



战略与安全

SECURITY & STRATEGY

清华大学战略与安全研究中心
CENTER FOR
INTERNATIONAL
SECURITY AND STRATEGY
TSINGHUA UNIVERSITY



CISS 海外信息专报

(2023年9月21-25日)

1、《经济学人》：亚洲经济一体化深入发展影响世界

9月21日,《经济学人》杂志发表社论文章《亚洲的经济革命对世界意味着什么》。文章指出,亚洲长期的制造业繁荣催生了经济一体化浪潮,而此趋势正在深化。贸易方面,2021年亚洲国家的对外贸易中区域内贸易约占58%,使亚洲成为仅次于欧洲贸易一体化程度最高的大陆。投资方面,过去十年来亚洲国家对本地区的直接投资增长速度接近西方国家的两倍,主要投资国为日本、韩国和中国等相对富裕且老龄化程度较高的国家。此外,这三个国家也是亚洲的主要贷款国,并积极对东南亚国家提供融资和转让技术。文章指出,随着区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)等自由贸易协定的生效,以及亚洲各国中间产品贸易的进一步活跃,亚洲一体化可能继续深化,这会给地区政治经济带来一系列影响。经济方面,一体化的发展有助于缩小亚洲国家的收入差距,促进南亚、东南亚国家的经济发展;同时也会给中日韩等国提供更多高回报的投资机会。而政治方面,亚洲国家政治制度的多样性和较高的独立性使其不一定走向政治一体化,而可能出现几个大国争夺影响力的局面。在亚洲一体化深化的

背景下，美国的经济影响力可能下降，中国则越发成为区域内的重量级角色。但目前亚洲不少发展中国家对中国的崛起仍持谨慎态度，而日韩等盟友与中国的关系则走向疏远，美国可以利用这一形势，联合盟友维持在亚洲的影响力。

<https://www.economist.com/leaders/2023/09/21/what-asias-economic-revolution-means-for-the-world>

编译：雷文聪

2、《金融时报》：全球货币紧缩周期已结束

9月22日，《金融时报》网站发布其编辑达伦·多德（Darren Dodd）的文章《各国央行或将取消紧缩政策》。文章指出，英国央行决定将利率维持在5.25%，这是两年来英国首次暂停加息。欧洲央行上周加息25个基点或将是最后一次加息。美联储在9月维持利率不变。但PMI（采购经理人指数）表明英国的经济正走向衰落。欧元区PMI指数为负数，欧元兑美元汇率下跌显示了人们对经济衰退的担忧。美国近日PMI指数则勉强为正数。经济合作组织则强调，在通胀得到真正抑制之前，依然应保持较高水平利率。作者认为，在各国商品价格指数稳定之前，对取消紧缩政策的可能性依然需持谨慎态度，但人们越来越相信全球货币紧缩周期已结束。

<https://www.ft.com/content/5e06fc03-1ad8-43a2-bab4-3db2c0cdc847>

编译：林幼玲

3、《外交政策》：美瞄准俄在中亚的软肋

9月22日，《外交政策》杂志网站刊登国家安全与情报记者艾米·麦金农（Amy Mackinnon）的文章《美国瞄准俄罗斯在中亚的软肋——随着新的大国博弈升温，俄乌冲突为美创造机会》。文章指出，在俄乌冲突背景下，曾经作为苏联一部分的五个中亚国家拒绝支持这场战争，并寻求微妙的平衡以避免与俄对抗；中国则继续寻求在两个世纪以来与俄开展经济和安全合作。对美而言，战争给世界秩序带来的震动为深化其与中亚地区关系创造新机会；因为尽管与俄关系广泛，但中亚领导人长期以来始终寻求抵御毗邻的俄中这两个超级大国，美在该地区的存在增加能提供有效的影响力。近期拜登在联合国大会期间与哈萨克、乌兹别克、塔吉克、吉尔吉斯和土库曼领导人举行“C5+1”集团的首次总统级会议，就安全、区域经济互联互通以及法治问题展开讨论。目前美正通过一系列高层接触全面深化与中亚地区接触，将其完全置于欧亚大陆腹地新一轮大国竞争。

<https://foreignpolicy.com/2023/09/22/biden-central-asia-unga-russia-ukraine-putin/>

