



1 9 9 5

# 中国电力年鉴

《中国电力年鉴》编辑委员会

中国电力出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

中国电力年鉴 1995/《中国电力年鉴》编辑委员会编.  
-北京:中国电力出版社,1996

ISBN 7-80125-266-7

I. 中… II. 中… III. 电力工业-中国-1995-年鉴  
IV. F426.61-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 20984 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

\*

1996 年 12 月第一版 1996 年 12 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 49.25 印张 1654 千字 16 插页

印数 0001—4170 册 定价 108.00 元

**版 权 专 有 翻 印 必 究**

# 《中国电力年鉴》编辑委员会

主 任	史大桢					
常务副主任	赵希正					
副 主 任	张绍贤	周小谦	姜绍俊	冉 莹		
编 委 委 员	丁长顺	邵世伟	王信茂	谢松林	刘 忱	郑企仁
	刘本粹	魏光耀	张学知	谭艾幸	班自勋	曹征彦
	宋 密	刘振峨	蒋金楚	吴贵辉	金孝培	曾 念
	王会生	叶荣泗	焦亿安	黄金凯	钱忠伟	林孔兴
	刘 宏	刘金龙	寇士清	朱国桢	卞学海	乌力吉
	孙业堂	赵蜀亨	顾寅章	顾智鹏	丁有德	程光杰
	华林裕	王根和	徐福田	李菊根	罗朝林	吴海春
	曾亨炎	袁懋振	吴希荣	罗宏格	许晓民	石万俭
	向德洪	朱志强	杨海滨	张明喜	孟昭靖	金应全
	苏海泉	贺 毅	刘洪泰	陈燕璩	吴锡源	郎成伟
	于新阳	彭高鉴	叶迎春	邹泽锦	王建忠	朱树宏
	臧明昌	张基尧	陈汉章	高安泽	刘振鹏	丁道齐
	张 科	程忠智	贺至刚	沈凤仪	金祖兆	董志扬
	朱明昆	王佩文	胡兆意			
主 编	周小谦					
副 主 编	程忠智	王信茂	丁长顺			

## 《中国电力年鉴》编辑部

主任 肖 兰

副主任 王宝乐 肖绍瑜 张洪波

秘 书 房庆红 姜丽敏

## 《中国电力年鉴》

### 编辑出版工作人员

总 编 辑 程忠智 贺至刚 张克让

责任编辑 肖 兰 姜丽敏 王岫霓 朱良镭 张为龙

封面设计 赵景伟

版式设计 张秋雁

责任校对 崔燕菊 罗凤贤 焦秀玲 刘振英

出版印制 徐文鑫

# 前 言

电力工业是国民经济的基础工业,是能源工业发展的中心,是国家发展战略的重点,加快我国电力工业的发展,以适应社会、国民经济各部门和人民生活的需要,这是发展经济、提高效益、提高生活水平和质量、实现经济增长方式转变的必由之路。改革开放以来,我国的电力工业与国民经济其它行业一样,取得了举世瞩目的成就。至1995年底,我国的发电设备容量达到21722.4万kW,年发电量完成10069.55亿kWh。我国的电力工业在发电设备容量和年发电量上,在技术水平和管理水平上,以及在电力企业和电网规模上,都以一个崭新的面貌屹立在世界上。

由于我国国土广大,人口众多,发展不平衡,人均占有发电设备容量和发电量的水平仍然很低,长期困扰我国国民经济发展和人民生活的缺电局面依然存在,电力工业仍然是制约国民经济发展的“瓶颈”产业。同时,电力市场的巨大需求所形成的压力,也给电力工业的发展带来巨大的动力。我国的电力工业正处在一个充满挑战与机遇的时期。我们的电力工作者肩负着光荣的历史使命。

40多年来,电力行业一直没有一部能够全面系统地逐年记载电力工业发展进程的年鉴,许多珍贵的史料散见于各地区、各单位和各专业的报刊和资料中。为此,电力部组建后,决定每年编辑出版一部《中国电力年鉴》,以文字、图片、数据等多种形式系统反映我国电力工业每年的全貌,荟萃各地区、各部门、各单位的电力工业的科研、教育、建设、运行、经营和企业管理取得的经验和成果,记载改革、发展的进程和重要事件。

