



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 4 月 17-19 日)

1、《东亚论坛》：东南亚需平衡人工智能的创新与监管

4 月 9 日，澳大利亚《东亚论坛》网站刊登鲁汶大学研究助理艾伯特·约书亚·拉法（Albert Jehoshua Rapha）的文章《东南亚需平衡人工智能的创新与监管》。文章指出，东南亚国家正积极推动人工智能（AI）政策和法规的制定，以提升该区域的竞争力和创新。制定全面的区域性 AI 监管框架对于规范 AI 实践、防止技术滥用至关重要，有助于东盟实现数字经济框架协议和 2025 年后的目标议程。这可能会带来高达 9500 亿美元的经济效益，显著提升该地区 GDP。然而，该地区在 AI 技术发展方面存在差异，新加坡在 AI 准备程度指数上得分最高，而其他发展中国家如缅甸则与新加坡有较大差距。目前，AI 发展主要由数字经济较先进的国家推动，比如新加坡已启动包括国家 AI 战略在内的多项举措，并提出了针对生成式 AI 的治理框架。东盟计划在 2024 年发布的 AI 治理和道德指南将为政府和企业提供指导，但该地区仍需更细致全面的监管框架，以确保 AI 发展带来益处，避免潜在风险。在考虑 AI 监管时，东盟成员国应避免《欧盟人工智能法案》（AIA）所面临的问题，AIA 虽旨在通过法

律约束而非自愿自律来规范 AI, 却可能因过度监管而抑制创新, 导致人才流失。欧盟的经验表明, 尽管 AIA 强调风险为基础的监管, 但其严格的要求可能限制创新, 东盟在制定 AI 监管框架时应寻求创新与监管的平衡。

<https://eastasiaforum.org/2024/04/09/southeast-asia-needs-to-balance-ai-innovation-and-regulation/>

编译: 刘嘉滨

2、布鲁金斯学会: 人工智能使网络中立性斗争更加重要

4月9日, 布鲁金斯学会网站刊登技术创新中心客座研究员汤姆·惠勒(Tom Wheeler)的文章《人工智能使得关于网络中立性的斗争更加重要》。文章强调应确保公众能够开放公平地使用人工智能工具, 保持互联网的网络中立性。几个世纪以来, 公正合理的不歧视理念一直是商业自由流动的基础, 网络中立性正是要求互联网服务提供商根据《通信法》第二章以“公正合理”的方式行事, 提供对其网络的非歧视性访问。事实上, 网络中立性的斗争已有20年历史。今年4月, 联邦通信委员会将再次尝试解决网络中立性问题。但是, 互联网运营商认为网络中立性的监管限制了他们投资宽带扩张的能力, 阻碍网络投资, 并且试图改写历史来论证自身并没有限制服务的行为。作者对于互联网运营商这些反对观点一一进行了辩驳, 认为

随着强大的人工智能公司的出现以及人工智能工具的广泛部署，开放而公平的获取问题变得更加紧迫。

<https://www.brookings.edu/articles/ai-makes-the-fight-for-net-neutrality-even-more-important/>

编译：赵英慧

3、《报业辛迪加》：政府应全面介入人工智能创新进程

4月12日，《报业辛迪加》网站刊登伦敦大学学院教授玛丽亚娜·马祖卡托（Mariana Mazzucato）的评论文章《政府必须塑造人工智能的未来》。文章认为，政府对人工智能的治理不应止步于监管，而是应全面介入人工智能创新流程，确保技术创新能够使民众普遍受益。当前人工智能技术正迅速发展，但技术创新所带来的收益主要被大型科技企业占有，而为其提供劳动力、政策支持、基础设施的民族国家则处于“被寄生”的地位。上述企业在算法和数据领域的垄断地位还导致劳工薪资的降低和信息环境的恶化。因此，各国应继续加强监管，将监管视作对技术创新所产生价值进行“再分配”的手段，要求人工智能企业承担更多劳工、环境、社会责任，与民众共享收益。更重要的是，各国应针对技术创新所带来的收益，预先建立收益分配框架。比如在为人工智能企业提供政府投资时附加额外条件，要求企业将未来收益的一部分与公众分享，或用于支持其它小微企业发展，促进市场公平。

<https://www.project-syndicate.org/onpoint/governments-must-shape-ai-future-by-mariana-mazzucato-and-fausto-gernone-2024-04>

