



“复盘”2023:

世界在动荡变革中寻找希望

特约撰稿 厉旻
中青报·中青网记者 陈小茹

即将过去的2023年，国际局势复杂多变、忧喜参半。俄乌冲突延宕，巴以战火再起，传统与非传统安全威胁复杂交织。随着世界卫生组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”，持续1191天的最高级别警报正式解除。超过3年的封控，加深了人类对未来不确定性的担忧，也让国际社会对团结发展的追求更加迫切，推进改善全球治理成为大势所趋。在此背景下，人工智能、气候变化等领域国际合作取得进展。“全球南方”更加主动参与全球治理，对霸权主义、冷战思维和阵营政治构成有力制约。

30年来武装冲突最多的一年

英国国际战略研究近期刊发布《武装冲突调查》显示，截至报告统计时间点，2023年已发生183起冲突，达30年来最高。其中死亡人数增加14%，暴力事件增加28%。报告强调，“世界被越来越难以解决的冲突和武装暴力所主导，参与者激增，动机复杂且相互冲突”。

持续两年的俄乌冲突僵持不下，战场态势在2023年多次出现攻守转换。上半年，俄乌围绕乌东重镇巴赫穆特展开拉锯战，最终俄罗斯私营军事企业瓦格纳组织以较大牺牲取胜。6月，乌克兰在美西方支持下发起“夏季反攻”但收效甚微，被迫在10月下旬转入守势。双方开始更频繁地使用导弹和无人机等远程武器发动攻击。入冬以来，乌军处境更显艰难，西方国家援乌意愿减弱。俄罗斯塔斯社近日援引德国《图片报》报道称，“乌军已决定暂时搁置从俄手中夺回领土的计划。”截至目前，俄乌双方仍未出现和谈迹象。

此外，今年10月，以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）突然爆发冷战结束后规模最大的、持续时间最长、伤亡最严重的新一轮冲突，已造成加沙地带超过2.06万人死亡，战火蔓延至加沙全境，美国“挺以”立场饱受各界批评。有埃及消息人士透露，虽然巴以均未重新停火和释放被扣人员持开放态度，但在实施方面存在分歧。哈马斯和巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）日前拒绝了由埃及提出、以放弃控制加沙来换取长期停火的提议。以色列政府也多次表示，在“消灭”哈马斯之前不会停止在加沙地带的军事行动。

此外，巴以冲突持续外溢：以色列同黎巴嫩真主党武装在边境领土争议地区持续爆发小规模冲突；也门胡塞武装多次在红海对以色列目标发动导弹和无人机远程攻击，美国宣布组建多国联盟



2023年12月13日，阿联酋迪拜，联合国气候变化大会“加时”后达成“阿联酋共识”。联合国气候变化负责人西蒙·斯蒂尔（前排左二）、COP28峰会主席苏丹·贾比尔（前排右二）和阿联酋首席谈判代表哈勒·阿哈尔希米（前排右一）在大会结束时合影。视觉中国供图

为红海商船护航；反犹主义在欧美多国升温，甚至蔓延至高校。中东地区上半年掀起的“和解潮”遭遇重大挑战。

在非洲，受政府治理不力、经济发展受阻、外部势力介入等因素影响，苏丹、尼日尔和加蓬等国接连出现政治动荡，西非萨赫勒地区恐怖主义和暴力犯罪猖獗，凸显非洲在社会转型过程中的安全困境。亚太地区整体相对平稳，然而，个别域外国家试图干预朝鲜半岛局势，鼓吹“南海紧张”，借机挑动阵营对抗，纠集盟友大搞军事演习，也给地区安定带来了不确定性。

在对冲冲突频发的背景下，国际社会热切呼唤和平。第78届联合国大会主席丹尼斯·弗朗西斯在今年联大开幕式讲话中强调4个关键优先事项——和平、繁荣、进步和可持续发展，其中“和平”被置于最优位置。

人工智能治理监管大踏步推进

盘点2023年各大英语词典选出的“年度词汇”，几乎全部与AI（人工智能）有关。《柯林斯词典》直接选定“AI”，随着AI对造假视频、学术诚信和大量其他社会话题的影响，真假界限日趋模糊。《韦氏词典》评选的2023年度词汇便是“真实”（authentic），“产生幻觉”（hallucinate）则是《剑桥词典》的年度词汇。

