

2025 年度  
湖南省工程地质矿山地质调查监测所  
整体支出绩效自评报告

单位名称： 湖南省工程地质矿山地质调查监测所



2026 年 4 月 28 日

## 一、基本情况

### （一）、单位基本情况

#### 1. 部门职能

根据《关于省地勘单位改革机构设置和编制配备总体构架有关事项的批复》（湘编复字〔2020〕2号）和《关于湖南省地质院所属事业单位机构编制调整有关事项的通知》（湘编办函〔2021〕93号）文件精神，湖南省煤田地质局第一勘探队、湖南省煤田地质局第二勘探队、湖南省煤田地质局油气资源勘探队、湖南省煤田地质局水工环地质勘探队整合组建湖南省工程地质矿山地质调查监测所（以下简称“工矿所”或“所”），加挂湖南省矿山地质应急救援技术中心牌子。为湖南省地质院管理的公益二类事业单位，机构规格相当于正处级。工矿所贯彻落实省委省政府、省地质院关于地质工作的方针政策和决策部署，主要职责是：（一）开展全省煤炭油气资源调查评价、重大工程建设地质条件及稳定性调查评价；（二）开展矿山地质调查监测；（三）承担全省矿山地质应急救援任务；（四）开展油气资源调查方法、工程地质手段、矿山应急救援相关技术研究。

#### 2. 机构情况

根据工矿所主要职责，内设机构23个，其中管理机构13个（党群部门4个、行政部门9个）、业务机构10个。

#### 3. 机构人员及当年变动情况及原因

①在职事业编制人数为325人，实有在职职工561人（较年初575人减少14人）；②离休人员2人；③退休人员1297人（较年

初减少 5 人），养老金由养老保险基金发放。

## （二）、单位年度整体支出绩效目标

贯彻落实省委省政府、省地质院关于地质工作的方针政策和决策部署，规范财政资金管理，以保障基本支出为底线，优先保障工资津补贴、社会保障缴费及民生基本支出，规范人员经费开支。公用经费按照厉行节约的要求，大力压减非刚性、非重点和低效无效支出，精准保障刚性支出重点支出。严控楼堂馆所建设，严格按标准配置资产，全面清查处置闲置国有资产资源。

## 二、一般公共预算支出情况

2025 年我所一般公共预算收入 13,770.02 万元（年初预算 11,806.09 万元，调增预算 1,963.93 万元），年初结转结余 2.65 万元。一般公共预算支出 13,671.11 万元，其中：基本支出 12,050.32 万元，占总支出的 88.14%，项目支出 1,620.79 万元，占总支出的 11.86%。年末结转 101.56 万元。

### （一）、基本支出情况

2025 年我所基本支出 12,050.32 万元，其中：①工资福利支出 8,259.24 万元，占基本支出的 68.54%。主要用于单位基本工资、绩效工资、津贴补贴、社会保障缴费、单位部分职业年金缴费、住房公积金等支出；②商品和服务支出 467.9 万元，占基本支出的 3.88%。主要用于办公费、印刷费、水电费、物业管理费、交通费、差旅费、日常维护费、公车运行费、职工培训费等单位购买商品和服务等支出；③对个人和家庭支出 3,323.18 万元，占基本支出的 27.58%。主要是

用于离休人员经费、单位退休人员生活补助、抚恤金、遗孀补助、独生子女奖励金等支出。2025年度公务接待费年初预算0.30万元，实际支出0万元，节余收回0.30万元。

## （二）、项目支出情况

2025年我所其他事业类发展资金项目支出共1,620.79万元，具体情况如下：

1. 变频率密度智能广域电磁探测系统 273.98 万元。
2. dbd 设备替代购置 123.78 万元。
3. 钻台全套自动化装备与工具 150 万元。
4. 2025 年无线随钻测斜仪专用设备购置 142.5 万元。
5. 2025 年安全生产预防及应急专项资金 20 万元。
6. 2025 年涟源基地厂房改造耒阳基地棚户区改造 100 万元。
7. 2025 年株洲基地水电分离移交改造 22.4 万元。
8. 纪委监委谈话场所 42 万元。
9. 应急救援调度中心改造项目 80 万元。
10. 株洲戴家岭设备仓库围墙倾斜修复及场地环境整治项目 40 万元。
11. 株洲煤田技校配电房高挡墙危险隐患治理项目 75 万元。
12. 耒阳基地南区仓库护坡改造 50 万元。
13. 2025 年超深孔小口径钻进防斜与高压试水科研项目 20.15 万元。
14. 创新型省份建设专项项目 2 万元。
15. 湖南省宜章县水冲矿区锂铌钽矿普查 219.64 万元。

