

安全风险监测预警信息

第5期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2026年3月13日

三门峡市安全生产和自然灾害风险分析报告

(2026年3月份)

近日，市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室会同各有关单位对全市3月份安全生产和自然灾害风险形势进行了会商研判。具体情况如下：

一、2026年3月气候趋势预测

1. 总气候趋势

降水量较常年同期（21.2mm）偏多0~2成，平均气温较常年同期（8.9℃）偏高0~1℃。

2. 2026年3月份主要天气过程

3月主要有4次冷空气过程，分别出现在：上旬前期（弱）、中旬前期（中等）、下旬前期（弱）、下旬中后期（中等）；4次降水天气过程，分别出现在：上旬前期（小到中雨雪）、上旬中期（小雨雪）、中旬前期（小雨雪）、下旬中后期（小到

中雨雪)。

二、安全生产领域风险预判

(一) 非煤矿山行业

安全风险：一是冬春季交替，气温变化较大，井下中毒窒息风险增大。二是冬春季交替，井上井下和人员密集场所违规用火用电等问题突出，造成火灾事故风险加大；三是冬春季交替，设备结冰失灵、高处坠冰、道路结冰风险增大，易造成人员伤亡；四是春节过后，历来是非煤矿山企业集中复工复产的高发期，人员培训不到位、设备带病运行等问题突出，易发生生产安全事故。

防范措施：一是督促企业形成完善的机械通风系统，独头采掘工作面 and 通风不良的采场必须安装局部通风机，严禁无风、微风、循环风冒险作业；查找防中毒窒息工作的薄弱环节，建立完善通风管理机构或配备专职通风技术人员、测风人员，确保通风作业人员通过安全技术培训并持证上岗；二是督促企业排查职工宿舍、项目部、值班室等人员密集场所，是否使用非阻燃建筑材料，存在线路老化和私拉乱扯电线、使用电炉和大功率灯泡取暖等易引发火灾隐患的情况；排查动火作业是否严格执行“动火作业票”审批制度，动火作业现场是否有人监护等情况；三是督促地下矿山企业完善提升、运输、通风、供水排水系统等关键部位防冰冻措施，进风井巷必须采取保温措施；督促露天矿山企业落实冰雪天气车辆防滑措施，合理控制降尘

洒水量，防止洒水过度引起运输道路和作业平台结冰；督促尾矿库企业严格执行放矿计划，禁止冰冻天气堆筑子坝、库内违规蓄水等行为，严格落实排水、监测监控等设备设施防冰冻措施；**四是**督促各非煤矿山企业开展全系统排查，加强人员培训、设备运行检测、重大事故隐患自查自改等，建立问题台账、明确责任到人，逐项整改销号。同时按照省安委会办公室有关文件要求，督促各县（市、区）严格复工复产程序和标准，有序开展复工复产工作。

（二）工贸领域

安全风险：3月份，我市工贸行业生产经营活动全面恢复，进入一季度收官冲刺阶段，主要面临以下风险：**一是**复工复产赶工风险。部分企业为抢抓进度，可能出现超能力、超强度生产，设备设施高负荷运行，安全风险积聚。**二是**检维修作业风险。春季是设备集中检维修期，有限空间、动火等危险作业增多，若审批把关不严、防护措施不到位，易引发事故。**三是**季节性风险。春季气温回升、风干物燥，火灾及触电风险增高。

防范措施：**一是**强化复工复产督导。组织开展工贸行业复工复产专项检查，重点核查企业“开工第一课”落实情况、设备设施调试运行情况及隐患排查治理情况，严把复工安全关。**二是**深化专项执法检查。聚焦金属冶炼、粉尘涉爆等重点领域，以及有限空间、动火等作业环节，加大执法检查频次和力度，严厉打击非法违法行为。**三是**加强监测预警与宣教。密切关注

天气变化，及时发布预警信息。广泛宣传春季安全生产知识，指导企业做好防风、防火、防滑、防触电等工作，提升全员安全意识。

（三）煤矿行业

安全风险：一是春节假期结束后，部分从业人员仍处于节日放松状态，容易出现注意力不集中、操作马虎、规程执行不到位等问题，增加人为失误导致的事故风险。特别是采掘、运输等关键岗位人员，若精神状态不佳，可能引发误操作或应急处置不当。二是节后复工复产阶段，部分机电设备长时间停运后重新启动，可能存在润滑不良、保护装置失效、电气故障等隐患。运输系统如提升绞车、钢丝绳、轨道等经历冬季低温后，易出现疲劳损伤。