编译：高隆绪

4、澳大利亚洛伊研究所：东盟与人工智能军事应用

4月11日，澳大利亚洛伊研究所刊登越南对外政策与战略研究所研究员吴迪蓝（Ngô Di Lân）的文章《东盟与人工智能军事应用》。文章以《东盟人工智能治理与伦理指南》为出发点，认为东盟国家应制定新一套专门针对人工智能军事应用的行为准则。鉴于人工智能技术能够显著提升军事行动的综合效率，这便引发关于该技术可能降低冲突爆发门槛的担忧。然而，人工智能军事应用不一定会导致军事冲突爆发。文章认为，东盟国家可通过以下途径应用人工智能以提升防御能力并维护区域和平：首先，利用人工智能增强海上态势感知，为东盟国家提供更全面的南海活动实时场景信息。其次，部署人工智能驱动的监控系统，以识别与追踪准军事船只。再次，运用人工智能驱动的情景规划工具，提高危机管理效率，通过模拟灰色地带情景，辅助决策者评估风险并选择最佳应对方案。尽管人工智能的潜力可提升东盟国家的防御能力，但也存在引发军备竞赛和南海军事化风险。因此，东盟国家需制定一套专门针对人工智能军事应用

的行为准则，强调透明度、责任性和人类监督原则，以确保其人工智能军事应用有助于维护区域和平与稳定。

<https://www.lowyinstitute.org/the-interpretor/asean-military-applications-ai>

编译：陈芳芳

5、《金融时报》：美欧需制定新战略应对全球 AI 资源竞争

4月16日，《金融时报》刊登阿斯彭安全论坛执行主任安雅·曼努埃尔（Anja Manuel）的文章《美欧需要制定一项新战略来应对以人工智能为核心的地缘政治竞争》。文章认为，随着人工智能（AI）技术的飞速发展，特别是在大规模语言模型的训练成本不断攀升的情况下，美国和欧洲的 AI 公司在计算资源和电力供应上的短缺可能迫使它们将关键设施和能力转移到其他国家。这一转移不仅涉及芯片和电力的全球争夺，还可能导致关键数据和人才流失。如果 AI 训练和数据处理活动在隐私保护较弱的国家进行，可能会带来数据隐私和安全风险。一种应对战略是美国和欧洲独立行动，试图在本土保持开发和训练最先进 AI 模型的领先地位，这将需要加快扩展电力生产能力。另一种战略则是创建一个基于共同价值观的 AI 生态系统，这包括与传统盟友以及新兴强国合作，共同制定关于数据保护、隐私、AI 模型训练及其使用方式的共同规则。文章最后强调，美欧需要制定新战略，

确保他们能掌控自己的数据、人才以及 AI 模型的训练过程，以不至于在全球技术竞争中处于劣势。

<https://www.ft.com/content/95a4bd15-ed9b-4f06-a6be-a64ad0541c18>

编译：周正

6、非洲信息通信技术研究所：推动全球人工智能治理的五大建议

4月15日，非洲信息通信技术研究所（RIA）官网刊登了开普敦大学公共管理教授艾莉森·吉尔瓦尔德（Alison Gillwald）的文章《RIA对联合国人工智能咨询机构的中期报告》。文章认为，当前人工智能治理主要面临的问题是治理赤字、权力不平等和社会不平等。不仅在核心技术层面需考虑强有力的监管和包括数据权、知识产权、财产制度和所有权方面的负面影响，还需考虑信息和选举监管机构获取数据、人工智能武器化、环境问题和围绕这些问题的地缘政治争论。对此，文章提出五大治理建议：一是制定严格管理人工智能在战争和武装冲突中使用的国际条约框架，通过调节军用人工智能的商业市场，缔造和平并维护人道主义原则。二是促进制定负责任的人工智能系统部署规范，确保人工智能保护和促进人权以及资源的重新分配。三是应为研究活动等与人工智能治理相关的实践提供支持，构建包容性研究联盟知识库并加强监管问责制。四是规范对培训数据集的公众审查、

在部署前进行风险及影响评估。五是要通过系统性全球经济不平等的视角有效弥补地缘政治差距，特别是需要将数字公共产品从霸权主义的知识产权、金融和贸易制度中解放出来。

<https://researchictafrica.net/2024/04/15/ria-provides-feedback-on-the-uns-interim-report-on-ai-governance/>

