



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 8 月 19-21 日)

1、《政客》：中国威胁促使日本重新思考其安全战略

8 月 19 日，美国《政客》（Politico）杂志发布德国学者、纽约大学兼职教授亚历山大·戈尔拉赫（Alexander Görlach）的报告《中国威胁促使日本重新思考其安全战略》。报告认为，尽管日本的外交和安全政策轨道远离欧洲东部，然而自乌克兰危机爆发以来，日本一直对乌克兰表示支持，并且在 G7 峰会期间与乌克兰签署为期 10 年、价值 45 亿美元的安全协议。此外，日本还希望成为跨大西洋和欧洲安全框架的重要组成部分，放弃二战后采取的中立立场。乌克兰危机动摇亚洲安全架构，包括日本在内的亚洲国家开始加强与美国的联盟关系。日本认为其是中国台湾地区的“盟友”，不仅在地理位置上非常靠近，而且有约 54000 名美国士兵驻扎在日本，提供军事支持是为减少自身所受影响。此外，如果中国通过海上封锁阻止货物进出台湾地区，并中断其半导体生产，全球经济将受到直接影响。在这种安全担忧的影响下，日本不仅尝试参与欧洲问题，还试图以“小多边”的形式在亚洲地区构筑联盟。近期，日本与美国和韩国进行三边对话，还与美国、澳大利亚和印度建立“四边机制”，并且与菲律

宾保持“海上对话”。总之，日本已准备好在亚洲的安全协作中扮演更重要的角色，通过与邻国建立信任的基础上发展小多边合作，甚至最终建立“亚洲北约”。

<https://www.politico.eu/article/china-japan-security-global-democracy-east-asia-ukraine-defense-eu/>

编译：王菁林

2、德国智库：美欧能源政策呈现分歧

8月13日，德国康拉德·阿登纳基金会（KAS）刊发研究员基斯·罗克韦尔（Keith Rockwell）的文章《美欧能源政策分歧》。文章认为，二战结束后，跨大西洋凝聚力对于发展基于规则的国际秩序至关重要，然而美欧渐渐分道扬镳，使联合行动更加困难。在气候问题上，最新调查显示，法国和德国分别有81%和73%的人将气候变化定义为“全球首要威胁”，而美国只有54%的人持同样态度。右翼人士之间的分歧更为明显：将气候变化视为威胁的法国、德国和美国右翼人士的比例分别为75%、59%和22%。因此，当民主党执政时，美国的政策倾向于与欧洲协调，而当共和党执政时，美国与欧洲背道而驰。右翼人士分歧的背后是不同的经济利益：一方面，欧洲的石油和天然气依赖进口；另一方面，美国是迄今为止世界上最大的石油生产国，石油和天然气行业为美国提供了980万个工作岗位，占总就业人数的5.6%。经济差异也推动了美欧采取不同的方法来推动能源转型。由于

欧洲几乎没有需要保护的石油和天然气行业，欧盟推出了碳边境调整机制（CBAM），在全球范围内对碳排放量征税。拜登政府鉴于国内石油和天然气行业的反对，选择激励新能源的开发和利用，包括对碳捕获和清洁氢的激励措施。《通货膨胀削减法案》（IRA）为电动汽车和太阳能电池板等产品的消费者和生产商提供补助和税收减免，法案相应的贸易条款也有利于美国生产商。CBAM 以及 IRA 在美欧之间引发了摩擦，而特朗普政府对进口钢铝加征关税也引发了美欧关税冲突。文章认为，虽然 CBAM 以及 IRA 在征税与补贴之间采取不同的方法，但大西洋两岸都在推进一系列战略来促进能源转型。美国和欧洲在共同的方法上保持一致时，更有可能在能源转型方面取得成功。

<https://www.kas.de/en/single-title/-/content/divergenzen-zwischen-der-eu-und-den-usa-in-der-energiepolitik>

编译：黄辉平

3、兰德公司：变暖世界中空调的双刃剑作用

8月19日，美国兰德公司刊登了公司政策分析师和NOAA中大西洋区域综合科学与评估(MARISA)中心的项目经理莉娜-伊斯顿-卡拉布里亚(Lena Easton-Calabria)的专栏文章《变暖世界中空调的双刃剑》。文章认为，2024年夏天的温度居高不下，极端高温正导致世界各地因酷暑造成的疾病和死亡人数不断攀升，各国民众均易受到来自极端气候

