

# AI繁荣会否引发“2028年全球智能危机”

近期，一家美国研究机构发布的名为《2028年全球智能危机》的报告在互联网上迅速传播，在引发热议的同时导致部分人群对人工智能(AI)的“恐慌”，部分欧美科技股出现短期抛售与市场重估等现象被认为与之有关。这份报告究竟描述了什么？应如何理性看待AI发展？

## 这份报告说了什么

《2028年全球智能危机》来自美国独立研究机构西特里尼研究公司，主要推演的是美国的情况。它以2028年6月的回望视角，“对一个尚未得到充分探索的场景进行建模”，描述了一种反乌托邦式的经济场景：积极的AI应用最初推动了创纪录的企业利润，但由于AI大规模替代工作岗位，相应的裁员最终掏空美国的消费者基础，最终演变成一场系统性金融危机。

报告针对美国的情况，就国内生产总值(GDP)概念提出一个“幽灵GDP”概念，即在国家账簿上有所体现、却从未在实体经济中流通的产出。在报告假设的场景中，尽管GDP数据显示经济一片大好，产出增加，但这些产出并未通过劳动报酬回流消费端，从而导致消费经济萎缩。最终导致商业模式出现系统性崩溃，金融体系也持续崩溃，陷入负反馈循环。

报告描述的2028年6月的场景是：美国失业率达10.2%，标普500指数

较2026年10月的高点出现大幅下跌。

## 为何引发轩然大波

尽管报告强调这只是一次“思想实验”，不少人仍将其视作末日预言四处传播。报告发布后，美国华尔街遭遇了一场“地震”，多个应用人工智能技术的软件公司股价纷纷大幅下跌。

《金融时报》刊发文章指出，报告内容迅速传播是因为它触及了人们对未知由来已久的恐惧。分析人士认为，这表明当前欧美市场脆弱，市场情绪低迷、信心不足。

有评论指出，这是典型的“唱空做多”策略，因为如果假设成真，报告作者或将直接受益。曾任多家英国企业高管的斯蒂芬·巴尼特说，对于持有部分科技股空头头寸的西特里尼研究公司来说，“人工智能末日论”策略可谓奏效。

美国人工智能技术开发者奇尔·皮尔斯伯里警告说，报告呈现的风险之一在心理层面。当人们被告知结构性力量将决定他们的命运走向时，他们就会消极应对，推迟适应。这种心态会减缓那些能够降低系统性风险的调整，相反，当人们认真理解并有意识地运用新工具时，他们的适应能力就会增强。

## 如何理性看待AI发展

报告发布后，欧美迅速出现大量

批评声音。美国《财富》杂志发表文章指出，“幽灵GDP”概念假设被取代的人力工资将永久从经济中消失，却忽略了生产力提升在历史上往往会重新分配价值而非摧毁价值这一事实。多位行业分析专家指出，这份报告假设了AI能力的指数级提升可以“毫无摩擦”地转化为实体经济中的商业替代，然而实际情况可能并非如此。同时，报告也严重低估了人类社会面临压力时采取集体干预行动的决心。

对于如何看待AI发展，皮尔斯伯里说，历史提供了有益的视角：互联网重塑了零售和媒体行业，同时也催生了新的产业和就业形式；智能手机取代了某些工具，但也构建了支撑许多人生计的生态系统。每一种转型都需要多层次的适应，相应过程并非仅由经济理论决定，而是由人们如何使用技术所塑造。

同时，理性看待技术变革并不意味着可以高枕无忧，AI发展带来的诸多新风险和新挑战需要被正视。有业界专家指出，应把这份报告视为一个“压力测试”，为全球科技政策制定者提出警示。英国社会科学院院士本·佩奇表示，思考“如果……会怎样”对于增强社会韧性至关重要。

多位分析人士认为，只有通过负责任的全球监管协调、包容的社会保障设计，人类才能真正驾驭人工智能这一变革利器，确保其红利惠及整个人类社会。

(新华社)

## 资讯

### 八部门明确 未成年人用户数量巨大的 网络平台服务提供者认定标准

记者2月28日从国家网信办获悉，国家网信办、国家新闻出版署、教育部等八部门近日联合印发《未成年人用户数量巨大和对未成年人群体具有显著影响的网络平台服务提供者认定办法》，将于2026年4月1日起施行。

办法提出，认定工作坚持依法依规、公平公正、实事求是的原则，充分保障未成年人合法权益，发挥各方力量强化未成年人网络保护。开展认定工作应当避免影响网络平台服务提供者的正常生产经营活动。符合认定标准的网络平台服务提供者应当主动申请认定。

认定标准方面，办法明确，符合以下情形之一的，应当认定为未成年人用户数量巨大的网络平台服务提供者：该网络平台提供的产品或者服务专门以未成年人为服务对象，注册用户数在1000万以上或者月活跃用户在100万以上；该网络平台提供的产品或者服务的对象不局限于未成年人的，未成年人注册用户数量在1000万以上或者月活跃未成年用户在100万以上。

认定对未成年人群体具有显著影响的网络平台服务提供者，应当综合考虑：该网络平台下载量、用户数量规模较大，或者网络产品的销售额、交易量等较大；未成年人登录频次、使用时长、使用偏好、消费金额等指标较高；涵盖大量涉及或者面向未成年人的信息内容等因素。

(新华社)

### 我国首个人形机器人与具身智能标准体系发布

人形机器人与具身智能标准化年会2月28日在北京召开。会上发布了《人形机器人与具身智能标准体系(2026版)》，这是我国首个覆盖人形机器人与具身智能全产业链、全生命周期的标准顶层设计，标志着相关产业进入规范化发展新阶段。

标准体系由工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会组织领域内120余家科研院所、企业和行业用户单位研究编制，包括基础共性、类脑与智算、肢体与部件、整机与系统、应用、安全伦理等6个部分。

标委会有关负责人介绍，类脑与智算标准覆盖具身智能“大小脑”与智能计算等关键标准，规范数据全生命周期、模型训推部署全链路技术；应用标准规范人形机器人与具身智能体在不同应用场景的开发、运行和维护等；安全伦理标准贯穿于人形机器人与具身智能产业全生命周期，为技术演进和发展提供安全与合规保障。

下一步，标委会将联合政府机构、行业企业、科研院所、高校，在标准体系框架下共同推进行业标准研制，以标准为引领，推进产业高质量发展。

(新华社)



## 油菜花开长江岸

2月28日，一位母亲带着孩子在长江岸边的油菜花海里放风筝。

随着气温回升，重庆市丰都县高家镇汶溪社区长江沿岸的600亩油菜花竞相绽放，吸引游客前来踏青赏花。

新华社记者 唐奕 摄

## 大学生志愿服务西部计划报名开启

新华社北京3月1日电(记者王明玉)记者1日从共青团中央获悉，2026年大学生志愿服务西部计划报名通道今日开启。即日起至5月10日，普通高等学校应届毕业生或在校研究生，可通过“西部志愿汇”微信公众号或登录西部计划官方网站(<https://xibu.youth.cn>)，在西部计划信息系

统中注册报名。

记者了解到，今年全国预计新招募西部计划志愿者约6万人，90%以上服务岗位在乡镇及以下，分设乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层社会治理、卫国戍边、基层青年工作、服务新疆、服务西藏等8个专项。

据悉，西部计划是由共青团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部共同组织实施的人才工程。项目实施23年来，累计已有近60万名高校毕业生投身西部、扎根基层，在服务国家战略、百姓民生、社会治理中彰显青春风采和责任担当。

(新华社)