

美联储强力应对高通胀表态加剧市场波动

新华社记者 刘亚南



受美国联邦储备委员会主席鲍威尔关于美联储强力应对高通胀表态的影响，美国资本市场剧烈波动，纽约股市三大股指26日均重挫超过3%。分析人士表示，鲍威尔相关表态打消了市场关于美联储放缓节奏的预期，预计短期内市场波动将持续。

截至当天收盘，道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌1008.38点，收于

32283.40点，跌幅为3.03%；标准普尔500种股票指数下跌141.46点，收于4057.66点，跌幅为3.37%；纳斯达克综合指数下跌497.56点，收于12141.71点，跌幅为3.94%。

鲍威尔26日在参加公开活动时表示，美联储将坚定抗击高通胀，释放美联储或将9月加息会议上继续加息的鹰派信号，并将会给经济带来“痛苦”。他还提到加息幅度仍取决于经济数据。

分析人士表示，美联储9月加息幅度可能与即将公布的8月非农就业数据和通胀数据相关。

鲍威尔还表示，美国通货膨胀水平正处于历史高位，并申明美联储将会有力使

用政策工具来抗击通胀。为了降低通胀而采取的货币政策措施可能会导致经济增长率下滑和就业市场疲软。

分析人士表示，美国目前的通胀率远高于美联储2%的目标，即便现在略有回落，距离货币政策转向也为时过早。

最新数据显示，美国7月消费者价格指数(CPI)环比持平，同比上涨8.5%，同比涨幅仍维持在约40年高位。

美国纽约银行梅隆投资管理公司高级投资策略师杰克·乔利表示，鲍威尔最新表态显示，美联储近期不会调整货币政策方向。道富环球投资顾问公司首席投资策略师迈克尔·阿罗内也认为，投资者希望美联储转变货币政策的

想法“天真”。

据瑞银集团分析，美国近期相对积极的就业数据不太可能持续下去，居民储蓄和支出减少，市场前景仍具有很大不确定性。鉴于高通胀压力，目前还不能预测美联储会很快考虑货币政策“转鸽”。

美国基石财富管理公司首席投资官克利夫·霍奇表示，美联储将继续保持激进货币政策，可能会导致股市出现更多波动。

衡量投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数(又称“恐慌指数”)已经从8月中旬的20以下回升至25以上，26日的涨幅达17.36%。

(新华社纽约8月26日电)



中国援津巴布韦医疗队为当地居民和中企员工义诊

8月26日，在津巴布韦旺吉电站，医疗队队员向中企当地员工教授现场急救急救技巧。

当日，在津巴布韦首都哈拉雷以西约500公里处的旺吉电站，中国第19批援津医疗队为当地居民和正在建设电站三期扩建项目的中国电建集团核电公司员工义诊。

新华社记者 张平摄

2022世界新能源汽车大会 聚焦国际合作推进全面电动化



走进2022世界新能源汽车大会

8月26日，2022世界新能源汽车大会在北京、海南两地以线上、线下相结合的方式召开。据介绍，本次大会技术展览展示面积达13000平方米，大会期间将举办20余场会议论坛及多场同期活动。

工作人员向参观者介绍一款搭载快速充电电池的新能源汽车。

参观者在了解展出的一款氢燃料电池车的车身结构和工作原理。

新华社记者 鞠焕宗摄

新华社北京8月27日电(记者温竞华、张超)2022世界新能源汽车大会27日在北京开幕。本届大会以“碳中和愿景下的全面电动化与全球合作”为主题，邀请全球政产学研界代表共商进一步加深全球绿色低碳合作与交流，促进全产业链融合贯通，加速突破新能源汽车全面市场化障碍。

记者从大会获悉，截至2021年底，全球新能源汽车累计销量突破1600万辆，中国占比超50%。2022年上半年，全球新能源汽车销量超过422万辆，同比增长66.3%；其中，中国新能源汽车销量达260万辆，同比增长115%，市场渗透率达21.6%。

中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢在大会上说，全球新能源汽车产业已进入高速发展新阶段，需要我们深化国际合作，凝聚合作发展共识，提升电动汽车环境适应性、安全性、经济性，合作建立可持续的全球汽车产业链供应链新体系，协同发展的新生态，持续壮大经济增长的新动能，为全球汽车产业绿色低碳转型率先实现碳中和做出积极贡献。

