

济南市应急管理局

关于转发加强 2 月份安全风险综合研判的通知

各区县（功能区）应急管理部门：

现将省厅《关于加强 2 月份安全风险综合研判的通知》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：《关于加强 2 月份安全风险综合研判的通知》



抄送：局机关各处室，局属各单位。

山东省应急管理厅

关于加强2月份安全风险综合研判的通知

各市应急局：

近日，省应急厅指挥中心组织监测减灾处、火灾防治处、防汛抗旱处、危化一处、危化二处、非煤矿山处、安全生产基础处、综合协调处、巡查督查处等9个处室综合研判2月份重点领域安全风险。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，0531-51787820，13561711793。
济南市
2025年1月24日

附件：2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。

厅机关各处室、单位。

附件

2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。2月份，天气尚未转暖，冰雪风及气温等环境因素变化，加之人的不安全因素，如井筒结冰、地下非煤矿山井下作业人员违规使用大功率电器设备取暖引发火灾事故、露天矿山运输道路防冰冻措施不到位引发车辆伤害事故、尾矿库未按设计违规冰下放矿引发尾矿库渗漏或溃坝等事故风险。济南市二是春节后开工筹备不到位带来的风险。个别矿山在复工复产方案不具体、风险辨识和隐患排查治理不到位、主要管理人员和技术人员不到岗、开工“第一课”制度未履行的情况下复工复产，易引发生产安全事故。三是安全管控措施不到位带来的风险。个别矿山企业现场安全管理混乱，有章不循，工作中“三违”问题突出。个别工人随意性操作、习惯性违章，使规章规程和管理制度在“最后一米”的落实中出现问题，“看惯了、干惯了、习惯了”等安全意识不到位，导致事故风险突出。

(二) 危险化学品领域风险。一是春节期间，部分化工(危险化学品)企业面临停工停产、陆续放假，受放假影响，一些企业在岗人员减少，人员可能心绪不稳，风险意识降低，容易放松

安全管理，企业生产运行风险加大。年底，检维修、特殊作业活动频繁，化工（危险化学品）企业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、承包商不落实安全生产防范措施、现场安全监护不到位，易引发事故。节后，复工复产活动增多，给安全生产带来诸多不利影响。二是受低温雨雪冰冻天气影响，设备设施运行易出现异常，增大发生事故的风险。生产过程中发生各类突发事件时，受低温雨雪冰冻天气影响，易造成处置不当或处置不及时，进一步扩大突发事件影响，易造成人员伤亡。

（三）烟花爆竹领域风险。一是年底烟花爆竹销售市场活跃，促使非法违法生产经营烟花爆竹行为冒头。部分社会闲散人员利用闲置房屋、出租房、偏僻院落²⁰¹⁻²、偏僻地区的养殖场、行政区域交界地带、关闭退出后的生产企业工（库）房等地点，违法违规生产烟花爆竹产品。部分企业未经许可批发、零售烟花爆竹；出租、出借、转让、买卖烟花爆竹经营许可证。二是批发企业、零售店（点）销售超标违禁产品风险大。部分烟花爆竹经营企业存有药量、尺寸、重量明显超标和燃放无固定轨迹等危险性大的产品，特别是礼花弹、摔炮、鱼雷等违禁产品和手持式或药量超标的加特林、加装隔板垫板的“假大空”组合烟花等超标产品，烟花爆竹批发企业违规向零售店、个人销售礼花弹等问题。

（四）工贸领域风险。一是春节前后企业可能进行集中检维修，动火、有限空间作业增多，部分企业违规使用易燃易爆化学

品清洗设备设施和作业现场，事故风险增大。二是金属冶炼、粉尘涉爆等企业涉及用水设备设施在低温情况下容易结冰导致故障、失效，引发中毒、爆炸、灼伤等事故。三是停产期间有限空间内物质发酵产生硫化氢等有毒有害气体，部分企业因天气寒冷可能违规关闭通风设备违规烧煤取暖，易燃易爆或有毒有害气体集聚易引发事故。

（五）消防领域风险。2月份节庆活动较多，商业、餐饮、文旅、娱乐等场所火灾隐患多、人员密集、疏散难度大，易发生较大影响事故。室内聚餐、聚会等活动集中，燃放烟花爆竹、吸烟等场景增多，大功率取暖设备、电热毯使用频繁，城乡火灾风险上升，容易发生“小火亡人”事故。济南市节后各类生产、经营、施工等场所迅速进入运转状态，2020年易因人员不齐、仓促经营而忽视安全，导致火灾事故发生。

（六）建筑施工领域风险。受低温、雨雪冰冻影响，在建工程作业面湿滑、临边洞口结冰等不利条件增多，作业人员的操作灵活性降低、反应迟钝，容易发生高处坠落、坍塌等事故。春节后开复工阶段，返岗作业人员可能存在状态调整不足、安全意识淡漠等问题，人为操作失误引发事故的风险上升。

（七）道路交通领域风险。2月份恰逢春节、元宵节，群众自驾出行场景增多，交通安全风险上升，近三年2月份私用车辆肇事引发事故起数、死亡人数占比分别为73.8%、69.6%。农村赶集庙会、走亲访友、民俗活动等出行增多，人流车流密集，交

通安全风险上升，近三年2月份农村地区事故起数、死亡人数占比分别为43.9%、65.4%。2月份季节交替，雨、雪、雾等恶劣天气多发，交通事故风险上升，近三年2月份恶劣天气下事故起数、死亡人数占比分别为13.2%、15.7%。

(八)水上交通和渔业船舶领域。海上运输作业繁忙，渔船传统作业水域与商船习惯航线交叉重叠，存在商渔船碰撞风险。养殖生产、老旧小渔船、异地作业等重点船舶安全设施设备配备参差不齐、监管难度大，安全生产风险高。大风、寒潮等灾害性天气对海上作业渔船生产影响严重，春节前后有阶段性强降温、降雪寒潮大风天气，易发生船舶翻沉、人员伤亡等事故险情。

(九)煤矿领域风险。受寒冷天气影响，一些煤矿井筒可能出现结冰等现象，导致自然风压改变，如处理不当，可能造成设备损坏或影响通风安全，引发中毒窒息、瓦斯爆炸事故。受节日氛围影响，部分职工注意力不集中、安全生产警惕性放松，可能出现违规操作、冒险作业等行为，容易导致生产安全事故发生。

(十)一氧化碳中毒风险。冬季气温低，燃气、炭火、煤炉等使用频率增加，开窗通风频率减少，使用煤炉、炭火、土炕、火墙等取暖的家庭场景，使用炭火煤炉等设备自制火锅、烧烤等餐饮行业，使用燃气、热水器等设备的密闭休闲运营场所，空间狭小人口密度大，群体性一氧化碳中毒发生频率高。春节期间聚餐、休闲娱乐活动多，特别是农村地区室内人口密度增大，煤炉、土炕等取暖设施使用频率高，易引发一氧化碳中毒。

二、自然灾害风险

森林火灾风险。据气象部门预测，2月份全省平均降水量8.0~10.0毫米，较常年（12.6毫米）偏少1~2成；全省平均气温2.0~3.0℃，较常年（1.9℃）略偏高。春节前我省将有一次大范围雨雪和寒潮天气，有利于增加土壤墒情，降低森林火险气象等级。但春节假期、元宵节期间，人员流动性大，林区游玩、祭祀烧纸、燃放烟花爆竹等野外用火行为增多，火源管控难度加大，叠加春节后农事用火增多，森林火灾风险不容忽视。

济南市
2025-01-24