

“韭菜”也能割“镰刀” 美股上演奇幻大戏

美国散户逼空行情昨收场

这几天,对岸的美股市场,上演了一出“韭菜割镰刀”的传奇故事。

在美国华尔街,个人投资者的资金通常被称为“傻钱”。机构投资者认为,散户注定输给专业机构。

不过,美国红迪(Reddit)网站有个名为“华尔街赌注”的群组,带领散户抱团上演逼空行情,令至少两家做空游戏股票“游戏驿站”(GameStop)的对冲基金“缴械投降”。散户等小投资者的疯狂购买使“游戏驿站”市值几天内从20亿美元增加至240多亿美元,其股价自去年12月以来上涨超过1700%。除了“游戏驿站”,几只曾经风靡一时的知名股票同样获散户追捧。黑莓股价今年上涨近280%,AMC影院股价上涨近840%。

《纽约时报》27日报道,参与逼空行情的散户情绪复杂,包含“贪婪、厌烦、对能够教训华尔街感到幸灾乐祸”,也受到社交媒体上有关快速致富的言论煽动。

以期权为“武器”

《纽约时报》一篇报道说,相较于上世纪90年代美股上涨,这一次股票期权

起到推波助澜的作用。

自新冠疫情暴发以来,数以百万计美国人失去工作或居家办公。这些人纷纷开通股票账户,交易活跃,助推美股行情。券商向散户大肆营销期权交易,卖点是这种交易投入少、收益大。

散户投资者不仅买卖股票,同样购买看涨期权。交易预警数据公司的数据显示,在2020年创纪录后,期权交易量今年加速增加。《华尔街日报》报道,自1973年以来,5个看涨期权交易量最大的交易日中,4个发生在今年前几周。1月27日,超过3900万份看涨期权换手,为美股史上看涨期权最活跃交易日。

散户狂欢如何收场

《纽约时报》援引一些分析师观点报道,看涨期权集中活跃,可能迫使相关交易中亏钱的对冲基金为筹措现金卖出其他投资组合,最终导致市场更大范围抛售。

盈透证券集团首席策略师索尼克说:“人们会在压力下被迫筹措现金,这通常意味卖掉盈利的投资标的。”

“如何收场?”索尼克说,“最终,泡

沫越大,爆裂的声音越大。什么时候爆?我不知道。”

美国证券交易委员会27日说,正积极监控眼下市场波动。

欧洲散户蠢蠢欲动

美国散户爆买“游戏驿站”的成功,令大西洋两岸的散户群情振奋。

27日盘中,美国万能卫浴寝具公司、芬兰诺基亚公司、德国药店Evotec公司、波兰游戏开发者CD Projekt公司股价大幅上涨。索尼克说:“就像狼群寻找羊群中最弱的那只羊。”

卖空交易和零售业数据供应商Breakout Point公司创始人乔索维奇说:“有关散户投资者逼空行情的讨论正外溢至欧洲。我们最近察觉到一些欧洲股票被散户标榜为‘下一个GameStop’。”

英国《金融时报》报道,相比美国股市对空仓披露资料有限,欧洲联盟和英国要求,对冲基金等领域投资者的空仓超过一家企业股票的0.5%以上,就必须公示。这将使得狙击基金空仓更加容易。

新华社特稿

拉美首富斯利姆 感染新冠住医院

拉丁美洲首富、墨西哥电信大亨卡洛斯·斯利姆的家族发言人27日说,斯利姆感染新冠病毒,正在医院接受治疗,状况良好。

斯利姆现年80岁。他本人及其家族掌控墨西哥最大电信运营商美洲移动通信公司。按照美国《福布斯》杂志说法,斯利姆估计拥有585亿美元身家,是拉美首富。

斯利姆在位于首都墨西哥城的国家营养研究所接受治疗。家族发言人阿图罗·埃利亚斯·阿尤布说,斯利姆“住院只是为了接受病情分析和观察,他的健康状况非常非常好”。

斯利姆的儿子多米特25日在社交媒体推特上证实,斯利姆感染新冠病毒已有一个多星期,但症状轻微,住院后大为改善。斯利姆名下基金会资助墨西哥和阿根廷联合生产英国阿斯利康制药公司与牛津大学研发的新冠疫苗,供应拉美国家。

