

# 陕西省核与辐射安全监督站

## 2024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 2024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 2024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明细表

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

2024年，在厅党组的坚强领导下，我站坚持以习近平生态文明思想和中国核安全观为指导，认真贯彻落实省厅核与辐射安全监管工作总体部署，坚持以严控风险、确保安全为核心，以能力建设、强化练兵为支撑，凝心聚力，拼博实干，推动各项重点工作任务全面完成，成效良好。1、狠抓队伍建设，激发组织活力新动能；2、聚焦主责主业，持续提升辐射环境监测技能水平；3、坚持未雨绸缪，提升辐射应急管理水平和；4、强化考培结合，全面提升核与辐射安全监管队伍素质能力；5、优化为民服务，助力行业规范管理；6、党建引领，打造坚强战斗堡垒。

### （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。

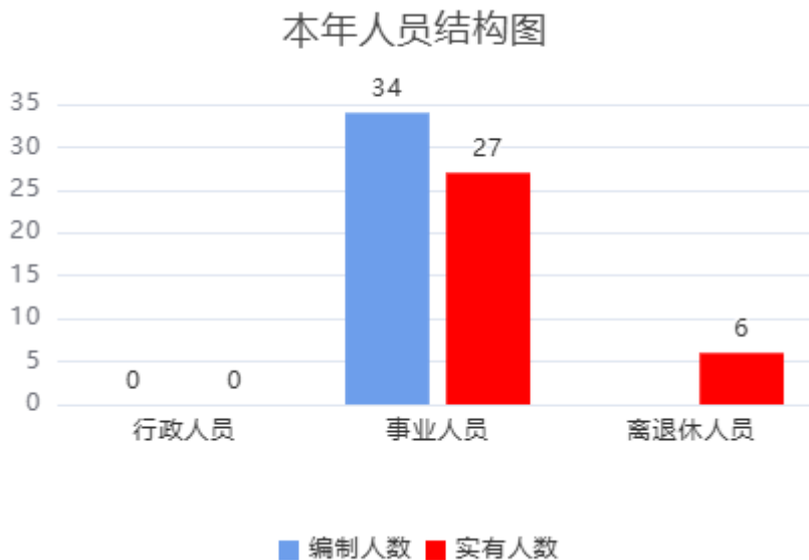
陕西省核与辐射安全监督站是陕西省生态环境厅直属正处级参照公务员法管理事业单位，内设办公室、业务室、应急监测室、实验分析室、质量控制室5个职能部门。

## 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2024年度部门决算。

## 三、单位人员情况

截至2024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27人，其中行政0人、事业27人。单位管理的离退休人员6人。



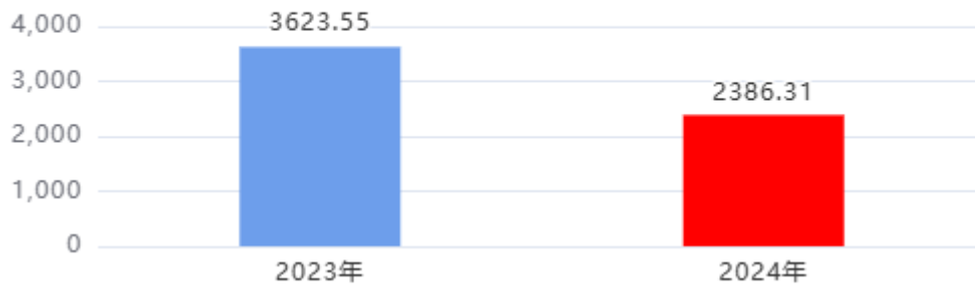
# 第二部分 2024年度部门决算情况说明

## 一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收入总计、支出总计均为2,386.31万元，与上年相比收入总计、支出总计均减少1,237.24万元，下降34.14%，下降

的主要原因是：核与辐射安全监督工作任务减少，专项资金减少。

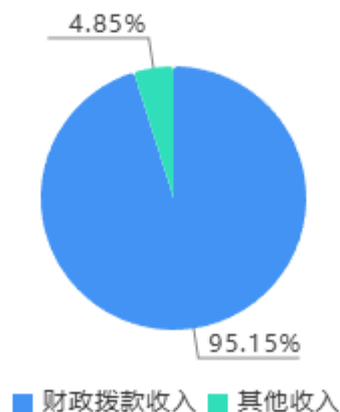
收入、支出决算总计对比图（单位：万元）



## 二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计2,378.70万元，其中：财政拨款收入2,263.35万元，占95.15%；其他收入115.35万元，占4.85%。

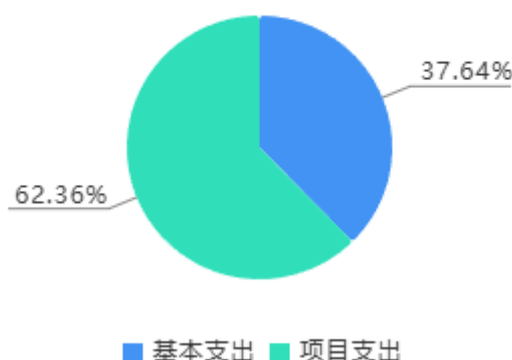
收入结构图



## 三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计2,386.31万元，其中：基本支出898.30万元，占37.64%；项目支出1,488.01万元，占62.36%。

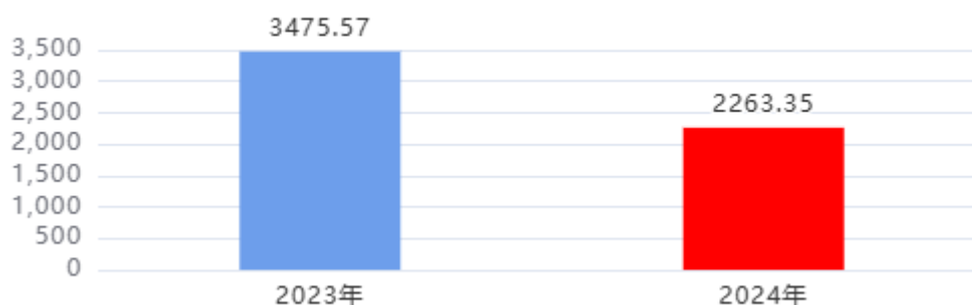
支出结构图



#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收入总计、支出总计均为2,263.35万元，与上年相比收入总计、支出总计均减少1,212.22万元，下降34.88%，下降的主要原因是：核与辐射安全监督工作任务减少，专项资金减少。

