

陕西省水工环地质调查中心 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

本单位为陕西省地质调查院直属的正处级公益一类事业单位，内设5个管理部门和7个业务部门。管理部门分别为综合办公室、人事科、财务资产科、监督科和技术质量科；业务部门分别为应用地质研究所、水文地质调查所、城市地质与地下空间工程技术研究所、地热地质调查所、生态环境调查所、农业地质调查所、信息所（数据中心）。主要职责是承担城市地质、农业地质、地热地质、地下水资源等地质调查评价和勘查工作；承担山、水、林、田、湖、草专项调查工作；开展土地资源调查、岩土工程勘查工作；承担相关科研创新平台建设和管理工作；开展水工环地质新理论、新技术、新方法的研究、应用和推广工作；承担水工环地质调查项目的立项论证及组织实施；负责项目实施过程的质量监督检查；承担陕西省水工环地学大数据建设工作。

二、工作任务

2024年度，本单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，紧紧围绕院党委的决策部署，坚持“支撑政府、服务社会”的职能定位，坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，完整准确全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，全力支撑服务保障能源资源安全和生态文明建设，牢牢把握中心任务，推动各项业务质的有效提升和量的合理增长，不

断开创高质量发展新局面，为奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章贡献新的力量。主要工作任务如下：

（一）保障我省能源资源安全。一是以氦气勘查为新一轮战略性矿产找矿行动突破点。以提高国家战略性矿产及全省急需特色矿产安全保障为目标，在渭河盆地开展水溶性氦气资源现状调查评价，查明区内氦气资源分布特征，估算氦气资源量，评价资源潜力。二是以地热资源为支撑服务绿色能源发展的着力点。查明陕北地区地热资源量，圈定地热利用前景靶区，完成关中盆地中低温地热发电地质环境影响评价。积极与住建部门和地方政府对接，争取资金开展地热能专项规划、地热能建筑供暖项目、农村地区清洁供暖试点工程建设、废弃矿山地热能利用示范工程。

（二）支撑我省生态文明建设。一是聚焦碳封存研究，支撑“双碳”目标。实施好我省二氧化碳地质封存潜力评价与地面监测体系建设，完成二氧化碳地质封存示范工程选址，争取在碳汇地质方面形成一批理论成果和标准规范。二是着力提高土壤污染治理技术水平，助力净土保卫战。实施好3个土壤重金属污染安全利用示范项目，优化土壤污染治理修复技术，以武功、勉县耕地安全利用项目和眉县健康地质观测基地为基础，打造土壤综合治理修复品牌项目，与省生态环境厅对接，拓展秦岭生态环境调查和综合整治项目。三是持续开展水资源调查评价，服务乡村振兴战略。继续加强水资源、水环境调查评价方面的业务积累和专业优势，做好商南县、镇安县矿泉水资源调查及成果转化，树立中心矿泉水资源调查评价品牌，争取矿泉水资源调查、勘察项目，

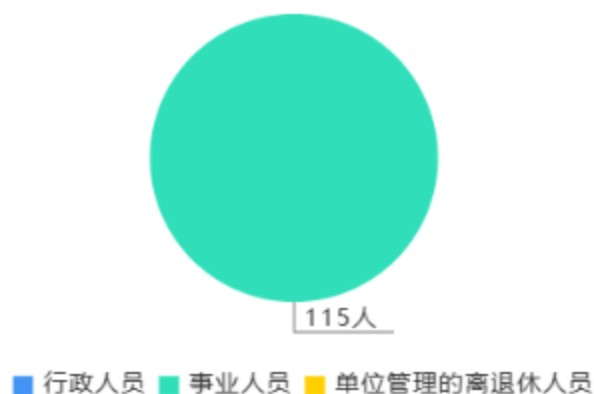
服务乡村振兴战略。

（三）服务我省重大战略及重大工程。一是牢牢抓住全国水资源基础调查工作机遇。力求全面参与到我省水资源基础调查工作中，为自然资源管理、生态文明建设、国民经济和社会发展提供水资源基础信息。二是突出重点补齐我省重点区域化探工作短板。我省完善秦巴山区健康地质数据库，重点填补延安地区土地质量地球化学调查工作空白区，在临潼地区开展自然资源地表基质调查试点项目，不断加强我省土地管理、土壤生态环境治理的探索。三是一以贯之做好安康富硒资源调查和成果转化。遴选重点县区和富硒农产品核心生产区，实施1：10000或更高精度硒资源详查评价项目，建设1-2处富硒农作物种植示范基地，健全完善地方富硒产业标准体系，持续推进安康地区土地质量调查成果转化应用。四是持之以恒加强地质灾害支撑工作。推进城镇地质灾害风险调查评价、城市地质安全研究工作，开展秦岭北麓典型泥石流研究，填补我省在泥石流风险调查评价和防治方面的空白。持续做好省自然资源厅地质灾害避险搬迁技术支撑工作，制定相关技术规范，制定评价指标体系，开展省级监督检查、工作质量评价和资金使用绩效评价。

三、人员情况说明

截止上年底，本单位人员编制125人，其中行政编制0人，事业编制125人；实有人员115人，其中行政0人，事业115人。单位管理的离退休人员0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6,684.66万元，其中：一般公共预算拨款3,976.53万元、事业收入2,708.13万元，较上年减少215.30万元，下降3.12%，下降的主要原因是：非财政项目减少，事业收入减少；本单位2024年预算支出6,684.66万元，其中：一般公共预算拨款3,976.53万元、事业收入2,708.13万元，较上年减少215.30万元，下降3.12%，下降的主要原因是：：非财政项目减少，事业支出减少。

五、财政拨款收支情况说明

2024年，本单位当年财政拨款收入3,976.53万元，其中：一般公共预算拨款收入3,976.53万元，较上年增加206.46万元，增

长5.48%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，人员经费及公用经费增加；本单位2024年财政拨款支出3,976.53万元，其中：一般公共预算拨款支出3,976.53万元，较上年增加206.46万元，增长5.48%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，人员经费及公用经费增加。

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3,976.53万元，较上年增加206.46万元，增长5.48%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，人员经费及公用经费增加。

（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3,976.53万元，其中：

（1）培训支出（2050803）9.62万元，较上年无增减；

（2）机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）155.75万元，较上年增加12.15万元，增长8.46%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，导致机关事业单位基本养老保险缴费支出增加；

（3）机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）38.27万元，较上年增加22.46万元，增长142.06%，增长的主要原因是：退休人员增加，职业年金记实所需经费增加；

（4）事业单位医疗（2101102）97.35万元，较上年增加7.60万元，增长8.46%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，导致

