

江苏应急管理简报

2025年第6期

江苏省应急管理厅办公室

2025年3月3日

内 容 要 目

【重要新闻】

夏心旻副省长研究部署住建、交通领域安全生产和森林防火工作

【地方动态】

南京市发布全国首个 DeepSeek 应急管理政务大模型“宁安晴”

徐州市开展金属冶炼企业本质安全深度治理提升专项行动

【重要新闻】

夏心旻副省长研究部署住建、交通领域 安全生产和森林防火工作

2月26日下午，夏心旻副省长召开专题会议，听取住建、交通领域安全生产和森林防火工作相关情况汇报，分析面临形势和存在问题，部署全国“两会”期间和下阶段重点举措。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于安全生产工作重要论述，认真落实全国安全生产和森林草原防灭火视频会议和省续会精神，时刻绷紧安全生产这根弦，排查整治重点领域风险隐患，抓紧抓实全国“两会”期间安全生产工作，坚决防范重特大事故发生，促进全省安全生产形势平稳好转。

夏心旻指出，安全生产事关全省发展和稳定大局，要按照党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，扎实推进安全生产治本攻坚三年行动，聚焦保温材料阻燃性能、电动自行车电池质量等抓源头，聚焦高支模、深基坑等超危工程抓场景，聚焦压实企业主体责任抓根本，不断提升本质安全水平。要把重点领域安全生产隐患排查整治抓在手上，切实做好中央安全生产考核巡查问题的整改，建筑施工方面，针对当前工程项目密集复工情况，强化现场管理，扎实开展“防高坠”专项

治理，全面消除施工现场消防安全隐患；城镇燃气方面，持续整治餐饮等使用端燃气安全隐患，严防第三方施工破坏事故，结合城市生命线安全工程建设，按时保质完成老旧燃气管道改造年度目标任务；既有建筑方面，结合城中村、危旧房、老旧小区改造，统筹推进自建房、高层建筑、大跨度钢结构公共建筑和建筑保温材料等专项整治行动，切实维护群众生命财产安全；交通运输方面，切实加强“两客一危”等重点车辆安全监管，扎实做好高速公路、普通国省道、农村公路安全设施精细化提升工程，督促机场、铁路、码头、轮渡管理单位履行好监管责任；桥梁隧道方面，聚焦地铁、过江通道、大型桥梁、立交桥、地下隧道等重点领域，扎实做好风险隐患的监测预警和排查整治；森林防火方面，开春气温回暖、气候干燥，随着清明、五一等假期将近，踏青旅游、扫墓祭祀等活动增多，火灾易发多发，要持续完善防火基础设施和监测预警系统，加强森林火灾风险研判，确保遇到火情能够打早、打小、打了。

夏心旻指出，全国“两会”召开在即，安全生产责任重大。省有关部门要始终保持“时时放心不下”的责任感，紧盯重点领域，加强值班值守，做好应急处置，对照部门职责分工做到“四个一”，即深入研究一次、专题部署一次、回头再看一次、组织检查一次，切实守牢安全底线，为全国“两会”召开营造良好安全环境。

【地方动态】

南京市发布全国首个 DeepSeek 应急管理政务大模型“宁安晴”

近日，南京市应急管理局、市数据局与擎天科技联合发布全国首个垂直领域应急管理政务大模型——“宁安晴”。该模型基于南京政务云部署的 DeepSeek-R1-671B 大模型深度定制开发，是南京在“AI+政务”融合创新领域探索科技赋能智慧应急迈出的关键一步，为特大城市安全数字治理提供了有益探索。

一、破解传统难题，赋能应急管理。“宁安晴”聚焦应急管理领域“知识孤岛化、数据碎片化、决策低效化”等痛点，依托千亿级参数大模型，深度融合南京应急管理“181”平台及 20 余万件法规标准、应急预案、事故案例、条规术语解释等海量数据，构建“数据智能中枢+行业智库引擎”双核体系，打造“风险耦合辨识、执法精准高效、处置快速联动”的智能化治理模式，实现从风险预警到应急处置的全链条智能化升级。

