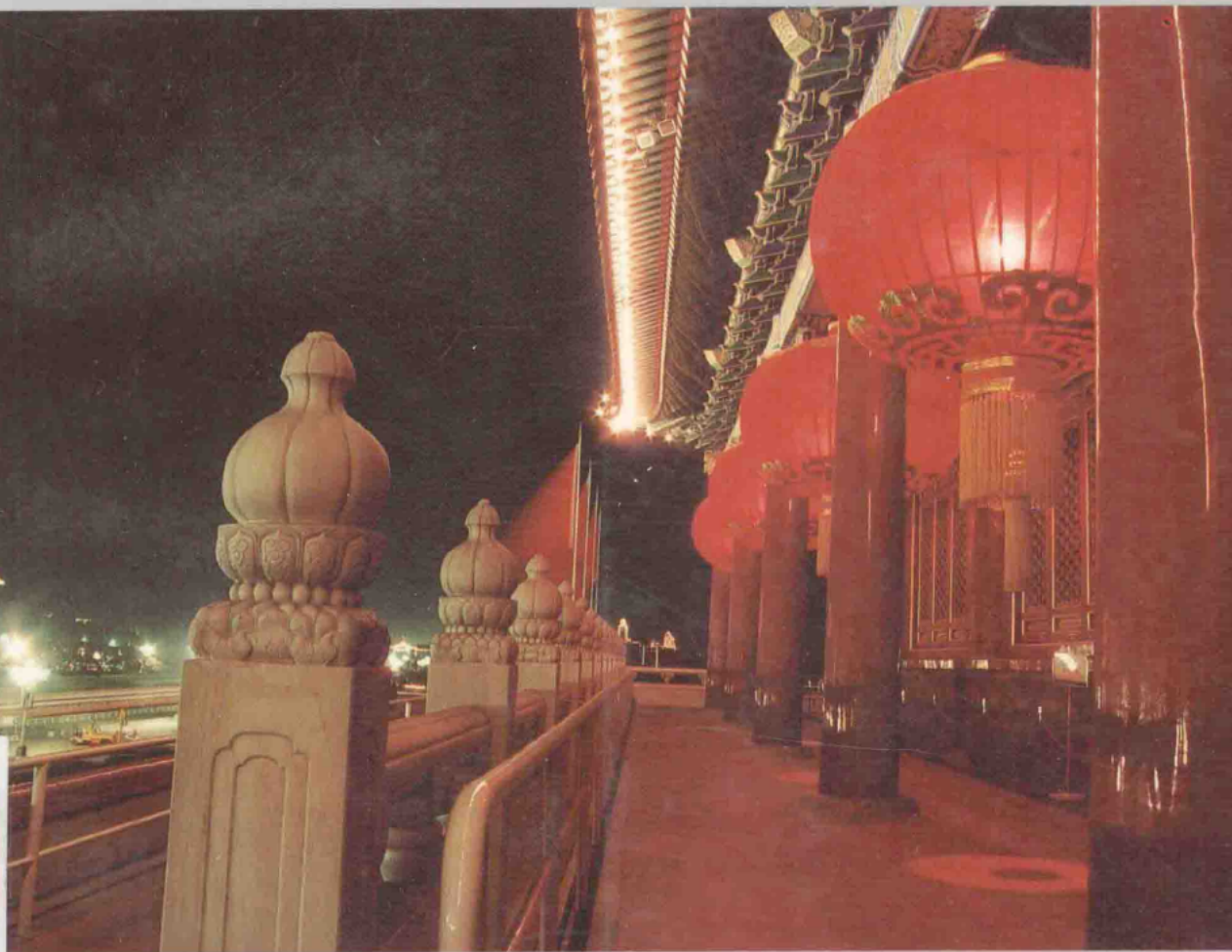


北京供电志

1888—1988



北京供电志编辑委员会

北京供电志

1888—1988

北京供电志编辑委员会

北京供电志
北京供电志编辑委员会

*

水利电力出版社出版
民族印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 16 开本 34.25 印张 700 千字 18 插页
1993 年 3 月第一版 1993 年 3 月第一次印刷
印数 0001—1500 册

