

# 明州“越闹越乱” 美国会民主党人要求国土安全部长下台

新华社北京1月28日电 随着联邦执法人员在明尼苏达州针对非法移民的行动持续引发大规模抗议，美国国会众议院民主党人和少数参议院共和党人27日纷纷表示，国土安全部长克利丝蒂·诺姆应引咎辞职或受弹劾下台。共和党籍总统特朗普当天仍为诺姆辩护，不认为她应去职。

## “她该辞职了”

据美国《纽约时报》和《华尔街日报》报道，美国会众议院少数党领袖哈基姆·杰弗里斯等三名民主党高层27日共同呼吁白宫“即刻解雇”诺姆，否则他们将在众议院启动弹劾程序。“我们可用简单或困难的方法来做这件事。”民主党籍联邦众议员罗宾·凯利1月早些时候已发起针对诺姆的弹劾决议案，截至目前获162名民主党人支持，约占众议院全体民主党人的四分之三。杰弗里斯等三人尚未正式支持这份决议案。弹劾诺姆需在众议院获得简单多数

支持，在参议院获得至少三分之二的绝对多数支持。共和党人当前以微弱优势掌控国会两院，这意味着民主党人若想弹劾诺姆，需争取一些共和党人配合。众议院共和党籍议长迈克·约翰逊尚未公开表态，参议院共和党领袖约翰·图恩则避免正面回应对诺姆的看法，只称“这应由总统作决断”。

《纽约时报》称，杰弗里斯等三人27日的表态说明，民主党人有意在赢得今年国会中期选举后推动弹劾诺姆，不少人甚至有意用此事为自己助选。众议院司法委员会级别最高的民主党人杰米·拉斯金暗示，无论共和党人支持与否，民主党人都将开始为弹劾程序作准备。

共和党方面，27日已有两名联邦参议员汤姆·蒂利斯和莉萨·穆尔科斯基呼吁诺姆去职。蒂利斯称，诺姆在明州的所作所为“业余且糟糕”，给特朗普的移民政策抹黑，“她应该失业了”。穆尔科斯基则认为，如果就明州事态追责，最终会追到国土安全部长头上，“她该

辞职了”。

## 事态引关注

去年12月起，美国联邦机构在明州展开针对非法移民的执法行动。本月7日，执法人员在明州最大城市明尼阿波利斯市抓捕非法移民时，开枪打死美国公民古德，引发全美多地抗议。24日上午，明尼阿波利斯市再次发生移民执法枪击事件，造成37岁美国公民普雷蒂死亡，当地紧张局势进一步升温。

按美国《政治报》网站说法，明州的移民执法争议恐导致参议院无法在30日午夜的最后期限前通过一揽子拨款法案，以避免联邦政府部分“停摆”。参议院民主党人眼下要求重新谈判法案中有国土安全部拨款的部分，共和党人则想另谋方法“安抚”民主党人。

明州事态同时触发国会两院调查。美国移民与海关执法局代理局长、海关与边境保护局局长和公民及移民服务局局长定于2月10日和12日赴国会两

院出席听证会。诺姆接受参议院问询的日期定在3月3日。

## 特朗普护短

27日，特朗普依然为诺姆辩护，称其工作表现“非常棒”，“边境现在完全安全”。面对记者提问诺姆是否应辞职，特朗普以“不”作答。

据知情人士向《华尔街日报》披露，一些白宫高级顾问并不满意诺姆对明州局势的处理，不少国会议员也致电特朗普，对其移民政策议程的走向表达担忧。26日傍晚，特朗普应诺姆要求与她及其高级助理在白宫会谈约两小时。此前，白宫就明州联邦执法行动作出调整，宣布美国边境事务主管汤姆·霍曼将接管行动。而先前任指挥的美国边境巡逻队指挥官格雷戈里·博维诺被曝将离开明尼阿波利斯市。

特朗普27日还表示，将采取举措让明州局势“稍微降级”。

(海洋)