工信部副部长辛国斌表示，近年来，中国顺应汽车产业变革趋势，统筹推进技术创新、推广和基础设施建设，新能源汽车产业发展取得积极成效。这些成绩得益于技术创新的全球化合作和产业链供应链的国际协同。下一步，工信部将锚定电动化、网联化、智能化发展方向，不断优化发展环境，深化国际合作，推动新能源汽车实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

本届大会由中国科协、北京市人民政府、海南省人民政府、科技部、工信部等部门联合主办。来自14个国家和地区的1500多位代表，将围绕“氢能与燃料电池汽车商业化”“全面电动化与绿色低碳转型”“全球产业链协同与跨界融通”“开放合作共同构建智能生态”等议题，以线上线下相结合的方式展开交流研讨。

美国司法部公布海湖庄园搜查令所用证词部分内容

新华社华盛顿8月26日电(记者孙丁)美国司法部26日中午公布联邦调查局申请搜查前总统特朗普住所海湖庄园时向法院提交书面证词的部分内容。

这份38页的文件有大量内容被涂黑加密。司法部解释说，这是为了保护证人不受恐吓或报复。

根据这份证词，美国联邦政府正在进行一项刑事调查，涉及在未授权空间不当移除和储存机密信息以及非法隐藏或移除政府记录的行为；有相当理由认为，海湖庄园还存放更多机密文件或“总统记录”以及将在海湖庄园找到妨碍调查的证据。

据美国国家档案和记录管理局今年2月通报，该机构1月中旬从海湖庄园运走15个装有“总统记录”的箱子。当天公布的证词显示，联邦调查局对这些文件进行筛查分类，发现184份带有分类标记的文件，其中25份被标记为“绝密”。

特朗普26日发表声明称，他们很配合地向美国国家档案和记录管理局移交了文件，而当天公布的有关证词被“严重”涂黑。

本月8日，联邦调查局人员搜查海湖庄园，带走30余项物品，包括一些被标记为“绝密”的文件。几天后被解封的搜查令显示，特朗普或涉嫌违反《反间谍法》等法律。多家美国媒体随后要求法院公开用来申请搜查令的书面证词以获取更多细节。

特朗普否认有不当行为，指责民主党人对他进行政治攻击、阻拦他再次竞选总统。美国总统、民主党人拜登否认对联邦调查局人员搜查海湖庄园提前知情。

美国猴痘疫苗接种显现种族差异

惠晓霜

美国卫生机构最新数据显示，美国猴痘病例数全球最多，猴痘疫苗的全程接种率却很低，且接种率的种族差异显著。

据美国疾病控制和预防中心26日发布的数据，截至23日，美国已经接种超过20.7万剂猴痘疫苗，但其中将近97%是第一剂接种。

这些疫苗由丹麦的巴伐利亚北欧公司生产，全程接种量为两剂，间隔四周。

数据还显示，大约半数接种者是白人，大约10%为非洲裔，而后者在病例总数中占三分之一。美国奥克斯纳健康机

构全球卫生教育事务主管伊旺·拉博德告诉美联社，这与美国新冠疫苗接种中的种族差异情况类似，“这一问题仍然没有解决”。一些专家认为，卫生部门需要采取措施，帮助非洲裔人群获得更多接种、检测、治疗机会以及更多相关信息。

美国累计猴痘病例数全球最多。根据美国疾控中心数据，截至25日，全球累计报告猴痘病例数超过4.67万例，其中美国约1.7万例。从18日至25日的一周内，美国猴痘病例数增加大约25%。

美国政府26日表示，已经配发的猴

痘疫苗足够让感染风险最大的人群接种第一剂，预计本月底能获得满足第二剂接种所需的疫苗数量。

8月初，美国食品和药物管理局批准采用皮内注射以取代皮下注射。前一种方式所需剂量仅为后一种方式的五分之一，从而使更多人获得接种。

不过，巴伐利亚北欧公司对这种方式的安全性提出质疑，认为其缺乏数据支持，且有证据表明皮内注射方式可能导致副作用增加。

(新华社专特稿)

莫德纳起诉辉瑞新冠疫苗侵权

郑昊宇

美国生物技术企业莫德纳公司26日起诉美国辉瑞制药有限公司和德国生物技术公司，指控后者联合研发的新冠疫苗侵犯莫德纳mRNA(信使核糖核酸)技术专利。

莫德纳方面称，辉瑞和德国生物技术公司在“没有获得许可”的情况下“复制”了莫德纳2010年至2016年期间获得专利的mRNA技术，公司已经在美国马萨诸塞州地区法院和德国杜塞尔多夫地区法院提起诉讼。

