

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）2021 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）2021 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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	14
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	15
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算.....	16
第三部分 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) 2021 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	17
三、支出决算情况说明	18
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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	22
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明	23
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明	24
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	24
十三、预算绩效情况说明	24
十四、财政专项支出、专项转移支付支出的部门(单位)	29
第四部分 其他需要说明的情况	29
第五部分 名词解释	29
第六部分 附件	32
一、2021 年度部门名称整体绩效评价报告	32
二、2021 年度伴生重晶石稀土矿石化学分析方法稀土分量的测定电 感耦合等离子体质谱法标准研究项目绩效评价报告	39
三、2021 年度地质样品均质性及三稀元素实验技术研究项目绩效评	

价报告	42
四、2021 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报告	46
五、2021 年度计量校准实验室建设项目绩效评价报告	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“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，测试中心部门决算由实行独立核算的测试中心本级单户决算组成。本单位为执行政府会计制度的公益二类事业单位。

纳入测试中心 2021 年度部门决算编制范围的内设机构 16 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、党群办、人事科、总工办、质量办公室、财务办公室、安全后勤科、纪检室。

第二部分 2021 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
金额单位：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） 2021 年度

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	2,273.27	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	3,713.67	五、教育支出	36	
六、经营收入	6	1,598.17	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	99.90	八、社会保障和就业支出	39	243.40
	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	6,625.65
	19		十九、住房保障支出	50	
	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	7,685.01	本年支出合计	58	6,869.05
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	815.96
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	
	30			61	
总计	31	7,685.01	总计	62	7,685.01

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
金额单位：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）

2021 年度

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		7,685.01	2,273.27		3,713.67	1,598.17		99.90
208	社会保障和就业支出	243.40	243.40					
20805	行政事业单位养老支出	243.40	243.40					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	150.00	150.00					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	90.00	90.00					
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40	3.40					
220	自然资源海洋气象等支出	7,441.61	2,029.87		3,713.67	1,598.17		99.90
22001	自然资源事务	7,441.61	2,029.87		3,713.67	1,598.17		99.90
2200113	地质矿产资源与环境调查	240.57	240.57					
2200150	事业运行	5,531.57	1,789.30		3,713.67			28.60
2200199	其他自然资源事务支出	1,669.47				1,598.17		71.30

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

公开 03 表
金额单位：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）

2021 年度

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		6,869.05	5,771.57	243.97		853.51	
208	社会保障和就业支出	243.40	240.00	3.40			
20805	行政事业单位养老支出	243.40	240.00	3.40			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	150.00	150.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	90.00	90.00				
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40		3.40			
220	自然资源海洋气象等支出	6,625.65	5,531.57	240.57		853.51	
22001	自然资源事务	6,625.65	5,531.57	240.57		853.51	
2200113	地质矿产资源与环境调查	240.57		240.57			
2200150	事业运行	5,531.57	5,531.57				
2200199	其他自然资源事务支出	853.51				853.51	

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）

2021 年度

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	2,273.27	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	243.40	243.40		
	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	2,029.87	2,029.87	
	19		十九、住房保障支出	51			
	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	27	2,273.27	本年支出合计	59	2,273.27	2,273.27	
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	2,273.27	总计	64	2,273.27	2,273.27	

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
金额单位：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）

2021 年度

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		2,273.27	2,029.30	243.97
208	社会保障和就业支出	243.40	240.00	3.40
20805	行政事业单位养老支出	243.40	240.00	3.40
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	150.00	150.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	90.00	90.00	
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40		3.40
220	自然资源海洋气象等支出	2,029.87	1,789.30	240.57
22001	自然资源事务	2,029.87	1,789.30	240.57
2200113	地质矿产资源与环境调查	240.57		240.57
2200150	事业运行	1,789.30	1,789.30	

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）

2021 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	1,341.88	302	商品和服务支出	530.62	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	453.07	30201	办公费	2.17	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	116.91	30202	印刷费	1.50	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	331.89	30205	水费	2.85	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	150.00	30206	电费	86.19	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	90.00	30207	邮电费	2.45	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	118.00	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	27.22	31008	物资储备	
30113	住房公积金	200.00	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	21.06	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	156.80	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费	39.11	30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	28.22	30217	公务接待费	0.55	31019	其他交通工具购置	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费	129.64	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	10.03	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	36.60	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	42.83	30227	委托业务费	48.38	39906	赠与	
30308	助学金		30228	工会经费	60.00	39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金		30229	福利费	17.82	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	2.67	39999	其他支出	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用				
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	10.13			
人员经费合计		1,498.68	公用经费合计				530.62	

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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 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）

2021 年度

金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.83		5.53		5.53	2.30	3.22		2.67		2.67	0.55

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费年初预算数，包括一般公共预算财政拨款预算数和政府性基金财政拨款预算数，此数据由单位自己填报。决算数包括当年一般公共预算财政拨款、政府性基金财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

八、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 08 表
金额单位：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） 2021 年度

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
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	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。

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表
金额单位：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）