编译：曾星月

7、兰德公司：人工智能对信息安全及政策决策的影响

4月16日，兰德公司在其网站发布该智库高级行为科学家陶德·赫尔穆斯（Todd Helmus）和 NIST 高级政策顾问比尔瓦·钱德拉（Bilva Chandra）的文章《生成式人工智能对信息完整性的威胁及潜在政策响应》，从生成人工智能（AI）的发展及其对信息生态系统完整性的潜在威胁进行分析，以及针对这些威胁的政策反应。生成式 AI 的出现为信息误用带来新途径，可能严重影响选举周期，助长危险的非国家行为体，以及传播错误信息和虚假信息，最终可能破坏选举过程。本文为政策制定者和学者提供了关于生成式 AI 可能对信任信息生态系统构成威胁的概述，并总结了可能缓解这些威胁的政策措施。通过详细检查来源于大型语言模型（LLMs）、AI 生成图像和深度伪造（deepfakes）的潜在威胁，本文提出了应对这些威胁的政策选项，包括内容审核、透明度倡议、内容来源措施（包括检测和水印合成内容）、内容真实性、媒体素养提升、加强美国政府对 AI 威胁的研

究以及隐私倡议。文章提出，政策制定者有多种工具可用来对抗这些潜在的恶意效应。例如，通过 AI 检测系统或水印技术警告观众他们正与合成生成的内容互动，或者通知观众他们正与真实媒体内容互动，为政策制定者和 AI 平台提供干预的机会。

https://www.rand.org/content/dam/rand/pubs/perspectives/PEA3000/PEA3089-1/RAND_PEA3089-1.pdf

编译：陆逸沛

8、《金融时报》：以色列在伊朗问题上别无选择

4月16日，《金融时报》刊登对外关系委员会（CFR）名誉主席、美国前外交官理查德·哈斯（Richard Haass）撰写的文章《以色列在伊朗问题上别无选择》。文章认为，为了报复以色列的袭击，伊朗首次对以色列直接发起军事攻击，打破了其长期依赖代理武装进行隐秘或间接对抗的传统模式，旨在警告以色列不能再肆无忌惮地攻击伊朗高级军事领导人。此举不仅为以色列总理内塔尼亚胡创造了国内政治团结、共同对抗伊朗的时机，还可能促使部分海湾国家与以色列深化以色列情报合作，同时部分西方国家也开始支持以色列。文章分析，以色列应对伊朗挑衅有三个关键策略。第一，维持现状或恢复间接对抗，这利于以聚焦加沙问题、避免冲突升级及其附带损失、顺应美国缓和倾向、抑制冲突常态化；但难以满足以色列社会及政府恢复有效威慑力的强烈需求。

第二，对伊朗境内相关军事设施进行有限打击，在短期内可削弱其无人机与导弹生产能力，重申侵犯以色列的高风险与高代价；但可能引发伊朗更激进的反击，加快其核计划进程。第三，直接攻击伊朗已知核设施，这将被视为具有高挑衅性的升级行为；但可能使以色列陷入战略被动，同时刺激伊朗加速核计划，从而增加地区核扩散风险。最后，文章表示，以色列相对最优的应对策略或是回归对伊朗的间接对抗，或是对其境内特定军事目标实施有限打击。尽管后者旨在重建对伊朗的威慑力，但两者均存在触发冲突升级的风险。在当前伊朗政权背景下，以色列无法根本消除伊朗带来的战略挑战，只能致力于有效管控其威胁态势。

<https://www.ft.com/content/c70646fa-dc6a-473b-8b35-d7fd2a50da7e>

编译：盛邵萱子

9、澳大利亚国际事务研究所：塞内加尔新总统与非洲民主进程

4月17日，澳大利亚国立大学政治和国际关系学院的会期学者欧内斯特·门萨·阿夸莫阿（Ernest Mensah Akuamoah）在澳大利亚国际事务研究所官方网站发表文章《打破障碍？法耶总统的选举胜利和非洲的民主觉醒》，文章讨论了塞内加尔新总统巴西鲁·迪奥马耶·法耶（Bassirou Diomaye Faye）的当选对于非洲民主觉醒的重要性。第一，法耶总统的胜利

