

安全生产风险研判

2025 年第 9 期

武汉市洪山区安全应急委员会办公室

2025 年 9 月 30 日

【综合风险分析】

10 月份及中秋国庆节期间，工业生产、建筑施工、交通运输、商贸流通繁忙，市民出游、出行需求旺盛，节庆、促销、游乐活动频繁，各类安全风险交织叠加，安全生产面临较大压力。各单位要深入贯彻落实 9 月 20 日全市中秋、国庆安全防范工作视频调度会暨区安全应急委员会第五次扩大会议精神，全面压紧压实安全生产责任，坚持把安全风险防控措施落实到最小工作单元、企业岗位一线，全力做好防风险、保安全、护稳定各项工作。

【重点行业领域安全生产风险】

◆**火灾风险持续上升：**一是节日期间购物、休闲、娱乐、餐饮等活动增多，景区景点、宾馆饭店、娱乐场所、电影院、商业综合体、文博宗教场所等人员接待量大幅上升，用火、用电、用气量增加，电气设备及线路老化、用火不慎和燃气使用不当等因素易引发火灾；二是节日期间各类促销、展销活动较多，物流仓库货物周转量大，火灾风险升高；三是转入秋冬季节，“老旧住宅”

“九小场所”“群租房”“三合一”场所等重点场所火灾逐步进入易发多发期，充电宝无人环境下充电、电动自行车“飞线充电”、电气线路老化短路、窗户封堵遮挡、消防通道堵塞占用等易造成“小火亡人”事故。

防范措施建议：各单位要切实加强人员密集场所的火灾风险隐患排查整治，重点检查密集场所的疏散通道是否畅通，安全疏散指示标志是否被遮挡、覆盖，电源、火源管理是否符合规定，消火栓、灭火器等消防器材是否存在故障以及消防安全管理制度和灭火疏散预案等相关规章制度制定是否合理等，以彻底消除各类安全隐患；着力整治人员密集场所电动自行车违规停放充电、违规动火用电、锁闭安全出口等突出问题，深入开展电动自行车安全隐患全链条整治工作；持续加强社会面消防安全宣传，增强群众消防安全意识和自我防范能力。

◆文旅安全风险叠加：10月恰逢2025长江文化艺术季，市内将举办多类型多场次文化旅游活动，“汉超”也有数场次比赛安排，来汉游客数量将显著增加，安全管理压力增大。一是各类游乐项目的设施设备快节奏、高强度、超负荷运行，安全风险较高。二是演唱会、音乐节、体育赛事等活动场次多、规模大，需防范人员拥挤踩踏、临时搭建物坍塌事故发生。三是城市捉迷藏、剧本杀、密室逃脱等新兴娱乐活动潜藏风险，场所风险辨识管控不到位、参与人员尤其是未成年人安全意识不足，可能导致触电、溺水、中毒和窒息等事故发生。四是各类旅游景点、大型娱乐场所、

亲子乐园、网红打卡地等人流量多易引发踩踏事故。五是景区车辆运输频次增加，路边临时摊位增多，人流车流混杂，安全风险增加。

防范措施建议：相关单位和部门要加强旅游设施设备和各类新兴游乐项目安全管理，杜绝设备设施“带病”运行；要严格规范管理高风险旅游项目，密切关注天气预警信息，在突发局部不利天气、安全条件不具备情况下应停止运营；要坚持“谁主办谁负责，谁审批谁负责”的原则，落实活动安全措施，加强舞台搭建、临时用电用火用气管控，强化现场客流量管控，做好人流疏散引导，完善突发情况处置预案。

◆交通事故易发多发：中秋国庆期间私家车、旅游包车、大客车出行量增加，尤其是假期首尾车流激增，交通安全防控压力大；市民近郊游、探亲访友出行量大，面包车、农用车、摩托车、三轮车、电瓶车等车辆非法载人、超员、逆行、酒驾、醉驾等违法行为可能抬头，交通事故呈易发态势。

防范措施建议：加强重点路段的巡查检查和执法管控，强化重点时段交通疏导和应急保障，防止连环碰撞等事故发生；突出抓好旅游包车安全管理，强化重点时段、重点路段交通疏导管控和应急保障，加大“三超一疲劳”、酒驾醉驾、闯信号灯等严重交通违法行为的查处力度。

