

# 新乡市农业农村局

## 新乡市农业农村局 关于做好大风降温天气防范的通知

各县（市、区）农业农村局：

据省、市气象部门预报，26～27日我市将有一次寒潮大风天气，预计最高气温较前期下降10～12度，28日早上最低气温降至3℃左右，部分地区将出现晚霜冻。26日下午到夜里东北风加大到5～6级，阵风7～8级。由于小麦生长前期我市气温明显偏高，长势偏旺，生育期较常年提前10天左右，抗寒能力较弱，需防范强降温对小麦生长造成的不利影响。为做好降水及大风降温天气防范工作，确保农业生产安全，现将有关事项通知如下：

### 一、加强组织领导

目前，我市小麦正处于拔节孕穗期，特别是播种较早的弱春性品种已进入孕穗期，组织幼嫩、含水量较多，对低温敏感，当气温低于5℃，很容易造成冻害。各级农业农村部门要立足抗灾夺丰收，高度重视大风降温天气灾害防范，尽快安排部署，加强领导，明确责任，科学应对，措施到位，切实减轻灾害影响，全力保障农业生产安全。

### 二、做好防范预案

各地要结合生产实际，制定科学防范预案，明确防范技术措

施。一是浇水。对于春季浇水早，现墒情差的麦田，在低温到来之前，应及时进行浇水，平衡低温、调节田间小气候，预防冻害发生。二是喷施叶面肥。降温之前，及时喷洒植物调节剂和叶面肥，以提高作物抗性，减轻低温对小麦幼穗造成的损害。结合病虫防治，加入 0.01% 芸苔素内酯 10~15 毫升+98% 磷酸二氢钾 100 克混合喷施。

### 三、搞好监测预警和技术服务

各地要密切关注天气变化，科学研判形势，及时发布预警信息，指导群众落实防灾减灾措施。要充分利用广播、电视、手机短信、微信等信息平台，尽快向群众发布大风降温天气预警信息，提早做好防范大风降温的技术、资金和物资准备。一旦发生冻害，要结合浇水追施速效化肥、补施叶肥等补救措施，促进受冻麦苗尽快恢复生长。各地要组织农技人员深入田间地头，加强技术指导，调查了解灾情，对受灾地块加强灾后管理，将灾害损失降到最低程度。

