

陕西省核与辐射安全监督站 2022年度部门决算

保密审查情况： 已审查

单位主要负责人审签情况： 已审签

目 录

第一部分 单位概况

- 一、主要职责及机构设置
- 二、决算单位构成
- 三、人员情况

第二部分 2022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 2022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、主要职责及机构设置

2022年在厅党组的坚强领导下，本站紧紧围绕辐射安全监管中心工作，凝心聚力，开拓创新，克服疫情防控不利影响，高质量完成各项目标任务。1、健全机制，全面提升辐射环境监测能力；2、保障重点，切实提升监管应急支撑效能；3、深化服务，积极践行“我为群众办实事”；4、精心谋划，推进其他重点工作。

（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。

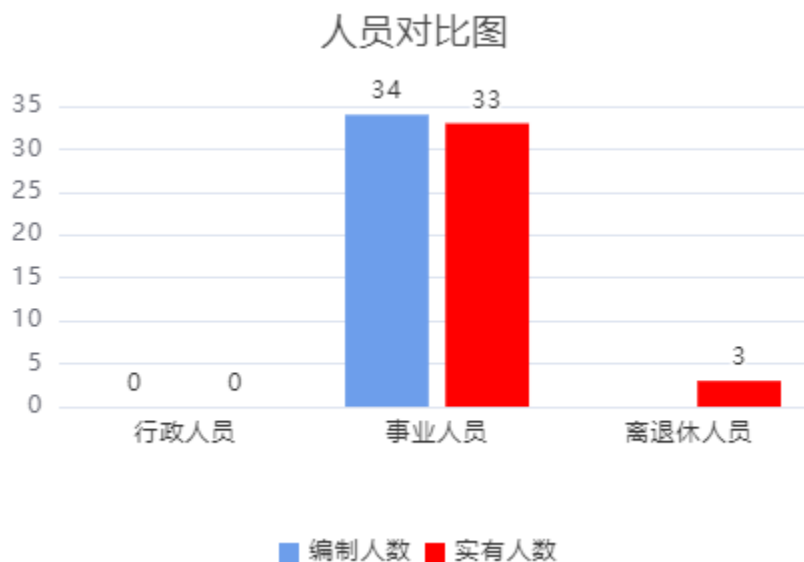
陕西省核与辐射安全监督站是陕西省生态环境厅直属正处级参照公务员法管理事业单位，内设办公室、业务室、应急监测室、实验分析室、质量控制室5个职能部门。

二、决算单位构成

本单位作为陕西省生态环境厅二级预算单位编制2022年度部门决算。

三、人员情况

截至2022年底，本单位人员编制34人，其中行政编制00人、事业编制34人；实有人员33人，其中行政00人、事业33人。单位管理的离退休人员3人。

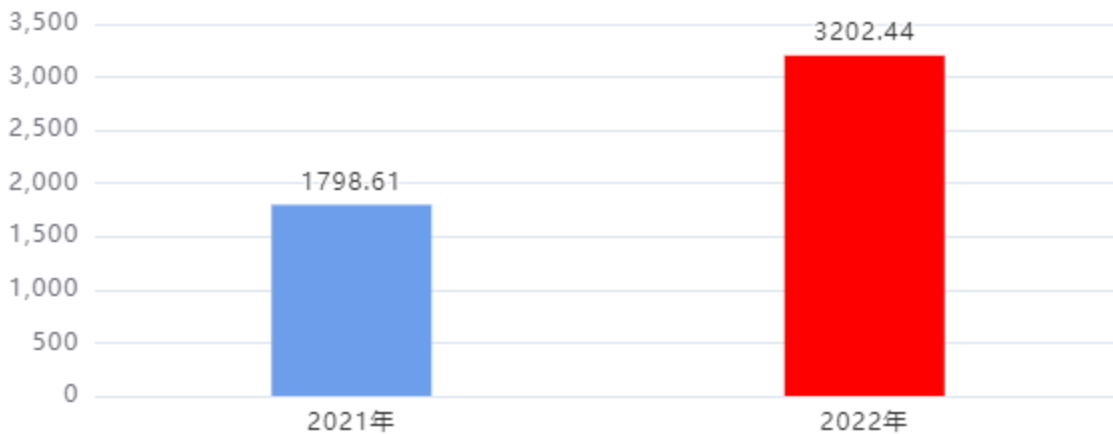


第二部分 2022年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022年度收入总计、支出总计均为3,202.44万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加1,403.83万元，增长78.05%，增长的主要原因是：专项业务经费收支增加。

