

世界经济论坛2026年年会嘉宾期待更多“中国机遇”——

在达沃斯，向世界传递信心与力量

当地时间1月23日，世界经济论坛2026年年会在瑞士达沃斯落下帷幕。本届论坛年会共举行了约200场会议和研讨活动，其中有多场中国主题相关会议。与会嘉宾普遍认为，一个快速变化的世界，需要更多对话与合作应对全球性挑战。中国以高质量发展的稳健步伐，以坚定支持自由贸易、维护多边主义的姿态，回应时代不确定性，向世界传递了信心与力量。

“我对中国经济前景保持乐观”

一场关于中国经济的主题圆桌论坛让会议室内座无虚席。德国德凯集团首席执行官斯坦·祖尔凯维奇告诉本报记者，欧洲非常关注中国经济前景。他希望借此机会，了解专家对2026年中国经济及其中长期走向的分析。

中国经济最新亮眼成绩单备受瞩目。据中国国家统计局发布的最新数据，2025年中国国内生产总值(GDP)首次跃上140万亿元人民币新台阶，同比增长5.0%。国际货币基金组织日前也将2025年中国经济增速预期上调至5%，并同步上调了2026年中国经济增长预期。

“上世纪70年代末首次亮相达沃斯舞台时，中国经济仅占全球GDP的2%；而今天，这一比例已接近20%。”论坛年会上，世界经济论坛总裁兼首席执行官博尔格·布伦德用这一对比，直观勾勒出中国经济40多年来的增长轨迹。

“中国的发展速度和规模，是我20年前难以想象的。”2025年诺贝尔经济学奖得主彼得·豪伊特对本报记者说，中国发生了翻天覆地的变化，今年他还将赴华出席中国发展高层论坛，期待通过访问获得更多对中国发展变化的直观认识。

中国银联每日处理交易笔数超过10亿，京东年活跃用户数超过7亿……在另一场讨论中，一个个数据将中国经济描绘得具体生动。祖尔凯维奇说，中国推动经济高质量发展，日益重视扩大内需市场。“我对中国经济前景保持乐观。”他表示，“德凯已在中国形成重要业务布局，我们愿继续加大投资，深度

本报记者 尚凯元 颜欢 郭梓云 许海林

参与中国汽车产业的技术转型与全球化进程。”

“以技术创新驱动经济发展的中国经验，值得借鉴”

在达沃斯，来自宇树科技、智元机器人、逐际动力、加速进化等中国公司的机器人成为一道“科技风景线”，不仅给与会嘉宾带来惊喜，更生动诠释了人工智能与机器人技术从实验室走向应用场景的趋势。近期，世界经济论坛公布新一批全球“灯塔工厂”名单，其中有16家企业来自中国，占比约七成。在中国，人工智能等前沿技术正与制造业加快融合，成为发展新质生产力、构建现代化产业体系的重要路径。

诺贝尔经济学奖得主克里斯托弗·皮萨里德斯对本报记者表示，人工智能技术在工业和消费领域蕴含巨大发展潜力，其发展前景关键在于能否建立支撑其广泛应用的基础设施体系，以相对开放的方式推动更多企业使用相关技术，从而提升整体的生产效率。“中国拥有全球最完整、规模最大的工业体系，使人工智能技术具备广阔应用空间。”

美国金瑞基金首席执行官乔纳森·克莱恩在接受本报记者采访时表示，中国不仅拥有先进技术，不少新技术已深度融入日常生活并被广泛应用，实现技术持续迭代，“以技术创新驱动经济发展的中国经验，值得借鉴”。

在“中国AI+”专题讨论中，中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克介绍了中国技术人才的基础教育培养体系。他表示，中国是全球最早发布人工智能教育类白皮书的国家之一，已出台《中国智慧教育白皮书》等专项文件，推动构建覆盖小学至高等教育的全链条人工智能人才培养体系，“随着中国‘人口红利’向‘人才红利’转变，中国正从制造大国迈向制造强国，为可持续发展提供重要人力资本”。

南非金山大学校长泽布隆·维拉卡齐表示，近年来，中国企业在南非投资持续增长，中国品牌“可见度”明显提升，期待

更多中企在当地投资，扩大非中科研与产业领域合作。目前，南非金山大学通过金砖国家大学联盟与清华大学、复旦大学等中国高校保持密切交流，在人工智能、医学等领域拓展联合研究和人才培养合作。