二、聚焦核心场景，具备六大能力。“宁安晴”模型适用政府应急系统核心场景，依托 DeepSeek-R1-671B 大模型的强大算力与本地化知识库，初步具备六大核心能力：一是高质文案一键生成。依托自然语言处理技术和强大数据储备，可一键生

成通知、方案、报告等公文草案，5分钟内结构化生成标准化事故初报，合规性校验准确率≥95%，行政效率提升70%。二是安全风险耦合评估。整合多维度数据源形成全域风险信息池，快速进行多灾种耦合风险评估，提供分类分级整改方案。三是执法调查智能辅助。聚合各部门行政检查计划，形成跨部门“综合研判 联合检查”方案，并根据事故调查谈话材料、专家鉴定，自动形成事故调查报告。四是事故救援提质赋能。为应急救援指挥处置力量、事故企业精准配置专家、装备等应急资源，快速形成个性化应急处置方案。五是灾害防控精准靶向。关联12345、自媒体等政务、舆情数据及自然灾害普查数据，根据灾害影响动态，及时匡算匹配救灾物资。六是应急决策智力支持。搭载“金陵安法宝”等应用小程序，集成安全生产法律法规标准、应急管理专业术语库，智能辅助应急决策，并支持语音问答获取图文指引。

三、技术自主可控，筑牢安全防线。“宁安晴”采用南京政务云本地化部署，数据全链路加密并通过等保三级认证，确保敏感信息不出域。其技术架构深度融合南京市数据局在算力虚拟化领域的创新成果，资源利用率较传统模式提升30%以上，性能损耗仅7%，为大规模政务应用提供了高效、稳定的底层支撑。

徐州市开展金属冶炼企业本质安全 深度治理提升专项行动

为规范铸造企业源头治理，提升金属冶炼企业本质安全管理水 平，徐州市自 2024 年 12 月起，在全市开展金属冶炼企业本质安全深度治理提升专项行动。

一是细化检查清单，明确治理路径。突出摸清底册、强化“关键少数”履职、加强安全管理体系运行、规范现场管理及重大事故隐患动态清零等 5 个方面治理重点，聚焦安全管理基本职责、安全设施“三同时”、中频炉及金属熔融吊运作业现场管理、特种作业管理、涂装电镀等重点环节规范、危化品存储使用及其他涉及重大事故隐患事项管控等 7 个关键环节进行全方位系统排查，编制涵盖 130 项重点事项的检查清单，明确市、县、企业三级责任体系目标任务清单。

二是强化警示教育，开展系统培训。组织市、县两级监管执法人员及金属冶炼企业主要负责人 200 余人参加培训，从事故警示、政策解读、规范宣贯三个维度强化实效，集中观看《工贸企业典型事故案例警示教育片》，复盘企业安全生产治理现状及国务院考核巡查情况，邀请省级专家逐条解读深度治理提升重点事项清单要点，宣贯徐州市地方标准《企业铸造安全管理规范》。

三是优化数据基础，动态掌握信息。排查更新“一企一档”，

利用风险报告系统建立电子档案库，动态掌握企业基本信息、工艺流程、较大风险信息。目前在册金属冶炼企业 160 家，规模以上企业 81 家，规模以下企业 79 家；安全风险等级 B 级企业 33 家，安全风险等级 C 级企业 127 家；涉及中频炉企业 115 家，涉及公称容量单台 1 吨及以上炉体企业 105 家。

四是深化风险管控，落实自查自纠。督促 151 家企业完成梳理辨识评估安全风险，发现隐患问题 367 项，已整改 350 项；指导企业对照较大以上安全风险目录，准确辨识、科学评估、主动报告安全风险，严格落实管控措施，截止目前，累计 148 家企业完成风险报告，完成率 92.5%；对 57 家企业启动深度检查，发现问题隐患 205 项，对未完成自查自改的 9 家企业、未完成风险报告的 12 家企业“一对一”督促指导。

抄送：省委书记、省长。

省委办公厅、省人大办公厅、省政府办公厅、省政协办公厅。

省安委会副主任，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

2025年3月3日印发

省级机关简报登记证（JS）苏简字 2034 号
