

新时代福建经济高质量发展实现路径分析

赵昱焜, 郑方普, 王威胜

集美大学 财经学院, 福建 厦门 361005

DOI: 10.61369/IED.2025020016

摘要: 福建省作为21世纪海上丝绸之路核心区, 2024年GDP达5.77万亿元, 人均GDP位居全国第五, 数字经济增加值达3.2万亿元、位列全国第一梯队。本文通过分析福建经济发展现状, 研究福建经济发展存在的主要问题, 提出应当以数字化引领我省经济社会实现全方位、全要素、全链条转型升级, 通过创新驱动产业升级、深化闽台融合、构建绿色经济体系、优化区域布局等实现路径, 全方位推动高质量发展。

关键词: 高质量发展; 数字化; 闽台融合; 产业升级

Analysis on the Path of Fujian's High Quality Economic Development in the New Era

Zhao Yukun, Zheng Fangpu, Wang Weisheng

School of Finance and Economics, Jimei University, Xiamen, Fujian 361005

Abstract: Fujian Province, as the core area of the 21st century Maritime Silk Road, has a GDP of 5.77 trillion yuan in 2024, ranking fifth in the country in terms of per capita GDP, and a digital economy value-added of 3.2 trillion yuan, ranking first in the country. By analyzing the current situation of Fujian's economic development, this paper studies the main problems existing in Fujian's economic development, and proposes that the province's economic and social transformation and upgrading should be led by digitalization in an all-round, all factor, and all chain way, and high-quality development should be promoted in an all-round way through innovation driven industrial upgrading, deepening the integration of Fujian and Taiwan, building a green economic system, and optimizing regional layout.

Keywords: high quality development; digitalization; integration of fujian and taiwan; industrial upgrading

引言

党的二十大明确提出高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务, 福建省作为改革开放先行区, 2024年人均GDP达13.2万元, 但山区与沿海发展差距仍高达1.8倍, 凸显区域协调发展的紧迫性。本文在分析经济发展现状和发展存在主要问题的基础上, 提出推动经济高质量发展的实现路径。

一、福建经济发展现状分析

(一) 经济总量持续增长

福建省经济在“十四五”期间展现出强劲增长态势, 2024年全省GDP增速达6.1%, 高于全国平均水平0.7个百分点。厦门自贸区作为核心引擎作用显著, 其进出口总额占全省52%, 通过“丝路海运”智能平台实现15分钟通关效率, 带动全省外贸提质增效; 闽台经贸合作深化, 实际使用台资同比增长23%, 平潭综合实验区金融12条政策推动两岸要素便捷流动^[1]; 有效投资扩大, 全省

工业投资占比提升2.7个百分点, 厦门时代、士兰集宏等百亿级项目相继投产, 为经济增长注入持久动能。

(二) 产业结构优化明显

在“十四五”期间福建省产业结构优化成效显著, 呈现“新动能加速成长、传统产业提质增效”的转型升级特征。从产业格局看, 2024年战略性新兴产业增加值同比增长12.5%, 其中宁德时代全球动力电池市场份额跃升至39%, 带动全省锂电新能源产业产值突破3000亿元; 数字经济增加值达3.2万亿元, 占GDP比重超55%, 信息化水平全国领先^[2]。

从转型路径看，一方面通过“智改数转”推动传统产业升级，纺织鞋服业虽仍占传统制造业产值58%，但通过数字化改造使关键工序数控化率达75%，安踏、恒安等龙头企业实现智能制造全覆盖；另一方面培育新增长极，实施246项工业战新重点项目^[3]。

（三）区域发展差异显著

福建省在“十四五”期间区域发展差异呈现“沿海集聚强化、山区追赶承压”的二元特征。从经济总量看，闽东南沿海五市2024年贡献全省73%GDP，而南平经济总量仅为福州14.7%，三明亦不足福州1/4^[4]。

从发展动能看，沿海地区依托数字经济、先进制造实现高附加值增长，而山区受制于人口流失和产业转型滞后。政策层面通过“山海协作”推动要素流动，如漳州财政收入增速8.64%反超宁德，但南平财政下滑、龙岩负增长3.91%仍凸显山区发展困境^[5]。

（四）绿色转型初见成效

福建省在“十四五”期间绿色转型取得较大进展。从能效提升看，2024年单位GDP能耗较2020年下降16%，超额完成国家下达目标。从生态价值转化看，全省林业碳汇项目开发量突破2000万吨，南平市探索“碳汇+司法”等创新模式，生态产品价值实现机制走在全国前列^[6]。