1995年出版的《中国电力年鉴》,主要记录了1995年这一年电力工业的各专业、各单位、各部门的建设、生产、经营管理等活动情况。以统计资料、大事记等14个方面的内容,综合反映一年来电力工业改革和发展的全貌,真实记载这一年电力行业的历史进程和运行轨迹,具有较强的史实性、权威性和知识性。

1995年《中国电力年鉴》,经过各单位编写人员的努力,现在要与广大读者见面了。由于时间比较短,经验不足,书中难免有不少遗漏和缺陷,甚至有错误的地方,希望电力系统的同志关心和爱护《中国电力年鉴》,大力支持把《中国电力年鉴》办好,使他成为我国电力改革和发展的见证人,并以其丰富的史实、翔实的资料、准确的数据、精辟的分析与总结,服务于中国电力工业的改革与发展,促进电力工业管理水平的提高,促使电力工业尽快地建立社会主义市场经济体制和转到集约型经营的轨道上来,使中国电力工业持续、快速、健康地发展。

# 编辑说明

(一)为了反映电力工业改革发展的全貌,记载电力行业的历史进程、运行轨迹,为今后研究电力改革发展提供真实史料,电力工业部(简称电力部)决定从1993年起每年编辑出版《中国电力年鉴》(以下简称《年鉴》)。

(二)成立以史大桢部长为主任,赵希正副部长为常务副主任,中国电力企业联合会张绍贤理事长、电力部周小谦总工程师、办公厅姜绍俊主任和规划计划司冉莹司长为副主任,国家有关综合部门、部内各司局长、各网省局及有关单位负责同志为委员的编委会作为领导机构,决定《年鉴》编辑出版的指导思想、主要内容和编写大纲。《年鉴》由周小谦总工程师任主编,中国电力出版社程忠智社长、规划计划司王信茂副司长、办公厅丁长顺副主任任副主编,负责《年鉴》编辑出版的组织协调工作;编辑部设在中国电力发展促进会,作为经常工作的业务机构。

(三)本《年鉴》是以1995年为时段,其内容全面反映了本年度我国电力工业在深化改革和扩大开放中的发展、成就和经验,以及存在的问题和教训。内容力求翔实、具体,文字力求精炼,是一本融史实性、资料性、全面性和实用性为一体,文、图、表并茂的综合性大型年刊。

(四)本《年鉴》由重要文献,重要讲话,组织机构,宏观管理,科学技术,教育培训,学术团体及主要活动,电力部归口管理单位及共管单位,电力部在京直属单位,各省、自治区、直辖市电力工业,重点工程,综合信息,统计资料,大事记等14个篇目组成。

(五)本《年鉴》框架结构由篇目、栏目、条目三个层次组成。篇目、栏目是以电力工业概貌来分类的,条目是具有内容实体的基本单元。根据电力工业的特点,有些篇有篇目、条目,没有栏目,在全书14个篇目中,共计18个栏目、210个条目、122幅彩图。每个篇目以隔页列出,栏目、条目分别用通栏、双栏列出并辅不同网底,以示醒目。目录中按三个层次列出,以便读者查阅。目录后为彩图插页目录。

(六)本《年鉴》属专业性行业年鉴,其主要服务对象为全国电力行业从事电业管理工作、科学研究、电力建设、工程设计和施工、生产运行的工程技术人员,院校师生以及各级领导机关的干部。

