

# 陕西省核与辐射安全监督站

## 2023年度部门决算

保密审查情况：已审查

主要负责人审签情况：已审签

# 目 录

## 第一部分 单位概况

- 一、单位主要职责及内设机构
- 二、部门决算单位构成
- 三、单位人员情况

## 第二部分 2023年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出情况说明
- 十一、政府采购支出情况说明
- 十二、国有资产占用及购置情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

#### 十四、其他需要说明的情况

### **第三部分 2023年度部门决算表**

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

### **第四部分 专业名词解释**

# 第一部分 单位概况

## 一、单位主要职责及内设机构

2023年，在厅党组的坚强领导下，我站认真贯彻落实中省生态环境保护总体部署，不断适应核与辐射工作新形势、新要求，攻坚克难、开拓奋进，较好地完成了各项目标任务。1、严把数据质量关，开展监测数据质量专项整治；2、紧盯目标任务，高标准完成年度计划；3、完善辐射环境监测网络，提升省控自动站智慧化水平；4、首次举办脱产培训，强力提升全省辐射安全监管业务能力；5、以钻研业务为抓手，助推中心工作高质量发展；6、以日常备战为抓手，推动应急响应能力建设；7、以优质服务为抓手，进一步优化上岗考核管理。

### （一）主要职责。

承担全省核与辐射环境质量监测，编制监测报告；承担全省核设施、铀矿冶、伴生放射性矿、核技术利用场所、伴有电磁辐射设施等辐射环境监督性监测；承担陕西省过境铁路及公路运输核燃料、乏燃料、一类放射源的应急值守和辐射事故的应急监测，参与事故的调查处理及环境恢复监督监测；承担国家核技术利用辐射安全监管系统、省核与辐射应急监测调度平台、全省危险放射源在线监控与失控预警系统日常管理与运行维护；负责全省核与辐射安全监测人员培训工作；完成省生态环境厅交办的其他工作。

### （二）内设机构。

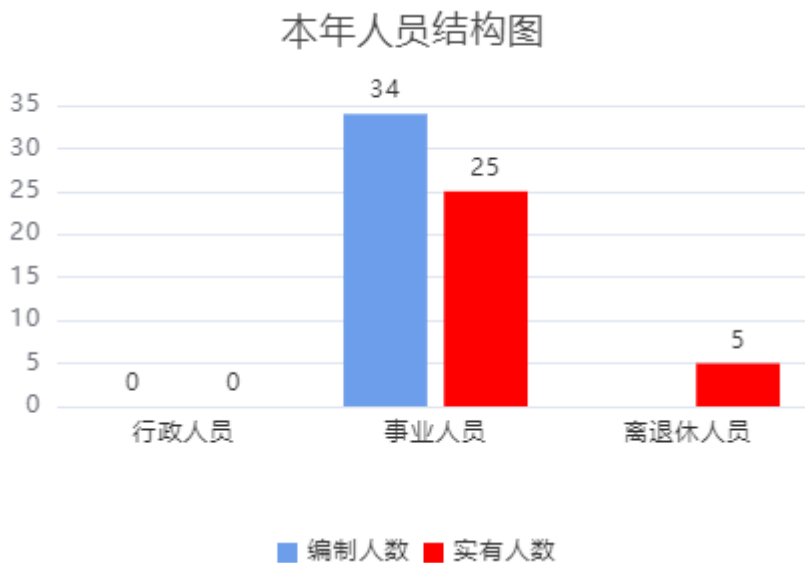
陕西省核与辐射安全监督站是陕西省生态环境厅直属正处级参照公务员法管理事业单位，内设办公室、业务室、应急监测室、实验分析室、质量控制室5个职能部门。

## 二、部门决算单位构成

本单位作为陕西省生态环境厅的二级预算单位，编制2023年度部门决算。

## 三、单位人员情况

截至2023年底，本单位人员编制34人，其中行政编制0人、事业编制34人；实有人员25人，其中行政0人、事业25人。单位管理的离退休人员5人。



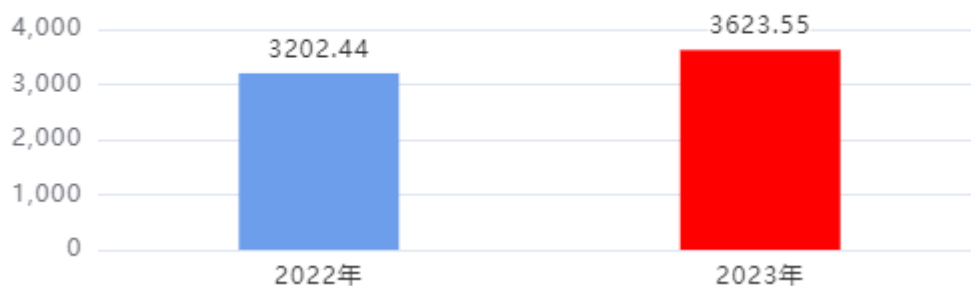
# 第二部分 2023年度部门决算情况说明

## 一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收入总计、支出总计均为3,623.55万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加421.11万元，增长13.15%，增长的

