

# 美股暴跌 “特朗普牛市”能否持续

单日下跌逾1100点,创历史之最

纽约股市三大股指5日大幅下挫,道琼斯工业平均指数暴跌逾1100点,单日下跌点数创历史之最。美股大跌导致6日亚太地区主要股市不同程度下跌。欧洲股市6日也开盘下跌。

分析人士认为,美国经济基本面仍较为稳健,此次美股大跌更多是技术性调整,尚难断言美股长期牛熊拐点已经来临。不过对美国总统特朗普来说,今后要慎重将牛市作为政绩来宣扬。



## 三大股指全线下跌

受市场恐慌情绪蔓延等因素影响,纽约股市三大股指5日全线大幅下跌。

当天收盘时,道指较前一个交易日下跌1175.21点,收于24345.75点,跌幅为4.6%,创6年多来最大跌幅;标准普尔500种股票指数下跌113.19点,收于2648.94点,跌幅为4.1%;纳斯达克综合指数下跌273.42点,收于6967.53点,跌幅为3.8%。

隔夜美股大跌波及亚太股市,6日收盘时,东京股市日经225种股票平均价格指数较前一个交易日下跌1071.84点,收于21610.24点,跌幅为4.73%。此外,上海、香港、首尔、悉尼等股市均下跌。

6日,欧洲主要股市开盘也遭遇抛售下跌。

特朗普一直将美股频创新高作为政绩宣扬。5日美股大跌后,白宫发言人萨拉·桑德斯表示,“总统关注的是长期经济基本面”,而经济基本面目前“仍然非常强劲”。

## 获利盘抛售加速跌势

分析人士认为,近期美股表现一直十分强劲,市场普遍预期会有一次较大幅度调整。当调整来临时,获利盘抛售加速了市场跌势。但当天美股大跌并不意味着牛市已经结束。

美国资产管理公司皮特堡资本集团资深分析师兼投资组合经理金·福雷斯特认为,股市回落消除了一些股票的泡沫和不合理繁荣,或将令美股涨势更具可持续性。摩根士丹利财富管理首席投资官迈克·威尔逊认为,尽管今年公司财报预计将依然亮眼,但挤掉美国税改带来的“水分”后,真正由公司运营带来的业绩增长将降低。

今年美国适逢国会中期选举,民主、共和两党争斗日益激烈。美国媒体认为,特朗普和共和党将选举的赌注压在了经济上,如果股市继续大幅波动,这一战略是否仍能奏效,是共和党需要仔细考虑的问题。

## 基本面稳健难言拐点

目前美股的基本面并未发生根本性改变,全球经济增长态势依然稳固,美国、欧洲、中国等主要经济体表现良好,此次调整很可能不会改变美股上涨趋势。

但伴随美股持续上涨,风险也在不断积累。不管牛市拐点何时到来,波动是股市永恒的旋律。在一路高歌猛进之后,纽约股市投资者或许应当提醒一下自己:股市有风险,投资需谨慎。

对特朗普政府来说,此次美股大跌有两点值得反思:第一,股市不等于经济;第二,如果股市上涨是“政绩”,那么股市下跌也是。

(据新华社北京2月6日电)

## 新闻链接

### 三大股指曾被称“特朗普牛市”

自2016年特朗普赢得总统选举之后,美股持续上涨,纽约股市三大股指不断刷新纪录,市场将其称为“特朗普牛市”。

2017年1月25日,受市场对特朗普政府将推出的减税、放松监管等政策预期推动,道指首次站上2万点大关。当年11月30日,道指站上24000点大关。

今年以来,在投资者乐观情绪和上市公司财报助推下,美股一度延续去年牛市,三大股指接连创下历史新高。

(新华社北京2月6日电)

## 现场直击

10分钟  
道指下跌800点……

5日下午3时刚过,美国道琼斯工业平均指数出现断崖式下跌。

当天,股价下跌贯穿整个交易日。不到下午3时,道指已跌去600点。

2时57分,道指下跌700点。

3时零1分,下跌800点。

3时零5分,下跌900点。  
3时零8分,下跌1000点。  
3时零9分,下跌1100点。

3时10分,下跌1400点。  
3时11分,下跌1500点。

临近3时12分,道指下跌1597点,为道指有史以来单日下跌的最多点数。

4时即将收盘时,道指小幅反弹,但依然跌去1175点。

道指收盘时从未失去过如此多的点数。10分钟跌去800点,让人联想起2010年美股闪崩事件。当时,道指迅速下跌将近1000点。

维尔德公司创始人戴维·维尔

德说:“我们创造了一个对人类而言波动过快的股市……(所以)我们看到令人震惊的结果。”

