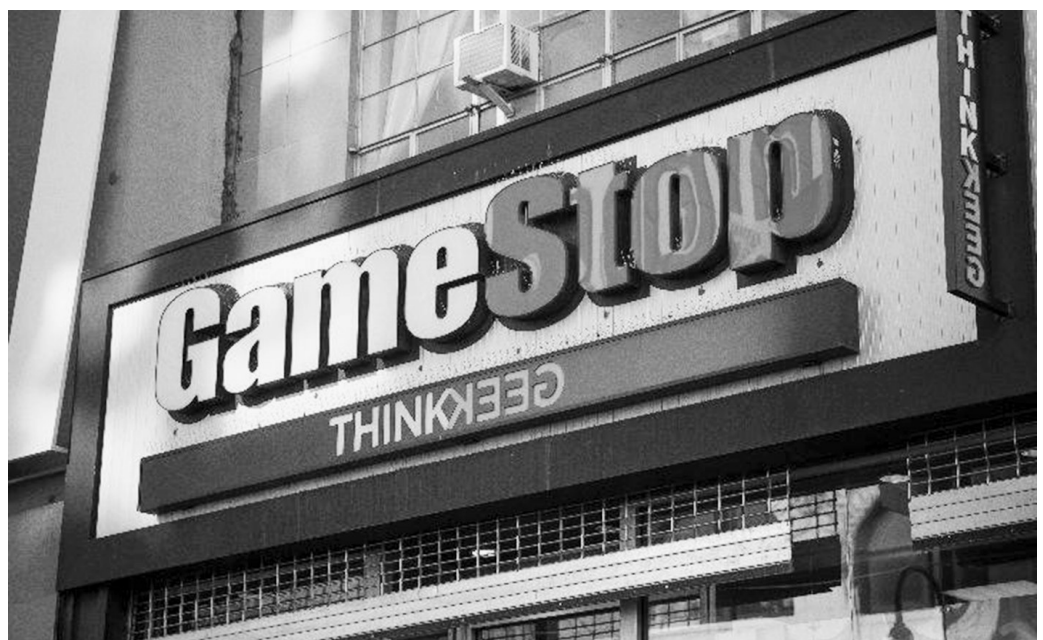


# “逼空”大戏凸显华尔街三大顽疾



美国股市29日结束堪称疯狂的一周:游戏零售商“游戏驿站”股价当天再次飙升,以近70%的单日涨幅继续向华尔街做空机构宣示散户“抱团”力量。与此同时,道琼斯、标普、纳斯达克三大股指再次暴跌,创下去年10月以来最糟糕单周表现。

散户与机构之间“逼空”大戏引来全球围观,也引发关于做空合规性、资本原罪论、监管普适性等方面争论。分析认为,围绕“游戏驿站”的资本角力正使得美国金融市场顽疾进一步显现。

首先,华尔街再次成为全球金融市场无序波动始作俑者。一方面,“逼空”风潮正向全球其他市场蔓延,被重仓做空的其他上市公司股票成为散户“围猎”目标,甚至“蹭热点”也能令股价“大翻身”。例如,与“游戏驿站”证券

代码相同的一家澳大利亚上市公司股价在28日离奇暴涨60%。

另一方面,做空机构出现巨亏后选择卖出优质权重公司股票进行“补血”,拖累全球股市下跌。金融数据分析公司S3伙伴公司调查发现,截至1月27日,做空“游戏驿站”股票的投资者今年已累计亏损236亿美元,其中仅27日单日亏损就达143亿美元。27日和29日,即“游戏驿站”股价狂飙的两天,道琼斯指数均下跌超过600点,欧洲市场主要股指也出现显著下跌。

其次,华尔街代表贪婪资本的形象更加强化。不少媒体将这次“逼空”事件与近十年前的“占领华尔街”运动相比照,再度凸显美国财富分化、社会割裂加剧。新冠疫情期间,华尔街做空机构大赚特赚,与此形成鲜明对比的是,美国失业率居高不下。

《美国保守派》杂志网站在题为《利用“游戏驿站”占领华尔街》的文章中形容,在经济不确定性阴影笼罩下,草根投资者首次在市场上痛击金融精英,发泄对华尔街贪婪本性的怒火。

美国哥伦比亚大学法学院教授乔舒亚·米茨认为,交易平台限制散户投资者进行交易,反映机构对于散户具有不公优势,“当对冲基金可能会因交易中止而蒙受损失时,他们能全身而退;但散户投资者发现他们被困住时,却已经无法抽身”。

