

巴西、泰国、摩洛哥采取措施加强湿地保护——

“守护好湿地这个共同的家园”

本报记者 宋亦然 杨一 任皓宇

国际视点

2月2日是世界湿地日，今年的主题为“湿地与人类福祉”。《湿地公约》秘书长穆松达·蒙巴日前表示，湿地与人类的生活息息相关，对人类福祉至关重要。“我们需要停止当前的破坏，鼓励采取行动保护和恢复这些至关重要的生态系统。”近年来，巴西、泰国、摩洛哥等一些国家采取多种措施加强湿地保护，通过完善保护体系、加大保护修复力度、提升全社会保护意识等，在维护湿地生态功能和生物多样性上取得了一定成果。

巴西——

一座小镇，让生态旅游更加繁荣

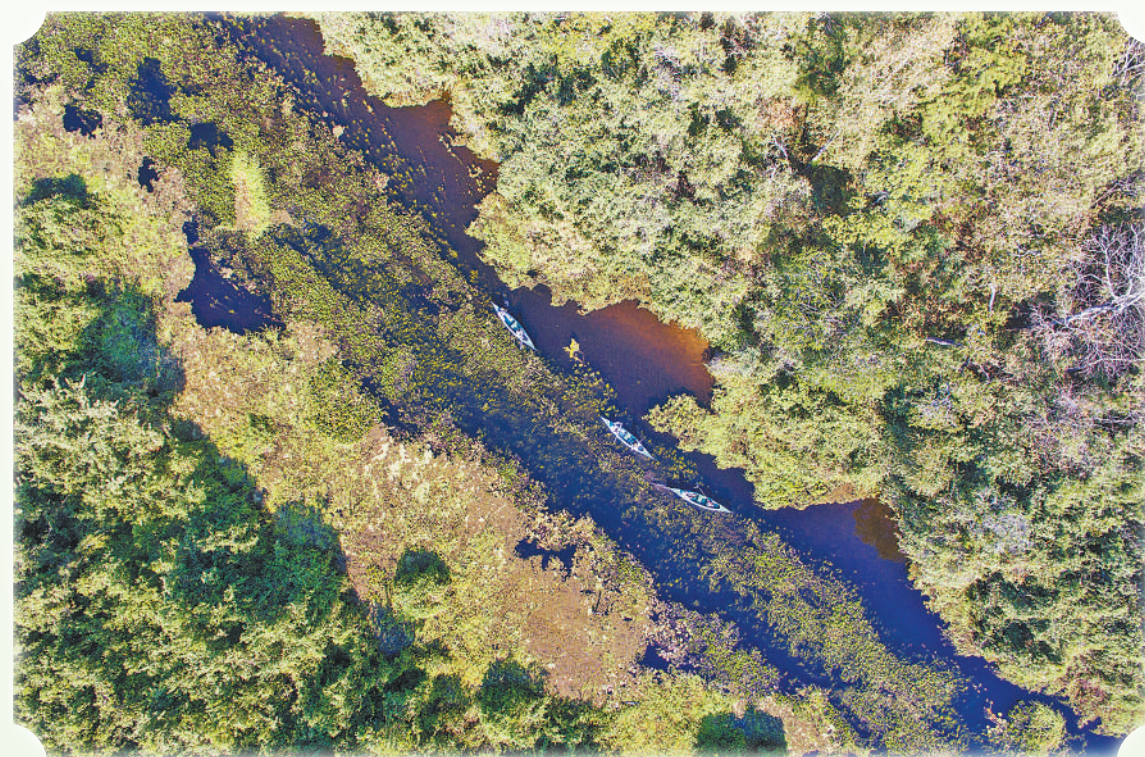
巴西马托格罗索州若夫里小镇风景宜人，气候湿润。由于美洲豹常在此出没，不少游客慕名前来观光。镇上居住着大约100户家庭，大多数家庭都从事与旅游相关的工作。巴西马托格罗索州联邦大学近期发布的调查报告显示，生态旅游可以帮助若夫里镇每年创造1000万美元收入。

