

# 安阳县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

通知〔2026〕012号

## 全县2026年4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：

4月份气温回升、风干物燥，是火灾事故的多发季节。当前，企业生产经营用火、用电、用气频繁，建设工程开工动火动焊量大，加之清明节临近，踏青郊游、扫墓祭祀活动增加，春季消防安全防范不容忽视。为深刻汲取事故教训，持续推动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4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. 京港澳高速公路驻马店段“4·15”较大道路交通事故。2023年4月15日22时35分许，京港澳高速公路K928+550m处（驻马店市确山县境内）发生一起较大道路交通事故，造成3人死亡，直接经济损失约500万元。直接原因：张某驾驶超重型特殊结构半挂车，在行车过程中未注意观察前方车辆，未确保驾驶安全，临危采取措施不当，是造成此次事故的直接原因。

2. 唐河县“4·7”较大道路交通事故。2018年4月7日14

时许，南阳市唐河县 335 省道 228 公里+100 米处发生一起较大道路交通事故，造成 4 人死亡、7 人受伤，直接经济损失约 400 多万元。事故发生的直接原因是：杨某驾驶挂车在道路行驶时，精力不集中，违规操作，占道逆向行驶，是造成事故的直接原因。

3. 国道 312 线平桥段“4·17”较大道路交通事故。2017 年 4 月 17 日 8 时 40 分许，河南省信阳市平桥区 312 国道 818KM+600M 处发生一起较大道路交通事故，造成 6 人死亡，直接经济损失约 730 万元。事故发生的直接原因是：驾驶人王某不具备驾驶牵引车资格，驾驶车辆在经过事发路段时，遇紧急情况采取措施不当，越过道路中心实线驶入道路左侧车道，引发事故。

## （二）建筑施工事故

1. 新乡市原阳县盛和府建筑工地“4·18”较大压埋窒息事故。2020 年 4 月 18 日 17 时，原阳县盛和府建筑工地在倾卸土方时，发生一起土方压埋窒息事故，造成 4 名儿童死亡，直接经济损失 485 万元。事故直接原因为：施工单位在无人指挥的情况下倾卸土方压埋 4 名儿童造成事故。

2. 金水区五洲温泉游泳馆“4·18”较大坍塌事故。2022 年 4 月 18 日 10 时 47 分许，位于郑州市金水区的郑州五洲大酒店俱乐部有限公司五洲温泉游泳馆发生一起较大坍塌事故，造成 3 人死亡、9 人受伤，直接经济损失 434.58 万元。事故直接原因为：游泳馆屋盖结构长期在潮湿环境下使用，钢屋架杆件、节点及支座部位均腐蚀严重，部分杆件截面损失率较大，致使杆件强度和稳

定性严重不足，部分杆件荷载引起的稳定应力严重超出材料强度。在上部荷载作用下，游泳池深水区上方钢屋架部分杆件失稳，导致屋面结构坍塌。

### （三）有限空间事故

洛阳市洛龙区“4·19”较大中毒窒息事故。2021年4月19日7时20分许，洛阳市洛龙区开元大道上跨新伊大街工程附属污水管道内发生一起中毒窒息事故，造成4人死亡，直接经济损失约728.87万元。事故原因：现场作业人员胡某某未按照地下有限空间作业“先通风、后检测、再作业”的规定，未佩戴任何安全防护装备，进入地下有限空间作业；现场人员周某某、吴某某、陈某某在未佩戴任何安全防护装备的情况下，盲目施救，导致事故扩大。

### （四）爆炸事故

安阳县辛村镇“4·15”锅炉爆炸事故。2016年4月15日上午8时20分许，安阳县辛村镇涂料黑加工点发生锅炉爆炸，造成3人死亡，直接经济损失179万元。直接原因：黑加工点郝某非法将常压锅炉改造为承压锅炉，在偷加工伪劣涂料的过程中，锅炉内部压力升高，达到锅炉承压极限导致爆炸。

### （五）工作建议

一是消防火灾安全风险需严加防范。4月份生产经营活动活跃，用火用电增多，火灾风险加大。要深刻汲取省内外重大火灾事故教训，紧盯“九小场所”、多业态混合生产经营场所和人员密集

场所，以及自建房、仓储物流、城乡老旧房屋等重点场所，排查整改消防隐患。景区景点、娱乐场所、节庆活动现场等人流量大、人员密集，城乡结合部等区域可燃易燃物多，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可能引发电气火灾。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，严禁电瓶车室内停放或充电，严防家庭火灾。

二是建筑施工安全须臾不可放松。气温回暖，各类建设工程施工任务集中，模板及脚手架坍塌、深基坑和沟槽坍塌、高处坠落、建筑机械倾倒、触电等事故处于易发期，加之新进员工上岗作业增多、人员流动大，现场生产设备设施多、检维修作业频繁，现场各类生产作业活动安全风险突出，极易引发生产安全事故。要重点加强起重设备、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、是否落实特种作业持证上岗和审批制度、是否落实现场安全措施、高空作业是否不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问题清单，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，确保施工安全。

