



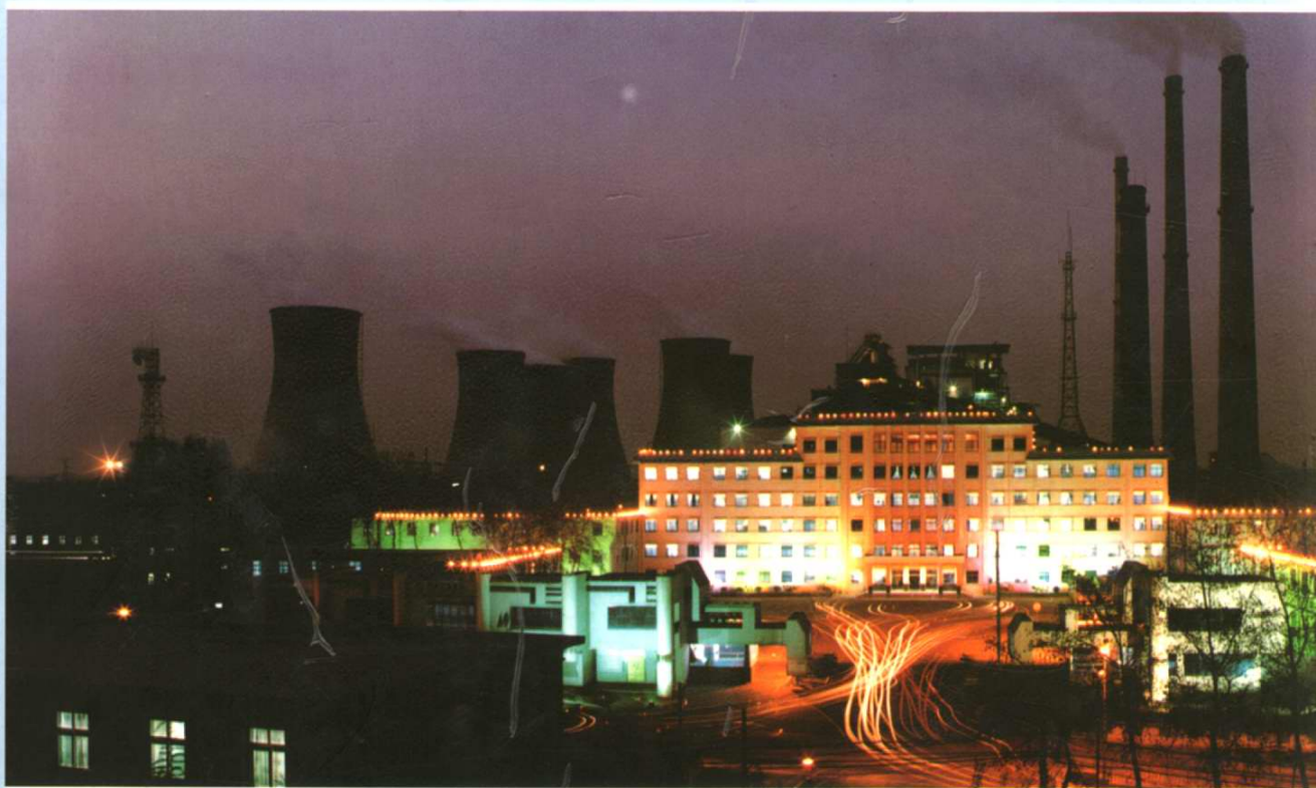
邯 鄲

012305

# 电力工业志

HANDAND I ANLI GONGYEZH I

(1989 — 1999)



方志出版社

# 邯鄲電力工業志

(1989 - 1999)

邯鄲市電業黨委史志編委會編

---

图书在版编目(CIP)数据

邯郸电力工业志/《邯郸电力工业志》编纂委员会编. —北京:  
方志出版社, 2003. 6

ISBN 7-80122-915-0

I. 邯… II. 邯… III. 邯郸市—电力工业  
IV. Z526.26

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 008523 号

---

## 邯郸电力工业志

---

编 者:《邯郸电力工业志》编纂委员会编  
责任编辑:李 沛

---

出版发行:方 志 出 版 社

(北京市建国门内大街 5 号中国社会科学院 12 层)

