

# 讲好澜湄故事 共促发展繁荣

本报记者 白元琪

2023澜沧江—湄公河合作媒体峰会采访团活动日前圆满结束。来自澜湄六国主流媒体的资深媒体人士和政府机构代表走访北京、广东和云南等地,参观科研机构、生态湿地,走进能源、基建企业,探讨扩大合作机遇、讲好合作故事,为推动构建澜湄国家命运共同体建言献策。

## “展示了开发利用清洁能源的‘中国智慧’”

澜湄合作因水而生,因水而兴。采访团访问了位于北京的澜湄水资源合作中心,与中方人员就相关合作进行深入交流。老挝记者协会主席沙坤·拉沙蒙说:“近年来,得益于老中共建的老挝国家水资源信息数据中心,我们应对自然灾害、管理水资源的能力不断提升。中方有关部门为老挝防汛抗旱、管理水资源提供了及时可靠的水情数据保障。”

目前,澜湄六国已落实流域规划编制、洪旱灾害防控等务实合作项目,共同推进水资源合作信息共享平台建设,并进一步加强在信息、知识、经验和技术等方面的共享,有效解决区域水治理难题,为流域各国人民带来实实在在的效益。

柬埔寨《高棉时报》发行人莫汉·邦丹说:“中国无偿向下游国家提供全年水文数据,为湄公河国家有效应对水旱灾害风险,保障流域国家粮食安全,促进水资源保护与绿色发展发挥了重要作用。”老挝《万象时报》副主编索沙坤·万坎表示:“中国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,在汛期显著减少下游洪水,在枯水期及时实施应急补水,帮助流域国家有效应对极端气候。”

位于云南省曲靖市富源县的富源西风电项目是目前中国装机规模最大的高原风电基地。今年5月,该项目的135台风机全部并网发电。风机机身安装了智能传感器,可实时监控和智能预警,是一座环境友好型智慧风电场。巨大的风机叶片随风转动,呼呼作响。越南越共电子报外文部副主任阮氏燕拿起手机不断拍摄。她说:“希望中国进一步推广风电建设经验,助力东南亚可持续发展。”柬埔寨仙女广播电视台台长索万·索万站在高原风电基地的山上深吸一口气,兴奋地说:“这里空气清新,令人心旷神怡,这是绿色发展的味道!”

老挝巴特寮通讯社记者维纳·南卡莱赞赞叹说:“中国在发展过程中让绿水青山持续发挥生态效益和经济效益,向世界展示了开发利用清洁能源的‘中国智慧’。”

## “互联互通让澜湄合作纽带愈发紧密”

同饮一江水,命运紧相连。澜沧江—湄



7月3日,澜沧江—湄公河合作媒体峰会采访团参观云南日报社展馆。

本报记者 白元琪撰

公河上的一座座水电站犹如一颗颗明珠,将充沛的电力输送到澜湄国家,显著改善民生福祉。

在北京参观中国能建集团的过程中,拉沙蒙饶有兴地点击展示屏幕,了解有关澜湄国家电力互联互通的最新信息。“中企在老挝建设的供电设施为改善当地民生、减少贫困和发展经济作出显著贡献。”拉沙蒙表示:“我以前在乡村做采访,深刻感受到中国企业帮助村民用上电,‘点亮’了他们的生活。晚上出行不再是一片漆黑,电扇和空调让炎热酷暑不再难熬,很多家庭在夜间还可以做些手工活计,增加收入。”

澜湄国家电力发展水平不均衡,电力装备、技术标准等方面存在较大差异。缅甸仰光媒体集团主席吴哥哥曾经做过工程师,对此有着深刻了解:“中国在促进澜湄水电合作中发挥着重要作用,中国方案充分考虑和发挥各国优势资源,通过开展联合研究、技术交流和能力建设等,极大缓解了澜湄区域因丰枯期水量差距巨大带来的挑战。”老挝巴特寮通讯社副社长维莱·马尼拉说:“老挝境内河流众多,希望能与周边国家,尤其是同中国开展更多技术合作,促进电力出口,将老挝打造为‘东南亚蓄电池’。”

“中国参与共建的水电站等基础设施帮助澜湄区域实现了电气化水平提升,为当地经济发展注入强劲动力。”万坎表示,除电力外,交通基础设施互联互通也至关重要。今年,他已多次报道中老铁路主题,这条电气化

