专刊



河北电信:数领千行 智惠未来 智创数字新时代

河北电信以"数领千行,智惠未来"为主题,通过"算网融合·智惠赋能""可信空间·数聚未来""红色根脉·央企担当""空天一体·智领新篇""AI驱动·产业跃迁""数智赋能·工业焕新""智联万家·普慧生活"七大板块,结合沉浸式体验与互动展示,全方位呈现在网络、云及云网融合、AI、量子/安全等领域的战略布局与技术突破,勾勒出数字中国建设的崭新图景。

算网融合,筑基数字新时代

中国电信坚定践行"网是基础、云为核心"的战略理念,超前部署算力基础设施,全面融入国家"东数西算"工程布局。作为国家云的核心载体,天翼云通过整体架构升级与能力跨越,正式迈

进智能云新阶段。中国电信自主研发"息壤"智能云服务体系,构建全栈智能生态,并推动"息壤"成为普惠、可信、高效的人工智能基础平台,让智能服务随处可及、随需可得。



星辰聚智,领航AI新应用

中国电信坚持自主研发与 技术引领,打造出全国产、全自 研、全模态的"星辰"多模态通 用大模型,并持续推动其能力 演进与人才体系协同发展。近年来,在多个AI前沿应用领域取得突破性进展,成果居于行业领先地位。



数据淬炼,激活AI新动能

中国电信深人推进"云改数转智惠"战略,围绕算力、数据、模型、平台与应用进行全链条布局,构建覆盖"采、存、算、管一标、训、推、评一用"全流程的 AI 数据能力体系。由此,中

国电信将海量原始数据高效转 化为标准化、可复用、高质量的 数据资产,为模型训练与AI应 用提供坚实可靠的数据基座, 全面激发智能时代的数据要素 价值



量子织盾,筑牢安全新防线

中国电信积极践行网络强国战略,前瞻布局量子科技,致力于构建自主可控、原生于云的新型抗量子安全基础设施,推动量子

保密通信、量子密钥分发等技术 在政务、国防、金融、能源、工业等 关键领域深度应用,全面筑牢数 字化转型的安全底座。



平台聚能,绘就产业新图景

中国电信依托云、网、安全、量子、AI、大数据等全方位的数字能力底座,持续构建赋能产业数字化转型的创新平台。在本届数字经济博览会上,河北电信重点展示了多款自研平台型产品,彰显出以统一平台驱动百业创新的强大势能。

其中,数字校园平台秉持"深 化应用、融合创新"的理念,为区 域教育局、学校、教师、家长及学 生构建了覆盖"校园管理、安防、 教学、教务"四大核心场景的一体 化解决方案,有力助推区域教育 优质均衡与高质量发展。

"城市生命线平台"聚焦城市公共安全,以"强化风险防控、提升城市韧性"为核心,对水、电、气、热、综合管廊、桥梁等关键民生基础设施实现全面感知、智能预警与高效协同处置,构建起"感—知—决—行"一体化的城市安全运行保障体系,让城市发展更安全、更智慧。





数融百业,智创未来! 中国 电信以"云改数转智惠"为战略指 引,聚焦基础业务"提质升级",加 速战新业务"扩量提质",以创新 思维培育发展新动能,主动抢占数字经济新赛道,为区域发展注入更强动力,为推进中国式现代化贡献电信力量。