

中国电信宁波分公司
党委书记、总经理曾卫民：
承担国家使命推动5G建设



随着5G正式商用，这一划时代的通信技术将引领下一阶段数字经济的快速发展。作为承载5G这一国家使命的基础通讯运营商，中国电信不断在网络建设、业务服务、提速降费、合作创新等方面作出新贡献，使全社会共享5G发展成果。

在此基础上，中国电信宁波分公司积极投入资金、技术、智力、人力等资源，助力宁波“数字经济”一号工程的发展。

我们认为，数字经济的第一要义在于连接，让数字通过网络被标注，真正成为生产资料，转化为生产力，由此赋能各个行业。因此，宁波电信现阶段正开足马力，积极推动宁波市的5G基础设施建设。

力争在年内开通5G基站1000个以上，初步形成“城区、港区、湾区”重点区域5G信号覆盖格局。后续将以满足行业应用为切入点，兼顾应用热点，以点带面，点面结合统筹推进网络覆盖。

宁波电信规划到2020年底，将实现宁波城区和县城中心区域5G信号连续覆盖，并打造一批5G特色应用示范基地。到2021年底，实现城区全覆盖，县城区域基本覆盖，并完成对重点发达乡镇的覆盖。

其次，数字经济的要义还在于融合。一方面是创新技术的融合——5G、光宽、云、AI等技术的应用，形成融合、高速、低时延的信息基础设施，与建筑、交通、能源等物理基础设施深度融合。

此外，是不同产业、不同行业之间的融合。目前，我们结合宁波产业发展特点，在不同行业进行应用探索和能力试点，围绕头部企业形成一批示范性应用场景，重点围绕智能制造、智慧消防、智慧物流等十大垂直领域。同时，加大开放合作，营造创新协调产业生态。做大做强产业生态，与各类合作伙伴深度对接，积极推进5G网络技术验证和应用探索。

记者 乐晓立

东华软件股份有限公司
董事长薛向东：
拥抱数字经济时代



今天，软件的内涵已经发生了根本的改变。过去软件是技术产品，可以做系统集成、解决方案。现在软件的使用方式、范围和业务生态与过去完全不同，成为赋能工具，可以构建新的商业模式，成为生态连接的纽带，也可以是跨界融合的支撑平台。

这些是数字经济时代带来的改变。

以东华软件来说，我们的用户群体主要为B端。生命周期短曾是软件行业的特点之一，但随着消费互联网与产业互联网的加速融合，包括东华软件在内的传统软件行业通过与互联网企业合作，革新原有商业模式，迎来了新的发展机遇。

现在，我们与腾讯达成合作，借助其云计算、大数据、人工智能、区块链等创新技术，可加快B2C产品线的研发与推广，逐步向下游延伸增值服务及产品，从而在C端客户中形成网络效应。这是数字经济时代给我们这类传统企业带来的红利。

而对于普通大众来说，数字经济时代也意味着更便捷、更多样的社会生活。以前的数据都是孤岛，现在政府与政府之间、政府与企业之间、企业与企业之间的数据将逐步融合。比如在医疗系统的场景中，如果有了共通的云端平台，医生接触异地就医的患者，也能清楚地得知他们的诊治情况。而在5G带动下，这种便利化还能走上更高的台阶，医生甚至能够在异地，实时、精准地为病患开展手术等等。

毋庸置疑，数字经济在助力城市优化资源配置、城市管理精细化以及公共服务便利化水平还有很大的发展空间。

智慧医疗、智慧交通、智慧环保、智慧公安……在数字经济时代，通过平台思维以及数字技术，人类社会中的各方面都将焕然一新，人与物、服务紧紧链接在一起，我们即将走向一个令人兴奋的未来。

记者 史旻

中软国际
董事会主席陈宇红：
让软件赋能企业转型



信息技术的发展，使得软件对我们生活的影响越来越大，软件的发展，也改变了原有的网络、计算和存储，依靠大数据，精准匹配需求，给零售业、运输业、金融业等产业赋予了新的内涵。

中国有600万软件工程师，3万家软件核心企业。他们给整个生态带来的牵动作用是决定性的。在智能社会、数字时代，软件成为其不断发展的重要支撑。软件也不断助力传统企业转型，成为支撑企业数字化进程的有力工具。

因此，在我看来，数字经济时代的发展，是一个数字从生产工具到生产资料再到生产力的转化过程。

我们中软推出“解放号”的寓意就在于解放IT生产力。“解放号”是中软国际打造的国内专注于软件定制领域，可信和专业的在线交易及开发管理的软件生态云平台。目前平台全球注册用户42万+，注册企业5.5万+；汇聚了20000+个解决方案，覆盖400多个城市及区县，业务涉及软件定制开发、行业解决方案、技术服务、IT人才服务等领域。

这个平台在宁波软件园的落地，就是要顺应移动互联网和大数据产业发展趋势，以技术创新、模式创新和跨界融合为突破口，积极推动移动互联网、大数据产业与实体经济的深度融合。

记者 乐晓立