

附件1

**2024年度
湖南省地质地理信息所
(湖南省地质大数据中心)
部门决算**

目 录

第一部分 湖南省地质地理信息所(湖南省地质大数据中心)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

湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）概况

一、部门职责

湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）主要职能是参与基础性、公益性测绘测量；参与地理空间信息收集、城乡规划地理空间信息服务；承担全省大地质数据建设，建立全省地质云数据计算、管理和公益查询服务体系。

二、机构设置及决算单位构成

（一）内设机构设置

我所设有主要职能部门 13 个，分别为办公室、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、安全生产室、科技室、测绘技术室、地质技术室、工会办公室、离退休工作办公室、基地管理服务部。二级实体 13 个，分别为测绘工程部、地理信息中心、空间规划中心、资源环境院、生态修复和地灾防治院、工程勘察院、深圳分院、华东分院、海南分院、长沙分院、湘西分院、桂林分院、珠海分院。

（二）决算单位构成

湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）2024 年部门
决算汇总公开单位构成包括：湖南省地质地理信息所（湖南省
地质大数据中心）。

第二部分 部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
金额单位：万元

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

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	11,148.37	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	
六、经营收入	6	2,360.90	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	2,394.38
	9		九、卫生健康支出	39	394.25
	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	
	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	476.00
	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	9,540.96

	19		十九、住房保障支出	49	668.06
	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	7.86
	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	
本年收入合计	27	13,509.27	本年支出合计	57	13,481.51
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	13.99	年末结转和结余	59	41.75
总计	30	13,523.26	总计	60	13,523.26

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：万元

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

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
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		13, 509. 27	11, 148. 37			2, 360. 90		
2080502	事业单位离退休	431. 97	431. 97					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 964. 61	1, 964. 61					
2101102	事业单位医疗	394. 25	394. 25					
2150199	其他资源勘探业支出	506. 00	506. 00					
2200107	自然资源社会公益服务	10. 00	10. 00					
2200109	自然资源调查与确权登记	476. 00	476. 00					
2200122	自然资源卫星	270. 00	270. 00					
2200150	事业运行	8, 788. 38	6, 427. 48			2, 360. 90		
2210201	住房公积金	668. 06	668. 06					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

公开 03 表

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
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		13,481.51	8,433.50	2,687.11		2,360.90	
2080502	事业单位离退休	429.77	429.77				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,964.61	1,964.61				
2101102	事业单位医疗	394.25	394.25				
2150199	其他资源勘探业支出	476.00		476.00			
2200107	自然资源社会公益服务	7.25		7.25			
2200109	自然资源调查与确权登记	476.00		476.00			
2200122	自然资源卫星	270.00		270.00			
2200150	事业运行	8,787.71	4,976.81	1,450.00		2,360.90	
2210201	住房公积金	668.06	668.06				
2240601	地质灾害防治	7.86		7.86			

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
金额单位：万元

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

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	11,148.37	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	2,394.38	2,394.38		
	9		九、卫生健康支出	41	394.25	394.25		
	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				
	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	476.00	476.00		
	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	7,180.06	7,180.06		
	19		十九、住房保障支出	51	668.06	668.06		
	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	7.86	7.86		
	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				
本年收入合计	27	11,148.37	本年支出合计	59	11,120.61	11,120.61		
年初财政拨款结转和结余	28	13.99	年末财政拨款结转和结余	60	41.75	41.75		
一般公共预算财政拨款	29	13.99		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				
总计	32	11,162.36	总计	64	11,162.36	11,162.36		

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

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

公开 05 表

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		11, 120. 61	8, 433. 50	2, 687. 11
2080502	事业单位离退休	429. 77	429. 77	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 964. 61	1, 964. 61	
2101102	事业单位医疗	394. 25	394. 25	
2150199	其他资源勘探业支出	476. 00		476. 00
2200107	自然资源社会公益服务	7. 25		7. 25
2200109	自然资源调查与确权登记	476. 00		476. 00
2200122	自然资源卫星	270. 00		270. 00
2200150	事业运行	6, 426. 81	4, 976. 81	1, 450. 00
2210201	住房公积金	668. 06	668. 06	

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

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

公开 06 表
单位：万元

经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	7,535.6	302	商品和服务支出	362.22	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	2,554.5	30201	办公费	8.00	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	488.26	30202	印刷费	5.00	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	1,465.9	30205	水费	7.00	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老	784.61	30206	电费	66.00	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	1,117.0	30207	邮电费	1.00	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	394.25	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	63.25	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	63.00	30211	差旅费	80.00	31008	物资储备	
30113	住房公积金	668.06	30212	因公出国（境）		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	9.64	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	535.61	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费	6.00	31013	公务用车购置	
30302	退休费	105.84	30217	公务接待费	0.33	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	117.63	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	312.14	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	10.50	39908	对民间非营利组织和群众性自	
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	8.00	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		30240	税金及附加费				
			30299	其他商品和服	97.50			
人员经费合计		8,071.2	公用经费合计					362.22

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

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

单位：万元

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		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

公开 08 表

单位：万元

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

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		0.00	0.00	0.00

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：万元

部门：湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）

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
9.00		8.00	0.00	8.00	1.00	8.33		8.00	0.00	8.00	0.33

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 13523.26 万元。与上年相比，增加 1154.17 万元，增长 9.33%，主要是因为一般公共预算财政拨款增加 941.65 万元，经营收入增加 257.79 万元。

二、收入决算情况说明

2024 年度收入合计 13509.27 万元，其中：财政拨款收入 11148.37 万元，占 82.52%；上级补助收入 0 万元，占 0%；事业收入 0 万元，占 0%；经营收入 2360.9 万元，占 17.48%；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 13481.51 万元，其中：基本支出 8433.50 万元，占 62.56%；项目支出 2687.11 万元，占 19.93%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；经营支出 2360.9 万元，占 17.51%；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 11162.36 万元，与上年相比，增加 896.38 万元，增长 8.73%，主要原因为社会保障和就业支出增加 1353.36 万元，补缴以前年度职业年金 888.39 万元，剩余增加部分为随工资上调比例部分。

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 11120.61 万元，占本年支出合计的 82.49%，与上年相比，财政拨款支出增加 868.62 万元，增长 8.47%，主要是因为基本支出增加 1270.66 万元，项目支出减少 402.04 万元。

（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 11120.61 万元，主要用于以下方面：社会保障和就业（类）支出 2394.38 万元，占 21.53%；卫生健康（类）支出 394.25 万元，占 3.55%；资源勘探工业信息等（类）支出 475 万元，占 4.27%；自然资源海洋气象等（类）支出 7180.06 万元，占 64.57%；住房保障（类）支出 668.06 万元，占 6.01%；灾害防治及应急管理（类）支出 7.86 万元，占 0.07%；

