

陕西省地质科技中心2023年单位预算公开信息

目 录

第一部分：单位概况

一、主要职能及机构设置

二、工作任务

三、人员情况说明

第二部分：单位预算收支情况说明

四、收支预算总体情况说明

五、财政拨款收支情况说明

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

七、政府性基金预算支出情况说明

八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

第三部分：其他重要事项说明

九、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

十一、政府采购情况说明

十二、绩效目标说明

十三、公用经费安排说明

第四部分：专业名词解释

第五部分：单位预算公开报表

第一部分：单位概况

一、主要职能及机构设置

陕西省地质科技中心（以下简称单位）为陕西省地质调查院下属的，正处级公益一类事业单位。单位内设8个部门，其中管理部门2个，分别为：综合办公室，财务资产科；业务部门6个，分别为：新闻宣传中心，地质资料馆，院士专家工作站，地学科普工作站，地质科技综合研究所，资源环境调查所。主要职责：一是承担地质科技创新、地质科研工作；承担院士专家工作站等科技创新平台建设工作；二是承担地质科技综合研究，开展对外科技合作；承担国土空间规划、地质灾害调查、生态环境保护与修复治理、地理信息采集及自然资源调查基础测绘等调查研究工作；三是承担地质科学宣传、普及和推广工作；承担地学科普成果的转移转化工作；承担地质文化的研究、整理和挖掘工作，参与地质文化村建设工作；四是承担地质资料的汇交、整理、存放、借阅等工作；承担地质博物馆、档案馆的建设、管理、运行和维护工作；五是承担内部刊物的编辑、印刷和出版工作；承担院微信公众号平台的运行管理工作；承担院门户网站的运行维护和技术服务工作；承担院融媒体平台建设；六是完成省地质调查院交办的其他工作。

二、工作任务

（一）围绕主责主业，强化基础业务

1. 以融媒体平台建设为抓手，不断提高宣传工作的质量和水

平

一是聚焦院地质调查高质量发展最新成果，全力做好内宣外宣工作，制作、推送微视频与主题海报等各类宣传作品300件；发行《陕西地质调查资讯》6期，高质量开展院门户网站建设与运营，完成视频号、网易号等多平台协同联动，形成宣传合力，不断提升宣传质量。二是持续研发地学产品，完成地学品牌形象建设。充分结合新一代融媒体技术，开展读本、H5、小程序等科普宣传产品的研发，开发地学科普产品2-4项。三是完成《国际地质前沿资讯》2期，专题汇编2部，制作综防体系、公格沟丹霞等专题片2部。四是进一步夯实地调融媒体资源数据中心建设，以智能媒资系统为依托，完成集融合采编系统、传播分析系统、舆情监测系统为一体陕西地调融媒体平台开发与集成。

2. 推动地质资料共享，努力提高地质资料利用效率和社会化服务质量

一是积极筹划开展全院实物地质资料收缴、保管和利用工作。基于馆藏地质成果资料，依托正在开展的《陕西省地质资料信息化与服务》项目，加大与陕西地学大数据平台深度融合，开发智能化档案管理系统。以办公基地搬迁为契机，加强档案库房软硬件升级，提升全院档案管理和服务水平。二是牢固树立“全院数据一盘棋”的理念，按照整合一批、清理一批、规范一批的原则，统筹汇聚馆藏地质资料数据，将分散、独立的信息互联互通、信息共享、业务协同，形成全院地质资料数据资源“一次汇聚，多次共享”的工作格局，为地质大数据提供强大的基础数据，推动实现全院地质成果资料共享开放。三是积极服务数字社会建设。建设陕西省数字地质博物馆，开展数字化地质展览品采

集，构建矿产资源、岩石矿物、宝玉石与观赏石、生命的演化等主题的3D线上虚拟展厅。开发对应的小程序或app等新媒体平台，在三秦地质、陕西自然资源等官方网站，实现随时随地快速访问。

3. 全力做好新时代科普工作，持续推进科普产业化

一是丰富科普活动。加强同省上职能部门合作交流，紧密结合“世界地球日”“全国土地日”“防灾减灾日”等主题，积极举办重大科普示范活动、品牌科普活动，周密安排“科普七进”，大力开展自然灾害应急科普活动，持续选拔推荐优秀选手、作品参加各类科普大赛、竞赛活动。二是提升科普能力。强化对院管各科普场馆、基地、实验室、观测站等科普资源的统筹和调度，加强科普场馆服务的提质升级。制定科普人才评价和激励机制，充分发挥首席专家、项目负责、科普骨干示范带头作用，形成人人参与科普的良好氛围。三是加强科普作品（产品）供给。以地质调查成果为抓手，做好案例科普。将地质调查成果与地域民俗文化、历史文化、红色文化融合，探索地质文化形态，开展人文地质科普创作。加强地质科技工作者和媒体工作者写作，开展网络科普创作。四是推进科技资源科普化。建实建强全国科普教育基地，加强我院科技基础设施服务功能，加大向公众开放力度。开展重大成果宣传，强化科技资源、学术资源向科普资源转化。积极开展精品科普课程、研学教育路线、教具研发等工作，参与学校科学教育，加大地学科普普及力度。

4. 加强院士专家工作站建设，充分发挥平台创新引领作用

一是拟与长安大学联合举办陕西省战略性矿产资源安全保障能力学术研讨会暨地学大讲堂，与陕西省古生物化石学会联合举

办陕西省古生物化石保护利用地学大讲堂。二是拟争取中国科学院周成虎院士签约驻站，筹划组建地理信息系统地质科技创新团队。争取聘请中国科学院邵明安院士作为技术顾问，系统开展《陕西省地质碳汇产品开发与固碳减排方法学研究》项目实施和人才培养工作。三是积极联系院士专家，常态化开展战略咨询、学术交流、技术研讨、专题培训，以及2023年度国家自然科学基金项目申报指导工作。

（二）拓展服务领域，奋力开创新局面

1. 稳步推进“省部共建”工作，拓展新型局院关系

一是持续加强与中国矿业报社交流合作，围绕新闻宣传、技术推广、成果应用、智库建设、人才培养、信息咨询等方面建立务实合作关系，不断提高新闻采编质量，提升我院美誉度。二是常态化搜集上合组织地学中心在丝绸之路经济带矿产资源调查工作中的进展成果，进行舆情分析研判，为我院在丝绸之路经济带业务拓展提供信息支持。三是与中国地质图书馆情报室建立成果应用共享模式，定期获取《国际地学动态》期刊和专题资料。四是积极对接中国地调局科外部、发展研究中心、地质力学所、西安地调中心各单位，加强技术交流，学习好经验好方法，争取项目合作。

2. 拓展地质科技服务领域，不断拓展“六大融合”的广度和深度

一是持续做好陕西省第一次全国自然灾害综合风险普查评估与区划工作，围绕地方重大工程建设、重要发展规划和重点领域实际需求，探索普查成果应用新路径。二是紧盯国家实施新一轮找矿突破战略行动目标任务，主动作为，积极争取承担矿产类项

