

# 济南市应急管理局

## 关于转发3月份安全风险综合研判情况的通知

各区县（功能区）应急管理部门：

现将省应急厅《关于3月份安全风险综合研判情况的通知》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：山东省应急管理厅《关于3月份安全风险综合研判情况的通知》



抄送：局机关各处室，局属各单位

# 山东省应急管理厅

## 关于3月份安全风险综合研判情况的通知

各市应急局：

近日，省应急厅指挥中心组织有关处室对3月份重点领域安全风险进行综合研判，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：3月份重点领域安全风险综合研判情况

济南市

2026-02-27



抄送：厅领导，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

## 3 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。一是复工复产筹备不到位带来的风险。虽然全省层面正在开展提升系统检测检验和严格复工复产验收工作，但仍可能出现个别矿山落实不到位、地方政府把关不严格问题；如果矿山企业在关键人员、安排培训、灾害治理、风险管控、隐患治理、设备维护、技术措施、警示教育不到位的情况下复工生产，易引发生产安全事故。二是安全管控措施不到位带来的风险。个别矿山企业现场安全管理松散、有章不循，工作中“三违”问题突出。特别是地下矿山采掘外包队伍清退后新进人员生产技能处于上升调整期，安全意识不到位，风险识别和安全防范能力有欠缺，规章制度和管理制度的落实有短板，事故风险比较突出。

(二)危险化学品领域风险。一是部分企业进入集中复产期，装置开车过程中异常工况增多，检维修、动火等特殊作业数量上升，安全风险增大；节后返岗员工安全意识薄弱、操作生疏，误操作、违章作业风险增加。二是3月份可能出现“倒春寒”引起设备设施冻堵、破裂、冻凝；春季天干物燥，生产设备设施易因静电积聚释放引发事故；大风易致罐区浮盘异常、装卸作业中断，

泄漏与火灾风险上升。三是个别企业和个人为追求效益铤而走险，出租或转包厂房、无资质生产、擅自更改工艺，非法违法生产可能增多。

（三）工贸领域风险。一是春节期间各类生产设备、安全设施等长时间停运，设备设施易出现各类故障，加之员工脱离工作岗位时间较长，身心状态未完全调整至工作状态，引发事故的可能性增大。二是3月份工贸企业进入集中复工复产高峰期，部分企业急于弥补假期生产缺口、追赶季度目标，生产人员和设备设施超负荷运转，动火作业、高处作业、检维修作业等高风险作业频繁，可能造成生产现场组织混乱、超强度作业、违规作业等安全风险。三是天气转暖为有毒有害气体产生和积聚创造了条件，皮革、毛皮加工，造纸和印染，蔬菜腌制等有限空间作业易造成中毒窒息事故。春季天气干燥，粉尘爆炸危险场所粉尘清扫不及时，易引发粉尘爆炸。

（四）消防领域风险。进入春耕时节，农林事用火、清明节前夕各类踏青扫墓等活动及祭祀用火逐渐增多，户外火灾尤其是森林草原火险等级持续升高。随着中小学和高校陆续开学，各类教学设备重新启用，学生宿舍电子设备多、用电较集中，因电气引发的火灾风险增大。春季各类呼吸道传染疾病高发，医疗机构人流大幅增加，诊疗、检测仪器设备使用频繁，火灾风险较高。投资项目陆续动工，生产建设施工进入黄金期，各类行业企业活跃，诱发火灾的因素增多，生产建设行业火灾面临高发风险。

（五）水上交通和渔业船舶领域风险。3月份正值春运收尾阶段，停航船舶陆续复工、涉水工程复工、渔船节后复产，海上交通运输繁忙，养殖渔船作业水域、海上交通要道及商渔船事故多发区域等重点部位，发生商渔船碰撞事故风险系数较高。有的驾驶员未保持正规瞭望、未履行让路船义务、未使用安全航速、避让措施不当等人为因素引发事故风险增加。随着渔船在春节后逐步复工复产，渔民出海作业频繁，各类出海渔船增多，海上安全事故风险加剧，安全责任落实不到位和违规操作，容易发生船舶翻沉、人员失联等险情事故。

（六）道路交通领域风险。春节假期结束后，物流行业陆续复工复产，节日期间积压的货物将集中释放，物流需求激增，货运车辆出行交通安全风险上升。工人集中返岗复工，春耕春播陆续展开，务农务工出行增加，天气逐渐回暖，群众外出旅行意愿强烈，自驾游需求增加，加之酒驾醉驾、无证驾驶、超速行驶、违反交通信号行驶等违法行为进一步加剧了交通安全风险。

（七）建筑施工领域风险。3月份将迎来工程开复工建设高峰，部分员工返岗状态调整不足、安全意识淡漠，加之新入职员工技能生疏、操作不熟练，人为失误造成事故风险增加。天气转暖，混凝土结构在温暖天气下快速干燥，可能导致墙体开裂，春季土壤解冻可能影响地基稳定性，增加坍塌风险。此外，春季风大也可能对高空作业机械稳定性造成影响，容易导致材料吹落或施工机械事故。

(八) 煤矿领域风险。一方面，春节后大量煤矿集中复工复产，一些煤矿职工还未完全从过节状态转到工作状态，情绪不稳定、注意力不集中，易出现违章作业、违规操作，现场管理不到位易引发事故。另一方面，煤炭价格持续下滑，煤矿企业可能会出现“以量补价”现象，超能力、超强度、超定员组织生产，事故风险增加。

## 二、自然灾害风险

(九) 森林火灾风险。据气象部门预测，3月全省平均降水量12.0~13.0毫米，较常年同期(14.8毫米)偏少1~2成。全省平均气温9.0~10.0℃，较常年同期(7.6℃)偏高。气象条件较为不利，易形成高火险气象等级。天气逐渐回暖，林下可燃物含水量持续降低，易燃性增高，叠加春耕烧荒、进山踏青、林区经营、疫木清理等人为用火行为激增，野外火源管控压力较大，森林防火形势不容乐观。