

前三季度全国海关通关时间再提速

较2013年进口通关缩短7.1个小时,出口通关缩短0.4个小时

本报北京11月10日讯 记者顾阳从海关总署获悉:前三季度,全国进口海关通关时间为26.3个小时,较2013年缩短7.1个小时;出口海关通关时间为2.6个小时,较2013年缩短0.4个小时。

海关通关时间为海关接受企业申报至报关单放行(或提前放行)所耗费的时间,其中包括海关作业时间和企业

交单缴税时间。今年以来,海关推进通关作业无纸化改革、区域通关一体化;创新中国(上海)自由贸易试验区海关监管服务,完善跨境电商贸易电子商务通关业务流程;推进口岸各部门信息互换、监管互认、执法互助,与检验检疫部门合作开展“一次申报、一次查验、一次放行”和旅检通道“一机两屏”查

验模式,上线运行上海国际贸易“单一窗口”等取得明显成效。前三季度,全国海关全过程无纸化报关单4196.3万份,占报关单总量的79.9%。全国共有30.4万家企业参与了无纸化通关,占同期全国有进出口实绩企业总数的86.3%,比上半年高出33个百分点。统计显示,前三季度,全国无纸化报关单进口海关通关时间

为17个小时,出口海关通关时间为1.9个小时,分别较全部报关单海关通关时间低9.3个小时和0.7个小时,9月22日至10月21日,通过京津冀、“长三角”、广东地区海关区域通关一体化平台共接受报关单约470万票,超过全国报关单总量的八成,实现了“多关如同一关”。

国防科工局发布再入返回飞行试验器服务舱拍摄的地月合影



本报北京11月10日讯 记者余惠敏、通讯员蔡金曼报道:探月工程三期再入返回飞行试验器服务舱11月1日与返回器分离后,经过两次轨道控制,再次返回到远地点54万公里、近地点600公里的大椭圆轨道,开展拓展试验任务。

11月9日16时,服务舱携带的相机在距离地球54万公里、距离月球92万公里处拍摄了清晰的地月合影图像。再入返回飞行试验器于10月24日在西昌卫星发射中心发射升空,进入地月转移轨道。成功实施2次轨道修正后,试验器于27日飞抵月球引力影响球,开始月球近旁转向飞行。28日晚,试验器完成月球近旁转向飞行,进入月地转移轨道。30日再次成功实施1次轨道修正,11月1日试验器服务舱与返回器在距地面高约5000公里处正常分离,随后返回器顺利着陆在内蒙古四子王旗预定区域,试验任务取得圆满成功。

上图 国防科工局公布的地月合影图。(资料图片)

