



五年来湖北以高水平安全保障高质量发展

# “拔掉身边引信”攻坚战清零259万处隐患



南漳县举行的防汛抢险军地联合应急演练。(湖北日报通讯员 熊明银 摄)

湖北日报全媒记者 张乐克  
通讯员 李伟 周怡

秋日澄澈,江河安澜。在这片发展的热土上,安全是炫彩荆楚最坚实最温暖的底色。

9月25日,省政府新闻办举行“决胜收官‘十四五’谋篇布局‘十五五’”系列新闻发布会之安全发展篇,省安委办主任、省应急管理厅党委书记、厅长丁辉介绍,“十四五”以来,湖北坚定践行“人民至上、生命至上”,交出了一份以高水平安全保障高质量发展的湖北答卷。全省安全生产形势持续平稳,连续两年在国务院安全生产工作考核中获评“优秀”,2024年跃居全国第四;因灾死亡失踪人数、直接经济损失均值下降近七成,人民群众的幸福感、安全感更加充实。

## 向“患”而治 靶向治理,拆除风险引信

在中韩(武汉)石化炼油厂区,这座华中最大的炼化一体化生产基地正焕发新貌。戴上AR眼镜,专家即可远程“进厂”检修;点开一块电子大屏,数字孪生系统实时跳动着3万多个监控指标,自动捕捉风险隐患。

让风险“无处遁形”、隐患“动态清零”——这正是湖北展开安全生产治本攻坚行动的生动缩影。“以治本攻坚三年行动为主线,各地、各部门同频共振、同题共答,打好安全风险隐患治理‘组合拳’,推动以点上之‘安’成面上之‘全’。”丁辉表示,全省聚焦“火、爆、塌、撞、淹、挤”重大致灾因素,靶向治理,五年来累计治理各类安全隐患259万处。

## “无人机+智慧铁骑”精准治理道路隐患

湖北日报讯(记者胡雯洁)发布会上,省公安厅交通管理总队党委书记、总队长谢勇介绍,在高速公路,“无人机+智慧铁骑”空地协同作战体系构建起来,实现从“车轮巡查”到“云端智控”的跨越,精准化治理道路隐患。依托“云哨”系统实施精准“唤醒”教育,预警高风险驾驶行为,回访有效率和群众认可率均在98%以上。

据了解,围绕城市、农村、国省道、高速公路“四大战场”,公安交管部门持续开展重点车辆、严重违法和重要时段专项治理。联合交通运输部门完成隐患点段改造1000余

处,挂牌督办重大隐患16处。今年,公安部“公路交通流量均衡管控技术联合创新实验室”落户湖北,持续深化大数据、云计算应用,助力交通治理现代化。

谢勇说,对较大事故和典型事故开展深度调查和提级督办,抓实整改和倒查追责,实现“查处一起事故,规范一类行为,警醒一个群体”,充分发挥事故调查的警示教育 and 制度完善作用。

此外,“交管12123”APP、“跨省通办”、“流动车管所”等服务全面推广,8项便民利企新措施累计惠及320万人次,网办业务比例提升至92.9%,群众办事时间缩减80%。

## 向“前”而谋 体系重塑,转变治理逻辑

走进湖北省应急指挥部,一幅动态“风险防控图”实时感知着荆楚大地的“脉搏”——全省六大类21种自然灾害风险底数“一屏统揽”,省市县三级指挥调度系统“一网统管”,

预警信息可“一键直达”1344个乡镇(街道)的基层责任人。

背后,是一场从“九龙治水”到“攥指成拳”的深刻变革。面对极端灾害天气日趋频繁,人民群众对防灾避险的迫切呼声,围绕构建“大安全大应急”的时代命题,我省应急管理部门迎难而上、立柱架梁,应急管理体系重塑“新格局”。在全国率先建立省安委会牵头抓总、19个专委会分线落实、61个成员单位联动机制;成立省防灾减灾救灾委员会,统筹51个成员单位,逐步厘清了职责交叉的模糊地带,压紧了防抗救衔接的责任链条,多部门联合会商、联合处置、联合救援的指挥机制在实战中日趋成熟。

背后,更是一场从被动应对“救”,转向主动预警“防”的全面转变。

“针对极端灾害天气日益成为‘新常态’的实际,推动防灾减灾救灾链条加固,努力让所有的‘遇见’都被‘预见’。”丁辉介绍,全省“防”的行动更加主动,践行“四个宁可”防灾理念,建成全省统一、直达基层的预警平台,通过“6小时预报、3小时预警、1小时叫应”的递进式预警,实施极端天气“八个必转”,有效实现“风雨未到人先到、救灾抢在成灾前”。

五年来,“激流勇进、火海敢闯”的应急人向险而行,“自救互救、守望相助”的应急避险常识知晓千家万户,“人民至上、生命至上”的安全理念植根荆楚大地,开学第一课、全民安全公开课、应急普法进基层等活动长流水、不断线,“人人讲安全、个个会应急”正在成为全社会普遍共识。

“十四五”期间,全省受灾人数、因灾死亡失踪人口、直接经济损失均值分别较“十三五”期间下降57.3%、69.9%、68.4%,全省累计

## 全省电梯应急处置效率居国内前列

湖北日报讯(记者胡雯洁)发布会上,省市场监管局党组成员、副局长阮琼介绍,截至目前,全省电梯保有量达426295台,较“十三五”末增长了47.7%,全省电梯应急处置平均到达时间11分27秒,效率居国内前列。