事业单位医疗增加；

(5) 地质勘查基金(周转金)支出(2200119) 1,525.40万元, 较上年减少656.20万元, 下降30.08%, 下降的主要原因是: 公益性地质调查项目及地勘基金项目较上年有所减少, 导致地质勘查基金(周转金)支出减少;

(6) 事业运行(2200150) 1,338.32万元, 较上年增加176.33万元, 增长15.18%, 增长的主要原因是: 财政供养人员增加, 导致事业运行增加;

(7) 住房公积金(2210201) 116.82万元, 较上年增加9.12万元, 增长8.46%, 增长的主要原因是: 财政供养人员增加, 导致住房公积金增加;

(8) 地质灾害防治(2240601) 695.00万元, 较上年增加635.00万元, 增长1058.33%, 增长的主要原因是: 地质灾害防治项目较上年有所增加。

(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

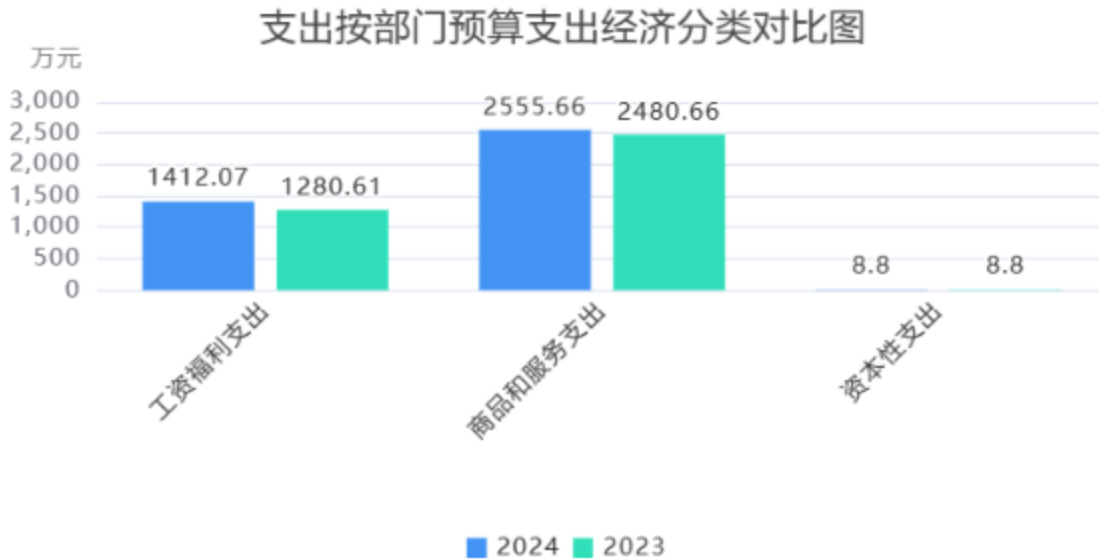
2024年, 本单位当年一般公共预算支出3,976.53万元, 其中:

工资福利支出(301) 1,412.07万元, 较上年增加131.46万元, 增长10.27%, 增长的主要原因是: 财政供养人员增加, 人员经费支出增加;

商品和服务支出(302) 2,555.66万元, 较上年增加75.00万元, 增长3.02%, 增长的主要原因是: 财政供养人员增加, 公用经

费支出增加；

资本性支出（310）8.80万元，较上年无增减。

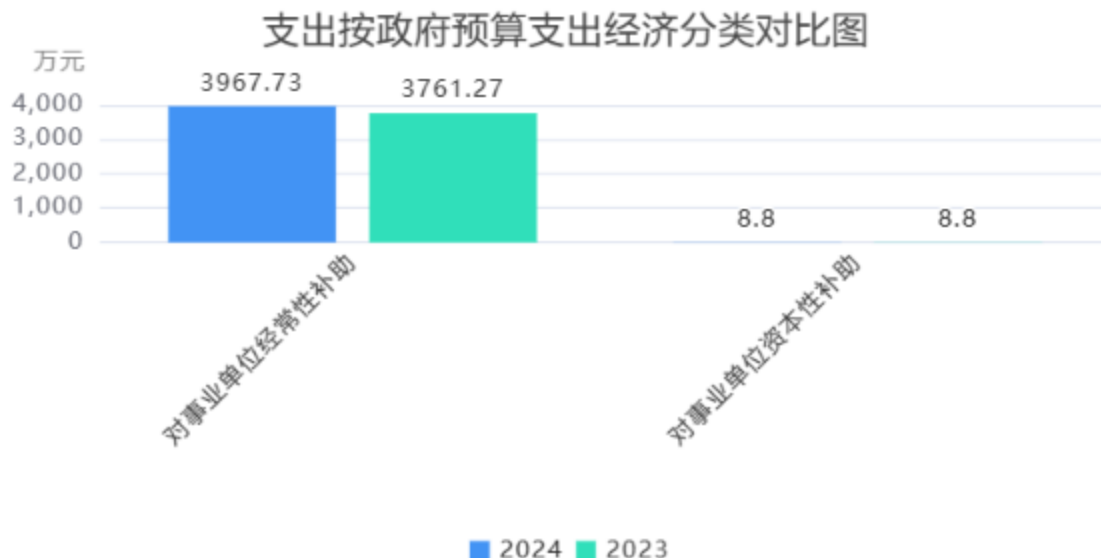


(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2024年，本单位当年一般公共预算支出3,976.53万元，其中：

对事业单位经常性补助（505）3,967.73万元，较上年增加206.46万元，增长5.49%，增长的主要原因是：财政供养人员增加；

对事业单位资本性补助（506）8.80万元，较上年无增减。



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5.29万元，较上年减少0.10万元，下降1.86%，下降的主要原因是：贯彻落实“过紧日子”思想，厉行节约经费开支。其中：

因公出国（境）经费0.00万元，较上年无增减；

公务接待费0.15万元，较上年减少0.10万元，下降40.00%，下降的主要原因是：贯彻落实“过紧日子”思想，厉行节约经费开支；

公务用车运行维护费5.14万元，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1.54万元，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9.62万元，较上年无增减。

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/培训名称	时间	人数	金额	备注
1	338006	陕西省水工环地质调查中心	质量管理体系年度监督审核	2024-12-09	25	15,400.00	
2	338006	陕西省水工环地质调查中心	安全保密知识培训	2024-05-22	100	26,100.00	
3	338006	陕西省水工环地质调查中心	财务管理知识培训	2024-03-15	60	21,600.00	
4	338006	陕西省水工环地质调查中心	中心质量内审员培训	2024-03-22	30	10,500.00	
5	338006	陕西省水工环地质调查中心	专业技能培训	2024-10-18	100	38,000.00	

