



### CISS 海外信息专报 (2024 年 5 月 2-6 日)

#### 1、卡内基国际和平基金会：埃及的公民社会行动主义与气候变化

5 月 2 日，美国卡内基国际和平基金会网站刊登气候紧急合作组织（CECG）前项目主任迪娜·扎耶德(Dina Zayed)的分析文章《埃及的公民社会行动主义与气候变化》。作者提出，埃及民间社会团体即使在气候严重脆弱背景下的影响似乎有限，并且面临行动资源紧张的挑战。很少有组织制定明确气候变化战略和工作重点，不同类型的协会之间、跨越城乡界限或围绕不同问题领域的系统性差异也不明显。在许多情况下，埃及围绕气候变化议题的民间社会行动力量，显得支离破碎且规模有限；其无法拥有影响气候行动所需的资金资源和关系网络，以支持地方并参与国际气候治理。不同且分散的环境倡导者已经为应对气候变化议程的工作开辟了空间，有志于支持气候治理行动的组织必须扩大分析范围，认识到连接民间倡议和研究的重要性，更细致地了解民间社会倡导者在不同机构环境中运作的战术方式。

<https://carnegieendowment.org/2024/05/02/on-margins-civil-society-activism-and-climate-change-in-egypt-pub-92347>

编译：李达镐

## 2、布鲁金斯学会：俄利用 TikTok 增强影响力

5月2日，美国布鲁金斯学会刊登研究员瓦莱丽·维特谢夫特（Valerie Wirtschafter）的文章《追踪俄罗斯官方媒体在 TikTok 上崛起》。文章认为，俄罗斯国家宣传机构已开始利用 TikTok 日益增长的影响力传播俄政府公开信息。TikTok 中俄政府附属账户上发布的有关美国政治的帖子比例高于其他平台，并且内容上涉及诸多争议性议题，例如拜登对以色列的政策。此外，近几个月 TikTok 上相关账户发布内容明显增多，同时参与度也有所上升并且远高于其他社交平台（X 或 Telegram）。TikTok 是目前俄方账户中最关注美国政治话题的平台，所有帖子中有 5% 引用了政治术语，并且乌克兰和北约等话题占据重要位置；同时恰逢美国选举，推动选民偏好的关键议题的内容（移民、加沙战争和拜登的年龄等）也常常出现。对此，研究人员应继续调查俄罗斯在选举关键年在美宣传的影响力。

<https://www.brookings.edu/articles/tracing-the-rise-of-russian-state-media-on-tiktok/>

编译：张叶蕾

## 3、CSIS：澳大利亚的新国防战略略显变化

5月3日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）网站

刊登澳大利亚退役陆军少将米克·瑞安（Mick Ryan）的文章《澳大利亚的新国防战略：基本继承过去但略显变化》。作者提出，澳大利亚政府发布的新国防战略（NDS）与《2023年国防战略评估》基本保持一致，继续将“拒止战略”作为国防规划的关键支柱。然而，通过拒止方法实现威慑的资源 and 部队结构要素正在发生变化。例如，澳大利亚国防预算计划在未来 10 年内翻一番，并且其对潜艇的投资将超过对陆军和空军的投资。该战略面临三个关键挑战：一是现任政府行动效率低下，无法及时更新武器；二是澳国防军规模较小，面临招募难题；三是没有国家安全战略的制定，国家资源和国家安全目标的协调不透明。新《国防战略》具有重大意义，将使澳实现军事能力改进，并确保其对南太平洋及其他地区的挑战做出有效反应。

<https://www.csis.org/analysis/australias-new-national-defence-strategy-mostly-continuity-some-change>

编译：林景怡

#### 4、《印度斯坦时报》：在紧张时期重置中印关系

5月4日，《印度斯坦时报》刊登了印度前驻华大使阿肖克·康特（Ashok K. Kantha）的评论文章《在紧张时期重置中印关系》。文章指出，印度和中国必须保持适度的外交雄心，努力恢复边境稳定并逐步改善。自2020年以来，印中关系经历了极其困难的时期。印度的立场是，边界状况将决定