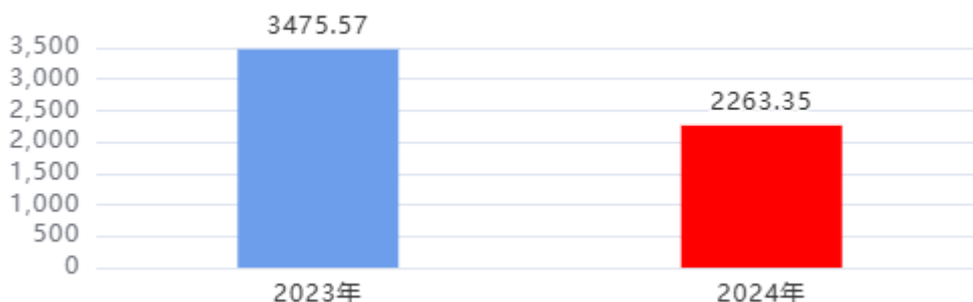
财政拨款收入、支出总计对比图（单位：万元）



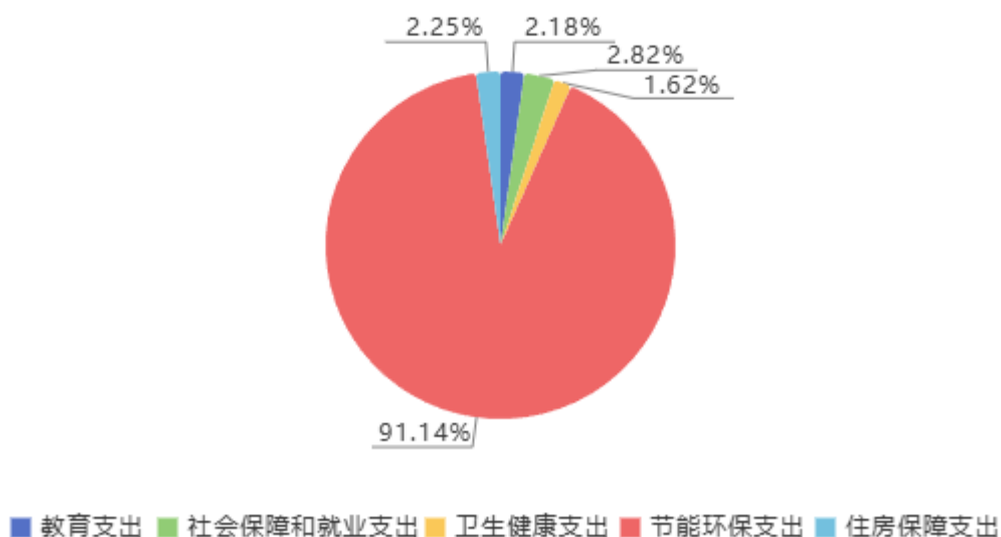
#### 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算2,220.98万元，支出决算2,263.35万元，完成年初预算的101.91%。占本年支出合计的94.85%。与上年相比，财政拨款支出减少1,212.22万元，下降34.88%，下降的主要原因是：核与辐射安全监督工作任务减少，专项资金减少。

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49.60万元，支出决算49.23万元，完成年初预算的99.25%，决算数小于年初预算数的主要原因是：培训实施过程中严格控制培训费用开支。

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55.95万元，支出决算55.95万元，完成年初预算的100%。

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10.38万元，支出决算7.79万元，完成年初预算的75.05%，决算数小于年初预算

数的主要原因是：按照实际情况执行。

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20.10万元，支出决算20.10万元，完成年初预算的100%。

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17.97万元，支出决算16.64万元，完成年初预算的92.60%，决算数小于年初预算数的主要原因是：按照实际情况执行。

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816.65万元，支出决算746.90万元，完成年初预算的91.46%，决算数小于年初预算数的主要原因是：落实过紧日子要求，严格控制各项支出。

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1,199.40万元，支出决算1,315.83万元，完成年初预算的109.71%，决算数大于年初预算数的主要原因是：年中追加筹备全国第三届生态环境监测专业技术人员辐射监测专项比武保障项目等专项资金。

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49.67万元，支出决算49.67万元，完成年初预算的100%。

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1.25万元，完成年初预算的100%。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出898.30万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费793.82万元，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、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

（二）公用经费104.48万元，主要包括：办公费、印刷费、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2024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2024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。

2024年度财政拨款安排“三公”经费支出预算39万元，支出决算26.24万元，完成预算的67.28%，决算数小于预算数的主要原因是：落实过紧日子要求，进一步压缩费用开支，公务接待费用

和车辆费用减少。决算数较上年减少的主要原因是：落实过紧日子要求，进一步压缩费用开支，公务接待费用和车辆费用减少。

#### 1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本单位2024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。

本单位2024年度无财政拨款公务用车购置费支出。

#### 3. 公务用车运行维护费支出情况说明。

2024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26.03万元，完成预算的72.31%。决算数较预算数减少9.97万元，主要原因是：落实过紧日子要求，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。