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1辆，单价20万元以上的设备5台（套）。当年部门预算安排购置车辆2辆；安排购置单价20万元以上的设备1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329.92万元，其中政府采购货物类预算214.30万元、政府采购服务类预算115.62万元、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3,976.53万元，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198.90万元，较上年增加20.40万元，增长11.43%，增长的主要原因是：财政供养人员增加，日常公用经费增加。

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：陕西省水工环地质调查中心

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：陕西省水工环地质调查中心

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	66,846,600.00	一、部门预算	66,846,600.00	一、部门预算	66,846,600.00	一、部门预算	66,846,600.00
1、财政拨款	39,765,300.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	17,561,300.00	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	39,765,300.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	14,120,682.00	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	22,204,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	3,440,618.00	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		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	96,200.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	65,453,600.00
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	49,285,300.00	6、对事业单位资本性补助	1,393,000.00
3、事业收入	27,081,300.00	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	1,940,239.94	(2)商品和服务支出	47,892,300.00	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	
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出	973,462.46	(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	1,393,000.00		
		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	55,718,542.64	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	1,168,154.96				
		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	6,950,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	66,846,600.00	本年支出合计	66,846,600.00	本年支出合计	66,846,600.00	本年支出合计	66,846,600.00
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		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	66,846,600.00	支出总计	66,846,600.00	支出总计	66,846,600.00	支出总计	66,846,600.00

单位综合预算收入总表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

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	66,846,600.00	39,765,300.00	22,204,000.00			27,081,300.00						
338	陕西省地质调查院	66,846,600.00	39,765,300.00	22,204,000.00			27,081,300.00						
338006	陕西省水工环地质调查中心	66,846,600.00	39,765,300.00	22,204,000.00			27,081,300.00						

单位综合预算支出总表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

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	66,846,600.00	39,765,300.00	22,204,000.00		27,081,300.00					
338	陕西省地质调查院	66,846,600.00	39,765,300.00	22,204,000.00		27,081,300.00					
338006	陕西省水工环地质调查中心	66,846,600.00	39,765,300.00	22,204,000.00		27,081,300.00					

单位综合预算财政拨款收支总表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

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	39,765,300.00	一、财政拨款	39,765,300.00	一、财政拨款	39,765,300.00	一、财政拨款	39,765,300.00
1、一般公共预算拨款	39,765,300.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	17,561,300.00	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	22,204,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	14,120,682.00	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	3,440,618.00	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		4、机关资本性支出（二）	
		5、教育支出	96,200.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	39,677,300.00
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	22,204,000.00	6、对事业单位资本性补助	88,000.00
		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	
		8、社会保障和就业支出	1,940,239.94	(2)商品和服务支出	22,116,000.00	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	
		10、卫生健康支出	973,462.46	(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	88,000.00		
		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	28,637,242.64	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	1,168,154.96				
		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	6,950,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	39,765,300.00	本年支出合计	39,765,300.00	本年支出合计	39,765,300.00	本年支出合计	39,765,300.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	39,765,300.00	支出总计	39,765,300.00	支出总计	39,765,300.00	支出总计	39,765,300.00

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：陕西省水工环地质调查中心

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	39,765,300.00	15,572,300.00	1,989,000.00	22,204,000.00	
205	教育支出	96,200.00		96,200.00		
20508	进修及培训	96,200.00		96,200.00		
2050803	培训支出	96,200.00		96,200.00		
208	社会保障和就业支出	1,940,239.94	1,940,239.94			
20805	行政事业单位养老支出	1,940,239.94	1,940,239.94			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,557,539.94	1,557,539.94			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	382,700.00	382,700.00			
210	卫生健康支出	973,462.46	973,462.46			
21011	行政事业单位医疗	973,462.46	973,462.46			
2101102	事业单位医疗	973,462.46	973,462.46			
220	自然资源海洋气象等支出	28,637,242.64	11,490,442.64	1,892,800.00	15,254,000.00	
22001	自然资源事务	28,637,242.64	11,490,442.64	1,892,800.00	15,254,000.00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	15,254,000.00			15,254,000.00	
2200150	事业运行	13,383,242.64	11,490,442.64	1,892,800.00		
221	住房保障支出	1,168,154.96	1,168,154.96			
22102	住房改革支出	1,168,154.96	1,168,154.96			
2210201	住房公积金	1,168,154.96	1,168,154.96			
224	灾害防治及应急管理支出	6,950,000.00			6,950,000.00	
22406	自然灾害防治	6,950,000.00			6,950,000.00	
2240601	地质灾害防治	6,950,000.00			6,950,000.00	

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：陕西省水工环地质调查中心

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	39,765,300.00	15,572,300.00	1,989,000.00	22,204,000.00	
301	工资福利支出			14,120,682.00	14,120,682.00			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	8,400,000.00	8,400,000.00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	304,200.00	304,200.00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	1,334,624.64	1,334,624.64			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,557,539.94	1,557,539.94			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	382,700.00	382,700.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	973,462.46	973,462.46			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,168,154.96	1,168,154.96			
302	商品和服务支出			25,556,618.00	1,451,618.00	1,989,000.00	22,116,000.00	
30201	办公费	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	60,000.00		60,000.00		
30206	电费	50502	商品和服务支出	150,000.00		150,000.00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	45,000.00		45,000.00		
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	90,000.00		90,000.00		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	209,600.00		209,600.00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	10,000.00		10,000.00		
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	20,000.00		20,000.00		
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	930,000.00		930,000.00		
30215	会议费	50502	商品和服务支出	15,400.00		15,400.00		
30216	培训费	50502	商品和服务支出	96,200.00		96,200.00		
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	1,500.00		1,500.00		
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	1,153,600.00			1,153,600.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	194,692.49		194,692.49		
30229	福利费	50502	商品和服务支出	1,451,618.00	1,451,618.00			
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	51,400.00		51,400.00		
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	48,000.00		48,000.00		
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	20,969,607.51		7,207.51	20,962,400.00	
310	资本性支出			88,000.00			88,000.00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	88,000.00			88,000.00	

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：陕西省水工环地质调查中心

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	17,561,300.00	15,572,300.00	1,989,000.00	
205	教育支出	96,200.00		96,200.00	
20508	进修及培训	96,200.00		96,200.00	
2050803	培训支出	96,200.00		96,200.00	
208	社会保障和就业支出	1,940,239.94	1,940,239.94		
20805	行政事业单位养老支出	1,940,239.94	1,940,239.94		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,557,539.94	1,557,539.94		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	382,700.00	382,700.00		
210	卫生健康支出	973,462.46	973,462.46		
21011	行政事业单位医疗	973,462.46	973,462.46		
2101102	事业单位医疗	973,462.46	973,462.46		
220	自然资源海洋气象等支出	13,383,242.64	11,490,442.64	1,892,800.00	
22001	自然资源事务	13,383,242.64	11,490,442.64	1,892,800.00	
2200150	事业运行	13,383,242.64	11,490,442.64	1,892,800.00	
221	住房保障支出	1,168,154.96	1,168,154.96		
22102	住房改革支出	1,168,154.96	1,168,154.96		
2210201	住房公积金	1,168,154.96	1,168,154.96		

