

安阳县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

通知〔2026〕5号

全县2026年2月份安全生产和自然灾害形势 分析研判

各乡（镇），县安防委各成员单位：

2月份，面临节前停工停产和节后企业集中复产复工，安全生产工作面临严峻挑战。同时适逢春节假期，群众出行、聚集性活动增多，人流、物流、车流密度增大，加之低温雨雪冰冻天气等不确定性因素交织，安全风险复杂多变。为深刻吸取事故教训，持续推动全县安全生产治本攻坚三年行动走深走实，有效防范遏制各类事故和自然灾害，县安防办对全县2026年2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. 沪陕高速桐柏段“2·17”较大道路交通事故。2022年2月17日20时05分许，沪陕高速桐柏段发生一起较大道路交通事故，造成3人死亡，1人受伤，两车受损，直接经济损失315万元。事故直接原因：符某某驾驶小型车在高速公路上行驶，没有与同车道内的前车保持足以采取制动措施的安全距离；没有遵守道路交通安全法律、法规的规定，没有按照操作规范做到安全驾驶。

2. 京港澳高速公路许昌段“2·19”交通事故。2022年2月19日6时20分许，京港澳高速由北向南行驶至740Km+550m处发生

一起较大道路交通事故，造成3人死亡、1人受伤。事故发生的直接原因是：一是驾驶人安全意识淡薄，驾驶人孙某从北京驾车返回许昌，长时间驾车，涉嫌疲劳驾驶；二是超速行驶，驾驶人孙某全程使用定速巡航128公里/小时，在施工路段虽有减速，但车速仍严重超过限速80公里/小时的要求；三是未使用安全带，三名乘车人未按规定使用安全带，加重了事故后果。

（二）有限空间事故

濮阳市中原大化集团有限责任公司“2·23”氮气窒息事故。2008年2月23日，河南省濮阳市中原大化集团有限责任公司新建年产30万吨甲醇项目，在生产准备过程中发生氮气窒息事故，造成3人死亡，1人受伤。事故直接原因：在调试氮气储罐的控制系统时，连接管线上的电磁阀误动作，使储罐内氮气串入煤灰过滤器下部膨胀节吹扫氮气管线，加上该吹扫氮气管线的两个阀门中的一个未关闭，另一个阀内存有施工遗留物关闭不严，致使氮气串入煤灰过滤器中。作业人员在没有对作业设备进行有效隔离、没有对作业容器内氧含量进行分析、没有办理进入受限空间作业许可证的情况下，进入煤灰过滤器进行除锈作业，造成氮气窒息。

（三）烟花爆竹事故

连霍高速三门峡义昌大桥“2·1”重大运输烟花爆竹爆炸事故。2013年2月1日8时57分，连霍高速三门峡义昌大桥处发生一起运输烟花爆竹爆炸事故，导致义昌大桥部分坍塌，车辆坠落桥下，造成13人死亡，9人受伤，直接经济损失7632万元。事故直接原因为：石某某、李某某等人使用不具有危险货物运输资质的货

车，不按照规定进行装载，长途运输违法生产的烟火药剂爆炸物（土地雷）和烟花爆竹（开天雷），途中紧急刹车，导致车厢内爆炸物发生撞击、摩擦引发爆炸。

（四）危化领域事故

新乡“2·18”非法生产导致中毒亡人事故。2019年2月18日早上8点40分左右，位于河南省新乡市翟坡镇高任旺村的新乡伟隆塑化有限责任公司废气厂房院内一非法化工生产装置，发生毒气泄漏事故，造成2人死亡，4人受伤。事故直接原因：当班工人向厂房后院的废渣棚内转运反应釜残渣时吸入生产过程中泄漏的磷化氢和硫化氢气体，导致中毒，造成人员伤亡。