防范措施：一是督促各煤矿企业节后复工必须召开“收心会”，开展全员安全警示教育，强化岗位操作规程重温培训。加强现场监督检查，重点查处“三违”行为，对精神状态不佳的人员进行岗位调整或安排休息。严格执行领导带班下井制度，确保复工初期现场安全管控力度不减。二是对照“六个一”要求查漏补缺，持续压实各级责任，强化现场管理和隐患排查，开展机电运输系统专项排查，重点对提升设备、钢丝绳、连接装置、制动系统进行全面检修和试运行，确保各项保护灵敏可靠。坚决杜绝松懈麻痹思想，确保春节前后煤矿安全生产形势平稳开局。

（四）农业农村领域

3月份，农业农村领域进入“春耕备耕关键期、森林火灾高风险期、设施农业管理繁忙期”。气温总体回暖但波动较大，大风天气增多，“倒春寒”风险依然存在：

1. 农业设施安全风险

安全风险：一是大风破坏风险加剧。3月大风天气增多，温室大棚、食用菌棚、养殖圈舍等设施易出现棚膜撕裂、骨架损坏甚至整体垮塌。二是“倒春寒”影响。若出现剧烈降温，可能影响果树花期、蔬菜育苗，农户应急增温措施不当（如使用明火、大功率电器）易引发火灾。三是电气火灾风险。随着用电负荷增加，老旧线路、临时用电设备隐患凸显。

防范措施：一是加密气象预警信息发布，指导农户提前加固设施、压实防风绳。二是指导设施农业科学调控温湿度，防范冻害与病害叠加。三是开展用电安全专项检查，严禁私拉乱接、超负荷用电。

2. 农机安全风险

安全风险：一是作业频次大幅增加。春耕全面展开，拖拉机、旋耕机、微耕机等农机使用频率大幅上升，机具维护保养不到位、操作不规范风险突出。二是违法载人风险。农村地区春耕期间人货混装、农用车载人现象可能回潮，尤其在山区丘陵地带风险更高。三是疲劳作业。农忙时节，农机手连续作业、休息不足，易引发操作失误。

防范措施：一是开展农机安全检查，确保机具性能良好。二是配合公安交管部门加强农村重点路段巡查，严查农用车违法载人、无证驾驶。三是加强农机手安全培训，严禁疲劳作业、酒后操作。

3. 畜禽养殖安全风险

安全风险：一是疫病风险。春季补栏高峰期，调运频繁，非洲猪瘟、口蹄疫等重大动物疫病传播风险增加。二是圈舍环境风险。气温回升，圈舍潮湿，若通风不畅，易导致呼吸道疾病和有害气体（氨气、硫化氢）积聚。三是粪污处理安全。沼气池、化粪池清掏作业增多，若操作不规范，易发生中毒窒息事故。

防范措施：一是加强调运监管和落地报告，落实春季集中免疫。二是指导养殖场户做好圈舍通风与保暖平衡，定期检测有害气体浓度。三是开展沼气池、化粪池作业安全宣传，严禁无防护下井作业。

（五）特种设备

安全风险：一是3月份企业复工复产全面推进，部分企业可能存在抢工期、赶进度的情况，对锅炉、压力容器、起重机械等设备的启用前检查流于形式，存在安全隐患；新入职员工和转岗员工可能尚未完全适应岗位要求，违章操作风险增大，存在安全隐患。二是春节后群众出行意愿增强，旅游景区、商场、公园等场所人流增加，电梯、大型游乐设施、场（厂）内

机动车辆、客运索道等特种设备使用频率上升，设备运行压力增大。同时，部分临时集会庙会等仍有举办，临时使用的移动大型游乐设施可能存在未经检验合格即投入使用、维护保养不到位等问题，存在安全隐患。三是3月份气温逐步回升，但冷暖空气交替频繁，易出现“倒春寒”及大风天气，特种设备金属构件因热胀冷缩反复变化，易导致焊缝开裂、紧固件松动等，户外起重机械、大型游乐设施易受大风影响，运行稳定性降低，存在安全隐患