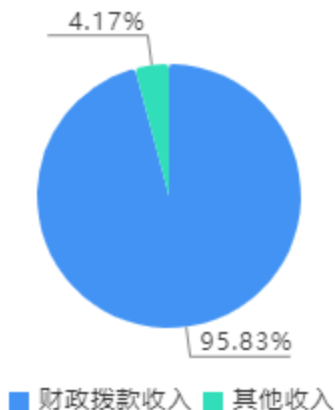
收入、支出决算总计对比图（单位：万元）



二、收入决算情况说明

2022年度本年收入合计3,202.44万元，其中：财政拨款收入3,068.79万元，占95.83%；其他收入133.65万元，占4.17%。

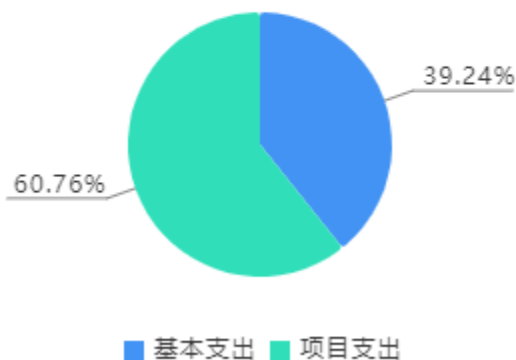
收入结构图



三、支出决算情况说明

2022年度本年支出合计3,188.92万元，其中：基本支出1,251.27万元，占39.24%；项目支出1,937.64万元，占60.76%。

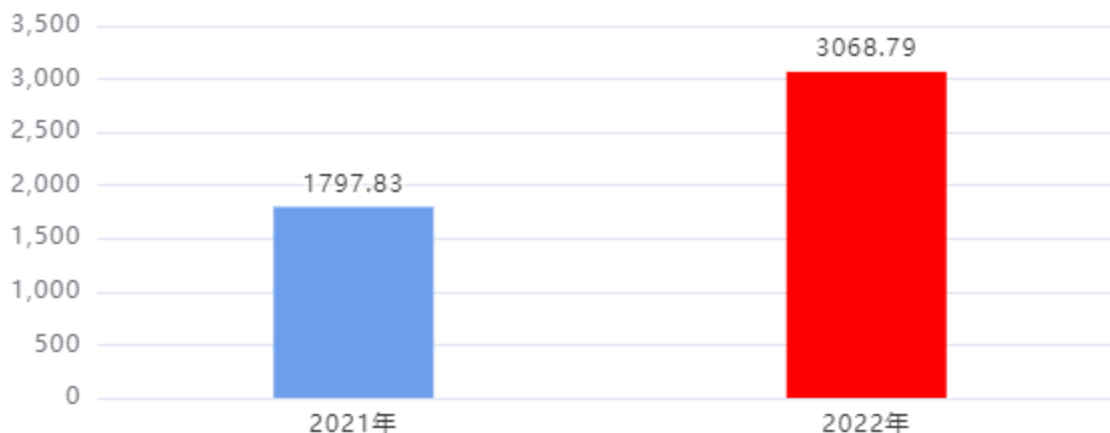
支出结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022年度财政拨款收入总计、支出总计均为3,068.79万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加1,270.96万元，增长70.69%，增长的主要原因是：专项业务经费收支增加。

