

安阳县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

通知〔2025〕009号

全县2025年3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：

3月份气温迅速回升，多大风、雾霾天气，生产经营、建筑施工、旅游出行等活动进入旺季，是事故易发多发期，同时恰逢全国“两会”召开，安全防范压力进一步加大。为深刻吸取事故教训，持续推动安全生产和自然灾害风险排查整治专项行动走深走实，有效防范和遏制各类事故和自然灾害，县安防办对全县2025年3月份安全生产和自然灾害形势进行了分析，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. 汤阴县“3·27”较大道路交通事故。2021年3月27日，河南省安阳市汤阴县境内发生一起道路交通事故，造成6人死亡，6人受伤。直接原因：赵某驾车闯红灯是导致事故发生的直接原因，车辆严重超员、乘客未系安全带加重了事故伤亡后果。

2. 永登高速许昌段“3·14”较大道路交通事故。2015年3月14日8时50分许，永登高速公路235km+50m（北幅）发生一起交通事故，造成3人死亡，直接经济损失130万元。事故发生的直接原因是：赵某驾驶小型普通客车超过限速标志标明的最高时速，

且未与同车道前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。

3. 安阳市林州“3·2”重大道路交通事故。2015年3月2日23时许，安阳市林州境内226省道45公里加700米处发生一起重大道路交通事故，造成20人死亡，13人受伤，直接经济损失1200.8万元。事故发生的直接原因是：大型普通客车驾驶人宋某无证驾驶，行驶至弯道时车速过快，操作不当，撞断公路右侧波形防撞护栏，翻下山坡，导致事故发生。

（二）爆炸事故

1. 河南豫光金铅股份有限公司玉川冶炼厂“3·20”塔酸槽较大爆炸事故。2017年3月20日13时34分，河南豫光金铅股份有限公司玉川冶炼厂阳极泥预处理工序塔酸槽顶部动火作业过程中发生一起爆炸事故，造成3人死亡，直接经济损失300万元。事故的直接原因是：停工检修期间，塔酸槽连接的环境集中处理系统引风机停机，塔酸槽内衬橡胶破损造成酸性介质与槽体铁壁反应产生氢气，不能及时排出，与槽内空气混合，达到爆炸极限；职工在拆除电动阀门时未经批准擅自在禁火区使用明火作业，违规操作，引爆塔酸槽内爆炸性混合气体。

2. 巩义市牡丹焊接材料有限公司“3·14”较大容器爆炸事故。2015年3月14日16时30分左右，位于巩义市竹林镇的巩义市牡丹焊接材料有限公司发生一起容器爆炸事故，造成3人死亡，2人受伤，直接经济损失约205万元。事故的直接原因是：企业使用非法仿造自制压力容器并非法安装使用，无设计参数，无运行（承压）参数，违反规定，未经检测检验以及报备管理，承压能

力差，且安全附件失灵（连接滚筒的管道上装有压力表和安全阀，但是未经检查检验）；操作人员郑全有未经正规培训初次上岗，无章操作，采用明火长时间不间断直接加热，造成水玻璃溶解滚筒内压力过高，导致滚筒严重超温超压发生爆炸。

（三）危化领域事故

河南宇锐化工科技有限公司“3·31”中毒事故。2021年3月31日20时36分，河南宇锐化工科技有限公司在试生产停产改造期间，三车间发生光气和氯化氢混合气体泄漏，造成2人死亡、13人住院治疗，直接经济损失300.93万元。事故直接原因为：违规操作。11号反应釜气相阀初始忘记开启，造成反应釜内憋压，在随后阀门开启过程中，釜内压力快速释放导致不承压的气相出口阀后管道软连接塑料波纹管爆裂，釜内光气和氯化氢气体向外释放。

（四）坍塌事故

登封市志恒耐材有限公司“3·3”较大坍塌事故。2021年3月3日16时20分左右，位于登封市告成镇双庙村的登封市志恒耐材有限公司第三生产线在煅烧窑维修过程中，发生一起坍塌事故，造成3人死亡，直接经济损失约360万元。事故原因：维修作业人员缺乏安全意识，违章作业。在未佩戴安全带、未系挂安全绳的情况下，冒险进入煅烧窑窑膛，站立在填充的原料渣土面上对窑膛内层损坏的耐火砖进行拆除维修作业，原料渣土面局部突然失稳坍塌将三名维修作业人员掩埋至腰部，现场人员营救不当，原料渣土面发生二次坍塌，将三人全身掩埋导致窒息死亡。