其与中国的关系状况；在实际控制线恢复正常之前，整体关系无法回到正常轨道。中国的立场则是，希望印度接受边境地区局势的变化作为“新常态”，继续前进并恢复其他领域的正常互动，中国战略界的对话者建议中印努力“重置”双边关系。双方都承认维护和平与安宁是双边关系持续发展的“必要前提”和“重要保证”，因此在当前紧张时期，两国应该努力改善关系，避免陷入长期对抗的状态。印中应当通过外交努力解决边境争端，加强经济合作，以及促进人文交流和文化交流。通过对话和合作，印度和中国可以建立更加稳固和互利的关系，为地区的和平与繁荣做出贡献。

<https://www.hindustantimes.com/opinion/resetting-india-china-ties-in-an-era-of-tensions-101714831623599.html>

编译：常家碧

## 5、《国家利益》：岩石和珊瑚礁不值得与中国开战

5月4日，《国家利益》杂志发布国防优先事项特约研究员奎因·马希克（Quinn Marschik）的评论文章《岩石和珊瑚礁不值得与中国开战》。文章认为，美国加速推进印太地区国家与中国对抗是一种鲁莽的战略。美应采取克制的地区政策来确保自己的利益，而不是打别人的仗，使自己陷入失败的境地。首先，美国在钓鱼岛或南海领土争端中没有切身利益。此外，对日本和菲律宾争议领土“铁一般”的安全保证也助长了冒险行为。与日本的克制不同，马科斯政府执政

下的菲律宾与中国的关系日益紧张。由于美国将被卷入一场保卫日本和菲律宾对中国的“主权”要求的战争，美将面临失去印太地区的风险，尤其是东南亚国家倒向中国。作者强调，和平的印太地区取决于美国和中国学会彼此共处，而不是建立更广泛的安全关系。作为基于意识形态和军事优先方法的替代方案，需要一种以切身利益和外交为中心的新模式。  
<https://nationalinterest.org/feature/rocks-and-reefs-aren%E2%80%99t-worth-war-china-210898>

编译：周富琪

## 6、CFR：美对乌援助是否太少且太晚？

5月2日，美国对外关系委员会（CFR）刊登其欧洲研究员丽安娜·菲克斯（Liana Fix）文章《美对乌援助是否太少且太晚》。文章认为，即便在两党博弈后国会通过了包含610亿美元的对乌军事援助法案，但乌克兰也陷入援助不足、援助太迟的困境中。作者认为，这是因为美国的援助不仅对乌军战场作战能力至关重要，更对美国的国际社会信誉至关重要。而在国会党争期间，俄军在前线取得了较大进展，使乌军的反攻计划难以实现；而且美国国内的迟疑为其自身树立了“抛弃伙伴”的形象，这有损于美国的国际形象。同时，在此次迟疑过后，本次援助只能延缓乌克兰颓势，后者在人员伤亡、兵源不足等方面使其长期面临困难。整体而言，这将不利于美国的国际声誉。

<https://www.cfr.org/article/us-aid-ukraine-too-little-too-late>

编译：张成昊

## 7、《外交政策》：人工智能将是与中国进行技术竞争的下一个重大前沿

5月3日，《外交政策》网站发布该机构记者里希·艾扬格（Rishi Iyengar）的分析文章《科技鹰派关闭了 TikTok，接下来该怎么办？》。文章认为，关于“剥离或禁用”TikTok 的立法努力是美国政策转变的重要“风向标”，意味着与中国进行更深层次的“脱钩”已成为美国政策的一个重要方面。近年来，对华强硬态度在美国占据主导地位，贯穿两届政府，美国两党的议员都参与其中。这在很大程度上体现在对中国技术的限制上，无论是 TikTok、半导体还是电动汽车。作者强调，这种强硬态度也蔓延到了美国科技行业最大的权力中心硅谷，近年来企业和投资者大幅减少了对中国科技生态系统的投资，这也代表着硅谷和美国政府之间的技术民族主义日益融合，双方在新技术的国家安全要求上更加趋于一致。大概十年前，硅谷的部分公司对美国政府的部分限制政策持有异议，但目前这种情况已经改变。作者强调，私营企业和政界都认为人工智能是与中国进行技术竞争的下一个重大前沿，美国必须在这一领域保持领先。