网址 <http://www.faph.org>

经 销:新华书店总店北京发行所

印 刷:河南省郑州信息工程所印刷厂

---

开 本:787×1092 毫米 1/16 开

印 张:37

字 数:700 千字

版 次:2003 年 7 月第 1 版

2003 年 7 月第 1 次印刷

印 数:1—1000 册

---

ISBN 7-80122-915-0/K·763

定价:150 元

---

·版权所有 翻印必究·

# 邯郸电力工业志编纂委员会

主任委员 袁根福

副主任委员 陈中杰 刘月田

委 员 (以姓氏笔画为序)

王忠渠 刘月田 陈彦强 张玉华

杨怀柱 张建坤 赵贵明 孟增其

董春华 徐岳游 贾 峰 曹立德

程国礼

顾 问 朱文远 戚以德 徐学升 杨士德

张新考 赵启民 冯彦孔

# 邯郸电力工业志编纂人员

主 编 陈中杰

编 审 贾 峰

副 主 编 曹立德

编 辑 曹立德 杨咸丁 李荣爵 朱志友

周英涛 申占荣

校 对 王万树 朱志友 周英涛 陈 芳

特邀审稿 刘福长 孔令礼 温威深 申凤鸣

## 邯郸电力工业志编纂委员会

主任委员 袁根福

副主任委员 陈中杰 刘月田

委 员 (以姓氏笔画为序)

王忠渠 刘月田 陈彦强 张玉华

杨怀柱 张建坤 赵贵明 孟增其

董春华 徐岳游 贾 峰 曹立德

程国礼

顾 问 朱文远 戚以德 徐学升 杨士德

张新考 赵启民 冯彦孔

## 邯郸电力工业志编纂人员

主 编 陈中杰

编 审 贾 峰

副 主 编 曹立德

编 辑 曹立德 杨咸丁 李荣爵 朱志友

周英涛 申占荣

校 对 王万树 朱志友 周英涛 陈 芳

特邀审稿 刘福长 孔令礼 温威深 申凤鸣

总结发展经验  
激励再创辉煌

朱志武

创业的足迹

奋进的历程

光辉的前景

张建坤

以史为鑑  
开创未来

与时俱进  
再铸辉煌

袁根福

二〇〇三年十月廿

## 概 述

邯郸市位于河北省南端,西隔雄伟的太行山脉与山西省比邻,东处华北大平原与山东省接壤,南与河南省相连,北距首都北京 445 公里。它是一座有两千多年历史的古城,居河北省三大城市之列,为全国较大城市之一。1999 年辖 19 个县(市)区,总面积 12062 平方公里,人口 815 万。

邯郸的资源丰富,蕴藏着大量的煤、铁等矿产资源。古城邯郸是国家的煤炭、冶金、电力、纺织、陶瓷、水泥等工业生产重要基地。

1989 年以来,随着国家改革开放的不断深化,邯郸电力工业有了新的发展,谱写了世纪新的篇章。火电装机容量,1988 年 115.8 万千瓦,1999 年增长到 168.6 万千瓦,增长 45.60%;发电量 1988 年 85.48 亿千瓦·时,1999 年增长到 112.20 亿千瓦·时,增长 31.26%;供电量,1988 年,52.18 亿千瓦·时,1999 年 91.76 亿千瓦·时,增长 75.85%;售电量,1988 年 48.99 亿千瓦·时,1999 年 88.17 亿千瓦·时,增长 79.98%;供热量,1988 年 3056643 吉焦,1999 年 4589477 吉焦,增长 50.15%;总产值从 1988 年的 52153 万元到 1999 年增长到 114413 万元,增长 119.38%。

