

“人工智能驱动数字经济创新”分论坛

【基本信息】

主持人：

钟 石

中央广播电视总台 CGTN

嘉宾致辞环节：

盛秋平

商务部副部长

叶正波

浙江省政协副主席

埃尔努尔·阿利耶夫

阿塞拜疆经济部第一副部长

塔尼娅·阿塔索诺娃·迪什科洛娃

保加利亚经济工业部政治内阁负责人

郎伯盼

印度尼西亚驻上海总领事

签约环节

报告发布环节：

埃斯西庞·奥利维拉 - 戈麦斯

联合国国际贸易中心国别项目司司长

主旨演讲环节：

格兰·海伯

埃森哲全球副总裁、亚太区首席运营官

阿斯特丽德

格兰富集团全球高级副总裁

傅利亚

陶氏公司亚太区首席技术官

【简要介绍】

人工智能驱动数字经济创新作为第八届虹桥国际经济论坛的分论坛之一，于2025年11月5日下午在国家会展中心（上海）4.2馆E厅举办。本次会议由商务部、浙江省人民政府、国际贸易中心主办，包括嘉宾致辞、签约仪式、报告发布、主旨演讲四个环节。



【嘉宾致辞环节】

嘉宾致辞环节邀请了商务部副部长盛秋平、浙江省政协副主席叶正波、阿塞拜疆经济部第一副部长埃尔努尔·阿利耶夫、保加利亚经济工业部政治内阁负责人塔尼娅·阿塔索诺娃·迪什科洛娃、印度尼西亚驻上海总领事邯伯盼。嘉宾围绕人工智能驱动数字经济创新的全球趋势、各国实践及合作前景展开交流。

人工智能被视为重组全球要素资源、重塑全球经济结构的关键力量，其深度应用正催生新产业、新业态与新模式，对全球治理与监管体系提出了更高要求。中国在推动数字经济与实体经济融合方面持续发力，通过政策引导强化人工智能创新驱动，培育领军企业与中小企业，并深化人工智能在商务领域的应用，助力消费体验升级与服务贸易数字化转型。国际合作方面，积极推动多边协定谈判，参与全球人工智能治理，致力于营造共商共建共享的发展环境。地方实践方面，浙江作为数字经济发展高地，展现出坚实的数字基础设施、强劲的创新动能与宽广的开放格局，其人工智能产业生态集聚效应显著，数字贸易进出口额持续增长，为全国新质生产力发展贡献了经验。国际嘉宾分享了各自国家的数字经济战略，包括建设韧性、包容与创新驱动的数字社会，推动人工智能在医疗、教育、农业等领域的负责任应用，减少对传统产业的依赖，并通过技能培训、基础设施现代化与绿色转型，提升全球竞争力。各方一致认为，人工智能是共同发展的机遇而非挑战，呼吁通过开放合作、知识共享与政策协同，携手应对全球性议题，共创包容、可持续的未来。



商务部副部长盛秋平
出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并致辞



浙江省政协副主席叶正波
出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并致辞



阿塞拜疆经济部第一副部长埃尔努尔·阿利耶夫
出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并致辞



保加利亚经济工业部政治内阁负责人塔尼亚·阿塔索诺娃·迪什科洛娃
出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并致辞



印度尼西亚驻上海总领事邵伯盼
出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并致辞

【签约环节】

签约环节邀请了来自美国、巴西、瑞士等 14 个国家和地区的 24 家境外供应商与浙江省 20 家进口企业进行签约,采购内容涉及先进设备、能源资源与农产品等领域。集中签约体现了中国持续扩大开放、与世界共享发展红利的承诺,也进一步强化了全球供应链协同与产业互补,为数字经济与高新技术领域的国际合作注入新动能。



【报告发布环节】

报告发布环节，邀请了联合国国际贸易中心国别项目司司长埃斯西庞·奥利维拉-戈麦斯。嘉宾围绕数字与绿色双转型的国际实践与政策启示展开探讨，并发布《数字经济和绿色发展国际经贸合作案例集》。报告汇集了发展中国家在数字解决方案与绿色贸易领域的优秀实践，强调通过针对性援助与技术合作，提升各方国际竞争力与包容性增长。报告还指出，安全有序的数字经济环境、贸易便利化、消费者信任构建与绿色科技创新是推动转型的关键要素；农业领域的电子商务应用等案例凸显了数字化对民生改善的积极影响；国际合作被视为加速转型的核心动力，中国在推动数字绿色贸易发展方面的贡献受到肯定，呼吁加强政策协调、能力建设与资源整合，确保可持续发展目标惠及全球。



联合国国际贸易中心国别项目司司长埃斯西庞·奥利维拉·戈麦斯出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并参与成果发布

【主旨演讲环节】

主旨演讲环节，邀请了埃森哲全球副总裁、亚太区首席运营官格兰·海伯，格兰富集团全球高级副总裁阿斯特丽德，陶氏公司亚太区首席技术官傅利亚。嘉宾围绕人工智能在企业转型、产业创新与社会发展中的具体应用与前景展开深入分享。

人工智能正重塑工作范式与劳动力经济学，通过人机协同实现智能生产力提升，需从个人、组织、经济与社会四维度系统推进：个人层面，需匹配人类创造力与机器效率，优化任务分配；经济层面，自动化与智能调控可释放增长潜力，提升全要素生产率；组织层面，须重构工作流程与领导力模式，适应生成式人工智能与机器人技术的大规模落地；社会层面，需多方协作制定政策，应对技能差距、就业结构变化等挑战，确保技术红利普惠共享。在产业实践领域，数字化转型赋能水管理领域，通过物联网、人工智能与传感技术结合，实现水泵系统智能化与能效优化，助力绿色转型与资源可持续利用。材料科学作为人工智能与机器人技术的基石，在数据中心热管理、人形机器人研发等领域发挥关键作用，创新解决方案如直冷式芯片冷却与有机硅热界面材料，提升了系统可靠性、能效与安全性，支持数字基础设施与先进制造业发展。人工智能不仅是效率工具，更是推动绿色、包容与可持续未来的核心引擎，企业需持续投资创新，深化跨域合作，共同引领智能经济新浪潮。



埃森哲全球副总裁、亚太区首席运营官格兰·海伯
出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并作主旨演讲



格兰富集团全球高级副总裁阿斯特丽德
出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并作主旨演讲



陶氏公司亚太区首席技术官傅利亚
出席“人工智能驱动数字经济创新”分论坛并作主旨演讲



中央广播电视总台 CGTN 钟石
主持“人工智能驱动数字经济创新”分论坛