

**2023年度
湖南省第一测绘院
单位决算**

目 录

第一部分 湖南省第一测绘院概况

- 一、单位职责
- 二、机构设置

第二部分 单位决算表

- 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 单位决算情况说明

- 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2023年度预算绩效情况的说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

湖南省第一测绘院

概况

一、单位职责

（一）负责全省统一的测绘基准建设、维护和更新工作；负责实施省级 1:10000、1:5000、1:2000 基础测绘工作；负责全省永久性测量标志保护的技术性、事务性工作；负责新型基础测绘体系建设及应用推广工作；负责省级应急测绘保障工作；负责实景三维湖南建设及应用推广工作；负责全省自然资源与地理空间数据异地容灾备份工作。

（二）承担自然资源调查监测技术支撑工作；承担全省自然资源确权登记技术支撑工作；承担国土空间规划测绘技术支撑工作；承担国土空间生态修复测绘技术支撑工作；承担全省耕地保护测绘技术支撑工作；承担督察执法测绘地理信息技术支撑；承担测绘科技推广与应用；承担全省自然资源管理政务服务相关技术支撑工作。

（三）承担全省测绘专业技术指导及应用推广工作；承担数字(智慧)城市建设及应用推广工作；参与 HNCORS 及北斗卫星导航成果应用推广；承担行政区域界线测绘。

（四）为地方经济建设和社会发展提供测绘地理信息服务。承担大地测量、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、地图编制、测绘航空摄影、内水测绘、互联网地图服务等。

（五）承担原国家测绘总局第九地形测量队精简人员生活补助发放，承担省厅交办的其他工作。

二、机构设置及决算单位构成

（一）内设机构设置。院下设综合管理部门 3 个，分别是办公室、党群人事部、财务部；业务部门 18 个，分别是生产技术部、质检监理部、基础测绘部、测绘基准部、实景三维部、遥感测绘部、测绘工程部、实体测绘部、衡阳分院、应急测绘部、数据研究应用部、智慧城市部、创新研发部、空间规划测绘部、调查确权登记部、督察与政务部、测绘事业一部、测绘事业二部。

（二）决算单位构成。湖南省第一测绘院 2023 年单位决算公开单位构成包括：湖南省第一测绘院本级。

第二部分

单位决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：湖南省第一测绘院

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	9,231.99	一、一般公共服务支出	32	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	11,379.22	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	1,484.58	六、科学技术支出	37	0.00
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	24.15	八、社会保障和就业支出	39	412.00
	9		九、卫生健康支出	40	142.00
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	0.00
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	20,702.69
	19		十九、住房保障支出	50	410.00
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	99.27
	23		二十三、其他支出	54	0.00
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
本年收入合计	27	22,119.94	本年支出合计	58	21,765.96
使用非财政拨款结余和专用结余	28	12.09	结余分配	59	152.05
年初结转和结余	29	14.19	年末结转和结余	60	228.22
	30			61	
总计	31	22,146.22	总计	62	22,146.22

注：1. 本表反映单位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
金额单位：万元

单位：湖南省第一测绘院

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		22, 119. 94	9, 231. 99	0. 00	11, 379. 22	1, 484. 58	0. 00	24. 15
208	社会保障和就业支出	412. 00	412. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
20805	行政事业单位养老支出	412. 00	412. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2080502	事业单位离退休	96. 00	96. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	316. 00	316. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
210	卫生健康支出	142. 00	142. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
21011	行政事业单位医疗	142. 00	142. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2101102	事业单位医疗	142. 00	142. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
220	自然资源海洋气象等支出	21, 055. 94	8, 167. 99	0. 00	11, 379. 22	1, 484. 58	0. 00	24. 15
22001	自然资源事务	21, 055. 94	8, 167. 99	0. 00	11, 379. 22	1, 484. 58	0. 00	24. 15
2200106	自然资源利用与保护	635. 58	635. 58	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2200107	自然资源社会公益服务	100. 00	100. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2200108	自然资源行业业务管理	60. 00	60. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2200109	自然资源调查与确权登记	200. 00	200. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2200129	基础测绘与地理信息监管	3, 996. 69	3, 996. 69	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2200150	事业运行	5, 741. 51	2, 775. 72	0. 00	2, 965. 79	0. 00	0. 00	0. 00
2200199	其他自然资源事务支出	10, 322. 16	400. 00	0. 00	8, 413. 42	1, 484. 58	0. 00	24. 15
221	住房保障支出	410. 00	410. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
22102	住房改革支出	410. 00	410. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2210201	住房公积金	410. 00	410. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
224	灾害防治及应急管理支出	100. 00	100. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
22406	自然灾害防治	100. 00	100. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2240601	地质灾害防治	100. 00	100. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

单位：湖南省第一测绘院

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		21,765.96	6,705.51	13,575.87	0.00	1,484.58	0.00
208	社会保障和就业支出	412.00	412.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	412.00	412.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	96.00	96.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	316.00	316.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	142.00	142.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	142.00	142.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	142.00	142.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	20,702.69	5,741.51	13,476.60	0.00	1,484.58	0.00
22001	自然资源事务	20,702.69	5,741.51	13,476.60	0.00	1,484.58	0.00
2200106	自然资源利用与保护	416.35	0.00	416.35	0.00	0.00	0.00
2200107	自然资源社会公益服务	93.80	0.00	93.80	0.00	0.00	0.00
2200108	自然资源行业业务管理	60.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00
2200109	自然资源调查与确权登记	200.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00
2200129	基础测绘与地理信息监管	4,008.82	0.00	4,008.82	0.00	0.00	0.00
2200150	事业运行	5,741.51	5,741.51	0.00	0.00	0.00	0.00
2200199	其他自然资源事务支出	10,182.21	0.00	8,697.62	0.00	1,484.58	0.00
221	住房保障支出	410.00	410.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	410.00	410.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	410.00	410.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	99.27	0.00	99.27	0.00	0.00	0.00
22406	自然灾害防治	99.27	0.00	99.27	0.00	0.00	0.00
2240601	地质灾害防治	99.27	0.00	99.27	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位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：湖南省第一测绘院

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	9,231.99	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	0.00	0.00	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	412.00	412.00	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	142.00	142.00	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	7,954.70	7,954.70	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	410.00	410.00	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	99.27	99.27	0.00	0.00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	9,231.99	本年支出合计	59	9,017.96	9,017.96	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	14.19	年末财政拨款结转和结余	60	228.22	228.22	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	14.19		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
总计	32	9,246.18	总计	64	9,246.18	9,246.18	0.00	0.00

注：本表反映单位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

金额单位：万元

单位：湖南省第一测绘院

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		9,017.96	3,739.72	5,278.24
208	社会保障和就业支出	412.00	412.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	412.00	412.00	0.00
2080502	事业单位离退休	96.00	96.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	316.00	316.00	0.00
210	卫生健康支出	142.00	142.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	142.00	142.00	0.00
2101102	事业单位医疗	142.00	142.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	7,954.70	2,775.72	5,178.98
22001	自然资源事务	7,954.70	2,775.72	5,178.98
2200106	自然资源利用与保护	416.35	0.00	416.35
2200107	自然资源社会公益服务	93.80	0.00	93.80
2200108	自然资源行业业务管理	60.00	0.00	60.00
2200109	自然资源调查与确权登记	200.00	0.00	200.00
2200129	基础测绘与地理信息监管	4,008.82	0.00	4,008.82
2200150	事业运行	2,775.72	2,775.72	0.00
2200199	其他自然资源事务支出	400.00	0.00	400.00
221	住房保障支出	410.00	410.00	0.00
22102	住房改革支出	410.00	410.00	0.00
2210201	住房公积金	410.00	410.00	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	99.27	0.00	99.27
22406	自然灾害防治	99.27	0.00	99.27
2240601	地质灾害防治	99.27	0.00	99.27

