

新华社日内瓦1月7日电（记者陈斌杰）总部位于瑞士日内瓦的世界经济论坛7日发布报告说，地缘政治冲突升级和地区局势不稳定使全球合作水平处于低谷，国际社会应积极探索合作路径，加强合作以应对共同挑战。

世界经济论坛当天发布的《全球合作晴雨表》报告以2012年至2023年的统计数据为基础，通过贸易与资本、创新与技术、气候与自然资本、卫生与健康、和平与安全等5个领域来评估全球合作趋势。报告认为，在延续了10年的积极态势之后，全球合作整体上已陷入停滞。

报告说，在和平与安全领域，受地缘政治竞争和冲突加剧影响，过去数年全球合作水平急剧下降；2023年，受中东、乌克兰和苏丹等地区危机影响，地缘政治冲突以及由此带来的人道主义危机达到前所未有的严重程度。

报告认为，后冷战时代大体平稳的全球合作秩序正在遭受挑战。但在贸易、创新和气候等领域，全球合作呈积极态势。

报告指出，得益于全球经济数字化，全球技术与创新合作在2023年继续推进，但人工智能等新兴技术正在重塑全球格局，增加了出现地缘战略竞争新前沿的可能性。

报告认为，全球为实现气候目标而开展的合作在2023年得到加强，太阳能、风能和电动车等低碳技术的资金流和贸易都有所增加。随着全球碳排放量持续增加，加强全球合作对于到2030年实现气候目标十分必要。

这是世界经济论坛自2024年以来第二次发布该报告。世界经济论坛总裁布兰德表示，面对充满挑战的全球局势，合作是应对重大经济、环境和技术挑战的必由之路。

印尼政府正式启动免费营养餐计划

本报雅加达1月7日电（记者李培松）印度尼西亚政府6日正式启动免费营养餐计划，旨在减少儿童营养不良和发育迟缓问题，提高国民健康水平。

该计划主要面向在校学生、幼儿、孕妇及哺乳期母亲等群体，被视为政府在改善民生和推动社会发展方面的重要努力。

印尼总统办公室主任穆罕默德·科达里表示，免费营养餐计划将在全国分阶段实施，争取到2029年覆盖8300万人。

印尼国家营养局局长达丹·欣达亚纳说，将选择那些准备充分的地区优先实施，到今年4月份的目标是惠及300万人。计划初始阶段将覆盖全国38个省中的26个，并每日进行评估，确保实施效果。

叙利亚大马士革国际机场恢复运营国际航线

新华社大马士革1月7日电（记者冀泽、程帅朋）叙利亚通讯社7日报道，一架载有145名乘客的客机当天从叙利亚大马士革国际机场飞往阿联酋沙迦国际机场。这标志着在经历去年12月叙叙政局剧变后，大马士革国际机场恢复运营国际航线。

2024年12月8日，“叙利亚沙姆解放武装”宣布“解放大马士革并推翻阿萨德政权”。叙利亚大马士革、阿勒颇等地机场一度暂停运营。12月10日，叙利亚过渡政府正式接管权力，大马士革国际机场当日18日恢复国内航线。

欧元区去年12月通胀率升至2.4%

本报布鲁塞尔1月7日电（记者牛瑞飞）欧盟统计局7日公布的初步统计数据，欧元区去年12月通胀率按年率计算为2.4%，连续第三个月上升，高于11月的2.2%。

数据显示，欧元区去年12月服务价格同比上涨4.0%，食品和烟酒价格上涨2.7%，非能源类工业产品价格上涨0.5%，能源价格上涨0.1%。当月，剔除能源、食品和烟酒价格的核心通胀率为2.7%。

从国别来看，欧盟主要经济体德国、法国、意大利和西班牙去年12月通胀率分别为2.8%、1.8%、1.4%和2.8%。

美国多州遭遇冬季风暴冲击

据新华社纽约1月7日电（记者刘亚南）近日，美国中西部及东部中大西洋地区多个州遭冬季风暴侵袭，导致大量飞机航班和列车班次被取消、交通事故频发，目前已有至少6人死于这场冬季风暴引发的事故。

