# 陕西省地质调查院 2024年部门预算公开说明

## 目 录

#### 第一部分:部门概况

- 一、主要职能及机构设置
- 二、工作任务
- 三、预算单位构成
- 四、人员情况说明

#### 第二部分:部门预算收支情况说明

- 五、收支预算总体情况说明
- 六、财政拨款收支情况说明
- 七、一般公共预算拨款支出明细情况说明
- 八、政府性基金预算支出情况说明
- 九、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

- 十、"三公"经费及会议费、培训费情况说明
- 十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明
- 十二、政府采购情况说明
- 十三、绩效目标说明
- 十四、机关运行经费安排情况说明

#### 第四部分:专业名词解释

第五部分: 部门预算公开报表

# 第一部分:部门概况

#### 一、主要职能及机构设置

陕西省地质调查院是省政府直属正厅级公益一类事业单位,下设省矿产地质调查中心、省水工环地质调查中心、省地质环境监测总站(省地质灾害防治中心)、省地质调查规划研究中心(陕西省地质勘查基金中心)、省地质调查实验中心、省地质科技中心、自然资源陕西省卫星应用技术中心7个直属正处级事业单位。主要承担全省公益性、基础性、战略性地质调查工作,具体职责为:

- (一) 开展基础地质调查工作,承担基础地质数据调查、采集、更新工作;开展自然资源测绘、遥感及数据解译工作,建立并维护地质数据库;建立地质调查、矿产勘查信息网络系统及公益性地质服务信息平台,利用地质资料信息、图书档案等为社会提供地质信息等公益服务。
- (二)开展矿产地质调查工作,拟订全省矿产调查、勘查规划;开展全省重要矿产资源远景评价和矿产勘查;根据法律法规授权,承担省地勘基金项目管理相关工作,承担省政府出资勘查项目探矿权管理的初审工作;对项目执行情况开展督查,对成果实施管理。
- (三)开展环境地质调查工作,承担地质灾害调查、预报预警与专项防治技术指导任务;开展水文地质、城市地质、农业地质、旅游地质、地质遗迹调查评价及保护等公益性地质工作。

- (四)开展前沿性、基础性地质研究以及与地质调查和矿产 勘查相关的应用研究;开展地质调查和矿产勘查新技术新方法新 工艺的研究、引进与推广。
- (五) 受省级自然资源部门委托,参与拟订地质调查和矿产 勘查技术规程、规范和标准;受省级有关部门委托,参与拟订其 他地质调查和矿产勘查技术规程、规范和标准。

(六) 承办省政府交办的其他事项。

#### 二、工作任务

2024年,陕西省地质调查院的目标任务是:深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平生态文明思想,立足基础性、公益性、战略性职能定位,支撑服务省委省政府重大战略决策,围绕保障能源资源安全、加强地质灾害防治、服务生态文明建设、推进地质科技创新等主责主业奋力担当,全力提升地质调查工作支撑陕西经济社会高质量发展的能力和水平,为陕西在西部地区发挥示范和奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章贡献更大力量。

#### (一) 全力支撑能源资源保障

持续加强基础地质调查工作。在全省重点成矿区带基础地质工作程度薄弱地区加强基础研究,围绕"小秦岭-山阳金铜矿资源基地""凤太-镇安金多金属矿资源基地"2个资源基地建设,高标准开展"1:5万崇凝镇幅基础地质调查"等项目实施,解决制约新一轮找矿突破战略行动的关键地质问题。切实做好战略性矿产调查评价。按照新一轮找矿突破战略行动部署,聚焦金、铜、

钴、镍、锂等战略性矿产和铅、锌、高纯硅、地热等全省经济社 会发展急需矿种,进一步加大调查评价力度, 高标准组织实施 "汉中西部东皇沟-茶店一带镍钴铜多金属矿产地质调查""扬子 地台北缘沉积型锂矿成矿条件及勘查选区研究"等项目,全力推 进重要矿产资源增储上产。高标准做好全省地勘基金项目技术管 理工作。依托"陕西省地勘基金项目技术指导中心"平台,做好 省地勘基金项目谋划实施,持续开展片区找矿研讨,推进地勘基 金项目成果数据集成。加快推进深部找矿工作。加强攻深找盲综 合技术方法研究, 加快建立大深度、高精度、快速立体矿产资源 探测技术体系, 从地球物理勘查、实验测试等方面全面加强深部 找矿勘查装备建设,进一步提高深部资源探测能力,全力做好 "秦巴地区1:25万重力场研究及钨等多金属深部成矿有利区预 测"等项目实施,发现并查明新的资源储量,有效拓展全省第二 找矿空间。全力做好渭河盆地氦气资源勘查技术支撑工作。持续 指导"氦气1号井"后续压裂、气层测试及试采等测试工作,科学 核算单井可采储量。指导探矿权区9口新探井实施,进一步评价氦 气资源潜力。开展渭河盆地水溶性氦气资源现状调查评价,利用 2023年供暖季调查全省地热井水溶性氦气资源情况,查明资源总 量。

#### (二) 持续强化地质灾害技术支撑工作

加强应急值班值守标准化、专业化建设,扎实做好调度与叫应。开展省级地质灾害应急技术支撑演练,支撑全省地灾防治全链条闭环管理工作模式。强化卫星遥感、普适型监测预警等多种

技术手段综合研究和技术攻关,开展全省地质灾害风险预警系统建设,研发市县级预警模型,提升预警精度。开展陕北黄土地区典型地质灾害成灾机理与防控措施研究,持续做好黄土地区地质灾害防范技术支撑与服务。以陕南地区为示范,继续完善县级地质灾害气象预警模型。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。积极推进西安特大城市地质安全风险调查评价,优化完善地面沉降地裂缝监测网络,构建地面沉降地裂缝监测预警体系。

#### (三) 积极支撑陕西生态文明建设

优化土壤污染治理修复技术,提升土壤综合治理修复能力。 拓展秦岭生态环境调查和综合整治项目。加强我省土地管理、土壤生态环境治理的探索,持续推进安康地区土地质量调查成果转化应用,助力安康市富硒资源优势转化为产业优势。积极争取国家地下水监测工程二期(陕西省部分)项目。开展引汉济渭受水区地下水动态监测。自动化升级全省地下水监测网络,持续更新地下水资源量。开展渭北旱塬植被恢复攻坚战水资源保障调查,助力打赢黄河"几字湾"攻坚战。加强与矿山企业对接,进一步拓展矿山生态修复、监测业务。开展矿山生态环境保护研究,服务绿色矿山建设。

#### (四) 更好服务自然资源管理

持续做好全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点和清查试点、矿产资源储量统计质量监控、未利用矿区调查评价、确权登记、卫片执法等技术支撑工作。进一步完善卫星应用服务

体系,打造集数据管理、产品生产和应用服务为一体的省级卫星应用中心,更好支撑自然资源主责主业。

#### (五) 提高地质科技创新能力

加强成果系统集成和转移转化。与相关高校、科研院所联合开展"基于陕西省中深层地热能(换热型)供热推广应用关键技术研究及产业链建设与示范"、地热井伴生气中氦气提取、水溶氦气资源评价等关键核心技术攻关,不断强化科技创新引领作用。以项目、技术和标准为纽带,策划"矿山地质环境保护/地裂缝地面沉降防治学术研讨会""遥感技术应用国际研讨会"等有影响的学术论坛和活动,加强对外合作。发挥自然资源卫星应用省级节点作用,开展基于卫星遥感大数据建设"一张网、一张图、一个平台"规划部署,打开卫星应用新局面。

#### (六) 打造全国一流地质调查人才队伍

坚持用制度建设推动人才队伍建设,不断完善人才培养、使用和激励保障等机制,突出人才工作责任主体,强化各级党组织抓人才工作的责任意识。持续优化考核评价体系,统筹做好全院目标责任考核工作。细化岗位设置管理,明晰岗位职责,建立岗位动态调整机制,形成不同层次、不同类型人才协同发展、良性晋升的局面。强化人才激励保障,持续加大对关键岗位、业务骨干,工作成效明显和做出突出贡献优秀人才的激励力度,在职称评审、岗位聘用等中充分体现鼓励创新、激发主动、群众认可。

#### 三、预算单位构成

从预算单位构成看,本部门的部门预算包括部门本级(机 关)预算和所属事业单位预算。

纳入本部门当年预算编制范围的二级预算单位共有8个,包括:

序号	单位名称	拟变动情况
1	陕西省地质调查院本级(机关)	
2	陕西省矿产地质调查中心	
3	陕西省水工环地质调查中心	
4	陕西省地质环境监测总站(陕西省地质灾害中心)	
5	陕西省地质调查规划研究中心 (陕西省地质勘查基金中心)	
6	陕西省地质调查实验中心	
7	陕西省地质科技中心	
8	自然资源陕西省卫星应用技术中心	

#### 四、人员情况说明

截止上年底,本部门人员编制765人,其中行政编制0人,事业编制765人;实有人员677人,其中行政0人,事业677人。单位管理的离退休人员1人。



第二部分:部门预算收支情况说明

#### 五、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则,本部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。本部门2024年预算收入39,513.02万元,其中:一般公共预算拨款28,228.71万元、事业收入10,624.35万元、上年实户资金余额659.96万元,较上年增加4,179.33万元,增长11.83%,增长的主要原因是:新增人员费用及列入部门预算的专项资金项目增加;本部门2024年预算支出39,513.02万元,其中:一般公共预算拨款28,228.71万元、事业收入10,610.94万元、上年实户资金余额659.96万元、结转下年13.41万元,较上年增加4,179.33万元,增长11.83%,增长的主要原因是:新增人员费用及列入部门预算的专项资金项目增加。

#### 六、财政拨款收支情况说明

2024年,本部门当年财政拨款收入28,228.71万元,其中:一般公共预算拨款收入28,228.71万元,较上年增加2,032.82万元,增长7.76%,增长的主要原因是:新增人员费用及列入部门预算的专项资金项目增加;本部门2024年财政拨款支出28,228.71万元,其中:一般公共预算拨款支出28,228.71万元,较上年增加2,032.82万元,增长7.76%,增长的主要原因是:新增人员费用及列入部门预算的专项资金项目增加。

#### 七、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,本部门当年一般公共预算拨款支出28,228.71万元,较上年增加2,032.82万元,增长7.76%,增长的主要原因是:新增人员费用及列入部门预算的专项资金项目增加。

(二) 支出按功能科目分类的明细情况

2024年,本部门当年一般公共预算支出28,228.71万元,其中:

- (1)培训支出(2050803)52.49万元,较上年增加3.40万元,增长6.93%,增长的主要原因是:加大培训力度,提升职工全面素质;
- (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:退休处级干部取暖补差,退休人员体检费及降温费增加;
- (3) 机关事业单位基本养老保险缴费支出(2080505) 994.37万元,较上年增加46.76万元,增长4.93%,增长的主要原因是:财政供养人员增加:
- (4) 机关事业单位职业年金缴费支出(2080506)204.50万元,较上年减少102.62万元,下降33.41%,下降的主要原因是: 退休人员较上年减少:
- (5) 事业单位医疗(2101102)620.03万元,较上年增加44.76万元,增长7.78%,增长的主要原因是:财政供养人员增加:
- (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: 减少非刚性

专项业务经费支出;

- (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:自然资源调查与确权登记专项业务经费增加;
- (8) 地质勘查与矿产资源管理(2200114)1,500.00万元,较上年增加1,280.00万元,增长581.82%,增长的主要原因是:按照省自然资源厅工作安排,加强矿产资源勘查,专项业务经费增加:
- (9) 地质勘查基金(周转金)支出(2200119)7,150.00万元,较上年减少25.00万元,下降0.35%,下降的主要原因是:地勘基金专项业务经费减少;
- (10)自然资源卫星(2200122)1,500.00万元,较上年不可比,上年基数为零,不可比的主要原因是:上年无此专项资金项目;
- (11) 事业运行(2200150) 8,568.05万元,较上年增加712.45万元,增长9.07%,增长的主要原因是:财政供养人员增加:
- (12) 其他自然资源事务支出(2200199) 2,128.35万元,较上年减少2,809.69万元,下降56.90%,下降的主要原因是:上年一次性房屋维修项目完成,支出减少;
- (13) 住房公积金 (2210201) 745.78万元, 较上年减少2.43 万元, 下降0.33%, 下降的主要原因是: 缴纳基数变化;
  - (14) 购房补贴(2210203)10.99万元,较上年增加7.66万

元,增长230.09%,增长的主要原因是:享受购房补贴人员增加:

- (15) 地质灾害防治(2240601)3,732.00万元,较上年增加1,532.00万元,增长69.64%,增长的主要原因是:地质灾害防治及地灾搬迁专项业务经费增加。
  - (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,本部门当年一般公共预算支出28,228.71万元,其中:

工资福利支出(301)9,458.37万元,较上年增加429.95万元,增长4.76%,增长的主要原因是:财政供养人员增加;

商品和服务支出(302)18,032.56万元,较上年增加4,155.34万元,增长29.94%,增长的主要原因是:按照省自然资源厅工作安排,增加了矿产资源勘查、地质灾害防治等专项业务经费;

对个人和家庭的补助(303)142.29万元,较上年增加129.59万元,增长1020.38%,增长的主要原因是:增加困难职工补助及新增财政供养人员的福利费等;

资本性支出(310)595.50万元,较上年减少2,682.06万元,下降81.83%,下降的主要原因是:上年一次性房屋维修项目完成,支出减少。

#### 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的类级科目说明

2024年,本部门当年一般公共预算支出28,228.71万元,其中:

对事业单位经常性补助(505)27,490.93万元,较上年增加4,585.30万元,增长20.02%,增长的主要原因是:增加财政供养人员、工作任务及专项业务经费等;

对事业单位资本性补助(506)595.50万元,较上年减少2,682.06万元,下降81.83%,下降的主要原因是:上年一次性房屋维修项目完成,支出减少;

对个人和家庭的补助(509)142.29万元,较上年增加129.59万元,增长1020.38%,增长的主要原因是:增加困难职工补助及新增财政供养人员的福利费等。

# 支出按政府预算支出经济分类对比图 27490.93 22905.63 25,000 10,000 10,000 5,000 142.29 12.7

2024 2023

#### 八、政府性基金预算支出情况说明

本部门无当年政府性基金预算收支, 并已公开空表。

#### 九、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本部门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

#### 十、"三公"经费及会议费、培训费情况说明

2024年,本部门当年一般公共预算"三公"经费预算支出 80.33万元,较上年增加19.25万元,增长31.52%,增长的主要原 因是:院机关新增购置一辆公务用车。其中: 因公出国(境)经费10.00万元,较上年减少0.45万元,下降4.31%,下降的主要原因是:贯彻落实"过紧日子"要求,预算控制数减少;

公务接待费1.63万元,较上年减少0.10万元,下降5.78%,下降的主要原因是:贯彻落实"过紧日子"要求,减少公务接待;

公务用车运行维护费48.90万元,较上年无增减;

公务用车购置费19.80万元,较上年不可比,上年基数为零, 不可比的主要原因是:本年院机关新增购置一辆公务用车。

2024年,本部门当年一般公共预算会议费预算支出16.57万元,较上年减少0.83万元,下降4.74%,下降的主要原因是:贯彻落实"过紧日子"要求,减少召开会议次数。

2024年,本部门当年一般公共预算培训费预算支出52.49万元,较上年增加3.40万元,增长6.93%,增长的主要原因是:加大培训力度,提升职工全面素质。

#### 会议费培训费明细表

金额单位:元 单位编 序号 单位名称 会议名称 时间 人数 金额 备注 码 338001 陕西省地质调查院 2024年上半年工作会议 12/23/2024 26250 150 陕西省地质调查院 12/10/2024 2 338001 项目评审会议 50 22400 质量管理体系年度监督审核会议 3 338006 陕西省水工环地质调查中心 12/9/2024 25 15400 自然资源陕西省卫星应用技 4 338009 安全生产月学习会议 12/20/2024 19 1900 术中心 338001 陕西省地质调查院 年度考核会议 9/3/2024 80 6400 5 6 338001 陕西省地质调查院 2024年党风廉政建设工作会议 10/21/2024 2000 80 7 338001 陕西省地质调查院 季度占评会议 12/16/2024 50 14100 8 338001 陕西省地质调查院 民主生活会议 9/2/2024 20 800 陕西省地质环境监测总站( 338003 重点实验室学术论坛会议 9 9/10/2024 9450 54 陕西省地质灾害中心) 陕西省地质环境监测总站 10 338003 野外观测站学术论坛会议 8/30/2024 60 10500 陕西省地质灾害中心) 陕西省地质调查院 2024年全院职工大会议 11/29/2024 150 26250 11 338001 2024年保密安全工作会议 **陸** 而省 州 质 调 杏 院 12 338001 11/8/2024 80 2000 7/12/2024 陕西省地质调查院 28 5600 13 338001 技术研讨会议 14 338001 陕西省地质调查院 党建述职会议 2024年4月8日-12日 80 3200 15 338005 陕西省矿产地质调查中心 汉中天坑保护利用与决策咨询建议会议 2024年11月7日-8日 50 9450 陕西省地质调查规划研究中 338007 心(陕西省地质勘查基金中专业技术研讨会议 6/17/2024 10000 16 25 陕西省地质调查院 338001 财会人员继续教育培训 20000 17 5/10/2024 50 338001 陕西省地质调查院 处级领导培训 2024年10月24日-25日 20000 18 50 19 338001 陕西省地质调查院 公文写作培训 2024年9月1日-6日 50 13000 陕西省地质环境监测总站( 338003 专业技术人员教育培训 6/7/2024 36000 20 60 陕西省地质灾害中心) 白水江地区金及多金属矿产成矿地质背 陕西省矿产地质调查中心 21 338005 4/12/2024 15 12000 景分析培训 保密培训 22 338005 陕西省矿产地质调查中心 2024年10月14日-15日 200 6000 23 338005 陕西省矿产地质调查中心 档案继续教育培训 4/3/2024 2 3000 24 338005 陕西省矿产地质调查中心 陕北生态地质培训 4/4/2024 10 1000 陕西省地文景观类旅游资源特征与保护 25 338005 陕西省矿产地质调查中心 11/8/2024 30 1500 利用现状培训 陕西省乡镇级国土空间规划编制要点解 338005 陕西省矿产地质调查中心 6/7/2024 10 1000 26 读培训 27 338005 陕西省矿产地质调查中心 伟晶岩与成矿培训 4/7/2024 20 2000 陕西省矿产地质调查中心 28 338005 岩溶碳汇调查培训 6/17/2024 20 14000 338005 陕西省矿产地质调查中心 战略性矿产资源找矿突破系列培训 6/14/2024 50 6000 陕西省矿产地质调查中心 30 338005 专业技术人员继续教育培训 6/11/2024 200 30000 31 338005 陕西省矿产地质调查中心 自然资源综合调查中心系列培训 11/20/2024 40 20800 陕西省地质调查规划研究中 心(陕西省地质勘查基金中专业技术人员继续教育培训 32 338007 7/19/2024 4 16000

