

燃油成本高企 中国“小电驴”加速驶入埃塞俄比亚

新华社记者 刘方强

为应对气候变化、减少燃油消耗，东非国家埃塞俄比亚近年来着力推动电动化出行。随着中东战事持续、国际油价走高，除“四轮”新能源汽车外，“两轮”电动自行车也在加速驶向东非高原。

在埃塞首都亚的斯亚贝巴繁忙的博莱区，不少行人路过一家中国品牌电动自行车专卖店时停下脚步，向店内展品张望。走进门店，前来咨询的顾客络绎不绝，两名工作人员架起手机，正在短视频平台上直播，宣传介绍产品。

“燃油价格不断上涨，油车使用成本越来越高了。我打算买一辆电动自行车用来通勤。”顾客伊萨亚斯·费特内说。

埃塞俄比亚石油产品完全依赖进口，每年用大量外汇购买石油。与此同时，地处东非高原的埃塞有充沛的水电资源，非洲最大的水电站复兴大坝就位于该国北部青尼罗河上。

2024年埃塞宣布禁止进口燃油车，并出台相关税收优惠措施，鼓励民众使用电动汽车。近年来，比亚迪、长安、广汽等中国品牌电动汽车在埃塞马路上越来越常见，亚的斯亚贝巴市政府也从中国大批量购买电动巴士，用于公共交通。

“国家支持电动汽车发展，这对电动自行车也是利好信号。”专卖店店主、埃塞俄比亚青年比鲁克·阿比奥特告诉记者，他家一直经营自行车生意，而他本人曾在中国留学7年，了解电动自行车实用、便捷的特点，因此决定把中国“小电驴”引进



三月十八日，在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴，顾客在雅迪电动车埃塞旗舰店内咨询。

新华社记者 刘方强摄

到埃塞。

经过一系列市场调研和准备，阿比奥特与中国雅迪电动车达成协议，成为该品牌在埃塞的代理经销商。2025年3月，雅迪电动车埃塞旗舰店在亚的斯亚贝巴开业，产品受到当地消费者欢迎。

雅迪电动车埃塞俄比亚国别经理张毅介绍，品牌目前已经在埃塞开设了6家门店，分布在不同城市。产品以零组件形式进口到埃

塞，然后在当地组装、销售。“去年我们在埃塞销售了约1500辆，今年的目标是2500至3000辆。”

如今，越来越多的“小电驴”活跃在埃塞街头巷尾。塞缪尔·阿巴布是亚的斯亚贝巴一家名为Klik的快递公司的骑手。这家公司有100名骑手，专门提供食品、药品等商品的配送服务。

22岁的阿巴布告诉记者，当前燃油价格不断上涨，电动自行车使用

成本低的优势更为明显，而且骑行速度比普通自行车快得多。“电动自行车不仅帮我提升工作效率，还让我少了交通拥堵及寻找停车位的烦恼。”

“我们仍在培养当地顾客的习惯，让更多人认识到电动自行车的优点。”阿比奥特说，通过提供优质产品和售后服务，中国电动自行车企业声誉将不断提升，在非洲将拥有更好的发展环境。

(新华社亚的斯亚贝巴3月30日电)

纳米比亚专家：

中国绿色发展利好非洲能源转型

新华社温得和克3月30日电(记者林晶)纳米比亚大学纳米比亚绿色氢能研究所代理所长齐瓦伊·奇古瓦雷日前接受新华社记者采访时说，中国“十五五”规划纲要提出加快绿色发展方式绿色低碳转型，这一明确的政策导向为包括纳米比亚在内的非洲国家推进能源转型提供了重要机遇。

奇古瓦雷认为，纳米比亚应积极对接中国有关绿色低碳转型的政策导向，在技术转移、人才培养和投融资等关键领域拓展对华务实合

作，为本国绿氢等新能源产业发展注入新动力。

纳米比亚位于非洲南部，拥有得天独厚的太阳能和风能资源，已将绿氢确定为战略性新兴产业。奇古瓦雷表示，在这一进程中，中国企业的参与度和影响力正日益提升，中方在绿色能源领域积累的丰富经验为纳中两国务实合作奠定了坚实基础。

2025年，中国化学工程第七建设有限公司与纳米比亚海芬氢能公司签署了年产240万吨绿氢装置

FEED+EPC总承包合同。奇古瓦雷坦言，目前纳米比亚在绿氢产业链多个关键环节上仍缺乏本土制造能力，包括电解槽、海水淡化和水净化系统、氨合成装置以及储氢基础设施等。此类合作的意义不仅体现在具体项目的实施，更有助于推动双方合作向产业链上下游延伸，带动纳米比亚加快提升本土制造能力和技术水平。

