

018260

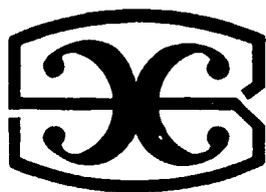
1956—1995

西北电力设计院志



西北电力设计院志

1956—1995



“……我们为四十年的辉煌成就感到自豪。但我们千万不要忘记过去，不要忘记所有为西北电力设计院做过贡献的同志。我们对为西北院的创业和发展付出毕生心血的老前辈，表示深深的怀念；对所有已经离退休的老领导、老同志表示崇高的敬意；对正在为我院辛勤耕耘的全体职工，表示由衷的感谢。”

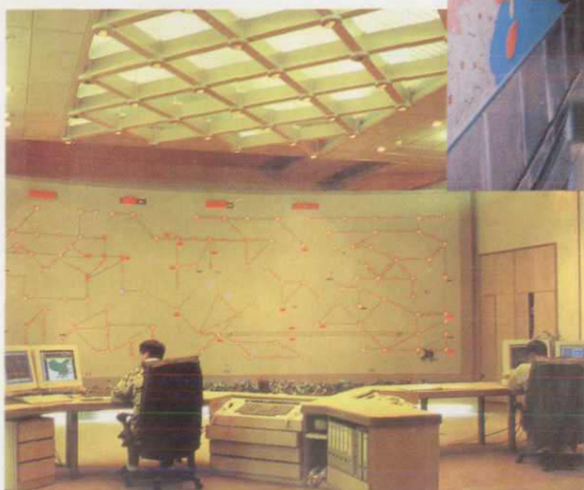


江泽民总书记视察宁夏大坝发电厂





李鹏总理视察全国电力调度通讯中心



艱苦奋斗
伟业
改革
开放
立新
功

为西北电力设计院
成立四十周年题

邹家华
一九九九年七月五日



邹家华副总理视察陕西渭河发电厂

发挥优势 不断创新 为振兴
西北电力事业而努力

西北电力设计院建院四十周年纪念 程安东

程安东同志题词

提高设计水平
控制工程造价
为电力事业发展
再立新功

史大楨同志题词

为西北电力设计院四十周年题词 史大楨

姚振炎同志题词

培育人才，开拓市场
建优秀现代企业，创国际
先进水平

热烈祝贺西北电力设计院建院四十周年

姚振炎 一九九二年四月一日

3



荣誉记实



1. 国家统计局、建设部、中国建筑企业评价中心发布中国勘察设计综合实力百强单位，西北院名列第三
2. 西北院十分重视社会主义物质文明建设和精神文明建设，经过大量卓有成效的工作，在1991~1995年，先后获得新城区、西安市和陕西省文明单位荣誉称号
3. 西北院在工程勘测设计中全面推行质量管理和质量保证标准（GB/T19000-1994—ISO9000：1994）已经长城（天津）质量保证中心认证



