

# 发挥香港在内地建设中的作用

林炎章

香港是一块弹丸之地、全境面积仅1,045.7平方公里，人口5,287,800人，但她依其得天独厚的自然地理位置和特殊的政治环境，使之发展成为一个雄踞亚洲的现代化的工商业城市。工业、金融业、商业、房地产业是目前香港经济的四大支柱。

从发展趋势看，今后数年内，香港将以加工业为基础、以贸易为主导、以多种经营为特点的经济结构发展。其中：

(一) 工业发展将进一步趋向“技术密集”型或“资本密集”型。一些用地较少、技术水平较高或需要投资较多的工业，如电子工业、光学和仪器工业、精密机械工业、化学工业、建材工业等将可得发展；一些主要依靠手工操作的“劳动密集”型的工业将逐步被淘汰。在贸易、金融、房地产业等方面将持续有所发展。在工业中：1、纺织工业和制衣业是最大的行业，雇用员工约占香港工业劳动人口的41%，出口额占香港出口总值的41%；2、电子工业居制造业的第二位，产品种类包括收音机、收录机、电脑、集成电路等，3、塑胶工业近年来续有发展，产品以玩具为主，高居世界首位，是香港第三大行业，现有大小工厂5200多家，雇员84000人，产品出口值占香港出口总值11%。4、钟表业产量居世界第三位，是香港第三大出口业，产品总出口值占香港出口总值的8%，仅次于瑞士和日本，44%产品销往美国。现香港有1800家生产钟表的工厂，雇员42000人，占全港工人总数4.7%。大部分工厂进口钟表芯，加工配成产品。5、重工业较有规模的是修船和造船业。还有飞机修理工厂、机械制造等，在香港工业结构中比重很小。

香港工业的发展是在第二次世界大战后迅速发展起来的，从上述几点可见：其工业属加工性质；其特点是进口原料加工生产后再出口；工厂以中小厂为主；产品结构以轻纺工业为主，纺织、电子、塑胶、钟表业出口总值占香港出口总值的70%左右。

(二) 随着香港经济的发展需要，香港的科学技术研究也有所发展。其发展的特点是：主要从国外引进现成的技术成果，有些技术开发项目也

每个人都可以按自己的思想去处理乐曲，乐器的演奏将用电子计算机去完成。这不是现在的用计算机操纵机器人去演奏，而是指每个人（那怕是残疾人）都可借助现代技术克服自己诸如口形、气息、手指长短及其灵活程度等等的先天不足，凭知识凭对音乐的理解就可以演奏美妙动听的乐曲，而不是凭身体凭器官。这是真正的智力竞赛。在这个方面科技落后，即使个人有第一流的

智力，音乐上的表现也会受到很大的限制。现代技术可以提供完全相同的外部条件，而非遗传决定人的“功能素质”，这就形成了“人与人之间达到真正的平等，而又保存每个人独一无二的个性特点”。对于音乐领域来说，这种前景不正是要真正追求的目标吗？

(责任编辑 慧超)

多数要托外国进行或聘请外国专家指导。总体上说，香港当局出于殖民主义政策，不肯拿出大量的资金来发展香港的科技事业，每年的科技经费还不到总开支的0.1%，至于私人企业和机构更不愿意也没能力对科学研究进行投资。因此，香港一些专家学者往往乐意同内地的专家学者交流与合作，与广州地区的高校、科研机构合作的居多。

历史上，内地同香港的联系是十分密切的。中国内地供给香港所需的五分之二的淡水、二分之一的粮油、大部分的鱼肉蔬菜和大量的廉价工业原料，是香港经济发展的强大后盾。国内则通过香港取得的外汇每年达几十亿美元(占总数30%以上)，也从香港进口了不少急要的技术设备、物资和原材料。同时香港航运中心的地位，使中国和世界各国之间的贸易运输得到便利；香港金融中心的地位，使内地得以筹措经济建设所需的外资(占引进外资总额的30%以上)；在引进科学技术、管理经验及获取市场信息方面，香港也起着十分重要的作用。可以说，内地从香港取得外资，而香港的经济繁荣也有赖于内地的支持。

在新的形势下，如何发挥香港在内地建设中的作用，我们认为有如下几个方面：

#### **(一) 利用香港的技术环境，开发内地技术产品。**

在香港比较容易获得新的样品、样机和技术信息、元器件及其他物资，而且供应比较及时，技术协作比较方便，同时，市场竞争激烈，促使技术不断进步，产品日新月异。这样的环境，对我们利用香港开发新产品的技术产品是极为有利的。现在内地也有些单位在港建立机构，进行技术开发，如北京大学、清华大学、航空工业部、上海实业公司等已派人赴港。北京驻港的机构仅短短

