

实施优质粮食工程 有效化解结构性矛盾——

# 从“多产粮”转向“产好粮”

经济日报·中国经济网记者 刘 慧



## 透 视

目前,我国粮食生产能力已达1.2万亿斤,但是结构性矛盾十分突出,优质品种供给不足。国家粮食局和财政部今年启动实施了“优质粮食工程”,推动粮食生产由“多产粮”向“产好粮”转变,增加绿色优质粮油产品供给,助推粮食产业提质增效。粮食产后服务体系、粮食质检体系建设、“中国好粮油”行动是实施“优质粮食工程”的三个主要内容和重要抓手

11月6日,国家粮食局、财政部在湖北武汉召开加快推进实施“优质粮食工程”现场经验交流会,粮食行业人士聚集一堂,交流实施“优质粮食工程”的典型经验,研究探讨进一步推进的措施。

目前,我国粮食生产能力已达1.2万亿斤,但是结构性矛盾十分突出,优质品种供给不足。国家粮食局和财政部今年启动实施了“优质粮食工程”,释放粮食产业经济活力,拓展粮食行业发展空间,推动粮食生产从重视产量向重视质量和效益转型,增加绿色优质粮油产品供给,促进城乡居民由“吃得饱”向“吃得好”转变,助推粮食产业经济实现提质增效。

### 构建促农增收长效机制

粮食产后管理不科学是制约当前粮食产业经济发展和影响农民种粮收益的重要因素之一。建设粮食产后服务体系,是推进实施“优质粮食工程”的重要抓手。

粮食产后服务体系,主要是针对市场化收购条件下农民收粮、储粮、卖粮、清理烘干等诸多难题,建立专业化的经营性粮食产后服务中心,打造农民需要的粮食产后服务功能,为农户开展“代清理、代干燥、代储存、代加工、代销售”等“五代”服务。有条件的地方还可以将服务范围扩展到提供市场信息、种子、化肥和融资、担保服务,推广订单农业等,从2017年起开始建设,力争在“十三五”末实现全国产粮大县全覆盖。

位于河北柏乡县的金谷源粮油贸易有限公司多年来一直从事优质强筋麦收购和销售。公司总经理常清说,2011年公司依托中粮集团成立了金谷源优质小麦专业合作社,发展优质小麦订单种植。2016年成立了为农综合服务中心,为农民提供大田托管、订单种植、农业技术、粮食银行、庄稼医院、测土配方、农机服务、电商服务、农资配送等多项服务,为订单农户提供农业服务支撑。公司目前仓储能力达20万吨,年贸易量40万吨,订单种植面积由最初的10万亩发展到现在的50万亩,不仅带动了柏乡优质小麦种植,还辐射周边隆尧、宁晋、任县等县市,每年可带动农民增收9000余万元,并培育起了一支三四百人的粮食经纪人队伍。

国家粮食局负责人表示,通过建设

粮食产后服务体系,有利于构建促农增收的长效机制。通过为农民提供专业化的清理、干燥、分类等服务,促进粮食提档升级,大幅度提高粮食保质能力;通过向农民提供粮食保管等服务,为农民适时适市适价卖粮创造条件,增强议价能力,促进种粮农民持续增收。通过粮食产后服务中心和农户科学储粮设施建设,大幅降低农户储粮损失率。通过整合产后服务资源,形成完整的服务链,提升农业专业化水平,促进农村第三产业发展,提高服务效率和劳动生产率,增加农民收入。

### 筑牢粮食质量安全“防火墙”

粮食质量安全事关广大人民群众的一日三餐,责任重于泰山。加强粮食质量安全监管监测能力建设,健全粮食质检体系运行机制,可以有效防止不合格粮食产品流入口粮市场,提高从田间到餐桌全过程的粮食质量安全保障水平,把好食品质量安全源头,让人民群众“吃得安全、吃得放心”,切实保障“舌尖上的安全”。

据了解,经过多年持续不懈努力,我国已初步建立了国家粮食质量安全监测体系,有效保障了口粮质量安全。但是,目前基层粮食质量安全检验能力还比较薄弱,县级国家粮食质量监测机构只有45个,覆盖面仅1.6%,与我国6亿多吨粮食产量和消费量严重不匹配。此外,还普遍面临检验设备陈旧落后、食品安全指标检验能力薄弱、监测检验业务经费严重不足等问题。

