陕西省地质科技中心 2024年单位预算公开说明

目 录

第一部分:单位概况

一、主要职能及机构设置

二、工作任务

三、人员情况说明

第二部分:单位预算收支情况说明

四、收支预算总体情况说明

五、财政拨款收支情况说明

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

七、政府性基金预算支出情况说明

八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

第三部分: 其他重要事项说明

九、"三公"经费及会议费、培训费情况说明

十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

十一、政府采购情况说明

十二、绩效目标说明

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。本单位内设9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7个,分别为新闻宣传中心、地质资料馆、院士专家工作站、地球系统科学普及推广工作站、地质科技综合研究所、资源环境调查所和数字地质博物馆。主要职责为:

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,承担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

2024年,科技中心的主要工作任务是:结合巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,持续深化"三个年"活动,认真贯彻落实院2024年工作会议精神,狠抓队伍能力建设,优化人才队伍结构,继续加强对外联系,拓展工作领域,争取项目与资金,增强地质调查专业技术力量,依靠科技创新,全面提高地质科技服务能力,不断增强中心综合实力,为我院高质量发展贡献力量。

- (一) 积极作为,全面提升基础业务支撑能力
- 一是强化融媒体平台建设,聚焦院地质调查高质量发展最新成果,积极策划系列宣传报道与地质文化产品,建强全媒型通讯员队伍,做好全院新闻宣传工作。二是扎实推进数字地质博物馆和地质科技展厅建设,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。三是以科普七进为依托,夯实主题科普活动,组建地学科普专家团队,加强原创地学科普产品的制作,不断提高地学科普的数量和质量,扎实推进科普产业化。四是建实建强院士专家工作站,充分发挥平台创新引领作用,发挥平台聚集项目聚集人才作用,举办"地学大讲堂",加强与院士专家的联合科研攻关等,促进地质科技中心成果转移转化。
 - (二) 攻坚克难,全面提升地质科技服务能力
- 一是积极探索陕西省第一次全国自然灾害综合风险普查评估 与区划成果应用新方向、新路径、新模式,积极谋划全面支撑应 急管理各项工作。二是在高质量实施现有地灾项目的基础上,持 续发挥地质科技优势,积极争取场地设施的地质安全性评估、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。三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。四是以调查研究成果为基础,立足核心资源做好地质+文章,推进文化和旅游深度融合,探索助推乡村振兴的现实路径。

三、人员情况说明

截止上年底,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48人,其中行政0人,事业48人。单位管理的离退休人员0人。



第二部分:单位预算收支情况说明

四、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则,本单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。本单位2024年预算收入1,759.93万元,其中:一般公共预算拨款1,560.33万元、事业收入199.60万元,较上年减少120.22万元,下降6.39%,下降的主要原因是:预计的事业收入减少;本单位2024年预算支出1,759.93万元,其中:一般公共预算拨款1,560.33万元、事业收入199.60万元,较上年减少120.22万元,下降6.39%,下降的主要原因是:预计的事业支出减少。

五、财政拨款收支情况说明

2024年,本单位当年财政拨款收入1,560.33万元,其中:一般公共预算拨款收入1,560.33万元,较上年增加265.18万元,增长20.47%,增长的主要原因是:财政供养人数增加;本单位2024年财政拨款支出1,560.33万元,其中:一般公共预算拨款支出1,560.33万元,较上年增加265.18万元,增长20.47%,增长的主要原因是:财政供养人数增加。

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况

2024年,本单位当年一般公共预算拨款支出1,560.33万元,较上年增加265.18万元,增长20.47%,增长的主要原因是:财政供养人数增加。

(二) 支出按功能科目分类的明细情况

2024年,本单位当年一般公共预算支出1,560.33万元,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) 68.00 万元,较上年增加17.29万元,增长34.09%,增长的主要原因是: 财政供养人数增加;
- (3)事业单位医疗(2101102)42.50万元,较上年增加10.80万元,增长34.07%,增长的主要原因是:财政供养人数增加:
- (4) 地质勘查基金(周转金)支出(2200119)441.00万元,较上年增加109.00万元,增长32.83%,增长的主要原因是:地质勘查基金项目较上年增加;
- (5) 事业运行(2200150) 564.81万元, 较上年增加169.14 万元, 增长42.75%, 增长的主要原因是: 财政供养人数增加;
- (6) 其他自然资源事务支出(2200199)33.00万元,较上年减少177.95万元,下降84.36%,下降的主要原因是:其他自然资源事务支出项目较上年减少:
- (7) 住房公积金 (2210201) 51.00万元, 较上年增加12.96 万元, 增长34.09%, 增长的主要原因是: 财政供养人数增加;
- (8) 购房补贴(2210203)3.94万元,较上年不可比,上年基数为零,不可比的主要原因是:上年无此项预算;
- (9) 地质灾害防治(2240601)355.00万元,较上年增加315.00万元,增长787.50%,增长的主要原因是:地质灾害防治项目预算较上年增加。
 - (三) 支出按经济科目分类的明细情况

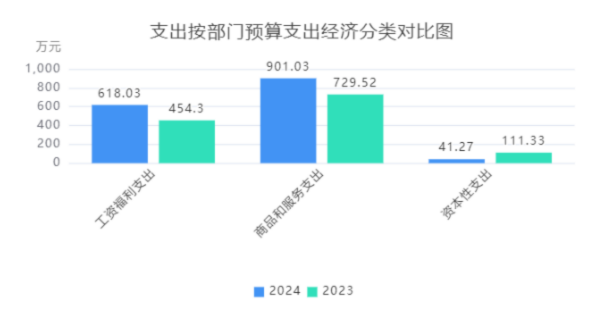
(1) 按照部门预算支出经济分类的类级科目说明

2024年,本单位当年一般公共预算支出1,560.33万元,其中:

工资福利支出(301)618.03万元,较上年增加163.73万元,增长36.04%,增长的主要原因是:财政供养人数增加;

商品和服务支出(302)901.03万元,较上年增加171.51万元,增长23.51%,增长的主要原因是:财政供养人数增加;

