

禹州市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

12 月份全市安全生产风险提示函

各乡镇（街道），禹州高新技术产业开发区，市安防委有关成员单位，央属省属驻禹企业：

近日，市安防委办公室对 12 月份全市安全生产风险隐患进行了系统梳理和深入剖析，找出潜在风险点，提出针对性防控措施，为安全生产工作提供科学依据和决策支持，确保全市安全生产形势持续稳定向好。现将分析研判情况提醒如下。

一、安全生产总体情况

根据事故系统统计，1-10 月份，全市共发生各类生产安全事故 2 起，造成人员死亡 2 人。其中，工贸类生产安全事故 1 起，死亡 1 人；矿山事故 1 起，死亡 1 人。未发生伤亡或经济损失 100 万元以上的火灾生产安全事故；全市未发生森林火灾和自然灾害，全市安全生产形势总体平稳。

二、重点行业领域风险

12 月全市步入深冬，不仅面临低温雨雪冰冻、大雾团雾等极端天气频繁侵袭的问题，还遭遇各行业年底赶工期、抢产量的

冲刺压力。双重因素交织下，安全生产风险隐患呈现交织叠加、易发高发的特点。

（一）煤矿。低温气压变化易造成瓦斯异常涌出、通风系统紊乱，采空区放顶不到位、瓦斯抽采装置使用不规范会加剧瓦斯超限风险；部分矿井备用电源养护不足，电路切换不及时可能引发矿井失电，进而导致有毒有害气体积聚；冬季违规用火取暖等行为，也增大了井下火灾隐患。

（二）危险化学品。低温导致设备冻裂、管道冻堵，易引发危化品泄漏；天气干燥使人体和设备积聚静电，在充装、倒罐等作业中易触发火灾爆炸；部分老装置“带病运行”，加之在建项目抢工期，外委施工安全管理缺失，进一步放大风险。同时，岁末年初烟花爆竹迎来产销旺季，打击非法生产、经营、储存、运输以及燃放烟花爆竹形势十分严峻，任务十分艰巨。

（三）城镇燃气。冬季燃气使用量激增，管道冻裂、老化破损易造成泄漏；餐饮场所和居民居家通风不良，燃气报警器未安装或失灵，易引发一氧化碳中毒和燃爆事故；年底违规施工损坏燃气管线的风险也有所上升。

（四）消防安全。取暖设备频繁使用，电气线路老化、过载、私拉乱接等问题易引发火灾；商场、养老院等人员密集场所，若存在疏散通道堵塞、消防设施配备不足等情况，一旦起火易造成群死群伤；企业违规动火作业且监护不当，会大幅提升火灾发生

概率。

（五）建筑施工。年底项目冲刺易出现超强度施工，低温使混凝土养护周期延长，过早拆模板易引发坍塌事故；外架连墙件缺失、脚手架搭设不规范等问题，进一步加剧坍塌风险；高处作业平台结冰湿滑，作业人员防护不当，高处坠落事故易发；大雾天气还会导致塔吊操作员视野受限，引发起重伤害事故。此外，市政管网外包工程普遍存在安全技术交底不足、作业监护缺位等问题。

（六）交通运输。低温雨雪冰冻和大雾团雾天气频繁，路面湿滑、能见度低，山区急弯陡坡路段交通事故风险突出；年底货运需求旺盛，货车超限超载、疲劳驾驶等违法违规行为反弹，客货运车辆维护保养不到位，进一步增加道路运输安全隐患；部分占道施工未规范设置警示标志，易诱发交通事故。

（七）工贸。冬季通风不畅，涉燃气、液氨企业管道冻凝，易引发中毒窒息事故。检维修作业时，若未严格执行停机断电挂牌规定，或作业人员违规操作旋转设备，易引发机械伤害；物料堆放不稳、高空抛物等行为会增加物体打击风险。

三、防范应对措施建议

（一）强化分类排查整治。针对工矿、危化等重点领域开展专项检查，煤矿聚焦瓦斯治理和通风系统，建筑施工严查脚手架、塔吊等设施，危化企业落实设备保温和防静电措施，对隐患实行

台账式管理、限期整改。

（二）严控危险作业与生产规程。严格执行动火、有限空间等作业审批制，配备专人监护；督促企业合理安排生产计划，杜绝超能力、超强度作业，加强外包和临时用工安全培训，提升作业规范度。

（三）加强重点领域监管执法。联合多部门严查烟花爆竹非法经营、运输行为，整治燃气报警器安装不规范等问题；对人员密集场所开展消防隐患清零行动，拆除违规广告牌、打通疏散通道。

（四）做好极端天气应对。及时发布天气预警，恶劣天气时暂停室外高空、动火等作业；对交通、建筑等行业落实路面除冰、设备防冻等措施，储备融雪剂、防滑链等应急物资。

（五）夯实应急值守保障。落实 24 小时值班和事故报告制度，完善应急预案并开展针对性演练；补充防火、防冻等应急物资，确保突发事件快速响应处置，坚决遏制事故扩大蔓延。

2025 年 11 月 28 日

