

**陕西省矿产地质调查中心**  
**2025年单位预算公开说明**

# 目 录

## **第一部分：单位概况**

一、主要职能及机构设置

二、工作任务

三、人员情况说明

## **第二部分：单位预算收支情况说明**

四、收支预算总体情况说明

五、财政拨款收支情况说明

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

七、政府性基金预算支出情况说明

八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

## **第三部分：其他重要事项说明**

九、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

十一、政府采购情况说明

十二、绩效目标情况说明

十三、公用经费安排说明

## **第四部分：专业名词解释**

## **第五部分：单位预算公开报表**

# 第一部分：单位概况

## 一、主要职能及机构设置

### （一）主要职能

陕西省矿产地质调查中心是陕西省地质调查院直属公益一类事业单位，主要职责为：

1. 承担公益性、基础性区域地质调查和矿产地质调查工作；承担土地、山、水、林、田、湖、草、沙、冰等自然资源调查工作；承担自然资源资产评估和清查工作。

2. 开展区域地质、矿产地质、地球物理、地球化学调查及地质工程工作。

3. 开展古生物调查保护与研究；开展地质遗迹调查和旅游地质工作。

4. 开展页岩气、煤层气、放射性矿产资源、石墨资源、氦气、油页岩等能源矿产调查和勘查。

5. 承担基础地质数据调查、采集、更新工作；承担测绘、遥感及数据解译工作。

6. 承担对外地质矿产调查和地质科技合作。

7. 承担基础地质、矿产地质等地学大数据、人工智能应用与研究。

8. 承担相关科研创新平台建设和管理工作；开展基础地

质、矿产地质新理论、新技术、新方法的研究、应用和推广工作。

9. 完成省地质调查院交办的其他工作。

## （二）机构设置

陕西省矿产地质调查中心内设17个部门，其中：管理部门7个，分别为办公室、党群办、财务资产科、人事科、监督科、技术科、创新发展科。业务部门10个，分别为区域地质调查所、矿产勘查评价所、能源矿产勘查所、地质勘查技术所、地质矿产资源信息服务所、古生物化石保护研究所（地质遗迹所）、生态地质所、自然资源综合调查中心、国土空间规划研究所、地质安全评价所。

## 二、工作任务

省矿产地质调查中心做好2025年工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真学习贯彻习近平总书记关于国家能源资源安全的重要论述，积极落实党中央决策部署和省委、省政府工作要求，按照省地质调查院工作安排，聚焦主责主业，争做新一轮找矿突破战略行动排头兵，全力支撑服务我省矿产资源保护管理，为陕西矿业经济高质量发展提供坚强地质技术保障。重点抓好以下工作：

（一）开展新一轮找矿突破行动。以找“大矿、富矿、好矿”为目标，实施好地质调查项目，以多金属矿调查评价工作为重点，预期提交找矿靶区20~30处，勘查区块建议

5~10处。

（二）加大基础地质调查工作力度。围绕重点成矿带、黄河走廊和重要经济区新型城镇（县级），科学谋划“十五五”时期中心地质矿产调查工作，加快推进重要成矿带、成矿远景区地质调查，新圈定发现一批找矿靶区、新矿产地。

（三）全力支撑矿产资源保护管理。常态化做好矿产资源储量统计质量监控、开发利用水平调查评估等工作，组织实施好“陕西省部分战略性矿产尾矿库可利用资源调查”等项目。

（四）服务经济社会发展重大需求。组织实施好“渭河盆地特深科学钻探选址”专题地面调查等工作，持续做好渭河断裂（西安段）补充探查。

（五）科技创新赋能助力项目实施。推进陕西省考古地质研究中心建设，继续承担“秦东陵地球物理探测”常态化考古工作。深化转化应用重点项目成果。做好成果申报重大奖项工作，组织申报国家自然科学基金项目和省级科技项目，鼓励技术人员撰写发表高质量学术论文。

（六）地质装备更新助力找矿突破。加强新一轮找矿突破战略行动装备建设，购置布式三维大功率激电仪、航空磁测系统、地球化学勘查数据一体化处理系统等设备和软件。

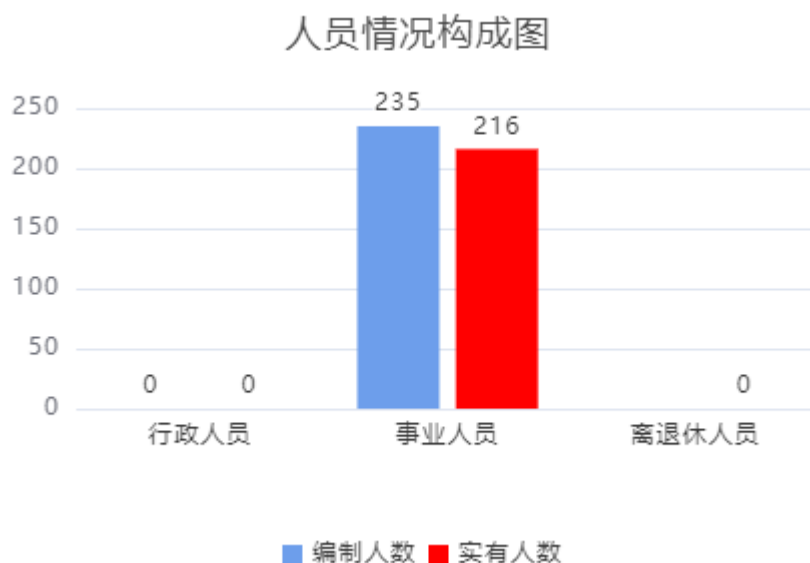
（七）抓实安全生产守牢底线红线。完善安全生产、保密责任制度体系，加强防范化解重大风险隐患，确保各项工作安全平稳高效运行。

（八）强化党建引领，筑牢思想之基，巩固深化党纪学

学习教育成果，持续深化“一支部一品牌”创建活动，把学习成效切实转化为干事创业的蓬勃动力。

### 三、人员情况说明

截止上年底，本单位人员编制235人，其中行政编制0人，事业编制235人；实有人员216人，其中行政0人，事业216人。单位管理的离退休人员0人。



## 第二部分：单位预算收支情况说明

### 四、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则，本单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。本单位当年预算收入8,955.97万元，其中：一般公共预算拨款7,178.42万元、事业收入1,777.55万元，较上年减少2,825.16万元，下降23.98%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少，地质勘查与矿产资源管理类项目减少，预计事业收入减少；本单位当年预算支出8,955.97万

元，其中：一般公共预算拨款7,178.42万元、事业收入1,777.55万元，较上年减少2,825.16万元，下降23.98%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少，地质勘查与矿产资源管理类项目减少，预计事业收入减少。

## 五、财政拨款收支情况说明

本单位当年财政拨款收入7,178.42万元，其中：一般公共预算拨款收入7,178.42万元，较上年减少660.19万元，下降8.42%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少，地质勘查与矿产资源管理类项目减少；本单位当年财政拨款支出7,178.42万元，其中：一般公共预算拨款支出7,178.42万元，较上年减少660.19万元，下降8.42%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少，地质勘查与矿产资源管理类项目减少。

## 六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

本单位当年一般公共预算拨款支出7,178.42万元，较上年减少660.19万元，下降8.42%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少，地质勘查与矿产资源管理类项目减少。

### （二）支出按功能科目分类的明细情况

本单位当年一般公共预算支出7,178.42万元，其中：

1. 培训支出（2050803）15.64万元，较上年无增减；
2. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）

253.15万元，较上年减少33.76万元，下降11.77%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少；

3. 机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）130.55万元，较上年增加62.47万元，增长91.76%，增长的主要原因是：2025年退休人数增加；

4. 事业单位医疗（2101102）158.22万元，较上年减少21.10万元，下降11.77%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少；

5. 地质勘查与矿产资源管理（2200114）740.00万元，较上年减少410.00万元，下降35.65%，下降的主要原因是：地质勘查与矿产资源管理类项目减少；

6. 地质勘查基金(周转金)支出（2200119）3,068.00万元，较上年增加9.40万元，增长0.31%，增长的主要原因是：地勘基金项目经费增加；

7. 事业运行（2200150）1,787.63万元，较上年减少294.26万元，下降14.13%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少；

8. 其他自然资源事务支出（2200199）312.00万元，较上年减少102.00万元，下降24.64%，下降的主要原因是：办公场所租赁项目经费核减；

9. 住房公积金（2210201）189.86万元，较上年减少25.32万元，下降11.77%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少；