（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 8628.16 万元，支出决算数为 11120.61 万元，完成年初预算的 128.92%，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 535.61 万元，支出决算为 429.77 万元，完成年初预算的 80.24%，决算数小于年初预算数的主要原因是：年中进行指标调剂将生活补助 105.84 万元调剂至事业运行退休费中。

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 1964.61 万元，支出决算为 1964.61 万元，完成年初预算的 100%，决算数等于年初预算数。

3、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 394.25 万元，支出决算为 394.25 万元，完成年初预算的 100%，决算数等于年初预算数。

4、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 6.13 万元，支出决算为 7.25 万元，完成年初预算的 118.27%，决算数大于年初预算数的主要原因是：年中追加 2024 年度

自然资源科研（标准）等项目资金 10 万元，支出 1.12 万元。

5、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 180 万元，支出决算为 476 万元，完成年初预算的 264.44%，决算数大于年初预算数的主要原因是：年中追加 2024 年度自然资源卫星监测项目资金 296 万。

6、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 4871.64 万元，支出决算为 6426.81 万元，完成年初预算的 131.92%，决算数大于年初预算数的主要原因是：年中进行指标调剂将生活补助 105.84 万元调剂至事业运行退休费中。年中追加项目资金 1450 万，全部支出完毕。公务接待费结余 0.67 万元。

7、住房保障支出（类）住房改革支出（款）自住房公积金（项）。

年初预算为 668.06 万元，支出决算为 668.06 万元，完成年初预算的 100%，决算数等于年初预算数。

8、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 7.86 万元，支出决算为 7.86 万元，完成年初预算的 100%，决算数等于年初预算数。

9、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 0 万元，支出决算为 476 万元，决算数大于年初预算数的主要原因是：年中追加项目资金 506 万，项目支出 476 万。

10、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 0 万元，支出决算为 270 万元，决算数大于年初预算数的主要原因是：年中追加项目资金 270 万，项目支出 270 万。

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 8433.50 万元，其中：

人员经费 8071.28 万元，占基本支出的 95.70%，主要包括基本工资 2554.56 万元、津贴补贴 488.26 万元、绩效工资 1465.93 万元、机关事业单位基本养老保险缴费 784.61 万元、职业年金缴费 1117 万元、职工基本医疗保险缴费 394.25 万元、其他社会保障缴费 63 万元、住房公积金 668.06 万元、退休费 105.84 万元、抚恤金 117.63 万元、生活补助 312.14 万元。

公用经费 362.22 万元，占基本支出的 4.3%，主要包括办公费 8 万、印刷费 5 万、水费 7 万、电费 66 万、邮电费 1 万、物业管理费 63.25 万、差旅费 80 万、租赁费 9.64 万、培训费 6 万、公务接待费 0.33 万、工会经费 10.5 万、公务用车运行维护费 8 万、其他商品和服务支出 97.5 万。

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 9 万元，支出决算为 8.33 万元，完成预算的 92.56%；与上年相比减少 3.82 万元，降低 31.44%。主要原因为公务用车购置费及运行维护费支出较上年减少 3.15 万元，公务接待费支出较上年减少 0.67 万元。决算数小于预算数的主要原因是公务接待费预算为 1 万元，决算数 0.33 万元，结余 0.67 万元。决算数小于预算数的主要原因为厉行节约，接待次数减少。

（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，完

成预算的 100%；与上年相比无变化，无增长。

2.公务用车购置费及运行维护费支出预算为 8 万元，支出决算为 8 万元，完成预算的 100%；与上年相比减少 3.15 万元，降低 28.25%。
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，完成预算的 100%；决算数与预算数一致，与上年相比无变化，无增长。

公务用车运行维护费支出预算为 8 万元，支出决算为 8 万元，

主要是公务用车的过路过桥费、油料费以及相应的维修维护支出、相应的车辆保险费用支出，完成预算的 100%；与上年相比减少 3.15 万元，降低 28.25%。公务车中电车使用较多，节约油料开支，贯彻过“紧日子”要求。决算数等于预算数。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 3 辆。

3.公务接待费支出预算为 1 万元，支出决算为 0.33 万元，完成预算的 33%；与上年相比减少 0.67 万元，降低 67%。决算数小于预算数的主要原因是厉行节约，严格控制接待标准和接待次数。决算数小于上年数的主要原因是厉行节约，严格控制接待标准和接待次数。2024 年度共接待来访团组 3 个、来宾 19 人次，主要是江西有色地质矿产勘查开发院（江西省地质调查勘查院基础地质调查所）来所学习交流、湖北省国土测绘院公务交流、省地质院年中安全生产和消防工作检查发生的接待支出。

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：本单位无政府性基金收支。

九、关于机关运行经费支出说明

本部门2024年度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；开支培训费 6 万元，用于开展事业单位人员继续教育、专业技术人员技术培训，人数 498 人，内容为财务管理相关专业知知识，土地管理专业知识，地质勘察测绘相关技能培训；没有举办节庆、晚会、论坛、赛事活动，无相关开支。

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 973.21 万元，其中：政府采购货物支出 186.37 万元、政府采购工程支出 221 万元、政府采购服务支出 565.84 万元。授予中小企业合同金额 688.08 万元，占政府采购支出总额的 70.70%，其中：授予小微企业合同金额 347.7 万元，占授予中小企业合同金额的 50.53%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 49.90%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 39.37%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 89.79%。

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 3 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 0 辆、离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 3 辆，其他用车主要是业务用车；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）0 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 15 个，共涉及

资金 11120.61 万元。其中，一般公共预算项目 15 个 2687.11 万元，占一般公共预算支出总额的 24.16%；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 13523.26 万元，执行数 13481.51 万元，完成预算的 99.69%，绩效自评得分 99.7 分，评价等级为“优秀”。绩效目标完成情况：一是加大市场经营力度，不断拓宽服务领域,提高开放合作水平，充分挖掘合作潜力,聚焦主责主业，强化事业职能回归,强化内部管理，推动各项事业有序发展；二是推动品牌建设，技能竞赛佳绩频传,聚力文化融合，抓好党建引领，彰显先锋力量。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。根据绩效自评结果反映出的结果，单位进一步完善了内部管理制度和业务流程。修订了项目管理办法、财务管理制度等一系列规章制度，加强了对项目实施过程和资金使用的监督管理，提高了单位管理的规范化、科学化水平。根据绩效自评结果，对绩效优秀的项目，在2025年预算安排上给予适当倾斜，增加资金投入。

