

安阳县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

通知〔2025〕043号

全县2025年7月份安全生产和自然灾害形势分析研判

各乡（镇）人民政府，县安防委各成员单位：

7月份，强降雨、雷电、高温等极端天气增多，暑期、汛期、假期叠加，各类安全风险交织，安全防范压力进一步加大。为深刻吸取事故教训，持续推动全县治本攻坚三年行动和“一严打七整治”专项行动走深走实，有效防范遏制各类事故和自然灾害，县安防办对全县2025年7月份安全生产和自然灾害形势进行了分析研判，并结合当前工作实际，提出有关建议。

一、安全生产形势分析研判

（一）道路交通事故

1. 鹿邑县杨湖口镇段“7·06”较大道路交通事故。2021年7月6日16时07分许，在国道220鹿邑县杨湖口镇宋窑村路段发生一起较大道路交通事故，造成4人当场死亡、2人经抢救无效死亡，直接经济损失865余万元。肇事驾驶员金某某事发前在超越前方车辆时，没有做到安全驾驶，越过道路中线严重违法违规超车，遇情况后，没有采取制动和避让等正确措施，先与对向车道正常行驶的小型普通客车相撞，是导致该事故发生的直接原因。

2. 新密市“7·24”较大道路交通事故。2015年7月24日，

新密市开阳路与新华路交叉口西南角处发生一起较大道路交通事故，造成 8 人死亡，18 人受伤，直接经济损失约 540 万元。事故发生的直接原因是：驾驶人肖某无上岗证上岗作业，驾驶公交车行经下坡路段时，因操作不当致使车辆失控撞到路边的房屋，是事故发生的直接原因。

3. 唐河县 312 国道果园段“7.15”较大道路交通事故。2015 年 07 月 15 日 9 时 56 分，在 312 国道 995KM+500M(唐河县城郊乡果园村路段)处，发生一起道路交通事故，造成 4 人死亡，19 人受伤，直接经济损失约 210 多万元。驾驶员刘某在雨天违规超速驾驶车辆，在公司 GPS 监管员两次语音提醒下，仍长时段超速行驶，且伴有妨碍安全驾驶的行为，最终导致车辆失控，是造成事故发生的直接原因。

（二）爆炸事故

河南义马气化厂“7·19”重大爆炸事故。2019 年 7 月 19 日 17 时 43 分，河南省煤气集团有限责任公司义马气化厂 C 套空分装置发生爆炸，造成 15 人遇难、16 人重伤，直接经济损失 8170 万元。事故的直接原因是：义马气化厂 C 套空分装置冷箱阀连接管道发生泄漏，长达 23 天没有及时处置，富氧液体泄漏至珠光砂中，冷箱超压发生剧烈喷砂，支撑框架和冷箱板低温下发生冷脆，导致冷箱倒塌，砸裂东侧液氧贮槽及停放在旁边的液氧槽车油箱，液氧外泄、可燃物、激发能引发爆炸。

（三）火灾事故

周口市鹿邑县如意床垫窗帘批发店“7·30”较大火灾事故。2020年7月30日05时30分，鹿邑县高集乡如意床垫窗帘批发店发生一起火灾事故，过火面积约176平方米，造成5人死亡，直接财产损失20.9万元。事故直接原因为：如意床垫窗帘批发店违规“三合一”经营，违规安排家人在经营场所住宿，店内未设立逃生通道，存放大量聚氨酯海绵等易燃材料堵塞疏散通道，电线敷设不规范；电气线路故障引燃彩钢板房及周围可燃物产生有毒气体，导致违规入住人员中毒窒息死亡。

（四）有限空间事故

1. 郑州市中牟县司“7·29”较大中毒和窒息事故。2022年7月29日19时40分，位于郑州市中牟县万滩镇辖区S312郑州境改建工程的沥青混凝土拌合站内，青岛盛通路桥工程有限公司在进行改性沥青发育罐维修作业中发生一起较大中毒和窒息事故，造成3人死亡、2人受伤，直接经济损失625万元。事故原因：发生事故的改性沥青发育罐内硫化氢等有毒有害气体含量超职业接触限值。维修作业人员违反“先通风、再检测、后作业”的有限空间作业原则，在未配备、使用呼吸防护装备，且未经审批、无监护人员的情况下，违规进入有限空间作业，导致作业人员中毒。中毒事故发生后，盲目冒险施救，导致事故扩大。

2. 焦作市武陟县悯农面制品有限公司“7·18”较大窒息事故。2020年7月18日18时，武陟县詹店镇张菜园村焦作悯农面制品有限公司发生一起生产人员坠入淀粉沉淀罐事故，造成6人死亡。

事故原因：公司员工李某违反操作规程，违章作业，不慎坠入物料罐中毒窒息，其余现场人员盲目施救导致伤亡扩大。

（五）工作建议

1. 强化安全生产治本攻坚三年行动信息系统填报工作。各乡镇各单位需深刻领会信息系统填报工作的重要意义，指定专门人员负责，压实责任，保障填报工作的准确与及时。要构建完善的内部工作机制，强化组织协调，确保各项数据按时、准确、完整地录入系统。充分利用信息系统平台，加强数据分析和研判，为安全生产决策提供有力支持。要结合实际工作情况，不断完善信息系统填报的内容和形式，提高工作的针对性和实效性。

