

这是崩盘的开始,还是长期牛市行至中途的一次“牛回头”? 美股巨震,道琼斯指数再跌逾千点

十年前,发端于美国的危机触发全球金融海啸,世界经济从此陷入长期低增长的“新平庸”。十年后,一场源自华尔街的股市风暴引发全球震荡,让“金融危机”这个本已热度渐退的名词再次受到关注。一周之内,道琼斯股指两度暴跌千点,这轮全球金融市场巨震是否是危机先兆?

“闪崩巨震”背后的诱因与变化

风暴始于美股。纽约股市道琼斯指数继2月5日大跌1175.21点后,2月8日再度下跌1032.89点,成为美股历史上鲜有的两次千点暴跌。

“闪电崩盘。”英国《金融时报》这样形容近期的美股。

美股暴跌引发的恐慌情绪向全球扩散,亚洲和欧洲主要股市

都步入深度调整。此外,充满争议但全球吸睛的加密货币市场也未能幸免,比特币价格较去年末“腰斩”。

解读此次美股暴跌时,华尔街人士多将其归因于“技术性回调”,是对股市前期虚高的“挤泡沫”。这样的回调背后有一个明显的诱因——美联储更快加息的预期,而这一因素或将在未来一段时间不断发酵。

在多数华尔街人士看来,此次美股暴跌虽不是牛熊拐点,但释放出一个信号,即波动性的回归。

“视而不见”之下的风险与失衡

对于近日的股市巨震,目前多数观点认为,这更多是长期牛市后的调整,尚不存在显著的熊市特征乃至资本市场危机风险。

究其原因,一方面,当前全球宏观经济依然向好,美国、欧元区、中国等主要经济体表现良好,基本面没有显著变化;另一方面,伴随世界经济加快复苏,企业盈利明显改善,为股市长期向好提供有力支撑。

但也有观察人士提出,尽管金融危机已经过去多年,但其背后的一些深层结构性失衡却仍未得到根本改善。这些问题如果不能引起足够重视并得到妥善解决,或成为孕育新一轮危机的温床,有时候风险就像“灰犀牛”般让人视而不见。

首先是虚实失衡。危机爆发前,大量资金涌向美国房地产和金融市场,导致虚火过旺,成为触发危机的重要诱因。时至今日,虚实失衡问题仍在,这也正是为何美国实施多轮量化宽松之后通胀仍低的一个重要原因:增发的

货币大多留在金融系统,没有进入实体经济,这些货币既没有带来投资增加以刺激生产,也没有带来消费增加以推动增长,而是显著推升了资产价格。

其次是债务失衡。根据国际清算银行数据,2006年至2016年,全球政府、企业和家庭累计债务与全球国内生产总值之比从234%升至275%。从历史维度看,世界和平时期的全球债务膨胀程度从未如此之高。

再次是治理失衡。近年来,尽管发展中国家和新兴经济体在全球金融治理中的代表性和发言权有所提升,但仍未充分反映其在世界经济中的体量与影响力。

金融危机十年之后,美联储更快加息的预期仍在全球范围内掀起波澜。世界被美元绑架的悖论和系统性失衡依然存在。

(据新华社北京2月9日电)

两颗小行星从地球近旁掠过

新华社华盛顿2月8日电 正当人们关注美国“猎鹰重型”火箭携带特斯拉跑车飞向火星时,两颗小行星在3天内先后与地球“擦肩而过”。但不用担心,它们不会对我们造成威胁。

就在6日“猎鹰重型”发射前约半小时,小行星2018CC以18.4万公里的距离从地球旁边掠过。科学家在2月4日才发现这颗小行星,估计它的直径在15米至30米之间。

另外一颗小行星2018CB也在2月4日被发现。美国东部时间9日17时30分(北京时间10日6时30分),它将以6.4万公里的距离擦过地球,相当于地月距离的约五分之一。

这颗小行星体积相对较小,其直径估计在15米至40米之间,但可能比5年前在俄罗斯车里雅宾斯克上空爆炸的那颗小行星要大一些。

美国航天局在一份声明中说,此类尺寸的小行星以如此近的距离接近地球并不常见,“可能一年只有一到两次”。

按照美国航天局的定义,与地球距离在748万公里之内、直径超过140米的小行星,才被认为对地球构成“潜在危险”。

日本将用AI预测犯罪

新华社东京2月9日电 日本神奈川县警方将利用基于数据分析和深度学习的人工智能系统(AI),预测犯罪事件和交通事故并采取相应对策。这是日本警方首次开发预测犯罪事件和交通事故的人工智能系统。