冬季风暴给堪萨斯、密苏里、西弗吉尼亚、伊利诺伊、宾夕法尼亚、印第安纳和肯塔基等州带来降雪。堪萨斯州中部一些地区过去两天降雪量达到45厘米。

美国气象部门公布的数据显示，纽约州中部奥内伊达县部分地区过去4至5天的降雪量达到惊人的190厘米。奥内伊达县5日已进入紧急状态。

美国航班追踪网站数据显示，美国6日有超过1900架次航班被取消。美国国家铁路客运公司6日取消超过50个列车班次，涵盖美国东海岸和中西部地区等地。同一天，美国首都华盛顿特区因大雪关闭学校和联邦政府办公楼，并预计持续至7日。

日研究团队开发出抑制登革热病毒增殖的嵌合核酸

据新华社东京电（记者钱铮）日本东京大学和早稻田大学等机构的研究团队在新一期英国《核酸研究·分子医学》杂志发表论文说，他们让小干扰RNA（核糖核酸）和RNA适配体形成一个复合体，开发出能抑制登革热病毒增殖的嵌合核酸。

东京大学日前发布新闻公报说，登革热病毒存在4种血清型，虽然登革热疫苗的研发在不断推进，但目前尚无有效的疫苗和治疗药物。在本项研究中，研究团队利用新方法分别研发出能和所有血清型登革热病毒的包膜蛋白相结合的RNA适配体，以及能分解来自所有血清型登革热病毒RNA的小干扰RNA。让这两种功能不同的分子结合成一个复合体，就成为新的嵌合核酸。

之后，研究团队验证了这种嵌合核酸实际抑制登革热病毒的效果，他们发现，嵌合核酸依靠其RNA适配体的部分和登革热病毒的包膜蛋白相结合，随登革热病毒一起进入被感染的细胞内。在细胞内，嵌合核酸依靠其小干扰RNA的部分与来自病毒的RNA结合并使后者分解。公报说，验证结果显示，这种嵌合核酸能强效抑制所有血清型登革热病毒的增殖。

本版责编：邹志鹏 赵益普 郑翔

马来西亚古晋、法国巴黎、奥地利维也纳——

加强城市河道治理

本报记者 章念生 于超凡 刘赫

国际视点

一条河，一座城。许多城市的存续和兴盛都与河流密不可分。在发展过程中，一些城市河道曾面临水体污染、生态环境退化等问题。这不仅影响城市面貌和居民生活幸福感，还阻碍城市可持续发展。近年来，马来西亚古晋、法国巴黎、奥地利维也纳等城市采取多种举措，加强城市河道治理，为发展增添绿色动力。

古晋沙捞越河—— 污水集中处理 发展优势产业

位于加里曼丹岛北部的沙捞越是马来西亚最大的州，该州首府古晋历史悠久、文脉昌盛，沙捞越河蜿蜒其间，哺育着这座城市。

沙捞越河南岸的河滨公园，是当地政府精心打造的项目。沿河有古老街区，有老字号店铺，还有当年华人下南洋的历史遗迹，它们与不远处高楼林立的中心商业区和谐衔接，古老与现代相融。河的北岸，宏伟典雅的阿斯塔纳宫、伞状屋顶的议会大厦等建筑与风格独特的马来村屋相互映衬，别有风味。

始建于1993年的河滨公园，旨在为当地民众及游客提供一个设施齐全的娱乐、餐饮、休闲、文化与艺术体验场所。然而，在本世纪初，由于当地居民生活污水直接向河道排放，加之拦河坝和船闸控制的影响，河水污染物不断累积。马来西亚环保部门2005年的检测结果显示，沙捞越河中总磷、总氮、病毒含量等严重超标。

为解决上述问题，当地政府决定建立古晋中央排污系统，分期对污水进行集中处理，开始了长期的河道治理工程。一期项目耗资5.3亿林吉特（1美元约合4.5林吉特），2008年10月动工，2015年完工，通过收集污水并将其引导至公共下水道网络，送达集中式污水处理厂，处理至符合官方标准后，再经人工湿地进一步净化，最后排入沙捞越河。据统计，从2017年到2020年，一期项目平均每年处理420万立方米污水。从2017年开始，当地政府又耗资7.5亿林吉特建设二期项目，涵盖古晋市北、南区域。

