

山东省应急管理厅

关于加强8月份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、海洋地震地质处、危化处、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8月份重点领域安全风险。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：朱应泉，0531-51787820，16653167597。

附件：8月份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。

厅机关各处室、单位。

附件

8 月份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。一是极端天气带来的风险。当前,我省已进入“七下八上”防汛关键期,极端天气多发频发,暴雨等极端天气造成地下矿山淹井、露天矿山滑坡、井下停电等风险增大。济南、淄博、烟台、泰安、临沂等市存在水文地质复杂矿山、大水矿山,汛期防控风险任务严峻。二是违规生产带来的风险。当前,金价持续高位运行,我省金金属矿山数量相对较多,可能存在相关企业高负荷运转生产,压缩重大灾害治理和设备检修时间冒险蛮干等情况,导致人员伤亡事故风险增大。三是企业管理不严带来的风险。部分矿山企业管理不严格,双重预防机制建设运行未融入企业安全生产管理,规章制度落实不到位,增加了触电、高处坠落、机械伤害、物体打击、挤压等零打碎敲小事故发生的风险。

(二)危险化学品的烟花爆竹领域风险。一是汛期,高温、雷电、暴雨、台风等极端天气增多,强对流天气、洪涝、地质灾害等可能威胁陆上石油天然气井场、站场和长输管道、油气储存设施、烟花爆竹仓库安全。二是高温导致部分凝点低的危险化学品随气温升高挥发,受热易分解、易自燃、遇湿易燃、遇水反应

物质安全风险增大，极易引发火灾、爆炸事故。此外，高温环境下硝化、硝酸铵等高危工艺及危险化学品安全风险增大。三是8月各类企业生产经营活动处于旺季，用电负荷高峰期，电力供应紧张，企业可能会面临限电、限产、停产，影响安全生产。企业可能存在超能力、超强度、超范围或非法违法组织生产经营的现象，安全风险居高不下。化工原料混料过程安全风险辨识不到位，重点区域未安装有毒气体报警装置，作业人员违章作业，中毒和窒息风险高。化工设备利旧未经安全论证，生产装置日常维护保养不到位，设备设施带“病”运行或使用淘汰落后设施设备等易引发物料泄漏，增加爆炸风险。烟花爆竹存在超量存放、非法生产等风险。

（三）工贸领域风险。8月份仍处于主汛期，高温、大风、强降雨等极端天气频繁，可能对工贸企业重点作业区域和高风险生产环节产生不利影响。一是污水池、发酵池等有限空间极易聚集有毒有害气体或造成缺氧环境，发生有限空间作业中毒窒息事故的风险大。二是金属冶炼企业涉高温熔融金属作业区域因雨水倒灌、厂房漏水等造成非生产性积水，易导致高温熔融金属遇水爆炸事故。三是铝镁金属粉尘涉爆企业粉尘（废屑）收集、储存、回收利用等环节，遇水、受潮易引发火灾爆炸事故。四是厂（库）房房顶维修活动增加，露天高空作业频繁，易发生高处坠落事故。

（四）消防领域风险。剧本杀、密室逃脱、电竞酒店等场所处于客流旺季，学区房腾换、开学前装修等集中，毕业生寻租及

出租屋、自建房涌入大量新住户，暑假中后段火灾防范迎来更多挑战。夜间经济持续走高，宾馆酒店、餐饮娱乐等场所人员集中，各类经营性小场所和多业态混合经营建筑暑期经营活跃、夜间经营安全隐患众多，各类经营场所火灾风险持续高位。进入中末伏，高温天气时有出现，石油化工事故、电气火灾等仍处高发期，城乡用电仍处高峰期，电动自行车、新能源车、蓄电池等易发生热失控、自燃。

（五）建筑施工领域风险。建筑施工处于黄金期，工程数量点多面广，设备使用频次增加，工人作业早出晚归，交叉作业风险管理难度加大，违章作业现象容易发生。高温、雷电、暴雨、台风等极端天气增多，建筑施工现场临设房屋、基坑、脚手架、起重机械设备等隐患增加，易出现雷击、坍塌、高坠、火灾等灾害事故。市政领域检维修作业增加，易出现有限空间作业中毒窒息等事故。

（六）道路交通领域风险。我省已经历多轮强降雨过程，地质灾害进入易发期，公路、铁路、城市轨道交通等交通重点基础设施出现水毁、倒灌、坍塌以及恶劣天气下车辆追尾相撞、侧滑侧翻等事故风险增加。夏季高温、雷电对港口危险货物储罐、堆场安全运行带来不利因素，泥石流、滑坡等地质灾害对交通在建工程驻地影响较大，遇有大风、暴雨等极端恶劣天气，邻近高铁沿线彩钢瓦房、钢结构构筑物风揭、松脱、刮至铁路线路上及损伤铁路设备设施。农业生产活动繁忙，农村地区交通安全风险升

高，近五年8月份，全省农村地区事故起数、死亡人数分别占总数的42.7%、57.2%。同时，货运车辆长途运输、自驾客运休闲旅游出行、涉及学生交通事故风险高。

（七）旅游领域风险。暑期、汛期、旅游高峰期“三期叠加”，旅游景区缆车、索道、大型游乐设施、场内专用机动车辆等设施使用频次高、运营时间长，存在维护检修不及时等安全隐患。滨海旅游旺盛，涉水项目火爆，溺水突发事件时有发生。强风急雨等极端天气多发，其衍生山体落石、岩石风化松动等因素可能对游客人身安全产生威胁。

（八）煤矿领域风险。进入“七下八上”防汛关键期，暴雨、大风等极端天气可能造成淹井、井下停电等事故风险，需严加防范。当前，煤炭价格下滑，部分企业安全投入、灾害治理的时间和成本不断压缩，设备检修维护不及时，安全与生产、安全与效益的矛盾更加突出。

（九）溺水风险。夏季我省沿海地区、临水区域进入旅游高峰期，人流量大。进入汛期，部分河道水位上涨，水流湍急，特别是农村地区，池塘、水库淤泥堆积、水草泛滥，暑期青少年家长监管不力、安全风险意识薄弱等易发生溺水事故。

二、自然灾害风险

（一）洪涝灾害风险。据气象部门预测，8月全省平均降水量180~200毫米，较常年偏多1~2成，德州、聊城、滨州3市偏多2~5成，菏泽、枣庄、济宁、临沂4市接近常年，其他各

市偏多 1~2 成，可能有 1 个台风北上影响我省。预计东平湖、部分河道可能发生超警戒水位洪水；大汶河流域、淮河流域中小水库蓄水多，遇暴雨洪水水位上升快、安全运行风险高；局地强降雨可能引发城乡内涝、山洪和地质灾害。

（二）地质灾害风险。依据地质灾害易发区地质条件、历史灾情，结合前期降水量及降水趋势预测，8 月由降水引发的崩塌、滑坡、泥石流、岩溶塌陷等突发性地质灾害的可能性较大，特别是鲁中南的济南、淄博、泰安、临沂、枣庄、济宁、潍坊市西南部及鲁东的烟台、威海、青岛、日照等地的中低山丘陵地区易发生崩塌、滑坡、泥石流地质灾害，泰安、枣庄、济南、临沂等岩溶开采区影响范围内易发生岩溶塌陷地质灾害。