目，在新一轮找矿突破战略行动中建功立业。三是继续发挥地质科技优势，积极争取城市地质安全性评估、重大工程地质安全调查评估等项目，为全省防灾减灾工作贡献地质科技力量。四是进一步深化与相关厅局、各市县政府、开发区、科研院所及相关市场主体的资源共享和务实合作，积极争取地质灾害防治、生态修复、自然资源专项调查和土壤污染防治等项目，不断拓宽服务领域，进一步强化“支撑政府、服务社会”的责任担当。

（三）强化内部管理，扎实开展中心“三个年”活动

深入贯彻落实全省高质量项目推进年、营商环境突破年、干部作风能力提升年“三个年”活动安排部署，强化党建引领，持续巩固提升作风建设专项工作成效，抓好职工思想教育，强化党性修养，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

1. 抓党组织建设，提升“凝聚力”

一是加强理论学习，筑牢思想根基。认真贯彻落实中央、省委和院党委决策部署，持续推动学习宣传贯彻党的二十大精神走深走实，教育党员干部增强党性意识，提高政治站位，筑牢思想根基，推动中心高质量发展。二是严格落实“三会一课”制度。进一步加强党支部标准化规范化建设，继续加强党员教育管理和党员积分制管理工作，积极争创“五星级”党支部。三是抓好意识形态工作，坚守舆论阵地，积极传播正能量，杜绝错误思想和言论的传播渠道。四是做好党建促群团工作，丰富主题党日活动形式，增强中心党组织的凝聚力、战斗力。

2. 抓队伍建设，提升“战斗力”

根据业务发展需要，中心计划通过高层次人才引进、公开招

聘、临聘等方式加强专业人才引进，优化中心人才结构，强化技术力量。中心领导班子成员牵头抓项目实施和管理，严把项目立项、野外调查、综合研究等关键环节，在高质量实施项目中培养人才、锤炼队伍，提升单位整体技术水平。

3. 抓作风建设，提升“免疫力”

一是开展作风建设专项行动，进一步统一思想，凝聚力量，切实转变工作作风，提高工作效能。二是围绕改作风、抓落实、提质效、促发展和加强党的全面领导进行系列学习，在中心形成干事创业的良好氛围。三是坚持周工作报告制度，强化日常督查管理，把督促检查与狠抓工作落实相结合，通过抓作风严纪律、抓日常定标准，增强职工的纪律意识和担当意识，切实转变干部工作作风，提高工作效能，确保工作实效。

4. 抓安全保密工作，提升“保障力”

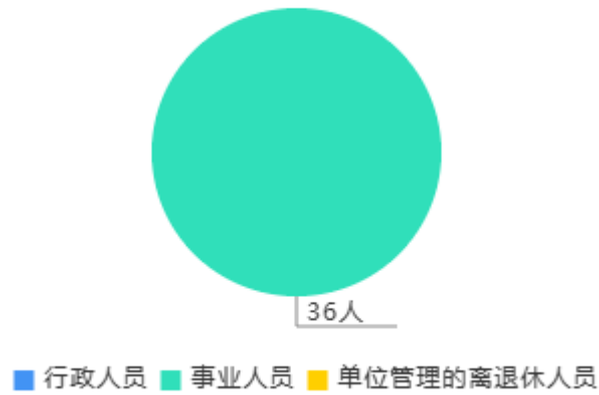
认真贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”安全生产方针和“积极防范、突出重点、依法管理”保密工作方针，结合工作实际，积极开展安全生产月、保密宣传月和消防月等主题活动，微信群常态化推送安全保密教育信息，教育引导中心职工提高安全保密意识，每季度对中心开展一次安全保密检查，及时排除隐患，确保中心全年无保密和安全事故发生。

2023年科技中心将认真贯彻党的二十大精神，准确把握中央、省委经济工作会议的深刻内涵和精神实质，结合院工作部署安排，坚持“六个导向，七大转变”不动摇，依靠科技创新，拓展工作空间，创新工作模式，提高地质科技服务能力，为加快构建新发展格局贡献地调力量。

三、人员情况说明

截至上年底，本单位人员编制60人，其中行政编制0人，事业编制60人；实有人员36人，其中行政0人，事业36人。单位管理的离退休人员0人。

人员情况构成饼图



第二部分：单位预算收支情况说明

四、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则，本单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。本单位2023年预算收入1,880.15万元，其中：一般公共预算拨款1,295.15万元、事业收入585.00万元，较上年增加1,023.47万元，增长119.47%，增长的主要原因是：专项资金收入列入部门预算项目；本单位2023年预算支出1,880.15万元，其中：一般公共预算拨款1,295.15万元、事业收入585.00万元，较上年增加1,023.47万元，增长119.47%，增长的主要原因是：专项资金支出列入部门预算项目。

五、财政拨款收支情况说明

2023年，本单位当年财政拨款收入1,295.15万元，其中：一般公共预算拨款收入1,295.15万元，较上年增加441.64万元，增长51.74%，增长的主要原因是：专项资金收入列入部门预算项目；本单位2023年财政拨款支出1,295.15万元，其中：一般公共预算拨款支出1,295.15万元，较上年增加441.64万元，增长51.74%，增长的主要原因是：专项资金支出列入部门预算项目。

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

（一）、一般公共预算当年拨款规模变化情况

2023年，本单位当年一般公共预算拨款支出1,295.15万元，较上年增加441.64万元，增长51.74%，增长的主要原因是：专项资金支出列入部门预算项目。

（二）、支出按功能科目分类的明细情况

2023年，本单位当年一般公共预算支出1,295.15万元，其中：

（1）培训支出（2050803）1.08万元，较上年无增减；

（2）机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）50.71万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年预算此功能科目为单列；

（3）事业单位医疗（2101102）31.70万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年预算此功能科目为单列；

（4）地质勘查基金(周转金)支出（2200119）332.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年专项资金支出列入部门预算项目；

（5）事业运行（2200150）395.67万元，较上年减少167.97万元，下降29.80%，下降的主要原因是：预算精细化社保类预算功能科目本年单列；

（6）其他自然资源事务支出（2200199）210.95万元，较上年减少33.65万元，下降13.76%，下降的主要原因是：项目资金本年预算调整；

（7）住房公积金（2210201）38.04万元，较上年减少6.15万元，下降13.93%，下降的主要原因是：上年预算中包含人员增加补充经费，本年预算未包含；

(8) 地质灾害防治(2240601) 40.00万元, 较上年不可比, 上年基数为零, 不可比的主要原因是: 本年专项资金支出列入部门预算项目;