若夫里小镇的发展繁荣，离不开良好的生态环境。小镇地处潘塔纳尔湿地内，该湿地是世界上最大的湿地，总面积超过24万平方公里。潘塔纳尔湿地大部分位于巴西的南马托格罗索州和马托格罗索州，是巴西重要的生态保护区之一。2000年，联合国教科文组织将其列为世界生物圈保护区，并列入世界自然遗产名录。这里林木茂盛、水草丰美，良好的自然环境成为4700多种动植物的家园，包括紫蓝金刚鹦鹉、南美獾、大食蚁兽等濒危物种。

巴西政府及社会各界将保护潘塔纳尔湿地视为重要任务。当地政府和有关部门在湿地的一些主要人口设立检查站，严禁捕杀猎物和砍伐树木，并对可捕杀的水生动物的种类、大小等进行了严格规定。政府还规定，如果牧场饲养的牛遭到美洲豹袭击，可向政府申请赔偿，但严格禁止猎杀美洲豹。

潘塔纳尔湿地保护也并非易事。2020年，潘塔纳尔湿地发生历史上最严重的火灾，导致26%的生物群落遭摧毁。去年11月，受高温天气等因素影响，潘塔纳尔湿地再次发生大面积火灾。2016年至2022年，马托格罗索州潘塔纳尔湿地的森林砍伐面积为3517平方公里，与2009年至2015年相比增加了25.4%。

为进一步促进潘塔纳尔湿地生物群落保护、恢复和可持续开发，南马托格罗索州政府于去年12月签署了《潘塔纳尔法》。该法律将潘塔纳尔湿地约9.7万平方公里的土地纳入保护范围，并将设立气候基金，用



据巴西联邦警察管理的国家武器系统日前公布的数据，2023年巴西民间枪支注册数量同比下降82%，由2022年的11.4万支减少到2万余支，创下自2004年以来的最低纪录，显示出巴西政府自去年以来出台的一系列控枪措施取得成效。

相关统计报告显示，从2018年到2022年，巴西拥有持枪许可证的人数从11.75万人增至67.38万人。另据巴西伊加拉佩研究所等非政府组织的研究，2019年至2022年间巴西民间的枪支数量急剧增加到近300万支，比2018年的130万支增加了一倍有余。

面对枪支带来的社会治安问题，大多数巴西民众对加强枪支管理持支持态度。据2022年5月公布的一项民调结果，72%的巴西受访民众认为加强枪支管制有利于社会治安，71%的受访民众反对政府为普通民众获得武器提供便利。

自2023年1月以来，巴西政府开始采取一系列加强

于保护和恢复退化地区的天然泉眼和植被。该州政府还将采取综合火灾管理计划，升级基础设施，加强人员培训，便于快速开展灭火行动。

泰国——

一条河，让渔业发展更可持续

每年6月至10月的雨季，是泰国颂堪河沿岸渔民最繁忙的时节。在这条河上，渔民只要抓住时机，就能迅速捕满一整船各种各样的鱼。

颂堪河是湄公河在泰国境内的一条重要支流，也是目前湄公河流域唯一不受阻碍、自由流动的河流，其下游流域更是以丰富的水生动植物资源著称，是沿岸51个村庄、1.4万户家庭的“生命之河”。2020年，颂堪河下游盆地被列入国际重要湿地名录，成为泰国第十五个国际重要湿地；2022年，那空拍依府诗颂堪县被



▲羊群在摩洛哥

泽鲁卡湖饮水。

本报记者

任皓宇摄

▶位于泰国曼谷

谷市中心的湿地公

园——班嘉琦堤公

园一景。

本报记者

杨一摄

▼游客在巴西

潘塔纳尔湿地内的

河流中泛舟，欣赏

沿途景色。

马塞洛·伊索

拉摄

评为国际湿地城市。

受气候变化影响，近年来泰国部分地区降水量发生变化，干旱、洪涝灾害增多，颂堪河下游生态环境受到威胁。为保护颂堪河流域湿地环境，泰国多个国家和地方环境管理部门对下游盆地进行联合管理。泰国渔业部门出台一系列举措，规范渔业发展，包括设立鱼类保护区，在保护区内监测渔民捕捞活动，禁止使用大型渔网等。