市场监管部门构建“区域平台+市级平台”协同体系,统一呼叫号码、规范流程,以确保有序运行。平台启用以来,累计接听求助电话308012通,处置困人故障82478起,救出155533人,相关部门完善电梯信息化平台,依托大数据整合使用登记、定期检验、故障记录等信息,及时排查隐患、堵塞漏洞,实

## 宜昌组建省内首支无人机应急救援队

湖北日报讯(记者胡雯洁)“宜昌市安全生产形势持续稳定向好。”发布会上,宜昌市委常委、常务副市长徐伟营介绍,宜昌市22家矿山企业完成智能化改造,大中型磷矿实现井下作业全过程机械化。

据了解,近年来,宜昌积极提升安全生产与应急处置能力。化工领域率先推广微通道和管式反应器技术,确保“承接产业转移但不承接风险转移”。安琪酵母已建成安全信息平台,AI赋能监控设备可自动识别不安全行为并报警;宜化集团打造“智慧健康工厂”,巡检效率提升80%,人员暴露风险降低90%。

组织群众转移避险26.43万人次,今年以来68起成功避险转移案例在全国推介。

## 向“民”而援 力量下沉,彰显速度温度

午夜,救援直升机在机库待命;乡村避险点里,物资储备精准到人;森林防火视频监控在高空扫描山林……这是湖北“十四五”应急救援的新日常。

守护,是看得见的速度。这份速度,来自于一支闻令即动、梯次互补的现代化救援力量。以国家华中区域应急救援中心为“尖刀”,三支省级基地为支撑,全省21.9万人的应急救援力量枕戈待旦。这份速度,更来自于装备的“鸟枪换炮”:5架救援直升机常年备勤,荆州1号、2号救援船填补了水上工程抢险的空白,长航时无人机、动力舟桥等一批高精尖特装备在救援一线发挥关键作用。

守护,更是触得到的温度。这份温度,体现在一张覆盖全省的六级应急物资保障网络中。它上联武汉中央库,下至1.4万个乡村储备点,全省生活类救灾物资实物储备可满足50万受灾群众3天的基本生活需求。

近五年,964.4万人次的受灾群众得到及时救助,2万余户损毁房屋完成修缮重建。“不让一户因灾返贫”的承诺,就写在这个个具体的数字里。

展望“十五五”,湖北将继续以固本强基为主题,以完善公共安全治理模式为主线,坚定守底线、稳发展、强支撑,书写“以一域之安护全国之稳”的新篇章。

现电梯全生命周期动态监管。

电梯物联网技术推广开来,目前超3.2万台电梯已接入物联网系统,实时监测6项运行参数,识别13类故障,累计预警12606起故障及救援数据。同时试点无纸化维保,数据实时上传至监管平台,杜绝“虚假维保”,提升维保质量。严把电梯质量关,严防减配、低质产品入市。截至目前,全省累计加装及更新改造电梯16319台。

此外,市场监管部门还推动《湖北省电梯安全条例》立法实施。该《条例》填补了我省电梯安全专项立法空白,为监管、定责、维权提供法治支撑,已于今年7月1日起全面施行。

“应急小脑”融入“城市大脑”,建成管线综合管理系统、桥隧智慧管理平台和智慧消防系统,接入1100家高危单位;建成全省首个地市级地质灾害监测预警平台,布设2110个自动化监测点;应用物联网与视频AI分析技术,对建筑工地、尾矿库、危化品重大危险源等实行智能监控。

此外,宜昌打通市、县、乡三级应急指挥链路,实现响应、队伍、物资“一键调度”。组建省内首支无人机应急救援队,统筹735架大中型农业无人机,实现“全地形、全天候”灭火。

## 湖北“十四五” 安全发展成绩单



### 生产安全事故“三个下降”

- 连续三年保持两位数降幅,高于全国平均水平10个百分点
- 亿元GDP生产安全事故死亡率下降48%,事故死亡全国占比首次低于GDP全国占比
- 2024年全省各类生产安全事故死亡人数、较大事故起数创历史新低,17个市州、19个重点行业领域事故起数、死亡人数均呈现“双下降”
- 连续51个月未发生重大以上事故



### 自然灾害防治“三个没有发生”

- 2022年以来没有发生因灾造成的重大人员伤亡
- 没有发生江河湖库溃堤和重要基础设施损毁
- 没有发生大面积、长时间淹城淹镇



### 避险成效显著

- 五年转移避险26.43万人次
- 今年68起成功避险案例在全国推介



### 应急救援体系

- 全省21.9万救援力量枕戈待旦
- 生活类救灾储备物资可满足50万人3天基本生活



文字整理 湖北日报全媒记者 张乐克  
制图 万璇

湖北日报讯(记者胡雯洁)“全省药品安全公众满意度达到89.4%,群众用药安全获得感稳步提升。”发布会上,省药监局党组成员、副局长陈静介绍,“十四五”期间,全省共查处药品、医疗器械、化妆品违法违规案件2.47万件,移送司法机关涉刑案件700多件。

“十四五”期间,药监部门强化药品全生命周期动态监管,聚焦疫苗、血液制品等重点产品,聚焦药品网络销售、药品委托生产、临床试验管理等重点环节,聚焦农村、城乡接合部等重点区域,实现药品安全风险排查、研判、处置的常态化、长效化。