



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 (2020年9月24日)

1、AEI：美国必须避免与中国进行核军备竞赛

9月21日，美国企业研究所（AEI）发布其常驻学者奥里亚娜·马斯特罗（Oriana Skylar Mastro）的文章《美国必须避免与中国进行核军备竞赛》。作为对埃里克·戈麦斯（Eric Gomez）论文回应，文章认为，戈麦斯的文章忽视了美国核政策调整中的中国因素。为实现外交政策目标，美国的核政策需要最大限度地减少核武器在美中大国竞争中的作用，并为军备控制铺平道路。文章称，考虑到美国的决心与中国的核武器使用原则，进一步提升核武库中的武器数量无益于美国与中国的大国竞争，双方在作出安全决策时，仍主要考虑常规力量的平衡。这意味着在与中国的竞争中，美国所具备的核优势对外交政策的影响要远低于预期。因此，文章建议，美国应考虑大幅削减其核武库，以推动美中两国达成军控协议，从而促进地区稳定与和平。

<https://www.aei.org/articles/the-united-states-must-avoid-a-nuclear-arms-race-with-china/>

2、彭博社：默克尔抵制全面禁止华为

9月23日，彭博社发表记者帕特里克·多纳休（Patrick Donahue）的文章《默克尔抵制全面禁止华为，德国因此变得离群》。报道称，多个国家和地区正朝着禁止华为设备的方向发展，但德国正准备制定保护其5G网络的规则，这一举措使德国变得离群。德国总理默克尔坚决反对柏林鹰派提出的对华为技术有限公司的禁令，该禁令草案表示将加强政府对设备供应商的审查。尽管该草案反映了国际社会对中国供应商的担忧，但德国总理拒绝妥协，认为德国绝不能有针对性地禁止华为。尽管美国总统特朗普努力对欧盟施加压力，迫使华为脱离欧洲数据网络，但默克尔仍对中国保持和解态度。除了来自美国的压力外，默克尔还面临着德国情报机构的抵制。德国情报机构表示，默克尔与中国共产党的关系已对信息安全构成威胁。

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2020-09-22/merkel-resists-full-ban-on-huawei-making-germany-an-outlier?srnd=politics-vp>

3、哈德逊研究所发文呼吁武装5G价值链

9月22日，哈德逊研究所发表研究员布莱恩·克拉克（Bryan Clark）和丹·帕特（Dan Patt）的报告《武装5G价值链》。报告表示，美国国家安全专家担心，美国在5G移动通信领域的竞争中将落后于中国。尽管美国公司领导着当

今 4G 网络的建立，但它们在制定 5G 标准，建设 5G 设备或部署 5G 基础设施方面并非领先者。5G 的领导者是中国的华为，华为通过将监管保护、政府补贴和强大的技术三者相结合，迅速占领了全球 5G 市场的三分之一。该报告基于商业价值链分析，提出了美国政府 5G 战略更集中的应用方案。在价值链的低端，该策略将加速美国开放无线接入网（Open RAN）的发展和成熟；在高端，该战略建议的方法将在虚拟 5G 网络中帮助美国建立优势。

<https://www.hudson.org/research/16389-weaponizing-the-5-g-value-chain>

4、《华盛顿邮报》表示微信禁令限制了全世界的自由

9 月 23 日，《华盛顿邮报》发布编辑部的评论文章《微信威胁着美国的价值观，但一个随意的禁令将使整个世界变得不那么自由》。文章称，相比 TikTok，微信受到了美国政府更多的禁令威胁，因为它对华裔美国人的隐私构成了更大威胁，特别是考虑到中国有关部门对微信上敏感信息的审查。文章认为，美国应当要求中国对美国的技术和媒体公司实施互惠政策，而不是针对中国公司制定严格的反审查标准和颁布全面禁令。文章认为，微信禁令将导致数百万人失去与亲人沟通的渠道，并损伤美国企业与客户沟通的能力。

<https://www.washingtonpost.com/opinions/wechat-threatens-american-values-but-a-careless-ban-will-make-the-whole-world-les>

s-free/2020/09/22/18b32124-fc42-11ea-b555-4d71a9254f4b_story.html

5、独立报：特朗普对 TikTok 的仇恨标志着全球科技战即将到来

9月21日,《独立报》发表评论员哈密什·麦克雷(Hamish McRae)的署名文章《特朗普对 TikTok 的仇恨是即将到来的全球科技大战的标志》。文章认为,特朗普与 TikTok 的争执虽然已经解决,但美国对华政策亦已重新设定。在过去30年的大部分时间里,美国广泛支持中国的崛起,两国间形成一种共生关系。在这种关系中,中国向美国出售其廉价商品,作为回报,美国公司可以在中国立足。但如今,不论谁赢得11月份的美选,都将有一场长达30年的全球科技大战,TikTok 只是这场大战中的早期小规模冲突。这场战斗将至少会持续一代人的时间,且英国可能很快会陷入其中。

<https://www.independent.co.uk/independentpremium/voices/tiktok-us-ban-china-arm-huawei-election-hong-kong-b507621.html>