2021 年度

项目		本年支出		
功能分类科目编码	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。

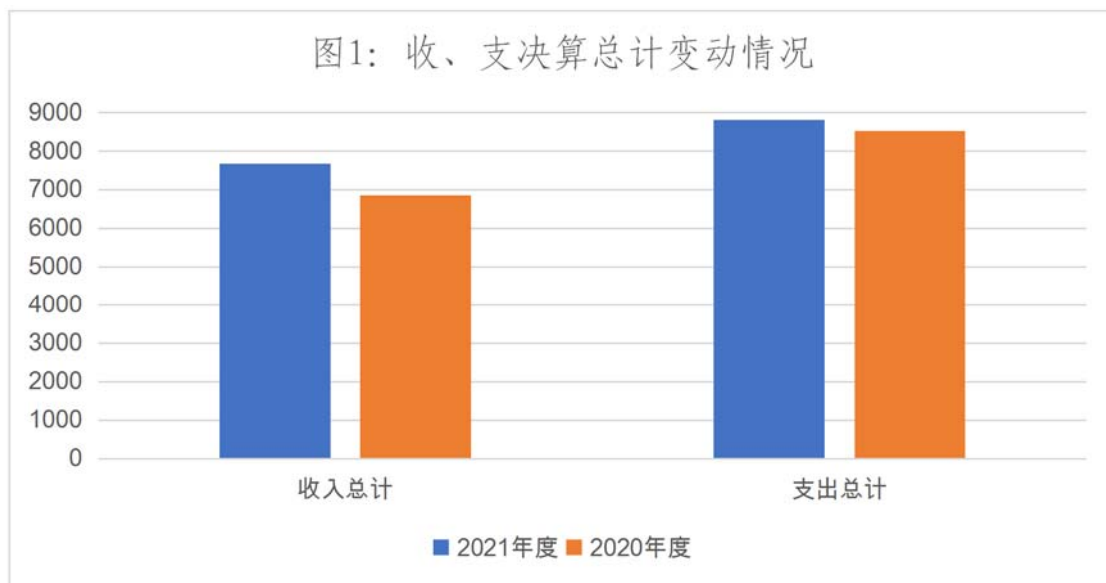
本单位当年无国有资本经营预算财政拨款支出。

第三部分 2021 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2021 年度收入总计为 7685.01 万元。与 2020 年度相比，收入总计减少 1126.21 万元，下降 12.78%，主要原因是：一、一般公共预算财政拨款收入相较于 2020 年有所减少，二、2021 年检测市场不景气，导致事业收入、经营收入均相较于 2020 年有所减少。

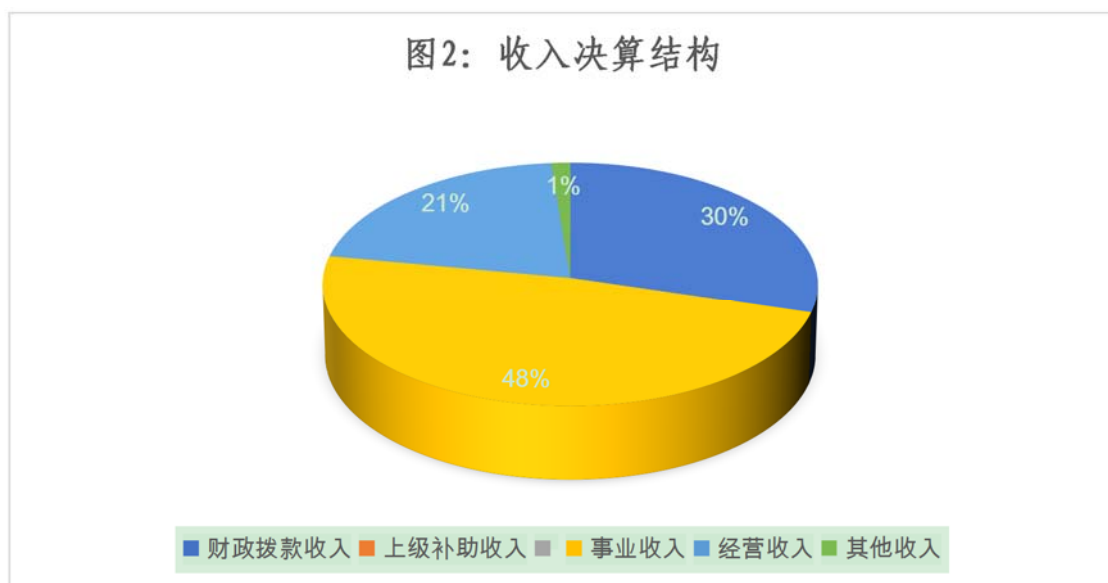
2021 年度支出总计为 6869.05 万元。与 2020 年度相比，支出总计各减少 1669.88 万元，下降 19.56%，主要原因是收入相较于 2020 年减少，支出相应减少。



二、收入决算情况说明

2021 年度收入合计 7685.01 万元，与 2020 年度相比，收入合计减少 1126.21 万元，下降 12.78%，主要原因是：一、一般公共预算财政拨款收入相较于 2020 年有所减少，二、2021 年检测市场不景气，导致事业收入、经营收入均相较于 2020 年有所减少。其