主要原因是：核与辐射安全监督专项业务经费及全省生态环境系统辐射安全监管专项培训项目支出增加。

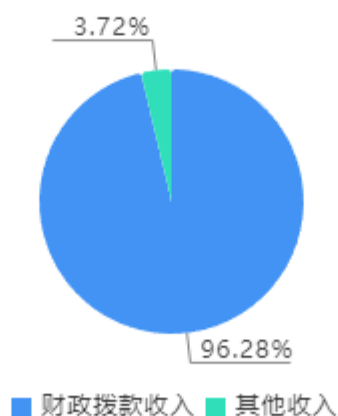
收入、支出决算总计对比图（单位：万元）



## 二、收入决算情况说明

2023年度本年收入合计3,610.02万元，其中：财政拨款收入3,475.57万元，占96.28%；其他收入134.45万元，占3.72%。

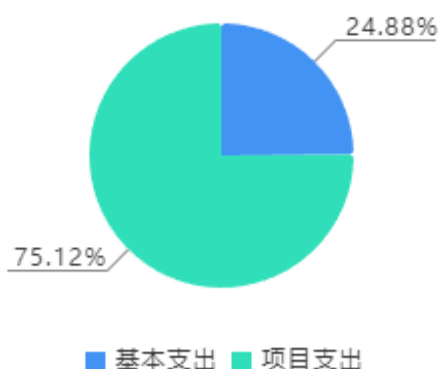
收入结构图



## 三、支出决算情况说明

2023年度本年支出合计3,615.94万元，其中：基本支出899.69万元，占24.88%；项目支出2,716.24万元，占75.12%。

支出结构图



#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023年度财政拨款收入总计、支出总计均为3,475.57万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加406.78万元，增长13.26%，增长的主要原因是：核与辐射安全监督专项业务经费及全省生态环境系统辐射安全监管专项培训项目支出增加。

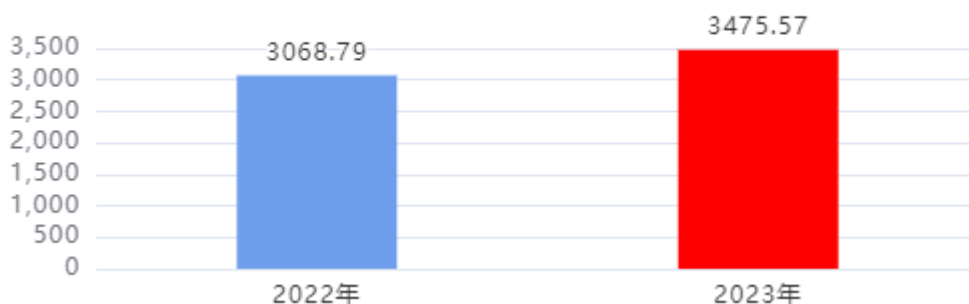
财政拨款收入、支出总计对比图（单位：万元）



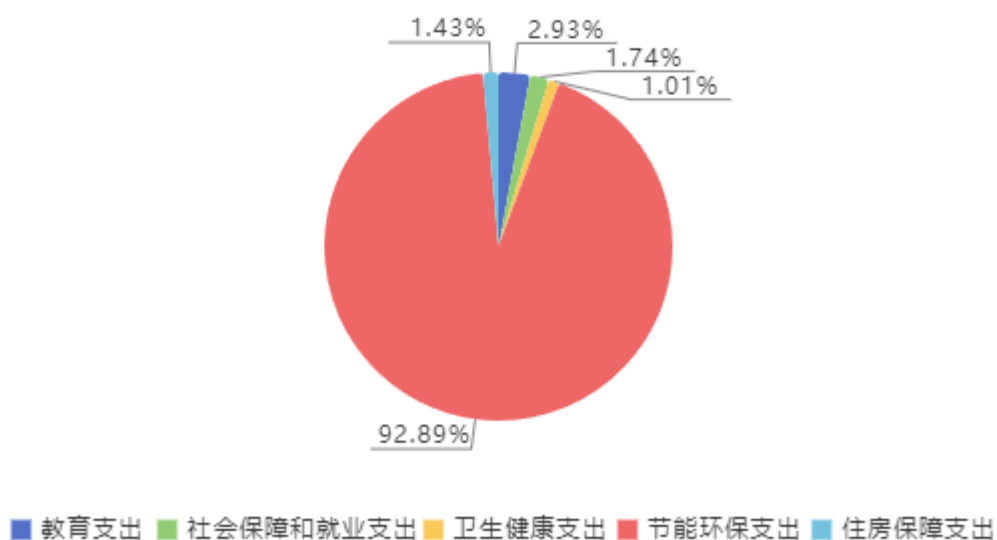
#### 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算3,746.49万元，支出决算3,475.57万元，完成年初预算的92.77%。占本年支出合计的96.12%。与上年相比，财政拨款支出增加406.78万元，增长13.26%，增长的主要原因是：核与辐射安全监督专项业务经费及全省生态环境系统辐射安全监管专项培训项目支出增加。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



财政拨款支出结构图



按照政府功能分类科目，其中：

1. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初预算107.68万元，支出决算101.87万元，完成年初预算的94.60%，决算数小于年初预算数的主要原因是：培训实施过程中进一步压缩费用开支。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算71.29万元，支出决算54万元，完成年初预算的75.75%，决算数小于年初预算数的主要原因是：人员减少相应的养老保险支出减少。

3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算35.65万元，支



出决算6.50万元，完成年初预算的18.23%，决算数小于年初预算数的主要原因是：退休人员未能及时办理完毕退休手续以致职业年金未能本年缴纳。

4. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算25.64万元，支出决算17.87万元，完成年初预算的69.70%，决算数小于年初预算数的主要原因是：人员减少相应的医疗保险支出减少。

5. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。年初预算32.04万元，支出决算17.16万元，完成年初预算的53.56%，决算数小于年初预算数的主要原因是：人员减少相应的公务员医疗补助支出减少。

6. 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）行政运行（项）。年初预算958.55万元，支出决算754.39万元，完成年初预算的78.70%，决算数小于年初预算数的主要原因是：人员减少相应的工资福利费用等行政运行支出减少。

7. 节能环保支出（类）环境监测与监察（款）核与辐射安全监督（项）。年初预算2,452.32万元，支出决算2,474万元，完成年初预算的100.88%，决算数大于年初预算数的主要原因是：使用上年结转项目资金。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算62.08万元，支出决算48.57万元，完成年初预算的78.24%，决算数小于年初预算数的主要原因是：人员减少相应的住房公积金支出减少。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算1.25万元，支出决算1.20万元，完成年初预算

的96%，决算数小于年初预算数的主要原因是：年初预算估计过大。

## **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出899.69万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费774.73万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

