

陕西省地质科技中心

2023年度部门决算

保密审查情况：已审查

主要负责人审签情况：已审签

目 录

第一部分 单位概况

- 一、单位主要职责及内设机构
- 二、部门决算单位构成
- 三、单位人员情况

第二部分 2023年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出情况说明
- 十一、政府采购支出情况说明
- 十二、国有资产占用及购置情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

十四、其他需要说明的情况

第三部分 2023年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

第四部分 专业名词解释

第一部分 单位概况

一、单位主要职责及内设机构

陕西省地质科技中心认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，按照院党委要求认真履职尽责，当年取得的主要工作成效有：一是建实建强融媒体平台，全力做好内宣外宣工作；二是强化地质资料信息化建设，成果服务利用显成效；三是强化地学科普工作，提升地质文化传播力；四是强化院士专家工作站平台建设，“高端智囊团”作用突显；五是加大自然灾害防治技术支撑力度，服务防灾减灾事业；六是积极争取矿产类项目，保障国家资源能源安全；七是扎实推进美丽中国建设，助力乡村振兴。

（一）主要职责。

陕西省地质科技中心（以下简称单位）为陕西省地质调查院下属的，正处级公益一类事业单位，主要职责是：

1. 承担地质科技创新、地质科研工作；承担院士专家工作站等科技创新平台建设工作。

2. 承担地理信息采集处理和成果汇总工作；承担地学大数据、地质云数据库、地质信息平台建设和维护工作。

3. 承担地质科学宣传和普及工作；承担地质资料的汇交、整理、存放、借阅等工作；承担地质博物馆、档案馆的管理、建设、运行和维护工作。

4. 承担内部刊物的编辑、印刷和出版工作；承担院门户网站的运行维护和技术服务工作。

5. 完成省地质调查院交办的其他工作。

（二）内设机构。

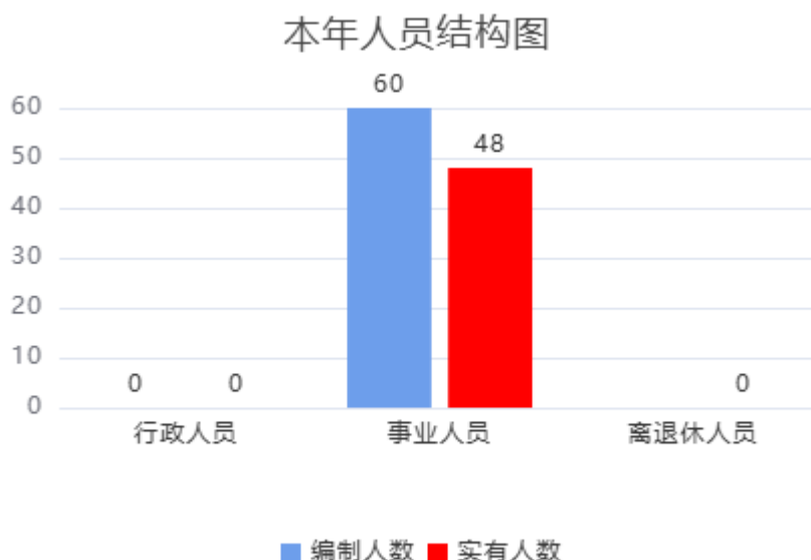
本单位内设机构8个，其中管理部门2个，分别为综合办公室、财务资产科；业务部门6个，分别为新闻宣传中心、地质资料馆、院士专家工作站、地球系统科学普及推广工作站、地质科技综合研究所、资源环境调查所。

二、部门决算单位构成

本单位作为陕西省地质调查院的二级预算单位，编制2023年度部门决算。

三、单位人员情况

截至2023年底，本单位人员编制60人，其中行政编制0人、事业编制60人；实有人员48人，其中行政0人、事业48人。单位管理的离退休人员0人。

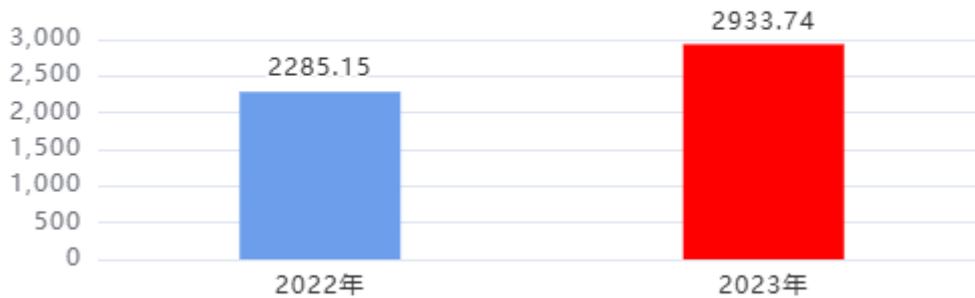


第二部分 2023年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收入总计、支出总计均为2,933.74万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加648.59万元，增长28.38%，增长的主要原因是：本年项目经费增加。

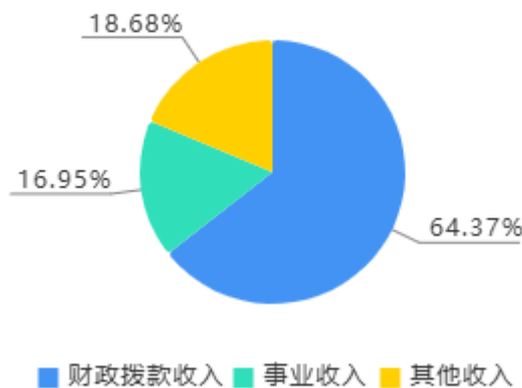
收入、支出决算总计对比图（单位：万元）



二、收入决算情况说明

2023年度本年收入合计2,378.28万元，其中：财政拨款收入1,530.88万元，占64.37%；事业收入403.09万元，占16.95%；其他收入444.31万元，占18.68%。

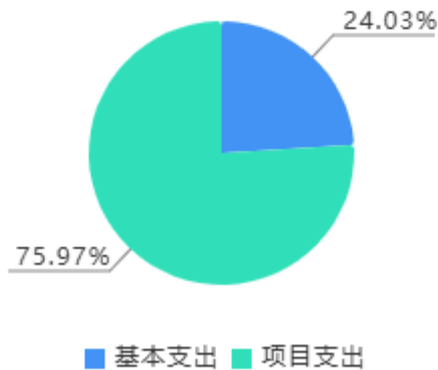
收入结构图



三、支出决算情况说明

2023年度本年支出合计2,254.89万元，其中：基本支出541.88万元，占24.03%；项目支出1,713.01万元，占75.97%。

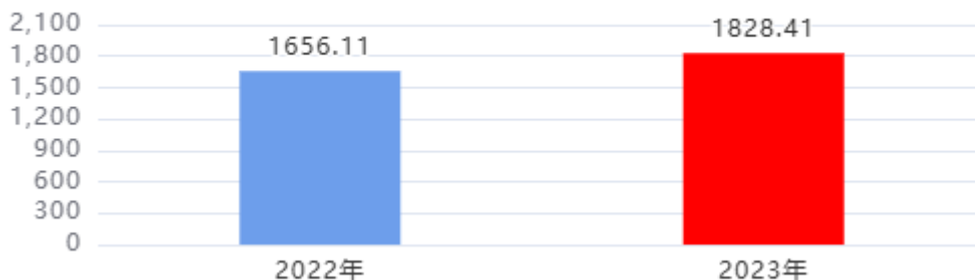
支出结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023年度财政拨款收入总计、支出总计均为1,828.41万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加172.30万元，增长10.40%，增长的主要原因是：本年财政拨款项目经费增加。