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:是指各部门的公用经费，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。

五、自然资源利用和保护:反映用于自然资源有偿使用与合理开发利用，国土空间生态修复，国土整治，耕地保护等方面的支出。

六、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。

第五部分 附 件

一、2024年度部门(单位)整体支出绩效自评报告。

2024 年度湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心) 整体支出绩效自评报告

部门(单位)名称: 湖南省地质地理信息所(湖南省地质大数据中心)

2025 年 4 月 10 日

一、单位基本情况

湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）简称地信所，成立于 2021 年，由原湖南省地质测绘院和湖南省核工业地质局 306 大队合并组建而成，隶属于湖南省地质院，为财政补助事业单位。

（一）单位主要职能职责：

- 1.参与基础性、公益性测绘测量。
- 2.参与地理空间信息收集、城乡规划地理空间信息服务。
- 3.承担全省大地质数据建设，建立全省地质云数据计算、管理和公益查询服务体系。
- 4.承办主管部门交办的其他事项。

（二）人员情况

省编办核定我所总编制人数 249 人。截止 2024 年 12 月 31 日，全所共有职工 1154 人，其中：退休职工 656 人，在职职工 498 人；研究员级高级工程师 6 人，高级职称 133 人，中级职称 123 人，初级职称 42 人；注册类人员共 71 人，其中：注册测绘师 37 人，注册规划师 2 人，其他注册类 32 人。

二、一般公共预算支出情况

（一）基本支出情况

2024 年地信所基本支出 8433.50 万元。

1.人员经费 8071.28 万元，占比 95.70%，其中：工资福利支出 7535.67 万元，对个人和家庭补助 535.61 万元。

2.日常公用经费 362.22 万元，占比 4.3%，其中：办公费 8 万元、印刷费 5 万元、水费 7 万元、电费 66 万元、邮电费 1 万元、

差旅费 80 万元、物业管理费 63.25 万元、租赁费 9.64 万元、培训费 6 万元、公务接待费 0.33 万元、工会经费 10.5 万元、公务用车运行维护费 8 万元、其他商品和服务支出 97.5 万元。

（二）项目支出情况

2024 年地信所项目支出共计 2687.11 万元。

1.工资福利支出 1120.80 万元，其中：绩效工资 10.8 万元，其他工资福利支出 1110 万元。

2.商品和服务支出 697.61 万元，其中：办公费 2.58 万元、印刷费 3.47 万元、咨询费 0.64 万元、差旅费 183.7 万元、维修（护）费 9.6 万元、会议费 2.32 万元、专用材料费 19.68 万元、劳务费 219.56 万元、委托业务费 11.35 万元、其他交通费 152.71 万元、其他商品和服务支出 92 万元。

3.对个人和家庭补助支出 340 万元，其中：退休费 340 万元。

4.资本性支出 528.7 万元，其中：专用设备购置 437.5 万元、信息网络及软件购置更新 2.4 万元、大型修缮 81 万元、其他资本性支出 7.8 万元。

三、政府性基金预算支出情况

2024 年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

2024 年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

2024 年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）部门整体收支情况

2024 年地信所年初结转结余 13.99 万元，本年无归集上缴上年结余公用经费，一般公共预算财政拨款收入 11148.37 万元，本年支出合计 11120.61 万元，其中：基本支出 8433.5 万元，项目支出 2687.11 万元。年末结余和结转 41.75 万元。2024 年无新建楼堂馆所项目发生。

（二）“三公经费”情况

“三公”经费支出总额 8.33 万元，其中：公务接待费 0.33 万元，公务用车购置及运行维护费 8 万元（其中：公务用车购置费 0 万元、公务用车运行维护费 8 万元），因公出国（境）费用 0 万元。较 2023 年预算数减少 3.82 万元（其中：公务接待费减少 0.67 万元；公务用车购置费减少 0 万元、公务用车运行维护费减少 3.15 万元；因公出国减少 0 万元），减少主要原因是按照相关政策压缩“三公”经费开支。

（三）年末结转和结余情况

年末财政拨款结转和结余共计 41.75 万元，其中：基本支出结转和结余为 0.67 万元，为减少的公务接待费；项目支出结转和结余 41.08 万元，为矿区生态修复双碳监测评估与协同优化研究 8.88 万元，基于多源数据的存量建设用地盘清、识别和变化感知模型及平台系统研发 30 万元，离休人员生活补助及医疗费 2.2 万元。

（四）一般性支出压减情况

根据省委、省政府、省财政厅相关文件精神，按照“过紧日子”的要求，在确保人员经费、刚性支出、民生项目资金不压减的前提下，2024 年预算共压减一般性支出 0 万元。

（五）产出和效益情况

2024年，在地质院党委、行政的正确领导下，全所坚持稳中求进工作总基调，统筹事业转型、经济发展、内部管理、民生保障、安全稳定等工作，加快融入和服务新发展格局，深入实施“一体两翼三支撑”发展战略，按照省地质院“八大攻坚”、“七个着力”工作部署，以党建为引领，以融合推进产业发展，以内控建设强化内部管理，以科技推动产业转型，以文化凝心聚力，形成经济有序发展、改革稳步推进、管理严格规范、队伍平安和谐的良好局面。

（一）坚持党建引领，以高质量党建推动事业发展

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，聚焦全面实现“三高四新”美好蓝图和实施“一体两翼三支撑”发展战略，以党的政治建设为统领，统筹做好理论武装、强基固本、正风肃纪等各项工作，全面提高党建工作质量，为推动新时代地信事业高质量发展提供坚强政治保障。

（二）聚焦主责主业，强化事业职能回归

大力推进地质大数据建设。围绕我所职能职责加快推进地质大数据建设，完成数字地质建设可行性研究、初步设计、投资概算的审批以及中心机房的基础建设，部分工作已进入实施阶段。积极服务县域经济高质量发展。充分发挥技术优势，积极服务县域经济高质量发展。按照省地院关于开展地质工作服务县域经济高质量发展试点工作要求，选定衡南县、衡山县作为服务县域经济高质量发展试点县，报送为地质院地质工作服务县域经济高质

