

河南提升应急应战能力护航安全发展,安全生产形势总体稳定

# 今年我省已研判和发布 各类预警提醒210多次

## 全面完成省市县三级自然灾害综合风险普查

截至10月底,全省各类生产安全事故同比起数减少117起,下降10%,未发生重特大事故,全省安全生产形势总体稳定。有效应对17次全省大范围降雨过程,扎实做好5号台风“杜苏芮”防范应对,全省未发生因灾死亡事件,守住了不发生群死群伤灾害事故标准……

昨日,河南省委宣传部召开“全面贯彻党的二十大精神 奋力推进中国式现代化建设河南实践”系列第八场新闻发布会,重点介绍和解读河南应急管理救援领域在全面贯彻党的二十大精神方面的进展情况和成果成效。正观新闻·郑州晚报记者王战龙

自然灾害综合风险普查作为自然灾害防治的基础性工作,被列为“九项重点工程”第一项工程。自2020年第一次全国自然灾害综合风险普查开始,我省已全面完成了省市县三级的普查调查,数据质检、汇交,风险评估与区划工作。

近3年来,应急、自然资源、住建、交通、水利、气象、林业、地

震等主要涉灾部门,以及其他行业部门,组建省本级12个技术支撑单位、合计344名专业技术人员的省级技术队伍核心力量。全省30多万名普查人员参与了3年普查工作,基层社区(村)人员、志愿者等也参与这次普查调查,共获取全省地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林

火灾等五大类致灾因子和人口、房屋、基础设施、公共服务系统、产业、资源和环境等六大类承灾体风险要素信息,全面完成了省市县三级的普查调查,数据质检、汇交,风险评估与区划工作。

3年多来,我省普查工作形成了一系列具有突破性、标志性重大成果。

## 全省4.6万家规模以上企业建成双重预防体系

党的二十大报告提出,推动公共安全治理向事前预防转型,我省在推进安全风险隐患双重预防体系建设方面也交上一份优异的成绩单——经过5年努力,全省23个行业领域、4.6万家规模以上企业建成双重预防体系,安全生产正在从事中、事后向事前预防转变提升。

据介绍,我省主要围绕“研判、提质、扩面、联网、增效”几个关键词推动安全生产关口前移、重心下移。

研判,即加强安全风险研判,积极将防汛“321”(提前3天研判预警、提前2天预置力量、提前1天组织转移避险)经验向森林防火和安全生产推广,建立健全安全风险监测预警平台,探索形成周研判、月通报常态化工作机制,推动安全风险早识别早发现早防范。今年已研判和发布

各类预警提醒210多次。

提质,即提升建设运行质量,制定出台38个地方标准,今年又选聘144名专家对规上企业双重预防绩效进行评估,并组织开展县(市、区)双重预防异地执法互查,推动双重预防从体系建设向机制运行转变提升。

扩面,即扩大建设覆盖范围,选择10个县区进行小微企业双重预防试点,并积极向党委政府、各类园区、公共服务机构延伸拓展,全面推行安全风险研判和安全规划避让,推动安全生产从隐患排查向风险防控转变提升。

联网,即通过将企业双重预防接入省应急信息平台,推动双重预防常态长效开展。目前危化、非煤矿山和重点工贸企业已经接入企业监控室,大的企业实现集团公司内部联网,省级平台注册企业60787家,今年登记隐

患19.21万条。积极推进电气焊联网监管,目前“豫智焊”平台于10月底已经上线,46万名持证焊工信息已经导入,27个县区试点全面铺开,明年将实现全省电焊作业以机管人和在线监控。

增效,即增强双重预防实际运行效果,推动双重预防与企业生产经营实际紧密结合。今年9月份开始,将每个月的第一个周一(遇到节假日顺延到下个周一),作为全省工贸领域的企业主题安全日,每月确定一个指导主题,要求领导班子组织一次集体学习研判和针对性安排、班子成员带队检查一次安全生产、安全管理机构开展一次当月典型事故警示和应急演练,车间班组组织一次危险作业“一备三查”(树立工作准备理念,查知识技能、查工具装备、查周边环境),一线员工进行一次“事故假想”。

## 全省5座露天矿山基本实现作业无人化

2023年以来,我省将非煤矿山智能化建设作为解决矿山规模小、管理水平差、开采效率低的重要抓手,提升机械化开采、信息化监管、智能化预警能力,推进智能化换人、机械化减人。

截至目前,全省5座露天矿山已基本实现作业无人化,10家露天矿山已基本实现铲装作业远程控制、建成智能综合管控平台,完成211个提升运输、通风排水等辅助系统智能化改造,完成1928个岗位无人化替代。

同时,加快安全生产监测

预警能力建设,完成危险化学品监测预警系统二期和尾矿库监测预警系统一期建设,全省在生产的248座尾矿库和323家危化企业实现实时在线监测,完成129家涉及“硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化”等5类高危工艺的重点企业全过程自动化改造提升。