（二）公用经费124.96万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

## **七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明**

本单位2023年度无政府性基金预算财政拨款收支，已公开空表。

## **八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明**

本单位2023年度无国有资本经营预算财政拨款收支，已公开空表。

## **九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明**

## （一）“三公”经费支出决算情况说明。

2023年度财政拨款安排“三公”经费支出预算66.50万元，支出决算52.69万元，完成预算的79.23%，决算数小于预算数的主要原因是：进一步压缩费用开支，公务接待费用和车辆费用减少。决算数较上年增加的主要原因是：本年度安排财政拨款公务用车购置费支出。

### 1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本单位2023年度无财政拨款因公出国（境）费支出。

### 2. 公务用车购置费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排本单位购置公务用车1辆，预算27.50万元，支出决算27.08万元，完成预算的98.47%。决算数较预算数减少的主要原因是：进一步压缩费用开支。

### 3. 公务用车运行维护费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排公务用车运行维护费预算36万元，支出决算25.01万元，完成预算的69.47%。决算数较预算数减少的主要原因是：车辆外出次数减少车辆费用相应减少。主要用于：车辆燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等。

### 4. 公务接待费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排公务接待费预算3万元，支出决算0.60万元，完成预算的20%。决算数较预算数减少的主要原因是：进一步压缩费用开支。其中：

外宾接待支出0万元。共接待来访团组0个，来访外宾0人次。

国内公务接待支出0.60万元。主要是本单位与辐射环境监管相关单位交流工作、接受生态环境部有关部门工作检查指导等发生的接待支出。共接待国内来访团组6个，来宾29人次。

## （二）培训费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排培训费预算107.68万元，支出决算101.87万元，完成预算的94.60%，决算数小于预算数的主要原因是：培训实施过程中进一步压缩费用开支。决算数较上年增加的主要原因是：举办全省生态环境系统辐射安全监管专项培训。主要用于：培训期间发生的住宿费、伙食费、师资费、培训场地费等。

## （三）会议费支出情况说明。

本单位2023年度无财政拨款会议费支出。

## 十、机关运行经费支出情况说明

2023年度机关运行经费预算139.73万元，支出决算124.96万元，完成预算的89.43%。支出决算比上年增加19.07万元，增长的主要原因是：上年度受疫情影响机关运行支出减少，本年恢复各项工作。

## 十一、政府采购支出情况说明

（一）2023年度政府采购支出总额共2,127.67万元，其中：政府采购货物支出689.08万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出1,438.59万元。

（二）政府采购授予中小企业合同金额86.40万元，占政府采购支出合同总额的4.06%，其中：授予小微企业合同金额86.40万元，占授予中小企业合同金额的100%；货物采购授予中小企业合

同金额占政府采购货物支出合同的0%，工程采购授予中小企业合同金额占政府采购工程支出合同的0%，服务采购授予中小企业合同金额占政府采购服务支出合同的4.06%。

## 十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2023年末，本单位共有车辆6辆，其中：特种专业技术用车6辆。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）3台（套）。

2023年当年购置车辆1辆；购置单价100万元以上的设备0台（套）。

## 十三、预算绩效情况说明

### （一）预算绩效管理工作开展情况说明。

根据预算绩效管理要求，本单位组织开展了2023年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，2023年在厅党组的坚强领导下，我站认真贯彻落实中省生态环境保护总体部署，不断适应核与辐射工作新形势、新要求，攻坚克难、开拓奋进，较好地完成了各项目标任务。

本单位在部门决算中反映公务用车配备更新项目与核与辐射监管2个一级项目的绩效自评结果，涉及预算资金2575.87万元，占部门预算项目支出总额的100%。

### （二）单位整体支出绩效自评结果。

根据年度设定的绩效目标，单位整体支出自评得分96，全年预算数3938.02万元，执行数3615.94万元，完成预算的91.82%。本年度本单位总体运行情况及取得的成绩：1、严把数据质量关，开展监测数据质量专项整治：开展监测数据质量提升年专项整治

活动，确保监测数据“真、准、全、快、新”。2、紧盯目标任务，高标准完成年度计划：强化全省生态环境监测质量保证工作体系，增加市级辐射环境监测部分点位的监测次数和核素，更加全面客观反映我省辐射环境质量状况。3、完善辐射环境监测网络，提升省控自动站智慧化水平：持续优化辐射环境监测网络，完成拟新增312个省控辐射环境人工监测点位前期工作，实现全省各市（区）空气、水体、土壤辐射环境监测点位100%覆盖；建设完成10座高标准省级大气辐射环境自动站和1座核设施预警点自动站，达到国控、省控自动监测站各地市全覆盖、双备份。4、举办脱产培训，强力提升全省辐射安全监管业务能力：举办全省业务骨干为期两个月的生态环境系统辐射安全监管业务骨干脱产培训班，系统全面提升全省生态环境系统核与辐射安全监管骨干业务素质和工作能力。5、以钻研业务为抓手，助推中心工作高质量发展：紧贴辐射监管工作的新形势与新任务，以开展科研创新工作为切入点，实现以点带面，达到监测业务水平整体提升。6、以日常备战为抓手，推动应急响应能力建设：不断加强辐射事故应急工作，牢固树立“安全第一”核安全文化理念，在实战中检验应急监测预案的有效性。7、以优质服务为抓手，进一步优化上岗考核管理：聚焦全省“三个年”活动要求，助力营商环境优化升级，努力跑出为民服务“加速度”。发现的问题及原因：一是预算执行过程不均衡，二是绩效相关办法细则不完善。下一步改进措施：一是进一步细化预算编制，提高预算编制精确性、科学性，强化预算严肃性和约束力，加快政府采购的组织与执行过程，提高预算执行率，并随时对预算执行情况进行总结，发现问题及时纠正，不断提高财政资金使用效率；二是修订、完善单位

绩效考核实施细则等规章制度，加强绩效运行监控和评价，实现对预算资金的全流程持续性管理，确保预算资金安全有效使用。

# 单位整体支出绩效自评表

(2023年度)