注：本表反映单位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：湖南省第一测绘院

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	2,790.74	302	商品和服务支出	370.56	307	债务利息及费用支出	0.00
30101	基本工资	860.00	30201	办公费	2.00	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	202.98	30202	印刷费	2.00	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	0.00	30203	咨询费	0.00	310	资本性支出	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00
30107	绩效工资	812.76	30205	水费	6.00	31002	办公设备购置	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险	316.00	30206	电费	50.00	31003	专用设备购置	0.00
30109	职业年金缴费	0.00	30207	邮电费	1.00	31005	基础设施建设	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	142.00	30208	取暖费	0.00	31006	大型修缮	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	50.00	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30112	其他社会保障缴费	47.00	30211	差旅费	54.55	31008	物资储备	0.00
30113	住房公积金	410.00	30212	因公出国（境）费用	0.00	31009	土地补偿	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	2.00	31010	安置补助	0.00
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	578.42	30215	会议费	1.00	31012	拆迁补偿	0.00
30301	离休费	15.46	30216	培训费	2.00	31013	公务用车购置	0.00
30302	退休费	540.96	30217	公务接待费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31022	无形资产购置	0.00
30305	生活补助	12.00	30225	专用燃料费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	10.00	399	其他支出	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00	39907	国家赔偿费用支出	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	50.00	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
30309	奖励金	10.00	30229	福利费	65.00	39909	经常性赠与	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00	39910	资本性赠与	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	0.00	39999	其他支出	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00			
			30299	其他商品和服务支出	75.01			
人员经费合计		3,369.16	公用经费合计					370.56

注：本表反映单位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
金额单位：万元

单位：湖南省第一测绘院

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							

注：本表反映单位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：湖南省第一测绘本年度没有政府性基金预算财政拨款收入，也没有政府性基金预算财政拨款支出，故此表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

金额单位：万元

单位：湖南省第一测绘院

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	

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：湖南省第一测绘院本年度没有国有资本经营预算安排的支出，故此表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

金额单位：万元

单位：湖南省第一测绘院

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
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度财政拨款“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。

说明：湖南省第一测绘院本年度没有财政拨款“三公”经费预算和支出，故此表无数据。

第三部分

2023 年度单位决算

情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收、支总计22146.22万元。与上年相比，减少1783.82万元，减少7.45%，主要是因为经营收入较上年有所减少。

二、收入决算情况说明

2023年度收入合计22119.94万元，其中：财政拨款收入9231.99万元，占41.74%；上级补助收入0万元，占0%；事业收入11379.22万元，占51.44%；经营收入1484.58万元，占6.71%；附属单位上缴收入0万元，占0%；其他收入24.15万元，占0.11%。

三、支出决算情况说明

2023年度支出合计21765.96万元，其中：基本支出6705.51万元，占30.81%；项目支出13575.87万元，占62.37%；上缴上级支出0万元，占0%；经营支出1484.58万元，占6.82%；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

2023年度财政拨款收、支总计9246.18万元，与上年相比，增加926.04万元，增长11.13%，主要是因为本年度财政拨款比上年度有所增加。

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

2023年度财政拨款支出9017.96万元，占本年支出合计的

41.43%，与上年相比，财政拨款支出增加712.01万元，增长8.57%，主要是因为本年度财政拨款支出较上年度有所增加。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023年度财政拨款支出9017.96万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出412.00万元，占4.57%；卫生健康支出142.00万元，占1.57%；自然资源海洋气象等支出7954.70万元，占88.21%；住房保障支出410.00万元，占4.55%；灾害防治及应急管理支出99.27万元，占1.1%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023年度财政拨款支出年初预算数为8293.66万元，支出决算数为9017.96万元，完成年初预算的108.73%，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96.00万元，支出决算为96.00万元，完成年初预算的100%。

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316.00万元，支出决算为316.00万元，完成年初预算的100%。

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142.00万元，支出决算为142.00万元，完成年初预算的100%。

4、自然资源海洋气象等支出（类）-自然资源事务（款）
-自然资源利用与保护（项）。

年初预算为335.00万元，支出决算为416.35万元，完成年初预算124.28 %。决算数大于预算数的原因是年中追加了预算。

5、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0万元，支出决算为93.80万元，决算数大于预算数的原因是年中追加了预算。

6、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60.00万元，支出决算为60.00万元，完成年初预算100%。

7、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200.00万元，支出决算为200.00万元，完成年初预算100%。

8、自然资源海洋气象等支出（类）-自然资源事务（款）
-基础测绘与地理信息监管（项）。

年初预算为4052.66万元，支出决算为4008.82万元，完成年初预算98.92%，决算数小于预算数的原因是年末指标有结转结余。

9、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2182.00万元，支出决算为2775.72万元，完成年初预算127.21%。决算数大于预算数的原因是年中追加了预算。

10、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400.00万元，支出决算为400.00万元，完成年初预算100%。

11、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410.00万元，支出决算为410.00万元，完成年初预算100%。

12、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100.00万元，支出决算为99.27万元，完成年初预算99.27%，决算数小于预算数的原因是年末指标有结转结余。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023年度财政拨款基本支出3739.72万元，其中：

人员经费3369.16万元，占基本支出的90.09%，主要包括在职在编人员的基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、退休费、生活补助、奖励金等。

公用经费370.56万元，占基本支出的9.91%，主要包括单位日常运行所需的办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、工会经费、福利费、其他商品和服务支出等。

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

“三公”经费财政拨款支出预算为0万元，支出决算为0万元，与上年相比持平。其中：

因公出国（境）费支出预算为0万元，支出决算为0万元，与上年相比持平。

公务接待费支出预算为0万元，支出决算为0万元，与上年相比持平。

公务用车购置费支出预算为0万元，支出决算为0万元，与上年相比持平。

公务用车运行维护费支出预算为0万元，支出决算为0万元，与上年相比持平。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023年度“三公”经费财政拨款支出决算中，公务接待费支出决算0万元，因公出国（境）费支出决算0万元，公务用车购置费及运行维护费支出决算0万元。其中：

1、因公出国（境）费支出决算为0万元，全年安排因公出国（境）团组0个，累计0人次。

2、公务接待费支出决算为0万元，全年共接待来访团组

0个、来宾0人次。

3、公务用车购置费及运行维护费支出决算为 0 万元，其中：公务用车购置费 0 万元，本单位更新公务用车 0 辆，购置公务用车 0 辆。公务用车运行维护费 0 万元，截止 2023 年 12 月 31 日，我单位开支财政拨款的公务用车保有量为 0 辆。

八、政府性基金预算收入支出决算情况

2023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。

本单位2023年度没有政府性基金预算财政拨款收入，也没有政府性基金预算财政拨款支出。

九、关于机关运行经费支出说明

本单位为非参公管理事业单位，无机关运行经费。

十、一般性支出情况说明

2023年本单位开支会议费1.00万元，用于召开院半年工作总结会议和实景三维湖南工作务虚会议，人数78人，内容为各部门就2023年上半年工作情况及下半年工作计划的汇报等，各部门围绕实景三维推动测绘工作转型升级和高质量发展，聚焦实景三维怎么建、怎么用等方面的建议等。开支培训费2.00万元，人数121人，用于开展水准测量技术培训和2023年GIS开发者特训营培训。培训内容为水准测量理论与实操培训、技术问题解答、GIS项目开发面临的问题、挑战

与解决方案等。2023年未举办节庆、晚会、论坛、赛事等活动，开支0.00万元。

十一、关于政府采购支出说明

本单位2023年度政府采购支出总额1357.46万元，其中：政府采购货物支出1104.92万元、政府采购工程支出252.54万元、政府采购服务支出0万元。授予中小企业合同金额1056.20万元，占政府采购支出总额的77.81%，其中：授予小微企业合同金额1056.20万元，占授予中小企业合同金额的100%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的88.57%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的11.43%。

十二、关于国有资产占用情况说明

截至2023年12月31日，单位共有车辆10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1辆、其他用车8辆，其他用车主要是单位开展测绘项目和野外作业用车；单位价值100万元以上设备（不含车辆）9台（套）。

十三、关于2023年度预算绩效情况的说明

（一）绩效管理工作的开展情况

为进一步强化财政支出绩效理念，切实提高财政资金使用效益，2023年由单位财务部牵头相关部门对财政资金预算绩效情况进行全面监控和评价。主要从预算编制和执行、绩效目标设定、绩效监控与评估、绩效信息公开等方面开展绩

