

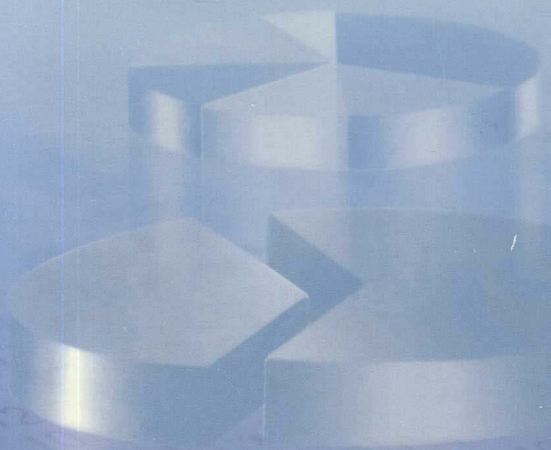


国家高新技术产业开发区 十年发展数据报告

ANNUAL REPORT OF DEVELOPMENT
ON HI-TECH INDUSTRY DEVELOPMENT ZONE

1991—2000

科学技术部火炬高技术产业开发中心



田 科学技术文献出版社

国家高新技术产业开发区

十年发展数据报告

1991-2000

科学技术部火炬高技术
产业开发中心

2001

图书在版编目(CIP)数据

国家高新技术产业开发区十年发展数据报告 / 王树海编 . - 北京 : 科学技术文献出版社 , 2001.9

ISBN 7-5023-3878-0

I . 国 … II . 王 … III . ①高技术产业 - 经济开发区 - 统计数据 - 中国 - 1991 ~ 2000 ②高技术产业 - 经济开发区 - 研究报告 - 中国 IV . F127.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 059636 号

出 版 者 : 科学技术文献出版社

地 址 : 北京市复兴路 15 号 (中央电视台西侧) /100038

图书编务部电话 : (010)68514027,(010)68537104(传真)

图书发行部电话 : (010)68514035(传真),(010)68514009

邮 购 部 电 话 : (010)68515381,(010)68515544-2172

网 址 : <http://www.stdph.com>

E-mail: stdph@istic.ac.cn; stdph@public.sti.ac.cn

策 划 编 辑 : 王树海

责 任 编 辑 : 谷 峥 申 期 朱鲜莉

责 任 校 对 : 毛国富 兰海霞

责 任 出 版 : 周永京

发 行 者 : 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者 : 三河市富华印刷包装有限公司

版 (印) 次 : 2001 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

开 本 : 889 × 1194 16 开

字 数 : 590 千

印 张 : 22.75

印 数 : 1 ~ 3000 册

定 价 : 98.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书 , 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者 , 本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

在国务院批准建立国家高新区十周年之际，我们编撰了这本《国家高新技术产业开发区十年发展数据报告》，本书以十年来 53 个国家高新区的统计数据为基础，分四个部分介绍了国家高新区自 1991 年至 2000 年建区十年来的发展状况，第一部分概述了高新区的发展；第二部分以统计数据为基础对高新区的发展特色进行简要分析；第三部分以典型高新区为例对高新区的发展历程进行剖析；第四部分为 53 个国家高新区十年数据表，为读者深入了解、分析高新区提供素材。它既是一份以数据来记叙国家高新区十年开拓、创新的历史资料，又是一部反映其改革、发展、创新和演进的研究分析报告。

本书可作为从事科技管理者、高新区管理者的工具书，也适合于关注我国高新技术产业发展的企业家、投资家、金融专家、咨询机构、企业创新服务机构、各级管理部门和研究部门作为研究之参考。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构，主要出版医药卫生、农业、教学辅导，以及科技政策、科技管理、信息科学、实用技术等各类图书。

序

PREFACE

中国的高新技术产业开发区已经走过了十年的历程，这十年的高速发展得益于改革开放，得益于技术创新和体制创新、管理创新，伴随着中国经济健康持续的发展走过来的。江泽民总书记曾说过：“本世纪在科技产业化方面最重要的创举是兴办科技工业园区。”我国高新技术产业开发区的发展充分印证了这一论断。

