



□ 张 伟

# TPP 谈判在美遭遇内部阻力

12月1日,日本“跨太平洋伙伴关系协议”(TPP)担当相甘利明与美国贸易代表办公室(USTR)代表弗罗曼在东京都会谈。双方主要围绕TPP关税谈判中日本的5大敏感品种进行了磋商,但未能取得成果。据共同社报道称,12个TPP谈判国力争年内达成协议,目前已进入最终谈判阶段,但主导谈判的美国与日本之间存在严重分歧,年内或难以达成协议。

TPP谈判不仅在美国与其盟国之间存在分歧,在其国内也是阻力重重。日前,美国国会在贸易问题上发生了激烈争吵,一些议员呼吁奥巴马政府在《跨太平洋伙伴关系协议》(TPP)中纳入对那些利用汇率取得竞争优势的国家给予惩罚的条款。市场分析人士认为,虽然美国官员仍然希望在年底前达成协议,但是美国国会议员此时提出新要求,意味着TPP谈判很快完成的可能性越来越小。

美国汽车产业支持的一些美国国会议员这次把矛头主要指向今年刚刚加入谈判的日本。底特律的汽车企业称,日本竞争对手从日本政府维持日元疲软的政策中获得了不公平利益,但对于这种说法,日本方面予以否认。虽然美国财长雅各布·卢和美国贸易代表弗罗曼反对把汇率问题纳入协定条款,但是议员们的广泛支持意味着美国政府将面临挑战。一位专家表示,汇率问题甚至可能阻碍谈判。

美国贸易代表弗罗曼称,围绕TPP的政治活动增多,意味着目前尚在谈判的一些议题想要获得支持存在困难。他说,最终的协定需要让美国各选区从中受益,才能更容易获得通过。在里根政府时期担任美国贸易代表的比尔·布罗克称,汇率问题一直是借口,而且是一个很方便借口,因为它用作理由,听起来就不会像是贸易保护主义。据此间媒体报道,到目前为止,弗罗曼的办公室还不愿透露谈判大部分议题的磋商细节。一些TPP的反对者认为谈判缺乏透明度,维基解密网站披露的一份与TPP知识产权议题磋商相关文件显示,美国正在推动在海外建立一个高门槛的知识产权标准。分析人士认为,相关标准可能制约不发达国家的发展。但弗罗曼的发言人对文件的真实性不予置评,并表示知识产权谈判尚未完成。

TPP谈判的透明度问题也在美国国会被议员们提及,许多议员认为政府未充分征求国会的意见,因而反对给予政府有助贸易协定快速通过的授权。如果获得了快速通过授权,政府可以将贸易协定提交国会直接表决,议员们就不能提出修正案。这种授权有助于美国谈判者敲定最终协定,但若没有这种授权,可能会使外国谈判方怀疑美国是否有足够意愿达成协议。

观察人士指出,美国政治争斗对官员们谈判立场的影响程度将很快得到验证,12月份,TPP国家的贸易官员将在世界贸易组织会议期间会面,之后赴新加坡谈判。受政府关门影响,美国总统奥巴马错过了今年早些时候的TPP会谈,他的缺席对谈判不利,因为国家领导人具有推动解决政治敏感性问题的独特能力。

不仅如此,美欧“跨大西洋贸易与投资伙伴关系协议”(TTIP)第二轮谈判也在布鲁塞尔紧锣密鼓地举行,双方着重讨论了投资自由化、服务业开放和监管一致性等话题,但并未取得实质成果。谈判结束后,欧盟委员会发表的书面声明称,双方讨论了投资规则、服务贸易、能源、原材料以及一系列的监管问题,包括监管一致性、贸易的技术壁垒、行业标准等。本轮谈判原计划在10月上旬展开,但由于美国政府关门风波而被迫推迟。对于本轮谈判的成果,欧美双方均持积极态度。欧盟贸易委员德古赫特表示,谈判重回正轨,并在广泛问题上取得了积极、稳定的进展。

