

安全工作指导书

第 21 期（总 177 期）

鄂州市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2026 年 6 月 2 日

2026 年 6 月份安全风险分析及防范措施

一、全市安全生产形势

5 月份，未接到森林火灾、安全生产事故、未成年人溺亡和自然灾害报告。今年以来，全市未发生工贸企业亡人事故；发生 2 起生产经营性道路交通事故、死亡 2 人，同比事故起数、死亡人数分别下降 33.3%、33.3%，没有接到森林火灾和自然灾害事件报告。

二、主要风险和问题

（一）从历史事故灾害分析。6 月份既是企业生产经营的黄金期，也是事故多发期，所占比例明显偏重。

2023 年：6 月 1 日，浙江海宁黄湾镇闸口村一临时工棚发生爆燃，致 5 人死亡。6 月 4 日，浙江台州椒江区九州制冰厂码头一渔船在进行维修改造时发生火灾，导致 4 人死亡。6 月 5 日，

一辆小型普通客车行驶至浙江杭州市收费站时碰撞收费站设施后起火，造成车上4人死亡。6月11日，一辆轻型栏板货车行至四川天府新区天府大道南四段与连村路交叉口时，与前方同车道正常等候红灯信号的一辆大型拖挂货车追尾相撞，造成轻型栏板货车上4名乘客当场死亡。6月15日，中煤集团山西华润联盛黄家沟煤业有限公司副斜井发生架空乘人装置运输事故，造成3人死亡、多人受伤。6月17日，广东粤赣高速河源市东源县发生三车碰撞事故，致4人死亡。6月21日，宁夏银川市富洋烧烤店发生燃气爆炸事故，造成31人死亡、7人受伤。6月22日，辽宁营口钢铁有限公司一高炉发生烫伤事故，造成4人死亡、5人受伤。6月23日，浙江衢州351国道龙游段窑三线灯控路口发生一起5车追尾相撞交通事故，造成6人死亡。6月29日，山东连成供应链有限公司一半挂牵引车与前方河北衡水八达物流有限公司一半挂牵引车发生刮擦，后一辆小轿车追尾前方山东籍半挂牵引车，导致4人死亡。

2024年：6月1日，山东能源华丰煤矿发生透水事故，导致3人遇难。6月4日，一货物列车运行至绥佳线汤原一望江下行区间，与侵入下行线的施工作业人员发生剐碰，造成6人遇难。6月4日，青海加西公路北山特长隧道（在建）右洞突发塌方，导致3名施工人员遇难。6月5日，重庆秀山土家族苗族自治县一艘龙舟在训练过程中发生侧翻，造成3人死亡。6月7日，云南昭通镇平顶山煤矿井下掘进工作面发生煤与瓦斯突出事故，造

成3人遇难。6月9日，河南郑州市郑东新区一居民小区发生火灾，造成4人遇难。6月11日，江西鹰潭发生一起龙舟侧翻事故，导致3人死亡。6月15日，黑龙江省大庆市红岗区萨大路一辆轿车与一辆重型罐式货车相撞，造成5人死亡。6月15日，一辆轻型厢式冷藏货车违规载人，车厢内8人窒息遇难。6月27日，湖南常德市澧县一辆湖北牌照罐车紧急刹车发生侧翻，压住一辆在路口占道的小车，造成5死1伤。6月29日，浙江嘉兴市一辆重型货车途经路口时先后碰撞正在等候通行的4辆小型汽车，造成4死4伤。6月29日，黑龙江绥化市庆安县1辆小型客车发生单方事故，造成5人死亡、12人受伤。6月29日，安徽滁州来安县一仓库发生火灾，造成4人死亡。

2025年：6月3日，湖北黄石市阳新县黄颡口镇发生一起交通事故，造成校车侧翻，车上1名司机、1名老师和22名小学生不同程度受伤。6月3日，河北石家庄市长安区和平东路与煤机街交口处污水管道迁改工程施工中，原污水管道突然发生爆裂，造成基坑侧面土方及路面坍塌，导致3人死亡。6月7日，江西吉安市吉安县发生一起较大道路交通事故，造成3人死亡。6月8日，山西曲沃县一重型半挂车失控突然冲出路面，造成3人死亡、6人受伤。6月10日，广东汕头一市场内铺面发生火灾，造成3人死亡。6月16日，湖南常德山洲烟花有限责任公司发生爆炸事故，造成9人死亡、26人受伤。6月19日，山西吕梁市文水县凤城镇土堂村一处房屋着火，致3人遇难。

