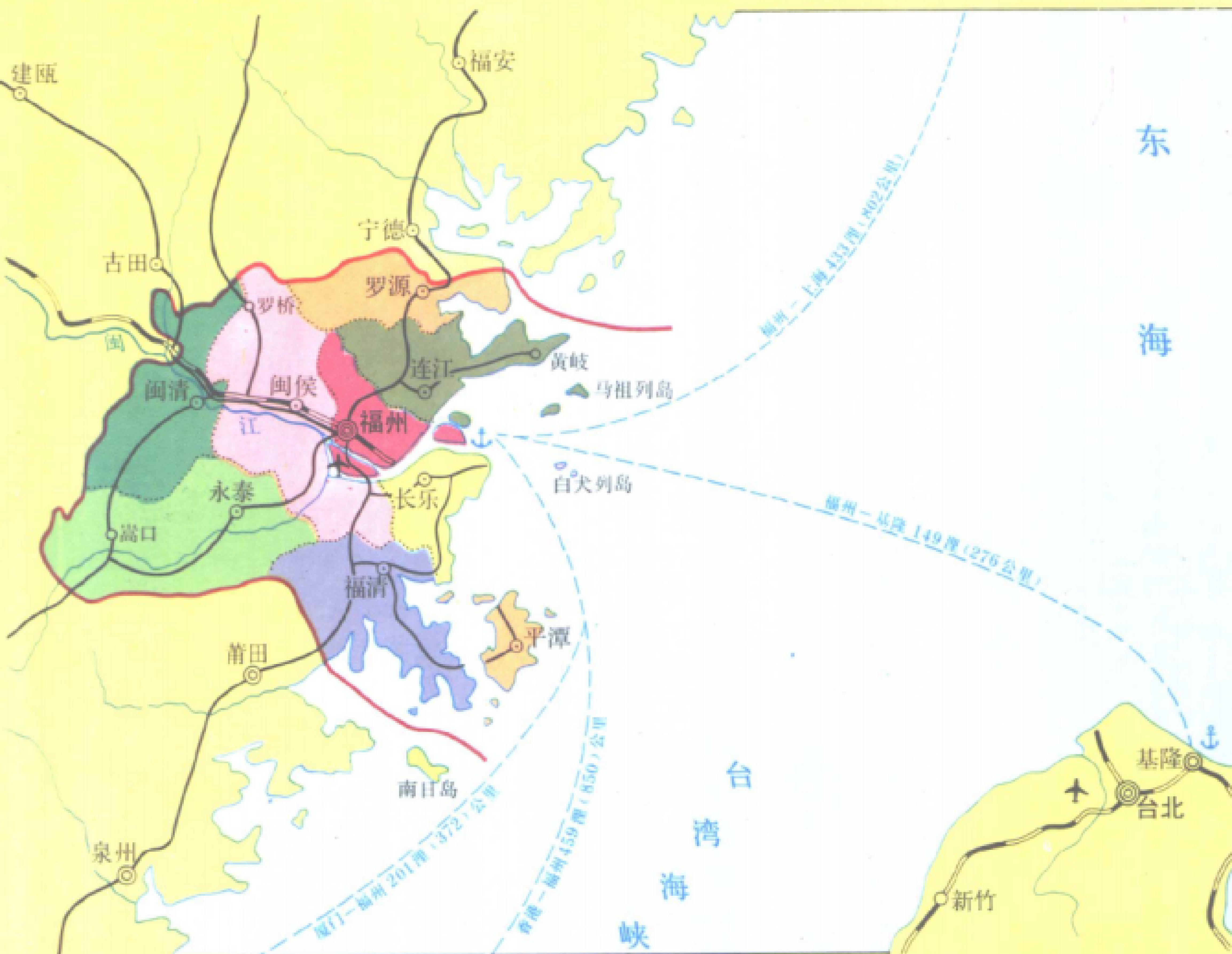


中国科学院《区域开发前期研究》第一期特别支持项目研究成果

# 大福州地区外向型 经济发展与投资环境综合研究



中国科学技术出版社

28.29  
427

中国科学院《区域开发前期研究》第一期特别支持项目成果

# 大福州地区外向型经济发展 与投资环境综合研究

郭文卿 主编

林民介 董锁成 洪杨文 副主编

中国科学技术出版社

·北京·

· 00125

# 《大福州地区外向型经济发展与投资环境综合研究》项目

## 主持单位：

中国科学院—国家计划委员会自然资源综合考察委员会

## 合作单位：

福建省福州市计划委员会

## 项目领导小组负责人：

高名祥 (福州市计委)