		T. (15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1					
33	338009	自然资源陕西省卫星应用技 术中心	安全培训	5/10/2024	6	6000	
34	338009	自然资源陕西省卫星应用技 术中心	财务人员专业能力提升培训	2024年3月26日-29日	8	8000	
35	338001	陕西省地质调查院	保密培训	7/26/2024	30	10200	
36	338001	陕西省地质调查院	继续教育培训	5/24/2024	50	20000	
37	338001	陕西省地质调查院	新进人员入职培训	6/7/2024	30	15000	
38	338005	陕西省矿产地质调查中心	安全培训	2024年8月12日-16日	200	10000	
39	338005	陕西省矿产地质调查中心	北大巴山平利地区萤石、铌等战略性矿 产成矿机理及找矿方法培训	2024年5月8日-10日	10	13850	
40	338005	陕西省矿产地质调查中心	财务人员会计继续教育培训	3/29/2024	10	20000	
41	338005	陕西省矿产地质调查中心	地质灾害调查与评价培训	3/28/2024	20	4400	
42	338005	陕西省矿产地质调查中心	基性、超基性岩与成矿培训	6/28/2024	20	2000	
43	338005	陕西省矿产地质调查中心	健康讲座培训	7/26/2024	10	1000	
44	338005	陕西省矿产地质调查中心	内审员培训	2024年5月29日-31日	10	1000	
45	338005	陕西省矿产地质调查中心	渭河盆地氦气勘查利用进展培训	2024年8月12日-16日	10	1000	
46	338006	陕西省水工环地质调查中心	安全保密知识培训	2024年5月22日-24日	100	26100	
47	338006	陕西省水工环地质调查中心	财务管理知识培训	3/15/2024	60	21600	
48	338006	陕西省水工环地质调查中心	中心质量内审员培训	2024年3月21日-22日	30	10500	
49	338006	陕西省水工环地质调查中心	专业技能培训	2024年10月17日-18日	100	38000	
50	338007	陕西省地质调查规划研究中心(陕西省地质勘查基金中心)	党建培训	2024年9月12日-13日	2	6000	
51	338008	陕西省地质调查实验中心	质量管理技术培训	2024年5月9日-10日	5	4500	
52	338009	自然资源陕西省卫星应用技 术中心	数据处理实际操作培训	2024年12月2日-6日	8	12000	
53	338001	陕西省地质调查院	党建理论培训	4/18/2024	50	10000	
54	338001	陕西省地质调查院	纪检培训	5/10/2024	50	6500	
55	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	2024年9月9日-13日	5	12000	
56	338004	陕西省地质科技中心	财务知识培训	8/7/2024	4	6400	
57	338004	陕西省地质科技中心	地质专业培训	8/8/2024	10	4400	
58	338005	陕西省矿产地质调查中心	地球化学勘查在深部找矿的应用培训	8/9/2024	20	2000	
59	338005	陕西省矿产地质调查中心	岩浆岩成因类型及其成矿专属性培训	9/18/2024	20	2000	
60	338005	陕西省矿产地质调查中心	业务培训	2024年9月19日-20日	10	1850	
61	338007	陕西省地质调查规划研究中心(陕西省地质勘查基金中心)	专业知识培训	3/22/2024	2	8000	
62	338008	陕西省地质调查实验中心	档案管理继续教育培训	6/5/2024	3	6300	
63	338008	陕西省地质调查实验中心	会计、经济继续教育培训	2024年6月6日-7日	4	7000	
64	338008	陕西省地质调查实验中心	同位素、三普项目技术培训	12/8/2024	20	20000	
65	338008	陕西省地质调查实验中心	项目申报实施培训	2024年6月12日-14日	1	200	
66	338009	自然资源陕西省卫星应用技 术中心	卫星遥感应用技术培训	2024年7月10日-12日	6	4800	

#### 十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明

截止上年底,本部门所属预算单位共有车辆33辆,单价20万元以上的设备82台(套)。当年部门预算安排购置车辆8辆;安排购置单价20万元以上的设备11台(套)。

#### 十二、政府采购情况说明

2024年当年本部门政府采购预算共6,033.18万元,其中政府 采购货物类预算2,107.44万元、政府采购服务类预算3,925.74万 元、政府采购工程类预算0.00万元。

#### 十三、绩效目标说明

2024年本部门绩效目标管理全覆盖,涉及当年一般公共预算 当年拨款39,499.61万元,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)。

#### 十四、机关运行经费安排情况说明

2024年,本部门当年机关运行经费预算安排1,157.70万元,较上年增加195.50万元,增长20.32%,增长的主要原因是:增加财政供养人员等。

# 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、公用经费:主要是指部门和单位"商品和服务支出"和"资本性支出"中属于基本支出内容的支出,包括办公费、水费、电费、邮电费、物业管理费、交通费、差旅费、日常维修(护)费、会议费、租赁费、招待费、培训费、福利费、工会经费、办公设备购置、其他商品和服务支出等。

十四、"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。

十五、机关运行经费:指各部门的公用经费,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年部门综合预算公开报表

部门名称:陕西省地质调查院

保密审查情况: 已审查

部门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	部门综合预算收支总表	否	
表2	部门综合预算收入总表	否	
表3	部门综合预算支出总表	否	
表4	部门综合预算财政拨款收支总表	否	
表5	部门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	部门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	部门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	部门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	部门综合预算政府性基金收支表	是	不涉及
表10	部门综合预算专项业务经费支出表	否	
表11	部门综合预算政府采购(资产配置、购买服务)预算表	否	
表12	部门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	部门专项业务经费绩效目标表	否	
表14	部门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

#### 部门综合预算收支总表

部门名称:陕西省地质调查院

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	388, 530, 609. 57	7 一、部门预算	394, 996, 159. 57	一、部门预算	394, 996, 159. 57	一、部门预算	394, 996, 159. 5
1、财政拨款	282, 287, 141. 57	7 1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	114, 255, 112. 00	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	282, 287, 141. 57	7 2、外交支出		(1)工资福利支出	96, 655, 182. 80	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	148, 820, 000. 00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	16, 177, 052. 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, 422, 877. 20	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	524, 900. 00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	376, 463, 302. 3
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	280, 741, 047. 57	6、对事业单位资本性补助	17, 109, 980. 0
3、事业收入	106, 243, 468. 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	12, 210, 247. 51	(2)商品和服务支出	263, 631, 067. 57	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, 422, 877. 2
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出	6, 200, 310. 93	(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	17, 109, 980. 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	331, 173, 030. 10	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	7, 567, 671. 03				
		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	37, 320, 000. 00				
		24、其他支出					
本年收入合计	388, 530, 609. 57	本年支出合计	394, 996, 159. 57	本年支出合计	394, 996, 159. 57	本年支出合计	394, 996, 159. 5
<b> E 用非财政拨款结余</b>		结转下年	134, 050. 00	结转下年	134, 050. 00	结转下年	134, 050. 0
上年实户资金余额	6, 599, 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	395, 130, 209, 57	大出总计 7	395, 130, 209. 57	支出总计	395, 130, 209. 57	支出总计	395, 130, 209. 57

#### 部门综合预算收入总表

部门名称:陕西省地质调查院 单位:元

							部门预算						
			一般公共乳	<b>页算拨款</b>									
单位编码	单位名称	合计	小计	其中: 专项资金 列入部门预算项	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
	4.33			Ħ									
	合计	395, 130, 209. 57	282, 287, 141. 57	148, 820, 000. 00			106, 243, 468. 00					6, 599, 600. 00	
338	陕西省地质调查院	395, 130, 209. 57	282, 287, 141. 57	148, 820, 000. 00			106, 243, 468. 00					6, 599, 600. 00	
338001	陕西省地质调查院	36, 291, 641. 57	32, 451, 641. 57	500, 000. 00								3, 840, 000. 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	
338004	陕西省地质科技中心	17, 599, 300. 00	15, 603, 300. 00	7, 960, 000. 00			1, 996, 000. 00	)					
338005	陕西省矿产地质调查中心	117, 811, 268. 00	78, 386, 100. 00	45, 776, 000. 00			39, 425, 168. 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						
338007	陕西省地质调查规划研究中心(陕西省地质勘查基金中心)	14, 764, 400. 00	14, 176, 400. 00	9, 150, 000. 00			588, 000. 00						
338008	陕西省地质调查实验中心	16, 206, 500. 00	9, 206, 500. 00	3, 200, 000. 00			7, 000, 000. 00						-
338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心	69, 319, 000. 00	46, 894, 000. 00	29, 400, 000. 00			22, 425, 000. 00	)					

#### 部门综合预算支出总表

部门名称:陕西省地质调查院 单位:元

						部门预算					
			公共预算拨	款							
单位编码	単位名称	合计	小 <del>计</del>	其中:专项资金 列入部门预算的	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
				项目							
	合计	394, 996, 159. 57	282, 287, 141. 57	148, 820, 000. 00		106, 109, 418. 00			6, 599, 600. 00		
338	陕西省地质调查院	394, 996, 159. 57	282, 287, 141. 57	148, 820, 000. 00		106, 109, 418. 00			6, 599, 600. 00		
338001	陕西省地质调查院	36, 291, 641. 57	32, 451, 641. 57	500, 000. 00					3, 840, 000. 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		
338004	陕西省地质科技中心	17, 599, 300. 00	15, 603, 300. 00	7, 960, 000. 00		1, 996, 000. 00					
338005	陕西省矿产地质调查中心	117, 811, 268. 00	78, 386, 100. 00	45, 776, 000. 00		39, 425, 168. 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					
338007	陕西省地质调查规划研究中心(陕西省地质勘查基金中心)	14, 764, 400. 00	14, 176, 400. 00	9, 150, 000. 00		588, 000. 00					
338008	陕西省地质调查实验中心	16, 072, 450. 00	9, 206, 500. 00	3, 200, 000. 00		6, 865, 950. 00					
338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心	69, 319, 000. 00	46, 894, 000. 00	29, 400, 000. 00		22, 425, 000. 00					

#### 部门综合预算财政拨款收支总表

部门名称:陕西省地质调查院

收入				支出			
项目	预算数	支出功能分类科目(按大类)	预算数	<b>部门预算支出经济分类科目(按大类)</b>	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	282, 287, 141. 57	一、财政拨款	282, 287, 141. 57	一、财政拨款	282, 287, 141. 57	一、财政拨款	282, 287, 141. 57
1、一般公共预算拨款	282, 287, 141. 57	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	112, 183, 604. 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	148, 820, 000. 00	2、外交支出		(1)工资福利支出	94, 583, 674. 80	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	16, 177, 052. 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, 422, 877. 20	4、机关资本性支出(二)	
		5、教育支出	524, 900. 00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	274, 909, 264. 3
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	170, 103, 537. 57	6、对事业单位资本性补助	5, 955, 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	12, 210, 247. 51	(2)商品和服务支出	164, 148, 537. 57	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, 422, 877. 20
		10、卫生健康支出	6, 200, 310. 93	(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	5, 955, 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	218, 464, 012. 10	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	7, 567, 671. 03				
		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	37, 320, 000. 00				
		24、其他支出					
本年收入合计	282, 287, 141. 57	本年支出合计	282, 287, 141. 57	本年支出合计	282, 287, 141. 57	本年支出合计	282, 287, 141. 57
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	282, 287, 141. 57	支出总计	282, 287, 141. 57	支出总计	282, 287, 141. 57	支出总计	282, 287, 141, 57

#### 部门综合预算一般公共预算支出明细表(按支出功能分类科目)

部门名称: 陕西省地质调查院

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	282, 287, 141. 57	100, 606, 604. 00	11, 577, 000. 00	170, 103, 537. 57	
205	教育支出	524, 900. 00		524, 900. 00		
20508	进修及培训	524, 900. 00		524, 900. 00		
2050803	培训支出	524, 900. 00		524, 900. 00		
208	社会保障和就业支出	12, 210, 247. 51	12, 085, 647. 51	124, 600. 00		
20805	行政事业单位养老支出	12, 210, 247. 51	12, 085, 647. 51	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	9, 943, 668. 04	9, 943, 668. 04			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2, 044, 979. 63	2, 044, 979. 63			
210	卫生健康支出	6, 200, 310. 93	6, 200, 310. 93			
21011	行政事业单位医疗	6, 200, 310. 93	6, 200, 310. 93			
2101102	事业单位医疗	6, 200, 310. 93	6, 200, 310. 93			
220	自然资源海洋气象等支出	218, 464, 012. 10	74, 752, 974. 53	10, 927, 500. 00	132, 783, 537. 57	
22001	自然资源事务	218, 464, 012. 10	74, 752, 974. 53	10, 927, 500. 00	132, 783, 537. 57	
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	
2200114	地质勘查与矿产资源管理	15, 000, 000. 00			15, 000, 000. 00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	71, 500, 000. 00			71, 500, 000. 00	
2200122	自然资源卫星	15, 000, 000. 00			15, 000, 000. 00	
2200150	事业运行	85, 680, 474. 53	74, 752, 974. 53	10, 927, 500. 00		
2200199	其他自然资源事务支出	21, 283, 537. 57			21, 283, 537. 57	
221	住房保障支出	7, 567, 671. 03	7, 567, 671. 03			
22102	住房改革支出	7, 567, 671. 03	7, 567, 671. 03			
2210201	住房公积金	7, 457, 751. 03	7, 457, 751. 03			
2210203	购房补贴	109, 920. 00	109, 920. 00			
224	灾害防治及应急管理支出	37, 320, 000. 00			37, 320, 000. 00	
22406	自然灾害防治	37, 320, 000. 00			37, 320, 000. 00	
2240601	地质灾害防治	37, 320, 000. 00			37, 320, 000. 00	

#### 部门综合预算一般公共预算支出明细表(按支出经济分类科目)

部门名称: 陕西省地质调查院

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	282, 287, 141. 57	100, 606, 604. 00	11, 577, 000. 00	170, 103, 537. 57	
301	工资福利支出			94, 583, 674. 80	94, 583, 674. 80			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	36, 066, 788. 20	36, 066, 788. 20			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	1, 826, 920. 00	1, 826, 920. 00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	23, 955, 629. 04	23, 955, 629. 04			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	9, 943, 668. 04	9, 943, 668. 04			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	2, 044, 979. 63	2, 044, 979. 63			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	6, 200, 310. 93	6, 200, 310. 93			
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	8, 500. 00	8, 500. 00			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	7, 457, 751. 03	7, 457, 751. 03			
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	7, 079, 127. 93	7, 079, 127. 93			
302	商品和服务支出			180, 325, 589. 57	4, 600, 052. 00	11, 577, 000. 00	164, 148, 537. 57	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	1, 484, 000. 00		1, 262, 000. 00	222, 000. 00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	287, 000. 00		253, 000. 00	34, 000. 00	
30203	咨询费	50502	商品和服务支出	199, 000. 00			199, 000. 00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	227, 600. 00		227, 600. 00		
30206	电费	50502	商品和服务支出	1, 193, 833. 23		1, 193, 833. 23		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	376, 000. 00		349, 000. 00	27, 000. 00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	312, 000. 00		312, 000. 00		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	796, 800. 00		796, 800. 00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	1, 520, 300. 00		617, 300. 00	903, 000. 00	
30212	因公出国(境)费用	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	531, 000. 00		431, 000. 00	100, 000. 00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	6, 820, 000. 00		1, 530, 000. 00	5, 290, 000. 00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	165, 700. 00		56, 700. 00	109, 000. 00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	524, 900. 00		524, 900. 00		
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	16, 300. 00		16, 300. 00		
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	3, 440, 000. 00			3, 440, 000. 00	
30225	专用燃料费	50502	商品和服务支出	120, 000. 00			120, 000. 00	
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	1, 515, 000. 00			1, 515, 000. 00	
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	33, 010, 287. 50			33, 010, 287. 50	

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
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	1, 391, 546. 26		1, 391, 546. 26		
30229	福利费	50502	商品和服务支出	4, 546, 052. 00	4, 546, 052. 00			
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	489, 000. 00		489, 000. 00		
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	733, 400. 00	54, 000. 00	612, 000. 00	67, 400. 00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	120, 525, 870. 58		1, 514, 020. 51	119, 011, 850. 07	
303	对个人和家庭的补助			1, 422, 877. 20	1, 422, 877. 20			
30301	离休费	50905	离退休费	96, 999. 84	96, 999. 84			
30304	抚恤金	50901	社会福利和救助	15, 500. 00	15, 500. 00			
30305	生活补助	50901	社会福利和救助	124, 800. 00	124, 800. 00			
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, 185, 577. 36	1, 185, 577. 36			
310	资本性支出			5, 955, 000. 00			5, 955, 000. 00	
31002	办公设备购置	50601	资本性支出	1, 570, 000. 00			1, 570, 000. 00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	2, 887, 000. 00			2, 887, 000. 00	
31007	信息网络及软件购置更新	50601	资本性支出	1, 300, 000. 00			1, 300, 000. 00	
31013	公务用车购置	50601	资本性支出	198, 000. 00			198, 000. 00	

#### 部门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)

部门名称:陕西省地质调查院

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	112, 183, 604. 00	100, 606, 604. 00	11, 577, 000. 00	
205	教育支出	524, 900. 00		524, 900. 00	
20508	进修及培训	524, 900. 00		524, 900. 00	
2050803	培训支出	524, 900. 00		524, 900. 00	
208	社会保障和就业支出	12, 210, 247. 51	12, 085, 647. 51	124, 600. 00	
20805	行政事业单位养老支出	12, 210, 247. 51	12, 085, 647. 51	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	9, 943, 668. 04	9, 943, 668. 04		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2, 044, 979. 63	2, 044, 979. 63		
210	卫生健康支出	6, 200, 310. 93	6, 200, 310. 93		
21011	行政事业单位医疗	6, 200, 310. 93	6, 200, 310. 93		
2101102	事业单位医疗	6, 200, 310. 93	6, 200, 310. 93		
220	自然资源海洋气象等支出	85, 680, 474. 53	74, 752, 974. 53	10, 927, 500. 00	
22001	自然资源事务	85, 680, 474. 53	74, 752, 974. 53	10, 927, 500. 00	
2200150	事业运行	85, 680, 474. 53	74, 752, 974. 53	10, 927, 500. 00	
221	住房保障支出	7, 567, 671. 03	7, 567, 671. 03		
22102	住房改革支出	7, 567, 671. 03	7, 567, 671. 03		
2210201	住房公积金	7, 457, 751. 03	7, 457, 751. 03		
2210203	购房补贴	109, 920. 00	109, 920. 00		

