

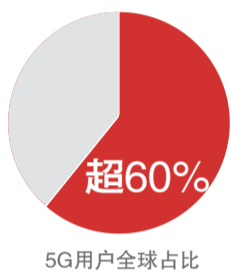
# 数字中国：算力总规模位居世界第二

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”。数字技术是世界科技革命和产业变革的先导力量,发展数字经济是抓住先机、抢占未来发展制高点的必然选择。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。

## 目前成绩 数字经济规模稳居世界第二

2023年4月27日,第六届数字中国建设峰会在福建福州开幕,开幕式现场发布《数字中国发展报告(2022年)》介绍数字中国建设取得的成效,作出2023年数字中国建设展望。

截至2022年底  
开通5G基站**231.2**万个  
5G用户达**5.61**亿户



**18.45**亿户

移动物联网终端用户数  
成为全球主要经济体中  
首个实现“物超人”的国家

超**180**  
EFLOPS

算力总规模超180EFLOPS  
位居世界第二

2022年数据产量达**8.1ZB**  
位居世界第二

**8.1**  
ZB

**50.2**  
万亿元

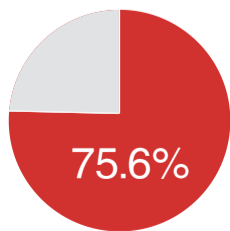
2022年数字经济规模  
达50.2万亿元  
稳居世界第二

从2012年到2022年,我国电子政务发展指数国际排名从**78**位上升到**43**位,是上升最快的国家之一

全国一体化政务服务平台用户超**10**亿人

**10.67**亿

网民规模



国家智慧教育公共服务平台正式开通,已建成的教育教学资源库世界第一大

**5.3**亿

中国数字阅读用户

全国重点网络文学企业作品超**3000**万部

海外传播影响力

网文“出海”吸引约**1.5**亿用户

2022年,我国信息领域相关PCT国际专利申请近**3.2**万件

**37%**

全球占比

数字经济核心产业发明专利授权量**33.5**万件,同比增长**17.5%**

5G实现领先

技术

产业

网络

应用

6G加快研发布局

集成电路

人工智能

高性能计算

2022年,我国市值排名前100的互联网企业总研发投入达**3384**亿元

“2522”整体框架

**2**

夯实数字基础设施和数据资源体系

“两大基础”

推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设深度融合

**5**

“五位一体”

**2**

强化数字技术创新体系和数字安全屏障

“两大能力”

优化数字化发展国内国际环境

**2**

“两个环境”



名词解释

### 数字中国

数字中国旨在以遥感卫星图像为主要的技术分析手段,在可持续发展、农业、资源、环境、全球变化、生态系统、水土循环系统等方面管理中国。

《中华人民共和国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(草案)》提出,迎接数字时代,激活数据要素潜能,推进网络强国建设,加快建设数字经济、数字社会、数字政府,以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革。



顶层设计

2015年- - - - - 互联网+

2016年- - - - - 分享经济

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,为网络强国建设标识出清晰的时间表和路线图

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

2019年10月- - - - - 正式启动数字经济创新发展试验区创建工作,制定印发了《国家数字经济创新发展试验区实施方案》,河北省(雄安新区)、浙江省、福建省、广东省、重庆市、四川省接受授牌,启动试验区建设工作