铁路的开通对沿线城市的旅游和消费产生了巨大拉动效应。泰国电视五台高级主编库尔瓦迪·巴达纳塔塔感叹道:“互联互通让澜湄合作纽带愈发紧密。”

广东深中通道是粤港澳大湾区核心交通枢纽工程,计划于2024年通车,届时从深圳到中山的车程将从目前的2小时缩至20分钟左右。在参观中,柬埔寨新闻网站总编辑隋·索皮站在深中通道伶仃洋大桥段高达270米的主塔平台上,俯瞰脚下横跨珠江的“长龙”,感慨不已。“湄公河上有很多中国建造的桥梁,登高纵览,更能感受到互联互通给经济发展带来的助力。”他说:“在中国的帮助下,我们也有了这样的交通大动脉。去年10月,中企承建的金港高速公路成功通车,柬埔寨进入‘高速公路时代’,带动了西港地区旅游业发展,当地老百姓实实在在享受到巨大发展红利。”

越南国会电视台新闻部主任阮春寅也深有同感:“中企承建的越南高岭桥让当地人依靠轮渡往返的生活成为历史,不仅便利交通,惠及民生,更进一步深化了越中两国人民的友谊。”

## “进一步促进经贸往来和人文交流合作”

春城昆明,鲜花满城。在云南大学的交流座谈会上,采访团成员与当地人士深入对

话、畅谈合作。

据介绍,云南大学成功培育多年生稻栽培品种并进行商业化生产。该品种播种一次,持续收获多年,有助于节约劳动力和生产投入,在南北纬40度之间的部分无霜稻区具有广泛应用潜力。目前,多年生稻已在中国及南亚、东南亚和非洲等地区国家试验示范成功,惠及当地广大农户。

“澜湄国家在保障粮食安全和促进乡村发展方面有着共同的愿望,合作需求旺盛。”邦丹表示,多年生稻技术是中国在农业领域的一大创新,既能降低劳动投入,还能保持产量稳定,对于柬埔寨这样的农业国家非常有价值。中国农业技术推广效率也令泰国电视五台副总裁他汶楠·康可兰印象深刻。她说:“我对中国式现代化的一个突出感受是注重分享经验,通过交流合作带动周边国家共同发展。这是一条普惠的道路。”

媒体合作是促进人文交流、增进友好互信的重要力量。多年来,澜湄六国媒体发挥桥梁纽带作用,讲好各国人民互亲互爱、互帮互助的生动故事,让澜湄合作的民心民意基础更加牢固,为推动澜湄合作走深走实作出积极贡献。泰国民族电视台国际新闻高级主编奇布·吉尼勇告诉记者,该电视台曾做过关于泰中合作的诗琳通大坝浮体光伏项目的纪录片,中国的“绿电”技术让泰国民众大为赞赏。作为泰中联合制作的“探访中国”节目主持人,他将向泰国人民讲述中国故事,促进泰中两国人民之间的理解和交往。

走访云南日报社时,泰国中泰新闻网执行董事坎卜·帕拉迪潘奇表示:“当前,社交媒体和数字通信工具已成为重要的互动平台。民众既是美好生活的参与者,也是讲述人。我们通过搭建协作平台、推广跨文化内容和促进数字交流,共创活力数字湄湄区域,共同讲好澜湄友好合作的故事。”

在参观云南日报社“扫一扫”上报纸头条的互动环节中,老挝社会经济新闻报社社长兼总编辑迪·连赛雅佳兴致勃勃。他说:“澜湄国家在数字化智能时代有着广阔的合作空间,我们要在社交媒体平台上开展更多生动报道,进一步促进经贸往来和人文交流合作。”

与云南日报的交流让巴达纳塔深受启发。她举例说,中国媒体将大数据等各种先进技术应用到跟踪亚洲象群回家的报道中,形成国内外民众“云观象”的热潮。“泰国也是生物多样性十分丰富的国家,希望澜湄国家能加强技术合作,讲好澜湄生态故事。”

澜沧江—湄公河滔滔不绝、奔腾向前,一如澜湄六国友好交往和合作发展的历史潮流。澜湄合作继续走深走实,必将不断取得新进展新成果,造福更多民众。

### 国际论坛

在推进中国式现代化的进程中,中国共产党重视中华优秀传统文化,不断从中国悠久灿烂的历史中汲取智慧和力量。文化自信与现代知识、技术和资本等相结合,这是今日中国的一大优势,带来了源源不断的社会活力

