# 海峡西岸经济区的可持续发展战略

# 福建行政学院经济管理系 刘茂福

## 一、基于两个关系的新型工业化的内涵与特点

基于两个关系的新型工业化是指准确定位福建与两个三角洲和台湾关系的基础上的新型工业化战略。新型工业化道路是我国实现现代化的新路径,其内容是新型工业化,即以信息化带动的工业化。我国之所以选择这一内容,主要由以下原因所致。首先,现有工业化存在发展瓶颈。其次,必须加快完成工业化。最后,只有实施新的工业化模式。新型工业化道路的特点集中体现在"新"字上。这个"新"是相对于发达国家的传统工业化道路而言的,主要表现在: 科技含量高、经济效益好。发达国家在推行信息化进程中,通过发展信息技术等高科技产业,实现经济的快速发展;而新型工业化是在工业化进程中推进信息化,通过发展经济效益好的信息技术等高科技产业带动工业化,实现国民经济加快发展。 资源消耗低、环境污染少。发达国家实现工业化,大多数是以消耗能源、以牺牲环境为代价的,可以说是"先发展,后治理",而新型工业化是在工业化进程中强调生态建设和环境保护,是一种资源节约型的、可持续的工业化。 人力资源优势得到充分发挥。发达国家实现工业化的过程中注重机械化和自动化,与此同时出现了一些失业问题。而新型工业化是在强调运用高新技术的同时,充分考虑"人口多、劳动力成本比较低"的国情因素,鼓励通过发展劳动密集型产业,扩大就业,充分发挥人力资源优势,有效解决提高劳动生产率与扩大就业的矛盾。

### 二、海峡西岸经济区中的福建功能

海峡西岸经济区是指以福建为主体,外引台港澳,内联赣南、浙南、粤东和皖湘鄂,构筑以沿海中心城市及其城市群为依托、山区中心城市为支点,以快速便捷畅通的立体交通网络和现代通讯网络为纽带,以资本、技术、管理、人才等生产要素流动为动脉,将区内等级不同、层次有别的行政区和各具特色的各个区域联成一片,形成对外开放、吸引台港澳、外引内联、辐射带动、连片开发,协调发展的东南沿海全面繁荣区域。

从功能定位来看,海峡西岸经济区首先是福建经济发展的驱动器。建设海峡西岸经济区能够驱动福建发展不落后于长江三角洲、珠江三角洲经济区或至少同步发展,使福建真正实现惠及全省人民的小康生活目标。其次,海峡西岸经济区作为区域经济一体化的有效载体,可以发挥高效粘合作用,推动各地域经济单元实现多方联动,推动经济区分工协作和经济利益合理分配机制的形成,加速经济区整合和经济一体化进程。第三,海峡西岸经济区是海峡两岸交往的桥梁和纽带,建设以福建为主体的海峡西岸经济区,可以充分发挥福建的作用,进一步形成共生共荣的海峡两岸经济关系。为此,应当实施产业协同,工业信息化、工业生态化战略。

### 三、产业协同战略

走新型工业化道路,鼓励资本、技术密集型产业与劳动密集型产业协同发展。通过发展资本、技术密集型产业,促进生产力快速发展,发挥科学技术作为第一生产力的重要作用;通过积极接续、改造和提高劳动密集型产业,发挥人力资源优势,改善经济增长质量和效益。

建设海峡西岸经济区,福建必须推动产业结构调整与布局,大力发展产业集群。重点推动布局石化项目,发展石化产业集群;布局钢铁项目,发展钢铁产业集群;布局汽车项目,发展汽车产业集群;布局船舶制造项目,发展船舶制造产业集群;布局芯片制造等大型电子项目,发展电子信息产业集群;布局海洋开发项目,发展海洋产业集群。保留具有区内比较优势的生物工程、新材料、环保、等高新技术产业。不断强化对台的招商引资和产业合作,尤其在对台的经贸合作关系上,应当加大以电子制造业为重点的高新技术产业引资的力度;同时,继续办好现有台商投资区,加快挖掘具有区内比较优势的服装、纺织、食品、建材等劳动密集型产业。积极与江西、安徽沟通,扩大经济区的发展腹地,形成联系紧密经济发展共同体;主动与广东、浙江、上海对接,积极接受经济辐射和合作,形成关系密切型的区域发展协作体;积极与环渤海经济区、西部地区以及其他经济区域联合,加强区域间的分工与协作,拓展产业链,向内地扩散一部分劳动密集型工序和企业,形成分工协作的产业关联体系,提升产业发展的层次和水平,促进新型工业化协同产业结构的调整。