墨西哥人口1.3亿,27日新增确诊病例27944例,为疫情暴发以来最高单日纪录;累计确诊病例超过180万例、死亡接近15.4万例。病亡人数排在全球第四,仅次于美国、巴西和印度。墨西哥总统洛佩斯·奥夫拉多尔近日也确诊感染新冠病毒。 新华社特稿

羟氯喹囤积多了 美国俄州要退货

美国俄克拉何马州检察长办公室27日说,试图将价值200万美元的抗疟疾常用药羟氯喹退给供应商。刚刚卸任的美国前总统唐纳德·特朗普任内一度鼓吹羟氯喹具有防治新冠“潜力”,但多项研究驳斥这一说法。

俄克拉何马州检察长迈克·亨特的发言人格尔夫斯基27日说,应州卫生局请求,亨特眼下试图协商退回去年4月经卫生局授权、购自药企FFF企业的120万片羟氯喹。

FFF企业发言人当天没有回应这一事件。

美国食品和药物管理局去年3月仅凭少量证据便发布对羟氯喹的紧急使用授权,允许医生使用羟氯喹治疗新冠患者;4月又发安全警告,提醒羟氯喹可能引发心脏问题;6月撤销这项紧急使用授权。多国研究显示,这种药对新冠疗效不明显,而且有严重副作用。按美联社说法,美国至少20个州去年获得私企等捐赠的超过3千万片羟氯喹,但俄克拉何马州和犹他州经由私营药企购买。

俄克拉何马州共和党籍州长凯文·斯特特去年为购买羟氯喹辩解道,去年3月初显示这种药可能治疗新冠,而他不想错过获得羟氯喹的机会。由于受美国时任总统特朗普青睐,羟氯喹处方量去年一度飙升,药品短缺。 新华社特稿

警局内聚会跳舞 法国警察将挨罚

法国20多名警察在首都巴黎北郊一所警察局内聚集并跳舞的视频流出。他们将因违反多项防疫规定面临内部处罚。

法国警方一名发言人28日证实,警方要求在欧贝维尔耶聚集的警察就他们的行为提交报告并“打算处罚”他们。这名发言人没有公开具体处罚措施,但提及警方内部防疫规定。警方禁止在所有警务设施内举办聚会和其他“热闹的聚集”,警察在警局内必须戴口罩、保持社交距离,警局同时规定了办公室人数上限。

法国Loopsider新闻网站发布的视频显示,在欧贝维尔耶警察局一个拥挤的房间里,一些警察不戴口罩近距离跳舞。视频引发舆论哗然。

法国近期新冠疫情严峻,陆续出现感染变异新冠病毒病例,感染新冠病毒入院治疗以及接受重症监护治疗的患者急剧增加,一些专家呼吁第三次“封城”。 新华社特稿

美国警察枪杀三人辞职 两月后又被聘为副警长



当地时间26日,美国威斯康星州密尔沃基市前警察约瑟夫·门萨被聘为副警长,引发美媒关注。值得注意的是,门萨在任职期间曾开枪打死3人,遭到抗议后于2020年11月辞职。

综合美国福克斯新闻及《纽约时报》27日报道,门萨是一名黑人警官,于2015年加入密尔沃基县沃托萨警察局。同年,他开枪打死了一名挥剑与警方对峙的男子;2016年,他击毙了一名叫安德森的男子,声称对方准备伸手掏枪。而在2020年2月,门萨又在一家购物中心的停车场连开5枪,打死了携带武器的黑人少年科尔。遭到当地抗议后,门萨于11月份宣布辞职。

然而,就在1月26日,沃基县发布声明,称门萨通过了招聘程序,将在该县担任副警长。沃基县警长称,虽然有些人对门萨过去使用武力的行为表示担忧,但调查后认为门萨的行为符合法律规定。

对于这一消息,其中一名被枪杀者的母亲特蕾西·科尔称,自己听到后整个心沉了下去:“这就像一记耳光打在我和我家人的脸上”,49岁的科尔女士说,“我只想看到正义,哪怕只有一次。” 据中新社