当计算机自动发出的卖单产生滚雪球效应的时候,那些本来打算买入的投资者转而选择持币不动。

卜晓明(新华社专特稿)

# 美联储鲍威尔时代面临哪些挑战?

## 财经观察

新一届美国联邦储备委员会主席杰罗姆·鲍威尔5日在华盛顿宣誓就任。在美国经济持续扩张、资产估值处于高位的背景下,鲍威尔领导的美联储如何应对当前的几大挑战引人关注。

### 挑战1 如何在维持经济持续增长和确保金融稳定之间求得平衡?

截至2017年,美国经济已经连续增长超过8年时间,为美国历史上持续时间第三长的经济扩张期。失业率也从金融危机期间的10%以上降至4.1%,接近经济学家认为的充分就业水平。

美国前财政部长、哈佛大学教授劳伦斯·萨默斯表示,如果美联储加快加息步

伐以确保金融稳定,那么经济增长放缓的风险会增加。但是,如果美联储强调维持经济增长促进通胀回升,这又可能引发金融系统进一步提高杠杆率,从而威胁金融稳定。

萨默斯说,美联储如何在维持经济持续增长和确保金融稳定之间求得平衡,这将是鲍威尔面临的

首要挑战。

在美国经济接近充分就业水平的背景下,美国通胀率仍持续低于美联储2%的目标。彼得森国际经济研究所所长亚当·波森告诉记者,鲍威尔需要决定美联储在多大程度上可以依赖失业率下降来推高通胀,从而决定美联储需要多快加息。

### 挑战2 如何判断通胀走势、评估减税政策的经济影响?

市场普遍预期,与前美联储主席耶伦一致,鲍威尔将延续谨慎渐进的加息节奏,继续推动货币政策正常化。但分析人士指出,如何判断通胀走势、

评估减税政策的经济影响,对美联储决定未来的加息节奏至关重要,也是鲍威尔面临的重大挑战之一。

布鲁金斯学会高级研究员大卫·韦塞尔指出,鲍威尔领导的美联储必须对税改的经济影响作出明确判断,才能决定适合经济增长的加息节奏。他说,如果美联储判

断,在经济接近充分就业的情况下,减税将推动需求增长,那么美联储有可能加快加息节奏。但如果美联储认为减税将刺激投资,增加供给,那么美联储可能就不会着急收紧货币政策,因为在这种情形下,美国经济可以在保持较低通胀率的同时实现更快增长。

## 挑战3

### 美联储是否有足够政策工具应对新一轮经济衰退?

美国已达到充分就业水平,减税等财政刺激最终将造成经济过热和通胀压力飙升,美国可能会在2020年年底或2021年年初迎来下次经济衰退,这对鲍威尔将是一次重大考验。

鲍威尔面临的挑战在于美联储是否有足够的政策工具来应对新一轮的经济衰退。根据美联储预测,美国长期中性利率水平仅为2.8%。这意味着,在遭遇新的危机时,美联储的降息空间将十分有限。

彼得森国际经济研究所高级研究员约瑟夫·加尼翁说,在超低利率的环境下,不管是传统利率调节工具,还是量化宽松这样的非传统货币政策工具,美联储可运用的空间都已经不大了。如何创新美联储政策框架以应对当前超低利率环境也是美联储主席未来将面临的主要挑战。

(据新华社华盛顿2月5日电 记者 江宇娟 金旻旻)

## 马尔代夫前总统加尧姆被捕 警方逮捕首席大法官

据新华社马累2月6日电(记者唐璐 朱瑞卿)马尔代夫前总统加尧姆6日凌晨被马尔代夫特警队逮捕。警方6日在社交媒体推特上宣布,因调查需要已经逮捕首席大法官阿卜杜拉·赛义德。

