

济南市应急管理局

关于转发加强 2025 年 1 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 2025 年 1 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 2025 年 1 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2025年1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、海洋地震地质处、危化处、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2025年1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。

济南市

2024-12-30

联系人：朱应泉，0531-51787820，16653167597。

附件：2025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。

厅机关各处室、单位。

附件

2025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。一是隐蔽致灾因素普查不清引发的系统风险。部分矿山企业不能按照《矿山隐蔽致灾因素普查规范》要求，查清探明在采掘影响范围内的采空区、地质构造、水源与通道等隐蔽致灾因素，或者在已查清致灾因素但治理不到位的情况下，违规开展采掘作业，带来较高安全风险。二是赶工期抢进度生产带来的风险。临近岁末年初，部分矿山为了实现“保产量、保效益、保收入”目标，在1月份赶工期、抢进度，出现人员疲劳作业、设备超负荷运转等问题，易引发生产安全事故。三是雨雪冰冻天气带来的风险。进入冬季，极端天气出现频率增加，遭遇气温骤降和极端雨雪冰冻恶劣天气时，若处置不及时，事故风险增大。四是安全管理松懈麻痹带来的风险。邻近年关，部分矿山企业对待安全生产在思想上可能出现松口气、歇歇脚等麻痹思想，增加出现“零打碎敲”事故的概率。

(二) 危险化学品的烟花爆竹领域风险。一是临近年底，化工（危险化学品）领域的非法违法生产经营活动逐渐活跃，违规生产经营建设行为依然存在。春节即将来临，烟花爆竹消费需求增加，部分烟花爆竹经营单位追求利润，违规销售加装隔板的组

合烟花、超规格超重量的组合烟花、摩擦型摔炮及过期烟花爆竹等违禁和超标产品，安全风险增大。此外，违法储存销售烟花爆竹行为频发，某些退出经营的从业人员转向非法销售，规避监管，增大安全风险。二是元旦和春节期间，部分化工（危险化学品）企业可能会面临停工停产，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。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。三是元旦和春节期间，企业各类总结、会议等活动有所增加，容易出现企业相关负责人未落实领导带班制度，从业人员思想松懈、麻痹大意，人员流动较大，交接班频繁，可能导致管理空档、盲区等问题。四是低温雨雪冰冻天气对设备设施运行的影响加剧，容易出现异常状况，增大发生事故的风险。在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，可能导致处置不当或处置不及时，从而扩大突发事件的影响，增加人员伤亡风险。

（三）工贸领域风险。一是冬季天气干燥，人体和设备易产生积聚静电，涉可燃粉尘的工贸企业如未定期清扫粉尘，火灾、爆炸风险增加。二是临近岁末年初，企业检维修作业多，作业现场风险隐患辨识不到位、安全防范措施落实不到位、员工“三违”等易引发事故。三是低温条件下，设备设施、管路、容器容易发生变形、破裂，引发有毒有害气体泄露、火灾爆炸、中毒窒息事

故的风险增大。

（四）消防领域风险。元旦、春节期间，商业餐饮娱乐场所加装活动标语、彩灯等节日装饰，火灾隐患增多，加之节日期间人员密集、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，加之昼短夜长，夜间火灾发现晚、报警迟，一旦起火难以及时扑救，容易发生“小火亡人”事故。年底工厂抢工、项目赶期甚至带险运行，易出现放松安全管控等现象，企业火灾存在多发风险。

（五）建筑施工领域风险。冬季多寒潮、大风、大雾、冰雪等恶劣天气，施工作业面湿滑、临边洞口结冰、屋顶积雪、冻融循环等不利条件随之增多，容易引发高处坠落、物体打击、基坑坍塌等事故。施工作业人员的操作灵活性降低、反应迟钝，人为操作失误引发事故的风险上升。市政领域检维修作业增加，有限空间作业易出现中毒窒息等风险。

（六）道路交通领域风险。冬季团雾、降雪天气多，能见度低、道路结冰湿滑，出行风险大大增加，近五年1月份，阴、雨、雪、雾等恶劣天气下事故起数、死亡人数分别占总数的13.17%、15.67%。春节临近，人们陆续返乡过年，农村地区走亲访友、集市庙会、婚丧嫁娶活动增多，人流、车流密集，农村地区交通安全、私家车出行安全风险上升。

（七）水上交通和渔业船舶领域。海上大风、大雾、寒潮等

灾害性天气对海上作业渔船生产影响严重，容易导致船舶翻沉、人员失联等险情事故。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，商渔船碰撞风险大。近三年1月我省辖区发生水上交通事故5起，其中触碰类事故2起，占比40%。

（八）煤矿领域风险。煤炭需求量大增，一些煤矿企业可能存在超能力、超强度组织生产的风险，甚至采用遮蔽瓦斯探头、安全监控数据造假等方式逃避监管，事故风险增大。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。

（九）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。进入春运返乡潮，大量外出务工人员返乡、学生放假，煤炉、土炕等取暖设施长期未使用，易出现燃煤炉损坏、烟囱堵塞排烟不畅等问题，室内人口密度增大，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，1月全省平均降水量5.0~6.0毫米，较常年（7.4毫米）偏少1~2成，烟台和威海2市偏多1~2成，其他各市偏少1~2成；全省平均气温-1.0~0.0℃，较常年（-1.2℃）略偏高，各市略偏高。临近春节，上坟烧纸、

燃放烟花爆竹、投放空中移动火源等野外违规用火增多，不利于森林防灭火工作。

济南市

2024-12-30