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：陕西省水工环地质调查中心

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	17,561,300.00	15,572,300.00	1,989,000.00	
301	工资福利支出			14,120,682.00	14,120,682.00		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	8,400,000.00	8,400,000.00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	304,200.00	304,200.00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	1,334,624.64	1,334,624.64		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,557,539.94	1,557,539.94		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	382,700.00	382,700.00		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	973,462.46	973,462.46		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,168,154.96	1,168,154.96		
302	商品和服务支出			3,440,618.00	1,451,618.00	1,989,000.00	
30201	办公费	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	60,000.00		60,000.00	
30206	电费	50502	商品和服务支出	150,000.00		150,000.00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	45,000.00		45,000.00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	90,000.00		90,000.00	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	209,600.00		209,600.00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	10,000.00		10,000.00	
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	20,000.00		20,000.00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	930,000.00		930,000.00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	15,400.00		15,400.00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	96,200.00		96,200.00	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	1,500.00		1,500.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	194,692.49		194,692.49	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	1,451,618.00	1,451,618.00		
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	51,400.00		51,400.00	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	48,000.00		48,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	7,207.51		7,207.51	

单位综合预算政府性基金收支表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

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：陕西省水工环地质调查中心

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	49,285,300.00	
338	陕西省地质调查院	49,285,300.00	
338006	陕西省水工环地质调查中心	49,285,300.00	
	通用项目	2,027,600.00	
	车辆租赁项目	2,600.00	
	野外工作用车租赁（2024年）	2,600.00	我单位承担开展地下水资源调查勘查、矿山生态修复、地质灾害调查与技术支持、承担地质灾害应急值守、应急演练、地热资源调查评价、城市地质调查评价、农业地质调查评价、承担山、水、林、田、湖、草专项调查等，需要进行野外勘查工作。
	公务用车配备更新项目	396,000.00	
	公务用车购置	396,000.00	为满足日常公务及工作需要、保障野外工作安全生产，高效开展项目工作，促进机构职能实现以及事业发展，现需购置业务用车2台，预算金额39.60万元。
	专项购置	1,629,000.00	
	办公设备购置（2024年）	286,000.00	根据公益性地质调查事业规划和项目开展的要求，结合我单位机构及人员编制实际情况，依据相关规定和标准预计办公设备及家具的采购需求，通过有计划分步骤资产购置，以保障我单位正常的办公需求，确保单位各项业务的正常开展，提高我单位服务地质调查事业的保障水平。
	野外劳动防护用品	750,000.00	为满足单位野外工作安全开展、确保野外项目安全高效顺利实施，现需购置地质勘查安全防护用品125套，预算金额75万元。
	专用设备购置（2024年）	593,000.00	为提高我中心水资源调查评价和勘查、土地质量地球化学调查、城市地质安全调查评价、地质灾害应急救援、土壤环境调查、污染修复等方面野外工作水平，建设一支技术过硬、设备完善的地质调查研究队伍，做好部、省组织实施的我省相关地质工作，认真落实支撑政府、服务社会的职责，现需购置大疆智图测绘永久版（离线版）1套、无人机2套、流速仪2套、Visual MODFLOW软件1套、手持式土壤分析仪1套、水质分析仪1套、地基孔压和原位渗透系数测试系统1套，采购总费用59.3万元。
	专用项目	47,257,700.00	
-	专用项目	47,257,700.00	
	关中盆地岩溶热储赋存规律及潜力评价（2024年度）	3,314,000.00	1.项目目标是在充分收集已有资料的基础上，通过地热地质调查、物探、钻探、样品测试、抽水试验、回灌试验、示踪试验、深井测温、动态监测等工作手段，基本查明关中盆地岩溶热储赋存特征、成因机制，评价岩溶热储资源潜力，评价关中盆地中低温地热发电地质环境影响。2.资金来源为陕西省公益性地质专项资金。3.实施情况：项目已完成关中盆地东部富平-蒲城-合阳-韩城一带岩溶区1:10万补充性地热地质调查面积3216km ² ，调查点数536个，初步查明关中盆地东部岩溶热水开发利用现状；完成地热钻探200m，完成广域电磁测深25km，重力剖面测量25km，完成深井测温5眼，初步查明渭北东部岩溶热储发育特征及地热地质条件；完成岩石样品采集15件，水样采集测试42件，基本查明渭北东部岩溶热水水文地球化学特征；完成了发电试验场地选择与设备选型，建立了动态监测系统。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	立体空间实景三维西安都市圈建设（2024年度）	2,000,000.00	陕西省地质调查院按照省级公益性地质调查项目管理制度、省财政有关制度实施本项目。陕西省水工环地质调查中心、自然资源陕西省卫星应用技术中心设立项目组，按任务书要求开展各项工作。资金来源于省级财政资金。项目实施周期为2023年至2024年。项目总体目标任务：在充分收集西安都市圈内水工环钻孔资料基础上，建立钻孔数据库；利用遥感、水工环地质钻孔、剖面图、地质图、地形图等数据，结合多种地质建模方法，构建钻孔模型和重点地区地质结构三维模型；开发专业钻孔数据管理及三维建模系统平台、实景三维展示分析平台，为西安都市圈智慧城市建设提供服务。2024年度工作任务：收集钻孔资料，完成年度钻孔资料数字化工作，提交钻孔数据库；完成实景三维展示分析平台搭建工作；完成重点工作区的工程地质结构模型构建工作。2023年工作完成情况：截至目前，根据项目的总体工作安排，资料收集工作进展较好，已经全部完成地表遥感影像、DEM和钻孔资料的收集，完成了年度资料收集要求的全部工作量；钻孔资料的数字化都正常化开展，完成了年度钻孔数字化任务的90%；初始版本数据库建设完成了年度工作量的80%；软件开发工作面临工作费用有限、工作任务艰巨的情况，完成了软件研发前的基础调研，完成软件年度开发工作量的30%；完成的各项工作质量符合主管部门的管理要求。