创新成果,它同时还能提高创新主体的生产效率和竞争地位。

绿色科技市场在很大程度上应由政府调控,政府通过制定一系列战略规划引导科研组织进行绿色技术创新。同时,政府又要出台各种法令法规监督研发活动和培育市场,具体地说,我国绿色科技创新有3个关键: 政府的战略计划通过市场,牵引绿色科技创新。现在开始制定"国家环境技术战略",发布"面向可持续未来的技术"。为了实现"国家环境技术战略"目标,政府须制定一系列环境政策。例如:环境技术政策制定、财政支持政策、加速商业化政策等,为绿色科技术创新主体创造大量的市场需求。 用环境法规强制驱动绿色科技创新。各级立法机构——人大,应抓紧环境法律,涉及水环境、大气污染、废物管理等方面,每部法律法规都要对污染者或公共机构采取的行动规定严格的法律要求。例如,《清洁空气法》应对燃烧矿物排放的污染物进行严格限定,以推动以清洁汽车为首的一系列绿色技术的产生。有助于空气污染得到明显改善。

培养公众的绿色意识为绿色技术创新创造了良好的社会氛围。大力普及绿色意识和可持续发展观,使环境污染被视为最重要的社会问题,从而影响消费者的购买意向,进一步扩大培育绿色科技创新的消费市场,这必然极大地促进社会再生产的各个环节无不以循环型经济社会为追求目标。

# 安徽会展经济战略分析与可拓营销实现 安徽工程科技学院 魏中俊

#### 1、安徽会展业发展的 SWOT 分析

"会展"是会议、展览、展销等经济活动的简称。会展产业是指由会展经济活动而引起的相互联系和影响的同类企业的总和,是现代市场经济体系的重要组成部分。安徽省会展业虽然起步较晚,但是最近几年发展速度还是比较快的。安徽省紧邻以上海为中心的长江三角洲经济区,是临江近海的内陆省份,在中国全面实施西部大开发战略中具有独特的承东启西、连南接北的区位优势。安徽有些城市如合肥、芜湖经济文化比较发达,在全国或国际上有一定知名度;有较高的对外开放度;有较发达的会展硬件设施和相关的会展服务业,初步具备了发展会展业的条件。但与北京、上海、广东、浙江、江苏等省市相比,安徽会展业规模还小、水平尚低,在场馆建设、管理机制、组织手段、配套服务诸方面离先进地区还有相当差距。我们用 SWOT 分析法对安徽省会展业发展的有利因素、内在缺陷、面临的机遇和环境的威胁进行分析评价。安徽会展战略态势 SWOT 分析:

(1) 劣势(Weaknesses) 因素: 属内陆省份,欠发达地区,与江苏、浙江、山东等周邻省相比差距较大; 会展产业起步晚;市场化程度较低; 除合肥刚建成的会展中心外,展馆规模偏小,硬件设施不足,功能不完备,展馆利用率低; 专业会展人才匮乏; 住宿、交通、娱乐休闲等配套服务有差距。