（五）工作建议

一是建筑施工安全须臾不可放松。紧盯交通基础设施建设主体工程及其配套建设项目、房屋市政工程、高标准农田建设、水利工程、电力、公共设施建筑物和经营性自建房等，排查整改风险隐患。重点加强起重设备、临时用电、模板工程、脚手架、高空作业、深基坑等危险性较大的分部分项工程以及密闭空间、消防等方面的风险管控。突出检查项目开工前是否进行风险隐患排查、是否进行安全技术交底、是否落实深基坑开挖放坡支护措施和沉降位移监测、是否落实企业（项目）安全生产主体责任、是否落实现场安全措施、高空作业是否佩戴安全带或未佩戴符合规范标准的安全带、是否落实从业人员“三级”安全教育培训和各项规章制度等。指导督促企业建立风险隐患排查清单，对账销号，闭环管理。同时，督促建筑施工、装饰装修安装单位加强大风等恶劣天气下施工现场人员和机械安全管理，严格控制危险作业面上作业人数不超过2人，确保施工安全。

二是道路交通安全需高度警惕。分析研判春季道路交通特点，加大道路交通安全隐患排查治理力度，确保隐患排查治理落到实处。紧盯“两客一危一货一面一校”、网约车等重点车辆，聚焦商砼车、渣土车、大货车等重型车辆，严管农用三轮车、面包车等，严厉打击“三超一疲劳”、酒驾、不系安全带、不按规定行驶、非法营运、违法载人、非法改装、超限等违法违规行为。加大农村道路、集市、学校门口、急弯陡坡、骑路逢集路段等重点路段管控力度，切实守住道路交通安全底线。

三是消防火灾安全需严加防范。深刻汲取重大火灾事故教训，扎实开展电动自行车安全隐患全链条整治行动，紧盯“九小场所”、多业态混合生产经营场所和人员密集场所，扎实开展消防安全隐患排查工作。景区景点、网红打卡地、娱乐场所等人员密集场所可能存在可燃易燃物多，电气设备使用频繁，电气线路私拉乱接、超负荷用电、老化线路未及时更换等情况引发电气火灾。要定期检查和维修各类消防设施设备，加强火灾隐患排查整治，规范用火用电用气行为，确保安全出口和疏散通道畅通，严防各类火灾事故。群众外出时需做到人走火熄电断气关，居家时需规范使用取暖设备，严禁电瓶车室内停放或充电，严防家庭火灾。

四是文旅安全需重点关注。春季气温回升，群众踏青出游热情攀升。要高度重视景区景点安全管理，加强日常巡逻巡查，排查整改安全隐患，充实值班值守人员，规范景区景点内游客游览行为，强化游乐设施安全运行，增设应急救援设施和警示标识，确保游客生命财产安全。

五是工贸和危险化学品安全风险需重点抓好。抓好工贸企业粉尘涉爆、涉氨制冷、有限空间等隐患排查治理和登高、动火、临时用电等特殊作业监管；突出危化品工艺管线等关键装置设施，认真排查防火、防爆、防泄漏、防中毒等安全措施落实情况，确保生产运行稳定。

六是燃气安全风险需时刻关注。深入开展燃气安全专项整治，重点排查整治“问题瓶”“问题阀”“问题软管”“问题灶”等燃气具安全风险和事故隐患。坚决整治燃气使用场所逃生通道不

畅、违规住人等问题。切实加强燃气使用环节安全教育培训、入户检查，不断提升群众燃气安全使用意识和防范能力。发生燃气泄漏要关闭阀门、立即通风，不开关任何电器，不在室内穿脱衣物，减少静电产生，尽快到室外拨打电话报修。