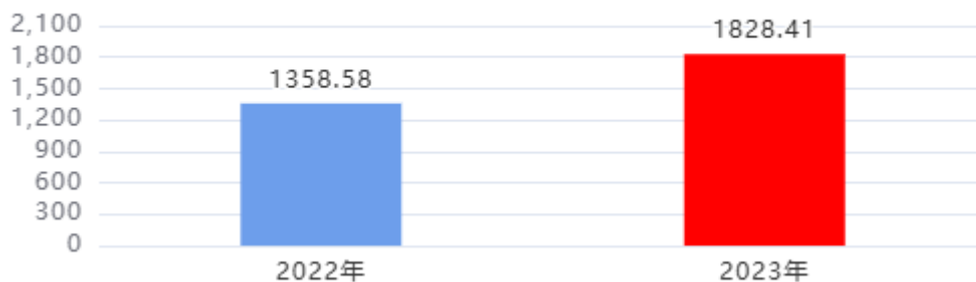
财政拨款收入、支出总计对比图 (单位：万元)



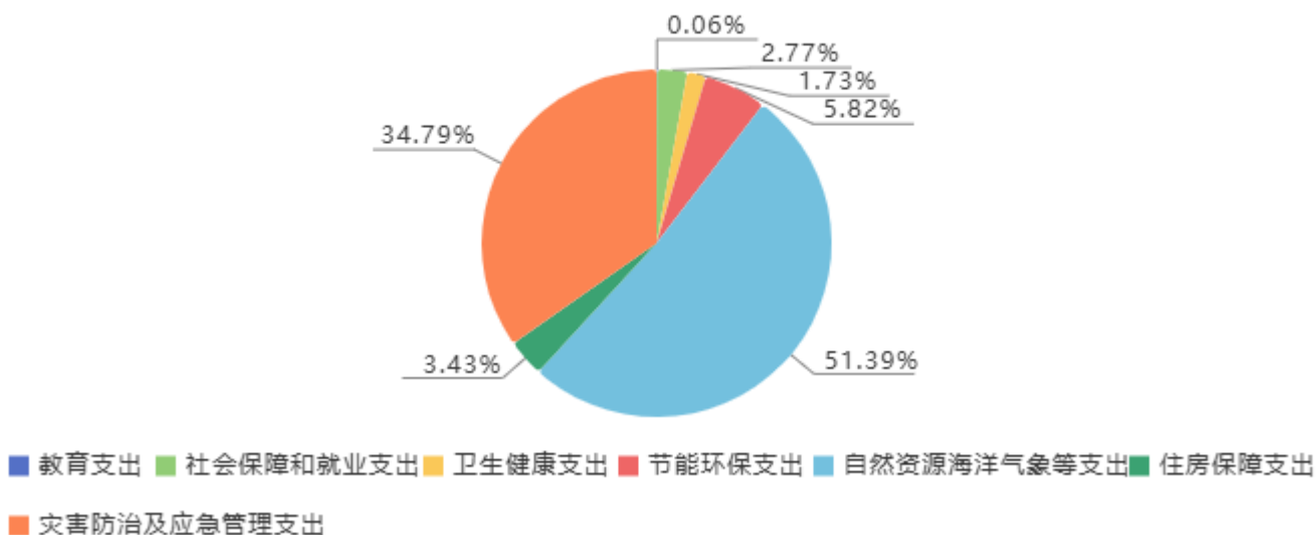
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算1,295.15万元，支出决算1,828.41万元，完成年初预算的141.17%。占本年支出合计的81.09%。与上年相比，财政拨款支出增加469.83万元，增长34.58%，增长的主要原因是：本年财政拨款项目经费增加。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



财政拨款支出结构图



按照政府功能分类科目，其中：

1. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初预算1.08万元，支出决算1.08万元，完成年初预算的100%。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算50.71万元，支出决算50.71万元，完成年初预算的100%。

3. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算31.70万元，支出决算31.70万元，完成年初预算的100%。

4. 节能环保支出（类）污染防治（款）土壤（项）。年初预算0万元，支出决算106.50万元，新增支出的主要原因是：追加污

染防治土壤项目经费。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查基金（周转金）支出（项）。年初预算332万元，支出决算332万元，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395.67万元，支出决算395.67万元，完成年初预算的100%。

7. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）。年初预算210.95万元，支出决算212万元，完成年初预算的100.50%，决算数大于年初预算数的主要原因是：追加其他自然资源事务支出项目经费。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算38.04万元，支出决算38.04万元，完成年初预算的100%。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算0万元，支出决算24.68万元，新增支出的主要原因是：追加购房补贴经费。

10. 灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）。年初预算40万元，支出决算188万元，完成年初预算的470%，决算数大于年初预算数的主要原因是：追加地质灾害防治项目经费。

11. 灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）其他自然灾害防治支出（项）。年初预算195万元，支出决算448.02万元，完成年初预算的229.75%，决算数大于年初预算数的主要原因是：追加其他自然灾害防治支出项目经费。

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541.88万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费478.98万元，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、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

（二）公用经费62.90万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、培训费、专用材料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、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2023年度无政府性基金预算财政拨款收支，已公开空表。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本单位2023年度无国有资本经营预算财政拨款收支，已公开空表。

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明

（一）“三公”经费支出决算情况说明。

2023年度财政拨款安排“三公”经费支出预算2万元，支出决算2万元，完成预算的100%。决算数与上年相比持平。

1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本单位2023年度无财政拨款因公出国（境）费支出。

2. 公务用车购置费支出情况说明。

本单位2023年度无财政拨款公务用车购置费支出。

3. 公务用车运行维护费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排公务用车运行维护费预算2万元，支出决算2万元，完成预算的100%。主要用于：公务用车加油费、过路费及维修费。

4. 公务接待费支出情况说明。

本单位2023年度无财政拨款公务接待费支出。

（二）培训费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排培训费预算1.08万元，支出决算1.08万元，完成预算的100.00%。决算数与上年相比持平。主要用于：业务知识培训。

（三）会议费支出情况说明。

本单位2023年度无财政拨款会议费支出。

十、机关运行经费支出情况说明

本单位2023年度无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出情况说明

本单位2023年度无政府采购事项。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2023年末，本单位共有车辆1辆，其中：其他用车1辆，其他用车主要是单位工作人员日常业务用车。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

