

责编:闵佳 美编:李帅 审读:赵仿严

2024年6月19日 星期三

金色麦浪好“丰”光

全市353万亩冬小麦麦收进度超九成 小麦单产较去年有明显提升

“夜来南风起，小麦覆陇黄。”小麦夏收，不仅是粮食的丰收，更蕴含着人们对美好生活的期待。今年“三夏”期间，我市以晴好天气为主，整体上有利于机收作业。俗话说，麦熟一晌，贵在争抢。各级农业农村部门结合实际情况，及早谋划、精心部署，全力以赴备战“三夏”，做到夏粮丰产丰收、颗粒归仓，秋粮适时播种。目前，全市353万亩冬小麦麦收进度超九成，小麦单产较去年有明显提升，丰产丰收已成定局。

蓝村街道的3.58万亩小麦已全部收割完成。

/ 即墨 / 收割打捆一“机”搞定

端午节期间，即墨区各镇街进入小麦集中收获期。麦田里，一台台安装了秸秆打捆机的联合收割机穿梭往来。收割机把小麦收入机桶后，安装在后面的打捆机会把秸秆均匀地打成捆，既方便了农民的后续工作，又有效防止了秸秆焚烧带来的环境污染。收割后的麦子被运往晒场或仓库进行晾晒。

移风店镇七级西北村村民马成龙正在田间看联合收割机作业，烈日下，他的脸上露出了喜悦而满足的笑容。“今年我一共种了700多亩小麦，亩产比往年提高了10%左右，超过了1000斤。以前没有打捆机的时候，秸秆都扔在地里，导致病虫害和杂草多，影响了玉米生长。现在有了打捆机，更利于提升玉米的田间管理和产量。”

记者了解到，移风店镇推行的小麦秸秆粉碎还田耕作模式，既保证了全镇小麦麦收工作顺利推进，也使小麦收割工作变得更加高效和环保。“我们安排镇村干部下沉到田间地头，及时掌握夏粮收获、播种等生产进度，了解农民切实的需求和困难，帮助他们联系协调农机合作社农机手，及时抢收抢种。”移风店镇农业农村服务中心负责人江崇明介绍，进田作业的联合收割机都安装了秸秆切碎器或秸秆打捆机，将秸秆还田或直接打捆，提高了秸秆综合利用效率。镇机关干部下沉村庄，监督指导做好“三夏”生产和秸秆还田等一系列工作。

移风店镇是即墨区的农业大镇，小麦种植面积达13.19万亩。为确保夏粮颗粒归仓，移风店镇扎实做好“三夏”生产各项服务保障工作。麦收期间，移风店镇每天都有200余台联合收割机参与麦收，过去那种“面向黄土背朝天，老少弯腰齐挥镰”场景在即墨大地上看不到了，收麦时间也大大缩短。

6月18日，即墨区段泊岚镇毛家岭四村农民潘凤祥在村东头的场院晾晒小麦。“这季麦收赶得早、收得好，打下的麦子籽粒饱满，亩产增加到1000斤左右。”潘凤祥笑呵呵地说道。作为即墨区小麦主产区之一，段泊岚镇今年的小麦种植面积达13.6万亩，目前麦收已经结束。“13.6万亩小麦一周左右收完，这速度杠杠的！”段泊岚镇有关负责人说道。据介绍，全镇种植的12.8万亩玉米，已播种70%。

在即墨区蓝村街道，3.58万亩小麦已全部收割完成，平均亩产1000斤。眼看夏至将至，农民正忙着抢抓农时进行夏种、夏管等作业。

今年“三夏”以来，即墨区农业农村局协调各镇街超前谋划、精心组织，抢抓小麦收获关键期、窗口期，立足于抢、着眼于快，精准调配机械，全力以赴保夏粮、夺丰收。截至目前，全区62.6万亩小麦基本收获结束，机收率100%，预计夏粮面积、单产和总产三



学生们在老师的指导下收割小麦。

增长。通过秸秆机械化打捆离田，拓展秸秆综合利用渠道，将秸秆这一“生态包袱”变为“绿色财富”。

/ 莱西 / 为农服务信息送上门

6月中旬，莱西市66.7万亩小麦迎来收割季。记者日前来到莱西市夏格庄镇的绿色增粮先行示范区，只见一台台大型联合收割机、集粮车在金灿灿的麦浪间不停穿梭。种植大户吴广强趁着天气晴好，抓紧收割小麦。“今年小麦长势良好，我们种的小麦一共是1075亩，种的‘烟农21’虽然是老品种，但产量稳定。今年我们使用了水肥一体化技术，使小麦稳产在每亩1300斤，比去年增产了3%。”吴广强介绍。