(9) 其他自然灾害防治支出(2240699) 195.00万元, 较上年不可比, 上年基数为零, 不可比的主要原因是: 本年专项资金支出列入部门预算项目。

(三)、支出按经济科目分类的明细情况

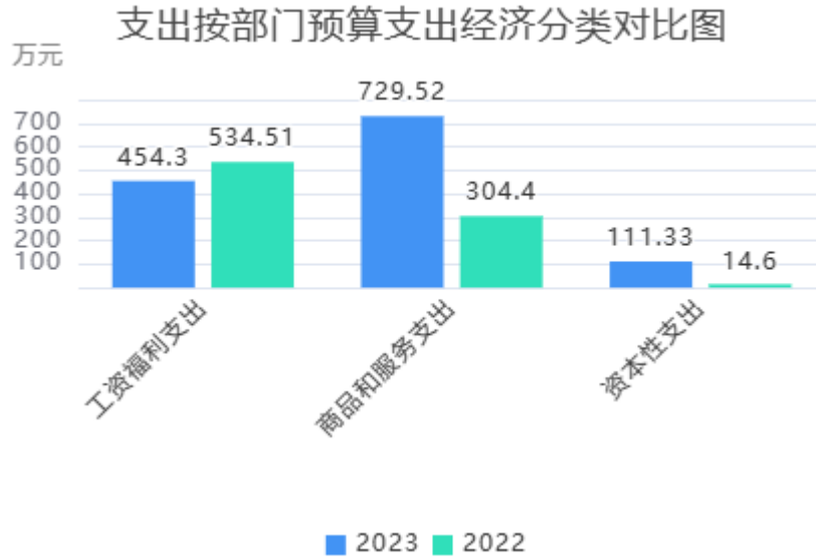
(1) 按照部门预算支出经济分类的类级科目说明

2023年, 本单位当年一般公共预算支出1,295.15万元, 其中:

工资福利支出(301) 454.30万元, 较上年减少80.21万元, 下降15.01%, 下降的主要原因是: 预算控制数减少, 本年预算调整;

商品和服务支出(302) 729.52万元, 较上年增加425.12万元, 增长139.66%, 增长的主要原因是: 本年专项资金支出列入部门预算项目;

资本性支出(310) 111.33万元, 较上年增加96.73万元, 增长662.53%, 增长的主要原因是: 本年专项资金中资本性支出列入部门预算项目。

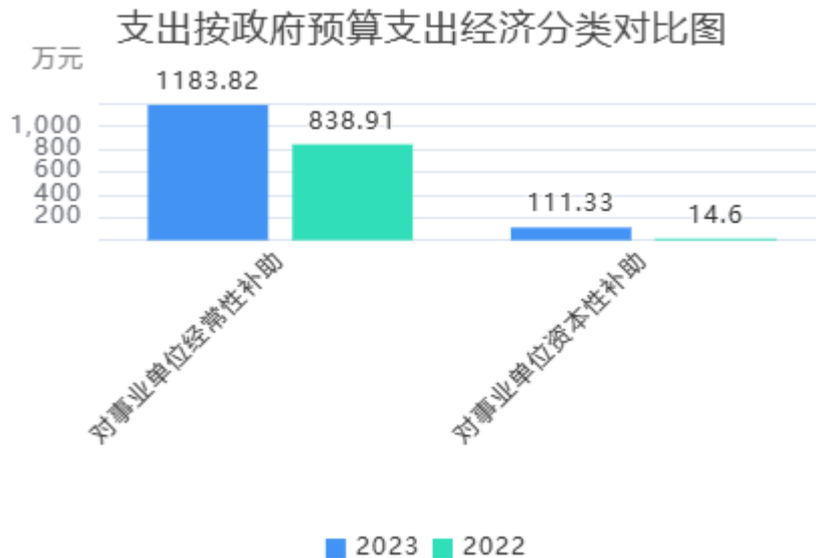


(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2023年，本单位当年一般公共预算支出1,295.15万元，其中：

对事业单位经常性补助（505）1,183.82万元，较上年增加344.91万元，增长41.11%，增长的主要原因是：本年专项资金支出列入部门预算项目；

对事业单位资本性补助（506）111.33万元，较上年增加96.73万元，增长662.53%，增长的主要原因是：本年专项资金支出列入部门预算项目。



七、政府性基金预算支出情况说明

本单位无当年政府性基金预算收支，并已公开空表。

八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本单位无当年国有资本经营预算收支，并已公开空表。

第三部分：其他重要事项说明

九、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

2023年，本单位当年一般公共预算“三公”经费预算支出2.00万元，较上年无增减。其中：

因公出国（境）经费0.00万元，较上年无增减；

公务接待费0.00万元，较上年无增减；

公务用车运行维护费2.00万元，较上年无增减；

公务用车购置费0.00万元，较上年无增减。

2023年，本单位当年一般公共预算会议费预算支出0.00万元，较上年无增减。

2023年，本单位当年一般公共预算培训费预算支出1.08万元，较上年无增减。

十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

截止上年底，本单位所属预算单位共有车辆1辆，单价20万元以上的设备0台（套）。当年部门预算安排购置车辆0辆；安排购置单价20万元以上的设备0台（套）。

十一、政府采购情况说明

2023年当年本单位政府采购预算共375.49万元，其中政府采购货物类预算111.63万元、政府采购服务类预算263.86万元、政府采购工程类预算0.00万元。

十二、绩效目标说明

2023年本单位绩效目标管理全覆盖，涉及当年一般公共预算当年拨款1,295.15万元，当年政府性基金预算当年拨款0.00万元，当年国有资本经营预算拨款0.00万元（详见公开报表中的绩效目标表）。

十三、公用经费安排说明

2023年，本单位当年公用经费预算安排62.90万元，较上年增加8.50万元，增长15.63%，增长的主要原因是：2023年人员增加，公用经费增加。

第四部分：专业名词解释

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

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

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

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

五、财政专户管理资金收入：专指教育收费收入，包括目前在财政专户管理的高中以上学费、住宿费，高校委托培养费，党校收费，教育考试考务费，函大、电大、夜大及短期培训班费等。

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

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

八、上级补助收入：是指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。

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

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

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

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

十三、“三公”经费：包括因公出国（境）费、公务接待费、公务用车购置及运行维护费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开展的各项公务接待（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。

