

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。一是汛期水害和极端天气带来的风险。9月份，我省仍处于汛期，强降雨、雷雨大风天气频发，矿山企业既存在因暴雨洪水造成淹井、淹矿、溃库、滑坡、溃坝等风险，也存在因极端天气导致供电中断，造成井下人员滞留风险。同时个别矿山企业可能存在侥幸心理，不执行停产撤人指令或只将人员撤至大巷，事故风险进一步加剧。二是盗采矿产资源引发的事故风险。当前黄金价格仍处于高位，一些不法分子受利益驱动，可能铤而走险进入废弃矿洞盗采资源，存在引发垮塌、中毒等亡人事故的风险。三是安全管理不到位带来的风险。个别矿山企业管理不严格，规章制度不落实，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，顶板、高处坠落、机械伤害等零打碎敲事故仍有偶发风险。

(二) 危险化学品领域风险。一是进入9月份，高温天气仍在持续，一些燃气和石油化工储罐、反应装置、物料输送管线连续数月遭受高温烘烤、超压超负荷运行，易发生泄漏，进而引发火灾或爆炸。二是雷电、暴雨、台风等极端天气依旧较多，忌水危险化学品安全风险仍然较大，极易引发火灾、爆炸事故。三是许多化工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。四是当前经济运行低迷，非法违法行为仍旧屡禁不止，部分企业存在擅自改变工艺、非法生产危险化学品的行为，若未及时发现制止，易导致事故发生。

(三)工贸领域风险。一是主汛期过后企业清淤作业增多，污水池、下水道、排水沟等区域容易积聚有毒有害气体和产生缺氧环境，如有限空间作业人员防护不当，极易导致事故发生。二是入秋后天气逐渐干燥易产生静电，涉爆粉尘企业粉尘清理制度不落实，除尘、收尘设备设施不符合粉尘防爆相关要求，容易引发粉尘爆炸等事故。

(四)消防领域风险。一是开学入职带动相关火灾风险上升。学校相继开学，食堂、宿舍楼、实验室用火用电增多，校园迎新、节日庆祝活动频繁，火灾风险上行。从往年火灾情况看，9月份校园火灾较8月份上升两成以上。同时，9月份正值新员工入职高峰期，产业园、商圈周边及城乡结合部出租屋等场所的火灾风险上升。二是文旅相关场所火灾亡人事故风险须警惕。临近中秋、国庆节，商场促销、游园、庆典、展览活动增多，旅游景区、酒店民宿、餐饮娱乐场所人员密集，发生火灾亡人事故的风险大幅增加。从往年火灾情况看，9月份上述场所的火灾亡人较8月份增加1倍。

(五)建筑施工领域风险。住建领域施工处于黄金期，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。一些项目可能存在抢工期、赶进度的情况，可能导致工人防护不到位、违章违规操作，从而增加事故发生的概率。汛期极端天气增多，建筑施工现场雷击、基坑坍塌、高坠等风险上升。市政领域检维修作业增加，有限空间作业易出现中毒窒息等风险。

(六) 道路交通领域风险。一是农村地区交通安全风险高。秋收时节农事活动繁忙，务农务工出行集中，事故风险上升。近三年9月份，全省农村地区事故起数在全年12个月中位居第四位、死亡人数位居首位。二是涉及农民、学生等交通安全风险高。随着秋收时节务农务工出行增多以及开学季的到来，农民、学生等人员出行交通安全风险增加。近三年9月份，全省涉及农民、工人交通事故死亡人数在全年12个月均位居首位，涉及学生交通事故死亡人数在全年12个月中位居第二位。

(七) 渔业船舶和水上交通领域风险。一是渔船安全事故风险较高。开渔后，渔业生产活动高度集中，我省海上渔船约1.5万艘，易因渔船安全主体责任落实不到位、操作不规范造成人身损伤、人员溺水等事故。二是恶劣天气对渔船作业影响较大。秋季海上大雾、强风等恶劣天气增多，容易导致渔船翻沉、人员失联等事故险情。三是商渔船碰撞风险大。海上交通航运繁忙、航线密集，渔船传统作业水域与商船习惯航线交叉重叠，易引发商渔船碰撞事故。

(八) 煤矿领域风险。一是极端天气带来的风险。当前，全

球气候变化导致水旱灾害极端性、反常性、复杂性、不确定性显著增强，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。二是价格下滑带来的风险。煤炭价格持续下滑，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。

(九)教育领域风险。一是交通安全风险。开学首日，大量学生集中返校、新生报到，校园门口周边道路交通拥堵、秩序混乱，易引发交通事故。校车经过一个暑期的闲置，可能存在安全隐患。二是活动安全风险。军训、运动会、庆祝教师节、迎国庆等活动集中，人员聚集，易发生拥挤踩踏、意外伤害、火灾等事故。

二、自然灾害风险

(十)洪涝灾害风险。预计9月份全省平均降水量45.0~55.0毫米，较常年(58.5毫米)偏少1~2成，各市偏少1~2成。主要降水过程出现在9月2—3日、16—17日、20—21日。重点防范局地强降雨引发的城市内涝和山洪地质灾害风险，以及鲁南、半岛地区因降雨偏少或分布不均引发的局地性、阶段性干旱。