

北京志·工业卷

电力工业志

(1888—1998)



<北京志·工业卷·电力工业志>编纂委员会

北京志 工业卷

电力工业志

(1888—1998)

天津人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

北京志·工业卷·电力工业志/北京志·工业卷·电力工业志编纂委员会编著. 一天津:
天津人民出版社,2002

ISBN 7-201-03571-1

I . 北… II . 北… III . ①北京市-地方志 ②电力工业-工业史-北京市 IV . K322

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第24422号

北京志·工业卷·电力工业志
<北京志·工业卷·电力工业志>编纂委员会

天津人民出版社出版、发行
出版人:赵明东
(天津市张自忠路189号 邮政编码:300020)
网址:<http://WWW.tjrm.com.cn>
电子信箱:tjrmchbs@public.tpt.tj.cn
山东新华印刷厂德州厂

2002年12月第1版 2002年12月第1次印刷
787×1092毫米 16开本 彩插16页 20.75印张
字数:350千字 印数:1-1500

ISBN 7-201-03571-1
K·421 定价:80.00元

《北京志》主编 副主编

主 编	张明义 (1994 年 10 月—) 王立行 (1994 年 10 月—1998 年 6 月) 段柄仁 (1998 年 10 月—)
	(以下按姓氏笔画为序)
常务副主编	王国华 (1994 年 10 月—) 王昭钱 (1998 年 10 月—) 田 耕 (1994 年 10 月—) 赵庚奇 (1994 年 10 月—) 徐俊德 (1999 年 6 月—)
副 主 编	马 句 (1994 年 10 月—) 白有光 (1994 年 10 月—) 叶祖兴 (1998 年 4 月—) 许 文 (1994 年 10 月—) 杜审微 (1998 年 10 月—) 郑 潜 (1998 年 4 月—) 姜立勋 (1994 年 10 月—) 段天顺 (1994 年 10 月—) 徐亦良 (1994 年 10 月—) 曹子西 (1994 年 10 月—) 鲁 刚 (1994 年 10 月—)

《北京志·工业卷·电力工业志》编纂委员会

(2001年7月)

编委会主任	翟若愚		
编委会副主任	杨祝辉	朱国桢	于洪基 钱遵培
	郭要斌	赵 平	黄鹏良(常务)
	张丽英	胡绳木	冯涪生 赵双驹
编委会委员	王静远	王万春	刘正谊 周家祥
	郑永安	阎建民	董汉杰 李永杰
	李彦全		
执行主编	黄鹏良		
执行副主编	周名立	张沛新	
副 主 编	王官箴	刘礼贤	李 伟
执行编辑	沈鸿观	李本智	薛启宇 刘玉琨
	李儒金	刘业忠	

华北电力集团公司史志办公室

主 成 员	任 员	张沛新
	任 员	李 伟

《北京志·工业卷·电力工业志》审定人员

主 副 责	审 审 任	段柄仁
	稿	王国华 郑 潜
		谭烈飞 李振兴

《北京志》凡例

1. 本志以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导，坚持辩证唯物主义与历史唯物主义观点，实事求是地记述北京自然与社会的历史和现状。
2. 本志按照科学分类和社会分工设置篇目，力求突出首都特点和时代特色。
3. 本志记述范围是下限至北京市行政区辖域范围。某些分志依其特定业务范围记述。
4. 本志人物坚持生不立传的原则。长期生活、工作在北京，对北京乃至全国的经济和社会发展有重要影响的人物，不分籍属，均予收录，以生年为序排列。在世人物中有突出贡献的以事系人入志。
5. 本志体裁，包含述、记、志、传、图、表、录等，以志为主体。
6. 本志分卷编纂，以卷统志。各分志结构一般设篇、章、节、目层次。
7. 本志设总述，经济文化类各卷一般设综述，各分志前设概述。
8. 本志贯通古今，详今明古，上限追溯到事业发端及建置之始。全志各卷下限不一，但一卷内各分志下限统一。
9. 中央在京机构记入《北京志·中央机构志》，其在京企事业单位情况分别记入有关分志。
10. 本志采用规范语体文，行文力求朴实、简洁、通畅。
11. 本志纪年，古代到1949年9月采用中国历史纪年与公元纪年对照方式书写。中华人民共和国成立起用公元纪年。
12. 计量单位一般按1984年2月27日《中华人民共和国法定计量单位》执行。
13. 全市性的统计数字以市统计部门公布的为准。市统计部门缺遗的数字，以各单位的为准。