	秦巴山区健康地质调查与评价（2024年）	940,000.00	1. 总体目标任务：充分收集、分析已有成果资料，识别影响人体健康与人居环境的地质要素，构建秦巴山区健康地质环境适宜性评价指标体系；开展秦巴山区健康地质调查评价与区划，划定健康地质资源；开展典型地区健康地质调查评价，提出乡村康养宜居、健康产业发展等规划建设，服务“健康陕西”行动。2. 2024年度工作任务：完善秦巴山区健康地质数据库；提交决策咨询报告1份；完成《秦巴山区健康地质调查与评价项目成果报告》及附图。3. 项目资金来源：省公益性地质专项资金。4. 实施情况：全面收集秦巴山区气候、地质、化探、水文等与健康地质评价相关资料，初步构建健康地质环境适宜性评价指标体系，开展了秦巴山区健康地质环境适宜性评价与区划；在紫阳县焕古镇和蒿坪镇、平利县老县镇、旬阳市小河-红军镇和镇坪县城关镇，开展了典型地区健康地质调查；联合高校开展了“硒镉共生区生态风险识别与特色土地资源利用”和“镇坪县动植物（食物）生物可给性研究”专题研究。
	秦岭北麓典型小流域泥石流灾害风险预警及防控对策研究	2,300,000.00	1. 项目目标任务：收集利用已有成果资料的基础上，采用遥感解译、泥石流专项地质灾害测量、物探、山地工程、模拟试验等工作手段，查明洋峪、流峪2个小流域地质、地貌和物源条件，识别山洪泥石流隐患空间分布发育特征；开展秦岭北麓典型小流域泥石流启动机制、物理模拟和数值模拟研究，构建秦岭北麓泥石流灾害风险预警模型，提出秦岭北麓典型小流域泥石流灾害的精细化气象预警及综合治理等风险防控对策和建议。2. 资金来源：该项目属于申报指南中的省级技术支撑项目，资金来源2024年省级专项资金。
	陕西省2024年度地质灾害避险搬迁技术支持	1,500,000.00	按照“管住源头、加快进度、严控质量”的要求，委托陕西省地质调查院为全省地质灾害避险搬迁提供技术支持，确保高质量完成我省地质灾害避险搬迁安置工作任务。
	陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支持（水工环中心）	300,000.00	1. 目标任务：承担地质灾害应急调查、排查、应急演练、宣传培训和地质灾害防治检查督导等技术支撑任务，支撑省自然资源厅地质灾害防治管理工作，服务全省地质灾害防灾减灾事业。2. 资金来源：专项资金
	陕西省安康地区土地质量调查评价及综合研究（2024年）	2,300,000.00	1. 项目资金来源为省公益性地质专项资金。2. 目标任务：开展1:5万土地质量地球化学调查评价及综合研究，同时优选重点区开展大比例尺土地质量地球化学综合评价。2019-2023年，完成了1:5万土壤测量面积18930平方公里，1:1万土壤测量面积200平方公里。
	陕西省临潼地区自然资源地表基质调查试点	1,590,000.00	1. 项目总体目标：充分利用新理论、新方法和先进的信息技术，融合地质学、地球化学、环境学、生态学等多个学科，探索性开展临潼地区自然资源地表基质调查试点工作，了解和掌握临潼地区国土空间范围内地表基质层的本底性质和基本特征，深化研究地表基质层对其他自然资源形成、发育和利用的支撑作用，服务于自然资源统一管理、国土空间整体规划和生态环境保护修复，为今后全省系统开展自然资源地表基质专项调查提供经验。2. 项目经费来源为省公益性财政专项资金。
	陕西省商南县矿泉水资源调查	2,400,000.00	1. 目的任务：在充分收集利用已有成果资料的基础上，以地下水系统理论为指导，通过开展地面调查、样品采集、野外试验、动态监测等工作，基本查明商南县饮用天然矿泉水类型、分布及赋存条件，圈定矿泉水资源开采靶区，评价矿泉水资源潜力，为商南县矿泉水资源开发提供技术依据，有效支撑乡村振兴、康养产业发展。2. 资金来源：省级自然资源生态修复保护专项矿产资源勘查资金。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	陕西省水工环地质调查中心地热产业发展现状及对策建议（2024年度）	4,113,700.00	1. 目标和实施方式：围绕陕西省关中地区中深层热能产业分析，计划从产业、经济效益、环境和社会影响分析等维度展开研究，为政府合理规划地热资源开发利用提供建议和支撑。 2. 资金来源：自有资金。
	陕西省水工环地质调查中心地质安全风险评价（2024年度）	4,830,000.00	1. 目标任务：项目以地球系统科学观，构建高效科学的自然灾害防治体系，深入推进地质安全风险管控、隐患排查治理体系和机制建设。2024年，继续开展地质灾害风险调查评价项目，同时围绕城市工程建设面临的地质安全风险，开展重大工程地质安全调查评价及安全风险评估工作，目的为陕西省韧性城市建设及高质量发展提供地质安全保障。 2. 资金来源：自有资金
	陕西省水工环地质调查中心地质资料集成（2024年度）	1,290,000.00	项目围绕水工环地质调查项目的资料集成工作开展，项目资金来源为单位自有资金。项目工作周期为1年，项目总经费为129万元。项目主要工作目标是围绕水工环中心的地质调查项目开展矢量化地质图件编制、无人机测绘与三维建模、数据库建设和地质项目出版打印。
	陕西省水工环地质调查中心矿区环境污染调查（2024年度）	4,900,000.00	1. 目标任务：项目以深入贯彻习近平生态文明思想，以切实改善矿区生态环境质量和确保“一泓清水永续北上”为目标，坚持问题和目标导向，以旬阳市区域内历史遗留矿渣和废矿洞为目标，全面开展废渣、废矿洞及周边土壤、地下水、地表水等环境调查，查明矿区污染现状，分析污染成因，开展综合评估，形成风险防控清单，为旬阳市矿区污染综合整治提供科学依据。 2. 项目资金来源为自有资金。
	陕西省水工环地质调查中心农业地质调查评价（2024年度）	4,000,000.00	持续推进安康市“七县一区”的土地质量调查评价工作，完成旬阳市、岚皋县、宁陕县的野外调查工作调查面积约5100km ² 、送检样品并完成县域成果报告。送审镇坪县、石泉县、白河县、汉滨区的县域成果报告；为推动洛南县黄河流域生态保护和高质量发展，以洛南县黄龙河流域历史遗留矿渣和废矿洞为重点，兼顾在产矿山企业，全面开展尾矿、废渣、废矿洞、周边土壤、地下水、地表水、农作物等环境调查；在前期调查基础上，进行污染源风险综合评估，为编制科学精准的黄河流域水污染治理方案提供科学依据；参与我省3-5个县“第三次土壤普查”工作表层样采集工作。按照国家下发的技术规定采集样品并交送至实验室，参与“陕西省富硒农产品资源开发与利用”和“陕西省道地药材土壤适宜性分析及生产区划”专题。
	陕西省水工环地质调查中心陕西省地下水环境调查评价（2024年度）	3,860,000.00	1. 目标任务：开展陕北地区13个水源地地下水环境质量调查工作，查明水源地地下水环境质量现状及其水文地质条件，初步分析地下水指标超标原因；选择典型水源地（红石峡水源地和吴起县城水源地）开展大比例尺水文地质调查工作，查明水源地及水源地涵养区地质、水文地质、地球化学特征，判定地下水指标超标原因，为水源地下一步管控和制定水源质量达标方案提供依据。 2. 项目总费用386万元，资金来源为自有资金。
	陕西省水工环地质调查中心应用地质研究服务（2024年度）	2,060,000.00	1. 目标任务：开展应用地质研究，全面做好我省地质灾害避险搬迁技术支撑服务确保2024年度搬迁安置任务高质量完成，系统研究健康地质高质量服务“健康陕西”行动。 2. 资金来源：自有资金。
	特大型城市（西安）地质安全风险评价及防控对策研究	2,710,000.00	1. 总体目标任务：以地球系统科学理论为指导，聚焦西安城区城市地质灾害、活动断裂风险及其他不良地质作用，辨识影响城市安全的地质风险要素及其空间分布特征，选取重大工程与典型地下工程研究渗水病害致灾机理，构建城市地质安全风险评价指标体系，开展地质安全风险评价与区划，提出相应的防控对策，为西安特大型韧性城市建设及高质量发展提供地质安全保障。 2. 2024年度目标任务：系统梳理影响城市安全的地质风险要素及其空间分布特征，分析极端降雨及地下水位变化对地质安全风险要素的影响，补充开展地裂缝带工程渗水病害调查，通过数值模拟及雷达探测等手段，研究地裂缝导水-局部不均匀沉降-既有建筑物损伤链式致灾机理；选取典型地段采用数值模拟手段，研究承压水位回升引起地面沉降回弹机理；分析研究区地下潜水水位埋深动态变化规律，开展地下水位动态回升现状条件下黄土类土湿陷性评价及饱和砂土液化评价，选取重大工程与典型地下工程研究渗水病害致灾机理，提出防治建议。 3. 资金来源为省公益性地质专项资金。
	延安市宝塔区南市街道、凤凰山街道、宝塔山街道地质灾害风险调查评价	880,000.00	开展1:1万地质灾害风险调查评价，总结地质灾害发育分布规律，分析地质灾害成灾模式；开展地质灾害易发性、危险性和风险评价，编制地质灾害风险调查评价相关图件；建立地质灾害风险调查空间数据库；提出地质灾害风险管控对策建议，为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。项目经费88万元，拟申请中央资金。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	延安市宜川县云岩镇地质灾害风险调查评价项目	1,970,000.00	开展1:1万地质灾害风险调查评价，总结地质灾害发育分布规律，分析地质灾害成灾模式；开展地质灾害易发性、危险性和风险评价，编制地质灾害风险调查评价相关图件；建立地质灾害风险调查空间数据库；提出地质灾害风险管控对策建议，为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。项目经费197万元，拟申请中央资金。

