

许昌市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

关于做好大风强对流天气灾害防范应对工作的通知

各县(市、区)安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室，市安全生产和防灾减灾救灾委员会有关成员单位：

根据许昌市气象台最新预报，受较强冷空气南下影响，预计今天下午到前半夜，我市有分散阵雨、雷阵雨，局地可能伴有8~9级雷暴大风、20~30毫米短时强降水等强对流天气；今天夜里到明天白天，我市还有阵风7级左右的偏北大风。此次大风与强对流过程将叠加形成混合性大风，风力极端性强、致灾风险高。为做好本轮大风强对流天气防范应对工作，现通知如下：

一、强化监测预警，密切会商研判

各地各有关部门要加强与气象部门的沟通对接，密切关注天气变化，加强联合监测预警、会商研判机制，研究制定针对性强的防范应对措施。要充分利用广播、电视、互联网等多种媒体，多渠道、广覆盖、多频次发布预报预警信息，广泛宣传防灾减灾知识和技能。

二、突出重点领域，强化安全防范

各地各有关部门要针对本轮大风强对流天气带来的不利影响，突出重点行业、重点领域和重点部位，采取有效措施，全力防范应对。各行业主管部门要密切关注大风强对流天气对市民出行、市政设施、旅游景区、危险化学品、非煤矿山、在建工程、燃气、经营性自建房、设施农业、畜牧养殖的不利影响，督促设施农业、在建工程、旅游景区等抓好防风、防高处坠物等措施落实，停止水上交通和户外大型集会。加强野外火源管控力度，加大森林防火宣传，引导群众移风易俗，集中抓好森林防灭火工作。

三、加强应急值守，严格信息报送

各地各有关部门要严格落实应急值班和领导带班制度，加强值守备勤，密切关注天气及险情灾情发展变化，必要时在重点区域预置应急力量，及时处置突发事件。要加强险情灾情信息收集、上报，提高及时性、准确性、规范性，重大险情灾情要第一时间上报，杜绝迟报瞒报漏报。要健全多部门灾情会商机制和灾情发布机制，密切关注媒体、社会各方反映的有关信息并及时作出回应。

许昌市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2026年4月19日