◆危化安全不容忽视：中秋国庆前后是危化品销售的旺季，危险化学品非法经营、运输、储存的风险增多，气候日渐干燥且气

温逐步下降，相关设备设施和人员易积聚静电，设备设施的“跑冒滴漏”引起燃烧、爆炸的可能性增加；全区加油站在中秋国庆期间车流量增加，安全管理压力增大。

防范措施建议：要督促各危化企业积极开展风险辨识，加强人员管控，增加巡检频次，提高巡检质量，落实各项安全措施。要指导企业主要负责人带队开展一次全面安全大检查，做好隐患排查整改记录。加强高风险作业的提级管理，做好现场监护和应急措施。要严格落实 24 小时值班值守制度，强化物资、装备、人员等各项应急准备，发现突发状况要及时科学处置并上报信息。

◆建筑施工防止冒进：进入 10 月，建设施工工程抢工期、赶进度尤甚，在施工过程中，要预防发生坍塌、塔吊倒塌、高处坠落、触电、火灾、机械伤害等安全事故；主汛期后，排水管网疏通清淤、涉水工程建设、建筑物检漏及翻新作业增多，发生高坠、坍塌、物体打击、中毒和窒息事故的风险较大；节日期间施工企业项目主要负责人、技术负责人、专职安全管理人员及监理人员易出现不落实带班要求和现场管理脱节、断档问题。

防范措施建议：坚决遏制建筑施工事故，严查抢工期、赶进度、冒险作业、野蛮施工行为，严格分包、劳务队伍入场审核，加强隧道、起重机械、深基坑、脚手架、高支模等危大工程施工安全管理，强化高风险隧道、长大桥梁等重点工程关键工序实施前隐患排查，确保施工安全。

◆工贸检修作业频繁：10月份生产经营建设进入全年冲刺期，检维修等高危作业环节增多，安全风险防控压力大。一是假期事故风险高，员工思想容易麻痹、企业管理人员容易放松要求，“三违”现象反弹，增大安全生产风险；二是企业利用假期开展检维修作业、外委外包作业，易因监管不到位引发生产安全事故；三是停工停产工业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，节后复工复产“六个一”落实不到位等易引发事故。

防范措施建议：要督促企业加强节日期间未停工生产建设项目的安全管理，严防因员工思想松懈、安全管理缺位引发事故；督促相关企事业单位严格有限空间作业等高风险作业发包管理，严格落实“先通风、再检测、后作业”要求，做好个人安全防护，加强宣传教育，杜绝盲目施救；督促企业加强高风险作业安全管理，落实节前安全检查、节中值班值守、节后企业复工复产等工作，做到风险管控到位、隐患排查整改到位，人员教育到位。

◆城镇燃气风险较大：中秋国庆期间，餐饮等活动增多，燃气使用比较集中，部分商户和居民对燃气设备知识了解较少，易出现供气不足，因疏忽或处置不当而引发燃气泄漏和爆炸；燃气管网外部野蛮施工、燃气管线违章占压、违规穿越密闭空间、违法充装、无证经营、未安装燃气报警器等行为，增加燃气安全事故发生的概率。

防范措施建议：开展对小餐饮用户节日期间安全检查，加大燃气安全常识宣传教育，加强对燃气站无证经营、瓶装液化气非法储存、运输、充装和倒装等行为监督检查，加大燃气使用端的安全隐患排查力度，严厉打击无证经营“黑气点”。

◆森林草地火灾易发：秋季天干物燥，森林草地火险等级逐渐攀升，辖区内森林草地分布广、面积大，中秋国庆节期间野外郊游和露营人员增多，抽烟、生火和烧烤等野外用火频率增加，野外火源管控难度加大，枯枝烂叶、芦苇丛等极易引发林木草地火灾。

防范措施建议：加强监测预警，强化火源管控和重点人群盯守，重点加强喻家山、伏虎山、狮子山、石门峰、天兴乡、江滩、环四环线绿化带等区域管控措施，设置防火检查卡点，严禁火种入山进林；加大教育宣传和巡护巡查力度，全面做好扑救林木草地火灾各项应急处置准备，确保万无一失。

