



CISS 海外信息专报

(2022年3月24-27日)

1、《国家利益》：美需认清其中东地区的利益所在

3月24日,《国家利益》网站发布了亚当·拉蒙(Adam Lammon)的评论文章《叙利亚袭击是美国陷入困境的中东政策的缩影》,指出美国在中东地区仍处于战争状态。叙利亚于本周四利用无人机袭击美国基地,美方对所属伊朗的设施进行精准空袭,造成八名战士死亡。自美国入侵叙利亚以来,美方经常遭到袭击,且俄罗斯军方也越来越多地在叙利亚地区“挑衅”美国。尽管拜登着手结束或缩减美国在阿富汗与伊拉克地区的“无休止战争”,但这一政策未拓展至叙利亚。相反,美国表面上致力于打击伊斯兰国并向阿萨德政权施压,但该政权仍受美国制裁制度的挤压。沙特与伊朗于北京和解之后,正在出现的“沙特—叙利亚和平协议”将进一步改变中东地缘政治。若成功,对于整个地区来说,将可能存在美国之外的选项,推进政治与安全目标。最后,文章认为美国在该地区的作用并未消失,只是在发生变化。美国需认清其无法在中东地区包办一切,重新评估在符合自身利益的前提下,在哪些问题上能发挥积极影响。美国也要意识到中俄在该地区的所有行动将有利于中东地区的稳定,自己也能从中

获益。

<https://nationalinterest.org/blog/lebanon-watch/syria-attacks-epitomize-america%E2%80%99s-troubled-middle-east-policy-206348>

编译：顾程铭

2、德国科学与政治基金会：地震暴露出土耳其总统权力集中削弱其国家能力

3月23日，德国科学与政治基金会网站刊登其应用土耳其研究中心副主任胡尔坎·阿斯利·阿克索伊（Hürcan Aslı Aksoy）及助理萨利姆·切维克（Salim Çevik）所撰文章《土耳其地震的政治和经济影响：权力集中化削弱了国家能力》。文章指出，地震暴露出土耳其的多重弱点。一是普遍腐败和执法缺失。自1999年以来所征收超38亿美元的地震税未被有效利用，且建筑相关法规执行宽松，两万多座建筑物在地震中倒塌。二是反应缓慢、协调能力弱。这既是由于党派之争损害了国家机构能力，也是由于埃尔多安政府2018年引入的总统制使总统能够广泛控制所有国家机构，导致决策过程过度集中，地方当局难以做出灵活快速反应。三是军方参与缺失。埃尔多安政府通过早年间一系列民主改革破坏了军队在政治中的主导地位及其机构自主权。文章认为，此次地震对土耳其政治和经济均有影响。一方面，此次地震将对5月的选举产生直接影响，埃尔多安通过掌控叙事提升其受欢

迎程度，而两大反对党间的分歧也因地震被揭露。另一方面，地震导致大量基础设施损坏，造成大量直接经济损失，且大规模政府支出将使通货膨胀难以控制，预计灾区经济活跃度下降将进一步拖累整体经济增长。文章总结称，地震已表明将权力集中于总统手中会削弱国家机构和治理能力，而即将到来的选举将决定埃尔多安及其政府是否会付出代价。

<https://www.swp-berlin.org/publikation/political-and-economic-implications-of-the-turkish-earthquakes>

编译：王叶湑

3、《经济学人》：伊朗沙特和解无法解决伊核问题

3月23日，《经济学人》杂志网站发表题为《伊朗希望与邻国缓和关系，而不是与美国》的文章，分析了伊朗沙特和解原因与未来前景。就和解的经济逻辑而言，伊朗与沙特阿拉伯关系缓和将促进双边投资，以实现经济多元化，摆脱对石油和石化产品的依赖，缓解国内紧迫的经济压力；政治上，僵局是海湾地区日益焦虑的根源，伊朗与中俄之间的关系也因此紧密。美伊关系冰封让伊核问题的治理途径所剩无几：一是继续外交，推进“JCPOA-minus”，但尚不明确伊朗对此是否感兴趣；二是军事打击伊朗核设施，此举不仅可能使伊朗对核计划更加坚定，且会招致广泛报复。因此，维持现状，以威慑逻辑遏制似乎是最佳选择。作者指出，中东地区众多国家都在争取与邻国缓和关系，这一气氛有助于美国