事件的影响。空调需要紧紧依靠燃烧化石燃料产生的电力运行，这个过程中会导致更多温室气体排放，从而导致全球气温升高和热浪更频繁的危险反馈循环。空调的使用已成为应对极端高温的一种挽救生命机制，然而气候应对策略和气候适应之间存在差异。目前，应对气候变化影响的机制可以起到缓解作用，但是随着时间推移往往会导致更大的脆弱性，这种现象被称为适应不良。此外，民众受极端高温影响取决于多种因素，包括地点、年龄和社会经济地位。例如，在城市地区，吸收和辐射热量的建筑结构可使温度比周围植被区域高出 20 摄氏度左右。高温在整个城市地区的分布并不均匀，有色人种和贫困线以下的人居住在夏季炎热地区。与此同时，美国和世界各地的空调使用情况显著不平等，许多人生活在“能源贫困”中，将收入的 10% 以上用于供暖或制冷，但空调依然无法完全帮助他们与炎热相抗衡。幸运的是，有一些方法可以建立更公平的抵御能力，同时解决气候变化的原因和影响。例如，转向太阳能等可再生能源可以打破空调的电流反馈回路；加强城市绿色基础设施和基于自然的解决方案，例如树木、公园和生态湿地等也可降低温度，并提供社会和经济效益。

<https://www.rand.org/pubs/commentary/2024/08/the-double-edged-sword-of-air-conditioning-in-a-warming.html>

编译：高歌

4、英国皇家国际事务研究所：热浪、极端高温和气候变化

8月13日，英国皇家国际事务研究所发表环境与社会中心项目经理阿努姆·法尔汗（Anum Farhan）、环境与社会中心可持续发展研究助理苏珊娜·谢尔曼（Suzannah Sherman）和评论编辑莉萨·托雷马克（Lisa Toremark）的文章《热浪、极端高温和气候变化》。首先，文章讨论气候变化是如何造成极端高温的。自2023年6月以来，极端高温事件出现的速度是前所未有的。燃烧化石燃料所产生的温室气体排放越多，滞留的热量就越多，导致极端高温的事件增多。频发的极端高温事件给世界各地带来如干旱、洪水等并不均等的灾难，其中发展中国家和低收入地区更易受到与高温有关的疾病或死亡影响。随着气温升高，这种不平等现象将进一步加剧。接着，文章详细探讨极端高温对人类健康、食品安全和经济这三个领域的影响。第一，就健康方面，极端高温事件会导致心血管疾病爆发，造成直接死亡；会加剧其他潜在疾病，间接导致死亡。其中，老年人、儿童、弱势群体和低收入群体的死亡率最高。第二，就食品安全方面。极端高温会降低作物生产力和农业劳动力能力，还会加剧干旱状况，从而对粮食生产产生负面影响。第三，极端高温期间的电力需求激增还可能导致能源短缺、停电、对基础设施造成物理压力等一系列负面影响。随后，文章讨论了各国政府对恶劣天气事件采取的措施，重点正在从热浪发生后应对（反应性措施）转向在热浪发生之前预防或减少影响（缓解措施），而

政府也面临着包括缺乏收集和分析大量气候数据的能力、资金不足等挑战。最后，文章从社会政治角度分析极端天气对世界的影响。极端高温将导致人口在国内和跨境流动，随着年轻人口不断增长，暴力犯罪和政治不稳定将加剧；教育将受到更多干扰；数字基础设施也有可能过热和崩溃。

