

高端访谈

□ 本报驻柏林记者 王志远

数据

中国是值得信赖的合作伙伴

——访德国联邦议院德中议员小组主席达格玛·施密特

在李克强总理访问德国并首次主持中德政府磋商之际,《经济日报》记者就中德关系和两国合作等相关问题,专访了新一届德国联邦议院德中议员小组主席达格玛·施密特。

对于李总理的访问,施密特抱有很高的期待。她认为,李克强总理此次访问德国并主持中德政府磋商,将会促进两国关系进一步深化。未来几年里,两国在不同领域的合作都将继续得到改善。她个人是务实合作的“忠实粉丝”,也期待中德合作落到实处。她认为,在世界政治局势和全球性危机治理等方面,中德两国都有重大利益,两国应该共同为世界和平作出贡献。

施密特说,多年以来,中德两国之间的相互信任不断增强,经济、政治和文化领域的合作不断加深。德国制造专注于高质量、高技术,而中国生产的产品质量优良且价格低廉,一定程度上为不断完善德国生产链提供了保障。施密特表示,为进一步促进中德乃至中欧经贸关系发展,有效避免贸易摩擦,德国应支持欧盟与中国展开自贸协定谈判。

施密特说,当前中德两国投资已由“单行线”变为“双行线”,中国在德国的投资增长迅速。以往,德国企业和民众对中国投资还有“恐惧感”。如今,事实证明,中国投资者是值得信赖的合作

伙伴。许多德国企业在与中国的合作中受益匪浅。因此,在中德经贸关系中继续“投资”是值得的。

谈到两国创新合作时,施密特认为,两国在所有领域都有创新合作的潜力。施密特说,她所在的社民党正在积极推动德国的数字化建设,通过挖掘数字化创新潜力来促进经济发展和就业。德国政府的“工业4.0”战略也是互联网技术与工业生产相结合的远景规划。中德两国在数字经济、现代服务业等领域的创新合作都大有可为。此外,创新合作不单单是在经济领域,在政治和社会领域亦有广泛的合作空间。

作为劳工福利领域的专家,施密特

希望今后在中德教育和培训机制交流合作上投入更大精力。她说,中国未来的经济发展需要更多的技术人才,也需要建立以创新为导向的教育体系。在这一点上,德国的“二元制”职业教育体制可以为中国提供借鉴。在教育体制上,中国可以尝试从小学开始培养孩子们对职业技术的兴趣,提高他们的动手能力。职业培训和高等教育同等重要。

采访结束之际,施密特愉快地告诉记者,德国联邦议院德中议员小组成员对中国有浓厚的兴趣。新一届议员小组将通过持续不断的对话,进一步增进两国之间的交流与理解,一如既往地发展两国友好关系作出努力。

5.0%

美国8月份消费信贷小幅增长

本报华盛顿电 记者高伟东报道:美国联邦储备委员会日前公布的数据显示,经季节调整,美国8月份消费信贷总额约为3.2470万亿美元,按年率计算增长5.0%。

数据显示,美国8月份消费信贷共增加135.2亿美元,低于市场预期的增加200亿美元,为2013年11月以来最小增幅。当月用于信用卡消费方面的周转性信贷总额为8803亿美元,按年率计算下降0.3%,周转信贷总额为6个月来首次下降;用于教育、休假等方面的非周转性信贷总额为2.3667万亿美元,按年率计算增长7.0%。

52.0

欧元区9月份综合PMI创新低

据新华社伦敦电(记者吴公司)英国市场研究机构马基特集团日前公布数据称,今年9月份欧元区综合采购经理人指数(PMI)终值降至52.0,创下10个月新低,也低于市场预期,表明欧元区商业活动扩张速度有所放缓。

数据显示,9月份欧元区制造业和服务业扩张速度均有所放缓。当月欧元区制造业采购经理人指数终值降至50.3,低于前一个月的50.7,创14个月以来新低;服务业商业活动指数降至52.4,低于前一个月的53.1。

6.75%

巴西通胀率达到近3年峰值

据新华社里约热内卢电(记者赵焱)巴西地理和统计局发表公报说,截至今年9月的12个月中,巴西累计通货膨胀率达到6.75%,是自2011年以来的最高值。

统计数字还显示,2014年到目前为止巴西累计通胀率已经达到4.61%。经济学家认为今年月通胀率约为0.47%左右,因此全年的这一指数可能会达到6.64%。

短讯

世行呼吁全球协调一致反腐败

本报华盛顿电 记者高伟东报道:世界银行集团廉政局(INT)日前发布的年度报告称,今后10年反腐败与腐败的干预能否取得成功,将有赖于国际社会协调一致的努力。国家的领导力及一系列解决方案和倡议的实施。

