

陕西省地质调查实验中心 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

陕西省地质调查实验中心是公益一类事业单位，预算级次为二级。实验中心按照三定方案要求，设置了8个部门，分别为综合办公室、财务资产科、技术质量科、经营管理科、岩矿宝玉石鉴定研究所、深部探测与同位素测年研究所、化学分析测试研究所、生态环境损害鉴定评估所。中心承担重大地质项目实验测试、开展地质样品实验测试工作，岩矿鉴定工作任务及其质量监控；开展实验室前沿性、基础性重大理论新技术新方法的研发、引进和推广工作；制修订实验测试技术标准、规程、规范；开展地质实验测试技术指导、业务培训等技术服务工作；完成省地质调查院交办的其他工作。

二、工作任务

2024年，实验中心在院党委的坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求，扎实推进院党委各项工作安排，创新工作思路，强化业务引领，精准对接需求和提供服务，更好的的完成各项工作。

（一）持续加强实验室能力建设

一是继续做好检测生产工作。高质量完成第三次全国土壤普查检测任务，全力保障陕西省各类项目的检测需要，发挥好支撑

服务职能。二是持续提升质量管理水平。严抓质量控制、质量监督，常态化开展人员比对、仪器比对、样品复测、盲样测试、实验室间比对，充分保证测试结果的准确性。三是持续提升行业影响力。对具有转化潜力的检测方法、技术标准积极申请专利保护，力争在检测业务中取得科研专利并形成有市场转化前景的科研成果。

（二）大力拓展生态环境损害鉴定评估业务

一是积极与陕西省各地市职能部门开展交流合作，根据市场项目委托方的需求，开展生态环境损害鉴定评估、生态环境调查、耕地破坏程度鉴定等工作，为各地市职能部门开展相关案件提供技术支持。二是推进环境损害司法鉴定的申报工作，完善相关资料，与西安文理学院关于环境损害司法鉴定申报工作、项目合作等完善相关的合作内容。三是积极参加生态环境部、省生态环境厅、省自然资源厅等各地市职能部门开展的生态环境损害鉴定评估、生态环境调查等相关培训，持续提升服务支撑水平。

（三）高质量落实各类项目申报和实施

一是充分发挥中心技术委员会作用，聚焦项目立项论证、设计审查、组织实施、监督检查、评估验收等环节，坚定不移地抓好项目管理全过程。二是按时间要求完成好2024年三个公益性地质调查项目的年度工作任务，争取更多的可转化性成果。三是关注国家自然科学基金、省自然科学基金、省内各厅局以及全国各重点实验室开放基金项目的申报情况，发挥技术优势，申报高水平科研项目。

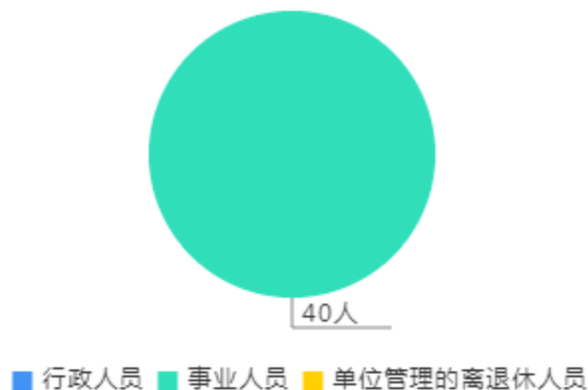
（四）持续提升内部管理水平

一是加强对制度的宣贯和深化理解，抓好各项制度的贯彻执行，推动内控体系健康运行，进一步提高内部管理的规范化水平。二是加强人才队伍建设，依托各个科技创新平台和科研项目，培养一批专业精、素质高、技术硬的高层次实验室技术人才。三是强化安全管理，不断完善安全生产管理体系，提高应急管理和处置突发事件的能力。

三、人员情况说明

截止上年底，本单位人员编制40人，其中行政编制0人，事业编制40人；实有人员40人，其中行政0人，事业40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2024年预算收入1,620.65万元，其中：一般公共预算拨款920.65万元、事业收入700.00万元，较上年减少49.54万元，下降2.97%，下降的主要原因是：市场项目事业收入预算减少；本单位2024年预算支出1,620.65万元，其中：一般公共预算拨款920.65万元、事业收入686.60万元、结转下年13.41万元，较上年减少49.54万元，下降2.97%，下降的主要原因是：市场项目事业支出预算减少。