编译：李达镐

4、《外交事务》：新冷战将导致更分裂的非洲

9月20日,《外交事务》发表南加州大学政治学和国际关系系助理教授布莱特·卡特(Brett L. Carter)的评论文章《新冷战将导致更分裂的非洲——美国的应对措施》。文章指出,美中正进入新冷战已不再有争议,新的地缘政治竞争已快速蔓延到了全球南方国家,尤其是非洲地区。文章指出,随着美在非洲大陆赢得和失去民心,中国开始取代西方国家成为非洲的主要经济伙伴,到2020年,中国在非洲承建工程超过法意美总和。文章认为,为应对中国在非洲的影响力,美须提供一种全新且更加全面的战略。首先,美应重振“非洲电力”计划和发展金融公司并促进风险资本投资以支持非洲国家的技术发展。其次,美应向各国政府施压,迫使其举行选举,有助于公民团结起来改造社会。此外,美须防止出现权力真空,与非洲联盟和西非国家经济共同体合作建立更强大的多边部队,为治理和经济计划提供安全与支持。最后,美须设想一种新的国际秩序,可让二十国集团应对全球挑战承担更多责任来削弱中俄声援全球南方国家的声音。

<https://www.foreignaffairs.com/africa/why-new-cold-war-will-split-africa>

编译:李强

5、《外交学人》:印度的三边公路项目与缅甸的春季革命

9月20日,《外交学人》发表了缅甸发展与民族研究中心(CDES)主任 TTLian 的评论文章《印度的三边公路项目

与缅甸的春季革命》。文章指出，疫情过后，印度正考虑重启印缅泰三边高速公路，但印曼邦冲突与缅甸 2021 年军事政变阻碍三边项目的继续推进。于是，印对缅政策发生了从遵循理想主义到采取务实原则的转变——印度通过提供武器装备、开展经济合作项目（其中包括卡拉丹多式联运项目）等方式支持军政府。此外，印还表示愿协助缅军方对罗兴亚人实行“种族灭绝”。然而，印缅两国之间的安全问题与族群紧张局势难以平复，成为延宕印度“东向行动”（Act East）及三边公路的重要阻碍。文章认为，印或需要调整战略，加强与号称“合法政府”的“民族团结政府”（NUG）的合作，而该组织与在缅掌权的“缅甸国家管理委员会”军政府对立。
<https://thediplomat.com/2023/09/the-indian-trilateral-highway-project-and-myanmars-spring-revolution/>

编译：常家碧

6、CFR：人工智能对 2024 年美国大选的影响

9 月 16 日，美国对外关系委员会（CFR）刊登其研究员米歇尔·库里拉 (Michelle Kurilla) 的文章《人工智能对 2024 年美国大选的影响》。文章阐述了四个核心观点：第一，人工智能将对美国民主造成压力，也越来越生成大量针对个人用户的独特、个性化的内容，进行信息操纵，而由此产生的“客观真相虚无主义”，将使得媒体失去公信力。第二，人工智能不仅针对总统等候选人，也会攻击记者等民主制度的

重要角色，削弱可靠的信息来源。第三，人工智能已在 2024 年选举中得到应用，除了武器化信息领域，人工智能也可以用于选举的正向方面，如筹款邮件等。第四，应对人工智能的武器化没有单一的解决方案，需要提升媒体素养的教育和监管等多种措施。

<https://www.cfr.org/blog/presidents-inbox-recap-ais-impact-2024-us-elections>

编译：刘嘉雯

7、卡内基国际和平基金会：对“超级人工智能”的炒作如何将政策引向歧途

9月14日，美国卡内基国际和平基金会刊登了该机构技术与国际事务项目客座研究员马特·奥肖纳西（Matt O'Shaughnessy）的评论文章《对“超级人工智能”的炒作如何将政策引向歧途》。文章指出，Open AI 宣称其未来的人工智能系统可能拥有“超越目前任何技术的能力”，但对人工智能的进一步发展不应过于乐观，“超级人工智能”的出现目前尚存诸多不确定性。文章表示，生成式人工智能依赖海量数据训练，但计算成本的上升与高质量数据可获性的降低，使该技术的进一步发展还需新突破。此外，其他领域如汽车智能驾驶的大规模投资并未取得跨越式进展。人工智能发展是渐进式演变，带来的长期政策挑战也一脉相承，主要关于隐私、平等、公民权利或数据使用权。然而，当下对于“超

