

安阳县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

通知〔2026〕14号

全县2026年5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：

5月份正值生产经营旺季，“五一”假期期间，旅游业将呈井喷式增长，人流、物流大幅度增加，各类安全风险交织叠加，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5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. 安阳内黄“5·13”较大道路交通事故。2023年5月13日8时15分，安阳市内黄县境内S220省道71公里加900米内黄县中召乡位庄路口发生一起道路交通事故，造成3人死亡，直接经济损失102.8674万元。直接原因：吕某驾驶机动车不符合技术标准的具有安全隐患的重型半挂牵引车行经人行横道未减速，且车辆载货超过行驶证核定载质量，是造成此次事故的主要原因。

2. 平顶山宝丰“5·16”较大道路交通事故。2023年5月16日23时12分许平顶山市宝丰县大营镇国道G207与县道X032交

叉口发生一起货车与两轮摩托车相撞的较大道路交通事故，造成3人死亡，直接经济损失约300余万元。事故发生的直接原因是：张某驾驶重型自卸货车未按规定悬挂号牌，行驶至交叉路口时，未按交通信号通行与李远志驾驶的两轮摩托车相撞。

3. 郑州市惠济区“5·21”较大道路运输事故。2022年5月21日12时01分许，郑州市惠济区大河路程庄村口发生一起较大道路运输事故，造成4人死亡，两车受损，直接经济损失约499.8万元。事故发生的直接原因是：胡某驾驶擅自改变已登记结构、制动系统技术状况不符合规定、超过核定载质量的机动车行驶至路口，未按照操作规范安全驾驶、操作不当，未按照交通标志（让行标志）通过。

（二）爆炸事故

1. 西平县河南奥峰农牧有限公司“5·30”较大沼气爆炸事故。2018年5月30日18时40分左右，西平县五沟营镇河南奥峰农牧有限公司沼气站发生沼气闪爆，死亡3人，直接经济损失387.52万元。事故的直接原因是：维修施工人员在发酵罐未排空料液，沼气不停产生的情况下，违规使用易产生飞溅火花的砂轮机作业，引发沼气发生闪爆，导致事故发生。

2. 南阳汉冶特钢有限公司“5·17”钢锭模较大钢水喷爆事故。2018年5月17日8时43分，南阳汉冶特钢有限公司发生一起钢水喷爆事故，造成4人死亡，11人受伤，直接经济损失约2200多万元。事故的直接原因是：由于滑板安装和滑板操作等多方面

原因，下水口漏钢，在处置模铸钢包滑板机构钢流失控过程中，部分钢水落到铸锭模的水冷软管上，致使水冷软管石棉保护层破损，水冷软管烧穿，冷却水喷溅到铸锭模内，与钢水混合接触，迅速汽化发生喷爆。

（三）中毒事故

1. 新乡市荣校路雨水连通工程“5·28”较大中毒窒息事故。2020年5月28日19时13分，新乡东明大道与荣校东路交叉口雨水连通工程窨井，发生一起硫化氢中毒窒息事故，造成3人死亡，直接经济损失362万元。事故直接原因为：施工单位违章违规作业，作业人员未执行“先通风、再检测、后作业”规范，未按要求配备隔离式呼吸保护器具，未按要求使用安全绳，盲目施救造成伤亡扩大。

2. 南阳官庄“5·29”较大气体中毒事故。2024年5月29日20时40分，南阳官庄先进制造业开发区南阳绿源生态保护有限公司发生一起较大气体中毒事故，造成3人死亡、1人中毒，直接经济损失335万元。直接原因：公司法人张某指挥操作人员违规将浓硫酸直接注入污水处理站污泥池中，与废水中的硫离子剧烈反应，瞬间生成并释放大量硫化氢气体，造成现场作业人员中毒。