效管理工作。

预算编制和执行：根据上级财政部门的要求，结合单位职能职责和实际需求，科学合理地编制了年度预算，确保了预算的可行性与合理性。实施了预算执行进度监测制度，每月统计项目预算执行进度并通报各承担部门，确保资金按计划使用，避免了资金闲置和浪费；加强了预算执行过程中的监督与管理，对预算执行中存在的问题及时进行调整。

绩效目标设定：一是明确绩效目标。在项目申报和预算编制阶段，明确了每一个项目的具体绩效目标，包括预期成果、效益分析等。绩效目标与单位职能职责、发展战略紧密结合，确保了预算资金的合理配置。二是强化绩效指标设计。根据每个项目特点，设计了科学合理的绩效指标体系，包括定量指标和定性指标，确保绩效评估的全面性。指标设计充分考虑了可操作性和可量化性，便于后期评估。

绩效监控与评估：一是加强实时监控。建立了实时监控机制，定期收集绩效监控信息，运用定量分析和定性分析相结合的方式，对项目的执行情况进行跟踪与评估。利用信息技术手段，提高了监控效率和准确性。二是实施中期评估。在项目执行过程中，组织中期评估，及时发现问题并采取措施进行调整。中期评估报告为后续工作的改进提供了重要参考。三是开展终期评估。项目完成后，进行了全面的终期评估，确保了绩效目标的实现。终期评估结果作为下一年度预算编制的重要依据。

绩效信息公开：一是定期公开绩效信息。定期公开项目执行情况和绩效评估结果，增加了透明度，提升了公众信任度。通过单位官网、公告栏等多种渠道发布信息，确保广泛传播。二是接受社会监督。鼓励社会各界参与绩效管理监督，设立举报热线，接受公众意见和建议。

（二）单位整体支出绩效情况

本单位2023年运行成本控制得当，管理效率高，积极提升履职效能，社会效应显著，可持续发展能力增强，主管部门和社会公众满意度高。

资产管理方面。建立健全资产管理制度，合理配备固定资产和无形资产，保障各类资产安全和完整，资产运行绩效较好。加强资产管理办法的修订，出台《湖南省第一测绘院国有资产管理实施细则》，使资产管理有章可循。充分运用信息技术管理资产，开发资产管理软件，从桌面端到手机APP端，建立资产信息化管理平台，对固定资产全面实行二维码管理，一物一码；全流程控制资产管理的各个环节，资产从进到出，从形成到核销，从使用到处置，实行有序的动态分类管理。

业务开展方面。围绕主责主业，负责全省统一的测绘基准建设、维护和更新工作，继续推进湖南省似大地水准面精化提升工程，将我省似大地水准面精度提升至全国最高水平，优于2厘米；负责新型基础测绘体系建设及应用推广工作，构建我省新型基础测绘体系，持续开展1:1万基础地理

信息更新和援疆测绘工作；负责全省永久性测量标志保护的
技术性、事务性工作，指导 14 个市州开展测量标志进行巡
查维护，配合省厅做好测绘标志保护宣传及破坏测绘测量标
志迁建；负责省级突发事件应急测绘保障和地质灾害应急测
绘保障工作，开展日常应急测绘演练和指导市县应急测绘演
练，做好突发事件和地质灾害的应急测绘保障工作；负责实
景三维湖南建设及应用推广工作，开展了全省的实景三维湖
南建设，利用实景三维成果全面支撑省厅自然资源管理和履
行“两统一”职责；负责全省自然资源与地理空间数据异地容
灾备份工作。

承担自然资源调查监测技术支撑工作，参与全省日常变
更调查和年度变更调查、湖南省园地、林地、草地分等定级
技术支撑；承担全省自然资源确权登记技术支撑工作，开展
了湖南省集体土地所有权确权登记成果更新汇交省本级技
术服务、重要保护地自然资源确权登记技术服务；承担国土
空间规划和生态修复测绘技术支撑工作，开展建设项目用地
预审与选址技术支撑；承担全省耕地保护测绘技术支撑工
作，开展湖南田长两端应用开发及服务；承担督察执法测绘
地理信息技术支撑，开展自然资源督察地理信息技术支撑、
农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务、湖南省自然资源
督察数据治理分析支撑服务、自然资源案件查处专业测量技
术支撑服务；承担全省自然资源管理政务服务相关技术支撑
工作；强化新型基础能力建设，开展新型基础测绘装备能力

提升行动和应急测绘装备能力提升行动；推进课题研究和标准制定，开展了基础测绘成果关联分析与深度应用研究、新型基础测绘支撑“一码管地”关键技术研究、基于低空无人机航空摄影制作数字真正射影像图（TDOM）关键技术研究、基于深度学习的实景三维建筑物模型自动分层技术研究、湖南省倾斜摄影三维模型地理场景数据生产与更新规范、湖南省现代测绘基准关键技术与示范应用、实景三维湖南模型数据轻量化关键技术研究、基于知识图谱交通地理实体关系构建与应用研究等科研课题，研究制定了湖南省基础地理实体数据标准。

项目实施通过制定详细实施计划，倒排工期等，确保任务按照计划有序推进、分步实施。突出重点、难点、堵点，对于卡脖子问题集中技术力量进行研发攻关。项目成果符合规范和技术设计要求，均按计划工期执行，通过了质量监督检验或专家验收。全面达到了各项绩效指标要求，实现了预期目标。

运行成本方面。加强预算管理，严控运行成本。一是对所有财政投资预算进行单位内部预审，严格参照预算标准体系控制成本，主动挤掉预算水分。二是严格按照各类标准控制支出，如公务接待、差旅补贴、野外津贴、车辆租赁等均不得超标准实施。

2023年开展财政专项22个，预算资金5147.66万元。项目完成后成本均控制在预算之内，财政资金的使用效益良好。

管理效率方面。通过优化控制层级，提升管理效率。一是全面推进项目负责人负责制。所有项目均设立项目负责人，规定项目负责人在同一年度不得兼任3个以上重大项目，加大对项目负责人的考核，确保项目负责人的权利与义务对等。二是选优配强项目管理人员。针对每个项目的业务特点，选优配强技术能手、业务骨干担当技术负责人、质量负责人。三是出台项目全方位考核制度。从成本控制、施工进度、反馈速度、成果质量、财务管理等方面考核项目绩效质量，切实提升项目管理效率。

履职效能方面。本单位全力抓好主责主业，聚焦服务保障发展“六仗”和高质量发展主题，做优做精我省全域时空数据基底，加速推进我省测绘地理信息事业转型升级。

1.“实景三维湖南”步入发展快车道。一是做好顶层设计。对标全国先进，广泛汇聚实景三维生产、管理和应用三方面建议，牵头编制具有湖湘特色的实景三维湖南建设实施方案（2023-2025年）和实景三维相关标准10项，为“三湘尽览、物联感知、智能调度”的实景三维湖南提供实施蓝图。实景三维中国建设专家组组长陈军院士评价该方案“技术路线先进，可实施性强”。二是加强技术服务指导。在厅测绘处的领导下，指导14个市州编制实景三维建设实施方案，贴合地方实际提出科学合理建议，确保实现“全省一盘棋”。三是加快建设时空基底。汇集和新增2400平方公里城市级实景三维成果，更新1万平方公里地形级地理场景，初步构建多模态、时序

化时空数据管理系统，逐步提升自然资源时空基底服务能力。四是持续深化应用服务。坚持“边建边用，以用促建”，在张家界开展三维会审、一码防灾、烟草种植智慧选址等方面应用；在郴州升级服务能力，实现了 8 项创新成果，正式推出“云上 VR”“实景三维+”“实景 XR 互动旅游”系列应用产品，为我省第二届旅发大会提供优质服务。

2.全省似大地水准面精化提升项目推进有力有效。制定出台项目管理、安全生产、数据保密等5项规章制度。实施专班专人负责制，及时跟踪项目进展，督促项目生产。投入 34 个水准组、12 个 GNSS 组、6 个重力组，近 300 名技术人员实施外业大会战。开展劳动竞赛，激发干部职工干事创业激情，提升技能水平。自主创新技术方法解决技术难题 20 余项，构建新一代湖南省似大地水准面模型，精度达到国际先进水平。

