

陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害
中心）
2024年单位预算公开说明

目 录

第一部分：单位概况

一、主要职能及机构设置

二、工作任务

三、人员情况说明

第二部分：单位预算收支情况说明

四、收支预算总体情况说明

五、财政拨款收支情况说明

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

七、政府性基金预算支出情况说明

八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

第三部分：其他重要事项说明

九、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

十一、政府采购情况说明

十二、绩效目标说明

十三、公用经费安排说明

第四部分：专业名词解释

第五部分：单位预算公开报表

第一部分：单位概况

一、主要职能及机构设置

陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）为陕西省地质调查院所属二级预算单位，单位性质为公益一类事业单位。单位内设管理部门5个，分别为综合办公室、人事科、财务资产科、监督科、技术质量科；业务部门6个，分别为地质灾害技术指导科、地质环境监测预警室（地质环境数据中心）、地质灾害防治室、矿山地质环境监测室（矿山生态修复室）、水资源监测评价室、地面沉降地裂缝监测防治室。主要职责为：

（一）开展地质灾害调查、预报预警与专项防治工作。

（二）承担地质灾害应急值守、应急演练、技术培训、应急处置、灾害防治工作以及地质灾害会商网络系统和气象风险预警平台建设工作。

（三）承担地下水水位、水量、水质动态监测评价工作；承担矿山地质环境的调查评价和恢复治理工作。

（四）承担相关科技创新平台建设和管理工作。开展地质灾害防治新理论、新技术、新方法的研究、应用和推广工作。

（五）承担全省地质环境大数据建设工作。

（六）完成省地质调查院交办的其他工作。

二、工作任务

环境总站认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，始终把党的建设摆在首位，持续巩固拓展主题教育成果，推进全面从严治党向纵深发展，坚持党建引领业务发展，切实围绕“建实一个中心，建强两个平台，协调推进三大板块业务”总体思路，系统谋划好年度工作。

（一）建实陕西省地质灾害防治中心，提升地灾防治技术支撑能力。一是提升值守调度能力。优选值班值守人员，完善值班制度，优化叫应机制，提升极端条件下应急响应能力。二是提升监测预警能力。优化县级地质灾害气象风险预警模型，开展风险区专业监测试点和阈值研究，提升预警的时效性和准确度。三是做好“双控”推广工作。落实省自然资源厅文件精神，继续推进2个双控示范项目，召开双控试点工作现场会，以点带面，做好推广运用。四是开展黄土地区和秦巴山区成灾机理研究。在秦巴山区的镇安县青铜关镇、黄土地区的宝塔区川口镇部署1:1万地质灾害风险调查评价项目，开展黄土地质灾害案例研究，揭示成灾机理，探索因地制宜的地灾防治新模式。五是开展地面沉降地裂缝监测网络建设和预警研究。持续开展关中主要城市地面沉降地裂缝调查，完善监测网络。通过大型物理模拟试验，开展西安地区缓变型地质灾害预警研究。六是提升信息化和应急装备水平。持续加强地质灾害防治信息化系统和监测预警平台建设，更新应急设备，加强应急演练，提升应急技术支撑水平。

（二）建强两个部级科技创新平台，力争科技创新和人才培养取得新突破。一是完成两个平台展厅的装修工作，迎接3年建设

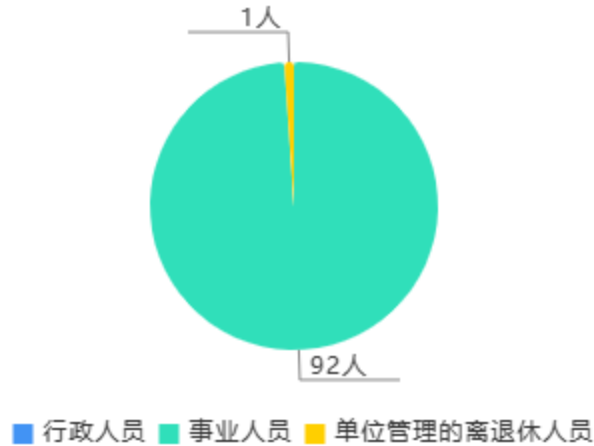
期的评估。二是在现有科研基金项目基础上，积极申报新项目，通过科学研究，培育科研梯队，增强创新能力。强化在项目中培养锻炼人才，加强青年学术交流，形成人才成长与总站发展相互促进的良好局面。三是梳理和凝练科研成果，筹划好科技奖项申报工作。四是探索科技成果转化机制，强化科技成果集成和推广应用。探索激励措施，进一步激发科研人员积极性。

（三）统筹推进水资源监测评价与矿山生态修复工作。一是做好地下水监测网络的建设和维护。对省级地下水监测站点进行自动化改造，开展二期工程选点踏勘，做好国家地下水监测工程运行维护。二是开展水资源调查评价工作。发挥技术优势，细化评价单元，持续做好水资源的调查评价工作。三是围绕国家重大战略和我省重点工程开展地下水资源及环境的专题研究。开展引汉济渭受水区地下水动态监测、黄河流域（陕西段）沙漠化时空变化特征及其驱动力耦合研究、矿区水资源保护研究，服务生态文明建设。四是开展历史遗留矿山和生产矿山的生态修复调查。开展全省历史遗留矿山图斑年度变更核查和修复成效评估，摸清生产在建矿山生态修复本底数据，完善矿山生态修复监管数据库系统。

三、人员情况说明

截止上年底，本单位人员编制105人，其中行政编制0人，事业编制105人；实有人员92人，其中行政0人，事业92人。单位管理的离退休人员1人。

人员情况构成饼图



第二部分：单位预算收支情况说明

四、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则，本单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。本单位2024年预算收入5,629.15万元，其中：一般公共预算拨款4,580.39万元、事业收入772.80万元、上年实户资金余额275.96万元，较上年减少149.49万元，下降2.59%，下降的主要原因是：事业收入项目减少；本单位2024年预算支出5,629.15万元，其中：一般公共预算拨款4,580.39万元、事业收入772.80万元、上年实户资金余额275.96万元，较上年减少149.49万元，下降2.59%，下降的主要原因是：事业收入项目减少。

五、财政拨款收支情况说明

2024年，本单位当年财政拨款收入4,580.39万元，其中：一般公共预算拨款收入4,580.39万元，较上年增加86.31万元，增长

1.92%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应基本支出经费增加；本单位2024年财政拨款支出4,580.39万元，其中：一般公共预算拨款支出4,580.39万元，较上年增加86.31万元，增长1.92%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应基本支出经费增加。

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

2024年，本单位当年一般公共预算拨款支出4,580.39万元，较上年增加86.31万元，增长1.92%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应基本支出经费增加。

（二）支出按功能科目分类的明细情况

2024年，本单位当年一般公共预算支出4,580.39万元，其中：

（1）培训支出（2050803）4.80万元，较上年增加1.40万元，增长41.18%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应的专业技术继续教育培训费用增加；

（2）事业单位离退休（2080502）22.16万元，较上年增加0.53万元，增长2.45%，增长的主要原因是：离休人员工资调增；

（3）机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）125.10万元，较上年增加12.14万元，增长10.75%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应养老保险缴费增加；

（4）机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）14.95万元，较上年减少25.93万元，下降63.42%，下降的主要原因是：退

体人员较上年减少，相应退休人员职业年金做实部分减少；

(5) 事业单位医疗（2101102）78.19万元，较上年增加7.59万元，增长10.75%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应医疗保险缴费增加；

(6) 自然资源利用与保护（2200106）600.00万元，较上年减少260.00万元，下降30.23%，下降的主要原因是：本年矿山修复及矿产资源储量统计项目减少；

(7) 自然资源调查与确权登记（2200109）400.00万元，较上年增加300.00万元，增长300.00%，增长的主要原因是：本年自然资源专项调查监测项目增加；

(8) 地质勘查基金(周转金)支出（2200119）330.00万元，较上年减少70.00万元，下降17.50%，下降的主要原因是：本年公益性项目减少；

(9) 事业运行（2200150）1,053.36万元，较上年增加136.80万元，增长14.92%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应基本支出经费增加；

(10) 其他自然资源事务支出（2200199）125.00万元，较上年减少55.00万元，下降30.56%，下降的主要原因是：房屋租赁经费减少；

(11) 住房公积金（2210201）93.83万元，较上年增加9.11万元，增长10.75%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应住房公积金缴费增加；

