

湖北省地质环境总站 2022 年度 部门决算

**湖北省地质环境总站
二〇二三年八月**

目 录

第一部分 湖北省地质环境总站概况.....	1
一、部门主要职责.....	1
二、机构设置情况.....	1
第二部分 2022年度部门决算表.....	1
一、收入支出决算总表.....	2
二、收入决算表.....	3
三、支出决算表.....	4
四、财政拨款收入支出决算总表.....	5
五、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	6
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表.....	7
七、政府性基金预算财政拨款支出决算表.....	8
八、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	9
九、财政拨款“三公”经费支出决算表.....	10
第三部分 2022年度部门决算情况说明.....	11
一、收入支出决算总体情况说明.....	11
二、收入决算情况说明.....	11
三、支出决算情况说明.....	12
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	13
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	14
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	15
七、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明.....	16
八、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算情况说明.....	16

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	16
十、机关运行经费支出说明	17
十一、政府采购支出说明	18
十二、国有资产占用情况说明	18
十三、预算绩效情况说明	18
十四、专项支出、转移支付支出情况说明	28
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	35

第一部分 湖北省地质环境总站概况

一、部门主要职责

湖北省地质环境总站成立于1990年，是省级开展基础性、公益性、战略性地质环境调查与监测的专业队伍，隶属于省地质局管理。主要服务全省自然资源管理、防灾减灾救灾、生态环境保护与修复、地下水、矿泉水及地热资源的开发利用等。

主要业务：开展水文地质、工程地质、环境地质等基础地质调查；开展地质灾害、水资源与水环境、城市地质、生态地质环境地质调查评价与监测、预警工作；开展地下水（包括矿泉水）及地热资源调（勘）查工作；开展地质灾害防治、矿山生态环境修复、水土污染治理工程的勘查设计及监理工作；开展与地质环境调查、监测、预警相关的理论研究、技术攻关、技术标准及规程规范、专项规划的编研工作；开展地质环境调查监测信息化建设与信息服务工作。

二、机构设置情况

2022年总站下设十一个机关科室：站长办公室、党委办公室、纪检监察审计室、工会（离退休科）、人事教育科、计划财务科、安全生产科、项目管理办公室、综合研究室、后勤科、应急救援总队办公室。

2022年总站下设七个生产单位：水资源调查监测中心、生态地质调查监测中心、灾害地质调查监测中心、地质（环境）大数据中心、城市地质调查研究中心、技术方法研究应用中心、自然资源综合调查监测中心。

第二部分 2022年度部门决算表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

部门：湖北省地质环境总站

公开 01 表
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	8,074.78	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	6,252.80	五、教育支出	36	
六、经营收入	6	120.75	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	174.30	八、社会保障和就业支出	39	670.55
	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	11,402.00
	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	1,000.00
	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	14,622.63	本年支出合计	58	13,072.54
使用非财政拨款结余	28	949.33	结余分配	59	2,499.42
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	
	30			61	
总计	31	15,571.96	总计	62	15,571.96

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：湖北省地质环境总站

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		14,622.63	8,074.78		6,252.80	120.75		174.30
208	社会保障和就业支出	670.55	670.55					
20805	行政事业单位养老支出	670.55	670.55					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	621.70	621.70					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	48.00	48.00					
2080599	其他行政事业单位养老支出	0.85	0.85					
220	自然资源海洋气象等支出	12,952.08	6,404.23		6,252.80	120.75		174.30
22001	自然资源事务	12,952.08	6,404.23		6,252.80	120.75		174.30
2200113	地质矿产资源与环境调查	8,672.80	2,420.00		6,252.80			
2200150	事业运行	4,158.53	3,984.23					174.30
2200199	其他自然资源事务支出	120.75				120.75		
224	灾害防治及应急管理支出	1,000.00	1,000.00					
22406	自然灾害防治	1,000.00	1,000.00					
2240601	地质灾害防治	1,000.00	1,000.00					

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

公开 03 表
金额单位：万元

部门：湖北省地质环境总站

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		13,072.54	5,777.56	7,214.32		80.67	
208	社会保障和就业支出	670.55	669.70	0.85			
20805	行政事业单位养老支出	670.55	669.70	0.85			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	621.70	621.70				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	48.00	48.00				
2080599	其他行政事业单位养老支出	0.85		0.85			
220	自然资源海洋气象等支出	11,402.00	5,107.86	6,213.47		80.67	
22001	自然资源事务	11,402.00	5,107.86	6,213.47		80.67	
2200113	地质矿产资源与环境调查	6,213.47		6,213.47			
2200150	事业运行	5,107.86	5,107.86				
2200199	其他自然资源事务支出	80.67				80.67	
224	灾害防治及应急管理支出	1,000.00		1,000.00			
22406	自然灾害防治	1,000.00		1,000.00			
2240601	地质灾害防治	1,000.00		1,000.00			

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
金额单位：万元

部门：湖北省地质环境总站

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	8,074.78	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	670.55	670.55		
	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	6,404.23	6,404.23		
	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	1,000.00	1,000.00		
	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	8,074.78	本年支出合计	59	8,074.78	8,074.78		
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	8,074.78	总计	64	8,074.78	8,074.78		

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支出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：湖北省地质环境总站

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		8,074.78	4,653.93	3,420.85
208	社会保障和就业支出	670.55	669.70	0.85
20805	行政事业单位养老支出	670.55	669.70	0.85
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	621.70	621.70	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	48.00	48.00	
2080599	其他行政事业单位养老支出	0.85		0.85
220	自然资源海洋气象等支出	6,404.23	3,984.23	2,420.00
22001	自然资源事务	6,404.23	3,984.23	2,420.00
2200113	地质矿产资源与环境调查	2,420.00		2,420.00
2200150	事业运行	3,984.23	3,984.23	
224	灾害防治及应急管理支出	1,000.00		1,000.00
22406	自然灾害防治	1,000.00		1,000.00
2240601	地质灾害防治	1,000.00		1,000.00

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
金额单位：万元

部门：湖北省地质环境总站

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	4,055.15	302	商品和服务支出	359.37	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,147.88	30201	办公费	59.88	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	289.27	30202	印刷费	6.50	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	196.16
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	1,348.30	30205	水费	0.81	31002	办公设备购置	50.49
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	621.70	30206	电费	17.51	31003	专用设备购置	145.67
30109	职业年金缴费	48.00	30207	邮电费	1.61	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	155.00	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	60.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	135.00	30211	差旅费	7.26	31008	物资储备	
30113	住房公积金	310.00	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	33.11	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	2.50	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	43.25	30215	会议费	0.80	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	16.75	30216	培训费	1.20	31013	公务用车购置	
30302	退休费	21.40	30217	公务接待费	4.50	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		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	5.10	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	8.08	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	22.50	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	48.12	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	60.15	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	13.50	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	0.14	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	11.22			
	人员经费合计	4,098.40		公用经费合计				555.53

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
 金额单位：万元

部门：湖北省地质环境总站

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 2022 年度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
 金额单位：万元

部门：湖北省地质环境总站

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 2022 年度无国有资本经营预算财政拨款收入支出。

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
金额单位：万元

部门：湖北省地质环境总站

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
18.00		13.50		13.50	4.50	18.00		13.50		13.50	4.50

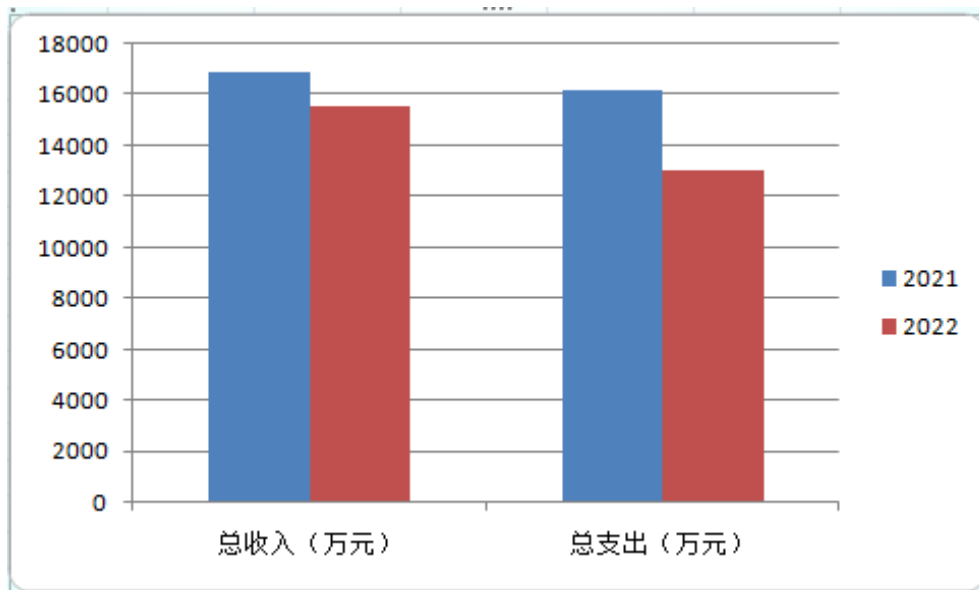
注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2022年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022年度收入决算金额14622.63万元、支出决算金额13072.54万元。与2021年度相比，收入总计减少2315.1万元，下降13.7%，支出总计减少3145.3万元，下降19.4%。主要原因一是一般公共预算财政拨款收入减少677.96万元，支出相应减少；二是事业收入减少1735.86万元，因政策收紧和市场竞争力等因素导致我站在承接地质专业类项目愈发困难，所对应的支出也相应减少。