为年轻人带来了希望，显示了抗议活动在促进民主动员方面的力量。第二，法耶的胜利还为许多因就业机会匮乏、腐败、以权谋私等现象而感到沮丧的年轻人带来了希望。这场胜利也为那些试图改变本国政府的年轻人带来了希望。第三，法耶的胜利有可能促进整个非洲大陆的转型，并可能提高整个非洲大陆青年对主流政治的兴趣和参与度，并为提升全球民主规范带来一线希望。然而，人们对总统的期望很高，希望他能够始终如一地认识到自己作为整个非洲年轻人希望的灯塔的作用，并采取行动来维护民主的租户。此外，法耶总统还应该坚持问责制、透明度和反腐败的原则，并利用自己的独特地位来实施赋予年轻人权力、创造经济机会以及促进教育和创新的政策。文章强调了年轻人在推动民主变革中的重要作用，并对法耶总统的胜利持乐观态度。然而，也提醒人们要警惕过去的错误和悲剧，确保新的领导人能够真正地为年轻人带来希望和机遇。

<https://www.internationalaffairs.org.au/australianoutlook/breaking-barriers-president-fayes-electoral-victory-and-africas-democratic-awakening/>

编译：叶丽娜·叶尔兰

10、CSIS：以色列反击伊朗的四种可能措施

4月16日，CSIS网站刊登跨国威胁项目高级研究员丹尼尔·拜曼(Daniel Byman)撰写文章《以色列将如何反击？》。

文章认为，在经受伊朗史无前例的袭击后，以色列最重视的是寻求保持威慑力，这要求以色列面对令袭击者伊朗为此付出高昂代价的压力。对此，尽管存在局限性，以色列至少有四种可能的应对措施。第一，以色列不对伊朗采取报复性措施，争取缓和局势，这会让国际受众和美国感到宽心，也会让以色列领导人看起来像个政治家而非战争贩子。该措施的缺点在于以色列领导人将面临巨大的国内压力并助长伊朗袭击的信心；第二，公开攻击伊朗。该措施可以在一定程度上削弱并威慑伊朗，但是同样将产生伊朗攻击升级的风险，如对以色列发动恐怖袭击、发动真主党、袭击美军；第三，对伊朗本身发动更为隐蔽的攻击。这种措施同样无法让以色列公众满意，但风险性较小；第四，继续对伊朗境外的伊朗军事和情报人员采取行动。这展示了以色列继续打击伊朗在内的敌人的决心。伊朗袭击以色列后，美国及其盟友对以色列的军事支持表明，以色列的威慑部分取决于其自身的能力，还取决于美国对以色列的支持。

<https://www.csis.org/analysis/how-might-israel-strike-back>

编译：宋琳琳

11、《外交事务》：中东冲突仍有升级可能

4月17日，美国《外交事务》刊登专栏文章《中东仍有爆发战争的可能：伊朗和以色列可能还未结束》。文章认为，在13日伊朗对以色列发动报复打击后，双方的冲突仍有升

级可能。文章表示，虽然多年来伊朗与以色列冲突不断，代理人武装冲突、间谍活动等攻击手段层出不穷，但双方均保持一定克制。但在最新一轮巴以冲突后，由于国内强硬派话语权增大，伊朗逐渐放弃“战略忍耐”，升级对以色列的攻击程度，这也招致以色列更猛烈的反击。文章强调，如果以色列以打击伊朗领土作为回应，局势可能失控，两国可能陷入持续、直接的敌对行动，造成大量人员伤亡，并进一步破坏本已危险的地区稳定。这样的冲突可能迅速蔓延。美国可能会直接参战，而伊朗也可能进一步加强与中国和俄罗斯的关系、进一步推动核计划等方式从而反击。文章总结认为，由于美国不希望冲突升级，同时以色列可能会保持克制，这种情况发生可能性较小，但仍需伊以双方保持理性与克制，以避免事态升级。

<https://www.foreignaffairs.com/israel/middle-east-could-still-explode>

编译：孙至善

12、《东亚论坛》：韩国民众拥核意愿将渐弱

4月16日，《东亚论坛》网站刊登麻省理工大学安全项目核安全博士后研究员詹姆斯·金（James Kim）撰写的文章《浇灭韩国的核欲望》。文章认为，过去10年的民意调查显示，超过一半的民众认为韩国应该拥有核武器。其根本原因在于部分民众对于战争的恐惧，因此不断深化的