# 我对中国的未来充满信心

贝亚特·施耐德

中国共产党成立以来,带领中国人民通过艰苦斗争实现了民族独立和人民解放,实现了经济腾飞。中国取得的一切重要成就,都离不开中国共产党的领导。中国共产党在坚持马克思主义基本原理的基础上,坚持和发展中国特色社会主义,让科学社会主义焕发新的活力。

作为拥有9800多万名党员的世界最大政党,中国共产党始终坚持群众路线,赢得了广大中国人民的信任和拥护。改革开放以来,中国让7.7亿农村贫困人口摆脱贫困,极大改善了中国人权状况,这是人类发展史上最伟大的成就之一。

衡量一国民主政治的成效,要看它能否回应人民诉求,能否改善人民生活,能否带来社会进步,能否保障政治稳定。中国在这些方面都做得非常出色。美国哈佛大学肯尼迪政府学院的调查显示,绝大多数中国民众对中国政府感到满意。

反观西方一些国家,尤其是美国,民众对政府的不满情绪正在上升。西方一些人随意批评其他国家的民主,却对本国政治权力任由资本掌控视而不见,这是一种非常明显的双重标准。今天,美国出现了严重的政治分裂、民主赤字和道德滑坡。美国前总统吉米·卡特将今天的美国政治称为“寡头政治”。美国还将人权作为推进地缘战略的手段,打着维护人权的幌子对他国发动战争,侵犯人权。

中国共产党带领中国人民不断推进中国式现代化,推动中国社会进步,打破了“现代化=西方化”的迷思。在推进中国式现代化的进程中,中国共产党重视中华优秀传统文化,不断从中国悠久灿烂的历史中汲取智慧和力量。文化自信与现代知识、技术和资本等相结合,这是今日中国的一大优势,带来了源源不断的社会活力。

中国传统文化强调“天下”观念,追求不同文明、不同民族和谐共生,崇尚兼容并蓄、海纳百川。中国提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议都体现了这些理念。中国式现代化对广大发展中国家具有重要影响。几个世纪以来西方国家在国际体系中占主导地位的局面正在发生转变。

作为一位文化史学家,我过去40余年来一直致力于中国研究。当前,国际社会了解中国的兴趣与日俱增,一些客观反映中国发展状况的书籍引起各国读者积极反响。然而,西方一些人对中国认知现状却令人担忧。他们对现代中国的认知与事实之间存在巨大差距。我撰写有关中国的专著,就是希望帮助更多西方读者了解真实的中国。

导致西方一些人对中国的认知存在偏差的原因有很多,包括西方人自身的傲慢、根深蒂固的西方中心主义等。近年来,随着中国不断发展,美国加大对中国的遏制打压,目的是维护其既得利益和全球霸权。美式霸权咄咄逼人,容不下其他大国的崛起。美国只认零和游戏,互利共赢对美国政治精英而言是一个陌生概念。这也是美国等西方国家的媒体不愿真实客观报道中国的原因。还有部分别有用心的人在散布有关中国的“谣言”。当西方国家一些民众对中国了解得越少,就越容易陷入偏见。

随着中国国际影响力持续提升,全球范围必定会有越来越多人通过各种方式了解中国,包括学习中国悠久的历史。我对中国的未来充满信心,相信中国一定会如期实现第二个百年奋斗目标,并在携手各国应对全球性挑战方面发挥越来越重要的作用。

(作者为瑞士历史学家、伯尔尼艺术学院名誉教授)

读懂中国·读懂中国共产党

# “中国实践为全球气候治理提供范本”

本报记者 黄翊 环球时报记者 谢文婷

“近年来,中国在经济发展和生态保护方面取得了卓越成绩,中国实践为全球气候治理提供范本。”哥伦比亚驻华大使卡夫雷拉参加2023年生态文明贵阳国际论坛时表示,在中国共产党的领导下,中国把清洁能源开发利用、控制温室气体排放等方面的理论变成实践,值得各国学习借鉴。

近年来,中国经济社会取得巨大发展成就,特别是太阳能、风能等清洁能源技术不断进步,走出了一条可持续发展道路。卡夫雷拉表示,当前世界正面临极端气候事件频发、生态失衡等重大挑战,中国参与全球气候治理非