（四）机械伤害事故

西华县“5·16”较大机械伤害事故。2021年5月16日7时12分许，河南亿通建设工程有限公司拌合厂沥青拌合站内发生一起较大机械伤害生产安全事故，事故造成3人死亡，直接经济损

失 240 万元。事故原因：3 名工人安全意识淡漠、违规冒险进入有限空间作业场所进行清理作业，设备操作人员麻痹大意、违规启动设备控制开关，拌合厂厂长安全管理履职不到位、调度不及时不衔接，多种违章违规行为的叠加是导致该事故发生的直接原因。

（五）工作建议

一是防范交通运输安全风险。分析研判假日期间旅客流量、流向特点，加强应急指挥调度，科学制定保障方案。紧盯“两客一危一货一面一校”、网约车、旅游包车等重点车辆，聚焦商砼车、渣土车、大货车等重型车辆，严厉打击“三超一疲劳”、醉驾酒驾、不佩戴安全带、非法营运、违法载人、非法改装、违法超限、“大吨小标”、非法营运、旅游包车未持有效包车牌运行等非法违规行为。针对恶劣天气、大客流、安全事故和险情等情形，建立完善应急预案，确保一旦发生突发情况，能够迅速有效处置。加大农村道路、集市街道、高速公路、学校门口、急弯陡坡等重点路段管控力度，切实守住道路交通安全底线。

二是防范建筑施工安全风险。一些企业大干快上，忽视安全生产，极易引发机械伤害、触电、中毒窒息、爆燃、坍塌、高处坠落等安全事故。进入汛期，建筑工地高边坡、高切坡、深基坑等重点区域安全风险隐患增加。紧盯交通基础设施建设主体工程、临建工程、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、深基坑等危险性较大的分部分项工程

以及密闭空间、登高作业、电焊、动火、用气、消防等方面的风险管控。指导企业建立风险隐患问题清单，对账销号，闭环管理。同时，督促建筑施工、装修装饰单位加强大风、雷电等恶劣天气下施工现场人员和机械安全管理，确保施工安全。

三是防范旅游安全风险。“五一”假期各类景区景点、网红打卡点、文旅活动等客流量大，需加强客流量管控，做好疏导，严防发生拥堵、踩踏事件。高度重视景区安全管理，加强日常巡逻巡查，排查整改安全隐患，加大巡查检查和维护保养力度，完善应急预案，严禁设施设备“带病”运行；充实值班值守人员，规范景区内游客游览行为；增设应急救援设施和警示标识，确保游客生命财产安全。

四是防范消防火灾安全风险。紧盯高层建筑、地下经营场所、医院、养老院、寄宿制学校和幼儿园、宾馆酒店、公共娱乐场所、仓储物流、劳动密集型企业、改建出租的“厂中厂”“园中园”、老旧场所、新领域新业态等重点场所和生产经营租住自建房、“三合一”场所等低设防区域，重点纠治违规住人、违规存放易燃易爆危险品、使用大量可燃材料装修、使用可燃夹芯彩钢板分隔搭建、违规动火动焊、封堵疏散通道安全出口、违规使用醇基燃料和瓶装液化气罐、电动自行车违规停放充电、消火栓喷淋无水等情形。统筹做好重大活动、重要节点消防安全工作，加强大型群众性活动的消防安全监管，严禁活动场所使用易燃可燃材料搭建临时建筑或装修装饰。严禁电瓶车室内充电，规范居家用火用电

用气行为，严防家庭火灾。

五是防范有限空间安全风险。严格遵守“先通风、再检测、后作业”的有限空间工作要求，重点防范城市地下管线维护、公共管网清淤和企事业单位污水池、化粪池清理等有限空间事故，严格执法强化监管，督促企业单位落实事故防范各项措施，对未经审批擅自进入有限空间作业、无防护监护措施作业、未设置安全警示标识、未培训上岗等违法违规行为，依法依规从严查处。