量发展典型案例。积极参与县域地质灾害防治服务。为衡阳市衡南县、衡东县、南岳区等二县一区实地排查地质灾害隐患点 1038 处、开展应急调查 222 处、应急处置 31 处，协助转移群众 798 人，避免财产损失 2148 万元。配合地方政府，积极推动重大地质灾害治理项目入库。协助衡南县自然资源局编制《湖南省衡南县地质灾害综合治理工程可行性研究报告》及《衡南县自然灾害综合防治体系建设工程（搬迁避险）项目》，共申报地质灾害治理项目 3 处，申报搬迁避险地质灾害隐患点 4 处。协助地方政府，积极开展防汛避险转移应急演练。参与衡阳南岳 2024 年防汛避险转移应急演练、衡东县甘溪镇石岗村、衡南县茅市镇茅市村防汛防灾应急救援、湖南省 8.15 全国生态日宣传活动，体现了事业单位责任担当，单位事业职能得到进一步彰显。配合地质院协助省财政厅完成了湖南省中央财政试点示范项目监管信息化布局图项目建设，其成果在财政系统作为典型经验推广。

（三）加大市场经营力度，不断拓宽服务领域

2024 年，我所积极调整经营思路，加大产业融合发展力度，不断挖掘市场潜力，扩大经营服务范围，抢抓机遇，大力拓展市场，不断创新经营方式，各产业经济发展均取得了一定成效。加大市场经营力度，构建全方位经营服务体系。

（四）防范化解风险，提高经济运行质量

全面贯彻中央和省委、省地质院的决策部署，牢牢把握“稳中求进、以进促稳、先立后破”的工作要求。紧盯风险防控，着力统筹好发展和安全，以深入研判市场和树立正确的政绩观为根本要求，坚决防范过分追求业绩，盲目上项目的系统性风险。一是不

断调整产品和客户结构，优化经营项目和服务对象，把风险防范作为经营工作的根本遵循；二是进一步完善经济责任制管理办法，制定统一的业绩考核制度和收入分配制度，以宽严相济的内部管理制度，通过收入分配制度的调整，充分调动干部职工工作积极性；三是加强项目管理，严格成本支出。牢固树立成本意识，加强项目承揽前的成本核算，强化项目全过程监管。进一步转变经营方式，加强合同管理，健全法律风险防控机制，降低法律、安全、廉政风险；四是加大应收账款催收力度，持续开展“应收账款催收专项行动”，制定收款目标，压实收款责任；加强对资金、债权、债务台账的建立和管理；五是深化内控体系建设，以制度强化内部各项管理，分析风险隐患，完善风险评估机制，制定风险应对策略，切实有效地防范各类风险，全面提升管理水平。

（五）坚持文化引领，树立品牌新形象

一是以“一所一品牌”建设为契机，努力打造“湖南地质·地理信息”品牌，进一步压实责任，持续有效推动品牌建设工作，强化目标导向、问题导向，加强对品牌建设工作的长效机制，使品牌效应成为我所保持健康发展的重要力量；二是进一步提升队伍技术能力。通过强化项目练兵，切实提高生产技能，发挥师徒“传帮带”、“青蓝工程”工作机制的带动作用，推动人才技术队伍快速成长，带动全所技术能力整体提升。努力培养青年学科带头人和专业技术骨干人才，为品牌建设提供坚强有力的人才保障；三是狠抓产品质量，以过硬的产品质量和优质服务赢得行业良好口碑，使地信所成为质量过硬、服务优质的代名词，得到行业的高度认同；四是加大单位形象宣传，营造良好文化氛围。

（六）全方位推进，综合实力快速提升

全方位推进品牌建设，品牌建设成效显著。**高度重视人才培养。**通过广泛开展岗位练兵、师徒传帮带、技能竞赛等使职工整体素质和专业技术水平不断提高，各专业的优秀人才脱颖而出。2024 年，我所获得省地质院第二届测绘地理信息行业职业技能竞赛团体第一名以及第八届湖南省测绘地理信息行业职业技能竞赛团体第一名，我所参赛选手代表湖南省参加了“南方测绘杯”第八届全国测绘地理信息行业职业技能竞赛，最终以总分第二名荣获团体二等奖，并取得个人第二名的好成绩。同时，我所还获得 2024 年度湖南省自然资源调查监测劳动和技能竞赛团体三等奖和第三届湖南省地质灾害调查员职业技能竞赛集体三等奖及突出贡献奖。开展了开春集训、“青蓝工程”等人才提升工作。全年有 1 人取得专业技术二级教授资格，4 人取得正高职称，11 人取得副高职称。4 人获得注册资格证书。**加强科技创新，成果丰硕喜人。**不断优化科创环境，加大科技投入，出台了《湖南省地质地理信息所科研项目实施管理办法（试行）》，搭建了科学完善的科技工作管理体系。2024 年开展了 11 个所本级科技创新项目研究，实施的厅局以上科研项目有 7 项，《基地管理一张图》项目完成系统上线、《地质资料目录服务系统》已完成系统开发、获得发明专利 1 项、软件著作权 7 项，申报审批的发明专利 2 项。参与了《湖南省“多测合一”收费指导标准（试行）》的制定。荣获 2024 年湖南省测绘地理信息科技创新型优秀单位称号。研发的《无人机倾斜摄影技术在大比例尺成图中的应用》获院“优秀科技成果”奖。**加快科研成果转化应用。**《无人机倾斜摄影技术在大比例尺成图中的应用

用》系统及技术指南在湖南本省行业内得到广泛应用。《部件级实景三维模型搭建关键技术开发及应用研究》项目取得技术突破，整体技术水平达到国内领先，并在实景三维衡阳项目中得到应用。

强化质量体系建设。加强项目质量管理，扎实开展“质量月”系列活动。全年有 16 个项目获国家、省、市优秀工程金、银、铜奖和一、二等奖，获得湖南省测绘地理信息学会 2024 年优秀测绘质检方案评选二等奖和优胜奖。

进一步加强装备能力建设。2024 年购置各类装备及生产用软件 67 台（套），确保了装备技术行业领先，增强了核心竞争力。

以科技成果树立单位品牌新形象。通过建设测绘地理信息科技创新成果馆，全方位对外展示所科研实力和科技创新成果，提升了单位品牌新形象。

七、存在的问题及原因分析

由于财政项目支出分类及用途各不相同，项目预算编制及项目实施通常由不同的职能部门执行，项目支出进度未与项目生产进度完全匹配，个别项目预算执行进度相对滞后。

八、下一步改进措施

（一）加强政策研究，提高预算编制科学性

相关工作人员要进一步加强各项政策制度的研究及学习，全面提高干部职工预算绩效意识。各部门在申请年度经费预算的同时要编制好预算绩效目标，根据业务工作需要，编实编细编准年度预算，确保预算编制口径的一致性及可比性。通过加大培训和监督力度，促进财政项目预算与项目实施同步进行。

（二）规范预算执行，落实“过紧日子”要求

通过内控信息化的实施，实时监控各项经费使用情况，防范财务风险。贯彻落实党中央、国务院关于过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费有关要求，继续压缩一般性支出，保障重点项目开支，严格规范财务行为，促进全面规范管理。

