



11月11日召开的国务院常务会议确定了稳定粮食生产增加种粮收入的措施,强调保障粮食安全和农民利益。就当前粮食生产中的一些热点话题,《经济日报》邀请权威专家进行深入解读。目前各地秋粮收购平稳有序,但也存在一些问题,引起社会广泛关注,有些问题事关国家粮食安全和农民利益。为此,本报记者赴东北粮食主产区展开调研,今天起,本版刊出记者发回的调研报道。

多措并举保障粮食安全和农民利益

——访中国粮食行业协会会长聂振邦

本报记者 刘慧

我国粮食连年增产,有力地支撑了经济社会发展和民生改善,但同时也带来了库存大幅增加、粮价下降等问题。当前正值秋收冬种,如何保护农民利益和种粮积极性,保障国家粮食安全?本报记者就此专访了中国粮食行业协会会长聂振邦。

记者:我国粮食连年丰收的同时,粮食库存高企、粮价下降等问题引发广泛关注。您认为造成这些问题的原因是什么?

聂振邦:在强农惠农富农政策的支持下,自2004年以来,我国粮食连年增产,除了满足国内市场消费需求外,相当一部分粮食充实了库存,同时由于国内外粮食价格倒挂,造成大量粮食和替代品的进口,而粮食需求量没有相应增加,这些因素叠加在一起,造成了现在粮食库存大量增加、粮食价格下行。

记者:您认为应采取哪些措施来做好秋粮收购,保护农民利益和种粮积极性?

聂振邦:日前召开的国务院常务会

议,专门研究了粮食生产和流通存在的问题,提出了一系列行之有效的政策措施。这些措施实行以后,从全局上看不会出现农民“卖粮难”问题,不会出现“打白条”问题。为解决仓储不足问题,国家有关部门已经下达了1297亿斤的仓储设施建设工程,2400亿斤的仓容老库维修改造计划,300亿斤的粮食棚库建设计划;中央财政拨付148亿元资金,加快粮食仓储设施建设;还下达了600亿斤露天存粮计划,向粮食主产区下达了跨省移库计划。

为了做好秋粮收购工作,国家有关部门还需采取更多有力措施。相关企业要加快腾仓建库,加快执行国家下达的跨省移库计划,充实销区的粮食库存;积极利用好社会闲置的仓储设施,研究制定鼓励大型粮食加工企业入市收购的政策;积极稳妥地消化库存,对一部分存储时间较长的粮食可以定向销售给加工企业,尽量减少对粮食流通市场的冲击;要将符合条件

的临储玉米转为国家储备,让这部分粮食退出流通市场。

记者:您认为当前我国会出现粮食价格大起大落的现象吗?

聂振邦:目前我国粮食市场运行总体平稳,一般不会出现粮价大起大落的问题。首先,粮食流通体制改革以来,我国建立起了很完善的粮食宏观调控体系,中央和地方的粮食储备库存充裕,调控手段运转高效,能够保证粮食市场供应,稳定粮食市场。

其次,今年小麦继续实行托市收购,收储工作已经结束。在稻谷主产区继续实行托市收购。玉米临储价格虽然做了调整,但仍然实行临储收购,对农民种粮积极性会起到保护作用。这次国务院常务会议明确要求改革粮食价格形成和收储机制,完善玉米、大豆补贴政策,小麦、稻谷等口粮品种明年继续实行最低收购价政策。这将有利于稳定农民种植预期,

调动农民种粮积极性。

第三,国家还采取严格控制进口的措施,加强对非配额粮食进口的管理,有效控制了粮食进口。

记者:您认为该如何处理好粮食生产、库存和消费的关系?

