

大道之行

令人钦佩的宽广胸怀和非凡气度

本报记者 朱玥颖

日本前首相鸠山由纪夫担任首相期间重视发展对华关系，卸任后一直致力于推动中日友好与交流合作。日前在日本首都东京接受本报记者采访时，回忆起同习近平主席的首次会见，鸠山由纪夫说：“习近平主席胸怀宽广、气度非凡，是一位睿智的大国领导人。”

2009年12月14日，时任中国国家副主席习近平访问日本，同接任日本首相不久的鸠山由纪夫举行首次会见。“会见中，我们就两国关系和其他共同关心的国际和地区问题坦诚深入交换了意见，达成广泛共识。”鸠山由纪夫小心翼翼拿出珍藏多年的合照说，“这段经历对我来说弥足珍贵。当天晚上，我在首相官邸举行了欢迎宴会，习近平主席在宴会上发表了演讲，他的智慧与担当给我留下了深刻印象。”

民间交流是国与国交往的重要组成部分，也是不同国家人民之间加深了解、增进互信的有效方式。辞任首相后，鸠山由纪夫以不同身份多次访华，为推动两国民间交流积极奔走，并多次与习近平主席会面。鸠山由纪夫表示：“在多次交谈中，我真切感受到习近平主席对国际和地区格局、对日中关系的重要性都有独到的见解。”

当今世界百年变局加速演进，各国休戚相关、命运与共，合作共赢是应对全球性挑战的必由之路。”习近平主席

在同我的交谈中，多次提到他非常重视多边合作，也特别表示中国愿同邻国交好，绝不走国强必霸的歪路。习近平主席一直倡导的人类命运共同体理念，与我一直提倡的东亚共同体构想有相通之处，我将尽我所能大力支持。”鸠山由纪夫说，构建人类命运共同体理念更加宏大，关注的是地球上所有人的命运。在他看来，国际关系越是面临复杂和困难局面，就越需要面对正面进行坦诚、建设性的对话。各方应该相互尊重、相互理解。“特别是气候变化等共同挑战，单靠一个国家无法应对，各国只有加强合作，才能找到解决问题的方案。构建人类命运共同体理念为应对全球性挑战提供了路径。”

构建人类命运共同体以落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为战略引领，以高质量共建“一带一路”为实践平台。“尽管各国发展道路不同，但中国愿意通过合作与其他国家一道实现发展繁荣。国家间的合作不仅推动了发展，更促进了和平。在合作中，各国能够认识到了解彼此文明共同点与差异性的的重要性，这对世界和平与发展意义重大。”鸠山由纪夫说：“习近平主席强调，‘各国不分大小、强弱、贫富都是国际社会平等一员’‘中国不仅发展自己，也积极拥抱世界，担当大国责任’。正因为我中国领导人拥有如此宏大

的格局，中国的发展才不会被外界的杂音和干扰所影响，中国才能在国际舞台上发挥越来越重要的作用。我对习近平主席的气度和智慧深表敬佩。”

位于东京的鸠山会馆，具有百年历史。会馆二楼客厅墙壁上，“和为贵”的书法作品十分醒目。鸠山由纪夫表示，中国古代有“和为贵”的思想，也有“和而不同”的理念，强调即便彼此不同，也可以共存、合作。“习近平主席对中华优秀传统文化有着深入了解，在坚守中华优秀传统文化的同时，将其中的理念应用到现代政治中，这非常值得尊敬。”鸠山由纪夫表示，“我们应该从东方思想中特别是中国哲学思想中汲取更多智慧，希望这些思想能够在世界上得到更广泛传播，促进更多理解与合作。”

鸠山由纪夫说：“习近平主席从基层干部一步步成长为中共中央总书记和中国人民的领袖。丰富的工作经历让他对人民的需求非常了解，对世界局势有着深入的认识。正是这样的经历造就了习近平主席的伟大之处。”

中国成功打赢脱贫攻坚战给鸠山由纪夫留下深刻印象。“习近平主席关注生活在偏远地区的民众，深厚炽热的人民情怀令人感动。始终与人民在一起，这就是中国共产党取得彪炳史册的功绩的秘诀。”鸠山由纪夫说。

本报记者 程是颉

“两国务实合作帮助玻利维亚提升工业能力”