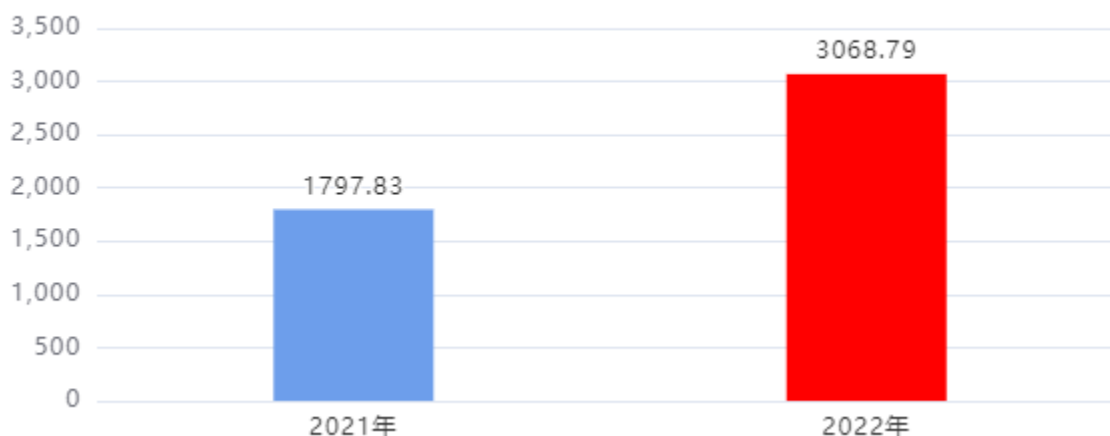
财政拨款收入、支出总计对比图（单位：万元）



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2022年度一般公共预算财政拨款支出年初预算2,758.35万元，支出决算3,068.79万元，完成年初预算的111.25%，占本年支出合计的96.23%。与上年相比，财政拨款支出增加1,270.96万元，增长70.69%，增长的主要原因是：专项业务经费收支增加。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



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35.95万元，支出决算1.81万元，完成年初预算的5.03%，决

算数小于年初预算数的原因是：受新冠疫情影响减少人员聚集，部分培训计划取消或改为线上培训方式进行。

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0.18万元，支出决算9.52万元，完成年初预算的5288.89%，决算数大于年初预算数的原因是：年中清算追加养老保险经费。

3. 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1,007.24万元，支出决算1,189.04万元，完成年初预算的118.05%，决算数大于年初预算数的原因是：人员经费增加。

4. 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1,671.8万元，支出决算1,817.51万元，完成年初预算的108.72%，决算数大于年初预算数的原因是：使用上年结转项目资金。

5. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算41.93万元，支出决算49.74万元，完成年初预算的118.63%，决算数大于年初预算数的原因是：住房公积金支出增加。

6. 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1.17万元，完成年初预算的93.60%，决算数小于年初预算数的原因是：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

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出1,251.28万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费1,145.39万元，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105.89万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、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2022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2022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。

2022年度财政拨款安排“三公”经费支出预算39万元，支出决算27.73万元，完成预算的71.1%，决算数较预算数减少11.27万

元，主要原因是：由于新冠疫情影响，公务接待次数和车辆外出次数减少，因此公务接待费和车辆费用相应减少。决算数较上年减少的主要原因是进一步压缩费用开支。

1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本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。

2022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27.26万元，完成预算的75.72%，决算数较预算数减少8.74万元，主要原因是：由于新冠疫情影响，车辆外出次数减少，因此车辆费用相应减少。

4. 公务接待费支出情况说明。

2022年度财政拨款安排公务接待费预算3万元，支出决算0.48万元，完成预算的16%，决算数较预算数减少2.52万元，主要原因是：由于新冠疫情影响，公务接待次数减少，因此公务接待费相应减少。其中：

国内公务接待支出0.48万元。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17个，来宾79人次。

（二）培训费支出情况说明。

2022年度财政拨款安排培训费预算13.75万元，支出决算1.81万元，完成预算的13.16%，决算数较预算数减少11.94万元，主要

原因是：受新冠疫情影响减少人员聚集，部分培训计划取消或改为线上培训方式进行。决算数较上年减少的主要原因是本年安排的培训计划减少。

（三）会议费支出情况说明。

2022年度财政拨款安排会议费预算10.1万元，支出决算0.38万元，完成预算的3.76%，决算数较预算数减少9.72万元，主要原因是：受疫情影响会议减少或改为线上会议。决算数较上年增加的主要原因是根据本年工作任务安排的会议增加。

十、机关运行经费支出情况说明

2022年度机关运行经费预算115.42万元，支出决算105.89万元，完成预算的91.74%。支出决算比上年减少31.51万元，主要原因是：受疫情影响，机关运行支出减少。

十一、政府采购支出情况说明

（一）2022年度政府采购支出总额共1,277.41万元，其中：政府采购货物支出67.7万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出1,209.71万元。

（二）政府采购授予中小企业合同金额0万元，占政府采购支出合同总额的0%，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0%。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2022年末，本单位共有车辆5辆其中：特种专业技术用车5辆。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）33台（套）。

2022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2022年度整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，2022年在厅党组的坚强领导下，本站紧紧围绕辐射安全监管中心工作，凝心聚力，开拓创新，克服疫情防控不利影响，高质量完成各项目标任务。