(12) 地质灾害防治（2240601）1,733.00万元，较上年增加

33.00万元，增长1.94%，增长的主要原因是：本年地灾防治类及调查评价类项目增加。

（三）支出按经济科目分类的明细情况

（1）按照部门预算支出经济分类的类级科目说明

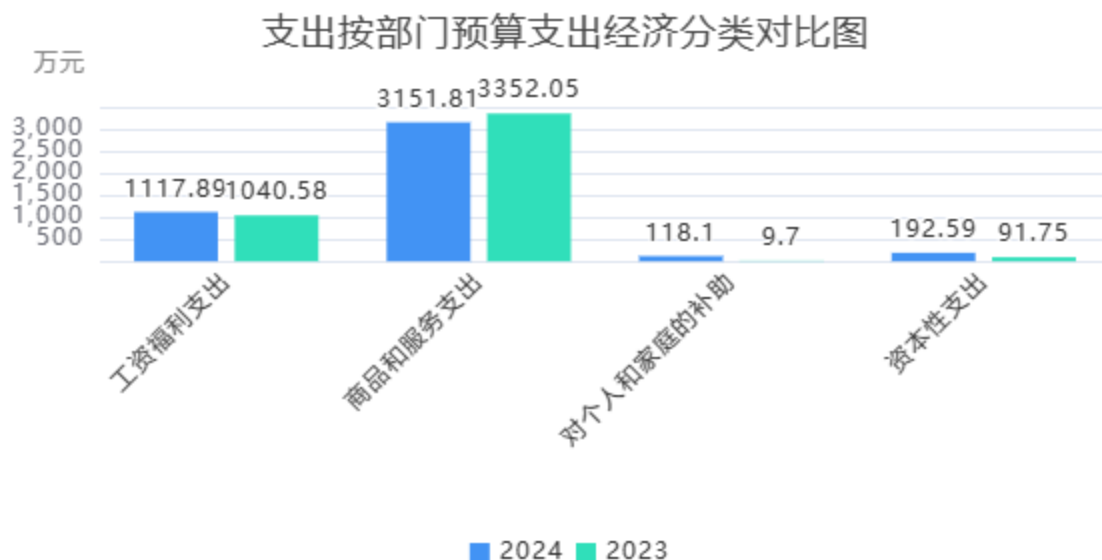
2024年，本单位当年一般公共预算支出4,580.39万元，其中：

工资福利支出（301）1,117.89万元，较上年增加77.31万元，增长7.43%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应基本支出经费增加；

商品和服务支出（302）3,151.81万元，较上年减少200.24万元，下降5.97%，下降的主要原因是：上年商品和服务支出（302）类级下，包含福利费，本年福利费归于对个人和家庭的补助（303）类级下；

对个人和家庭的补助（303）118.10万元，较上年增加108.40万元，增长1117.48%，增长的主要原因是：上年商品和服务支出（302）类级下，包含福利费，本年福利费归于对个人和家庭的补助（303）类级下；

资本性支出（310）192.59万元，较上年增加100.84万元，增长109.91%，增长的主要原因是：根据项目设计，需购置相关资本性支出类的资产。



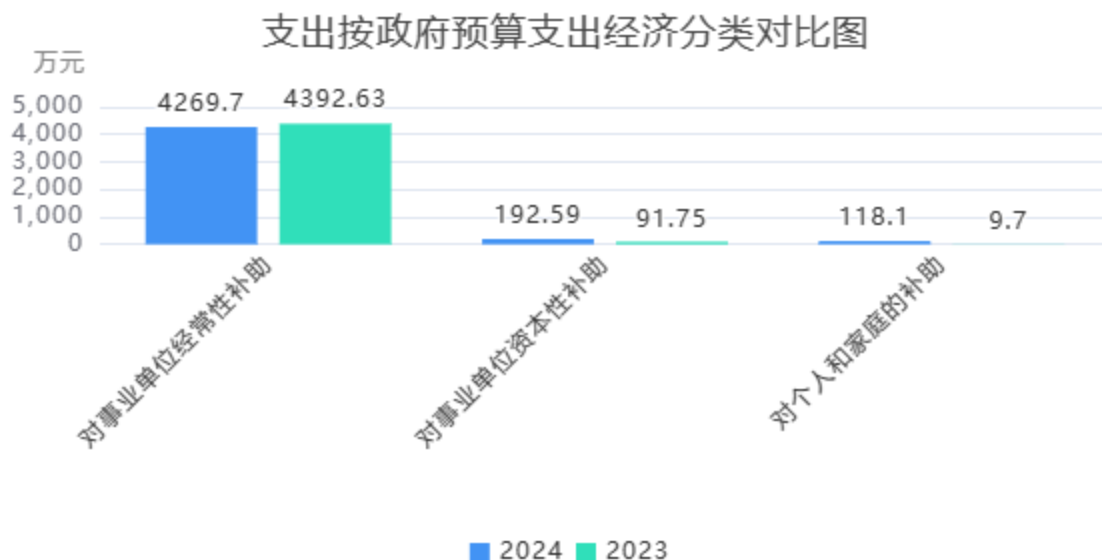
(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2024年，本单位当年一般公共预算支出4,580.39万元，其中：

对事业单位经常性补助（505）4,269.70万元，较上年减少122.93万元，下降2.80%，下降的主要原因是：上年对事业单位经常性补助（505）类级下，包含福利费，本年福利费归于对个人和家庭的补助（509）类级下；

对事业单位资本性补助（506）192.59万元，较上年增加100.84万元，增长109.91%，增长的主要原因是：根据项目设计，需购置相关资本性支出类的资产；

对个人和家庭的补助（509）118.10万元，较上年增加108.40万元，增长1117.48%，增长的主要原因是：上年对事业单位经常性补助（505）类级下，包含福利费，本年福利费归于对个人和家庭的补助（509）类级下。



七、政府性基金预算支出情况说明

本单位无当年政府性基金预算收支，并已公开空表。

八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本单位无当年国有资本经营预算收支，并在财政拨款收支总体情况表中列示。

第三部分：其他重要事项说明

九、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

2024年，本单位当年一般公共预算“三公”经费预算支出8.60万元，较上年无增减。其中：

因公出国（境）经费0.00万元，较上年无增减；

公务接待费0.40万元，较上年无增减；

公务用车运行维护费8.20万元，较上年无增减；

公务用车购置费0.00万元，较上年无增减。

2024年，本单位当年一般公共预算会议费预算支出2.00万元，较上年无增减。

2024年，本单位当年一般公共预算培训费预算支出4.80万元，较上年增加1.40万元，增长41.18%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应的专业技术继续教育培训费用增加。

会议费培训费明细表

金额单位：元

序号	单位编码	单位名称	会议名称	时间	人数	金额	备注
1	338003	陕西省地质环境监测总站 (陕西省地质灾害中心)	野外观测站学术论坛会	5/10/2023	60	10500	
2	338003	陕西省地质环境监测总站 (陕西省地质灾害中心)	重点实验室学术论坛会	8/8/2023	54	9450	
3	338003	陕西省地质环境监测总站 (陕西省地质灾害中心)	财务管理, 内控, 继续教育培训	11/5/2023	5	10000	
4	338003	陕西省地质环境监测总站 (陕西省地质灾害中心)	专业技术人员教育培训	12/4/2023	60	24000	

十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

截止上年底，本单位所属预算单位共有车辆7辆，单价20万元以上的设备11台（套）。当年部门预算安排购置车辆1辆；安排购置单价20万元以上的设备0台（套）。

十一、政府采购情况说明

2024年当年本单位政府采购预算共1,271.43万元，其中政府采购货物类预算276.75万元、政府采购服务类预算994.68万元、政府采购工程类预算0.00万元。

十二、绩效目标说明

2024年本单位绩效目标管理全覆盖，涉及当年一般公共预算当年拨款4,580.39万元，当年政府性基金预算当年拨款0.00万元，当年国有资本经营预算拨款0.00万元（详见公开报表中的绩效目标表）。

十三、公用经费安排说明

2024年，本单位当年公用经费预算安排156.40万元，较上年增加32.30万元，增长26.03%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，相应基本支出经费增加。

第四部分：专业名词解释

一、一般公共预算：是指对以税收为主体的财政收入，安排用于保障和改善民生、推动经济社会发展、维护国家安全、维持国家机构正常运转等方面的收支预算。

二、政府性基金预算：是指以依照法律、行政法规的规定在一定期限内向特定对象征收、收取或者以其他方式筹集的资金，专项用于特定公共事业发展的收支预算。政府性基金预算应当根据基金项目收入情况和实际支出需要，按基金项目编制，做到以收定支。

三、国有资本经营预算：是指国家以所有者身份依法取得国有资本收益，并对所得收益进行分配而发生的各项收支预算，是政府预算的重要组成部分。国有资本经营预算按年度单独编制，纳入本级人民政府预算，报本级人民代表大会批准。国有资本经营预算支出按照当年预算收入规模安排，不列赤字。

四、财政拨款收入：是指单位从同级财政部门取得的各类财政拨款，包括一般公共预算资金、政府性基金预算资金和国有资本经营预算资金。

五、财政专户管理资金收入：专指教育收费收入，包括目前在财政专户管理的高中以上学费、住宿费，高校委托培养费，党校收费，教育考试考务费，函大、电大、夜大及短期培训班费等。

