

陕西做好灾害性天气防范应对 全力夺取夏粮丰收

关注

本报讯（记者 赖雅芬）5月17日，记者了解到，近日，省农业农村厅、省气象局联合印发关于灾害性天气防范应对的通知，全力夺取夏粮丰收。

通知指出，当前即将进入紧张繁忙的“三夏”时节，各级各部门要全力以赴抓好粮食和农业生产，立足“抗灾夺丰收”，做好干热风、强对流天气等防范应对，确保

夏粮安全成熟、丰收到手，力争夏播面积只增不减、夏管有序开展，掌握全年粮食丰收的主动权。

提早研判，准确把握天气形势。据气象预测，5月中旬至6月上旬，全省以晴热干燥天气为主，降水偏少，我省部分地区发生干热风的风险较大，且干热风高风险区将出现35摄氏度~37摄氏度高温天气，两者叠加造成墒情不足地块容易高温逼熟，影响小麦正常灌浆。预计6月上中旬有3次降水过程，但无大范围持续性降水，小麦赤霉病将进一步显症，发生程度有进一步加重风险。各级气象部门

要密切监视天气变化，重点做好干热风、强对流天气等灾害的监测预报预警，强化与农业农村部门的沟通会商，及时联合发布农业气象灾害风险预警信息，让农民群众第一时间掌握天气变化，做好灾害性天气防范应对。

科学指导，及早防范“三夏”气象灾害。各级农业农村部门要根据干热风、强对流天气特点和预报信息，结合当地小麦生产实际，制定切实可行的防范应对措施。要加强麦田管理，采用微喷灌适时灌溉，增加冠层湿度，切勿大水漫灌，防止小麦倒伏早衰。

要及时喷施磷酸二氢钾、硼肥、锌肥等叶面肥，加速小麦籽粒灌浆，增强抗逆性，特别是干热风来临前，喷施芸苔素内酯、过磷酸钙等叶面肥和生长调节剂，改善生理机能，提高灾害抗性。要加强小麦赤霉病、锈病、茎基腐病等病虫害，较重田块及时喷施戊唑醇、烯唑醇等药剂，减轻病虫害，减少产量损失。要结合气象部门的收获“窗口期”预报，指导农户及时抢收，力争做到成熟一块收获一块，确保颗粒归仓。

加强合作，形成防范应对工作合力。各级农业农村、气象部门要

加强协调配合，建立信息共享机制，及时交流气象信息、农情信息和生产信息，共同研究制定防范应对措施，明确各级各部门的工作职责和任务，确保各项措施落到实处。要深入基层、深入一线，了解实际情况，发现问题及时解决。要加强对农民群众的宣传引导，提高农民群众的防范意识和能力。各级农业农村部门要加强农机作业、灌溉设施等关键环节的监管，确保农业生产安全。同时，要建立健全考核机制，对防范应对工作进行评估和总结，及时总结经验教训，不断完善防范应对措施。

我省切实加强“三夏”机收保障工作

本报讯（记者 张恒）5月18日，记者了解到，今年我省夏收工作将于5月下旬陆续开始，到6月底结束。预计“三夏”期间投入各类农机具约120万台（套），其中小麦联合收割机3.35万台套，为“三夏”麦收提供充足的农机具保障。

夏收期间，我省将公布省市县三级农业农村部门机收保障热线，24小时值班，协同12328交通运输服务监督电话，提供点对点精准服务，畅通困难问题反映和受理渠道，特别是加强大件运输政策宣传，以乡镇为单位组织各村全面开展小麦机收、玉米播种

摸排对接，对接农机作业服务，逐户、逐地块落实农机合作社和机手。

持续深化农机“体检”，加强农机安全源头管理，全面做好农机安全技术检验，依法依规强化安全检查，开展隐患排查，严厉查处违法违规行为，最大限度消除不安全因素，守牢安全生产底线。

我省努力构建全链条全过程

农村饮水安全保障体系

本报讯（赵晓晨）5月16日，省水利厅召开全省农村供水标准化建设管理座谈会。

会议要求，各地要结合我省供水实际，锚定县域农村饮水安全标准化、供水工程标准化建设和农村供水县域统管“三个标准化建设”，扎实推进农村供水工程规模化建设、标准化管理和水质提升“三个专项行动”，努力构建从源头到龙头的全链条全过程农村饮水安全保障体系。

会议强调，到2027年，

全省农村自来水普及率、集中供水率均达98%以上，规模化工程覆盖农村人口比例达65%以上，全面消除区域直饮水零水。开展标准化管理。2025年底前，10个县（区）实现部县级农村饮水安全标准化，30个县（区）实现省级农村饮水安全标准化，2027年底前，20个县（区）实现部县级农村饮水安全标准化，50个县（区）实现省级农村饮水安全标准化。2030年底前，全省所有涉农县（区）基本达到省级农村饮水安全标准化。