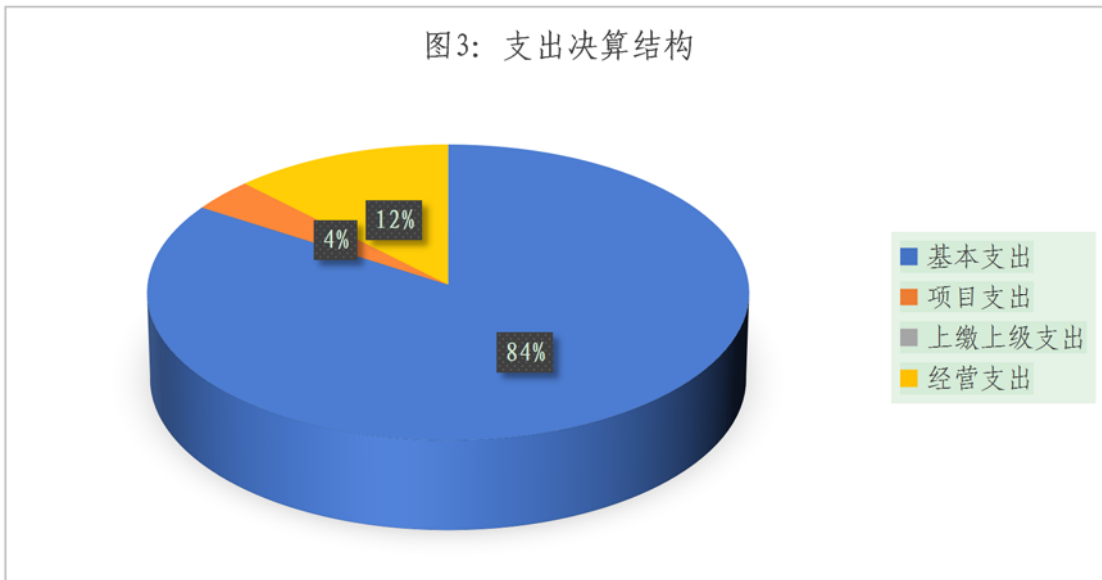
中：财政拨款收入 2273.27 万元，占本年收入 29.58%；上级补助收入 0.00 万元，占本年收入 0.00%；事业收入 3713.67 万元，占本年收入 48.32%；经营收入 1598.17 万元，占本年收入 20.80%；附属单位上缴收入 0.00 万元，占本年收入 0.00%；其他收入 99.90 万元，占本年收入 1.30%。



三、支出决算情况说明

2021 年度支出合计 6869.05 万元，与 2020 年度相比，支出合计减少 1669.88 万元，下降 19.56%，主要原因是收入相较于 2020 年减少，支出相应减少。其中：基本支出 5771.57 万元，占本年支出 84.02%；项目支出 243.97 万元，占本年支出 3.55%；上缴上级支出 0.00 万元，占本年支出 0.00%；经营支出 853.51 万元，占本年支出 12.43%；对附属单位补助支出 0.00 万元，占本年支出 0.00%。

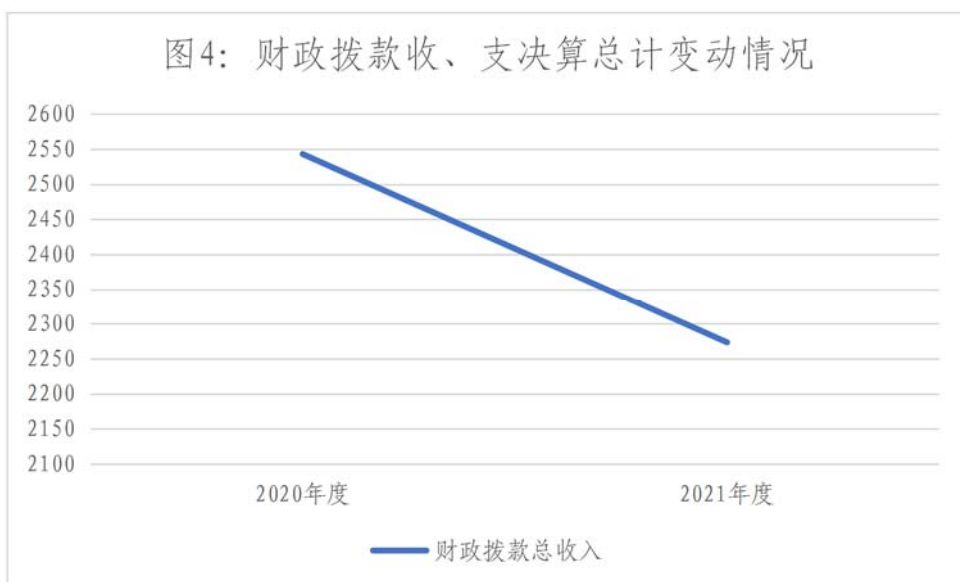
图3: 支出决算结构



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021 年度财政拨款收、支总计均为 2273.27 万元。与 2020 年度相比,财政拨款收、支总计各减少 269.77 万元,下降 10.61%。主要原因是基本支出拨款减少。

2021 年度财政拨款收入中,一般公共预算财政拨款收入 2273.27 万元,比 2020 年度决算数减少 269.77 万元。减少主要原因是基本支出拨款减少。政府性基金预算财政拨款收入 0.00 万元,比 2020 年度决算数增加(减少) 0.00 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 0.00 万元,比 2020 年度决算数增加(减少) 0.00 万元。增加(减少)主要原因是本单位不涉及。