按照莫德纳方面的说法，辉瑞和德国生物技术公司的新冠疫苗主要侵犯了两类技术专利，一类涉及mRNA结构，另一类涉及全长刺突蛋白。就第一类专利，莫德纳方面说公司2010年研发，2015年首次投入

临床试验；第二类专利于中东呼吸综合征(MERS)暴发期间研发，虽然相关MERS疫苗没有上市，但这类专利对莫德纳在新冠疫情期间迅速研发疫苗颇有帮助。

莫德纳首席执行官斯特凡·邦塞尔在一份声明中说，新冠疫情暴发以前，莫德纳已经投入数十亿美元研发mRNA技术，提起诉讼是为保护公司科技创新。

对于莫德纳方面说法，辉瑞和德国生物技术公司迅速回应，均不予认可。

辉瑞在一份声明中说，对莫德纳提起诉讼感到“惊讶”，新冠疫苗基于德国生物技术公司拥有专利的mRNA技术，由辉瑞与德国生物技术公司联合研发，辉瑞对疫苗的知识产权“有信心”，将积极抗辩。德国生物技术公司也在声明中强

调，其研发都是“原创”，同样将积极抗辩。

路透社援引分析师的话报道，通常而言，这类官司可能将持续数年。

另外，莫德纳说，起诉的目的是希望其他企业尊重莫德纳的知识产权，莫德纳不会寻求从市场上“下架”辉瑞和德国生物技术公司的“侵权”疫苗，也不会阻止其销售。莫德纳表示，将依据2022年3月8日以后疫苗的销售额寻求收取专利使用费，但收取这一费用将在一些中低收入国家的疫苗销售等排除在外。

莫德纳及辉瑞和德国生物技术公司研发的新冠疫苗均在美国广泛使用。美国食品和药物管理局2020年12月先后批准辉瑞疫苗和莫德纳疫苗的紧急使用授权申请。

(新华社专特稿)

萨尔瓦多总统：感谢中方无私援助

新华社墨西哥城8月26日电(记者吴昊、朱雨博)萨尔瓦多总统布克尔26日出席中国参与援建的“日落”游乐园启用仪式，对中方提供的无私援助表示感谢。

布克尔当天在拉利伯塔德港举行的仪式上宣布游乐园正式启用。布克尔说，“日落”游乐园设施及附近正在建设的拉利伯塔德码头是萨尔瓦多“冲浪城市”旅游战略的一部分，均由中国援建。他感谢中方提供无私援助。

中国驻萨尔瓦多大使欧箭虹在仪式上说，中方积极响应萨方旅游战略，将拉利伯塔德码头建设项目作为首个援萨成套项目。中方为“日落”游乐园捐赠五项大型游乐设施，为该地区旅游基础设施添砖加瓦。中萨建交四年来，两国在涉及各自核心利益和重大关切问题上相互坚定支持，在国际和地区事务中保持良好沟通协调，成为不同规模、不同制度、不同发展阶段国家之间和平相处、互利共赢的典范。

2018年8月21日，中国和萨尔瓦多政府签署关于建立外交关系的联合公报，两国从当日起建立大使级外交关系。



撤离灾区

8月27日，在巴基斯坦旁遮普省，救援人员协助受灾居民撤离。

6月中旬以来，强降雨在巴基斯坦引发的各类灾害已造成逾900人死亡。

新华社/法新

土耳其、芬兰、瑞典常设联合机制举行首次会议

据新华社赫尔辛基8月26日电(记者陈静、徐谦)土耳其、芬兰、瑞典常设联合机制首次会议26日在芬兰南部城市万塔举行，与会方一致同意今年秋季继续举行专家级会议。

据芬兰外交部发布的消息，土耳其、芬兰和瑞典三个部门的专家参加了此次会议。与会方讨论了落实三方今年6月签署的备忘录的具体步骤，一致同意三方常设联合机制今年秋季继续举行专家级会议。

在今年6月西班牙首都马德里举行的北约峰会上，土耳其、芬兰和瑞典签署一份备忘录，确认土耳其同意支持芬兰和瑞典加入北约。三国同意建立一个常设联合机制，以跟进落实备忘录，加强共同安全领域的合作。

芬兰、瑞典原本奉行军事不结盟政策，但于今年5月正式申请加入北约。7月5日，北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书，正式启动北约北扩进程。



墨西哥一处燃气管道发生爆炸

8月26日，在墨西哥阿莫索克-德莫塔，士兵在爆炸现场附近执勤。

据路透社报道，26日，墨西哥阿莫索克-德莫塔一处燃气管道在维护时发生爆炸。

新华社/路透