<https://foreignpolicy.com/2024/05/03/tiktok-ban-china-tech-hill-valley-forum-palantir-sequoia/>

编译：侯乐轩

## 8、《外交事务》：军队不能完全信任人工智能

4月29日，《外交事务》网站刊登斯坦福大学国际安全与合作中心研究员马克斯·兰帕斯（Max Lamparth）与杰奎琳·施耐德（Jacquelyn Schneider）的文章《为什么军队不能信任 AI》，探讨了在军事领域运用大型语言模型（LLMs）的安全性与伦理问题。首先，LLMs 在训练与微调过程中存在固有局限。这些模型通过分析大规模数据集来学习语言模式和决策逻辑。然而，数据的质量、范围和多样性直接影响模型表现。军事数据的敏感性和复杂性要求 LLMs 必须在处理极端情况与复杂决策时极为准确可靠。然而在实际操作中，由于训练数据的不完整和偏差，LLMs 有可能生成错误或不符合战场实际需要的指令。其次，LLMs 的决策过程缺乏人类决策者的直觉、经验和道德判断，尽管能在战略层面与人类做出相似决策，但在信息变更或模型替换时显示出与人类明显不同的行为模式。特别是在危机管理和冲突升级的决策中，LLMs 表现出的倾向性可能导致非预期的军事行动，甚至触发核武器使用。因此，尽管 LLMs 在军事领域的应用提供了极大的便利和战略优势，但也必须谨慎处理与之相关的风险和伦理问题。这要求军事人员不仅要熟悉传统武器系统，同样也要深入了解人工智能系统的工作原理和潜在风险，才能真正实现 AI 技术在军事领域中的安全与有效应用。

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/why-military-cant-trust-ai>

编译：周正

## 9、卡内基国际和平基金会：减少发达国家主导的人工智能对发展中国家的危害

4月30日，美国卡内基国际和平基金会刊登其技术与国际事务项目高级研究员奥布拉·安东尼（Aubra Anthony）的文章《推进更全球化的可信人工智能议程》。文章认为，人工智能将加强发展中国家对发达国家的数字依赖。发展中国家将面临发达国家主导人工智能的三大危害：因发达国家人工智能生产集中化而产生的危害，由于未能在不同社会背景下考虑人工智能的社会技术性质而造成的危害，以及阻碍抽象原则转化为全球实践的实际和政策障碍造成的危害。对此，文章给出发展中国家可以采取的三大建议：一是寻求构建更明确的保障措施，以减轻人工智能出口对全球多数国家造成的危害，探索通过国际法规（如出口管制或贸易安排）更好地创造公平的国际竞争环境。全球南方监管机构可开发更标准化的方法来支持环境，以便研究人员从人工智能的开放性中受益。二是全球南方国家可采取集体行动，利用跨国外交关系来揭示人工智能治理中的共同优先事项、解决问题和目标。例如通过经合组织增加对大型科技公司的税收，推动新兴市场部署进口人工智能所产生的资本分配更均匀。全球南



方国家的政府可就跨国科技公司在其国家的运作方式进行谈判并设定条件。三是通过南南学习进行知识转让、技术合作和财政支持，加强整个南半球的人工智能技能基础。利用联合国南南合作办公室提供的论坛，以审议、告知和推进全球南方的国际共同优先事项，并与全球北方采取共同行动。

<https://carnegieendowment.org/2024/04/30/advancing-more-global-agenda-for-trustworthy-artificial-intelligence-pub-92342>

编译：曾星月

## **10、福布斯：网络安全是解决全球危机的基石**

4月24日，福布斯科技理事会在其网站发布该理事会成员詹姆斯·拉蒙德（James Lamond）的文章《网络安全如何成为了解决全球危机的关键》。文章提出，在当今复杂多变的全球安全环境中，创新和新兴技术的应用对于解决全球危机至关重要。全球面临的挑战包括持续的战争、网络攻击、极端气候事件以及食品安全问题，而这些问题相互加剧。文章认为，虽然技术不是解决所有问题的万能钥匙，但在精准农业、早期预警系统和公共卫生信息技术等方面的进步显示出潜力。例如，精准农业技术的进步可帮助解决粮食短缺问题，通过使用全球定位系统（GPS）、产量监测和变量施肥技术，能够更精确地管理作物输入，提高产量，减少肥料和水的使用，从而降低对环境的破坏。然而，这些技术的运用需要大量连接设备和数据处理，涉及敏感的个人隐私信息。因此，

