



端牢“中国饭碗”之储备篇⑩

奋进新征程 建功新时代

仓满则民安

本报记者 司晋丽

■ 故事

侯小安57岁，是河北邢台沙河市的一名粮食经纪人。

2004年之前，他干的这个行当叫“粮贩子”，远没有现在这么好听。“贩”这个字在重农轻商几千年的中国社会里，总有一点儿那味儿：低买高售，甚至有些剥削和不劳而获。

老侯显然不愿接受“粮贩子”这样的称呼，但对于“经纪人”这样略显“高大上”的职业头衔，这位做了十几年粮食买卖的朴实农民也总觉得不那么适应。“就是帮着老百姓解决些‘卖粮难’的问题，赚点辛苦钱谋生活。”他说。

以前老侯靠跑大货车长途运输谋生，渐渐感觉年纪不饶人。“过去常帮着人家到东北拉玉米，后来跑一趟车回来就感觉筋疲力尽，真是跑不动了。”出于安全和健康考虑，十几年前他逐渐转向了粮食经纪这个行业。靠着朴实肯干和之前跑运输结识的一些粮食企业，老侯开始“倒腾”玉米、小麦，远处去到湖南、湖北、云南、贵州、四川的粮食市场，近处帮着周边的乡亲们收粮食就近卖到粮食仓储加工企业。

“凭着感觉干，有啥倒腾啥。”年届60的老侯越来越不挑活儿，只要有点薄利，起早贪黑、装卸运输、脱粒晾晒都拼命地干。顶着“商人”“经纪人”的帽子，干的其实是庄稼人的苦把式。

“不好干，越来越不好干。”老侯不是在抱怨，而是诚实地向记者讲述这一行当如今面临的实际困难。“这两年受疫情影响，一些地方的养殖业不咋好干，养猪养鸡赔钱，所以饲料粮的买卖也不好干。”老侯的叹息里有着对过往“好买卖”的追忆。

“你看今年夏天小麦的产量普遍不错，我们附近的种粮户基本都能达到每亩打1300斤小麦，我以每斤1.57到1.58元的价格，收了几十万斤，刨除运费和杂质折损，每斤能挣到2分钱。”老侯说，最近小麦价格又有上涨，每斤最高的收购价甚至达到1.7元，种粮户开始惜售，他也赶紧把粮食存在自家的仓库里，等价格合适了再往粮库卖。

只有小学三年级文化程度的老侯在市场经济大潮中学习游泳，“清仓”“满仓”，每天粮价的起伏之于他，就像股民每天的心情被股价折腾着一样。粮食经纪人的生意经，一方面在和老百姓打交道的田间地头，只要价格合适，都是农民，价格有点微利就收；一方面在国家的粮食最低收购价和最高平衡价之间寻求利益最大化，充分理解国家对粮食安全和农民利益的多重考虑。

小麦买卖暂告一段落，老侯想去镇上找点零活干。然而，在大太阳下站了一整天，也没有人招他这个快60岁的老头儿。“为了生活，还是踏踏实实倒腾粮食吧。”

老侯从不是个消极的人，他认为这个行当同样有着骄傲与荣耀：“有了咱们，乡亲们卖粮食更省劲更保准儿了。”粮食经纪人和企业、粮库打交道多了，会在定价、定重上稍微有些话语权，种粮户一家一户地去卖，企业对粮食水分、杂质等的要求会高很多。

“不说的别，一家一户去卖，连农用车都进不了企业的大门，现在上路的车都要‘国五’、‘国六’的环保标准，99%的农户家里都没有运输货车，有的为了送粮食去卖，至少得等上一周的时间还得花高价运费。”老侯说。“看着好好的粮食不能及时地卖出去，咱从心里替老百姓着急。”对于粮食，生在20世纪60年代的侯小安有着那一代人独特的感情。“小时候真的饿肚子啊，红薯叶、树皮咱都吃过，这辈子就稀罕粮食、爱惜粮食，干这行除了为生活，也是为了‘保卫粮食’。”