3.全省 1:1 万基础地理信息数据更新项目扎实推进。利用高分辨率航空航天遥感影像，整合相关部门最新的行业、专题数据，根据卫星监测变化图斑，开展了全省 21.18 万平方公里 1:1 万基础地理信息数据更新（包括 14 个市州，122 个县（市区），涉及 1:1 万标准分幅 7834 幅）。采取“日常更新+快速更新”的生产模式，实现 1:1 万基础地理信息数据库持续动态更新，截至今年连续完成了十轮更新，持续增强测绘地理信息保障服务能力，不断提升基础地理信息数据现势性。

4.应急测绘服务保障能力稳步提升。一是提升应急测绘装备水平。新采购 14 架高性能无人机，可快速完成受灾面积 50 平方公里的应急测绘任务，应对大灾的应急测绘保障能力提高 2 倍。二是加强应急测绘新技术研究。开展机载点云数据获取、三维激光扫描、水下测量等关键技术研究，实现快速获取大范围、多源数据，提升“天空地水”的全方位保障能力。三是落实“平战结合”保障机制。全年全天候值班值守，开展了春季应急测绘专项演练，配合省自然资源事务中心完成了湖南省地质灾害精准转移避险演练，配合长沙市人民政府完成了“5.12 全国防灾减灾日”集中宣传演练和长沙市防汛抢险应急演练，开展 2 次突发事件应急测绘保障工作。四是推进省市县三级保障能力提升。我院积极开展常态化应急测绘训练，配合厅地信处对邵阳市、醴陵市等 5 市县开展应急测绘保障工作调研，对郴州市、张家界市等 6 市县开展应急测绘保障技术指导和培训。五是开展省应急测绘无人机应用体系建设。对全省无人机资源进行全时、全地域覆盖的实时化管理，充分整合与利用全省应急测绘保障体系建设成果及各社会力量，全面提升我省应急测绘无人机资源有效覆盖率与应急响应速度。目前已初步完成了建设方案的编写。

5.测绘基准维护工作成效显著。开展测量标志损毁现场踏勘、取证，完成全省测量标志信息录入全国测量标志管理信息系统；开展测量标志巡查维护，测量标志实施迁建 5 座、恢复使用效能 182 座；制作新建测量标志委托保管书 955 份；

指导市县开展测量标志 APP 巡查累计超 900 人次，制作测量标志二维码超 600 个；对宁乡市 B 级 GNSS 点开展景观造型设计，建设景观型测量标志，起到较好的保护和宣传作用。2023 年 4 月，我省测量标志保护做法在全国测量标志保护工作座谈会上作典型发言。

6.强化耕地保护，为耕地数量、质量、生态“三位一体”保护与管理提供支撑。支撑耕地保护国土空间专项规划实施管理，攻关实景三维耕地保护关键技术，立体呈现全省耕地保护“一张图”。积极参与耕地保护“非农化”“非粮化”整治专班、省田长办、耕地保护“帮帮团”，持续做好省厅田长制技术服务工作，保障湖南省田长“一平台三终端”中的田长管理端和网格田长端的日常运维，指导和服务市州 14 万余名田长使用 APP 科学开展巡田，助力田长制落地落细。

7.服务国土空间规划。高效、精准服务长株潭“绿心”规划编制和实施，开展实景三维综合监测，全流程支撑规划设计、建设实施与监测、综合管理；支撑省厅开展全省园林草分等定级工作，承担的湖南园林草定级和基准地价制定试点成果完成验收；完成 1 市 7 县国土空间总体规划成果编制工作，更新完善 290 余个村庄规划成果，以实景三维赋能城乡空间场景感知，提升智慧规划能力。

8.服务督察执法和政务服务。充分发挥数字“基底”作用，协助厅督察办、执法局、督察三处为月清“三地两矿”、违法用地“双零”做好技术支撑，督导负责片区（衡阳、郴州、邵

阳、娄底)国家督察反馈问题、省级例行督察问题、农村乱占耕地建房等整改工作、协助开展自然资源部挂牌督办耒阳市违法采矿案件立案查处等。承担省厅服务能源、民生、教育三个行业发展“六仗”综合专班工作,为项目落地提供技术保障服务,利用实景三维技术辅助风电、光伏、抽水蓄能等项目科学选址,提升用地审批效率,取得了较好的社会效益和经济效益。

9.服务生态修复。一是在洞庭湖山水项目中,整合洞庭湖区域范围内已有三维模型约 221 平方公里,选取 16 个典型项目进行实景三维亮点工程打造,构建 136.6 平方公里重点区域生态修复项目实施前高精度三维模型,完成洞庭湖全域 4.54 万平方公里地形级三维场景建设。多尺度多维度科学反映“山水林田湖草沙”生态系统,为洞庭湖区域开展生态监测监管、工程效果评估、生态风险分析决策等提供三维立体数据支撑。二是在全省历史遗留废弃矿山生态修复中,选取邵阳、怀化、衡阳、郴州部分典型区域,构建高精度实景三维模型和 360 全景影像,建设时序化历史遗留矿山三维空间的档案成果数据库。三是在全域土地综合整治中,选取浏阳市永安镇、沅陵县官庄镇典型区域构建高精度实景三维,立体、直观地呈现其地理空间信息和自然地理特征。多举措推动实景三维支撑国土空间生态修复项目管理和辅助决策的深度应用。

10.服务自然资源确权登记和调查监测。完成湘资沅澧

“四水”干流自然资源确权登记（湘江衡阳段确权及湘江全流域成果数据汇总），启动湖南东洞庭湖国家级自然保护区（岳阳县）确权登记，探索应用水上下相关功能区实景三维建设模式，为水流自然资源保护、利用、监管提供三维数据支撑。开展全省农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记成果质量检查、集体土地所有权确权登记成果更新汇交、林权登记存量数据整合汇交等技术服务，助力自然资源资产产权制度、集体林权制度改革。派驻 20 余人开展 2023 年国土变更调查省级审核，已完成 5 万余个变化监测图斑审核。

11.坚持科创重要战略，发挥科技优势保障技术支撑和履职能力。一是激发科研创新活力。成立科技创新工作领导小组，修订科研项目等管理办法，加快建设实景三维建设与应用技术湖南省工程研究中心，重点项目推行立项建队、揭榜挂帅，进一步激发科技创新活力，2023 年以来，11 项科研课题（标准）顺利通过结题验收，2024 年科研项目（课题）申报立项突破历年新高，首次在 SCI 收录期刊发表论文 2 篇。

《地理实体编码规则及建库质量关键技术研究》获省测绘科学技术奖，《基于多源数据融合的基础地理信息数据实体化转换关键技术研究》获省地理信息科技进步奖，6 篇论文获全国测绘科技信息网中南分网第三十五次学术信息交流会一二三等奖。二是推动生产能力创新。以需求为导向，在新型基础测绘体系和实景三维湖南建设中，推动标准化产品规模应用和迭代升级，独立申请国家发明专利 2 项，获得国家

计算机软件著作权 5 项，实现科研成果向生产力转化；在现代测绘基准建设中，加强与国防科技大学、武汉大学、中南大学及其他业内同行在数据生产、平台建设、似大地水准面精化技术交流方面保持深入联系，提高项目生产能力；在应急测绘服务保障中，多维度拓宽应急装备应用领域，开展利用应急测绘移动工作方舱组建临时 CORS 基站的研究。

12.服务地方经济，促进社会发展。持续加强本地化服务，在湘江新区、长沙县、醴陵市等地开展地籍管理系统（二期）、智慧云平台建设（二期）、地理信息示范县建设，支撑地方数字化建设；承担“多测合一”等项目，筑牢属地测绘地理信息基础，服务经济发展和民生改善；切实发挥测绘湘军在广州、深圳地区的“对外窗口”作用，开展深圳腾讯总部、腾讯音乐总部大厦、中粮前海项目、中新广州知识城政府储备用地、黄埔大学项目征地等重大测绘市场项目；派出技术干部持续做好测绘援疆和乡村振兴任务，参与编制的《吐鲁番市高昌区新城西门村乡村振兴提质升级建设规划》荣获 2023 年优秀国土空间规划设计和案例评选一等奖，有效助推乡村振兴取得更大成效。