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：陕西省水工环地质调查中心

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					类	款	类	款			
			合计			208						3,299,200.00	
220	01	19	338	陕西省地质调查院		26						1,241,600.00	
220	01	19	338006	陕西省水工环地质调查中心		26						1,241,600.00	
220	01	19		关中盆地岩溶热储赋存规律及潜力评价（2024年度）	C19990000其他专业技术服务	21	302	27	505	02		563,600.00	
220	01	19		立体空间实景三维西安都市圈建设（2024年度）	A02430900无人机	1	310	03	506	01		40,000.00	
220	01	19		立体空间实景三维西安都市圈建设（2024年度）	C19990000其他专业技术服务	1	302	27	505	02		330,000.00	
220	01	19		立体空间实景三维西安都市圈建设（2024年度）	C99000000其他服务	1	302	27	505	02		50,000.00	
220	01	19		特大型城市（西安）地质安全风险评价及防控对策研究	A02010107图形工作站	1	310	03	506	01		48,000.00	
220	01	19		特大型城市（西安）地质安全风险评价及防控对策研究	C19990000其他专业技术服务	1	302	27	505	02		210,000.00	
220	01	99	338	陕西省地质调查院		182						2,057,600.00	
220	01	99	338006	陕西省水工环地质调查中心		182						2,057,600.00	
220	01	99		办公设备购置（2024年）	A02021099其他打印机	8	310	02	506	01		12,000.00	
220	01	99		办公设备购置（2024年）	A02061804空调机	3	310	02	506	01		9,000.00	
220	01	99		办公设备购置（2024年）	A02061804空调机	6	310	02	506	01		30,000.00	
220	01	99		办公设备购置（2024年）	A02091206话筒设备	8	310	02	506	01		20,000.00	
220	01	99		办公设备购置（2024年）	A02091299其他音频设备	1	310	02	506	01		3,000.00	
220	01	99		办公设备购置（2024年）	A05010502文件柜	10	310	02	506	01		12,000.00	
220	01	99		办公设备购置（2024年）	A08060301基础软件	8	310	02	506	01		200,000.00	
220	01	99		公务用车购置	A02030501轿车	1	310	13	506	01		198,000.00	
220	01	99		公务用车购置	A02030599其他乘用车	1	310	13	506	01		198,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心地质资料集成（2024年度）	A02010107图形工作站	1	310	03	506	01		30,000.00	
220	01	99		野外工作用车租赁（2024年）	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务	1	302	39	505	02		2,600.00	
220	01	99		野外劳动防护用品	A05030301制服	125	302	18	505	02		750,000.00	
220	01	99		专用设备购置（2024年）	A02100418环境与农业分析仪器	1	310	03	506	01		248,000.00	
220	01	99		专用设备购置（2024年）	A02109900其他仪器仪表	2	310	03	506	01		10,000.00	
220	01	99		专用设备购置（2024年）	A02109900其他仪器仪表	1	310	03	506	01		60,000.00	
220	01	99		专用设备购置（2024年）	A02430900无人机	1	310	03	506	01		18,000.00	
220	01	99		专用设备购置（2024年）	A02430900无人机	1	310	03	506	01		40,000.00	
220	01	99		专用设备购置（2024年）	A08060302支撑软件	1	310	03	506	01		30,000.00	
220	01	99		专用设备购置（2024年）	A08060302支撑软件	1	310	03	506	01		137,000.00	