级人工智能”的炒作，令国家和国际政策制定者将政策重心放在防范其安全风险，正如在英国即将召开的人工智能峰会的中心议题是安全，而不是民主、隐私、人权、劳工影响或平等共享发展。文章建议，领导者应避免硅谷炒作人工智能对政策挑战带来的混乱，持续关注无论人工智能如何发展都存在的紧迫问题。

<https://carnegieendowment.org/2023/09/14/how-hype-over-ai-superintelligence-could-lead-policy-astray-pub-90564>

编译：赵金钰

8、Politico：美议员将公布“温和”人工智能监管法案

9月20日，美国《政客》（Politico）政治新闻网站刊登了记者布伦丹·博德隆（Brendan Bordelon）的文章《共和党高级参议员与关键民主党人就“轻触式”人工智能法案展开合作》。文章显示，美国南达科他州共和党参议员、参议院商务委员会主席约翰·图恩（John Thune）将在明尼苏达州民主党国会参议员埃米·克洛布彻（Amy Klobuchar）的支持下公布一项重要的人工智能法案，并表示这将与参议员多数党领袖查尔斯·舒默（Chuck Schumer）此前提出的“严厉”计划相反。该法案将要求美科技公司评估人工智能系统的影响，并自我认证系统安全性风险。图恩称，该法案将减轻人工智能被危险应用的风险，其中自我认证等机制都可为此提供保障，但法案不包含“有害的”严厉监管举措。尽管尚未正式

出台，该法案已获得一些企业高管的支持，IBM 人工智能政策主管瑞安·哈格曼（Ryan Hagemann）称其为“目前最全面的立法”，并称该法案在对人工智能的不干涉方法和通过许可制度或其他限制管控技术的早期行动间“取得了非常温和的平衡”。图恩与克洛布彻表示，该法案在正式提出前可能会吸引更多参议院议员共同提案，预计法案将在本周或下周正式提出。

<https://www.politico.com/news/2023/09/20/thune-klobuchar-ai-bill-00117236>

编译：和怡然

9、BBC：人工智能监管面临诸多困难

9月20日，BBC在官网上刊登其科技记者迈克尔·邓普西（Michael Dempsey）所撰评论文章《是否有可能监管人工智能？》。文章认为，虽然联合国等国际组织十分热衷于人工智能监管，但诸多问题使得全球性人工智能监管框架难以达成。首先，各国地缘政治利益冲突影响合作的达成。当前主要国家的精力都集中于地缘政治竞争，无意也无力同自己的地缘政治竞争对手合作达成人工智能监管框架，人工智能的潜在军事应用与权力属性也让各国不愿自身的人工智能研发受到限制。其次，人工智能系统易引发风险扩散。当前各国政府与国际组织主要与人工智能领域的科技巨头进行对话，但人工智能代码的开源使大量独立个人获得了开发

人工智能系统的能力，也将人工智能带来的风险扩散。第三，人工智能的工具属性提高监管难度。不同于对互联网和社交媒体的监管，人工智能具有鲜明“工具属性”，故监管方案必须在禁止人工智能负面使用的同时促进人工智能向善应用，这也带来较大甄别难度。

<https://www.bbc.co.uk/news/business-66853057>

编译：高隆绪

10、《国会山报》：美国应积极拥抱人工智能技术、引领变革潮流以避免国家衰落

9月19日，《国会山报》网站刊登了前美国国防部国家人工智能安全委员会执行主任伊莉·巴杰拉克塔里（Ylli Bajraktari）的文章《美国引领人工智能的框架》。文章强调了技术突破对地缘政治力量的深刻影响，并指出如今地缘政治条件复杂且不稳定，美国需要一个在不确定性中负责任地推广和利用人工智能技术的框架。文章认为，拥抱技术进步的国家会蓬勃发展，而抵制技术进步的国家则会衰落。生成式人工智能（GenAI）作为改变未来的关键技术，产生积极影响的同时也必然会带来诸多风险挑战。然而，美国必须拥抱新兴技术、引领变革潮流。文章提出两项原则来指导美国行动：一是确保美国在 GenAI 领域取得全球领导地位，并将其列为国家安全优先事项；二是确保美国在 GenAI 平台竞争中获胜，保持美国的全球影响力。文章还提出美国需要实现两个目标：

