

湖北省地质实验测试中心
(国土资源部武汉矿产资源监督检测中心)
2023 年度部门决算

目 录

第一部分 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）概况	4
一、部门主要职责	4
二、机构设置情况	4
第二部分 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）2023 年度部门决算表	5
一、收入支出决算总表	5
二、收入决算表	7
三、支出决算表	8
四、财政拨款收入支出决算总表	9
五、一般公共预算财政拨款支出决算表	11
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表 ...	12
七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	14
八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	15
九、财政拨款“三公”经费支出决算表	16
第三部分 2023 年度部门决算情况说明	17
一、收入支出决算总体情况说明	17

二、收入决算情况说明	18
三、支出决算情况说明	19
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	19
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	20
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	22
七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明	22
八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明	23
九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	23
十、机关运行经费支出说明	24
十一、政府采购支出说明	24
十二、国有资产占用情况说明	25
十三、预算绩效情况说明	25
十四、财政专项支出、专项转移支付支出的部门（单位）	31
第四部分 其他需要说明的情况	31
第五部分 名词解释	31
第六部分 附件	35
一、2023 年度地质测试中心部门整体绩效自评结果（摘要版）	35
二、2023 年度湖北省地质实验测试中心整体部门绩效自评表	40
三、2023 年度湖北省锂资源选冶试验及综合利用性能评	

价项目绩效自评表	43
四、2023 年度超细化地质样品制备及应用研究项目绩效评价自评表	44
五、2023 年度等厚度水泥土连续墙检测标准研编项目绩效评价自评表	45
六、2023 年度复杂基体样品的微区分析技术研究及应用项目绩效评价自评表	46
七、2023 年度钴矿石、镍矿石、锡矿石多元素测试标准方法研究项目绩效评价自评表	47
八、2023 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目绩效评价自评表	48
九、2023 年度生物质吸附材料构建及其对镉富集分离机理研究（省基金配套）项目绩效评价自评表	49

第一部分 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）概况

一、部门主要职责

湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）（以下简称“地质测试中心”）的主要工作职责是深入研究地质学理论，全面促进科学发展；主要从事地质矿产实验测试、成分分析、物化性质检测；选矿冶金化工工艺试验与设计开发及利用；工程地质勘察；金银饰品、珠宝检测、环境保护工艺及设施的研制开发、实验装备研制等。

二、机构设置情况

从单位构成看，地质测试中心部门决算由实行独立核算的本级单户决算组成。本单位为执行政府会计制度的公益二类事业单位。

纳入地质测试中心 2023 年度部门决算编制范围的内设机构 17 个，包括：化学分析研究室、岩土试验研究室、岩石矿物研究室、选冶试验研究室、综合利用研究室、实验仪器装备室、环境与油气资源研究室、科技与发展研究室、办公室、党办、人事科、总工办、质量办公室、财务办公室、安全后勤科、纪检室、离退休科。

第二部分 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）2023 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开 01 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	3,196.58	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	3,682.40	五、教育支出	36	
六、经营收入	6	1,233.92	六、科学技术支出	37	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	15.71	八、社会保障和就业支出	39	668.40
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	

	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	7,670.58
	19		十九、住房保障支出	50	320.00
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	8,128.60	本年支出合计	58	8,658.98
使用非财政拨款结余和专用结余	28	653.24	结余分配	59	195.19
年初结转和结余	29	304.31	年末结转和结余	60	231.99
	30			61	
总计	31	9,086.15	总计	62	9,086.15

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。

二、收入决算表

收入决算表

公开 02 表

单位：万元

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

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
科目代码	科目名称							
栏次	栏次	1	2	3	4	5	6	7
合计	合计	8,128.60	3,196.58		3,682.40	1,233.92		15.71
2080502	事业单位离退休	285.00	285.00					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	260.00	260.00					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	120.00	120.00					
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40	3.40					
2200113	地质矿产资源与环境调查	217.00	200.00		17.00			
2200150	事业运行	5,689.28	2,008.18		3,665.40			15.71
2200199	其他自然资源事务支出	1,233.92				1,233.92		
2210201	住房公积金	320.00	320.00					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

三、支出决算表

支出决算表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		8,658.98	6,748.86	871.38		1,038.73	
2080502	事业单位离退休	285.00	285.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	260.00	260.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	120.00	120.00				
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40		3.40			
2200113	地质矿产资源与环境调查	200.00		200.00			
2200150	事业运行	6,431.85	5,763.86	667.98			
2200199	其他自然资源事务支出	1,038.73				1,038.73	
2210201	住房公积金	320.00	320.00				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

四、财政拨款收入支出决算总表

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

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	3,196.58	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	668.40	668.40		
	9		九、卫生健康支出	41				
	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				

	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	2,208.18	2,208.18		
	19		十九、住房保障支出	51	320.00	320.00		
	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				
	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	3,196.58	本年支出合计	59	3,196.58	3,196.58		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			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	3,196.58	总计	64	3,196.58	3,196.58		

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。

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

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		3,196.58	2,993.18	203.40
2080502	事业单位离退休	285.00	285.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	260.00	260.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	120.00	120.00	
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40		3.40
2200113	地质矿产资源与环境调查	200.00		200.00
2200150	事业运行	2,008.18	2,008.18	
2210201	住房公积金	320.00	320.00	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