美韩同盟也难以遏制拥核意愿。在调查中，经历过朝鲜战争的老一辈人拥核意愿格外强烈，因为他们不想依赖美国联盟来保障安全，而更愿意建立自己的军事力量来抵御外来威胁。因此，更支持获取核武器。年长男性是核武器最坚定的支持者，这是因为他们亲眼目睹战争的灾难性后果。证据表明，韩国可能采取的核不扩散战略之一是维持现状，等待战争一代的消亡。2033年战争一代在总人口中的占比将从2023年的16.8%下降至4.2%，随着战争幸存者的离开，韩国的拥核意愿正在减弱。尽管对韩国拥核的支持者不仅仅是战争一代，但是战争一代是最坚定的，受到外部因素的影响也最小。与之相比，年轻人则更有可能采取策略性的拥核意愿，以应对不断变化的安全环境。文章认为，不管民众意愿如何变化，阻止韩国发展核武器的最好方法就是彻底消除对韩国的核威胁。朝鲜无核化或半岛统一仍应是该地区防扩散的最终目标。

<https://eastasiaforum.org/2024/04/16/dousing-south-koreas-nuclear-desires/>

编译：王昕怡

12、《报业辛迪加》：中东地区需要立即停火

4月16日，美国《报业辛迪加》网站刊登巴勒斯坦记者、前普林斯顿大学新闻学教授达乌德·库塔布（Daoud Kuttab）撰写的文章《“经济放缓”的隐性成本》。文章分析了中东

地区的冲突现状和未来。首先，尽管伊朗打击以色列导致地区冲突局势升级，该事件却为地区停火提供了机会。由于双方都展示了自己的军事能力，且若以色列听从美国的警告，不对伊朗进行报复，该地区或将恢复到一种不稳定的平衡状态，即“恐怖均势”。其次，为了充分把握停战的机会窗口，联合国安理会必须通过一项强有力、有约束力的决议，呼吁实现地区停火。除以色列和伊朗外，这项决议应适用于该地区所有国家和第三方战斗人员。再次，重建加沙将需要数年时间，需要大量的国际努力。但实现有效、可执行的地区停火是关键的第一步。如果做不到这一点，就有可能导致无休止的战争和痛苦。最后，文章总结称，伊朗打击以色列凸显了地区战争的潜在代价，如果不能抓住这个缓和局势的关键机会，该地区可能会在未来几十年里陷入持续混乱。确保立即实现地区停火是国际社会的首要任务。

<https://www.project-syndicate.org/commentary/iranian-attack-on-israel-could-pave-way-for-regional-ceasefire-by-daoud-kuttab-2024-04>

编译：叶如静

13、《政客》：为什么乌克兰正在输掉这场战争

4月17日，美国《政客》网站发布其欧洲刊编辑杰米·德特默（Jamie Dettmer）的文章《为什么乌克兰正在输掉这场战争》。作者认为，西方国家未能向基辅运送武器，让普京

走上了胜利的道路。乌克兰当前面临的困境：一是士气低落，乌克兰的军队即将耗尽弹药，而西方国家迟迟不提供援助，导致赢得战争所需的战斗精神逐渐流失，乌克兰各个阶层的人愈发感到疲惫。泽连斯基明确指出，如果美国国会不加紧提供援助，乌克兰“将输掉这场战争”。二是普京的主要目标是乌克兰的第二大城市，乌克兰需要保卫哈尔科夫，但局势不断恶化，乌克兰首席外交官库列巴（Dmytro Kuleba）认为国家陷入了恶性循环，乌克兰因为援助不足而难以行动，西方国家则因为乌克兰的“退却”而不提供更多援助。军方高层的情绪甚至比库列巴更悲观。三是乌克兰的年轻人正在逃避兵役。最新民意调查显示，即使国家受到攻击，很多乌克兰人也会拒绝应征入伍，没有全国人民的动员，这样一场关乎存亡的斗争是不可能获胜的。第四，西方对俄罗斯的制裁收效不足，普京在新的六年任期内有耐心持久作战，而这样的僵局将会拖垮乌克兰。

<https://www.politico.eu/article/why-ukraine-losing-russia-war/>

编译：杨奕萌

15、《国际政治季刊》：德国对日本战略目标转变经验的借鉴

4月11日，《国际政治季刊》刊登大西洋理事会欧洲中心研究员弗朗西斯·申（Francis Shin）的文章《德国可以从日本的“时代转折”中学到什么？》。文章认为，同为战

败国，日本在实现战略目标转变方面取得了相对的成功，德国可从中汲取经验。文章指出了德国存在的两个问题：第一，德国国防开支长期不足，导致联邦国防军状态低迷。第二，俄乌冲突爆发后德国未履行对盟友的防务诺言，导致与盟友关系紧张。与此相比，日本参与以美国为首的安全联盟，还加强了与印太地区盟友的关系。文章提出两点推动德国战略转向的建议：第一，德国应履行对盟友的军事承诺，加大国防建设的财政投入力度，推动欧洲军事一体化发展，发挥欧洲防务支柱作用。第二，德国应积极与印太地区盟友建立安全伙伴关系，开展包括国防部长与外交部长在内的“2+2”的会谈，并同韩国、澳大利亚等国扩大安全合作的范围。德国应寻求地区合作伙伴关系的制度化，以实现其在安全事务上追求的历史性转折。