义诊

5月12日，洋县医务人员正在给群众测血糖。

当日，由洋县卫健局组织开展的文明实践志愿服务活动在开明广场举办，活动现场为群众免费诊疗，并发放疾病预防知识、急救自救常识等宣传资料400余份，进一步增强了群众的健康意识。

张旭民 路锦丽 摄

全省地质灾害避险搬迁

增发国债项目推进会召开

本报讯（记者 黄敏）5月17日，记者获悉，近日，省自然资源厅召开全省地质灾害避险搬迁增发国债项目推进会，听取国债项目市工作汇报，研究部署下一步推进工作措施。

会议指出，实施地质灾害避险搬迁增发国债项目是坚持以人民为中心发展思想的重要实践，是打基础、利长远、惠民生的重大举措。要切实提高政治站位，充分认识国债项目的重要性、紧迫性，坚决扛牢扛稳政治责任，

以极端负责的态度，精心谋划，科学实施，按期高质量完成全省地质灾害避险搬迁增发国债项目。

会议强调，要锚定目标任务，狠抓工作落实，推进项目高标准、高质量实施。要切实做好群众工作，精准建立搬迁对象花名册，不断夯实工作基础。要全力推进项目建设，制定时间表路线图，抓进度提效率、抓管理保质量，按期完成搬迁安置。要强化项目监管，将国债项目建成民心工程、优质工程、廉洁工程。

当前墒情适宜 分类施策抓好各项田间管理

本报记者 赖雅芬

关注一周天气

做好农业管理

5月上旬以来，全省大部日照适中、气温偏高、降水适中。除了陕北部分地区轻到中旱外，渭北、关中、陕南土壤墒情整体适宜。本周的天气仍以晴为主，部分地方有小到中雨。

具体预报为，20日，全省多云转晴天。陕北部分、关中南部分、陕南东部有分散性小雨或阵雨，安康东部有中到大雨。陕北北部、关中东部分有4级左右大风，阵风可达6级以上。关中南部分地方有35摄氏度以上的高温天气。21日，全省晴天间多云，陕南东部部分地方有分散性阵雨。陕北北部有4级左

右偏南风，阵风可达6级。关中南部分地方有35摄氏度以上的高温天气。22日，全省晴天间多云。关中南部分地方最高气温35摄氏度至37摄氏度。23日，全省多云转阴天。关中东部分地方、陕南东部局地最高气温35摄氏度至37摄氏度。24日，全省阴天、大部分地方有小到中雨或雷阵雨。陕北、关中南部分地方有6级到7级偏北风，日平均气温下降6摄氏度至8摄氏度。关中东部分地方、陕南盆地地区最高气温35摄氏度至37摄氏度。25日，全省阴天转多云。26日，全省多云间晴天。

当前，小麦已陆续进入开花至灌浆期，春播作物处于播种或苗期。最近，随着气温升高，土壤蒸发加剧，土壤墒情变化较快，局地或将出现旱情旱象。为此，省耕地质量与农业环境保护工作站建议，各地应分类施策抓好各项田间管理。

有灌溉条件的麦田要做好后期肥水管理，增加穗粒数，奠定丰产基础；旱地及时喷施叶面肥，每亩喷施1%~2%尿素和0.3%磷酸二氢钾溶液50公斤~75公斤，间隔7天~10天连喷2次，促进籽粒灌浆；春播地块要抓住晴好天气，趁墒早播；已播田块要加强苗期管理，及时查苗补缺，保证适期播种、苗齐苗壮；对于有旱情旱象地区，可采取播前浸种、带水点播等措施造墒播种，促进一播全苗。同时要密切关注天气预报，预防强对流天气的不利影响。

我省为残疾人就业搭建“暖心桥”

残疾人之窗

本报讯（记者 邵林喜）5月18日，由陕西省残疾人联合会、西安市残疾人联合会联合主办的陕西省暨西安市第三十四次全国助残日残疾人就业公益洽谈会在西安举办。

据了解，此次洽谈会有83家用人单位面向残疾人提供了AI算法工程师、软件工程师、文案编辑、电商客服、

康复治疗师、家具设计师、项目资料员、生产普工等适合残疾人就业的1039个岗位。

据了解，招聘会现场设有残疾人就业创业政策咨询服务专区、残疾人求职指导登记服务专区，为求职残疾人提供职业介绍、政策解读。此外，还为用人单位提供残疾人求职推荐和扶持政策解读等服务。同时，为展示残疾人就业创业成果，招聘会还设立了残疾人就业创业成果展示区，展示残疾人就业项目成果。