

# 中国昆山的崛起与 可持续发展

刘维新 主编

科学出版社

## 序

现代化建设是目前发展中国家所普遍面临的问题,但由于自本世纪中叶以来,人口膨胀、资源危机、环境恶化等一系列全球性灾难问题的暴露,使人们意识到发展中国家的工业化不能再重复西方发达国家所走过的老路。对我国来说,人口众多、经济落后、资源贫乏的基本国情,又决定了我国的现代化建设必须立足于本国实际,走富有中国特色的道路。这条道路究竟该怎么走,这既是政界十分关注的问题,也是学界正积极探索的问题。

改革开放以来,我国的工业化与城市化进程大大加快,一大批新兴城市迅速崛起,昆山就是这一批新兴城市中的比较突出的代表。中国社会科学院的学者自1994年初以来,多次去昆山调查,发现昆山在城市建设与发展中,有不少具有理论价值的萌芽。1995年初,受昆山市委、市政府的委托,中国社会科学院从事城市、经济、社会、历史方面研究的专家学者汇同北京大学、人民大学的专家组成课题组,对昆山的城市建设与可持续发展,进行了较长时间的具体案例研究和分析。

《中国昆山的崛起与可持续发展》这项研究工作,实际上是我国城市发展模式研究,是《中国21世纪议程》发展战略的研究领域。昆山市淀山湖镇已被纳入《中国21世纪议程》示范工程之一。

昆山是中国东部沿海地区,发展较快,并走向良性循环的新兴城市。1989年撤县设市,1992年自费开发区正式列入国家开发区序列。近十几年来,国民生产总值从1980年的3.02亿元上升到1994年的83.83亿元,人均国民生产总值从1980年的579元,提高到1994年的14532元,分别增长26.76倍和24.09倍。与此同时,城镇建设与社会风貌也发生了根本性的变化,一座群星捧月式的、高楼林立、环境优美、欣欣向荣的现代化中等城市已初具规模。昆山经济与社会的发展,给人以启迪,尤其是在经济社会快速发展的过程中,充分注重积极实践着可持续发展的原则,使人口、资源、环境与经济协调发展,其经验值得广为介绍,大力推广。

作者对“昆山城市建设与可持续发展”的研究,采取了解剖麻雀的办法,这对城市建设与发展的研究方法也是一种有意义的探索。我相信《中国昆山的崛起与可持续发展》一书的出版,不仅会对《中国21世纪议程》的逐步实施起积极推动作用,而且也会引起广大城市领导者和理论研究者的兴趣。

国务院发展研究中心主任

孙为民

1995年9月21日



中共中央总书记江泽民于1995年5月13日，对昆山经济技术开发区进行视察，对办好昆山经济技术开发区作了重要指示。李金林书记、郑慧珍市长向江泽民总书记汇报开发区进展情况。



