

欧元迅速升值忧大于喜

近期，伴随着美国和日本继续推行量化宽松的货币政策，欧元也开始迅速升值，市场的乐观情绪不断叠加。上周，欧元兑美元的汇率已经突破1:1.35的大关，重回14个月以来的高位。一些分析人士和媒体已经迫不及待地开始摆出欢庆的架势，庆祝欧元区成功走出危机。市场分析人士普遍认为，欧元升值是欧元区债务危机走向尾声的积极信号。但也有分析人士指出，欧元区经济仍将在一段时间内处于较为艰难的阶段，谈及复苏还为时尚早，而且对于那些重债国来讲，欧元的升值对其经济复苏恐怕忧大于喜。

市场分析人士认为，虽然欧元近期的大幅升值体现出了市场对欧元和欧元区的信心，但对于这些重债国已

讲，恐怕货币升值并不那么值得高兴。欧元区遭受欧债危机冲击较大的几个国家在过去两年当中都采取了严苛的财政紧缩政策。这一系列的政策导致这些国家的国内需求受到了难以想象的抑制。这种情况下，出口几乎成为这些国家重振经济的唯一“救命稻草”。但欧元近期的迅速升值，导致这些国家的出口价格快速升高，这无疑会打乱欧元区一些国家经济复苏的步伐。除了重债国，像德国这样以出口为自身经济增长主要动力的欧元区国家也面临着非常严峻的形势。专家分析认为，如果欧元走势一直强劲下去，德国经济恐遭重创。

法国财长和前欧元区集团主席容克近期都对欧元汇率的迅速攀升发出警告。容克曾表示，当前欧元的汇率已

经到了“十分危险的水平”。德意志银行近日对欧元汇率对欧元区经济的影响进行了一次测算。数据显示，当欧元兑美元的比价达到1比1.37时，欧元区经济和地区竞争力将会受到严重影响，目前，欧元的汇率已经进入了危险区域。意大利联合信贷银行分析认为，至2013年年底，欧元兑美元的汇率可能会上升到1.4的高位。

一些分析人士指出，欧洲央行应当对目前欧元无止境的升值负起责任。有分析人士认为，其他国家都纷纷增加流动性试图为本国在国际竞争中赢得一点优势，而欧元区却在不断收回流动性，这会在很大程度上损害成员国的利益。

伴随着整个欧元区流动性的降低，欧元区国家的银行在经营方面也采取了

守势。据报道，欧洲很多金融机构纷纷收缩了信贷方面的业务，从而达到进一步紧缩流动性的目的。一部分市场人士认为，这是确保市场安全的最有效方法，但也有批评的声音指出，这种过于保守的策略可能会使欧元区在当前的大趋势下处于被动。

尽管欧元区成员国对欧元的升值仍存戒心，但投资者似乎已经看到了未来一段时间蕴于欧元当中的巨大商机。分析显示，目前投资者对欧元的需求已经开始明显上升。市场分析人士认为，随着美国继续推行量化宽松的货币政策，欧元兑美元的汇率仍将进入走高。虽然目前欧元区仍没有完全走出经济衰退的阴影，但目前欧元的走势已经给了很多投资者足够的勇气和信心去放手一搏。

0.7%

欧元区去年三季度房价环比下跌

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，欧元区和欧盟去年第三季度房价环比分别下跌0.7%和0.4%，同比分别下降2.5%和1.9%。

统计数据显示，在欧盟成员国中，去年第三季度爱沙尼亚的房价环比涨幅最大，为2.6%；拉脱维亚名列第二，环比涨幅为2.3%；英国名列第三，环比涨幅为1.7%。去年第三季度罗马尼亚的房价环比跌幅最大，为4.2%；其次是荷兰，环比跌幅为3.9%；西班牙名列第三，环比跌幅为3.7%。

111.40 美元/桶

欧佩克周平均油价保持涨势

本报维也纳电 记者谢飞报道：根据石油输出国组织（欧佩克）秘书处公布的最新数据，上周，欧佩克周平均油价报收于111.40美元/桶，较前一个交易周上涨1.68美元。

上周，欧佩克油价呈现出迅速上涨的走势。周末收盘于112.62美元/桶，周涨幅为2.47美元。今年以来，欧佩克油价一直处于高位盘整，1月中旬后开始迅速上涨。从1月16日至上周，累积涨幅已达到4.87美元。