社会效应方面。不断创新工作机制，形成良好社会效应。以实景三维服务全省自然资源管理为重点，全面支撑省厅履行“两统一”职责，在全国率先推进实景三维服务生态保护修复监管，助力生态修复监管从二维平面监管向三维立体监管转型，促进生态系统修复和生态文明建设；1:1 万基础地理

信息更新完成了第十轮更新，全年为各行各业提供数字线划图 4693 幅、数字正射影像图 46240 幅、数字高程模型图 623 幅，产生经济价值 2.48 亿元，较好地履行了数据要素保障职能，获得用图单位高度评价；湖南省农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务项目规范了村民用地行为，保障了农民合理建房需求，强化了社会公众耕地保护意识；自然资源督察地理信息技术支撑项目打击了借各种名义破坏耕地、非法采矿的乱象，对违建乱建、破坏生态等乱象进行了清查整治，改善了生态环境；突发事件应急测绘保障和地质灾害应急测绘保障为全省突发事件和地质灾害及时提供了高分辨率地图数据和灾毁分析数据，为现场救灾和灾后重建提供精准的数据支撑；基础测绘装备能力提升和应急测绘能力提升行动，充分结合新一代信息技术（大数据、云计算、人工智能、AI 大模型等），构建强大的算力资源，为支撑自然资源管理提供了有力的新型基础设施保障。

可持续发展方面。实景三维湖南建设夯实了自然资源管理时空底板数据，为我省自然资源全链条管理提供精准数据支撑，为建设项目选址、生态保护修复、生态环境持续改善、国土空间有效利用等方面提供数据要素支撑和三维技术服务，能够持续增强政府决策的公信力和民众对政府的信任感；1:1 万基础地理信息数据更新持续向各行各业提供最新的现实性强的基础数据，为各级政府提供发展路线图和决策依据，具有持续影响力；年度变更调查向日常变更调查转变，

持续保障经济社会发展对用地要素的日常需要，为国土空间规划和用途管制持续提供基础数据，服务地方经济社会发展和生态文明建设；湖南省农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务项目通过整治农村存在的乱占耕地问题和不合理的建房用地行为，有利于持续巩固乡村振兴成果和引导村民建设美丽乡村；自然资源督察地理信息技术支撑项目增强了民众的法律意识，持续体现优良的公共引导和教育能力；突发事件应急测绘保障和地质灾害应急测绘保障为受灾地区提供高分辨率测绘数据和灾情分析数据，有利于受灾地区灾后重建和持续发展；基础测绘装备能力提升和应急测绘能力提升行动，构建了新型基础设施，为自然资源管理和应急测绘提供强大设施保障。

服务对象满意度方面。切实加强服务和支撑，根据服务对象满意度调查结果，主管部门对本单位满意度达到 95%以上，社会公众对本单位满意度达到 90%以上，无公开投诉情况。省、部相关部门对本单位较为满意，获评“全国自然资源系统先进集体”、“全国测绘应急保障先进集体”、“湖南省青年文明号”、“湖南省工人先锋号”、“厅直属单位绩效评估先进单位”等荣誉称号。

（三）存在的问题及原因分析

预算方面。《湖南省基础测绘预算标准（试行）》（湘财建〔2013〕54号）是根据 2013 年我省经济发展水平制订的，一直没有修订，现在已过去 11 年，该标准难以体现我

省现在的经济发展水平和测绘类项目生产成本费用实际消耗水平，建议尽快修订该预算标准。

预算执行方面。一是部分项目支出预算编制不够精准，如差旅费和其他交通费的配比很难完全匹配。二是部分项目预算年度执行进度不均衡。

因野外作业差旅费与其他交通费息息相关，差旅费和其他交通费的配比受天气、出差人员调配和车辆每次负载人数有关，很难精准预算，建议野外作业单位差旅费和其他交通费之间允许自行调剂使用。

绩效管理方面。个别项目未设置清晰、可衡量的绩效指标。

政府采购方面。主要是部分项目供应商在我省的销售不多，不愿入驻我省电子卖场（如腾讯公司的接口服务），有些零星采购无法通过电子卖场采购。

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：是指各级财政部门当年拨付的公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

五、使用非财政拨款结余和专用结余：指事业单位在当年的财政拨款收入、事业收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的非财政拨款结余（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的结余）弥补本年度收支缺口的资金，以及使用专用结余安排支出的资金。

六、基本支出：是指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

七、项目支出：是指在基本支出之外为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

八、自然资源海洋气象等支出：指政府用于国土资源、海洋、测绘、地震、气象等公益服务事业方面的支出。

九、年初结转和结余：是指以前年度支出预算因客观条件变化未执行完毕、结转到本年度按规定继续使用的资金。

十、年末结转和结余：是指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需要延迟到以后年度继续使用的资金。

十一、三公经费：是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。

十二、机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，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。

第五部分

附件

2023 年度湖南省第一测绘院 整体支出绩效自评报告

单位名称：湖南省第一测绘院

2024 年 4 月 15 日

目 录

一、 单位基本情况	42
(一) 单位主要职能职责	42
(二) 单位机构设置及人员情况	42
二、 一般公共预算支出情况	43
(一) 基本支出情况	43
(二) 项目支出情况	43
三、 单位整体支出绩效情况	44
(一) 项目资金使用绩效情况	45
(二) 单位整体支出绩效目标	45
(三) 整体支出绩效目标完成、实际产出情况	51
(四) 资产管理	58
四、 存在的问题及原因分析	59
五、 下一步改进措施	60
六、 单位整体支出绩效自评结果拟应用和公开情况	60
七、 其他需要说明的情况	60

一、单位基本情况

（一）单位主要职能职责

湖南省第一测绘院是省自然资源厅直属公益二类事业单位。获得全国首批甲级测绘资质和甲级规划资质，并获得国际质量管理体系、环境管理体系、职业健康与信息安全管理体系统认证。我院以服务省厅和《测绘法》赋予的为经济建设、国防建设、社会发展和生态保护提供全方位服务职责为宗旨，主要承担全省基础测绘、测绘基准建设、应急测绘保障、全省自然资源与地理空间数据异地防灾备份和其他服务自然资源“两统一”保障职责任务。重点围绕新时代自然资源管理、城市治理等各方面新需求，组织实施全省地形级实景三维建设，按照全面覆盖、联动更新、按需服务、开放共享的发展思路，创新谋划新型基础测绘组织实施和服务模式，服务领导重大决策部署，并积极支持地方经济社会发展。业务范围涵盖大地测量、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、不动产测绘、导航电子地图制作、地图编制、互联网地图服务，土地规划，海洋测绘（限内水测量）、测绘航空摄影等方面。

（二）单位机构设置及人员情况

我院共设置 21 个内设机构，其中综合管理部门 3 个，分别是办公室、党群人事部、财务部；业务部门 18 个，分别是生产技术部、质检监理部、基础测绘部、测绘基准部、实景三维部、遥感测绘部、测绘工程部、实体测绘部、衡阳

分院、应急测绘部、数据研究应用部、智慧城市部、创新研发部、空间规划测绘部、调查确权登记部、督查与政务部、测绘事业一部、测绘事业二部。各部门实施精细化管理，各负其责。

截至 2023 年末，我院一般公共预算财政补助 163 人，其中在职职工 162 人，离休人员 1 人。

二、一般公共预算支出情况

（一）基本支出情况

基本支出用于保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的支出，包括人员经费和公用经费。

我单位 2023 年一般公共预算年初批复的预算收入 8293.66 万元，全年预算收入 9231.99 万元，总支出 9003.77 万元，其中基本支出 3739.72 万元，项目支出 5264.05 万元。结转 228.22 万元至 2024 年度。预算执行率 97.53%。