五、财政拨款收支情况说明

2024年，本单位当年财政拨款收入920.65万元，其中：一般公共预算拨款收入920.65万元，较上年增加140.46万元，增长18.00%，增长的主要原因是：公益性项目数量增加；本单位2024年财政拨款支出920.65万元，其中：一般公共预算拨款支出920.65万元，较上年增加140.46万元，增长18.00%，增长的主要原因是：公益性项目支出增加。

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920.65万元，较上年增加140.46万元，增长18.00%，增长的主要原因是：公益性项目数量增加。

（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920.65万元，其中：

(1) 培训支出（2050803）3.80万元，较上年无增减；

(2) 机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）56.26万元，较上年增加48.34万元，增长610.30%，增长的主要原因是：上年使用事业收入列支；

(3) 事业单位医疗（2101102）35.16万元，较上年减少1.04万元，下降2.87%，下降的主要原因是：人员工资基数下降；

(4) 地质勘查基金(周转金)支出（2200119）320.00万元，较上年增加130.00万元，增长68.42%，增长的主要原因是：公益性项目数量增加；

(5) 事业运行（2200150）463.24万元，较上年减少25.41万元，下降5.20%，下降的主要原因是：人员工资基数下降，福利费预算压减；

(6) 住房公积金（2210201）42.19万元，较上年减少1.25万元，下降2.87%，下降的主要原因是：人员工资基数下降。

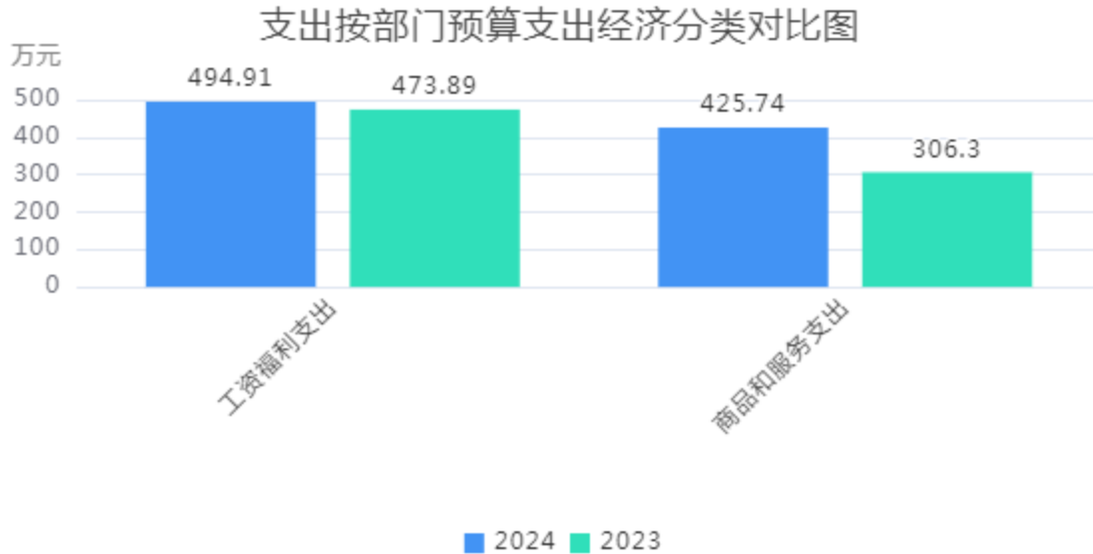
（三）支出按经济科目分类的明细情况

（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920.65万元，其中：

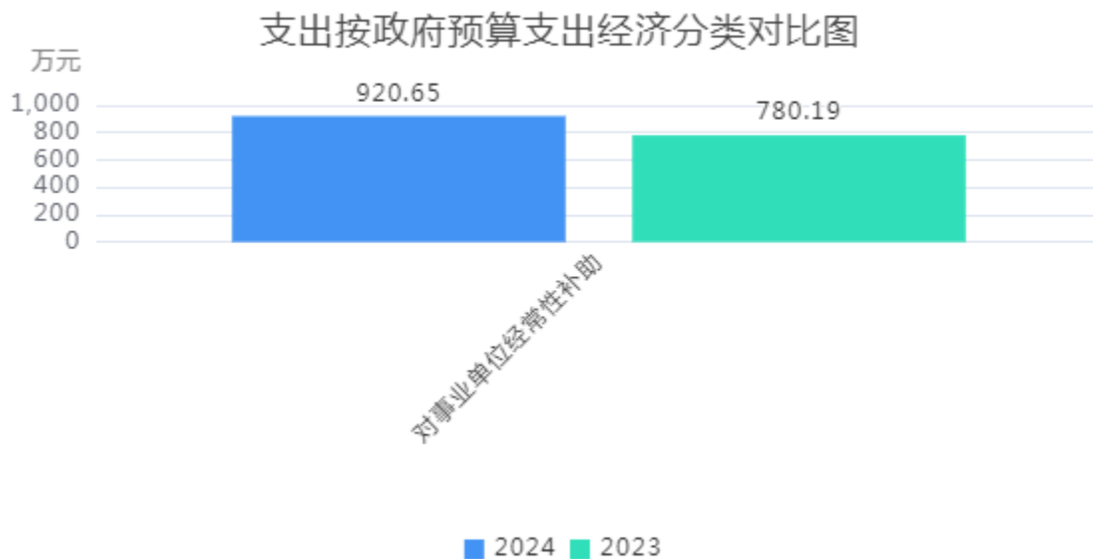
工资福利支出（301）494.91万元，较上年增加21.02万元，增长4.44%，增长的主要原因是：机关事业单位基本养老保险缴费支出上年使用事业收入列支；

商品和服务支出（302）425.74万元，较上年增加119.44万元，增长39.00%，增长的主要原因是：公益性项目数量增加。



(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920.65万元，其中：
对事业单位经常性补助（505）920.65万元，较上年增加140.46万元，增长18.00%，增长的主要原因是：公益性项目支出增加。



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2.37万元，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2.37万元，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3.80万元，较上年无增减。

会议费培训费明细表

金额单位：元

序号	单位编码	单位名称	培训名称	时间	人数	金额	备注
1	338008	陕西省地质调查实验中心	质量管理技术培训	2024.06.22-06.24	5	4500	
2	338008	陕西省地质调查实验中心	档案管理继续教育	2024.08.20-08.24	3	6300	
3	338008	陕西省地质调查实验中心	会计、经济继续教育	2024.08.06-08.10	4	7000	
4	338008	陕西省地质调查实验中心	同位素、三普项目技术培训	2024.08.20-08.24	20	20000	
5	338008	陕西省地质调查实验中心	项目申报实施培训	2024.12.05	1	200	

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19台（套）。当年部门预算安排购置车辆1辆；安排购置单价20万元以上的设备2台（套）。

十一、政府采购情况说明

2024年当年本单位政府采购预算共216.84万元，其中政府采购货物类预算158.60万元、政府采购服务类预算58.24万元、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920.65万元，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68.00万元，较上年增加1.70万元，增长2.56%，增长的主要原因是：增加财政供养人员1人。

