



滨州供销社系统： 全面服务战“三夏” 有力护航保粮安

□晚报记者 张子强 通讯员 李娟 李天一 张友通

当前正值“三夏”生产关键时期，市供销合作社系统充分发挥供销组织体系作用和经营服务优势，上下联动、齐抓共管，全力护航“三夏”生产，为确保全年粮食丰收奠定坚实基础。

截至目前，全市供销社系统“三夏”生产共动用收割机380台(套)，收割23.3万亩；播种机247台(套)，播种20.6万亩。

农资供应充足、技术指导到位， 农户种田省钱又省力

“三夏”期间，市供销社指导各县市区社农资企业充分发挥基层经营网点和庄稼医院贴近农民的优势，加大农资采购、调运和储备力度，确保化肥、农药、种子等各类农资充足供应且价格稳定。同时，组织专业技术人员深入田间地头，为农民开展测土配方施肥、病虫害防治等科技服务，根据不同地块土壤情况和作物生长需求，提供精准的农事建议。

杨柳雪为农服务中心负责人王新介绍，截至目前，杨柳雪为农服务中心已销售化肥4000余吨、农药10余吨、种子150余吨，现储备化肥3000余吨、种子100余吨，确保农民随用随取，从源头杜绝假冒伪劣。

在邹平市韩店镇供销社农资店化肥、农药、种子等农资码放得整整齐齐，醒目标识标注着品种与价格。店员们穿梭其间，一边根据农户需求快速配货、过磅称重，一边耐心解答播种施肥技巧，处处透着抢农时的火热气息。该镇供销社主任马阳表示：“目前，供销社已与韩店镇

苏家村达成合作协议，服务土地面积220余亩。通过统一提供农资采购、技术指导等全链条服务，每亩地可为农户节省成本10%以上。”截至目前，邹平市供销社累计供应农资6.5万余吨，储备农资1万吨，有效满足了农户“三夏”生产需求。

良种是农业丰收的基础。邹平市好生供销社主任、山东经合联农业公司董事长、山东经合联文化旅游有限公司总经理崔桂新告诉记者：“今年公司试点种植了‘轮选49号’优质麦良种繁育180亩，建立种子质量追溯体系和跟踪服务机制，前期进行了麦种提纯工作，良种回收价格较同品种商品粮高0.1元左右。”

今年以来，山东经合联农业公司积极拓展良种繁育推广业务，依托与科研院所、种业公司的合作，开辟专门地块作为良种种植试验田，并根据试点情况，引进推广适应性强、亩产更高的优良品种，为“三夏”生产和粮食增产增收提供坚实的种源保障。

农机调度科学、机手训练有素，收种推进安全又高效

在做好农资保供、技术服务的同时，各县市区社农资企业紧密结合“三夏”生产实际需求，科学调度各类农机具，优化作业路线，组建应急服务队，做好农机手培训、油料配件供应、技术指导等各项配套服务工作，全力提升农机作业效率与抢收抢种进度，力保夏粮颗粒归仓。

在邹平市魏桥镇洛庄村150亩麦田里，农机穿梭有序抢收抢种。山东滨供农服公司整合系统内外农机资源，组建了一支由186台(套)农机具、65名农机手及服务人员组成的专业化服务队，高效地服务农户。

里八田供销社主任、山东滨供农服公司董事长成改革说：

“滨供农服公司提前检修调试农机设备、开展机手培训，确保农机以最佳状态投入‘三夏’作业。同时，统筹跨区域协调作业，实时掌握农机作业进度和农户需求，科学调配农机，提高作业效率。截至目前，已完成作业面积9万亩次，预计‘三夏’作业总面积13万亩次。”

在经济技术开发区沙河街道麦收现场，正在指导作业的滨供农发副总经理张登坤介绍：“在‘三夏’农机服务方面，公司采用‘梯次推进’战术，4台纵轴流收割机将根据麦熟度自南向北调度，同步协调3家农机合作社建立应急机械调配机制。针对可能出现的极端天气，公司还

提前锁定2台履带式收割机，确保雨天‘轮式机下不了地，履带机顶得上’。”

沾化区利国供销社则未雨绸缪，提前半个月组织专业技术人员，对投入“三夏”作业的各类农业机械进行了全面、细致检修和调试，确保机具性能良好、状态稳定。该社自2023年5月恢复重建以来，连续三年承担农业社会化服务试点任务，每年为东马村、西马营村、马一村、马十一村四个行政村提供小麦、玉米等作物的全程托管服务，累计服务面积已达4.1万亩，有效促进了小农户与现代农业发展的有机衔接。

开辟新途径、创出新模式，实现群众集体增收

全市供销社系统积极开辟助农新途径、服务新模式，有效助力集体增收、群众致富。

在无棣县余集镇郭官庄村麦收现场，记者看到3台大型收割机正在分区作业。今年该村通过村党支部领办合作社，供销农服公司为合作社提供土地全托管服务，建立起了省、市、县、镇、村五级联动协调机制，实现了土地集中连片经营，土地托管片区中的2700余亩小麦喜获丰收。

无棣县郭官庄村村书记杨希鹏介绍，各级供销社、余家

镇、郭官庄村和鲁供惠丰公司充分发挥服务“三农”主力军作用，早部署、早行动，全面统筹农机服务等工作，全力以赴保障“三夏”生产顺利开展，预计全部小麦收割作业将在一周左右完成。通过持续推进整镇域土地托管工作，有效提升了农业社会化服务水平，提高了耕地产出效益，降低了群众收获成本，受益群众278户，村集体增收14万余元。

为加快农业现代化进程，惠民县供销社联合社积极应用水肥一体化技术，探索打造农业综合服务新模式，推动农业向

资源集约化、管理智能化、生产绿色化转型。该社在惠民县皂户李镇1500余亩土地上实施水肥一体化技术，通过构建水肥泵站、过滤装置、水源井、供电线路以及主干输配水肥管网，将灌溉与施肥过程有效结合，实现了对作物水分和养分供应的精准控制。与传统漫灌方式相比，试点区域的节水率达到30%，节肥率20%，水肥利用效率超过80%。与传统种植模式相比，试点区域的小麦生长更为旺盛，预计每亩可增产约70公斤。

(注：1亩=666.67平方米)