10月份CPI同比上涨1.6%,PPI同比下降2.2%

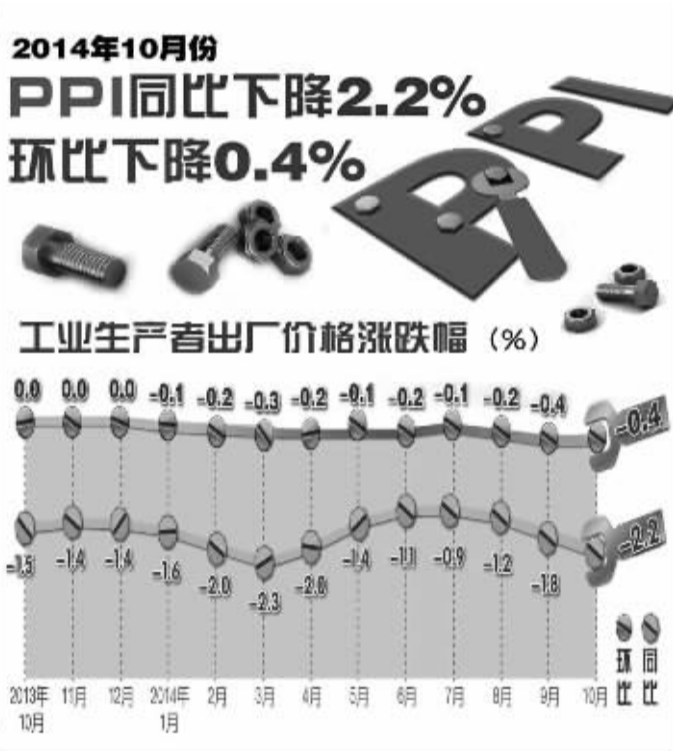
物价呈现温和上涨态势

本报记者 薛志伟

热点透视

随着翘尾因素影响的减弱,新涨价因素已经成为影响物价的主要因素。综合各方面情况看,未来两个月物价同比涨幅小幅扩大的可能性较大。

PPI已经连续32个月同比负增长,表明工业品出厂价格持续走低,也意味着市场需求的相对不足。下一阶段,要采取更有力的措施,遏制盲目投资的冲动,力求避免过剩产能的进一步扩大。



信息速递

中国搜索与辽源开展战略合作

本报吉林辽源11月10日电 记者李己平报道:今天,中国搜索与吉林省辽源市政府达成战略合作意向,双方表示将充分发挥各自优势,加速推进辽源智慧城市建设。

中国搜索是由人民日报社、新华社、经济日报社等中央媒体联合出资成立的互联网高新技术企业,有很强的资源整合开发和智慧城市技术研发、项目实施能力。辽源是全国智慧城市建设的首批试点城市,辽源市民卡、辽源智慧城市应用管理中心等60多个智慧城市项目已落地。

全球高效照明论坛举办

本报北京11月10日讯 记者沈慧报道:全球高效照明论坛今天在北京举办。此次论坛由联合国环境规划署和全球高效照明中心主办,国家电光源质量监督检验中心(北京)承办。

工信部电子信息司司长丁文武在论坛上表示,今明两年,LED产业有望继续保持20%至30%的增长速度。随着技术进步,LED照明产品的价格有望在3至5年后降至公众能接受的水平。

中国海安金秋经贸洽谈会举行

本报讯 记者薛海燕报道:中国海安2014金秋经贸洽谈会日前在江苏海安举行。

此次经贸会共签约新兴产业项目50个,总投资超过180亿元。签约的项目中,包括两个投资30亿元的新能源汽车项目、智慧城市项目,投资1.5亿美元的薄膜太阳能项目、投资1亿美元的通讯产品项目。据介绍,海安目前拥有2个国家级、7个省级特色产业园区,已成为苏中地区吸引新能源、新材料、新装备的第一平台。

源头把关保质量 吃得放心更安心

——福建省全面治理餐桌污染纪实

本报记者 肖尔亚 石伟

“传统的蔬菜栽培根部供养不足,容易有病虫害,施肥或者打农药又会削弱土壤肥力。我们把种苗嫁接后再种植,不仅能减轻和防止病虫害,还可以减少农药使用和污染,让消费者吃得更放心。”近日,记者来到位于福建厦门市翔安区的如意情集团股份有限公司采访时,董事长陈珠凉对蔬菜基地里的种苗如数家珍。他所说的“嫁接”,包括将西红柿苗嫁接到茄子上,把黄瓜苗嫁接到苦瓜上,把西瓜苗嫁接到冬瓜上……,听起来有些不可思议,背后却是全自动精量播种机生产线和温室自动化管理系统、绿化温室、炼苗温室等设施,以及种子预处理、科学催芽、智能育苗等新技术。工厂化生产的蔬菜嫁接苗向农户推广种植后,从源头上控制了蔬菜质量,确保质优安全。

如意情公司的科学管理,体现了福建省在完善食品安全源头把关上企业的努力探索和实践。在种植环节,厦门市把农业标准化生产、农业投入品监管、农产品质量监管作为重要工程,在全市种植基地建立了26个预测预警监测点,监测蔬菜农