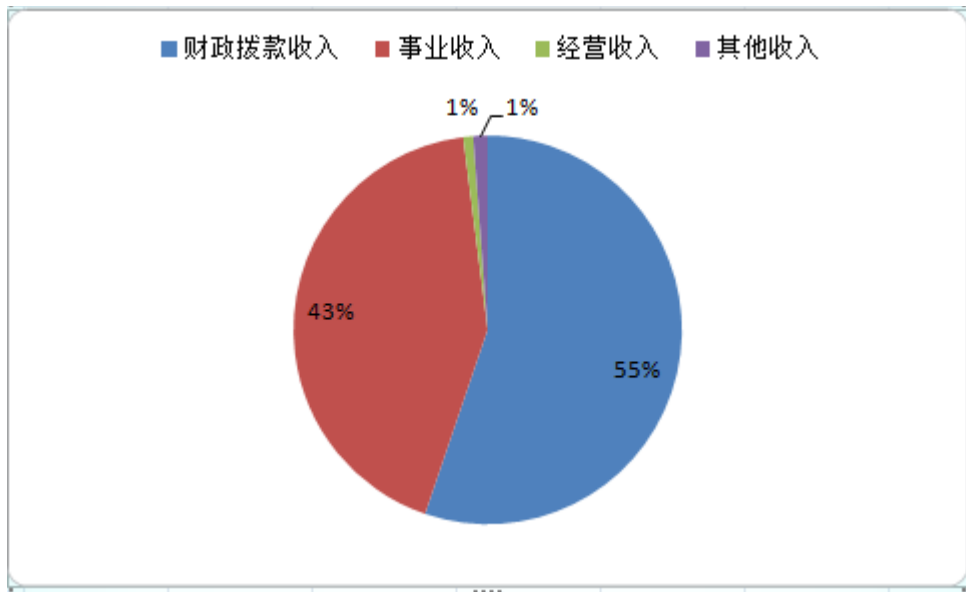
图1：收、支决算总计变动情况



二、收入决算情况说明

2022年度收入合计14622.63万元，与2021年度相比，收入合计减少2315.1万元，下降13.7%，其中：财政拨款收入8074.78万元，占本年收入55.2%；事业收入6252.8万元，占本年收入42.8%；经营收入120.75万元，占本年收入0.8%；其他收入174.3万元，占本年收入1.2%。

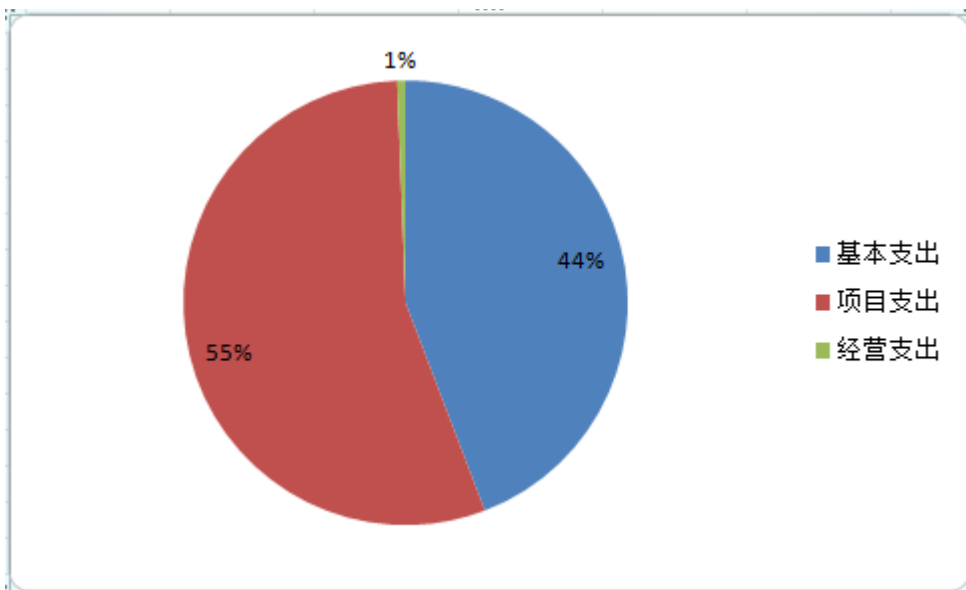
图2：收入决算结构



三、支出决算情况说明

2022年度支出合计13072.54万元，与2021年度相比，支出合计减少减少3145.3万元，下降19.4%，其中：基本支出 5777.56万元，占本年支出44.2%；项目支出7214.32万元，占本年支出55.2%；经营支出80.67万元，占本年支出 0.6%。

图3：支出决算结构

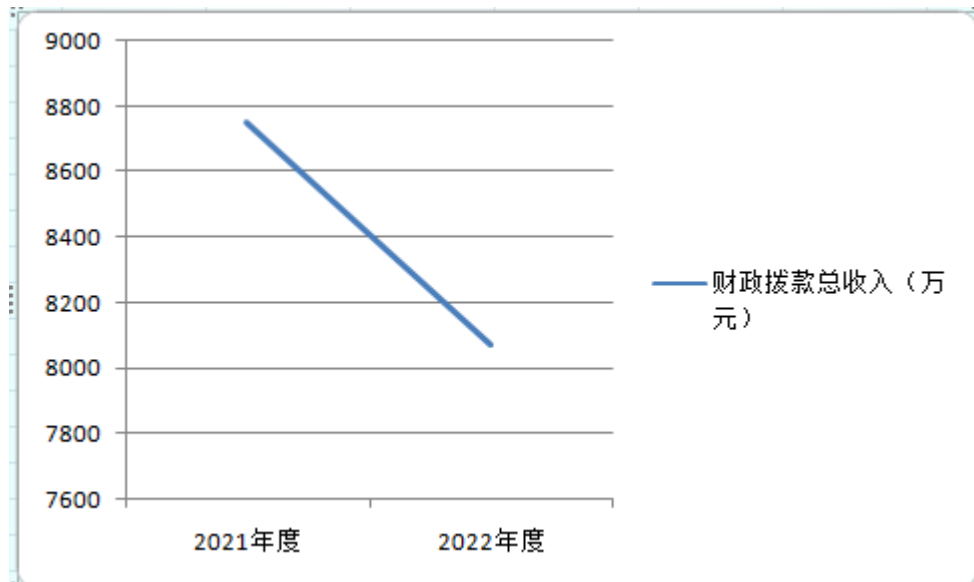


四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022年度财政拨款收、支总计均为8074.78万元。与2021年度相比，财政拨款收、支总计各减少677.96万元，下降7.8%。主要原因是我站地质灾害综合防治体系建设工作已到收尾阶段，财政拨款项目经费减少，对应支出也相应增加。

2022年度财政拨款收入中，一般公共预算财政拨款收入8074.78万元，比2021年度决算数减少677.96万元，减少的主要原因我站地质灾害综合防治体系建设工作已到收尾阶段，财政拨款项目经费减少。本单位2021年度、2022年度均无政府性基金预算财政拨款收入支出。本单位2021年度、2022年度均无国有资本经营预算财政拨款收入支出。

图4：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。

2022年度一般公共预算财政拨款支出8074.78万元，占本年支出合计的61.8%。与2021年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少677.96万元，下降7.8%。主要原因是我站地质灾害综合防治体系建设工作已到收尾阶段，财政拨款项目经费减少，对应支出也相应增加。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2022年度一般公共预算财政拨款支出8074.78万元，主要用于以下方面：

1. 社会保障和就业支出（机关事业单位基本养老保险缴费支出）621.7万元，占比7.7%。主要是用于事业单位基本养老保险缴费支出。

2. 社会保障和就业支出（机关事业单位职业年金缴费支出）48万元，占比0.6%。主要是用于事业单位职业年金缴费支出。

3. 社会保障和就业支出（其他行政事业单位养老支出）0.85万元，主要是用于事业单位离退休干部补助支出。

4. 自然资源海洋气象等支出（地质矿产资源与环境调查）2420万元，占比30%。主要是用于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等支出。

5. 自然资源海洋气象等支出（事业运行）3984.23万元，占比49.3%。主要用于事业单位的基本支出。

6. 灾害防治及应急管理支出(地质灾害防治)1000万元,占比12.4%。反映防治地质灾害方面的支出,主要是用于我站履行公益职能开展地质灾害综合防治体系建设工作资金。

(三) 财政拨款支出决算具体情况。

2022年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为6582.03元,支出决算为8074.78万元,完成年初预算的122.7%。其中:

1. 社会保障和就业支出(机关事业单位基本养老保险缴费支出)年初预算432万元,支出决算为621.7万元,完成年初预算的143.9%。2022年度调增省直机关单位养老保险缴费189.7万元。

2. 社会保障和就业支出(机关事业单位职业年金缴费支出)年初预算48万元,支出决算为48万元,完成年初预算的100%。

3. 社会保障和就业支出(其他行政事业单位养老支出)年初预算为0,支出决算0.85万元。2022年度下达离休干部春节慰问(对附属单位的补助支出)0.15万元、省直企事业单位离休干部医疗费(对附属单位的补助支出)0.7万元。

4. 自然资源海洋气象等支出(地质矿产资源与环境调查)年初预算2462万元,支出决算为2420万元,完成年初预算98.3%。主要原因是2022年按省财政厅相关要求压减一般性支出42万元。

5. 自然资源海洋气象等支出(事业运行)年初预算3640.03万元,支出决算3984.23万元,完成年初预算109.5%。主要原因是2022年度调剂人员经费210.45万元、调资经费159万元。

6. 灾害防治及应急管理支出（地质灾害防治）年初预算0万元，支出决算1000万元。2022年度省财政厅关于下达2022年中央自然灾害防治体系建设补助资金1000万元。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出4653.93万元，其中：人员经费4098.4万元，主要包括：基本工资1147.88万元、津贴补贴289.27万元、绩效工资1348.3万元、机关事业单位基本养老保险缴费621.7万元、职业年金缴费48万元、职工基本医疗保险缴费155万元、其他社会保障缴费135万元、住房公积金310万元、离休费16.75万元、退休费21.4万元、生活补助5.1万元。

公用经费 555.53万元，主要包括：办公费59.88万元、印刷费6.5万元、水费0.81万元、电费17.51万元、邮电费1.61万元、物业管理费60万元、差旅费7.26万元、维修(护)费33.11万元、租赁费2.5万元、会议费0.8万元、培训费1.2万元、公务接待费4.5万元、劳务费8.08万元、委托业务费22.5万元、工会经费48.12万元、福利费60.15万元、公务用车运行维护费13.5万元、其他交通费用0.14万元、其他商品和服务支出11.2万元、办公设备购置50.49万元、专用设备购置145.67万元。

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。

2022年度“三公”经费财政拨款支出预算为18万元，支出决算为18万元，完成预算的100 %。

(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。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13.5万元，完成年初预算的100 %；其中：

(1) 我单位无公务用车购置费，年初预算为0万元。

(2) 公务用车运行费13.5万元，完成年初预算的100%，比年初预算增加(减少) 0万元，主要用于单位保留公务用车燃料费、维修费、保险费过路过桥费等。截止2022年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量3辆。

3. 公务接待费支出决算为4.5万元，完成年初预算的100%，比年初预算增加(减少)0万元。其中：

我单位无外宾接待支出，年初预算为0。

国内公务接待支出4.5万元，接待对象主要是相关地质专业类单位，主要是开展项目交流、学习交流等工作。2022年共接待国内来访团组35个，253人次（不包括陪同人员）。