单位：万元

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	2,220.00	302	商品和服务支出	443.18	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	560.00	30201	办公费		30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	120.00	30202	印刷费		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	840.00	30205	水费		31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	260.00	30206	电费	3.04	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	120.00	30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费		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	84.79	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费		31008	物资储备	
30113	住房公积金	320.00	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	330.00	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费	60.00	30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	225.00	30217	公务接待费	0.36	31019	其他交通工具购置	

30303	退职（役）费		30218	专用材料费	180.00	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	30.00	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	15.00	30227	委托业务费	88.32	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	62.00	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	12.00	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	3.81	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	8.86			
人员经费合计		2,550.00	公用经费合计				443.18	

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。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

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

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

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。

本单位当年无政府性基金预算财政拨款收入支出。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

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				

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。

本单位当年无国有资本经营预算财政拨款支出。

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：万元

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

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
4.17		3.81		3.81	0.36	4.17		3.81		3.81	0.36

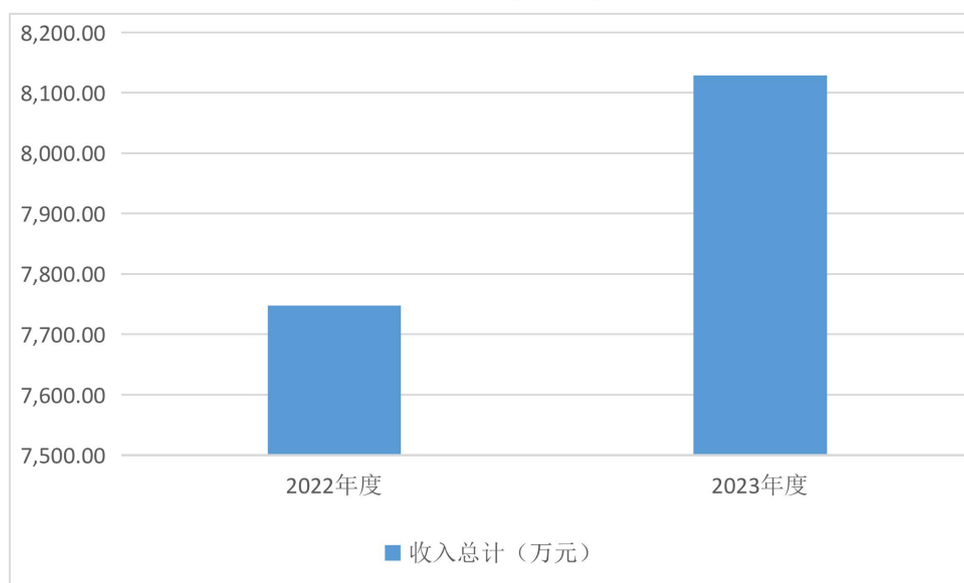
注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

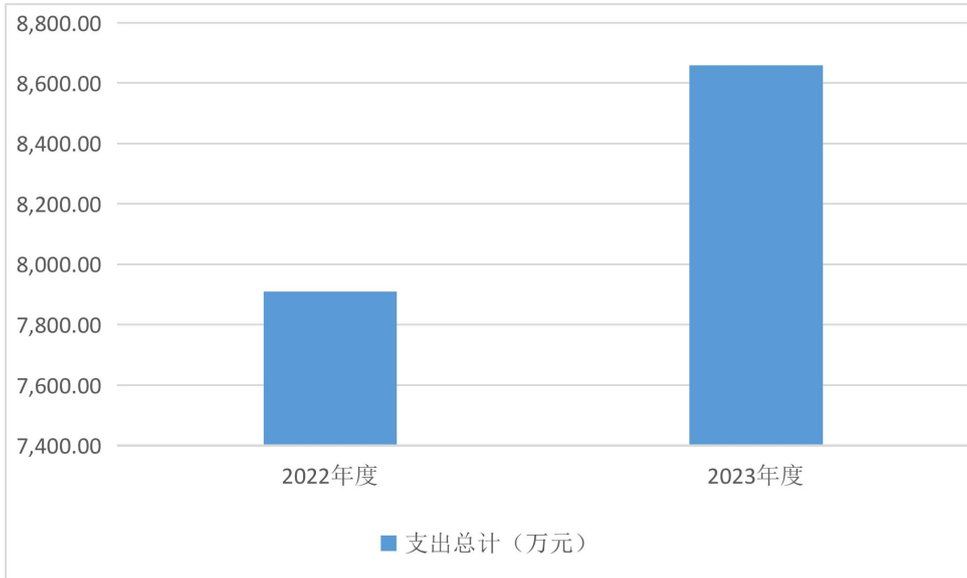
2023 年度收入总计为 8,128.6 万元。与 2022 年度相比，增加 380.54 万元，增长 5%，主要原因是一般公共预算财政拨款收入及事业收入的增加。

