



未雨绸缪战午收 全力以赴保丰收

本报记者 刘银昌 本报通讯员 李巧玲

“三夏”进行时

凤台县今年种植小麦68.4万亩，为确保夏粮颗粒归仓，该县立足“早”字当头、“干”字为先，全面做好农机检修、设备调试、粮食仓储及烘干等各项准备工作，筑牢午收丰收防线。连日来，凤台县组织县内外3000多台大型联合收割机投入“三夏”会战，确保机收率稳定在99.8%以上。

走进凤台县新集镇粮食烘干中心，工作人员正加紧对烘干机组、粮食输送流水线、智能温控系统开展全面巡检与收尾调试，逐一排查设备运行隐患。目前，所有配套设施均调试到位、运转正常，随时可以投入夏粮烘干作业，应对前期多雨天气带来的晒粮难题。

“我们配备了5套大型粮食烘干设备，日最大烘干能力可达150吨，目前所有机组、输送设备、温控系统已经全部检修调试完毕。”凤台县如福家庭农场有限公司负责人介绍，针对午收多雨的天气状况，农场提前制定专项烘干作业方案，实行24小时值班待命制度，新收割小麦进场后可实现随到随烘，彻底解决雨天粮食晾晒难、易霉变的问题。

麦收备战，农机先行。为保障收割作业高效推进，凤台县组织专业农机技术人员，在全县范围内开展午收农机安全生产全覆盖大检查。技术人员下沉一线，指导农机合作社、种粮大户对每一台联合收割机开展精细化检修保养，重点调试收割参数、检修脱粒与输送部件，及时更换磨损老化零件，保障农机以最佳状态奔赴麦收一线。

凤台县怀彪农机服务专业合作社负责人表示：“合作社已完成全部收割机的全面检修工作，精准调试收割速度，补齐设备短板，确保农机下地作业稳定无故障。等到小麦全面成熟，将立刻开机开镰，抢抓短时晴好天气窗口期，做到快收、快运、快烘，全力守住夏粮丰收成果。”

立足全县午收工作大局，凤台县强化统筹协调，整合农机、烘干、仓储三大核心资源，构建一体化午收服务保障体系。今年午收期间，全县将投入联合收割机3500多台、烘干机500多台套，充足的机具储备能够全面满足全县小麦规模化收割与烘干需求。同时，全县完善午收应急处置预案，强化多部门协同联动，细化田间作业、粮食转运、应急保障等各项服务举措，打通夏粮归仓全流程堵点。

“当前全县午收备战工作正紧锣密鼓地推进，一方面抓实农机检修维保，动态统筹调配田间作业机具；另一方面搭建起收割、运输、烘干无缝衔接的一体化服务链条。”凤台县新集镇农业服务中心负责人告诉记者，目前全县新建有10个农事服务中心，配备烘干设备40台套，日烘干能力可达1100多吨，完整的烘干体系切实化解了农户晒粮、储粮痛点，大幅减少阴雨天气造成的粮食损耗。

下一步，凤台县将持续紧盯天气变化趋势和小麦成熟进度，动态调整午收作业方案，紧盯农机安全、抢抓抢收、粮食仓储等关键环节，持续优化便民助农服务，科学调度农机资源，抢抓一切有利天气窗口期，高标准、高质量打赢午收攻坚战，全力保障夏粮丰产丰收、颗粒尽归仓。



图一为顾桥镇人大组织各级人大代表督促联合收割机为群众抢收麦子。

图二为钱庙乡联合收割机收割麦子的情景。

图三为关店乡抓住晴好天气，全力以赴投入小麦午收工作。

本报记者 刘银昌 本报通讯员 栾绪标 唐家林 王玉进 摄

下沉午收一线 确保颗粒归仓

本报记者 刘银昌 本报通讯员 唐家林

“今天天气晴好，村干部给我们农户调来十几辆收割机帮助抢收小麦。不到两个小时，家里12亩麦子全部收割完毕，心里踏实多了。”近日，凤台县关店乡前老村村民王殿祥一边装运刚刚收获的麦粒，一边开心地向乡纪委工作人员介绍。

凤台县发动乡村党员干部帮助群众解决生产问题，积极配合乡村社区联系调配抢收机械，全力以赴推进麦收进度。同时做好外来农机麦客机手服务工作，帮助营造良好的作业环境。配备防暑降温药品、饮食饮水以

