

济南市应急管理局

关于转发加强 5 月份及劳动节期间 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 5 月份及劳动节期间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 5 月份及劳动节期间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5月份及劳动节期间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、危化一处、危化二处、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5月份及劳动节期间重点领域安全风险。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：张澎林，0531-51787820，16653116630。

附件：5月份及劳动节期间重点领域安全风险综合研判情况



抄送：厅领导，一级、二级巡视员，总工程师，协助厅领导工作的一级调研员，驻厅纪检监察组副组长。
各处室、单位主要负责同志。

附件

5月份及劳动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。一是贵金属价格持续攀升带来的风险。近期黄金价格持续高位运行，个别矿山企业为了多生产、多盈利，可能出现“多拉快跑”、不按设计开采、违规超能力生产等问题。甚至一些关闭矿井或证照过期长停矿井受利益驱动，可能会铤而走险盗采矿产资源，存在引发亡人事故的风险。二是现场管理不到位带来的风险。个别矿山企业安全生产主体责任落实不到位，建立的“机构、人员、制度、职责、措施、考核”机制成为摆设，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，“人机物环”失管漏管，容易导致安全防线失守，出现生产事故。

(二) 危险化学品领域风险。一是劳动节放假期间，部分化工和危险化企业休假停工，放松安全管理，出现管理空档、盲区；未落实企业负责人24小时带班值班制度，出现脱岗、空岗现象；从业人员流动性大，岗位交接班频繁，部分人员外出游玩后疲劳上岗，容易误操作，引发事故。二是各地气温迅速上升，化工和危化品企业生产经营活动密集，企业特殊作业数量明显上升，安

全风险加大，部分危险化学品随着气温上升受热易分解，分解放热导致储罐、管道内部压力升高，增加设备超压风险。三是夏季来临，强对流天气增多，雷电可能引燃易燃易爆化学品，静电积累也可能导致火灾爆炸；短时强降水可能导致忌水危险化学品（如金属钠、电石）发生化学反应，释放有毒气体或引发火灾；5级以上大风易导致高空坠物或设备倾倒，增加户外作业人员安全风险。四是受关税战和经济下行影响，部分地区非法违法“小化工”屡禁不止，暴露出一些企业利欲熏心、不具备安全生产意识，地方政府责任落实不到位、“打非治违”力度不够，若企业汲取教训不深刻、政府排查不到位、关停不及时易导致事故发生。

（三）工贸领域风险。一是5月气温上升，工贸企业发酵池、纸浆池、污水处理池等区域有毒有害气体产生和聚积，有限空间作业风险辨识不到位，易造成中毒窒息事故。二是受劳动节假日影响，部分企业重点岗位极易出现人手不足、临时调整岗位现象，新上岗和转岗员工可能安全培训不到位、对岗位安全操作规程不熟悉，因违规作业引发事故的风险加大。

（四）消防领域风险。一是人员密集场所风险隐患突出。天气转暖，城乡各类娱乐活动增多，商业促销活动集中，各类景区、酒店、民宿、商场等人流量激增，致灾因素增加。二是生产经营场所火灾风险上升。部分生产经营单位和建筑工地赶工期、抢进度，员工、机器连轴转，极易出现管理松懈、违规违章操作等现象，火灾事故风险上升。

(五) 建筑施工领域风险。一是假期安排导致部分施工项目管理人员和关键岗位人员缺岗，现场安全管理不到位，易出现违规操作、冒险作业等情况，增加事故发生概率。二是进入施工旺季，作业任务繁重，多工种交叉作业增多，施工安全风险上升，容易引发生产安全事故。三是受房地产、建筑业两大产业调整影响，供需两端预期转弱，部分企业盈利能力下降，安全投入降低，事故风险上升。

(六) 道路交通领域风险。一是农村地区交通安全风险高。进入播种最佳时节，农事活动繁忙，务工务农群众集中出行安全风险高。近三年5月份，全省农村地区事故起数在全年12个月中位居第二位。二是自驾出行交通安全风险高。群众外出游玩、聚餐等意愿强烈，自驾出行需求高涨，出行安全风险上升。近三年5月份，全省私用车辆肇事引发事故起数在全年12个月中位居首位。三是货运车辆出行交通安全风险高。物流运输需求进一步释放，货运车辆出行安全风险上升。近三年5月份，全省货运车辆肇事引发事故起数在全年12个月中位居首位。

(七) 水上交通和渔业船舶领域。一是劳动节放假期间水上出行及涉水休闲旅游等活动需求增加，小型船艇、游艇违规从事海洋垂钓活动增多，大型邮轮、省际客运、城市旅游、观光夜游船、陆岛运输等水上涉客活动安全风险增大。二是大量渔船进港休渔，渔港管理制度执行不严格，容易导致渔船停靠秩序不规范现象，渔船渔港防火、防碰撞等安全管理压力增大。三是养殖生

产等海上作业渔船船况不稳定，易发生翻沉失联、人员落水、商渔船碰撞等事故。

(八)旅游领域风险。一是劳动节放假期间，各类文旅场所接待全面承压，特别是热门景区将迎来“人山人海”，景区客流量控制不当、现场疏导管控不到位容易造成长时间排队和人流拥挤混乱，引发踩踏等事故。二是部分文旅场所设施设备维护保养不当、安全防护设备不足、操作人员不具备相应的资质和技能，存在一定安全风险。三是进入旅游旺季，A级旅游景区、公共文化场馆周边道路交通流量增大，交通事故的风险上升。

二、自然灾害风险

(九)森林火灾风险。据气象部门预测，5月上中旬全省平均降水量30.0-35.0毫米，较常年同期(40.0毫米)偏少1-2成，全省平均气温20.5-21.5℃，较常年同期(19.1℃)偏高，气象条件较为不利。劳动节放假期间各大林区、风景区会迎来一波进山旅游踏青的小高峰，露营用火、烧烤野炊、游客吸烟等造成火源管控压力倍增。林区生产经营、旅游服务、厂矿企业、病虫害防治等人员用火和动火作业随着天气转暖而增多，特别是林区疫木采伐处理、病虫害防治作业用火和使用作业机具引发火灾隐患增加。