2023年以来，以ChatGPT为代表的生成式AI应用在全球范围内迅速发展，深入到各行各业，甚至影响政治选举。因领先的候选人团队和使用者使用了AI生成宣传内容，10月举行的阿根廷总统选举被称为首个“AI大选”。更早前的2月，美国芝加哥市长选举前夕，一段民主党候选人保罗·瓦拉斯侃侃而谈的视频出现在社交媒体上，后被证实由AI合成。

对AI的关注，也出现在军事领域甚至战争前线。美国将生成式AI技术列入“技术观察清单”，并

宣布成立国防部生成式AI工作组；俄罗斯宣布AI发展国家战略，以加强大模型研究，对抗西方垄断。以色列国防军11月在一份声明称，以军在加沙地带的军事行动正使用一种名为“福音”的AI系统，来“快速生成目标设定”。

值得关注的是，代表未来和希望的各国年轻人，正在成为AI世界的重要玩家。英国通信管理局11月发布调查报告显示，英国约四分之三青少年正在使用生成式AI工具。此外，今年10月，美国内布拉斯加大学林肯分校一名21岁的计算机科学专业学生，首次利用AI技术在未打开的赫库兰尼姆古卷中发现了第一个单词，揭开了2000年前古卷之谜。

伴随AI应用急速推进的是AI治理监管：中国先后发布《生成式人工智能服务管理暂行办法》和《全球人工智能治理倡议》；美国白宫发布首个生成式AI监管规定；欧盟全球首部AI监管法案也在历经36小时“马拉松式”谈判后达成临时协议；首届AI安全峰会举办，包括中国、美国、英国在内的28国和欧盟共同签署《布萊奇利宣言》，承诺以安全、以人为本、值得信赖和负责任的方式，设计、开发、部署和使用AI。联合国多次强调，全球AI安全治理需要团结合作。值得一提的是，11月中美元首旧金山会晤达成的20余项共识中，就包括中美同意建立人工智能政府间对话机制，共同管控风险。

气候合作在“最热一年”再出发

从极端高温到山火肆虐，从洪水飓风到极端寒冷……今年以来，气候变化以极其具象，甚至是灾难式的方式，影响着全球民众的日常生活。世界气象组织表示，2023年“很可能”将成为有记录以来地球上最热的一年，极端天气对所有有人居住的大陆均产生了重大影响，全球首次出现一年内所有海洋盆地均形成五级风暴——即最高持续风速超过每小时252公里的飓风——的现象，加剧了粮食安全和人口流失失所等方面的挑战。

1.5摄氏度被认为是全球升温的一个关键阈值，科学家们一再警告，超过这一水平的变暖将给全球造成灾难性的影响。极端高温、洪水、干旱、野火等灾害将变得比现有认知下的情况更加不利于人类生存。在2015年通过的《巴黎协定》中，国际社会承诺大幅减少温室气体排放，将21世纪全球平均气温上升幅度控制在2摄氏度以内，并将全球气温上升控制在工业化时期水平之上1.5摄氏度以内。然而，据欧盟哥白尼气候变化服务中心监测，全球月均温在今年7月首次升温超过1.5摄氏度，突破危险临界点。

面对生态系统敲响的警钟，全球气候行动释放出一些积极信号，中美作为世界前两大经济体和前两大温室气体排放国，重启气候合作，共同发表阳光

图片新闻

雅万高铁发送旅客破100万人次

2023年12月25日，印尼雅加达，雅万高铁哈利姆车站，一对印尼母子下车后与雅万高铁列车合影。当日，中国铁路国际有限公司发布消息，截至12月24日，作为中印尼共建“一带一路”合作的“金字招牌”，雅万高铁累计发送旅客突破100万人次。

雅万高铁是印尼乃至东南亚首条高速铁路，也是中国高铁全系统、全要素、全生产链走出国门的“第一单”。雅万高铁连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆，全长142公里，设计最高时速350公里，让雅加达和万隆两城间的通行时间由原来的3个多小时缩短至40多分钟。自今年10月17日正式开通运营以来，雅万高铁的客流量就保持高位增长态势，为沿线民众提供了便捷又舒适的出行体验。这也标志着印尼迈入高铁时代。视觉中国供图