16. 湖南省安仁县曹坝冲—白竹亭萤石钨锡多金属矿靶区优选  
259.34 万元。

### 三、政府性基金预算支出情况

2025 年度本单位无政府性基金预算支出

### 四、国有资本经营预算支出情况

2025 年度本单位无国有资本经营预算支出

### 五、社会保险基金预算支出情况

2025 年度本单位无社会保险基金预算支出

### 六、单位整体支出绩效情况

贯彻落实省委省政府、省地质院关于地质工作的方针政策和决策部署，持续加强党建工作，稳妥推进改革工作，地质工作有为有效，经济运行平稳过渡，队伍建设和谐稳定。坚决落实优先保障工资津补贴、社会保障缴费。人员经费严格按照现行工资政策执行。公用经费按照厉行节约的要求控制支出。严控楼堂馆所建设，严格按标准配置资产，加快“盘活三资”。

#### (一) 整体支出情况

2025 年我所整体支出情况如下：

项目	2025 年 预算数	2025 年 决算数	预决算 偏差数	预算执行 率
合计	13,770.	13,671.1	98.91	99.28%
基本支出	12,050.6	12,050.3	0.30	99.99%
其中：人员经费	11,582.4	11,582.4	0.00	100%
公用经费	468.2	467.9	0.30	99.94%
项目支出	1,719.4	1,620.79	98.61	94.29%

## （二）产出和履职效能情况

2025 年将地质工作主责主业深度融入国家发展战略、全省发展大局，提高政治站位，始终以“一体两翼三支撑”发展战略为重要抓手，围绕所主责主业积极开展全链条、全方位、全过程的地质工作。

**1. 全力推进能源资源保障，主动提升矿山地质应急救援履职能力。**成功推动“增强煤炭资源兜底保障能力”“加快煤层气勘查开发”等工作纳入湖南煤炭资源“十五五”发展规划。地质找矿实现重大突破，在宜章实施锂铌钽矿普查，在城步服务多金属矿探矿权申报，在安仁开展钨锡矿靶区优选，在新疆和静参与铁铜多金属矿普查。在湘东南地区参与非常规天然气调查评价。紧密跟进湘中凹陷页岩气基地建设，开展湘中凹陷煤层气选区工作，参与湘中煤层气勘探开发，力推长沙机场中深层地热能项目启动实施。继续围绕关键领域系统性推进中深层地热勘查开发科研攻关。积极承接石膏矿、萤石矿、砂石土矿等勘查项目。积极推动矿山地质应急救援向国家队升级，常态化落实救援装备维保、应急值班值守、业务复训培训。通过模拟实战演练，队伍协作能力、专业技能、实操能力得到较大提高。首次代表湖南省参加全国矿山应急救援技术竞赛，在 20 多支队伍中获得钻探组团体“综合技能”第三名、“钻井液性能配置”第五名，并获“团体全能优秀奖”，在湖南省绿色地质钻探职业技能竞赛中斩获团队二等奖、个人二等奖等荣誉。