以史为鉴，振兴实业，
造福于民。

李鹏 一九八九年
十一月五日

运用历史经验

弘扬创新精神

发挥首都建设促

育贡献力量

张绍刚
初夏
庚午



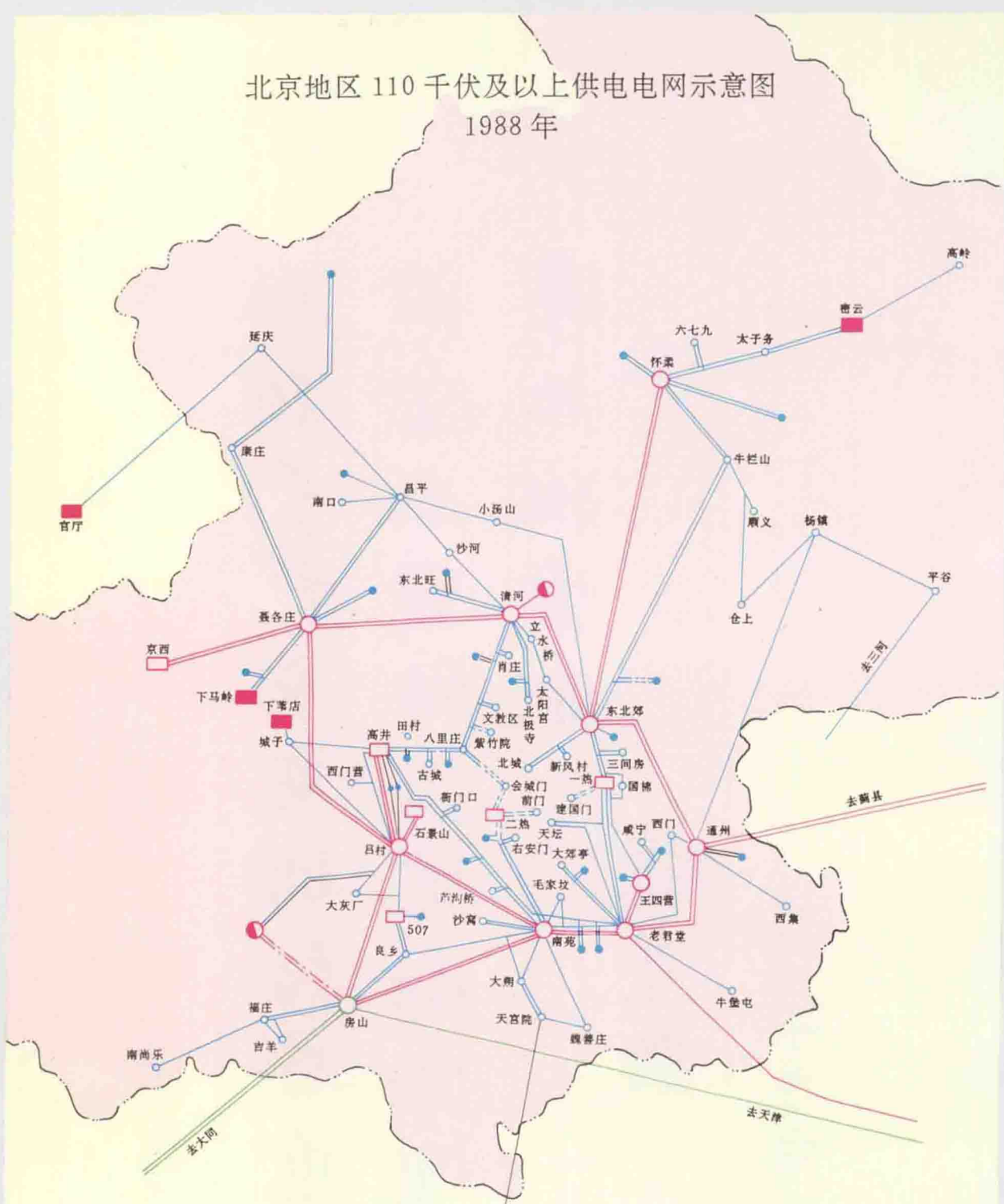
弘揚严谨求实团结奋进
的企业精神為首都供电
事业做贡献

趙雙駒

一九九二·七·六

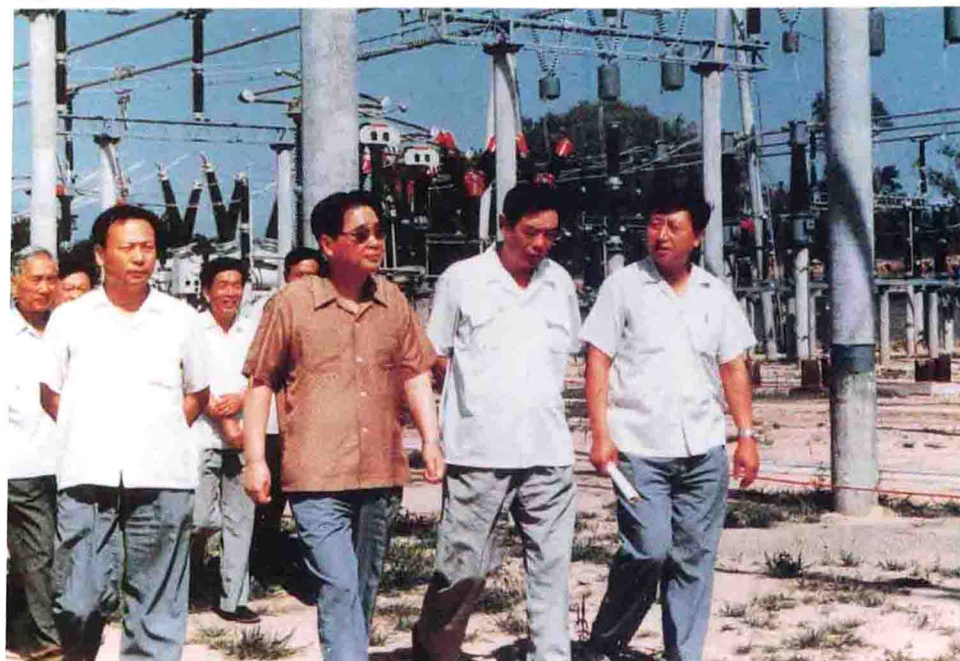
北京地区 110 千伏及以上供电电网示意图

1988 年



图例

- | | |
|--------------|-----------------|
| ■ 火电厂 | — 500千伏输电线路 |
| ■ 水电站 | — 220千伏输电线路 |
| ○ 500千伏变电站 | - - - 220千伏用户线路 |
| ○ 220千伏变电站 | — 110千伏输电线路 |
| ● 220千伏用户变电站 | - - - 110千伏电缆线路 |
| ○ 110千伏变电站 | — 110千伏用户线路 |
| ● 110千伏用户变电站 | |



