



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 3 月 21-25 日)

1、兰德公司：人工智能驱动的信息战

3 月 14 日，兰德公司网站刊登其软件工程师拉塞尔·汉森（Russel Hanson）、高级政治学家亚当·格里森（Adam R. Grisson）与高级工程师克里斯托弗·穆通（Christopher A. Mouton）的研究报告《印太信息战的未来：人工智能兴起的挑战与前景》。报告探讨了人工智能技术如何进一步增强中国在“印太”地区的宣传战略影响力。由于大语言模型能够生成具有说服力的内容，这便引发了认知偏差问题，而这种偏差可以扩大人工智能被用来操作恶意信息的可能性。报告认为，美国需要通过持续监控信息环境，发展出强有力的预警系统，以及加强国际合作应对由人工智能驱动的信息战。在监控信息环境方面，美国可使用人工智能与机器学习技术辅助决策，以更好了解信息环境动态。在快速变化的信息环境中，美国需要及时识别和应对虚假信息，而人工智能技术有助于监控信息环境、识别威胁与迅速发布相关预警。在国际合作方面，美国可以通过能力建设、信息分享、多边军事演习等方式与“印太”地区伙伴国家加强合作，增强伙伴国家应对虚假信息的能力。此外，报告也强调透明度与问责制

在人工智能开发和部署过程中的重要性，这不仅是构建相关国际规范的关键因素，也有助于加强国际合作来应对人工智能带来的潜在威胁。

https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA2205-1.html

编译：陈芳芳

2、CSIS：借助人工智能推进七国集团与非洲的关系

3月14日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）网站刊登了其瓦德瓦尼人工智能与先进技术中心主任格雷戈里·艾伦（Gregory C. Allen）、研究助理乔治亚·亚当森（Georgia Adamson）的文章《借助人工智能推进七国集团与非洲的关系》。文章提出，七国集团（G7）应在人工智能领域与非洲国家进行接触与合作以发展两方关系。面临乌克兰危机带来的地缘政治冲击，G7重要性再次提升，在推动人工智能（AI）治理国际合作方面发挥重要作用。而目前 G7 所面临的最大挑战之一，正是如何回应被视为“精英俱乐部”的批评，使 G7 更具包容性。文章建议，随着 AI 这一议题日益成为外交焦点，G7 应在这一议题上加强与发展中国家和新兴经济体的接触，借助在 AI 方面的合作来改善 G7 与非洲国家等新型经济体的关系。G7 与非洲联盟在人工智能问题上的接触能否成功，将取决于两个论坛之间相互、平等的伙伴关系，G7 应密切关注非盟所发布的非洲人工智能愿景，并让非盟参与 G7 人工智能治理论坛对话。

<https://www.csis.org/analysis/advancing-g7s-relationship-africa-through-ai>

编译：赵英慧

3、大西洋理事会：借助生成式人工智能超越战略竞争对手

3月14日，大西洋理事会网站刊登其斯考克罗夫特战略与安全中心主任杰弗里·西米诺（Jeffrey Cimmino）和副主任安德鲁·米克塔（Andrew Michta）的文章《借助生成式人工智能（GAI）超越战略竞争对手》，探讨了美国在新的战略竞争时代中如何通过多样化的力量工具——外交、经济、军事等来遏制、超越并在必要时击败对手。在冷战结束30年后，美国外交必须适应21世纪的挑战，尤其是在技术角色日益增长的背景下。尽管军事领域是战略竞争的一个维度，但美国需要在包括外交在内的其他领域加强力量。通过专注于GAI，美国可以加强与盟友和伙伴合作塑造AI的规范、利用GAI作为软实力工具、建立透明度和道德防护标准，以及重新定位国务院的工作力量。文章强调，GAI提供了促进沟通、增强谈判和战略沟通的机会，但美国需要警惕GAI被用于传播虚假信息和误导信息，以及其局限性和对数据的依赖可能带来的挑战。最后，文章为美国外交提出了一系列建议，包括将GAI视为关键资产、与盟友合作、利用GAI作为软实力工具、建立标准以及重新定位工作力量，以在融合GAI和外交方面使美国成为全球领导者。