## 古巴民众举行火把游行 强调反帝国主义立场

新华社哈瓦那1月27日电 (记者 蒋彪) 古巴民众27日晚在首都哈瓦那举行传统火把游行，谴责美国霸权主义和对外侵略行径，强调反帝国主义立场。

游行队伍由青年群体带领，从哈瓦那大学出发，民众手举火把穿行街道。此次活动旨在纪念古巴民族英雄何塞·马蒂诞辰173周年以及古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗诞辰100周年。古巴国家主席迪亚斯-卡内尔和古巴全国人民政权代表大会主席拉索等出席活动。

古巴大学生联合会主席冈萨雷斯在活动中发表演讲，批评美国试图通过武力和胁迫方式，把世界拉回到毁灭性的法西斯主义。她说，面对外部压力，古巴青年将在国家需要的各项任务中贡献力量，坚定维护国家正义事业。古巴青年是反帝国主义者，“不下跪、不出卖、不沉默”。

参与游行的哈瓦那青年埃利亚斯在接受新华社记者采访时说，在卡斯特罗诞辰一百周年之际，古巴人民必须团结，让革命领袖的榜样继续指引现实斗争。



南非动物保护组织南部非洲海岸鸟类保护基金会近日发表声明说，生活在南非沿海的非洲企鹅正面临禽流感威胁，这一极度濒危物种的处境令人担忧。

非洲企鹅学名斑嘴环企鹅，是唯一一种分布于非洲的企鹅。2023年，非洲企鹅的全球繁殖对数量首次跌破1万对，促使世界自然保护联盟2024年将其列入濒危物种红色名录，评级为“极危”。按照目前的减少速度，野生非洲企鹅很可能到2035年就会灭绝。图为近日拍摄的非洲企鹅。

新华社记者 邓冰雪 摄

## 荷兰医生借助混合现实技术完成脑外科手术

新华社海牙1月27日电 (记者 邵海军) 荷兰阿姆斯特丹大学医学中心27日发布公报说，该中心日前借助混合现实技术完成了一台脑外科手术。

公报介绍，神经外科医生在脑部置入引流管时，常使用导航系统来确定位置，但在手术过程中查看导航通常不太方便。如今，借助混合现实技术，医生可通过一副眼镜看到患者大脑的三维影像，帮助其更准确地将引流管置入患者脑室。

开展这台手术的神外科医生马

尔滕·博特介绍说，这与汽车导航类似，常规方法是先看好路线，开车时却无法再查看；而借助混合现实技术，开车时视线无需离开道路，就能看到自己在哪里、该往哪里去。

据介绍，将引流管置入脑部是为了引流多余脑脊液，在突发性出血、感染或损伤导致脑内液体正常流动受阻等情况下需要实施脑脊液引流术。博特表示，尽管这种手术已比较成熟，但仍有约20%的病例由于穿刺位置偏差而不得不再次手术，混合现实技术或许有助于提高置入准确率，不过这仍需进一步验证。

## 朝鲜试射更新型大口径火箭炮 金正恩观摩

新华社平壤1月28日电 (记者 王天僚 王超) 据朝中社28日报道，朝鲜导弹总局27日进行了旨在验证运用新技术的更新型大口径火箭炮武器系统效力的试射。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩观摩了试射。

报道说，试射期间4枚火箭炮弹打中了发射点358.5公里之外的海上目标。

据报道，金正恩对试验结果表示满意，指出这次试验对提高战略遏制效果

具有十分重要的意义。金正恩说，这一武器系统完成了技术更新，能够最适当、最有效地发挥最具威力的特点，适用于进行特殊攻击。

金正恩还表示，敌人如果看到这一试验，就会清醒地认识到朝鲜国防技术的现代性和发展潜力。

金正恩说，朝鲜劳动党第九次代表大会将阐明旨在进一步加强国家核战争遏制力的下一步构想。