陕西省地质调查院 2025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、绩效目标情况说明
- 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

(一) 主要职能

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,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:

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。

- 5. 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。
 - 6. 承办省政府交办的其他事项。

(二) 机构设置

省地调院设下列内设机构:办公室、人事处、财务处、 地质科技处、地质勘查处、地质环境处、监督处和机关党 委。

二、工作任务

(一)全面增强能源资源保障能力

一是全力推进地质找矿工作。持续加强基础地质调查工作,着力解决制约新一轮找矿突破战略行动的关键地质问题。聚焦金、铜、锂等战略性矿产和铅、锌、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,全力推进重要矿产资源增储上产。加快推进深部找矿工作,进一步提高深部资源探测能力,有效拓展全省第二找矿空间。二是进一步深化全省矿产资源国情调查成果应用。围绕未利用矿区调查评价提出的25个可储备矿区、54个可支持快速上产矿区以及部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价提出的金、钒等22个新增资源矿山,进一步细化调查勘查工作,提出一批可投放市场的出让区块,有力支撑全省重要矿产资源增储提产。三是做好渭河盆地氦气资源勘查技术支撑工作。持续

开展渭河盆地氦气资源现状调查评价, 高标准组织实施"渭河盆地水溶性氦气资源调查评价及采集示范工程建设"等项目, 探明氦气资源量, 优选氦气找矿靶区。

(二)稳步提升地灾防治技术支撑水平

一是持续做好应急技术支撑。优化完善地质灾害值班机制,抓细抓实闭环管理。加强极端条件下应急演练,高效做好突发地质灾害应急指导、调查、排查等工作。二是信息化赋能气象风险预警精度研究。优化省市地质灾害气象预警系统推广应用。探索建立东统,做好县级地质灾害气象预警系统推广应用。探索建立冻缺预警产品模型,提升春季冻融期预警水平。三是提升地裂缝地面沉降精细化调查水平。系统开展西安地裂缝调查与风险评价,划定防治分区,提出风险防控措施。升级完善西安市地裂缝监测网络,为国土空间规划与地质安全风险防控提供补量依据。四是积极推进地质灾害防治综合研究。强化延安地区风险调查评价项目成果集成,为监测预警设备布设、阈值调整、全省风险区优化以及趋势研判等提供支撑。

(三)全力做好省委、省政府重点工作

一是加快推进秦岭卫星工程建设。尽快建立秦岭卫星工程建设项目组织管理体系,启动卫星地面应用系统适应性改造,确保2颗秦岭卫星2025年底发射入轨。二是加强城市地质安全风险防控工作。统筹开展全省城市地质基础调查,夯实城市地质安全风险防控基础。三是积极服务"双碳"工作。加快实施陕西省二氧化碳地质封存潜力评价与地面监测体系建设,建设二氧化碳地质封存地面监测体系,为全省二氧化建设,建设二氧化碳地质封存地面监测体系,为全省二氧化

碳地质封存的科学规划、示范引领提供技术支撑。四是强化地质遗迹保护利用。开展陕西秦岭地区典型地质遗迹详细调查,不断提高地质遗迹保护能力和水平。五是服务南水北调中线工程。开展"南水北调工程水源地(陕西段)生态地质环境调查",服务南水北调中线工程安全运行。

(四) 持续提升公益地质服务水平

一是常态化支撑自然资源管理。持续做好自然资源调查 监测、清查、确权登记、卫片执法、古生物化石保护、生产 矿山生态修复监管、历史遗留矿山生态修复等技术支撑工 作。二是拓展卫星遥感技术应用领域。完善卫星应用服务体 系,积极拓展行业应用。三是助力美丽陕西建设。优化土壤 污染治理修复技术, 提升土壤综合治理修复能力。持续推进 安康地区土地质量调查成果转化应用。扎实做好国家地下水 监测工程二期 (陕西省部分)项目,持续开展引汉济渭受水 区地下水动态监测, 自动化升级全省地下水监测网络。四是 持续推进全省水资源基础调查。推进省级水资源基础调查工 作任务, 指导市县做好水资源基础调查工作。五是服务全省 地热能建筑供暖工作。支撑服务省、市(区)地热能建筑应 用项目的规划布局和实施方案编制,主动为市县级政府地热 开发规划和重大项目落地建设提供数据支撑和决策建议。六 是深化地球化学调查成果。开展土壤污染防控与治理、地力 提升等关键技术攻关,为耕地保护利用、产能提升提供地质 依据。

(五) 努力提高地质科技创新能力

一是加强成果系统集成和转移转化。与相关高校、科研院所联合开展关键核心技术攻关,不断强化科技创新引领作用。二是加强对外合作交流。依托科技创新平台,谋划举办3—5次有影响力的学术交流或联合科考。三是加快科技成果转移转化。探索推动科技成果转化"三项改革",逐步推动科技成果转化为现实生产力。

三、预算单位构成

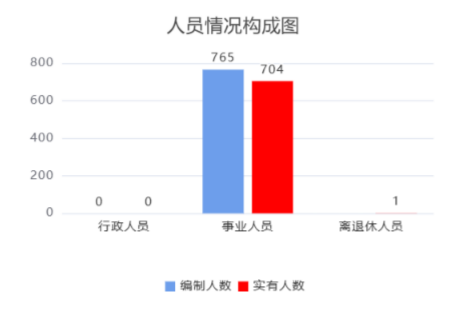
从预算单位构成看,本部门的部门预算包括部门本级 (机关)预算和所属事业单位预算。

纳入本部门当年预算编制范围的二级预算单位共有9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	
9	上合组织地学研究中心陕西卫星遥感应用中心	

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704人,其中行政0人,事业704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。本部门当年预算收入39,483.76万元,其中:一般公共预算拨款30,824.73万元、事业收入8,410.58万元、上年实户资金余额248.45万元,较上年减少29.27万元,下降0.07%,下降的主要原因是:非财政拨款项目减少;本部门当年预算支出39,483.76万元,其中:一般公共预算拨款30,824.73万元、事业收入8,410.58万元、上年实户资金余额248.45万元,较上年减少29.27万元,下降0.07%,下降的主要原因是:非财政拨款项目减少。

六、财政拨款收支情况说明

本部门当年财政拨款收入30,824.73万元,其中:一般公共预算拨款收入30,824.73万元,较上年增加2,596.01万元,

增长9.20%,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;本部门当年财政拨款支出30,824.73万元,其中:一般公共预算拨款支出30,824.73万元,较上年增加2,596.01万元,增长9.20%,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

本部门当年一般公共预算拨款支出30,824.73万元,较上年增加2,596.01万元,增长9.20%,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

本部门当年一般公共预算支出30,824.73万元,其中:

- 1. 培训支出(2050803) 45. 52万元, 较上年减少6. 97万元, 下降13. 28%, 下降的主要原因是: 贯彻落实"过紧日子"要求,减少培训支出;
- 2. 事业单位离退休(2080502)36.46万元,较上年增加14.30万元,增长64.53%,增长的主要原因是:离休人员的离休费、离休生活补贴、离休改革性补贴等标准增加;
- 3. 机关事业单位基本养老保险缴费支出(2080505) 1,144.72万元,较上年增加150.35万元,增长15.12%,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)251.51万元,较上年增加47.01万元,增长22.99%,增长的主要原因

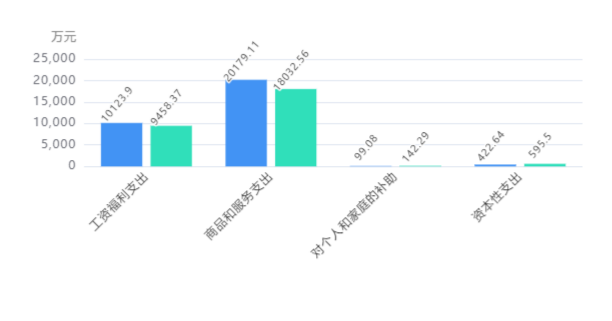
是: 财政供养人员增加:

- 5. 事业单位医疗(2101102)709.77万元,较上年增加89.74万元,增长14.47%,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)120.00万元,较上年减少480.00万元,下降80.00%,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)1,220.00万元, 较上年增加820.00万元,增长205.00%,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)1,140.00万元, 较上年减少360.00万元,下降24.00%,下降的主要原因是: 减少非刚性专项业务经费支出:
- 9. 地质勘查基金(周转金)支出(2200119)7,601.00万元,较上年增加451.00万元,增长6.31%,增长的主要原因是: 地勘基金专项业务经费增加;
- 10. 自然资源卫星(2200122) 1,500.00万元, 较上年无增减:
- 11. 事业运行(2200150)8,778.74万元,较上年增加210.69万元,增长2.46%,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)1,846. 30万元, 较上年减少282. 05万元,下降13. 25%,下降的主要原因是: 减少非刚性专项业务经费支出;

- 13. 住房公积金 (2210201) 873. 64万元, 较上年增加127. 86万元, 增长17. 14%, 增长的主要原因是: 财政供养人员增加;
- 14. 购房补贴(2210203)47.06万元,较上年增加36.07万元,增长328.21%,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)5,510.00万元,较上年增加1,778.00万元,增长47.64%,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,本部门当年一般公共预算支出30,824.73万元,其中:
- (1) 工资福利支出(301) 10,123.90万元,较上年增加665.53万元,增长7.04%,增长的主要原因是:财政供养人员增加;
- (2) 商品和服务支出(302) 20,179.11万元,较上年增加2,146.55万元,增长11.90%,增长的主要原因是:省自然资源厅矿产资源勘查、地质灾害防治等专项业务经费增加:
- (3)对个人和家庭的补助(303)99.08万元,较上年减少43.21万元,下降30.37%,下降的主要原因是:上年福利费归于对个人和家庭的补助(303)类级下,本年福利费归于商品和服务支出(302)类级下;

(4)资本性支出(310)422.64万元,较上年减少172.86万元,下降29.03%,下降的主要原因是:贯彻落实"过紧日子"要求,减少通用设备购置。

支出按部门预算支出经济分类对比图



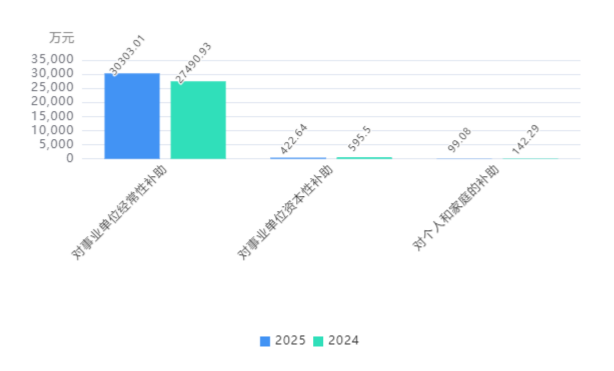
2. 按照政府预算支出经济分类,本部门当年一般公共预算支出30,824.73万元,其中:

2025 2024

- (1) 对事业单位经常性补助(505)30,303.01万元,较上年增加2,812.08万元,增长10.23%,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;
- (2) 对事业单位资本性补助(506)422.64万元,较上年减少172.86万元,下降29.03%,下降的主要原因是:贯彻落实"过紧日子"要求,减少通用设备购置;
 - (3) 对个人和家庭的补助(509)99.08万元,较上年减

少43.21万元,下降30.37%,下降的主要原因是:上年福利费归于对个人和家庭的补助(303)类级下,本年福利费归于商品和服务支出(302)类级下。

支出按政府预算支出经济分类对比图



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

本部门当年一般公共预算"三公"经费预算支出50.38万元,较上年减少29.95万元,下降37.28%,下降的主要原因是:本年未安排公务出国(境)和公务用车购置。其中:

因公出国(境)经费0.00万元,较上年减少10.00万元,下降100.00%,下降的主要原因是:中共陕西省委外事工作委员会办公室未批复事业单位因公出国(境)计划:

公务接待费1.48万元,较上年减少0.15万元,下降9.20%,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0.00万元,较上年减少19.80万元,下降 100.00%,下降的主要原因是:本年无购车计划。

本部门当年一般公共预算会议费预算支出15.11万元,较上年减少1.46万元,下降8.81%,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。

本部门当年一般公共预算培训费预算支出45.52万元,较上年减少6.97万元,下降13.28%,下降的主要原因是:贯彻落实"过紧日子"要求,减少培训支出。

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	一季度点评会	2025-3-31	60	0. 24	
2	地学大讲堂	2025-8-30	400	4. 36	
3	上半年警示教育大会	2025-6-30	100	0. 40	
4	全院党风廉政建设工作会议	2025-12-1	100	0. 40	
5	年度考核会议	2025-12-31	80	0.64	
6	2025年全院工作会	2025-12-31	150	1. 50	
7	新入职人员警示教育会	2025-9-30	100	0. 40	

序号	会议名称	时间	人数	金额	备注
8	重点实验室学术论坛会	2025-9-16	50	1.00	
9	二季度点评会	2025-6-30	60	0. 24	
10	四季度点评会	2025-12-31	60	0. 24	
11	三季度点评会	2025-9-26	60	0. 24	
12	野外观测站学术论坛会	2025-6-12	50	1.00	
13	下半年警示教育大会	2025-12-31	100	0.40	
14	民主生活会	2025-11-30	20	0.08	
15	上半年工作会议	2025-6-30	150	1. 50	
16	质量管理体系年度监督审核	2025-11-18	27	0. 95	
17	中心质量体系再认证会议	2025-09-10	15	0. 52	
18	专业技术研讨会	2025-06-20	25	1.00	

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	档案及经济序列继续教育	2025-4-25	1	0. 50	
2	人事业务培训	2025-10-31	1	0. 30	
3	财会业务培训	2025-05-28	4	0. 48	
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	2025-9-30	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	
14	继续教育	2025-03-05	2	1. 60	
15	财务知识培训	2025-8-4	3	0. 48	
16	电感耦合等离子体质谱仪的进阶使 用培训	2025-5-5	6	0. 48	
17	黄土碳、石笋氧同位素分析测试	2025-9-12	4	0. 16	
18	项目过程管理	2025-9-1	16	0. 64	
19	职工心理健康培训	2025-08-07	1	0. 20	
20	资产及政府采购业务培训	2025-06-30	1	0. 20	
21	处级领导培训	2025-6-30	29	2. 32	
22	全院业务培训	2025-9-30	1	0.60	
23	新入职人员培训	2025-9-30	1	1. 20	
24	专业技术人员教育培训	2025-7-3	60	2. 70	
25	公益性项目立项论证培训	2025-10-22	40	0. 74	