<https://www.chathamhouse.org/2024/08/heatwaves-extreme-heat-and-climate-change>

编译：邹悦灵

5、意大利国际政治研究所：加沙局势将深刻影响美国政治

8月19日，意大利国际政治研究所发布中东和北非中心研究员路易吉·托尼内利（Luigi Toninelli）撰写的评论文章《中东危机：从加沙到芝加哥？》。文章认为，加沙停火的可能性不断下降，巴以冲突正成为美国民主党全国代表大会核心议题之一。8月16日，美国、卡塔尔和埃及提出关于停火的过渡性提案，但以色列和 Hamas 仍相互指责且分歧较大。同时，加沙地带爆发小儿麻痹症的风险与日俱增，世卫组织计划在8月和9月在当地进行两轮疫苗接种，并与联合国儿童基金会共同呼吁冲突各方在此期间实施人道主义停火。鉴于哈里斯希望借中东局势展示团结和凝聚力，加沙问题将影响美国民主党全国代表大会，哈里斯可能面临不满政府支持以色列和增加对外军事援助的大规模抗议活动。总体上，随着布林肯九访中东斡旋，美国希望促成巴以停火。然而，鉴

于冲突双方彼此指责和谈判停滞、美国谈判影响力逐渐下降、伊朗谋求反击以色列，美国的调停活动道阻且长。

<https://www.ispionline.it/it/pubblicazione/crisi-in-medio-oriente-da-gaza-a-chicago-182590>

编译：王一诺

6、大西洋理事会：美国世纪结束了吗？

8月20日，美国大西洋理事会发表了哈佛大学肯尼迪学院前院长，大西洋理事会董事会成员约瑟夫·奈（Joseph S. Nye Jr.）的文章。文章探讨了在当下这个充满争议的选举年中，美国是否正逐渐失去其全球霸主地位的问题。文章回顾了美国从19世纪末全球力量的边缘角色逐步上升为世界主导者的过程。尽管美国在一战后回归孤立主义，但随着二战爆发，美国再度投入战争并在战后成为全球事务主导力量。这一“美国世纪”虽然在各方面取得显著成就，但也面临诸多挑战。自2010年代起，中国成为美国的主要经济竞争对手，同时全球化带来的社会经济变化在美国国内引发广泛反应。对于未来，作者认为尽管美国面临的挑战不容忽视，但并不意味着“美国世纪”已结束。美国在地理位置、能源自给、金融体系、人口结构以及技术创新等方面仍具有显著优势。尤其在地缘政治方面，美国的地理位置相对安全，且拥有强大的盟友网络，这些都是其长期竞争力的重要支撑。然而，作者警告说，如果美国对中国的崛起反应过度，或者自

满足于现状，可能会在这场大国竞争中失去优势。中国并不是美国的生存威胁，除非美国领导人犯下重大错误，将两国关系推向全面战争的边缘。尽管面临诸多挑战，作者依然对美国的未来抱有“谨慎乐观”。尽管美国面临不平等、枪支暴力、毒品泛滥、自杀等一系列严重问题，但美国在历史上曾多次度过艰难时期，展现了其创新和重塑自我的能力。他寄希望于年轻一代能够再次带领国家走向复兴，并且相信美国有能力应对未来的不确定性，继续在全球事务中发挥重要作用。

<https://www.atlanticcouncil.org/blogs/new-atlanticist/think-the-american-century-is-over-think-again/>

编译：万志高

7、CFR：俄罗斯在数字领域愈发依赖中国

8月12日，美国对外关系委员会（CFR）发布客座研究员贾斯汀·谢尔曼（Justin Sherman）的文章《俄罗斯在数字领域愈发孤立，并越来越依赖中国》。文章认为，自2022年乌克兰危机爆发以来，俄罗斯在数字领域的孤立状况越发严重，包括数字技术人才流失加重、大量国际数字技术相关企业关闭在俄业务，以及西方制裁影响下芯片等硬件产品短缺等。在此情况下，独立自主发展数字技术成为俄政府目标，其正在推动以自主研发软件和操作系统代替西方系统，以保障其数字技术的独立性和用户数据的安全性。同时，由于本

国生产和技术能力难以自给自足，俄罗斯对中国的数字依赖程度大大提高。据统计，2022 和 2023 年，中国为俄罗斯提供了 90% 以上的微电子产品。目前，美国正通过开源情报来获取俄罗斯对中国特定产品的需求，以及其独立操作系统的部署情况，以掌握俄罗斯数字技术动向。总体而言，俄罗斯目前并未实现技术独立，对中国的依赖或将带来新的脆弱性。
<https://www.cfr.org/blog/russias-becoming-more-digitally-isolated-and-dependent-china>