专注欧洲战场和大国竞争。实际上，沙特与伊朗的协议并不是“解决所有悬而未决分歧的办法”，伊核问题带给地区的不安全感与局势威胁依旧存在，而美国在中东的角色也无法被替代。

<https://www.economist.com/briefing/2023/03/23/iran-wants-a-detente-with-its-neighbours-but-not-with-america>

编译：谭燕楠

4、POLITICO：拜登吹捧与加拿大关系并宣扬访加成就

3月24日，美国《POLITICO》杂志官网刊登了白宫特派记者迈雅·沃德（Myah Ward）撰写的报道《拜登吹捧与加拿大紧密关系并宣扬访加成就》。作者指出，美国总统拜登于3月24日开始任期内对加拿大的第一次访问。加拿大总理特鲁多与拜登会面，双方表明将重建美加关系，并就北美防空司令部、半导体产业、海地移民和气候危机等议题作出声明。两国首脑此次会面着重解决特朗普执政时期遗留的边境纠纷问题，双方表示将根据《安全第三国协议》条款来处理美加边境的移民问题，以此减少非法移民对边境安全影响。两国首脑表达了美加两国对中俄政策上的态度，拜登同时肯定了现任政府对美国国内银行危机和叙利亚空袭采取的方案。作者认为，尽管美国国内一直存在要求加拿大在北美防卫问题上更加主动展示作为的要求，但拜登此次访加并未继续对特鲁多施压，双方展现出一致的步调。

<https://www.politico.com/news/2023/03/24/biden-touts-close-ties-to-canada-heralds-modest-successes-during-visit-00088833>

编译：余洪奕

5、《外交事务》：乌克兰危机不会很快结束

3月23日，《外交事务》杂志网站刊登新美国安全中心跨大西洋安全项目高级研究员安德里亚·肯德尔-泰勒（Andrea Kendall-Taylor）和密歇根州立大学政治学副教授埃里卡·弗兰茨（Erica Frantz）的《乌克兰危机如何赋予俄罗斯总统权力》。文章指出，乌克兰危机不会很快结束。乌方认为，如果乌停止战斗，将面临毁灭，割让土地求和平并不能解决问题。在俄方面，即使伤亡和经济损失巨大，但由于结束战争将损害普京政权，而继续战争可以削弱俄国内反对派的挑战，使得普京的领导地位不受动摇，所以普京没有达到目的之前也不会结束战争。作者认为，当下西方应该提供更多的支持，采取有力行动帮助乌解决问题，并给乌提供强有力的保障，确保俄不会再试图发起军事行动。

<https://www.foreignaffairs.com/ukraine/putins-forever-war>

编译：罗柳青

6、《外交学人》：“美中脱钩论”的现实检验

3月22日，《外交学人》杂志网站刊登庆应义塾大学研究员塔马斯·梅斯佐罗斯（Tamas Meszaros）的署名文章《“美

中脱钩论”的现实检验》。文章指出，当前美国将对华政策框定为“战略竞争”，减少其在关键领域的进口依赖，保护本土工业基础；而中国则认为美国在“遏制、包围和压制”并寻求减少对美国市场和技术的依赖。作者认为，双方正在推动全球和区域经济秩序的重新配置，尤其是基于大国排他领域的贸易规则，将破坏依赖区域制造业生产网络的东亚国家的发展战略。作者指出，美国和中国因各自国内经济基本面不同而在东亚经济体系中扮演角色的不同：中国一直追求以生产和投资为基础的增长模式，而美国是一个后工业化、高度金融化的经济体，依靠高消费及其在全球金融秩序中的核心地位来维持经济。作者分析，一方面美国希望将部分制造业从中国转移到东南亚将受到当地经济限制，其政策不太可能在中期从根本上挑战中国在区域贸易和生产网络中的中心地位；另一方面当前美国及其盟友仍然是亚洲经济体的需求、资本和技术的关键提供者，大部分经济体在决定性脱钩下将遭到不可承受的经济损失。因此东亚事务与经济稳定依然需要两个大国的共同参与。

