

# 驱逐移民致一公民死亡 市长让联邦执法人员“滚出去”

## 或为美国多个主要城市开展移民执法行动以来的第5起致人死亡事件

□ 郑昊宇

美国移民与海关执法局人员7日在明尼苏达州明尼阿波利斯市开枪打死一名美国籍女子，声称开枪是为了“自卫”。明尼阿波利斯市长雅各布·弗雷怒斥这一说法是“胡说八道”，痛批联邦政府打击和驱逐移民的行动是在“制造混乱”。

据美国国土安全部通报，其下属的移民与海关执法局人员当天在明尼阿波利斯市执法时，“一名女性暴徒试图开车冲撞”执法人员，执法人员“开枪自卫”，驾车者中枪身亡，有执法人员受伤。

明尼阿波利斯市警察局长布赖恩·奥哈拉则表示，没有执法人员受伤，唯一死亡的就是这名女子。据美国媒体报道，驾车的是37岁的蕾恩·妮科尔·古德。明尼苏达州民主党籍联邦参议员蒂娜·史密斯说，这名女子是美国公民。民主党籍联邦众议员伊尔汗·奥马尔说，蕾恩·妮科尔·古德的身份是“法律观察员”。

社交媒体上流传的视频显示，执法人员走向一辆停在道路中央的汽车，要求驾车者打开车门。汽车在一名执法人员控制住车门时开始向右前方移动，站在汽车前方的另一名执法人员近距离开枪，汽车失控后撞向路边其他车辆。视频中无法确认车前的执法人员是否被汽车撞到。

按美国总统特朗普在社交媒体的说法，被打死的女子阻挠并抗拒执法，随后又“暴力、蓄意且凶狠地碾压”移民与海关执法局人员，执法人员“显然是

出于自卫才开枪的”。

对于这一说法，明尼阿波利斯市长弗雷在记者会上愤怒回应说，自己已看过视频，“他们试图把这件事说成是自卫”“我想直接告诉大家——这是胡说八道！”

“他们不是在为美国提供安全，他们正在制造混乱和不信任。”弗雷在记者会上直接向移民与海关执法局喊话：“滚出明尼阿波利斯！”

目前，美国国土安全部正在明尼苏达州开展“最大规模”移民执法行动。消息人士说，参与行动的联邦执法人员将达2000人。民主党籍州长蒂姆·沃尔兹批评此次行动无异于特朗普政府向明尼苏达州发动“战争”。

沃尔兹7日在记者会上批评特朗普政府意在“制造恐惧、头条和冲突”。沃尔兹说，已要求该州国民警卫队做好部署准备，并呼吁当地民众保持冷静，不要被特朗普政府“激怒”。

据美联社报道，7日发生的事件可能是联邦政府在多个主要城市开展移民执法行动以来的第5起致人死亡事件。

事发后，当地数千名民众走上街头抗议，不少人在社交媒体上呼吁起诉开枪的执法人员。

65岁的当地居民德马尔在事发后亲眼看到医护人员对一名倒在雪堆旁的女子进行心肺复苏。她告诉媒体，移民与海关执法局以前也曾采取过类似行动，“但没有像这样的”，“我很生气，非常生气，也很无助”。

(新华社专稿)



加拉加斯街头

■1月7日，车流驶过委内瑞拉首都加拉加斯街头。新华社发(马科斯·萨尔加多 摄)

# 谷歌等公司与AI聊天机器人 致少年自杀案原告达成和解

【新华社微特稿】多家媒体7日报道，谷歌公司及初创企业“角色.AI”公司就AI聊天机器人涉嫌致14岁青少年自杀一案与原告达成和解。

这是美国首批指控人工智能公司危害青少年心理健康的诉讼案之一。7日提交的法庭文件显示，两家企业与已去世少年的母亲梅甘·加西亚“原则上达成和解”，但和解条款未予披露。

另据科罗拉多、纽约和得克萨斯州联邦法院文件显示，谷歌及“角色.AI”公司还同意在上述州与一些家庭达成和解，这些家庭同样指控AI聊天机器人伤害了他们的孩子。

2024年10月，家住佛罗里达州的加西亚提起诉讼，指控“角色.AI”把AI聊天机器人设定为“真人”“持证心理咨询师”“成年恋人”等形象，诱使儿子陷入情感依赖，导致他不愿在虚拟世界以外的地方生活，于2024年2月自杀身亡。

