



□ 闫海防



日本贸易赤字缘何居高不下

107.28 美元

欧佩克平均油价微幅回落

本报维也纳电 记者谢飞报道:根据石油输出国组织(欧佩克)秘书处公布的最新数据,上周欧佩克市场监督一揽子周平均油价报收于107.28美元/桶,较前一个交易周微幅回落0.04美元,全周跌幅达1.46美元。

进入10月以来,欧佩克油价呈现出大幅震荡盘整的走势,从月初的105.42美元/桶先涨至本月高位108.15美元/桶,随即便开始连续下跌,一度回落到107美元/桶以下。

0.5%

德国9月生产者价格指数下降

本报柏林电 记者王志远报道:德国联邦统计局日前公布的数据显示,德国9月份生产者价格指数(PPI)同比下降0.5%,环比下降0.3%。扣除能源价格因素,德国工业生产者价格指数同比下降0.1%,环比上涨0.1%。

从分项数据来看,今年9月份,德国中间产品生产者价格环比和同比分别下降0.1%和2%;资本货物价格环比持平,同比上涨0.7%;耐用消费品价格环比和同比分别上涨0.1%和1.1%。

1.9%

美国9月份旧房销量环比下降

据新华社华盛顿电 美国全国房地产经纪协会公布的报告显示,9月份美国旧房销量从前一个月的高点滑落,但大部分地区房价受库存紧张影响继续上涨。

报告显示,9月份美国旧房销售量经季节调整按年率计算为529万套,比前月修正后的539万套下降1.9%,比去年同期的478万套增加10.7%。当月美国各类旧房销售中间价为每套19.9万美元,同比增长11.7%。

26%

巴西未来4年投资将增长

据新华社巴西利亚电 巴西国家社会经济发展银行21日公布的研究数据显示,在2014年至2017年期间,巴西的投资水平将比前4年大幅增长26%。

2009年至2012年间,巴西企业的投资总额达3.15万亿雷亚尔,而在未来的4年里,这个数字将达到3.98万亿雷亚尔。该银行首席经济学家普加指出,投资增加将成为拉动巴西未来经济增长的动力之一。

本版编辑 毛铁 李红光 李春霞

日本财务省的最新数据显示,日本9月份贸易赤字高达9321亿美元,创下14年来单月赤字的最高纪录。统计表明,4月到9月,日本的贸易赤字总额已接近5万亿日元,同样是前所未有的最高纪录。尽管日本贸易赤字增加的局面已经持续15个月,但从目前看,这种状况还将持续下去。

今年以来,由于日本政府和日本央行一直采取积极的财政政策和超宽松的货币政策,导致日元资金泛滥成灾,日元兑美元、欧元和世界主要货币持续贬值。按一般经济规律,货币贬值将有利于增加出口,抑制进口,进而改善国际贸易收支状况。然而,日本却出现与经济规律背道而驰的情况,一方面日元持续疲软,另一方面贸易赤字却不断膨胀。此间观察家普遍认为,日本之所以出现这种逆经济规律而

动的现象,系多种因素促成,其中既有技术性原因,也有暂时性因素,但主要是经济结构性动因。

从技术性原因看,这和日本的外贸结算方式有关。日本多年来一直推行日元国际化,为提高日元在国际结算中的比率,日本目前的出口多以日元结算,但进口仍多以美元结算。当日元兑美元贬值时,以日元计价的进口额就会增加,贸易赤字随之增大。暂时性因素主要是日本核能政策的变化。东日本大地震后,日本关闭了几乎所有核电站,至今只恢复了2家核电设施。与此同时,日本经济进入复苏轨道,生产和出口迅速恢复,企业对电力的需求与日俱增,电力供应十分紧张。为此,日本不得不加大发电用原油和液化燃气的进口。从上半年进口品种看,占第一位且增长最快的就是发

电用液化燃气。日本运输企业几乎排队式地从世界各地向日本本土运送原油和液化燃气,才能勉强缓解电力供需矛盾。所以有媒体指出,能源进口大增是贸易赤字居高不下的“罪魁祸首”。

