



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

(2024 年 6 月 7-11 日)

1、《外交事务》：美国必须介入绿色能源电池的发展

6 月 7 日，《外交事务》刊登约翰霍普金斯大学零排放产业政策实验室高级研究员乔纳斯·戈德曼 (Jonas Goldman)、卡耐基国际和平基金会可持续发展、气候和地缘政治项目代理联席主任诺亚·戈登 (Noah Gordon)、约翰霍普金斯大学零排放产业政策实验室创始人兼联合主任宾利·艾伦 (Bentley Allan)、卡耐基国际和平基金会政策研究高级副总裁兼欧洲项目主任丹尼尔·贝尔 (Daniel Baer) 的联合分析文章《美国如何赢得即将到来的电池战争》。文章指出，美国的《通胀削减法案》刺激了对清洁能源制造业的投资，在本土创造了 40 万个就业岗位。其中大部分产业集中在共和党控制的地区，使得一些共和党人改变了对低碳产品的立场。文章认为，这项法案的提出推动了美国电池行业的相关经济发展，但如果美国想要在不依赖中国的前提下继续生产电动汽车，则需要动员数千亿美元来开采和加工矿物。另一方面，拜登政府设定的目标是到 2030 年，市场上销售的新车中有一半是电动汽车，但目前中国在关键矿产供应链上占据主导地位。中国已经在海外采矿和金属基础设施上投资了 1000 亿美元，然

而美国及其盟友需要在 2035 年之前投资 9200 亿美元才能赶上中国的步伐。文章强调，为了建立新的供应链，美国需要调取大笔资金和盟国的帮助；政府也必须介入绿色能源的发展，否则电池价格过高和失业的风险会带来严峻的挑战。美国当局应该设立公共基金，以调动其投资份额，增加公共机构的资金，建立电池价格保险和战略储备，以保持电池市场的竞争力。

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/how-america-can-win-coming-battery-war>

编译：黄云威

2、《外交事务》：特朗普如何将美国官僚机构武器化

6 月 10 日，《外交事务》网站刊登了加州大学洛杉矶分校法学院的法学教授乔恩·D·迈克尔斯（Jon D. Michaels）的评论文章《特朗普是如何计划将美国官僚机构武器化的》。文中提到，特朗普在其总统任期内不断攻击所谓的“深层政府”，声称这是一个秘密操控并挑战他权力的阴谋性集团。多数专家认为特朗普的指控并不是基于什么实际证据，而是他用以转移公众对他政治争议的注意，并对付他所认为的内部敌人的政治工具。他的这些攻击造成了一系列后果，包括对科学的怀疑、国家安全功能的破坏、民主原则的侵蚀以及法治的损害。文中指出，特朗普表现出的威权倾向暗示了他在求取更大政府权力，同时也促进了一个更加党派化和更具攻

击性的政府管理方式。特朗普的领导风格和攻击性言论导致了许多有才能的公职人员选择离职，从而削弱了美国政府的行政效能和专业能力。他还企图重塑共和党，推动建立起一个对他个人及其党派忠诚的官僚体系。这些努力明显受到了极右翼的影响，暗示着一个以白人基督徒男性为中心的政治、文化和经济秩序的意图。作者指出，如果特朗普在未来获胜，可能会进一步深化这些趋势：削弱管理层，清除不合作者，并减少政府监管职责。这些将对美国的民主和治理模式构成严重挑战。

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/deep-state-his-own>

编译：沈圣

3、史汀生中心：“伊斯兰国”在伊拉克死灰复燃了吗？

6月6日，史汀生中心刊登了其中东问题研究员福阿德·沙巴佐夫（Fuad Shahbazov）的评论文章《“伊斯兰国”在伊拉克死灰复燃了吗？》。作者认为，尽管美国领导的国际反恐联盟早前于2017年宣布在伊拉克和叙利亚战胜了伊斯兰国，但农村地区仍然是武装分子活动的温床。一些其他地区发生的宗派战争和代理人战争也削弱了伊拉克政府打击伊斯兰国的努力，致使该激进组织出现复兴迹象。自2017年以来，伊拉克军队不断发展，但是他们没有足够的情报来阻止最新的袭击。美国在2021年部分撤军导致伊拉克中部和北部地区出现权力真空，给“伊斯兰国”留出发展的空间。

