

欧元区

11月制造业指数持续下降

英国市场研究机构马基特1日公布数据显示，受欧元区三大经济体制造业集体萎缩拖累，欧元区制造业指数继续下降。今年11月欧元区制造业采购经理人指数(PMI)终值为50.1,低于市场预期，也低于初值50.4。

数据显示，11月欧元区三大经济体制造业表现低迷。其中，德国制造业再次陷入萎缩局面，制造业采购经理人指数为49.5,创17个月以来新低;法国制造业持续低迷，该指数继续下降至48.4;意大利该指数为49，为一年半以来最低。

数据显示，11月欧元区只有3个国家制造业实现扩张，分别是爱尔兰、西班牙和荷兰。其中，爱尔兰的制造业持续扩张，制造业采购经理人指数为56.2;西班牙制造业表现突出，该指数为54.7,创89个月以来新高。

马基特高级经济师克里斯·威廉森表示，11月欧元区制造业表现远低于预期，是2013年以来最差表现。欧元区三大经济体制造业在近一年半以来首次出现集体萎缩局面，说明该地区制造业低迷的情况已经扩散至核心国家。

德国

默克尔给电动汽车“加油”

德国在电动汽车发展领域有着“争当市场领头羊”的雄心，德国总理默克尔2日表示，德国联邦政府将继续大力支持电动汽车的研究与普及。

当天，为德国政府提供电动汽车发展咨询的“国家电动汽车平台”向默克尔提交了2014年《进展报告》。报告说，电动汽车发展在实现能源转型中扮演着重要角色，德国电动汽车市场准备期(2010—2014年)已经结束，将迎来市场高速运转期(2015—2017年)。

截至2014年，德国制造商已在市场上推出17款电动汽车，预计2015年还会增加12款。德国目前已有约2.4万辆电动汽车上路，有关方面在2400个地点设立了约4800个公共充电桩。

德国在电动汽车发展领域有着明确的目标，即在2020年成为国际领先供应商、国际市场领头羊，并实现100万辆电动汽车上路。为实现这一目标，“国家电动汽车平台”在报告中为德国政府提出了具体建议，包括加强研发，大规模增加充电站点、落实私人及公共采购计划、以立法形式加快推广电动汽车、向企业用户推出“特别折旧”制度、促成在德国完成电池生产等措施。

德国联邦政府内阁已于今年9月24日通过《电动汽车法》，借助给予电动汽车道路交通特权来促进电动汽车的普及推广。此外，德国联邦政府还规定，政府新购置的公务用车中电动汽车的比例应占到1/10。

默克尔表示，尽管联邦政府已在公共采购方面做出努力，但还要“再次加油”，在充电设施建设上也要“继续给力”。

意大利

因垃圾处理不力被欧盟罚款

欧洲法院2日表示，因意大利未执行该法院2007年关于垃圾处理整改的裁决，决定对其处以一次性4000万欧元(约合4960万美元)罚款。

欧洲法院在一份声明中说，该法院在2007年曾做出一审判决，裁定意大利未能完全按欧盟相关规定处理普通垃圾、有害垃圾和垃圾填埋场，限定其在2009年9月30日前完成整改。

声明说，据法院最近调查显示，目前在意大利仍有198个垃圾处理场违规，其中14个违反有害垃圾处理指令，另有2个有问题的垃圾填埋场没有被处理。

根据以上事实，法院判处意大利一次性缴纳4000万欧元罚款，而且规定意大利从即日起到整改完成之前，每半年缴纳一笔基数为4280万欧元的罚款，每减少一处不合格的有害垃圾处理场和普通垃圾处理场，罚款将相应分别减少40万和20万欧元。

据《共和国报》报道，意大利环境部长加莱蒂在判决后表示，意大利不会缴纳罚款。意大利会与欧盟相关机构密切合作，“让他们看看我们已经做的事情”。

俄罗斯

央行11月外汇干预显著减少

俄罗斯中央银行2日公布的数据显示，11月央行为稳定卢布汇率而卖出的美元和欧元大幅减少。

统计数据显示，俄央行11月为稳定卢布汇率共出售7.74亿美元及2.22亿欧元，相比于10月的272.08亿美元和16.16亿欧元，分别大幅缩水97%和86%。

俄央行11月曾发布声明，允许卢布汇率自由浮动，不再对外汇篮子走廊设定上限和下限，也不再保持对外汇篮子走廊的经常干预。卢布今年以来已累计贬值近40%。11月29日，莫斯科交易所欧元对卢布汇率突破1欧元兑换60卢布;12月1日，美元对卢布汇率突破1美元兑换50卢布大关。