1984年国务院副总理李鹏由华北电业管理局局长李寿琪、副局长张绍贤陪同，视察建设中的500千伏房山变电站



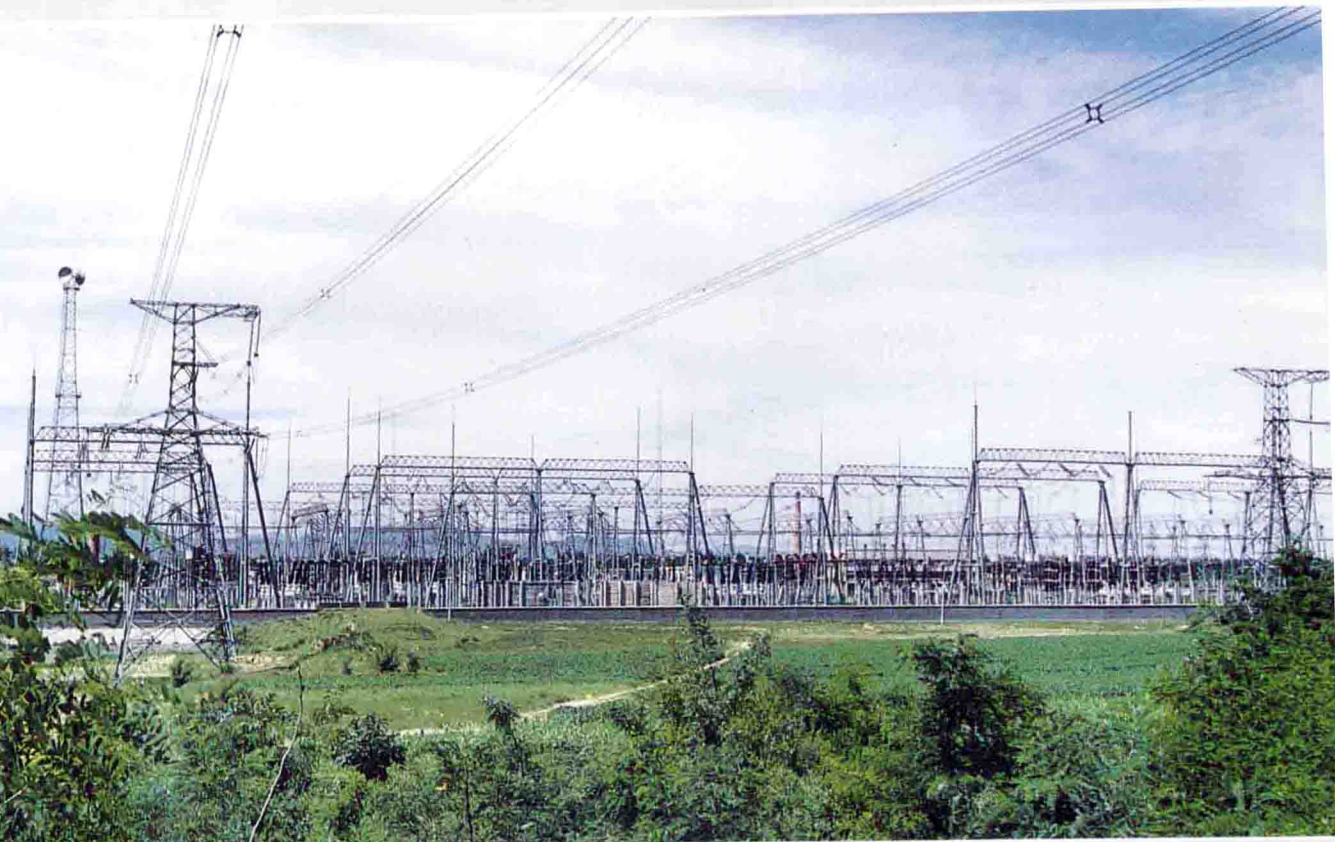
1988年春节国务委员、北京市市长陈希同、水利电力部副部长史大桢，由华北电业管理局局长张绍贤、北京供电局局长赵双驹陪同，慰问北京供电局职工



