导航定位基准站数量		座	/
	搬迁卫星导航定位基准站数量		座	/
	0.3m 重点区上下半年度获取生产面积		万 km <sup>2</sup>	/
	0.5 米卫星影像获取生产面积		万 km <sup>2</sup>	/
	影像更新融合面积		万 km <sup>2</sup>	/
	地名地址更新融合数量新增条目		万	/
	“天地图·湖南”矢量更新融合图层数		类	/
	应急保障-3mSAR 应急编程影像生产		万 km <sup>2</sup>	/
	1:1 万 DSM 生产（高分 7 号）		万 km <sup>2</sup>	/
	热红外遥感影像采集生产		万 km <sup>2</sup>	/
	夜光遥感影像全省全覆盖采集生产		万 km <sup>2</sup>	/
	《湖南省情地图》		套	/
	更新标准地图和影像地图		幅	/
	政务（领导）用图地图产品数量		幅	/



存量三维数据库	km <sup>2</sup>	/
物联感知数据处理	个	/
新型基础测绘和实景三维建设系列标准、规范和规程	项	/
湖南省重点建设项目交通工程DEM更新	km <sup>2</sup>	/
天地图示范应用建设	项	/
天地图省市协同更新数据标准	套	/
全省1米卫星影像获取生产面积	万 km <sup>2</sup>	/
援疆测绘数据生产 1:500 地形测图	km <sup>2</sup>	/
航飞影像保障获取面积	km <sup>2</sup>	/
数字线划图数据采集、编辑、外业调绘、数据建库和入库	万 km <sup>2</sup>	/
数字正射影像图 1:10000 分幅制作	幅	/
省级重点政务（领导）用图地图保障服务完成时限	小时	/
快速动态产品完成时间	天	/
“问题地图”举报线索现场核实及时性	天	/
1米数据获取成本	元/平方公里	/
预算控制率（实际预算投入/计划预算投入）	%	/
0.3米数据获取成本	元/平方公里	/
0.2m 航飞影像获取成本	元/平方公里	/
提供测绘数据服务价值	亿元	/
分发数据价值量	亿	/
服务自然资源专项业务	项	/
社会公众在线影像访问请求数	万次	/
HNCORS服务单位数量	家	/
非涉密数据线上审批率	%	/
服务生态保护修复项目数量	个	/
2024年湖南省第一、二季度1米DOM生产面积	万 km <sup>2</sup>	42.36
2024年湖南省0.2米DOM生产面积	km <sup>2</sup>	1600
需说明的事项：		
1. 以上不适用于本单位的数据行无需填报； 2. 表中未体现的本单位绩效数据统计指标可自行加行； 3. 盖章原件与电子版文件、收集的下级部门上报文件与汇总文件一同上报。		

填表人：任后雨 填报日期：2025.03.25 联系电话：15200816699 单位盖章：湖南省自然资源调查所

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	湖南省阳明山—塔山地区锂矿靶区优选							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源调查所			
项目资金（万元）		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额		179	83.94	10	46.89%	5	
	其中：当年财政拨款		179	83.94	10	46.89%	5	
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1：5 万路线地质调查 300Km、1：1 万地质测量（草测）30Km <sup>2</sup> 、1：1 万土壤剖面测量 30Km、1：1 万岩石剖面测量 5Km、钻探 500m、槽探 3000m <sup>3</sup>			1：5 万路线地质调查 300Km、1：1 万地质测量（草测）30Km <sup>2</sup> 、1：1 万土壤剖面测量 13.6Km、1：1 万岩石剖面测量 15.2Km、槽探 1027m <sup>3</sup>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及 改进措施
	产出指标 （40分）	数量指标	1：5 万路线地质调查 300Km、1：1 万地质测量（草测）30Km <sup>2</sup> 、1：1 万土壤剖面测量 30Km、1：1 万岩石剖面测量 5Km、钻探 500m、槽探 3000m <sup>3</sup>	100%	1：5 万路线地质调查 300Km、1：1 万地质测量（草测）30Km <sup>2</sup> 、1：1 万土壤剖面测量 13.6Km、1：1 万岩石剖面测量 15.2Km、槽探 1027m <sup>3</sup>	10	10	
		质量指标	通过评审验收	100%	100%	10	10	
		时效指标	2024 年 1 月～2024 年 12 月	100%	100%	10	10	
		成本指标	179 万元	179 万元	83.94 万元	10	5	
		效益指标 （40分）	经济效益指标	提交 1～2 处可供进一步工作的靶区	100%	100%	10	10
	社会效益指标		解决重大矿产地质问题，达到预期效果	100%	100%	10	10	
	生态效益指标		解决生态环境问题，达到预期效果	100%	100%	10	10	
	可持续影响指标		促进科学理论创新和技术进步	100%	100%	10	10	
	满意度指标 （10分）	服务对象 满意度指标	项目成果通过省厅审查验收	100%	100%	10	8	
	总分					100	88	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：秦志伟    填报日期：2025.4.11    联系电话：13677400191    单位负责人签字：