聂振邦:要解决粮食生产和流通问题,必须采取可行措施,促进粮食生产和需求协调发展,充分发挥市场资源配置的决定性作用,尊重市场规律,更好地发挥政府的宏观调控作用。

调整和优化农业种植结构是当前解决我国粮食问题的行之有效的办法。从目前生产水平看,应保证和稳定小麦、稻谷种植面积,保证稻谷、小麦产需基本平衡;调整和优化玉米种植面积,推动玉米与大豆轮作。扩大“粮改饲”试点范围,减少玉米种植面积。利用国家现在粮食库存充裕的有利条件,可以继续恢复和扩大退耕还林。

连线

八粒

今年,山东文登的西洋参又喜获丰收。西洋参,这个舶来品在文登经过20多年的发展,已从最初的“水土不服”发展到如今的“根深蒂固”。目前,文登已有4.5万亩参园,年产出鲜参5500多吨,成为我国最大的西洋参主产区。

上世纪80年代初,文登引进了8粒西洋参种子。为摸清西洋参对土壤的要求,他们在张家产镇口子李村的不同地点取回了多个土样试种,最后筛选出最佳土样。经过3年的实验,文登人摸清了西洋参耐寒的临界温度,并探索出了盖草保温的最佳厚度,口子李村成为全国首个试种西洋参成功的地方。

“文登产的西洋参主要营养成分总皂苷含量比一般进口参高3.21%,其中硒含量是进口西洋参的8倍。”文登西洋参协会会长王文智告诉记者。

但是20多年前,文登的西洋参却并不受待见,甚至屡遭冷遇。现在,文登全面启动了西洋参GAP标准化种植,并获得了检测证书。凭着检测证书这一“通行证”,文登西洋参成了市场追捧的香饽饽。去年,文登西洋参又有了一张“身份证”:通过建设质量追溯系统,客户扫描产品二维码就可以轻松查阅选购西洋参生产过程中的各种信息。现在,带着“通行证”和“身份证”的文登西洋参身价倍增,每公斤鲜参平均收购价格由2009年的四五十元,升至目前的160元左右。

在口子李村继振参厂,记者看到,工人正将烘干的干参切片装盒。王文智告诉记者,过去由于缺乏深加工,每到收获季节,文登的参田就变成了外地参商的“掘金地”。“文登西洋参经过深加工之后,每斤的价格涨到了七八百元。”

大力发展深加工,成为文登西洋参提升附加值有效举措。“西洋参比较高效的吃法是吃‘细胞’。”文登颐阳酒业有限公司董事长于海先告诉记者。经过多年研发,颐阳酒业成功破解了皂苷提取、西洋参细胞破壁等一系列技术难题。“如果单纯销售西洋参鲜参,文登年产5500吨左右的西洋参销售收入能达到8.8亿元。如果能将4000吨鲜参加工成功能饮料,就可以实现销售收入128亿元。”于海先说。

做活深加工文章,是文登打造百亿西洋参产业的重要手段。近年来,文登建起了西洋参医药园,与中科院生物物理研究所共同成立“中科文登生物技术教育培训基地”。接下来,文登将着力培育集药材种植、医药工业、商贸物流于一体的西洋参产业链,全力将西洋参打造成百亿产业。

本报记者

王金虎

通讯员

王波

农民粮食如何能卖得好

——秋粮收购市场探访记(上)

本报记者 刘慧

秋粮收获季节,望着金灿灿的稻谷和玉米,有人欢喜有人忧。今年受玉米临储价格下调影响,一些地方小麦和水稻收购价格出现不同程度下跌,部分农民种粮收益有所下降。那么,我们该如何看待这种现象?

价格波动很正常

深秋,在吉林省榆树市广袤的田野里,一些未收割的玉米秸秆在萧瑟秋风中摇曳。记者跟随“兴粮惠农进万家”工作小组走进榆树市五棵山镇安乐村村民赵明标的院子里,两位老人正坐在玉米堆上整理刚刚收回来的玉米。67岁的赵明标告诉记者,他们老两口今年种植了24亩玉米,其中自家有9亩地,又以8000元的价格承包了15亩地。赵明标原指望今年种地能多赚些钱,没想到天气干旱,玉米减产,收购价格下降,除去承包费、农机作业费、农药、种子、化肥等费用,能赚七八千元钱就不错了。

