

018245

中 国
电力工业志丛书

山 西 省

电力工业志



中国电力出版社

中国电力工业志丛书

山西省 电力工业志

《山西省电力工业志》编纂委员会

中国电力出版社

内 容 提 要

本志是《中国电力工业志》丛书的一个分册，全面、系统地记述1908~1990年山西省电力工业的发展概况。全书分为电力建设、发电、供用电、调度、农电、安全、科技与教育、修造企业与多种经营、管理、党群、人物和大事记，并有大量照片。

本志可供从事历史研究人员、电业部门领导以及广大电力职工阅读。

图书在版编目 (CIP) 数据

山西省电力工业志/《山西省电力工业志》编纂委员会编. -北京: 中国电力出版社, 1997

(中国电力工业志丛书)

ISBN 7-80125-269-1

I. 山… I. 山… III. 电力工业-经济史-中国-山西 N. F426.61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 22517 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路6号 邮政编码100044)

北京市地矿局印刷厂印刷

各地新华书店经售

*

1997年1月第一版 1997年1月北京第一次印刷

787毫米×1092毫米 16开本 34印张 768千字 16插页

印数 0001—2000册 定价 110.00元

版 权 专 有 翻 印 必 究

以史為鑒 開創山
西電力工業改革
與發展新局面

史大桢

編史修志 版務提
實鑒古知 今振興
山西 孫文盛

山西省孫文盛省長題詞

煤 电 并 输
兴 晋 利 国

山西能源发展的历史总结

题山西电力志

卞学海

一九九六年十月

山西省电力工业局卞学海局长题词

3



1957年春，邓小平视察洪洞县明姜水电站时，与山西省各级领导合影



1960年6月，胡耀邦在山西省领导陪同下视察洪洞县水电站时，与省、地、县领导合影



1990年1月，江泽民视察神头第一发电厂



1985年11月13日，李鹏视察天桥水力发电厂时，与山西省电力工业局卞学海（右一）傅少云（中）座谈





1989年8月18日李瑞环视察大同第二发电厂



1984年7月万里、李鹏为大同第二发电厂一号机组投产发电和大同至房山500kV超高压输电线路向北京送电仪式上剪彩



史大桢视察神头第二发电厂



中共山西省委书记胡富国(右三)为太原第一热电厂挥毫题词“兴晋富民、电力先行”



为加快神头发电厂的建设步伐,钱正英(左二)、张绍贤(左一)、卞学海(右二)等领导多次赴现场指导工作



史大桢(右三)在山西省电力工业局局长卞学海(右一)等领导陪同下,看望为山西电力发展作出突出贡献的老专家楼钦忠(右二)



