

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司  
国内统一刊号:CN11-0085  
邮发代号:1-59  
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2024年4月 08  
星期一  
农历甲辰年二月三十  
8724期 今日8版  
中国环境APP 微信公众号

陕西省委书记赵一德调研县域经济发展强调

## 加快推动绿色升级高质量发展

本报讯 陕西省委书记赵一德日前到汉中市南郑区、勉县、略阳县、经开区调研县域经济发展并主持召开县委书记座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神,来汉中考察重要指示精神,抢抓机遇、埋头苦干、奋勇争先,以深化“三个年”活动为抓手,做大做强县域经济,加快推动绿色升级高质量发展,努力建设环境优美、

绿色低碳、宜居宜游的生态城市,为谱写陕西新篇、争做西部示范作出更大贡献。

在汉中锌业公司,赵一德了解废渣无害化处理和资源化利用设备工艺、产值效益情况,强调大力发展循环经济是节约资源、保护环境、绿色升级的重要举措,要做好园区和重点企业循环化改造,推动园区循环式发展、企业循环式生产、产业循环式组合,构筑绿色产业链、供应链。

在勉县、略阳县,赵一德查看了油菜和茶叶种植管理、天麻培育加工等特色产品,强调要统筹推进乡村发展,立足“土特产”,带领群众用勤劳双手绘就乡村振兴美好画卷。

座谈会上,赵一德听取汉中市及各县(区)相关工作汇报并对取得的成绩给予充分肯定。他强调,汉中在谱写中国式现代化建设的陕西新篇章中发挥着重要作用,要扎实开展“绿水青山就是金山银山”理念,突出常态化长效筑牢生态安全屏障,抓好污染防治确保“一泓清水永续北上”,加强湿地生态系统整体性保护和系统性修复,培育壮大绿色低碳转型新动能。要更好担负起新时代创新的文化使命,推动优秀传统文化创造性转化和创新性发展,融合发展文化事业和文化产业,积极打造文化传承发展新高地。

肖成 侯佳明

## 江苏绘制环境风险“一张图”为应急“强基提能”

系统构建全过程、多层次的环境风险防控与应急管理体系

◆本报记者夏宁博

深入推进生态环境安全与应急管理事关美丽江苏建设。2023年10月,江苏专题部署全省生态环境安全与应急管理“强基提能”三年行动计划,系统构建全过程、多层次的环境风险防控与应急管理体系,持续提升生态环境本质安全水平。

按照部署,各地今年要及时修订完善政府、部门环境应急预案,完成重大环境风险企业“一图两单两卡”管理,开展风险源动态管理和区域环境风险评估工作。预计今年6月底前,江苏将形成全省环境风险“一张图”。

### 打通基层应急响应和管理的“最后一公里”

近年来,江苏省生态环境系统持续推进突发环境事件隐患排查治理,着力加强应急储备和响应处置能力建设,系统构建环境风险防范体系。但江苏的重化型产业结构、公路为主的交通运输结构仍未改变,风险企业沿江沿河分布的布局特点鲜明,结构性、布局性环境风险依然突出,环境安全形势严峻复杂。

地处江苏省无锡市梁溪区中证金鹏环保科技产业园的梁溪区环境应急综合服务中心,总面积1800平方米,下设环境应急救援队,配备先进的监测设备和技术手段。无锡市梁溪生态环境局副局长夏致国介绍,去年,梁溪区引入社会力量,构建共同参与的多元化环境安全治理体系,按照“全过程、全覆盖、全天候、全方位、全贯通”的理念,为属地政府、工业园区、企业提供环境

应急综合服务,努力解决基层环境风险防范、应急响应处置、环境责任保险、生态损害赔偿等方面问题,打通基层应急响应和服务的“最后一公里”。

企业是环境安全与应急管理责任体系中最关键、最重要的环节。

江阴苏利化学股份有限公司是一家重大等级的环境风险企业,生产过程涉及剧毒物质氯气。

突发环境事件应急预案“一张图”、环境风险辨识、环境风险防范措施“两个清单”、环境安全职责承诺、应急处置措施“两张卡”……在江阴苏利化学股份有限公司,应急空间和设施、环境风险点位、企业风险环节、环境应急管理工作等情况在“一图两单两卡”上一目了然。

江阴苏利化学股份有限公司总经理汪静莉表示,企业围绕环境安全管理体系和应急管理制度、环境风险防控措施和应急基础设施、应急物资和队伍保障三个方面,制定达标建设“一企一策”任务清单,逐项推进落实。