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1817.51万元，占部门预算项目支出总额的100%。

（二）部门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92，全年预算数3337.16万元，执行数3068.79万元，完成预算的91.96%。本年度本单位总体运行情况及取得的成绩：1、健全机制，全面提升辐射环境监测能力。一是强化省、市两级辐射环境监测统一管理。编制下发《2022年度陕西省辐射环境监测方案和采样方案》，首次将市级辐射环境监测工作纳入到全省生态环境监测工作体系，并将年度监测任务下达到市（区）生态环境部门，充分

调动市级监测部门现有技术力量，实现“以业务带队伍，以队伍促业务”的良性循环。组织了《陕西省辐射环境监测技术人员持证上岗考核实施细则》颁布后首次全省考核，覆盖11个市（区）辐射环境监测技术人员、监管执法人员以及专项工作需要持证人员，共计考核152人575项次。举办了两期全省线上辐射环境监测技术理论培训班和持证上岗考前专项培训班，培训省、市、县各类人员350余人次。面向各市（区）生态环境部门辐射监测人员开展“手把手教监测，面对面教采样”活动，已完成宝鸡、杨凌、咸阳、延安、铜川、汉中6个地市的授课培训和技术帮扶，培训力求模式创新，改变以往课堂填鸭式教学形式，采用“讲练结合、学练融合、实地教学”的方式，学习效果良好。二是持续完善辐射环境质量省控监测网络建设。一方面今年计划新增312个省控辐射环境监测点位，逐步建成地市全覆盖、敏感区域兼顾的省控辐射环境质量监测网络，实现全省各市（区）空气、水体、土壤辐射环境监测点位100%覆盖，目前，地市已按要求完成选址及点位信息上报工作，监测网络完善将有效提升辐射环境监测质量与发展水平。另一方面，建设10座省控电离辐射环境监测自动站，该类型自动站以国控辐射环境自动监测站建设标准为基准，扩展实现了站房多要素实时监测、多终端远程监控、利用全固态超声波微型气象站动态感知站房周边环境等功能，在全国尚属首例。目前已完成6个地市辐射环境自动监测站建设，正在调试联通，其余4个地市因为疫情原因暂缓建设。建成后将实现各市（区）国控和省控自动监测站点全覆盖、双备份，更加真实、全面、客观的反

映全省辐射环境质量。2、保障重点，切实提升监管应急支撑效能。一是严格开展辐射环境监测工作。编制了我站辐射环境监测、采样与质控方案，对全省涉及空气、水、土壤等十种环境介质的178个辐射环境质量监测点位，按照时间节点完成采样和监测任务，出具实验室检测数据3610个、环境监测数据5800组；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。严格落实自动监测站各项管理制度和运维要求，12座辐射环境空气自动监测站5分钟数据获取率为99.7%。完成8家重点单位的监督性监测。二是顺利通过检验检测机构资质认定复评审。4月，通过了省级检验检测机构资质认定复评审及扩项技术评审，监测能力优化整合为电离辐射、电磁辐射、噪声、水质共四大类43项，检验检测能力分类更加科学合理，依据的方法标准更加准确规范，辐射环境监测管理体系得到进一步完善，为确保以环境监测数据质量为核心的监测工作提供支撑保障。三是稳步提升辐射应急监测响应能力。举办了全省辐射事故应急监测暨辐射事故应急规范与预案宣贯培训会，对2020年以来生态环境部、省政府出台修订的《辐射事故应急监测技术规范》《陕西省辐射事故应急预案（修订）》《陕西省核与辐射安全监督站辐射事故应急监测预案（试行）》进行详细解读，使新规范和预案融入到应急监测的每个环节和操作细节。将应急监测仪器全部纳入站质量体系管理，定期开展辐射应急仪器设备检查、维护，保证应急监测数据说得清、说得准。严格落实应急值班值守制度和应急物资及防护用品盘查、清补制度，并按要求开展省级核与辐射应急指挥调度平台

与生态环境部平台对联对接。全年安全保障了13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。联合省放管中心开展辐射事故应急练兵活动，不编制脚本、不进行排练、不进行观摩，抛弃演的环节，注重练的过程，应急场景以真实放射源模拟我省可能出现的辐射事故现场，现场监测、处置过程及动作依照《辐射事故应急监测技术规范》进行操作，更加注重实用性和实战性，在实战中对队伍进行锤炼。党的二十大召开前后，全面加强辐射事故应急值班值守，尤其党中央新一届领导集体在延安参加重大政治活动期间的安全备勤保障，对重点场所开展全覆盖、无死角的辐射环境现场监测，以高度的政治站位和政治责任心高标准完成任务，保障了重大政治活动的辐射环境绝对安全，做到万无一失，充分展示了省辐射站应急监测人员过硬的业务素质和严谨的工作作风，用具体行动忠诚践行了“两个维护”，得到有关部门高度肯定和通报表扬。