2023年单位综合预算公开报表

单位名称：陕西省地质科技中心

保密审查情况： 已审查

单位主要负责人审签情况：已审签

报表目录

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

单位综合预算收支总表

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、部门预算	18,801,500.00	一、部门预算	18,801,500.00	一、部门预算	18,801,500.00	一、部门预算	18,801,500.00
1、财政拨款	12,951,500.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	5,172,000.00	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	12,951,500.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	4,543,000.00	2、机关商品和服务支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	5,670,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	629,000.00	3、机关资本性支出（一）	
(2)政府性基金拨款		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助		4、机关资本性支出（二）	
(3)国有资本经营预算收入		5、教育支出	10,800.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	17,688,200.00
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	7,779,500.00	6、对事业单位资本性补助	1,113,300.00
3、事业收入	5,850,000.00	7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
其中：纳入财政专户管理的收费		8、社会保障和就业支出	507,136.00	(2)商品和服务支出	6,666,200.00	8、对企业资本性支出	
4、事业单位经营收入		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出	317,000.00	(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
6、其他收入		11、节能环保支出		(5)资本性支出(基本建设)		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出	1,113,300.00		
		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	5,850,000.00		
		19、自然资源海洋气象等支出	15,236,212.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	380,352.00				
		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	2,350,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	18,801,500.00	本年支出合计	18,801,500.00	本年支出合计	18,801,500.00	本年支出合计	18,801,500.00
用事业基金弥补收支差额		结转下年		结转下年		结转下年	
上年实户资金余额		未安排支出的实户资金		未安排支出的实户资金		未安排支出的实户资金	
上年结转							
收入总计	18,801,500.00	支出总计	18,801,500.00	支出总计	18,801,500.00	支出总计	18,801,500.00

单位综合预算收入总表

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算											
		合计	一般公共预算拨款		政府性基金拨款	上级补助收入	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额	上年结转	上年实户资金余额	其他收入
			小计	其中：专项资金列入部门预算项目									
	合计	18,801,500.00	12,951,500.00	5,670,000.00			5,850,000.00						
338	陕西省地质调查院	18,801,500.00	12,951,500.00	5,670,000.00			5,850,000.00						
338004	陕西省地质科技中心	18,801,500.00	12,951,500.00	5,670,000.00			5,850,000.00						

单位综合预算支出总表

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算									
		合计	公共预算拨款		政府性基金拨款	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	上年实户资金余额	其他收入	上年结转
			小计	其中：专项资金列入部门预算的项目							
	合计	18,801,500.00	12,951,500.00	5,670,000.00		5,850,000.00					
338	陕西省地质调查院	18,801,500.00	12,951,500.00	5,670,000.00		5,850,000.00					
338004	陕西省地质科技中心	18,801,500.00	12,951,500.00	5,670,000.00		5,850,000.00					

单位综合预算财政拨款收支总表

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、财政拨款	12,951,500.00	一、财政拨款	12,951,500.00	一、财政拨款	12,951,500.00	一、财政拨款	12,951,500.00
1、一般公共预算拨款	12,951,500.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	5,172,000.00	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	5,670,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	4,543,000.00	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	629,000.00	3、机关资本性支出（一）	
3、国有资本经营预算收入		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助		4、机关资本性支出（二）	
		5、教育支出	10,800.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	11,838,200.00
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	7,779,500.00	6、对事业单位资本性补助	1,113,300.00
		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	507,136.00	(2)商品和服务支出	6,666,200.00	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	317,000.00	(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
		11、节能环保支出		(5)资本性支出(基本建设)		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出	1,113,300.00		
		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	9,386,212.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	380,352.00				
		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	2,350,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	12,951,500.00	本年支出合计	12,951,500.00	本年支出合计	12,951,500.00	本年支出合计	12,951,500.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	12,951,500.00	支出总计	12,951,500.00	支出总计	12,951,500.00	支出总计	12,951,500.00

单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出功能分类科目）

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
	合计	12,951,500.00	4,543,000.00	629,000.00	7,779,500.00	
205	教育支出	10,800.00		10,800.00		
20508	进修及培训	10,800.00		10,800.00		
2050803	培训支出	10,800.00		10,800.00		
208	社会保障和就业支出	507,136.00	507,136.00			
20805	行政事业单位养老支出	507,136.00	507,136.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	507,136.00	507,136.00			
210	卫生健康支出	317,000.00	317,000.00			
21011	行政事业单位医疗	317,000.00	317,000.00			
2101102	事业单位医疗	317,000.00	317,000.00			
220	自然资源海洋气象等支出	9,386,212.00	3,338,512.00	618,200.00	5,429,500.00	
22001	自然资源事务	9,386,212.00	3,338,512.00	618,200.00	5,429,500.00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	3,320,000.00			3,320,000.00	
2200150	事业运行	3,956,712.00	3,338,512.00	618,200.00		
2200199	其他自然资源事务支出	2,109,500.00			2,109,500.00	
221	住房保障支出	380,352.00	380,352.00			
22102	住房改革支出	380,352.00	380,352.00			
2210201	住房公积金	380,352.00	380,352.00			
224	灾害防治及应急管理支出	2,350,000.00			2,350,000.00	
22406	自然灾害防治	2,350,000.00			2,350,000.00	
2240601	地质灾害防治	400,000.00			400,000.00	
2240699	其他自然灾害防治支出	1,950,000.00			1,950,000.00	

单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出经济分类科目）

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
			合计	12,951,500.00	4,543,000.00	629,000.00	7,779,500.00	
301	工资福利支出			4,543,000.00	4,543,000.00			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	1,172,800.00	1,172,800.00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	86,600.00	86,600.00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	1,996,800.00	1,996,800.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	507,136.00	507,136.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	317,000.00	317,000.00			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	380,352.00	380,352.00			
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	82,312.00	82,312.00			
302	商品和服务支出			7,295,200.00		629,000.00	6,666,200.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00		
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	85,500.00		30,000.00	55,500.00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	36,000.00		36,000.00		
30206	电费	50502	商品和服务支出	25,000.00		25,000.00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	20,000.00		20,000.00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	22,400.00		22,400.00		
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	32,500.00		30,000.00	2,500.00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	21,600.00			21,600.00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	10,800.00		10,800.00		
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	26,000.00			26,000.00	
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	1,117,000.00			1,117,000.00	
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	1,174,000.00			1,174,000.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	64,800.00		64,800.00		
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	20,000.00		20,000.00		
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00		
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	4,539,600.00		270,000.00	4,269,600.00	
310	资本性支出			1,113,300.00			1,113,300.00	
31002	办公设备购置	50601	资本性支出（一）	264,200.00			264,200.00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出（一）	849,100.00			849,100.00	

单位综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出功能分类科目）

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
	合计	5,172,000.00	4,543,000.00	629,000.00	
205	教育支出	10,800.00		10,800.00	
20508	进修及培训	10,800.00		10,800.00	
2050803	培训支出	10,800.00		10,800.00	
208	社会保障和就业支出	507,136.00	507,136.00		
20805	行政事业单位养老支出	507,136.00	507,136.00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	507,136.00	507,136.00		
210	卫生健康支出	317,000.00	317,000.00		
21011	行政事业单位医疗	317,000.00	317,000.00		
2101102	事业单位医疗	317,000.00	317,000.00		
220	自然资源海洋气象等支出	3,956,712.00	3,338,512.00	618,200.00	
22001	自然资源事务	3,956,712.00	3,338,512.00	618,200.00	
2200150	事业运行	3,956,712.00	3,338,512.00	618,200.00	
221	住房保障支出	380,352.00	380,352.00		
22102	住房改革支出	380,352.00	380,352.00		
2210201	住房公积金	380,352.00	380,352.00		