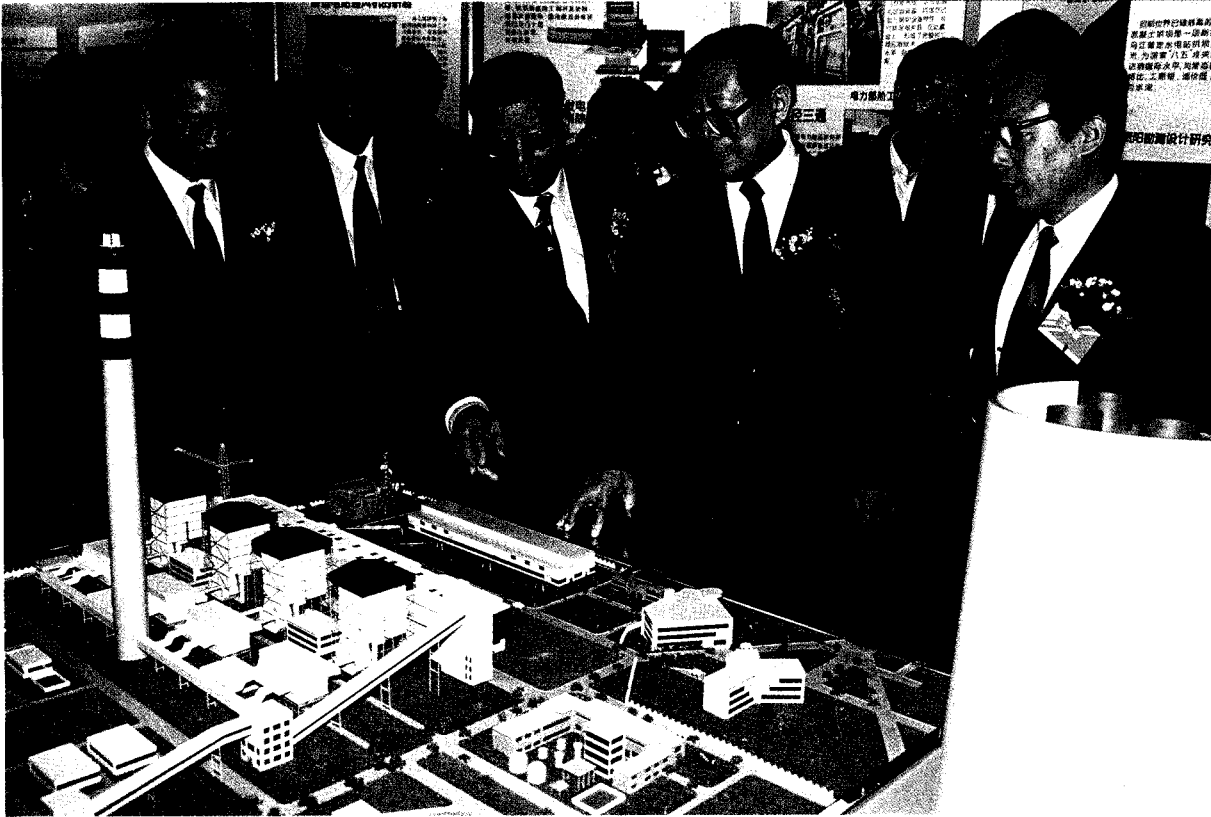
(七)本《年鉴》刊载的全国性统计数字及内容均未包括我国台湾省。

(八)本《年鉴》实行供稿者文责自负,即文稿的具体内容、数据等均由撰稿单位校核及审定。

(九)本《年鉴》在编辑过程中,内容、资料力求准确无误,格式统一,但由于供稿单位较多和水平所限,错误或遗漏之处在所难免,欢迎读者批评指正。

《中国电力年鉴》编辑部

1996年3月



1. 1995年4月30日，江泽民总书记和温家宝等领导由电力部史大桢部长等陪同，在全国第二届工业企业技术成就展上观看正在建设中的上海外高桥发电厂（4×30万kW）模型



2. 1995年4月30日，江总书记参观新疆风电场模型时，仔细询问了我国风力资源状况，提出要发展风电，造福边远地区人民  
(选自《风力发电》1995年特刊)





3. 1995年11月8日，李鹏总理和邹家华副总理等领导视察三峡工程工地并现场办公  
(三峡开发总公司 供稿)



