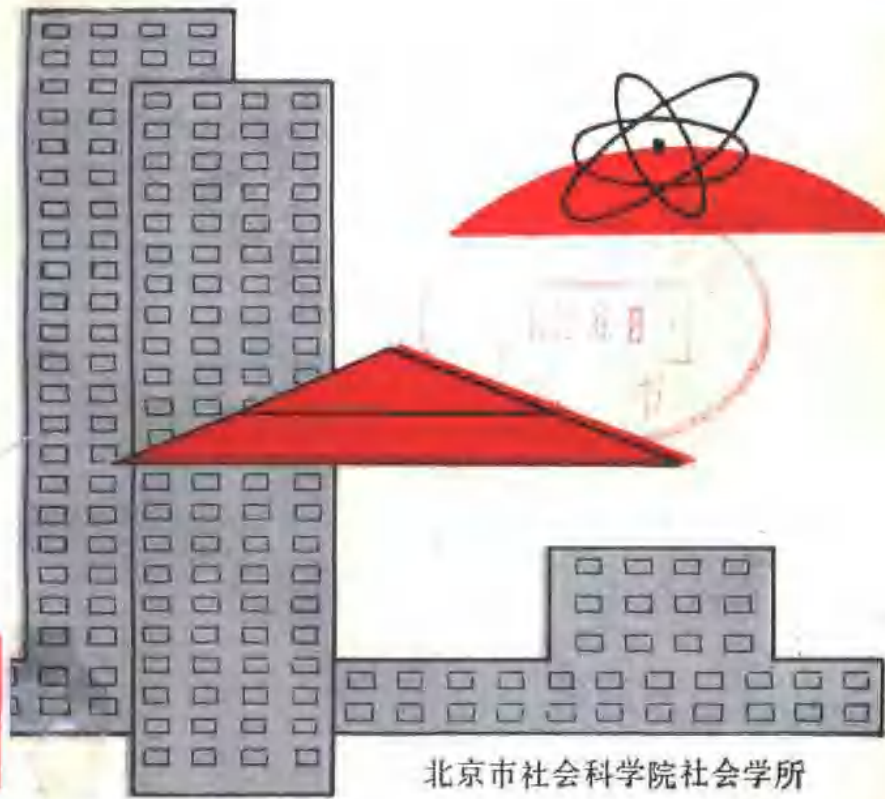


中国中等城市调查与分析

主编 陈显容 副主编 王煜 朱敏



北京市社会科学院社会学所

中国中等城市调查与分析

陈显容 主编 王 煜 朱 敏 副主编

国家哲学社会科学“七五”规划
重点课题：《中国现代社会结构
模式研究》成果之一

前　　言

工业化、城市化、现代化及其一体化，是当今世界各国发展的普遍趋势，其中包括发达国家，也含发展中国家。

自1978年中共十一届三中全会做出将工作重点转移到经济建设上的决定以来，我国改革开放和社会主义现代化建设事业发展迅速，城市化水平有所提高。至1990年底，我国城市已达467个，城市人口已达2.14亿，城市人口占全国总人口的比重已达18.96%^①。较之1949年的132个城市、3949万城市人口、7.3%的城市人口比重，和1978年的191个城市、11479万城市人口、11.93%的城市人口比重^②，城市化水平提高不少。但是，与世界平均水平比，差距仍然不小。1980年，世界城市人口的比重就已达到40.9%，而在发达国家，城市人口比重高达65—95%^③。可见，我国农村人口向城市人口的转变，任重道远。一般地看，城市化反映了人类社会由农业文明转向工业文明、从传统社会变迁为现代化社会的进步趋势。我国城市化的道路究竟怎么个走法？如果我国数以亿计的人口由分散的农村转向集中的大城市，走发达国家走过之路，将如何对付大城市难以医治的“城市病”呢？而小城市又较分散，效应不理想。那么，取其中，以中等城市、确切地讲以科技中等城市为引导，作为主要的农村人口城市化的物质承载体，可能是我国社会结构由传统的农业文明向现代的工业文明和科技文明转变的较为理想的过渡模式。