1985年水利电力部部长钱正英为500千伏房山变电站投入运行剪彩

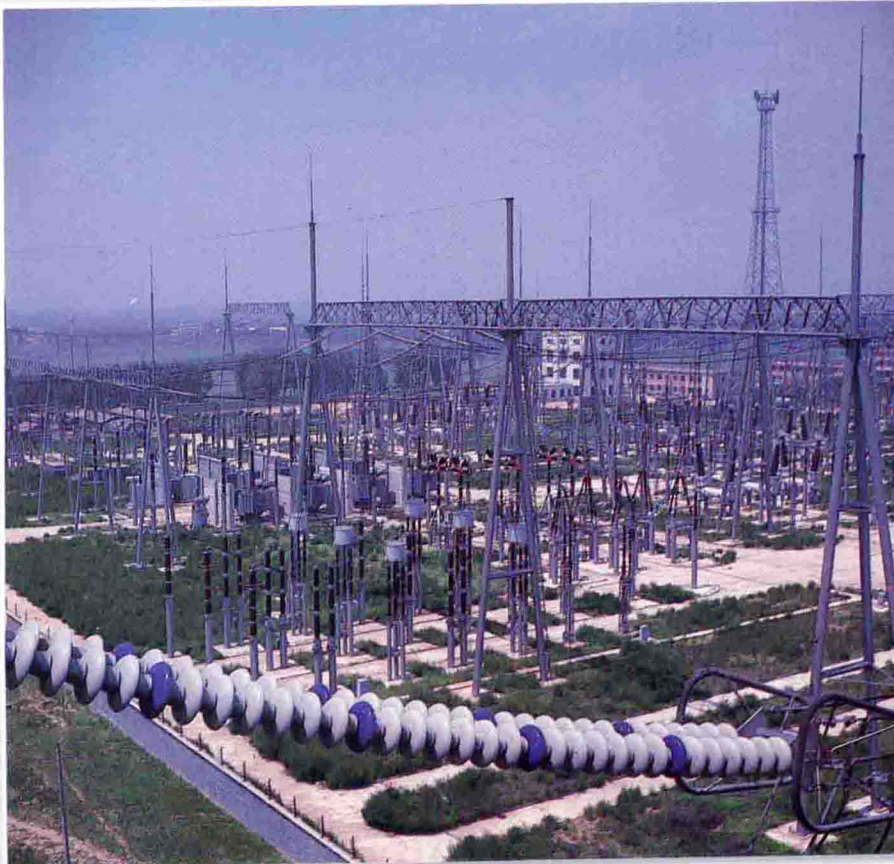


1988年春节水利部副部长史大桢、中华全国总工会电力工会主席董蕴琦由北京供电局局长赵双驹陪同视察调度所



500 千伏房山变电站外景

俯瞰 500 千伏房山变电站





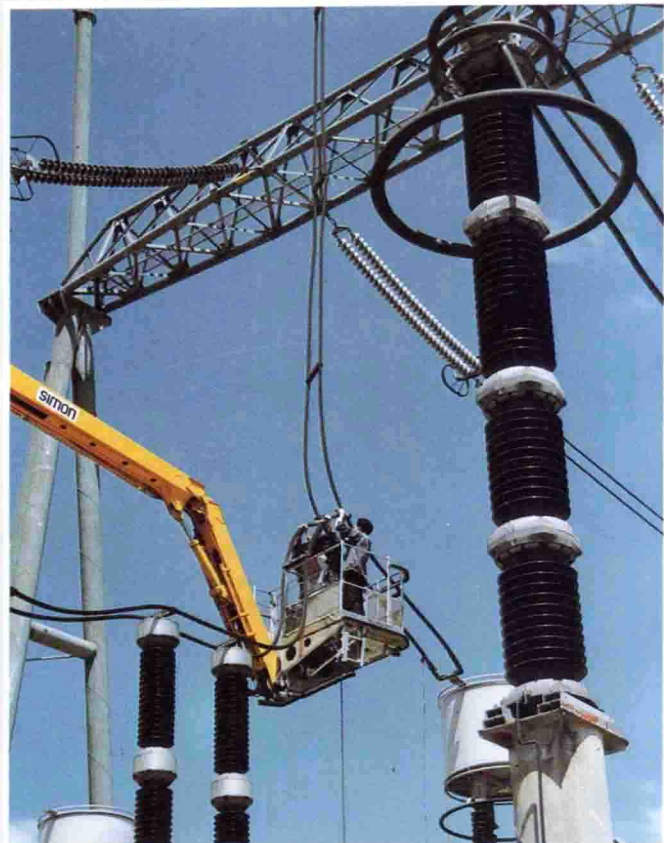
500 千伏输电线路带电作业



500 千伏房山变电站六氟化硫开关