粮食增产离不开专业的技术指导。吴广强点开手机上的当地农业部门微信公众号，记者看到，一条专家提醒十分醒目：高温天气可能会将未成熟的小麦逼熟，预计全市小麦收获期将提前，请及时调整机收作业安排，适时收获小麦，并充分利用近期晴好天气进行晾晒、仓储。吴广强向记者展示的，是当地农业农村局与气象局联合推出的“气象为农服务”信息。当地通过微信公众号、种植养殖大户微信群等渠道，及时发布农业天气预报、气象灾害预警、墒情监测等农服务信息，帮助种粮大户科学合理安排农事活动。

夏粮收获需要抢时间、抢进度。除了抢收外，小麦烘干入库、秸秆还田等工作也在稳步推进。当地政府组织合作社调配烘干设备进行24小时作业，大幅提高麦收烘干仓储作业效率。“我们加大粮食烘干设备的投入使用，目前日烘干小麦能力达到了1000余吨，为夏收期间减少晒粮场地需求、减轻不利天气影响提供了有力帮助。”莱西市夏格庄镇农业服务中心工作人员吴永辉介绍。今年莱西市小麦的种植面积单产和总产实现了三连增，预计亩单产增收3%左右。“三夏”期间，莱西市共投入小麦联合收割机760台、配套机具1000余台(套)，同时设立了9个农机跨区服务接待站，成立2个应急服务队，协调准备了22台烘干塔，24小时值班待命，并组织农机安全监理人员深入机收现场，全力护航夏粮抢收。

/ 平度 / 小麦新品种迎来高产

在有“金粮仓”之称的平度崔家集镇，部分地块推广种植的小麦新品种“轮选49”，长势整体好于往年。近日，农业专家对相关地块进行实际测产，通过测量、收获、测水分、去杂质等环节，实测亩产达到760.02公斤。“我感觉这个品种不论是从管理方面还是从产量方面来说都很好。今年是第一年种植新品种，没想到达到这么高的产量，心里特别高兴。这个麦种确实好，不光麦秆硬实，还抗风。”平度市崔家集镇小刘家庄村种植大户刘志勋脸上洋溢着丰收的喜悦。

/ 相关新闻 / 小“麦农”迎丰收

近日，即墨区灵山牛齐埠小学学生们种植的小麦迎来丰收。孩子们在老师的指导下收割小麦、捡拾麦穗、脱粒晾晒，在忙碌中感受丰收的快乐。据悉，为拓展学生的劳动素质教育空间，即墨区灵山牛齐埠小学开辟了校外劳动实践基地，通过让学生参与小麦种植、管理、收获全过程，培养他们热爱劳动和珍惜粮食的好品质。

/ 新闻延伸 / 全市出动18万台(套)农机

夏粮生产是全年粮食生产第一仗。今年小麦返青后，气象条件总体有利，拔节孕穗期降水及时，生产形势好于往年，为夏粮丰收打下坚实基础。夏粮集中抢收，农机调度至关重要。全市农业农村部门充分发挥农机主力军作用，确保夏粮颗粒归仓、秋粮适时播种。青岛早报记者从青岛市农业农村局获悉，“三夏”期间，青岛市组织18万台(套)农业机械作业，其中小麦联合收割机6500多台、玉米播种机1万余台，引导农机跨区域合理流动，开通“绿色通道”，加强外地来青岛跨区作业机械通行保障，优先查验、优先放行，多措并举做好农机服务保障，确保“熟一块、收一块”。

同时，做好夏粮烘干应急处置，青岛市累计建成烘干中心、烘干点95个，固定式烘干机191台、移动式烘干机7台，基本能满足全市自产粮食的烘干需求。并组建54支应急抢收队、成员超过1200人，安排专人24小时值班，作好突击抢收准备。截至目前，全市353万亩小麦麦收进度超九成，夏种进度超六成。从相关区市实际收获情况看，2024年小麦单产较2023年有明显提升，丰产丰收已成定局。

本报撰稿 摄影 观海新闻/青岛早报记者 康晓欢 袁超 通讯员 张涛 马志忠 杨为岩 张希念 摄影报道



扫码观看相关视频