乌克兰

新政府成立含3名外籍人士

乌克兰议会2日表决通过由议会联盟商定的新内阁名单，乌克兰新一届政府正式成立。

新一届政府的一大特点是3位外国专家出任部长。美国人纳塔莉·亚列西科出任财政部长，格鲁吉亚人亚历山大·克维塔什维利出任卫生部长，立陶宛人艾瓦拉斯·阿布罗马维丘斯出任经济发展和贸易部长。乌克兰总统波罗申科2日签署总统令，授予上述3人乌克兰国籍。

乌克兰新一届政府成员以新面孔为主，但总理、国防部长、外交部长、内务部长和司法部长等重要岗位人选仍然来自上届政府。新一届政府大多数成员来自组成议会联盟的5个政党。

乌克兰总理亚采纽克在议会表决后当场宣誓就职，并宣布新政府开始履行职责。他表示，新政府面临“建设新乌克兰”的历史性机遇，相信内阁全体成员能够完成使命。

根据法律规定，乌克兰上届政府在11月27日新一届议会召开首次会议当天解散。新一届议会在首次会议上通过了波罗申科提名的总理人选，亚采纽克连任总理。

据新华社



QE落幕

货币战争开打

全球经济版图正在发生微妙变化:六年前,美国房地产市场的崩溃引爆了波及世界的金融和经济危机;六年后，金融危机的肇始之地美国在经济复苏道路上已经领先全球，而当初被美国拖下水的欧元区和日本在复苏轨迹上远远不能和前者比肩，曾经风景一边独好的金砖经济体备受增长下滑的困扰。起伏不平、形势不一的全球经济版图导致分道扬镳的货币政策，其中由欧日打头，主要经济体已经展开以竞争性贬值的货币战争。

欧日持续放水

美联储是全球货币政策当然的风向标，随着其货币政策的收紧，其他央行一般会选择跟风而动，提高利率以防止资金外逃。然而2014年发生的一切让这显得异常苍白。伴随着美联储稳步退出量化宽松计划以及为明年提高利率而主动释放“蛛丝马迹”，全球前四大经济体中除了美国之外都在加码宽松政策，后QE时代全球市场迎来流动性狂欢。

在欧元区，经济增长停滞和通胀低迷已经困扰货币政策制定者和政治家们很久了。今年1—3季度，欧元区GDP增长分别为1%、0.8%、0.8%，相比去年有很大提升，但仍然说不上是成就；通胀率从年初的0.8%一路跌跌撞撞下降到11月的0.3%，甚至不如去年。失业率高居在11.5%，相比一年前仅下滑了0.4个百分点。

今年6月和9月，欧洲央行两次下调利率，宣告欧元区进入负利率时代；此外，对资产支持证券(ABS)的购买也已经开始。欧洲央行行长德拉吉11月17日表示，将继续在职责范围内不惜一切代价地采取行动，非常规措施可能会包括购买主权债券(即QE政策)。

如果说欧元区是全球经济复苏版图中的洼地，那日本被称为洼方则毫不为过。这个实施QE最为大胆的国家在今年一季度实现了6.1%的惊人增长（美国一季度GDP还同比萎缩了2.1%），但在二三季度连续负增长（分别为-7.3%和-1.6%），进入衰退区间。

10月31日，日本央行宣布将年度量宽规模从60万亿—70万亿日元提升到80万亿日元，彼时宣布退出QE的美联储10月FOMC会议刚刚结束。

如此大起大落原因在哪儿？答案是消费税。4月的增税行动导致占GDP主要份额的消费在一季度被透支。

国际观察

International observe

房市兴奋度不减

美国房地产商力拼“艺术范儿”