工程业绩



1. 陕西秦岭发电厂
2. 新疆玛纳斯发电厂厂前区
3. 陕西渭河发电厂



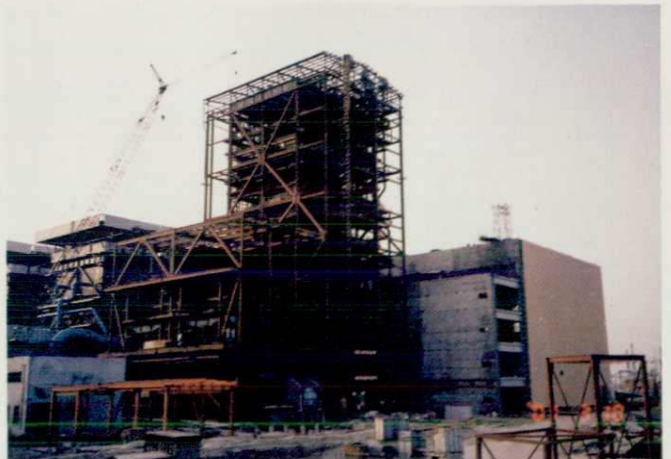


1. 上海吴泾热电厂六期工程
2. 江苏常熟发电厂
3. 江苏江阴发电厂





1. 山东邹县发电厂
2. 山东石横发电厂
3. 巴基斯坦国木扎法戈(4[#]机)工程在建设中。





地处石灰岩峰丛、洼地、峰林及溶蚀谷地的
