



五河：

万顷良田夏收忙 颗粒归仓好丰光

蚌埠融媒体中心记者 王立春 通讯员 李向前 文/图

风吹麦田千层浪，又是一年“三夏”时。日前，五河县115万亩小麦进入成熟收割期。记者从五河县农业农村局获悉，为确保夏收工作稳步推进，确保夏粮由丰收在望实现丰收到手，县农业农村局成立“三夏”农机化服务工作领导小组，密切跟踪机收队伍行程，加强组织调度，开通农机绿色通道等，全力保障夏收工作稳步推进，确保夏粮颗粒归仓。

开足马力 抢抓农时

6月1日，五河县头铺镇邵台村，麦浪滚滚，麦香扑鼻，联合收割机在田间来回穿梭，收获的麦粒倾泻而下装入卡车里，粒粒归仓。“这一块是我家的地，不到2亩。今年一共种了10亩地麦子。”邵台村村民邵耿柏正在地头等待收割机开进自家地里收割，一旁围坐4名相邻地块的村民也在翘首等待。

“现在村里一共是7台收割机同时进行作业，每台一天差不多可以收割80亩至100亩。”头铺镇农业农村发展服务中心工作人员查凤山告诉记者，收割机都是本地的，可以满足夏收需求。“像这种地块比较整一点的，收割机连续作业，效率高，而有的地块较散，则用履带式收割机。”查凤山

介绍。头铺镇小麦种植面积77419亩，自5月30日开镰以来，本地123台收割机全力投入夏收工作。头铺镇党委委员、宣传委员孙雷介绍，加上跨区作业的收割机，现在每天小麦收割进度在一万亩左右，预计6月7日前后可全面完成收割任务。

夏太玉家今年种了差不多100亩小麦。“现在刚收了20多亩。今年我家小麦的亩产在1000多斤。”6月2日上午，东刘集镇夏集村田间，夏太玉正忙着维修机器。“机器暂时坏了，得赶紧修好，不能耽误夏收。”一旁的收割机正在埋头干活、不知疲倦。

“从昨天开始干的，天不亮就得起来，一天全算上差不多在80多亩地。”收割机手代

师傅就是夏集村本地人：“今年一亩地收费在60块钱，往年也是这个价格。现在村里有10台收割机，再加上外面的机器，全村6200亩小麦已收割5000亩。”

“根据最新卫星遥感测量数据显示，今年全镇小麦种植面积18.2万亩，在去年16.7万亩的基础上有所增加。”东刘集镇政府有关负责人告诉记者，截至6月3日下午五点，全镇完成小麦收割面积95200亩，共有332台收割机同时作业。

5月30日，五河县小麦大面积开镰收获。数据显示，今年五河县小麦实际种植面积115万亩，投入各类联合收割机2362台，大型动力机械2758台，水稻插秧机1353台，大型打捆机734台，在用烘干机79台。

截至6月4日晚，五河县小麦实际收割面积83万亩。

“正常气候条件下，现每台收割机日作业量80亩—100亩，每天作业量在20万亩—22万亩。”五河县农业农村局副局长曹勋说，加上本省皖北、苏北及鲁南等外省、市跨区作业的联合收割机参与抢收作业。“受本次降雨影响，今年夏收预计6月9日前后完成小麦抢收任务。”

据测算，五河县今年小麦亩产量508.8公斤。“近几年，我县小麦种植大都采用了优质良种、农药。今年一、二类苗面积占小麦总播种面积的86.44%，较去年提高4个百分点。同时在施肥、农技等环节全部采用精细化管理，亩产量逐年攀升。”曹勋说。

秸秆离田 环保增收

“搂草机搂草还要再干净点，活再干细致点。”沈言柱站在田里通过对讲机对着稍远处地块的搂草机讲话，旁边的打捆机轰鸣，不时便“吐”出一个草捆出来。

“我们是在开镰的第二天开始下田工作，搂草机先走一遍，之后打捆机再工作。”天乐农机专业合作社负责人沈言柱介绍，一亩地可以打捆一捆半。合作社现在共有八台打捆机，今天陆续都出来了。

秸秆打捆工作通常在开镰后的第二天进行，这样不仅可以实现小麦秸秆快速离田，而且还不耽误后续夏种工作进行。“搂草的时候必须得干净些，这些可以减少后期耕

种的难度。”沈言柱告诉记者，农机手在收割的时候低茬收割，可以提高秸秆粉碎效率，对于后期秸秆还田、离田都有帮助。

秸秆打捆后运往哪儿？在东刘集镇夏集村草场中心，记者看到，大型机械正将打捆机上的草捆搬到物流运输车上，一车满载草捆的运输车正从草场中心驶出。“草捆要运到县里的生物质能源公司和秸秆电厂。”司机师傅告诉记者。

与以前的秸秆焚烧相比，秸秆打捆、离田不仅减少焚烧带来的环境污染，还可以变废为宝、额外增加收入。“小麦秸秆后续可以用来发电、造纸、制作饲草等用途，综合利用

率可达九成以上，可有效避免秸秆抛弃田间、沟河、焚烧等造成的污染。”五河县农业农村局有关负责人介绍。

秸秆综合利用取得的效益如何？五河县2022年度秸秆综合利用奖补绩效自评报告中提到，2022年，全县完成4个秸秆标准化收储项目中心建设任务，秸秆产业化利用量完成54.19万吨（含秸秆电厂），完成率为145.95%，产业化利用企业奖补数量20家。