经过连续13个季度的复苏，美国房价涨势已显疲态。不过，迈阿密这座美国南部城市的房产市场却成为例外。在“兴奋度”不减的热潮中，当地开发商各显神通，力拼“艺术范儿”，以求市场先机。

2013年，经历次贷危机洗劫的迈阿密刚缓过口气，以前超建的住宅库存终于售罄，危机后新建的首个楼盘刚刚破土。仅一年后，这里已有约140个公寓项目，其中90%是海景豪华公寓。

楼盘如雨后春笋般涌现，市场博弈力量的天平开始向买方倾斜。然而，高端房产之间的竞争不能跌份儿，低价促销是自降身段。开发商们纷纷选择拼高雅显本事。

据迈阿密房地产投资顾问公司合伙人大卫·兰道介绍，“同一片海洋”公寓售楼处简直像个小型画廊；“布里克尔邦德”公寓售楼处摆放着知名摄影师拍摄的真人大小的名人摄影作品；“帕赖索港湾”公寓和“SLS布里克尔”公寓售楼处还要摆放着巨大的鸭子雕塑，要么挂着阿根廷艺术家手工缝制的动物皮毛挂毯等色彩缤纷的艺术品。

这些艺术品可不是临时展出。在公寓建设完工时，开发商会把这些艺术品布置在大堂、泳池和公共休闲空间。而PMG集团开发的“缪斯”公寓除了在公共空间摆放艺术品，还为公寓全部68家住户准备了一份私人定制的艺术品。

目前来看，这种手段非常有效。据瑞联集团销售主管卡洛斯·罗索介绍，与海滩仅一街之隔的“同一片海洋”公寓共有50套住宅，虽然要等到明年秋季才会动工，但均价约每平方米10万元人民币的公寓，10月才开售迄今只剩下6套。

拼“艺术范儿”并非是开发商的一时兴起。瑞联集团的经营理念就是“房产与艺术”融为一体，提升品牌价值、人居环境和文化内涵。至今，瑞联集团已为多处房产项目的艺术品投资了5000万美元，集团董事长豪尔赫·佩雷斯也是位资深艺术品收藏家，为迈阿密今年新建成的艺术馆捐赠了4000万美元的善款和艺术品。

开发商重艺术，是因为客户爱艺术。在这些高净值人群眼中，公寓楼可不是鸽子笼，他们要的是精致与时尚的生活，从进大门开始就要和艺术



中国降准降息

值得注意的是，目前全球经济不佳与大宗商品市场的萧条相伴而生，铁矿石市场和原油市场处于五年以来最低的时刻；此前在金融危机爆发后的数年，大宗商品市场很快恢复生机，并在2012年走向巅峰。这折射出新兴经济体告别了当初风景一边独好的“美好时代”，其增长下滑，需求低迷拖累了对大宗商品的需求。中国正是其中一员。在经济结构调整为优先目标的背景下，增长压力显现，前三季度分别增长7.4%、7.5%、7.3%，后者创六年新低。10月通胀率与9月持平，仅为1.6%，处于五年来低位。

中国央行11月21日决定将一年期贷款利率下调0.4个百分点至5.6%，一年期存款利率下调0.25个百分点至2.75%。此前在6月中旬，中国央行曾小幅定向降准，范围是三农和小微企业贷款。

首都经贸大学金融学院院长谢太峰对北京商报记者指出，“目前中国处于一个矛盾境地，货币严重超发，M2达到约120万亿元人民币，已经超过美国成为全球第一。然而与货币超发伴随，经济增长下行、物价低迷以及融资难同时并存，令中国货币政策制定者处于两难境地。中国日前降息的决定反映了决策者的一个考虑，即将解决增长、物价以及融资难这些问题作为了主要任务”。

可以看到，无论是欧元区、日本还是中国，通胀水平下行与增长低迷都同时发生。据经合组织(OECD)本月2日发布的数据显示，10月G20通胀率仅为2.5%，OECD成员通胀率为1.7%。在增长压力较大的情况下，通胀低迷为货币政策制定者实施更宽松的融资政策既提供了必要性，也提供了政策空间。

