

# 商务部回应当前系列经贸热点

本报记者 李予阳



## 快递业务量6年翻两番半

### 规模总量居世界第二位

本报北京5月30日讯 记者刘峻峰 谭辛报道:国家邮政局副局长刘君在今天举行的2013中国快递行业(国际)发展大会表示,从2006年到2012年,我国快递业务量由10亿件增长至57亿件,翻了两番半。

刘君介绍,从2006年邮政体制改革到2012年底,快递业务量由10亿件增长至57亿件,翻了两番半,年均增幅达到33.7%,规模总量已跃居世界第二位,最高日处理量突破3000万件。刘君说,作为邮政业的重要组成部分,快递已成为现代社会不可替代的基础产业,具有带动产业领域广、吸纳就业人数多、经济附加值高、技术特征显著等特点。

刘君表示,未来10年将是快递服务大有前途的战略机遇期。国家加快发展服务业战略,为快递服务发展营造了良好的环境;综合交通运输体系一体化加快推进,为快递服务依托综合交通运输平台加快发展提供坚实基础;电子商务的迅猛发展,跨境网购业务的稳步发展,快递与制造业的联动发展,将促进快递服务持续快速增长。

## 一批中医药服务贸易骨干企业将建

### 给予金融财税等政策优惠

本报北京5月30日讯 记者沈慧报道:商务部、国家中医药管理局今天联合发布通知明确,将在中医药医疗、保健、教育、科研、产业、文化等方面实施一批中医药服务贸易重点项目,建设一批中医药服务贸易骨干企业,创建若干个综合实力强、具有国际影响力的中医药服务贸易重点区域。本次重点项目主要是支持一批有一定工作基础,形成了一定规模、发展潜力比较大的中医药服务贸易项目。重点支持最近3年持续稳定开展中医药服务贸易工作,并且具有较好工作基础,形成规模效益和良好品牌的企业,主要是为了发挥其示范辐射作用。

商务部、国家中医药管理局将协调有关部门,协助落实这些企业以及重点项目,包括金融、财税、进出口政策方面的优惠,重点解决其在发展过程当中遇到的困难和问题。

## 前4月查办农资案件1489起

### 减少农业生产损失4570万元

本报北京5月30日讯 记者刘松桐从国家质检总局获悉:截至4月底,全国质监部门共查办农资案件1489起,货值4983.3万元。其中大案要案19起,移送公安机关案件17起,减少农业生产损失4570万元。

国家质检总局有关负责人说,今年春季,全国质检系统以“农资打假下乡行动”和“农资打假利剑行动”为抓手,重点打击化肥产品有效养分含量不足、虚假标识和无证生产化肥、农药等违法行为,并对河北、江苏、安徽、山东、湖南、贵州、新疆等7个省(区)的13个农资重点区域开展了整治,共查获假劣化肥6798吨,货值1415万元。

国家质检总局还公布了农资打假部分典型案例,包括贵州福泰化工有限公司生产农业用碳酸氢铵冒用质量标志、武汉万邦化肥有限公司生产不合格复合肥料、岳阳亚威化工有限公司生产假劣复混肥料等10大案件,涉案货值共534.79万元。国家质检总局表示,将继续深挖案件线索,严查农资违法案件,提高农资执法打假工作有效性。

“热词”解读

## 政策储备

政策储备是指针对未来可能出现的新情况和

新问题,超前研究和拟定可供选择的政策。

通常情况下,政策储备主要用于以下情况:一是针对情况的动态性,如国内外经济形势是动态变化的,相应的宏观调控政策要根据动态变化及时做出调整,这需要超前储备;二是针对情况的复杂性,需要反复研究和拟定,需要一个超前过程;三是针对情况的不确定性,需要提出多种备选政策方案;四是针对一些情况的突发性,需要事先预做应急准备。

在国家层面,首次提出“政策储备”这一概念是在2009年6月召开的国务院常务会议。会议提出,“根据国内外经济形势变化和中期发展需要,加强储备性政策的研究,提高宏观调控的前瞻性和针对性。”“政策储备”由此进入大众视野。

