



# 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 11 月 23-27 日)

### 1、IMD: OpenAI 公司内部扩张主义阵营或已胜出，政府监管迫在眉睫

11 月 23 日，瑞士国际管理发展学院（IMD）网站刊登了其全球数字业务转型中心负责人、创新与战略教授迈克尔·韦德（Michael R. Wade）和 IMD 战略和政治经济学教授大卫·巴赫（David Bach）的文章《OpenAI：人工智能的未来看起来很美，但人类的未来却不太乐观》，讨论了 OpenAI 董事会内部变动的混乱情况及其对人工智能安全问题的影响。文章称，尽管 OpenAI 一开始的使命是建立安全且造福全人类的人工智能，但随着时间推移，OpenAI 开始推出了一系列产品和平台，并进行了大规模扩张。这些举措引发董事会不安，进而采取行动导致董事会变动。文章认为，人工智能安全可能因 OpenAI 董事会的混乱决策而受到影响，尽管他们的目标是减缓人工智能的开发以确保安全，但可能事与愿违。目前，人工智能加速器和乐观主义者阵营已经脱颖而出，新的 OpenAI 董事会很可能支持扩张主义和竞争性目标，对人工智能安全有严重担忧的人将很难被认真对待。在此背景下，文章着重强调政府监管的迫切性，表示尽管此前国际

社会发表了一些相关声明，但并未采取实质性行动。文章呼吁政府尽快介入并制定相关法规和监管政策，以确保人工智能的安全和透明性，避免其对个人权利和社会稳定造成伤害。最后，文章提出人工智能需要监管的 7 个关键领域，包括安全性、责任、公平性、透明性、可解释性、安全性和隐私权。

<https://www.imd.org/ibyimd/governance/openai-the-future-is-looking-great-for-ai-less-so-for-humanity/>

编译：李一磊

## 2、卡内基国际和平基金会：人工智能治理的未来

11 月 14 日，美国卡内基国际和平基金会网站刊登其主席蒂诺·库埃亚尔（Tino Cuéllar）与美国白宫科技政策办公室主任阿拉蒂·普拉巴卡尔（Arati Prabhakar）的对谈文章《与阿拉蒂·普拉巴卡尔对话人工智能的未来》。文章认为，“我们正处于历史的拐点，人工智能是这个关键时刻的重要部分”。人工智能存在双面性，机会与风险并存。人工智能的飞速进步预示着，在应对能源变革、公共卫生、全球贫困等关键全球性挑战中，人工智能技术有望提供创新性的解决策略。生成式人工智能技术的最新进展表明，开发能力强大的人工智能模型所需的资源正在减少。尽管如此，人工智能的扩散与快速传播，也将在安全、安保、公平和民权等领域可能带来新的风险与挑战，并可能造成灾难性后果。在提及人工智能对社会的长远影响时，普拉巴卡尔强调，美国政府承

诺管理人工智能风险的同时最大化人工智能潜力，并正采取行动应对人工智能风险和威胁，以坚定且负责任的方式促进人工智能在公共任务中的应用。美国此前的《人工智能权利法案蓝图》，围绕“安全、隐私、免受歧视和透明度”等核心价值观制定了安全保护标准，增强措施以保护隐私、促进公平、保护劳工并支持技术创新。普拉巴卡尔以数个联邦机构的行动为例，说明了联邦政府各职能机构在筛查生物威胁、应对欺诈、保护劳工权益、监测人工智能模型的安全性等领域正在做出努力。普拉巴卡尔认为，应对人工智能潜在风险是为了更好发展人工智能。目前的研究已经揭示出，人工智能的技术进步将对人类应对气候危机、促进经济发展、维护全球和平与稳定发挥积极作用。

<https://carnegieendowment.org/2023/11/14/future-of-ai-governance-conversation-with-arati-prabhakar-event-8195>

编译：赵金钰

### 3、“Politico”网站：人工智能技术或将对经济产生广泛影响

11月21日，美国“Politico”网站刊登其金融服务记者萨姆·萨顿（Sam Sutton）的文章《在OpenAI令人震惊地被驱逐事件后，政策制定者警告人工智能可能会颠覆经济》。文章表示，在OpenAI联合创始人兼首席执行官萨姆·奥尔特曼（Sam Altman）令人震惊地被罢免事件后，美国消费者