防范措施：一是下发节后复工复产特种设备安全工作提示函，督促特种设备使用单位认真落实复工复产“六个一”工作，即开展一次安全责任承诺，明确各岗位责任；组织一次全员安全教育培训，确保人员合格上岗；开展一次特种设备典型事故案例教育宣传，以案示警；开展一次特种设备安全专题会，交代生产要点；对特种设备进行一次全面检查，消除隐患；制定一套安全防护措施，完善应急预案。同时针对新入职员工和转岗员工开展安全培训和警示教育，重点强化操作规程、应急处置技能培训，通过典型事故案例剖析、现场实操教学等方式，引导作业人员摒弃麻痹思想，规范操作行为，确保作业人员规范作业。

二是聚焦重点场所、重点设备，加大监督检查力度，重点开展对拥有电梯的居民小区物业公司的督促提醒，督促其认真落实电梯管理的主体责任，积极协调电梯维保公司对电梯开展

维护保养，必要时适当增加维保频率，严防电梯脱保现象发生，确保“零事故、零舆情”。对临时集会、民俗活动临时使用的移动大型游乐设施，严格核查设备检验合格证明、作业人员持证情况，严禁未经检验、无资质人员操作设备。

三是结合“3·15”消费者权益日等活动节点，充分利用工作群、公众号、视频号等渠道，通过发布安全提醒，推送安全知识和事故案例等方式，扎实开展特种设备安全宣传活动，营造“人人讲安全、个个会应急”的浓厚安全氛围。

（六）卫生健康行业

1. 消防安全

安全风险：春节假期已过，各单位陆续复工复产，用火用电用油用气大幅增加，设备检修、动火作业等环节火灾风险突出。

防范措施：一是加强消防安全检查，督促配齐消防设施器材，严格用火用电管控，强化灭火应急疏散演练。围绕医院、医养结合机构、托育机构等重点，加强消防安全排查和宣传教育，提高老弱幼等重点人群自防自救能力。二是加强对燃气设施巡检，定期对发现的安全风险进行登记、消除，形成闭环管理。三是统筹推进各类专项行动，持续巩固深化重点领域治理，深化“三类场所”火灾隐患大整治，统筹抓好治本攻坚、打通“生命通道”、拆窗破网等专项整治，持续推进保温材料、燃气、电气焊等全链条监管治理，坚决整治突出问题。

2. 建筑施工

安全风险：天气多变，建筑工地可能存在用火用电安全隐患。

防范措施：一是进一步加强施工现场日常管理，切实做好施工现场大风、降雨等极端天气应对工作，暴雨等极端天气适时停止户外高空作业，严禁大雨、大风天气强行组织施工。二是加强各类易燃易爆材料的管理，配齐消防器材，杜绝违规用火，防止火灾和中毒；注意临时用电安全，适时断电拉闸，及时消除火灾隐患。三是加强对自建房的检查巡查，强化预防和应急处置。

（七）长输管道

1. 管道本体及附件

安全风险：一是管道腐蚀：腐蚀是最主要风险之一，包括土壤电化学腐蚀、介质腐蚀，防腐层老化、阴极保护系统失效、介质成分发生变化等。二是第三方施工损失：春节过后，各单位开始复工复产，第三方施工情况明显增多，主要集中在机械挖树根，管道上方种树，土地流转后后圈占等方面。输油管道打孔盗油风险较大。三是采空区地面塌陷风险：兰郑长K0971+100m~K0972+800m采空区一月份管道应变监测站部分点位应急应变超过预警值。如不采取措施长时间承受应力有可能造成管道变形影响。

防范措施：一是做好腐蚀防控：定期开展月度、季度测试

工作，对发现的阴极保护问题及时进行处理，及时调整阴极保护参数。二是做好第三方施工防范：巡线工开展上下午巡检、夜巡人员开展夜间巡检，设置 GPS 点位，站内管理人员每日对巡检情况进行分析，管道沿线设置视频监控摄像头 173 个，值班员每日对预警信息进行处理，发现第三方施工及时进行现场核实，按照双快一保要求做好小型第三方施工的快速服务，快速通过。面排查打孔盗油风险，围绕压实各级巡护人员责任，加快巡护通道打通工作，提升巡护质量有效性，强化技术防范措施应用、密切联防联控等四大任务。配合公安部门开展部督案件打击整治，逐步实现“零打孔”的工作目标。三是加强现场监控，兰郑长 K0971+100m-K0972+800m 采空区地面塌陷监测有地质灾害监测站分别是：25 处地表位移监测站（含基站）、11 处管道应变监测站、1 处雨量监测站，2 处视频监控共计 39 处。目前已达到预警阈值，现已启动分公司应急预案，现场加强巡护，增加巡护频次，持续监测地表变形及管道受力情况，对于受力严重管段，采取开挖释放应力等措施。

