



经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

经济日报

ECONOMIC DAILY

2015年12月 9日 星期三

农历乙未年十月廿八

第11832号 (总12405号) 今日16版



前11个月我国进出口总值为22.08万亿元
海关总署数据显示,今年前11个月,我国进出口总值
为22.08万亿元人民币,比去年同期下降7.8%。其中,
出口12.71万亿元,进口9.37万亿元,分别下降2.2%
和14.4%。前11个月贸易顺差3.34万亿元,扩大63%
(详见7版)

我国粮食实现



本报北京12月8日讯 记者顾阳报道:国家统计局今日公布的全国粮食生产数据显示,2015年全国粮食总产量62143.5万吨(12428.7亿斤),比2014年增加1440.8万吨(288.2亿斤),增长2.4%,粮食产量实现“十二连增”。

数据显示,全国粮食播种面积113340.5千公顷(170010.7万亩),比上年增加617.9千公顷(926.9万亩),增长0.5%。

国家统计局农村司高级统计师侯锐分析说,今年全国粮食播种面积增加,一方面是由于党中央、国务院高度重视粮食生产,中央财政继续加大对农惠农支持力度,及时下拨2015年粮

食直补、良种补贴等各种补贴资金,稳定了农民的种粮收入预期;另一方面,农业种植结构调整。一些地区调减棉花和夏收油菜籽种植面积,扩大了冬小麦、玉米等粮食种植面积。

从单产看,今年我国粮食单产较去年也有所提高。2015年,全国粮食作物平均单产每公顷5482.9公斤(365.5公斤/亩),每公顷比上年增产97.8公斤(6.5公斤/亩),提高1.8%。

侯锐分析说,粮食单产提高,首先是因为农业气象条件良好,灾害较轻。去冬今春以来,粮食主产省大于10℃积温、降雨量、累计日照时数普遍高于上年,全国农业气象灾害总

体较轻。其次,高产作物面积增加。2015年,全国玉米播种面积比上年增加993.2千公顷(1489.8万亩),增长2.7%,拉动全国粮食单产提高1.3个百分点。再次,农业科技支撑有力。2015年,各地继续加强农业科技投入,不断加大良种繁育和测土配方推广应用,免费为1.9亿农户提供测土配方施肥技术服务。此外,农业生产措施得力,有效减轻了灾害损失。因单产提高增产粮食约221亿斤,对粮食增产的贡献率为76.9%。

上图 12月8日,山东阳谷县西湖镇门坊村农民正在贮藏玉米良种。 岳彩青摄

农丰天下安。我国迎来又一个粮食丰收年,为全年经济形势描绘了浓重一笔。

粮食增产是一件大事,对国民经济稳增长、调结构具有重要意义,也对世界农产品市场和农业形势产生巨大影响。今年我国粮食生产情况特殊,连年爬坡后,增产难度越来越大;农业资源环境约束增强和国内外粮食价格倒挂,粮食生产面临闹市关难题;经济新常态要求粮食产量稳定,也对粮食生产的质量和效益提出更高要求,调整农业结构势在必行。在种种复杂情况下实现增产,这个丰收不同寻常、弥足珍贵。

不同寻常在于增产难度加大、成本提高。粮食生产就像跳高,随着跳越高,提升的难度也就越来越大。连年增产,可能会让许多人习以为常甚至不那么在意,但连续十二年增产即使放在世界农业史上,也是极为罕见的。排名前6位的主要产粮国中,除中国外,只有美国和印度曾实现过五连增。连年丰收并非自然而然,既是主产区、种粮农民、农业工作者艰苦努力的凝结,也是消耗大量水土资源投入

大量物化成本换来的。

又一个不同寻常丰收年

本报评论员

不少地方来说,要从过去过于追求数量提高,转变到更注重质量安全和品质提升,要从过于追求总量增产转变到重视短缺性品种和口粮作物上。这是一个极具挑战的过程。

春种一粒粟,秋收万颗子。不同寻常的丰收背后是我们不同寻常的努力,持续加大农业投入、持续提升科技水平、持续创新生产方式,既证明了近年来中央采取的一系列重农抓粮的政策是成功的,更证明了我们有能力与时俱进地走出一条兼顾产量、质量、效益的粮食可持续发展道路。