500 千伏房山变电站主控室



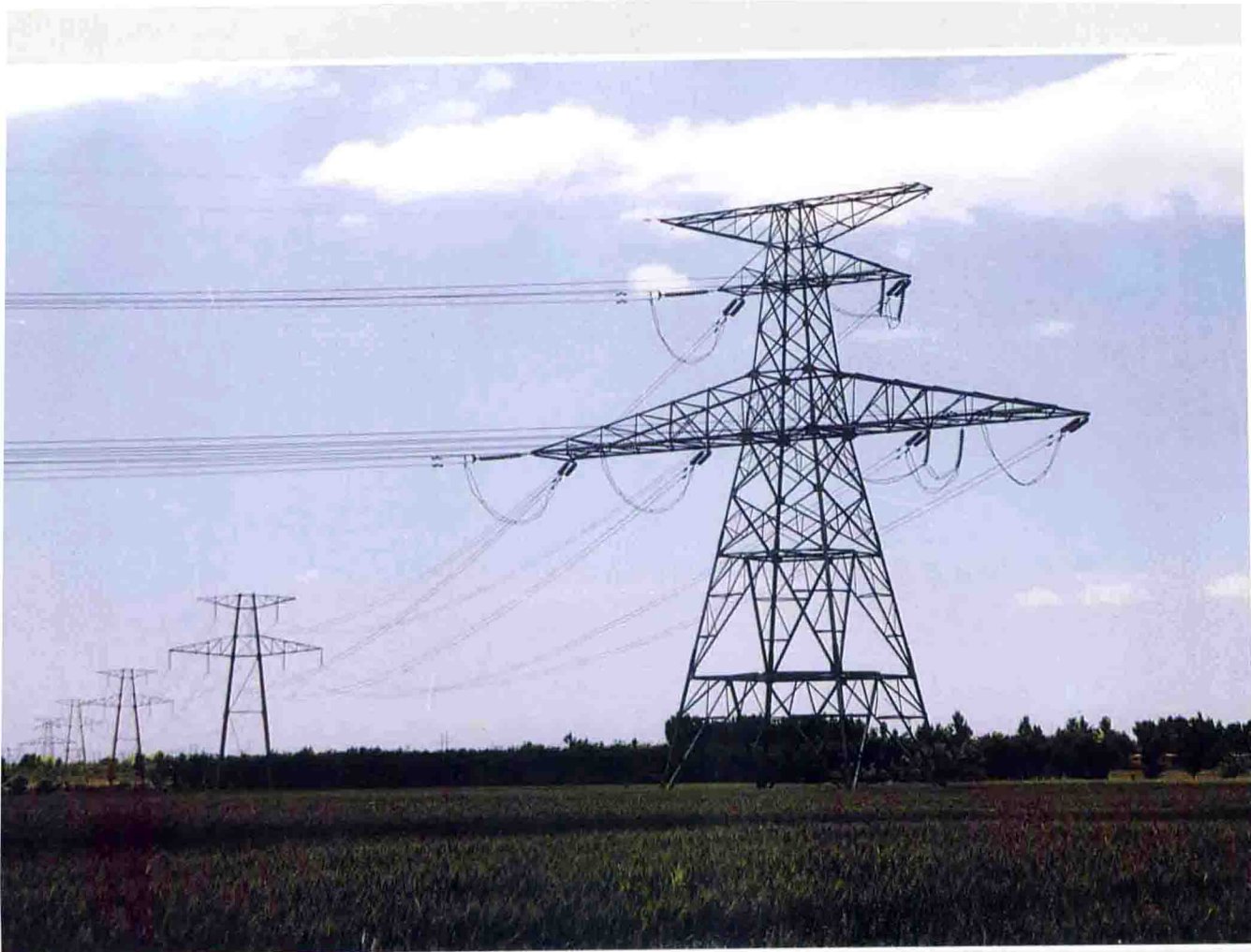
检修房山变电站 500 千伏主变压器

检修 500 千伏变电设备



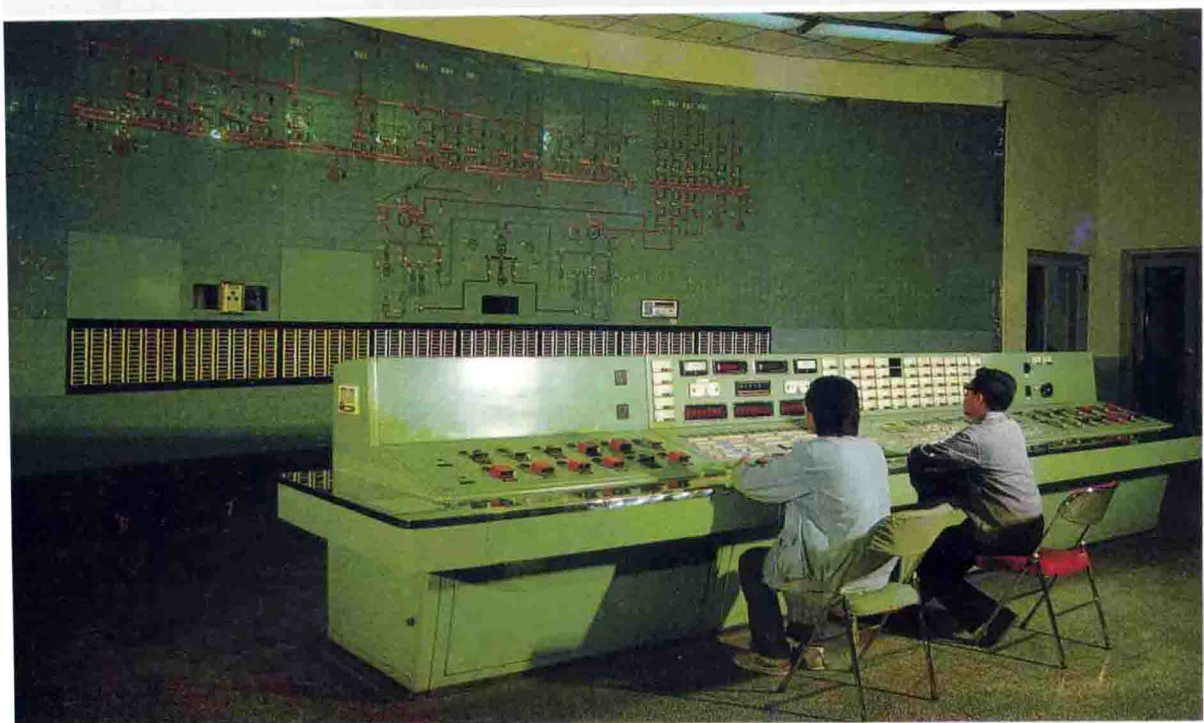
运输由苏联引进的 500 千伏房山变电站主变压器途径闻名中外的芦沟桥





220千伏苑（南苑）房（房山）双回线路

500千伏房山变电站 220千伏主控室