<https://ip-quarterly.com/en/what-germany-can-learn-japans-zeitwende>

编译：黄天驰

16、欧洲外交关系委员会：欧洲国家应推动非洲气候融资进程

4月12日，欧洲外交关系委员会发布非洲项目研究助理阿米尔·丘格泰（Ameer Chughtai）撰写的评论文章《焦点之外：在为非洲提供气候融资方面取得进展》。文章指出，全球协作将促进非洲气候融资并有助于其实现《巴黎协定》目

标。2024 年对全球气候融资至关重要，《联合国气候变化框架公约》第 29 次缔约方会议（COP29）将重点讨论气候融资问题，世界银行的国际开发协会将开启下一个筹资周期。然而，资源和政治因素可能限制气候融资规模，欧洲国家需调整资源投向以加快非洲气候融资进程。2020 年至 2030 年，非洲国家将需要约 2.5 万亿美元外部资金以落实《巴黎协定》目标，但目前可用资金仅为总额的 12%。究其原因，一是高企的国际借贷利率阻碍非洲国家从发达国家或多边开发银行获得资金，二是财政空间缩小和保守主义转向促使欧洲国家对外援助总额下降，三是有限的政治资本制约欧洲国家落实重要气候政策。因此，欧洲国家应努力就改革世界银行和国际货币基金组织（IMF）达成共识以增加对非气候融资，通过集中整治资源、调整和阐明欧元区法规以及增加补贴推动 IMF 将特别提款权用于气候融资。总体看，需明确政策资源投入重点以推动气候治理取得突破。

<https://ecfr.eu/article/out-of-focus-making-progress-on-climate-financing-for-africa/>

编译：王一诺

17、《外交政策》：美国在中东火上浇油

4 月 15 日，《外交政策》刊登哈佛大学国际关系学教授斯蒂芬·M·沃尔特（Stephen M. Walt）专栏文章《美国在中东火上浇油》。文章指出伊朗决定通过无人机和导弹袭击来

报复以色列对其驻叙利亚大马士革领事馆的袭击，美国政府并未妥善处理当下的中东问题。美国政府回应 Hamas 残暴袭击事件，首先试图表达对以色列的坚定支持，在言辞上支持以色列，并为其提供稳定的物资供应；其次华盛顿试图阻止加沙冲突升级；最后试图说服以色列采取克制行动，既限制对巴勒斯坦平民的伤害，又尽量减少对美国形象和声誉的损害。但美国政府的矛盾举措，给予以色列无条件支持使其领导人不愿理会政府呼吁。中东目前的暴乱有引发广泛战争的可能性。根据《日内瓦公约》，生活在“交战占领”下的人民有权抵抗占领军。鉴于以色列自 1967 年以来控制了约旦河西岸和东耶路撒冷，在这些土地上殖民了超过 70 万非法定居者，并在此过程中杀害了数千名巴勒斯坦人。抵抗行为仍然受到战争法的约束，Hamas 和其他巴勒斯坦组织在袭击以色列平民时也违反了战争法。但抵抗占领是合法的，即使伊朗这样做是出于其自身原因。美国几十年来每年为以色列提供数十亿美元的尖端军事装备。权力不受制约的国家往往会滥用权力，以色列也不例外，以色列对加沙地带的平民进行轰炸和饥饿。美国数十年的慷慨和无条件支持使以色列能够为所欲为，这导致其行为越来越极端。

<https://foreignpolicy.com/2024/04/15/middle-east-war-crisis-biden-america-iran-israel/>

编译：高歌

18、CSIS：美国、日本和菲律宾的三边合作“新篇章”

