川渝发展高新技术产业带的可行性与基本策略

王焱霞

(西南民族大学 经济学院 四川 成都 610041)

摘 要:作为国家西部大开发战略规划的重点区域之一的川渝两地是长江上游经济带的核心区域。高新技术发展新特点为川渝地区发展高新技术产业带奠定了理论基础,同时川渝两地发展高新技术产业带具有一定的现实基础:应抓住机遇,积极构建、发展川渝高新技术产业带。

关键词:四川:重庆:高新技术产业带

中图分类号:F127

文献标识码:A

文章编号:1008-6439(2007)01-0052-02

Analysis of feasibility and basic policy for building the high—tech industry zone in Sichuan and Chongqing

WANG Yan-xia

(Economics School, Southwest University of Nationalities, Sichuan Chengdu 610041, China)

Abstract: As one of the important regions in China's western development strategy plan, Sichuan and Chongqing are core zone of the economic zones at upper reaches of Yangtze River. The new characteristics of high—tech development lays the theoretical basis for developing high—tech industries in Sichuan and Chongqing, meanwhile, the development of high—tech industrial zones in Sichuan and Chongqing has certain real basis. The high—tech industrial zones in Sichuan and Chongqing can be developed by grasping the opportunity and actively making construction.

Key words: Sichuan; Chongqing; high—tech industrial zone

由川渝两地构成的经济带,是西部地区人口最多、经济实力最强、城市最发达、拥有两个特大型中心城市的地区,其中重庆还是西部唯一的中央直辖市,具有很大的发展潜力。然而两地的科技水平落后于发达国家和东部地区,导致两地经济增长产业结构落后,缺乏长期增长的活力和潜力。所以两地目前的当务之急是大力发展高新技术产业,加速实现产业结构优化升级和经济可持续发展。

一. 高新技术发展新特点为川渝地区发展高新技术产业带奠定了理论基础

高新技术在全球的扩张出现了一些新的特点,这为 川渝携手共建西部高新技术产业带奠定了基础。

高科技跨国公司经营特点不同于传统的制造业 厂商,在整个开发、生产、营销和服务经营的过程中, 由于广泛采用信息技术和自动化,使原来最重要的生产过程难度急剧降低,生产过程也相应缩短。与此相反,研发活动的难度却急剧增大,前期投资急剧提高,企业风险也就相应增大了。跨国公司的研发投资如同生产设备投资一样,成为一种前期沉淀成本,产量越大,分摊到每一单位产量头上的平均成本越低。故而销售量越大,企业利润就越大。所以设本投资区位的经营战略,而采取市场份额最大化为目标的经营战略,使得高科技跨国公司在全球扩张时,采取的是产品和服务在全球同步扩散。产品和

^{*} 收稿日期:2006-10-11

作者简介:王焱霞,女,西南民族大学经济学院,讲师,从事高科技产业经济研究。

服务同步扩散的表现,是高科技跨国公司的任何新业务-推向市场,就按全球化战略在各国各区域同步推广,而不论各国各区域之间发展水平的差距。

同时,在知识经济时代,企业的学习能力都非常的强,如果自己在具有某项技术方面的优势时,不能充分、迅速地使其在全球扩张,抢占国际市场,那么竞争对手可能会迅速通过模仿和学习,掌握这项技术,初创者的优势地位就会迅速丧失。并且市场份额的扩大和客户的增多,可以形成该产品对市场的垄断,而垄断就意味着拥有行业标准制定权,拥有行业标准的又意味着控制行业技术发展方向的决定权。这也强化了高科技跨国公司市场份额最大化的经营战略。

