

陕西省环境监测中心站
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

（一）主要职能

- 1、负责全省环境监测系统质量控制、技术指导及人员培训工
作；
- 2、承担全省生态环境监测省控网络的质控运维工作；
- 3、承担省域范围内各类污染源自行监测检查、执法监测、应
急监测等工作；
- 4、负责省域范围内主要环境要素预报预警、综合研判和报告
编制工作；
- 5、开展生态环境监测技术研究。

（二）内设机构

我单位内设机构12个科室。其中：管理科室3个，具体为办公室(党委办公室)、财务室、综合管理室；业务科室9个，具体为规划研究室、污染源监测室、分析技术室、大气环境监测室、空气质量预测预报室、水环境监测室、土壤与固体废物监测室、生态
质量监测室、质量管理室。

二、工作任务

1. 完善陕西省环境空气网络建设，提升环境空气质量监测和
精准预报的能力；
2. 完成了陕西省省控水站及重金属自动监测站自动监测数据

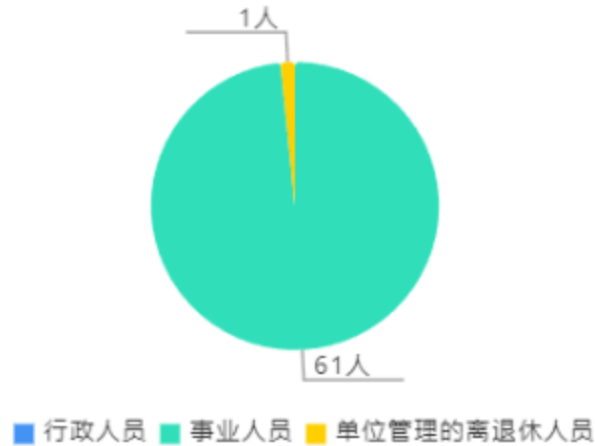
实时联网传输；

3. 完成饮用水水源地水质监测和数据审核工作；
4. 完成陕西省土壤环境质量风险点位监测、数据审核及监督质控工作；
5. 完成陕西省国考地下水环境现状监测调查工作；
6. 配合完成突发环境事故应急监测工作；
7. 完成陕西省、市控地表水手工监测数据与国家平台联网传输，建成陕南地表水重金属自动监测预警网络；
8. 完成黄河流域历史遗留矿山调查评价及质控工作；
9. 组织完成农村环境质量监测、农田灌溉区监测、农村生活污水处理设施、黑臭水体监测等工作；
10. 按时完成陕西省水、气、土等生态环境监测数据统计和报送工作；
11. 完成市级监测站、质控单位及236个空气站臭氧量值溯源与传递、飞行质控检查、运维质控检查等；
12. 完成2024年全省12个市（区）155个监测站和执法单位的现场考核；
13. 完成交办的其他各项生态环境专项监测任务。

三、人员情况说明

截止上年底，本单位人员编制66人，其中行政编制0人，事业编制66人；实有人员61人，其中行政0人，事业61人。单位管理的离退休人员1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17,537.88万元，其中：一般公共预算拨款17,381.68万元、上年实户资金余额130.00万元、其他收入26.20万元，较上年减少1,255.88万元，下降6.68%，下降的主要原因是：本年陕西省省控空气自动站设备更新、西安和咸阳大气挥发污染物成因调查、渭河流域与水生态及新污染物调研经费等项目专项经费预算收入减少；本单位2024年预算支出17,537.88万元，其中：一般公共预算拨款17,381.68万元、上年实户资金余额125.00万元、其他收入26.20万元、未安排支出的实户资金5.00万元，较上年减少1,255.88万元，下降6.68%，下降的主要原因

是：本年陕西省省控空气自动站设备更新、西安和咸阳大气挥发污染物成因调查、渭河流域与水生态及新污染物调研经费等项目专项经费预算支出减少。

五、财政拨款收支情况说明

2024年，本单位当年财政拨款收入17,381.68万元，其中：一般公共预算拨款收入17,381.68万元，较上年减少680.08万元，下降3.77%，下降的主要原因是：本年陕西省省控空气自动站设备更新、西安和咸阳大气挥发污染物成因调查、渭河流域与水生态及新污染物调研经费等项目专项经费预算收入减少；本单位2024年财政拨款支出17,381.68万元，其中：一般公共预算拨款支出17,381.68万元，较上年减少680.08万元，下降3.77%，下降的主要原因是：本年陕西省省控空气自动站设备更新、西安和咸阳大气挥发污染物成因调查、渭河流域与水生态及新污染物调研经费等项目专项经费预算支出减少。

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

2024年，本单位当年一般公共预算拨款支出17,381.68万元，较上年减少680.08万元，下降3.77%，下降的主要原因是：本年陕西省省控空气自动站设备更新、西安和咸阳大气挥发污染物成因调查、渭河流域与水生态及新污染物调研经费等项目专项经费预算支出减少。

（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17,381.68万元，其中：

(1) 培训支出（2050803）18.40万元，较上年增加12.40万元，增长206.67%，增长的主要原因是：根据全省生态环境监测技术能力提升的需要，增加相应培训费预算支出；

(2) 事业单位离退休（2080502）29.95万元，较上年增加4.44万元，增长17.42%，增长的主要原因是：本年离休人员离休费及医疗费补助等相关经费预算支出增加；

(3) 机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）170.80万元，较上年增加17.33万元，增长11.29%，增长的主要原因是：在职人员基本养老保险缴费基数依据当年工资标准调整而增加；

(4) 机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）28.74万元，较上年减少18.07万元，下降38.60%，下降的主要原因是：本年退休人员职业年金应记实单位缴费预算支出减少；

(5) 事业单位医疗（2101102）85.40万元，较上年增加15.23万元，增长21.71%，增长的主要原因是：在职人员医疗保险单位缴费基数依据当年工资标准调整而增加；

(6) 其他环境监测与监察支出（2110299）2,477.19万元，较上年增加11.95万元，增长0.48%，增长的主要原因是：本年其他环境监测履职工作经费增加；

(7) 大气（2110301）6,453.00万元，较上年减少1,347.00万元，下降17.27%，下降的主要原因是：本年陕西省省控空气自

动站设备更新项目及自动监测网运维与质控专项经费预算支出减少；

(8) 水体 (2110302) 1,729.00万元, 较上年增加158.00万元, 增长10.06%, 增长的主要原因是: 本年水质自动站外围基础保障项目及地下水环境监测网络体系建设等专项经费预算支出增加;

(9) 土壤 (2110307) 28.00万元, 较上年不可比, 上年基数为零, 不可比的主要原因是: 上年无土壤专项项目经费年初预算支出;

(10) 生态环境监测与信息 (2111101) 6,225.60万元, 较上年增加471.60万元, 增长8.20%, 增长的主要原因是: 本年陕西省生态环境质量监测专业技术人员大比武项目及环境污染物预警重点实验室建设等专项业务经费预算支出增加;