当前,国内外经济形势依然复杂严峻,做好当前经济工作,需要进一步加强形势分析和政策储备。一方面,世界经济目前处于“软复苏”状态,全球流动性大幅增加,主权债务危机反复冲击市场信心,国际金融危机深层次影响不断显现,全球经济增长低迷可能会持续较长时间;另一方面,国内经济尚未形成稳定回升态势,经济发展不平衡、不协调、不可持续的问题没有根本解决,企业经营困难、产能过剩等矛盾仍然较为突出,也面临房地产市场、影子银行等新的风险隐患。

在现实环境中,影响经济运行的变量极多,有些因素短期内的变化变化很可能会超过政策制定者的预期范围,如果仅就经济运行的单方向进行政策储备,很可能错失市场发展的主动权。因此,我们需要做好政策储备的两手准备,既要做好应对短期突发市场冲击的准备,也要做好长期的打算,促进经济平稳较快发展。

目前,我国经济发展的基本面依然良好,宏观调控政策仍有较大回旋空间,我们既要落实好现有的政策措施,也要未雨绸缪提前做好储备;既要稳增长、控通胀、防风险,又要加快推进转方式、调结构,继续加强和改善宏观调控,不断提高宏观调控力度和精度,特别是宏观调好财、金融、外贸、产业等领域的政策储备,确保我国经济发展稳中有进。(本报记者 顾 阳整理)

商务部新闻发言人沈丹阳30日就若干经贸热点问题接受了媒体联合采访。

### 热点一

#### 中欧光伏争端

沈丹阳说,中方对中欧光伏产品贸易摩擦高度重视。几天前李克强总理在出访瑞士、德国期间多次就此问题表达严重关切。该案关乎中国企业高达200多亿美元的出口,关乎中国超过40万的就业人口,是涉及我重大利益的贸易摩擦案件。中国政府就此采取措施,维护国家、企业和人民的利益是职责所在、理所应当。中方高度重视中欧经贸关系,希望妥善处理双方分歧。作为彼此重要的贸易伙伴,中欧间在一些行业和产品上发生摩擦是正常的,关键在于如何妥善处理。因此,对中欧光伏产品贸易争端,中方是高度重视的。中方始终主张通过谈判磋商来解决问题,愿为此尽最大努力,中国政府、产业都已经释放出足够的诚意。当地时间5月27日,商务部国际贸易谈判代表钟山在布鲁塞尔与欧委会贸易委员德古赫特举行磋商,就光伏产品贸易摩擦交换意见,双方都表达了通过谈判、磋商解决分歧的意愿。

“中方该说的说了,能做的做了,诚意

- 中方已就光伏案充分展示诚意,能否避免贸易摩擦的扩大和升级,完全取决于欧方
- 将尽量做好农产品市场供求的总体平衡,避免价低伤农
- 部分在华外资零售企业停业、关店、合并,是激烈竞争的结果,也是正常现象
- 中方一直重视并跟踪TPP谈判进展情况

已经充分展示了,接下来双方能不能好好坐下来谈,能不能谈得成,能不能避免贸易摩擦的扩大和升级,完全取决于欧方。”沈丹阳说,“我们真诚希望欧方能够像中方一样,切实拿出解决问题的诚意,与中方共同努力,找到双方都能接受的、合理的解决方案,避免贸易摩擦的扩大和升级。”

### 热点二

#### 农产品价格

针对粮油肉蛋菜等多种农产品加权平均价格连续五周小幅下跌的问题,沈丹阳表示,近期带动食用农产品价格总体下跌的主要有三大类品种:一是4月中旬以来,随着气温逐步回升,蔬菜上市量增加,蔬菜价格呈现季节性回落。二是由于市场供应较为充足,加之一些地方出现禽流感疫情,前期猪肉、禽肉、鸡蛋价格出现不同程度下跌。三是食用油价格略有回落。受国际大豆价格

下降、国内食用油供应宽松等因素影响,近期食用油价格呈现回落态势。沈丹阳说,要尽量做好农产品市场供求的总体平衡,保持农产品市场价格基本稳定,避免价低伤农,避免价格出现大起大落。上周,猪肉批发价格结束了自2月中旬以来的持续下跌走势,其中一个原因就是国家组织储备冻猪肉的收储发挥了作用。此外,由于禽流感疫情防控取得阶段性成效,居民消费信心逐渐恢复,上周鸡蛋批发价格和白条鸡批发价格也结束了连续数周的下跌趋势。

