

商南县安全生产委员会办公室 商南县防灾减灾救灾委员会办公室

商南安委办函〔2025〕3号

关于印发1月份重点领域安全风险 综合研判情况的函

各镇人民政府，城关街道办，县安委会、县减灾委各成员单位：

现将县安全生产委员会办公室、县防灾减灾救灾委员会办公室研判形成的《1月份重点领域安全风险综合研判情况》印发给你们，请结合各自实际，强化风险研判，落细落实安全防范责任和措施，加强日常防范、源头治理、前响处置，抓好风险管控，坚决守牢守好安全底线，防范遏制各类事故发生，确保全县安全形势平稳。

附件：1月份重点领域安全风险综合研判情况



附件：

1 月份重点领域安全风险综合研判情况

1 月份全县气温偏高，森林草原火险等级高，祭祀用火、农事用火、野外用火等行为激增，加之春节假期餐饮娱乐、焰火表演等活动举办密集，生产、销售、燃放烟花爆竹活动增多，森林和城乡火灾继续呈多发态势，防灭火形势不容乐观。岁末年初，各类生产经营活动旺盛且面临年度任务收官压力，赶工期、抢效益现象突出，企业易出现超负荷生产或违规作业情况；群众出行、货物运输等活动明显增加，交通领域事故风险凸显，安全生产形势严峻复杂。从 12 月份有关部门接报事件(事故)来看，交通运输、城乡及森林火灾占比较大，须进一步加强交通运输、城乡及森林火灾、建筑施工、危险化学品、矿山等领域生产安全的防范应对工作。

一、重点行业领域安全生产风险

(一)消防安全风险。随着春节和寒假临近，文旅娱乐市场热度高，装饰灯饰和大量摊位用电用火量激增，加之外出求学、务工人员返乡，居家团聚动火做饭、取暖用火用电行为增加，各类诱发火灾因素增多，火灾风险持续攀升。春节期间烟花秀、演唱会、音乐节等活动扎堆，各大商超年货促销、节庆娱乐活动集中，人流大量聚集，仓物流满负荷使用，加之节日期间群众燃放爆竹、

放飞气球、孔明灯等行为增多，火灾风险增大。

(二) 矿山安全风险。有的企业未完成全年经济指标，当下赶工期、抢进度、拼效益，在统筹发展和安全上出现偏差，忽视可能存在的采掘接续紧张问题，压缩灾害治理时间，现场高风险作业管控不到位、“疲劳作战”引发事故的风险增加。贵金属等矿种价格持续高位运行，关闭矿井或证照过期长停矿井易受利益驱动，可能擅自启封非法生产，或者超层越界私挖乱采；长期停建和频繁停、复产矿山也可能存在“明停暗开”或以检修整改之名非法组织生产，盗采偷采引发事故的风险极大。春节期间，容易出现领导带班不下井、日常检查不到位、问题隐患整改不彻底等问题，引发事故的风险增加。

(三) 危化烟爆风险。各类生产作业进入攻坚收尾阶段，部分企业超产能、超负荷生产等非法违法行为可能抬头；企业在生产过程中易出现对特殊作业现场安全管理不严和对外包作业人员的教育培训和安全管理缺位；冬季严寒干燥，加油站储罐、油气输送管道等设备设施易积聚静电，存在“小静电引发大事故”风险；冬防措施落实不到位，井筒漏失、溢流及有毒有害气体溢出泄漏等风险升高；烟花爆竹生产企业可能存在违法生产超量储存以及非法经营运输等行为，易引发生产安全事故。

(四) 工贸行业风险。临近岁末，部分企业赶工期、抢进度、满负荷生产，企业管理层思想容易麻痹、员工身心容易疲惫，“三违”现象可能反弹。部分停工停产企业节前设备设施未断电、断

气，未清空管道、储罐等设施设备内物料，节中值班值守和巡查检查不到位，节后复工复产隐患排查整治不到位等易引发事故。冬季操作人员手脚易发僵，违规操作旋转设备，企业执行停机、断电、挂牌等措施不严格等易引发机械伤害等事敬。