(11) 住房公积金 (2210201) 129.04万元, 较上年减少33.96万元, 下降20.83%, 下降的主要原因是: 本年在职人员减少, 造成住房公积金单位缴费减少;

(12) 购房补贴 (2210203) 6.55万元, 较上年无增减。

(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17,381.68万元, 其中:

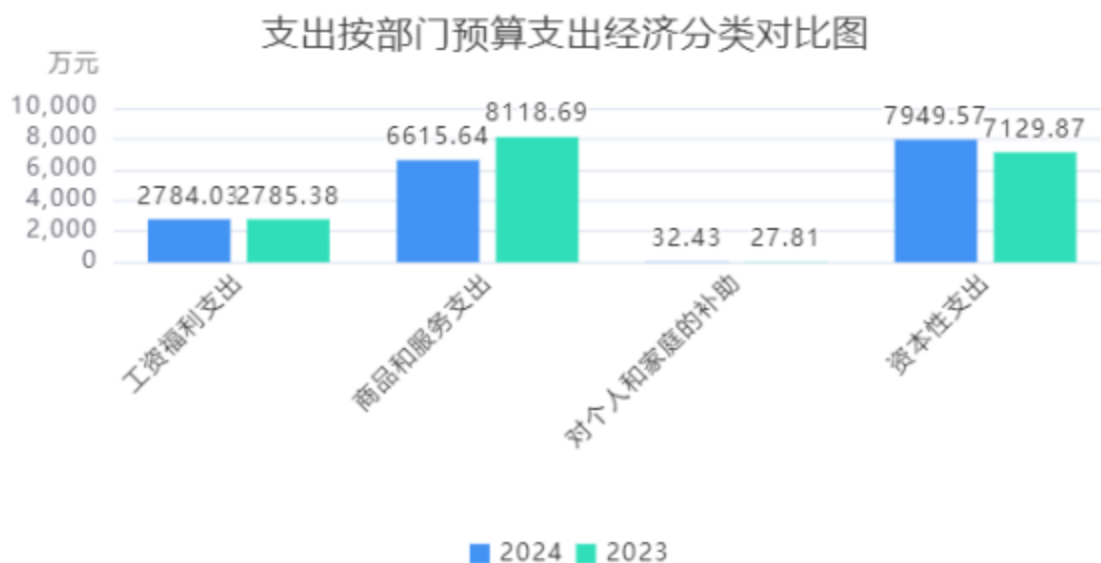
工资福利支出 (301) 2,784.03万元, 较上年减少1.35万元, 下降0.05%, 下降的主要原因是: 本年在职及聘用人员其他工资福

利预算支出减少；

商品和服务支出（302）6,615.64万元，较上年减少1,503.05万元，下降18.51%，下降的主要原因是：本年西安和咸阳大气挥发污染物成因调查、渭河流域与水生态及新污染物调研经费预算支出减少；

对个人和家庭的补助（303）32.43万元，较上年增加4.62万元，增长16.61%，增长的主要原因是：本年离休人员离休费及医疗费补助等相关经费预算支出增加；

资本性支出（310）7,949.56万元，较上年增加819.70万元，增长11.50%，增长的主要原因是：本年城市空气污染监测体系建设、空气质量预测预报系统软硬件更新等政府采购专项资本性预算支出增加。



(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

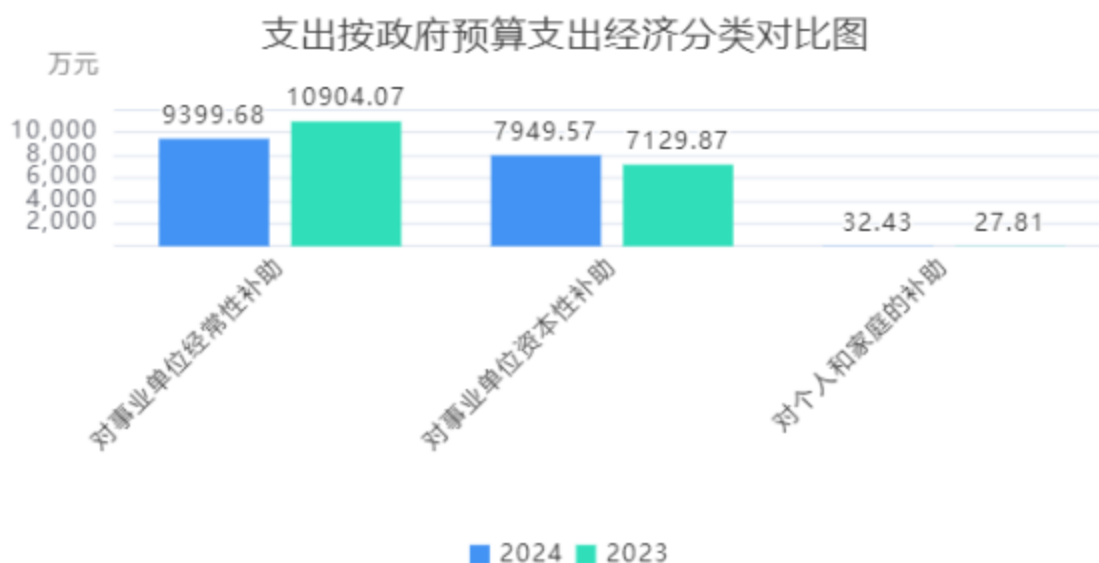
2024年，本单位当年一般公共预算支出17,381.68万元，其中：

对事业单位经常性补助（505）9,399.68万元，较上年减少

1,504.39万元，下降13.80%，下降的主要原因是：本年西安和咸阳大气挥发污染物成因调查、渭河流域与水生态及新污染物调研经费预算支出减少；

对事业单位资本性补助（506）7,949.56万元，较上年增加819.70万元，增长11.50%，增长的主要原因是：本年城市空气污染监测体系建设、空气质量预测预报系统软硬件更新等政府采购专项资本性预算支出增加；

对个人和家庭的补助（509）32.43万元，较上年增加4.62万元，增长16.61%，增长的主要原因是：本年离退休人员增加、离休人员医疗费补助及离退休人员体检费、节日慰问等相关预算支出增加。



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34.16万元，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4.00万元，较上年无增减；

公务用车运行维护费30.16万元，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14.00万元，较上年增加9.00万元，增长180.00%，增长的主要原因是：根据陕西省环境介质痕量污染物监测预警重点实验室建设等项目需要，增加相关学术交流会议费预算支出。

2024年，本单位当年一般公共预算培训费预算支出18.40万元，较上年增加12.40万元，增长206.67%，增长的主要原因是：根据全省生态环境监测技术能力提升的需要，增加相应培训费预算支出。