<https://www.atlanticcouncil.org/in-depth-research-reports/issue-brief/leveraging-generative-artificial-intelligence-to-outcompete-strategic-rivals/>

编译：陆逸沛

4、兰德公司：人工智能驱动的信息战

3月14日，兰德公司网站刊登其软件工程师拉塞尔·汉森（Russel Hanson）、高级政治学家亚当·格里森（Adam R. Grisson）与高级工程师克里斯托弗·穆通（Christopher A. Mouton）的研究报告《印太信息战的未来：人工智能兴起的挑战与前景》。报告探讨了人工智能技术如何进一步增强中国在“印太”地区的宣传战略影响力。由于大语言模型能够生成具有说服力的内容，这便引发了认知偏差问题，而这种偏差可以扩大人工智能被用来进行恶意信息操作的可能性。报告认为，美国需要通过持续监控信息环境，发展出强有力的预警系统，以及加强国际合作来应对由人工智能驱动的信息战。在监控信息环境方面，美国可以使用人工智能与机器学习技术来辅助决策，以更好地了解信息环境的动态。在快速变化的信息环境中，美国需及时识别和应对虚假信息，而人工智能技术有助于监控信息环境、识别威胁与迅速发布相关预警。在国际合作方面，美国可以通过能力建设、信息共享、多边军事演习等方式与“印太”地区伙伴国家加强合作，增强伙伴国家应对虚假信息的能力。此外，报告也强调透明

度与问责制在人工智能开发和部署过程中的重要性，这不仅是构建相关国际规范的关键因素，也有助于加强国际合作来应对人工智能带来的潜在威胁。

https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA2205-1.html

编译：陈芳芳

5、查塔姆研究所：欧盟《人工智能法案》如何塑造全球影响

3月13日，英国查塔姆研究所网站刊登数字社会倡议执行主任马乔里·布赫瑟（Marjorie Buchser）的评论文章《欧盟新的人工智能法案或产生全球影响》。文章认为，构建人工智能领域技术监管方面的先发优势非常重要。当前，欧盟《人工智能法案》虽然是具有里程碑意义的全面立法，但仍面临布鲁塞尔效应是否会在人工智能未来发展中体现并带来全球影响。对此，专家建议可从三方面入手进行提高。一是提高欧盟法规的全球监管知名度。随着人工智能渗透到日常生活中，其在监控、健康、教育和执法方面的应用将因欧盟标记风险的决定而受更严格审查。二是通过设立人工智能办公室、雇佣高薪技术人才，来建立技术监管的全球标准并构建全球新机制进行更广范围协调。三是通过对共同监管方法、迭代变革和“沙盒”等新型政策工具的承诺，在支持严格、安全的人工智能应用新市场，与行业在监管机构监督下探索和试验新产品、服务或业务的自由之间取得适当平衡。此外，中国也在人工智能监管方面取得重大进展。中国在人

工智能审计和信息披露方面的创新，以及在自动驾驶汽车或数字家教等人工智能技术出口中制定的标准，已具有全球意义。

<https://www.chathamhouse.org/2024/03/eus-new-ai-act-could-have-global-impact>

编译：曾星月

6、联合国教科文组织：人工智能标准带来诸多益处

3月15日，联合国教科文组织网站刊登艾伦·图灵研究所研究员克里斯托弗·托马斯 (Christopher Thomas) 等人的评论文章《通过标准实现人工智能治理和创新》。文章梳理了制定人工智能标准的诸多益处，与当前人工智能标准制定面临的难题。首先，人工智能标准有利于风险管理与建立客户信任。人工智能标准可作为一种保证机制，用于证明该人工智能系统的安全和道德性，且满足监管要求。在购买由专业标准背书的人工智能产品时，消费者不会产生性能与安全等方面的疑虑。其次，人工智能标准有利于提高生产效率和创新能力。专业标准为生产提供了清晰且可重复的指导，这意味着企业可最大限度减少生产误差、提高效率，进而更高效地进行创新。但人工智能标准制定也面临以下难题：一是不同国家的人工智能标准不统一且复杂，难以确认各国标准与人工智能应用和监管的匹配状况；二是许多人工智能厂商缺乏参与标准制定的知识和能力；三是一国人工智能标准的更