金融保护局（CFPB）局长罗希特·乔普拉（Rohit Chopra）警告称，人工智能技术的本质可能会导致寡头垄断，对经济产生广泛影响，而人工智能的未来可能取决于少数非常大的公司及其董事会。乔普拉表示人工智能可能会在各个领域得到应用，大型科技公司现在与主要基础人工智能模型重叠的事实增加了更多问题。近几个月来，从白宫到美国证券交易委员会的政策制定者也一直在制定战略，研究如何解决人工智能可能给金融机构和市场带来的一些问题。美国证券交易委员会（SEC）主席加里·盖斯勒（Gary Gensler）发出警告，称华尔街公司可能会依赖有限数量的人工智能平台，这可能会导致市场突然暴跌。美国商品期货交易委员会（CFTC）主席罗斯汀·伯南（Rostin Behnam）最近成立了一个特别工作组，该工作组可能会制定衍生品市场人工智能的新规则或指南。此外，弗吉尼亚州民主党参议员马克·沃纳（Mark Warner）提出立法草案，要求由最高监管机构组成的跨部门机构美国金融稳定监督委员会（FSOC）应对人工智能相关风险。

<https://www.politico.com/news/2023/11/21/cfpb-rohit-chopra-ai-warning-00128249>

编译：和怡然

#### **4、欧洲经济政策研究中心：欧盟应关注数据质量和风险责任**

11月22日，欧洲经济政策研究中心（The Centre for Economic Policy Research）网站刊登评论文章《全球人工智

能监管竞赛：为什么欧盟应该关注数据质量和责任规则》。文章认为，当前欧盟提出的《人工智能法案》在国际上最为先进，但也存在过于复杂、要求过高等问题，这可能削弱欧盟人工智能创新能力，并不利于吸引投资。文章认为，欧盟当前应将监管重点放在数据质量与风险责任两个细分领域。在数据质量方面，由于极小的数据误差便可能使应用人工智能的平台承受巨大风险，如使用人工智能的自动驾驶汽车将存在车祸风险，使用人工智能辅助甄别虚假消息的系统也可能出现误判。故需力图使训练和测试人工智能模型所需的数据具有相关性、代表性、无误且完整，进而使数据可以适应于任何时间与应用场景。在风险责任方面，企业在训练环节中的失误很可能导致质量不足，乃至输出有偏见和攻击性的内容，或导致隐私泄露。故必须建立明确且频繁更新的责任框架，规定出现事故时的责任主体、应对措施、罚款额度等问题，严格监管的同时也激励企业在模型安全性方面加大投入。

<https://cepr.org/voxeu/columns/global-ai-regulation-race-why-eu-should-focus-data-quality-and-liability-rules>

编译：高隆绪

## 5、CSIS：英国人工智能安全峰会

11月20日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）发表了其人工智能和先进技术瓦德瓦尼中心高级研究员迈克

尔·弗兰克（Michael Frank）的评论文章《英国人工智能峰会的第一部分汇报》。11月2日，在首届人工智能安全峰会上，四个前沿人工智能模型风险治理的主要类别被纳入讨论：人工智能滥用、前沿人工智能不可预测性、“流氓人工智能”和超级对齐（Superalignment），以及人工智能安全和社会扩散。第一，一些非国家行为者利用先进人工智能技术进行网络攻击、信息操纵等危害全球安全的行为。其中，生物安全被认为是需要共同关注的领域。第二，人工智能系统的能力超出预期，利益与风险并存。其不可预测性源于人工智能模型的快速扩展、与其他系统的连接以及多样化应用。第三，高度先进的人工智能系统超出人类的预期或监督，做出开发者无法预判的行为。这可能源于人工智能能力的快速提升，导致其系统自主形成与人类指令不一致的目标或子目标。第四，人工智能技术在经济和社会中的广泛应用可能带来诸如偏见、歧视、工作流失等问题，也会操纵公众舆论，破坏民主进程。作者最后表示，有人认为强大企业利益操纵了人工智能安全，峰会也忽视了一些民间社会组织的声音，包括对人工智能授权的质疑。