分析人士认为,欧美的自贸协定虽然前景光明,但谈判将异常困难,双方在开放服务业、金融业、音像业、政府采购、农业、交通业等问题上分歧仍然很大,同时双方也都面临内部政治阻力。



2%

## 美国三季度房价环比上涨

据新华社华盛顿电 美国联邦住房金融署公布的房价指数显示,经季节性调整,今年第三季度美国房价环比上涨2%,为连续第九个季度上涨,显示美国住房市场持续复苏趋势。

数据显示,与去年同期相比,今年第三季度美国房价上涨8.4%,但考虑到过去一年内其他商品与服务价格上涨1.2%,房价实际涨幅约7.2%。

当季,全美9个房价统计区域中夏威夷州、俄勒冈州、加利福尼亚州等地的房价涨幅最大,环比涨幅达4.2%,同比涨幅达19.2%。

95.1亿美元

## 韩国经常项目顺差创纪录

本报首尔电 记者杨明报道:据韩国央行日前发布的“10月国际收支平衡表”初步数据显示,10月份韩国经常项目收支实现95.1亿美元顺差,创下历史最高纪录,这也是韩国自去年2月份以来连续第21个月实现经常项目顺差。今年1月至10月,韩国经常项目累计规模达582.6亿美元,为去年同期的1.5倍。

据统计,韩国10月份商品进口总额为452亿美元,同比增加5.6%,商品出口总额为522.3亿美元,同比增加8.2%。由此,商品项目实现了70.3亿美元顺差。同期,服务业收支顺差从9月份的8.7亿美元增加至16.5亿美元。

1.8%

## 俄罗斯10月份GDP同比增长

据新华社莫斯科电 俄罗斯经济发展部近日发布监测报告显示,俄罗斯国内生产总值(GDP)10月同比增长1.8%,较第三季度有所回升。

报告指出,10月俄罗斯GDP去除季节性因素环比增长0.3%,结束连续两个月环比下降的趋势。报告说,当月俄经济增长的主要贡献来自农业,农业产值继9月份环比下降1%之后,10月环比上升7%,为拉动GDP增长贡献0.2个百分点。

其他方面,当月固定资产投资剔除季节性因素后环比增长1.7%,同样扭转了连续两月的下滑势头。但工业生产数据依旧不佳,环比下降0.2%。



## 渣打携农行推人民币清算业务

本报北京12月2日讯 记者李红光报道:渣打银行与中国农业银行今日在北京正式签署战略合作备忘录。根据备忘录,双方将在英国联合推出人民币清算服务,金融机构和企业可以通过农行和渣打银行在伦敦开展人民币交易。此外,双方还将在中小企业、小微企业业务和支持中国企业海外拓展等方面继续深化合作。

渣打集团行政总裁洗博德表示,渣打与农行的战略合作不仅使双方互利共赢,而且客户可以充分利用双方专长,为其成长获得更为完善的金融服务。此次人民币清算服务的推出将能满足伦敦时区内的人民币结算需要,提高伦敦的人民币流动性,从而为大型投资项目提供资金,并支持其他金融业务的发展。

## 最不发达国家青年人口增加

本报达喀尔电 记者黄炎光报道:据联合国贸易开发大会组织2013年年报,目前在世界最不发达国家中,青年劳动适龄人口每年增加1600万,2050年增加数字将达到17亿。报告称,15岁至24岁之间的青年人口将从2010年的1.69亿增加到2050年的3亿,其中11个最不发达国家的劳动适龄人口每年将增加50万。

报告建议上述最不发达国家政府加强对无业劳动力资源的开发,创造多样化就业,使就业前景和经济增长前景得到改观。为消化吸纳这支无业青年大军,各国政府应在2020年前创造1.6亿个就业岗位。

