

明州“越闹越乱”

美国会民主党人要求国土安全部长下台

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，国土安全部长克丽丝蒂·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·约瑟夫尚未公开表态，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“这应由总统作决定”。

《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



1月25日，在美国明尼苏达州明尼阿波利斯，人们悼念枪击事件遇难者。 新华社发

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，执法人员在该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。

特朗普护短

27日，特朗普依然为诺姆辩护，

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关国土安全部拨款的部分，共和党人则想另谋办法“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。

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(新华社专特稿)

数千儿童孤身遭美国羁押

联合国调查员表示担忧

联合国3名人权问题特派调查员27日对孤身遭美国联邦机构羁押的儿童境遇表示担忧。他们说，美国联邦政府终止为无陪伴的移民儿童提供法律支持已近一年，数以千计儿童仍被羁押，无法获得法律顾问协助，被迫独自应对复杂的移民程序，这对他们的基本权利构成“严重侵害”。

联合国以多家新闻媒体的报道为消息源说，遭羁押的儿童被关在没有窗户的牢房里，得不到足够的医疗服务，长期与父母或监护人分离。

2025年1月至8月期间，这些孩

子平均遭羁押时间从大约1个月延长至6个月，被送回家人或监护人身边的比例从大约95%减少到45%。

3名调查员说：“持续有报告显示，美国存在对无陪伴儿童实施非法驱逐的行为。”这些调查员一直就遭羁押儿童问题与美国政府沟通。

据报道，移民儿童被迫做出两难选择：要么接受2500美元现金补偿选择“自愿被遣返”；要么面临无限期拘留，并在年满18岁后被移交至美国移民与海关执法局羁押。

这3名由联合国人权理事会任命的独立调查员说，依据美国2008

助，并在有资格获释的情况下面临遣强制驱逐的风险。

调查员认为，在所有涉及儿童的移民及避难程序中，均应保障符合儿童利益的司法程序。他们强调，儿童应有权影响自身、父母或监护人状况的相关决定获得行政与司法救助，同时应采取措施避免可能对儿童权利造成不利影响的不当程序延误。

调查员指出，“快速遣返程序仅应在符合儿童最大利益、且不妨碍任何正当程序保障的前提下进行”。

欧飒(新华社专特稿)

受核威胁、气候变化等因素影响

“末日之钟”指针拨快4秒

新华社华盛顿1月28日电 美国《原子科学家公报》27日说，受核武器威胁上升、人工智能等颠覆性技术带来不确定性以及气候变化等因素影响，人类文明面临前所未有的危机。该杂志将“末日之钟”指针向前拨4秒，距离象征世界末日的午夜85秒，为该机制设立以来最接近“末日”的水平。

该杂志说，来之不易的全球共识正在瓦解，削弱了应对核战争风险、气候变化、生物技术滥用、人工智能潜在威胁以及其他灾难性风险所必需的国

际合作基础。该杂志负责人亚历山德拉·贝尔表示，灾难性风险正在上升，各国之间的合作却在减少。

《原子科学家公报》呼吁各方立即采取行动，限制核武器规模，就人工智能的使用制定国际准则，并通过建立多边机制应对全球性的生物安全威胁。

《原子科学家公报》由研制世界上第一颗原子弹的美国科学家于1945年创办。这家杂志于1947年设立“末日之钟”，旨在呼吁人们关注威

胁人类文明的诸多重大问题，其中包括诺贝尔奖得主在内的科学家和政策专家负责设定“末日之钟”的指针位置：越靠近午夜零时，表明人类文明面临的威胁越大。

1947年设立之初，“末日之钟”的指针设在23时53分的位置，此后多次调整。1991年冷战结束后，“末日之钟”的指针回拨至23时43分，为设立以来距离午夜最近的一次。上一次调整是2025年1月，当时被设定为距离午夜89秒。

该杂志说，来之不易的全球共识正在瓦解，削弱了应对核战争