最后,华尔街“逼空”大戏再次暴露美金融监管难孚众望。连日来,包括美国证券交易委员会在内的美国金融监管机构遭到各方质疑。蒙受巨额亏损的做空机构声称,散户通过社交媒体串联“抱团”唱多“游戏驿站”,涉嫌操纵股价,但监管部门对此态度犹豫;而散户投资者则抱怨监管机构对交易平台限制交易的行为置若罔闻,变相助力机构做空。

相关金融法专家认为,这次“逼空”事件中,社交平台或投资论坛正扮演助推市场波动的角色,是美国金融监管尚未覆盖的灰色地带。美国马萨诸塞州联邦参议员伊丽莎白·沃伦认为,近期美国金融市场乱象主要缘于监管缺位。

据新华社

## 特朗普弹劾审判在即 两位辩护律师退出法律团队



当地时间30日晚,消息人士证实,在距离美国前总统特朗普的弹劾审判还有一周多时间之际,两位律师决定退出特朗普的法律团队。

据报道,南卡罗莱纳州律师布奇·鲍尔斯预计在参议院对特朗普的审判中发挥重要作用,但他现在已不在团队中。另一位来自南卡罗莱纳州的律师黛博拉·巴比尔也不会参加审判。知情人士称,这是“共同的决定”,并表示不久

将宣布新的律师人选。

鲍尔斯和巴比尔退出的决定立即引发了一些问题,包括他们为什么离开,以及在2月初弹劾审判开始时,谁将担任特朗普的律师。

报道称,特朗普在第二次弹劾中很难找到法律方面的帮手,一些参与他第一次审判的律师表示,他们不会再次参加审判。

鲍尔斯的任命最初是由特朗普的盟友、南卡罗莱纳州

参议员林赛·格雷厄姆宣布的。作为一名资深共和党律师,鲍尔斯曾为南卡罗来纳州前州长马克·桑福德和尼基·黑利服务,在选举法方面很有经验。

在一份声明中,特朗普的发言人杰森·米勒没有提到法律团队的不确定性,而是对弹劾本身进行了抨击。他指出,绝大多数参议院共和党人投票认为,给前总统定罪是违宪行为,但法律学者不同意这个说法。

1月6日,大批特朗普支持者突破警察封锁,强行闯入国会大厦,正在举行的总统选举结果认证过程被迫中断。13日,众议院通过一项针对特朗普的弹劾条款,指控他“煽动叛乱”。25日,众议院向参议院递交针对特朗普的弹劾状,从而启动了弹劾案审理程序。参议院将在2月8日正式开审该案。

据中新网

## 美国一众议员确诊新冠 曾于1月初完成2针疫苗接种

根据哥伦比亚广播公司报道,马萨诸塞州民主党众议员斯蒂芬·林奇于1月29日宣布确诊新冠肺炎,他曾于本月初完成接种第2针辉瑞疫苗。

林奇的发言人莫莉·罗斯·塔佩表示,林奇办公室的一名职员首先确诊新冠,随后林奇也被确诊。“众议员林奇已经接种了第2剂辉瑞疫苗,在参加拜登总统就职典礼之前的新冠测试中也呈阴性。尽管林奇目前没有症状并且感觉很好,但他将自我隔离,并在下周国会会议通过代理投票。”



此外,马萨诸塞州女众议员洛里·特拉汉也于1月28日宣布确诊新冠肺炎。特拉汉在推特上发表声明表示:“我很幸运,目前没有症状,我立即开始自我隔离。”

据新华社

## 动物实验发现全身性炎症反应可能影响疫苗接种效果



2021年1月18日,在德国埃森大学医学院,一名医护人员(左)在接种新冠疫苗。

澳大利亚研究人员通过小鼠实验发现,免疫系统在产生全身性免疫反应时不能对局部感染作出有效的免疫应答,这意味着一些慢性病或感染引发的全身性炎症反应可能影响疫苗接种的有效性。

彼得·多尔蒂感染与免疫研究所的这项研究探究了当局部和全身性免疫反应同时发生时,免疫系统将如何平衡两种反应。研究发现,在应对全身性炎症反应时,白细胞(免疫细胞)会从局部淋巴结转移到全身各处,抑制了机体对局部感染的反应。研究还发现,阻碍局部反应的关键物质是具有防御功能的蛋白质——干扰素。

该研究所微生物学与免疫学系实验室主任斯科特·米勒在接受记者采访时表示:“我们的研究表明,病毒感染引发的急性全身性炎症反应,不利于局部免疫应答或接种疫苗,可以据此推测其他引起全身慢性炎症的疾病也可能影响疫苗接种效果。”

相关研究论文已发表在美国《细胞报告》杂志上。

据新华社