

总书记的话

【编者按】

党的十八大以来，习近平总书记深刻把握信息革命发展大势，多次就发展数字经济发表重要讲话，作出重要指示。习近平总书记十分关心贵州数字经济发展，深刻指出“贵州发展大数据确实有道理”，寄予贵州“在实施数字经济战略上抢新机”的殷切希望，今年3月再次到贵州考察时又明确指示要“做强做优数字经济”。贵州深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，聚焦算力、赋能、产业三个关键，推动数字经济发展呈现良好态势。今年4月召开的省委十三届七次全会，对做强做优数字经济进一步作出部署安排。在2025中国国际大数据产业博览会即将开幕之际，本期专题聚焦贵州牢记习近平总书记殷切嘱托，协推进算力、数据、应用、产业联动发展，加快构建具有贵州特色的数字经济产业体系的生动实践。

我们的实践

贵州有“数”未来可期

贵州日报天眼新闻记者 徐吉欧

盛夏时节，从北京传来贵州数字经济强音，7月22日举行的2025中国国际大数据产业博览会新闻发布会披露了一组数据——

全省算力规模超过85Eflops，智算占比超过98%；出省带宽超过6万Gbps，落地建设了全球首条400G算力通道，可直接连通全国42个主要城市；已经为全球50多个国家和地区、20多万用户提供云渲染算力服务……

这份亮眼的“数字经济成绩单”背后，凝聚着习近平总书记一以贯之的深切关怀与高瞻远瞩的科学指引。党的十八大以来，习近平总书记在不同场合多次为贵州大数据、数字经济发展把脉定向，作出重要指示批示。2015年，作出“贵州发展大数据确实有道理”的深刻论断；2021年，寄予贵州“在实施数字经济战略上抢新机”的殷切嘱托；2025年，提出贵州要“做强做优数字经济”的重要要求。

贵州将殷切期望转化为奋进行动，从2015年首办数博会点燃贵州大数据发展的燎原之势，到如今数字经济已成为引领贵州经济增长和社会发展的重要力量，每一步都走得坚定笃定，锚定数字经济发展方向持续发力。

今年3月，习近平总书记再次亲临贵州考察后，贵州进一步加大力度推动数字经济加快发展。4月29日，省委十三届七次全会作出部署，强调要坚定不移走高质量发展之路，持续优化产业结构，做强做优数字经济。7月21日，省委召开专题会议，强调要大力实施数字经济引领支撑行动，坚持算力、数据、应用、产业协同联动，深化数智赋能引领支撑产业升级转型、社会治理转型、生活服务转型，打造数字经济发展创新区。7月24日，全省半年经济工作会议召开，再次强调要推动数字经济、新能源等新兴产业多作贡献。

数字经济的蓬勃发展为贵州高质量发展注入澎湃动能，正深刻重塑产业基因与生活图景。

用手机打开“洋芋巴士”小程序预约购票，贵州理工学院学生王迪便能从学校搭乘“无人驾驶小巴”，前往花溪大学城站。

“在电影里看过的无人驾驶场景，如今成为了同学们出行的新方式。”王迪说。

“科幻电影场景”照进现实，无人驾驶赋能贵安新区花溪大学城智能、绿色交通运输，这是贵州将数据优势转化为产业动能，激活数字生产力的生动场景之一。

贵州以贵阳贵安为核心，进一步优化结构、做大集群，成为全国智算资源最多、能力最强的地区之一，智算规模占全国的五分之一。

在贵阳中安科技集团有限公司，透过公司工业化4.0大数据中心屏幕，瞬间就能穿越到厂区，近150条生产线情况一“幕”了然。实现了数字空间与物理世界的深度融合。

“借助工业化4.0大数据中心，厂区运营成本降低了50%，产销对接效率提升30%。”中安科技厂长王传福说。

当传统工业遇上AI焕发新生机的同时，旅游服务领域的智能化也在悄然改变游客体验。重庆游客张蔷，正为行程发愁——到底先去荔波小七孔玩水，还是先体验黄果树瀑布的震撼？她打开手机里的“黄小西”AI智能体，“规划去小七孔和黄果树行程。”“黄小西”瞬间回应回答，不仅有错峰秘笈、避坑提醒，还能直接购买景区门票。