图 1：收入总计变动情况



2023 年度支出总计均为 8,658.98 万元。与 2022 年度相比，增加 748.79 万元，增长 10%，主要原因是自然资源海洋气象等支出的增加。

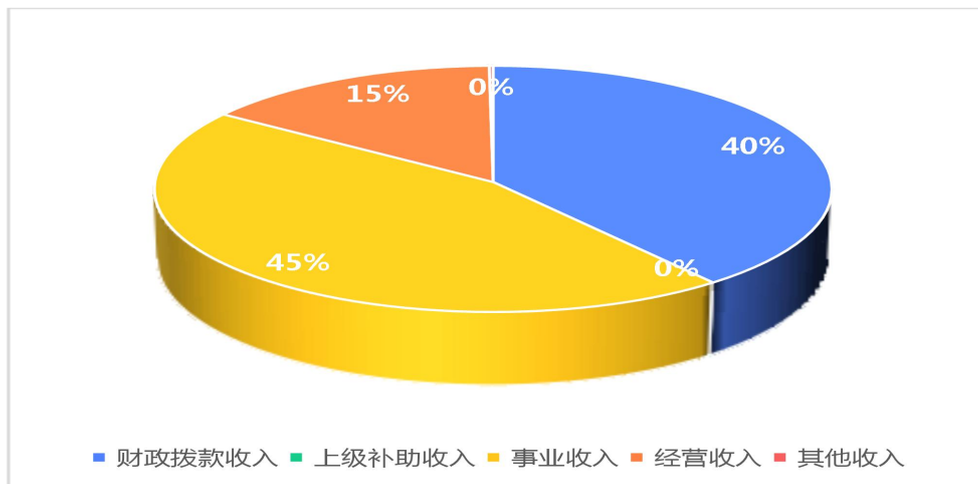
图 2：支出总计变动情况



二、收入决算情况说明

2023 年度收入合计 8,128.6 万元，与 2022 年度相比，收入合计增加 380.54 万元，增长 5%。其中：财政拨款收入 3,196.58 万元，占本年收入 40%；事业收入 3,682.4 万元，占本年收入 45%；经营收入 1,233.92 万元，占本年收入 15%；其他收入 15.71 万元，占本年收入 1%。

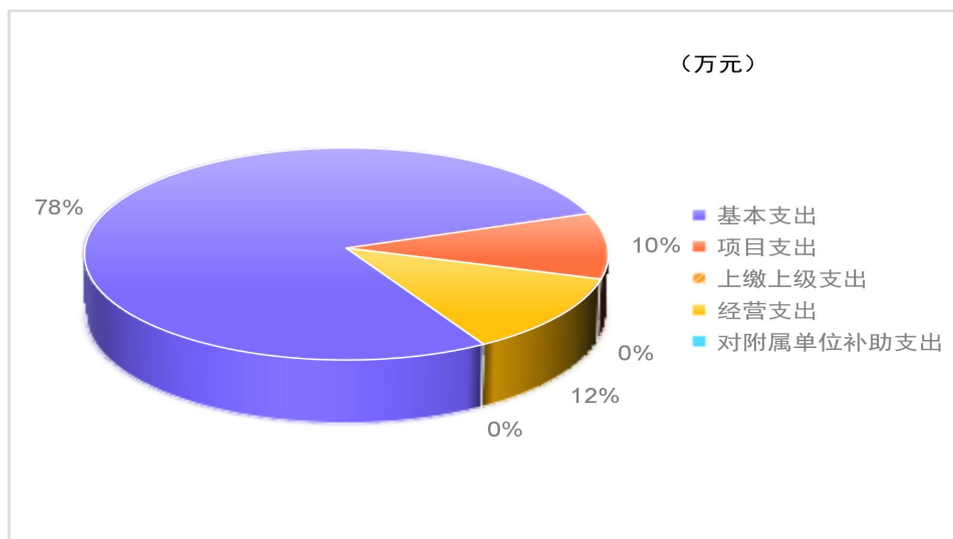
图 3：收入决算结构



三、支出决算情况说明

2023 年度支出合计 8,658.98 万元，与 2022 年度相比，支出合计增加 748.79 万元，增长 10%。其中：基本支出 6,748.86 万元，占本年支出 78%；项目支出 871.38 万元，占本年支出 10%；经营支出 1,038.73 万元，占本年支出 12%。

图 4：支出决算结构



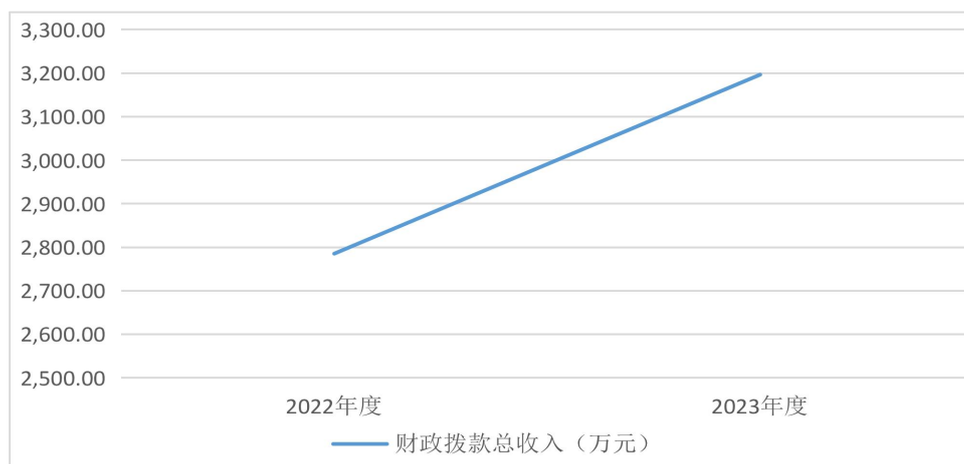
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 3,196.58 万元。与 2022 年度相比，财政拨款收、支总计增加 411.1 万元，增长 15%。主要原因是一般公共预算财政拨款增加。

2023 年度财政拨款收入中，一般公共预算财政拨款收入 3,196.58 万元，比 2022 年度决算数 2,785.48 万元增加 411.1 万元。增加主要原因是人员经费增加。政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，比 2021 年度决算数增加（减少）0 万元。