昆山经济技术开发区（昆山城市新区），经过十年的开发建设，已初具规模，并与旧城融为一体。这是新区鸟瞰。



昆山旧城区，改造后的人民路街景（1994年）。



昆山旧城区，人民路改造之前的街景（1970年）。



昆山市政府大厦前面的“音乐喷泉广场”。



昆山市政府大厦前面的“音乐喷泉”夜景。蔡康红 摄



昆山新区的国贸大厦。



昆山市区夜色。蔡康红 摄



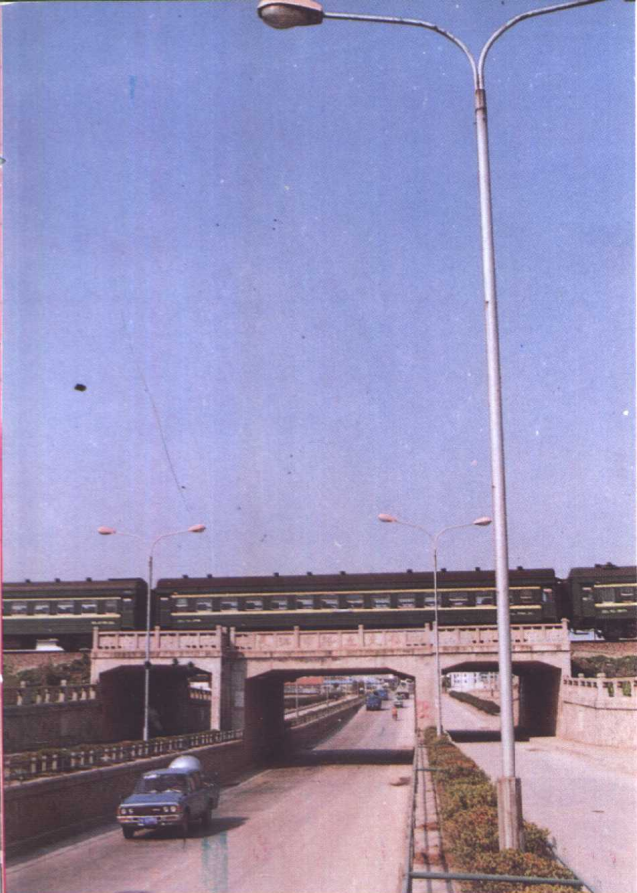
昆山新区风格别致的新华书店。



昆山新区落成的昆山大戏院。



昆山市鹿都宾馆。



昆山市区长江路上的铁路、公路立交桥。

昆山旧城改造后的住宅小区。



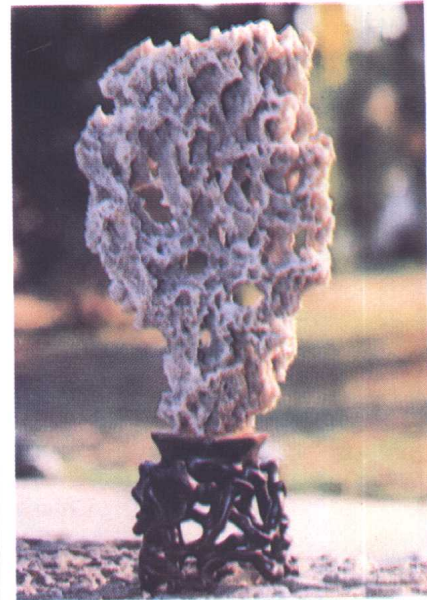
昆山新建并已开放的昆山儿童公园。



琼花



并蒂莲



昆石



昆山市区内的玉峰山亭林公园内新建的昆曲艺术博物馆。

玉峰山公园里的顾炎武塑像。顾炎武（1613—1682），明末清初时期杰出的思想家、爱国学者，昆山千灯人。他的“天下兴亡，匹夫有责”的名言，闻名中外。



昆山旧城区内幽静的小河景色。



玉峰山亭林公园后山景色。



淀山湖镇心

淀山湖世界名人城。该城距镇区很近，靠近一级公路。