# 2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	湖南省部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价项目							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额			81	59.39	10	73.32%	8
	其中：当年财政拨款			81	59.39	10	73.32%	8
	上年结转资金		0	0	0			
	其他资金		0	0	0			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	35 个调查对象的再评价工作				35 个调查对象的再评价工作			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（40 分）	数量指标	35 个调查对象的再评价工作	100%	35 个调查对象的再评价工作	10	10	
		质量指标	通过评审验收	100%	100%	10	10	
		时效指标	2024 年 1 月～2024 年 12 月	100%	100%	10	10	
		成本指标	81 万元	81 万元	59.39 万元	10	8	
	效益指标（40 分）	经济效益指标	钒矿增储	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	进一步动态掌握我国战略性矿产共伴生、低品位资源储量家底	100%	100%	10	10	
		生态效益指标	解决生态环境问题，达到预期效果	100%	100%	10	10	
		可持续影响指标	提高矿产资源供应保障能力和资源节约集约与开发利用水平。	100%	100%	10	10	
	满意度指标（10 分）	服务对象满意度指标	项目成果通过省厅评审	100%	10	10	10	
总分						100	96	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：刘旭华    填报日期：2025.3.28    联系电话：13875410771    单位负责人签字：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	自然资源信访化解							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源调查所			
项目资金 （万元）		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行 率	自评得分	
	年度资金总额		60	60	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		60	60	10	100%	10	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	来信来访 1700 件			来信来访 2727 件				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分 析 及 改 进 措 施
	产出指标 （50分）	数量指标	信息系统的 录入率、办结 率	100%	100%	20	20	
			.....					
		质量指标	不发生进京 越级访	0	0	10	10	
			.....					
		时效指标	项目进度计 划完成率	100%	100%	10	10	
			.....					
		成本指标	资金使用率	100%	100%	6	6	
			成本节约率	0	0	4	4	
			.....					

	效益指标 (30分)	经济效益指标	避免重复投入,节约财政资金	进一步降低维稳人力成本	进一步降低维稳人力成本	10	10	
			.....					
		社会效益指标	力争不发生影响全省经济社会稳定的群体性事件,力争不发生因信访问题引起的个体恶性极端事件	0	0	10	10	
			.....					
		生态效益指标	低能、环保	效果明显	效果明显	5	5	
			.....					
		可持续影响指标	可持续发展	效果明显	效果明显	5	5	
			.....					
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	信访群众满意度	服务对象满意度 90% 以上	服务对象满意度 90% 以上	10	10	
			.....					
总 分						100	100	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：许雄      填报日期：2025.3.25      联系电话：13786190099      单位盖章：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出	湖南省委托代理机制试点地区全民所有自然资源资产清查试点（衡阳市）项目							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执 行 率	自评得分	
	年度资金总额		78.0	78.0	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		78.0	78.0	10	100%	10	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成衡阳市全民所有农用地（不含林草湿）、建设用地、未利用地、水等自然资源资产实物量，核算价值量，数据集建设等工作。				完成了衡阳市全民所有农用地（不含林草湿）、建设用地、未利用地、水等自然资源资产实物量，核算价值量，数据集建设等			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	完成任务书规定的任务并提交了规定的成果	衡阳市全民所有农用地（不含林草湿）、建设用地、未利用地、水等自然资源资产实物量，核算价值量，数据集建设	完成了衡阳市市全民所有农用地（不含林草湿）、建设用地、未利用地、水等自然资源资产实物量，核算价值量，数据集建设告等工作。	10	10	
		质量指标	质量管理体系健全	健全	健全	2	2	
			质量管理制度得到有效落实	有效落实	有效落实	2	2	
			全部任务、成果等验收、检验合格	合格	合格	6	6	
		时效指标	按任务书规定的进度完成相关任务并提交相关的成果	2024.7	2024.6	10	10	
	成本指标	资金使用率	100%	100%	10	10		

	效益指标 (40分)	经济效益指标	总结形成了可借鉴、可复制、可推广的技术路线与工作方法，为全省全面开展清查工作节约财政资金	进一步降低数据生产和采购成本	进一步降低数据生产和采购成本	10	10	
		社会效益指标	提升自然资源资产的监督管理效能；加快数据应用，提升行政效率	有效提升	有效提升	10	10	
		生态效益指标	实施过程未存在一起对现有环境破坏现象	未发生	未发生	10	10	
		可持续影响指标	生产过程、最终成果和经验将在多个专业领域或综合领域得到推广和运用	可持续	可持续	10	10	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意	满意度 90%以上	满意	10	10	
总分						100	100	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：谢旺 填报日期：2025. 3. 25 联系电话：13873841065 单位盖章：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	2024 年度卫星综合监测							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数		全年执行数	分值	执行率	自评得分
	年度资金总额		463		369.88	10	79.89%	9
	其中：当年财政拨款		463		369.88	10	79.89%	9
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成郴州市、娄底市、怀化市 2024 年度卫星监测变化图斑外业核查及内业汇总整理工作				完成郴州市、娄底市、怀化市 2024 年度卫星监测变化图斑外业核查及内业汇总整理工作			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50 分）	数量指标	外业核查	完成郴州市、娄底市、怀化市2024年卫星监测变化图斑外业核查工作	100%	10	10	
			内业数据汇总统计	完成郴州市、娄底市、怀化市2024年卫星监测变化图斑野外核查信息的分类汇总统计	100%	10	10	
		质量指标	外业核查	通过省事务中心监督检验	100%	5	5	
			内业数据汇总统计	通过省事务中心监督检验	100%	5	5	
		时效指标	外业核查完成率	100%	100%	5	5	
			数据提交及时率	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金使用率	100%	79.89%	6	5	
			成本节约率	0	0	4	4	



