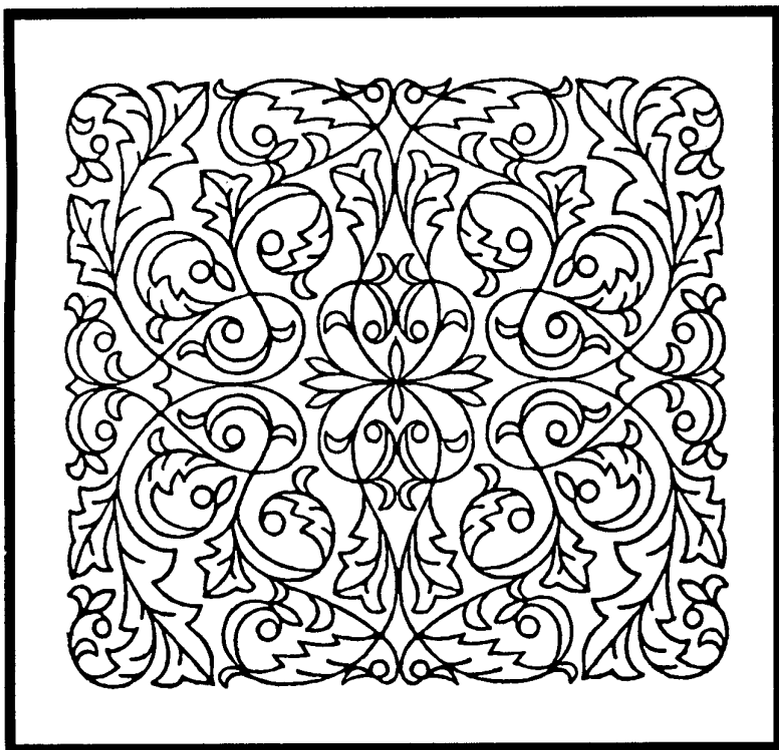


上海市专志系列丛刊

# 上海公用事业志



主 编 蔡君时  
副主编 张观复



《上海公用事业志》编纂委员会编

上海社会科学院出版社

**责任编辑** 黄晓明  
张观复  
**封面设计** 范一辛  
**彩页设计** 李向凝

**上海公用事业志**

《上海公用事业志》编纂委员会编  
上海社会科学院出版社出版发行  
(上海淮海中路 622 弄 7 号)

上海市印刷七厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 49 插页 32 字数 1223 千字

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

印数 1—2000

ISBN 7—80618—688—3/K·340

定价:300 元

1986年6月22日，上海市市长江泽民听取关于黄浦江上游引水工程的汇报



1987年3月18日，上海市市长江泽民为上海出版的《城市公用事业》创刊号题词

发展公用事业

改善人民生活

江泽民  
一九八七年三月十八日



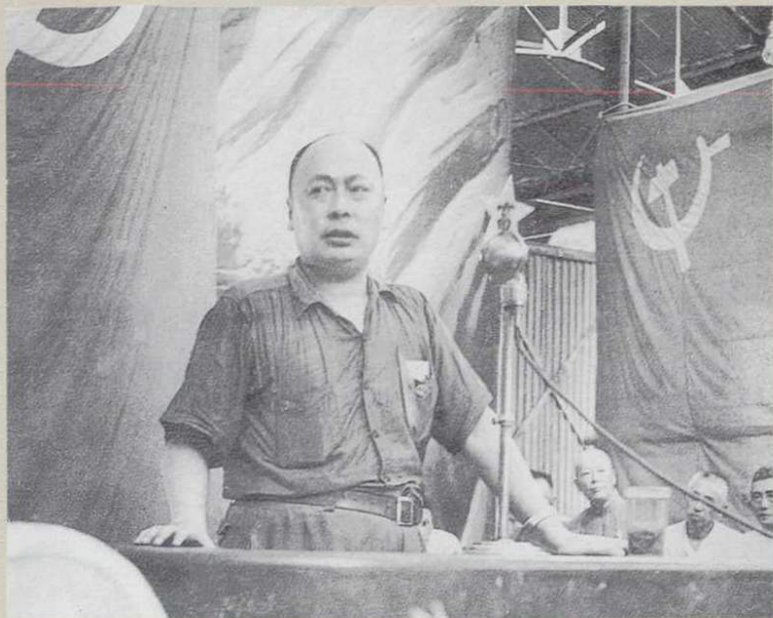
1985年10月1日，上海市市长江泽民视察上海市公共交通公司



1996年4月，李鹏总理访法时与随访的上海市煤气公司代表交谈



1993年10月23日，朱镕基副总理勉励大众出租汽车公司：“出租汽车行业很重要，要再接再厉，把服务搞得更好”