6、IISS：拜登政府在印太地区的防御优先事项和困难

9月16日,英国国际战略研究所发表高级研究员尤安·格雷厄姆(Euan Graham)的署名文章《拜登政府在印太地区的防御优先事项和困难》。文章认为,拜登政府的国防政策在印太地区面临的重大挑战有些是政治性的,有些则是结构性

的。政治方面最明显的是需要修复因特朗普政府而受损的美国双边联盟，其盟国和印太一大批伙伴国对美国的信任普遍受到损害。可以预见，拜登对盟友国将表现出比特朗普更大的亲密感和赞赏。美国下一任总统所面临的最大挑战本质上是结构性的，这源于力量平衡的转移。中国、朝鲜和俄罗斯已经展示出了战略能力，削弱了美国作为地区安全保证者的军事优势和信誉。在将美国的国防战略调整到如印度太平洋那样广阔的地区时，美国面临的最根本的挑战是承诺和资源之间的不匹配，这就需要拜登政府来进行必要的资源权衡，尤其是在欧洲和中东地区。

<https://www.iiss.org/blogs/analysis/2020/09/biden-indo-pacific>

7、IFRI：中欧双边关系朝着更加艰难的方向发展

9月18日，法国国际关系研究所亚洲研究中心中国研究负责人马克·朱利安（Marc Julienne）发表评论《中欧双边关系朝着更加艰难的方向发展》。作者表示，中国与欧盟及其成员国在对双边关系的认知上呈现出深刻差异，中方对此持过于乐观的态度，而欧盟方面则表现出越来越不信任的态度。作者认为，对于欧洲来说，一个决定性的问题是：欧盟和其成员国的外交政策是仅由美国和中国决定，还是根据自己的利益制定？可以肯定的是，对于战略自主性的研究和建立地缘政治欧洲（geopolitical Europe）的意愿在布鲁塞尔和

欧洲各国首都不断得到发展。实际上，美国单边主义是这一追求的主要推动力之一。

<https://www.ifri.org/en/publications/editoriaux-de-lifri/lettre-centre-asie/towards-tougher-bilateral-relations-between-and>

8、CSIS：关于俄罗斯大战略的四个迷思

9月22日，美国战略与国际问题研究中心（CSIS）发布美国西点军校国际关系学副教授罗伯特·普莱斯（Robert Person）的文章《关于俄罗斯大战略的四个迷思》。文章称，俄罗斯在21世纪的复兴导致人们对其国际政治目标产生大量误解，主要包括“俄罗斯的大战略是由意识形态驱动的”、“俄罗斯寻求重建苏联或俄罗斯帝国”、“俄罗斯寻求恢复过去的世界秩序”以及“普京是机会主义者而非战略家”这四种常见误解。文章通过分析认为，俄罗斯的行为是战略性的，其战略目标经过精心设计与实施。并且，得益于其大战略，俄罗斯更接近于实现自己的目标。但文章同时指出，尽管俄罗斯成功地利用其不对称策略削弱美国的权力，但仍缺乏从根本上重塑国际秩序的能力。

<https://www.csis.org/blogs/post-soviet-post/four-myths-about-russian-grand-strategy>

9、《华盛顿邮报》称美国疫情依旧严峻

9月23日，《华盛顿邮报》发布记者乔·阿肯巴克（Joel Achenbach）和卡琳·布鲁利亚德（Karin Brulliard）的报道《多

州新冠病例数量的快速上升引发秋季激增的警告》。报道称，公共卫生数据显示，适合病毒传播的寒冷天气即将到来，但是减缓新型冠状病毒传播速度的工作在美国大部分地区停滞不前。报道表示，全国范围内推出的数百万种抗原冠状病毒测试虽然能够快速提供结果，但不如聚合酶链式反应(PCR)基因测试敏感，而且许多州刻意隐瞒了这些检测结果，使得追踪病毒的努力受到干扰。费城儿童医院已有预测全国各县传染率的模型，其政策实验室主任大卫·鲁宾说：“我怀疑会有越来越多州的感染者数据变得不可靠”。

https://www.washingtonpost.com/health/coronavirus-states-cases-increase/2020/09/22/105826b4-f9ef-11ea-a275-1a2c2d36e1f1_story.html

10、NBC：强生疫苗进入第三阶段测试

NBC 新闻网发布评论员埃里卡·爱德华兹(Erika Edwards)的评论文章《强生 Covid-19 疫苗在美国进入第三阶段试验》。文章称，强生制药公司的候选疫苗是美国第四个进入最终阶段人体试验的疫苗，预计最快两个月后该实验产生初步结果。文章表示，特朗普总统一再要求加快疫苗研究的速度，甚至暗示在 11 月 3 日大选前可能会采取某种形式的批准，但这一时间表对每家公司而言，几乎都不可能实现。而相比其它疫苗，强生在注射次数、冷藏温度等各方面条件均较为宽松。

<https://www.nbcnews.com/health/health-news/johnson-johnson-begins-phase-3-covid-19-vaccine-trial-u-n1240446>

撰稿人：肖方昕、杨舒涵、童哲朗、凌邦皓

审稿人：张雅婷