十、机关运行经费支出说明

本单位当年无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出说明

湖北省地质环境总站2022年度政府采购支出总额432.18万元，其中：政府采购货物支出102.85万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出329.33万元。授予中小企业合同金额392.7万元，占政府采购支出总额的100%，其中：授予小微企业合同金额392.7万元，占政府采购授予中小企业合同金额的100%。

十二、国有资产占用情况说明

截止2022年12月31日，湖北省地质环境总站共有车辆29辆，均为业务用车，主要是用于开展基础地质调查、地质灾害调查评价及监测、环境地质、水文地质调查评价与监测及地质科研等工作；单位价值100万元以上专用设备7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2022年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，共涉及一级项目6个，资金3400万元，占一般公共预算项目支出总额的99.4%。从评价情况来看，12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，湖北省地质环境总站2022年部门整体支出绩效自评得分为92分，部门整体支出绩效评价等级为“优”。2022年环境总站绩效目标管理工作得到有序推进，指标均已全面完成，与预算支出相对应的，是工作的全面展开。

2022年，在局党委正确领导下，我站深入贯彻落实党的十九届六中、七中全会和党的二十大、习近平总书记视察湖北重要讲话及给山东地质六队重要回信精神，以及省第十二次党代会精神，认真贯彻落实湖北省委省政府“发挥地质作用”的重要要求，聚焦主业主责，认真履行公益职能，实现“十四五”开局再续精彩。

（二）部门决算中项目绩效自评结果。

1、2022年生态地质环境项目绩效自评综述：2022年项目年初生态地质环境项目预算为2009万元，因财政压减一般性支出，调整预算为1969.1万元；2022年中央转移支付自然灾害防治体系建设补助资金湖北省地质灾害调查成果集成项目1000万元，生态地质环境项目决算实际支出2961.1万元，预算执行率为100%。中央转移支付自然灾害防治体系建设补助的中央资金，相关绩效情况统一由省自然资源厅汇总上报。

（1）《湖北省地下水资源环境调查与监测》项目全年预算数为1820万元，因压减一般性支出，调整预算为1780.74万元，执行数为1780.74万元，完成预算100%。

主要产出和效益：一是运行监测站点959个，新建监测站点285个，项目调查总面积5.26万平方公里，地下水统测380点次，水土环境监测组数1830组，常规地下水监测点次超过60万次，项目成果报告数量10项，项目实物工作量完成率均达到100%，部分指标超额完成；二是项目野外验收评分92分，按时提交成果报告，成果报告验收评分92分，均达到优秀级；三是为省统计局以及武汉、孝感市统计局编制了自然资源资产负债表水资源资产账户地下水部分，支

撑了领导干部自然资源资产离任审计工作；系统总结40年来全省地下水调查监测成果，通过了由中国科学院院士王焰新担任组长的专家组评审，得到了省政府主要领导、分管领导的圈批肯定；编制报送我省17个地市（州）的地下水监测简报，分别得到了各地市（州）人民政府领导的圈批肯定。为政府管理部门和社会提供及时、准确、全面的地下水资源环境动态信息，为优化配置、科学管理地下水资源、保护生态环境提供数据支撑和建议，取得了良好的社会及生态效益，达成预期指标。三是经满意度调查，政府及相关部门满意度达100%。

发现的问题及原因：个别绩效目标存在目标值设定矮化的情况，社会效益指标“向政府及相关部门提供监测成果及技术服务次数”年初目标值为大于等于5次，实际完成10余次。

下一步改进措施：一是绩效目标的设置应该符合适度压力的要求；二是及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作，加强与上级部门、地方政府沟通协调，积极推进项目成果应用；三是规范项目申报文本的编制，加强长期绩效目标与年度绩效目标的衔接。

(2)《长江中游城市群生态环境地质调查评价》项目全年预算数为140万元，因压减一般性支出，调整预算为139.36万元，执行数为139.36万元，完成预算100%。

主要产出和效益：完成调查总面积1141平方千米、遥感监测面积1141平方千米、新建监测站点数量4个、地下水统测点次55次、水土环境监测组数64组、成果报告完成审查并按时提交；向政府及相关部门提供监测成果及技术服务1次，向政府及相关部门提

供生态环境建议1次；满意度指标为政府相关部门满意度 $\geq 90\%$

发现的问题及原因：本次调查受工作周期及经费限制，水质分析测试、地下水统测仅完成一次一期，监测周期尚未达到一个完整的水文年，因此对部分生态环境地质参掌握不够全面，建议后续加大投入对通城县生态环境地质特征进行深入研究，进一步开展评价、预测和分析工作。

下一步改进措施：一是在已完成绩效目标的基础上，加强项目成果应用的分析研究。建议进一步加强投入，采用多学科、多专业联合组队的方式开展调查工作，加强生态环境地质监测网络建设，强化生态环境要素监测与生态环境地质综合分析研究。二是绩效评价工作完成后，及时整理、归纳、分析绩效评价结果，将评价结果及时反馈各项目组成员，改进管理措施，完善管理办法，调整和优化支出结构，对绩效评价中发现的问题应及时制定整改措施。

(3) 《湖北省重点矿集区矿山生态地质环境调查与监测》项目全年预算数为49万元，执行数为49万元，完成预算100%。

主要产出和效益：完成重点地区监测面积2262km²、长江干支流沿岸区划工作面积35500km²、成果报告完成审查并按时提交；为矿山地质环境保护提供技术支撑，为政府决策提供技术支撑、服务民生安全效果和生态环境保护和改善效果；满意度指标为服务对象满意度 $\geq 90\%$

发现的问题及原因：目前项目所使用的数据相对单一，可以考虑使用多种技术方法和多元数据开展工作，仍需对监测对象进一步筛选

以提高监测效率。

下一步改进措施：一是在已完成绩效目标的基础上，加强项目成果应用的分析研究。项目将根据现有成果，进一步完善工作内容，建议充分利用新型监测手段方式方法持续开展监测工作，充分利用多种技术手段以提高监测质量，开展持续性年度监测工作，优化湖北省重点矿集区矿山生态地质环境监测对象，实行监测对象动态化管理以提高监测效率。二是绩效评价工作完成后，及时整理、归纳、分析绩效评价结果，将评价结果及时反馈各项目组成员，改进管理措施，完善管理办法，调整和优化支出结构，对绩效评价中发现的问题应及时制定整改措施。

2、2022年矿产地质项目绩效自评综述：2022年项目年初矿产地质项目预算为35万元，执行数35万元，预算执行率为100%。

《江汉盆地（东南缘）盆山结合带地热资源调查评价》项目全年预算数为35万元，执行数为35万元，完成预算100%。

主要产出和效益：一是提交年度成果报告1份，完成率100%；项目设计审查85，野外验收评分89分，项目报告评审意见书中评分为92，设计、成果报告验收合格率100%；野外验收合格率100%；按时提交了成果及资料，验收及时率100%。二是编制了项目结题后向咸宁市政府报送了《咸宁市地下水资源环境调查与监测成果简报》，为地方政府管理部门和社会服务提供数据支撑作用明显；通过地热地质调查及采样测试，地球物理勘查，验证深部地热结构，分析总结盆山结合带型地热资源的形成条件及成矿规律，对江汉盆地东南缘盆山结合带型地热资源进行整体评价，为盆山结合带型地热资源的勘查和合理开发利用提供了有力依据

发现的问题及原因：劳务费执行比例150%的情况，2022年疫情导致野外工期延缓，聘请劳务人员费用增加。

下一步改进措施：一是及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作，加强与上级部门、地方政府沟通协调，积极推进项目成果应用；二是规范项目申报文本的编制，加强长期绩效目标与年度绩效目标的衔接。

3、2022年民生地质项目绩效自评综述：2022年项目年初矿产地质项目预算为91万元，执行数91万元，预算执行率为100%。

《武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价示范》项目全年预算数为91万元，执行数为91万元，完成预算100%。

主要产出和效益：新建、运行监测站点1处，提交岩溶地质碳汇相关专报2份，成果报告完成审查并按时提交，为武汉城市圈湿地、岩溶碳汇潜力的评价提供具体可行的方法，为区域碳循环研究、政府决策、节能减排提供参考依据。

发现的问题及原因：受特殊地质背景的制约，岩溶地质碳汇过程往往变得更为复杂，有必要开展长期的动态监测才能真正揭示界面之间碳转移的变化规律及其控制因素，而目前仅通过水化学径流法和溶蚀试片法来评估和判断碳酸盐岩风化碳汇潜力的途径需要在明确表层岩溶带结构特征及其影响要素的基础上做进一步完善。

下一步改进措施：一是在已完成绩效目标的基础上，加强项目成果应用的分析研究。项目将根据现有成果，进一步完善工作内容，建议以武汉城市圈岩溶碳汇为示范，开展高精度岩溶碳汇监测试点，逐步构建覆盖全省的常态化监测体系，助力我省地质碳汇管理水平和生态质量管

控能力提升。二是绩效评价工作完成后，及时整理、归纳、分析绩效评价结果，将评价结果及时反馈各项目组成员，改进管理措施，完善管理办法，调整和优化支出结构，对绩效评价中发现的问题应及时制定整改措施。

4、2022年地质信息化项目绩效自评综述：2022年项目年初矿产地质项目预算为161万元，因压减一般性支出，调整预算为158.9万元，执行数为158.9万元，完成预算100%。

(1) 《湖北省地质局数字地质建设与应用-地质环境专题》项目全年预算数为21万元，执行数为21万元，完成预算100%。

主要产出和效益：一是提交年度成果报告1套，完成率100%，形成“水、灾、环、生”标准各一套，制定三级分类135个，共编制各类表格650余张；设计报告验收合格率100%；成果报告验收评为优秀，完成率100%；按时提交了成果及资料并归档，完成率100%。二是进行了满意度调查，通过对站内相关业务科室和站外相关单位的满意度调查，实际满意度指标为100%。