黄毅诚(左三)在山西省副省长纪馨芳(左一)陪同下,视察神头第二发电厂

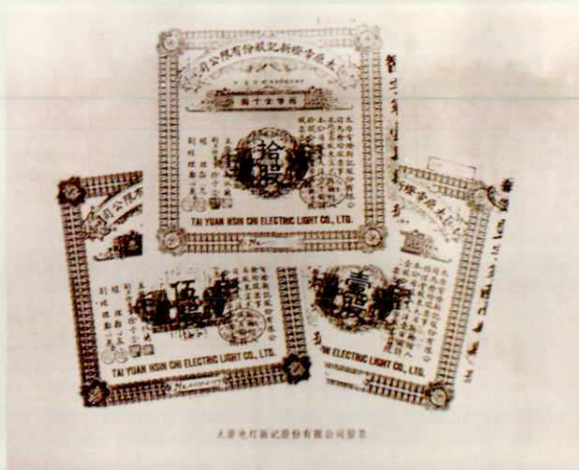
5



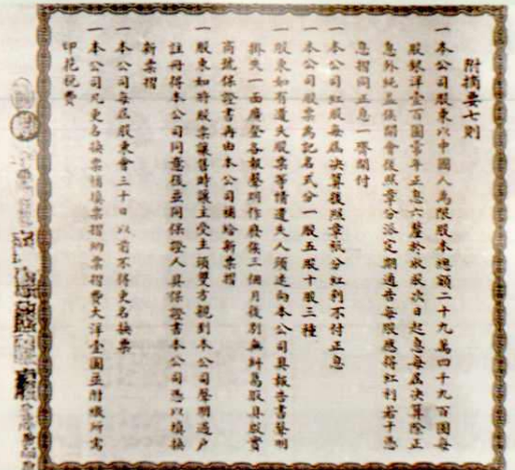
1938年阳泉500kW机组厂房一角



清光绪三十四年(1908年)太原电灯公司烟囱旧址



1926年太原电灯新记股份有限公司股票



1926年太原电灯新记股份有限公司股票有关规定



太原電燈新記股份有限公司為發給息摺事

承此等南股東或式縣籍附入本公司股本大洋肆仟陸百肆拾股除填給股票收執外合給智字第壹肆肆號息摺以憑領取利息

紅利此據

主任董事 高佩蘭

副主任董事 徐子澄

經理 鄭心泉

副經理 鄭心泉

中華民國十五年八月 日

太原电灯新记股份有限公司股票息折



1946年太岳军区(阳城县)
15马力汽油发电机房旧址



1947年7月“华北军工一厂”
(刘伯承电厂)在长治市郊
西白兔村投产发电,全厂职
工在投产发电后合影



“刘伯承电厂”汽机房旧址



“刘伯承电厂”350kW发电机组

6



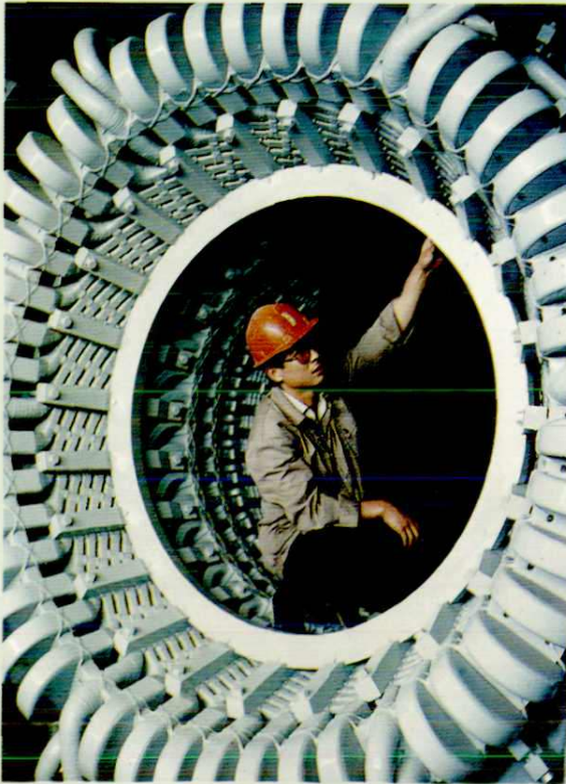
神头第一发电厂 (装机容量 130 万 kW)



神头第二发电厂 (装机容量 100 万 kW)



大同二电厂全景 (装机 6×20 万 kW)



山西电建二公司的工程技术人员对神头第二发电厂掣制 50 万 kW 机组每一部件都要进行质检, 保证了设备安装质量



大同二电厂的施工现场

7

火力发电



漳泽发电厂 (装机总容量104万kW)



漳泽发电厂的汽机房



太原第一热电厂1989年建成210米烟囱



太原第一热电厂五期扩建工程(2×30万kW)安装锅炉水冷壁



为保国家重点工程按期投产发电，省局领导经常深入施工现场办公，为建设单位排忧解难，图为卞学海局长（左一）、孔志俊副局长（右一）在太原第二热电厂扩建工程施工现场工作

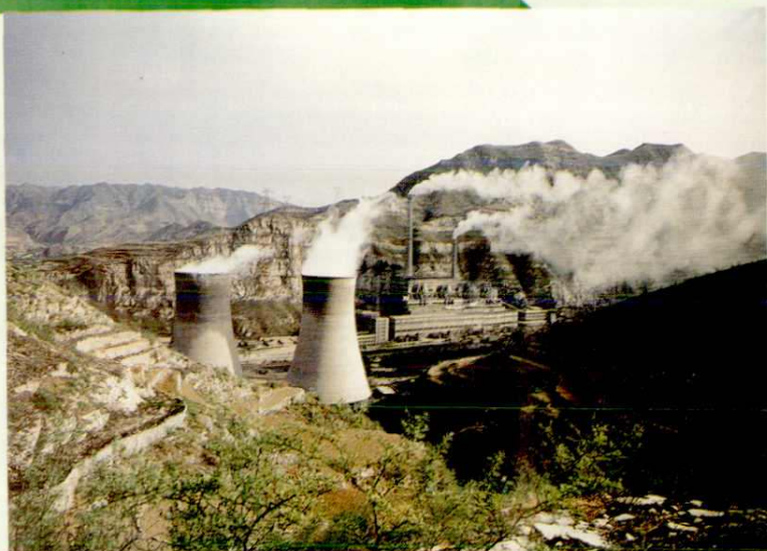


中外专家共同研究阳泉第二发电厂建设方案，（左一）为省局原副局长丁尔谋



霍州发电厂（装机容量 4×10 万kW）

火力发电



娘子关发电厂全景 (装机 4×10 万 kW)



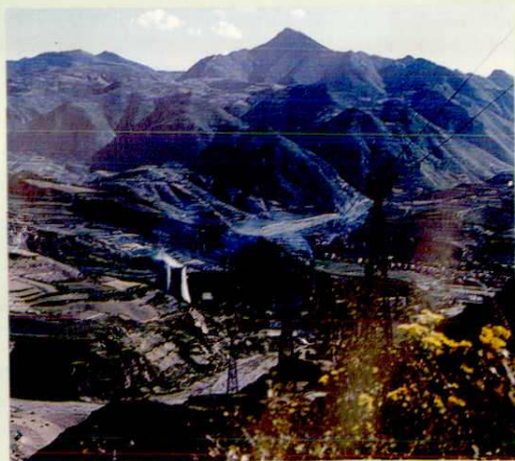
娘子关发电厂汽机车间



永济热电厂 (装机总容量 23 万 kW)



侯马发电厂 (装机总容量 10 万 kW)



恒山发电厂 (装机 2×1.2 万 kW)