

# 安全生产风险研判

2026 年第 1 期

武汉市洪山区安全应急委员会办公室

2025 年 1 月 30 日

## 【综合风险分析】

当前正值岁末年初，处于灾害天气多发期、人员流动密集期、能源保供高峰期、森林防火重点期，返乡过年、探亲访友、旅游观光等大幅增多，春运安全压力陡增，交通事故、拥挤、踩踏、爆炸、火灾等风险上升，烧煤烧碳取暖导致的一氧化碳中毒事件零星发生，各类风险挑战交织叠加。

各单位要强化风险研判预警，切实抓好安全风险防控责任和措施的落实，持续全面排查整治各类重大事故隐患，做好值班备勤和应急准备，全力防范和有效遏制各类生产安全事故，确保全区安全生产形势稳定。

## 【重点行业领域安全生产风险】

◆**消防火灾防范压力陡增：**从历年火灾时间数据来看，2 月极易发生火灾！武汉近期持续保持低温，取暖需求旺盛，电暖器、炭火炉等取暖设备使用频繁，可能存在电气线路老化和过载、违规用电（私拉乱接电线）、用火时未清理周边可燃物等问题隐患，

火灾风险高。春节各类庆祝、祈福、祭祀活动频繁，现场人员密集，电气线路或设备老化以及燃放烟花爆竹等易引发火灾。

**防范措施建议：**一是紧盯重要节点，节日前后，组织对节庆活动和仓储物流、大型商业综合体、宾馆饭店、公共娱乐场所等督促落实消防安全防范措施，联合开展好春节前的消防安全检查。二是宣传普及安全用火、用电、用气、用油、取暖等防火常识和逃生自救知识，全面提升公众消防安全素质。重点加强对流动务工人员、老弱病残等特殊群体的消防安全提示教育，最大限度地预防和减少火灾事故发生。三是继续推进冬春火灾防控工作和打通生命通道专项行动。分析研判春节期间火灾形势，开展联合检查，督促重点场所整治火灾隐患。

**◆交通运输安全风险持续攀升：**一是节前进出城通道、火车站、客运站等区域出行集中，春节假期景区周边以家庭自驾出游热度高，交通安全管控工作难度增大；春节长假结束后，将进入复工、复产、复学高峰时段，车辆、人流、物流将迎来高峰。二是节假日期间街道口、徐东、白沙洲等商圈客流增多，白沙洲农副产品大市场、增益冷链大市场、光霞果批大市场等批发市场区域热度也较高，周边路段车流聚集，易引发交通事故。三是节日期间走亲访友聚会增多，运输车辆、小型汽车肇事风险上升，酒醉驾、无证驾驶、违法揽客、超员载客等违法易发多发。

**防范措施建议：**一要深刻汲取近期发生的多起交通事故教训，结合春运交通规律特点和辖区道路交通实际，及时发布道路拥堵、

事故、天气以及分流管控措施等信息。二要优化勤务部署，加强辖区内商圈、火车站、进出城重要路口等重点路段的巡逻管控，提升重点路面见警率、高峰路段管事率，确保辖区道路交通安全畅通有序。三要紧盯“三超一疲劳”、客车非法营运、危险化学品非法运输等违法风险隐患，深入开展电动自行车和酒驾醉驾安全专项整治行动，严管通行秩序，严查重点违法，确保人民群众平安出行。

**◆一氧化碳中毒风险增加：**当环境氧气量不足，木炭、煤块、天然气等燃烧物的不完全燃烧会产生一氧化碳。当前气温较低，空气流通较差，室内环境所提供的氧气量减少，与此同时，燃烧物堆积量较大，加速了一氧化碳的生成。生活场景中，室内炭盆取暖、碳烤火锅、围炉煮茶和安装不良的燃气热水器使用均易导致一氧化碳中毒事件发生。

**防范措施建议：**要严格按照有关文件要求，切实抓好一氧化碳中毒防范工作，各单位要结合本行业、本辖区实际，做好冬季取暖、用气安全工作，加大宣传教育、风险告知、隐患排查整治和督导检查力度。要重点关注留守儿童、孤寡老人等特殊群体，开展“敲门行动”，严防一氧化碳中毒等事件发生。