编译：雷文聪

8、史汀生中心：岸田文雄下台对日本政坛的影响

8 月 15 日，美国史汀生中心刊登研究员辰巳由纪（Yuki Tatsumi）的文章《陷入困境的岸田辞职：对日本的影响》。文章认为，8 月 14 日，日本首相岸田文雄宣布不再参选自民党总裁一职，并打算辞职。岸田文雄 2021 年成为日本首相，上任伊始，日本正面临新冠疫情带来的经济衰退。岸田克服国内质疑，在外交、国家安全方面取得一定成就：致力于加强与伙伴国家的关系，任内对美国进行正式访问，实现美日联盟全面现代化，并改善与韩国关系，推动美日韩三边合作制度化建设；岸田任内重新调整日本国家安全政策，将占国内生产总值 2% 的资金投入防务建设，7 月 28 日，日本宣布为驻日美军设立新的联合指挥中心。但是，岸田任内国内问题层出不穷：日本通货膨胀提高民众生活成本，攸关民众生

活的燃料、食品等必需品高度依赖进口，国内经济差距扩大，养老金改革几乎没有取得实质性进展。此外，岸田任内还爆出党内派阀谋取政治献金丑闻，自民党内不得不解散各派系。截止6月中旬，岸田内阁支持率已不足20%，不得不引咎辞职。岸田在发表辞职声明的同时呼吁党内改革，提高透明度并进行代际变革。岸田的辞职意在向公众表明，自民党有能力进行内部改革，重获日本选民信任。

<https://www.stimson.org/2024/embattled-kishida-stepping-down-implications-for-japans-path-forward/>

编译：黄天驰

9、《外交事务》：美国需要注重人工智能技术在各行业的扩散

8月19日，《外交事务》刊登乔治华盛顿大学政治学助理教授杰夫瑞·丁（Jeffrey Ding）的分析文章《创新谬误》。文章认为，中美两国都致力于通过技术创新在未来竞争中取得优势，但技术扩散比地缘政治改变更重要。文章认为，在当今时代，美国和中国都专注于垄断性创新，但忽视了这场竞争的真正决定性因素：一个国家将人工智能发展扩散到广泛行业的能力。文章提到，美国比中国更有能力保持其在人工智能方面的技术优势，因为其有更多的大学雇佣人工智能工程师，而学术界和产业界之间的联系也更紧密。美国专注于主导领头行业的创新周期，但以往的工业革命已经表明，

没有一个国家可以垄断基础创新。文章认为，美国应该通过投资应用技术中心、专门的现场服务和其他技术扩散机构，从而专注于改善和维持人工智能嵌入广泛生产过程的速度。

<https://www.foreignaffairs.com/china/innovation-fallacy-artificial-intelligence>

编译：黄云威

10、CSIS：构建日美互补供应链

8月15日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）高级顾问兼日本研究主席克里斯托弗·约翰斯顿（Christopher B. Johnstone）等学者共同发布报告《构建日美互补供应链》，详细论述深化日美防卫装备技术合作的途径。过去，日本长期限制国防开支和武器出口，加之其“排他性自卫”政策等因素，严重阻碍其发展具有竞争力的强大国防工业基础。自2022年起，日本在《国防战略》中高度重视加强国防工业，逐步放宽对国防设备出口的限制，以求扩大技术合作。该报告认为，目前日本正关注无人驾驶航空系统（UAS），日本防卫省已宣布计划在未来5年内投资1万亿日元（约合71亿美元）用于无人驾驶航空系统开发。同样，美国国防部也对此深有兴趣，这在美国“复制者”（Replicator）计划和空军“协同作战飞机”（Collaborative Combat Aircraft）计划中得以体现。除军事合作外，本报告以光电传感器为代表，分析认为日本的先进电子行业也有利于构建日美在子部件领域

的互补供应链。作者认为，尽管在政府、产业和经济方面的挑战存在，上述领域仍将是日美共同开发或共同生产的主要领域。

<https://www.csis.org/analysis/building-mutually-complementary-supply-chain-between-japan-and-united-states>