建设和发展高新技术产业开发区是火炬计划推动高新技术产业化发展的重要内容。从初创到今天，高新区已经成为我国高新技术商品化、产业化、国际化的重要载体，成为国家发展经济、进行结构调整的新支柱。跨入新的世纪，科技进步加速，知识经济兴起，综合国力竞争也日益激烈，大力发展战略性新兴产业已成为各国政府和社会各界的广泛共识。因此，高新技术产业开发区的战略地位和作用将更加突出。

自1991年经国务院批准建立国家高新技术产业开发区以来，经过十年的不断探索和开拓创新，高新区从小到大，由弱变强，滚动发展，成效卓著。现在高新区已经成为引导和推动我国高新技术产业迅速发展的一个重要基地。它在国家及区域经济建设和社会发展当中正发挥着越来越重要的作用。我们完全有理由相信：高新区在新世纪将展现新的成就与风采。

在中国高新区的发展过程中，从统计数据可以看出：高新技术产业开发区区内企业从建区初期的2587家现已经达到2万多家，从业人员从1991年的14万人增加到2000年的251万人；实现技工贸总收入从1991年的87.3亿元增加到2000年的9209.3亿元。工业总产值从1991年的71.2亿元增加到2000年的7942亿元。工业增加值2000年已达到1978.8亿元。到2000年，高新区各项指标较1991年相比有了较大的增长，具体反映在技工贸总收入十年平均增长率67.8%；工业总产值十年平均增长率68.9%；利税十年平均增长率64.6%；出口创汇十年平均增长率67.4%；收入上亿元企业从1991年的7家发展到2000年的1252家。一大批民营高科技企业脱颖而出，新经济增长点不断涌现，对地方经济发展的贡献率日益显著。高新区日益显示出它在促进科技与经济紧密结合方面的突出作用。

今年是我们跨入新世纪的第一年，党中央、国务院制定了《国民经济和社会发展第十个五年计划》，提出了“十五”时期我国经济与社会发展的奋斗目标，战略布局和重点任务。这标志着高新技术产业的发展将面临新的机遇和挑战，发展高科技，实现产业化是我们义不容辞的责任和使命。任重而道远，我们将以百倍的信心去创造新的辉煌。

为较全面地反映中国高新技术产业开发区建区十年来发展历史和现状，并分析其发展特点，科技部火炬中心组织了部分专家编撰了《国家高新技术产业开发区十年发展数据报告》。在国家高新技术产业开发区建区十周年之际，我们仅以此书献给从事高新技术及其产业化领域辛勤耕耘的同志们，为长期关心和支持我国高新技术产业开发区发展的领导和社会各界朋友提供有价值的数据参考。

科学技术部部长
中国科学院院士

徐冠华

编辑委员会

主 编：张景安

副主编：张超英 王树海

执行编委：谷 岩 申 期 王 磊

编委会(按姓氏笔划排序)：

王世华 王明辉 王政杰 王树海 王晋成 王 健
王 磊 尹利华 申 期 史 昱 安 平 吕永波
刘小平 刘天敏 刘 欣 刘树梅 刘琦岩 朱长会
汪丽萍 冷 湘 苏 晶 李宁剑 李金栋 李楠林
李 燎 肖庆华 吴山河 谷 岩 何京伟 范蕴玉
张小民 张志宏 罗生根 金志鹏 郭伟平 赵 琼
胡卫东 胡立成 钟复平 唐凤泉 袁宗勇 袁泳娟
贾 旭 顾维民 陶昆玉 钱小平 钱 晓 曹声道
龚一峰 韩 勇 童 力 董志敏 董丽娅 靳 秦
薛国清

专家委员会

孔德涌 (专家委员会主席)