① 《瞭望》《海外报》第36期。

② 《中国城市四十年》，《中国城市统计年鉴（1986—1987）》。

③ 《世界城市知识大全》。

在此设想之下，我们北京市社会科学院社会学研究所于1988年组织了对伊春、常州、温州、佛山、咸阳和天水等6个具有一定代表性的中等城市的全面而系统的社会调查和分析研究。同时，又在当今我国所面临的新技术革命的挑战和机遇的世界大背景的启示下，提出了“发展以新型科技中等城市为中心的城乡网络结构”发展战略的新建议。我们认为，作为发展中国家，我国不能亦步亦趋，跟在发达国家的后面，走人家走过的老路。我们可以以高新科技为先导，“科技兴国”、“科技兴市”、“科技兴农”，缩短距离，迎头赶上新科技文明时代的步伐。

如此经过数年实地的社会调查与潜心的理论研究，我们在所长、研究员宋书伟同志主持下，承担的国家哲学社会科学“七五”规划重点课题《中国现代社会结构模式研究》的最终成果——《中国科技兴市大趋势》和《中国中等城市调查与分析》两部专著，今天得以完成。《中国科技兴市大趋势》是我国社会结构从传统农业文明转向现代工业文明和科技文明、实现社会主义现代化的过渡模式的理论新概括，而《中国中等城市调查与分析》是我国工业化、城市化、现代化丰富实践经验的总结，两者互为补充，构成姊妹篇。

《中国科技兴市大趋势》一书，主编宋书伟、副主编王因为、缪青，现已由中国物价出版社正式出版，公开发行。《中国中等城市调查与分析》一书，主编陈显容、副主编王煜、朱敏，经北京市新闻出版局出版处审批，准予限数出版，内部发行。

《中国中等城市调查与分析》一书在统一提纲指导下，参与调查研究并执笔撰写的同志有：陈显容（概要、伊春篇），朱敏（常州篇），刘赤丹（温州篇），王煜（佛山篇），宋俊岭、何昆华（咸阳篇），缪青、徐培伟（天水篇）。

各篇（各城市）调查分析提纲如下：

一、城市形成过程及历史沿革

二、城市概况

1. 自然环境
2. 行政区划
3. 物质资源
4. 人口结构
5. 生产力水平
6. 城市化水平

三、社会结构

1. 人口与生态
2. 产业结构
3. 经济管理结构
4. 科教文结构
5. 政治管理结构

四、城市功能与作用

1. 同大城市的联系
2. 同农村的联系

五、城市的优势和特点

六、城市尚存的问题

七、城市今后发展与展望

附：乡镇企业调查

《中国中等城市调查与分析》一书资料翔实，分析全面、系统，从始至终贯穿着发展教育、“科技兴市”这一主题。此书可供党政各级领导机关、国家城建部门、各大中小城市的决策、规划、建设、管理工作部门参考，社会科学研究单位亦可参阅。

编者

1991年12月

目 录

| | |
|-----|-----|
| 前言 | 1 |
| 概要 | 1 |
| 伊春篇 | 20 |
| 常州篇 | 70 |
| 温州篇 | 116 |
| 佛山篇 | 149 |
| 咸阳篇 | 182 |
| 天水篇 | 220 |

概 要

—

中国要实现社会主义现代化，必须完成社会结构从农业文明向工业文明和科技文明的转型。这一社会结构的转型，其实就是个工业化、城市化和现代化的问题，或者说是数亿农村人口转移至城市的问题。吸取国外发展大城市导致“城市病”和国内发展小城镇综合效益差的教训，我们认为，中等城市是比较理想的文明转型的形式和载体，而且，中等城市的发展也符合当前和在可预见的二、三十年内城市分散化的世界性趋势。因之，我们提出了以教育和科学技术为先导的新型中等城市发展战略，以适应中国社会文明转型的需要。同时，我们于1988年组织了对伊春、常州、温州、佛山、咸阳和天水等6个市区非农业人口在50万上下的中等城市的全面调查和具体分析。

