

2025 世界慕课与在线教育大会在墨西哥举行

当地时间2025年12月2日至4日，聚焦“教育无界·智慧未来”主题，2025世界慕课与在线教育大会在墨西哥国立自治大学举行。清华大学校长、世界慕课与在线教育联盟理事会主席李路明，墨西哥国立自治大学总秘书长帕特里夏·达维拉·阿兰达，联合国教科文组织教育信息技术研究所理事会主席阿莎·辛格·坎瓦尔等出席开幕式，联合国教科文组织教育助理总干事斯蒂芬妮亚·贾尼尼线上致辞。来自清华大学、北京大学、康奈尔大学、奥克兰大学等全球34个国家和地区的76家知名高校、在线教育平台、国际组织、政府机构的180位代表参加会议。

李路明向出席大会的嘉宾表示欢迎和感谢，从深耕质量、促进公平、拓展合作、汇聚智慧四个维度回顾了联盟一年来

的各项工作，并宣布越南河内国家大学、巴西里约热内卢联邦大学作为新成员正式加入世界慕课与在线教育联盟。他发表了题为“跨越边界：教育创新与未来学习生态”的主旨报告。李路明、达维拉、坎瓦尔和墨西哥国立自治大学数字教育中心主任安娜贝尔·德拉·罗萨·戈麦斯共同发布了《无限的可能——世界高等教育数字化发展报告（2025）》及《世界高等教育数字化发展指数（2025）》。大会还发布了《墨西哥城宣言》，在全球范围首倡“智慧慕课”新概念，并首发推出了以清华大学“化工热力学”等为代表的一批智慧慕课。本次大会举办四场主题会议和全球高等教育人工智能未来工作坊，并特别设置了智慧教育成果展，多维度呈现了当前AI赋能教学的创新成果。（教务处）

清华大学具身智能与机器人研究院成立

11月30日，清华大学具身智能与机器人研究院成立大会在主楼接待厅举行。清华大学校长李路明院士，北京市经济和信息化局局长姜广智，海淀区人民政府代区长许心超，清华大学副校长吴华强，清华大学自动化系李衍达院士、清华大学机械系西拉姆（Seeram Ramakrishna）院士、清华大学自动化系刘云浩院士，润泽智算科技集团股份有限公司董事长周超男等出席会议。

李路明在致辞中回顾了清华大学在具身智能与机器人领域的发展历程并表示，具身智能与机器人研究院的成立是学校主

动服务国家战略需求，充分发挥多学科与人才优势，进一步完善人工智能布局，有组织开展前瞻性、战略性、系统性的科技攻关的重要举措。吴华强宣读关于成立清华大学具身智能与机器人研究院的决定。李路明、许心超为研究院揭牌。随后，李路明为研究院院长、副院长颁发聘书。清华大学具身智能与机器人研究院院长、自动化系主任张涛介绍了研究院建设情况和整体规划。学术界代表刘云浩、企业界代表周超男先后致辞。清华大学科研院院长刘奕群主持会议。学术界、企业与产业界、金融与投资界代表150余人参加会议。（自动化系）