编译：韩笑

11、布鲁金斯学会：美国应该与塔利班保持低水平平衡

8月14日，美国布鲁金斯学会刊登外交政策高级研究员凡达·费尔巴布·布朗（Vanda Felbab-Brown）的文章《塔利班执政三年及未来前景》。文章认为，三年以来，塔利班政权加强了其统治并使其权力集中化。尽管面临巨大的经济挑战，但该政权并没有面临经济崩溃的直接风险。同时，阿富汗的邻国、中国和俄罗斯正加强与塔利班政权接触，与该政权保持低水平接触平衡最符合美国在阿富汗利益。文章认为，阿富汗的邻国正以各种方式向塔利班政权提供便利。为了保持对阿富汗潜在恐怖活动的可见性，印度与塔利班保持着低水平但稳定的关系。塔利班寻求多元化的国际合作，更倾向于跨国家开展经济交易。中国和阿富汗之间的贸易正在回暖，阿富汗未来可能被纳入中国的“一带一路”倡议。打击恐怖主义仍是该地区和美国的首要利益。文章建议，美国应该与塔利班建立低水平的平衡。这种平衡最有利于美国的主要反恐利益。如果国际恐怖袭击与塔利班有关，美国应该

使用无人机和导弹进行打击。美国也应该与更务实的塔利班领导人建立联系渠道，并寻求互利的交易。

<https://www.brookings.edu/articles/the-talibans-three-years-in-power-and-what-lies-ahead/>

编译：热依娜·木沙别克

12、《外交政策》：乌克兰在库尔斯克的攻势带来地缘政治机遇

8月15日，《外交政策》刊登负责欧洲和欧亚事务的美国前助理国务卿韦斯·米切尔（A. Wess Mitchell）的文章《乌克兰在库尔斯克的攻势带来地缘政治机遇》。文章认为，乌克兰在库尔斯克的攻势为美国更快结束乌克兰危机提供了机会，为其转向亚洲指明了方向，是美国避免同时与中国、伊朗和俄罗斯开战的最佳选择。若美趁此机会向乌提供援助，则可督促俄乌双方谈判，为西方重新武装乌克兰争取时间，帮助美国将注意力集中到“印太”地区。作者认为，首先，乌克兰在库尔斯克的攻势具有重要战略意义，一方面，其入侵规模大、程度深、采取“掘地三尺”的战略方式，暴露了俄边境几乎没有设防的弱点，使普京陷入两难选择；另一方面，此次进攻打破了延长战争时间对俄有利的言论，帮助乌克兰扭转僵局，且若基辅能夺取并守住俄边境地区，哪怕规模较小，都会使俄担忧承受更严重痛苦，增加乌谈判筹码。其次，美应对乌克兰危机的最佳方式应是利用该机会，以更

快速度击败俄罗斯，但美国错过了时机，在竞争对手武装自己的同时，美国却在努力使本国国防工业基础保持能支援乌克兰的状态，而欧洲的情况更糟糕。因此，美国和西方盟友应帮助乌克兰守住占领的俄领土，以对乌最有利的条件尽快结束战争。最后，拜登政府应摒弃对战争含糊其辞、摇摆不定的态度，改变俄罗斯政权的目标，向乌提供维持战场优势所需的武器，并取消对乌使用这些武器的限制，制定明确且可实现的目标，同时推动欧洲盟友在备战方面做出比目前更多的努力。

<https://foreignpolicy.com/2024/08/15/kursk-ukraine-russia-offensive-incursion-china-asia-us-geopolitics-strategy/>

编译：勾贺

13、《外交学人》网站：美日韩三边安全合作进展及挑战

8月17日，《外交学人》网站刊载韩国国防分析研究所（KIDA）研究员全景柱（Kyung-joo Jeon）和副研究员美云乔（Bee Yun Jo）的文章《日韩美安全合作的下一步：联合国专家小组的替代方案》。作者认为，2023年8月美日韩三国领导人在戴维营首次举行的独立三边峰会，标志着三国在安全合作领域进入新阶段。第一，三国在日本签署《三边安全合作框架》（TSCF），并建立常设秘书处，系统化推动政策磋商、信息共享和联合演习。第二，首个跨领域军事演习“自由锋刃”成功启动，实现了空中、海上、水下和网络空

