宁波经济总量超越无锡的原因分析

朱玮

无锡市信息中心

2019年,无锡和宁波 GDP 总量均有所上升,分别为 11852.3 亿元和 11985.1 亿元。从全国大中城市排名看,无 锡超越了青岛居第 13 名,宁波则突破多年徘徊在第 15 名左右地位,超越无锡和青岛居第 12 名。无锡经济总量遭 遇了被"追兵"超越的局面。宁波何以超越无锡?既有第四次经济普查宁波总量大幅上调 447.6 亿元的统计原因,还有宁波工业扎实、投资加快、外贸提质、科创赋能、人才流入迅猛等方面更胜一筹的深层次原因。

一、宁波经济总量呈现一举超越态势

在城市经济发展竞争中,与宁波相比,一直以来无锡处于领先地位,宁波始终扮演的是"追兵"的角色,但是近几年宁波 抓住新一轮科技革命的契机奋起直追。

2015-2019 年五年间,宁波经济平稳较快发展,呈现追赶无锡态势。从总量看,宁波始终紧随无锡,仅落后无锡 500-700 亿元,于 2019 年一举反超 132.8 亿元。期间宁波 GDP 全国排名一直在 15 名(3 次)、16 名(1 次)徘徊,最终在 2019 年超越无锡和青岛居 12 名。无锡则稳定在 13 名(3 次)、14 名(2 次)。

从发展速度看,宁波呈现震荡追赶态势,其 GDP 增速与无锡相比时快时慢,五年间有 3 次快于无锡,分别是 2015 年、2017 年和 2019 年。

二、宁波经济总量超越无锡原因分析

- (一) 从产业发展看,宁波工业基础扎实、服务业增长快
- 1. 工业: 宁波经济总量快速增长主要依靠强大的工业基础。

从三次产业结构看,宁波是 GDP 前 16 城市中二产比例最高的,达 48.2%;从总量看,宁波 2019 年规上工业增加值为 3991.5 亿元,比无锡(3753.2 亿元)高 238.3 亿元。

从制造业结构看,宁波制造业前五大产业为汽车、电气机械和器材、石油加工、化工、通用设备制造,五大产业占全部规上工业增加值比重为 54.2%,无锡制造业前五大产业为计算机与通信和其他电子设备、电气机械和器材、通用设备、汽车、化工制造,占比为 49.5%,可见宁波制造业前五大产业对工业增长的贡献较无锡要突出;增速方面,宁波制造业前五大产业均实现稳步增长,无锡位列第 1、第 4 的计算机与通信和其他电子设备、汽车制造业出现负增长。可见,宁波经济的增长得益于制造业的强劲支撑。

2. 服务业: 宁波经济总量排名的跃升还得益于服务业的较快增长。

从占比看,宁波服务业总量占 GDP 比重为 49.1%,比 2018 年提高 3.2 个百分点;无锡占比为 51.5%,同比增加 0.34 个百分点。从增速看,宁波服务业增加值增长比较稳定,2015-2019 年五年间分别为 12.5%、8.1%、8.1%、8.1%、7.6%,高于同期 GDP 增速;无锡则呈现持续回落,分别为 9.6%、8.6%、7.7%、7.1%、6.0%,其中 2018、2019 连续两年服务业增长低于 GDP 增速。显而易见,虽然宁波服务业占比略低于无锡,但是增速大大快于无锡。

据中国企业联合会发布的《2019年中国服务业企业500强榜》,宁波有14家企业入围,均为进出口商贸企业,可见宁波传统商贸业的绝对主导地位,亦说明新兴服务业不足。无锡入围15家企业,涉及金融、物流等众多现代服务业。

(二)从三大需求看,宁波投资增长快、消费总量高、出口大幅领先

1. 投资:

从投资增速看,宁波深入实施"项目增速"行动,固定资产投资增长较快,高出无锡 2 个百分点。其中,宁波工业投资由负增长回升至10.5%,无锡(10.4%)则维持2018年水平。宁波服务业投资增长(7.4%),较无锡(0.3%)优势明显;从资金来源看,宁波民间投资增长6.1%,而无锡为-3.5%。宁波实际利用外资增长19.7%,而无锡为-2.6%。

2. 消费:

近几年,宁波通过出台促消费政策、打造国际消费城市建设,社会消费品零售总额出现较快增长。2019年虽然无锡社会消费品零售总额增速(8.5%)稍快于宁波(7.7%),但是无锡总量(3983.41亿元)与宁波(4473.70亿元)相比还有较大差距。

3. 出口:

宁波出台稳外贸新十条、实施"225"外贸双万亿行动,出口实现稳步增长,总额(5969.6亿元)和增速(7.6%)均领先无锡(3821.2亿元、2.1%)较多。宁波港口资源优势突出,外贸出口领先发展,作为首批国家级电子商务示范城市,跨境电商整体水平全国领先,跨境电商出口额约 156亿美元,连续 3 年全国居首,成为规避贸易风险的增量。无锡跨境电商出口交易额超21亿美元,较宁波差距颇大。

(三)从创新驱动看,宁波科创实力强、智能制造水平高、人才流入加快

1. 科研创新水平:

代表一个城市科研创新水平的发明专利授权量、规上高技术制造业增加值增长和新增高新技术企业,宁波(5075件、17.8%、815家)均领先无锡较多(4298件、5.5%、734家),可见宁波科技创新实力明显强于无锡。

2. 智能制造水平:

宁波是全国制造业高质量发展先行城市,智能制造全国领先。据标准排名城市研究院发布的《2019 世界智能制造中心城市潜力榜》,宁波智造水平位列全球第 27 (全国第 8),无锡位列全球第 41 (全国第 14)。特别是宁波在智能生产领域实力较强,排名全国第 4,无锡位列第 6。榜单显示,宁波智能制造企业数量达 5219 家 (全国第 2,仅次于苏州),占其制造业企业总数的 71.63%。