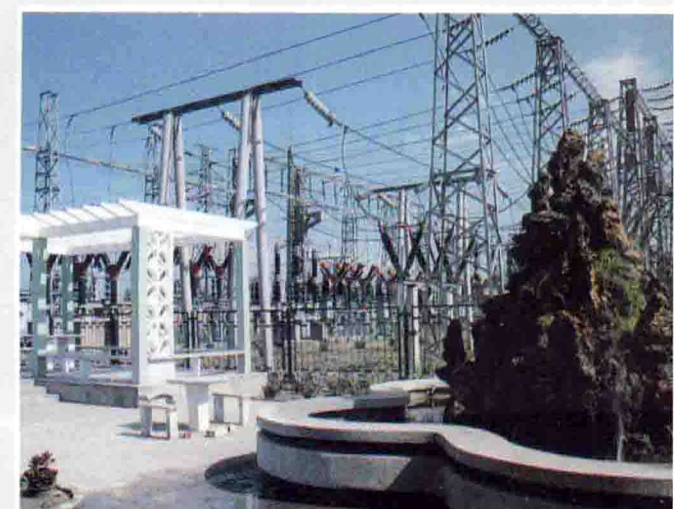
安装在 220 千伏清河变电站的电容式电压互感器



输电线路施工张力放线现场



220 千伏老君堂变电站 6 万千瓦调相机

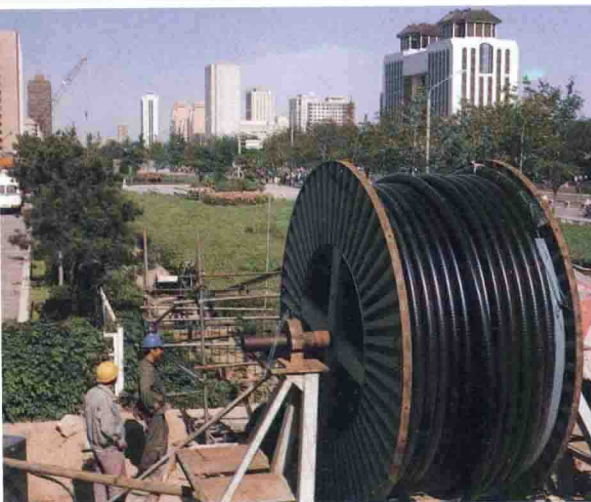


220 千伏老君堂变电站设备区



对变电站设备进行高压试验

1955 年建成的第一条 110 千伏线路—官京线



110 千伏电缆工程施工

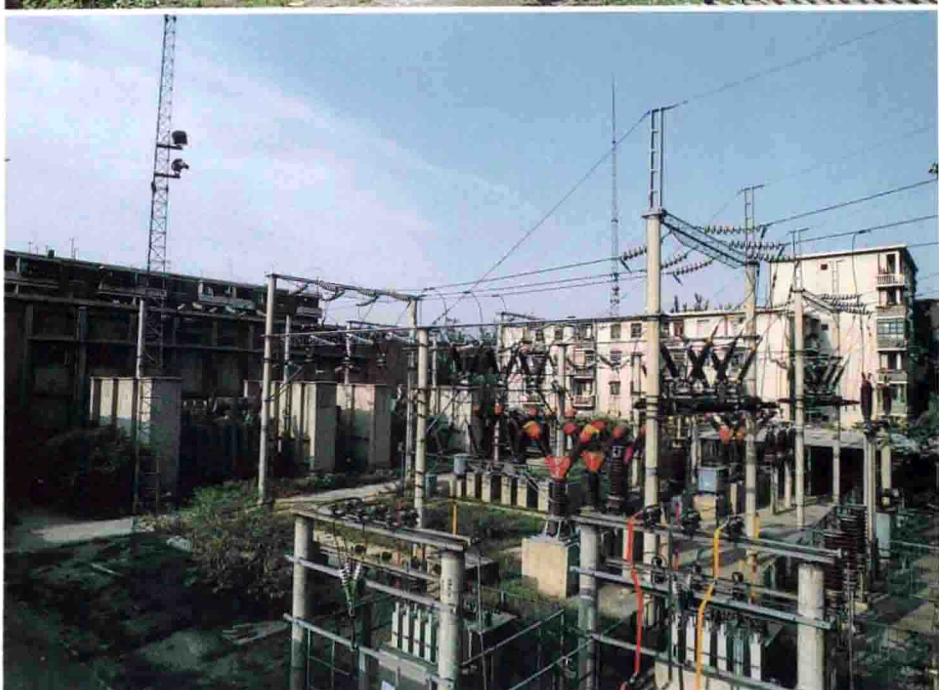


