

# 长春热电二厂志

(第一卷)

1984—1996



长春热电厂志

一九八四——一九九六



现任厂长孙金国  
题写书名

继续攀登  
国际先进  
管理水平  
接轨轨管

贺国产机组首家  
建设大榭  
一法火电厂长春二热  
一九五五年十月

树立鲜明  
旗帜发挥  
示范作用

为长春二热题

史大楨

一九九六年九月

百 创 造 煌 煌  
继 往 开 来

一九八三年元月二十八日

以史為鑒揚長避短  
以史為鏡去粗取精

丙辰長春二熱丁誌題

戊寅年仲月 魯德信

把握历史机遇  
谱写光辉史册

为长二热友题

张文波

揮毫寫歷史，

泼墨展后章。

马晓平

九七十二月



# 工程建设



1984年9月，长春热电厂筹建处成立。左起：孙学智、陈兴铭、牟立新、徐振川、张志和、闫殿义



1988年6月1日，一期工程开工典礼



1988年2月16日除夕夜，一期工程主厂房打第一根桩

# 长春热电二厂地理位置图



红色: 蒸汽管网  
绿色: 热水管网  
银灰: 电力网

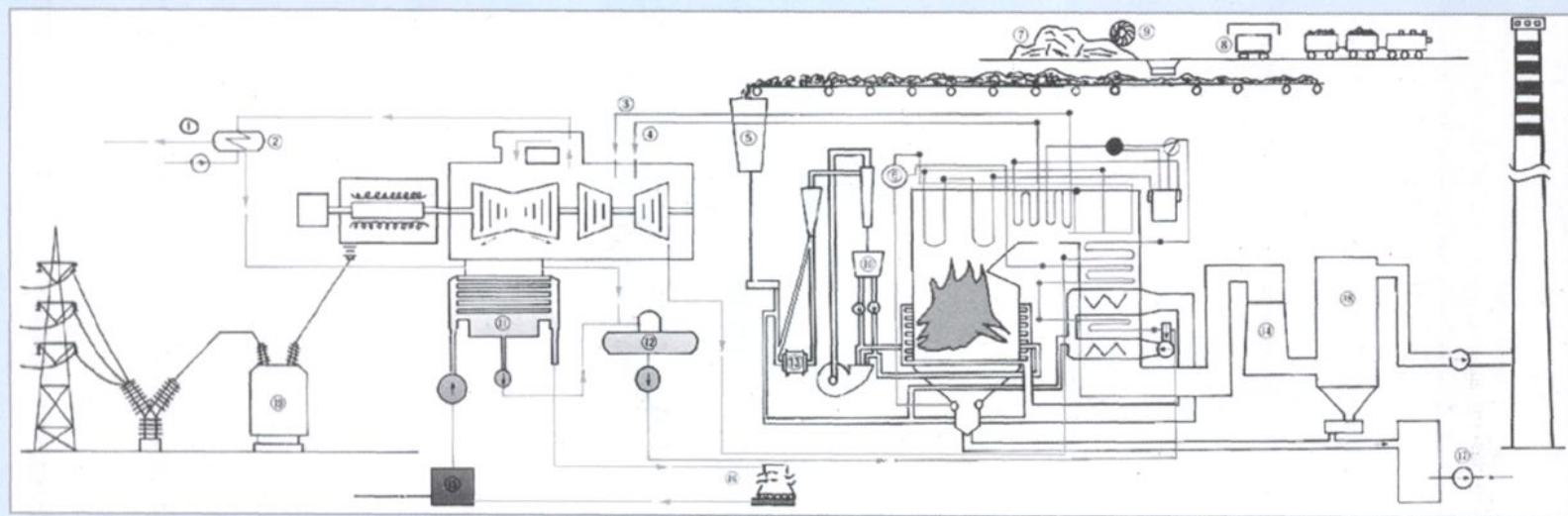
厂区征地原貌图



厂区鸟瞰图



# 生产过程流程图



- |          |        |         |         |           |           |         |
|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|---------|
| 1. 市区供热  | 4. 主蒸汽 | 7. 煤场   | 10. 煤粉仓 | 13. 球磨机   | 16. 水塔    | 19. 主开关 |
| 2. 热网加热器 | 5. 原煤斗 | 8. 翻车机室 | 11. 凝汽器 | 14. 水膜除尘器 | 17. 至灰场   |         |
| 3. 再热蒸汽  | 6. 汽包  | 9. 斗轮机  | 12. 脱氧器 | 15. 机前池   | 18. 文丘里除尘 |         |



## 微机:

生产中使用的小型计算机是从法国引进型索拉--16系列。具有常规仪表无法比拟的优点,反映速度快,精度高,趋势及事故追忆准确。

## 汽轮机:

CC140/N200-130/535/535型,超高压中间再热式双抽冷凝式汽轮机。哈尔滨汽轮机厂生产

## 锅炉:

HG-670/140YM14型,一次中间再热的单锅筒自然循环煤粉炉。哈尔滨锅炉厂生产

## 发电机:

QFSN--200--2型  
 额定功率: 200000 千瓦, 转数: 3000 转/分  
 频率: 50 赫芝  
 水氢冷式  
 哈尔滨电机厂生产  
 相数: 3

# 上级领导视察



1988年6月  
高严、米凤君等省、  
市领导为开工奠基

1990年黄毅  
诚、王忠禹等部、省  
领导来厂视察



1991年，黄毅  
诚、高严等部、省领  
导视察



## 上级领导视察



1995年10月，  
陆延昌、王炳华等  
部、局领导来厂视察

1996年1月，  
史大桢部长为长春  
热电二厂题词



1996年10月，  
赵希正、孙业堂等部、  
局领导来厂视察

# 友好往来



▲美国客人参观生产现场

建厂以来，先后有美国、德国、日本、韩国、加拿大、印度、朝鲜等国的专家、社会团体来厂参观访问、学术交流，商谈合作事宜



▶韩国客人来厂洽谈



日本客人到网控室参观



# 友好往来

加拿大客人  
考察微机监控



日本客人来  
厂友好访问



朝鲜客人来厂考察