我国国土辽阔，国情复杂，东西南北各地区社会、经济发展的条件和水平相差甚远，很难找到或规划出统一的社会发展模式。因此，我们在社会调查中，注意选择了具有相当代表性的、地处东北、西北、华东、华南不同地区的6个中等城市。这些城市因其所处的地理位置不同，发展的时期和条件各异。因而，它们的城市性质不一而各具特色，如常州是以轻纺为支柱工业的城市；伊春则是森林工业和木材综合加工工业的“林都”。它们形成至今的历史有长有短，如咸阳产生于先秦，是中国历史上第一个中央集权制的封建王朝——秦朝的都城，故而又称“秦都”；佛山

“肇迹于晋，得名于唐”，是中国历史上的四大名镇之一；伊春则是一个新兴城市，历史不过数十年。它们所处地理位置有东有西，有南有北，有沿海城市，也有内陆城市，如温州、佛山位于我国东南沿海地区，咸阳、天水则在大西北，地处国土的深部。它们辖区土地面积有大有小，如伊春是我国数一数二的市区面积近2万平方公里的最大城市之一，佛山则是我国12个市区面积在100平方公里以下的最小城市之一，只有77平方公里。它们的经济、社会发展程度有高有低，如长江三角洲地区的常州和珠江三角洲地区的佛山，经济发展水平较高；西北黄土高原上的咸阳和天水则尚待进一步开发。

城市是人类社会文明的载体和象征，城市化是一种世界性的进步趋势。城市在中国社会主义现代化建设中，无疑具有十分重要的地位和作用。中华人民共和国建立40多年以来，尤其是近10年来，城市化进程加快，城市建设迅猛发展，新兴城市不断涌现。据统计，至1988年，我国城市数已由1949年的132个增加到434个，城市人口在全国总人口中的比重已由1949年的7.3%上升到12.8%。新中国建立初期，在城市规模结构体系中，小城市占有较大比重，而大、中城市数量较少。在1949年的132个城市中，小城市有102个，占了77.3%。到1988年，在434个城市中，有大城市58个，中等城市110个，小城市266个；大、中城市的比重分别由1949年的9.1%和13.6%，上升至13.4%和25.3%，小城市则相对下降至61.3%。我国城市规模结构逐步趋向合理，初步形成了以大城市为中心，以中等城市为骨干，以小城市为纽带的全国总体的城市规模结构体系。

从主要以不同人口规模划分的大、中、小城市的发展来看，在1949至1988年的40年中，以20至50万人口的中等城市的增长幅度最大，1988年是1949年的6.1倍；其次为100万人口以上的特大城市和50至100万人的大城市，增长幅度分别为5.6倍和4.3倍；20

万人口以下的小城市增长幅度最小，是 2.6 倍。我国城市建设发展的实践，无疑从事实上印证了中等城市在我国经济、社会发展中所具有的重要功能。它是联接科技、经济和社会发展走在前头的大城市和相对落后的小城市包括广大农村的桥梁和纽带，起着中介作用，在我国大中小城市体系和城乡一体化格局中，不可或缺。尤其是自 1983 年开始，根据中共中央关于《地方党政机关机构改革若干问题的通知》，实行中心城市带领周围农村的市领导县的新体制以来，中等城市的中介作用得到了进一步的发挥，不仅沟通了城乡之间的经济联系，建立起生产、流通、金融、科技、信息网络，城市经济向农村幅射、扩展，农村经济也向城市渗透，城乡交融，形成了城乡经济综合发展的新趋势，而且城市文明包括物质文明和精神文明以及现代化的生活方式，也扩散到农村，吸引着农村居民，清除着农村的贫困、落后状态，缩小了城乡之间的差别。