### 热点三

#### 外资零售企业

沈丹阳还介绍了外商投资零售企业在华的发展情况。他说,目前,在华外资零售企业整体经营规范,运营情况是良好的。近期部分企业出现停业、关店、合并等现象,有些领域,如家电、建材零售业的情况还比较

突出,是激烈竞争下的结果,也是正常现象。在经过一段时期快速增长后,部分外资零售企业进入整合、调整阶段,放慢了发展步伐。尽管如此,近期外资零售企业在中国内地的发展仍有很多成功的案例,部分企业在继续增加分店数量的同时,正在大力加快物流配送体系建设,增加售后服务领域的投资。这也是市场竞争的结果。

### 热点四

#### 是否加入TPP

据报道,美国商务部副部长桑切斯近期在访问日本时表示,如果能承担起和先加入成员国同样高水准的自由化义务,也欢迎中国加入跨太平洋战略经济伙伴协定(TPP)。

对此,沈丹阳回应说,中方一直重视并跟踪TPP谈判进展情况,不断听取国内各相关部门和产业界对TPP的相关看法。我们将在认真研究的基础上,根据平等互利的原则,分析加入TPP的利弊和可能性,并希望与TPP成员相互交流谈判的信息和资料。

他同时表示,中方主张各方在开展自贸区建设时要秉持开放、包容、透明的原则,尤其对发展水平不同的经济体,要体现灵活性,使各经济体在一体化路径上有更多的选择。



## 世界3D打印技术产业大会举办

本报北京5月30日讯 记者温宝臣报道:由亚洲制造业协会、中国3D打印技术产业联盟、英国增材制造联盟等单位共同主办的2013年世界3D打印技术产业大会今天在北京召开。国内外600多位代表出席会议,就3D打印技术发展趋势、3D打印技术产业化、3D打印技术如何与传统产业结合等议题展开讨论。

亚洲制造协会副秘书长罗军表示,本次大会意在整合资源,快速实现3D打印技术的产业化和市场化,形成与传统制造业优势互补,共同发展的局面。

## 中国国际软件博览会举行

本报北京5月30日讯 记者刘瑾、实习生王鑫报道:2013第十七届中国国际软件博览会今天在北京开幕。本届博览会以“创新驱动、应用引领、服务经济社会发展”为主题,开设7个展馆,展览总面积3万多平方米,参展单位600多家。

据悉,国际软件博览会是中国软件和信息技术服务业领域规模最大的展会,着力展示中国软件和信息技术服务业创新发展新成果,以及中国软件名城促进产业集聚发展的新成就。微软、甲骨文等国际知名企业通过多种形式参展,展会国际化程度比往届有所提高。

## 零售业可持续发展创新论坛举行

本报上海5月30日电 记者陈颀 沈则瑾报道:中国零售业可持续发展创新模式高峰论坛今天在上海举行,来自全国各地近400名企业家、行业专家和电商针对当前中国零售业面临的全新商业格局进行探讨辨析,为实体零售业的未来出谋划策。

据了解,2012年中国网上零售规模超万亿元,预计2020年将超10万亿元,网上零售占社会销售总额将达16.3%,较2012年增长10个百分点。

本版编辑 于泳 周颖一

## 2013公共机构节能宣传周将于6月15日启动

本报北京5月30日讯 记者鲍晓倩从国家机关事务管理局获悉:2013年全国公共机构节能宣传周将于6月15日至21日举办,主题为“践行节能低碳,建设美丽家园”。

国管局今天发布了2013年公共机构节能宣传海报,海报共11款,由北京2008年残奥会会徽“天地人”设计者、中央美术学院设计学院教授刘波组织设计。刘波介绍,海报聚焦5大主题,包括节约粮食、节

水、节电、节约用纸、绿色出行,从67幅有效设计作品中精选而出。

国管局公共机构节能管理司司长何长江介绍,国管局将向中央国家机关发放一组4款公共机构节能宣传海报,所有11款海报电子版则自今日始在“公共机构节能网”上发布,供全国各级公共机构免费下载张贴。

何长江介绍,国管局将在宣传周期间举办中央国家机关生态文明建设报告会、

会同教育部举办全国学校“节约粮食反食品浪费”主题宣传活动,组织中央国家机关节约型办公区建设观摩活动、与中国科协合作举办网络节能展览等,倡导公共机构,特别是党政机关,发挥示范和引领作用,推动全社会树立节约理念,弘扬节俭风尚。各地公共机构还将在6月17日全国低碳日举办停开空调等能源紧缺体验活动,倡导公众以绿色低碳的办公模式和出行方式支持节能减排。