10. 购房补贴（2210203）21.36万元，较上年不可比，上



年基数为零，不可比的主要原因是：2024年度无购房补贴；

11. 地质灾害防治（2240601）502.00万元，较上年增加133.00万元，增长36.04%，增长的主要原因是：增加中央地质灾害防治专项资金项目。

### （三）支出按经济科目分类的明细情况

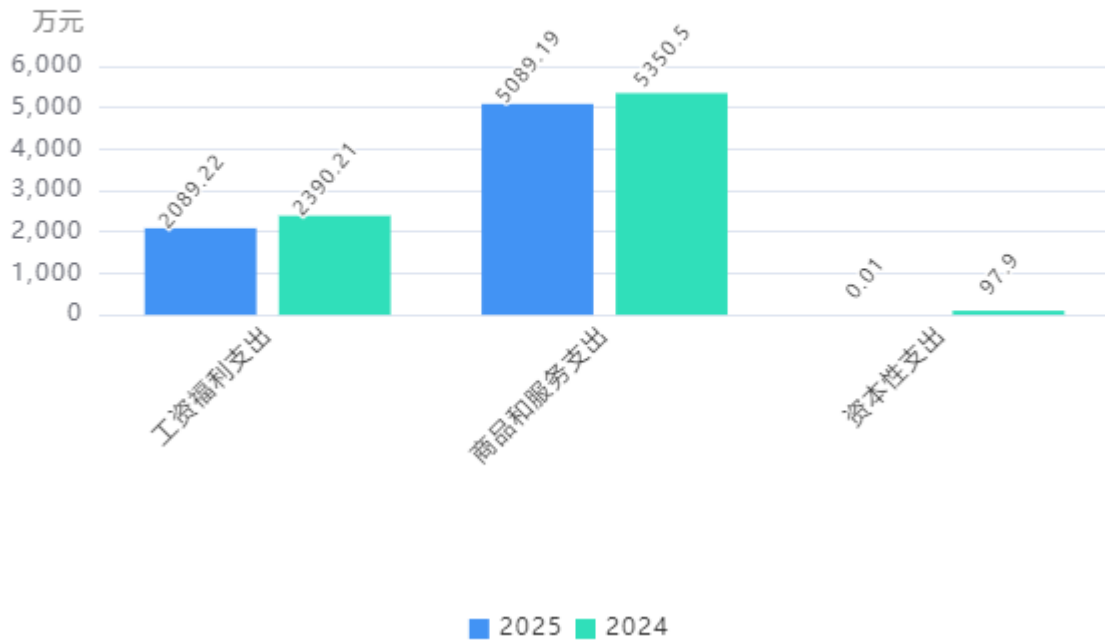
1. 按照部门预算支出经济分类，本单位当年一般公共预算支出7,178.42万元，其中：

（1）工资福利支出（301）2,089.22万元，较上年减少300.99万元，下降12.59%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少；

（2）商品和服务支出（302）5,089.19万元，较上年减少261.31万元，下降4.88%，下降的主要原因是：地质勘查与矿产资源管理类项目减少；

（3）资本性支出（310）0.01万元，较上年减少97.89万元，下降99.99%，下降的主要原因是：2025年资本性支出减少。

支出按部门预算支出经济分类对比图

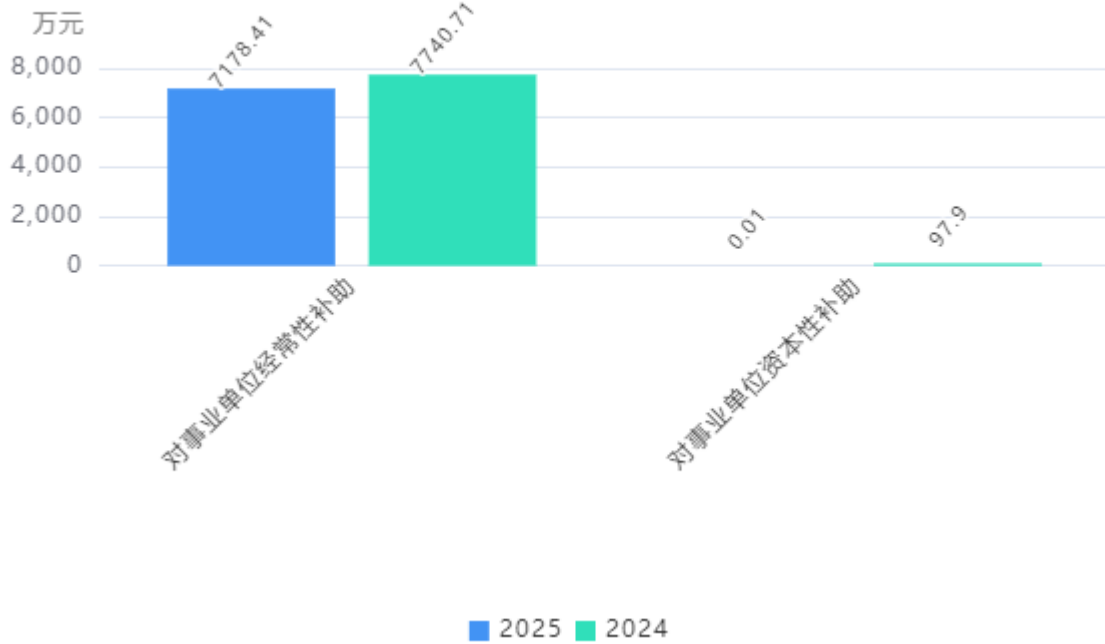


2. 按照政府预算支出经济分类，本单位当年一般公共预算支出7,178.42万元，其中：

(1) 对事业单位经常性补助（505）7,178.41万元，较上年减少562.30万元，下降7.26%，下降的主要原因是：单位分立，人员经费减少，地质勘查与矿产资源管理类项目减少；

(2) 对事业单位资本性补助（506）0.01万元，较上年减少97.89万元，下降99.99%，下降的主要原因是：2025年资本性支出减少。

支出按政府预算支出经济分类对比图



### 七、政府性基金预算支出情况说明

本单位无当年政府性基金预算收支，并已公开空表。

### 八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本单位无当年国有资本经营预算收支，并在财政拨款收支总体情况表中列示。

## 第三部分：其他重要事项说明

### 九、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

本单位当年一般公共预算“三公”经费预算支出8.20万元，较上年减少2.35万元，下降22.27%，下降的主要原因是：单位分立，调整三公经费。其中：

因公出国（境）经费0.00万元，较上年无增减；

公务接待费0.39万元，较上年减少0.11万元，下降22.00%，下降的主要原因是：单位分立，调整公务接待费；

公务用车运行维护费7.81万元，较上年减少2.24万元，下降22.29%，下降的主要原因是：单位分立，调整公务用车运行维护费；

公务用车购置费0.00万元，较上年无增减。

本单位当年一般公共预算会议费预算支出0.95万元，较上年无增减。

本单位当年一般公共预算培训费预算支出15.64万元，较上年无增减。

### 会议费明细表

单位：万元

序号	会议名称	时间	人数	金额	备注
1	质量管理体系年度监督审核	2025-11-18 00:00:00	27	0.95	

### 培训费明细表

单位：万元

序号	培训名称	时间	人数	金额	备注
1	公益性项目立项论证培训	2025-10-22	40	0.74	
2	健康讲座培训	2025-03-20	150	0.09	
3	三维地质填图工作方法培训	2025-01-30	30	0.18	
4	安全培训	2025-03-16	160	0.88	
5	保密培训	2025-03-25	160	0.46	
6	财务人员继续教育培训	2025-09-15	10	1.76	
7	矿产资源开发利用水平调查评估培训	2025-03-21	50	2.24	
8	人事管理培训	2025-05-12	4	0.17	
9	陕西省2024年度矿产资源储量统计数据审查培训	2025-03-26	50	3.72	
10	项目绩效申报编制培训	2025-06-13	30	0.09	
11	新生代哺乳动物化石分类与鉴定培训	2025-04-17	50	0.33	
12	新一轮找矿突破技术研讨培训	2025-05-18	40	0.53	
13	遥感影像信息解译、提取与处理培训	2025-05-11	10	2.90	

序号	培训名称	时间	人数	金额	备注
14	档案继续教育培训	2025-09-15	6	0.54	
15	物探技术培训	2025-11-19	5	0.18	
16	业务培训	2025-11-03	50	0.09	
17	中国蕨类、裸子植物化石概况及研究现状培训	2025-03-14	50	0.33	
18	综合勘查方法在硬岩型锂矿找矿中的应用培训	2025-03-16	25	0.41	