**2. 主业品牌不断孵化，在服务大局工作中打造特色品牌。**以高度政治站位推动花垣锰矿区矿涌水治理取得突破性进展，根据中南大学院士团队初步评估，矿涌水总量较治理前减量已达 71.9%，工作进

度和项目成效走在“锰三角”矿业污染综合治理7个专项工程前列。实施的郴州鲁塘矿区生态修复工程通过验收，高质量完成生态环境部和省纪委监委督查目标任务。在矿山地质主业聚焦中打造特色赛道。以服务县域经济发展为抓手，主动参与花垣锰渣库治理、历史遗留锰废渣综合治理等锰污染综合整治，全面服务“锰三角”生态矿山建设。主动服务矿山安全发展，协助省应急管理厅向应急管理部申报成功11个煤矿山区域隐蔽致灾因素普查项目，分别在全省10余个矿山开展隐蔽致灾因素普查工作。为20多个矿山提供生态保护修复方案支持，实施了湘江重要源流区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程等一批矿山生态修复工程。在工程地质转型中打造特色优势，在贵州开阳磷矿竖井地质勘探项目中以1718米的最深孔深刷新全亚洲非金属矿山竖井勘察孔的最深纪录，成为全国首例岩溶区深孔偏斜小于1%、1500米以上深孔高压压水的钻探工程。在巩固工程勘察、工程施工等传统工程地质业务发展的同时，以湖南湘江重要源流区历史遗留废弃矿山生态修复等重大工程为契机，积极推动工程地质向地灾防治施工、生态修复工程等地质主业聚焦。

**3. 是地质技术服务领域不断拓宽。**以地灾防治、矿产资源勘查、矿山安全隐患地质防治为重点，深化延伸城步地质技术支撑服务。联合推进《邵阳市矿产资源总体规划》编制，抢抓农田三十年经营权延续核查、高标准农田建设等机遇，实现业务突围。为邵阳城步、江西赣州等多地自然资源管理部门提供非法采矿调查及评估地质技术支撑，主动对接全域土地综合整治、水环境综合治理、地质灾害治理、矿山水害调查、乱占耕地调查等业务，奋力构建“一主多业、一专多能”的产业格局。

### （三）着力推进“大监管”体系建设，风险防控能力提升

一推“改革转型提效”行动。推进经营性国有资产集中统一监管改革，有序推进方案编制、保留企业股权划转、清退企业注销等系列工作。二推“大监管”体系建设。修订备用金管理、应收账款管理、差旅费管理、外聘人员管理等系列规章制度，深入开展办公用房、公务用车、公务商务接待等领域自查自纠，进一步完善并常态化落实项目风险评估、成本预算管理、成本风险预警、合同法务审查等风险防控机制，强化风险防控。三推“安全固本提质”行动。严格落实安全生产责任制，荣获院“安全生产和消防工作优秀单位”称号。巩固了平安稳定大局，获评院“平安建设先进单位”。

### （四）着力办好办实民生实事，职工获得感提高

一是尽力而为保障基本民生。牢固树立以人民为中心的发展思想，用心用情用力解决群众急难愁盼问题。推进基地“四化”改造和安全隐患治理，争取雨花区超长期特别国债支持推动南苑小区老旧电梯更换。二是量力而行增强民生获得感。承办的“地质少年”成长营有力解决职工子女假期看护难题，荣获“2025年全省工会爱心托管班”称号。帮助3名职工解决子女到长上学问题。工矿夕阳红志愿服务队吸收为湖南省老干部金秋志愿服务队成员，4名老党员获“全省最美金秋志愿者”称号，“银发”活力不断释放。团委、工会积极发挥纽带作用，组织丰富多彩文体活动，合力画出民生福祉“同心圆”。用心用情用力解决好职工最关心最直接最现实的利益问题，才能不断增强职工群众的获得感、幸福感、安全感。

## 七、存在的问题及原因分析

1. 预算编制工作有待细化，预算执行力度还要进一步加强。

2.单位经费拨款不足，绩效工资和日常公用经费不足、与实际支出相差较大。

## 八、下一步改进措施

1.认真梳理零基预算实施中存在的问题，加强预算精细化管理。进一步加强单位内部机构的预算管理意识，严格按照预算编制的相关制度和要求进行预算编制，进一步提高预算编制的科学性、严谨性和可控性。以预算指标管控为主线，借助财务内控平台实现预算全过程闭环管理，克服预算执行碎片化的问题，全力提升预算管理实效。

2.加强内部财会监督，规范资金使用，确保预算的约束力和执行效果，提高资金使用绩效，不断提高我所预算管理水平。按照预算规定的费用项目和用途进行资金使用审核、列报支付、财务核算，杜绝超支现象的发生。