3. 人才资源:

宁波科教资源比较丰富,共有普通高校 15 所,在校学生 20.6 万人,无锡仅 12 所、在校学生 11.99 万人,尚存差距。宁波在"人才争夺战"中不断发力并取得明显成效,据猎聘网《2019 年人才前景趋势大数据报告》显示,宁波人才净流入率排名全国第 2,而无锡排名第 12。随着制造业向智能制造转型,宁波着力填补高技能人才缺口,其制造业人才净流入率为 7.6%,居全国首位。2018-2019 年,宁波新增高技能人才 10.9 万人,无锡仅为 6.34 万人。

三、无锡奋力争先的几点思考

当前,国内外各类风险挑战明显上升,特别是突如其来的新冠肺炎疫情对无锡经济和产业带来深刻影响,有关部门需有高度的紧迫感和危机感,奋力争先实现经济持续快速增长。

2020年,宁波基于经济韧性足、发展后劲强的良好基础,将促使新兴产业再上台阶,重点发展医疗健康、工业互联网、"5G+"、数字经济、智能物流这五大新兴产业。无锡应抓住新兴产业集群建设和新型基础设施建设两大机遇,引导企业抢抓疫情时期产业发展风口和新一轮产业科技变革机遇,并让国际循环和国内循环"双循环"相互促进、联动发展,大力发展无锡有基础、市场有需求、未来有空间的重点新兴产业,形成规模优势和产业特色,全面提升综合竞争力。

(一) 着眼"稳实体+优环境",强化产业高质量支撑

一是稳住传统制造业。在经济下行压力持续加大的形势下,特别是在常态化的防控与应急处置相结合、经济社会生活兼顾防疫的新常态下,要加强运行跟踪监测排查问题与困难,精准点穴式帮助传统制造企业度过经营关、市场开拓关、转型升级关。二是提升新兴产业能级。无锡战略性新兴产业十多年来保持全省乃至全国领跑地位,可立足良好发展基础,结合"十四五"规划编制,制定新兴产业发展专项规划和产业地图。抢抓数字经济发展机遇,扬长避短,以更高的站位和更大的力度推进物联网、集成电路等新一代信息技术产业融合发展,重点打造具有无锡特色的新兴产业集群。三是优化稳增长环境。推进落实无锡营商环境建设 3.0 版及各类降本减负政策,着力为企业纾困解难,保护企业生态,稳住产业链和供应链。

(二)着眼"优化存量+做强增量",强化服务业新动能支撑

一是推动传统服务业转型升级。疫情防控推动传统生活性服务业向线上"宅经济"转型升级,疫情过后需进一步延长产业链条,加强产品和服务来源地、线下企业与线上电商平台之间的合作。二是推动现代服务业创新发展。完善装备制造业的全链条服务体系,强化研发设计服务和制造业有机融合,拉长制造业价值链,确保现代服务业占比稳步提升。三是搭建新场景形成新增长点。在都市消费、休闲娱乐、时尚创意、文化旅游等领域,重点推广应用一批具有带动消费、增强体验的新场景,提高服务业品质,激发城市消费潜力。

(三)着眼"新基建+产业重构",强化投资驱动支撑

一是开辟新空间。在"新基建"窗口期,可围绕 5G、人工智能、工业互联网、新能源充电桩等领域,精准招引一批引领性重特大项目,拓展产业发展空间。传统制造企业也应抓住"新基建"投资机遇,加快实现技术改造。二是坚持底线思维。疫情期间美日抛出"撤资中国论",美日在锡投资企业是无锡存量外资的重要组成部分,应当坚持底线思维,及早制定方案,做好应对准备。三是完善产业布局。疫情过后,各行业巨头或选择产业配套更成熟的地区重新布局,以搭建更加稳定的供应链。无锡应把握产业链布局调整的时间窗口,完善全球先进制造业集群招商体系,细化目标企业清单,通过精准招引增量产业项目来补链、强链,启动新一轮外资引进热潮。

(四)着眼"跨境电商+内销",强化出口内销联动支撑

一是提供精准帮扶。在疫情冲击下,用好用足国家、省、市各种稳外贸优惠政策,加强外贸预警分析,根据企业差异化诉求实现精准帮扶。二是培育跨境电商。培引跨境电商龙头企业,加快培育跨境电商产业集群。支持跨境电商海外仓的建设和应用,进一步做大规模。依托无锡科技职业学院、中国(无锡)跨境电子商务学院等推进跨境电子商务人才培养。完善公共服务平台建设,功能覆盖全部服务环节。三是鼓励出口转内销。推动外贸企业向超大规模国内市场和疫情较轻国际地区拓展。开展知识产权保护、标准体系建设、品牌建设等专业知识培训,与知名电商和直播平台合作,接轨国内市场。

(五)着眼"科产结合+加速转型",强化科技创新引领支撑

一是加大科技与产业结合。整合现有资源,打造创投和孵化器集聚区。激发企业创新联合体动力,攻克一批关键核心技术,推进核心技术成果转化和产业化,抢占制高点。二是加速转型升级。抓住疫情时期工业数字化变革加速的机遇,加快企业智能化改造,引导鼓励企业加速普及数字化智能化应用。示范建设一批云制造工场、无人工厂,带动形成智能制造与产品智能终端化发展高潮。三是招引青年人才。无锡的人才政策一直较关注高层次领军人才的招引,但基于无锡人才流入速度偏低的现状,应把握疫情防控常态化下引才窗口期,在生活、就业、创业上给予青年人才实打实的支持和便利,促进人才向无锡有序流动。