<https://www.csis.org/analysis/uk-ai-summit-debrief-part-1-framing-ai-risk>

编译：刘嘉雯

## 6、布鲁金斯学会：白宫人工智能行政命令增加网络安全漏洞

11月22日，美国布鲁金斯学会发布题为《白宫人工智能行政命令如何增加美国网络安全漏洞》的文章，分析了白宫最新发布的人工智能行政命令中两个令人担忧的部分。该行政命令强制要求AI公司报告与大型AI模型相关的“保护模型权重的物理和网络安全措施”，以及“大规模计算集群”的位置和计算能力，同时要求商务部制定相关标准，定义可报告的AI模型和计算集群。文章认为，这些要求可能削弱其他措施的实用性，使得部分价值巨大、经济价值极高的先进模型成为其他国家赞助“经济间谍”的理想目标。因为政府数据库中对AI模型的保护措施可为入侵存储AI模型信息的计算机提供路线图。文章还强调了对网络战争的暴露风险，指出政府从各类组织中收集的有关可报告计算集群的信息，可能成为地缘政治对手发动网络攻击的目标清单。文章警示美国政府在处理这些信息时面临的困境，包括技术滞后、网络安全预算不足以及依赖不够安全的第三方工具和系统。最后，文章呼吁商务部在制定规定时考虑国家安全和全球竞争力，确保报告信息较为概括，不会泄露过多细节。文章强调，如果报告要求过于精细，将可能阻碍美国公司在先进AI模型和系统创新方面的发展。政府部门需要在制定人工智能治理框架时综合考虑潜在危害、国家安全和全球经济竞争的多方因素。

<https://www.brookings.edu/articles/how-the-white-houses-ai-executive-order-could-increase-u-s-cyber-vulnerabilities/>

编译：石佳怡

## 7、《外交事务》：美陷入中东泥潭

11月24日，《外交事务》网站刊登美国卡内基国际和平基金会美国治国方略项目高级研究员詹妮弗·卡瓦纳（Jennifer Kavanagh）和中东项目高级研究员弗雷德里克·韦里（Frederic Wehrey）的评论文章《华盛顿迫在眉睫的中东困局——加沙战争、美国过度扩张以及紧缩的理由》。作者提出，在哈马斯发动袭击后，美国如何应对以色列的行动及战争的地缘政治影响，将对地区稳定及美在中东和其他地区的对抗威慑能力产生深远影响。当前美重新致力于更大规模军事部署的中东战略，尽管有助于阻止伊朗及其代理人更严重的挑衅，但最终可能使其陷入对中东地区无限期安全承诺困境。美在中东军事持续介入或导致过度扩张，对在“印太”等关键战略地区工作造成重大风险。文章认为，哈马斯袭击造成的破局为美国制定更可持续、风险更低的中东政策提供了机会。作者认为，通过削减设施人员等进行整合，逐步减少美军地区存在，将为美国制定对该地区更全面的政治经济方针创造空间。这也将意味着美国中东政策的重大转变——从以安全为主导转向更平衡做法，减少升级或过度扩张风险，并允许地区大国发挥带头作用。

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/washingtons-looming-middle-eastern-quagmire>

编译：李达镐



## 8、《印度教徒报》：印人党的主宰者如何前进？

11月22日，《印度教徒报》刊登了印度智库政策研究中心政治研究员阿西姆·阿里（Asim Ali）的深度解析评论《印人党的主宰者如何前进？》。文章认为，尽管在野党联盟持续冲击印度人民党并试图削弱其压倒性优势，但印人党的最大优势，即意识形态主导地位，将在一段时间内仍然发挥其主要作用。在印度2024年大选来临之际，有必要重新审视印人党塑造印度政治转型的本质。同时，不可否认的是，印人党目前最大的问题在于“权力过度集中于中央领导层”，导致其缺乏强有力的地方领导人。而对在野党而言，一方面，国大党缺乏足以抗衡印人党的“意识形态替代方案”；另一方面，在野党联盟分歧众多，无法团结一致共同反对印人党，缺少凝聚力。总体而言，印人党的优势还将继续维持较长时间，从而巩固其主导地位。

<https://www.thehindu.com/opinion/lead/how-the-bjp-juggernaut-chugs-along/article67557918.ece>

