

陕西省水工环地质调查中心2023年单位预算 公开信息

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

（一）全面推进各项业务工作。一是保障能源资源安全。继续做好陕北废弃油气井地热能开发利用研究等关键技术攻关工作，联合开展地热能发电技术研发工作，实施好我省干热岩调查工作，争取资金开展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。二是支撑我省生态文明建设。实施好三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，为“山水林田湖草沙”综合调查和治理恢复打好基础。立足

健康地质调查和特色土地资源调查，紧盯土壤“三普”工作，为我省全面摸清土壤质量家底。全力推进渭北岩溶水资源调查评价和镇安县矿泉水资源调查评价项目，打造省内地下水调查评价领域的品牌。三是服务好我省重大战略及重大工程。支撑地方政府地质灾害防治精细化管理工作，为城镇地质灾害风险管理提供科学依据，做好2023年地质灾害应急技术支撑工作。以需求为导向，与省人防办、西安地铁公司、幸福林带对接联系，开展“实景三维”、地下空间安全利用研究，为城市空间规划、用途管制和防灾减灾提供依据，助推城市高质量发展。精准核查全省避灾搬迁调查认定对象的真实性和准确性，监督安置项目前期手续、审批手续、工程手续办结情况，督促信息化管理系统填报和使用。

（二）建实建强科技创新平台。地热协会加强自身建设，申请省民政厅的社会组织评估，争取3A以上等级，对接世界地热大会，持续开展学术交流活动，做好陕西地热的宣传推广工作，主动服务市县政府的地热开发规划，开展重大项目地热利用的技术咨询。城市地质与地下空间工程技术研究中心将通过中小企业研发服务平台为省内中小企业提供技术咨询服务，筹备好第八届水利土木工程国际学术会议暨深地空间智能开发与利用高峰论坛，做好三年评估准备工作。陕西省健康地质研究中心争取健康地质基因调查评价、流行病学地质调查评价、全省矿集区人体健康专项调查、土壤环境质量与生命健康关系等项目，建立全省农业地质调查标准体系、健康地质数据库与动态监测网络体系。

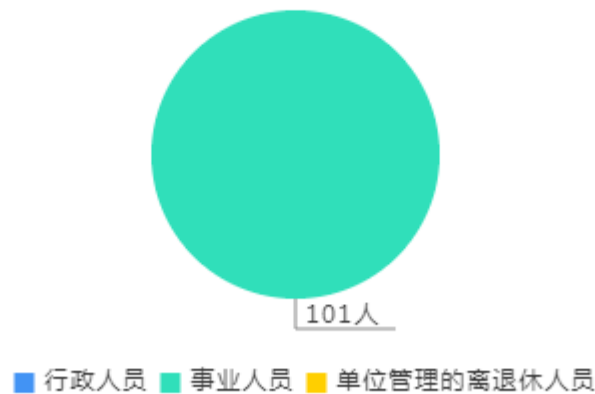
（三）狠抓安全生产和保密工作。中心始终把安全生产与保密工作摆在重要位置，落实安全生产三级责任制，抓好安全生产

和保密培训工作，强化野外生产的作业、交通、保密等管理，做好野外通信、作业装备、应急救援等方面的保障工作。坚持防范在前、以防为主，将安全保密隐患排查工作常态化，有效防控安全生产事故，确保安全保密工作持续稳定向好。

三、人员情况说明

截至上年底，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101人，其中行政0人，事业101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2023年预算收入6,899.96万元，其中：一般公共预算拨款3,770.07万元、事业收入3,129.89万元，较上年增加4,898.88万元，增长244.81%，增长的主要原因是：公益性地质调查项目、地勘基金项目、地质灾害防治项目、单位资金项目纳入部门预算管理；本单位2023年预算支出6,899.96万元，其中：一般公共预算拨款3,770.07万元、事业收入3,129.89万元，较上年增加4,898.88万元，增长244.81%，增长的主要原因是：公益性地质调查项目、地勘基金项目、地质灾害防治项目、单位资金项目纳入部门预算管理。

五、财政拨款收支情况说明

2023年，本单位当年财政拨款收入3,770.07万元，其中：一般公共预算拨款收入3,770.07万元，较上年增加1,880.29万元，增长99.50%，增长的主要原因是：公益性地质调查项目、地勘基金项目、地质灾害防治项目纳入部门预算管理；本单位2023年财政拨款支出3,770.07万元，其中：一般公共预算拨款支出3,770.07万元，较上年增加1,880.29万元，增长99.50%，增长的主要原因是：公益性地质调查项目、地勘基金项目、地质灾害防治项目纳入部门预算管理。

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

2023年，本单位当年一般公共预算拨款支出3,770.07万元，较上年增加1,880.29万元，增长99.50%，增长的主要原因是：公益性地质调查项目、地勘基金项目、地质灾害防治项目纳入部门预算管理。

（二）、支出按功能科目分类的明细情况

2023年，本单位当年一般公共预算支出3,770.07万元，其中：

（1）培训支出（2050803）9.62万元，较上年减少0.01万元，下降0.10%，下降的主要原因是：单位贯彻落实“过紧日子”思想，厉行节约经费开支；

（2）机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）143.60万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本科目为当年新启用支出功能分类科目；

（3）机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）15.81万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本科目为当年新启用支出功能分类科目；

（4）事业单位医疗（2101102）89.75万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本科目为当年新启用支出功能分类科目；