商业领袖和政策制定者需负起保护消费者数据安全的责任。但全球范围内的数据保护措施尚未有效跟上技术发展，导致数据泄露事件频发。此外，尽管欧盟牵头的《数字市场法案》等政策旨在改革技术市场，但这些法案无意中削弱数据安全，如允许未经审查的应用访问设备或使用不可靠的支付方式。这些政策如果不经手安全专家意见，可能会对所有用户的数据安全造成根本性威胁。

<https://www.forbes.com/sites/forbestechcouncil/2024/04/24/why-cybersecurity-is-key-to-solving-global-crises/?sh=2aafe49a20e7>

编译：陆逸沛

## 11、拉惹勒南国际研究院：军用人工智能的双刃剑效应

4月23日，新加坡南洋理工大学拉惹勒南国际研究院刊登了助理教授迈克尔·拉斯卡（Michael Raska）的评论文章《以军正在展示人工智能力量，但需警惕其双刃剑效应》。文章探讨了以色列国防军在巴以冲突中使用“薰衣草”人工智能辅助瞄准系统所引发的伦理问题。以军已广泛采用人工智能赋能武器系统，旨在提升军事行动的综合效率。然而，由于人工智能也存在算法偏差、系统可靠性问题，以军在挖掘人工智能技术潜力的同时，如何有效管控其潜在风险成为至关重要的问题。文章通过对比以色列人工智能军事应用，进一步分析新加坡人工智能治理情况。新加坡在2023年更

新了其人工智能战略，强调负责任应用、透明度、包容性、以人为中心等原则，而这些原则将会指导新加坡国防部在军用人工智能的决策与行动。目前，新加坡已表示支持负责任军用人工智能峰会倡议，并签署《负责任使用军事人工智能与自主系统政治宣言》，这展现了其对军用人工智能治理领域国际合作的积极立场。文章强调，新加坡国防部必须在促进人工智能技术发展和控制其风险之间找到平衡点，并通过加强国际合作来推进负责任使用军用人工智能的国际规范。  
<https://www.rsis.edu.sg/rsis-publication/rsis/israeli-forces-display-power-of-ai-but-it-is-a-double-edged-sword/>

编译：陈芳芳

## 12、布鲁金斯学会：自动化会增加极右翼的支持率吗？

4月25日，美国布鲁金斯学会网站刊登了牛津大学政治与国际关系系博士生朱利安·雅各布斯（Julian Jacobs）、牛津大学未来影响小组研究助理弗朗切斯科·塔辛（Francesco Tasin）和曼南（AJ Mannan）的文章《自动化会增加极右翼的支持率吗》。文章认为，自动化会增加民众对极右翼的支持，但是完善的公共服务可以减缓这一趋势。具体来说，技术驱动的自动化加剧了经济不安全感，进而增加了美国和欧洲政治极化。目前有证据表明，自动化程度越高，民众对民粹主义右翼政党的支持就越多。这主要是因为自动化会导致一些工人丧失社会地位，加剧了

这些工人的激进主义倾向。一方面，导致那些因自动化失业的工人更倾向于放弃投票；另一方面，让保住工作的自动化“幸存者”因恐惧失去社会经济地位而更有可能投票支持民粹主义右翼。文章认为，如果自动化主要是因为其会导致工人丧失社会地位而导致激进主义的增长，那么福利国家和公共服务可以在一定程度上抑制政治激进化。当失业救济金较高且劳动力市场保护到位时，失业对民粹主义没有明显影响，但当这种制度支持和社会保障薄弱时，经济冲击会导致极右翼支持率在统计学上显著增长。

<https://www.brookings.edu/articles/does-automation-increase-support-for-the-far-right/>

