

## 珠海调研报告

经济学院 闫云凤

珠海作为我国最早实行对外开放政策的四个经济特区之一,在国际贸易、对外经济交流方面走在全国前列,该地区中小企业的发展和对外开放也为其他地方提供了很好的借鉴。秋风送爽,秋意令珠海这个处处泛绿的城市更多了几分宜人的味道。我们沿美丽的海岸线乘车前行,一路上空气清新、花香扑鼻。这次我们到珠海调研,主要了解了其经济发展和对外开放的现状,调研了2015年5月15日刚刚上市的一家科技创新企业——全志科技。这次调研收获颇丰,不仅了解了我国改革开放前沿阵地的经济发展和企业创新现状,而且为教学、科研积累了很好的第一手资料和素材。

改革开放30多年来,珠海被认为是“珠三角”地区环境质量最好、土地开发强度最小、人口密度最合适的城市。我们调研期间听到更多的是“珠海充满着自然之美,很舒适”的评价。横琴岛已不见了昔日的野趣荒芜,呈现出一派现代化的格局。宽阔的环岛路,平坦宁静,两旁绿化精美惬意。我们从横琴边检站了解到,几年前还门可罗雀的横琴口岸,如今的国庆假期日均验放客流超过2万人次,车辆超过2000辆次,临时停车场也是爆满。

### 一、珠海经济发展现状

珠海于1980年成为经济特区。按总工业输出额计,主要工业依次为:电子及通信设备、电子仪器及机械、办公室仪器。以高科技为重点的工业体系,综合发展的外向型经济,使珠海从昔日一个经济落后的边陲小县,一跃成为新型花园城市。

珠海市作为中国的经济特区,是外商投资的热点地区之一。有52个国家和地区的客商投资珠海,外商直接投资项目达7303项。日本的三菱、三井、伊藤忠、松下、东芝、佳能、日通、珠海紫翔,美国的埃克森美孚、塞拉尼斯、伟创力、壳牌,英国的BP公司,德国的戴姆勒—克莱斯勒、西门子,法国的家乐福,荷兰的飞利浦等30多家著名跨国公司落户珠海。

2014年,珠海市经济运行良好,完成地区生产总值1857.32亿元,同比增长10.3%,增速高于全国和全省平均水平。从全年走势看,增速逐季提升,经济发展呈现稳步升温的良好态势,产业结构进一步优化,珠海市三次产业结构比为2.6:50.6:46.8。2015年珠海地区生产总值2024.98亿元,按可比价计算同比增

长 10.0%，增速居全省首位。分产业看，第一产业增加值 46.63 亿元，同比增长 3.0%；第二产业增加值 1 006.01 亿元，同比增长 10.2%；第三产业增加值 972.34 亿元，同比增长 10.0%。三次产业比例为 2.3:49.7:48.0。珠海经济主要运行特点如下：

#### （一）工业结构进一步优化

2014 年，虽有外需疲软、日资企业增速下滑等因素影响，但在新投产项目及生物医药行业快速增长拉动下，珠海市工业生产增速加快。珠海市规模以上工业增加值同比增长 11.2%，比前三季度提高了 1.5 个百分点，增速在珠三角居第三位。生物医药业增势良好，同比增速达 16.2%，远高于同期珠海市平均水平。工业转型升级不断推进，先进制造业和高技术制造业占珠海市规模以上工业增加值的 47.3% 和 25.9%，占比分别比上年提升 2.0 和 1.4 个百分点。2015 年珠海市工业发展呈现位次提升和结构优化的两大特点。珠海市完成规模以上工业增加值 980.76 亿元，同比增长 9.6%，增速在珠三角居第二位，高于全国和全省的平均增速。工业继续向高端化方向发展，先进制造业、高技术制造业增加值占规模以上工业的比重分别达 49.6% 和 27.3%。从六大支柱产业看，电子信息、生物医药、精密机械制造和电力能源业增长较快，同比分别增长 20.5%、15.7%、14.9% 和 12.9%，增速高于珠海市平均水平；而石油化工和家电电气业仅实现个位数增长。从企业效益看，1—11 月珠海市规模以上工业企业实现利润总额 236.24 亿元，同比增长 3.0%。

