

“世界生态恢复旗舰项目”助力全球生态保护

# “打造一个更可持续的未来”

本报记者 任皓宇 陈一鸣 陈效卫 尚凯元

萨利姆·达赫里表示。

阿联酋境内约有3000公顷红树林，其中2300公顷位于阿布扎比。过去10年，阿布扎比积极开展红树林种植及修复计划，种植树木1500万棵，当前种植面积已超过176平方公里，增加超过35%。2021年，阿布扎比发布“红树林倡议”，旨在将该市建设为红树林保护的全球研究和创新中心。今年1月，阿布扎比环境局又利用无人机播种100万颗红树林种子，不仅提高了种植效率、降低了成本，还可用无人机监测树苗成长状况、绘制栖息地地图等。

阿布扎比沿海地区是多种海洋生物的栖息地，包括500种鱼类、7种海洋爬行动物、3种海豚和儒艮等。2017年，水温升高导致珊瑚大规模白化，阿布扎比失去了超过70%的珊瑚礁。2021年6月，阿布扎比发起修复项目，计划通过开发苗圃等恢复超过100万个珊瑚礁群。

按照规划，阿布扎比计划于2030年前恢复1.2万公顷红树林、珊瑚礁等，目前已完成约7500公顷。在阿布扎比建立的谢赫扎耶德保护区网络内，共有6个海洋保护区，占阿布扎比海洋面积的14%。保护区内通过设置禁渔区、发展可持续渔业等，使鱼类资源和生物多样性得到有效保护。

“海洋是我们发展渔业和旅游业的支柱，并为各种物种提供栖息地。保护海洋生物多样性是我们需要共同承担的责任。”阿联酋气候变化与环境部部长穆海里说。

“大西洋森林三国公约”——

扭转森林退化危机

南美洲东南部的大西洋森林分布于巴西、阿根廷和巴拉圭三国交界地带，原本是世界上面积最大的森林之一，曾有约100万平方公里。但几个世纪以来，森林砍伐、农业扩张和城市建设等，让原本连绵不断的森林地带变得支离破碎，仅剩约12.4%的原始森林。

森林退化导致生态环境系统性转变。世界自然保护联盟等环保组织指出，如果破坏势头得不到遏制，大西洋森林在未来几十年内将彻底退化为稀树草原，不仅严重威胁美洲虎等濒危动物的繁衍，其导致的气候变化还将给人类生产和生活带来难以估量的负面影响。

2009年成立的巴西“大西洋森林恢复公约”联合了包括政府机构、科研院所、非政府组织、土地拥有者和企业家等在内的成员，致力于保护和恢复巴西东北部到南部17个州的森林生态系统。在此基础上，2018年阿根廷和巴拉圭的相关机构加入大西洋森林保护行列，形成了“大西洋森林恢复三国网络”机制。在“大西洋森林恢复公约”和“大西洋森林恢复三国网络”机制的统筹下，“大西洋森林三国

公约”项目得到了300多个合作伙伴的支持。

10多年来，在以人工造林为主的修复措施下，大约70万公顷大西洋森林已得到恢复。该项目的目标是到2030年修复森林面积达到100万公顷，2050年时达到1500万公顷。随着项目的开展，三国交界地带广袤森林里的美洲虎和金狮绢毛猴等物种将获得至关重要的生物走廊，生存状况得到改善。

该项目副协调员佩德罗·布兰卡利恩表示，许多参与大西洋森林保护的机构有30年以上的生态修复经验，多年来的实践证明了这一项目行之有效。

“小岛屿发展中国家项目”——

积极应对气候变化

小岛屿发展中国家在社会、经济和环境方面有其独特的脆弱性，极易受到气候变化和自然灾害的影响。“小岛屿发展中国家项目”重点关注瓦努阿图、科摩罗等小岛屿发展中国家的独特生态系统。除了创建岛屿可持续发展解决方案的“工具箱”外，该项目还帮助这些岛国为应对气候变化发声。

以瓦努阿图为例，该国面积约1.2万平方公里。自上世纪90年代以来，其周围海平面因气候变化每年上升约6毫米，几乎是全球平均水平的两倍，从而导致沿海低洼地被淹，热带气旋及暴雨危害加剧等。