九、单位整体支出绩效自评结果拟应用和公开情况

我所 2024 年整体支出绩效严格按照预算相关规定和制度运行，自评结果将和上级湖南省地质院一同在湖南省地质院网站公开。

附件 2

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		2024 年实际在职人数		控制率	
	249		498		200%	
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：	12.15		9		8.33	
1、公务用车购置和维护经费	11.15		8		8	
其中：公车购置						
公车运行维护	11.15		8		8	
2、出国经费						
3、公务接待	1		1		0.33	
项目支出：						
1、其他事业发展类资金	3089.15		2714.2		2687.11	
2、运行维护经费						
3、省级专项资金（每个专项一行）						
.....						
公用经费	84		362.89		362.22	
其中：办公经费	4		8		8	
水费、电费、差旅费	47.35		153		153	
会议费、培训费			6		6	
政府采购金额	——				973.21	
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 (m²)	实际规模(m²)	规模控制率	预算投资 (万元)	实际投资 (万元)	投资概算控制率
	无	无	无	无	无	无
厉行节约保障措施	1.节约用电。办公室内无人状态下，电脑、空调、电灯等所有用电设备全部关闭，会议室用完后断电。2.加强资产配置管理。定期清点实物资产存量，严禁超实物定额标准配置办公通用设备及办公家具 3.严控公务用车购置及运行。公务用车达到更新年限仍能继续使用的，应当继续使用，确需新购公务用车应优先推行新能源汽车 4.严格公务接待管理。严控接待范围和支出标准，无公函不接待 5.抓实抓细日常办公节约。倡导绿色办公，严控办公用品、水、电、印刷品等日常支出，推行无纸化办公，确需印刷的文件、资料，应双面印制，严控数量和范围，尽量减少彩印。					

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：刘倩楠 填报日期：2025.4.2 联系电话：18711424228 单位负责人签字：

附件 3

2024 年度部门整体支出绩效自评表

省级预算部门、单位名称			湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）					
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	15514.37	13523.26	13481.51	10	99.69	9.97
		按收入性质分：			按支出性质分：			
		其中： 一般公共预算：11162.35			其中： 基本支出：8433.49			
		政府性基金拨款：0			项目支出：2687.11			
		纳入专户管理的非税收入拨款：0						
		其他资金：2360.91						
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	在地质院党委、行政的正确领导下，坚持稳中求进工作总基调，统筹事业转型、经济发展、内部管理、民生保障、安全稳定等工作，加快融入和服务新发展格局，深入实施“一体两翼三支撑”发展战略，按照院“八大攻坚”“七个着力”工作部署，以党建为引领，以融合推进产业发展，以内控建设强化内部管理，以科技推动产业转型，以文化凝心聚力，形成了经济有序发展、改革稳步推进、管理严格规范、队伍平安和谐的良好局面。				加大市场经营力度，不断拓宽服务领域,提高开放合作水平，充分挖掘合作潜力,聚焦主责主业，强化事业职能回归,强化内部管理，推动各项事业有序发展,推动品牌建设，技能竞赛佳绩频传,聚力文化融合,抓好党建引领，彰显先锋力量。			
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	收入完成率	(预算收入实际数/预算数)*100%	128.89%	15	15	
			资金使用合规性	资金使用合法合规	100%	10	10	
		质量指标	预决算公开	在规定期限内公开	100%	5	5	
							
		成本指标	三公经费控制率	零增长	100%	10	10	
			一般公用经费压缩率	零增长	100%	10	10	
							
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	测量地质主业	发展态势良好	100%	10	10	
							
		社会效益指标	确保民生	保持队伍稳定	100%	10	10	
		生态效益指标	环境保护	效果很好	100%	5	5	
		可持续影响指标	持续发展主业	发展态势良好	100%	5	5	
							
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	测绘服务	效果很好	100%	5	5	
			服务基层	效果较好	100%	5	5	
							
	总分						100	100

填表人：刘倩楠 填报日期：2025.4.2 联系电话：18711424228 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			湖南省耒阳市 1:10000 地质灾害调查和风险评估价					
主管部门	湖南省自然资源厅				实施单位	湖南省地质地理信息所(湖南省地质大数据中心)		
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			7.86	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	7.86	7.86	7.86				
	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				
	充分结合耒阳市已开展的水文、工程、地质、地质灾害工作现状，开展地质灾害与孕灾地质条件、影响因素、承灾体调查，对调查市域的地质灾害发育密集、地质环境条件复杂的城镇及重大工程建设规划、人口聚集等地区进行资料收集和调查评价，判识地质灾害隐患；开展临坡切坡临沟房屋统计，评价农村房屋地质灾害风险等级；总结调查区内地质灾害发育分布规律，分析地质灾害成灾模式，评价地质灾害风险，明确不同地区和区段上的风险程度；建立地质灾害风险调查空间数据库、农村房屋地质灾害隐患库及城镇开发边界内重点地质灾害隐患库；为地质灾害风险管控、防灾减灾管理和国土空间规划及用途管制等提供基础依据。			完成 1:1 千地质剖面测量 18.76km，1:2 千质剖面测量 13.46km，1:1 万专项地质灾害测量（草测）1480.29Km²，1:1 万专项地质灾害测量（正测）1051.62Km²，1:2 千专项地质灾害测量（正测）8Km²，1: 5 万遥感地质解译 1854.07km²，1: 1 万遥感地质解译 794.98km²，工程钻探 1006.2m，探井 622.10m，采取土样 108 件、岩样 66 件，标准贯入试验 42 次，圆锥动力触探（N63.5）9 次，以及完成斜坡单元 8095 个等野外工作，并于 2023 年 5 月 7-10 日完成项目野外验收。				
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	斜坡单元	8087	8095	5	5	无偏差
			地质灾害隐患点	465	465	5	5	无偏差
			切坡建房点	5746	5746	5	5	无偏差
		质量指标	野外验收合格率	野外验收≥良好	100%	15	15	无偏差
		时效指标	完成及时率	如期完成	100%	10	10	无偏差
		成本指标	成本控制率	零增长	100%	10	10	无偏差
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	经济发展贡献度	达到项目设计或可行性研究的经济目标	100%	8	8	无偏差
		社会效益指标	群众生命财产安全保障	有效保障人民群众生命财产安全	100%	8	8	无偏差
		生态效益指标	生态系统环境改善	山水林田湖草沙等多要素形成的生态系统整体功能提升良好	100%	7	7	无偏差
		可持续影响指标	长效保障机制	推进生态保护修复相关机制措施的创新性、示范性及推广作用	100%	7	7	无偏差
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	实施区域受益人群满意度	对项目实施区域内服务受益对象满意度调查方式，满意度≥85%	100%	10	10	无偏差
	总分					100	99.7	