高科技公司不但在市场份额上实行全球的同步扩张,研发活动也在全球扩散转移,而且高科技公司的部分生产活动也在采取外包形式在全球转移。

二. 川渝两地发展高新技术产业带的现实基础 高新技术同步扩散研发和经营活动的新模式, 对于川渝地区经济发展意味着巨大的机遇。在工业 经济条件下,两地基础设施条件差,经济发展受到限 制。而在知识经济的时代,两地与发达地区可以同 步接受世界科技发展最新产品、信息、技术和市场。 川渝有众多的高校和研究机构,在航空、电子等领域 也具有一定的优势;并且经过过去几年的西部大开发,基础设施的建设有了极大的改善,所以完全具有 发展高新技术产业的能力。

为促进高新技术产业化项目区域集聚,引导、扶持高新技术产业创业和发展,重庆市政府采取了一系列的措施,其中包括设立专项基金重点支持高新区落户的重大高新技术产业发展项目。目前,已经有2.28亿元资金进入了重庆神州龙芯科技有限公司、重庆前沿生物技术有限公司、重庆重邮东电通信技术有限公司等6个企业的高新技术产业创业投资,用于推进抗艾滋病新药开发、龙芯技术产业化、网络设备等项目的建设。四川现代工业成长和工业化进程一直与战备和国家对国防科技工业成长和工业化进程一直与战备和国家对国防科技工业的布局密不可分。历来国防科技工业在四川工业体系中就具有十分重要的地位和作用。所以四川可以发挥国防科技工业优势,释放国防科技工业"潜应用"效果和国防科技工业优势,释放国防科技工业"潜应用"效果和国防科技工业的优势力量,四川可以培养更强大的支柱产业,如航空、核电、电子、生物医药等。

重庆曾经是四川省的一部分,所以两地的科技 产业布局其实是有互补性的,要充分发挥互补的作 用,就需要共同努力和协调发展。

- 三. 川渝共建西部高新技术产业带的策略
- 1. 合作是建立高新技术产业带的基础

从地域和两地传统的经济联系看,重庆建设长 江上游科技中心,必须以四川为其腹地;而四川的川 东北、长江沿岸地区历史上就是重庆的经济辐射地 区;成渝高速公路和成渝铁路沿线地区是成都和重 庆经济共同的辐射区。只有两地在技术上的紧密合 作,才能实现成渝高科技产业带的繁荣,合作才能产 生共赢。在交通和通讯条件都已大大改善的情况 下,两地政府应该将其有限资源,投向知识产业和 发展这些产业需要的人力资源培训和交流上,尤其 是通过技术上的交流,可以迅速提高科技人才的业 务能力。人才的交流可能是以有限资源获得川渝地 区经济持续增长的重要途径。

2. 两地政府要加强引进互补性的产业

两地政府应该通过研究高科技跨国公司经营活动空间扩散的规律,分析其空间聚集所需的客观条件,然后发挥自己的现有条件,积极创造崭新条件,将高科技跨国公司扩散的经营活动吸引到川渝地区,拉动区域经济持续增长。通过科学的区域发展规划、进行互补性的产业决策,可以部分克服区位劣势、技术劣势或是资本劣势的影响,加速外部经营活动进入川渝聚集的过程。所以,川渝政府有关政策的制定,应当首先根据各自现有的情况,确定各自的重点发展产业,再围绕提高相关高科技产业的配套能力来制定和实施规划。

3. 要提高专业化服务

川渝地区政府招商引资部门不仅仅要发挥对外来投资管理者的作用,更为重要的是要发挥对外来投资的支持者作用和专业化服务者作用,而且主要是服务者。从招商引资工作的领导看,川渝地区政府可以聘请重点开发产业领域的专家来领导招商引资工作,也就是聘请对这些产业比较熟悉,甚至与这些产业中的高科技跨国公司领导过从甚密的人士来领导招商引资工作。

参考文献:

- [1]川渝合作共建繁荣报告[R]//2006 中国城市经济丛书.
- [2]王焱霞. 高科技企业的全球扩张新道路[J]. 现代信息技术,2004(10).
- [3]王焱霞. 高技术领域产品周期理论的发展[J]. 西南民族大学学报,2004(6).

(责任编校:夏 冬)