六、事业收入：是指事业单位开展专业业务活动，及其辅助活动取得的收入，不含教育收费收入。

七、事业单位经营收入：是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。

八、上级补助收入：是指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。

九、附属单位上缴收入：是指事业单位取得附属独立核算单位根据有关规定上缴的收入。

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支出，包括人员经费和公用经费。

十一、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十二、人员经费：人员经费是指部门和单位“工资福利支出”和“对个人和家庭的补助”中属于基本支出内容的支出，包括基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位养老保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离退休费、生活补助等。

十三、“三公”经费：包括因公出国（境）费、公务接待费、公务用车购置及运行维护费。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维护费反

映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、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展的各项公务接待（含外宾接待）支出。

十四、公用经费：包括办公及印刷费、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。

2024年单位综合预算公开报表

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质
灾害中心）

保密审查情况： 已审查

单位主要负责人审签情况：已审签

报表目录

报表	报表名称	是否空表	表格为空的理由
表1	单位综合预算收支总表	否	
表2	单位综合预算收入总表	否	
表3	单位综合预算支出总表	否	
表4	单位综合预算财政拨款收支总表	否	
表5	单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出功能分类科目）	否	
表6	单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出经济分类科目）	否	
表7	单位综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出功能分类科目）	否	
表8	单位综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出经济分类科目）	否	
表9	单位综合预算政府性基金收支表	是	不涉及
表10	单位综合预算专项业务经费支出表	否	
表11	单位综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表	否	
表12	单位综合预算一般公共预算拨款“三公”经费及会议费、培训费支出预算表	否	
表13	单位专项业务经费绩效目标表	否	
表14	单位整体支出绩效目标表	否	
表15	专项资金总体绩效目标表	是	不涉及

单位综合预算收支总表

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、部门预算	53,531,900.00	一、部门预算	56,291,500.00	一、部门预算	56,291,500.00	一、部门预算	56,291,500.00
1、财政拨款	45,803,900.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	13,923,900.00	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	45,803,900.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	11,178,948.40	2、机关商品和服务支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	30,630,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	1,564,000.00	3、机关资本性支出（一）	
(2)政府性基金拨款		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助	1,180,951.60	4、机关资本性支出（二）	
(3)国有资本经营预算收入		5、教育支出	48,000.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	52,343,048.40
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	42,367,600.00	6、对事业单位资本性补助	2,767,500.00
3、事业收入	7,728,000.00	7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
其中：纳入财政专户管理的收费		8、社会保障和就业支出	1,622,168.24	(2)商品和服务支出	39,600,100.00	8、对企业资本性支出	
4、事业单位经营收入		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	1,180,951.60
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出	781,900.00	(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
6、其他收入		11、节能环保支出		(5)资本性支出(基本建设)		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出	2,767,500.00		
		13、农林水支出		(7)对企业补助(基本建设)			
		14、交通运输支出		(8)对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9)对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10)其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出	35,571,151.76	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	938,280.00				
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出	17,330,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	53,531,900.00	本年支出合计	56,291,500.00	本年支出合计	56,291,500.00	本年支出合计	56,291,500.00
使用非财政拨款结余		结转下年		结转下年		结转下年	
上年实户资金余额	2,759,600.00	未安排支出的实户资金		未安排支出的实户资金		未安排支出的实户资金	
上年结转							
收入总计	56,291,500.00	支出总计	56,291,500.00	支出总计	56,291,500.00	支出总计	56,291,500.00

单位综合预算收入总表

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算											
		合计	一般公共预算拨款		政府性基金拨款	上级补助收入	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	使用非财政拨款结余	上年结转	上年实户资金余额	其他收入
			小计	其中：专项资金列入部门预算项目									
	合计	56,291,500.00	45,803,900.00	30,630,000.00			7,728,000.00					2,759,600.00	
338	陕西省地质调查院	56,291,500.00	45,803,900.00	30,630,000.00			7,728,000.00					2,759,600.00	
338003	陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）	56,291,500.00	45,803,900.00	30,630,000.00			7,728,000.00					2,759,600.00	

单位综合预算支出总表

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算									
		合计	公共预算拨款		政府性基金拨款	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	上年实户资金余额	其他收入	上年结转
			小计	其中：专项资金列入部门预算的项目							
	合计	56,291,500.00	45,803,900.00	30,630,000.00		7,728,000.00			2,759,600.00		
338	陕西省地质调查院	56,291,500.00	45,803,900.00	30,630,000.00		7,728,000.00			2,759,600.00		
338003	陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）	56,291,500.00	45,803,900.00	30,630,000.00		7,728,000.00			2,759,600.00		

单位综合预算财政拨款收支总表

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、财政拨款	45,803,900.00	一、财政拨款	45,803,900.00	一、财政拨款	45,803,900.00	一、财政拨款	45,803,900.00
1、一般公共预算拨款	45,803,900.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	13,923,900.00	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	30,630,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	11,178,948.40	2、机关商品和服务支出	
2、政府性基金拨款		3、国防支出		(2)商品和服务支出	1,564,000.00	3、机关资本性支出（一）	
3、国有资本经营预算收入		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助	1,180,951.60	4、机关资本性支出（二）	
		5、教育支出	48,000.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	42,697,048.40
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	31,880,000.00	6、对事业单位资本性补助	1,925,900.00
		7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
		8、社会保障和就业支出	1,622,168.24	(2)商品和服务支出	29,954,100.00	8、对企业资本性支出	
		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	1,180,951.60
		10、卫生健康支出	781,900.00	(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
		11、节能环保支出		(5)资本性支出（基本建设）		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出	1,925,900.00		
		13、农林水支出		(7)对企业补助（基本建设）			
		14、交通运输支出		(8)对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9)对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10)其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出	25,083,551.76	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	938,280.00				
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出	17,330,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	45,803,900.00	本年支出合计	45,803,900.00	本年支出合计	45,803,900.00	本年支出合计	45,803,900.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	45,803,900.00	支出总计	45,803,900.00	支出总计	45,803,900.00	支出总计	45,803,900.00

单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出功能分类科目）

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
	合计	45,803,900.00	12,359,900.00	1,564,000.00	31,880,000.00	
205	教育支出	48,000.00		48,000.00		
20508	进修及培训	48,000.00		48,000.00		
2050803	培训支出	48,000.00		48,000.00		
208	社会保障和就业支出	1,622,168.24	1,497,568.24	124,600.00		
20805	行政事业单位养老支出	1,622,168.24	1,497,568.24	124,600.00		
2080502	事业单位离退休	221,599.84	96,999.84	124,600.00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,251,040.00	1,251,040.00			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	149,528.40	149,528.40			
210	卫生健康支出	781,900.00	781,900.00			
21011	行政事业单位医疗	781,900.00	781,900.00			
2101102	事业单位医疗	781,900.00	781,900.00			
220	自然资源海洋气象等支出	25,083,551.76	9,142,151.76	1,391,400.00	14,550,000.00	
22001	自然资源事务	25,083,551.76	9,142,151.76	1,391,400.00	14,550,000.00	
2200106	自然资源利用与保护	6,000,000.00			6,000,000.00	
2200109	自然资源调查与确权登记	4,000,000.00			4,000,000.00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	3,300,000.00			3,300,000.00	
2200150	事业运行	10,533,551.76	9,142,151.76	1,391,400.00		
2200199	其他自然资源事务支出	1,250,000.00			1,250,000.00	
221	住房保障支出	938,280.00	938,280.00			
22102	住房改革支出	938,280.00	938,280.00			
2210201	住房公积金	938,280.00	938,280.00			
224	灾害防治及应急管理支出	17,330,000.00			17,330,000.00	
22406	自然灾害防治	17,330,000.00			17,330,000.00	
2240601	地质灾害防治	17,330,000.00			17,330,000.00	

单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出经济分类科目）

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
			合计	45,803,900.00	12,359,900.00	1,564,000.00	31,880,000.00	
301	工资福利支出			11,178,948.40	11,178,948.40			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	4,830,000.00	4,830,000.00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	239,200.00	239,200.00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	2,989,000.00	2,989,000.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,251,040.00	1,251,040.00			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	149,528.40	149,528.40			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	781,900.00	781,900.00			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	938,280.00	938,280.00			
302	商品和服务支出			31,518,100.00		1,564,000.00	29,954,100.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	160,000.00		160,000.00		
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00		
30205	水费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00		
30206	电费	50502	商品和服务支出	240,000.00		240,000.00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	210,000.00		210,000.00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	100,000.00		100,000.00		
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00		
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	1,250,000.00			1,250,000.00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	19,950.00		19,950.00		
30216	培训费	50502	商品和服务支出	48,000.00		48,000.00		
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	4,000.00		4,000.00		
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	7,988,300.00			7,988,300.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	156,380.00		156,380.00		
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	82,000.00		82,000.00		
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	56,000.00		56,000.00		
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	21,023,470.00		307,670.00	20,715,800.00	
303	对个人和家庭的补助			1,180,951.60	1,180,951.60			
30301	离休费	50905	离退休费	96,999.84	96,999.84			
30399	其他对个人和家庭的补助	50999	其他对个人和家庭的补助	1,083,951.76	1,083,951.76			
310	资本性支出			1,925,900.00			1,925,900.00	