郑家亨 马俊如 邹祖烨 于维栋 贡培兴

陈小浒 顾朝林 赵 弘 王昌义 何志明

朱民阳 李大亚 张晓兰

漢口江中書局

十分支持和建議之於此

即為士人

孫

目 录

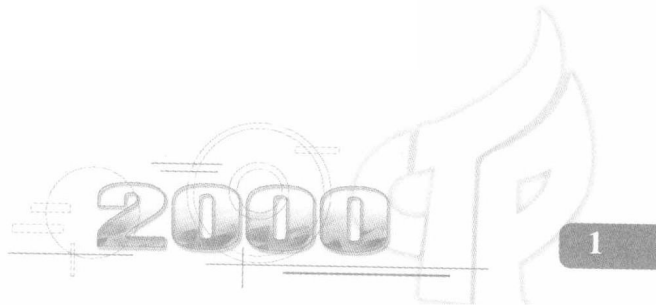
第一部分 导论	-----	1
第一章	发展历程	2
第二章	中国特色	3
第三章	成绩、经验和存在问题	8
第二部分 高新区发展专题分析	-----	19
第一章	高新区发展总貌	19
第二章	各经济类型企业的发展	33
第三章	国内各系统企业参与高新区发展	47
第四章	高新区高新技术领域发展	59
第五章	高新区企业经济规模发展	66
第六章	各地区高新区发展分布概况	75
第七章	高新区创新发展	91
第三部分 典型高新区发展概述	-----	101
第一章	北京中关村科技园区	101
第二章	天津高新技术产业开发区	116
第三章	沈阳高新技术产业开发区	130
第四章	上海高新技术产业开发区	142
第五章	南京高新技术产业开发区	157
第六章	无锡高新技术产业开发区	163
第七章	苏州高新技术产业开发区	180
第八章	杭州高新技术产业开发区	196
第九章	武汉东湖高新技术产业开发区	220
第十章	成都高新技术产业开发区	231
第十一章	重庆高新技术产业开发区	249
第十二章	西安高新技术产业开发区	261
第四部分 附表	-----	281
附表 1	各国家高新技术产业开发区十年数据	281
附表 2	指标解释	335
编后记	-----	339

导 论

国家高新区发展十年,到底绩效如何?这已成为有关人士普遍关注的热门话题。呈献给读者的这本《国家高新技术产业开发区十年发展数据报告》提供了丰富且翔实的时间系列数据。编者从几个不同的角度,对高新区的发展做了初步分析(报告的第二部分),并为更深入一步的研究和分析提供了基本素材。

从初步分析来看,高新区发展的十年所取得的成绩是令人信服的。高新区中的企业,作为科技成果转化的基地,已发展到 20796 家(2000 年),出现了一大批拥有自主知识产权的高新技术企业。高新区内主要产品明显集中于国内自主研发的技术产品,占到产品总数的 60%,在引进技术吸收基础上创新的产品占到产品总数的 13%,由国外企业直接控制的产品仅占 9%。从经济效益来看,区内从业人员年人均技工贸收入达到 37.8 万元。解决了 251 万人的就业,取得了很好的社会效益。出口创汇从十年前的 1.8 亿美元增加到 185.8 亿美元,增长了 103 倍。此外,对于传统产业的改造、产业结构的调整、科技和经济体制的改革、吸引留学生回国等方面都起到了很好的推动作用。

本导论共分三章。第一章对中国高新区的发展历程作一简要回顾,作为读者分析的历史背景介绍。第二章介绍中国高新区的特色。第三章介绍中国高新区十年来取得的成绩和经验以及存在的问题。供读者参考。



第一章 发展历程

我国的高新技术产业开发区是在为迎接世界新技术革命挑战，各国不断加强高技术产业发展，国内不断深化改革的背景下创建发展起来的。它的诞生不仅顺应了国际竞争和新技术革命的发展潮流，也反映了国内改革开放脉搏的跳动，是改革开放的产物。

1984年6月，原国家科委向党中央、国务院提出了关于迎接新技术革命的对策报告，其中明确地提到了要研究、制定新技术园区和企业孵化器的优惠政策，要大胆实践，跟上新技术革命的步伐。

