

济南市应急管理局

关于转发5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5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5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5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5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：5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，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。一是违规超能力生产带来的风险。在当前经济下行情况下，部分矿山企业作为当地经济支柱，可能为实现“开足马力”生产，存在“多拉快跑”、增加掘进面和采场、不按设计开采、违规超能力生产等问题。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，现场管理者盲目指挥、冒险作业，特别是长期依赖外包队伍的矿山，现直接管理生产一线，管理层、技术人员指导车间和班组生产的能力不足，若矿山不顾实际保生产，可能引发生产安全事故。

(二)危险化学品领域风险。一是节日停工复产风险。“五一”假期，部分化工和危险化学品企业集中休假停工，易出现安全管理松懈、责任悬空，形成管理空档、监管盲区。企业主要负责人 24 小时带班值班制度落实不到位，值班人员脱岗、空岗、擅离职守现象时有发生。同时，部分人员假期外出游玩后疲劳上岗、精力不集中、操作技能生疏，易引发误操作、违章作业等生产安全事故。二是高温季节工艺风险。随着气温迅速上升，化工和危化品企业生产经营活动进入旺季，检维修、动火、受限空间等特殊作业数量大幅增加，高风险作业管控压力显著加大。部分

危险化学品受热易分解、易挥发、热量积聚，导致储罐、管道、反应釜内部压力升高，设备超压、泄漏风险增大。三是非法违法反弹风险。当前，受市场波动、经济运行压力等影响，非法违法“小化工”在部分地区屡禁不止、死灰复燃。企业未取得安全生产许可等相关资质，不具备基本安全生产条件，生产工艺落后、设备设施陈旧老化，缺乏安全防护设施，从业人员多为无专业技能、无安全培训经历的临时人员，随意投料、违规操作，易引发物料泄漏、反应失控等安全事故。

（三）工贸领域风险。一是工贸行业进入生产经营旺季，设备设施长期高负荷运转，检维修作业频繁，员工违规进入危险区域、未执行停机断电挂牌检修规定等易引发机械伤害事故。二是随着气温持续升高，各类有毒气体容易产生聚积，工贸企业进行有限空间作业时，若无防护贸然进入，易导致中毒窒息事故。三是“五一”假期，连续生产工贸企业无法停产，部分企业员工返乡探亲、外出旅游，岗位人员配备不足、临时顶岗现象突出，员工安全意识松懈，误操作易引发事故。

（四）消防领域风险。进入5月份，气温升高，雷雨等极端天气多发，厂库房及石油化工等生产加工企业进入火灾易发期，加之“五一”假期调休轮休影响，生产经营企业火灾风险进一步增加。随着经营消费升温、夜间营业时间延长，各类餐饮、娱乐、购物、休闲、大型综合体场所，尤其是网红餐厅、地摊夜市集中片区、酒店民宿等人流激增，火灾风险也大幅增加。同时，随着

“下沉式旅游”市场继续火热，乡村游兴起，中小城市及农村地区的火灾防控压力大，须警惕有影响火灾发生。

（五）水上交通和渔业船舶领域风险。伏季休渔开始后，渔船集中停泊，渔港承载压力增大，大量渔船集中回港休渔，停港渔船间距小、密度大、易燃网具堆积、码头违规明火作业等问题可能引发火灾事故。“五一”假期，天气转暖，沿海旅游进入传统旺季，海上休闲观光旅客、海洋牧场客流量开始增加，休闲垂钓需求增多，个别渔船及涉渔“三无”船舶可能违规搭载游客出海，安全隐患突出。

（六）道路交通领域风险。5月份，群众周末外出游玩、露营聚餐活动增多，自驾需求高涨，叠加“五一”假期高速公路小型客车免费通行政策，出行交通安全风险上升。农村地区陆续开始夏收夏种，农事日益繁忙，务农务工出行增加，出行交通安全风险上升。

（七）建筑施工领域风险。雷雨、大风等强对流天气增多，地势低洼的工地排水系统若未提前疏通，易造成场地积水，对深基坑、管沟工程的稳定性构成直接威胁。受房地产、建筑业两大支柱产业调整影响，供需两端预期转弱，部分企业盈利能力下降，安全投入降低，事故风险加大。

（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，如遇设备检修维护不及时等问题，安全风险增大。“五一”假期，煤矿职工可能存在思想

松懈、安全风险意识下降等问题，可能导致违章违规行为增加，给煤矿安全管理带来风险。

二、自然灾害风险

（九）森林火灾风险。据气象部门预测，5月全省平均降水量60.0~65.0毫米，较常年同期（55.3毫米）偏多1~2成。全省平均气温20.5~21.5℃，较常年同期（20.1℃）略偏高。五一长假即将来临，近郊森林公园、景区以及未开发的林地将成为热门旅游目的地，进山人员数量呈爆发式增长，叠加气候条件不利等多重因素，部分地区森林草原防灭火形势依然十分严峻。