

# 成都数据集团正式揭牌成立

## 成都数字化经济发展还有哪些新机遇？

成都  
发展  
Chengdu  
Development

7月5日，成都数据集团股份有限公司（以下简称“成都数据集团”）正式揭牌成立。作为成渝地区首家以数据为核心业务的国企集团，成都数据集团锚定了“国内一流的数字经济生态营造者”发展愿景。

放眼全局，成都数字化经济发展步履不停。

2022年，成都数字经济核心产业增加值为2779.51亿元，占全市地区生产总值比重为13.4%，较上年同期提升0.3个百分点，占全省数字经济核心产业增加值比重达64.3%。

数字时代的风口之下，在成都新基建、产业数字化、数字产业化等不断发展的背后，成都数字化经济还有哪些新机遇？

华西都市报·封面新闻  
记者 杨芮雯 赵奕



成都智算中心。

### 看底气

成都数字化发展能力  
排名全国第六、新一线城市第一

在成都数据集团正式揭牌成立的背景下，成都迈出了加快培育数据要素市场，推进数字经济，助力产业建圈强链和城市数字化转型的关键一步。

窥一叶而知秋，从成立成都数据集团来看，逐浪数字经济蓝海，成都的底气从何而来？

《2022中国数字经济发展研究报告》指出，成都在2022数字经济城市百强榜中紧跟北上深杭广，位居第六，在新一线城市中排名第一。

走进成都智算中心人工智能算力平台的机房，机柜服务器指示灯交替闪烁。每台机柜侧面，都有一个红色的“天宫”标识。这里是成都智算中心的“最强大脑”，作为“东数西算”国家一体化大数据中心成渝枢纽节点，成都智算中心算力达到300 PFLOPS，可用于最前沿的人工智能科技创新研究。

此外，早在2021年，成都市软件和信息服务集群入选国家工信部先进制造业集群决赛优胜者榜单，意味着成都承担着代表我国参与全球竞争合作的使命。

同年，成都国家人工智能创新应用先导区在成都高新区揭牌，国家工业云制造创新中心等6个重大人工智能项目落户成都高新区，项目总投资32.5亿元。成都超算中心最高运算速度达到10亿亿次/秒，算力进入全球前十，也成为支撑数字经济发展的关键信息基础设施。

不断完善的数字化基础也孕育着成都的发展机遇。中德合作智能网联汽车、车联网标准及测试验证试点示范项目四川试验基地、国家数字服务出口基地、中国（成都）超高清创新应用产业基地等，数字新基建的政策新机遇，为成都带来了抢占新赛道的“先机”。

从政策入手，成都也不断筑牢数字化发展底气。今年成都市政府工作报告明确提出，深化国家数字经济创新发展试验区核心区域建设，促进数字经济和实体经济深度融合，力争数字经济



成都数据集团7月5日揭牌成立。

经济核心产业增加值占地区生产总值比重提高至14%以上。

值得一提的是，上周召开的成都市委十四届三次全会也提出，做强新型基础设施底座，推进智慧交通、智慧能源、数字市政等建设，打造智慧蓉城应用场景，建设“数字孪生城市”。

### 抓落实

今年新培育国家高新技术企业2000家以上

《成都市“十四五”数字经济发展规划》中指出，到2035年，成都都要具备强大持续的数字技术创新策源能力与数字经济创新活力，全面建成具有国际竞争力的数字经济新高地。

从宏观来看，当前，成都正以建设国家数字经济创新发展试验区为契机，以“云、网、端、数”为基础，注重生产技术由传统“硬性”要素向新型“软性”要素转变，通过“数字产业化”和“产业数字化”双轮驱动，着力打造数字经济发展新引擎，赋能城市经济社会高质量发展。

此前，成都已大力推动工业互联网、数字化车间和智能工厂应用试点，并以此推动制造业数字化转型升级。

其中，攀钢集团、积微物联与阿里云合作，建成全国首个“钢铁大脑”；成都中电熊猫显示科技有限公司在没有增加硬件投资的基础上，通过工业互联网技术实现每月14万张显示屏的产能，比设计产能增加2万张，产能垂直提升15%，运营效率提升25%。

