

上半年全市各地工业投资基本实现正增长 宁波为何先于全国走出低谷

记者 乐晓立 通讯员 储昭节

投资是经济增长的三驾马车之一，而工业投资是城市工业经济发展的主要内生动力。工业投资就像种地，今天的播种将是未来收获的基础。因此工业界有“工业投资看三年”的说法。

本周一，我市举行了全市工业投资推进现场会。从会议内容看，进入新时代后，无论是宁波整个城市维度的工业投资项目方向与企业内部的技术改造投资方向，都在潜移默化地改变，助力宁波加快实体经济转型升级，促进经济高质量发展。

宁波率先走出工业投资低谷

其实，前几年宁波的工业投资形式并不乐观，工业投资特别是技改投资连续几年出现负增长。“不敢投”“不想投”“不会投”“投不了”成为前几年企业家普遍的行为特征。

分析其中的原因，我市一些企业家的看法基本一致，大致分为四点，一是市场大环境疲软，各行业供大于求，需求不振，钱难赚；二是企业微环境困难重重，人工成本涨幅过大，税费过重，企业三角债堆积，回款慢，银行贷款难且贵，企业经营者忧心忡忡；三是银行金融支持实体不到位等也在消磨企业界的信心；四是大部分企业本身缺乏创新和竞争实力，产品技术竞争层面趋于低端，缺乏提升的能力，面对新的市场环境，束手无策，“不创新等死，创新死得更快”，两难选择让企业家纠结。

今年，全国工业投资的大形势仍旧不容乐观，第一季度，受电力、热力燃气及水生产和供应业投资大幅下降的拖累，工业投资增速降至2%，创历史新低，较去年同期放缓2.9个百分点，回落态势较为明显。

而宁波逆势上行，先于全国走出了低谷。1月~5月全市完成工业投资同比增长15.7%，技改投资同比增长9.3%，分别比去年同期增速提高16.4个百分点和14.5个百分点，特别是技改投资经历去年持续负增长后，今年3月开始实现正增长。

同时有几个可喜的现象值得关注，首先装备制造业和重点传统制造业增长明显。1月~5月，制造业中八大装备制造子行业平均增速为53.9%，远高于制造业投资增速，其中仪器仪表制造业、计算机、通信和其他电子设备制造业、汽车制造业、电气机械及器材制造业等装备制造行业增长较快，分别同比增长217.3%、188.4%、34.3%、23%。重点传统制造业高位增长，1月~5月我市九大重点传统制造业平均增速为97.6%，其中化学纤维制造业、农副食品加工业、纺织服装和服饰业分别同比增长551.2%、116.8%、110.7%。

其次，各地工业投资形势普遍良好。2017年仅有海曙区、江北区、慈溪市（本级）、象山县、保税区、高新区等6个地区实现平稳增长，其他地区都是负增长。

而今年年初全市各地工业投资基本实现正增长，特别是北仑区、鄞州区、慈溪市、象山县等几个工业大县均实现了两位数的高增长。

其原因或许如宁波产城集团董事长叶骥所言：“宁波原本是传统制造业大市，在转型升级中会有阵痛，但转型大方向比较明确，而且宁波制造业的整体质量与容错率都较高，因此，宁波将会在未来几年完成产业结构升级，启动新一轮高速增长。”

从投资项目看产业蝶变

叶骥的观点在宁波的工业投资项目中也有所印证。纵观今年我市上马的大型项目，面向未来的引领性项目颇多。

最为代表性的就是吉利汽车在杭州湾的项目。今年3月12日，吉利汽车项目群在宁波杭州湾新区破土动工。

其中，吉利汽车研发中心二期、三期项目将建设全球领先的安全碰撞试验室、环境风洞实验室及动力新能源实验中心等，总投资70亿元，预计引进研发人才约5000人。

吉利PMA纯电动汽车项目总投资145亿元，达产后可实现年产30万辆、产值600亿元。而吉利企业大学项目总投资80亿元至100亿元，主要建设品牌展示馆、文化交流中心、行政管理中心、试制车间、赛车场及其他配套商业设施。

这个PMA纯电动汽车项目值得重点关注，这是吉利在DMA平台架构上开发的新能源车制造平台。通常，一辆汽车从设计到研发到量产需要5年以上的时间，而从第一代车型到改款或是同系列新车型的过度也需要3年以上的时间，而吉利研发的造车平台，能够使这个时间大大缩短，因为多款吉利车型都可以在这个统一平台上完成底层设计。

而在吉利搭载沃尔沃技术的传统汽车开发架构平台CMA、DMA大获成功后，吉利又与沃尔沃合作开发的全新纯电动车专属架构——PMA，被吉利和领克两大品牌旗下纯电动车型采用。该架构包括PMA1和PMA2两个平台，未来基于两平台打造的产品也将涵盖从小型到中型的纯电动SUV、跨界车、轿车产品。

“平台架构是电动车开发的最大瓶颈之一，大多数车企的新能源车是在原有传统汽车平台上开发的，因此在动力总成、外观、内部空间等诸多方面存在制约，无法完美兼容，而吉利拥有专属平台，正是最大的优势。”吉利新能源研究院副院长单红艳表示。

因此，这种投资项目代表的不仅仅是几座车间、工厂，代表的是全球化分工体系下的最新生产资源配置集成。

除了具有优势的汽车产业再次升级外，生物医药、智能家电、高分子材料、工业互联网等新兴产业项目陆续上马，宁波的制造业正朝着既定的方向华丽转身。

值得一提的是，宁波市级层面的产业谋划思维也再次升级，对于优势产业、战略新兴产业的谋划不再只满足于单个项目，而是从单一优势项目向其上下游产业链延伸。如集成电路产业链、光电产业链、石墨烯产业链、新能源汽车产业链、机器人产业链、强基工程产业链等。我市依托国内产业平台，培育产业链招商平台公司，逐渐形成了一个平台公司对接一个产业，制定一个专业产业政策的良好局面。