资本性支出(310)41.27万元,较上年减少70.06万元,下降62.93%,下降的主要原因是:积极响应财政"过紧日子"要求,减少资产购置。

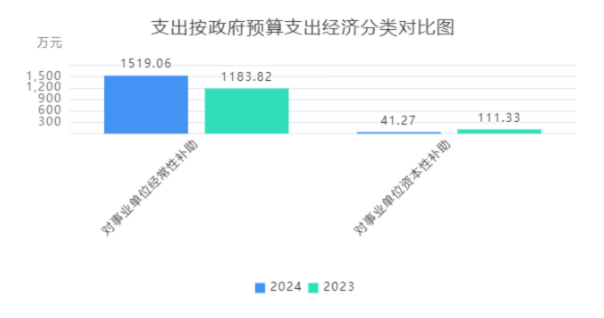


(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2024年,本单位当年一般公共预算支出1,560.33万元,其中:

对事业单位经常性补助(505)1,519.06万元,较上年增加335.24万元,增长28.32%,增长的主要原因是:财政供养人数增加:

对事业单位资本性补助(506)41.27万元,较上年减少70.06万元,下降62.93%,下降的主要原因是:积极响应财政"过紧日子"要求,减少资产购置。



七、政府性基金预算支出情况说明

本单位无当年政府性基金预算收支,并已公开空表。

八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本单位无当年国有资本经营预算收支,并在财政拨款收支总体情况表中列示。

第三部分: 其他重要事项说明

九、"三公"经费及会议费、培训费情况说明

2024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。

2024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。

2024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。

会议费培训费明细表

序号	单位编码	単位名称	会议/培训 名称	时间	人数	金额	备注
1	338004	陕西省地质科 技中心	财务知识培训	2024-8-5至 2024-8-8	4	6, 400. 00	
2	338004	陕西省地质科 技中心	地质专业培训	2024-12-21	12	4, 400. 00	
		合ì	 		14	10, 800. 00	

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1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

2024年当年本单位政府采购预算共284.70万元,其中政府采购货物类预算119.03万元、政府采购服务类预算165.67万元、政府采购工程类预算0.00万元。

十二、绩效目标说明

2024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1,560.33万元,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

2024年,本单位当年公用经费预算安排83.30万元,较上年增加20.40万元,增长32.43%,增长的主要原因是:财政供养人数增加。

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类公务接待(含外宾接待)支出。

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

2024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

收入 165日				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	17, 599, 300. 00	一、部门预算	17, 599, 300. 00	一、部门预算	17, 599, 300. 00	一、部门预算	17, 599, 300. 0
1、财政拨款	15, 603, 300. 00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	7, 313, 300. 00	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	15, 603, 300. 00	2、外交支出		(1)工资福利支出	6, 180, 300. 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	7, 960, 000. 00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	1, 133, 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	16, 393, 030. 0
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	10, 286, 000. 00	6、对事业单位资本性补助	1, 206, 270. 0
3、事业收入	1, 996, 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	680, 000. 00	(2) 商品和服务支出	9, 079, 730. 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	425, 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, 206, 270. 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	12, 384, 140. 00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	549, 360. 00				
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出	3, 550, 000. 00				
		24、其他支出					
本年收入合计	17, 599, 300. 00	本年支出合计	17, 599, 300. 00	本年支出合计	17, 599, 300. 00	本年支出合计	17, 599, 300. 0
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		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							
	17, 599, 300. 00	支出总计	17, 599, 300. 00	支出总计	17, 599, 300. 00	支出总计	17, 599, 300. 0

单位综合预算收入总表

单位名称: 陕西省地质科技中心

		部门预算											
			一般公共预	算拨款									
单位编码	单位名称	合计		其中: 专项资	政府性基金拨款	上级补助收入	事业收入	事业单位经营收	对附属单位上	使用非财政拨	上年结	上年实户资金余	其他收入
		Ви	小计	金列入部门预	以内丘垄立议队	工级作场收入	争业收入	λ	缴收入	款结余	转	额	光旭权八
				算项目									
	合计	17, 599, 300. 00	15, 603, 300. 00	7, 960, 000. 00			1, 996, 000. 00						
338	陕西省地质调查院	17, 599, 300. 00	15, 603, 300. 00	7, 960, 000. 00			1, 996, 000. 00						
338004	陕西省地质科技中心	17, 599, 300. 00	15, 603, 300. 00	7, 960, 000. 00			1, 996, 000. 00						

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

		部门预算										
			公共预算拨款									
单位编码	单位名称	合计		其中: 专项资金	政府性基金拨款	事业收入	事业单位经营收		上年实户资金余	其他收入	上年结转	
			小计				\ \ \ \	收入	額			
				项目								
	合计	17, 599, 300. 00	15, 603, 300. 00	7, 960, 000. 00		1, 996, 000. 00						
338	陕西省地质调查院	17, 599, 300. 00	15, 603, 300. 00	7, 960, 000. 00		1, 996, 000. 00)					
338004	陕西省地质科技中心	17, 599, 300. 00	15, 603, 300. 00	7, 960, 000. 00		1, 996, 000. 00)					

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

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	15, 603, 300. 00	一、财政拨款	15, 603, 300. 00	一、财政拨款	15, 603, 300. 00	一、财政拨款	15, 603, 300. 0
1、一般公共预算拨款	15, 603, 300. 00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	7, 313, 300. 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	7, 960, 000. 00	2、外交支出		(1)工资福利支出	6, 180, 300. 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	1, 133, 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	15, 190, 600. 0
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	8, 290, 000. 00	6、对事业单位资本性补助	412, 700. 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	680, 000. 00	(2)商品和服务支出	7, 877, 300. 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	425, 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	412, 700. 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	10, 388, 140. 00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	549, 360. 00				
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出	3, 550, 000. 00				
		24、其他支出					
本年收入合计	15, 603, 300. 00	本年支出合计	15, 603, 300. 00	本年支出合计	15, 603, 300. 00	本年支出合计	15, 603, 300. 0
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	15, 603, 300. 00	支出总计	15, 603, 300. 00	支出总计	15, 603, 300. 00	支出总计	15, 603, 300. 0

