



数字赋能未来 上合共启新篇

——2025 上合组织数字经济论坛主论坛全景对话

中国移动通信集团有限公司董事长

杨杰

聚“AI+”时代合力 共启数字经济新篇章

“当前，数字经济已经成为经济发展中创新最活跃、增长速度最快、影响最广泛的领域，而信息通信业作为创新驱动发展的先导力量，肩负着引领和推动数字经济全球化发展的重要使命。”在昨天举行的2025上合组织数字经济论坛上，中国移动通信集团有限公司董事长杨杰表示，中国移动作为全球领先的信息通信运营企业，立足国内十亿级用户、万亿级市场创新实践，坚持引进来、走出去，协同共建，为全球数字经济发展贡献力量。

杨杰说，中国移动将持续完善国际海陆缆全球互联网接入节点和数据中心等陆站岛的全球布局，着力推动算力节点在共建“一带一路”国家广泛覆盖，加速构建网、数、算、智一体化的新型信息基础设施，为全球数智化转型提供坚实的支撑。同时，和全球合作伙伴联合发起全球运营商牵手计划“AI+”出海生态联盟等多个合作平台，成立香港创新研究院等相应载体，集聚产业各方创新要素和人才资源，深化理论研究、技术创新、标准制定、应用培育等方面的国际合作，加速科技成果向产业生产力高效转化。

“面向海外市场信息消费需求，我们还将打造‘连接+算力+能力’的新型信息服务体系，推出视频彩铃、5G+超高清、移动云等国际特色产品，落地智慧交通、绿色能源、智慧金融等丰富多彩的行业解决方案，助力更多国家、更多民众共享数字经济发展的成果。”杨杰说。

面向未来，杨杰表示，中国移动将立足天津这一中国北方对外开放的桥头堡，深度把握“AI+”时代的广阔机遇，共同推动网络、算力、数据等信息基础设施的互联互通，共同加快5G、AI等数智技术的创新应用，共同促进生产、生活、治理等领域的数智化转型，助力构建网络空间命运共同体，谱写数字经济繁荣发展的新篇章。

杨杰

于旭波

中国通用技术(集团)控股有限责任公司董事长

于旭波

共筑数字健康新生态 赋能区域发展新未来

“数字健康作为数字经济与医疗健康产业深度融合的新兴领域，展现出巨大的发展潜力和前景。”昨日，在2025上合组织数字经济论坛主论坛主题演讲环节，中国通用技术(集团)控股有限责任公司董事长于旭波，分享了通过数字智能重塑医疗健康体系，赋能医疗健康产业高质量发展的思考。

于旭波表示，数字智能与医疗健康的结合将带来两方面的改变，从国家和区域层面来看，资源更加均衡、服务更加高效、管理更加科学；从医疗健康参与者层面来看，患者和公众将通过可穿戴设备、AI健康管家等技术获得个性化主动式的健康服务，医生和医疗机构将从经验驱动迈向“数据+AI”驱动，提升诊断的精准度和效率。

“我们正在构建以人民健康为目标引领，以医疗服务为支撑，医疗、预防、健康、养老、医药、医疗器械融合发展的全业态、全方位、全生命周期的大健康生态体系。”于旭波介绍，目前，通用技术集团已经拥有医疗机构超过400家，遍布全国28个省市，开放床位达到5.2万张，服务居家养老床位5万张。

于旭波表示，未来，致力于成为数字健康的积极践行者，通用技术集团将面向患者个人提供全生命周期数据驱动的个性化健康服务；打造智慧医疗服务网络，实现跨地域连锁化、标准化医疗健康服务；探索高端医疗装备向智能化、精准化迭代，深度挖掘释放数据要素价值，积极构建开放赋能的医疗健康产业生态，形成可复制推广的方案与模式，积极面向生态伙伴开放，实现广泛合作与共赢。

“数据智能浪潮以前所未有的力量重塑医疗健康的未来，数字健康新生态是我们共同的责任。”于旭波说，希望以此次论坛为契机，大家一起携手加强技术交流与标准互鉴，拓展数字健康技术与AI治疗、远程医疗、数据安全共享等领域的交流合作，为上合组织国家人民的幸福，为构建人类卫生健康命运共同体贡献更大的力量。

记者 张立平 孟若冰 张清 史莹

编者按

在数字技术重构全球价值链的关键时期，2025上合组织数字经济论坛昨天在我市隆重启幕。本次论坛会聚中外数字经济领域的顶尖实践者与思考者，围绕算力基础设施建设、数智技术有机融合、共拓数字合作新空间、构建数字经济新格局以及共建数字安全新生态等前沿议题展开深度对话。