中等城市一般自然条件比较优越，地理位置在水陆交通枢纽线上，一方面与大城市在经济、科技和信息上交流频繁，深受大城市文明辐射影响，经济和社会发展比之小城市为快；另一方面又与小城市以至广大农村具有天然的、广泛而密切的联系，在商品销售上、在原材料和劳动力来源上，较之大城市有其方便之处。从中等城市同大城市的相互联系看，大城市带动和支援着中等城市经济、社会的发展，并成为中等城市吸收先进科技和先进管理的依托。如上海先进的纺织工业技术、设备和人材对常州的扩散，为常州所吸收、消化，从而推动常州纺织业不断兴盛，并形成为支柱工业。其他如广州之于佛山、哈尔滨之于伊春、西安之于咸阳、兰州和西安之于天水等也是这样。与此同时，中等城市对于大城市过份集中的和密集的人口和生产力，也具有疏导和容纳的重要功能。如佛山就吸收了甚至吸引了广州相当数量的人口和劳动力。其他如咸阳之于西安等也是如此。从中等城市同小城

市以及广大农村的相互联系看，中等城市作为地区经济、政治、科技、文化和信息活动的中心，以其相当规模和发展水平的物质基础和经济实力，有力地支援着小城市和广大农村的发展，在经济和社会各个方面对小城市和广大农村具有很大的传导辐射功能和吸引带动作用。与此同时，小城市和广大农村则以其富有的自然资源和农副产品以及容量巨大的工业品销售市场，支援着城市经济的发展，尤其是农村的剩余劳动力更是城市经济、社会发展不可缺少的人力资源的补充来源。

具体分析，当今我国中等城市的重要地位和作用主要表现在如下几个方面：

1. 中等城市是国家社会主义现代化建设的重要基地和地区的工业中心。它的工业生产集中，专业分工精细，协作能力较强，设备自动化程度较高，在技术力量、工艺水平、新产品研制能力方面具有一定优势，管理较为先进，并是设备更新、技术改造和提供技术装备的主要场所，具有较为强大的生产能力 and 较为雄厚的物质基础。

2. 中等城市是地区重要的商品流通中心和金融中心。它的商品经济发达，在地区内、省内、国内建立了广泛的经济联系，有的还与国外建立了经济联合，形成了相互作用的经济网络，对打破经济分割，扩大商品流通，提高经济效益，促进国民经济的发展具有重要作用。中等城市资金比较集中，流动又快，不仅可以通过信贷投资、补偿贸易等形式促进地区经济的发展，而且还是国家财政资金积累的重要来源。

3. 中等城市是地区教育、科技、文化和信息的中心。它的教育和文化比较发达，科研设备比较完善，科学技术力量比较雄厚，是地区智力开发、人才培养和输出科技知识、先进管理方法以及信息、咨询服务的重要基地。

4. 中等城市是提供服务的重要场所。它的第三产业比较发

达，不仅在交通运输、邮电通讯、信息情报等方面为地区的经济建设提供服务，而且可以在居民的物质生活和精神生活需要的满足方面提供服务，创设出比较高水平的生产环境和生活环境来。

二

伊春、常州、温州、佛山、咸阳、天水这6个城市，市区非农业人口在50万上下，经济活动和社会活动比较集中，是地区的中心城市，中心城市的功能突出，但是又各具特色，各有自己的优势。

伊春以“祖国林都”、“红松故乡”著称于世，森林资源富饶，是我国小兴安岭林区木材基地和森林工业城市。40年来，伊春人民已为国家的社会主义经济建设提供了1.8亿立方米木材和42亿元利税（含育林和折旧资金），相当于国家投资的3.6倍，贡献巨大。但是，由于过去长期执行集中过量采伐林木的林业政策，加之“三单”（单一的林业经济，单一的计划经济，单一的全民所有制经济），“一大”（分配体制上的“大锅饭”），导致了今日“两危”（林木资源危机，林区经济危困），“一差”（人民生活条件差）的状况。教训是深刻的，人们因此也就变得聪明些了。为了改变“两危一差”的现状，为了适应改革开放和社会主义现代化建设的需要，伊春市“综合立体开发”的经济发展战略初步形成，即打破“三单”旧模式，扬山富之长，避林贫之短，对山上山下和地上地下的各种自然资源实行统筹规划、全面开发、综合利用，形成多层次、多元化的经济结构，实现伊春全市整个经济的振兴和腾飞。具体地说，是要建立起立体生态林业，全面合理地开发利用林木、动植物、土地、水利、矿产、旅游六大资源，大力发展战略产业，实现林区经济的良性循环，进而达到把林子养起来，使人民富起来，让环境美起来，对国家贡献大起来的目标。伊春的红松原始森林和狩猎场、滑雪场等自然景观令