然而,从根本上讲,促使日本贸易赤字不断增加的真正原因还在于日本的产业分工正向国际化转变,国内产业空洞化现象日益突出。有专家指出,这种结构性变化可能导致日本贸易赤字的长期化。上世纪80年代,日本掀起数次向海外转移生产的高潮,日元贬值和日本政府的政策进一步推动日企走向海外。进入本世纪后,日本国内投资环境更加恶化,企业加快了向海外转移生产的步伐。目前,汽车、电子、机械等日本支柱产业的海外生产比率在40%至60%之间,其中有的企业甚至高达70%。在这种

情况下,日本经济形势越好进口越多。从上半年进口情况看,由于企业生产旺盛,与生产相关的原材料、零部件进口大增。同时,日本国内几乎不再生产或少量生产的服装、箱包、日用百货、普通家电和电子产品更是蜂拥而入。日元贬值虽然增加了进口成本,但国内销售旺盛产生的利润可以大大弥补汇率损失。比如,9月份虽然出口增长11.5%,但进口增长更高达16.5%,所以贸易赤字增加就顺理成章了。

目前来看,导致贸易赤字居高不下的复杂原因短期内不会发生大的变化,除了日本政府可能会松动核电站问题之外,日本企业走向海外的步伐不会停止,日元也很难停止贬值势头。因此,日本贸易赤字居高不下不仅将长期化,而且可能对日本经济的长期发展产生重大影响。

印尼逐步推广生物柴油

本报雅加达电 记者李国章报道:印尼政府今年加快推广生物柴油的使用,能源部2013年第25号部长条例明确规定,今年的补贴燃油必须掺加10%的生物柴油,非补贴燃油必须掺加3%的生物柴油,而工业和商业用油须掺加5%,发电用油须掺加7.5%。从明年1月开始,不论补贴燃油或非补贴燃油,都必须掺加10%的生物柴油,而发电用油必须掺加20%。

印尼政府的政策规定和监管措施效果明显:去年1至9月,全国生物柴油消费为48.16万公升,今年1至9月,这一指标上升为60.1万公升。印尼生物能源局局长表示,要将发电厂、工业和商业用油等领域作为推广生物柴油的重点,争取到今年年底创出更好的成绩。印尼生物柴油生产商协会秘书长也表示,印尼是棕榈油生产大国,随着种植面积的扩大和生物柴油制造技术的成熟,印尼推广生物柴油前景乐观。



10月21日,在法国巴黎,艺术家和工作人员在2013中法艺术展上布展。

由中国文化部中外文化交流中心主办、索非亚国际艺术基金会协办的2013中法艺术展即将在法国巴黎香榭丽舍大街开幕。此次展览将展出40多位当代中国和法国艺术家的上百件油画、雕塑和版画作品。新华社发

欧盟成员国降低债务任重道远

本报布鲁塞尔电 记者严恒元报道:欧盟统计局10月21日公布的统计数据表明,2012年,欧元区国家和欧盟成员国财政赤字占国内生产总值的比例出现下降,但政府债务占国内生产总值的比例却持续上升。统计显示,截至2012年底,欧元区和欧盟成员国财政赤字占国内生产总值的比例分别为4.2%和4.4%,政府债务占国内生产总值的比例则分别由2011年底的87.3%和82.3%上升到90.6%和85.1%。经济界人士认为,欧元区和欧盟政府债务占国内生产总值的比例仍高于欧盟所规定的60%安全线,欧盟成员国降低政府债务总额的工作任重道远。

经济分析人士指出,欧盟成员国财政赤字比例普遍下降的现实表明,欧盟要求成员国实施财政紧缩的政策正在收到效果。统计显示,2012年,欧盟有15个成员国的财政状况得到改善,12个成员国的财政状况出现恶化。2012年,欧盟有17个成员国财政赤字占国内生产总值的比例超过3%。财政赤字比例最高的5个成员国是西班牙(10.6%)、希腊(9%)、爱尔兰(8.2%)和葡萄牙及塞浦路斯(均为6.4%);财政赤字比例最低的4个成员国是爱沙尼亚及瑞典(均为0.2%)、卢森堡(0.6%)和保加利亚(0.8%)。2012年,德国仍保持财政盈余。