“2022年秸秆产业化利用量占秸秆利用总量的69.13%，其中能源化利用量38.2万吨，饲料化利用量8.74万吨，基料化利用量6.6万吨，肥料化利用量0.4万吨。秸秆产业

全力保障 筑牢防线

6月3日夜间开始，一轮降雨“突袭”。为应对此轮天气情况变化，记者在采访中了解到，五河县农业农村局已组建了13个农机抢收抢种作业服务队和10个农机应急维修服务队，充分做好应急保障准备工作。

“考虑到天气带来的不利影响，我们及时与滁州等市县联系，组织履带式收割机开展跨区作业，加快小麦抢收进度。”县农业农村局有关负责人说，每个服务队至少提供10台以上的联合收割机、水稻插秧机、播种机、打捆机等应急机具，同时县境内规模以上农机经营企业必须提供至少1辆农机抢收服务车，并配备2名专业技术人员、维修工具和必要的零配件，确保农机及时得到维修，不误农时。”

5月24日，五河县农业农村局制定下发《五河县2023年夏季小麦抢收农机化作业服

务工作方案》。要求“三夏”期间，需开通24小时热线电话服务，及时帮助解决机具调度、燃油及零配件供应、农机维修等问题。同时，在重要交通路口设立联合收割机跨区作业接待站，为机手提供“六个一”便利服务。

在徐明高速五河西收费站点农机跨区作业接待站内，一面锦旗格外引人注目。“这是前两天外地农机手为了表示感谢，驱车几十公里送来的。”收费站负责人程康介绍起当时的情况，“黑龙江几辆跨区作业的车辆到我们这边，由于其超限运输许可没有审批下来，考虑到他们大老远来五河帮我们抢收，就先予免费放行。之后联系，也帮他们把跨境运输许可审批办下来了。”

“看，这是给我们农机手发的安全提示。”农机手代师傅向记者展示微信里收到

的农机安全提示。

据了解，为筑牢“三夏”安全生产防线，五河县农业农村局加大农机安全生产宣传和事故隐患排查力度，通过微信、现场检查等形式向农机手发送安全操作、火灾预防等安全警示，并组织农机监理人员深入田间地头，对主要农机具安全防护装置设备进行重点检查，确保农机安全生产。

除为机手提供便利服务外，五河县还专门开辟农机用油“绿色通道”，同时鼓励农机专业合作社与农业经营主体对接，开展农机作业一条龙托管服务，提高作业质量和作业效率。

在小溪镇，五河县纪委监委联合驻县农业农村局纪检监察组成立督查组正查看该镇小麦收获情况和农机准备情况。“务必做好农业机械组织调度、技术维修、物资供应、

服务保障等工作。”督查组相关负责人表示，在确保“三夏”工作安全高效有序开展的同时，还要建立粮食收购监测工作机制，加强粮食收购价格督查，坚决防止“谷贱伤农”。

“夏收夏种事关粮食安全，我们将持续强化监督检查，为夏粮丰收、夏种工作的开展提供坚强纪律保障。”该负责人表示。

“我家今年种了3亩水稻，自己家的稻子都栽下去了，现在给其他种植大户打工，150块钱一天。”小溪镇霍庄村村民朱广产刚从水稻田里忙完。“我们这边因为地形地势，每年种水稻都比其他地方早些。”朱广产告诉记者。

春争日，夏争时，一年农时不宜迟。据悉，夏种期间，五河县将种植57万亩水稻、30万亩玉米、20万亩豆类作物及10万亩花生。

“五河县作为农业大县、产粮大县，在保障国家粮食安全上肩负重任、责无旁贷。”五河县农业农村局有关负责人表示，想方设法解决夏收工作中遇到的具体问题，全力以赴确保夏粮颗粒归仓，把秋粮种足种好，保护好农民利益，保障好粮食安全。

“根据最新卫星遥感测量数据显示，今年全镇小麦种植面积18.2万亩，在去年16.7万亩的基础上有所增加。”东刘集镇政府有关负责人告诉记者，截至6月3日下午五点，全镇完成小麦收割面积95200亩，共有332台收割机同时作业。

“根据最新卫星遥感测量数据显示，今年全镇小麦种植面积18.2万亩，在去年16.7万亩的基础上有所增加。”东刘集镇政府有关负责人告诉记者，截至6月3日下午五点，全镇完成小麦收割面积95200亩，共有332台收割机同时作业。

“根据最新卫星遥感测量数据显示，今年全镇小麦种植面积18.2万亩，在去年16.7万亩的基础上有所增加。”东刘集镇政府有关负责人告诉记者，截至6月3日下午五点，全镇完成小麦收割面积95200亩，共有332台收割机同时作业。



▲歌人不歇机，抢抓有利时机作业，确保夏粮小麦颗粒归仓。



▲农机手操作收割机将小麦装车。



▲小溪镇香庙村农民看到丰收的小麦喜悦不已。



▲秸秆离田不但解决了秸秆抛弃田间、沟河造成的污染问题，还有效增加了农民收入。