500 千伏广西岩柳送电线路铁塔

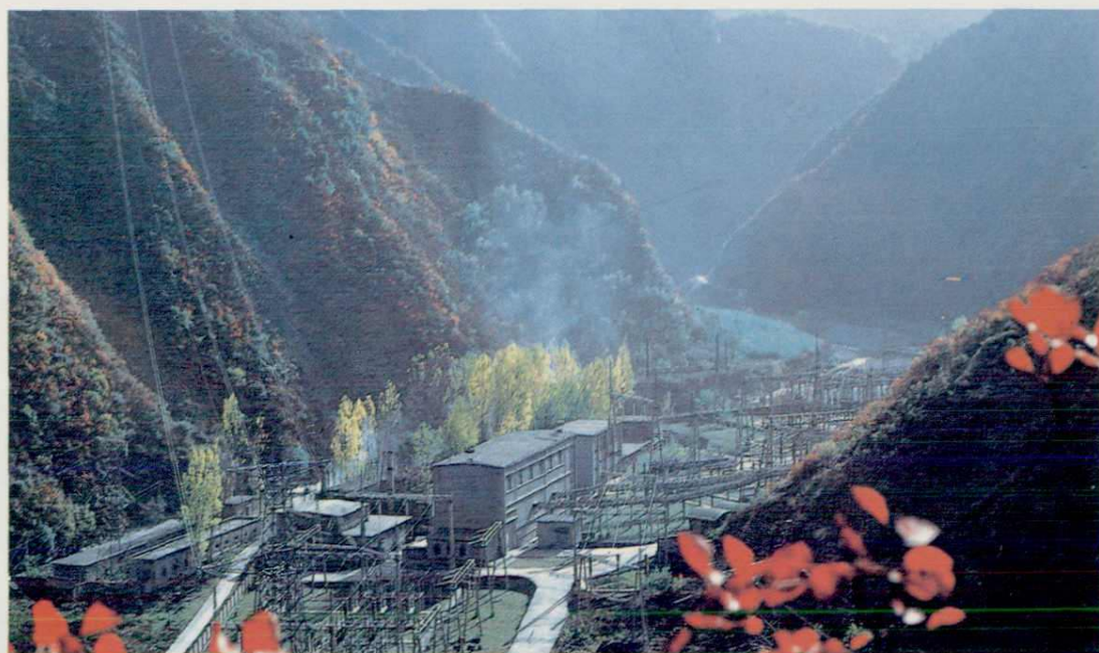
青海高原日月山上 330 千伏送电线路铁塔群





加拿大客人参观陕西 330 千伏庄头变电所

在崇山峻岭中的陕西 330 千伏汤峪变电所



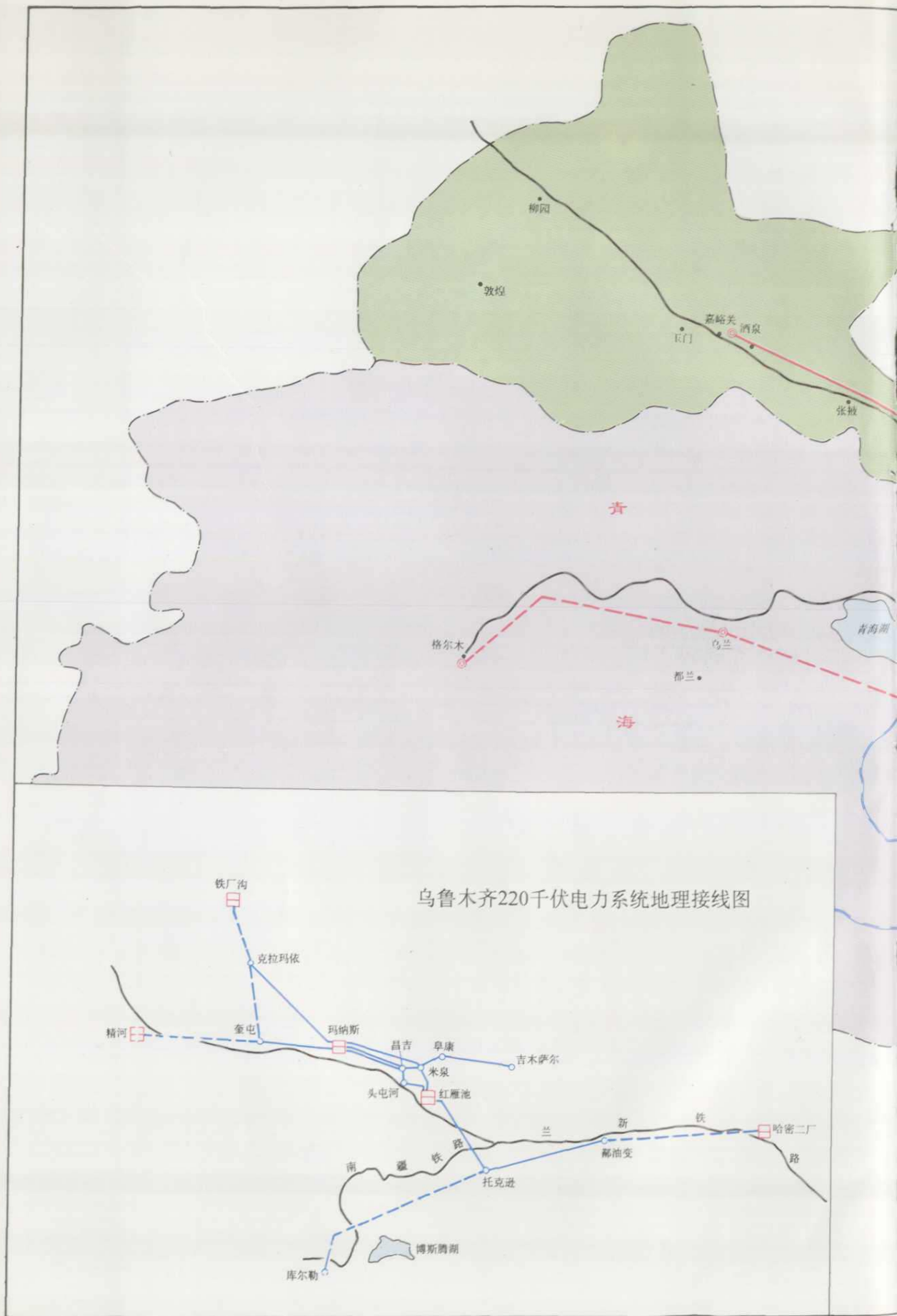
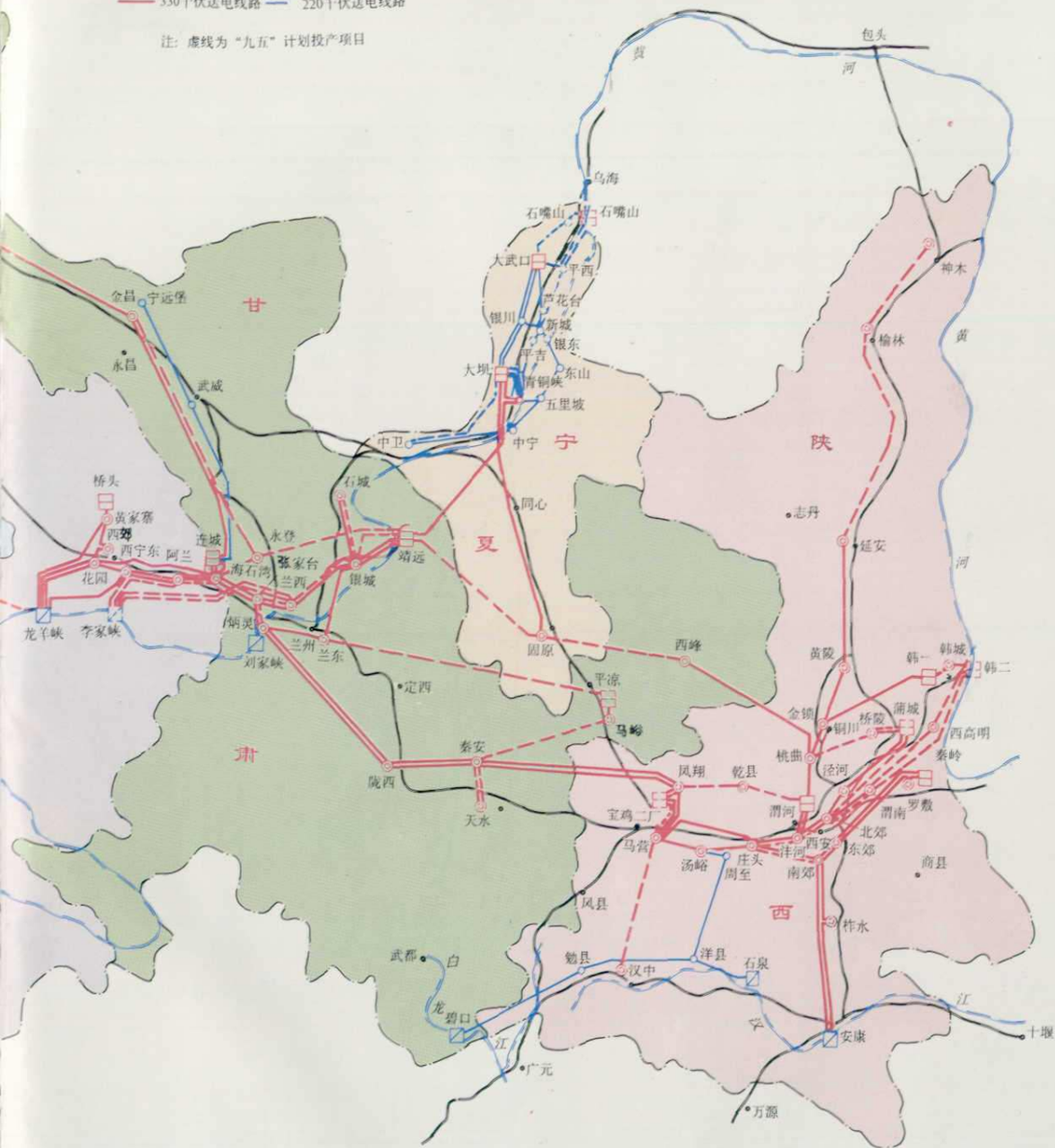