增加（减少）主要原因是本单位不涉及。国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元，比 2021 年度决算数增加（减少）0 万元。增加（减少）主要原因是本单位不涉及。

图 5：财政拨款收、支决算总计变动情况



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 年度一般公共预算财政拨款支出 3,196.58 万元，占本年支出合计的 37%。与 2022 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 411.1 万元，增长 15%。主要原因是人员经费增加。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 3,196.58 万元，主要用于以下方面：

1. 社会保障和就业支出 668.4 万元，占 21%。主要是用于机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他行政事业单位养老支出。

2. 自然资源海洋气象等支出 2,208.18 万元，占 69%。主要是用于开展日常业务活动及维持正常运转。

3. 住房保障支出 320 万元，占 10%。主要用于缴纳职工单位部分住房公积金。

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2023 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 3,119.86 万元，支出决算为 3,196.58 万元，完成年初预算的 103%。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 285 万元，支出决算为 285 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机关（款）事业单位基本养老保险缴费支出（项）年初预算为 260 万元，支出决算为 260 万元，完成年初预算的 100%。

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 120 万元，支出决算为 120 万元，完成年初预算的 100%。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）年初预算为 0 万元，支出决算为 3.4 万元，主要原因是增加离休干部医疗费和春节慰问费 3.4 万元。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）

地质矿产资源与环境调查（项）年初预算 200 万元，支出决算为 200 万元，完成年初预算的 100%。

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 1,934.86 万元，支出决算为 2,008.18 万元，完成年初预算的 100.04%，支出决算数大于年初预算数的主要原因：根据《关于调剂省地质局 2023 年部门预算指标（报批类）的请示》（厅内签报经建处〔2023〕29 号）文件，调增委托业务费预算指标 73.32 万元。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）年初预算 320 万元，支出决算为 320 万元，完成年初预算的 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 2,993.18 万元，其中：

人员经费 2,550 万元，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、住房公积金、离休费、退休费、生活补助、医疗费补助

公用经费 443.18 万元，主要包括：电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、专用材料费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本单位当年无政府性基金预算财政拨款收入支出。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本单位当年无国有资本经营预算财政拨款支出。

九、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。

2023 年度“三公”经费财政拨款支出全年预算为 4.17 万元，支出决算为 4.17 万元，完成全年预算的 100%。较上年增加 1.01 万元，增长 32%。决算数较上年增加的主要原因为公车维护保养费用的增加。

（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)费预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 100%。较上年增加（减少）0 万元，增长（下降）0%。决算数小于（大于）预算数的主要原因：我单位未安排因公出国(境)费预算。决算数较上年增加（减少）的主要原因我单位未安排因公出国(境)费预算。

全年支出涉及出国（境）团组 0 个，累计 0 人次，主要用于开展以下工作：我单位未安排因公出国(境)费预算。

2. 公务用车购置及运行费全年预算为 3.81 万元，支出决算为 3.81 万元，完成全年预算的 100%；较上年增加 0.90 万元，增长 31%。决算数较上年增加的主要原因：公车维修保养费用增加。其中：

(1) 公务用车购置费支出 0 万元，主要是我单位未编制

相关预算。本年度购置(更新)公务用车 0 辆。

(2) 公务用车运行费支出 3.81 万元，主要用于日常开展公务活动中公务用车维修费、过路过桥费、保险费等。截至 2023 年 12 月 31 日，开支财政拨款的公务用车保有量为 2 辆。

3. 公务接待费全年预算为 0.36 万元，支出决算为 0.36 万元，完成全年预算的 100%，较上年增加 0.11 万元，增长 44%。决算数较上年增加的主要原因：检测技术交流较去年有所增加，其中：

外宾接待支出 0 万元，主要是开展我单位未编制相关预算。2023 年共接待来访团组 0 个，0 人次（不包括陪同人员）。来访对象主要是我单位未编制相关预算。

国内公务接待支出 0.36 万元，接待对象主要是各地检测单位，主要是开展开展技术调研和交流工作。2023 年共接待国内来访团组 4 个，38 人次（不包括陪同人员）。

十、机关运行经费支出说明

本单位为非参公管理的事业单位，无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出说明

本部门 2023 年度政府采购支出总额 140.87 万元，其中：政府采购货物支出 3.92 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 136.95 万元。授予中小企业合同金额

140.87 万元，占政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额 140.87 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 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

十二、国有资产占用情况说明

截至 2023 年 12 月 31 日，部门共有车辆 2 辆，其中，副省级及以上领导干部用车 0 辆、主要领导干部用车 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、其他用车 2 辆，其他用车主要是用于开展野外样品采集和监测等检测业务；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）10 台（套）。

十三、预算绩效情况说明

（一）预算绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2023 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，共涉及项目 7 个，资金 200 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。从评价情况来看，财政项目均较好地实现了既定年度目标，产出及效益显著，推进了全省地质事业持续发展。

组织开展部门整体支出绩效评价，从评价情况来看，测试中心认真组织开展了 2023 年度部门整体预算支出绩效评

价工作，严格按照预算管理要求推进部门工作，遵守各项规章制度，依据预算严控支出，按预定方案组织项目实施，预算按进度执行并强化监督，完成了年度绩效目标和重点工作任务。2023 年度部门整体预算执行率为 100%，根据整体预算支出绩效评分规则，综合得分 96 分。