当地政府还联合世界自然基金会等国际环保组织，对当地居民进行生态保护培训，提高渔民的湿地保护意识。例如，使用有机肥料以减少农业废水、用科技手段实时监测水质、设立天然鱼类产卵区等。泰国还与中国、老挝、柬埔寨等澜湄流域国家合作，定期举办交流活动，分享湿地保护经验，制定共同管理规划，探索有效保护和修复模式。

泰国湿地面积约占地面积的7.5%。据泰国自然资源和环保部介绍，泰国目前有约两万个湿地得到了保护。除自然湿地外，泰国还在曼谷等主要城市规划建设了多处湿地森林公园，加强城市生态循环系统建设，供市民放松休息、亲近自然。

摩洛哥——

一片湖，让民众更好享受自然

每逢周末，摩洛哥中部小城伊夫兰附近的泽鲁卡湖景区就格外热闹。野鸭嬉戏，蝴蝶飞舞，岸边三三两两地围坐着前来游玩的居民和游客。“只要周末有时间，我就会带着家人来这里晒晒太阳、看看风景，轻松又惬意。”当地居民穆罕默德·本尼斯说。

伊夫兰拥有若干天然和人工湿地，是众多飞鸟越冬的主要停留地。据摩洛哥梅克内斯穆莱·伊斯梅尔大学教授、生态学家奇莱塞介绍，仅泽鲁卡湖就为20余种鸟类提供了栖息场所。2022年，伊夫兰入选国际湿地城市。

在泽鲁卡湖畔，总能见到环卫工人忙碌的身影。他们穿着防水鞋，用耙子清理湖面水草及垃圾。



“每天我们会两个人负责这片湖区的日常清理工作。”前来检查工作的环卫部门负责人赛迪告诉记者，近年来当地更加重视湿地保护工作，除了做好日常清理，还会有相关组织机构定期来观测鸟类数量等，跟踪评估生物多样性情况。

自1980年加入《湿地公约》以来，摩洛哥目前已有38处国际重要湿地。2017年，摩洛哥启动了《摩洛哥湿地战略与行动计划(2015—2024)》，计划实施60项重点湿地恢复综合行动计划，提高公众认知，促进湿地可持续发展。2023年，摩洛哥水资源和森林管理局宣布制定国家湿地保护行动计划，内容包括加强合作伙伴参与、增强湿地管理能力、开发湿地生态旅游等。

“不管是为了保护生态，还是为了大家更好地休闲，我们都应该守护好湿地这个共同的家园。”当地居民祖海经常到附近的湿地转一转、看一看。他向记者展示了他拍摄的湿地视频和照片，“这么美的风光，不能因为我们的疏忽而让未来一代看不到”。

奇莱塞表示，湿地具有重要的生态和社会经济功能，政府和民间应共同努力，做好湿地保护和修复工作。摩洛哥水资源和森林管理局局长阿卜杜勒拉希姆表示，摩洛哥将继续探索资源保护和可持续发展道路，在推动经济社会发展的同时，注重保护生物多样性。

55%，弹药及其所有配件的税率从13%提高至25%。

巴西警方表示，自政府实施严格控枪政策以来，75%的新增持枪申请被拒绝，枪支登记数量显著下降。巴西各类枪支进口也出现大幅下滑。巴西发展、工业与贸易部的数据显示，2023年该国进口左轮手枪和半自动手枪的总金额为4070万美元，较上一年减少52.9%。

根据相关统计报告，巴西暴力犯罪案件绝大多数与枪支有关，社会持枪数量每增加1个百分点，有可能导致谋杀和抢劫案件增加1.2个百分点。因此，加强枪支管控有助于切断犯罪团伙获取枪支的非法渠道，对遏制暴力犯罪、维护社会治安起到积极作用。据当地媒体报道，2023年前10个月巴西暴力犯罪案件同比下降2.11%，人身伤害死亡人数同比下降43.68%，抢劫案受害者人数同比下降20.73%。