奇古瓦雷说，中国在装备制造和可再生能源规模化部署等方面的突出优势，可以弥补纳米比亚在

技术和产业上的短板，为双方深度合作创造广阔空间。要实现绿氢的经济性规模化生产，必须建设大型太阳能光伏电站。“中国在大规模光伏电站建设方面拥有成熟的专业能力，而这正是纳米比亚所欠缺且急需的。”

奇古瓦雷认为，纳米比亚若能抓住中国绿色发展所带来的机遇，在绿氢等绿色产业领域持续深化与中方的合作，不仅将有力推动本国能源转型进程，也有望为非洲大陆探索绿色发展道路提供有益借鉴。

中国与墨西哥智能经济发展机遇研讨会在墨举行

新华社墨西哥城3月28日电(记者吴昊、翟淑睿)由新华社拉美总分社主办的“中国与墨西哥智能经济发展机遇研讨会”26日在墨西哥首都墨西哥城举办。

研讨会围绕人工智能技术在拉美国家的应用、中墨及中拉智能经济合作前景等开展交流。中国驻墨西哥大使陈道江，墨西哥众议院墨

中议会友好小组主席巴斯克斯、墨西哥全国总工会全国委员卡雷翁等两国各界代表50余人出席活动。

陈道江在开幕式致辞中指出，作为东西半球两大重要新兴经济体，中国是全球智能经济创新实践的积极探索者，墨西哥是拉美地区人工智能发展的重要引领者。两国可依托此次研讨会，共同打造前沿

技术孵化、产业融合赋能、未来人才共育“三大交流平台”，推动两国科技合作走深走实。

巴斯克斯等墨方与会人士表示，新华社发挥媒体平台灵活沟通作用，有助于墨中各界更好认识人工智能应用的机遇和风险。双方可进一步通过媒体搭建常态化对话合作机制，推动交流对接。

新华社拉美总分社负责人表示，新华社长期致力于推动中墨、中拉媒体交流合作，愿以此次研讨会为契机，进一步加强与墨西哥及拉美地区媒体、智库的沟通协作，围绕智能经济、数字化转型等议题共同开展报道与研究。

活动期间还推介了新华社通讯社编撰的《新时代治国理政纪实》第一卷。

墨韵无界 心连万里

——在书画展中感受中巴文化互鉴交融

新华社记者 陆君钰 赵焱

当中国民歌《茉莉花》、巴西歌曲《依帕内玛女孩》旋律次第奏响，在里约热内卢市立剧院穹顶之下，“海内存知己，天涯若比邻”巨幅书法作品在这座历史悠久的艺术殿堂中铺展开来。

作为“中巴文化年”活动之一，由中国和巴西两国艺术家共同参与的“墨韵无界·心连万里——中巴书画艺术展”日前在里约热内卢开幕。这是一场跨越万里的艺术对话。

展厅二楼，中国艺术家马卫巍介绍了参展水墨作品的创作灵感。“中国传统水墨体现了东方含蓄内敛美，寿桃寓意健康长寿，寄托着中巴友谊源远流长的美好祝愿；而鱼的灵感源自里约热内卢这座海滨城市，将东方美学和巴西地理文化巧妙融合。”

展览前，通过与巴西艺术家对话，马卫巍对巴西艺术中奔放张扬的气质有了更深的感悟。在他看来，东方诗意美与南美艺术热烈气质相碰撞，会使作品迸发出更强大的生命力，推动对艺术的再认识，在文化互鉴交融中激发出更丰沛想象力。

巴西艺术家比特里斯·萨博亚则带来了近期的两幅版画作品，通过收集各类图像素材，将不同片段重新组合，创造出新画面、新表达。

“我很喜欢中国画、书法运笔的方式，那样自由，仿佛在舞蹈，又带着几分诗意。”萨博亚说，展览中既能看到巴西和中国彼此珍视的文化传统，也能感受到不同形式诗意的存在，“当人们欣赏这些艺术作品时，能真切地感受到巴西与中国之间的连接”。

“我喜欢这幅‘和’字，和平的寓意对当今世界来说至关重要。”巴西观众安妮·阿莫林在中国书法作品前驻足。

阿莫林说，置身于有上百年历史的剧院，从两国艺术家的作品中深切感受到文化的特色与连接，对巴西观众来说意义非凡。“中国画作色彩明快、富有线条感，当人们欣赏这些画作，他们便有机会了解中国文化，这是拉近巴西人民与中国文化间距离的途径。”

这是一场面向未来的友谊相聚。基督像矗立山巅，山下雨林里的美洲豹，飞翔的鸚鵡，山外大西洋蔚蓝，面包山轮廓显影在天际。艺术展开幕式上，里约热内卢市立剧院基金会主席克拉拉·保利诺将这幅画送给中方代表。