4月15日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）发布亚洲项目高级研究员艾琳·墨菲（Erin Murphy）和东南亚项目高级研究员格雷戈里·波林（Gregory B. Poling）的文章《美国、日本和菲律宾的“三边新篇章”》。文章指出，4月11日，首次举行美日菲三边峰会，合作焦点是国家安全和经济安全，以此进一步强化美国在印太地区盟友网络。首先，国家安全方面，美日争议问题上长期站在菲律宾一边。4月7日，美、澳、菲、日四国海军在南海菲律宾专属经济区内进行了首次四方演习。本次三边峰会上，三国强调了帮助菲律宾加强海上防御能力，深化了网络安全、军事情报共享等合作。其次，基础设施合作方面，美日两国在峰会上承诺，将通过七国集团的全球基础设施和投资伙伴关系（PGII）倡议等加速对菲律宾的投资，并帮助菲律宾加强网络安全建设。此外，三国将加强在半导体、关键矿产等方面的合作。美国宣布在马尼拉开设美国国际开发金融公司（DFC）办事处，并与日本国际协力银行（JBIC）密切合作促进对菲投资。文章最后指出，经济方面合作可能成为此次峰会的关键成果，通过扩大对菲投资、加强供应链合作等，美日表明了其对菲承诺是“深刻、持久的”。

<https://www.csis.org/analysis/new-trilateral-chapter-united-states-japan-and-philippines>

编译：雷文聪

19、IISS: 美日同盟——为新时代重新校准

4月12日，英国伦敦的国际战略研究所（IISS）刊登了该所日本研究主席、地缘经济与战略总监罗伯特·沃德（Robert Ward）的文章《美日同盟——为新时代重新校准》。文章指出，日本首相岸田文雄访美标志着日本在印度-太平洋以及全球舞台上对美国日益重要的地位。首先，文章描述了此次访问的几个关键事件，包括岸田在美国国会的演讲、美日菲三国首次领导人峰会，以及美日联合声明。这份声明反映了美日双边安全联盟的重大调整，凸显了美日从防务到经济安全等领域合作的广泛性；还表明日本在联盟中作用增强，例如与美国在传统防务能力和新太空领域的合作升级。此外，声明中强调了与地区内“志同道合的伙伴”合作的重要性。在俄乌战争背景下，俄罗斯与中国、朝鲜之间的战略合作更加紧密，使得印度-太平洋和欧洲-大西洋地区的联系亦日益紧密。同为美国的安全条约盟友，日本与菲律宾正在加强合作以应对地区争端。文章最后指出，这些合作反映了美日菲对中国在印度-太平洋地区日益增大的影响力的担忧，是三国建立紧密战略关系的迫切需要。

<https://www.iiss.org/online-analysis/online-analysis/2024/04/the-us-japan-alliance-recalibration-for-a-new-era/>

编译：邹悦灵

20、布鲁金斯学会：拜登和特朗普处理对华贸易问题的取向

4月4日，布鲁金斯学会（Brookings Institution）刊发约翰·桑顿中国中心主任何瑞恩（Ryan Hass）的文章：《拜登和特朗普处理对华贸易问题的取向各是什么？》。文章比较了特朗普政府和拜登政府对华贸易的政策取向，并对未来作出展望。首先，文章认为特朗普的对华贸易战虽然成功降低了双边贸易逆差，减少了美国从中国的进口，但是导致美国从与中国相邻的经济体中的进口大幅增加，特朗普第一阶段贸易协议未完全实现。特朗普的对华贸易政策帮助其在美国工业中心地带赢得了工人的支持，从而扩大了共和党的支持者基础。其次，关于拜登政府的对华贸易政策取向，文章认为拜登政府有效争取了合作伙伴以增强对华政策的影响力，加强了与主要利益相关者在技术出口管制方面的协调，与合作伙伴围绕“去风险（de-risking）”进行合作；从结果上看，拜登政府的对华贸易政策导致中美经济规模差距近年来不断扩大，对美国有利。文章展望了大选结果，指出无论拜登还是特朗普在2024年大选中获胜，美国对华经济政策都可能会变得更紧，而不是更宽松；两位总统候选人存在分歧的地方在于对两国经济脱钩的影响规模与范围存在不同预期。
<https://www.brookings.edu/articles/how-will-biden-and-trump-tackle-trade-with-china/>