#### 部门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)

部门名称:陕西省地质调查院

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	112, 183, 604. 00	100, 606, 604. 00	11, 577, 000. 00	
301	工资福利支出			94, 583, 674. 80	94, 583, 674. 80		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	36, 066, 788. 20	36, 066, 788. 20		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	1, 826, 920. 00	1, 826, 920. 00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	23, 955, 629. 04	23, 955, 629. 04		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	9, 943, 668. 04	9, 943, 668. 04		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	2, 044, 979. 63	2, 044, 979. 63		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	6, 200, 310. 93	6, 200, 310. 93		
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	8, 500. 00	8, 500. 00		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	7, 457, 751. 03	7, 457, 751. 03		
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	7, 079, 127. 93	7, 079, 127. 93		
302	商品和服务支出			16, 177, 052. 00	4, 600, 052. 00	11, 577, 000. 00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	1, 262, 000. 00		1, 262, 000. 00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	253, 000. 00		253, 000. 00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	227, 600. 00		227, 600. 00	
30206	电费	50502	商品和服务支出	1, 193, 833. 23		1, 193, 833. 23	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	349, 000. 00		349, 000. 00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	312, 000. 00		312, 000. 00	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	796, 800. 00		796, 800. 00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	617, 300. 00		617, 300. 00	
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	431, 000. 00		431, 000. 00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	1, 530, 000. 00		1, 530, 000. 00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	56, 700. 00		56, 700. 00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	524, 900. 00		524, 900. 00	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	16, 300. 00		16, 300. 00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	1, 391, 546. 26		1, 391, 546. 26	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	4, 546, 052. 00	4, 546, 052. 00		
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	489, 000. 00		489, 000. 00	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	666, 000. 00	54, 000. 00	612, 000. 00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	1, 514, 020. 51		1, 514, 020. 51	
803	对个人和家庭的补助			1, 422, 877. 20	1, 422, 877. 20		
30301	离休费	50905	离退休费	96, 999. 84	96, 999. 84		
30304	抚恤金	50901	社会福利和救助	15, 500. 00	15, 500. 00		
30305	生活补助	50901	社会福利和救助	124, 800. 00	124, 800. 00		
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, 185, 577. 36	1, 185, 577. 36		

#### 部门综合预算政府性基金收支表

部门名称:陕西省地质调查院 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
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	

#### 部门综合预算专项业务经费支出表

部门名称: 陕西省地质调查院

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	合计	280, 741, 047. 57	
338	陕西省地质调查院	280, 741, 047. 57	
338001	陕西省地质调查院	14, 753, 537. 57	
	通用项目	9, 488, 000. 00	
	出国出境	100, 000. 00	
	院机关出国出境交流项目	100, 000. 00	2024年度我院因公临时出国项目初步计划团组共计1个批次,为自行组团。计划出访总人次数为 3人,包括厅级1人,厅级以下2人。计划前往俄罗斯、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦开展矿产地质调 查、地质灾害防治、卫星遥感应用等、人才交流合作等相关项目对接。
	公务用车配备更新项目	198, 000. 00	
	车辆购置项目	198, 000. 00	为确保机关各项业务工作正常开展,满足党政主要负责人公务出行需求,做好运转服务保障工作,按规定配置定向化保障用车。
	网络信息化建设	4, 540, 000. 00	
	陕西省地质调查项目资金管理信息化 项目	3, 240, 000. 00	陕西省地质调查院财务内控平台以云计算为基础、以大数据为核心,秉承互联网+的建设理念,结合人工智能、社交网络、知识管理、虚拟现实等多种先进技术手段为局机关人员提供精准化、个性化、智能化的内控管理和服务。 通过内控平台,一是将内部控制规则、控制活动、控制手段固化到信息系统中,实现机关财务内部控制的信息化常态化,保证财务内部控制各项制度得到严格的执行,实现由人为控制向计算机控制转变。二是以经济活动合法合规、资产安全、财务信息真实完整、提高服务的效率为目标,以业务内部控制为重点,以预算、执行、核算、决算为控制主线,实现对机关预算、收支、合同、核算的业务全程管控。三是实现网上报销,有效解决部门人员特别是保息。2月25年经验的时间题。
	陕西省地质调查院信息网络运行安全 设备项目	1, 300, 000. 00	以等保2.0相应等级的防护要求为依据,在利用现办公驻地规划的基础上,采用必要的安全服务,全面识别陕西省地质调查院重要信息系统在技术层面和管理层面存在的不足和差距,增加必要的安全产品加强技术手段和措施,设计合理的安全管理制度,建立起科学的结构化的信息安全保障框架,建立"可信、可控、可管"的安全防护体系,保障陕西省地质调查院相关业务系统安全稳定运行。
	专项购置	4, 650, 000. 00	
	办公设备及服务购置项目	1, 000, 000. 00	为确保对机关按规定处置的资产进行更新配备,为机关各项业务工作提供基础办公设备、办公用品等物质资料支撑,保障机关高效运转,有计划、分步骤进行设备及用品采购工作。
	办公用房物业服务项目	1, 550, 000. 00	解放路办公用房投入使用后,物业公司将承担办公区域环境卫生、绿化养护管理、秩序维护及  安防管理、会议服务和综合管理等。
	陕西省地质调查院市政集中供暖	1, 500, 000. 00	根据《西安事变旧址西京招待所保护修缮工程设计方案》(备案稿),省地质调查院解放路280是院应采用修复后的集中供暖系统。当前院内已完成暖通系统效器的安装,根据西宾克新城区等

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	陕西省地质调查院视频会议系统设备 项目	600, 000. 00	根据需求,本项目主要包括:2 间普通会议室、1 间多功能中大型会议室音视频系统进行设计。其主要功能为:普通会议室主要功能为:满足开会、会议报告及演讲以及远程会议等一些简单会议扩声功能;多功能中大型会议室满足会议发言系统、讨论会议、学术报告、远程会议等扩声与视频展示功能。
	专用项目	5, 265, 537. 57	
-	- 专用项目	5, 265, 537. 57	
	公益性地质及地质灾害应急调查工 作、会议项目		组织实施公益性地质调查项目24项,以地球系统科学理论为统领,严格落实国家和陕西关于绿色勘查、绿色发展要求,全力支撑能源、矿产、水 和其他战略资源安全保障,精心服务生态文明建设和自然资源管理中心工作,支撑服务陕西经济社会高质量发展。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,承担全省地质灾害测报及防治工作,提出全省地质灾害防治项目的设置建议,并组织实施,负责汛期地质灾害值班,承担重大突发性地质灾害的调查工作。项目资金来源主要为财政拨款,项目实施的具体进度将按照进度计划按时实施。
	陕西省2024年度地质灾害防治日常技 术支撑(院机关)	500, 000. 00	按照省自然资源厅统一安排部署,及时高效组织开展地质灾害应急值守、趋势研判、气象风险预警,突发地质灾害应急调查排查、技术指导、督导检查以及地质灾害宣传培训与演练等各项地质灾害防治技术支撑工作,为省自然资源厅防灾减灾决策部署提供支撑服务,有效降低地质灾害风险,最大限度保护人民群众生命财产安全。项目主要内容包括: 1. 完成省级地质灾害应急技术支撑演练及各类装备应急专项演练。 2. 开展全省地质灾害防治工作督导检查、突发性地质灾害应急调查排查、技术指导等工作。 3. 组织召开地质灾害防治技术支撑相关会议,安排部署相关工作。 4. 组织做好2024年度地质灾害防治方案编制,年度、季度、月度及短临地质灾害趋势研判报告编制,地质灾害防治材料汇编以及地质灾害应急值守等工作。
338003	陝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、地质灾害技术支撑应急调查、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		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撑工作,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	

单位编码	単位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	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大海等下港。
	2024年度陕西省自然资源专项调查监测项目		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,生态环保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的、提出关中盆地地下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、细化水文地质概全度等,通过全国地下水资源在线评价系统,持续做好陕西省地产水资源量、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,提通公全国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。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
	2024年度省级地质灾害防治信息平台 升级维护(一)	2, 000, 000. 00	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预警模型,指导地方政府在冻融期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:持续加强同省气象局部门协作沟通,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生分析。资料,确定陈融地质灾害气温、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。据此对资本的方式,通过已有案例对模型进行评价和修正。稍导我省冻融期地质灾害经为预测报告编写、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(地质灾害气象预等模型分级、冻融地质灾害日研判工作)、冻融地质灾害损警模型研究(冻融灾害预警模型参数、冻融地质灾害预警模型基础指标提取、预警参数确定,冻融地质灾害预警模型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基础指标提取、预警参数确定,冻融地质灾害预警模型包括东融地质灾害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东融地质灾害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东融地质灾害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东融地质灾害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东融地质灾害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东融地质灾害预警模型基础指标提取、通过程度、

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	关中盆地引汉济渭区域地下水动态监 测评价		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。
	陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑(环境总站)	2, 700, 000. 00	做好地质灾害技术支撑工作,为全省经济社会发展提供地质安全保障,项目主要内容包括: 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、安全生产日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撑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.其它日常技术支撑工作,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撑工作。 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撑	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	
	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	工量防重火子再分钟互防业典刑区域地工业动大浬木监测 研究地工业动大家化影响国表 士
	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型,是必须有效源之资源。

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	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省全域上等企业发展。
	商洛市镇安县青铜关镇地质灾害风险 调查评价	1, 920, 000. 00	发展。
	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	为实现四安地区地面沉降地裂缝预测预警、指导地面沉降地裂缝防滑,支撑四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结作项目。
	西安城市地面沉降风险管控研究	100, 000. 00	以自自在利用以往监测成果,开展四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		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	放
338004	陕西省地质科技中心	10, 286, 000. 00	
	通用项目	526, 000. 00	
	公务用车配备更新项目	196, 000. 00	
	公务用车购置	196, 000. 00	为缓解中心业务用车紧张,供需矛盾突出问题,确保中心正常开展科技交流、野外出行、沟通 协调等日常工作
	专项购置	330, 000. 00	
	通用设备购置	270, 000. 00	陕西省地质科技中心是陕西省地调院下属的一类公益性事业单位,在编职工49人,内设9个部门,该项目主要为办公设备及办公家具购置,包括管理人员和技术人员所需的办公家具、办公设备
	专用设备购置	60, 000. 00	陕西省地质科技中心是陕西省地调院下属的一类公益性事业单位,在编职工49人,内设9个部门,该项目主要为技术人员购置所需的专用设备
	专用项目	9, 760, 000. 00	
_	- 专用项目	9, 760, 000. 00	

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	解放路地质科技展厅和地质档案馆项目	1, 800, 000. 00	
	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	2, 040, 000. 00	利用新一代融媒体技术,通过建立陕西地调融媒体平台、开发地学融媒体产品,整合升级现有   媒体运维管理平台,形成系列化专题服务产品,实现陕西地质调查全媒体矩阵信息资源有效管理   与共享。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。陕西省地质科技中心设立项目组,按任务书要求开展各项工作。资金来源于省级财政资金。
	陕西省2024年度地质灾害防治日常技 术支撑	300, 000. 00	项目实施周期为2020、2022-2024年。 加强对省地质灾害相关成果地质资料的管理,做好1:1万地形数据资料、馆藏地质灾害详查和地 灾综防体系建设报告及图件提供,进一步规范归档,提高利用效率。 主要内容包括: 1.做好档 案库房管理,确保馆藏地质灾害资料安全,进一步收集完善地质灾害相关资料。 2.做好地质灾 害应急值守工作,按需提供地形图等相关资料,并及时收回。 3.做好地灾现场应急调查、排查 的宣传报道和地质灾害科普宣传工作。 4.配合做好省级地质灾害应急技术支撑演练。 5.做好地 市地灾项目指导检查。
	陕西省地质灾害防治科普多维度产品 制作(一期)	600, 000. 00	聚焦基层关切与地灾科普需求,充分利用新一代融媒体技术,开展地灾资讯社会化服务,形成系列化专题科普服务产品,实现地质灾害防治科普多维度传播与推广,增强人民群众防灾避险意识和自救互救能力。陕西省地质科技中心按照陕西省地质灾害防治项目管理制度、省财政有关制度实施本项目。陕西省地质科技中心设立项目组,项目来源陕西省自然资源厅,项目实施周期为2024年。
	陕西省宁陕县汤坪关帝庙一带基性超 基性岩铜钴镍铂族矿产含矿性研究	1, 400, 000. 00	基本情况表》(预-2)、《项目支出明细表(按经济科目分类)》(预-3)、《政府采购(设备、服务及工程)预算表》(预-4)、《项目实施(方案)进度计划表》(预-5)。2024年度预算140万元,其中地质测量44.37万元、化探16.4万元、槽探14.48万元、岩矿测试42.17万元、其他地质工作21.68万元、工地建筑0.9万元;印刷费3.85万元、邮电费0.09万元、交通费12.6万元、差旅费23.52万元、野外办公场地租赁费5.2万元、专用材料和燃料费5.75万元、劳务费42.12万元、委托业条费42.17万元、设备购置费0万元、维修费0.5万元、其他费用4.2万元。
	陕西数字地质博物馆建设项目	970, 000. 00	立足陕西地质实际,通过资料收集、实地调研、标本藏品收集与数字化、建设实体馆及云端3D虚 拟馆等方式,建设各类标本产品数据库,构建陕西省数字地质博物馆在线管理与展示系统。项目 实施周期为2023年至2024年,目前取得了一系列预期成果。
	延安市宝塔区柳林镇地质灾害风险调查评价	1, 520, 000. 00	开展宝塔区柳林镇1:10000或更大比例尺地质灾害调查工作,综合运用遥感调查、无人机调查、  野外调查、地质灾害(斜坡)勘查与岩土测试等手段,完成柳林镇1:10000地质灾害风险调查评   价工作,编制相关图件并分区进行说明,完成空间数据库建设,提出有针对性的风险管控措施。
	延安市延长县黑家堡镇地质灾害风险 调查评价	1, 130, 000. 00	开展延长县黑家堡镇1:10000或更大比例尺地质灾害调查工作,综合运用遥感调查、无人机调查、野外调查、地质灾害(斜坡)勘查与岩土测试等手段,完成黑家堡镇1:10000地质灾害风险调查评价工作,编制相关图件并分区进行说明,完成空间数据库建设,提出有针对性的风险管控措施。
338005	陕西省矿产地质调查中心	87, 269, 660. 00	
	通用项目	8, 924, 660. 00	

单位编码	単位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	办公场所租赁	3, 840, 000. 00	
	办公场所租赁	3, 840, 000. 00	该项目为陕西省矿产地质的调查中心,陕西省水工环地质调查中心,陕西省地质调查规划研究中心办公基地2024年的房屋租赁费用,租赁地址为陕西省西安市碑林区友谊西路243号,租赁面积为6450.39平方米,预算金额为503.13万元。
	车辆租赁项目	4,000.00	
	野外工作用车租赁	4, 000. 00	我单位承担公益性、基础性矿产地质调查及区域性地质勘查等工作,按照公务用车租赁费支出 预算:越野车(五座四驱)为最高700元/日,单日超100公里每公里3元;商务车(6-9座)为800元/日,单日超100公里每公里4元;大巴车(20座以上)为1400元/日,单日超100公里每公里6元。
	公务用车配备更新项目	198, 000. 00	
	公车购置	198, 000. 00	为保障野外工作安全,高效开展项目工作,确保机构职能实现以及事业发展,现需购置公务用 车1台,预算金额19.8万元。
	专项购置	4, 882, 660. 00	
	办公设备购置2024	1, 118, 660. 00	
	野外劳动防护用品	1, 284, 000. 00	为满足单位野外工作安全生产、确保野外项目安全顺利实施,高效开展项目工作,现需购置地质勘查安全防护用品214套,预算金额128.4万元。
	支撑新一轮找矿突破战略行动技术装 备仪器采购2024	2, 480, 000. 00	在充分调研的基础上,购置国内国际地球深部探测先进技术装备,分别为全自动重力仪1台、矿石分析仪3台,以加快实施"一核两深三系"自然资源重大科技创新战略部署,有效服务地质找矿工作,开拓资源领域"第二找矿空间",增强我院深部找矿探测工作能力,拓展地下空间探测、地质灾害与城市管廊勘察、考古探测、公路与铁路隧道衬砌检测、超前预报探测等服务领域,持续提升我院地质装备水平,支撑我院"支撑政府、服务社会"职能做实做强。
	专用项目	78, 345, 000. 00	
-	- 专用项目	78, 345, 000. 00	
	鄂尔多斯盆地(榆林区域)丘陵沟壑 典型地貌侵蚀机理研究(2024)	800, 000. 00	充分收集梳理以往成果资料,通过"3S"技术和野外调研,查明鄂尔多斯盆地(榆林区域)丘陵沟壑典型地貌土壤侵蚀地质背景及地质条件、侵蚀类型、现状及时空演变规律;采用实验观测和模拟研究等技术手段,开展土壤侵蚀特征、驱动因素及其机理研究,建立侵蚀模型,评估生态环境效应,支撑服务榆林地区丘陵沟壑区生态环境保护与修复。
	汉中天坑群保护利用研究	1, 066, 000. 00	所愿效应,又撑服务桶林地区丘陵沟壑区生态坏鬼保护与修复。 项目目标:分析与天坑、洞穴等主要地质遗迹相关的生态环境特征,建立研究区动态监测体系,总结完善汉中天坑群保护利用管理体系,系统谋划汉中天坑群地学旅游新业态,将保护地质遗迹、普及地学知识、实施全域旅游战略推向新高度,支撑社会经济高质量发展。 目标实施方式:开展汉中天坑群保护利用研究,在全面研究区地质遗迹、岩溶水文地质和生态环境等相关资料的基础上,采用动态监测和实地调查相结合的方法,建设汉中天坑群动态监测体系,建立地质遗迹信息数据库,科学评价区内生态环境质量,开展世界地质公园和世界自然遗产申报可行性研究,策划举办大众科普教育和宣传活动,提高全民素质和公众参与度,进一步提升汉中天坑群的社会知名度,加强国内外技术交流与合作,持续提升汉中天坑群研究保护利用水平和国际影响力。 项目经费来源:省财政专项资金。

