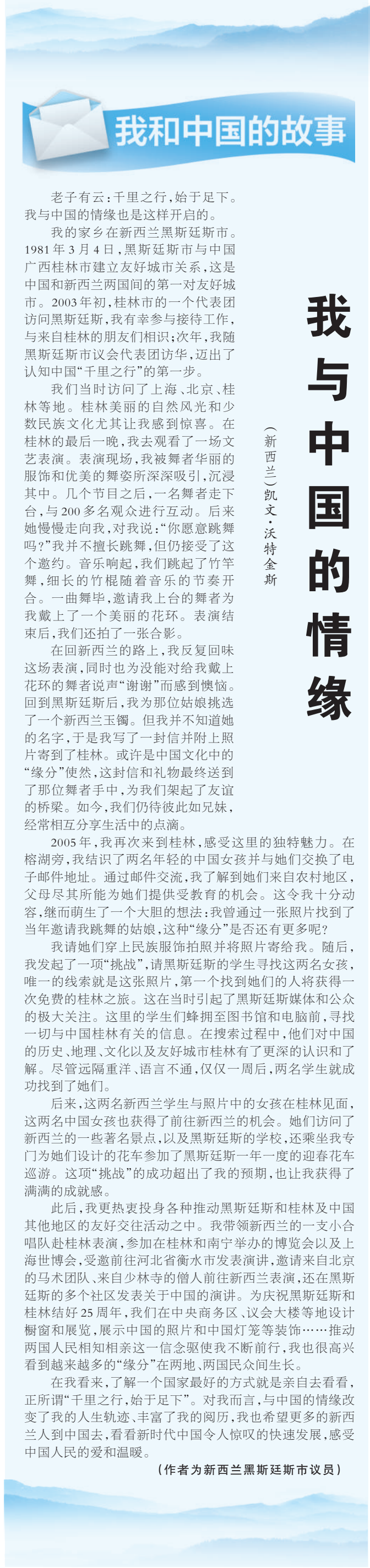


多角度展现中国人权事业成就

本报记者 徐 馨 刘仲华



我和中国的故事

我与中国的情缘

(新西兰) 凯文·沃特金斯

老子有云：千里之行，始于足下。我与中国的情缘也是这样开启的。

我的家乡在新西兰黑斯廷斯市。1981年3月4日，黑斯廷斯市与中国广西桂林市建立友好城市关系，这是中国和新西兰两国间的第一对友好城市。2003年初，桂林市的一个代表团访问黑斯廷斯，我有幸参与接待工作，与来自桂林的朋友们相识；次年，我随黑斯廷斯市议会代表团访华，迈出了认知中国“千里之行”的第一步。

我们当时访问了上海、北京、桂林等地。桂林美丽的自然风光和少数民族文化尤其让我感到惊喜。在桂林的最后一晚，我去观看了一场文艺表演。表演现场，我被舞者华丽的服饰和优美的舞姿深深吸引，沉浸其中。几个节目之后，一名舞者走下台，与200多名观众进行互动。后来她慢慢走向我，对我说：“你愿意跳舞吗？”我并不擅长跳舞，但仍接受了这个邀约。音乐响起，我们跳起了竹竿舞，细长的竹棍随着音乐的节奏开合。一曲舞毕，邀请我上台的舞者为我戴上了一个美丽的花环。表演结束后，我们还拍了一张合影。

在回新西兰的路上，我反复回味这场表演，同时也为没能对给我戴上花环的舞者说声“谢谢”而感到懊恼。回到黑斯廷斯后，我为那位姑娘挑选了一个新西兰玉镯。但我并不知道她的名字，于是我写了一封信并附上照片寄到了桂林。或许是中国文化中的“缘分”使然，这封信和礼物最终送到了那位舞者手中，为我们架起了友谊的桥梁。如今，我们仍待彼此如兄妹，经常相互分享生活中的点滴。