4. 1995年11月8日，李鹏总理视察三峡时，接见了武警水电部队参加三峡永久船闸施工的官兵，对一期工程所取得的成绩表示满意

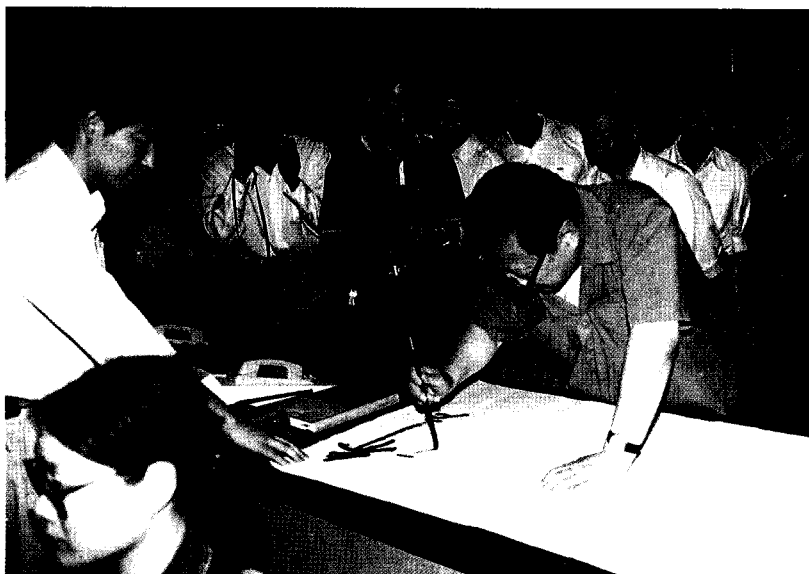


5. 1995年4月11日，李鹏总理视察神头第二发电厂，亲切问候在生产第一线工作的电业职工  
(山西省电力局 供稿)

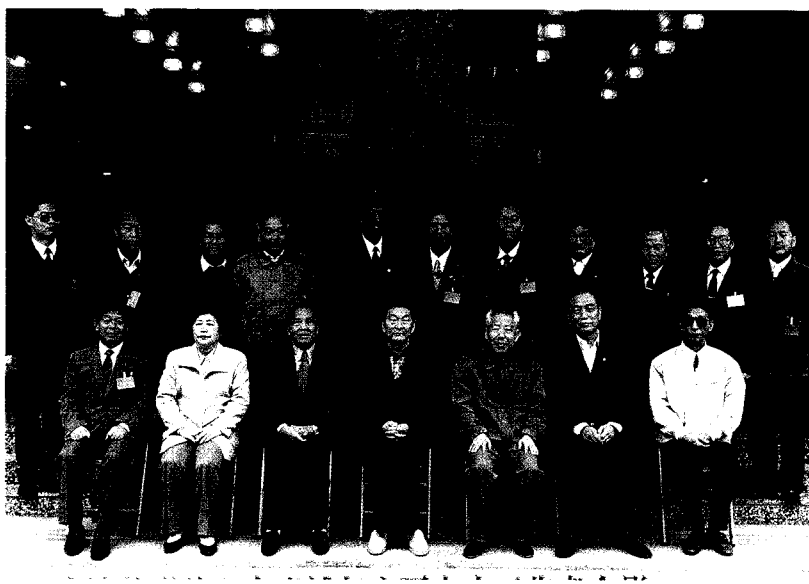


6. 1995年8月21日，李鹏总理视察正在建设中的绥中发电厂，图为李鹏总理正在听取东北电力集团公司黄金凯总经理的情况汇报  
(东北电管局 供稿)

7. 1995年6月4日，全国人大委员长乔石到新安江水电厂视察，图为乔石委员长在中央控制室签字留念  
(王卫摄)



8. 1995年11月17日，朱镕基副总理视察广西岩滩水电厂后同广西壮族自治区人民政府领导及广西电力工作者合影留念  
(黄启辉摄)



9. 1995年7月12日，中共中央政治局常委、书记处书记胡锦涛视察龙羊峡水电厂  
(丁海生摄)





10. 1995年10月9日，邹家华副总理视察谏壁电厂，并为该厂题词“精益求精，勇攀高峰”  
(夏冬摄)



11. 1995年12月15日，吴邦国副总理视察贵州清镇发电厂，并为该厂题词“勤奋、认真、开拓、先行”  
(贵州电力局 供稿)



12. 1995年9月18日，邹家华副总理在辽宁省闻世震省长(前左二)陪同下视察华能营口电厂  
(东北电管局 供稿)