编译：赵英慧

### **13、AEI：人工智能监管难以奏效**

4月25日，美国企业研究所（AEI）网站刊登研究员布朗温·豪厄尔（Bronwyn Howell）评论文章《人工智能监管真的能让我们更安全吗？》。作者认为，当人工智能技术出现突破后，由于其所带来影响的未知性，各国政府普遍倾向于对其进行监管，预防人工智能潜在安全风险。然而，当前各国政府采取的监管措施更多源于对人工智能已知风险的应对，而难以针对人工智能未来造成的潜在未知风险。如当前美国与欧盟均对人工智能采取了预防性的风险管理方法，但其对人工智能风险的预测是基于监管其它技术风险的经

验，而不是基于对人工智能技术的深入理解。各国政府选择监管工具与机构时也优先考虑传统、成熟方法，而非针对人工智能技术的创新监管工具。故当前的人工智能监管不仅限制了人工智能的创新发展，还难以真正预防人工智能将带来的负面影响，同时创造一种虚假的安全感。

<https://www.aei.org/technology-and-innovation/can-ai-regulation-really-make-us-safer/>

编译：高隆绪

#### **14、Tech Policy Press：亚洲监管机构在人工智能政策方面的举措**

4月25日，Tech Policy Press 网站刊登了非营利性管理和权利咨询公司 APAC GATES 董事总经理和联合创始人赛斯·海斯（Seth Hays）的文章《亚洲监管机构在 AI 政策方面的举措》。文章认为，亚洲发达经济体的隐私法律和执法较为成熟，而发展中国家则相对薄弱。加强 AI 规范的实践经验分享，有助于亚洲避免在 AI 治理和政策上形成数字鸿沟。澳大利亚实施全政府策略以应对 AI 挑战。去年，隐私监管机构信息专员办公室（OAIC）就“安全和负责任的 AI”文件提供了反馈，阐明了 OAIC 将如何从隐私保护的角度出发，引导和规范 AI 的监管方向。近期新西兰隐私委员会就生物识别技术使用规则进行咨询，以解决 AI 政策制定中的权益侵犯问题。新加坡个人数据保护委员会（PDPC）发布了 AI

咨询指南，为企业在使用个人数据开发或部署 AI 系统提供指导。韩国个人信息保护委员会（PIPC）发布了 AI 与个人隐私保护的新指导方针，明确了使用 AI 进行自动化决策（ADM）的公司需向受影响的数据主体提供解释和审查。文章认为，亚太地区应发挥其多样性优势，推广隐私监管机构在 AI 政策制定中的最佳实践；设立亚洲 AI 政策卓越中心，汇聚政府、学术界、行业和民间团体，可有效确保亚洲 AI 治理经验对全球 AI 政策产生积极影响。

<https://www.techpolicy.press/asias-privacy-regulators-shape-ai-policy-on-the-ground/>

编译：刘嘉滨

## 15、《外交事务》：特朗普当选或将冲击北约

5月13日，《外交事务》发表由大西洋理事会研究员汉斯·比恩迪克（Hans Binnendijk），汉斯·比恩迪克（Hans Binnendijk），亚历山大·维尔什博（Alexander Vershbow）共同撰写的评论文章《没有美国北约将无法生存》。文章讨论了如果特朗普再次当选美国总统，将对北约带来何种影响。文章认为，特朗普的再次当选将鼓励俄罗斯对那些防务开支不足的北约成员国采取行动，并大幅削减美国对北约的支持。文章认为，当前欧洲国家在防御能力上仍然严重依赖美国，若美国削弱或终止对欧洲的防务承诺，北约将失去对俄罗斯的军事优势。同时，美国的核保护伞也是北约威慑能力的基

础，如果特朗普关闭这一保护伞，欧洲将不得不依赖英国和法国的有限核武库，而无法应对潜在的俄罗斯威胁。如果美国削弱或终止对欧洲的防卫承诺，乌克兰将成为首个受害者。特朗普反对向基辅提供更多军事援助，这可能迫使乌克兰与俄罗斯达成不利的协议，使其在军事和经济上都更加脆弱，并最终可能走向俄罗斯化。最后，文章强调，美国撤出北约也将对全球造成灾难影响，不仅将影响其亚洲盟友以及中东地区的稳定，还可能导致全球的经济危机。文章呼吁美国应当继续保持全球领导地位，以维护现有的国际秩序。