单位编码	単位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	陕西1:5万洞河镇幅、斑鸠关幅矿产 地质调查	5, 200, 000. 00	项目目标任务:在系统收集、研究前人已有资料的基础上,以板块构造学说和现代成矿学理论为指导,综合采用1:5万矿产专项地质调查(简测)、1:5万水系沉积物测量、1:5万遥感解译与蚀变信息提取,查明区内成矿地质条件、成矿地球化学特征,圈定化探异常;以铁(钛磁铁矿、钛铁矿、磁铁矿)、钒为主攻矿种,兼顾铜、钼、重晶石及铌等矿产,开展异常查证与矿产检查,查明区内矿产资源特征,分析控矿因素,总结成矿规律、建立找矿标志,进行成矿预测,圈定找矿靶区,为下一步勘查工作提供依据。项目拟投入的主要实物工作量包括:1:5万矿产专项地质调查(简测)834km2,1:5万水系沉积物测量834km2,1:5万遥感地质解译及蚀变信息提取834km2,1:1万地质草测8km2,1:1万地化剖面测量20km,1:5000地面高精度磁法剖面测量和8km2,1:1万地质草测8km2,1:1万地化剖面测量20km,1:5000地面高精度磁法剖面测量10km,探槽500m3。计划工作时间为2024年1月-2024年12月,预算经费为520万元,周期1年。预期提交《陕西1:5万洞河镇幅、斑鸠关幅矿产地质调查成果报告》《陕西1:5万洞河镇幅、斑鸠关幅专题报告》及附图、附表、附件;找矿靶区2-3处。
	陕西1:5万一碗泉幅、镇坪街幅铅锌 多金属矿产地质调查	2, 600, 000. 00	段,配合帽採掏路开展炉产综合检查,圈定炉化蚀变带、炉(化)体。综合研究分析控炉因系,总结成矿规律和找矿标志,开展成矿预测,圈定找矿靶区。。 2. 立项区位于陕西省安康市镇坪县,工作周期为2024年1月-2024年12月。 3. 项目资金来源于陕西省自然资源生态修复保护专项
	陕西1:5万张家河幅、马道驿幅、褒 城幅矿产地质调查	3, 120, 000. 00	1. 允分収集、分价研先以任地、物、化、遥和矿产资料成果,以佈有佈工矿、金矿为主攻切种,以花岗岩离子吸附风化壳淋积型稀土矿、伟晶岩型稀有矿为主攻类型,同时兼顾金红石、石墨、高纯石英原料矿石等矿种,通过开展1:5万矿产地质调查、1:5万水系沉积物测量以及1:5万遥感地质解译和蚀变信息提取,大致查明与成矿有关的地质体、构造、矿化蚀变带等分布和特征,圈定化探异常和成矿有利地段;利用大比例尺地质、化探等综合手段,配合槽探揭露开展矿产综合检查。分析控矿因素、总结成矿规律、圈定找矿靶区;开展成矿预测和资源潜力评价,为下一步矿产勘查工作提供依据。 2. 立项区位于陕西省汉中市勉县,工作年限为2024-2026年。3. 项目资金来源于省公益性地质勘查基金。
	陕西汉中西部东皇沟茶店一带镍钴铜 多金属矿产地质调查(2024)	3, 200, 000. 00	质专项填图,大致查明镍钴铜等矿产成矿地质条件; 开展何家岩幅、大安幅和贾旗寨幅1:5万水质专项填图,大致查明镍钴铜等矿产成矿地质条件; 开展何家岩幅、大安幅和贾旗寨幅1:5万水原流积物测量,圈定化探异常,确定成矿有利地段; 采用大比例尺地物化等综合方法手段,配合槽探工程揭露,对主要化探异常及矿(化)点开展矿产综合检查; 分析控矿因素,总结成矿规律和找矿标志,开展成矿预测,圈定找矿靶区,评价区内镍钴铜等矿产资源潜力。
	陕西省1:5万板房子幅、菜子坪幅矿 产地质调查	13, 000, 000. 00	在充分收集、分析、研究前人地质、矿产和物化探资料的基础上,采用矿产地质填图、重力测   量、水系沉积物测量、土壤测量、槽探等工作手段,基本查明区内成矿地质背景及成矿地质条   件,圈定找矿靶区,开展成矿预测,为下一步工作提供依据。
	陕西省1:5万过风楼幅、月日滩幅矿 产地质调查		在充分收集、分析、研究前人地质、矿产和物化探资料的基础上,采用矿产地质填图、重力测量、水系沉积物测量等手段,基本查明区内成矿地质背景及成矿地质条件,分析控矿因素,圈定化探异常、发现新的矿化线索,圈定找矿靶区,开展成矿预测,为下一步工作提供依据。
	陕西省1:5万小河口幅、山阳幅重力 地质调查	6, 100, 000. 00	"陕西省1:5万小河口幅、山阳幅重力地质调查"项目在充分收集、分析、研究前人地质、矿产和物化探资料的基础上,以岩体分布特征为重点,采用1:5万重力面积普查圈定(隐伏)岩体范围,配合地、物、化综合剖面详查成矿有利区位,为本区寻找铜、金等多金属矿工作提供深部信息。

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撑(矿产中心)	400, 000. 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趋势研判、年度防治方案编制、气象预报预警,地质灾害宣传培训与演练以及突发地质灾害应急指导、调查、排查和应急、应急调查、监测预警、综合演练、宣传培训等技术支撑工作,为省自然资源厅防灾减灾提供服务,有效降低地质灾害风险,最大限度保护人民群众生命财产安全。 主要内容包括: 1.完成地质灾害防治工作督导检查核查。 2. 开展地质灾害成功预报案例核查,突发性地质灾害应急调查、排查和应急技术指导,大型以上疑似地质灾害隐患点的调查认定等工作。 3. 协助召开防灾减灾等培训会; 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撑演练等各专项演练。 4. 完成汛期地质灾害应急值班值守工作。 5. 完成其它日常技术支撑工作。
	陕西省古生物化石保护技术支撑服务 体系建设	3, 500, 000. 00	为"打击惩治防范古生物化石犯罪"提供有力技术支撑,遏制我省部分地区古生物化石盗掘案件频发态势,促进古生物化石"依法保护、强化管理、科学研究、合理利用"能力水平建设,申请开展"陕西省古生物化石保护技术支撑服务体系建设"项目,主要包括盗掘案件技术支撑、全省重要古生物化石馆藏情况摸底登记及馆藏情况摸底登记、数据库建设、古生物化石抢救性发掘、重要古生物化石产地调查评价、立典保护、业务培训、科普宣传等工作。项目资金来源为陕西省财政拨款,经费用于我省古生物化石保护日常工作开展。
	陕西省汉中市南郑区西河碑坝一带钛 磁铁矿调查评价	2, 400, 000. 00	在充分收集、研究以往地、物、化、矿产等资料基础上,以铁、铜为主攻矿种,兼顾铅锌,优选成矿有利区,开展1:25000水系沉积物测量,圈定异常;通过1:10000地质草测等初步查明地质特征;采用地物化综合剖面测量、槽探工程等手段对重点异常和矿(化)点进行检查,提交勘查区块和找矿靶区。全面总结区内矿化特征、控矿因素、及富集规律。
	陕西省矿产资源储量统计及评审备案 质量监控	1,000,000.00	为夯实矿产资源储量家底,确保矿产资源统计数据真实可靠,建立常态化的矿产资源储量统计   及评审备案质量监控机制。按照自然资源部要求,推进陕西省矿产资源储量统计及评审备案质量   监控工作。项目资金来源为陕西省财政拨款,经费用于我省矿产资源储量统计及评审备案质量监   控工作的开展。
	陕西省矿产资源开发利用水平调查评 估	1, 000, 000. 00	根据相关技术要求,采用数据填报、内业检查、实地核查、数据质量评估、数据统计汇总、报告编制等方式,对我省重点矿种开发利用水平进行调查评估。项目资金来源为陕西省财政拨款,经费用于项目工作开展。
	陕西省略阳县白水江徐家坪一带金多 金属矿产调查评价	2, 400, 000. 00	充分收集立项区各类地质资料,以金为主攻矿种,兼顾铜、锰,开展1:2.5万水系沉积物测量,圈定化探异常,确定成矿有利地段;采用大比例尺地质、化探、槽探等手段对主要化探异常及矿(化)点开展矿产综合检查;全面总结控矿因素和矿化富集规律,提交勘查区块1处,找矿
	陕西省宁陕县火地塘林庆山一带金多 金属矿调查评价	2, 300, 000. 00	1. 充分收集、研究已有成果资料,通过1:2.5万矿产地质专项填图(简测),大致查明区内金多金属矿产的成矿地质条件;以金为主攻矿种,综合采用地质草测、土壤测量和大比例尺地化剖面测量,配合探槽揭露等手段,进行矿产调查评价,分析控矿因素、建立找矿标志、总结成矿规律;对圈定的矿(化)体进行钻探工程深部验证,并进行综合评价,提交有进一步找矿潜力的勘查区1~2处。2. 工作区位于陕西省安康市宁陕县,工作年限为2024-2025年。3. 项目资金来源于省公益性地质勘查基金。
	陕西省平利县大贵长安一带萤石矿调 查评价		1. 按照相关技术规范要求,充分收集研究以往地、物、化、遥、矿产等资料,以萤石为主攻矿种,兼顾锌等矿产,开展1:25000矿产地质专项填图(简测),大致了解成矿地质条件;采用1:10000土壤测量,配合大比例尺地质草测、地化剖面测量和地表槽探等方法手段开展矿产检查,对发现的矿(化)体进行深部钻探工程验证,总结成矿规律和找矿标志,提交可供进一步工作的勘查区。 2. 项目工作区位于陕西省安康市平利县,起止年限为2024-2025年。 3. 项目资金来源于陕西省公益性地质勘查基金。
	陕西省商洛市马家坪高耀一带锡锑锂 钽多金属矿调查评价	3, 500, 000. 00	充分收集调查区各类地质资料,以锑、锡、锂、钽为主攻矿种,开展1:2.5万土壤地球化学测量,圈定化探异常,确定成矿有利地段;采用大比例尺地物化等综合方法手段,配合槽探及钻探工程揭露验证,对主要化探异常及矿(化)点开展矿产综合检查;分析控矿因素,总结成矿规律和找矿标志,开展成矿预测,提交可供进一步工作的勘查区。

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	陕西省晚古生代地层古生物调查研究 (2024)	1, 000, 000. 00	针对陕西省晚古生代地层,进行多重地层(年代地层、岩石地层、生物地层)综合对比、划分,总结古生物时空分布特征、演化规律,探讨古地理环境及构造格局演变等,服务社会各行业。项目为省公益性基础地质调查研究项目。2023年2月,陕西省地质调查院下达项目任务,由陕西省行产地质调查中心承担。
	陕西省未利用矿区调查评价2024	4, 500, 000. 00	2023年7月,自然资源部下发《自然资源部办公厅天宁深化矿产资源国情调查工作的通知》(自然资办发(2023)28号),部署开展建立矿产资源国情调查数据动态更新机制及未利用矿区调查评价工作。项目工作周期为2023年-2025年。在系统梳理矿产资源国情调查数据基础上,以36个战略性矿产(油气矿产和铀矿除外)为重点,对历史形成的未利用矿区开展深入调查评价。通过实地踏勘、精细调研、多渠道验证等方式,从技术经济、外部环境、生态环保、产业政策等方面研究影响下一步勘探开发利用的因素,精准查找"堵点""难点",逐矿区制定"一矿一策"疏堵方案,形成调查评价报告,形成可出让区块以及可支持快速上产、可快速提高工作程度、可储备、暂难利用矿区分类施策建议清单,为合理配置资源、促进增储上产、缓解矿产资源国内供应
	陕西省重要地质遗迹详细调查与保护 利用示范	1, 500, 000. 00	网边处分布区开展地质文化的(镇厂中报建设工作,为地质边处资源文泽乡的振兴和宝域旅游战 略做出保护利用示范。项目资金来源为陕西省财政拨款,经费用于我省现有保护地外的世界级和 国家级重要地质遗迹保护利用示范调查工作
	西安市蓝田县辋川镇地质灾害风险调 查评价	1, 810, 000. 00	综合利用新技术、新方法,开展1:1万地质灰善风险调查评价,总结地质灰善友育分布规律,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
	延安市子长市余家坪镇地质灾害风险 调查评价	1, 480, 000. 00	「综合利用新技术、新方法,并展1:1万地质火善风险调查评价,总结地质火善及育分布规律,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148万元,拟申请中央资金。
	榆林市2023年度重要古生物化石资源 详细调查技术服务	1, 469, 000. 00	在榆林市2022年度古生物化石调查评价工作基础上,选择10处以上重要古生物化石产地开展详细调查研究,对存在威胁的重要古生物化石资源开展抢救性保护发掘,确保古生物化石安全;对重要古生物化石产地进行筛选,选择1-2处开展原址保护工作,通过设立警示牌或保护标识牌等强化古生物化石产地保护;同时为榆林市古生物化石保护管理提供化石鉴定、线索核查等相关技术支撑服务。
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撑、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。

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	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3216km2,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。
	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;钻孔数据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议,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	项目目的任务: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,查明沣峪、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。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。

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	陕西省2024年度地质灾害避险搬迁技 术支撑	1, 500, 000. 00	做足促供仅个又得,
	陕西省2024年度地质灾害防治日常技术支撑(水工环中心)		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: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)		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,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	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。
	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: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	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价工作,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。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	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。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)		[(1) 持续推进安康市"七县一区"的土地质重调查评价工作,完成旬阳市、风皋县、宁陕县的野外调查工作调查面积约5100km2、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硐为重点,兼顾在产矿山企业,全面开展尾矿、废渣、废矿硐、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。
	陝西省水工环地质调查中心陝西省地 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。

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应用地质 研究服务(2024年度)		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。 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		正。 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。
	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	廾展1:1万地质灭害风险调查评价,总结地质灭害友育分布规律,分析地质灭害成灭模式; 廾展
338007	陕西省地质调查规划研究中心(陕西 省地质勘查基金中心)	9, 738, 000. 00	
	通用项目	408, 000. 00	
	公务用车配备更新项目	198, 000. 00	
	公务用车购置	198, 000. 00	为保障野外工作安全,高效开展项目工作,确保机构职能实现以及事业发展,现需购置公务用 车1台,预算金额19.8万元.
	专项购置	210, 000. 00	
	野外劳动防护用品	210, 000. 00	为保障中心地质调查人员在从业过程中的健康、安全,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35套,预算金额21万元。
	专用项目	9, 330, 000. 00	
-	- 专用项目	9, 330, 000. 00	
	2024年事业收入	180, 000. 00	《勉县矿产资源总体规划(2021-2025年)》是"十四五"勉县矿产资源勘查、开发利用与保护的指导性文件,是依法审批和监督管理矿产资源勘查和开发利用、制定勉县各类矿产资源专项规划的重要依据,是进一步加强矿产资源管理和宏观调控,整顿和规范矿产资源勘查开发秩序,实现矿产资源适应新常态的一项重要举措。
	陝西省地质勘查基金项目勘查成果集 成及勘查工作部署研究	2, 600, 000. 00	全面收集地勘基金结题项目成果资料,采用全国矿产资源潜力评价数据模型、GIS技术标准化、  地质大数据等技术方法,对省地勘基金项目成果数据进行整合、集成,构建全省地勘基金项目勘

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	陕西省地质勘查基金项目组织实施	3, 900, 000. 00	依据省地勘基金管理的有关要求,负责组织全省地勘基金找矿计划的具体实施,包括地勘基金项目立项论证,项目招标,设计评审,技术指导,野外工作验收,项目成果验收等具体工作。确保省地勘基金项目顺利实施。
	扬子地台北缘沉积型锂矿成矿条件及 勘查选区研究(2024)	2, 650, 000. 00	系统收集扬子地块北缘与锂有关的各类资料,以最新的沉积型锂矿成矿理论为指导,研究扬子地块北缘锂矿成矿地质特征,开展锂矿成矿物质来源、赋存状态和岩相古地理研究,分析锂成矿作用过程,总结成矿地质条件和富集规律,建立找矿预测模型,圈定找矿靶区,优选可供进一步工作的勘查区。项目是省公益性地质专项,无实施风险。
338008	陕西省地质调查实验中心	10, 065, 950. 00	
	通用项目	1, 585, 950. 00	
	公务用车配备更新项目	198, 000. 00	
	车辆购置	198, 000. 00	为缓解中心公务用车供需矛盾,确保正常开展科技交流、学术研讨、沟通协调等日常工作。
	专项购置	1, 387, 950. 00	
	设备购置 (2024)	1, 105, 950. 00	12。二、为文择好国家新一轮战略性矿产国内技矿行动,履行好有公益性地质调查单位职员,很据《检验检测职责认定管理办法》《检验检测资质认定评审准则 检验检测通用要求》及相关检测技术标准等技术规范要求,采购X荧光光谱仪等设备1批,预算金额
	野外装备购置	282, 000. 00	
	专用项目	8, 480, 000. 00	
-	专用项目	8, 480, 000. 00	
	秦巴地区气候变化趋势分析与生态环境响应机制研究(2024)	800, 000. 00	通过高精度测年和代用指标测试重建秦巴地区晚第四纪古气候时间序列;结合经典的亚洲季风重建序列进行对比,识别其中的气候突变事件,分析其不同时间尺度的气候变率和区域差异性,并阐明秦巴地区古气候演变与亚洲季风以及全球变化的联系和驱动机制,评估过去人类活动对气候以及生态环境的影响,最后利用气候模式进行数值模拟,对秦巴地区未来的气候变化趋势进行分析并对上述环境的应用,进行研究,进而为陕西省农民、财富、发展、发展、
	陕西秦岭金属矿山土壤污染调查及修 复研究(2024)	1, 000, 000. 00	一本项目以陕四秦岭金属炉 山为研究对象,开展金属炉 山土壤污浆调查工作,以金属炉 山土壤生态环境基线值确定、因果关系分析、土壤污染实物量化等为研究重点,建立金属矿山土壤生态环境基线值确定方法、土壤污染因果关系分析方法,建立适用于金属矿山土壤污染调查技术,对秦岭金属矿山土壤修复提出建议。本项目的实施可为陕西开展秦岭金属矿山地质环境修复治理、提供技术支持,服务支撑秦岭生态环境保护。
	实验室综合能力优化 (2024)	5, 280, 000. 00	陕西省地质调查实验中心为履行好单位职能,顺利开展各项检测业务,进一步拓展服务领域, 将实施人员培训考核、维护设备设施和场所环境、配备相适应的试剂耗材及技术规范,申请各项 费用合计528万元。