《2023 年度地质测试中心部门整体绩效自评结果（摘要版）》和《2023 年度地质测试中心整体部门自评表》详见附件。

（二）部门决算中项目绩效自评结果。

1. 《湖北省锂资源选冶试验及综合利用性能评价》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 50 万元，执行数为 50 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：在项目组成员的共同努力下，项目总体进展顺利，达到项目任务书和实施方案要求。查明了湖北省内黏土型锂矿的工艺矿物学特征和锂元素赋存状态；打通了黏土型锂矿制备碳酸锂的全工艺链条；开发了两条黏土型锂矿提锂工艺路线；实验室流程试验和扩大试验均稳定性较好，技术指标良好，验证了工艺流程的可靠性和合理性。目前已投稿国内核心期刊论文 5 篇；申请国家发明专利 1 项；参加国内国际会议交流，并做会议报告 4 人次；项目团队获全国工人号荣誉，培养专业技术人才 4 人。

存在的问题和原因：无

下一步改进措施：无

2. 《超细化地质样品制备及应用研究》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 40 万元，执行数为 40 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：本项目共设置 1 个年度目标，设置了产出、效益指标 2 个一级指标，分别对应设置了 4 个二级指标和与二级指标对应的 5 个三级指标，5 个三级指标均完成或超过年初目标值，完成率 100%。具体完成绩效目标情况如下：项目成果报告 1 份，录用、发表学术论文 3 篇，项目验收评分 ≥ 75 分，2024 年 3 月底前提交科研项目成果报告，支持资助科研人员人次 3 人次。

存在的问题和原因：“项目成果报告验收”质量指标年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收。

下一步改进措施：推进项目验收工作。

3. 《等厚度水泥土连续墙检测标准研编》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 15 万元，执行数为 15 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：本项目绩效共设置 1 个年度目标，并细化量化为 6 个绩效指标，实际完成 6 个，完成率为 100%，具体完成绩效目标情况如下：提交项目成果报告 1 份，录用发表论文 1 篇，形成标准、规范、规程数量 1 项，项目成果报告验收评分 ≥ 75 分，2023 年 12 月前提交科研项目成果报

告，支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才 2 人。2023 年《等厚度水泥土连续墙检测标准》（送审稿）通过中国建设标准化协会专家审查，并获得“内容科学先进、可操作性强，达到国际先进水平”的较高评价。

存在的问题和原因：“项目成果报告验收”质量指标年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收。

下一步改进措施：推进项目验收工作。

4. 《复杂基体样品的微区分析技术研究及应用》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 20 万元，执行数为 20 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：建立了 LA-ICP-MS 多维定量扫描成像方法，并应用于多种地质环境样品，例如含钴黄铁矿、富金黄铁矿、富锂粘土矿物、硫化金箔、超细化地质样品及稻米籽粒样品等，项目研究发表 SCI 论文 1 篇，北大核心论文 2 篇，申请发明专利 1 项。新建的含水磷铝酸岩、古生物、植物系列样品激光剥蚀质谱分析方法，兼具科研与应用价值，具有较好的推广前景。

存在的问题和原因：“项目成果报告验收”质量指标年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收。

下一步改进措施：推进项目验收工作。

5. 《钴矿石、镍矿石、锡矿石多元素测试标准方法研究》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 15 万元，执行数为

15 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：项目设置产出指标和效益指标，细化为 5 个指标，实际完成 4 个，具体为：提交项目报告 1 份，研制新方法 4 项，当年年底及时提交项目报告，支持科研人员 5 人次。未完成指标为项目成果验收，因在实施过程中发现本项目还具有深入研究的价值，补充发射光谱测试三种矿石元素含量，可为战略找矿行动提供更有力的技术支撑。

存在的问题和原因：“项目成果报告验收”质量指标年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收。

下一步改进措施：推进项目验收工作。

6. 《湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 40 万元，执行数为 40 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：针对典型新污染物抗生素，先后建立直接进样与固相萃取的高效前处理方法，联用超高效液相色谱串联质谱成功实现水体中 32 种目标物的高效分析，发表研究论文 2 篇，形成方法规程 1 个，支撑局级科技创新平台 1 个，培养新污染物治理人才 6 人，参加全国性学术会议 3 次，为湖北省新污染物治理提供了技术支撑。

存在的问题和原因：无

下一步改进措施：无

7. 《生物质吸附材料构建及其对镉富集分离机理研究

(省基金配套)》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 20 万元，执行数为 20 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：本项目共设置 1 个年度目标，设置了产出、效益指标 2 个一级指标，分别对应设置了 4 个二级指标和与二级指标对应的 5 个三级指标，5 个三级指标均完成或超过年初目标值，完成率 100%。具体完成绩效目标情况如下：项目成果报告 1 份，录用、发表学术论文 3 篇，项目验收评分 ≥ 75 分，2024 年 3 月底前提交科研项目成果报告，支持资助科研人员人次 3 人次。

存在的问题和原因：“项目成果报告验收”质量指标年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收。

下一步改进措施：推进项目验收工作。

(三) 绩效评价结果应用情况。

部门绩效评价结果应用情况。至部门决算公开时已经应用的情况。加强预算“一上”项目入库时规划、绩效目标管理、通过年度预算绩效评价结果，完善项目负责人责任制，依据项目分配办法和管理办法、强化项目管理、将评价结果与“二上”项目预算安排相结合。

