

济南市应急管理局

关于转发加强 6 月份及端午节期间 安全风险综合研判的通知

各区县（功能区）应急管理部门：

现将省厅《关于加强 6 月份及端午节期间安全风险综合研判的通知》转发你们，请结合本区县（功能区）实际，严密组织研判分析，针对性做好防范应对工作。

附件：《关于加强 6 月份及端午节期间安全风险综合研判的通知》

济南市应急管理局

2025 年 5 月 27 日

抄送：局机关各处室，局属各单位。

山东省应急管理厅

关于加强6月份及端午节期间安全风险综合研判的通知

各市应急局：

近日，省应急厅指挥中心组织监测减灾处、火灾防治处、防汛抗旱处、危化一处、危化二处、非煤矿山处、安全生产基础处、综合协调处、巡查督查处等9个处室综合研判6月份及端午节期间重点领域安全风险。现将研判情况印发你们，请结合本地实际，进一步细化研判分析，采取有效措施，切实做好防范应对工作。

联系人：张澎林，0531-51787820，16653116630。

附件：6月份及端午节期间重点领域安全风险综合研判情况



抄送：厅领导，二级巡视员，总工程师，协助厅领导工作的一级调研员，驻厅纪检监察组副组长。

各处室、单位主要负责同志。

附件

6 月份及端午节期间重点领域安全风险 综合研判情况

一、重点行业领域安全风险

(一) 非煤矿山领域风险。一是汛期水害和极端天气带来的风险。6 月份我省进入汛期，暴雨、大风等极端天气可能造成淹井、尾矿库溃坝、露天矿山滑坡垮塌、井下停电等事故风险。二是贵金属价格持续攀升带来的风险。近期黄金价格持续高位运行，可能存在生产矿山“三超”生产，压缩隐蔽致灾因素治理和设备检修时间冒险蛮干，部分关闭矿井或证照过期长停矿井受利益驱动，可能会铤而走险盗采矿产资源，存在引发亡人事故的风险。三是安全管理不到位带来的风险。个别矿山企业安全生产主体责任落实不到位，现场管理者盲目指挥、冒险作业，部分工人随意性操作、习惯性违章，“人机物环”失管漏管，容易导致安全防线失守，出现生产事故。

(二) 危险化学品领域风险。一是 6 月份气温逐渐升高，易燃易爆、有毒有害等一些化学品的蒸发、挥发速度加快，火灾、窒息、中毒等安全风险增加；部分危险化学品随着气温上升受热易分解，分解放热导致储罐、管道内部压力升高，增加设备超温超压风险。二是降雨天气增多，空气湿度变大，可能导致部分化

学品出现受潮、结块等现象，增加储存、使用的安全风险。三是随着高温、雷电、暴雨、台风天气增多，仓库车间、设备管线内忌水危化品受渗雨影响安全隐患增加，仪器仪表受静电、人员作业受高温、大风等影响易导致事故险情发生。

（三）工贸领域风险。夏季高温降雨天气叠加，电气设备因老化、破损易导致外壳带电，发生火灾、触电等事故风险高。恶劣天气造成的次生灾害事故风险高，尤其是金属冶炼企业熔融金属等重点部位防水防潮防爆措施不到位，易发生高温熔融金属遇水爆炸等生产安全事故。伴随气温升高，有限空间作业疏通和清淤作业增多，有限空间中毒窒息事故风险骤升，加之培训不到位、盲目施救，易导致伤亡损失扩大。

（四）消防领域风险。一是端午节放假期间群众出行意愿强烈，各地旅游景区、宾馆饭店人流增大甚至超饱和经营，线上线下消费需求集中爆发，火灾风险需警惕。二是6月份相继迎来中高考、毕业季，学校及周边人流物流集中，托管培训机构迎来旺季，周边房屋租赁搬家、装修改造等活动增加，周期性重要节点密集，火灾诱因增多。三是随着气温升高，石化企业、输储油气场所发生爆炸、火灾等事故的风险增大。各类生产生活电气设备使用频率增加，因电气故障、用火不慎、遗留火种、雷击等引发火灾几率不断增大。夜间经济持续“升温”，餐饮、大排档等人员密集场所晚间火灾风险持续上升。四是随着市场需求释放、库存囤积，相关生产施工场所火灾风险仍需重点关注，厂库房火灾