一是确保美国公司在人工智能创新领域处于领先地位，进而利用技术领先地位来制定全球规则、维护民主价值观；二是防止人工智能军备竞赛，并防止通过人工智能生成错误和虚假信息的应用破坏美国的政治进程。为实现目标，美国需要制定以下政策：一是创建有利于 GenAI 发展的条件，确保关键资源，如数据、计算能力和人才的可用性，像二战前那样培育创新生态系统；二是召集多样化的国内及国际利益相关者，特别是“全球南方”国家，就负责任的治理体系达成一致意见；三是美国政府部门要引入 GenAI 工具，提高从行政任务到关键军事行动的核心业务能力，从而展示美国在该领域的领导力。

<https://thehill.com/opinion/congress-blog/4211331-americas-framework-to-lead-on-ai/>

编译：李一磊

11、《国家利益》：人工智能崛起对国家安全带来新挑战

9月19日，《国家利益》杂志网站刊登了兰德公司高级工程师克里斯托弗·莫顿（Christopher Mouton）与兰德公司政治学家迦勒·卢卡斯（Caleb Lucas）所撰文章《衡量人工智能与国家安全的关系》。文章认为大型语言模型等人工智能和机器学习技术的崛起对国家防御与进攻能力的发展提出了新要求。由于政策框架的制定总是滞后于技术发展，对技术演进的动态理解与快速反应成为人工智能发展和治理

的核心。政策制定者应采取“顺序稳健”（sequential robustness）方法，迅速就当前最紧迫威胁实施短期政策，并持续关注新的威胁，以减少其对大战略的系统性损伤。大型语言模型人工智能虽然为虚假信息的恶意制造与传播提供了可乘之机，但同时也在情报收集，威胁识别，疫苗开放和医疗等方面有巨大价值。美国不能“因噎废食”，放弃变革性技术的应用，而是应优先使人工智能优势最大化，再设法规避潜在风险，更好地利用现代科技维护国家安全。

<https://nationalinterest.org/blog/techland/taking-measure-ai-and-national-security-206816>

编译：朱凯泽

12、《报业辛迪加》：拜登经济学的“折戟”

9月20日，《报业辛迪加》刊登德克萨斯大学奥斯汀分校政府学教授兼政府与企业关系讲席教授詹姆斯·加尔布雷思（James K. Galbraith）的文章《拜登经济学的衰落》。文章驳斥了近期美国经济学家保罗·克鲁格曼（Paul Krugman）的观点，着重关注为何在经济增长、通货膨胀率降低、失业率稳定的状态下，政府支持率依旧低迷。文章认为，拜登治下的经济最大症结在于没能切实提高国民生活水平。一是经济学理论中的“痛苦指数”（misery index）概念已经过时，不再能被用来衡量经济发展状况。经济衰退时，通货膨胀造成的影响较失业率更大。若物价涨幅超过工资涨幅，则会对

购买力和生活水平造成影响，拜登治下的经济正是陷入了这一困境。指标向好的同时，民众的生活水平却持续下降。二是尽管借助增加劳动力和每个家庭的平均工作岗位虽然能够在一定程度上抵消居民收入增长停滞的负面影响，但其效果已不复以往。最后，随着新冠救济政策的结束，美国的储蓄率从 2021 年初占收入的 20.4% 下降到 3.5%，这表明美国社会正处于严峻经济压力之中，工人阶级的不满一触即发。除非美国选民的收入水平能出现切实提高，否则拜登的支持率或将持续低迷。

<https://www.project-syndicate.org/commentary/biden-economy-low-unemployment-inflation-falling-but-real-wages-lag-by-james-k-galbraith-2023-09>