（五）工作建议

一是防范交通运输安全风险。春运期间人员大规模流动，道路运输安全风险较高。根据气象预警信息和出行特点，科学组织交通，做好交通预判和应急预案，加强对重点路段监管，提前预置警力到拥堵路段。要强化“两客一危一货一面一校”重点车辆管理，严查“三超一疲劳”、非法载人、站外揽客、酒驾等违法行为。加强农村道路管理，严查农村客运班车、货车、面包车、三轮汽车、拖拉机、农用车违规载人、非法营运等交通违法行为，切实守住道路交通安全底线。加强恶劣天气防范，加大对团雾多发路段、易结冰路段、事故多发路段和农村道路的巡查管控力度，严格落实防范措施，确保群众出行安全有序。

二是防范复工复产安全风险。节后是企业复工复产高峰期，也是各类生产安全事故易发高发期。各乡镇各部门和生产经营单位

要克服“假期综合症”等不利因素影响，制定可行的复工复产方案。强化人员培训，组织开展全员安全教育和岗前培训，严格培训考核，确保合格后上岗；加强检维修作业管理，严格动火作业、有限空间作业专人监护，加强危化企业危险化学品使用安全管理和消防安全风险管控，有效防范使用危化品引发的各类事故；严防建筑施工行业盲目施工、追赶工期引发的安全事故；加强施工作业现场安全管理，开展风险隐患排查，落实安全防范措施，及时制止纠正不规范操作。推动企业严把复工复产“安全关”，确保不发生生产安全事故。

三是防范消防火灾安全风险。商场、市场和宾馆等人员密集场所要认真落实消防安全责任制，加强消防安全管理，保持疏散通道、安全出口畅通，消防控制室人员要按规定落实值班值守，严防火灾发生。全面开展火灾防控，抓好群租房、“三合一”场所、老旧商住混合体、仓储物流、服装纺织企业、独居空巢老人居住场所、医疗卫生和民政福利机构等重点场所隐患排查，严格用火用电管理和消防安全巡查，加强应急疏散演练，确保疏散通道、安全出口、逃生楼梯畅通，消防器材完好，坚决防止敏感场所发生有影响火灾事故，有效预防小单位小场所亡人火灾事故，主动防范新业态新领域消防安全风险，统筹做好重大活动、重要节点消防安全工作。严禁电瓶车室内充电，规范用火用电用气行为，严防家庭火灾。

四是防范燃气安全风险。当前气温低，居民居家门窗常闭、餐饮堂食场所加设门帘，易引发一氧化碳中毒和燃气爆炸事故。要广泛开展消防安全常识、一氧化碳中毒和火灾事故警示案例，大力宣

传普及安全用火、用电、用气、用油等消防安全知识。深入推进燃气安全整治，围绕非法倒装、违规充装、未安装可燃气体报警装置、销售不合格灶具、未按规定进行入户安检等典型问题督促整改。

五是防范建筑施工安全风险。春节过后，建筑施工企业赶工期、抢进度的情况增加，坍塌、触电、物体打击、高处坠落、起重机械伤害等事故易发多发。要严格落实安全生产主体责任，认真组织开展职工安全教育培训，进一步提高安全意识和安全技能。开展复工前安全自查，重点检查模板支撑系统、深基坑、施工用电、大型起重机械设备、施工现场消防、大跨度与钢结构、脚手架、卸料平台、从业人员居所等是否符合安全生产标准等内容，切实抓好建筑施工安全工作。督促建筑施工、装饰单位加强大风、雾霾等恶劣天气下施工现场作业人员和施工机械管理，严格落实防寒、防滑、防碰、防坍塌、防坠落、防触电、防机械伤害等各项安全措施。同时，做好餐饮、商场、娱乐场所等人员密集场所房屋结构安全排查整改。

六是防范危险化学品及烟花爆竹安全风险。针对季节气候特点，加大对危险化学品设备设施、管道防腐保温的检查力度，落实防冻、防凝、防泄漏、防静电、防中毒窒息等安全措施，严防发生危化品爆炸、泄漏以及各类次生事故。加强对可燃、有毒气体检测及火灾自动报警装置的检查，确保正常有效。加大烟花爆竹安全检查力度，严厉打击非法生产、销售、运输、储存和燃放烟花爆竹等行为。