残、植物疫病、植物病虫害,设立了7个农资放心示范点、10个农产品质量安全追溯试点、15个镇(街)农产品质量检测室和6个农资合作社。农业部全国农产品例行检测结果显示,2011年以来,厦门市农产品质量安全水平位居全国前列,多年来未发生过重大农产品质量安全事故。在流通环节,福建省安排了财政专项资金用于蔬菜产销环节的检测设备购置,蔬菜生产基地、批发市场、县级以上农贸市场和监管部门均配备了农残检测设备。记者在福州永辉超市福新店注意到一个细节:超市内售卖的蔬菜是先先用纸包扎,再用胶带捆绑,避免了蔬菜被化学胶布污染。超市里销售的猪肉不仅公示定点屠宰场肉品出仓单、动物产品合格证明,还提供瘦肉精残留检测合格证明。在蔬菜、海鲜等售卖区,都有当天的检测公告栏,消费者如果不放心,也可以要求检测人员进行现场检测:超市一角设置了专门的农产品检测室,聘请专职检测员,可检测水果、绿色蔬菜和冰鲜海产的农药残留等指标,如遇不合格产品,就地销毁或做退换处理。

超市入口设置了流通环节预包装食品查询终端,消费者输入追溯码,即可查询超市内所有预包装食品,比如猪肉的相关证件、供货商等溯源信息。永辉超市还建立了供应商证件管理系统,可查看食品流通许可证、卫生许可证等文件扫描件,全国联网,让消费者买得明白、吃得放心。人无信不立,业无信不兴。食品安全关系着千家万户的健康,也是一个企业乃至一座城市能否得到老百姓信赖和尊重的重要指标。福建省今天的业绩来之不易:治理“餐桌污染”的工作始于13年前,2001年9月,“治理餐桌污染、建设食品放心工程”成为福建省委、省政府“为民办实事”项目。2002年6月,福建省政府印发治理“餐桌污染”、建设食品放心工程的“十五”计划,首次以“五年规划”的方式明确治理目标和建设任务,并将“治理餐桌污染项目”持续至今。福建省食安办原主任钟安平告诉记者,当时对餐桌污染明确提出治理的路径和机制,非常不容易。以治理“瘦肉精”猪肉为例,“最初的土办法是在屠宰场猪栏进口处做一个45度的斜坡,

编辑点评

从种养到加工、从流通到消费,福建拉开了“一条龙”监管的“食品安全网”,保障了城乡居民“舌尖上的安全”。福建治理餐桌污染,不仅提出工作要求的时间早,而且通过完善法律法规加以推进,路径清晰。首先,它被明确为“一把手”工程,形成了上行下效、上率下行的良好局面;其次,它涉及20多个部门,以联席会议制度进行统一协调,形成整体推进的合力;第三,它驰而不息,10余年来先后制定两个“五年规划”,规划中又有“三年行动”,每年还有具体工作方案,保证了“一张蓝图绘到底”;第四,它以源头治理为切入点,以市场准入为突破口,既加强生态建设,严格规范农牧渔业生产过程,把住源头生产安全关,又加强对食品经营单位的监督检查,把住生产、加工、流通环节关;第五,它实现了群防群治,不仅政府有要求、企业有约束、投入有指标,而且调动人大、政协、行业协会、新闻媒体、人民群众等各方面力量,真正形成了齐抓共管、社会共治的良好局面。福建率先走出的这条有效治理餐桌污染之路,体现了既注重经济发展又注重民生诉求的执政理念,也探索出一套集中、全面、精细化的现代治理模式。全面治理餐桌污染,需要把握新形势、研究新问题,像福建那样,加快转变监管理念,创新监管方式,提高监管效率,用最严格的标准、最严格的监督、最严厉的处罚、最严肃的问责,为人民群众牢牢守护“舌尖上的安全”。