备注：每个一级项目支出一张表。如，业务工作经费，运行维护经费，其他事业发展类资金...各一张表

填表人：孙龙强 填报日期：2025.4.2 联系电话：17752772677 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	2024 年铀矿探矿权维护专项资金项目							
主管部门	湖南省地质院				实施单位	湖南省地质地理信息所		
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	65		65	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	60	60		60	-	100%	-
	上年结转资金							
	其他资金	5	5		5	-	100%	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成我所拥有的 7 个矿权的最低勘查投入，为矿权延续提供依据。				完成了我所拥有的 7 个矿权的最低勘查投入，为矿权延续提供依据。			
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	具体项目完成率	具体实施的项目按当年度所申报的绩效目标表（年度计划）全部完成，得满分；每少 1 个扣 1 分，扣完为止。	100%	10	10	
		质量指标	质量达标率	具体实施过程中项目质量达到该项目绩效目标（年度计划）的要求，得满分；每少 1 个扣 1 分，扣完为止。	100%	10	10	
			大地质主业情况	地勘发展资金辅助和推动大地质主业经营占比情况，比重≥50%得满分，每减少 5 个百分点扣 1 分，扣完为止。	100%	10	10	
		时效指标	项目完成时效	全部项目在规定时间内完成得满分；每发现 1 例未在规定时间内完成的扣 0.5 分，扣完为止。	100%	10	10	
		成本指标	成本超支情况	具体实施过程中项目成本不超过该项目成本目标（年度计	100%	10	10	

				划)的要求,得满分;每超出10%个扣1分,扣完为止。				
效益指标 (30分)	经济效益指标	全年新签合同情况	辅助本单位当年度新签合同额达到*亿,得满分;每少1亿扣1分,扣完为止。	100%	10	10		
	社会效益指标	是否服务全省地质灾害防治工作	辅助本单位承担我省地质灾害调查和风险评价项目*个以上,得满分;每少1个扣0.5分,扣完为止。	100%	10	10		
	生态效益指标	生态环境业收入情况	①辅助全院生态环境业本年度收入≥*亿元,得满分;每少*亿元扣1分,最多扣*分; ②辅助本单位生态环境业收入较去年同比增长比例=(当年度生态环境业收入-上一年度生态环境业收入)/上一年度生态环境业收入*100%;本单位生态环境业收入与上年度持平不得分,每超出1个百分点得0.1分,最多得1分。	100%	5	5		
	可持续影响指标	用以反映和考核当年度专利获得情况	辅助本单位当年度获得专利数≥1个,得满分;每少1个扣1分,扣完为止。	100%	5	0	未辅助本单位当年度获得专利	
	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	本单位对地勘发展资金的使用效益较为满意,未发生群体性上访事件。	100%	10	10	
总分					100	95		

填表人: 蔡富成 填报日期: 2025.4.2 联系电话: 1897540171 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	2024年度自然资源卫星监测外业核查项目							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心)			
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	176	176	176	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	176	176	176				
	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				
	进一步完善自然资源统一监测体系，围绕自然资源管理中心工作，聚焦耕地“非农化”“非粮化”和矿业权管理，以月度为周期，开展卫星遥感监测外业核查，动态掌握全省各类自然资源的类型、面积、范围、分布等变化情况，严格耕地保护和用途管制，筑牢粮食安全底线，强化执法检查，规范矿产资源管理，服务全省高质量发展和生态文明建设。			每月按时完成衡阳市卫星监测图斑、批后监管图斑、生态修复图斑外业核查及成果质量检查与整理、现场告知、重大情况报告等任务，协助制作任务清单。				
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（30分）	经济成本指标	项目成本费用支出	图斑核查单价不高于158.1元/个	8948个图斑	10	10	图斑密度少，下发批次多。
		社会成本指标			无	10	10	
		生态环境成本指标			无	10	10	
	产出指标（30分）	数量指标	外业核查图斑数	工作区下发的所有图斑	23019	10	10	
		质量指标	核查准确率	100%	99%	10	10	
		时效指标	任务完成及时率	100%	100%	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	地方政府和民众保护和合理开发自然资源的法律意识	较上年有所增强	有所增强	10	10	
		社会效益指标	地方政府和民众保护和合理开发自然资源的法律意识	较上年有所增强	有所改善	10	10	
		生态效益指标	生态环境质量	较上年有所改善	有所完善	10	10	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
	分 总					100	100	

填表人：王英 填报日期：202504.02 联系电话：16673401669 单位盖章：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	衡阳基地汛期围墙倒塌应急抢险项目							
主管部门	湖南省地质院			实施单位	湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心)			
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	81	81	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	81	81	81	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				
	本次安全改造项目实施范围为光明、车江、园艺村三个基地多段围墙，其中光明基地（90 米）、车江基地（180 米）、园艺村基地（130 米）和光明基地北部围墙边修建 70 米排水沟。围墙高度为 2.5 米，宽度为 0.3 米，材料采用 M5 水泥砂浆砌筑标砖，围墙基础为 500mm*600mm 的 M5.0 水泥砂浆砖混浆砌实体结构。排水沟宽 0.5~0.8 米、深 0.4 米的水泥砂浆砖混浆砌实体结构的地下排水沟；围墙边新修建一条沿沟护坡草坪。			1、光明基地、车江基地、园艺村基地倒塌的围墙全部修复； 2、清除了影响围墙安全的一些长在围墙上的树木； 3、对国有资产进行保护。				
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	100%	按要求完成	100%	10	10	无偏差
		质量指标	100%	按要求完成	100%	5	5	无偏差
			验收合格率	良好	100%	5	5	无偏差
		时效指标	计划年度内 完成	按计划完成	100%	5	5	无偏差
			实际完成进 效	全部完成	100%	5	5	无偏差
		成本指标	预算内	没有超预算	100%	20	20	无偏差
	效益指标 (30 分)	经济效 益指标	经济发展贡 献度	达到项目设 计的经济目 标	100%	7	7	无偏差
		社会效 益指标	群众生命财 产安全保障	有效保障人 民群众生命 财产安全	100%	8	8	无偏差
		生态效 益指标	生态系统环 境改善	三基地生态 系统整体功 能提升良好	100%	8	8	无偏差
		可持续影 响指标	长效保障机 制	长效机制得 到有效保障	100%	7	7	无偏差
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指 标	三基地职工 满意度	三基地职工 满意 100%	100%	10	10	无偏差
总分					100	100		