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	战略性金属矿产检测能力建设与应用		本项目围绕"十四五"规划中26种战略性金属元素在地质找矿样品(土壤样品、水系沉积物样品、岩石样品)类别的检测方法进行方法验证与方法改进工作。其中土壤样品、水系沉积物样品、岩石样品)类别的检测方法进行方法验证与方法改进工作。其中土壤样品、水系沉积物样品、岩石样品建立包含26种战略性金属元素检测参数。矿石样品按照主要成矿矿种建立相应参数的检测能力。针对一些标准发布后出现的新方法、新设备、新工艺方法以及没完现对有效能覆盖新一轮找矿行对目标矿种的方法开展方法改进—建立能力扩项一次。对完成验证的各元素指标检测方法张证/确认工作、编制作业指导书申请资质能力扩项一次。对完成验证的各元素指标检测方法开展实际样品批量测试,通过整理分析测试数据,研究实验室信息管理系统元素指标检测方法开展实际样品批量测试,通过整理分析测试数据,研究实验室信息管理系统元素指标检测方法开展实际样品批量测言,是最为所述数据,形成可独立承担对找矿项合个阶段。第一步,进一步完善部分检测参数和扩展岩石的检测作系的建立分对以下可目者的影响能力是设产格按照相方。第一步完善部分矿石检测作为产品处理不完成10岁的一个阶段。从人、机、料、法、环五个方面完成26种战略矿产类的服务质认定证书。(三)战略性找矿样品检测体系所涉及的188项检测能力建设严格按照中产产的要求,从人、机、料、法、环五个方面完成26种战略使为方法验证工作,(三)超的工程、有一个发现的工程、,但可以不是实验的企业和代化。(三)建立3项非标方法一方法的测量后,可目组对关键理论技术开展的副样,通过测试为了进和优化。(五)建立3项非标方法一方法改进工作:(六)研发实验室信息管理系法进行改进和优化。(五)建立3项非标方法一方法改进工作。(六)研发实验室信息管理系统,是企业单价化。(五)建立3项非标方法一方法改进工作。(六)研发实验室信息管理系统,是由工程的工程、通过验证技术和制度实验证式证明和系列方法,是由工程、企业设置、现代证明和系列方法,可以证明工程、企业设置、证明工程、企业设置、证明工程、工程、定量、证明工程、定量、证明工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工
338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心	56, 975, 000. 00	
	通用项目	5, 750, 000. 00	
	网络信息化建设	4, 800, 000. 00	
	陕西省地质调查院数据中心整体运维 服务项目实施方案	4, 800, 000. 00	本项目运维的目标是确保秦岭卫星遥感综合监测服务平台建设与应用项目(基础平台搭建)(简称"秦岭一期项目")、秦岭卫星遥感综合监测服务平台建设与应用项目(二期)(简称"秦岭二期项目")、陕西省地质灾害隐患识别中心建设(一期)项目(简称"地灾一期项目")、陕西省地质灾害隐患识别中心建设(一期)项目(简称"地灾二期项目")、地质云大数据系统以及数据中心基础环境的可靠、高效、安全的运行,以满足业务需求和提供有效的服务。 主要目标如下: 系统可用性:确保信息化系统可以随时随地提供服务,不中断或受限制。保证系统的可用性是信息化系统运维的重要目标之一,确保系统可用性超过95%。通过实施系统监控、预防性维护、故障处理等措施,确保系统能够连续、高效地提供服务,避免因系统故障导致服务中断或受限制。 可靠性: 及时完成系统的更新部署及补丁升级,面向用户提供软件应用技术支持。保障业务系统7*24小时不间断运行。通过实施系统备份、恢复、故障诊断等措施,确保系统在遇到故障时能够快速恢复正常运行,故障响应时间小于10分钟,保证数据完整性和安全性。 满意度:保障业务系统稳定运行,确保使用人员满意度≥95%,以支持业务的长期发展。 安全性:确保信息化系统的数据、资源和服务不受未经授权的访问、篡改和损坏。保证系统的安全性是信息化系统运维的重要目标之一。通过实施系统安全管理、安全评估、安全升级等措施,确保系统不受未经授权的访问、篡改和损坏,保护数据安全。确保运维年度系统可用性达到95%。
	专项购置	950, 000. 00	
	办公楼及设备日常维修养护	350, 000. 00	为保障单位工作正常运转,营造良好的办公环境,申请对办公楼内墙壁、地面等进行日常维护 保养产生的相关费用,以及保障中央空调、楼内电梯等大型设施正常运转。
	野外劳动保护用品购置	600, 000. 00	为保障单位工作正常运转,营造良好的办公环境,申请对办公楼内墙壁、地面等进行日常维护保养产生的相关费用,以及保障中央空调、楼内电梯等大型设施正常运转。 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,预算劳动保护费用用于购置野外劳动防护用品,预算标准为6000元/人*100人,预算金额60万元。
	专用项目	51, 225, 000. 00	2.1.7.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
-	专用项目	51, 225, 000. 00	
	2024年度陕西省地质灾害隐患综合遥 感识别日常技术支撑	3, 000, 000. 00	依托隐患识别中心基础能力和技术体系,开展常态化地质灾害隐患识别,在技术攻关和风险区优化的基础上,构建多手段、多技术融合的高植被覆盖区、灾害集中分布区地质灾害隐患识别技术方法,进一步丰富和完善地质灾害隐患识别技术体系,升级三维平台,提升雷达数据处理自动化水平,为陕西省地质灾害防治工作提供支撑。 主要工作内容: (1)陕西全省20.56万平方千米InSAR综合遥感地质灾害隐患识别。 (2)秦岭北麓重要峪口及地灾高风险区隐患识别。 (3) TSPA-InSAR技术滑坡隐患形变提取。 (4)地质灾害隐患风险区优化。 (5)三维平台优化,从报知政政区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区
	2024年度陕西省土地矿产卫片执法检查项目(技术支撑)	3, 800, 000. 00	为员彻洛头习近半天丁树地保护的重要指示机小精神,在省自然资源几的指导下,按照卫月执法 法"月清、月核、年度评估"的工作要求,全面实施省级卫片执法技术支撑工作,开展图斑矢量 数据预处理、卫片合法性填报省级审核、野外实地核查、数据汇总分析、提交成果资料,省级维护完善"陕西省卫片执法监管平台"系统,完成秦岭生态保护区专项执法技术支撑等其他四项专项工作。通过组织开展全省卫片执法技术支撑工作,及时发现违法占用耕地、破坏耕地挖湖造景、非法用地采矿等自然资源违法行为,评估各市、县(区)违法占用土地,特别是违法占用耕地情况,推动落实最严格的耕地保护制度,保障国家粮食安全。
	2024年度陕西省遥感影像数据统筹与应用服务项目	4, 010, 000. 00	以全省卫星影像数据统寿与应用为目标,允分友挥国产公益卫星、商业卫星数据保障能力,综合利用多源遥感影像数据,实现全省最优化影像覆盖,形成空间分辨率、时相指标满足自然资源调查监测及其他业务需求的卫星影像成果,推进全省卫星影像数据统筹管理、资源共享与深度应用。
	国产雷达卫星数据地质灾害隐患识别 关键技术研究		深度挖掘国产雷达卫星数据潜力,提升国产陆探一号L波段差分干涉SAR卫星应用效能,开展国产雷达卫星干涉SAR自动化处理、形变区自动提取等关键技术研究,提升国产雷达卫星数据自动化处理水平,支撑开展陕西省地质灾害隐患识别工作。1. 完成试验区5000平方千米L-SAR卫星数据处理。2. 完成L-SAR数据自动化生产线搭设及数据处理关键参数优选研究。3. 完成形变区自动提取关键等技术研究。4. 完成多期次DInSAR结果对比分析关键技术研究。5. 完成形变区野外验证。
	黄河流域(陕西段)生态环境卫星遥 感监测与评价(2024)	1, 600, 000. 00	以黄河流域(陕西段)生态环境问题为研究对象,针对流域内南北不同的地形地貌及生态环境问题特点,基于卫星遥感技术和地理信息系统技术,开展2000-2022年黄河流域(陕西段)遥感生态指数(Remote Sensing Based Ecological Index,RSEI)监测。在此基础上,选择府谷县、延长县及潼关县作为示范区,引入高光谱、大数据、人工智能等技术,建立示范区生态环境综合评价指标体系并进行生态环境综合定量评价,分析黄河流域(陕西段)生态环境时空演化规律及重要影响指标,提出生态环境保护与治理建议与措施,为自然资源厅、农业农村厅、生态环境厅里要影响指标,提出生态环境保护,进程度设置,是是大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
	矿山地质环境遥感广域动态监测技术 研究	2, 000, 000. 00	利用多源遥感致蓝旋取相天因于构建模型,开展广域快速监测,旅务行政监管:利用多尤谓、 高精度数据提取监测要素构建模型,开展矿集区精细化监测,服务绿色矿山建设及矿山企业高质 量发展;构建矿山地质环境空间数据库,建立矿山地质环境遥感监测技术体系,形成"点面结 合"的广域动态监测和精细化服务能力,为黄河流域高质量发展和秦岭生态环境保护提供技术支
	秦巴山区自然资源立体探测体系建设项目	15, 000, 000. 00	撑。 构建天基(遥感卫星)、空基(无人机)和地面控制网为支撑的"天-空-地-网"一体化智能感知体系,连续对地观测,通过时序化高精度融合处理,及时获取秦巴山区各类自然资源变化情况,形成相应的数据获取、处理及应用标准,为全面构建自然资源调查监测体系提供技术支撑。 项目全部经费均来源于财政资金。项目所涉及的相关作业方式技术路线已在相关项目中得到较好验证。

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	陕西省2023年度自然资源统一确权登 记项目	5, 980, 000. 00	自然资源统一确权登记是贯彻落实党中央、国务院关于生态文明建设决策部署,是实现山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理的重要基础性工作。2020年5月,陕西省人民政府办公厅印发了《陕西省自然资源统一确权登记总体工作方案》,要求从2020年起,利用4年时间基本完成全省重点区域自然资源统一确权登记。2023年以后,通过补充完善的方式逐步实现全省全覆盖的工作目标,制定总体工作方案和年度实施方案,分阶段推进自然资源确权登记工作。按照《陕西省2023年度自然资源统一确权登记工作实施方案》要求,2023年省级自然资源统一确权登记工作拟对全省39个国家级自然公园、21个省级自然保护区、36个省级自然公园以及丹江、延河、泾河、北洛河等4条省级重点河流开展自然资源统一确权登记工作,涉及我省11个市(含韩城市),自然保护地面积总计5769.77平方公里,河流长度269.31公里,我中心承担省级技术支撑工作。
	陕西省2024年度地质灾害防治日常技 术支撑(卫星中心)	300, 000. 00	防灾减灾日、安全生产日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撑演练。3.各类调查;全省突发性地质灾害应急调查、排查和应急技术指导,大型以上疑似地质灾害隐患点的调查认定等工作。4.其它日常技术支撑工作,包括省自然资源厅安排的其它地质灾害防治技术材料编报工作。5.完成汛期地质灾害应急值班值守工作。
	陕西省凤太矿集区多源数据智能挖掘 与找矿应用	2, 000, 000. 00	彻化笆守多까数循的信能处理与沐及忆畑,旋开数据处理和开机能力,休条风¶ 僧力信能厅顶仅   最大法   助雄执话比矿知能化岩屏 - 服久我安第一龄比矿宏就比败行动
	陕西省矿区(山)矿体三维结构模型 建设	3, 500, 000. 00	「项目目标(下达工作任务、完成时间、提交成果的文件),项目实施方式,项目资金来源及项目风险,项目实施情况等,内容应简明扼要工作任务:为落实矿产资源国情调查工作相关要求,推进矿产资源储量三维可视化、数字化和智能化管理,规范我省矿山三维地质建模工作,提升地质工作现代化水平,推进我省矿山三维地质建模工作,开展"三维呈现"建模。2024年完成120个矿区(山)矿体三维结构建模,为三维呈现系统提供数据资源。 完成时间:2024年1月至2024年12月预期成果:完成全省120个重要矿山(区)矿体三维结构模型构建。 项目资金来源:省财政资金
	陕西省农村生活垃圾卫星遥感监测核 查与整治	1, 550, 000. 00	依据《中共陕西省委陕西省人民政府关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》(陕发〔2021〕1号)和《陕西省住房和城乡建设厅会同省生态环境厅关于农村生活垃圾堆放点整治工作实施方案》目标任务和要求,对全省所有市(区)、县(市、区)农村生活垃圾堆放面积在200平方米以上的垃圾堆放点开展全面核查,建立具有全面准确属性与位置信息的农村生活垃圾非正规堆放点综合台账和信息管理平台,实现对全省农村生活垃圾堆放点的有效监管,严防随意倾倒建筑垃圾和生活垃圾问题回潮,切实做到摸清垃圾堆放点的数量、规模、位置等情况,反馈所辖市(区)核验并限期按照"一处一策"确定整治技术方案进行规范化整治,建立农村生活垃圾非正规堆放点整治销号制度,整治一处、销号一处。
	陕西省重点区域高精度数据采集	2, 700, 000. 00	依托中心基础能力和技术体系,开展陕西省重点区域高精度数据采集,并利用所采集的数据为 陕西省内相关区域地质灾害防治提供数据支撑,开展森林蓄积量监测遥感定量模型和算法科研攻 关研究,利用研究成果为陕西省典型区域森林资源管理及后续的生物量及碳汇估算提供科学的数 据依据。主要完成以下工作:1.全省的重点区域无人机三维数据采集工作完成延安地区子长、延

单位编码	単位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	陕西省自然资源卫星应用技术体系建设(2024年)		为进一步解决全省市级卫星中心建设中存在的共性问题和应用瓶颈,加快推进县级卫星应用节点建设,打通自然资源卫星应用体系建设"最后一公里",实现部、省、市、县(乡)自然资源卫星应用技术体系全面贯通,开展省市县卫星应用技术体系建设,建立全省卫星影像统筹与动态更新工作机制,不断提升卫星数据获取、处理、共享和服务能力,通过组织技术培训、学术研讨和座谈交流,培养形成核心业务和技术领域省市联动人才团队,指导市县开展卫星遥感业务应用,为全省自然资源事业和卫星遥感行业高质量发展提供坚强保障。
	岩矿三维数据建设	900, 000. 00	自然资源陕西省卫星应用技术中心设立项目组,按相关要求开展各项工作。项目实施周期为2024年。 项目利用资料,收集基础地理信息资料,数字线划数据、数字正射影像数据、数字高程模型数据、索引数据、管理数据等。收集高分七号以及资源三号立体像对数据,收集多期次多源高分辨率光学卫星数据以及雷达数据,并收集自然资源、市政、交通等相关资料。构建基于地质大数据的集地形级、城市级等多精度三维数据为一体的三维展示分析平台,搭建虚拟数字地质博物馆,实现三维实体的立体化、时序化更新;为用户提供统一的、在线的三维地质信息。
	榆林煤炭开采区矿山环境及恢复治理 状况遥感监测与评价		以榆林煤炭开采区矿山环境及恢复治理遥感监测与评价为需求,基于卫星遥感技术和地理信息系统技术,以陕西省2022年度土地变更调查遥感成果数据为基础,开展榆林市煤炭开采区矿山环境与恢复治理状况遥感调查工作,获取2022年矿山分布与地质环境本底数据,再基于2023年遥感影像,获取2023年新增的矿山恢复治理面积、在建和生产矿山的矿山地质环境现状和2022-2023年变化信息数据,制作分县遥感调查系列成果文件。开展综合分析与评价,为整治矿区环境、维护区域生态平衡等提供决策和依据。

## 部门综合预算政府采购(资产配置、购买服务)预算表

部门名称:陕西省地质调查院 单位:元

HIM	1	$\mathbf{\mu}'$	1/1· 1/2/	四百地灰则且凡											1943: フロ
科目	編配		单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	#L =	支出: 科目:	经济 编码	政府 支出約 科目約 类	经济 偏码	实施采购时间	预算金额	说明
1	1			合计				22, 770						60, 331, 813. 06	
220	01	06	338	陕西省地质调查院				14	_					1, 878, 000. 00	
220	01		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	_		陕西省生产矿山生态修复动态调查	A02010106移动工作站			4		-		-		200, 000. 00	
220	01	$\rightarrow$		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		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	14	338	陕西省地质调查院				6						1, 308, 000. 00	
220	01	14	338005	陕西省矿产地质调查中心				5						308, 000. 00	
220	01	14		陕西省古生物化石保护技术支撑服务 体系建设	A02010106移动工作站			3	310	03	506	01		84, 000. 00	
220	01	14		陕西省古生物化石保护技术支撑服务 体系建设	A02109900其他仪器仪表			1	310	03	506	01		200, 000. 00	
220	01	14		陕西省古生物化石保护技术支撑服务 体系建设	A02430900无人机			1	310	03	506	01		24, 000. 00	
220	01	14	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				1						1, 000, 000. 00	
220	01	14		陕西省矿区(山)矿体三维结构模型 建设	C16030200数据加工处理服务			1	302	27	505	02		1, 000, 000. 00	
220	01	19	338	陕西省地质调查院				6, 989						6, 312, 757. 50	
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	

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	支出组	页算 政 经济 支	出经	<b>齐</b>	预算金额	说明
类	款项								高码 款				
	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			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 5	06 0	01	400, 000. 00	
220	01 19	338004	陕西省地质科技中心				351					2, 216, 970. 00	
220	01 19	9	解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02010109平板式计算机		平板电脑	1	302	99 5	05 0	02	7, 000. 00	
220	01 19	9	解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02040300图书档案保护设备		恒湿净化一体机	1	302	99 5	05 0	02	35, 000. 00	
220	01 19	9	解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02040300图书档案保护设备		库房监控、防盗门窗等	130	302	99 5	05 0	)2	32, 500. 00	
220	01 19	9	解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02049900其他图书档案设备		服务器双机热备软件	1	302	99 5	05 0	)2	17, 770. 00	
220	01 19	9	解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02049900其他图书档案设备		智能型电动密集架	202	302	99 5	05 0	)2	383, 800. 00	
220	01 19	9	解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02049900其他图书档案设备		磁盘阵列服务器	1	302	99 5	05 0	)2	108, 500. 00	
220	01 19	9	解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02091107视频监控设备		监控	1	302	99 5	05 0	)2	9, 000. 00	
220	01 19	)	解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02091205音响电视组合机		音响	1	302	99 5	05 0	02	4, 000. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02020504专用照相机		单反相机	1	310	03 5	06 0	01	21, 000. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02020506镜头及器材		大三元镜头	1	310	03 5	06 0	01	22, 000. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02020599其他照相机及器材		Gpro配件	1	310	03 5	06 0	01	1, 500. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02029900其他办公设备		电子除湿柜	1	310	03 5	06 0	01	3, 200. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02430900无人机		无人机	1	310	03 5	06 0	01	35, 000. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C16060000测试评估认证服务		安全测评	1	302	27 5	05 0	02	100, 000. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C16990000其他信息技术服务		地学产品开发	1	302	27 5	05 0	02	140, 000. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C16990000其他信息技术服务		网站开发服务	1	302	27 5	05 0	02	90, 000. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C16990000其他信息技术服务		微信公众平台技术支持服务	1	302	27 5	05 0	02	210, 000. 00	
220	01 19	)	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C23090200出版服务		内刊编印	1	302	27 5	05 0	02	150, 000. 00	
220	01 19	)	陕西省宁陕县汤坪关帝庙一带基性超 基性岩铜钴镍铂族矿产含矿性研究	C19010000技术测试和分析服务			1	302	27 5	05 0	02	271, 700. 00	
220	01 19	)	陕西省宁陕县汤坪关帝庙一带基性超 基性岩铜钴镍铂族矿产含矿性研究	C99000000其他服务			1	302	27 5	05 0	02	150, 000. 00	
	01 19		陕西数字地质博物馆建设项目	C16990000其他信息技术服务			1	302	27 5	05 0	02	425, 000. 00	
	01 19		陕西省矿产地质调查中心				6, 133					1, 026, 987. 50	
220	01 19	9	汉中天坑群保护利用研究	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器			7	310	03 5	06 0	01	91, 000. 00	·
220	01 19	)	陕西汉中西部东皇沟茶店一带镍钴铜 多金属矿产地质调查(2024)	C19010000技术测试和分析服务			6, 125	302	27 5	05 0	02	655, 987. 50	