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 类	款			
220	01	99		专用设备购置（2024年）	A08060302支撑软件		地下水数值模拟软件Visual MODFLOW专业版	1	310	03	506	01		50,000.00	

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

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

单位：元

单位编码	单位名称	上年										当年										增减变化情况					
		一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算										一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算										一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算					
		合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		会议费	培训费		
						公务用车购置费	公务用车运行维护费							公务用车购置费	公务用车运行维护费							公务用车购置费	公务用车运行维护费				
	合计	165,500.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00	51,400.00	15,400.00	96,200.00	164,500.00	52,900.00		1,500.00	51,400.00	51,400.00	15,400.00	96,200.00	-1,000.00	-1,000.00			-1,000.00					
338	陕西省地质调查院	165,500.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00	51,400.00	15,400.00	96,200.00	164,500.00	52,900.00		1,500.00	51,400.00	51,400.00	15,400.00	96,200.00	-1,000.00	-1,000.00			-1,000.00					
338006	陕西省水工环地质调查中心	165,500.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00	51,400.00	15,400.00	96,200.00	164,500.00	52,900.00		1,500.00	51,400.00	51,400.00	15,400.00	96,200.00	-1,000.00	-1,000.00			-1,000.00					

单位专项业务经费绩效目标表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

项目名称		专项购置			
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：	162.90		
		其中：财政拨款			
		其他资金	162.90		
总体目标	完成办公设备、专用设备、野外劳动防护用品的采购，确保单位各项业务正常开展，保障各类地质调查和勘察任务安全高效实施。				
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	设备及野外劳动防护用品购置数量（个/批/套）	≥ 117	
		质量指标	验收合格率（%）	$\geq 95\%$	
		时效指标	购置时间	2024年12月前	
			验收时间	2024年12月前	
		成本指标	设备购置单价	\leq 省级事业单位配置标准	
	效益指标	可持续影响指标	持续提升办公效率	有效提升	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	$\geq 95\%$	

单位专项业务经费绩效目标表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

项目名称		公务用车配备更新项目			
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：	39.60		
		其中：财政拨款			
		其他资金	39.60		
总体目标	通过政府采购购置单位业务用车，提升我中心的业务生产能力，保障野外生产项目安全高效节能实施。				
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	车辆购置数量（辆）	2	
		质量指标	车辆验收合格率（%）	100%	
		时效指标	车辆采购时间	2024年12月前	
			采购验收时间	2024年12月前	
		成本指标	车辆购置单价（万元）	≤19.8	
	效益指标	社会效益指标	保障外出办公安全	有效保障	
		可持续影响指标	满足日常办公需求，提高办公效率	有效提高	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	

单位专项业务经费绩效目标表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

项目名称		车辆租赁项目			
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：	0.26		
		其中：财政拨款			
		其他资金	0.26		
总体目标	通过租赁野外工作用车，保证项目高质量完成野外工作。				
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	租赁车辆种类（种）	≤4	
		质量指标	车辆性能良好率（%）	100%	
		时效指标	租赁时间	2024年1月1日—2024年12月31日	
		成本指标	车辆租赁单价（元）	≤2600	
	效益指标	社会效益指标	保障中心项目高质量完成	有效保障	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目组满意度	≥90%	

单位专项业务经费绩效目标表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

项目名称		地质灾害防治			
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：	695.00		
		其中：财政拨款	695.00		
		其他资金			
总体目标	<p>目标1：共开展项目5项，其中：地质灾害项目4项，避灾搬迁项目1项。</p> <p>目标2：提出地质灾害风险管控对策建议，为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。</p> <p>目标3：高质量完成我省2024年度地质灾害避险搬迁安置工作任务。</p>				
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	2024年度日常技术支撑	100%	
			成果报告及附图（套）	4	
		质量指标	成果报告评审等级	良好及以上	
		时效指标	年度工作任务	2024年12月底前	
	效益指标	社会效益指标	为全省地质灾害避险搬迁提供技术支撑，提升搬迁项目质效	提供地质灾害避险搬迁工作建议	
			为地质灾害防治及应急处置提供技术支撑服务	开展督导检查及应急演练	
			增强人民群众的防灾减灾意识	开展地质灾害宣传培训	
		可持续影响指标	建立地质灾害避险搬迁常态化、规范化、制度化长效机制	制定技术规范，构建评价指标体系	
			有效支撑地质灾害防控	提供防控对策建议	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关群众满意度	≥90%	
			政府有关部门满意度	≥90%	

单位专项业务经费绩效目标表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

项目名称		矿产资源			
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:	240.00		
		其中:财政拨款	240.00		
		其他资金			
总体目标	<p>1. 充分收集利用气象水文、区域地质及化探、水文地质等相关成果资料,分析梳理矿泉水成矿地质背景条件。</p> <p>2. 开展饮用天然矿泉水资源普查,分析地下水水化学及矿泉水界限指标分布特征。</p> <p>3. 优选确定饮用天然矿泉水达标泉域、富集含水层段作为重点调查区,评价矿泉水水质,基本查明饮用天然矿泉水分布类型及赋存条件。</p> <p>4. 圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区,评价资源潜力,为矿泉水开发利用与保护提供措施建议。</p>				
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	提交成果报告及图件(套)	1	
			1:25万区域水文地质调查(简测)(km ²)	2315	
			1:5万专项水文地质调查(草测)(km ²)	720	
			饮用天然矿泉水单项指标样(件)	490	
			矿泉水样(件)	160	
		质量指标	野外验收等级	≥85	
			成果报告等级	≥85	
		时效指标	按期完成设定总体目标任务	≥95%	
		成本指标	1:25万区域水文地质调查(简测)(元/km ²)	81.9	
			矿泉水样(元/件)	2800	
	效益指标	经济效益指标	提供饮用天然矿泉水靶区(处)	2-5	
		可持续影响指标	对矿泉水资源有效保障	提供开发利用建议	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关部门满意度	≥90%	

