

纵论数字经济与人工智能



在“数字丝路”建设中 泉州将成为重要平台

● 对外经济贸易大学教授 曹小勇 ●

谈及“数字丝路”建设对共建“一带一路”国家产生的影响，对外经济贸易大学教授曹小勇阐述了他的观点：“一是数字经济推动共建‘一带一路’国家基础设施建设提质增效；二是数字经济助力共建‘一带一路’国家人才储备建设，通过人才引进和培育，能够有效缩小不同国家的‘数字鸿沟’；三是它能对当地国家、地区产业升级有积极影响，各国、各地区能利用数字经济加快当地产业布局和调整。”

在本次2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛中，活动邀请多位共建“一带一路”国家和地区代表。“泉州作为‘海上丝绸之路’的起点，在未来‘数字丝路’的建设中，它能起到重要的‘平台’作用。”曹小勇强调，“不同国家和地区通过这个平台互建互利，相当于一个中转站，将各方资源有效整合，推动共建‘一带一路’国家和地区的社会建设。”

数字化让全世界工人使用“共同语言”对话

● 一智科技(成都)有限公司董事长 刘俊杰 ●

“参加这次数字丝路发展论坛，一是来学习的，二是来交流的。之前大家熟悉的互联网大都是综合场景下的消费型互联网，在未来，它将更多地融入产业中。以产业为基础，以互联网为手段，是我们未来要推动的一个议题。”刘俊杰说。

刘俊杰从民营企业扮演重要角色的建筑业切入，他认为传统的建筑业，流程是从业主方到总包到分包再到工人，这中间的每个环节都是信息孤岛，导致上下游数据不畅通。但通过数字化的手段，把信息孤岛连通起来，就能让上游的企业对下游的施工人员做到监管和监督。

建筑业有行业标准、企业标准、团体标准、区域标准，海外和国内的标准也不一样，刘俊杰提出利

用数字技术推动中国建筑行业走向全球，用一套数字化的手段让迪拜的工人和中国的工人能用同一套数字语言进行对话，让大家相互交流、互相协作。“作为一家建筑科技民营企业，一智科技深知高质量发展不是飘在空中的概念，而是藏在关键小事里的温度，我们坚信，数字技术不仅是技术革命，更是实体经济提质增效的核心引擎。未来，一智科技将积极发挥数据要素的价值和人工智能技术的效果，在工人普惠性金融服务和产业工人转型培训等方面持续发力，以为建筑业高质量发展注入新动能为使命。”

泉州古港也带给刘俊杰启示：“千年前的泉州人，因敢为人先而远航，今天我们应该以数字化为己任，在新时代共铸一条更有安全感、更值得信赖的数字丝路。”

希望用全球的技术服务泉州的民营经济

● IBM大中华区董事长、总经理 陈旭东 ●

“我老家就在泉州，我是崇武人，所以我对泉州比较熟悉，这里的民营经济发展是非常好的。”陈旭东笑着面对镜头打招呼。他认为，近年来政府将数字化转型作为引导企业发展是一个正确选择。

他指出，当今的企业正处在一个新的发展浪潮之中，那就是智能化、全球化和可持续发展的问题。其中的智能化就是要利用AI技术来提高企业的竞争力，AI是现在企业目前最关注的技术，但多数的民营企业还不能够大规模地应用AI。原因有二，一个是多数企业的数字化的程度还不够高，其所拥有的数据不足以支撑企业的AI应用；二是企业负责人

对AI的认知还不够，不知道它能做什么，不知道如何在工作中有效利用AI。

“在推动数字化转型的过程中，基础化的数字化工作仍需加强，以全面提升企业的整体数字化水平。通过IBM的技术和服务，可以有效帮助这些企业提升数字化程度，为将来能更好地利用AI做好准备。”陈旭东说，“之前我们更多地服务国有企业，近些年，IBM正积极转型以更好地服务民营企业。希望利用全球的技术资源，提高泉州民营企业运营效率，提高内部数字化水平，助力泉州的民营经济发展，为未来的智能时代打下坚实基础。”

人工智能将大大改变跨境电商行业生态

● 泉州市跨境电子商务协会秘书长 吴月芳 ●

“其实很早以前，泉州跨境电商企业已在追随AI步伐，探索AI在跨境电商方面的发展与运用。”吴月芳说，泉州跨境电商起步较早，其发展水平在国内处于领先地位。目前，随着AI技术的发展，许多新功能被开发，驱动企业更积极地与人工智能整合，从而更精确高效地推动电商企业发展。

她指出，此次数字丝路发展论坛能在泉州召开，是对泉州互联网经济发展的一种认可与肯定。之前，世界互联网大会组织到泉州调研，对泉州跨境电商产业带、技术运用，以及当前跨境电商在海外贸

易情况作了详细深入的了解与调查。相信此次论坛会给泉州的人工智能技术以及互联网的运用带来很多实际好处，帮助解决实际操作遇到的各类困难。

她表示，跨境电商涉及很多环节，可分为国内、国际两方面，从大的环境而言，全球政策与监管环境是一个很大挑战，企业需要不断调整，才能更好地适应新的发展环境。此外，技术驱动的供应链变革，人工智能是一个极其重要的变量，仓储机器人、无人配送可能降低履约成本，人工智能将对行业生态改变很多，是一个值得长期关注的热点问题。