三是交通运输安全需高度警惕。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、水泥罐装车、大货车等重型车辆，严管农村电瓶车、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、客车异地经营等违法违规行为。加大农村道路、集市街道、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。

四是文旅安全需重点关注。春季气温回升，居民踏青出游热情攀升。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。

五是有限空间安全风险需特别注意。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、污水池、化粪池清理等场所有限空间事故，严格执法强化监管，督促企业落实事故防范各项措施，对未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。

六是燃气安全风险需时刻关注。加强对燃气经营企业、燃气站点以及沿街商铺等用气场所的燃气使用安全检查。压紧压实燃

气公司安全主体责任，对存在安全隐患的燃气设施摸清摸实底数、及时排除隐患，不断提升包括管道在内的燃气设施技术标准和水平，对“问题站”“问题气”“问题瓶”“问题阀”“问题软管”“问题灶”等绝不放过。切实加强燃气使用环节安全教育培训、入户检查，坚决整治燃气使用场所逃生通道不畅、违规住人等问题，不断提升居民燃气安全使用意识和防范能力。

七是其他安全风险防范不容放松。持续抓好医疗卫生、福利机构、娱乐场所、校舍、食堂等重点行业领域以及新业态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。加强城市供水、供电、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）3月天气概况

【气温】2026年3月份平均气温9.2℃，与常年同期相比，偏高0.3℃。月内极端最低气温值出现在3月3日，为-0.8℃，最高气温值出现在3月25日，为26.9℃。

【降水】2026年3月份降水48.1mm，较常年同期偏多约2倍。

【日照】2026年3月份日照131小时，较常年同期偏少23%。

2026年3月份气象预警信号共20次，主要为大雾、大风、暴雪、道路结冰预警。

## （二）自然灾害风险预测研判

### 1.2026年4月份气候趋势

#### （1）2026年4月份气候趋势

降水：平均降水量35mm左右，较常年同期（31.8mm）偏多0~2成。

气温：平均气温15~16℃，较常年同期（15.2℃）偏高0~1℃。

#### （2）2026年4月份主要降水天气过程

预计4月影响我县的主要降水过程有4次，分别出现在4月上旬前期、中旬前期、中旬后期以及下旬后期。

具体预报如下：

4月上旬前期，有小雨或零星小雨；

4月中旬前期，有小到中雨；

4月中旬后期，有小到中雨；

4月下旬后期，有小到中雨。

### 2.2026年4月份主要自然灾害风险

#### （1）气象灾害

关注大风沙尘天气、低温阴雨天气影响，加强监测与预警。

#### （2）森林火灾

4月份仍然处于森林防火紧要期，加之近期温度回升快，大风天气多，有效降雨少，天干物燥以及清明期间祭祀扫墓、上坟烧纸等

活动增多，旅游、踏青等人为活动增多，特别是随着春耕生产活动增多，农事用火、野外人为用火风险增大，森林火灾风险依然严峻。

### （3）水旱灾害

4月份天气虽逐步回暖，但春季大风天气仍易发，易对水利工程施工造成不利影响。下一步将依据上级部署要求，做好信息上传下达工作，强化大风等灾害性天气预警，督促施工单位落实应对措施、监理单位履行监督职责，确保施工安全。

### （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

当前小麦已进入拔节期，是生殖生长与营养生长同时并进的一个阶段，是决定亩穗数、穗粒数多少的关键时期，是需水需肥高峰期和反应敏感期，是麦田病虫草害、晚霜冻害、倒春寒、倒伏易发期和预防关键期。

### （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

一是防范低温阴雨天气。预计4月降水偏多、冷空气阶段性活跃，出现低温阴雨天气的可能性较大，需做好防范；二是警惕大风、沙尘天气风险。预计4月我县受多次冷空气影响，需关注冷空气活

跃期可能伴随的大风、沙尘天气对农业生产、户外施工、大气环境及出行安全等方面的不利影响；三是关注农田渍涝风险。预计4月我县降水整体偏多，建议加强农业生产管理，及时排除田间积水。

## 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

根据小麦苗情和小麦发育特点，一是抓好以促弱转壮为主的肥水管理，有助于多成穗、成大穗，抗晚霜冻害；二是防治病虫害，部分地块田间湿度大容易生病，抓好纹枯病、条锈病、麦蜘蛛等春季病虫害的防治；三是预防倒春寒，做好晚霜冻害的防御，最有效的措施是在天气预报寒潮来临之前浇水浇透，调节田间小气候，减轻或避免晚霜冻害的影响；四是预防倒伏，由于部分地块整地时坷垃大，小麦根系发育差、群体大、通风透光差，基部茎秆易拉长，遇到风很容易发生倒伏，最有效办法是春季合理肥水促控。

## 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，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。

