

仓满再播新种

——召陵区全链条守护“三夏”粮食安全防线纪实

■本报记者 张 赢

每年“三夏”期间，时间紧，抢收抢种任务繁重。如何在这一关键窗口期打出高效应对的组合拳，优化升级工作举措，确保粮食颗粒归仓、秋粮种足种好，是召陵区每年必须答好的一道题。

连日来，记者深入召陵区各镇（街道），在田间地头、收购站点等看到：轰鸣的农机穿梭麦田、金黄的麦粒顺利归仓、农技服务扎根地头、助农帮扶温暖人心……全区上下坚持“稳”字当头、“抢”字为先，坚决扛稳粮食安全政治责任，牢牢守住夏粮丰收底线。

精耕细作抓田管 全力稳住丰收底盘

该区始终坚持“粮食一天不到手、管理一天不放松”的理念，紧盯小麦生长期关键节点，常态化开展墒情、苗情、灾情、农情“四情”监测研判，实行“日会商、日研判”工作机制，精准发布气象信息，提前防范各类农业风险。聚焦防病虫害、防倒伏、防干热风、保保重“三防一保”核心目标，组织区、镇两级农技专家和包村干部下沉田间地头，分片驻点开展精细化技术指导，抢抓晴好天气落实叶面补肥、病害防控等管护措施。

针对今年阶段性阴雨等天气，该区提前完善排涝减灾预案，第一时间组织人力物力清沟理墒、抢排田间积水，科学处置倒伏麦田，分

类施策开展后期管护，最大程度降低灾害损失，稳稳守住夏粮丰收底线，为小麦增产提质筑牢前期基础。

贴心施策抓收购 切实保障农户收益

为守护种粮群众切身利益，让农户丰产丰收，该区围绕“有人收、有钱收、有仓收”目标，提前谋划、精心部署夏粮收购工作。严格落实国家最低收购价政策，细化分级收购、分类处置方案，做到合格粮食敞开收购、应收尽收，超标粮食专收专储、规范分流。

通过腾、并、挤、转、销等多种方式盘活仓储资源，科学布设固定收购库点，增设便民临时收购站点，最大程度方便群众就近售粮。统筹政策性兜底收购与市场化多元收购，积极引导粮食龙头企业、粮食经纪人主动入市，构建多渠道、全覆盖的夏粮收购格局，全力保障收购市场平稳有序，切实让种粮农民安心种粮、放心增收。

全域统筹抓抢收 确保颗粒归仓

农时不等人，抢收就是抢丰收。召陵区把抢收减损作为“三夏”工作的重中之重，精准高效推进麦收会战。

提前摸排核验农机装备底数，对全区395

台小麦联合收割机、9台履带式应急收割机及各类播种机械提前完成全面检修保养，精准绘制小麦成熟分布图和机具调度图，实现地块、机具、人员精准匹配。

针对本地机具供需动态变化，该区主动对接外地作业队伍，精准研判缺口、打通跨区作业渠道，充实一线收割力量。

为全力保障机收顺畅高效，该区严格落实农机绿色通道、用油优惠等惠农政策，布设多处跨区机收服务站，开通24小时应急热线，全方位解决外来机手作业、生活、通行难题。同时，摸清烘干设备、晾晒场地底数，依托全区19台粮食烘干机、1800吨日烘干能力，严防小麦霉变损耗，严格控制机收损失率，全力以赴确保小麦颗粒归仓、安全入库。

压茬推进抓复种 夯实秋粮增产根基

该区坚持抢收和抢种同步部署、同步推进，坚决稳住全年粮食种植基本盘。严格落实粮食安全党政同责，将全年秋粮种植任务层层细化分解，落实到镇、到村、到地块，确保秋粮应种尽种、种足种好。

扎实推进大豆玉米带状复合种植、大豆轮作等重点工作，精准对接家庭农场、种粮大户等新型农业经营主体，健全细化种植台账，常态化开展政策宣讲和技术培训，大力推广标准化、科学化种植模式。集成推广优质良种、种

抢收 本报记者 张 赢 摄

子包衣、合理密植、配方施肥等高产栽培技术，推动良种良法、农机农艺深度融合，依托粮食单产提升行动打造高产示范方、样板田，以点带面，推动全域秋粮均衡增产。

抓实秋粮苗期管护，农技人员下沉一线，精准开展查苗补种、病虫害防控、水肥管理指导，常态化排查修缮农田水利设施，健全旱能浇、涝能排的稳产增收保障体系。

截至6月9日，该区秋作物播种已基本完成。

暖心帮扶解民忧 彰显为民情怀

针对高龄老人、脱贫户、监测对象等无劳力、弱劳力家庭农事生产困难现状，该区各镇（街道）严格落实区级“三夏”帮扶工作部署，组建镇级专项帮扶工作队，推行精细化摸排帮扶模式，组织帮扶干部全员下沉、逐户走



