

《新治理 新动能》报告发布

数字生产力推动中国社会治理底盘升级

在“2023深蓝媒体智库年度峰会暨高质量发展与品牌创新大会”上，北京商报社副总编辑刘佳发布《新治理 新动能》报告时提到，“数字生产力的发展，带来前所未有的跨界融合，深刻改变了产业创新速度、商业运行模式和社会治理方式。”刘佳表示，数字生产力对中国社会治理的底盘进行了一场大升级，“这种新经济驱动元素也开拓出了广阔的应用场景和市场空间。”

数字中国建设正如火如荼，2022年中国数字经济规模达到50.2万亿元，占GDP比重进一步提升到41.5%，社会经济发展也进入到一个新时代——数字生产力时代。

如何看待这场社会治理的革新？刘佳用三个“重新”进行了描述：“首先，重新定位了政府与市场的关系，重新度量了公共服务与企业运营之间的平衡，同时也重新划定了社会治理到底是个管理问题，还是一个经济问题的边界。”

在后疫情时代，基于对新治理的现状和前瞻，刘佳从数字基建、数字政务、智慧交通、智慧社区、智慧环保、智慧能源等六大热点领域阐释了数字生产力为社会治理注入的新动能。

在数字政务领域，虽然我国电子政务已经是全球发展最快的国家之一，但最后一公里难题始终萦绕未去。“报告指出，最后一公里的核心关键还是在于让数字政务由原来的‘能看’‘能查’‘能问’走向‘好用’‘易用’‘爱用’。”

在展望未来创新时，报告给出的判断是，在GPT大

热的背景下，智慧政务如何与大模型结合将是移动政务服务之后的一个大事件。围绕AIGC的算力资源、算法模型、数据处理等都将是智慧政务市场看得见的机遇。

聚焦于智慧社区，刘佳表示，过去三年数字化、智能化在一定程度上缺席了疫情防控过程中的社会治理。“我们在走访中发现，大量社区仍一直处于‘微信群’的治理模式。在一系列的国家层面的设计规划之下，我们认为当前智慧社区的核心落脚点是民生服务信息化，包括智慧物业管理、社区电商、智慧养老、智慧家居和智慧医疗。因此，疫情后的智慧社区建设，我们觉得更有可为。”

数字化、科技化的城市治理手段正渗透到日常生活中，但数字技术在提高社会生产力、优化资源配置的同时，也面临一些老问题和新问题，迫切需要对数字化治理进行“治理”。

首先是不少项目目前仍然缺少平稳持续运行的应用场景，甚至来不及探索良好的运营模式、商业模式就已经出现了技术迭代。

其次，信息孤岛问题也不容忽视。城市各个部门和治理链条各环节都积累了大量的数据资源。

此外，资金缺口仍然是新治理下的主要困扰，目前形成的运营模式仍以政府为主导、市场运营为辅的模式。刘佳表示，即便现在有了PPP模式，相应的利润分配和制度建设也还不够完善，仍需政企共同发力探索创新的机制与模式。



【 报告亮点 】

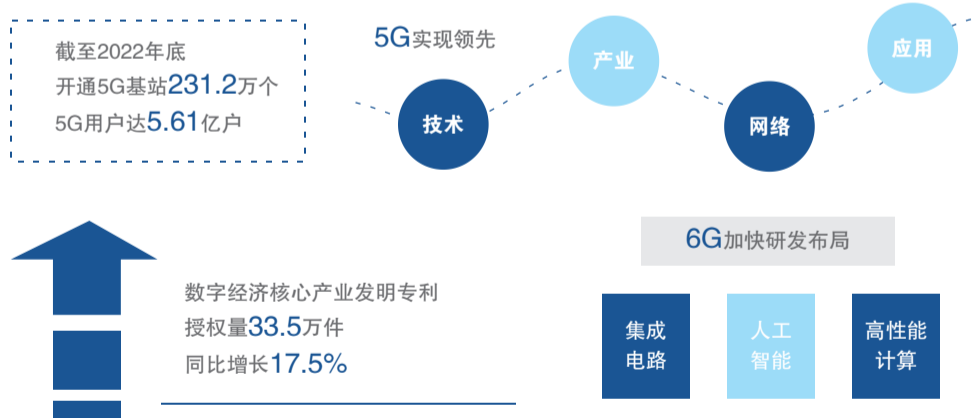
·数字中国·

算力总规模位居世界第二

数字中国在2017年党的十九大报告中首次出现，报告明确提出建设“网络强国、数字中国、智慧社会”。六年来，数字中国建设从夯基垒台到积厚成势，在砥砺奋进中取得显著成就。

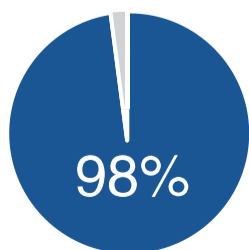
在顶层设计层面，2016年7月，《国家信息化发展战略纲要》出台，描绘了未来10年数字中国建设的发展图景；2016年12月，《“十三五”国家信息化规划》发布，明确提出将数字中国建设取得显著成效作为我国信息化发展的总目标；2017年，首次出现人工智能、数字经济等新名词，其中数字经济成为当年政府工作报告中的亮点；2018年，我国的数字经济规模已位居全球第二。

数字经济规模稳居世界第二



截至2022年5月底

2022年底



已覆盖98%乡镇及行政村

乡镇农村地区建设5G基站9129个
农村宽带覆盖2283个行政村
覆盖用户数达到140.9万户

231万个

中国已累计建设开通5G基站231万个

全国110个城市建成千兆城市

110个

·数字基建·

适度超前 以建促用

在后疫情时代，数字基建对有效扩大内需，提升供给体系对需求的适配性，保障产业链、供应链的安全性等方面正发挥着关键作用。同时，数字基建赋予现代科技新的生命力，它正以强有力的发展态势推动中国社会治理底盘升级。

数据显示，我国数字基建已实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”。其中截至2022年底，中国已累计建设开通5G基站231万个，千兆光网具备覆盖超过5亿户家庭的能力；移动物联网连接数首次超过移动电话用户数，成为全球第一个实现“物超人”的国家；IPv6活跃用户超过7亿。