淀山湖天然游泳场。



淀湖夕照





淀山湖镇中心小学全景。

淀山湖新区一角。



淀山湖镇住宅小区。



淀山湖夕照。





巴城有着古老的历史文化，秀美的田园风光，更有令人神往的湖光水色。照片为1993年9月30日建成的巴城镇街心公园——城中园。



昆山巴城镇新区街景。



巴城阳澄湖度假区。



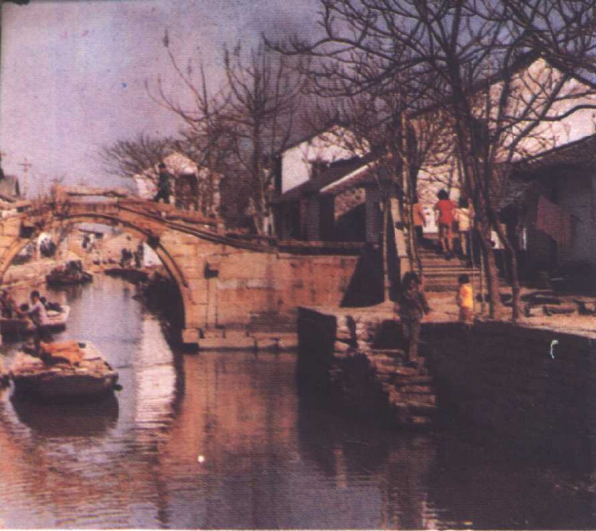
巴城阳澄湖新建的游泳场。



昆山集体农庄麦田



正仪镇集体农庄高产试验田。



周庄著名的双桥。



周庄景色：水乡悠悠，屋桥水相连。



周庄新区一瞥



石牌镇闻名全国的羊毛交易市场外景。



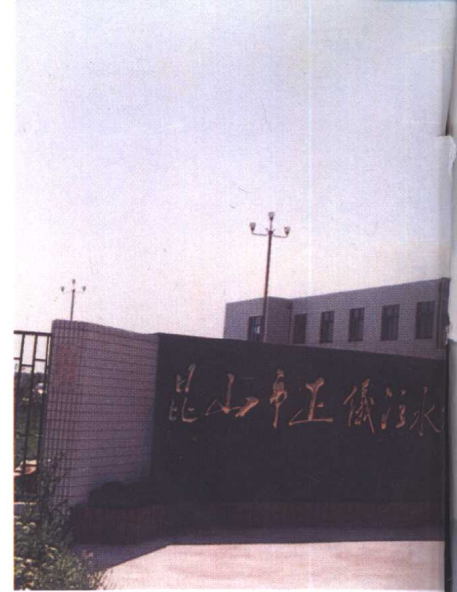
正仪镇车长新村。



正仪镇协心新村。



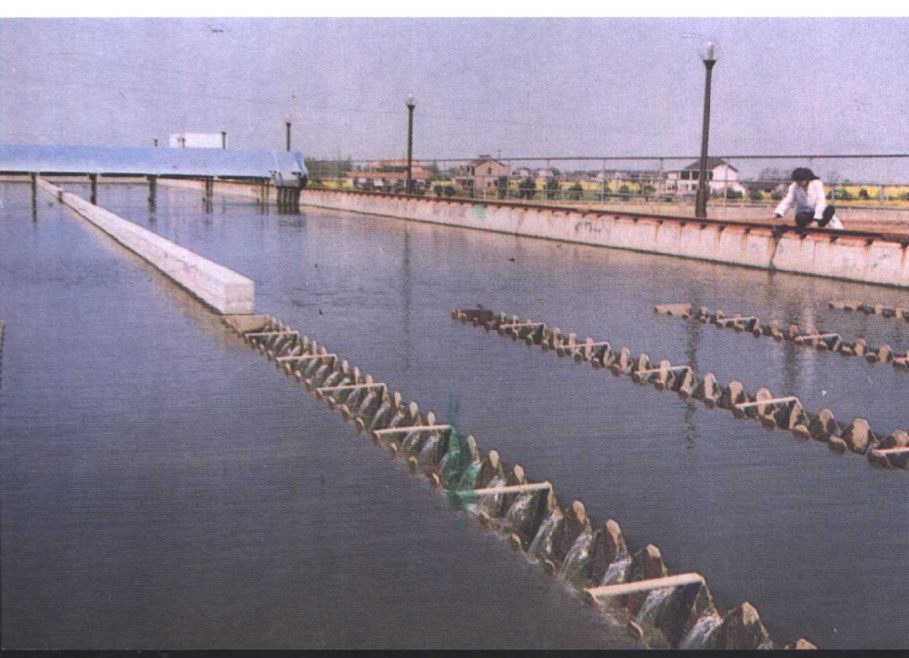
昆山市环境监理所。



昆山市正仪



昆山市制药厂污水处理设施。



取用阳澄湖优质水源的昆山自来水厂。



污水处理中心。



正仪镇污水处理厂外景。



昆山经济技术开发区日本独资企业“禧玛诺”污水处理设施。



昆山经济技术开发区（城市  
新区）集中供热、供气设施。