绩效指标	效益指标 (30分)	经济效益指标	避免重复投入，节约财政资金	进一步降低数据生产和采购成本	进一步降低数据生产和采购成本	10	10	
		社会效益指标	促进数据共享，提升政府行政效能	有效促进和提升	通过数据统一管理和规划，实现各部门精细化高效管理	5	5	
			加快数据应用，提升行政效率	有效提升	有效降低数据应用部门野外核查工作时间及成本，提高行政管理工作的技术化和信息化水平，从而提升行政效率	5	5	
		生态效益指标	有利于生态湖南建设，项目实施过程中未存在破坏生态环境的情况	未存在	未存在	5	5	
		可持续性影响指标	项目成果可持续重复提供使用	可持续	可持续	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	在项目实施过程中无业主、公众投诉	无投诉	10	10	
总 分						100	98	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：许雄    填报日期：2025.3.27    联系电话：13786190099    单位盖章：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	2023 年度卫星监测外业核查							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数		全年执行数	分值	执行率	自评得分
	年度资金总额		320		320	10	100%	10
	其中：当年财政拨款		320		320	10	100%	10
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成郴州市、邵阳市、娄底市、怀化市、永州市（永州市仅2022 年 12 月任务）2023 年度卫星监测变化图斑外业核查及内业汇总整理工作				完成郴州市、邵阳市、娄底市、怀化市、永州市（永州市仅 2022 年 12 月任务）2023 年度卫星监测变化图斑外业核查及内业汇总整理工作			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	外业核查	完成郴州市、邵阳市、娄底市、怀化市、永州市（永州市仅2022年12月任务）2023 年卫星监测变化图斑外业核查工作	100%	10	10	
			内业数据汇总统计	完成郴州市、邵阳市、娄底市、怀化市、永州市（永州市仅2022年12月任务）2023 年卫星监测变化图斑野外核查信息的分类汇总统计	100%	10	10	
			.....					
		质量指标	外业核查	通过省事务中心监督检验	100%	5	5	
			内业数据汇总统计	通过省事务中心监督检验	100%	5	5	
			.....					
		时效指标	外业核查完成率	100%	100%	5	5	
			数据提交及时率	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金使用率	100%	100%	6	6	
	成本节约率		0	0	4	4		

	效益指标 (30分)	经济效益指标	避免重复投入，节约财政资金	进一步降低数据生产和采购成本	进一步降低数据生产和采购成本	10	10	
			.....					
		社会效益指标	促进数据共享，提升政府行政效能	有效促进和提升	通过数据统一管理和规划，实现各部门精细化高效管理	5	5	
			加快数据应用，提升行政效率	有效提升	有效降低数据应用部门野外核查工作时间及成本，提高行政管理工作的技术化和信息化水平，从而提升行政效率	5	5	
			.....					
		生态效益指标	有利于生态湖南建设，项目实施过程中未存在破坏生态环境的情况	未存在	未存在	5	5	
			.....					
		可持续性影响指标	项目成果可持续重复提供使用	可持续	可持续	5	5	
			.....					
		满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	在项目实施过程中无业主、公众投诉	无投诉	10	10
	.....							
总 分						100	100	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：许雄    填报日期：2025.3.27    联系电话：13786190099    单位盖章：

预算支出绩效自评表

(2024 年度)								
项目支出名称	湖南省矿产执法“双零”行动技术支撑项目							
主管部门	湖南省自然资源厅执法局				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额		219	189.12	10	86.36%	9	
	其中：当年财政拨款		219	189.12		86.36%		
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过矿产执法“双零”行动技术支撑工作，一是充分发挥地勘单位的地质人才、技术、装备、资料等优势，协助省厅督察执法处室加强对矿产违法形势分析研判，强化基层矿产执法相关业务培训，充分利用专业技术手段对非法采矿行为早发现、早制止，指导基层工作人员对问题规范举证，确保 2024 年 5 月底前存量违法全部处置到位。二是通过实地核查和非法采矿鉴定，用好用足技术支撑手段全面打击非法采矿行为，持续强化源头防控、过程严管、后果严惩，杜绝基层执法中存在的“大案小查”“弄虚作假”“包庇纵容”，达到涉刑标准“该移送不移送”等现象，有效遏制新增违法问题，力争实现 2024 年全省矿产资源领域“零违法”市县区达到 50% 以上。三是推动建立“不敢违法、不能违法、不想违法”的长效机制，早日实现我省矿产资源执法“双零”（存量违法问题清零，新增违法问题零容忍）目标。				1、2024 年度协助开展矿产执法 182 次；对省环保督察提供的疑似非法采矿情况进行现场核查 11 次，合计提交外业核查表 193 套。2、协助省自然资源厅督察执法处室做好了矿政管理相关业务会审会签专业技术支撑，对发现的违法问题线索按片区下发任务至技术单位，各单位组织了专门的现场核查工作，全年完成外业核查 193 次。3、在日常执法督察工作过程中，向各县市区自然资源局执法部门、矿山企业、建设单位等发放了《湖南省自然资源厅关于依法利用工程建设施工产生砂石土资源的警示提醒函》共计 63 份，对地方工程建设依法利用砂石土资源起到了较好的警示作用。4、在外业工作过程中，采取组织培训会、现场指导、案例分析等多种形式，因地制宜，派遣专业技术人员对部分基层矿产执法相关业务开展了灵活的技术培训与指导，在日常实地核查工作中，对各市县均开展了 2 次以上相关技术指导工作。针对设施农用地等涉及非法采矿的突出问题，进行了专题调研，目前还在总结中。5、全年已开展实地抽查核查任务 32 个，目前已完成成果资料审查 32 个。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	(50 分)	数量指标	协助日常执法监督技术支持服务	42	193	15	14	
			核查报告	32	32			
			采出或破坏矿产资源价值鉴定	1	0			
		质量指标	数据质量和报告成果	符合相关技术规范与矿产执法技术要求	符合相关技术规范与矿产执法技术要求	15	15	
	时效指标	完成时限	2024 年 12 月底前	2024 年 12 月底前	5	5		