单位综合预算一般公共预算基本支出明细表（支出经济分类科目）

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
			合计	5,172,000.00	4,543,000.00	629,000.00	
301	工资福利支出			4,543,000.00	4,543,000.00		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	1,172,800.00	1,172,800.00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	86,600.00	86,600.00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	1,996,800.00	1,996,800.00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	507,136.00	507,136.00		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	317,000.00	317,000.00		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	380,352.00	380,352.00		
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	82,312.00	82,312.00		
302	商品和服务支出			629,000.00		629,000.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	36,000.00		36,000.00	
30206	电费	50502	商品和服务支出	25,000.00		25,000.00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	20,000.00		20,000.00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	22,400.00		22,400.00	
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	30,000.00		30,000.00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	10,800.00		10,800.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	64,800.00		64,800.00	
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	20,000.00		20,000.00	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	270,000.00		270,000.00	

单位综合预算政府性基金收支表

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

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

单位综合预算专项业务经费支出表

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	7,779,500.00	
338	陕西省地质调查院	7,779,500.00	
338004	陕西省地质科技中心	7,779,500.00	
	通用项目	609,500.00	
	专项购置	609,500.00	
	通用设备购置	264,200.00	
	专用设备购置	345,300.00	
	专用项目	7,170,000.00	
-	专用项目	6,170,000.00	
	陕西地调融媒体平台建设与服务研究	2,320,000.00	
	陕西省2023年度地质灾害防治日常技术支撑（陕西省地质科技中心）	400,000.00	
	陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	1,500,000.00	
	自然灾害风险普查工作经费	1,950,000.00	
	矿产资源	1,000,000.00	
	陕西省地质资料信息化与服务	1,000,000.00	

单位综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表

单位名称：陕西省地质科技中心

单位：元

科目编码	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	部门预算		政府预算		实施采购时间	预算金额	说明
							支出经济科目编码	类	支出经济科目编码	类			
类	款	项											
			合计			4,473						3,754,900.00	
220	01	19	338	陕西省地质调查院		24						1,434,800.00	
220	01	19	338004	陕西省地质科技中心		24						1,434,800.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	A02010104服务器	5	310	03	506	01	12月份	150,000.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	A02010301防火墙	1	310	03	506	01	12月份	70,000.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	A02020506镜头及器材	2	310	03	506	01	12月份	15,600.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	A02020599其他照相机及器材	1	310	03	506	01	12月份	2,500.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	A02020599其他照相机及器材	1	310	03	506	01	12月份	2,500.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	A02091102通用摄像机	1	310	03	506	01	12月份	13,000.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	A02091502编辑、采访设备	1	310	03	506	01	12月份	4,000.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	A05010299其他台、桌类	1	310	03	506	01	12月份	3,200.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	C0204信息化工程监理服务	1	302	27	505	02	12月份	15,000.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	C0299其他信息技术服务	1	302	27	505	02	12月份	90,000.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	C0299其他信息技术服务	1	302	27	505	02	12月份	300,000.00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究	C081401印刷服务	6	302	27	505	02	12月份	180,000.00	
220	01	19		陕西省地质资料信息化与服务	C0201软件开发服务	1	302	27	505	02		220,000.00	
220	01	19		陕西省地质资料信息化与服务	C0299其他信息技术服务	1	302	27	505	02		369,000.00	
220	01	99	338	陕西省地质调查院		4,449						2,320,100.00	
220	01	99	338004	陕西省地质科技中心		4,449						2,320,100.00	
220	01	99		地质矿产调查项目	A02071300卫星定位导航设备	2	302	24	505	02		16,000.00	
220	01	99		地质矿产调查项目	C0901技术测试和分析服务	3,731	302	27	505	02		746,200.00	
220	01	99		陕西省城镇地质灾害风险调查评价	A02079900其他雷达和无线电导航设备	2	302	24	505	02		16,000.00	
220	01	99		陕西省城镇地质灾害风险调查评价	C0299其他信息技术服务	400	302	27	505	02		671,200.00	
220	01	99		陕西省城镇地质灾害风险调查评价	C0901技术测试和分析服务	100	302	27	505	02		47,200.00	
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A02010107图形工作站	4	310	03	506	01		63,200.00	
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A02010399其他信息安全设备	1	310	03	506	01		3,000.00	
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A02019900其他信息化设备	1	310	03	506	01		49,800.00	
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A02021099其他打印机	1	310	03	506	01		65,000.00	

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	部门预算		政府预算		实施采购时间	预算金额	说明
类	款	项							支出经济 科目编码 类	款	支出经济 科目编码 类	款			
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A05010504保密柜			1	310	03	506	01		3,500.00	
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A08060301基础软件			2	310	03	506	01		600.00	
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A08060302支撑软件			1	310	03	506	01		32,000.00	
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A08060303应用软件			2	310	03	506	01		5,900.00	
220	01	99		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	A08060399其他计算机软件			5	310	03	506	01		20,000.00	
220	01	99		通用设备购置	A02010105台式计算机		台式电脑	9	310	02	506	01		54,000.00	
220	01	99		通用设备购置	A02010108便携式计算机		笔记本电脑	10	310	02	506	01		70,000.00	
220	01	99		通用设备购置	A02010199其他计算机		联想平台	1	310	02	506	01		7,500.00	
220	01	99		通用设备购置	A02010218网络分配器		网络分配器	1	310	02	506	01		950.00	
220	01	99		通用设备购置	A02091102通用摄像机		高清摄像机	1	310	02	506	01		4,500.00	
220	01	99		通用设备购置	A02091209录音外围设备		职能录音笔	1	310	02	506	01		2,300.00	
220	01	99		通用设备购置	A02091211音箱		MPLUS	1	310	02	506	01		2,500.00	
220	01	99		通用设备购置	A05010201办公桌		办公桌	10	310	02	506	01		14,500.00	
220	01	99		通用设备购置	A05010301办公椅		办公椅	10	310	02	506	01		6,000.00	
220	01	99		通用设备购置	A05010502文件柜		文件柜	15	310	02	506	01		18,000.00	
220	01	99		通用设备购置	A05010599其他柜类		玻璃柜	1	310	02	506	01		1,500.00	
220	01	99		通用设备购置	A08060301基础软件		办公软件	25	310	02	506	01		22,000.00	
220	01	99		通用设备购置	A08060303应用软件		笔记本电脑	25	310	02	506	01		42,450.00	
220	01	99		通用设备购置	A08060399其他计算机软件		办公软件	60	310	02	506	01		18,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02010107图形工作站			1	310	03	506	01		16,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02010499其他终端设备			2	310	03	506	01		6,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02060101发电机			1	310	03	506	01		4,500.00	
220	01	99		专用设备购置	A02070999其他地面航空无线电导航设备			1	310	03	506	01		32,200.00	
220	01	99		专用设备购置	A02079900其他雷达和无线电导航设备			10	310	03	506	01		30,000.00	
220	01	99		专用设备购置	A02080101通用无线电通信设备			10	310	03	506	01		7,600.00	
220	01	99		专用设备购置	A02100499其他分析仪器			1	310	03	506	01		220,000.00	