### 持续提升生态环境本质安全水平

江苏高度重视生态环境安全与应急管理工作。2023年10月,江苏高规格召开专题部署会,强调要全面推动《全省生态环境安全与应急管理“强基提能”三年行动计划》落地落实,持续提升生态环境本质安全水平。针对环境风险防范与应急处置工作的关键环节,从企业、园区、市县政府、重点区域流域、生态环境部门5个层面,围绕强化基础性工作、提升全方位能力,分别提出重点任务和主攻方向,有力解决各层

面存在的突出矛盾和问题,实现生态环境安全保障和应急处突能力全面提升。

2023年12月,江苏在南通组织召开全省第一次现场推进会,总结推广典型经验。从江苏省环境应急与事故调查中心主任陈勇的工作通报中可以直观感受到工作的推进力度:

68个重点园区全部完成突发水污染事件三级防控体系建设方案,55个园区基本具备三级防控能力,151条重点河流“一河一策一图”方案完成编制;全省27个化工园区已对照清单完成重点环境应急物资配备,形成信息“一览表”,建立更新维护管理制度;完成151条重点河流“一河一策一图”方案编制并上传生态环境部平台,超额完成“十四五”目标任务;

编制完成长江干流、淮河干流、京杭大运河、太湖、洪泽湖突发环境事件风险评估,绘制全省环境风险电子地图,与省生态环境大数据平台相衔接。同时,江苏修订《江苏省突发环境事件应急预案管理办法》,明确园区企业预案编制重点,制定企业“一图两单两卡”推荐方法,推动预案分级分类管理。与上海、浙江生态环境部门签订《太湖突发水污染事件风险防范信息共享合作协议》,跨省相邻市县间应急联动机制已基本全覆盖。与公安、消防、海事等部门签订合作协议,建立联动合作机制。

### 凝聚各地合力推动工作落地落实

据介绍,下一步,江苏将凝聚各地合力推动工作落地落实、走深走实。

江苏省生态环境厅将依托江苏省生态文明学院积极推进建设环境应急实训基地,各设区市局要加强技能培训和演练训练,每年至少组织开展两次无脚本拉练,市县政府、重点园区、较大及以上等级环境风险企业要实现应急演练全覆盖。

“严格落实规划环评刚性要求,加强环境风险监控监管,完善环境应急资源保障体系,积极推动印染集聚区突发水污染事件环境风险防控体系建设。”无锡市生态环境局副局长李冰表示,将依托化工园区和重点企业,积极推广“梁溪区环境应急综合服务中心”的经验和做法,多层次、多领域培育环境应急救援队伍,多元化发展社会化救援力量,着力打造规模适度、结构合理、管理科学、协同有序、运作高效的应急救援体系。

苏州市生态环境局副局长王承武表示,将组织环境应急专家对重点区域环境风险评估,绘制全省环境风险电子地图,及时消除企业突发环境事件隐患、有效防范化解生态环境风险。同时深化与应急管理、消防救援部门联动合作,加强信息共享与协同联动,形成风险防控和事件处置合力。

“依托政府综合性救援、重点园区、大型企业和社会力量,组建可调用的专业化环境应急处置队伍。组织开展全市环境应急管理培训,通过系统培训、交叉检查、常态化拉练等方式,切实提升全市环境应急管理队伍环境隐患排查能力及应急处置能力。”泰州市生态环境局副局长吴小平表示,将按照有关要求,市县两级生态环境部门分别建成专业化应急物资储备库,建立完善应急物资调拨机制,实现环境应急物资信息化管理和一体化调度。

## 聚焦实现“双碳”目标 积极推进能源转型

### 河北立法助力构建新型电力系统

本报记者张铭贤 通讯员杨延娜 梅晓石家庄报道 河北省十四届人大常委会第八次会议近日表决通过了新修订的《河北省电力条例》(以下简称《条例》),将于今年5月1日起施行。

《条例》聚焦实现“双碳”目标,以京津冀协同发展引领,充分发挥区位优势,积极推进河北能源转型,推动构建新型电力系统。《条例》共7章65条,围绕电力规划与建设、电力生产与运行、电力供应与使用、电力设施保护等方面作出规范。

《条例》明确,电力事业发展坚持统筹规划、安全高效、绿色低碳、适度超前的原则,鼓励和支持

利用新能源、清洁能源发电,加快构建新型电力系统,服务新型能源强省建设,推进碳达峰碳中和。

《条例》创新规定了新能源发展的激励机制,规定编制全省电力发展规划、电力专项规划应当与新能源发展等专项规划协调衔接;明确供电企业应当加大电网建设改造力度,增强对新能源发电的接入能力,按照国家有关规定积极接入和消纳新能源发电;规定县级以上人民政府及其有关部门应当健全多能源发电协同调度机制,统筹优化调峰电源运行,保障新能源发电合理利用率;供电企业应当优先调度新能源发电;鼓励新能源发电、储能参与电力市场交易。