2005年，我再次来到桂林，感受这里的独特魅力。在榕湖旁，我结识了两名年轻的中国女孩并与她们交换了电子邮箱地址。通过邮件交流，我了解到她们来自农村地区，父母尽其所能为她们提供受教育的机会。这令我十分动容，继而萌生了一个大胆的想法：我曾通过一张照片找到了当年邀请我跳舞的姑娘，这种“缘分”是否还有更多呢？

我请她们穿上民族服饰拍照并将照片寄给我。随后，我发起了一项“挑战”，请黑斯廷斯的学生寻找这两名女孩，唯一的线索就是这张照片，第一个找到她们的人将获得一次免费的桂林之旅。这在当时引起了黑斯廷斯媒体和公众的极大关注。这里的学生们蜂拥至图书馆和电脑前，寻找一切与中国桂林有关的信息。在搜索过程中，他们对中国的历史、地理、文化以及友好城市桂林有了更深入的认识和了解。尽管远隔重洋、语言不通，仅仅一周后，两名学生就成功找到了她们。

后来，这两名新西兰学生与照片中的女孩在桂林见面，这两名中国女孩也获得了前往新西兰的机会。她们访问了新西兰的一些著名景点，以及黑斯廷斯的学校，还乘坐我专门为她们设计的花车参加了黑斯廷斯一年一度的迎春花车巡游。这项“挑战”的成功超出了我的预期，也让我获得了满满的成就感。

此后，我更热衷投身各种推动黑斯廷斯和桂林及中国其他地区的友好交往活动之中。我带领新西兰的一支小合唱队赴桂林表演，参加在桂林和南宁举办的博览会以及上海世博会，受邀前往河北省衡水市发表演讲，邀请来自北京的武术团队、来自少林寺的僧人前往新西兰表演，还在黑斯廷斯的多个社区发表关于中国的演讲。为庆祝黑斯廷斯和桂林结好25周年，我们在中央商务区、议会大楼等地设计橱窗和展览，展示中国的照片和中国灯笼等装饰……推动两国人民相知相亲这一信念驱使我不断前行，我也很高兴看到越来越多的“缘分”在两地、两国民间间生长。

在我看来，了解一个国家最好的方式就是亲自去看看，正所谓“千里之行，始于足下”。对我而言，与中国的情缘改变了我的人生轨迹、丰富了我的阅历，我也希望更多的新西兰人到中国去，看看新时代中国令人惊叹的快速发展，感受中国人民的爱和温暖。

(作者为新西兰黑斯廷斯市议员)

凝聚全球人权治理共识 促进世界人权事业发展

汗古丽·依玛木的讲述中，与会者仿佛听到古老丝绸之路上的声声驼铃，看到木卡姆、艾德莱斯绸等少数民族技艺的传承创新，一个多元并蓄、蓬勃向上的今日新疆就在眼前。中国少数民族对外交流协会藏族理事郑杨娟说，通过讲述家族三代人的人生故事折射西藏巨大发展变化，展现出中国年轻一代自信、向上的精神风貌。

在重庆市亦格社会发展促进中心主办的“全球不平等及其对人权的负面影响”主题边会上，与会嘉宾直面全球人权治理中的不和谐声音，针对共同关注的议题进行深入交流探讨，就加强南南合作，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展达成普遍共识。

重庆市亦格社会发展促进中心理事长张永和认为，平等是人权的应有之义，但现实中很多不平等体现在规则和制度层面，通过歧视、敌视显现出来的不平等随处可见。当前一些国家的政客、媒体基于偏见和想象为其他国家或民族贴上污名标签，并形成一条包括“知识生产、观念塑造、规则输出”的不平等秩序供应链，维系和巩固着不平等秩序。他强调，世界需要更公平的规则，要摒弃双重标准。

联合国前促进民主和公平的國際秩序独立专家阿尔弗雷德·莫里斯·德萨亚斯认为，一些人权机构正在被地缘政治斗争所绑架，沦为人权武器化、政治化的工具。“真正重要的是人的尊严，是我之为人、你之为你的权利”“我们每一个人都需要为之努力”。