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。

2024年单位综合预算公开报表

单位名称：陕西省地质调查实验中心

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	本单位不涉及
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	本单位不涉及

单位综合预算收支总表

单位名称：陕西省地质调查实验中心

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	16,206,500.00	一、部门预算	16,072,450.00	一、部门预算	16,072,450.00	一、部门预算	16,072,450.00
1、财政拨款	9,206,500.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	6,006,500.00	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	9,206,500.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	4,949,080.00	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	3,200,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	1,057,420.00	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	38,000.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	14,768,500.00
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	10,065,950.00	6、对事业单位资本性补助	1,303,950.00
3、事业收入	7,000,000.00	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	562,560.00	(2)商品和服务支出	8,762,000.00	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	351,600.00	(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	1,303,950.00		
		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	14,698,370.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	421,920.00				
		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					
		24、其他支出					
本年收入合计	16,206,500.00	本年支出合计	16,072,450.00	本年支出合计	16,072,450.00	本年支出合计	16,072,450.00
使用非财政拨款结余		结转下年	134,050.00	结转下年	134,050.00	结转下年	134,050.00
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	16,206,500.00	支出总计	16,206,500.00	支出总计	16,206,500.00	支出总计	16,206,500.00

单位综合预算收入总表

单位名称：陕西省地质调查实验中心

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	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
			小计	其中：专项资金列入部门预算项目									
	合计	16,206,500.00	9,206,500.00	3,200,000.00			7,000,000.00						
338	陕西省地质调查院	16,206,500.00	9,206,500.00	3,200,000.00			7,000,000.00						
338008	陕西省地质调查实验中心	16,206,500.00	9,206,500.00	3,200,000.00			7,000,000.00						

