

亳州应急管理

预警
信息

第 10 期

时间：2025 年 7 月 1 日

签发人：程效银

7 月份安全生产及自然灾害风险预警

近日，市应急管理局会同市有关部门对全市安全生产和自然灾害形势进行了会商研判。

一、安全生产情况

（一）形势分析

7 月汛期暑期叠加，高温、强降雨、雷暴大风等灾害性天气频繁，各类安全风险交织，安全防范工作进入关键时期。

（二）防范重点

一是交通运输安全风险。暴雨、高温等恶劣天气，道路标识标线、警示灯、护栏、分隔带等破损脱落或设置不全，违规违法驾驶等，易增加交通事故风险。暑假期间进出城道路、高速公路、车站、景区景点周边等车流压力增大，要分析旅客流量、流向特点，提高路面见警率。对环卫工人、快递员、外卖员等长时间在户外高温环境作业人员应加大关爱力度，防范中暑和道路交通安全风险。紧盯“两客一危一货一面一校”、网约车、公交车、渣土车、农村电动三轮车、过境重型车、旅游研学包车等重点车辆，

加强高速公路、临水、骑路逢集、急弯陡坡等重点路段管控力度，严厉打击“三超一疲劳”、酒驾等重点违法违规行为，加强非机动车交通违法行为劝导。要强化水上交通安全管控，从严打击非法渡运、运输等违法行为。

二是消防火灾安全风险。夏季高温，电气线路老化、私拉乱接、违规动火、消防通道被堵等增加火灾风险。要深入推进人员密集场所“小火亡人”专项整治，紧盯商超、医院、娱乐等人员密集场所，突出城乡结合部、高层建筑、“厂中厂”“园中园”、企业厂房、仓库、冷库、快递物流、经营性自建房、电商直播、“九小场所”、出租屋、校外培训托管机构、文博建筑等薄弱环节，全面排查整治消防隐患。深入开展动火作业、电动自行车、畅通消防“生命通道”专项整治，推进电焊机“加芯赋码”，全面整治违规电气焊、电路老化、占用消防通道、封闭安全出口等风险隐患，严禁电瓶车非法改装、室内停放或充电、飞线充电。加大暑期校外培训机构消防安全检查。

三是建筑施工安全风险。大风、暴雨等恶劣天气增加高空坠落和基坑坍塌等建筑施工风险；带病违规施工极易引发机械伤害、触电、中毒窒息、爆燃等安全事故。要重点加强起重设备、临时用电、模板工程、脚手架、高空作业、深基坑等危险性较大的分部分项工程以及密闭空间、消防等方面的风险管控。加强农民自建房、房屋拆除维修、装饰装修、市政维护管养、户外广告和空调路灯安装拆除等“小散工程”监管，动态整治。高温期间落实防暑降温措施，确保户外作业工人身心健康。

四是防范危化品和有限空间风险。夏季高温，储存、运输、

使用易燃易爆物质的压力容器不及时维护检修极易破裂、爆炸，部分危险化学品受热分解、挥发，形成有毒有害、易燃易爆气体。此外，高温环境下化粪池、沼气池、发酵池、污水管道、地窖、地坑等有限空间也易积聚有毒有害、易燃易爆气体，引发中毒窒息、爆燃事故风险高。要强化执法检查，督促涉危化品企业落实主体责任，加强压力容器排查检修，做好危险物质及其储存装置通风降温工作，严禁暴晒。督促有限空间作业企业单位严格遵守“先通风、再检测、后作业”的工作要求。

五是防范汛期城市运行安全风险。深入分析研判汛期城市建设、运行等面临的各类重大安全风险，牢牢守住水电气网等关系国计民生的城市生命线安全。重点要立足防御极端暴雨，组织对下沉式建筑、泄洪通道、排涝管渠泵站、涵闸、排水管网等设施管理运行情况进行重点检查，积极采取疏浚措施。要组织开展城市各类隧道、涵洞、车站、机场等枢纽和建筑施工工地的安全排查，及时清除影响排水、行洪障碍，在下沉立交、路面井盖、内涝黑点设置警示标识，对大型广告牌、公交站亭、路灯等市政公用设施及时检查加固并派专人巡回检查。