改可能对全球人工智能系统的监管与互操作性产生影响。

<https://www.unesco.org/en/articles/enabling-ai-governance-and-innovation-through-standards>

编译：高隆绪

7、《麻省理工科技评论》：非洲迈向人工智能监管的初步探索

3月15日，《麻省理工科技评论》杂志刊登科技编辑阿卜杜拉希-赞尼（Abdullahi Tsanni）的文章《非洲迈向人工智能监管的初步探索》，讨论了非洲在人工智能监管方面的需求和挑战。目前，非洲联盟正推动建立全面的人工智能政策框架，助力技术与监管的发展。非洲已有7国出台各自的人工智能政策与战略，今2月，非洲联盟发展机构发布一份政策草案，旨在为非洲各国提供人工智能监管的指导框架。预计在2025年非盟峰会上，非洲各国政府将正式采纳这一战略，并根据各自国情制定或调整相应国家战略。在全球范围内，人工智能的法律与政策正逐步成型。非洲若未能及时建立监管体系，将可能面临社会风险。研究人员指出，鉴于该地区人工智能产业仍处于萌芽阶段，现在讨论监管为时尚早，应首先发展人工智能技术应用。另一些则强调，非洲应优先制定相应监管政策，以确保人工智能技术得以负责任地部署和应用。在国际人工智能治理的讨论中，非洲视角尚未得到充分体现。专家指出，非洲一是需主动构建适

合自身的监管体系，从规则接受者转变为制定者，二是应开发本地化的监管模式，平衡风险与回报。

<https://www.technologyreview.com/2024/03/15/1089844/africa-ai-artificial-intelligence-regulation-au-policy/>

编译：刘嘉滨

8、《国家利益》：门罗主义何去何从

3月18日，《国家利益》刊登斯坦福大学胡佛研究所研究员约瑟夫·莱德福德（Joseph A. Ledford）的文章《门罗主义何去何从》。文章认为，美总统拜登和前总统特朗普频繁到访美墨边境，加剧选民关于边境安全的担忧，过去15年，西半球保护战略的缺失导致门罗主义几乎失效。中国、俄罗斯、伊朗和朝鲜都在该地区增强其影响力，中国通过“一带一路”倡议成为南美重要的贸易伙伴。此外，拉美跨国犯罪组织（TCO）猖獗，特别是贩毒集团卡特尔造成美墨边境的人道主义灾难。监狱危机、海地政治动荡以及墨西哥和委内瑞拉的冲突等凸显该地区局势复杂。拜登在2022年《国家安全战略》中承认美国对西半球安全问题的缺失，提出“美洲经济繁荣伙伴关系”倡议以对抗中国，但该倡议也面临诸多怀疑和批评。拉丁美洲对美有重要战略意义，目前美有能力增强区域安全，但需更强有力的立法支持和战略合作。

<https://nationalinterest.org/feature/whither-monroe-doctrine-210086>

编译：张叶蕾

9、布鲁金斯学会：中国不是美最大的商业伙伴

3月21日，布鲁金斯学会刊登该机构研究员丹尼尔·汉密尔顿（Daniel S.Hamilton）的文章《谁是美国最大的商业伙伴，不是中国》。文章称，综合考虑国际贸易的各个渠道，如货物贸易、服务贸易、投资、跨境数据流动，美国最大的商业伙伴不是中国，而是欧盟。美中商业关系密集，主要集中在货物贸易，服务贸易、双边数据和知识流动缓慢且受限制，投资渠道也受阻碍。受到疫情和美中关税战导致的供应链中断的影响，墨西哥与美国货物贸易往来变得更加频繁；英美在服务贸易和相互投资上体量更大。但综合而言，欧盟才是美国最大的商业伙伴，双方的贸易在货物、服务、投资、知识等各领域百花齐放，限制更少。2023年，这样的趋势更加明显。因此，虽然中国提供的关键原材料对于供应链十分重要，但是美欧、美英等“民主市场经济体”间的联系紧密。
<https://www.brookings.edu/articles/who-is-americas-top-commercial-partner-hint-its-not-china/>