		成本指标	专项成本严格按照财务管理制度控制工作费用支出	219 万	189.12	15	14	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	防止国有自然资源资产流失	效果明显	效果明显	5	5	
		社会效益指标	维护矿产资源开发利用秩序	效果明显	效果明显	5	5	
		生态效益指标	保护生态环境	效果明显	效果明显	10	10	
		可持续影响指标	推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理	稳步提高	稳步提高	10	10	
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	省厅督察执法处室对该项工作的满意程度	高于 90%	高于 90%	10	9	
总分						100	96	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	湘中古台山地区金成矿规律与找矿预测研究							
主管部门					实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额		25.00		10	100%		
	其中：当年财政拨款		25.00		10	100%		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	保额完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，确保本项目各项工作任务通过省厅的审查				优质完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，本项目各项工作任务顺利通过省厅的审查			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标 值	实际 完成 值	分值	得分	偏差原因 分析及改进措施
	产出指标  (50分)	数量指标	完成项目结题报告一个			10		按项目实施方案于2025年12月份完成结题报告，2014年主要工资材料、线路调查、标收项目关键工作在2025年完成
		质量指标	保质完成各项工作任务	100%	100%	20		
		时效指标	按省院安排任务时间要求，严格按照要求执行各环节时间，不拖延进100%	100%	100%	10		
		成本指标	25.00 万元	25.00		10		
	效益指标  (30分)	经济效益指标	优选找矿靶区，为该区域金矿资源勘查提供建议	100%	100%	10		
		社会效益指标	推动找矿勘查，有效带动当地村民就业。为自然资源、其他行业提供数据和技术支撑	100%	100%	10		
		生态效益指标	提高勘查见矿率，减少有限勘查经费的浪费，最大限度地减少生态扰动和生态破坏保护	100%	100%	5		
	满意度指标 (10分)	可持续影响指标	阐明湘中地区金矿床中金成矿与构造演化的关系为高质量勘查保驾护航，	100%	100%	5		
		服务对象满意度指标	确保本项目各项工作任务通过省院的审查	100%	100%	10		
	总分					100	0	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目支出名称	湖南省隆回县 1:10000 地质灾害调查和风险评价							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	104.66	104.66		10		10	
	其中：当年财政拨款	0	0					
	上年结转资金	104.66	104.66					
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	资料汇交、结题。				已完成成果审查，目前在按专家意见在修改，下一步将入库进行资料汇交。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	设计	1	1	5	5	
			成果	1	0	5	4	
			数据库	1	0	5	4	
		质量指标	项目合格率	100%	100%	15	15	
		时效指标	项目开工时间	2020年1月	2020年9月	2	2	
			项目完工时间	2024年12月		3	2	
		成本指标	厉行节约			15	15	
	效益指标（30分）	经济效益指标	避免财产损失	5000	5000	5	5	
		社会效益指标	保护人数	9090	9090	5	5	
		生态效益指标	生存环境改善	9090	9090	10	10	
		可持续影响指标	项目工程有效时间	长期	长期	10	10	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	涉及人员对项目的满意度	90%以上	90%以上	10	10	
	总分					100	97	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	电感耦合等离子体质谱仪购置							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额		100	0	10	0%	0	
	其中：当年财政拨款		100		10			
	上年结转资金			0				
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	2024年12月31日前完成设备采购招标及公示				2024年12月31日前完成设备采购招标及公示			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	新增设备数量（台/件）	100%	100%	20	20	
		质量指标	检测数据精确	100%	100%	10	10	
		时效指标	2025年6月底完成	2025.06.31	2024.12.31	10	5	
		成本指标	采购资金节约率	100%	100%	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	有利于提高检测效率，创造更高的经济效益	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	业务保障能力提升	100%	100%	5	5	
			公共服务水平提升	100%	100%	5	5	
		生态效益指标	可持续发展	100%	100%	5	5	
		可持续影响指标	正常使用年限，对主营业务的开展有持续影响	可持续	可持续	5	5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	100%	100%	10	10	
总分						100	85	



