

特朗普称自己将被逮捕

美国舆论担忧“国会山骚乱”或会重演

美国全国广播公司3月18日报道，据了解情况的5名高级官员透露，美国前总统特朗普可能很快会被起诉。特朗普18日在其社交媒体平台上，用全大写英文字母发文控诉称，曼哈顿地区检察官办公室腐败且高度政治化。在没有任何犯罪证据的情况下，共和党候选人、美国前总统将于21日被逮捕，特朗普还号召支持者们出来抗议。据报道，该调查的焦点在于2016年总统竞选期间，特朗普的律师向丹尼尔斯支付了13万美元封口费，以阻止丹尼尔斯公开几年前与特朗普的婚外情。特朗普已否认与丹尼尔斯有染，并表示即使受到指控，他也将继续参加竞选。

或颠覆2024年总统大选格局

美国消费者商业与新闻频道指出，根据纽约州相关法律规定，支付所谓封口费可能会导致轻罪指控，但如果为了掩盖罪行进行虚假陈述，可能会面临重罪指控。特朗普的律师17日回应称，如果被起诉，将遵循正常程序。法新社称如果检察官决定起诉，特朗普将成为第一位被指控犯罪的美国前总统。美媒此前分析称，这可能颠覆2024年美国总统大选的格局。

另据报道，特朗普17日重返YouTube和脸

书平台发帖，标题为“我回来了”，并配上一条2016年大选的旧视频，称“抱歉让你们久等了。”2021年“国会山骚乱”事件发生后，多家社交媒体封禁了特朗普的账号，2022年马斯克接手推特公司后，特朗普的推特账号被恢复，但他至今尚未重新发帖。

舆论担忧“国会山骚乱”重演

美国舆论担忧，特朗普的声明会使两年前的“国会山骚乱”事件再度上演。

据美国有线电视新闻网报道，一名知情人士透露，关于特朗普18日发表的声明，特朗普的一些顾问私下里建议他不要呼吁抗议，因为他们担心曼哈顿街头的大规模抗议活动失去控制，可能会爆发类似于2021年1月6日“国会山骚乱”的事件。对此，美国政治新闻网也评论称，特朗普的最新呼吁，“敦促支持者夺回我们的国家”，这表明如果面临指控，他可能会引发民众骚乱。

评论指出，特朗普声明中的措辞与他在2021年1月6日的言论相似，当时他曾敦促支持者“竭尽全力阻止拜登就任”。

此外，美国《国会山报》援引特朗普前律师迈克尔·科恩的话称，特朗普抗议曼哈顿地区检

察官的调查是挑起另一场暴力冲突的信号。科恩说，特朗普的行径与国会暴乱事件前发出的口号惊人的相似。尽管特朗普提倡和平抗议的做法很聪明，但他并不想要和平抗议。

民众对特朗普的言论看法不一

另据路透社报道，特朗普被起诉的话题以及他发表的相关推文，在美国民众中也引发议论。有人认为：这太荒谬了，我的意思是你可以继续针对他，但结果都是一样的，只会激发更多人站出来支持他。也有民众认为：他犯了那么多罪，受到的起诉远远不够，我期待看到正义得到伸张。

目前检方对特朗普的声明未予置评。美联社报道，特朗普似乎在先发制人地宣布检方公告，并意图激起其支持者的愤怒。特朗普面临多项刑事和民事调查。有分析认为特朗普提前启动总统竞选活动的原因之一是意图让他更有效地将相关调查变成其政治操作的一部分。

针对特朗普发表的声明，美国企业家埃隆·马斯克18日在推特上表示，如果特朗普受到刑事指控，那么他将以压倒性的胜利再次回到白宫。

(据央视)



黑山共和国举行总统选举

3月19日，选民在黑山波德戈里察的一处投票站投票。黑山共和国19日举行总统选举。

新华社/路透

瑞银集团以30亿瑞士法郎收购瑞士信贷银行

新华社日内瓦3月19日电 瑞士联邦政府19日宣布，瑞士信贷银行将被瑞银集团收购。

在当晚召开的新闻发布会上，瑞士联邦政府表示，最近的流动性外流和市场波动表明，恢复必要的信心已不再可能，采取迅速且能稳定局势的解决方法是“绝对有必要的”，“这个方案就是瑞士信贷银行被瑞银集团收购”。

瑞士联邦政府说，面对目前困难形势，瑞银集团收购瑞信是恢复金融市场最近缺乏的信心的最佳解决方案，同时也是管理瑞士及其公民面临风险的最佳解决方案。

瑞银集团当天发布公告说，根据全股份交易的条款，瑞信股东每持有22.48股瑞信股份将获得1股瑞银集团股份，相当于

每股0.76瑞士法郎(1美元约合0.9252瑞士法郎)，总对价30亿瑞士法郎。这笔交易将创建一个拥有超过5万亿美元投资资产的公司。

公告说，此次收购是在瑞士联邦政府、瑞士金融市场管理局和瑞士国家银行的支持下实现的。两家银行都可以通过瑞士国家银行获得流动性支持。

瑞士国家银行19日发表声明表示，瑞士国家银行将提供流动性援助，以支持瑞银集团对瑞信的收购。

瑞信成立于1856年，在全球资本市场具有重要影响力。今年2月，瑞信宣布2022年净亏损73亿瑞士法郎，连续第二年净亏损。3月14日，瑞信发布报告称，该行对财务报告的内部控制存在“重大缺陷”。

新药可延缓“渐冻症”导致的瘫痪

新华社北京3月20日电 美国研究人员设计出一种脱氧核糖核酸(DNA)药物，能恢复患有“渐冻症”的小鼠体内一种重要蛋白质的水平，促进运动神经元再生，可望用于延缓“渐冻症”患者发生瘫痪的过程。

根据美国加利福尼亚大学圣迭戈分校日前发布的新闻公报，领导这项研究的该校科学家表示，该成果为相关临床试验奠定了基础。研究论文已发表在美国《科学》杂志上。

“渐冻症”医学名称叫作肌萎缩侧索硬化症，是一种神经退行性疾病，影响大脑和脊髓中与运动相关的神经细胞，造成运动神经元死亡，令大脑无法控制肌肉运动。主要临床表现是肌肉逐渐萎缩无力，患者最后会因呼吸衰竭而死亡。

此前研究显示，几乎所有“渐冻症”患者体内一种称为TDP-43的蛋白质都存在异常，使另一种蛋白质stathmin-2的水平降低。后者对运动神经元再生并维持与肌纤维的连接至关重要，其缺失会导致运动神经元连接肌纤维的轴突脱落，神经元退化、死亡，肌纤维不能正常收缩。

正常的TDP-43蛋白质会保护组装stathmin-2蛋白质的“生产线”，研究人员有针对性地设计出一种DNA药物，能替代TDP-43蛋白质发挥保护作用。该药物注射到患“渐冻症”的小鼠脑脊液中后，stathmin-2的“生产线”恢复正常运作，该蛋白质水平回升，运动神经元轴突再生的情况也恢复到正常水平。

对于另一些神经退行性疾病如阿尔茨海默病、额颞叶痴呆，部分患者也存在TDP-43蛋白质异常的现象，研究人员认为，这种DNA药物也可能为治疗这些疾病提供思路。