## 十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

截止上年底，本单位所属预算单位共有车辆15辆，单价20万元以上的设备28台（套）。当年部门预算安排购置车辆1辆；安排购置单价20万元以上的设备2台（套）。

## 十一、政府采购情况说明

当年本单位政府采购预算共284.79万元，其中政府采购货物类预算284.79万元、政府采购服务类预算0.00万元、政府采购工程类预算0.00万元（详见公开报表中的政府采购表）。

## 十二、绩效目标情况说明

本单位绩效管理全覆盖，涉及当年一般公共预算当年拨款7,178.42万元，当年政府性基金预算拨款0.00万元，当年国有资本经营预算拨款0.00万元（详见公开报表中的绩效目标表）。

## 十三、公用经费安排说明

本单位当年公用经费预算安排367.20万元，较上年增加20.40万元，增长5.88%，增长的主要原因是：单位分立，人员调整。

#### 第四部分：专业名词解释

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

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

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

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

五、财政专户管理资金收入：专指教育收费收入，包括目前在财政专户管理的高中以上学费、住宿费，高校委托培

养费，党校收费，教育考试考务费，函大、电大、夜大及短期培训班费等。

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

七、事业单位经营收入：是指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

八、上级补助收入：是指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。

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

十、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生支出，包括人员经费和公用经费。

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

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

十三、“三公”经费：包括因公出国（境）费、公务接待费、公务用车购置及运行维护费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购

置税)、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开展的各类公务接待(含外宾接待)支出。

十四、公用经费:包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。



## 第五部分：单位预算公开报表

### 2025年单位综合预算公开报表

单位名称：陕西省矿产地质调查中心

保密审查情况：                    已审查

单位主要负责人审签情况：已审签

## 报表目录

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



表2

## 单位综合预算收入总表

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算											
		合计	一般公共预算拨款		政府性基金拨款	上级补助收入	事业收入	事业单位经营收入	使用非财政拨款结余	对附属单位上缴收入	上年结转	上年实户资金余额	其他收入
			小计	其中：专项资金列入部门预算项目									
	合计	89,559,681.00	71,784,200.00	43,100,000.00			17,775,481.00						
338	陕西省地质调查院	89,559,681.00	71,784,200.00	43,100,000.00			17,775,481.00						
338005	陕西省矿产地质调查中心	89,559,681.00	71,784,200.00	43,100,000.00			17,775,481.00						

表3

## 单位综合预算支出总表

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算									
		合计	公共预算拨款		政府性基金拨款	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	上年实户资金余额	其他收入	上年结转
			小计	其中：专项资金列入部门预算的项目							
	合计	89,559,681.00	71,784,200.00	43,100,000.00		17,775,481.00					
338	陕西省地质调查院	89,559,681.00	71,784,200.00	43,100,000.00		17,775,481.00					
338005	陕西省矿产地质调查中心	89,559,681.00	71,784,200.00	43,100,000.00		17,775,481.00					

表4

## 单位综合预算财政拨款收支总表

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、财政拨款	71,784,200.00	一、财政拨款	71,784,200.00	一、财政拨款	71,784,200.00	一、财政拨款	71,784,200.00
1、一般公共预算拨款	71,784,200.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	25,564,200.00	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	43,100,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	20,892,200.00	2、机关商品和服务支出	
2、政府性基金拨款		3、国防支出		(2)商品和服务支出	4,672,000.00	3、机关资本性支出	
3、国有资本经营预算收入		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助		4、机关资本性支出（基本建设）	
		5、教育支出	156,400.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	71,784,100.00
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	46,220,000.00	6、对事业单位资本性补助	100.00
		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	3,837,022.57	(2)商品和服务支出	46,219,900.00	8、对企业资本性支出	
		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	
		10、卫生健康支出	1,582,200.00	(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
		11、节能环保支出		(5)资本性支出（基本建设）		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出	100.00		
		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	59,076,337.43	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	2,112,240.00				
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出	5,020,000.00				
		24、其他支出					
<b>本年收入合计</b>	<b>71,784,200.00</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>71,784,200.00</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>71,784,200.00</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>71,784,200.00</b>
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
<b>收入总计</b>	<b>71,784,200.00</b>	<b>支出总计</b>	<b>71,784,200.00</b>	<b>支出总计</b>	<b>71,784,200.00</b>	<b>支出总计</b>	<b>71,784,200.00</b>

表5

## 单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出功能分类科目）

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
	合计	71,784,200.00	21,892,200.00	3,672,000.00	46,220,000.00	
205	教育支出	156,400.00		156,400.00		
20508	进修及培训	156,400.00		156,400.00		
2050803	培训支出	156,400.00		156,400.00		
208	社会保障和就业支出	3,837,022.57	3,837,022.57			
20805	行政事业单位养老支出	3,837,022.57	3,837,022.57			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,531,520.00	2,531,520.00			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,305,502.57	1,305,502.57			
210	卫生健康支出	1,582,200.00	1,582,200.00			
21011	行政事业单位医疗	1,582,200.00	1,582,200.00			
2101102	事业单位医疗	1,582,200.00	1,582,200.00			
220	自然资源海洋气象等支出	59,076,337.43	14,360,737.43	3,515,600.00	41,200,000.00	
22001	自然资源事务	59,076,337.43	14,360,737.43	3,515,600.00	41,200,000.00	
2200114	地质勘查与矿产资源管理	7,400,000.00			7,400,000.00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	30,680,000.00			30,680,000.00	
2200150	事业运行	17,876,337.43	14,360,737.43	3,515,600.00		
2200199	其他自然资源事务支出	3,120,000.00			3,120,000.00	
221	住房保障支出	2,112,240.00	2,112,240.00			
22102	住房改革支出	2,112,240.00	2,112,240.00			
2210201	住房公积金	1,898,640.00	1,898,640.00			
2210203	购房补贴	213,600.00	213,600.00			
224	灾害防治及应急管理支出	5,020,000.00			5,020,000.00	
22406	自然灾害防治	5,020,000.00			5,020,000.00	
2240601	地质灾害防治	5,020,000.00			5,020,000.00	

表6

## 单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出经济分类科目）

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
合计				71,784,200.00	21,892,200.00	3,672,000.00	46,220,000.00	
301	工资福利支出			20,892,200.00	20,892,200.00			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	6,556,512.00	6,556,512.00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	627,000.00	627,000.00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	6,328,800.00	6,328,800.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	2,531,520.00	2,531,520.00			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	1,305,502.57	1,305,502.57			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	1,582,200.00	1,582,200.00			
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	45,225.43	45,225.43			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,898,640.00	1,898,640.00			
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	16,800.00	16,800.00			
302	商品和服务支出			50,891,900.00	1,000,000.00	3,672,000.00	46,219,900.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	300,000.00		300,000.00		
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00		
30205	水费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00		
30206	电费	50502	商品和服务支出	120,000.00		120,000.00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	100,000.00		100,000.00		
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	110,000.00		110,000.00		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	330,000.00		330,000.00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	150,000.00		150,000.00		
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	300,000.00		300,000.00		
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	4,072,000.00		952,000.00	3,120,000.00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	9,450.00		9,450.00		
30216	培训费	50502	商品和服务支出	156,400.00		156,400.00		
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	3,894.60		3,894.60		
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	316,440.00		316,440.00		
30229	福利费	50502	商品和服务支出	1,000,000.00	1,000,000.00			
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	78,082.21		78,082.21		
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	200,000.00		200,000.00		
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	43,525,633.19		425,733.19	43,099,900.00	
310	资本性支出			100.00			100.00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	100.00			100.00	



表7

## 单位综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出功能分类科目）

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
	合计	25,564,200.00	21,892,200.00	3,672,000.00	
205	教育支出	156,400.00		156,400.00	
20508	进修及培训	156,400.00		156,400.00	
2050803	培训支出	156,400.00		156,400.00	
208	社会保障和就业支出	3,837,022.57	3,837,022.57		
20805	行政事业单位养老支出	3,837,022.57	3,837,022.57		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,531,520.00	2,531,520.00		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,305,502.57	1,305,502.57		
210	卫生健康支出	1,582,200.00	1,582,200.00		
21011	行政事业单位医疗	1,582,200.00	1,582,200.00		
2101102	事业单位医疗	1,582,200.00	1,582,200.00		
220	自然资源海洋气象等支出	17,876,337.43	14,360,737.43	3,515,600.00	
22001	自然资源事务	17,876,337.43	14,360,737.43	3,515,600.00	
2200150	事业运行	17,876,337.43	14,360,737.43	3,515,600.00	
221	住房保障支出	2,112,240.00	2,112,240.00		
22102	住房改革支出	2,112,240.00	2,112,240.00		
2210201	住房公积金	1,898,640.00	1,898,640.00		
2210203	购房补贴	213,600.00	213,600.00		