常重要,中国在这些方面的努力起到了积极作用。

2021年9月,习近平主席提出全球发展倡议,得到国际社会积极响应。中国携手各方推动全球发展倡议不断走深走实。卡夫雷拉此次出席了“落实全球发展倡议 促进绿色低碳发展”主题论坛。“论坛设置了可持续发展、气候变化、减贫等相关议题,这些议题对于整个人类的发展意义重大。”卡夫雷拉说,大家在论坛上深入交流、畅所欲言,提出真知灼见,碰撞思想火花,为推动全球生态文明建设与可持续发展国际交流合作建言献策。

人类只有一个地球,各方需要采取共同的、有协调性的行动来应对气候变化、生物多样性被破坏等挑战。卡夫雷拉介绍,哥伦比亚是南美洲唯一毗邻两大海洋的国家,超过一半的国土面积被热带森林所覆盖,是世界上生物多样性最丰富的国家之一。哥伦比亚还拥有众多保护区,相当于国土面积的15%。哥伦比亚长期关注气候问题,致力于减少温室气体排放。卡夫雷拉说:“当前,哥中关系发展进入新阶段,希望两国在政治、经贸、旅游等领域深化合作,更好造福两国人民。”中国是哥伦比亚第二大贸易伙伴和亚洲最大直接投资来源国,有

# 中拉科技合作增添新平台

本报记者 贺林平

为落实2021年中拉科技创新论坛合作共识,中国与拉美和加勒比国家共同建设的中拉技术转移中心日前在广东东莞揭牌,标志着中拉技术转移从合作共识转化为实际行动。当日还举办了中拉技术交流合作发展论坛,与会嘉宾围绕“创新合作、共享发展,中拉‘一带一路’高质量发展”主题,交流和分享推动中拉科技合作的实践经验。

据介绍,新设立的中拉技术转移中心是中国科技部于2022年批复同意建设的国内唯一面向拉美和加勒比国家的国家级跨国技术转移机构,为中拉科技合作增添了新平台。该中心以技术转移和科技合作为主线,将采取政府组织与民间运营相结合的创新模式,通过组织企业对接交流洽谈、适用技术培训、先进技术示范等方式,进一步促进创新成果落地见效,服务中拉高质量发展。

近年来,从携手应对新冠疫情,到共同保障粮食安全,再到联合研制卫星、观测宇宙,中拉科技创新合作成果丰硕,惠及双边,增益世界。中国科技部副部长张广军表示,拉美和加勒比国家是中国开展科技创新合作的重要伙伴,中拉技术转移中心将进一步为中拉整体合作增添新的内涵。苏里南驻华大使张碧芬表示,科技发展是促进国

家经济社会发展的关键,拉美和加勒比国家通过双多边机制与中国开展科研项目和技术转让等合作。墨西哥国立自治大学驻华代表处主任诺君君辉表示,中拉技术转移中心的成立非常及时,双方需要这样的平台进行合作,实现技术双向转移,解决共同面临的问题。

由东莞市科技局局长、东莞理工学院为理事长单位,联合东莞华南设计创新院、东莞市清大技术转移中心共同发起成立的东莞市普乐科技创新合作中心,是中拉技术转移中心的实体运营机构。中心全职聘请巴西科学院院士袁锦昀担任首席科学家,并初步构建了拉美和加勒比国家技术转移地图,还与巴西、秘鲁达成了创新企业人才代表驻莞合作意向。

谈及该中心未来的工作方向,袁锦昀表示,中心将通过开展科研合作、产业合作、联合项目等,为中国与拉美和加勒比国家的科技创新、产业发展提供支撑。“我们不仅要建设实体展览中心,还要打造线上服务平台,构建科技创新信息库,发行中拉科技创新合作电子杂志,发布技术需求,对接先进成果等。”

东莞理工学院党委副书记、校长马宏伟表示,为办好中拉技术转移中心建设,东莞理工学院还成立了拉美研究院,重点开展相关技术、产业、法律、政策研究,为中心可持续发展及政策制定提供参考。



马来西亚萨拉越日拔大桥项目由中国交通建设(马来西亚)有限公司承建,是目前马来西亚境内最大的双塔双索面斜拉桥项目。大桥预计2024年10月完工,届时将连通民都鲁市区与民都鲁机场,为当地交通提供便利。图为大桥建设远景。郭苗苗摄