2024年度财政拨款安排公务接待费预算3万元，支出决算0.22万元，完成预算的7.33%。决算数较预算数减少2.78万元，主要原因是：落实过紧日子要求，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0.22万元。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发生的接待支出。共接待国内来访团组2个，来宾10人次。

#### （二）培训费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排培训费预算49.60万元，支出决算49.23万元，完成预算的99.25%。决算数较预算数减少0.37万元，主要原因是：培训实施过程中严格控制培训费用开支。决算数较上年减少的主要原因是：举办的全省生态环境系统辐射安全监管

专项培训人员及天数均较上年减少。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2024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

2024年度机关运行经费预算120.52万元，支出决算104.48万元，完成预算的86.69%。支出决算比上年减少20.48万元，下降的主要原因是：落实过紧日子要求，严格控制各项支出。

## 十一、政府采购支出情况说明

（一）2024年度政府采购支出总额共1,031.89万元，其中：政府采购货物支出643.80万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出388.09万元。

（二）政府采购授予中小企业合同金额1,031.89万元，占政府采购支出合同总额的100%，其中：授予小微企业合同金额0万元，占授予中小企业合同金额的0%；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金额的62.39%，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金额的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金额的37.61%。

## 十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2024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）。

2024年当年购置车辆0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）预算绩效管理工作的开展情况说明。

根据预算绩效管理要求，本单位组织开展了2024年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，2024年，在厅党组的坚强领导下，我站坚持以习近平生态文明思想和中国核安全观为指导，认真贯彻落实省厅核与辐射安全监管工作总体部署，坚持以严控风险、确保安全为核心，以能力建设、强化练兵为支撑，凝心聚力，拼搏实干，推动各项重点工作任务全面完成，成效良好。

#### 1. 狠抓队伍建设，激发组织活力新动能。

站党总支坚持筑牢基层党组织战斗堡垒，把抓好干部队伍建设作为有力抓手，不断增强政治敏锐性，开展经常性分析研判，尤其对倾向性、苗头性问题，抓早抓小，确保人员队伍思想稳定。下大气力改善全站干部队伍结构，2023年和2024年连续两年共引进7名专业类研究生充实技术人才队伍，有力提升干部素质能力，明显增强干部队伍活力，并通过加大思想教育、强化制度管理、深入岗位练兵等方式，不断提升全站爱岗敬业、谋事干事的工作热情，今年1人通过注册核安全工程师考试，全站凝心聚力谋发展、树正气成为主旋律，钻业务、强合力蔚然成风。

#### 2. 聚焦主责主业，持续提升辐射环境监测技能水平。

在去年开展的提升监测数据质量年活动基础上，继续加强辐射环境监测全过程质量管理，完善监测质量控制体系，规范监测

实施程序，确保监测数据“真、准、全、快、新”。一是加强国、省控点质量保证。编制印发2024年度陕西省辐射环境监测、采样方案和质量保证方案，组织开展内审和管理评审，严格执行质量体系运行，从采样监测、实验室分析、数据处理、审核和报出等各环节开展全流程质量控制，全面核查样品交接流转、质控措施、数据处理等工作的规范性，如期保质完成全省辐射环境质量监测和监督性监测。对去年新增的1个电磁污染源国控点研究性监测和322个省控点监测点位加强数据有效性审核力度，有效保证全省辐射环境监测数据质量，保证客观反映我省辐射环境质量状况。二是积极备战全国监测技术大比武。站总支高度重视，及时召开动员会，统一全站思想，以大比武为契机，营造全站以训促学、以训促干的氛围，把全训专训转化成全力提升辐射监测水平的热情和有效动能；组织省市辐射环境监测人员专业技术培训和专业技术人员（辐射专项）交流会，参训人员达300余人次；积极落实大比武经费和省级赛筹备组织，编制省赛实施方案、竞赛规则和评分细则，组织首次全省生态环境监测专业技术人员（辐射专项）大比武决赛，选拔成绩优秀者代表陕西参加国赛；邀请专家就环境样品中放射性物质的分离方法、水中Th、<sup>90</sup>Sr、<sup>3</sup>H测量分析等内容进行授课；精心安排全体参赛人员系统学习、外出培训、实操训练，以大比武活动为抓手，探索优化人才培养路径，开展竞赛成果转化，推动解决长期存在的一些监测技术难题。通过积极备战大比武，大幅提高全省辐射环境监测技术人员的专业理论水平和实际操作技能，丰富辐射环境监测技术人员的实战经验，提高应对突发环境事件和解决各种复杂环境问题的能力。三是多措并举确保数据获取率全国前列。采用线上线下多种方式相

结合，落实辐射环境自动监测质量例行检查与每日数据核查机制，做到及时发现问题、及时查找原因、及时处置，共处理断网传输、设备老化等故障200余个。截至目前，全省12座实时发布数据自动站5分钟共采集空气吸收剂量率数据1091万余条，国家已公示审核数据获取率为99.9%。生态环境部辐射环境监测技术中心通报2023年我省12座国控辐射环境空气自动监测站数据获取率为99.9%，居全国第三；2023年国控网现场监测和实验室分析有效数据获取率位于全国第12名、国控网质量保证有效数据获取率位于全国第16名，分别比上年度前进了14名及9名。