1954年4月毛泽东主席视察官厅水库及水电站工地



1958年周恩来总理视察密云水库及水电站模型



1959年11月2日朱德委员长视察北京热电厂



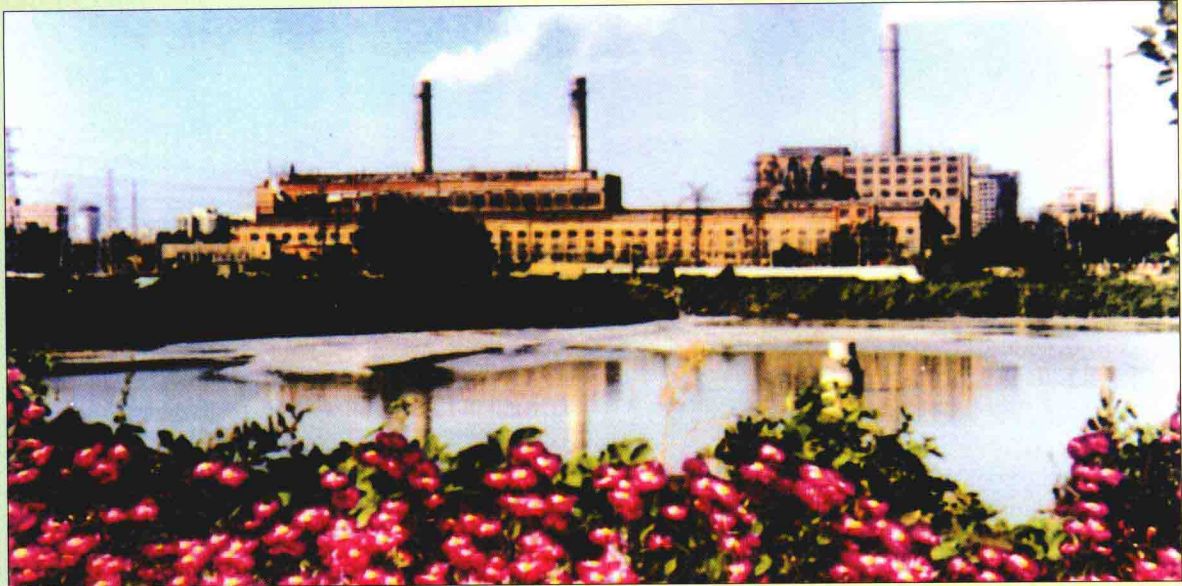
1960年3月16日邓小平总书记视察北京热电厂



1955年12月26日彭真副委员长为官厅水电站第一台机组投产剪彩

1995年12月20日李鹏总理在十三陵蓄能电站启动1号机电组



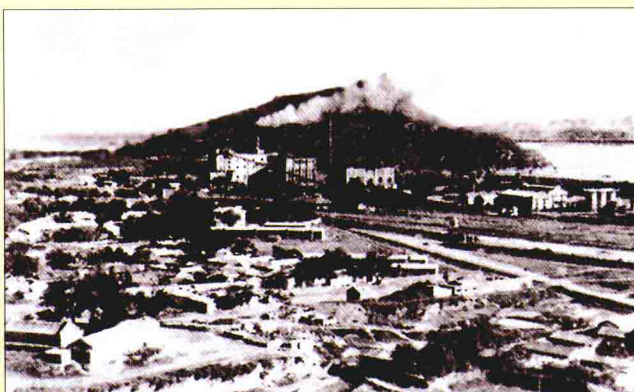
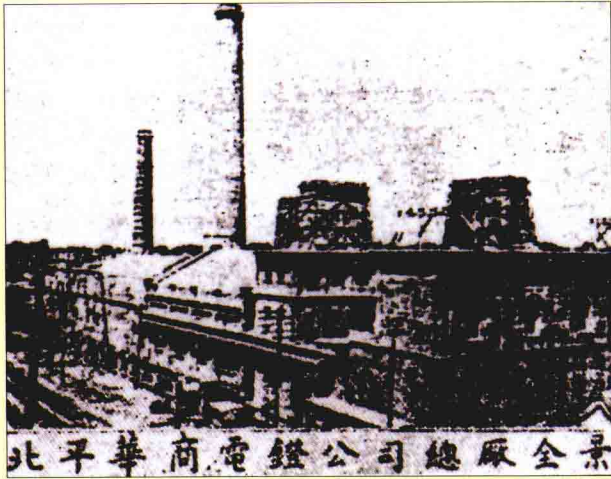