人赏心悦目，是殊异于其他城市的游憩的好去处。

常州地处我国自然条件最优越、水陆交通最便利、工业基础最雄厚、经济实力最强大、教科文最发达的长江三角洲和沪宁杭城市带，自古即以江南“鱼米之乡”著称，近代轻纺工业基础强大，人们商品经济意识浓厚。新中国建立以来经过几次较大的产业结构调整，促使第一、二、三产业协调发展，轻重工业比例趋向合理，经济呈现持续增长的势头。现今在改革开放大潮的推动下，常州已是一座以技术密集程度高、能源低的轻纺、电子为主导的、包括机械、化工、煤炭、建材等门类的工业城市，并且形成了一批出口创汇骨干企业和质好量多畅销的“拳头”产品，外向型经济方兴未艾。由于常州抓住改革开放的契机，使得自身经济活力大增，经济效益非常显著，1985年工业总产值即突破了百亿元大关，成为我国的一座明星城市。常州还以其“苏南模式”典型的乡镇企业享誉全国。常州的乡镇企业不仅起步早、发展快、工业门类齐全、集体经济强大，而且乡镇集体经济企业与城市全民所有制企业组成企业联合群体。这种城市企业把乡镇企业作为自己的同盟军，乡镇企业把城市企业当作自身发展的坚强后盾，相互支持、相互渗透、取长补短、相互促进的更高层次的城乡经济关系，有利于全市整体经济的发展，经济效益和社会效益都很显著。据统计，1987年常州共有乡镇企业45077家，职工68万人，容纳了农村劳动力的53.2%，完成产值68.15亿元，为农村社会总产值的75.2%，占全市工业总产值的48.3%。由此可见常州乡镇企业在全市经济和社会发展中的重要地位和作用。常州历史文化遗址众多，有5000年前新石器时代圩墩村珍贵文物，2000年前周朝淹城遗址，有著名的文笔塔、天宁寺和太平天国护王府，还有太湖迷人的湖光山色等可供人们欣赏的人文景观和自然景观。

温州在宋代即已形成为手工业和商业贸易名城，又因其临海的优越地理位置，在宋真宗时（公元999年）就被辟为对外贸易

通商口岸。基础较好的传统的手工业促进了商贸的发展，人们的商品经济意识随之增强。现今温州成为浙南最大的城市和瓯江流域货物集散地。境内盛产稻米、甘蔗、柑桔等农产品，还有明矾石、花岗石等矿产资源以及机械、化工、食品、纺织、陶瓷等工业门类。在党的十一届三中全会改革开放和富民政策的良好社会条件下，温州人做工经商的传统意识复苏，促使温州经济迅速振兴，并且形成了闻名全国的以家庭个体工业为基础和特征的经济发展的“温州模式”。温州市镇密集，城镇体系发展比较充分。温州具有天然而良好的港口条件，是我国沿海对外开放城市之一。温州还是一座文化古城，早在宋代随着经济发展，教育和文化也繁荣起来，书院林立，学风盛行。据统计，仅在宋代300余年期间，即出了文武进士1500多名，并且还形成了在中国诗歌史上占有一席之地的“江湖诗派”和在中国学术思想史上颇具影响的“永嘉事功学派”。今天，温州保留着唐代西塔、宋代东塔、浩然楼、澄鲜阁等古迹，还有全国重点风景保护区雁荡山，可供人们游览参观。