#### （二）固定资产投资总量突破千亿大关，增速连续第四年居珠三角首位

2014 年，珠海市固定资产投资总量首次突破千亿大关，达 1 135.05 亿元，同比增长 23.5%，总量超过了江门和中山，在珠三角各市的位次由末位升至第七，增速连续四年居珠三角首位。从结构上看，第二产业完成投资 276.04 亿元，增长 15.6%；第三产业完成投资 857.33 亿元，增长 26.2%，其中，房地产投资 388.30 亿元，增长 42.5%。从投资主体看，民间投资 394.84 亿元，增长 55.7%。工业技术改造完成投资 58.3 亿元，同比增长 156.7%，增势表现抢眼。近年依靠重点项目和房地产投资的带动，珠海市固定资产投资增速 2011—2014 年连续四年稳居珠三角首位，“十二五”期间珠海市固定资产投资平均增速达 21.3%，总量实现翻番，增速居珠三角首位。2015 年，珠海市固定资产投资延续增长势头，完成投资 1 305.14 亿元，同比增长 15.0%。分行业看，工业投资 258.69 亿元，下降 6.3%；房地产开发完成投资 524.12 亿元，同比增长 35.0%；基础设施投资同比增长 13.0%。

#### （三）消费增速逐步加快，商品房销售面积降幅收窄

2014 年珠海市社会消费品零售总额 815.71 亿元，同比增长 13.2%，比前三季度提高 1.2 个百分点。从消费结构看，汽车消费仍是热点，同比增长 28.1%，食品类、服装类、日用品类商品零售额增长较快，分别增长 16.6%、17.2%、20.3%。在横琴长隆

国际海洋公园 2014 年正式运营和航展盛事拉动下,珠海市住宿餐饮业增长加快,其中,住宿业、餐饮业营业额同比分别增长 87.1% 和 10.7%。2014 年,珠海市商品房销售面积为 336.09 万平方米,同比下降 1.8%,降幅明显收窄。2015 年,珠海市实现社会消费品零售总额 913.20 亿元,同比增长 12%。分行业看,批发业、零售业、住宿业、餐饮业分别实现零售额 198.56 亿元、610.82 亿元、19.36 亿元和 84.45 亿元,同比增长 11.5%、11.3%、23.4% 和 15.2%。从限额以上企业的消费商品类别看,汽车消费依旧是热点,同比增长 25.5%;基本生活用品消费增势良好,限额以上日用品类、食品类、服装类商品零售额预计分别增长 43.2%、19.3% 和 24.9%;房地产销售保持畅旺,与之相关的商品销售较好,建筑及装潢材料零售额增长 29.7%。

## 二、珠海对外开放情况

珠海市 2015 年实现外贸进出口总额 2 962.05 亿元,同比下降 12.2%。其中:出口 1 794.84 亿元,增长 0.7%;进口 1 167.21 亿元,下降 26.7%。从结构上看,以加工贸易为代表的劳动密集型产品出口优势逐步下降,原油和大宗商品价格的下跌对珠海市进口造成较大影响。2015 年招商引资工作成效显著,珠海市实际吸收外商直接投资 21.78 亿美元,同比增长 12.8%。

2014 年,珠海市全面启动第三代国际港口建设。此前,珠海市港口管理局表示,将积极争取国家“一带一路”战略支持,推进珠海港与瓜达尔港等海上新丝绸之路沿线港口以及黔南等沿铁区域陆港物流园合作。

在“一带一路”远景与规划中,珠海是重要节点城市,珠海横琴更是肩负着自贸区建设重任。珠海正全力对接国家“一带一路”战略,2015 年启动中国与拉美国家经贸合作示范区申报工作;推动珠海港控股集团参与开发巴基斯坦瓜达尔港合作项目,参与贵州黔南州无水港建设,探索与巴西港口合作的途径及方式;支持华发集团在瓜达尔自贸区投资建设中国南方产品展示交易中心。其中,珠海港控股集团、华发集团分别是上市公司珠海港、华发股份的控股股东。