(本报巴西利亚2月1日电)

乌兹别克斯坦公布的最新统计数据显示，该国2023年国内生产总值(GDP)约为908亿美元，增长率为6%，超出亚洲开发银行对该国经济增速5%的预期。在近日举行的2024年国家经济发展优先任务政府会议上，乌兹别克斯坦确定了今年将继续保持6%的经济增速、实现GDP超1000亿美元的目标。

过去一年，乌兹别克斯坦多措并举应对挑战，经济发展展现韧性。乌兹别克斯坦政府通过提供优惠贷款、降低税收等措施加大对旅游业扶持力度，促进旅游业增长。数据显示，2023年该国累计接待外国游客约700万人次，比2021年增长近3倍，全年旅游业收入超20亿美元。同时，乌兹别克斯坦政府积极改善营商环境，吸引更多外国投资，2023年实际利用外资逾220亿美元，是2022年的1.8倍。

在2024年总统新年贺词中，乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫宣布2024年为青年和商业支持年，将以此为抓手推动国民经济发展，同时进一步发掘旅游业潜力。

推动产业升级、大力发展高附加值产业是乌兹别克斯坦的优先发展方向之一。政府计划扩大“百万乌兹别克斯坦程序员”项目，在信息技术领域为数万名年轻人提供就业机会，力争在2030年前使乌兹别克斯坦成为中亚地区的信息技术中心。政府还将设立特别基金，为青年实施创新项目提供资金支持。数据显示，乌兹别克斯坦过去3年已实施2500个项目帮助青年创业，总计达4万亿索姆(1元人民币约合1732乌兹别克斯坦索姆)。

乌兹别克斯坦落地，涵盖化学、纺织、石油化工等行业，创造了数以万计的工作岗位。两国经济合作潜力巨大，未来可在机械和车辆制造、电子、食品等领域进一步拓展合作。

乌兹别克斯坦发展战略中心主任图里亚科夫表示，共建“一带一路”倡议与乌兹别克斯坦国家发展战略高度契合，有助于两国在工业、能源、交通、农业等领域开展互利合作，两国在跨境电商、绿色能源、生物医药和扶贫等新领域的合作潜力也正在显现。

打造信息技术中心 发掘旅游业潜力

发展旅游业潜力 发掘旅游业潜力

乌兹别克斯坦多措并举促进经济增长

本报记者 李强

为进一步吸引全球游客，乌兹别克斯坦政府批准了众多举措。例如，在12个重点旅游地区和城市创建旅游中心，2027年前在旅游中心经营的企业将享受土地和财产税降低90%的优惠；拓展全季节旅游项目，如春秋两季的医疗健康旅游、夏季的度假旅游、冬季的滑雪旅游等；加大对外宣传力度，设立“旅游大使”，积极推介乌兹别克斯坦旅游等。

乌兹别克斯坦政府还把提高效率、降低成本作为2024年的重点任务，以增加外国投资者的信心。米尔济约耶夫提出，要充分发挥外交使团在招商引资中的作用；结合经济特区具体政策和本土企业优势来吸引相应的投资项目，努力实现地区经济多元化，创造更多就业岗位；高效利用国际金融机构资金，优先用于发展基础设施和水利项目。

近年来，乌兹别克斯坦与中国的经贸和投资合作不断深化。据中国海关总署统计，2023年1月至12月，两国进出口总额超过140亿美元，同比增长44.9%。乌兹别克斯坦投资、工业与贸易部部长拉齐兹·库德拉托夫表示，两国一大批重点合作项目相

继在乌兹别克斯坦落地，涵盖化学、纺织、石油化工等行业，创造了数以万计的工作岗位。两国经济合作潜力巨大，未来可在机械和车辆制造、电子、食品等领域进一步拓展合作。

乌兹别克斯坦发展战略中心主任图里亚科夫表示，共建“一带一路”倡议与乌兹别克斯坦国家发展战略高度契合，有助于两国在工业、能源、交通、农业等领域开展互利合作，两国在跨境电商、绿色能源、生物医药和扶贫等新领域的合作潜力也正在显现。