部门绩效评价结果拟应用情况。至部门决算公开时还未应用但拟应用的情况。通过地质类项目综合考评办法，将优秀级别的项目团队，下年度预算优先保障项目团队实施同类项目。

十四、财政专项支出、专项转移支付支出的部门（单位）

本单位不涉及此项支出。

第四部分 其他需要说明的情况

本单位无其他需要说明的情况。

第五部分 名词解释

（一）一般公共预算财政拨款收入：指省级财政一般公共预算当年拨付的资金。

（二）政府性基金预算财政拨款收入：指省级财政政府性基金预算当年拨付的资金。

（三）国有资本经营预算财政拨款收入：指省级财政国有资本经营预算当年拨付的资金。

（四）上级补助收入：指从事业单位主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

（五）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

（六）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。

（七）其他收入：指单位取得的除上述“一般公共预算财政拨款收入”、“政府性基金预算财政拨款收入”、“国有资本经营预算财政拨款收入”、“上级补助收入”、“事业收入”、“经营收入”等收入以外的各项收入。主要为利息收入。

(八)使用非财政拨款结余和专用结余：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

(九)年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

(十)本部门使用的支出功能分类科目

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），反映事业单位开支的离退休经费。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出机关（款）事业单位基本养老保险缴费支出（项），反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

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），反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项），反映除上述项目以外其他用于行政事业单位养老保险方面的支出。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）反映用于中国地质调查局开

展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设，开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略，开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

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），反映事业单位的基本支出，不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项），反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的比例为职工缴纳的住房公积金。

（十一）结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的企业所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

（十二）年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

（十三）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人员支出和公用支出。

（十四）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任

务或事业发展目标所发生的支出。

(十五)经营支出：指事业单位在专业活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

(十六)“三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是指省直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费和公务接待费。其中，因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)费用。

(十七)机关运行经费：指为保障行政单位（包括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，包括办公费、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。

(十八)其他专用名词。

无其他专用名词。

第六部分 附件

一、2023 年度地质测试中心部门整体绩效自评结果(摘要版)

2023 年度湖北省地质实验测试中心 整体绩效自评结果 (摘要版)

一、自评结论

(一) 部门整体绩效自评得分。

根据《湖北省省级预算绩效评价管理暂行办法》（鄂财绩发〔2020〕3号）要求，我中心绩效管理办公室（财务办公室），对照2023年度我中心整体支出绩效目标，开展了整体绩效自评，自评得分96分。

(二) 部门整体绩效目标完成情况。

1. 执行率情况。

①财政拨款方面，2023年财政拨款年初预算数3119.86万元，调整预算数3196.58万元，决算数3196.58万元，预算执行率100%；

②事业及经营收入方面，部门预算数事业收入3600万元，经营收入2400万元，其他收入5万元，实际完成事业收入3682.4万元，经营收入1233.92万元，其他收入15.71万元，事业及经营收入完成率82.1%。

2. 完成的绩效目标。

对照 2023 年度测试中心设置的整体支出绩效目标，依据整体绩效目标实际完成值，我中心全面完成了 2023 年度所计划的各项既定绩效目标，现将完成情况报告如下。

年度绩效目标 1：确保地质矿产测试质量和时效、大力拓展检验检测服务领域和层次。一是完善了 77 种元素分析配套方法体系的论证，完成了三批中沙地学合作五万件样品分析测试任务，得到了项目方的一致肯定。持续高效推进项目建设，全年完成各类样品合计 15 万余件。二是获批生态环境、地球化学调查、中草药三个大类 8 个产品 265 项检测参数；经由 CNAS 组织的计量校准实验室现场评审，获得化学、热学等 5 个计量领域共 101 项校准能力参数，服务理化类计量校准技术能力进一步提升。三是开发了包裹体鉴定技术，新建了植物、古生物样品微区分析方法 2 项，建立了黏土型锂矿提取并制备碳酸锂产品的工艺路线 2 条，技术服务能力和水平显著提高。

年度绩效目标 2：深化“平台+人才+项目”科技创新体系建设，加强科技创新平台梯队建设与整合升级。

一是夯实平台建设，打造创新“强磁场”。积极推进资环省重建设，成功承办资环省重学术年会；自然资源部“三稀”重点实验室顺利通过新一轮考核评估。依托省部级重点实验室等科研平台，成功申报省自然科学基金面上项目 1 项，地质联合创新基金重点项目和培育项目各 1 项。强化成果凝

练转化，两项成果分获省地质局李四光科技成果一等奖和三等奖，授权专利 3 项，发表 SCI 论文 8 篇。二是筑巢引凤育才，深挖人才“蓄水池”。通过专项招聘引进 6 名硕士研究生，中心硕士以上研究生占比达 43%，青年技术人员占比达 55%，人才队伍结构不断优化。三是统筹谋划项目，抢占科研“新高地”。依托各级科研平台，加强与国家地质实验测试中心、华中科技大学等高校的科技合作，实现各类级别科研项目全覆盖。

年度绩效目标 3：全面完成省局下达的各项工作目标。

中心党委在局党委的坚强领导下，按照“讲政治，强队伍，争先行，建新功”的工作要求，有序推进各项工作，交出了一份来之不易的精彩答卷。

以党的政治建设为统领，进一步增强凝聚力。2 名党员获评局 2023 年季度“十佳党员先锋”，一个支部获评局 2023 年二季度“十佳红旗支部”。获评局红旗党支部 1 个，优秀共产党员、优秀党务工作者各 1 人。组织参与局知识竞赛等活动，荣获局主题教育知识竞赛二等奖、“以学促干·红旗党支部的得意之作”演讲比赛一等奖。