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

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	15, 603, 300. 00	6, 480, 300. 00	833, 000. 00	8, 290, 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	680, 000. 00	680, 000. 00			
20805	行政事业单位养老支出	680, 000. 00	680, 000. 00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	680, 000. 00	680, 000. 00			
210	卫生健康支出	425, 000. 00	425, 000. 00			
21011	行政事业单位医疗	425, 000. 00	425, 000. 00			
2101102	事业单位医疗	425, 000. 00	425, 000. 00			
220	自然资源海洋气象等支出	10, 388, 140. 00	4, 825, 940. 00	822, 200. 00	4, 740, 000. 00	
22001	自然资源事务	10, 388, 140. 00	4, 825, 940. 00	822, 200. 00	4, 740, 000. 00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	4, 410, 000. 00			4, 410, 000. 00	
2200150	事业运行	5, 648, 140. 00	4, 825, 940. 00	822, 200. 00		
2200199	其他自然资源事务支出	330, 000. 00			330, 000. 00	
221	住房保障支出	549, 360. 00	549, 360. 00			
22102	住房改革支出	549, 360. 00	549, 360. 00			
2210201	住房公积金	510, 000. 00	510, 000. 00			
2210203	购房补贴	39, 360. 00	39, 360. 00			
224	灾害防治及应急管理支出	3, 550, 000. 00			3, 550, 000. 00	
22406	自然灾害防治	3, 550, 000. 00			3, 550, 000. 00	
2240601	地质灾害防治	3, 550, 000. 00			3, 550, 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

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	15, 603, 300. 00	6, 480, 300. 00	833, 000. 00	8, 290, 000. 00	
301	工资福利支出			6, 180, 300. 00	6, 180, 300. 00			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	1, 572, 500. 00	1, 572, 500. 00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	153, 560. 00	153, 560. 00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	2, 677, 500. 00	2, 677, 500. 00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	680, 000. 00	680, 000. 00			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	425, 000. 00	425, 000. 00			
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	8, 500. 00	8, 500. 00			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	510, 000. 00	510, 000. 00			
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	153, 240. 00	153, 240. 00			
302	商品和服务支出			9, 010, 300. 00	300, 000. 00	833, 000. 00	7, 877, 300. 00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	72, 000. 00		72, 000. 00		
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	40, 000. 00		40, 000. 00		
30205	水费	50502	商品和服务支出	40, 000. 00		40, 000. 00		
30206	电费	50502	商品和服务支出	60, 000. 00		60, 000. 00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	40, 000. 00		40, 000. 00		
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	20, 000. 00		20, 000. 00		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	17, 200. 00		17, 200. 00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	60, 000. 00		60, 000. 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		
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	1, 656, 700. 00			1, 656, 700. 00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	85, 000. 00		85, 000. 00		
30229	福利费	50502	商品和服务支出	300, 000. 00	300, 000. 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	58, 000. 00		58, 000. 00		
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	6, 500, 600. 00		280, 000. 00	6, 220, 600. 00	
310	资本性支出			412, 700. 00			412, 700. 00	
31002	办公设备购置	50601	资本性支出	270, 000. 00			270, 000. 00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	142, 700. 00			142, 700. 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

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	7, 313, 300. 00	6, 480, 300. 00	833, 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	680, 000. 00	680, 000. 00		
20805	行政事业单位养老支出	680, 000. 00	680, 000. 00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	680, 000. 00	680, 000. 00		
210	卫生健康支出	425, 000. 00	425, 000. 00		
21011	行政事业单位医疗	425, 000. 00	425, 000. 00		
2101102	事业单位医疗	425, 000. 00	425, 000. 00		
220	自然资源海洋气象等支出	5, 648, 140. 00	4, 825, 940. 00	822, 200. 00	
22001	自然资源事务	5, 648, 140. 00	4, 825, 940. 00	822, 200. 00	
2200150	事业运行	5, 648, 140. 00	4, 825, 940. 00	822, 200. 00	
221	住房保障支出	549, 360. 00	549, 360. 00		
22102	住房改革支出	549, 360. 00	549, 360. 00		
2210201	住房公积金	510, 000. 00	510, 000. 00		
2210203	购房补贴	39, 360. 00	39, 360. 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

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	7, 313, 300. 00	6, 480, 300. 00	833, 000. 00	
01	工资福利支出			6, 180, 300. 00	6, 180, 300. 00		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	1, 572, 500. 00	1, 572, 500. 00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	153, 560. 00	153, 560. 00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	2, 677, 500. 00	2, 677, 500. 00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	680, 000. 00	680, 000. 00		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	425, 000. 00	425, 000. 00		
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	8, 500. 00	8, 500. 00		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	510, 000. 00	510, 000. 00		
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	153, 240. 00	153, 240. 00		
02	商品和服务支出			1, 133, 000. 00	300, 000. 00	833, 000. 00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	72, 000. 00		72, 000. 00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	40, 000. 00		40, 000. 00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	40, 000. 00		40, 000. 00	
30206	电费	50502	商品和服务支出	60, 000. 00		60, 000. 00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	40, 000. 00		40, 000. 00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	20, 000. 00		20, 000. 00	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	17, 200. 00		17, 200. 00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	60, 000. 00		60, 000. 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	85, 000. 00		85, 000. 00	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	300, 000. 00	300, 000. 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	58, 000. 00		58, 000. 00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	280, 000. 00		280, 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
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

