

危机不除 宽松不去

本报记者 杨宁



美联储召开货币政策会议。(资料图片)

美股创新高

美国股市指数近来迭创新高，但是最近几天公布的数据有一些差强人意，影响资本市场和投资人信心。美国商务部数据显示，美国经济去年第四季度萎缩0.1%，出现自2009年第二季度结束衰退以来的首次萎缩。在此之前，美国经济已连续13个季度实现增长。2012年全年，美国经济增长2.2%，好于2011年的1.8%。去年第四季度美国经济出现轻度萎缩主要是受到国防开支削减、出口下降以及企业库存增长疲软等因素的影响，但美国个人消费支出和企业投资依旧保持强劲增长势头，最近公布的企业季报大部分也比较正面。

当地时间1月30日，美联储宣布将继续执行每月购买400亿美元抵押贷款支持证券和450亿美元长期国债的开放式量化宽松政策，并将利率保持在接近于零的历史低位。美联储强调美国经济前景的下行风险，周三美股收低。

当地时间1月31日美国劳工部称，上周申请失业金人数经过调整后上升3.8万人至36.8万人。此前一周数据未变。美12月个人收入增长2.6%，创下近8年来最大环比增幅；1月芝加哥采购经理人指数升至55.6，为9个月来最高。周四美股继续收低。美国著名投资人麦嘉华认为，由于美联储的无限量化宽松承

诺，债券实际上已经是非常弱势了。而股市可能会进入一个泡沫阶段。他警告说，现在全球股市已经开始显出价位过高。

根据1月18日美联储公布的全国商业银行最新存贷款统计数据，美国自2008年至今存贷差创下历史最高水平，截至1月18日当周，全美商业银行存款9.243万亿美元，而同期银行的放贷规模则下降至7.117万亿美元，存贷差高达2.126万亿美元。据统计，美联储通过QE和购债计划在过去4年共向银行系统注入了2万亿美元流动性。看起来，流动性滞留在了银行体系。

资本回流欧洲

荷兰国际集团(ING)29日发布报告表示，在欧洲央行行长德拉吉承诺“捍卫欧元完整”并实施一系列宽松货币政策后，去年下半年开始，欧元区私人资金回流高负债的迹象显现。截至去年12月底，回流资金近1000亿欧元，相当于西班牙、意大利、葡萄牙、爱尔兰、希腊5国经济总量的9%。ING表示，尽管与去年上半年资金外流规模相比，此轮回流数额不大，但欧元区“积极扩散效应”正在出现，市场的担忧情绪进一步下降。

数据显示，去年1月至8月，上述5国资金外流总额为4060亿欧元，大约相当于其国内生产总值的20%；去年9月至12月，5国资金净流入930亿欧元，约占全部外流资金

的23%。欧央行近期公布的数据验证了ING报告的结论。

但是，法国科法斯集团仍持谨慎保守态度，科法斯的CEO认为，“欧洲由于消费低迷、政府预算紧缩、劳动力市场疲软，2013年欧元区的经济活动将继续缩减。但不可否认，此次金融危机终究会得到解决。只是企业持续脆弱的财政状况，显示危机不会在2013年结束。”

微观方面，德国商业银行表示计划在2016年之前总共裁掉4000至6000名全职员工。意大利一家企业协会称，2013年意大利

兑日元汇率在最近几个月从80升到90，日经指数周四也创下33个月以来新高。日本经济产业省31日公布的统计显示，经季节调整后，2012年12月份日本工业生产者价格指数为88.9，环比上升2.5%，显示日本经济出现些许向好征兆。日本统计部门31日公布的数据显示，1月制造业采购经理人指数升至47.7，对比12月为45.0；虽仍然处于50的盛衰分界线之下，不过为4个月来首次上升。而日本厚生劳动省31日公布的数据显示，2012年包括奖金在内的月工资总额为314236日元，比上年减少0.6%，创下自1990



2013年1月8日，安倍在官邸召开第一次日本经济再生本部会议。(资料图片)

的人均可支配收入将降至1986年以来的最低水平。法国1月份综合采购经理人指数下滑至4年来最低水平，继续远离荣枯分水岭。法国服务业采购经理人指数从去年12月的45.2降至43.6，制造业采购经理人指数从44.6降至42.9。

日本奉行弱汇率

日本奉行的弱势日元政策已经使美元

年起以现行方法开始统计以来的历史新低。

日本首相安倍晋三31日表示，尽管日本经济出现趋稳迹象，但仍然疲弱。他再度呼吁日本央行尽快达成2%的通胀目标。日本自民党共约60名参众两院议员为修改法律施压央行，日本银行副总裁山口广秀表示，将进一步采取大胆货币政策，在必要时或会增加资产的购买，而央行已明确承诺将在明年和以后持续推出宽松举措。



1月31日，欧洲军团在其驻扎的斯特拉斯堡举行仪式，庆祝从阿富汗撤军。担任欧洲军团司令的法国将军奥利维埃·德巴凡考夫宣布，欧洲军团完成了在阿富汗国际安全援助部队的任务，已于本月全部撤离阿富汗。

图为法国国防部长卡德尔·阿里夫(前左)与比利时国防大臣德克雷姆(前右)在斯特拉斯堡举行的仪式上检阅欧洲军团士兵。新华社发

400亿：日军费增加引起忧虑

郑兴 张国成

据共同社报道，日本政府高官1日透露，政府决定8日召开旨在允许行使集体自卫权的首次专家会议，内容包括：与自卫队舰船并行的美军舰船在公海上遭攻击时作出反击，日本反导系统针对美国的弹道导弹实施拦截等4种安保方式是否完备。