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。

2021年度一般公共预算财政拨款支出 2273.27 万元，占本年支出合计的 100.00%。与 2020 年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少 269.77 万元，下降 10.61%。主要原因是基本支出拨款减少。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出 2273.27 万元，主要用于以下方面：

1. 社会保障和就业支出 243.40 万元，占 10.71%。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 2029.87 万元，占 89.29%。主要是用于地质矿产资源与环境调查、事业运行、其他自然资源事务

支出。

（三）财政拨款支出决算具体情况。

2021年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为2271.89万元，支出决算为2273.27万元，完成年初预算的100.06%。其中：

1. 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150.00万元，支出决算为150.00万元，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)机关事业单位职业年金缴费支出(项)年初预算为90.00万元，支出决算为90.00万元，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)其他行政事业单位养老支出(项)年初预算为0.00万元，支出决算为3.4万元，完成年初预算的100%，主要原因是增加离休干部医疗费和春节慰问费3.40万元。

4. 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260.00万元，支出决算为240.57万元，完成年初预算的92.53%，支出决算数小于年初预算数的主要原因：按要求压减一般性支出，减少一般支出19.43万元。

5. 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1771.89万元，支出决算为1789.30万元，完成年初预算的100.98%，支出决算数大于年初预算数的主要原因：调增人员经费17.41万元。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出 2029.30 万元，其中：

人员经费 1498.68 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、抚恤金、生活补助、医疗费补助。

公用经费 530.62 万元，主要包括：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、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、一般公共预算财政拨款“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。

2021 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 7.83 万元，支出决算为 3.22 万元，完成预算的 41.12%。决算数小于预算数的主要原因：一是坚决落实省委，省政府过“紧日子”要求，从严从紧控制“三公经费”支出；二是受疫情影响，减少相应公务接待和公车运行的支出。

(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 0.00 万元，支出决算为 0.00 万元，完成预算的 100%，比预算增加 0.00 万元，主要原因是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。

2. 公务用车购置及运行费支出决算为 2.67 万元，完成年初预算的 48.28%；其中：

(1) 公务用车购置费 0.00 万元，完成年初预算的 0.00%，比年初预算增加(减少 0.00 万元，主要原因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 2.67 万元，完成年初预算的 48.28%，比年初预算减少 2.86 万元，主要原因是坚决落实省委，省政府过“紧日子”要求，从严从紧控制“三公经费”支出。主要用于公务用车维修。截止 2021 年 12 月 31 日，开支财政拨款的公务用车保有量 2 辆。

3. 公务接待费支出决算为 0.55 万元，完成年初预算的 23.91%，比年初预算减少 1.75 万元，主要原因是坚决落实省委，省政府过“紧日子”要求，从严从紧控制“三公经费”支出。其中：

外宾接待支出 0.00 万元。2021 年共接待来访团组 0 个，0 人次（不包括陪同人员）。

国内公务接待支出 0.55 万元，接待对象主要是各地检测单位，主要是开展技术调研和交流工作。2021 年共接待国内来访团组 7 个，35 人次（不包括陪同人员）。

八、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。

九、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。

十、机关运行经费支出说明

本单位为非参公单位，没有此项费用。

十一、政府采购支出说明

本单位 2021 年度政府采购支出总额 135.31 万元，其中：政府采购货物支出 8.91 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 126.40 万元。授予中小企业合同金额 131.42 万元，占政府采购支出总额的 97.13%，其中：授予小微企业合同金额 2.29 万元，占政府采购支出总额的 1.69%。

十二、国有资产占用情况说明

截至 2021 年 12 月 31 日，单位共有车辆 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，其他业务用车主要是用于开展野外样品采集和监测等检测业务需求；单位价值 50 万元以上通用设备 15 台（套）；单位价值 100 万元以上专用设备 0 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，本单位组织对 2021 年度一般公共预算

算项目支出全面开展绩效自评，共涉及项目 4 个，资金 240.57 万元、占一般公共预算项目支出总额的 98.60%。从评价情况来看，4 个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 2021 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。2021 年度部门整体预算执行率为 100.00%，根据整体预算支出绩效评分规则，综合得分 97 分。

《2021 年度测试中心部门整体绩效自评结果（摘要版）》和《2021 年度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）《伴生重晶石稀土矿石化学分析方法稀土分量的测定电感耦合等离子体质谱法标准研究》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 30 万元，执行数为 30 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：一是（年度）研究报告 1 项；二是公开发表学术论文 1 篇；三是编制标准草案 1 份；四是展开研究性试验，完成样品消解方法 1 份，五是完成分离富集措施等前处理技术实验方案 1 份；六是开展实验室间验证工作 8 家；七是标准草案编制及时率 100%。

发现的问题及原因：一是绩效指标体系有待进一步优化。存

在部分数量指标未设置对应质量指标，如“公开发表学术论文”无质量指标进行标准衡量。二是绩效管理有待提高。佐证绩效目标实现的基础资料未按绩效指标进行归纳整理，在基础资料的归集与存档方面尚需进一步完善。

下一步改进措施：进一步完善研究内容，加快成果转化和标准方法草案标准化进程。

《2021年度伴生重晶石稀土矿石化学分析方法稀土分量的测定电感耦合等离子体质谱法标准研究项目自评结果》（摘要版）和《2021年度伴生重晶石稀土矿石化学分析方法稀土分量的测定电感耦合等离子体质谱法标准研究项目自评表》详见附件。

