

风险监测预警信息

第11期

湖滨区减灾委员会办公室

2024年5月10日

10日下午至夜里，我区有次强对流天气过程

据最新气象资料分析，受东北冷涡和低槽影响，10日下午至夜里，我区有次强对流天气过程，全区有分散性阵雨、雷阵雨，并伴有8级左右雷暴大风、局部冰雹等。此外，10日至11日，全区有4级左右西北风，阵风6到7级，局部8级以上。

一、具体预报

5月10日：多云间阴天，有分散性阵雨、雷阵雨，偏西风3级转西北风4级，阵风6-7级，局部8级以上，气温17到30度。

5月11日：多云转晴，西北风3-4级，阵风6-7级，气温17到26度。

5月12日：晴间多云，偏西风2-3级，气温15到30度。

二、风险提示

此次天气过程需防范雷暴大风等强对流天气可能造成的

小麦点片倒伏，影响小麦正常灌浆以及大风对户外作业、户外广告牌、建筑工作、电力通讯设施、简易构筑物等的不利影响。

三、防范建议

（一）各相关行业部门按照职责密切关注有关部门发布的降水信息，通过手机短信、电视、报纸、广播、网络等多种手段向社会发布天气信息，认真做好短时强降水、雷暴大风防范应对工作。

（二）建设、城管等部门要积极指导和督促各类生产企业、建筑施工和户外作业现场加强对流天气下的安全生产防范，督促各施工和监理企业强化施工工地、设备安全管理，督促采取必要防护措施，特别是对围板、脚手架、户外广告、灯箱、门头牌匾等设施进行针对性加固，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资，必要情况下适时停止室外作业，严防因大风天气引发安全责任事故。公安、交通部门要加大交通安全管控力度，采取措施确保道路运输和交通安全。农业农村部门要加强对种植业和养殖业防风措施指导，及时指导群众采取各种有效措施防范。文化和旅游部门要加强景区安全监管，遇有大风天气，要及时关闭高空游乐项目。教育部门要重点做好中小学等教育场所局地强对流天气下的防范工作。湖滨供电分局要加强电力设施运行保障。

（三）广大群众外出时要密切关注天气变化，大风天气尽量避免户外活动，远离电线、变压器等带电设备，远离铁塔、

电线杆、烟囱、旗杆等高耸物体，刮风时不要在广告牌、临时搭建物等下面停留。

（四）各相关行业部门要严格落实值班值守制度，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，提前预置应急队伍、应急物资，遇到突发事件要第一时间上报、并做好应急处置工作，最大限度保障人民群众生命财产安全。

报：三门峡市减灾委办公室

发：区减灾委成员单位