丰收的喜悦 本报记者 焦海洋 摄

访，精准摸排各类困难群体夏收夏种难题，建立台账、销号管理。

据了解，该区驻村干部化身田间服务员、农事代办员，全程协助困难群众开展小麦收割、粮食转运、晾晒归仓、夏粮播种等，精准对接农机资源、统筹调配人力物资，优先保障特殊群体农田应收尽收、应种尽种，切实解决群众急难愁盼问题，让“三夏”生产既有速度又有民生温度。

秸秆『变废为宝』

沃野『绿色升级』

■本报记者 张 赢

秸秆处置是“三夏”工作的重要任务之一。如何实现生态保护与农民增收的双赢？召陵区给出了自己的答案。

6月4日，记者走进召陵区万金镇杨庄村，看到麦田里一派有序作业景象：收割机收割完毕，搂草机快速聚拢秸秆，打捆机紧随其后将秸秆压缩成型。一会儿，散落的秸秆成了一捆捆紧实的圆捆。

今年，万金镇秸秆回收综合利用项目选择张庄村、小孟村、大孟村、魏庄村、杨庄村等12个行政村作为试点。麦收一启动，合作企业河南省耘丰秸能农业科技发展有限责任公司迅速调度工作人员、大型农机进驻该镇。

“秸秆离田后能有效切断病虫害传播链条，降低土壤病害风险。同时，秸秆离田后，田间无杂物阻碍，便于后续的播种，可以有效避免秸秆还田不均匀导致的种子发芽率低、幼苗生长不齐等问题。我们会将这些打捆的秸秆统一运送到堆放点，然后送往各处进行综合利用。”河南省耘丰秸能农业科技发展有限责任公司负责人王博告诉记者，打包后的秸秆能加工成牛羊饲料、有机肥原料、生物质燃料，实现循环利用。

万金镇的实践，是召陵区全域推进秸秆综合治理的生动缩影。

2026年，召陵区统筹规划了两条秸秆处置路径，同步推行小麦秸秆粉碎还田与打捆离田模式，积极扶持秸秆收购经纪人、收粮大户以及规模化养殖场等市场力量，鼓励各类主体主动上门清运、收购秸秆；开辟秸秆运输专属绿色通道，保证秸秆及时外运、堆放、销售，确保全区秸秆综合利用率达98%以上。积极探索秸秆肥料化、饲料化、能源化、基料化等多途径利用模式，延伸产业链条，提升附加值，让秸秆有处可去、变废为宝。

该区农业农村部门用足用好秸秆综合利用专项资金，培育专业化收储运服务组织，构建长期稳定的收储合作机制，持续拓宽秸秆多元化利用渠道。

如今，召陵区紧抓秸秆多元综合利用，多措并举打通秸秆“变废为宝”全链条，全力守住蓝天、净土与安全生产底线。



秸秆打捆 本报记者 张 赢 摄

人机齐上阵 确保颗粒归仓

■本报记者 张 赢

6月2日，记者在召陵区老窝镇支毛陈村看到，麦田里一派繁忙景象。

来自河北邯郸的农机手张红兴正驾驶联合收割机穿梭作业，割穗、脱粒、秸秆还田一气呵成。伴随着机器平稳运转，饱满的麦粒入仓、装车。

在地头等候的村民看到金色的麦子，满脸丰收的喜悦。

十余年来，张红兴年年如约到支毛陈村支援麦收，已和当地村民有了深厚情谊。“今年我在这边干三四天，能收五六百亩小麦。”常年跨地域作业的张红兴对召陵区的贴心服务连连称赞。村里统一安排食宿，遇到田间通行等问题村干部随时予以解决，工钱结算及时透明……作业省心、生活舒心，张红兴年年都乐意参加召陵区麦收会战。

在外援机手助力抢收的同时，本土农机手也在田间大展身手。

6月3日，记者走进召陵镇西皋西村，看到召陵区达丰种植专业合作社的农机手赛高磊正抢抓晴好天气全力收割小麦。2016年，他和兄弟赛磊高一起投身农业，从零起步摸索学习，一步步成长为熟悉田间管理、精通各类农机操作的专业能手。

回首10年来的耕作变迁，赛高磊真



晾晒小麦 本报记者 张 赢 摄

切感受到农业机械化带来的巨变。从业之初，合作社多用小型拖拉机、老式收割机，设备老旧、作业效率低、油耗高，农忙时节常常忙不过来。随着国家农机惠农政策相继落地，农机补贴、技术指导等持续跟进，合作社陆续更换了大型拖拉机、新型联合收割机等现代化设备。这些大型农机作业幅宽大、速度稳、效率高，适合规模化大田作业，一人单日收割量可达200亩，从容应对麦收高峰。这些年来，