六是防范暑期居家和旅行安全风险。持续抓好青少年防溺水工作，加强水域安全排查整治，完善安全防护设施和救护装备，落实日常巡查，妥善应急处置，形成严密的防溺水工作责任网。暑期进入旅游旺季，文旅部门要加强各类景区景点、网红打卡点、文旅活动、促销展览等应急预案制定和演练，临河亲水型景区要加强游客管理、做好防滑拦护措施，防止游客拥挤、滑倒、踩踏、溺水等情况发生。广泛宣传汛期灾害性天气应对和暑期居家、旅

行、交通安全知识，特别关注农村留守儿童、进城务工人员子女等重点人群的安全教育，增强安全意识和自防自救能力。

七是防范其他安全风险。开展自装电梯、升降机等简易升降设备专项整治。强化煤矿水患监控，加强供电、排水以及提升设备设施的维修保养，对存在淹井可能的果断撤出人员。持续抓好工贸企业、物流园区、经营性自建房、医疗卫生、福利机构、多合一场所、学校食堂等重点行业领域安全监管和隐患排查治理。突出对涉氨制冷、粉尘涉爆等企业的风险排查治理。持续抓好医疗卫生、福利机构、娱乐场所、校舍、食堂等重点行业领域以及新业态安全监管和隐患排查治理。

二、自然灾害情况

（一）形势分析

预计7月全市降水量与常年同期持平或略偏多。全市平均气温较常年偏高1~2℃，高温日数偏多，全市最高气温37~39℃。7月全市有3次较为明显的降水过程，分别出现在9日—11日、16日—18日、24日—26日。

（二）防范重点

一是汛期洪涝灾害风险。各地、各相关部门要落实汛期领导带班和24小时值班值守制度，开展河道堤防、低洼易涝点、地质灾害隐患点、危旧房屋、景区景点、农家乐、建筑工地、沿河道路、桥梁、渡口、隧道、地下空间、下穿立交等防汛隐患排查整改。及时启动应急响应，高效运行“1311”应急指挥体系，开展联合值守，严格落实防汛预警和应急响应联动工作机制，及时开展应急排涝和清沟沥水，落实“关停撤”措施，强化受威胁人

员转移避险，注意管控次生灾害。

二是雷电大风灾害风险。密切关注天气变化，加强雷雨大风等强对流天气监测，及时发布、扩散和接收预警预报信息。建筑工地、景区景点要及时按照预警停止高空、水上作业、户外游乐、赛事活动等。做好大风天气临时构筑物、户外招牌、农业设施、楼顶设施等除险加固，落实好防风安全措施。雷雨天气要注意关闭门窗，远离高处（如楼顶）和高空坠物威胁区，避免露天使用手机、树下避雨等。

三、防范要求

严格执行应急值班值守制度，确保人员在位、信息畅通、指挥高效、协调有力。公安、应急、消防、卫生健康、各级党委政府值班室等有关单位要加强信息互通，快速、准确、详实报送安全生产、自然灾害等突发事件信息。做好应急救援队伍、装备、物资准备，完善协调联动机制，科学高效稳妥处置事故灾害。加强网络舆情监测处置，及时回应社会关切。

抄报：市委、市政府总值班室。

抄送：市委宣传部，市委政法委，市发改委，市教育局，市工信局，市公安局，市财政局，市自然资源和规划局，市住建局，市交通运输局，市农业农村局，市水利局，市商务局，市文化旅游体育局，市卫健委，市城管局，市住房发展中心，市气象局，市消防救援局，市供电公司等；各县区应急局。