2. 设备工艺与人员操作风险

安全风险：1.设备工艺参数异常：输油量、压力、温度超出设计范围，调控系统的响应速度慢，如压力异常时泄压阀不能及时启动。2.人员操作失误：人员误操作，如 ESD 误触发导致全站放空，或者误关阀门导致分输中断。

防范措施：1.工艺参数管控：通过 SCADA 系统实时监控输

油量、压力、温度，设置超压、超温自动报警和泄压装置； 2. 操作规范落地：对一线操作人员开展专项培训，考核合格后方可上岗；推行“一票两卡”操作制度；在操作岗位张贴标准化作业流程图，杜绝违章操作。

（八）电力行业

安全风险：3月份冷暖空气交替频繁，降雨、大风等天气易发，增加设备故障和线路跳闸的风险。

防范风险：一是做好电网方式安排。公司组织摸排工厂返工信息，做好负荷和新能源发电预测，提前安排运行方式。二是加强设备运维。设备、营销部针对返工人员集中区、出行旅游活动频繁区，组织做好供电设备、充电桩等隐患排查治理。三是加强应急保障。公司聚焦重要用户、薄弱地区，指导完善应急预案，补充备品备件和应急装备，开展应急演练。四是强化主动服务。主要关注用电申请、意见投诉等工单变化，组织各单位帮助重要用户、重点场所做好用电设备安全检查。

（九）粮食储备系统

安全风险：粮食出库作业因落实粮食进出仓作业制度不严格不规范易引发粮食进出仓生产作业事故。

防范风险：严格落实生产作业现场安全防护措施和安全监护制度，指定专人负责，及时阻止不合规的操作方式，防范违章指挥、违规作业现象发生。

（十）交通运输领域

1. 公路运营方面

安全风险：3月份是复工复产的聚集重要时期，人流、车流、物流运输需求旺盛，车辆易拥堵，各类安全风险高位叠加，道路运行安全风险高，安全形势严峻复杂事故风险加大；受强冷空气影响，天气冷热波动较大，公路通行安全风险依然严峻。初春季节，气候干燥取暖设备用电负荷增大，电器火灾风险增高，进入火灾事故的易发期、高发期。

防范措施：一是严管道路通行秩序。加强对重点路段的实时监控和巡查管控力度，做到及时疏导交通，对积雪结冰严重路段联合属地交警采取交通管制措施。加强桥涵隧道、急弯陡坡、临水等重点部位巡查,确保道路行车安全。及时发布天气和路况预警信息，提醒驾驶人员高度重视、谨慎驾驶。二是强化道路隐患排查治理。加强普通公路养护日常巡查、安全巡查，紧盯长大下坡、急弯陡坡、桥梁隧道、临水临崖、通往景区道路等重点路段，发现隐患及时排除。密切关注路网通行情况，深入检查落实各项安全措施，发现薄弱环节及时落实整改，不拖延走过场。三是合理安排作业时间，避免在恶劣天气时段进行高强度作业。

2. 道路通行方面

安全风险：受天气变化影响，气温波动较大，山区路段大雾、团雾天气增多，行车视线容易受限，坡陡弯急、临水临崖

路段行车风险较高。部分高海拔山区路段可能积水结暗冰，下坡路段摩擦系数降低，易导致车辆侧滑。

防范措施：加强易结冰、易起大雾团雾等危险路段的管控力度，紧盯重点路段、重点部位，强化道路巡查，及时准确掌握路况动态，深入开展安全隐患排查整治，确保道路交通安全、畅通、有序。密切关注恶劣天气预警信息，在重点路段（部位）提前预置应急物资设备人员，落实各项防控措施，为道路安全、保通工作提供有力的组织保障，切实做到防患于未然。

3. 水上交通方面

安全风险：3月份易出现气象剧烈变化，大风、低温降雨等情况多发，船舶易冒险出航了；受低温影响，船舶停船靠岸期间保温措施用电量较大，可能引发电路火灾；春运期间因水上观光旅游需求旺盛，可能出现水上出行高峰，客船可能出现超员现象。

防范措施：严格例检例保、“三不进站六不出站”、动态监控、恶劣气象条件下禁航等制度执行，加强对从业人员的管理、培训和船舶动态监控，动态了解运行路线航道通行状况，合理调度，提前做好防范避让，坚决避免冒险运行。