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	支出	经济	政府	经济	预算金额	说明
*	款项	1								科目			
	01 1		陕西省商洛市马家坪高耀一带锡锑锂 钽多金属矿调查评价	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器			1			3 506		280, 000. 00	
220	01 1	338006	陕西省水工环地质调查中心				26	6				1, 241, 600. 00	
220	01 1	9	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	1 302	2 27	7 505	02	563, 600. 00	
220	01 1	9	立体空间实景三维西安都市圈建设 (2024年度)	A02430900无人机			1	1 310	0:	3 506	01	40, 000. 00	
220	01 1	9	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	1 302	2 27	7 505	02	330, 000. 00	
220	01 1	9	立体空间实景三维西安都市圈建设 (2024年度)	C99000000其他服务			1	1 302	2 27	7 505	02	50, 000. 00	
220	01 1	e	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	1 310	0:	506	01	48, 000. 00	
220	01 1	9	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	1 302	2 27	505	02	210, 000. 00	
220	01 1	338007	陕西省地质调查规划研究中心(陕西省地质勘查基金中心)				2	2				40, 000. 00	
220	01 1	9	陕西省地质勘查基金项目勘查成果集 成及勘查工作部署研究	A02010107图形工作站			2	2 310	0	506	01	40, 000. 00	
220	01 1	338008	陕西省地质调查实验中心				46	6				582, 400. 00	
220	01 1	9	秦巴地区气候变化趋势分析与生态环 境响应机制研究(2024)	C19010000技术测试和分析服务			1	1 302	2 27	7 505	02	180, 000. 00	
220	01 1	9	陕西秦岭金属矿山土壤污染调查及修 复研究(2024)	C19990000其他专业技术服务			1	1 302				200, 000. 00	
	01 1			C01020300化学的研究和试验开发服务				_	2 27	7 505	02	202, 400. 00	
220	01 1	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				421	1				333, 300. 00	
220	01 1	9	陕西省风太矿集区多源数据智能挖掘 与找矿应用	C19010000技术测试和分析服务		薄片鉴定 (一般)	60	0 302	2 27	7 505	02	4, 800. 00	
220	01 1	Э	陕西省风太矿集区多源数据智能挖掘 与找矿应用	C19010000技术测试和分析服务		<b>薄片制作</b>	60	0 302	2 27	7 505	02	2, 400. 00	
220	01 1	Э	陕西省风太矿集区多源数据智能挖掘 与找矿应用	C19010000技术测试和分析服务		基岩光谱样(10 项)	300	0 302	2 27	7 505	02	26, 100. 00	
	01 1		陕西省风太矿集区多源数据智能挖掘 与找矿应用	C19990000其他专业技术服务		高植被覆盖区遥感找矿方法研 究——以风太矿集区为例	1	1 302	2 27	505	02	300, 000. 00	
$\vdash$	01 2		陕西省地质调查院				3	3	-			13, 500, 000. 00	
220	01 2	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心 秦巴山区自然资源立体探测体系建设			支撑环境扩容,、高性能服务器、	1 3	3	+	-		13, 500, 000. 00	
220	01 2	2	秦巴山区自然资源立 <b>体</b> 探测体系建设 项目	A02010104服务器		存储服务器、超融合云平台	1	1 302	2 27	505	02	1, 760, 000. 00	
220	01 2	2	秦巴山区自然资源立体探测体系建设项目	C07990000其他生态环境保护和治理服务		多源卫星数据、无人机数据、控制 网数据、多源数据融合处理与智能 分析、提升解译精度、常态化监 测、应用服务、标准规范编制、关 键技术研究	]	1 302	2 27	7 505	02	11, 490, 000. 00	
	01 2:		秦巴山区自然资源立体探测体系建设 项目	C9900000其他服务		项目监理服务	1	1 302	2 27	7 505	02	250, 000. 00	
220			陕西省地质调查院				14, 763	3				28, 648, 355. 56	
	01 9		陕西省地质调查院				13, 542					8, 512, 045. 56	·
	01 9		办公设备及服务购置项目	A02010105台式计算机			65			2 506		390, 000. 00	
220	01 9	9	办公设备及服务购置项目	A02021002A3 彩色打印机			1			2 506		2, 500. 00	
220	01 9	9	办公设备及服务购置项目	A02021118扫描仪			2	2 310	02	506	01	4, 000. 00	

								部门预	預算正	女府预算	Ľ		
科目编	码	36 (3), 63, 777	nd niver o	<b>77</b>	His Tab Hill At J. Aba	Low All word 171				5出经说	<del> </del>	THE ANY A MEET	72E HPT
		单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	科目组	扁码和	斗目编码	,	预算金额	说明
类數										类款	:		
	1 99	办公司	<b>设备及服务购置项目</b>	A02061801电冰箱			6	310	02	506 0	1	6, 180. 00	
$\overline{}$	1 99	办公司	<b>设备及服务购置项目</b>	A05010800组合家具			2	310	02	506 0	1	36, 800. 00	
	1 99	办公司	<b>设备及服务购置项目</b>	A05030303普通服装			75	310	02	506 0	1	375, 000. 00	
	1 99	办公司	<b>设备及服务购置项目</b>	A05049900其他办公用品			1	310	02	506 0	1	16, 070. 00	
	1 99	办公司	<b>设备及服务购置项目</b>	A08060301基础软件			65	310	02	506 0	1	135, 850. 00	
	1 99	办公司	<b>设备及服务购置项目</b>	A08060303应用软件			84	310	02	506 0	1	33, 600. 00	
	1 99	办公月	用房物业服务项目	C21040000物业管理服务		标准	6, 637	302	18	505 0:	2	862, 013. 56	
220 0	1 99	车辆则	构置项目	A02030501轿车		1.8t	1	310	13	506 0	1	180, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省 项目	省地质调查项目资金管理信息化	C16010100基础软件开发服务			1	302	27	505 0:	2	3, 240, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省	省地质调查院市政集中供暖	C11040000工程项目管理服务			6, 600	302	18	505 0	2	1, 330, 032. 00	
220 0	1 99	陕西省 项目	省地质调查院视频会议系统设备	A02029900其他办公设备			1	310	03	506 0	1	600, 000. 00	
220 0	1 99		省地质调查院信息网络运行安全 目	A02019900其他信息化设备			1	310	07	506 0	1	1, 300, 000. 00	
220 0	1 99	338003 陕西省 质灾害	省地质环境监测总站(陕西省地 中心)				101	L				2, 800, 100. 00	
	1 99	办公司	<b>设备及家具购置</b>	A02010105台式计算机		台式计算机	20	310	02	506 0	1	120, 000. 00	
220 0	1 99	办公司	<b>设备及家具购置</b>	A02010108便携式计算机		便携式计算机	5	310	02	506 0	1	35, 000. 00	
220 0	1 99	办公司	<b>设备及家具购置</b>	A02020100复印机		复印机	3	310	02	506 0	1	45, 000. 00	
220 0	1 99	办公员	<b>设备及家具购置</b>	A02021003A4 黑白打印机		A4 黑白打印机	10	310	02	506 0	1	15, 000. 00	
220 0	1 99	办公员	<b>设备及家具购置</b>	A05010201办公桌		办公桌	10	310	02	506 0	1	10, 000. 00	
220 0	1 99	办公司	<b>设备及家具购置</b>	A05010301办公椅		办公椅	10	310	02	506 0	1	3, 600. 00	
220 0	1 99	办公司	<b>设备及家具购置</b>	A05010502文件柜		文件柜	10	310	02	506 0	1	10, 000. 00	
220 0	1 99	公务车	车辆购置	A02030503小型客车		商务车	1	310	13	506 0	1	198, 000. 00	
220 0	1 99		也下水监测工程2024年度运行维 西省部分)	C23119900其他租赁服务		水质采样及辅助设施维修机械设备 租赁服务	1	302	14	505 0:	2	711, 900. 00	
220 0	1 99		省2024年国家地下水环境质量考 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 0	2	196, 000. 00	
220 0	1 99		当2024年国家地下水环境质量考 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		302	14	505 0	2	295, 400. 00	
220 0	1 99	陕西省	<b>省典型地质灾害案例调查</b>	A02010508移动存储设备		移动硬盘桌面阵	2	310	03	506 0	1	20, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省 调查项	省典型矿山生态环境破坏及修复 目	A02010106移动工作站		移动工作站	4	310	03	506 0	1	200, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省 调查项	省典型矿山生态环境破坏及修复 目	A02061504不间断电源		UPS电源	6	310	03	506 0	1	45, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省 调查项	省典型矿山生态环境破坏及修复 目	A02109900其他仪器仪表		土壤含水量测试仪	5	310	03	506 0	1	25, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省 调查项	省典型矿山生态环境破坏及修复 目	A02120307硬度计量标准器具		土壤硬度计	5	310	03	506 0	1	25, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省 调查项	省典型矿山生态环境破坏及修复 目	A02430900无人机		无人机	3	310	03	506 0	1	90, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省 调查项	省典型矿山生态环境破坏及修复 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 0:	2	350, 000. 00	
220 0	1 99	陕西省 调查项	省典型矿山生态环境破坏及修复 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 0:	2	400, 000. 00	
220 0	1 99	野外コ	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 0	2	5, 200. 00	
220 0	1 99	338004 陕西省	<b>省地质科技中心</b>				63	3				510, 000. 00	

料目編码           类 数 項           220 01 99	338005	采购项目  公务用车购置 通用设备购置 专用设备购置 专用设备购置 专用设备购置2024 办公设备购置2024	采购目录  A02030501轿车 A05019900其他家具 A02101900测绘仪器 A02109900其他仪器仪表  A02101015台式计算机 A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备 A02010503存储用光纤交换机	购买服务内容	規格型号 台式计算机 移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机 交换设备	11 636 20 20 10 40	料目第 类 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	<ul> <li>おまままでは</li> <li>おまままでは</li> <li>おまままでは</li> <li>13 50</li> <li>02 50</li> <li>03 50</li> <li>03 50</li> <li>02 50</li> </ul>	1編码   款   6 01   6 01   6 01   6 01   6 01   6 01   6 01	实施采购时间	预算金额  180,000.00 270,000.00 40,000.00 20,000.00 6,824,660.00 60,000.00 218,000.00 109,000.00 140,000.00	说明
220 01 99 220 01 99	338005	通用设备购置 专用设备购置 专用设备购置 陕西省矿产地质调查中心 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A05019900其他家具 A02101900测绘仪器 A02109900其他仪器仪表 A02010105台式计算机 A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109甲板式计算机 A02010109甲板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	11 636 20 20 10 40	类 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	**************************************	6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01		270,000.00 40,000.00 20,000.00 6,824,660.00 60,000.00 218,000.00 109,000.00	
220 01 99 220 01 99	338005	通用设备购置 专用设备购置 专用设备购置 陕西省矿产地质调查中心 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A05019900其他家具 A02101900测绘仪器 A02109900其他仪器仪表 A02010105台式计算机 A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109甲板式计算机 A02010109甲板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	11 636 20 20 10 40	310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	13 50 02 50 03 50 03 50 02 50 02 50 02 50 02 50	6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01		270,000.00 40,000.00 20,000.00 6,824,660.00 60,000.00 218,000.00 109,000.00	
220 01 99 220 01 99	338005	通用设备购置 专用设备购置 专用设备购置 陕西省矿产地质调查中心 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A05019900其他家具 A02101900测绘仪器 A02109900其他仪器仪表 A02010105台式计算机 A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109甲板式计算机 A02010109甲板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	11 636 20 20 10 40	310 310 310 310 310 310 310 310 310	02 50 03 50 03 50 02 50 02 50 02 50 02 50	6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01		270,000.00 40,000.00 20,000.00 6,824,660.00 60,000.00 218,000.00 109,000.00	
220         01         99           220         01         99	338005	专用设备购置 专用设备购置 陕西省矿产地质调查中心 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02101900测绘仪器 A02109900其他仪器仪表 A02010105台式计算机 A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109平板式计算机 A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	11 636 20 20 10 40	310 310 310 310 310 310 310 310	03 50 03 50 02 50 02 50 02 50 02 50	6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01 6 01		40,000.00 20,000.00 6,824,660.00 60,000.00 218,000.00 109,000.00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99	338005	专用设备购置 陕西省矿产地质调查中心 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02109900其他仪器仪表 A02010105台式计算机 A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	636 20 20 10 40	310 310 310 310 310 310 310	03 50 02 50 02 50 02 50 02 50	6 01 6 01 6 01 6 01 6 01		20, 000. 00 6, 824, 660. 00 60, 000. 00 218, 000. 00 109, 000. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99	338005	陕西省矿产地质调查中心 办公设备购置2024	A02010105台式计算机 A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	636 20 20 10 40	310 310 310 310 310 310 310	02 50 02 50 02 50 02 50	6 01 6 01 6 01 6 01		6, 824, 660. 00 60, 000. 00 218, 000. 00 109, 000. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99	355000	办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	20 20 10 40	310 310 310 310 310 310 310	02 50 02 50 02 50	6 01 6 01 6 01		60, 000. 00 218, 000. 00 109, 000. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02010106移动工作站 A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		移动工作站 图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	20 10 40 15	310 310 310 310 310	02 50 02 50 02 50	6 01 6 01 6 01		218, 000. 00 109, 000. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02010107图形工作站 A02010108便携式计算机 A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		图形工作站 便携式计算机 平板式计算机	10 40 15	310 310 310 310	02 50 02 50	6 01 6 01		109, 000. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02010108便携式计算机 A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		便携式计算机 平板式计算机	40	310	02 50	6 01			
220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02010109平板式计算机 A02010202交换设备 A02010299其他网络设备		平板式计算机	15	310	_	$\rightarrow$		,	
220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02010202交换设备 A02010299其他网络设备				_				28, 485. 00	
220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024 办公设备购置2024 办公设备购置2024	A02010299其他网络设备		ACT OF IN		310	02 50	$\rightarrow$		39, 000. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024 办公设备购置2024			其他网络设备	1 1	310	02 50	$\rightarrow$		6, 000. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024			存储用光纤交换机		_	02 50	$\rightarrow$		6, 500. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99 220 01 99			A02010508移动存储设备		固态4T	20	_	02 50	$\rightarrow$		35, 600. 00	
220 01 99 220 01 99 220 01 99			A02020100复印机		复印机		_	02 50	_		90, 000. 00	
220 01 99 220 01 99		办公设备购置2024	A02020400多功能一体机		多功能一体机		_	02 50	_		22, 500. 00	
-		办公设备购置2024	A02021104液晶显示器		24-27寸		_	02 50	$\rightarrow$		15, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A02021301碎纸机		碎纸机	(	310	02 50	6 01		5, 400. 00	
		办公设备购置2024	A02052305空调机组		1. 5P		_	02 50	$\rightarrow$		72, 475. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A02052305空调机组		3P	2	310	02 50	6 01		16, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A02080409卫星电话		华为mate60pro		_	02 50	$\rightarrow$		40, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A02080805视频会议系统及会议室音频系统		音视频会议系统	1	310	02 50	6 01		85, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A02091209录音外围设备		录音笔		310	02 50	6 01		6, 500. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A05010201办公桌		办公桌	20	310	02 50	6 01		26, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A05010301办公椅		办公椅	20	310	02 50	6 01		10, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A05010505茶水柜		茶水柜	10	310	02 50	6 01		10, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A08060301基础软件		操作系统	40	310	02 50	6 01		23, 200. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A08060303应用软件		办公软件	40	310	02 50	6 01		22, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A08060303应用软件		杀毒软件	40	310	02 50	6 01		22, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置2024	A08060399其他计算机软件		财务软件	1	310	02 50	6 01		10, 000. 00	
220 01 99		公车购置	A02030501轿车		国产汽车	1	310	13 50	6 01		198, 000. 00	
000 01 00		陕西省1:5万板房子幅、菜子坪幅矿	100101100世長根板 25页7 L T14億0 III		(声)をデエハモ()。	,	010	00 50	0.1		1 140 000 00	
220 01 99		产地质调查	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器		便携矿石分析仪	-   "	310	03 50	0   01		1, 140, 000. 00	
220 01 99		陕西省1:5万过风楼幅、月日滩幅矿 产地质调查	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器		便捷式矿石分析仪	2	310	03 50	6 01		600, 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 50	5 02		4, 000. 00	
220 01 99		野外劳动防护用品	A05030301制服		野外劳动防护用品	214	302	24 50	5 02		1, 284, 000. 00	
220 01 99		支撑新一轮找矿突破战略行动技术装 备仪器采购2024	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器		矿石分析仪	3	310	03 50	6 01		1, 080, 000. 00	
220 01 99		支撑新一轮找矿突破战略行动技术装 备仪器采购2024	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器		全自动重力仪	1	310	03 50	6 01		1, 400, 000. 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		联想/惠普			02 50	6 01		12, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置(2024年)	A02061804空调机		格力			02 50			9, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置(2024年)	A02061804空调机		格力空调			02 50			30, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置(2024年)	A02091206话筒设备		标准			02 50			20, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置 (2024年)	A02091299其他音频设备		标准			02 50	$\rightarrow$		3, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置 (2024年)	A05010502文件柜		标准		_	02 50			12, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置(2024年)	A08060301基础软件		统信			02 50			200, 000. 00	