编译：林景怡

10、《经济学人》：哈马斯倒台不会使以色列更安全

3月21日，《经济学人》网站刊登简报《加沙战争没有赢家——哈马斯可能被推翻，以色列不会更安全》。文章认

为，过去 6 个月以色列进攻加沙顺利，对平民苦难的漠视正削弱其国际声望，造成以色列盟友对其产生质疑。哈马斯力量被削弱及其受欢迎程度下降，将使其回归游击队时代，对以色列军队和被视为合作者的巴勒斯坦人发动袭击。西岸地区温和派巴勒斯坦权力机构难以介入，权力可能会移交给强大的家族，后者在试图控制援助。拜登政府尚不打算与以色列对抗，但美国国务院的介入可能使美国削减支持。以色列国内面临诸多矛盾，内塔尼亚胡正迎合极右翼联盟伙伴来加深分歧以阻止提前选举；以色列人对于追求“全面胜利”或停止战斗以促成人质交易存在分歧。国际法院正在审理南非对以色列在加沙实施种族灭绝的指控。战争会使既有政治裂痕加深，没有人是战争赢家。

<https://www.economist.com/briefing/2024/03/21/the-war-in-gaza-may-topple-hamas-without-making-israel-safer>

编译：李达镐

11、《外交事务》：特朗普对欧洲的威胁

3 月 22 日，《外交事务》刊登美对外关系委员会（CFR）欧洲研究员丽安娜·菲克斯（Liana Fix）与战略与国际问题研究中心（CSIS）非常驻高级研究员迈克尔·基米奇（Michael Kimmage）的文章《特朗普对欧洲的威胁》。文章认为，尽管特朗普在其第一任期内未对跨大西洋关系造成永久性破坏，但随着特朗普机会主义政策色彩日渐强烈，其第二任期

会对美欧关系产生更大威胁。文章认为，在特朗普以往抨击北约、要求成员国增加国防开支的基础上，其第二任期对北约的抨击将更为激进。同时，对特朗普忠诚的政客将全面控制联邦政府，这使特朗普治下的美国对欧政策发生巨大变化，如北约虽不至于解体但将依旧被严重削弱；在特朗普机会主义信念的影响下，欧洲、中东地区有可能因特朗普的煽动性言论爆发冲突；对俄纵容或重塑欧洲的整个安全架构，将促使欧洲向完全的战略自主过渡。

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/trumps-threat-europe>

编译：张成昊

12、《印刷报》：法国成为印度武器贸易重要伙伴

3月22日，印度《印刷报》网站发布曼诺哈尔·帕里卡尔国防研究与分析研究所（IDSA）欧洲与欧亚中心副研究员瓦斯蒂·拉奥（Swasti Rao）的评论文章《全球武器贸易正在发生变化，法国正在崛起，为什么这对印度很重要？》。据斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）统计，自乌克兰危机以来，全球武器贸易格局发生了巨大变化，俄罗斯武器出口有所下降，法国武器出口上升至第二位，而印度成为法国武器最大出口国，法国也成为印度第二大武器来源国。这主要有两点原因：一方面，乌克兰危机以来，美西方对俄制裁不断升级。印怕受到牵连，在此期间并未与俄签署任何新的武

器采购协议。另一方面，印虽然积极调整自身的防务政策，推进武器本土化战略，降低对俄依赖。但印受限于技术壁垒和生产限制，需与发达国家合作才能取得突破性进展。因此，对印而言，法国是其最理想的伙伴。

<https://theprint.in/opinion/global-arms-trade-is-changing-france-is-rising-to-the-top-why-it-should-matter-to-india/2011252/>

编译：常家碧

13、《外交政策》：如何拯救欧洲太阳能产业

3月22日，美国《外交政策》发布了英国皇家国际事务研究所环境与社会中心高级研究员帕特里克·施罗德（Patrick Schröder）和研究员克里斯·艾斯特（Chris Aylett）的评论文章《如何拯救欧洲太阳能产业》。文章认为，欧洲太阳能制造业陷入危机的原因之一是中国太阳能电池板价格不断下降，而过度依赖中国太阳能产品和技术会带来风险，因此欧洲各国须专注于促进创新、开发新产品以及推动本土产业发展。作者强调，欧盟与其成员国应在支持本土太阳能制造商、提高其长期竞争力方面发挥更多作用。第一，根据《净零工业法案》（NZIA），规定通过拍卖部署的可再生能源中至少有30%必须满足强制性的非价格标准；第二，经欧盟批准，成员国可投资新的太阳能制造厂；第三，以研发和创新为支持目标，重点放在下一代太阳能技术上；第四，努力发展一个以可再生能源为主导的能源系统；第五，督促太阳能制造

