

## 踔厉奋发新时代 治蜀兴川再跨越

川越这5年  
了不起的我们

关键词：数字经济

发展数字经济时不我待。早在2018年，四川省委十一届三次全会就作出“抢占数字经济发展制高点”的决策。2019年10月，第六届世界互联网大会举行国家数字经济创新发展试验区启动会，四川与河北（雄安新区）、浙江、福建、广东、重庆正式被确定为国家数字经济创新发展试验区。2021年11月，《四川省“十四五”数字经济规划》印发，明确到2025年，全省数字经济总量超3万亿元、占GDP比重达到43%，建成具有全国影响力的数字经济科技创新中心和数字化转型赋能引领区，高水平建成国家数字经济创新发展试验区，初步建成全国数字经济发展新高地。

数字经济擎动四川 引领高质量发展  
到2025年，全省数字经济总量将超3万亿元

2022年2月，“东数西算”工程正式启动，数字时代正在召唤一张高效率的“算力网”。四川作为“东数西算”工程布局的重点地区，正以乘风破浪之势努力前行。在数字经济的蓬勃浪潮之下，四川既有基础也有优势，一座数字经济新高地正拔地而起。

“十四五”规划《纲要》中指出，要打造数字经济新优势。落脚到四川，《四川省加快推进新型基础设施建设行动方案（2020—2022年）》中提出，到2022年底，全省数字经济规模达到2万亿元，占地区生产总值的比重超过40%；《四川省“十四五”数字经济规划》中明确，到2025年，全省数字经济总量超3万亿元！

随着以数字技术为代表的新一轮科技革命和产业变革深入推进，四川正立足基础优势，加快数字技术与实体经济深度融合，加强数字基础设施建设，完善数字经济治理体系，孵化新产业、新业态、新模式，不断扩大数字经济发展规模。

## 夯基础

## 政策“东风”助力数字经济

4月11日，成都交子数科首次使用数字人民币发放员工工资，员工可以将数字人民币工资存入个人银行卡，也可在数字人民币线下受理场景中使用。

3月底，成都大运会官宣了数字人民币的应用场景，这也是继北京冬奥会之后，数字人民币再次亮相国际性的运动赛事。

将时间线拉长，作为中国人民银行首批数字人民币试点城市，成都在去年3月面向在蓉市民发放超20万个数字人民币红包。

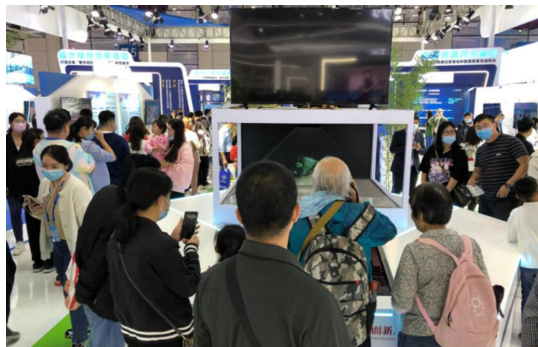
.....

数字人民币是数字经济发展需求之一，随着社会数字化转型的加速推进，数字人民币的推广将带来更多可能性，这也是数字经济高质量发展的重要引擎和核心要素。

以小见大，以点带面，毫无疑问，四川数字经济发展势头强劲。

高光背后是坚实的基础，四川数字经济发展也不例外。华西都市报、封面新闻记者从四川省经信厅获悉，四川省委、省政府立足省情，准确把握科技创新变革趋势，紧抓数字化发展新机遇，自2018年以来，先后作出“抢占数字经济发展制高点”“打造数字经济发展高地”等重大决策部署，出台《关于加快推进数字经济发展的指导意见》《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的实施意见》等多项政策文件。

另一方面，为推进高质量发展，近年来，四川坚持把数字经济放在突出位置来抓，着眼全省产业发展实际，把数字经济与五大支柱产业统筹谋划、同步推进，成立了省推进数字经济发展领导小组，并围绕集成电路与新型



▲成都高新区汇集了众多高新科技企业。

据四川省建筑设计研究院

◀第四届数字中国建设峰会四川展馆引围观。

显示、新一代网络技术、软件与信息服务、大数据等重点领域建立了省领导联系机制，充分发挥数字经济的强大引领和渗透作用，加快构建以数字经济为牵引的现代产业体系。

四川省经信厅相关负责人介绍，目前四川已形成以“芯屏存端软智网”为重点的数字核心产业（芯：集成电路，屏：新型显示，存：存储，端：智能终端，软：软件，智：人工智能，网：新一代信息网络）。

3月29日，四川省统计局发布数据显示，经初步核算，2021年四川省数字经济核心产业增加值为4012.2亿元，占地区生产总值的比重为7.5%，比上年提高0.7个百分点。数字经济产业日益成为推动四川高质量发展的新引擎和硬核支撑。

## 抓创新

## 数字应用场景日渐丰富

2021年4月25日，第四届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕，四川首次作为主宾省受邀参加峰会。峰会现场，从数字政务到数字医疗，从数字文物到数字治理……代表四川的数字经济建设成果，在现场引起热议。

数字经济发展，不仅改变了人们的生活方式，传统行业也通过数字化被激发出新动能，更多的新兴行业不断涌现，数字经济正为四川高质量发展注入源源不断的活力。

电子科学与技术、信息与通信工程等A+学科，形成了一批自主可控的前沿引领技术研究成果。

## 谋发展

## 2025年数字经济总量超3万亿元

日前，成都云祺科技有限公司完成数千万元A轮融资，本轮融资由鲁信创投、成都科创投联合领投，估值达数亿元，资金将主要用于产品研发、市场拓展和团队扩张等方面。

据公开资料显示，云祺科技于2015年在成都高新区成立，专注于云数据中心容灾备份软硬件产品研发。作为数字经济领域中的一员，“东数西算”工程的启动，对于云祺科技来说同样是一股东风。

云祺科技表示，作为专业的云数据中心灾备厂商，将全力协助全国算力枢纽数据中心安全建设，提供高效的数据容灾整体解决方案，为“东数西算”工程建设添砖加瓦。

“东数西算”工程对四川的影响正在凸显。全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点启动建设，目前全省在用数据中心机架总量超10万，其中大型及超大型数据中心11个。这只是四川数字经济发展的一个方面。

今年四川计划全面完成国家数字经济创新发展试验区建设任务，力争全省数字经济规模突破2万亿元，数字经济核心产业增加值同比增长10%左右。同时，软件与信息服务业规模突破6500亿元，网络零售额增速达到10%以上。

值得一提的是，截至目前，四川已建成5G基站超过6.6万个，规模西部第一。

面向未来，《四川省“十四五”数字经济规划》明确，到2025年，全省数字经济总量超3万亿元、占GDP比重达到43%，建成具有全国影响力的数字经济科技创新中心和数字化转型赋能引领区，高水平建成国家数字经济创新发展试验区，初步建成全国数字经济发展新高地，形成富有活力、创造力的数字经济新生态和数字经济引领经济高质量发展的新格局。

蓝图绘就，如何变成现实？

四川省信息化工作办公室专职副主任陈文涛介绍，《四川省“十四五”数字经济规划》从总体发展目标、创新驱动发展、基础支撑体系、数字产业化和产业数字化5个方面，提出了数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%等15项二级量化目标。同时，对2035年全面建成西部领跑、全国领先的数字经济发展重要高地进行了展望。实施路径上，提出了7大发力方向、21项重点任务，并设置了17个专栏、57项重点工程。

如今，四川正朝着既定目标前行，在数字经济大潮中乘风破浪！

华西都市报·封面新闻记者 马梦飞