表8

## 单位综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出经济分类科目）

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
	合计			25,564,200.00	21,892,200.00	3,672,000.00	
301	工资福利支出			20,892,200.00	20,892,200.00		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	6,556,512.00	6,556,512.00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	627,000.00	627,000.00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	6,328,800.00	6,328,800.00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	2,531,520.00	2,531,520.00		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	1,305,502.57	1,305,502.57		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	1,582,200.00	1,582,200.00		
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	45,225.43	45,225.43		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,898,640.00	1,898,640.00		
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	16,800.00	16,800.00		
302	商品和服务支出			4,672,000.00	1,000,000.00	3,672,000.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	300,000.00		300,000.00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00	
30206	电费	50502	商品和服务支出	120,000.00		120,000.00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	100,000.00		100,000.00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	110,000.00		110,000.00	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	330,000.00		330,000.00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	150,000.00		150,000.00	
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	300,000.00		300,000.00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	952,000.00		952,000.00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	9,450.00		9,450.00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	156,400.00		156,400.00	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	3,894.60		3,894.60	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	316,440.00		316,440.00	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	1,000,000.00	1,000,000.00		
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	78,082.21		78,082.21	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	200,000.00		200,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	425,733.19		425,733.19	

表9

## 单位综合预算政府性基金收支表

单位：元

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

表10

## 单位综合预算专项业务经费支出表

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	61,058,793.00	
338	陕西省地质调查院	61,058,793.00	
338005	陕西省矿产地质调查中心	61,058,793.00	
	通用项目	5,967,800.00	
	办公场所租赁	3,120,000.00	
	办公场所租赁2025	3,120,000.00	该项目为陕西省矿产地质调查中心，陕西省水工环地质调查中心办公基地2025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6250.65平方米。
	公务用车配备更新项目	260,000.00	
	载货货车购置	260,000.00	为满足单位专业设备生产需求，确保设备存放，运输安全，高效开展项目工作，确保机构职能实现以及事业发展，现需购置载货货车1台。
	专项购置	2,587,800.00	
	办公设备购置	877,800.00	随着单位业务的拓展和人员的增加，现有的办公设备在数量和性能上已不能满足日常办公需要。电脑使用年限较长，运行大型办公软件卡顿严重；会议室缺少现代化音视频设备，影响会议展示，召开等效果。计划购置205台/套/件 设备、无形资产，家具提高办公效率，改善办公环境。
	野外劳动防护用品	1,080,000.00	随着单位野外作业任务的不断增加，作业环境复杂多样，包括但不限于山区、森林、湿地等区域，作业人员面临着诸如跌倒、划伤、蚊虫叮咬、极端气候等多种安全风险。为有效降低这些风险，保障作业人员的身体健康与生命安全，需要采购劳动一批高质量的野外防护用品。
	支撑新一轮找矿突破战略行动技术装备仪器采购	630,000.00	在充分调研的基础上，购置具有国内先进水平的地质勘查设备共计23台/套，分别为Niton XL5 PLUS手持式矿石分析仪2台、高密度激电仪转换器20台、Geochem Studio 4.2化探数据一体化处理系统1套，以支撑新一轮找矿突破战略行动，有效服务地质找矿工作，开拓资源领域“第二找矿空间”，增强我院基础地质调查研究和矿产勘查工作能力，拓展地下空间探测、地质灾害调查评价、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	55,090,993.00	
-	专用项目	55,090,993.00	
	宝鸡市陈仓区坪头镇地质灾害风险调查评价	1,970,000.00	综合利用新技术、新方法，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。
	宝鸡市高新区钓渭镇地质灾害风险调查评价	1,010,000.00	综合利用新技术、新方法，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。
	工会经费补助	490,993.00	中心工会组织开展职工教育活动、文体活动、宣传活动、劳模疗休养活动、会员活动等，不足部分需要行政补助，预算金额为49.1万元。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	陕北水资源调查	2,000,000.00	水资源基础调查立足自然资源系统履行“两统一”职责，突出调查数据成果的基础性和空间性，填补以往水资源调查工作空白，形成具有自然资源特色的水资源基础调查成果。
	陕西1：5万马池幅、汉王城幅矿产地质调查	3,110,000.00	以金、锰为主攻矿种，兼顾铜、钒、重晶石等矿产，开展马池幅、汉王城幅1：5万矿产地质专项填图和1：5万水系沉积物测量，大致查明成矿地质条件，圈定化探异常，确定成矿有利地段；采用大比例尺地质、化探测量等综合方法手段，配合槽探工程，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，评价矿产资源潜力，为下一步矿产勘查工作提供依据。
	陕西1：5万西庄镇幅、河津幅（省内）矿产地质调查	2,600,000.00	1. 在充分收集研究已有地质工作成果资料基础上，开展1：5万矿产地质调查、1：5万地面高精度磁法测量、1：5万遥感地质解译，基本查明区内地层、岩石、构造等地质体的特征、属性、空间分布与相互关系，重点调查与磁铁矿、铝土矿有关的含矿地层的分布、物质组成、含矿性、形成环境及地球物理场；依据综合找矿信息，圈定成矿有利地段，择优开展矿产检查，圈定找矿靶区，为矿产勘查提供依据。2. 工作区位于陕西省韩城市北部，行政区划主要隶属西庄镇、龙门镇及板桥镇，工作年限为2025-2026年。3. 项目资金来源于省级财政。