——访玻利维亚能源部能源规划与发展副部长韦拉斯克斯

本报记者 王晓波 孟祥麟

“这是我第一次访问中国。中国的发展令人印象深刻，我在许多地方感受到了蓬勃的发展活力。”日前，玻利维亚能源部能源规划与发展副部长韦拉斯克斯在接受本报记者采访时说。韦拉斯克斯近日参访了北京、四川、青海等地，深入了解中国能源领域发展以及在可再生能源开发利用等方面取得的成果。“玻利维亚和中国在相关领域的经验交流与技术合作十分重要，期待两国进一步加强合作。”

韦拉斯克斯表示，中国近些年在许多领域取得巨大进步。中国正不断推进可再生能源技术应用，在化石能源替代和能源转型方面取得了重大成果。“提升可再生能源在电力生产中的占比，对实现可持续发展很重要。中国正积极推进实现‘双碳’目标，在光伏、风电、水电等领域取得的技术突破发挥关键作用，相关国际合作为玻利维亚等发展中国家带来了机遇。”

“近年来，玻中合作不断升级。在经贸领域，玻利维亚的

牛肉、藜麦等产品已出口到中国，首批25吨奇亚籽今年4月出口中国。在玻利维亚，中国企业帮助我们建设了许多水电站和公路等基建项目。”韦拉斯克斯表示，除了项目本身的影响外，合作实现的技术和经验共享将帮助玻利维亚增强自身能力建设，加强生态环境保护。韦拉斯克斯说，中国帮助玻利维亚发射的通信卫星“图帕克·卡塔里”在轨运行，中方不仅向玻方交付了卫星及地面测控和应用系统，还邀请玻方技术人员赴华接受技术培训，使他们具备独立操作系统和分析数据的能力。由中企承建的玻利维亚穆通综合钢厂项目建成后，玻方技术人员赴中国培训，并在回国后成为该厂的主要运营人员。“两国务实合作帮助玻利维亚提升工业能力。”韦拉斯克斯说，如果有机会，他计划申请来华留学深造。

韦拉斯克斯此次来华，率团参加了由中国商务部和自然资源部组织的新能源领域技术研修班。“研修班活动中的技术

交流和经验共享让我们很有收获。”韦拉斯克斯说，中国已成为全球可再生能源发电领域的引领者之一，当前玻中能源领域合作正从传统能源向新能源领域拓展，玻方正推进两国光伏发电等项目合作，“期待两国可再生能源合作进一步拓展，欢迎更多中国企业投资玻利维亚”。

韦拉斯克斯还参加了今年在京举办的中拉论坛第四届部长级会议，对中拉合作美好未来充满期待。“中国已成为拉美的重要战略伙伴，中方提出的共建‘一带一路’等许多重要倡议在拉美地区受到广泛欢迎。”他表示，世界局势复杂多变，更加凸显多边合作的重要性，坚持多边主义将推动更广泛的合作和更公平的国际关系。

韦拉斯克斯表示，《中国—拉共体成员国重点领域合作共同行动计划(2025—2027)》体现了中国对拉美国家发展的坚定支持。“中国是多边主义的重要倡导者，中方主导或参与的南南合作机制为拉美发展中国家创造了许多发展机遇。期待玻中两国在拉中论坛、金砖合作机制等合作框架下，继续挖掘合作潜力，造福人民。”



中外青年团队获得2025年全球“青年发明家奖”——

创新固碳方案 助力可持续发展

本报记者 刘赫

近日，总部设在德国慕尼黑的欧洲专利局举办2025年“青年发明家奖”全球十佳创新者(或团队)颁奖典礼，来自中国的温柔嘉与其合作伙伴阿利莎·弗雷德里克松组成的团队获奖。

该奖项面向全球30岁及以下的创新者或团队，旨在表彰为实现联合国可持续发展目标作出贡献的优秀青年。据欧洲专利局介绍，今年的10个获奖者(或团队)在电子垃圾、稀有元素回收、航空、人工智能、纳米技术、碳捕获、食品安全和环境保护等领域提出创新性解决方案。温柔嘉与弗雷德里克松凭借创新的船舶碳捕捉技术从450多个候选项目中脱颖而出。