【重要时节安全生产风险】

◆中秋国庆节安全形势严峻复杂：中秋国庆长假期间，旅游、探亲访友等交通出行将迎来高峰，道路交通安全压力大、文旅活动热点多、生产经营建设活动繁忙，商场、超市、影院等人员密集场所人流量大，安全防控压力倍增。

防范措施建议：一是紧密结合中秋及国庆前夕人流、车流、物流激增特点，深入分析研判本区域、本行业领域安全风险隐患

特点规律，精准辨识评估安全管控重点、难点，分类分级发布安全风险预警提示。二是落实 9 月 20 日全市中秋、国庆安全防范工作视频调度会暨区安全应急委员会第五次扩大会议精神，各单位领导要带头下沉一线，加强明察暗访，解决突出问题开展起底式排查，强化闭环整治，有效防范化解重大安全风险。三是强化中秋国庆期间值班值守，加强监测预警、指挥调度和紧急信息报送，充分做好应对准备，确保遇有突发情况，能够快速核查、高效处置和迅速反馈，保障市民群众欢度佳节。

【近期安全事故】

◆火灾事故：

9 月 4 日下午，广西百色平果市工业区一厂区发生火灾。经核实，此次火灾过火面积约 2 平方米，无人员伤亡，火灾原因为精炼剂和打渣剂包装袋盐类残留物自燃。

9 月 4 日下午，浙江省温州乐清市经济开发区一厂房起火，据了解，起火建筑为钢筋混凝土结构，涉事企业为电镀厂，日常生产涉及强酸、强碱、易燃易爆化学品，火灾风险较高。该起火情无人员伤亡，起火原因正在调查。

9 月 7 日，云南文山某小区内发生电动车火灾，导致现场 5 辆电动自行车燃烧殆尽，2 辆车身部件扭曲变形，整栋楼外墙被熏黑，本次火灾由违规改装的电动自行车电池在飞线充电的过程中发生故障引发。

◆交通事故:

9月6日22时,武汉市江汉区花楼街交通路路口发生一起交通事故,造成7人受伤。

9月13日23时,在车辆非运营期间,绍兴轨道交通2号线一期存车线保洁单位4名保洁人员穿越轨道时,被一辆返场检修的电客车碰撞,事故造成3人死亡,1人受伤。

9月24日10时,青岛市北区辽阳西路发生一起交通事故,一辆小型汽车自西向东行驶,剐蹭路沿石后失控,撞上路边行人。造成1人死亡,3人受伤。

◆工贸事故:

9月12日16时,位于湖南省湘潭市湘乡市梅桥镇酒铺村的湘潭市金叶环保科技有限公司发生火灾。据初步统计,3人遇难、2人受伤,伤者正在医院救治。

◆建筑施工事故:

9月1日,四川省成都市成华区一在建工地在塔吊拆除过程中发生坍塌事故,造成1人现场死亡、4人送医后抢救无效死亡。目前,涉事工地已封停,善后工作和事故原因调查正在进行中。

9月,湖北恩施351国道咸丰段改扩建项目兴隆隧道发生冒顶事故,造成4人死亡。交通运输部决定对湖北恩施351国道咸丰段改扩建项目兴隆隧道冒顶事故实施挂牌督办。

附件:2025年四季度武汉市自然灾害风险形势分析报告

2025 年四季度武汉市自然灾害 风险形势分析报告

一、天气预测分析

气象部门预测，2025 年第四季度（10~12 月）武汉市降水偏少、气温偏高。降水量 80~120 毫米，较常年同期偏少 2~4 成；平均气温 15~16℃，较常年同期偏高 0.5~1℃，大部地区有气象干旱发生可能。12 月以前发生雾、霾天气的概率增大，需防范低能见度天气对公路交通、水上航运等的不利影响。同时做好大气污染天气防范应对和人体健康防护。

二、森林火灾风险形势分析

四季度秋冬季节转换，我市进入森林防火重点期。近年来，我市林区可燃物载量持续偏高，加之秋冬季冷空气活动增多，风力增大，空气干燥，林间植被含水量低、易燃烧。人为火引发森林火灾的风险增大，国庆、中秋假期进山入林游客增多，在林区吸烟、烧烤等行为造成野外火源管控难度大；秋耕烧荒、烧秸秆等农事用火集中多发；上坟、祭祀等引发的火情热点时有发生，防范形势严峻复杂，森林防火工作面临较大压力。各相关区和部门一是要强化责任意识，严格落实各级政府森林防灭火属地领导责任、相关部门管理责任、经营单位主体责任，加强区领导包街道、街道领导包村、村干部包户、护林员包山头网格化管理，压实乡镇、村、林场、森林公园、自然保护区、旅游景区等重点防

