

一线观察

□ 本报驻莫斯科记者 廖伟径

数据

# 俄罗斯经济面临多重挑战

- ◇ 俄卢布汇率持续波动,卢布贬值造成消费价格指数增长过快
- ◇ 外国对俄直接投资锐减,上半年俄吸引投资同比减少60%
- ◇ 资本外流加剧,俄2014年资本净流出预计将达1000亿美元

0.3%。对此,俄经济发展部部长乌柳卡耶夫曾表示,俄经济有可能出现长达半年的衰退期。好在最新统计数据暂时解除了这一警报,俄经济在第二季度环比增长了0.7%—0.9%,但即便如此,俄经济不景气已是不争事实。俄分析人士指出,俄第二季度经济数据之所以“止跌”主要得益于俄制造业“趋稳”,但今年6月份数据显示俄制造业增长已显著放缓,与此同时,石油天然气的外部需求出现疲软,这些不利因素侵蚀了俄经济增长动力。除此之外,今年上半年俄固定资产投资同比下降2.8%,俄居民实际收入同比下降0.2%,直接影响了企业扩大再生产和居民消费需求的增长。

随着乌克兰局势持续胶着,俄与美欧国家的经济关系陷入僵局,西方制裁对俄经济增长的负面效应已然显现:第一,由于制裁影响与乌局势动荡,导致俄卢布汇率持续波动。卢布贬值造成俄消费价格指数增长过快,导致通胀压力上升。今年6月份俄CPI年率增长7.8%,核心通胀率达7.5%,而俄央行今年全年通胀率的目标区间为6.0%—6.5%。第二,外国对俄直接投资锐减。根据俄央行数据,2014年上半年俄非银行部门吸引外国直接投资额为172亿美元,同比减少60%。西方银行还大幅削减了对俄企业的贷款,上半年仅为35亿美元,同比减少82%,降至2009年俄金融危机时水平。第三,资本外流情况进一

步加剧。俄央行数据显示,截至7月今年已有450亿美元逃离俄罗斯,几乎占俄罗斯国内生产总值的4%。俄经济发展部副部长克列帕奇称,俄2014年资本净流出预计将达1000亿美元。俄在《2015—2017年预算政策基本方向》草案中提出,西方如加重对俄经济制裁,俄2014年经济增速将下滑至0.2%—0.3%。

为了应对复杂经济形势,俄罗斯央行近日将基准利率上调50个基点至8%。自今年3月以来,俄央行多次上调基准利率,实行紧缩的货币政策以缓和通胀和资本外流压力。由于银行存贷款利率上升,俄信贷增速放缓,货币供应量的年增长速度下降。俄央行表示,此次加息是与俄罗斯不断加剧的通胀风险和当前紧张的地缘政治局势有关,通胀率如依然居高不下该行或将进一步收紧货币政策。俄阿尔帕里公司分析部主管拉祖瓦耶夫指出,俄央行通过此举再度表明了它的主要目标是确保俄金融稳定,而时下俄的金融稳定很大程度上取决于资本外流和外部政治因素。

19.3%

## 欧元区一季度工商投资下降

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字显示,今年第一季度,欧元区工商投资率为19.3%,低于上个季度的19.5%;欧盟工商投资率为19.5%,略高于上个季度的19.4%。

欧元区工商投资率下降的主要原因是工商投资额减少了0.8%和增值总额增长了0.2%。欧元区工商库存(材料、半成品和成品)连续两个季度减少。今年第一季度,欧盟工商毛利利润率为37.2%,略低于上个季度的37.4%;欧元区工商毛利利润率为37.7%,略高于上个季度37.8%。

0.7%

## 美国6月份耐用品订货回升

据新华社华盛顿电(记者高攀 郑启航)美国商务部公布的数据显示,6月份美国工厂耐用品订货额回升且升幅超出预期,显示美国制造业增长动能增强。

数据显示,经季节调整,6月份美国工厂耐用品订货额为2399亿美元,环比上升0.7%,好于市场预期的0.5%。其中,运输设备整体订货额为751亿美元,环比上升0.6%;机械类产品订货额为373亿美元,环比上升2.4%;计算机和电子产品的订货额为219亿美元,环比上升0.8%。

1.9%

## 英国6月份通胀率意外升高

据新华社伦敦电(记者吴公司 吴心楠)英国国家统计局发布的数据显示,英国6月份通胀率意外升至1.9%,超出市场预期,不仅高于前一个月的1.5%,还创下5个月以来新高。