美国男子先悲后喜 车祸后中奖两百万

美国一名男子上周末心情如过山车般刺激:他驾驶新买的汽车去上班,不料撞上两头鹿,索性回家睡觉,没想到一觉醒来,发现中了200万美元彩票。

安东尼·多维家住北卡罗来纳州利兰镇。美国WOKV电台27日以彩票机构为消息源报道,多维22日花3美元在一家食品店买了一张“超级百万”彩票,次日早上开着新买的车去上班,没想到撞上两头鹿。

多维说,自己当时“非常气恼”,干脆不去上班,而是回家睡觉。“然后我醒了,查看彩票”,发现自己彩票上5个数字全中,因此可获得100万美元奖金。更令他惊喜的是,由于他买彩票时选择“巨额倍增”选项,最终奖金翻了一番。多维25日领奖,税后到手141万美元。他打算用这笔钱修葺父母住宅、修理自己的车并还清车贷,剩余的钱存起来。 新华社特稿

英国鸚鵡胖至难飞 节食数月成功减肥

英国绿鸚鵡“巴德”因酷爱吃薯片一度胖得飞不起来,主人不得不严格限制它进食。一年后,它终于成功瘦身,再次飞了起来。

英国报纸联合社27日报道,“巴德”现年22岁,去年3月因前主人无力饲养而被送到英国皇家防止虐待动物协会下辖中诺福克郡及北萨福克郡分支。在那里工作的克洛·肖滕照顾它没多久,英国政府为遏制新冠疫情蔓延采取居家隔离等防控措施。肖滕于是与丈夫

决定,把“巴德”带回家里收养。

肖滕说,“巴德”初到动物协会时体重620克,“超重”200多克。从外观上难以分辨它是否超重,但它一张开翅膀就暴露出肥胖体质,“想飞时,会径直掉到地板上”。肖滕说,家中严禁出现薯片令“巴德”得以迅速瘦身,“巴德”如今“能再次飞起来”,并且还是个“话痨”,见家中来人会大声问好,快递员或邻居到前门与主人交谈时它会大叫“再见”,让人误以为家中有调皮的小孩。 新华社特稿

亚马孙变异新冠病毒在巴西扩散

巴西亚马孙州首府玛瑙斯市最先发现的变异新冠病毒已经传播至其他地区。泛美卫生组织主任卡丽萨·艾蒂安27日说,目前看来,这种被命名为P.1的变异毒株确实传染性更强。

泛美卫生组织是世界卫生组织在美洲地区的办事处。

巴西圣保罗州卫生厅26日确认,州首府圣保罗市发现3例携带P.1变异毒株的确诊病例,都去过亚马孙州。这是巴西境内亚马孙州以外首次检测到这一变

异病毒。圣保罗是巴西人口最多的城市,距离玛瑙斯直线距离大约2700公里。这一发现证实P.1毒株已经在巴西境内扩散。

美国全国公共广播电台报道,P.1变异毒株去年12月在玛瑙斯出现,导致这座人口200万的城市确诊病例大幅反弹,疫情持续恶化。美国有线电视新闻网28日说,1月头三周,当地1333人染疫病亡,而去年疫情最重的5月,当地348人病亡。

埃菲社报道,尽管缺乏科学证据,但多名医疗人员认为玛瑙斯疫情恶化与P.1病毒传播快有关。他们推断,P.1病

毒传染性更强。

尚不清楚这种变异毒株是否会使得病情恶化或增大死亡风险,但它可能导致更多病人住院,医疗系统有崩溃风险。

美国25日发现第一例感染P.1病毒的病例,感染者最近在巴西居住。日本、韩国、意大利、德国、英国等国也已发现感染P.1变异病毒确诊病例。

巴西是全球新冠疫情最严重国家之一,累计确诊病例近900万例,仅次于美国和印度。由于巴西疫情严重且发现变异毒株,多个国家已经限制或禁止往返巴西航班。葡萄牙、哥伦比亚分别宣布,29日起暂停与巴西的航班。 新华社特稿