分析人士认为,经济持续不景气迫使欧盟成员国政府在财政收入锐减的同时大幅度增加失业救济、社

会保障等方面的财政支出,导致政府财政收支不敷出和政府债务总额持续增加。统计显示,2012年,欧元区成员国财政收入和财政支出占国内生产总值的比例分别为46.3%和49.9%,欧盟成员国财政收入和财政支出占国内生产总值的比例分别为45.4%和49.3%。截至2012年底,政府债务比例最低的3个欧盟成员国分别是爱沙尼亚(9.8%)、保加利亚(18.5%)、卢森堡(21.7%)。另有14个成员国的政府债务比例高于欧盟规定的60%,其中比例最高的3个成员国分别是希腊(156.9%)、意大利(127%)、葡萄牙(124.1%)。2012年,欧盟有22个成员国政府债务比例出现上升,只有为数不多的成员国政府债务比例出现下降。

大数据加快体育科技创新

——访SAP联合首席执行官孟鼎铭

本报记者 冯举高

基于观众感受的体育科技创新,在近几年达到了新的高度。尤其是大数据的智能运用,给世界知名的体育职业联盟提供了新的发展契机。近日,记者就相关问题采访了企业软件解决方案供应商SAP的联合首席执行官孟鼎铭。

孟鼎铭告诉记者,当前全球体育产业出现了几个明显区别于以往的不同之处。从观众来看,目前最大的观众群出生于1980年至1993年之间。这一代观众对各种新鲜事物都有好奇和期待,这其中包括亲临比赛现场的感受。同时,这一代观众无时无刻不在社交网络上活跃着。而他们发表的言论也大多与品牌有关,这反映出他们个人的喜好会对同伴的消费倾向产生巨大的影响力。

孟鼎铭表示,社交网络是数字信息时代增长得最快的一个部分。这也让如今的体育产业相关数据出现巨大变化,在转瞬即逝的20秒中,赛场整体管理水平。你能想象从手

网络里交错传播的数据就已超越过去20年整个互联网存储量的总和。对于一支球队,这些数据可以来自于方方面面:球迷、球员、球探报告、候选人、特许直播权以及现场直播。

这种变化对世界上各大体育职业联盟的发展提出了什么新要求?对此,孟鼎铭认为,如何运用大数据及实时分析来增强球队的表现,以及提升球迷的观赛感受将变得十分重要。他也为记者勾勒出一幅关于未来体育转播的画面:“今后,比赛日将会带给球迷们终生难忘的回忆。他们不仅能收到来自队员为其量身定制的信息,还能够通过手机支持的忠实度账户获得购买特许权,甚至在去洗手间排队的时间都可以收到实时战况。如果遇上有人情绪失控,球迷们还能通过手机立即报告,将会有专人迅速呼叫保安人员,以保证比赛顺利运行并提高

机上投标赛后新闻发布会的座位吗?或者预约在衣帽间外和球员照相?这些都将是梦想。”

孟鼎铭介绍说,社交网络能保持球队和球迷之间的一对一的长久关系。目前,世界前100社交网络档案中,仅有7个是为球队和队员打造的,而这个数字将会在2015年之前大幅增加。孟鼎铭表示,从球探报告到球场运营,都将随着内存运算发生改变。球队将会实现全面云计算并与手机的无缝对接。魔咒衣帽间会变得像白宫战情室。顶尖的实时分析可以深入小到队员的身体状况,大到球队的整体表现。教练不再需要黑板粉笔,最新的3D会自动模拟出下半场出场队员表现。球员的身体状况和安全会有科技支持提供监控,球赛也会随着数据革新变得更为智能,“最后冲刺”将变得更为个性化,为观众带来便利,选秀日同样会实现数字化。总之,大数据的运用会让体育更加精彩。

25 1988 - 2013

绿色金融 共创美丽中国

兴业银行2013年推出全新“绿金融·全攻略”专案

针对企业金融客户在节能环保领域的多种金融需求,提供从金融产品、融资模式到解决方案的多层次、综合性的绿色金融专业服务

十项通用产品 项目融资、买方信贷等

七大特色产品 合同能源管理融资、排污权抵押贷款等

五类融资模式 特许经营项目融资模式、融资租赁公司融资模式等

七种解决方案 资产交易、排污权交易等

兴业银行 INDUSTRIAL BANK OF CHINA

兴业银行 95511 在线兴业 www.cib.com.cn 兴业银行 95511