会议费培训费明细表

单位：万元

序号	会议/培训名称	时间	人数	金额	备注
1	全省环境监测站长工作座谈会议	2024年5月14日-5月15日	50人	3.5	
2	全省环境监测工作会议	2024年9月9日-9月10日	50人	3.5	
3	陕西省环境介质痕量污染物监测预警重点实验室建设项目学术交流会议	2024年4月15日-4月16日	50人	3.5	
4	陕西省环境介质痕量污染物监测预警重点实验室建设项目学术委员会会议	2024年11月25-11月26日	50人	3.5	
会议费合计				14	
	大气自动站运维大气及监测数据分析相关培训	2024年3月27日-3月28日	60人	4.8	
6	地表水环境质量监测培训	2024年10月25日-10月26日	60人	4.8	
7	新污染物监测技术培训	2024年5月22日-5月23日	50人	4	
8	陕西省空气质量预测预报技术培训	2024年4月16日-4月18日	30人	2.4	
9	西北区域和汾渭平原空气质量预测预报技术交流培训	2024年9月24日-9月26日	30人	2.4	
培训费合计				18.4	

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8辆，单价20万元以上的设备202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37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13,449.34万元，其中政府采购货物类预算7,949.57万元、政府采购服务类预算5,499.77万元、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17,381.68万元，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105.40万元，较上年减少5.10万元，下降4.62%，下降的主要原因是：本年在职人数转退休，公用经费相应减少。

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。

十五、政府采购（公共采购）：指各级政府为了开展日常政务活动或为公众提供服务，在政府的监督下，以法定的方式、方法和程序，通过公开招标、公平竞争，由财政部门以直接向供应商付款的方式，从国内、外市场上为政府部门或所属团体购买货物、工程和劳务的行为。

2024年单位综合预算公开报表

单位名称：陕西省环境监测中心站

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	本单位无政府性基金收支
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	由主管部门统一公开

单位综合预算收支总表

单位名称：陕西省环境监测中心站

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	174,078,756.86	一、部门预算	175,328,756.86	一、部门预算	175,328,756.86	一、部门预算	175,328,756.86
1、财政拨款	173,816,756.86	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	29,288,756.86	1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	173,816,756.86	2、外交支出		(1)工资福利支出	27,840,327.06	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	144,540,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	1,124,080.00	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	324,349.80	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	184,000.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	95,508,757.06
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	146,040,000.00	6、对事业单位资本性补助	79,495,650.00
3、事业收入		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	2,294,988.68	(2)商品和服务支出	66,544,350.00	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	324,349.80
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出	854,019.44	(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	262,000.00	11、节能环保支出	170,639,850.84	(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	79,495,650.00		
		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		5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	1,355,897.90				
		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	174,078,756.86	本年支出合计	175,328,756.86	本年支出合计	175,328,756.86	本年支出合计	175,328,756.86
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	1,300,000.00	未安排支出的实户资金	50,000.00	未安排支出的实户资金	50,000.00	未安排支出的实户资金	50,000.00
上年结转							
收入总计	175,378,756.86	支出总计	175,378,756.86	支出总计	175,378,756.86	支出总计	175,378,756.86

单位综合预算收入总表

单位名称：陕西省环境监测中心站

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	175,378,756.86	173,816,756.86	144,540,000.00								1,300,000.00	262,000.00
310	陕西省生态环境厅	175,378,756.86	173,816,756.86	144,540,000.00								1,300,000.00	262,000.00
310005	陕西省环境监测中心站	175,378,756.86	173,816,756.86	144,540,000.00								1,300,000.00	262,000.00

单位综合预算支出总表

单位名称：陕西省环境监测中心站

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	175,328,756.86	173,816,756.86	144,540,000.00					1,250,000.00	262,000.00	
310	陕西省生态环境厅	175,328,756.86	173,816,756.86	144,540,000.00					1,250,000.00	262,000.00	
310005	陕西省环境监测中心站	175,328,756.86	173,816,756.86	144,540,000.00					1,250,000.00	262,000.00	

单位综合预算财政拨款收支总表

单位名称：陕西省环境监测中心站

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	173,816,756.86	一、财政拨款	173,816,756.86	一、财政拨款	173,816,756.86	一、财政拨款	173,816,756.86
1、一般公共预算拨款	173,816,756.86	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	29,276,756.86	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	144,540,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出	27,840,327.06	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	1,112,080.00	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	324,349.80	4、机关资本性支出（二）	
		5、教育支出	184,000.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	93,996,757.06
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	144,540,000.00	6、对事业单位资本性补助	79,495,650.00
		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	2,294,988.68	(2)商品和服务支出	65,044,350.00	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	324,349.80
		10、卫生健康支出	854,019.44	(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	169,127,850.84	(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	79,495,650.00		
		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		5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	1,355,897.90				
		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	173,816,756.86	本年支出合计	173,816,756.86	本年支出合计	173,816,756.86	本年支出合计	173,816,756.86
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	173,816,756.86	支出总计	173,816,756.86	支出总计	173,816,756.86	支出总计	173,816,756.86

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：陕西省环境监测中心站

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	173,816,756.86	28,222,756.86	1,054,000.00	144,540,000.00	
205	教育支出	184,000.00			184,000.00	
20508	进修及培训	184,000.00			184,000.00	
2050803	培训支出	184,000.00			184,000.00	
208	社会保障和就业支出	2,294,988.68	2,294,988.68			
20805	行政事业单位养老支出	2,294,988.68	2,294,988.68			
2080502	事业单位离退休	299,549.80	299,549.80			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,708,038.88	1,708,038.88			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	287,400.00	287,400.00			
210	卫生健康支出	854,019.44	854,019.44			
21011	行政事业单位医疗	854,019.44	854,019.44			
2101102	事业单位医疗	854,019.44	854,019.44			
211	节能环保支出	169,127,850.84	23,717,850.84	1,054,000.00	144,356,000.00	
21102	环境监测与监察	24,771,850.84	23,717,850.84	1,054,000.00		
2110299	其他环境监测与监察支出	24,771,850.84	23,717,850.84	1,054,000.00		
21103	污染防治	82,100,000.00			82,100,000.00	
2110301	大气	64,530,000.00			64,530,000.00	
2110302	水体	17,290,000.00			17,290,000.00	
2110307	土壤	280,000.00			280,000.00	
21111	污染减排	62,256,000.00			62,256,000.00	
2111101	生态环境监测与信息	62,256,000.00			62,256,000.00	
221	住房保障支出	1,355,897.90	1,355,897.90			
22102	住房改革支出	1,355,897.90	1,355,897.90			
2210201	住房公积金	1,290,397.90	1,290,397.90			
2210203	购房补贴	65,500.00	65,500.00			