部门(单位)名称			陕西省核与辐射安全监督站								
任务名称	主要内容	完成情况	全年预算数(万元)			全年执行数(万元)			分值	执行率	得分
			总额	财政拨款	其他资金	总额	财政拨款	其他资金			
保障单位正常运转	用于单位人员工资发放、社保缴纳,保证单位正常运转。	完成工作	1186.49	1186.49		899.69	899.69		—	75.83%	—
完成单位职责工作	用于核与辐射环境监测、核技术利用辐射安全与防护网络在线考核、全省生态环境监测技术人员持证上岗考核工作、辐射安全许可证现场核查及技术复核工作、辐射环境监测科研工作。	完成工作	423.01	423.01		421.61	421.61		—	99.67%	—
完成省级生态环境专项资金项目工作	用于2023年全省生态环境系统辐射安全监管业务骨干脱产培训项目、陕西省城市电磁辐射环境本底调查项目、陕西省核设施预警点自动监测能力建设项目建设项目、陕西省省级辐射环境自动监测站建设项目(二期)工作。	完成工作	2180	2180		2154.26	2154.26			98.82%	
完成生态环境部项目任务	用于全国辐射环境监测(陕西省))项目工作。	完成工作	148.52		148.52	126.84		140.37		94.34%	
金额合计			3938.02	3789.5	148.52	3615.93	3475.56	140.37	10	91.82%	10
预期目标(年初设定)						目标实际完成情况					



年度  
总体  
目标  
完成  
情况

- 目标1: 按质控要求开展全省核与辐射环境质量监测
- 目标2: 稳步推进年度辐射环境重点项目建设
- 目标3: 有效提升辐射环境监管监测能力
- 目标4: 持续强化辐射环境应急监测能力
- 目标5: 深化服务开展辐射监管工作
- 目标6: 不断强化党建引领各项任务

目标1完成情况: 按照时间节点完成全省涉及空气、水、土壤等十种环境介质的178个辐射环境质量监测点位采样和监测任务; 完成生态环境部及省厅委托的22家重点核技术应用单位的监督性监测; 编制完成辐射环境监测质量季报、年报、公报, 并按要求信息公开。

目标2完成情况: 建设完成10座高标准省级大气辐射环境自动站和1座核设施预警点自动站。完成陕西省关中区域城市电磁辐射环境本底调查项目。

目标3完成情况: 首次举办脱产培训, 强力提升全省辐射安全监管业务能力。

目标4完成情况: 一是结合实际情况对站辐射事故应急监测预案进行修订。二是常态化对辐射事故应急监测设备进行维护检查, 动态化管理防护用品与防护物资数据库。三是开展辐射事故应急演练。四是成功保障“中国一中亚峰会”和中央首长来陕的辐射应急安全备勤工作。五是全年保障了20起过境铁路及公路运输核燃料、乏燃料及I类放射源过境运输, 确保万无一失。

目标5完成情况: 一是进一步增强服务意识。全年共组织核技术利用单位上岗人员考核177场, 完成8691人次考核资质审查和7284集中考核。二是按照省厅委托, 完成12家单位辐射安全许可证发证前现场核查工作。

目标6完成情况: 学深悟透, 扎实推进主题教育; 紧抓作风, 严格落实全面从严治党主体责任; 创新载体, 开展系列党日主题教育活动。

一级指标	二级指标	指标内容	年度指标值	实际完成值	分值	得分
产出 指标 (50 分)	数量指标	完成核与辐射环境监测任务及季报、年报编制	按照监测方案要求完成	全部完成	4	4
		完成特种专业技术用车购置	1台	1台	4	4
		在线考核年总考核人数	≥5000人/年	8691人次	4	4
		设备采购	≥32台(套)	32台(套)	4	4
	质量指标	确保省核与辐射应急监测调度平台、电磁辐射自动监测站、全省危险放射源在线监控与失控预警系统运行正常, 故障响应率	100.00%	100.00%	4	4
		各系统平台故障修复响应时间	系统平台故障 修复响应时间≤24h	≤24h	4	4
		车辆、设备采购验收合格率	≥90%	100.00%	4	4
		政府采购项目完成率	≥90%	100.00%	4	4

年度 绩效 指标 完成 情况	时效指标	核与辐射环境监测采样实验分析任务完成时间	按要求按时完成	全部完成	4	4	
		在线考核、上岗考核每月按考核计划进行	按时完成	全部完成	4	4	
		专项项目完成时间	年底前完成	年底前全部完成	4	4	
	成本指标	预算控制	≡预算批复	<预算批复	4	4	
	效益 指标（40 分）	经济效益指标	辐射空气自动监测获取率	≥90%	99.90%	4	4
			巡测区域占城市建成区域百分比	≥90%	100.00%	4	4
			核预警点设备数据准确率	≥90%	100.00%	4	4
		社会效益指标	对日常生活中出现的电磁辐射提供有效的监测数据，消除公众心中的疑虑，保障健康的生活环境	提供数据	通过季报年报全面反映	4	4
			分析潜在的核与辐射环境风险，有效反映辐射环境保护工作的成效	全面反映	通过季报年报全面反映	4	4
			提升辐射监管人员综合素质	有效提升	有效提升	4	2
		生态效益指标	为政府决策和辐射环境管理提供技术支持，为公众了解辐射环境状况提供相应的信息。	信息发布	信息发布	4	4
			提供核预警点数据全面性和核素分析功能。	有效提升	有效提升	4	4
			有利于合理布设区域电磁相关设备，提高区域电磁设备的空间利用率，达到最少社会面污染，最高利用率的目的，提高我省生态环境保护工作的成效。	有效提升	有效提升	4	3
		可持续影响指标	全省核与辐射安全监管水平有效提升	持续提升	持续提升	3	2
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度 指标	季报、年报使用单位满意度	≥90%	100%	3	3
	总分					100	96

### （三）项目绩效自评结果。

本单位在部门决算中反映公务用车配备更新项目与核与辐射监管2个一级项目的绩效自评结果。

具体见下：

1. 特种专业技术用车购置项目绩效自评综述：全年预算数27.50万元，执行数27.08万元，完成预算的98.47%。项目绩效目标完成情况：完成特种专业技术用车购置1台，车辆验收合格率100%且全部采用政府采购方式，有力保障全省辐射环境监测任务进行。