“伊斯兰国”还通过“伊斯兰国-西非”(IS-WA)、“伊斯兰国-萨赫勒”(IS-SP)和“伊斯兰国呼罗珊”(ISIS-K)等附属机构在非洲和南亚重新获得影响力，特别是在阿富汗和巴基斯坦。“伊斯兰国呼罗珊”今年在伊朗、阿富汗、土耳其和俄罗斯发动了多起暴力恐怖袭击。就伊拉克而言，“伊斯兰国”及其附属机构可能很难重新控制大片领土，因为伊拉克军方仍然保持着对该组织的军事技术优势，并开展了多次反恐行动。但一个令伊拉克担忧的情况是，“伊斯兰国”在叙利亚卷土重来。此外，如果美国从伊拉克撤出剩余的2500名士兵，可能会让“伊斯兰国”扩大其活动范围。除了美国的存在之外，当前因巴以冲突而引发的地缘政治动荡也破坏了地区稳定，并刺激了激进伊斯兰组织的死灰复燃。

<https://www.stimson.org/2024/is-isis-reviving-in-iraq/>

编译：热依娜·木沙别克

4、《国家利益》：拜登政府应暂缓沙以正常化的进程

6月10日，《国家利益》网站刊登了美国欧亚集团主席克利夫·库普坎(Cliff Kupchan)的文章《拜登应暂缓沙以正常化的进程》。文章指出，巴以冲突背景下，拜登政府希冀推动沙以建立外交关系，以向“两国方案”迈进，并通过美国—沙特防务条约建立起抵御伊朗的屏障，但这一策略受到大选及以内政的影响，应暂时放缓。首先，美沙以之间的利益协调。美承诺与沙签署具有约束力的防务条约，向其提供

民用核反应堆，简化武器销售，并获得用于人工智能开发的先进芯片；沙承认以色列，限制中国参与高科技等敏感领域，并与国际原子能机构签署《保障监督协定》和可能的《附加议定书》，以管理核反应堆的使用；以将致力于“两国方案”实现。其次，内塔尼亚胡政府是沙以关系正常化的阻碍。美沙的协议部分已接近完成，沙要求以采取“可信且不可逆转”的措施实现两国方案，但以现政府不会采取这些措施，这意味着必须等待一个中间派的政府上台执政。最后，拜登政府应停止推动在今年达成协议，转而与沙特合作发表联合声明，阐明未来的发展方向；应在今年秋天召开关于如何推进美沙以协议的简报会，将其置于政治之上，彰显拜登的领导力；不对内塔尼亚胡政府施加过多压力，也不应偏向于完成美沙双边协议，要放慢脚步达成大妥协，等待下一任总统来完成交易。

<https://nationalinterest.org/print/feature/joe-biden-should-press-hold-saudi-israel-normalization-211374>

编译：勾贺

5、大西洋理事会：欧洲极右翼势力对中间派政治的影响

6月9日，大西洋理事会刊载了大西洋理事会欧洲中心高级主任、前欧洲议会职员约恩·弗兰克（Jörn Fleck）、欧洲中心非常驻高级研究员、法国 24 电视台驻布鲁塞尔记者戴夫·基廷（Dave Keating）和欧洲中心非常驻高级研究员卡罗

尔·谢夫 (Carol Schaeffer) 的评论文章《欧洲极右翼势力崛起，中间派能否稳住局面？》。文章探讨了欧洲极右翼势力的崛起及其对中间派政治的影响。在欧盟 27 个成员国的欧洲议会选举中，尽管极右翼政党取得了一些进展，但中间派“大联盟”仍保持稳定。法国总统马克龙在其中间派政党惨败后解散了国民议会，预计将有新的选举。尽管玛丽娜·勒庞领导的法国极右翼国民联盟党在法国大选中取得胜利，但整体而言极右翼并未大幅增长。由于右翼内部存在分歧——身份与民主 (ID) 集团和欧洲保守与改革派 (ECR) 集团之间存在矛盾，其能否在议会中齐心协力尚不确定。但许多未宣布参选的欧洲议会议员可能会加入 ECR 和 ID，并形成极右翼超级团体。法国的提前选举也将进一步影响极右翼的影响力。若国民联盟获胜，欧盟将面临制度性危机，也会增加欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩连任的不确定性。