单位综合预算支出总表

单位名称：陕西省地质调查实验中心

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	16,072,450.00	9,206,500.00	3,200,000.00		6,865,950.00					
338	陕西省地质调查院	16,072,450.00	9,206,500.00	3,200,000.00		6,865,950.00					
338008	陕西省地质调查实验中心	16,072,450.00	9,206,500.00	3,200,000.00		6,865,950.00					

单位综合预算财政拨款收支总表

单位名称：陕西省地质调查实验中心

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	9,206,500.00	一、财政拨款	9,206,500.00	一、财政拨款	9,206,500.00	一、财政拨款	9,206,500.00
1、一般公共预算拨款	9,206,500.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	6,006,500.00	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	3,200,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	4,949,080.00	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	1,057,420.00	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	38,000.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	9,206,500.00
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	3,200,000.00	6、对事业单位资本性补助	
		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	562,560.00	(2)商品和服务支出	3,200,000.00	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	351,600.00	(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			
		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	7,832,420.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	421,920.00				
		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					
		24、其他支出					
本年收入合计	9,206,500.00	本年支出合计	9,206,500.00	本年支出合计	9,206,500.00	本年支出合计	9,206,500.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	9,206,500.00	支出总计	9,206,500.00	支出总计	9,206,500.00	支出总计	9,206,500.00

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：陕西省地质调查实验中心

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	9,206,500.00	5,326,500.00	680,000.00	3,200,000.00	
205	教育支出	38,000.00		38,000.00		
20508	进修及培训	38,000.00		38,000.00		
2050803	培训支出	38,000.00		38,000.00		
208	社会保障和就业支出	562,560.00	562,560.00			
20805	行政事业单位养老支出	562,560.00	562,560.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	562,560.00	562,560.00			
210	卫生健康支出	351,600.00	351,600.00			
21011	行政事业单位医疗	351,600.00	351,600.00			
2101102	事业单位医疗	351,600.00	351,600.00			
220	自然资源海洋气象等支出	7,832,420.00	3,990,420.00	642,000.00	3,200,000.00	
22001	自然资源事务	7,832,420.00	3,990,420.00	642,000.00	3,200,000.00	
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	3,200,000.00			3,200,000.00	
2200150	事业运行	4,632,420.00	3,990,420.00	642,000.00		
221	住房保障支出	421,920.00	421,920.00			
22102	住房改革支出	421,920.00	421,920.00			
2210201	住房公积金	421,920.00	421,920.00			

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：陕西省地质调查实验中心

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	9,206,500.00	5,326,500.00	680,000.00	3,200,000.00	
301	工资福利支出			4,949,080.00	4,949,080.00			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	2,116,000.00	2,116,000.00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	97,000.00	97,000.00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	1,400,000.00	1,400,000.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	562,560.00	562,560.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	351,600.00	351,600.00			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	421,920.00	421,920.00			
302	商品和服务支出			4,257,420.00	377,420.00	680,000.00	3,200,000.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00		
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00		
30207	邮电费	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	120,000.00		120,000.00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00		
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	100,000.00		100,000.00		
30216	培训费	50502	商品和服务支出	38,000.00		38,000.00		
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	582,400.00			582,400.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	70,320.00		70,320.00		
30229	福利费	50502	商品和服务支出	377,420.00	377,420.00			
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	23,700.00		23,700.00		
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00		
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	2,705,580.00		87,980.00	2,617,600.00	

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：陕西省地质调查实验中心

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	6,006,500.00	5,326,500.00	680,000.00	
205	教育支出	38,000.00		38,000.00	
20508	进修及培训	38,000.00		38,000.00	
2050803	培训支出	38,000.00		38,000.00	
208	社会保障和就业支出	562,560.00	562,560.00		
20805	行政事业单位养老支出	562,560.00	562,560.00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	562,560.00	562,560.00		
210	卫生健康支出	351,600.00	351,600.00		
21011	行政事业单位医疗	351,600.00	351,600.00		
2101102	事业单位医疗	351,600.00	351,600.00		
220	自然资源海洋气象等支出	4,632,420.00	3,990,420.00	642,000.00	
22001	自然资源事务	4,632,420.00	3,990,420.00	642,000.00	
2200150	事业运行	4,632,420.00	3,990,420.00	642,000.00	
221	住房保障支出	421,920.00	421,920.00		
22102	住房改革支出	421,920.00	421,920.00		
2210201	住房公积金	421,920.00	421,920.00		

