

我国有望成为美第三大出口市场

据新华社北京8月23日电(张毅 黄竟仪)商务部副部长高虎城23日说,中国已连续5年成为美增长最快的主要出口市场,并有望于今年年底或明年年初超过日本,成为美国第3大出口市场。

高虎城在国务院新闻办新闻发布会上指出,中国已连续五年成为美增长最快的主要

出口市场,年均增速达24%,是美主要出口市场中增速排名第二位的3倍,也是美全球出口年均增幅的3倍。目前,中美互为第二大贸易伙伴。

他指出,互利双赢是中美经贸合作的显著特征,中美经贸合作给两国人民带来了实实在在的好处,也给世界经济作出了贡献。

根据美中贸易委员会的研究,到2010年,中美经贸合作可使美国GDP增长提高0.7%、物价水平下降0.8%、每个家庭可支配收入增加1000美元、制造业生产率提高0.3%。

高虎城认为,中国从美国的进口也为双方带来了明显利益。中国已购买了622架波音飞机,占中国民航客机总数的60%。中国是美最

大的大豆和棉花出口市场,2006年从美国进口了800多万吨大豆和171万吨棉花,占当年美国两项产品出口总额的38%和46%。

截至去年底,美国在华投资设立企业5万多个,实际投资超过540亿美元。2006年,美资企业在中国国内市场销售额达800亿美元左右,利润总额约100亿美元。

欢迎舆论监督我国出口商品质量 反对个别媒体以偏概全蓄意炒作

据新华社北京8月23日电(记者 张毅)商务部副部长高虎城23日在国务院新闻办新闻发布会上表示,中国政府欢迎国内外媒体对中国出口商品质量问题进行舆论监督。但是,对于个别媒体以偏概全,蓄意炒作和夸大的报道,持保留态度,也是坚决反对的。

法新社记者问,最近国外的媒体对中国产品的质量非常关注,一定程度上影响了中国的出口产品。您认为国外媒体的关注是否真实?或者说这些关注完全是对于中国的产品质量和安全考虑,还是因为其他的一些用意或者意图?

高虎城回答说,我们注意到了一个时期

以来国外媒体对中国产品质量的关注,我也认真地跟踪并且阅读来自各方面新闻媒体的报道。我认为新闻媒体对中国产品的质量和中国食品安全的关注是符合情理的,而且我相信,中国的市民、中国的老百姓对食品的安全和质量问题的关注丝毫不亚于其他国家的消费者。

他说,媒体的报道,相当一部分是客观的,反映了中国产品这样那样的问题,我们对此表示欢迎,欢迎舆论监督。但是遗憾的是,个别媒体不顾事实,以偏概全,这种蓄意炒作和夸大是我们不能接受的,也是坚决反对的。

美对华“双反”调查有重大失误 完全违背世贸规定 中方保留成员权利

据新华社北京8月23日电(江国成 黄竟仪)商务部副部长高虎城23日说,美国从去年11月起不断地发起针对中国的“反倾销和反补贴”合并调查,既针对企业同时也是针对政府的政策和制度安排,“完全违背世贸组织相关规定”,对中美之间经贸关系发展影响深远。

高虎城指出,美国在如此短的时间之内接连不断地发起起针对中国的“双反”调查,与当前全球贸易救济案件呈下降的趋势是背道而驰的。既违反了美国法院的判定,也违背了23年来不对所谓“非市场经济”国家开启反补贴调查的惯例。

他说,在当前美国不承认中国经济地位的情况下,对倾销的计算采用的是替代国的做法,开启双反调查和采取措施必然会导致重复征税。这是完全违背世贸组织相关规定的。美国在进行反补贴的调查中存在技术和计算方面的重大失误。针对美方在反补贴调查当中的严重失误,中方保留作为世贸组织成员的所有权利。