（2）《地质样品均质性及三稀元素实验技术研究》项目绩效自评综述：项目全年预算数为70.29万元，执行数为70.29万元，完成预算100%。

主要产出和效益：一是（年度）研究报告1项；二是公开发表高水平学术论文8篇；三是培养专业领军人才、单位技术骨干人才4人；四是制备稀土纯矿物10g；五是申报知识产权2项；六是（年度）研究报告验收通过率100%；七是年度研究报告完成及时率100%；八是对三稀元素矿产资源勘查、选冶分离及高效综合利用的具有显著的现实意义；九是成果影响力显著。

发现的问题及原因：一是绩效指标体系有待进一步优化。存在部分数量指标未设置对应质量指标，如“对三稀元素矿产资源勘查、选冶分离及高效综合利用的具有现实意义”无质量指标进行标准衡量。二是绩效管理有待提高。佐证绩效目标实现的

基础资料未按绩效指标进行归纳整理，在基础资料的归集与存档方面尚需进一步完善。

下一步改进措施：进一步完善研究内容，加快成果转化进程。

《2021 年度地质样品均质性及三稀元素实验技术研究项目自评结果》（摘要版）和《2021 年度地质样品均质性及三稀元素实验技术研究项目自评表》详见附件。

（3）《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 70.29 万元，执行数为 70.29 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：一是（年度）研究报告 1 项；二是投稿研究论文 6 篇；三是申报专利 2 项；四是 2021 年 12 月前完成年度报告编制和项目验收；五是针对调查区域形成污染防治建议稿 1 份；六是服务对象满意度 95.00%。

发现的问题及原因：一是本项目少数三级绩效指标名称与指标值的表达不够科学合理，造成绩效评价时难以精准评价。

下一步改进措施：年度绩效目标 1 中“投稿研究论文（篇）”年度指标值为“2-3”，实际项目组发表论文 3 篇，投稿论文 3 篇，与实际绩效指标名称及指标值有偏差。在下年度编制项目绩效目标时，进一步规范指标名称和指标值，表述兼具科学性、合理性、严谨性，确保财政资金绩效目标保质保量实现。

《2021 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目自评结果》（摘要版）和《2021 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目自评表》详见附件。

(4) 《计量校准体系建设》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 70.00 万元，执行数为 70.00 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：一是地勘投入总成本 70 万元，实际完成 70 万元；二是预算定额 70 万元，实际完成 70 万元；三是计量校准实验室一次性评审通过，通过率 100%；四是完成一套计量建标体系文件；五是 2021 年 9 月顺利取得 CNAS 校准实验室资质能力。

发现的问题及原因：一是绩效指标体系有待进一步优化。存在部分数量指标未设置对应质量指标“公开发表学术论文”无质量指标进行标准衡量。二是绩效管理有待提高。佐证绩效目标实现的基础资料未按绩效指标进行归纳整理，在基础资料的归集与存档方面尚需进一步完善。

下一步改进措施：进一步完善研究内容，加快成果转化进程。

《2021 年度计量校准体系建设项目自评结果》（摘要版）和《2021 年度计量校准体系建设项目自评表》详见附件。

（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）

本单位无财政专项支出、专项转移支付支出。

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：指市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：指市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：指市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”、“事业收入”、“经营收入”等收入以外的各项收入。

（八）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。

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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

（九）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）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。

(十一)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。

(十二)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。

(十三)“三公”经费：纳入财政一般公共预算管理的“三公”经费，是指市直部门用一般公共预算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。

第六部分 附件

一、2021 年度部门名称整体绩效评价报告

2021 年度湖北省地质实验测试中心 部门整体绩效自评结果

(摘要版)

一、自评结论

(一) 部门整体绩效自评得分。

根据设定的绩效目标情况，通过对资金预算执行率、产出、效益等指标的综合评价，自评得分为 97 分，其中预算执行情况得分 20 分，年度绩效目标 1 绩效指标完成情况得分 26 分，年度绩效目标 2 绩效指标完成情况得分 27 分，年度绩效目标 3 绩效指标完成情况得分 24 分，。

(二) 部门整体绩效目标完成情况。

1. 执行率情况。

2021 年部门预算整体支出年初预算 8276.89 万元，其中：基本支出 5416.89 万元、项目支出 260 万元、经营支出 2600 万元。

调整预算数为 6869.05 万元，其中：基本支出 5771.57 万元、项目支出 243.97 万元、经营支出 853.51 万元。

实际支出数为 6869.05 万元，其中：基本支出 5771.57 万元、项目支出 243.97 万元、经营支出 853.51 万元。

预算执行率为 100.00%。调整预算数与实际执行数无差额。

2. 完成的绩效目标。

2021 年整体支出共设置 3 个年度绩效目标，22 个绩效指标，年度绩效目标已基本完成，绩效指标完成 20 个。

3. 未完成的绩效目标。

(1)“年度绩效目标 1”数量指标下的“购置测试检测设备”指标年初资产配置计划 21 台套，实际完成 17 台套项，执行率为 80.95%，未完成的原因是由于市场需求无预期好，业务不足，且当前设备满足需求，因此暂未购置，致使未达到年初目标值。

