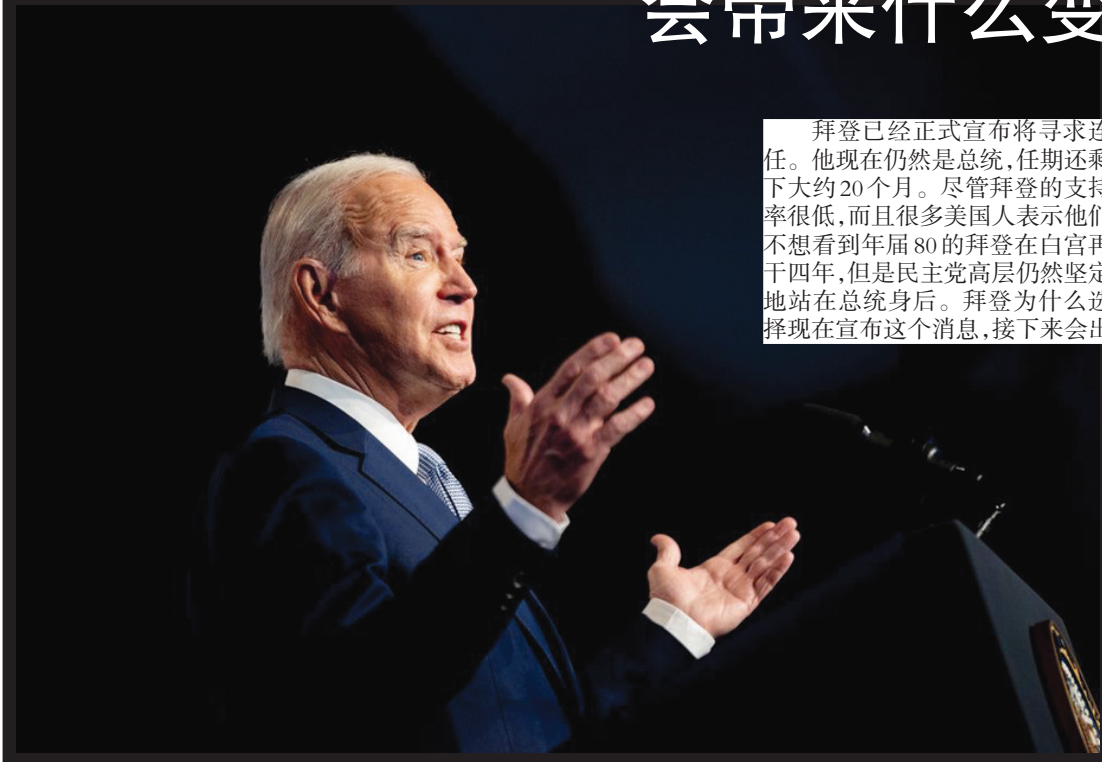


# 拜登为什么现在宣布参选？ 会带来什么变化？



拜登已经正式宣布将寻求连任。他现在仍然是总统，任期还剩下大约20个月。尽管拜登的支持率很低，而且很多美国人表示他们不想看到年届80的拜登在白宫再干四年，但是民主党高层仍然坚定地站在总统身后。拜登为什么选择在现在宣布这个消息，接下来会出

现什么变化？

美联社报道，正式宣布竞选连任意味着拜登现在可以直接为他的竞选活动筹集资金。

拜登等到4月宣布这一决定的一个原因在于，他可以避免公开在今年第一个季度中筹集了多少资金。另外，周二(25日)还是拜登宣布参加2020年总统大选四周年的纪念日。

拜登是美国历史上年龄最大的总统，如果连任成功，结束任期时他将年满86岁。他承认年龄是一个“合理的”担忧，但是对他是否有耐力参加另一场竞选的质疑之以鼻，更不用说重新执掌白宫四年了。

关于寻求连任是否会影响拜登现在的任期，他的助手坚称不会有太大的变化。

拜登在民主党内也不会受到

太大的挑战。目前只有作家玛丽安娜·威廉姆森(Marianne Williamson)和反疫苗活动分子小罗伯特·F·肯尼迪(Robert F. Kennedy Jr.)在民主党内发起挑战，但看起来也不会对拜登构成太大的威胁。