火单位责任。二是要强化野外火源管控，在重点地区和部位设置防火检查卡口，加强进山入林人员管理，加大巡护力度，深入排查火灾隐患，抓好整改。三是要加强防火宣传，突出重点部位、重点人群、重点时段，利用广播、标语、警示牌、宣传车等多种手段，高频次、不间断开展森林防火宣传教育，营造浓厚防火宣传氛围。四是要加强防火基础设施建设，加快推进林火阻隔、防火通道、以水灭火、林火监测等设施建设。五是要做好应急准备，备足应急队伍，配齐物资器材，加强培训演练，严格落实 24 小时值班值守，严密监测火情，严格落实信息报送相关规定。

三、水旱风险形势分析

主汛期间，我市总体运行平稳。四季度，各区各单位一是要加强雨水情监测预报预警，坚持滚动会商研判，及时发布预警信息并叫应提醒，努力提高预报精度，延长预见期，为秋汛应对和汛末蓄水提供决策支撑。二是要统筹防汛抗旱，严防涝旱急转。继续深入贯彻落实国家、省、市领导关于防汛抗旱工作的重要指示批示精神和要求，加密水务、气象、水文、农业、应急等部门会商，及时掌握气象水文情况、中上游水利工程调度及农业灌溉用水情况，进一步做好蓄水保水工作，在保证防洪排涝安全的前提下，科学调控湖库水位，牢牢把握防汛抗旱主动权。

四、农业生产风险形势分析

各区各部门一是要防范气象干旱。预计 12 月以前武汉降水明显偏少，需抓住降雨时机做好蓄水保水，防范秋旱对秋播不利

影响，开好三沟，确保三沟配套、沟沟相通，做到旱能灌涝能排。二是要趁墒开展秋收秋播。加快开展油菜、蔬菜等秋播作物播种移栽工作，已出苗的直播油菜及时间苗，采用“底肥为主、一次追肥”施肥法，底肥施用油菜专用缓释肥。做好小麦播种工作，并加强苗期水肥管理，确保苗全苗壮。晚稻加强后期田间水肥管理，以提高结实率和粒重。抓住晴好天气收割已成熟晚稻，及时晾晒入库。播种较早的油菜做好间苗，播种较晚的油菜做好冬前水肥管理以利其秋发。三是要防强降温。秋播蔬菜及时移钵、移栽，并做好防寒防冻措施。注意做好设施大棚加固及防寒保暖工作。已播小麦、油菜做好苗期田间管理，及时查苗补缺，疏密补稀。做好病虫害防治工作，机播时或播种后即喷乙草胺等药剂封闭除草。

五、地震地质灾害风险形势分析

地震灾害方面，通过近年相关资料分析，武汉及邻区发生 5 级以上地震的可能性不大。

地质灾害方面，进入第四季度以后，受人类工程活动降低和大气降雨减弱综合影响，风险预计较第三季度略有降低，但仍存在诱发地质灾害可能。各区各单位一是要关注重点区域，提前防范风险。黄陂、新洲等多山区域应谨防山地丘陵地带建房、修路切坡引发崩塌、滑坡地质灾害风险，洪山、武昌、江夏、武汉开发区等隐伏岩溶发育区域内应谨防岩溶地面塌陷易发区内市政基础设施建设、轨道交通建设、基坑开挖等工程振动和抽排地下

水引发地面塌陷地质灾害。及时开展多层次地质灾害隐患巡查排查，加强早期隐患识别，发现风险隐患及时处置。二是要规范应急支撑，有序开展应急处置。根据《湖北省自然资源厅地质灾害防御响应工作方案》《武汉市突发地质灾害应急预案》等相关要求，细化落实各部门信息报送要求，明确地质灾害应急职责，认真做好突发地质灾害应急的各项准备工作，及时有效处置险情。