业与循环经济标准接轨；第六，加快制定禁止强迫劳动生产产品的禁令，提高太阳能供应链的人权和可持续标准。

<https://foreignpolicy.com/2024/03/22/europes-solar-industry-panels-energy-strategy/>

编译：侯乐轩

14、CSIS：韩国 105 毫米弹药能拯救乌克兰吗

3 月 22 日，战略与国际问题研究中心（CSIS）发布了该机构国际安全项目高级顾问马克·坎西安（Mark Cancian）和项目协调员克里斯·帕克（Chris H. Park）的评论文章《韩国 105 毫米弹药能拯救乌克兰吗》。文章认为，面对日益减少的弹药储备和国会惰性，拜登政府可能需重新利用韩国弹药储备来武装乌克兰，好消息是韩国可能愿意合作。文章认为，面对乌克兰的弹药缺口，韩国很可能无法再拿出更多的 155 毫米炮弹，否则其自身可能面临弹药短缺风险。政治上，尹锡悦政府在朝鲜向俄罗斯提供数百万弹药的情况下，表示愿向乌克兰提供援助。外交上，尹锡悦政府通过访问乌克兰获得民众普遍好评，支持者认为外交政策是其出色工作的关键因素。因此，尹政府可能会支持 105 毫米弹药的交换协议，其正在推进的《互惠防务采购协议》在韩国两党中得到广泛支持，互换协议还能加强韩美国防工业伙伴关系。

<https://www.csis.org/analysis/can-south-korean-105-millimeter-ammunition-rescue-ukraine>

编译：周富琪

15、《金融时报》：印度贸易谈判的“交换”战略

3月19日，《金融时报》刊登南亚分社社长约翰·里德（John Reed）的专栏文章《印度贸易谈判的“交换”战略》。文章指出，印度当前的贸易谈判战略体现了一种“交换”模式，即其他国家或企业若想更自由地进入印度这一不断增长的庞大市场，必须提供相应的交换条件。首先，瑞士与特斯拉分别通过双边交涉与印度达成协议，成功降低印度的高关税壁垒，并改善了市场准入条件。其中，欧洲自由贸易联盟与印度签署的自由贸易协定是关键实例，瑞士及其伙伴承诺在15年内向印度投资1000亿美元并创造百万个就业岗位。其次，印度与英国和欧盟的自由贸易协定谈判进展较为缓慢，这两个经济体规模更大，议价能力更强，将给印度工业带来更大的竞争威胁，因此印度坚持要求扩大商品和服务市场的准入，尤其是希望增加人员流动性以及印度员工在英国获得更多临时工作的权利。文章认为，尽管印度一直秉承保护主义，但莫迪政府仍寻求签署贸易协定，并平衡自由化与国内产业保护的需求。在与发达国家的谈判中，印度凭借其快速增长的经济体地位，强调任何关税削减都应应以有利于印度市场准入为前提，认为世界上没有其他国家能提供像印度这样的市场，这足以为印度争取实质性的优惠待遇。