1
2
3

1、1949年8月26日，上海市市长陈毅在法电工会成立大会上作报告

2、1993年7月23日，上海市委书记吴邦国视察嘉定液化气总公司封浜储灌站

3、1991年9月，上海市市长黄菊视察公交三电公司





1
2
3



- 1、1996年11月7日，上海市市长徐匡迪参加闵行水厂污泥处理技术合作签字仪式
- 2、1986年11月，上海市副市长倪天增为浦东煤气厂一期工程投产开机
- 3、1996年8月17日，上海市委副书记陈至立了解出租汽车IC卡和计价器情况

上海市区煤气现状及发展规划示意图(1995年)



-  制气厂
-  煤气
-  液化气
-  天然气
-  现状管线

-  规划管线
-  煤气储配站
-  规划
-  液化气储罐站
-  规划

-  天然气贮气罐天
-  燃气登陆站
-  天然气门站
-  天然气接受站
-  天然气首站

1  
2  
3



- 1、1995年建成的上海市煤气公司大楼
- 2、用微机处理煤气帐单
- 3、上海市煤气公司调度中心





杨树浦煤气厂



吴淞煤气厂



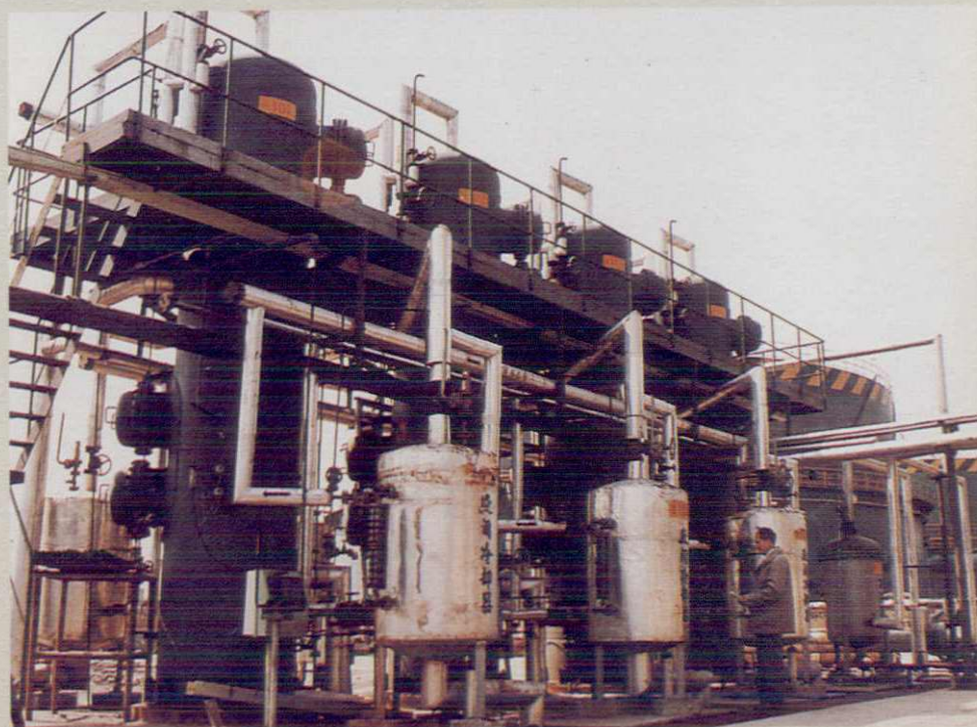
安亭煤气厂





1	2
3	6
4	5
	7

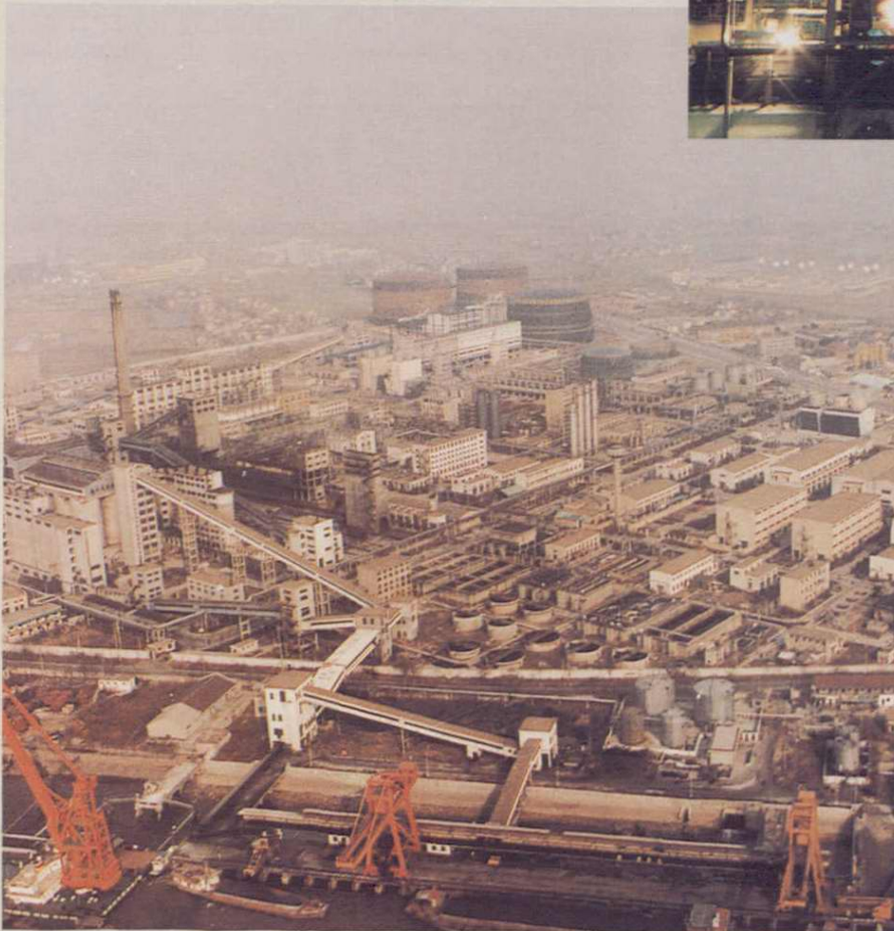
- 1、市区排管的机械化施工
- 2、闵行液化气球罐区
- 3、液化气自动灌装流水线
- 4、30万立方米干式储气柜
- 5、研究和开发煤气中央空调
- 6、金山亭林液化气储配站
- 7、上海市煤气公司研究所研制的甲烷化立米级工业试验装置