（5）地质勘查基金(周转金)支出（2200119）2,181.60万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：当年公益性地质调查项目、地勘基金项目纳入部门预算管理；

（6）事业运行（2200150）1,161.99万元，较上年减少403.52万元，下降25.78%，下降的主要原因是：上年事业运行包

含机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出、事业单位医疗支出，当年机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出、事业单位医疗为新增支出功能分类科目，不包含在事业运行中；

(7) 住房公积金(2210201) 107.70万元，较上年减少18.44万元，下降14.62%，下降的主要原因是：当年测算基数较上年有所减少；

(8) 地质灾害防治(2240601) 60.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：当年地质灾害防治项目纳入部门预算管理。

(三)、支出按经济科目分类的明细情况

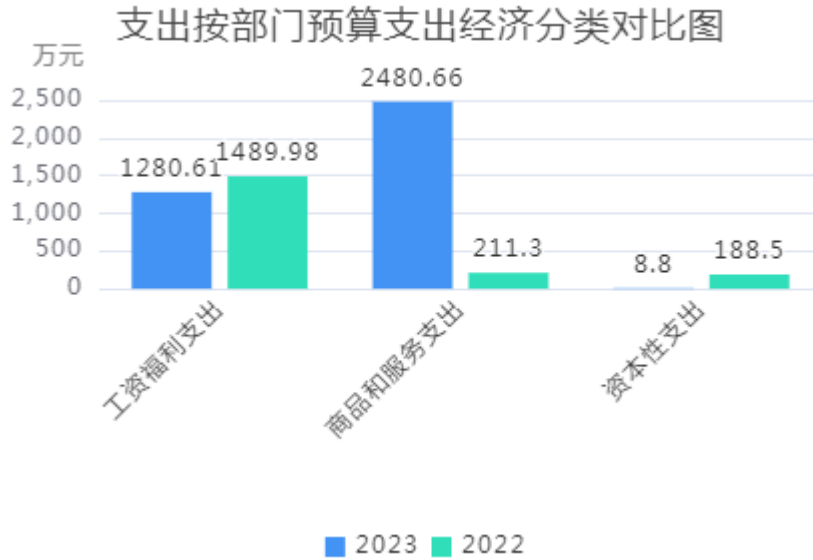
(1) 按照部门预算支出经济分类的类级科目说明

2023年，本单位当年一般公共预算支出3,770.07万元，其中：

工资福利支出(301) 1,280.61万元，较上年减少209.37万元，下降14.05%，下降的主要原因是：当年测算基数较上年有所减少；

商品和服务支出(302) 2,480.66万元，较上年增加2,269.36万元，增长1074.00%，增长的主要原因是：一是公益性地质调查项目、地勘基金项目、地质灾害防治项目纳入部门预算管理；二是财政供养人员增加，日常公用经费增加；

资本性支出(310) 8.80万元，较上年减少179.70万元，下降95.33%，下降的主要原因是：当年设备购置资金来源主要为自有资金。

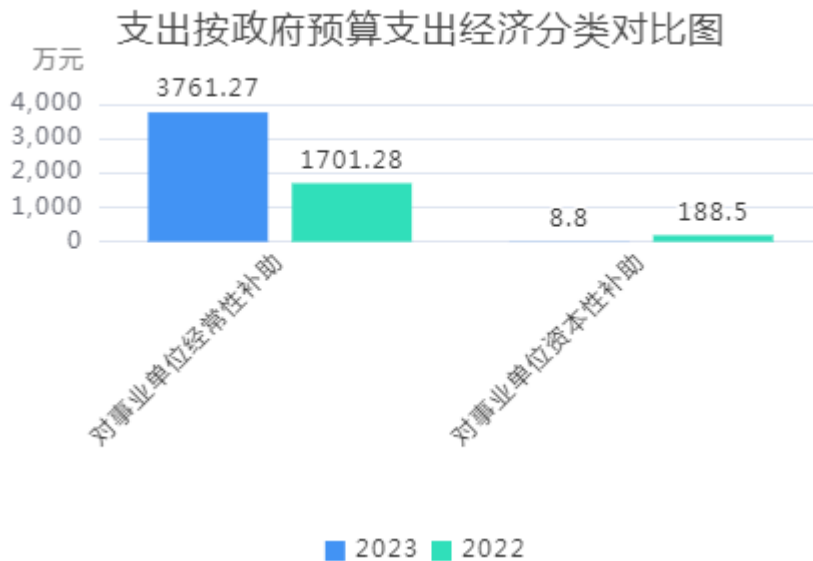


(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2023年，本单位当年一般公共预算支出3,770.07万元，其中：

对事业单位经常性补助（505）3,761.27万元，较上年增加2,059.99万元，增长121.08%，增长的主要原因是：公益性地质调查项目、地勘基金项目、地质灾害防治项目纳入部门预算管理；

对事业单位资本性补助（506）8.80万元，较上年减少179.70万元，下降95.33%，下降的主要原因是：当年设备购置资金来源主要为自有资金。



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，并已公开空表。

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

2023年，本单位当年一般公共预算“三公”经费预算支出5.39万元，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0.25万元，较上年无增减；

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。

2023年，本单位当年一般公共预算会议费预算支出1.54万元，较上年减少0.01万元，下降0.65%，下降的主要原因是：单位贯彻落实“过紧日子”思想，厉行节约经费开支。

2023年，本单位当年一般公共预算培训费预算支出9.62万元，较上年减少0.01万元，下降0.10%，下降的主要原因是：单位贯彻落实“过紧日子”思想，厉行节约经费开支。