黄兆良 (中科院综考会)

## 项目负责人：

郭文卿

## 主要参加人员：

郭文卿 董锁成 洪杨文 邓心安 (中科院综考会)

林民介 余传富 李 平 林艳芳 (福州市计委)

林振盛 (福建师范大学地理系)

谢 勇 (南昌大学经济系)

# 中国科学院《区域开发前期研究》项目

## 第一届专家委员会名单

主任	孙鸿烈	院 士	中国科学院
副主任	石玉林	研究员	中国科学院自然资源综合考察委员会
	杨 生	高级工程师	中国科学院资源环境科学局
	胡序威	研究员	中国科学院地理研究所
委员	陈述彭	院 士	中国科学院地理研究所
	陆亚洲	高级工程师	中国科学院资源环境科学局
	康庆禹	研究员	中国科学院自然资源综合考察委员会
	孙九林	研究员	中国科学院自然资源综合考察委员会
	虞孝感	研究员	中国科学院南京地理与湖泊研究所
	张文尝	研究员	中国科学院地理研究所
	冯宗炜	研究员	中国科学院生态环境研究中心
	陈伟烈	研究员	中国科学院植物研究所
	王本琳	研究员	中国科学院长春地理研究所
	陈国阶	研究员	中国科学院成都山地灾害与环境研究所
	黄文房	研究员	中国科学院新疆地理研究所
	高子勤	研究员	中国科学院沈阳应用生态研究所
	陈鸿昭	研究员	中国科学院南京土壤研究所
	高前兆	研究员	中国科学院兰州沙漠研究所
	童庆禧	研究员	中国科学院遥感应用研究所

# 序

为了支持一些基础性研究工作的稳定发展,中国科学院自 1990 年起决定将“区域开发前期研究”作为院特别支持的领域之一。“区域开发前期研究”是针对地区开发而开展的具有超前性、基础性、综合性和战略性的研究工作。其任务是:研究该区域经济、社会的总体发展战略与建设布局;经济、社会的发展与资源、环境的协调;资源开发和环境治理的方向、途径,为该区域的持续发展适时提供宏观决策的科学依据。现阶段的研究着重在以下各类地区:在全国有重要战略地位的经济开发区;近期国家将重点开发的地区;生态、环境严重破坏,有待治理的地区;重大自然改造工程所涉及的地区。

按照上述精神,1990~1992 年作为区域开发前期研究的第一期,共确定了“大渤海地区总体开发与综合治理”、“晋陕蒙接壤地区资源开发与环境整治总体方案”、“黄河上游多民族经济开发区中长期发展战略”、“长江三角洲区域开发与水土资源潜力”、“长江中游地区资源开发与产业布局”、“西江流域经济开发与环境整治若干重大问题”、“黑龙江干流水电梯级开发对右岸自然环境与社会经济发展的影响”、“东北区‘北水南调’工程对资源开发、经济发展和生态环境的影响”、“北疆铁路沿线地带综合开发与治理”、“川滇黔接壤地区综合开发重点、时序选择及方案比较”、“东南沿海地区外向型经济发展与区域投资环境综合研究”十一个项目。参加上述工作的有来自 20 个研究所的 230 多位科技人员,其中高级科技人员 127 人。经过三年多的实地调查、资料分析与综合研究,取得了一批研究成果。现在出版的文集和专著,就是上述十一个项目的研究成果。希望它能为我国经济、社会与环境的协调、持续发展和区域开发研究水平的提高做出贡献。