	陕西1：5万峡口幅矿产地质调查	2,730,000.00	在充分收集、研究以往地、物、化、矿产等资料基础上，以金为主攻矿种，兼顾镍、钴及铝土矿等矿产，开展峡口幅1：50000地质矿产图修编、1：50000水系沉积物测量，大致查明区内成矿地质条件、成矿地球化学特征，圈定化探异常；采用大比例尺地质、化探测量等综合手段，配合探槽工程，开展矿产检查；分析控矿因素，总结成矿规律、建立找矿标志，开展成矿预测，圈定找矿靶区，为下一步勘查工作提供依据。工作区位于汉中西乡县境内，起止时间：2025年2月-2026年6月。项目资金来源于省地质勘查基金。
	陕西1：5万玉泉坝幅、广坪幅（省内）矿产地质调查	2,520,000.00	陕西1：5万玉泉坝幅、广坪幅（省内）矿产地质调查项目立项申请书是在充分收集研究以往地、物、化、遥、矿产等资料基础上，以金、铜等战略性矿产为重点，兼顾锂等多金属矿产，采用有效的找矿方法和手段，开展矿产地质调查工作，以期圈定找矿靶区，为金、铜等矿产勘查提供基础地质资料。项目拟投入的主要实物工作量：1：5万地质矿产图修编410km <sup>2</sup> 、1：5万水系沉积物测量410km <sup>2</sup> 、1：5万遥感地质解译及蚀变信息提取410km <sup>2</sup> 、1：1万地质一岩石一激电剖面测量15km、1：2千地质剖面测量3km、槽探600m <sup>3</sup> 。预期成果：提交《陕西1：5万玉泉坝幅、广坪幅（省内）矿产地质调查成果报告》《陕西1：5万玉泉坝幅、广坪幅（省内）水系沉积物测量专项报告》及附图、附表，提交找矿靶区2-3处。
	陕西1：5万张家河幅、马道驿幅、褒城幅矿产地质调查（2025）	2,730,000.00	1. 项目采用数据填图技术，开展1：5万矿产地质专项填图、水系沉积物测量等，查明区内地层、岩石、构造以及其它各种地质体的特征，分析研究区内成矿地质条件，以稀有、稀土、晶质石墨、金等矿产为重点，开展矿产检查，圈定找矿远景区，为下一步矿产勘查提供基础地质资料；2. 项目资金来源于省公益性地质勘查基金。
	陕西省1：5万小河口幅、山阳幅重力测量及深部找矿预测	4,400,000.00	开展小河口幅、山阳幅1：50000重力测量工作，初步查明成矿地质条件，圈定隐伏-半隐伏岩体；以铜为主攻矿种，兼顾金、钼矿，采用大比例尺地质、化探、物探等综合方法手段，配合地表揭露开展矿产综合检查；分析控矿因素，总结成矿规律和矿产预测要素，开展深部成矿预测，圈定找矿靶区。项目工作周期18个月，预算金额440万。
	陕西省2025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。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	陕西省部分战略性矿产尾矿库可利用资源调查	1,900,000.00	系统收集陕西省尾矿库基础资料，分析尾矿库的数量、分布、规模以及矿种等信息，按照突出战略性矿种和先大后小的原则，对尾矿库开展调查，查明尾矿的化学成分、矿物组成、颗粒级配和结构强度等特征，分析尾矿中元素含量水平、矿物类型、分布特征和赋存状态，估算有用元素潜在资源量。在此基础上，对尾矿的综合回收利用价值进行评估，提出科学的回收利用方案，为尾矿回采再利用提供资料支撑和理论依据，促进矿业开发经济效益、生态效益和社会效益的协调提升。2025年重点对设计库容大于500万m <sup>3</sup> 的尾矿库开展调查，涉及金、钼、铅锌、钒、铁等矿种。
	陕西省古生物化石保护技术支持服务体系（2025年）	2,300,000.00	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，不断强化古生物化石调查研究工作，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，申请持续开展“陕西省古生物化石保护技术支持服务体系（2025年）”项目。主要包括盗掘案件技术支持，重要古生物化石产地、重要时代、重点区域调查评价，城固大熊猫、榆阳区恐龙足迹化石综合研究、保护修复，重要古生物化石抢救性标本采集、产地保护，古生物化石陈列室布设，规划、图册编制，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。
	陕西省汉中市铁河街—西岔河一带金多金属矿调查评价	2,790,000.00	1. 在充分收集、研究以往地质矿产成果资料的基础上，以金为主攻矿种，优选矿（化）点、化探异常区，综合采用1:25000土壤测量、1:10000草测、大比例尺地—物—化综合剖面测量，配合槽探揭露、钻探验证等手段，开展矿产检查；分析控矿因素，总结成矿规律，开展成矿预测，提交可进一步工作的勘查区块。2. 立项区位于陕西省汉中市洋县、安康市佛坪县，工作年限为2025-2026年。3. 项目资金来源于省公益性地质勘查基金。
	陕西省矿产资源储量统计及评审备案质量监控	1,000,000.00	本项目由陕西省自然资源厅矿产资源监督保护处组织实施，委托陕西省矿产地质调查中心承担陕西省矿产资源储量统计相关工作，具体开展业务培训、实地核查、储量数据库管理及质量监控等工作。目的是为夯实陕西省矿产资源储量家底，确保矿产资源统计数据真实可靠，高质量地服务于自然资源部履行“两统一”职责，建立常态化的矿产资源储量统计质量监控及储量数据库管理机制。项目资金来源为陕西省财政拨款。
	陕西省矿产资源开发利用水平调查评估	1,000,000.00	陕西省矿产资源开发利用水平调查评估是常年项目，由陕西省自然资源厅矿产资源保护监督处组织实施，陕西省地质调查院矿产地质调查中心承担，具体开展资料收集、县（市、区）业务指导、矿山实地核查、县（市、区）矿产资源开发利用水平评估等工作，旨在全面摸清我省矿产资源开发利用家底，为促进矿产资源节约集约和高效利用提供依据。项目资金来源为陕西省财政拨款，经费用于项目工作开展。
	陕西省矿产资源区划	1,500,000.00	开展矿产资源基础、开发条件、生态约束、区域发展需求等综合因素的矿产资源综合区划研究，统筹协调区域矿产资源勘查、开发利用与保护，明确矿业发展方向，调控资源勘查开发重点和时序，促进资源优化配置。
	陕西省略阳县青泥河一带钴镍多金属矿调查评价	2,460,000.00	在前期工作成果基础上，以钴、镍、铁为主攻矿种，兼顾金。通过地化综合剖面测量、槽探、钻探等手段对重点异常和矿（化）点进行检查，圈定矿体；总结成矿规律，开展成矿预测，提交可供进一步工作的勘查区块。
	陕西省宁陕县火地塘林庆山一带金多金属矿调查评价（2025）	1,720,000.00	1. 项目的总体目标任务：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，配合槽探揭露等手段，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. 项目资金来源于陕西省自然资源生态修复保护专项资金。
	陕西省平利县大贵长安一带萤石矿调查评价（2025）	2,730,000.00	1. 项目总体目标任务：充分收集研究调查区以往地、物、化、遥、矿产等成果资料，以萤石为主攻矿种，兼顾锌、稀有、稀土等矿产，开展1:2.5万矿产地质专项填图（简测），大致查明成矿地质条件，确定成矿有利地段；采用1:1万土壤测量和地质草测、地化剖面测量及槽探、钻探等方法，开展矿产检查；总结成矿规律，开展成矿预测，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2024-2025年。3. 项目资金来源为陕西省自然资源生态修复保护专项资金。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	陕西省商洛市马家坪高耀一带锡铋锂钽多金属矿调查评价（2025）	2,890,000.00	以现代成矿理论为指导，以锡、铋、锂为主攻矿种，兼顾铈、钼和高纯石英原料，物探测量、槽探和钻探工程等手段对大东沟锡铋锂钽多金属矿点和薛家沟铋矿点开展矿产检查；分析控矿因素，总结成矿规律，开展成矿预测，提交可供进一步工作的勘查区。
	陕西省铁、锰等矿产共生、低品位资源再评价	1,200,000.00	根据矿产资源储量库，确定调查清单，收集在产矿山储量年报、地质勘查报告或储量核实报告和域内大中型选厂、冶炼厂关于调查矿产的选冶环节相关资料与数据。根据资料进行内业整理，初步了解实际采矿、选矿指标。在内业整理的基础上，开展在产矿山、选冶企业实地调研，按照“一矿一策”的原则，确定最低工业品位、边界品位、最小可采厚度和夹石剔除厚度等指标，重新估算资源储量，编制报告。
	西安市主要活动断裂补充探查（III期）	7,000,000.00	1. 目标任务：开展西安市境内秦岭北缘断裂或余下-铁炉子断裂等补充探查工作，全面查清活动断裂空间分布特征，精确识别断层活动时代，利用最新资料编制各断裂分布图；初步评价断裂活动现今强震危险性，制定重大工程、重大基础设施地震灾害风险防治对策，为西安市土地利用和防震减灾工作提供重要基础支撑，为中心城市建设提供地震安全保障。2. 依据《活动断层探测》（GB/T 36072-2018）与《城市活动断层探测工作大纲》（中震防发〔2014〕3号）等相关要求，2025年工作可能包含以下三个部分：控制性勘探与活动性初鉴、活动断层详细探测与断层活动性鉴定、相关专题数据库建设及成果集成。
	延安市延长县交口镇地质灾害风险调查评价项目	1,640,000.00	综合利用新技术、新方法，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164万元，拟申请中央资金。
	榆林市古生物化石保护方案编制技术服务	1,000,000.00	在“榆林市2022年度古生物化石调查评价”“榆林市2023年度重要古生物化石资源详细调查”基础上，采用剖面测制、地质填图、样品测试等方法手段，对全市60处省级以上古生物化石产地开展补充调查，对古生物化石产地地质时代、地层层位和保护现状进行系统调查研究，重点查明化石产地可保护性，明确保护措施，提出产地保护利用建议；结合榆林市古生物化石时空分布特征，分析保护利用存在的问题，梳理重点保护古生物化石名录化石产地，确定重点保护古生物化石产地和层位，探讨榆林市古生物化石保护利用机制构建，为科研、保护规划和合理利用提供较全面的科学依据。