旅游好搭子“黄小西”是基于贵州旅游大模型打造的贵州文旅数字人，目前已完成智能行程规划、智能产品订购2个核心应用场景建设，正提速开发4个应用场景，并与“一码游贵州”等旅游平台嵌入互联。

此外，省政务服务中心启动了贵州政务服务网“贵人智办”AI助手测试，政务服务实现智能问答；贵阳朗玛信息技术股份有限公司在2023年推出了“39AI全科医生”医学大模型，推动医疗人工智能技术在实际医疗工作中的深度应用；贵州轮胎坚持用“数”赋能，以“智”提效，成功入选世界经济论坛公布2025年度首批“灯塔工厂”名单，成为全国轮胎行业首家获此殊荣的企业……

场景是数字技术发展的出发点，也是数字赋能的落脚点。在贵州，先进算法与大数据产业深度融合，打造旅游、化工、政务等50余个应用场景，20个大模型算法和应用通过备案，数字技术应用正在重塑各行各业。

贵州有“数”，未来可期。即将于8月底在贵阳举行的2025中国国际大数据产业博览会，至今已历十届。历经十年发展，数博会已经成为我国数据领域引领创新趋势、展示行业成果、促进开放合作的重要载体。展望前程，贵州将不断塑造数字经济创新发展新动能新优势，做强做优数字经济，为构建数字中国贡献更多“贵州智慧”和“贵州方案”。

要站在统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度，统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，充分发挥海量数据和丰富应用场景优势，促进数字技术与实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式，不断做强做优做大我国数字经济。

——2021年10月18日，习近平总书记在十九届中共中央政治局第三十四次集体学习时强调

要大力发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

——2024年1月31日，习近平总书记在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调

不断塑造数字经济发展新动能新优势

专家的解读

构建具有贵州特色的数字产业体系

贵州省大数据发展管理局

党的十八大以来，贵州深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，抢抓人工智能、数据要素市场化机遇，以全域数字化改革为统领，协同推进算力、数据、应用、产业联动发展，不断做强做优具有贵州特色的数字经济产业体系，新优势源源不断转化为实实在在的发展新动能，数字经济连续多年快速增长。

产业是数字经济发展的核心引擎，是算力、数据、应用联动的根本目的。贵州发挥企业经营成本较低、人力资源丰富以及算力数据资源突出等比较优势，全省数字产业正从“单点突破”向“生态集聚”突破发展。2024年我省大数据电子信息产业产值突破2500亿元，其中软件和信息技术服务业收入突破1000亿元，增速居全国第一方阵，云服务占比超75%。全省已有13家企业23个大模型算法和产品通过国家备案，2024年人工智能核心产业年收入突破200亿元。

大力发展战略性新兴产业。贵州抢抓全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点建设机遇，深入实施“东数西算”工程，集聚了大批数据中心、智算中心，算力已成为贵州数字经济突出优势和核心竞争力。一是基础设施建设梯档升级。大力实施“千兆黔省·万兆筑城”行动计划，建成5G基站（含逻辑基站）超过15万个，全省城镇、农村基本实现千兆光网、5G网络全覆盖，贵阳贵安及40座城市实现网络直联，形成面向全国算力服务需求的3ms/10ms/20ms三级时延圈算力网络。建成国家级互联网骨干直联点、国际互联网数据专用通道，根镜像服务器和国家顶级域名节点，成为全国三个（上海、浙江、贵州）同时具备三大信息基础设施的省份之一。二是算力规模突飞猛进。按照“存算一体、智算优先”部署，加快推动华为、中国电信、中国移动、腾讯等智算中心项目建设，截至6月底，全省集聚重点数据中心49个，其中大型及以上数据中心29个，算力规模超过80Eflops，约占全国五分之一，国产智算占比超85%，已成为国产化智算资源最丰富、能力最强的地区之一。三是算力生态逐渐完善。全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点建设取得显著成效，正分类分批推动化工、有色、酱酒等产业大模型应用。强化实数融合评估、诊断、标注，推动企业数字化、智能化改造，自2018年起实施“万企融合”大行动，推动千行百业开展数字化改造提升，累计超3万家企业在云上用云。建设黄牛、蛋鸡等产业赋能平台，降低中小企业智转数改成本。

