

# 河南省生态环境厅 河南省公安厅 文件 河南省卫生健康委员会

豫环文〔2024〕96号

## 关于开展全省核与辐射 安全检查专项行动的通知

各省辖市、济源示范区生态环境局，郑州航空港经济综合实验区生态环境和城市管理局，公安局、卫生健康委员会：

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产的一系列重要指示精神，落实生态环境部《关于开展全国放射性物品运输监督专项行动的通知》（环办辐射函〔2024〕154号）和河南省安全生产委员会关于印发《河南省安全生产治本攻坚三年行动实施方案（2024-2026年的通知）》（豫安委〔2024〕4号）要求，结合全省核与辐射安全监管实际，经省生态环境厅、省公安厅、省卫

生健康委员会研究，决定联合开展全省核与辐射安全检查专项行动。现将有关事项通知如下：

## 一、检查目的

认真贯彻落实党中央国务院和省委省政府关于安全生产决策部署，以辐射环境安全、放射源存放场所治安防范和职业卫生相关法律法规标准为依据，以加强放射源安全监管为主线，对近年来辐射安全检查专项行动进行“回头看、查问题、保安全”，进一步压实核技术利用单位主体责任，督促整改存在的辐射安全隐患，全面提升安全监管和放射性职业病危害防治水平，确保全省辐射环境安全。

## 二、检查内容

1. 核技术利用单位执行法律法规情况，辐射防护设施运行、维护及制度措施落实情况，放射源存放场所治安防范、废旧放射源、放射性“三废”和放射性职业病危害防治管理情况，隐患问题整改落实情况，放射性物品运输管理情况，水、大气、固废及医疗废物管理情况。

2. 对2023年全省核技术利用单位执法督查检查发现问题整改情况“回头看”。

## 三、组织领导

组 长：李维群 省生态环境厅一级巡视员

副组长：周乐广 省生态环境厅二级巡视员

李国敏 省生态环境厅综合执法处处长



张霖 省公安厅治安总队政委

毕飞先 省卫生健康委员会职业健康处处长

专项行动办公室设在省生态环境厅核与辐射安全监管处，核与辐射安全监管处二级调研员魏长春任办公室主任。此次专项行动分6个检查组，每组4-7人，分别由省生态环境厅、省公安厅、省卫生健康委员会相关人员组成（分组情况另行通知）。

#### **四、检查方式及时间安排**

从2024年6月至11月，采取企业自查、省辖市普查、省级调研督导的方式进行。

（一）自查阶段（6月份）。核技术利用单位对自身落实各项规定情况进行全面自查，列出问题清单并进行整改。

（二）普查阶段（6月至9月）。各省辖市、济源示范区生态环境、公安、卫生健康等部门组成检查组，对辖区内的核技术利用单位全面检查，列出问题清单并督促问题整改。

（三）调研督导（6月至11月）。省生态环境厅、省公安厅、省卫生健康委员会组成联合检查组，对省生态环境厅发证的核技术利用单位进行全面检查；对省辖市发证的重点核技术利用单位进行抽查；调研督导省辖市活动开展情况。

#### **五、有关要求**

（一）统一思想，加强组织领导。各地要以习近平总书记“理性、协调、并进”的总体核安全观为统领，以确保辐射环境安全为目标，切实增强政治敏锐性和使命感，加强组织领导，强化责

任担当，坚持以铁心、铁腕、铁抓、高质、高效推进本次专项行动各项工作落实落细。

（二）加强协调，形成合力。各级生态环境、公安、卫生健康部门要加强协调，密切配合，制定周密可行的实施方案，成立联合检查组，发挥各自监管优势，形成部门联动执法合力。在专项行动中，生态环境部门要及时向公安、卫生健康部门通报持证单位基本信息及放射源使用情况，公安、卫生健康部门要注重现场执法力度，与生态环境部门互通信息、密切协作。

（三）严格执法，落实责任。对检查发现的违法违规行为，各级生态环境、公安、卫生健康部门要按照职责分工，依法予以处罚；对检查中出现的妨碍执行职务等行为，构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予治安管理处罚，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（四）强化跟踪，注重总结。各级生态环境、公安、卫生健康部门要对检查中发现的问题和安全隐患整改情况进行跟踪，并及时总结监管经验。通过监督检查，督促核技术利用单位认真落实主体责任和管理责任，注重发现薄弱环节并强化自身监管能力建设，推动全省核安全水平整体提升。

（五）严守纪律，严格要求。严格执行中央“八项规定”等各项廉政纪律，严格按照法律法规和国家标准，以“严、慎、细、实、真、快”的工作作风扎实开展专项行动。

各地专项行动开展情况请于10月25日前分别报省生态环境



厅、省公安厅、省卫生健康委员会。

联系人：

省生态环境厅            魏长春    (0371) 66309129

省公安厅                王 欢    (0371) 65882375

省卫生健康委员会      王玉瑞    (0371) 85961080



2024年5月30日