3、深化服务，积极践行我为群众办实事。本站以“我为群众办实事”为出发点和落脚点，当好行业“贴心人”，服务支撑生态环境管理大局工作。一是为进一步提高辐射从业人员安全意识，有效防范辐射事故发生，保障人民健康和辐射环境安全，组织开展了陕西省核技术利用辐射安全与防护考核，今年组织考核122场，完成5694人次报名审核工作，4459人次参加集中线上考核，组织了中石油长庆专场、省人民医院、交大一附院和延安市专场，为623名报考人员提供上门服务，极大方便了单位和考生，有效解决了部分核技术利用单位从业人员因工作性质无法脱产参加集中考核的难题，为核技术利用单位

正常工作运转提供了有力保障。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，落实《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》《陕西省核与辐射安全监督站开展辐射安全许可证现场核查工作程序》，加大重点领域检查力度，完成了西安原子医药有限公司、西安国际医学中心等9家企业核发《辐射安全许可证》前现场核查，强化日常监管，有效维护公共利益和经济社会秩序。

4、精心谋划，推进其他重点工作。

一是开展辐射安全管理“抓点示范”建设。为落实省生态环境厅“抓点示范、典型引领”活动相关要求，我站与辐射处紧密配合，在对西安原子医药有限公司、陕西卫峰核电子有限公司、陕西西宇无损检测有限公司等具有代表性的核技术利用单位的基础信息、管理现状、辐射防护措施、企业履行环保责任情况、后期发展方向与发展过程中主要问题等进行详尽调研的基础上，起草了《陕西省核技术利用企业核与辐射安全管理标准化建设评定管理办法》《陕西省核技术利用单位辐射安全管理标准化建设评定现场评审方法（工业探伤行业）》，参与制作抓点示范宣传短片，积极推动行业先进典型的培育树立。有效推进工业探伤行业与辐射安全标准化管理体系的衔接。

二是高质量编制“十四五”专项规划。按照厅领导“紧扣我省核与辐射安全监管事业发展定位，坚持问题导向，从思路谋项目，做到‘补短板、强弱项’的要求”，聚焦核与辐射安全监管能力提升，多次组织修改专题讨论会，深入对接国家规划内容，力求真正编制出能够引领指导全省核与辐射安全事业未来发展的高质量规划。规划文本正在履行

报批程序，目前已通过省政府专题会审议，并按照会议要求继续完善。三是积极推动科研项目服务核与辐射安全监管成果转化。开展了《陕西省关停伴生放射性矿开发利用企业辐射环境现状调查项目》，通过筛查矿区（厂区）采场、堆场、工业场地的辐射剂量率水平，摸清了关停企业矿区（厂区）留存的伴生放射性废渣等废物量、放射性水平及存放方式，为已关闭企业下一步开展退役或环境整治提供参考，为停产企业停产期间辐射安全管理提供建议，为生态环境管理部门开展辐射环境监管提供依据。开展了《陕西城市电磁辐射环境本底调查项目》试点工作，为全面开展全省区域电磁辐射环境质量调查探索技术路线，力图在积累县区级以上城市电磁环境背景水平和分布等基本情况下，建立基础数据库，合理评价区域电磁辐射环境质量，不仅促进了电磁环境分区精细化管理，规范电磁辐射环境监管工作，更是对未来城市高质量发展为政府决策提供技术支撑。四是核与辐射科普宣传亮点纷呈。在国家安全教育日、六五环境日、科技活动周期间丰富宣传载体，创新宣传模式，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、中国核安全观及辐射科普知识，引导公众理性看待辐射。依托省厅双微平台，邀请了西交大知名教授，推出核与辐射知识“云课堂”；与陕西省核学会、西交大联合举办“陕西省第二届高校学生课外‘核+X’创意大赛”，由我站指导的作品荣获大赛二等奖；组织开展“科技活动周电磁辐射科普宣传走进安康市”现场活动，通过展板彩页宣传，现场监测讲解，科普读物发放等，解答群众疑虑。2022年12月初，生态环