七是其他安全风险防范不容放松。持续抓好学校、医疗机构、养老机构、农业机械、特种设备等重点行业领域安全监管和隐患排查治理。突出对醇基燃料、“厂中厂”“园中园”、危旧房屋、外租外包、环保设施、农村沼气等高风险领域隐患排查治理。加强对电梯、游乐设施、压力容器等特种设备安全隐患排查整治和定期检验工作。依托城市生命线安全工程，加强供水、供电、供热、道路、桥梁安全检查，严防乱挖乱钻和野蛮施工行为，保障建成区安全稳定运行。

二、自然灾害风险预测研判

（一）2月份天气概况

【气温】2025年2月份平均气温 2.7°C ，与常年同期相比，偏低 0.3°C 。月内极端最低气温值出现在2月7日 -11.5°C ，最高气温值出现在2月28日 20.1°C 。

【降水】2025年2月份无降水，较常年同期偏少 9.6mm 。

（二）3月份气候趋势

1. 2025年3月份气候趋势

降水：降水量 $15.0\sim 25.0\text{mm}$ ，较常年同期（ $12.7\sim 15.4\text{mm}$ ）偏多2~5成。

气温：平均气温 $8.5\sim 9.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期（ $8.1\sim 9.4^{\circ}\text{C}$ ）偏

高 0~1℃。

2. 2025 年 3 月份主要天气过程

预计 3 月影响我县的主要降水过程有 3 次，并伴有冷空气过程，分别出现在 3 月 1 日—3 日、中旬中期和下旬前期。具体如下：

3 月 1 日—3 日，中雨转雨夹雪；

3 月中旬中期，小雨；

3 月下旬前期，小雨

(三) 3 月份主要自然灾害风险

1. 气象灾害

受强冷空气影响，预计 3 月上旬前期将出现明显的雨雪寒潮大风天气过程，需及时做好防寒御风保暖工作，同时防范其对交通运输、能源供应等方面的影响。3 月份气温冷暖波动较大，在中旬中期至下旬前期冷空气阶段性活跃，可能出现倒春寒天气，相关部门需加强农业生产管理，避免农作物遭受冻害。

2. 森林火灾

我县属于三级森林火险，无成片林地，3 月份降水稍多，森林火险等级较低。

3. 水旱灾害

我县主要河道均运行平稳，安阳河段郭盆闸除险加固工程和茶店河治理工程正在施工，目前河道处于枯水期，发生水旱灾害的概率较小。

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

随着气温的回升，全县小麦陆续进入小麦返青期。全县持续无有效降水，2月份缺乏有效降水，春季整体温高雨少，发生冬春连旱的可能性较大。预计春季阶段性冷空气活跃，“倒春寒”发生风险高。

6. 地震灾害

预估我县3月份发生五级以上地震的可能性不大。

（四）防范措施和建议

1. 做好气象灾害防御工作

预计3月降水偏多，气象部门要密切跟踪监视天气变化，加强会商研判，适时发布预报预警信息，递进式开展气象服务。

2. 做好森林防灭火工作

我县属于三级森林火险，无成片林地。通过设立立体广告牌、悬挂宣传标语做好森林防火宣传工作；做好重要时段、重要路段林带防火隐患排查；严格火源管控，实施森林防火属地负责、网格化管理。

3. 做好农业灾害防范工作

（一）切实抓好抗旱浇水；（二）切实抓好镇压划锄，控旺转壮，提墒保墒；（三）病虫防控。重点搞好小麦纹枯病、全蚀病、根腐病以及麦蜘蛛、地下害虫的防治；（四）关注天气，防范小麦冻害。春季气温回升快、波动大，极易发生春季冻害。要牢固树立抗灾夺丰收思想，一方面要坚持以防为主，密切关注天

气和土壤墒情变化，在寒流来临前，对墒情不足的麦田及时进行灌水，尤其要适时浇好拔节水，以改善土壤墒情、调节近地面层小气候、减小地面温度变幅，预防春季冻害特别是晚霜冻害发生危害。另一方面要及时补救，一旦发生冻害，应结合灌水追施速效氮肥，或采取叶面喷肥等补救措施，促进受冻麦苗尽快恢复生长，减轻冻害影响。

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。