货币战争开打



货币战风头正盛

在主要经济体先后加码宽松政策后，新一轮的货币竞争性贬值，亦即货币战争似乎开始了。日元和欧元似乎陷入了竞相贬值的局面，过去半年两者兑美元汇率分别下跌了10%，但相对于人民币的贬值幅度甚至更大，二者都贬值了12%。据摩根大通测算，按贸易加权计算，去年初以来人民币已升值逾15%。欧元区、日本分别是中国第一大、第三大贸易伙伴。

上世纪20年代末30年代初的大萧条期间，各国货币竞相贬值曾导致贸易量大幅缩水。经济学家卢比尼日前撰文指出，日本扩大量宽规模等于打响新一轮货币战争，必然会引起亚洲乃至全世界的相应政策反弹。

在11月中旬的G20峰会上，韩国总统朴槿惠称，最近主要发达国家通货价值的倾倒现象会成为部分新兴国家的经济负担，对日元贬值进行了不点名批评。日韩经济结构尤其是出口产品类似，在电子、汽车和钢铁等多领域存在竞争。

出口环境恶化也被认为中国降息的一个背景。在11月21日降息后，中国央行的陈雨露曾表示：“未来是否再次降息要考虑到日本和美国的货币政策。”

“任何一国采取利于本国的经济政策无可非议，但在全球化背景下，当汇率成为国内经济政策工具，势必产生以邻为壑的影响。欧洲央行和日本央行加大宽松、打压本币的策略对中国是不利的，而这同时也在拷问着中国的汇率制度：在以盯住美元为特征的浮动汇率制度下，人民币势必跟随美元升值而不得不升值”，谢太峰说。

北京商报记者 韩哲 赵毅波/文 李丞/制图

埃博拉打压西非经济增长预期

世界银行2日发布报告称，埃博拉疫情将继续拖累疫情最严重的西非三国的经济，并调低利比里亚、塞拉利昂和几内亚今明两年经济增长预期。

世行预计，2014年利比里亚、塞拉利昂和几内亚的经济将分别增长2.2%、4%和0.5%，均明显低于世行10月的预测。

同时，世行预计塞拉利昂明年经济将下滑2%，而世行10月的预测值为增长7.7%。几内亚明年经济预计萎缩0.2%，10月的预测值为增长2%。

由于利比里亚疫情出现缓解迹象，经济活动有所改善，世行预计明年利比里亚经济将增长3%，高于10月1%的预测值，但低于6月6.8%的预测值。

世行估计，受埃博拉疫情影响，这三个国家今明两年所遭受的经济损失将超过20亿美元。世界卫生组织最新疫情数据显示，截至11月28日，疫情重灾区几内亚、利比里亚和塞拉利昂累计发现疑似、可能或确诊埃博拉病例16899例，死亡5987人。

据新华社

霍金警示人工智能应谨慎发展

英国理论物理学家斯蒂芬·霍金2日说，人工智能科技在初级发展阶段的确为人类生活带来了便利，不过要警惕其过度发展，因为得到充分发展的人工智能或许预示着人类最终被超越。

由于患有运动神经元疾病，霍金需利用一台机器与外界交流。受智能手机输入法启发，美英两家科技公司合作，为霍金的电脑“量身定制”，设计出一款新的打字软件，使这位科学家的“说话”速度提升了一倍。这种软件就利用了基础的人工智能技术，可“猜测”使用者的思维，推荐下一个可能用到的字词。

当天在这款新软件的发布会上，霍金坦承人工智能的初步发展已证明了其有用性，但他担心这类技术最终会发展出与人类智慧相当甚至超越人类的机器。“到时它(机器)将可能以不断加快的速度重新设计自己。而人类则受制于生物进化速度，无法与其竞争，最终被超越。”今年5月，霍金曾与另外几位科学家为英国《独立报》撰文，称人们目前对待人工智能的潜在威胁“不够认真”。“短期来看，人工智能产生何种影响取决于谁在控制它。而长期来看，这种影响将取决于我们还能否控制它。”如何趋利避害是所有人需要考虑的问题，不过也有科学家认为，霍金对于人工智能的未来过于悲观。他们指出，至少在相当长的时间里，人类会完全掌控这类科技的发展，利用它来解决许多现实问题。

据新华社