维护独特生态系统是瓦努阿图的一项重点工作。该国北部的第二大岛屿马勒库拉岛是瓦努阿图海龟的重要筑巢地之一。多年来，这里的小海龟受到气候变化、渔网、海龟蛋食用者等威胁。作为该国综合生态系统管理的一部分，当地志愿者和专业人员自2005年开始就致力于保护海龟，修复海龟巢穴迁点，已有效地保护了50多万只小绿海龟、玳瑁海龟和梭皮龟的巢穴。

为应对气候变化，瓦努阿图努力推动自身可持续发展。2011年，该国可再生能源发电量已占总电力的34%；瓦政府还提出到2030年100%转向绿色能源。当地还实施了严厉的禁塑令，严格限制一次性塑料制品的使用，当地民众使用特色手工篮子等塑料替代品蔚然成风。

瓦努阿图还代表一些气候脆弱国家在国际场合积极发声。早在1991年，瓦努阿图就曾提出工业化国家应该为发展中国家遭遇的气候灾难损失与损害买单。经过国际社会各方不懈努力，2022年11月联合国气候变化大会终于达成协议，建立损失与损害基金。

“他们为世界其他地区树立了榜样。”太平洋区域环境署秘书处气候变化复原力项目主任塔格洛亚·库珀一哈洛说，“瓦努阿图碳排放量虽微不足道，但在许多方面都起到了表率作用。”

美国在人权领域的双重标准与霸权行径众所周知。近年来，美国更是将霸权主义延伸至科技领域，打着所谓民主、人权、自由、安全等旗号，以无端指责、“长臂管辖”、打压制裁以及有针对性地对他国进行技术封锁等卑劣手段，达到将自身利益凌驾于其他国家利益之上的目的。美国推行科技霸权主义是其一贯奉行的“美国优先”理念的典型表现，其将科技问题政治化、武器化、意识形态化的霸权行径，既严重损害他国“数字人权”，也阻碍全球技术合作与进步。

以所谓“网络安全”为由头大搞“小圈子”，制造分裂和对抗

受根深蒂固的零和思维和冷战思维影响，美国惯用分裂对抗方式处理国际关系，以所谓“网络安全”为由头，不停打造“芯片联盟”“清洁网络”等科技“小圈子”，给高科技打上民主、人权的标签，为对他国实施技术封锁寻找借口。

美国借民主之名维护科技霸权，推出“布拉格提案”“5G清洁路径”等各类以“民主”为意识形态纽带、以“网络安全”为目标的科技联盟。2022年4月，美国与60个全球合作伙伴发布《未来互联网宣言》，其真实意图是在全球互联网中圈定一个“网中国”或美国主导的“数字联盟”。美国还力推私营部门加强技术封锁，修建技术围墙，试图以制裁和禁令等方式遏制竞争对手，严重阻碍全球科技领域的交流与合作、发展与进步。

以所谓“公共安全”为借口大肆监听，侵犯隐私权

美国一直是全球头号电信窃密大户，其监控对象不仅包括所谓的“敏感人士”，也包括本国普通民众；不仅有所谓的对手，也有其盟友，甚至包括盟国的领导人。

2022年上半年，美国军方和政府网络部门曾在近30天内远程窃取了超过970亿条全球互联网数据和1240亿条电话记录，涉及世界各国的大量公民个人隐私。美国国家情报总监办公室2022年4月29日发布的年度报告显示，美国联邦调查局在没有搜查令的情况下，一年内对美国民众的电子数据进行了多达340万次搜查。

实际上，自20世纪中叶以来，美国就有对他国进行监控的记录。进入信息时代，美国更是无所不用其极，实施了“棱镜门”“脏盒”“怒角计划”“电幕行动”等多个监听窃密项目，各种监听窃密手段层出不穷，包括利用模拟手机基站信号接入手机窃取数据，操

## 美国科技霸权损害人权阻碍发展

张新平

以所谓“技术安全”为幌子实施技术封锁，损害发展权

一段时间以来，美国不遗余力地在新兴技术研发、使用、治理以及科技产品供应链中贴上不同政治标签，通过划分所谓“安全信任等级”、发布系列清单和构建所谓“可信”标准下的技术生态体系等，滥用科技霸权打压竞争对手，严重损害了其他国家的发展权利。