“角色.AI”公司由两名前谷歌工程师创立。作为谷歌与这家初创企业达成技术使用授权协议的一部分，谷歌再次雇佣了两人。因此，加西亚也对谷歌提起诉讼。

目前，谷歌、“角色.AI”公司及原告律师暂未回应相关报道。

(宋佳)

# 退出66个国际组织! 美国再启“退群”潮

新华社北京1月8日电 美国白宫7日发表声明说，美国总统特朗普当天签署备忘录，指示美国退出31个联合国实体和35个非联合国组织，合计66个国际组织。

白宫7日发表声明说，美国总统特朗普当天签署总统备忘录，指示美国退出66个“不再符合美国利益”的国际组织。

此次美国“退群”的对象中，大部分是与联合国有关的机构、委员会及顾问小组，这些国际组织的工作聚焦于气候、劳工、移民等议题，特朗普政府认为这类议题迎合“多元包容”理念和“觉醒”运动。

特朗普在总统备忘录中称，这些组织和实体的运作有悖于美国国家利益、安全、经济繁荣或主权。

根据备忘录，这些国际组织包括联合国文明联盟、联合国人类住区规划署、联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会等31个联合国实体，以及大西洋伙伴关系、全球反恐论坛、国际热带木材组织等35个非联合国组织。

白宫声明说，这项举措是美国政府对其加入或缔结的所有政府间国际组织、公约及条约“开展全面审查”后得出的结果。

声明说：“退出这些组织，将终止美国纳税人对相关实体的资助，同时结束美方在这些实体中的参与。这些实体要么奉行全球主义议程、置美国核心利益于不顾，要么在处理重大议题时效率低下、成效甚微。与其如此，不如将美国纳税人的资金投向其他领域，以更高效的方式推进相关使命。”

特朗普去年1月重返白宫后，美国已宣布退出联合国教科文组织、世界卫生组织、联合国人权理事会等，并且停止向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处提供支持。按美联社说法，美国对联合国的经费支持也逐渐转为“选择性买单”的模式，只为那些符合特朗普施政议程、不背离美国利益的项目和机构提供资金。

不少人猜测美国后续是否会退出更多群。美国国务院对此表示，相关审查工作“仍在持续进行中”。

(记者 杨舒怡 黄强 徐剑梅)

# 6万年前箭头淬毒 大幅提前已知历史

□ 袁原

研究人员在南非出土的多个石质箭头上发现了植物毒素残留物，显示生活在6万年前的人类已经掌握用淬毒箭头狩猎的技术。先前发现的历史最悠久淬毒箭头大约可以追溯到距今六七千年前。

南非和瑞典研究人员在7日出版的美国《科学进展》杂志发表论文说，在1985年出土于南非夸祖鲁-纳塔省的10个石英石箭头上，发现5个箭头残留毒物。他们分析后确定，这些有毒物质来自当地一种名为“刺眼花”的植物。如今，以传统方式狩猎的当地猎人仍然用这种毒素为箭头淬毒。

这些石英石箭头距今已有约6万年。研究人员说，这是目前已知植物毒应用于更新世(距今约258.8万年至1.17万年)捕猎武器的“首例物证”。

研究人员推测，人类当时可能切开这种植物的球茎，收集汁液，再以加热或晾晒的方法将其中的有毒物质浓缩。

研究报告主要作者、瑞典斯德哥尔摩大学考古学教授斯文·伊萨克松说，用淬毒箭头狩猎通常不能立即杀死较大的猎物，但会为猎手追踪猎物节约时间和精力。研究人员说：“受伤猎物通常还能跑好几公里，猎手得追踪它们，有时要一天甚至更多时间。”

伊萨克松说，制造并使用毒箭说明，人类当时已具备高级认知能力、复杂文化知识和发达狩猎技巧。

研究显示，从刺眼花提取的毒物，只要少许即可在20至30分钟内致死一只啮齿动物，对人使用则会导致恶心、肌肉松弛和呼吸麻痹等症状，症状轻重程度依据制毒过程和剂量不同而存在差异。

不过，伊萨克松说，人类当时可能会避免食用猎物的中箭部位，以防自己中毒。此外，一些毒素只有进入血液才会产生危害，被食用时无害，还有一些加热后毒性即被中和。

(新华社专稿)