防控挑战大，尤其是临近“618”电商节，购物促销活跃，物流线满负荷运送，火灾风险攀升。

（五）建筑施工领域风险。一是端午节期间部分施工项目可能因假期安排导致管理人员和关键岗位人员缺岗，现场管理放松，安全监管力度减弱，易出现违规操作、冒险作业等情况，事故发生概率增加。二是6月份进入年中冲刺阶段，部分项目为赶工期、抢进度，可能忽视安全措施의落实，导致施工安全风险上升，引发生产安全事故。高温天气下施工工人容易出现中暑、虚脱等情况，甚至会发生更严重的事故。三是雷雨、大风等强对流天气，地势低洼的工地排水系统若未提前疏通，易造成场地积水，浸泡地基导致边坡坍塌，对深基坑、管沟工程的稳定性构成直接威胁，脚手架、塔吊等高耸设施在大风天气下可能出现结构失稳，甚至发生倾覆。

（六）道路交通领域风险。一是端午节期间群众观光、探亲出行需求集中，中短途客运、旅游包车客运、农村客运等将显著增长，高速公路小客车通行量骤增，路网整体通行压力上升，疲劳驾驶、超速等违法行为易引发事故。叠加物流货运繁忙，夜间交通活动活跃，货车超限超载、疲劳驾驶等交通安全风险增加。二是6月份自驾出行需求高涨，近三年6月份私用车辆肇事引发事故起数及死亡人数占比分别达到65.4%、62.6%，事故起数在全年12个月中位居第二位。农事繁忙，务农务工出行增加，农村地区群死群伤道路交通事故风险上升，近三年6月份农村地区

事故起数及死亡人数占比分别达到 42.8%、59.1%，事故起数在全年 12 个月中位居第三位。“6.18”电商购物节，货运车辆通行量攀升，出行安全风险增加。三是风雨天气导致路面湿滑，易发生车辆侧翻、追尾事故；在建交通工程需警惕基坑、隧道施工坍塌风险。

（七）水上交通和渔业船舶领域。一是端午节期间休闲海钓渔船、海洋牧场平台游客活动频繁，易发生人员落水等事故。二是当前处于海上养殖旺季，养殖渔船中老旧、木质渔船多，渔船船况不稳定，人员和安全设施设备配备不齐全，海上养殖渔船生产作业风险较高，易发生翻沉失联、商渔船碰撞等事故。三是 6 月份海上大风、大雾等强对流天气较多，恶劣气象海况对渔业生产作业影响严重，容易引发船只倾覆、碰撞等事故险情。四是休渔期间，部分异地跨区作业、坞修、非法快艇等特殊渔船，易发生违反休渔秩序，违规出海捕捞作业，导致安全事故险情发生。

（八）旅游领域风险。一是端午节期间大型游乐设施、客运索道等各类娱乐项目设施设备高强度、高频次、超负荷运行，存在“带病”运行的可能。划龙舟等群众性活动增多，景区存在警示提示标志不明显、临时设施设置不规范等问题隐患。二是 6 月份正值暑期旅游旺季，A 级旅游景区、公共文化场馆周边道路交通流量增大，交通事故的风险上升。旅游景区内的高空、地面和水上娱乐项目的设施设备及其配套设施如果维护不当，可能引发事故。随着中小学放假，避暑游、海边游需求日益增多，热门景

区游客数量激增，易导致拥挤、踩踏事故。三是随着气温升高，部分游客前往未开发水域、大坝下游、河道露营游玩情况增多，冒险在水库、河塘、溪沟等地“野泳”，安全隐患较大。

二、自然灾害风险

（九）洪涝灾害风险。6月全省平均降水量85.0~95.0毫米，较常年（79.5毫米）偏多1-2成，青岛、烟台、威海、潍坊、日照5市偏少1~2成，其他各市偏多1-2成。主要降水过程出现在7-8日、13-14日、29-30日，需重点关注强降雨引发的短时下涝积水和局地山洪地质灾害风险。