### 3. 坚持未雨绸缪，提升辐射应急管理水平。

以“时时放心不下”的责任感，树牢底线思维，强化危机意识，圆满完成2024年陕西省辐射事故综合应急演练工作，以演代练，全面提高核与辐射事故应急管理水平和规范应急工作。一是成功举办2024年陕西辐射事故应急演练。10月“秦盾·2024陕西省辐射事故综合应急演练”在杨凌示范区成功举行。前期召开专题讨论会10余次，从事故背景设置、场景选择、演练程序等方面进行认真调研和研讨，修改演习方案和脚本30余稿，力争演习方案兼具科学性、可操作性和特色亮点，探索未来辐射应急无人化、数智化之路。本次演习主要有以下三个亮点：一是实现演习场景创新。除常规的辐射事故应急演练动作外，还开展了消防现场灭火，气象现场观测等应急处置动作，更加贴近复合型事故演习的实际。二是实现监测处置创新。大量采用无人机、机器狗、便携式自动监测站和自控平板车的陆空一体化监测、处置模式，有力地构建了“无人化应急”概念。三是实现系统协同创新。通过应急指挥系统将辐射应急感知、采样分析、数据处理、综合评

价、应急预警等过程予以现场展示，数智化手段得到深入应用。生态环境部核设施安全监管司、西北核与辐射安全监督站领导对本次演习给予了充分肯定和高度评价。二是高效组织地市辐射事故应急演练盲演。按照分管厅领导提出的“以演促防、以练备战”的指示要求，结合商洛市、渭南市辖区内核技术应用现状，提前设置紧贴实际、科学合理的演练场景，并多次实地踏勘和对接协调，按照省厅统一部署，4月8日、11日完成商洛市、渭南市辐射事故应急演练盲演的组织、考核和评估工作，检验了地市辐射事故应急预案的执行情况，并针对性提出建议，有效提升市县级辐射事故应急综合能力和水平。三是严格落实应急值班值守制度。工作日、节假日和特殊时段各级应急值班值守情况良好，检查结果正常。定期开展省级核与辐射应急监测调度平台与部核安全中心联通，常态化对辐射事故应急监测设备进行维护检查。圆满完成国家领导人重要活动安全保障工作2次，得到各方面的高度肯定和表扬。另外，全年还安全保障了13次过境铁路及公路运输核燃料、乏燃料及Ⅰ类放射源过境运输应急值守工作。

4. 强化考培结合，全面提升核与辐射安全监管队伍素质能力。

一是高质量完成业务骨干脱产培训。3月，依托西安交通大学，成功举办为期一个月的第二期省级生态环境系统辐射安全监管业务骨干脱产培训班。创新培训模式，扩大培训范围至西北五省，并以强化专业制胜为目标导向，优化培训思路，在课程设计、师资配备、条件保障、教学安排、学员管理、现场实践和党建活动等各方面都做了精心安排，更加注重与监管工作的紧密结合，进一步突出针对性，以严格的培训管理、专业的教学安排、

丰富的内容设置确保培训取得良好成效。旨在为西北生态环境系统培养一支政治过硬、本领高强、作风优良的辐射安全监管铁军队伍，为核与辐射环境安全事业不断注入生机活力。二是组织开展持证上岗考核。认真落实持证上岗考核实施细则，不断加强辐射环境监测队伍建设，夯实辐射环境监测专业基础，采用“理论+实操”的方式，开展基础知识理论考核，全年共组织19人参加生态环境部辐射环境监测技术中心上岗考核，全面夯实专业技术人员理论与实操基础，有效促进队伍整体技术能力和水平提高。三是继续开展“手把手”教监测活动。充分发挥全省辐射环境监测领域的带头作用，坚持高标准、严要求、实举措，持续做好辐射环境监测技术帮扶，推动全省辐射环境监测队伍能力不断提升。继续对延安、榆林、韩城等6个地市（区）辐射监测技术人员现场开展技术人员帮扶，采用“讲练结合、学练融合、实地教学”的方式进行培训讲解，有力提升地市生态环境部门辐射环境监测技术人员能力素质。

#### 5. 优化为民服务，助力行业规范管理。

持续推进“三个年”活动要求，助力全省营商环境优化升级。一是优化考核流程，进一步增强服务意识。截至12月20日，共组织核技术利用单位上岗人员考核150场，组织5586人参加集中线上考核，考核通过3774人；组织“送考上门”延安专场，为200名应考人员提供上门服务。二是按照省厅委托，开展辐射安全许可证发证前现场核查工作，严格执行核查标准，加大重点领域检查力度，完成了宝鸡中医医院、核工业二一五医院、长安医院等11家单位的辐射安全许可证现场核查工作。

#### 6. 其他工作。

一是有序推进伴生放射性固体废物环境风险隐患排查工作。按照生态环境部部署的伴生放射性固体废物环境风险隐患排查工作要求，先后组织多次专题会议，集中学习相关技术标准，对监测内容、监测方法、质控要求及技术方案的编制进行研究讨论，压实责任、明确分工，落实排查工作的各项任务。历时20多天，全覆盖排查了我省16家伴生放射性矿，按照相关技术规范对现场进行核查和监测，完成表格审核填报，为推进我省伴生放射性固体废物环境风险隐患排查提供科学监测数据。二是全面完成2024年省级生态环境专项项目。有序推进陕西省电磁辐射环境自动监测站升级改造项目、陕西省辐射事故综合应急演练项目、陕西省危险放射源在线监控与失控预警系统升级改造项目、省级辐射环境安全监管技术核查项目和国控网监测能力保障项目5个专项的采购意向公示、招标文件参数编制、招标相关流程等工作。项目完成后将进一步加强对高风险移动放射源的动态监管，减少放射源丢失、被盗等事故发生；规范全省辐射类建设项目行政许可及服务事项办理程序；向公众展示区域电磁辐射水平，有效保障全省电磁环境安全，快速发现和处理电磁引起的污染问题。三是加大科普宣传，引导提升公众认知度。深入落实总体国家安全观和核安全观，努力提升全民国家安全和核安全意识，在4·15国家安全教育日、六五环境日、科技活动周、全国科普日等节点丰富宣传载体，采用线上线下结合，全方位、多角度深入宣传总体国家安全观、核安全观及辐射科普知识，教育引导公众争当维护国家安全的积极宣传者、自觉践行者和有力推动者。组织核与辐射安全科普进学校、进社区活动，开展省辐射站实验室“公众开放日”，以仪器展示、科普展板、现场监测等形式讲解相关法规政