保利诺说，这幅画出自现场的巴西青年艺术家之手。选择这幅作品作为礼物，是因为其色彩绚丽、充满欢乐，正如巴西人民和文化展现的那样，永远积极向上、快乐多彩。

保利诺回忆说，去年她应中国驻里约热内卢总领事馆邀请前往中国参加文化研讨会，所见的中国艺术令她深深着迷。“连接巴西与中国的纽带是两国人民对彼此的热爱，如今我们通过书画艺术展现了这一点。两国在文化领域的友谊与投入会让双方关系更加深厚。”

2024年，中巴双方一致同意将2026年设为“中巴文化年”，以拉紧文化纽带，增进两国人民相互了解。

中国驻里约热内卢总领事田敏表示，此次书画艺术展将为文化年增添一抹亮丽的色彩，“希望通过今天的展览，巴西朋友能够更加直观地感受中国书画艺术的韵味与意境，也希望中国朋友能够更加深入地领略巴西艺术的创造力与感染力，在欣赏中加深理解，在交流中增进友谊”。

“中巴两国艺术家以笔墨和色彩相会于里约，在这座充满历史与艺术气息的市立剧院共同举办一场文明对话，这本身就是中巴友好最生动美好的写照。”

(新华社里约热内卢3月29日电)

中国「十五五」有科技雄心，更有实现途径

——访英国《自然》杂志总编辑斯基珀

新华社记者 黄莹 吕岩昊

“这为中国科技发展树立了很好的雄心，并且重要的是，还提供了实现的途径。”日前，在北京接受新华社记者专访时，英国《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀谈及“十五五”规划纲要中有关科技创新的内容时如是评价。

《自然》是全球顶级学术期刊。斯基珀此次应邀来华参加中国发展高层论坛、中关村论坛等活动。她表示，自己十分关注“十五五”规划纲要，其中的科技创新部分让她印象深刻。

“我想强调的第一点就是其中持续为科学提供资金的承诺，这向科学家、创新者、工程师这个群体表明，政府理解科学需要财政支持，并将此看作国家发展的重要部分。”斯基珀说，这项承诺已持续多年，“十五五”规划纲要中提出的全社会研发经费投入年均增长7%以上的目标“非常可观”。

采访中，斯基珀还列举并评价纲要中她关注的要点：关于强化跨领域跨学科协同的内容“非常有洞见”，因为这将为许多重要问题带来解决方案；关于全面提升基础研究水平的内容也很好，“我们知道只要给基础研究足够的时间，它就会带来实际应用和变革性的发现”。

斯基珀认为，“十五五”规划纲要为科技发展提出了“非常重要的目标”，一方面为中国科技发展树立了雄心，另一方面通过多种措施，“为达成雄心准备了切实条件”。

斯基珀表示，自己长期以来一直关注来自中国的研究成果。她回忆，20多年前她刚刚加入自然出版集团担任编辑时，《自然》上来自中国的研究成果非常少，印象中大概每年只有一两篇，而2025年《自然》所发表通讯作者为中国研究人员的论文已超200篇。

她说，近年来学术界统计显示，中国论文在数量上早已位居全球第一，在质量上也表现突出，“许多科研领域中，来自中国的论文是引用率最高的”。

最新的自然指数也提供了例证。该指数分析了全球145种高质量自然科学和健康科学期刊上的研究论文，是当前全球衡量上述领域学术贡献的重要指标之一，受到广泛引用。3月下旬发布的最新自然指数显示，按国家贡献的“份额”计算，中国稳居全球首位，且领先优势继续扩大。

被问及印象最深刻的中国研究成果时，斯基珀的回答是人工智能大模型DeepSeek-R1。“它是一个真正的惊喜，没有人想到如此强大的人工智能工具能够以如此相对低的成本开发出来。”去年DeepSeek-R1发布后在科学界乃至金融界引发的震撼依然让斯基珀记忆犹新。她提到，相关论文在经过公开透明的同行评审程序后，去年9月以封面文章形式发表于《自然》。她还强调，论文署名“完全是一个中国团队”。

谈及人工智能，斯基珀表示，人工智能是一个重要工具，但在如何监管人工智能以及在全球范围内就监管内容和框架达成一致方面，还有很长的路要走。她关注到中国提出的成立世界人工智能合作组织的倡议，表示“我们需要一个全球性的框架”，在不扼杀创新和控制使用风险之间取得平衡。

对于地缘政治因素对人工智能等领域国际科学合作的影响，她表示，这种影响近来日益增大，冲击科研数据和材料的分享、研究者和学生等人员流动，“这是对全球科学发展的伤害”。

“十五五”规划纲要中提出构建高水平科技开放合作新格局。斯基珀表示，这种开放合作对于科学发展非常重要，因为开放科学可以增加人们对科研成果的信任并提高其可靠性。

(新华社北京3月29日电)

墨西哥城：狂欢节游行

→图为3月29日，在墨西哥首都墨西哥城，人们参加春季狂欢节游行。
↓图为3月29日，在墨西哥首都墨西哥城，一名女子准备参加狂欢节游行。(新华社发)

