



农产品贸易额1757.7亿美元

本报讯 记者徐胥从农业部市场司获悉:去年,我国农产品进出口总额为1757.7亿美元,同比增12.9%。其中,出口632.9亿美元,同比增4.2%;进口1124.8亿美元,同比增18.6%。贸易逆差为491.9亿美元,同比扩大44.2%。

水产品居大宗农产品出口首位

本报讯 记者吉蕾报道:据我国海关最新统计数据显示,2012年我国水产品进出口总量792.50万吨,进出口总额269.81亿美元,同比分别下降2.9%和增长4.54%。其中,出口量380.12万吨,同比下降2.84%;出口额189.83亿美元,同比增长6.69%。进口量412.38万吨,同比下降2.94%,进口额79.98亿美元,同比下降0.23%。贸易顺差109.85亿美元,比上一年增加12.09亿美元,同比增长12.36%。水产品继续位居大宗农产品出口首位,出口额占农产品出口总额的比重达30%,较上年提高0.7个百分点。

中粮屯河年产糖能力达65万吨

本报讯 记者周琳报道:中粮屯河公司日前宣布,公司产糖能力目前达到65万吨。其中在新疆、山西拥有9家甜菜糖厂,具有年产甜菜糖47万吨、颗粒粕16万吨、糖蜜19万吨的生产能力,甜菜糖产量占到新疆糖产量的70%,全国甜菜糖产量的30%以上,甜菜糖生产能力位居全国前列。公司将在稳定和扩大甜菜糖的基础上积极发展甘蔗糖产能,争取5年内达到国内100万吨、全球150万吨的食糖加工能力。

据悉,2012年中粮屯河种植甜菜90万亩。为保证面积落实,提升甜菜含糖及单产,中粮屯河进一步加大了丸衣化单粒种的推广及机械化采收的投入,大规模实施甜菜机械化采收,实现了切割、采收、装车一条龙机械化作业,机收面积预计可达28万亩。

兴修水利忙

本报记者 杜芳

冬日农田,早已种下的麦子在静悄悄地生长,农民却闲不下来,这正是农田水利建设的好时候。安徽省天长市永丰镇二墩村的种粮大户华福昌说:“2012年是一个丰收年,80多万斤的优质粮食直销龙头企业,这样的丰产丰收离不开水利建设的支持。”现在他正带领村民修塘补渠,为来年丰收做准备。

黑龙江省大庆市林甸县东风村村民孙明江尝到了节水农业带来的增收喜悦。他给记者算了一笔账,“我家50亩玉米地使用了膜下滴灌,每亩平均投入500元。现在亩产玉米2000斤,每斤卖1.1元。一亩地纯收入1500元左右,比过去大水漫灌的方式多收入700元”。

黑龙江是农业大省,水资源时空分布不均,旱灾频繁发生。据黑龙江省水利厅厅长陆兵介绍,黑龙江旱田节水灌溉多种模式并存,主要推广大型喷灌、卷盘式喷灌、管道移动式喷灌、轻小型机组喷灌、膜下滴灌、棚室微滴灌。2012年底,黑龙江省已有77个县(市、区)开工建设高效节水灌溉工程,覆盖166.3万亩农田,已完成年度计划的68%。有了这些节水措施,黑龙江粮食增产空间非常广大。

近年来,湖北、安徽等省也紧抓小型农田水利建设。以塘堰整治、沟渠清淤、泵站改造等为建设重点,多措并举为保障粮食丰产夯实基础。如湖北省随州市将小型农田水利建设作为保障粮食安全的“牛鼻子”工程抓紧、抓实。近年来,全市完成投资1.94亿元,新建和改造泵站275座;开挖、疏浚渠道1188公里,渠道衬砌1661公里,将开展小型农田水利建设,与大中型灌区骨干工程配套改造相结合,发挥整体效益。

