

# 禹州市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

---

## 七月份全市安全生产风险提示函

各乡镇人民政府，各街道办事处，禹州高新技术产业开发区管委会，市安防委有关成员单位，央属省属驻禹企业：

6月30日，市安防办组织有关成员单位对七月份全市安全生产风险隐患进行了分析研判，旨在通过系统梳理和深入剖析，找出潜在风险点，提出针对性防控措施，为安全生产工作提供科学依据和决策支持，确保全市安全生产形势持续稳定向好。现将分析研判情况提醒如下。

### 一、安全生产总体情况

根据事故系统统计，1-5月份，全市共发生各类生产安全事故1起，造成人员死亡1人。未发生伤亡或经济损失100万元以上的火灾生产安全事故；全市未发生森林火灾和自然灾害，全市安全生产形势总体平稳。

### 二、自然灾害风险

7月份，天气进入高温酷暑阶段，同时也是汛期的关键时期，

各类安全生产风险交织叠加，形势较为严峻。

（一）强降雨与洪涝。7 月是降雨集中的时期，强降雨可能引发城市内涝、河流洪水等灾害。低洼地带的企业、仓库等容易受淹，造成财产损失和生产中断。同时，持续降雨可能导致山体滑坡、泥石流等地质灾害，威胁山区作业场所和人员安全。

（二）高温与中暑。高温天气易导致户外作业人员中暑，影响身体健康和工作效率，甚至可能引发安全事故。此外，高温还可能对一些设备设施的运行产生不利影响，如导致电气设备过热、易燃易爆物品挥发加快等。

（三）雷电与大风。雷电天气增多，易引发雷击事故，对建筑物、电气设备和人员造成危害。大风可能吹倒广告牌、电线杆等，破坏生产设施，引发次生安全事故。

### 三、重点行业领域风险

（一）矿山企业。矿井在汛期受地表强降水威胁，存在淹井或洪水渗入井下的风险；以及在大风、暴雨等极端天气下，存在大面积停电的风险。非煤矿山受强降水威胁，存在高陡边坡滑塌方面风险。

（二）建筑施工领域。施工活动进入高峰期，赶工期现象普遍，易出现“三违”行为。高温天气下，作业人员易疲劳、中暑，影响操作准确性和安全性。同时，强降雨、大风、雷电等恶劣天气对脚手架、塔吊、深基坑等施工设施和作业安全构成威胁，

易引发坍塌、高处坠落、触电等事故。

（三）危险化学品行业。高温环境下，危险化学品的挥发性增强，储存和使用过程中的泄漏风险增大。如果通风、降温等措施不到位，可能引发火灾、爆炸事故。此外，危险化学品运输过程中，车辆在高温下长时间行驶，也增加了事故风险。

（四）交通运输领域。暑期出行人数增多，客运车辆流量增大，驾驶员容易疲劳驾驶。高温天气还可能导致车辆爆胎、自燃等故障。强降雨天气影响道路通行条件，易引发交通事故。

（五）消防安全。高温天气下，电气设备使用频繁，线路老化、过载、短路等问题容易引发火灾。同时，居民生活中使用空调、电扇等电器设备增多，用电量增大，也增加了电气火灾的风险。此外，一些场所如商场、酒店、娱乐场所、校外培训机构等人员密集场所，一旦发生火灾，容易造成群死群伤事故。

（六）有限空间作业。高温天气下，有限空间内易积聚有毒有害气体，如硫化氢、一氧化碳等。作业人员在未进行有效通风、检测的情况下进入有限空间作业，极易发生中毒窒息事故。

#### **四、风险防范建议**

（一）加强监测预警。密切关注气象部门的天气预报和灾害预警信息，及时向企业和社会公众发布预警，提前做好防范准备。落实防暑降温措施：合理安排户外作业时间，避开高温时段，为作业人员提供必要的防暑降温用品和药品，加强对作业人员的防

暑降温知识培训。

（二）加强矿山汛期安全监管。督促各矿山企业强化风险预警管控，在极端天气下果断采取停产撤人、转移避险等措施；矿山企业要严格落实汛期安全防范措施，严防发生淹井、边坡滑塌等事故，确保矿山安全生产。

（三）强化建筑施工安全管理。严格落实施工安全管理制度，加强对施工现场的安全检查，特别是对脚手架、塔吊、深基坑等重点部位和环节的检查，确保施工设施安全可靠。加强对作业人员的安全教育培训，提高其安全意识和操作技能。

（四）加强危险化学品安全监管。督促危险化学品企业加强对储存、使用、运输等环节的安全管理，严格落实通风、降温、防晒等措施，确保危险化学品安全。加强对危险化学品运输车辆的检查，防止车辆带病运行。

（五）保障交通运输安全。加强对客运车辆、旅游包车、危险化学品运输车辆等重点车辆的监管，严厉打击疲劳驾驶、超速超载、酒后驾驶等违法行为。加强对道路和水上交通设施的维护和管理，确保通行安全。

（六）加强消防安全管理。加强对人员密集场所、易燃易爆场所等重点部位的消防安全检查，及时消除火灾隐患。加强对电气设备的检查和维护，防止电气火灾发生。加强对居民的消防安全宣传教育，加强暑期校外培训机构消防安全管理，提高其消防

安全意识和自防自救能力。

（七）严格有限空间作业管理。严格执行有限空间作业审批制度，加强对有限空间作业的安全管理。作业前必须进行通风、检测，确保有限空间内气体符合安全要求。作业人员必须佩戴必要的防护用品，并有专人监护。