1985年3月，在《中共中央关于科学技术体制改革的决定》中指出，“为加快新兴产业的发展，要在全国选择若干智力密集区，采取特殊政策，逐步形成具有不同特色的新兴产业开发区。”同年4月，国家科委向国务院提出试办高新技术产业开发区的报告，并组织了软课题研究。

1985年7月，中国科学院与深圳市人民政府联合创办了我国第一个高新技术产业开发区——深圳科技工业园。

1988年3月，《国务院关于深化科学技术体制改革若干问题的决定》中进一步明确指出，“智力密集的大城市，可以积极创造条件，试办新技术产业开发区，并制定相应的扶植政策。”与此同时，国家科委会同有关部门调查了北京中关村电子一条街两年多的情况，向国务院提交了调查报告。

1988年5月，国务院批准建立北京市新技术产业开发试验区，并制定了有关试验区的18条优惠政策，从而奠定了我国高新技术产业开发区发展的基础。

1988年8月国务院批准实施的“火炬计划”明确把创办高新技术产业开发区、高新技术创业服务中心(企业孵化器)作为国家火炬计划中的一个重要组成部分。在火炬计划推动下，各省、市、自治区、计划单列市人民政府纷纷结合当地条件和特点，积极创办高新技术产业开发区。

1991年3月国务院审时度势，在全国37家地方兴办的高新技术开发区的基础上，

批准建立了第一批 26 个国家高新技术产业开发区，同时制定了一整套扶持高新区发展的国家政策。1992 年 11 月，在小平同志南巡讲话精神的推动下，经过专家组对 16 个城市的调查，国务院又一次性批建了 25 个国家高新技术产业开发区。1997 年 6 月，在全国高新技术产业开发区蓬勃发展的基础上，为推动农业高新技术产业的发展，解决干旱、半干旱地区的农业发展问题，经国务院郑重研究，在北方农业科技、教育实力最为密集的陕西杨凌，批准建立了国家农业高新技术产业开发示范区。至此，经国务院批准的国家高新技术产业开发区达到 53 个。本报告所收集的数据即反映这 53 个国家高新技术产业开发区发展情况。

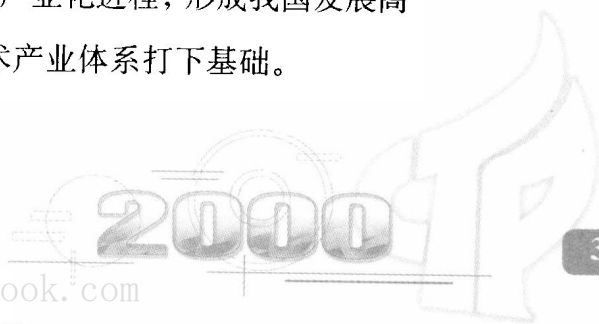
1996 年 11 月 25 日，江泽民主席在亚太经合组织非正式首脑会议上郑重宣布，从中国科技工业园区中，开放若干个有代表性的园区，以扩大同亚太经合组织成员间的合作。经过外交部、科技部和有关高新技术产业开发区的共同努力和辛勤工作，从 1998 年 10 月至今，已有北京、苏州、合肥、西安、烟台、武汉、上海、深圳、成都、杨凌 10 个高新技术产业开发区被批准为“中国亚太经合组织科技工业园区”。

第二章 中国特色

第一节 高新技术产业开发区的性质、任务和地域分布

一、性质和任务

我国的高新技术产业开发区是指经国务院或省级人民政府批准建立，旨在促进高新技术及其产业的形成和发展的特定区域。它主要依靠我国的科技实力和工业基础，同时借用一切可能的国外先进科技资源、资金和管理手段，面向国内外市场，通过实施高新技术产业的优惠政策和各项改革措施，创造局部优化环境，创造各种必需的条件，最大限度地解放和发展科技第一生产力，推进科技产业化进程，形成我国发展高新技术产业的基地，为在我国建立比较完整的高新技术产业体系打下基础。