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：陕西省地质调查实验中心

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	6,006,500.00	5,326,500.00	680,000.00	
301	工资福利支出			4,949,080.00	4,949,080.00		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	2,116,000.00	2,116,000.00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	97,000.00	97,000.00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	1,400,000.00	1,400,000.00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	562,560.00	562,560.00		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	351,600.00	351,600.00		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	421,920.00	421,920.00		
302	商品和服务支出			1,057,420.00	377,420.00	680,000.00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00	
30207	邮电费	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	120,000.00		120,000.00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	50,000.00		50,000.00	
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	100,000.00		100,000.00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	38,000.00		38,000.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	70,320.00		70,320.00	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	377,420.00	377,420.00		
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	23,700.00		23,700.00	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	60,000.00		60,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	87,980.00		87,980.00	

单位综合预算政府性基金收支表

单位名称：陕西省地质调查实验中心

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：陕西省地质调查实验中心

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	10,065,950.00	
338	陕西省地质调查院	10,065,950.00	
338008	陕西省地质调查实验中心	10,065,950.00	
	通用项目	1,585,950.00	
	公务用车配备更新项目	198,000.00	
	车辆购置	198,000.00	为缓解中心公务用车供需矛盾，确保正常开展科技交流、学术研讨、沟通协调等日常工作。
	专项购置	1,387,950.00	
	设备购置（2024）	1,105,950.00	一、为提升陕西省地质调查实验中心开展生态环境损害鉴定评估项目的技术能力，同时为申报“环境损害司法鉴定”事项，根据《环境损害司法鉴定机构登记评审细则》（司发通〔2018〕54号）的要求，申请采购便携式水质重金属测定仪、便携式X射线荧光分析仪、便携式地物光谱仪。二、为支撑好国家新一轮战略性矿产国内找矿行动，履行好省公益性地质调查单位职责，根据《检验检测职责认定管理办法》《检验检测资质认定评审准则 检验检测通用要求》及相关检测技术标准等技术规范要求，采购X荧光光谱仪等设备1批，预算金额
	野外装备购置	282,000.00	为满足单位野外工作安全生产、确保野外项目安全顺利实施，高效开展项目工作，现需购置地质勘查安全防护用品47套，预算金额28.2万元。
	专用项目	8,480,000.00	
-	专用项目	8,480,000.00	
	秦巴地区气候变化趋势分析与生态环境响应机制研究（2024）	800,000.00	通过高精度测年和代用指标测试重建秦巴地区晚第四纪古气候时间序列；结合经典的亚洲季风重建序列进行对比，识别其中的气候突变事件，分析其不同时间尺度的气候变率和区域差异性，并阐明秦巴地区古气候演变与亚洲季风以及全球变化的联系和驱动机制，评估过去人类活动对气候以及生态环境的影响，最后利用气候模式进行数值模拟，对秦巴地区未来的气候变化趋势进行分析并对生态环境响应机制进行研究，进而为陕西省双碳战略提供基础资料。
	陕西秦岭金属矿山土壤污染调查及修复研究（2024）	1,000,000.00	本项目以陕西秦岭金属矿山为研究对象，开展金属矿山土壤污染调查工作，以金属矿山土壤生态环境基线值确定、因果关系分析、土壤污染实物量化等为研究重点，建立金属矿山土壤生态环境基线值确定方法、土壤污染因果关系分析方法，建立适用于金属矿山土壤污染调查技术，对秦岭金属矿山土壤修复提出建议。本项目的实施可为陕西开展秦岭金属矿山地质环境修复治理、提供技术支持，服务支撑秦岭生态环境保护。
	实验室综合能力优化（2024）	5,280,000.00	陕西省地质调查实验中心为履行好单位职能，顺利开展各项检测业务，进一步拓展服务领域，将实施人员培训考核、维护设备设施和场所环境、配备相适应的试剂耗材及技术规范，申请各项费用合计528万元。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	战略性金属矿产检测能力建设与应用	1,400,000.00	<p>本项目围绕“十四五”规划中26种战略性金属元素在地质找矿样品（土壤样品、水系沉积物样品、岩石样品、矿石样品）类别的检测方法进行方法验证与方法改进工作。其中土壤样品、水系沉积物样品、岩石样品建立包含26种战略性金属元素检测参数。矿石样品按照主要成矿矿种建立相应参数的检测能力。针对一些标准发布后出现的新方法、新设备、新工艺方法以及没有现行有效能覆盖新一轮找矿行动目标矿种的方法开展方法改进——建立非标方法作业指导书。完成对191项找矿参数的方法验证/确认工作、编制作业指导书申请资质能力扩项一次。对完成验证的各元素指标检测方法开展实际样品批量测试，通过整理分析测试数据，研究实验室信息管理系统对测试结果的反馈效果。具体工作如下：（一）战略性找矿样品的检测体系的建立分为以下三个阶段。第一步，进一步完善部分检测参数和扩展岩石的检测参数，形成可独立承担对找矿项目普查类和勘察类的检测服务平台。第二步完善对原战略性常规矿石主量矿产检测能力，可以分析大部分矿石检测需求。第三步全面建立新一轮找矿突破新增矿产类的服务测试平台以及伴生矿产检测能力建设。（二）战略性找矿样品检测体系所涉及的188项检测能力建设严格按照相关规定的要求，从人、机、料、法、环五个方面完成26种战略矿产检测指标的方法验证工作，完成目标参数的检出限、拟合曲线、精密度、正确度验证实验，取得各参数CMA资质认定证书。（三）应用申请方法开展找矿样品批量测试。找矿样品为陕西省地质调查院样品及市场样品以及实验室留存的副样，通过测试数据验证方法的准确性及实验室信息管理系统运行反馈的正确性。（四）实验测试关键理论技术开展研究，完善找矿样品检测方法体系。针对目前钨、钼矿石检测方法存在的不足，钒钛磁铁矿缺少国标，金量测定缺少低含量金的测定方法，项目组对关键理论技术方法进行改进和优化。（五）建立3项非标方法—方法改进工作。（六）研发实验室信息管理系统，建立集矿石鉴定、测试和咨询一体化服务平台。可提高质量信息处理的准确性和利用率，提高生产效率。（七）战略找矿样品的批量测试 为了进一步确定通过验证找矿样品检测系列方法在实验室的适用性，提高对方法掌握的熟练程度，完善技术人员相互间的配合，积累测试经验，并验证找矿样品质量控制系统运行反馈的准确性，将对找矿样品进行批量测试。</p>