<https://www.foreignaffairs.com/nato-cannot-survive-without-america>

编译：孙至善

## 16、《金融时报》：俄罗斯的经济军事化可能会助长战争的延长

5月2日，《金融时报》刊登美国彼得森国际经济研究所非常驻高级研究员、基辅经济学院国际事务项目主任埃琳娜·里巴科娃（Elina Ribakova）撰写的文章《俄罗斯的新经济最终可能会延长其战争》。首先，俄罗斯经济的军事化趋势对终止乌克兰危机提出新挑战，这与初期预测的经济制裁将严重限制其战备能力的观点相左。俄罗斯经济在2023年实现3.6%的增长，预计2024年也将保持类似增速，显示其在国际制裁下的恢复力和增长潜力。其次，其经济增长的核

心动力是军工产业的迅速扩张，它作为政府策略的关键一环，有效地缓解了经济衰退的风险，俄罗斯现在有 6000 家军工企业，较战前的不到 2000 家有了显著增加。这些企业集体雇佣超过 350 万人，该行业薪资自战争开始以来上涨了 20%到 60%。最后，军事化不仅限于财政投入的增加，还深刻改变了经济结构和劳动力市场。军事部门的需求增加和冲突导致的人员损失使得俄罗斯失业率降至历史最低的 2.8%，工业产出增加，特别是在金属制品、机械制造和化学生产等领域。就业、收入和税收也因战争带来的繁荣而受益。然而，经济军事化并非权宜之计，而已内化为俄罗斯经济的结构性特征，其调整与逆转面临巨大挑战。尽管俄罗斯央行通过利率调控以控制经济过热，但军事化撤资恐引发政治动荡与社会混乱，导致政府压力增大及内部资源争夺加剧。因此，虽然俄罗斯政府持续军事化的策略与传统经济学逻辑不符，却在当前成为一种维持内外均衡的务实选择。俄罗斯经济的军事化不仅没有成为制约其军事行动的因素，反而为乌克兰危机的持久化提供了额外的经济动因。

<https://www.ft.com/content/3fd6b61b-f9f4-47dc-9369-27909868a0b6>

编译：盛邵萱子

## 17、《政客》：深度伪造技术和媒体资源减少对新闻真实性的挑战



5月1日,《政客》网站发布安可公关顾问公司(APCO)欧洲媒体关系主管汤姆·哈珀(Tom Harper)的文章《媒体资源的减少使分辨真假更加困难》。作者表示,2024年4月,数字侦探们发现了白金汉宫发布的一张威尔士王妃凯瑟琳和她的3个孩子的母亲节照片的一些“异常”;经过数小时的网上热议,王妃发表声明,承认她在照片发布前编辑了这张照片。与此案例类似,公众争论被媒体夸大了。然而,这张图片清楚说明深度伪造给记者和编辑带来的挑战——这只是冲击媒体的几个新的主要趋势之一,这些趋势对消费者和企业都有深远的影响,对民主也有深远影响。在政治领域,2019年美国众议院议长佩洛西被深度伪造的演讲视频在网上疯传;今年英国工党领袖凯尔·斯塔默爵士(Sir Keir Starmer)辱骂下级员工、批评利物浦市的伪造音频文件在工党年会上被发布在社交媒体。在商业领域,对音频和数字图像的操纵也造成重要影响,如2019年脸书创始人兼首席执行官马克·扎克伯格(Mark Zuckerberg)就因一段伪造音频被损害声誉。当前,在多数主流媒体集团资源日益减少的时代,过滤事实和虚假的制衡机制减少了。皮尤研究中心的一项研究显示,美国报纸的总发行量和广告收入从2005年每年600亿美元左右下降到2022年每年200亿美元。同时,全球虚假信息业务正变得十分有利可图,来自社交媒体和其他在线渠道内容往往真实性存疑。此外,人工智能也带来巨大风险,出版商正在推出一种人工智能工具,使记者能够重