2. 做好汛期安全生产工作。我县主汛期已至，汛期往往是生产安全事故多发、自然灾害引发事故灾难的高发期，安全生产任务十分繁重。要统筹抓好防汛救灾和安全生产工作，加强组织领导，研究部署当前高温气候条件和各类极端天气下安全生产工作，深入分析研判本辖区本行业存在的突出安全风险，认真查找存在的薄弱环节和突出问题，查漏补缺，消除隐患，切实解决问题，确保极端天气和汛期各项措施落到实处。

3. 加强应急值班值守。要加强汛期值班值守工作，认真落实领导带班和 24 小时值班制度，随时掌握汛情和安全生产动态，对突发的生产安全事故，要确保事故发生后第一时间报告，第一时间领导干部赶赴现场，第一时间进行妥善处置和及时救援。做到反应快速，最大限度减少人员伤亡和财产损失，确保社会稳定。

二、6月天气概况

【气温】2025年6月份平均气温28.2℃，与常年同期相比，偏高2.0℃。月内极端最低气温值出现在6月1日18.0℃，最高气温值出现在6月9日39.6℃。

【降水】2025年6月份降水69.3mm，较常年同期持平。

三、自然灾害风险预测研判

(一) 7月份气候趋势

1. 2025年7月份气候趋势

降水：7月平均降水量200~220毫米，较常年同期（163.8毫米）偏多3成左右

气温：平均气温27℃左右，较常年同期（26.7℃）偏高0~1℃。

2. 2025年7月份主要天气过程

主要降水集中时段为7月1-2日、6-8日、11日前后、14-17日、27-29日。

(二) 7月份主要自然灾害风险

1. 气象灾害

综合分析影响安阳县汛期天气的气候因子，结合国省两级最新指导意见，降水偏多，出现暴雨概率大。

2. 森林火灾

主要做好因旅游避暑人员增多，野外露营、烧烤等野外人为用火行为增加而引发的人为森林火灾，受雷暴大风等天气增多，森林防火工作仍需加强防范。

3. 水旱灾害

目前即将进入主汛期，我县主要河道水流流量逐步增加，发生水涝的风险概率较大，需结合降水量预报，密切注意天气变化，做好各项防范。

4. 地质灾害

我县不属于地质灾害易发区，但因气象和地质环境等因素导致地质灾害发生的风险低，仍需防范。

5. 农业灾害

6月27日20时至28日08时，我县出现阵雨、雷阵雨天气，部分大到暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。全县平均降水量40.1毫米，降水量较大的站点高庄84.6毫米，白璧新区72毫米。需注意农田低洼地块田间排涝降泽。

6. 地震灾害

预估我县7月份发生五级以上地震的可能性不大。

（三）防范措施和建议

1. 做好气象灾害防御工作

做好应对突发强降水造成的农田积水、城市内涝等灾害的准备。

2. 做好森林防灭火工作

严格火源管控，加大隐患排查整治和巡查巡护力度，严防森林火情发生；加强督导，不间断对各乡镇及有关单位森林防火工作进行跟踪督导；加强森林防火宣传通过设立立体广告牌、悬挂

宣传条幅、印发宣传单，营造“森林防火，人人有责”良好氛围。

3. 做好农业灾害防范工作

(1) 加强秋粮苗情、墒情监测调查，及时向种粮大户、家庭农场发布农情信息，指导秋作物农事管理；(2) 根据田间降雨情况做好排涝降泽；(3) 做好玉米苗情棉铃虫、粘虫、杂草等病虫草害防控。

4. 做好地震灾害防范工作

持续做好震情监视跟踪工作，坚持震情会商制度，做好震情趋势研判；加强宏微观异常核实工作，发现异常立即核实处置；加强地震监测站点运行维护工作，产出科学有效的观测数据。

5. 做好住建防范灾害工作

建立应急响应机制，加强应急演练，做好应急抢险准备，做到有备无患；发生自然灾害时，必要情况下应中断管道，以免造成更大规模的损失；加强管道监测系统建设和运行，及时发现和监测、预测灾害影响程度。

6. 做好文广体旅防范灾害工作

关注气象预报，做好景区常备应急药物工作；对景区内的建筑、特种设备、电力等设施进行全面检查，确保其安全可靠；通过多种渠道向游客普及应急防范知识，提高游客的自救互救能力；加强景区内防火宣传，防范森林火灾；明确应急队伍，加强应急演练，提升应急处置能力。

7. 做好值班值守和应急处突工作

加强应急值班值守工作，严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度，做好突发事件信息报送工作。相关应急处置部门和抢险单位、队伍要密切关注险情、灾情，提前组织应急物资装备和救援力量，一旦发生险情灾情，及时上报，迅速有序有效处置。