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：陕西省地质调查实验中心

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
类	款	项							支出经济科目编码	支出经济科目编码	类	款			
				合计				142						2,168,350.00	
220	01	19	338	陕西省地质调查院				46						582,400.00	
220	01	19	338008	陕西省地质调查实验中心				46						582,400.00	
220	01	19		秦巴地区气候变化趋势分析与生态环境响应机制研究（2024）	C19010000技术测试和分析服务			1	302	27	505	02		180,000.00	
220	01	19		陕西秦岭金属矿土壤污染调查及修复研究（2024）	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505	02		200,000.00	
220	01	19		战略性金属矿产检测能力建设与应用	C01020300化学的研究和试验开发服务			44	302	27	505	02		202,400.00	
220	01	99	338	陕西省地质调查院				96						1,585,950.00	
220	01	99	338008	陕西省地质调查实验中心				96						1,585,950.00	
220	01	99		车辆购置	A02030501轿车		轿车1.8T	1	310	13	506	01		198,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02010105台式计算机		华为/HUAWEI 擎云L410 麒麟990/8GB/256B 有光驱23.8显示器	4	310	03	506	01		24,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02010108便携式计算机		华为/HUAWEI MateBook B3-520 17/16GB/512 SSD//15.6英寸	3	310	03	506	01		21,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02021118扫描仪		ADS-3100	1	310	03	506	01		2,500.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		30ml	10	310	03	506	01		95,620.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		FP6410	1	310	03	506	01		10,500.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		GSL-1500X	1	310	03	506	01		19,200.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		K1100	1	310	03	506	01		149,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		PJS-200	3	310	03	506	01		19,500.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		PTY-B220	1	310	03	506	01		1,480.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		SH230N(30位)	2	310	03	506	01		58,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		TPF-100	1	310	03	506	01		20,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		XQM-1	2	310	03	506	01		50,800.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		XRF熔片机	1	310	03	506	01		200,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		X荧光配件	1	310	03	506	01		200,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		YJSY-30	1	310	03	506	01		14,850.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		孔径5、3、2、1、0.5、0.25mm土壤筛组和孔径10、7、5、3、1、0.5、0.25mm土壤筛组	10	310	03	506	01		15,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A02100699其他试验仪器及装置		离子色谱自动进样设备	2	310	03	506	01		200,000.00	
220	01	99		设备购置（2024）	A05010502文件柜		1850	3	310	03	506	01		4,500.00	
220	01	99		野外装备购置	A05030301制服		制服	47	302	18	505	02		282,000.00	