<https://www.atlanticcouncil.org/content-series/fastthinking/as-the-far-right-rises-in-europe-can-the-center-hold/>

编译：罗婧

6、《外交政策》：新冷战需要自己的规则

6月6日，《外交政策》网站发布了专栏作家、新线战略与政策研究所所长阿齐姆·易卜拉欣 (Azeem Ibrahim) 的评论文章《新冷战需要自己的规则》。文章认为，美国与中国的冲突不可避免，但却可控。美中竞争是正常的，尤其是

在全球市场方面。竞争既可以是建设性，也可以是破坏性。技术和经济竞争可能对每个人都有好处，会促进科学技术的发展，反之，战争会让所有人都变得更贫穷、更不安全。作者强调，与中国的“新冷战”将使冲突和竞争严格限制在既定的范围内，并限制蔓延到真正冲突的可能性。首先，美中间可以合作，应为未来的中国政府选择与西方建立更加良性、合作的关系以及基于规则的国际秩序敞开大门。其次，鉴于美中将处于长期冲突的现实，美国需做到不依赖中国提供战略供应，发展对中国技术、价值链和制造业的战略独立性。作者认为，找到一条走出冲突的道路意味着要划清界限，明确界定在这场新竞争中什么是可接受，什么是不可接受，以及哪些步骤最终会导致冲突，美国须做好准备，准确定义这场“新冷战”，并采取相应准确的行动。

<https://foreignpolicy.com/2024/06/06/china-cold-war-rules-competition/>

编译：侯乐轩

7、布鲁金斯学会：美墨加需协调处理与中国的贸易关系

6月7日，布鲁金斯学会刊登全球经济与发展高级研究员约书亚·梅尔策（Joshua P.Meltzer）的文章《美加墨需要采取更加协调的方式处理与中国的贸易关系》。文章称，美国收紧对中国贸易和投资限制的同时，应根据《美国-墨西哥-加拿大协定》（USMCA）加强与墨西哥与加拿大两国的合作。

目前，加墨两国尚未采取与美国相似的对华经济措施。例如，墨西哥没有入境投资审查制度，两国对中国进口商品的关税多数情况下明显低于美国。这些对华贸易政策的差异或影响美减少中国产品进入其市场的政策效果。而《美墨加协定》可以将汽车、医疗设备等科技行业供应链紧密相连的北美联合起来。文章建议，美墨加三国政府应与行业和其他利益相关方合作，审查其对华经济政策，确定三国之间经济政策差异是否会造成中国商品通过他国进入各自市场的风险，并评估可以采取哪些措施来填补差距。

<https://www.brookings.edu/articles/the-us-canada-and-mexico-need-a-more-coordinated-approach-to-their-trade-relationships-with-china/>

编译：林景怡

8、《外交事务》：美国如何赢得电池战

6月7日，《外交事务》网站刊登约翰·霍普金斯大学高级研究员乔纳斯·戈德曼 (Jonas Goldman) 以及卡内基国际和平基金会相关研究员共同署名的文章《美国如何赢得即将到来的电池战》，文章指出，美国已经开始了绿色工业转型，电池的重要性正在改变清洁能源制造的地缘政治格局，包括两党对电池能源的共识以及中美的能源格局。中国在塑造电动汽车供应链方面处于领先地位，但世界其他国家追赶还为时不晚，对此，美应大规模动员资金和伙伴关系，创建

以美国为中心的供应链，同时考虑为矿产生产商建立价格保险。美国的矿产问题并不是储量不足，而是在于其盟友是否能够足够快地提取和精炼电池组件以满足需求。美外交政策的目标应是确保其拥有在脱碳经济中竞争所需的材料。美须加快投资以使美国及其合作伙伴保持竞争力，以防止被中国挤出电池市场。

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/how-america-can-win-coming-battery-war>