几个月内，把外国开发系统的多用性，重新设计成为我们创新的专用性，从而把外国电脑产品一台售价几万美元降至成本为几十美元，为内地研制小型自力控制装置的许多部门创造了物质条件。

#### **(二) 利用香港的有利条件，进行合作科研。**

香港与海外学者联系密切，这对我们发展与香港的科研合作十分有利。近年来，内地也有些专家到香港大学合作研究各科研项目，有的赴港参加各类讲习班，并借此同外国一些专家建立学术联系，对今后研究工作一定会起良好的作用。

#### **(三) 通过同香港的联系，可以促进技贸合作，引进技术。**

近年来，内地一些驻港经济机构通过技贸结合，引进了一批技术设备，物色了一批技术人才，为国内老厂的技术改造或产品的更新换代作出贡献。例如：用“三来一补”为工厂解决任务、技术、设备；利用进口订货为用户解决技术培训；通过销售国外技术产品或代理维修业务去获取技术资料；利用技术与外商合作设计、开发新产品，以推动贸易。把技术渗入贸易，把贸易引向技术，用贸易扩散技术，用技术扩大贸易。这对促进我国四化建设的发展，是大有可为的。

#### **(四) 利用香港的新兴工业技术，进行内地的老企业的技术改造，发展新兴工业。**

内地绝大多数企业，无论是在技术水平还是经营管理水平方面，都是较落后的，不少设备是五、六十年代以至三、四十年代的，工艺技术陈旧，产品十年、二十年“一贯制”，产品的质量低、品种少、能源和原料耗费高、经济效益差，是一个“老大难”回

·他山石·

题。新兴的工业如知识工业、电子工业更是刚刚起步,而目前,电子工业已成为香港社会发展的支柱工业之一,我们的电子工业落后人家二十年!其发展水平也只停留在一些一般消费类的电子产品上,至于国防建设与经济建设需要的高级电子设备,则生产得很少。

如今,香港工业技术已在更新换代,向技术密集型过渡,他们积累了发展工业的经验,有巨大的技术潜力,有先进的科学技术可转让,香港又是国际贸易中心,科技合作与人才交流活动甚为频繁,只要内地敞开大门,便可吸收到不少外资、技术设备和先进的管理方法以改造内地工业企业的现状。

如何搞好技术引进,把香港以及外国一些先进技术消化为自己的呢,这就需要同香港加强联系,可采取的措施有:

**(一)明确方向。**同香港的联系应该是以赶超世界先进科技水平为目标,有计划、有目的、有步骤地搞好引进的消化、推广和提高工作。引进的技术要以引进软件和成套设备为主,以技术密集型项目为主,以生产性项目为主。

**(二)多层次地开展联合。**即是说,为加强内地同香港联系,可以成立跨地区同行业技术引进的联合体,也可以组建跨地区、跨行业的技术引进联合体;可以由政府部门组织同香港有关部门进行联合,也可以由民间

企、事业单位或学术团体组织同香港有关方面进行联系。

**(三)联系的形式可以多种多样。**①通过贸易方式,开展技术贸易、产品贸易、设备贸易、补偿贸易等;②通过合作的方式,即通过科技合作,合作设计新产品,共同开发资源和技术,建立合营企业;③通过服务的方式,即建立技术咨询、技术评价、审定、维修、帮助掌握专门技术等各种技术服务关系;④通过人员交流方式,如聘请专家,组织讲学、留学、培训;⑤通过开展科技成果展览会、商品展销会等。现在,香港已成立一个机构,叫“香港教科文协作顾问公司”,其业务范围就包括为上述各方面的服务。

**(四)选派技术人员赴港进行技术开发。**由他们直接到市场采购研制所需的元器件,可以根据元器件的性能价格选用型号,研制产品,把内地解决不了的元器件订购回去交给企业进行批量生产,把技、工、贸结合起来。

**(五)加强政府的组织协调及指导工作。**为了避免走弯路,不能没有政府的支持,一方面,要求政府在政策上支持,为内地同香港的联系“开绿灯”;另一方面,要求政府能以宏观的角度对其进行协调指导,充分发挥联系中有利的态势,纠正其不足之处,使有关事宜能搞得更好。

(责任编辑 康瑛 岑公)

·简讯·

### 湖北儿童保健早期教育对策研究会在汉成立

为提高全民族的人口素质,关心培养好下一代,一个有多方面专家组成,多学科横向联系的群众对策研究会最近在汉成立。

该研究会的宗旨与任务是:面向儿童与家长,普及保健与早教,配合计划生育,提高人口素质,借助社会力量,推广研究成果及经验;扩大早教师资队伍,发展实验幼托事业;为培养祖国二十一世纪的人才,探索符合国情民俗和科学规律的早教之路。

成立会上,来自社会各界和有关部门的同志,纷纷表示要大力支持这一事业的发展,对其今后的工作寄予厚望。

(夏建民)