(五) 春运风险。春运期间，大量旅客集中出行，公路、铁路等交通枢纽客流量大幅增加，车站、收费站等场所容易出现旅客滞留，长途客运司机违法疲劳驾驶、超速行驶，发生交通拥堵和较大及以上事故风险凸显，加之冬季天气寒冷，部分地区可能会出现雨雪、冰冻、大雾等恶劣天气，导致道路湿滑能见度降低，给出行安全带来极大影响。春运期间，交通工具和交通枢纽内人员高度密集，部分旅客在候车、乘车过程中可能存在违规吸烟、使用电器等行为，一旦发生火灾，极易造成重大人员伤亡和财产损失。

(六) 其他重点领域风险。**交通运输方面：**春节前后客流车流物流量大，探亲流、学生流、返乡流人群集中，各类车型混合通行程度高，发生交通事故风险高；公路货运繁忙，路面积雪、桥梁结冰及山区路段结冰，车辆易发生侧滑侧翻，疲劳驾驶、超速、超载等风险突出，保安全保畅通任务艰巨；农村地区赶庙会、走亲出访友等活动频繁，违法载人行为发生几率增大。**建筑施工方面：**收尾阶段，为“赶工期、保交付”，易出现施工现场管理混乱、人员超强度作业、压缩正常工序时间、临边和孔洞安全防护设施不到位等问题，易导致触电、高坠、坍塌、机械伤害等事故

发生;脚手架、起重吊装、深基坑、设备安装拆卸等工程作业审批不规范,未按要求严格做好安全技术交底、专项方案编制和现场旁站监管等工作,易导致重大事故发生。**旅游方面:**寒假学生离校返乡,叠加春节群众出游意愿强烈,部分景区、滑雪场人流量大,旅游景区摆渡车、大型游乐设施等存在超负荷运转使用风险;春节灯会、庙会等民俗活动防范措施不完善,现场管理不规范和无专项应急处置预案等,极易发生拥挤踩踏事故。**燃气方面:**冬季居民和餐饮食堂用气需求大幅上升,燃气使用频率和时长增加,加之关闭门窗、增设门帘致使空间密闭,如果人员安全用气意识淡薄,在未使用燃气报警装置及时发现燃气泄漏的情况下,易引发煤气中毒和燃爆事故。

二、自然灾害风险

预计 2025 年 1 月平均气温全县偏高,降水偏少。与常年同期比较,温度偏高 1-1.5℃。月降水量:3-6 毫米,与常年同期比较,月降水量偏少 1-3 成。

(一)地质灾害风险。根据前期降水、预测降水分布、土壤含水率、土壤地温、预测气温、历史灾情、冻融地质灾害易发区等因素,综合研判我县 2025 年 1 月地质灾害趋势预测:发生地质灾害的可能性较小,但仍需防范冻融、冻胀作用引发的岩质崩塌和黄土崩塌。

(二)森林草原火灾风险。综合气候林情社情等因素,冬季天干物燥,全县近期缺乏有效降水,极端天气耦合叠加趋势增大,

气象条件不利因素增多，林下可燃物载量持续攀升，火警火情数量持续维持高位，结合历史同期数据及春节期间气候和森林草原火险形势，预测1月份我县大部分地区森林草原火险气象等级较常年同期偏高。上中旬秦岭山区森林草原火险气象等级以4-5级为主，全县以3-4级为主，局地2-3级特别是春节期间防灭火形势严于历史同期。截至目前，本轮防火期我县火情数量较多，特别是部分镇办出现了有影响的火情，需引起关注。

各镇（街道）、各部门要高度重视，提前谋划，进一步细化研判分析，强化风险管控，加强安全监管和隐患排查治理，针对重点地区、重点部位和重要灾种靠前驻防，预先做好应急预案、救援力量和物资等准备，切实做好应急值守、信息报送和防范应对等工作，遇有突发情况第一时间遂行出动、精准高效组织救援，全力保障社会大局稳定和人民生命财产安全。