14%

美国汽车销量1月份增长

据新华社底特律电 美国主要汽车厂商公布的数据显示，美国汽车销量1月份大幅增长14%，为美国汽车业连续第四年强势复苏开了个好头。

美国三大汽车厂商通用、福特和克莱斯勒当月销量同比增幅分别达到16%、22%和16%。其中，美国最大汽车厂商通用1月份在美国市场的销量达19.47万辆；福特为16.65万辆，是2006年以来最好的当月表现；克莱斯勒为11.77万辆，也创五年来1月份最好业绩。分析人士认为，目前美国汽车业强劲复苏势头已领先于美国整体经济表现，预计今年汽车业将继续取得良好业绩。

埃及与苏丹签署农业合作协议

本报开罗电 记者胡英华报道：埃及日前与苏丹签署3个农业合作协议，将共同出资成立农业合资公司，并建立尼罗河流域国家首个农业人员协会。埃及农业合作协会的官员表示，未来几年，两国希望将这种形式的农业合作推广到尼罗河流域其他9个国家，从而为解决尼罗河水资源问题提供一个全新的思路和方法。

根据协议内容，两国将以合资公司的形式合作，苏丹政府负责提供土地，由埃及农业专家提供技术支持，两国农业人员共同从事农业和畜牧业的开发和经营，同时按照相应比例进行利润分配。

通用电气推出超薄冷却系统

本报讯 记者陈硕报道：通用电气日前宣布了一项名为双重压电冷却喷射的重大技术突破，这项新技术可运用于消费电子产品的散热系统，可以为新一代更薄、更安静、功能更强的平板电脑、笔记本以及其他电子设备提供技术支持。

据通用电气全球研发中心电子散热工程师介绍，该技术的开发源自飞机发动机、燃气轮机和风机发电技术，可以大幅减少压力和负荷损失，提供高速气流来冷却电子元件，相较于常规的空气对流，可以提升热交换率10倍以上。



2月3日，一名小男孩在第13届柏林狂欢节上撒糖果。当日上午11时11分，德国首都柏林及附近的勃兰登堡州部分地区2013年狂欢节花车游行暨欢庆活动正式启动，近20万人沿途喝彩欢呼。狂欢节是德国古老的节日，柏林于2001年恢复盛装及花车游行庆祝狂欢节的传统习俗。

新华社发

世界旅游组织预测

今年全球旅游业将增3%至4%

繁荣有着直接的关系。

里西表示，旅游业占世界服务出口总额的30%，每12个人中就有一人在与旅游相关的部门就业；国际旅游业的增长在发展中国家及新兴经济体尤为突出，甚至成为许多发展中国家的支柱产业。联合国环境规划署去年将旅游

业确认为十大促进世界经济的关键产业，而发展中国家正在把握旅游产业带来的机遇。

世界旅游组织预计，2013年全球旅游业的增长将略低于2012年，但幅度仍维持在3%至4%间，这一增长符合旅游组织对旅游行业的长期预测，

即从目前到2030年，全球旅游业将以年均3.8%的速度持续增长。在以区域划分的旅游业增长中，亚太地区的增长在2013年仍将位居全球之首，增幅为5%至6%；非洲地区以4%至5%的增长紧随其后；然后是美洲和欧洲，增长率分别为3%至4%和2%至3%。

莫斯科联合交易所将首次公开募股

据新华社莫斯科电 由俄罗斯两大证券交易所莫斯科银行间外汇交易所和俄罗斯交易系统合并组成的联合交易所4日透露，该交易所将于本月15日进行首次公开募股。

该联合交易所提供消息说，将从4日起开始路演，并从4日至14日接受投资者递交竞买申请书。交易所预估其股价约为每股55卢布至63卢布（约合1.8美元至2美元），预计募集5亿美元。

俄罗斯于2008年6月提出将莫斯科打造成国际金融中心、使卢布成为地区主要兑换货币的设想。为实现这一目标，两大证券交易所——莫斯科银行间外汇交易所和俄罗斯交易系统在2010年年底初步商定合并事宜。2011年6月29日，两大证券交易所签署合并框架协议。2012年，联合交易所就结算制度、期货交易等进一步统一规则，并使目前的各项股票指数采用统一交易规则和清算平台。



2月4日，在新加坡圣淘沙岛，游客在即将举行圣淘沙春节花会的现场拍照。当日，位于新加坡圣淘沙岛的圣淘沙春节花会向媒体开放。圣淘沙春节花会将于2月9日至17日正式向公众开放。

