

参观全志科技股份有限公司有感

会计学院 林慧婷

10月初的珠海,温度适宜,阳光明媚,一场暴风雨过后,整个城市显得很干净。我们乘车来到位于珠海经济技术开发区的全志科技股份有限公司,来这里学习和感受中小企业的公司治理和企业发展。

全志科技作为一家新兴民营公司,于2007年成立,是领先的智能应用处理器 SoC 和智能模拟芯片设计厂商。公司主要产品为多核智能终端应用处理器、智能电源管理芯片等。在近十年的时间内,全志科技凭借卓越的研发团队,精诚合作,在大量引进人才的基础上,提高自身的研发实力,在很多领域成为国内同行业中的佼佼者,在超高清视频编解码、高性能 CPU/GPU 多核整合、先进工艺的高集成度、超低功耗等方面处于业界领先水平,是全球平板电脑、高清视频、移动互联网设备以及智能电源管理等市场领域的主流供应商之一。

从机构投资者分析的角度看,本公司所处行业为“C 制造业—C39 计算机、通信和其他电子设备制造业”,主管部门为中华人民共和国工业和信息化部,自律组织为中国半导体行业协会。

下面主要谈谈在访谈过程中的一些感受。

一、全志科技的财务分析

首先,从财务分析的角度来看,全志科技近几年盈利状况良好,2011年的净利润为5892万元,到了2012年净利润为5.71亿元,2013年则为4.91亿元,2014年为1.10亿元,在高科技企业发展不是很景气的大背景下,全志科技的优良业绩体现出了企业良好的发展和较好的运营绩效(见图1)。

从收入趋势来看,企业的主营业务收入在2015年表现强势,盈利也表现出较为迅猛的增长势头(见图2和图3)。2015年第三季度的每股收益比同期上涨近25%,表现出企业的良好发展。而针对企业的盈利发展趋势,相关分析专家也给出了较为详细的预测,从预测可以看出,企业在未来三年内,将继续保持良好的发展态势,每股收益将发生翻倍增长(见图4)。



图1 利润趋势



图2 收入趋势



图3 盈利趋势



图4 企业盈利预测

从企业的盈利预测可以看出,全志科技的高新技术在未来将为公司发展和企业运营创造良好前景。

二、从全志科技看中小企业发展

全志科技作为中国高新技术企业发展中的佼佼者,是集成电路行业发展的领头军。我国政府一贯重视和支持集成电路行业的发展,近年来,国家出台的扶持政策给中国集成电路行业带来了新的发展机遇。

中小企业及创业板中,高新技术企业占到了很大部分,这也体现了高新技术企业的特点——规模小,风险高,回报高。高新技术企业作为我国信息产业的核心,是关系国民经济健康发展的重要因素,同时作为我国产业发展的基础,高新技术企业在社会发展全局中表现出了基础性和先导性作用,同时成为推动我国大国战略发展的重要动力。经济基础决定上层建筑,社会进步需要以良好的经济发展为依托,进而有效地提高人民生活水平,从这个角度来看,高新技术的发展在国计民生中扮演着重要角色。

依附于国内经济的迅速发展,以及产业政策的扶持,以全志科技为典型的我国集成电路行业在近年来发展势如破竹,产业规模不断扩大,技术水平显著提升,其得益于国家对集成电路行业的大力支持,以及国家对整个信息化行业建设的推动。集成电路作为科技含量表征的重要组成,其健康发展体现出一个国家的综合实力,在一定程度上,集成电路的科技发展成为当前国际竞争的焦点和衡量国家或地区现代化程度

及综合国力的重要标志。

从全志科技的发展来看,近年来我国中小企业发展迅速,中小企业作为国家经济的柱石,在国民经济发展中占有重要地位,更重要的是,是国家创新的主体和内生力所在。民营企业是国民经济和社会发展的重要力量。全国工商联公布的数据显示,2013年,我国民营经济贡献的GDP总量超过60%,全国至少有19个省级行政区的贡献率超过50%,其中,广东省超过80%。在各相关领域,民营企业对活跃经济、推动经济发展起到重要作用。如表1所示,无论从民营经济增加值和固定资产投资等对国民经济的贡献,还是从民营经济的增幅,均可以看出,民营经济在国民经济中所扮演的角色越来越重要,对国民经济健康有序的发展起到推动作用。同时,结合民营经济中从业人员比例的变化来看,在对社会人员进行工作安置时,民营企业发挥的作用越来越重要。

表1 2013年民营经济贡献率统计

	数值(亿元)	总占比(%)	同比增长(%)		数值(亿元)	总占比(%)	同比增长(%)
工业企业增加值	—	9.70	12.40	进口额	5 764.8		27.80
城镇固定资产投资	27 万	62	22.80	私营企业注册资金	39.3 万		26.40
电商交易规模	9.9 万		21.30	户均注册资金	313.5 万		9.40
网络购物市场	1.85 万		42	全国个体、私营经济从业人员	2.19		9.70
出口额	9 167.7		19.10				