大力发展战略性新兴产业。数据是数字经济的核心生产要素。贵州在全国较早开展公共数据共享开放，2024年底获批国家数据要素综合试验区，目前正加快推进数据要素市场化配置改革，让数据在开放中释放价值。一是数据供给不断丰富，公共数据具备质量好、价值高的特点，是数据开发利用的重点，今年1月，出台《贵州省公共数据授权运营管理办法（试行）》，目前已发布首批14个公共数据授权运营产品。二是不断壮大数据商，以数据标注为重点编制数据产业“一图三清单”，面向全国开展数据标注精准招商。上海市信息化企业家协会、上海市工商联数字经济商会企业家来黔考察交流，与上海浦东软件园等5家企业签订战略合作协议，促成上海本原智数科技有限公司、上海百事通信息技术股份有限公司落地。已集聚重点数据标注企业20余户、从

优化要素保障，着力为数字经济发展护航赋能。一是强化政策支持。此前已出台优惠电价、“算力券”等政策，今年聚焦数据标注，正在制定贵州省鼓励数据产业发展的若干措施，围绕数据标注、人工智能、场景开放、数据集、人才引育、园区建设等方面提出系列措施，进一步帮助经营主体降低成本、扩展市场、提升能力。二是搭建高算力平台。自2015年创办全球首个以大数据为主题的博览会——中国国际大数据产业博览会，紧跟时代脉搏，不断促进数实融合，已成为荟萃行业精英的国际知名盛会，引领前沿趋势的专业展示舞台，汇聚全球资源的商贸合作平台。2025中国国际大数据产业博览会将继续展示数字经济最新成果，着力于展示一批前沿产品、打造一批交流活动、升级一批智慧服务、推动一批项目合作。

（执笔：李晓龙、牛俊洁、令狐青青）



扫码观看
《悟思想伟力·看实践创新》
微视频

本版责编：陈翔
杨春凌
王振钧
版式设计：蔡桂莉



贵安新区“华为云上城”，这是大数据在贵州发展的真见证。
贾庆祥 摄

持续推进数字经济高质量发展

习近平总书记十分关心贵州数字经济发展，在不同场合多次为贵州大数据、数字经济发展把脉定向，作出重要指示批示。从“有道理”到“抢新机”，再到“做强做优”。党的十八大以来，贵州在千山万壑中同步构建起高速交通平原和信息高速公路平原，成为赋能全国的重要算力底座和创新策源地。近年来，贵州数字经济发展成效显著，全省数字经济增速连续9年位居全国前列。相关经验体现在体制机制改革、数字融合、算力智能化、数字经济核心产业、数字要素创新配置、数字营商环境等方面。

深化数字经济发展的体制机制改革，推进顶层设计落地落实。数字经济是战略性新兴产业，是引领未来产业发展的重要先导力量。贵州不断深化制度改革，超前谋划布局，高度重视做强做优数字经济，对不适应数字经济发展的体制机制、组织架构、手段工具进行变革，打通制约数字经济创新发展的堵点卡点，积极推进适数化改革，营造具有竞争力的开放创新生态。统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，持续拓展政府、企业、研究机构等交流合作，不断增强数字经济发展潜力与创新活力。精准推进顶层设计的落地，根据数据性质完善产权性质，促进开放共享和强化数据治理，积极融入国家区域发展战略，构建区域数字经济协同发展联动机制，打造数字基建、数字治理、数字产业、数字生态多位一体的数字经济高质量发展新格局。

实体经济和数字经济深度融合，推进现代化产业体系建设。贵州坚持算力—数据—应用—产业链联动，利用数智技术、绿色技术改造提升传统产业，推进实体经济和数字经济深度融合。创新发展数字经济新业态新模式，加快特色优势领域“补链、延链、强链”，以数据中心为核心的数字产业链体系初步构建，在数据交易、云服务、算力设施等领域已初步形成特色优势。以场景为导向打造行业示范应用标杆，充分发挥数实融合在构建现代化产业链体系中的重要作用，加快推进企业“智改数转网联”，由传统制造向智能制造转型。工业互联网平台有效整合产业链上下游资源，助力企业转型发展过程中生产数据的实时共享和协同调度。打造供需对接、全链协同、价值驱动的产业链数字化生态和具有国际竞争力的高水平数字产业集群，按照“一业一指引、一业一标杆、一业一平台”融合路径，开展重点产业数字化协同改造，加快实体经济迭代升级。各地开展“机器人+”数实融合应用示范，用数字技术更好提升民生福祉、促进产业现代化发展，构建有温度、可持续的数字友好城市。

