

# 内 部 明 电

发电单位 宁陵县防汛抗旱指挥部办公室

签批盖章

等级

宁防汛办明电〔2023〕9号

宁机发 号



## 宁陵县防汛抗旱指挥部办公室 关于做好强降雨防范应对工作的紧急通知

各乡（镇）人民政府、开发区管委会、宁防汛指成员单位：

据县气象部门预报，受副热带高压北抬和高空槽东移的共同影响，预计5月26日至28日，我县将有明显降水过程，过程累计降水量40到70毫米，强降水时段集中在27日白天到夜里，最大小时降水量30到40毫米。27日到29日白天，全县东南风转偏北风4级左右，阵风5~6级。为切实做好防范工作，现将有关事宜通知如下：

**一要强化责任落实。**为确保安全，各级各部门要坚持“人民至上，生命至上”的理念，防汛责任人要到岗到位、履职尽责发生汛情要一线指挥；行业与部门负责人要严格按职责分工，履行防汛责任，抓好本行业本部门的防汛保安全工作，确保无遗漏无死角。

**二要强化监测预报预警。**气象、农业、水利、住建、城管、自然资源等部门要密切监测雨情、水情、汛情发展变化，及时会商研判，滚动预测预报，及时发布预警信息。特别要抓好旅游、外来务工、工程施工等人员的预警信息传递工作，努力做到地域全覆盖、无遗漏。

**三要突出防范应对重点。**此次强降水过程正值“三夏”关键期，其中27日降水过程伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。可能造成小麦倒伏，同时需防范雷暴大风、短时强降水天气对设施农业、通讯、电力、户外广告牌、临时建筑物的不利影响，设施农业需提前做好防风加固等各项管理工作，强对流天气时要减少或停止高空作业和户外活动。受短时强降水影响，城市内涝气象风险较高，需加强防范。

**四要做好应急值班值守。**坚持24小时领导带班和值班制度：加强防汛信息的收集、整理和报送工作；遇有重大险情、灾情，特别是涉及人员伤亡的信息，要按照“先报后核，核后续报”的原则，第一时间上报，严禁迟报、漏报，坚决杜绝瞒报。

附件：重要天气报告

2023年5月25日

# 重要天气报告

2023 年第 8 期

宁陵县气象局

2023 年 5 月 24 日

签发人: 杨光宇

## 26 日至 28 日我县将有明显降水过程 27 日有大到暴雨 需关注对小麦生产的影响

摘要: 受副热带高压北抬和高空槽东移的共同影响, 预计 5 月 26 日至 28 日, 我县将有明显降水过程, 过程累计降水量 40 到 70 毫米, 强降水时段集中在 27 日白天到夜里, 最大小时降水量 30 到 40 毫米。27 日到 29 日白天, 全县东



的降水过程对后期籽粒灌浆有一定不利影响，其中 27 日降水过程伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，可能造成小麦倒伏，建议过程结束后，对倒伏麦田喷施杀菌剂、叶面肥和植物生长调节剂，保护叶片功能，增强籽粒灌浆强度。

2. 需防范雷暴大风、短时强降水天气对设施农业、通讯电力、户外广告牌、临时建筑物的不利影响，设施农业需提前做好防风加固等各项管理工作，强对流天气时要减少或停止高空作业和户外活动。受短时强降水影响，城市内涝气象风险较高，需加强防范

县气象部门将严密监视天气变化，递进式开展影响预报和气象风险预警服务，需密切关注气象部门发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示。

---

报：县委，县人大，县政府，县政协领导。

---

送：县委，县人大，县政府，县政协办公室、应急管理局。

---

撰稿：王海艳

0370-3108228