除了积极对接“一带一路”,珠海将以横琴自贸区综合改革为契机,以优势产品和重大项目为抓手,以搭建前瞻性、综合性发展平台为切入点,大力加强国内国际合作。其中一大重点是加强与欧美国家经贸合作。2015 年珠海落实与巴伐利亚州化学产业集群合作协议,加快建设“巴伐利亚州—广东省精细化工产业园”。发挥珠海市驻欧洲—北美洲经贸代表处作用,编制欧美先进装备制造业目标企业目录,定期收集欧美市场信息,开展精准招商和产业对接活动。

在加快“走出去”方面,珠海 2015 年将建立走出去综合服务平台,鼓励中航通飞、银通新能源公司深化对外合作,支持博康药业等重点企业实施对外并购业务,支持格力公司在境外建立产品展销中心和销售网络。

### 三、全志科技调研情况

珠海全志科技股份有限公司一直致力于集成电路设计行业,从事系统级超大规模数模混合 SoC 及智能电源管理芯片的设计,主要产品为智能终端应用处理器芯片和智能电源管理芯片,芯片产品广泛应用于平板电脑、互联网机顶盒、学生电脑、游戏机、行车记录仪等智能终端领域。公司的应用处理器芯片产品在集成了多种功能模块的同时,优化多媒体处理能力以及用户的输入输出方式。应用处理器芯片与公司的电源管理芯片模块形成良好的协同效应,这对于解决目前消费电子领域普遍存在的“性能与电源不可得兼”的痛点问题具有重大的意义。

中国是全球最大的集成电路市场,约占全球市场份额的 50%,每年从海外进口巨额的 IC 产品。根据海关统计数据,2014 年中国内地进口 2 176 亿美元的集成电路产品,与原油进口额相当。2014 年 6 月,工信部发布了《国家集成电路产业发展推进纲要》,以最大力度扶持集成电路产业发展,中国集成电路产业迎来了快速发展的黄金期。国家将集成电路列为重大专项,积极推进集成电路产业各项政策的实施,包括由中央财政预算安排集成电路产业研究与开发专项资金专门用于支持集成电路产业的研究开发活动,成立国家集成电路产业基金推进产业整合和发展。

全志科技是典型的轻资产行业,具备所谓 Fabless 模式,即公司专注做设计,芯片的制造、封装和测试均通过委托外包方式实现。公司拥有由多名业内资深技术人员组成的技术专家团队,团队成员在 IC 设计领域拥有近 20 年从业经验,具备扎实的研发功底、前瞻的战略、眼光和敏锐的市场嗅觉,构成公司技术研发的核心支柱力量。截至 2014 年年末,公司拥有技术研发人员 462 人,占员工总数的七成。公司公开发行 4 000 万股股票,拟募集资金 4.29 亿元。募集资金将用于移动互联网智能终端应用处理器技术升级项目、消费类电子产品 PMU 技术升级项目、研发中心建设项目、集成通信功能的智能终端处理器升级项目。

2015 年,全志科技正式登陆资本市场,凭借雄厚的资金实力寻求技术突破。其中,处理器及 PMU 升级项目将提升公司产品的整体竞争力,研发中心建设将进一步扩展研发实力。集成通信智能终端处理器项目基于 ARM 芯片,将打造公司通信芯片实力。公司早在 2012 年年初就启动了募投项目的前期工作,目前移动互联网智能终端应用处理器技术升级项目、消费类电子产品 PMU 技术升级项目及研发中心建设项目已实施完成,集成通信智能终端处理器升级项目已开始前期设计规划。成功上市有效解决了制约公司发展的资金瓶颈,为公司未来三五年把握消费电子浪潮提供了绝佳机会。