编译：常家碧

## 9、《外交事务》：中美尚未进入冷战

11月23日，《外交事务》网站刊登北京大学国际战略研究院创始院长王缉思的文章《中美尚未进入冷战》。文章认为，中美两国关于双边关系的认知会塑造两国关系的现实，中美是否会进入冷战取决于中美两国，如两国关系处理得当，

中美关系将促进全球稳定，如处理不当，世界可能会陷入比冷战更加糟糕的局面。今日的局面在实力对比、意识形态上与冷战具有一定的相似性，但是更应该看到，今天中美经济的交织程度和中国的意识形态特点与冷战时期有显著不同。这些差异会抵消其相似性，中美两国尚未进入冷战。但是，两国对彼此的根植于政治和文化传统的认知可能存在谬误，两个大国正在进入带有冷战特征的战略竞争中，如不及时阻止两国关系下滑，其破坏性可能比冷战还大。中美领导人的会晤短期内缓和了中美关系，但是仅凭一次会晤不能完全阻止走向冲突的可能。两国有影响力的人员应积极寻求官方之外的接触渠道，以维护双方共同利益。无论中美领导人选择怎样的新范式，要避免的不仅仅是新冷战，还应阻止中美之间的热战。

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/america-and-china-are-not-yet-cold-war>

编译：林幼玲

## 10、《外交学人》：欧亚经济联盟的破裂

11月23日，《外交学人》网站发布埃尔维拉·艾达尔哈诺娃（Elvira Aidarkhanova）撰写的文章《欧亚经济联盟为何破裂？》。文章指出，由哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、亚美尼亚、白俄罗斯和俄罗斯组成的欧亚经济联盟（EAEU）至今在经济合作与区域一体化方面的作用依然有限。一方面，

EAEU 内部分歧巨大，经济市场不平衡；另一方面，融入 EAEU 可能会推迟联盟内部国家加入世界贸易组织（WTO）的谈判，而它们不愿在两个组织之中选边站队。近期，伊朗官员在公开场合表达了其与 EAEU 合作的意愿。伊朗融入欧亚经济联盟市场，将促进联盟内部国家境内各方之间的货物自由流动。然而，由于一些必要的技术细节，该合作前景尚不明朗。在此背景下，作者认为，与整个欧盟相比，欧亚经济联盟市场规模很小。虽然 EAEU 效果甚微并几近破裂，但由于联盟内部国家，特别是俄罗斯，对国家主权的重视，区域一体化的意愿依然存在。

<https://thediplomat.com/2023/11/why-is-the-eurasian-economic-union-broken/>

编译：李成琛

## 11、CSIS：重新思考对华技术转移政策

11月17日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）发布其中心高级副总裁兼战略技术项目主任詹姆斯·A·刘易斯（James A. Lewis）的报告《重新思考对华技术转移政策》。报告认为，在可预见的未来，中国仍将是世界上最大的经济体之一，且仍是全球产业链的重要组成部分，因此对中国过于广泛的技术管制将损害西方的经济利益和技术创新。此外，西方对中国的技术限制只能减缓而难以遏制中国的技术进步。然而，中国不符合西方利益的贸易行为，包括所谓的“违

反国际贸易规则、对在华经营外企设置障碍”等则持续地损害西方利益。西方的目标应是促使中国遵守国家间商业关系的国际准则。报告提出对调整美国与中国技术互动关系的几点建议：一是建立识别更明确指标，使西方能够评估中国当前行为的动向，并建立必要的追究责任机制。二是协调西方盟友对中国技术竞争的政策与反应，与盟友就数字技术、生物医药、航天等重点领域的供应链政策、知识产权保护机制等达成一致，包括减少对中国的依赖、限制敏感领域投资等。三是为促进西方的创新，有必要与中国的公司与研究人员保持互动，也需维持西方与中国的经济往来，但须限制中国开拓西方市场和资源的能力。

<https://www.csis.org/analysis/rethinking-technology-transfer-policy-toward-china>

编译：雷文聪

## 12、《报业辛迪加》：两国、两经济体解决方案

11月22日，《报业辛迪加》网站刊登巴勒斯坦经济政策研究所（MAS）所长拉贾·哈利迪（Raja Khalidi）的文章《两国、两经济体解决方案》。文章分析了巴以冲突的“两国解决方案”。首先，回顾“两国解决方案”的历史。1988年巴勒斯坦《独立宣言》正式确定实现和平的唯一条件，即包括东耶路撒冷在内的约旦河西岸22%的巴勒斯坦领土和加沙地带必须从所有以色列定居者手中解放出来。2022年