新华社发

本报新加坡电 记者陶杰报道：新加坡政府日前公布了人口白皮书，全面提出未来人口政策规划，以实现经济社会可持续发展。在白皮书中，新加坡政府预测，新加坡人口将在2030年达到580万至600万人。其中，新加坡公民人口将达到360万至380万人，永久居民保持在目前的50万至60万人水平；其余230万至250万人则为在新加坡居住的外国人。

数据显示，自2005年以来，新加坡人口增长较快，短短8年间总人口增加了110万人，为此，新加坡政府收紧了移民和劳工政策，预计未来人口增长会趋缓。新加坡副总理张志贤表

示，这是新加坡政府首次绘制人口全面发展的路线图，希望达到新加坡人口的最佳比例和平衡。张志贤表示，新加坡政府将坚守以新加坡人为社会核心、为国人创造良好的就业机会和提供优质生活环境三大原则，以实现政府人口白皮书所勾画的“可持续人口、朝气蓬勃的新加坡”愿景。

此次新加坡政府人口白皮书的一个突出特点，就是确保以新加坡人为核心的社会特质。目前新加坡的人口生育率远低于2.1的人口替代率，如果不继续引进新移民，新加坡的公民人口将迅速老化，到了2025年开始将进入萎缩期，劳动人口也将大大减少。为了解决这个问题，新加坡政府大力提倡婚育，连

续公布了若干项鼓励结婚和生育的措施，以期把生育率从目前的1.2提升到1.5，并最终达到2.1。与此同时，新加坡政府将继续每年适度引进1.5万至2.5万名新移民，以避免本地公民人口的萎缩。另外，每年新加坡政府还将批准3万名外籍人士成为永久居民，以确保潜在的公民人选数量。

页岩气开发务求趋利避害

本报记者 陈建

全球页岩气资源开发正逐渐步入快速发展轨道，这对降低国际天然气价格和国际能源价格波幅都将起到重要的促进作用，但与此同时，页岩气开发也带来一系列环境问题，尤其水资源的利用问题更是令人担忧。埃森哲公司大中华区副总裁杨歲近日在接受记者采访时表示，页岩气开发不仅需要消耗大量水资源，而且会比传统气井产生更多的温室气体排放。因此，在页岩气开发过程中，一定要注意趋利避害。

页岩气的开发生命周期包括钻探场地准备、钻井、完井和压裂释放气体、水力压裂液回流、气体生产等5个环节，水资源在其中各个环节均发挥着重要作用。

根据埃森哲发布的研究报告《水资源和页岩气开发》，美国的经验表明，钻井和压裂所需水量一般为500万加仑（1892.7万升）左右，相当于1000辆卡车的运水量，其中压裂阶段的用水量最大可达总用水量的90%。另外，在美国的天然气钻井水体污染事件中，48%为地下水污染，33%为井场地表泄漏。由此可见，页岩气开发既要解决水量的问题，也要解决水资源污染问题，否则将对自然环境造成严重破坏。

作为该报告撰稿人之一的杨歲说，水力压裂法是目前页岩气开发的核心技术之一，其使用的大量水资源主要来自地表水、地下水以及市政供水等。这对

于人口密度大、水源稀缺的国家或地区将构成巨大挑战。另外，在压裂过程中，除了需要大量水和沙之外，还要注入少量的化学物质以起到润滑和杀菌等作用。压裂后，之前注入的压裂液将回流至地表，其中除了含有此前注入的化学物质外，还带有地层中的化学物质以及天然放射性物质，形成废水。当这些物质的浓度高于一定标准时，水资源在循环利用和回收方面就要有可行且严格地解决方案。

杨歲最后表示，发达国家在页岩气开发过程中业已形成的六大经验值得借鉴。一是创造性的水资源管理方案尤其是水处理解决方案非常值得参考，这样

就能够再在更加严格的监管环境和水资源匮乏的情况下形成长期竞争优势。二是要根据页岩地质和特定区域特点，因地制宜地提供解决方案，而且区域解决方案还需要运营商进行知识共享。三是标准化的国家立法与根据地方页岩特征制定的法规之间要取得平衡。四是在水资源管理方案不断改变的情况下，运营商如能主动参与法规制定，将有助于解决方案的有效实施并降低合规成本。五是要是提早计划水资源的数据收集和管理，并实施数据的跟踪和监控。六是物流运作模式将影响水资源运输的效率，要通过专业化的分工，为相同区域的不同运营商提供系统化的整体服务平台。

新华社发

本报编辑 毛铁 李红光 宋群