2023年10月24日，印尼万隆，三所公立初中的50多名学生搭乘雅万高铁，从万隆前往雅加达。这是他们首次体验高铁之旅。图为学生们在飞驰的列车上欢呼。



2023年9月13日，印尼雅加达，印尼总统佐科·维多摩多乘坐雅万高铁，惊叹列车以350公里时速运行时感觉很平稳、很舒适。

芯片仍是明年美对华科技竞争焦点

中青报·中青网见习记者 赵安琪
记者 赵祺

美国商务部近日宣布将于2024年1月启动一项对美国半导体供应链和国防工业基础的调查，“为美国旨在加强半导体供应链、促进传统芯片生产的公平竞争环境以及降低中国带来的‘国家安全风险’的政策提供信息”。这预示着美国对华半导体制或进一步升级。

2023年，以芯片为代表的科技竞争中美博弈的一个焦点，中国半导体企业不断遭受美国及其盟友的围堵打压。针对不断升级的禁令，美国业界与其盟友也不断发出理性声音，有专家认为，2024年中美在前沿科技领域的竞争不会减缓，以人工智能（AI）和第五代移动通信技术（5G）为主的数字技术是中美战略竞争的核心领域。

美国为何瞄准“传统半导体”

美国商务部12月21日称，针对半导体供应链的审查将于明年1月开始，将重点使用中国制造的传统芯片于美国关键行业供应链中的使用和采购情况，以评估其半导体供应链对中国芯片的依赖程度。

所谓“传统半导体”，即当前一代和成熟节点的半导体。美国《芯片和科学法案》暂时将“传统半导体”定义为使用28纳米及以上工艺制造的芯片，涉及汽车、家用电器、消费电子等诸多

领域。

美国为何瞄准“传统半导体”？韩国《东亚日报》12月23日报道，有分析认为，在美国与韩国、日本、荷兰等集团围绕尖端半导体技术和设备出口之际，中国半导体企业正在积极抢占占世界半导体市场75%份额的20纳米级以上传统半导体市场。

美国商务部12月22日发布报告称，中国在过去10年中为半导体产业提供了约1500亿美元的补贴。“过去数年，我们看到了令人担忧的潜在迹象，那就是（中国）扩大传统芯片生产，试图使美国企业的竞争更加困难。”美国商务部部长吉娜·雷蒙多称，传统芯片对于支持电信、汽车产业和国防工业等美国关键行业十分重要。根据对半导体供应链的调查结果，美国可能会考虑提高关税和出口管制等贸易限制措施。

“这表明美国可能用关税或其他贸易工具来对抗中国。”美国彭博社对此评论道。

美对华科技竞争愈演愈烈

从特朗普政府到拜登政府，美国一直在扩大对华半导体出口管制，对华科技竞争有愈演愈烈之势。

2022年8月9日，拜登签署《芯片和科学法案》，通过527亿美元的巨额产业补贴和遏制竞争的条款，推动芯片制造“回流”美国本土，同时禁止获得补贴的美国及其盟友伙伴的企业10年内在中国和其他国家的国家新建或扩大先进制程芯片厂。

2022年10月，美国更新《出口管理条例》，将31家中国实体列入“未经核实清单”，并对某些先进的计算半导体芯片、超级计算机最终用途的交易以及涉及“实体清单”上某些实体的交易实施限制性出口管制。

今年8月，拜登签署行政命令授权美国财政部长监管美国在涉及半导体和微电子、量子信息技术、人工智能3个领域对中国实体的投资。英国广播公司（BBC）称，该禁令意味着不仅产品不能出口，还不能使用美国资金和专业知识帮助中国开发自己的产品。

今年10月，美国商务部工业和安全局发布《先进计算芯片更新规则》及《半导体制造物项更新规则》，在2022年《出口管理条例》的基础上全面升级了对华半导体行业的出口管制规则，把管制对象扩大至与中国关系密切的约45个国家和世界各地的中国企业的子公司。《日本经济新闻》报道称，美国新规的核心是封锁尖端半导体技术从中国流入中国的通道。受影响，英特尔、AMD中国特供版GPU产品均已于11月17日起在中国禁售。

“美国不断升级对华出口管制，想要削弱、遏制和打压中国半导体产业发展，以此阻断中国科技发展前景。”中国人民大学国际关系学院教授褚守军表示，在美国实施严厉管制措施背景下，多家中国企业依然在半导体领域展现出强大的技术实力和创新能力，这进一步加剧了美国的危机感。美国试图用更多手段来阻止中国发展本土半导体产业的努力。

