

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、墨西哥众议院中议会友好小

组主席巴斯克斯、墨西哥全国工业总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通讯社编撰的《新时代治国理政纪实》第一卷。

国航客机抵达平壤 中朝间客运航班恢复运营



图为3月30日，从北京飞往朝鲜首都平壤的中国国际航空公司客机抵达平壤顺安国际机场。新华社记者 王超摄

新华社平壤3月30日电(记者 王超 王天僚)中国国际航空公司一架从北京飞往朝鲜首都平壤的客机30日上午抵达平壤顺安国际机场，标志着中朝间客运航班正式恢复运营。

中国驻朝鲜大使王亚军等使团外交官到机场迎接搭乘该航班赴朝的旅客。王亚军对乘坐复航航班抵朝的旅客表示，此次国航航线复航是中朝航空运输合作的一项重要事件，

将架起两国进一步增进友好往来、民心相通的桥梁，为促进中朝人员流动、经贸合作与人文交流注入新动能。

王亚军说，至此，中朝之间公路、铁路、航空已实现全面复通。

一名旅客表示，对乘坐该航班感到十分荣幸和高兴，航班全程飞行平稳舒适，体验完美，相信这条航线的复航将为中朝人员往来带来更多选择和便利，为促进中朝关系发展发挥积极作用。

寰宇纵览

埃及研究表明

北非曾出现高等灵长类祖先

新华社开罗3月30日电(记者 徐皓夫 姚兵)由埃及曼苏拉大学领衔的国际研究团队近日在美国《科学》杂志上发表论文说，该团队通过古猿化石鉴定，发现一个远古高等灵长类新属种，这一发现填补了古猿演化史中的关键缺口，并表明北非地区曾经出现高等灵长类祖先。

公报说，研究团队运用先进贝叶斯分析法，整合现生和灭绝古猿的解剖学特征、现生猿类DNA(脱氧核糖核酸)数据、化石地质年代、厘清物种亲缘关系与分化时间。分析结果显示，相较于早中新世所有东非古猿物种，该古猿物种与现生猿类的亲缘关系更近。

长期以来主流科学理论认为，高等灵长类的起源地主要在东非地区。公报说，该古猿物种的发现不仅表明北非在早中新世已有古猿分布，还证实该物种与同期东非古猿物种存在显著差异。

据曼苏拉大学发布的新闻公报，该古猿化石出土于埃及北部的莫格拉河谷化石遗址，是北非地区首个确认的古猿化石。目前化石材料仅留存下颌骨，但区别于同期已知任何古猿物种。经鉴定发现，该古猿生活在早中新世，距今约1700万至1800万年。

团队进行的生物地理分析表明，北非与中东地区最有可能是所有现生猿类共同祖先的起源地。研究人员推测该共同祖先生存于早中新世。在该时期，非洲板块与阿拉伯板块北移，处于和亚欧板块碰撞的末期，海平面周期性变化削弱海洋地理阻隔，让这里成为动物迁徙扩散的天然通道。

在此背景下，此次发现的古猿新属种填补了此前非洲与亚欧古猿化石记录割裂的关键演化缺口，证明古猿早已在该区域实现物种分化，一旦陆地连通形成，它们便可向欧洲、亚洲迁徙扩散。

新加坡一项最新研究发现

陪孩子看屏幕比限制时长更利于培养儿童亲社会行为

据新华社新加坡3月30日电(记者 舒畅)新加坡一项最新研究发现，相比单纯限制孩子使用电子屏幕的时间，如果父母在孩子看屏幕时陪伴观看、交流讨论或一起玩耍，更能够帮助孩子培养“亲社会行为”。

新加坡科技研究局30日发布新闻公报说，相关研究论文已发表在《生物医学中心·公共卫生》杂志上。此前研究表明，孩子出生后的最初几年，控制屏幕时间对大脑发育至关重要。这次的研究结果发现，到了学龄前和小学阶段，仅靠控制屏幕使用时间已不够。使用屏幕过程中，高质量的家长陪伴在培养儿童的分享、共情与合作等“亲社会行为”方面，发挥着越来越关键的作用。

研究团队在2018至2019年追踪了2449名3至6岁的新加坡儿童，并在2021年对同一批儿童进行了随访。为记录他们的屏幕使用时间和家长陪伴情况，母亲需填写儿童“时

间日记”。此外，母亲还需填写一份有5方面指标的量表来评估孩子的“亲社会行为”。

研究显示，随着年龄增长，这些儿童的屏幕使用时间以及无父母陪伴的屏幕使用情况均显著增加。在排除了儿童个人特征、家庭背景等因素影响后，单纯的屏幕使用时间、家长设定屏幕使用时长或内容规则但没有实际陪伴参与，都与儿童更好的“亲社会行为”表现无关。而父母与孩子共同使用屏幕的时间，与孩子的“亲社会行为”呈正相关。这些早期的“亲社会行为”，预示着孩子长大后社会性发展的持续积极态势。

研究团队说，这一研究表明，对孩子社会性发展最重要的并非屏幕使用时长本身，而是父母是否在场并积极参与。当父母与孩子一起观看、提出问题并讨论所见内容时，屏幕使用时间也可以促进社交学习。

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



图为3月18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俄比亚旗舰店内咨询。

新华社记者 刘方强 摄

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。

在埃塞俄比亚的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

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之美，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富想象力。

巴西艺术家阿特里斯·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·保利诺将这副画送给中方代表。

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)

中国绿色发展利好非洲能源转型

纳米比亚专家·

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”规划纲要提出要加快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，为双方深化合作创造广阔空间。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。