随着国家改革开放的不断深化,邯郸市工业加快了发展进程。

在国家拓宽对电力建设投资筹集渠道的政策指引下,河北省电力工业局(公司)(以下简称省公司),协同地方政府有关部门,调动了国内集资和引用外资办电的积极性,筹措资金,在邯郸兴建一批大中型骨干发电机组。1990 年 8 月,邯郸热电厂竣工投产了 2×2.5 万千瓦背压供热机组(即该厂三期扩建工程);1995 年初,马头发电总厂一台 20 万千瓦发电机组(即该厂五期工程)竣工投产;1998 年 9 月,峰峰电厂 2×1.2 万千瓦供热机组竣工投产;1998 年和 1999 年,先后竣工达标投产了邯郸热电厂 2×20 万国产双抽供热机组。还有正在兴建的中外合资的大型发电企业——邯峰发电厂第一期工程首台单机容量 66 万千瓦发电机组,已于 2001 年初投产发电。届时邯郸电力火电总装机容量达到 234.6 万千瓦(不含退役机组和地方小电厂),比 20 世纪 80 年代末翻了一番,是邯郸电力工业的又一次腾飞。这一成绩取之不易,这是河北电力工业管理层和邯郸市地方各级政府,以及广大电业职工在困难情况下抓住机遇向前发展的成果。

1999 年末,邯郸电力工业拥有马头发电总厂(含峰峰电厂)、邯郸热电厂、一五

○发电厂、邯峰发电厂、邯郸供电公司(电业局)、河北电力设备厂。以上发、供电、修造单位均隶属河北省电力工业局(公司)统一管辖。1999年末,邯郸电力工业共有汽轮发电机(不含退役机组、地方建小火电)17台,总装机容量168.6万千瓦,水轮发电机装机1台容量1.7万千瓦。邯郸供电公司(电业局)的供电范围为邯郸市所辖19个县(市、区),还有山东冠县、河南清丰、南乐县。供电范围内设置县级管电机构的有17个县(市、区)。

随着邯郸发电能力的发展,供电能力亦有了相应的发展。1999年,供电最大负荷达到139.4万千瓦,比1990年(74.4万千瓦)增长87.5%,1999年末,邯郸电网拥有变电站241座(含用户自备电站185座);变压器544台(其中用户自备变压器425台);变压器总容量8393.9兆伏安(含用户自备变压器容量3247.77兆伏安);输电线路总计365条(含用户243条),线路总长度3462.34公里(含用户自备1742.53公里)邯郸供电网络已形成了以220千伏线路为骨干的网架系统,成为河北省供电量大,线损率低,管理现代化的供电网络之一。

邯峰至邯西至石南500千伏送变电工程,是邯峰发电厂配套工程,是国家重点工程。邯西500千伏变电站地处邯郸县与磁县交界处的于二庄村,建设规模 $4\times 750$ 兆伏安;邯峰至邯西500千伏线路长约24.5千米,邯西至石南500千伏线路长约171千米。正在施工中。建成投运对邯郸地区工农业飞速发展将起到十分重要作用。

国家实施改革开放以来,邯郸的乡镇企业、农副业加工业发展很快。1999年末,农电设备容量已达到255.79万千瓦,用电量达到33.8亿千瓦·时,农村变电所已发展到130座,有高压输配电线路16712.70公里,低压线路有32557.60公里。全邯郸地区行政村通电率达100%,电力已普及到99.98%的农户。

邯郸农电在1989—1999年期间,已有8个县获部、省级人民政府“农村电气化县”称号;有15个县电力局获部颁电力“三为”(为农民、为农业、为农村经济发展)服务达标单位称号。

在城市供热方面,邯郸热电厂的老厂技术改造工程兴建的 $2\times 20$ 万千瓦双抽供热机组投产,增加供热采暖面积680万平方米,可明显地改善邯郸市大气污染状况。对邯郸市区的供热采暖面积在1989年是150万平方米,到1999年底供热采暖面积已发展到303万平方米,增长1倍。这标志了邯郸市现代化产业的崛起和人民生活水平的不断提高。