本版编辑 刘慧

近期面粉价格上涨,是偶发性的,还是有其内在必然性?本报记者就此进行深入采访——

面粉涨价面面观

本报记者 周琳 徐胥

◆ 面粉价格上涨,对普通消费者和加工企业有一定影响。政策粮的入市,有效平抑了小麦价格,保障了社会需求,满足了消费者的需求。

成影响。”中国农科院农经所农村发展室研究员夏英说。

在北京市西城区白纸坊社区,京客隆超市里仁街店卖场主管史凤琴说:“面粉价格上涨是从去年下半年开始的,上涨程度可以接受。顾客一般四五周才会买一次面粉,不像蔬菜每天都买,因此对面粉价格上涨不是很敏感。面粉作为主食原料,属于‘刚性需求’,价格波动对销售量影响不大,从目前销售统计数据来看,最近这几个月的销售量较稳定。”

“像蛋糕店这样的面粉消费大户目前差不多都是亏损运行,影响相对较大。”北京市西城区陶然亭路的睿惠林西点店经理马强一边说,一边拿出进货单告诉记者,每袋50斤的五得利高筋粉,一个月前是78元,目

前售价90元。还有一种用量相对小的五得利低筋粉,也从一个多月前的每袋200元涨到220元。这两类面粉是焙制起酥类面包必须用到的,他的店平均每天用4袋,面粉涨价使成本增加数十元。

涨价让蛋糕店这样的面粉消费大户有些吃紧,怎么办?关键时刻还得靠国家出手。从2012年2月22日以来,国家已安排最低收购价小麦(含国家临时存储)多个批次、总计数千万吨入市竞价销售。其中,仅2012年11月14日国家政策性小麦第294批成交101.66万吨、11月21日第295批成交77.44万吨、11月28日第296批成交83.11万吨。这些政策粮的入市,有效平抑了小麦价格,保障了社会需求,减轻了面粉消费的压力。

链接

理性看待农产品价格上涨

近期农产品价格波动此起彼伏,蔬菜、牛羊肉价格上涨风波尚未平息,一向价格平稳的面粉也跟着凑热闹,涨了起来。商品价格涨涨跌跌,原本是一件平常的事情,但是农产品关系到老百姓日常吃喝,就不得不让人倍加关注了。

当前农产品价格上涨,是多种因素叠加导致的,有天气因素,全国各地因雨雪天气、成本因素推高了农产品价格;有季节

性因素,临近春节,需求旺盛,造成短暂的供需缺口。总体来看,当前农产品总体供应充足,短期内因供求变化引起农产品价格明显变化的可能性不大。但是,稳定农产品价格,并不是要一味抑制农产品价格,随着劳动力成本以及种子、农药、化肥等农业生产资料成本的上涨,农产品价格上涨是一个必然趋势。应该说,农产品价格的适度上涨有利于调动各方面从事农业生产的

积极性,有利于改善农产品供给条件,最终有利于防止农产品价格出现持续的大幅度上涨。因此,对于当前农产品价格的上涨不必反应过度。

但是,农产品价格上涨,将使城镇居民,尤其是中低收入的居民生活压力大增。如何缓解农民增收与城市低收入群体生活保障的问题,这是我们的决策部门不得不统筹考虑的。

县域视窗

辽宁盘锦市:

有机大米实现立体生态种植

本报讯 记者刘惠兰报道:由龙头公司带动、实施“稻、蟹、鸭”立体生态链种植模式、严格按照国家有机水稻种植标准种植的盘锦有机大米不久前在京亮相。盘锦市人民政府日前在京召开发布会推介了这一立体生态链模式。

据介绍,该立体生态种植模式由寰球德胜集团旗下盘锦故乡农场农业集团创建。该公司在盘锦市建立了近10万亩的优质生态、绿色、有机水稻种植基地,独创了“稻、蟹、鸭”立体生态链种植模式,按照国家有机水稻种植标准种植大米,并注册了“故乡农场”的大米品牌。据检测,这种大米不仅绿色生态,还富含氨基酸、维生素、钙、锌等多种对人体有益的营养元素,各项数值已超越了日本、美国、欧盟等食品标准。

山东广饶县:

