

借学校体育馆收容移民

# 纽约尝试“极端”措施惹不满

为收容持续涌入的大量移民，美国最大城市纽约尝试了各种“非常规”办法，最新一招是借用公立学校的体育馆。不少家长不满这一做法，16日举行抗议。

纽约市长埃里克·亚当斯16日承认，动用学校设施收容移民属“极端”措施，但纽约市已“别无选择”。

据美联社报道，纽约市约20座学校体育馆正被考虑用作临时移民收容所，其中至少一座16日已有移民入住，另外数座最近几天也开始准备工作。

按照市政官员的说法，选择借用公立学校体育馆收容移民的原因在于，这些设施由市政所有，本身配备保安等工作人员，其中不少体育馆在新冠疫情期间也曾被用作疫苗接种点。

不过，不少家长质疑这一做法影响学

生正常校园活动，16日在位于布鲁克林区的一所公立学校外举行抗议。按照家长的说法，通常情况下，这所学校下午放学后有数百名学生在操场上活动，但眼下学校体育馆正准备接收移民，校园内部分区域被橙色锥形桶和警方隔离栏占据，学生被告知不能在户外活动。

家长莫琳·施泰内尔说，她愿意帮助无家可归的移民，但不理解政府占用校园空间的决定，认为应选用其他更适宜的场地来收容移民。

实际上，据美联社报道，纽约市官员为收容移民已尝试多种“非常规”办法，包括让移民入住纽约市警察局的一所学校、请求联邦政府重开一座前军用机场供移民容身、打算把一座已关门的老宾馆改造为可提供上千个房间的移民收容所等。

此外，纽约市政府近日安排大客车把移民运送至纽约州其他地方，引发纽约州其他地区官员不满。

亚当斯16日说，学校体育馆“是我们最后考虑的场所之一”，移民只是在这里短期容身，市政府将争取让他们尽快搬离。

随着美国联邦政府以疫情防控为由的非法移民快速驱逐令“第42条”本月11日到期，美国南部边境移民潮汹涌，纽约、芝加哥等城市收容移民能力逼近极限。根据亚当斯公布的数据，仅过去一周就有约4200名移民在纽约市寻找容身之所。

上周，纽约州州长凯茜·霍楚尔宣布该州进入紧急状态，纽约市移民事务主管曼努埃尔·卡斯特罗声称，该市“已没有能力安置需要紧急庇护所的人”。

亚当斯此前已多次警告纽约市的收

容能力达到极限，呼吁联邦政府加强对纽约市的资金支持和对边境的管控。

美国民主党籍总统约瑟夫·拜登执政以来，越过美墨边界涌入美国的非法移民人数大幅上升，其移民政策因而备受批评。

去年以来，出于党派和地方利益等考虑，得克萨斯、佛罗里达等共和党人执政的州政府将大批非法穿越美国南部边境的移民分批转运至纽约、芝加哥等民主党人主政城市。纽约市本就面临住房紧张、大量无家可归者无从安置等局面，这些非法移民的到来进一步加重市政府财政负担。亚当斯去年10月宣布，由于此前几个月从南部边境地区转运来的非法移民人数超出纽约市应对能力，该市即日起进入为期30天的紧急状态。

新华社特稿



## 探访巴西明日博物馆

这是5月16日在巴西里约热内卢拍摄的明日博物馆。

明日博物馆坐落在巴西里约热内卢毛阿港，是里约热内卢重要的地标之一，于2015年12月向公众开放。博物馆的主题涵盖气候变化、环境保护、可再生能源、城市规划、生物多样性等领域，通过各种互动展览、实验和数字艺术装置，展示全球面临的挑战和可能的解决方案。

新华社发

## 世卫呼吁 慎用人工智能生成语言模型

新华社日内瓦5月16日电(记者王其冰)世界卫生组织16日呼吁谨慎使用人工智能生成的大型语言模型工具。世卫组织说，虽然借助这类工具可便利地获取健康信息，甚至能在资源不足的地区提高诊断能力，但在使用时必须仔细考察其风险。