航运业是全球主要碳排放源之一，大量现有船舶面临无法有效改造、运行效率不高、经济成本高昂等困境。为突破这一瓶颈，温柔嘉与弗雷德里克松联合创立一家初创公司，开发出一套可改装的碳捕捉系统。该系统能够从大型船舶的废气中捕获二氧化碳，并将捕捉到的二氧化碳转化为固态石灰石储存。

据欧洲专利局介绍，温柔嘉团队设计的系统，可以将二

氧化碳像普通货物一样固化储存，并直接用集装箱运送，无须在港口设置复杂设施，大幅简化了卸载和处理流程。模块化的系统设计便于安装在现有船只上，避免了高昂的换船成本，为航运业提供了一种稳定、可规模化、更加现实可行的海上减排方案。

29岁的温柔嘉拥有应用数学和人工智能专业背景。她告诉本报记者，目前，该系统已在一艘商用货船上进行了测试，成功捕获78%的二氧化碳和90%的硫排放，吸引多家国际航运企业关注。二氧化碳转化成固态石灰石后可用于建材市场，或运至专门处理工厂进行二氧化碳回收，用于合成燃料，实现真正的碳循环。“可持续发展不仅对当代有益，更对子孙后代有益。”温柔嘉表示，希望借助科技力量为世界带来积极改变。

谈及中欧在科技领域的合作，温柔嘉说：“这一奖项就是中欧合作的结晶。中国具备世界领先的制造能力、产业基础以及创新活力，欧洲拥有完善的科技生态系统，双方各具优势，高度互补。”她认为，双方在共同应对全球性挑战方面空间广阔，中欧合作将为实现可持续发展目标作出实质性贡献。



《哪吒2》亮相沙特

近日，中国动画影片《哪吒之魔童闹海》的阿拉伯语配音版在沙特首都利雅得首映。图为当地观众在《哪吒之魔童闹海》的宣传展板前自拍留念。

新华社记者 王海洲摄

第三届拉美中国文化巡回展在巴西圣保罗开幕

本报里约热内卢6月29日电 (记者时元皓)第三届拉美中国文化巡回展·走进巴西活动28日在圣保罗州立大学开幕。活动以“书香作伴·阅览中国”为主题，中国非遗艺术家、巴西文化教育界人士、侨团代表及高校师生等150余人

出席。展览聚焦出版、文创与非遗展示三大板块，展出葡语、中葡对照等中国主题图书、童书、中文教材等500种，以及反映中国传统文化和“国潮”元素的文创产品100种。

“图书、文创、艺术表演不仅带给我们知识和愉悦，也让我们了解到中华文化的多元。”圣保罗州立大学孔子学院院长路易斯·安东尼奥·保利诺说，此次巡回展让更多人接触到人类文明史上最美丽的篇章之一。



多种本土化中文教材在肯尼亚首发

本报内罗毕6月29日电 (记者黄炜鑫)长江传媒“走进非洲”10周年新书发布会暨出版成果展27日在肯尼亚内罗毕大学孔子学院举行。《东非实用中文课本(初级)》的上、下册，《汉语发现系列绘本》的1、2册等多种图书集中首发。

据了解，《东非实用中文课本》是肯尼亚首套结合东非中文教学特点编写的中文教材，由湖北长江出版传媒集团与内罗毕大学合作出版。该教材由内罗毕大学孔子学院团队与国际中文教育专家共同编写，突出“实操性”特点，力求学习者以较少课时掌握初级中文，并能实际运用。本次亮相的初级教材还配有多个微课小视频和教学PPT，学生可随时扫码观看。

长江传媒近10年来推出的数十种非洲主题图书也集中亮相本次活动。

“当今世界，各国之间的联系比以往任何时候都更加紧密。习近平主席提出的构建人类命运共同体理念超越了地理和文化的界限，强调世界各国相互依存、人类命运紧密相连。”巴基斯坦议会可持续发展目标秘书处全球发展倡议小组顾问沙基尔·拉迈在接受本报记者采访时表示，构建人类命运共同体理念提出10多年来，得到了国际社会越来越多的认同和共鸣，为各国合作应对全球性挑战、迈向共同繁荣开辟了新路径。

“中国的选择和行动对全球产生了深远影响。”拉迈说，当前百年变局加速演进，人类社会面临多重挑战。面对这些挑战，构建人类命运共同体理念不断转化为实践，开创国际交往新格局。