细化管理、夯实底盘，治理效能实现新提升，一人获得省级资质认定评审员资格，一人获得省质量管理小组活动评审专家资格；质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系通过换证评审；全年成果丰硕，分别荣获全局质量管理小

组活动成果一、二等奖各一项、武汉市优秀 QC 成果一等奖两项、湖北省优秀质量管理小组标杆奖两项，中心生态卫士 QC 小组荣获“2023 年全国优秀质量管理小组”称号；北极星 QC 小组荣获第 48 届国际质量管理小组会议（ICQCC）金奖，为国内地质领域首次获得该项大奖。

3. 未完成的绩效目标。

无未完成的绩效目标。

（三）存在的问题和原因

1. 预算绩效主要是财政支出产生的效率。提高财政性资金的效益的职责尚未落实到财政性资金支出者。

2. 财政性资金支出对于绩效目标偏离，尚未建立有效监督监控机制。

3. 预算绩效管理人才队伍减少存在不足。由于预算绩效管理的专业性、复杂性的特性，现有工作人员的业务水平不能满足要求，业务素质急需提高。

（四）下一步拟改进措施

1. 下一步改进措施

(1) 加强支出管理。通过优化支出结构、强化资金支出管理。充分调动业务单位的积极性和主动性，由业务单位负责科学制定绩效目标和评价指标。

(2) 加强绩效运行监控。按要求开展绩效运行监控，及时启动项目和支付资金，优化部门预算支出结构。强化内部

控制制度建设，更好地发挥财政资金的使用效益，确保绩效目标如期保质实现。

(3)加强宣传培训调研等。积极组织开展业务培训，在全体干部职工中牢固树立绩效理念，及时总结预算绩效管理成效，进一步提升预算绩效管理水平。

2. 拟与预算安排相结合情况。

拟与结合本单位十四五规划，提前谋划下年度重点工作，与部门预算编制相协调，使得本单位的预算绩效目标设置更加合理，指标值更加精确。

二、2023 年度湖北省地质实验测试中心整体部门绩效自评表

2023 年度湖北省地质实验测试中心部门整体绩效自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

填报日期：2024 年 3 月 18 日

单位名称		湖北省地质实验测试中心				
基本支出总额		项目支出总额				
预算执行情况（万元） (20分)		预算数（A）	执行数（B）	执行率（B/A）	得分 (20分*执行率)	
	部门整体支出总额	3196.58	3196.58	100%	20	
年度绩效目标 1：34 分	确保地质矿产测试质量和时效、大力拓展检验检测服务领域和层次					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	自评得分
年度绩效指标	投入指标	数量指标	购置测试检测设备	65 台套	22 台套	5
	产出指标	数量指标	地质矿产检测	约 10 万件	15 万余件	7
		数量指标	环境农业检测	约 7 万件	7 万余件	7
		质量指标	验收优良率	≥90%	≥90%	5
		时效指标	报告提交及时性	≥90%	≥90%	5

	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用方满意度	≥90%	≥90%	5
年度绩效目标 2: 34 分	深化“平台+人才+项目”科技创新体系建设，加强科技创新平台梯队建设与整合升级。					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	自评得分
年度绩效指标	投入指标	数量指标	专项研究资金	600 万元	867.98 万元	5
	产出指标	质量指标	(年度) 研究报告	3 份	7 份	5
			公开发表学术论文	6-10 份	35 篇	8
			培养专业骨干	4-8 名	8 名	5
		质量指标	研究报告验收通过率	100%	100%	3
	时效指标	年度研究报告提交时间	2023 年 12 月 31 日	完成	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用方满意度	≥90%	≥90%	4	
年度绩效目标 3: 30 分	全面完成省局下达的各项工作目标。					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	自评得分
年度绩效指标	产出指标	数量指标	经营收入	2400 万元	1233.92 万元	3
		质量指标	预算执行率	100%	100%	2
			资金管理合规性	合规	已完成	2

			资金使用合理性	合理	已完成	2
			共性工作目标考核	达标	已完成	7
		时效指标	预算执行完成时间	2023年12月31日	已完成	2
	效益指标 效益指标	经济效益指标	国有资产保值增值率	103.5%	103.63	7
		社会效益指标	稳定职工队伍	达到目标		2
			履行职能职责	达到目标		2
总分	96					
偏差大或目标未完成原因分析	无					
改进措施及结果应用方案	<p>1. 下一步改进措施</p> <p>(1)加强支出管理。通过优化支出结构、强化资金支出管理。按照“谁花钱、谁负责，谁牵总、谁主责”的原则，明确业务单位预算绩效管理职责。充分调动业务单位的积极性和主动性，由业务单位负责科学制定绩效目标和评价指标。按照领导小组指示，实现定项目就要抓绩效、分资金就要管绩效，确保财务与业务工作紧密衔接。</p> <p>(2)加强绩效运行监控。按要求开展绩效运行监控，及时启动项目和支付资金，加快履行政府采购程序，优化部门预算支出结构。督促所属单位加快执行进度。规范财政资金使用和管理，强化内部控制制度建设，更好地发挥财政资金的使用效益，确保本部门按照时间节点完成支出任务，确保绩效目标如期保质实现。</p> <p>(3)加强宣传培训调研等。加强宣传引导，积极组织开展业务培训，在全体干部职工中牢固树立绩效理念，熟悉管理流程，掌握工作方法，提升管理能力。各单位各部门要努力探索工作经验，及时总结预算绩效管理成效，营造良好的舆论氛围，进一步提升预算绩效管理水平。</p> <p>2. 拟与预算安排相结合情况。</p> <p>由于单位下年度重点工作和工作要点，晚于部门预算的二下时间，拟与结合本单位十四五规划，提前谋划下年度重点工作，与部门预算编制相协调，使得本单位的预算绩效目标设置更加合理，指标值更加精确。</p>					