1.人员经费。人员经费支出合计 3369.16 万元，主要为在职人员工资、绩效工资、基本养老保险、基本医疗保险、住房公积金、离休费等支出。

2.日常公用经费。日常公用经费支出合计 370.56 万元，主要包括办公费、水电费、物业管理费、维修费、差旅费等支出。

（二）项目支出情况

2024 年下达省级专项资金指标共计 5492.27 万元，预算指标支出 5264.05 万元，预算指标结转 228.22 万元至 2024

年度。其中：

1.业务工作经费

无。

2.运行维护工作经费

无。

3.自然资源专项资金

2023 年自然资源专项资金预算指标共计 5191.69 万元，已全部下达完毕。

4.其他事业发展类项目资金

2023 年自然资源专项资金预算指标共计 300.58 万元，已全部下达完毕。

三、单位整体支出绩效情况

2023 年，我院在省厅的正确领导下，在厅机关各处室的悉心指导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立“大测绘、大服务、大平台、大发展、大情怀”的湖湘测绘精神，践行“扛起测绘大旗，做好省厅支撑，服务经济社会，争创全国一流”的发展目标，以“智绘底图”全面支撑自然资源管理为主线，以“树品牌”全力服务现代化新湖南建设为使命，根据实际情况高效完成各项任务，得到省、市、区充分肯定。

根据单位整体支出绩效评价的要求，按照《湖南省自然资源厅 2023 年度部门整体支出绩效自评工作实施方案》规定，对单位整体支出绩效情况进行分析，具体情况如下：

（一）项目资金使用绩效情况

项目预期目标已完成，资金执行率为 97.53%。在确保工作任务没有减少的情况下，预算控制和成本控制方面没有超出预算成本。2023 年度财政收支未发生重大问题。在资金管理方面，一是抓好厉行节约源头控制，严格执行单位预算，加快支出进度，做到基本与时间进度同步。二是规范支付流程。严格执行相关财务管理制度，事前预算，事中精算，事后决算，费用支付过程中，严格程序和审批手续，确保资金使用规范合理。三是强化管理正作风，积极开展各种形式的廉政警示教育，强化廉政风险预防。项目的各个阶段严格按照财政标准执行，项目资金全部用于财政专项项目生产开支。在会计核算上，严格执行新《政府会计制度》，专账核算，合理使用会计科目；在制度建设上，为提高资金使用效益，我院 2022 年度重新修订了《院财务管理办法》，加强对差旅费、会议费、培训费、办公费、公务接待费等的管理，并优化了《费用事前审批表》、《车辆租赁审批表》的审批流程等，加强了费用的事前审批合理性。

（二）单位整体支出绩效目标

着力推进测绘地理信息转型升级，逐步构建新型基础测绘体系，推动实景三维湖南建设，完善全省现代测绘基准体系，常态化开展全省基础地理信息数据库年度更新。全面提升测绘地理信息服务保障能力充分发挥基础测绘及地理信息在服务经济社会发展、维护主权安全、满足社会大众需求

和推进信息化建设等方面的重要保障支撑作用，为全省经济社会发展、生态文明建、群众生产生活提供高效地理信息资源保障。服务自然资源，支撑保护耕地，为落实最严格的自然资源管理制度提供技术支持，促进地方政府建立自然资源管理长效机制，使其依法依规、节约集约、科学管理利用自然资源，实现经济社会可持续发展。具体年度绩效目标如下：

1.1：1万基础地理信息数据年度更新。为全省各行各业提供基础性、公益性基础测绘服务，为自然资源确权登记、耕地保护、地质灾害评估及防治、采矿权管理、水系综合整治、全国 1:50 000 地形数据库更新、应急救援、国土空间规划、环境调查与评价、生态保护修复等提供数据要素保障。采用快速更新+日常更新模式，完成全省域基础测绘生产与更新，开展外业调查、无人机补充测绘、数字线划图（DLG）数据编辑工作，完成 21.18 万 km² 数字线划图（DLG）数据建库和入库工作，完成 7834 幅数字正射影像图（DOM）分幅制作，提交数据增量。完成省重点建设项目线性工程约 200 km² 数字高程模型（DEM）数据更新入库，全面履行测绘地理信息机构职责。成本控制在 2005.66 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

2.湖南省地质灾害应急测绘保障：建立我省地质灾害应急测绘体系，科学防灾、减灾、治灾，开展地质灾害应急测绘保障服务，为地质灾害现场指挥救援、灾损评估、灾后重建等工作提供数据要素保障。成本控制在 100.00 万元以内，

工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

3.湖南省农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务：通过摸排工作，摸清农村乱占耕地建房底数，建立农村乱占耕地建房问题工作台账，为分步整治、分类处置存量问题奠定基础，重点整治强占多占、非法出售等恶意占用耕地建房行为，保障农民合理建房需求。摸清 2013 年以来娄底市、邵阳市、衡阳市、郴州市农村乱占耕地建房底数，建立农村乱占耕地建房问题工作台账，为分步整治、分类处置存量问题奠定基础，重点整治强占多占、非法出售等恶意占用耕地建房行为，保障农民合理的建房需求；开展整治结果核实完成的娄底市、邵阳市、衡阳市、郴州市内业检查和外业抽查。内业检查是利用遥感影像数据和相关专题资料数据对各县市区整改结果进行检查；采用质量监督抽查方式核实成果质量。成本控制在 60.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

4.2023 年自然资源督察地理信息技术支撑项目：通过开展自然资源督察技术服务，为督察提供基底影像、遥感动态监测、实地测量、航拍监测、调查监测、深度数据分析等测绘地理信息技术服务，为督察技术报告提供基础资料。督促地方政府规范合理有序的开发利用自然资源，维护自然资源管理秩序。完成自然资源日常督察、例行督察、专项督察（农村乱占耕地、耕地保护专项、矿产卫片、非农化非粮化等）和驻点督察、以及领导批示、部门转办、媒体曝光和重点信

访等违法违规用地线索核查等工作提供实时基底影像、遥感动态监测、实地测量、航拍监测、调查监测、深度数据分析等测绘地理信息技术服务；并协助督察处室开展各类督察工作。成本控制在 300.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

5.2023 年湖南省突发事件应急测绘保障：2023 年突发事件的应急响应时间比往年明显减少，开展突发事件应急测绘保障服务，为救灾提供基础数据和决策分析依据，为灾后重建提供数据要素保障；在无保障任务期间实行“平战结合”制度，持续优化保障方案，加强日常训练和演练，提升应急测绘保障能力。成本控制在 100.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

6.湖南省园地、林地、草地分等定级技术支撑：摸清园地、林地、草地质量和分布情况，形成园地、林地、草地分等定级数据库，为科学、合理利用资源提供基础依据。完成郴州市、益阳市和岳阳市的 3 个市州 26 个县的园地、林地、草地分等工作。核查、汇总郴州市、益阳市和岳阳市的 3 个市州 26 个县的园地、林地、草地定级和基准地价制定工作成果。郴州市、益阳市和岳阳市 3 个市州 26 个县分等成果汇交到部并接收，指导郴州市、益阳市和岳阳市 3 个市州 26 个县市区完成定级和基准地价制定工作成果，并汇总检查，通过部质检软件。成本控制在 335.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

7.湖南省集体土地所有权确权登记成果更新汇交省本级技术服务：服务自然资源资产产权制度改革，提升自然资源管理水平，为全省各县市区提供技术支持和质量保障，减少市县技术、质量管理成本。通过 14 个试点地区调研完善省级更新汇交技术指南，编制集体土地所有权确权登记成果更新汇交省级过程质量抽查质检方案，完成全省 108 个县市区集体土地所有权更新汇交省级过程质量抽查，配合厅登记局、省不动产中心开展工作培训和技术指导工作。成本控制在 200.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

8.测绘地理信息援疆（2023 年）：落实省委省政府援疆对口帮扶政策，保障吐鲁番市基础地理信息数据及时获取、更新，为吐鲁番市经济建设和社会发展提供助力。完成吐鲁番市市本级 16.85 平方千米 1:500 数字线划图生产。成果通过省测绘产品质量检验中心检查验收。成本控制在 70.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