表11

单位综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表

单位：元

科目编码	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	部门预算		政府预算		实施采购时间	预算金额	说明
							支出经济科目编码	支出经济科目编码	支出经济科目编码	支出经济科目编码			
类	款	项					类	款	类	款			
合计						410						2,847,900.00	
220	01	14	338	陕西省地质调查院		1						100.00	
220	01	14	338005	陕西省矿产地质调查中心		1						100.00	
220	01	14		陕西省古生物化石保护技术支持服务体系建设（2025年）	A02059900其他机械设备	1	302	99	505	02		100.00	
220	01	99	338	陕西省地质调查院		409						2,847,800.00	
220	01	99	338005	陕西省矿产地质调查中心		409						2,847,800.00	
220	01	99		办公设备购置	A02010105台式机	15	310	02	506	01		90,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02010106移动工作站	15	310	02	506	01		202,500.00	
220	01	99		办公设备购置	A02010107图形工作站	6	310	02	506	01		50,400.00	
220	01	99		办公设备购置	A02010109平板式计算机	6	310	02	506	01		13,800.00	
220	01	99		办公设备购置	A02010202交换设备	13	310	02	506	01		44,200.00	
220	01	99		办公设备购置	A02010508移动存储设备	10	310	02	506	01		14,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02020100复印机	5	310	02	506	01		72,500.00	
220	01	99		办公设备购置	A02020400多功能一体机	10	310	02	506	01		15,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02021101绘图设备	1	310	02	506	01		149,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02029900其他办公设备	5	310	02	506	01		5,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02052305空调机组	10	310	02	506	01		28,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02080805视频会议系统及会议室音频系统	1	310	02	506	01		65,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A02430900无人机	1	310	02	506	01		34,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010201办公桌	12	310	02	506	01		19,800.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010202会议桌	1	310	02	506	01		9,700.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010301办公椅	12	310	02	506	01		6,000.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010303会议椅	14	310	02	506	01		10,500.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010401三人沙发	3	310	02	506	01		6,300.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010502文件柜	14	310	02	506	01		11,200.00	
220	01	99		办公设备购置	A05010504保密柜	6	310	02	506	01		9,600.00	
220	01	99		办公设备购置	A08060301基础软件	30	310	02	506	01		13,099.95	
220	01	99		办公设备购置	A08060303应用软件	15	310	02	506	01		8,200.05	
220	01	99		野外劳动防护用品	A05030301制服								
220	01	99		载货车购置	A02030100载货汽车								
220	01	99		载货车购置	A02030100载货汽车	180	302	24	505	02		1,080,000.00	
220	01	99		载货车购置	A02030100载货汽车	1	310	13	506	01		260,000.00	
220	01	99		支撑新一轮找矿突破战略行动技术装备仪器采购	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器								
220	01	99		支撑新一轮找矿突破战略行动技术装备仪器采购	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器	1	310	03	506	01		20,000.00	
220	01	99		支撑新一轮找矿突破战略行动技术装备仪器采购	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器	20	310	03	506	01		110,000.00	
220	01	99		支撑新一轮找矿突破战略行动技术装备仪器采购	A02101100地质勘探、钻采及人工地震仪器	2	310	03	506	01		500,000.00	



表12

单位综合预算一般公共预算拨款“三公”经费及会议费、培训费支出预算表

单位：元

单位编码	单位名称	上年									当年									增减变化情况								
		一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算									一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算									一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算								
		合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费
						小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费							小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费							小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费		
	合计	271,389.00	105,539.00		5,014.00	100,525.00		100,525.00	9,450.00	156,400.00	247,826.81	81,976.81		3,894.60	78,082.21		78,082.21	9,450.00	156,400.00	-23,562.19	-23,562.19			-1,119.40	-22,442.79		-22,442.79	
338	陕西省地质调查院	271,389.00	105,539.00		5,014.00	100,525.00		100,525.00	9,450.00	156,400.00	247,826.81	81,976.81		3,894.60	78,082.21		78,082.21	9,450.00	156,400.00	-23,562.19	-23,562.19			-1,119.40	-22,442.79		-22,442.79	
338005	陕西省矿产地质调查中心	271,389.00	105,539.00		5,014.00	100,525.00		100,525.00	9,450.00	156,400.00	247,826.81	81,976.81		3,894.60	78,082.21		78,082.21	9,450.00	156,400.00	-23,562.19	-23,562.19			-1,119.40	-22,442.79		-22,442.79	

表13-1

## 单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称		办公场所租赁2025			
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:	312	执行率分值 (10分)	
		其中:财政拨款	312		
		其他资金			
年度目标	通过租赁碑林区友谊西路243号办公楼共计6250.65平方米,为单位稳定发展奠定基础。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	租赁单位成本(元)	65	20
	产出指标	数量指标	租赁空间(平方米)	6250.65	13
		质量指标	租赁场所满足办公需要	基本满足	13
		时效指标	租赁期(月)	12	14
	效益指标	社会效益指标	满足中心办公需求,保障单位正常运行	基本满足	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	基本满意及以上	10

表13-2

## 单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称	专项购置				
主管部门	陕西省地质调查院				
资金金额 (万元)	实施期资金总额:		258.78	执行率分值 (10分)	
	其中: 财政拨款				
	其他资金		258.78		
年度目标	<p>目标1: 持续做好中心设备更新需求, 保障中心业务生产需求, 提升整体办公效率与工作质量。            目标2: 为野外作业人员提供充足、适宜、高质量的防护用品, 确保野外作业安全、高效开展。            目标3: 完成手持式矿石分析仪2台、高密度激电仪转换器20台、化探数据一体化处理系统1套, 总计23台(套)设备的调研、采购工作。完成新购置设备的野外验收工作。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	台式计算机单位成本(万元)	≤0.6	7
			野外劳动防护用品单位成本(万元)	≤0.6	6
			手持式矿石分析仪单位成本(万元)	≤25	7
	产出指标	数量指标	野外劳动防护用品(套)	180	6
			设备采购(台/套/个)	228	8
		质量指标	设备采购调研报告	基本满意及以上	8
			野外劳动防护用品、设备验收报告	良好及以上	9
		时效指标	野外劳动防护用品、设备采购、验收时间	2025年11月底前	9
	效益指标	社会效益指标	为员工提供舒适、高效、安全的办公环境; 保障中心业务生产需求, 提升整体办公效率与工作质量; 重要矿产资源服务保障能力不断加强	基本满足	20
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员、政府、科研院所、企业满意度	基本满意及以上	10	

表13-3

## 单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称	载货货车购置				
主管部门	陕西省地质调查院				
资金金额 (万元)	实施期资金总额:	26	执行率分值 (10分)		
	其中: 财政拨款				
	其他资金	26			
年度目标	购置质量合格、性能稳定的载货货车, 保障专业设备存放、运输、作业需求, 提高中心生产效益。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	车辆单位成本(万元)	≤26	20
	产出指标	数量指标	载货货车购置(辆)	1	10
		质量指标	车辆采购调研报告	良好及以上	10
			车辆验收报告	良好及以上	10
	时效指标	采购时间	2025年10月前	10	
	效益指标	社会效益指标	保障专业设备存放、运输、作业需求, 提高中心生产效益	基本满意及以上	20
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	基本满意及以上	10	

表13-4

## 单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称		公益性项目			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	1857		执行率分值 (10分)
		其中: 财政拨款	1857		
		其他资金			
年度 目标	<p>目标1: 开展陕西省商洛市马家坪-高耀一带锡铋锂钽多金属矿调查评价1项, 分析控矿因素, 总结成矿规律和找矿标志, 开展成矿预测, 提交勘查区块建议。</p> <p>目标2: 开展陕西省宁陕县火地塘-林庆山一带金铍等多金属矿调查评价, 总结成矿规律, 开展成矿预测, 提交可进一步工作的勘查区。</p> <p>目标3: 开展陕西1:5万张家河幅、马道驿幅、褒城幅矿产地地质调查, 对稀有、稀土、金等矿产赋矿层和新发现的矿化线索开展矿产检查, 支撑矿产勘查工作。</p> <p>目标4: 开展陕西1:5万西庄镇幅、河津幅(省内)矿产地地质调查, 大致查明含矿地层/岩体、构造特征以及与成矿有关的建造、构造、矿化蚀变带及工作区磁场分布和特征, 推断区内断裂构造, 圈定含矿地层或磁铁矿化体。</p> <p>目标5: 开展陕西1:5万马池幅、汉王城幅矿产地地质调查, 为研究成矿地质条件、成矿规律、圈定找矿有利区、为矿产资源潜力评价提供依据。</p> <p>目标6: 开展陕西省汉中市铁河街-西岔河一带金多金属矿调查评价, 确定成矿有利地段, 大致查明矿体在深部的赋存情况。</p> <p>目标7: 开展陕西省平利县大贵-长安一带萤石矿调查评价, 大致查明成矿地质条件, 总结成矿规律, 开展成矿预测, 提交可供进一步工作的勘查区。</p>				
年度 绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
成本指标	经济成本	槽探(元/m <sup>3</sup> )	≤214.5	3	
		1:5万矿产地地质调查成本标准(元/km <sup>2</sup> )	≤1521.52	3	
		1:5万水系沉积物测量成本标准(元/km <sup>2</sup> )	≤2294.5	3	
		1:5万遥感地质解译及蚀变信息提取(元/km <sup>2</sup> )	≤238	3	
		1:5万地面高精度磁法测量(元/km <sup>2</sup> )	≤1987.5	3	
		1:2.5万矿产地地质专项填图(简测)(元/km <sup>2</sup> )	基本满意及以上	3	
		1:1万专项地质测量单位成本(元/km <sup>2</sup> )	≤7858.5	2	
	产出指标	数量指标	1:5万矿产地地质专项填图(平方千米)	≥1630	3
			1:5万水系沉积物测量(平方千米)	≥836.83	3
			1:5万遥感地质解译及蚀变信息提取(平方千米)	≥505	3
1:5万地面高精度磁法测量(平方千米)			≥505	3	
槽探(立方米)			≥3900	3	