(2)“年度绩效目标 3”数量指标下的“经营收入”年初设定 2600 万元，实际完成 1606.16 万元，完成率为 61.77%。未完成的原因是由于疫情影响地质样品野外采样时间，延时送样和相关地质检测监测项目预算金额调减的因素。

(三) 存在的问题和原因

1. 上年度结果应用情况

结合上年度的预算绩效评价结果，针对本年的部门整体预算绩效指标进行修订，做到指标与本年经济发展相适应。

项目预算绩效指标结合上年度项目实际运行情况和预算指标值进行重新修订，规范了二、三级指标的名称。

2. 本年度存在的问题和原因

(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。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。

(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。

(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。

2. 拟与预算安排相结合情况。

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。

附件：2021年度湖北省地质实验测试中心整体部门自评表

2021 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：2022 年 4 月 5 日

单位名称		湖北省地质实验测试中心				
基本支出总额		5771.57	项目支出总额		243.97	
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	6869.05	6869.05	100%	20	
年度绩效 目标 1: 27 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	21 台套	17 台套	4
	产出指标	数量指标	地质矿产检测	约 8 万件	9 万余件	5
		数量指标	环境农业检测	约 6 万件	6 万余件	5
		质量指标	验收优良率	≥90%	≥90%	4
		时效指标	报告提交及时性	≥90%	≥90%	4
	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 2: 27 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	260 万元	148.42 万 元	5
	产出指标	质量指标	(年度) 研究报告	4 份	4 份	4
			公开发表学术论文	3-7 份	15 篇	5
			培养专业骨干	4-10 名	6 名	4
		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	2021 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日前 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%	3
年度绩效目标 3: 26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	2600 万元	1606.16 万元	2
		质量指标	预算执行率	100%	100%	2
			资金管理合规性	合规	合规	3
			资金使用合理性	合理	合理	3
			共性工作目标考核	达标	达标	3
	时效指标	预算执行完成时间	2021 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 25 日前完成	3	
	效益指标 效益指标	经济效益指标	国有资产保值增值率	106.5%	107.40	4
		社会效益指标	稳定职工队伍	保持稳定	保持稳定	2
履行职能职责			履行职能	履行职能	2	
总分	97					
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1. “年度绩效目标 1”数量指标下的“购置测试检测设备”指标年初资产配置计划 21 台套，实际完成 17 台套项，执行率为 80.95%，未完成的原因是由于市场需求无预期好，业务不足，且当前设备满足需求，因此暂未购置，致使未达到年初目标值。</p> <p>2. “年度绩效目标 3”数量指标下的“经营收入”年初设定 2600 万元，实际完成 1606.16 万元，完成率为 61.77%。未完成的原因是由于疫情影响地质样品野外采样时间，延时送样和相关地质检测监测项目预算金额调减的因素。</p>					
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>					

由于单位下年度重点工作和工作要点,晚于部门预算的编下时间,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。
--

备注: 1. 预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结余结转), 执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2. 定量指标完成数汇总原则: 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则: 正向指标(即目标值为 $\geq X$, 得分=权重 $\times B/A$), 反向指标(即目标值为 $\leq X$, 得分=权重 $\times A/B$), 得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数, 再计算得分。

3. 定性指标计分原则: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-50%(含 50%)、50-0%合理确定分值。汇总时, 以资金额度为权重, 对分值进行加权平均计算。

二、2021 年度伴生重晶石稀土矿石化学分析方法稀土分量的测定 电感耦合等离子体质谱法标准研究项目绩效评价报告

2021 年度伴生重晶石稀土矿石化学分析方法稀 土分量的测定电感耦合等离子体质谱法标准研 究项目自评结果

(摘要版)

一、自评结论

(一) 自评得分

根据设定的绩效目标情况，通过对资金预算执行率、产出、效益等指标的综合评价，自评得分为 96 分，其中预算执行情况得分 20 分，产出指标完成情况得分 40 分，效益指标完成情况得分 36 分。

(二) 绩效目标完成情况

1. 执行率情况

2021 年度项目年初总预算金额为 30 万元，实际到位 30 万元，预算执行率 100%。

2. 完成的绩效目标

本项目共设置 1 个年度目标，设置了产出、效益 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 8 个三级指标，8 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：

(年度) 研究报告 1 项；公开发表高水平论文 1 篇；编制标准草案 1 份；展开研究性试验，完成样品消解方法 1 份；完成分离富

集措施等前处理技术实验方案1份；开展实验室间验证工作8家；标准草案编制及时率100%；建立行业标准方法，促进行业技术进步；成果影响力显著。

3. 未完成的绩效目标

经评价，本项目无未完成的绩效目标。

（三）存在的问题和原因

行业标准申报流程耗时较长，目前行业标准方法草案已编制完成，需要进一步推进标准化流程进度。

（四）下一步改进措施

1. 下一步改进措施

进一步完善研究内容，加快成果转化和标准方法草案标准化进程。

2. 拟与预算安排相结合情况

本项目符合相关政策，与实际需求高度相关；项目具有明确的绩效目标，项目资金到位及时，项目实施过程中严格按实际需要实施，具有较高的效率；从实施的绩效结果看，由于绩效目标与预算紧密结合，预算执行情况和绩效目标实现情况达到了预期目的。将加强项目绩效目标及考评相关工作的宣传和培训工作。