之乡声明。在中美积极带动下，年底举办的《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会（COP28）达成“阿联酋共识”，完成《巴黎协定》生效以来首次全球盘点，各缔约方首次就“转型脱离”化石燃料达成一致，发展中国家高度关注的“损失与损害基金”开始运行，并首次通过全球适应目标框架、公正转型路径工作方案等决定。

“会议成果释放出坚持多边主义、更加团结的精神、更加积极的行动携手应对气候变化的有力信号。”中国外交部发言人毛宁在总结COP28时也提醒说，发达国家兑现率先减排、向发展中国家提供资金、技术和能力建设支持的承诺还没有取得实质性进展，单边措施阻碍国际合作的问题没有得到能够有效解决，构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系依然任重道远。

“全球南方”快速崛起

纵观2023年，“全球南方”在国际舞台上表现积极：“77国集团和中国”通过《哈拉瓦宣言》，呼吁构建更包容、协调的全球经济治理格局；二十国集团（G20）领导人峰会接纳非盟成为新成员；阿联酋、沙特阿拉伯、伊朗、阿根廷、埃及和埃塞俄比亚受邀自2024年1月1日起加入金砖国家合作机制；非洲和平代表团推动和平解决俄乌冲突……第78届联合国大会主席丹尼斯·弗朗西斯表示，发展中国家正在快速崛起。

作为不结盟运动的产物，拥有全世界一半以上人口的“全球南方”国家大多在政治上保持中立、拒绝“站队”。相较于安全议题，它们更关注发展议题，呼吁切实推进联合国2030年可持续发展议程，推动国际秩序向公正合理方向发展，日渐成为塑造全球格局的重要建设性力量。

然而，出于维持自身霸权的目的，一些西方国家有意将“全球南方”概念政治化、试图将其变成地缘博弈的角力场：德国慕尼黑安全会议强调西方要争取“全球南方”，欧盟所谓“全球门户”计划提出要向“全球南方”进行战略延伸；七国集团（G7）广岛峰会邀请巴西、印度、印尼、越南等“全球南方”国家与会；日本决定向在“全球南方”国家拓展业务的本国企业发放补贴等。英国《地缘政治学》杂志评论说，西方正试图构建一个分裂的世界秩序——一边是中美等国，另一边是欧美，“全球南方”夹在中间。

对此，作为世界上最大的发展中国家，中国积极推动共建“一带一路”倡议，深化国际合作，多次用实际行动抵制西方分裂“全球南方”的图谋。正如外交部长王毅所言，中国是“全球南方”的当然成员，永远是发展中国家“大家庭”的一员。中方愿同广大新兴市场国家和发展中国家一道，推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，共同构建人类命运共同体。

中青报·中青网见习记者 裴思童
记者 蒋天

“我们国家的基本理念是：人生而平等，应该受到平等对待。但61年来，《排华法案》未能兑现这一承诺。”12月17日，在《排华法案》被废除80周年之际，美国总统拜登在白宫网站上发表如此声明，批评《排华法案》造成的历史性种族歧视，承认华裔移民为美国作出的贡献。

这一声明是141年来白宫首次正式谴责《排华法案》的历史性文件，虽是“迟来的道歉”，但仍被解读为华人和亚裔社区争取平等对待的积极信号。不过，也有分析人士指出，拜登在美国即将迎来总统大选之际发表此文，一方面是因为族群平等和反歧视是美国“政治正确”的一部分，另一方面更是为了稳固亚裔票仓，为自己连任谋选票。

“迟到100多年的道歉”

1882年5月6日，时任美国总统切斯特·艾伦·阿瑟签署《排华法案》，以法案形式阻止中国工人合法进入美国，阻止已经居住在美国的中国移民成为美国公民。这是美国历史上第一个以特定族裔为目标的歧视性法案，加利福尼亚州民主党众议员朱迪斯则是“美国历史上最具歧视性的行为之一”。

1943年12月，在美国急需与中国联手抗击日本的背景下，时任美国总统罗斯福废除了《排华法案》。但几十年后，美国华人乃至亚裔社群在就业、居住、教育等方面仍遭受歧视，甚至暴力威胁。旨在提高公众对《排华法案》的认知，“1882基金会”执行董事泰德·孔表示：“几代家庭在这些限制下被迫离散并遭受苦难……《排华法案》塑造了整个美国华裔社会。”

