

数字经济

徐伟斌

中国电信宁波分公司党委书记、总经理

云网融合
筑梦数字未来

当前,数字技术已成为推动经济社会发展的重要动力,正持续渗透到经济社会的各个领域。中国电信宁波分公司作为数字宁波建设的主力军,将从三大方面助推宁波经济社会信息化建设和高质量发展,筑梦数字美好未来。

一是云网筑基夯实数字底座。宁波电信加快云改数转战略,持续深化共建共享,着力打造5G精品网络,实现城区、乡镇及85%以上行政村5G网络连续覆盖;服务企业,建成数十个5G个性化定制商用网络;助力打造千兆光网城市,已开通10GPON端口3.5万个,覆盖用户超220万户,实现城区和重点乡镇以上千兆宽带100%全覆盖;推进新型大数据中心建设,拥有“4+12”覆盖全地区的完整IDC数据机房布局,进一步奠定了宁波在华东地区乃至全国的领先地位。

二是科技创新赋能数字经济发展。宁波电信坚持科技创新驱动发展,构建了基层智治、智慧港口、工业互联网、城市安全管理等数字化平台,积极探索“新售前”驻场服务、“新售中”本地自主可控交付、“新售后”持续运营的“三新”专业化服务体系。

三是5G云网融合筑梦美好未来。宁波电信依托电信5G、AI、物联网、视频、云网融合等能力,努力推进信息通信技术与数字经济、数字社会深度融合,成功打造出丰富多彩的智慧应用场景,赋能千行百业数字化转型。

未来,宁波电信将继续充分发挥云网融合优势,构建宁波数字化创新高地,高质量助推现代化滨海大都市建设,让数字经济造福每个人。

曾国峰

中国联通宁波市分公司党委书记、总经理

为智造创新
贡献联通力量

宁波联通以“国家队、主力军、排头兵”的责任担当成为数字宁波建设的重要力量;以大联接、大计算、大数据、大应用、大安全的“组合拳”为数字宁波建设输送核心能力;以“一个联通、一体化能力聚合、一体化运营服务”的专业体系为数字宁波建设输出联通方案。

当前,宁波联通携手中国电信累计开通5G共享基站超9000个,覆盖全市所有城区和80%的乡镇镇区。结合“双千兆”建设要求,宁波联通投入5亿元,不断深化千兆宽带建设,推进千兆WiFi组网服务和千兆应用升级服务,首期已完成城区及重点镇镇100%千兆升级。

同时,宁波联通依托云网数智链安的一体化优势,全面支撑宁波市实施数字化改革。目前,宁波联通已深度参与194个宁波市县两级数改项目、9个数字政府领域重大标志性项目,诸多标杆的丰富实践,为数字宁波建设贡献联通经验,致力于成为“国家首席、政府首选、人民首信”的数字政府建设运营服务商。

宁波素以“工业立市”,“5G工业互联网”是推进宁波制造业高质量发展的重要抓手。宁波联通已成功实施龙头企业和重点行业“5G工业互联网”项目100余个,先后为雅戈尔、奥克斯等龙头型企业打造了5G全连接工厂和可复制推广的典型应用场景案例。

站在新的发展起点,宁波联通将积极贯彻落实中国联通“强基固本、守正创新、融合开放”新战略规划,扛起央企责任,为宁波市加快推进“六大变革”、奋力打造“六个之都”,建设现代化滨海大都市作出新的贡献。

程淑红

北京市长城企业战略研究所中级合伙人、浙江区域总监

宁波要成为全球
制造业场景创新中心

宁波超常规发展数字经济核心在于拉长制造业的突出长板优势,以数字(流量)与制造的融合为主线,以培育头部企业和平台型企业为重点,以数字政府与数字产业双向牵引为路径,力争打造成为具有世界影响力的全球制造业场景创新中心。

一是“数字(流量)+制造”,是制造强市数字化转型路径。制造业是宁波的城市基因和基底优势,既带来了以制造业数字化为核心的数字经济标识性特色,但也使得当前仍以工业经济惯性思维发展数字经济。宁波超常规发展数字经济关键在于把制造和数字(流量)结合起来,通过以“数字(流量)+制造”引领数字经济发展,在全国率先示范工业强市全面拥抱数字经济时代的创新发展路径。

二是“头部企业+平台型企业”,为传统企业用数创造价值。宁波缺少数字经济头部企业和平台型企业,其原因在于企业缺乏“用数思维”。宁波超常规发展数字经济需要培育一批会用数、懂用数的头部企业和平台型企业,通过头部企业与平台型企业对传统企业的资源开放和联结带动,带动传统企业深化用数认识和探索,进而推动传统企业走向以用数创造价值的发展新路径。

三是“数字政府+数字产业”,为数字政府对数字经济的引爆作用做示范。近期国务院印发了《关于加强数字政府建设的指导意见》,表明数字经济迈入数字产业化、产业数字化、数字政府三足鼎立的新阶段。宁波超常规发展数字经济需要从源头上认知升级,全面提升产业管理者和市场参与者对数字政府与数字经济内在关系的认知,探索以数字政府引领数字经济发展的新方法、新路径、新机制。其中,数字政府中重要的是新场景,需要通过发挥新场景的作用,吸引集聚国内外优秀企业共同来解决需求和创造全新生产生活方式。

周兴宥

均普智能董事长

智能制造的
“软硬结合”之道

当前,智能制造已经进入了一个软硬件结合和产品化、标准化的时代。因此自均普智能成立以来,公司就把全球各子公司积累的一些技术,凝聚为24项核心技术,这里面包括了第五高精度动态安装、激光焊接、视觉引导等一些装配技术,同时也包括一些类似数字仿真、多功能综合测试等测试技术,还将这些核心的技术标准做成了标准化的工位和产品来进行独立的销售,这样做有利于子公司之间以及不同领域之间的技术共享,提高整线的研发能力,缩短项目的周期。

除了硬件以外,基于行业积淀,均普智能也开发了一系列工业应用软件,这些软件都具有数字的挖掘功能,在不同应用领域的整线装备中,通过简单的二次开发就能够共享使用,这样不仅可以帮助客户实现生产管理质量追溯,更重要的是可以通过对客户生产过程中所积累的一些海量数据的挖掘,进一步赋能客户,实现生产效率的提升、物料设计的改进,以及装备的预见性维护等增值服务。

应用领域很广泛是我们一个非常强有力的基础支撑,最近这几年我们的发展主战略还是聚焦在电动智能汽车领域、医疗领域以及工业试点连接数字服务,当然随着行业的发展,我们的应用会进行调整。

记者 乐晓立