三、2023 年度湖北省锂资源选冶试验及综合利用性能评价项目绩效自评表

项目名称		湖北省锂资源选冶试验及综合利用性能评价				
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	
			50	50	100%	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出指标	数量指标	录用学术论文篇数		3	国内核心期刊 5 篇， 国家发明专利 1 项
		数量指标	科研项目成果报告数量		2	2
		质量指标	科研项目成果验收评分		≥75 分	91 分
		时效指标	年度报告提交时间		2023 年 12 月 月底前	2023 年 12 月
	效益指标	社会效益指标	支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才数量		2 人	4 人
偏差大或目标未完成 原因分析		无				
改进措施及 结果应用方案		无				

四、2023 年度超细化地质样品制备及应用研究项目绩效评价 自评表

项目名称		超细化地质样品制备及应用研究				
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	
			40	40	100%	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出指标	数量指标	项目报告		1 项	1 项
			录用、发表学术论文		2 篇	3 篇
		质量指标	项目成果报告验收评分		≥75 分	未验收
		时效指标	提交项目报告时间		2024. 3	2024. 3
	效益指标	社会效益指标	支持、资助科研人员人次		3 人次	3 人次
偏差大或目标未完成 原因分析		质量指标“项目成果报告验收”：项目年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收，没有评分。				
改进措施及 结果应用方案		尽快组织项目验收。				

五、2023 年度等厚度水泥土连续墙检测标准研编项目绩效评价自评表

项目名称		等厚度水泥土连续墙检测标准研编				
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	
			15	15	100%	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出指标	数量指标	项目报告数量		1 项	1 项
			录用、发表论文数量		1 篇	1 篇
		质量指标	形成标准、规范、规程数量		1 项	1 项
			项目成果报告验收评分		≥75 分	未验收
	时效指标	提交项目报告时间		2023 年 12 月底之前	2023 年 12 月	
	效益指标	经济效益指标	支持、资助科研人员人次		2 人次	2 人次
偏差大或目标未完成 原因分析		质量指标中项目成果报告验收评分项，年初目标值为≥75 分，实际尚未组织验收，现无评分。				
改进措施及 结果应用方案		尽快组织项目验收				

六、2023 年度复杂基体样品的微区分析技术研究及应用项目 绩效评价自评表

项目名称		复杂基体样品的微区分析技术研究及应用				
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	
			20	20	100%	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出指标	数量指标	项目报告		1 项	1 项
			录用、发表学术论文		2 篇	3 篇
		质量指标	项目成果报告验收评分		≥75 分	未验收
			专利申请、授权		1 项	1 项
		时效指标	提交项目报告时间		2023. 12	2023. 12
	效益指标	社会效益指标	支持、资助科研人员人次		3 人次	3 人次
		经济效益指标				
偏差大或目标未完成 原因分析		质量指标“项目成果报告验收”：项目年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收，没有评分。				
改进措施及 结果应用方案		尽快组织项目验收。				

七、2023 年度钴矿石、镍矿石、锡矿石多元素测试标准方法 研究项目绩效评价自评表

项目名称		钴矿石、镍矿石、锡矿石多元素测试标准方法研究				
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	
			15	15	100%	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出指标	数量指标	项目报告		1 项	1 项
			研制新技术、新方法		3 项	4 项
		质量指标	项目成果报告验收		75 分	未验收
		时效指标	提交项目报告时间		2023 年 12 月底 前	2023 年 12 月
	效益指标	社会效益指标	支持、资质科研人员人次		3 人次	5 人次
偏差大或目标未完成 原因分析		质量指标“项目成果报告验收”：项目年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收，没有评分。				
改进措施及 结果应用方案		尽快组织项目验收。				

八、2023 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用

项目绩效评价自评表

项目名称		湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用				
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	
			40	40	100%	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出指标	数量指标	项目报告数量		1 项	1 项
		数量指标	发表学术论文篇数		2 篇	2 篇
		质量指标	研制标准、规程、规范数量		1 项	1 项
	效益指标	社会效益指标	支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才数量		4 人	6 人
		社会效益指标	支持培养队级（院级、战级）及以上科研团队数量		1 个	1 个
偏差大或目标未完成 原因分析		无				
改进措施及 结果应用方案		无				

九、2023 年度生物质吸附材料构建及其对铈富集分离机理研究（省基金配套）项目绩效评价自评表

项目名称		生物质吸附材料构建及其对铈富集分离机理研究（省基金配套）				
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	
			20	20	100%	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出指标	数量指标	项目报告		1 项	1 项
			录用、发表学术论文		2 篇	3 篇
		质量指标	项目成果报告验收评分		≥75 分	未验收
		时效指标	提交项目报告时间		2023. 12	2023. 12
	效益指标	社会效益指标	支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才数量		1 人	2 人
支持、资助科研人员人次			3 人次	3 人次		
偏差大或目标未完成原因分析		质量指标“项目成果报告验收”：项目年初目标值为 75 分，实际该项目暂时未组织验收，没有评分。				
改进措施及结果应用方案		尽快组织项目验收。				