国家粮食局负责人表示,通过实施“优质粮食工程”,计划在“十三五”期间,建立完善由6个国家级、32个省级、305个市级和960个县级粮食质检机构组成的粮食质量安全检验监测体系,着力解决粮食质量安全预警监测与检验把关能力不足、基层粮食质检机构严重缺失的问题,实现“机构成网络、监测全覆盖、监管无盲区”和国家、省、市、县四级联动,抓好“粮头食尾”“农头工尾”全产业链的检验监测,监测覆盖面提升60%以上,粮食产品综合合格率提升5%以上,为更好地保障国家粮食质量安全提供强有力支撑。

先进的标准体系是保护粮食质量安全的“第一道防火墙”。目前,国家粮食局归口管理587项粮食标准(国标336项,行业标准251项),覆盖收购、储存、加工、运输、销售等环节。



### 形成“优粮优价”流通机制

实施“中国好粮油”行动计划,推动形成“优粮优价”市场流通机制,通过发挥流通对生产和消费的引导作用,在确保粮食数量安全前提下,促进广大种粮农民和粮食企业生产优质粮油,通过优质优价增加收入,力争到2020年全国产粮大县的粮油优质品率提高30%以上,农民种植优质粮油的收益显著提升。

“中国好粮油”是指符合“中国好粮油”系列标准要求的优质粮油产品。国家粮食局今年9月份正式发布了“中国好粮油”系列标准,包括小麦、小麦粉、挂面、稻谷、大米、食用玉米、饲料玉米、大豆、食用植物油、杂粮、杂豆生产质量控制规范等12项粮食行业标准。与现行标准相比,“中国好粮油”标准对安全性要求更加严格,注重加强品质评价,倡导适度加工,更加突出营养特性,强调产品质量追溯信息。国家粮食局还着手建设国家级“中国好

粮油”线上销售平台,统一制定“好粮油”标准、标识及使用管理规定,经省级粮食行政管理部门认定符合标准的,允许使用国家统一标识。这一系列措施为我国创建国家级粮油品牌创造了条件,奠定了基础。

“增品种、提品质、创品牌”是中国好粮油行动的主要目标。例如,吉林省近年来大力推进吉林大米品牌建设,与品牌建设之初相比,全省水稻播种面积增加了近100万亩,达1300万亩,优良品种覆盖率超过80%;中高端大米产量由9亿斤增加到15亿斤,增长了66%。一批有基础、有实力、有品牌、有市场的粮食企业,带动农民扩大优质粮食种植,实现规模化、标准化、品牌化,加快推进产业升级,提升绿色优质粮油产品供给水平。例如,江苏农垦集团100多万亩绿色优质水稻种植基地、山东滨州中裕食品有限公司150万亩优质小麦种植基地、内蒙古恒丰集团60万亩优质小麦种植基地成为增加优质粮食供给、带动农民增收的重要力量。

国家粮食局负责人表示,粮食产后服务体系、粮食质检体系建设、“中国好粮油”行动是实施“优质粮食工程”的三个主要内容和重要抓手。三者相互依托、相互促进、紧密衔接,共同服务于粮食生产、流通和消费,为更多、更好地向社会提供“优质粮食”保驾护航,推动形成“种粮农民种好粮、收储企业收好粮、加工企业产好粮、人民群众吃好粮”的粮食流通新体系,为保障新时代国家粮食安全奠定了坚实基础。



## 中科院发布“研究前沿热度指数”

**新闻回放:**11月2日,中国科学院与信息服务公司科睿唯安联合发布《2017研究前沿》报告,遴选出10大学科领域排名最靠前的100个热点前沿和43个新兴前沿。其中,我国表现卓越的研究前沿有25个,约占18%,居世界第2位。

**点评:**近年来,我国在前沿研究领域取得了不少突破性进展,产生了若干重大原创、独创性成果,提出了若干新概念、新方向。其中,中国华北克拉通前寒武纪地质演化研究、大气中的炭黑在气候系统中的作用等热点前沿都受到国内外高度关注。未来,随着研究深入,我国科学家有望在植物学和动物学、生态与环境科学、地球科学、临床医学等领域继续取得新的进展和研究成果。