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：陕西省环境监测中心站

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	173,816,756.86	28,222,756.86	1,054,000.00	144,540,000.00	
301	工资福利支出			27,840,327.06	27,840,327.06			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	1,095,243.00	1,095,243.00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	4,625,277.00	4,625,277.00			
30106	伙食补助费	50501	工资福利支出	599,950.84	599,950.84			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	9,580,000.00	9,580,000.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,708,038.88	1,708,038.88			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	287,400.00	287,400.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	854,019.44	854,019.44			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,290,397.90	1,290,397.90			
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	7,800,000.00	7,800,000.00			
302	商品和服务支出			66,156,430.00	58,080.00	1,054,000.00	65,044,350.00	
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	1,000.00		1,000.00		
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	170,000.00		170,000.00		
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	809,560.00		70,000.00	739,560.00	
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	1,710,000.00			1,710,000.00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	140,000.00			140,000.00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	184,000.00			184,000.00	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	40,000.00		40,000.00		
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	2,209,520.00			2,209,520.00	
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	480,000.00			480,000.00	
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	59,021,700.00			59,021,700.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	253,904.86		253,904.86		
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	301,600.00		301,600.00		
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	316,080.00	58,080.00	8,000.00	250,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	409,065.14		99,495.14	309,570.00	
303	对个人和家庭的补助			324,349.80	324,349.80			
30301	离休费	50905	离退休费	135,106.02	135,106.02			
30302	退休费	50905	离退休费	2,800.00	2,800.00			

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
30304	抚恤金	50901	社会福利和救助	19,800.00	19,800.00			
30307	医疗费补助	50901	社会福利和救助	60,000.00	60,000.00			
30399	其他对个人和家庭的补助	50999	其他对个人和家庭的补助	106,643.78	106,643.78			
310	资本性支出			79,495,650.00			79,495,650.00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	56,395,650.00			56,395,650.00	
31007	信息网络及软件购置更新	50601	资本性支出	23,100,000.00			23,100,000.00	

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：陕西省环境监测中心站

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	29,276,756.86	28,222,756.86	1,054,000.00	
208	社会保障和就业支出	2,294,988.68	2,294,988.68		
20805	行政事业单位养老支出	2,294,988.68	2,294,988.68		
2080502	事业单位离退休	299,549.80	299,549.80		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,708,038.88	1,708,038.88		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	287,400.00	287,400.00		
210	卫生健康支出	854,019.44	854,019.44		
21011	行政事业单位医疗	854,019.44	854,019.44		
2101102	事业单位医疗	854,019.44	854,019.44		
211	节能环保支出	24,771,850.84	23,717,850.84	1,054,000.00	
21102	环境监测与监察	24,771,850.84	23,717,850.84	1,054,000.00	
2110299	其他环境监测与监察支出	24,771,850.84	23,717,850.84	1,054,000.00	
221	住房保障支出	1,355,897.90	1,355,897.90		
22102	住房改革支出	1,355,897.90	1,355,897.90		
2210201	住房公积金	1,290,397.90	1,290,397.90		
2210203	购房补贴	65,500.00	65,500.00		

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：陕西省环境监测中心站

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	29,276,756.86	28,222,756.86	1,054,000.00	
301	工资福利支出			27,840,327.06	27,840,327.06		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	1,095,243.00	1,095,243.00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	4,625,277.00	4,625,277.00		
30106	伙食补助费	50501	工资福利支出	599,950.84	599,950.84		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	9,580,000.00	9,580,000.00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	1,708,038.88	1,708,038.88		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	287,400.00	287,400.00		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	854,019.44	854,019.44		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,290,397.90	1,290,397.90		
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	7,800,000.00	7,800,000.00		
302	商品和服务支出			1,112,080.00	58,080.00	1,054,000.00	
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	1,000.00		1,000.00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	170,000.00		170,000.00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	70,000.00		70,000.00	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	40,000.00		40,000.00	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	253,904.86		253,904.86	
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	301,600.00		301,600.00	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	66,080.00	58,080.00	8,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	99,495.14		99,495.14	
303	对个人和家庭的补助			324,349.80	324,349.80		
30301	离休费	50905	离退休费	135,106.02	135,106.02		
30302	退休费	50905	离退休费	2,800.00	2,800.00		
30304	抚恤金	50901	社会福利和救助	19,800.00	19,800.00		
30307	医疗费补助	50901	社会福利和救助	60,000.00	60,000.00		
30399	其他对个人和家庭的补助	50999	其他对个人和家庭的补助	106,643.78	106,643.78		

