

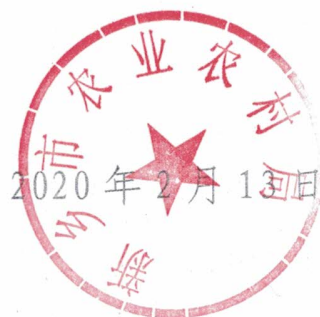
新乡市农业农村局

关于转发《河南省农业农村厅关于做好雨雪 强降温天气防范的通知》的通知

各县(市、区)农业农村局，局属有关科(站)：

据气象部门预测，14日至16日全市将有一次寒潮天气，并伴有大风和降水，预计最高气温较前期将下降10-12度，15-16日的最高气温将下降到5-6度，请密切关注此次降温和大风天气过程，做好防范应对工作。

现将《河南省农业农村厅关于做好雨雪强降温天气防范的通知》转发给你们，抓好各项应对措施落实。一是高度重视，落实责任，在做好疫情防控的同时，统筹做好雨雪和强降温天气防范工作。二是科学有效应对，密切关注天气变化，及时发布预警信息，全力抓好春耕生产。三是加强指导服务，落实好防寒抗冻措施，减少灾害损失。



内部明电

发电单位 河南省农业农村厅

签批盖章 王俊忠

等级 特急

豫农明电〔2020〕7号

豫机发

号

河南省农业农村厅 关于做好雨雪强降温天气防范的通知

各省辖市、济源市示范区、各省直管县（市）农业农村局（农委），漯河市、兰考县畜牧局：

据省气象台预测，14-16日我省将出现雨雪、大风和降温天气，降温幅度大、影响范围广。14日白天全省开始降雨，温度随之降低，15日部分地区转雨夹雪和小雪，至15日夜停止。最低温度出现在16日凌晨，其中东部东北部达-8到-6度，其他地区-5到-3度。预计全省大部累积降水量5-10毫米，我省东部和东北部将出现积雪。为做好防范应对，现将有关情况通知如下：

一是强化责任落实。此次雨雪天气过程覆盖范围广、降温幅度大，可能对小麦、油菜等在田作物生长和蔬菜、畜牧养殖业等产品稳产保供造成不利影响。各地要高度重视，在做好疫情防控的同时，统筹做好雨雪和强降温天气防范工作，加强领导，明确责任，强化措施，切实减轻灾害影响，保证“菜篮子”产品生产安全，为稳产保供赢得主动。

二是科学有效应对。加强与气象部门沟通会商，密切关注天气变化，及时发布预警信息。我省小麦正处于返青起身期，墒情整体适宜，但冬季以来气温偏高，小麦尤其是旺长苗、弱苗，缺乏抗冻性锻炼。各地要因苗施策，分类管理，对旺长苗，进行镇压，踏实土壤，防止冷空气侵入；对弱苗，及早中耕划锄，提温保墒，防止受冻。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，促小蘖赶大蘖，促进受冻麦苗尽快恢复生长。同时落实蔬菜、温室大棚、畜禽圈舍和水产养殖大棚等防冻措施，及时清除积雪，增强设施保温抗寒能力。

三是加强指导服务。加强应急值班制度，及时调度、汇总、报送灾害信息，并反映灾后生产恢复情况。各地要结合本地区生产实际，制定科学防冻抗寒技术方案。在做好个人防护的前提下，组织农技人员深入生产一线、深入田间地头，查苗情、查墒情、查病虫害，引导农民和各类经营主体有序下田，分时下地，因时因地因苗落实好防寒抗冻措施。充分利用广播、电视、短信、微

信等信息平台，及时向群众发布天气情况及技术指导信息。加强种子、种苗、化肥、疫苗等生产资料的物资保障工作，同时做好春耕备耕。密切关注市场动态，及时发布供求信息，畅通“绿色通道”，确保农产品供应快速、有序流通。