1989年以来,邯郸电力各单位在省公司直接领导下,始终与国家经济体制改革同步进行。省公司为促进经营机制转换,逐步实施了股份公司制改组,强化了省公司、地方政府投资和生产单位之间的产权关系。1993年3月27日在邯郸组建

了河北马头电力股份有限公司(即马头发电总厂8号机)。1996年10月28日组建河北省邯峰发电有限责任公司。1998年2月17日组建了河北邯郸热电股份有限公司。1996年5月6日组建了峰峰热电有限责任公司。

1992—1999年,按照省公司的安排,邯郸电力各发供电单位进行了三项制度(劳动、人事、工资)改革、抓管理上等级、创建社会主义一流企业的工作。1993年,三项制度改革首先实现了精简机构:邯郸供电公司(电业局)的科室部门从27个精简成18个,减少33%;马头发电总厂科室部门由原来的29个精简成18个,减少38%;邯郸热电厂科室部门从28个精简成17个,减少39%;一五〇发电厂的科室部门由原来的27个精简成21个,减少22%;河北电力设备厂的科室二级机构从原来的27个精简成20个,减少26%(含生产机构);峰峰电厂科室由原来的24个精简成5个,减少79%。二定岗位。三定员。各厂(局)的主业定员人数比改革前都精简10%以上。四定岗位职责。实行了管理岗位竞争上岗,生产服务岗劳动组合。形成岗位靠竞争,报酬靠贡献的激励机制。通过抓管理上等级工作的开展,邯郸电力系统各单位发生了显著变化。1987年马头发电厂首批晋升为“省级先进企业”,1991年,一五〇发电厂、邯郸热电厂晋升为“省级先进企业”,1991年,马头发电厂进入国家二级企业。紧接着一五〇发电厂首批被华北电业管理局(电力集团公司)命名为1995年度“二星级”企业,邯郸供电公司(电业局)、邯郸热电厂同时被华北电业管理局(电力集团公司)命名为1996年度“二星级”企业,1999年6月,邯郸供电公司(电业局)被华北电业局管理局(电力集团公司)命名为1998年度“三星级”企业称号。1995—1998年期间,邯郸电力系统各发供电单位,都先后实现了创无渗漏企业的目标。

邯郸供电公司调度所是河北电网的二级调度机构,公司中调的命令,在编制调度计划上做得更具体、更完善,1991年4月1日起执行了经过修改的《邯郸电力系统调度管理规程》,1993年11月1日起执行了国务院第115号令颁布的《电网调度管理条例》。邯郸电力调度通讯飞速发展,已经实现了与省电力网、公共电网数字透明连续和112故障自动申告、计费、语音信箱、多媒体调度录音服务。

在发电运行管理、设备检修管理方面,各发、供电运行检修管理部门和厂级主管领导都坚持重要操作、大小修以及重要设备缺陷消除现场跟班,巡视检查,落实岗位责任制,确保机组运行安全、经济,确保机组大小修质量、缩短工期。

改革促进了邯郸电力系统各单位的科学技术与教育、修造业和多种经营业的发展。在科学技术方面(以下简称科技),根据省公司的安排,各发、供电和修造单位,编有中长期(5—10年)科技发展规划,按此发展规划,结合生产实际安排年度的科技工作计划,凡需要列入省公司的重点科技项目,各单位按规定时间报告省公