2023年当年购置车辆0辆；购置单价100万元以上的设备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说明。

根据预算绩效管理要求，本单位组织开展了2023年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，本单位严格执行省财政厅的年度预算，合理安排各项支出，科学控制部门预算支出进度，严格控制部门预算支出流程，及时反馈部门预算支出效果，通过对本单位年度人员及公用经费、专项业务经费的准确执行，为单位正常运转和事业发展提供有力保障。

本单位在部门决算中反映陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产等6个一级项目的绩效自评结果，涉及预算资金1262.00万元，占部门预算项目支出总额的92.59%。

（二）单位整体支出绩效自评结果。

根据年度设定的绩效目标，单位整体支出自评得分94.33分，全年预算数1880.15万元，执行数1565.34万元，完成预算的83.26%。

本年度本单位总体运行情况及取得的成绩：本年度本单位总体运行情况良好，财政资金预算配置合理合规，预算执行严格有序，预算管理规范可控，资金效益基本符合预期。

发现的问题及原因：一是部门整体支出预算执行率完成值偏

差率超过5%，主要是其他资金项目预算与实际完成值偏差较大。二是部分项目成果评审和资料汇交等工作尚在进行中，导致绩效评价时此项指标扣分。三是项目绩效目标分解及设置不精准，项目产出指标未做到量化，效益指标描述不够准确、具体，设置指标时考虑不全面，对后期评价工作造成一定困难。

下一步改进措施：一是制定科学合理的年度工作计划，改进年度计划制定的时间节点，理顺工作流程。二是强化落实绩效目标管理要求，提升绩效目标设定质量。设定绩效目标时选取符合实际、相关性强、可量化的指标，使绩效目标能够体现单位主要工作任务成效和项目核心产出成果，且与预算金额相匹配，探索符合单位工作及项目特点的评价指标体系。加强绩效目标审核，重点审核绩效目标完整性、内容相关性、可行性，促进绩效目标质量提升。三是继续加强学习、提升预算编制能力。科学合理编制项目预算，避免年中大幅调整预算；对于其他资金项目的测算和绩效目标设定尽量更加准确。四是对于部分尚未完成或未达标的绩效目标，将持续推进工作，确保项目预算绩效目标高质量完成。

单位整体支出绩效自评表

(2023年度)

部门(单位)名称		陕西省地质科技中心									
任务名称	主要内容	完成情况	全年预算数(万元)			全年执行数(万元)			分值	执行率	得分
			总额	财政拨款	其他资金	总额	财政拨款	其他资金			
基本支出	按时发放人工工资, 确保单位正常运转和正常履职。	能够按时发放单位48名在职人员工资, 有效保障单位正常运转和正常履职。	517.20	517.20		517.20	517.20		—	100.00%	—
设备购置	所购设备能够满足实际工作需要, 推进陕西省地质科技中心日常工作的正常有序进行, 为中心开展工作提供必要的办公条件。	已完成GPS定位仪、对讲机、移动图形工作站、汽油发电机、手持光谱仪等设备的购买并通过验收	60.95	60.95		60.88	60.88			99.88%	
陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	应用ArcGIS、ENVI、ERDAS、ContextCapture、Photoshop、Python、IDL等软件和工具, 形成可直接使用统一的二维和三维高精度基础地理信息数据产品和图件。制作一批可直接用于关中城市群地下空间开发利用、秦岭水源保护、生态调查、自然灾害防治、土壤污染调查、新一轮找矿突破战略行动、应急管理、黄河流域生态保护和高质量发展、基础设施建设、“双碳”战略等的专题图件。	完成了陕南 2000-2500 幅 1:1 万和 100-120 幅 1:5 万矢量地形数据的编辑、处理, 形成高精度地理信息数据产品。完成了陕南 2000-2500 幅 1:1 万地形级三维图件的生成。完成了陕南区(县)、地级市、国家级新区/开发区、中省重大战略、重大工程的专题图件不少于 20 幅。研究编制了高精度地理信息数据处理与三维图件生产工作方案。	150.00	150.00		149.93	149.93			99.95%	
陕西地调融媒体中心平台建设与服务	研究利用新一代融媒体技术, 通过建立陕西地调融媒体中心、开发地学融媒体产品, 整合升级现有媒体运维管理平台, 形成系列化专题服务产品, 实现陕西地调调查全媒体矩阵信息资源有效管理与共享。	持续开展“三秦地质”公众号、陕西省地质调查院门户网站、《陕西地质调查资讯》等媒体全面升级与深度融合; 实现媒体矩阵拓展与多平台联动协同, 丰富地学服务产品, 完成地学品牌IP形象建设; 建成智能媒资管理系统, 建设陕西地调融媒体中心传播分析与舆情监测系统; 部署门户网站IPv6安全应用与升级。	232.00	232.00		232.00	232.00			100.00%	
陕西省地质资料信息化与服务	项目主要研究陕西省地质资料数字化集成、数字档案室硬件环境设施、数字化档案室信息系统开发、陕西省地学基础数据库的构建和档案信息化服务等五个方面的内容。	加强档案室管理信息系统安全基础设施建设, 按时全面完成了工作量, 通过工作验收, 提交年度工作总结等资料。	100.00	100.00		100.00	100.00			100.00%	
陕西省2023年度地质灾害防治日常技术支持(陕西省地质科技中心)	做好1:1万地形数据资料、馆藏地质灾害详查和地灾综合防治体系建设报告及图件提供。主要包括: 1. 做好档案库房管理, 确保馆藏地质灾害资料安全。2. 做好地质灾害应急值守工作, 按需提供地形图等相关资料, 并及时收回。3. 进一步收集完善地质灾害资料。4. 做好地灾现场应急调查、排查的宣传报道工作。	馆藏地质灾害详细调查资料、地质灾害综合防治体系建设项目资料安全; 资料遗失、损毁率 0。能够按需提供地形图等相关资料, 并及时收回。开展地质资料系统操作培训1次, 汇交系统使用教学指导 40余次。	40.00	40.00		40.00	40.00			100.00%	
自然灾害风险普查工作经费	系统开展全省省、市、县历史灾害灾情评估、煤矿和非煤矿山自然灾害致灾风险评估, 开展综合性成果审核和野外核查。本项目主要以室内数据分析、制图和综合研究等为主, 加以部分野外验证工作。	完成全省省市区118个行政单元历史年度自然灾害灾情评估工作; 完成全省省市区40个行政单元煤矿自然灾害致灾风险评估工作; 完成全省省市区82个行政单元非煤矿山自然灾害致灾风险评估工作; 完成全省煤矿、非煤矿山和历史年度自然灾害评估成果的审核任务; 完成全省煤矿、非煤矿山和历史年度灾害评估成果现场核查任务。	195.00	195.00		195.00	195.00			100.00%	
地质矿产项目调查	大致查明勘查区地层、构造、岩浆岩、围岩蚀变等特征及其与异常的关系, 对异常进行查证, 探矿、铜、钼、钨等多金属矿化线索, 进一步确定找矿靶区及成矿有利地段, 圈定矿(化)带, 对异常进行评价, 对已知矿点进行查证。掌握矿(化)体的数量、形态、产状、规模, 大致查明主要矿体的形态、规模、产状特征, 对矿(化)体进行概略研究, 估算推断的内蕴经济资源量, 从资源前景、开发远景等方面对项目做出评估。	完成石英矿详查、金银多金属矿普查, 提交可供进一步勘查的矿产产地3处。	290.00	290.00		138.43	138.43			47.73%	
陕西省城镇地质灾害风险调查评价	开展陕西省城镇1:10000或更大比例尺地质灾害调查工作, 综合运用遥感调查、无人机调查、野外调查、地质灾害(斜坡)勘查与岩土测试等手段, 完成调查区一般调查区、重点调查区地质灾害风险调查评价工作, 并编制相关图件、分区进行说明, 完成空间数据库建设, 提出有针对性的风险管控措施。	完成地质灾害风险调查(1:10000)面积194.9km ² , 对每一个斜坡单元的地质灾害易发性、危险性和风险都进行了定性评价, 并提出了防治建议措施, 完成了地质灾害风险调查空间数据库, 区域上划分了防治等级, 提出了风险管控措施及对策建议。	295.00	295.00		131.90	131.90		—	44.71%	—
金额合计			1880.15	1295.15	585.00	1565.34	1295.01	270.33	10	83.26%	8.33
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)					目标实际完成情况					
	目标1: 保障单位职工的工资性、福利性支出, 确保单位正常运转和正常履职。 目标2: 完成一批办公家具和专用设备的购买并通过验收。 目标3: 完成高精度地理信息数据处理与三维图件生产工作。 目标4: 完成陕西地调融媒体中心平台建设与服务工作。 目标5: 完成陕西省地质资料数字化集成、数字档案室硬件环境设施、数字化档案室信息系统开发、陕西省地学基础数据库的构建和档案信息化服务等工作。 目标6: 开展全省省、市、县历史灾害灾情评估、煤矿和非煤矿山自然灾害致灾风险评估, 开展综合性成果审核和野外核查工作。 目标7: 完成1-2个城镇地质灾害风险调查评价项目(1:10000), 承担矿产资源普查及土地质量评价项目。					目标1完成情况: 能够保障单位职工的工资性支出, 确保单位正常运转和正常履职。 目标2-目标7完成情况: 年度绩效目标基本全部完成。					
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	年度指标值	实际完成值	分值	得分				
年度绩效指标完成情况	产出指标(50分)	数量指标	保障人员	60 人	48 人	4	3				
			组织实施项目数	3 个	8 个	4	4				
			生产 1:1 万比例尺的高精度地理信息数据产品	≥2000 幅	2000幅	4	4				
			生产 1:5 万比例尺的高精度地理信息数据产品	≥100 幅	100幅	4	4				
			生产地形级三维图件	≥2000 幅	2000幅	4	4				
			执行率	执行率达 90%	83.26%	5	3				
	质量指标	项目设计等级	良好及以上	良好及以上	5	5					
		设备验收合格率	≥95%	100%	5	5					
		完成项目的设计审查	2023 年 9 月前	2023 年 9 月前	5	5					
		设备购置完成时间	2023 年 12 月前	2023 年 9 月前	5	5					
成本指标	预算总成本	≤1880.15 万元	1565.34	5	5						
	保障单位正常运转, 维持生产效益	保障单位正常运转	保障单位正常运转	4	4						
效益指标(30分)	经济效益指标	减少自然灾害造成的损失	完成省级自然灾害综合风险评估与区划	自然灾害造成的损失同比下降	4	3					
		社会效益指标	图件应用数量	≥1000 幅	≥1000 幅	4	4				
	生态效益指标	提高地球科学普及率	≥2500 人	≥2500 人	4	4					
		提高生态环境保护数据的利用程度	提供专业技术服务, 支撑南水北调中线水源区加快生态文明建设。	有效提高	5	5					
	可持续影响指标	为全省有效开展自然灾害防治和应急管理工作, 切实保障社会经济可持续发展提供科学决策依据。	建立陕西省自然灾害综合风险评估与区划数据库。	可持续影响	4	4					
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	持续保障中心用车需求, 保障中心各项工作的顺利开展, 提升行业影响力	≥60%	有效保障	5	5					
		服务对象的满意度	≥90%	98%	10	10					
总分			100	94.33							