孙鸿烈

1994. 4. 13

振興華都開放

盧嘉錫 一九九六年秋月



1931 Oct 3

Revised by Dr. H. G. Bailey

Dr. H. G. Bailey

- October 2011

大力發展  
外向型經濟

王光英

一九九九年十月



改進技術  
推進新技術  
新技術  
新技術

甲戌年秋 守誠

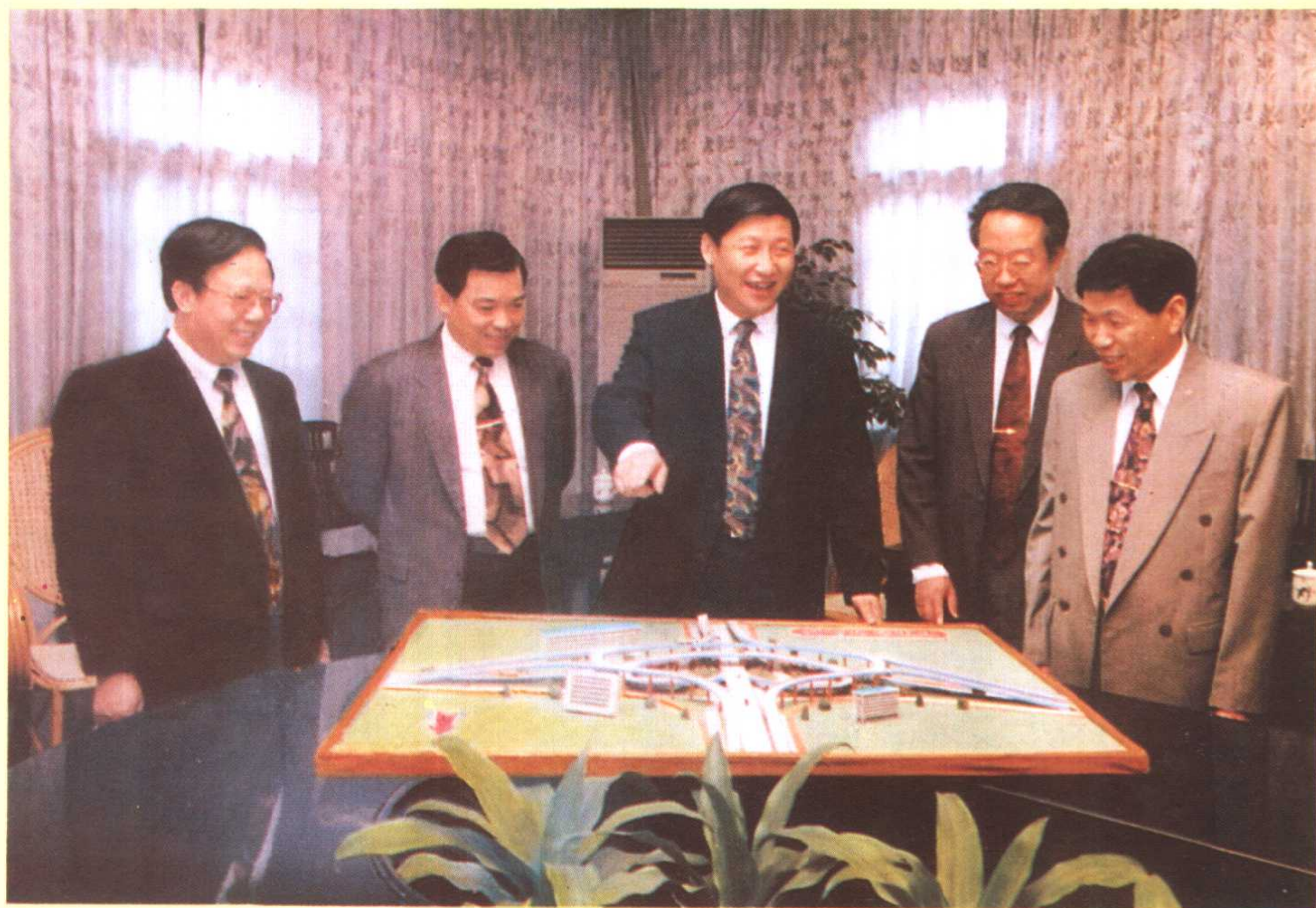




江泽民总书记视察福州



贾庆林等省领导及海外侨胞为福州长乐国际机场奠基揭碑



福州市领导正在研究福州市基础设施建设方案



国家计委领导视察福清湾松下港元洪码头



马尾集装箱码头



福州经济技术开发区





南台俯瞰