及时供应油料和维修物资等。“轰隆隆”声打破了麦田的寂静，一排排麦穗被卷入收割机，锋利的刀片瞬间把麦穗脱粒，金黄麦粒通过输送设备源源不断装入随行运粮车。

“我们村有8户村民购买收割机，今天全部下田作业。现在又从山东、新疆等地联系了9台，都是我们的老客户，今天晚上都能到达。计划4天完成全村小麦抢收任务，争取利用这几天无雨时段入库归仓。村支‘两委’干部、党员组长、村民组长都在开展秸秆禁烧责任到田、每个组收割机分配等工作。”该

村党支部负责人信心满满地告诉记者。“请大家利用这个机会，看看这片800多亩地的麦子品种没有倒伏现象，并且颗粒饱满，希望明年给予重点推广。”午收现场成为农技推广的现场，周庄村党支部负责人与村科技特派员正在调研小麦抗灾品种，并现身说法，介绍给田间地头忙着午收的村民。

“我们要让农民朋友增产增收，靠的就是良种良法。通过实践总结，发展适宜品种，才能保高产、稳总产，不断提升农业效益，增强农民朋

友种田的信心和盼头。”周庄村党支部负责人深有感触地说。

“当前，小麦抢收，秸秆禁烧工作是重中之重，我们乡纪委组织村社区纪委委员认真监督乡村干部在岗在位情况，目的是要求乡村干部时刻关注群众急难愁盼，随时随地落实落地保障群众小麦午收顺利进行。全乡各个村社区已经落实收割机140台，运营烘干机企业3家，托运粮食车辆520部，参与午收人员每日有4600人，确保6天之内完成全乡3万亩小麦收割任务。”该乡相关负责人说。

一渠活水润皖北 万顷良田庆丰年

本报记者 刘银昌 本报通讯员 齐勇 张小丽

初夏时节，皖北平原麦浪翻金、秧苗凝翠，一派生机勃勃的农忙图景。源自淮河、西淝河、茨淮新河的清泉，顺着永幸河灌区灌溉渠道奔涌向前，穿过纵横交错的田间水网，浸润着万顷良田，为皖北粮食生产注入源源不断的动能，默默守护着“江淮粮仓”的岁岁丰稔。

“水来啦！今年插秧再也不用揪心等水了！”凤台县朱马店镇种粮大户赵园站在田埂上，望着清亮的河水缓缓流入秧苗地，紧锁的眉头彻底舒展，心中满是踏实。泡田整地、育秧栽插、保苗护苗，春灌是全年粮食生产的关键“役”。每年5月中旬至9月底，永幸河灌区满负荷运转，开足马力供水保灌，精准滋养着全县良田，为地方粮食安全生产筑牢坚实基础。

永幸河灌区始建于1976年，1978年建成投用，是淮北平原南端举足轻重的大型灌排工程。灌区设计灌溉面积35万亩，覆盖凤台县13个乡镇，形成了“北水南济、南水北调、排灌自如”的立体水利格局，被誉为“淮上明珠”，更是保障区域粮食安全的核心水利支撑。

回望过往，凤台县地势低洼、易涝易旱，素有“锅底子、水口袋”之称，农业生产常年受自然条件掣肘。永幸河灌区的建成，彻底改变了这一局面，有效改善了区域农业生产条件。但历经数十年风雨运行，部分工程设施逐渐老化，渠道淤塞不畅、输水效率逐年下降，一定程度上削弱了灌排保障能力。为补齐设施短板、释放供水效能，灌区抢抓政策机遇，持续推进工程更新改造与现代化升级，让这一“皖北水脉”重焕生机。

“以前最怕水渠漏水、输水滞后，渠首哗哗放水，地头却迟迟不见水影。”永幸河灌区管理处工作人员坦言，过去灌区渠系渗漏损耗惊人，渗漏率居高不下，一趟水从渠首输送到田间，往往需要两三天时间，渠尾农田常年面临灌溉滞后的难题，农户守水、等水、盼水成为常态，既耽误了宝贵农时，也大幅增加了提水、人工、管护等成本。

“十四五”期间，永幸河灌区被列入全国大型灌区续建配套与现代化改造实施范围，项目总投资2.67亿元，

全面推进泵站拆除重建与加固改造、涵闸新建与整治、灌排沟渠综合治理及信息化系统建设。一批骨干泵站完成更新换代，灌区防洪排涝与灌溉供水能力实现质的飞跃。在硬件设施提档升级的同时，永幸河灌区坚持走智慧化、精细化管理之路，让“老水利”焕发“新智慧”。自1991年起，灌区便在全国率先启动数字水利建设，累计投入3000多万元，灌区“十四五”续建配套与现代化改造更是对数字水利进行了提升改造，建成集调度指挥中心、自动控制遥测站、远程视频监控于一体的智慧管理体系，实现水情、雨情、闸位、泵机运行状态的实时监测与远程调度，让水资源配置更加科学精准，节水效益持续凸显。如今，灌区亩均灌溉用水量逐年下降，每年可节约优质水资源3000万立方米以上，用科技力量奏响节水增效乐章。