编译：万志高

21、PISM：普京第五任期下俄罗斯的内政政策

4月15日，波兰国际事务研究所（PISM）发布阿格涅斯卡·勒古卡（Agnieszka Legucka）教授的报告《普京第五任期下俄罗斯的内政政策》。文章认为，普京连任俄罗斯总统将加强极权主义，并强化其强硬外交政策。当前对于乌克兰问题，俄罗斯希望西方减弱对乌克兰支持，尽快结束冲突；而西方则意在通过增加对乌克兰的武器供应、扩大对俄罗斯的制裁以及削弱俄罗斯领导人的政治合法性等方式给普京施加压力。在国内政治方面，俄罗斯社会中的反战言论逐渐减少，冷漠情绪增加。普京通过奖励忠诚的合作者来巩固权力，如为参与战争的寡头们提供国家合同。政府向参战士兵及其家属提供报酬和特权，并为最贫困者提供保障。此外，对乌克兰的大量关注削弱了俄罗斯应对其他威胁（如恐怖组织）的敏感性。在外交政策方面，普京将继续与西方对抗，并利用美国和欧盟的竞选活动进行反乌克兰宣传，加剧西方国家的政治分歧。同时，俄罗斯将加强与中国、朝鲜和伊朗等国家的合作，以削弱西方在非洲和南美洲的影响力。经济上，俄罗斯越来越依赖中国，中国汽车制造商在俄罗斯市场份额增至55%，贷款额翻番。俄罗斯还希望恢复其南高加索和中亚地区的影响力，扩大双边贸易往来，并且重新成为亚美尼亚和阿塞拜疆之间冲突的主要谈判者。总体而言，普京的政权相对稳定，但中期可能面临战争资金短缺和精英阶层经济安全受到威胁等挑战，这可能引起动荡。作者判断，在即将举行的北约峰会上，西方国家可能讨论增援乌克兰的决

定，同时通过增强自身军事能力和在能源运输领域对俄罗斯实施制裁等方式打击俄罗斯。

<https://www.pism.pl/publikacje/putin-50-konsekwencje-dla-polityki-wewnetrznej-i-zagranicznej-rosji>

编译：王菁林

22、SWP：地缘经济碎片化时期的原材料供应

4月9日，德国国际政治与安全事务研究所（SWP）刊发其研究助理梅克·舒尔茨（Meike Schulze）的文章《地缘经济碎片化时期的原材料供应》。文章指出，鉴于日益紧张的地缘政治局势，欧盟正在原材料供应链上争取更多的战略自主，《欧洲关键原材料法案》（CRMA）标志着欧盟共同原材料政策迈出了重要一步。矿产原材料对欧盟的产业链和价值链至关重要，欧盟对其需求不断扩大，而欧盟依赖少数非欧盟国家的矿产进口，尤其是中国。俄乌冲突的爆发增强了欧盟对单方面依赖风险的认知，推动欧盟在经济事务上增强战略自主。2023年3月，欧洲委员会提议关键原材料法案的草案并通过了法案。CRMA确定了34项关键原材料和17项战略原材料，其目的在于提高欧洲的采矿、加工和回收能力，使进口来源多样化。为此，欧盟推出原材料战略伙伴关系。但是，许多伙伴国家对欧洲的合作承诺持怀疑态度，因为欧洲公司在原材料领域缺乏积极主动，价值链中也存在着严重的权力不对称。欧盟对国内产业的支持政策以及单方面

坚持高环境标准加剧了这种怀疑。目前，原材料丰富的第三国要求提升本国价值链位置，尤其是印尼、阿根廷、智利、巴西和南非等新兴经济体。这类国家在全球原材料市场中发挥着重要作用，并将原材料合作与其他涉外议题联系起来。而赞比亚等小国同样希望在地缘政治竞争加剧的形势下保持开放，从多方获利。原材料供应安全成为美国政治的优先事项，美国希望加强与盟国的协调合作。对欧盟来说，中国仍旧是众多原材料的出口大国，与中国脱钩不符合欧盟利益，为此需要在外交上进行平衡。作者建议，欧盟应加强内部协调，必要时可设立欧盟原材料监察员；同时重点考虑与特定关键国家的合作，推出有吸引力的伙伴关系倡议，要一国一策，因地制宜；也需要加强融资，在 2028 年开始的欧洲多年期金融框架（MFF）内大幅增加对全球门户倡议的资金，鼓励成员国实施原材料基金项目和企业资金的参与。

<https://www.swp-berlin.org/en/publication/rohstoffversorgung-in-zeiten-geoekonomischer-fragmentierung>

编译：黄辉平

编译：邹悦灵、黄天驰、王一诺、高歌、黄辉平、雷文聪、
王菁林、万志高、孙至善、盛邵萱子、杨奕萌、王昕怡、叶
如静、宋琳琳、叶丽娜·叶尔兰、刘嘉滨、赵英慧、周正、曾
星月、陈芳芳、陆逸沛、高隆绪
审稿：姚锦祥、苏艳婷、贺刚、申青青、张丁、郑乐锋