2018年11月，美国实施所谓的“中国行动计划”以来，华人科学家频繁遭受美国政府的无端骚扰、监控和打击，执法部门的各种恶劣、荒谬行径不断遭媒体曝光。虽然该计划于2022年在质疑和反对声中叫停，但美国“只许自己发展，不许他人进步”的霸权行径并未结束。美国出台了《芯片与科学法》和一系列针对中国的出口管制新规，妄图限制中国获取先进计算芯片、开发和维护超级计算机以及制造先进半导体的能力。

美国无视或否认其他国家和地区的科技主权、人民利益和发展诉求，企图以拒绝竞争的蛮横姿态将其在网络资源配置、硬件设备和软件应用等方面的领先当作霸权战略工具，在全球攫取财富、输出意识形态、挤压遏制他国科技发展空间，不仅严重阻碍其他国家使用新技术，而且使全球数字空间安全信任鸿沟进一步扩大，破坏了全球产业链布局 and 科技秩序，违背了全球科学技术发展的规律。

法国哲学家圣西门曾说过：“对全人类来说，只有一种共同利益，那就是科学的进步。”科技创新是人类社会发展的重要引擎，科技成果应该造福全人类。科技霸权主义对世界和平与发展构成新的威胁。国际社会应认清美国科技霸权主义的虚伪本质，共同抵制美国的傲慢、偏见和科技霸权霸道霸凌行为，共同应对各类网络攻击，维护和平、安全、开放、合作、有序的网络空间。

（作者为中南大学人权研究中心研究员）

环球走笔

## 拆不掉的“种族隔离墙”

张梦旭

美国司法部的一项调查发现，2017年至2020年，城市国民银行极力避免向非洲裔和拉美裔居民提供住房抵押贷款。此外，该行过去20多年只在非洲裔和拉美裔社区开设了一家新的分行。美国《福布斯》杂志报道指出，城市国民银行的做法是美国历史上针对少数族裔的住房“红线政策”的延续，对于非洲裔等少数族裔来说，现在住房抵押贷款领域的公平度“并不比30年前更好”。

美国住房领域歧视问题由来已久。1910年，巴尔的摩市实施了全美第一个居民住宅种族分区法令，贷款机构拒绝向白人社区的非洲裔美国人提供住房贷款。这一做法很快蔓延到美国北部多个大城市。当非洲裔中产阶级试图在白人社区置业时，有白人居民使用暴力威胁等手段阻止他们。此外，白人还主动迁出有非洲裔居民的社区。1920年至1948年，美国绝大多数新开发私人住宅项目都出现了禁止非洲裔居民在白人社区置业的限制性条款。

住房领域歧视曾得到美国制度上的默许和支持。1933年，美国联邦政府成立房贷公司。按照其房产分级评估系统，最低等级社区在地图上被标注为红色，这类社区多半住的是非洲裔，居民很难拿到住房贷款。住房“红线政策”由此产生。此后，私人机构纷纷效仿该政策。1968年，作为《私人机构法》一部分通过的《公平住房法》虽然明文禁止住房销售和出租中的种族歧视做法，但这种做法在社会层面已经固化，任何法规和政策性调整都无法改变既定事实。白宫去年发布的总统公告承认，美国住房系统中长期存在的不公平现象，已经

将整整几代人拒之于美国梦和创造世代财富的机会之外。

“我几乎不会到白人社区去，因为我受不了白人居民异样的目光和警察的跟踪盘问。”笔者在美国密苏里州堪萨斯城采访时，当地非洲裔社区活动人士马文·莱曼谈起他多年来保持的一个习惯。他说，堪萨斯城和美国其他很多城市一样，种族隔离时代遗留的住房隔离政策仍在延续。该城东部的非洲裔社区，到处是低矮破败的房子，狭窄的街道崎岖不平；西部的白人社区，到处是雅致整洁的独栋小楼，基础设施一应俱全。

住房领域歧视进一步加剧了美国贫富分化。美国哈佛大学发布的2022年度美国《国家住房状况报告》显示，非洲裔和拉美裔家庭住房自有率远低于白人家庭。从住房市值看，2019年，非洲裔有房家庭净资产中位数约为白人家庭的1/3，拉美裔有房家庭净资产中位数约为白人家庭的1/4。近几年，美国少数族裔集中居住的地区更是成了新冠疫情肆虐、食物匮乏、教育资金不足的边缘地带。布鲁克林区公共住房项目居民的新冠死亡率是整个城市的两倍多。《时代》杂志认为，长期以来，白人社区通过禁止建造多户住宅或廉价住房，将低收入者和少数族裔拒之门外。这意味着非洲裔被剥夺了通过房产积累财富的权利，并被排除在优质教育资源和就业机会之外。