3.加强资金资产管理，抓好“三公”经费控制。建立资金安全保障体系，采取一系列资金安全防范措施，确保资金安全。规范资金支出行为，确保资金使用安全。规范各类资产的购置审批制度、资产出租出借和收入管理等制度，加强单位内部的资产管理工作。严格控制“三公”经费的规模和比例，把关“三公”经费支出的审核、审批，杜绝挪用和挤占其他预算资金行为；进一步细化“三公”经费的管理，合理压缩“三公”经费支出。

4.对相关人员加强培训，特别是针对《预算法》《政府会计制度》等学习培训，规范部门预算收支核算，切实提高部门预算收支管理水平。

## 九、绩效自评结果拟应用和公开情况

2025 年绩效自评材料准备在我单位门户网站公开挂网。

- 附件：
- 1.2025 年度单位整体支出绩效评价基础数据表
  - 2.2025 年度部门整体支出绩效自评表
  - 3.2025 年度项目支出绩效自评表

## 附件 1

2025 年度单位整体支出绩效评价基础数据表

财政供养人员情况（人）	编制数		2025 年实际在职人数		控制率	
	325		561		172.61%	
经费控制情况（万元）	2024 年决算数		2025 年预算数		2025 年决算数	
三公经费	30.11				30.11	
1、公务用车购置和维护经费	30.00		30.00		30.00	
其中：公车购置						
公车运行维护	30.00		30.00		30.00	
2、出国经费						
3、公务接待	0.11		0.30		0.11	
项目支出：	919.45		1,719.40		919.45	
1、业务经费						
2、运行维护经费						
3、其他事业类发展资金	919.45		1,722.05		1,620.79	
3.1 专用设备购置、基地维修等	912.99		1,722.05		1,620.79	
3.2 湖南省煤系铀矿富集特征与资源潜力研究（2023 结转）	6.46		,		,	
公用经费	656.86		468.20		467.90	
其中：办公经费	31.94		21.87		21.87	
水费、电费、差旅费	133.00		67.00		67.00	
会议费、培训费	22.20		21.20		21.20	
政府采购金额	——		0.00		0.00	
部门基本支出预算调整	——		0.00		0.00	
楼堂馆所控制情况 （2025 年完工项目）	批复规模 （m <sup>2</sup> ）	实际规模 （m <sup>2</sup> ）	规模控制 率	预算投资 （万元）	实际投资 （万元）	投资概 算控制 率
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
厉行节约保障措施	严格执行公务接待、公车使用管理；严格执行出差审批制度；办公用品按需采购，延长办公设备使用寿命，严控办公电脑、打印机、复印机增配；完善后勤管理制度，降低水电消耗，树立节能环保意识，将厉行节约纳入日常管理。					

## 附件 2

## 2025 年度部门整体支出绩效自评表

单位：万元

省级预算 部门名称	湖南省工程地质矿山地质调查监测所							
年度预算 申请 (万元)		年初 预算数	全年预算数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	11,806.09	13,770.02	13,671.11	10	99.28%	10	
	按收入性质分：				按支出性质分：			
	其中：一般公共预算：13,671.11				其中：基本支出：12,050.32			
	政府性基金拨款：0				项目支出：1,620.79			
	纳入专户管理的非税收入拨款：0							
		其他资金：0						
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	党建工作持续加强，改革工作稳妥推进，地质工作有为有效，经济运行平稳过渡，队伍建设和谐稳定。规范财政资金管理，优先保障工资津贴、社会保障缴费等基本支出。大力压减非刚性、非重点和低效无效支出。			按照年度总体目标，有序推进各项工作，已完成预期目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指 标	三级指标	年度 指标值	实际完成 值	分值	得分	偏差原因 分析及 改进措施
	产出指标 (50分)	数量指 标	收入完成 率	(预算收入实 际完成数/收 入预算数) *100%	116.63%	15	15	预算调整
			支出完成 率	(预算支出完 成数/支出预 算数)*100%	99.28%	10	10	项目资金 结转
		质量指 标	资金使用 合规性	规范使用资金	100%	10	10	
		时效指 标	预决算信 息公开性	依法依规公 开相关信息	100%	5	5	
		成本指 标	一般性支 出压减	一般性支出 压减10%	100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效 益指标	地质主业	发展态势良好	100%	10	9	
		社会效 益指标	确保民生	保持队伍稳定	100%	5	5	
		生态效 益指标	环境保护	效果较好	100%	5	5	
		可持续 影响指 标	持续发展 主业	发展态势良好	100%	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对 象满意 度指标	服务基层	效果较好	100%	10	9	
	总分					100	98	

