

陕西省水工环地质调查中心

2025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、绩效目标情况说明

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

（一）主要职能

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，主要职能是承担城市地质、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）机构设置

本单位内设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）。

二、工作任务

2025年，本单位将按照院党委的部署，以高质量发展为目标，全面做好水工环地质调查工作。主要工作任务如下：

（一）开展水资源调查工作。一是做好水域空间调查工

作。完成陕西省水域空间调查，编写陕西省水域空间调查成果报告、陕西省水域空间专题图件；制作陕西省水域空间调查数据库。二是做好地表液态水储存量调查工作。三是做好地下水资源调查工作。开展地下水资源补充调查和地下水统测；开展省级地下水监测站点升级；编制陕西省地下水动态监测及地下水资源调查年度评价报告；编写陕西省地下水资源调查周期性评价报告。四是开展水资源质量调查。

（二）开展地质安全风险防控技术支撑工作。一是支撑城市地质安全工作。落实《陕西省加强城市地质安全风险防控实施方案》有关城市地质安全风险防控工作部署，围绕城市地质安全问题，补充性开展城市地质基础调查。二是做好地质灾害防治与避险搬迁技术支撑工作。开展2个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。按照“管住源头、加快进度、严控质量”的要求，全面做好全省地质灾害避险搬迁专业技术支撑。

（三）开展地热资源调查工作。通过开展渭河盆地水溶性氦气资源地热井调查，基本查明渭河盆地水溶性氦气资源分布状况及赋存规律；开展地热资源开发利用条件下的水溶性氦气动态变化特征研究，估算水溶性氦气资源量，评价资源潜力；建设水溶性氦气资源采集示范工程，建立一套适用

于渭河盆地地热水溶性氦气采集工艺，为渭河盆地氦气资源的科学开采提供依据。

（四）开展生态环境调查工作。一是通过专项地质调查、地球物理勘探、样品测试等手段，评价鄂尔多斯盆地（陕西）及关中盆地二氧化碳地质封存的适宜性，建设二氧化碳地质封存地面监测体系，为我省二氧化碳地质封存的科学规划、示范引领及环境保护提供技术支撑。二是以示范项目所在地污染成因典型、污染耕地面积大、污染耕地集中连片分布、空间代表性强的污染耕地为对象，以重金属镉污染为重点，兼顾其他重金属污染物，重点调查和监测耕地当前可能存在的污染源、污染途径，兼顾分析污染历史成因，识别需要管控的污染成因，针对耕地土壤污染源管控提出意见建议。

（五）开展农业地质调查工作。一是开展土壤地球化学特征研究，开展土地资源高效利用研究，确定关中地区富硒、富锌土地资源开发阈值，构建特色土地资源开发利用评价方法，提出特色土地资源高效利用规划建议；开展耕地土壤产能提升研究，识别关中地区耕地土壤关键障碍因子，提出耕地资源风险管控技术；建立土壤质量地球化学数据库，实现原始数据、成果数据、专题数据的精准管理与高效利用。二是持续推进安康市土地质量调查评价工作。

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112人，其中行政0人，事业112人。单位管理的离退休人员0人。



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。本单位当年预算收入5,798.04万元，其中：一般公共预算拨款4,302.35万元、事业收入1,495.69万元，较上年减少886.62万元，下降13.26%，下降的主要原因是：非财政项目减少，预计事业收入减少；本单位当年预算支出5,798.04万元，其中：一般公共预算拨款4,302.35万元、事业收入1,495.69万元，较上年减少886.62万元，下降13.26%，下降的主要原因是：非财政项目减少，预计事业收入减少。

五、财政拨款收支情况说明

本单位当年财政拨款收入4,302.35万元，其中：一般公共预算拨款收入4,302.35万元，较上年增加325.82万元，增长8.19%，增长的主要原因是：自然资源调查与确权登记类项目经费增加；本单位当年财政拨款支出4,302.35万元，其中：一般公共预算拨款支出4,302.35万元，较上年增加325.82万元，增长8.19%，增长的主要原因是：自然资源调查与确权登记类项目经费增加。

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

本单位当年一般公共预算拨款支出4,302.35万元，较上年增加325.82万元，增长8.19%，增长的主要原因是：自然资源调查与确权登记类项目经费增加。

（二）支出按功能科目分类的明细情况

本单位当年一般公共预算支出4,302.35万元，其中：

1. 培训支出（2050803）5.45万元，较上年减少4.17万元，下降43.35%，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；

2. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）180.00万元，较上年增加24.25万元，增长15.57%，增长的主要原因是：社保缴纳基数调增；

3. 机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）11.41万元，较上年减少26.86万元，下降70.19%，下降的主要原因是：退休人员减少，职业年金记实所需经费减少；

4. 事业单位医疗（2101102）110.00万元，较上年增加12.65万元，增长12.99%，增长的主要原因是：社保缴纳基数调增；

5. 自然资源调查与确权登记（2200109）1,100.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年度新增自然资源调查与确权登记项目；

6. 地质勘查基金(周转金)支出（2200119）1,150.00万元，较上年减少375.40万元，下降24.61%，下降的主要原因是：地质勘查基金项目经费减少；