自去年11月到现在,美国连续地发起了5起针对中国产品的“反倾销和反补贴”合并调查。直接涉及我国8.6亿美元的出口和635家企业7万人的就业。

“中国制造”受损意味世界各国受损 政府不回避任何产品质量问题

据新华社北京8月23日电(张毅 黄竟仪)商务部部长助理王超23日在国务院新闻办新闻发布会上表示,世界各国很多因素都参与到中国制造领域,实际上中国制造就是世界制造。如果中国制造受到了损害,在一定程度上说,世界各国也可以说受到了一定的损害。

王超说,中国制造在世界上受到广泛的欢迎,主要是物美价廉、非常实用。中国制造的贸易方式有50%以上是加工贸易,加工贸易产品都是按照外国订货商的要求和国际

标准生产。从出口主体来说,有58%以上的产品是由外资企业出口的。从国内外市场来说,在竞争环境当中,既有国有企业、民营企业,还有外资企业,这些企业共同打造了中国制造。从这个意义上来说,中国制造就是世界制造。

王超表示,中国政府对于中国产品质量出现的问题是认真对待的,即使有1%的产品出现了质量问题,中国政府也会实事求是、不回避,认真加以解决,坚决查处有问题的企业。

未来5年 过半美资企业投资首选中国 美国企业在华投资回报丰厚

据新华社北京8月23日电(张毅 黄竟仪)商务部副部长高虎城23日在国务院新闻办新闻发布会上称,发展中美经贸关系对双方都有利,美国在华投资的企业获得了丰厚回报,有51%的美资企业将中国列为其未来5年投资首选地。

截至去年底,美国在华投资设立企业5万多个,实际投资超过540亿美元。2006年,美资企业在中国国内市场销售额达800亿美元左右,利润总额约100亿美元。

据中国美国商会调查显示,73%

的美资企业认为其在华赢利,60%的企业在华利润增加,37%的企业利润率高于其全球利润率。美企业通过投资还不断扩大在中国市场的占有份额,2006年,美资企业在中国国内市场销售额达800亿美元左右。

调查还显示,麦当劳在华开店770家,平均每天卖掉110万个汉堡包;肯德基在华开店1800家,占全球的25%;可口可乐去年在中国卖了11亿箱可乐,平均4个中国人喝3箱。中国美国商会调查表明,51%的美资企业将中国列为其未来5年投资首选地。

湖南 住房公积金可“对冲还贷”

据新华社长沙8月23日电(记者 苏晓洲)随着一项暂行管理制度的出台,湖南部分信用良好的省直住房公积金贷款户,从9月1日开始将可尝试住房公积金“对冲还贷”;他们可以使用借款人(对冲还贷人)及配偶(共同对冲还贷人)缴存的住房公积金来冲抵部分或全部月还款额。

据了解,公积金贷款“对冲还贷”,在国内尚属新鲜事物。湖南省直单位住房公积金管理中心近日出台暂行规定,其“对冲还贷”业务采取逐月还款法,即每月在规定时间内直接从对冲还贷人公积金账户中提取用于归还当月贷款本息。如对冲还贷人公积金账户余额小于月应还贷额,则差额部分由中心从借款人银行还贷账户中扣划;若银行还贷账户金额亦不足差额部分,则本月不能对冲,当月按逾期处理。

上海 小学一年级有了“预备役”

据新华社上海8月23日电(记者 刘丹)2007年秋季开学,上海50所小学的一年级将首设“学习准备期”:入学初的2-4周课程教学改为“综合活动”,以加强小学与幼儿园课程的衔接,变以往重“知识传播”为重“兴趣培养”。

此外,自2007年秋季开学起,上海小学一、二年级课程教学还将适当降低难度。具体来说,小学一、二年级语文篇目减少35篇,识字量减少400字,写字量减少100字,古诗记诵量减少24首,听说活动减少12次;同时,2000字识字量的学习时间从两年调整为三年。小学一、二年级数学每周增加1课时,删除或删减6个内容,降低13个内容的要求。同时设计与教材同步配套的A、B两册课堂练习册,课内完成,及时批改,不布置回家作业。小学一、二年级外语课时将从每周3课时调整为每周2课时,减少文字内容,增加图片内容,控制课文容量。