同时也告诉我们,伴随农业生产进入高成本时代,支持粮食发展的政策取向不能变、力度不能松。必须坚持“三农”投入

只增不减,建立投入稳定增长机制,充分发挥补贴政策的引导作用,保持农业政策的精准性针对性;必须深化农村金融改革创新,推动金融资源向“三农”倾斜。

连续丰收为农业结构调整、方式转变奠定了基础。长远看,既要注重当期粮食产量,更要注重提高粮食产能。粮食产能可根据市场需求调节,但粮食产能必须确保巩固提升。为此,要坚守耕地红线,全面划定永久基本农田,探索实行耕地轮作休耕制度试点,提升耕地质量;搞好民族种业、加快推进农机化、“互联网+”与农业深度融合,为粮食生产插上科技的翅膀。实施好藏粮于地、藏粮于技战略,才能确保“谷物基本自给、口粮绝对安全”的目标。

安徽滁州:

抓“牛鼻子”产业升级结硕果

本报记者 白海星

通讯员 李慧

市委、市政府把战略性新兴产业集聚发展列为调结构、转方式、促升级的头号工程,把战略性新兴产业集聚发展基地建设作为“调转促”的突破口和切入点,全面提升滁州的经济潜力和竞争力。

今年1至6月份,滁州市战略性新兴产业的企业数为169家,累计完成产值220.6亿元,总量规模列全省第5位,同比增长33.3%,增速位居全省第一,成为稳增长、调结构、惠民生的重要支撑。

为培育战略性新兴产业发展,滁州市实行规划引领、政策支持,积极顺应宏观形势的新变化,及时修订了《滁州市产业发展鼓励政策》,对投资3000万元以上的战略性新兴产业项目,给予不超过2%的扶持,单体项目扶持不超过3000万元,每年安排5000万元以上的新兴产业引导资金,并通过减税、贴息、补助等方式引导社会资本投入。委托合肥工业大学编制《滁州市“十三五”战略性新兴产业发展规划》,贴近滁州发展实际,目前规划编制工作正在有条不紊地开展。

(下转第二版)

江西宜春:

找“新路子”创新发展做乘法

本报记者 赖永峰 刘

兴 通讯员 李铁刚

正当不少制造企业感叹经济下行压力加大之时,地处赣西地区的宜春市却迎来了锂电新能源产业发展的“爆发期”。

在刚刚结束的第二届中国(宜春)锂电新能源产业国际高峰论坛暨江西(宜春)锂电新能源产业合作推进会上,该市签下25个项目123亿元大单,涉及正负极材料、锂电子动力电池、新能源汽车等锂电产业关键领域。

“对于欠发达地区来说,要找准一条适合自己的发展新路子,才能激活后发优势。宜春市牢固树立创新发展的理念,全力培育战略性新兴产业,抢占行业制高点;推进经济结构优化升级,致力走出一条绿色发展之路。”宜春市委书记邓保生说,宜春有着丰富的锂矿资源,探明可利用氧化锂储量约250万吨。依托得天独厚的锂资源,“锂都”宜春找到了赶超发展的突破口——锂电新能源产业。

位于宜春市经开区国家锂电新能源高新技术产业化基地的福斯特新能源集团有限公司便是其中的佼佼者。其生产规模达到日产18650圆柱锂电池100万支,在全球锂电

转方式 调结构

内页点睛

“轨道上的京津冀”全面提速

京津冀协同发展规划出台后,国家发展改革委和交通运输部等部门积极探索创新投融资模式,探索建立促进社会资本参与交通基础设施建设与运营的合作机制,通过投资主体一体化带动京津冀区域交通一体化发展。

3版

央企整合重组步伐加快

经国务院批准,中冶集团将与五矿集团实施战略重组。两家央企重组不仅可进行资源与业务的互享共利,还能实现互补,做大做强双方的优势业务。这也是今年以来央企的第4次重大战略重组,而2014年央企重组只有1次,表明央企整合重组步伐进一步加快。

10版