

人工智能冲击下 美两党调整策略争夺白领阶层

新华社纽约12月16日电（记者 杨士龙）美国白领过去是科技浪潮的受益者，也是两党建制派最倚重的政治阶层，而当下白领的工作岗位正受到自动化、人工智能等多重冲击。

面对白领阶层的结构性焦虑，民主党正重塑其经济叙事，专门设计政策语言，加紧把白领焦虑转化为政治动员资源，争夺这一代白领青年的支持。相较于民主党，共和党的政策调整更剧烈。特朗普重返白宫以来，将国家力量与硅谷资本捆绑，但由人工智能投资带动的资本市场回暖，给白领带来的却是岗位流失、物价上涨。共和党智库正制定“亲工人”的人工智能政策，旨在提出符合“让美国再次伟大”(MAGA)派取向的相关论述和主张。

“白领革命”即将来临？

如果说，过去30年美国政治的裂痕主要由全球化时代的“蓝领失落”所塑造，那么人工智能时代的裂痕似乎正由白领的集体焦虑重新描绘。

美国白领过去几乎是全球化与科技浪潮的受益者，他们是专业阶层、稳定纳税人，也是两党建制派最倚重的政治阶层。而现在，悄然扩散的失落、焦虑、身份危机等情绪正改变他们对世界的判断，也改变他们的政治归属。

早在2023年6月，彭博社专栏作家阿德里安·伍尔德里奇就曾判断，白领工作正受到自动化、人工智能和全球化的三重冲击，如今“越来越像摇摇欲坠的纸牌屋”。这一变化不仅关乎就业，更意味着职业阶梯、家庭预期、身份认同的集体塌陷。

人工智能对白领岗位的冲击或是系统性的。《哈佛商业评论》2023年一项研究结果表明：当前的大语言模型可胜任约96%的职业中至少10%的任务；办公支持、法律服务和财务分析等领域19%的职业中，大语言模型可完成其中至少50%的任务。

美国近期的现实裁员数据触目惊心：从亚马逊程序员、优比速管理人员，到塔吉特百货财务人员与通用汽车工程师，相关核心岗位正经历结构性缩减。

美国 Anthropic 公司首席执行官达里奥·阿莫代伊警

告，人工智能可能“消灭”一半入门级白领岗位，5年内将美国失业率推高至20%。美国劳工统计局数据显示，截至今年5月的半年内，22岁至27岁大学毕业生失业率从4.4%升至5.3%。全美高校与雇主协会11月报告指出，2026届毕业生招聘规模仅微增1.6%，前景黯淡。

伍尔德里奇认为，白领对职业价值与个人身份的深层焦虑，构成了当前美国政治情绪爆发的心理基础。过往历史显示，受过良好教育却与社会疏离的精英阶层犹如一颗社会炸弹，他们可能因憧憬被现实击碎而愤怒，同时拥有组织与煽动力。

民主党利用白领焦虑？

人工智能研究专家、英国伦敦大学学院教授努里娜·赫兹尖锐指出，正如上一代蓝领因自动化威胁倒向右翼民粹，人工智能取代人类的危机同样将推动选民支持新一代民粹政客。“但这一次，引领潮流的将是白领阶层，且多数人将转向左翼。”

赫兹认为：“极左政客借用了极右翼的民粹主义剧本，但重写了角色。”在新的叙事里，“夺走你岗位的不是移民，而是人工智能算法背后的科技巨头”。

这直接回应了白领的核心感受：许多白领并不认为自己在竞争中失利，而是感到岗位的变化源于企业在技术尚未成熟、沟通尚不充分的情况下，快速采用人工智能工具，导致原有工作被直接削减或重组。

面对白领阶层的结构性焦虑，民主党正重塑其经济叙事，加紧把白领焦虑转化为政治动员资源。民主党内的“进步派”长期倡导的技术监管、财富再分配、全民基本收入和公共数据信托等议题，在“温和派”眼中从原来的“太激进”开始变得“很可行”。

年轻选民正成为人工智能冲击下最脆弱的白领群体，民主党专门面向这一代白领青年设计政策语言，其倡导的政策被年轻白领视作降低风险、确保生活稳定的必要手段。在旧金山、纽约、波士顿等城市中，这种态度变化尤为明显。