序号	培训名称	时间	人数	金额	备注
26	健康讲座培训	2025-03-20	150	0.09	
27	三维地质填图工作方法培训	2025-01-30	30	0. 18	
28	财务人员专业能力提升培训	2025-12-18	3	0. 60	
29	公文写作培训	2025-07-02	3	0. 60	
30	专业人员继续教育	2025-10-28	4	1.00	
31	安全生产、消防教育培训	2025-03-14	2	0. 20	
32	保密培训	2025-04-10	2	0. 20	
33	党建业务知识培训	2025-07-01	1	0. 20	
34	Arcgis使用培训	2025-6-30	10	0. 40	
35	财会人员继续教育培训	2025-9-30	1	0. 60	
36	财会人员继续教育培训	2025-9-30	50	2.00	
37	工程序列专业技术人员继续教育	2025-10-31	3	3. 00	
38	公文写作培训	2025-9-30	100	0. 75	
39	院廉洁家风培训班	2025-5-31	5	0. 20	
40	财务管理、内控、继续教育培训	2025-10-13	7	2. 10	İ
41	地质专业培训	2025-09-10	15	0. 60	
42	档案继续教育培训	2025-09-05	6	0. 54	
43	物探技术培训	2025-11-19	5	0. 18	
44	业务培训	2025-11-03	50	0.09	
45	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	
46	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	
47	安全保密培训	2025-08-11	100	2. 25	
48	档案管理培训	2025-05-15	1	0. 20	
49	预算绩效管理培训	2025-10-16	1	0. 20	
50	CAAC小型多旋翼超视距执照培训	2025-10-14	12	0. 48	
51	安全、保密培训	2025-5-6	6	0. 24	İ
52	项目资料汇交归档培训	2025-05-20	2	0.40	
53	预算绩效编制培训会	2025-10-15	1	0. 20	
54	地质灾害调查评价方法技术要求	2025-4-30	20	0. 20	
55	国土空间规划编制培训	2025-10-31	10	0. 30	
56	矿产资源资产清查培训	2025-4-30	10	0. 20	
57	矿山生态修复理论与实践	2025-4-30	20	0. 40	
58	清查成果数据核查技术培训	2025-7-31	10	0. 20	
59	生态修复理论与实践	2025-6-30	20	0. 30	

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38辆,单价 20万元以上的设备95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14台(套)。

十二、政府采购情况说明

当年本部门政府采购预算共5,538.14万元,其中政府采购货物类预算993.54万元、政府采购服务类预算4,470.73万元、政府采购工程类预算73.87万元(详见公开报表中的政府采购表)。

十三、绩效目标情况说明

本部门绩效目标管理全覆盖,涉及当年一般公共预算拨款30,824.73万元,政府性基金预算拨款0.00万元,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

本部门当年机关运行经费预算安排1,193.40万元,较上年增加35.70万元,增长3.08%,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。

第五部分: 部门预算公开报表

2025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

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	392, 353, 059. 00	一、部门预算	394, 837, 559. 00	一、部门预算	394, 837, 559. 00	一、部门预算	394, 837, 559. 00
1、财政拨款	308, 247, 278. 00	1、一般公共服务支出	140, 000. 00	1、人员经费和公用经费支出	121, 810, 963. 66	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	308, 247, 278. 00	2、外交支出		(1)工资福利支出	104, 175, 653. 08	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	170, 310, 000. 00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	16, 644, 530. 74	3、机关资本性支出	
(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	990, 779. 84	4、机关资本性支出(基本建设)	
(3)国有资本经营预算收入		5、教育支出	455, 200. 00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	385, 689, 379. 16
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	273, 026, 595. 34	6、对事业单位资本性补助	8, 157, 400. 00
3、事业收入	84, 105, 781. 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	14, 326, 980. 92	(2)商品和服务支出	264, 869, 195. 34	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	990, 779. 84
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出	7, 097, 694. 13	(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	8, 157, 400. 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	308, 510, 682. 31	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	9, 207, 001. 64				
		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	55, 100, 000. 00				
		24、其他支出					
本年收入合计	392, 353, 059. 00	本年支出合计	394, 837, 559. 00	本年支出合计	394, 837, 559. 00	本年支出合计	394, 837, 559. 00
使用非财政拨款结余		结转下年		结转下年		结转下年	
上年实户资金余额	2, 484, 500. 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							
其中: 财政拨款资金结转							
非财政拨款资金结余							
	394, 837, 559. 00		394, 837, 559. 00	支出总计	394, 837, 559. 00	支出总计	394, 837, 559. 00

部门综合预算收入总表

							部门预算						
			一般公共预算拨款										
单位编码	単位名称	合计		其中: 专项资金 列入部门预算项 目	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		上年结 转	上年实户资金余 额	其他收入
	合计	394, 837, 559. 00	308, 247, 278. 00	170, 310, 000. 00			84, 105, 781. 00					2, 484, 500. 00	
338	陕西省地质调查院	394, 837, 559. 00	308, 247, 278. 00	170, 310, 000. 00			84, 105, 781. 00					2, 484, 500. 00	
338001	陕西省地质调查院	31, 207, 878. 00	31, 207, 878. 00	500, 000. 00									
338003	陕西省地质环境监测总站(陕西省地质灾害中心)	70, 946, 100. 00	58, 537, 200. 00	42, 600, 000. 00			9, 924, 400. 00					2, 484, 500. 00	
338004	陕西省地质科技中心	19, 690, 000. 00	14, 630, 800. 00	4, 640, 000. 00			5, 059, 200. 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						
338006	陕西省水工环地质调查中心	57, 980, 400. 00	43, 023, 500. 00	26, 190, 000. 00			14, 956, 900. 00						
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)	13, 819, 600. 00	13, 819, 600. 00	8, 700, 000. 00									
338008	陕西省地质调查实验中心	18, 733, 300. 00	12, 280, 500. 00	4, 850, 000. 00			6, 452, 800. 00						
338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心	65, 746, 500. 00	46, 973, 500. 00	29, 500, 000. 00			18, 773, 000. 00						
338010	上合组织地学研究中心陕西卫星遥感应用中心	27, 154, 100. 00	15, 990, 100. 00	10, 230, 000. 00			11, 164, 000. 00						

部门综合预算支出总表

						部门预算					
			公共预算拨	款				双 对附属单位上缴 收入			上年结转
单位编码	单位名称	合计		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		上年实户资金余额	其他収入	
				项目							
	合计	394, 837, 559. 00	308, 247, 278. 00	170, 310, 000. 00		84, 105, 781. 00			2, 484, 500. 00		
338	陕西省地质调查院	394, 837, 559. 00	308, 247, 278. 00	170, 310, 000. 00		84, 105, 781. 00			2, 484, 500. 00		
338001	陕西省地质调查院	31, 207, 878. 00	31, 207, 878. 00	500, 000. 00							
338003	陕西省地质环境监测总站(陕西省地质灾害中心)	70, 946, 100. 00	58, 537, 200. 00	42, 600, 000. 00		9, 924, 400. 00			2, 484, 500. 00		
338004	陕西省地质科技中心	19, 690, 000. 00	14, 630, 800. 00	4, 640, 000. 00		5, 059, 200. 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					
338006	陕西省水工环地质调查中心	57, 980, 400. 00	43, 023, 500. 00	26, 190, 000. 00		14, 956, 900. 00					
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)	13, 819, 600. 00	13, 819, 600. 00	8, 700, 000. 00							
338008	陕西省地质调查实验中心	18, 733, 300. 00	12, 280, 500. 00	4, 850, 000. 00		6, 452, 800. 00					
338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心	65, 746, 500. 00	46, 973, 500. 00	29, 500, 000. 00		18, 773, 000. 00					
338010	上合组织地学研究中心陕西卫星遥感应用中心	27, 154, 100. 00	15, 990, 100. 00	10, 230, 000. 00		11, 164, 000. 00					

部门综合预算财政拨款收支总表

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	308, 247, 278. 00	一、财政拨款	308, 247, 278. 00	一、财政拨款	308, 247, 278. 00	一、财政拨款	308, 247, 278. 0	
1、一般公共预算拨款	308, 247, 278. 00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	118, 874, 275. 66	1、机关工资福利支出		
其中: 专项资金列入部门预算的项目	170, 310, 000. 00	2、外交支出		(1)工资福利支出	101, 238, 965. 08	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, 644, 530. 74	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	990, 779. 84	4、机关资本性支出(基本建设)		
		5、教育支出	455, 200. 00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	303, 030, 098. 1	
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	189, 373, 002. 34	6、对事业单位资本性补助	4, 226, 400. 0	
		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	14, 326, 980. 92	(2)商品和服务支出	185, 146, 602. 34	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	990, 779. 8	
		10、卫生健康支出	7, 097, 694. 13	(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	4, 226, 400. 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	222, 060, 401. 31	5、对附属单位补助支出				
		20、住房保障支出	9, 207, 001. 64					
		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	55, 100, 000. 00					
		24、其他支出						
本年收入合计	308, 247, 278. 00	本年支出合计	308, 247, 278. 00	本年支出合计	308, 247, 278. 00	本年支出合计	308, 247, 278. 0	
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年		
	308, 247, 278. 00		308, 247, 278. 00	支出总计	308, 247, 278. 00		308, 247, 278. 0	

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)

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	308, 247, 278. 00	106, 940, 275. 66	11, 934, 000. 00	189, 373, 002. 34	
205	教育支出	455, 200. 00		455, 200. 00		
20508	进修及培训	455, 200. 00		455, 200. 00		
2050803	培训支出	455, 200. 00		455, 200. 00		
208	社会保障和就业支出	14, 326, 980. 92	14, 164, 280. 92	162, 700. 00		
20805	行政事业单位养老支出	14, 326, 980. 92	14, 164, 280. 92	162, 700. 00		
2080502	事业单位离退休	364, 619. 84	201, 919. 84	162, 700. 00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	11, 447, 211. 48	11, 447, 211. 48			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2, 515, 149. 60	2, 515, 149. 60			
210	卫生健康支出	7, 097, 694. 13	7, 097, 694. 13			
21011	行政事业单位医疗	7, 097, 694. 13	7, 097, 694. 13			
2101102	事业单位医疗	7, 097, 694. 13	7, 097, 694. 13			
220	自然资源海洋气象等支出	222, 060, 401. 31	76, 471, 298. 97	11, 316, 100. 00	134, 273, 002. 34	
22001	自然资源事务	222, 060, 401. 31	76, 471, 298. 97	11, 316, 100. 00	134, 273, 002. 34	
2200106	自然资源利用与保护	1, 200, 000. 00			1, 200, 000. 00	
2200109	自然资源调查与确权登记	12, 200, 000. 00			12, 200, 000. 00	
2200114	地质勘查与矿产资源管理	11, 400, 000. 00			11, 400, 000. 00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	76, 010, 000. 00			76, 010, 000. 00	
2200122	自然资源卫星	15, 000, 000. 00			15, 000, 000. 00	
2200150	事业运行	87, 787, 398. 97	76, 471, 298. 97	11, 316, 100. 00		
2200199	其他自然资源事务支出	18, 463, 002. 34			18, 463, 002. 34	
221	住房保障支出	9, 207, 001. 64	9, 207, 001. 64			
22102	住房改革支出	9, 207, 001. 64	9, 207, 001. 64			
2210201	住房公积金	8, 736, 361. 64	8, 736, 361. 64			
2210203	购房补贴	470, 640. 00	470, 640. 00			
224	灾害防治及应急管理支出	55, 100, 000. 00			55, 100, 000. 00	
22406	自然灾害防治	55, 100, 000. 00			55, 100, 000. 00	
2240601	地质灾害防治	55, 100, 000. 00			55, 100, 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	•		308, 247, 278. 00	106, 940, 275. 66	11, 934, 000. 00	189, 373, 002. 34	,
301	工资福利支出			101, 238, 965. 08	101, 238, 965. 08			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	37, 549, 492. 00	37, 549, 492. 00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	2, 200, 240. 00	2, 200, 240. 00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	28, 912, 850. 50	28, 912, 850. 50			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	11, 447, 211. 48	11, 447, 211. 48			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	2, 515, 149. 60	2, 515, 149. 60			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	7, 097, 694. 13	7, 097, 694. 13			
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	144, 726. 21	144, 726. 21			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	8, 736, 361. 64	8, 736, 361. 64			
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	2, 635, 239. 52	2, 635, 239. 52			
302	商品和服务支出			201, 791, 133. 08	4, 710, 530. 74	11, 934, 000. 00	185, 146, 602. 34	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	1, 428, 837. 39		1, 428, 837. 39		
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	544, 400. 00		362, 000. 00	182, 400. 00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	165, 600. 00		165, 600. 00		
30206	电费	50502	商品和服务支出	657, 760. 00		657, 760. 00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	407, 640. 00		366, 840. 00	40, 800. 00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	255, 000. 00		255, 000. 00		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	2, 530, 100. 00		955, 100. 00	1, 575, 000. 00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	1, 591, 900. 00		662, 600. 00	929, 300. 00	
30213	维修 (护) 费	50502	商品和服务支出	1, 051, 000. 00		749, 000. 00	302, 000. 00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	6, 180, 000. 00		1, 320, 000. 00	4, 860, 000. 00	,
30215	会议费	50502	商品和服务支出	151, 100. 00		44, 700. 00	106, 400. 00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	455, 200. 00		455, 200. 00		
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	14, 800. 00		14, 800. 00		
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	272, 000. 00			272, 000. 00	
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	1, 766, 000. 00			1, 766, 000. 00	,
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	46, 210, 458. 00			46, 210, 458. 00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	2, 015, 432. 95		1, 387, 980. 61	627, 452. 34	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	4, 674, 530. 74	4, 674, 530. 74			
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	632, 400. 00	36, 000. 00	594, 300. 00	2, 100. 00	

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
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	130, 297, 974. 00		2, 025, 282. 00	128, 272, 692. 00	
303	对个人和家庭的补助			990, 779. 84	990, 779. 84			
30301	离休费	50905	离退休费	124, 719. 84	124, 719. 84			
30302	退休费	50905	离退休费	6, 600. 00	6, 600. 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	859, 460. 00	859, 460. 00			
310	资本性支出			4, 226, 400. 00			4, 226, 400. 00	
31002	办公设备购置	50601	资本性支出	413, 550. 00			413, 550. 00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	1, 812, 850. 00			1, 812, 850. 00	
31006	大型修缮	50601	资本性支出	2, 000, 000. 00			2, 000, 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)

