

大河湾地区小麦开镰收割。

夏收基本结束 秸秆绿色利用

蚌埠融媒体中心记者 谢勳章
通讯员 肖馨雨 张泽文
蚌埠融媒体中心记者 刘晨图

历经播种、施肥，到“一喷三防”，抗击热感风，再到收割、打捆，每一粒小麦都承载着无数农人的辛勤付出。从上月底开始，怀远县170万亩小麦开镰收割，万台农机在麦香四溢的田间纵横驰骋，广阔的田野上，到处可见人机繁忙的景象。经过10天左右的集中抢收，夏收工作已大头落地。

收割

万台农机抢收夏粮

5月底至6月初，怀远各地陆续迎来夏收，全县上下争分夺秒，连续奋战，全力以赴抢收小麦，确保颗粒归仓。

相比过去农民面朝黄土背朝天的劳作方式，机械化收割早已成为怀远夏收主流。在这场10天左右时间的万台农机大会战中，常坟镇是“战役”最先打响的地方。

5月底，常坟镇大河湾，河堤之上，视野所及，一片金黄。麦浪随风涌动，形成金灿灿、沉甸甸的麦穗海洋，在阳光的照耀下闪烁着丰收的喜悦。据介绍，除前几天零星收割外，从这里开始，怀远小麦全面开镰收割。

走进大河湾，安徽徽粮现代农业科技有限公司副总经理孙洪胜正指挥工作人员收割小麦。“今年公司种植了7000亩小麦，10台收割机进行收割，每天1000亩左右。”孙洪胜说，同时还安排了10台收割机备用，如果需要可立即投入使用，3天内收割完成，确保粮食安全归仓。

6月3日，包集镇高皇村迎来这段夏收“战役”尾声。“今年种植了2000亩小麦，现在每天能收割600亩左右。”怀远县大军种植专业合作社负责人年夫星顶着烈日指挥小麦收割和秸秆打捆作业，“我们种植的是小麦种子，必须在十分干燥的时候才能收割。”

小麦抢收，重在“抢”字。近日，夜幕降临，在蚌埠农业科技园的麦田里，收割机的响声越发明显。怀远县丰乐农机合作社农机手闵令伟正驾驶收割机，按照每小时15亩左右的速度推进。月光洒在金黄的麦田

上，仿佛给这片土地披上了一层银色的纱幔。在朦胧夜色中，收割机的灯光犹如点点繁星，照亮辛勤劳作的田野。收好的麦子随即被卡车运到拥有日烘干180吨小麦和5000吨仓储能力的安徽复兴种业有限公司粮食仓储烘干中心，经过昼夜不间断地烘干作业，最后完成仓储。

夏收以来，古城镇新化村党总支书记、村委会主任张金伍就没能睡个安稳觉。“每天夜里12点多才到家，凌晨三四点就要回到田里。”张金伍说，我们村里有7000亩左右小麦，村里的收割机不够，又协调了其他地方的收割机，保证全村小麦及时收割。“这段时间，村‘两委’、包村干部和驻村干部都是连轴转。”6月3日，记者在新化村看到，结束了当日小麦收割工作，张金伍又和大家一起开始秸秆禁烧值班巡查工作。

为确保夏粮及时抢收，怀远县组织调度5470台小麦联合收割机、6553台大中型拖拉机、1390台粮食烘干机、1328台秸秆打捆机以及8750台播种机，充分满足抢收抢种需求。

此外，怀远县还在高速出入口设立2个跨区作业接待站，为跨区作业的农机手提供绿色快捷通道，提高夏收作业效率；准备17个粮食烘干中心，全天候待命，全力应对小麦烘干作业需求；组建8个农机维修服务队，投入38辆服务车，提供24小时不间断维修服务，确保农机设备正常运行。

据怀远县农业部门统计，截至6月4日24时，怀远县170万亩小麦基本收割完毕。

仓储

仓容充足颗粒归仓

虽然今年小麦生长遭遇诸多挑战，但无论是单产，还是总产，都较常年略增，怀远小麦生产再次实现丰产增收。

“通过前段时间全县预测产来看，今年小麦生产整体形势较好，良种推广覆盖率达99%。”怀远县农技推广中心相关负责人介绍，今年，全县小麦产量三要素呈“一降两增”，平均亩穗数在40.7万穗，穗粒数33.8粒，千粒重41.2克。

近几日的怀远，路面上流动着一道道亮丽的风景线。从田间地头开始，一辆辆小麦运输车沿着村村通，行驶在四面八方交通大动脉上，把小麦汇聚到一座座现代化的粮食仓库或者仓储基地。

近日，记者在安徽徽粮现代农业科技有限公司堆谷场看到，随着一车车小麦的倒下，麦粒很快堆成了一座小山，在阳光下熠熠生辉。孙洪胜走近一座小麦堆，轻轻捧起一把金黄的小麦，粒粒金黄，颗颗饱满。工作人员带来仪器，现场测量小麦含水量。“目前小麦湿度是15%左右，经过晾晒，很快能达到13%的安全归仓标准。”孙洪胜说。