单位综合预算一般公共预算拨款“三公”经费及会议费、培训费支出预算表

单位名称：陕西省地质科技中心

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								
						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	30,800.00	20,000.00			20,000.00			20,000.00		10,800.00	30,800.00	20,000.00					20,000.00			20,000.00		10,800.00	30,800.00	20,000.00								
338	陕西省地质调查院	30,800.00	20,000.00			20,000.00			20,000.00		10,800.00	30,800.00	20,000.00					20,000.00			20,000.00		10,800.00	30,800.00	20,000.00								
338004	陕西省地质科技中心	30,800.00	20,000.00			20,000.00			20,000.00		10,800.00	30,800.00	20,000.00					20,000.00			20,000.00		10,800.00	30,800.00	20,000.00								

表 13-1

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		设备购置			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		60.95	
		其中:财政拨款		60.95	
		其他资金			
总体目标	目标 1: 所购设备能够满足实际工作需要, 推进陕西省地质科技中心日常工作的正常有序进行, 为中心开展工作提供必要的办公条件				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	购置卫星电话、GPS 定位仪	2 部、11 台	
			购置其他终端设备	2 台	
			购置对讲机	10 部	
			购置联想/LENOVO 移动图形工作站	1 台	
			购置图形工作站汽油发电机	2 台	
			购置矿产快速分析仪/手持式光谱仪	1 个	
			购置罗盘	4 个	
			购置地质锤	4 个	
			购置放大镜	4 个	
			购置办公家具	一批	
			购置电脑及打印设备	台	
	质量指标	政府采购率	$\geq 90\%$		
		设备验收合格率	$\geq 98\%$		
	时效指标	采购完成时间	9 月前		
		验收时间	9 月前		
	成本指标	预算控制数	≤ 60.95 万元		
	社会效益指标	办公环境	办公环境改善, 工作效率提高		
		公众影响程度以及服务能力	有所提升		
	可持续影响指标	满足中心日常办公需要	基本满足		
满意度指标	服务对象满意度指标	职工使用办公场所的满意度	满意 $\geq 90\%$		

表 13-2

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		自然灾害风险普查工作经费			
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:	195.00		
		其中:财政拨款	195.00		
		其他资金			
总体目标	目标 1:完成全省省、市、县 118 个行政单元历史灾害评估; 目标 2:完成全省省、市、县 40 个行政单元煤矿山评估; 目标 3:完成全省省、市、县 82 个行政单元非煤矿山评估; 目标 4:完成全省省市煤矿、非煤矿山评估和历史灾害评估成果的审核; 目标 5:完成全省省市煤矿、非煤矿山评估和历史灾害评估成果现场核查。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	分析历史灾害指标	≥1000 项	
			制作煤矿成果图	82 张	
			非煤矿山成果图	40 张	
			全省煤矿评估成果审核和现场核查	10 市	
			全省非煤矿山评估成果审核和现场核查	10 市	
			全省历史灾害评估成果审核和现场核查	10 市	
		质量指标	全省历史灾害评估成果	良好及以上	
			全省煤矿评估成果	良好及以上	
			全省非煤矿山评估成果	良好及以上	
		时效指标	各项任务按进度开展,偏差率	23 个月内	
	工作方案编制完成时间		2023 年 3 月		
	成本指标	总投入资金	≤195 万元		
	效益指标	经济效益指标	自然灾害造成损失	同比下降	
社会效益指标		自然灾害事故	预防能力提升		
生态效益指标		生态环境	持续好转		
满意度指标	服务对象满意度指标	应急管理部门满意度	≥95%		

表 13-3

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		陕西省地质资料信息化与服务及地调融媒体平台建设与服务研究			
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:		332.00	
		其中:财政拨款		332.00	
		其他资金			
总体目标	<p>目标 1: 持续开展“三秦地质”公众号、门户网站、《陕西地质调查资讯》等媒体全面升级与深度融合;</p> <p>目标 2: 实现媒体矩阵拓展与联动协同;</p> <p>目标 3: 丰富地学服务产品, 完成地学品牌 IP 形象建设;</p> <p>目标 4: 建成智能媒资管理系统;</p> <p>目标 5: 建设陕西地调融媒体平台功能模块(传播分析系统、舆情监测系统)。</p> <p>目标 6: 对标省厅完成数字档案室基础设施建设;</p> <p>目标 7: 联合开发数字化档案室信息管理系统。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	制作微信公众号	300 篇	
			开发地学 IP 形象及产品	1 套	
			微视频/专题片	3 部	
			编印《陕西地质调查资讯》	6 期	
			门户网站升级	1 次	
			专题汇编	2 项	
			编制《国际地质前沿资讯》	2 期	
			建设多媒体数据集	4 个	
			建设专题数据集	2 个	
			陕西地调融媒体平台功能模块	2 个	
			系统安全管理设备	1 套	
			智能化档案管理信息系统	1 个	
			全文数据库	1 套	
			数字化地质资料	67 档	
			著录地质档案	30 档	
			著录文书档案	200 件	
			备份光盘、异地保存	504 档	
			挂接全文地质档案	554 档	
			挂接全文文书档案	1277 件	
			申请软件著作权	1 项	
	论文	2 篇			
	科普宣传	3 次			
成果报告	1 份				
质量指标	系统功能模块验收合格率	≥95%			
	门户网站 IPv6 覆盖	1			
	文字差错率	低于万分之三			