境部西北站对我省2022年度辐射环境监测和应急工作进行专项检查，认为我省能够按照生态环境部相关要求，严谨求实开展辐射环境监测与应急工作，在监测能力建设等21个方面亮点突出，整体工作稳中求进、持续向好，有些创新工作走在了西北前列。发现的问题及原因：一是2022年因疫情管控等原因未开展核与辐射应急现场演练，二是预算执行率有待进一步提高。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，在预算执行中强化预算严肃性和约束力；二是要加快预算执行力度及进度，同时加强财政预算管理，提高资金使用效率。

附件4

陕西省核与辐射安全监督站部门整体支出绩效自评表

(2022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			
任务1	按照职责职能开展全省核与辐射环境质量监测工作,组织实施全省核与辐射应急监测调度平台等系统日常管理与运行维护工作,组织辐射环境监测技术人员持证上岗考核等其他履职工作。	完成工作	369.79	369.79		292.97	292.97		2	79.23%	2
任务2	组织开展陕西省核应急能力建设、全省重点放射源企业自然灾害综合风险普查、全省关停伴生放射性矿开发利用企业环境辐射现状调查、陕西省城市电磁辐射环境本底调查和陕西省省级辐射环境自动监测站建设等省级生态专项项目。	完成工作	1299.70	1299.70		1278.32	1278.32		3	98.36%	3
任务3	按时完成工资发放社会保险缴纳,保证单位正常运转。	完成工作	1413.01	1413.01		1251.27	1251.27		3	88.55%	3
任务4	完成上年度核与辐射应急监测“十四运”保障项目设备购置、陕北地区测井项目对地下水影响调查等项目的后续工作。	完成工作	254.66	254.66		246.22	246.22		2	96.69%	2
金额合计			3337.16	3337.16		3068.78	3068.78		10	91.96%	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	<p>目标1: 健全机制, 全面提升辐射环境监测能力。强化省、市两级辐射环境监测统一管理, 持续完善辐射环境质量省控监测网络建设。</p> <p>目标2: 保障重点, 切实提升监管应急支撑效能。严格开展辐射环境监测工作, 通过检验检测机构资质认定复评审, 稳步提升辐射应急监测响应能力。</p> <p>目标3: 深化服务, 积极践行“我为群众办实事”。组织开展陕西省核技术利用辐射安全与防护考核, 开展辐射安全许可证发证前现场核查工作。</p> <p>目标4: 精心谋划, 推进其他重点工作。开展辐射安全管理“抓点示范”建设, 积极推动科研项目服务核与辐射安全监管成果转化, 组织开展陕西省核应急能力建设、全省重点放射源企业自然灾害综合风险普查、全省关停伴生放射性矿开发利用企业环境辐射现状调查、陕西省咸阳市城市电磁辐射环境本底调查和陕西省省级辐射环境自动监测站建设项目。</p>				<p>目标1完成情况: 编制下发《2022年度陕西省辐射环境监测方案和采样方案》, 首次将市级辐射环境监测工作纳入到全省生态环境监测工作体系; 逐步建成地市全覆盖、敏感区域兼顾的省控辐射环境质量监测网络; 建设10座省控电离辐射环境监测自动站, 更加真实、全面、客观的反映全省辐射环境质量。</p> <p>目标2完成情况: 对全省178个辐射环境质量监测点位, 按照时间节点完成采样和监测任务, 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; 通过了省级检验检测机构资质认定复评审及扩项技术评审。</p> <p>目标3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122场; 完成辐射安全许可证发证现场核查工作。</p> <p>目标4完成情况: 组织开展了陕西省核应急能力建设、全省重点放射源企业自然灾害综合风险普查、全省关停伴生放射性矿开发利用企业环境辐射现状调查、陕西省咸阳市城市电磁辐射环境本底调查和陕西省省级辐射环境自动监测站建设项目, 为生态环境管理部门开展辐射环境监管提供依据。</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
年度 绩效 指标 完成 情况	数量指标	完成全部辐射环境监测点位监测任务	178个点位	178个点位	2	2	
		完成季报编制	4期	4期	2	2	
		在线考核年总考核人数	≥5000人/年	5694人	3	3	
		完成省内10个新增辐射环境自动监测站建设	10个	10个	2	2	
		编制项目报告	3份	3份	2	2	
		编制核与辐射事故应急监测实施细则	1份	1份	2	2	
		开展核与辐射应急演练	1次	未举办	3	0	
		采购应急监测仪器设备及防护设施用品	135台/套	135台/套	3	3	
	产出 指标 (50 分)	质量指标	省核与辐射应急监测调度平台等系统故障响应率	100%	系统正常运行	2	2
			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	故障 修复响应时间≤24h	2	2
			调查报告与实施细则专家评审通过率	100%	100%	3	3
			辐射环境空气自动监测站5分钟数据获取率	≥90%	99.70%	3	3
			建立III类以上放射源企业普查资料的数据库	100%	100%	3	3
	时效指标	监测点位监测采样实验分析任务完成时间	按要求按时完成	按要求按时完成	3	3	
		预算执行率	年底前完成	91.96%	5	0	
		各项目按期完成	按时完成	按时完成	5	5	
	成本指标	预算控制	≦预算批复	<预算批复	5	5	
		按照项目要求提供有效的监测数据	提供有效数据	通过项目报告有效提供数据	5	5	
		完善应急救援体系, 提升应急救援响应能力	有效提升	完成工作	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，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
		提高辐射环境监测自动化水平，实现电离辐射环境质量实时监测	实时监测	实时监测	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	减少核与辐射事故的发生	有效减少	完成工作	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	100%	100%	10	10
总分					100	82