2021 年度伴生重晶石稀土矿石中稀土元素的测定标准研究项目绩效自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

编制日期：2022 年 3 月 22 日

项目名称		伴生重晶石稀土矿石化学分析方法稀土分量的测定 电感耦合等离子体质谱法标准研究					
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)	得分（20 分*执行率）	
			30	30	100.00%	20.00	
年度 绩效 目标 (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)	得分
	产出 指标	数量指标	展开研究性试验,开展样品消解方法		1 份	1 份	5.00
			分离富集措施等前处理技术实验方案		1 份	1 份	5.00
			公开发表学术论文		1 篇	1 篇	5.00
			开展实验室间验证工作		8 家	8 家	5.00
			标准草案编制		1 份	1 份	10.00
		时效指标	标准草案编制及时率		100%	100%	10.00
	效益 指标	经济效益指标	建立行业标准方法,促进行业技术进步		建立	建立	16.00
可持续影响指标		成果影响力		显著	显著	20.00	
总分		96.0 分					
偏差大或目标未完成原因分析		行业标准申报流程耗时较长,目前行业标准方法草案已编制完成,需要推进标准化流程进度。					
改进措施及结果应用方案		进一步完善研究内容,加快成果转化和标准方法草案标准化进程。					

三、2021年度地质样品均质性及三稀元素实验技术研究项目绩效评价报告

2021年度地质样品均质性及三稀元素实验技术研究项目自评结果

(摘要版)

一、自评结论

(一) 自评得分

根据设定的绩效目标情况，通过对资金预算执行率、产出、效益等指标的综合评价，自评得分为98分，其中预算执行情况得分20分，产出指标完成情况得分40分，效益指标完成情况得分38分。

(二) 绩效目标完成情况

1. 执行率情况

2021年度项目年初总预算金额为70.29万元，实际到位70.29万元，预算执行率100%。

2. 完成的绩效目标

本项目共设置1个年度目标，设置了产出、效益2个一级指标，分别对应设置了5个二级指标和与二级指标对应的9个三级指标，9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：

(年度) 研究报告1项；公开发表高水平论文8篇；专业领军人才、单位技术骨干人才培养4人；制备稀土纯矿物10g；申报专

利2项；年度研究报告验收通过率100%；年度研究报告完成及时率100%；对三稀元素矿产资源勘查、选冶分离及高效综合利用具有显著的现实意义；成果影响力显著。

3. 未完成的绩效目标

经评价，本项目无未完成的绩效目标。

（三）存在的问题和原因

“对三稀元素矿产资源勘查、选冶分离及高效综合利用的具有现实意义”指标难以衡量。

（四）下一步改进措施

1. 下一步改进措施

下年度在编制项目绩效目标时，进一步规范指标名称和指标值，表述兼具科学性、合理性、严谨性，确保财政资金绩效目标保质保量实现。进一步完善研究内容，加快成果转化进程。

2. 拟与预算安排相结合情况

本项目符合相关政策，与实际需求高度相关；项目具有明确的绩效目标，项目资金到位及时，项目实施过程中严格按实际需要实施，具有较高的效率；从实施的绩效结果看，由于绩效目标与预算紧密结合，预算执行情况和绩效目标实现情况达到了预期目的。将加强项目绩效目标及考评相关工作的宣传和培训工作。

2021 年度地质样品均质性及三稀元素实验技术研究项目绩效自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

编制日期：2022 年 3 月 22 日

项目名称		地质样品均质性及三稀元素实验技术研究					
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)	得分（20 分*执行率）	
			70.29	70.29	100.00%	20.00	
年度绩效目标 (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)	得分
	产出指标	数量指标	(年度) 研究报告		1 份	1 份	4.00
			公开发表学术论文		1-3 篇	8 篇	4.00
			专业领军人才、单位技术骨干人才培养		2 人	4 人	4.00
			制备稀土纯矿物		10g	10g	4.00
			知识产权申报		1 项	2 项	4.00
		质量指标	(年度)研究报告验收通过率		100%	100%	10.00
		时效指标	年度研究报告完成及时率		100%	100%	10.00
	效益指标	经济效益指标	对三稀元素矿产资源勘查、选冶分离及高效综合利用的具有现实意义		显著	显著	18.00
		可持续影响指标	成果影响力		显著	显著	20.00
总分		98 分					

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>“对三稀元素矿产资源勘查、选冶分离及高效综合利用的具有现实意义”指标难以衡量。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>下年度在编制项目绩效目标时，进一步规范指标名称和指标值，表述兼具科学性、合理性、严谨性，确保财政资金绩效目标保质保量实现。</p>

四、2021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报告

2021年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目自评结果

(摘要版)

一、自评结论

(一) 自评得分

根据设定的绩效目标情况，通过对资金预算执行率、产出、效益等指标的综合评价，自评得分为96分，其中预算执行情况得分20分，产出指标完成情况得分40分，效益指标完成情况得分16分，满意度指标完成情况得分20分。

(二) 绩效目标完成情况

1. 执行率情况

2021年度项目年初总预算金额为70.29万元，实际到位70.29万元，预算执行率100%。

2. 完成的绩效目标

本项目共设置1个年度目标，设置了产出、效益、满意度指标3个一级指标，分别对应设置了5个二级指标和与二级指标对应的7个三级指标，7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：