产业协同方面，锂电新能源（宁德时代）、氢能（雪人股份）等绿色产业集群加速形成，2024年全省绿色低碳产业营收增长29.7%。

二、福建经济高质量发展存在的主要问题

（一）产业结构层级偏低

福建省在“十四五”期间产业结构层级偏低的矛盾依然突出，表现为“传统产业升级滞后、新兴产业核心环节缺失”的双重困境。从传统产业看，纺织鞋服业虽贡献全省14%工业产值，但70%企业仍处于代工环节，龙头企业如九牧厨卫研发投入仅1.2%，远低于全国制造业2.9%的平均水平。半导体产业关键设备进口依赖度超60%，晶圆制造环节仍受制于ASML光刻机等“卡脖子”技术。

政策层面虽通过“智改数转”推动传统产业升级，但新兴产业仍面临“缺芯少核”困境，如宁德时代电池市场份额达39%却依赖进口隔膜材料^[7]。破解路径需聚焦“强链补链”，一方面引导纺织鞋服业向功能性面料和智能穿戴延伸，另一方面加速半导体设备国产替代，构建“研发-制造-应用”全生态体系。

（二）区域协同不足

福建省在“十四五”期间区域协同不足的问题突出表现为“产业链断点明显、要素流动不畅、基础设施衔接薄弱”三重制约。从产业链配套看，闽东北协作区产业链配套率不足40%，宁德时代等锂电龙头企业所需铜材料30%以上仍需从江西采购，导致物流成本增加15%。交通网络方面，尽管福州加快建设江阴港区铁路支线等疏港铁路，但闽东北五市仍有23%的县区未通高铁。政策协同上，虽然《闽东北区域合作发展规划》提出“山海协作”机制，但各地招商引资仍存在同质化竞争^[8]。

要素流动壁垒方面，南平市碳汇交易收益仅12%反哺本地产业升级，而宁德时代宜春基地已形成“半小时供应链”，对比凸显区域资源整合不足。

（三）创新生态不完善

福建省在“十四五”期间创新生态不完善的问题主要表现为“投入不足-转化不畅-协同薄弱”的三重短板。从研发投入看，全省R&D经费占比仅2.3%，低于全国2.54%的平均水平，其中高校研发经费占比不足15%，制约基础研究能力提升^[9]。政策层面虽推动“里程碑式付款”等新型转化模式，但全省技术交易市场仍存在评估体系不健全、中介服务专业化程度低等问题。

（四）绿色转型压力大

福建省在“十四五”期间绿色转型面临“高排放-低补偿-弱协同”三重压力，环境治理结构性矛盾突出。从产业转型看，漳州古雷石化基地环境风险指数居全国前列，虽建成国内最大事故应急池并实施有毒有害气体预警体系，但2024年仍因取消双氧水装置等环保技改导致项目投资调整达278亿元，反映传统石化路径依赖仍未根本破解。生态补偿方面，闽江流域补偿标准仅为长三角60%，水口库区化工项目准入受限但缺乏替代产业支持，畜禽养殖污染物排放标准较长三角滞后约30%，制约流域协同治理效能^[10]。

三、福建经济高质量发展实现路径

（一）创新驱动产业升级

福建省在“十五五”期间将构建“制度创新-主体培育-生态协同”的创新驱动产业升级体系，以数字化引领福建经济社会实现全方位、全要素、全链条转型升级^[11]。制度层面深化厦门“揭榜挂帅”机制，重点突破12英寸硅芯片产业化及第三代半导体全产业链布局；企业主体培育实施“研发倍增计划”，支持安踏等龙头企业组建鞋服、半导体等创新联合体；创新生态建设聚焦厦门科学城成果转化，完善“基础研究-中试孵化-产业落地”全链条体系。同时培育新能源、低空经济等新赛道，力争战略性新兴产业占比突破50%，打造具有全球竞争力的现代化产业体系^[12]。

（二）深化闽台融合

福建省在“十五五”期间将构建“制度创新-产业协同-民生融合”的闽台深度融合发展体系。制度层面扩大平潭综合实验区“台资企业同等认定”至全产业链领域，推动集成电路产业合作规模突破40%增速，试点金门、马祖企业与福建企业同等享受科技创新扶持政策；产业协同重点建设厦门-新竹科技产业走廊，实施台青创业“鲲鹏计划”，确保每年新增创业项目超200个，支持两岸企业共建半导体、精密机械等联合实验室；民生融合领域推行“台胞服务一卡通”，实现医疗、教育等公共服务同等待遇，建立两岸社区共建示范点，推动闽台高校学分互认^[13]。