## 辽宁制定今年黑土地保护性耕作实施方案

对1350万亩黑土地实施保护性耕作

本报讯 辽宁省日前制定《辽宁省2024年黑土地保护性耕作实施方案》(以下简称《方案》),明确指出今年辽宁要实施黑土地保护性耕作面积1350万亩,同时鼓励各地在计划任务面积基础上增加实施面积,加大示范推广力度,不断扩大辐射带动面积。计划建设保护性耕作整体推进县17个、高标准保护性耕作县级应用基地80个、乡级应用基地183个。以玉米为重点,兼顾大豆、杂粮、杂豆、花生等作物,在全省适宜区域稳步有序扩大保护性耕作实施面积。

《方案》提出,要以合理密植为方向,将免(少)耕播种与浅埋滴灌、水肥一体化等提单产技术集成配套,努力强化保护性耕作在单产提升方面的效果。各地应结合本地土壤、水分、积温、经营规模、秸秆其他用途需求等实际情况,

战卫民



为保障水质监测工作的顺利开展,吉林省长春市德惠市背阴处的河道冰面上,生态环境监测人员凿冰破冰,为水样采取做好准备。

本报见习记者霍晓通讯员赵常华摄影报道

## 广东高效完成化学物质环境信息统计调查

省级生态环境部门抽查比例达13.74%

◆本报见习记者郑秀亮

广东省填报调查数据15802家,数量位居全国首位……2023年,广东省积极开展首轮化学物质环境信息统计调查工作,克服调查范围广、物质种类多、专业要求高等困难,圆满高效完成统计调查工作。

### 强化组织领导,提前做好部署

“广东省对调查工作高度重视,建立健全机制、提前部署谋划,为工作的顺利开展打下坚实基础。”广东省生态环境厅固体废物与化学品处相关负责人告诉记者。

广东省生态环境厅提前做好谋划,2022年提前向广东省财政厅申请了包含调查经费在内的新污染物治理工作专项资金,最终拨付到位765万元,有效支撑了调查工作及广东省新污染物的治理。

在具体操作中,广东以排污许可单位名录库为基准,充分利用第二次全国污染源普查、土壤污染状况详查等多元数据进

行比对,地市生态环境部门采取多种方式进行调查对象的确定,最终精准、完整确定了15802家填报对象。

自2023年7月调查工作正式启动以来,工作小组一直深入基层生态环境部门和企业进行帮扶,同时督促各地按照时间节点完成各项工作,最终在2023年11月20日完成省级数据审核工作。

### 创新核查举措,提高工作成效

在广东的调查工作中,记者发现,现场核查工作贯穿了调查对象筛查、数据填报指导、数据审核等全过程各环节。

在调查对象筛查期间,深入经初筛不纳入调查范围的企业现场,以核实是否存在误判,切实保障数据完整性;在数据填报指导期间,对涉及化学品较多的大型企业或代表性行业企业开展现场审核,对行业企业情况摸底,切实保障数据真实性;在数据审核期间,对包含重点管控信息调查的化学物质、详细环境信息调查的化学物质企业开展现场核查,以切实保障数

据准确性。

在调查过程中,广东采取“集中指导、集中填报、集中审核”的“三集中”方式,同时将帮扶专家、生态环境部门管理人员、企业填报人员“三集中”在一起开展资料审核,不但提高了效率,而且在面对面交流中,提升了企业人员和基层管理人员填报、审核数据的能力,加深了对化学物质环境信息统计工作意义的了解。

### 严格数据控制,确保调查成果

为保证数据质量,广东严格数据审核把关,全省按照区县、地市级、省级生态环境部门三级体系逐级进行数据审核。

区县、地市级生态环境部门因地制宜采取不同方式进行审核。企业数量少的区县生态环境部门采用现场审核方式完成全部企业数据审核工作,企业数量多的区县生态环境部门采用资料审核+现场审核+电话复核的多种方式完成全部企业数据审核工作;企业数量较少的地市级生态环境部门采用“集中指导、集

中填报、集中审核”“三集中”方式;企业数量较多的地市级生态环境部门联合专家团队聚焦于重点管控调查企业、涉洋细信息调查企业开展现场审核,对于基本信息调查类采用电话审核或横向对比方式审核。

“新污染物治理当前正在起步阶段,化学物质环境信息数据的全面性和准确性对下一阶段全省新污染物治理的深入推进尤为关键,为此,广东对省级数据审核工作自行施压,对全省涉洋细信息调查和重要管控信息调查的企业全部抽查,抽查比例远超国家要求。”省固体废物和化学品环境中心负责人告诉记者。