年度 绩效 指标	产出指标	数量指标	钻探(米)	$\geq 2400$	3
			总体设计/工作方案(份)	7	3
			年度工作总结(份)	4	3
			成果报告及附图附表(套)	3	2
			举办科普宣传活动(次)	$\geq 6$	2
			发表论文(篇)	$\geq 3$	2
		质量指标	总体设计/工作方案评审优良率(%)	100	2
			野外验收优良率(%)	100	2
			成果报告评审优良率(%)	100	2
			发表论文等级达到中文核心及以上(%)	100	2
	时效指标	按期完成设定目标任务(%)	$\geq 90$	2	
	效益指标	社会效益指标	举办科普宣传活动受众人数(人)	$\geq 700$	5
			解决群众就业人数(人)	$\geq 95$	5
		可持续影响指标	支撑找矿突破战略行动,服务矿产勘查工作部署	长期	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源有关部门满意度(%)	$\geq 90$	10

表13-5

## 单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称	地勘基金项目				
主管部门	陕西省地质调查院				
资金金额 (万元)	实施期资金总额:		1211	执行率分值 (10分)	
	其中: 财政拨款		1211		
	其他资金				
年度目标	<p>目标1: 开展陕西1:5万玉泉坝幅、广坪幅(省内)矿产地质调查项目, 总结成矿规律, 完成成矿预测, 圈定找矿靶区。</p> <p>目标2: 开展陕西1:5万峡口幅矿产地质调查项目, 分析控矿因素, 总结成矿规律, 完成成矿预测, 圈定找矿靶区, 为下一步勘查工作提供依据。</p> <p>目标3: 开展陕西省1:5万小河口幅、山阳幅重力测量及深部找矿预测项目, 完成矿产综合检查, 开展深部成矿预测, 圈定找矿靶区。</p> <p>目标4: 开展陕西省略阳县青泥河一带钴镍多金属矿调查评价项目, 完成重点异常和矿(化)点检查, 提交可供进一步工作的勘查区块。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	1: 50000水系沉积物测量单位成本(元/km <sup>2</sup> )	≤2294.5	7
			1: 50000区域重力测量单位成本(元/km <sup>2</sup> )	≤3986.45	7
			槽探单位成本(元/m <sup>3</sup> )	≤214.5	6
	产出指标	数量指标	1: 50000地质矿产图修编(km <sup>2</sup> )	≥828	3
			1: 50000水系沉积物测量(km <sup>2</sup> )	≥828	3
			1: 50000区域重力测量(km <sup>2</sup> )	基本满意及以上	3
			1: 50000遥感地质解译(km <sup>2</sup> )	≥410	3
			槽探(m <sup>3</sup> )	≥2700	3
			钻探(m)	≥400	3
			勘查区块(个)	≥1	3
			找矿靶区(个)	≥2	3
			项目成果报告及附图附件(套)	4	3
			质量指标	总体设计等级(%)	100
	野外验收等级(%)	100		3	
成果报告等级(%)	100	3			

年度 绩效 指标	产出指标	时效指标	按期完成设定目标任务（%）	≥90	4
	效益指标	社会效益指标	解决群众就业（人）	≥31	6
		生态效益指标	绿色勘查（%）	100	7
		可持续影响指标	支撑矿产勘查工作	长期	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源有关部门满意度（%）	≥90	10



表13-6

## 单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称		地灾项目			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	502		执行率分值 (10分)
		其中:财政拨款	502		
		其他资金			
年度目标	<p>目标1: 开展宝鸡市陈仓区坪头镇地质灾害风险调查评价项目, 完成地质灾害风险调查空间数据库的建立, 提出地质灾害风险管控对策建议。</p> <p>目标2: 开展宝鸡市高新区钓渭镇地质灾害风险调查评价项目, 完成地质灾害风险调查空间数据库的建立, 提出地质灾害风险管控对策建议。</p> <p>目标3: 开展延安市延长县交口镇地质灾害风险调查评价项目, 编制地质灾害风险调查评价相关图件, 完成地质灾害风险调查空间数据库的建立。</p> <p>目标4: 开展陕西省2025年度地质灾害防治日常技术支撑项目, 完成多种形式的地质灾害防治知识宣传、培训及突发性地质灾害应急调查、排查和应急技术指导等。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	住宿费(元/天/人)	≤260	10
			车辆租用费(元/天/辆)	≤700	10
	产出指标	数量指标	宝鸡市陈仓区坪头镇和高新区钓渭镇地质灾害风险调查评价成果(个)	2	6
			延安市延长县交口镇地质灾害风险调查评价成果(个)	1	6
			完成地质灾害防治工作督导检查核查(次)	≥4	6
		地质灾害应急演练(次)	基本满意及以上	6	
	质量指标	设计等级优良率(%)	100	5	
		成果报告等级(%)	100	5	
	时效指标	按期完成设定目标任务(%)	≥90	6	
	效益指标	社会效益指标	提高群众地质灾害防护意识	显著提高	6
			为防灾减灾提供技术支持	较明显	6
		可持续影响指标	编制风险管控图册, 服务地方政府防灾减灾(年)	≥3	8
满意度指标	服务对象满意度指标	各级自然资源主管部门, 城镇人民政府及受地质灾害威胁的人民群众(%)	≥90	10	

表13-7

## 单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称		其他项目			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	740	执行率分值 (10分)	
		其中:财政拨款	740		
		其他资金			
年度目标	目标1: 开展陕西省部分战略性矿产尾矿库可利用资源调查项目, 查明尾矿的化学成分、矿物组成等特征, 估算有用元素潜在资源量。 目标2: 开展陕西省铁、锰等矿产共生、低品位资源再评价项目, 完成在产矿山实际生产指标调查表, 重新估算资源储量。 目标3: 开展陕西省矿产资源储量统计及评审备案质量监控项目, 完成年度质量监控监督工作总结报告, 建立2025年省级资源储量数据库。 目标4: 开展陕西省矿产资源开发利用水平调查评估项目, 评估各有关县(市、区)矿产资源开发利用水平, 完成陕西省矿产资源开发利用水平调查评估工作总结。 目标5: 开展陕西省古生物化石保护技术支撑服务体系建设项目, 完善古生物化石保护技术支撑服务体系, 全面提升古生物化石保护管理水平。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	矿山调查单位成本(万元/个)	≤2.6	5
			尾矿库调查单位成本(万元/个)	8	5
			矿山资源储量再评价报告单位成本(万元/个)	2.66	5
			古生物化石产地调查单位成本(万元/处)	5.5	5
	产出指标	数量指标	收集资料(份)	≥100	4
			调查矿山(个)	基本满意及以上	4
			调查矿种(个)	4	4
			提交“一库一策”回收利用建议(个)	≥12	4
			矿山资源储量再评价报告(个)	16	4
			古生物化石产地调查(处)	≥20	4
			陕西省古生物化石保护规划(2026-2035)(个)	1	3
	质量指标	矿山资源储量再评价报告优良率(%)	≥90	3	
		成果报告评审通过率(%)	100	4	
		省级资源储量数据库审核通过率(%)	100	3	
	时效指标	按期完成设定目标任务(%)	≥90	3	
效益指标	经济效益指标	矿产资源综合利用水平	提升	4	

年度 绩效 指标	效益指标	社会效益指标	摸清陕西省矿产资源开发利用水平现状，为下一步工作部署提供依据	提交总结报告1份	4
			夯实矿产资源储量家底，确保矿产资源统计数据真实可靠	储量库1个	4
		生态效益指标	符合绿色勘查要求(%)	100	4
			可持续影响指标	促进矿产资源全面节约和高效利用，为推动矿产资源行业可持续发展提供技术支撑	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对项目实施结果的满意度(%)	≥90	10

表13-8

## 单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称	单位资金项目					
主管部门	陕西省地质调查院					
资金金额 (万元)	实施期资金总额:		1199.1	执行率分值 (10分)		
	其中: 财政拨款					
	其他资金		1199.1			
年度目标	<p>目标1: 开展矿产资源区划项目, 统筹协调区域矿产资源勘查、开发利用与保护, 明确矿业发展方向, 调控资源勘查开发重点和时序, 促进资源优化配置。</p> <p>目标2: 开展陕北水资源调查项目, 填补以往水资源调查工作空白, 形成具有自然资源特色的水资源基础调查成果, 促进水资源优化配置。</p> <p>目标3: 开展西安市主要活动断裂补充探查(III期)项目, 为西安市土地利用和防震减灾工作提供重要基础支撑, 为中心城市建设提供地震安全保障。</p> <p>目标4: 开展榆林市古生物化石保护方案编制技术服务项目, 重点查明化石产地可保护性, 明确保护措施, 提出产地保护利用建议, 为科研、保护规划和合理利用提供较全面的科学依据。</p> <p>目标5: 开展工会经费补助项目, 提升职工获得感、幸福感、归属感。</p>					
年度 绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)	
	产出指标	数量指标	浅层地震勘探报告(份)	$\geq 1$	4	
			专题报告(份)	$\geq 3$	4	
			化石鉴定(次)	$\geq 10$	4	
			古生物化石保护方案(套)	$\geq 2$	4	
			资料收集(套)	$\geq 50$	3	
			野外典型矿床调研(处)	基本满意及以上	3	
			水样分析(个)	$\geq 100$	4	
			保护利用建议(个)	$\geq 15$	4	
			质量指标	总体设计等级	良好及以上	4
				野外验收等级	良好及以上	4
	成果报告等级	良好及以上		4		
	时效指标	野外验收时间	2025年12月底前	4		
		成果报告评审时间	2025年12月底前	4		