“构建人类命运共同体理念，蕴含中华优秀传统文化智慧和新时代发展经验，体现了中国对全球未来发展景的构想，体现了习近平主席宏远的视野和广阔的胸襟。”拉迈表示，高质量共建“一带一路”是构建人类命运共同体理念的生动实践。通过促进共建国家互联互通、携手发展，实实在在地造福民众，构建人类命运共同体理念在世界各地深入人心。拉迈认为，巴中高质量共建“一带一路”促进了巴基斯坦交通和能源基础设施的快速发展，助力巴基斯坦现代化发展。作为两国共建“一带一路”重要标志性工程，中巴经济走廊已形成覆盖多领域的全要素合作格局，正在步入共同打造合作“升级版”的新阶段。

“构建人类命运共同体理念具体体现在推动共同发展的实际行动上，是有感召力、影响力、生命力的理念。”拉迈举例说，近年来，中国企业在巴基斯坦建设的卡洛特水电站以及风电、光伏项目陆续投产，助力当地获取清洁电能；巴中合作发射的科学试验卫星为当地防灾减灾工作提供帮助；中国生产的新能源汽车在巴基斯坦市场广受好评……巴基斯坦民众能够真切感受到，两国一系列绿色发展合作成果正对他们的生活产生积极影响。

“在构建人类命运共同体的实践中，促进文明交流互鉴有助于加深民众对彼此国家的了解，进一步筑牢友谊的根基。”拉迈表示，巴中双方在文化遗产保护、展览交流等方面开展了许多合作。两国还开展了广泛多样的学术交流活动，特别是互派留学生，让两国青年进一步增进了解。“通过拓展教育、媒体、智库、青年、影视合作，加强文明互鉴、促进民心相通，巴中友谊必将薪火相传。”拉迈说。

R 国际论坛

欧洲应该加强战略自主

斯万·毕斯科普

近日，在荷兰召开的北约峰会，再次引发了欧盟对欧美跨大西洋关系的思考。欧盟较多声音认为，美国已经削弱了与欧洲之间的盟友纽带。

美国新政府的外交和国防政策在跨大西洋联盟中引发强烈震动。他们试图绕开欧洲解决乌克兰危机，收紧对欧洲安全承诺，并声称对欧盟征收50%的关税，这无疑是对于跨大西洋联盟的重大冲击。人们可以得出结论：对于美国来说，欧洲的传统盟友不再享有特殊考量；如果美国在某一问题上能够与其他力量达成协议，那么即使绕过欧洲甚至违背欧洲的立场，也无妨。事实上，美国已经在意识形态问题上批评欧洲，这意味着跨大西洋关系的重大转变。

一直以来，尽管在具体外交政策或经济利益上可能存在分歧或竞争，但欧美总能在关键问题上统一立场。如果美国从根本上改变其外交政策，势必对国际政治格局产生较大影响。届时，其他国家将不再理所当然地认为，在国际主要议题上存在一个立场一致的跨大西洋伙伴关系。

当前，美国政府偏好单边策略，在巴拿马运河、格陵兰岛等问题上都已充分显现。这样的做法可能导致国际体系更加动荡不安和难以预测，与那些希望建立稳定国际关系，从而开展贸易、投资和合作的国家的诉求背道而驰。

欧洲各国应深化合作并加强战略自主，以应对新挑战。欧盟和英国之间达成贸易和安全协议，法国和英国加强安全合作，努力为欧洲的长期调整做好准备。长期以来，欧盟国家在安全领域对美国的依赖较深。欧盟国家应当进一步加强沟通协调，以建立一套完整的常规力量为目标，在没有美国的情况下也能全面运作，有效进行常规威慑和防御。在关税问题上，欧盟也已经准备好了反制工具，以便随时应对美国施加的关税。尽管欧洲已迈出一些关键步伐，但在对美关系问题上，仍然存在巨大挑战，尤其是欧盟内部尚未达成充分共识。一些欧洲国家或将成为美国政府重点拉拢的对象，这或将加剧欧盟内部的决策分裂。

迄今为止，跨大西洋经济关系仍然是全球最重要的经济纽带之一。无论如何，一个稳定的欧洲不仅符合全球主要经济体的共同利益，也符合世界利益。

(作者为比利时根特大学欧洲问题专家、比利时埃格蒙特皇家国际关系研究所欧洲中心主任)