

# 共享数字发展红利

## 说数

□ 吉亚娇

“十四五”时期，我国全面深化数据要素市场化配置改革，加快数字化绿色化协同转型发展，推动数字中国建设取得显著成就。

我国数字基础设施在规模、技术等方面处于世界领先地位。截至2025年6月底，5G基站总数达455万个，千兆宽带用户达2.26亿户，算力总规模位于全球第二，有力带动了经济社会发展。数字基础设施超前部署和迭代升级，带动网络购物、在线教育、远程医疗、5G+工业互联网等新模式新业态蓬勃发展。手机成了“新农具”、数据成了“新农资”、直播成了“新农活”，有效带动农村居民增收致富。我国人工智能综合实力实现整体性、系统性跃升，人形机器人、智能终端等

领域不断突破。数字技术和实体经济融合程度显著加深，智能化转变、数字化改造加速推进，建成了万余家智能工厂，智能家居、智能穿戴等成为消费新潮流。

在数字经济快速发展的基础上，数据要素价值加快释放。2024年，全国数据企业数量超过40万家，数据产业规模达5.86万亿元。我国以场景牵引带动数据要素价值充分释放，开展公共数据“跑起来”示范场景建设。一批围绕数据汇聚共享、开发利用的数据企业正在孕育兴起，标准、规范不断推出，数据交易日趋活跃，全国一体化数据市场正在加快构建。

数智技术融合应用给日常生活生产生活方式带

来深刻改变，用得上、用得起、用得好的数字服务正惠及更多百姓。例如，智慧医疗服务扩面提速，全国互联网医院年服务量超过1亿人次，全国医保码用户超过12亿人，跨省异地就医直接结算惠及5.6亿人次。此外，全国5A级景区数字化改造完成率达100%；即时零售、智能网联汽车、微短剧等数字消费新业态新产品涌现；政务服务“一网通办”纵深推进，群众办事便利度不断提升。

未来，我国将继续充分发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用，着力推动公共服务、数字生活、社会治理数字化转型和智能化升级，形成更多数字社会建设成果。

## 数字基础设施实现长足发展

- 截至2025年6月底  
5G基站总数与2020年相比增长了5倍达到455万个  
千兆宽带用户增长了34倍达2.26亿户

### 算力总规模位于全球第二



- 截至2025年6月底  
各地高质量数据集累计交易额

近40亿元

## 数字经济发展动能更加强劲

- 截至2024年底  
我国软件收入规模较2020年增长80%  
规模以上电子信息制造业增加值增长

超70%

- 智能化转变、数字化改造加速推进  
建成了万余家智能工厂，覆盖制造业行业大类

超过80%

## 数据市场建设按下加速键

### 制度规则更加明晰

2022年，印发了《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》为数据基础制度建设构筑起“四梁八柱”

### 数据供给更加充分

今年上半年，主要数据交易机构新上架数据产品达到3328个，同比增长70%

### 市场生态更加丰富

中央企业新成立数字科技类公司近500家  
今年二季度，主要数据交易机构新增供需主体达2600多家

## 数据产业规模快速增长

2024年  
全国数据企业数量超过40万家  
数据产业规模达5.86万亿元  
较“十三五”末增长117%

2024年  
上市数据企业平均研发投入  
较“十三五”末增长79%  
年均增速15.7%

长三角数据产业规模占全国22.6%  
集聚数据企业超过了10万家  
是我国数据产业的重要增长极

## 数据资源开发利用达到新高度

### 数据规模持续扩大

2024年  
我国数据生产量达41.06亿字节  
比“十三五”末翻一番多  
占全球数据总量26.67%

### 数据资源供给更加开放

《政务数据共享条例》出台实施  
省市两级制定公共数据授权运营相关政策超过87项  
国家登记平台登记的资源、产品和服务快速增长  
目前已覆盖超过78个国民经济大类

### 应用场景不断丰富

以场景为牵引，打造“数据要素×”、公共数据“跑起来”等品牌  
目前发布70个示范场景  
覆盖智慧农业、医疗健康、交通物流等重点行业领域