写已出现在其他网站上的报道。另外，媒体组织在实施健全的编辑流程方面存在越来越大的差距。例如，BBC 创建了“Verify”部门，展示他们如何调查、来源和验证信息、视频和图像，但与此形成对比的是，社交平台 and 事实核查组织的资源都在减少。未来，寻求保持正面公众形象的个人和公司可能还必须努力解决有关媒体所有权的复杂地缘政治问题。例如美国国会批准的一项措施要求 TikTok 被剥离中国，否则将遭到禁止。作者认为深度伪造技术和媒体资源减少对新闻真实性和公共人物声誉带来的挑战，并呼吁对这一趋势保持警惕。

<https://www.politico.eu/article/deepfakes-misinformation-disinformation-artificial-intelligence-journalism-revenue-digital-media-fact-checking/>

编译：杨奕萌

## **18、《东亚论坛》：中国对柬埔寨经济影响力与日俱增**

5月1日，《东亚论坛》网站刊登俄罗斯联邦政府金融大学莫·米特（Mom Mit）的文章《中国对柬埔寨经济的持续影响》。文章认为：第一，在“一带一路”倡议框架下，中国为柬埔寨提供数十亿投资，大力发展交通基础设施建设，不仅促进柬埔寨国内的互联互通，也加强了其与西方国家和区域邻国的联通。第二，中国将部分制造业转移至柬埔寨，使得柬埔寨跻身于国际供应链中的关键位置，柬埔寨经济在

过去 20 年中迅速增长，2019 年达到 7.7% 的增长率，这主要得益于纺织和服装产品的出口。服装行业占该国 GDP 的 40%。随着 2022 年生效的“中柬自贸协定”几乎完全消除了中柬之间的贸易壁垒，两国的经济来往更加密切。第三，文章强调为了确保经济韧性，柬埔寨应重新审视其经济发展结构，需要多元化投资来源，减少对中国投资的高度依赖。通过加入区域全面经济伙伴关系（RCEP）等多边经贸协定，柬埔寨已经在通过与更多的国家接触，从而确保经济的可持续增长。  
<https://eastasiaforum.org/2024/05/01/chinas-continuing-influence-over-cambodias-economy/>

编译：王昕怡

## 19、《报业辛迪加》：安全问题是新黄金政治的核心

5 月 1 日，《报业辛迪加》网站刊登普林斯顿大学教授哈罗德·詹姆斯（Harold James）撰写的文章《是什么推动了全球淘金热》。文章认为，黄金的价格反映了全球不安定的程度。在 20 世纪 90 年代冷战结束后，黄金价格下跌；2008 年金融危机和新冠疫情爆发后，黄金价格飙升。今年再次上涨。首先，黄金需求的增加在很大程度上是由各国央行推动的。黄金作为货币政策的一个组成部分，在全球范围内再次受到重视。各国央行，尤其是中国、俄罗斯和土耳其，增加了黄金储备，以增强金融安全和对抗货币贬值。其次，安全问题是新黄金政治的核心。捷克在加入北约后曾卖掉几乎所

有黄金储备，但近年来又开始购入黄金，表明仅有北约成员身份已不够安全。波兰也通过增加黄金储备来表达其对安全的重视。最后，寻求黄金稳定是对变化中世界的回应。它反映了一种日益增长的信念，即新的政治秩序正形成。当前存在对美元被取代的猜测。美国财政赤字增加，特朗普政府可能会试图贬值美元以增强竞争力并创造就业。此外，总部设在上海的新开发银行（或称“金砖银行”）正积极寻求以合成货币的形式取代美元，更多国家希望加入金砖国家集团。综上所述，黄金的角色和重要性在国际货币体系中正在经历一种复兴。尽管其价格波动显著，黄金依然是全球金融稳定和政治安全中不可或缺的一部分，显示出其作为“危机货币”时的独特价值。在当前的全球金融与政治环境中，黄金的地位显得尤为重要，投资黄金的各国政府和中央银行将为自己在一个不安全的世界里买到一个保值工具。

<https://www.project-syndicate.org/commentary/gold-price-reflects-political-and-international-uncertainties-by-harold-james-2024-05>

