

CONTENTS

■ 目录

数字化变革
更是一场治理变革

习近平总书记指出：“在互联网经济时代，数据是新的生产要素，是基础性资源和战略性资源，也是重要生产力。”

从农业革命到工业革命，再到当下的信息革命，人类社会的发展史，其实就是一部生产力跃升的变迁史。信息革命带来了生产力发展“质的飞跃”，而这次“飞跃”，主要特征之一就是数据要素带来的变革性影响，其在经济社会转型中的基础性、全局性、引领性作用日益凸显。

这个重大范式转移繁荣了数字经济，推动社会经济发展迈进数据生产力阶段。在此背景下，“数字中国”建设被提上国家日程。

伴随“数字中国”建设步入深水区，我国数字经济规模已经连续多年位居世界第二。数字经济正以前所未有的深度和广度参与社会生产生活，数据生产力也得到飞速发展，已成为支撑和引领经济社会发展的新动能。新冠疫情暴发以来，数字技术、数字经济在支持抗击新冠疫情、恢复生产生活中均发挥了重要作用。

党的二十大报告明确提出，到2035年要基本实现国家治理体系和治理能力现代化。以数字化改革进一步优化数据要素配置，进一步释放数据生产力，则是支撑新时代“中国之治”的关键之一。

数字化不仅是一场技术革命，更是一场治理变革，是对治理体系和治理能力的全方位、系统性重塑。在变革与重塑中，用数据进行治理的理念、方法、模式不断迭换新，同时热点和难点问题也不断浮现。

在此背景下，报告遴选数字基建、数字政务、智慧交通、智慧能源、智慧环保、智慧社区等当下数据治理的重点、热点领域，以财经媒体视角进行深入解剖析。

报告发现，目前上述领域尚存数据信息孤岛待打破、数据资源利用效率不高、数据安全与隐私保护不完善、专业人才短缺等共性问题。同时，在个别领域还存在规划设计整体度不高、资金投入缺口明显、商业模式单一等个性问题。

报告认为，彻底打通数据生产力在重塑治理体系和治理能力中的“堵点”“难点”“痛点”，优化与解决上述共性、个性问题，不仅需要国家层面持续完善顶层设计，也需跳出“治理”看“治理”，准确把握政府与市场的关系、规范与发展的关系、竞争与合作的关系、开放共享与数据安全的关系，以此来持续推动调整数字生产关系、重塑制度体系、激活数据生产要素、释放数据生产力。

T03	数字中国： 算力总规模位居世界第二
T04-T05	数字基建： 助力社会治理底盘升级
T06-T07	智慧政务： 未来创新随大模型迭代
T08-T09	智慧交通： 数字经济新增长极
T10-T11	智慧能源： 城市“双碳”转型的硬核支撑
T12-T13	智慧环保： 新需求提速场景落地
T14-T15	智慧社区： 技术与社会双向赋能

总编辑	李波涛
总策划	刘佳
主编	方彬楠 金朝力
主笔	冉黎黎 陆珊珊 赵天舒 张晗 袁泽睿
编辑	赵天舒 和岳 张茜琦 卓洋
设计	王飞 李燕 张彬 代小杰 白杨
校检	林海英 李月 杨志强 刘凯晶