立足当前，成都还有哪些数字化建设亮点？

在成都市委十四届三次全会上，成都市发展改革委党组书记、主任王锋君提出要加快推进成渝（兴隆湖）综合性科学中心方案和重大科技基础设施布局建设，打造服务战略大后方建设的创新策源地。

他透露，目前成渝综合性科学中心方案已经编制完成，成都将围绕航空航天、先进能源、信息技术、生命科学等优势领域，

打造高端创新资源的承载地和重大原始创新策源地。

不仅如此，还要推动8个产业生态圈28条重点产业链融合集群发展，聚焦未来产业前瞻布局新赛道加快塑造新优势，构建科技创新引领的现代化产业体系。

“今年新培育国家高新技术企业2000家以上、国家级专精特新“小巨人”企业50家以上，新上规工业企业300家以上、服务业企业500家以上，新上云企业2万家以上，新上市企业15家以上。”王锋君说。

### 看机遇

数字技术和实体经济深度融合  
基于算力基础垂直细分服务场景

数字时代的风口之下，在数字领域的企业家看来，成都数字化经济还有哪些新机遇？

7月10日，华西都市报、封面新闻记者采访了成都高新愿景数字科技有限公司副总经理袁浩杰，为成都加快数字化转型提出相关建议。

从5年前成立新经济发展委员会，到提出智慧蓉城建设、再到发布智慧蓉城的城市机会清单，成都数字经济建设势不可挡，也催生着发展新机遇。

“数字技术和实体经济的深度融合是成都数字化经济的一大发展机遇，比如智慧蓉城就是将传统的城市治理和数字化技术进行融合，形成技术加业务双轮驱动的模式。”

袁浩杰表示，这也会催生出智慧商圈等新商业模式。

此外，利用物联网深入建设智慧蓉城，成都已经形成了很好的范本。“大量使用物联网技术，通过一些传感器设备来实现城市的管理，实现超大城市的精细化治理。下一步，成都都可以带领企业走向川外，创造更多发展机遇。”袁浩杰说。

“像新能源和人工智能的结合也会成为一个好方向。”他说，通过人工智能技术，可以实现智能化发电和储能，为交通

运输和家居提供智能化服务，从长远看，也是数字经济和双碳目标的深入结合，为环境保护提供新思路。

在袁浩杰看来，数字经济虽然是新事物，但经历了长期探索，包括今年年初成立了国家数据局，也是为未来数字经济进一步大增长、大爆发，提供制度上的顶层设计。

### 看未来

立足成都数字化经济实际  
探索公共服务数据资源整合

“除了数字化超大模型建设外，还可以基于成都目前的算力优势，将服务领域垂直细分。比如针对政务，或者民生类服务场景，可根据实际需求，快速形成一些解决方案，让数字化建设更精准化、个性化、实用化。同时，吸引更多企业加入，将数字化服务做大做强。”在袁浩杰看来，成都目前有超算和智算两个国家级创新中心，为进一步提供更优质的数字化服务场景，奠定了较好建设基础。

此外，还需进一步探索公共服务数据资源整合，在确保数据安全和保障隐私权益的情况下，思考如何加快教育、卫生、交通、文旅等公共数据的整合，推动数字经济发展。“数据是数字化发展的枢纽，比如上周刚刚成立的成都数据集团，就可以为未来成都各领域的建设提供数据底座，夯实发展基础。”袁浩杰说。

“当前成都人才的供给比较充沛，怎样把人才‘大市场’变成人才‘强市场’，充分发挥现有人才的能力，同时吸引更多人工智能等头部领域人才来到成都、留在成都，这需要继续完善相应的人才政策。”袁浩杰表示，人才是数字化经济发展的“智囊团”，也要格外重视。

“成都目前的数字化进程可以说属于规模化扩张或者深度应用的阶段。”在袁浩杰看来，成都数字化进程已经走进全国第一方阵，无论是现在还是未来，都有着很好的发展方向和动力。