日媒关注中国成为全球最大汽车出口国

新华社东京2月1日电(记者刘春燕、欧阳迪娜)日本汽车工业会1月31日公布的数据显示，2023年日本汽车出口量为442万辆。这一数字低于中国此前公布的汽车出口量，引发日本主流媒体关注。

中国汽车工业协会的数据显示，2023年中国汽车整车出口491万辆，同比增长57.9%。其中，新能源汽车出口120.3万辆，同比增长77.6%。

《日本经济新闻》网站31日报道说，以新能源汽车为引擎，中国汽车出口首次超过日本跃居世界首位。2017年以来，日本一直是全球最大的汽车出口国，2023年这一称号首次被中国夺走。

欧元区1月通胀率降至2.8%

新华社布鲁塞尔2月1日电(记者康逸)欧盟统计局2月1日公布的数据显示，欧元区今年1月通胀率按年率计算为2.8%，低于去年12月的2.9%。

数据显示，1月欧元区食品和烟酒价格同比上涨5.7%，非能源类工业产品价格上涨2.0%，服务价格上涨4.0%，能源价格下降6.3%。当月，剔除能源、食品和烟酒价格的核心通胀率为3.3%。

从国别来看，欧盟主要经济体德国、法国、意大利和西班牙1月通胀

报道说，中国在新能源汽车领域占据优势，新能源汽车产销均呈迅速扩大之势，新能源汽车出口大增是中国成为最大汽车出口国的根本原因。去年第四季度，比亚迪纯电动车销量首次超过美国特斯拉。

另据法新社报道，近年来，中国汽车行业蓬勃发展很大程度上在于对电动汽车的大规模投资，而日本公司在这一领域相对谨慎。

中国汽车工业协会数据显示，2023年中国汽车产销量分别达到3016.1万辆和3009.4万辆，同比分别增长11.6%和12%，创历史新高并实现两位数增长，连续15年位居全球第一。

率分别为3.1%、3.4%、0.9%和3.5%。

欧洲央行1月25日召开货币政策会议，决定继续维持三大关键利率不变。欧洲央行表示，去年12月欧元区通胀率反弹主要是由去年底欧洲多国政府削减对天然气、电力和食品的补贴造成的，总体通胀回落趋势没有改变。然而，工资增长率上升和劳动生产率下降导致物价压力居高不下。

欧洲央行行长拉加德表示，理事会成员普遍认为现在“谈论降息为时尚早”，欧洲央行将坚持根据数据进行决策。

美报告敦促政府妥善处理海外核试验历史遗留问题

新华社华盛顿1月31日电(记者邓仙来)美国国会下属政府问责局1月31日发布一份报告，敦促联邦政府妥善处理冷战时期美国海外核试验造成的历史遗留问题。

根据这份报告，冷战时期美国曾在许多国家和地区进行“防务活动”，这些活动在格陵兰岛、西班牙和马绍尔群岛造成放射性物质污染。1946年至1958年，美国在马绍尔群岛共进行67次核武器试验，产生的放射性物质污染了该国数个岛礁，一些岛礁至今仍不适合人类居住。

报告说，在马绍尔群岛，人们担心气候变化可能让放射性物质污染扩散，对淡水和食物安全构成威胁。

美国能源部评估称，该问题对人类健康影响风险低，但马绍尔群岛官员认为，美方淡化这一风险。这一分歧以及其他分歧加剧了马方对美国能源部信息的不信任，报告就解决相关问题提出建议。

马绍尔群岛位于太平洋中部，由大量岛礁组成，有数万人口。1947年，联合国将马绍尔群岛交由美国托管。1986年，马绍尔群岛共和国独立。美国长期核试验给马绍尔群岛留下巨大创伤，数以千计居民遭受辐射、罹患癌症等重疾，生态环境遭到不可逆破坏，当地居民迄今仍承受各种后遗症。大量军控、环保团体敦促美国正式向马绍尔群岛道歉，并作出公平补偿。

本版责编：张梦旭 刘刚 姜波

制图：王婷