《阿尔及尔宣言》发表后，巴勒斯坦经济学家立即开始努力研究两国格局的经济影响，但巴勒斯坦国的生存能力首先取决于以色列的军事撤离以及拆除定居点。然而，1993年《奥斯陆协定》远未满足这一条件，双方后续的谈判也以失败告终，最终多次引发巴以冲突，令“两国解决方案”的实现更加渺茫，进一步削弱了巴勒斯坦权力机构的力量。其次，分析目前巴勒斯坦经济发展的困境。其一，《奥斯陆协定》遗留的经济问题使以色列能够主导巴勒斯坦的宏观经济；其二，巴勒斯坦目前正面临前所未有的困境，其主权独立的实现已不再可信；其三，本次加沙地区冲突的重建极其复杂，甚至可能拖垮包括东耶路撒冷在内的约旦河西岸的巴勒斯坦经济。最后，呼吁“两国解决方案”的真正落地。国际社会应当立刻行动，将本次的巴以冲突转化为实现“两国解决方案”的机会，遏制以色列内部的极端势力。目前仍有达成“两国解决方案”的机会，因为巴解组织最初提出的经济可行性先决条件是巴以冲突永久性政治解决方案的唯一物质基础。

<https://www.project-syndicate.org/commentary/palestinian-economy-key-to-two-state-solution-by-raja-khalidi-2023-11>

编译：叶如静

### **13、美国科学家联盟：重视恐怖主义加密货币融资的威胁**

11月21日，美国科学家联盟网站刊登分析师莉安娜·罗森（Liana W. Rosen）和保罗·蒂尔尼（Paul Tierno）的文章

《恐怖主义融资：哈马斯和加密货币融资》。作者认为，包括国会议员在内的政策制定者正仔细审查美国在打击恐怖主义借助加密货币筹款方面发挥的作用。国会面临的关键问题是美国是否有必要对虚拟资产进一步监管或采取额外制裁措施以预防恐怖主义，这一问题在 10 月 7 日巴以冲突爆发后引起关注。美国政府报告显示，至少从 2019 年起，哈马斯就通过捐款活动筹集加密货币，尽管具体金额仍未有定论，美国财政部和有关机构已准备采取措施打击此类活动。一是制裁哈马斯特工和金融人员的交易行为，二是向主要金融机构发出预警，三是加强立法并发布“拟议规则制定通知”（Notice of Proposed Rulemaking, NPRM），四是举行金融犯罪执法网络（FinCEN）交流活动探讨哈马斯非法使用加密货币的威胁。作者认为，当代美国反恐融资政策的基础是反洗钱和反恐政策，新兴的虚拟资产和虚拟资产服务提供商为其带来风险和机遇。国会议员已联名敦促政府“迅速和有效地采取行动”遏制非法加密货币交易，加快建立“反恐融资”审查标准。

<https://sgp.fas.org/crs/terror/IF12537.pdf>

编译：杨奕萌

#### 14、《报业辛迪加》：如何应对乌克兰的人才流失

11 月 22 日，意大利鲁道夫·德贝内代蒂基金会研究助理贾科莫·阿纳斯塔西娅（Giacomo Anastasia）和意大利博

科尼大学教授蒂托·博埃里（Tito Boeri）在美国《报业辛迪加》网站发表《如何应对乌克兰的人才流失》一文。作者认为，乌克兰危机造成二战以来从未有过的大规模人口迁移，至今仍有 15%的人口居住在国外。当乌克兰最终有机会开始重建时，它将需要一个全面的战略恢复其失去的人力资本。乌克兰政府还需付出更多努力以应对人才流失问题。首先，作者列举了乌克兰危机给乌克兰带来的直接经济损失，冲突头 12 个月的恢复工作将在未来 10 年耗资 4110 亿美元。由于战争仍在继续，这一数字最终可能超过 1 万亿美元。其次，那些选择离开的人比留下来的人受教育程度更高，且乌克兰 90%的难民是妇女和儿童，这让恢复人力资本可能比恢复基建的问题复杂得多。同时，新冠病毒大流行和冲突的结合也造成教育事业受挫。大规模人口流离失所不仅摧毁了数以百万计的就业机会，可能还有许多工作需要应对技术转型的压力。对此，乌克兰采取了发展在线教育、增加教育投资、更好利用剩余人力成本（例如提高妇女的劳动力参与率）等方式来应对这一局面。作者最后表示，乌克兰可以在战后通过税收减免等经济激励的方式争取劳动力回流，同时基于部分难民可能不再返回的现状，也可以通过加强乌克兰侨民与国内经济的联系，促进互联网和远程工作等方式应对移民带来的人才损失问题。