发现的问题及原因：由于部分新领域地质环境工作未开展，未形成相关的技术要求，标准存在不完善的情况。

下一步改进措施：一是积极开展本标准与局大数据平台融合工作；二是继续修编完善本标准，如地质灾害风险调查评价、重点流域地质灾害详细调查、健康地质、地质碳汇等工作。

(2) 《湖北省地下水资源动态评价信息系统开发与应用》项目全年预算数为56万元，执行数为56万元，完成预算100%。

主要产出和效益：一是完成湖北省地下水资源动态评价信息系统开发与应用成果报告，完成率100%，完成湖北省地下水三维监测平台（客户端）信息系统开发1套，完成率100%，编写《地下水资源动态评价信息系统工作指南（用户手册）》1份，完成率100%，发表核心论文1篇，完成率100%，项目成果报告验收优秀，完成率100%。二是通过本项目的实施，开发了一套地下水资源计算的信息系统，服务于湖北省地下水资源量计算工作，对全省水资源进行评价分析，为优化配置、科学管理地下水资源提供技术支撑。

发现的问题及原因：项目成果应用推广不足，社会效益有待加强。

下一步改进措施：一是加强与上级部门、地方政府沟通协调，积极推进项目成果应用工作；二是将及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作；三是规范项目申报文本的编制，加强长期绩效目标与年度绩效目标的衔接。

（3）《土质滑坡预警系统开发与应用服务》项目全年预算数为56万元，因压减一般性支出，调整预算为53.9万元，执行数为53.9万元，完成预算100%。

主要产出和效益：1、绩效目标全面完成。完成土质滑坡预警系统及相应数据库开发，完成率100%；按时提交了成果报告，且成果验收良好，完成率100%。2、土质滑坡预警系统接入了现有监测平台数据，可以自动形成监测曲线并进行拟合分析，客观反映滑坡发育阶段，对地质灾害研判及防治提供了科学依据。3、用户使用满意度达90%。

发现的问题及原因：预警系统目前使用程度偏低；经费使用还存在不足之处，比如半年经费执行率未达标准。

下一步改进措施：在实际项目中充分引入预警系统辅助判断滑坡状态，同时加强系统的推广；未来工作将进一步强调经费控制，保证资金使用到位。

(4) 《地学科普信息服务系统开发与应用-地质环境专题》项目全年预算数为28万元，执行数为28万元，完成预算100%。

主要产出和效益：1、绩效目标全面完成。完成专题科普产品1期、科普文章3篇、科普转载20条，完成率100%；按时提交了成果报告，且成果验收优秀，完成率100%。2、通过制作发布地质环境科普内容，不仅充实了湖北省地学科普与地质旅游服务平台内容，还为大众提供了优秀的科普产品，提高了湖北省地学科普水平。3、用户使用满意度达90%。

发现的问题及原因：经费使用还存在不足之处，比如半年经费执行率未达标准。

下一步改进措施：未来工作将进一步强调经费控制，保证资金使用到位。

5、2022年地质科研项目绩效自评综述：2022年项目年初地质科研项目预算为146万元，执行数为146万元，完成预算100%。

(1) 《湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究》项目全年预算数为66万元，执行数为66万元，完成预算100%。

主要产出和效益：一是提交科研项目成果报告4份，完成率100%；发表学术论文4篇，完成率133%；建设产学研示范基地1个，完成率100%

；申请授权专利3项，完成率150%。二是授权专利3项，完成率150%；编制形成标准、规程、规范1份，完成率100%。三是科研成果转化项目1项，完成率100%；支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才2人，完成率100%。

发现的问题及原因：个别绩效目标存在目标值设定矮化的情况，数量指标“发表学术论文篇数”年初目标值为 ≥ 3 篇，实际完成4篇，完成率达133.33%；数量指标“专利申请数量”和“专利授权数量”年初目标值均为2项，实际完成3项，完成率达150%。

下一步改进措施：在今后工作中，项目组将根据实施方案科学布置年度工作计划和项目工作进度，针对2022年度项目经费实际支出情况，合理规划下一年度经费预算，根据绩效目标完成情况，结合研究目的和地质科研项目绩效标准科学设置绩效指标，优化目标值，与项目实施内容高度关联，既能反映研究成果，又便于开展绩效评价工作。同时，厘清项目开支明细，严格按照预算使用经费，及时报销项目开支。下一步将积极提高项目成果数量和质量，推进项目成果转化与应用并及时推进项目资料整理和归档工作。

(2)《湖北地质灾害形成机理、早期识别与监测预警研究》项目全年预算数为80万元，执行数为80万元，完成预算100%。

主要产出和效益：一是提交了科研成果报告4份，完成率200%；申报专利、软件著作权4项，授权或登记4项，完成率400%；编制了“地质灾害气象风险精细化预警数据规范”，完成率100%；发表高水平学术论文2篇，完成率100%；发表学术论文2篇，完成率100%；科研项目成果报告验收评分 ≥ 75 分，实际验收评分92分，完成率100%；

提交科研项目成果报告时间 2022 年 12 月 20 日，完成率 100%；二是培养行业领军人才、专业技术骨干人才 3 人，完成率 150%；科研成果转化项目 2 项，完成率 100%。

发现的问题及原因：由于本项目属于科研项目，对论文指标要求比较重，由于论文发表时间周期较长，本项目部分论文已经投稿，但是未收到录用通知，无法提供有力的佐证材料。另外，科研项目为了保证成果质量，对投入时间要求较高，项目在 2022 年 3 月底完成实施方案审查，绩效目标要求 2022 年 12 月底提交成果报告，时间较紧张。

下一步改进措施：一是简化科研项目事务工作管理，提高科技人员精力集中；二是继续加强科研成果发表的集中管理，确保论文挂靠项目，作者单位等无误，支撑资源与生态环境地质湖北省重点实验室考核；三是加快项目进展进度，保证论文发表的数据需求。

（三）绩效评价结果应用情况

2022年在相关网站上公开发表预算绩效管理相关文章3篇，其中包括《2022年预算绩效目标》、2022年编制的《2021年整体支出绩效评价报告》和《2021年地质环境监测项目绩效评价报告》。通过上年度绩效评价自评结果的公开，提高了财政资金整体支出效果的透明度，增强单位了解财政资金在预算管理中的不足，明确财政资金使用效果和效率上的提升空间，变养人为养事，变被动为主动，用好用活财政资金。同时，将上年度绩效评价结果与当年绩效管理工作相结合，为本年绩效事前评估、绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价实施提供了重要依据。

十四、财政专项支出、专项转移支付支出情况说明

2022年中央转移支付资金《湖北省地质灾害调查成果集成》1000万元，2022年决算支出1000万元，预算执行100%。

第四部分 其他需要说明的情况

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”、“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。

(八) 使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

(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(到项级)

1. 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）：反映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）：反映事业单位实施养老保险制度由单位实际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。

6. 科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：反映促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出，以及基本建设支出中用于支出企业科技自主创新的支出。

7. 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）：反映防治地质灾害方面支出。

（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。

(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

成矿区划：以成矿理论为指导，采用各种方法进行地质、物探、化探、遥感等多学科、多类别资料的分析处理，识别和提取成矿信息，在研究成矿规律的基础上，划分和标定不同级别的成矿区带，圈出远景区，提出找矿靶区和矿产勘查的工作建议。此类工作称为成矿区划。成矿区划一般以不同级别的成矿域、成矿区带、资源富集区来圈定。

矿产勘查：勘查工作阶段划分：预查、普查、详查、勘探。

1. 预查：依据区域地质和(或)物化探异常研究结果、初步野外观测、极少量工程验证结果，与地质特征相似的已知矿床类比、预测，提出可供普查的矿化潜力较大地区。有足够依据时可估算出预测的资源量，属于未发现的矿产资源。

2. 普查：是对可供普查的矿化潜力较大地区、物化探异常区，采用露头检查、地质填图、数量有限的取样工程及物化探方法开展综合找矿。对区内地质、构造特征达到相应比例尺的查明程度；对矿体形态、矿石质量、矿石加工技术条件和矿床开采技术条件做到大致查明、

大致控制的程度；矿体的连续性是推断的。通过概略研究，最终应提出是否有进一步详查的价值，或圈定出详查区范围。

3. 详查：是对普查圈出的详查区，采用大比例尺地质填图及综合方法和手段开展勘查工作，进行比普查阶段更密的系统取样，基本查明矿床地质、构造、矿床开采技术条件；对矿体形态、矿石质量、矿石加工技术条件和矿床开采技术条件做到基本查明、基本控制的程度，矿体的连续性是基本确定的。基本控制矿体的总体分布范围、主要矿体形态、产状、大小和矿石质量特征，基本确定矿体的连续性；对矿石的加工选冶技术性能进行类比或实验室流程试验研究，新类型矿石和难选矿石应作实验室扩大连续试验，在详查所获信息的基础上开展概略研究，作出是否具有工业价值的评价。必要时，圈出勘探范围，可供预可行性研究、矿山总体规划和作矿山项目建议书使用。

4. 勘探：是对已经具有工业价值的矿床或经详查圈出的勘探区，采用通过大比例尺地质填图和加密各种取样工程，详细查明矿床地质、构造、矿床开采技术条件；对矿体形态、矿石质量、矿石加工技术条件和矿床开采技术条件做到详细查明、详细控制的程度，矿体的连续性是详细确定的。详细控制矿体的总体分布范围、主要矿体形态、产状、大小和矿石质量特征，矿体的连续性是确定的；对矿石的加工选冶技术性能进行类比或实验室流程试验研究，新类型矿石和难选矿石应作实验室扩大连续试验，必要时应进行半工业试验，在勘探所获信息的基础上开展概略研究，为可行性研究或矿山建设设计提供依据。

5. 遥感地质：遥感地质又称地质遥感，是综合应用现代遥感技术来研究地质规律，进行地质调查和资源勘察的一种方法。它从宏观的

角度，着眼于由空中取得的地质信息，即以各种地质体对电磁辐射的反应作为基本依据，结合其他各种地质资料及遥感资料的综合应用，以分析、判断一定地区内的地质构造情况。

6. 地热资源：是指贮存在地球内部的可再生热能，一般集中分布在构造板块边缘一带，起源于地球的熔融岩浆和放射性物质的衰变。地热资源是储存在地下的，不受任何天气状况的影响，且地热资源同时具有其它可再生能源的所有特点，随时可以采用，不带有有害物质。目前地热能在全球很多地区的应用相当广泛，开发技术也在日益完善。

7. 生态地质环境调查评价：是指生态地质环境对人类生存与发展适宜性的综合性调查和评价，为区域经济开发和环境建设与保护提供决策依据。

8. 生态地质环境监测：对自然地质环境或者工程建设影响的地质环境及其变化，进行定期观察测量、采样测试、记录计算、分析评价和预警预报的活动。

9. 地质灾害调查评价与监测预警：搜集各个灾害点的相关信息并整理归档，采用多种方式对灾害点进行查询、管理、统计和分析，对灾害点避险搬迁安置农户的调查、地质灾害易发程度进行分区标识，确定防治重点和重点防治区，健全群专结合的监测网络，实现短信预警及专家远程实时会诊，协助各级人民政府制定地质灾害防治方案、防灾预案和避险搬迁安置工程规划，发挥减灾防灾效益，保护人民生命财产安全。