通过一系列有力的工作部署和协同推进,广东高效完成了2023年首轮化学物质环境信息统计调查工作,全省填报的调查数据高达15802家。其中,区县级生态环境部门抽查比例为100%;各地市级生态环境部门抽查比例范围为22.09%—100%,平均抽查比例为42.27%;抽查企业总数6680家;省级生态环境部门抽查比例达13.74%(国家要求为5%),抽查企业总数2171家(全国各省份中数量位列第一)。

通过本轮化学物质环境信息调查及数据统计分析工作,广东初步摸清重点行业中重点化学物质生产使用的品种、数量、用途、环境排放、风险管理情况,为精准治污、科学治污、依法治污,推动全省新污染物治理持续走深、走实夯实了数据基础。

## 生态环境部(国家核安全局)开展

### 2024年第一季度核安全形势分析活动

本报记者李欣报道 生态环境部(国家核安全局)近日在京组织开展2024年第一季度核安全形势分析活动,生态环境部副部长、党组成员,国家核安全局局长董保同出席并讲话。

2024年第一季度,全行业坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,加强安全管理,强化责任落实,依法从严监管,我国核与辐射安全状况总体良好。新形势下,要深入学习贯彻习近平总书记关于核安全重要指示精神,不断强化忧患意识、风险意识,树牢底线思维、极限思维,切实加强核安全管理,以高水平核安全保障核能产业高质量发展。

要进一步提高政治站位,构建严密的核安全责任体系,全面落实“绝对责任、最高标准、体系运行、经验反馈”等要求。要切实加强重点核设施安全管理,抓紧抓实抓到底。要

扎实开展全面加强核电行业核安全管理专项行动,推动真正解决深层次问题,抓紧建立健全核设施健康档案,科学精准“画像”,提高核安全监管的针对性和有效性。要着力防范化解海洋生物爆发可能影响核电取水安全等季节性风险,加强大修安全管理,深入开展4·15全民国家安全教育日核安全领域宣传教育活动。

中核战略规划研究总院介绍了国际核安全动态,各地区监管站介绍了重点核基地安全情况,核与辐射安全中心介绍了国内外核与辐射安全情况,核电集团介绍了本集团形势分析情况,与会代表进行了交流研讨。

国务院国资委、国家能源局、国家国防科工局等部门、生态环境部(国家核安全局)有关部门单位、核电集团代表参加活动。

## 江西预计今年建成市县级应急物资库61个

### 构建快速响应一小时环境应急物资调用圈

本报通讯员沈勇 记者张林霞报道 “去年政府和园区使用专项资金近200万元,补充完善一批常用的环境应急物资,目前这些应急物资共有20个种类,在一些骨干企业均备有应急物资,还会结合实际情况适时补充更新。”日前,江西景德镇陶瓷工业园区化工集中区仓库保管员指着仓库里的应急物资向在场的生态环境工作人员介绍道。

近日,江西省生态环境厅成立工作组,下沉一线督导帮扶辖区工业园区进一步加强应急物资储备管理,建立健全环境应急物资保障机制。

“我们储备的物资种类要齐全,数量要足,确保一旦发生突发环境事件,在关键时刻能发挥作用。”江西省生态环境应急调查中心科长何坤现场查看物资仓库时强调。

江西近年来不断加大常用物资储备力度,在不断完善全省第一批26个工业园区环境应急物资储备的基础上,全力推动第二批20个工业园区配备符合国家标准、行业标准要求的应急物资及装备,持续提升工业园区应急准备能力。

据了解,2019年江西建立了全国统一的环境应急物资信息库,省内应急物资生产及储备信息及时收入环境应急物资信息系统的核实、补录和更新,全面掌握各地应急物资实物和产能信息。

截至目前,江西全省新增18家重点物资储备单位,扩充应急物资信息库达478个,物资信息8014条,较去年新增物资信息库114个、新增物资信息3184条。

江西还在全省推广应急物资属地政府实物储备,生产企业产能储备、重点企业协议储备相结合的方式“九江模式”,针对化工园区、化学品运输码头、水上交通事故高发地段以及油气管道等重点区域和特征污染物,科学确定环境应急物资种类及数量,依托环境应急物资生产企业实现产能储备,依托重点企业实现协议储备。并优化储备布点与调配使用,着力构建多层次应急物资调用体系,全省11个设区市共签订应急物资储备调用合作协议50份。

据介绍,2024年底前,江西省、市、县将配备一批满足突发环境事件应急指挥、应急监测、应急交通、个人防护需要的应急物资装备。

“我们今年计划购置省级环境应急物资装备50余套,并推动各地围绕当地产业特征和实际需求,按照填平补齐原则,以市级30万、县级15万的资金补助标准,对现有应急装备和应急物资进行补充配备,充实应急装备及应急物资储备,建成市级应急物资库11个、县级应急物资库50个,构建快速响应的1小时应急物资调用圈。”江西省生态环境应急调查中心主任周少华介绍。