2020-09-21 아주대 중국정책연구소 Bunker ｜ 중국 싱크탱크 및 학계 ｜ 서민혜

● 上海国际问题研究院 - 상해국제문제연구원(SIIS)

**全球数据安全，美国也该担起责任**

**글로벌 데이터 보안, 미국도 책임져야 한다**

来源：http://www.siis.org.cn/Research/Info/5114

作者： 鲁传颖 (上海国际问题研究院美洲研究中心全球治理研究所研究员)

 时间： 2020-09-10 日  |  原文载《环球日报》

日前，国务委员兼外交部长王毅在“抓住数字机遇，共谋合作发展”的国际学术研讨会上发出了《全球数据安全倡议》，针对全球数字经济规则体系提出了8条倡议，内容涵盖供应链安全、个人信息保护、跨境数据流动等方面的内容，反映了当前数字空间治理领域面临的最急迫议题。

结合当前全球数字经济发展趋势、数字空间规则建立的总体情况，可以更好地理解倡议对于构建数字空间规则体系的重要作用。当前，数字技术发展已经成为促进人类经济、社会发展的主要动力，不仅在抗击新冠疫情中做出了重大贡献，也成为疫情过后新一轮全球化发展的主要推动力量。2020年6月11日，联合国公布了“数字合作路线图”，不仅从战略高度全面思考如何推动数字技术在全球发展，更强调和凸显联合国要在其中发挥主导力。疫情期间，欧盟、东盟、日本和中国等重要的经济体纷纷发布战略，大力促进数字经济的发展。

但是，数字空间国际规则的缺失正在成为影响全球数字经济发展，阻碍数字技术国际合作的重要因素。此次研讨会上，联合国副秘书长刘振民也作了重要演讲，再次强调通过多边合作建立全球数字经济规则的重要性。中国在此时发出《全球数据安全倡议》，是对联合国和国际社会发展数字经济、建立数字规则的一种积极回应，展现了负责任的数字大国形象。

此外，倡议的一些具体原则背后也有很强的针对性和指向性。一段时间以来，美国以各种理由阻碍联合国制定数字空间规则，同时，又利用自身在数字空间中的优势地位，以单边主义的方法，对非本国数字经济企业积极实施打压，破坏全球供应链安全；建立“长臂管辖”制度，违规获取他国用户数据等行为。美国家等以地缘政治和意识形态先行，用数字安全的名义拼命发展自身数字攻防能力，扰乱全球数字经济规则。倡议明确提出要对一些将自身利益凌驾在全球网络安全之上的行为进行约束，比如，第三条提出，采取措施防范和制止侵害个人信息的行为，不得滥用信息技术对他国进行大规模监控，或非法采集他国公民个人信息。可以说，倡议抓住了当前全球网络安全中最核心的议题，呼吁国际社会的有识之士一起找准数字安全真正的“战场”所在，采取措施共同应对破坏全球数字经济规则的行径。这也体现了中国的担当和敢言。

《全球数据安全倡议》一方面针对危害我国网络空间安全的行为，客观、全面地做了回应，坚定有力地维护了中国的网络主权；另一方面对网络空间中的单边主义、霸权行径做了有力驳斥，有利于各国、各方平等参与数字空间的规则进程，构建网络空间命运共同体。倡议中提出的很多原则主张，符合各方的共同利益，有利于构建全球数字经济发展的规则体系。

当然，《全球数据安全倡议》作为一种国际规范，要想取得更大的影响力，还需要大力在国际上进行推广，让更多的利益相关方能够接受。如倡议所呼吁的那样，各国政府、国际组织、信息技术企业、技术社群、民间机构和公民个人等各主体秉持共商共建共享理念，齐心协力促进数据安全。

今后，中方还需要加强与联合国、G20、上合组织、金砖国家等多边机构的密切合作，争取在更多的国际平台上推广倡议的精神和内容，寻求更加广泛的国际支持。另外，还需要将倡议的精华与全球数字经济规则制定进程结合起来，将倡议中的内容上升为国际规则；最后，也可以在双边层面的网络对话中持续引用倡议的内容作为中国与各国开展网络合作的基础。相信通过持续不断的推动，《全球数据安全倡议》一定会为维护数字空间安全，推动全球数字经济发展做出更大的贡献。

● 中国现代国际关系研究院 - 중국현대국제관계연구원(CICIR)

**逆时代潮流 压制全球网络技术进步**

**시대 흐름을 역행하는 글로벌 네트워크 기술 진보 억제**

来源: <http://www.cicir.ac.cn/NEW/opinion.html?id=ac9ae026-cccc-4196-89c1-f4a419e94ace>

作者:  唐新华  |  时间:  2020年9月8日  |  原文载《光明日报》

美国政府的“清洁网络”计划本质是要建立基于美政治意识形态的“数字俱乐部”，依照政治亲疏关系重新切割全球网络空间，妄图构筑新的数字霸权体系。从人类科技发展的历史角度看，互联网是全人类文明创造的共有财富，互联互通是互联网存在的根基，迈向万物互联是信息化发展的必然趋势，平等共享网络空间资源是人类文明的价值共识，而企图割裂网络空间攫取全世界人民数字果实的霸权行为，既违背人类科技发展的基本规律，又与数字时代人类文明的基本价值观背道而驰，美国“清洁网络”计划的单边主义行径是逆时代潮流的。

