

# 安全生产风险研判

2025年第12期

武汉市洪山区安全应急委员会办公室

2025年12月31日

## 【综合风险分析】

新年临近，全市安全生产形势复杂，群众出行出游、大型活动集中，人流车流激增致交通事故风险上升；生产经营活动增加，“三违”现象易抬头；冬季用火用电用气频繁，火灾及一氧化碳中毒隐患加大；天干物燥叠加农事用火，森林火险等级攀升。各单位要绷紧思想之弦，扎实推动冬春火灾除患攻坚“百日行动”和高层建筑重大火灾风险隐患排查整治工作，加强重点领域隐患排查整治，抓好自然灾害防范应对，坚决守稳牢岁末年初安全底线。

## 【重点行业领域安全生产风险】

◆**消防火灾：**冬季用电负荷增大，火灾进入易发期。一是冬季居民家庭和学生、从业人员宿舍大量用电用火用气取暖，因使用不合格取暖器、电热毯，在取暖器上烘烤衣物、卧床吸烟等行为易引燃周边可燃物，引发“小火亡人”。二是动火动焊作业环节不规范、作业场所清理不彻底，临时用电不规范、违规存储使

用易燃易爆危险物品等情形易引发火灾。三是新年节日庆典促销活动增多，人员密集场所用电负荷增大，临时敷设电气线路、使用大功率电器易引发电气线路发热燃烧，增大人员伤亡火灾风险。四是电动自行车违规停放、飞线充电，因电池自燃、过度充电、线路故障易引发火灾事故。

**防范措施建议：**各单位要以冬春火灾除患攻坚“百日行动”和高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动为重要抓手，全力压降火灾风险。紧盯有人员居住和使用的高层建筑，要紧盯大型商业综合体、养老机构、宾馆饭店、医院学校等人员密集场所，仓储物流、宗教活动场所等重点敏感区域，以及经营性自建房、“九小场所”等薄弱环节，做好消防隐患排查整治工作，跟踪推进问题整改到位。

**◆交通运输：**当前正值年底生产经营旺季，客货运输需求持续攀升，叠加低温、冰冻、雾霾等灾害天气多发，道路交通安全形势严峻复杂。近期，国内接连发生多起有影响的道路交通安全事故，暴露出道路交通违法行为多发、事故隐患排查整治不到位、涉旅交通安全风险较大、恶劣天气应对不足等突出问题。

**防范措施建议：**各单位要按照相关文件要求，加强高架、进出城关口等重点路段管控，加大执法管控力度，聚焦“四站一场”安全监管，严厉查处“三超一疲劳”等违法违规行为。强化对高速公路、交通快速路等重点路段的巡查管控，完善恶劣天气应急预案，及时采取封路、限行、疏导等措施，严防交通事故发生。

◆**建筑施工**：受赶工期和从业人员注意力不集中影响，叠加冬季雾霾、低温、天气，安全风险复杂多变。一是部分生产建设单位节前赶进度、加班突击生产，放松安全生产管理，特别是小散工程和零星作业易出现现场管理不规范、工序混乱、质量不达标、未按审核通过的施工方案施工、违规安装或拆卸作业、违规堆载建筑材料等情况。二是受节假日氛围影响，部分作业人员过节返乡心切，冒险蛮干、违规操作等行为可能增多。三是低温雨雪天气易导致作业人员打滑，部分施工现场防滑防冻措施落实不到位，高处坠落和物体打击风险高。

**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。

◆**危化工贸企业**：冬季低温干燥易引发的设备冻凝、静电积聚等风险，部分企业赶工期、抢进度，可能存在超强度、超负荷生产；冬季天气寒冷，员工在生产和办公区域违规使用大功率电器取暖的可能性增加，加上冬季用电负荷增大，电气线路老化易

导致火灾发生。

**防范措施建议：**督促企业落实防火防爆、防冻防凝、防静电等冬防措施；督促企业组织对全厂生产储存装置、一般仓库、办公楼、控制室、食堂、环保设施以及其他生活辅助用房场所、设备、物料开展一次全面的火灾风险辨识，形成风险清单，制定并落实管控措施；督促企业严格落实值班值守制度和应急处置预案。

◆**烟花爆竹：**临近新年，烟花爆竹非法存储、经营、运输行为增多，烟花爆竹安全风险提升。辖区插花地带、偏远地区、城乡结合部、出租房屋、废弃厂房、闲置居所等重点部位易滋生烟花爆竹非法违法行为。