2. 核与辐射监管项目绩效自评综述：全年预算数2575.51万元，执行数2548.79万元，完成预算的98.96%。项目绩效目标完成情况：1、按照时间节点完成全省涉及空气、水、土壤等十种环境介质的178个辐射环境质量监测点位采样和监测任务，完成生态环境部及省厅委托的22家重点核技术应用单位的监督性监测，编制完成辐射环境监测质量季报、年报、公报，并按要求信息公开，结合实际情况对站辐射事故应急监测预案进行修订，常态化对辐射事故应急监测设备进行维护检查，动态化管理防护用品与防护物资数据库，开展针对放射源运输过程中发生辐射事故应急监测演练，成功保障“中国—中亚峰会”和中央首长来陕的辐射应急安全备勤工作，全年保障了20起过境铁路及公路运输核燃料、乏燃料及I类放射源过境运输。2、组织开展了陕西省核技术利用辐射安全与防护考核177场。3、完成12家单位的辐射安全许可证发证现场核查工作。4、以我站为主开展的《应急无人机监测系统人工核素探测能力研究》和《陕北地区放射性同位素测井地下水环境影响研究》2个项目获2023年度陕西省环境保护科学技术三等

奖。5、陕西省城市电磁辐射环境本底调查项目完成相关城市的电磁辐射环境车载试点巡测。6、陕西省核设施预警点自动监测能力建设项目完成智慧化方舱、碘化钠谱仪、总放在线监测系统、空气中氡在线监测系统、气碘在线监测系统建设。7、陕西省省级辐射环境自动监测站建设项目（二期）在西安、延安、宝鸡、咸阳、商洛、渭南、安康、汉中、铜川、榆林市等10个地市级行政区新建自动站的基础上，增加采样设备，采样分析数据接入陕西省省级数据汇总中心，提升我省辐射手工监测水平，进一步完善我省辐射环境监测体系。8、全省生态环境系统辐射安全监管业务骨干脱产培训项目依托西安交通大学干部继续教育学院和核科学技术学院，举办全省生态环境系统辐射安全监管业务骨干脱产培训班，有力提升辐射监管人员综合素质。发现的问题及原因：一是预算执行过程不均衡，二是绩效相关办法细则不完善。下一步改进措施：一是进一步细化预算编制，提高预算编制精确性、科学性，强化预算严肃性和约束力，加快政府采购的组织与执行过程，提高预算执行率，并随时对预算执行情况进行总结，发现问题及时纠正，不断提高财政资金使用效率；二是修订、完善单位绩效考核实施细则等规章制度，加强绩效运行监控和评价，实现对预算资金的全流程持续性管理，确保预算资金安全有效使用。

# 公务用车配备更新项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	核与辐射安全监督工作履职项目及特种专业技术用车购置项目								
主管部门	陕西省生态环境厅			实施单位		陕西省核与辐射安全监督站			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
	年度资金总额	27.5	27.5	27.08		99.63%			
	其中：当年财政拨款	27.5	27.5	27.08	—	99.63%	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标完成情况	预期目标 (年初设定)			实际完成情况					
	目标1：完成车辆购置； 目标2：保障全省辐射环境监测任务进行。			目标1完成情况：按时通过政府采购完成车辆购置； 目标2完成情况：有力保障全省辐射环境监测任务进行。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	车辆购置数量	1台	1台				
		质量指标	车辆验收合格率		100%	100%			
			车辆政府采购率		100%	100%			
		时效指标	完成时限		年底前完成	按时完成			
	成本指标	预算控制		≤ 预算总额	≤ 预算批复				
	效益指标	生态效益指标	保障全省辐射环境监测任务进行		有力保障	有力保障			
		可持续影响指标							
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	使用人员满意度		≥90%	≥90%				
总分									