据当地媒体报道,加尧姆是在其首都马累的一处住所被捕的。加尧姆在推特上发布信息说,对他的逮捕是“非法的”。

加尧姆与现任总统亚明是同父异母兄弟,从1978年开始担任马尔代夫总统,并先后五次连任。他在2013年助力亚明成功胜选总统,但亚明执政后兄弟俩反目。目前,加尧姆是马尔代夫反对党联盟的重要领导人。

据当地媒体报道,目前已有5人被逮捕,其中包括首席大法官阿卜杜拉·赛义德、法官阿里·哈米德以及负责所有司法事务的司法行政部负责人哈桑·赛义德。

本月1日,马尔代夫最高法院突然发布裁决令,要求亚明及其政府无罪释放前总统纳希德等9名反对派领导人。5日晚,马尔代夫法律事务部长沙库尔通过国家电视台宣布,马尔代夫总统亚明正式发布命令,从当天开始全国实行为期15天的紧急状态。

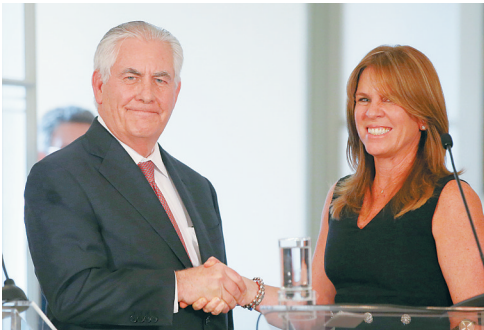
## 欧盟警告: 英国退出关税同盟 将面临贸易壁垒

据新华社伦敦2月5日电(记者邓嵩)欧盟委员会英国“脱欧”谈判首席代表米歇尔·巴尼耶5日在伦敦表示,英国如果离开欧盟关税同盟和单一市场,将面临“不可避免”的贸易壁垒。

巴尼耶5日与英国首相特雷莎·梅、英国“脱欧”事务大臣戴维·戴维斯等举行会谈。他希望英国在“脱欧”后尽早提出“官方立场”。戴维斯表示,英国的立场“非常明确”。英国希望不仅能与欧盟达成自贸安排,也能拥有与其他国家达成贸易协议的自由。

此前,英国政府表示,英国“脱欧”后将会离开欧盟关税同盟。欧盟关税同盟是欧盟成员国间跨境自由贸易的基础,关税同盟对第三国实施统一关税。

## 秘鲁和美国期待 美洲国家首脑会议达成具体成果



2月5日,在秘鲁利马,到访的美国国务卿蒂勒森(左)和秘鲁外长阿尔霍温在联合记者会上握手。秘鲁外长阿尔霍温5日与到访的美国国务卿蒂勒森举行会谈,双方期待今年4月在秘鲁首都利马举行的美洲国家首脑会议能达成具体成果。

新华社/路透

## 天文学家在太阳系“后院”发现水的存在

据新华社华盛顿2月5日电(记者林小春 周舟)浩瀚宇宙中寻找外星生命,首先是要寻找水的存在。经地面和太空望远镜的联合观测,天文学家5日宣布,在距离地球约40光年的“特拉普派-1”星系一些行星上发现了生命存在必需的水。

“特拉普派-1”星系由7颗行星和1颗矮星组成,从宇宙角度看,40光年并不远,星系所处区域相当于太阳系的“后院”。一年前,天文学家宣布“特拉普派-1”星系堪称迄今寻找外星生命的最佳地点。

由美国和瑞士等国天文学家组成的国际研究团队当天在《天文和天体物理学》与《自然·天文学》杂志上发表论文说,他们利用美国斯皮策和开普勒太空望远镜的观测数据进行模拟,发现“特拉普派-1”星系的7颗行星主要由岩石组成,一些行星多达5%的质量是水。

## 美国“猎鹰重型”火箭蓄势待发



2月5日,在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心,“猎鹰重型”火箭立在发射台上。

世界现役最强大的重型运载火箭“猎鹰重型”计划6日进行第一次试飞。美国太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克5日说,火箭只要不在发射台上爆炸就意味着成功。

新华社/美联

联储新主席。五日,鲍威尔宣誓就任美

