



中国百强报刊

# 泉州晚报

权威主流 百姓情怀  
中共泉州市委机关报

2025年7月24日 星期四  
农历乙巳年六月三十

今日16版

泉州网 www.qzwb.com

96339  
24小时热线  
泉州通APP

## 海丝泉州 数字潮涌

近年来，泉州市以传统产业数字化转型为突破口，充分发挥民营经济优势，加强数字经济政策引领，超前布局数字基础设施，持续做大做强数字经济。

- 2024年泉州市数字经济总体规模超**7000亿元**，占GDP比重超过**56%**
- 入选全国首批5G商用试点城市，累计建成5G基站超**3万个**，实现中心城区、各县主城区、各乡镇及重要园区、热点区域5G信号连续覆盖
- 数字新应用新业态加速涌现，累计培育5G应用案例**198个**，成功打造**4条**示范应用精品路线
- 已建成全市统一政务数据汇聚与共享应用平台，累计汇聚数据超过**200亿条**

(文字:殷斯麒 制图:李立兴 曾剑峰)

图说泉州

## 数字海丝看泉州

——2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛

数十位媒体人和国际网红共探泉州数字产业革命——

# 当“光明之城”遇见数字之光

“光明之城”的刺桐港帆影，曾照亮古代海上丝绸之路。如今，泉州正以一场大刀阔斧的数字产业革命，再次折射出闪耀世界的光芒。

2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛今日盛大启幕。21日—23日，一场跨越国界的“数智海丝看泉州”专题采风活动已提前展开。数十位权威媒体记者，携手拥有全球影响力的海外网红博主，组成特殊“观察团”，深入泉州智能制造企业、数字经济产业园、跨境电商服务中心等前沿阵地，进行为期3天的沉浸式探访。

中央主流媒体从多元视角深度聚焦泉州数字化发展，通过各大平台发布、转载了大量图文及视频内容，立体呈现泉州的数智实践成果。国际网红也纷纷在抖音、小红书、油管、X、Ins等国内外社交媒体平台上发布短视频。他们用镜头、文字表达亲身体验，通过创新视角共同捕捉这座“光明之城”在数字经济浪潮下澎湃的新动能，解码千年世遗之城如何乘上数字浪潮，焕发“智造”新活力。

□融媒体记者 殷斯麒 叶虹羽

### 深入“智造”心脏

从车间到云端 看见效率革命

席卷全球的数字化转型浪潮，正深刻重塑泉州坚实的制造业根基。

走进信泰(石狮)科技有限公司的5G智慧工厂，2万平方米的广阔空间内，仅需60余名员工进行简单作业便能实现高效运转——智能监控平台实时掌控全球工厂数据，AGV小车在5G网络指令下精准穿梭，自动整经机有条不紊地运行，这座纺织工厂已蜕变为由“数字神经”精密驱动的智能机体。依托5G专网与物联网平台，信泰打通了从设计、制造到消费的全数字化链条，资源整合效率提升30%，生产效能跃升9%，成本下降6%，让传统纺织业焕发出全新生机。澎湃新闻记者朱雨丽对此印象深刻：“泉州企业拥抱数字化的勇气令人钦佩，正是这种敢为人先、迭代创新的精神，让它们敢于率先应用新技术，引领产业变革。”

在抖音平台就拥有104万粉丝的英国博主“Barrett看中国”，在油管、X、Ins等国外社交媒体上也有众多粉丝。他的短视频聚焦中国科技型企业的发展，深度探访过比亚迪、华为等中国品牌，是个不折不扣的“中国科技迷”，在国际传播中具有影响力。在参观了361°的5G智能制造基地、泉州

数字经济产业园后，他也惊叹于泉州数字经济赋能传统产业发展的力度：“我经常在广州、深圳、上海等地拍摄关于AI、数字产品创新的短视频，对中国数字科技发展有不少了解。而在泉州，我看到了数字科技实实在在推动了传统产业的变革，与传统制造业深度融合并提升了效率，这是数字化赋能传统制造业转型升级的直观又生动的案例。”