## 附件 3-1

## 2025 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称		其他事业类发展资金：设备采购、基地维修、应急救援						
主管部门	湖南省地质院		实施单位	湖南省工程地质矿山地质调查监测所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	305.04	1,722.49	1,620.79	10	94.10%	10	
	其中：当年财政拨款							
	上年结转资金 其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	提升深部钻探能力，提高实战效率，把救援装备转化为应急实战能力，提高队伍应急处置能力，解决基地安全隐患 2 处，推进基地建设。			完成专业设备购置 4 台套，完成应急救援演练 2 次，把救援装备转化为应急实战能力，完成基地安全隐患 2 处，解决职工居住环境安全隐患，完成基地建设 3 处。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	新增设备数量(台套)	4	4	5	5	
			完成基地维修项目	7	7	5	5	
			应急救援演练次数	2	2	2	2	
			设备验收通过率	100%	100%	5	5	
	质量指标	参与救援项目代训及技能竞赛	应急救援项目代训 1 个、技能竞赛 3 次		完成应急救援项目代训 1 个，技能竞赛 3 次获奖	10	10	
			采购完成时间	2025-12-31	2025-12-31	5	5	
			应急救援演练完成时间	2025-12-31	2025-12-31	5	5	
	成本指标	资金使用节约率	资金使用节约率	1620.79	1620.79	5	5	
			经济效益指标	项目利润率	代训项目利润率 5%	贵州翁福磷矿代训项目利润 5%	10	10
	社会效益指标 (30分)	应急救援抢险能力增强	参加第十三届矿山应急救援技能竞赛		取得“团体优秀奖”、“综合技能”二等奖、泥浆配置“三等奖”	10	10	
			可持续影响指标	业务保障能提升情况	设备能保障主业	持续服务地勘主业	10	9
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务满意度	满意	满意	10	9	
总分				100	98			

备注：一个项目对应一张表。

填表人：

填报日期：

联系电话：

单位负责人：

附件 3-2

## 2025 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称		湖南省宜章县水冲矿区锂铌钽矿普查项目						
主管部门	湖南省自然资源厅		实施单位	湖南省工程地质矿山地质调查监测所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	238	238	219.64	100	92.28%	95	
	其中：当年财政拨款							
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1、在全面收集区内已有地质、矿产、物化探资料的基础上，通过对区域典型锂铌钽矿地质特征、成矿富集规律的综合研究，指导勘查工作。</p> <p>2、通过 1：5000 地质简测和地表槽探揭露和钻探工程验证，大致查明矿区地层、构造、岩浆岩和矿床地质特征及矿石质量。大致查明锂铌钽矿脉（体）的分布、产状、规模、品位、厚度及变化情况，探求推断的资源量。为进一步勘查工作提供依据。</p> <p>3、收集、了解区内矿床开采技术条件等相关资料，对矿床开发技术经济条件进行概略研究。</p> <p>4、初步查明矿石质量特征和矿石选冶技术性能。主要实物工作量：1：5000 地质简测 3.73km<sup>2</sup>、槽探 3100m<sup>3</sup>、钻探 1240m。</p> <p>预期成果：提交 Li<sub>2</sub>O 资源量 3~5 万吨。</p>			<p>一是实物工作量有序推进，控制测量完成 3 点，完成率 100%；1：5000 专项地质测量完成 3.06km<sup>2</sup>，完成率 82%；钻探完成 521.37m，完成率 42%；槽探完成 2018m<sup>3</sup>，完成率 65%，各项工作量均按计划稳步推进，无擅自调整、缩减工作量等情况；</p> <p>二是成果产出达标，已圈定 4 条锂铌钽矿脉、3 条含矿砂卡岩带及 3 条云英岩脉，超出预设的目标，部分矿脉、岩脉品位优异，其中 Sk2 砂卡岩带为区内标杆性标准港湾成矿区，找矿成果显著；</p> <p>三是项目管理规范，项目实施方案科学可行，因地质普查工作原则调整的钻孔布置合理，相关调整已做好记录备案，项目资料归档基本完整；</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	工作量	1	1	20	18	
			成果符合规范	100%	100%	10	10	
		质量指标	项目进度计划完成率	100%	46%	10	8	
			成本指标	项目经费	238 万元	219.64 万元	10	9
	效益指标 (30分)	经济效益指标	工作进度找矿潜力资源保障	核心工作完成≥30% 圈定含矿带/矿脉 提升区域锂铌钽资源保障能力	核心工作平均完成 43.25% 圈定 4 条矿脉、3 条含矿砂卡岩带 阶段性提升区域资源保障水平	5	5	
			社会效益指标	在经济建设和社会发展中广泛应用	效果明显	效果明显	15	15
		生态效益指标	利用原始地质资料筛查选区，资源循环利用。	环境保护良好	环境保护良好	15	15	
可持续影响指标		通过普查成果转化应用，提高自然资源勘查效率，迅速提升生产力	影响深远	影响深远	5	5		