科	编码	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	₩₩	支出组	经济	支府预算 左出经济 斗目编码	<b>沙埃亚斯</b> 时间	预算金额	说明
类	敷項								-	类 款	-		
220			公务用车购置	A02030501轿车		轿车	1	310	13	-		198, 000. 00	
220	01 99		公务用车购置	A02030599其他乘用车		商务车	1	310	13	506 01	L	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		联想	1	310	03	506 01	L	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		轿车(5座)、越野车(5座两 驱)、越野车(5座四驱)、商务车 (6-9座)	1	302	39	505 02	2	2, 600. 00	
220	01 99		野外劳动防护用品	A05030301制服		野外劳动防护用品	125	302	18	505 02	2	750, 000. 00	
220	01 99		专用设备购置(2024年)	A02100418环境与农业分析仪器		手持土壤分析仪TrueX760	1	310	03	506 01	l.	248, 000. 00	
220	01 99		专用设备购置(2024年)	A02109900其他仪器仪表		流速仪风途LS1206B	2	310	03	506 01	L	10, 000. 00	
220	01 99		专用设备购置(2024年)	A02109900其他仪器仪表		水质分析仪(五参数)DZB712S	1	310	03	506 01	L	60, 000. 00	
220	01 99		专用设备购置(2024年)	A02430900无人机		大疆	1	310	03	506 01	I.	18, 000. 00	
220	01 99		专用设备购置(2024年)	A02430900无人机		大疆M3E	1	310	03	506 01	I.	40, 000. 00	
220	01 99		专用设备购置(2024年)	A08060302支撑软件		测绘数据处理软件大疆智图测绘永 久版(离线版)	1	310	03	506 01	L	30, 000. 00	
220	01 99		专用设备购置(2024年)	A08060302支撑软件		地基孔压和原位渗透系数测试系统 北京双杰特科技有限公司BAT	1	310	03	506 01	ı	137, 000. 00	
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	L	50, 000. 00	
220	01 99	338007	陕西省地质调查规划研究中心(陕西 省地质勘查基金中心)				36					408, 000. 00	
220	01 99		公务用车购置	A02030503小型客车		7座商务	1	310	13	506 01	l.	198, 000. 00	
220	01 99		野外劳动防护用品	A05030301制服		待定	35	302	18	505 02	2	210, 000. 00	
220	01 99	338008	陕西省地质调查实验中心				96					1, 585, 950. 00	
220	01 99		车辆购置	A02030501轿车		轿车1.8T	1	310	13	506 01	l.	198, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02010105台式计算机		华为/HUAWEI 擎云L410 麒麟990 /8GB/256B 有光驱23.8显示器	4	310	03	506 01	L	24, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02010108便携式计算机		华为/HUAWEI MateBook B3-520 i7 /16GB/512 SSD//15.6英寸	3	310	03	506 01	L	21, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02021118扫描仪		ADS-3100	1	310	03	506 01	l	2, 500. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		30m1	10	310	03	506 01	L	95, 620. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		FP6410	1	310	03	506 01	l l	10, 500. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		GSL-1500X	1	310		506 01		19, 200. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		K1100	1		-	506 01	l	149, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		PJS-200	3	310	03		l	19, 500. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		PTY-B220	1	310	03	-	l	1, 480. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		SH230N (30位)	2	310	-	506 01		58, 000. 00	
220	$\rightarrow$		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		TPF-100	1	310	-	506 01		20, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		XQM-1	2	310	_	506 01	l	50, 800. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		XRF熔片机	1	310	03		l	200, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		X荧光配件		310	_	506 01		200, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		YJSY-30	1	310	03	506 01	l	14, 850. 00	
220	01 99		设备购置(2024)	A02100699其他试验仪器及装置		孔径5、3、2、1、0.5、0.25mm土 壤筛组和孔径10、7、5、3、1、 0.5、0.25mm土壤筛组	10	310	03	506 01		15, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A02100699其他试验仪器及装置		离子色谱自动进样设备	2	310	03	506 01	ı	200, 000. 00	
220	01 99		设备购置 (2024)	A05010502文件柜		1850	3	310	03	506 01	ı İ	4, 500. 00	
220	01 99		野外装备购置	A05030301制服		制服	47	302	18	505 02	2	282, 000. 00	
220	01 99	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				107					5, 950, 000. 00	

科目	编码	玛	AA PA AALOON				1-11		1		草政府 产支出	- 1			<b></b>
类			单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容 ————————————————————————————————————	规格型号 	数量	科目	编码	马科目 ( 类	编码	实施采购时间	预算金额	说明
220	01			2024年度陕西省土地矿产卫片执法检查项目(技术支撑)	C16010100基础软件开发服务		系统平台	1		2'				300, 000. 00	
220	01	99		陕西省地质调查院数据中心整体运维 服务项目实施方案	C16050000信息化工程监理服务		项目的专项监理服务	1	1 302	2'	7 505	02		120, 000. 00	
220	01	99		陕西省地质调查院数据中心整体运维 服务项目实施方案	C16079900其他运行维护服务		1. 网络安全等级保护测评费 2. 设计费 3. 招标费用。	1	1 302	2'	7 505	02		350, 000. 00	
220	01	99		陕西省地质调查院数据中心整体运维 服务项目实施方案	C16079900其他运行维护服务		1、机房环境维保费用 2、硬件设 备维保费用 3、软件系统运维部分 工作 4、数据中心安全运维 5、系 统升级费用	1	1 302	2'	7 505	02		3, 730, 000. 00	
220	01	99		陕西省重点区域高精度数据采集	C19990000其他专业技术服务		1	1	1 302	2	7 505	02		400, 000. 00	
220	01	99		岩矿三维数据建设	C16010302行业应用软件开发服务		实景三维分析展示平台开发	1	1 302	2	7 505	02		300, 000. 00	
220	01	99		岩矿三维数据建设	C16010302行业应用软件开发服务		虚拟数字地质博物馆开发	1	1 302	2	7 505	02		150, 000. 00	
220	01	99		野外劳动保护用品购置	A05030699其他室外装具		野外劳动防护用品	100	0 302	18	8 505	02		600, 000. 00	
224	06	01	338	陕西省地质调查院				671	1	Ι				7, 811, 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					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	1 310	0:	3 506	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	3 302	2	7 505	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	2 302	2'	7 505	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	0 302	2	7 505	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	8 302	2'	7 505	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		省地质灾害防治信息平台升级维护	]	1 302	2	7 505	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	1 302	2	7 505	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	1 302	2	7 505	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	1 302	2	7 505	02		1, 200, 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	C19990000其他专业技术服务			1	1 302	2	7 505	02		260, 000. 00	
224	06	$\vdash$		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	_	_	3 506	_		40, 000. 00	
224	06	$\vdash$		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	+	+	3 506	-		30, 000. 00	
224	06	$\vdash$		陕北黄土地区典型地质灾害案例研究	A02101900测绘仪器		RTK	1	1 310	+	3 506	-		20, 000. 00	
224	06	$\vdash$		陕北黄土地区典型地质灾害案例研究	A02430900无人机		无人机	1	_	_	3 506	$\rightarrow$		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	1 302	2	7 505	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	6 310	0:	3 506	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	0:	3 506	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	0:	3 506	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	0:	3 506	01		87, 000. 00	

科	編码	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	粉墨	支出组	经济	女府预算 定出经海 科目编码	齐 97被巫断时间	预算金额	说明
类	款 项							类	款	类意	t .		
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	)1	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	
224	06 01	338004	陕西省地质科技中心				1	ı				120, 000. 00	
224	06 01		陕西省地质灾害防治科普多维度产品 制作(一期)	C99000000其他服务			1	302	27	505 (	02	120, 000. 00	
224	06 01	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				4	1				1, 400, 000. 00	
224	06 01		2024年度陕西省地质灾害隐患综合遥 感识别日常技术支撑	C16029900其他系统集成实施服务			1	302	27	505 (	02	500, 000. 00	
224	06 01		2024年度陕西省地质灾害隐患综合遥 感识别日常技术支撑	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505 (	02	400, 000. 00	
224	06 01		国产雷达卫星数据地质灾害隐患识别 关键技术研究	C16020200硬件集成实施服务			1	302	27	505 (	)2	200, 000. 00	
224	06 01		国产雷达卫星数据地质灾害隐患识别 关键技术研究	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505 (	02	300, 000. 00	

单位:元

## 部门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

部门名称:陕西省地质调查院

						上年									当年									增减变化情	Z			
				一般公	共預算拨款安	摔的"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	共預算搜軟安排	前"三公"	经费预算			
单位编码	单位名称	<del>승강</del>		因公出国		公务	1车购量及运行	维护费	会议费	培训费	合计		因公出国		公务		维护费	会议费	培训费	合计		因公出国		公务		维护费	会议费	培训费
		ъи	小计	(境) 費用	公务接待费	小计	公务用车购置 费	公务用车运行 维护费	<b>XVX</b>	제비교	ши	<del>ለዝ</del>	(境) 費用	公务接待费	<b>ሳ</b> ት	公务用车购置 费	公务用车运行 维护费	***	AMM	Ви	<del>ሉት</del>	(境) 費用	公务接待费	小社	公务用车购1 费	E公务用车运行 维护费	- XXX	AMX
	合计	1, 275, 650. 00	610, 800. 00	104, 500. 00	17, 300. 0	489, 000. 0	0	489, 000. 00	173, 950. 00	490, 900. 00	1, 493, 900. 0	0 803, 300. 0	100, 000. 0	16, 300. 00	687, 000. 0	0 198, 000. 00	489, 000. 00	165, 700. 00	524, 900. 00	218, 250. 00	192, 500. 00	-4, 500. 00	-1, 000. 00	198, 000.	0 198, 000. 0	0	-8, 250. 00	34, 000. 00
338	陕西省地质调查院	1, 275, 650. 00	610, 800. 00	104, 500. 00	17, 300. 0	489, 000. 0	0	489, 000. 00	173, 950. 00	490, 900. 00	1, 493, 900. 0	0 803, 300. 0	100, 000. 0	16, 300. 00	687, 000. 0	0 198, 000. 00	489, 000. 00	165, 700. 00	524, 900. 00	218, 250. 00	192, 500. 00	-4, 500. 00	-1,000.00	198, 000.	0 198, 000. 0	0	-8, 250. 00	34, 000. 00
338001	陕西省地质调查院	514, 650. 00	282, 700. 00	104, 500. 00	4,000.0	174, 200. 0	0	174, 200. 00	117, 250. 00	114, 700. 00	699, 900. 0	0 476, 200. 0	100, 000. 0	4, 000. 00	372, 200. 0	0 198, 000. 00	174, 200. 00	109, 000. 00	114, 700. 00	185, 250. 00	193, 500. 00	-4, 500. 00	)	198, 000.	0 198, 000. 0	0	-8, 250. 00	
338003	陕西省地质环境监测总站(陕西 省地质灾害中心)	139, 950. 00	86, 000. 00		4, 000. 0	82, 000. 0	0	82, 000. 00	19, 950. 00	34, 000. 00	153, 950. 0	86, 000. 0	0	4, 000. 00	82, 000. 0	0	82, 000. 00	19, 950. 00	48, 000. 00	14, 000. 00								14, 000. 00
338004	陕西省地质科技中心	30, 800. 00	20, 000. 00			20, 000. 0	0	20, 000. 00		10, 800. 00	30, 800. 0	20,000.0	0		20, 000. 0	0	20, 000. 00		10, 800. 00									
338005	陕西省矿产地质调查中心	271, 389. 00	105, 539. 00		5, 014. 0	100, 525. 0	0	100, 525. 00	9, 450. 00	156, 400. 00	271, 389. 0	0 105, 539. 0	0	5, 014. 00	100, 525. 0	0	100, 525. 00	9, 450. 00	156, 400. 00									
338006	陕西省水工环地质调查中心	165, 500. 00	53, 900. 00		2, 500. 0	51, 400. 0	0	51, 400. 00	15, 400. 00	96, 200. 00	164, 500. 0	52, 900. 0	0	1, 500. 00	51, 400. 0	0	51, 400. 00	15, 400. 00	96, 200. 00	-1, 000. 00	-1,000.00		-1, 000. 00					
338007	陕西省地质调查规划研究中心 (陕西省地质勘查基金中心)	38, 200. 00	18, 200. 00		800.0	17, 400. 0	0	17, 400. 00	10, 000. 00	10, 000. 00	58, 200. 0	0 18, 200. 0	0	800.00	17, 400. 0	0	17, 400. 00	10, 000. 00	30, 000. 00	20, 000. 00								20, 000. 00
338008	陕西省地质调查实验中心	61, 700. 00	23, 700. 00			23, 700. 0	0	23, 700. 00		38, 000. 00	61, 700. 0	0 23, 700. 0	0		23, 700. 0	0	23, 700. 00		38, 000. 00									
338009	自然资源陕西省卫星应用技术中 心	53, 461. 00	20, 761. 00		986. 0	19, 775. 0	0	19, 775. 00	1, 900. 00	30, 800. 00	53, 461. 0	0 20, 761. 0	0	986.00	19, 775. 0	0	19, 775. 00	1, 900. 00	30, 800. 00									

### 部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称	办公场所租赁	
主管部门	陕西省地质调查院	
	实施期资金总额:	509. 00
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	509. 00
	其他资金	

总 体 结合我院机构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,租赁确保我院正常运行需要的基本工作场所,保障我院正常办公需求,确保我院各项业务工作正常标。 | T | E |

	一级指 标	二级指标	指标内容	指标值	备注
		<b>**</b> 早 北 仁	租赁办公场所面积(平方米)	9068. 11	
		数量指标	办公用房使用人数(人)	319	
	产出指标	质量指标	办公场所满足率(%)	≥95%	
年度は		时效指标	租赁期(年)	1	
年度绩效指		成本指标	租赁预算单价	≪省直机关办公用房租赁费支出标准	
标		社会效益 指标	为职工提供较好的办公场所	较上年提高	
	效益指 标	当 可持续影	保障省地质调查事业的运行和发展	有力保障	
		响指标	租赁保障时长(年)	1	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	办公人员满意度	≥90%	

## 部门预算专项业务经费绩效目标表

	项目名称			目	
	主管部门		主管部门 陕西省地质调查院		
			实施期资金总额:	1. 18	
			其中: 财政拨款		
			其他资金	1. 18	
总 (本) 目标1:通过租赁野外工作用车,更好地完成野外工作; (本) 目标2:降低车辆管理及用车风险,提高用车服务质量,降低车辆使用成本,安全高效 (表) 度任务目标。				车辆使用成本,安全高效完	成年
	一级指 标	二级指标	指标内容	指标值	备注
		数量指标	租赁车辆种类(种)	≤6	
	产出指标		车辆租赁次数 (次)	≥5	
			车辆安全质量验收等级	良好及以上	
			车辆租赁政策符合率(%)	100%	
年度			车辆性能良好率(%)	100%	
年度绩效指标		时效指标	租赁时间	一年	
标		成本指标	租赁单价	≪省直部门公务用车租赁 费支出标准	
		社会效益	满足项目开展要求	提高硬件保障水平	
	   效益指   标	指标	项目用车便捷率	≥80%	
		可持续影 响指标	持续提升单位工作效率	明显提升	

满意指标	度 服务对象 满意度指 使用人员满意度	基本满意及以上	
------	---------------------	---------	--

### 部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称	地质勘查	
主管部门	陕西省地质调查院	
	实施期资金总额:	17,117.94
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	8, 266. 55
(// /u/	其他资金	8,851.39

目标1:组织实施公益性地质调查项目24项,取得一批促进陕西经济社会持续健康发展的地质和科技创新成果;

目标2:完成陕西省历史遗留矿山图斑生态破坏及修复情况核查、省生产矿山生态破坏及修复情况核查,更新完善陕西省矿山生态修复监测数据库数据:

目标3: 运行维护陕西省省级地下水监测网络,完成地下水水位、水质动态监测;

目标4:建设富有特色的一流地质科技展厅,打造陕西省数字地质博物馆及全国科普教育基地的主要展厅;

₹|目标5: 做好档案实体搬迁工作,实现档案无遗漏、无损坏、零失误、零差错;

目标6: 建立陕西地调融媒体平台、开发地学融媒体产品,整合升级现有媒体运维管理平台,形成系列化专题服务产品,实现陕西地质调查全媒体矩阵信息资源有效管理与共享;

目标7:通过开展项目,提交一批找矿靶区、勘查区块、深部成矿有利远景区等,支撑新一轮找矿突破战略行动:

目标8:全面收集地勘基金结题项目成果资料,构建全省地勘基金项目勘查成果数据库;

目标9: 跟踪了解地勘基金项目进展及找矿成果,围绕秦岭造山带(陕西)东段等重点区域,以金、钨、钼、铜等战略性矿产为主攻目标,开展勘查选区研究,提出工作部署建议,为战略矿产找矿行动提供技术支撑:

目标10:负责组织全省地勘基金找矿计划的具体实施,确保省地勘基金项目顺利实施。

一级指 标	二级指标	指标内容	指标值	备注
		管理项目(个)	≥24	
		完成陕西省矿山生态破坏及修复情况核查(个)	≥200	
		形成陕西省历史遗留矿山图斑数据库及矿 山生态修复数据库(套)	2	
		完成陕西省历史遗留矿山图斑生态破坏及 修复情况核查(个)	≥150	
		提交勘查区(个)	≥10	

提交找矿靶区(个) ≥20 为地质勘查项目提供信息化数 (份) 跟踪地勘基金项目(个) 20 技术论证、业务培训、交流研(次) 5 数量指标 项目过程技术质量、绩效检查、野外工作 150 验收(项目次) 编报地勘基金项目月报、半年报、年报( 10 份) 3 生态环境损害鉴定评估项目(项) 矿石测试方法研究 (项) 5 为职能部门提供环境监测、地质找矿、区 ≥8000 域调查样品检测服务(件) 产出指 标 秦岭保护区、长江黄河范围专项执法等专 20 项工作(期次) 遥感影像数据产品(TB) 60 示范区生态环境综合评价及高光谱定量生 态环境评价(次) 开展常态化遥感监测(项) 4 陕西省历史遗留矿山图斑数据库和生产矿 通过验收 山生态修复数据库质量 确保馆藏档案安全损毁率(%)  $\leq 2$ 质量指标 数据集验收评审标准等次 良好及以上 检测报告最终合格率(%) 100 ≥98 卫星影像数据质检合格率(%) 完成项目的设计审查 2024年9月前 原始数据每日更新, 成果 时效指标 卫星数据产品更新 数据季度更新 年 度 自然资源监测 4期/年 续 效 地学产品推广及融媒体平台全面升级费用 ≤106 指 (万元) 标 成本指标 融媒体平台应用开发集成与测评 (万元) ≤40

	İ	1 10 - 11 - 11 11 11 11 11 11 11 11 1 1 1	T T
		1:10万补充性地热地质调查成本(元/km )	168
	经济效益	人均增收 (万元)	≥2
	指标	管理项目新增资源潜在价值(亿元)	100
		地球科学普及 (人次)	≥2000
		助力陕西省全面素质纲要实施	有效推动
		解决制约找矿的重要基础地质问题,为地方找矿突破战略行动提供基础支撑	提交成果报告(总结)9份
		解决工作区群众就业	≥50人
		支持矿区污染综合整治	编制矿山综合整治总体方 案
	社会效益 指标	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
		支持陕西土壤污染防治工作	有效支持
		支撑服务自然资源管理	形成自然资源登记权籍数 据库和登记数据库
效益指		助力美丽乡村建设	农村生活垃圾随意倾倒现 象得到有效遏制
标		助力生态环境监测与评价体系的完整构建	形成示范区生态环境综合 评价指标体系
	生态效益指标	提出重要地质遗迹保护利用建议(个)	13
		为污染源治理提供支撑	提供污染源治理建议措施
		保护生态环境,有效防控人群健康风险	提交研究报告
		提高山水林田湖草整体保护、系统修复、 综合治理能力	显著提升
		提供教育基地开展科普活动	中长期
		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
	可持续影	支撑各地市开展生态环境损害赔偿项目	长期稳定
	响指标	为政府部门改善环境质量提供数据支撑	持续
		监测黄河中游生态脆弱地区的生态环境变化	长期监测
		示范区内自然资源保障能力	持续提升
	服 冬 <b></b>	参观人员满意度	≥95%

