

风险监测预警信息

第 61 期

西华县减灾委员会办公室

2024 年 11 月 23 日

24 日至 27 日我县将出现降雨大风降温天气

根据西华县气象台据最新资料分析，受低槽和较强冷空气共同影响，预计 24 日至 27 日，我县将有降雨、大风和降温天气。24 日夜里至 25 日全县有小雨；受冷空气影响，25 日至 27 日全县西北风 3 到 4 级，阵风 5 到 6 级，气温逐步下降，26 日早晨最低气温降至 -1°C 左右。

一、具体预报

今天白天，多云，偏东风 2 到 3 级，气温 $5^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$ ；

24 日，多云转阴天，偏东风 2 到 3 级，气温 $6^{\circ}\text{C}\sim 13^{\circ}\text{C}$ ；

24 日夜间到 25 日，阴天有小雨，西北风 3 到 4 级，阵风 5 到 6 级，气温 $7^{\circ}\text{C}\sim 12^{\circ}\text{C}$ ；

26 日，晴天间多云，偏西风 3 级左右，阵风 5 级左右，气温 $-1^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}$ ；

27 日，晴天，偏西风 3 级左右，阵风 5 到 6 级，气温 $0^{\circ}\text{C}\sim 11^{\circ}\text{C}$ 。

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,各乡镇(办)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、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**要加强对城市地下空间、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**要加强对立交、隧道、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、坑塘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、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。各乡镇（办）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政府和县减灾办报告，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、县减灾委成员单位