10. 地质灾害：指在自然或者人为因素的作用下形成的，对人类生命财产、环境造成破坏和损失的地质作用(现象)。如崩塌、滑坡、

泥石流、地裂缝、水土流失、土地沙漠化及沼泽化、土壤盐碱化，以及地震、火山、地热害等。

11. 地质灾害监测：运用各种技术和方法, 测量、监视地质灾害活动以及各种诱发因素动态变化的工作。

12. 城市地质：城市地质是应对世界城市化加速发展的一门新兴学科，主要是研究人类赖以生存的自然环境，包括地质结构、物质组成、地质过程及其与人类生产实践活动的相互影响。城市地质调查的主要任务是查明城市地质条件、地质问题与地质资源，引导城市地质资源合理利用，规避城市地质安全风险，全面支撑城市规划、建设和管理，促进城市人地和谐。

第六部分 附件

一、2022年度湖北省地质环境总站整体绩效评价报告

（一）2022年度湖北省地质环境总站部门整体绩效自评报告

2022年度湖北省地质环境总站部门整体绩效自评报告

一、自评结论

（一）部门整体绩效自评得分

湖北省地质环境总站2022年部门整体支出绩效自评得分为92分，部门整体支出绩效评价等级为“优”。

（二）部门整体绩效目标完成情况

1、执行率情况

2022年财政拨款调整预算数为8074.78万元，当年财政拨款支出的决算数为8074.78元，预算执行率为100%。

2、完成的绩效目标

2022年环境总站绩效目标管理工作得到有序推进，指标均已全面完成，与预算支出相对应的，是工作的全面展开。2022年，在局党委正确领导下，我站深入贯彻落实党的十九届六中、七中全会和党的二十大、习近平总书记视察湖北重要讲话及给山东地质六队重要回信精神，以及省第十二次党代会精神，认真贯彻落实湖北省委省政府“发挥地质作用”的重要要求，聚焦主业主责，认真履行公益职能，实现“十四五”开局再续精彩。

3、未完成的绩效目标

劳动生产率增长率：我站2022年度生产经营收入9674.44 万元，年均实有在编人数260.67人，人均劳动生产率37.11 万元，比 2021年（人均劳动生产率 44.13 万元）下降15.91%（ $(37.11-44.13)/44.13*100%=-15.91%$ ），未完成局下达的劳动生产率增长率3%的指标。

应收账款回收率：我站2022年度应收账款年初余额 1854.78 万元，本年新增额 6370.55 万元，本年收回 6341.05 万元，年末余额 1884.28万元，2022 年应收账款回收率为 77.09%（其中：以前年度应收账款回收率 62.16%、当年应收账款回收率 81.44%），距局下达应收账款回收率85%的指标差 8 个百分点。

（三）存在的问题和原因

按照“花钱必问效、无效必问责”复核原则进行了绩效结果应用的跟踪落实，进一步强化评价结果的应用。

年度绩效管理中的问题：受财政部 102 号令影响，项目建设困难日趋加大，完成经济增长目标困难重重，进而严重影响单位事业职

能的履行、职工收入的保障、资质的复审和职工职称的晋升；总站和各保护站业务雷同，为了各自生存发展，竞争激烈；对行业规划和政策性文件精神研究不深、拿捏不准，项目谋划与政府部门需求贴合不紧，项目谋划的针对性不强、入库和出库率不高；创新氛围还不浓、创新积极还不高，转型发展的科技支撑能力亟待提升；部分党员干部的发展信心不足，存在不同程度的躺平作派、内耗行为和浮躁情绪。面对这些问题，我们一定要加大工作力度，在今后的工作中采取切实有效的措施逐步加以解决。

（四）下一步拟改进措施

1、下一步拟改进措施。

攻坚克难，狠抓落实，项目建设提质效。扎实开展“项目高质量建设年”活动，持续优化经济运行分析，针对存在的问题和困难，采取切实有效的措施加以解决，实现项目质量、效益双提升。

一是加强过程管理。坚持月排名和季度项目调度，科学编制并严格执行项目实施方案和预算，促进项目进度、安全、质量、成本始终处于可控状态；落实项目重大事项请示报告制度，严控项目履约风险、廉政风险和资金使用风险、安全风险；提高标书制作质量和效率，努力提高投标中标率。

二是寻求合作共赢。认真落实局“总分结合”的要求，加强与各地自然资源和规划局、生态环境局、应急管理局和地方保护站沟通协调，发挥比较优势，争取更多作为。

三是拓展资质领域。注重资质建设要素的积累，在维护或升级现有资质的同时，适时启动土壤三普、国土空间规划、环境影响评价、

应急队伍职业资格认证培训、国土空间生态修复工程绩效评价等资质资格的申报工作。

四是树立品牌形象。统一成果报告、PPT 模板和员工工装，完善站形象宣传片并上网运行，规范使用“湖北地质”LOGO 徽标，彰显“湖北地质”公共服务品牌形象。

2、拟与预算安排相结合情况。

2022年部门整体支出预算数据编制准确，各项纳入部门预算管理的经费安排完整，项目申报依据充分。预算执行规范，保障预算执行的内控管理制度健全，资金使用合规，项目质量可控性强。

(二) 2022年度湖北省地质环境总站部门整体部门自评表

2022年度湖北省地质环境总站部门整体支出绩效自评表

单位：湖北省地质环境总站填报日期：2023年3月8日

单位名称	湖北省地质环境总站				
基本支出总额	4653.93万元		项目支出总额	3420.85万元	
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (A/B)	得分
	部门整体支出总额	8074.78	8074.78	100%	20
一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	得分
年度目标1: (30分)	履行部门职责,严格执行2022年度省级部门预算,完善各项管理制度,完成财政资金共性支出绩效目标。				
产出指标 (18分)	预算执行	预算完成率(3分)	≥100%	100%	3
		财政资金使用率(3分)	≥95%	100%	3
		政府采购完成率(3分)	100%	100%	3

		“三公经费”控制率(3分)	≤100%	100%	3
		财政资金支付率(3分)	半年 ≥50% 三季度 ≥75%	100%	3
		项目实际完成率(3分)	100%	100%	3
效益指标 (12分)	社会效益	社会公众满意度(12分)	满意度 ≥90%	≥90%	12
年度目标2 (50分)	推进地质产业工程，组织完成公益性、基础性、战略性专业地质调查任务，切实为各级政府做好技术支撑服务，全面完成局下达的经济目标、重要工作目标和共性目标。				
产出指标 (30分)	经济指标 (9分)	国有资产保值增值率(3分)	100.0%	100.95%	3
		劳动生产率增长率(3分)	3%	-15.91%	0
		应收账款回收率(3分)	85%	77.09%	0
	数量指标 (5分)	重点工作目标指标	2项	2项	5
	质量指标 (5分)	质量事故(11分)	无重大责任事故， 一般质量事故≤1	无质量事故	5
	安全指标 (4分)	安全生产死亡率(2分)	0	无安全事故	2
		安全事故经济损失(2分)	≤30万元	未发生经济损失	2

	党建指标 (4)分	党建科学化工程	党建科学化工程, 深入开展双比双争双建活动	一是坚持党对地质工作的绝对领导, 完成党委换届选举工作。召开站党委会 33 次, 研究部署重要工作, 推进上级决策部署的落实落地落效。二是落实“思想引领、学习在先”要求, 坚持党委理论中心组、支部主题党日和党委会会前集中学习, 组织开展不同层级的贯彻落实党的二十大精神和省第十二次党代会精神学习研讨。三是制订《环境总站党员教育管理办法》, 完成 8 个支部的换届工作, 开展党建大起底交叉检查, 推进支部标准化规范化制度化建设。创新开展了“党员干部互学互促微讲堂”“我为管理献计策”等“党建+”活动 15 场次, 凝聚“共同缔造”强大合力。四是继续实行党建“三个一”工程, 提升“双比双争双建”活动实效。	4
	综治指标 (3分)	治安管理(1分)	无重大刑事、治安案件	无重大刑事、治安案件	1
		信访管理(1分)	无群体性进京进省上访事件	无群体性进京进省上访事件	1
		保密管理(1分)	无失泄密事件	无失泄密事件	1
效益指标 (20分)	经济效益 指标(6分)	国有资产保值增值(6分)	保持国有资产增长	截止2022年底, 国有资产保值增值率达到100.95%。	6
	社会效益 指标(14分)	履行职能职责(8分)	在职责范围内履行部门事业职能	2022年环境总站较圆满地履行了部门职责, 取得了成绩。荣获中国地质调查局 2022 年度优秀总站、省地质局 2022 年度质量工作优胜单位、安全生产先进单位; 2022 年度韩家墩街道平安建设先进单位等荣誉称号。成功申报中国地质学会组织的诚信单位认定; 列入了中国矿业联合会组织的 2022 年第二批地质勘查信用信息红名单; 1 个项目组被局授予集体记功奖励; 1 个党支部获评局红旗党支部、6 名党员获评局优秀共产党员及优秀党务工作者荣誉称号, 蝉联局党务工作主题演讲暨经验	7

				交流活动一等奖。	
		技术支撑服务(6分)	为各级政府提供地质环境技术服务。	认真落实省第十二次党代会精神，转化“地质+”系列文件精神，深化与生态环保厅、应急管理厅、省卫健委、农业农村厅、水利厅、省地震局、省气象局对接联系，掌握需求。起草的地下水调查监测专报获省领导批示，提交的《关于加强湖北省流域底图单元生态环境地质综合调查评价的建议》得到省长重视；向17个市州递交的《地下水监测简报》均得到市州主管部门和分管副市（州）长的批示，《地质工作支撑服务十堰绿色低碳发展示范区建设的建议》得到十堰市分管副市长批示；提出的《武汉市地质灾害防治和地质环境保护条例》修改建议，得到了市人大常委会认可和采纳。	5
约束性指标	资金管理	资金管理合规性	—	—	—

