

风险监测预警

第 2023017 号

漯河市减灾委员会办公室
漯河市应急救援总指挥部办公室

2023 年 5 月 19 日

降水大风降温天气风险预警

据漯河市气象局 2023 年 5 月 19 日 12 时发布的《重要天气报告》（第 10 期）：预计 20 日至 21 日，受冷空气南下及中低层切变线共同影响，我市有降水、大风、降温天气，局部可能伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。过程累计降水量：15~25 毫米。最高气温较前期下降 8 到 10 度。受上游沙尘传输影响，大部有扬沙或浮尘。

降水：20 日下午至夜里，我市有分散性阵雨、雷雨，21 日有小到中雨，可能伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

大风沙尘：21 日全市偏北风 4 到 5 级，阵风 7 到 8 级。受上游沙尘传输影响，有扬沙或浮尘。

气温：受冷空气和降水的共同影响，最高气温较前期明显下降。21 日全市最高气温 24 度左右，较前期下降 8-10 度。

具体天气预报：

今天下午到夜里晴间多云；

5月20日：多云转阴有阵雨，偏南风3-4级，22/34℃；

5月21日：阴有阵雨雷阵雨，偏北风4-5级，阵风7-8级，19/24℃；

5月22日：多云到晴，东北风4级左右，12/26℃；

5月23日：多云，偏南风2-3级，13/28℃；

5月24日：晴间多云，西南风2-3级，18/30℃。

防御指南：

1. 压紧压实责任。各县区政府、功能区管委会及相关部门要密切关注天气相关预警信息，及时加强会商研判和防范应对，减少各类因降水大风降温引起的突发事件和安全生产事故。

2. 加强宣传引导。气象、应急部门要加强监测预警，科学研判灾害趋势，采取多种途径方式向社会公众发出气象预警信息和防灾避险提示，做好监测、预报、预警工作。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，加强降水大风降温天气应对防范知识宣传，提高群众防灾减灾救灾意识和能力。

3. 注意交通安全。公安、交通部门要加强对事故易发路段的巡逻，加强对重点路段、桥梁、涵洞等易积水部位的排险和防范，全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通。广

大群众外出时要密切关注天气变化，沙尘天气时，还应携带口罩、纱巾等防护用品，避免沙尘对眼睛和呼吸道造成损伤；下雨天道路湿滑，行车时要放低车速，注意保持车距，不要急踩刹车；不要将车辆停在高楼、大树下方，避免在大树、屋檐等区域停留，远离广告牌、临时搭建物等，避免因吹落的物体造成损伤。

4. 确保生产安全。应急、住建、城管、工信、水利、消防等部门要加强对工矿商贸、危化、建筑施工、桥涵、地下空间、深基坑等重点行业领域隐患排查和整治。其他有关部门要加强对本行业领域的隐患排查和风险管控，落实防范措施，严防事故发生。强降雨时段，户外工作人员和行人应暂停或减少户外作业和活动，确保自身安全。

5. 强化监管指导。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、林区野外游等户外游乐项目。城管部门要加大对城市道路路面树叶、散落垃圾的清扫力度，防止堵塞道路路面排水口，大风降水过后做好倒伏树木清理等工作。农业农村、畜牧部门要根据天气特点加大对各类农业经营主体和广大农户的指导力度，深入养殖户开展饲养管理指导工作，最大限度避免灾害损失；此次过程正值小麦灌浆成熟期，降水时局部可能伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气，造成小麦点片倒伏、农业设

施受损，影响小麦正常灌浆，需加强防范。教育部门要采取多种方式加强对未成年人的警示教育，重点做好夏季防溺水工作。

6. 加强应急值守。各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度，保证通讯畅通，做好突发事件信息报送和应急处置工作。广大居民群众遇有紧急情况或发现安全隐患，请及时向属地政府和有关部门报告，以便及时处置和抢险救援。各级各部门要及时查灾核灾，如实准确上报灾害信息。

报：市委、市政府、省应急管理厅

发：市应急救援总指挥部、市减灾委各成员单位，各县区、功能区减灾委员会