(二) 从气候特点影响分析。进入6月份，集中强降雨、强对流、雷电、大风、阶段性高温等极端性天气增多，各类安全风险更加突出。汛期水害事故进入高发期，需高度防范暴雨等极端天气造成淹井、尾矿库溃坝等事故；油气化工储存设施、烟花爆竹仓库等遭雷击引发事故的风险增加；工贸企业发酵池、腌制池、污水池等有限空间场所的有毒有害气体容易挥发聚集，中毒窒息的风险增加；降雨、大风、高温等影响建筑施工高处作业、塔吊、工人宿舍等安全。

(三) 从公共安全领域分析。6月份，处于用电高峰期，超负荷用电、违规用电行为增多，导致火灾事故风险加大；小升初、中高考、高校毕业季陆续来临，校园各类招生招聘、毕业典礼、节日等各类活动集中，人员聚集风险加大；随着气温升高，学生私自下水游泳的情况将显著增加，防范学生溺水的形势严峻。假期、毕业季群众出游热度增加，自驾出行、旅游客运的市场需求旺盛，道路交通事故风险加大；加之一些景区、网红景点可能存在安全防护不足、安全管理不到位、应急处置水平不高等问题，尤其是涉水游玩项目的安全风险需重点关注。

三、防范化解措施

民生保障：做到食品药品消费、质量安全监管100%到位；督促城市燃气、供水、供电等单位加强设施设备运行安全巡查与维护，落实汛期雨季和高温季节防护措施，确保各个系统每个环节安全运行；要强化极端天气安全警示提醒，把安全用气用电、防

暑降温、防溺水、防火等措施走村串户再宣传、挨家挨户到人头，确保不发生意外事件。

道路交通：要紧盯“人、车、路、管”等因素，结合学生暑假返乡出行，全力做好“两客一危”、网约车、临时包车的道路交通安全监管，加派力量做好域内高速公路、主干道路安全保畅，严厉打击酒驾醉驾、“三超一疲劳”、非法营运等严重违法行为，强化对大客车、危化品运输车、班线客车、旅游包车、校车、农用车、重点车辆及其驾驶人员的管理，加强路面秩序管理，强化事故多发路段隐患治理。

建设工程：要盯紧盯实重大工程项目建设，督促建设单位强化施工企业和施工现场安全管理，督促企业制定落实夏季及高温施工安全防护措施，严禁大风大雨天气强行组织施工。对中小企业承揽工程项目、灵活用工和分包转包普遍的行业企业加大检查频次，严厉查处超能力超范围揽活、违法转包分包、倒卖挂靠资质等行为。住建、交通、水利部门要突出抓房屋和市政工程、道路交通工程、水利工程施工安全。城管、住建等部门要督促相关单位落实户外招牌、建筑附着物等安全防范措施。

消防安全：夏季天气炎热，空调、电扇等用电设备使用频率增多，易燃易爆危险品火灾、爆炸风险加大。各社会单位应切实落实消防安全主体责任，及时维护保养消防设施、器材，定期组织员工开展消防安全培训和灭火疏散逃生演练，提高自防自救能力。生产、储存、经营易燃易爆危险品的单位要及时开展消防安

全风险评估，加强值班巡查检查，建立健全消防力量和应急处置机制。景区、文物建筑等管理单位要加强对用火、用电、吸烟行为的管控力度。商场、市场、宾馆、饭店等公众聚集场所应落实重点岗位消防安全管理责任，保持安全出口和疏散通道畅通。社会公众应养成良好的消防安全习惯，不要在阳台、楼道、楼梯间堆放杂物，规范电器产品使用和电气线路的敷设，禁止超负荷用电，及时更换残破老化的电线。电动自行车不要在建筑门厅、疏散楼梯、走道和安全出口处停放和充电。离家外出关闭电源、气源阀门，教育孩子不玩火。进入景区游玩遵守禁火禁烟规定。乘坐公共交通工具出行，不携带汽油、酒精等易燃易爆危险品，一旦发生火灾，用安全锤或坚硬物品击碎车窗玻璃及时逃生

危险化学品：夏季对化工和危险化学品生产、储存、运输安全带来不利影响，部分凝点低的危险化学品随气温升高易分解放热、自燃、遇水遇湿自反应，危险化学品在装卸作业、动火作业、外委施工作业的风险加大。化工企业和从业人员要强化风险意识，密切关注气象预警信息，提前做好风险研判和隐患排查，全面对防雷、避雷设施进行测试，确保设备设施安全可靠；要严格执行各项安全技术规程，对遇水反应或有自催化性质类的危险化学品，要做好防水防潮措施，准确控制温度、湿度，做好可燃、有毒气体浓度监测。强对流天气要减少或停止高处作业、危险化学品装卸作业等工作。