司科技处批准后,即行组织实施;每年末要写出本单位科技计划执行情况书面总结报告省公司。对科技成果的管理及鉴定,均执行省公司统一的管理制度。1989—1999年,邯郸电力系统据6个发供电及修造单位统计,获省公司和华北电力集团公司科技优秀奖及以上的奖励有44项,其中获国家电力部(电力公司)优秀奖及以上的有6项。在教育方面,1988年5月开始将职工教育和生产培训工作纳入了厂(局)长(经理)任期目标,作为企业精神文明建设和实现科技进步的主要任务来抓。对职工教育加强了学历教育的宏观控制,坚持按需培养,面向生产的原则,对管理人员的培训以本单位为主,以提高现代化管理水平为目标,生产培训结合生产实际开展了多种形式的岗位练兵和技术比赛活动,强化了生产一线工人基本技能的培训,生产培训已经转移到以安全和经济效益为中心的轨道上来。邯郸电力修造业已成为河北省电力行业的综合性和专业性修造基地,河北电力设备厂是省局(省公司)的唯一中型电力设备制造企业,也是国家电力公司50家重点电力机械厂之一。邯郸电力的多种经营业(以下简称多经业),逐步进入广阔的社会市场,1989年以来,多经业的生产经营的数量、规模、产值及利润上都有较大幅度的增长,据1999年末统计,具有法人资格的主要多经企业73个,出现了年总收入上亿元的多经总公司2个。

精神文明建设,对实现安全经济发供电起到了推进作用。各单位的党组织在广大党员中党风党纪教育、廉政建设、党员评议,以及在广大职工群众中开展的广泛的宣传教育,如基本国情和基本路线的“双基”教育,优良传统教育,“二五”、“三五”普法教育;1994年开始在职工中坚持了每年一次的法制教育月活动;爱厂、爱局、爱岗位教育活动;社会服务承诺制进一步深化工作,把企业经营管理和树立行业新风融为一体,电力企业的社会形象大为改观。

展望今后的邯郸电力工业,继续以安全生产为基础,以经济效益为中心,抓住机遇,开拓进取,增强竞争意识,强化管理,建立和完善激励、效益、监督机制,确保资产安全和增值,加速投资收益,拓宽市场空间,以市场需求为导向,开发多种经营业的新发展。

努力创建现代化一流企业,成为邯郸电力工业各单位的奋斗目标。

附:邯郸电力系统各个时期发供电情况表。

邯郸电力系统各个时期发供电情况表

表 0-0-1

项 目		年 份	七 五	八 五	九 五
			期末 1990	期末 1995	1999
年末 (不含 退役 机组)	水 电	台 数	1	1	1
		容量(千瓦)	17000	17000	17000
	火 电	台 数	21	24	17
		容量(千瓦)	1208000	1360000	1686000
最高负荷(千瓦)			1244000	1398800	1778000
发电量(万千瓦·时)			827953.6	873001	1122032
供电量(万千瓦·时)			556872	809276	1035106
售电量(万千瓦·时)			515670	763309	881706
供热量(吉焦)			4522602	4562966	4589477
总产值(万元)			79987.7	93865.5	114413.8
固定资产原值(千元)			1118600	2762088	5088333
全员劳动生产率(元/人)			86333	98827	122868

注：此表数字不含地方办小火电、小水电。

# 大事记

## 1989年

1月7日 邯郸热电厂被国务院投入产出领导小组授予“全国投入产出调查先进集体”称号。

1月中旬 邯郸电力修造厂荣获河北省政府安全生产先进企业称号。

1月20日 邯郸电力修造厂获得能源部质量管理奖；4月10日在南京市颁发部级质量管理奖品。

2月3日—5日 河北省电力工业局邵德志局长、臧其臣主任等，到马头发电厂、邯郸供电局、邯郸热电厂，看望了节日期间坚持生产的电力职工。

2月23日 邯峰发电厂筹备组成立。邯郸市副市长田艺杰任组长，原省电力工业局副局长刘维继、邯郸市计划委员会副主任王福安任副组长；成员由峰峰发电厂、市电业党委、市建委、市建行和峰峰矿区负责人员组成。

3月22日 邯郸供电局荣获华北电力系统“教育先进单位”称号。

4月20日 在四川重庆发电厂召开的全国第九届20万机组技术协作年会上，马头发电厂有3台机组分别获奖：5号机组获煤机第一名；6号机组获煤机一等奖；7号机组获煤机三等奖。

