

联邦执法人员又枪杀一美国公民

明尼阿波利斯紧张局势进一步升温

新华社洛杉矶1月24日电 美国明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯24日再次发生移民执法枪击事件，造成一名37岁的美国男性公民死亡。该事件导致当地紧张局势进一步升温，联邦政府与地方政府分歧进一步加剧。

明尼阿波利斯市警方证实，死者是当地居民普雷蒂，职业为急诊室护士，警方记录显示为美国公民且拥有合法的持枪许可。

关于事发原因，联邦机构与当地警方各执一词。美国国土安全部发布了一张放在汽车座椅上的手枪照片，称死者随身携带了一把枪和两个弹匣，持枪靠近执法人员并“暴力反抗”，执法人员“出于自卫”开枪。

但社交媒体上的一段视频显示，七名联邦执法人员在一家甜甜圈店外试图跪制服一名男子，搏斗中响起一声枪响，跪在地上的男子倒地，执法人员四散，其中一人又朝男子开了几枪。

当地媒体报道说，冲突发生前拍摄的视频显示，该男子并非持枪接近执法人员，而是拿着手机似乎在拍摄执法人员的行动。

明尼阿波利斯市警察局长奥哈拉表示，当地执法部门还没有收到联邦机构关于事件起因的官方报告，但“视频本身说明了一切”。



■ 明尼阿波利斯抗议民众与执法人员对峙

事发后，旁观者和附近居民与联邦执法人员在现场发生冲突，执法人员使用辣椒喷雾、催泪瓦斯和震爆弹等驱散人群。涉事执法人员离开现场后，数百名抗议者从城市各处前往事发地，用垃圾桶构建街垒封锁事发街道，并举行示威抗议。由于局势高度紧张，

执法人员枪击居民并在局势升级后离开现场的行为，并质问道：“你们杀了一个，然后就这么走了？你们是执法人员，你们就这么走了？在美国历史上，有没有先例是像你们这样可以一走了之的？”

明尼阿波利斯市市长弗雷在当天新闻发布会上说：“还需要有多少市民死亡？还需要有多少美国人死亡或受重伤，才能让这种行动停止？”

特朗普在社交媒体发文，把矛头对准沃尔兹和弗雷，称他们“煽动叛乱”。沃尔兹和弗雷则称，地方政府正在收集证据，以起诉参与此次枪击事件和其他暴力事件的联邦执法人员，同时希望当地民众保持克制，不要让紧张局势继续升级。

美国移民与海关执法局执法人员7日在明尼阿波利斯市抓捕非法移民时，开枪打死美国公民古德，引发当地局势紧张，全国多地举行抗议活动，反对暴力执法。联邦执法人员14日又在当地一次行动中开枪打伤一名委内瑞拉籍男子，使抗议活动升温。约1.5万名明尼苏达州居民23日冒着严寒聚集在明尼阿波利斯市中心，抗议联邦机构在该州针对非法移民暴力执法。

当地警方请求出动州国民警卫队，并得到州长批准。

明尼苏达州州长沃尔兹表示，这是“另一起可怕的枪击事件”，“令人切齿”。他已紧急联络白宫，呼吁总统特朗普立即结束在该州针对非法移民的抓捕行动。他强烈批评联邦

“科技大咖”在达沃斯描述行业未来 AI：从“狂飙突进”到“深耕细作”

国际消费电子展上的乒乓球机器人



无论是讨论政治、经济，还是交流科技、文化话题，在刚刚于瑞士达沃斯闭幕的世界经济论坛年会期间，几乎所有会议都频繁提及一个词——人工智能(AI)。与去年年会不同，AI技术的“狂飙突进”似乎正在过渡到“深耕细作”阶段。

将比人类更聪明

“正如同农耕技术曾推动人类进入农业文明、机械动力技术推动人类进入工业化时代、电气技术推动整个社会电气化、信息技术推动信息化一样，AI技术将推动人类进入智能化时代。”中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。

美国Anthropic公司首席执行官阿莫代伊认为，在未来一到五年内，AI将在大多数任务上超越人类，“超越人类的能力”可能在2026年或2027年出现。

谷歌旗下“深层思维”公司首席执行官哈萨比斯表示，2030年前实现通用AI的概率为50%，科学和人类健康将被极大推动。

美国企业家马斯克预测：“到今年年底，不迟于明年，我们可能会拥有比人类更聪明的AI。”他认为，未来人人都会拥有一个机器

人，人形机器人技术将快速发展。

创造新工作岗位

阿莫代伊和哈萨比斯都认为，AI已经开始蚕食初级职位，但也正在创造出新的、更有意义的工作岗位。

英伟达首席执行官黄仁勋将AI描述为“五层蛋糕”，涵盖能源、芯片和计算基础设施、云数据中心、AI模型以及最终的应用层。由于每一层都需要构建和运行，平台转型正为整个经济创造就业机会。