我们聚焦发言者的深刻洞见，每一位发言者的观点都将为我们揭示数字时代的合作路径与发展机遇。让我们跟随这些领军者的思想火花，共同探索上合组织数字经济的未来之路。

中国联合网络通信集团有限公司董事长

陈忠岳

融合创新 联通数字经济新纽带

“我们致力于携手各界伙伴，走好联合融通发展道路，打造独具特色的产品服务，夯实互联互通的数字基石，释放智能计算的巨大价值，共同构筑团结协作的数字经济新生态。”在昨天举行的2025上合组织数字经济论坛上，中国联合网络通信集团有限公司董事长陈忠岳谈了他对未来的三个方面设想。

他说，一是加速推进网络基础设施融合联通。在上合组织国家，中国联通与当地68家电信运营商联合开通手机漫游服务。未来，愿与各国运营商通力合作，在更大范围、更深层次、更高水平实现互联互通，共同维护区域网络安全畅通。二是加速推进人工智能应用融合联通。在上合组织国家，中国联通依托联通云、联通元景大模型和格物工业互联网平台等技术优势，携手产业合作伙伴，共同推进人工智能科技创新，产业发展和应用赋能。未来，将聚焦人工智能，助力各国加强技术能力建设和标准规则制定，提升人工智能安全治理水平，推动人工智能健康有序发展。三是加速推进数字产业融合联通。在上合组织国家，中国联通聚焦制造、物流、能源、金融等行业，服务500多家中资企业走出去，服务300多家外资企业引进来，发挥车联网全球一体化运营优势，提供车载、通信、智能座舱、应用平台和智云服务一揽子解决方案，助力各国车企跨越发展。

“未来，我们愿同各界伙伴团结协作，全面落实高质量共建‘一带一路’，加强网络基础设施建设，推进人工智能普惠应用，深化产业链生态链协同创新，建设更加美好的上合组织家园。”陈忠岳表示。

陈忠岳

达尼亚尔·库尔班诺夫

达尼亚尔·库尔班诺夫

加速数字化转型 中国合作成关键

在昨天举行的2025上合组织数字经济论坛上，乌兹别克斯坦中亚国际研究所部门主任达尼亚尔·库尔班诺夫说，中国已成为全球数字与通信领域的领军者，乌兹别克斯坦及中亚各国通过中乌双边机制、中国—中亚合作机制以及上合等多个平台与中国开展的合作正在成为推动中亚地区数字化转型的关键动力。

“乌兹别克斯坦正全力推进政务服务数字化、信息基础设施现代化及人工智能应用。”达尼亚尔·库尔班诺夫说，目前，乌兹别克斯坦的互联网平均接入速度和移动网络速度显著提升，2024年全国网络覆盖率超过90%，电子身份证持证人数突破2000万。此外，“百万程序员计划”已培养120万青年人才，每年向国际IT市场输送5000名专业人才。

在数字基础设施建设方面，达尼亚尔·库尔班诺夫特别提到，中国华为公司于2021年在乌兹别克斯坦建成首个数据中心，为该国通信、数字基础设施建设提供了重要支持。

达尼亚尔·库尔班诺夫说，尽管中亚国家在数字化转型方面取得了显著成就，但仍面临技术进口依赖和人才短缺等挑战。因此，与中国及上合组织其他成员国的合作正在成为中亚各国实现数字化转型的路径。近年来，通过数字丝绸之路建设等一系列项目在中亚地区加速落地，数字贸易与数字化转型已成为中国—中亚合作模式的重要方向。

埃及行政发展部前部长、苏伊士运河经济区原主席

艾哈迈德·达维什

联结全球新纽带 共拓合作新空间

昨日，在2025上合组织数字经济论坛主论坛主题演讲环节，埃及行政发展部前部长、苏伊士运河经济区原主席艾哈迈德·达维什以“数字丝路”为喻，描绘了数字经济重塑全球联结的图景。他说：“数字经济是新的丝绸之路，但它是通过数据传播的。数字经济已超越特定产业，成为影响农业、航空等广泛领域的基础设施，其系统性亟待被充分认识。”

面对数据洪流与技术迭代，艾哈迈德·达维什指出既有规则难以适应：“人工智能可以非常高效，但不一定是正义的；它可以有利可图，但也许不是公平的。”面对数据隐私、网络安全、算法公正与伤害追责等挑战，呼唤包容性治理框架的制定。他提出新治理的四大关键支柱：确保利益攸关方实质性参与的代表性、建立适配的标准规范、增强系统韧性，以及关注由技术创造的财富如何公平再分配。

艾哈迈德·达维什在演讲中提到了知识机构角色的战略转型，他说：“大学和智库是共同的创造者，不再是学术界的旁观者。”他以埃及重要智库为例——监测国家战略的信息与决策支持中心(IDSC)、推动竞争力的埃及国家竞争力委员会，以及举办年度经济论坛的埃及经济研究中心(ECES)，指出这些机构正通过评估、合作及公众沟通，深度参与未来塑造。

展望合作，艾哈迈德·达维什特别提到中埃在数字领域的务实成果，他说：“在埃及苏伊士运河经济区，中埃·泰达合作建立的智慧工业园区，正孕育着智能基础设施的合资项目与技术原型。数字经济是我们共同的愿景，要建立一个数字未来，不仅由技术驱动，更要有智慧引导，以公平为基础，为人类设计。”