今年7月上旬将举办首届达沃斯科技峰会，聚焦机器人、物理人工智能和智能系统领域科研活动。达沃斯科技峰会总裁蒂尔曼·埃伯勒十分关注中国制造业升级，他表示，中国在规模化制造与产业转化能力方面优势突出，“期待各国发挥各自所长，通过协作共同推动未来技术发展。”

“中国方案对于推动全球共同发展繁荣至关重要”

达沃斯街头，比亚迪电动车往来穿梭，成为中国绿色转型承诺的直观载体；“大连之夜”夏季达沃斯推介活动上，美食与音乐交织，中国向世界发出热情邀约……年会期间，中国坚定发出支持自由贸易、维护多边主义的强音，引发各方强烈共鸣，“可预期”“可信任”的中国赢得广泛赞誉。

墨西哥医疗领域企业家哈维尔·洛萨诺表示，任何一个国家都无法独自应对全球性挑战，中国与拉美国家在制造业、医疗、技术等领域合作前景广阔，“中国在拉美的投资与合作受到当地欢迎”。

截至2025年底，中国已在全球190个国家和地区设立境外企业超过5万家，对外投资存量连续9年保持世界前三；中国对全球经济增长的贡献率连续多年稳定在30%左右。哥伦比亚银行总裁胡安·卡洛斯·莫拉认为，拉美国家从与中国的交往中获益良多，拉美的繁荣发展离不开与中国的合作。

世界经济论坛执行董事马尔万·凯鲁兹表示：“中国是世界经济中不可或缺的参与者，中国方案对于推动全球共同发展繁荣至关重要，有助于国际社会凝聚共识，探索全球可持续发展之路。”

（本报瑞士达沃斯1月24日电）

『中国的发展理念值得长期研究』

访黎巴嫩丝绸之路研究院院长库迈哈

本报记者 张志文

黎巴嫩丝绸之路研究院院长瓦里夫·库迈哈撰写的《新疆：美丽、幸福和繁荣之路》即将于今年2月出版。库迈哈在接受本报记者采访时介绍，他在书中讲述了自己访问中国新疆的经历，用独特视角向黎巴嫩读者呈现出一个多元多彩的新疆。书中还展示了库迈哈搜集的大量邮票，“以图证”介绍中国的风土人情、阿中交往历史和共建“一带一路”上的友好故事。

过去10多年里，库迈哈访问了中国40多个城市。“我在不同城市有不同的收获。比如在深圳，我感受到创新如何驱动一个城市的发展。在三亚，我真切认识到了中国生态文明建设的新成就。”库迈哈说，他访问中国最大的感受是体会到中国文化的博大精深、丰富多元以及现代和传统的有机融合。

访问福州的经历尤其让库迈哈印象深刻。“我参观了‘3820’战略工程实施30周年成就展。我了解到，习近平主席在福州工作期间，亲自主持编制了《福州市20年经济社会发展战略设想》，也就是‘3820’战略工程。如今福州成为经济发展、生态优美的城市，正是因为有这样一个长期战略发展规划的指引。”库迈哈说，中国有很多发展经验值得黎巴嫩学习，比如推进国际合作、建设基础设施、重视创新投入等，尤其是“3820”战略工程所蕴含的思想理念。“一个地区、一个国家要发展，必须要有正确的长远规划，并且持之以恒往前推进。这对黎巴嫩经济民生发展具有重大借鉴意义。”

库迈哈从小就喜欢集邮，他与中国结缘正是由于邮票。从许多中国主题的邮票上，他了解到中国的多元文化和悠久历史。随着访问中国次数的增加，他对中国的认识更加全面和深刻。2013年共建“一带一路”倡议提出后，库迈哈十分振奋，于当年发起成立黎巴嫩丝绸之路研究院。2017年，他又发起成立黎巴嫩“黎中对话之路”协会，旨在进一步推动黎巴嫩和中国的各领域合作，加强共建“一带一路”国家的沟通交流。

库迈哈本人从事会计行业。他说，这一职业让他思考问题时更加理性，也让他对中国的观察更加深入。“我认为，中国的发展理念值得长期研究，这也是我开始从事写作、介绍中国文化历史的动因。”库迈哈曾出版过两本关于中国的书籍——《龙凤呈祥》《中国：眼中的明珠》，在书中讲述了他访问中国的经历和同中国朋友交往的故事。“我希望通过这些书籍，让更多阿拉伯民众了解真实立体的中国，了解一个拥有悠久历史和传统文化、充满生机活力、在世界舞台上发挥重要作用的中国。”库迈哈表示，“中国通过自身实践探索出一条现代化之路，为各方提供借鉴。”