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	1,925,900.00			1,925,900.00	

单位综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出功能分类科目）

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
	合计	13,923,900.00	12,359,900.00	1,564,000.00	
205	教育支出	48,000.00		48,000.00	
20508	进修及培训	48,000.00		48,000.00	
2050803	培训支出	48,000.00		48,000.00	
208	社会保障和就业支出	1,622,168.24	1,497,568.24	124,600.00	
20805	行政事业单位养老支出	1,622,168.24	1,497,568.24	124,600.00	
2080502	事业单位离退休	221,599.84	96,999.84	124,600.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,251,040.00	1,251,040.00		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	149,528.40	149,528.40		
210	卫生健康支出	781,900.00	781,900.00		
21011	行政事业单位医疗	781,900.00	781,900.00		
2101102	事业单位医疗	781,900.00	781,900.00		
220	自然资源海洋气象等支出	10,533,551.76	9,142,151.76	1,391,400.00	
22001	自然资源事务	10,533,551.76	9,142,151.76	1,391,400.00	
2200150	事业运行	10,533,551.76	9,142,151.76	1,391,400.00	
221	住房保障支出	938,280.00	938,280.00		
22102	住房改革支出	938,280.00	938,280.00		
2210201	住房公积金	938,280.00	938,280.00		

单位综合预算一般公共预算基本支出明细表（支出经济分类科目）

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
			合计	13,923,900.00	12,359,900.00	1,564,000.00	
301	工资福利支出			11,178,948.40	11,178,948.40		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	4,830,000.00	4,830,000.00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	239,200.00	239,200.00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	2,989,000.00	2,989,000.00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,251,040.00	1,251,040.00		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	149,528.40	149,528.40		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	781,900.00	781,900.00		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	938,280.00	938,280.00		
302	商品和服务支出			1,564,000.00		1,564,000.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	160,000.00		160,000.00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00	
30206	电费	50502	商品和服务支出	240,000.00		240,000.00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	210,000.00		210,000.00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	100,000.00		100,000.00	
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	19,950.00		19,950.00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	48,000.00		48,000.00	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	4,000.00		4,000.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	156,380.00		156,380.00	
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	82,000.00		82,000.00	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	56,000.00		56,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	307,670.00		307,670.00	
303	对个人和家庭的补助			1,180,951.60	1,180,951.60		
30301	离休费	50905	离退休费	96,999.84	96,999.84		
30399	其他对个人和家庭的补助	50999	其他对个人和家庭的补助	1,083,951.76	1,083,951.76		

单位综合预算政府性基金收支表

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、政府性基金拨款		一、科学技术支出		一、人员经费和公用经费支出		一、机关工资福利支出	
		二、文化旅游体育与传媒支出		工资福利支出		二、机关商品和服务支出	
		三、社会保障和就业支出		商品和服务支出		三、机关资本性支出（一）	
		四、节能环保支出		对个人和家庭的补助		四、机关资本性支出（二）	
		五、城乡社区支出		其他资本性支出		五、对事业单位经常性补助	
		六、农林水支出		二、专项业务经费支出		六、对事业单位资本性补助	
		七、交通运输支出		工资福利支出		七、对企业补助	
		八、资源勘探工业信息等支出		商品和服务支出		八、对企业资本性支出	
		九、金融支出		对个人和家庭的补助		九、对个人和家庭的补助	
		十、其他支出		债务付息及费用支出		十、其他支出	
				资本性支出（基本建设）			
				资本性支出			
				对企业补助（基本建设）			
				对企业补助			
				对社会保障基金补助			
				其他支出			
				三、上缴上级支出			
				四、事业单位经营支出			
				五、对附属单位补助支出			
本年收入合计		本年支出合计		本年支出合计		本年支出合计	