6月17日 邯郸供电局与上安发电厂配套工程，齐村220千伏变电工程竣工，并正式投运。

6月20日 邯郸电力修造厂赵建国、永年县电力局赵珠明荣获省劳模称号；马头发电厂荣获省先进单位称号。

7月17日 一五〇发电厂实现连续安全生产300天。

8月17日 邯郸电力修造厂制造，中国船舶公司718所设计的第一台ZHOQ32/10型中压水电解制氢装置整机调试完毕，各项技术指标均达到设计指标要求。该装置为1988年度国家级重大新产品。首台在山东黄岛电厂安装使用。

9月25日 邯郸热电厂实现连续安全生产300天。

9月25日 永年县电力局局长赵珠明荣获“全国先进工作者”称号

10月6日 在河北省企业思想政治工作优秀企业、优秀个人表彰大会上，马

头发电厂荣获“1988年河北省思想政治工作优秀企业”称号,朱文远荣获“河北省优秀企业思想政治工作者”称号。

12月12日 一五〇发电厂连续安全生产447天,突破该厂建厂以来安全生产446天记录。

12月31日 峰峰发电厂实现连续安全生产1588天。

## 1990年

1月4日 魏县220千伏变电站投入运行。

2月2日 一五〇发电厂连续安全生产500天,创建厂以来最好记录。

3月15日 国家能源部部长黄毅诚一行,在河北省副省长宋叔华等陪同下视察马头发电厂。

3月24日 邯郸热电厂实现连续安全生产500天。

4月4日 下午3时,峰峰发电厂14号炉磨煤机进行启动试验中,锤头飞出,打在朱金殿(男,45岁)的大腿和腹部,经送医院抢救无效,于5日凌晨3时死亡。

5月13日 一五〇发电厂实现连续安全生产600天。

5月18日 华北电业管理局副局长焦亿安、省电力工业局副局长黄恩辉一行4人,到马头发电厂检查指导工作。

5月23日 邯郸热电厂实现连续安全生产560天,创第四个长周期。

5月24日 河北省电力工业局党组以冀电党(1990)51号文通知,任命吴惠卿为峰峰发电厂厂长,免去原职务。

6月2日 河北省电力工业局(公司)党组冀电党(1990)57号文通知,任黄文葆为邯郸热电厂党委书记,免去原任厂长职务;任朱国桢为邯郸热电厂厂长,免去原职务;同时免去董春华原职务。

△ 河北省电力工业局(公司)党组冀电党(1990)58号文通知,王连增任邯郸电力修造厂党委书记。赵建国继任厂长职务。

△ 河北省电力工业局(公司)冀电党(1990)59号文通知,任袁根福为邯郸供电局党委副书记(主持党委工作)。

6月4日 河北省电力工业局(公司)冀电党(1990)55号文通知,免去赵凤祥邯郸供电局党委书记职务。

6月10日 全国电力青年工作会议上,马头发电厂仇玉彬被评为“八十年代全国电力优秀青年”。

7月30日 经省市考评组评审,邯郸供电局档案管理达省级先进企业标准。

8月18日 邯郸热电厂三期扩建的10号机组竣工正式移交生产。

8月21日 一五〇发电厂实现连续安全生产700天。

9月1日 省电力工业局(公司)党组冀电党(1990)87号文件,任冯德元为马头发电厂厂长,免去杨优栋厂长职务。

10月10日 邯郸热电厂实现连续安全生产700天;马头发电厂实现连续安全生产300天。

10月28日 邯郸热电厂实现连续安全生产718天。是月29日,该厂电气车间运行副班长陈××、值班员张×,在执行地调35千伏I母线停电命令时走错位置,误拉带负荷刀闸,造成考核事故,中断了安全纪录。