（三）项目绩效自评结果。

本单位在部门决算中反映陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产等6个一级项目的绩效自评结果。

具体见下：

1. 陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产项目绩效自评综述：全年预算数150万元，执行数149.93万元，完成预算的99.95%。项目绩效目标完成情况：除质量指标中工作方案评审结果等次良好因评审未定级无法完成，其他各项绩效目标均已完成。发现的问题及原因：因项目数据涉密，涉密工作场所、工作电脑、保密软硬件设备需符合保密管理要求才可以组织实施，项目正式启动实施较晚。下一步改进措施：进一步提升绩效指标设定的科学性和合理性。

2. 陕西省地质资料信息化与服务项目绩效自评综述：全年预算数100万元，执行数100万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：项目各项绩效目标基本完成。发现的问题及原因：缺少异地备份场地，项目成果推广利用还不够广泛。下一步改进措施：进一步协调异地备份场所，建议在其他单位档案部门推广使用该系统。

3. 陕西地调融媒体平台建设与服务研究项目绩效自评综述：全年预算数232万元，执行数232万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：项目各项绩效目标均已完成。下一步改进措施：进一步加强文化交流与前沿科技交流，提升信息高效管理与共享水平。

4. 自然灾害风险普查工作经费项目绩效自评综述：全年预算数195万元，执行数195万元，完成预算的100%。项目绩效目标完

成情况：项目各项绩效目标均已完成。下一步改进措施：进一步完善预算绩效目标的编制，加强绩效执行监控。

5. 地质矿产调查项目绩效自评综述：全年预算数290万元，执行数138.43万元，完成预算的47.73%。项目绩效目标完成情况：项目绩效目标未全部完成。发现的问题及原因：根据项目情况调整了工作手段，导致最初设置的绩效目标无法完成；受多种因素影响，项目经费到位和执行情况与预算偏离较大；部分工作仍在进行中，将加快工作进度。下一步改进措施：完善预算绩效管理体系，规范绩效目标的编制，加强对项目经费的测算，提高预算编制的科学性和准确性。

6. 陕西省城镇地质灾害风险调查评价项目绩效自评综述：全年预算数295万元，执行数131.90万元，完成预算的44.71%。项目绩效目标完成情况：项目绩效目标未全部完成。发现的问题及原因：根据野外调查实际情况调整年度工作量，导致评价结果与最初设置的绩效目标偏离；受多种因素影响，项目经费到位和执行情况与预算偏离较大；部分工作仍在进行中，将加快工作进度。下一步改进措施：完善预算绩效管理体系，规范绩效目标的编制，加强对项目经费的测算，提高预算编制的科学性和准确性。