1919年9月前门发电总厂全景

1890年初安装在颐和园排云殿内的宫灯

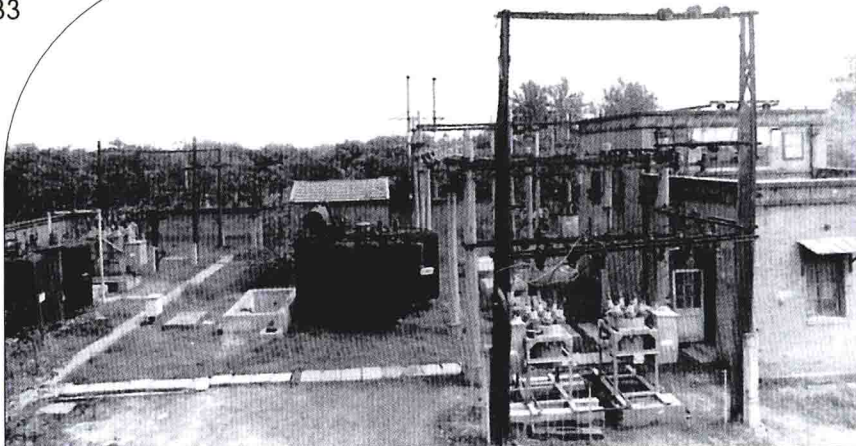


1906年11月25日京师华商电灯
公司首台发电机发电

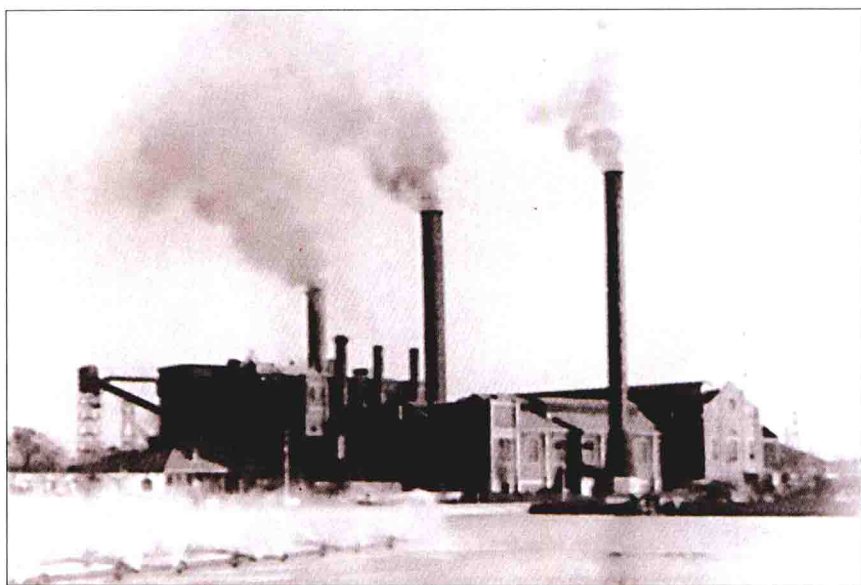


1922年2月建成的石景山发电分厂

1938年建成的33
千伏长辛店变电站



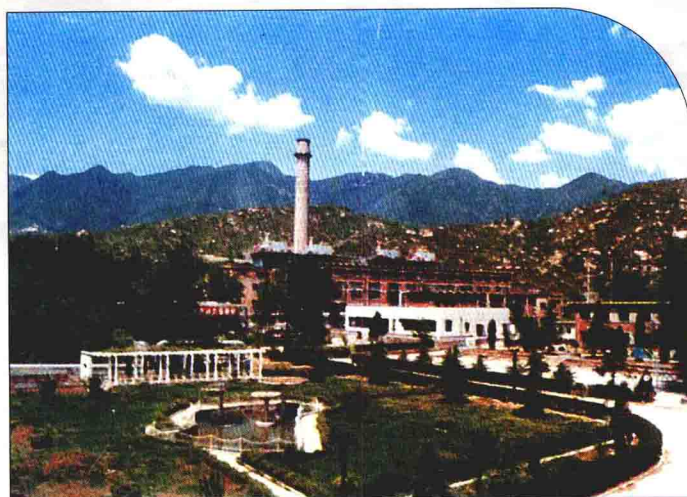
40年代的北平石景山发电
厂(又称北平发电所)