2023年部门综合预算会议费项目表

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
					50	15,400.00	
1	338006	陕西省水工环地质调查中心	年度工作总结及资料展评会	2023-12-03	50	15,400.00	

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0辆；安排购置单价20万元以上的设备2台（套）。

十一、政府采购情况说明

2023年当年本单位政府采购预算共306.74万元，其中政府采购货物类预算306.74万元、政府采购服务类预算0.00万元、政府采购工程类预算0.00万元。

十二、绩效目标说明

2023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3,770.07万元，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

2023年，本单位当年公用经费预算安排178.50万元，较上年增加10.20万元，增长6.06%，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类公务接待（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。

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

十六、商品和服务支出：反映单位购买商品和服务的支出，不包括用于购置固定资产、战略性和应急性物资储备等资本性支出。

十七、资本性支出：反映用于购置纳入固定资产核算范围的办公家具、办公设备、专用设备及纳入无形资产管理的信息网络和软件等方面的支出。

2023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	68,999,600.00	一、部门预算	68,999,600.00	一、部门预算	68,999,600.00	一、部门预算	68,999,600.00
1、财政拨款	37,700,700.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	15,284,700.00	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	37,700,700.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	12,806,100.00	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	22,416,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	2,478,600.00	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	65,885,000.00
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	53,714,900.00	6、对事业单位资本性补助	3,114,600.00
3、事业收入	31,298,900.00	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	
其中：纳入财政专户管理的收费		8、社会保障和就业支出	1,594,100.00	(2)商品和服务支出	50,600,300.00	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	897,500.00	(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	3,114,600.00		
		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	64,734,800.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	1,077,000.00				
		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	600,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	68,999,600.00	本年支出合计	68,999,600.00	本年支出合计	68,999,600.00	本年支出合计	68,999,600.00
用事业基金弥补收支差额		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	68,999,600.00	支出总计	68,999,600.00	支出总计	68,999,600.00	支出总计	68,999,600.00

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	用事业基金弥补收支差额	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	68,999,600.00	37,700,700.00	22,416,000.00			31,298,900.00						
338	陕西省地质调查院	68,999,600.00	37,700,700.00	22,416,000.00			31,298,900.00						
338006	陕西省水工环地质调查中心	68,999,600.00	37,700,700.00	22,416,000.00			31,298,900.00						

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	68,999,600.00	37,700,700.00	22,416,000.00		31,298,900.00					
338	陕西省地质调查院	68,999,600.00	37,700,700.00	22,416,000.00		31,298,900.00					
338006	陕西省水工环地质调查中心	68,999,600.00	37,700,700.00	22,416,000.00		31,298,900.00					

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	37,700,700.00	一、财政拨款	37,700,700.00	一、财政拨款	37,700,700.00	一、财政拨款	37,700,700.00
1、一般公共预算拨款	37,700,700.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	15,284,700.00	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	22,416,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	12,806,100.00	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	2,478,600.00	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	37,612,700.00
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	22,416,000.00	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	1,594,100.00	(2)商品和服务支出	22,328,000.00	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	897,500.00	(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	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	33,435,900.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	1,077,000.00				
		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	600,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	37,700,700.00	本年支出合计	37,700,700.00	本年支出合计	37,700,700.00	本年支出合计	37,700,700.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	37,700,700.00	支出总计	37,700,700.00	支出总计	37,700,700.00	支出总计	37,700,700.00

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	37,700,700.00	13,499,700.00	1,785,000.00	22,416,000.00	
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	1,594,100.00	1,594,100.00			
20805	行政事业单位养老支出	1,594,100.00	1,594,100.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,436,000.00	1,436,000.00			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	158,100.00	158,100.00			
210	卫生健康支出	897,500.00	897,500.00			
21011	行政事业单位医疗	897,500.00	897,500.00			
2101102	事业单位医疗	897,500.00	897,500.00			
220	自然资源海洋气象等支出	33,435,900.00	9,931,100.00	1,688,800.00	21,816,000.00	
22001	自然资源事务	33,435,900.00	9,931,100.00	1,688,800.00	21,816,000.00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	21,816,000.00			21,816,000.00	
2200150	事业运行	11,619,900.00	9,931,100.00	1,688,800.00		
221	住房保障支出	1,077,000.00	1,077,000.00			
22102	住房改革支出	1,077,000.00	1,077,000.00			
2210201	住房公积金	1,077,000.00	1,077,000.00			
224	灾害防治及应急管理支出	600,000.00			600,000.00	
22406	自然灾害防治	600,000.00			600,000.00	
2240601	地质灾害防治	600,000.00			600,000.00	