六是防范燃气安全风险。深入开展燃气安全专项整治，严厉打击非法倒装、违规充装、以送代卖、销售不合格灶具、未按规定入户安检、燃气管道占压等违法行为。加强燃气使用环节安全教育培训、入户检查指导，开展燃气安全宣传活动，不断提升群众燃气安全使用意识和防范能力。强化工业企业自建燃气设施和小手工、小作坊等使用燃气场所以及涉燃气施工、车用气瓶的安全监管，加大推广安装居民燃气报警器力度，严防事故发生。

七是防范其他安全风险。持续抓好工贸企业、医疗卫生、福利机构、学校食堂等重点行业领域安全监管和隐患排查治理。突出对涉氨制冷、粉尘涉爆等企业的风险排查治理。加强对电梯、燃气管道和游乐设施等特种设备安全隐患排查整治和定期检验工作，保障城市安全稳定运行。

二、自然灾害形势分析研判

（一）4月天气概况

【气温】2026年4月份平均气温17.3℃，与常年同期相比，

偏高 1.8℃。月内极端最低气温值出现在 4 月 22 日，为 7.1℃；最高气温出现在 4 月 17 日，为 28.0℃。

【降水】2026 年 4 月份降水 37.9mm，较常年同期偏多 61%。

【日照】2026 年 4 月份日照 224.1 小时，较常年同期偏多 15%。

2026 年 4 月份气象预警信号共 8 次，主要为大雾、大风、雷暴大风预警。

（二）自然灾害风险预测研判

1. 2026 年 5 月份气候趋势

（1）2026 年 5 月份气候趋势

降水：降水量 50—60mm，较常年同期偏少 0~2 成。

气温：平均气温 21~22℃，较常年同期偏高 0~1℃。

（2）2026 年 5 月份主要降水天气过程

预计 5 月影响我县的主要降水过程有 3 次，分别出现在 5 月中旬中期、下旬前期以及下旬后期。此外局地会出现短时雷阵雨天气。

具体预报如下：

中旬中期，有小到中雨；

下旬前期，有小雨；

下旬后期，有小到中雨。

2. 2026 年 5 月份主要自然灾害风险

（1）气象灾害

关注强对流天气引发的小麦倒伏风险。关注下旬降水过程对

小麦成熟及收获的不利影响。

（2）森林火灾

随着天气回暖，气温迅速回升，大风增多，呈现高温干旱、无降水的特点，森林防火工作仍需加强防范。

（3）水旱灾害

5月份天气逐步回暖，降雨逐渐增多，易造成洪涝灾害，对水利工程施工造成不利影响，在建工程施工单位应做好防洪预案，确保水利工程施工安全。

（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

小麦已进入抽穗扬花期，是产量形成的核心节点，也是赤霉病高发、倒伏风险凸显的关键时期。抽穗扬花期植株长势旺盛，穗部增重，叠加降水天气带来的风雨影响，倒伏风险陡增。

（6）地震灾害

地震灾害风险较低，但仍要做好防范应对工作。

（三）防范措施和建议

1. 做好气象灾害防御工作

5月上中旬局地多阵风、短时对流天气，易发生倒伏问题，需做好防范工作。预计5月下旬降水较常年同期偏多，需关注对小麦成熟收获的影响。

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

小麦齐穗至扬花初期要及时喷药预防，要选用长效稳定具有降毒功能的药剂，优先选用丙硫菌唑、氰烯菌酯、戊唑醇等高效药剂及其复配制剂如丙硫菌唑·戊唑醇、氰烯菌酯·戊唑醇等复配药剂，科学配比、均匀喷施。若施药后6小时内遇雨，雨后应及时补喷。农户需加强田间管理，及时清理田间沟渠，做到雨止田干、降低湿度；眼下小麦生长已进入关键冲刺期，如遇连续降水，广大农户要抢抓雨隙、科学管护，抓实赤霉病防控与倒伏预防两项核心工作，全力保障小麦稳健生长。

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、监测和预测灾害影响程度。

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。

