

一线观察

□ 本报驻华盛顿记者 高伟东

数据

美联储看好美国经济增长前景

31.3万

美国申请失业救济人数上升

据新华社华盛顿电 (记者郑启航) 美国劳工部日前公布的数据显示,上周美国首次申请失业救济人数较前一周上升,自9月中旬以来首次超过30万人,但美国就业市场整体依然保持复苏态势。

数据显示,经季节调整后,在截至11月22日的一周,美国首次申请失业救济人数为31.3万,比前一周修正后的数字上升2.1万人。同期,波动性较小的首次申请失业救济人数四周移动平均值较前一周上升6250人至29.4万。

12.3%

埃及10月份出口额大幅下降

本报开罗电 记者鲍显铭报道:最新数据显示,埃及10月份的出口额为13.09亿美元,较9月份的14.97亿美元,下降12.3%。今年1月至10月,埃及的出口总额为182.18亿美元,同比增长1.29%。

10月份,埃及的出口产品主要为家具、皮革、农产品、食品、成衣、手工艺品和工程电子产品等。

4.1%

马其顿下调明年增长预期

本报索非亚电 记者张春荣报道:马其顿央行最新预测,该国今年经济增长3.7%,明年预计达4.1%,2016年将进一步提升至4.5%。与上期预测相比,该行将2015年的经济增速预估下调了0.3个百分点。

据悉,马其顿央行下调2015年经济增速的主因是,认为明年的外部经济环境不确定性增强。

短讯

非洲石油需求将加快增长

本报达喀尔电 记者黄炎光报道:非洲炼油厂家协会主席、加蓬石油专家皮埃尔·勒特诺·恩迪埃耶日前在科特迪瓦阿比让召开的国际石油会议上指出,虽然目前非洲大陆的石油消费需求年增长为5%,但预计到2025年,在人口快速增长的巨大压力下或增至70%,年消费量将达3亿吨。

皮埃尔·勒特诺·恩迪埃耶表示,非洲经济年增长在6%至10%之间,但人口的快速膨胀或将本土石油,尤其是汽油和柴油的消费需求推向高峰。科特迪瓦石油业者埃内斯特认为,从现在起到2025年,即便非洲地区拥有现代化的炼油、仓储和销售等基础设施,且操作安全、运转乐观,也仅能满足激增的本土消费需求。

ABB支持中国页岩气发展

本报讯 记者陈顺报道:总部设在瑞士的电力和自动化技术集团ABB日前宣布,将在未来3年内为中国石油化工有限公司(中石化)位于重庆市涪陵区的页岩气田焦石坝区块一期工程提供整套自动化解决方案及工程服务,支持我国首个大型页岩气田实现高效智能生产。

据悉,在该项目中,ABB将提供包括数据采集与监控系统、基于扩展自动化系统的分散控制系统、安全仪表系统以及远程控制单元等在内的智能解决方案。其中,ABB控制系统将对页岩气从采集到输配的全过程进行远程监控,提高自动化水平和产能;ABB安全系统则能够监测生产运行,为安全生产提供保障。

家乐福举办食品安全对话会

本报讯 记者禹洋报道:家乐福中国食品安全基金会日前在北京举办食品安全对话会,探讨未来食品安全的努力方向。

此次对话会是为了庆祝家乐福中国食品安全基金会成立十周年而举办,吸引了近百名来自食品安全领域的专业机构代表和专家学者参与。北大法制发展研究院高级研究员刘兆彬在会上指出,法制建设是完善食品安全体系的基石,消费者食品安全意识和消费水平的提升将“倒逼”食品安全体系建设并完善。



12月3日,空中客车A320系列飞机天津总装线第200架飞机正式交付中国东方航空公司。据介绍,空客A320系列飞机是世界上最畅销的单通道飞机。 本报记者 李春霞摄

本版编辑 毛铁 周剑

最大购物季的销售预期表示乐观。较低的汽油价格提振了汽车销售,里士满、亚特兰大、芝加哥和旧金山地区的汽车销售表现尤为突出。

各地区就业人数普遍增加,就业市场状况持续改善。部分地区的雇主很难留住和招聘到信息技术、工程、法律、保健、服务制造和运输等方面的人才。美国民间就业服务机构美国自动数据处理公司(ADP)3日发布的报告显示,美国11月份民间就业人数增加20.8万人,10月份民间就业人数自23万人向上修订为23.3万人,民间就业岗位过去8个月中有7个月的增幅超过了20万。这大大提高了市场对美国劳工部即将公布的11月份非农就业岗位数量表现强劲的预期。

