

安阳县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

通知〔2025〕019号

全县2025年5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：

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：吕某驾驶机件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、安全生产事故和险情等情形，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、大型商业综合体、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、大型仓储物流、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。各乡镇、各行业部门要组织开展火灾隐患专项整治，切实发现、整改一批直接造成人员伤亡

的重大火灾风险隐患。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、4月天气概况

【气温】2025年4月份平均气温 19.3°C ，与常年同期相比，偏高 3.8°C 。月内极端最低气温值出现在4月13日 6.4°C ，最高气温值出现在4月16日 35.4°C 。

【降水】2025年4月份降水 1.6mm ，较常年同期偏少八成左右。

三、自然灾害风险预测研判

(一) 5月份气候趋势

1. 2025年5月份气候趋势

降水：降水量 $45.0\sim 55.0\text{mm}$ ，较常年同期（ $40.2\sim 52.3\text{mm}$ ）偏多 $0\sim 2$ 成。

气温：平均气温 $21.0\sim 21.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期（ $20.7\sim 21.2^{\circ}\text{C}$ ）偏高 $0\sim 1^{\circ}\text{C}$ 。

2. 2025年5月份主要天气过程

预计主要降水过程集中在中旬前期、中旬后期以及下旬中期。

具体过程如下：

中旬前期：有小到中雨，部分中到大雨；

中旬后期：有中雨，部分大雨；

下旬中期：有小到中雨。

(二) 5月份主要自然灾害风险

1. 气象灾害

5月上旬依然持续温高雨少的态势，气象干旱将持续或进一步

发展，森林火险等级依然较高，建议农、林相关部门做好防范。另外，5月东北冷涡相对活跃，易出现强对流天气，需采取措施降低对工农业生产、基础设施和人身安全的影响。

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

目前河道处于枯水期，我县主要河道均运行平稳。茶店坡沟等河道处于施工状态，结合降水量预报，发生水涝的风险概率较小，发生干旱的风险概率提高。

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

4月1日到24日降水：全县降雨量偏少，安阳国家站1.6毫米，吕村4.3毫米，崔家桥2.5毫米，韩陵2.6毫米，辛村7.8毫米，北郭8.7毫米，高庄4.0毫米，永和、白璧0.1毫米，近期出现大范围大风天气过程，这场持续的大风，让处于扬花期的小麦面临严峻考验。据气象部门监测和农情监测数据，大风天气加速土壤表层水分蒸发加速，个别砂土保水能力差的田块田出现不同程度的墒情不足，影响小麦的正常生长。抢抓农时抓紧灌溉浇麦，全力保障小麦生长。

6. 地震灾害

预估我县5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

目前正值春耕春播关键期，气象干旱可能露头或发展，同时区域森林火险等级较高，建议农林相关部门做好林火防范工作，建议相关部门做好大风降温和沙尘天气对农业生产、户外施工、大气环境、人体健康及出行安全等防范措施。

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，严防森林防火期森林火情发生；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

（一）切实抓好抗旱浇水；（二）加强小麦苗情、墒情监测调查，及时向种粮大户、家庭农场发布农情信息，抗旱浇麦起到引领带动。（三）加大水泵水井检修排查，河流渠道沟通，利用地下地上两种水源，通过卷盘式、立杆式、水带等浇水方式进行抗旱浇水。（四）积极与气象、电力部门沟通会商，保障小麦浇水用电。（五）做好小麦蚜虫、赤霉病等病虫害防控。

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。