4. 工程建设方面

安全风险：气温变化不稳雨雪、大风、大雾天气依然频发，室外作业人员灵活性下降，施工作业特别是室外作业洞口、临边、高处等平台作业防坠落、防风、防滑风险增大，易发生高

坠、物体打击等事故。

防范措施：气温降低，室外作业人员灵活性下降，施工作业特别是室外作业洞口、临边、高处等平台作业防坠落、防风、防滑风险增大，易发生高坠、物体打击等事故。

（十一）商务领域

1. 气温回升，电气火灾风险上升

安全风险：重点场所隐患突出。大型商业综合体，商场市场，餐饮住宿场所等用电用气需求激增，部分场所存在电气线路老化，私拉乱接，燃气报警器未安装或失效等问题，加货物堆放占用疏散通道，安全出口上锁等违规行为，火灾风险显著上升。

防范措施：各地商务部门督促重点领域人员密集场所，进一步加强消防巡逻检查，规范用电、用气使用流程，严禁私拉乱扯电线、违规用气用电等情况。确保各类工作设备和消防设备正常运行，严禁带病运行，畅通消防通道。重点行业举办各类活动以安全为第一要务，合理布局活动区域，保障观众场地安全无事故发生。

2. 复工复产操作风险

安全风险：节后企业全面复工，设备检维修，动火作业增多，部分企业安全管理不到位，存在违规动火，未落实作业审批制度等情况；"九小场所"、多业态混合场所及劳动密集型企业消防安全管理制度不健全，员工消防培训流于形式，应急处

置能力不足，易引发火灾事故。

防范措施：围绕节后复工复产、人员活动增多等特点，紧盯商务领域重点场所，按照《市商务局关于岁末年初全市商务领域安全生产集中整治行动方案的通知》的防控工作要求，要求各地商务部门积极配合有关部门开展安全检查，督促指导企业严密落实各项防范措施，加强安全巡检力度，有序开展各项各项活动，特别是“九小场所”、多业态混合场所及劳动密集型企业管理严防事故发生。

（十二）建筑行业

1. 城市运行及燃气

安全风险：3月份气温回升，采暖期即将结束，低温雨雪和大风天气依然可能发生，城市运行安全存在风险。一是供热设施停暖后风险显现。3月中旬供暖季结束后，供热管网压力快速下降，管道、阀门、接口等部位易出现渗漏水、锈蚀、密封失效等情况，如不及时处置将直接影响下一采暖期稳定运行；二是燃气安全风险长期存在。随着复工复产和餐饮经营全面恢复，商户用气量显著上升，部分从业人员安全用气意识不强，违规使用不合格灶具、阀门、液化气钢瓶等问题易发；同时第三方施工增多，野蛮施工、未报备施工等行为极易造成燃气管网破损，安全隐患突出；

防范措施：一是抓实停暖后设施维保工作。组织供热企业全面开展停暖后管网检修、阀门保养、漏点处置，重点解决压

力下降后出现的渗漏水问题，严格执行供热管网湿法保养要求，防止管道内壁腐蚀，为下一采暖期安全稳定供热奠定坚实基础；二是深化燃气安全专项治理。持续推进城镇燃气安全“百日攻坚战”，聚焦餐饮商户、工业企业、老旧小区等重点场所，开展拉网式排查，建立隐患台账，实行闭环整改。严格第三方施工管控，落实报备、监护、巡查制度，加快推进三门峡市地下燃气管道第三方施工破坏防护智慧化管理平台建设，全面提升燃气管网安全防护水平；三是强化市政设施养护。实行“定人定岗定责”三班巡视制度，重点排查城市道路、排水等设施，分类处置路面开裂、坑槽等病害，确保设施完好，群众出行安全无事故。

2. 房屋市政建筑工地施工

安全风险：春节假期已结束，我市各建筑工地陆续复工。节后工地面临新进场工人及转岗工人未经正式培训、项目经理安全管理人员未到岗、设备设施维护重启等多重风险，易发生安全生产事故。

防范措施：一是严把复工安全关。督促各县市区住建部门逐项目、逐设备、逐人员全面检查，严格落实复工复产安全条件。所有工程项目复工前，必须严格执行“五个一律”要求，即关键岗位履职到位一律检查、安全教育培训交底一律覆盖、设备设施验收维护一律过关、现场安全隐患一律清零、复工安全审查一律审批。对不符合安全条件的，坚决不予复工，并指导

