

光明网讯（记者 李政葳）数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有，正推动生产方式、生活方式和治理方式深刻变革。在8月30日举办的数字产业集群专题研讨会暨中国数实融合50人论坛上，清华大学社会科学学院院长彭凯平表示，当前数字化基础设施的快速发展，带动科技应用百花齐放，创新技术与创新企业异彩纷呈，展现了数字创新无穷的魅力。

“目前，中国是全球最为活跃和最具潜力的数字经济与社会文化体之一，正在加速建设网络强国、数字中国。加快数字技术在社会各个领域的良性发展与切实应用，需要各行各业共同努力。”彭凯平说。

中国可持续发展研究会创新与绿色发展专委会主任委员、清华大学教授吴金希认为，近年来，中国一直在推动数字产业化、产业数字化，体现了数实融合的本质和精髓。要加快创新，加快产业融合，提升中国专利、中国创新、中国标准影响力。

“我国数字经济发展，具备制度和人才、数据和市场、龙头企业、产业体系等优势。”国家开发银行专家委员会资深专家、中非发展基金原总裁石纪杨说，我国拥有全球最大的数字消费市场，产生了海量数据资源，且各种数字应用渗透率都位于世界前列，一方面有利于数字经济充分发挥降低市场交易成本和协调成本的能力；另一方面，能促进技术产品迭代和应用场景的多样化，以满足消费者独特且多变的需求。

发展数字经济，推进数字产业化发展是重要领域。国务院参事室特约研究员、著名经济学家陈全生提出，要充分利用大数据优势发展数字产业集群。“建立和发展数字产业集群的最佳途径，就是让一批现有的互联网公司充分利用大数据的优势，利用算力、算法转型升级，成为挖掘数字‘钻石矿’的‘掘进机’，成为挺进‘数字蓝海’的‘巡洋舰’，成为数字经济中的市场主体。”陈全生说。

“数字化产业带是增强产业韧性与活力的重要支撑。”阿里研究院数字经济中心主任安琳说，当前数字化产业带发展具有良好机遇，制造业的强劲发展筑牢了产业带的底座，不断创新发展的电子商务是数字化产业带的重要驱动力。

数实融合中也面临着一些问题和挑战。商务部研究院电子商务研究所副研究员洪勇认为，行业间、地区间、企业间发展不平衡，存在数字鸿沟；传统企业在数字化转型中有不会转、不能转、不敢转的顾虑；数据资源共享、传输、处理存在挑战等，都制约着数实融合发展。

“建议优化营商环境，加快基础设施建设，推动数据开放共享，加强知识产权保护；发挥行业协会作用，推进行业标准制定，设立公共服务平台和经验交流平台，让更多企业都可以享受服务，沟通交流经验。”洪勇说。

其间，由新华社经济参考报、清华大学战略新兴产业研究中心、中国可持续发展研究会创新与绿色发展专委会共同发起的“中国数实融合50人论坛”成立，旨在搭建“官、产、学、研、资、媒”等多方高端资源服务平台，通过技术赋能、智库服务、金融助力、品牌强国四大行动，进一步推动数字技术与实体经济深度融合。

来源：光明网