法国《外交世界报》古巴裔记者赫南多·卡尔沃·奥斯皮纳批评一些国家一方面选择性忽视本国人权问题，另一方面夸大事实、制造谎言的做法，表达了对一些西方媒体垄断、操纵信息的忧虑。指出美国对多国实施的制裁措施已导致严重的人道主义危机。

瑞士历史学者及国际安全政策专家贺彼得认为，中华优秀传统文化中的部分理念与《世界人权宣言》相通相融。比如管仲曾说“凡治国之道，必先富民”。人权是历史的、具体的、现实的，不能脱离不同国家的社会政治条件和历史文化传统空谈人权。“少数西方国家妄图垄断对‘自由’‘民主’的解读，试图将西方模式强加给其他国家。《世界人权宣言》进入第七十六个年头，许多人为这棵大树的健康成长精心浇灌、修剪枝叶。但一些邪恶势力则在砍伐树干、破坏树根。”贺彼得说。

瑞士国际人权与社会发展协会负责人大卫·洛佩斯分析了北约在国际秩序中的角色及其对人权、公平和全球正义的消极影响。洛佩斯指出：“虚伪和双重标准无法实现和平和正义，我们必须加强沟通，共同努力，在相互尊重、平等捍卫人权的基础上建立国际秩序。”

(本报日内瓦电)

新技术被滥用。”斯塔克伯格说。英国“社会主义中国之友”代表阿里·沙吉尔·哈桑对中国在人工智能发展领域的政策实践印象深刻。哈桑表示，中国始终高度重视人工智能发展方向、基本路径、依法监管及国际合作问题，推动形成了一系列具有广泛共识的人工智能治理框架和标准规范，值得其他国家学习和借鉴。来自古巴联合国协会的里桑德拉·阿斯图萨感谢中国分享有关科技赋能人权发展的实践经验，“中国的实干不仅是为了中国人民自己，还为建立一个更美好的全人类共同未来”。

与会嘉宾还探讨了中国式现代化为推进全球人权事业健康发展带来的启示，包括倡导共同安全、坚持发展优先、促进交流互鉴、秉持公平正义等，呼吁反对将人权问题政治化、武器化，反对借人权问题干涉别国内政、遏制别国发展。

推进中华民族共同体建设 生动展现人权发展的图景

人民性是中国人权发展道路最显著的特征，人民是中国人权事业发展的主要参与者、促进者、受益者。

在中国少数民族对外交流协会主办的“用共同理念应对民族冲突和民族矛盾”主题边会上，中国少数民族对外交流协会常务副会长魏国雄表示，当前国际社会面临种族与族裔矛盾加剧难题。中国历来重视民族问题，提出推进中华民族共同体建设等理念，其开放包容的理念和成功实践为世界民族事务治理贡献了中国智慧。中国西藏文化保护与发展协会理事陈加良介绍了西藏各项民生事业的发展状况，各族群众社会保障权、受教育权、就业权、健康权等人权得到充分保障。

中国少数民族对外交流协会副秘书长赵静表示，中国各民族在经济、社会、文化等方面受到平等对待，中华民族共同体理念凝聚起各民族团结统一的思想力量。希望国际社会增进对中国保障少数民族权利有关理念和实践的了解，加强交流分享，共同助力构建人类命运共同体。

泰国前副总理蓬贴·贴甘乍那表示，中国有1.25亿少数民族人口，比大多数国家的总人口还要多，中国政府为帮助少数民族发展实施了各类政策，在保护民族语言、文化和习俗的同时促进了经济发展和社会发展。

埃及艾因夏姆斯大学教授乌麦伊·伽尼姆·吉丹曾多次到访中国，深切感受到中国坚持民族平等，在尊重少数民族信仰和习俗、维护民族团结等方面取得的成就。

泰国国家妇女院前主席丘淑卿对中国少数民族妇女传承并创新传统手工艺印象深刻，认为这样既保留了民族文化，又实现增收致富。她表示，中国民族地区与全国其他地区一道实现脱贫，各族妇女实现自我发展的能力越来越强。