其整改到位，确保不安全不复工。二是强化风险预警与应急准备。密切关注一季度可能出现的低温、大风等恶劣天气对施工安全的影响，加强与气象等部门的联动，及时发布预警信息，确保一旦发生险情能够迅速有效处置。

3. 物业管理区域

安全风险：居民取暖用电需求未完全消退，部分家庭仍存在大功率电器使用。春季天干物燥，居民消防意识松懈，楼道堆物、电动车违规停放充电等问题易反弹，加剧火灾风险。

防范措施：督促物业服务企业多渠道宣传春季用火用电及清明文明祭扫规范，提升居民消防意识。组织排查清理楼道杂物，制止电动车违规行为，检修更换损坏消防设施，保障消防通道畅通，加强日常巡逻值守。

（十三）公安系统

1. 危爆物品安全监管方面

安全风险：持续深入开展烟花爆竹“打非”工作，联合相关职能部门，依法查处各类违法行为，坚决防范安全事故发生。

防范措施：一是按照“专业+机制+大数据”新型警务模式要求，加快适应网上打击整治新模式，建立工作机制，汇聚数据资源，强化数据研判，推广应用成熟模型，进一步提升网上打击能力。二是通过电视广播、网络、实地发放材料等形式广泛开展宣传，同时积极联合有关安全生产部门，组织开展安全生产进学校、进社区、进企业等宣传活动，努力提高辖区职工、

群众的安全防范意识。**三是**进一步健全安全生产风险预报预警和应急协调联动机制,完善生产安全事故应急预案,准备足够的应急力量和应急物资装备。一旦发生事故或紧急情况,立即启动应急响应及时应对,科学有效处置,加强舆情应对,维护社会稳定。

2. 道路交通

安全风险: 当前,春运已进入后半程,要继续把春运交通安全作为当前工作的重中之重,聚焦春运后半程突出交通安全风险,切实采取有力有效措施,严防群死群伤事故发生,保障人民群众平安出行。

防范措施: **一是**进一步加强研判调度。对本辖区春运后半程交通安全形势进行一次专题研判,把春运后半程交通管理工作统筹好、组织好、调度好、推动好,确保各项措施落实到位。**二是**进一步加强重点违法查处。严管严查“三超一疲劳”、酒驾醉驾、农村“两违”等严重违法行为,严防突出违法肇事肇祸。**三是**进一步加强恶劣天气应急管理。做好指挥调度,一旦发生低温雨雪、团雾大雾等天气,迅速启动相应等级应急预案。做好应急处置,依托“一路多方”机制,及时处理各种突发险情,及时采取相应管控措施,严密防范安全事故发生。**四是**进一步加强宣传警示提示。加强农村交通安全宣传,提示行经临水临崖和弯坡、平交路口注意交通安全,加大酒驾醉驾、农村“两违”、不系安全带等违法宣传劝导力度,提高农村群众交通安全意识。

3. 大型活动

安全风险：春节过后，各类群众聚集性活动较多，要深入排查，持续开展大型活动安全风险隐患整治工作。

防范措施：一是认真排查摸清底数。加强与文旅、商务等部门的联系沟通，严密开展对辖区商场、广场、寺院、城市综合体等大型活动举办地的摸排，及时掌握各类活动举办情况，列出清单，切实做到“底数清、情况明”。二是严格落实审批许可。加强大型群众性活动安全许可，严格把关，对不符合安全要求的活动，坚决不予批准；对批准举办的，督促指导主办方制定安全工作方案和突发事件预案，落实各项安全工作措施；对未经批准擅自举办的，坚决予以取缔并依法处罚。三是严格隐患排查整治。认真组织开展大型活动安保领域重大事故隐患专项排查整治工作，督促活动承办单位对标对表，在场地安保、交通安全、消防管理等方面，认真开展自查自改，积极主动加强安全管理，及时堵塞短板漏洞，消除安全隐患。

4. 派出所防火方面

安全风险：三级消防重点单位、“九小场所”等“小火亡人”事故易发频发场所部位的消防安全隐患需常抓不懈，持续开展排查整治。

防范措施：一是紧盯火灾防范重点。持续加强对三级消防重点单位、村居委员会、住宅区物业服务企业和其他单位的日常消防监督检查，要依托消防救援机构派驻指导机制，加强情

况通报、风险研判、业务培训、信息共享等方面的协调联动，推动形成基层火灾防控工作最大合力。二是闭环整改风险隐患。本着“发现一处、整改一处”原则，对于检查发现的火灾隐患，及时下发责令改正通知书，对存在严重威胁公共安全的火灾隐患，务必在责令整改的同时书面报告乡镇人民政府或者街道办事处和消防救援机构。三是持续做好教育宣传。充分利用“一村（格）一警”机制，积极组织消防宣传“五进”，将消防安全常识送到群众身边，切实提升人民群众防范应对能力，全力营造全民防火的良好社会氛围。