年度项目报告1份、投稿研究论文6篇、申报专利2项、项目验收通过率100%、12月前完成年度报告编制和项目验收、针对调查

区域形成污染防治建议稿1份、服务对象满意度95.00%。

3. 未完成的绩效目标

经评价，本项目无未完成的绩效目标。

（三）存在的问题和原因

本项目少数三级绩效指标名称与指标值的表达不够科学合理，造成绩效评价时难以精准评价。

（四）下一步改进措施

1. 下一步改进措施

在下年度编制项目绩效目标时，进一步规范指标名称和指标值，表述兼具科学性、合理性、严谨性，确保财政资金绩效目标保质保量实现。

2. 拟与预算安排相结合情况

本项目符合相关政策，与实际需求高度相关；项目具有明确的绩效目标，项目资金到位及时，项目实施过程中严格按实际需要实施，具有较高的效率；从实施的绩效结果看，由于绩效目标与预算紧密结合，预算执行情况和绩效目标实现情况达到了预期目的。将加强项目绩效目标及考评相关工作的宣传和培训工作。

2021 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

编制日期：2022 年 3 月 22 日

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)	得分 (20 分*执行率)	
			70.29	70.29	100.00%	20.00	
年度绩效 目标 (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)	得分
	产出 指标	数量指标	提交项目报告 (份)		1 份	1 份	8.00
			投稿研究论文 (篇)		2-3 篇	6 篇	8.00
			申报专利 (项)		1-2 项	2 项	8.00
	质量 指标	项目验收通过率 (%)		100%	100%	8.00	
		时效指标		12 月前完成年度报告编制和 项目验收	2021-12-3 1	2021-12-31	8.00
	效益 指标	生态效益指标	针对调查区域形成污染防治 建议稿 (份)		1 份	1 份	16.00
满意 度指 标	服务对象满意度 指标	服务对象满意度 (%)		≥95	95.00%	20.00	
总分		98 分					
偏差大或目标未完成原因分析		在效益指标部分，拟形成“针对调查区域形成污染防治建议稿 (份)”指标虽有完成，但相关后续工作如审定、推广等未及时跟进，导致效益不够明显。					
改进措施及结果应用方案		加快建议稿的专家送审及推广应用，为调查区污染防治提供数据支撑。					

五、2021年度计量校准实验室建设项目绩效评价报告

2021年度计量校准实验室建设项目自评结果

(摘要版)

一、自评结论

(一) 自评得分

根据设定的绩效目标情况，通过对资金预算执行率、产出、效益等指标的综合评价，自评得分为99分，其中预算执行情况得分20分，产出指标完成情况得分39分，效益指标完成情况得分40分。

(二) 绩效目标完成情况

1. 执行率情况

2021年度项目年初总预算金额为70万元，实际到位70万元，预算执行率100%。

2. 完成的绩效目标

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5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：

地勘投入总成本70万元，实际完成70万元；预算定额70万元，实际完成70万元；计量校准实验室一次性评审通过，通过率100%；完成一套计量建标体系文件；2021年9月顺利取得CNAS校准实验室资质能力。

3. 未完成的绩效目标

经评价，本项目无未完成的绩效目标。

（三）存在的问题和原因

项目绩效指标中的各项指标虽然都已全部完成，但计量建标体系文件还需要进一步完善，原因是根据实验室自身发展及市场变化，计量建标体系文件要不断优化调整。

（四）下一步改进措施

1. 下一步改进措施

计量校准实验室建成后，将坚持以市场为导向、以高端人才集聚为牵引，持续创新服务模式，构建系统经营发展能力和核心竞争力，不断提升盈利能力和发展能力。在稳健经营的前提下，夯实内生强劲增长基础，以中心现有资源及兄弟单位实验室为基础，逐步拓展环保、农业、高校等检测实验室客户市场；根据自身特色及优势，积极开发食品、生物、医药企业和机构，尽快成为行业内具有一定领导力、竞争力和公信力的计量校准专业服务机构。

2. 拟与预算安排相结合情况

本项目符合相关政策，与实际需求高度相关；项目具有明确的绩效目标，项目资金到位即时，项目实施过程中严格按实际需要实施，具有较高的效率；从实施的绩效结果看，由于绩效目标与预算紧密结合，预算执行情况和绩效目标实现情况达到了预期目的。

2021 年度计量校准实验室建设项目自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

编制日期：2022 年 3 月 22 日

项目名称		计量校准实验室建设					
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)	得分 (20 分*执行率)	
			70.00	70.00	100.00%	20.00	
年度 绩效 目标 (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)	得分
	产出 指标	数量指标	计量建标体系文件(套)		1 份	1 份	9.00
		质量指标	考核通过率		100%	100%	10.00
		时效指标	计量建标完成时间		2021 年 12 月	202 年 9 月	20.00
	效益 指标	成本指标	地勘投入总成本(万元)		70	70	2000
预算定额(万元)			70	70	20.00		
总分		99 分					
偏差大或目标未完成原因分析		计量建标体系文件还需要进一步完善					
改进措施及结果应用方案		计量建标体系文件要根据实验室自身发展及市场变化不断优化调整					