间的同步作战，进一步加强日韩关系。第三，三国启用针对朝鲜导弹发射的实时信息共享机制，提升对朝鲜威胁的应对能力。然而，三边合作也面临挑战，美国大选可能带来的政策变化以及日韩之间的历史争端，可能对未来三边合作造成影响。为巩固戴维营精神并确保对朝制裁的持续有效性，三国需探索新的合作机制，如建立替代联合国专家小组的监测体系，以应对朝鲜的非法活动和国际安全威胁。

<https://thediplomat.com/2024/08/the-next-step-for-japan-south-korea-us-security-cooperation-an-alternative-to-the-un-panel-of-experts/>

编译：庞远平

14、CSIS：星际客机为何还未返航

8月19日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）刊登航空航天安全项目副主任和国际安全项目高级研究员克莱顿·斯沃普 (Clayton Swope) 关于星际客机返航问题的回答。2024年6月5日，波音公司的星际客机飞船成功发射并对接到国际空间站（ISS）。然而飞船的推进系统出现异常，导致NASA还未确定是否让两名宇航员乘坐该飞船返回地球，或者选择其他太空船进行返回。波音公司发现飞船氦气泄漏和推进器故障，导致飞船定位和对接出现问题。NASA官员对风险感到担忧，仍在评估情况，他们将考虑飞船安全性和宇航员的安全等因素，目前尚未做出最终决定。NASA声称，

在任何情况下安全都是首要考虑的因素。

<https://www.csis.org/analysis/why-hasnt-starliner-returned>

编译：沈圣

15、《南华早报》：中国和美国正面临相似的经济难题

8月14日,《南华早报》刊登专栏作家亚历克斯·罗(Alex Lo)的文章《中国和美国正面临相似的经济难题》。文章认为,在各自经济转型过程中,中美两国面临相似挑战,可能迫使这两个激烈竞争的对手重新学会共存。拜登试图通过再工业化举措振兴美国经济,但进展并不顺利,其中主要涉及绿色科技和半导体总计高达840亿美元的投资受影响。拜登的目标是通过重振美国高科技制造业,与盟国建立“友岸”供应链,并推进美国经济的低碳化。数据显示,在中国和美国的GDP构成中,制造业分别占28%和11%,而个人消费则占比约40%和70%。经济学家一直努力解释这一差异的原因,有人推测,这可能是由于目前中国更倾向于旧马克思主义的生产观念,重生产轻服务。但中国正努力从旧的投资驱动模式转向消费驱动模式,希望改革成果真正惠及民众。作者认为,作为世界最大的两个经济体,美国去工业化和中国“世界工厂”的航向难以快速调整。正如中国在从依赖制造业的增长模式转向消费驱动模式时遇到的困难一样,华盛顿的再工业化政策也面临多重挑战。在这种背景下,中美两国找到经济合作的交集点,重启接触而非对抗,也许更为现实

可行。

<https://www.scmp.com/opinion/china-opinion/article/3274447/china-and-us-are-facing-parallel-economic-conundrums>

编译：施畅

16、华盛顿阿拉伯海湾国家研究所：胡塞武装的致命弱点

8月15日，美国华盛顿阿拉伯海湾国家研究所网站刊登联合国也门问题专家小组成员格雷戈里·约翰森（Gregory D. Johnsen）的评论文章《胡塞武装的“阿克琉斯之踵”》。作者认为，胡塞武装短期面临的更大经济压力可能会促使其再次对沙特发动袭击，实现也门统一也将遥遥无期。今年7月，在也门政府迫使纳税企业实体撤出萨那（胡塞武装收入主要来源地），并切断当地银行与SWIFT国际银行信息系统联系以实施经济孤立战略的背景下，胡塞武装宣布将报复沙特并再次发动袭击。沙特迅速作出回应，威胁停止对亚丁政府的财政和军事援助；联合国担忧可能造成的人道主义后果且试图维持也门统一和平协议假象，同样向亚丁政府施压。从多方面看，经济对决都表明也门冲突的两难困境。美国、沙特和联合国都缺乏意愿或能力。国际社会在军事、政治和经济上采取折中措施对该组织几乎没有任何损害；而胡塞武装却能让其敌人互相对抗，并利用其控制下的平民作为政治筹码，持续推进完全控制也门的目标。