一个个具体可感的人物故事和画面感十足的生活细节，生动展现了中国人权发展图景，增强了当代中国人权观的吸引力、感染力、影响力。在西北民族大学维吾尔族副教授热依

联合国人权理事会第五十六届会议日前在瑞士日内瓦落下帷幕。会议期间，中国多家民间组织和机构在日内瓦万国宫召开系列边会，围绕“中国式现代化对促进和保护人权的贡献”“科技赋能人权保障”“用共同理念应对民族冲突和民族矛盾”“全球不平等及其对人权的负面影响”等主题，深入探讨中国特色人权发展道路及其对世界人权事业的贡献，积极为全球人权治理建言献策。

中国式现代化促进人权进步 科技赋能提升人权保障水平

生存是享有一切人权的基础，中国坚持以生存权、发展权为首要的基本人权。在中国联合国协会主办的“中国式现代化对促进和保护人权的贡献”主题边会上，与会嘉宾聚焦中国历史性解决绝对贫困问题的巨大成就，热议其对中国乃至世界人权事业发展的贡献。

中国军控与裁军协会会长成竞业表示，中国坚持人民幸福生活是最大的人权，历史性地解决了绝对贫困问题，为中国人权事业发展打下坚实物质基础；中国式现代化是和平的现代化，中国坚持走和平发展道路，倡导以安全守护人权，以发展促进人权，以合作推进人权。中国联合国协会常务理事任义生指出，由于国情不同、历史不同、文化不同，世界上既不存在定于一尊的人权发展模式，也不存在放之四海而皆准的人权标准。

锡克教人权组织(英国)主任贾斯迪夫·辛格·拉伊表示，中华文明追求的是整体与个体的相互关爱与彼此照顾。建立在中华文明基础上的中国式现代化不仅让中国人民历史性摆脱贫困，还造福世界上其他国家，带动许多国家和地区的发展。

在切实保障人民生存权基础上，今天的中国正致力于实现高质量发展，全面推进人权建设，不断提升人权保障水平。在中国常驻日内瓦代表团与中国民间组织国际交流促进会、日内瓦爱梦成真基金会联合举办的“科技赋能人权保障”主题边会上，中国政法大学人权研究院专家武文娟介绍了近年来中国在人工智能治理和监管方面的举措。2023年，中国提出了《全球人工智能治理倡议》，强调人工智能发展应坚持以人为本、智能向善、造福人类。瑞士国际价值基金会创新发展部主任成帅华表示，目前在人工智能领域制定监管法规的国家不足50个，中国在这方面走在了国际前列。

日内瓦爱梦成真基金会主席克里斯托弗·斯塔克伯格表示，近年来中国科技水平得到很大提升，推动经济社会迅速发展。同时，中国愿意在双边或多边层面上与其他国家或机构分享现代科技成果，如绿色科技、数智技术等。“尤其令人欣喜的是，中国在为人工智能等新技术发展制定监管政策方面走在世界前列，积极推动监管领域的国际合作，这有助于防止

促进数字经济可持续、包容性发展

联合国贸发会议发布《二〇二四年数字经济报告》呼吁

联合国贸易和发展会议(贸发会议)日前发布《2024年数字经济报告》，重点分析了当前快速发展的数字经济对环境和发展中国家的影响，强调要坚持可持续发展，降低数字经济环境成本，让更多发展中国家从中受益。报告呼吁国际社会合力促进数字经济可持续、包容性发展。

报告指出，当前全球数字经济蓬勃发展。2010年以来，智能手机年出货量增长了一倍多，2023年达到12亿部。预计从2021年到2028年，5G网络信号覆盖率将从25%上升至85%。到2029年，物联网设备数量将增至390亿部，是2023年的2.5倍。互联网和智能终端的快速普及，带动了电子商务产业持续增长。报告抽取了43个国家和地区(约占全球经济总量的3/4)的数据显示，2016年—2022年，这些国家和地区的电子商务销售额增长近60%。