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	37,700,700.00	13,499,700.00	1,785,000.00	22,416,000.00	
301	工资福利支出			12,806,100.00	12,806,100.00			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	6,282,500.00	6,282,500.00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	262,500.00	262,500.00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	2,692,500.00	2,692,500.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,436,000.00	1,436,000.00			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	158,100.00	158,100.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	897,500.00	897,500.00			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,077,000.00	1,077,000.00			
302	商品和服务支出			24,806,600.00	693,600.00	1,785,000.00	22,328,000.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	75,000.00		75,000.00		
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	10,000.00		10,000.00		
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	100,000.00		100,000.00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	20,000.00		20,000.00		
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	75,000.00		75,000.00		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	140,000.00		140,000.00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00		
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	35,000.00		35,000.00		
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	600,000.00		600,000.00		
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	2,500.00		2,500.00		
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	179,500.00		179,500.00		
30229	福利费	50502	商品和服务支出	693,600.00	693,600.00			
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	275,000.00		275,000.00		
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	22,378,000.00		50,000.00	22,328,000.00	
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（一）	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	15,284,700.00	13,499,700.00	1,785,000.00	
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	1,594,100.00	1,594,100.00		
20805	行政事业单位养老支出	1,594,100.00	1,594,100.00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,436,000.00	1,436,000.00		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	158,100.00	158,100.00		
210	卫生健康支出	897,500.00	897,500.00		
21011	行政事业单位医疗	897,500.00	897,500.00		
2101102	事业单位医疗	897,500.00	897,500.00		
220	自然资源海洋气象等支出	11,619,900.00	9,931,100.00	1,688,800.00	
22001	自然资源事务	11,619,900.00	9,931,100.00	1,688,800.00	
2200150	事业运行	11,619,900.00	9,931,100.00	1,688,800.00	
221	住房保障支出	1,077,000.00	1,077,000.00		
22102	住房改革支出	1,077,000.00	1,077,000.00		
2210201	住房公积金	1,077,000.00	1,077,000.00		

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	15,284,700.00	13,499,700.00	1,785,000.00	
301	工资福利支出			12,806,100.00	12,806,100.00		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	6,282,500.00	6,282,500.00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	262,500.00	262,500.00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	2,692,500.00	2,692,500.00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,436,000.00	1,436,000.00		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	158,100.00	158,100.00		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	897,500.00	897,500.00		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,077,000.00	1,077,000.00		
302	商品和服务支出			2,478,600.00	693,600.00	1,785,000.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	75,000.00		75,000.00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	10,000.00		10,000.00	
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	100,000.00		100,000.00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	20,000.00		20,000.00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	75,000.00		75,000.00	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	140,000.00		140,000.00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00	
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	35,000.00		35,000.00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	600,000.00		600,000.00	
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	2,500.00		2,500.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	179,500.00		179,500.00	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	693,600.00	693,600.00		
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	275,000.00		275,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00	