7. 事业运行（2200150）1,226.49万元，较上年减少111.83万元，下降8.36%，下降的主要原因是：财政供养人数减少；

8. 住房公积金（2210201）150.00万元，较上年增加33.18万元，增长28.40%，增长的主要原因是：社保缴纳基数调增；

9. 地质灾害防治（2240601）369.00万元，较上年减少326.00万元，下降46.91%，下降的主要原因是：地质灾害防治项目经费减少。

（三）支出按经济科目分类的明细情况

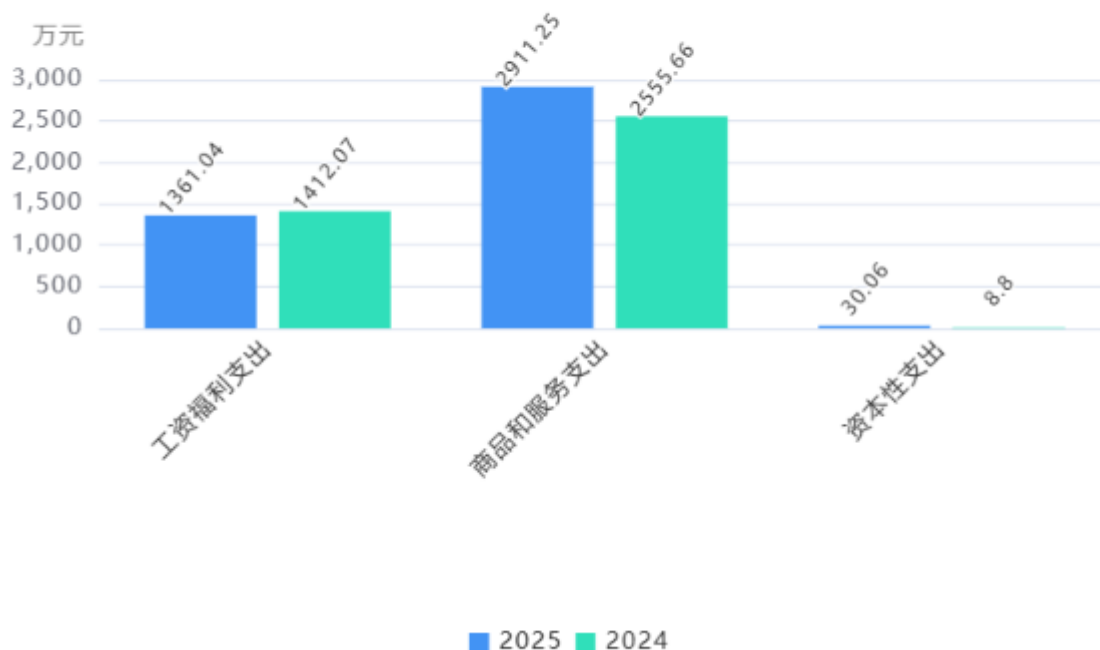
1. 按照部门预算支出经济分类，本单位当年一般公共预算支出4,302.35万元，其中：

（1）工资福利支出（301）1,361.04万元，较上年减少51.03万元，下降3.61%，下降的主要原因是：财政供养人数减少；

(2) 商品和服务支出（302）2,911.25万元，较上年增加355.59万元，增长13.91%，增长的主要原因是：自然资源调查与确权登记项目经费增加；

(3) 资本性支出（310）30.06万元，较上年增加21.26万元，增长241.59%，增长的主要原因是：地质勘查基金项目所需专用设备增加。

支出按部门预算支出经济分类对比图

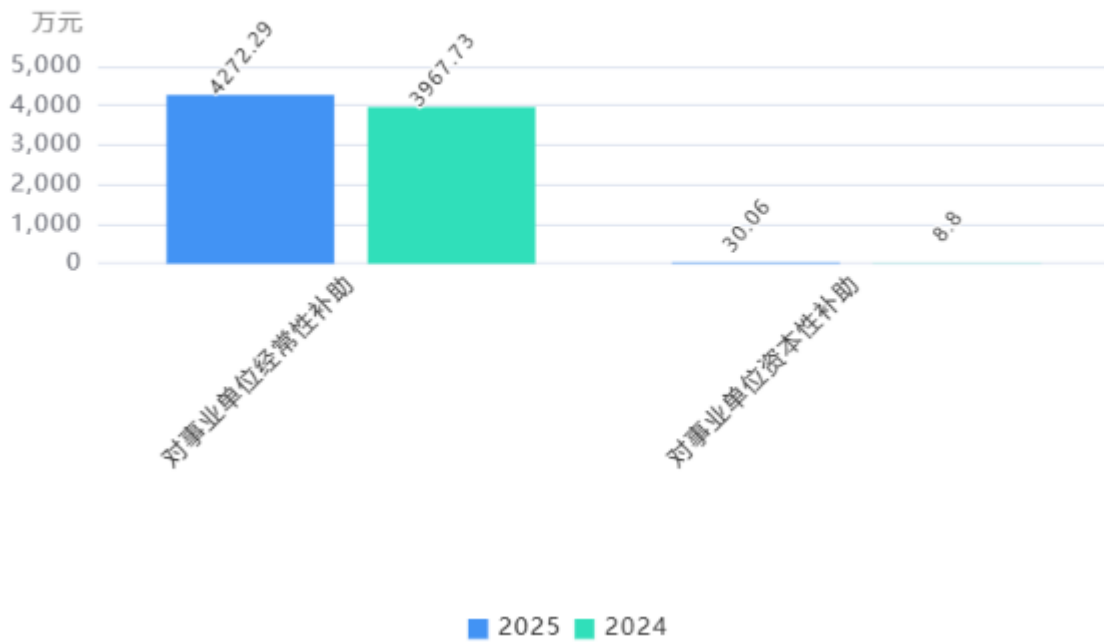


2. 按照政府预算支出经济分类，本单位当年一般公共预算支出4,302.35万元，其中：

(1) 对事业单位经常性补助（505）4,272.29万元，较上年增加304.56万元，增长7.68%，增长的主要原因是：自然资源调查与确权登记项目经费增加；

(2) 对事业单位资本性补助（506）30.06万元，较上年增加21.26万元，增长241.59%，增长的主要原因是：地质勘查基金项目所需专用设备增加。

支出按政府预算支出经济分类对比图



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

本单位当年一般公共预算“三公”经费预算支出5.14万元，较上年减少0.15万元，下降2.84%，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0.00万元，较上年减少0.15万元，下降100.00%，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。