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		118, 874, 275. 66	106, 940, 275. 66	11, 934, 000. 00	
205	教育支出	455, 200. 00		455, 200. 00	
20508	进修及培训	455, 200. 00		455, 200. 00	
2050803	培训支出	455, 200. 00		455, 200. 00	
208	社会保障和就业支出	14, 326, 980. 92	14, 164, 280. 92	162, 700. 00	
20805	行政事业单位养老支出	14, 326, 980. 92	14, 164, 280. 92	162, 700. 00	
2080502	事业单位离退休	364, 619. 84	201, 919. 84	162, 700. 00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	11, 447, 211. 48	11, 447, 211. 48		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2, 515, 149. 60	2, 515, 149. 60		
210	卫生健康支出	7, 097, 694. 13	7, 097, 694. 13		
21011	行政事业单位医疗	7, 097, 694. 13	7, 097, 694. 13		
2101102	事业单位医疗	7, 097, 694. 13	7, 097, 694. 13		
220	自然资源海洋气象等支出	87, 787, 398. 97	76, 471, 298. 97	11, 316, 100. 00	
22001	自然资源事务	87, 787, 398. 97	76, 471, 298. 97	11, 316, 100. 00	
2200150	事业运行	87, 787, 398. 97	76, 471, 298. 97	11, 316, 100. 00	
221	住房保障支出	9, 207, 001. 64	9, 207, 001. 64		
22102	住房改革支出	9, 207, 001. 64	9, 207, 001. 64		
2210201	住房公积金	8, 736, 361. 64	8, 736, 361. 64		
2210203	购房补贴	470, 640. 00	470, 640. 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	-	118, 874, 275. 66	106, 940, 275. 66	11, 934, 000. 00	
01	工资福利支出			101, 238, 965. 08	101, 238, 965. 08		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	37, 549, 492. 00	37, 549, 492. 00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	2, 200, 240. 00	2, 200, 240. 00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	28, 912, 850. 50	28, 912, 850. 50		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	11, 447, 211. 48	11, 447, 211. 48		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	2, 515, 149. 60	2, 515, 149. 60		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	7, 097, 694. 13	7, 097, 694. 13		
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	144, 726. 21	144, 726. 21		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	8, 736, 361. 64	8, 736, 361. 64		
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	2, 635, 239. 52	2, 635, 239. 52		
)2	商品和服务支出			16, 644, 530. 74	4, 710, 530. 74	11, 934, 000. 00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	1, 428, 837. 39		1, 428, 837. 39	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	362, 000. 00		362, 000. 00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	165, 600. 00		165, 600. 00	
30206	电费	50502	商品和服务支出	657, 760. 00		657, 760. 00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	366, 840. 00		366, 840. 00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	255, 000. 00		255, 000. 00	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	955, 100. 00		955, 100. 00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	662, 600. 00		662, 600. 00	
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	749, 000. 00		749, 000. 00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	1, 320, 000. 00		1, 320, 000. 00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	44, 700. 00		44, 700. 00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	455, 200. 00		455, 200. 00	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	14, 800. 00		14, 800. 00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	1, 387, 980. 61		1, 387, 980. 61	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	4, 674, 530. 74	4, 674, 530. 74		
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	630, 300. 00	36, 000. 00	594, 300. 00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	2, 025, 282. 00		2, 025, 282. 00	
3	对个人和家庭的补助			990, 779. 84	990, 779. 84		
30301	离休费	50905	离退休费	124, 719. 84	124, 719. 84		
30302	退休费	50905	离退休费	6, 600. 00	6, 600. 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	859, 460. 00	859, 460. 00		

部门综合预算政府性基金收支表

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		
		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		

部门综合预算专项业务经费支出表

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	合计	273, 026, 595. 34	
338	陕西省地质调查院	273, 026, 595. 34	
338001	陕西省地质调查院	8, 304, 050. 00	
	通用项目	245, 550. 00	
	专项购置	245, 550. 00	
	办公设备采购项目	245, 550. 00	为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,保障单位高效运转,有计划、 分步骤进行设备及用品采购工作。
	专用项目	8, 058, 500. 00	
-	- 专用项目	8, 058, 500. 00	
	工会经费行政补助项目	208, 500. 00	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	公益性地质及地质灾害应急调查工 作、会议项目(2025)		组织实施公益性地质调查项目20余项。
	解放路280号院落改造项目	2, 000, 000. 00	2021年省政府批复我院使用解放路280号院作为办公用房,通过项目实施,使解放路280号院内的文物得到有效保护,延长其使用寿命,为公众提供更加丰富、真实的文化遗产展示。
	解放路280号院日常运行维护及物业服 务项目	1, 550, 000. 00	确保陕西省地质调查院院机关与科技中心办公区域的日常高效、稳定运行,为办公区域内工作的干部职工提供一个安全、健康、高效的工作场所。
	陕西省2025年度地质灾害防治日常技 术支撑(院机关)	500, 000. 00	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,最大限度保护人民群 众生命财产安全。
338003	陕西省地质环境监测总站(陕西省地 质灾害中心)	56, 208, 900. 00	
	通用项目	1, 367, 600. 00	
	办公场所租赁	1, 200, 000. 00	
	办公场所租赁	1, 200, 000. 00	租赁办公场所保障单位运行。
	专项购置	167, 600. 00	
	办公设备及家具购置	167, 600. 00	为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,保障单位高效运转,有计划、 分步骤进行设备及用品采购工作。
	专用项目	54, 841, 300. 00	
	- 专用项目	54, 841, 300. 00	

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	2025年度关中主要城市地面沉降地裂 缝监测	2, 600, 000. 00	开展关中主要城市西安、咸阳、渭南、宝鸡地面沉降地裂缝监测,升级完善西安地裂缝监测网络,为区内地面沉降地裂缝防治提供技术支撑,为关中主要城市国土空间规划与地质安全风险防控提供科学依据。
	2025年省级地质灾害防治项目技术支撑	2, 000, 000. 00	推进我省已经安排部署的调查评价、综合治理等建设项目,顺利完成"十四五"规划防治任 务,扎实做好地质灾害防治项目技术支撑工作。
	工会行政补助	203, 000. 00	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	关中盆地引汉济渭区域地下水动态监 测评价2025年度	1, 700, 000. 00	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。
	国家地下水监测二期工程(陕西省自 然资源部分)初步设计	3, 500, 000. 00	开展国家地下水监测二期工程(陕西省自然资源部分)初步设计,进行水文地质调查,确定监 测井结构,编制国家地下水监测二期工程(陕西省自然资源部分)初步设计报告。
	国家地下水监测工程2025年度运行维护(陕西省部分)	1, 900, 000. 00	利用已建成的国家地下水监测网络和自动采集传输存储系统,编制陕西省地下水动态监测报告、陕西省国家地下水监测工程年度运行维护工作报告,同时对地下水动态和演化机制等科学问题展开深入研究。
	陕西省2025年地质灾害防治日常技术 支撑(环境总站)	2, 000, 000. 00	
	陕西省2025年地质灾害气象风险预警	3, 000, 000. 00	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,优化现有省市地质灾害气象预警系统,对预警产品发布后成效进行检验。
	陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护		对超出运维期的自动化监测设备进行运行维护,确保监测点有效运行,提升自动化设备在汛期防灾减灾中的效力。
	陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警建设	5, 300, 000. 00	开展2025年地质灾害普适型监测预警试验点建设,不断推进重要地质灾害隐患点专业监测全覆盖,有效保护受地质灾害威胁的人民群众生命财产安全,助力当地经济社会高质量发展。
	陕西省2025年地质灾害隐患点和风险 区动态更新	2, 600, 000. 00	进行地质灾害隐患点调查更新,极端降雨条件下重点地质灾害风险区更新评价,极端降雨条件下重大灾害风险动态更新评价,地质灾害调查数据库更新,起草地质灾害隐患点风险区动态更新工作指南。
	陕西省2025年度历史遗留矿山图斑变 更核查项目	1, 200, 000. 00	对2025年拟销号的自然恢复和转型利用图斑进行现场核查,对拟销号的人工治理图斑进行现场实地抽查,为进一步提高2026年度历史遗留矿山图斑的销号率提供基础依据。
	陕西省地下水资源监测评价及网络升级(2025年度)	1, 040, 000. 00	完成陕西省地下水资源监测评价项目。
	陕西省地质灾害调查	2, 113, 900. 00	在陕西省典型区域开展地质灾害调查。
	陕西省地质灾害工程治理现状调查评 估	1, 000, 000. 00	做好陕西省地质灾害管理工作,有效防范化解地质灾害风险,健全地质灾害群测群防体系,推动地质灾害动态管理,提高防治资金使用效益,保障人民群众安全。
	陕西省矿山生态修复调查及地下水监 测井运行维护	3, 484, 400. 00	开展自动化监测仪器维修维护,监测井辅助设施养护维修,地下水水质取样与检测,矿山地下 水监测井运行维护年度报告编制。
	延安市宝塔区冯庄乡地质灾害风险调查评价	1, 200, 000. 00	开展2025 年陕西省重点乡镇(街道)地质灾害风险调查评价项目。

单位编码	単位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	榆神府煤炭开采区地下水监测与保护 研究	2, 550, 000. 00	开展榆神府煤炭开采区地下水系统监测与保护研究,以期为煤炭资源开采与水资源保护协调发 展提供科学依据。
338004	陕西省地质科技中心	10, 319, 200. 00	
	通用项目	179, 200. 00	
	大型活动	179, 200. 00	
	工会经费行政补助(2025)	179, 200. 00	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	专用项目	10, 140, 000. 00	
-	- 专用项目	10, 140, 000. 00	
	地质矿产调查项目(2025)		全面收集勘查区及临近地区地质、物探、化探、遥感、矿产等有关资料,确定找矿靶区及成矿 有利地段,圈定矿(化)带,对已知矿点进行查证,从资源前景、开发远景等方面对项目做出评 估。
	黄龙县界头庙镇地质灾害风险调查评 价	1, 420, 000. 00	开展黄龙县界头庙镇1:10000或更大比例尺地质灾害调查工作,完成空间数据库建设,提出有针对性的风险管控措施。
	基础地质资料治理与资讯推广项目	600, 000. 00	开展已有基础地质资料治理和应用推广,提升成果应用服务质效。
	陕西省2025年度地质灾害防治日常技 术支撑(科技中心)	300, 000. 00	加强对省地质灾害相关成果地质资料的管理,做好地质灾害应急值守工作,配合做好省级地质灾害应急技术支撑演练和项目指导检查。
	陕西省城镇地质灾害风险调查评价 (2025)	2, 000, 000. 00	把自然灾害防治重点工程及省地质灾害防治十四五规划任务作为生态文明建设和防灾减灾体系 建设的重要内容,全面提升地质灾害防治能力和技术支撑水平。
	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 (2025)		开展基性-超基性岩铜钴镍铂族含矿性研究,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。
	延川县永坪镇地质灾害风险调查评价	1, 920, 000. 00	开展延川县永坪镇1:10000或更大比例尺地质灾害调查工作,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	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,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	为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,保障单位高效运转,有计划、 分步骤进行设备及用品采购工作。

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	1, 080, 000. 00	野外作业环境复杂多样,为有效降低风险,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	横退400年加地长进来可究400克力扑水工灰火土,好量地工会同场测。地长少安进来深处,老
	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	开展1:1万地质灾害风险调查评价,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	开展1:1万地质灾害风险调查评价,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	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	陕北水资源调查	2, 000, 000. 00	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	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,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	吧 技,
	陕西1:5万峡口幅矿产地质调查	2, 730, 000. 00	开展峡口幅1:50000地质矿产图修编、1:50000水系沉积物测量,开展成矿预测,圈定找矿靶区,为下一步勘查工作提供依据。
	陕西1:5万玉泉坝幅、广坪幅(省 内)矿产地质调查	2, 520, 000. 00	开展陕西1:5万玉泉坝幅、广坪幅(省内)矿产地质调查项目,以期圈定找矿靶区,为金、铜等矿产勘查提供基础地质资料。
	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	开展1:5万矿产地质专项填图、水系沉积物测量等,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。
	陕西省1:5万小河口幅、山阳幅重力 测量及深部找矿预测		开展小河口幅、山阳幅1:50000重力测量工作,开展深部成矿预测,圈定找矿靶区。
	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	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。
	陕西省部分战略性矿产尾矿库可利用 资源调查	1, 900, 000. 00	对尾矿库开展调查,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。
	陕西省古生物化石保护技术支撑服务 体系建设(2025年)	2, 300, 000. 00	开展陕西省古生物化石保护技术支撑服务体系建设(2025年)项目。
	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	以金为主攻矿种,优选矿(化)点、化探异常区,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。

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	陕西省矿产资源储量统计及评审备案 质量监控	1, 000, 000. 00	开展陕西省矿产资源储量统计相关工作。
	陕西省矿产资源开发利用水平调查评 估		开展陕西省矿产资源开发利用水平调查评估项目。
	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。
	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	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	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,分析控矿因素、建立找矿标志、总结成矿规律,提交有进一步找矿潜力的勘查区1~2处。
	陕西省平利县大贵长安一带萤石矿调 查评价(2025)	2, 730, 000. 00	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。
	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(2025)	2, 890, 000. 00	对大东沟锡铍锂钽多金属矿点和薛家沟锑矿点开展矿产检查,提交可供进一步工作的勘查区。
	陕西省铁、锰等矿产共伴生、低品位 资源再评价	1, 200, 000. 00	开展在产矿山、选冶企业实地调研,重新估算资源储量。
	西安市主要活动断裂补充探查(III 期)	7, 000, 000. 00	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,为西安市土地规划利用和防 震减灾工作提供重要基础支撑。
	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	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,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。
	榆林市古生物化石保护方案编制技术 服务	1, 000, 000. 00	对榆林市60处省级以上古生物化石产地开展补充调查,确定重点保护古生物化石产地和层位,为科研、保护规划和合理利用提供较全面的科学依据。
338006	陕西省水工环地质调查中心	41, 146, 900. 00	
	专用项目	41, 146, 900. 00	
-	- 专用项目	41, 146, 900. 00	
	工会行政补助	256, 900. 00	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	关中地区土壤地球化学特征及应用研 究	2, 200, 000. 00	研究区域土壤地球化学现状特征,构建特色土地资源开发利用评价方法,提出耕地资源风险管控技术,建立土壤地球化学评价数据库,为关中地区土壤高效利用提供地质依据。
	洛川县交口河镇地质灾害风险调查评 价	700, 000. 00	开展1:1万地质灾害风险调查评价,总结地质灾害发育分布规律,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。
	陕西省2025年度地质灾害避险搬迁技 术支撑	1, 000, 000. 00	为全省地质灾害避险搬迁提供技术支撑,确保高质量完成我省地质灾害避险搬迁安置工作任 务。