9.湖南省自然资源异地容灾备份中心改造：保障省级自然资源领域数据安全，避免因主库数据破坏而导致数据丢失，有效避免投入人力物力财力重复测绘。完成异地容灾备份机房改造面积超 300 平方米；建设 2 组模块化机房共 40 个机柜；采购部署消防报警系统 1 套；采购部署 UPS 电源设备 1 套。成本控制在 344.03 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

10.测绘装备能力建设项目：增强测绘地理信息数据处

理和快速服务水平，增强为各级政府、各行业、社会大众提供基础数据和测绘技术支撑的能力。购置测绘数据处理技术装备，提高数据新质生产力，保障全省测绘数据获取质量与效率。成本控制在 700.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

11.湖南省应急测绘装备能力提升：利用先进的测绘技术、装备手段，更快的获取应急测绘基础地理信息数据，灾害发生时第一时间提供全面、详实的灾前应急测绘数据，为灾后应急救援、决策指挥提供更加快速、精准的地理信息支撑。购置热红外多旋翼无人机 3 套，购置巡航勘察固定翼无人机系统 2 套。成本控制在 700.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

12.新型基础测绘装备能力提升：增强数据获取、处理和快速服务水平，增强为各级政府、各行业、社会大众提供基础数据和测绘技术支撑的能力。购置数据安全与质量管理软硬件、数据处理软硬件、数据安全与质量管理软硬件，提升基础测绘生产能力，提升数据获取效率，提高二三维数据处理、共享、质检、应用服务能力。成本控制在 77.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

13.2023 年湖南省自然资源督察数据治理分析支撑项目：规范用地行为，保障合理用地需求，强化社会公众耕地保护意识，及时查处和整治违法用地行为，保护生态红线，促进生态文明建设。协助督察办开展国、省两级自然资源例

行督察、警示约谈、2023 年居民自建房安全专项整治督导、占用耕地和永久基本农田超标准建设廊道绿化问题专项排查整改、深化巩固违建别墅问题清查整治专项行动、国土空间规划专项督察试点、全省重点工作专项督导等工作，临时用地审批微调研、违法用地分析、重点督办的典型问题核查，为厅督察办提供数据支撑。成本控制在 100.00 万元以内，工期在 2023 年 12 月 31 日前完成。

14.洞庭湖区实景三维建设项目：维护、改善洞庭湖区域乃至长江经济带重点生态功能区的生态健康，为生态环境保护提供二三维基础数据保障，为生态修复监测监管提供三维空间定位框架，为政府部门和社会公众生态保护提供服务。完成已有洞庭湖区域范围内三维模型数据整理 223.58 平方公里，构建洞庭湖区域单元尺度三维场景 4.54 万平方公里，建设重点区域项目实施前场地尺度弱立面三维场景 136.86 平方公里。成本控制在 300.58 万元以内，工期在 2024 年 12 月 31 日前完成。

15.科技项目均按项目合同要求完成各项绩效目标。

（三）整体支出绩效目标完成、实际产出情况

2023 年我院在厅党组的正确领导下，本单位全力抓好主责主业，聚焦服务保障发展“六仗”和高质量发展主题，做优做精我省全域时空数据基底，加速推进我省测绘地理信息事业转型升级，较好完成了年初制定的绩效目标。

1.“实景三维湖南”步入发展快车道。一是做好顶层设

计。对标全国先进，广泛汇聚实景三维生产、管理和应用三方面建议，牵头编制具有湖湘特色的实景三维湖南建设实施方案（2023-2025 年）和实景三维相关标准 10 项，为“三湘尽览、物联感知、智能调度”的实景三维湖南提供实施蓝图。实景三维中国建设专家组组长陈军院士评价该方案“技术路线先进，可实施性强”。二是加强技术服务指导。在厅测绘处的领导下，指导 14 个市州编制实景三维建设实施方案，贴合地方实际提出科学合理建议，确保实现“全省一盘棋”。三是加快建设时空基底。汇集和新增 2400 平方公里城市级实景三维成果，更新 1 万平方公里地形级地理场景，初步构建多模态、时序化时空数据管理系统，逐步提升自然资源时空基底服务能力。四是持续深化应用服务。坚持“边建边用，以用促建”，在张家界开展三维会审、一码防灾、烟草种植智慧选址等方面应用；在郴州升级服务能力，实现了 8 项创新成果，正式推出“云上 VR”“实景三维+”“实景 XR 互动旅游”系列应用产品，为我省第二届旅发大会提供优质服务。

2.全省似大地水准面精化提升项目推进有力有效。制定出台项目管理、安全生产、数据保密等5项规章制度。实施专班专人负责制，及时跟踪项目进展，督促项目生产。投入34个水准组、12个GNSS组、6个重力组，近300名技术人员实施外业大会战。开展劳动竞赛，激发干部职工干事创业激情，提升技能水平。自主创新技术方法解决技术难题20余项，构建新一代湖南省似大地水准面模型，精度达到国际先进水

平。

3.全省 1:1 万基础地理信息数据更新项目扎实推进。利用高分辨率航空航天遥感影像，整合相关部门最新的行业、专题数据，根据卫星监测变化图斑，开展了全省 21.18 万平方公里 1:1 万基础地理信息数据更新（包括 14 个市州，122 个县（市区），涉及 1:1 万标准分幅 7834 幅）。采取“日常更新+快速更新”的生产模式，实现 1:1 万基础地理信息数据库持续动态更新，截至今年连续完成了十轮更新，持续增强测绘地理信息保障服务能力，不断提升基础地理信息数据现势性。

4.应急测绘服务保障能力稳步提升。一是提升应急测绘装备水平。新采购 14 架高性能无人机，可快速完成受灾面积 50 平方公里的应急测绘任务，应对大灾的应急测绘保障能力提高 2 倍。二是加强应急测绘新技术研究。开展机载点云数据获取、三维激光扫描、水下测量等关键技术研究，实现快速获取大范围、多源数据，提升“天空地水”的全方位保障能力。三是落实“平战结合”保障机制。全年全天候值班值守，开展了春季应急测绘专项演练，配合省自然资源事务中心完成了湖南省地质灾害精准转移避险演练，配合长沙市人民政府完成了“5.12 全国防灾减灾日”集中宣传演练和长沙市防汛抢险应急演练，开展 2 次突发事件应急测绘保障工作。四是推进省市县三级保障能力提升。我院积极开展常态化应急测绘训练，配合厅地信处对邵阳市、醴陵市等 5 市县

开展应急测绘保障工作调研，对郴州市、张家界市等 6 市县开展应急测绘保障技术指导和培训。五是开展省应急测绘无人机应用体系建设。对全省无人机资源进行全时、全地域覆盖的实时化管理，充分整合与利用全省应急测绘保障体系建设成果及各社会力量，全面提升我省应急测绘无人机资源有效覆盖率与应急响应速度。目前已初步完成了建设方案的编写。

5.测绘基准维护工作成效显著。开展测量标志损毁现场踏勘、取证，完成全省测量标志信息录入全国测量标志管理信息系统；开展测量标志巡查维护，测量标志实施迁建 5 座、恢复使用效能 182 座；制作新建测量标志委托保管书 955 份；指导市县开展测量标志 APP 巡查累计超 900 人次，制作测量标志二维码超 600 个；对宁乡市 B 级 GNSS 点开展景观造型设计，建设景观型测量标志，起到较好的保护和宣传作用。2023 年 4 月，我省测量标志保护工作做法在全国测量标志保护工作座谈会上作典型发言。

6.强化耕地保护，为耕地数量、质量、生态“三位一体”保护与管理提供支撑。支撑耕地保护国土空间专项规划实施管理，攻关实景三维耕地保护关键技术，立体呈现全省耕地保护“一张图”。积极参与耕地保护“非农化”“非粮化”整治专班、省田长办、耕地保护“帮帮团”，持续做好省厅田长制技术服务工作，保障湖南省田长“一平台三终端”中的田长管理端和网格田长端的日常运维，指导和服务市州 14 万余名田