同时,国家出台相关政策对中小企业进行扶持,比如北京市于2014年3月1日颁布并实施《北京市促进中小企业发展条例》,主要从创业保障、技术支持、资金支持、市场开拓、服务保障等方面,对中小企业进行帮扶和支持,例如,“市和区、县人民政府及有关行政部门应当支持公民、法人或者其他组织依法投资创办中小企业,为中小企业创造公平的市场竞争环境和平等的市场准入条件”,“鼓励中小企业加大技术创新投入,建设研发中心,提高技术研发、产品创新和科技成果转化的能力。科技行政部门、中小企业工作主管部门等有关行政部门对符合条件的中小企业给予政策和资金支持”,“本市支持中小企业发展的财政资金的使用应当加强统筹,重点用于中小企业公共服务体系、设立和补充中小企业发展基金、中小企业融资和小企业创业基地建设”,

“市和区、县人民政府及其部门应当健全政府采购支持中小企业发展的相关制度,不得在政府采购中设置不利于中小企业的歧视性条件”,“本市按照行政审批制度改革的原则减少对中小企业生产经营活动的行政许可和非行政许可审批事项”,等等。同时,国内的其他省、市也在逐步推进相关的扶持政策,比如浙江省早在 2006 年就推出了推动中小企业、民营企业发展的相关政策意见,广东东莞也推出了大量促进民营企业发展的政策,这些为民营企业的发展提供了重要的支持和保障。

三、从全志科技看国家对民营企业的扶持

全志科技作为高新技术企业的典型代表,在珠海经济特区中成为中小企业中的佼佼者,自然也会得到更多社会关注。企业社会关注度提高,会引起政府的重视,得到政府的扶持。近年来,我国政府为了鼓励和推动中小企业的创新发展,为中小企业提供了大量的资金保障和政策保护等。2014 年以来,国家和众多部门出台了很多针对民营企业、中小微企业的扶持政策,这些政策对民营企业的发展具有很大的利好影响。例如,2014 年 3 月 21 日人民银行下发《关于开办支小再贷款支持扩大小微企业信贷投放的通知》,正式在信贷政策支持再贷款类别下创设支小再贷款,专门用于支持金融机构扩大小微企业信贷投放,同时下达全国支小再贷款额度共 500 亿元。4 月 8 日财政部、税务局、国家税务总局联合发布《关于小型微利企业所得税优惠政策有关问题的通知》,对于中小企业、小微企业的贷款等提供了重要的支持,税收优惠能够在很大程度上提高中小企业的资金保障水平。而为加快扩大中小企业融资服务规模,缓解中小企业融资难问题,财政部、商务部、工信部、科技部印发《中小企业发展专项资金管理暂行办法》,设专项资金安排专门支出,采取业务补助、增量业务奖励、资本投入、代偿补偿、创新奖励等方式。

当然还有新三板的出台、下调存准率、推广 PPP 模式等等一系列的中央政策都在扶持和发展中小企业,推动中小企业的发展。

四、从全志科技看中小企业产业链发展

产业链管理是企业公司治理和财务管理中重要的组成部分,全志科技主要以集成电路设计为主,而此类产品主要处在产业链的上游,根据终端市场的需求设计开发各类芯片产品,兼具智力密集型、技术密集型和资金密集型等特征,对企业的研发水平、技术积累、研发投入、资金实力及产业链整合运作能力等均有较高要求。企业产业链发展关系整个企业发展,尤其是产业链的最顶端,成为整个产业发展路径的源头,奠基企业整体运营和发展。

随着经济业务日趋复杂化,产业链的发展和升级成为企业发展链条中的重要保障。完善产业链发展并根据自身特点制定专一模式、特定模式或联盟模式的产业链,

对扩大企业规模和保障企业健康合理发展有重要作用。

五、从全志科技看国家战略发展

全志科技的高“芯”技术，给国家发展带来了宝贵的财富，在促进行业持续发展并保障信息安全中占据重要地位。芯片设计行业轻资产，高壁垒，弹性最大，依靠大量的企业创新和研发，国内优质芯片设计公司尤为稀缺，其成为我国高精尖发展的重要源泉。因此，大国战略下，高科技的发展占据重要地位，全志科技作为国内芯片设计龙头企业，轻资产快周转的技术平台型公司，具备核心 IP 核设计能力，设计周期领先于同行业，领跑中国芯片设计行业！轻资产快周转的技术平台型公司具备“硬件 + 软件 + 系统”的整体方案解决能力，全面引领新智能硬件创新潮流。

在“十三五”规划开年之际，全志科技作为推动中国芯片设计行业发展的领头羊，成为引领国家相关领域发展的有机组成部分。这次参观对我们了解当前中小企业、民营企业的真实情况具有深刻的意义。