**万物互联是全球信息化发展的必然趋势**

当今世界正处在大发展大变革大调整时期，新一轮科技革命和产业革命正在孕育成长，尤其是信息通信技术高速迭代创新，推动人类社会向信息化加速迈进。

以5G、物联网、工业互联网、卫星互联网为代表的通信网络基础设施蓬勃发展，丰富了网络连接的适用范围和效率，大幅改善了移动连接速率，提高了设备连接的密度与门类。加速构建人、机、物全面互联的新型网络空间，使全球的网络空间正朝着万物互联、地空联通、地球全覆盖的趋势发展。而美国推出的“清洁网络”计划的五条“清洁路径”均是朝着封闭网络空间逆行，“清洁运营商”将只剩“五眼联盟”的“俱乐部”，“清洁应用商店”将把全球应用“大超市”变成“小卖部”，“清洁云”将使全球云服务资源“愁云惨淡”，“清洁光缆”对全球光缆的干扰将使全球网络空间形成“数字藩篱”，这些后果显然不符合当今全球信息化发展的大趋势。

**平等共享是人类在网络空间活动的根本价值**

互联网的结构是按照“包交换”的方式连接的分布式网络，这一结构的先天禀赋就决定了平等、共建、共享的理念是人类建设和使用互联网的根本规律和价值遵循。

互联网自1969年诞生以来，就深刻改变了人类的生产生活方式，重塑了人类的思维方式和行为模式，平等共建的网络空间已成为人类共同的家园。中国于1994年实现了与国际互联网的全功能连接。26年间，互联网深刻改变着中国人的生活，并成为国民经济发展的重要驱动力。同时，中国对全球互联网的建设与贡献也极大地促进了全球网络空间的发展与繁荣，中国的互联网发展成果也与世界人民不断共享。中国不断推进网络基础设施建设，为构建更加高效的万物联通注入了强大的动力。中国不仅建设好自己的网络基础设施，也积极参加其他国家的网络基础设施建设，与世界共享网络基础设施建设的经验；中国为全球提供高性价比的产品和服务，尤其为促进发展中国家数字经济的发展作出了重要贡献。而美国政府策划的“清洁网络”计划则是企图独享独占全球网络空间资源，这一政治谋划与互联网的基本拓扑结构相背离，也与互联网的发展规律相左，更违背了人类在网络空间可持续生存与发展的根本价值遵循。

**科技霸权严重损害全世界人民的共同利益**

自2018年美国挑起中美经贸摩擦以来，美国政府对华科技创新的遏制战略全面开启。美国以知识产权和技术转让为借口，利用其国内法对中国高科技企业发起调查，滥用其国家安全理由对中国科技企业进行制裁和投资审查，密集出台出口管制政策加紧封堵中美技术合作，通过驱逐、拘捕、拒签等手段切断中美科技人员交流互访等。近期，美国政府推动“清洁网络”计划，目标是通过滥用国家安全概念试图联合封杀和遏制中国高科技发展。该计划是美国政府对华科技遏制战略的重要一环，也是美政府企图重新构建新的科技霸权体系的重要步骤。但是，其所谓的以“清洁路径”来实现科技霸权只会使其“误入歧途”。

首先，科技霸权严重损害美国人民的利益。美国是全球技术创新活力的策源地，中国拥有全球数字产品和服务最大消费群体，两国在科技领域深度融合。美国企业惠普、英特尔、微软、德州仪器等十几年前就进入中国市场并获得了丰厚的收益。而中国的大量科技企业也为美国科技企业产品提供了电声器件、金属结构件、PCB板等重要零配件产品，为美国当地创造了大量的新兴就业机会，更繁荣了美国的数字经济。而美国政府基于政治偏好强行剥离中国科技产品与服务，只能导致美国高科技产品供应链的中断，抬高美科技企业制造成本，缩减美国科技领域就业机会，阻碍美国数字经济发展动能，这些系统性损失最后还是由广大美国民众埋单，损害的也是美国人民在全球信息化革命浪潮中的巨大利益。

其次，科技霸权严重损害全世界人民的共同利益。“清洁网络”计划将破坏全球网络技术设施的安全，扰乱全球信息通信产业链和供应链，阻隔全球互联网运营、应用及服务的互动。其中对供应链的破坏力风险最大，在美政府标榜的政治意识形态下划分数字信任标准，使得全球科技产品供应商将被打上不同的政治标签，这导致原有的紧密交织的全球供应链网络面临割裂风险。全世界人民都将因为科技供应链的破碎、网络空间的阻隔而承受高昂的信息成本，全球数字经济的繁荣也将因“数字藩篱”备受冲击，世界各国的人文交流也会因网络空间的隔阂而阻滞。

再次，科技霸权严重破坏全球网络空间的安全与秩序。“清洁网络”计划中所谓的高等级“数字信任标准”将导致全球网络空间的信任危机，网络空间出现碎片化、分层化，这将加剧网络空间的冲突风险，滋生网络空间霸权主义和强权政治，助推保护主义、单边主义蔓延，拉大不同国家和地区之间数字鸿沟，严重威胁全球网络空间的安全与稳定。

从世界科技发展的历史维度看，科技文明是全人类共有的财富，企图通过构筑霸权体系垄断高科技成果的单边主义终归不符合时代潮流，人类发展史上每一次科技革命创造的先进科技成果终将惠及全人类福祉。万物互联的网络空间属于全人类的共享空间，构建网络空间命运共同体才是顺应数字时代发展潮流的必然选择。