编译：张叶蕾

9、胡佛研究所：沙特与以色列关系正常化的可能性

6月5日，胡佛研究所网站刊登普林斯顿大学近东研究教授伯纳德·海克尔（Bernard Haykel）的评论文章《沙特与以色列关系正常化是否还有可能》。作者认为，哈马斯突袭以色列后发生的系列进展，重新确立了巴勒斯坦事业在阿拉伯及伊斯兰世界政治中的核心地位。与明确呼吁摧毁以色列的伊朗及其盟友不同，沙特坚持2002年《阿拉伯和平倡议》立场，承认以色列有权在安全边界内生存，但前提是基于“两国方案”的巴勒斯坦独立建国。内塔尼亚胡政府推动的战争既未能实现击败哈马斯的战术目标，又使“抵抗轴心”阵营得以提升其全球地位。随着沙特内部青年政治化趋向加强，沙特政府不得不回应强烈的公众诉求，发起对加沙的人道主义援助运动等。这将使沙以建立正常化关系的战略目标被无

限期推迟。沙特和阿联酋等国家正更多专注于自身国家转型，其欢迎美国维持地区霸权；但以色列战争行径为伊朗领导的修正主义阵营提供了助力，并加速后者在地区建立伊斯兰霸权。以色列亟需转向巴勒斯坦建国谈判，否则不仅不可能与沙特实现关系正常化，而且暴力、不稳定和激进主义将继续困扰该地区。

<https://www.hoover.org/research/normalization-between-saudi-arabia-and-israel-still-possible>

编译：李达镐

10、《国家利益》：冻结乌克兰冲突的高昂代价

6月7日，《国家利益》网站发布自由与开放的印太论坛主席考什·阿尔哈（Kaush Arha）和罗马尼亚布加勒斯特新战略中心首席执行官乔治·斯库塔鲁（George Scutaru）的评论文章《冻结乌克兰冲突的高昂代价》。文章认为，随着美国和欧洲大选临近，对于终止乌克兰冲突的担忧正在蔓延。在现有战线冻结冲突只会巩固俄罗斯的收益。向乌克兰施压以迫使其过早停战应权衡可能造成短期和中期后果。首先是对乌克兰政体的影响，其次是对整个黑海和东南欧的地区影响。而任何希望达成有效和持久停战的讨论都不应在以下三个基本特征上妥协。第一，乌克兰须有时间限制地加入欧盟。第二，乌克兰须有时限地加入北约。第三，尽一切努力使克里米亚摆脱俄罗斯的控制。作者认为，仓促停战的负

面影响值得冷静思考，也许应把停战是否会带来持久和平以及阻止俄罗斯进一步侵略作为最重要的考虑因素。

<https://nationalinterest.org/feature/high-cost-frozen-conflict-ukraine-211338>

编译：周富琪

11、《外交学人》：印度与美国防务关系或将更加密切

6月7日，《外交学人》网站刊登了美联社特邀记者大卫·瑞辛（David Rising）和阿肖克·夏尔马（Ashok Sharma）的评论文章《莫迪第三任期内印度与美国防务关系或将更加密切》。6月4日，印度总理莫迪宣誓就职，开启第三任期。莫迪强调，印度政府将继续扩大防务产能和出口，并致力于推进“防务自治自给”。近年来，为应对中国在“印太”地区日益扩大的影响力，印度扩大防务伙伴关系网络，并在针对中国方面战略态势持续升级。印度是美国“遏华抗华”的重要战略支柱，莫迪第三任期或将加强与美防务合作关系，更好在地区制衡中国。目前，美印已签署合作协议，允许通用电气与印度斯坦航空公司合作生产战斗机发动机。据悉，美国国家安全顾问沙利文计划6月访印，商讨美印合作事项。

<https://thediplomat.com/2024/06/modis-third-term-likely-to-see-closer-india-us-defense-ties/>

编译：常家碧

12、CSIS：墨西哥新当选总统辛鲍姆的权力与施政阻力

6月7日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）刊登该中心美洲项目研究主任瑞安·伯格（Ryan C. Berg）与该项目研究助理鲁比·布莱索（Rubi Bledsoe）文章《墨西哥新当选总统辛鲍姆的权力与施政阻力》。文章指出，2024墨西哥大选过后，当选总统辛鲍姆将获得很大政治权力：其所属政党在墨众院拥有绝对多数席位，同时该党也在31个地方立法机构中的26个拥有绝对多数席位。但同时，该选举结果可能存在多重影响：一方面，此次选举过后辛鲍姆将有充足政治实力推行其竞选期间许诺的改革；另一方面，现任总统可能会利用新总统与新议会的任职时间差进一步稳固其政治遗产、设置改革阻力、影响墨西哥民主政治运转。文章认为，辛鲍姆所在政党也面临难以有效整合不同政治派别、工会和商业团体的问题，这将阻碍新任总统的施政效力。