单位综合预算政府性基金收支表

单位名称：陕西省环境监测中心站

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：陕西省环境监测中心站

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	146,040,000.00	
310	陕西省生态环境厅	146,040,000.00	
310005	陕西省环境监测中心站	146,040,000.00	
	专用项目	146,040,000.00	
-	专用项目	146,040,000.00	
	2024年国控水质自动监测站外围基础条件保障	5,650,000.00	按照国家相关要求，完成陕西省境内43个地表水国家考核水质自动监测站外围采水系统及水电管路等基础设施的维护、废液定期处置和9个国家考核水质自动监测站土地或站房租租赁。在本项目资金支持下，可保证完成国控水站年度外围保障任务，符合国家政策。
	2024年陕西省环境监测中心站生态环境监测质量控制项目	6,000,000.00	该项目紧密围绕“十四五”生态环境保护重点工作及我省监测体系监测能力现代化建设要求，组织全站业务科室，对照环境监测质量管理各项要求，开展相关监测项目质控工作，积极健全生态环境监测规范体系、质量控制和质量管理体系，开展陕西省新污染物环境监测研究，强化技术手段，全面提高环境监测数据的真实性、准确性和可比性，为环境管理科学决策提供重要保障。
	2024年陕西省环境介质痕量污染物监测预警重点实验室建设及运行项目	3,000,000.00	项目目标：为全面系统的阐明我省生态环境中痕量污染物在环境介质中的迁移转化机理及源汇关系，从而为解决我省重大环境问题提供理论依据和科学方法。重点实验室将立足于充分发挥生态环境监测系统主力军作用，积极协调省内外高校、科研院所及高新企业等多元主体作用，运用国家生态环境创新技术、创新平台搭建桥梁，打通产、学、研、用一体化创新链条，加快监测领域科技成果转化和示范应用，支撑全省生态环境质量持续改善。重点实验室的建设目标为以下三个方面：（一）环境介质痕量污染物分析及标准化研究；（二）环境介质痕量污染物筛查及诊断、来源解析及预警研究；（三）环境介质痕量污染物生态风险、健康风险研究。实施方式：通过设立开放基金、对重点实验室进行维护（修）、召开年度学术会议等。项目资金来源：省级财政 项目实施情况：严格按照陕西省科技厅重点实验室管理相关规定实施
	2024年陕西省生态环境监测专业技术人员大比武活动	1,500,000.00	为在全省生态环境监测系统营造深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示的浓厚氛围，进一步锻造政治可靠、业务精湛、作风过硬的生态环保铁军先锋队，围绕全省生态环境监测重点工作，计划于2024年举办大比武活动。2024年大比武计划分为预算赛和决赛。预选赛面向全省生态环境系统内监测站和社会化环境监测机构举办，采用集中理论考试的方式选拔出30支队伍参加决赛，决赛采用理论考试+现场实操的方式决出名次。此外为保证我站参赛队伍的成绩，计划开展为期2个月的封闭式培训，开展理论学习和实验操作训练。
	2024年陕西省生态环境质量网络建设及评估项目	11,000,000.00	根据国家要求，按照“天地协同监测、模型评估核算”为思路开展陕西省农业面源污染监测评估工作。到2025年底，全省至少完成6个农业面源污染监测区的布设及建设，2024年完成2个。全省农业面源污染监测评估系统更加完善，初步建立省级农业面源污染监测能力，基本形成天地协同、多级联动的农业面源污染综合监测评估体系，省级农业面源污染监测评估能力现代化建设水平显著提升。为落实《区域生态质量评价办法（试行）》，围绕EQI指标体系中生物多样性内容，开展陕西省EQI生物多样性地面监测能力建设。旨在查清陕西省监测样地内指示生物类群生命力、原生功能群种占比等生物重要生物功能群指标。为陕西省生态质量评价提供地面监测数据基础，为全省生物多样性保护与监管提供科学支撑。主要任务包括：1. 开展2个农业面源地面综合监测区及点位布设；2. 陕西省EQI生物多样性指标生态质量监测样地布设及标识；3. 2024年生态地面监测。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	2024年陕西省省控空气自动监测网运行维护及质控项目	24,330,000.00	为给全省大气污染防治和社会公众提供持续、稳定、科学、准确的环境空气质量监测数据支持，计划继续实施2024-2025年全省省控空气质量自动监测系统运行维护和质控项目。
	2024年陕西省省控空气自动站设备更新项目	25,000,000.00	陕西省现有省控空气自动站200余个，其中大部分点位监测能力为2013年-2016年配置目前已经达到8年的使用寿命，需要逐步进行更新。现已更新120余个，本次计划更新其中符合时限要求的站点，共25个。
	2024年生态质量监测项目	4,750,000.00	采用遥感技术，结合地面调查技术，实现对全省及重要区域生态质量格局监测。开展陕西省国家重点生态功能区县域生态环境质量监测评价与考核工作，以生态环境质量监测、量化评价作为衡量国家重点生态功能区财政转移支付资金使用效果的依据。开展农业面源污染遥感立体监测，构建陕西省天地一体的面源污染遥感监测网络。
	2024年省控水站运行及监测应用系统运维项目	11,640,000.00	通过本项目实施，保障我省生态环境系统31座自有产权水质自动监测站稳定运行，保证省控水质自动监测系统数据的实时传输，有效监控全省水环境质量状况；购买全省17个重点河流（河段）地表水自动监测数据，扩展自动监测网络覆盖，支撑地表水环境质量评价、水质形势分析；保障陕西省水环境综合分析及自动监测应用系统稳定运行，提升我省水环境质量综合分析和数据价值挖掘能力，支撑深入打好水污染防治攻坚战。本项目为环境监测类社会公益性事业，项目运维经费全部申请省级财政经费支持。
	2024年西北区域土壤样品制备与流转中心基础保障项目	280,000.00	西北区域土壤样品制备与流转中心基础保障项目主要是为中心运维提供支持，项目内容包括房屋租赁费、物业费、水电费、土壤样品制备与流转、全程序质量控制等。该项目的实施，充分保障了我省国家网土壤基础点位和风险点位的监测工作，有效提升我省土壤环境监测能力。
	城市空气污染移动监测体系建设项目（中央）	15,200,000.00	（3）中央财政资金。具体目标如下：建设3套VOCs移动监测系统精准排查辖区内排放源，搭配3套空气质量监测系统连续获得空气质量六参数的准确数值与变化趋势，与3套颗粒物激光雷达掌握空气中颗粒物浓度和大小分布。该套系统能够实现：通过VOCs移动监测给出陕西省VOCs排放空间分布地图，全面梳理管控整治清单，健全陕西省VOCs污染的特征和来源解析能力，分析陕西省VOCs污染的主要组成、来源和变化规律；通过空气质量监测系统对重点区域进行摸排，掌握空气质量情况，对突发环境问题进行小区域快速布点，对城市交通道路、高速公路等进行空气质量连续自动监测，协助大气污染及时发现与控制；通过颗粒物激光雷达连续监测大气气溶胶分布与时空演变特征，识别颗粒物重污染过程、沙尘等污染过程，预防污染发生；同时该套移动监测系统能够满足不同污染天气下的应急响应。项目总建设周期为6个月，即2024年1月至2024年6月，2024年7月起项目正式投入营运。拟投资1520万元进行项目建设。1520万元进行项目建设。
	典型河流特征污染物指纹识别与溯源调查	2,000,000.00	本项目以渭河流域重点河段为研究区，重点关注超标频次较高、日常考核压力较大的典型超标断面，并以污染原因复杂的小韦河为切入点，开展主要污染物和特征污染物指纹识别与溯源调查。包括：分析小韦河重点河段污染物赋存状态和时空分布调查，建立重点行业特征污染物管控清单和特征污染物水质指纹数据库；建立基于多源空间定位技术的污染源识别方法，以及基于水质指纹特征的污染源解析方法，形成河流污染断面的全路径识别诊断技术体系；同时，实现典型水质超标河段的污染源精准诊断和管控，并提出可推广的污染物定量溯源技术标准与规范建议。本项目的顺利实施将对提升我省水污染溯源监测能力，建立监测溯源技术检测体系，缓解省内地表水考核压力较大河流污染防治难度，推动水环境监管工作提质增效，保护当地居民的生活和生态环境具有重要意义。结合渭河流域各考核断面污染物超标情况，以小韦河典型超标河段为主要调研对象，通过主要污染物和特征污染物赋存状态和时空分布调查，建立重点行业特征污染物管控清单，构建重点行业特征污染物水质指纹数据库；通过建立基于多源空间定位技术的污染源识别方法，以及基于水质指纹特征的污染源解析方法，形成覆盖“水体—排口—污染源”的污染全路径诊断方法；选取典型突发污染事件，实现典型水质超标河段污染源精准诊断和管控，并提出可推广的污染物定量溯源技术标准与规范建议，为渭河流域生态保护和高质量发展提供技术借鉴。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	黄河流域（陕西段）二噁英等POPs类及新污染物监测能力提升项目	6,700,000.00	项目名称：黄河流域（陕西段）二噁英等POPs类及新污染物监测能力提升项目建设方案 建设单位：陕西省环境监测中心站 项目周期：2024年1月至2024年12月 项目内容：依托陕西省环境监测中心站现有二噁英等POPs类污染物监测能力，持续保持二噁英等POP类污染物监测能力，不断加强新污染物筛查监测、溴代持久性有机污染物等新污染物监测能力提升，开展黄河流域（陕西段）二噁英等POPs类及新污染物环境赋存调查，提升黄河流域（陕西段）水质POPs类及新污染物监测能力。 项目经费：670万元
	陕西省环境DNA生物多样性监测及黑臭水体识别项目实施方案	1,970,000.00	在陕西省环境DNA实验室基础上，开展全省环境DNA水生生物多样性调查，同时开发陕西秦岭地区标志性物种的靶向定量监测方法，进行秦岭区域标志性物种分布调查。系统掌控陕西省水生生物多样性情况，结合2022年及2023年环境DNA水生生物调查数据，分析生物多样性变化趋势，明确水生态修复与保护成效，完成长江水生生态考核试点的自测预评工作，对生态系统健康状态进行科学、全面的评估，进一步支撑我省生物多样性保护工作。为落实《陕西省秦岭生态环境保护条例》《区域生态质量评价办法（试行）》《“十四五”生态环境监测规划》《长江流域水生生态考核指标评分细则（试行）》等提供有力抓手，为陕西省高质量发展提供科学支撑。
	陕西省空气质量预测预报硬件系统更新升级及设备运维服务项目	18,920,000.00	1、陕西省环境空气质量预测预报能力，通过三期建设，先后投入大量的硬件及管理软件，目前已达到120万亿次的计算能力及1PB的存储容量。实现了高精度的空气质量统计预报计算能力，多模式全省空气质量数值预报计算能力、环境空气质量综合分析计算能力、大气环境数据整合优化计算能力、实现了省本级的预报计算能力等，同时在业务数据整合方面，实现全省160多个各类空气自动监测站点全部监测数据的接入与分析的计算能力，实现数据质量分析、分布分析、相关性分析等深入分析功能，实现分析结果图形、地图展示和GIS动态展示及输出，对全国338个地级以上城市主要空气质量监测数据的接入与分析。为了进一步提升了陕西省空气质量预报计算能力，为空气质量精细化预报工作的深入开展，深化覆盖全省各个设区市的空气质量预报业务能力，为提升我省的空气质量预报预警能力、重污染天气成因计算分析能力、区域大气污染过程研究能力，从而更好的服务全省大气环境保护和空气质量改善提供科学决策支持和信息保障，需要对现有环境空气质量预报预警系统硬件进行更新扩容，以满足目前大气污染防治及预测预报工作计算能力的需求。2、由于陕西省空气质量预测预报系统建设的服务器、存储及交换机等硬件设备中二期和三期的设备均已过保，现有运营中的硬件型号较老，不易找到替换件，为了确保空气质量预测预报业务的正常开展，为全省重污染应急减排和管控提供有力支撑，必须保证系统硬件设备无故障运行，因此需要有技术能力过硬的专业运维团队为本项目提供服务。
	陕西省省控环境空气质量监测网管理平台（空气质量及组分平台）升级项目	3,000,000.00	本次项目旨在对平台进行升级优化，升级空气质量监测联网平台的数据审核模块、图形与分析模块，新增大气环境智慧大脑模块、GIS地图多图层叠加渲染展示模块、气象分析专题模块以及污染特征分析模块；升级颗粒物组分及VOCs监测联网管理平台，新接入工业园区以及交通站点监测数据，新增颗粒物生成机制、光化学污染机制、颗粒物与臭氧相互影响以及传输通道及通量模块。一方面匹配目前国家对于监测数据真实性和准确性、生态环境大数据发展和应用、精准科学治污不断提高的要求，另一方面匹配对地方空气站数据的质量管理进一步提出要求。通过本项目的实施，可及时、准确、全面地获取VOCs、PM2.5以及污染源精细化监测数据。同时集成多种技术手段，对海量监测数据进行深度分析和综合评估，挖掘潜在的空气污染模式和趋势，辨析O3和PM2.5重污染诱发因素和关键来源，说清O3和PM2.5污染的生成机制，阐明O3和PM2.5相互影响的机理，掌握影响两者生成的关键物种与关键源，为重污染天气显著减少提供技术支撑，为科学化防治提供更精准的决策支持。同时进一步完善环境空气质量监测质量管理体系，提高陕西省生态环境信息化水平，实现陕西省环境空气质量持续改善，提升环境空气质量监测竞争力。1、升级数据审核模块：新增异常数据诊断模型算法、新增多站点多污染物分析、新增审核效率统计分析。2、升级图形与分析模块：升级空气质量等级分析、升级空气质量首要污染物分析、升级污染风玫瑰图分析。3、新增大气环境智慧大脑模块：新增精准监测“一张图”、新增达标管理“一张图”、新增决策分析驾驶舱。4、新增GIS地图多图层叠加渲染展示模块：新增多层次嵌套自动调优地图叠加、新增气象场图层展示、新增污染渲染图展示。5、新增气象分析专题模块：新增污染物空间分布图GIS展示、新增气象数据查询、新增站点逐小时时序变化图。6、新增污染特征分析模块。7、增加工业园区与交通站点监测数据采集。8、新增颗粒物生成机制分析。9、新增光化学污染机制分析。10、7.10新增颗粒物与臭氧相互影响分析。11、新增区域传输分析