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	合计	10, 286, 000. 00	
338	陕西省地质调查院	10, 286, 000. 00	
338004	陕西省地质科技中心	10, 286, 000. 00	
	通用项目	526, 000. 00	
	公务用车配备更新项目	196, 000. 00	
	公务用车购置	196, 000. 00	为缓解中心业务用车紧张,供需矛盾突出问题,确保中心正常开展科技交流、野外出行、沟通 协调等日常工作
	专项购置	330, 000. 00	
	通用设备购置	270, 000. 00	陕西省地质科技中心是陕西省地调院下属的一类公益性事业单位,在编职工49人,内设9个部门,该项目主要为办公设备及办公家具购置,包括管理人员和技术人员所需的办公家具、办公设备
	专用设备购置	60, 000. 00	陕西省地质科技中心是陕西省地调院下属的一类公益性事业单位,在编职工49人,内设9个部门,该项目主要为技术人员购置所需的专用设备
	专用项目	9, 760, 000. 00	
-	专用项目	9, 760, 000. 00	
	解放路地质科技展厅和地质档案馆项目		通过省级专项资金,按照文化历史与地质历史相结合、地质元素与科技元素相结合、科学性与科普性相结合的原则,建设富有特色的一流地质科技展厅,打造陕西省数字地质科技展厅及全国科普教育基地的主要展厅;建设130平米档案库房,改善档案保管条件,加快档案安全设施设备配备和更新,建成符合国家保密、档案和地质行业相关标准的地质档案馆。
	陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)		配置相关制,是成为百国家体出、信采和地质有显相大体情的地质信采馆。 利用新一代融媒体技术,通过建立陕西地调融媒体平台、开发地学融媒体产品,整合升级现有 媒体运维管理平台,形成系列化专题服务产品,实现陕西地质调查全媒体矩阵信息资源有效管理 与共享。陕西省地质调查院按照省级公益性地质调查项目管理制度、省财政有关制度实施本项 目。陕西省地质科技中心设立项目组,按任务书要求开展各项工作。资金来源于省级财政资金。 项目实施周期为2020、2022-2024年。
	陕西省2024年度地质灾害防治日常技 术支撑		加强对省地质灾害相关成果地质资料的管理,做好1:1万地形数据资料、馆藏地质灾害详查和地灾综防体系建设报告及图件提供,进一步规范归档,提高利用效率。 主要内容包括: 1.做好档案库房管理,确保馆藏地质灾害资料安全,进一步收集完善地质灾害相关资料。 2.做好地质灾害应急值守工作,按需提供地形图等相关资料,并及时收回。 3.做好地灾现场应急调查、排查的宣传报道和地质灾害科普宣传工作。 4.配合做好省级地质灾害应急技术支撑演练。 5.做好地面地灾项目指导检查。
	陕西省地质灾害防治科普多维度产品 制作(一期)	600, 000. 00	聚焦基层关切与地灾科普需求,充分利用新一代融媒体技术,开展地灾资讯社会化服务,形成系列化专题科普服务产品,实现地质灾害防治科普多维度传播与推广,增强人民群众防灾避险意识和自救互救能力。陕西省地质科技中心按照陕西省地质灾害防治项目管理制度、省财政有关制度实施本项目。陕西省地质科技中心设立项目组,项目来源陕西省自然资源厅,项目实施周期为2024年。

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	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		基本情况表》(预-2)、《项目支出明细表(按经济科目分类)》(预-3)、《政府采购(设备、服务及工程)预算表》(预-4)、《项目实施(方案)进度计划表》(预-5)。2024年度预算140万元,其中地质测量44.37万元、化探16.4万元、槽探14.48万元、岩矿测试42.17万元、其他地质工作21.68万元、工地建筑0.9万元;印刷费3.85万元、邮电费0.09万元、交通费12.6万元、差旅费23.52万元、野外办公场地租赁费5.2万元、专用材料和燃料费5.75万元、劳务费42.12万元、委托业务费42.17万元、设备购置费0万元、维修费0.5万元、其他费用4.2万元。
	陕西数字地质博物馆建设项目	970, 000. 00	使用省级财政专项资金,以人本化服务、系统化思维、数字化利用、融合化发展为总体思路, 立足陕西地质实际,通过资料收集、实地调研、标本藏品收集与数字化、建设实体馆及云端3D虚 拟馆等方式,建设各类标本产品数据库,构建陕西省数字地质博物馆在线管理与展示系统。项目 实施周期为2023年至2024年,目前取得了一系列预期成果。
	延安市宝塔区柳林镇地质灾害风险调查评价	, ,	开展宝塔区柳林镇1:10000或更大比例尺地质灾害调查工作,综合运用遥感调查、无人机调查、 野外调查、地质灾害(斜坡)勘查与岩土测试等手段,完成柳林镇1:10000地质灾害风险调查评 价工作,编制相关图件并分区进行说明,完成空间数据库建设,提出有针对性的风险管控措施。
	延安市延长县黑家堡镇地质灾害风险 调查评价	1, 130, 000. 00	开展延长县黑家堡镇1:10000或更大比例尺地质灾害调查工作,综合运用遥感调查、无人机调查、野外调查、地质灾害(斜坡)勘查与岩土测试等手段,完成黑家堡镇1:10000地质灾害风险调查评价工作,编制相关图件并分区进行说明,完成空间数据库建设,提出有针对性的风险管控措施。

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

	目編配		单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	- Marie -	支出4 科目4	经济 偏码	政府預支出經科目銀	全济 实施采购时间	丁 预算金额	说明
*	250	700		合计				415	*	25 0√	*	20/	2, 846, 970. 00	
220	01	19	338	陕西省地质调查院				351					2, 216, 970. 00	
220	01	19	338004	陕西省地质科技中心				351					2, 216, 970. 00	
220	01	19		解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02010109平板式计算机		平板电脑	1	302	99	505	02	7, 000. 00	
220	01	19		解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02040300图书档案保护设备		恒湿净化一体机	1	302	99	505	02	35, 000. 00	
220	01	19		解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02040300图书档案保护设备		库房监控、防盗门窗等	130	302	99	505	02	32, 500. 00	
220	01	19		解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02049900其他图书档案设备		服务器双机热备软件	1	302	99	505	02	17, 770. 00	
220	01	19		解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02049900其他图书档案设备		智能型电动密集架	202	302	99	505	02	383, 800. 00	
220	01	19		解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02049900其他图书档案设备		磁盘阵列服务器	1	302	99	505	02	108, 500. 00	
220	01	19		解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02091107视频监控设备		监控	1	302	99	505	02	9, 000. 00	
220	01	19		解放路地质科技展厅和地质档案馆项 目	A02091205音响电视组合机		音响	1	302	99	505	02	4, 000. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02020504专用照相机		单反相机	1	310	03	506	01	21, 000. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02020506镜头及器材		大三元镜头	1	310	03	506	01	22, 000. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02020599其他照相机及器材		Gpro配件	1	310	03	506	01	1, 500. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02029900其他办公设备		电子除湿柜	1	310	03	506	01	3, 200. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	A02430900无人机		无人机	1	310	03	506	01	35, 000. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C16060000测试评估认证服务		安全测评	1	302	27	505	02	100, 000. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C16990000其他信息技术服务		地学产品开发	1	302	27	505	02	140, 000. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C16990000其他信息技术服务		网站开发服务	1	302	27	505	02	90, 000. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C16990000其他信息技术服务		微信公众平台技术支持服务	1	302	27	505	02	210, 000. 00	
220	01	19		陕西地调融媒体平台建设与服务研究 (2024)	C23090200出版服务		内刊编印	1	302	27	505	02	150, 000. 00	
220	01	19		陕西省宁陕县汤坪关帝庙一带基性超 基性岩铜钴镍铂族矿产含矿性研究	C19010000技术测试和分析服务			1	302	27	505	02	271, 700. 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	l .	支出4	阪算 政府 经济 支 b 編码 科 l	出经济 1编码	实施采购时间	预算金额	说明
类	敷项							类		款			
220	01 19	9	陕西省宁陕县汤坪关帝庙一带基性超 基性岩铜钴镍铂族矿产含矿性研究	C99000000其他服务				302	27 50	5 02		150, 000. 00	
220	01 19	9	陕西数字地质博物馆建设项目	C16990000其他信息技术服务				302	27 50	5 02		425, 000. 00	
220	01 99	338	陕西省地质调查院				6	3				510, 000. 00	
220	01 99	338004	陕西省地质科技中心				6	3				510, 000. 00	
220	01 99	9	公务用车购置	A02030501轿车				310	13 50	6 01		180, 000. 00	
220	01 99	9	通用设备购置	A05019900其他家具			60	310	02 50	6 01		270, 000. 00	
220	01 99	9	专用设备购置	A02101900测绘仪器				310	03 50	6 01		40, 000. 00	
220	01 99	9	专用设备购置	A02109900其他仪器仪表				310	03 50	6 01		20, 000. 00	
224	06 01	338	陕西省地质调查院					ı İ				120, 000. 00	
224	06 01	338004	陕西省地质科技中心					ı				120, 000. 00	
224	06 01		陕西省地质灾害防治科普多维度产品 制作(一期)	C99000000其他服务				302	27 50	5 02		120, 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