<https://www.csis.org/analysis/claudia-sheinbaum-most-powerful-woman-world>

编译：张成昊

13、《哈佛数据科学评论》：全球南方的人工智能治理

5月31日，《哈佛数据科学评论》杂志刊登其研究员什米拉·汗（Shmyla Khan）的文章《从边缘解读人工智能治理》。文章认为，以“全球南方”国家为中心的监管框架需要采取更具互操作性和包容性的方法。人工智能监管往往集

中在全球北方国家，与人工智能设计、开发和生产的管辖区相对应，“全球南方”国家在人工智能的生产和监管方面处于被动地位。此外，关于人工智能社会生活和影响的知识生产也在很大程度上忽视了“全球南方”国家。当前，“全球南方”国家政府多采用人工智能乐观主义作为解决治理问题的方案，这些干预措施很少能改善福利的提供，也不能真正解决相互交织的结构性问题。此外，“全球南方”国家还缺少真正的法律管辖，目前仅仅是被动地采用其他地方确定的标准和规范。对此，文章建议打破现有企业道德洗白和国家俘获模式，以下层和边缘的经验为中心。切记在处于“技术悲观主义”和“技术原教旨主义”之间时，不能让政策恐慌分散对那些最容易受到人工智能影响的边缘的问责制的必要性，这些人往往最有可能被排除在决策之外。

<https://hdsr.mitpress.mit.edu/pub/3g71f91d/release/1>

编译：曾星月

14、卡内基国际和平基金会：美国军用人工智能的可持续性前景与风险

5月29日，卡内基国际和平基金会发表研究员丹尼尔·纳索（Daniel Nasaw）评论文章《美国军用人工智能的可持续性前景与风险》。文章认为，当前美国国防部与情报部门正对人工智能展开大规模研究，国防部在2025年预算中申请了32亿美元用于自动驾驶、目标识别、辅助决策等军用人工

智能项目。上述研究帮助美军提升战斗力的同时，也带来巨大环境负担。因其处理的数据规模已经与亚马逊等科技巨头相当，故需要大量数据存储与计算基础设施，导致电力与化石燃料消耗量飙升。为了在实现国防目标的同时关注环保与可持续发展，作者提出以下建议：一是提高透明度，应公布军用人工智能消耗能源的详细数据、制定军用人工智能的能源使用指标，并就此接受国会与社会监督。二是降本增效，应尽快关停数据密集型的实体计算中心，将相关计算任务统一转移至云计算平台，实现能源的集约使用。三是激励私营领域节能技术，应充分利用其预算，从私营领域采购人工智能设备时更多考虑环保指标，进而鼓励私营企业发展环境友好型人工智能技术。

<https://carnegieendowment.org/research/2024/05/the-promises-and-perils-for-sustainability-in-the-us-militarys-adoption-of-ai?lang=en>

编译：高隆绪

15、Harvard Kennedy School: 多模态 AI 重塑危机相应

6月3日，哈佛大学肯尼迪政府学院贝尔弗科学与国际事务中心在其网站发布对麦肯锡公司高级合伙人本·埃伦克韦格（Ben Ellencweig）等四位作者撰写的文章《多模态人工智能如何重塑全球危机响应》，探讨了多模态 AI 在预防、准备、响应和恢复四个灾难管理阶段的应用潜力。文章认为，

多模态 AI 能够处理来自不同渠道的信息，如图像、原始数据、视频和文本，而这种能力使其成为应对越来越常见的重大危机的有力工具。多模态 AI 在灾难响应中具有多方面的应用，包括早期预警系统、风险分析、基础设施故障评估、实时监控和灾后恢复。这些系统通过扫描精确的实时数据并启用系统之间的连接，使得更精准的早期预警系统、目标化的通信和适应性消息传递成为可能，从而为紧急管理人员争取宝贵时间。此外，本文还提出了多模态 AI 在危机管理中的一些潜在风险和挑战，如偏见问题、隐私问题以及数据的准确性和误导信息的风险。在设计和部署多模态 AI 系统时，政策制定者需要考虑伦理指导和法规遵守问题，以确保系统透明度和持续评估的重要性。