第二热电厂至前门变电站
110 千伏电缆隧道

始建于 1938 年的
35 千伏长辛店变电站



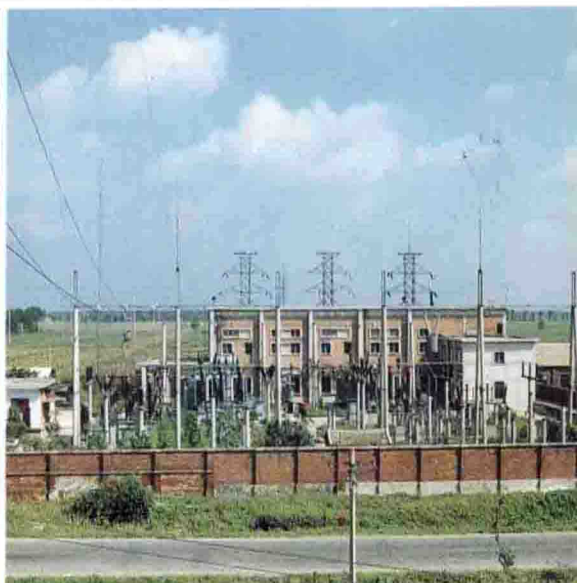
1969 年，市区第一座
110 千伏变电站——天坛变电
站落成



修配厂检修主变压器车间



为农业用电建设的 110 千伏牛堡屯变电站





国际饭店大厅



线路工人在改造市区配电线路

变电运行人员在倒闸操作



在登杆作业前进行安全措施交底