二、湖北省地下水资源环境调查与监测项目绩效评价报告

(一) 湖北省地下水资源环境调查与监测项目自评结果

湖北省地下水资源环境调查与监测项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

2022年度湖北省地下水资源环境调查与监测项目自评得分为100分。

二、绩效目标完成情况

(一) 执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

(二) 完成的绩效目标。

我站根据分解项目绩效目标，设定了1个年度目标。年度目标设置了产出、效益和满意度3个一级指标，分别对应设置8个二级指标和与三级指标对应的13个指标名称，全部指标均已完成，详见绩效自评表。

(三) 未完成的绩效目标。

对湖北省地下水资源环境调查与监测项目绩效指标进行梳理，实现了全部绩效目标要求，无未完成的绩效目标。

三、存在的问题和原因

个别绩效目标存在目标值设定矮化的情况，社会效益指标“向政府及相关部门提供监测成果及技术服务次数”年初目标值为大于等于5次，实际完成10余次。

四、下一步拟改进措施

下一步首先加强与上级部门、地方政府沟通协调，积极推进项目成果应用工作；其次将及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作。

今后工作中，我站将认真研究年度工作计划和项目工作进度，针对2022年度项目经费实际支出，合理规划下一年度经费预算，加强绩效目标制定的方式、方法，科学、合理的设置各项监测工作量和绩效评价指标，结合项目实际进一步优化和细化指标名称和指标值，做到指标精炼、量化程度高，与项目实施内容高度关联，既能反映项目工作成果，又便于开展绩效评价工作。同时，理清项目开支明细，确保专款专用；及时报销项目开支，合理各科目资金使用。

(二) 湖北省地下水资源环境调查与监测项目自评表

2022年度湖北省地下水资源环境调查与监测项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站填报日期：2023年3月13日

项目名称		湖北省地下水资源环境调查与监测					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质环境总站		
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、省直专项 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input 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)	
			1780.74	1780.74	100%	20	
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 (55分)	质量指标 (10分)	项目成果报告验收评分 (5分)		≥75分	92分	5
			项目野外验收评分 (5分)		≥75分	92分	5
		数量指标 (40分)	运行监测站点数量 (5分)		≥950个	959个	5
			新建监测站点数量 (5分)		258个	285个	5
			项目实物工作量完成率 (5分)		100%	100%	5

			项目调查总面积（5分）	5.26万平方公里	5.26万平方公里	5
			地下水统测点次（5分）	380点次	380点次	5
			水土环境监测组数（5分）	≥1400组	1830组	5
			常规地下水监测点次（自动监测、人工监测）（5分）	≥600000次	≥600000次	5
			项目成果报告数量（5分）	6项	10项	5
		时效指标（5分）	提交项目成果报告时间（5分）	202301年月	2023年1月	5
	效益指标（20分）	社会效益指标（10分）	向政府及相关部门提供监测成果及技术服务次数（10分）	≥5次	≥5次	10
		生态效益指标（10分）	向政府及相关部门提供生态环境建议数量（10分）	≥2次	≥2次	10
	满意度指标（5分）	满意度指标（5分）	政府及相关部门满意度（5分）	≥90%	100%	5
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	对湖北省地下水资源环境调查与监测项目2022年度绩效指标逐项进行梳理，全部绩效目标要求均已完成。					
改进措施及结果应用方案	<p>下一步首先加强与上级部门、地方政府沟通协调，积极推进项目成果应用工作；其次将及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作。</p> <p>今后工作中，我站将认真研究年度工作计划和项目工作进度，针对2022年度项目经费实际支出，合理规划下一年度经费预算，加强绩效目标制定的方式、方法，科学、合理的设置各项监测工作量和绩效评价指标，结合项目实际进一步优化和细化指标名称和指标值，做到指标精炼、量化程度高，与项目实施内容高度关联，既能反映项目工作成果，又便于开展绩效评价工作。同时，理清项目开支明细，确保专款专用；及时报销项目开支，合理各科目资金使用。</p> <p>本项目绩效自评结果将按规定在单位网站专栏中公开，接受社会监督。</p>					

三、长江中游城市群生态环境地质调查评价项目绩效评价报告

（一）长江中游城市群生态环境地质调查评价项目自评结果

长江中游城市群生态环境地质调查评价项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

长江中游城市群生态环境地质调查评价项目自评得分为94分。

二、绩效目标完成情况

（一）预算执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

（二）完成的绩效目标。

1、产出指标完成情况分析。

本项目在产出指标中设置了数量、质量以及时效等二级指标和量化的三级指标值。按照项目实际情况，已完成绩效指标值。

数量指标包括项目成果报告数量1项、项目调查总面积1141平方千米、项目遥感监测面积1141平方千米、新建监测站点数量4个、地下水统测点次55次、水土环境监测组数60组；质量指标包括项目野外验收评分 ≥ 80 分、项目成果报告验收评分 ≥ 80 分；时效指标包括提交项目年度成果报告时间2023年1月。以上指标均已按要求完成。

2、效益指标完成情况分析。

项目设定了社会效益指标，主要是向政府及相关部门提供监测成果及建议数量2次。成果报告中提出了生态环境地质保护建议1次，并编制提交了政务版报告1次。以上指标均已按要求完成。

3、满意度指标完成情况分析。

项目设定了服务对象指标,满意度 $\geq 90\%$ 。见顾客满意度调查表,得分100分。指标已按要求完成。

(三) 未完成的绩效目标。

无。

三、存在的问题和原因

本次调查受工作周期及经费限制,水质分析测试、地下水统测仅完成一次一期,监测周期尚未达到一个完整的水文年,因此对部分生态环境地质参掌握不够全面,建议后续加大投入对通城县生态环境地质特征进行深入研究,进一步开展评价、预测和分析工作。

四、下一步拟改进措施

一是在已完成绩效目标的基础上,加强项目成果应用的分析研究。建议进一步加强投入,采用多学科、多专业联合组队的方式开展调查工作,加强生态环境地质监测网络建设,强化生态环境要素监测与生态环境地质综合分析研究。二是绩效评价工作完成后,及时整理、归纳、分析绩效评价结果,将评价结果及时反馈各项目组成员,改进管理措施,完善管理办法,调整和优化支出结构,对绩效评价中发现的问题应及时制定整改措施。

(二) 长江中游城市群生态环境地质调查评价项目自评表

长江中游城市群生态环境地质调查评价项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023年3月12日

项目名称		长江中游三省“通平修”绿色发展先行区通城县生态环境地质调查评价				
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位	湖北省地质环境总站		
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)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	140	139.36	99.54%	19
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 (50分)	数量指标	项目成果报告数量 (5分)	1项	1项	5
		数量指标	项目实物工作量完成率 (5分)	100%	100%	5
		数量指标	项目调查总面积 (5分)	1141平方千米	1141平方千米	5
		数量指标	项目遥感监测面积 (5分)	1141平方千米	1141平方千米	5
		数量指标	新建监测站点数量 (5分)	4个	4个	5
		数量指标	地下水统测点次 (5分)	55次	55次	5
		数量指标	水土环境监测组数 (5分)	60组	64组	5
		质量指标	项目野外验收评分 (5分)	≥80分	92分	5
		质量指标	项目成果报告验收评分 (5分)	≥80分	88分	5
	时效指标	提交项目成果报告时间 (5分)	2023年1月	2023年1月	5	
	效益 指标 (20分)	社会效益 指标	向政府及相关部门提供监测成果及建议数量 (20分)	2项	2项	15
满意度 指标 (10分)	满意度指标	政府相关部门满意度 (10分)	≥90%	≥90%	10	
总分	94					
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		项目将基于现有成果认识，进一步完善结论建议部分内容，并编制完善政务版报告提交地方行政主管部门，支撑服务地下水资源环境保护与地质灾害风险防控。				

四、湖北省重点矿集区矿山生态地质环境调查与监测项目绩效评价报告

（一）湖北省重点矿集区矿山生态地质环境调查与监测项目自评结果

湖北省重点矿集区矿山生态地质 环境调查与监测项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

湖北省重点矿集区矿山生态地质环境调查与监测项目自评得分98分。

二、绩效目标完成情况

（一）执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

（二）完成的绩效目标。

1、产出指标完成情况分析。

本项目在产出指标中设置了数量、质量以及时效等二级指标和量化的三级指标值。按照项目实际情况，已完成绩效指标值。

数量指标包括项目成果报告1份、矿山水土环境监测组数105件、矿山遥感监测面积2481km²、矿山监测数量254家；质量指标包括项目验收评分 ≥ 75 分；时效指标包括矿山项目设计、成果报告提交及时率2022年12月之前。以上指标均已按要求完成。

2、效益指标完成情况分析。

项目设定了社会效益指标，主要是向政府相关部门提供矿山技术服务次数1次、向政府相关部门提供矿山生态地质环境建议数量1次。以上指标均已按要求完成。

3、满意度指标完成情况分析。

项目设定了服务对象指标，满意度 $\geq 90\%$ 。

（三）未完成的绩效目标

无。

三、存在的问题和原因

目前项目所使用的数据相对单一，可以考虑使用多种技术方法和多元数据开展工作，仍需对监测对象进一步筛选以提高监测效率。

四、下一步拟改进措施

一是在已完成绩效目标的基础上，加强项目成果应用的分析研究。项目将根据现有成果，进一步完善工作内容，建议充分利用新型监测手段方式方法持续开展监测工作，充分利用多种技术手段以提高监测质量，开展持续性年度监测工作，优化湖北省重点矿集区矿山生态地质环境监测对象，实行监测对象动态化管理以提高监测效率。二是绩效评价工作完成后，及时整理、归纳、分析绩效评价结果，将评价结果及时反馈各项目组成员，改进管理措施，完善管理办法，调整和优化支出结构，对绩效评价中发现的问题应及时制定整改措施。

(二) 2022年度湖北省重点地区矿山生态地质环境调查与监测项目

目自评表

2022年度湖北省重点矿集区矿山生态地质环境调查与监测项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023年3月12日

项目名称		湖北省重点矿集区矿山生态地质环境调查与监测（2022年度）					
主管部门		湖北省地质局		项目实施单位	湖北省地质环境总站		
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 checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
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）	
		年度财政资金总额	49	49	100%	20	
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	项目成果报告数量		1	1	8
		数量指标	矿山水土环境监测组数		105	105	8
		数量指标	矿山遥感监测面积		2481km ²	2481km ²	8
		数量指标	矿山监测数量		254	254	8
		质量指标	项目验收评分		≥75分	91分	10
		时效指标	矿山项目设计、成果报告提交及时率		2022年12月	2022年12月	8
	效益 指标	社会效益 指标	向政府相关部门提供矿山技术服务次数		1	1	8
		社会效益 指标	向政府相关部门提供矿山生态地质环境建议数量		1	1	8
	满意度 指标	满意度指标	政府相关部门满意度		≥90%	≥90%	12
总分		98					
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		项目将根据现有成果，进一步完善工作内容，建议充分利用新型监测手段持续开展监测工作，充分利用多种技术手段以提高监测质量，开展持续性年度监测工作，优化湖北省重点矿集区矿山生态地质环境监测对象，实行监测对象动态化管理以提高监测效率。					