二、地域分布

国家高新区大多设在智力密集的大中城市，以及对外开放条件较好，能够比较快地形成高新技术产业的沿海城市。从高新区的总体分布来说，约1/2的高新区设在中心城市或省会城市；约1/4的高新区设在老工业城市；另外的1/4高新区设在沿海城市。充分依托了我国科技资源、工业基础和对外开放条件，形成了比较合理的布局。

第二节 功能

高新技术产业开发区在推动我国高新技术产业发展上具有七大功能：

- 一、建立和发展高新技术产业的基地；
- 二、加速成果转化和孵化创新的示范区；
- 三、深化改革的试验区；
- 四、对外开放的窗口；
- 五、培养和造就高新技术实业家的学校。
- 六、向传统产业扩散高新技术及其新产品的辐射源；
- 七、体现社会主义现代文明的新社区；

第三节 中国高新区的管理和特色

一、管理

我国高新区实行“二级审批，二级管理”的制度。国家级高新区的设立由当地省级政府向国务院提出申请，国务院委托国家科技管理部门进行审核后报国务院批准设立。国务院授权国家科技管理部门对国家高新区进行日常管理、区域调整和业务指导。国家高新区在当地政府的领导下进行开发建设。国务院授权当地省级科技管理部门对高新技术企业进行资格认定，以享受国家高新区的优惠政策。省级高新区一般由

省以下人民政府提出申请，报省级人民政府批准设立。省级科技部门是本省范围内省级高新区的归口管理部门并配合国家科技部门做好国家高新区的管理工作。

国家高新区根据当地条件，既可以依托现有行政区划，赋予省市级经济管理权限，设立副市级以上管理机构，形成“科技特区”的管理模式，也可以建立一种跨行政区的经济区划进行管理。

国家高新区实行独特的“总量控制、定期考核、优上劣下、分类指导”的动态管理，由国家科技部门聘请专家建立高新区综合评估指标体系，对全国高新区的发展逐年进行评估。对于多年来管理不善和进度缓慢的高新区，国家科技部门将对其进行限期整顿。经整顿仍无明显进展的，将报请国务院取消其国家高新区资格，并补充同等数量较好的省级高新区进入国家高新区行列，以保持国家高新区的示范引导作用。

二、特色

(一)与其他类型的开发区不同，多数高新区在结构设置上有5个重要组成部分：政策实施区、集中新建区、科技企业孵化器、科技创业园和科技商贸区(科技街)。政策区一般设在大学、科研院所和企业密集的建成区，目的在于使其能够享受国家优惠政策，有利于科研成果的转化、科技人员创业和传统产业的改造。政策区内一般没有大规模的基本建设。集中新建区一般设在城市边缘，根据城市发展规划，依托城市基础设施建设发展，目的在于为新办和引进的高新技术企业和相关服务机构、公益设施提供足够的发展空间，建立产业发展环境和形象，提供优良的社区管理和服务。新建区的批准面积一般远远小于政策区。科技企业孵化器是高新区独特的科技产业化孵化机构，目的在于孵化有市场前景的科技企业，培育科技型中小企业，培养科技实业家队伍，为高新区源源不断地提供有市场竞争力的、具有自主知识产权的高新技术企业，是高新区最具活力的技术创新基地，并将以此为基础形成我国高新技术产业发展的科技创新孵育体系，成为在市场经济条件下，政府推动科技创新的有效手段。企业孵化器一般由高新区或当地科技部门批准设立，可以设在政策