编译：叶如静

## **20、布鲁金斯学会：美国国防部威慑战略对美国和全球安全的影响**

5月1日，布鲁金斯学会发布其外交政策项目安全、战略和技术中心研究员梅兰妮·西森（Melanie W. Sisson）的文

章《什么是威慑，它在美国国防中的作用是什么？》。文章提出，美国国防部（DOD）的使命不是“打赢国家战争”，而是“提供遏制战争和确保国家安全所需的军事力量”。“威慑”是国防部使命的核心，威慑的核心思想是通过提高对手采取某种行为的成本或降低其预期收益，来减少他们采取该行为的可能性。有效的威慑需要了解对手关心的成本和收益，并能清晰传达这些信息，而 DOD 的威慑工作就是努力让其他行为体相信，与美国或盟友开战将得不偿失。自 1945 年以来，国防部试图以三种方式阻止战争：拥有高质量的常规军事力量、与其他国家的防御联盟以及核武库。美国国家安全界对需要何种常规力量、国防联盟和核武器来阻止战争存在分歧。部分政策制定者和分析家认为最有效方法是使美国与盟友取得明显常规军事优势；部分则建议美国及其盟友强化威慑，让对手相信开战将付出巨大军事和经济代价，并损害其地位、声望和影响力。特朗普和拜登都认为美国的常规和核军事能力对于阻止战争是必要的，但对防务联盟采取截然不同的态度：拜登政府强调美国防务联盟在试图阻止战争方面所发挥的作用具有巨大价值，而特朗普则质疑这些联盟的贡献，认为盟国没有投入足够的防卫经费。美国总统关于如何威慑战争的决策对美国纳税人的支出、其他国家的军事规模以及全球核武器数量都有影响。拜登和特朗普对如何威慑战争有不同的看法，这意味着美国的盟友和潜在对手将密切关注即将到来的大选结果。

<https://www.brookings.edu/articles/what-is-deterrence-and-what-is-its-role-in-u-s-national-defense/>

编译：宋琳琳

## 21、CSIS：乍得的总统选举情况

5月1日，战略与国际问题研究中心（CSIS）发表其非洲项目高级助理贝弗利-奥奇昂（Beverly Ochieng）的文章《乍得马哈马特-代比寻求合法地位，赌注大，竞争少》。文章分析了乍得5月6日将进行的总统选举，这个国家过去30年一直由同一家族掌权，并有可能继续。国内叛乱已持续近10年，严重威胁国家稳定。现任总统马哈马特·代比（Mahamat Deby）继承了父亲的位置，面对抗议和反对派力量，他试图通过共识会谈来避免叛军威胁，但遭到部分武装组织的抵制。尽管面临内部动荡和抗议，马哈马特还是试图通过延长任期来巩固权力，这引发现任总理苏塞斯·马斯拉（Succes Masra）领导的破坏性抗议活动。乍得虽然面临人权方面的谴责，但依然是西方国家在萨赫勒地区进行军事干预的重要堡垒，随着美国军队撤离，情况发生变化。马哈马特与总理马斯拉的和解虽然容易，但选举中的竞争可能加剧国家分裂。马斯拉支持有争议的宪法公投，并领导过渡政府，但他的地位因马哈马特的强大控制力而岌岌可危。反对派联盟瓦基特·塔马（Wakit Tama）也持续向马哈马特施压，要求其交出权力，但在在2022年的抗议后失去势头。马哈马特还面临家族内

部的分裂，军队主要由其家族族裔扎加瓦人主导。其表弟、反对派领导人亚亚·迪洛的死亡事件突显了家族内部的冲突。乍得还面临外部威胁，如俄罗斯瓦格纳集团的雇佣军在萨赫勒地区扩大活动范围，以及苏丹内战的卷入。尽管面临内外挑战，马哈马特还是试图通过巩固权力来应对动荡。乍得的选举不仅受到国内关注，还因其地理位置和全球权力竞争而备受瞩目。这次选举也是自 2020 年以来，西非和中非军政府统治下国家的首次选举，为军政府领导人继续保持政治控制开创了先例。

<https://www.csis.org/analysis/high-stakes-scant-competition-chads-mahamat-deby-seeks-legitimacy>

编译：叶丽娜·叶尔兰

编译：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、张成昊、侯乐轩、林景怡、张叶蕾、李达镐、常家碧、周富琪

审核：贺刚、申青青、张丁、郑乐锋、苗争鸣、周武华