

“五一”假期和5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5月份及“五一”假期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

5月份交通运输、生产经营活动和建设工程施工进入旺季，假期群众出行旅游、节庆活动频繁。预计5月份气温偏高、降水偏少、风力偏大，各类安全风险交织叠加。各级、各相关部门要严格按照“三管三必须”要求，动态研判本地区本行业的安全隐患，明确责任、细化方案、分解任务，确保安全生产和自然灾害防控形势总体平稳。

(二) 防范重点

一是消防火灾安全风险极高需严加防范。5月气温逐渐攀升，用火用电增多，人员流动频繁，加之干旱多风，火险等级较高。电气线路老化、私拉乱接、杂物堆放、违规动火等进一步增加火

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、学校、歌舞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”、仓储、冷库、快递（快运）物流、经营自建房、老旧小区、电商直播、“九小场所”、出租屋、校外培训托管机构、文博建筑、农村地区等薄弱环节，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、飞线充电。强化养老机构等特殊场所专项整治，关注老弱病残幼等特殊群体，针对性开展消防安全评估、消防安全服务指导等工作。及时清理城乡杨絮易聚集地，防止被引燃造成火灾。引导群众假期出行前做到人走火熄电断气关，防止家庭火灾。

二是交通运输安全风险需高度警惕。5月份客流、物流量大，道路标识标线、警示灯、护栏、防眩板、分隔带等破损老化脱落易增加交通事故风险。要深化事故预防“减量控大”工作，扎实做好道路日常维护，加强隐患排查整改，根据车流特点加强指挥调度。紧盯“两客一危一货一面一校”、网约车、旅游研学包车等重点车辆，加强高速公路、临水、急弯陡坡、农村骑路逢集、学校门口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，从严打击非法渡运和水上游玩、运输等违法行为，确保交通运输安全。

三是建筑施工安全须臾不可放松。各类建设工程施工任务集中，一些企业大干快上，隐患排查整改不到位、大风等恶劣天气强行施工等，极易引发机械伤害、触电、中毒窒息、爆燃、坍塌、高处坠落等安全事故。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。突出检查项目开工前是否进行风险隐患辨识、是否进行安全技术交底、是否落实深基坑开挖放坡支护措施和沉降位移监测、是否落实企业（项目）安全生产主体责任、是否落实本人有效期内特种作业持证上岗、是否落实现场安全措施、高空作业是否佩戴符合规范标准的安全带、是否落实从业人员“三级”安全教育培训和各项规章制度等，指导督促企业建立风险隐患问题清单，对账销号。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。

四是文旅安全需重点关注。“五一”“端午”假期景区景点、网红打卡点、文旅活动、促销展览等人流量大，需高度重视景区安全管理，排查整改隐患，加强巡逻巡查，规范游客游览行为。开展旅游场所风险区域治理，加强陆上水上运载工具、各种游乐设施特别是具有危险性的大型游乐设施运行监测和维护保养，严禁“带病”运行。对空中栈道、玻璃滑道、彩虹滑道、滑索、飞行体验、高空演出等项目要特别监管，落实各项安全措施。加强热门景点客流量管控和疏导，严防发生拥堵踩踏。完善文旅活动突发事件应急预案，增设应急救援设施和警示标识，确保游客生命财产安全。教育群众不擅自进入未开发或未对公众开放的区域

游览、野营和露宿，防止发生安全事故。提前开展防溺水宣传和救援设施完善，防止青少年为消暑降温私自结伴前往河湖、村塘等危险水域游玩。

五是有限空间安全风险需特别注意。气温升高，有限空间更易发酵聚集有毒有害气体。要严格遵守“先通风、再检测、后作业”规定，作业过程中持续进行通风和气体浓度检测。突出污水处理等重点企业和地下管网、窨井、储罐等重点部位，严格执行监管，督促企业单位落实事故防范各项措施。发生事故后应按照现场应急处置方案科学施救，切勿盲目施救，严防事故扩大。

六是燃气安全风险需时刻关注。假期间，餐饮场所、部分景区用气量激增，设备超负荷运行风险大，居民外出可能导致户内设备未关阀、漏检等问题。气温升高，管道热胀冷缩容易出现接口松动、破损泄露等隐患。要提高对用户巡检频次，多渠道宣传安全使用须知，不断提升市民燃气安全使用意识和防范能力。重点排查燃气管道被违规占压、穿越密闭空间、管道和设施老化，燃气使用场所逃生通道不畅、违规住人、未安装燃气报警装置或报警装置失效等问题。加强对瓶装液化石油气“问题灶、管、阀、瓶和环境”整治，做好对燃气经营企业、燃气站点以及沿街商铺等用气场所的燃气使用安全排查。

七是其他安全风险防范不容放松。持续抓好工贸企业、物流园区、煤矿、医疗卫生和福利机构、“多合一”场所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、粉尘涉爆和使用危化品企业的风险排查治理，加强闲置废弃关停企业单位的厂房（仓库）、闲置民房等场所危化品摸底排查。持续做好醇基燃

料、外租外包、环保设施和自备渔船非法捕捞等高风险领域隐患排查治理，持续开展对电梯、压力容器、油气长输管道等特种设备安全隐患排查整治和定期检验工作。持续加强城市供水、供电、供气、道路、桥梁安全检查，防止野蛮施工破坏，保障城市安全稳定运行。

二、自然灾害情况

(一) 气象预测

预计 2025 年 5 月全市降水量较常年偏少 2~3 成，其中上旬降水量较常年偏少 7~9 成，气象干旱持续发展。全市平均气温较常年偏高 1~2℃，月最低气温 10~12℃，月最高气温 33~35℃。预计 5 月全市有 4 次降水过程，出现在 5 月 4—5 日、11—13 日、18—20 日和 23—25 日。

(二) 防范重点

一是切实加强抗旱工作。5 月小麦处于灌浆—成熟期，预计上旬我市仍无有效降水，加上气温升高和多风蒸发，旱情进一步发展，对夏粮丰收造成不利影响。气象、水利、农业农村等部门要加强旱情监测和抗旱工作措施落实，协助配合镇村基层做好抗旱供水、技术和机具保障，加强水肥田管和病虫害防治，及时回应群众抗旱需求，全力保障粮食安全。

二是防范森林火灾。5 月进入杨絮飘飞高峰期，且林下可燃物干燥，要高度关注林区景区旅游、野外露营野炊等行为，加大野外火源管控，严防人为火灾。认真开展防火宣传教育，加强防火巡查，落实火险隐患排查治理。持续做好扑火机具车辆检修保养，配齐灭火应急装备物资，确保快速反应、有效处置。

三是防范大风和强对流天气。大风天气加固设施农业、围板、临时构建物、广告牌等，停止水上和高空施工作业和文旅活动，严防高空坠物和构建物垮塌引发的事故。5月我市进入法定汛期，各地、各相关部门要落实汛期24小时值班值守，落实气象预警为先导的应急响应联动机制，持续开展重点部位的隐患排查整改。防范雷电、大风、短时强降水等引发的次生灾害。

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、消防、应急、卫生健康、各级党委政府值班室等有关单位要进一步加强信息互通，严格快速、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。