**防范措施建议：**各有关单位要严格落实相关文件要求，公安、应急、交通运输等部门要强化部门联合联动，统筹组织开展“打非”联合执法行动，加强追踪溯源，形成“打非”的强大合力。要拓宽举报渠道，切实落实举报奖励制度，对群众提供的举报线索精准处置、高效办理、及时奖励形成齐抓共管的良好氛围。

◆**燃气：**冬季餐饮和居民用气量大幅增加，且低温下燃气胶管更易硬化、龟裂、脱落，安全风险持续升高。户外野餐露营、街边临时摆摊、小型聚会或活动现场，多使用卡式炉烹饪、加工食品，易因使用操作不当，引发爆炸、燃烧。

**防范措施建议：**要深刻吸取燃气爆炸事故教训，持续加强对燃气经营、餐饮等公共场所、老旧小区、燃气工程等安全风险隐

患的整治力度，加大对燃气管道、装置的日常监管和检查维护，严厉查处城镇燃气经营、运输、使用等环节违法违规行为，以强有力的监管执法，严防燃气安全事故发生。要督促燃气经营企业落实入户安检制度，做到每户必到、每户必检，不留死角，帮助和提醒用户安全用气，提高居民用户的安全意识。

◆森林火灾：冬春季是我市森林火灾高发期，据预测，武汉市气温较常年同期偏高 0.5℃ 左右；降水量 120~150 毫米，较常年同期偏少 1~2 成。冷暖变幅大，草木枯黄，林区及周边可燃物载量较多；叠加降水偏少、气温偏高、气候干燥、冷空气大风天气频发等因素，森林火险气象等级持续走高，工作面临严峻挑战。

防范措施建议：各单位要充分认清森林防火严峻形势，压实森林公园等重点防火单位责任，确保山有人看、林有人护、火有人管、责有人担；要落实落细防火巡护，扎实开展森林火灾隐患排查整治和查处违规用火行为专项治理活动；要广泛开展森林防火知识进林区、进景区、进校园活动；要进一步修订完善应急预案，配足应急队伍，备齐防火物资器材，开展扑火训练和应急演练，严格落实 24 小时领导带班和专人值班制度，严密监测火情，规范信息报送，确保一有火情，快速反应，及时扑灭。

◆一氧化碳中毒：冬季是一氧化碳中毒窒息事故的高发季，居民生活、餐饮经营燃气、煤炭使用增多，室内门窗关闭通风不畅，长时间使用自然排气热水器等，易导致一氧化碳聚集，造成

人员中毒窒息。

**防范措施建议：**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工作力度。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。

### 【近期安全事故】

岁末年初往往是事故多发期，今年进入12月份以来，全国连续发生了“12.6”连霍高速重大交通事故、“12.6”河南三门峡边坡塌方事故、“12.9”汕头自建房火灾、“12.23”江西彭泽车辆落水事故、“12.24”云南镇雄煤矿事故。武汉市内发生一起地下廊道项目内部火灾事故、一起轨道交通隧道被侵入事件。

以上事故共造成多人伤亡，教训极其惨烈。各单位务必要充分认清形势，以如履薄冰、如临深渊的态度，打起精神、铆足干劲，真正把“治于未病”的主动、“防患未然”的警醒落实到行动中，全力以赴打好岁末年初安全防范工作主动仗、攻坚战。

附件：2026年一季度武汉市自然灾害风险形势分析报告

# 2026年一季度武汉市自然灾害 风险形势分析报告

## 一、天气预测分析

预计 2025 年冬季（2025 年 12 月至 2026 年 2 月）武汉市平均气温  $5.5\sim6.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏高  $0.5^{\circ}\text{C}$  左右；降水量  $120\sim150$  毫米，较常年同期偏少 1~2 成。期间冷暖变幅大，有阶段性低温雨雪冰冻天气，但发生类似 2024 年 2 月极端低温雨雪冰冻过程的可能性较小。冬季冷空气活动主要集中在 12 月下旬至 1 月上旬、1 月下旬至 2 月上旬。极端最低气温  $-9\sim-7^{\circ}\text{C}$ 。最冷时段可能出现在 1 月下旬至 2 月上旬。预计 2026 年春播期（3 月至 4 月）武汉平均气温  $15.5\sim16^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏高  $1.2\sim1.5^{\circ}\text{C}$ ；降水量  $170\sim210$  毫米，较常年同期偏少 1~2 成。