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产							
主管部门	陕西省地质调查院			实施单位		陕西省地质科技中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	150	150	149.93	10	99.95%	9	
	其中:当年财政拨款	150	150	149.93	10	99.95%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	<p>1.按照GH/H 1015.1《基础地理信息数字产品1:10000、1:50000生产技术规程》等相关技术规范要求,研究编制高精度地理信息数据处理与三维图件生产工作方案,确保数据转换技术方法流程正确,数据精度符合方案要求,要素齐全、属性完整,质量监控措施到位,数据转换工作组织良好。</p> <p>2.积累ArcGIS格式基础数据资源,增加成果应用数据格式,完成8177幅1:1万和596幅1:5万原MDB格式地形矢量数据的编辑、处理,形成高精度地理信息数据产品,完成8177幅1:1万三维图件的生产,完成108个区(县)、11个地级市、国家级新区/开发区等128幅专题图件生产,为全省基础地质、矿产地质、水工环地质、灾害地质、农业地质、城市地质、旅游地质、地热地质、健康地质等领域提供、城市地质、旅游地质、地热地质、健康地质等领域提供基础数据,为服务中省重大战略、重大工程和实景三维中国建设提供技术支持。</p>			<p>1.完成了陕南 2000-2500 幅 1:1 万和 100-120 幅 1:5 万矢量地形数据的编辑、处理,形成高精度地理信息数据产品。</p> <p>2.完成了陕南 2000-2500 幅 1:1 万地形级三维图件的生成。</p> <p>3.完成了陕南区(县)、地级市、国家级新区/开发区、中省重大战略、重大工程的专题图件不少于 20 幅。</p> <p>4.研究编制了高精度地理信息数据处理与三维图件生产工作方案。</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	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	生产1:1万比例尺的高精度地理信息数据产品	≥2000 幅	2000幅	4.55	4.55	
			生产1:5万比例尺的高精度地理信息数据产品	≥100 幅	100幅	4.55	4.55	
			生产地形级三维图件	≥2000 幅	2000幅	4.55	4.55	
			生产专题图件	≥20 幅	20幅	4.55	4.55	
			研究编制高精度地理信息数据处理与三维图件生产工作方案	1 套	1套	4.55	4.55	
		项目工作方案	1 份	1份	4.55	4.55		
		质量指标	数据产品质量水平	符合行业规范	符合行业规范	4.55	4.55	
			工作方案评审结果等次	良及以上	通过	4.55	2	通过评审,未定级
		时效指标	年度成果完成时间	2023年12月	2023年12月	4.55	4.55	
			工作方案编制完成时间	2023年3月	2023年3月	4.55	4.55	
	成本指标	按预算支出按预算支出	≤150 万元	149.93万元	4.5	4.5		
	效益指标(30分)	社会效益指标	图件应用数量	≥1000 幅	1000幅	30	30	
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	成果数据用户单位的满意度	≥90%	90%	10	10		
总分					100	96.45		

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	陕西省地质资料信息化与服务							
主管部门	陕西省地质调查院			实施单位		陕西省地质科技中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	100	100	100	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	100	100	100	—	100.00%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	以系统安全为导向,完善系统基础设施;开展智能化档案管理信息系统微信小程序建设,完成系统集成及上线试运行;按照相关规范标准完成馆藏地质档案资料数字化,完成地质资料全文数据集成;开展陕西省地质资料管理和信息服务。			安装部署系统安全软硬件1套;开发智能化档案管理信息系统微信小程序1套,完成系统集成及上线试运行;档案数字化67档;著录地质档案30档、文书档案200件;挂接全文地质档案554档、文书档案1277件,数据检查、备份504档,完成地质资料全文数据集成;开展档案利用服务35批次,组织科普活动3次,档案科普视频获奖2次,培养档案专业人员2名;取得软著2项,实用新型1项,发表论文2篇。				
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	系统安全管理设备	1套	1套	1.92	1.92	
			开发智能化档案管理信息系统	1个	1个	1.92	1.92	
			全文数据库	1套	1套	1.92	1.92	
			数字化地质资料	67档	67档	1.92	1.92	
			地质档案著录	30档	30档	1.92	1.92	
			文书档案著录	200件	200件	1.92	1.92	
			备份光盘、异地备份	504档	504档	1.92	1	异地备份未完成,需要进一步协调异地备份场所
			挂接全文地质档案	554档	554档	1.92	1.92	
			挂接全文文书档案	1277件	1277件	1.92	1.92	
			申请软件著作权	1项	2项	1.92	1.92	
			论文	1-2篇	2篇	1.92	1.92	
			科普宣传3次	3次	3次	1.92	1.92	
		2021-2023年度工作总结	1份	1份	1.92	1.92		
		质量指标	项目工作方案等级	良好及以上	良好	1.92	1.92	
			系统测试通过率	≥95%	98%	1.92	1.92	
			系统开发委托业务验收等级	良好及以上	良好	1.92	1.92	
			数据质量检查合格率	≥95%	0.96	1.92	1.92	
			外委工作验收	合格	合格	1.92	1.92	
	工作验收等级		良好及以上	良好及以上	1.92	1.92		
	时效指标	完成项目年度工作方案审查	2023年5月前	3/1/2023	1.92	1.92		
		工作验收报告提交审查	2023年12月前	12/1/2023	1.92	1.92		
		智能化档案管理信息系统	2023年12月前	12/1/2023	1.92	1.92		
		系统上线试运行	2023年12月前	12/1/2023	1.92	1.92		
		微信小程序	2023年12月前	12/1/2023	1.92	1.92		
		资料汇交时间	2024年3月之前	2024年3月前	1.92	1.92		
	成本指标	年度预算成本	≤100万元	100万元	2	2		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	档案科学普及	≥100人	≥100人	3.3	3.3	
加强档案借阅利用			≥10批次	35批次	3.3	3.3		
档案资料查询量			≥300件	≥300件	3.4	3.4		
生态效益指标		生态环境	持续好转	持续好转	10.00	10.00		
可持续影响指标		实现陕西省地质资料管理和服	研发智能化档案管	研发智能化档案管	3	1.5	项目成果推广利用还不够广泛,建议在其他单位档案部门推广使用该系统	
		网络、信息化、规范化,为全省经济建设提供地质资料支撑	理信息系统1套	理信息系统1套				
		促进人才培养,提升专业人才能	培养专业团队1个	培养专业团队1个	1.75	1.75		
		力						
		综合档案年增长率	≥6%	≥6%	1.75	1.75		
		存量档案维护管理率	≥100%	≥100%	1.75	1.75		
地质科普宣传活动每年场次		≥3次	3次	1.75	1.75			
满意度指标 (10分)		服务对象满意度	满意度调查问卷	≥100份	145份	5.00	5.00	
	服务对象满意度		≥90%	98%	5.00	5.00		
总分					100	97.58		