微软公司首席执行官纳德拉将AI定位为通往就业和职业发展的新途径。他说：“我们必须利用AI做一些有用的事情，从而改变个人、社区、国家和行业的命运。”

美国咨询公司人声媒体首席执行官哈钦斯表示，核心问题不是AI会否取代工人，而是它如何改变工人的工作性质，将人类的角色从“创造者”转变为“验证者”。

可衡量商业成果

美国攀登AI公司首席执行官德勒格说，AI正从实验阶段走向可衡量的商业成果。

纳德拉表示，AI部署在全球范围内分布

达沃斯将变身 “机器人城市”

新华社瑞士达沃斯1月23日电 世界经济论坛年会期间，一场名为“机器人城市达沃斯”的特别活动21日开幕。为期3天的活动中，来自中国和瑞士多家公司的机器人生动诠释了人工智能与机器人技术正从实验室走向应用场景。

达沃斯市副市长阿科拉介绍了达沃斯营造“机器人友好环境”的努力：通过区域发展中心积极支持机器人等领域的初创企业落地，并规划7月将达沃斯全面升级为“机器人城市”。届时，机器人将承担酒店接待、街道巡逻乃至协助组织达沃斯科技峰会等多项任务。

不均，主要受制于资金和基础设施的获取。要充分发挥AI的潜力，需要具备“必要条件”，即吸引投资和建设配套基础设施。

黄仁勋则强调制造业和工业实力在利用AI缩小技术鸿沟方面的重要性。“AI不是编写出来的，而是培养出来的。”

美国“元”公司全球政策事务主管卡普兰表示，未来几年每个组织都必须思考AI将如何改变工作流程及工作性质。

须加强风险警戒

本次年会上也不乏呼吁加强对AI风险警戒的声音。被誉为“AI之父”之一的加拿大计算机科学家本乔警告：“许多人错误地认为AI和我们一样，并基于这一认知与它们互动……但这究竟是好是坏还不清楚。”

历史学家、《人类简史》作者赫拉利说：“AI永远不会像人类一样，就像飞机不是鸟类一样。”他呼吁警惕AI超级智能，因为“我们没有构建人类与AI混合社会的经验”。

哈萨比斯认为，当前一些AI安全标准制定时过于仓促，全球应加强协调，采取更缓慢、更审慎的发展节奏，使人类社会作好充分准备。

新华社记者 郭爽

五角大楼发布 国防战略报告

新华社华盛顿1月23日电 美国国防部23日发布2026年国防战略报告，将美国本土安全和美国在西半球的利益作为最优先事项，同时表示将加强与盟友和伙伴责任分担、大力发展国防工业基础等。

根据报告，五角大楼将保卫美国本土作为首要任务，并称将恢复美国在西半球的军事主导地位。报告说，美国防部将确保边境安全，打击西半球的“毒品恐怖分子”，确保对西半球关键地区的控制权，使美国军队和商业机构能进入从北极到南美洲的关键地区，尤其是“格陵兰岛、美国湾和巴拿马运河”。

报告称，美国国防部将优先发展“金穹”导弹防御系统，开发和部署用于对抗无人机系统的能力和系统，实现美国核力量的现代化和适应性改造，加强美国军事目标和某些民用目标的网络防御等。

报告说，俄罗斯“在可预见的未来仍将是北约东部成员国持续存在但可控的威胁”，美国国防部将确保美军作好准备，以防俄罗斯对美国本土的威胁。同时，“北约盟友的实力远超俄罗斯”，完全有能力承担起欧洲常规防御的主要责任，美国则提供“关键但更为有限的支持”。

美国加州宣布加入 世卫疫情响应网络

新华社洛杉矶1月23日电 美国加利福尼亚州州长纽森23日宣布，在特朗普政府决定退出世卫组织后，加州成为美国首个加入世卫组织全球疫情警报和反应网络的州。

纽森当天在一份声明中谴责特朗普政府退出世卫组织的行为，称其是“危害所有加州民众及美国民众的鲁莽决定”。他说，加州不会坐视该决定带来的混乱，将继续推动全球合作，坚守公共卫生前沿阵地，相关行动包括加入世卫组织全球疫情警报和反应网络。

全球疫情警报和反应网络是世卫组织协调的国际网络，汇聚全球数百个公共卫生机构、政府、学术中心、实验室和应急响应组织等，以应对突发公共卫生威胁，特别是应对具有跨境传播或大流行潜力的疾病。

世卫组织新闻官21日表示，虽然美国提出退出世卫组织已满一年，但尚未结清拖欠的会费，世卫组织下月将讨论美国退出事宜。