巩固算力枢纽地位和智能化能力建设，推动数字经济发展。贵州统筹建设通信、算力、融合等新型基础设施，在数据的“算、跑、用”多环节全面发力，深入实施“东数西算”工程，持续优化结构、做大产业集群，成为全国智算资源最多、能力最强的地区之一。以数据赋能重点行业和领域为突破口，强化跨部门、跨行业、跨领域大场景打造，持续推动数字经济产业场景开放、建设、运营，持续提升全社会、全行业数智化水平。算力互联互通支撑数字经济高质量发展，构建数字经济发展坚实底座。推进算力基础设施互联互通建设，及时填补全国算力资源需求缺口，构建以贵阳贵安为中心，立足贵州、面向西南、辐射全国的算力服务新格局。

创新驱动数字经济核心产业增值，赋能新质生产力发展。数字经济核心产业与新质生产力的高科技、高效能、高质量特征相契合，是加快发展新质生产力的关键领域和重要引擎。全省围绕算力、赋能、产能三个关键，推动数字新质生产力加速形成。以政策连续性与创新活力为支撑，助力数据技术迭代、深化拓展数据应用等。数字经济核心产业围绕大数据、人工智能、下一代通信技术等数字技术，加快创新链、产业链、资金链、人才链等多链深度融合布局，将生态、能源、区位、战略优势转化为新质生产力发展的递进链条。做强做优核心产业，数字红利加速释放，围绕电子信息制造、软件和信息技术服务“一硬一软”两大产业培育数字经济核心产业新动能，进一步夯实新质生产力发展的新优势。

优化数据要素创新性配置，提升数字经济全要素生产率。数据作为新型生产要素，是价值创造和全要素生产率提升的重要源泉。贵州以数据要素市场化配置改革为主线，落实数据要素配置改革“一揽子”政策，推动数字生产力加速形成，有效提升全省数字经济全要素生产率。紧盯产业、应用环节，打通数据全要素组合价值转换为经济价值的路径。充分发挥数据的基础资源作用和创新引擎作用，盘活数字产业要素，带动各类生产要素创新性配置，促进各类先进生产要素向发展数字经济集聚，提升数字经济全要素生产率。大力推动数据要素汇聚、共享、开放与流通，搭建公共数据资源开放体系，以场景化的数据开发利用提升数据资源社会、经济价值。

重视优化数字营商环境，推进数字经济高质量发展。数字经济高质量发展需要与之相匹配的数字营商环境。贵州加快数字营商环境建设，包括数字基础设施环境、数字市场环境、数字政务环境、数字法治环境、数字创新环境等维度。围绕企业数字化转型、产业链全域协同、数据跨境流动等领域，推进建设价值较高的可信数据空间等，夯实数字经济发展基础。构建公平竞争的数字化市场环境。采购领域，加强采购竞争性审查，降低准入门槛；金融领域，降低经营主体交易成本，激发企业创新活力；智慧税务方面，推进税收优惠等政策的落实落细，通过大数据供应链数据，帮助企业实现产供销对接。优化数字政务与治理环境。围绕数字经济全产业链发展实现数字化的全周期政务服务，构建贯穿数字经济企业设立、运营、退出的全流程数字化服务体系；强化风险监测预警能力，识别潜在风险和违规行为，优化数字化的法治环境。推进刚柔并济的法治环境，刚性方面，增强数字经济领域的法律政策供给，推出一批数字经济领域示范案例，推进数字经济发展的法治化现代化；柔性方面，推进数字经济企业的信用管理，充分发挥信用监管对数字经济高质量发展的支撑作用。强化数字创新环境。探索数据知识产权保护和运用，加强高价值专利培育和知识产权布局，打造数字经济人才高地及数字经济创新生态，为数字经济高质量发展提供人才和智力支持。

（作者单位：贵州财经大学）