策和辐射防护知识，有效提高公众对核技术应用的认知度和接受度。四是加强资产清查管理。全站扎实做好资产清查，彻底盘清建站以来的所有固定资产，完善资产数据信息，清查核实资产账明细、实物现状等情况，建立固定资产管理制度，严格账物出入管理，逐项登记和核对资产卡片，彻底解决找不到、说不清、算不准等悬而未决的历史遗留问题，为下一步固定资产管理工作打下坚实基础。

本单位在部门决算中反映核与辐射监管1个一级项目的绩效自评结果，涉及预算资金1488.02万元，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99.52，全年预算数2506.44万元，全年执行数2386.31万元，预算执行率为95.21%。本年度本单位总体运行情况及取得的成绩：1、有效提升辐射环境监管监测能力。一是高质量完成业务骨干脱产培训；二是组织开展持证上岗考核；三是继续开展“手把手”教监测活动，继续对延安、榆林、韩城等6个地市（区）辐射监测技术人员现场开展技术人员帮扶，有力提升地市生态环境部门辐射环境监测技术人员能力素质。2、按质控要求开展全省核与辐射环境质量监测。编制印发2024年度陕西省辐射环境监测、采样方案和质量保证方案，如期保质完成全省辐射环境质量监测和监督性监测。3、持续强化辐射环境应急能力。一是成功举办2024年陕西辐射事故应急演练，实现演习场景创新、监测处置创新、系统协同创新；二是高效组织地市辐射事故应急演练盲演，完成商洛市、渭南市辐射事故应急演练盲演的组织、考核和评估工作，检验了地

市辐射事故应急预案的执行情况，并针对性提出建议，有效提升市县级辐射事故应急综合能力和水平。4、深化服务开展辐射监管工作，持续推进“三个年”活动要求，助力全省营商环境优化升级。一是优化考核流程，进一步增强服务意识，截至12月20日，共组织核技术利用单位上岗考核150场，组织5586人参加集中线上考核，考核通过3774人，组织“送考上门”延安专场，为200名应考人员提供上门服务；二是按照省厅委托，开展辐射安全许可证发证前现场核查工作，严格执行核查标准，加大重点领域检查力度，完成了宝鸡中医医院、核工业二一五医院、长安医院等11家单位的辐射安全许可证现场核查工作；5、不断强化党建引领各项任务。一是固本强基，党纪学习教育走深走实。举办党纪学习教育专题读书班，集中学习了《中国共产党纪律处分条例》等党内法规、文件；收看收听专题辅导视频以及警示教育片；组织开展党规党纪知识考试及研讨交流，强化效果落地见效。二是学深悟透，持续提升党建工作质量。组织党员干部全面系统深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十届三中全会精神、全省生态环境保护大会精神，深化理解、升华认识、凝聚共识。三是凝心共建，主题党日活动走实走心。开展“传承红色基因、推进绿色发展”主题党日活动、“金秋助学育人才，乡村振兴添动力”帮扶及重阳节尊老爱老敬老慰问等系列活动，2023年度省级单位定点帮扶及驻村帮扶个人考核结果均评为优秀。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。

# 陕西省核与辐射安全监督站部门整体支出绩效自评表

(2024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				
年度 主要 任务 完成 情况	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	989.48	989.48	0	898.3	898.3	0	—	90.79%	—
	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。	完成 工作	450.00	450.00	0	438.83	438.83	0	—	97.52%	—
	完成省级生态环境专项资金项目工作	用于2024年陕西省辐射事故应急演练、陕西省危险放射源在线监控与失控预警系统升级改造、陕西省电磁辐射环境自动监测站升级改造、省级辐射环境安全监管技术核查等项目工作。	完成 工作	944	944	0	926.23	926.23	0	—	98.12%	—
	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	122.96	0	122.96	122.96	0	122.96	—	100.00%	—
	金额合计			2506.44	2383.48	122.96	2386.32	2263.36	122.96	10	95.21%	9.52
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			<p>目标1完成情况: 一是高质量完成业务骨干脱产培训。二是组织开展持证上岗考核。三是继续开展“手把手”教监测活动。继续对延安、榆林、韩城等6个地市(区)辐射监测技术人员现场开展技术人员帮扶,有力提升地市生态环境部门辐射环境监测技术人员能力素质。</p> <p>目标2完成情况: 编制印发2024年度陕西省辐射环境监测、采样方案和质量保证方案,如期保质完成全省辐射环境质量监测和监督性监测。</p> <p>目标3完成情况: 一是成功举办2024年陕西辐射事故应急演练。实现演练场景创新、监测处置创新、系统协同创新。二是高效组织地市辐射事故应急演练盲演。完成商洛市、渭南市辐射事故应急演练盲演的组织、考核和评估工作,检验了地市辐射事故应急预案的执行情况,并针对性提出建议,有效提升市县辐射事故应急综合能力和水平。</p> <p>目标4完成情况: 持续推进“三个年”活动要求,助力全省营商环境优化升级。一是优化考核流程,进一步增强服务意识。截至12月20日,共组织核技术利用单位上岗人员考核150场,组织5586人参加集中线上考核,考核通过3774人;组织“送考上门”延安专场,为200名应考人员提供上门服务。二是按照省厅委托,开展辐射安全许可证发证前现场核查工作,严格执行核查标准,加大重点领域检查力度,完成了宝鸡中医医院、核工业二一五医院、长安医院等11家单位的辐射安全许可证现场核查工作。</p> <p>目标5完成情况: 一是固本强基,党纪学习教育走深走实。二是学深悟透,持续提升党建工作质量。</p> <p>三是凝心共建,主题党日活动走实走心。</p> <p>目标6完成情况: 除筹备全国第三届生态环境监测专业技术人员辐射监测专项比武保障项目二标段按照合同要求2025年3月完成设备验收外,其他项目均已于2024年12月底前通过项目验收。</p>									
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			
	数量指标	完成全部省控点监测点位监测任务(个)		126		126		10	10			