	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	服务满意度	满意	满意	10	10	
总分						100	95	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：

填报日期：

联系电话：

单位负责人：

附件 3-3

## 2025 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称		湖南省安仁县曹坝冲-白竹亭萤石钨锡多金属矿靶区优选项目							
主管部门	湖南省自然资源厅		实施单位	湖南省工程地质矿山地质调查监测所					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分		
	年度资金总额	270	270	259.36	10	96.06%	10		
	其中：当年财政拨款								
	上年结转资金								
	其他资金								
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	<p>1、全面收集并分析整理安仁县区域地质、物探、化探、矿产、科研工作取得的成果和资料，分析总结区内钨矿成矿地质条件、控矿因素和富集规律。</p> <p>2、对区内找矿远景区内物化探异常成矿条件较好地段开展路线地质调查、地质测量、物化探剖面测量结合槽探揭露，圈定钨矿成矿有利地段。</p> <p>3、通过对区内重点工作区采用探槽工程揭露，结合钻探工程验证及取样测试分析，大致了解矿体的规模、形态、产状及其分布特征，大致了解钨石质量特征，优选找矿靶区。</p> <p>预期成果：提交找矿靶区 1-2 处。。</p>			<p>一是实物工作量有序推进，路线地质调查完成 51km，完成率 57%、1:2000 地质剖面测量完成 13km，完成率 65%、1:10000 地质草测完成 60km<sup>2</sup>，完成率 100%、土壤剖面测量 79.4km，完成率 79%，各项工作量均按计划稳步推进，无擅自调整、缩减工作量等情况；</p> <p>二是成果产出达标，已圈定 1 处白钨矿找矿靶区，找矿成果显著；</p> <p>三是项目管理规范，项目实施方案科学可行，因地质普查工作原则调整的钻孔布置合理，相关调整已做好记录备案，项目资料归档基本完整；</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	工作量	1	1	20	18		
			质量指标	成果符合规范	100%	100%	10	10	
		成本指标	时效指标	项目进度计划完成率	100%	46%	10	8	
			项目经费	270 万元	259.36 万元	10	9		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	工作进度找矿潜力资源保障	核心工作完成≥30% 圈定含矿带/矿脉提升区域萤石钨锡多金属矿资源保障能力	核心工作平均完成 43.25% 圈定 2 处白钨矿化带、1 处锑矿化带阶段性提升区域资源保障水平	5	5		
			社会效益指标	在经济建设和社会发展中广泛应用	效果明显	效果明显	15	15	
		生态效益指标	利用原始地质资料筛查选区，资源循环利用。	环境保护良好	环境保护良好	15	15		
		可持续影响指标	通过普查成果转化应用，提高自然资源勘查效率，迅速提升生产力	影响深远	影响深远	5	5		
	满意度	服务对象满意度指	服务满意度	满意	满意	10	10		

指标	标						
总分					100	95	

备注：一个项目对应一张表。

填表人：

填报日期：

联系电话：

单位负责人：