单位综合预算专项业务经费支出表

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	42,367,600.00	
338	陕西省地质调查院	42,367,600.00	
338003	陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）	42,367,600.00	
	通用项目	1,691,800.00	
	办公场所租赁	1,250,000.00	
	办公场所租赁	1,250,000.00	1. 雁塔北路100号省地矿集团房屋（陕西省地质科技综合楼六层）建筑面积2338.08平方米 2. 雁塔北路100号省地矿集团房屋（陕西省地质资料陈列楼）建筑面积197.3平方米 3. 西影路25号西北有色地质研究院房屋120.34平方米
	车辆租赁项目	5,200.00	
	野外工作用车租赁	5,200.00	我单位承担了地质灾害调查、水资源监测、矿山生态环境调查、地质灾害技术支持应急调查、应急值守、应急演练等工作。公务用车租赁费支出预算：轿车（5座）为500元/日，超100公里每公里2元；越野车（5座两驱）为600元/日，超100公里每公里3元；越野车（5座四驱）为700元/日，超100公里每公里3元；商务车（6-9座）为800元/日，超100公里每公里4元；中巴车（10-19座）为1200元/日，超100公里每公里5元；大巴车（20座以上）为1400元/日，超100公里每公里6元。综合预算+超公里预算≤综合预算×2
	公务用车配备更新项目	198,000.00	
	公务车辆购置	198,000.00	根据“三定方案”，我单位编制数量110个，目前我单位现有在编职工76人，车辆7辆，由于我单位承担省级地质灾害应急技术支持工作，鉴于目前防灾工作的时效要求，急需购置商务车一辆，用于接送应急救援队伍、专家、会务接待及日常业务用车。
	专项购置	238,600.00	
	办公设备及家具购置	238,600.00	购置台式计算机20台、便携式计算机5台、便携式打印机10台、复印机3台、办公桌10张、办公椅10把、文件柜10个
	专用项目	40,675,800.00	
-	专用项目	40,675,800.00	
	2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测	2,600,000.00	项目旨在通过关中主要城市初步构建的地面沉降地裂缝“空-天-地”立体监测网络掌握地面沉降地裂缝发育规律和发展趋势，升级完善关中主要城市地面沉降地裂缝监测网络，为未来城市地下空间拓展提供有效的硬件监测网络和连续数据支撑，为关中主要城市发展规划提供科学依据。主要内容为开展清凉山分层标自动化监测、GNSS监测、三维仪器自动化形变监测、光纤自动化监测及地面沉降区域内的地下水年度监测和关中主要城市水准对点监测、短水准剖面监测和西安分层标人工监测；开展咸阳、渭南2024年度地面沉降InSAR监测，宝鸡2023-2024年度地面沉降InSAR监测；开展关中主要城市GNSS及土壤含水率建设、水准标桩点修复、西安地裂缝水准监测点、地面沉降分层标和GNSS联测；编制年度报告。项目资金为330万元，实施期限为2024年，资金来源为陕西省地质灾害防治专项。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	2024年度陕西省自然资源专项调查监测项目	4,000,000.00	任务一：陕西省水资源基础状况年度变化调查2024年度主要工作内容如下：1.收集全省主要河流水库分布、水库库容等数据，生态环境部主要河流监测断面水质数据；收集全省地下水位统测及水质数据。2.地表水资源调查。3.地下水资源调查。任务二：陕西省地下水资源监测评价2024年度主要工作内容如下：（1）完成全省西安、宝鸡、咸阳、渭南、铜川、榆林、延安、汉中、安康等市的地下水长期监测点的监测；完成全省地下水水位统测及水质样品采集分析等，通过整理汇总监测数据，综合分析全省地下水水位、水质的时空分布特征；（2）根据全面推进我省生态文明建设的根本需求和中央生态文明建设的各项制度，通过关中盆地地下水水质演变分区特征及影响因素分析、地下水人体健康元素风险评价、自然及人类活动对水质演化的影响机制分析等，提出关中盆地地下水水质风险分区管理对策，为相关决策提供科学依据；（3）在收集年度降雨、径流、开采量等评价数据的基础上，进一步校核更新评价参数、细化水文地质概念模型等，通过全国地下水资源在线评价系统，持续做好陕西省地下水资源量、储存量、储变量年度评价更新工作，为水资源合理开发利用及政府宏观决策提供科学依据。该项工作于2025年6月完成，提交《陕西省地下水资源监测评价》（2024年度）成果报告。任务三：陕西省省级地下水监测网升级2024年度主要工作内容如下：通过对省级地下水监测站点进行野外核查，对符合升级条件的22个省级监测井进行升级，修建井口保护装置22个，井口基座与井口保护装置刷漆，安装统一规格的标识牌，抽水洗井，安装自动化监测设备。实现部分省级监测井与国家级地下水井同标准自动化监测。任务四：2024年陕西省秦岭生态环境保护范围内建筑物（构筑物）排查工作。
	2024年度省级地质灾害防治信息平台升级维护（一）	2,000,000.00	项目名称：2024年度省级地质灾害防治信息平台升级维护 实施单位：陕西省自然资源厅 承担单位：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心） 项目经费：200.00万元 起止时间：2024年1月-2024年12月。
	2024年省级地质灾害气象数据服务及产品制作会商	2,400,000.00	该项目目标为持续加强与气象部门的合作，更为广泛的搜集与地质灾害在相关的气象数据，夯实地质灾害气象预警的本底数据。深入开展气象预警产品、趋势预测等地质灾害研判产品的制作，为各级自然资源部门、政府部门开展地质灾害防治提供支撑，最大限度避免和减少人员伤亡及财产损失。深入研究黄土地区冻融期地质灾害预警模型，指导地方政府在冻融期开展地质灾害防治工作，持续提高地质灾害气象预警能力，防范地质灾害风险。实施方式：持续加强同省气象部门协作沟通，通力协作，获取与地质灾害气象预警预报相关的气象数据，制作地质灾害气象预警预报产品，持续提升全省地质灾害气象预警工作水平，与省气象局协作共同做好2024年度的省级地质灾害气象预警工作。收集并分析全省历史气温、地温、含水率、冻融灾害数据及相关文献资料，确定冻融地质灾害气温、降雨、地温、含水率等重要诱发因素，提取各要素预警模型基础指标。选取历史冻融灾害案例及对应的各要素预警模型基础指标监测数据，通过相关性分析等方式，确定预警参数。据此建立冻融地质灾害预警模型，通过已有案例对模型进行评价和修正。指导我省冻融期地质灾害的防治工作。资金来源：省财政资金。项目风险：组织风险、选点不确定风险、阈值设置风险、项目实施完成时间风险。项目实施情况：包括气象数据服务（气象会商服务、数据资料服务、预警发布服务）、地质灾害气象预警产品制作（地质灾害气象预警产品制作及会商、地质灾害趋势预测报告编写、地质灾害日研判工作）、冻融地质灾害预警模型研究（冻融灾害预警模型参数、冻融地质灾害预警模型、黄土地区冻融地质灾害典型案例研究），冻融灾害预警模型参数包括资料收集和整理、预警模型基础指标提取、预警参数确定，冻融地质灾害预警模型包括冻融地质灾害预警模型建立、冻融地质灾害预警模型评价和修正。起止时间：2024年1月-2024年12月。
	关中盆地引汉济渭区域地下水动态监测评价	2,300,000.00	该项目为2024年新开项目，项目周期2024-2025年；通过收集相关资料，开展关中盆地地下水动态监测，进一步掌握较为全面的引汉济渭工程影响初期关中盆地地下水位、水质、水量等背景数据。对地下水动态监测背景数据及后期监测数据进行对比分析，分析关中盆地补给源改变对关中盆地地下水位、水质、水量的影响。
	国家地下水监测工程2024年度运行维护（陕西省部分）	1,700,000.00	完成2024年国家地下水监测工程（陕西省部分）360个地下水监测站点运行维护，360个地下水监测站点地下水水质监测样品采集运输，完成信息应用服务系统运行维护、数据审校与整编和综合研究。
	陕北黄土地区典型地质灾害案例研究	1,600,000.00	在搜集分析陕北黄土地区地质灾害案例资料的基础上，遴选典型地质灾害案例开展调查研究，反演典型地质灾害案例发生过程，分析陕北黄土地质灾害成灾机理，总结历史经验和教训，对陕北黄土地区地质灾害防治对策进行优化，提出有针对性的改进措施和建议。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支持（环境总站）	2,700,000.00	做好地质灾害技术支持工作，为全省经济社会发展提供地质安全保障，项目主要包括：1.基础工作：编制年度地质灾害防治方案、地质灾害防治数据统计上报、地质灾害资料汇编、省级地质灾害应急值守、陕西地质灾害防治这一年（2023）丛书编制等基础工作。2.会议及宣传培训演练：协助省厅召开年度全省地灾防治工作会、汛期地质灾害防治工作会、区域地质灾害防治推进会等，制作2024年防治工作视频，准备相关会议资料；512防灾减灾日、安全生产月等开展省级地质灾害防治知识宣传培训；完成省级应急技术支持综合演练和视频会商演练，形成年度全省地质灾害应急演练典型实例汇编。3.各类调查：全省地质灾害防治工作督导检查，地质灾害成功预报案例核查，突发性地质灾害应急调查和应急技术指导、大型以上疑似地质灾害隐患点的调查认定等工作。4.其它日常技术支持工作，包括省厅安排的其它地质灾害防治制度类、通知类、总结类及汇报材料等的技术支持工作。5.支撑省厅完成2024年度全省地质灾害防治资质审批及日常管理工作，完成全省地质勘查和地质灾害防治活动“双随机、一公开”监督检查。”
	陕西省2024年度地质灾害防治项目技术支持	3,000,000.00	总体目标：全面支撑省厅完成调查评价、监测预警、综合治理、“隐患点+风险区”双控体系建设和能力建设五大体系建设项目入库、数据质检、督导检查、管理系统数据填报与分析、监测预警平台升级维护等技术支撑工作，为地质灾害防治项目顺利推进提供技术保障。
	陕西省2024年国家地下水环境质量考核点位监测样品采集	900,000.00	陕西省地下水考核监测点位分布于全省各市区范围内，每年取样一次，进行水质化验和评价，作为对当地生态环境地下水质量的考核标准。完成陕西省72个地下水考核监测点位水质采样。
	陕西省典型地质灾害案例调查	407,500.00	对历年来陕西省发生的地质灾害灾情案例开展调查，为地质灾害科学防治提供依据。与长安大学合作开展秦岭地区生态地质环境系统演化与灾害风险管控国家自然科学基金项目，探究生态系统演化背景及“三水转化”、“五体互馈”之间的相互关系。
	陕西省典型地质灾害现场识别	1,275,500.00	在陕西省典型区域开展地质灾害现场识别调查
	陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目	4,686,200.00	根据《陕西省国土空间生态修复规划（2021-2035年）》的相关要求，通过详细调查全省矿山基本情况，包括破化情况和修复情况，厘清各级发证矿山生态修复底数，建立陕西省矿山数据库，开展省级矿山监测示范研究，建立矿山监测示范点。按照全省构建的“两屏三带多级廊道，六区六策十三项目”的国土空间生态修复格局，和针对生态空间、农业空间、城镇空间分别提出的不同修复策略，编制《陕西省矿山生态环境破坏及修复现状总结报告》，为落实“深绿秦巴、浅绿高原、生态黄河、宜居家园、锦绣陕西”的生态保护修复目标，提供政策性建议，推动谱写陕西高质量发展新篇章。
	陕西省典型区域地下水调查监测	300,000.00	开展陕西省关中盆地及陕北典型区域地下水动态调查监测，研究地下水动态变化影响因素，支撑地下水资源管理。
	陕西省历史遗留矿山图斑年度变更核查及修复成效评估	3,000,000.00	根据《自然资源部办公厅关于开展历史遗留矿山图斑变更核查的通知》（自然资办函〔2023〕547号）和《自然资源部办公厅关于开展“十四五”历史遗留矿山生态修复行动计划>中期评估工作的通知》（自然资办函〔2023〕1285号）等文件要求，对满足自然恢复和转型利用条件的图斑出具省级自然资源主管部门复核意见，向自然资源部报送陕西省历史遗留矿山图斑变更核查结果确认函，并附核定图斑台账和矢量数据；对“十四五”以来中央和省级财政支持的历史遗留矿山生态修复项目开展调查及成效评估，形成《陕西省“十四五”历史遗留矿山生态修复行动计划成效评估总结报告》，为科学有序推进“十四五”时期历史遗留矿山生态修复工作提供依据，为“十四五”历史遗留矿山生态修复行动计划末期评估打下基础。
	陕西省生产矿山生态修复动态调查	3,000,000.00	调查全省生产矿山基本情况，厘清各级发证矿山生态修复底数，更新陕西省生产矿山数据库信息；开展省级矿山监测示范研究，建立矿山监测示范点，编制省级矿山地质环境监测设计方案，制定省级地方标准；更新完善陕西省生产矿山生态修复数据库，开展全省矿山生态动态监测调查与数据分析，编制生产矿山物联网动态监测监管年度报告。
	商洛市镇安县青铜关镇地质灾害风险调查评价	1,920,000.00	在充分收集已有资料的基础上，综合利用新技术、新方法、新手段，以斜坡单元为调查评价对象，开展陕西省商洛市镇安县青铜关镇地质灾害风险调查评价项目，详细调查区内孕灾地质环境条件、地质灾害及隐患和承灾体，查明地质灾害发育特征和发生规律，分析研究地质灾害形成机理和成灾模式，进行地质灾害易发性、危险性评价，结合承灾体易损性开展单体和区域地质灾害风险评价，划定地质灾害风险区，提出风险管理和防控对策措施建议，为基层防灾减灾、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	特大城市（西安）缓变型地质灾害预警研究续作项目	1,000,000.00	为实现西安地区地面沉降地裂缝预测预警、指导地面沉降地裂缝防治，支撑西安城市空间规划和工程建设，促进“西安都市圈”高质量发展，2022年我站申报了公益性地质调查项目《特大城市（西安）缓变型地质灾害预警研究》，2022年10月完成了项目可行性研究论证工作，拟计划工作时间为2023-2024年（2年）。2023年2月，陕西省地质调查院下发[陕地调院发（2023）5号]文对项目进行了批复，随文下发“陕西省地质调查院公益性地质调查项目任务书（编号：公益（2023）22）”。本项目总经费300万元，全部为陕西省财政资金，其中2023年度预算200万元、2024年度预算100万元。本项目属于公益性地质调查续作项目。
	西安城市地面沉降风险管控研究	100,000.00	项目旨在利用以往监测成果，开展西安城区地面沉降监测资料分析和野外地面沉降调查的基础上进一步开展地面沉降风险管控示范研究，提出风险管控措施，为西安城市规划建设提供决策依据。主要内容为通过现状地面沉降监测成果，掌握西安城市地面沉降活动规律、发育特征及发展趋势；选取典型区域，开展地面沉降风险管控示范研究，提出管控措施，为城市规划建设提供决策依据；编制成果报告。项目资金为10万元，实施期限为2024年。
	延安市宝塔区川口镇地质灾害风险调查评价	1,110,000.00	在充分收集已有资料的基础上，综合利用新技术、新方法、新手段，以斜坡单元为调查评价对象，开展陕西省延安市宝塔区川口镇地质灾害风险调查评价项目，详细调查区内孕灾地质环境条件、地质灾害及隐患和承灾体，查明地质灾害发育特征和发生规律，分析研究地质灾害形成机理和成灾模式，进行地质灾害易发性、危险性评价，结合承灾体易损性开展单体和区域地质灾害风险评价，划定地质灾害风险区，提出风险管理和防控对策措施建议，为基层防灾减灾、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。
	自动化监测补强和有效预警研究	676,600.00	按照省自然资源厅统一安排部署，及时高效开展地质灾害指导、调查、排查技术工作。进行野外实地调查，对专业监测设备进行补强对专业监测设备有效预警进行研究，最大限度避免和减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