统计局表示,导致当月通胀率上升的主要原因是服装、食品、非酒精饮料价格和航空运输成本上升。此外,家具、家用设备与维修费的上升也促进了通胀率的上涨。

联合国报告显示——

## 七成非洲人口仍处贫困状态

本报达喀尔电 记者黄炎光报道:联合国开发计划署在最近发表的《2014年人类发展报告》中称,虽然经济及福利水平提高较快,但非洲仍需全力与贫困作斗争。

报告显示,72%的非洲大陆人口(约5.58亿人)至今仍生活在不同程度的贫困状态之中,无法享受教育、医疗等基本服务,由于他们在政治参与、生存条件以及在获得基本社会服务方面均受限制,因而感受不到生活水平的改善。有些甚至在脱离贫困后又再次陷入贫困状态。报告指出,撒哈拉以南非洲虽然取得很大进步,但依然是世界人类发展最不平均的地区。

目前,非洲大陆有77%的劳动人口(其中大部分为青年人口)处于待业状态,为此,报告鼓励非洲国家在确保经济增长的同时,全力促进就业,尤其要重视就业质量和就业安全。

报告强调,非洲今后须保护最容易受害群体,以确保实现全面和可持续的发展。报告还列举了一些发展方向,如建立健全社会保障体系等,其中包括改善失业保险、退休保险和普及医疗卫生等具体措施。

## 塔吉克斯坦上半年经济增长稳定

本报塔什干电 记者李垂发报道:今年上半年,塔吉克斯坦经济形势发展良好,国内生产总值比去年同期增长6.7个百分点。

近年来,塔吉克斯坦政府积极采取反危机措施,努力发展本国经济,加强基础设施建设,扩大内需,使经济走出低迷,已连续3年保持7%以上的稳定增长速度,经济发展呈现出以下新特点。

一是经济继续保持快速增长。今年上半年,塔国内生产总值为178.8亿美元,约合35亿美元。其中,工业产值总额超过4.2亿美元,同比增长2.9%。工业生产总产值中采矿业占13.4%,加工业占63.3%,电力、燃气占23.3%。

二是金融形势好转。通货膨胀继续下降,上半年通货膨胀率为4.5%,低于今年全年7.5%的预期。市场物价和汇率基本稳定。今年上半年,塔中央银行和一些金融机构采取措施进行市场干预,增加4640万美元现金供给,保持了塔本币索莫尼汇率稳定。

三是黄金外汇储备增多。2013年底,塔外汇储备达到17.15亿美元,比2012年增加10.2%。今年上半年,塔黄金储备与年初相比增加了3%,达11.47亿美元。上半年塔黄金产量达到1.14吨,全年有望产金3吨。

四是对外贸易持续增长。塔2014年上半年对外贸易总额为29亿美元,比去年同期增长14.3%。其中出口5.21亿美元,比去年同期减少14.8%,进口24亿美元,比去年增加23.5%。同中国贸易今年上半年为7.74亿美元,同比增长46.8%,呈现快速增长势头。

国际货币基金组织报告称

# 全球经济增长需警惕两大溢出效应

本报华盛顿电 记者高伟东报道:国际货币基金组织(IMF)7月29日发布《2014年溢出效应报告》称,全球经济增长需要警惕全球金融环境收紧和新兴经济体经济增长普遍放缓两大溢出效应。

报告指出,不断变化的全球经济增长格局正成为溢出效应的主要源头,其中两大趋势最值得注意:一是随着发达经济体经济增长趋于好转和稳定,美国、英国等发达经济体货币政策开始逐步正常化,将导致未来几年全球金融环境不断收紧和利率上升;二是与全球金融危机之前相比,过去几年新兴经济体经济增长普遍明显放缓,结构性问题突出,可能导致经济放缓的时间持续更长。

报告认为,尽管全球经济增长面临的

风险已经得到改善,但下行风险仍然存在。发达经济体退出超宽松货币政策将导致全球金融环境收紧,若主要经济体之间缺乏良好的政策沟通,可能再度引发金融市场动荡,并对其他经济体产生溢出效应。IMF最坏假设为,如果美国和英国比预期更早地收紧货币政策,将导致全球借贷成本的升高,主要新兴经济体未来3年的增长率将减少0.5个百分点。

过去4年间,IMF已经将新兴经济体增长预期累计下调了2个百分点。其最新预测表明,未来5年新兴经济体平均增长速度将放缓至5%,而2003年至2008年间的平均增长速度为7%。新兴经济体经济增长大幅放缓将通过全球贸易、商品市场和金融市场在全球范围内产生溢出效

应,特别是对周边贸易伙伴的影响更大。

报告还指出,如果俄罗斯和乌克兰的地缘政治紧张局势进一步升级,可能产生更大的溢出效应,并波及欧洲、中亚和更多其他地区。奥地利、法国、意大利和瑞典等国银行交易受到俄罗斯和乌克兰的地缘政治紧张局势升级所带来的影响。

报告强调,两大溢出效应可能同时发生并相互影响。在最坏情况下,全球金融环境大幅收紧和新兴经济体经济增长结构性放缓的双重叠加影响将导致2015年全球经济产出下降1.5至2个百分点。IMF指出,面对两大溢出效应带来的风险,无论是溢出效应的来源国还是接受国,都应在国家层面和全球层面加强国际合作,共同推出更为有力的政策措施和具体行动。