2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	管道机器人、离子色谱购置							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位		湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额		53	0	10	0%	0	
	其中：当年财政拨款		53	0	10	0%	0	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2024年12月31日前完成设备采购招标及公示			2024 年 12 月 31 日前完成设备采购招标及公示				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	新增设备数量（台/件）	100%	100%	20	20	
		质量指标	检测数据精确	100%	100%	10	10	
		时效指标	2025 年 6 月底完成	2025. 06. 31	2024. 12. 31	10	5	
		成本指标	采购资金节约率	100%	100%	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	有利于提高检测效率，创造更高的经济效益	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	业务保障能力提升	100%	100%	5	5	
			公共服务水平提升	100%	100%	5	5	
		生态效益指标	可持续发展	100%	100%	5	5	
		可持续影响指标	正常使用年限，对主营业务的开展有持续影响	可持续	可持续	5	5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	100%	100%	10	10	
总分						100	85	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	检测监测类设备：微机控制电液伺服万能材料试验机等购置							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额		52	52	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		52	52	10	100%	10	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成检测监测类设备：微机控制电液伺服万能材料试验机等购置、验收、安装、调试工作			完成检测监测类设备：微机控制电液伺服万能材料试验机等购置、验收、安装、调试工作				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	新增设备数量（台/件）	100%	100%	20	20	
		质量指标	购置验收通过率	100%	100%	10	10	
		时效指标	2024 年 12 月底完成	2024. 12. 31	2024. 12. 31	10	10	
		成本指标	资金使用率	100%	100%	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	有利于提高检测效率，创造更高的经济效益	100%	100%	10	10	
社会效益指标		业务保障能力提升	100%	100%	5	5		
		公共服务水平提升	100%	100%	5	5		
生态效益指标		可持续发展	100%	100%	5	5		
	可持续影响指标	正常使用年限，对主营业务的开展有持续影响	可持续	可持续	5	5		
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	100%	100%	10	10	
总分						100	100	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	桥梁与地下工程检测设备、建筑节能检测设备购置							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位		湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	180	180	54.65	10	30%	3	
	其中：当年财政拨款	180	180	54.65	10	30%	3	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2024 年 12 月 31 日前完成桥梁与地下工程检测设备、建筑节能检测部分设备的购置；			2024 年 12 月 31 日前完成桥梁与地下工程检测设备、建筑节能检测部分设备的购置；				
	2025 年 6 月 30 日完成剩余设备购置、验收、安装、调试工作			2025 年 6 月 30 日完成剩余设备购置、验收、安装、调试工作				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50 分）	数量指标	新增设备数量（台/件）	100%	100%	20	20	
		质量指标	购置验收通过率	100%	100%	10	10	
		时效指标	2025 年 6 月底完成	2025. 06. 31	2024. 12. 31	10	5	
		成本指标	采购资金节约率	100%	100%	10	10	
	效益指标（30 分）	经济效益指标	有利于提高检测效率，创造更高的经济效益	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	业务保障能力提升	100%	100%	5	5	
			公共服务水平提升	100%	100%	5	5	
		生态效益指标	可持续发展	100%	100%	5	5	
		可持续影响指标	正常使用年限，对主营业务的开展有持续影响	可持续	可持续	5	5	
	满意度指标（10 分）	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	100%	100%	10	10	
总分						100	88	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	水泥类、钢筋类等检测仪器设备购置							
主 管 部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	150	150	150	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款							
	上年结转资金	150	150	150	10	100%	10	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成水泥类、钢筋类设备购置、验收、安装 、调试工作				完成水泥类、钢筋类设备购置、验收、安装 、调试工作			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	新增设备数量（台/件）	100%	100%	20	20	
		质量指标	购置验收通过率	100%	100%	10	10	
		时效指标	2024年12月底完成	2024.12.31	2024.12.31	10	10	
		成本指标	资金使用率	100%	100%	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	保证怀化分部提质扩项项目顺利进行，有利于开拓湘西检测市场，创造更高的经济效益	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	业务保障能力提升	100%	100%	5	5	
			公共服务水平提升	100%	100%	5	5	
		生态效益指标	可持续发展	100%	100%	5	5	
		可持续影响指标	正常使用年限，对主营业务的开展有持续影响	可持续	可持续	5	5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	100%	100%	10	10	
总分						100	100	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	单人背包式便携式岩石取样钻机设备购置							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源调查所			
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行 率	自评得分	
	年度资金总额		60	0	10	0%	0	
	其中：当年财政 拨款		60	0	10	0%	0	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	19000 米钻探任务，完成产值 95 万元，利润 7.5 万元							
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分 析 及 改进措施
	产出指标 (50 分)	数量 指标	19000 米钻探任务	19000m	/	20	0	设备采购中。
		质量 指标	施工质量六项指标达标率	100%	/	10	0	
		时效 指标	2025 年按院时间要求完成	按期	/	10	0	
		成本 指标	预算总额与财政投入	60 万	/	10	0	
	益指标 (30 分)	济效 益指标	完成产值 95 万元，利润 7.5 万元	产值 95 万元，利 润 7.5 万元	/	10	0	
社会 效益 指标		实现地质事业高质量发展	100%	/	10	0		
生态 效益 指标		减少生态扰动指标	100%	/	5	0		
可持 续影 响指 标		可持续良性影响	100%	/	5	0		
	满意度 指标 (10 分)	服务 对象 满意 度指 标	按项目进度保质保量完成 各项目标任务	各目标任务圆满 满完成	/	10	0	
总 分					100	0		

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	全液压便携钻机（800 型）成套设备购置							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）			年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行 率	自评得分
	年度资金总额			70	0	10	0%	0
	其中：当年财政 拨款			70	0	10	0%	0
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	4000 米钻探任务，完成产值 160 万元，利润 24 万元							
绩效指标	一级指标	二级 指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分 析 及 改进措施
	产出指标 （50 分）	数量 指标	4000 米钻探任务	4000m	/	20	0	设备采购中。
		质量 指标	施工质量六项指标达标率	100%	/	10	0	
		时效 指标	2025 年按院时间要求完成	按期	/	10	0	
		成本 指标	预算总额与财政投入	70 万	/	10	0	
	益指标 （30 分）	济效 益指 标	完成产值 160 万元，利润 24 万元	产值 160 万元， 利润 24 万元	/	10	0	
		社会 效益 指标	稳岗创岗同时节约成本及 野外工作安全性指标	4-10 人	/	10	0	
		生态 效益 指标	较传统老式立轴钻机减少 生态扰动指标	100%	/	5	0	
		可持 续影 响指 标	可持续良性影响	100%	/	5	0	
	满意度 指标 （10 分）	服务 对象 满意 度指 标	按项目进度保质保量完成 各项目标任务	各项目标任务圆 满完成	/	10	0	
总 分						100	0	

# 2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	纵列双旋翼无人直升机设备购置							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行 率	自评得分	
	年度资金总额		350	0	10	0%	0	
	其中：当年财政拨款		350	0	10	0%	0	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	搬迁 60 个钻孔，节约成本 60 万元							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及 改进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	搬迁 60 个钻孔	60 孔	/	20	0	设备采购中。
		质量指标	安全生产达标率	100%	/	10	0	
		时效指标	2025 年按院时间要求完成	按期	/	10	0	
		成本指标	预算总额与财政投入	350 万	/	10	0	
	益指标 (30 分)	经济效益指标	搬迁 60 个钻孔，节约成本 60 万元	搬迁 60 个钻孔，节约成本 60 万元	/	10	0	
		社会效益指标	实现地质事业高质量发展	100%	/	10	0	
		生态效益指标	减少生态扰动指标	100%	/	5	0	
		可持续影响指标	可持续良性影响	100%	/	5	0	
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指标	按项目进度保质保量完成各项目标任务	各目标任务圆满完成	/	10	0	
总 分						100	0	

