

重视市场在产业结构调整中的作用

On the Role of Market in Industrial Structure Adjustment

王则柯

(中山大学经济学系,教授)

产业结构调整,是当前热门的话题。许多朋友对于我国产业总体技术含量不高的现状感觉不理想,纷纷提出产业结构从劳动密集向技术密集调整的建议。从原则上说,这无疑是十分积极的意见。但是,如果不能审时度势,而是一哄而上,很可能就会做揠苗助长,欲速反挫的蠢事。

现在,大家都说市场经济,大家都说要搞市场经济,这是了不起的变化。但是,长期在计划经济体制下工作和生活所形成的思维定式,不容易轻易扭转。如果对此没有清醒的认识,就很难把事情办好。这里,仅结合珠江三角洲地区产业结构调整的思路,谈一点意见或体会。

高科技和产业结构调整

广东省,特别是珠江三角洲地区,经济体制改革和经济发展都走在全国前列,具有很高的代表性。人们到这全国首富的地区去看,发现不少企业还是劳动密集型,许多地方还在搞“三来一补”,舍不得丢掉,就可能产生一种失望的感觉。

在一定发展的基础上,产业结构调整提上议事日程本来是十分自然的。问题是怎么个提法。在一次广东外向型经济发展国际学术研讨会上,就有不少代表认为要把高科技放在十分重要的位置。香港一些代表还以十年来香港太容易赚钱,而忽略了对科技的投入造成香港在高科技方面落后于台湾和韩国的例子,告诫广东要吸取教训。

的确,香港借了中国改革开放的光,这十几年做生意比较容易。虽然因此淡化了对技术投入的激励,以致被一些人认为在高科技方面从领先于“四小龙”变成拖后,但是在这十几年里香港在经济和社会方面继续取得长足发展,保持领先于“四小”的势头,这并没有什么不好。如果一定要说高科技的话,香港弹丸之地,不少因素自己控制不了,何必一定要在高科技方面和别人争高低。能赚钱的时候尽

量多赚一点,十分合理。

在全国改革开放的大局中,广东的优势非别的地方可比,要充分利用,勿轻易放弃。只要我们把社会效益放在第一位,看准了一个项目,可以较快回收投资,并且在随后的三五年内都能产生较大的利润,又不会破坏环境,那就要抓紧上,而不必管它是不是高科技。当然,如果有人愿意投巨资办高科技产业,我们欢迎。但是实际上,高科技项目往往投资大,周期长,风险也特别大。既然目前在广东“短平快”项目还大有搞头,要吸引外资于高科技项目就十分困难,因为广东的比较优势不在这里。市场规律就是如此。

全国一盘棋,市场来配置

十几年的发展说明,相对于国内别的地区,广东有一个比较好的市场环境。在这里,一大批经营管理人才脱颖而出,在抓住时机发展经济方面取得举世瞩目的成就。但是,由于历史的原因,广东在科技方面并无优势可言。比起北京、上海、西安等地区,广东在科技人才培养和科技基地建设方面都有相当大的差距。虽然人们已经开始认识这个问题,并且已经准备采取若干相应的措施,但是有道是“十年树木,百年树人”,这种局面决非短期可能改变。在这样的情况下,一般地说,如果要在广东搞高科技项目,至少是事倍功半,不会有什么较高的经济效益。

广东虽不是弹丸之地,但它只是全国的一部分。既然这样,广东在全国的“分工”中就应当充分扬长避短,不必一定要争自己的高科技。高科技是一个非常明确的概念,并不是技术密集一些或采用一些新技术就可以称作高科技。前面说了香港的例子。对于发展高科技,如果说香港是不能的话,那么广东就是不必,背景有所不同。广东充分发挥自己的比较优势,经济发展上去了,对国家的财政贡献

也就更大了。国家有更大的力量去支持高科技,其中也包含了广东的贡献。

明确广东是全国的一部分,在全国的经济发展中有一个“分工”的问题,是就事物发展本身的情况而言的。这里,切忌把“分工”单纯理解为对经济发展的人为的和主观的干预。相反,是要求我们在体察广东的经济环境时,理解人文的、地理的、历史的条件所决定的广东在全国经济发展大局中的位置,把握广东的比较优势。广东的所长所短是客观形成的。与此相联系,在全国经济发展的大局中,广东扮演怎样的角色才能够扬长避短,可以说是市场配置的结果。

若干更紧迫的问题

比起“高科技”的规划来说,有不少东西对于广东的社会经济发展具有更加重要和紧迫的意义。

首先是普通教育、职业教育和高等教育,广东落后于其它一些地区。虽然说人才可以引进,但是整个地区的全面的经济发展和文明建设离不开居民的普遍素质。

又如广东能源、交通、通讯等基础设施的建设还远远赶不上经济发展的要求,常常成为经济发展的“瓶颈”。以公路为例,虽然近年来发展不慢,但是,一是过去“欠帐”多,二是部分新建公路标准偏低,遇上去春的连月阴雨,路面损坏严重,就弄得相当被动。

至于法制环境之建设,更是刻不容缓。事实上,社会治安状况恶化,水货对名牌的冲击和商标侵权屡屡发生而得不到制止,特别是缺乏遵守守约的约束,不履行合同也拿他没办法。这些因素,对于经济合作和经济发展破坏性极大。所谓良好的投资环境,离不开基础设施建设和法制环境建设。很可惜由于人治的传统势力和地方保护主义作怪,我们在经济发展问题上对于法治重要性的认识还很不够。讨论经济发展时,很少有人谈到法制环境的重要性,这就是雄辩的说明。法制环境方面,社会积弊既重,变革的认识又浅,实际在这方面下的力气就更少。这可以说是改革开放的伟大实践中的最薄弱的环节。

