

注意保存

江苏应急管理简报

2026 年第 22 期

江苏省应急管理厅办公室

2026 年 6 月 4 日

内 容 要 目

【重点工作】

强化创新赋能 多点发力推进应急管理数智化转型

▲简讯

【重点工作】

为深入贯彻省委、省政府关于安全生产“六化”建议和“人工智能+”的决策部署，自去年以来全省应急管理系统统筹推进智慧应急体系建设、网格化数智安全监管、重点行业领域安全生产智能治理，加快推进应急管理数智化转型，形成了一批可复制、可推广的典型经验，有力推动安全治理从“人力监管”向“数智智理”转变，从“被动处置”向“主动预防”升级。现刊发部分经验，供各地参考。

强化创新赋能 多点发力推进应急管理数智化转型

构建“人工智能+”应急管理框架。构建“3+3”智慧应急框架，建成覆盖安全生产、防灾减灾救灾、应急指挥救援的业务系统群和“一网（指挥信息网）一池（数据资源池）一平台（综合应用平台）”信息化基础设施。在全国率先出台“人工智能+”应急管理行动实施方案，落地10个场景27项任务，其中14项进入试运行阶段，安全生产考核发证、应急救援辅助决策、露天矿山智能监管等场景相继上线运行，在政务服务、监测预警、监管执法、指挥救援等领域形成实战能力，AI装备研发多点开花，

为全省应急管理系统数智化转型提供了总牵引、总支撑。

推行安全网格化数智治理。紧扣安全生产“六化”要求，依托基层治理“一张网”打造网格化数智应用系统，覆盖事前底数摸排、事中隐患巡查、事后质效评估全流程，以数智化手段推动监管触角延伸至最小单元。截至目前，全省划分10万余个巡查单元，构建“发现—上报—派单—整改—复核—归档”全闭环机制，提供标准化巡查清单与重大隐患“吹哨”直报通道，实现基层巡查高效规范、监管单位实时督办的效果。

丰富工贸智慧化监管手段。构建租赁厂房“以房管安”模式，以单幢厂房为最小单位，建立“一房一档”三维数字档案，通过“苏小安”AI智能体实现风险四色分级画像、精准管控；嵌入出租方、承租方履职清单和安全巡查员巡查清单，实现履职量化评级、隐患一键督办。建成工贸领域风险监测预警系统，接入设备感知与视频监控，实现异常运行自动报警、“三违”行为智能识别。打造“苏智焊”监管平台，对重点领域焊机实施“加芯赋码”，以码管机、以机管人、以人管现场。

优化安全生产监测预警体系。建设应用应急管理视频资源池，接入危化品、重点工贸领域、矿山等安全生产监测预警系统6万余路企业监控视频，实时智能分析危化品装卸载、中控室脱岗离岗、人员聚集、未佩戴安全帽、区域入侵、传送带偏移等风险隐患，实现隐患精准识别并预警。

赋能应急指挥救援提质增效。升级应急指挥信息系统，构建

智能信息处理、智能辅助决策、智能指挥调度、智能事件复盘四大功能，实现信息处理“智能生成”，决策支撑“数智赋能”，指挥调度“智能联动”；建设“人工智能+”应急救援辅助决策系统（危化品道路救援专项），利用人工智能大模型深度学习3000余种危化品、1000余个典型事故案例等专业知识，构建预案驱动的救援处置决策链，实现智能风险研判、智能资源调度、智能辅助决策。

探索露天矿山智能非现场监管模式。强化“人工智能+”赋能露天矿山安全监管，融合卫星遥感、无人机、视频监控、边坡位移监测等技术，构建“空天地一体化”智能感知网络，实现全天候、无死角、非现场监管；开发采场隐患研判智能体，精准测量运输道路坡度、边坡角度等关键参数，自动识别超采、边坡超限等重大隐患，实现监管从“人跑眼看”向“无人化、非现场、智能化”转型。

南京构建城市安全治理新型格局。南京市应急管理局以数智赋能构建特大城市安全治理新格局，以“181”平台为底座、“宁安晴”大模型为核心，整合多部门数据和多模型能力，创新“以房管安”空间治理模式，为3.5万余幢重点建筑建立“房—址—业—险”全息数字档案，实现风险自动研判、四色管控，预警处置风险1400余起。推出“宁捷查”行政检查码，建成“合一次”涉企检查中心，实现执法减负增效；在危化品和工贸审批监管、“三警”机制落实、预案编制、安全宣传等场景深化AI应用。

苏州市打造智慧应急综合范式。苏州市应急管理局以“人工智能+”应急管理行动为牵引，构建全市统筹、一地创新、全市复用的建设格局。探索 AI+无人机巡查、“苏心焊”、“以房管安”等 12 个场景，“苏心焊”实现动火作业 AI 核验，无证作业大幅下降、电气焊火灾基本清零；“以房管安”整合 180 万房屋与业态信息，建立风险耦合预警机制，风险预警 10 秒内推送至网格；探索“视频+无人机+平台预警”非现场执法体系，智能预警、精准立案；研发“智预模型”与避险转移系统，基于实时灾情秒级匹配最优预案并将指令推送至责任主体，去年台风期间高效转移 2 万余人。

南通市打造 AI 眼镜智能执法装备。南通市应急管理局创新推出 AI 眼镜移动智能电子监察系统，实现非现场检查、远程取证、线上问询全流程线上执法，执法效率提升 2 倍、成本下降 30%。系统突破重大隐患智能识别技术，内置粉尘涉爆专用模型，覆盖 54 种对象要素、10 条重大隐患判定情形，配合“久安”大模型“看图识隐患”能力，实现重大隐患与一般隐患全覆盖识别。创新成果获应急管理部专题推介、列入全国典型案例。

简 讯

▲6 月 3 日，我省召开当前安全防范工作暨安全生产“打非治违”工作视频会议。会议传达学习全国安全生产视频会议精神，

通报近期全省安全生产形势、安全生产监管执法和“打非治违”工作情况，部署全省“安全生产月”活动。省应急管理厅党委书记、厅长任栋出席会议并讲话，要求全系统党员干部坚决扛起保安全护稳定重大政治责任、全面加强直接监管领域安全防范、切实抓好重点行业领域安全治理、高压推进监管执法和“打非治违”、系统强化安全生产“六化”建设、周密做好端午汛期安全防范，确保全省安全生产形势持续稳定向好。

报：省委书记、省长，省安委会副主任，省委办公厅、省人大办公厅、省政府办公厅、省政协办公厅。

送：省安委会主要成员单位，各设区市委、市政府，各设区市安委办。

江苏省应急管理厅办公室

2026年6月4日印发

省级机关简报登记证（JS）苏简字 2034 号