（十四）文化旅游系统

1. 火灾消防隐患

安全风险：3月份，是防火紧要期，各景区特别是涉林景区树木起火因素增多。同时各文化场馆、文物建筑、博物馆、图书馆、星级酒店等场所电气设备多，线路复杂，电气线路老化等易引发电气火灾。

防范措施：要认真组织对本辖区文旅场所开展火灾事故隐患大排查，重点查看消防设施、电气设施，电线老化检修。室外景区要主动与林业部门合作，全面排查整治景区内火灾隐患。

2. 高风险游览项目方面

安全风险：部分景区为了吸引游客，增加了很多高风险旅游项目，比如玻璃栈道（滑道）等新型项目，都需要经过安全

评估和取得主管部门的审批，定期进行维护；A级旅游景区内载人“魔毯”、客运缆车、观光索道等设施设备也应加强检修维护，稍有疏忽就有可能酿成大事故。

防范措施：要协调市场监管等相关部门对本辖区内各类高风险项目开展普查，摸清底数，对项目的验收和监管情况进行核实，凡是没有经过资质部门验收合格的高风险游览项目必须关停。坚决杜绝设备“带伤运转”“带病作业”“超负荷运行”。

3. 旅行社包车方面

安全风险：进入3月春暖花开，我市文旅市场热度持续攀升。租包旅游车辆过程中若发生“三证一牌一单”（经营许可证、道路运输证、从业资格证，包车客运标志牌，车辆定期安全检测合格单）不全，租用车辆安全状况不达标，景区摆渡车辆资质不全，驾驶员人证不统一，旅游租包车不规范将直接影响游客人身安全。

防范措施：要联合交通运输部门对旅游租车落实“三证一牌一单”情况开展联合检查，对旅游车辆年检资质、安全状况、行车手续、驾驶人员等进行再复查，确保旅游用车安全。

（十五）城管领域

1. 公园景区

安全风险：一是天气变暖，游园等活动导致人员、车辆密集，易发生交通堵塞、人员踩踏事故；二是临时增设的游乐设施、灯组存在特种设备未检验、操作人员无证上岗等隐患；三

是违规燃放烟花爆竹、孔明灯，引发火灾或灼伤事故；四是临水、临崖等危险区域防护设施不足，存在坠落风险。

防范措施：一是在公园、景区重点区域设置隔离护栏、疏散指示标识，安排专人值守疏导，在沿黄公路、天鹅湖公园配合交警做好车辆疏导；二是全面排查整修园区游乐设施、健身器材、灯组存在的零部件损坏隐患，确保游客安全。严禁未经检验、无使用登记、操作人员无证的设备入场运营；三是加大禁燃宣传和巡查力度，在景区入口、核心区域设置警示标识，配备灭火器、灭火毯等应急器材，及时制止违规燃放行为；四是对临水、临崖等区域开展防护设施专项检查，及时修复破损护栏。

2. 路灯照明方面

安全风险：一是部分老旧路灯线路老化，叠加春季风干物燥，易引发火灾隐患；二是夜间检修作业时，行人密集易发生人员碰撞、高空坠物伤人事故。

防范措施：一是开展照明线路专项排查，规范装饰线路搭接，安装漏电保护器，严禁超负荷用电，做到线路敷设合规、标识清晰；二是对老旧路灯线路进行全面检修更换，重点排查接头松动、绝缘破损等问题，消除火灾隐患；三是合理安排检修时间，尽量避开人流高峰，检修时设置警戒区域，安排专人监护，规范佩戴安全防护用品，防范高空坠物和触电事故。

3. 环境卫生方面

(1) 生活垃圾填埋场

安全风险：一是春季气温回升，垃圾厌氧发酵加快，甲烷、硫化氢等有毒有害气体产生量激增，若导排系统不畅，易发生气体爆炸、人员中毒事故；二是作业区机械频繁运行，与人员交叉作业，易发生碰撞、碾压事故。