库迈哈表示，黎巴嫩与中国传统友好，近年来黎巴嫩民众对中国文化的兴趣不断增加，双方各领域合作还大有潜力可挖。由中方援建的黎巴嫩国家高等音乐学院是黎方第一个完备的音乐学院及大型音乐厅，这是黎中高质量共建“一带一路”的标志性建筑，将为双方文化交流发挥重要作用。

库迈哈正在撰写关于中国的第四本书——《从北京到上海，中国的大城市之路》。“我将通过这本书介绍中国如何传承优秀传统文化，同时借鉴吸收先进技术和理念，不断取得现代化发展的新成就。”

（本报中东中心分社海瑟姆·穆扎恩参与采写）



中企承建绿色能源海水淡化项目产出合格水



本报迪拜1月24日电（记者张志文）1月23日，中阿双方共同举行仪式，庆祝中国电建所属山东电建三公司承建的绿色能源海水淡化项目——阿联酋哈斯彦海水淡化EPC项目正式产出合格水。阿联酋迪拜水电局代表、项目业主及相关单位代表出席活动。

项目位于阿联酋迪拜，采用海水反渗透技术，日产水量达81.8万立方米，电力来源100%依托光伏能源，投产后可满足当地近180万人口的日常淡水用水需求。

图①：项目航拍。 朱明辉摄
图②：阿方代表现场品尝合格水。 王川龙摄
版式设计：汪哲平

中国铁建(加勒比)有限公司行政经理莎拉——

人生轨迹因共建“一带一路”而改变

本报记者 邵世均

从代表特立尼达和多巴哥参选“世界小姐”，到成为中国铁建(加勒比)有限公司的行政经理，莎拉一简·瓦利的人生轨迹因共建“一带一路”而改变。如今，她在共建“一带一路”项目中见证着国与国、人与日益密切的联系，更加深刻理解跨文化交流与合作的真谛。

“参选‘世界小姐’的经历教会我如何表达自我，而在中国企业的实践让我懂得了如何创造价值。”莎拉说，“圭亚那的新德梅拉拉河大桥，特立尼达和多巴哥的西班牙港总医院中心大楼、多巴哥国际机场……这些项目改变了当地人们的出行、工作和生活方式。基础设施带来的便利拓展了教育与医疗资源的覆盖范围，人们的生活方式通过可靠的公共服务得到重塑。”

“在展会中代表公司对外交流，与中方员工共享地道中餐，与中国工程师实地勘察项目……‘我需要仔细倾听，理解不同文化的差异，寻找共识，确保沟通顺畅无阻。”莎拉说，与中国伙伴共事多年，她意识到，中国看待世界的方式根植于悠久历史、中国传统中华文化中“以人为本”的理念恰恰是实现高效协作的关键。

特立尼达和多巴哥有句谚语：“开端错误，结局必败。”莎拉认为，规范移交、持续跟进、尊重当地是正确的起点，也是建立信任之道。中国与拉美国家优势互补，中国是愿意传授专业知识的耐心伙伴。“每座桥梁、每所医院都是中国工匠严谨与加勒比人热情的交融。这些项目背后是基础设施的完善、是人类情感的联通。”莎拉说。

莎拉尤其关注基础设施建设对女性生活的改善。能获得妥善护理的医院，可以安心学习的图书馆，能够减少通勤时间、增加陪伴子女时间的交通设施……莎拉认为，高质量共建“一带一路”所带来的基础设施改善，不仅为女性创造了更安全的环境，更为女性带来直接可衡量的收益——大家受教育 and 就业的机会增多，女性独立自主的道路更加宽广。“中国支持女性事业的方式极具务实精神：赋予人们工具、空间与信心，让她们亲手创造更美好的生活。”在她看来，这种脚踏实地、着眼长远的合作模式，正是共建“一带一路”倡议在加勒比地区深得人心的关键所在。

莎拉(左三)与当地同事在中企承建的西班牙港总医院中心大楼前合影。中国铁建(加勒比)有限公司供图

国际论坛

作为全球南方的重要成员，中国通过持续扩大对外开放进一步深化与全球南方国家的团结协作，为解决当前国际贸易和金融体系中的不平等问题提供了新思路

我关注中国经济和中国现代化发展已超过25年。当前，中国坚持高水平对外开放，构建起卓越的创新体系，多个行业实现了可持续高质量发展。中国的发展不仅为广大发展中国家树立了典范，也为全球繁荣注入了强劲动力。