烟花爆竹：进入夏季高温高湿和雷雨多发气候，烟花爆竹批

发经营单位应保持防雷防静电设施完好有效，包括避雷设施、防静电棒等；检查仓库建筑安全，防止仓库年久失修、漏雨；定期通风，保持适宜的温湿度；加强消防器具检查。

非煤矿山：针对夏季天气特点，要加强安全风险研判，高度关注凹陷型矿山雨水倒灌、地表水渗入导致边坡坍塌等问题，对井下排水设备设施要全面检查维护，确保排水系统完好有效，报废的井筒、钻孔要及时封闭，地表塌陷、裂缝区的周围要修筑截排洪沟或挡水围堤，暴雨过后或长时间降雨前后应及时检查采场边坡，发现坍塌或滑落征兆，应立即停止采剥作业，撤出人员和设备。要做好强对流天气下造成供电不足或中断带来的矿井微风、无风和提升系统急停、坠罐等应急工作，重点防范强降雨天气下出现尾矿库坝体冲沟、排洪系统损毁及溃坝等安全风险。定期对电气设备、线路的防雷装置进行全面检查、监测，不合格的应及时更换或修复。

工贸行业：要加强防汛、防雨、防潮、防静电管理，做好外委施工、检维修等非正常作业的风险管控，确保生产过程安全有序，从业人员培训到位，各类设备设施运行良好。要以防电气事故、高温熔融金属遇水爆炸事故和有毒有害介质泄漏事故为重点，加强对防雷接地设施、金属冶炼设备设施、能源介质管网的检查和管理。要加强地面以下生产设施安全防护和物料管理，对处于地平面以下的连铸设备、轧钢设备、地下泵站、隐蔽工程和坑槽沟池井内的相关设备设施要采取防淹灌措施，防止造成意外停产

和安全事故。要加强地下料仓与物料运输管理，避免潮湿物料进入转炉、电炉、精炼炉等引发熔融金属爆炸事故。

危险作业：夏天高温、暴雨、雷电天气增多，下水管道、检查井、窖井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等容易积存污水、污物，密闭空间作业风险加大，易造成窒息（缺氧）、中毒、爆燃（爆炸）等事故。要把作业现场的危险因素告知作业人员，作业现场应具有对可燃气体浓度、有害气体浓度、氧含量等进行检测的手段。要为作业人员配备便携式报警仪、满足实际需要的防毒面具或长管呼吸器，配备安全带。进行危险作业时，要安排有应急救援知识的现场安全监护人员，负责检查作业人员佩戴防护用具和了解应急处置的情况，提前告知作业人员可能遇到的危险因素、紧急情况下的呼救方式和逃生方式，落实安全措施，及时制止不安全行为。作业过程中，现场安全监护人不得擅自离岗。一旦发生有毒有害气体中毒事故，救援者应佩带专业防护面具或长管呼吸器实施救援，禁止不具备条件的盲目施救。

校园安全：重点防范溺水事故，随着暑假的到来，部分家长对孩子看管力度弱，特别是在农村地区，存在大量的河湖水塘等天然水域，极易酿成淹亡事故。全市各中小学校要把防范学生溺水安全教育作为当前安全工作的头等大事来抓，广泛开展各类防溺水主题教育活动，切实筑牢学生防溺水“安全堤坝”。

文旅安全：各类旅游景点、景区和网红打卡点等要管控好每日客流量，做好疏导，严防拥堵、踩踏。景区内各类娱乐项目的

设施设备快节奏、高强度运行，要做好特种设备设施的检测，加大设施设备的巡查检查和维护保养力度。

自然灾害防治：未来一段时间，短时强降水、雷暴大风等强对流天气交替，安全生产和自然灾害风险叠加，防范化解重大安全风险面临严峻挑战。相关部门要关注江河堤防险情，持续强化隐患排查，巡查防守不能有丝毫懈怠，重点部位要重点盯防。要严防城市内涝，全面排查城市内涝风险点，加强对交通涵道、商超等地下空间的检查指导，有针对性做好应急预案。对重点易涝区域、主要瓶颈管网、低洼地带和老城区等加大排查整治。要重视中小水库“头顶塘”安全度汛，落实专人24小时巡查盯防。要督促各地防汛行政责任人、技术责任人、岗位责任人到岗到位，抓好全链条、全环节隐患排查和除险加固，及时修复补强重点部位，增强调蓄功能，提高防御能力。极端天气防范要落细落实极端天气防范应对措施，加强对暴雨、大风、雷电等多灾种和灾害链的综合监测预警，做好应急预案和物资储备，做到早准备、早防范、早处置。交通安全要确保民众出行安全，防范局地强降雨、低能见度天气对交通运输造成的不利影响。要严防各类地质灾害，特别要防止暴雨冲刷等因素形成的山洪、泥石流、滑坡、岩崩等次生灾害，要及时查险排险。

其他行业领域要认真贯彻落实省、市安全生产工作会议精神，落实全国“安全生产月”活动要求，主动排查、及时发现、有效消除各类安全隐患。