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	陕西省2025年度地质灾害防治日常技 术支撑(水工环中心)	500, 000. 00	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,服务全省地质灾害防灾减灾事业。
	陕西省临潼地区自然资源地表基质调 查试点(2025年度)	1, 000, 000. 00	开展临潼地区自然资源地表基质调查试点工作,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。
	陕西省水工环地质调查中心地质安全 风险评价(2025年度)	4, 900, 000. 00	开展重点城镇地质灾害风险调查评价项目,研究其空间分布特征及致灾机理,为政府部门以及 社会大众等提供宏观决策技术支撑和地质数据信息服务。
	陕西省水工环地质调查中心生态环境 及农业地质调查评价(2025年)	4, 900, 000. 00	以旬阳市区域内历史遗留矿渣和废矿洞为目标,全面开展废渣、废矿洞及周边土壤、地下水、地表水等环境调查,为旬阳市矿区污染综合整治提供科学依据。
	陕西省水工环地质调查中心液体矿产 资源监测与勘查评价		探明安康市硒型饮用天然矿泉水资源储量,评价允许开采量,重点为靶区开发提供科学合理的解决方案,有效支撑矿泉水资源开利用。
	陕西省水资源基础调查(2025年度)	11, 000, 000. 00	掌握全省水资源空间分布、数量、质量和动态变化等状况,为自然资源管理、生态文明建设、 国民经济和社会发展提供水资源基础信息。
	特大型城市(西安)地质安全风险评价及防控对策研究(城市地质基础调查)		聚焦西安中心城区建设发展对空间、资源、环境、灾害等方面地质工作的需求,围绕城市地质安全问题,补充性开展城市地质基础调查,为城市地质安全风险专项调查及防控提供支撑。
	渭河盆地水溶性氦气资源调查评价及 采集示范工程建设	3, 700, 000. 00	开展渭河盆地水溶性氦气资源地热井调查,查明渭河盆地水溶性氦气资源分布状况及赋存规律,建设水溶性氦气资源分散采集示范工程,为渭河盆地氦气资源的科学开采提供依据。
	吴起县长官庙镇地质灾害风险调查评 价	1, 490, 000. 00	开展1:1万地质灾害风险调查评价,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。
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, 185, 000. 00	
	通用项目	450, 000. 00	
	办公场所租赁	450, 000. 00	
	办公场所租赁	450, 000. 00	该项目为陕西省地质调查规划研究中心办公基地2025年的房屋租赁费用,租赁地址为陕西省西安市雁塔区西影路25号,租赁面积为698平方米。
	专用项目	8, 735, 000. 00	
-	- 专用项目	8, 735, 000. 00	
	鄂尔多斯盆地东南缘(陕西)沉积型 锂矿资源潜力评价与区块优选	2, 200, 000. 00	对石炭系本溪组开展1:5万矿产地质调查(修编),提交可供进一步工作的勘查区块,为下一步勘查开发利用提供依据。
	工会经费行政补助项目	35, 000. 00	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	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	2, 600, 000. 00	对省地勘基金项目成果数据进行整合、集成,运维全省地勘基金项目勘查成果数据库。

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1	3, 900, 000. 00	确保全省地勘基金项目各项工作规范有序开展,项目资金的合理合规、高效使用。
338008	陕西省地质调查实验中心	11, 302, 800. 00	
	通用项目	1, 312, 800. 00	
	专项购置	1, 312, 800. 00	
	设备购置	1, 024, 800. 00	通过政府采购实现部门办公设备配置,确保机构职能实现及中心事业发展。
	野外装备购置	288, 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,购置地质勘查安全防护用品。
	专用项目	9, 990, 000. 00	
-	- 专用项目	9, 990, 000. 00	
	2025实验室综合能力优化	5, 000, 000. 00	开展实验室能力优化建设。
	地质样品超微量碳酸盐碳氧同位素分 析能力建设及应用	2, 450, 000. 00	完成一个碳酸盐工作标准的研制和定值工作,开展多家国内外实验室对比分析。
	工会经费	140, 000. 00	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	陝西省2025年度地质灾害防治日常技 术支撑(实验中心)	400, 000. 00	开展地质灾害宣传培训、参与应急演练、地质灾害科普和应急值守等各项地质灾害防治技术支撑工作,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。
	战略性金属矿产检测能力建设与应用 (2025年)	2, 000, 000. 00	开展战略性金属矿产检测能力建设与应用,对26种战略金属矿产188项检测指标方法验证工作,研发一套实验室质量控制系统,为战略性金属矿产调查提供技术保障。
338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心	53, 632, 559. 93	
	通用项目	4, 800, 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运维服务 (2025)	4, 800, 000. 00	对数据中心及其相关基础设施进行全方位维护与优化,以提升数据中心整体的服务能力、可靠性、可用性。
	专用项目	48, 832, 559. 93	
-	- 专用项目	48, 832, 559. 93	
	2025年度陕西省土地矿产卫片执法检 查项目	4, 014, 500. 00	实施省级卫片执法技术支撑工作,推动落实最严格的耕地保护制度,保障国家粮食安全。
	2025年秦巴山区自然资源立体探测体 系建设项目	15, 000, 000. 00	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,为全面构建自然资源调查监测体系提供技术支撑。
	2025年陕西省秦岭生态环境保护范围 内建筑物(构筑物)更新项目	1, 200, 000. 00	[(构现初)的有效监督。
	2025年自然资源常态化遥感监测	2, 808, 100. 00	对全省耕地、建设用地、园地、林地、草地、湿地、其他地类变化情况,以及秦岭生态环境保护范围、黄河流域、渭河流域范围内的重点地类变化情况进行监测。

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	办公楼及设备日常维修养护	350, 000. 00	保障单位工作正常运转,营造良好的办公环境。
	工会经费行政补助项目	209, 559. 93	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	矿山地质环境遥感广域动态监测技术 研究(2025年度)	1, 600, 000. 00	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撑。
	陕西省2025年地质灾害隐患综合遥感 识别日常技术支撑	3, 800, 000. 00	
	陕西省2025年度地质灾害防治日常技术支撑(卫星中心)	500, 000. 00	开展地质灾害趋势研判、地质灾害宣传培训与演练、突发地质灾害应急指导、调查、排查和应 急值守等各项地质灾害防治技术支撑工作,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。
	陕西省风太矿集区多源数据智能挖掘 与找矿应用(2025)		以南秦岭凤太矿集区为研究区,通过地质调查和综合研究构建区域成矿理论模型,助推地质找矿智能化发展,服务我省新一轮找矿突破战略行动。
	陕西省矿区(山)矿体三维结构模型 建设(2025)	4, 000, 000. 00	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。
	陕西省自然资源统一地表覆盖遥感监 测示范应用	1, 800, 000. 00	通过常态化遥感手段对地表覆盖进行监测,在全省选择典型地区进行试验验证,支撑自然资源监测成果与其他应用业务无缝衔接融合。
	陝西省自然资源卫星数据产品与应用 技术体系建设		制定适应陕西特色的卫星应用节点建设标准,全面提升卫星数据服务的效能,助力自然资源管 理与卫星遥感行业的协同发展。
	陕西省自然资源遥感监测应用	8, 494, 400. 00	开展自然资源日常变更监测、地质灾害防治、矿山地质环境监测、林业资源监测、生态环境监测等业务,为全省自然资源中心工作和生态环境保护提供技术支撑。
338010	上合组织地学研究中心陕西卫星遥感 应用中心	21, 868, 392. 41	
	通用项目	764, 000. 00	
	专项购置	764, 000. 00	
	野外劳动防护用品	330, 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,购置地质勘 查安全防护用品。
	专项购置	434, 000. 00	单位为2025年新设立运转机构,为确保给中心各项业务工作提供基础办公及专业设备等物质资料支撑,保障中心高效运转,有计划、分步骤进行设备采购工作。
	专用项目	21, 104, 392. 41	
-	- 专用项目	21, 104, 392. 41	
	工会经费行政补助	174, 392. 41	按照陕西省基层工会经费收支管理办法细则要求发放职工福利,举办工会活动。
	国土空间规划及专项规划编制项目	2, 900, 000. 00	开展县级国土空间规划调整编制、乡镇级国土空间总体规划编制、村庄规划编制和其他专项规 划编制工作。
	汉中天坑群保护利用研究	1, 530, 000. 00	
	南水北调中线工程(陕西段)水源涵 养区生态地质环境调查	2, 800, 000. 00	调查南水北调中线工程(陕西段)水源涵养区生态地质环境条件及存在问题,开展水源涵养功能和生态地质环境综合评价,提出区内生态修复治理区划和重点工程布局建议,服务南水北调中 线工程安全运行。

单位编码	単位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	陕西秦岭地区典型地质遗迹详细调查	2, 400, 000. 00	开展陕西秦岭地区典型地质遗迹详细调查,查明地质遗迹分布、范围、规模、形态等发育特征 及成景条件、保护利用现状等,为地质遗迹自然资源管理提供支撑。
	陕西省2025年度地质灾害防治日常技 术支撑(上合中心)	400, 000. 00	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等技术 支撑工作,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。
	陕西省凤县南星—瓦房坝一带金矿调 查评价		在凤县南星—瓦房坝成矿有利区段开展1:25000土壤测量,全面总结区内金成矿条件、控矿因素、成矿规律和找矿标志,圈定找矿靶区2-3处。
	陕西省全民所有自然资源资产清查	6, 200, 000. 00	开展全民所有土地、矿产、森林、草地、湿地、水等自然资源资产清查,初步形成包含实物量 图层、价值量图层、产权图层等共同构成的资产"一张图"。
	县级地质旅游资源调查评价	1, 600, 000. 00	开展县级地质遗迹资源调查和重要历史遗迹、古建筑等旅游资源地质安全评价,为全域旅游发展、乡村振兴提供地学支撑。

部门综合预算政府采购(资产配置、购买服务)预算表

单位:元

		1		1	1			I.e.						<u>似: 兀</u>
٠.								1		政府五				
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	数量	支出:	经济	支出名 科目編	287	实施采购时间	预算金额	说明
*	款项	-								学				
	W · X						2, 708	+	-		-		55, 381, 357. 00	
220	01 06	338	陕西省地质调查院				1	ı	П				196, 000. 00	
220	01 06	338003	陕西省地质环境监测总站(陕西省地 质灾害中心)				1	L					196, 000. 00	
220	01 06		陕西省2025年度历史遗留矿山图斑变 更核查项目	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务			1	302	99	505	02		196, 000. 00	
220	01 09	338	陕西省地质调查院				4	1					2, 400, 000. 00	
220	01 09	338006	陕西省水工环地质调查中心				4	1					2, 400, 000. 00	
220	01 09		陕西省水资源基础调查(2025年度)	C01031900环境科学技术研究服务		重点地区地下水环境质量调查及成 果集成	1	302	27	505	02		600, 000. 00	
220	01 09		陕西省水资源基础调查(2025年度)	C19060000地质勘测服务		长江中游区(陕西段)补充水文地 质调查	1	302	27	505	02		500, 000. 00	
220	01 09		陕西省水资源基础调查(2025年度)	C19060000地质勘测服务		河口镇至龙门区(陕西段) 水文地 质补充调查及地下水资源量评价	1	302	27	505	02		1, 200, 000. 00	
220	01 09		陕西省水资源基础调查(2025年度)	C19060000地质勘测服务		西安地区水文地质参数更新及地下 水水质评价	1	302	27	505	02		100, 000. 00	
220	01 14	338	陕西省地质调查院				2	2					900, 100. 00	
220	01 14	338005	陕西省矿产地质调查中心				1	ı					100.00	
220	01 14		陕西省古生物化石保护技术支撑服务 体系建设(2025年)	A02059900其他机械设备			1	302	99	505	02		100.00	
220	01 14	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				1	ı					900, 000. 00	
220	01 14		陕西省矿区(山)矿体三维结构模型 建设(2025)	C16030200数据加工处理服务			1	302	27	505	02		900, 000. 00	
220	01 19	338	陕西省地质调查院				1, 097	7					4, 229, 200. 00	
220	01 19	338003	陕西省地质环境监测总站(陕西省地 质灾害中心)				1, 014	1					1, 259, 200. 00	
220	01 19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监 测评价2025年度	C01990000其他研究和试验开发服务		地表水样品分析测试	20	302	27	505	02		20, 000. 00	
220	01 19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监 测评价2025年度	C01990000其他研究和试验开发服务		地下水样品分析测试	200	302	27	505	02		200, 000. 00	
220	01 19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监 测评价2025年度	C01990000其他研究和试验开发服务		同位素样品分析测试	40	302	27	505	02		28, 000. 00	
220	01 19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监 测评价2025年度	C01990000其他研究和试验开发服务		土壤样品分析测试	20	302	27	505	02		16, 000. 00	
220	01 19		关中盆地引汉济渭区域地下水动态监 测评价2025年度	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务		车辆租赁	1	302	27	505	02		190, 000. 00	
220	01 19		榆神府煤炭开采区地下水监测与保护 研究	A02010107图形工作站		图形工作站	1	310	03	506	01		69, 500. 00	
220	01 19		榆神府煤炭开采区地下水监测与保护 研究	A02101800水文仪器设备		500m便携式水位计	1	310	03	506	01		9, 600. 00	
220	01 19		榆神府煤炭开采区地下水监测与保护 研究	A02101800水文仪器设备		600m便携式井深测量仪	1	310	03	506	01		23, 100. 00	

	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	政府予 支出網	经济	实施采购时间	预算金额	说明
类	款	项							类	款	类	款			
220	01	19		榆神府煤炭开采区地下水监测与保护 研究	C19990000其他专业技术服务		地下水同位素样品测试(T、D、180)	120	302	27	505	02		180, 000. 00	
220	01	19		榆神府煤炭开采区地下水监测与保护 研究	C19990000其他专业技术服务		地下水无机样品测试(37项)	240	302	27	505	02		264, 000. 00	
220	01	19		榆神府煤炭开采区地下水监测与保护 研究	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务		车辆租赁费	370	302	99	505	02		259, 000. 00	
220	01	19	338004	陕西省地质科技中心				3	3					362, 400. 00	
220	01	19		基础地质资料治理与资讯推广项目	C19990000其他专业技术服务		地学资讯推广技术支撑服务	1	302	27	505	02		120, 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 (2025)	C19010000技术测试和分析服务			1	302	27	505	02		142, 400. 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 (2025)	C99000000其他服务			1	302	27	505	02		100, 000. 00	
220	01	19	338006	陕西省水工环地质调查中心				5	5					600, 600. 00	
220	01	19		关中地区土壤地球化学特征及应用研 究	A02010106移动工作站			1	310	03	506	01		26, 000. 00	
220	01	19		特大型城市(西安)地质安全风险评价及防控对策研究(城市地质基础调查)	A02101900測绘仪器		GNSS单北斗接收机(型号: 极点单 北斗)	1	310	03	506	01		15, 000. 00	
220	01	19		特大型城市(西安)地质安全风险评价及防控对策研究(城市地质基础调查)	A02101900测绘仪器		手持式三维激光扫描仪(型号 RobotSLAMO)	1	310	03	506	01		141, 000. 00	
220	01	19		特大型城市(西安)地质安全风险评价及防控对策研究(城市地质基础调查)	A02109900其他仪器仪表		分离式屏蔽天线(中心频率500MHz)	1	310	03	506	01		118, 600. 00	
220	01	19		特大型城市(西安)地质安全风险评价及防控对策研究(城市地质基础调查)	C19990000其他专业技术服务		三维建模工具及城市地质基础调查 综合数据库系统有关方向研究 (2025年度)	1	302	27	505	02		300, 000. 00	
220	01	19	338008	陕西省地质调查实验中心				2	2					1, 180, 000. 00	
220	01	19		地质样品超微量碳酸盐碳氧同位素分 析能力建设及应用	C99000000其他服务			1	302	27	505	02		700, 000. 00	
220	01	19		战略性金属矿产检测能力建设与应用 (2025年)	C9900000其他服务			1	302	27	505	02		480, 000. 00	
220	01	19	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				73	3					827, 000. 00	
220	01	19		矿山地质环境遥感广域动态监测技术 研究(2025年度)	C01029900其他自然科学研究和试验开发服务			1	302	27	505	02		330, 000. 00	
220	01	19		陕西省风太矿集区多源数据智能挖掘 与找矿应用(2025)	C19010000技术测试和分析服务			70	302	27	505	02		147, 000. 00	
220	01	19		陕西省风太矿集区多源数据智能挖掘 与找矿应用(2025)	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505	02		150, 000. 00	
220	01	19		陕西省自然资源统一地表覆盖遥感监 测示范应用	C19010000技术测试和分析服务			1	302	27	505	02		200, 000. 00	
220	01	22	338	陕西省地质调查院				3		+		\vdash		13, 100, 000. 00	
220	\rightarrow	22	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				3	3					13, 100, 000. 00	
220	01	22		2025年秦巴山区自然资源立体探测体 系建设项目	A02019900其他信息化设备			1	302	27	505	02		2, 080, 000. 00	
220	01	22		2025年秦巴山区自然资源立体探测体 系建设项目	C07010100生态资源调查与监测服务			1	302	27	505	02		10, 770, 000. 00	