据日本《朝日新闻》8日报道,神奈川县将在2018年度(4月到次年3月)预算案中列入4800万日元(约合277万元人民币)用于开发预测犯罪事件和交通事故的人工智能系统。系统将对神奈川县过去约110万起犯罪事件和约80万起交通事故进行分析,对各种案件的发生时间、当事人性别和年龄等数据以及地形、气象条件等信息进行深度学习。

为测试系统预测的准确性,神奈川县警方将根据截至2015年的数据进行预测,并与2016年的实际数据进行对照验证。

神奈川县警方的目标是在2020年召开东京奥运会时试运行该套系统,以期利用人工智能对可能发生的犯罪事件或交通事故进行预测,并有针对性地加强巡逻等措施,从而降低犯罪事件和交通事故的发生。

伊拉克境内两起袭击致多人死伤

据新华社巴格达2月8日电 伊拉克官员8日说,伊拉克境内当天发生两起袭击事件,造成包括1名袭击者在内的9人丧生,另有10人受伤。

伊东部迪亚拉省哈奈根市地方官员艾哈迈德·扎尔库什对新华社记者说,数名身份不明的武装分子8日晚袭击了该市附近的一处咖啡馆,造成7人丧生、1人严重受伤。当地安全部队随后赶到并展开搜索行动。目前尚无任何组织宣布制造袭击事件。

朝鲜艺术团在韩国江陵举行首场艺术演出 门票申请中签率接近1:140



2月8日晚,由朝鲜三池渊管弦乐团组成的朝鲜艺术团成员在韩国江陵艺术中心举行了首场艺术演出。新华社发

新华社韩国江陵2月8日电 正在韩国访问的朝鲜艺术团8日晚在韩国江陵江陵艺术中心举行了首场艺术演出。

演出在江陵艺术中心一间可容纳近千人的大厅举行,其中560张演出门票采用网上抽签的方式免费送出。据韩国文体部发布的消息,本场演出门票申请中签率接近1:140,可谓一票难求。

据韩国媒体报道,当天的演出场面火爆,观众反应热烈。演出以一曲韩朝民众都非常熟悉的朝鲜老歌《见到你很高兴》拉开帷幕。朝鲜演员们身着粉白相间的传统服装,伴着欢快的曲调在舞台上载歌载舞,让人耳目一新。

演出曲目不仅包含朝鲜人气歌曲《我的国家第一好》《奔跑吧!向着未来》,还有韩国民众耳

熟能详的韩国民谣《致J》《旅程》等,引发现场韩国观众强烈共鸣。

表演既有含情脉脉的抒情歌谣,也有配合电子乐、节奏感十足的动感曲目,观众席上不时爆发出热烈掌声。

管弦乐团还连续演绎了多首世界经典名曲。舞台背后的显示屏上不断变换各种华丽影像,与炫目的舞台灯光一起,烘托出演出的缤纷多彩。

朝鲜文化省局长权赫奉和三池渊管弦乐团团长玄松月率领朝鲜艺术团140余人,5日乘火车离开平壤前往元山,之后乘坐“万景峰92”号轮船,于6日抵达韩国江陵东海市墨湖港,为在韩国举办的平昌冬奥会进行祝贺演出。

按照韩朝此前的商定,除江陵外,朝鲜艺术团还将于11日在首尔演出。

78岁,10厘米高跟鞋,8个小时 美众院民主党领袖破“耍嘴皮”纪录



本报讯 美国国会众议院少数党、即民主党女领袖南希·佩洛西2月7日打破众议院一项纪录——滔滔不绝连续讲话超过8个小时。

佩洛西当地时间上午10时4分站上讲台(如图)。3月份就满78岁的她穿着一双10厘米高跟

鞋,中途不休息,没有吃东西,只喝水,一直讲到18时11分才罢休。

美联社稍后援引众议院历史部门的消息报道,佩洛西创造了众议院整个历史上发言时长纪录。前纪录由钱普·克拉克1909年创造,为时5小时15分。

(新华)