采访这天正值夏至，华北平原的酷暑已经飙升到40多摄氏度，一般人认为“天下火”的时节，在老侯看来“日头好，正是晒粮食的好时候”，至于什么晒黑了、中暑了，对庄稼人来说就不是事儿，“粮食好才是真的好”。这个年纪的北方庄稼人，干了一辈子体力活，腰腿有病再正常不过。收上几千斤玉米来，掉到地上三粒五粒，年轻人看来算不上损失，但每回，哪怕吃力他也会弯下腰，“一粒一粒全都捡起来”。

“我挺知足的！现在党和国家对粮食安全这么重视，咱干这行也越来越带劲，不为别的，乡亲们信得着咱，能挣上几个养老钱就很好了。也盼着政府部门继续加大力度支持咱这个行当的营生，苦力活、辛苦钱，不容易！”老侯说。

现今，儿子“小侯”接过了父亲年轻时的方向盘继续跑运输，一个孙子、一个孙女，两个“小小侯”绕膝添乐，“老侯”很满足。“能劳动就不老，干活儿总比吃药强！”

『一粒一粒全都捡起来』

本报记者 司晋丽

售粮系统下单，不用再像以前一样在赤日炎炎下排长队了。“现场挂牌进行粮食收购，售粮后钱款及时到账，让我们农民能明白放心地卖粮。”徐晓说。

更令徐晓放心的是大国粮仓先进的储粮技术。

苏州直属库的主要仓型为高大平房仓。“我们已经能够熟练运用电子粮情检测、环流熏蒸、机械通风、粮食专用空调、谷物冷却机、远程监控这几项储粮新技术。”汝洪元对记者说。在秋冬季，主要利用机械通风技术，分阶段将粮温控制在10摄氏度以下，为过夏打好基础。在春夏季，对稻谷、玉米仓采用空调控温技术，以降低仓内温度，控制上层粮温，给粮食营造低温、低湿的环境，延缓粮食品质变化。对于一般及以上虫粮等级的粮食，常在6-10月采用磷化氢环流熏蒸技术进行控制，达到安全、经济、有效的目的。

此外，170只摄像头构成的智能监控和粮情检测系统，犹如一只只“千里眼”，不仅让仓储保管员更加直观地了解仓内粮食的情况，上级部门均可通过平台进行远程查看。

粮食储备是粮食安全的“压舱石”

在粮食收储中，除了“国家队”外，还活跃着一支支市场化的队伍。河南省安阳市滑丰种业有限公司就是一个典型。说起公司的亮点“订单式收购”，总经理梁保栓颇为自豪。“目前小麦的市场收购价最高是1.55元/斤，我们的回收价一定是超过这个数字的。”

“我们公司和一些大的收储企业开展合作，精选它们需要的小麦品种在当地委托农户种植，我们全程给予技术服务指导，粮食成熟后再以高于市价进行回收。”梁保栓介绍，从源头就开始把粮食质量关，统一的种子、统一的机械化播种，统一的田间管理和技术指导，标准化服务解决了农民的卖粮难问题，还能增加收益。

“这些年我国粮食储备制度的改革，一个方面是不断市场化，另一个方面是加强政府的作为。”赖应辉告诉记者。

2019年中央深改委第八次会议通过《关于改革完善体制机制加强粮食储备安全管理的若干意见》，提出粮食储备是保障国家粮食安全的重要物质基础，要以服务宏观调控、调节稳定市场、应对突发事件和提升国家安全能力为目标，科学确定粮食储备功能和规模，改革完善粮食储备管理体制，加快构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系。

“自那以后，对储备粮的管理就更加规范和严格了。”赖应辉说，文件对于个别地方在粮食收储中的“人情粮”“关系粮”和储备轮换中出现的“转圈粮”等现象，形成明显的威慑，粮食储备更安全了。

百年未有之大变局和新冠肺炎疫情也增加了粮食系统的忧患意识，各省开始主动扩充储备规模。不过，从另一个角度看，粮食库存也并非越多越好，而是要适度均衡。储存量太多，就面临着吃轮换粮和陈粮的问题。赖应辉认为，这与当前社会的主要矛盾也相违背，因为人们对美好生活的需要折射到粮食领域就表现为吃得好。