# 核与辐射监管项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	核与辐射监管						
主管部门	陕西省生态环境厅			实施单位		陕西省核与辐射安全监督站	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	年度资金总额	2,532.50	2,575.51	2,548.79		98.96%	
	其中：当年财政拨款	2,532.50	2,532.50	2,505.79	—	98.95%	—
	上年结转资金		43.01	43.00	—	99.98%	—
	其他资金				—		—
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标 (年初设定)			实际完成情况			
	<p>目标1: 辐射环境质量监测根据监测方案和质量保证的要求进行监测或采样、分析, 并按时完成数据结果的收集, 完成季报和年报的编制; 根据项目委托单, 开展监督性监测工作, 并向委托单位上报监督性监测报告; 提升我省应对突发辐射事故的应急处置能力, 切实加强我省核与辐射安全监管工作; 加强省核与辐射应急监测调度平台、全省危险放射源在线监控与失控预警系统的日常维修和管理, 确保辐射环境安全, 实时掌控我省境内危险放射源的位置和使用情况, 确保我省与生态环境部核与辐射应急调度平台和我省与市级应急监测车辆时刻畅通及应急仪器的正常有功效, 完成国家核技术利用辐射安全监管系统数据质量核查工作。</p> <p>目标2: 按计划完成全省辐射监测人员培训及陕西省核技术利用辐射安全与防护培训考核和全省生态环境监测技术人员持证上岗考核工作。</p> <p>目标3: 组织好辐射安全许可证发放前专家现场核查及对地市发证进行技术复核工作。</p> <p>目标4: 完成辐射环境监测科研工作。</p> <p>目标5: 本项目计划开展相关城市的电磁辐射环境车载试点巡测, 拟定的试点城市为: 西安市、西咸新区(省管)、咸阳市、杨凌示范区(省管)、宝鸡市、渭南市、韩城市(县级市)。其中区域电磁环境监测内容包括: 区域电磁辐射环境质量、综合电场强度等。</p> <p>目标6: 本项目在原有站房设备的基础上, 增加智慧化方舱、碘化钠谱仪、总放在线监测系统、空气中氡在线监测系统、气碘在线监测系统, 更加准确分析。</p> <p>目标7: 通过总结以前项目的建设经验, 为提升自动监测技术水平, 进一步完善我省辐射环境自动监测网络, 提升辐射环境自动监测能力, 本项目将在西安、延安、宝鸡、咸阳、商洛、渭南、安康、汉中、铜川、榆林市等10个地市级行政区新建自动站的基础上, 增加采样设备, 采样分析数据接入陕西省省级数据汇总中心, 督促提升我省辐射手工监测水平, 进一步完善我省辐射环境监测体系。</p> <p>目标8: 根据国家“十四五”核安全规划中强化队伍建设, 加大培训, 举办多层次、多维度、多领域培训班的要求, 着眼我省核与辐射安全监管工作需要, 围绕核与辐射安全监管工作特点, 根据业务需求和能力短板, 依托西安交通大学干部继续教育学院和核科学技术学院, 举办全省生态环境系统辐射安全监管业务骨干脱产培训班。</p>			<p>目标1完成情况: 按照时间节点完成全省涉及空气、水、土壤等十种环境介质的178个辐射环境质量监测点位采样和监测任务; 完成生态环境部及省厅委托的22家重点核技术应用单位的监督性监测; 编制完成辐射环境监测质量季报、年报、公报, 并按要求信息公开; 结合实际情况对站辐射事故应急监测预案进行修订; 常态化对辐射事故应急监测设备进行维护检查, 动态化管理防护用品与防护物资数据库; 开展针对放射源运输过程中发生辐射事故应急监测演练; ; 成功保障“中国—中亚峰会”和中央首长来陕的辐射应急安全备勤工作; 全年保障了20起过境铁路及公路运输核燃料、乏燃料及I类放射源过境运输。</p> <p>目标2完成情况: 组织开展了陕西省核技术利用辐射安全与防护考核177场。</p> <p>目标3完成情况: 完成12家单位的辐射安全许可证发证现场核查工作。</p> <p>目标4完成情况: 以我站为主开展的《应急无人机监测系统人工核素探测能力研究》和《陕北地区放射性同位素测井地下水环境影响研究》2个项目获2023年度陕西省环境保护科学技术三等奖</p> <p>目标5完成情况: 完成。于2023年12月6日召开专家评审会, 根据专家意见进行完善后, 并经专家签字确认, 最终通过项目验收。</p> <p>目标6完成情况: 完成。于2023年11月1日召开专家评审会, 根据专家意见进行完善后, 并经专家签字确认, 最终通过项目验收。</p> <p>目标7完成情况: 完成。于2023年11月1日召开专家评审会, 根据专家意见进行完善后, 并经专家签字确认, 最终通过项目验收。</p> <p>目标8完成情况: 完成。于2023年5月初完成所有相关培训并通过验收</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		完成陆地监测点γ辐射累积剂量监测	15个	15个			
		完成水体监测点放射性活度浓度监测	25个	25个			
		完成土壤监测点放射性比活度监测	9个	9个			
		完成电磁辐射监测点综合场强	52个	52个			
		完成核预警点放射性比活度监测	1个	1个			
		完成电磁辐射自动监测站环境电磁辐射水平监测	24个	24个			
		完成季报编制	4期	4期			
		国家核技术利用辐射安全监管系统、省核与辐射应急监测调度平台、全省危险放射源辐射环境监测科研工作研究报告	100%	100%			
		辐射环境监测科研工作研究报告	一份	一份			
		在线考核固定场次考核	≥2次/月	≥2次/月			
		在线考核固定考场考核每场考生人数	≥50人/次	≥50人/次			
		在线考核总考核人数	≥5000人/年	8691人			

产出指标 (50分)	数量指标	编制《陕西省城市电磁辐射环境本底调查项目》调查报告，包括西安市、西咸新区（省管）、咸阳市、杨凌示范区（省管）、宝鸡市、渭南市、韩城市（县级市）。	7份	100%			
		西安市、西咸新区（省管）、咸阳市、杨凌示范区（省管）、宝鸡市、渭南市、韩城市（县级市）电磁场数据汇总表	7份	100%			
		编制《区域电磁辐射环境车载巡测实施细则》	1份	100%			
		数据库信息录入、查询。	9套	-900%			
		智慧化方舱	1个	100%			
		总放在线监测系统	1个	100%			
		氡在线监测系统	1个	100%			
		气碘在线监测系统	1个	100%			
		采购超大流量气溶胶采样器	10台	100%			
		采购气溶胶采样器	10台	100%			
		采购干湿沉降采样器	10台	100%			
		采购液氮回凝制冷系统	2台	100%			
		参训学员人数	≥38名	100%			
		培训师资正教授、知名专家占比	≥50%	100%			
	质量指标	省核与辐射应急监测调度平台、全省危险放射源在线监控与失控预警系统故障响应率	100%	100%			
		系统平台故障修复响应时间	系统平台故障修复响应时间≤24h	≤24h			
		系统平台故障排除率	100%	100%			
		车辆验收合格率	100%	100%			
		车辆政府采购率	100%	100%			
		辐射环境监测科研工作研究报告通过专家技术审核	100%	100%			
陕西省试点城市（西安、咸阳、西咸新区、宝鸡、榆林、渭南、韩城）电磁辐射环境本底调查报告通过专家评审。		100%	100%				
采购设备质量及自动站内新集成设备的连通、数据传输等验收合格。		100%	100%				
时效指标	获得的培训结业证人数	≥90%	100%				
	在线考核、上岗考核每月按考核计划进行	按时完成	按时完成				
	根据委托单进行监督性监测，按照监测方案及质控方案要求进行监测和编制报告	按时完成	按时完成				
	陆地监测点γ辐射累积剂量监测完成时间	每季末前各15个点位完成监测	按时完成				
	水体监测点放射性活度浓度监测完成时间	6月30日、12月30日前各完成25个点位监测	按时完成				
	土壤监测点放射性比活度监测完成时间	9月30日前完成9个点位监测	按时完成				
	电磁辐射监测点综合场强完成时间	4月10日前完成52个点位监测	按时完成				
核与辐射设施监督性监测完成时间	12月31日前完成	按时完成					