本单位当年一般公共预算会议费预算支出0.53万元，较上年减少1.01万元，下降65.58%，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。

本单位当年一般公共预算培训费预算支出5.45万元，较上年减少4.17万元，下降43.35%，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。

会议费明细表

单位：万元

序号	会议名称	时间	人数	金额	备注
1	中心质量体系再认证会议	2025-09-10	15	0.53	

培训费明细表

单位：万元

序号	培训名称	时间	人数	金额	备注
1	财务人员专业能力提升培训	2025-07-02	3	0.60	
2	公文写作培训	2025-03-05	3	0.60	
3	安全保密培训	2025-05-15	100	2.25	
4	档案管理培训	2025-10-16	1	0.20	
5	预算绩效管理培训	2025-05-20	1	0.20	
6	继续教育	2025-08-11	2	1.60	

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3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0台（套）。

十一、政府采购情况说明

当年本单位政府采购预算共373.93万元，其中政府采购货物类预算30.06万元、政府采购服务类预算270.00万元、政府采购工程类预算73.87万元（详见公开报表中的政府采购表）。

十二、绩效目标情况说明

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4,302.35万元，当年政府性基金预算拨款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

本单位当年公用经费预算安排192.10万元，较上年减少6.80万元，下降3.42%，下降的主要原因是：财政供养人数减少。

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。

第五部分：单位预算公开报表

2025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

表2

单位综合预算收入总表

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	使用非财政拨款结余	对附属单位上缴收入	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	57,980,400.00	43,023,500.00	26,190,000.00			14,956,900.00						
338	陕西省地质调查院	57,980,400.00	43,023,500.00	26,190,000.00			14,956,900.00						
338006	陕西省水工环地质调查中心	57,980,400.00	43,023,500.00	26,190,000.00			14,956,900.00						

表3

单位综合预算支出总表

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	57,980,400.00	43,023,500.00	26,190,000.00		14,956,900.00					
338	陕西省地质调查院	57,980,400.00	43,023,500.00	26,190,000.00		14,956,900.00					
338006	陕西省水工环地质调查中心	57,980,400.00	43,023,500.00	26,190,000.00		14,956,900.00					

表4

单位综合预算财政拨款收支总表

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	43,023,500.00	一、财政拨款	43,023,500.00	一、财政拨款	43,023,500.00	一、财政拨款	43,023,500.00
1、一般公共预算拨款	43,023,500.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	16,833,500.00	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	26,190,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	13,610,410.00	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	3,223,090.00	3、机关资本性支出	
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（基本建设）	
		5、教育支出	54,500.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	42,722,900.00
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	26,190,000.00	6、对事业单位资本性补助	300,600.00
		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	1,914,100.00	(2)商品和服务支出	25,889,400.00	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	1,100,000.00	(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	300,600.00		
		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	34,764,900.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	1,500,000.00				
		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	3,690,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	43,023,500.00	本年支出合计	43,023,500.00	本年支出合计	43,023,500.00	本年支出合计	43,023,500.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	43,023,500.00	支出总计	43,023,500.00	支出总计	43,023,500.00	支出总计	43,023,500.00

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）

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	43,023,500.00	14,912,500.00	1,921,000.00	26,190,000.00	
205	教育支出	54,500.00		54,500.00		
20508	进修及培训	54,500.00		54,500.00		
2050803	培训支出	54,500.00		54,500.00		
208	社会保障和就业支出	1,914,100.00	1,914,100.00			
20805	行政事业单位养老支出	1,914,100.00	1,914,100.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,800,000.00	1,800,000.00			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	114,100.00	114,100.00			
210	卫生健康支出	1,100,000.00	1,100,000.00			
21011	行政事业单位医疗	1,100,000.00	1,100,000.00			
2101102	事业单位医疗	1,100,000.00	1,100,000.00			
220	自然资源海洋气象等支出	34,764,900.00	10,398,400.00	1,866,500.00	22,500,000.00	
22001	自然资源事务	34,764,900.00	10,398,400.00	1,866,500.00	22,500,000.00	
2200109	自然资源调查与确权登记	11,000,000.00			11,000,000.00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	11,500,000.00			11,500,000.00	
2200150	事业运行	12,264,900.00	10,398,400.00	1,866,500.00		
221	住房保障支出	1,500,000.00	1,500,000.00			
22102	住房改革支出	1,500,000.00	1,500,000.00			
2210201	住房公积金	1,500,000.00	1,500,000.00			
224	灾害防治及应急管理支出	3,690,000.00			3,690,000.00	
22406	自然灾害防治	3,690,000.00			3,690,000.00	
2240601	地质灾害防治	3,690,000.00			3,690,000.00	