说到底，这一切都源于粮食的重要性。手中有粮，心中不慌。赖应辉引用需求层次理论来阐释这一点。粮食能够满足人们最基本的生理需求，吃饭是最基础的事情。因此，粮食安全是国之大事，关乎整个国家的安全。唯有天下粮仓丰满，百姓饭碗到何时都能得到保障，才能够说是筑牢了粮食安全的基石。“毕竟，粮食储备是粮食安全的‘压舱石’。”赖应辉说。

破。”谢国政告诉记者，去年亩产最高900斤，今年达到1300斤。而粮食经纪人给出的新麦收购价也突破了1.53元/斤。他初步估算了一下，自己手里的700多吨小麦，毛收入能达到200万元左右。

夏粮丰收已成定局。来自国家粮食和物资储备局的信息显示，当前夏粮收购正由南向北陆续展开，呈现购销两旺的良好局面。截至6月9日，主产区新麦收购量为500万吨左右，同比增加10万吨。预计今年夏粮旺季收购量将达1300亿斤左右，保持在较高水平。

让农民明白卖粮，放心卖粮

改革开放以来，我国原先实行的粮食统购统销制度逐渐放开，建立起了中央储备与地方储备相结合的国家粮食储备体系，储备粮品种主要包括小麦、稻谷、玉米和大豆四大主粮。夏粮收购则是全年粮食收购的“首战”。

在全国政协委员、福建省粮食和物资储备局一级巡视员赖应辉看来，粮食及时收购入库储备非常重要。“一是保护农民的利益。如果农民生产的粮食没有办法及时收购进入库存储备的话，农民一年的生产报酬就无法兑现。二是确保国家粮食安全。如果储备做不好，国家的粮食安全就面临很大风险，粮食市场和价格也可能会因为调控缺失而产生大的波动。”

中储粮是夏粮收购的主力军、国家队。自5月18日起，江苏苏州、无锡地区开始零星收割小麦，至6月末基本完成收购。每年新粮上市前，中储粮江苏分公司苏州直属库综合科科长汝洪元总要马不停蹄地实地调研粮食产量和质量，以提前统筹安排好工作。他告诉记者，今年夏粮收购开局好、进度快、粮食品质好。“为了让农民舒心卖粮、便捷卖粮，我们粮库每天早开门、晚收秤，严格落实国家粮食收购政策。”

徐晓是宜兴市的一名种粮户。他在家通过手机里的中储粮“惠三农”App预约

好粮售好价

天气预报显示，未来几日有雨。于是夏至这天，河北省邢台市种粮大户尹社从早忙到晚，直到把所有晾晒好的麦子收进仓库他才心满意足，接下来只等着出售后了。

俗话说，夏至有雨，仓里有米。小麦作为今年第一轮成熟的主粮喜获高产，尹社心情充实而喜悦，浑身都是干劲，他对秋天玉米的丰收也倍添信心。

随着全国各地小麦陆续颗粒归仓，一年一度的夏粮收购工作也开始了。尹社种的粮食，这些年收购价一直处于高位。问及缘由，他笑呵呵地说，全靠良种和“增收突击队”。

他给记者举了一个例子：几年前从北京引进玉米品种“MC812”试种成功后，由于品质不错，广受市场认可，“粮食经纪人一听是‘812’，有多少收多少，都愿意出高价，没有一个压价的，这品牌已经打出去了。”

粮食如果只种不管，后劲也不足。“增收突击队”是尹社代理的一种营养套餐，用在庄稼上可防止早衰、提高品质。今年小麦亩产多了几百斤，就有它的功劳。

“‘突击队’咋还不来？”短暂无货时，尝到了甜头的农民们总是焦急地追着他询问。

最近，除了粮食经纪人不断光顾外，金沙河面业有限公司等大客户的收购订单也纷纷沓来，尹社直言，粮食根本不愁卖。而他的一些同业甚至还会惜售，在收储季留一部分粮食仓储起来，等到粮价上涨时再拿出来卖。