绩效指标		季报编制完成时间	每季末完成季报编制	按时完成				
		预算支出进度	年底前完成	按时完成				
		2023年12月底前	100%	100%				
	成本指标	控制成本, 委托业务费按预算完成	≤预算总额	≤预算总额				
	控制成本, 维修(护)费按预算完成	≤预算总额	≤预算总额					
	预算控制	≤预算批复	≤预算批复					
		项目直接经济成本不超过预算总额	≤预算总额	100%				
效益指标 (30分)	经济效益指标	巡测区域占城市建成区域百分比	≥90%	100%				
		辐射空气自动监测获取率	≥90%	100%				
		核预警点设备数据准确率	≥90%	100%				
	社会效益指标	掌握环境质量现状及其变化趋势	全面反映	全面反映	通过季报年报全面反映			
		满足放射性同位素测开辐射安全与防护要求, 保护到相关工作人员、公众健康和环境安全	全面反映	全面反映	通过季报年报全面反映			
		分析潜在的核与辐射环境风险, 有效反映辐射环境保护工作的成效	数据精准	数据精准	通过季报年报全面反映			
		通过调查、评价和研究, 提出指导性监管要求, 为环境保护的管理者和决策者提供科学依据	数据精准	数据精准	通过季报年报全面反映			
		对日常生活中出现的电磁辐射提供有效的监测数据, 消除公众心中的疑虑, 保障健康的生活环境	提供详细的巡测数据	基本达成预期指标	基本达成预期指标			
		加强企业规范管理, 提高监管效率, 减少辐射事故发生, 保护公众健康	有效提升	有效提升	基本达成预期指标			
		设备使用率	≥90%	≥90%	基本达成预期指标			
		提供更加全面的辐射环境监测数据	≥90%	≥90%	基本达成预期指标			
		提升辐射监管人员综合素质	≥90%	≥90%	基本达成预期指标			
	生态效益指标	通过开展应急演练, 提高辐射环境应急监测人员整体素质, 提升应对突发辐射事故的应急处置能力, 切实加强核与辐射安全监管工作。	全面提升	全面提升	全面提升			
		为政府决策和辐射环境管理提供技术支持, 为公众了解辐射环境状况提供相应的信息。	信息发布	信息发布	信息发布			
		提升电磁辐射环境监管效率, 为公众科普提供有效数据。	有效提升	有效提升	基本达成预期指标			
		有利于合理布设区域电磁相关设备, 提高区域电磁设备的空间利用率, 达到最少社会面污染, 最高利用率的目的, 提高我省生态环境保护工作的成效。	有效提升	有效提升	基本达成预期指标			
		提供核预警点数据全面性和核素分析功能。	有效提升	有效提升	基本达成预期指标			
		提高全省监管队伍素质, 提升监管水平, 保证我省核与辐射安全, 促进陕西生态环境保护高质量发展	有效提升	有效提升	基本达成预期指标			
		提供全省辐射监测数据, 为实验室分析提供有效样品数据, 对进一步加强辐射空气环境质量做数据支撑。	有效提升	有效提升	基本达成预期指标			
	可持续影响指标	减少核与辐射事故的发生	完成工作	完成工作	完成工作			
区域电磁辐射环境质量监测		按年度开展	按年度开展	基本达成预期指标				
核设施外围预警监测		持续	持续	基本达成预期指标				
辐射环境质量监测		持续	持续	基本达成预期指标				



		全省核与辐射安全监管水平有效提升	持续提升	基本达成预期指标			
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	季报、年报使用单位满意度	100%	100%			
		陕西省试点城市电磁辐射环境本底调查报告编制情况，数智化平台数据展示情况。	报告内容详实，数据库内容全面。	基本达成预期指标			
		提供核设施运行状态数据	≥90%	基本达成预期指标			
		提供国家辐射监测数据	≥90%	基本达成预期指标			
		参训学员整体满意度	≥90%	基本达成预期指标			
总分							

(四) 专项资金绩效自评结果。

单位不主管专项资金。

(五) 单位重点评价项目绩效评价结果。

无重点评价项目。

(六) 财政重点评价项目绩效评价结果。

无财政重点评价项目。

#### 十四、其他需要说明的情况

1. 决算公开表格中金额数值保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果；个别数据项之间，个别数据合计项与分项数字之和存在小数点后尾差。

2. 决算公开表格中部分数据约值万元时显示为零，实际不为零。

3. 陕西省核与辐射安全监督站决算数据反映1个单位收支情况。

4. 无预算单位变化调整。

5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：（029）89669691。如电话号码发生变更，请通过其他公开渠道另行获取，本文本不再更新。

# 第三部分 2023年度部门决算表

## 目录

序号	内容	是否空表	表格为空的理由
表1	收入支出决算总表	否	
表2	收入决算表	否	
表3	支出决算表	否	
表4	财政拨款收入支出决算总表	否	
表5	一般公共预算财政拨款支出决算表	否	
表6	一般公共预算财政拨款基本支出决算表	否	
表7	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	是	本单位不涉及故公开空表
表8	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	是	本单位不涉及故公开空表
表9	财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表	否	

# 收入支出决算总表

公开01表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

收入			支出		
项目 栏次	行次	决算数 1	项目 栏次	行次	决算数 2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	3,475.57	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	101.87
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	134.45	八、社会保障和就业支出	38	60.50
	9		九、卫生健康支出	39	35.04
	10		十、节能环保支出	40	3,368.76
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	49.77
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
<b>本年收入合计</b>	27	3,610.02	<b>本年支出合计</b>	57	3,615.94
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29	13.52	年末结转和结余	59	7.61
<b>总计</b>	30	3,623.55	<b>总计</b>	60	3,623.55