报告认为，数字技术和基础设施对原材料依赖度高，越来越多的电子设备在生产环节对环境造成一定压力。从原料消耗来看，每生产一台2千克重的计算机需要消耗约800千克的原材料；一部智能手机从生产到处置，需要大约70公斤原材料。这导致对数字技术和低碳技术至关重要的关键矿产的需求飙升，预计到2050年，全球对石墨、锂、钴等关键矿产的需求将增加5倍。

当前全球电子废弃物的增长速度快于回收速度。2010年—2022年，显示屏和小型信息技术设备等电子废弃物增加了30%，达1050万吨，而2022年此类电子废弃物的回收率仅为24%。数据显示，发达国家人均电子废弃物产生量为3.25千克，发展中国家和最不发达国家的人均电子废弃物产生量分别为不足1千克和0.21千克。报告称，发达国家产生的电子废弃物很大一部分被运往了发展中国家处理。

报告建议各国政策制定者、行业领袖和消费者采取积极行动，向循环、包容的数字转型，改变“开采—制造—使用—废弃”的传统方式。关键举措包括设计耐用性和可修复性高的产品，完善回收和再利用系统，鼓励负责任的消费方式，支持可持续的商业模式等。政府、企业、消费者和社会组织应密切配合，用多元化的视角促进包容性解决方案的实施。

联合国秘书长古特雷斯表示，这一报告客观反映了数字经济面临的一些问题。他认为，当前许多发展中国家在获取数字技术以满足自身发展方面仍面临障碍，国际社会应促进数字经济朝着公正和可持续方向发展，在缩小数字鸿沟的同时保护地球。贸发会议秘书长格林斯潘说：“我们必须共同努力，建立全面的全球治理框架，促进可持续数字实践，增强发展中国家充分参与数字经济的能力。”



图①：列车开通当日，泰国乘客在曼谷阿披瓦中央火车站准备乘车。

图②：列车即将从曼谷阿披瓦中央火车站出发，前往老挝首都万象。

以上图片均为本报亚太中心分社普拉维摄

7月19日，连接老挝和泰国的跨境铁路客列车正式运行。首趟列车于当地时间19日21时25分从泰国曼谷阿披瓦中央火车站出发，当地时间20日9时35分抵达终点站老挝万象坎萨瓦站，全程约12小时。

据悉，乘客抵达老挝万象坎萨瓦站后，可乘坐公共交通工具前往中老铁路万象站，搭乘中老铁路前往老挝北部或入境中国，实现老挝泰国跨境铁路客列车与中老铁路的互联互通。

(本报记者 白元琪)

大规模宕机影响全球850万台微软视窗系统设备

据新华社旧金山7月21日电 因美国安全技术企业“众击”公司发布软件更新，导致微软视窗系统全球性宕机的影响仍在持续。微软公司20日发布消息称，全球技术故障已影响850万台使用视窗操作系统的设备。

微软官方博客当日发布声明称，据估计，此次事件影响到850万台视窗系统设备，占所有视窗系统设备的不到1%。尽管占比很小，但造成的大范围经济和社会影响反映了使用“众击”公司软件的企业在很多关键领域提供服务。

19日，微软视窗系统、微软的其他部分应用和服务发生大规模宕机，造成多国航空、铁路、海运、金融、医疗、酒店等行业无法正常运转，众多企业和个人用户的工作和生活受到严重影响。

微软方面表示，尽管软件更新偶尔可能引发问题，但像“众击”事件这样影响甚广的故障并不常见。此次事件凸显了包括全球云服务提供商、软件平台、安全和其他软件厂商以及客户在内的整个庞大生态系统的相互依存性，“这也提醒了整个科技生态系统的所有参与者，使用现有机制优先进行安全部署和灾难恢复是何等重要”。