### 感知“光明”新内涵

数字丝路 联通世界

数字科技带来的变革活力，让“未来城市”可触可感，大家在走访中也生动感受到了“智慧泉州”“数字泉州”。

宋元时期“涨海声中万国商”的东方第一大港，商贸的繁华仍然映射在今日屏幕上实时跳动的跨境订单数据中。在石狮市跨境电商公共服务中心，大屏幕上的一组跨境贸易数据引人注目：2024年泉州市跨境电商交易额高达620亿元，活跃卖家超1.2万个，业务覆盖全球100多个国家和地区。产业链的完备协同给媒体采风团留下深刻印象。“从原材料采购到海外仓配送，全链条的数据互通让中小企业也能享受到跨国巨头级别的供应链效率。”面对凤凰卫视记者朱家杰的提问，服务中心负责人给出了清晰的解答，数字科技构建现代人美好生活的

生态，通过数字丝路高效链接全球市场，正让全世界人们享受高性价比的泉州商品。

在泉州海外交通史博物馆，历史的智慧与现代商贸活力产生了奇妙的共鸣。“那些历史画面，在这里找到了鲜活的现实写照。过去商人靠‘喊货’交易，商号一呼，货品流通，这简直就是古代版本的‘直播带货’！”光明网记者李飞感叹道，“如今大数据、人工智能让交易效率实现飞跃，泉州骨子里的开放基因一脉相承，货物正搭乘数字丝路通达全球。”

让全世界用上“泉州制造”的美好图景，在马来西亚博主郭慧恩的描述中得到验证。“我是马来西亚五代华人，外公祖籍惠安。虽然这是我第一次来泉州，但是我从小就对泉州有着特殊的感情。通过这次走访发现，泉州不仅有很多优秀的产业、品牌，还有很多有温度的产品，以及拥有情怀和信念的企业家。”郭慧恩说，她发现自己在马来西亚经常网购的产品就是“泉州制造”，自己在海外常用的跨境电商平台也是泉州企业的深度合作伙伴。“泉州的产业链非常完整，比如服装产业，从原材料生产到设计到加工制作，在一家企业内就能呈现，这是泉州产品畅销国外的核心优势，在国外大家更看重产品的性价比，质量和口碑就是竞争力。”郭慧恩说。

(下转第二版)

数字经济创新发展

## 高级研修班(国际班)在福建泉州开班

本报讯 由世界互联网大会数字研究院与中国国家互联网信息办公室数据与技术保障中心联合主办的数字经济创新发展高级研修班在2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛期间成功举办。本次研修班以“数字经济与数据合规”为主题，吸引来自26个国家和地区的政府官员和企业代表参与，通过专题课程、文化体验与论坛交流，共同探讨数字经济时代下的数据治理、数据跨境流动与数字经贸产业升级等关键议题。

世界互联网大会负责人在开班式上表示，数据正逐渐成为数字经济时代驱动经济社会发展的新动能。然而，互联网发展机遇与风险挑战并存，数字鸿沟制约着众多发展中国体的发展步伐。本次研修班首次聚焦“数据”主题，旨在与各国数字化转型的中坚力量共同探索数字经济发展的新范式与新路径，期待学员们把研修所学转化为可行的政策、项目与合作，为所在国家的数字发展注入新活力，也为构建开放、互信、共享的全球数字经济生态作出积极贡献。

大会数字研究院基于前期对学员需求的深入调研，紧扣全球数字经济发展需求，围绕数据发展与安全、全球数据跨境流动、数字经济规则、数字贸易等关键领域设置课程。邀请来自中国国家网信办数据与技术保障中心、北京师范大学一带一路学院、亚洲数字经济科学院的专家担任讲师，将理论与实践相结合，通过案例分析、趋势解读和互动研讨，帮助学员掌握数字经济领域新趋势、核心知识与技能。

来自亚洲、非洲、南美、大洋洲等地区的学员代表纷纷表示，课程内容既有国际视野，又立足国家实践，对完善本国数据治理体系、推动数字经济发展提供了重要借鉴，期待未来继续通过此类研修深化多边合作，共促数字丝路建设与发展。

此外，数字经济创新发展高级研修班(会员班)将于24日下午举行。届时，数据领域专家讲师将现场为学员提供最新政策解读、国际规则研判及企业实操案例指导。

2024年11月，世界互联网大会国际组织成立数字研究院，聚焦数字经济关键领域，面向全球特别是发展中国家开展研修，培养数字人才，助力数字化转型，推动弥合数字鸿沟、共享普惠发展红利。(光明网)