3日下午，记者在古城镇蚌埠诚城粮食收储有限公司看到，等待卸载小麦的大型运输车排起了长队，从陈

集镇运输小麦到此出售的驾驶员小年正在路边等待。“我们每天能收粮食500吨到1000吨。”公司工作人员刘辉介绍，小麦收割前他们已经清理出4万吨的空仓。

为确保夏粮颗粒归仓，今年，怀远县在夏收前期周密部署，全力做好市场化小麦收购工作。

小麦开镰前期，怀远县召开中储粮等央企负责人座谈会，鼓励引导央企到怀远收购粮食。怀远县发改委相关股室负责人前往上海、南京、合肥等长三角地区央企总部，直接对接，进一步商谈、落实合作事宜。

截至目前，怀远县国有粮食企业共腾出空仓约70万吨。县发改委根据闲置仓容情况指导企业根据自身特点，采取“走出去、请进来”方式，按照“零风险、有利润”的原则与贸易粮经营企业主动对接，搞好市场化粮食经营。协调淮海等19家国有粮食企业与中化粮谷、上海中牧等企业签订约15万吨委托采购购销合同；与厦门建发、中垦粮油、中粮贸易分别签订了20万吨小麦收购仓租租赁协议；引导雁湖面粉、天雪面粉等本地粮食加工企业入市收购市场化小麦预计收购15万吨。今年，怀远县收购市场化小麦将达50万吨。

打捆

秸秆回收绿色利用

今年，怀远县按照“收获一块、打捆一块、清运一块”的要求，共投入114座标准化秸秆收储大棚、66座露天堆场日夜不停地收储秸秆，为全年秸秆综合利用工作储备生产原料。

在包集镇金沟村，麦秸被打捆成方形，秸秆打捆机“吃掉”散落在田地上的麦秸后，“吐出”了一块块方形的麦秸捆。远远望去，仿佛一块块金砖铺在充满希望的土地上。“麦秸被拉到临时堆场后，再由秸秆经纪人统一销售给县里的发电厂。”驾驶员林师傅的车子已装满了成堆的秸秆，准备运往目的地，“每天都会拉上十来趟，去掉成本，能落几百元收入。”

“我们5个行政村的3500亩打捆离田工作以及每年午秋二季的秸秆收储量，约2万吨。目前已订出去4000吨，是全年的四分之一。”怀远县淝南

镇蒲林村秸秆收储中心负责人李伟介绍，为满足市场需求，今年又在收储中心旁新建了一个3200平方米的秸秆加工车间，日产量120吨左右。

据介绍，今年怀远县计划收储秸秆70万吨左右，预计小麦秸秆收储量30多万吨。为顺利完成收储目标，该县建立完整的秸秆收储体系，以“政府主导、政策引导、产业带动、市场驱动”为原则，围绕秸秆能源化、肥料化、饲料化、基料化、原料化“五化”利用，广泛开辟秸秆终端利用渠道，让小麦秸秆从农业废弃物变成农业资源。同时，压实秸秆堆场安全责任，严格执行消防安全设施配套和值班值守制度，高效安全完成“三夏”期间秸秆收储工作。

“我们还成立了7个三夏督导组，分片包保各乡镇和街道，重点对每个堆场开展安全生产检查，指导各乡镇

和街道对秸秆堆场开展安全隐患大排查大整治，保证全县秸秆收储工作安全有序。”怀远县农机化技术推广中心科教室主任顾敏介绍，6月6日前后，即可基本完成秸秆打捆离田作业

任务。今年夏收工作，怀远县立足“抢”字，做好“精”字，周密部署，科学调度，精准指挥，夏收工作基本结束。与此同时，该县已迅速转入夏种工作。



怀远县白莲坡合顺家庭农场，收割机开足马力抢收。



白乳泉街道新上村秸秆标准化收储中心。

夏粮是全年粮食生产的第一季，夏粮丰收对我市全年粮食丰收，保障粮食安全至关重要。

作为粮食生产大县，今年怀远实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，严守耕地红线，加强对耕地占补平衡的监管，确保耕地数量不减少、质量不下降，并通过推动高标准农田建设，开展耕地保护与质量提升行动等，更好实现“藏粮于地”。

保障粮食安全，出路在科技。怀远从抓紧培育优良品种，到提高物质技术

装备水平，大量智慧农机开进田间地头，农业插上了科技的翅膀，许多先进技术在广阔田野大展身手，推动了农业生产效率和土地产出率持续提升，真正实现“藏粮于技”。

夏粮丰收到手，接下来要种足种好秋粮作物。7月至9月是秋粮生长发育和产量形成的关键时期，要一环不落，一招不让，抓紧抓实抓好夏种和夏管各项工作，为夺取全年粮食丰产丰收打下坚实基础。

——编者

农机往返将秸秆打捆装车。