单位综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表

单位名称：陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）

单位：元

科目编码	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	部门预算		政府预算		实施采购时间	预算金额	说明
							支出经济科目编码	类	支出经济科目编码	类			
类	款	项											
			合计			1,115						12,714,300.00	
220	01	06	338	陕西省地质调查院		14						1,878,000.00	
220	01	06	338003	陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）		14						1,878,000.00	
220	01	06		陕西省历史遗留矿山图斑年度变更核查及修复成效评估	A02010106移动工作站	5	310	03	506	01		250,000.00	
220	01	06		陕西省历史遗留矿山图斑年度变更核查及修复成效评估	C19990000其他专业技术服务	1	302	27	505	02		428,000.00	
220	01	06		陕西省历史遗留矿山图斑年度变更核查及修复成效评估	C99000000其他服务	1	302	27	505	02		100,000.00	
220	01	06		陕西省生产矿山生态修复动态调查	A02010106移动工作站	4	310	03	506	01		200,000.00	
220	01	06		陕西省生产矿山生态修复动态调查	C19990000其他专业技术服务	3	302	27	505	02		900,000.00	
220	01	09	338	陕西省地质调查院		324						873,200.00	
220	01	09	338003	陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）		324						873,200.00	
220	01	09		2024年度陕西省自然资源专项调查监测项目	A02109900其他仪器仪表	11	310	03	506	01		170,500.00	
220	01	09		2024年度陕西省自然资源专项调查监测项目	C19990000其他专业技术服务	313	302	27	505	02		702,700.00	
220	01	19	338	陕西省地质调查院		10						871,500.00	
220	01	19	338003	陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）		10						871,500.00	
220	01	19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监测评价	A02010106移动工作站	1	310	03	506	01		43,000.00	
220	01	19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监测评价	A02051999其他泵	1	310	03	506	01		40,000.00	
220	01	19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监测评价	A02100499其他分析仪器	2	310	03	506	01		96,000.00	
220	01	19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监测评价	A02109900其他仪器仪表	2	310	03	506	01		33,600.00	
220	01	19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监测评价	C19010000技术测试和分析服务	3	302	27	505	02		258,900.00	
220	01	19		特大城市（西安）缓变型地质灾害预警研究续作项目	A08060303应用软件	1	310	03	506	01		400,000.00	
220	01	99	338	陕西省地质调查院		101						2,800,100.00	
220	01	99	338003	陕西省地质环境监测总站（陕西省地质灾害中心）		101						2,800,100.00	
220	01	99		办公设备及家具购置	A02010105台式计算机	20	310	02	506	01		120,000.00	
220	01	99		办公设备及家具购置	A02010108便携式计算机	5	310	02	506	01		35,000.00	
220	01	99		办公设备及家具购置	A02020100复印机	3	310	02	506	01		45,000.00	
220	01	99		办公设备及家具购置	A02021003A4 黑白打印机	10	310	02	506	01		15,000.00	

科目编码	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	部门预算	政府预算	实施采购时间	预算金额	说明		
							支出经济科目编码	支出经济科目编码					
类	款	项					类	款	类	款			
220	01	99	办公设备及家具购置	A05010201办公桌	办公桌	10	310	02	506	01	10,000.00		
220	01	99	办公设备及家具购置	A05010301办公椅	办公椅	10	310	02	506	01	3,600.00		
220	01	99	办公设备及家具购置	A05010502文件柜	文件柜	10	310	02	506	01	10,000.00		
220	01	99	公务用车购置	A02030503小型客车	商务车	1	310	13	506	01	198,000.00		
220	01	99	国家地下水监测工程2024年度运行维护(陕西省部分)	C23119900其他租赁服务	水质采样及辅助设施维修机械租赁服务	1	302	14	505	02	711,900.00		
220	01	99	陕西省2024年国家地下水环境质量考核点位监测样品采集	C19990000其他专业技术服务	设备操作服务、采样、送样	1	302	99	505	02	196,000.00		
220	01	99	陕西省2024年国家地下水环境质量考核点位监测样品采集	C23119900其他租赁服务	抽水泵、三脚架、发电机及相应燃油、设备服务用车、冰柜、冰柜运输车辆等,野外采样使用	2	302	14	505	02	295,400.00		
220	01	99	陕西省典型地质灾害案例调查	A02010508移动存储设备	移动硬盘桌面阵	2	310	03	506	01	20,000.00		
220	01	99	陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目	A02010106移动工作站	移动工作站	4	310	03	506	01	200,000.00		
220	01	99	陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目	A02061504不间断电源	UPS电源	6	310	03	506	01	45,000.00		
220	01	99	陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目	A02109900其他仪器仪表	土壤含水量测试仪	5	310	03	506	01	25,000.00		
220	01	99	陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目	A02120307硬度计量标准器具	土壤硬度计	5	310	03	506	01	25,000.00		
220	01	99	陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目	A02430900无人机	无人机	3	310	03	506	01	90,000.00		
220	01	99	陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目	C01029900其他自然科学研究和试验开发服务	《陕北典型煤炭矿山地质环境(或)矿山环境负效应)修复治理模式研究》	1	302	27	505	02	350,000.00		
220	01	99	陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目	C19990000其他专业技术服务	矿山地质环境调查数据库系统	1	302	27	505	02	400,000.00		
220	01	99	野外工作用车租赁	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务	车辆租赁	1	302	39	505	02	5,200.00		
224	06	01	338	陕西省地质调查院		666					6,291,500.00		
224	06	01	338003	陕西省地质环境监测总站(陕西省地质灾害中心)		666					6,291,500.00		
224	06	01		2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测	A02010107图形工作站	联想	1	310	03	506	01	120,000.00	
224	06	01		2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测	C19990000其他专业技术服务		3	302	27	505	02	150,000.00	
224	06	01		2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测	C19990000其他专业技术服务	GNSS	12	302	27	505	02	552,000.00	
224	06	01		2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测	C19990000其他专业技术服务	二等	250	302	27	505	02	400,000.00	
224	06	01		2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测	C19990000其他专业技术服务	二等水准点	48	302	27	505	02	300,000.00	
224	06	01		2024年度省级地质灾害防治信息平台升级维护(一)	C16060000测试评估认证服务	省级地质灾害防治信息平台升级维护	1	302	27	505	02	150,000.00	
224	06	01		2024年度省级地质灾害防治信息平台升级维护(一)	C16070300软件运维服务	等保测评	1	302	27	505	02	800,000.00	
224	06	01		2024年度省级地质灾害防治信息平台升级维护(一)	C16070300软件运维服务	省级地质灾害气象预警系统维护	1	302	27	505	02	400,000.00	
224	06	01		2024年省级地质灾害气象数据服务及产品制作会商	C19030000气象服务		1	302	27	505	02	1,200,000.00	