表13-1

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		地质勘查			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	528.00		
		其中:财政拨款			
		其他资金	528.00		
总体目标	1. 完成液氮、磷酸、冷指、温度探头等一批耗材的购买; 2. 完成实验室气路电路的改造; 3. 完成同位素质谱仪一年的运行维护; 4. 完成人员培训考核、设备设施维护、试剂耗材和技术资料采购等工作, 为“三普”、“找矿突破”等项目提供检测技术支撑, 为省公益性项目提供检测服务。				
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	生态环境损害鉴定评估项目(项)	3	
			试剂耗材购买(批)	1	
			进样系统改造(次)	1	
			矿石测试方法验证(项)	10	
			矿石测试方法研究(项)	5	
			为职能部门提供环境监测、地质找矿、区域调查样品检测服务(件)	≥8000	
		质量指标	生态环境损害鉴定评估项目质量	良好及以上	
			同位素测试体系	建成	
			检测报告最终合格率	100%	
			检测依据符合率	100%	
		时效指标	生态环境损害鉴定评估项目完成时限	2024年12月之前	
			测试任务完成时间	2024年12月之前	
			报告及时率	100%	

年度 绩效 指标	效益指标	社会效益指标	改善同位素实验室运行环境，提升科研测试条件	有效提升	
			支持陕西土壤污染防治工作	有效支持	
			支持陕西找矿突破工作	有效支持	
			提升生态环境损害鉴定评估技术能力	有效提升	
		可持续影响指标	支撑各地市开展生态环境损害赔偿项目	长期稳定	
			为政府部门改善环境质量提供数据支撑	持续	
			同位素实验室运行	长期稳定	
	满意度指标	服务对象满意度指标	送检单位	≥90%	
			生态环境损害赔偿项目委托方满意度	≥90%	

表13-2

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		公务用车配备更新项目			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		19.80	
		其中:财政拨款			
		其他资金		19.80	
总体目标	1. 按计划的内容及金额实施采购工作; 2. 采购的货物及服务能够满足工作需求, 解决实际问题				
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	采购轿车(辆)	1	
		质量指标	购置合格率	≥90%	
		成本指标	购置单价(万元)	≤19.8	
	效益指标	社会效益指标	为中心正常运转, 拓宽拓深业务领域提供基础支撑	解决运转的基础问题	
			确保充分发挥支撑政府、服务社会职能	100%	
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效满足中心各部门的业务出行需求, 解决车辆运力不足问题, 缓解出行矛盾。	90%	

表13-3

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		矿产资源			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		320.00	
		其中:财政拨款		320.00	
		其他资金			
总体目标	1. 完成实验室信息管理系统调研及交流工作, 并进行初步设计工作; 2. 开展26种战略性金属矿石检测能力建设, 完成139项方法验证工作; 3. 建立非标方法2项, 并编写方法作业指导书, 完成方法确认报告2项, 撰写论文1篇。 4. 全面完成秦巴地区古气候变化序列的重建工作, 分析其演化历史; 5. 阐明秦巴地区气候演变与亚洲季风以及全球变化的联系和驱动机制, 评估过去和现代暖期人类活动对气候以及生态环境的影响; 6. 利用气候模式模拟末次冰期以来和未来秦巴地区的气候变化, 分析碳中和情景下气候变化趋势和生态环境响应机制。 7. 通过遥感影像分析、无人机航测、地质环境调查、土壤-地表水-沉积物样品测试分析等工作方法, 开展陕西秦岭地区代表性金属矿山土壤土壤污染调查; 8. 以金属矿山土壤生态环境基线值的判定、土壤污染因果关系分析、土壤污染实物量化为研究重点, 兼顾生态土壤污染实物量化方法研究, 初步建立金属矿山土壤污染调查技术; 9. 初步建立金属矿山土壤污染调查技术方法。				
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	岩矿分析方法验证报告(项)	139	
			发表论文(篇)	≥3	
			科普次数(次)	≥3	
			专利申请(项)	≥1	
			培养专业技术人才(人)	≥3	
			气候变化数值模拟数据(套)	3	
		质量指标	论文发表期刊等级	核心及以上	
			项目质量优良率	≥90%	
			成果报告评审等级	良好及以上	
	时效指标	项目中期检查时间	2024年12月前		
		工作方案评审时间	2024年6月以前		
		野外验收	2024年12月以前		
	效益指标	社会效益指标	提升秦巴地区气候趋势分析和生态环境响应预测能力	持续提高	
			战略性金属矿产检测科普宣传(次)	≥1	
土壤污染宣传(次)			≥2		
满意度指标	服务对象满意度指标	检测报告满意度	≥90%		