世卫组织说，ChatGPT、Bard这类发展最快的大型语言模型能模仿人类的理解能力和处理手段，并与人类产生交流。这类平台在公众中迅速传

播，并越来越多地用于与健康相关的目的。

世卫组织强调，草率采用未经测试的系统可能会导致医护人员出错，对患者造成伤害，削弱对人工智能的信任，从而破坏或延缓此类技术在全球的潜在长期利益和使用。

为能够安全、有效且符合伦理地使用技术，世卫组织列出了以下需要严格监管的问题：用于训练人工智能的数据存在偏差而导致信息不

实；大型语言模型生成的健康问题的响应可能包含严重错误；大型语言模型之前使用的训练数据可能未经授权，且可能不会保护敏感健康数据；大型语言模型可能被滥用，以文本、音频或视频内容的形式生成和传播虚假信息。

世卫组织认为，在个人、医护人员以及卫生系统管理者和决策者将人工智能广泛应用于日常卫生保健之前，应解决上述问题，并评估其益处。

## 研究发现 运动人群死于流感与肺炎风险更低

美国一项研究分析逾57万人数据发现，进行充足的有氧和力量训练的人群，死于流感和肺炎的风险较低。相关研究报告刊发于16日出版的《英国运动医学杂志》。

美国有线电视新闻网援引报告内容报道，研究涉及1998年到2018年美国全国健康访问中逾57万人的数据，随访时间平均9年。研究人员按照运动习惯将他们分组，发现有1516人死于流感或肺炎。

研究人员说，美国卫生与公众服务部先前建议成年人每周进行至少150分钟的中等强度有氧运动，并另有至少两天进行中等强度的力量训练。他们发现，达到推荐标准的人群，死于

流感或肺炎的风险低48%；有氧与力量训练时间均达标人群的风险低近一半；即使不做力量训练，只要有氧训练时间达标，死亡风险也能低36%。

退而求其次，即使有氧运动时间不达标，每周进行10到149分钟的有氧训练，因流感和肺炎死亡的几率低21%。不过，每周训练超过600分钟的看不出有任何额外的健康收益。

研究人员说，这是一项观察性研究，不涉及导致或预防死亡的原因，只显示关联死亡风险的因素。

研究负责人、美国疾病控制和预防中心流行病学家布赖恩特·韦伯表示，流感与肺炎都是美国乃至全球主要致死因素，因此这一研究结果具有

重要意义。

“读者可能已经了解接种流感和肺炎球菌疫苗的重要性。这一研究可能会让他们知道，体育活动可能是保护自己免于因流感和肺炎死亡的另一个有力工具。”

“无论年龄或身体健康状况，每个人都应‘多动少坐’，”韦伯说，“那些不进行任何体育活动的读者要知道，随便练习什么都比坐着不动好。”

研究人员说，有氧训练不一定非要在健身房完成，只要能让心跳增加、微微出汗的训练都可以，如快走、游泳、骑自行车、跑步或者爬台阶。而举重、深蹲、箭步蹲等都可以视作力量训练。

新华社特稿

## 刷新世界纪录

### 女厨师连续烹饪100小时

尼日利亚一名女厨师日前连续烹饪100小时，欲刷新连续烹饪最长时间的世界纪录。

据美联社16日报道，27岁的希尔达·巴锡自11日15时开始在位于尼日利亚最大城市拉各斯的厨房做饭，直到15日19时45分左右才宣告收工。这段时间内，她做了五十多种菜，既有本土美食，也有意大利面等外国菜色。

巴锡欲以此举创下连续烹饪最长时间的世界纪录。吉尼斯世界纪录认证机构通过社交媒体账号发布消息说，要审查所有证据后才能确认新纪录。当前的纪录由印度厨师拉塔·通东保持，时长87小时45分钟。

挑战这项纪录期间，巴锡每小时只能休息5分钟，或者攒足12小时休息1小时。休息时，她冷敷额头或做足部按摩缓解疲劳。

巴锡的连续烹饪挑战成为尼日利亚一桩盛事。各界名流要么亲临现场，要么给她发消息或打电话表示支持。巴锡做饭期间，数千人赶到现场表达支持，还有支持者不顾大雨在厨房外露营。当巴锡最终放下手中木勺结束烹饪时，拉各斯夜空亮起烟火。

新华社特稿