五、江汉盆地（东南缘）盆山结合带地热资源调查评价项目绩效评价报告

（一）江汉盆地（东南缘）盆山结合带地热资源调查评价项目自评结果

江汉盆地（东南缘）盆山结合带 地热资源调查评价项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

江汉盆地（东南缘）盆山结合带地热资源调查评价项目自评得分100分。

二、绩效目标完成情况

（一）执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

（二）完成的绩效目标。

根据分解项目绩效目标，本项目设置了产出指标1个一级指标，对应设置了5个二级指标和5个与之对应的三级指标。所有指标均已完成。详见项目绩效自评表。

（三）未完成的绩效目标

无。

三、存在的问题和原因

2022年疫情导致野外工期延缓，聘请劳务人员费用增加。

四、下一步拟改进措施

一是及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作，加强与上级部门、地方政府沟通协调，积极推进项目成果应用；二是规范项目申报文本的编制，加强长期绩效目标与年度绩效目标的衔接。

(二) 江汉盆地（东南缘）盆山结合带地热资源调查评价项目自评表

江汉盆地（东南缘）盆山结合带地热资源调查评价项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023年3月12日

项目名称		江汉盆地（东南缘）盆山结合带地热资源调查评价					
主管部门		湖北省地质局		项目实施单位		湖北省地质环境总站	
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)			预算数 (A)	执行数(B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	35	35	100	20	
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)	得分
	产出指标	数量指标	矿产地质调查项目成果报告数量		1	1	20
		数量指标	提交找矿靶区数量		1	1	20
		质量指标	矿产地质调查项目野外验收评分		≥75分	89分	20
		质量指标	矿产地质调查项目成果报告验收评分		≥75分	92分	20
		时效指标	提交矿产地质调查项目成果报告时间		2023年3月30日	2023年3月15日	20
总分	100						
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					

六、武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价示范项目自评报告项目绩效评价报告

（一）武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价示范项目自评结果

武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价示范项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

经评价，项目年度绩效目标全面实现，自评得分100分。

二、绩效目标完成情况

（一）执行率情况。

本项目经费130万元，截至2022年12月30日，累计支出130万元，预算资金执行率达到100%。

（二）完成的绩效目标。

本次项目设置了产出指标、效益指标、满意度指标等3个一级指标以及4个二级指标、8个三级指标，目前所有指标均已完成。

1、产出指标

（1）数量指标

数量指标4个，完成情况如下：

成果报告数量，设定指标值1份，实际完成武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价示范项目成果报告1份，完成率100%。

项目专题报告数量，设定指标值2份，实际完成陆水流域岩溶地质碳汇专题研究报告1份和上涉湖湿地碳汇专题研究报告1份，完成率100%。

项目图集数量，设定指标值1套，实际完成武汉市城市圈地质碳汇潜力调查评价示范项目相关图集1份，完成率100%。

新建、运行监测站点数量，设定指标值1处，实际完成岩溶碳汇监测站1处，完成率100%。

（2）质量指标

项目野外验收评分，设定指标值 ≥ 75 分，项目野外调查工作验收得分88分，完成率100%。

项目成果报告验收评分，设定指标值 ≥ 75 分，成果报告验收得分90分，目完成率100%。

2、完成的效益指标

设定社会效益指标1个，向政府及相关部门提供建议数量2次，目前已完成《岩溶碳汇，助力碳中和的重要地质作用》专报1份，参与完成《发挥地质碳汇潜力 服务碳中和目标》专报一份，为区域固碳增汇提供科学可靠建议，完成率100%。

3、完成的满意度指标

设立政府及相关部门满意度指标1个，满意度 $\geq 90\%$ ，调查满意度为100%，完成率100%。

（三）未完成的绩效目标。

设立政府及相关部门满意度指标1个，目前已将满意度调查表发给相关单位进行调查。

三、存在的问题和原因

无

四、下一步拟改进措施

下一步联系相关单位进行满意度调查，按专家意见修改完善项目成果报告后汇总资料并按要求及时归档。

(二) 武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价项目自评表

武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价示范项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023.03.08

项目名称		武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价示范项目					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质环境总站		
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)			预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	130	130	100%	20	
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)	得分
	产出 指标 (60)	数量指标	项目成果报告数量		1项	1项	10
		数量指标	项目专题报告数量		2项	2项	10
		数量指标	项目图集数量		1套	1套	10
		数量指标	新建、运行监测站点数量		1-2处	1处	10
		质量指标	项目野外验收评分		≥75分	88分	10
		质量指标	项目成果报告验收评分		≥75分	90分	10
	效益 指标 (20)	社会效益 指标	向政府及相关部门提供建 议数量		≥2次	2次	20
满意 度指 标	满意度 指标	政府及相关部门满意度		≥90%			
总分		100					
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		绩效自评结果、评价报告上级主管部门，接受上级主管部门监督考核，为决策提供依据。进一步加强对绩效目标自评结果的运用，监督项目资金使用；项目组根据绩效自评中发现的问题，积极采取纠偏、整改措施，确保项目总体任务和绩效目标保质保量实现。					

七、湖北省地质局地质大数据平台标准体系建设-地质环境专题项目绩效自评报告

(一) 湖北省地质局地质大数据平台标准体系建设-地质环境专题项目自评结果

湖北省地质局地质大数据平台

标准体系建设-地质环境专题项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

湖北省地质局地质大数据平台标准体系建设-地质环境专题项目项目自评得分为100分。

二、绩效目标完成情况

(一) 执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

(二) 完成的绩效目标。

我站根据分解项目绩效目标，设定了1个年度目标。根据年度绩效目标设置了产出、满意度2个一级指标，分别对应设置了4个二级指标和4个三级指标。全部指标均已完成，具体内容见自评表。

(三) 未完成的绩效目标。

无。

三、存在的问题和原因

2022年度湖北省地质局数字地质建设与应用-地质环境专题项目基本实现了年初设定的绩效目标要求。

存在的问题绩效目标完整性不够，年度目标未设置社会效益指标

。

四、下一步拟改进措施

首先依据项目实施对当地产生的影响，设置社会效益指标；下一步积极推广项目成果应用工作；及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作。

今后工作中，我站将认真研究年度工作计划和项目工作进度，针对2022年度项目经费实际支出，合理规划今后其他项目经费预算，加强绩效目标制定的方式、方法，科学、合理的设置各项绩效评价指标，结合项目实际进一步优化和细化指标名称和指标值，做到指标精炼、量化程度高，与项目实施内容高度关联，既能反映项目工作成果，又便于开展绩效评价工作。同时，理清项目开支明细，确保专款专用；及时报销项目开支，合理各科目资金使用。

(二) 2022年度湖北省地质局地质大数据平台标准体系建设-地质环境专题建设项目自评表

2022年度湖北省地质局地质大数据平台标准体系建设-地质环境专题建设项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023年3月17日

项目名称		湖北省地质局地质大数据平台标准体系建设-地质环境专题					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质环境总站		
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、省直专项 <input checked="" 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%	20	
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)	得分
	产出指标 (50分)	质量指标 (10分)	信息化工作规范数据 (份)		1	1	10
		数量指标 (30分)	工作报告(份)		1	1	30
		时效指标 (10分)	提交成果时间		2022年12月 31日	2022年3月 31日	10
	满意度指标 (30分)	服务满意度指标	直接服务对象满意度		≥90%	98%	30
总分		100					
偏差大或目标未完成原因分析		对湖北省地质局地质大数据平台标准体系建设-地质环境专题项目2022年度绩效指标逐项进行梳理，全部绩效目标要求均已完成。					
改进措施及结果应用方案		<p>下一步积极推广项目成果应用工作；及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作。</p> <p>今后工作中，我站将认真研究年度工作计划和项目工作进度，针对2022年度项目经费实际支出，合理规划今后其他项目经费预算，加强绩效目标制定的方式、方法，科学、合理的设置各项绩效评价指标，结合项目实际进一步优化和细化指标名称和指标值，做到指标精炼、量化程度高，与项目实施内容高度关联，既能反映项目工作成果，又便于开展绩效评价工作。同时，理清项目开支明细，确保专款专用；及时报销项目开支，合理各科目资金使用。</p> <p>本项目绩效自评结果将按规定在单位网站专栏中公开，接受社会监督。</p>					

八、湖北省地下水资源动态评价信息系统开发与应用项目绩效评价报告

（一）湖北省地下水资源动态评价信息系统开发与应用项目自评结果

湖北省地下水资源动态评价

信息系统开发与应用项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

湖北省地下水资源动态评价信息系统开发与应用项目自评得分为100分。

二、绩效目标完成情况

（一）执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

（二）完成的绩效目标。

根据分解项目绩效目标，本项目设置了产出和满意度2个一级指标，分别对应设置了4个二级指标和7个与之对应的三级指标。所有指标均已完成，具体内容见自评表。

（三）未完成的绩效目标。

无。

三、存在的问题和原因

项目成果应用推广不足，社会效益有待加强。

四、下一步拟改进措施

一是加强与上级部门、地方政府沟通协调，积极推进项目成果应用工作；二是将及时推进项目资料的汇总、整理和归档工作；三是规范项目申报文本的编制，加强长期绩效目标与年度绩效目标的衔接。

(二) 湖北省地下水资源动态评价信息系统开发与应用项目自评表

2022年度湖北省地下水资源动态评价信息系统开发与应用项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023. 3. 14

项目名称		湖北省地下水资源动态评价信息系统开发与应用					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位	湖北省地质环境总站			
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)			预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政 资金总额	56.00	56.00	100%	20	
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	信息系统开发数量		1套	1套	20
			项目成果报告		1份	1份	10
		时效指标	提交年度成果报告时间		2022年12月	2022年12月	10
		质量指标	形成信息化工作指南		1份	1份	10
			核心期刊论文		1~2篇	1篇	10
	项目成果报告验收		优良及以上	优秀	10		
满意度指 标	满意度指标	用户使用满意度		≥90%	100%	10	
总分	100						
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、土质滑坡预警系统开发与应用服务项目绩效评价报告