年度 绩效 指标	效益指标	社会效益指标	开发保护利用建议（份）	≥1	7
			解决群众就业（人）	≥26	8
		生态效益指标	绿色勘查	符合绿色勘查标准	8
			可持续影响指标	调查主要矿产资源潜力，支撑矿业经济发展，提交勘查区块设置建议（份）	≥5
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门或地方政府对项目实施结果的满意度（%）	≥90	10

## 单位整体支出绩效目标表

(2025年度)

单位名称		陕西省矿产地质调查中心			
任务名称	主要内容	预算金额(万元)			执行率分值(10分)
		总额	财政拨款	其他资金	
基本支出	按时发放人员工资,确保单位正常运转和正常履职。	2850.09	2556.42	293.67	执行率分值(10分)
办公场所租赁	通过租赁碑林区友谊西路243号办公楼共计6250.65平方米,为单位稳定发展奠定基础。	312.00	312.00		
专项购置	完成野外劳动防护用品、设备的更新购置,保障中心业务生产安全需求。	258.78		258.78	
公务用车配备更新	购置质量合格、性能稳定的载货货车,保障中心业务生产需求。	26.00		26.00	
公益性项目	开展项目7项:其中矿产地质调查项目3项、矿产调查评价项目4项。	1857.00	1857.00		
地勘基金项目	开展陕西1:5万玉泉坝幅、广坪幅(省内)矿产地质调查、陕西1:5万峡口幅矿产地质调查、陕西省1:5万小河口幅、山阳幅重力测量及深部找矿预测、陕西省略阳县青泥河一带钴镍多金属矿调查评价项目。	1211.00	1211.00		
地灾项目	开展宝鸡市陈仓区坪头镇和高新区钓渭镇地质灾害风险调查评价、延安市延长县交口镇地质灾害风险调查评价、陕西省2025年度地质灾害防治日常技术支撑项目。	502.00	502.00		
其他项目	开展陕西省部分战略性矿产尾矿库可利用资源调查、陕西省铁、锰等矿产共生、低品位资源再评价、陕西省矿产资源储量统计及评审备案质量监控、陕西省矿产资源开发利用水平调查评估、陕西省古生物化石保护技术支撑服务体系建设项目。	740.00	740.00		
单位资金项目	开展单位资金项目5项,包括陕西省矿产资源区划、西安市主要活动断裂补充探查(III期)、陕北水资源调查、榆林市古生物化石保护方案编制技术服务、工会经费补助项目。	1199.10		1199.10	
金额合计		8955.97	7178.42	1777.55	
年度总体目标	<p>目标1:保障单位职工的工资性、福利性支出,确保单位正常运转和正常履职。</p> <p>目标2:通过租赁碑林区友谊西路243号办公楼共计6250.65平方米,为单位稳定发展奠定基础。</p> <p>目标3:通过购置各项装备、设备,满足职工日常工作需求,提高我中心服务地质调查事业的硬件保障水平。</p> <p>目标4:购置质量合格、性能稳定的载货货车,保障专业设备存放、运输、作业需求,提高中心生产效益。</p> <p>目标5:开展公益性项目7项,其中矿产地质调查项目3项、矿产调查评价项目4项。</p> <p>目标6:开展地勘基金项目4项,包括陕西1:5万玉泉坝幅、广坪幅(省内)矿产地质调查、陕西1:5万峡口幅矿产地质调查、陕西省1:5万小河口幅、山阳幅重力测量及深部找矿预测、陕西省略阳县青泥河一带钴镍多金属矿调查评价项目。</p> <p>目标7:开展地灾项目4项,实施陕西省2025年度地质灾害防治日常技术支撑项目等。</p> <p>目标8:开展其他项目5项,包括陕西省部分战略性矿产尾矿库可利用资源调查、陕西省铁、锰等矿产共生、低品位资源再评价、陕西省矿产资源储量统计及评审备案质量监控、陕西省矿产资源开发利用水平调查评估、陕西省古生物化石保护技术支撑服务体系建设项目。</p> <p>目标9:开展单位资金项目5项,包括陕西省矿产资源区划、西安市主要活动断裂补充探查(III期)、陕北水资源调查、榆林市古生物化石保护方案编制技术服务、工会经费补助项目。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90分)
	成本指标	经济成本	1:50000矿产地质调查单位成本(元/km <sup>2</sup> )	≤1521.52	3
			1:50000水系沉积物测量单位成本(元/km <sup>2</sup> )	≤2294.5	3
			1:50000区域重力测量单位成本(元/km <sup>2</sup> )	≤3986.45	3
			1:50000遥感地质解译及蚀变信息提取单位成本(元/km <sup>2</sup> )	≤238	3
			槽探单位成本(元/m <sup>3</sup> )	≤214.5	2
			矿山调查单位成本(万元/个)	≤2.6	2
			尾矿库调查单位成本(万元/个)	8	2
			古生物化石产地调查单位成本(万元/处)	5.5	2
	产出指标	数量指标	购置车辆、设备、防护用品(台/套/个/辆)	409	1
1:50000矿产地质专项填图(km <sup>2</sup> )			≥1630	2	
1:50000地质矿产图修编(km <sup>2</sup> )			≥828	2	
1:50000水系沉积物测量(km <sup>2</sup> )			≥1664.83	2	

年度绩效指标	产出指标	数量指标	1:50000遥感地质解译及蚀变信息提取(km2)	≥915	2
			1:50000地面高精度磁法测量(km2)	≥505	2
			1:50000区域重力测量(km2)	≥828	2
			槽探(km3)	≥6600	2
			钻探(m)	≥2800	2
			调查矿山(个)	≥46	2
			调查矿种(个)	4	2
			提交“一库一策”回收利用建议(个)	≥12	1
			矿山资源储量再评价报告(个)	16	1
			地质灾害风险调查评价成果(个)	3	1
			完成地质灾害防治工作督导检查核查(次)	≥4	1
			《非油气矿产资源储量简表》(套)	1	1
			陕西省古生物化石保护规划(2026-2035)(个)	1	1
			古生物化石产地调查(处)	≥20	1
			举办科普宣传活动(次)	≥6	1
			发表论文(篇)	≥3	1
			资料收集(套)	≥150	1
			质量指标	总体设计优良率(%)	100
	野外验收优良率(%)	100		1	
	成果报告评审优良率(%)	100		2	
	矿山资源储量再评价报告优良率(%)	≥90		1	
	省级资源储量数据库审核通过率(%)	100		1	
	时效指标	按照实施方案完成工作任务(%)	≥90	2	
		按照实施方案实现年度目标(%)	≥90	1	
	效益指标	经济效益指标	矿产资源综合利用水平	提升	3
		社会效益指标	举办科普宣传活动受众人数(人次)	≥700	3
			解决群众就业人数(人)	≥100	3
			夯实矿产资源储量家底,确保矿产资源统计数据真实可靠	储量库1个	2
生态效益指标		绿色勘查率(%)	100	2	
可持续影响指标		支撑找矿突破战略行动,服务矿产勘查工作部署	长期	3	
	促进矿产资源全面节约和高效利用,为推动矿产资源行业可持续发展提供技术支撑	长期	2		
	编制风险管控图册,服务地方政府防灾减灾	≥3年	2		
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源有关部门及地方政府满意度(%)	≥90	10	

## 专项资金总体绩效目标表

(2025年度)

项目名称					
主管部门				实施期限	
资金金额 (万元)	实施期资金总额:		年度资金总额:		执行率分值 (10分)
	其中:财政拨款		其中:财政拨款		
	其他资金		其他资金		
总体目标	实施期总目标			年度总目标	
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本			
		社会成本			
		生态环境成本			
	产出指标	数量指标			
		质量指标			
		时效指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标			