

济南市应急管理局

关于转发1月份安全风险综合研判情况的通知

各区县（功能区）应急管理部门：

现将省应急厅《关于2026年1月份安全风险综合研判情况的通知》转发你们，请结合本区县（功能区）实际，严密组织研判分析，针对性做好防范应对工作。

附件：山东省应急管理厅《关于2026年1月份安全风险综合研判情况的通知》



抄送：局机关各处室，局属各单位

山东省应急管理厅

关于2026年1月份安全风险综合研判情况的通知

各市应急局：

近日，省应急厅指挥中心组织有关处室对2026年1月份重点领域安全风险进行综合研判，现将研判情况印发你们，请结合本地实际，进一步细化研判分析，采取有效措施，切实做好防范应对工作。

联系人：朱应泉，0531-51787820，16653167597。

附件：2026年1月份重点领域安全风险综合研判情况



抄送：厅领导，二级巡视员，总工程师，协助厅领导工作的一级调研员，驻厅纪检监察组副组长。

各处室、单位主要负责同志。

附件

2026年1月份重点领域安全风险综合研判情况

一、重点行业领域安全风险

(一) 非煤矿山领域风险。一是雨雪冰冻天气带来的风险。1月份雨雪冰冻天气多发频发，露天矿山运输道路若防冰冻措施落实不到位，易引发车辆伤害事故，尾矿库若不按设计要求进行冰下放矿，易引发尾矿库渗漏或溃坝事故。二是火灾防控不力带来的风险。极寒天气下，个别地下矿山作业人员为了取暖，可能违规在井下使用大功率电器设备取暖，易引发火灾；有的矿山机电设备年久失修或维护保养不及时，带病运行易引发火灾；有的忽视矿区地面厂房管理和消防检查，线路老化易引发地面建筑和设备设施着火，存在安全隐患。三是安全管控措施不到位带来的风险。岁末年初，矿山管理人员可能将主要精力放在经济指标考核上，出现带班下井减少、隐患排查治理时间减少、安全技术措施执行力度减弱等情况，顶板、机电、运输等事故风险较高。

(二) 危险化学品领域风险。一是年终岁末，化工（危险化学品）企业为完成年度指标计划，易出现赶进度、赶工期、抢产量、超负荷等现象，导致设备设施超负荷运行出现异常，超负荷生产和超量储存将增大发生事故风险。二是“冬季四防”（防冻防凝、防火、防中毒、防滑防冰凌）工作措施落实不到位，岁末

年初，雨雪冰冻等恶劣天气多发，化工设备设施易发生冻凝，充装、倒灌等作业过程安全风险增加，低温可能造成设备和金属构件产生变形、破裂，引发危险化学品泄漏、火灾和爆炸等事故。天气干燥，人体、设备及设施容易产生静电进而引起火灾、爆炸和人身伤害事故。三是岁末年初，部分化工（危险化学品）企业可能会面临停工停产，从业人员流动较大，思想不稳定，容易出现安全管理松懈，巡查巡检频次降低，安全力量配备不足等问题。开停车安全风险高，年底检维修和特殊作业活动频繁，容易导致因指挥无资质从业人员、聘用临时工盲目作业，检维修和特殊作业管理不到位，承包商未落实安全生产防范措施，现场安全监护不到位等原因而引发事故。

济南市

（三）工贸领域风险。一是低温天气对企业关键设备设施运行维护造成不利影响，特别是金属冶炼炉窑、深井铸造等冷却水系统及附属阀门等易结冰或冻裂，出现冷却水系统温度、流量、压力监测报警装置故障、失效等。二是采用湿式除尘系统的粉尘涉爆企业，室外循环水系统在气温过低时未启动加热系统，循环水无法正常流动，易导致湿式除尘器因循环水结冰导致“干式运行”，进而引发事故。三是天气寒冷，作业场所为了保温可能会通风不畅，企业员工在生产和办公区域烧煤取暖，燃烧不充分产生一氧化碳，导致中毒事故发生。

（四）消防领域风险。冬季取暖设施设备使用频繁，保温保暖等易燃可燃物多，城乡火灾风险上升，尤其夜间时间延长，火

灾发现晚、报警迟，容易发生“小火亡人”事故。元旦期间，商超、宾馆、餐饮、娱乐、宗教等场所人流密集，物流仓储等场所火灾荷载增大，火灾风险上升。储存、销售、燃放烟花爆竹活动增多，烟花爆竹运输、经营单位及燃放区域周边火灾风险上升。

（五）水上交通和渔业船舶领域风险。年末海上交通繁忙、航线密集，每天约 3000 艘次商船经过我省，4400 艘次各类船舶进出我省沿海商业港口，渔船传统作业水域与商船习惯航线交叉重叠，容易发生商渔船碰撞事故。冬季恶劣天气多发，寒潮、大风天气容易导致渔船稳性下降、甲板结冰，增加翻沉风险；大雾天气下商渔船瞭望困难，容易引发船舶碰撞或触礁事故。

（六）道路交通领域风险。煤炭、油气、建材等大宗物资和节日消费品运输繁忙，物流运输需求大幅增长，货车多拉快跑带来的超限超载、超速行驶、疲劳驾驶等违法行为肇事风险突出。寒潮、风雪、大雾等恶劣天气多发，造成路面能见度降低、道路湿滑，高速公路及长下坡、桥梁隧道、急弯陡坡等重点路段交通事故易发、多发。

（七）建筑施工领域风险。冬季作业人员操作灵活性下降、应急处置反应迟缓，因人为失误导致生产安全事故的概率上升。寒潮、大风、大雾、冰雪等恶劣天气增多，容易造成施工作业面湿滑、临边洞口结冰、施工材料性能衰减，高处坠落、坍塌等事故风险上升。部分项目生活区、办公区违规使用大功率取暖设备或明火取暖，易引发火灾、触电、一氧化碳中毒事故。

(八) 煤矿领域风险。近期煤炭价格上涨，一些煤矿企业可能超能力、超强度组织生产，事故风险上升。元旦前后，部分煤矿停工停产，若停开工安全措施落实不严格、风险隐患排查不到位，可能引发生产安全事故。冬季气候干燥，部分矿井“搬家倒面”期间防灭火措施落实不到位，可能引发火灾事故。

二、自然灾害风险

(九) 森林火灾风险。据气象部门预测，1月全省平均降水量5.0~6.0毫米，较常年同期(7.4毫米)偏少2~3成，全省平均气温0.0~1.0℃，较常年同期(-1.2℃)偏高。林区植被草木含水率持续降低，林区树木枝叶不断凋落，林下可燃物载量进一步增加。庙会灯会、焰火晚会等大型群众性活动增多，特别是在1月底，学生放假回家、外出务工人员陆续返乡，林区及周边人员活动频繁，火源管控难度进一步增大。