5月30日,“蛟龙号”母船“向阳红9号”在青岛中苑码头进行出发前的准备工作。6月5日,“向阳红9号”计划从青岛起航,搭载“蛟龙号”载人深潜器后,驶向南海及北太平洋,执行今年首个实验性应用航次,开展海洋生物多样性等科考研究。本航次预计需要103天。新华社记者 李紫恒摄

## 南水北调东线瞄准三季度通水

### 江苏段开始试通水

本报南京5月30日电 记者徐晔报道:南水北调东线一期江苏段今天成功试通水,标志着南水北调江苏段建设率先完工并具备正式通水条件,也为三季度东线一期工程全线通水创造条件。上午11时,国务院南水北调办副主任

张野宣布江苏段试通水开始,省内的9个梯级泵站同时开闸,拉开了南水北调工程从开工建设向通水达效转变的大幕。此次试通水是为了检验东线一期工程江苏段新建及改扩建泵、渠、湖、库工程的运行安全可靠,为全线正式通水奠定基础。江苏段各

泵站机组将带额定负荷连续运行24小时。江苏是南水北调东线的起点,境内输水干线404公里。一期工程抽江规模由现有的400立方米每秒扩大到500立方米每秒,形成由山东半岛和黄河以北各调水50立方米每秒的工程能力。

前4月10种有色金属产量同比增长11.4%,但产品价格持续下行,企业利润下滑——

# 有色金属:“中低速增长”中谋升级

李琛奇 陈发明

结构调整的战略转型期。经过几十年的高速增长,有色金属依靠资源密集、产量增长、劳动力成本和环保标准低等支撑发展的模式已经不可持续,资源、能源、人力、财务、环保成本均在刚性上升,企业生产经营成本上升和创新能力不足的局面并存。陈全训认为,这些因素都表明,我国有色金属将从“高速增长”转入“中低速增长”。

今年1月至4月,我国10种有色金属产量1281万吨,同比增长11.4%,增幅比一季度提高了0.8个百分点,比去年同期提高了5.7个百分点。同时,我国有色工业结构也有所优化,从投资结构看,1月至4月压延加工项目投资675亿元,同比增长55.5%,所占比重较去年同期上升约10

个百分点,而冶炼投资所占比重较去年同期下降5.1个百分点。

值得注意的是,有色金属产量增长的同时,价格却持续下行,企业利润也出现下滑。4月份,国内市场铜、铝、铅、锌每吨价格分别为5.3万元、1.45万元、1.4万元和1.5万元,环比全面回落,同比分别下降8.4%、9.4%、10.1%和4.5%。今年1至4月,有色企业(含黄金企业)销售收入15533亿元,同比增长18.1%,实现利润总额500.3亿元,同比下降6.4%,降幅比一季度扩大3.4个百分点,而同期全国工业企业利润增长11.4%。有色企业销售收入利润率3.2%,比全国工业行业平均水平低2.1个百分点。

“我们行业进入世界500强的企业有几家,但盈利能力同国际一流企业相比还存在明显差距。”陈全训分析说,除了我国劳动力素质有待提高、企业承担社会责任之外,最主要的原因是竞争力不足,我们的产品仍然集中在初级加工领域,高技术含量、高附加值的产品不多。

在陈全训看来,坚持科技创新,不断增强技术创新能力,是企业在市场经济环境中占据竞争制高点的核心。“因此,必须走依靠科技创新驱动发展的道路,从根本上提高核心竞争力,提高产品档次和附加值,从而提高发展的质量和效益。在基本实现工业化以后,发达国家的有色金属工业走的就是这条路子。”



“从今年前几个月全国的运行情况来看,我国有色金属工业总体发展平稳,同时受宏观经济影响,加上行业内部的结构问题,也面临一些困难。”5月29日,中国有色金属工业协会会长陈全训在甘肃白银有色金属产业发展论坛上表示,我国有色金属工业运行目前有喜有忧,“喜的是生产平稳增长,结构有所优化,忧的是价格持续下行,效益出现下滑。”

当前,我国有色金属工业正处在深度