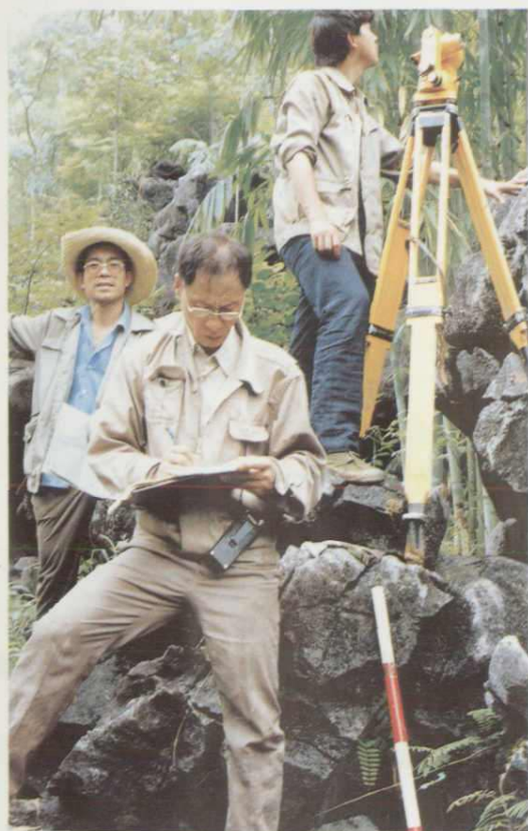
图 例

- 河流
- 铁路
- 火电厂
- 水电厂
- ⊙ 330千伏变电所
- 220千伏变电所
- 330千伏送电线路
- 220千伏送电线路

注：虚线为“九五”计划投产项目



1995年西北电力系统地理接线图



勘测工作

- | | |
|---|---|
| 1 | 3 |
| 2 | 5 |
1. T4-WD 型钻机下滤管
 2. 野外测量
 3. 表彰长期从事勘测工作人员大会
 4. 涉冰勘测
 5. 在海水中测量

现场测试

1. 送电线路通讯干扰测试
2. 环保人员进行气象污染观测
3. 岩土工程桩基承载试验





党的活动

1. 党组织是全院的政治核心
2. 庆祝党的生日暨表彰先进
3. 树立反腐倡廉新风尚, 电力工业部反腐倡廉演讲团来院