从历史上排斥非洲裔家庭在白人社区购房，到如今少数族裔在住房领域仍受到许多歧视，美国社会有形和无形的“种族隔离墙”一直存在，拆除绝非易事。

本版责编：于景浩 刘刚 姜波



### 走进洪都拉斯科潘玛雅古城遗址

科潘玛雅古城遗址位于洪都拉斯首都特古西加尔巴西北部225公里处，遗址海拔600米，占地面积约为15公顷，被认为是玛雅文明中最古老、最宏大的古城遗址之一，1980年入选联合国教科文组织世界遗产名录。

图为4月1日航拍的科潘玛雅古城遗址。

新华社记者 辛悦卫摄

### 湄公河委员会峰会在老挝万象举行

据新华社曼谷4月6日电（记者林昊）万象消息：湄公河委员会第四届峰会5日在老挝万象举行，会议围绕湄公河流域水资源安全和可持续发展的创新与合作展开讨论。

本届峰会由老挝主办。老挝总理宋赛·西潘敦、柬埔寨首相洪森、越南总理范明政、泰国国家水资源办公室主任苏拉斯里·基迪蒙顿出席，对话伙伴国和发展伙伴代表参会。中国水利部部长李国英率代表团出席峰会，并作大会发言。

会议发表《万象宣言》，肯定自2018年在柬埔寨举行的湄公河委员会第三届峰会以来各方取得的进展和成果。宣言期待各方加强合作，通过创新政策等方式以应对湄公河流域可能出现的风险和挑战，并带来福祉。

老挝总理宋赛在峰会后举行的新闻发布会上说，发表《万象宣言》意味着与会领导人重申通过合作确保湄公河流域水和其他资源的可持续发展，各方将携手推动宣言实施并取得成果。

李国英表示，作为澜沧江—湄公河流域的一员，中方始终坚持正确义利观，坚持保护与开发并举，以实际行动充分履行义务、承担责任。为积极应对澜沧流域严重的洪水、干旱灾害，中方科学调度澜沧江梯级水电站，充分发挥“调丰补枯”的防灾减灾作用。2016年和2019年，澜沧流域发生严重干旱，中方在澜沧江来水减少的情况下，尽最大努力保障澜沧江合理下泄流量，并应下游国家请求实施应急补水，帮助湄公河国家有力有效应对旱情，实现了大旱之年无大灾。

### 世贸组织上调2023年全球贸易增长预期

新华社日内瓦4月5日电（记者陈斌杰）世界贸易组织5日发布报告预测，2023年全球货物贸易量将增长1.7%，高于去年10月预测的1%。报告说，上调全球贸易增长预期的“关键因素”是中国不断优化调整防疫措施，这有助于释放消费需求，促进国际贸易增长。

根据世贸组织当天发布的年度《全球贸易数据与展望》报告，受乌克兰危机、通胀高企、货币紧缩政策和金融市场不稳定等负面因素影响，今年全球贸易增速与去年相比将明显放缓，也低于近年来平均水平。

报告显示，受第四季度全球贸易环比大幅下滑拖累，2022年全球贸易量增幅低于预期，为2.7%。报告说，按市场汇率计算，2023

年全球实际国内生产总值(GDP)增长率预计为2.4%。2024年，全球GDP增速预计将回升至2.6%，全球贸易增速将反弹至3.2%。

世贸组织首席经济学家拉尔·奥萨表示，新冠疫情的持续影响和不断加剧的地缘政治紧张局势是影响2022年全球贸易和产出的主要因素。此外，发达经济体持续加息也加剧了银行系统的脆弱性，如果不再加以控制，可能会导致更广泛的金融不稳定。

世贸组织总干事伊维拉表示，贸易仍是增强全球经济韧性的力量，但2023年贸易将面临外部因素的压力。各国政府应避免贸易碎片化，在引入贸易限制政策方面保持克制。