

当代河南的电力工业

当代中国出版社



当代河南历史丛书

当代河南的电力工业

(1949~1990年)

当代中国出版社

1993年2月

(京)新登字 183 号

《当代河南的电力工业》

《当代河南历史丛书》编委会编审出版

当代中国出版社出版发行

(北京市鼓楼西大街甲 158 号)

电话:441865 邮政编码:100720

河南第一新华印刷厂印刷

大 32K 11.625 印张 10 插页 278 千字

1993 年 5 月第 1 版 1993 年 5 月第 1 次印刷

印数:1-3000 册

ISBN 7-80092-168-9/Z·150

全精装加护封定价:30.00 元

总 序

1989年，省委决定在《当代中国丛书》河南卷编写工作的基础上，出版《当代河南历史丛书》。这一套系列丛书由省直各有关部门和各市（地）分头承担供稿，《当代中国·河南卷》编委会负责完成编审出版任务。这套丛书是《当代中国·河南卷》的进一步充实和横向展开，以更加丰富、生动的史料，展现我省从1949年以来政治、经济、文化等各条战线和各地区社会主义事业发展的历史，是当代河南百花齐放，万紫千红，灿烂辉煌的历史画卷。

河南自古中天下而立，名山雄峙，大河纵横，资源丰富，人民勤劳，史称中华民族的摇篮，曾是中华民族政治经济文化活动的中心地域，而北宋以后日趋衰弱。近代直至全国解放之前，由于长期处于反动的社会制度统治之下，全省人民遭受惨

重的剥削和压迫，加上战祸连年，自然灾害频仁，生产力遭到严重的摧残破坏。到了40年代后期，除解放区外，河南全省经济崩溃，文化衰颓，匪乱四起，人民生活于水深火热之中。

在中国共产党正确领导下，河南人民和全国人民一起，经过浴血奋战，推翻了帝国主义、封建主义和官僚资本主义“三座大山”的反动统治，迎来了全中国的解放，迎来了中华人民共和国的建立，迎来了人民当家作主的、崭新的社会主义制度。从此，河南人民获得了新生，扬眉吐气地掀开了河南历史的新篇章。

中华人民共和国，作为一个伟大的社会主义国家屹立于世，屈指已有40多个春秋。作为社会主义中国重要组成部分的河南，随着全国社会主义革命和建设前进的步伐，同全国各省、市、自治区一道，在社会主义大道上奋斗了40多年。在此期间，全省人民经历了风风雨雨，取得了辉煌的成就，积累了丰富的经验和深刻的教训。今天，我们以《当代河南历史丛书》的形式，分地区、分战线将40多年来河南社会主义革命和建设的辉煌成就及历史经验加以总结概括，编纂成册，按各卷完成的先后为序，陆续付梓，正是为了奉献给这一伟大

事业的创业者和建设者，献给继往开来的一代又一代的社会主义新人。

在当今世界上，无论是中国的还是外国的，一切尊重客观历史的人们，无不信服地承认：在中华民族 5000 多年的文明史上，当代中国的历史，也就是中华人民共和国建立以来社会主义革命和社会主义建设的历史，是最辉煌的篇章。对于这一点，我们河南 40 多年的历程与全国各地一样，有着大量的活生生的历史事实，可以作出最充分、最雄辩的证明。40 多年以来，河南社会历史的发展，各项事业的兴旺，人民政治地位和生活水平的提高，与解放前任何一个历史时期相比，都是空前的。也就是说，历史实践证明：社会主义制度优越于历史上的和现存的任何一种社会制度。今天，我们肯定社会主义革命和建设的成就与经验，并非满足于过去，而是着眼于发展未来。我们的目的是建立一种充分的自信：坚定社会主义事业的信念。历史实践本身告诉我们，只要在共产党的领导下，坚定地走社会主义道路，避免“左”的和右的干扰，我们的社会主义事业就一定能够得到迅速的发展。

古人有言，创业难。创社会主义大业，更不可

能是一帆风顺的。40多年来,河南的社会主义创业史是一部曲折、艰辛的历史。其中,充满了成功的欢欣和失败的痛苦。因为在极端贫穷落后的社会主义基础上开创社会主义大业,古今中外均无现成的先例可循,客观上决定了我们所从事的事业具有着极端的艰巨性和复杂性。况且,面对这前无古人的社会主义事业,我们缺乏经验,在探索社会主义建设道路的过程中,主观认识上极易受到“左”、右的干扰,出现主观愿望与客观实际的矛盾以及工作上的失误,影响前进的步伐。失误和挫折不能归咎于社会主义制度,而是应当从我们主观认识与客观规律的矛盾上去探寻根源,进一步总结经验,探索具有我国特色的社会主义建设的具体办法,从而推动我们的事业健康发展。面对我们的社会主义创业史,应当采取什么态度?是歪曲、否定,要求全盘西化,还是坚持社会主义道路,进一步改革开放,发展社会主义事业?毫无疑问,我们应当坚持历史唯物主义,不能因为在创业过程中曾经有过失误和眼下社会上的不正之风,就动摇自己对社会主义制度的信念。正如我国改革开放的总设计师邓小平同志所提出的:“把马列主义普遍真理同我国的具体实际结合起来,走自己的