# 2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	2024 年度大数据和信息化建设专项资金设备购置专项资金							
主管部门	湖南省地质院				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行 率	自评得分	
	年度资金总额	15	15	15	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	15	15	15	10	100%	10	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	依标准完成目录归交任务，与院级平台共享目录数据				完成地质目录归交任务,初步建成数据共享机制			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	归交 21682 档目录数据	12682 档	12682 档	20	20	
		质量指标	依标准完成目录归交任务	100%	100%	10	10	
		时效指标	2025 年按院时间要求完成	按期	100%	10	10	
		成本指标	预算总额与财政投入	预算总额 15 万	15 万元	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	提高作业效率，资源利用优化	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	数据共享质量提升，彰显资源所担当	100%	100%	10	10	
		生态效益指标	促过生态环境的改善	100%	100%	5	5	
		可持续影响指标	促进地方经济可持续发展	100%	100%	5	5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	按项目进度保质保量完成 各项目标任务	各项目标任务圆满完成	服务对象满意度 90%以上	10	9	
总 分						100	99	



2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	数字地质填图与分析测试专用设备采购: 包括便携式矿石快速分析仪、三维立体建模软件							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位		湖南省自然资源调查所	
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行 率	自评得分	
	年度资金总额		78	77.95	10	100%	10	
	其中: 当年财政		78	77.95	10	100%	10	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	野外快速评价, 提高工作效率, 降低生产成本			野外快速鉴别成矿元素种类和含量, 供勘查决策参考, 提高工作效率, 减少采样化验工作量, 降低生产成本				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及 改进措施
	成本指标 (10 分)	经济成本	预算总额与财政投入	78 万元	78 万元	5	5	
		社会成本	无	无	无	2	2	
		生态成本	无	无	无	3	3	
	产出指标 (40 分)	数量指标	设备	3 台套	3 台套	10	10	
		质量指标	检测精度	高性能, 高精度	极低含量(ppm 级)至高百分比含量(%)	6	6	
			分析范围	常规金属、贵金属、稀有稀散元素等	Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Rb, Zr, Nb, Mo, W, Ta, Au, Hg, Pb, Bi, U, Ag, Sn, Sb, Ba, Mg, Al, Si, P, S, K, Ca, La, Ce 共 36 种元素	6	6	
			软件功能模块	制图、建模	具备制图、建模、估算、预测等功能	8	8	
		时效指标	交付使用	2024 年底	2024 年底	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	减少采样数量及化验等野外工作	节省勘查成本	节省勘查成本 8 万元	10	8	
		社会效益指标	便携、快速、轻巧, 提高效率, 减轻劳动强度	提高效率	效率高	10	10	
		生态效益指标	减少野外工作量, 减少对生态环境的扰动	无污染	无污染	5	5	
		可持续影响指标	可持续良性影响	长期使用	长期使用	5	5	
	满意度指标 (10 分)	服务对象 满意度 指标	野外项目使用满意度	满意	满意	10	10	
	总 分					100	98	

# 2024 年度无人机 1 台套装( 含机载雷达、单镜头相机 )、 小型无人机 2 台套、GNSS 接收机 10 台专项资金支出 方向绩效目标完成情况表

单位：万元

支出方向名称	大数据与测绘地理信息服务			所属专项名称		无人机 1 台套装(含机载雷达、单镜头相机)、小型无人机 2 台套、GNSS 接收机 10 台			
主管部门	湖南省地质院								
资金拨付情况	预算数		完成数		分值		执行率		得分
	44		44		10		100%		10
年度绩效目标	1、完成设备采购、确保设备投入正式生产。2、提升工作效率、降低成本。3、通过采购的设备提升测绘服务质量和测绘服务的声誉。4、安全生产提高。								
年度绩效目标完成情况	1、已完成设备采购、设备已正式投入生产。2、提升了测绘工作的效率，减少劳务成本支出 25%。3. 提升了测绘服务质量和测绘服务的声誉，多承接项目新增合同额 40 万元。4. 提高了作业人员野外工作的安全性，确保生产过程中的员工安全和环境安全。								
年度 绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成	分值	得分	偏差原因及改进措施	
	成本指标	经济成本指标	44 万元	44 万元	44 万元	15	15		
	产出指标	数量指标	1 台套装(含机载雷达、单镜头相机)	1 台套装	1 台套装	15	15		
			小型无人机 2 台套	2 台套	2 台套				
			GNSS 接收机 10 台	10 台	10 台				
		质量指标	检测数据精确	100%	100%	15	15		
		时效指标	2024 年 12 月底完成	44 万元	44 万元	5	5		
	效益指标	经济效益指标	提高作业效率，检测精确度	100%	100%	5	5		
		社会效益指标	积累口碑，展现软实力，彰显资源所担当	100%	100%	5	5		
		生态效益指标	促过生态环境的改善	有所改善	有所改善	10	10		
		可持续影响指标	促进地方经济可持续发展	有效促进	有效促进	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意程度	高于 90%	高于 90%	10	10		
	总 分						100	100	