<https://www.ft.com/content/303ba0af-c0b3-420e-a04e-3e6c55ec>

66f5

编译：盛邵萱子

16、《外交事务》：评析拜登政府对以政策

3月14日，《外交事务》刊登新加坡国立大学客座研究员乔纳·布兰克（Jonah Blank）的文章《拜登如何能强硬对待内塔尼亚胡：美国对以色列施压的筹码》。文章提到，尽管拜登一直支持以色列，但在近期以色列对加沙的军事行动后，其对内塔尼亚胡政府的不满日益增加。拜登可采取以下五点措施，对以色列施压。其一，发表谴责内塔尼亚胡的电视讲话，表明美国对以色列现任政府的不满，增加以色列国内民众对其的压力。其二，削减美国在联合国（特别是安理会）对以色列的无限支持，以推动加沙停火决议的通过。其三，停止为推动以色列与沙特阿拉伯关系正常化提供帮助，特别是撤回与沙特阿拉伯签订防御条约的提议。其四，运用总统职权，推迟甚至拒绝国会对以色列军事援助的法案。其五，承认巴勒斯坦建国，正式实现两国方案。拜登的每个选择都有风险，如果真的要对中国采取强硬态度，那将远远超出拜登的承受范围。但是，帮助以色列发动一场杀害平民的战争也越来越难以为继。

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/how-biden-can-get-tough-netanyahu>

编译：孙至善

17、布鲁金斯学会：人工智能在美国大选中的应用风险与管控

3月11日，布鲁金斯学会网站刊登高级研究员诺曼·艾森（Norman Eisen）、高级研究员兼技术创新中心主任尼科尔·特纳·李（Nicol Turner Lee）和高级研究和传播助理萨马拉·安吉尔（Samara Angel）共同撰写的文章《地方选举官员在人工智能方面的八项最佳实践》。在2024年美国总统大选临近的背景下，美国地方选举官员将人工智能系统用于选举，包括验证邮寄选票、清除选民记录和划定选区界限，这也使大选面临着人工智能技术被滥用带来的新挑战。对此，文章提出了八种地方选举官员解决该问题的实践方案。第一，提前与选民和公众就人工智能的潜在挑战进行对话，以展示益处并降低风险；第二，在涉及人工智能生成的选举内容和工具时，确保人类始终处于知情状态；第三，在开发人工智能工具的整个过程中，从其设计到在选举流程中的集成和操作，对其进行持续评估，并对任何依赖于人工智能的产品/服务的采购进行严格审查；第四，制定人工智能工具和宣传活动的审查和反馈程序，定期更新并向选民和其他利益相关者传播；第五，培训工作人员负责任地使用人工智能；第六，在制定人工智能方法时寻求广泛利益相关者的合作；第七，在推出人工智能工具和服务之前，测试并减少潜在的人工智能危险，当问题出现时，退后一步来审视问题；第八，对生成式人工智能进行重点监督，尤其是与选举相关的人工智能聊

天机器人，因为它们可能会阻碍选民，甚至在某些情况下剥夺选民的权利。这八个步骤是通过适当利用人工智能确保更加无缝选举的开端，同时也规避了这项新技术可能带来的风险。

<https://www.brookings.edu/articles/8-best-practices-for-state-election-officials-on-ai/>

编译：宋琳琳

18、《报业辛迪加》：东欧需要一个新的移民叙事

3月20日，《报业辛迪加》网站刊登欧洲大学研究所研究员索娜·穆齐卡若娃（Soňa Muzikářová）的文章《东欧需要一个新的移民叙事》。文章分析了东欧移民问题。首先，中东欧国家长期以严格的移民政策为傲，视移民为威胁社会稳定和文化凝聚力的因素。然而，随着人口老龄化和熟练工人短缺的问题日益严重，这些国家正逐渐放宽移民规则，吸引外国劳动力。匈牙利、捷克和斯洛伐克等国通过简化招聘流程、改善工作条件等方式吸引第三国公民。其次，尽管有政治上的反对和民众对异类的恐惧，但这些国家仍需改革移民政策以填补能力差距，否则将面临经济困境。最后，文章称，政策制定者应最大化移民带来的收益，与私营部门协商确定所需技能，并利用现有工具和全球技能计划解决劳动力短缺问题。此外，他们还应当公开支持移民，让选民相信所有人都将从中受益。

<https://www.project-syndicate.org/commentary/central-eastern-europe-must-change-immigration-narrative-by-sona-muzikarova-2024-03>