## 我国明年将提供海上商业发射服务

**新闻回放:**11月1日至2日,第二届中国航天高峰论坛在北京举行。中国航天科技集团公司副总经理杨保华表示,针对国际商业用户的需求,我国长征火箭正在开发基于固体运载火箭的海上发射服务,2018年有望实现首次海上商业发射。

**点评:**近年来,许多地处赤道地区的国家对发射近赤道、低倾角卫星的需求越来越旺盛。发射这类卫星,离赤道越近,运载能力损失越小,发射成本越低。因此,在靠近赤道的海上发射火箭,成为航天强国争相开发的发射模式。面对商业发射低成本、快速准备的市场要求,我国航天企业提供了丰富多样的商业发射场解决方案,在国际市场赢得好评。

## 前三季度黄金消费量增长逾15%

**新闻回放:**11月1日,中国黄金协会发布的统计数据显示,前三季度全国黄金实际消费量815.89吨,与去年同期相比增长15.49%。其中金条销售保持大幅增长,黄金首饰销售呈现回暖态势。

**点评:**近年来,国内黄金矿石品位下降,黄金价格踟躇不前,使得国内黄金生产企业盈利空间进一步减小。加上各省区先后出台了自然保护区内矿业权清理工作方案,矿山企业面临的环保压力大,部分黄金矿山企业减产或关停整改,山东、江西、福建等重点产省的黄金产量都出现了不同程度下降。此外,消费升级及二三线城市消费需求迅速崛起,是金饰销售回暖的重要原因。同时,由于资金撤离房地产领域、证券市场低位震荡等因素,实物黄金投资需求大幅上升。

## 市场瞭望

### 发挥税收政策杠杆作用

## 山东德州推动企业建“绿色工厂”

近日,山东金能科技股份有限公司被工信部评为第一批“绿色工厂”,成为具有行业示范作用的标杆企业。该企业负责人秦庆平介绍,金能科技是全球对甲基苯酚、山梨酸(钾)的重要生产基地,煤化工产品综合竞争力居山东第一位。近年来,企业每年研发投入都在1亿元左右,近4年累计减免税收达1.7亿元,今年1月份至10月份高新技术企业所得税减免8499.6万元。“节省下来的这部分资金不仅减轻了企业负担,还可以投入新产品研发,增强了绿色发展的后劲。”该企业财务总监刘吉芹说。

在山东德州,同时获得“绿色工厂”称号的还有山东亚明照明科技有限公司。在该企业生产车间,记者看到企业去年上马的6条T8灯管生产线、2条LED球泡灯生产线已经全部实现了智能化生产。该企业负责人庄申刚介绍,实现智能化生产后,每条生产线所需工人由原来的20多人减少到3人,产能提高了3倍,节能降耗近三分之一。“在我们申报高新技术企业期间,国税局工作人员深入企业解读税收政策,帮助准备申报材料。在获得高新技术企业认定后,国税部门帮助我们落实政策,近年来累计享受税收优惠1064.61万元。”庄申刚说。

近年来,德州市国税系统充分发挥税收政策的杠杆作用,推动转型升级。今年1月份至10月份,全市国税系统共为41户资源综合利用企业办理增值税退税5116万元,为环保节能企业减免企业所得税1607.5万元,有力推动了节能减排和绿色生产。“下一步,我们将更加充分地发挥税收在支持绿色发展、保护和改善生态环境等方面的支撑作用。”德州市国税局党组书记、局长毕研忠说。

文/宗文

### 科技创新、设备更新促转型升级

# 安平丝网产业集群迈向高端

本报记者 宋美倩 通讯员 王贵磊

近年来,河北安平注重科技创新,不断加快科技成果产业化,加强研发、引进高端技术装备,促进了传统丝网产业走向高端,由“安平制造”向“安平创造”转变,并通过现代电子商务手段,推动产品走向世界



