

币值稳定应用广 稳步推进利全球

人民币国际化脚步并未放缓

本报记者 王俊岭

在国际化的道路上，人民币也会遇到沙子。近日，一向喜欢批评中国的查尔斯·舒默与林塞·格雷厄姆两位美国参议员致信国际货币基金组织（即IMF），以“人民币币值仍被显著低估”、“中国没有能力充分使本国货币和资本流动自由化”等理由劝阻IMF不要给予人民币储备货币地位。专家指出，人民币币值稳定且处于合理水平，同时庞大的经济体量、不断升级的产业结构、活跃的贸易往来等因素注定人民币国际化是不可逆的历史趋势。



币值不存在明显低估

在经历了年初的波动之后，人民币自5月下旬以来便呈现出窄幅整理的走势，目前人民币兑美元即期汇价维持在6.2060附近。然而，汇率走稳的人民币却并未躲开“莫须有”的罪名。除了前述两位议员之外，美国有关部门亦坚称中国出口商因人民币的低估才享有“竞争优势”。

那么，人民币究竟是否被低估了呢？不久前，IMF发表的一份声明指出，在过去的一年，人民币实际有效汇率大幅升值，使得当前币值不再被低估。IMF还认为，中国依然保持着稳定的劳动力市场，中国增长放缓是经济向更安全、更高质量增长转型的结果之一。

有业内人士对此评论道，IMF态度的逐渐改变对于质疑中国汇率政策的一群人来说无疑是釜底抽薪。

实际上，如今中国企业的竞争力更多源于产业结构升级。以制造业为例，国家统计局公布的最新数据显示，今年1-5月份，我国制造业投资58357亿元，同比增长10%。其中，高技术制造业投资增长13.3%，比全部制造业投资增速高3.3个百分点；而高耗能制造业投资增长5.1%，比

总体增速低4.9个百分点。

在中国社科院金融研究所研究员易宪容看来，中国目前没有让人民币贬值的动机。他指出，人民币国际化是一项国家发展战略，因此如何保证人民币汇率的稳定，是逐步推进这一进程的重要前提。特别是当前中国要推动“一带一路”战略时，更需要强势人民币的支撑。

国际化条件日益成熟

6月11日晚间时分，中国央行发布的2015年人民币国际化报告称：人民币国际使用的范围和规模有望继续稳步发展，推动人民币加入特别提款权货币篮子，同时经常项目人民币跨境使用将进一步扩大，人民币跨境投融资渠道将进一步拓宽。

上海市社科院世界经济研究所研究员周宇告诉本报记者，如果一种货币能够让世界经济的参与者加快交易速度、节省成本、优化生产要素配置，那么它最终成为国际货币便是顺理成章之事。“目前，人民币已经是亚洲第一、全球第五的支付货币，预计将很快超越日元的地位。”周宇说。

“人民币走向国际有几个重要的支撑条件：一是中国在经济和贸易方面的国际比重

早已不可小觑；二是人民币汇率一直相对稳定；三是我国资本项目总体开放程度其实已经较高，外资在华发展得很好，资本领域也正在朝更加开放的方向发展，只剩部分证券领域有待进一步放松。”周宇分析。

有利世界经济及货币体系

尽管受到干扰，但人民币国际化的脚步还是在海外产生了“回声”。最近，德国央行表示，人民币计价证券发行额增长了3倍多，刺激了人民币交易。而俄罗斯制药业巨头“合成”股份公司则从俄联储获得以人民币计价的信用证，用于支付价值2900万元人民币的药物进口款项，开创了人民币国际使用的又一项先河。

日前，渣打全球研究团队亦发布报告称，人民币已经大体满足IMF现行“可自

由使用货币”的条件，也满足可能成为新标准的“储备资产标准”的要求，预计在IMF今年SDR评审中被纳入的可能性为60%。据渣打估计，外国人三四年后持有的中国国债将超过他们当前持有的任何新兴市场国债。

周宇指出，在美元主导的货币体系下，美国过度消费因美元的国际支付能力而得不到节制，这就加剧了其贸易逆差的扩大并助长了历次的全球金融危机。“微观上，人民币国际化将让企业避免汇兑成本，降低汇率波动带来的损失；宏观上，人民币成为储备货币将化解美元独大带来的发展不平衡与系统性金融风险，有利于世界货币体系的稳定。”周宇表示。



淘汰落后产能 重建技术优势

光伏新政推出“领跑者”计划

本报记者 罗兰

市场观察

产能阶段性过剩，技术相对落后，海外贸易壁垒林立……曾经如日中天的中国光伏产业，近年来连遇挫折，整个行业陷入“寒冬”。日前，工业和信息化部、国家能源局、国家认监委联合印发《关于促进先进光伏技术产品应用和产业升级的意见》，从市场引导、产品准入标准、财政支持、产品检测等方面提出具体意见和执行标准，以促进先进光伏技术产品的应用和产业升级。业内人士预计，受益于国家政策的呵护，长期低迷的光伏产业有望复苏提速。

市场规模迅速扩大

中国光伏产业约10年前异军突起，到2007年，已超越日本成为全球最大的光伏发电设备生产国。以尚德电力、江西赛维为代表的一批光伏制造企业先后登陆美国资本市场。之后，驰骋于国际市场的中国光伏企业却并非一帆风顺。据中国光伏行业协会秘书长王勃华介绍，2008—2009年，全球金融危机爆发，欧洲国家需求减退，中国的光伏产品价格迅速下跌；2009—2010年，德国、意大利市场回暖。与此同时，光伏产业在我国获得战略性新兴产业的定位，催生了新一轮光伏产业投资热潮。

