

近日，国务院印发《“十四五”数字经济发展规划》，将区块链与大数据、人工智能等正式纳入战略性前瞻性领域，并指出其在推动数字产业化、健全完善数字经济治理体系等方面发挥着重要作用。

多位专家在接受记者采访时表示，作为数字经济时代重要底层技术之一，区块链对推动企业数字化转型，促进产业数字化发展，推进数字中国建设都起着强大支撑作用。当前，政策叠加效应深度释放，我国区块链产业发展驶入“快车道”，已经成为驱动数字经济高质量发展的重要引擎。

政策叠加效应深度释放

据专家介绍，区块链技术作为一种底层技术，本身具备分布式、链上信息不可篡改以及信息可溯源等特性。随着互联网技术的更新迭代，区块链技术的优势逐渐凸显。而从区块链的政策导向来看，当前政策更加注重区块链技术的应用落地。

我国的相关政策支持力度不断加大。赛迪区块链研究院院长刘权指出，《关于国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》决议中，首次将区块链纳入国家五年规划，提出了“技术创新、行业发展、有序监管”的区块链三大发展思路。工业和信息化部联合中央网信办发布《关于加快推动区块链技术应用和产业发展的指导意见》，明确指出要发挥区块链在产业变革中的重要作用，促进区块链和经济社会深度融合，加快推动区块链技术应用和产业发展。同时，《“十四五”数字经济发展规划》中指出，加强区块链在金融服务、社会治理、国际贸易等领域的融合应用，加快服务业领域数字化转型，提升政府数字化治理能力，推动国际国内“双循环”新发展格局。这些政策的相互印证和互相补充，形成了政策叠加效应。

技术应用和产业生态加速演进

区块链技术在我国得到越来越多的应用。中国信息通信研究院云计算与大数据研究所高级业务主管、可信区块链推进计划副秘书长张奕卉认为，随着政策红利的持续释放，区块链迎来新一波应用落地潮，我国区块链技术应用和产业生态加速演进，发展驶入快车道。

目前，我国有超过1000家企业投入或产出区块链产品、解决方案等服务，近1500个企业备案平台。区块链技术应用已经涵盖金融领域、工业互联网、政务服务、医疗康养、教育培训等经济和民生领域，并有多个省市将区块链写入相关产业“十四五”规划中。区块链技术产业初具规模，我国具有区块链企业1064家。区块链技术架构发展