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	53,714,900.00	
338	陕西省地质调查院	53,714,900.00	
338006	陕西省水工环地质调查中心	53,714,900.00	
	通用项目	2,479,900.00	
	专项购置	2,479,900.00	
	办公设备购置	714,400.00	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。
	专用设备购置	1,765,500.00	“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、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GeoScene一套、MapGIS10 Desktop一套、MapGIS IGServer一套、水质分析仪一套、便携式光离子化检测仪（PID）一套、手持三维激光扫描仪（含软件）1套、手持式土壤分析仪（XRF）一套、便携式移动图形工作站一台、便携式移动图形工作站七台、图形工作站两台，采购总费用176.55万元。”
	专用项目	51,235,000.00	
-	专用项目	51,235,000.00	
	关中盆地岩溶热储赋存规律及潜力评价	3,126,000.00	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。
	立体空间实景三维西安都市圈建设（2023年2024年）	1,200,000.00	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。主要对西安都市圈区内的高精度遥感、钻孔（井）、基础地质、水工环地质、三维建模等多源数据进行汇聚整合，开发地表地理、地下地质实体三维信息化产品，构建集地形级、地质钻孔、地质三维结构模型等多精度三维数据为一体的三维展示分析平台，实现虚拟场景可视化再现，为用户提供统一三维信息服务。
	秦巴山区健康地质调查与评价（2023年度）	2,760,000.00	目标任务：在充分收集、分析前人工作成果资料的基础上，查明秦巴山区及重点地区健康地质背景，识别影响人体健康与人居环境的地质要素，初步建立健康地质环境适宜性评价指标体系，完成区域健康地质调查分区和重点地区健康地质评价与区划，服务“健康陕西”行动。项目资金来源：省公益性地质专项资金。
	陕北废弃油气井地热能开发利用研究（2023年）	2,150,000.00	1. 目标和实施方式：通过收集资料、物探工作，选定拟改造井位置，开展废弃油气井改造工程建设，进行地热供暖试验和监测。根据试验及研究结果，提出陕北地区地热开发利用建议，为陕北地区地热能开发利用提供参考。2. 资金来源：陕西省公益性地质专项资金。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	陕南地区地热资源调查评价	3,400,000.00	通过对区内大量资料研究的基础上，分析陕南地区地热资源热源机制、地热类型，在此基础上，划分重点调查区，在重点调查区遴选典型地热井或温泉开展地热地质调查、地质剖面测量、地球物理勘探、岩水样采集与动态监测等工作，基本查明陕南地区地热资源形成条件及控制要素；全区开展遥感影像的热红外波段信息提取与解译工作，反演地表温度特征，识别地热异常区，开展地热资源开发利用现状调查和异常点的核查，查明地热资源分布情况。通过以上工作的实施，进行综合分析研究，最终圈定地热资源远景勘查区并估算其资源量，为陕南地区下一步地热勘查及开发利用方向提出建议。
	陕西省2023年度地质灾害防治日常技术支持	600,000.00	项目目标：开展地质灾害应急指导、调查、排查和应急值守等工作，有效服务省自然资源厅防灾减灾决策部署，对降低全省地质灾害风险，保护人民群众生命财产安全，促进全省经济社会高质量发展。实施方式：支撑省自然资源厅做好全省地质灾害应急值守、督导检查、综合演练等工作。项目资金来源为财政拨款。
	陕西省安康地区土地质量调查评价及综合研究（2023年度）	3,000,000.00	项目资金来源为省公益性地质专项资金，目标任务是开展1:5万土地质量地球化学调查评价及综合研究，查明区内土壤环境质量现状、农田土壤养分丰缺状况和富硒土壤资源分布规律，研究土壤有益、有害元素地球化学组成、分布分配特征及其影响因素。优选重点区开展大比例尺土地质量地球化学综合评价，探索在农用地分等定级、农作物种植适宜性、基本农田建设、特色农产品开发和生态环境保护等工作中合理利用土地质量地球化学调查成果，为土地规划、整理和开发利用、以及农业种植结构调整提供基础地球化学资料。2019-2022年，完成了1:5万土壤测量面积6727平方公里，1:1万土壤测量面积200平方公里。目前编写完成镇坪县、平利县、汉滨区、白河县等四个县域土地质量调查评价及综合研究项目成果报告，开展了“安康典型富硒地优化利用方法及技术研究”和“安康富硒资源地质大数据建设”两个专题研究。
	陕西省城市地质与地下空间工程技术研究中心建设与技术服务	2,550,000.00	以地球系统科学观，加强自然科学与社会科学交叉融合，拓展自然资源科学理论支撑。2023年，继续开展科技创新平台建设及评估、陕西省重点研发计划项目地球物理勘探服务评价、国土空间规划及苏陕合作地质灾害风险普查项目地球物理勘探服务工作，目的为地地质科技创新能力提升与城镇灾害防治提供基础依据。
	陕西省地热产业发展影响因素及对策建议	500,000.00	1.目标和实施方式：围绕陕西省关中地区中深层地热能产业分析，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：其他资金。
	陕西省水工环地质调查中心避灾搬迁技术支持服务	1,300,000.00	按照“管住源头、推动进度、严控质量”的要求，对全省避灾搬迁工作中的技术性工作指标实施常规性、机动性核查监管，确保高质量完成2023年搬迁安置工作任务。
	陕西省水工环地质调查中心城镇地质灾害风险调查评价技术服务	1,600,000.00	项目资金来源为陕西省地质灾害综合防治体系建设专项资金。由陕西省地质调查院组织实施，具体由陕西省水工环地质调查中心承担。工作起止年限为2022年~2023年，项目总费用270万元，2023年160万元。针对延安市宝塔区枣园街道、万花山镇行政辖区内全部区域，以斜坡单元为调查评价对象，开展单体和区域地质灾害风险评价。
	陕西省水工环地质调查中心地质信息化建设	499,000.00	项目围绕水工环地质调查项目的信息化工作开展，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49.9万元。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、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农业地质调查评价	12,000,000.00	1.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。2.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矸为重点，兼顾在产矿山企业，全面开展尾矿、废渣、废矿矸、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龙河流域水污染治理方案提供科学依据。3.参与我省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范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南城镇地质灾害调查评价技术服务	2,800,000.00	项目资金来源为省公益性地质专项资金，目标任务是开展地质灾害风险调查评价，划定地质灾害风险区，提出风险管控和防控对策措施，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
	陕西省水工环地质调查中心水资源与环境调查评价	3,970,000.00	项目资金来源为市场资金。项目总体目标任务是以陕南硫铁矿区为重点，兼顾陕北与关中缺水地区，利用卫星遥感解译、无人机测绘、现场调查走访等方法手段，基本查明调查区内水资源开发利用现状及水环境问题，科学评价地下水资源，分析地下水环境问题及其影响因素。全面查明重点工作区内污水水质、水量、排泄通道，确定污染物特征，提出相应的风险管控措施和恢复治理建议。
	陕西省渭北岩溶水资源环境调查评价（2023年度）	3,930,000.00	项目资金来源为省公益性地质专项资金。项目总体目标任务是系统查明渭北岩溶含水层结构和功能特征，查明地下水环境问题及其影响因素，完善岩溶水动态监测网，科学评价岩溶地下水资源，提出地下水环境问题防护措施，提出渭北岩溶地下水资源开发利用方案，建设岩溶地下水环境监测与开采管理系统，为渭北岩溶区地下水资源可持续利用和科学管理提供支撑。2023年度目标任务是在已开展工作任务的基础上，继续推进各项调查工作，充分搜集和利用已有水文地质资料，开展渭北东部富平—韩城岩溶区专项水文地质测量、区域环境地质调查及部分野外试验、动态观测、岩水样采集和测试工作，查明渭北东部地区岩溶水资源开发利用现状，岩溶地下水主要环境问题；开展渭北东部地区岩溶水补给条件演化研究，为渭北岩溶区地下水资源可持续利用和科学管理提供技术支撑。
	陕西省镇安县矿泉水资源调查评价	2,250,000.00	以地下水系统理论为指导，通过综合利用已有成果资料，采取一般性调查与重点调查相结合的方式，分阶段实施野外调查、水岩样采集、野外试验等工作。运用水文地质、水化学、区域化探等多学科、多方法融合的方式，开展镇安县矿泉水成因机理与靶区勘查示范专题研究，圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区，为矿泉水产业发展提供基础支撑。
	旬阳市金属及非金属矿区污染状况调查	3,600,000.00	项目资金来源为市场资金。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，以旬阳市汉江以南区域内历史遗留金属、非金属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，为旬阳市金属、非金属矿区污染综合整治提供科学依据。