路,建设有中国特色的社会主义,这就是我们总结长期经验得出的基本经验。”建设有中国特色的社会主义,把我们的国家建设成为高度文明、高度民主的社会主义强国,这是全国各族人民奋斗的目标,也是我们河南人民的奋斗目标。

为了实现这个奋斗目标,我们全省干部和群众都必须团结起来,明确前进的方向,自觉地坚持四项基本原则,紧密地围绕经济建设这个中心,进一步改革开放,以更昂扬的斗志和更快的步伐,发展社会主义的各项事业。在此情况下,我们有责任、有必要把全省各条战线和各市、地多年来社会主义革命和建设的历史性成就和经验教训,加以正确的总结。从过去所走过道路中得出规律性的认识,正确地运用历史经验,推动我们今天的社会主义建设事业。这就是我们编撰出版《当代河南历史丛书》的主要目的。我们相信,这一套丛书必将有助于广大干部和群众从中汲取社会主义和爱国主义的教益,从而振奋精神,增强继续前进的力量。同时,这套丛书对于国内外一些散布攻击中国社会主义制度谰言的各种反动势力,也将是有力的回击。

《当代河南历史丛书》努力以马列主义毛泽东

思想和有中国特色的社会主义理论为指导,遵循实事求是的原则,如实地总结 40 多年来河南社会主义历史,不但为深化河南当代史的研究,而且将为后代人研究这一段历史准备了全面翔实的珍贵史料,提供了重要的条件。

让我们在党中央和省委的领导下,进一步团结奋进,振兴河南!

《当代河南历史》丛书编委会

1992 年 8 月

凡 例

一、《当代河南历史丛书》所叙述的是中华人民共和国建立 40 年来河南省省直各部门和各市、地社会主义建设和发展的历史过程和经验。为了说明问题,许多卷均以专章,或者在绪言及某些章节中简要地追溯河南省各市、地解放前的有关情况。

二、《当代河南历史丛书》分综合卷(如《当代河南简史》)、部门卷(如《当代河南的交通事业》、《当代河南的电力工业》等)和市(地)卷(如《当代河南的鹤壁》、《当代河南的南阳》等)。各卷在出版顺序上不按类别安排,不编序号,先定稿的,先出版。

三、这部历史丛书,预计 40 余卷,每卷一册,30 万字左右。

四、部分卷之间,内容间有交叉,但从各卷的特点出发,各有侧重。

五、各卷的结构大体一致,但不尽相同。一般采用章、节、目的形式,有的则不完全有这三个层次。多数卷写有《前言》、《绪论》、编有附录,但内容不尽相同。

六、行政区划图,根据地图出版社近年出版的《中华人民共和国分省地图集》绘制;我国古代地理区划图,参考地图出版社出版的《中国历史地图集》绘制。

七、书中使用的度量衡单位,采用国务院 1984 年 3 月 4 日颁布的《中华人民共和国法定计量单位》中的有关规定。

八、书中统计数字的使用,遵行 1983 年 12 月 10 日颁布的《中华人民共和国统计法》中的有关规定。

九、书中所用科学技术术语、名词、名称,以有关方面审定的为准;未经审定和统一的,从习惯。

十、书中字体,除必要时使用繁体字外,一律用 1956 年国务院公布的《汉字简化方案》中的简化字。

十一、书中所用数字,除习惯用汉字表示者以外,一般用阿拉伯数字。

十二、书中注释采用脚注方式,当页编码,不编通码。

前 言

《当代河南的电力工业》一书与大家见面了，这是《当代河南历史》系列丛书中的电力卷，是《中华人民共和国史》研究工作基础工程的组成部分。

中共河南省委于1989年11月正式批准《当代河南历史》系列丛书的编撰方案。按照方案的要求和分工，河南省电力工业局负责撰写《当代河南的电力工业》。我们编写本书的目的是以马列主义、毛泽东思想为指导，通过总结河南电力工业41年来，特别是中共十一届三中全会以来社会主义建设的历史性成就及其经验教训，使全省电业职工和人民群众从电力工业的发展轨迹中，看到具有中国特色的社会主义事业的美好前景，从而更加自觉地认真贯彻执行党的基本路线，紧紧围绕经济建设这个中心，坚定不移地坚持四项基本原则，坚定不移地坚持改革开放，以满腔的热忱积极投身到建设有中国特色的社会主义的宏伟事业中去。

当代河南电力工业的历史，是一部艰苦卓绝的社会主义创业史。其所以艰苦卓绝，是由于我们的基础差，起点低。1949年，河南省的发电装机容量0.93万千瓦，占全国总装机容量的0.5%；发电量610万千瓦·时，占全国总发电量的0.14%；全省人均电量0.15千瓦·时，远远低于全国年人均电量8.6千瓦·时的水平；