										政府				
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		实施采购时间	预算金额	说明
**	款项							科目		科日				
	01 22		2025年秦巴山区自然资源立体探测体				1			505			250, 000. 00	
			系建设项目	C10030000 自恶化工柱血丝脉分			1	302	21	303	02			
220	01 50	338	陕西省地质调查院				1		1		Ш		1, 800. 00	
220	01 50	338010	上合组织地学研究中心陕西卫星遥感				1						1, 800. 00	
200	01 50		应用中心	000110000 to the TI th th \		+ to to E		000			00		1 000 00	
220 220	01 50 01 99		日常公用经费 陕西省地质调查院	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务		车辆租赁	1, 104	302	39	505	02		1, 800. 00 12, 088, 249. 00	
220	01 99		陕西省地质调查院				1, 104		+		\vdash		245, 550. 00	
220	01 99		办公设备采购项目	A02021001A3 黑白打印机		A3 一体机		310	02	506	01		7, 600. 00	
	01 99		办公设备采购项目	A02021099其他打印机		便携式打印机	2	_	_	506	-		5, 000. 00	
220	01 99		办公设备采购项目	A02021099其他打印机		涉密专用打印机	1	310	_	506	+		3, 000. 00	
220	01 99		办公设备采购项目	A02021301碎纸机		涉密专用碎纸机	1	310	_	506	-		950. 00	
220	01 99		办公设备采购项目	A02052305空调机组		分体式空调组	1	310	-	506	-		200, 000. 00	
220	01 99		办公设备采购项目	A05010504保密柜		保险柜	1	310	02	506	01		1, 500. 00	
220	01 99		办公设备采购项目	A05010504保密柜		电子保密柜	3	310	02	506	01		7, 500. 00	
220	01 99		办公设备采购项目	A05030601天篷、遮阳篷、帐篷		应急帐篷	1	310	02	506	01		20, 000. 00	
220	01 99	338003	陕西省地质环境监测总站(陕西省地				7.4						010 000 00	
220	01 99	338003	质灾害中心)				74	E					812, 600. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A02010105台式计算机		台式计算机	10	310	02	506	01		60, 000. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A02010108便携式计算机		便携式计算机	10	310	02	506	01		70, 000. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A05010104木制床类		床	1	310	02	506	01		1, 500. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A05010201办公桌		办公桌		310			-		10, 000. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A05010204茶几		茶几		310	+-	-	-		800. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A05010301办公椅		办公椅		310	+-	-	+		3, 600. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A05010502文件柜		文件柜	10	310	_	506	\rightarrow		10, 000. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A05010599其他柜类		床头柜	1	310	+-	506	\rightarrow		200.00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A08060301基础软件		基础软件	5	310	+-	506	-		3, 000. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A08060301基础软件		信息安全软件		310	-	_	-		3, 000. 00	
_	01 99		办公设备及家具购置	A08060303应用软件		通用应用软件		310	_	506	+		2, 500. 00	
220	01 99		办公设备及家具购置	A08060303应用软件		应用软件	5	310	02	506	01		3, 000. 00	
220	01 99		国家地下水监测工程2025年度运行维	C19990000其他专业技术服务		陕西省国家地下水监测工程水质采	1	302	14	505	02		645, 000. 00	
220	01 99		护 (陕西省部分) 陕西省地质科技中心			样与维修维护设备租赁与劳务雇工	314		-		Н		546, 800. 00	
	01 99		地质矿产调查项目(2025)	A02010106移动工作站		待定		310	03	506	01		50, 000. 00	
220	01 99		地质矿产调查项目(2025)	A02071300卫星定位导航设备		特定		310	+-	_	-		20, 800. 00	
220	01 99		地质矿产调查项目(2025)	A02080409卫星电话		特定		310	+-		\rightarrow		10, 000. 00	
220	01 99		地质矿产调查项目(2025)	C19990000其他专业技术服务		解译遥感影像	1	302	-	505	\rightarrow		150, 000. 00	
			陕西省城镇地质灾害风险调查评价						T		\Box			
220	01 99		(2025)	A02430900无人机		精灵系列	1	310	03	506	01		16, 000. 00	
			陕西省城镇地质灾害风险调查评价			I DYNAL E		İ	Τ.					
220	01 99		(2025)	C19010000技术测试和分析服务		土样测试	100	302	27	505	02		39, 000. 00	
220	01 99		陕西省城镇地质灾害风险调查评价	C19060000地质勘测服务		调查区1:2000数字正射影像	200	302	27	505	02		261, 000. 00	
			(2025)						+	-	\Box			
	01 99		陕西省矿产地质调查中心	A02010105分十十億刊			409		-	F00	01		2, 847, 800. 00	
	01 99 01 99		办公设备购置 カム沿を购置	A02010105台式计算机				310					90, 000. 00	
	01 99		办公设备购置 办公设备购置	A02010106移动工作站 A02010107图形工作站	+			310					202, 500. 00 50, 400. 00	
220	01 99		办公设备购置	A02010107图形工作站 A02010109平板式计算机	+			310					13, 800. 00	
	01 99		办公设备购置	A02010109十個八月昇机 A02010202交换设备	+			310					44, 200. 00	
220	21 23	l	// 4 以世四旦	105010506人环以出			19	7 510	02	500	1 01		44, 200.00	

科目编码						1	1	算政府				
件日 編門	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号			济 支出		实施采购时间	预算金额	说明
类 款 项							-	款 类	_			
220 01 99		办公设备购置	A02010508移动存储设备			10	-	02 506	\rightarrow		14, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置	A02020100复印机			5	-	02 506	\rightarrow		72, 500. 00	
220 01 99		办公设备购置	A02020400多功能一体机			10	-	02 506	\rightarrow		15, 000, 00	
220 01 99		办公设备购置	A02021101绘图设备			1	_	02 506	-		149, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置	A02029900其他办公设备			5	_	02 506	\rightarrow		5, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置	A02052305空调机组			10	_	02 506	+		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		02 506	+		65, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置	A02430900无人机			1	-	02 506	-		34, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置	A05010201办公桌			12	_	02 506	-		19, 800. 00	
220 01 99		办公设备购置	A05010202会议桌			1	-	02 506	+		9, 700. 00	
220 01 99		办公设备购置	A05010301办公椅			12	-	02 506	-		6, 000. 00	
220 01 99		办公设备购置	A05010303会议椅			14	_	02 506	_		10, 500. 00	
220 01 99		办公设备购置	A05010401三人沙发			3	_	02 506	\rightarrow		6, 300. 00	
220 01 99		办公设备购置	A05010502文件柜			14		02 506	\rightarrow		11, 200. 00	
220 01 99		办公设备购置	A05010504保密柜				_	02 506	\rightarrow		9, 600. 00	
220 01 99		办公设备购置	A08060301基础软件				-	02 506	-		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		野外劳动保护用品		-	24 505	+		1, 080, 000. 00	
220 01 99		载货货车购置	A02030100载货汽车		国产载货货车	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		Geochem Studio 4.20	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		MSU-10B	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		Niton XL5 PLUS	2	310	03 506	01		500, 000. 00	
220 01 99	338006	陕西省水工环地质调查中心				1			T		738, 699. 00	
220 01 99		陕西省水工环地质调查中心液体矿产 资源监测与勘查评价	B05990000其他专业施工		φ≥200,岩石等级IV~VI	1	302	27 505	02		738, 699. 00	
220 01 99	338008	陕西省地质调查实验中心				78					1, 312, 800. 00	
220 01 99		设备购置	A02020100复印机		柯尼卡美能达 KONICA MINOLTA bizhub 287	1		02 506	01		20, 000. 00	
220 01 99		设备购置	A02021004A4 彩色打印机		多功能一体机 PANTUM/奔图 MS6550 打印复印机	5	310	02 506	01		7, 500. 00	
220 01 99		设备购置	A02021004A4 彩色打印机		紫光Q336 A4	1	310	02 506	01		3, 000. 00	
220 01 99		设备购置	A02029900其他办公设备		联想 LENOVO 540Z	3	310	02 506	01		18, 000. 00	
220 01 99		设备购置	A02029900其他办公设备		联想 LENOVO L13	8	310	02 506	01		67, 000. 00	
220 01 99		设备购置	A02109900其他仪器仪表		752N	4	310	03 506	01		6, 000. 00	
220 01 99		设备购置	A02109900其他仪器仪表		AA3	2	310	03 506	01		300, 000. 00	
220 01 99		设备购置	A02109900其他仪器仪表		GH-D2Z	1	310	03 506	01		200, 000. 00	
220 01 99		设备购置	A02109900其他仪器仪表		ICS6000+	3	310	03 506	01		399, 900. 00	
220 01 99		设备购置	A05010301办公椅		得力普乐士(del plus)办公椅	1	310	02 506	01		800.00	
220 01 99		设备购置	A08020199其他非专利技术		上海中孚三合一软件	1	310	02 506	01		2, 600. 00	
220 01 99		野外装备购置	A05030301制服		野外装备	48	302	18 505	02		288, 000. 00	
220 01 99	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				15					4, 820, 000. 00	
220 01 99		2025年度陕西省土地矿产卫片执法检 查项目	A02071300卫星定位导航设备		华测X15	2	310	03 506	01		40, 000. 00	
220 01 99		2025年度陕西省土地矿产卫片执法检 查项目	A02430900无人机		DJI Mavic 3经典(含保险备用电池)	4	310	03 506	01		60, 000. 00	

科目	编码	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量		经济区	出经	济 ************************************	预算金额	说明
*	敷项		A A A A A	АМНА	大阪 大阪 カロモ	冰 姐哥 3	双重	科目		目編 类	码) <u>次</u> 开亚秋	66.70
	01 99		2025年度陕西省土地矿产卫片执法检查项目	A02430900无人机		大疆精灵4(含保险备用电池)			03		01	160, 000. 00	
220	01 99		2025年度陕西省土地矿产卫片执法检查项目	A08060303应用软件		Arcgis Pro	:	2 310	03	506	01	480, 000. 00	
220	01 99		陕西省地质调查院数据中心运维服务 (2025)	C16050000信息化工程监理服务		项目的专项监理服务		1 302	27	505	02	120, 000. 00	
220	01 99		陕西省地质调查院数据中心运维服务 (2025)	C16070100基础环境运维服务		1、机房环境维保 2、硬件设备维 保 3、软件系统运维 4、数据中心 安全运维 5、系统升级 6. 招标服 务		1 302	27	505	02	3, 810, 000. 00	
220	01 99		陕西省地质调查院数据中心运维服务 (2025)	C16090200信息系统设计服务		项目的专项设计服务		1 302	27	505	02	150, 000. 00	
220	01 99	338010	上合组织地学研究中心陕西卫星遥感 应用中心				20:	2				764, 000. 00	
220	01 99		野外劳动防护用品	A05030301制服		野外劳动防护用品	5	302	24	505	02	330, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A02010105台式计算机		联想	1-	4 310	02	506	01	42, 000. 00	
220	01 99)	专项购置	A02010106移动工作站		联想		1 310	03	506	01	18, 800. 00	
220	01 99		专项购置	A02010107图形工作站		戴尔		1 310	03	506	01	34, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A02010108便携式计算机		联想	20	310	02	506	01	70, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A02020100复印机		佳能/理光		4 310	02	506	01	30, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A02020200投影仪		便捷式		1 310	02	506	01	5, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A02020200投影仪		固定		1 310	02	506	01	15, 000. 00	
220	01 99)	专项购置	A02020300投影幕		三星		1 310	02	506	01	1, 000. 00	
220	01 99)	专项购置	A02020400多功能一体机		富士施乐		1 310	03	506	01	90, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A02021003A4 黑白打印机		惠普		2 310	02	506	01	3, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A02021299其他文印设备		道顿/金典		1 310	03	506	01	32, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A02091211音箱		得胜		1 310	02	506	01	1, 900. 00	
220	01 99		专项购置	A02300900切纸机		道顿		1 310	03	506	01	10, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A05010201办公桌		/	13	8 310	02	_	01	16, 200. 00	
220	01 99		专项购置	A05010202会议桌		会议室38平方米		1 310	02	_	01	23, 500. 00	
220	01 99		专项购置	A05010204茶几		/		1 310	02	_	01	1, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A05010299其他台、桌类		/		3 310	02		01	1, 200. 00	
220	01 99		专项购置	A05010301办公椅		/	3		02	_	01	14, 400. 00	
_	01 99		专项购置	A05010401三人沙发		/		1 310	-	506	_	3, 000. 00	
_	01 99		专项购置	A05010501书柜		/		6 310	-	_	01	4, 500. 00	
220	01 99	-	专项购置	A05010502文件柜		/	20	_	02	-	01	13, 000. 00	
220	01 99		专项购置	A05010505茶水柜		/		6 310	02	506	01	4, 500. 00	
224	06 01	338	陕西省地质调查院				49	6				22, 466, 008. 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)				49	5				22, 116, 008. 00	
224	06 01		2025年度关中主要城市地面沉降地裂 缝监测	A02010106移动工作站				2 310	03	506	01	90, 000. 00	
224	06 01		2025年度关中主要城市地面沉降地裂 缝监测	A02430900无人机				310	03	506	01	30, 000. 00	
224	06 01		2025年度关中主要城市地面沉降地裂 缝监测	A08060303应用软件				1 310	03	506	01	28, 000. 00	
224	06 01		2025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			403	3 302	27	505	02	990, 000. 00	
224	06 01		2025年度关中主要城市地面沉降地裂 缝监测	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务				1 302	27	505	02	21, 000. 00	