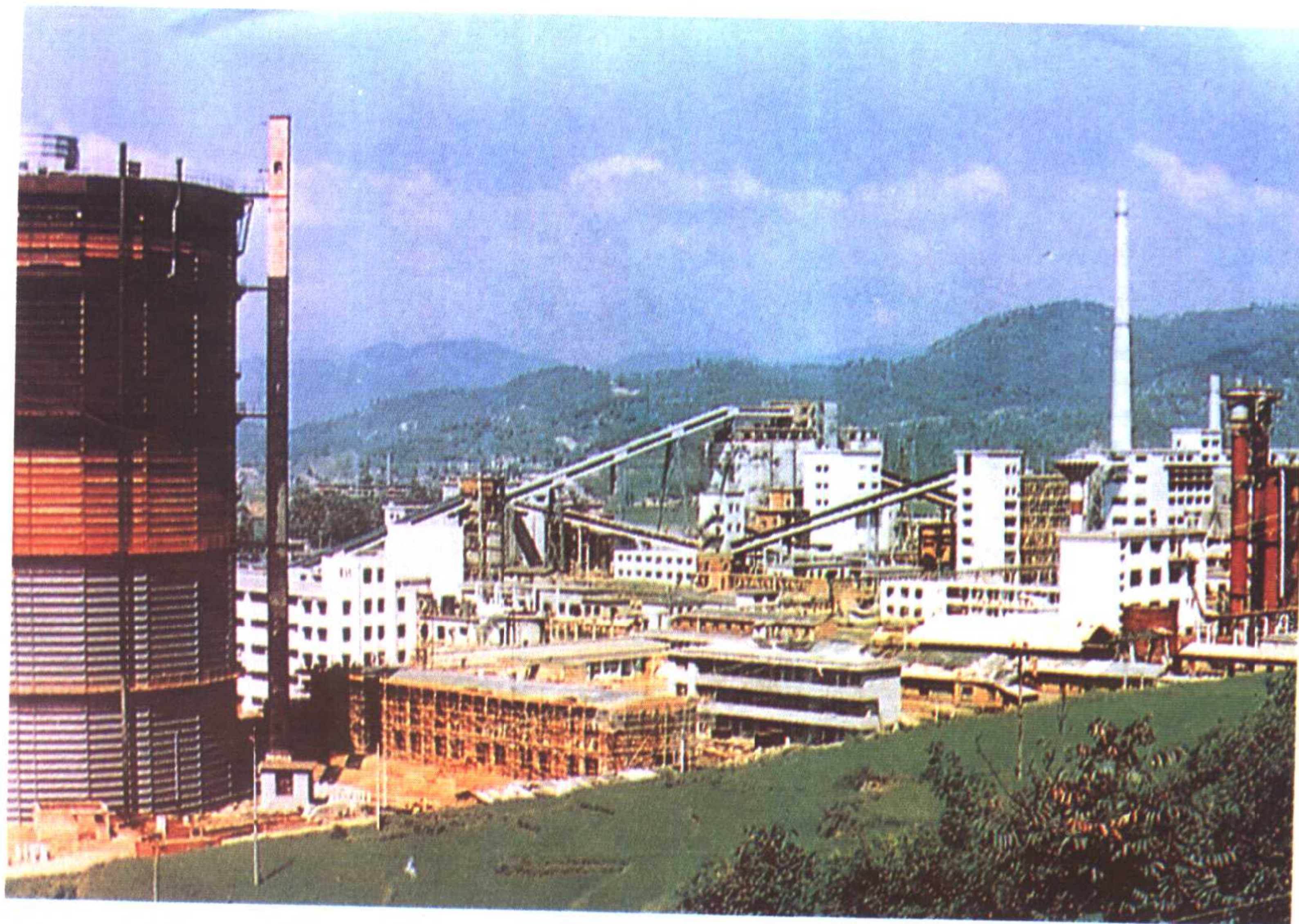




华东最大水电站——水口电站建设中



煤  
气  
厂

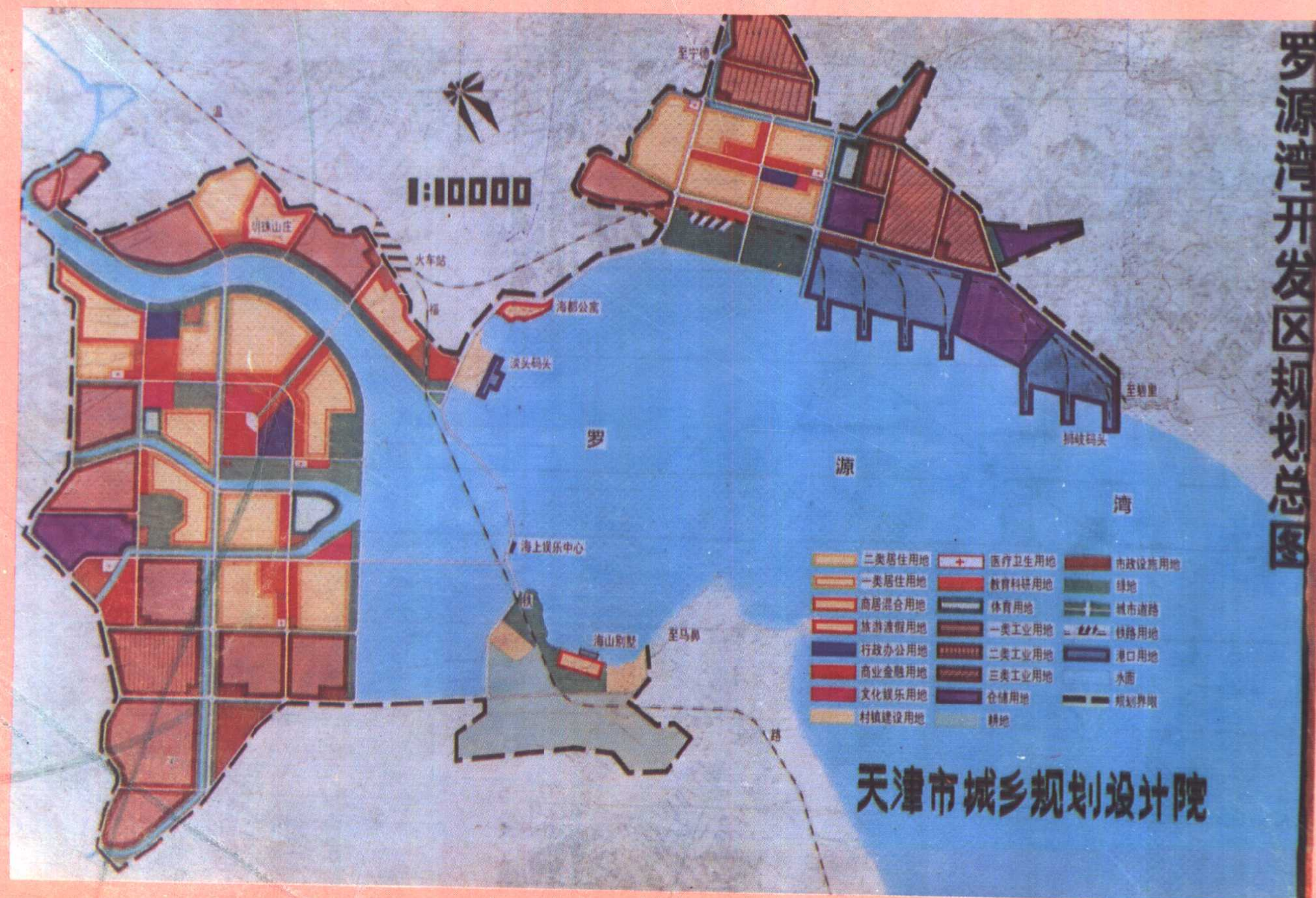


福清市融侨经济技术开发区(石门段)



50 平方公里的福清元洪投资区破土动工

罗源湾开发区规划总图



新开发的罗源湾开发区总体规划