大多数地区制造业活动明显增强,汽车工业和航空工业成为推动制造业增长的主要动力。尽管油价暴跌,页岩油气生产区的钻探活动依旧保持稳定。11月初,北达科

他州油气勘探活动较10月份有所下降,蒙大拿州油气勘探活动较10月份有所上升,整体原油产量仍处于历史纪录水平。北达科他州官员预计,未来两年美国石油产量还会上升。

住房市场情况和新房建筑活动10月至11月整体处于扩张状态,但各地区表现不一。大约一半地区的住房销售有所增加,虽然里士满、亚特兰大、达拉斯、旧金山地区的房价在上涨,但大多数地区住房销售价格变化不大。达拉斯地区房地产贷款有所增加。许多地区都指出,多户型住房的销售明显好于单户型住房,多户型的新房建设数量也多于单户型住房。

通胀水平仍持续低于美联储长期目标,多数地区工资增长幅度与速度仍然受到抑制。企业正在把提高后的健康保险成本转嫁给员工。部分地区出现轻微至温和的劳动力成本升高。在美国工人未来大幅加薪机会较低背景下,加上全球能源价

格大幅下跌,美元继续走强致使美元指数处于高位的综合影响,长期低通胀正在成为美国经济下行或长期增速仅在2%左右的主要风险。

美联储本年度最后一份“褐皮书”发布后,市场反应强烈。当日美元指数大涨,创2009年3月以来新高。美国三大股指当日皆为上涨,道琼斯工业平均指数和标准普尔500指数均再创历史新高。当日道琼斯工业平均指数上涨33.07点,收于17912.62点,涨幅为0.18%;标准普尔500指数上涨7.78点,收于2074.33点,涨幅为0.38%;纳斯达克综合指数上涨18.66点,收于4774.47点,涨幅为0.39%。

美联储每年共发布8份“褐皮书”,通过地区储备银行对全美经济形势加以评估,“褐皮书”是美国联邦公开市场委员会(FOMC)货币政策例会的重要参考资料。FOMC本年度最后一次货币政策例会将于12月16日至17日召开。

非洲中产阶级人数达3.7亿

本报达喀尔电 记者黄炎光报道:据非洲开发银行日前公布的研究报告,非洲已有占总人口34%、约3.7亿人进入中产阶级。研究报告称,随着近10年来非洲经济迅速发展,生活水平的快速提高,非洲中产阶级群体日益扩大,估计到2060年这一比例将达到42%。

非洲开发银行的这项研究报告以每人每天收入在20美元以上为参照依据。除此之外,该研究报告还采用其他具体衡量标准,如汽车、电视、冰箱等个人财富,以及居住条件及日常用电和用水等。非洲开发行首席经济学家姆苏利·恩库贝称,非洲中产阶级的扩大,有力地促进了非洲经济社会发展。

这份研究报告还显示,北非地区中产阶级人数占该地区人口的77%,中部非洲位居其后,为36%,南非几乎和西非地区一样,都是34%,东部非洲地区排名垫底,人口占比只有四分之一。

新加坡制造业表现优于预期

本报新加坡电 记者刘威报道:根据新加坡采购与材料管理学院(SIPMM)近日公布的最新数据,新加坡11月份制造业采购经理指数(PMI)维持在51.8点,略高于市场早前预估的51.6点。其中,电子业PMI指数显著滑落至50.6点,创两年来最大单月跌幅。

今年8月份,新加坡PMI曾一度滑落至49.7点,跌破50点景气度分水岭,显示新加坡制造业呈现颓势,给市场带来了些许悲观情绪。

当地分析人士认为,11月份PMI表现好于预期,主要原因是受圣诞节、新年和春节等假日消费因素带动,新增订单和出口订单数量大幅增加。然而,在产出和库存双双下跌的情况下,新增订单是否能够确保制造业PMI保持强劲势头仍有待观察。电子业PMI大幅下跌的主因则是受全球经济复苏步伐放缓,消费需求迟滞萎缩的影响。分析称,预计在未来几个月内,新加坡PMI指数或降至51点左右。