填表人：张浩 填报日期：2025.04.02 联系电话：13975403527 单位盖章：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	城市地下空间地质大数据集成的关键技术与应用示范							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心)			
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	6.13	6.13	6.13	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	6.13	6.13	6.13				
	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				
	本项目拟构建的城市地下空间地质大数据目录体系与大数据同化集成与共享平台将为湖南省地质大数据中心提供核心技术支撑，促进地质大数据的统筹治理及统一部署利用，极大推动湖南省地质大数据平台建设工作提供技术示范工作。 总产出：1、软著 1 项；2、发表论文 1-2 篇。			1、完成软著 2 项； 2、发表论文 4 篇。				
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	软件著作权	1 项	2 项	10	10	
			发表论文	1-2 篇	1 篇	10	10	
		质量指标	成果验收	通过项目成果验收	暂未验收	10	10	未到项目完成期限
			时效指标	完成时间	2024 年 11 月	80%	5	5
		验收时间		2024 年 12 月	暂未验收	5	5	未到项目完成期限
		成本指标	预算控制数	6.13 万元	6.13 万元	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	项目投产后年经营收入	预计每年生产增加值不少于 50 万元	未实施	7.5	7.5	未到项目完成期限
		社会效益指标	促进地质大数据的统筹治理及统一部署，为湖南省地质大数据中心建设提供示范参考	建立城市地下空间地质大数据标准体系、构建二/三维一体化“一张图”示范应用	实施中	7.5	7.5	未到项目完成期限
		生态效益指标	服务生态文明建设、政府决策	提供高效优质的科学依据和技术支撑	不断完善	7.5	7.5	
		可持续影响指标	服务经济建设、国防建设和社会可持续发展	为全省自然资源管理、地下空间利用等应用领域提供地质信息服务及地质技术支持	持续	7.5	7.5	
		满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	项目用户满意度	>95%	大于 95%	10	10
	总分						100	100

备注：一个项目对应一张表。
填表人：张彤蕴 填报日期：2025.04.02 联系电话:1387570080 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	装备能力建设测绘装备采购							
主管部门	湖南省地质院				实施单位	湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心)		
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	180	10	100%	10
	其中：当年财政拨款		180	180	180			
	上年结转资金		0	0	0			
	其他资金		3.2	3.2	3.2			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	促进地质事业改革转型，增强单位可持续发展能力，服务“一体两翼三支撑”发展战略。				通过引进新型设备，提升单位主责主业履职能力，在提高质量精度，降低劳动强度、提高工作效率起到积极作用；各类专业软件的应用，拓展了数字地质的应用范围，为技术创新，转型发展提供有益尝试；			
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	新增设备数量 (台/件/辆)	28	28	15	15	
		质量指标	设备采购完成 到位率 (%)	95%	100%	15	15	
		时效指标	设备采购完成 到位率 (%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	经济成本指标	采购资金 节约率	1.4%	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	新增合同（项目）使用到该批设备的数量	5	10	10	10	
		社会效益指标	业务保障能力提升	50%	55%	10	10	
		可持续影响指标	对主营业务的开展有持续影响	满足	满足	10	10	
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指 标	项目用户满意度	>95%	大于 95%	10	10	
总分						100	100	

备注：一个项目对应一张表。
填表人:匡勇 填报日期：2025.04.02 联系电话:13575258110 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	装备能力建设测绘装备采购							
主管部门	湖南省地质院				实施单位	湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心)		
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	170	170	170	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	170	170	170				
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	促进地质事业改革转型，增强单位可持续发展能力，服务“一体两翼三支撑”发展战略。				通过引进高精尖装备，提升单位测绘能力和市场竞争力，体现单位的事业职能，也是顺应测绘产业转型发展需要，更好服务地质找矿。			
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	新增设备数量 (台/件/辆)	4	4	15	15	
		质量指标	设备采购完成 到位率 (%)	95%	100%	15	15	
		时效指标	设备采购完成 到位率 (%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	经济成本指标	采购资金 节约率	2.2%	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	新增合同（项目）使用到该批设备的数量	2	2	10	10	
		社会效益指标	业务保障能力提升	50%	55%	10	10	
		可持续影响指标	对主营业务的开展有持续影响	满足	满足	10	10	
	满意度 指标 (10 分)	服务对象满意度指标	项目用户满意度	>95%	大于 95%	10	10	
总分						100	100	

备注：一个项目对应一张表。
填表人:匡勇 填报日期：2025.04.02 联系电话:13575258110 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	装备能力建设测绘装备采购							
主管部门	湖南省地质院				实施单位	湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心)		
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	73	73	73	10	95.51%	9.55	
	其中：当年财政拨款	73	73	73				
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	2	2	1.63				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	促进地质事业改革转型，增强单位可持续发展能力，服务“一体两翼三支撑”发展战略。			通过装备升级改造，淘汰落后产能，提升单位地质样品检测能力，彰显单位的主责主业。				
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	新增设备数量 (台/件/辆)	16	16	15	15	
		质量指标	设备采购完成 到位率 (%)	95%	100%	15	15	
		时效指标	设备采购完成 到位率 (%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	经济成本指标	采购资金 节约率	0.5%	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	新增合同（项目）使用到该批设备的数量	2	2	10	10	
		社会效益指标	业务保障能力提升	50%	55%	10	10	
		可持续影响指标	对主营业务的开展有持续影响	满足	满足	10	10	
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指 标	项目用户满意 度	>95%	大于 95%	10	10	
	总分					100	100	

备注：一个项目对应一张表。
填表人:匡勇 填报日期：2025.04.02 联系电话:13575258110 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	2023 年度自然资源卫星监测（外业调查核实）							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省地质地理信息所（湖南省地质大数据中心）			
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	120	120	120	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	120	120	120				
	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				
	以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻落实省委、省政府重大决策部署，围绕全省自然资源重点工作，按照“变化全发现，问题全核实，任务全交办”的工作思路，开展违法用地、耕地数量、农民建房、耕地使用、非法露天采矿、生态保护红线和批后监管等专题监测，强化执法督察，严格耕地保护和用途管制，落实耕地占补平衡和耕地进出平衡，坚决制止耕地“非农化”“非粮化”行为，筑牢粮食安全底线，规范矿产资源管理，服务自然资源事业高质量发展。			每月按时完成衡阳市变化图斑、批后监管图斑外业核查及成果质量检查与整理、现场告知、重大情况报告等任务，协助制作任务清单。				
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	外业调查核实图斑数	不少于 9500 个	23019	15	15	
		质量指标	核查准确率	100%	99%	15	15	
		时效指标	任务完成及时率	100%	100%	10	10	
		成本指标	项目成本支出	不超过 210 万元	120 万	10	10	
	效益指标（30 分）	经济效益指标	地方政府和民众保护和合理开发自然资源的法律意识	有所增强	有所增强	8	8	
		社会效益指标	生态环境质量	有所改善	有所改善	8	8	
		生态效益指标	资源开发利用秩序持续规范化	有所完善	有所完善	8	8	
		可持续影响指标	地方政府和民众保护和合理开发自然资源的法律意识	有所增强	有所增强	6	6	
	满意度指标（10 分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
分 总					100	100		