世界银行行长金墉表示,由国家主导的各项行动对于扭转反腐败形势十分关键。世界银行集团将提供能把理念转变为行动的工具,在全球传播相关知识,并帮助各国制订和推行反腐败战略。

目前,INT正在研究各种方法,以便更有效地在各地地区扩散其影响力。据悉,在本财政年度中,INT的调查结果使得71家公司和个人因腐败、共谋、欺诈或胁迫等不当行为而受到制裁。

亚行促加快向知识驱动型转变

本报讯 记者陈硕报道:亚洲开发银行(亚行)日前发布的《创新亚洲:推动知识经济发展》报告指出,随着机器人等新技术的出现,以及能源和水资源等自然资源压力的增大,亚洲发展中国家在劳动力和资本密集型制造业领域的比较优势正在减少,加快向知识型经济增长模式的转变至关重要。

报告强调,各国推动知识经济的进程需要政府政策支持,包括提升教育水平,重视技能培训,加强知识产权保护等。中国是世界上经济发展最成功的国家之一,应继续推行知识驱动的发展战略,加快绿色能源创新,以构建更具包容性的知识型经济。

梅里埃荣获2014年“友谊奖”

本报讯 记者陈博报道:近日,法国梅里埃基金会主席阿兰·梅里埃荣获2014年度中国政府“友谊奖”。在人民大会堂举行的颁奖典礼上,阿兰·梅里埃受到了中国领导人的接见。

30多年来,阿兰·梅里埃一直积极推动中法两国在公共医疗卫生领域中的深入合作。阿兰·梅里埃表示,中国近几十年来发生的翻天覆地的变化使其感到惊讶,整个中国社会正处于一个积极的改革时期。未来,梅里埃生物则将着重在医院感染项目、抗生素耐药性、结核病等呼吸系统疾病、食品检疫风险防范等领域与中国同行开展有针对性的研发合作。



当地时间10月8日,尼日利亚中小学迎来开学首日。为了防范埃博拉病毒扩散,尼日利亚政府将原定于9月的开学时间推迟。图为在尼日利亚拉各斯的学生接受开学首日的体温测量。 新华社发

本版编辑 梁图强 禹洋

一线观察

汉堡国际风能展显示风电已占总电力4%

全球风电量2020年可望翻番



图为汉堡国际风能展展出的相关设备。郭辑供图

首届国际风能展日前在德国汉堡落下帷幕。本届汉堡国际风能展共计吸引了来自30个国家和地区的1200多家企业参展,4万访客参会。除了展出富有创意性的新产品之外,本届展会还显示出了未来风能的发展趋势。

在东道主德国,风能技术已经成为其机械制造业的“招牌”。德国副总理兼联邦经济与能源部部长加布里尔在开幕式上说:“世界风能无论从经济政策还是从能源政策角度看都受到了重视,并在过去20年来取得了辉煌成就。”德国政府大力支持风能发展,通过改革本国《可再生能源法》对能源转型提出了具有约束力的时间表。

过去10年间,风电设备个头越来越大,技术也得到了显著提升。新型风车的高度从80米提高到135米,扇叶长度从45米增加到60米,涡轮机功率也由150万瓦增加到了300万瓦。展会上展出的新一代扇叶面积有两个足球场那么大。这样一来,风叶的受

风面积相应增大,在内陆风小的地区也可以保持运转。未来几年,全球风能市场增长潜力巨大。世界风电协会的统计数据显示,目前风电已经可以满足全球约4%的电力需求。预计到2020年,风电发电能力还会翻番。

降低成本对未来风能发展至关重要。德国联邦风能联合会主席赫尔曼·阿尔博斯说:“过去20年来,由于技术改进,风力发电的成本减少了约55%至60%。未来几年里,风电行业每年成本还会降低约2%至3%。”根据柏林Prognos经济咨询研究所的计算,风力发电已成为最廉价的发电形式之一。与传统发电形式相比,风力发电成本甚至能便宜50%还多。

德国联邦风能联合会的数据显示,该国的风能装机量增长规模显著。今年预计内陆风电装机量将达3.5兆瓦,离岸风电装机量预计将达1兆瓦。这种规模的风电发电量可以代替3个大型核电或煤电发电厂。阿尔博斯预计,明年德国风电装机量仍有