区，也可以设在新建区。科技企业孵化器一般包括综合孵化器（高新技术创业服务中心）、专业孵化器（如软件园、IT创业园等）、大学科技园、留学人员创业园、国企创业孵化器等。科技创业园是各类科技企业孵化机构相对集中的区域，旨在营造良好的创业环境和条件，为科技创业者提供良好的创业孵化服务，发展空间、形成浓厚创业文化和氛围。科技商贸区又称科技一条街，是我国由计划经济向市场经济转移过程中在科技产业化方面的一种特殊现象，成为高新区在推进科技产业化进程中的市场载体，形成初步的市场化条件，使科技产业资源在市场中充分涌动，是高新区人才、信息、技术、产品的贸易集散地。科技商贸区也是科技人员“下海”创业的“码头”，是成千上万的科技小企业的摇篮。他们在这里了解市场，学会创业，互帮互促，共同发展，度过了最初的创业期，涌现出一批又一批能够在市场竞争中搏击的高新技术企业。因而，科技商贸区也具备一定的孵育功能，是中国科技企业家学习和锻炼成长的基地。

（二）、国家在高新区实施区域性产业政策，并不是通常人们所想象的，只要进了高新区就可以享受同等优惠政策。首先，经高新区管委会审核，具备一定科技含量和高新技术产业发展前景的企业才能进入高新区。进入高新区的企业经当地省级科技部门按照国务院颁发的高新技术企业认定标准进行认定后，才可以享受国家的优惠政策。无论是内资或合资的经认定后的高新技术企业，当地省级科技部门每年都要进行复查，经复查不合格的将被取消高新技术企业资格，不能再享受国家优惠政策。因此，高新区优惠政策的实施是一个“有限区域，既定群体，吐故纳新”的动态过程，与其他开发区“以地界为线，终身享受”的简单作法有着本质的区别，使国家有限的资源时刻集中到最需要的企业群体上，使本来并不十分优惠的政策，产生了巨大的效能，保持了高新区的发展活力和后劲。

（三）、高新区的产业发展实行“以自主研究开发创新为主，以引进吸收创新为辅”的基本方针，引进是为了掌握国外先进技术和管理经验，在更高层次上实现创新发展。自主创新是高新区产业发展的根本和主要手段。没有自主创新能力，不但

不能实现引进技术的吸收和创新，反而会造成引进越多，自主发展越慢，市场占有份额越低，从而丧失产业发展主动权的局面，最终将淹没在国外高新技术企业的包围之中。那种“只见外国高新技术企业的森林，不见中国科技企业的小草”的现象已经出现在一些其他类型的开发区中。因此，不断提高自主创新能力、不断提高引进技术的吸收创新能力是高新区赖以生存和发展的根本，是高新区有别于其他类型开发区的主要特征。自建区以来，高新区内企业生产的主要产品明显集中于国内自主研发开发的技术产品，占到产品品种总数的60%，在引进技术吸收基础上创新的占到产品总数的13%，由国外企业直接控制的产品仅占9%。高新区内由国内自主研发开发的技术产品的比例明显高于其他类型的开发区。2000年高新区内由大专院校、科研院所直接兴办的高新技术企业已达2000家；有近5000项国家“863”计划项目、国家和省级攻关计划项目、火炬计划项目、成果转化推广计划项目和基础研究项目落户高新区，成为我国高新技术产业发展的脊梁。

(四)由于国情不同，我国高新区的建设与发展走了一条与美国硅谷、欧洲科学园，以及和我国台湾新竹科学工业园不同的发展道路。在国家没有专项财政投入，尚未建立国家采购政策，也没有形成风险投资机制，市场经济体制极不完善的情况下，多数高新区在创建初期不得不采取依靠国家和地方优惠政策，土地开发、负债经营、招商引资、滚动发展的策略，首先引入国内外比较成熟的高新技术企业，逐步开展基础设施建设。在初步形成高新技术工业园区和科技企业孵化器的基础上，实现原始资本的积累和产业资源的聚集，形成了高新区发展的良性循环，完成了高新区初始建设时期的任务。同时，在科技企业孵化器、高新区发展的基础上，有条件的省市开始了旨在改造传统产业，推动地区经济发展的高新技术产业开发带的建设，形成了三位一体发展的独特模式。这种发展模式在世界范围内尚属独创。今后若干年，高新区将进入创新建设时期，将在综合性科技企业孵化器、大学科技园、软件科技园、海外学人创业园等的基础上开展科技创业园的建设，形成科技工业园的完整形态，为我国科技和经济的发展做出重大贡献。