							上年									当年								增减变化情况	1		
					一般公	共预算拨款安排	的"三公"的	经费预算						一般公	共預算接象安持	前"三公"是	於實質					一般公	共预算拨款 安排	帅的"三公"给	E费预算		
1	单位编码	单位名称			因公出国		公务用	车购置及运行维	护费	会议费	培训费			因公出国		公务用	车购量及运行维护费	会议费	培训费			因公出国		公务月	车购置及运行	维护费 	培训费
			аи	ለዝ	(境)费用	公务接待费	4.21	公务用车购置公	务用车运行	云以页	বাগাস	TH N	ለዝ	(境)费用	公务接待费	4.21.	公务用车购置 公务用车运行	マルス	4700	ти	小计	(境)费用	公务接待费	4.21	公务用车购置	公务用车运行	- বাগাস
					(張/東/周		A.M.	费	维护费					(AS) pr/m		A.M.	费 维护费					(張/東/河		ਹਾਸ	费	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								
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								
	338004	陝西省地质科技中心	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								

		 目名称	通用设名	 备购置	,				
	主令	等部门	陕西省地质调查院						
			实施期资金总额:	27. 00					
		金金额 万元)	其中: 财政拨款	27. 00					
	()	v /u/	其他资金						
总体目标		实际需求情况,按, 保我中心各项业务.	照政府采购相关规定与标准制定 工作正常开展。	「采购计划,保障中心	3正常办				
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注				
		数量指标	办公家具设备数量	60套					
		质量指标	设备验收合格率	≥95%					
	产出指标	时效指标	采购完成时间	9月底前					
年度		N 3X 18 1V	安装使用时间	9月底前					
度绩效指		成本指标	预算控制数	≤27万元					
效 指		社会效益指标	办公环境改善,工作效率提高	有所提升					
标	效益指标	可持续影响指标	保障日常工作的需要,提升专业业务能力	有效保障					
	满意度指 标	服务对象满意度 指标	设备使用人员满意度	≥95%					

	项目	目名称	专用设行	备购置						
	主令	· 曾部门	陕西省地质	陕西省地质调查院						
			实施期资金总额:	6. 00						
		金金额 万元)	其中: 财政拨款	6. 00						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v /u/	其他资金							
		际情况,按照政府 进中心事业的发展	采购相关规定与标准制定采购计 。	划,保障技术人员的	7专业工					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注					
		数量指标	专用设备购置数量	2台						
		质量指标	设备验收合格率	≥95%						
	产出指标	时效指标	采购完成时间	9月底前						
年度绩效指		N XX 18 1/V	安装使用时间	9月底前						
续		成本指标	预算控制数	≤6万元						
双 指		社会效益指标	改善办公环境,提升工作效率	有所提升						
标	效益指标	可持续影响指标	保障日常工作的需要,提升专业业务能力	有效保障						
	满意度指 标	服务对象满意度 指标	设备使用人员满意度	≥95%						

			1						
	巧	[目名称]	公务用兰	声购置					
	主	管部门	陕西省地质调查院						
			实施期资金总额:	19. 60					
		·金金额 (万元)	其中: 财政拨款						
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	其他资金	19. 60					
总体目标	所购车辆自 作效率。	佬够满足实际工作需 要	E,推进陕西省地质科技中心日常.	工作的正常有序进行,	提高工				
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注				
		数量指标	购置车辆数量	1辆					
		质量指标	设备验收合格率	100%					
年	产出指标	叶光北 年	采购完成时间	9月底前					
年度绩效指		时效指标	验收完成时间	9月底前					
效指		成本指标	预算控制数	≤19.60万元					
标		经济效益指标	促进中心各项事务进展顺利	有效保障					
	效益指标	可持续影响指标	持续保障中心用车需求,保障中心各项工作的顺利开展,提升行业有限力	有效保障					
	满意度指 标	服务对象满意度指 标	车辆使用人员满意度	≥95%					

项目名称	陕西省地质灾害防治科普多维度	产品制作 (一期)
主管部门	陕西省地质调查	院
	实施期资金总额:	60. 00
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	60. 00
(/\/)	其他资金	