	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 编码	政府预算支出经验科目编码 类 意	实施采购时间	预算金额	说明
224	06 01		2025年省级地质灾害防治项目技术支撑	A02010106移动工作站		移动工作站	1			506		45, 000. 00	
224	06 01		2025年省级地质灾害防治项目技术支撑	A02430900无人机		无人机	1	310	03	506	1	30, 000. 00	
224	06 01		2025年省级地质灾害防治项目技术支撑	A08060303应用软件		无人机数据处理软件	1	310	03	506	1	28, 000. 00	
224	06 01		2025年省级地质灾害防治项目技术支 撑	C19990000其他专业技术服务		资料归档(纸质+电子化)	1	302	27	505 0	2	195, 000. 00	
224	06 01		2025年省级地质灾害防治项目技术支撑	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务		车辆租赁	1	302	27	505 0	2	65, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害防治日常技术 支撑(环境总站)	A02010106移动工作站			1	310	03	506	1	45, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害防治日常技术 支撑(环境总站)	A02430900无人机			1	310	03	506	1	33, 600. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害防治日常技术 支撑(环境总站)	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务			1	302	27	505 0	2	195, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害气象风险预警	A02010508移动存储设备		移动硬盘	ç	310	03	506	1	8, 550. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害气象风险预警	A02021104液晶显示器		液晶显示屏	(310	03	506 0	1	18, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害气象风险预警	C16060000测试评估认证服务		系统等保测评		1 302	27	505 0	2	80, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害气象风险预警	C16990000其他信息技术服务		省级地质灾害防治信息平台维护	1	1 302	27	505 0	2	300, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害气象风险预警	C16990000其他信息技术服务		省市地质灾害气象预警系统维护升 级	1	302	27	505 0	2	400, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害气象风险预警	C19030000气象服务		2025年省级地质灾害气象数据服务、预警会商与发布服务	1	302	27	505	2	900, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害气象风险预警	C19990000其他专业技术服务		县(区)地质灾害气象预警阈值研 究	1	302	27	505	2	100, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害气象风险预警	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务		租用车辆	1	302	27	505 0	2	10, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	A02010105台式计算机		涉密台式计算机	4	310	03	506	1	24, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	A02010106移动工作站		移动工作站	- 2	310	03	506	1	90, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	A02021103LED 显示屏		交互式智慧多媒体展示屏	4	310	03	506	1	263, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	A08060303应用软件		加密软件	4	310	03	506	1	11, 200. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	C19990000其他专业技术服务		18910监测设备2025年物联网流量	1	302	27	505	2	1, 361, 520. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	C19990000其他专业技术服务		监测平台等保测评	1	302	27	505	2	140, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	C19990000其他专业技术服务		监测设备维修	1	302	27	505 0	2	874, 035. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	C19990000其他专业技术服务		监测数据提供服务	1	302	27	505 0	2	8, 554, 850. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	C19990000其他专业技术服务		监测预警平台运维升级	1	302	27	505 0	2	450, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	C19990000其他专业技术服务		数据成果资料整理归档	1	302	27	505 0	2	220, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	C19990000其他专业技术服务		数据加密委托业务	1	302	27	505	2	120, 000. 00	<u> </u>

ÆLE	编码							部门:					
		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	扁码	科目编	兴飑米 购时间	预算金额	说明
	款 项 06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警改建和日常维护	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务		车辆租赁	1	302		类 505	02	1, 295, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警建设	A02010106移动工作站			- 4	310	03	506	01	90, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警建设	A02430900无人机			1	310	03	506	01	30, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警建设	A08060303应用软件			1	310	03	506	01	28, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警建设	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505	02	3, 496, 653. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害群专结合监测 预警建设	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务			1	302	27	505	02	120, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害隐患点和风险 区动态更新	A02010106移动工作站		移动工作站		310	03	506	01	90, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害隐患点和风险 区动态更新	A02010508移动存储设备		移动机械硬盘	- {	310	03	506	01	10, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害隐患点和风险 区动态更新	A02430900无人机		无人机	1	310	03	506	01	33, 600. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害隐患点和风险 区动态更新	C19990000其他专业技术服务		开放课题	- 2	302	27	505	02	100, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害隐患点和风险 区动态更新	C19990000其他专业技术服务		省地质灾害隐患点风险区双控模块 升级和技术认定库开发及数据比对	1	302	27	505	02	550, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年地质灾害隐患点和风险 区动态更新	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务		车辆租赁费	1	302	27	505	02	216, 000. 00	
224	06 01		陕西省地质灾害工程治理现状调查评 估	A02010106移动工作站			2	310	03	506	01	90, 000. 00	
224	06 01		陕西省地质灾害工程治理现状调查评 估	A02010508移动存储设备			10	310	03	506	01	10, 000. 00	
224	06 01		陕西省地质灾害工程治理现状调查评 估	A02430900无人机			2	310	03	506	01	68, 000. 00	
224	06 01		陕西省地质灾害工程治理现状调查评 估	A08060303应用软件			5	310	03	506	01	84, 000. 00	
224	06 01		陕西省地质灾害工程治理现状调查评 估	C23110300车辆及其他运输机械租赁服务			1	302	27	505	02	84, 000. 00	
224	06 01	338009	自然资源陕西省卫星应用技术中心				1					350, 000. 00	
224	06 01		陕西省2025年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	350, 000. 00	

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

单位:元

						上年									当年				增减变化情况								
				一般公	共預算拨款安排	的"三公"	经费预算						一般公	共预算拨款安排	的"三公":	经费预算			一般公共預算接數安排的 "三公" 经费预算								
单位编码	单位名称	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	目车购置及运行维护费	会议费	培训费	费合计	DE ALID	因公出国		公务用车购置及运行维护费		维护费	会议费	培训费
		Ви	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	*47	AMM	ши	ለዝ	(境) 費用	公务接待费	小计	公务用车购置 公务用车运行 费 维护费	***	有何页	Ви	小计	(境)费用	公务接待费	ሳዝ	公务用车购置 费	公务用车运行 维护费	*KX	AMX
	合计	1, 493, 900. 00	803, 300. 00	100, 000. 00	16, 300. 00	687, 000. 0	0 198, 000. 00	489, 000. 00	165, 700. 00	524, 900. 00	1, 110, 100. 00	503, 800. 00)	14, 800. 00	489, 000. 0	0 489, 000. 00	151, 100. 00	455, 200. 00	-383, 800. 00	-299, 500. 00	-100, 000. 0	0 -1,500.00	-198, 000. 0	0 -198, 000. 00		-14, 600. 00	-69, 700. 00
338	陕西省地质调查院	1, 493, 900. 00	803, 300. 00	100, 000. 00	16, 300. 00	687, 000. 0	0 198, 000. 00	489, 000. 00	165, 700. 00	524, 900. 00	1, 110, 100. 00	503, 800. 00)	14, 800. 00	489, 000. 0	489, 000. 00	151, 100. 00	455, 200. 00	-383, 800. 00	-299, 500. 00	-100, 000. 0	-1, 500. 00	-198, 000. 0	0 -198, 000. 00		-14, 600. 00	-69, 700. 00
338001	陕西省地质调查院	699, 900. 00	476, 200. 00	100, 000. 00	4,000.00	372, 200. 0	0 198, 000. 00	174, 200. 00	109, 000. 00	114, 700. 00	399, 300. 00	178, 200. 00		4, 000. 00	174, 200. 0	0 174, 200. 00	106, 400. 00	114, 700. 00	-300, 600. 00	-298, 000. 00	-100, 000. 0	0	-198, 000. 0	0 -198, 000. 00	$\overline{}$	-2, 600. 00	,
338003	陕西省地质环境监测总站(陕西 省地质灾害中心)	153, 950. 00	86, 000. 00		4, 000. 00	82, 000. 0	0	82, 000. 00	19, 950. 00	48, 000. 00	154, 000. 00	86, 000. 00		4, 000. 00	82, 000. 0	82,000.00	20, 000. 00	48, 000. 00	50.00							50.00	J
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. 00	20, 000. 00)		20, 000. 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. 00	100, 525. 0	0	100, 525. 00	9, 450. 00	156, 400. 00	247, 826. 81	81, 976. 8		3, 894. 60	78, 082. 2	1 78, 082. 21	9, 450. 00	156, 400. 00	-23, 562. 19	-23, 562. 19		-1, 119. 40	-22, 442. 7	9	-22, 442. 79		
338006	陕西省水工环地质调查中心	164, 500. 00	52, 900. 00		1,500.00	51, 400. 0	0	51, 400. 00	15, 400. 00	96, 200. 00	111, 150. 00	51, 400. 00)		51, 400. 0	51, 400. 00	5, 250. 00	54, 500. 00	-53, 350. 00	-1,500.00		-1, 500. 00				-10, 150. 00	-41, 700. 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)	58, 200. 00	18, 200. 00		800.00	17, 400. 0	0	17, 400. 00	10, 000. 00	30, 000. 00	38, 200. 00	18, 200. 00		800.00	17, 400. 0	17, 400. 00	10, 000. 00	10, 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	48, 500. 00	23, 700. 00)		23, 700. 0	23, 700. 00)	24, 800. 00	-13, 200. 00)							-13, 200. 00
338009	自然资源陕西省卫星应用技术中 心	53, 461. 00	20, 761. 00		986. 00	19, 775. 0	0	19, 775. 00	1, 900. 00	30, 800. 00	36, 761. 00	20, 761. 00		986.00	19, 775. 0	19, 775. 00)	16, 000. 00	-16, 700. 00							-1, 900. 00	-14, 800. 00
338010	上合组织地学研究中心陕西卫星 遥感应用中心										43, 562. 19	23, 562. 19		1, 119. 40	22, 442. 7	9 22, 442. 79	9	20, 000. 00	43, 562. 19	23, 562. 19		1, 119. 40	22, 442. 7	9	22, 442. 79		20, 000. 00

(2025年度)

项目名称	保证办公正常运行项目					
主管部门	陕西省地质调查院					
	实施期资金总额:	1483. 66	执行率			
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	1483. 66	分值			
	其他资金	0	(10分)			

年度目上

目标1:结合我单位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,租赁确保我单位正常运行需要的基本工作场所,保障我单位正常办公需求,确保我单位各项业务工作正常开展。

目标2:办公区域的水、电、暖、绿化及木地板等各项设施处于良好运行状态,提升办公环境的舒适度与安全性,保障办公活动的顺利进行。

目标3:组织实施公益性地质调查项目20余项,提交一批服务生态文明建设、新一轮找矿突破战略行动等重大战略。

	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
			物业服务费(m²/元)	€83	7
	成本指 标	经济成本 指标	二环线以内租赁支出标准(m²/元)	50	7
			二环与三环线内租赁单位成本 (m²/元)	60	6
			组织实施项目数(个)	≥20	4
			保障办公用房面积 (m²)	≥9400	4
		数量指标	水、电、暖等设备综合巡视检查(年)	≥12	4
年			文物建筑修复加固面积 (m²)	≥2600	4
年度绩效指标			办公场所租赁面积(m²)	≥9550	4
数指标	产出指 标		办公区域设施设备完好率(%)	≥95	4
1/21		质量指标	修复加固验收合格率(%)	100	4
			办公场所满足率(%)	≥95	3

		修复加固周期总时长(月)	≤12	3
	时效指标	日常保洁、维修响应时间(小时)	€2	3
		办公场所租赁期 (年)	1	3
效益指 标	社会效益 指标	满足办公需求,保障单位正常运行	100%	20
满意度 指标	服务对 象满意	办公人员满意度	≥90%	10

(2025年度)

项目名称	专项购置及设备维护项目				
主管部门	陕西	「省地质调查院			
	实施期资金总额:	815. 74	执行率		
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	422. 64	分值		
(// /u/	其他资金	393. 1	(10分)		

目标1:严格按照政府采购法律法规规定的组织实施形式、采购方式实施采购,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。

目标2:保障单位正常运行,满足基础办公需求,解决实际问题,保障野外生产项目安全高效 实施。

目标3:采购专用检测设备,进一步拓展检测服务领域,提高检测质量、提升实验检测能力。

目标4:保障数据中心机房环境正常运行。

	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
			采购台式计算机单位成本 (元)	≤6000	10
	成本指 标	经济成本	野外防护用品支出标准 (元)	≤6000	5
	7		采购电子保密柜单位成本 (元)	≤ 2500	5
			运维服务保障时间 (H)	7 * 24	3
			巡检次数 (次)	≥6	3
		数量指标	数据中心稳定运行可承载业务系统数量(个)	≥30	3
			每周平均接收国家卫星影像数据及处理能力(GB)	≥100	3
			办公设备购置(台)	≥40	3
			野外防护用品购买数量(套)	≥35	3
	立山北		涉密打印机、碎纸机质量符合国家质检标准及保密相关指标要求(%)	100	3
	产出指标		机房运维正常运行(%)	≥95	3
		质量指标	故障解决情况(%)	≥100	3
			安全事件解决情况(%)	≥95	3
			质量验收通过率(%)	100	2
年			故障平均响应时间 (分钟)	€30	2
度绩效			安全事件平均响应时间(分钟)	€30	2
 效 		时效指标	简单故障平均解决时间(小时)	≤1	2
			- 50 -		

指标			完成政府采购备案	2025年9月 底前	2
			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	3
		社会效益	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	3
		指标	向全省所有授权单位开放自然资源陕西省遥感影像(%)	100	2
			提高办公效率,切实改善办公环境(%)	100	2
	效益指 标	生态效益 指标	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	2
			陕西省地质灾害隐患识别,并及时通知相关部门,降低社会影响(年)	≥1	2
		可持续影 响指标	运维服务保障数据中心稳定运行,持续满足地调院信息化工作发展(年)	≥1	2
			提升保密业务效率和规范性	长期	2
			资产持续使用年限 (年)	≥6	2
	满意度指标		设备使用人员满意度(%)	≥90	5
		满意度指 标	数据使用部门满意度(%)	≥95	5