与赵明标种粮收益下降不同,黑龙江五常市五常镇远山村福林屯村民张树元种植水稻的收益还不错。张树元说,他今年种植了60亩有机水稻,其中,自家有15亩地,又以每亩1000元价格承包了45亩地。“村里的种养殖专业合作社统一提供种子、化肥、农药,统一田间管理,统一收购稻谷,今年约定每斤水稻收购价为2.4元。除去土地租金、人工费等,收入很不错。”张树元说。

粮食丰收后能卖个好价钱是农民的期盼,在粮食收购价格连续多年上涨之后,今年国家不再提高小麦、水稻最低收购价,并且下调了玉米临储价格。在3大主粮中,玉米种植户受到的冲击较大。据了解,东北地区农民种植玉米收益普遍下降20%至30%。粮食价格波动对部分农民种粮信心带来一定影响。一些农民说,种地仍然是自己主要收入来源,价格下降或者不涨,直接影响收入。

如何看待当前粮食价格的波动,专家认为,粮食收购价格下调或者不再上涨,为市场调节粮价留出一定空间,引起市场波动是正常的。从当前情况看,我国3大主粮仍然实行托市收购,粮食价格出现断崖式下跌的可能性不存在。值得注意的是,在当前国内外粮价倒挂严重的态势下,要把握好粮食进口的“度”,要防止低价粮食大量进口冲击国内市场。

一位粮食专家告诉记者,当前粮食价格波动是多种因素叠加的结果,如粮食大量进口、国内粮食缺乏竞争力等。调控粮食市场需要采用综合措施统筹发力,例如,要处理好产区与销区的关系,建立长期稳定的产销平衡关系,建立起销区对产区的利益补偿机制;要处理好中央和地方的关系,强化粮食安全省长负责制。

多元主体参与收购

目前我国粮食收购仍由国有企业主,大部分粮食流入了国家粮库,“政策粮”市场特征明显。专家认为,当前走出

政策性收储困境的一个主要措施是推动粮食储备多元化,在鼓励中央和地方储备做大做强的同时,应多鼓励农户、农民合作社、龙头企业等多元主体进入粮食收储市场。

今年粮食价格波动明显有助于激发多元主体参与粮食收购,长远来看,多元主体充分参与粮食收储有利于稳定粮食市场,有利于理顺粮食价格体系,有利于稳步提高农民收益。

吉林省榆树市是我国粮食生产第一大县,该市粮食局副局长赵春城告诉记者,今年预计收购玉米200万吨左右,现有空仓容230万吨,能满足秋粮政策性收储需求。为了确保农民粮食卖得出的底线,榆树市在充分发挥中储粮、中粮、中纺和中航等国有粮食收储企业主渠道作用的同时,还积极鼓励引导流通、加工等各类企业参与粮食仓容建设和粮食收储,培育多元化市场主体。

在榆树市,粮食收购点随处可见。在五棵山镇的一家收购站,许多农民前来销售玉米。收购站负责人石锐告诉记者,今年玉米临储价格下调对他们影响不大,他们计划大量收购玉米,经过晾晒后再卖给玉米加工企业或者国有粮库。

作为粮食生产大市,榆树市粮食加工产业发达,两家大型玉米加工企业的加工能力达到100万吨左右。这两家企业也是榆树市收购玉米的主力。今年玉米价格下调,降低了加工企业生产成本,大大激发这些企业收储粮食的动力。

长春天裕公司是一家生产食用酒精和饲料的玉米深加工企业,每年收储玉米40万吨左右。公司仓储部部长贾景林告诉记者,今年国家给予吉林玉米加工企业一定的补贴,现在企业正在满负荷生产,基本能够实现盈亏平衡。

