

业内专家表示，10%的信任提升带来36%的经济效益提升。截至去年底，上海数字经济核心企业已突破1200家，核心产业规模近3400亿元。

等各领域的数字化转型全面启动，万物智联世界加速形成，“信任”也在人际关系、制度契约的基础上，被注入新的数字文明内涵。

然而，随着数据开放流动，网络边界日趋模糊，云计算、AI等新技术给数据安全带来严峻挑战。数据泄露、网络安全事故、数据篡改、大数据杀熟、恶意软件、个人信息倒卖等乱象频发，对人类社会的外溢影响不断加深，严重削弱社会主体的安全感，进而抑制科技创新与数字化转型的步伐。因此，构建新型数字信任关系，夯实数字社会和数字经济发展基本面成为摆在各国面前的一项迫切任务。正如诺贝尔经济学奖获得者保罗·罗默在《全球数字经济发展洞察》中所言，“在数字平台的发展中，信任和规则的建立同样重要”。

《中国数字经济发展研究报告（2023年）》显示，2022年我国数字经济规模达到50.2万亿元，同比增长10.3%，GDP占比提升到41.5%。数字经济快速发展下，数字化发展成为国家战略，推动数实深度融合，加速企业与组织的数字化转型，被视为是我国新一轮产业结构转型升级和经济高质量发展的必由之路。

其中，数字信任体系的构建又是数字化转型的一块重要基石。业内专家表示，10%的信任提升带来36%的经济效益提升。

出席2023“浦江护航”数据安

全上海论坛的崔久强在接受《新民周刊》专访时指出，数字信任是一个很新的概念，在2020年被他们首次提出。它以可信数字身份、可信数据流通为两大核心，通过制度、管理、技术等一系列组合手段减少一切映射到数字空间的网络实体进行数据交互的安全风险，并形成数字社会安全交互、高效运行的机制。

“从数字治理的角度讲，它聚焦网络安全底座，能够防止城市数据泄露，还能够将城市多源数据打通，实现城市公共数据的共享开放；从数字经济的角度讲，它能够降低数字经济交易成本，支撑数据市场要素建设，减少黑色产业与不正当竞争，推动数字市场经济发展；从数字生活的角度看，它能够确保数字应用来源可靠，支撑多样场景全程线上化，防止个人隐私泄露，赋能城市生活透明化。”

以电信和互联网企业为例，他们承载着大量用户个人信息和业务数据，占全国行业机构产生数据的总量超过四分之一，具有极高价值，但也成为网络攻击的主要目标，勒索病毒、数据泄露等安全事件时有发生，总体形势依然严峻。其中，上海承担着护卫数据安全的重要角色。上海市政府办公厅副主任张宇祥在论坛上透露，上海建设了上海数据交易所，组建上海数据集团，积极发展数据要素市场。截至去年底，上海数字经济核心企业已突破1200家，核心产业规模近3400亿元。与此同时，上海还出台了《上海数据条例》完善数据治理体系，加强安全技术运用，实现互联网安全攻击态势的智能分析、全天候安全监控。

建立数字信任有多难？

相信很多人都有这样的体会，刚刚和家人说了谈论了某件事之后，再次登录某些平台的时候就会收到相同主题的商品或服务推荐。虽然科技巨头们对于监听一事早就多次予以否

右图：儿童电话手表成诈骗新目标。