			(2025年度)					
	项目名	名称	地勘基金项目					
	主管音	部门	陕西省地质调查图	完				
	资金金额		实施期资金总额: 25	41. 00	执行率			
	页金3 (万方		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41.00	分值			
			其他资金		(10分)			
目标1:依据《陕西省地质勘查基金项目管理办法》要求,开展项目实施过程的具体技术指导和事务性工作,开展项目立项论证、项目招标、设计评审、技术指导、野外工作验收、项目成果报告评审等,起草"十五五"地质找矿工作方案,全面收集地勘基金结题项目成果资料,开展成果集成研究,分析找矿方向,提出工作部署建议,确保全省地质找矿工作顺利开展。目标2:开展8个地勘基金项目,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。								
	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)			
			1:50000水系沉积物测量单位成本(元/km²)	<2294. 5	3			
			1:50000区域重力测量单位成本(元/km²)	≤3986. 45	3			
			槽探单位成本(元/m³)	≤214.5	3			
	成本指 标	经济成本	地热水溶气测试(元/件)	≤1000	3			
			不同地热水开采量下产氦量试验(元/台班)	€840	3			
			1:25000土壤测量(元/km²)	≤9201	3			
			1:10000地质草测(元/km²)	≤6548	2			
			1:50000水系沉积物测量(km²)	≥828	2. 5			
			1:50000区域重力测量(km²)	≥828	2. 5			
			槽探 (m³)	≥4500	2. 5			
			水溶性氦气地热井调查(口)	145	2. 5			
			地热水溶气采集及测试(组)	336	2. 5			
			不同地热水开采量下产氦量试验(台班)	1080	2. 5			
年		数量指标	1:25000土壤测量(km²)	100	2. 5			
年度绩效		数里1日/W 	1:10000地质草测(km²)	25	2. 5			
效 效	产出指		项目成果报告及附图附件(套)	6	2. 5			

指 标	彻		承办立项论证会、招标会、设计审查会、报告评审会(次)	7	2. 5
			项目过程技术质量、绩效检查、野外工作验收(项目次)	70	2. 5
			编报月报、半年报、年报(份)	10	2. 5
			2024年度陕西省地质找矿成果通报(份)	1	2. 5
		质量指标	成果报告验收合格率(%)	100	2. 5
		灰里伯か	管理项目野外工作优良率(%)	≥80	2. 5
		时效指标	项目设计评审时间	2025年5月前	2. 5
		经济效益 指标	管理项目新增资源潜在价值(亿元)	100	3
			管理项目提交矿产地(处)	≥5	4
	效益指	上乙次皿	提供可供进一步工作的勘查区(个)	≥5	4
	标	指标	支撑渭河盆地地热水溶性氦气资源开发	编制开发建议	3
			解决群众就业(人)	≥41	3
		可持续影 响指标	支撑矿产勘查工作	长期	3
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	成果报告使用部门满意度(%)	≥90	10

			(2020年度)		
项目	目名称		公益性地质调查项目		
主作	 章部门		陕西省地质调查院		
			实施期资金总额: 50	000	4 仁並
	资金金额		其中: 财政拨款 50	000	执行率分值
	(万)	工)	其他资金		(10分)
			八四灰亚		
体目	完成22个	公益性地质	调查项目,发挥单位履职效能,为我省经济建设	提供保障和基础:	地质支撑。
i 标_			T	T	T
	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
			槽探(元/m³)	≤214. 5	2
			1:5万矿产地质调查成本标准(元/km²)	≤1521.52	2
			1:5万水系沉积物测量成本标准(元/km²)	≤2294. 5	2
			1:5万遥感地质解译及蚀变信息提取(元/km²)	€238	2
			1:5万地面高精度磁法测量(元/km²)	≤1987. 5	2
			1:2.5万矿产地质专项填图(简测)(元/km²)	≤3359.36	2
	成本指	加 公子上	1:1万专项地质测量单位成本(元/km²)	≤7858. 5	1
	标	经济成本	工程地质钻探成本(元/m)	≤326	1
			1:5万矿产地质调查(修编)(元/km²)	≤715. 91	1
			1:1万地质草测(元/km²)	≤4836. 78	1
			1:2000地化剖面(元/km)	≤15868.8	1
			水样品测试(元/件)	≤2800	1
			土壤样品测试(元/件)	€800	1
			农作物样品测试(元/件)	≤300	1
			完成槽探(m³)	≥7200	2. 5
			1: 2000岩石剖面测量 (km)	≥7	2. 5
			1:5万矿产地质专项填图(km²)	≥1630	2. 5
			1:5万水系沉积物测量(km²)	≥836.83	2. 5
			1:5万遥感地质解译及蚀变信息提取(km²)	≥505	2. 5
			1:5万地面高精度磁法测量(km²)	≥505	2
			钻探(m)	≥3300	1. 5
			提交成果报告、年度工作总结(份)	22	1. 5
			举办科普宣传活动(次)	≥9	1. 5
			发表论文(篇)	≥12	1. 5

		┃ ┃数量指标	完成水质、土壤、农作物等样品测试(件)	≥1400	1.5
	-}-	<u> </u>	1:5万矿产地质调查(修编)(km²)	≥300	1.5
	产出		1:1万地质草测(km²)	≥10	1.5
	出指标		1:2000地化剖面(km)	≥30	1.5
	标		取得检测资质 (项)	≥26	1. 5
			建立化探异常智能解译模型(个)	1	1.5
			建立典型矿山地质环境空间数据库(套)	1	1.5
			省级矿山地下水监测井、矿井涌水情况及地下水监测情况、井泉补充调查(个)	≥300	1.5
			提交国家专利(国家知识产权局专利局受理) (项)	≥2	1. 5
年		质量指标	年度方案设计审查通过率(%)	100	1. 5
		<u> </u>	年度成果报告验收通过率(%)	100	1.5
度绩效指			项目的设计审查	2025年4月底前	1.5
指标		时效指标	项目年度野外检查	2025年10月底 前	1. 5
			为关中地区规划和发展提供建议(条)	≥2	2
			解决群众就业(人)	≥90	2
			举办科普宣传活动受众人数(人)	≥700	2
			服务自然资源管理、生态环境保护	确定 54 项土 壤指标地球化 学基准值、背 景值	2
		社会效益 指标	提升找矿突破与气候变化研究分析测试能力	持续素 雅 一碳 一碳 一碳 一碳 一碳 一碳 一碳 一碳 一碳 一碳	2
			服务地方政府全域旅游与乡村振兴战略	提交地质遗迹 保护开发名录1 册	2
	·		提升汉中天坑群国内外知名度与影响力	开展汉中天坑群科普教育宣传活动	1
	标		积极推动煤炭开采区地下水监测和保护利用,有效减轻煤炭开采对地下水的影响	成效明显	1
I	I		<u> </u>		

		为地方农业发展及生态环境治理提供支撑	编制调查区土 壤质量报告	1
	生态效益 指标	服务南水北调中线工程	提交布局建议	1
		支撑和服务榆神府煤炭开采区地下水保护和生 态修复	成效明显	1
		支撑找矿突破战略行动,服务矿产勘查工作部署(年)	≥1	1
	可持续影 响指标	编制地表基质层调查技术方法体系,为下一步 全省开展地表基质调查起到示范引领作用(年)	≥1	1
		为开展水资源调查评价提供良好数据及研究基础(年)	≥1	1
满意度	服务对象	成果报告使用部门的满意程度(%)	≥90	5
指标	满意度指 标	工作区群众对工作的满意度(%)	≥90	5

(2025年度)

项目名称	地质灾害项目			
主管部门	陕西省地质调查院			
No A A Our	实施期资金总额:	5510	执行率	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	5510	分值	
(// /u/	其他资金		(10分)	

目标1. 完成9个中央地灾项目和16个省级地质灾害项目,完成突发性地质灾害应急调查排查和年 应急技术指导,有效支撑地质灾害灾险情应急处置,持续提升应急技术支撑能力.

度 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。

目目标3. 开展地质灾害防治知识宣传培训,提高人民群众的识灾防灾减灾避灾意识。

标目标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,落实省委省政府决策部署和省自然资源厅工作要求。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
		提供地质灾害应急所需地形图等相关资料出图印制耗材费(元/幅/件)	≤1000	5
成本指	经济成本	资料接收验收临聘人员劳务费(元/人/月)	≤6500	5
标 	指标	车辆租用费(元/天/辆)	≤700	5
		InSAR形变成果平差及拼接算法研发(万元)	≤35	5
		1:10000地质灾害调查面积(km²)	620. 1	2
		1:10000遥感解译面积(km²)	620. 1	2
		1:2000数字正射影像面积(km²)	425	2
		建设地质灾害空间数据库(套)	2	2
		提交成果报告、工作总结(套)	≥25	2
		开展省级地质灾害应急技术支撑演练(次)	≥1	2
	数量指标	完成地质灾害防治工作督导检查核查(次)	≥6	2
		地质灾害防治知识宣传培训(次)	≥3	2
产出		2025年汛期地质灾害应急值班值守(天)	≥10	2

	指标		利用综合遥感技术方法,开展地质灾害隐患识别(次)	≥3	2
			强降雨区地质灾害风险区监测成果(期次)	≥6	2
			识别地质灾害隐患点野外详细调查(处)	≥20	2
年度绩			召开地质灾害防治技术支撑相关会议(次)	≥1	2
效			遥感分析报告优良率(%)	≥90	3
指标		质量指标	地质灾害预警信息覆盖率(%)	100	3
			成果报告验收通过率(%)	≥90	3
		时效指标	省级地质灾害日常技术支撑根据灾情出动及时率(%)	100	2
			完成省级应急技术支撑演练	5月底之前	3
			做好地质灾害应急值守工作,地形图等相 关资料支撑	有效支撑	2. 5
		社会效益 指标 益指 标	提高防灾减灾能力,最大限度保障人民群 众生命财产安全	通过开展地质灾害 应急值班值守、技术指导 查等 大	2. 5
			提升地质灾害隐患发现水平,新入库地质灾害隐患(处)	≥10	2. 5
	<u>X 年</u>		为防灾减灾提供技术支持(次)	≥1	2. 5
			下发识别地质灾害隐患点或风险区(处)	≥100	2.5
			提高受地质灾害威胁群众临灾预兆识别能力	开展地质灾害防治 知识宣传培训	2. 5
		可持续影	编制风险管控图册,服务地方政府防灾减 灾(年)	≥3	2. 5
		响指标	服务地方政府防灾减灾	长期	2.5
	满意度	服务对象	成果报告使用部门的满意度(%)	≥90	5
	指标	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	服务地区群众对应急技术支撑的满意度(%)	≥90	5

			(2025年度)		
	项目		其他支撑项目		
'	主管	部门	陕西省地质调查院		
			实施期资金总额: 248	30	执行率
资金金额 (万元)			其中: 财政拨款 248	30	分值
(万元)			其他资金 0		(10分
体		目。估算有用	产资源管理项目,2个自然资源调查与登记确权 ¹ 元素潜在资源量,提交一批项目成果,提升矿		
	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	分值权 (90分
			矿山调查单位成本(万元/个)	≤2.6	2. 5
		经济成本	尾矿库调查单位成本(万元/个)	8	2. 5
			矿山资源储量再评价报告单位成本(万元/个)	2. 66	2. 5
	成本指标		古生物化石产地调查单位成本(万元/处)	5. 5	2. 5
			煤矿三维模型构建(万元/套)	€3	2. 5
			构建筑物遥感解译支出标准(元/人天)	≤300	2. 5
			野外核查租车标准(元/辆天)	≤700	2. 5
I			河流水下地形测量成本(元/km)	≤1576.16	2. 5
			地下水统测和监测(点次)	1000	1
			调查矿山(个)	≥46	1
			调查矿种(个)	4	1
			提交"一库一策"回收利用建议(个)	≥12	2
			提交矿山资源储量再评价报告(个)	16	2
		数量指标	开展古生物化石产地调查(处)	≥20	2
		<i>>></i>	提交规划建议、实施方案等成果报告(个)	4	2
	产出指		完成数据库建设(套)	1	1
	<i>,</i> 山油 「		开展省级核查(次)	≥3	1
	.,		秦岭保护区优于2米(包含2米)正射影像生产期数(期)	4	1
			完成矿区(山)矿体三维结构模型构建(套)	≥130	1
			正射影像覆盖率(%)	≥99	1
(质量指标	省级核查准确率(%)	≥95	1
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	省级资源储量数据库审核通过率(%) -59-	100	1

' '			项目成果报告验收通过率(%)	100	1
		时效指标	年度检查任务按时完成率(%)	100	1
			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
		计人社社	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
	效益指	社会效益指 标	开展秦岭生态环境保护范围内建(构)筑物排查,服务于自然资源管理工作	按季度(4期)提取变化 图斑	3
	-	生态效益指标	整合数据资源,提供矿山三维模型成果,提高地质成果社会化服务水平	向管理部门 提供三维模 型	3
			查清存在问题的历史遗留矿山图斑生态修复现状,指导完成历史遗留矿山图斑生态修复工作,使全省生态环境有效改善。	成效明显	3
		可持续影响 指标	为历史遗留矿山图斑生态修复工作可持续发展 提供保障(年)	3	3
	满意度 指标	服务对象满意度指标	成果报告使用部门对项目实施结果的满意度(%)	≥90	10