由中国企业参与建设的连接土耳其首都安卡拉和土耳其最大城市伊斯坦布尔的高速铁路二期工程日前顺利实现通车。土耳其总理埃尔多安等高级官员出席通车仪式并试乘了首趟高铁。图为首趟安伊高铁列车抵达土耳其伊斯坦布尔站。 新华社发

各国 节俭意识一览

## 日本:节水习惯“渗透”日常生活

日本是一个水资源相当丰沛的国家,年均降水量为1714毫米,相当于世界平均降水量970毫米的近两倍。但由于日本国土狭小,人口密度较高,人均降水量仅为530毫米,是世界均值2700毫米的五分之一。因此,日本对水资源十分珍惜,将每年的8月1日定为“水日”,8月1日至7日定为“水周”,6月1日定为“节水日”。

日本将水资源分为“生活用水”、“工业用水”和“农业用水”,各成系统。其中,工业用水的节水效果最为明显。近30年来,日本工业产值翻了三倍多,但用水量却一直稳定在每年544亿立方米,而且略有下降。这归功于企业对工业废水的净化处理和再利用,其再利用率高达78%。

从上个世纪80年代起,日本开始大力推广使用中水,日本称之为“再生水”,主要是指城市和生活污水经过处理后达到国家规定的水质标准,可以在一定范围内使用的非饮用水。为了有效利用中水,日本在上水道和下水道之间又专门开设了中水道,新建的写字楼、学校、商店、会馆,都要设置中水道,用于厕所冲洗、道路清洁、洗车、城市喷灌和冷却设备等。政府还制定了相关的法规条例,并推出减免税和补贴等措施,积极鼓励社会广泛使用中水。

此外,日本还非常重视利用雨水。许多城市都在房屋的墙壁上铺设了雨水引水管,连接到房屋周围的蓄水池,经过简单处理后进入中水道。和自来水及中水相比,雨水的处理技术简单,设

备容易铺设,回收方便,而且水质较好。现在,东京、大阪等大城市都颁布了有关雨水利用的条例,并制定了相应的鼓励措施,积极开展雨水的回收和利用活动。

近年来,日本社会的节水产品不断问世和更新,如新购洗衣机,一般都附带小型抽水管,可以利用家庭洗澡的水来洗衣服。几乎所有公共场所,都安装了感应式洗手龙头和便池冲水器,不会出现跑水现象。公共浴池也都采用定时出水的淋浴器。这种淋浴器打开水龙头后,大约10秒钟后就会自动断水,需要再次开启水龙头。最近,日本家电企业又推出新型节水式洗衣机和洗碗机,其节水功能比以前的产品提高了40%,受到消费者的青睐。

□ 本报驻东京记者 闫海防

短讯

## “欧洲之星”将开伦敦至马赛段

本报讯 记者陈博报道:英国铁路公司近日宣布,在经过了一系列可行性实验后,“欧洲之星”高速铁路将于2015年5月1日正式运营英国伦敦—法国马赛段线路。

据法国《费加罗报》介绍,该线路在设计筹划时兼顾了观光与实用两大因素。法国境内的著名旅游胜地阿维尼翁、里尔以及里昂等城市都将涵盖在此路线内,预计伦敦—马赛全程运行时间为7小时,较之原先需经巴黎转车的线路节约了近1个半小时。根据英国铁路公司计划,由伦敦始发的“欧洲之星”高速铁路未来有望向南延展至西班牙巴塞罗那。

## 塞内加尔推广农业创新技术

本报达喀尔电 记者黄炎光报道:据塞内加尔国家农业及农业食品科研基金科技协调员萨勒博士称,该基金正在塞全国推广农业创新技术,以提高农业产量。

据萨勒透露,早在西非经济共同体的提高西非国家农业产量规划出台前,塞国家农业及农业食品科研基金已制定了70项提高塞农业产量创新技术,目前准备在全国大面积推广实施的有其中17项。另据萨勒称,提高西非国家农业产量规划已得到世界银行的资金支持。

## 英特尔二季度净利润大增

本报讯 英特尔公司近日公布第二季度该公司收入为138亿美元,运营收入38亿美元,净收入28亿美元,实现每股收益55美分,好于市场预期。数据显示,英特尔公司第二季度净利润比第一季度增加45%,比去年同期增加40%。预计第三季度实现收入144亿美元,全年有望实现约5%的收入增长。

英特尔公司首席执行官科奇奇表示,第二季度的财报呈现可观形势,是英特尔从服务器和PC领域扩展至物联网领域战略成功的体现。(熊源希)



7月30日,游客在新加坡河川生态园乘坐游船观赏动物。 新华社发