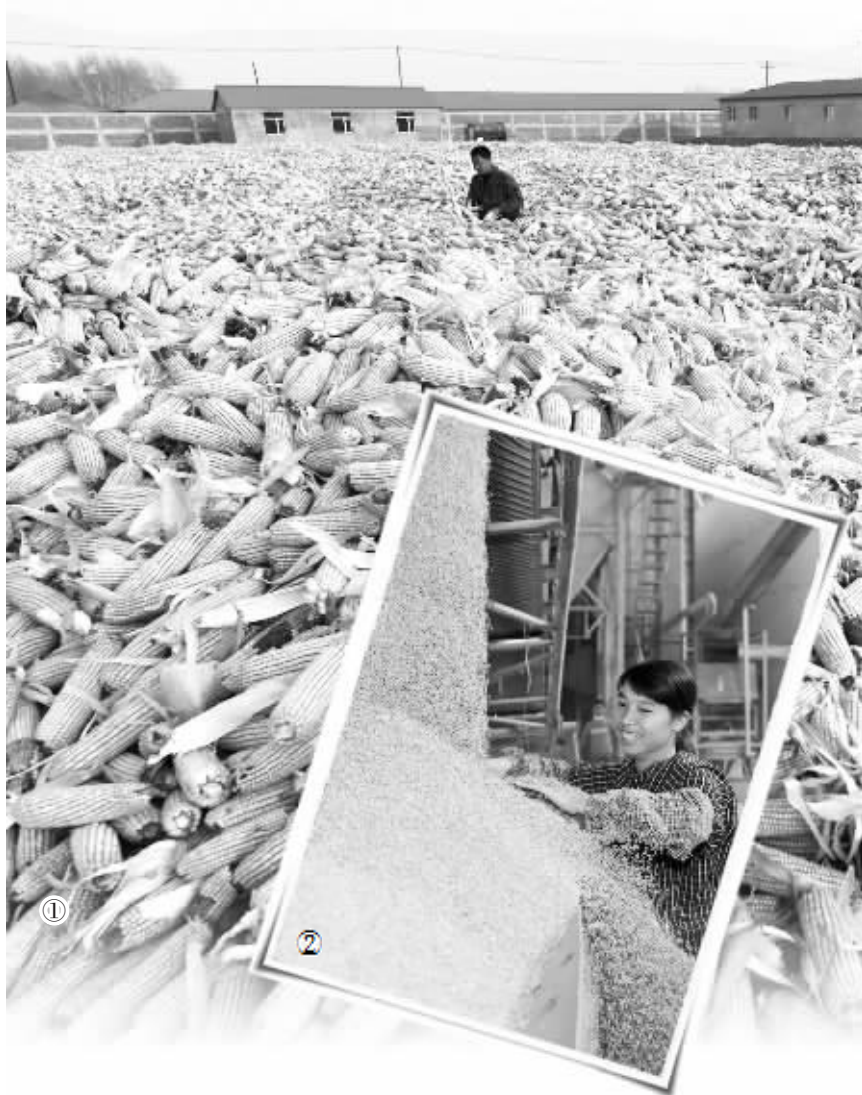
现在一些从事农业社会化服务的企业或者合作社,也正在利用自身的渠道优势和仓储优势为农民提供粮食收储服务。吉林省田丰机械种植专业合作社联合社是一家专门为农户提供粮食耕种收、田间管理和粮食收储等全程服务的合作社,与中粮集团建立了长期合作关系,每年新粮一上市,合作社统一收购社员的粮食,交给中粮集团代收代储,价格随行就市。这既保障了售粮农民利益,又确保了企业有稳定的粮源。

产销合作待深化

前不久,锦州港、厦门港务控股集团和中谷海运集团的集装箱粮食班轮航线正式启动,使东北粮食主产区与海西粮食主产区实现了有效对接。

如今,粮食生产区域越来越集中,产区与销区的区域性矛盾越来越突出,粮价倒挂阻碍着粮食主产区与主销区的顺畅对接。深化产销合作,充分发挥主产区的粮食资源优势 and 主销区的市场优势,既有利于保障主产区农民种粮利益,也有利于保障主销区粮食安全。

今年秋粮一上市,辽宁、吉林等粮食主产区就迫不及待地在北京、上海、福建等主销区开展各种各样的推介活动。10



月下旬,吉林大米产业联盟在北京召开2015吉林大米新米上市发布会。吉林省粮食局局长韩福春说,通过大米供需对接,把吉林与北京的粮食产销合作关系向前推进了一步,搭建起吉林与北京资源共享、互利共赢的桥梁。