单位专项业务经费绩效目标表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

项目名称		地质勘查			
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:	3,790.77		
		其中: 财政拨款	1,285.40		
		其他资金	2,505.37		
总体目标	<p>目标1: 共开展项目13项, 其中: 环境地质调查项目2项, 能源地质调查项目2项, 生态地质调查项目4项, 城市地质调查项目4项, 地质灾害项目1项。</p> <p>目标2: 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。</p>				
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	成果报告数量(份)	19	
			为地质勘查项目提供信息化数据(份)	1	
			1:5万地表基层路线调查(km)	200	
			1:5万土壤地球化学测量面积(km ²)	1000	
			地裂缝带调查(km ²)	150	
			1:10万补充性地热地质调查(km ²)	2945	
		质量指标	成果报告评审等级	通过	
			野外验收等级	良好及以上	
		时效指标	成果报告评审时间	2024年12月前	
			野外验收时间	2024年12月前	
		成本指标	1:10万补充性地热地质调查成本(元/km ²)	168	
年度绩效指标	效益指标	社会效益指标	支持矿区污染综合整治	编制矿山综合整治总体方案	
			开展典型地区健康地质调查, 提出乡村康养宜居、健康产业开发等规划建议	提交决策咨询报告	
			为安康市富硒土地开发利用提供技术支撑	提交安康市土壤硒资源分布图	
			为科学开发利用埋藏型岩溶热储地热资源提供科学依据	提交决策建议报告	
			为自然资源系统管理、国土空间统一规划提供科学支撑	提交工作总结报告	
			为污染源治理提供支撑	提供污染源治理建议措施	
	生态效益指标	保护生态环境, 有效防控人群健康风险	提交研究报告		
		可持续影响指标	建立地质灾害避险搬迁长效机制	制定技术规范	
	促进健康地质调查评价技术方法进步, 为此类项目在全省推广提供技术支撑		编制健康地质调查评价方法技术体系		
	满意度指标	服务对象满意度指标	有关政府部门满意度	≥90%	

单位整体支出绩效目标表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

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。	1756.13	1756.13		
专项购置项目	保障我单位正常的办公需求及各类地质调查工作需求,确保单位各项业务正常开展,提升我中心的业务生产能力,保障野外生产项目安全高效节能实施,提升我单位服务地质调查事业的保障水平。	202.50		202.50	
单位自有资金项目	开展环境地质调查项目、能源地质调查项目、生态地质调查项目、城市地质调查项目、地质灾害项目共7项,为省经济建设提供保障和基础地质支撑;通过租赁野外工作用车,保证项目高质量完成野外工作。	2,505.63		2,505.63	
地质灾害与避让搬迁	开展地质灾害项目、避让搬迁项目共5项,高质量完成我省2024年度地质灾害避让搬迁安置工作任务,提出地质灾害风险管控对策建议,为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。	695.00	695.00		
地勘基金项目	充分收集利用气象水文、区域地质及化探、水文地质等相关成果资料,分析梳理矿泉水成矿地质背景条件;开展饮用天然矿泉水资源普查,分析地下水水化学及矿泉水界限指标分布特征;优选确定饮用天然矿泉水达标泉域、富含含水层段作为重点调查区,评价矿泉水水质,基本查明饮用天然矿泉水分布类型及赋存条件;圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区,评价资源潜力,为矿泉水开发利用与保护提供措施建议。	240.00	240.00		
公益性项目	开展能源地质调查项目、生态地质调查项目、城市地质调查项目共6项,为省经济建设提供保障和基础地质支撑。	1,285.40	1,285.40		
金额合计		6,684.66	3,976.53	2,708.13	
年度主要任务	<p>目标1:保障单位职工的工资福利支出,确保单位正常运转和正常履职。</p> <p>目标2:保障我单位正常的办公需求及各类地质调查工作需求,确保单位各项业务正常开展,提升我中心的业务生产能力,保障野外生产项目安全高效节能实施,提升我单位服务地质调查事业的保障水平。</p> <p>目标3:开展地质灾害项目、避让搬迁项目共5项,高质量完成我省2024年度地质灾害避让搬迁安置工作任务,提出地质灾害风险管控对策建议,为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。</p> <p>目标4:充分收集利用气象水文、区域地质及化探、水文地质等相关成果资料,分析梳理矿泉水成矿地质背景条件;开展饮用天然矿泉水资源普查,分析地下水水化学及矿泉水界限指标分布特征;优选确定饮用天然矿泉水达标泉域、富含含水层段作为重点调查区,评价矿泉水水质,基本查明饮用天然矿泉水分布类型及赋存条件;圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区,评价资源潜力,为矿泉水开发利用与保护提供措施建议。</p> <p>目标5:开展公益性地质调查项目6项,其中:能源地质调查项目1项,生态地质调查项目3项,城市地质调查项目2项,单位资金项目7项,其中:环境地质调查项目2项,能源地质调查项目1项,生态地质调查项目1项,城市地质调查项目2项,地质灾害项目1项,为省经济建设提供保障和基础地质支撑。</p> <p>目标6:通过租赁野外工作用车,保证项目高质量完成野外工作。</p>				
年度总体目标					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	
	数量指标		设备、车辆、野外劳动防护用品等购置数量	180台(个、套、辆、批)	
			成果报告数量	19份	
			租赁车辆种类	≤4	
			2024年度日常技术支撑	100%	
	质量指标		成果报告及附图	4套	
			成果报告评审等级	通过	
			车辆性能良好率	100%	
			成果报告等级	≥85分	
	时效指标		野外验收等级	良好及以上	
			采购时间	2024年12月前	
			成果报告评审时间	2024年12月前	
	成本指标		野外验收时间	2024年12月前	
			车辆租赁单价	≤0.26万元	
			1:25万区域水文地质调查(简测)	81.9元/km ²	
			矿泉水水样	2800元/件	
	效益指标	经济效益指标	1:10万补充性地热地质调查成本	168元/km ²	
			提供饮用天然矿泉水靶区	2-5处	
		社会效益指标	支撑政府规划管理地热产业	开发利用建议1份	
			支持矿区污染综合整治	编制矿山综合整治总体方案1份	
			查明工作区土壤环境质量现状、养分丰缺状况和富硒土壤资源分布状况	调查成果报告1份	
			为水源地管理和制定水源质量达标方案提供依据	水资源合理开发利用建议1份	
			提升地质灾害避让搬迁项目质效	地质灾害避让搬迁工作建议1份	
			助力防灾救灾减灾工作	提供地质灾害风险调查评估报告2份	
			开展典型地区健康地质调查,提出乡村康养宜居、健康产业开发规划建议	提交决策咨询报告1份	
		为安康市富硒土地开发利用提供技术支撑	安康市土壤硒资源分布图1张		
生态效益指标		为科学开发利用埋藏型岩溶储地热资源提供科学依据	决策建议报告1份		
		为污染源治理提供支撑	编制污染源治理建议措施1份		
		绿色勘查率	100%		
可持续影响指标		保护生态环境,有效防控人群健康风险	提交研究报告2份		
	建立地质灾害避让搬迁常态化、规范化、制度化长效机制	制定技术规范1项构建评价指标体系			
	有效支撑地质灾害防控	防控对策建议1份			
	对矿泉水资源有效保障	开发利用建议1份			
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%		
		有关政府部门、群众满意度	≥90%		

专项资金总体绩效目标表

单位名称：陕西省水工环地质调查中心

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			