表13-4

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		专项购置			
主管部门		陕西省地质调查院			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	138.79		
		其中:财政拨款			
		其他资金	138.79		
总体目标	<p>1. 完成1批检测设备政府采购, 为开展实验室能力建设等工作做好保障。</p> <p>2. 通过政府采购实现部门新进人员办公设备配置完毕, 确保机构职能实现及中心事业发展。提升中心业务及管理工作硬件条件, 保障中心公共管理职能正常开展, 同时为资质评定, 分析实验业务开展提供有力保障。</p> <p>3. 通过政府采购购置野外劳动防护用品, 提升我中心的业务生产能力, 保障野外生产项目安全高效实施。</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	购置设备(台)	≥48	
			野外装备(套)	≥47	
		质量指标	设备质量	达到标准技术参数	
			验收合格率	100%	
		时效指标	采购物品到位时间	2024.12	
	效益指标	社会效益指标	为职工提供安全的工作环境	有力保障	
			为“找矿突破”项目提供数据支撑(项)	2	
			拓展矿产资源检测能力(项)	10	
		可持续影响指标	保障省地调事业的运行和发展	有力保障	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	>90%	

表14

单位整体支出绩效目标表

部门（单位）名称		陕西省地质调查实验中心			
任务名称	主要内容	预算金额（万元）			
		总额	财政拨款	其他资金	
年度主要任务	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。	600.65	600.65	
	购置项目	根据文件标准和新进人员情况，配置办公设备，分析仪器设备，野外劳动防护用品及公务用车。	158.60		158.60
	实验室综合能力优化	开展土壤检测方法应用研究，保障“三普”工作顺利进行；完善同位素分析体系，助力双碳工作实施；为扩展生态环境损害鉴定资质，拟申请生态环境损害司法鉴定资质，包括土壤和地下水环境损害鉴定、地表水与沉积物环境损害鉴定、生态系统损害鉴定共计三项	528.00		528.00
	公益性项目	开展26种战略性金属矿石检测能力建设，完成139项方法验证工作；利用气候模式模拟末次冰期以来和未来秦巴地区的气候变化，分析碳中和情景下气候变化趋势和生态环境响应机制。初步建立金属矿山土壤污染调查技术。	320.00	320.00	
	金额合计		1607.25	920.65	686.6
	年度总体目标	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。 目标2：完成公益性项目年度设计工作量。 目标3：通过购置办公设备，满足职工日常办公需求。 目标4：按要求采购分析仪器设备的政府采购。 目标5：通过政府采购购置野外劳动防护用品，提升我中心的业务生产能力，保障野外生产项目安全高效实施 目标6：解决中心公车运力不足，缓解出行矛盾，服务中心履职尽责。 目标7：完成人员培训考核、设备设施维护、试剂耗材和技术资料采购等工作，为“三普”、“找矿突破”等项目提供检测技术支撑，为省公益性项目提供检测服务。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	
	产出指标	数量指标	购置设备	48台	
			野外劳保用品	47套	
			采购公务用车	1辆	
			生态环境损害鉴定评估项目	3项	
			矿石测试方法验证	10项	
			矿石测试方法研究	5项	
			为职能部门提供环境监测、地质找矿、区域调查样品检测服务	≥8000件	
			发表论文	≥3篇	
			科普次数	≥3次	
			气候变化数值模拟数据	3套	
树轮分析	3000个				

年度绩效指标	产出指标	数量指标	26Al/10Be测年	5个
			碳氧同位素测试	400组
			石笋U-Th定年	20个
		质量指标	验收合格率	100%
			政府采购率	大于90%
			论文发表期刊等级	核心及以上
			成果报告评审等级	良好及以上
		时效指标	报告及时率	100%
	成本指标	预算控制数	≤1607.25	
	效益指标	社会效益指标	为各地市职能部门开展生态环境损害赔偿案件提供技术支持	2项
			为“找矿突破”项目提供数据支撑	12项
			改善同位素实验室运行环境，提升科研测试条件	有效提升
			提升生态环境损害鉴定评估技术能力	有效提升
		生态效益指标	支撑各地市开展生态环境损害赔偿项目	长期稳定
		可持续影响指标	培养专业技术人才	7人
	同位素实验室运行		长期稳定	
	满意度指标	服务对象满意度指标	检测报告满意度	≥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				