今天的沙捞越河，环境优美，水力资源丰富。当地政府希望充分利用水力发电成本较低的优势来发展绿氢产业。2019年，沙捞越州制定氢能发展蓝图，开设了东南亚第一座综合氢气工厂。目前该州正在开发两个主要的氢气生产项目，预计将于2027年开始运营。

巴黎塞纳河—— 实施大型改造 带动旅游发展

2024年巴黎奥运会期间，110位巴黎奥运会铁人三项比赛选手从亚历山大三世桥下的平台跃入水中，巴黎奥组委实现了在塞纳河中举办相关游泳赛事的目标。据悉，2025年夏季，游泳城市联盟首届峰会将在巴黎举行，计划以塞纳河的改造项目为示范，推动城市游泳项目发展。

塞纳河不仅在巴黎商业和工业发展中发挥重要作用，也是城市文化生活的重要组成部分。1900年，巴黎第一次举办奥运会时的游泳比赛就在塞纳河中举行。但随着废水排放和工业污染的增加，塞纳河水质迅速恶化。1923年，巴黎市政府不得不禁止在塞纳河中游泳，此后一个世纪，



巴黎十六区的塞纳河畔景色。

本报记者 于超凡摄

塞纳河都是游泳爱好者的“禁区”。

以举办2024年巴黎奥运会为契机，当地政府开始就塞纳河河道治理实施一系列大型改造项目。2015年以来，法国政府和巴黎市投资超过14亿欧元，建设多项污水处理和净化工程。比如，新建奥斯特利茨废水和雨水储存池，并改造扩建原有废水处理厂；巴黎及周边城市政府推出“水处理网络控制与警报系统强化计划”，组建专业团队监测塞纳河水质，检测并定位可能导致局部水质恶化的污染源。2024年4月，一座耗资近5000万欧元的雨水净化站在巴黎郊外的马恩河谷省正式投入使用。该净化站配备先进设备，可进行筛选截留固体废物、分离沉淀物等，每秒处理约700升雨水，为改善水质提供了重要保障。

塞纳河的水质改善，进一步推动了区域旅游和商业的发展。奥运会结束后，巴黎市计划在塞纳河设立3个永久游泳区，并修建了配套设施。法国政府表示，塞纳河的改变是奥运会留给未来的重要遗产。每年7至9月，巴黎市将举办巴黎沙滩节等活动，塞纳河畔作为度假胜地的名片将更加亮丽。

维也纳多瑙河—— 改建生态河堤 扩大滨水空间

多瑙河是欧洲第二长河，流经10个国家，是世界上流经国家最多的河流之一，奥地利首都维也纳就位于多瑙河畔。维也纳对多瑙河的综合开发治理延续了几个世纪，基于防洪、生态、休闲和经济开发等因素综合考虑，逐步形成

一套完善的现代化生态河流综合治理开发体系。

上世纪，随着工业化和城市化进程加快，大量工业和生活污水排入多瑙河，昔日清澈的河流遭到严重污染。维也纳市政府出台规定，将改建生态河堤、恢复两岸储水湿润带和植物群落作为重要课题。严禁将工业废水和居民生活污水直接排入多瑙河，严格审批多瑙河两岸设立的工业企业数量并加强监管。维也纳还提倡“亲近自然河流”和“自然型护岸”理念，用无混凝土或者覆盖植被等方式，建成适合动植物生长的河堤。治理后，多瑙河在维也纳段的水质达到欧盟最高标准，鱼类种群数量增加。一些濒危物种，如多瑙河鲟鱼也开始在这一段水域中重新出现。