<https://agsiw.org/the-houthis-achilles-heel/>

编译：李达镐

17、《外交政策》：迫使资本主义阻止气候变化方法

8月16日，《外交政策》网站发布人类学家、作家和皇家艺术学会会员杰森·西科尔（Jason Hickel）的评论文章《如何迫使资本主义阻止气候变化》。文章认为，尽管可再生能源现在通常比化石燃料便宜，但其利润仍然远不及化石燃料。商业银行根据盈利能力而非社会和生态目标分配资本，因此生态转型领域的投资严重不足。文章认为，信贷指导是将金融与绿色转型目标相结合的关键，中央银行有权力以更符合社会和生态的方式引导信贷，其理念是限制商业银行和其他金融机构向破坏性行业（例如化石燃料等）提供的信贷数量，同时增加向更有利行业（例如可再生能源和其他绿色技术）提供的信贷。作者强调，信贷指导在二战后时期得到广泛应用，该政策帮助各国建立工业能力，扩大福利体系，并加速需要快速发展的关键行业的技术创新，而如今它可以被用来加速有效的绿色转型。虽然信贷指导不能阻止包括石油巨头在内的公司将自有资本投入破坏性活动，并不能替代其他必要法规，如安全和劳工标准，也不能消除公共投资机制提供不产生利润的必要服务的需要，但其确实能够将私人资本引导到最紧迫目标上，因此应被视为“投资社会化”的必要补充。

<https://foreignpolicy.com/2024/08/16/climate-change-central-ba>

nks-credit-guidance/

编译：侯乐轩

18、布鲁金斯学会：美国“蓝墙州”是否会选出首位女总统

8月16日，美国布鲁金斯学会刊登前项目副主任迈克尔·海斯（Michael Hais）和南加州大学安娜伯格学院传播领导力与政策中心高级研究员莫利·维诺格拉德（Morley Winograd）的文章《美国“蓝墙州”会选出第一位女总统吗》。文章认为，2016年特朗普通过在宾夕法尼亚州、密歇根州和威斯康星州的微弱优势阻挡希拉里当选第一位女性美国总统。作者认为，与2016年、2020年大选一样，上述三个“蓝墙州”（blue wall）将决定大选结果归属。而根据哈里斯成为候选人以来的“蓝墙州”民调走向，民主党联盟正快速“归队”，提振民主党选情。这体现在青年群体、黑人选民以及老年群体甚至男性选民支持率以较大幅度超过拜登与共和党候选人特朗普。但同时，哈里斯的劣势也十分明显，其在竞选纲领中缺乏明确的变革计划与举措；同时，“蓝墙州”选民更关注经济与移民问题而非哈里斯主打的堕胎与民主问题。因此，作者认为，哈里斯能否打破历史将取决于其如何在“蓝墙州”调动选举资源。

<https://www.brookings.edu/articles/will-the-blue-wall-elect-the-nations-first-woman-president/>

编译：张成昊

19、《外交事务》：印度资本主义的危机

8月13日，《外交事务》网站刊登布朗大学萨克森纳当代南亚中心客座高级研究员雅米尼·艾亚尔（Yamini Aiyar）的评论文章《印度资本主义的危机》。文章认为，印人党在大选中失利暴露出印经济结构失衡、资本主义信誉危机加剧问题，印选民强烈不满失业等问题导致印人党支持率未达预期。印度经济自由化发展，受到来自印顽固派抵制深化改革以及印资本主义中的正当裙带关系引发民间不满情绪积聚的影响，印改革阻力重重，加剧印社会不平等，就业形势严峻。然而，莫迪政府未有效应对印资本主义信任危机问题。一方面，莫迪政府经济政策推动印经济权力集中化，削弱地方政府权力，这导致公众强烈抵制市场改革。另一方面，反对派利用莫迪政府经济政策失败不断削弱印人党政府的合法性。当前，印度需要推进经济改革成效，解决深层社会问题，消除威胁社会稳定因素，推动经济持续发展。

<https://www.foreignaffairs.com/india/india-elections-narendra-modi-yamini-aiyar>