（三）构建绿色经济体系

“十五五”期间福建将构建“生态保护-价值转化-产业升级”三位一体的绿色经济体系。生态保护领域整合武夷山-戴云山生态资源，建立“生态银行”运营平台，推广顺昌“森林生态银行”模式，实现碎片化资源规模化经营；价值转化方面完善林

业碳汇交易体系,开发“碳中和林”方法学,推动林业碳汇(FF-CER)交易突破500万吨;产业升级重点推进石化园区循环化改造^[14]。同步发展“生态+文旅”新业态,培育武夷山国家公园生态旅游、森林康养等绿色增长极,构建“绿水青山”向“金山银山”转化的全链条机制。

(四) 优化区域布局

福建省在“十五五”期间将构建“轴线引领-飞地联动-梯度协同”的区域发展新格局。轴线布局方面以福厦泉科学城为核心,沿福厦泉轴线打造300公里科技创新走廊,推动闽都、嘉庚、清源等创新实验室形成“一城一室”联动格局,实现自创区对全省83%高新技术企业覆盖;跨区域协作重点建设泉州-三明产业飞

地园区,推动对结对县区形成“研发在沿海、制造在山区”的产业分工体系;梯度发展实施“山海科创共同体”计划,通过福厦泉自创区协同创新平台项目带动闽东北、闽西南园区技术共享,建立“基础研究-中试孵化-产业落地”跨区域转化通道^[15]。

四、总结

面对产业结构转型和区域协同发展等挑战,福建省需以数字化为引领推动经济社会全方位转型升级。通过多措并举,实现经济发展质量变革、效率变革、动力变革,推动福建高质量发展迈上新台阶。

参考文献

- [1] 周小文. 福建平潭海洋经济高质量发展对策研究 [J]. 中国水产, 2024, (11): 86-88.
- [2] 周俪, 毛茂峰, 王智. 数字经济赋能福建高质量发展的效应测度与实现路径 [J]. 宁德师范学院学报 (哲学社会科学版), 2024, (04): 71-84.
- [3] 任保平, 李培伟. 数字经济培育我国经济高质量发展新动能的机制与路径 [J]. 陕西师范大学学报 (哲学社会科学版), 2022, 51(01): 121-132.
- [4] 朱松平, 叶婉琼. 福建农业低碳发展的动态演进及区域空间差异 [J]. 三明学院学报, 2023, 40(05): 59-71.
- [5] 郑宇杰, 夏晓忠, 张思敏, 等. 粤闽浙沿海城市群乡村振兴成效探究与难题破解——基于2017—2021年15个地市的统计数据 [J]. 农村经济与科技, 2023, 34(13): 205-210.
- [6] 蓝步明, 杨永明, 王其燊, 等. 福建省经济绿色转型发展策略探究 [J]. 海峡科学, 2024, (12): 180-182.
- [7] 董越. 工业经济实现高质量发展的路径分析 [J]. 质量与市场, 2024, (09): 84-86.
- [8] 薛志伟, 刘春沐阳. 深化新时代山海协作推进区域协调发展 [N]. 经济日报, 2024-07-19(003).
- [9] 田乐. 数字普惠金融促进信阳市中小企业技术创新的路径研究 [J]. 现代商业, 2024, (08): 123-126.
- [10] 唐钰. 广发银行做好绿色金融大文章助力经济低碳转型 [J]. 中国金融家, 2024, (06): 109-110.
- [11] 蒋升阳, 付文. 福建加快现代化产业体系建设 [N]. 人民日报, 2023-06-28(003).
- [12] 任继球, 盛朝迅, 魏丽, 等. 战略性新兴产业集群化发展: 进展、问题与推进策略 [J]. 天津社会科学, 2024, (02): 89-98+175.
- [13] 聚焦两岸新质生产力融合发展——第十五届津台会综述 [J]. 两岸关系, 2024, (10): 32-33.
- [14] 周莹. 福建绿色经济效率评价及影响因素 [J]. 黑河学院学报, 2024, 15(11): 68-73.
- [15] 关松立, 林淑伟. 区域协同、要素流动与福建全域融合机制探析——基于闽台科技产业融合视角 [J]. 福建金融管理干部学院学报, 2024, (04): 1-10.