(一) 土质滑坡预警系统开发与应用服务项目自评结果

土质滑坡预警系统开发与应用服务项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

土质滑坡预警系统开发与应用服务项目自评得分为100分。

二、绩效目标完成情况

(一) 执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

(二) 完成的绩效目标。

1、完成软件功能模块开发数量1个，主要为开发完成土质滑坡预警系统；

2、完成工作成果报告1项；

3、完成建立专题数据库数量1个，为土质滑坡预警系统相应的数据库；

4、项目成果报告验收评分89分，等级良好；

5、提交项目成果报告时间2022年12月31日，已按规定时间完成；

6、用户使用满意度90%。

(三) 未完成的绩效目标。

无。

三、存在的问题和原因

预警系统目前使用程度偏低；经费使用还存在不足之处，比如半年经费执行率未达标准。

四、下一步拟改进措施

在实际项目中充分引入预警系统辅助判断滑坡状态，同时加强系统的推广；未来工作将进一步强调经费控制，保证资金使用到位。

(二) 土质滑坡预警系统开发与应用服务项目自评表

土质滑坡预警系统开发与应用服务项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023. 3. 14

项目名称		土质滑坡预警系统开发与应用服务					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位	湖北省地质环境总站			
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)			预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政 资金总额	80.00	80.00	100%	20	
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	软件功能模块开发数量		1个	1个	
			工作成果报告		1项	1项	
			建立专题数据库数量		1个	1个	
		质量指标	项目成果报告验收评分		良好及以上	良好	
		时效指标	提交项目成果报告时间		2022年12月31 日	2022年12月31 日	
	满意 度指标	服务对象 满意度指标	用户使用满意度		≥90%	90%	
总分		100					
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					

十、地学科普信息服务系统开发与应用-地质环境专题项目绩效评价报告

(一) 地学科普信息服务系统开发与应用-地质环境专题项目自评结果

地学科普信息服务系统开发与应用 -地质环境专题项目自评报告（摘要版）

一、自评得分

地学科普信息服务系统开发与应用-地质环境专题项目自评得分为100分。

二、绩效目标完成情况

(一) 执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

(二) 完成的绩效目标。

- 1、完成项目成果报告1份；
- 2、完成数据采集量20条，即完成科普内容创作20篇，包括专题科普1篇、科普文章3篇、科普转载16篇；
- 3、项目成果报告验收评分90分，等级优秀；
- 4、提交项目成果报告时间2022年12月31日，已按规定时间完成；
- 5、提供地质数据业务服务数量1个，即“湖北省地学科普与地质旅游服务系统”上开辟了“地质环境专题”板块，创作的科普内容均发布于该板块内；
- 6、用户使用满意度90%。

(三) 未完成的绩效目标。

无。

三、存在的问题和原因

经费使用还存在不足之处，比如半年经费执行率未达标准。

四、下一步拟改进措施

未来工作将进一步强调经费控制，保证资金使用到位。

(二) 地学科普信息服务系统开发与应用-地质环境专题项目自评

表

地学科普信息服务系统开发与应用-地质环境专题项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023. 3. 14

项目名称		地学科普信息服务系统开发与应用-地质环境专题					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位	湖北省地质环境总站			
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)			预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政 资金总额	40.00	40.00	100%	20	
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	项目成果报告		1份	1份	
			数据采集量		20条	20条	
		质量指标	项目成果报告验收评分		良好及以上	优秀	
	效益指标	经济效益 指标	提供地质数据业务服务 数量		1个	1个	
			时效指标	提交项目成果报告时间		2022年12月31 日	2022年12月31 日
满意度指标	服务对象 满意度指标	用户使用满意度		≥90%	90%		
总分		100					
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					

十一、湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目绩效评价报告

（一）湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目自评结果

湖北地下水-土壤生态环境调查、 监测与修复研究项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目自评得分为100分。

二、绩效目标完成情况

（一）执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

（二）完成的绩效目标。

项目组根据项目研究目标，设定了1个年度绩效目标。年度目标设置了产出和效益2个一级指标，分别对应设置5个二级指标和与三级指标对应的10个指标名称。除质量指标外，其他指标均已完成，具体内容见附表。

（三）未完成的绩效目标。

对湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目2022年度绩效指标逐项进行梳理，由于目前地质局还未开展项目结题审查，目前尚无成果报告验收评分。除质量指标（科研项目成果报告验收评分）外，其他指标均已完成。

三、存在的问题和原因

2022年度湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目基本实现了年初设定的绩效目标要求，由于目前地质局还未开展项目结题审查，目前尚无成果报告验收评分。

四、下一步拟改进措施

在今后工作中，项目组将根据实施方案科学布置年度工作计划和项目工作进度，针对2022年度项目经费实际支出情况，合理规划下一年度经费预算，根据绩效目标完成情况，结合研究目的和地质科研项目绩效标准科学设置绩效指标，优化目标值，与项目实施内容高度关联，既能反映研究成果，又便于开展绩效评价工作。同时，厘清项目开支明细，严格按照预算使用经费，及时报销项目开支。下一步将积极提高项目成果数量和质量，推进项目成果转化与应用，完成项目结题，并及时推进项目资料整理和归档工作。

(二) 湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目自评表

湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023年3月14日

项目名称		湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质环境总站		
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 checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input 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)	
			66	66	100%	20	
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 (60分)	数量指标 (40分)	科研项目成果报告数量(10分)		≥4项	4项	10
			发表学术论文篇数 (15分)		≥3篇	4篇	15
			建设产学研示范基地数量(10分)		1个	1个	10
			专利申请数量(5分)		2项	3项	5
		质量指标 (15分)	专利授权数量(5分)		2项	3项	5
			形成标准、规程、规范数量(5分)		1项	1项	5
			科研项目成果报告验收评分(5分)		≥75分	/	5
	时效指标 (5分)	提交科研项目成果报告时间(5分)		2022年12月31日	2022年12月31日	5	
	效益指标 (20分)	社会效益 指标 (10分)	科研成果转化项目数量(10分)		≥1项	1项	10
可持续影 响指标 (10分)		支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才数量(10分)		≥2人	2人	10	
总分		100分					
偏差大或目标未完成 原因分析		对湖北地下水-土壤生态环境调查、监测与修复研究项目2022年度绩效指标逐项进行梳理，由于目前地质局还未开展项目结题审查，目前尚无成果报告验收评分。除质量指标（科研项目成果报告验收评分）外，其它指标均已完成。					
改进措施及 结果应用方案		在今后工作中，项目组将根据实施方案科学布置年度工作计划和项目工作进度，针对2022年度项目经费实际支出情况，合理规划下一年度经费预算，根据绩效目标完成情况，结合研究目的和地质科研项目绩效标准科学设置绩效指标，优化目标值，与项目实施内容高度关联，既能反映研究成果，又便于开展绩效评价工作。同时，理清项目开支明细，严格按照预算使用经费，及时报销项目开支。下一步将积极提高项目成果数量和质量，推进项目成果转化与应用，完成项目结题，并及时推进项目资料整理和归档工作。					

十二、湖北地质灾害形成机理、早期识别与监测预警研究项目绩效评价报告

（一）湖北地质灾害形成机理、早期识别与监测预警研究项目自评结果

湖北地质灾害形成机理、早期识别 与监测预警研究项目自评结果（摘要版）

一、自评得分

湖北地质灾害形成机理、早期识别与监测预警研究项目自评得分为98分。

二、绩效目标完成情况

（一）执行率情况。

截止到2022年12月31日，资金已执行完毕，资金执行率100%。

（二）完成的绩效目标。

本项目根据2022年度实施方案，绩效目标设置了产出指标、效益指标2个一级指标，分别对应设置了数量指标、质量指标、时效指标、社会效益指标、可持续影响指标5个二级指标，和科研项目成果报告数量、发表学术论文篇数、专利及软件著作权申报数、科研项目成果报告验收评分、发表高水平学术论文篇数、专利及软件著作权授权或登记数、提交科研项目成果报告时间、科研成果转化项目数量、支持培养行业领军人才和专业技术骨干人才数量共9个三级指标。

该项目为持续性项目，综合考虑原先设立绩效目标和2021年局相关规定对绩效目标名称和分类的变更，综合认定本项目的设立目标如表1所示。2022年本项目完成了科研项目成果报告数量、专利及软件

著作申报数等多项指标，并根据新指标分类要求，完成了质量指标中的专利软件著作权授权或等记数

（三）未完成的绩效目标。

本项目未完成的绩效指标为数量指标中的发表学术论文篇数、质量指标中的发表高水平学术论文篇数，时效指标中的提交科研项目成果报告时间。根据项目的进度，计划在2023年6月完成站内审核，然后根据内审专家的意见修改后，准备局里的终验。

三、存在的问题和原因

由于本项目属于科研项目，对论文指标要求比较重，由于论文发表时间周期较长，本项目部分论文已经投稿，但是未收到录用通知，无法提供有力的佐证材料。另外，科研项目为了保证成果质量，对投入时间要求较高，本项目在2022年3月底完成实施方案审查，绩效目标要求2023年6月提交成果报告，时间较紧张。

四、下一步拟改进措施

1. 简化科研项目事务工作管理，提高科技人员精力集中；
2. 继续加强科研成果发表的集中管理，确保论文挂靠项目，作者单位等无误，支撑资源与生态环境地质湖北省重点实验室考核；
3. 加快项目进展进度，保证论文发表的数据需求。

(二) 湖北地质灾害形成机理、早期识别与监测预警研究项目自

评表

湖北地质灾害形成机理、早期识别与监测预警研究项目自评表

单位名称：湖北省地质环境总站

填报日期：2023年3月14日

项目名称		湖北地质灾害形成机理、早期识别与监测预警研究					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质环境总站		
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 checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input 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)	
			80.0	80.0	100%	20	
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	科研项目成果报告数量		≥2份	4份	10
			发表学术论文篇数		≥3篇	2篇	8
			专利、软件著作权申报数		≥1项	8项	20
		质量指标	科研项目成果报告验收评分		≥75	/	/
			发表高水平学术论文篇数		≥1篇	/	/
			专利、软件著作权授权或登记数		≥1项	8项	20
	时效指标	提交科研项目成果报告时间		2023/6/30	/	/	
	效益 指标	社会效益指标	科研成果转化项目数量		≥2项	2项	10
		可持续影响指标	支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才数量		≥2个	3个	10
总分		98					
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					