年度 绩效 指标 完成 情况	产出指标（ 50分）	完成季报编制（期）	4	4	10	10	
		质量指标	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故障响应率	100%	100.00%	5	5
			政府采购项目完成率	≥90%	100.00%	5	5
			辐射空气自动监测数据获取率	≥90%	99.90%	5	5
		时效指标	监测点位监测采样实验分析任务完成时间	按照监测方案时间节点完成	全部完成	5	5
			系统平台故障修复响应时间（小时）	≤24	全部完成	5	5
			提交国控网年度项目总结及成果汇编	年底前	全部完成	5	5
			专项项目完成时间	年底前	全部完成	5	5
		成本指标	台式机采购按配置标准执行（万元/台）	≤0.6	≤0.6	5	5
			培训费按综合定额标准执行（元/人.天）	≤400	≤400	5	5
	效益指标（ 30分）	社会效益指标	掌握环境质量现状及其变化趋势	全面反映	通过季报年报全面反映	5	5
			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	5	5
		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	5	5
		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	5	5
	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%	5	5
	总分					100	99.52

### （三）项目绩效自评结果。

本单位在部门决算中反映核与辐射监管等1个一级项目的绩效自评结果。

具体见下：

1. 核与辐射监管项目绩效自评综述：全年预算数1516.96万元，全年执行数1488.02万元，预算执行率为98.09%。项目绩效目标完成情况：根据监测方案和质量要求完成全部辐射环境质量监测点位监测、采样、分析工作；完成季报编制4期；陕西省电磁辐射环境自动监测站升级改造项目，项目施工建设已完成，于2024年12月完成验收；陕西省危险放射源在线监控与失控预警系统升级改造项目，于2024年12月完成项目且通过验收；2024年陕西省辐射事故应急联合演习项目，于2024年12月通过项目验收；省级辐射环境安全监管技术核查项目，于2024年12月通过项目验收；筹备全国第三届生态环境监测专业技术人员辐射监测专项比武保障项目，按照合同规定，一标段于2024年12月通过项目验收，二标段将于2025年3月通过项目验收。完成电磁辐射自动监测站、陕西省危险放射源在线监控及失控预警系统、陕西省核与辐射应急监测调度平台运维，系统故障响应率100%，故障修复响应时间 $\leq 24$ h，系统全部正常；所采购设备均符合国家质量标准体系，设备验收合格率100%且全部采用政府采购方式，政府采购项目完成率100%，全省12座实时发布数据自动站5分钟共采集空气吸收剂量率数据1091万余条，国家已公示审核数据获取率为99.9%。项目实施完成时间均在2022年12月31日前完成；根据监测方案和质量保证的要求全部辐射环境质量监测点位监测、采样、分析工作均按要求按时完成；核技术利用单位上岗人员考核按计划按时完成。严

格按照预算金额使用，台式机采购按配置标准不超过0.6万元/台执行，培训费按综合定额标准400元/人·天执行，无超预算支出情况。在去年开展的提升监测数据质量年活动基础上，继续加强辐射环境监测全过程质量管理，完善监测质量控制体系，规范监测实施程序，确保监测数据“真、准、全、快、新”。编制印发2024年度陕西省辐射环境监测、采样方案和质量保证方案，组织开展内审和管理评审，严格执行质量体系运行，从采样监测、实验室分析、数据处理、审核和报出等各环节开展全流程质量控制，全面核查样品交接流转、质控措施、数据处理等工作的规范性，如期保质完成全省辐射环境质量监测和监督性监测。对去年新增的1个电磁污染源国控点研究性监测和322个省控点监测点位加强数据有效性审核力度，有效保证全省辐射环境监测数据质量，保证客观反映我省辐射环境质量状况。采用线上线下多种方式相结合，落实辐射环境自动监测质量例行检查与每日数据核查机制，做到及时发现问题、及时查找原因、及时处置，共处理断网传输、设备老化等故障200余个。截至目前，全省12座实时发布数据自动站5分钟共采集空气吸收剂量率数据1091万余条，国家已公示审核数据获取率为99.9%。生态环境部辐射环境监测技术中心通报2023年我省12座国控辐射环境空气自动监测站数据获取率为99.9%，居全国第三；2023年国控网现场监测和实验室分析有效数据获取率位于全国第12名、国控网质量保证有效数据获取率位于全国第16名，分别比上年度前进了14名及9名。有序推进陕西省电磁辐射环境自动监测站升级改造项目、陕西省辐射事故综合应急演练项目、陕西省危险放射源在线监控与失控预警系统升级改造项目、省级辐射环境安全监管技术核查项目和国控网监测能力保

