

风险监测预警信息

2024 年第 58 期

沈丘县减灾委员会办公室

2024 年 9 月 26 日

30 日至 10 月 1 日我县将出现降雨大风降温

根据沈丘县气象台最新资料分析，受强冷空气影响，9 月 30 日至 10 月 1 日，我县有降雨、大风和降温天气。降雨集中在 30 日白天到夜里，全县大部有小雨，累计降水量 5 到 15 毫米；过程期间伴有西北风或偏北风 4 到 5 级，阵风 6 到 7 级；10 月 1 日最高气温下降至 20 度左右，2 日最低气温下降至 9 到 10 度。县减灾办提醒各级政府及各相关行业部门要密切关注天气情况，落实好降水、大风、大幅降温等灾害性天气各项防范和应对措施，确保人民群众生产生活安全、平稳、有序。

一、具体预报

今天夜里到明天白天，多云间阴天，局部有阵雨，东北风 2 到 3 级，气温 20℃~29℃；

28 日，多云到晴天，东南风 3 级左右，气温 21℃~30℃；

29 日，多云转阴天，东南风 3 级左右，气温 20℃~30℃；

30 日，阴天有小雨，西北风逐渐增至 4 到 5 级，阵风 6

到 7 级，气温 15℃~22℃；

10 月 1 日，多云转晴天，偏北风 4 到 5 级，阵风 6 到 7 级，气温 15℃~20℃；

10 月 2 日，多云，东北风 2 到 3 级，气温 10℃~22℃。

二、关注与建议

(一) 加强会商研判和预警预报。气象部门要加强对强对流天气的跟踪监测，强化短时临近预报能力，各级政府及各相关行业部门要加强与气象部门沟通会商，密切关注气象部门发布的预警信息，通过手机短信、电视、报纸、广播、网络等多种方式向社会发布天气信息，认真做好降水、大风、降温等防范应对工作。

(二) 全面落实各项防御措施。各重点行业部门要重点分析降水、大风天气影响，指导有关行业采取针对性措施，严密防范因天气变化引起的生产安全事故。**住建部门**要加强对建筑施工现场脚手架、塔吊安全管理，强降水、大风来临时，中止吊装、悬空、攀爬等高空作业和深基坑作业，严防发生坠落、坍塌等事故。**城管部门**要加强对城市地下空间、立交、涵洞等易积水点的巡查和防护，提前做好城市排涝准备。**水利部门**需加强河道等重点水域安全管理和险工险段的巡查排险和加固，时刻关注强降水对河道和堤防安全带来的不利影响，必要时设立警示标志，安排专人值班值守。**公安、交通、公路部门**要加大交通安全管控力度，加强对事故易发路段的巡逻，排查道路坍塌隐患，采取措施确保灾害性天气

下道路运输和交通安全。**电力、通信部门**要加强电力、通信设施运行保障，确保 24 小时在岗在线。**农业农村部门**要加强种植业和养殖业防风排涝措施指导，指导群众采取各种有效防范措施，最大限度避免灾害损失。**文广旅部门**要指导各旅游景区根据天气情况及时关停大型游乐设施、索道、滑道等户外游乐项目。**宣传部门**要做好气象灾害预警信息的及时传播发布。**教育部门**要通知各类学校、教育机构做好防溺水工作。各级各相关部门要组织开展对城中村和农村的危旧房屋、下沉式桥涵、简易棚屋、深基坑的隐患排查，要重点关注地下商场、地下停车场、涵洞、公共设施的地下空间、易涝点、下沉式空间等易积水的低洼区域，必要时迅速关闭，严防雨水倒灌引发事故。各乡（镇、办事处）接到预警信息后，第一时间通知到村、通知到户，确保人民群众生命财产安全。

（三）及时提醒公众注意防范。临近国庆假期，出行人数和交通流量增多，公众应密切关注天气变化，驾车出行时，需防范降水时低能见度、道路积水、路面湿滑对交通出行的不利影响。外出时需注意防寒保暖，及时增加衣物。大风天气尽量减少户外活动，确需外出的，应远离大树、广告牌、临时搭建物等，谨防高空坠物。关好门窗，妥善安置易受大风影响的室外物品，加固围板、棚架、户外广告牌、电线杆、路灯、危墙、通信塔架等易被风吹动的搭建物。切勿在树下、电杆下、塔吊下躲雨，应当留在有雷电防护装置的安全场所

暂避。

（四）严格落实值班值守制度。各级政府及各相关行业部门要严格落实 24 小时值班值守制度，时刻保持通讯联络畅通，及时掌握气象灾害预报预警和天气实况信息，严格落实“123”“321”工作要求，提前做好会商研判、避险转移、预置应急队伍和应急物资，遇到突发事件要第一时间向当地政府和市减灾办报告，并做好应急处置工作，最大限度地保障人民群众生命财产安全。

报：市减灾委员会办公室

发：各乡（镇、办事处）、县减灾委成员单位