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	支出经济科目编码	支出经济科目编码	支出经济科目编码			
类	款	项					类	款	类	款			
			合计			155						3,067,400.00	
220	01	19	338	陕西省地质调查院		3						88,000.00	
220	01	19	338006	陕西省水工环地质调查中心		3						88,000.00	
220	01	19		关中盆地岩溶热储赋存规律及潜力评价	A02010107图形工作站	2	310	03	506	01		62,000.00	
220	01	19		秦巴山区健康地质调查与评价（2023年度）	A02010107图形工作站	1	310	03	506	01		26,000.00	
220	01	99	338	陕西省地质调查院		152						2,979,400.00	
220	01	99	338006	陕西省水工环地质调查中心		152						2,979,400.00	
220	01	99		办公设备购置	A02010105台式机	32	310	02	506	01		192,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02010108便携式计算机	10	310	02	506	01		70,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02021099其他打印机	8	310	02	506	01		12,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02021301碎纸机	2	310	02	506	01		1,900.00	
220	01	99		办公设备购置	A02061804空调机	8	310	02	506	01		39,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010201办公桌	10	310	02	506	01		13,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010301办公椅	20	310	02	506	01		10,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010502文件柜	15	310	02	506	01		16,500.00	
220	01	99		办公设备购置	A08060301基础软件	10	310	02	506	01		360,000.00	
220	01	99		陕西省地热产业发展影响因素及对策建议	A02010107图形工作站	2	310	03	506	01		52,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心避灾搬迁技术支持服务	A02010107图形工作站	1	310	03	506	01		36,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心避灾搬迁技术支持服务	A02430900无人机	3	310	03	506	01		42,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心地质信息化建设	A02010107图形工作站	2	310	03	506	01		60,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心陕南城镇地质灾害调查评价技术服务	A02010107图形工作站	1	310	03	506	01		35,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心陕南城镇地质灾害调查评价技术服务	A02010109平板式计算机	1	310	03	506	01		5,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心陕南城镇地质灾害调查评价技术服务	A02430900无人机	2	310	03	506	01		52,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心陕南城镇地质灾害调查评价技术服务	A08060303应用软件	1	310	03	506	01		10,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心水资源与环境调查评价	A02010106移动工作站	1	310	03	506	01		35,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心水资源与环境调查评价	A02010107图形工作站	2	310	03	506	01		68,000.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心水资源与环境调查评价	A02010401触摸式终端设备	1	310	03	506	01		6,500.00	

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			
220	01	99		旬阳市金属及非金属矿区污染状况调查	A02010106移动工作站		Thinkpad P15	4	310	03	506	01		98,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02010106移动工作站		ThinkPad P15	6	310	03	506	01		126,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02010106移动工作站		thinkstation p16	1	310	03	506	01		50,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02010107图形工作站		ThinkStation P720	2	310	03	506	01		70,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02100309激光仪器		Trimble Realworks 10.4	1	310	03	506	01		505,500.00	
220	01	99		专用设备购置	A02100418环境与农业分析仪器		手持土壤分析仪(XRF)	1	310	03	506	01		248,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02109900其他仪器仪表		申贝MPower MP	1	310	03	506	01		65,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02109900其他仪器仪表		水质分析仪MI200B	1	310	03	506	01		52,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A08060301基础软件		MapGIS IGServer	1	310	03	506	01		250,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A08060302支撑软件		GeoScene高级版专业桌面软件	1	310	03	506	01		234,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A08060302支撑软件		MapGIS10 Desktop高级版	1	310	03	506	01		165,000.00	

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	增减变化情况																				
		上年									当年											
		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	小计	公务用车购置	公务用车运行维护费	会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	小计	公务用车购置	公务用车运行维护费	会议费	培训费			
	合计	165,700.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00		51,400.00	15,500.00	96,300.00	165,500.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00		51,400.00	15,400.00	96,200.00	-200.00		
338	陕西省地质调查院	165,700.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00		51,400.00	15,500.00	96,300.00	165,500.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00		51,400.00	15,400.00	96,200.00	-200.00		
338006	陕西省水工环地质调查中心	165,700.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00		51,400.00	15,500.00	96,300.00	165,500.00	53,900.00		2,500.00	51,400.00		51,400.00	15,400.00	96,200.00	-200.00		