军事示强频出招

安倍内阁上台以来，在军备建设方面动作不断。1月29日，日本政府在临时内阁会议上通过了2013年度政府预算案。其中，国防预算达4.75万亿日元，较去年增长了400亿日元，涨幅为0.8%。这也是日本自2002年度国防预算连续10年下降后的首次增加。实际上，日本防卫省于1月7日提交的2013年度政府预算的概要要求中，曾意图将国防预算较去年增加1200亿日元。与之相应的是，日本政府已经决定在2013年度将陆海空自卫队的人员编制总共增加287人。这既是日本自卫队近8年来的首度增员，也是近20年来首次200人以上的大幅扩编。海上保安厅也如愿以偿地增加了150人的编制。为了降低行政成本，日本政府将在2013年削减约2370名公务员，而“自卫官”则被特意注明不在裁减范围。

另一方面，日本现行的防卫计划大纲涉及今后10年的国防政策和今后5年的武器购买规划，旨在削减国防预算并进行裁军，而这与新任首相安倍晋三增加国防支出和兵力的意图背道而驰，因此也将被日本政府搁置，新的防卫计划将在今年12月前制定。

加强军备藏玄机

日本此次增加国防预算并非偶然的单独事件，而是由几个方面的原因共同促成的。

中日钓鱼岛争端、日韩竹岛问题和日俄北方四岛问题悬而未决，再加上朝鲜尝试发射卫星和试射远程导弹，使得日本更加感受到来自邻国的“威胁”。在这样的背景下，自安倍晋三去年底出任日本首相后，就要求强化自卫队职能和威慑力量。因而，也就有了日本以周边安全形势复杂恶化为由，寻求国防预算的提高。

近年来，“右倾化”的趋势在日本猛踩油门。为了政治的需要，日本国内的政客们往往以民主为借口，以民粹主义的方式，动员着民间存在的右翼力量资源。有专家认为，此次的扩军示强，在一定程度上也是安倍为了取悦中右倾向的支持者，迎合日本右翼力量，夯实自己的政治基本盘。

另一方面，日本经济社会这些年在各方面都缺乏活力，表现欠佳。据经济合作与发展组织(OECD)称，日本政府债务余额与GDP的比率已超过200%，债务现状的紧迫程度甚至超过了战争时期。韩国《朝鲜日报》称“倒退氛围在日本社会蔓延”。这样的社会现实又反过来给日本右翼思想提供了成长的土壤和表演的舞台。极右舆论大肆宣扬摆脱战后体制、摘掉战败国的帽子、使日本成为“普通国家”等言论和主张，以转移国内注意力。这样，本次国防预算的提高也就成了意料之中的结果了。

地区安全添变数

去年底，主张修宪和允许行使集体自卫权的日本自民党总裁，“保守的鹰

动物世界中的太空旅行者

马红红

近日，伊朗向太空发射了一个载有猴子的太空舱，并随后在地面成功取回，活猴在结束了太空旅行之后，安然无恙。

在这个连人类上太空都不再稀奇的年代，伊朗“神猴”却引发了众多的关注。可能我们已经对动物探索太空的故事太过陌生。其实，猴子“大闹天宫”早已不是第一次了。

早在1948年6月，猕猴艾伯特就被美国人用导弹发射升空，但不幸的是，艾伯特在飞行途中窒息而死，并没有能够返回地球。

值得一提的是，艾伯特并不是一个人在战斗，它的后裔们也先后投身于航天事业。

1949年6月，艾伯特的后裔艾伯特二世成功进入太空，被誉为“第一只太空猴”。可惜，因为降落伞出现问题，不幸遇难。

1951年9月，艾伯特六世和11只老鼠搭乘火箭升空，并成功着陆。但是因为密封舱温度过高，它们也未能存活下来。

猴子们成为人类探索太空的先行者，其它动物们也不甘寂寞。

据称，在人类第一位航天员加加林进入太空之前，至少有10只太空犬被苏联人送入太空。这些太空犬都经过了严格的挑选和训练以适应太空舱的生存条件。

与不幸的艾伯特家族相比，太空犬们都平安地返回了地球，其中一只太空犬斯特拉卡还在完成任务之后产下一个幼崽。这只幼犬被作为礼物送给了美国总统肯尼迪的女儿卡罗琳，在美国过上了普通的生活。

太空犬中最有名的当属“动物航天员”莱卡了。1957年10月，苏联成功发射了人类历史上的第一颗人造卫星。随后，莱卡就搭乘第二颗人造卫星升入太空。科学家们通过它身上安装感应器来监测它的生命体征，然而检测到的却是它殉难的消息。

为了缅怀莱卡，苏联人当年就为它发行了纪念邮票。如今，全世界至少有6首歌曲是为它创作的，为了纪念它孤独的太空之旅。

除了猴子和狗，还有很多不同种类的动物都曾经踏上过太空之旅，它们也都以不同的方式为了人类探索太空的脚步开拓道路，这里面包括了猩猩、水母、老鼠、青蛙、蝌蚪、蜜蜂和蝴蝶等等。

距离人类第一次进入太空已经半个世纪了，当人们将崇敬的目光投向伟大的航天员时，请不要忘记那些遨游过太空的动物们，它们也在用生命的代价构筑着人类的太空梦想。

人类探索太空的脚步还远未停歇，未来的道路上还需要动物太空探索家的精诚合作。据悉，一些科学家希望借助卫星将老鼠发射到轨道里来模拟火星的重力，测试它们的反应。

如果有一天地球生物真的要搬到火星上去居住，说不定动物们会比我们更加适应。



当地时间1月28日，伊朗向太空发射了一个载有猴子的太空舱，且随后在地面成功取回该飞行器。(视频截图)

伊朗.. 发射的太空舱