10月29日 在石家庄召开的华北电业管理局燃煤管理表彰会上,马头发电厂被评为华北电力系统“燃煤管理先进厂”。

11月 中共邯郸市电业委员会史志编委会编辑组,完成了有电以来的第一部《邯郸电力工业志》初稿的编撰。第一部志书编委会主任陈中杰、董春华,编审孟广瑞,主编曹立德,副主编孔繁丽。

12月8日 河北省电力工业局(公司)党组(1990)133号文通知:庄荣中任峰发电厂党委副书记(主持全面工作),免去原职务;免去屈长友党委书记职务,另行分配工作。

## 1991年

1月10日 马头发电厂、一五〇发电厂、邯郸热电厂获省电力工业局(公司)1990年度安全生产金牌;马头发电厂、一五〇发电厂获河北省工交系统安全生产先进单位称号。

1月17日 邯郸电力修造厂的“海绵胶球清洗装置”荣获河北省名优新特高产品展销会“振兴河北经济奖”。

2月22日 河北省电力工业局(公司)党组以冀电党(1991)15号文,任袁根福为邯郸供电局党委书记,免去其原职务。

3月1日 一五〇发电厂、华北电力学院北京研究生部、河北省电力工业局科技处合作完成的“风扇磨直吹式锅炉主汽压自动控制系统”获华北电业管理局1990年度技术改进一等奖。

6月24日 以全苏热工研究院院长奥里霍夫斯基为团长的苏联专家代表团一行5人,应西安热工研究所的邀请,在访华期间到邯郸电力修造厂参观考察。

7月10日 根据河北省电力工业局(公司)党组冀电党(1991)65号、66号文

件:

任刘彭龄为马头发电厂党委书记,增补党委委员,免去原职务;免去朱文远马头发电厂党委书记,任厂调研员。

任刘会堂为一五〇发电厂厂长,免去原职务;任何永章为一五〇发电厂党委书记,免去原职务。

7月16日 据河北省电力工业局(公司)冀电劳(1991)58号文件通知,邯郸供电局增挂“邯郸电业局”牌子。

7月24日 河北省电力工业局(公司)局长(总经理)吉辅、副局长(副总经理)李维勋来邯郸供电局检查指导工作。

8月6日 河北省电力工业局(公司)党组以冀电党(1991)80号文通知,免去黄文葆邯郸热电厂党委书记职务。由副书记程国礼主持党委工作。

△ 河北省电力工业局(公司)党组以冀电党(1991)81号文通知,任命柳玉甫为邯郸电力修造厂厂长,免去赵建国厂长职务,另行安排。

8月23日 河北省电力工业局(公司)冀电(1991)21号文件通知,邯郸供电局易名为邯郸供电公司,原供电局正副局长相应改为正、副经理(邯郸电业局正、副局长任命不变)。

8月29日 经能源部电力行业企业升级评审委员会考核验收,能源部审定,国务院企指委办公室核定,中电联正式行文批准马头发电厂为1990年度国家二级企业。

8月下旬 邯郸电力修造厂出口巴基斯坦拉克拉电厂的三套胶球清洗装置,运往上海港交货。

9月6日 河北省电力工业局(公司)以冀电劳(1991)83号文颁发“关于对一五〇发电厂安全生产的嘉奖令”。

9月20日 一五〇发电厂实现连续安全生产三周年。

9月26日 河北省电力工业局(公司)局长(总经理)吉辅等一行3人,到一五〇发电厂进行安全生产三周年祝贺。

10月8日 邯郸供电公司(电业局)、马头发电厂档案管理工作通过企业档案国家二级考评验收。10月15日,国家能源部办公厅以办档(1991)71号文批准马头发电厂、邯郸供电局为国家二级档案管理企业。

10月14日 一五〇发电厂于22时35分,发生4号炉 $\phi$ 133给水管电动门和调整门之间的管子爆破,造成被迫停运,报考核事故1次,中断了该厂1119天安全纪录。

10月15日 经河北省人民政府加强企业管理领导小组批准,邯郸热电厂、一