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		陕西地调融媒体平台建设与服务研究						
主管部门		陕西省地质调查院			实施单位		陕西省地质科技中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	232	232	232	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	232	232	232	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	利用新一代融媒体技术，整合升级现有媒体运维管理平台，形成系列化专题服务产品，实现陕西地质调查全媒体矩阵信息资源有效管理与共享。			持续开展“三秦地质”公众号、陕西省地质调查院门户网站、《陕西地质调查资讯》等媒体全面升级与深度融合；实现媒体矩阵拓展与多平台联动协同；丰富地学服务产品，完成地学品牌IP形象建设；建成智能媒资管理系统，建设陕西地调融媒体平台传播分析与舆情监测系统；部署门户网站IPv6安全应用与升级。				
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	制作微信公众号	300篇	300篇	3.13	3.13	
			开发地学IP形象及产品	1套	1套	3.13	3.13	
			微视频/专题片	3部	3部	3.13	3.13	
			编印《陕西地质调查资讯》	6期	6期	3.13	3.13	
			门户网站升级	1次	1次	3.13	3.13	
			专题汇编	2项	2项	3.13	3.13	
			编制《国际地质前沿资讯》	2期	2期	3.13	3.13	
			建设多媒体数据集	4个	4个	3.13	3.13	
			建设专题数据集	2个	2个	3.13	3.13	
		陕西地调融媒体平台功能模块	2个	3个	3.13	3.13		
	质量指标	系统功能模块验收合格率	≥95%	100%	3.13	3.13		
		门户网站IPv6覆盖	100%	100%	3.13	3.13		
		文字差错率	低于万分之三	≤3‰	3.13	3.13		
	时效指标	保证资讯类报道的时效性	及时报道	及时	3.13	3.13		
		按时提交年度工作方案	2023年3月	3/1/23	3.13	3.13		
	成本指标	年度经费232万，预算执行率较高	95%以上	100%	3.05	3.05		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	融媒体宣传矩阵	为大众提供地质文化分享，开展行业内外科技交流，提供地质资讯及地灾预警服务等	有效提供服务	5	5	
			地学资讯服务	助力陕西各相关领域及政府部门提供陕西地调工作动态，进行文化交流与科技前沿交流	有效提供服务	5	4	需要进一步提升文化交流与前沿科技交流
			地学科普产品	提交地学科普产品2-4项，开展科普活动1-2次，助力提高社会公众综合素养	有所提高	5	5	
人才培养指标			复合型融媒体宣传人才4名	4名	5	5		
可持续影响指标		陕西地调融媒体平台建设	开发陕西地调融媒体平台子系统2项，完成智能媒资库建设，建设地学数据集1套，实现信息高效管理与共享	开发陕西地调融媒体平台子系统2项，完成智能媒资库建设，建设地学数据集1套	5	4.5	需进一步提升信息高效管理与共享水平	
		宣传平台年均报道稿件	完成融媒体矩阵(公众号、网站、杂志、视频号等)高质量内容制作300篇以上，形成健康良好宣传氛围	500篇	5	5		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	政府部门、行业单位、专业技术人员、专家学者、社会大众、内部人员等用户平均满意度≥90%	95%	3.33	3.33		
		平台满意度	≥90%，平台内容推送情况良好、阅读量较高、粉丝达到稳定增长	95%	3.33	3	推送内容还需提升，增加粉丝量	
		发布内容满意度	平均阅读量、转发量良好，收获较好用户反馈	良好	3.34	3	需要进一步提升转发量，增加影响力	
总分					100	97.83		

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		自然灾害风险普查工作经费						
主管部门		陕西省地质调查院		实施单位		陕西省地质科技中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	195	195	195	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	195	195	195	—	100.00%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标 (年初设定)			实际完成情况				
	<p>该项目主要依据《历史年度自然灾害灾情评估技术规范》(FXPC/YJ P-03)等技术规范,利用EXCEL软件和国普办“第一次全国自然灾害综合风险普查系统”中“制图系统”,系统开展全省省、市、县历史年度自然灾害灾情评估、煤矿与非煤矿山自然灾害致灾风险评估、历史灾害、煤矿及非煤矿山综合性成果审核和野外核查等工作,完成应急部门评估与区划任务。</p>			<p>(1)完成全省省市县118个行政单元历史年度自然灾害灾情评估工作; (2)完成全省省市县40个行政单元煤矿自然灾害致灾风险评估工作; (3)完成全省省市县82个行政单元非煤矿山自然灾害致灾风险评估工作; (4)完成全省煤矿、非煤矿山和历史年度自然灾害评估成果的审核任务; (5)完成全省煤矿、非煤矿山和历史年度灾害评估成果现场核查任务。</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	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	分析历史灾害指标	≥1000项	≥1000 项	4.55	4.55	
			制作煤矿成果图	82张	82 张	4.55	4.55	
			非煤矿山成果图	40张	40 张	4.55	4.55	
			全省煤矿评估成果审核和现场核查	10市	10 市	4.55	4.55	
			全省非煤矿山评估成果审核和现场核查	10市	10 市	4.55	4.55	
			全省历史灾害评估成果审核和现场核查	10市	10 市	4.55	4.55	
		质量指标	全省历史灾害评估成果	良好及以上	良好	4.55	4.55	
			全省煤矿评估成果	良好及以上	良好	4.55	4.55	
			全省非煤矿山评估成果	良好及以上	良好	4.55	4.55	
	时效指标	各项任务按进度开展,偏差率	3 个月内	3个月内	4.55	4.55		
	成本指标	总投入资金	≤195 万元	≤195万	4.5	4.5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	自然灾害造成损失	同比下降	同比下降	10	9	需要进一步减少灾害损失
社会效益指标		自然灾害事故	预防能力提升	预防能力提升	10	8	预防能力还需提升	
生态效益指标		生态环境	持续好转	持续好转	10	9	仍需持续助力生态环境好转	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	应急管理部门满意度	≥95%	≥95%	10	10		
总分					100	96		