## 二、森林防灭火风险形势分析

冬春季是我市森林火灾高发期。此季节冷暖交替，草木枯黄，林区及周边可燃物载量较多；叠加降水偏少、气温偏高、气候干燥、冷空气大风天气频发等因素，森林火险气象等级持续走高。元旦、春节期间，人员流动频繁，户外活动增多，返乡祭祀烧纸等行为明显增加；开春后，春耕烧荒等农事用火，以及清明节前错峰祭祀烧纸等用火行为交织，野外火源点多、线长、面广，森林防火管控难度陡增，工作面临严峻挑战。各区各部门要充分认清森林防火严峻形势，认真落实“森林防灭火工作行政首长负责制”和林长制，压实街（乡镇）、村（社区）、林场、森林公园、

自然保护区、旅游景区等重点单位防火责任，实现网格化管理全覆盖。要深入排查安全隐患，广泛开展防火宣传，设置防火检查卡口，加大巡查巡护频次，修订完善应急预案，配足应急队伍，备齐物资器材，开展扑火训练演练，严格落实 24 小时领导带班和值班值守，严密监测火情，规范信息报送，确保森林防火安全。

### **三、农业生产风险形势分析**

一季度农业生产重点是做好干旱应对。一是加强水资源管理，提前做好蓄水保水和水资源调度，通过露地耕翻土壤、保护地覆膜等降低病虫越冬成活率；如土壤失墒严重，可通过灌水使土壤减缓升温，无灌溉条件的旱地麦田，适时中耕减少水分蒸发。二是要做好阶段性低温雨雪防御准备。2025 年冬季可能出现阶段性低温雨雪天气，油菜、小麦等越冬作物前冬需注意控旺促弱，于拔节前及时镇压防止倒伏，后冬需注意防范冻害和湿渍害。寒潮来临前通过田间灌溉补墒、叶面喷施抗逆防冻剂，果树干涂白、地面覆盖、行间铺草、适当熏烟等措施，减轻冻害影响；设施蔬菜要加强设施维护和加固，根据天气及棚室温度变化做好低温防冻、通风换气、降湿防病和适时补光等措施，露地蔬菜根据生产情况和市场需求适时采收，抓好清沟排渍，强化肥水管理、病虫害防控等工作。三是要不误农时抓好春耕备耕，加强技术指导，强化物资储备，及早检修农机具。

### **四、地震地质灾害风险形势分析**

通过分析近年武汉市相关资料，武汉及邻区 2026 年一季度发生 5 级以上地震的可能性不大。

地质灾害方面，总体上进入 2026 年第一季度以后，受人类工程活动降低和大气降雨减弱综合影响，灾害风险较上年度第四季度略有降低，但仍存在诱发地质灾害可能，尤其是在春节假期、冰冻雨雪天气以及工程集中开工建设前后等重要时间节点，要重点防范“小灾大害”，针对重点项目施工、重大活动举办、重要时间节点以及极端天气变化等“三重一极”场景做好地质安全保障工作。各区各部门一是扎实开展除患攻坚“百日行动”，开展隐患排查。组织专业技术人员对低山丘陵区域、岩溶塌陷重点区、公路沿线、景区周边等关键区域进行全面排查，重点排查建房切坡隐患点、历史险情点及新增可疑风险点位，建立“一点一档”，明确风险等级、责任主体及防范措施。二是拟定工程建设项目清单，明确年度工作重点。计划以加强工程建设项目地质灾害防治工作作为年度工作重点，协调各区或发改、住更、城管等相关部门，获取年度定工程建设项目清单，后续根据《武汉市地质灾害防治和地质环境保护条例》等要求，选取部分重点在建工程开展现场督导。三是联合开展现场巡查，强化责任落实督导。资建、文旅、应急、交运、农业农村和城建等部门，在元旦、春节等重要时间节点，针对重点区域地质灾害风险隐患开展现场巡查，及时督促问题整改。

## 五、水旱风险形势分析

随着秋汛结束进入枯水期，今年防汛抗旱工作取得了阶段性胜利，下一步各区各部门要抢抓有利时机开展枯水期各类防汛抗旱设施的检查、维修和管护，为 2026 年安全度汛和抗旱提前做

好准备工作。同时，扎实做好今冬明春低温雨雪冰冻天气和两节、两会等重要敏感时期的供水保障工作。