# 2024 年度财政专项资金支出方向绩效目标完成情况表

单位：万元

支出方向名称	湖南省自然资源调查所怀化基地汛期围墙倒塌应急抢险项目			所属专项名称				
主管部门	湖南省自然资源厅							
资金拨付情况	预算数	完成数			分值	执行率	得分	
	59 万元	59 万元			10	100%	10	
年度绩效目标	完成湖南省自然资源调查所怀化基地汛期围墙倒塌应急抢险项目施工							
年度绩效目标完成情况	湖南省自然资源调查所怀化基地汛期围墙倒塌应急抢险项目施工完成率 100%							
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成	分值	得分	偏差原因及改进措施
	成本指标	经济成本指标	专项成本严格按照财务管理制度控制工作费用支出	59	59	15	15	
	产出指标	数量指标	应急抢险项目施工	1	1	15	15	
		质量指标	设计规范要求	符合设计及规范要求	符合设计及规范要求	15	15	
		时效指标	完成时限	2024 年 12 月底	2024 年 12 月底	5	5	
	效益指标	经济效益指标	降低财产损失	效果明显	效果明显	5	5	
		社会效益指标	消除安全隐患	效果明显	效果明显	5	5	
		生态效益指标	改善生态环境	效果明显	效果明显	10	10	
		可持续影响指标	保护当地人员财产持久安全	效果明显	效果明显	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	省厅该项工作的满意程度	高于 90%	高于 90%	10	9	
	总 分					100	99	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	坑道全液压岩心钻机（1000 型）成套设备购置							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）			年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行 率	自评得分
	年度资金总额							
	其中：当年财政 拨款							
	上年结转资金		57.035	57.035	57.035	10	100%	10
	其他资金							
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	4000 米钻探任务，完成产值 240 万元，利润 36 万元				完成钻探 1780，完成产值 122 万元，利润 30 万元			
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分 析 及 改进措施
	产出指标 （50 分）	数量 指标	4000 米钻探任务	4000m	1780m	20	9	设备定制周期长，投入生 产时间较晚，于 2024 年 6 月到货,7 月投入项目生 产。
		质量 指标	施工质量六项指标达标率	100%	100%	10	10	
		时效 指标	2025 年按院时间要求完成	按期	100%	10	10	
		成本 指标	预算总额与财政投入	57.035 万	57.035 万	10	10	
	益指标 （30 分）	济效 益指 标	完成产值 240 万元，利润 36 万元	产值 240 万，利 润 36 万元	产值 122 万，利润 30	10	7	
		社会 效益 指标	稳岗创岗同时节约成本及 野外工作安全性指标	4-10 人	8 人	10	8	
		生态 效益 指标	较传统老式立轴钻机减少 生态扰动指标	100%	100%	5	5	
		可持 续影 响指 标	可持续良性影响	100%	100%	5	5	
	满意度 指标 （10 分）	服务 对象 满意 度指 标	按项目进度保质保量完成 各项目标任务	各项目标任务圆满 完成	服务对象满 意度 90%以 上	10	10	
总 分						100	84	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	全液压便携钻机（800 型）成套设备购置							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）			年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行 率	自评得分
	年度资金总额				0	10	100%	10
	其中：当年财政拨款				0			
	上年结转资金		3.295	3.295	3.295	10	100%	10
	其他资金							
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	4000 米钻探任务，完成产值 160 万元，利润 24 万元				完成钻探 4834，完成产值 165 万元，利润 28 万元			
绩效 指标	一级指标	二级 指 标	三级指标	年度 指 标 值	实际 完 成 值	分值	得分	偏差原因 分 析 及 改 进 措 施
	产出指标 (50 分)	数量 指 标	4000 米钻探任务	4000m	4834m	20	19	
		质量 指 标	施工质量六项指标达标率	100%	100%	10	10	
		时效 指 标	2025 年按院时间要求完成	按期	100%	10	10	
		成本 指 标	预算总额与财政投入	预算总额 96.5 万	96.5 万元	10	10	
	益指标 (30 分)	济效 益 指 标	完成产值 160 万元，利润 24 万元	产值 160 万元，利润 24 万元	产值 165 万元，利润 28 万元	10	10	
		社会效 益 指 标	稳岗创岗同时节约成本及野外工作安全性指标	4-10 人	8 人	10	8	
		生态效 益 指 标	较传统老式立轴钻机减少生态扰动指标	100%	100%	5	5	
		可持 续 影 响 指 标	可持续良性影响	100%	100%	5	5	
	满意度 指标 (10 分)	服务对 象 满 意 度 指 标	按项目进度保质保量完成各项目标任务	各项目标任务圆满完成	服务对象满意度 90%以上	10	10	
总 分						100	97	

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	湖南省沅陵县杨家溪矿区边部金矿普查							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源调查所			
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	78.24	78.24	78.24	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款							
	上年结转资金	78.24	78.24	78.24	10	100%	10	
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1:1 万地质简测 4km <sup>2</sup> ，钻探 2660m			1:1 万地质简测 4km <sup>2</sup> ，钻探 2664.10m				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及 改进措施
	产出指标 (40 分)	数量指标	1:1 万地质简测 10km <sup>2</sup> ，钻探 1400m	100%	1:1 万地质简测 10km <sup>2</sup> ，钻探 1329.41m	10	10	
		质量指标	通过评审验收	100%	100%	10	10	
		时效指标	2024 年 1 月～ 2024 年 12 月	100%	100%	10	10	
		成本指标	78.24 万元	78.24 万元	78.24 万元	10	10	
	效益指标 (40 分)	经济效益指标	根据钻探施工见矿情况，有望提交进一步工作的金矿产地一处	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	解决重大矿产地质问题，达到预期效果	100%	100%	10	10	
		生态效益指标	解决生态环境问题，达到预期效果	100%	100%	10	10	
		可持续影响指标	促进科学理论创新和科技进步	100%	100%	10	10	
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	项目成果通过省厅审查验收	100%	0	10	0	报告正在编写中，计划 2025 年 4 月提交。
	总分					100	90	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：王希林填报日期：2025.4.11      联系电话：13677400191      单位负责人签字：