（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：

核与辐射监管项目绩效自评综述：全年预算数1924.15万元，执行数1817.51万元，完成预算的94.46%。项目绩效目标完成情况：1. 根据监测方案和质量保证的要求完成全部监测点位监测、采样、分析工作，并按时完成数据结果的收集，完成季报和年报的编制；做好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，努力保障高危放射源安全可控；按照省厅委托做好辐射环境监测技术人员持证上岗考核等工作。2. 完成自动站建设并将数据接入陕西省省级数据汇总中心，进一步完善我省辐射环境监测体系；组织开展我省重点放射源企业自然灾害综合风险普查、城市电磁辐射环境本底调查（咸阳市）、陕西省关停伴生放射性矿开发利用企业辐射环境现状调查等项目，完成相关调查报告并通过专家评审，建立Ⅲ类以上放射源企业普查资料的数据库，为辐射环境监管提供基础数据。3. 完成应急监测仪器设备及防护设施用品采购，编制《陕西省核与辐射事故应急监测实施细则》并通过专家评审，提升应急响应水平。4. 完成上年度核与辐射应急监测“十四运”保障项目设备购置、陕北地区测井项目对地下水影响调查等后续工作。5. 进一步加快预算执行进度，提高预算资金使用率，严格按照预算总额控制支出。发现的问题及原因：一是2022

年因疫情管控等原因未开展核与辐射应急现场演练，二是预算执行率有待进一步提高。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，在预算执行中强化预算严肃性和约束力；二是要加快预算执行力度及进度，同时加强财政预算管理，提高资金使用效率。

（四）专项资金绩效自评结果。

本单位无主管专项资金。

（五）单位重点评价项目绩效评价结果。

本单位无重点评价项目。

（六）财政重点评价项目绩效评价结果。

本单位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. 本单位的决算数据反映1个单位收支情况。

4. 与年初预算单位相比无变化。

5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：（王洪）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 2022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

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	3,068.79	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	1.81
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	133.65	八、社会保障和就业支出	38	9.52
	9		九、卫生健康支出	39	
	10		十、节能环保支出	40	3,126.69
	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	50.91
	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	
本年收入合计	27	3,202.44	本年支出合计	57	3,188.92
使用非财政拨款结余	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	13.52
总计	30	3,202.44	总计	60	3,202.44

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

金额单位：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	3,202.44	3,068.79					133.65
205	教育支出	1.81	1.81					
20508	进修及培训	1.81	1.81					
2050803	培训支出	1.81	1.81					
208	社会保障和就业支出	9.52	9.52					
20805	行政事业单位养老支出	9.52	9.52					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9.52	9.52					
211	节能环保支出	3,140.21	3,006.56					133.65
21101	环境保护管理事务	1,189.04	1,189.04					
2110101	行政运行	1,189.04	1,189.04					
21102	环境监测与监察	1,951.17	1,817.51					133.65
2110204	核与辐射安全监督	1,951.17	1,817.51					133.65
221	住房保障支出	50.91	50.91					
22102	住房改革支出	50.91	50.91					
2210201	住房公积金	49.74	49.74					
2210203	购房补贴	1.17	1.17					