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		地质矿产调查项目							
主管部门		陕西省地质调查院		实施单位		陕西省地质科技中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
	年度资金总额	290	290	138.43	10	47.73%	5		
	其中：当年财政拨款						—		
	上年结转资金						—		
	其他资金	290	290	138.43	—	47.73%	—		
年度总体目标完成情况	预期目标 (年初设定)			实际完成情况					
	提交可供进一步勘查的矿产地 2~4 处。			完成石英矿详查、金银多金属矿普查，提交可供进一步勘查的矿产地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	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	1:10000遥感解译	调查区全域	0	2.5	0	根据项目情况调整了工作手段 部分工作仍在进行中，将加快工作进度	
			1:10000地质草测	调查区全域	32.1km ²	2.5	2		
			1:10000地球化学测量	调查区全域	9.5km ²	2.5	1		
			1:5000地质地化剖面测量	20km	2.924km	2.5	0.5		
			1:2000地质地化剖面测量	16km	16.312km	2.5	2.5		
			化学样	600件	882	2.5	2.5		
			化学内检样	60件	30	2.5	1.25		部分工作仍在进行中，将加快工作进度
			化学外检样	30件	35	2.5	2.5		
			化探样 (12元素)	3000件	733	2.5	1		部分工作仍在进行中，将加快工作进度
			基岩光谱样	1200件	177	2.5	0.2		
			薄片制片与鉴定	120件	1771	2.5	2.5		
		光片制片与鉴定	30件	76	2.5	2.5			
		小体重样	30件	63	2.5	2.5			
		质量指标	地质矿产调查项目设计等级	通过	通过	2.5	2.5		
	地质矿产调查项目野外验收等级		通过	通过	2.5	2.5			
	地质矿产调查项目成果验收等级		通过	正在开展	2.5	0	正在开展		
	时效指标	野外验收时间	2023年11月	23年11月	2.5	2.5			
		成果评审验收时间	2023年11月	正在准备验收	2.5	0	验收准备已完成		
		资料汇交时间	2023年12月	正在开展	2.5	0	正在开展		
	成本指标	预算执行率	90%以上	47.73%	2.5	1	预算时对项目收入支出预估不够准确		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提交可供进一步勘查的矿产地2~4处	成效明显	提交可供进一步勘查的矿产地3处	5	5		
		社会效益指标	支撑专业技术人员职称晋升	2人	2人	5	5		
			解决工作区群众就业	5-10人	6人	5	5		
生态效益指标		绿色勘查率	100%	100%	5	5			
		不破坏当地草场，工程施工后进行回填复绿	成效明显	未破坏当地草场，工程施工后均及时进行了回填	5	5			
可持续影响指标	培养矿产地质调查技术人员	2-3人	3人	5	5				
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会公众满意度	90%以上	95%	5	5			
		当地政府满意度	90%以上	95%	5	5			
总分					100	74.45			

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		陕西省城镇地质灾害风险调查评价							
主管部门		陕西省地质调查院			实施单位		陕西省地质科技中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分		
	年度资金总额	295	295	131.90	10	44.71%	5		
	其中:当年财政拨款						—		
	上年结转资金						—		
	其他资金	295	295	131.9	—	44.71%	—		
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况					
	充分收集调查区已有区域地质、水文地质、工程地质、矿产地质及专题研究等成果资料,完成斜坡单元调查、在册及遥感解译点核查、重点灾害点(斜坡)勘查等工作,初步建立地质灾害隐患点(单点)三维结构模型,评价斜坡单元易发性、危险性,综合易损性特征,评价并区划工作区风险等级,完成防治区划图,提出防治建议措施,提交地质灾害隐患风险调查评价成果一览表及空间数据库。			完成地质灾害风险调查(1:10000)面积194.9km ² ,对每一个斜坡单元的地质灾害易发性、危险性和风险都进行了定性评价,并提出了防治建议措施,完成地质灾害风险调查空间数据库,区域上划分了防治等级,提出了风险管控措施及对策建议。					
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	1:10000遥感解译	调查区全域	194.9km ²	3.13	3.13		
			1:10000地质灾害测量	调查区全域	194.9km ²	3.13	3.13		
			1:2000数字正射影像	400km ²	194.9km ³	3.13	3.13		
			1:1000地质剖面测量	20km	2.924km	3.13	1	根据野外调查实际情况调整工作量	
			山地工程-浅井或钻探	200m	180	3.13	2.5		
			山地工程-槽探	60m ³	30	3.13	1.5		
			原状土样	100件	89	3.13	2.5		
			空间数据库	1套	1	3.13	3.13		
			地质灾害科普宣传活动	1次,受众50人以上	1次,80-100人	3.13	3.13		
		质量指标	陕西省城镇(部分)地质灾害风险调查评价(1:10000)设计等级	通过	通过	3.13	3.13		
			陕西省城镇(部分)地质灾害风险调查评价(1:10000)野外验收等级	通过	优秀	3.13	3.13		
			陕西省城镇(部分)地质灾害风险调查评价(1:10000)成果验收等级	通过	正在准备验收	3.13	0	验收准备已完成	
		时效指标	野外验收时间	2023年10月	2023年10月	3.13	3.13		
			成果评审验收时间	2023年11月	正在准备验收	3.13	0	验收准备已完成	
			资料汇交时间	2023年12月	正在开展	3.13	0	正在开展中	
		成本指标	预算执行率	90%以上	44.71%	3.05	0	预算时对项目收入支出预估不够准确	
		效益指标(30分)	经济效益指标	减少或降低人员伤亡和财产损失	成效明显	有效减少因地质灾害对社会造成的经济损失	3	3	
				社会效益指标	为减小灾害发生产生的社会负面影响提供决策参考	成效明显	提供调查区风险管控图册	3	3
	社会效益指标		支撑专业技术人员职称晋升	2人	2人	3	3		
			解决工作区群众就业	5-10人	8人	3	3		
			地质灾害防治科普	50人以上	1次,80-100人	3	3		
	生态效益指标		绿色勘查率	100%	100%	3	3		
			减少地质灾害发生带来的水土流失	成效明显	有效支持国家土壤污染防治先行区建设及陕西省土壤污染防治工作	3	3		
可持续影响指标	提高地质灾害防治能力,服务地方政府防灾减灾		显著增强	开展宣传培训,协助当地政府开展防灾减灾救灾	3	3			
	提高地质灾害隐患点威胁群众临灾预兆识别能力		明显提高	有效减少因地质灾害对社会、人民生命财产造成的经济损失	3	3			
	培养地质灾害调查技术人员		2-3人	3人	3	3			
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	社会公众满意度	90%以上	95%	5	5			
		当地政府满意度	90%以上	95%	5	5			
总分						100	77.54		

(四) 专项资金绩效自评结果。

单位不主管专项资金。

(五) 单位重点评价项目绩效评价结果。

无重点评价项目。

(六) 财政重点评价项目绩效评价结果。

无财政重点评价项目。

十四、其他需要说明的情况

1. 决算公开表格中金额数值保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果；个别数据项之间，个别数据合计项与分项数字之和存在小数点后尾差。

2. 决算公开表格中部分数据约值万元时显示为零，实际不为零。

3. 陕西省地质科技中心决算数据反映1个单位收支情况。

4. 无预算单位变化调整。

5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：（029）87222965。如电话号码发生变更，请通过其他公开渠道另行获取，本文本不再更新。

第三部分 2023年度部门决算表

目录

序号	内容	是否空表	表格为空的理由
表1	收入支出决算总表	否	
表2	收入决算表	否	
表3	支出决算表	否	
表4	财政拨款收入支出决算总表	否	
表5	一般公共预算财政拨款支出决算表	否	
表6	一般公共预算财政拨款基本支出决算表	否	
表7	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	是	本单位不涉及故公开空表
表8	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	是	本单位不涉及故公开空表
表9	财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表	否	