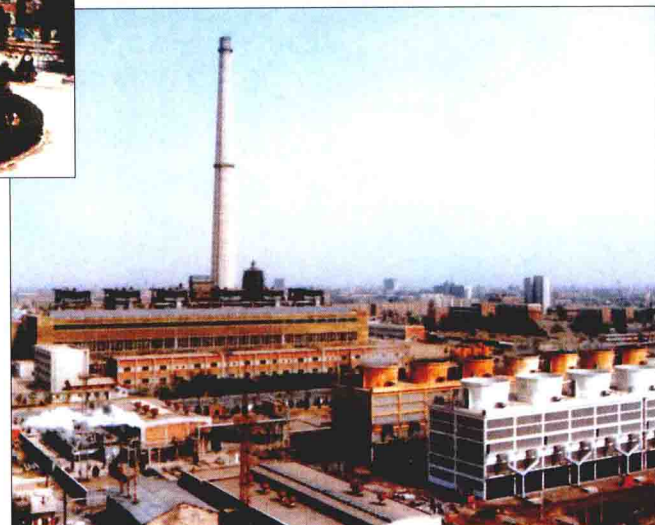
1919年始建的石景山制铁厂发电厂(今首都钢铁公司动力厂)



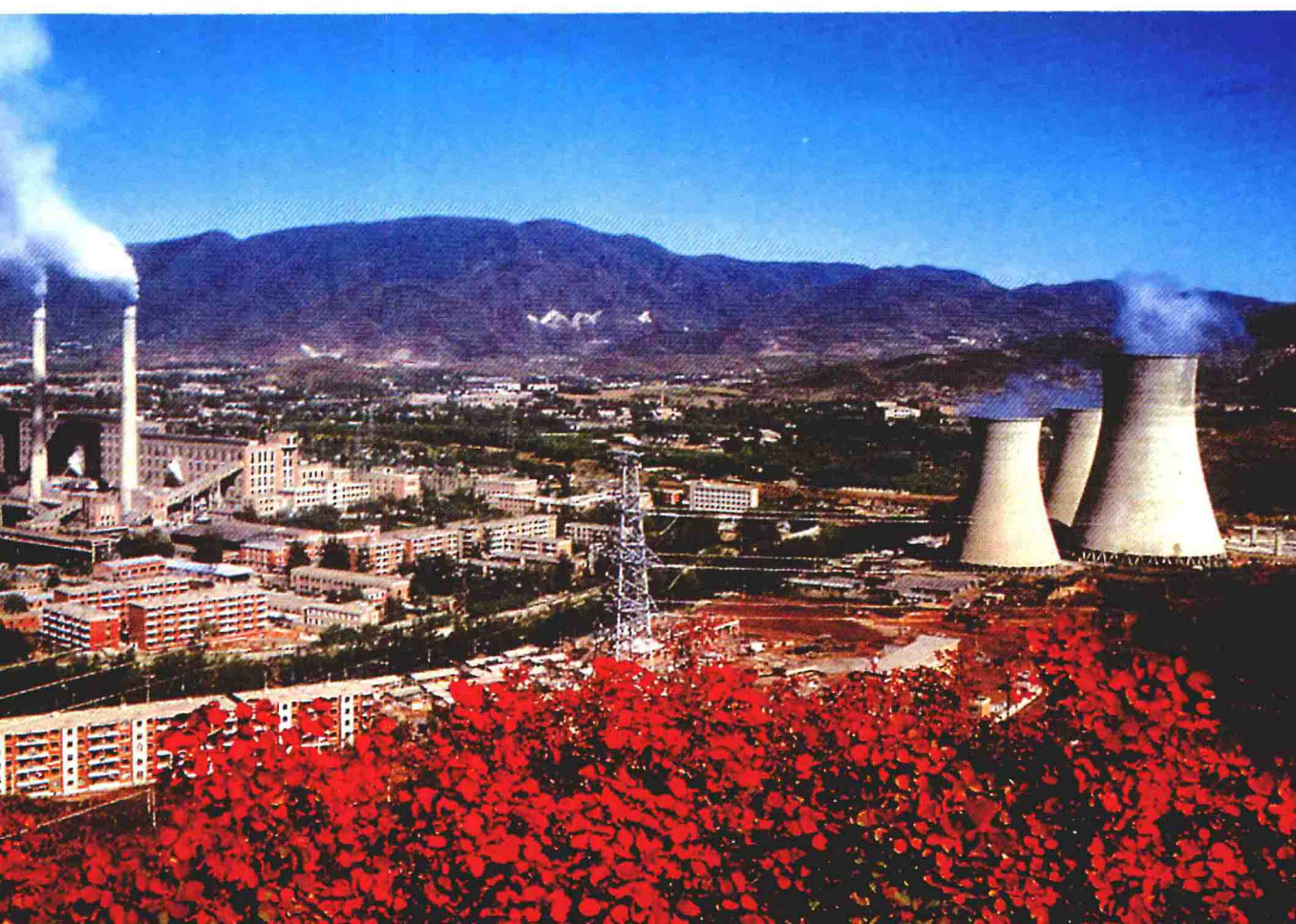
1975年建成的燕山石化
总公司第二热电站