<https://thediplomat.com/2023/03/a-reality-check-on-china-us-decoupling/>

编译：聂子琼

7、RSIS：关于对军事领域人工智能负责任应用峰会的建议

3月23日，南洋理工大学拉惹勒南国际研究院网站刊登

国防与战略研究所（IDSS）军事转型项目高级分析师威奇托·提拉塔纳博迪（Wichuta Teeratanabodee）的评论文章《军事领域人工智能负责任应用峰会：局限与建议》。文章指出，2023年2月，世界首届“军事领域人工智能负责任应用峰会”（REAIM 2023）在荷兰海牙召开，所有与会各方签署的行动呼吁书完善了军事领域人工智能的治理框架。根据呼吁书，签署方认识到人工智能在军事领域的机遇与挑战，将加强合作以全面理解其影响，并确定如何负责任地开发、制造和部署人工智能。但作者认为文件存在三项局限，即缺乏具体的行动建议、未考虑军事人工智能应用的多样性、缺少利益相关方起草文件的过程。文章称，REAIM 是世界各方讨论军事人工智能应用的重要对话平台，以下三项举措能最大限度发挥下届峰会的作用，一是人工智能政策制定者应提供更具体、实际且可跟踪的计划；二是关于军事人工智能的讨论应考虑人工智能应用的不同方式和潜在结果；三是行动呼吁应广泛接纳利益相关方，包括私营部门和非政府组织的起草参与。

https://www.rsis.edu.sg/rsis-publication/idss/ip23030-inaugural-summit-on-responsible-ai-in-the-military-domain-limitations-and-proposed-pathways/?doing_wp_cron=1679713122.0136229991912841796875#.ZB5jaOhBw7F

编译：刘力凤

8、《外交政策》：人工智能如何彻底改变外交

3月21日,《外交政策》杂志网站刊登前谷歌首席执行官幕僚长安德鲁摩尔(Andrew Moore)所撰文章《人工智能如何彻底改变外交》。文章指出,新兴技术的创新使用将为建立和平提供新工具,并将影响从谈判到监督执行协议的方式。第一,自动语言处理的使用将减少交替传译所需用时,大语言模型等人工智能技术的改进将在权衡利益的情况下确定最佳协议,从而在谈判中发挥关键作用。第二,人工智能将在谈判中提供实时、基于数据的建议,并通过更快地搜索和总结信息协助外交谈判者。第三,新技术将使各国更轻松地实时征求公民意见。人工智能作为识别错误信息的强大工具,将在有益人工智能和有害人工智能之间的军备竞赛中形成持续对抗。第四,人工智能系统能以更低成本帮助谈判者迅速测试各种谈判立场和场景。第五,在各方宣布达成协议后,人工智能技术可确保协议生效并通过创建新数据点落实监督。文章认为,新技术既可确保通信安全,也可将其置于风险之中。各国应开发后量子加密技术,以确保外交通信的完整性。人工智能改变了人类战争的方式,但尚未在实现和平的途径上取得类似进展。未来俄乌冲突的成功谈判在很大程度上将是技术创新的结果。

<https://foreignpolicy.com/2023/03/21/ai-artificial-intelligence-diplomacy-negotiations-chatgpt-quantum-computing/>

编译:张丁

编译：张丁、刘力凤、罗柳青、聂子琼、顾程铭、王叶湑、
谭燕楠、余洪奕

审核：包坤极、苗争鸣、郑乐锋、周武华