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）

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				43,023,500.00	14,912,500.00	1,921,000.00	26,190,000.00	
301	工资福利支出			13,610,410.00	13,610,410.00			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	7,510,000.00	7,510,000.00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	293,800.00	293,800.00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	1,281,410.00	1,281,410.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,800,000.00	1,800,000.00			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	114,100.00	114,100.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	1,100,000.00	1,100,000.00			
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	11,100.00	11,100.00			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,500,000.00	1,500,000.00			
302	商品和服务支出			29,112,490.00	1,302,090.00	1,921,000.00	25,889,400.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	186,500.00		186,500.00		
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00		
30205	水费	50502	商品和服务支出	55,000.00		55,000.00		
30206	电费	50502	商品和服务支出	130,000.00		130,000.00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	72,840.00		72,840.00		
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	85,000.00		85,000.00		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	247,600.00		247,600.00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00		
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	138,000.00		138,000.00		
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	368,000.00		368,000.00		
30215	会议费	50502	商品和服务支出	5,250.00		5,250.00		
30216	培训费	50502	商品和服务支出	54,500.00		54,500.00		
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	2,700,000.00			2,700,000.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	175,828.20		175,828.20		
30229	福利费	50502	商品和服务支出	1,302,090.00	1,302,090.00			
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	100,000.00		100,000.00		
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	23,360,481.80		171,081.80	23,189,400.00	
310	资本性支出			300,600.00			300,600.00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	300,600.00			300,600.00	

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）

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	16,833,500.00	14,912,500.00	1,921,000.00	
205	教育支出	54,500.00		54,500.00	
20508	进修及培训	54,500.00		54,500.00	
2050803	培训支出	54,500.00		54,500.00	
208	社会保障和就业支出	1,914,100.00	1,914,100.00		
20805	行政事业单位养老支出	1,914,100.00	1,914,100.00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,800,000.00	1,800,000.00		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	114,100.00	114,100.00		
210	卫生健康支出	1,100,000.00	1,100,000.00		
21011	行政事业单位医疗	1,100,000.00	1,100,000.00		
2101102	事业单位医疗	1,100,000.00	1,100,000.00		
220	自然资源海洋气象等支出	12,264,900.00	10,398,400.00	1,866,500.00	
22001	自然资源事务	12,264,900.00	10,398,400.00	1,866,500.00	
2200150	事业运行	12,264,900.00	10,398,400.00	1,866,500.00	
221	住房保障支出	1,500,000.00	1,500,000.00		
22102	住房改革支出	1,500,000.00	1,500,000.00		
2210201	住房公积金	1,500,000.00	1,500,000.00		

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）

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			16,833,500.00	14,912,500.00	1,921,000.00	
301	工资福利支出			13,610,410.00	13,610,410.00		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	7,510,000.00	7,510,000.00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	293,800.00	293,800.00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	1,281,410.00	1,281,410.00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,800,000.00	1,800,000.00		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	114,100.00	114,100.00		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	1,100,000.00	1,100,000.00		
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	11,100.00	11,100.00		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,500,000.00	1,500,000.00		
302	商品和服务支出			3,223,090.00	1,302,090.00	1,921,000.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	186,500.00		186,500.00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	55,000.00		55,000.00	
30206	电费	50502	商品和服务支出	130,000.00		130,000.00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	72,840.00		72,840.00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	85,000.00		85,000.00	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	247,600.00		247,600.00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00	
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	138,000.00		138,000.00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	368,000.00		368,000.00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	5,250.00		5,250.00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	54,500.00		54,500.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	175,828.20		175,828.20	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	1,302,090.00	1,302,090.00		
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	100,000.00		100,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	171,081.80		171,081.80	

表9

单位综合预算政府性基金收支表

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	
		四、节能环保支出		对个人和家庭的补助		四、机关资本性支出（基本建设）	
		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	

表10

单位综合预算专项业务经费支出表

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	41,146,900.00	
338	陕西省地质调查院	41,146,900.00	
338006	陕西省水工环地质调查中心	41,146,900.00	
	专用项目	41,146,900.00	
-	专用项目	41,146,900.00	
	工会行政补助	256,900.00	职工文体、技能大赛、妇女节等活动和职工生育及困难慰问等。
	关中地区土壤地球化学特征及应用研究	2,200,000.00	目标任务：梳理整合关中地区1:25万、1:5万土壤地球化学调查数据，研究区域土壤地球化学现状特征，构建特色土地资源开发利用评价方法，提出耕地资源风险管控技术，建立土壤地球化学评价数据库，为关中地区土壤高效利用提供地质依据。项目资金来源：省公益性地质专项资金。
	洛川县交口河镇地质灾害风险调查评价	700,000.00	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70万元，拟申请中央资金。
	陕西省2025年度地质灾害避险搬迁技术支撑	1,000,000.00	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撑，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2025年度地质灾害防治日常技术支撑（水工环中心）	500,000.00	项目目标任务：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。资金来源：财政拨款
	陕西省临潼地区自然资源地表基质调查试点（2025年度）	1,000,000.00	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。项目经费来源为省公益性财政专项资金。
	陕西省水工环地质调查中心地质安全风险评价（2025年度）	4,900,000.00	目标任务：在充分收集资料、已开展工作的基础上，开展重点城镇地质灾害风险调查评价项目，拓展影响城市安全的地质风险要素，研究其空间分布特征及致灾机理，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；开展城市地下空间地质安全风险调查评价，为陕西省城市建设及高质量发展提供地质安全保障；利用无人机测绘、计算机技术和GIS技术，收集整理各类基础数据，集成项目成果，完成项目成果打印与图件喷绘，为科研单位提供基础数据支撑，为政府部门以及社会大众等提供宏观决策技术支撑和地质数据信息服务。资金来源：自有资金
	陕西省水工环地质调查中心生态环境及农业地质调查评价（2025年）	4,900,000.00	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。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。项目资金来源为市场自有资金。

