

# 风险监测预警信息

第 60 期

西华县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室 2024 年 11 月 14 日

## 今明两天夜里 16 日至 20 日我县将出现降雨大风降温天气

根据西华县气象台最新气象资料分析，受静稳天气形势影响，今明两天夜里有雾。受强冷空气影响，16 日至 20 日，我县有降雨、大风和降温天气。16 日有小雨；16 日至 17 日有偏北风或东北风 4 到 5 级，阵风 6 到 7 级；18 日最高气温下降至 10 度左右，19 日至 20 日最低气温下降至 4 度左右。县安防办提醒各级政府及各相关行业部门要密切关注天气情况，落实好大雾、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，阴天间多云，夜里到早晨有雾，东北风 2 到 3 级，气温 14℃~19℃；

16 日，阴天转小雨，偏北风逐渐增大至 4 到 5 级，阵风 6 到 7 级，气温 13℃~17℃；

17 日，阴天，东北风 4 级，阵风 5 到 6 级，气温

9℃~15℃；

18 日，阴天有零星小雨，东北风 4 级，气温 7℃~10℃；

19 日，阴天到多云，偏西风 2 到 3 级，气温 4℃~12℃；

20 日，多云转晴天，西南风 2 到 3 级，气温 4℃~14℃。

## 二、关注与建议

(一) 加强会商研判和预警预报。气象部门要加强对天气情况的跟踪监测，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，认真做好大雾、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大雾、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，重度大雾视线不清时，相关作业人员应及时停止作业，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；加强对城市街区广告牌放置位置进行检查，整治摆放不规范影响行人及行车安全的行为。**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，采取措施确保大雾、降水天气下道路运输和交通安全，加强对城乡道路通行安全运行保障措施的指导，要根据道路能见度和湿滑情况适时关闭易发事故路段，设置应急交通标识。**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。各级各相关部门要组织开展对城中村和农村的危旧房屋、道路交通、建筑工地、高空作业区域的隐患排查工作。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。公众应密切关注天气变化，驾车出行时，需防范大雾降水时低能见度、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）、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，提前做好会商研判，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：**市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

**发：**各乡镇办、县安全生产和防灾减灾救灾委员会成员单位

---