防范措施：一是加强填埋气导排系统巡检，实时监测气体浓度，对破损导排管及时修复，严禁明火作业，严格执行动火审批制度；二是规范作业流程，实行人员与机械分区作业，设置警示标识和隔离设施，作业人员全程佩戴安全防护用品，定期开展机械安全检查。

(2) 垃圾焚烧火力发电厂

安全风险：一是垃圾库内甲烷等气体浓度升高，若通风不畅，易发生爆炸事故；二是节后复工复产阶段，员工状态未完全恢复，易出现操作失误、设备失检引发的安全事故。

防范措施：一是加强垃圾接收、筛分管理，实时监控炉内燃烧工况，及时调整运行参数，防范炉排卡涩、炉膛结焦；二是强化垃圾库通风系统运行管理，实时监测气体浓度，确保通风良好，严禁在垃圾库内使用明火和违规电气设备；三是开展复工复产安全大检查，对设备设施、安全防护装置进行全面检修校准，组织员工开展安全培训和应急演练，提升操作技能和应急处置能力。

三、自然灾害领域风险预判

（十六）气象灾害领域

安全风险： 1.防范晚霜冻或倒春寒天气。预计3月下旬将有一次明显的降温天气，出现晚霜冻或倒春寒的可能性大，对农作物会有不利影响；受多次冷空气影响，沙尘天气灾害风险高，需重点关注；3月我市阶段性森林火险风险高，需做好森林防火工作。

防范措施： 针对3月可能出现的强对流、降温、霜冻等天气过程对农业和生产生活造成的不利影响，气象部门要及时发布气象灾害预警信号，递进式开展气象服务；水利部门要根据气象预报和当前土壤墒情现状，加强雨水情和旱情监测。自然资源部门要密切关注市气象部门的短临预报，切实做好地灾隐患点等重点区域的排查巡查核查工作。安防委成员单位要密切关注天气变化，加强会商研判，开展隐患排查治理，最大限度保障人民群众生命财产安全。

（十七）森林火灾风险

安全风险： 1.3月份气温回暖带动林区踏青、旅游等户外活动增多，野外吸烟、野炊等违规用火行为管控难度加大，人为火灾诱因显著增加。2.春耕生产全面展开，林农交界地带烧荒、烧秸秆、烧地边等农事用火行为多发，部分群众防火意识淡薄，违规用火行为屡禁不止，监管压力持续攀升。

防范措施： 持续加大森林防火宣传力度，通过乡村广播、宣传车、微信公众号、短视频平台、标语横幅等线上线下形式，

重点宣传安全用火知识，曝光违规用火典型案例，切实提升群众防火意识和法律意识。严格落实野外火源管控措施，对入山车辆和人员进行严格检查登记，严禁火种、易燃易爆物品进山；加大林区常态化巡查巡护力度，重点加强林农结合部、景区景点等关键区域巡查，及时发现并制止违规用火行为。严格执行值班值守和领导带班制度，确保火情信息上传下达畅通、应急响应及时高效；各县（市、区）森林消防扑救队伍靠前驻防，补充配齐风力灭火机、灭火器、防火物资等应急装备。

（十八）文旅领域

安全风险：根据往年天气数据，3月份天气变化较大，山区易发生落石、崩塌、滑坡、泥石流、滚石等地质灾害，特别是对玻璃栈道、滑道等高风险游览项目危害很大，必须时刻保持警惕。

防范措施：要积极协调自然资源等相关部门对易发生安全事故的文旅场所进行安全检测，对易发自然地质灾害的室外场所要督促企业或单位采取有效的预防措施，设置醒目提醒标识和标牌，认真抓好整改。同时要密切关注天气预警情况，加强风险研判，视情果断关闭风险景区，确保安全。

（十九）交通运输领域

安全风险：随着气温波动较大，雨雪、大风、大雾恶劣天气依然频发，可能导致道路能见度低、公路路面易滑等多种灾害因素，威胁公路通行安全。

防范措施：加大公路日常巡查和养护力度，及时发现并修复受损公路基础设施；密切关注气象部门的预警信息，提前做好恶劣天气防范应对准备，加强24小时应急值班和信息报送，根据灾害程度相应启动应急预案；加强应急队伍建设，提前做好应急队伍、机械设备、应急物资的准备工作。

报：市委、市政府值班室，河南省安委会办公室、防灾减灾救灾委员会办公室

发：各县（市、区）安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室，市直各有关单位