**◆烟花爆竹违法行为增多：**今年武汉烟花爆竹打非形势异常严峻，为躲避执法检查，部分违法经营者使用封闭式车辆运输烟花爆竹，在集贸市场、城中村、出租房屋、废弃厂房、丧葬品店等场所储存烟花爆竹，使用抖音、微信、拼多多等网络平台销售

烟花爆竹，利用快递企业寄递烟花爆竹等违法行为增多，烟花爆竹安全风险加剧。

**防范措施建议：**有关部门要持续发力，严厉打击非法经营、销售、运输、寄递烟花爆竹的行为；加大对烟花爆竹非法违法行为危害性的宣传，督促街道对曾经从事过烟花爆竹销售人员进行摸排，动态跟踪，发动群众举报烟花爆竹违法行为。

**◆森林火灾风险升高：**春节前后是森林防火的紧要期，冬季气候干燥、枯枝落叶增多，森林可燃物增加，旅游踏青、露营烧烤、焚烧秸秆、祭祀等野外用火行为增多，极易发生森林火灾。

**防范措施建议：**重点关注辖区内狮子山、伏虎山、喻家山、石门峰、环四环线绿化带等区域，持续做好监测预警，及时发布火险预警提示。落实森林护林巡查制度，加强日常护林巡查检查，做到巡查不留死角，抓好野外火源日常管理，加强林区周边群众生产生活用火的安全预防，严格实行 24 小时防火值班制度。

**◆建筑施工安全风险叠加：**春节期间，建筑施工项目作业人员流动性大，节前归家心切，存在以包代管、赶工期、安全措施落实不到位等突出问题；节后返岗人员思想松懈、工作松劲，项目施工设备、工程车辆等重新启动，易因培训教育不到位、隐患排查治理不彻底、现场管理不严格等引发事故。

**防范措施建议：**一要结合冬季施工特点，严格落实防滑、防冻、防风措施，大风大雾等恶劣天气严禁室外吊装作业、高处作业等。二要强化施工现场管理，加大交叉作业管控力度，确保施

工工序合理，严把危大工程作业审批和工程质量关，严禁不按施工方案要求进行施工作业。三要督促企业部署一次集中风险研判、一次集中隐患排查，一次事故警示教育、一次全员培训。四是要督促企业严格落实停产停工安全生产措施，安排好工地应急值守工作，停工项目要确保施工现场围墙封闭、工地大门紧闭、施工现场必须断火断电。

**◆危化工贸安全需重点关注：**春节前，部分企业停工期间车间仓库和设施设备未按规定断水断电断气、检维修和外包作业审批把关走过场、安全防范措施落实不到位等问题易发，特别是特殊作业未提级管理，增大作业安全风险；春节期间，部分市场保供企业、能源供应企业、重点（重大）建设项目施工单位正常上班，员工注意力不集中、安全管理人员减少，不严格执行安全防护措施的问题增多；春节后，大量企业集中复工复产，设备设施带病重启、新员工未经安全教育培训、安全检查不到位等情况增多，安全生产风险明显升高。

**防范措施建议：**一是相关行业部门要督促企业严格落实停产停工安全生产措施，加强危险作业、检维修作业、外包作业的现场管理。二是要指导假期正常生产经营的企业，合理安排工作进度和作息时间，落实安全管理措施；要严把复工复产关，组织开展全面安全检查，深入排查治理隐患问题，强化员工教育培训。三是强化危险化学品企业安全管控，加大对辖区内加油加气站点的检查，规范从业人员作业操作程序；要加强危险化学品生产装

置、罐区、气柜等重点部位安全管控，特殊时期动火等特殊作业实行升级管理，确保防冻、防凝、防滑、防静电等冬季防护措施执行到位。

**◆燃气安全不容疏忽：**节日期间，燃气使用量增大，安全风险随之提高，尤其是低温天气地面沉降，易导致室外燃气管线断裂发生泄漏爆炸事故。

**防范措施建议：**要突出抓好餐饮场所、商业综合体等人员密集场所燃气安全，严防违规作业引发安全事故；进一步加强燃气输配站、液化石油气灌装站等重点设施、重点部位的安全防护工作，重点检查供气管道及附属设施、用户燃气设施、消防设备设施维护保养情况；要督促燃气经营企业落实入户安检制度，深入开展燃气用户用气安全常识宣传工作。