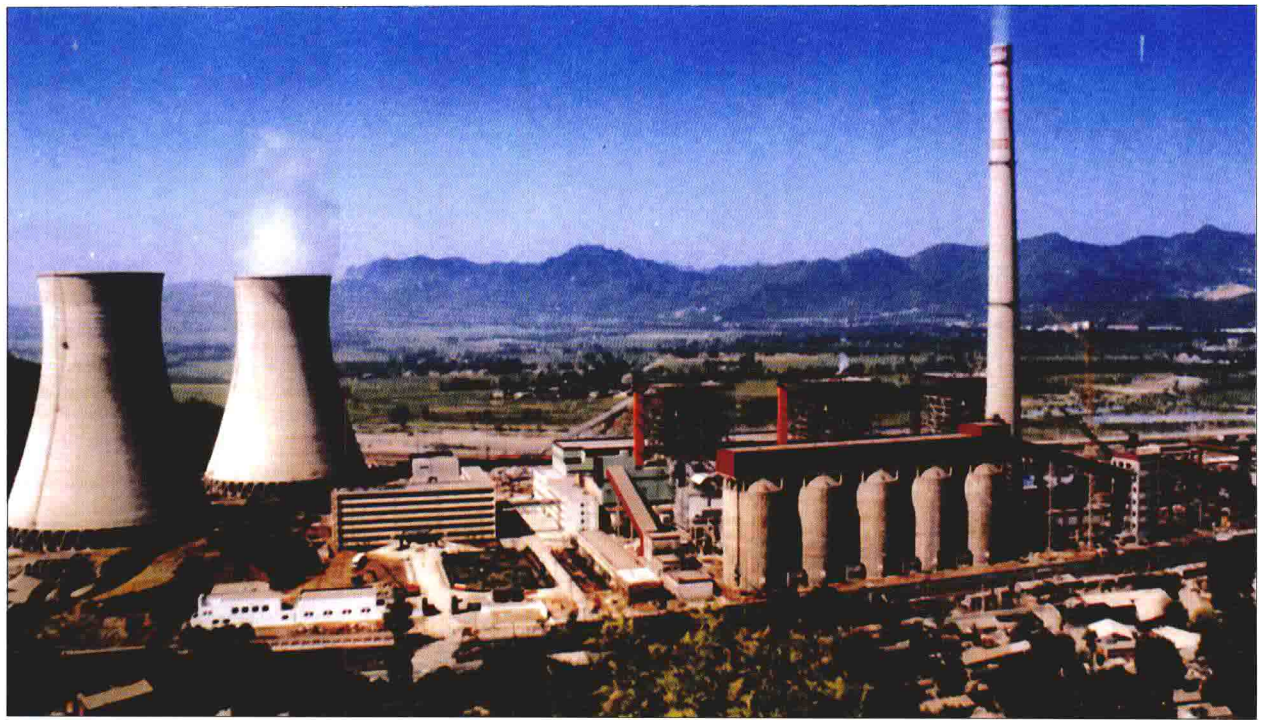


1973年始建的北京第二热电厂



1974年建成的北京高井发电厂





1988年8月始建的北京石景山热电厂

1995年始建于华能公司北京热电厂



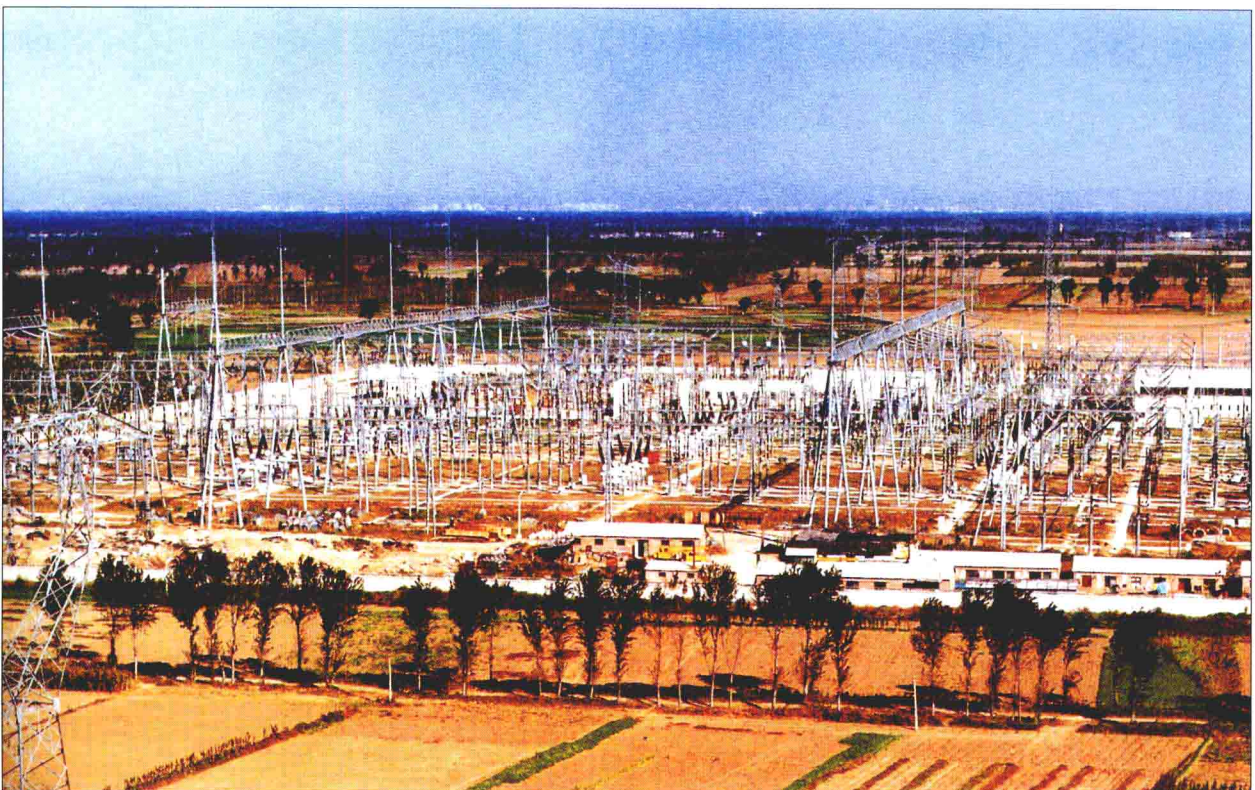