<https://www.belfercenter.org/publication/how-multimodal-ai-could-retool-global-crisis-response>

编译：陆逸沛

16、War on the Rocks：智能化战争中的人机交互问题

5月30日，“战争困境”（War on the Rocks）网站刊登阿伯丁大学战略研究所高级讲师詹姆斯·约翰逊（James Johnson）的文章《机器里是否有人：人工智能与未来战争》。文章认为，拟人化现象对军用人工智能产生深刻影响。在将人工智能技术嵌入武装设备系统的过程中，建立人对机器的信任至关重要。然而，实现人工智能的有效拟人化并非易事，

开发者需要综合考虑人机交互特征的复杂性、心理学和社会文化因素。文章认为，对军事人工智能进行拟人化可以提高人机交互效率，并能在非对称信息作战环境下为军事人员提供战术优势。但同时，拟人化也可能被用于传播虚假信息，从而影响作战人员的感知。军用人工智能的拟人化还可能导致人将道德和伦理判断的主权转移到机器，从而引起自动化偏见和责任问题。此外，拟人化会减少军队之间的互动，使战争变得更加非人化。文章认为，在未来管理人机交互的过程中，需要深入理解人工智能拟人化对交互的影响。在设计阶段，开发者需要保持警惕，监控人工智能系统偏见与潜在风险，同时确保人的决策权。此外，政策制定者应通过组织专业培训来提高士兵对人工智能优势与风险的认识。在部署和使用人工智能系统之前，有关部门应审查技术安全性，确保其符合法律和伦理标准，从而实现人机交互的最大效益。

<https://warontherocks.com/2024/05/is-there-a-human-in-the-machine-ai-and-future-warfare/>

编译：陈芳芳

17、AI News：欧盟成立人工智能办公室以监督法案执行并促进创新

5月30日，AI News网站刊登TechForge Media资深编辑瑞安·道斯（Ryan Daws）的文章《欧盟成立人工智能办公室以监督法案执行并促进创新》。文章提到，欧盟宣布成立

人工智能办公室，监督《人工智能法案》的执行。新办公室采用以风险为基础的治理方法，严格监管高风险人工智能应用，确保其安全和道德。欧盟人工智能办公室汇集了 140 余名跨学科专家，包括技术专家、行政人员、法律顾问、政策分析师和经济学家，负责监管法规、合规性、安全性和创新策略。该机构致力于推进人工智能技术的前瞻性发展与应用，优化其对社会经济的贡献，并有效管理相关风险。通过这些努力，办公室旨在确立欧盟在全球人工智能治理和发展领域的领导地位。该办公室将在执行《人工智能法案》中扮演核心角色，特别是在监管通用人工智能模型方面。它将与开发者和科研人员紧密协作，对人工智能系统进行全面评估和测试，以确保其符合人类利益。办公室的成立彰显了欧盟在人工智能立法领域的领导力，以及其对创新与法规的坚定承诺。随着欧盟在人工智能治理领域的不断深化，该办公室将在推动人工智能创新和安全方面发挥关键作用。

<https://www.artificialintelligence-news.com/2024/05/30/eu-launches-office-implement-ai-act-foster-innovation/>

编译：刘嘉滨

18、Lawfare：中美应尽快建立人工智能热线

6月3日，美国时评网站 Lawfare 发表国际灾难风险基金会研究员克里斯蒂安·鲁尔(Christian Ruhl)评论文章《中美需要人工智能事故热线》。文章认为，人工智能的迅速发展

展不仅导致安全风险加剧，还要求中美两国更频繁地进行沟通，更新彼此对人工智能战略的理解。对此，中美可借鉴冷战期间美苏为规避核风险建立的系列热线机制，进行直接、及时的沟通。双方既可以在现有两国、两军热线基础上进行发展，也可以构建更加迅速的全新热线机制。这一机制将发挥以下作用：首先，通报人工智能突发事件。双方可在出现自主武器失控、人工智能系统故障等情况时进行紧急沟通，澄清自身意图。其次，通报人工智能安全风险。双方可利用该渠道通报非法数据收集、接管基础设施等可疑的人工智能行为。最后，为更深层次人工智能合作打下基础。中美可以先在人工智能风险管控、人工智能全球治理等领域进行通话，培养双方互信与工作关系，随后逐步涉及人工智能技术等更为敏感的部分。