8月23日,中国国际航空公司一架采用了RNP区域导航技术的A319型客机顺利降落在拉萨贡嘎机场,这是空中客车在全球的首次RNP成功验证飞行。

RNP区域导航技术,是利用飞机自身机载导航设备和全球定位系统引导飞机起降的新技术。与传统导航技术相比,飞行员不必依赖地面导航设施即能沿着精准定位的航迹飞行,使飞机在能见度极差的条件下安全、精确地着陆。

新华社发

南极之巅中国撒下“智能尘埃” 能在北京遥控监测冰雪变化

的无线传感器网络中的一个“节点”。这些白色的、如手机大小的方盒子,其实就是一个微型单片机,具有采集、处理、传输数据的功能。”程晓解释说,“在南极一望无际的冰盖中,这些带有天线的小盒子,的确渺小得像一颗尘埃。但它们却很‘聪明’,如果

其中一个出了故障,另一个就会自动跳过去,寻找其他的‘同伴’完成任务。”

为了将这些“智能尘埃”固定在南极冰盖表面,程晓采用的方法是,将它们分别固定在一根约2米长的不锈钢杆顶端,然后通过GPS精确定位,将这些不锈钢杆插入冰

据新华社上海8月23日电(记者 张建松)在海拔4000多米的南极冰盖之巅——冰穹A地区,我国科学家将布设一个能在北京遥控监测冰雪变化的“智能尘埃”网络,将南极冰雪表面数据与天空中的遥感卫星监测数据相结合,对南极冰穹A地区开展“天地一体”的监测研究。

这项名为“基于无线传感器网络技术的冰雪环境连续测量系统”的科学研究计划,即将在我国开展的第24次南极科学考察活动中执行,由中国科学院遥感应用研究所的程晓博士负责。

“所谓‘智能尘埃’,就是我们即将布设

台爆炸客机乘客均获偿 经济舱每位补偿6.5万新台币

据新华社北京8月23日电 台湾“中华航空公司”一架波音737-800型客机20日上午在日本冲绳那霸机场降落时爆炸起火。华航公司23日宣布,将对搭乘这架班机的所有乘客给予“行程慰问金”及行李补偿。

据了解,由于事发时机上人员疏散及时,乘客及机组人员均平安,但不少乘客受到严重惊吓,机上行李也遭到严重损毁。

华航表示,每位乘坐商务舱的旅客将获得补偿8万元(新台币,下同),包括“行程慰问金”3万元及行李补偿5万元;经济舱旅客每位获得补偿6.5万元,包括“行程慰问金”2.5万元及行李补偿4万元。

中固定,形成一个网络。网络的中心基站则放到天文观测箱内,并与我国首次赴南极冰穹A进行天文考察的科研人员合作,将观测数据通过卫星通讯定期传回北京。

目前,卫星遥感技术拓宽了人类研究南极的视野,利用卫星遥感数据,科学家已经获得了全南极的多源遥感影像图,测得了冰盖运动和表层冰雪的融化等数据。但由于缺乏地面验证,卫星遥感所获得的冰雪参数的可靠性不高。而地面验证和连续观测在南极地区的实施十分困难。由于极地环境恶劣,依靠人力很难在大范围进行考察,而且普通的仪器也难以实现连续工作。



8月22日,四川省华蓥市高兴镇一棵大树被狂风连根拔起。当日下午4时左右,四川省华蓥市高兴镇突发8级至9级大风,同时伴有暴雨和冰雹,持续了近1个小时。



8月22日,平凉市崆峒区上杨回族乡下杨村的孩子在刚刚试通水的自来水管前洗脸。下杨村地处崆峒区南部山区,以往村民们因居住分散一直只能靠人担牛驮来解决饮水问题。



8月22日,一艘船在水葫芦密布的安庆市区莲湖公园湖面上艰难行驶。由于持续高温少雨,安徽省安庆市莲湖公园水葫芦生长旺盛,占据了公园水面大半。

均为新华社发