

禹州市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

11 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 11 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，1-9 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

11 月份进入深秋初冬季节，气温显著下降、昼夜温差大，部分地区可能出现霜冻、大雾等天气；同时临近年末，企业为冲刺年度生产经营目标易出现抢工期、超负荷生产等情况，加之各类生产经营活动仍处于较高强度，安全生产风险呈现季节性、阶

段性叠加特征，需重点防范低温天气引发的设备故障、恶劣天气导致的作业风险及赶工期带来的安全管理漏洞。

（一）工业生产领域

1. 设备安全风险。气温骤降易导致管道、阀门等设备材质收缩、密封性能下降，引发气体泄漏、液体渗漏等隐患，尤其在化工、冶金等行业，可能诱发爆炸、火灾事故；供暖设备启用后，电气线路负荷增加，老旧线路易出现短路、过载现象，电气火灾风险上升。

2. 作业安全风险。部分企业为完成年度指标，擅自缩短作业流程、增加作业班次，员工疲劳作业、违规操作概率增大；室外作业受低温影响，员工操作灵活性降低，高处坠落、机械伤害等事故风险增加。

（二）建筑施工领域

1. 施工环境风险。霜冻天气导致施工现场地面湿滑、结冰，脚手架、模板支撑体系稳定性下降，易发生坍塌、高处坠落事故；大雾天气影响施工人员视线，起重吊装、动火作业等高危作业安全风险显著提升。

2. 赶工施工风险。年末建筑工程项目集中收尾，施工单位抢工期、抢进度现象突出，易忽视安全管理，违规动火、违规搭设脚手架等行为增多，安全防护措施不到位问题凸显。

（三）交通运输领域

1. 道路通行风险。低温、大雾天气导致路面能见度降低、路

面湿滑，高速公路、国省干线公路交通事故风险上升；货运车辆为赶运货物，超速、超载、疲劳驾驶等违法行为增加，进一步加大安全隐患。

2. 客运安全风险。11月份旅游出行、学生周末返程等客运需求仍较旺盛，客运车辆超员、违规运营等问题易反弹，加之车辆防寒保暖设施维护不当，可能影响行车安全。

（四）人员密集场所

1. 消防安全风险。气温下降后，商场、超市、酒店等场所空调、取暖设备使用频率增加，电气设备长时间运行易引发火灾；部分场所为保暖关闭门窗，通风条件变差，一旦发生火灾，烟气扩散快，人员疏散难度大。

2. 安全管理风险。临近“双十一”等购物节点，商场、快递物流园区等场所人员、货物流量大幅增加，安全出口、疏散通道易被占用，应急处置能力面临考验。

（五）教育领域

1. 校园安全风险。气温降低导致校园内路面易结冰，学生在户外活动时滑倒摔伤风险增加；冬季供暖设备启用，校园电气线路、供暖管道维护不及时可能引发电气火灾或烫伤事故。

2. 校车安全风险。大雾、低温天气影响校车行车安全，驾驶员视线受阻、路面湿滑易导致交通事故；部分校车防寒措施不到位，可能影响学生乘车舒适度和健康安全。

三、防范应对措施建议

（一）强化天气预警应对。密切关注气象部门发布的低温、大雾、霜冻等预警信息，及时通过官方渠道发布风险提示，指导企业、单位提前做好防范措施，必要时暂停室外高危作业。

（二）压实企业主体责任。督促企业严格落实安全生产主体责任，严禁抢工期、超负荷生产，加强设备设施巡检维护，重点排查电气线路、管道阀门、供暖设备等关键部位，及时消除隐患。

（三）突出重点领域管控。针对建筑施工、交通运输、人员密集场所等重点领域，组织开展专项安全检查，严查违规操作、违法运营等行为；加强校园安全管理，强化校车安全监管和校园设施维护。

（四）加强应急准备工作。完善冬季安全生产应急预案，补充应急物资储备，重点配备防寒保暖、消防救援、医疗救护等设备器材；组织开展应急演练，提升应对突发事件的处置能力。

（五）强化宣传教育培训。通过线上线下相结合的方式，开展冬季安全生产知识宣传培训，重点讲解低温天气安全操作规范、火灾逃生技巧等内容，提高从业人员和群众的安全防范意识。