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	陕西省突发环境事件空气应急监测能力提升建设项目	3,600,000.00	项目目标：购置便携挥发性有机物测试仪等仪器设备，提升我省空气应急监测能力；能够更好地保证环境空气应急监测工作快速响应，实现监测数据的“真、准、全”。项目实施方式：环境监测为社会公益性事业，本次省级环境应急监测能力建设项目需要应急监测设备共14台（套），经费预算450万元，项目建设经费全部申请省级生态环境专项资金解决。项目建设运行中将严格按照财政资金使用规定，保证资金使用安全、合规，项目实施及时。项目资金来源：省级生态环境专项资金。
	中国环境监测总站等拨付水、土、大气生态环境质量监测及自动站运行维护项目经费	1,500,000.00	承担陕西省生活垃圾焚烧企业开展二噁英废气执法监测工作；开展陕西省国家网土壤环境质量监测工作；组织实施区域内国家生态环境质量监督任务和质控管理工作；对省10个地市36个县区70个村庄开展农村环境质量监测；开展地表水国控断面中的26个趋势科研断面监测及质控工作；做好陕西省区域环境空气自动站运维工作等

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：陕西省环境监测中心站

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	类	款	支出经济科目编码			
				合计				143						134,493,350.00	
211	03	01	310	陕西省生态环境厅				35						64,530,000.00	
211	03	01	310005	陕西省环境监测中心站				35						64,530,000.00	
211	03	01		2024年陕西省省控空气自动监测网运行维护及质控项目	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02		24,330,000.00	
211	03	01		2024年陕西省省控空气自动站设备更新项目	A02360500环保监测设备			25	310	03	506	01		24,705,650.00	
211	03	01		2024年陕西省省控空气自动站设备更新项目	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505	02		294,350.00	
211	03	01		城市空气污染移动监测体系建设项目（中央）	A02360100大气污染防治设备			8	310	03	506	01		15,200,000.00	
211	03	02	310	陕西省生态环境厅				3						17,290,000.00	
211	03	02	310005	陕西省环境监测中心站				3						17,290,000.00	
211	03	02		2024年国控水质自动监测站外围基础条件保障	C07010100生态资源调查与监测服务			1	302	27	505	02		5,650,000.00	
211	03	02		2024年省控水站运行及监测应用系统运维项目	A08060303应用软件			1	310	07	506	01		2,000,000.00	
211	03	02		2024年省控水站运行及监测应用系统运维项目	C07010100生态资源调查与监测服务			1	302	27	505	02		9,640,000.00	
211	11	01	310	陕西省生态环境厅				105						52,673,350.00	
211	11	01	310005	陕西省环境监测中心站				105						52,673,350.00	
211	11	01		2024年陕西省生态环境监测专业技术人员大比武活动	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02		733,350.00	
211	11	01		2024年陕西省生态环境质量网络建设及评估项目	A02360500环保监测设备			5	310	03	506	01		5,650,000.00	
211	11	01		2024年陕西省生态环境质量网络建设及评估项目	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02		5,350,000.00	
211	11	01		2024年生态质量监测项目	A08060303应用软件			1	310	07	506	01		455,000.00	
211	11	01		2024年生态质量监测项目	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02		4,295,000.00	
211	11	01		典型河流特征污染物指纹识别与溯源调查	A08060303应用软件			1	310	07	506	01		204,000.00	
211	11	01		典型河流特征污染物指纹识别与溯源调查	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02		1,796,000.00	
211	11	01		黄河流域（陕西段）二噁英等POPs类及新污染物监测能力提升项目	A02360500环保监测设备			5	310	03	506	01		6,700,000.00	
211	11	01		陕西省环境DNA生物多样性监测及黑臭水体识别项目实施方案	A08060303应用软件			1	310	07	506	01		371,000.00	
211	11	01		陕西省环境DNA生物多样性监测及黑臭水体识别项目实施方案	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02		1,599,000.00	
211	11	01		陕西省空气质量预测预报硬件系统更新升级及设备运维服务项目	A02010104服务器			60	310	07	506	01		11,328,000.00	

