

济南市应急管理局

关于转发加强国庆节期间和10月份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《关于加强国庆节期间和10月份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：《关于加强国庆节期间和10月份安全风险综合研判的通知》



抄送：局机关各处室，局属各单位。

山东省应急管理厅

关于加强国庆节期间和10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个处室综合研判国庆节期间和10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：1. 国庆节期间重点领域安全风险综合研判情况
2. 10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。

国庆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。一是部分矿山企业受节日气氛影响可能出现思想放松、麻痹大意，工作布置流于形式，增加出现事故的概率。二是金金属产品处于高位运行，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生产，带来较高安全风险。

(二) 危险化学品领域风险。一是节日期间，企业可能面临员工休假增多，管理空档，岗位操作人员和安全管理人員不足等问题，导致安全风险增大。二是节日期间，企业专业技术人员相对较少，异常工况风险辨识、管控措施不到位易引发安全事故。

(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。四是国庆假期较长，企业停产复工、设备运行不稳定以及从业人员节日期间心理波动，可能带来安全风险。

(四) 消防领域风险。国庆节期间，大型群众性活动集中，商场促销、游园、庆典、展览活动增多，短途出行、探亲访友热

潮，周边餐饮住宿等商圈活跃，旅游景区、餐饮娱乐、酒店民宿人员密集，发生火灾的风险大幅增加。

（五）道路交通领域风险。国庆节期间，群众返乡、旅游出行需求旺盛，客货流量大幅增长，给运输安全带来风险挑战。部分重要运输通道、枢纽场站、港口码头、旅游线路等重要部位客货运输需求相对集中，安全运营压力大。伴随客货运输需求的快速回升，超限超载、疲劳驾驶等非法违规行为突出，交通运输安全事故风险上升。

（六）海上交通和渔业船舶领域风险。海上客运需求仍然较为旺盛，预计国庆节期间全省海上客运流量可能达到日均 29 万人次，高峰时段船舶超负荷运转，部分陆岛客运航线、滨海旅游区域船舶通航密集，存在人员疲劳驾驶、机电故障、船舶碰撞等风险。渔业捕捞生产处于旺季，渔船大量出海作业，渔船传统作业水域与商船习惯航线交叉重叠，商渔船碰撞事故风险上升。

（七）文旅领域风险。据预测，国庆节期间文旅消费市场活力十足，全省各地将迎来游人如织、一房难求的景象。旅游设施设备负荷量大、运行时间长，加之设施设备老化失修、管理和服务人员流失、缺乏有效培训等因素，安全隐患突出。受高速免费等因素影响，自驾游人数将大大增加，跨省游、出境游需求旺盛，旅游用车、包车量大增，旅游交通安全隐患增大。

二、自然灾害风险

（一）洪涝灾害风险。9 月 30 日我省汛期结束，根据研判，

国庆节期间我省发生洪涝灾害风险较低。

（二）地质灾害风险。根据省气象台预测，国庆节假期（10月1日至7日）期间，全省以晴好天气为主，4-5日有1次小雨天气过程。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，国庆节期间由降水引发的地质灾害发生风险较低。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。目前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、临沂等市的岩溶发育区可能发生岩溶塌陷地质灾害。

附件 2

10 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。一是金金属产品处于高位运行，部分矿山企业为了完成年度生产计划，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生产，带来较高安全风险。二是一些矿山企业现场安全管理混乱，有章不循，工作中“三违”问题突出；一些工人随意性操作，习惯性违章，使规章制度和管理制度成了摆设，“看惯了、干惯了、习惯了”的安全隐患导致事故的风险突出。

(二)危险化学品种烟花爆竹领域风险。一是进入秋冬季后，气温逐步下降，静电、雨雪、冰冻等不利天气因素增多，设备设施安全运行风险增加，另外，要警惕台风和雷雨天气对陆上石油天然气开采企业及长输管线的影响。二是部分化工和危化品企业进入生产旺季，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。锂电池需求量剧增，投资建设锂电池电解液项目增多，事故风险较高。三是烟花爆竹行业逐步进入销售旺季，部分烟花爆竹经营企业为销售旺季提前囤货，可能超量存放，事故风险高。

(三)工贸领域风险。一是国庆节假期部分企业停产停业，

生产设施设备及安全装置长时间停用，易出现故障失效，临时用电、动火、检维修等作业增多，生产设备开停车增多，安全风险升高。二是秋冬季气温降低、昼夜温差大，容易发生管道破裂，部分作业场所通风不畅、有毒有害气体聚集，泄漏、中毒、窒息事故风险大；空气干燥设备设施易产生静电火花，火灾、爆炸事故风险大。三是岁末年初，有的企业生产经营活动处于高负荷状态，可能出现抢工期、赶进度等现象，员工疲劳作业和设备设施检查维护不到位、系统监测和维护不及时，容易引发事故。

（四）消防领域风险。天气逐渐寒冷，风干物燥，群众集中用火用电量，火灾风险随之增大。10月份大型群众性活动集中，商场促销、游园、庆典、展览活动增多，短途出行、探亲访友热潮，周边餐饮住宿等商圈活跃，旅游景区、餐饮娱乐、酒店民宿人员密集，发生火灾的风险大幅增加。

（五）建筑施工领域风险。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，增加事故发生的概率。天气转冷，大风、雾霾、霜冻等恶劣天气增多，对施工安全造成严重影响，如路面湿滑、能见度降低等，增加了施工事故的风险。

（六）道路交通领域风险。受节日运输等影响，预测节日期间车流会有较大幅度增长，公路运营、长途客运、旅游包车、渡口渡船运营安全风险压力大。时至秋收秋种农忙时节，农村务农、务工人员集体出行增多，农村地区用车需求增大，“黑包车”以

及道路运输违法违规行为可能增多。公路货运进入传统高峰期，晋煤东运、南菜北运等活动频繁，货运车辆交通安全风险突出。

（七）水上交通和渔业船舶领域。渔业捕捞生产处于旺季，渔船大量出海作业，渔船传统作业水域与商船习惯航线交叉重叠，商渔船碰撞事故风险上升。海上大雾、大风天气增多，容易发生海上作业渔船翻沉、人员失联等事故险情。海上客运需求仍然较为旺盛，高峰时段船舶超负荷运转，部分陆岛客运航线、滨海旅游区域船舶通航密集，存在人员疲劳驾驶、机电故障、船舶碰撞等风险。

（八）文旅领域风险。预计国庆假期文旅市场火爆，旅游设施设备负荷量大、运行时间长，加之设施设备老化失修、管理和服务人员流失、缺乏有效培训等因素，安全隐患突出。受高速免费等因素影响，假期自驾游人数将大大增加，跨省游、出境游需求旺盛，旅游用车、包车量大增，旅游交通安全风险随之加大。

二、自然灾害风险

（一）森林火灾风险。目前，全省平均降水量较常年偏多3-4成，林区土壤墒情较好。据气象部门预测，10月4-5日、13-14日各有一次降水过程。综合以上情况，10月份森林防火形势总体平稳。

（二）地质灾害风险。根据省气象台预测，10月全省平均降水量25-30毫米，较常年（30.1毫米）偏少1-2成，各市偏少1-2成。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，10月由降水引发的崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害的可能性较低。若出现短时集中降水，应重点防范鲁中南的济南、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、日照等地中低山丘陵区地质灾害隐患点。受水位波动影响，济南、泰安、枣庄、济宁、临沂等岩溶发育区可能发生岩溶塌陷地质灾害。