艾哈迈德·达维什

周鸿祎

周鸿祎

开放协作 共建全球数字经济安全新生态

“数字经济的浪潮，正以前所未有的速度重塑世界。而安全，始终是这一进程不可或缺的基石。”昨天，在2025上合组织数字经济论坛现场，360集团创始人周鸿祎表示，网络安全没有国界，人工智能世界的安全挑战更需要全球协作，希望与上合组织国家一起携手共建安全体系，共同守护数字经济的健康发展。

周鸿祎表示，数字经济时代最鲜明的特征就是“软件定义世界”，也由此带来了政府运转、城市运行、企业经营、工作生活等都被架构在网络、软件和数据之上，其脆弱性不言而喻——“网络攻击已成为国家安全的重大威胁，黑客组织甚至能把高水平的黑客经验用来训练大模型，打造‘智能体黑客’。360构造的安全网络已经覆盖全球200多个国家和地区、10亿终端，每天拦截勒索攻击达100万次。”

“能看见威胁，才能作出防御。”周鸿祎表示，360探索形成了一套自主可控，以看见和处置为核心的网络安全“中国方案”，帮助更多国家破解“看不见”的卡脖子难题。“360将面向上合组织国家，提供安全运营服务和情报培训服务，助力各国数字经济安全快速发展。包括提供终端安全产品，在当地政府的主导下共建安全运营中心、打造安全智能体等，解决上合组织国家安全专家数量紧缺的问题。”他说。

科大讯飞董事长

刘庆峰

国产算力突破 赋能上合组织

“基于国产算力训练的讯飞星火大模型在多项能力测试中的卓越表现，可为上合组织成员国提供自主可控的AI技术支撑，推动数字经济发展新格局。”在昨天举行的2025上合组织数字经济论坛上，科大讯飞董事长刘庆峰表示。

“人工智能正以前所未有的速度改变着我们的生产生活。”刘庆峰说，在今年的高考测评中，讯飞星火大模型的语文作文获得53分(满分60分)，英语作文取得19.5分(满分20分)，数学测试更是突破140分(满分150分)，展现出强大的语言理解、逻辑推理和数学计算能力。特别值得注意的是，在测试的大模型中，讯飞星火是完全基于国产算力平台训练而成的全面开放大模型，其技术自主性为人工智能安全发展提供了重要保障。

“多语言能力是讯飞星火的另一大亮点。”刘庆峰说，“在去年的日本大阪世博会上，基于讯飞星火大模型打造的‘AI孙悟空’成为最受欢迎的展项之一，支持中、英、日三国语言互动，60%的互动为日语用户。此外，讯飞翻译机已覆盖80多个语种，服务于商业谈判、跨国合作等场景。”

刘庆峰说，在行业应用方面，讯飞星火大模型已深度赋能能源、教育、医疗等领域。在石化领域的故障排查中，由原来的5小时缩短到现在的20分钟。在基层诊疗中的表现更是优异，今年随着大模型深度推理的进步，有望在一个又一个专业领域达到或超过三甲医院顶尖医生水平。

刘庆峰说，讯飞星火大模型通过源头算法创新，以更小的算力代价实现国际领先水平。目前，讯飞开放平台已吸引全球800多万开发者，其中上合组织成员国开发者超过10万。未来，讯飞将继续推动技术共享与产业合作，助力上合组织构建数字经济新生态。

刘庆峰

李立功

中国电子信息产业集团有限公司董事长

李立功

夯实自主安全底座 构筑数据互信新格局

“打造算力底座”“释放数据价值”“维护数据安全”“深化全球合作”……昨天，在2025上合组织数字经济论坛上，中国电子信息产业集团有限公司(以下简称中国电子)董事长李立功向来自上合组织国家的嘉宾们分享了自己对如何推动上合组织国家“携手迈向数字经济美好未来”的见解以及所付诸的行动。

深化上合组织国家间数字经济合作，安全的算力底座是基础。“中国电子在天津这片沃土上打造了以‘飞腾CPU(中央处理器)+麒麟操作系统’为基础的‘PK’体系，构建并夯实推动数字经济发展的算力基础。”有了基础如何驱动？在李立功看来，释放数据价值是数字经济发展的动力和引擎，为此，中国电子打造了国家数据可信流通技术路线，并在跨境数据流通方面进行试点探索，提供相应解决方案。

“维护数据安全是数字经济发展的安全保障。”李立功表示，作为网络空间安全的“国家队”，中国电子为众多城市、不同企业以及大型赛事活动等“保驾护航”。他还提到“深化全球合作是数字经济发展的必由之路”，中国电子非常重视与世界各国在数字经济领域进行合作，目前已在乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦等国家有非常成功的应用案例，还将持续深化与上合组织国家在数字基础设施建设、数据跨境流通、数智化转型等各领域务实合作。

本版照片 记者 赵建伟 摄