### 四、工业信息化战略

信息化与工业化相辅相成、互相促进、共同发展。科学技术是第一生产力,信息技术是最主要的高新技术,是经济发展的新的强大动力。目前,我省正处在工业化的中期,实现工业化仍然是我省现代化进程中的艰巨任务,坚持以信息化带动工业化,在大力发展信息产业,使之成为主导产业的同时,运用信息技术改造和武装工业,能够带来生产的技术密集化、自动化,降低资源消耗,减少和防止环境污染,加快了增长方式的集约化和产业结构的优化,使经济增长由主要依赖物质和能源的消耗转变为主要依靠知识和信息,而知识和信息可以无限创造,具有丰富性和可再生性,不存在经济增长的极限;而且可以改善传统产业的素质和竞争能力,极大地提高技术进步对经济增长的贡献率,从整体上提高产业结构的技术水平和劳动生产率。

### 五、工业生态化战略

随着"生态福建"战略的实施、通过淘汰了一批浪费资源、污染严重的落后生产能力、能源、原材料等资源 " 瓶颈 '制约得到了一定的缓解 ,生态环境得到一定的改善 ,对提高工业整体素质起到了积极作用。我省自然 资源较为贫乏,工业整体素质仍然不高,企业规模小,经营粗放、资源配置效率低,不少仍是延续着以大量消 耗资源、粗放经营为特征的传统发展模式,近年发展的重要产业如石油化工、制鞋、造纸、罐头、水泥等工业, 对环境的污染都比较严重、冶金、建材、化工、煤炭、轻纺等传统行业中还存在大量落后的生产工艺和装备、特 别是迅速发展的乡镇企业,大都技术落后、设备简陋,对环境的破坏和污染仍然十分突出,导致煤炭、石油、电 力、土地等资源和生态环境对工业发展的制约日益显现,可持续发展面临严峻形势。 只有走新型工业化道 路,通过降低资源消耗,提高资源综合利用率和工业三废(废气、废水、固体废物)治理率,有效节约资源和控 制污染,才能提高工业发展的质量与效益,保持工业的可持续发展。因此,必须将环境保护融入国民经济和 社会发展的总体布局和长远规划之中,强调工业发展与资源、环境的协同发展,根据生态经济学原理,综合运 用生态规律、经济规律和一切有利于工业生态经济协调发展的现代科学技术,从宏观上使工业经济系统和生 态系统耦合,协调工业的生态、经济和技术关系,促进工业生态系统的人流、物质流、能量流、信息流和价值流 的合理运转和系统的稳定、有序、协调发展、建立宏观的工业生态系统的动态平衡,在微观上做到工业生态资 源的多层次物质循环和综合利用,提高工业生态经济子系统的能量转换和物质循环效率,建立微观的工业生 态经济平衡。实现: 工业生产及其资源开发利用由单纯追求利润目标,向追求经济与生态相统一的生态 经济目标转变,工业生产由外部不经济的生产经营方式向内部经济性与外部经济性相统一的生产经营方式 在工艺设计上十分重视废物资源化、废物产品化、废热、废气能源化.形成多层次闭路循环、无废物、 无污染的工业体系: 把生态环境保护纳入工业的生产经营决策要素之中,重视研究工业的环境对策,并将 现代工业的生产和管理转到严格按照生态经济规律办事的轨道上来,根据生态经济学原理来规划、组织、管 同步提高工业的经济效益、社会效益和生态效益,从根本上改变"高投入、高消 理工业区的生产和生活。 耗、高污染"为特征的传统工业模式,形成一种低投入、低消耗、高产出、高质量和高效益的生态经济协调发展 的工业生产模式。总之,资源、环境既促进或制约工业发展,又取决于工业发展水平,福建必须在海峡西岸经 济区建设中,充分发挥资源、环境对工业发展的促进作用。

### 结语

作为海峡西岸经济区建设的主体——福建省,立足于与台湾、长三角、珠三角经济区的可持续发展战略关系上,建立基于两个关系的新型工业化,以福建所处的独特地缘位置实现承北接南、扇形辐射的态势,发挥杠杆支点与桥梁的作用,使海峡西岸经济区内主体互动发展,成为具有较强国际竞争力的经济联盟体。

<sup>\*</sup> 安徽省教育厅自然科学基金项目(2000kj063),安徽省科技厅软科学研究项目(01035025)。