# 2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	湖南省隆回县杏枫山矿区边部金矿普查							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金 (万元)			年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额		250.92	250.92	250.92	10	100%	10
	其中：当年财政拨款							
	上年结转资金		250.92	250.92	250.92	10	100%	10
	其他资金		0	0	0			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1:1 万地质简测 4km <sup>2</sup> ，钻探 2660m				1:1 万地质简测 4km <sup>2</sup> ，钻探 2664.10m			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及 改进措施
	产出指标 (40 分)	数量指标	1:1 万地质简测 4km <sup>2</sup> ，钻探 2660m	100%	1:1 万地质简 测 4km <sup>2</sup> ，钻探 2664.10m	10	10	
		质量指标	通过评审验收	100%	100%	10	10	
		时效指标	2024 年 1 月～ 2024 年 12 月	100%	100%	10	10	
		成本指标	250.92 万元	250.92 万元	250.92 万元	10	10	
	效益指标 (40 分)	经济效益指标	根据钻探施工见 矿情况，有望提交 一中型金矿	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	解决重大矿产地 质问题，达到预期 效果	100%	100%	10	10	
		生态效益指标	解决生态环境问 题，达到预期效果	100%	100%	10	10	
		可持续影响指标	促进科学理论创 新和技术进步	100%	100%	10	10	
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指 标	项目成果通过省 厅审查验收	100%	0	10	0	报告正在 编写中，计 划 2025 年 4 月提交。
	总分						100	90

备注：一个项目对应一张表。

填表人：秦志伟    填报日期：2025.4.11    联系电话：13677400191    单位负责人签字：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出	湖南省林草生态综合监测项目							
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省自然资源调查所		
项目资金（万元）		年初预算数		全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分
	年度资金总额		20.19	20.19	20.19	10	100%	10
	其中：当年财政拨款							
	上年结转资金		20.19	20.19	20.19	10	100%	10
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	常德、怀化、娄底三个市的森林固定样地、草地样地、湿地样地和森林蓄积量样地调查等工作。				完成了常德、怀化、娄底三个市的森林固定样地、草地样地、湿地样地和森林蓄积量样地调查等工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	完成任务书规定的任务并提交了规定的成果	常德、怀化、娄底三个市的森林固定样地、草地样地、湿地样地和森林蓄积量样地调查等工作。	完成了常德、怀化、娄底三个市的森林固定样地、草地样地、湿地样地和森林蓄积量样地调查	15	15	
		质量指标	质量管理体系健全	健全	健全	2	2	
			质量管理制度得到有效落实	有效落实	有效落实	2	2	
			全部任务、成果等验收、检验合格	合格	合格	11	11	
		时效指标	按任务书规定的进度完成相关任务并提交相关的成果	2023.6	2023.12	10	10	
	成本指标	资金使用率	100%	100%	10	10		



	效益指标（30分）	经济效益指标	服务森林、草原、湿地调查监测	开展林草湿调查监测,形成全省森林、草原、湿地资源现状和变化情况数据库,为相关工作提供数据基础	开展林草湿调查监测,形成全省森林、草原、湿地资源现状和变化情况数据库,为相关工作提供数据基础	10	10	
		社会效益指标	促进森林、草原、湿地科学合理利用	掌握森林、草原、湿地资源现状和变化情况,为科学开展森林、草原、湿地生态系统保护修复、监督管理、林长制督查考核、为我省生态文明建设目标评价考核提供科学依据。	掌握森林、草原、湿地资源现状和变化情况,为科学开展森林、草原、湿地生态系统保护修复、监督管理、林长制督查考核、为我省生态文明建设目标评价考核提供科学依据。	10	10	
		生态效益指标	促进园林草原数量、质量、生态三位一体管护	为制定和调整森林资源监督管理和生态系统保护修复的方针政策	为制定和调整森林资源监督管理和生态系统保护修复的方针政策	5	5	
		可持续影响指标	促进园地、林地、草原精细化管理	支撑林长制督查考核、碳达峰碳中和战略,编制森林发展规划、国民经济与社会发展规划等提供科学依据。	支撑林长制督查考核、碳达峰碳中和战略,编制森林发展规划、国民经济与社会发展规划等提供科学依据。	5	5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意	满意度 90%以上	满意	10	10	
总 分						100	100	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：任后雨 填报日期：2025.3.28 联系电话：15200816699 单位盖章：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	矿业权出让前期工作（2023）							
主管部门				实施单位	湖南省自然资源调查所			
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额		30.80	30.80	10	100%	10	
	其中：上年结转资金		30.80	30.80	10	100%	10	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保额完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，确保本项目各项工作任务通过省厅的审查			优质完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，本项目各项工作任务顺利通过省厅的审查				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	完成2个采矿权开发方案编制，1个采矿权申请范围核查	3	3	10	10	
		质量指标	保质完成各项工作任务	100%	100%	20	20	
		时效指标	按省厅安排任务时间要求，严格按照要求执行各环节时间，不拖延进100%	100%	100%	10	9	
		成本指标	30.80万元	30.80	30.80	10	9	
	效益指标（30分）	经济效益指标	提高矿政管理水平，规范矿业权审批等级管理	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	改变砂石土矿布局乱、规模小、资源利用粗放的格局	100%	100%	10	10	
		生态效益指标	严格遵循湖南省砂石土矿采矿权范围设置要求，避开各级自然保护区、生态红线等保护	100%	100%	5	5	
		可持续影响指标	提高砂石土矿的可持续开采提高保驾护航	100%	100%	5	5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	确保本项目各项工作任务通过省厅的审查	100%	100%	10	10	
	总分					100	98	