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		设备购置			
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:	247.99			
	其中:财政拨款	0			
	其他资金	247.99			
总体目标	<p>目标1: 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。</p> <p>目标2: 保障我单位各类地质调查和勘察工作需求, 保障高效完成各类地质调查和勘察任务。</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	办公设备购置数量	61台(套)	
			正版软件购置数量	10套	
			办公家具购置数量	45个(把)	
			专用设备购置数量	52台(套)	
			MapGIS IGServer、水质分析仪、图形工作站、便携式移动图形工作站预计使用次数	≥200次/年	
			GeoScene、MapGIS10 Desktop、手持卫星导航仪、卫星定位仪(GPS)、便携式光离子化检测仪(PID)、便携式水质五参数分析仪预计使用次数	≥100次/年	
			手持土壤分析仪(XRF)预计使用次数	≥50次/年	
		质量指标	设备验收合格率	≥98%	
			设备质量标准达标率	≥98%	
		时效指标	设备采购时间	2023年12月前	
	成本指标	设备购置费用	≤247.99万元		
	效益指标	社会效益指标	办公自动化覆盖率	≥95%	
			部门职能履职保障率	≥95%	
			设备使用结果质量保障度	有效保障	
			数据应用率	≥90%	
		可持续影响指标	办公家具持续使用年限	≥15年	
			办公设备持续使用年限	≥6年	
			专用设备持续使用年限	≥5年	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人满意度	≥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		公益性项目			
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:		1,616.60	
		其中:财政拨款		1,616.60	
		其他资金		0.00	
总体目标	<p>目标1: 共开展项目6项, 其中: 环境地质调查项目1项, 能源地质调查项目2项, 生态地质调查项目2项, 城市地质调查项目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	开展项目	6项	
			1:5万土壤地球化学测量	1800平方千米	
			1:10万补充性地热地质调查	3580平方千米	
			专项水文地质测量	3609平方千米	
			区域环境地质调查	700平方千米	
			样品采集	4600件	
			钻探	200米	
		质量指标	总体设计/年度工作方案评审等级	良好及以上	
			成果报告评审等级	良好及以上	
		时效指标	按照实施方案完成年度目标	100%	
	按照实施方案完成工作任务		100%		
	成本指标	项目成本	≤1616.60万元		
	效益指标	社会效益指标	查明土壤环境质量现状、养分丰缺状况和富硒土壤资源分布状况	1800平方千米	
			圈定地热资源有利开发区块	≥1个	
			三秦地质云年度访问量	≥1000人	
			圈定岩溶水资源开采靶区	1处	
			陕北地区废弃油气井地热开发利用政府咨询报告	1份	
			秦巴山区健康地质数据库	1个	
		生态效益指标	绿色勘查率	100%	
可持续影响指标	成果有效性	中长期			
满意度指标	服务对象满意度指标	当地政府部门、企事业单位满意度	≥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		地灾项目			
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:	60.00		
		其中: 财政拨款	60.00		
		其他资金	0.00		
总体目标	<p>目标1: 完成省级地质灾害应急演练等。</p> <p>目标2: 地质灾害防治工作检查、地质灾害应急督导检查、突发性地质灾害应急调查、排查等。</p> <p>目标3: 地质灾害应急值守。</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	地质灾害防治工作督导检查次数	≥2次	
			突发灾险情调查、排查工作时间	24小时应急值守, 根据灾险情情况, 随时调查	
			地质灾害应急演练次数	≥1次	
		质量指标	地质灾害防治日常支撑	及时有效	
			质量验收通过率	100%	
			设备系统运行检验情况	良好以上	
		时效指标	按期完成工作任务	100%	
	成本指标	项目成本	≤60万元		
	效益指标	社会效益指标	减少灾害发生产生的社会负面影响	成效明显	
满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府、群众满意度	≥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		地勘基金项目			
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:		565.00	
		其中:财政拨款		565.00	
		其他资金		0.00	
总体目标	<p>目标1: 共开展项目2项, 其中: 环境地质调查项目1项, 能源地质调查项目1项。</p> <p>目标2: 圈定陕南地区地热资源远景勘查区, 并估算远景勘查区地热资源量, 为陕南地区地热资源勘查开发提供服务。</p> <p>目标3: 基本查明镇安县饮用天然矿泉水的分布及赋存条件, 圈定矿泉水资源开采靶区3-5处, 评价矿泉水资源潜力, 为镇安县乡村振兴、水产业发展提供科学依据。</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	开展项目	2项	
			1:25万地热地质调查	14842平方千米	
			1:10万区域水文地质调查(修测)	3487 平方千米	
			1:2.5万专项矿泉水水文地质测量(草测)	200 平方千米	
			1:2000地质剖面测量	23千米	
			样品采集及测试	1136件	
		质量指标	质量优良率	80%以上	
		时效指标	按期完成总体目标及任务	100%	
	成本指标	项目成本	≤565万元		
	效益指标	经济效益指标	降低地热开发经济风险	有效保障	
		社会效益指标	圈定饮用天然矿泉水靶区	3-5处	
			圈定地热资源远景勘查区	4-6处	
		生态效益指标	绿色勘查率	100%	
	可持续影响指标	支撑镇安县矿泉水资源、陕南地区地热资源合理持续开发	有效支撑		
满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府对项目成果的满意度	≥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		单位资金项目			
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:	2,881.90			
	其中:财政拨款	0.00			
	其他资金	2,881.90			
总体目标	目标1: 共开展项目9项, 其中: 环境地质调查项目1项, 能源地质调查项目1项, 灾害地质3项, 生态地质调查项目2项, 城市地质调查项目1项, 信息化建设项目1项。 目标2: 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。				
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	开展项目	9项	
			专项水文地质测量	70平方千米	
			1:2000无人机调查	372.6平方千米	
			1:10000地质灾害测量	372.6平方千米	
			1:500—1:2000专项工程地质测绘	1.12平方千米	
			山地工程-钻探	240米	
			山地工程-浅井	76米	
			山地工程-槽探	70立方米	
			样品采集测试	≥460件	
			数据库建设	5套	
			成果报告	9份	
			决策咨询报告	≥7份	
			质量指标	成果报告评审等级	通过
	时效指标	按期完成工作任务	100%		
	成本指标	项目成本	≤2881.9万元		
	效益指标	社会效益指标	支撑旬阳矿区污染源综合整治和风险防控	提供矿区污染调查数据1份, 治理方案5份	
			查明土壤环境质量现状、养分丰缺状况和富硒土壤资源分布状况	5100平方千米	
			黄龙河流域区内污染源清查率	≥95%	
			地质灾害防治科普	100人以上	
支撑政府合理规划、管理地热资源			提交专题成果报告1套		
支撑陕西省城市地质与地下空间工程技术研究中心科技平台建设			提交专题及成果报告各2套		
生态效益指标		绿色勘查率	100%		
可持续影响指标	成果有效性	中长期			
满意度指标	服务对象满意度指标	当地政府部门、企事业单位满意度	≥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		陕西省水工环地质调查中心			
	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
			总额	财政拨款	其他资金
年度 主要 任务	基本支出	按时发放工资，确保单位正常运转和正常履职。	1,528.47	1,528.47	0.00
	专项购置	完成办公设备、专用设备的购置。	247.99	0.00	247.99
	公益性项目	共开展项目6项，其中：环境地质调查项目1项，能源地质调查项目2项，生态地质调查项目2项，城市地质调查项目1项，为我市经济建设提供保障和基础地质支撑。	1,616.60	1,616.60	0.00
	地勘基金项目	共开展项目2项，其中：环境地质调查项目1项，能源地质调查项目1项；圈定陕南地区地热资源远景勘查区，并估算远景勘查区地热资源量，为陕南地区地热资源勘查开发提供服务；基本查明镇安县饮用天然矿泉水的分布及赋存条件，圈定矿泉水资源开采靶区3-5处，评价矿泉水资源潜力，为镇安县乡村振兴、水产业发展提供科学依据。	565.00	565.00	0.00
	地灾项目	完成省级地质灾害应急演练；地质灾害防治工作检查、地质灾害应急督导检查、突发性地质灾害应急调查、排查；地质灾害应急值守等。	60.00	60.00	0.00
	单位资金项目	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、数据库建设和地质项目出版打印；进行矿区污染调查评价，为旬阳市矿区污染治理提供科学管理提供支撑；持续推进安康市“七县一区”的土地质量调查评价工作，进行污染源风险综合评估，为编制科学精准的黄龙河流域水污染治理方案提供科学依据；对陕西省关中地区中深层地热能产业进行多维度分析研究，为政府合理规划地热资源开发利用提供建议和支撑；以陕南硫铁矿矿为重点，兼顾陕北与关中缺水地区，基本查明调查区内水资源开发利用现状及水环境问题，提出相应的风险管控措施和恢复治理建议；开展地质灾害风险调查评价，划定地质灾害风险区，提出风险管控和防控对策措施，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；对全省避灾搬迁工作中的技术性工作指标实施常规性、机动性核查监管，确保高质量完成2023年搬迁安置工作任务。	2,881.90	0.00	2,881.90