大地的丰收，洋溢在大江南北农民的笑脸中。江苏省兴化市政协委员谢国政是一家农业合作社的负责人，他也对今年小麦的收购形势保持乐观。2014年，因所供职的企业破产，谢国政几番斟酌，决定辞职返乡，当一名职业农民。

“今年的小麦产量实现了前所未有的突



“三夏”时节，在产粮大县河北柏乡县，夏粮收购正有序开展。6月14日，河北柏县粮食储备有限公司工作人员进行小麦取样。新华社发



“三夏”时节，农民忙着抢收，颗粒归仓。五谷丰登的期待，就在一点一滴汗水中变成现实。

习近平总书记指出，“手中有粮，心中不慌在任何时候都是真理。”

粮食作为重要的初级产品，与我们每个人的日常生活息息相关。截至2021年，我国粮食总产量连续7年保持在1.3万亿斤以上，已实现“十八连丰”。这不仅是一串振奋人心的数字，更是筑牢国家粮食安全防线的底气所在。

仓廩实，天下安。颗粒五谷，要从田间地头走向餐桌，保障人们的生活供应，离不开稳定均衡的储备。正是一粒粒粮食汇成的涓涓细流不断流向国库，才丰盈了大国粮仓。



更多报道见人民政协报微信公众号

■ 链接

现代粮仓长啥样？

●“四合一”技术成为国有粮食储备企业仓房标配。以机械通风、谷物冷却、环流熏蒸、粮情测控为代表的“四合一”新技术有效降低粮食储备过程中的损失，目前已广泛应用于粮食储备仓房。

●低氧储粮技术保障粮食质量稳定。“十五”期间，我国开展了二氧化碳储藏技术应用及仓库改造示范。“十一五”期间开发推广了更为经济的氮气储粮技术，并在国家粮食储备库广泛应用。目前，二氧化碳储藏技术、氮气储粮技术、氮气和二氧化碳局部处理技术、局部通风技术已经成熟，并广泛应用于我国粮食储备仓库。通过科学管理，国有大型粮库可将储粮周期内粮食综合损耗率降至1%以内。

●新技术成果为粮食运输环节降耗提供支撑。开发应用铁水联运接卸技术、粮食铁路运输专用车皮和专用散粮车、液压粮车卸车装置、新建火车卸粮接收系统、卸车平台、散粮自动秤、除尘系统、粮食作业罩棚等，推广浅圆仓智能进仓布粮装置和机械化出仓装置、“北粮南运”过程高水分粮食品质监测控制技术，有效减少运输环节的粮食损耗。

●技术创新进一步夯实粮食储藏减损基础。“十二五”以来，粮食科研机构进一步聚焦粮堆温、湿、热变化规律，创新应用了横向通风技术、惰性粉气溶胶处置等储粮“四合一”升级新技术，在进一步减少粮食损失的同时，与高效粮食物流进行技术衔接。

农家储粮怎么办？

根据“十一五”相关调查研究，全国由于农户储粮器具简陋，保管技术水平低，受鼠害、虫害和霉变等因素影响造成的粮食损失平均约为8%。针对上述问题，2007年国家启动实施农户科学储粮专项，在辽宁、山东、四川等3省开展玉米、小麦、稻谷农户科学储粮器具建设试点的基础上，2009年将试点省份增至14个，建设储粮器具60.4万套；2010年扩大到23个省份，共建设储粮器具138万套。据测算，建设的200余万套储粮器具每年可减少储粮损失

5.1亿斤，为农民增收4.8亿元。“十二五”期间，在全国26个省(区、市)为农户建设标准化储粮器具共693.5万套，部分地区还自筹资金建设了一批农户储粮器具。2014年开始，储粮专项在东北地区开始建设单仓30立方米容量的大农户组合式储粮仓，能有效解决农户“地趴粮”问题。实施农户科学储粮最广泛、最主要的成效就是减少粮食产后损失，增加农民收入。

(资料源于国家粮食和物资储备局等部门)



粮食经纪人的生意经，让侯小安充分理解国家对粮食安全和农民利益的多重考虑。