## 柬埔寨香米全球评比中折桂

本报新加坡电 记者陶杰报道:据新加坡当地媒体报道,近日在香港举行的世界大米评比中,柬埔寨香米一举夺冠,引发世人关注。

长期以来,在香米的市场上一直是泰国米最为知名,而近年来柬埔寨的香米开始逐渐崭露头角并连连在各种比赛中得奖。事实上,早在去年印度尼西亚巴厘岛举行的世界大米评比中,柬埔寨大米也是一路过关斩将,力拔头筹。

据悉,柬埔寨已经获得法国开发署的帮助,并邀请尼泊尔著名商标专家共同研究并打造“柬埔寨茉莉花香米”的知名度。



图为12月1日,柬埔寨磅士卑省特能多赫乡的农民收获稻谷。 新华社发

欧盟委员会最新调查报告显示

## 欧盟经济景气指数连续攀升

升2.9点和1.1点,消费者和建筑业经理信心指数均下降了0.9点。在欧元区最大的5个经济体中,意大利、西班牙、荷兰和德国的经济景气指数分别上升1.9点、1.4点、1.3点和0.8点,法国的经济景气指数下降了0.9点。

分析人士指出,欧盟经济景气指

数是衡量消费者和企业对经济预期的晴雨表。欧盟11月经济景气指数虽已经连续7个月保持上升势头,但市场信心改善程度却明显下滑,表明不同行业之间对经济增长前景的预期仍存在差异。

有关调查结果表明,工商企业看

好经济发展前景,投资意愿正在逐步增强,欧盟经济正在出现转机,但欧盟经济完全复苏仍需一段时间,且消费支出将是推动经济的关键,消费者信心指数的下滑意味着消费者的支出意愿走低,这可能会制约经济复苏进程。

## 撒哈拉地区6国呼吁 各国增加农田灌溉投入

本报达喀尔电 记者黄炎光报道:几内亚比绍、马里、毛里塔尼亚、尼日尔、塞内加尔和乍得6个撒哈拉地区国家代表以及有关国际组织代表日前就撒哈拉地区农田灌溉问题展开研讨。论坛呼吁各国政府增加对农田灌溉的投入,以使该地区的灌溉地面积从目前的40万公顷扩大到2020年的100万公顷,总投入需70亿美元。

与会代表称,目前,撒哈拉地区上述6个国家已耕地还不到可耕地面积的20%,水浇地面积更少,只占已耕地面积的2%,许多农田灌溉常年靠雨水。即便如此,农业生产为国内生产总值作出了巨大贡献,所占比例达45%,有的国家甚至达到80%。但是,长期以来,各国政府对农业尤其是对农田灌溉投入很少。代表们呼吁,撒哈拉及西非地区各国政府应加强对本国农田灌溉的基础设施建设,切实落实农田水利政策,着手机构改革,确立法律框架,设立治理农业用水和土地管理专门机构,扩大水浇地面积并确保农田灌溉用水。



在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯,人们选购书籍。布宜诺斯艾利斯日前举行第七届“书店之夜”活动,活动持续到当天深夜,数万市民从容畅游书海,度过了一个轻松愉快的周末夜晚。 新华社发

本报布达佩斯电 记者刘健报道:11月25日至12月4日,中国商务部组织代表团赴罗马尼亚、匈牙利和塞尔维亚举办国际营销网络交流活动。

该活动由中国商务部外贸发展局承办,罗马尼亚布加勒斯特工商会、匈牙利中欧商贸物流园有限公司、塞尔维亚贝尔麦克中心协办。代表团由商务部外贸发局、广西和江苏商务主管部门代表以及12家中国外贸品牌企业组成,就建设国际营销网络与三国政府相关部门、行业组织以及采购、流通企业举行了密集的交流和对接活动。

## 中国—中东欧推动营销网络交流

此次活动在筹备期间得到了各方的积极响应。各地择优推荐、自愿参加的中方企业覆盖商贸、纺织、农产品、日用消费品、建材等行业,具有较强的设计、研发能力和市场开拓能力,有着利用国际营销网络开拓国际市场的迫切愿望。罗马尼亚、匈牙利和塞尔维亚三国相关政府部门十分重视这次活动,分别组织本国对口企业和行业组织参加对接。