2009年，该基金会的前身“1882计划”组织160多个华人团体联署了一份要求美国国会就《排华法案》道歉的请愿书，最终推动美国参众两院分别在2011年10月和2012年6月通过就《排华法案》向华人和亚裔道歉的议案。今年12月1日，美国华人联合会（UCA）向白宫提交了有330多个亚裔和华裔组织以及近3000人签名的公开信，要求白宫在《排华法案》正式废除80周年之时发布道歉声明，这才最终促成白宫首次正式谴责《排华法案》。

在道歉声明中，拜登总统表示：“《排华法案》将我们的移民制度武器化，歧视整个种族群体，随后又进一步歧视欧洲和整个亚洲的许多人……世世代代以来，华裔人民让我们的国家变得更加富裕……我们向他们以及所有移民致敬。”美国华人联合会（UCA）会长薛海培对此评价说：“这是141年以来，白宫首次对《排华法案》正式谴责，是一个迟到了100多年的道歉。”

“仍在回响的遗产”

“虽然《排华法案》可能已成为过去的遗物，但其遗产至今仍回响。”美国有线电视新闻网（CNN）资深作者凯瑟琳·舒伊切特在其文章中写道，“当今政策中仍存在歧视性法律的身影。”

尽管拜登就《排华法案》进行了道歉，但美国国内针对华裔和亚裔人士的仇恨及歧视问题却有愈演愈烈之势。

今年1月，美国得克萨斯州州长格雷格·阿博特在社交媒体发文称，德州立法机关提交了一项法案：禁止中国等国的公民、政府和实体在德州购买土地。5月，佛罗里达州州长也签署相关法案。CNN在报道中评论称：“该举措与100多年前美国亚裔的待遇相呼应……让人想起美国历史上的卑鄙篇章。”

据美国《纽约时报》报道，迄今为止，美国至少有15个州颁布了限制外国人拥有土地的法律，另有20余个州的相关法案正在审议中。

此外，美国还曾以应对所谓“安全和技术威胁”为由启动“中国行动计划”，导致美国大学的中国公民或华裔学术科学家受到骚扰和迫害。

今年7月，美国“停止仇恨亚太裔”组织发布报告称，在2020年3月至2022年3月期间，美国发生了超过1.1万起反亚裔事件。8月，美国哥伦比亚大学与“百人会”联合发布的《争取代表性：2022年华裔美国人状况调查》报告显示，近74%的华裔受访者在过去12个月内经历了种族歧视或与种族主义有关的事件。

美国“停止仇恨亚太裔”组织的联合创始人拉塞尔说：“美国需要一个全面的方法来处理种族歧视，种族主义在美国的体制和历史中根深蒂固。仇视犯罪目前只是冰山一角，只解决仇视犯罪不能从根本上解决种族歧视的问题。”

“为了少数族裔的选票”

在美国针对华裔和亚裔歧视愈演愈烈的背景下，拜登正式谴责《排华法案》，不得不让人怀疑其真实目的是为明年大选争取华裔选票。

11月24日，前总统特朗普的党内支持率在综合民调上跨过了60%的大关。与此同时，美国蒙茅斯大学最新民调显示，拜登总统的支持率已下滑至34%，创下历史新低。

“拜登在有色人种选民中的支持率正在不断下滑。”美国VOX新闻网日前报道称，2020年大选中拜登从有色人种选民中获得了70%的高支持率，今年他在非白人选民中的支持率已下降至53%。CNN也报道称，政治观察家认为，原本白人选民为主的共和党，正在逐渐吸引拉丁裔工人阶级甚至非洲裔选民。

对于拜登在此背景下正式谴责《排华法案》，复旦大学美国研究中心教授朱宗友指出，“不排除拜登有拉拢亚裔等少数族裔选民的考虑”。美国克里夫兰多夫波塔大学政治科学系助理教授孙太一也表示，在美国即将举行大选之时，拜登当前急需在少数族裔中稳住阵脚，通过发布声明正式谴责《排华法案》便是具有象征性的一步。

白宫首度谴责《排华法案》 拜登为人权还是为选票