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液体矿产资源监测与勘查评价	4,900,000.00	项目目标：以需求导向，运用水文地质测量、地球物理勘探、水文地质钻探、样品采集与测试、动态观测等矿泉水调查及勘查手段，探明安康市硒型饮用天然矿泉水资源储量，评价允许开采量，重点为靶区开发提供科学合理的解决方案，达到保质增量、有效开发的目的，有效支撑矿泉水资源开发利用。在关中盆地通过水文地质钻探监测井建设和地热开发区块地面沉降监测，支撑陕西省地下水环境网络体系建设；项目总费用490万元，资金来源为市场资金；由陕西省水工环地质调查中心组织实施。
	陕西省水资源基础调查（2025年度）	11,000,000.00	目标任务：水资源基础调查以国土“三调”和年度国土变更调查成果为统一底版，以我省陆域国土空间范围内的所有水体（淡水和咸水、地表水和地下水）为调查对象，紧紧围绕自然资源“两统一”职责，充分发挥我省自然资源系统的优势，构建高效、顺畅的省市县三级联动和部门合作共享工作机制，从自然资源的角度开展调查，掌握全省水资源空间分布、数量、质量和动态变化等状况，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。资金来源：陕西省省级自然资源生态修复保护专项资金 实施情况：2024年7月启动地下水资源补充调查，完成面积6.5万余平方公里；9月开始2个湖泊、104座水库和渭河的水下地形测量政采工作，已顺利完成2024年度既定目标；12月完成水域空间丰水期调查底图分发，完成1000点次丰、枯两期地下水统测；基本完成地形底图、地下水监测、水质和往期地下水资源评价成果等资料的收集。
	特大型城市（西安）地质安全风险评价及防控对策研究（城市地质基础调查）	4,600,000.00	1. 总体目标任务：充分收集已有地质资料，聚焦西安中心城区建设发展对空间、资源、环境、灾害等方面地质工作的需求，围绕城市地质安全问题，补充性开展城市地质基础调查，掌握地质结构及资源条件，查明区内地质安全风险的类型及发育特征，构建三维地质结构模型，建立城市地面塌陷案例库与城市地质多要素综合数据库系统，编制城市地质安全风险“一张图”，基于已有地质安全风险监测预警体系提出科学、合理、可操作性强的优化对策建议，为城市地质安全风险专项调查及防控提供支撑。 2. 2025年度目标任务：在2024年度研究成果的基础上，充分收集利用各类地质资料，补充性开展城市地质基础调查、INSAR监测、地质雷达探测、工程地质钻探及试验测试等工作，掌握地质结构及资源条件，建成工程地质三维结构模型；开展渗流、黄土地层浸水湿陷模型试验，以及相应的数值模拟与人防渗漏病害相关模拟工作，研究其致灾模式与灾变机理；梳理城市地质安全风险要素特征并建立评估指标体系，开展地质安全风险综合评估；建立数据库结构框架，开展本年度收集地质数据规范化处理及入库工作。 3. 资金来源为省公益性地质专项资金。
	渭河盆地水溶性氦气资源调查评价及采集示范工程建设	3,700,000.00	目标任务：通过开展渭河盆地水溶性氦气资源地热井调查，基本查明渭河盆地水溶性氦气资源分布状况及赋存规律；开展地热资源开发利用条件下的水溶性氦气动态变化特征研究，估算水溶性氦气资源量，评价资源潜力；建设水溶性氦气资源分散采集示范工程，为渭河盆地氦气资源的科学开采提供依据。 资金来源：陕西省地勘基金专项资金。
	吴起县长官庙镇地质灾害风险调查评价	1,490,000.00	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149万元，拟申请中央资金。

表11

单位综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表

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	合计										
			合计			10						3,739,299.00	
220	01	09	338	陕西省地质调查院			4					2,400,000.00	
220	01	09	338006	陕西省水工环地质调查中心			4					2,400,000.00	
220	01	09		陕西省水资源基础调查（2025年度）	C01031900环境科学技术研究服务	重点地区地下水环境质量调查及成果集成	1	302	27	505	02	600,000.00	
220	01	09		陕西省水资源基础调查（2025年度）	C19060000地质勘测服务	长江中游区(陕西段)补充水文地质调查	1	302	27	505	02	500,000.00	
220	01	09		陕西省水资源基础调查（2025年度）	C19060000地质勘测服务	河口镇至龙门区(陕西段)水文地质补充调查及地下水资源量评价	1	302	27	505	02	1,200,000.00	
220	01	09		陕西省水资源基础调查（2025年度）	C19060000地质勘测服务	西安地区水文地质参数更新及地下水水质评价	1	302	27	505	02	100,000.00	
220	01	19	338	陕西省地质调查院			5					600,600.00	
220	01	19	338006	陕西省水工环地质调查中心			5					600,600.00	
220	01	19		关中地区土壤地球化学特征及应用研究	A02010106移动工作站		1	310	03	506	01	26,000.00	
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（城市地质基础调查）	A02101900测绘仪器	GNSS单北斗接收机（型号：极点单北斗）	1	310	03	506	01	15,000.00	
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（城市地质基础调查）	A02101900测绘仪器	手持式三维激光扫描仪（型号RobotSLAM0）	1	310	03	506	01	141,000.00	
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（城市地质基础调查）	A02109900其他仪器仪表	分离式屏蔽天线(中心频率500MHz)	1	310	03	506	01	118,600.00	
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（城市地质基础调查）	C19990000其他专业技术服务	三维建模工具及城市地质基础调查综合数据库系统有关方向研究（2025年度）	1	302	27	505	02	300,000.00	
220	01	99	338	陕西省地质调查院			1					738,699.00	
220	01	99	338006	陕西省水工环地质调查中心			1					738,699.00	
220	01	99		陕西省水工环地质调查中心液体矿产资源监测与勘查评价	B05990000其他专业施工	φ≥200, 岩石等级IV~VI	1	302	27	505	02	738,699.00	