“零利润定理”和市场经济的活力

大家知道,市场有配置(稀缺)资源的功能。具体到产业结构问题,相应的命题就是,市场有调整产业结构的功能。

现代经济学理论强调会计利润和经济利润的区分。粗略地说,企业的会计利润减去企业本身的

租价或折旧再减去社会平均正常利润,才是企业的经济利润。在这样的区分之下,现代经济学有一条“零利润定理”,说的是:长期来看,一个竞争行业中任何企业的“经济利益”必然会趋于零。用我们习惯的话说,就是长远来看,某一行业中的任何企业,顶多只能企求平均利润,不能老是比别人占便宜。

与此相联系,现代经济学认为,企业进入和退出一个行业,行业本身的发育和消亡,即行业进入经济活动和退出经济活动,正是市场活力的表现。

前几年我国人民生活刚刚好一点的时候,电扇行业一马当先兴旺起来,于是吸引新的企业进入电扇行业。行业大了,利润必然分薄,一些企业甚至亏损。这时候,聪明的企业就会考虑转向,转到前途兴旺的行业。这里要注意,升级换代也是一种转向。所以说,对“零利润定理”的体会反映企业家的素质。

回到产业结构调整的话题。当劳动密集型产业仍然兴旺发达时,它一定会继续吸引新的企业参加进来。只要社会经济效益好,就没有理由埋怨它们不先进。如果这时好大喜功要逆潮流而动,就一定会造成社会经济发展的巨大损失。如果“听其自然”,随着经济的发展,工资水平就会上升。而随着工资水平的上升,劳动密集型产业中的任何企业,先是变得只能企求平均利润,没有便宜可占,再往后,连平均利润也不能保证。在这样的情况下,这个产业就会趋于萎缩消亡,或者说逐渐退出经济。从投资的角度看,既然劳动密集型产业变得无利可图,资本就自然会转向技术密集型产业。所以,劳动密集型产业萎缩消亡的过程,同时也就是技术密集型产业兴起和发育的过程。“零利润定理”很好地说明了市场力量具有调整产业结构的功能。

政府做市场做不到的事情

这么说,并不等于计划和体改工作无事可做。广东省,特别是珠江三角洲,经济体制改革和经济发展的一条重要经验,就是政府只做企业做不到的事,上级政府只做下级政府做不到的事。这个精神在产业结构调整中的体现,就是政府做市场做不到的事情。

在和平与发展的历史时期,不搞市场经济就不可能在国际经济竞争中取胜。所以,我们要充分认识市场的力量,充分发挥市场的作用,这是一个基点。但是另一方面,就人类历史发展的长河来说,市场力量有它短视和盲目的一面。例如,对于前面所说的基础设施、法制环境和教育文化,市场力量难以表现自发的和直接的支持。认识市场力量的优势和不足,扬长避短,助长经济起飞,正是计划和体改工作的使命。既然市场本身具有使产业结构从劳动密集向技术和资本密集调整的功能,我们就不要越

俎代庖,更不要做揠苗助长的事。相反,我们应该把力量更多地花在市场本身无能为力的地方。

总之,我们要注意改变长期在计划经济体制下工作和生活所形成的思维定式,充分认识和重视市场在产业结构调整中的作用。市场能够做好的事情,放手让市场力量发挥作用。在规划考虑产业结构从劳动密集向技术密集调整的时候,必须审时度势,切忌好大喜功。要清醒把握本地区在全国经济发展大局中的比较优势,充分利用,切勿轻易放弃。只要我们把社会经济效益放在第一位,看准了一个

项目可以较快回收投资,并且在随后的三五年内都能产生较大的利润,又不会产生外部不经济(例如破坏环境),那就要抓紧上,而不必管它是不是高科技。否则,我们就会贻误战机。在上述认识的前提下,我们当然鼓励产业结构向技术密集调整。

体制改革和计划工作的要点就是转变企业经营机制,培育良好的市场环境。这件事情做好了,比别的什么都重要。这件事情做好了,经济就一定腾飞。

(责任编辑 蔡德诚)

(上接第 25 页)

五、近 5~10 年内应优先资助发展的前沿课题和定向课题

1. 前沿课题

在近 5~10 年内,应优先资助发展以下前沿课题:

生命科学中的分析化学,新分析方法和联用技术的研究,激光和等离子体技术的应用研究,各种传感器及微电极的研究,新的分离和富集方法研究,化学形态分析、表面分析、原位现场分析,化学计量学的研究,分析化学基础理论的研究。

2. 定向课题

优先资助发展的定向课题应包括:

(1)原子光谱分析:发射光谱、吸收光谱、X—射线荧光光谱。

(2)分子光谱分析:分光光度、荧(磷)光光度、化学发光及生物发光、红外光谱、拉曼光谱、光声光谱。

(3)波谱分析:顺磁共振、核磁共振。

(4)质谱分析:同位素质谱、无机质谱、有机及生物质谱。

(5)色谱分析:气相色谱、液相色谱及离子色谱、超临界流体色谱、薄层色谱、毛细管电泳、场流分级。

(6)电分析化学:生物电化学、化学修饰电极、光谱电化学、伏安法及相关方法、库伦法、液/液界面电化学。

(7)放射化学分析:中子活化分析。

(8)分离,分析试剂和检测技术、装置,标准物质及样品前处理技术。包括:试剂:萃取剂、离子交换剂及吸附剂,衍生试剂、显色剂、生命科学所用特殊功能试剂及其它有机试剂,增效试剂;分离及检测技术和装置;分离膜;标准物质的研制;样品前处理技术。

(9)表面及微区分析方法的研究。

(10)热分析。

(责任编辑 刘先曙)