36岁的联邦众议员亚历山德里娅·奥卡西奥-科尔特

斯和34岁的纽约市当选市长祖赫兰·姆姆达尼等民主党“进步派”人士已开始将矛头指向企业“高层”或“算法”，将自己定义为“抵御人工智能危机最佳防线的候选人”。

共和党弥合政策裂痕？

相较于民主党叙事的调整，共和党内部的变化更剧烈，也更矛盾。

特朗普重返白宫以来，大力推行“国家主导的加速主义”，试图通过国家力量与硅谷资本紧密捆绑，推动美国在人工智能领域实现战略跃升；11月更是启动“创世使命”计划，旨在整合联邦科学数据与资源，联合私营部门与大学，加速人工智能技术突破。

然而，这一模式与MAGA派的底层价值观存在多重冲突，“硅谷驱动的国家策略”与“工人阶级驱动的民粹政治”分歧日渐显现。

其一，把发展人工智能明确列为美国战略优先事项，与MAGA派之间的矛盾首先在于利益基础的错位——加速主义将联邦政策的重心放在硅谷与风险投资者身上，而MAGA派的情绪基础却植根于反精英、反跨国资本的民粹心态。

其二，在政策效果上，技术加速意味着更快速的自动化、岗位压缩和职业路径的重组，这与MAGA派长期承诺的“保护美国工人、重建中产稳定性”直接冲突。

更关键的是，特朗普最愿意强调的政绩之一——科技股推动的经济繁荣并没有转化为基层选民的“获得感”。由人工智能投资带动的资本市场回暖，受益的是资本市场与大型科技企业，而基层白领面对的却是岗位不稳定、电费与房租上涨、算法管理加剧与尊严被削弱的现实。

作为与白宫关系密切的保守派智库，美国优先政策研究所近日宣布推出一项1000万美元的新计划，制定“亲工人”的人工智能政策，旨在为共和党提出符合MAGA派取向的人工智能论述和主张。

观察人士预期，技术繁荣与社会不安之间的反差、国家竞争与生活成本之间的落差、战略加速与职业尊严之间的断裂，都将成为影响美国未来数个选举周期的深层议题。



12月14日，在美国纽约，一名女子身着怀旧服饰准备乘坐“怀旧地铁”。

乘坐“怀旧地铁”是美国纽约的一项年度节庆活动，部分乘客身着怀旧服饰前来搭乘老式地铁列车，感受时光回溯的奇妙体验。

新华社记者 张凤国 摄

韦氏词典将表示AI劣质内容的“slop”评为年度热词

新华社洛杉矶12月15日电（记者 谭晶晶）韦氏词典编辑出版商美国韦氏出版公司日前宣布，将英文单词“slop”评选为2025年度热词，并将其定义为“通常由人工智能(AI)批量生成的低质量数字内容”。

韦氏出版公司在其网站上表示，2025年大量劣质内容在互联网上泛滥成灾，包括荒谬的视频、失真的广告图像、庸俗的宣传内容、以假乱真的假新闻、由AI创作的质量低劣书籍以及被称为“工作废料”的低效工作报告等。这些内容既引发公众反感，却又被大量消费和传播。

韦氏出版公司表示，“slop”一词带有黏稠、不洁的语感，可以“无孔不入”。据韦氏词典，在18世纪，“slop”一词最早原意为“软泥”，19世纪时演变为“食物残渣”，如“猪食”，随后进一步引申为“垃圾”或“几乎没有价值的产品”。

该公司表示，2025年，在围绕AI潜在威胁的广泛讨论中，“slop”一词传达的是不那么恐惧、更多是讽刺和调侃的基调。该词也向AI传递了一个信息：在取代人类创造力方面，其表现有时并未如想象中“超级智能”。

美国媒体报道称，韦氏词典年度热词由其编辑团队综合词汇搜索数据的增长情况选定，反映了当年社会关注的核心议题和公众情绪。美国科技媒体CNET报道称，AI垃圾已将社交媒体变成了“反社会荒漠”。

泰国军方宣布将泰国湾划为高风险区域

新华社曼谷12月15日电（记者 夏康静 常天童）泰国军方15日宣布将泰国湾划为高风险区域。据泰媒报道，此举是为了切断向柬埔寨运输军用物资的通道。

泰国武装部队总部15日在社交媒体发布消息说，出于安全考虑将泰国湾划为高风险区域，并非完全封闭泰国湾，且不会影响第三国船只。

泰国外交部发言人尼康德15日在新闻发布会上说，泰国外交部已向联合国人权事务高级专员致信控诉柬方攻击泰国平民区。

据泰国国防部通报，截至14日，此轮泰柬冲突已造成16名泰国士兵死亡，超过320名士兵受伤。截至15日下午，泰国方面有13名平民死亡，超26万民众转移。