## 海丝来客 遇见泉州

来一座城，赏一场剧。7月23日晚，大型情景文艺演出《遇见泉州》在泉州歌舞剧院精彩上演，为前来参加2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛的中外嘉宾，献上了一场“泉”味十足的文化艺术盛宴。演出以《互联网让世界看见泉州》为序拉开大幕，通过人屏实时交互技术，融合泉州世遗景点视频和快闪式真人表演，生动呈现千年古城与互联网时代的交融之美。随后，音舞诗《走笔酿天涯》、戏曲茶萃《市井大观园》、南音《百鸟归巢》等一系列节目精彩纷呈，多维度、沉浸式展现了泉州的历史人文风貌，赢得海内外宾朋阵阵掌声。(融媒体记者陈林森/文 林劲峰/图)



## 泉州：拥抱AI“智造”浪潮

在纺织车间的流水线上，5G机器人自如穿梭；在跨境电商的运营中心，AI大模型精准匹配全球订单；在省级人工智能产业园内，智能算力如潮水般涌动……当数字丝路穿越千年海港，当智能算力注入制造基因，泉州，这座以“晋江经验”闻名的民营经济大市，正以人工智能为笔，书写高质量发展的崭新篇章。2024年，泉州市数字经济总体规模突破7000亿元，占GDP比重超过56%，成为驱动高质量发展的核心引擎。

作为2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛的举办地，泉州以坚实的数字基础设施、活跃的企业创新实践和前瞻的产业布局，彰显着“晋江经验”在人工智能时代的新内涵。

□融媒体记者 宋亮

### 顶层擘画

构建AI赋能的坚实基础

构建坚实的AI发展支撑体系，是泉州赋能产业跃升的首要战略。这座民营经济高度活跃的城市，正以系统思维，从政策、算力、生态等维度，全方位构建AI赋能高质量发展的支撑体系。

2024年10月，《泉州市人工智能产业发展行动方案(2024—2026年)》及配套支持措施重磅出台。这一发展蓝图目标清晰——到2026年，培育20个人工智能创新产品，打造50个特色鲜明的示范应用场景。配套编制的《人工智能典型场景应用参考指引》，如同精准导航，围绕四级培育要求，梳理出16类应用场景及典型案例，为企业指明AI融合的清

路径，让政策红利精准滴灌。其核心在于，将顶层设计转化为企业看得见、摸得着、用得上的具体指引。

数字经济的澎湃动力，源自强大的算力支撑。泉州超前布局“新基建”，5G基站超3万座，数量领跑全省，高速光纤网络全域覆盖。同时，智能算力规模正迎来爆发式增长。依托泉州先进计算中心、三大运营商算力中心等，全市已建成智能算力61.87P。未来，石狮腾讯云4000P项目、两岸数据要素生态产业园300P项目等将相继落地，将为泉州AI产业预留巨大算力空间，为千行百业的智能化跃升提供坚实的“数字底座”。

泉州创新采用“1+1”模式打造省级人工智能产业园——以泉州数字经济产业园为研发制造基地，数字福建

(安溪)产业园为算力支撑，形成研发与算力协同发展的双核驱动。园区内，宏芯科技的硅光芯片项目、福建(泉州)先进制造研究院的九大系列机器人产品等，标志着硬件研发与技术转化的蓬勃生机。

人才是AI发展的核心要素。泉州数字技能人才公共实训基地配备华为模块化机房、奇安信攻防靶场等先进设施，建成华为鸿蒙开发、昇腾AI应用等32间专业化实训室，2024年开展人工智能等前沿技术培训27场，输送应用型人才超2500人次。同时，与华侨大学、泉州信息工程学院等高校共建人才实训基地，鼓励“带项目入驻”模式，旨在打造一个从技术研发、成果转化到应用落地、人才培养的完整闭环生态链。(下转第二版)

## 泉州政企携手 吹响数字经济“集聚号”

第八版

## 海南自贸港全岛封关 12月18日启动

第九版



今明天气

24日:晴 26℃-32℃ 25日:中雨