七是防范其他安全风险。持续抓好工贸企业、医疗卫生、养老

机构等重点行业领域安全监管和隐患排查治理。做好大风天气临时构筑物、户外广告牌等除险加固，及时消除安全隐患。加强对电梯、游乐设施等特种设备安全隐患排查整治和定期检验工作。

二、1月天气概况

【气温】2026年1月份平均气温 1.1°C ，与常年同期相比，偏高 1.8°C 。月内极端最低气温值出现在1月22日 -8.6°C ，最高气温值出现在1月15日 21.7°C 。

【降水】2026年1月份降水 2.5mm ，较常年同期偏少 51.9% 。

【日照】2026年1月份日照 164.2 小时，较常年同期偏多 55.2% 。

2026年1月份气象预警信号共 11 次，主要为大雾、大风、寒潮、低温道路结冰。

三、自然灾害风险预测研判

（一）2026年2月份气候趋势

1. 2026年2月份气候趋势

降水：平均降水量 $9\sim 10\text{mm}$ ，较常年同期（ 8.8mm ）偏多 $0\sim 2$ 成。

气温：平均气温 $3\sim 4^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期（ 2.6°C ）偏高 1°C 左右。

2. 主要天气过程

2月上旬中期，有一次弱冷空气过程；

2月中旬前期，有一次弱冷空气过程；

2月中旬后期至下旬前期，有一次中等强度冷空气和小到中雨（雪）过程；

2月下旬中后期，有一次弱冷空气和小到中雨（雪）过程。

（二）2026年2月份主要自然灾害风险

1. 气象灾害

关注大风、寒潮低温天气、雨雪天气、雾霾天气影响，加强监测与预警。

2. 森林火灾

受冬季干旱少雨气候影响，林带植被草木含水率持续降低、植被枝叶不断凋落，林下可燃物载量将进一步增加。同时，冬季农村人口集聚，村域人员活动频繁，取暖用火用电、祭祀用火等传统习俗也增加了野外火源管理难度，火源防控点多、面广、线长，管控难度大。

3. 水旱灾害

2026年2月份处于冰冻期，水利领域自然灾害相关隐患主要有：一是河道结冰将对河道闸、坝以及灌区、水系引水等带来不良影响，下一步将加强巡查，发现问题及时处置，确保水利工程运行安全；二是冬季低温、大风、大雾等天气对水利工程施工带来不利影响，下一步将按照上级信息，及时上传下达，做好低温、大风、大雾等预警，要求施工单位做好应对措施，监理单位做好监督，确保施工安全。三是河道结冰后做好防溺水工作，结合各乡镇及河长办工作，加强河道巡查，确保安全。

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

重点抗寒防冻，防范天气突然降温对小麦苗期的影响。今年土壤墒情好，病虫害发生风险较大，要做好防范。

6. 地震灾害

预估我县 2026 年 2 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

关注大范围低温雨雪冰冻天气。预计 2 月有 2 次雨雪过程，正处于春运期间客流高峰期，需防范雨雪天气对交通运输的不利影响；防范阶段性低温天气。预计 2 月冷空气活动较为频繁，气温阶段性变化特征明显，冷暖起伏大，建议提醒公众做好防寒保暖等措施；警惕雾、霾天气不利影响。冷空气活动间歇期易出现静稳天气，大气污染扩散条件转差，需防范局地雾和霾天气对交通出行与人体健康带来的不利影响。

2. 做好森林防灭火工作

一是加强宣传引导，利用宣传册、条幅、广播、公众号、自媒体等宣传形式，深入开展森林防火宣传活动，增强群众森林防火意识；二是开展野外火源管控，从源头上消灭火灾隐患，重点是加强野外违规用火、农业用火、林区输配电线路管理，发现问题隐患及时整改。

3. 做好农业灾害防范工作

降雨或浇水后要及时中耕划锄，增温保墒，适时镇压，预防小麦冻害；要做好小麦纹枯病、茎基腐病、根腐病和地下害虫、麦蜘蛛、蚜虫等病虫害动态监测和预防，以减轻春季和后期防控压力。

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，切实做好农村危旧房屋安全防范工作，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。