民主党全国委员会(DNC)今年将全力支持拜登，并不打算安排初选辩论。

对拜登来说另一个有利的情况在于，南卡罗来纳将取代爱荷华，成为明年民主党初选的首站。2020年的党内初选中，拜登取得的首场大胜就是在南卡罗来纳州。

拜登在2024年大选中遇到的共和党对手最有可能是特朗普。人们普遍预计佛罗里达州州长德桑蒂斯是特朗普在共和党内的主要竞争对手，不过他一直未宣布参选。

## 为保护公民权利 美国加强监管AI应用

美国官员周二(25日)警告金融公司和其他公司，使用人工智能会增加偏见和侵犯公民权利的风险，官员表示，他们正在监管市场，防止此类歧视。

路透社报道，消费者金融保护局(the Consumer Financial Protection Bureau)、司法部民权部门(Justice Department's civil rights unit)、联邦贸易委员会(Federal Trade Commission)和其他部门的负责人表示，贷款、就业和住房等部门对自动化系统的依赖增加，可能会加剧基于种族、残疾和其他因素的歧视。

人工智能工具，包括微软公司支持的Open AI的ChatGPT，已日益普及，这促使美国和欧洲监管机构加强对其使用的审查，并呼吁制定新的法律来控制这项

技术。

联邦贸易委员会主席莉娜·可汗(Lina Khan)表示：“创新的主张绝不能成为违法行为的庇护。”

消费者金融保护局局长罗希特·乔普拉(Rohit Chopra)表示，该局正试图联系科技行业的吹哨人(whistleblowers)，以确定哪些新技术违反了民权法。

在金融领域，法律要求企业解释不利的信贷决策。乔普拉表示，如果公司不了解人工智能做出决定的原因，他们就不能合法使用人工智能。

乔普拉表示：“我们在这里谈论的通常是使用大量数据，开发相关性和其他分析来生成内容并做出决策。”“我们在这里说的是，你对这些决定负有责任。”

## 美国去年军事支出为联邦教育支出10倍多

斯德哥尔摩国际和平研究所(SIPRI)的一份新报告称，2022年，美国在军事上的支出为8770亿美元，是联邦教育支出的10倍多。

根据英文媒体报道，SIPRI维护着一个关于世界各地军事支出的数据库。SIPRI的报告发现，世界各国政府在军事上的支出比以往任何时候都多。而且，毫不奇怪，美国在所有国家中都处于领先地位。

据悉，美国8770亿美元的军费开支几乎占全球军费总额的40%，可能是第二大军费开支国中国的3倍之多——尽管很难确定中国的军费开支是多少。

报告称：“2022年，美国拨款2950亿美元用于军事行动和维护，2640亿美元用作采购和研发，1670亿美元拨给军事人员。”

相比之下，2022年，联邦政府

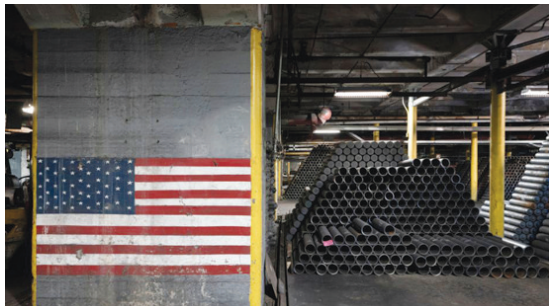
仅为教育拨款764亿美元。这意味着联邦政府在军事上的支出是在教育上的10倍多。虽然州和地方市政当局也为美国的教育捐款，但拜登政府在2024年仅要求900亿美元用于教育，8420亿美元用于国防。

报告发现，2022年全球军费总额创历史新高。各国政府花费了约2.24万亿美元。这比2021年的军费开支增长了3.7%，这是30多年来最大的同比增长。

欧洲国家的支出增幅最大，这在很大程度上是由俄乌冲突推动的。报告发现，按实际价值计算，欧洲军费开支已恢复到冷战以来的最高水

平。

SIPRI高级研究员田楠(Nan Tian, 音译)在报告中写道：“近年来，全球军费开支的持续增长表明，我们生活在一个越来越不安全的世界上。”“各国正在加强军事力量，以应对日益恶化的安全环境，他们预计在不久的将来不会有所改善。”



## 全美首创！ 科罗拉多州通过农民“修理权”法案

科罗拉多州民主党州长贾雷德·波利斯(Jared Polis)周二(25日)签署了“修理权”(right to repair)法案，使科州成为全美首个允许农民自行修理拖拉机和联合收割机的州。该法案要求拖拉机制造商提供必要的修理手册、工具、零件和辅助软件。

美联社报道，科州拥有大片沙漠高地牧场和低地平原农场。在全美农民强烈抗议拖拉机制造商垄断修理工作的背景下，科州最新通过的法案具有开创性意义。此前，农业机械制造商约翰迪尔(John Deere)阻止用户自行修复设备，迫使他们浪费宝贵的时间等待官方服务上门——而等待意味着农产品利润将受到影响。