佛山位于珠江三角洲，地势平坦，河网纵横，雨量充沛，土地肥沃，农产品极其丰富，工业品有纺织、陶瓷、电子、塑料、铸造和中成药等支柱行业，其中香云纱和石湾艺术陶瓷早就闻名遐迩。佛山在地理位置上紧靠广州，受到大城市文明的熏陶，又为香港和澳门毗邻，便于对外交往，是我国历史上较早开辟的对外通商口岸之一。近年来在改革开放的大环境下，又成为最早的对外开放城市之一和沿海经济开发区，并以进入国际市场为目标，以集体经济为主体，大力发展外向型经济，形成了独特的“贸工农”经济发展模式，取得巨大的成功。1986年佛山市工业总产值即超过百亿元大关，走在全国城市的前列。佛山市及其所辖的顺德、南海两县，以经济的迅速发展和社会的巨大变化令人注目。从历史上看，佛山手工业发达，佛山人早就具有商品经济

意识，许多人还漂洋过海，做工经商。如今，佛山成为著名的侨乡，佛山裔的外籍华人、佛山籍的海外华侨、港澳台同胞和归侨、侨眷高达80多万人，约相当于佛山市现有人口的1/3。可见佛山具有天然的海外联系。这是佛山对外交流合作和经济腾飞的优越的外部条件。佛山市内建于北宋的祖庙，建于清代的仁寿寺，以及广东四大名园之一的梁园，都是游览观光的胜地。

咸阳地处关中平原中部，是著名的“八百里秦川”的“白菜心”，具有良好的农业生产条件，气候温和，雨量充沛，耕地面积广、性状好、布局合理，农村劳动力资源众多，历来农业经济即较发达。据统计，在1989年农业总产值为12.4亿元。咸阳的纺织工业基础雄厚，拥有30万枚纱锭，并已形成由原棉加工、棉织、毛纺、化纤纺织、针织、全能印染到服装制作，以至纺织器材、机械和科研的、完整的纺织工业体系，占据城市工业的主导地位。咸阳的电子工业有全国闻名的陕西彩色显像管总厂，优势显著。此外，煤炭、建材资源也较丰富。咸阳还有由历史文化特定条件决定的丰富的旅游资源。咸阳是座古城，为西周、西汉及秦、隋、唐等10个王朝的京畿，有唐朝32个皇帝中的27个的陵寝。咸阳以其众多的珍贵的出土文物和人文景观引人瞩目，对国内外旅游者具有很大的吸引力。

天水是陇东南地区的经济、政治、文化中心。现已形成了机电、建材、纺织等为主的工业体系。1980年工业总产值约10.5亿元，尽管比之东南沿海地区的常州、佛山等超百亿元的城市有较大差距，然而这对西部黄土高原地区的城市来说，亦属不易。由于天水地下水资源丰富，电力充足（刘家峡水电站至关中的33万伏高压输电线路通过全市），非金属矿藏资源品种多，储量也不小；加之又处于西安、兰州两大城市的中间地带，受其经济、科技的辐射，经济发展的潜力还是很大的。天水历史长达2600多年，是我国古丝绸之路从长安到西域的重镇和要道，文物古迹不

少。有可与名扬中外的西安半坡村遗址媲美的新石器时期的大地湾遗址，有麦积山奇峰和中国四大石窟之一的“东方雕塑馆”麦积山石窟，还有伏羲庙、南廓寺等等，而且风景秀丽，是著名的游览胜地，旅游事业发展前景广阔。

从以下列表，可见这6个城市经济、社会发展的概况。

表（1）1988年6城市人口、土地面积和行政区划

| 城市 | 年末总人口 (万人) | | 非农业人口 (万人) | | 土地面积 (平方公里) | | | 行政区划 | |
|----|---------------|-------|---------------|-------|----------------|-------|-----|------|----|
| | 地区 | 市区 | 地区 | 市区 | 地区 | 市区 | 建成区 | 区 | 县 |
| 伊春 | 91.64 | 84.85 | 80.57 | 77.98 | 26434 | 19695 | 116 | 15 | 2 |
| 常州 | 317.06 | 64.54 | 75.07 | 50.17 | 4375 | 187 | 35 | 4 | 3 |
| 温州 | 652.97 | 55.21 | 95.42 | 39.12 | 11784 | 187 | 15 | 2 | 9 |
| 佛山 | 268.52 | 34.53 | 90.81 | 27.70 | 3814 | 77 | 17 | 2 | 4 |
| 咸阳 | 412.36 | 70.40 | 61.61 | 32.60 | 10213 | 617 | 23 | 2 | 11 |
| 天水 | 280.81 | 99.69 | 32.87 | 23.47 | 14235 | 955 | 23 | 2 | 5 |