表13-1

单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称		工会行政补助			
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:	25.69	执行率分值 (10分)	
		其中: 财政拨款	0.00		
		其他资金	25.69		
年度目标	提供工会开展活动的经费保障, 支撑工会履行职能、有效推进工会工作顺利开展和职工权益的有效保障。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	困难职工、职工生育慰问标准 (元/人)	≤ 500	10
			参加上级工会文体活动服装费标准 (元/套)	≤ 800	10
	产出指标	数量指标	文体活动次数 (次)	≥ 1	10
			工会会员生育慰问人数 (人)	≥ 1	10
		质量指标	工会活动开展经费保障情况	有效保障	10
		时效指标	活动开展时间	2025年12月前	10
	效益指标	社会效益指标	丰富职工文化生活, 增强职工的归属感和凝聚力 (%)	100	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	工会会员满意度 (%)	≥ 98	10

表13-2

单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

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:		1,470.00	执行率分值 (10分)	
	其中:财政拨款		0.00		
	其他资金		1,470.00		
年度目标	<p>目标1: 共开展项目3项, 其中: 灾害地质类项目1项, 能源地质类项目1项, 环境地质类项目3项;</p> <p>目标2: 提出重点城镇地质灾害风险管控措施建议;</p> <p>目标3: 提出区域地质灾害数据融合与灾害预警技术;</p> <p>目标4: 促进矿区污染源治理工作;</p> <p>目标5: 支撑矿泉水资源开利用;</p> <p>目标6: 在关中盆地通过水文地质钻探监测井建设和地热开发区块地面沉降监测, 支撑陕西省地下水环境网络体系建设。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	地面沉降监测成本(元/次)	≤6493.5	20
	产出指标	数量指标	成果报告(本)	7	10
			咨询总结报告数量(份)	≤2	10
		质量指标	成果报告评审通过率(%)	100	10
		时效指标	成果报告评审时间	2025年12月前	10
	效益指标	社会效益指标	助力防灾救灾减灾工作	编制地质灾害风险调查评估报告	5
			促进矿区污染源治理工作	提供污染源整治建议清单及矿区污染调查数据	5
			服务地方矿泉水产业发展	编制开发利用咨询报告	5
			服务地面沉降监测	编制地面沉降监测工作总结	5
生态效益指标		支持矿区污染综合整治	编制矿山综合整治方案	5	
可持续影响指标	支撑矿泉水资源开发利用可持续发展	编制矿泉水资源开发利用保护措施及建议	5		

表13-3

单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

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:		780.00	执行率分值(10分)	
	其中:财政拨款		780.00		
	其他资金		0.00		
年度目标	目标1: 共开展项目3项, 其中: 生态地质调查项目2项, 城市地质调查项目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	三级指标	指标值	分值权重(90分)
	成本指标	经济成本	工程地质钻探成本(元/m)	≤326	10
			常规土工试验成本(元/个)	≤264	10
	产出指标	数量指标	土壤样品测试(件)	430	3.34
			地表基质路线调查(km)	40	3.34
			钻探(m)	900	3.34
			地质雷达探测(m)	10000	3.33
			室内土工试验(组)	360	3.33
			成果报告(份)	1	3.34
		质量指标	工作方案评审等级	良好及以上	3.33
			野外验收通过率	100%	3.33
			成果报告评审等级	良好及以上	3.33
		时效指标	工作方案评审时间	2025年5月前	3.33
	野外验收时间		2025年12月前	3.33	
	成果报告评审时间		2025年12月前	3.33	
	效益指标	社会效益指标	服务自然资源管理、生态环境保护	确定 54 项土壤指标地球化学基准值、背景值	4
			为自然资源系统管理、国土空间统一规划提供科学支撑	编制临潼区地表基质类型、分布及结构相关图件	4
			为重大工程提供地质安全和防灾减灾建议	编制咨询报告	4
		生态效益指标	为地方农业发展及生态环境治理提供支撑	编制调查区土壤质量报告	4
		可持续影响指标	为下一步全省开展地表基质调查起到示范引领作用	编制地表基质层调查技术方法体系	4
满意度指标	服务对象满意度指标	相关政府、企业事业单位满意度	≥90%	10	

表13-4

单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

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:		370.00	执行率分值 (10分)	
	其中: 财政拨款		370.00		
	其他资金		0.00		
年度目标	<p>目标1: 开展能源地质调查项目1项。</p> <p>目标2: 基本查明渭河盆地水溶性氦气分布特征; 分析地热水产氦量主要影响因素; 探索渭河盆地水溶性氦气资源开发工艺; 分析水溶性氦气富集规律, 估算资源量, 评价资源潜力; 有效支撑渭河盆地水溶性氦气资源科学开发。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	地热水溶气测试(元/件)	≤1000	15
			不同地热水开采量下产氦量试验(元/台班)	≤840	5
	产出指标	数量指标	水溶性氦气地热井调查(口)	145	5
			地热水溶气采集及测试(组)	336	5
			不同地热水开采量下产氦量试验(台班)	1080	3
			动态监测(点次)	1624	2
			采集示范工程建设(点次)	3	3
			专题研究(项)	1	3
			成果报告及附图、附件(套)	1	4
	质量指标		项目设计评审等级	良好及以上	3
			野外工作验收等级	良好及以上	3
			项目成果报告评审等级	良好及以上	3
	时效指标		项目设计评审时间	2025年5月前	2
			野外验收时间	2026年1月前	2
项目成果报告评审时间			2026年6月前	2	
效益指标	社会效益指标	支撑渭河盆地地热水溶性氦气资源开发	编制渭河盆地水溶性氦气资源开发建议	25	
	可持续影响指标	培养技术人才(人)	≥1	5	