食用菌产业加快园区化发展

本报讯 记者杜芳、通讯员钟文峰报道:近年来,山东广饶县将发展食用菌产业作为转方式、调结构、促增收的主导优势产业来抓,加快工厂化、园区化食用菌发展。目前,全县食用菌龙头企业已发展到9家,产值7亿元,带动食用菌种植户4000户,年人均纯收入9000元。

为做大做强食用菌产业,广饶县成立了由40余家食用菌企业、合作社和70余名食用菌生产、经营、管理者组成的食用菌产业协会,为食用菌产业实现“抱团”发展、协调产销关系、科技攻关起到了重要的支撑作用。同时,县财政每年拿出400万元,对新上食用菌标准化基地、工厂化食用菌建设项目、品牌认证、合作社发展等方面给予奖励扶持。

为提高食用菌研发能力,广饶县加强与科研院所的合作,采用工厂化生产的模式,推广白玉菇、双孢菇、灰树菇、金针菇等品种。目前,全县已认定无公害、绿色、有机食用菌产品5个。



1月30日,在从宁夏固原市市区开往彭堡镇吴磨村的城乡公交车上,几位进城置办年货的乘客上车。

一年一度的春运开始后,在宁夏西海固地区固原市原州区,一趟趟行驶在农村公路上的公交车迎来客运高峰。
新华社记者 彭昭之摄

我国的精准农业刚刚起步

乔金亮

提到精准农业,很多人会想到肥沃黑土地上国营农场的顶级数字化农机管理系统,其采用的全球卫星定位系统(GPS)、地理信息系统(GIS)、遥感监测系统(RS)是精准农业的三大支柱技术。作为近年国际农业发展的热点和潮流,精准农业因其能更好地利用水土资源,有效提高单位面积的产量、减少化肥和农药使用量而颇受公众关注。

有人认为,精准农业就是花钱买设备和仪器,农机化水平提高了自然就是精准农业了。还有人认为,我国这样的小农经济不适合发展精准农业,精准农业只能在人均耕地面积较大的地区才有发展可能。事实并非如此,这两种观点对精准农业都有一定误读。既不能把精准农业神秘化,也不能把它绝对化。精准农业不只适用于国有大型农场和发达地区的现代农业园区,在一家一户分散经营的广大农村,也可以大有作为。它并没有固定的模式,并非只有地广

人稀的国家或地区才能发展精准农业。例如,以色列贫瘠的土地和缺水,却并不妨碍其精准农业居于世界前列。

精准农业本质是一种高效农业的形态,并非深不可测。其集成组装的诸多生产精细化技术,比如精确灌溉、测土配方、变量施肥等早已存在,关键的卫星定位系统、遥感系统也已在我国交通运输、国土、气象等领域得到较广泛的运用。精准农业的核心是把把这些技术按照定位、定时、定量的原则布局在最需要的农业生产要素上。

精准农业又是一个系统工程,最重要的是管理和标准,其次是数据和软件,相对而言,硬件设备恰恰是最简单的,也是最容易通过加大投入来赶上的。从纵向来看,精准农业发端于西方农业的规模经营,较高的农业机械化水平是孕育它的土壤。从上世纪90年代美国专家提出到进入生产应用,仅用了不到10年时间。这显然得益于其健全的农

业基础设施和较高的产业化程度。

应当看到,我国人均耕地面积仅是世界平均水平的40%,人均淡水资源约为世界平均水平的28%。这就要求我们要探索适合我国国情的精准农业运作模式,而不是简单引进国外的技术装备。近年来,我国精准农业取得较快发展,不断吸引着社会资金进入农业领域,并与有机农业、创意农业等结合,回报颇丰。

当前,我国精准农业发展面临着底层技术支持不足、信息采集系统不全、专业系统不完善等短板,精准农业的“精准”程度有待提高。近年来,我国农业兼业化趋势明显,各地水土条件差异较大、土地集约利用程度较低等均制约了精准农业的发展。总体上,我国精准农业仍处于试验示范和孕育发展阶段,今后需要在技术水平和经营管理等方面不断拓展空间。