障项目5个专项的采购意向公示、招标文件参数编制、招标相关流程等工作。项目完成后将进一步加强对高风险移动放射源的动态监管，减少放射源丢失、被盗等事故发生；规范全省辐射类建设项目行政许可及服务事项办理程序；向公众展示区域电磁辐射水平，有效保障全省电磁环境安全，快速发现和处理电磁引起的污染问题。通过信息发布，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，确保核与辐射事业安全持续健康发展发现的问题及原因：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。

# 省级项目绩效自评表

(2024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	
	中央资金	1,379.00	1,516.96		1,488.02	10	98.09%	9.8
	省级资金	1,249.00	1,394.00		1,365.06	—	97.92%	—
	市级资金		7.61		7.61	—	100.00%	—
	其他资金	130.00	115.35		115.35	—	100.00%	—
预期目标 (年初设定)		实际完成情况						
年度总体目标完成情况	<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;</p> <p>目标2: 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;</p> <p>目标3: 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护和管理,确保辐射环境安全,实时监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效;</p> <p>目标4: 按计划完成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5: 检验陕西省各级辐射事故应急组织的指挥、决策、组织、协调和配合能力,应急指挥中心启动响应能力,专家组的事事故研判与分析,各工作组应急响应启动和实施应急响应行动能力,信息的接收、报告、通报能力。</p> <p>目标6: 加强放射源出入库管理、加强现场定位管理,实现全过程动态监管,提升我省辐射活动安全水平,保障重大能源基础项目顺利实施。</p> <p>目标7: 通过升级改造24个电磁环境自动监测点位,实现准确、及时的监测,提升电磁环境自动监测的预警作用,为决策部门启动应急提供第一手数据支撑。该项目分2年实施,2024年完成电磁选频设备及站点升级改造。</p> <p>目标8: 根据省厅辐射处下达的任务,组织专家现场核查、省级发放辐射安全许可证单位的技术复核和全国核技术利用辐射安全管理信息系统数据质量核查(陕西省)工作,并提交相应的报告。</p> <p>目标9: 完成全国辐射环境监测(陕西省)项目工作。</p>			<p>目标1完成情况: 编制印发2024年度陕西省辐射环境监测、采样方案和质量保证方案,组织开展内审和管理评审,严格执行质量体系运行,如期保质完成全省辐射环境质量监测和监督性监测。对去年新增的1个电磁污染源国控点研究性监测和322个省控点监测点位加强数据有效性审核力度,有效保证全省辐射环境监测数据质量,保证客观反映我省辐射环境质量状况。</p> <p>目标2完成情况: 全年安全保障了13次过铁路及公路运输核燃料、乏燃料及I类放射源过境运输应急值守工作。</p> <p>目标3完成情况: 采用线上线下多种方式相结合,落实辐射环境自动监测质量例行检查与每日数据核查机制,做到及时发现问题、及时查找原因、及时处置,共处理断网传输、设备老化等故障200余个。定期开展省级核与辐射应急监测调度平台与部核安全中心联通,常态化对辐射事故应急监测设备进行维护检查。</p> <p>目标4完成情况: 认真落实持证上岗考核实施细则,不断加强辐射环境监测队伍建设,夯实辐射环境监测专业基础,采用“理论+实操”的方式,开展基础知识理论考核,全年共组织19人参加生态环境部辐射环境监测技术中心上岗考核,全面夯实专业技术人员理论与实操基础,有效促进队伍整体技术能力和水平提高。</p> <p>目标5完成情况: 完成。于2024年12月最终通过项目验收。</p> <p>目标6完成情况: 完成。于2024年12月26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2024年12月26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2024年12月底最终通过项目验收。</p> <p>目标9完成情况: 按照合同要求完成全国辐射环境监测(陕西省)项目工作。</p>				
	年度总体目标完成情况							
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	
绩效指标	产出指标 (50分)	陆地监测点γ辐射累积剂量监测点位(个)	15	15	1	1		
		水体监测点放射性活度浓度监测点位(个)	25	25	1	1		
		土壤监测点放射性比活度监测点位(个)	9	9	1	1		
		电磁辐射监测点综合场强点位(个)	52	52	1	1		
		核与辐射设施监督性监测点位(个)	1	1	1	1		
		电磁辐射自动站监测点位(个)	24	24	1	1		
		季报编制(期)	4	4	2	2		
		在线考核年总考核次数	≥150	150	2	2		
		在线考核年总考核人次	≥5000	5586	2	2		
		演习文案技术支持服务(套)	1	1	2	2		
		演习视频等服务(项)	1	1	2	2		
		人员体表放射性污染监测训练系统(套)	1	1	2	2		
		移动端应用(前端软件)(套)	1	1	2	2		
		定位终端(套)	170	170	1	1		
		重点源库安装出入库智能一体机(套)	5	5	1	1		
	电磁选频设备(套)	12	12	1	1			
	现场核查报告(份)	10	10	1	1			
	技术复核总结报告(份)	2	2	1	1			
	陕西省数据质量核查报告(份)	2	2	1	1			
	质量指标	项目验收合格率	100%	100%	2	2		
专家评审通过率		100%	100%	2	2			
监管系统平台故障排除率		100%	100%	2	2			
时效指标	在线考核、上岗考核按考核计划进行	按时完成	按时完成	2	2			
	根据委托单进行监督性监测并编制报告	按时完成	按时完成	2	2			
	项目完成时间	2024年12月	按时完成	2	2			
	监测点位监测工作完成时间	按照监测方案时间节点完成	按时完成	2	2			
成本指标	监管系统故障修复响应时间(小时)	≤24	≤24	2	2			
	台式计算机采购按配置标准执行(万元/台)	≤0.6	≤0.6	2	2			
	定位终端单价(万元/套)	≤0.8	≤0.8	2	2			
	出入库智能一体机单价(万元/套)	≤22.8	≤22.8	2	2			
社会效益指标	降低辐射事故发生率	可持续	完成工作	4	4			
	反映辐射环境质量现状及其变化趋势	全面反映	通过季报年报全面	4	4			
	应急响应能力	全面提升	全面提升	4	4			
	提高现场核查能力	有效提升	信息发布	4	4			
生态效益指标	为政府决策和辐射环境管理提供技术支持	有效提升	有效提供	4	4			
	设备使用年限	≥5年	完成工作	4	4			