表13-5

单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称	地质灾害防治项目				
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:		369.00	执行率分值(10分)	
	其中:财政拨款		369.00		
	其他资金		0.00		
年度目标	<p>目标1: 共开展项目4项, 其中: 地质灾害风险调查项目2项, 地质灾害防治日常技术支撑项目1项, 地质灾害避险搬迁项目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: 完成地质灾害防治工作督导检查、应急技术支撑演练等。</p> <p>目标4: 完成年度地质灾害避险搬迁日常技术支撑工作。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90分)
	产出指标	数量指标	洛川县交口河镇地质灾害风险调查评价成果报告及附图(套)	1	4.55
			吴起县长官庙镇地质灾害风险调查评价成果报告及附图(套)	1	4.55
			省级核查(次)	≥3	4.55
			完成地质灾害防治工作督导检查(次)	≥2	4.55
			地质灾害应急技术支撑专项排查演练(次)	≥1	4.55
		质量指标	设计评审等级	良好及以上	4.55
			成果评审等级	良好及以上	4.54
			省级核查准确率	≥95%	4.54
		时效指标	设计评审时间	2025年5月1日前	4.54
			野外验收时间	2025年12月31日前	4.54
	工作任务完成时间		2025年12月	4.54	
	效益指标	社会效益指标	为洛川县交口河、吴起县长官庙镇政府提供地质灾害风险管控对策建议	编制《交口河镇地质灾害风险管控对策建议》《长官庙镇地质灾害风险管控对策建议》	6
			为洛川县、吴起县自然资源局分别提供交口河镇、长官庙镇地质灾害风险双控基础数据	编制《交口河镇地质灾害风险管控图册》《长官庙镇地质灾害风险管控图册》	6
			服务陕西省自然资源厅地质灾害防治应急技术支撑	提交2025年汛期地质灾害防治技术支撑工作总结	6
		可持续影响指标	项目完成后继续支撑洛川县、吴起县自然资源局落实交口河镇、长官庙镇地质灾害风险双控相关工作要求	编制洛川县交口河镇、吴起县长官庙镇地质灾害风险区管控清单、转移避险人员清单、双控责任体系等	6
			建立地质灾害避险搬迁规范化、制度化长效机制	1年	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	洛川县交口河镇、吴起县长官庙镇受地质灾害威胁的人民群众满意度	≥95%	5
搬迁群众满意度			≥90%	5	

表13-6

单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称		其他支撑项目			
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:	1,100.00	执行率分值(10分)	
		其中:财政拨款	1,100.00		
		其他资金	0.00		
年度目标	<p>目标1: 开展水文地质项目1项。 目标2: 开展全省重要河流水量调查以及地下水资源调查评价、地下水统测、水资源专题调查评价、数据库建设等工作。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90分)
	成本指标	经济成本	河口镇至龙门区(陕西段)水文地质补充调查及地下水资源量评价委托业务费(万元)	≤120	10
			河流水下地形测量成本(元/公里)	≤1576.16	10
	产出指标	数量指标	重要河流储量调查(km)	≤657	5
			地下水统测和监测(点次)	1000	5
			分项成果报告(套)	3	10
			数据库建设(套)	1	5
		质量指标	分项报告通过率	100%	10
		时效指标	分项成果报告提交时间	2025年12月前	5
	效益指标	社会效益指标	提供陕西省水域空间底图	编制图件	15
提供陕西省地表水储量数据			编制报告	15	

表14

单位整体支出绩效目标表

(2025年度)