望超过3兆瓦。尽管增长数字可观,但风电行业也面临不少难题。

过去几年里,欧美国家的风电行业经历了大起大落。其主要原因在于政策支持力度不足和市场不信任。德国联邦风能联合会希望能为风电发展创造一个稳定的框架条件,并在欧洲范围内制定指导性的可再生能源工业政策。

中国的风电近几年得到了蓬勃发展。全球风能理事会总干事史蒂夫·索耶表示,在中国的带动下,全球风能市场不断获得增长动力。拉美、非洲,尤其是印度的风能市场正在走向繁荣,“这在10年前没有人能预料到”。据统计,2013年,中国风电装机量几乎占全球总装机量的一半,一年装机量就达16兆瓦。据最新的《世界风能报告》预测,今年中国风电装机量将保持与去年同等水平。

据悉,德国汉堡国际风能展今后每两年举办一次,将成为全球业内交流的一个重要平台。

□ 闫海防

欧盟失业状况环比略有改善

本报布鲁塞尔电 记者严恒元报道:欧盟统计局日前公布的统计数据显示,今年8月份,欧元区失业率为11.5%,与上个月相比基本未变;欧盟的失业率10.1%,低于上个月的10.2%。统计数据显示,欧盟失业状况环比略有改善,欧元区失业率却居高不下。

欧盟今年8月份的失业人数与去年同期相比虽在减少,但希腊、西班牙等国的失业率仍处于令人难以接受的高位。统计数字显示,欧盟和欧元区今年8月份的失业总人数分别为2464万人和1832.6万人,与去年同期相比分别减少174.5万人和83.4万人。在欧盟成员国中,今年8月份希腊的失业率最高,为27%;奥地利的失业率最低,为4.7%。

欧盟青年(25岁以下)失业率仍远远高于平均水平。统计数字显示,今年8月份,欧盟和欧元区的青年失业人数分别为498.9万人和333.2万人,与去年同期相比分别减少了60.2人和21万人。今年8月份,欧盟和欧元区的青年失业率分别由去年同期的23.5%和23.9%下降到21.6%和23.3%。

世经述评

日元汇率为何持续走低

国际外汇市场上日元汇率连续下跌,从103日元兑1美元跌至109日元,10月初更是一度跌破110日元兑1美元的心理防线。据统计,9月间,日元对美元的汇率就下跌了6日元,实属近年罕见。同时,日元对欧元和人民币的汇率也在下跌,反映了日元整体疲软的趋势。

日元汇率持续走低的原因,首先是日美两国经济基本面的差距较大。美国经济经过数年调整,开始进入新一轮增长,各类数据向好。而日本经济却因“安倍经济学”的错误引导,陷入低迷不振的状态。据日本官方统计,日本工业生产7月份仅增长0.7%,8月份竟然下降了1.5%。消费支出7月份也下降了5.9%,8月份继续低迷,降幅为4.7%,同时出口连续两个月下降。日本央行的“短期经济观察调查”表明,除制造业大企业信心指数略有回升外,非制造业、内需型企

业和中小企业的信心指数全线下滑。多数经济研究机构估计,三季度日本GDP增长不会高于1%,甚至可能是负数。部分专家认为,事实上日本经济从4月份起已经进入温和的衰退期。

其次,日美两国的金融政策和利率水平也是影响日元汇率的重要原因。由于美国经济稳步回升,美联储即将退出量宽政策,不日可能加息。而日本当局则依旧坚持质化和量化的宽松政策,并探索进一步扩大该政策的内涵。在此形势下,日美之间的利率差距不断扩大,使得国际资金大举流向有利率优势的美国市场;部分日本国内资金也逐利而行,将日元资产转为美元资产,进一步加大了对美元的需求,打压了日元在国际汇市上的比价。

另一个值得关注的原因,是日本庞大的贸易赤字。通常情况下,一国贸易赤字越高,该国货币的币

值越低,日元也是如此。自2011年以来,日本的贸易赤字与日俱增,从2011年的4.4万亿日元,猛增至2013年的13.7万亿日元,预计2014年可达15万亿日元。同时,日本一向自负的经常项目盈余也多次变为赤字,表明日本国际收支整体处于入不敷出的境地。据此,国际投资者判断,日本资金将呈现出不断外流的趋势,因此放弃押注日元,转而选择美元等其他货币。

在经历了连日快速贬值后,日元近期获得片刻喘息的机会。分析人士指出,国际外汇市场风云变幻,日元汇率短期内可能小幅反弹,但重返100日元兑1美元的高位暂无可能。从日美两国各项经济数据来看,日本均处于劣势。因此,日元继续走低在所难免,很可能再次跌破110日元兑1美元的门槛。