	甲 指标	减少核与辐射事故的发生	可持续	完成工作	6	6	
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	演习人员满意度	100%	100%	5	5	
		使用单位满意度	100%	100%	5	5	
总分					100	99.80	

(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. 与年初预算单位相比，无预算单位调整。

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 2024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	2,263.35	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	49.23
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	115.35	八、社会保障和就业支出	38	63.74
	9		九、卫生健康支出	39	36.74
	10		十、节能环保支出	40	2,185.68
	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	50.92
	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	2,378.70	<b>本年支出合计</b>	57	2,386.31
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	7.61	年末结转和结余	59	
<b>总计</b>	30	2,386.31	<b>总计</b>	60	2,386.31

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	2,378.70	2,263.35					115.35
205	教育支出	49.23	49.23					
20508	进修及培训	49.23	49.23					
2050803	培训支出	49.23	49.23					
208	社会保障和就业支出	63.74	63.74					
20805	行政事业单位养老支出	63.74	63.74					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	55.95	55.95					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7.79	7.79					
210	卫生健康支出	36.74	36.74					
21011	行政事业单位医疗	36.74	36.74					
2101102	事业单位医疗	20.10	20.10					
2101103	公务员医疗补助	16.64	16.64					
211	节能环保支出	2,178.08	2,062.73					115.35
21101	环境保护管理事务	746.90	746.90					
2110101	行政运行	746.90	746.90					
21102	环境监测与监察	1,431.18	1,315.83					115.35
2110204	核与辐射安全监督	1,431.18	1,315.83					115.35
221	住房保障支出	50.92	50.92					
22102	住房改革支出	50.92	50.92					
2210201	住房公积金	49.67	49.67					
2210203	购房补贴	1.25	1.25					

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	2,386.31	898.30	1,488.01			
205	教育支出	49.23		49.23			
20508	进修及培训	49.23		49.23			
2050803	培训支出	49.23		49.23			
208	社会保障和就业支出	63.74	63.74				
20805	行政事业单位养老支出	63.74	63.74				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	55.95	55.95				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7.79	7.79				
210	卫生健康支出	36.74	36.74				
21011	行政事业单位医疗	36.74	36.74				
2101102	事业单位医疗	20.10	20.10				
2101103	公务员医疗补助	16.64	16.64				
211	节能环保支出	2,185.69	746.90	1,438.79			
21101	环境保护管理事务	746.90	746.90				
2110101	行政运行	746.90	746.90				
21102	环境监测与监察	1,438.79		1,438.79			
2110204	核与辐射安全监督	1,438.79		1,438.79			
221	住房保障支出	50.92	50.92				
22102	住房改革支出	50.92	50.92				
2210201	住房公积金	49.67	49.67				
2210203	购房补贴	1.25	1.25				

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	2,263.35	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	49.23	49.23		
	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	63.74	63.74		
	9		九、卫生健康支出	41	36.74	36.74		
	10		十、节能环保支出	42	2,062.73	2,062.73		
	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	50.92	50.92		
	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>2,263.35</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>2,263.35</b>	<b>2,263.35</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>2,263.35</b>	<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>2,263.35</b>	<b>2,263.35</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	2,263.35	898.30	1,365.06
205	教育支出	49.23		49.23
20508	进修及培训	49.23		49.23
2050803	培训支出	49.23		49.23
208	社会保障和就业支出	63.74	63.74	
20805	行政事业单位养老支出	63.74	63.74	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	55.95	55.95	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7.79	7.79	
210	卫生健康支出	36.74	36.74	
21011	行政事业单位医疗	36.74	36.74	
2101102	事业单位医疗	20.10	20.10	
2101103	公务员医疗补助	16.64	16.64	
211	节能环保支出	2,062.73	746.90	1,315.83
21101	环境保护管理事务	746.90	746.90	
2110101	行政运行	746.90	746.90	
21102	环境监测与监察	1,315.83		1,315.83
2110204	核与辐射安全监督	1,315.83		1,315.83
221	住房保障支出	50.92	50.92	
22102	住房改革支出	50.92	50.92	
2210201	住房公积金	49.67	49.67	
2210203	购房补贴	1.25	1.25	

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明细表

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	793.82	302	商品和服务支出	104.48	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	173.19	30201	办公费	13.10	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	97.31	30202	印刷费	2.11	30702	国外债务付息	
30103	奖金	138.68	30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费	24.42	30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费	0.32	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	58.59	30206	电费	4.99	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	16.24	30207	邮电费	2.43	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	20.10	30208	取暖费	6.66	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	17.34	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	0.42	30211	差旅费	4.17	31008	物资储备	
30113	住房公积金	49.95	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	6.63	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	197.59	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	0.22	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		312	对企业补助	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31201	资本金注入	
30308	助学金		30228	工会经费	8.94	31203	政府投资基金股权投资	
30309	奖励金		30229	福利费		31204	费用补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	26.03	31205	利息补贴	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	26.39	31206	其他资本性补助	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用		31299	其他对企业补助	
			30299	其他商品和服务支出	2.52	399	其他支出	
						39907	国家赔偿费用支出	
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		793.82	公用经费合计		104.48			

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	39.00		36.00		36.00	3.00		49.60
决算数	26.24		26.03		26.03	0.22		49.23

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。