编译：叶如静

19、布鲁金斯学会：评析拜登 2025 财年国防预算提案

3月15日，布鲁金斯学会网站刊登其外交政策研究主任迈克尔·奥汉隆（Michael O'Hanlon）和高级研究助理亚历杭德拉·罗查（Alejandra Rocha）的文章《拜登 8500 亿美元国防预算提案有哪些内容？》。文章聚焦于提案内容并结合军队规模、军事目标分析提案的合理性。首先，在预算开支规划方面，1820 亿美元用于军事人员；3380 亿用于设备运行与维护；1680 亿采购武器和其他装备；1430 亿的研发与测评经费。其次，在军队规模方面，当前美军包括 130 万现役军人、80 万预备役人员、约 75 万国防部文职官员和 200 万-300 万从事武器生产、基础设施建设与维护的承包人员。在此规模下，美军的目標为：（1）与盟友一起应对以西太平洋和东欧地区为中心的冲突；（2）保卫美国国土、同时保持核威慑力量；（3）威慑朝鲜和伊朗；（4）保持可打击跨国暴力极端主义组织的能力。最后，文章表示，国会一定会对该国防预算提案进行评估和修正，但是美国国防预算的总体规模与它所应对的地缘政治现实相比，似乎并没有失衡。

<https://www.brookings.edu/articles/whats-in-bidens-850-billion->

defense-budget-proposal/

编译：王昕怡

20、《国家利益》：波兰是欧洲安全的堡垒

3月6日，《国家利益》刊登波兰共和国驻美国大使马列克·马杰罗夫斯基（Mark Magierowski）的文章《波兰是欧洲安全的堡垒》。文章认为，北约要想变得更强大，就需要加强其东翼，不仅要有军队和装备，还要有基础设施和生产设施。波兰现在占国内生产总值4%的军费开支是北约国家基准的两倍，并大力加强网络防御能力，这些措施的首要目的是避免再次发生布查事件，且当前的乌克兰危机也使波兰加速提升自身安全。波兰持续增加军费开支，想要以自身行动鼓励北约盟友增加自己的国防预算，除先进的指挥控制和网络通信系统外还要增加北约的武器硬件，并在能源方面削弱俄罗斯的影响。波兰的重要地理条件和强大的工业基础可以成为地区军工生产中心，这是北约最具有成本效益和前瞻性的做法。

<https://nationalinterest.org/feature/poland-bulwark-european-security-209891>

编译：叶丽娜·叶尔兰

21、《政客》：欧洲对华政策需要收尾

3月19日，《政客》网站发布英国皇家国际事务研究所

亚太项目主任本·布兰德（Ben Bland）的文章《欧洲对华政策需要收尾》。作者认为，在过去 10 年里，大多数欧洲政府的对华政策都发生了转变，普遍担忧中国可能带来的多方面威胁。同时，欧洲领导人致力于通过七国集团(G7)等论坛与美国及其他盟友就中国问题建立统一战线。欧洲过去几年的政策制定一直是被动和分散的，表现为从对中国投资到中国学生的各方面的态度 180 度大转弯上。欧洲迫切需要更深入地思考对华政策的最终目标，以及与美国和其他盟友的协调程度。如果今年美国大选中前总统特朗普当选，欧洲各国政府可能需要采取更加独立于美国的外交政策。如果现任总统拜登连任，欧洲可能会被要求其进一步收紧对华政策，与白宫的方向更加一致。虽然美欧官员在经济“去风险”方面达成了一致，但美国的目的是维持技术领先地位，而欧洲则更注重减少依赖。因此需要重视美欧之间客观存在的分歧，思考围绕对华政策的关键问题，如欧洲愿意接受中国在上世界上扮演什么样的角色？欧洲经济的哪些部门真正容易受到中国的挑战？欧洲的军事力量能发挥多大程度的作用？作者强调，跨大西洋伙伴必须更好地理解彼此间的差异以及共同的目标，才能在中国问题上进行有效合作。

<https://www.politico.eu/article/europe-needs-an-endgame-for-its-china-policy/>

编译：杨奕萌

编译：盛邵萱子、孙至善、宋琳琳、叶如静、王昕怡、叶丽娜·叶尔兰、杨奕萌、张成昊、侯乐轩、林景怡、张叶蕾、李达镐、常家碧、刘嘉滨、赵英慧、高隆绪、周正、曾星月、陈芳芳、陆逸沛

审核：贺刚、申青青、张丁、郑乐锋、苗争鸣、周武华