赛高磊坚持边作业边学习，紧跟农机新技术、新规范，熟练掌握播种、收割、管护一体化作业技能。

麦收抢丰收，机具是关键，服务是保障。为最大限度抢农时、减损耗、保丰收，召陵区农机中心靠前服务、精准施策，做实做细“三夏”农机服务保障工作，全力护航颗粒归仓。

麦收启动前，召陵区提前开展农具大排查、大检修，对辖区395台小麦联合

科技赋能“三夏” 新农人智慧种田

■本报记者 张 赢

“三夏”时节，召陵区田野里机器轰鸣。从传统人工劳作到全程机械化作业，从人工管护到智能植保，现代农业科技深度融入“三夏”生产，让“三夏”生产高效。

6月3日，召陵区召陵镇西皋西村的麦田里一派丰收景象。这是召陵区达丰种植专业合作社种的小麦。今年，该合作社负责人赛磊高早早行动，找来多台雷沃GM100联合收割机，组建起由本地机手和三名外地机手组成的作业队伍，争分夺秒昼夜抢收。

“一台收割机一天能收割100亩麦子，多台收割机协同作业，预计三天就能完成小麦收割。”据赛磊高介绍，今年小麦亩产在1200斤至1300斤之间。

召陵区达丰种植专业合作社采用小麦、玉米轮作模式，种植结构稳定。今年，赛磊高等人试种了50亩“商薯19

号”红薯，探索产业发展新路径。按照全程机械化发展思路，召陵区达丰种植专业合作社不仅有联合收割机、播种机等农机，还有两台大型植保无人机。

这两台大型植保无人机除了满足合作社农田病虫害防治需求，还为周边村民提供飞防服务，让乡亲们一同享受现代农业带来的便利。

面对不断更新迭代的农业装备，赛磊高始终保持高度关注。目前，赛磊高已有升级灌溉系统的计划，力求进一步提升田间管理水平。

在召陵区万金镇杨庄村，记者看到，联合收割机穿梭不停，满载小麦的运输车川流不息。

种植户陈世华捧起金黄的麦粒，脸上满是喜悦：“今年天气给力，收成很不错！”

作为当地较早开展规模种植的农户，陈世华早在2003年就牵头组建了农业合作社。经过多年发展，如今的他流转土地1200余亩，形成小麦和玉米、花生、大豆轮作的种植模式。今年，他种的是优质麦种“漯麦26”，加之全程精细化田间管理，小麦亩产超1200斤。

在陈世华眼中，抢抓农时是“三夏”生产的重中之重，大型联合收割机是麦收的主力军。大型联合收割机集多项功能于一身，单台机器一天可收割小麦近400亩。千余亩麦田的收割工作，一台大型联合收割机两三天便能完成。



赛磊高 本报记者 张 赢 摄



陈世华 本报记者 张 赢 摄

麦收过后，秸秆处置工作有序开展。陈世华采用资源化利用的方式处理秸秆：一部分秸秆由客商免费打捆收集，统一运往内蒙古等地，作为养殖场的饲料；其余的秸秆就地粉碎还田，变成天然肥料滋养

土地。这一做法既杜绝了秸秆焚烧隐患，又有效养护了耕地，可谓一举两得。

聊起科技种田带来的改变，赛磊高、陈世华都深有体会。过去种地全靠人力，不仅耗时费力，生产效率也低。如今全程机械化，大幅减少人工投入，种植成本持续下降，种植收益稳步提升。陈世华告诉记者，他去年购置了一台中型植保无人机，拿到农机购置补贴后实际花费仅两万多。相较于从前租用设备作业，用自己的植保无人机开展飞防，每亩地作业成本大幅降低，实实在在省了钱。

在农机的采购、使用方面，两人结合自身实际选择了不同模式。陈世华选择租赁大型收割、播种机械，自己只采购小型农机，以此减少设备采购、维修和养护的经济压力。赛磊高购买了收割、播种等农机，搭建起完整的机械化作业体系。两种模式各有优点，但都物尽其用，将农机的价值发挥到最大。

眼下麦收工作已经结束，秋粮播种提上日程。小麦全部入仓后，陈世华立即整地，抓紧播种玉米、花生、大豆等作物。赛磊高也抢抓田间墒情，快速推进玉米播种。扎根农村的两个人敢闯敢试、与时俱进，主动拥抱农业新技术、新装备，用勤劳与智慧耕耘着脚下的沃土。夏日骄阳下，一块块良田孕育着新的希望。

在科技的持续赋能下，召陵区的农业生产将朝着更高质量、更效率的方向不断发展。