吉林省榆树市古船米业有限公司是京粮集团为了打造“首都米袋子工程”建立的第一个外购大米的基地项目。公司副总经理朱海峰告诉记者,他们公司已经形成了年加工稻谷20万吨的生产规模,从2012年建成投产到现在,已累计生产大米20多万吨,其中80%销往北京,有效保证了北京市场优质大米的供应。据了解,京粮集团还建设了“北粮南运”大通道,把东北地区的粮食运到了福建、广东、四川等主销区,有效促进了主产区与主销区的对接。

为了深化产销对接,缓解仓容压力,吉林还采取“引进来”的战略,以优惠政策吸引北京、福建、重庆等主销区粮食企业到吉林建设粮食仓储设施。凡是符合国家政策性粮食收购条件的企业,都允许承担国家政策性粮食收购任务。现在,一些地方储备粮异地储存项

目陆续在吉林落地。

粮食产销区之间的合作虽然在一定程度上推动了区域粮食供需平衡,但是难以从根本上解决主产区粮食大量库存积压的问题。目前粮食市场出现了国内外粮价倒挂、主产区与主销区粮价倒挂以及原粮与成品粮价格倒挂等现象,这些现象背后的深层次问题已经成为深化产销合作的主要障碍,影响主销区企业到主产区购粮的积极性。专家认为,除深化产销合作、完善农产品价格形成机制外,还要充分发挥政府的宏观调控责任,处理好产区与销区的关系,探索建立长期稳定的产销购销机制。

① 在黑龙江省泰来县江桥镇齐心现代农机合作社的晒场,刚收的800多亩玉米堆在晒场上。玉米现在不好脱粒,再加上价低,合作社准备过阵子再研究卖玉米的事儿。新华社记者 王建成摄

② 11月10日,在广西桂平市石龙镇新村一名村民在烘干加工秋粮。眼下,桂平市123万多亩秋粮陆续收获,当地粮食加工企业抢抓农时做好烘干加工储存工作。新华社记者 陆波岸摄

辽宁昌图:

规模化提高种粮效益

本报记者 张允强 通讯员 王立忠

前不久,记者在辽宁省昌图县宝力农场见到了志明水稻种植专业合作社负责人刘志明。他告诉记者:“虽然今年遭遇了严重干旱,但由于水稻生产实现了全程机械化,收成也不错,亩产能有1200斤以上。”

今年37岁的刘志明是宝力农场一分场的农工,从2010年开始,他陆续将农场的500多亩土地流转到自己手中,规模化种植水稻,并成立了志明水稻种植专业合作社。“与一家一户分散经营相比,规模化种植可以有效降低生产成本。”刘志明介绍,普通农户买一斤水稻种子要5元多,而他们直接从经销商进货只要4元钱;普通农户买一袋化肥要190元,厂家给合作社只要170元。

2010年以来,刘志明先后投资50多万元,购置了1台水稻育秧机、2台水稻联合收割机、4台四驱拖拉机、1台耙地机和4台整地机,基本实现了机械化作业。“规模化种地必须实现机械化。虽说购买农机先期投入大,但国家有补贴,减轻了我们不少负担。”刘志明说。

刘志明是昌图县近年来涌现出一批种粮大户的缩影。近年来,昌图县积极推进农村土地流转,目前已流转土地200多万亩,占耕地总面积的52%。这些流转的土地有80%流向了家庭农场、种粮大户、专业合作社和农业龙头企业等新型农业经营主体。

土地流转给昌图县农业生产带来巨大变化,加快了先进生产技术走进田间地头。在曲家店镇曲家店村,种粮大户陈立斌在流转来的6000多亩土地上种植玉米,采用了土壤深松、保护性耕作、水肥一体化等多种技术,实现每亩增产300斤左右。



日前,农科示范园“绿科秀”在浙江省杭州市萧山区投入运营,该示范园通过农产品种植示范、农业新技术现场培训等吸引来生产者和消费者,同时利用二维码、APP等技术推动农业技术、农业生产资料和农产品推广。

本报记者 乔亮亮