## 产业一线

10座单体面积达4000平方米的厂房一字排开,17占地100平方米左右的大型设备开足马力,一张张宽幅达14米的细密丝网喷薄而出。这是《经济日报》记者近日在河北安平县鹤煌股份有限公司丝网生产车间看到的一幕。“我厂是一家以高端造纸滤网为主打产品的生产企业,总投资超3亿元,达到国际一流水平,预计年销售收入2亿元以上。”该企业副总经理安宁表示。

鹤煌公司产销两旺的景象,是安平丝网产业高速发展的一个缩影。这是一个有着500年历史的传统产业,安平有着“中国丝网之都”称号。安平县委书记张福杰介绍,近年来,安平县狠抓丝网产业转型升级,通过科技创新、设备更新等

措施,使得该产业现代化、智能化、国际化特性进一步凸显,形成了年消耗钢材超500万吨,生产6大系列、400多个品种、6000多种规格产品,年产值达540亿元的特大型特色产业集群。

科技创新是安平丝网产业长盛不衰的重要支撑。近年来,安平一方面联合清华大学、上海东华大学、天津工业大学、北京科技大学等高等院校组成产业技术联盟,并聘请中国五矿、燕山大学等科研院所的高端人才组建丝网技术研究院;另一方面联合北京天泽、北京天泽公司等丝网产业下游高端企业,瞄准行业前沿技术装备、新兴产业应用领域及新材料和关键共性技术,联合攻关,先后研发了新产品、新技术、新材料、新设

备200多项,填补国内空白80多项,申报国家创新专利产品60多项,加快了技术创新成果产业化,促进丝网产业由“安平制造”向“安平创造”转变。

发展高端丝网产业,必须以高端技术设备为支撑。安平推进实施“龙腾计划”,筛选英凯模、金德隆等10家规模大、科技含量高、发展后劲足的骨干企业重点扶持,成为产业发展的“领跑者”。安平一手抓设备研发创新,一手抓设备引进。一方面,惠隆、骄阳公司根据客户的不同需求,研制出异型丝网机械,帮大批客户解决了生产难题。仅骄阳公司就申报了专利110项,其中实用新型专利56项、外观设计专利37项、发明专利11项、发明专利权专利6项,推动了丝网产业

向高端迈进。另一方面,在3年时间投资百亿元以上用于技术改造和设备更新。对引进国外先进设备的企业,给予设备价格5%至10%的资金补贴,先后引进设备2000多台套。

安平将会展、电商、分销等现代商贸销售手段融为一体,全力推进产品走向全国、走向世界。会展参会客商40余万人次,外商近万人次,涉及美、英、日、瑞典、加拿大等60多个国家和地区,累计达成销售意向160多亿元,其中外贸成交额27亿美元。全县共有60多家企业在俄罗斯、哈萨克斯坦、越南、缅甸等国家投资建厂,并有110家企业在海外设立了销售处。其中,仅“一带一路”沿线就已覆盖60多个国家和地区,出口总额达20多亿元。安平县大力推动传统丝网产业实现现代化,依托电子商务新手段,建成了丝网产业线上线下相结合的市场交易平台和世界丝网总部基地、电子商务创业基地,建设了“中国搜丝网”“旺达物流网”两大电子商务平台,全县应用互联网的丝网企业达1.5万家,产品出口190多个国家和地区。

## 国际虚拟现实创新大会将在青岛举办

**本报讯** 记者刘成报道:国际虚拟现实创新大会将于11月9日至11日在青岛崂山区举行。大会以“虚实相生 合作共赢”为主题,设置主论坛和虚拟现实科技与发展等8个专题论坛,将围绕虚拟现实产业发展现状和未来趋势开展系列活动,从技术突破、产学研合作、应用创新和内容完善等方面开展深入交流,搭建产学研转化平台。据悉,大会期间还将举行2017全球虚拟现实开发者大赛颁奖典礼等活动,同时举办为期3天的中国青岛虚拟现实国际展会、法国拉瓦勒虚拟现实亚洲展会。届时,将有歌尔、谷歌、微软、华为等800余家企业参会参展,展示最新的虚拟现实科技产品和成果。