经过持续改造提升，永幸河灌区实现了从传统水利向现代水利华丽转型。灌区内粮食亩产从不足200公斤，跃升至1100公斤，高产田亩产更是突破1200公斤，农民收入稳步增长、日子越过越红火。四十余载风雨兼程，灌区累计创造经济效益80多亿元，昔日易涝易旱的“穷灾窝”，如今已然变成旱涝保收、高产稳产的“皖北米粮仓”，成为皖北平原上的“丰收密码”。

如今的永幸河灌区，不仅是滋养粮食生产的“生命水脉”，更是水清岸绿、风光秀美的生态廊道。渠岸绿树成荫，河道通畅洁净，先后获评全国节水型灌区、省级水利风景区、省级示范河湖、省一级水利工程管理单位、省中小学节水教育基地，实现了工程效益、经济效益、生态效益的协同共赢。

从过去“大水漫灌、耗水费时”的粗放模式，到如今“精准配水、节水高效、智慧管护”的现代化路径，运行近五十载的永幸河灌区，正以全新姿态焕发时代活力。当前，永幸河灌区已启动“十五五”项目规划编制工作，积极谋划数字孪生灌区、生态渠系提升、智慧调度升级等重点工程。未来，一渠活水将继续润皖北大地，以坚实的水利力量筑牢粮食安全根基，为江淮粮仓高质量发展注入不竭动能，书写新时代皖北水利事业发展的新篇章。

贴心服务解民忧 精准核查护民生

本报记者 刘银昌 本报通讯员 余静雯

近日，凤台华水水务有限责任公司接到辖区居民反映，家中近期用水量增加，怀疑水表计量存在异常。凤台华水水务迅速安排维修人员上门实地核查。

接到群众诉求后，凤台华水水务第一时间做好信息登记与沟通对接，迅速派遣工作人员前往用户家中开展现场核查。工作人员严格按照作业流程，认真核对水表运行状况、抄表读数，细致检查水表设备及家中供水管道，全面排查水表故障、管线渗漏、计量偏差等各类隐患，逐项排查用水异常诱因。

经过全方位细致检查，现场确认水表运转正常、计量数据精准，室内外供水管道完好无损，不存在漏水渗水情况。工作人员结合当下时节变化，耐心向用户作出详细说明，随着天气逐渐转

热，日常洗衣清洁、居家洗漱、庭院浇灌等生活用水频次大幅提升，用水量随之自然上涨，属于正常用水现象。

现场沟通期间，工作人员还主动向居民普及安全用水、科学节水常识，讲解居家用水小技巧，进一步提升群众节水护水意识。专业细致的排查、通俗易懂的讲解，彻底打消了用户心中的疑虑，居民对凤台华水水务及时上门、认真负责的服务态度连连称赞，对核查结果十分满意。

心系群众冷暖，护航民生用水。一直以来，凤台华水水务始终聚焦群众急难愁盼问题，不断优化便民服务举措，畅通群众诉求反馈渠道，努力做到群众用水难题快速响应、快速处置、快速办结，用心用情解决居民用水烦心事、揪心事，切实保障辖区群众用水安心、用水顺心。

科技育秧提质效 机械赋能粮满仓

本报讯 眼下正值水稻育秧关键期，凤台县紧扣粮食安全发展主线，抢抓农时、精准发力，大力推广工厂化、标准化、全程机械化育秧模式，以农机农艺深度融合激活农业生产新动能，绘就现代农业高质量发展新画卷。

在国家农民专业合作社示范社凤台县丁集镇牛武农作病虫害防治专业合作社集牛武农作病虫害防治专业合作社育秧工厂，映入眼帘的是工人们忙碌的身影，铺土、洒水、播种、覆土、叠盘等工序一气呵成。育秧基地喷淋设施定时补水控温，秧盘布置整齐规范，嫩绿的秧苗破土而出，尽显勃勃生机。

该合作社负责人介绍，合作社从5月2日开始下秧，目前下的秧苗可以满足1500亩地的机插。接下来，会根据农户的实际情况继续扩大规模。

据了解，近年来凤台县通过工厂化集中育秧，有效破解了传统育秧“分散、低效、质差”难题，实现“提质、增效、节本、扩面”多重效益，既降低了劳动强度，又提升了粮食生产抗风险能力，同时为农业增效、农民增收和乡村振兴贡献力量。

(本报记者 刘银昌 本报通讯员 齐勇 刘宇)