长使用 APP 科学开展巡田，助力田长制落地落细。

7.服务国土空间规划。高效、精准服务长株潭“绿心”规划编制和实施，开展实景三维综合监测，全流程支撑规划设计、建设实施与监测、综合管理；支撑省厅开展全省园林草分等定级工作，承担的湖南园林草定级和基准地价制定试点成果完成验收；完成 1 市 7 县国土空间总体规划成果编制工作，更新完善 290 余个村庄规划成果，以实景三维赋能城乡空间场景感知，提升智慧规划能力。

8.服务督察执法和政务服务。充分发挥数字“基底”作用，协助厅督察办、执法局、督察三处为月清“三地两矿”、违法用地“双零”做好技术支撑，督导负责片区（衡阳、郴州、邵阳、娄底）国家督察反馈问题、省级例行督察问题、农村乱占耕地建房等整改工作、协助开展自然资源部挂牌督办耒阳市违法采矿案件立案查处等。承担省厅服务能源、民生、教育三个行业发展“六仗”综合专班工作，为项目落地提供技术保障服务，利用实景三维技术辅助风电、光伏、抽水蓄能等项目科学选址，提升用地审批效率，取得了较好的社会效益和经济效益。

9.服务生态修复。一是在洞庭湖山水项目中，整合洞庭湖区域范围内已有三维模型约 221 平方公里，选取 16 个典型项目进行实景三维亮点工程打造，构建 136.6 平方公里重点区域生态修复项目实施前高精度三维模型，完成洞庭湖全域 4.54 万平方公里地形级三维场景建设。多尺度多维度科

学反映“山水林田湖草沙”生态系统，为洞庭湖区域开展生态监测监管、工程效果评估、生态风险分析决策等提供三维立体数据支撑。二是在全省历史遗留废弃矿山生态修复中，选取邵阳、怀化、衡阳、郴州部分典型区域，构建高精度实景三维模型和 360 全景影像，建设时序化历史遗留矿山三维空间的档案成果数据库。三是在全域土地综合整治中，选取浏阳市永安镇、沅陵县官庄镇典型区域构建高精度实景三维，立体、直观地呈现其地理空间信息和自然地理特征。多举措推动实景三维支撑国土空间生态修复项目管理和辅助决策的深度应用。

10.服务自然资源确权登记和调查监测。完成湘资沅澧“四水”干流自然资源确权登记（湘江衡阳段确权及湘江全流域成果数据汇总），启动湖南东洞庭湖国家级自然保护区（岳阳县）确权登记，探索应用水上下相关功能区实景三维建设模式，为水流自然资源保护、利用、监管提供三维数据支撑。开展全省农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记成果质量检查、集体土地所有权确权登记成果更新汇交、林权登记存量数据整合汇交等技术服务，助力自然资源资产产权制度、集体林权制度改革。派驻 20 余人开展 2023 年国土变更调查省级审核，已完成 5 万余个变化监测图斑审核。

11.坚持科创重要战略，发挥科技优势保障技术支撑和履职能力。一是激发科研创新活力。成立科技创新工作领导小组，修订科研项目等管理办法，加快建设实景三维建设与

应用技术湖南省工程研究中心，重点项目推行立项建队、揭榜挂帅，进一步激发科技创新活力，2023年以来，11项科研课题（标准）顺利通过结题验收，2024年科研项目（课题）申报立项突破历年新高，首次在SCI收录期刊发表论文2篇。《地理实体编码规则及建库质量关键技术研究》获省测绘科学技术奖，《基于多源数据融合的基础地理信息数据实体化转换关键技术研究》获省地理信息科技进步奖，6篇论文获全国测绘科技信息网中南分网第三十五次学术信息交流会一二三等奖。二是推动生产能力创新。以需求为导向，在新型基础测绘体系和实景三维湖南建设中，推动标准化产品规模应用和迭代升级，独立申请国家发明专利2项，获得国家计算机软件著作权5项，实现科研成果向生产力转化；在现代测绘基准建设中，加强与国防科技大学、武汉大学、中南大学及其他业内同行在数据生产、平台建设、似大地水准面精化技术交流方面保持深入联系，提高项目生产能力；在应急测绘服务保障中，多维度拓宽应急装备应用领域，开展利用应急测绘移动工作方舱组建临时CORS基站的研究。

12.切实提升测绘装备能力。基础测绘装备能力提升和应急测绘能力提升行动，充分结合新一代信息技术（大数据、云计算、人工智能、AI大模型等），购置主工作站节点系统、网络信息算力部署图腾机柜3套，计算节点软硬件一体机72套，运算子节点双路工作站58套，拓普高速储存设备1台，8T固态硬盘u.2接口12块，6台天宝GNSS接收机，

TBC 数据处理软件 1 套，热红外多旋翼无人机 3 套，巡航勘察固定翼无人机系统 2 套，新型基础测绘高性能计算节点 102 个，高精度电子水准仪 6 套，高精度重力仪 2 套。构建强大的算力资源和生产装备，为支撑自然资源管理和应急测绘提供了有力的新型基础设施保障。

13.服务地方经济，促进社会发展。持续加强本地化服务，在湘江新区、长沙县、醴陵市等地开展地籍管理系统（二期）、智慧云平台建设（二期）、地理信息示范县建设，支撑地方数字化建设；承担“多测合一”等项目，筑牢属地测绘地理信息基础，服务经济发展和民生改善；切实发挥测绘湘军在广州、深圳地区的“对外窗口”作用，开展深圳腾讯总部、腾讯音乐总部大厦、中粮前海项目、中新广州知识城政府储备用地、黄埔大学项目征地等重大测绘市场项目；派出技术干部持续做好测绘援疆和乡村振兴任务，参与编制的《吐鲁番市高昌区新城西门村乡村振兴提质升级建设规划》荣获 2023 年优秀国土空间规划设计和案例评选一等奖，有效助推乡村振兴取得更大成效。

（四）资产管理

1.资产总体情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位资产总额（账面净值，下同）22517.50 万元，较上年增长 8.6%。负债总额 1385.10 万元，较上年减少 23%。净资产 21132.34 万元，较上年增长 11.66%。

2.加强资产管理

建立健全资产管理制度，合理配备固定资产和无形资产，保障各类资产安全和完整，资产运行绩效较好。加强资产管理办法的修订，出台《湖南省第一测绘院国有资产管理实施细则》，使资产管理有章可循。充分运用信息技术管理资产，开发资产管理软件，从桌面端到手机 APP 端，建立资产信息化管理平台，对固定资产全面实行二维码管理，一物一码；全流程控制资产管理的各个环节,资产从进到出，从形成到核销，从使用到处置，实行有序的动态分类管理。。

四、存在的问题及原因分析

1.预算方面。《湖南省基础测绘预算标准（试行）》（湘财建〔2013〕54号）是根据2013年我省经济发展水平制订的，一直没有修订，现在已过去11年，该标准难以体现我省现在的经济发展水平和测绘类项目生产成本费用实际消耗水平，建议尽快修订该预算标准。

2.预算执行方面。一是部分项目支出预算编制不够精准，如差旅费和其他交通费的配比很难完全匹配。二是部分项目预算年度执行进度不均衡。

因野外作业差旅费与其他交通费息息相关，差旅费和其他交通费的配比受天气、出差人员调配和车辆每次负载人数有关，很难精准预算，建议野外作业单位差旅费和其他交通费之间允许自行调剂使用。

3.绩效管理方面。个别项目未设置清晰、可衡量的绩效指标。

4.政府采购方面。主要是部分项目供应商在我省的销售不多，不愿入驻我省电子卖场（如腾讯公司的接口服务），有些零星采购无法通过电子卖场采购。

五、下一步改进措施

进一步加强预算编制工作，全面推行精准预算，预算时先按国家、省相关支出标准进行定额预算，再按明细科目预算，确保预算依据充分，支出标准合理，费用编列科学，与实际成本相符。

六、单位整体支出绩效自评结果拟应用和公开情况

单位整体支出绩效自评报告在省财政厅批复后根据省厅要求及时在相关信息网公开，接受相关部门监督。

七、其他需要说明的情况

无。