收入支出决算总表

公开01表

编制单位：陕西省地质科技中心

单位：万元

收入			支出		
项目 栏次	行次	决算数 1	项目 栏次	行次	决算数 2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	1,530.88	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5	403.09	五、教育支出	35	1.08
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	444.31	八、社会保障和就业支出	38	50.71
	9		九、卫生健康支出	39	31.70
	10		十、节能环保支出	40	106.50
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	1,366.16
	19		十九、住房保障支出	49	62.72
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	636.02
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	2,378.28	本年支出合计	57	2,254.89
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29	555.46	年末结转和结余	59	678.85
总计	30	2,933.74	总计	60	2,933.74

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

公开02表

编制单位：陕西省地质科技中心

单位：万元

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		2,378.28	1,530.88		403.09			444.31
205	教育支出	1.08	1.08					
20508	进修及培训	1.08	1.08					
2050803	培训支出	1.08	1.08					
208	社会保障和就业支出	50.71	50.71					
20805	行政事业单位养老支出	50.71	50.71					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	50.71	50.71					
210	卫生健康支出	31.70	31.70					
21011	行政事业单位医疗	31.70	31.70					
2101102	事业单位医疗	31.70	31.70					
220	自然资源海洋气象等支出	1,787.08	939.67		403.09			444.31
22001	自然资源事务	1,787.08	939.67		403.09			444.31
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	382.30	332.00		0.30			50.00
2200150	事业运行	395.67	395.67					
2200199	其他自然资源事务支出	1,009.11	212.00		402.79			394.31
221	住房保障支出	62.72	62.72					
22102	住房改革支出	62.72	62.72					
2210201	住房公积金	38.04	38.04					
2210203	购房补贴	24.68	24.68					
224	灾害防治及应急管理支出	444.99	444.99					
22406	自然灾害防治	444.99	444.99					
2240601	地质灾害防治	188.00	188.00					
2240699	其他自然灾害防治支出	256.99	256.99					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

公开03表

编制单位：陕西省地质科技中心

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	2,254.89	541.88	1,713.01			
205	教育支出	1.08	1.08				
20508	进修及培训	1.08	1.08				
2050803	培训支出	1.08	1.08				
208	社会保障和就业支出	50.71	50.71				
20805	行政事业单位养老支出	50.71	50.71				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	50.71	50.71				
210	卫生健康支出	31.70	31.70				
21011	行政事业单位医疗	31.70	31.70				
2101102	事业单位医疗	31.70	31.70				
211	节能环保支出	106.50		106.50			
21103	污染防治	106.50		106.50			
2110307	土壤	106.50		106.50			
220	自然资源海洋气象等支出	1,366.16	395.67	970.49			
22001	自然资源事务	1,366.16	395.67	970.49			
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	381.57		381.57			
2200150	事业运行	395.67	395.67				
2200199	其他自然资源事务支出	588.92		588.92			
221	住房保障支出	62.72	62.72				
22102	住房改革支出	62.72	62.72				
2210201	住房公积金	38.04	38.04				
2210203	购房补贴	24.68	24.68				
224	灾害防治及应急管理支出	636.02		636.02			

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
22406	自然灾害防治	636.02		636.02			
2240601	地质灾害防治	188.00		188.00			
2240699	其他自然灾害防治支出	448.02		448.02			

注：本表反映单位本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

编制单位：陕西省地质科技中心

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	1,530.88	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	1.08	1.08		
	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	50.71	50.71		
	9		九、卫生健康支出	41	31.70	31.70		
	10		十、节能环保支出	42	106.50	106.50		
	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	939.68	939.68		
	19		十九、住房保障支出	51	62.72	62.72		
	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	636.02	636.02		
	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	1,530.88	本年支出合计	59	1,828.41	1,828.41		
年初财政拨款结转和结余	28	297.53	年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29	297.53		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	1,828.41	总计	64	1,828.41	1,828.41		

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

编制单位：陕西省地质科技中心

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	1,828.41	541.88	1,286.53
205	教育支出	1.08	1.08	
20508	进修及培训	1.08	1.08	
2050803	培训支出	1.08	1.08	
208	社会保障和就业支出	50.71	50.71	
20805	行政事业单位养老支出	50.71	50.71	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	50.71	50.71	
210	卫生健康支出	31.70	31.70	
21011	行政事业单位医疗	31.70	31.70	
2101102	事业单位医疗	31.70	31.70	
211	节能环保支出	106.50		106.50
21103	污染防治	106.50		106.50
2110307	土壤	106.50		106.50
220	自然资源海洋气象等支出	939.67	395.67	544.00
22001	自然资源事务	939.67	395.67	544.00
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	332.00		332.00
2200150	事业运行	395.67	395.67	
2200199	其他自然资源事务支出	212.00		212.00
221	住房保障支出	62.72	62.72	
22102	住房改革支出	62.72	62.72	
2210201	住房公积金	38.04	38.04	
2210203	购房补贴	24.68	24.68	
224	灾害防治及应急管理支出	636.02		636.02
22406	自然灾害防治	636.02		636.02

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
2240601	地质灾害防治	188.00		188.00
2240699	其他自然灾害防治支出	448.02		448.02

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表

编制单位：陕西省地质科技中心

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	478.98	302	商品和服务支出	62.90	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	176.16	30201	办公费	5.95	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	66.53	30202	印刷费	1.63	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	96.96	30205	水费	3.10	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50.71	30206	电费	2.46	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	10.26	30207	邮电费	1.43	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	31.70	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		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	0.99	31008	物资储备	
30113	住房公积金	38.04	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	2.65	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	8.63	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		30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费	1.08	31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	0.15	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		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	5.01	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	6.48	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	8.25	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	2.00	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	4.15	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	17.57			
人员经费合计		478.98	公用经费合计					62.90

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

编制单位：陕西省地质科技中心

单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计						

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

编制单位：陕西省地质科技中心

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：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

公开09表

编制单位：陕西省地质科技中心

单位：万元

项目	财政拨款“三公”经费					会议费	培训费	
	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			
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
预算数	2.00		2.00		2.00			1.08
决算数	2.00		2.00		2.00			1.08

注：本表反映单位本年度财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的支出预决算情况。其中，预算数为全年预算数，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。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

第四部分 专业名词解释

1. 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各项支出。

2. 项目支出：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的各项支出。

3. “三公”经费：指单位使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支出。

4. 财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金。

5. 公用经费：指为完成特定的行政工作任务或事业发展目标用于设备设施的维持性费用支出，以及直接用于公务活动的支出，具体包括公务费、业务费、修缮费、设备购置费、其他费用等。

6. 工资福利支出：反映开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及上述人员缴纳的各项社会保险费等。

7. 结转资金：即当年预算已执行但未完成，或者因故未执行，下一年度需要按原用途继续使用的资金。

8. 结余资金：即当年预算工作目标已完成，或者因故终止，当年剩余的资金。