石洞口煤气厂

干熄焦装置



浦东煤气厂



计算机辅助管网设计

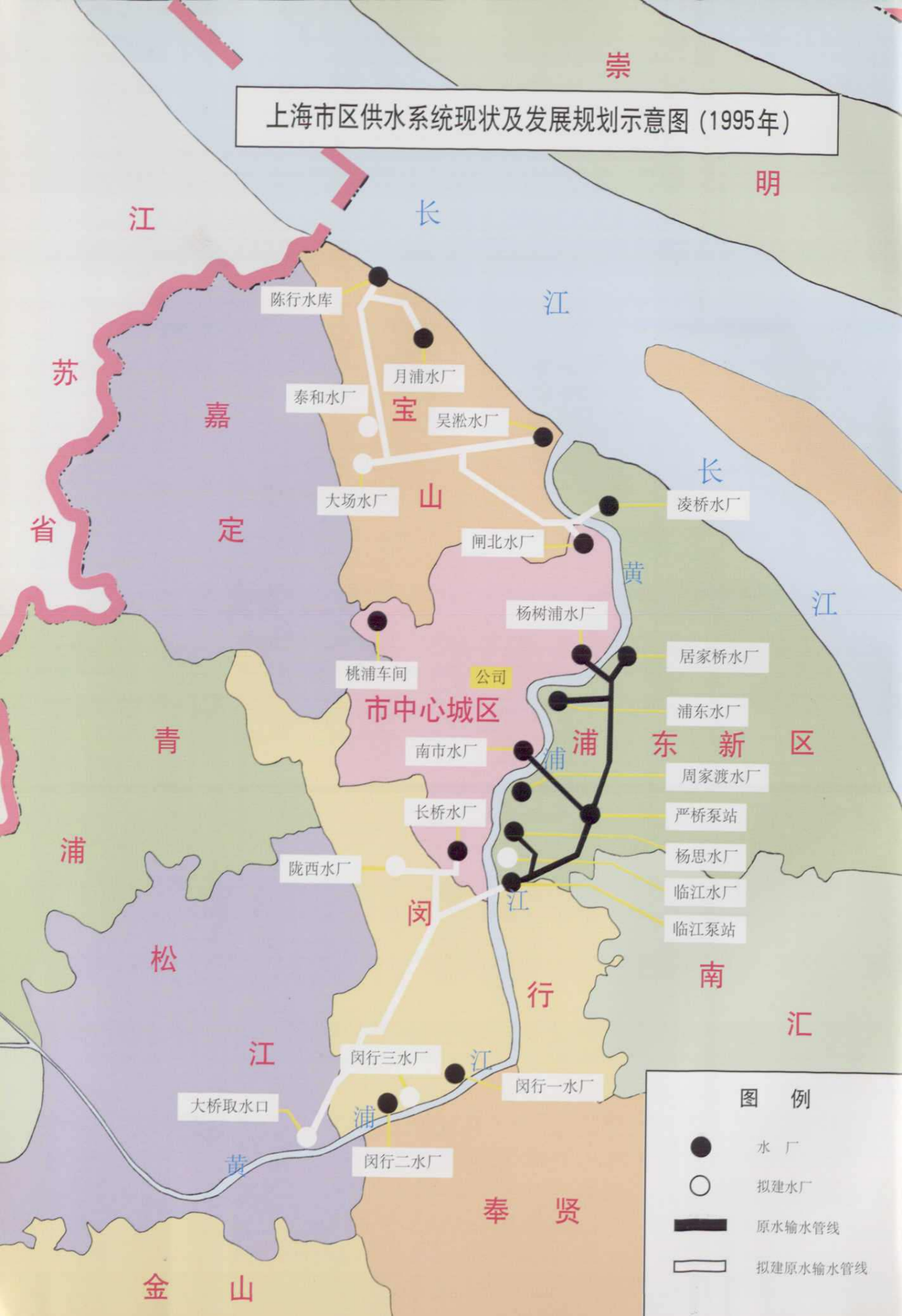


上海市燃气管理处召开经营单位规范服务经验交流会



上海市燃气管理处的规范服务

上海市区供水系统现状及发展规划示意图 (1995年)



图例

- 水厂
- 拟建水厂
- 原水输水管线
- 拟建原水输水管线



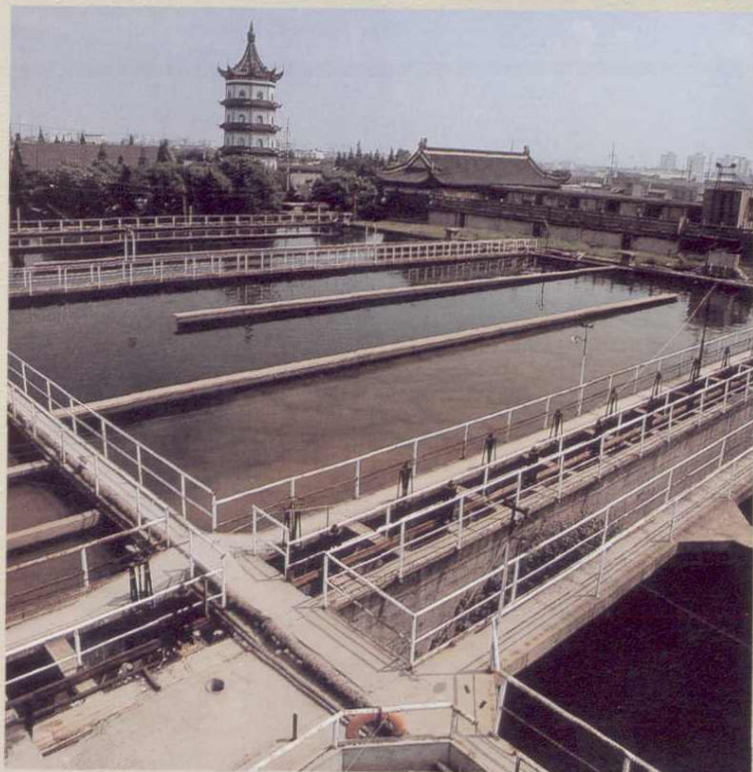
1	2
3	
5	4

- 1、黄浦江原水厂
- 2、严桥泵站
- 3、杨树浦水厂
- 4、南市水厂北部车间  
(原法商董家渡水厂)
- 5、长桥水厂





1	2
3	
4	



- 1、杨思水厂
- 2、周家渡水厂— 教学科研基地
- 3、闵行二水厂
- 4、闸北水厂



1		
2		
3		4



- 1、长江原水厂进水  
泵房及陈行水库
- 2、月浦水厂
- 3、凌桥水厂
- 4、凌桥水厂气水反  
冲滤池