科目编码			单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	部门预算		政府预算		实施采购时间	预算金额	说明
类	款	项							支出经济科目编码	类	款	支出经济科目编码			
224	06	01		2024年省级地质灾害气象数据服务及产品制作会商	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505	02		260,000.00	
224	06	01		陕北黄土地区典型地质灾害案例研究	A02010106移动工作站		移动工作站	1	310	03	506	01		40,000.00	
224	06	01		陕北黄土地区典型地质灾害案例研究	A02010107图形工作站		图形工作站	1	310	03	506	01		30,000.00	
224	06	01		陕北黄土地区典型地质灾害案例研究	A02101900测绘仪器		RTK	1	310	03	506	01		20,000.00	
224	06	01		陕北黄土地区典型地质灾害案例研究	A02430900无人机		无人机	1	310	03	506	01		34,000.00	
224	06	01		陕北黄土地区典型地质灾害案例研究	C19990000其他专业技术服务		典型黄土全周期强度试验研究	1	302	27	505	02		370,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A02061599其他电源设备			6	310	03	506	01		54,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A02061915手电筒			50	310	03	506	01		21,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A02071300卫星定位导航设备			10	310	03	506	01		8,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A02080409卫星电话			10	310	03	506	01		87,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A02080701普通电话机			4	310	03	506	01		1,200.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A02101900测绘仪器			4	310	03	506	01		1,600.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A05030304鞋、靴及附件			100	310	03	506	01		80,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A05030305被服附件			100	310	03	506	01		94,500.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A05030601天篷、遮阳篷、帐篷			5	310	03	506	01		38,500.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	A05030702手提包、背包			50	310	03	506	01		63,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑（环境总站）	C19990000其他专业技术服务			1	302	99	505	02		150,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治项目技术支撑	C16070300软件运维服务			1	302	27	505	02		600,000.00	
224	06	01		陕西省2024年度地质灾害防治项目技术支撑	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505	02		266,700.00	

表13-1

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		办公及业务用房租赁费用			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		125	
		其中:财政拨款		125	
		其他资金			
总体目标	结合我单位及人员编制实际情况,按照《党政机关办公用房管理办法》相关标准,租赁确保我单位正常运行需要的基本工作场所,保障我单位正常办公需求,确保我单位各项业务工作开展。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	办公场所租赁面积	≤2655.72	
			办公用房使用人数	≤115	
		质量指标	办公场所满足率	≥95%	
		时效指标	办公场所租赁期	2024年	
		成本指标	租赁成本	≤125万元	
	效益指标	经济效益指标	为职工提供舒适的办公场所	效果显著	
		社会效益指标	保障单位运行和发展	有力保障	
		可持续影响指标	保障单位运行和发展	有力保障	
	满意度指标	服务对象满意度指标	办公人员满意度	≥90%	

表13-2

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		公益性地质调查项目			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	330		
		其中: 财政拨款	330		
		其他资金	0		
总体目标	目标1: 完成特大城市(西安)缓变型地质灾害预警研究续作项目 目标2: 完成关中盆地引汉济渭区域地下水动态监测评价				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	地下水统测点调查	≤500个	
			地下水位统测	≤400点次	
			采集分析地表水、地下水水质、氡氧同位素样品和土壤样品	≤280套	
			专题研究及开放课题	≤5项	
			成果报告及图件	≤5份	
			中文核心以上论文	≤2篇	
		质量指标	年度方案或设计	通过审查	
			年度成果报告	通过审查	
		时效指标	完成项目的设计审查	2023年9月前	
			完成项目野外检查	2023年12月前	
	成本指标	费用控制在预算范围以内	≤330万元		
	效益指标	经济效益指标	支援当地经济建设, 提出地面沉降地裂缝活动的临界水位和临界荷载, 减轻缓变型地质灾害的影响。	提供依据	
		社会效益指标	关中地区规划和发展, 推广自动化监测技术, 支撑城市规划建设	提供建议	
		生态效益指标	维系当地经济与生态平衡, 减少或控制地面沉降地裂缝对生态环境的影响。	提供帮助	
可持续影响指标		为今后持续开展水资源调查评价提供良好数据及研究基础, 支撑地面沉降地裂缝监测预警, 支撑西安城市发展。	提供良好数据及研究基础		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90%		

表13-3

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		地质灾害防治体系建设项目			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		1733	
		其中:财政拨款		1733	
		其他资金			
总体目标	目标1: 完成陕西省2024年度地质灾害防治项目技术支撑; 目标2: 完成陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑 目标3: 完成2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测; 目标4: 完成2024年省级地质灾害气象数据服务及产品制作会商; 目标5: 完成2024年度省级地质灾害防治信息平台升级维护; 目标6: 完成陕北黄土地区典型地质灾害案例研究。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	完成防治方案、趋势研判报告、群测群防动态更新报告、应急值守工作总结、应急技术支撑工作总结等工作,并提交总结报告或方案	≥8个	
			完成地灾防治资质“双随机、一公开”检查	≥4次	
			地质灾害案例调查	≥20处	
			2024年度地质灾害防治项目技术支撑总结	1套	
			2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测报告	1套	
			2024年度省级地质灾害气象风险服务及产品制作会商总结	1套	
			2024年度省级地质灾害防治信息平台升级维护总结	1套	
			镇级地质灾害风险管控图册	2份	
			陕北黄土地区典型地质灾害事件分析报告	1套	
			质量指标	年度方案或设计	通过审查
	年度成果报告	通过审查			
	时效指标	完成项目的设计审查	2023年9月前		
		完成项目野外检查	2023年12月前		
	成本指标	费用控制在预算范围以内	≤1733万元		
	社会效益指标	社会效益指标	提高人民群众的防灾减灾意识	成效明显	
		可持续影响指标	提高地灾防治能力,服务地方政府防灾减灾	显著增强	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意率	≥90%		

表13-4

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		其他项目			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	1000		
		其中:财政拨款	1000		
		其他资金	0		
总体目标	目标1: 完成2024年度陕西省自然资源专项调查监测项目; 目标2: 完成陕西省历史遗留矿山图斑年度变更核查及修复成效评估项目; 目标3: 完成陕西省生产矿山生态修复动态调查;				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	地下水位统测	≤250点次	
			地下水样品采集测试、土壤样品测试	≤300套	
			地下水长期监测	≤140个	
			改造地下水监测井辅助设施	≤11个	
			调查陕西省大中型生产矿山(持证)生态修复基本情况和陕西省典型历史遗留矿山生态修复重点工程项目	≥930个	
			生产矿山生态修复成效的宣传视频和宣传图册	1套	
			核查历史遗留矿山图	≥150个	
		实施方案和成果报告	≤4份		
		质量指标	年度方案或设计	通过审查	
			年度成果报告	通过审查	
	时效指标	完成项目的设计审查	2023年9月前		
		完成项目野外检查	2023年12月前		
	成本指标	费用控制在预算范围以内	≤1000万元		
	效益指标	经济效益指标	提升矿山生态修复管理信息化水平。	成效明显	
		社会效益指标	完善全省矿山生态修复专业监测数据库, 监督矿山企业履行矿山生态修复责任; 积极推动陕西省历史遗留矿山生态修复工作	作用显著	
		生态效益指标	完成全省地下水资源监测评价工作; 指导完成历史遗留矿山生态修复工作, 使全省生态环境有效改善; 查清历史遗留矿山生态现状, 完成历史遗留矿山生态修复成效评估	为全省地下水资源开发利用提供数据支撑; 为秦岭生态环境保护提供数据支撑	
可持续影响指标		为自然资源管理提供支撑; 更新陕西省生产矿山数据库, 为生产矿山生态修复监管提供持续保障; 为历史遗留矿山生态修复工作可持续发展提供保障。	支撑自然资源管理		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意率	≥90%		