总体目标

目标1:聚焦基层关切,开展地质灾害防治科普需求调研,实现科学普及精准化服务; 目标2:加强地质灾害防治科普宣传数据资源收集与整理,实现地灾资讯社会化服务; 目标3:充分利用新一代融媒体技术,形成系列化专题服务产品,实现地质灾害防治科普 多维度传播与推广,以增强人民群众防灾避险意识和自救互救能力,为保护人民群众生命 财产安全提供科普力量。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			设计陕西地灾防治科普宣传IP形象	1套	
			开发地灾资讯订阅服务原型系统	1项	
		 数量指标	研发地灾科普融媒产品	3-5项	
		数里相似	设计地灾服务产品	3-5项	
			举办科普活动次数	1-2次	
			提交成果报告	1个	
	产出指标		文字差错率	≤3‰	
年度) 四阳似	质量指标	成果报告评审结果	≥良好	
度绩			科普产品三级审查通过率	≥90%	
效指		 	完成项目设计报告时间	2024年3月	
相 标		H1 WY 10 44,	完成项目成果报告时间	2024年12月	
			地灾科普原创设计产品编印与推广	≤21万	
		成本指标	IP设计与产品应用	≤12万	
			地灾科普融媒体产品制作与推广	≤18万	
		 社会效益指标	科普受众	≥1000人次	
	效益指标	压 公 狄 皿 担 似,	促进地质灾害防治知识科学普及	有效提高	
		可持续影响指标	助力提高公众防灾避险能力	有效提高	
	满意度指 标	服务对象满意度 指标	大众满意度	≥90%	

项目名称	陕西省2024年度地质灾害防	7治日常技术支撑
主管部门	陕西省地质调	查院
	实施期资金总额:	30. 00
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	30. 00
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	其他资金	

总体目标

- 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。
 - 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. 开展地灾现场应急调查、排查的宣传报道和地质灾害科普宣传工作≥1次。
 - 4. 配合开展省级地质灾害应急技术支撑演练1次。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			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。	≥100件	
		数量指标	开展宣传报道和科普	≥1次	
			配合开展省级地质灾害应急技术支撑演练	1次	
		质量指标	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。	做好库房管理,资料 遗失、损毁率0。	
年度绩	产出指标		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。	按需提供,应急工作 完成及时收回	
效指标		时效指标	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。	2024/12/31	
		17 次7 7日 7/7	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。	2024/12/31	
			交通费	2.7万元	
		成本指标	差旅费	4.59万元	
		从不相似	材料费	7.6万元	
			劳务费	11.7万元	
	效益指标	社会效益指标	做好地质灾害防治日常技术支持	保质保量提供地灾所 需资料	
	满意度指 标	服务对象满意度 指标	社会公众满意率	90%	

项目名称	陕西地调融媒体平台建设与服务码	开究(2024)
主管部门	陕西省地质调查院	
	实施期资金总额:	204. 00
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	204. 00
(// / / / / /	其他资金	

目标1::整合升级现有媒体运维管理平台;

目标2:形成系列化专题服务产品; 目标3:实现陕西地质调查全媒体矩阵信息资源有效管理与共享。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			制作微信公众号推文	300篇	
			制作H5等新媒体产品	2项	
			制作视频	300篇 2项 1-2部 5期 900册 1个 4个 1个 1套 1套 ≥90% 100% ≤3% 良好 ≥024年12月 ≥ 56万 50万 40万 8.27万 有效提供 有效提升 言	
			出版《陕西地质调查资讯》	5期	子 F12月 万 提供 是升 支撑
		 数量指标	《陕西地质调查资讯》单期发行量	900册	
			地质专题汇编	1个	
			建设年度多媒体数据集	4个	
			建设专题数据集	1个	
			陕西地调融媒体平台功能模块集成	1套	篇 部 册 0% % % % 4年12月 7 7万 次提供
			成果报告	1套	
			陕西地调融媒体平台系统验收合格率	≥90% 100% ≤3%	
年	产出指标		门户网站IPv6覆盖率	100%	Decomposed on the control of the co
度结		K = 11/1-	文字差错率	€3‰	
年度绩效指		质量指标	数据集验收评审标准等次	良好	
指 标			成果报告评审结果	≤3% 良好 ≥良好 ≥90%	
17			成果报告评审结果 地学服务产品三级审查通过率 ≥90%		
				2024年12月	
			"三秦地质"公众号、陕西省地质调查院门户 网站、《陕西地质调查资讯》媒体全面升级	300篇 2项 1-2部 5期 900册 1个 4个 1个 1套 1套 ≥90% 100% ≤3% 良好 ≥90% 2024年12月 户 56万 50万 40万 8.27万 有效提供 有效提升	
		成本指标	地学产品制作推广		
			融媒体平台应用开发集成与测评	40万	
			专用设备	8.27万	
	助力提高公众综合素养		有效提供		
		社会效益指标	促进业务与前沿资讯交流	1个 1套 1套 1套 ≥90% 100% ≤3%。 良好 ≥良好 ≥90% 2024年12月 □ 56万 50万 40万 8.27万 有效提供 有效提升 □	
	效益指标	可持续影响指标	陕西地调融媒体平台服务能力支撑地质科技宣 传与地学科普推广	有效支撑	
			宣传平台持续年均报道量	2项 1-2部 5期 900册 1个 4个 1个 1套 1套 ≥90% 100% ≤3% 良好 ≥024年12月 ≥6万 50万 40万 8.27万 有效提供 有效提升 有效支撑	

项目名称	陕西数字地质博物馆建设项目		
主管部门	陕西省地质调查院		
	实施期资金总额:	97. 00	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	97. 00	
, , , , d,	其他资金		

立足陕西地质实际,根据数字化利用、系统化思维、融合化发展的总体思路,开展1个实物体验馆和1个云端3D虚拟馆的建设工作。

在全面调研国内外相关博物馆的基础上,重点开展以下工作:

- 1. 系统收集和采集具有陕西特色或典型的,包括古生物、矿石、矿物、土壤等标本藏品,完成实物体验馆整体框架搭建。
- 2. 开展云端3D虚拟馆建设工作,完成云端3D虚拟馆主体框架搭建,完成虚拟展厅的内容设计及展品数字资源采集。
- 3. 建设收集的各类标本产品数据库,包括各类标本藏品基础信息的数字化建设,以及各类标本藏品的宏观和微观数字化信息表,构建陕西省数字地质博物馆在线管理与展示系统。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			资料收集	20份	
			博物馆调研	4家	值 备注
			标本数字化采集	50件	
			在线展示系统	1套	
		数量指标	实物体验馆	1个	
			科普论文	4篇	直 备注 ———————————————————————————————————
			实用新型专利	1项	
年度绩效指标	产出指标		软著	1项	
绩			科普文稿	1套	
效			成果报告 1份		
指标		质量指标	质量检查等级	优秀	
'		灰里1日4小	成果评审等级	优秀 优秀	
		时效指标	成果评审时间	2024年11月	
		P1 /XX 1E /V	系统运营开始时间	2024年12月	
		成本指标	整体框架与内容设计	<i>≤</i> 42. 5 <i>万</i>	
		从不相似	野外雇工费	≤16.2 <i>万</i>	
	效益指标	社会效益指标	助力陕西省全面素质纲要实施	有效推动	
	从皿泪你	可持续影响指标	开展科普活动	常态化	
	满意度指标	服务对象满意度 指标	参观人员满意度	≥95%	