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	支出经济 科目编码 款	支出经济 科目编码 类	支出经济 科目编码 款			
211	11	01		陕西省空气质量预测预报硬件系统更新升级及设备运维服务项目	A02010699其他机房辅助设备			1	310	07	506	01		1,110,000.00	
211	11	01		陕西省空气质量预测预报硬件系统更新升级及设备运维服务项目	A02052309专用制冷空调设备			3	310	03	506	01		540,000.00	
211	11	01		陕西省空气质量预测预报硬件系统更新升级及设备运维服务项目	A08060303应用软件			8	310	07	506	01		4,632,000.00	
211	11	01		陕西省空气质量预测预报硬件系统更新升级及设备运维服务项目	C16990000其他信息技术服务			1	302	27	505	02		1,160,000.00	
211	11	01		陕西省空气质量预测预报硬件系统更新升级及设备运维服务项目	C20020600工程监理服务			1	302	27	505	02		150,000.00	
211	11	01		陕西省省控环境空气质量监测网管理平台（空气质量及组分平台）升级项目	A08060303应用软件			1	310	07	506	01		3,000,000.00	
211	11	01		陕西省突发环境事件空气应急监测能力提升建设项目	A02360500环保监测设备			12	310	03	506	01		3,600,000.00	

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：陕西省环境监测中心站

单位：元

单位编码	单位名称	上年										当年										增减变化情况						
		一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算										一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算										一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算						
		合计	小计	因公出国 (境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费	合计	小计	因公出国 (境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费	合计	小计	因公出国 (境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费
						小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费							小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费							小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费		
	合计	451,600.00	341,600.00		40,000.00	301,600.00		301,600.00	50,000.00	60,000.00	665,600.00	341,600.00		40,000.00	301,600.00		301,600.00	140,000.00	184,000.00	214,000.00							90,000.00	124,000.00
310	陕西省生态环境厅	451,600.00	341,600.00		40,000.00	301,600.00		301,600.00	50,000.00	60,000.00	665,600.00	341,600.00		40,000.00	301,600.00		301,600.00	140,000.00	184,000.00	214,000.00							90,000.00	124,000.00
310005	陕西省环境监测中心站	451,600.00	341,600.00		40,000.00	301,600.00		301,600.00	50,000.00	60,000.00	665,600.00	341,600.00		40,000.00	301,600.00		301,600.00	140,000.00	184,000.00	214,000.00							90,000.00	124,000.00

表13

单位专项业务经费绩效目标表

项目名称		陕西省环境监测中心站专用项目			
主管部门		陕西省生态环境厅			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	14,604.00		
		其中:财政拨款	14,454.00		
		其他资金	150.00		
总体目标	<p>1. 能够持续有效的保证省级事权的环境监测工作任务的完成, 能够为我省环境管理提供有效的技术保障;</p> <p>2. 能够有效提升我省在环境质量监测、污染源监测、环境要素预报预警、环境监测质量管理等方面的技术水平, 为十四五期间我省的环境监测事业不断发展提供保障;</p> <p>3. 能够强化对市、县级环境监测站的技术培训工作, 提升为省生态环境安全做好技术支撑的能力, 同时为环境监测事业的发展提供人才储备;</p> <p>4. 能够实现生态环境监测能力的提升。</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	更新省控自动站(个)	25	
			生态质量监测样地布设(个)	≥170	
			国考水站外围基础条件保障(个)	43	
			完成陕西国网土壤风险监控点位样品制备与流转(份)	≥106	
			监测技术比武参加人数(人)	≥300	
			2024年生态遥感监测面积(万平方公里)	20.58	
			生态环境监测质量保证与质量控制能力保持(个参数)	≥120	
			针对我省热点环境问题设立重点实验室开放基金(个)	重点项目≥10	
			针对我省热点环境问题设立重点实验室开放基金(个)	一般项目≥15	
			国控网中的趋势科研断面(个)	≥26	
			标志性物种靶向监测(个)	≥5	
			国控、省控网空气自动站质控核查(个站点)	≥123	
完成陕西国网土壤背景点样品制备与流转(份)	≥51				

年度 绩效 指标	产出指标	数量指标	生态地面监测点位(个)	≥179	
			地表水监测质量控制(个断面)	≥68	
			县域考核、秦岭地区等生态遥感监测面积(万平方公里)	15.4	
			国控网采测分离断面的分析测试	≥50	
			完成西北区域土壤样品流转(份)	≥100	
			土壤环境监测质量控制(个样品)	≥310	
		质量指标	处理问题覆盖率	100%	
			重点实验室正常运行	100%	
			监测数据准确率	100%	
			生态遥感监测精度	≥90%	
			数据有效性	≥95%	
			验收合格率	100%	
			项目验收合格率	100%	
			活动完成率	≥95%	
			数据获取率	≥85%	
		时效指标	样地布设	2024.11月底前完成	
			生态遥感监测	2024.12月底前完成	
			签订合同后供货(天)	≤90	
			标志性物种靶向监测	2024.11月底前完成	
			国家及陕西省生态环境监测方案及各类专项监测任务	2024年12月31日	
			生态地面监测	2024.10月底前完成	
			西北区域质控工作	每月25前完成	
			环境DNA生物多样性监测	2024.12月底前完成	
			供货后调试验收(天)	≤90	