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 收入决算表

公开02表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	3,610.02	3,475.57					134.45
205	教育支出	101.87	101.87					
20508	进修及培训	101.87	101.87					
2050803	培训支出	101.87	101.87					
208	社会保障和就业支出	60.50	60.50					
20805	行政事业单位养老支出	60.50	60.50					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	54.00	54.00					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	6.50	6.50					
210	卫生健康支出	35.03	35.03					
21011	行政事业单位医疗	35.03	35.03					
2101102	事业单位医疗	17.87	17.87					
2101103	公务员医疗补助	17.16	17.16					
211	节能环保支出	3,362.85	3,228.39					134.45
21101	环境保护管理事务	754.39	754.39					
2110101	行政运行	754.39	754.39					
21102	环境监测与监察	2,608.46	2,474.00					134.45
2110204	核与辐射安全监督	2,608.46	2,474.00					134.45
221	住房保障支出	49.77	49.77					
22102	住房改革支出	49.77	49.77					
2210201	住房公积金	48.57	48.57					
2210203	购房补贴	1.20	1.20					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 支出决算表

公开03表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	3,615.94	899.69	2,716.24			
205	教育支出	101.87		101.87			
20508	进修及培训	101.87		101.87			
2050803	培训支出	101.87		101.87			
208	社会保障和就业支出	60.50	60.50				
20805	行政事业单位养老支出	60.50	60.50				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	54.00	54.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	6.50	6.50				
210	卫生健康支出	35.03	35.03				
21011	行政事业单位医疗	35.03	35.03				
2101102	事业单位医疗	17.87	17.87				
2101103	公务员医疗补助	17.16	17.16				
211	节能环保支出	3,368.76	754.39	2,614.37			
21101	环境保护管理事务	754.39	754.39				
2110101	行政运行	754.39	754.39				
21102	环境监测与监察	2,614.37		2,614.37			
2110204	核与辐射安全监督	2,614.37		2,614.37			
221	住房保障支出	49.77	49.77				
22102	住房改革支出	49.77	49.77				
2210201	住房公积金	48.57	48.57				
2210203	购房补贴	1.20	1.20				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开04表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	3,475.57	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	101.87	101.87		
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	60.50	60.50		
	9		九、卫生健康支出	41	35.04	35.04		
	10		十、节能环保支出	42	3,228.40	3,228.40		
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	49.77	49.77		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>3,475.57</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>3,475.57</b>	<b>3,475.57</b>		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	<b>32</b>	<b>3,475.57</b>	<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>3,475.57</b>	<b>3,475.57</b>		

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	3,475.57	899.69	2,575.88
205	教育支出	101.87		101.87
20508	进修及培训	101.87		101.87
2050803	培训支出	101.87		101.87
208	社会保障和就业支出	60.50	60.50	
20805	行政事业单位养老支出	60.50	60.50	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	54.00	54.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	6.50	6.50	
210	卫生健康支出	35.03	35.03	
21011	行政事业单位医疗	35.03	35.03	
2101102	事业单位医疗	17.87	17.87	
2101103	公务员医疗补助	17.16	17.16	
211	节能环保支出	3,228.39	754.39	2,474.00
21101	环境保护管理事务	754.39	754.39	
2110101	行政运行	754.39	754.39	
21102	环境监测与监察	2,474.00		2,474.00
2110204	核与辐射安全监督	2,474.00		2,474.00
221	住房保障支出	49.77	49.77	
22102	住房改革支出	49.77	49.77	
2210201	住房公积金	48.57	48.57	
2210203	购房补贴	1.20	1.20	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。



## 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	
301	工资福利支出	774.73	302	商品和服务支出	124.96	307	债务利息及费用支出		
30101	基本工资	165.95	30201	办公费	21.90	30701	国内债务付息		
30102	津贴补贴	86.28	30202	印刷费	3.13	30702	国外债务付息		
30103	奖金	151.35	30203	咨询费		310	资本性支出		
30106	伙食补助费	18.59	30204	手续费	0.01	31001	房屋建筑物购建		
30107	绩效工资		30205	水费	0.35	31002	办公设备购置		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	54.00	30206	电费	9.16	31003	专用设备购置		
30109	职业年金缴费	6.50	30207	邮电费	2.68	31005	基础设施建设		
30110	职工基本医疗保险缴费	17.87	30208	取暖费	6.66	31006	大型修缮		
30111	公务员医疗补助缴费	17.16	30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新		
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	12.16	31008	物资储备		
30113	住房公积金	48.57	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿		
30114	医疗费		30213	维修（护）费	6.59	31010	安置补助		
30199	其他工资福利支出	208.45	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿		
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费		31012	拆迁补偿		
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置		
30302	退休费		30217	公务接待费	0.60	31019	其他交通工具购置		
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置		
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置		
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出		
30306	救济费		30226	劳务费		399	其他支出		
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出		
30308	助学金		30228	工会经费	10.18	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
30309	奖励金		30229	福利费		39909	经常性赠与		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	25.01	39910	资本性赠与		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	24.19	39999	其他支出		
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用					
			30299	其他商品和服务支出	2.37				
人员经费合计		774.73	公用经费合计						124.96

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计						

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计			

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

公开09表

编制单位：陕西省核与辐射安全监督站

单位：万元

项目	财政拨款“三公”经费					会议费	培训费	
	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费					公务接待费
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费			
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
预算数	66.50		63.50	27.50	36.00	3.00		107.68
决算数	52.69		52.09	27.08	25.01	0.60		101.87

注：本表反映单位本年度财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的支出预决算情况。其中，预算数为全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 第四部分 专业名词解释

1. 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的各项支出。

2. 项目支出：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的各项支出。

3. “三公”经费：指单位使用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。

4. 财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金。

5. 公用经费：指为完成特定的行政工作任务或事业发展目标用于设备设施的维持性费用支出，以及直接用于公务活动的支出，具体包括公务费、业务费、修缮费、设备购置费、其他费用等。

6. 工资福利支出：反映开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及上述人员缴纳的各项社会保险费等。

7. 结转资金：即当年预算已执行但未完成，或者因故未执行，下一年度需要按原用途继续使用的资金。

8. 结余资金：即当年预算工作目标已完成，或者因故终止，当年剩余的资金。