13. 1995年10月，吴邦国副总理高兴地按下了西藏羊湖水电站第一台水轮发电机组的启动按钮  
(武警水电部队宣传处 供稿)

14. 1995年8月9日，姜春云副总理  
亲临丰满水电厂抗洪第一线查看  
水情  
(《东北电业志》编辑室 供稿)



15. 1995年6月15日，中共中央  
政治局候补委员、书记处书记  
温家宝在甘肃省委书记闫海旺  
(前右一)的陪同下，视察刘家  
峡水电厂  
(甘肃电力局 供稿)



16. 1995年12月2日，全国人大副  
委员长布赫等领导为内蒙古达拉  
特电厂首台33万kW发电机组  
顺利移交生产剪彩  
(马旭东 摄)



二、省、部级领导到基层视察和指导工作

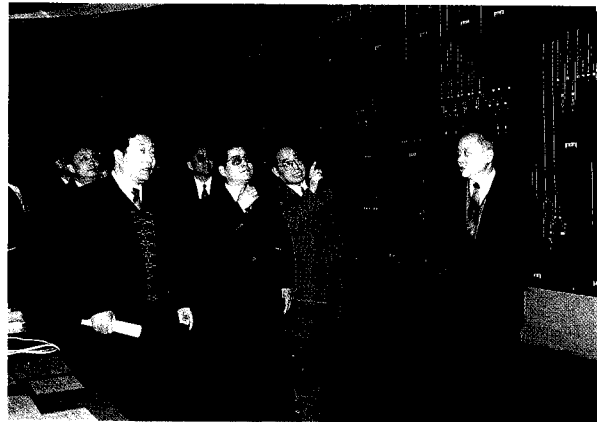


17. 2月20日, 电力部史大桢部长到山东省临沂电业局视察工作

(王 剑 摄)



18. 1月29日, 山东省委副书记、常务副省长李春亭(前排中), 在省电力局领导的陪同下视察黄台发电厂  
(王 剑 摄)



19. 1月29日, 山东省委副书记、副省长宋法棠(右三), 在省电力局领导的陪同下视察山东电力调度中心  
(王 剑 摄)



20. 2月初, 广西壮族自治区成克杰主席和奉恒高副主席考察岩滩水电站库区移民安置和龙滩工程道路建设情况  
(黄启辉 摄)



21. 4月20日, 广西壮族自治区党委书记赵富林到百龙滩水电站工地视察  
(黄启辉 摄)



22. 3月28日，电力部赵希正副部长、中电联张绍贤理事长同第一届“电力杯”电视片评选表彰会代表合影  
(电力部新闻中心 供稿)

23. 1月31日，河南省委书记李长春等领导视察郑州热电厂和河南电力调度中心，要求电力部门克服困难，全面完成“八五”生产和建设计划

(胡传杰 摄)



## 电力工业部信息研究所

24. 4月4日，电力部史大桢部长、中电联张绍贤理事长为电力工业部信息研究所揭牌





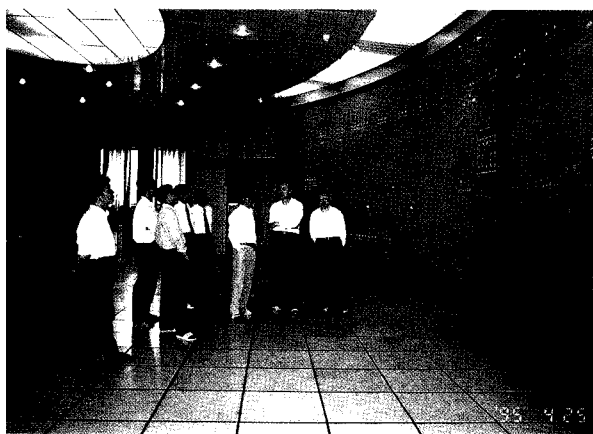
25. 4月14日,电力部史大桢部长在谏壁发电厂听取关于切断向长江排灰的情况汇报

(夏冬摄)



26. 4月21日,电力部汪恕诚副部长率专家组考察金沙江的水力资源

(南电联供稿)