图① 近日,巴黎市点亮香街彩灯,开放香街市场,启动摩天轮、搭建市政厅溜冰场,装饰大型商场橱窗,迎接圣诞和新年的到来。图为儿童在法国巴黎春天百货公司橱窗前观看配乐木偶玩具表演。

图② 比利时首都布鲁塞尔的圣诞市场上,一名商贩在现做包糖坚果。

图③ 德国纽伦堡圣诞市场上,店主在销售圣诞主题的装饰品。

新华社发



“点亮”购物季

高端访谈

清洁技术是中芬合作重点领域

——访芬兰环境部长萨妮·葛朗·拉瑟宁

芬兰环境部长萨妮·葛朗·拉瑟宁日前来华访问,与中国相关机构和企业签署多项清洁技术领域的合作框架协议。拉瑟宁在接受《经济日报》记者专访时表示,清洁技术是中芬两国合作的重点领域,芬兰愿意与中国分享在此领域的经验和科研成果,共同寻找改善空气质量的有效途径。

记者:芬兰的清洁技术世界领先,并且成为继IT产业之后拉动本国经济增长的第二大产业。哪些因素促进了清洁技术的发展?

萨妮·葛朗·拉瑟宁:环境压力、政府政策和国际市场需求共同促进了芬兰清洁技术的发展。芬兰地处北欧,气候寒冷,能源资源相对匮乏,上世纪70年代也曾出现严重的环境污染。清洁技术产业的发展初衷正是为了提升能源的使用效率,减少资源和环境压力。事实证明,清洁技术确实帮助芬兰解决了水污染和空气污染等环境问题。我们愿意与中国分享利用清洁技术提高空气质量、控制水污染及节能降耗的经验,帮助中国解决雾霾等环境难题,找到适合中国的节能减排路径。

经过多年发展,芬兰的清洁技术现在不仅服务于本国,还出口到德国、法国、俄罗斯等国,成为出口导向型产业。目前,芬兰用于技术创新方面的资金,有40%投在环境保护和清洁能源项目上。我们下一步的目标是争取在2020年之前,通过政府推

动等一系列措施,使芬兰的清洁技术行业产值翻一番。

记者:近年来,中芬两国在清洁技术领域的合作取得了哪些进展?

萨妮·葛朗·拉瑟宁:芬兰在清洁技术方面和中国的合作已经有很多年。去年上半年,中芬“美丽北京”合作项目正式启动,双方在能源生产和输送、绿色建筑与施工、交通运输、工业节能、空气质量检测和分析等方面的合作进入了崭新阶段。此次访华,我们和中国的环保部门探讨了如何把“美丽北京”项目延伸到北京之外的省份。同时,也将拓展项目的内涵,扩展合作框架,深化在水、空气、土壤污染治理等领域的交流。

芬兰专注清洁技术的中小企业非常看好中国市场。在“美丽北京”这个平台上,通过政府牵线搭桥,打好框架基础,两国的中小企业间的合作将更加便利,未来有望打造一批两国企业共同参与的自主创新项目。

记者:中国的治理行动力度不断加大,在防控空气污染方面有何建议?

萨妮·葛朗·拉瑟宁:推动清洁技术的普及性使用是防控雾霾最直接有效的方式。但从长远来看,环境治理是一个社会问题,需要政府、企业和公民合理分工,互相补台。首先,实现节能减排是一项长期的任务,政府的政策引导至关重要。一方面,政府应严格立法,制定环境保护条例和严厉的惩罚机制,限制污染排放;另一方面,要通过资金和政策手段,推动清洁技术的研发,鼓励企业持续通过技术创新减少排放,实现减排效益最大化。其次,还要培养公民的环保意识,形成公民从自身做起履行环保义务,并主动监督企业环保行为的良好氛围。

此外,环境问题是国际社会面临的共同挑战,也应通过国际合作来解决。不同的措施合力往往能起到事半功倍的效果。技术创新方面,各国科研机构的交流和企业间的合作能加快研发进度;交通、建筑、工业等领域的减排目标方面,可横向对比各国标准,从成功的案例中汲取经验,少走弯路。

□ 本报记者 禹洋 实习生 李悦