中国的开放举措，既发展了自身，也为世界带来了机遇。当前，埃中合作正处于快速发展阶段，尤其是经贸合作持续升温，规模与质量显著提升，前景十分广阔。近年来，埃及的投资吸引力大幅提升，中国已成为对埃投资最活跃、增长最快的国家之一。作为最早支持共建“一带一路”倡议的国家之一，埃及在该倡议框架下持续推进同中国的合作。中埃·泰达苏伊士经贸合作区、埃及新行政首都中央商务区等重点项目有力推动了埃及工业化进程，也带动了当地就业与产业升级，成为两国互利共赢的生动实践。

中国正朝着建成科技强国的宏伟目标迈进，积极扩大新能源、数字经济和人工智能等领域的国际合作。埃及在人工智能与数字化转型领域也在加快发展步伐。两国在人工智能应用、工业领域数字化转型、商业流程优化以及港口和贸易路线现代化建设等领域的合作蕴藏巨大机遇。未来，双方可进一步深化产能协同，推动全球技术与埃及区位优势对接，共同服务非洲乃至全球市场。

中国坚定不移推进高水平对外开放，通过举办进博会、消博会等国际经贸展会，为全球企业进入中国市场创造了有利条件，为深化合作搭建了重要桥梁。通过进博会等平台，埃及的新鲜果蔬、化工产品、皮革、大理石和纺织品等特色产品得以进入中国市场，埃及相关企业获得了重要发展机遇。此外，中国展会专业精准的运作模式、井然有序的组织管理、高质量的展品水准、充沛的客流量和高效的商务对接均堪称典范。这些都是中国高水平对外开放的生动写照。

在埃及，中国产品凭借出色品质赢得广泛认可，越来越多来自中国的科技和文化类产品进入埃及市场。中国汽车在埃及市场的表现尤为突出，不仅品质卓越、工艺精湛，且价格具有显著竞争力。华为、小米等中国科技品牌产品在埃及市场占有率的影响力将持续提升。

中国也正在持续深化金融业对外开放，有序推进人民币国际化就是重要体现之一。考虑到中国的对外贸易规模以及中国是世界上150多个国家和地区的主要贸易伙伴，人民币在国际金融体系中可以发挥更加重要的作用。

作为全球南方的重要成员，中国通过持续扩大对外开放进一步深化与全球南方国家的团结协作，为解决当前国际贸易和金融体系中的不平等问题提供了新思路。这种合作模式有助于打破“北富南贫”的传统格局，对推动实现更加公平的全球发展至关重要，将进一步推动构建人类命运共同体，实现各国的共同发展繁荣。

（作者为埃及埃中商会秘书长、埃及外交事务委员会委员）

迪 亚 · 赫 尔 米

读懂中国·读懂中国式现代化

芬兰总理奥尔波 今起对我国进行正式访问

应国务院总理李强邀请，芬兰总理彼得里·奥尔波将于1月25日至28日对中国进行正式访问。

奥尔波，1969年11月3日出生，毕业于芬兰图尔库大学。曾任芬兰农林部长、内政部长、财政部长、副总理等职。2023年6月就任总理。

已婚，有1子1女。

（新华社北京1月24日电）

奥尔波总理

中国和东盟专家探讨人工智能发展与治理

据新华社吉隆坡1月24日电（记者王嘉伟、程一恒）“2026中国—东盟人工智能能力建设培训班暨人工智能前沿技术与治理高层次研讨会”23日在马来西亚吉隆坡举行，来自中马两国及东盟地区政府部门、学界与产业界的百余名代表与会，探讨人工智能前沿技术、安全挑战等。

本次活动由亚太工程组织联合会、马来西亚工程师学会、马来西亚拉曼大学、厦门大学马来西亚分校、中国自动化学会联合主办。活动期间，还举办了以“人工智能教育与能力建设”与“中国—东盟人工智能合作与技术转移前景”为主题的圆桌对话会。

中国自动化学会副理事长、中国科学院自动化研究所研究员侯增广在致辞中表示，中国在自动化领域的科研、技术和产业应用方面积累了丰富的经验，可为全球科技发展作出贡献。

东盟工程与科技学院院长、马来西亚拉曼大学校长尤芳达表示，在人工智能快速发展的背景下，关于治理、伦理、网络安全、标准制定和公众信任等方面的挑战亟待政府、学术界、产业界及国际伙伴之间的紧密协同与深度合作。