满意度 指标	版	有关政府部门满意度	≥90%	
		生态环境损害赔偿项目委托方满意度	≥90%	

### 部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称	地质灾害防治	
主管部门	陕西省地质调查院	
	实施期资金总额:	5,067.96
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	4, 262. 00
	其他资金	805. 96

目标1:完成省级地质灾害应急技术支撑演练,持续提升应急技术支撑能力;

目标2: 完成全省地质灾害防治工作督导检查, 指导相关市县做好地质灾害防范工作;

目标3:完成突发性地质灾害应急调查排查和应急技术指导,有效支撑地质灾害灾险情应急处置;

总 目标4:组织召开地质灾害防治技术支撑相关会议,强化工作部署与总结,落实省委省政府决体 策部署和省自然资源厅各项工作要求;

目目标5:完成地下水监测站点运行维护和国控地下水监测点位水质采样,支撑地下水资源管理标:

目标6: 做好档案库房管理,确保馆藏地质灾害详细调查资料、地质灾害综合防治体系建设项目资料安全:

目标7: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。

一级指 标	二级指标	指标内容	指标值	备注
		完成省级地质灾害应急技术支撑演练(次)	1	
		水质、水位数据审校(万条)	≤280	
		30期省级地质灾害气象预警产品集(份)	1	
		地下水统测点调查(个)	≤500	
		地下水位统测(点次)	≤400	
		按需提供地形图等相关资料(件)	≥100	
	数量指标	设计陕西地灾防治科普宣传IP形象(套)	1	
		开发地灾资讯订阅服务原型系统(套)	1	
		完成省级地质灾害防治知识宣传(次)	2	

			完成地质灾害防治工作督导检查核查(次	4
	产出指		) 	100%
	标		雷达数据处理(平方千米)	3500
			全省InSAR形变一版图(20米分辨率)(	
			电子版) (张)	1
			省级地质灾害技术支撑各项工作	工作质量满足省自然资源 厅要求
		质量指标	质量验收通过率	≥90%
		<b>灰里</b> 11000	科普产品三级审查通过率	≥90%
			数据质量	合格
			突发性地质灾害应急调查和应急技术指导	2024年12月之前
		<b>叶</b>	完成地质灾害防治工作督导检查	2024年12月之前
年度		时效指标	完成省级应急技术支撑演练	2024年5月底之前
度绩效指			完成项目的野外工作	2024年10月底前
指标		经济效益 指标	通过综合遥感识别和技术方法研究,减少 居民和厂矿企业经济损失	寻找隐患点,提供依据
		社会效益指标	新发现地质灾害隐患	≥20处
			下发核查地质灾害隐患点	≥100处
			为防灾减灾提供技术支持,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	西安地面沉降风险区划1份
			普及地质灾害防治知识,提高群众地质灾害防护意识	显著提高
			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
	效益指		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
	标		地质灾害隐患识别准确率	有效提升
			完成全省地下水资源监测评价工作,为全省地下水资源开发利用提供支撑	提供数据支撑
		生态效益 指标	利用高精度数据,开展地质灾害隐患识别工作,保证人民生命财产安全	有效提升

		通过技术方法研究,新发现形变,在生态治理、工程建设、移民搬迁等方面发挥作用	有效发挥	
		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	支撑自然资源管理	
	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	
		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	
满意度		相关群众满意度	≥90%	
指标	满意度指 标	政府有关部门满意度	≥90%	

### 部门预算专项业务经费绩效目标表

	部门预算专项业务经费绩效目标表					
项目名称		名称	公务用车配备更	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:	158. 20		
			其中: 财政拨款	19. 80		
			其他资金	138. 40		
总体目标	目标1: 目标2: 目标3:	采购的车车	内容及金额实施采购工作; 两能够满足工作需求,解决实际问题; 能够满足实际工作需要,推进日常工作的正	常有序进行,提高工作效率	0	
	一级指 二级指标		指标内容	指标值	备注	
		数量指标	车辆采购(辆)	8		
		医巨北仁	质量合格率(%)	100%		
		质量指标				

100%

9月底前

车辆验收合格率(%)

采购完成时间

年		<b>n</b> 双指	验收完成时间	9月底前	
年度绩效指标		成本指标	车辆购置含税单价 (万元)	≤19.8	
指标			满足单位日常办公需求,确保日常公务正常开展。	有效提高	
		社会效益 指标	保障外出办公安全	有效保障	
	效益指 标		确保充分发挥支撑政府、服务社会职能	100%	
		可持续影	持续使用里程(公里)	≥30万	
		响指标	可持续使用年限 (年)	≥15	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	车辆使用人员满意度	≥95%	

### 部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称	矿产资源	
主管部门	陕西省地质调查院	
	实施期资金总额:	2,848.00
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	2,830.00
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	其他资金	18. 00

目标1: 摸清全省1000个大中型生产矿山(持证)生态修复基本情况,编写陕西省生产矿山生态修复调查报告;

目标2:核查历史遗留图斑150个,初步完成陕西省生产矿山生态修复监测数据库建设:

目标3:对中省财政支持的已完工的30个典型历史遗留矿山生态修复项目,完成基本情况和修复现状调查,构建矿山生态修复成效评价技术体系,进行成效评估;

目标4:编制《陕西省历史遗留矿山图斑年度变更核查及修复成效评估》报告及相关附件:

目标5:系统收集、整理、分析区内以往地质、矿产与科研资料,采用地质学、岩石学、地球化学、同位素年代学等多学科综合手段,开展基性-超基性岩铜钴镍铂族含矿性研究;

目标6: 总结成矿地质条件和矿化富集规律, 圈定找矿靶区, 为找矿工作部署提供思路或建议

总 目标7: 开展陕西省矿产资源储量统计及评审备案质量监控项目,完成质量监控监督工作总结体 报告,确保2023年矿产资源统计数据真实可靠;

目目标8: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,分析梳理矿泉标水成矿地质背景条件;

目标9: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,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;

目标10:以金属矿山土壤生态环境基线值的判定、土壤污染因果关系分析、土壤污染实物量化为研究重点,兼顾生态土壤污染实物量化方法研究,初步建立金属矿山土壤污染调查技术

目标11:通过遥感影像分析、无人机航测、地质环境调查、土壤-地表水-沉积物样品测试分析等工作方法,开展陕西秦岭地区代表性金属矿山土壤土壤污染调查;

目标12: 开展卫星遥感、地面遥感、岩心遥感数据解译,探索覆盖区高光谱遥感分辨率增强及信息提取方法。

	一级指 标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			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(个)	≤1030	
			生产矿山生态修复成效的宣传视频和宣传 图册(套)	1	
			核查历史遗留矿山图 (个)	≤150	
			1:10000地质矿产图绘制(幅)	1	
		数量指标	"一矿一策"调查评价报告(份)	250	
		<b></b> 里 汨 小	矿产开发利用水平调查(个)	30	
			规划数据库(份)	1	
			岩矿分析方法验证报告(项)	139	
			专利申请 (项)	≥1	
	产出指标		气候变化数值模拟数据(套)	3	
			矿区(山)矿体三维结构模型(个)	120	
		质量指标	制作生产矿山生态修复成效的宣传视频和 宣传图册	通过评审	
		灰 里 11 40	省级数据库管理及矿产资源储量统计质量 监控通过自然资源部审核(%)	100%	
		时效指标	省级储量数据库建设	2024年5月底前	
		14 /year 14	工作方案评审时间	2024年6月以前	
			1:1万地质草测(万元/km)	≤0.79	
年度		4 4 11/1-	1:2千地化(岩石)剖面(万元/km)	≤2.83	
年度绩效指标		成本指标	1:25万区域水文地质调查(简测)(元 /km)	81. 9	
指   标			矿泉水样(万元/件)	0. 28	

		积极推动陕西省历史遗留矿山生态修复工作,有效减小负面影响	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
		科普受众(人次) ≥100	≥100
	社会效益	摸清陕西省未利用矿区现状,为下一步工 作部署提供依据	提交成果报告1份
	指标	解决工作区群众就业(人)	≥20
		指导勉县矿产资源开发利用	有效指导
	提升秦巴地区气候趋势分析和生态环境响 持续提高 应预测能力	持续提高	
效益指 标		为找矿突破提供支撑,提高地质成果社会 化服务水平	完成历史遗留矿山生态修
	生态效益	指导完成历史遗留矿山生态修复工作	完成历史遗留矿山生态修 复成效评估
	指标	为保障矿业持续、绿色发展提供专业技术 服务	提交成矿远景区1处
		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	长期
		为矿产资源行业可持续性发展提供支撑	成果报告3份
	可持续影 响指标	开展调查评价,支撑新一轮找矿突破战略 行动	长期支撑
		对矿泉水资源有效保障	提供开发利用建议
		为勉县经济发展提供资源支撑	有力支撑
	服务对象	相关部门满意度	≥90%
满意度 指标	满意度指	检测报告满意度	≥90%
	标	服务对象满意度	≥90%

## 部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称	网络信息化建设		
主管部门	陕西省地质调查院		
	实施期资金总额:	934. 00	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	610. 00	

其他资金	324. 00
------	---------

目标1: 在利用现办公驻地规划的基础上,建立"可信、可控、可管"的安全防护体系,保障院相关业务系统安全稳定运行;

总 目标2: 建设陕西省地质调查项目资金管理信息化平台,促进资金管理工作规范化、信息化,体 实现项目预算的全周期管理;

目目标3:保障数据中心机房环境、硬件设备、软件系统正常运行,提供日常运维服务,保障系标、统的稳定运行;

目标4:保障数据中心的信息安全,及时处理各类安全事件,定期开展信息化安全检查和系统更新,开展等保三级复评认证。

	一级指	二级指标	指标内容	指标值	备注
			主要设备购置数 (套)	≥4	
			运维服务保障时间	365 <b>*</b> 24h	
			运维内容 (项)	4	
			数据中心巡检次数 (次)	≥12	
		数量指标	等保三级复评系统数量(个)	1	
	产出指标		数据中心稳定运行可承载业务系统数量( 个)	≥30	
		4	每日接收国家卫星影像数据及处理能力 (GB)	100	
			数据中心网络出口企业带宽 (Mbps)	200	
		标	验收合格率(%)	≥95	
			软硬件系统可用性(%)	≥95	
年		质量指标	故障解决率(%)	≥95	
年度绩效指标			安全事件解决率(%)	≥95	
指标			故障响应时间(分钟)	≤30	
		<b></b>	安全事件响应时间 (分钟)	€30	

		1 別 然 拒 か	简单故障平均解决时间(小时)	≤1	
			复杂故障平均解决时间(小时)	€8	
			提升信息化安全保护水平	有效提升	
	效益指 标	社会效益 指标	地质云大数据更新省内重点区域地质数据 ,支撑地质相关各类业务开展	及时更新	
			存储和管理全省卫星数据,保证数据的安全性和可用性 安全保管	安全保管	
			秦岭自然资源专项保护监测,全面掌握各类破坏事件,对生态修复持续监测	全面监测	
		可持续影	使用安全年限(年)	≥5	
		响指标	持续满足地调院信息化工作发展	有效促进	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	使用人员满意度	≥95%	

## 部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称			专项购置			
主管部门			陕西省地质调	陕西省地质调查院		
No. 4, 4, 2-			实施期资金总额:	1,427.82		
	资金金额 (万元)		其中: 财政拨款	503. 00		
		/u/	其他资金	924. 82		
总体目标	捷目供目问目实的标暖标题标选标链标题标题标记:	公环境; 按照西安事 按计划的。 按计划购员	格及甜水井办公场所的各项服务保障工作, 事变旧址西京招待所文物保护修缮方案的供 内容及金额实施采购工作,采购的货物及服 置野外劳动防护用品,满足业务生产安全需 室硬件装备水平,开展实验室能力建设,扩	暖方式要求,实现办公场所 务能够满足工作需求,解决 求,保障野外生产项目安全	集中 实际	
	一级指 二级指标		指标内容	指标值	备注	
			物业管理面积 (平方米)	≤6637		
			铺设管道(米)	≥100		

	数量指标 设备及家具的购置率 ≥90%		≥90%		
			设备采购、野外劳动防护用品(台/套)	≥100	
			供暖面积 (平方米)	≤6600	
	产出指标	质量指标	软硬件验收合格率	≥95%	
		<u> </u>	野外劳动防护用品质量合格率(%)	≥95%	
年		时效指标	采购完成时间	2024年9月底前	
年度绩效指		成本指标	家具、办公设备购置单价	≪省级事业单位配置标准	
双 指			野外劳动防护用品单套购置金额 (万元)	≤0.6	
标			物业管理成本	≪省级物业费支出标准	
		社会效益指标	对办公环境和办公条件的改善程度	明显改善	
			保障野外地质人员身体健康和生命安全	有效保障	
			提升履职效率	显著提升	
	效益指   标	4H 14	为"找矿突破"项目提供数据支撑(项)	2	
	1,4		拓展矿产资源检测能力 (项)	10	
		可持续影	实现文物保护,延长使用年限(年)	长期	
		响指标	设备使用年限	长期	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	设备使用人员满意度	≥95%	

# 部门整体支出绩效目标表

部门	(単位) 名称	陕西省地质	陕西省地质调查院				
	<b>に</b> 々 わ わ	主要内容	预算金额 (万元)				
	任务名称	土安內谷	总额	财政拨款	其他资金		
		按时发放人员工资,确保单位正常运 转和正常履职。	11428. 91	11221.76	207. 15		
	经费	保障我院正常办公需求,确保我院各 项业务工作正常开展。	509	509	0		
		开拓地质调查研究发展思路,促进国际交流合作,提升我院地学研究水平。	10	10	0		
年度主要	专项购置	完成办公设备、专用设备、车辆、野 外防护用品购置以及委托业务的购买 。	1142. 36	182.8	959. 56		
任务	保证办公正常 运行项目	包括办公用房物业管理、建设市政集中供暖、保障信息网络运行安全、维护数据中心运行服务项目以及履行单位职能,组织完成2024年度公益性地质及地质灾害应急调查工作项目。		1423. 15	0		
	单位自有资金 项目	建设地质科技展台和档案馆,完成实验室能力优化项目以及计划完成2024 年社会项目。	10104. 19	0	10104. 19		
	专项资金项目	完成2024年承担省级自然资源生态修 复保护专项资金项目。	14882	14882	0		
		金额合计	39499.61	28228.71	11270. 9		

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。

目标2:结合我院机构及人员编制实际情况,按照标准,租赁确保我院正常运行需要的基本工作场所,保障我院正常办公需求,确保我院各项业务工作正常开展。

目标3:为保证单位正常运转,建设市政集中供暖设施、地质科技展厅、档案馆、保障信息网络运行安全、维护数据中心运行。

目标4:实施因公临时出国团组共计1个批次,赴俄罗斯、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦对接推进战略合作协议落地,寻求项目合作。

目标:5:为满足院技术、学术、行政相关事务需要,按计划采购能够满足工作需求的货物及服务,提升日常办公的便捷性及安全性。

年度 目标6:组织实施公益性地质调查项目24项,取得一批促进陕西经济社会高质量发展的总体 地质和科技创新成果。

目标 目标7: 完成2024年省级秦岭生态环境保护专项资金项目,开展秦巴山区自然资源立体探测体系建设,构建秦巴山区"天-空-地-网"立体感知网络,实现遥感数据产品标准化、应用服务精准化,更好服务于相关省级部门。

目标8:完成2024年中央地灾防治专项资金项目,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。

目标9:全力支撑省自然资源厅做好地质灾害防治工作,提升省级地质灾害防治技术支撑能力和水平,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。

目标:10: 完成2024年承担省级自然资源生态修复保护专项资金项目,围绕"支撑政府、服务社会"职能定位,在找矿突破、矿山修复、卫星遥感、地质调查等方面,充分发挥自身优势,赋能陕西高质量发展。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值
	产出指	数量指标	保障人员(人)	677
			租赁办公场所面积(平方米)	9068. 11
			购置设备及野外防护用品数量(台/套)	≥100
			出国出境交流人次	≤10
			组织实施公益性项目数量(项)	≥24
			地灾值守天数	365
			防治方案、趋势研判报告、群测群防动态 更新报告等报告数量(个)	≥8
			开展秦巴山区自然资源常态化监测 (期)	4
			数据中心稳定运行可承载业务系统数量( 个)	≥30
			项目过程技术质量、绩效检查及野外工作 验收次数	≥120
			各类地质科普宣传普及人数(人次)	≥2000
			调查未利用矿区个数	≥200
			项目设计等级	良好及以上
			故障解决率(%)	≥95%
		质量指标	购置设备质量合格率(%)	≥95%

年度绩效指标			办公场所满足率(%)	≥95%
			确保馆藏档案安全损毁率(%)	€2%
		时效指标	完成项目的设计审查	2024年9月前
			数据中心故障响应时间(分钟)	≤30
			数据中心安全事件响应时间(分钟)	≤30
		成本指标	公务用车购置单价(万元)	≤19.80
			车辆租赁单价	≤省级租车支出标准
			房屋租赁每平方米单价	≤省级房租支出标准
	效益指	经济效益 指标	促进乡村振兴与全域旅游	申报地质文化村1处
			减少卫星数据重复采购、重复生产,降低成本	建立数据重复采购生成 系统
			管理项目新增资源潜在价值(万元)	≥600
			提供地质灾害防治日常技术支持	高质量完成
		社会效益指标	满足地质相关领域科学研究和社会公众对 地质资料借阅利用的需求	有效满足
			解决工作区群众就业(人)	≥100
			提升秦巴地区气候趋势分析和生态环境响 应预测能力	持续提高
			为职能部门提供环境监测、地质找矿、区 域调查样品检测服务(件)	≥8000
			助力防灾减灾救灾工作	提升地灾项目质量
		生态效益指标	支持矿区污染综合整治	编制矿山综合整治总体 方案1份
			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
			为污染源治理提供支撑	编制污染源治理建议措 施1份
			保护生态环境,有效防控人群健康风险	提交研究报告2份
			提供饮用天然矿泉水靶区(处)	2-5
			提供可供进一步工作的勘查区(个)	6-8
			提交扬子地台锂矿找矿靶区(个)	≥40000
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	项目成果使用对象的满意度(%)	≥90%
			数据使用者满意度(%)	≥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		
			实施期资金总额:	年度资金总额:		
资金金额 (万元)			其中: 财政拨款	其中: 财政拨款		
	()3)4)		其他资金	其他资金		
总			实施期总目标	年度目标	年度目标	
体 目 标						
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
		数量指标				
	产出指标	质量指标				
		时效指标				
绩		成本指标				
绩 效 指 标	效益指标	经济效益 指标				
125		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				