第三章 成绩、经验和存在问题

第一节 主要成绩

从1991年国务院批准第一批国家高新区建立到2000年的十年间，国家高新区经历了从无到有的初始建设时期。在国家和地方政府综合配套政策及地方有限财力的支持下，我国高新区基本上采取了“土地开发、招商引资、创造环境、滚动发展”的方式，以实现科技产业资源的不断聚集和高新区发展原始资本的积累。在党中央、国务院的关心和支持下，在省、市党委、政府强有力党的领导和高新区全体员工的共同努力下，经过近十年的奋斗，实现了高新区的功能定位、合理布局，以及软、硬环境建设和高新技术产业的初步发展。高新区在发展新兴产业，改造传统产业，带动地区经济发展，推进经济和科技体制改革等方面，做出了积极的贡献，探索出一条我国发展高新技术产业的道路。

十年来，高新区发展迅速，正在逐步成为我国发展高新技术产业最重要的基地。53个国家高新区技工贸总收入从87.3亿元增长到9209.3亿元，增长了105.5倍；工业总产值从71.2亿元增长到7942.0亿元，增长了111.5倍；实际上缴税费从3.9亿元增长到460.2亿元，增长了118倍；出口创汇总额从1.8亿美元增长到185.8亿美元，增长了103.2倍。十年间上述主要经济指标的年平均增长率分别为67.8%、68.9%、69.9%、67.4%。

高新区2000年从业人员已达251万，为社会创造了大量的就业机会，2000年人均年收入达37.8万元，是1991年6.2万元的6.1倍，远高于我国工业企业的人均技工贸收入。

高新区在电子信息、现代通讯、生物医药、新材料等高新技术领域培育出了一大批具有自主知识产权的高新技术企业，如联想、四通、北大方正、深圳华为、长沙远大、青岛海尔、海信、四川长虹等，形成了具有优势和特色的支柱产业。同时，一大批机制灵活、适应市场经济要求、技术创新能力强的中、小高新技术企业在高

新区内得到迅速发展。技工贸总收入超过亿元的高新技术企业从1991年的7家发展到目前的1252家，超过10亿元的企业从无到有已发展到143家，其中总收入50亿元以上的企业17家，100亿元以上的企业6家。

高新区在地方经济中所占的位置越来越显著。相当一批高新区的工业增加值在其所在的城市工业增加值中占有较大份额，如：苏州市为46%；绵阳市为31%；中山市为20.5%；哈尔滨市为10.6%；长春市为23%；北京市为27%；西安市为22%。

科技企业孵化器作为创新孵化体系的核心，在促进科技成果转化、中小科技企业培育、产业结构调整和创造新的就业岗位等方面起着重要的作用。企业孵化器为技术创新活动和新办企业提供场地、设施、相关服务，以及培训和咨询指导，并组织开展风险投资活动，有效地推动了“技术—资本—商品”，以及“研究单位—企业—市场”的有效结合，培养了大批成熟的高新技术企业和企业家。

高新区积极探索、大胆改革，在管理体制和运行机制上敢于创新，结合各地具体情况，按照精简、统一、效能的原则，初步建立了适应社会主义市场经济和高新技术产业发展需要的管理体制和运行机制，在产权制度、分配制度、劳动人事制度、社会保障制度、转变政府职能和建立现代企业制度等方面进行了探索和改革，创造出许多新的经验。

高新区的建设和发展带动了当地新城建设和旧城改造。许多城市提出发展高新技术产业，建设现代新城的口号，以“跨世纪工程”为标志进行规划建设。一批依托高新技术产业发展，集金融、商贸、文化、教育和公益事业建设为一体，具有较好交通、通信环境和形象，全面体现社会主义精神文明和物质文明的现代化新社区，正在高新区孕育和成长。

第二节 主要经验

一、省市政府的重视和支持是高新区取得成功的保证

成功的经验和失败的教训充分表明了地方政府的重要性。可归纳为以下几点：