			项目工作方案等级	良好及以上		
			系统测试通过率	≥95%		
			系统开发委托业务验收等级	良好及以上		
			项目成果报告等级	良好及以上		
			数据质量检查合格率	≥95%		
		时效指标	保证资讯类报道的时效性	及时报道		
			按时提交年度工作方案	2023年12月前		
			成果报告提交审查	2023年12月前		
		成本指标	年度经费332万元，预算执行率较高	≤332万元		
		社会效益指标	融媒体宣传矩阵	为大众提供地质文化分享，开展行业内外科技交流，提供地质资讯及地灾预警服务等		
			地学资讯服务	助力陕西各相关领域及政府部门提供陕西地调工作动态，进行文化交流与科技前沿交流		
			地学科普产品	提交地学科普产品2-4项，开展科普活动1-2次，助力提高社会公众综合素养		
			人才培养指标	复合型融媒体宣传人才4名		
			档案科学普及人数	≥100人		
			档案借阅利用批次	≥10批次		
			档案资料查询服务量	≥300人		
		可持续影响指标	陕西地调融媒体平台建设	开发陕西地调融媒体平台子系统2项，完成智能媒资库建设，建设地学数据集1套，实现信息高效管理与共享		
			宣传平台年均报道稿件	完成融媒体矩阵（公众号、网站、杂志、视频号等）高质量内容制作300篇以上，形成健康良好宣传氛围		
			实现陕西省地质资料管理和服务网络化、信息化、规范化，为全省经济建设提供地质资料支撑。	研发智能化档案管理信息系统1套		
			促进人才培养，提升专业人才能力	培养专业团队1个		
			综合档案年增长率	≥6%		
			存量档案维护管理率	≥100%		
			地质科普宣传活动每年场次	≥3次		
		满意度指标	服务对象满意度指标	平台满意度	≥90%	
				发布内容满意度	平均阅读量、转发量良好，收获较好用户反馈	
				预期成果的服务对象	政府部门/企业事业单位/社会公众等	
				服务对象满意度	≥90%	

表 13-4

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产			
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:	150.00		
		其中:财政拨款	150.00		
		其他资金			
总体目标	<p>目标 1: 完成陕南 2000-2500 幅 1:1 万和 100-120 幅 1:5 万矢量地形数据的编辑、处理, 形成高精度地理信息数据产品。</p> <p>目标 2: 完成陕南 2000-2500 幅 1:1 万地形级三维图件的生成。</p> <p>目标 3: 完成陕南区(县)、地级市、国家级新区/开发区、中省重大战略、重大工程的专题图件不少于 20 幅。</p> <p>目标 4: 研究编制高精度地理信息数据处理与三维图件生产工作方案。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	生产 1:1 万比例尺的高精度地理信息数据产品	≥2000 幅	
			生产 1:5 万比例尺的高精度地理信息数据产品	≥100 幅	
			生产地形级三维图件	≥2000 幅	
			生产专题图件	≥20 幅	
			研究编制高精度地理信息数据处理与三维图件生产工作方案	1 套	
			项目工作方案	1 份	
		质量指标	数据产品质量水平	符合行业规范	
			工作方案评审结果等次	良及以上	
		时效指标	年度成果完成时间	2023 年 12 月	
			工作方案编制完成时间	2023 年 3 月	
	成本指标	按预算支出按预算支出	≤150 万元		
	社会效益指标	图件应用数量	≥1000 幅		
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果数据用户单位的满意度	≥90%	
			业务主管部门满意率	≥90%	
社会公众满意率			≥90%		

表 13-5

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称	陕西省 2023 年度地质灾害防治日常技术支撑（陕西省地质科技中心）				
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:		40.00		
	其中: 财政拨款		40.00		
	其他资金				
总体目标	<p>目标 1: 做好档案库房管理, 确保馆藏地质灾害详细调查资料、地质灾害综合防治体系建设项目资料安全, 资料遗失、损毁率 0。</p> <p>目标 2: 做好地质灾害应急值守工作, 按需提供地形图等相关资料, 并及时收回。</p> <p>目标 3: 开展地质资料整理指导培训≥1 次。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	确保馆藏地质灾害详细调查资料、地质灾害综合防治体系建设项目资料安全。	做好库房管理, 资料遗失、损毁率 0。	
			按需提供地形图等相关资料, 并及时收回。	≥100 件	
			开展地质灾害资料整理指导培训。	≥1 次	
		质量指标	确保馆藏地质灾害详细调查资料、地质灾害综合防治体系建设项目资料安全。	做好库房管理, 资料遗失、损毁率 0。	
			按需提供地形图等相关资料, 并及时收回。	按需提供, 及时收回	
			开展地质资料整理指导培训	参训人员业务水平得到提升	
		时效指标	确保馆藏地质灾害详细调查资料、地质灾害综合防治体系建设项目资料安全。	2023 年 12 月	
			举办地质资料整理指导培训。	2023 年 12 月	
			按需提供地形图等相关资料, 并及时收回。	2023 年 12 月	
		成本指标	按预算支出	≤40 万元	
		社会效益指标	地质灾害资料的收缴、存档、借阅等工作。	保证地质灾害资料完整、安全、可利用, 为相关工作提供参考	
			地质灾害资料的收缴、存档、借阅等工作。	满足地质灾害防治工作、相关领域科学研究和社会公众资料借阅利用的需求	
		满意度指标	服务对象	主管部门满意率	90%
满意度指标	社会公众满意率		80%		

表 13-6

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		陕西省城镇地质灾害风险调查评价及地质矿产调查项目			
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:		585.00	
		其中:财政拨款			
		其他资金		585.00	
总体目标	<p>目标 1: 提交可供进一步勘查的矿产地 2~4 处。</p> <p>目标 2: 充分收集调查区已有区域地质、水文地质、工程地质、矿产地质及专题研究等成果资料, 完成斜坡单元调查、在册及遥感解译点核查、重点灾害点(斜坡)勘查等工作, 初步建立地质灾害隐患点(单点)三维结构模型, 评价斜坡单元易发性、危险性, 综合易损性特征, 评价并区划工作区风险等级, 完成防治区划图, 提出防治建议措施, 提交地质灾害隐患风险调查评价成果一览表及空间数据库。</p>				
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
年度绩效指标	产出指标	数量指标	1:10000 遥感解译	调查区全域	
			1:10000 地质灾害测量	调查区全域	
			1:10000 地球化学测量	调查区全域	
			1:5000 地质地化剖面测量	20km	
			1:2000 地质地化剖面测量	16km	
			化学样	600 件	
			化学内检样	60 件	
			化学外检样	30 件	
			化探样(12 元素)	3000 件	
			薄片制片与鉴定	120 件	
			基岩光谱样	1200 件	
			光片制片与鉴定	30 件	
			小体重样	30 件	
			1:2000 数字正射影像	400km ²	
			1:1000 地质剖面测量	20km	
			山地工程-浅井或钻探	200m	
			山地工程-槽探	60m ³	
			原状土样	100 件	
			空间数据库	1 套	
			地质灾害科普宣传活动	1 次, 受众 50 人以上	
质量指标	地质矿产调查项目设计等级	通过			
	地质矿产调查项目野外验收等级	通过			
	地质矿产调查项目成果验收等级	通过			
	陕西省城镇(部分)地质灾害风险调查评价(1:10000)设计等级	通过			
	陕西省城镇(部分)地质灾害风险调查评价(1:10000)野外验收等级	通过			