<https://www.lawfaremedia.org/article/the-u.s.-and-china-need-an-ai-incidents-hotline>

编译：高隆绪

19、《国家利益》：AI对威慑与胁迫的影响

5月26日，《国家利益》杂志刊登澳大利亚战略政策研究所高级分析师尼尚克·莫特瓦尼（Nishank Motwani）的文章《人工智能将如何影响威慑》，讨论了人工智能（AI）对威慑和胁迫实践的影响。作者认为，政府、私营行业和学术界在AI方面的显著投资显示了其在国防和安全领域的重要

性。然而大部分讨论集中在极端情景上，如《终结者》式的杀手机器人或乌托邦式的解决方案，这些讨论忽略了 AI 对关键战略问题的潜在影响。威慑的核心是通过惩罚或报复的威胁来影响对手的行为，目的是使对手因害怕后果而放弃行动，从而操纵其成本-收益计算。胁迫则试图迫使对手改变当前行为。两者都需要传达威胁，使对手重新考虑其行为。权力、感知和说服是胁迫的三个关键要素。而 AI 的应用存在大量风险。一是可能会增加决策者对对手防御或进攻意图的模糊性，从而增加误判和紧张升级的风险。二是 AI 的内在不可解释性在军事能力中的应用可能会使决策者难以准确解读对手的意图，从而加剧误判和升级的风险。三是 AI 可能会强化敌对形象和偏见，促使决策者基于最坏情况进行评估，从而加剧冲突。尽管 AI 可以通过提高态势感知、精确打击和快速决策增强军事能力，但它不能消除根植于国际体系中的不安全感。国家在采用 AI 技术时，往往会因不确定对手的意图而为最坏情况做准备，从而增加了安全困境的风险。文章最后呼吁在政策制定中谨慎行事，以应对 AI 在军事领域日益广泛应用带来的挑战和不确定性。

<https://nationalinterest.org/blog/techland/how-ai-will-impact-deterrence-211155>

编译：周正

20、CSIS：人工智能时代如何维护女性权益

6月3日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）刊登其国际安全项目未来实验室研究助理何塞·M·马西亚斯三世（Jose M. Macias III）、国际安全项目研究助理奥黛丽·阿尔迪塞特（Audrey Aldisert）和未来实验室高级研究员本杰明·詹森（Benjamin Jensen）的文章《独自承担人工智能所之忧》。文章阐述了女性需独自面对人工智能冲击自身权益的困境，强调政府应完善相关法律法规以更好维护数字时代的妇女尊严和权利。互联网和社交媒体的出现加剧了年轻女性的社会压力。一方面，社交媒体会激发女性对于自身形象的不满，进而伤害女性自尊；另一方面，一些人在未征得同意的情况下，借助互联网平台发布女性私照破坏女性声誉，加剧对其自尊的伤害。随着人工智能的发展，报复性色情出现“深度伪造色情”（Deep fake Pornograph or AI Porn）这一新的表现形式，深度伪造技术被用以破坏女性名誉，并借此达成政治目的。CSIS的一项研究发现，相比于男性，女性在保护自身形象和声誉免受数字威胁时经常陷入被孤立的处境。对深度伪造等视频的删除只是一种临时解决方案，建立强有力的法律框架才能真正保护弱势群体免受数字技术滥用而带来的伤害。目前，美国联邦调查局最近对一系列儿童相关的数字虐待案件进行了警告和定罪，国会也颁布跨党派《反违抗法案》（DEFIANCE Act）为女性等弱势群体在数字时代的权益保护提供法律依据。

<https://www.csis.org/analysis/left-shoulder-worries-ai>

编译：赵英慧

编译：刘嘉滨、赵英慧、周正、曾星月、陈芳芳、陆逸沛、高隆绪、张成昊、侯乐轩、林景怡、张叶蕾、李达镐、常家碧、周富琪、黄云威、沈圣、施畅、热依娜·木沙别克、勾贺、罗婧

审核：张丁、郑乐锋、苗争鸣、周武华、许馨匀