1991年12月投产运行的昌平500千伏变电站



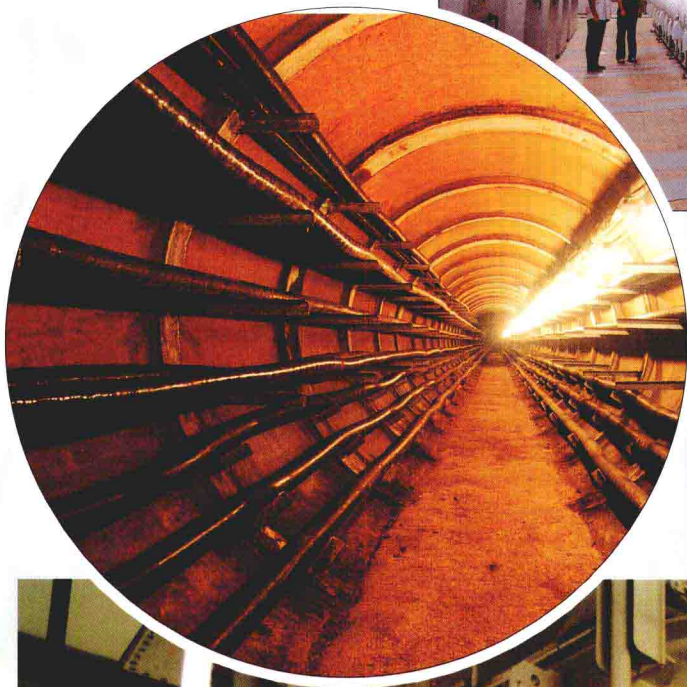


1985年底建成的华北地区第一座500千伏变电站——房山500千伏变电站

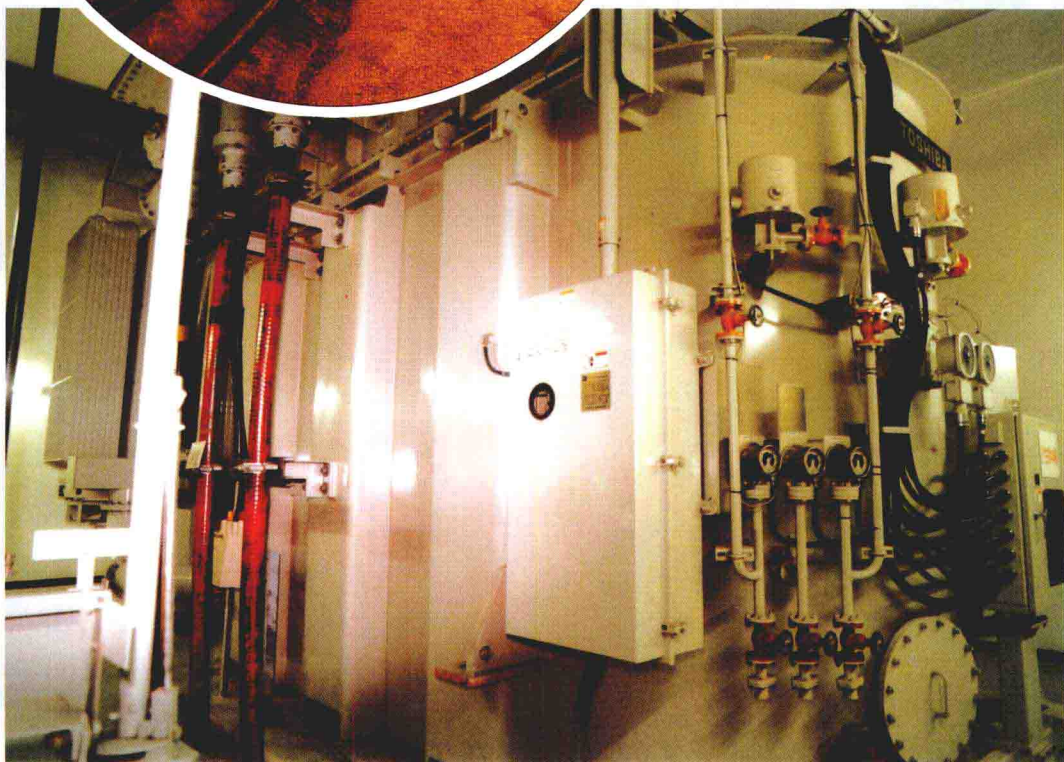
1995年12月投产运行的安定500千伏变电站



王府井220千伏变电站的组合电器、变压器均安装在地下18米处



联接两座热电厂及北京市区220千伏西大望、王府井、左安门等变电站，110千伏慈云寺、东直门等变电站的地下电力电缆隧道



1998年12月投产的白家庄110千伏变电站是北京地区第一座引进国外先进技术SF6气体变压器的变电站