参与活动的各方普遍表示,中国共产党的十八届三中全会刚刚对中国经济的转型发展作出战略部署,为中外企业相互开展营销网络建设提供了难得的机遇。在当前复杂严峻的外贸形势下,商务部举办此次活动对帮助企业开拓国际市场、培育竞争新优势具有很大的帮助。企业家们深入了解了中东欧市场,与当地行业组织及企业建立了业务联系,得到了当地政府部门的重视和支持,推动了国际营销网络间的密切联系。

所谓“同一种语言”是指针对集成楼宇管理建立的技术管理系统。戴博睿告诉记者,如今越来越多的信息、控制网络被配置到楼宇上,涵盖了配电、IT、照明管理、暖通空调(HVAC)功能控制、安防监测等方面。为了优化对大厦的能效管理,施耐德电气首先对它作了全面诊断,做到让这座建筑面积为3.5万平方米的楼宇内所有系统间都能相互通信。该楼宇的所有能源和系统均采用同一套架构,并由一个楼宇管理系统(BMS)管理,通过共享式网络实现对所有系统的内生集成。

在实际应用中,用户在使用相关技术时是否存在困难?对此戴博睿表示说:“大楼里用户界面十分友好,每个房间使用者可以随时按自己的喜好,使用简单的墙壁式按键或无线遥控器来调节光照、温度、阳光直射程度等,以调节自己的工作环境。”据记者了解,施耐德电气将整个大厦内的电力和热力仪表都安装在尽可能靠近耗能设备的地方。每10分钟,所有这些能耗读数会被传送到能源监测终端,该终端会生成性能报告并识别任何功能失常情况。

施耐德电气的这种能效管理方式,实际应用效果十分突出。2008年,大厦每平方米能耗320千瓦时,这一数据在2012年降至78千瓦时,远远高于欧盟委员会制定的《2020年楼宇计划》将能效提高20%的目标。2012年,Hive大厦成为首座被国际专业机构认证为杰出6星的国际建筑。这一新认证已超出了在楼宇内实施的高能效解决方案范畴(能源、水和废物管理)。

## 施耐德电气:用能效管理减少能源账单

本报记者 陈 颀

一项最新调查结果显示,全球对于能源方面的需求在大幅增长,预计到2050年会翻一番。为了阻止全球气候变暖,人类必须将二氧化碳的排放量降低一半以上。研究表明,楼宇占全球总能耗的40%,如果将建筑过程也纳入能耗数据统计,楼宇占全球总能耗的比例则高达50%;同时与楼宇能耗相关联的温室气体排放份额将达到30%。

多年来,楼宇建筑面临的挑战是,如何在经济、性能以及用户友好间实现协调。法国能效管理企业施耐德经过多年电气实践证明,在智能楼宇内实施能效管理能够实现这一目标。记者日前在位于巴黎新区施耐德电气HIVE大厦参观时看到,涵盖能源效率、测量、管理和监测等领域的多项能效创新技术应用,让一栋看似普通的大厦成为智能电网的天地。在

介绍这座大厦时,施耐德电气负责能效与可持续发展业务全球副总裁戴博睿在接受记者采访时说:“我们不生产能源,我们也不销售能源,我们的核心工作就是通过创建智能楼宇实现能效管理,将能源账单上的数字一点一点地减少。”

在这座智能大厦记者发现,施耐德电气在不改变建筑结构和不影响员工舒适度的情况下,将巴黎总部大厦每平方米的能耗降低了一半。这一成绩是如何得来的呢?戴博睿告诉记者说:“能效管理的核心竞争力是硬件、软件、技术加在一起的综合能力。我们从用户端的角度考虑,通过全面应用软硬件技术,在需要的时候才使用能源。为此,我们还专门设立了一个新职位——能效管理经理。”

让楼宇说“同一种语言”则是具