

以科技创新发展新质生产力,为数字经济激发澎湃新动能

——第二十六届中国科协年会主论坛主旨报告摘要

陈忠岳

中国联合网络通信集团有限公司,北京 100033

科技创新是发展新质生产力的核心要素,数字经济是发展新质生产力的重要领域。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国高度重视发展数字经济,规模体量保持稳健增长,数字基础设施扩容提速,关键核心技术不断突破,数据要素市场日趋活跃,数实融合成效更加显著,构筑国家竞争新优势。随着新一轮科技革命和产业变革的深入发展,数据成为新的生产要素、算力成为新的基础设施、人工智能成为新的通用技术,共同构成发展新质生产力的重要引擎。在这个由大数据、大算力、大模型共同塑造的智能时代,通信科技、数字科

技、数据科技、运营科技深度融合,为数字经济发展带来深层次、结构性变革。

作为网信领域央企,中国联通最大的价值在科技创新,最大的责任在科技创新,最大的潜力也在科技创新。中国联通坚定不移落实科技强国战略,勇担数字信息运营服务国家队、数字技术融合创新排头兵,聚焦网络强国、数字中国主责,拓展联网通信、算网数智主业,围绕下一代互联网、大数据、人工智能、网信安全等科技创新主战场,突破关键核心技术,创新推进智能算网、智能科技、智能服务,加快成为具有全球竞争力的世界一流科技服务企业。

收稿日期:2024-06-23

作者简介:陈忠岳,中国联合网络通信集团有限公司党组书记、董事长

引用格式:陈忠岳. 以科技创新发展新质生产力,为数字经济激发澎湃新动能——第二十六届中国科协年会主论坛主旨报告摘要[J].

科技导报, 2024, 42(12): 16.