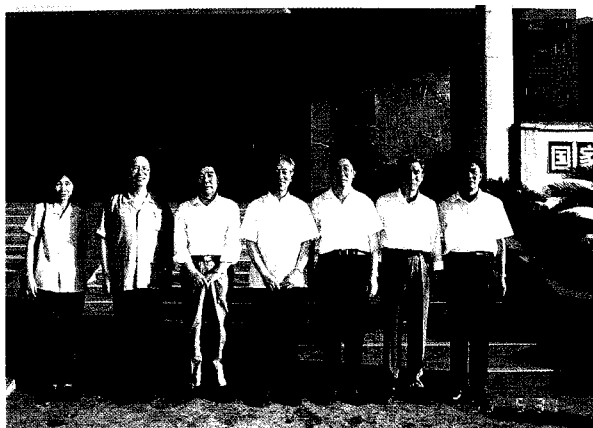
27. 4月25日,电力部赵希正副部长到中国南方电力联管公司调度室检查工作

(南电联供稿)



28. 5月10日,电力部查克明副部长视察广西电力中心调度所,了解广西电力生产情况

(黄启辉摄)



29. 5月31日,电力部汪恕诚副部长(左四)和国家开发投资公司王文泽总经理(左三)等领导到中国南方电力联管公司视察

(南电联供稿)



30. 6月21日,四川电网调度自动化系统实用化验收会在成都召开。电力部陆延昌副部长、四川省李蒙副省长到会祝贺

(吕道斌摄)



31. 6月16日至18日，全国人大常委黄毅诚（左三）在甘肃省常务副省长郭琨（左四）等领导的陪同下视察了刘家峡水电厂、靖远电厂和大峡水电工程工地  
（甘肃省电力局 供稿）



32. 6月6日，甘肃省省长张吾乐，副省长郭琨、韩修国及省政府有关单位的领导专程来省电力局现场办公  
（甘肃省电力局 供稿）



33. 6月23日，电力部陆延昌副部长视察成都石羊变电站  
（吕道斌 摄）



34. 为支援吕梁老区的经济建设，加快柳林电厂建设速度，山西省副省长纪馨芳（前左三）在施工现场办公  
（山西电力局史志办 供稿）



35. 8月29日，广东省援藏项目林芝八一电厂改造工程竣工，广东省张高丽副省长（第二排左二），广东电力局吴希荣局长（前右二）在移交典礼上  
（广东省电力局 供稿）

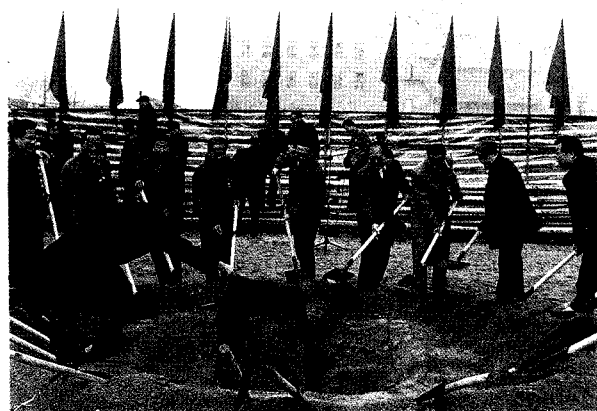




36. 11月9日,浙江北仑发电厂一期工程(2×60万kW)通过国家级验收,电力部副部长查克明任验收委员会主任,副省长张启楣任副主任。图为验收委员会在中央控制室检查工作 (浙江省电力局 供稿)



37. 11月26日,全国人大财经委主任黄毅诚视察广东省沙角C电厂 (广东省电力局 供稿)



38. 12月8日,甘肃省西固热电厂改建工程开工,甘肃省副省长韩修国等领导为工程奠基 (甘肃省电力局 供稿)



39. 神头二电厂一期工程(2×50万kW)通过国家级验收。电力部查克明副部长任验收委员会主任委员 (刘东来 摄)



40. 12月23日,电力部史大桢部长到山东省电力局宣布调整领导班子,图为史部长(中)与老局长兼党委书记徐福田(右)和新局长兼党委书记刘振亚(左)合影 (王 剑 摄)