	金额合计		6,899.96	3,770.07	3,129.89
年度总体目标	<p>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。</p> <p>目标2：保障单位正常办公需求和各类地质调查和勘察工作需求，确保单位各项业务正常开展，提高我单位社会服务水平。</p> <p>目标3：组织实施地质信息化建设、旬阳市金属及非金属矿区污染状况调查、农业地质调查、地热产业发展影响因素及对策建议项目等9项，组织开展全省地质灾害防治工作，提升地质灾害监测预警能力和水平。</p>				
年度绩效	一级指标	二级指标	指标内容		指标值
	产出指标	数量指标	1:5万土壤地球化学测量		1800平方千米
			1:10万补充性地热地质调查		3580平方千米
			专项水文地质测量		3609平方千米
			区域环境地质调查		700平方千米
			钻探		200米
			1:25万地热地质调查		14842平方千米
			1:10万区域水文地质调查（修测）		3487 平方千米
			1:2.5万专项矿泉水水文地质测量（草测）		200 平方千米
			1:2000无人机调查		372.6平方千米
			1:10000地质灾害测量		372.6平方千米
			山地工程-钻探		240米
			山地工程-浅井		76米
			山地工程-槽探		70立方米
			专项设备购置数		52台（套）
			专项水文地质测量		70km ²
			办公设备购置数量		61台（套）
	正版软件购置数量		10套		
	办公家具购置数量		45个（把）		
	质量指标	《设计书》、《年度工作方案》执行符合率		100%	
		成果报告评审等级		通过	
		成果验收等级		通过	
		成果装订喷绘合格率		≥90%	
工作手段国家、行业标准符合率		通过			
论文发表期刊等级		省级以上			
年度工作方案评审等级		良好以上			
设备验收合格率		≥98%			

指标		设计评审等级	通过	
		野外验收等级	通过	
		时效指标	成果报告评审时间	2023年12月前
			总体设计评审时间	2023年5月前
			成果评审验收时间	2023年10月前
			成果图件喷绘完成时间	2023年10月前
			评估报告提交时间	2023年12月前
			设备采购时间	2023年12月前
			资料汇交时间	2023年12月前
		成本指标	2023年度成本	≤6899.96万元
	效益指标	经济效益指标	降低地热开发的经济风险	有效降低
			为地质勘查项目提供信息化数据	全面提供
		社会效益指标	项目成果政府采纳率	≥95%
			区内水环境问题查清率	≥95%
			支持矿区污染源治理	编制5份矿山治理方案
			数据应用率	≥90%
			办公自动化覆盖率	≥95%
			部门职能履行保障率	≥95%
		生态效益指标	绿色勘查率	100%
		可持续影响指标	建立避灾搬迁常态化、规范化、制度化长效机制	≥90%
设备持续使用年限	≥6年			
办公家具持续使用年限	≥15年			
满意度指标	服务对象满意度指标	政府满意度，搬迁群众满意度	≥90%	
		水资源和环保部门满意度	≥90%	
		设备使用人满意度	≥95%	

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				