年度 绩效 指标	产出指标	时效指标	县域生态环境质量监测评价与考核	2024.12月底前完成	
			疑似黑臭水体识别	2024.10月底前完成	
			农业面源污染遥感监测	2024.12月底前完成	
			监测区布设及建设	2024.12月底前完成	
			疑似黑臭水体名单	2024.11月底前完成	
		成本指标	单个空气站更新成本(万元)	≤100.5	
			每个国控水站外围保障和废液处置成本(万元)	≤13.1	
			单个水质超级站每年运维成本(万元)	≤35	
			单个重金属站每年运维成本(万元)	≤35.9	
	效益指标	生态效益指标	有效支撑我省土壤环境管理工作	≥95%	
			空气质量预测分析发布率	100%	
			水质自动监测数据获取率	≥95%	
			提供全省大气颗粒物与臭氧污染成因分析监测数据(万条)	≥400	
			提供全省大气污染来源分析监测数据(万条)	≥350	
			提升城市VOCs、颗粒物及臭氧污染成因分析能力	≥80%	
			提供大气污染源分析数据(万条)	≥500	
	年度绩效指标	可持续影响指标	硬件系统升级后使用年限(年)	≥5	
			提升生态环境空气应急监测能力(年)	≥8	
			协助完成渭河流域重点区域入河排污口新污染物调查评估与风险评价项目(年)	≥8	
监测设备及系统使用年限(年)			6		
满意度指标	服务对象满意度指标	开放基金资助项目承担单位	≥90%		
		各级生态环境管理部门及社会大众	≥90%		

备注：1、绩效指标可选择填写。2、根据需要可往下续表。3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。4、市县部门也应公开。

表14

单位整体支出绩效目标表

部门（单位）名称			陕西省环境监测中心站		
任务名称	主要内容	预算金额（万元）			
		总额	财政拨款	其他资金	
基本经费	人员经费及日常公用经费等支出。	2,928.88	105.40	1.20	
年度主要任务 项目经费	2024年生态环境质量监测专项业务围绕以下18个项目开展工作： 1. 开展国控水质自动监测站外围基础条件保障项目； 2. 开展省环境监测中心站生态环境监测质量控制项目； 3. 开展省环境介质痕量污染物监测预警重点实验室建设及运行项目； 4. 开展省生态环境监测专业技术人员活动项目； 5. 开展省生态环境质量网络建设评估项目； 6. 开展省省控空气自动监测网运行维护及质控项目； 7. 开展省省控空气自动站设备更新项目； 8. 开展省生态质量监测项目； 9. 开展省控水站运行及监测应用系统运维项目； 10. 开展西北地区土壤样品制备与流转中心基础保障项目； 11. 开展城市空气污染移动监测体系建设项目（中央）； 12. 开展典型河流特征污染物指纹识别与溯源调查项目； 13. 开展黄河流域（陕西段）二噁英及新污染物监测能力提升项目； 14. 开展省环境生物多样性监测及黑臭水体识别项目实施方案项目； 15. 开展省空气质量预测预报硬件系统更新升级及设备运维服务项目； 16. 开展省省控环境空气质量监测网管理平台（空气质量及组分平台）升级项目； 17. 开展省突发环境事件空气应急监测能力提升建设项目； 18. 开展总站等拨付水、土、大气生态环境质量监测及自动站运行维护项目经费。	14,604.00	14,454.00	150.00	
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	更新省控自动站（个）		25	
		生态质量监测样地布设（个）		≥170	
		国考水站外围基础条件保障（个）		43	
		完成陕西国网土壤风险监控点位样品制备与流转（份）		≥106	
		监测技术比武参加人数（人）		≥300	
		2024年生态遥感监测面积（万平方公里）		20.58	
		生态环境监测质量保证与质量控制能力保持（个参数）		≥120	
		针对我省热点环境问题设立重点实验室开放基金（个）		重点项目≥10	
		针对我省热点环境问题设立重点实验室开放基金（个）		一般项目≥15	
		国控网中的趋势科研断面（个）		≥26	
		标志性物种靶向监测（个）		≥5	
		国控、省控网空气自动站质控核查（个站点）		≥123	
完成陕西国网土壤背景点样品制备与流转（份）		≥51			

年度 绩效 指标	产出指标	数量指标	生态地面监测点位(个)	≥179	
			地表水监测质量控制(个断面)	≥68	
			县域考核、秦岭地区等生态遥感监测面积(万平方公里)	15.4	
			国控网采测分离断面的分析测试	≥50	
			完成西北区域土壤样品流转(份)	≥100	
			土壤环境监测质量控制(个样品)	≥310	
		质量指标	处理问题覆盖率	100%	
			重点实验室正常运行	100%	
			监测数据准确率	100%	
			生态遥感监测精度	≥90%	
			数据有效性	≥95%	
			验收合格率	100%	
			项目验收合格率	100%	
			活动完成率	≥95%	
		时效指标	样地布设	2024.11月底前完成	
			生态遥感监测	2024.12月底前完成	
			签订合同后供货(天)	≤90	
			标志性物种靶向监测	2024.11月底前完成	
	国家及陕西省生态环境监测方案及各类专项监测任务		2024年12月31日		
	生态地面监测		2024.10月底前完成		
	西北区域质控工作		每月25前完成		
	环境DNA生物多样性监测		2024.12月底前完成		
	供货后调试验收(天)		≤90		
	产出指标	时效指标	县域生态环境质量监测评价与考核	2024.12月底前完成	
			疑似黑臭水体识别	2024.10月底前完成	
			农业面源污染遥感监测	2024.12月底前完成	
			监测区布设及建设	2024.12月底前完成	
疑似黑臭水体名单			2024.11月底前完成		

年度 绩效 指标	产出指标	成本指标	单个空气站更新成本(万元)	≤100.5	
			每个国控水站外围保障和废液处置成本(万元)	≤13.1	
			单个水质超级站每年运维成本(万元)	≤35	
			单个重金属站每年运维成本(万元)	≤35.9	
	效益指标	生态效益指标	有效支撑我省土壤环境管理工作	≥95%	
			空气质量预测分析发布率	100%	
			水质自动监测数据获取率	≥95%	
			提供全省大气颗粒物与臭氧污染成因分析监测数据(万条)	≥400	
			提供全省大气污染来源分析监测数据(万条)	≥350	
			提升城市VOCs、颗粒物及臭氧污染成因分析能力	≥80%	
			提供大气污染源分析数据(万条)	≥500	
	年度绩效 指标	可持续影响 指标	硬件系统升级后使用年限(年)	≥5	
			提升生态环境空气应急监测能力(年)	≥8	
			协助完成渭河流域重点区域入河排污口新污染物调查评估与风险评价项目(年)	≥8	
监测设备及系统使用年限(年)			6		
满意度指 标	服务对象满 意度指标	开放基金资助项目承担单位	≥90%		
		各级生态环境管理部门及社会大众	≥90%		

备注： 1、绩效指标可选择填写。 2、根据需要可往下续表。 3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。 4、市县部门也应公开。

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			
	效益指标	时效指标			
		成本指标			
		经济效益指标			
社会效益指标					
满意度指标	生态效益指标				
	可持续影响指标				
服务对象满意度指标					

备注: 1、绩效指标可选择填写。 2、根据需要可往下续表。 3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。

4、市县部门也应公开。