农民们表示，即便他们使用的拖拉机或联合收割机科技含量越来越高，但一旦遭遇机器罢工，一场冰雹就足以摧毁庄稼，农民也可能因此错过理想的种植时机。

比尔·米德卡普(Bill

Midcap)说：“农民们本可以自己修理设备，但却被迫等待三至四周才能修好。这令人无法理解。”米德卡普的儿子是科州东部平原的第五代牧场主。

除科州外，全美至少还有10个州的议员也提出了类似的立法，包括佛罗里达州、马里兰州、密苏里州、新泽西州、得州和佛蒙特州。

科州率先采取行动后，该法案的发起人、民主党众议员布里安娜·蒂托内(Brianna Titone)和落基山农民联盟(Rocky Mountain Farmers Union)主任丹·瓦尔德沃格尔(Dan Waldvogel)表示，这是其他州甚至联邦层面的一个潜在跳板，在联邦层面上，关于类似立法的讨论已在进行中。

在25日下午的“修理权”法案签字仪式上，波利斯说：“这项法案将节省农民和牧场主的时间和金钱，并支持自由市场的恢复。”他随后赞扬道，“此举是全民首创！”

## 国会寻求推动TikTok禁令

年轻人对此有话说

由于担心中国互联网巨头字节跳动(ByteDance)旗下的TikTok(海外版抖音)会与北京分享敏感的用户数据，联邦和多州政府已禁止政府设备登入这款短视频应用，国会则更进一步，寻求在全美范围内禁止TikTok。对于这些担忧，许多美国年轻人不以为意，他们认为这款应用是搜索信息、联络社区和休闲娱乐的平台，不会对国家安全造成威胁。

《纽约时报》25日采访了来自全美各地的9名年轻用户，分享TikTok禁令将如何改变他们的生活。

埃里克萨·沃克维茨(Alexa Walkovitz)是逾1.5亿TikTok美国用户中的一员。她表示，浏览该应用程序的60秒短视频已成为其日常生活中不可或缺的一部分。

当被问及如何看待华盛顿推进TikTok禁令一事时，多名用户表示，“保障堕胎权、维护跨性别者权益……全美有太多议题重要性远远胜于一款app。TikTok禁令只是华盛顿为了转移民众注意力

而举起的挡箭牌，是政坛一群老年人忽视年轻群体关注点和需求的表现。”

2020年，TikTok凭借令人“上头”的舞蹈视频和朗朗上口的流行歌曲火遍大街小巷，自此发迹。而如今，该应用程序已成为热闹的公共论坛，供用户探讨政治、信仰和身份认同等议题，并通过强大的算法引领并定义了文化潮流。随着TikTok突破时尚圈，它已经成为许多“Z世代”网民的搜索引擎，并从竞争对手处赢得广告业务。分析公司Sensor Tower的数据显示，TikTok美国用户平均每天在该应用上花费93分钟，几乎是他们在Facebook(脸书)和Instagram上花费时间的两倍。

这些年龄在20岁左右的用户表示，他们通过使用TikTok快速学习到新知识，交流新观点，挖掘新兴趣。他们称，TikTok上有很多关于历史、书籍的教育内容，也不乏健身、舞蹈等休闲板块。一名非裔受访者更直言：“TikTok是我看到的非裔创作者可以通过账号

成长实现增收的首款社交媒体平台。”

然而，TikTok也因容易令用户上瘾而受到批评，共和党人称这款应用为“数字芬太尼”。对此，部分用户表示，他们单日使用该平台长达数小时，也有受访者为防止沉迷，为自己设定了每天30分钟的浏览上限。

实际上，这类对大型社交媒体平台的批评已是司空见惯。长期以来，Instagram、Snapchat和YouTube也面临立法者的审查，被质疑其产品加剧了年轻人的心理健康问题。

但对于TikTok，议员们还担心中国政府会利用该平台监视美国用户，侵犯数据隐私。

对此，多名受访用户表示，“互联网平台大量收集用户数据已不是新闻，谷歌等搜索引擎早被曝出这类操作。人们看待TikTok存在误区，认为它是中国的应用，所以直接一棒子打死，他们不应因于成见，以偏概全。”

名誉社长:蒋亚洪 董事长兼社长:倪涛 副董事长:张向荣 张小斌 总编:曹鉴钦 法律顾问:张默

主任:林静 徐丽人 主编:竹子下 怡和 李丹 记者:小延 理超 刘大为 曹关良 赵新生 专栏:萧靖 赵实 技术顾问:蒋幼民