年度完成2025年秦巴山区自然资源立体探测体系建设项目,研发一体化支撑平台原型系统,提升目数据处理分析效率及解译精度,开展秦巴山区自然资源常态化监测工作。 -级指 -级指标 -级指标 -级指标 分值权	,		 名称		秦岭专项项目			
 		主管音	 野门		 陕西省地质调查院			
其中: 財政拨款				实施期资金总额:	1500		4 左並	
其他资金 0 (10分 年度 完成2025年秦巴山区自然资源立体探测体系建设项目,研发一体化支撑平台原型系统,提升目标 一級指标 三级指标 分值权(99分 成本指标 经济成本 指标值 (99分 成本指标标 经济成本 提升解译精度(万元) ≪10 7 开展立体探测体系关键技术研究(万元) ≪16.4 6 6 0.8米分辨率光学遍感影像期(期) 4 4 无人机数据采集(km²) 100 1 高精度的控制点数据(组) ※1998 4 遗感监测知识库(套) 1 4 开展秦巴山区自然资源常态化及专项监测(期) 4 4 支撑环境扩容改造 (项) 1 4 方体成果参临、图件成果验收优良率(%) ※90 4 放指标 上金效益 原态化监测成果数据完成率(%) ※90 4 放指标 上金效益 期及时率(%) ※95 4 社会效益 指标 期及时率(%) ※95 4 社会效益 指标 排标				其中: 财政拨款	1500		 执行率 分值	
度 完成2025年秦巴山区自然资源立体探测体系建设项目,研发一体化支撑平台原型系统,提升 数据处理分析效率及解译精度,开展秦巴山区自然资源常态化监测工作。 - 一级指			L)	其他资金	0		(10分)	
F	度目	度 完成2025年秦巴山区自然资源立体探测体系建设项目,研发一体化支撑平台原型系统目 数据处理分析效率及解译精度,开展秦巴山区自然资源常态化监测工作。						
成本指标 经济成本 提升解译精度(万元) ≪40 7 开展立体探测体系关键技术研究(万元) ≪16.4 6 0.8米分辨率光学遥感影像期(期) 4 4 无人机数据采集(km²) 100 4 高精度的控制点数据(组) ※1998 4 支撑环境扩容改造(项) 1 4 开展秦巴山区自然资源常态化及专项监测(期) 4 4 支撑环境扩容改造(项) 1 4 常态化监测成果数据完成率(%) ※90 4 影像、图件成果验收优良率(%) ※90 4 文档成果合格率(%) ※95 4 时效指标监测及时率(%) ※95 4 社会效益指标 由秦巴山区范围内相关地市提供卫星数据服务(4 7 可持续影响指标 持续服务秦巴山区自然资源与生态环境问题的识别 常态化 7 可持续影响指标 持续服务素岭地区自然资源监管(年) ※1 6 满意度 监测成果使用单位满意度(%) ※90 10		,	二级指标	三级指	标	指标值	分值权重 (90分)	
F				无人机数据采集(万元)		≤10	7	
#### #### ###########################			经济成本	提升解译精度(万元)		€40	7	
在人机数据采集(km²) 100 4 高精度的控制点数据(组) ≥1998 4 運感监测知识库(套) 1 4 开展秦巴山区自然资源常态化及专项监测(期) 4 4 支撑环境扩容改造(项) 1 4 广大台湾 常态化监测成果数据完成率(%) ≥90 4 京台成果合格率(%) ≥95 4 时效指标 监测及时率(%) ≥95 4 社会效益指标 向秦巴山区范围内相关地市提供卫星数据服务(相标标准, 4 7 文益指标 服务秦巴山区自然资源与生态环境问题的识别常态化 常态化 7 可持续影响指标 持续服务秦岭地区自然资源监管(年) ≥1 6 满意度 服务对象满意度指监测成果使用单位满意度(%) ≥90 10		. 14		开展立体探测体系关键技术	研究(万元)	≤ 16. 4	6	
年度 使 技術 产出指标			数量指标	0.8米分辨率光学遥感影像其	期(期)	4	4	
世出指				无人机数据采集(km²)		100	4	
年度 产出指标				高精度的控制点数据(组)		≥1998	4	
年度 支撑环境扩容改造(项) 1 4 療養指标 常态化监测成果数据完成率(%) ≥90 4 影像、图件成果验收优良率(%) ≥95 4 时效指标 监测及时率(%) ≥95 4 社会效益指标 向秦巴山区范围内相关地市提供卫星数据服务(4/1) 4 7 放益指标 生态效益指标 服务秦巴山区自然资源与生态环境问题的识别常态化 7 可持续影响指标 持续服务秦岭地区自然资源监管(年) ≥1 6 满意度指满意度指描示 监测成果使用单位满意度(%) ≥90 10				遥感监测知识库(套)		1	4	
度 绩				开展秦巴山区自然资源常态	化及专项监测(期)	4	4	
(素)				支撑环境扩容改造 (项)		1	4	
大台成来合格率 (%) ≥95 4	绩		质量指标	常态化监测成果数据完成率	(%)	≥90	4	
大台成来合格率 (%) ≥95 4	效比			影像、图件成果验收优良率	(%)	≥90	4	
社会效益 指标 向秦巴山区范围内相关地市提供卫星数据服务(期) 4 7 效益指 标 生态效益 指标 服务秦巴山区自然资源与生态环境问题的识别 常态化 7 可持续影 响指标 持续服务秦岭地区自然资源监管(年) ≥1 6 满意度 指标 服务对象 满意度指 监测成果使用单位满意度(%) ≥90 10	标			文档成果合格率(%)		≥95	4	
##			时效指标	监测及时率(%)		≥95	4	
标 指标 服务秦巴山区自然资源与生态环境问题的识别 常态化 7 可持续影 持续服务秦岭地区自然资源监管(年) ≥1 6 满意度 服务对象 满意度指 监测成果使用单位满意度(%) ≥90 10				L.	提供卫星数据服务(4	7	
响指标 持续服务秦岭地区自然货源监官(年)				服务秦巴山区自然资源与生	态环境问题的识别	常态化	7	
┃				持续服务秦岭地区自然资源	监管(年)	≥1	6	
- 61 -			满意度指	监测成果使用单位满意度(%)		≥90	10	

(2025年度)

项目名称	单位自有资金项目			
主管部门	陕西省地质调查院			
	实施期资金总额:	7972. 26	执行率	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	0	分值	
	其他资金	7972. 26	(10分)	

目标1:完成陕西省地质灾害调查、榆林市古生物化石保护技术支撑、重点城镇地质灾害风险调查评价、陕西省自然资源遥感监测应用等项目。

目标2:完成实验测试人员培训考核、设备设施维护、试剂耗材和技术资料采购等工作,推动矿产勘查开发工作可持续发展、支撑新一轮找矿突破战略行动。

目标3:围绕"支撑政府、服务社会"职能定位,充分发挥自身优势,服务于水资源开发利用、日常国土变更调查、生态环境保护、耕地和基本农田保护等相关工作,助力生态文明建设。目标4:建设卫星遥感业务应用,不断提升卫星数据获取、处理、共享和服务能力,推进全省自然资源事业和卫星遥感行业高质量发展。

一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
		1:5000地质草测支出标准(元/km²)	≤12053. 86	4
		1:2000地质剖面测量支出标准(元/km)	≤ 11344. 2	4
成本指	经济成本	县级卫星应用节点建立单位成本(万元/个)	€3	3
标	红柳枫本	水质检测单位成本(不含有机样品)(元/份)	€850	3
		遥感监测解译支出标准(元/人)	≤6000	3
		环境监测成本(万元/轮次)	<8	3
		1:5000地质草测(km²)	13	2. 5
		1:2000地质剖面测量 (km)	4.85	2. 5
		完成水样分析数量(个)	≥100	2. 5
		完成卫星数据推送及产品服务(TB)	≥22	2. 5
		建立县级卫星应用节点(个)	≥10	2. 5
	数量指标	完成农村生活垃圾、河湖四乱问题及黑臭水体监测(轮次)	≥8	2. 5
		制作省级土地卫片执法日常监测图斑制作(全省107个区县)、用地管理信息套合(期)	≥12	2. 5
		63		

_		_			
	产出指 标		完成秦岭保护区范围专项执法工作、长江黄河流域范围专项执法工作、拟报批建设用地遥感监测解译工作(期)	≥32	2. 5
			完成自然资源基础调查(km²)	≥10000	2. 5
			为职能部门提供地质找矿、区域调查样品检测服 务(件)	≥100	2. 5
			图斑审核合格率(%)	≥95	2. 5
		质量指标	遥感监测解译数据合格率(%)	≥95	2. 5
 年			水样分析符合标准(%)	100%	2. 5
年度绩效			卫星数据更新推送及时率	≥95	2. 5
效		时效指标	水质检测检测时效性 (天)	€30	2. 5
指标			完成项目的设计审查时间	2025年9月前	2. 5
		经济效益 指标	降低数据统筹方面的重复采购、重复生产成本率(%)	≪5	2
		社会效益指标	解决工作区群众就业(人)	≥26	2
			服务地方矿泉水产业发展	提交开发利 用咨询报告	2
			提交成果报告,为相关部门提供数据支撑(个)	≥20	2
			为矿区生态水位利用	提供保障	2
			地球科学普及人数(人)	≥2000	2
			提升生态环境损害鉴定评估技术能力	有效提升	2
	 效益指 标	示	助力防灾救灾减灾工作	提交地质灾 害风险调查 评估报告	1
			支持矿区污染综合整治	编制矿山综 合整治方案	1
			促进矿区污染源治理工作	提供污染源 整治建议清 单及矿区污 染调查数据	1
			支撑各地市开展生态环境损害赔偿项目	大于一年	1
		可持续影 响指标	严守耕地红线,保证粮食安全,助力我国社会和 经济可持续发展	大于一年	1
			支持陕西生态文明建设工作、支撑陕西找矿突破 工作	大于一年	1

满为		服务对象满意度指	检测样品使用部门满意度(%)	≥90	5
指	旨标	1 —	调查成果使用部门的满意度(%)	≥90	5

部门整体支出绩效目标表

	部门名称	陕西:	省地质调查	 院		
	化 夕 勾 4h	- 一	预算	预算金额 (万元)		
	任务名称 	主要内容	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。	12181. 10	11887. 43	293. 67	
	保证办公正常运 行项目	包括办公用房维修改造、办公用房租赁及物业管理,组织完成2025年度公益性地质及地质灾害应急调查工作项目。	1483. 66	1483. 66	0.00	
	专项购置及设备 维护项目	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,维护数据机房。	815. 74	422. 64	393. 10	
	地勘基金项目	开展8个地勘基金项目,总结成矿 规律,完成成矿预测,圈定找矿 靶区。	2541. 00	2541. 00		
年度主要	公益性地质调查 项目	完成22个公益性地质调查项目, 发挥单位履职效能。	5000. 00	5000.00		执行率 分值
要任务	地质灾害项目	完成9个中央地灾项目和16个省级 地质灾害项目,持续提升应急技 术支撑能力。	5510. 00	5510. 00		(10分
	其他支撑项目	开展6个地质勘查与矿产资源管理项目,2个自然资源调查与登记确权项目,1个自然资源利用与保护项目,提升矿产资源管理的信息化水平和工作效率。	2480. 00	2480. 00		
	秦岭专项项目	开展2025年秦巴山区自然资源立体探测体系建设,研发一体化支撑平台原型系统。	1500. 00	1500. 00		
	单位自有资金项 目	完成陕西省地质灾害调查、榆林 市古生物化石保护技术支撑、重 点城镇地质灾害风险调查评价、 陕西省自然资源遥感监测应用等 项目。	7972. 26	0.00	7972. 26	
		金额合计	39483. 76	30824. 73	8659. 03	

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发挥履职效能。

目标2:保障单位正常运行需要的基本工作场所,确保正常办公需求和各项业务工作正常开展

目标3:完成22个公益性地质调查项目,发挥单位履职效能,为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。

目标4:开展8个地勘基金项目,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。

目标5:完成9个中央地灾项目和16个省级地质灾害项目,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,持续提升应急技术支撑能力。

| |年度 | | | | | | | | | 目标6:开展6个地质勘查与矿产资源管理项目,2个自然资源调查与登记确权项目,1个自然资源利用与保护项目。估算有用元素潜在资源量,提交一批项目成果,提升矿产资源管理的信息化水平和工作效率。

目标7:开展2025年秦巴山区自然资源立体探测体系建设,研发一体化支撑平台原型系统,提升数据处理分析效率及解译精度。

目标8:完成实验测试人员培训考核、设备设施维护、试剂耗材和技术资料采购等工作,推动矿产勘查开发工作可持续发展、支撑新一轮找矿突破战略行动。

目标9:围绕"支撑政府、服务社会"职能定位,充分发挥自身优势,服务于水资源开发利用、日常国土变更调查、生态环境保护、耕地和基本农田保护等相关工作,助力生态文明建设

目标10:建设卫星遥感业务应用,不断提升卫星数据获取、处理、共享和服务能力,推进全省自然资源事业和卫星遥感行业高质量发展。

一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权 重 (90分
		物业服务费 (m²/元)	€83	2. 5
		1:50000区域重力测量单位成本(元/km²)	≤3986. 45	2. 5
		1:50000水系沉积物测量单位成本 (元/km²)	≤2294.5	2.5
成本	经济成	槽探(元/m³)	≤214.5	2.5
指标	本	1:5万矿产地质调查成本标准(元/km²)	≤1521.52	2.5
		矿山调查单位成本(万元/个)	≤2.6	2.5
		无人机数据采集(万元)	≤10	2. 5
		水样品测试 (元/件)	≤2800	2. 5
		维护设施设备面积 (m²)	≥6600	1.5
		组织实施公益性地质调查项目数(个)	22	1. 5
		完成地灾项目数(个)	25	1. 5
		完成其他支撑项目数(个)	9	1. 5
		完成地勘基金项目数(个)	8	1. 5
		完成水质、土壤、农作物等样品测试(件)	≥1400	1.5
		1:50000水系沉积物测量(km²)	≥828	1.5
	数量指	1:50000区域重力测量(km²)	≥828	1. 5
	标	完成槽探(m³)	≥7200	1. 5
		1:5万矿产地质专项填图(km²)	≥1630	1. 5
		开展省级地质灾害应急技术支撑演练(次)	≥1	1. 5

年
度绩
效指
相标

产出指标				1. 5
		调查矿山(个)	≥46	2
		建立遥感监测知识库 (套)	1	2
	质量指标	成果报告验收合格率(%)	100	2
		样品测试分析合格率(%)	≥95	2
		管理项目野外工作优良率(%)	≥80	2
		常态化监测成果数据完成率(%)	≥90	2
		水质样本分析检测时效 (天)	€30	2
		卫星数据更新推送及时率(%)	≥95	2
	时效指	日常保洁、维修响应时间(小时)	€2	2
	标	省级地质灾害日常技术支撑根据灾情出动及时率(%)	100	2
		完成项目的设计审查时间	2025年5 月前	2
	经济效	管理项目新增资源潜在价值(亿元)	100	1
	益指标	降低卫星数据统筹方面的重复采购、重复生产成本比率 (%)	€5	1
	社会效	解决工作区群众就业(人)	≥150	2
		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	1
		提交成果报告,为相关部门提供数据支撑(个)	≥50	1
		下发识别地质灾害隐患点或风险区(处)	≥100	1
	益指标	管理项目提交矿产地(处)	≥5	1
		地球科学普及人数(人)	≥2700	1
		提高防灾减灾能力,最大限度保障人民群众生命财产安全	开展地质 灾害应急 值班值守	1
		助力防灾救灾减灾工作	提交地质 灾害风险 调查评估 报告	1
效益 指标		服务南水北调中线工程	提交布局 建议	1
	指	指	产出指标	指标

		生态效益指标	为地方农业发展及生态环境治理提供支撑	编制调查 区土壤质 量报告	1
			促进矿区污染源治理工作	提源议矿调货油度	1
		可持续指	支撑各地市开展生态环境损害赔偿项目(年)	≥1	1
			支撑找矿突破战略行动,服务矿产勘查工作部署(年)	≥1	1
			编制地表基质层调查技术方法体系,为下一步全省开展地表基质调查起到示范引领作用(年)	≥1	1
			持续服务秦岭地区自然资源监管(年)	≥1	1
			严守耕地红线,保证粮食安全,助力我国社会和经济可持续发展(年)	≥1	1
			为历史遗留矿山图斑生态修复工作可持续发展提供保障(年)	≥32	1
	满意 度指	服务对 象满意	调查成果使用部门的满意度(%)	≥90	5
	及指 标	度 指标	办公用房使用者满意度(%)	≥90	5

专项资金总体绩效目标表

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		实施期总目标	年度总目标				
总体目标							
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	服务对象满意度 指标					