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	按时发放人员工资, 确保单位正常运转和正常履职; 提供工会开展活动的经费保障, 支撑工会履行职能, 切实保障职工福利、各类技术比武劳动技能大赛、职工文体活动等。	1,709.04	1,683.35	25.69	执行率分值(10分)	
	单位资金项目	开展重点城镇地质灾害风险调查评价项目、城市地下空间地质安全风险调查评价, 利用无人机测绘、计算机技术和GIS技术, 收集整理各类基础数据, 集成项目成果, 为科研单位提供基础数据支撑; 探明安康市砾型饮用天然矿泉水资源储量, 评价允许开采量, 重点为靶区开发提供科学合理的解决方案, 有效支撑矿泉水资源开发利用; 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, 为旬阳市矿区污染综合整治提供科学依据。	1,470.00	0.00	1,470.00		
	公益性项目	共开展项目3项, 其中: 生态地质调查项目2项, 城市地质调查项目1项, 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。	780.00	780.00	0.00		
	地勘基金项目	开展能源地质调查项目1项, 基本查明渭盆地水溶性氦气分布特征; 分析地热水产氦量主要影响因素; 探索渭盆地水溶性氦气资源开发工艺; 分析水溶性氦气富集规律, 估算资源量, 评价资源潜力; 有效支撑渭盆地水溶性氦气资源科学开发。	370.00	370.00	0.00		
	地质灾害防治项目	共开展项目4项, 其中: 地质灾害风险调查项目2项, 地质灾害防治日常技术支撑项目1项, 地质灾害避险搬迁项目1项。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, 完成地质灾害防治工作督导检查、应急技术支撑演练等, 完成年度地质灾害避险搬迁日常技术支撑工作。	369.00	369.00	0.00		
	其他支撑项目	开展水文地质项目1项, 开展全省重要河流存储量调查以及地下水资源调查评价、地下水统测、水资源专题调查评价、数据库建设等工作。	1,100.00	1,100.00	0.00		
	金额合计			5,798.04	4,302.35		1,495.69
	年度总体目标	目标1: 保障单位职工的工资性、福利性支出, 确保单位正常运转和正常履职; 目标2: 提供工会开展活动的经费保障, 支撑工会履行职能、有效推进工会工作顺利开展和职工权益的有效保障; 目标3: 提出重点城镇地质灾害风险管控措施建议; 提出区域地质灾害数据融合与灾害预警技术; 促进矿区污染源治理工作; 支撑矿泉水资源开发利用; 在关中盆地通过水文地质钻探监测井建设和地热开发区块地面沉降监测, 支撑陕西省地下水环境网络体系建设。 目标4: 基本查明渭盆地水溶性氦气分布特征; 分析地热水产氦量主要影响因素; 探索渭盆地水溶性氦气资源开发工艺; 分析水溶性氦气富集规律, 估算资源量, 评价资源潜力; 有效支撑渭盆地水溶性氦气资源科学开发。 目标5: 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, 完成地质灾害防治工作督导检查、应急技术支撑演练等, 完成年度地质灾害避险搬迁日常技术支撑工作。 目标6: 开展全省重要河流存储量调查以及地下水资源调查评价、地下水统测、水资源专题调查评价、数据库建设等工作。 目标7: 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	三级指标		指标值	分值权重(90分)	
	成本指标	经济成本	困难职工、职工生育慰问标准(元/人)		≤500	4	
			工程地质钻探成本(元/m)		≤326	4	
			常规土工试验成本(元/个)		≤264	4	
			地热水溶气测试(元/件)		≤1000	4	
			不同地热水开采量下产氦量试验(元/台班)		≤840	4	
	产出指标	数量指标	成果报告(本)		14	2	
			工会会员生育慰问人数(人)		≥1	2	
			土壤样品测试(件)		430	2	
			地表基质路线调查(km)		40	2	
钻探(m)			900	2			
地质雷达探测(m)			10000	2			
室内土工试验(组)			360	2			

年度绩效指标	产出指标	数量指标	地热水溶气采集及测试(组)	336	2	
			不同地热水开采量下产氦量试验(台班)	1080	2	
			采集示范工程建设(点次)	3	2	
			重要河流储量调查(km)	≤657	2	
			数据库建设(套)	1	2	
		质量指标	工会活动开展经费保障情况	有效保障	2	
			项目设计评审等级	良好及以上	2	
			野外工作验收等级	良好及以上	2	
			成果报告评审等级	良好及以上	2	
		时效指标	工会活动开展时间	2025年12月前	2	
			项目设计评审时间	2025年5月前	2	
			野外验收时间	2025年12月前	2	
	成果报告评审时间		2025年12月前	2		
	效益指标	社会效益指标	丰富职工文化生活, 增强职工的归属感和凝聚力(%)	100	1	
			为自然资源系统管理、国土空间统一规划提供科学支撑	编制临潼区地表基质类型、分布及结构相关图件	1	
			为重大工程提供地质安全和防灾减灾建议	编制咨询报告	1	
			支撑渭河盆地地热水溶性氦气资源开发	编制渭河盆地地热水溶性氦气资源开发建议	1	
			为洛川县交口河、吴起县长官庙镇政府提供地质灾害风险管控对策建议	编制《交口河镇地质灾害风险管控对策建议》《长官庙镇地质灾害风险管控对策建议》	1	
			服务陕西省自然资源厅地质灾害防治应急技术支持	提交2025年汛期地质灾害防治技术支持工作总结	1	
			提供陕西省水域空间底图	编制图件	1	
			提供陕西省地表水储量数据	编制报告	1	
		生态效益指标	支持矿区污染综合整治	编制矿山综合整治方案	1	
			为地方农业发展及生态环境治理提供支撑	编制调查区土壤质量报告	1	
		可持续影响指标	支撑矿泉水资源开发利用可持续发展	编制矿泉水资源开发利用保护措施及建议	2	
			为下一步全省开展地表基质调查起到示范引领作用	编制地表基质层调查技术方法体系	2	
			培养技术人才(人)	≥1	2	
			项目完成后继续支撑洛川县、吴起县自然资源局落实交口河镇、长官庙镇地质灾害风险双控相关工作要求	编制洛川县交口河镇、吴起县长官庙镇地质灾害风险区管控清单、转移避险人员清单、双控责任体系等	2	
			建立地质灾害避险搬迁规范化、制度化长效机制	1年	2	
		满意度指标	服务对象满意度指标	工会会员满意度(%)	≥98	2
				相关政府、企业事业单位满意度	≥90%	2
洛川县交口河镇、吴起县长官庙镇受地质灾害威胁的人民群众满意度				≥95%	3	
搬迁群众满意度	≥90%			3		

专项资金总体绩效目标表

(2025年度)

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:	执行率分值 (10分)	
		其中: 财政拨款			其中: 财政拨款		
		其他资			其他资金		
总体目标	实施期总目标			年度总目标			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标			指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本					
		社会成本					
		生态环境成本					
	产出指标	数量指标					
		质量指标					
		时效指标					
	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					