

# 山东省发电

发电单位 山东省农业农村厅

签批盖章 王登启

等级 · 明电

鲁农发电〔2020〕29号

## 山东省农业农村厅 关于做好强降水、大风天气应对工作的 紧急通知

各市农业农村局、沿海市渔业主管局：

据省气象台重要天气预报，受气旋影响，预计5月7日下午至8日，我省自西向东有明显降雨过程，降雨主要出现在7日夜間至8日白天，全省过程平均降水量20~30毫米。菏泽、济宁、枣庄、临沂、日照、青岛和威海有大雨局部暴雨（25~35毫米，局部50毫米以上），其他地区有中雨局部大雨（10~20毫米，局部25毫米以上）。另外，7日夜間至

---

9日白天，我省责任海区风力较大，黄海中部偏南风7~8级阵风9级，渤海海峡和黄海北部偏南风转偏东风7级阵风8~9级，渤海南风转北风6~7级阵风8级。此次强降雨、大风天气可能对我省农业、渔业生产造成较大影响。为做好有关防灾减灾工作，现紧急通知如下：

**一、及早发布预警信息。**各市要充分利用广播、电视、手机短信、微信等媒体和平台，尽快发布强降水、大风预警信息，提醒群众密切关注天气变化，切实增强安全意识和风险防范意识，及早做好灾害应对各项准备。

**二、全面开展风险排查防范。**全力保障设施农业和渔业生产安全。提前做好风险排查和设施加固。及时撤离海上养殖设施人员。加强对渔港、码头和渔船集中停泊点的安全巡查，组织并督促渔民认真落实各项预防措施，切实做好停港渔船防风、防浪、防碰撞等相关工作。

**三、及时调度灾害情况。**灾害性天气发生后，要第一时间组织人员深入田间地头实地查看灾情，全面摸清灾害性天气发生情况、受灾区域和受灾作物种类、面积等，科学分析作物受灾程度、灾害损失及影响，及时报送灾情信息，为上级科学决策提供依据。要协调农业保险承保机构，迅速开展灾害现场的勘查、定损工作，简化理赔程序，加快理赔进度，尽早将资金赔付到位。

**四、深入开展技术指导服务。**一是加强小麦条锈病防控。

---

此次降水过程对小麦条锈病、赤霉病等传播扩散极为有利。各地要强化病虫害监测调查，雨后立即开展大田普查。强化防控工作组织发动，严重病情坚决果断实施封锁防控，确保不发生大面积病虫害灾害。二是搞好倒伏麦田管理。对于倒伏麦田，不要绑扶，避免二次损伤。可在雨后用竹杆轻轻抖落茎叶上的水珠，减轻压力助其自然抬头。并及时喷洒杀菌剂和叶面肥，防病、防早衰。

**五、建立实施应急值班制度。**夺取今年夏粮丰收意义重大。从现在起到夏收结束，各地要建立实行 24 小时应急值班制度。加强与气象等部门的沟通会商，密切关注天气变化，及时发布预警信息，强化灾情调度，确保信息和数据及时准确。发生灾情或遇有重要紧急情况，立即报告同级人民政府和省农业农村厅。

本次强降雨、大风天气过程情况及灾害发生情况，请于 5 月 8 日 9 时、9 日 9 时前及时报送省农业农村厅种植业管理处。

联系人：姚然

电 话：0531-67866158

山东省农业农村厅

2020 年 5 月 6 日