表13-5

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		自有资金项目			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	1048.76		
		其中:财政拨款	0		
		其他资金	1048.76		
总体目标	目标1.完成西安城市地面沉降风险管控研究项目; 目标2.完成陕西省典型地质灾害现场识别; 目标3.完成自动化监测补强和有效预警研究; 目标4.完成陕西省典型地质灾害案例调查; 目标5.完成陕西省典型区域地下水调查监测; 目标6.完成陕西省2024年国家地下水环境质量考核点位检测样品采集; 目标7.完成国家地下水监测工程2024年度运行维护(陕西省部分)项目 目标8.完成陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目 目标9:通过购置办公设备、办公家具,满足职工日常办公需求。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	水质、水位数据审核	≤200万条	
			工作方案、成果报告及图表	≤20份	
			水质样品丰、枯水期采样运输	≤144点	
			平行样、质控样品	≥20套	
			专业监测补强	1个	
			野外调查(处),资料搜集	≤200个	
		质量指标	年度方案或设计	通过审查	
			年度成果报告	通过审查	
			办公设备及家具验收合格率	≥95%	
		时效指标	完成项目的设计审查	2023年9月前	
	完成项目野外检查		2023年12月前		
	设备购置完成时间		2023年12月前		
	成本指标	费用控制在预算范围以内	≤1048.76万元		
	效益指标	经济效益指标	提升矿山生态修复管理信息化水平。	成效明显	
		社会效益指标	按计划开展项目工作;积极推动陕西省矿山生态修复工作,有效减小负面影响;提出西安地面沉降风险区划;为防灾减灾提供技术支持	高质量服务生态文明建设;为各级政府、科研部门、管理机构和社会各界提供相关信息资料,支撑政府,服务社会	
		生态效益指标	按项目计划实施,完成全省地下水资源监测评价工作,指导完成历史遗留矿山生态修复工作,使全省生态环境有效改善;查清历史遗留矿山生态现状,完成历史遗留矿山生态修复成效评估,指导完成历史遗留矿山生态修复工作	为全省地下水资源开发利用提供数据支撑;为秦岭生态环境保护提供数据支撑	
		可持续影响指标	为陕西省矿山生态修复工作可持续发展提供保障	支撑自然资源管理	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意率	≥90%	

表14

单位整体支出绩效目标表

部门（单位）名称		陕西省地质调查院			
任务名称	主要内容	预算金额（万元）			
		总额	财政拨款	其他资金	
基本支出	按时发放人员工资，确保单位正常运转和正常履职，保证基本运转	1392.39	1392.39		
办公用房租赁	保障单位办公基本需求，确保我单位各项业务工作正常开展。	125	125		
公益性项目	完成2024年承担的省公益性地质调查项目，掌握引汉济渭工程影响初期关中盆地地下水位、水质、水量等背景数据，分析评价地下水动态监测数据，完成西安地沉降地裂缝监测示范点自动化监测等3项专题研究、3项开放课题，为下一步地下水资源管理、调配及统筹和地面沉降地裂缝预测预警等提供科学依据。	330	330		
地质灾害防治项目	完成2024年承担的省级地质灾害防治体系建设项目，支撑开展地质灾害日常技术、项目技术工作，开展省级地质灾害气象数据服务及产品制作，开展地质灾害防治信息平台升级维护，支撑政府服务社会，做好全省地质灾害防治及监测预警工作。	1733	1733		
其他项目	完成2024年承担的矿山修复及矿产资源储量统计项目，实现部分省级监测井与国家级地下水井同标准自动化监测，对秦岭生态环境保护范围内建筑物（构筑物）变化图斑进行外业排查及属性调查。建设2024年度秦岭生态环境保护范围内建筑物（构筑物）台账。完善综合信息管理系统功能。编写陕西省生产矿山生态修复调查报告，初步完成陕西省生产矿山生态修复监测数据库建设，核查历史遗留图斑，构建矿山生态修复成效评价技术体系，进行成效评估。	1000	1000		
自有资金项目	完成非财政结转项目，计划完成2024年社会项目及办公设备购置。完成72个国控地下水监测点位水质采样，完成陕西省矿山生态环境破坏及修复情况的详细调查，开展陕西省关中盆地及陕北典型区域地下水动态调查监测，研究地下水动态变化影响因素，支撑地下水资源管理，完成关中盆地及陕北典型区域地下水调查监测，分析地下水动态变化特征及影响因素，完成地面沉降野外调查，完成陕西省典型地质灾害现场识别调查。	1048.76		1048.76	
金额合计		5629.15	4580.39	1048.76	
年度总体目标	<p>目标1：保障单位人员及公用经费序时支出，确保单位正常运转和正常履职。</p> <p>目标2：结合我单位及人员编制实际情况，按照标准，租赁确保我单位正常运行需要的基本工作场所，保障我单位正常办公需求，确保我单位各项业务工作正常开展。</p> <p>目标3：完成2024年承担的省公益性地质调查项目，含特大城市（西安）缓变型地质灾害预警研究续作项目及关中盆地引汉济渭区域地下水动态监测评价。</p> <p>目标4：完成2024年承担的省级地质灾害防治体系建设项目，含陕西省2024年度地质灾害防治项目技术支持；陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支持；2024年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测；2024年省级地质灾害气象数据服务及产品制作会商；完成2024年度省级地质灾害防治信息平台升级维护；完成陕北黄土地区典型地质灾害案例研究。</p> <p>目标5：完成2024年承担的矿山修复及矿产资源储量统计项目，含2024年度陕西省自然资源专项调查监测项目；陕西省历史遗留矿山图斑年度变更核查及修复成效评估项目；陕西省生产矿山生态修复动态调查。</p> <p>目标6：完成非财政结转项目及计划完成2024年社会项目，含西安城市地面沉降风险管控研究项目；陕西省典型地质灾害现场识别；自动化监测补强和有效预警研究；陕西省典型地质灾害案例调查；陕西省典型区域地下水调查监测；成陕西省2024年国家地下水环境质量考核点位检测样品采集；成国家地下水监测工程2024年度运行维护（陕西省部分）项目；陕西省典型矿山生态环境破坏及修复调查项目</p>				
一级指标	二级指标	指标内容		指标值	
		保障人员		115人	
		租赁办公场所面积		≤2655.72	
		办公设备和办公家具购置数量		≤68台（套）	
		地下水统测点调查		≤500个	
		地下水水位统测		≤400点次	

年度绩效指标	产出指标	数量指标	采集分析地表水、地下水水质、氡氧同位素样品和土壤样品	≤280套
			完成地灾防治资质“双随机、一公开”检查	≥4次
			完成防治方案、趋势研判报告、群测群防动态更新报告、应急值守工作总结、应急技术支持工作总结等工作，并提交总结报告或方案	≥8个
			西安地裂缝水准监测点、地面沉降分层标和GNSS自动化监测站联测	150~300km
			地下水水位统测	≤250点次
			水质样品丰、枯水期采样运输	144点
			平行样、质控样品	≥20套
			水质、水位数据审核	≤200万条
			镇级地质灾害风险管控图册	2份
			工作方案、成果报告及图表	≤20份
			质量指标	年度方案或设计
		年度成果报告		通过审查
		办公设备及家具验收合格率		≥95%
		办公场所满足率		≥95%
	时效指标	完成项目的设计审查	2023年9月前	
		完成项目野外检查	2023年12月前	
		设备购置完成时间	2023年12月前	
		租赁办公场地	2023年12月前	
	成本指标	预算总成本	≤5629.15万元	
	效益指标	经济效益指标	为职工提供舒适的办公场所	效果显著
			支援当地经济建设，提出地面沉降地裂缝活动的临界水位和临界荷载，减轻缓变型地质灾害的影响。	提供依据
			提升矿山生态修复管理信息化水平。	成效明显
		社会效益指标	关中地区规划和发展，推广自动化监测技术，支撑城市规划建设	提供建议
			提高人民群众的防灾减灾意识	成效明显
			完善全省矿山生态修复专业监测数据库，监督矿山企业履行矿山生态修复责任；积极推动陕西省历史遗留矿山生态修复工作，	成效明显
		生态效益指标	维系当地经济与生态平衡，减少或控制地面沉降地裂缝对生态环境的影响。	提供帮助
			完成全省地下水资源监测评价工作；指导完成历史遗留矿山生态修复工作，使全省生态环境有效改善	有力支撑
		可持续影响指标	保障单位运行和发展	有力保障
			为今后持续开展水资源调查评价提供良好数据及研究基础，支撑地面沉降地裂缝监测预警，支撑西安城市发展。	提供良好数据及研究基础
			为自然资源管理提供支撑；更新陕西省生产矿山数据库，为生产矿山生态修复监管提供持续保障；为历史遗留矿山生态修复工作可持续发展提供保障。	支撑自然资源管理
			提高地灾防治能力，服务地方政府防灾减灾	显著增强
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众的满意度	≥90%
			办公用房使用者满意度	≥90%

表15

专项资金总体绩效目标表

项目名称					
主管部门				实施期限	
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		年度资金总额:	
		其中: 财政拨款		其中: 财政拨款	
		其他资金		其他资金	
总体目标	实施期总目标			年度目标	
绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标			
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标			