

山东省应急管理厅

关于加强9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9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：9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

9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。一是当前黄金价格处于高位，相关矿山行业生产意愿强烈，部分矿山受利益驱动，可能会出现超能力、超强度开采，不按设计开采、边建边采等违法违规行为，加之就业形势不乐观，个别人可能铤而走险，盗采矿产资源，带来较高安全风险。二是汛期出现强降雨、雷电等一些突破历史极值的气象事件概率大，存在因暴雨洪水造成淹井、透水、滑坡、溃坝等事故风险，以及因极端天气导致供电中断，造成井下人员滞留等风险。

(二) 危险化学品和烟花爆竹领域风险。一是9月份，雷电、暴雨、台风等极端天气仍然较多，部分遇湿易燃、遇水反应的忌水危险化学品安全风险大，极易引发火灾、爆炸事故。二是昼夜温差增大，设备和金属构件容易发生锈蚀、扭曲、破裂，会直接导致泄漏和爆炸事故。一些作业场所为了保温可能会通风不畅，有毒有害气体容易大量积聚，造成中毒事故。三是气候逐渐干燥，设备设施易产生静电而引发火灾、爆炸事故。四是特殊作业，特别是动火、进入受限空间、高处作业等特殊作业不规范，安全防范和现场监控措施不落实，易引发事故。五是许多化工(危化品)

企业从高温期间停产检修转入正常生产，为消化积压订单极易出现超能力、超强度、超进度、超定员生产，导致设备负荷大、员工工作强度大的安全风险，易引发事故。

（三）工贸领域风险。一是当前经济下行压力大，部分企业为抢订单，赶进度，存在超能力、超强度生产现象。二是主汛期过后，企业检维修作业增多，容易导致高处坠落、机械伤害、物体打击事故。三是秋季空气干燥易产生静电，增加了火灾、粉尘爆炸等事故风险。

（四）消防领域风险。夏秋季节交替，气候逐渐干燥，大风天气多发，露天农副业场所火灾风险增大，森林草原火险等级较高。中小学和高校等相继开学，学校食堂、宿舍楼、实验室等用火用电增加，消防安全风险不容忽视。中秋、国庆节临近，游园、庆典、商场促销、展览活动增多，旅游景区、餐饮娱乐、酒店民宿等场所人员密集，火灾风险增大。

（五）建筑施工领域风险。建筑施工进入黄金期，工程数量点多面广，设备使用频次增加，交叉作业风险管理难度加大。秋季天气逐渐凉爽，施工单位赶进度意愿强烈，工人有效作业时间变长，容易发生疲劳作业、违章作业现象。市政领域检维修作业增加，有限空间作业中毒窒息风险随之上升。

（六）道路交通领域风险。农事活动频繁，务工出行集中，客车非法营运、货车违规载人等行为易发，农村交通安全风险增高。随着高校陆续开学，学生集中返校，加之中秋小长假，

班线客运、包车客运等涉客运输安全压力增大。短时强降雨、雷雨大风等强对流天气仍较为频繁，给运输作业和交通基础设施建设运营带来不利影响。9月份迎来开海，渔业捕捞生产进入旺季，海上交通繁忙，渔船传统作业水域与商船习惯航线交叉重叠，易导致商渔船碰撞事故发生。秋季海上强风、大雾天气增多，易引发渔船翻沉、人员失联等事故险情。

（七）旅游领域风险。秋季，野外露营、郊游人数增加。临近中秋，群众旅游需求增大，部分景区在维护设施设备、应对大客流方面压力较大，存在拥挤、踩踏、坠落等事故风险。

（八）煤矿领域风险。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等风险隐患日益显现，安全与生产、安全与效益的矛盾更加突出。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。

二、自然灾害风险

（一）洪涝灾害风险。9月份，预计全省平均降水量65~75毫米，较常年（58.5毫米）偏多1~2成，各市偏多1~2成，主要降水过程出现在1—2日、10—11日、16—17日、25—26日。预计强降雨区中小水利工程可能发生洪水或明显涨水过程，城乡部分地段可能发生短时内涝。

（二）地质灾害风险。依据地质灾害易发区地质条件、历史灾情，结合降水趋势预测，9月份由降水引发的崩塌、滑坡、泥

石流、岩溶塌陷等突发性地质灾害的可能性逐步降低，中秋节（15-17日）期间发生地质灾害的可能性较低。若出现短时集中降水，鲁中南及鲁东中低山丘陵区可能发生崩塌、滑坡、泥石流地质灾害。9月份，我省处于地下水丰水期，受水位波动影响，济南、枣庄、济宁、泰安、临沂等岩溶发育区可能发生岩溶塌陷地质灾害。