编译：常家碧

20、《国家利益》：哈里斯是否对欧洲有利

8月15日，《国家利益》网站发布美国国务院前国务卿政策规划办公室高级顾问丹·内格雷亚（Dan Negrea）和政治分析师斯特凡诺·格拉齐奥西（Stefano Graziosi）的评论

文章《哈里斯对欧洲有利吗》。文章认为，从个人及专业背景来看，哈里斯对欧洲并未有特别的了解或亲近感，只是偶尔参与外交事务，特别是欧洲事务。即使成为副总统后，也仅负责边境移民以及人工智能相关事务。两者都有外交政策方面的内容，但不是针对欧洲。所以预测未来哈里斯政府对欧政策最佳方式是根据拜登-哈里斯的政策行动推断。哈里斯不仅声称在推动美国从阿富汗单方面撤军决策中发挥至关重要的作用，还在当下欧洲所面临俄乌冲突中始终支持拜登政府“混乱且糟糕”对乌政策，与特朗普迅速结束冲突的愿景形成鲜明对比。经济上其也对《通胀削减法案》通过投出关键性一票，最终该法案引发来自欧洲的反制。文章认为，如果哈里斯继续执行拜登政府政策，美国人和欧洲人都不会好过。

<https://nationalinterest.org/feature/would-kamala-harris-be-good-europe-212342>

编译：周富琪

21、CSIS：韩国新《数字竞争法案》或限制创新和投资

8月16日，美国战略与国际问题研究中心（CISS）网站刊登其欧洲项目研究员卡蒂-苏奥米宁（Kati Suominen）的评论文章《韩国的新<数字竞争法案>或限制创新和投资》。文章认为，韩国《在线平台反垄断监管法》的提出引发韩民众对数字竞争政策的讨论高潮。该法案与欧盟的《数字市场法

案》（DMA）相呼应，针对具有重大市场影响力的“市场主导型”数字平台，旨在禁止潜在的反竞争行为，如“自我推荐”（平台优先使用本平台产品）和“搭售”（引导用户使用同公司的其他产品）。该法案禁止平台限制用户访问第三方服务，并要求平台公开其算法，这一规定可能会暴露专有技术，削弱创新动力。另外，该法案还面临以下三个挑战：首先，可能在韩国数字经济中造成不公平的竞争环境，特别是受到不被该法案限制的中国公司影响。其次，或将增加韩国中小企业和消费者成本。第三，或阻碍对平台初创企业的风险投资，并阻止外国投资，最终阻碍创新。

<https://www.csis.org/analysis/south-koreas-new-digital-competition-bill-step-backward-innovation-and-investment>

编译：林景怡

22、《国家利益》：哥斯达黎加与中国合作的教训

8月17日，《国家利益》网站刊登艾利森国家安全政策中心高级政策分析师安德烈·马丁内-费尔南多（Andrés Martínez-Fernández）的分析文章《哥斯达黎加与中国合作的教训》，文章认为，哥斯达黎加与中国的关系提供了一个关于中国在美洲地区影响力的警示案例。自2007年建交以来，中国对哥斯达黎加的投资最初看似有利，但随着时间推移出现多个问题。中国虽在圣何塞投资建造体育场，但其他项目表现不佳，导致哥斯达黎加以“对网络安全的担忧”为由阻

止包括华为在内的中国公司进入该国 5G 市场。尽管哥斯达黎加与中国签署了自由贸易协定，但两国贸易额并未显著增长，甚至有所下降。这种情况并非哥斯达黎加所独有，整个拉丁美洲都有类似的中国投资项目被遗弃的案例。文章认为，面对中国的经济影响和可能的政治压力，美国需提供替代方案以支持地区政府对抗中方胁迫。在此背景下，美有机会在拉美重新确立自己为首选合作伙伴的地位。

<https://nationalinterest.org/feature/costa-rica%E2%80%99s-cautionary-tale-chinese-engagement-212363>

编译：张叶蕾

编译：张成昊、侯乐轩、林景怡、张叶蕾、李达镐、常家碧、周富琪、黄云威、韩笑、热依娜·木沙别克、勾贺、庞远平、沈圣、施畅、邹悦灵、黄天驰、王一诺、高歌、黄辉平、雷文聪、王菁林、万志高

审核：苗争鸣、周武华、王从越、姚锦祥、苏艳婷