项目名称	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		
主管部门	陕西省地质调查院		
	实施期资金总额:	140. 00	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	140. 00	
	其他资金		

总目标1:系统收集、整理、分析区内以往地质、矿产与科研资料,采用地质学、岩石学、地球化学体、同位素年代学等多学科综合手段,开展基性-超基性岩铜钴镍铂族含矿性研究。目标2:总结成矿目 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。目标3:支撑地质科标 技创新平台建设,培养地质科研人员,形成技术过硬的地质调查业务团队。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			1:10000地质草测	10Km2	
			1:2000地化(岩石)剖面	15Km	
			槽探	700m3	
		数量指标	1:10000地质矿产图绘制	1幅	
			年度工作总结报告	1份	
年			培养专业技术骨干(人)	1-2人	
续	产出指标		发表核心期刊论文	1篇	
度绩效指标			总体设计评审等级	良好以上	
标		质量指标	中期质量检查	良好以上	
			1:1万地质草测完成率	100%	
		时效指标			
		成本指标	地质勘查成本控制率	95%	
		社会效益指标	解决当地群众就业	6人	
	效益指标	可持续影响指标	对矿产资源保障程度支撑作用	有效提高	

项目名称	解放路地质科技展厅和地质档案馆项目		
主管部门	陕西省地质调查院		
	实施期资金总额:	180. 00	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款		
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	其他资金	180. 00	

1. 按照文化历史与地质历史相结合、地质元素与科技元素相结合、科学性与科普性相结合的原则,建设富有特色的一流地质科技展厅,打造陕西省数字地质博物馆及全国科普教育基地的主要展厅。 4. 设置130平米档案库房,合理划分功能区域、馆藏资源分布,改善档案保管条件,加快档案安全设施设备配备和更新。

- 标 3. 做好档案实体搬迁准备,制定搬迁计划,实现档案无遗漏、无损坏、零失误、零差错。
 - 4. 做好档案管理,确保馆藏档案安全,按需提供档案服务。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
			展板	40个		
			解放路地质档案馆内部面积	≥130平方米		
		数量指标	解放路地质档案馆实体搬迁次数	1次		
			按需提供档案件数	≥100件		
			政府采购执行率	≥90%		
			展厅验收合格率	100%		
年	产出指标	f标 质量指标	确保馆藏档案安全损毁率	≤ 2%		
度绩效指			解放路院地质档案馆硬件建设 达标率	达到100%		
指			档案数量完整率	100%		
标		时效指标	验收时间	2024年12月前		
			定制民国风家具	≤10万		
		成本指标	定制专用标本展示柜	≤35.1万		
			库房硬件采购	≤57.75万元		
	效益指标	社会效益指标	展示陕西省地质资源概况,开展地学科普活动	有效展示		
		可持续影响指标	提供教育基地	中长期		
	满意度指标	服务对象满意度 指标	参观人员满意度	≥95%		

		 [目名称		—————————————————————————————————————						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				152.00						
	咨	金金额		71,16,71,71,21,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11						
		(万元)	其中: 财政拨款	152. 00						
			其他资金							
总体目标	评价项目, 分析研究地 域地质灾害	详细调查区内孕灾地 2质灾害形成机理和成	段,以斜坡单元为调查评价对象,开展宝塔区柳林 2质环境条件、地质灾害及隐患和承灾体,查明地质 3.灾模式,进行地质灾害易发性、危险性评价,结合 1.灾害风险区,提出风险管理和防控对策措施建议, 1.6。	灾害发育特征和发生承灾体易损性开展单	规律, 2体和区					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注					
			1: 1:10000遥感解译	266km2						
			1:10000地质灾害测量	152.00 152.00						
		W E IV.1-	1:2000数字正射影像							
		数量指标	建立宝塔区柳林镇地质灾害空间数据库							
	N. 1. 114.15		《延安市宝塔区柳林镇地质灾害风险调查评价成 果报告》及附表、附图、附件							
	产出指标 		宝塔区柳林镇地质灾害风险调查评价设计等级							
	产出指标 宝塔区柳林镇地质灾害风险调查评价设计等级 良好及以上 宝塔区柳林镇地质灾害风险调查评价成果验收等 良好及以上	良好及以上								
年度		时效指标	验收评审及资料汇交时间	2024年12月						
绩							4 + 44 =	项目总经费	152万元	
效 指		成本指标	预算执行率	95%以上						
标		经济效益指标	减少或降低人员伤亡和财产损失	无直接经济损失						
		社会效益指标	提高群众地质灾害防护意识	押林						
		生态效益指标	保护生态环境							
		工心从皿相心	绿色勘查率	100%						
	效益指标		提高地质灾害防治能力,服务地方政府防灾减灾	### ### ### ### ### #### ############						
		可持续影响指标	提高地质灾害隐患点威胁群众临灾预兆识别能力	明显提高						
			培养地质灾害调查技术人员	2-3人						
	满意度指 标	服务对象满意度指 标	宝塔区自然资源主管部门、柳林镇人民政府及受 地质灾害威胁的人民群众	95% 以上满意度						

项目名称	称 延安市延长县黑家堡镇地质灾害风险调查评价		
主管部门	陕西省地质调查院		
	实施期资金总额:	113. 00	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	113. 00	
	其他资金		