<https://www.project-syndicate.org/commentary/ukraine-brain-drain-rebuilding-human-capital-by-giacomo-anastasia-and-tito-boeri>

eri-2023-11

编译：来瑛

## 15、《外交事务》：哈马斯的非对称优势

11月22日，美国《外交事务》网站刊登了美国卡内基-梅隆战略与技术研究所所长、创始人奥德里·克罗宁（Audrey Kurth Cronin）的文章《哈马斯的非对称优势：击败恐怖组织意味着什么？》。文章认为技术发展缩小了国家和恐怖组织之间的差距，改变了国家与非国家行为者之间的力量对比，使恐怖行动更容易实施且国家更难击败恐怖组织，这主要体现在三个方面。首先，哈马斯采用古老隧道战术和现代火箭攻击在内的混合战术，用廉价、易于获取的武器突破以色列的防御，使其攻击可以覆盖更广范围。其次，信息技术革命所带来的卫星电视和社交媒体的发展使恐怖分子能够放大其暴力行为的影响，吸引支持资金和招募新成员。即使在电力和互联网被切断之后，哈马斯仍能依靠全球支持者的力量对外传播信息，使得冲突双方在信息战方面处于实际上的同等地位。最后，哈马斯最重要的不对称优势是利用了以色列过度反应所招致的全球反弹，激起公众对以色列的反感，破坏其正常化外交关系的努力，使其更难击败哈马斯并保护其公民。文章最后建议以色列不应把成功压制骚乱的巴勒斯坦权力机构推向哈马斯，而应继续向其提供税收和海关收入。此外，以色列应有战略性和克制地应对哈马斯的恐怖袭击，



保护平民且避免过度使用武力，以削弱哈马斯的政治动员能力。

<https://www.foreignaffairs.com/israel/hamas-asymmetric-advantage-gaza-cronin>

编译：朱凯泽

## 16、《东亚论坛》：日本应尽快考虑加入 AUKUS

11月22日，澳大利亚《东亚论坛》网站刊登美国约翰·霍普金斯大学博士丽娜·佐佐木（Rena Sasaki）所撰文章《现在是时候让日本加入 AUKUS 了》。近日，英国下议院外交事务委员会在一份关于“印度洋-太平洋倾斜”的报告中指出，如果日本加入其 B 阶段（即第二支柱）合作，开发先进的军事技术，并提高美英澳同盟（AUKUS）成员国武装部队之间的互操作性，将会带来更大的技术和安全利益。该报告呼吁英国向澳大利亚和美国提议，邀请日韩参与 AUKUS 第二支柱合作项目，围绕量子技术、人工智能、高超音速武器等先进技术领域展开协作，美国也对拓展第二支柱成员持积极态度。日本加入 AUKUS 将带来“双赢”。一方面，具备技术优势的日本已与美英澳建立了联合技术研发框架，奠定了合作基础；另一方面，合作也能助力日本谋求长期技术领先地位，提振日本军事威慑能力，并弥补日本因经济下行而减少的科技投资，发挥盟友间规模经济效益。最重要的是，合作将加快日本国防工业的国际化，提高工业竞争力。但当前

日本缺乏系统完善的安全审查机制，日本制造商很难获取联合开发中的机密信息，且由于存在武器出口产品的竞争，与美英澳之间的潜在利益冲突也值得担忧。然而，鉴于当前严峻的地缘政治环境，日本应考虑尽快加入 AUKUS，避免错失合作与发展良机。

<https://www.eastasiaforum.org/2023/11/22/now-is-the-time-for-japan-to-join-aucus/>

编译：谭燕楠

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

审核：贺刚、申青青、张丁、郑乐锋、苗争鸣、周武华