填表人：王英 填报日期：2025.04.02 联系电话：16673401669 单位盖章：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	2024 年度矿区生态修复双碳监测评估与协同优化研究项目							
主管部门	湖南省科学技术厅				实施单位	湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心)		
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	10	10	1.124	10	100%	1	
	其中：当年财政拨款							
	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			
	顾及矿区生态修复碳中和目标，综合运用生态环境、水文气象等多源地面及遥感数据，构建矿区生态修复与碳中和指标体系，系统研究矿区生态环境要素与碳汇精准核算模型，模拟不同生态修复情景下的矿区碳通量响应特征，为矿区生态修复方案比选及优化提供科学的辅助决策依据。				1.成立项目团队并完成第一、二次影像航飞和土壤碳、植物碳测试化验分析，其中2024年度完成土壤样品检测30个，植物样品检测5个（见附件1-1 土壤检测分析报告、1-2植物检测分析报告）。 2.初步完成矿区生态环境要素与生态系统碳汇精准核算模型构建工作。 3.撰写并投稿相关论文3篇：			
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)	经济成本指标	项目成本费用支出	支出费用 1.124万元	支出费用 1.124万元。	10	10	
		数量指标	第一轮影像航飞	完 成 第 一 轮 取 样 检 测、第二轮 影像航飞	2024年度完 成土壤样品 检测30个，植 物样品检测5 个，第一轮影 像图斑航飞。	15	15	受矿区修复 进度及实施 效果的影响 ，部分监测 指标获取延 迟。优化工 作计划，倒 排工期，加 快推进项目 开展和成果 输出。
		质量指标	核查准确率	100%	100%	15	15	
		时效指标	任务完成及时率	100%	100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	地方政府和民众 保护双谈意识	较上年有 所增强	有所增强	10	10	
		社会效益指标	地方政府和民众 保护和合理开发 自然资源的法律 意识	较上年有 所增强	有所改善	10	10	
		生态效益指标	生态环境质量	较上年有 所改善	有所完善	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
	分 总						100	91

备注：一个项目对应一张表。

填表人：徐邹华 填报日期：2025.04.02 联系电话：15974298744 单位盖章：

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	2024年度湖南省遥感影像统筹项目							
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省地质地理信息所 (湖南省地质大数据中心)			
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	270	270	270	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	270	270	270				
	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				
	<p>(1) 避免重复投入，节约财政资金。从国家部委到省市厅局，重复生产和重复采购的情况普遍存在，外商一套数据卖给多个部门的情况时有发生，严重影响了财政资金的使用效益。实行遥感影像统筹，可以实现数据生产和采购的统一规划，有效地避免部门之间信息不对称造成的重复投入问题。</p> <p>(2) 促进数据共享，保障《湖南省地理空间数据管理办法》实施。政务数据的共享，目前已经成为社会各界的共识，而且在提升政府行政效能方面有着迫切的需要。</p> <p>(3) 加快数据应用，提升行政效率。实行遥感影像统筹以后，基础数据的生产由专业的数据生产部门负责，有利于数据应用部门集中精力专注于核心业务应用，也有助于降低数据应用部门利用遥感影像数据开展业务应用的技术门槛和时间成本，提高行政管理工作的技术化和信息化水平，提升行政效率。</p> <p>总产出： 1、全省第四季度1米数字正射影像生产； 2、面积2500km²的0.2m数字正射影像生产。</p>			1、全省第四季度1米数字正射影像生产； 2、面积2592km²的0.2m数字正射影像生产。				
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	4季度1米卫星影像获取生产面积	21.2万 km²	21.2万 km²	7.5	7.5	无
			0.2米航空影像获取生产面积	2500km²	2592km²	7.5	7.5	无
		质量指标	影像纠正质量	影像应无大面积噪声和条带，不存在人为造成的信息丢失现象，纠正精度总体上应达到要求	影像无大面积噪声和条带，不存在人为造成的信息丢失现象，纠正精度达到要求	5	5	

			影像融合质量	融合影像色彩自然，纹理清晰，无颗粒感、发虚和重影等影响地物判读的现象	融合影像色彩自然，纹理清晰，无颗粒感、发虚和重影等影响地物判读的现象	5	5	
			影像镶嵌质量	镶嵌时尽量避免使用拉花、扭曲、变形等影像，镶嵌线两侧地物应合理接边，人工地物完整，无重影和发虚现象，色彩过渡自然。在不明显损失信息量的情况下尽量保持镶嵌线两侧影像色调一致	镶嵌时不使用拉花、扭曲、变形等影像，镶嵌线两侧地物应合理接边，人工地物完整，无重影和发虚现象，色彩过渡自然。在不明显损失信息量的情况下尽量保持镶嵌线两侧影像色调一致	3	3	
			影像色彩增强质量	色彩增强后影像地物细节清晰，反差适中，层次分明，色彩基本平衡，影像直方图应基本接近正态分布，避免出现建筑物、道路等地物出现曝光过度现象	色彩增强后影像地物细节清晰，反差适中，层次分明，色彩基本平衡，影像直方图应基本接近正态分布，避免出现建筑物、道路等地物出现曝光过度现象	2	2	
		时效指标	1米卫星影像完成时间	2025.1.31前	2025.1.20	5	5	
			0.2米正射影像生产完成时间	2025.1.31前	2025.1.24	5	5	
		成本指标	1米数据生产成本	小于25元/平方公里	11.68元/平方公里	5	5	
			0.2米数据生产成本	小于260元/平方公里	219.48元/平方公里	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低成本，减少重复投入	节约资金300万	节约资金300万	10	10	
		社会效益指标	数据共享，提高使用效率	大于100%	大于100%	10	10	
		生态效益指标	为城市监管提供底图依据，促进资源规范化使用	不断完善	不断完善	10	10	
		可持续影响指标	形成成熟的卫星影像统筹处理、应用工作机制	持续	持续	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	省厅对影像统筹数据生产能力满意程度	大于90%	大于90%	10	10	
	总分					100	100	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：王英 填报日期：2025.04.02 联系电话：16673401669 单位盖章：