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

金额单位：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	3,188.92	1,251.27	1,937.64			
205	教育支出	1.81	1.81				
20508	进修及培训	1.81	1.81				
2050803	培训支出	1.81	1.81				
208	社会保障和就业支出	9.52	9.52				
20805	行政事业单位养老支出	9.52	9.52				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9.52	9.52				
211	节能环保支出	3,126.69	1,189.04	1,937.64			
21101	环境保护管理事务	1,189.04	1,189.04				
2110101	行政运行	1,189.04	1,189.04				
21102	环境监测与监察	1,937.64		1,937.64			
2110204	核与辐射安全监督	1,937.64		1,937.64			
221	住房保障支出	50.91	50.91				
22102	住房改革支出	50.91	50.91				
2210201	住房公积金	49.74	49.74				
2210203	购房补贴	1.17	1.17				

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

金额单位：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	3,068.79	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	1.81	1.81		
	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	9.52	9.52		
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42	3,006.56	3,006.56		
	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	50.91	50.91		
	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				
本年收入合计	27	3,068.79	本年支出合计	59	3,068.79	3,068.79		
年初结转和结余	28		年末结转和结余	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				

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
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	3,068.79	总计	64	3,068.79	3,068.79		

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支出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

金额单位：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	3,068.79	1,251.27	1,817.51
205	教育支出	1.81	1.81	
20508	进修及培训	1.81	1.81	
2050803	培训支出	1.81	1.81	
208	社会保障和就业支出	9.52	9.52	
20805	行政事业单位养老支出	9.52	9.52	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9.52	9.52	
211	节能环保支出	3,006.56	1,189.04	1,817.51
21101	环境保护管理事务	1,189.04	1,189.04	
2110101	行政运行	1,189.04	1,189.04	
21102	环境监测与监察	1,817.51		1,817.51
2110204	核与辐射安全监督	1,817.51		1,817.51
221	住房保障支出	50.91	50.91	
22102	住房改革支出	50.91	50.91	
2210201	住房公积金	49.74	49.74	
2210203	购房补贴	1.17	1.17	

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

金额单位：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	1,145.39	302	商品和服务支出	105.89	310	资本性支出	
30101	基本工资	225.96	30201	办公费	3.00	31001	房屋建筑物购建	
30102	津贴补贴	129.25	30202	印刷费	0.17	31002	办公设备购置	
30103	奖金	387.99	30203	咨询费		31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费	17.16	30204	手续费	0.01	31005	基础设施建设	
30107	绩效工资		30205	水费	0.22	31006	大型修缮	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	71.59	30206	电费	5.87	31007	信息网络及软件购置更新	
30109	职业年金缴费	6.27	30207	邮电费	1.85	31008	物资储备	
30110	职工基本医疗保险缴费	22.27	30208	取暖费	2.22	31009	土地补偿	
30111	公务员医疗补助缴费	21.48	30209	物业管理费	4.62	31010	安置补助	
30112	其他社会保障缴费	1.70	30211	差旅费	0.16	31011	地上附着物和青苗补偿	
30113	住房公积金	61.09	30212	因公出国（境）费用		31012	拆迁补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	4.99	31013	公务用车购置	
30199	其他工资福利支出	200.62	30214	租赁费		31019	其他交通工具购置	
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费	0.38	31021	文物和陈列品购置	
30301	离休费		30216	培训费	1.81	31022	无形资产购置	
30302	退休费		30217	公务接待费	0.48	31099	其他资本性支出	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		312	对企业补助	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31201	资本金注入	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31203	政府投资基金股权投资	
30306	救济费		30226	劳务费		31204	费用补贴	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31205	利息补贴	
30308	助学金		30228	工会经费	19.62	31299	其他对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费		399	其他支出	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	27.26	39907	国家赔偿费用支出	

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
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	30.64	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用		39909	经常性赠与	
			30299	其他商品和服务支出	2.59	39910	资本性赠与	
			307	债务利息及费用支出		39999	其他支出	
			30701	国内债务付息				
			30702	国外债务付息				
			30703	国内债务发行费用				
			30704	国外债务发行费用				
	人员经费合计	1,145.39					公用经费合计	105.89

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

金额单位：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

编制部门：陕西省核与辐射安全监督站

金额单位：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			

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

金额单位：万元

项目	财政拨款安排的“三公”经费					会议费	培训费	
	小计	因公出国（境）费用	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	10.10	13.75
决算数	27.73		27.26		27.26	0.48	0.38	1.81

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。