编译：叶如静

13、《经济学人》：美国影响力衰退加快亚洲一体化进程

9月19日，《经济学人》网站刊登评论文章《随着美国影响力的减弱，亚洲经济正在一体化》。文章指出，随着西方经济影响力持续下降，亚洲一体化的新发展将重塑亚洲大陆的未来。亚洲商业的新时代始于20世纪90年代，以日本、中国为中心的复杂供应链构成的“亚洲工厂”发展模式为地区繁荣提供了巨大推动力，贸易规模的拓展不仅加快了商品的全球性流动，也刺激了区域外直接投资的大量涌入。金融危机后，中国、新加坡等国利用西方金融家撤退的机会，迅

速将跨境银行业务本土化。进入新世纪，西方政府的存在感也逐渐下降。尤索夫伊萨研究所调查显示，仅有 11% 的受访者将美国视为地区最具影响力的经济力量。在中美关系的持续恶化背景下，亚洲各国着力建设自主供应链，运输、物流以及基础设施的繁荣将为亚洲市场带来更多内生活力。未来，随着亚洲消费力、城市化水平提升，美国的经济影响力将持续下降，亚洲地区的新一轮的经济发展将更加注重区域性与本土化，而不再受为西方服务。

<https://www.economist.com/finance-and-economics/2023/09/19/as-americas-influence-wanes-asian-economies-are-integrating>

编译：谭燕楠

14、Politico：拜登将在 2024 年大选中积极打击社交媒体上的虚假信息

9 月 20 日，《政客》（Politico）网站刊登记者丽贝卡·科恩（Rebecca Kern）的文章《拜登将在 2024 年大选中积极打击社交媒体上的虚假信息》。作者认为，打击社交媒体中的虚假信息已成为其竞选团队的主要任务之一。一是前白宫数字战略主管罗布·弗莱厄蒂（Rob Flaherty）被任命为拜登 2024 年竞选团队的副经理，其计划与通讯、法律、数字和应急管理团队合作，监测和纠正竞选中的虚假信息；二是拜登团队正积极筹备，推出为易受影响的选民群体制作的“反黑”广告，更多依靠基层组织和志愿者驳斥对手旨在抹黑拜登和影

响投票率的虚假言论。三是拜登团队将充分利用监控和管制社交媒体的工具与资源，就特朗普、德桑蒂斯等在内的共和党候选人的“反疫苗”、“选举被盗”等言论发起行动，以规避潜在的政治舆论风险。最后，拜登团队特别关注 ChatGPT 等生成式人工智能工具的兴起及其对大选的影响，对于可能在互联网泛滥的“深度造假”的图像视频保持警惕，并积极未雨绸缪，为应对虚假信息而采取针对性预防措施。

<https://www.politico.com/news/2023/09/19/bidens-social-media-misinfo-fight-00116721>

编译：杨奕萌

15、《国家利益》：商业软件可以缩小与中国的国防差距

9月20日，《国家利益》网站刊登大卫·皮拉（David Pearah）撰写的评论文章《商业软件可以缩小与中国的国防差距》。作者指出，尽管美国面临的外部威胁不断涌现，但美国国防预算和总体军规模的增幅却相对稳定。由于功能强大的新软件平台的部署往往要花费数年时间才能完成。面对严峻的安全挑战，美国需要在软件部署领域走一条“捷径”，更好地收集、处理和保护关键信息。相较于政府自主研发，选择与私营部门合作，部署商用软件将更为高效。以太空领域为例，美国可以与 SpaceX 的“星链”（Starlink）和亚马逊的“古柏计划”（Kuiper）等私人运营商联手，将更多高性能私人卫星送入外部轨道，与政府卫星配合运行，借助专

业软件的系统调配全面增强美国在太空领域的安全实力。这一技术革新模式实际上有助于迅速拉大美国与中国等对手之间的差距，提升综合威慑能力，使美国能合理调配国防资源，更精准地识别与防御网络攻击，维护其军事领先优势。

<https://nationalinterest.org/blog/techland/defense-gaps-china-can-be-closed-commercial-software-206818>

编译：来瑛

编译：朱凯泽、叶如静、谭燕楠、杨奕萌、来瑛、刘嘉雯、石佳怡、赵金钰、和怡然、高隆绪、李一磊、雷文聪、李达镐、常家碧、李强、林幼玲

审核：贺刚、申青青、张丁、郑乐锋、苗争鸣、周武华