“2011—2013年，光伏制造业陷入严重的阶段性过剩，产品价格大幅下滑，贸易保护主义兴起。我国光伏制造业几乎陷入全行业亏损。”王勃华说。

直到2013年开始，我国光伏产业才逐渐进入回暖期。王勃华说，日本出合力度空前的高发电补贴政策，使市场供需矛盾有所缓和。同时，中欧光伏贸易纠纷通过承诺机制解决，国务院支持光伏产业的政策密集出台，国内因此掀起光伏装机热潮。

国家能源局的数据显示，2014年，全年光伏发电累计并网装机容量2805万千瓦，同比增长60%，其中，光伏电站2338万千瓦，分布式467万千瓦。光伏发电电量约250亿千瓦时，同比增长超过200%。

诸多瓶颈制约升级

我国光伏产业隐患也不容忽视。三部委出台的《意见》指出，光伏产业也出现了部分落后产能不能及时退出市场、先进技术产品无法进入市场、光伏产业整体技术升级缓慢、光伏发电工程质量存在隐患等问题。

业内人士分析，我国是太阳能电池生产大国，但却缺乏行业核心技术，主要依赖发达国家。比如光伏产业最主要的原材料多晶硅，我国企业缺乏自主生产核心技术，大部分厂商需从国外引进。

此外，我国光伏企业多集中在产业链中游的低附加值、低利润回报率的电池和组件制造环节。同时，各地政府为追求GDP，一窝蜂发展光伏产业，致使低附加值部分的光伏产业产能过剩。据中国新能源商会提供的数据，2011年我国光伏产能已达到30GW，但同期全球市场需求却只有27.6GW。

从市场看，内需不足，主要依赖海外市场。但主要市场如欧洲许多国家政府不断削减

太阳能补贴，需求逐步萎缩；美国则不断挥舞“双反”大棒，令中国企业举步维艰。

三部委联手助推复苏

淘汰落后产能，建立技术优势，提高产业门槛，开拓国内市场，成为复苏我国光伏产业必须尽快实施的内容。三部委出台的《意见》则通过综合性政策措施，支持先进光伏技术产品扩大应用市场，深入加强光伏行业管理，推动我国光伏产业健康持续发展。

据介绍，《意见》提出的措施有：发挥市场对技术进步的引导作用、严格执行光伏产品市场准入标准、实施“领跑者”计划、发挥财政资金和政府采购支持光伏发电技术进步的作用、加强光伏产品检测认证、加强工程产品质量管理、加强技术监测和监督以及完善光伏发电运行信息监测体系等。

在准入方面，《意见》指出，严格执行光伏产品市场准入标准，光伏发电项目新采购的光伏组件应满足工业和信息化部《光伏制造行业规范条件》(2015年本)相关产品技术指标要求。

为帮助企业建立技术优势，《意见》提出，国家能源局每年安排专门的市场规模实施“领跑者”计划，要求项目采用先进技术产品。

财政资金将支持光伏产业技术进步。《意见》称，发挥财政资金和政府采购支持光伏发电技术进步的作用：国家支持的解决无电人口用电、偏远地区缺电问题和光伏扶贫等公益性项目、国家援外项目、国家和各级能源主管部门组织实施的各类光伏发电应用示范项目等等安装的光伏发电项目，优先采用“领跑者”先进技术产品。

中东欧特色产品亮相宁波



中东欧国家特色产品展日前在宁波国际会展中心举行，来自中东欧16个国家展示了3000多种特色商品。本届中东欧博览会是中国与中东欧国家之间首个以投资贸易为主题的综合性博览会，以“扩大开放合作，共建一带一路、促进中国与中东欧国家共同发展”为主题，共安排了投资洽谈、贸易展览、会议论坛、人文交流等四大板块18项重要活动。

章勇涛摄（人民图片）



前5月

中国实际使用外资增长10.5%

据新华社北京6月11日电（记者于佳欣）商务部网站11日发布消息，2015年1—5月，全国吸收外资继续保持增长态势，实际使用外资金额3309.5亿元人民币（折合538.3亿美元），同比增长10.5%。其中，服务业和高端制造业吸收外资增幅明显。

商务部外资司负责人指出，今年前5个月，服务业新设外商投资企业6830家，实际使用外资339.4亿美元，同比分别增长20.9%和23.5%。其中，金融服务业、综合技术服务业、科学研究业实际使用外资增幅显著，同比分别增长475.7%、34.7%和132.5%。



新疆国际货运班列多线齐发

6月10日，一辆满载新疆生产的PVC货运专列，从乌鲁木齐奔向4000多公里外的莫斯科。这是继新疆成功开行中亚班列、格鲁吉亚班列、俄罗斯车里雅宾斯克班列后，开通的又一列西行班列。

新华社记者 潘莹摄

南京

栖霞搭建创新创业新平台

本报电（邓少俊）江苏省人才创新创业促进会栖霞代表处近日正式成立，为更好地打造人才企业互动的“朋友圈”、“商业圈”、“产业圈”、“资本圈”，实现人才企业的抱团发展搭建了全新的平台。

据介绍，栖霞代表处根据全区产业特点，下设光电显示、生物医药、智能制造、软件与移动互联网等8个专业委员会。将通过“人才服务人才”的创新形式，集聚社会力量破解人才创业难题。下一步，栖霞区将依托区高层次人才创业服务中心，着力营造人才创新创业生态环境，提供更优质公共服务。



徐州：端午节前环保香包促销

随着端午节临近，江苏省徐州市街头各种色彩鲜艳、有着独特香味的环保香包纷纷上市，深受广大市民和游客们的喜爱。图为一名游客在精心选购环保香包。

孙军摄（人民图片）

资讯速递

资讯速递