注：资料来源：《中国城市经济社会年鉴（1989）》，中国城市社会经济出版社出版。（以下各表资料来源均同。）

表（2）1988年6城市社会总产值和国民收入（亿元）

| 城市 | 社会总产值 | 国民收入 | 国内生产总值 | | | |
|----|--------|-------|--------|------|-------|------|
| | | | 合 计 | 第一产业 | 第二产业 | 第三产业 |
| 伊春 | 27.50 | 11.57 | 13.70 | 0.85 | 9.57 | 3.29 |
| 常州 | 106.73 | 26.71 | 32.89 | 0.76 | 23.96 | 8.17 |

| | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 温州 | 40.78 | 15.29 | 18.23 | 0.99 | 9.44 | 7.80 |
| 佛山 | 71.59 | 22.09 | 24.02 | 0.73 | 16.77 | 6.53 |
| 咸阳 | 31.98 | 10.16 | 14.63 | 1.69 | 8.39 | 4.55 |
| 天水 | 20.11 | 8.84 | 10.54 | 3.45 | 4.04 | 3.06 |

表(3) 1988年6城市工业总产值及实现利税等统计
(不包括市辖县) (万元)

| 城市 | 工业总产值 | 实现利税 | 财政收入 | 固定资产投资总额 | | |
|----|--------|--------|-------|----------|----------|--------|
| | | | | 合 计 | 其中非生产性建设 | 其中住宅建设 |
| 伊春 | 215599 | 41602 | 19324 | 23877 | 7419 | 2189 |
| 常州 | 969164 | 137167 | 75699 | 91455 | 23912 | 12462 |
| 温州 | 287630 | 31951 | 29993 | 35992 | 5924 | 1423 |
| 佛山 | 564415 | 77774 | 29793 | 103605 | 21751 | 13186 |
| 咸阳 | 259988 | 52518 | 14451 | 47408 | 8695 | 3418 |
| 天水 | 40906 | 27385 | 15631 | 7874 | 1727 | 1125 |

1988年6城市建设指标之一
表(4) (不包括市辖县)

| 城 市 | 住宅居住面积(万平方米) | 人均居住面积(平方米) | 铺装道路(万平方米) | 公交运营车辆(辆) |
|-----|--------------|-------------|------------|-----------|
| 伊 春 | 457 | 5.4 | 325 | 43 |
| 常 州 | 307 | 6.7 | 273 | 211 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 温 州 | 382 | 7.8 | 139 | 132 |
| 佛 山 | 204 | 7.3 | 96 | 58 |
| 咸 阳 | 215 | 6.7 | 98 | 109 |
| 天 水 | 150 | 6.5 | 76 | 84 |

1988年 6 城市建设指标之二

表 (5) (不包括市辖县)

| 城 市 | 自来水分 产 能 力 万 吨 / 日 | 供 水 管 道 长 度 (公里) | 煤 气 家庭用 量 (万立方米) | 液 化 石 油 气 家 庭 用 量 (万立方米) |
|-----|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|
| 伊 春 | 9.70 | 165 | 0 | 2080 |
| 常 州 | 102.20 | 451 | 1065 | 4161 |
| 温 州 | 15.70 | 210 | 0 | 1945 |
| 佛 山 | 22.00 | 233 | 0 | 2453 |
| 咸 阳 | 30.46 | 71 | 0 | 360 |
| 天 水 | 4.60 | 87 | 0 | 0 |

以上列表数据，也具体地显示出了我国国土广阔，东南沿海地区发达，而西部地区滞后的经济、社会发展的不平衡状态。

三

新中国建立以来，虽然几经波折，但是城市化进程在加快，城市化水平在不断提高，在许多旧城换新颜的同时，一些新兴城市