多瑙河也是维也纳市民日常生活的重要组成部分。维也纳市政府坚持自然生态系统和城市建设相结合，依托多瑙河扩大城市滨水空间。在城市范围内，维也纳将多瑙河分为四段，即主河道、作为支流的老多瑙河、新多瑙河及多瑙运河。在老多瑙河，开发了许多水上项目和天然浴场，为市民和游客提供更多休闲度假选择；在多瑙运河两岸，遍布绿地和林荫道，经常可见跑步、骑行的人们在此锻炼，享受自然美景；运河穿过维也纳市区，两岸的餐饮和商贸十分发达，在提升居民生活质量的同时，也活跃了当地经济。此外，著名的多瑙岛将主河道和新多瑙河隔开，这座几公里长的人造岛也成为维也纳举办大型活动的一个重要场所。

维也纳市市长路德维希表示，多瑙河不仅是维也纳的生命之源，更是城市与自然和谐共生的象征。市政府将继续加大对多瑙河流域的投资，计划在2040年前实现零污染排放，打造更为完善的绿色生态环境。

马尔代夫接待国际游客人数创新高

中国成为第一大客源国，游客占比约13%

本报记者 程是颖

马尔代夫旅游部发布的最新数据显示，截至2024年12月22日，该国2024年以来共计接待国际游客196万人次，比2023年全年总数增长9%，再创新高，每位游客在马尔代夫的平均停留时间长达7.7天。其中，中国游客人数达到26万人次，约占国际游客总人数的13%。中国成为马尔代夫第一大客源国。

旅游业是马尔代夫经济的支柱产业。2024年上半年，

马尔代夫旅游业收入占该国国内生产总值的24.7%、外汇收入的60%。马尔代夫独特的“一岛一酒店”式海岛度假村，为当地带来大量服务业岗位，吸纳了全国超过70%的劳动力。国际游客的消费也是马尔代夫政府的主要税收来源。

近年来，马尔代夫政府推出多项举措提振旅游业。该国进一步扩大基础设施建设投入，加强维护升级机场等交

通设施，提升国际游客的交通体验。除了传统的高端酒店服务，2024年马尔代夫开设了更多中高端价位酒店，为游客提供更丰富的酒店选择。马尔代夫旅游局设立了专门针对服务业人员的技能培训班，促进更多从业者掌握外语语言、餐饮烹饪等服务技能。

马尔代夫位于印度洋赤道附近，当地旅游的传统旺季是每年12月至次年4月。5月至11月是当地雨季，也是传统旅游淡季。2024年，马尔代夫着重开发和推介了适合淡季的一系列旅游项目，如水上运动、民俗文化节和观赏海洋生物等。数据显示，2024年7月和8月，到访马尔代夫的国际游客人数显著增长，8月抵达马尔代夫的国际游客人数历史上首次超过同年4月。

中国一直是马尔代夫旅游业的重要客源国。马尔代夫国家旅游促进机构首席执行官法斯玛·陶菲克介绍，2024年，马尔代夫积极参加上海国际旅游交易会等展会，与多家中国旅行社签署了合作协议，为中国旅游市场提供更多深度定制的旅游方案。马尔代夫还在中国开展一系列旅游推广活动，在线上平台邀请旅游博主合作推广，同时线下开展更多面向中国游客的体验推介活动。2024年，马尔代夫旅游部与中国移动支付平台签署合作协议，截至2024年年底已有超过8000家商家接入这一支付方式，进一步提升了中国游客在马尔代夫消费的便利性。

中马两国航司新设的旅游直飞航线也促进了马尔代夫旅游业发展。2024年，厦门航空新增了福州直飞马尔代夫首都马累航线，重庆、昆明两地新增了中转斯里兰卡首都科伦坡后飞往马累的航线。马尔代夫交通和民航部部长阿明近日宣布，马尔代夫航空自2025年1月起开设4条直飞中国的航线，分别为北京、上海、西安、成都。“新的直飞航班将减少中国游客的旅途劳顿，进一步提升在马尔代夫的旅行体验。期待未来在更多中国城市开设飞往马尔代夫的航班，让更多中国游客体验美丽的海岛风光。”阿明说。

近日拍摄的马尔代夫首都马累全貌。

杜才良摄