		陕西省城镇(部分)地质灾害风险调查评价(1:10000) 成果验收等级	通过	
	时效指标	野外验收时间	2023年11月	
		成果评审验收时间	2023年11月	
		资料汇交时间	2023年12月	
	成本指标	预算执行数	≤585万元	
效益指标	经济效益指标	提交可供进一步勘查的矿产地2~4处	成效明显	
		减少或降低人员伤亡和财产损	减少	
	社会效益指标	支撑专业技术人员职称晋升	2人	
		解决工作区群众就业	5-10人	
		为减小灾害发生产生的社会负面影响提供决策参考	成效明显	
		支撑专业技术人员职称晋升	2人	
	生态效益指标	绿色勘查率	100%	
		不破坏当地草场, 工程施工后进行回填复绿	成效明显	
		减少地质灾害发生带来的水土流失	成效明显	
	可持续影响指标	培养地质灾害调查技术人员	2-3人	
		提高地质灾害防治能力, 服务地方政府防灾减灾	显著增强	
提高地质灾害隐患点威胁群众临灾预兆识别能力		显著增强		
满意度指标	服务对象 满意度指标	当地政府满意度	≥90%	
		社会公众满意率	≥90%	

表 14

部门整体支出绩效目标表

部门（单位）名称		陕西省地质科技中心			
任务名称	主要内容	预算金额（万元）			
		总额	财政拨款	其他资金	
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。	498.20	498.20		
设备购置	所购设备能够满足实际工作需要，推进陕西省地质科技中心日常工作的正常有序进行，为中心开展工作提供必要的办公条件	79.95	79.95		
陕西省高精度地理信息数据处理与三维图件生产	应用 ArcGIS、ENVI、ERDAS、ContextCapture、Photoshop、Python、IDL 等软件和工具，形成可直接使用统一的二维和三维高精度基础地理信息数据产品和图件。制作一批可直接用于关中城市群地下空间开发利用、秦岭水源地保护、生态调查、自然灾害防治、土壤污染调查、新一轮找矿突破战略行动、应急管理、黄河流域生态保护和高质量发展、基础设施建设、“双碳”战略等的专题图件。	150.00	150.00		
陕西地调融媒体平台建设与服务	研究利用新一代融媒体技术，通过建立陕西地调融媒体平台、开发地学融媒体产品，整合升级现有媒体运维管理平台，形成系列化专题服务产品，实现陕西地质调查全媒体矩阵信息资源有效管理与共享。	232.00	232.00		
陕西省地质资料信息化与服务	项目主要研究陕西省地质资料数字化集成、数字档案室硬件环境设施、数字化档案室信息系统开发、陕西省地学基础数据库的构建和档案信息化服务等五个方面的内容。	100.00	100.00		
陕西省 2023 年度地质灾害防治日常技术支持（陕西省地质科技中心）	做好 1:1 万地形数据资料、馆藏地质灾害详查和地灾综防体系建设报告及图件提供。主要包括：1.做好档案库房管理，确保馆藏地质灾害资料安全。2.做好地质灾害应急值守工作，按需提供地形图等相关资料，并及时收回。3.进一步收集完善地灾资料。4.做好地灾现场应急调查、排查的宣传报道工作。	40.00	40.00		
自然灾害风险普查工作经费	系统开展全省省、市、县历史灾害灾情评估、煤矿和非煤矿山自然灾害致灾风险评估，开展综合性成果审核和野外核查。本项目主要以室内数据分析、制图和综合研究等为主，加以部分野外验证工作。	195.00	195.00		
地质矿产项目调查	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，大致查明勘查区地层、构造、岩浆岩、围岩蚀变等特征及其与异常的关系，对异常进行查证，探寻金、锑、铜、钼、钨等多金属矿化线索，进一步确定找矿靶区及成矿有利地段，圈定矿（化）带，对异常进行评价，对已知矿点进行查证。掌握矿（化）体的数量、形态、产状、规模，大致查明主要矿体的形态、规模、产状特征，对矿（化）体进行概略研究，估算推断的内蕴经济资源量，从资源前景、开发远景等方面对项目做出评估。	290.00		290.00	

	陕西省城镇地质灾害风险调查评价	开展陕西省城镇 1:10000 或更大比例尺地质灾害调查工作，综合运用遥感调查、无人机调查、野外调查、地质灾害（斜坡）勘查与岩土测试等手段，完成调查区一般调查区、重点调查区地质灾害风险调查评价工作，并编制相关图件、分区进行说明，完成空间数据库建设，提出有针对性的风险管控措施	295.00		295.00
	金额合计		1880.15	1295.15	585.00
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：完成陕南 2000-2500 幅 1:1 万和 100-120 幅 1:5 万矢量地形数据的编辑、处理，形成高精度地理信息数据产品。</p> <p>目标 3：完成陕南 2000-2500 幅 1:1 万地形级三维图件的生成。</p> <p>目标 4：完成陕南区（县）、地级市、国家级新区/开发区、中省重大战略、重大工程的专题图件不少于 20 幅。</p> <p>目标 5：研究编制高精度地理信息数据处理与三维图件生产工作方案。</p> <p>目标 6：完成 1-2 个城镇地质灾害风险调查评价项目（1:10000）</p> <p>目标 7：承担矿产资源普查及土地质量评价项目。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容		指标值
	数量指标	数量指标	保障人员		60 人
			组织实施项目数		3 个
			生产 1:1 万比例尺的高精度地理信息数据产品		≥2000 幅
			生产 1:5 万比例尺的高精度地理信息数据产品		≥100 幅
			生产地形级三维图件		≥2000 幅
			组织实施项目数		3 个
			组织实施项目数		3 个
		质量指标	执行率		执行率达 90%
			项目设计等级		良好及以上
			设备验收合格率		≥95%
	时效指标	完成项目的设计审查		2023 年 9 月前	
		设备购置完成时间		2023 年 12 月前	
	成本指标	预算总成本		≤1880.15 万元	
	效益指标	经济效益指标	保证单位正常运转，维持生产效益		保障单位正常运转
			减少自然灾害造成的损失		完成省级自然灾害综合风险评估与区划
		社会效益指标	图件应用数量		≥1000 幅
			提高地球科学普及率		≥2500 人
		生态效益指标	提高生态环境保护数据的利用程度		提供专业技术服务，支撑南水北调中线水源区加快生态文明建设。
		可持续影响指标	为全省有效开展自然灾害防治和应急管理工作，切实保障社会经济可持续发展提供科学决策依据。		建立陕西省自然灾害综合风险评估与区划数据库。
持续保障中心用车需求，保障中心各项工作的顺利开展，提升行业影响力			≥60%		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度		≥90%	

表 15

专项资金总体绩效目标表

项目名称						
主管部门				实施期限		
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		年度资金总额:		
		其中: 财政拨款		其中: 财政拨款		
		其他资金		其他资金		
总体 目标	实施期总目标			年度目标		
绩效 指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
	产出 指标	数量 指标				
		质量 指标				
	时效 指标					
	成本 指标					
	效益 指标	经济效益 指标				
		社会效益 指标				
生态效益 指标						
可持续影响 指标						
满意度 指标	服务对象 满意度指标					