总体目

综合利用新技术、新方法、新手段,以斜坡单元为调查评价对象,开展延长县黑家堡镇1:10 000地质灾害风险调查评价项目,详细调查区内孕灾地质环境条件、地质灾害及隐患和承灾体,查明地质灾害发育特征和发生规律,分析研究地质灾害形成机理和成灾模式,进行地质灾害易发性、危险性评价,结合承灾体易损性开展单体和区域地质灾害风险评价,划定地质灾害风险区,提出风险管理和防控对策措施建议,为基层防灾减灾、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
年度绩过			1:10000遥感解译	180km2	
			1:10000地质灾害测量	180km2	
		数量指标	1:2000数字正射影像	180km2	
			建立延长县黑家堡镇地质灾害空间数据库	180km2 180km2 180km2 1套 1套 1套 良好及以上 良好及以上 2024年12月 113万元 95%以上 无直接经济损失 显著提高 效果明显 地 显著增强	
	产出指		成果报告、附图、附件、附表等	1套	-
	标	压昙北标	设计书等级	180km2 180km2 居库 1套 1套 良好及以上 良好及以上 2024年12月 113万元 95%以上 无直接经济损失 显著提高 效果明显	
度	度	良好及以上			
绩效			验收及资料汇交时间	2024年12月	
指			项目总经费	113万元	
121		从平旬机	预算执行率	级 良好及以上 等级 良好及以上 料汇交时间 2024年12月 费 113万元 率 95%以上 低人员伤亡和财产损失 无直接经济损失 地质灾害防护意识 显著提高	
		经济效益指标	减少或降低人员伤亡和财产损失	无直接经济损失	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	社会效益指标	提高群众地质灾害防护意识	180km2 180km2 库 1套 1套 良好及以上 良好及以上 2024年12月 113万元 95%以上 无直接经济损失 显著提高 效果明显 地 显著增强	
	效益指 标	生态效益指标	保护生态环境		
		可持续影响指标	提高黑家堡镇地质灾害防治能力,服务地方政府防灾减灾	显著增强	
	满意度 指标	服务对象满意度指 标	延长县自然资源主管部门,黑家堡镇人民政府及受地质灾害威胁的人民群众	95%满意度	

单位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	算金额(万元	Ē)
		<u> </u>	工女門分	总额	财政拨款	其他资金
	:	基本支出	保障单位职工的工资及日常公用经费支出,确保单位正常运转和正常履职。	731. 33	731. 33	
	专项购置 为管理人员和技术人员购置所需的办公和专用设备。为缓解中心业: 用车一辆。		为管理人员和技术人员购置所需的办公和专用设备。为缓解中心业务用车紧张,购置公务用车一辆。	52. 60	33. 00	19. 60
	地	质灾害项目	做好地质灾害应急值守工作,按需提供地质灾害相关资料,开展地灾现场应急调查、排查的宣传报道和地质灾害科普宣传工作,配合开展省级地质灾害应急技术支撑演练。 开展地灾资讯社会化服务,形成系列化专题科普服务产品,实现地质灾害防治科普多维度传播与推广,增强人民群众防灾避险意识和自救互救能力。	90. 00	90.00	
年度 主要 任务	2	\ 益性项目	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。 以人本化服务、系统化思维、数字化利用、融合化发展为总体思路,建设各类标本产品数据库,构建陕西省数字地质博物馆在线管理与展示系统。 开展基性-超基性岩铜钴镍钴族含矿性研究,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。	441. 00	441. 00	
	以。 建设富有特色的一流地质科技展厅,打造陕西省数字地质博物馆及全国科普教育基地的主要展厅。做好档案实体搬迁工作,实现档案无遗漏、无损坏、零失误、零差错。合理划分功能区域、馆藏资源分布,改善档案保管条件,确保馆藏档案安全,按需提供档案服务。 综合利用新技术、新方法、新手段,以斜坡单元为调查评价对象,开展宝塔区柳林镇1:10000地质灾害风险调查评价项目和延长县黑家堡镇1:10000地质灾害风险调查评价项目,详细调查区内孕灾地质环境条件、地质灾害及隐患和承灾体,查明地质灾害发育特征和发生规律,分析研究地质灾害形成机理和成灾模式,进行地质灾害易发性、危险性评价,			180.00		180.00
	中	央资金项目	1:10000地质灾害风险调查评价项目和延长县黑家堡镇1:10000地质灾害风险调查评价项目 ,详细调查区内孕灾地质环境条件、地质灾害及隐患和承灾体,查明地质灾害发育特征和	265. 00	265. 00	
			金额合计	1, 759. 93	1, 560. 33	199. 60
年度 总体 目标	目标3: 实 目标4: 实 目标5: 建	现地质灾害防治科普 现陕西地质调查全奴 设陕西省数字地质博	及备及公务用车能保障中心工作需求,确保我中心各项业务工作正常开展,提高工作效率。 替多维度传播与推广,增强人民群众防灾避险意识和自救互救能力。 據体矩阵信息资源有效管理与共享;构建陕西省数字地质博物馆在线管理与展示系统。 專物馆及全国科普教育基地的主要展厅;改善档案保管条件,按需提供档案服务。 延长县黑家堡镇地质灾害风险调查,划定地质灾害风险区,提出风险管理和防控对策措施建	议。		
	一级指标	二级指标	指标内容		指标值	
			保障人员		60人	
			实施项目数		9个	
		提交成果报告		≥3份		
		数量指标	开展宣传和科普活动		≥2次	
			按需提供档案件数		≥100件	
			研发地灾科普融媒产品、服务产品		3-5项	
	产出指标		1:10000地质灾害测量			
	,		设备验收合格率		≥95%	
		质量指标	项目设计等级		良好及以上	
年度 绩效			项目质量检查及成果评审等级		良好及以上	
指标			政府采购完成时间		9月底前	
		时效指标	项目验收完成时间		2024年12月	前
			成果评审验收时间			前
		成本指标	预算总成本		≤1494.93万元	
			办公环境改善,工作效率提高		有效改善	
		社会效益指标	展示陝西省地质资源概况,促进地质知识科学普及		有效展示	
	效益指标	□ ♥ WⅢ1日小	满足地质相关领域科学研究和社会公众对地质资料借阅利用的需求		有效满足	
			提供地质灾害防治日常技术支持		保质保量提	供
		可持续影响指标	提供教育基地,开展科普活动		中长期	
[满意度指		设备使用人员满意度		≥90%	
	标	标	社会公众满意度		≥90%	

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	
			实施期总目标	年度目標	示
总 体 目 标					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
		数量指标			
	产出指标	质量指标			
	指 标 	时效指标			
		成本指标			
绩 效 指 标		经济效益 指标			备注
	效益指标	社会效益 指标			
	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			