电力工业年产值 24 万元,仅占全省工业总产值的 0.1%;全省电业职工仅 509 人。然而,勤劳、勇敢和富有创造性的河南电业职工,在中国共产党和人民政府的领导下,从这个落后基础上开始了前无古人的创新之举。经过 41 年的奋斗,1990 年,河南省发电装机容量达到 616.99 万千瓦、发电量 319.57 亿千瓦·时,分别占全国发电装机总容量和总发电量的 4.47%、5.14%,在全国排列于第 8 位和第 7 位;人均电量 391 千瓦·时;电力工业年产值 17.11 亿元;电业职工队伍达到 115725 人。1990 年的发电装机容量、发电量、人均电量、工业产值、职工人数分别是 1949 年的 662 倍、5238 倍、2606 倍、7128 倍和 226 倍,实现了历史性的飞跃。电力工业的迅速发展,促进了全省国民经济的巨大发展和人民群众生活水平的提高。1990 年,全省工业总产值 704.74 亿元、农业总产值 264.14 亿元,分别是 1949 年的 307 倍和 13 倍。城镇居民的生活用电基本得到满足,全省县和乡通电率均达到 100%,村通电率达 90.47%,农户通电率已达 67.36%,对于河南这个农业大省来说,是一个巨大的变化。

《当代河南的电力工业》是我省第一部全面反映电力工业的发展与现状的史书,它以翔实而丰富的资料,详细地记载了中华人民共和国成立以来河南电力工业的发展和建设成就,对社会主义时期河南省电力工业发展的历史作了全面的介绍。它将为所有关心并有志于研究河南省社会主义建设史的同志提供珍贵的历史资料。

总结研究过去,能给人们以启迪,使成功的经验发扬光大,历史的教训不致重演。《当代河南的电力工业》的出版,对于加快河南省电力工业的改革和发展也具有重要的意义。总结研究电力工业史,将使电力工业更好地为繁荣社会主义市场经济服务,当好先

行。我们可以相信,随着改革开放和现代化建设步伐的加快,河南省电力工业将以更快的速度、更大的规模发展壮大,并对全省经济和社会的发展,发挥更加重要的作用。勤劳、智慧的河南省电业职工,在建设有中国特色社会主义的伟大事业中,将会创造出更新的业绩,为当代河南的电力事业谱写更为光辉的篇章。

林孔兴

一九九三年一月二十七日

目 录

总 序	
凡 例	
前 言	林孔兴
第一章 电力先行,为国民经济的恢复和发展开路	
(1949.1~1957.12)	(1)
第一节 新中国建立前夕河南的电力工业	(1)
一、历史的回顾	(1)
二、进行护厂斗争,保护发电设备安全	(3)
三、抢修发电设备,巩固人民政权	(4)
第二节 发电设备能力的加强	(7)
一、为恢复发展国民经济开路	(7)
二、郑州电厂扩建	(8)
三、焦作 39 号井电厂的扩建	(9)
第三节 “一五”计划时期河南电力工业的发展	(10)
一、“一五”计划期间电力工业的建设方针	(10)
二、郑州火力发电厂的建设	(11)
三、郑州热电厂的建设	(13)
四、洛阳热电厂的建设	(16)

五、高压输变电工程建设·····	(17)
六、电力工业的发展,促进全省工农业生产的发展 ·····	(19)
第二章 电力工业在调整中前进(1958.1~1966.4) ·····	(21)
第一节 “大跃进”期间河南的电力工业 ·····	(22)
一、全省电力工业的发展·····	(22)
二、电力工业在发展过程中“左”的表现及其影响 ·····	(23)
第二节 安阳电厂的建设 ·····	(27)
一、为保证“钢铁上马”而兴建·····	(27)
二、快速安装,简易投产 ·····	(28)
第三节 新乡火电厂的建设 ·····	(32)
一、选用钢厂旧址建厂,节省大量投资 ·····	(32)
二、贯彻“工业学大庆”精神·····	(33)
三、施工速度创全国先进水平·····	(36)
第四节 三门峡水电站的建设 ·····	(37)
一、大型水利枢纽工程的兴建·····	(37)
二、水库的两次改建工程·····	(39)
三、电站建设方案的改变·····	(40)
第五节 贯彻“调整、巩固、充实、提高”方针·····	(42)
一、压缩电力建设规模·····	(42)
二、调整机构,精简下放职工 ·····	(43)
三、贯彻《工业七十条》,整顿和加强企业管理 ·····	(43)
四、电力工业在调整中继续前进·····	(44)
第三章 “十年动乱”期间的电力工业(1966.5~1976.12) ·····	(46)

第一节 在动乱中坚持电力生产	(47)
一、“三五”、“四五”计划期间给河南电力工业的任务	(47)
二、“十年动乱”中电力工业遭到的破坏.....	(48)
三、广大电力职工在动乱中坚持生产建设.....	(54)
第二节 煤城第一座中型火力发电厂——平顶山电厂	(57)
一、电厂建设的前期工程.....	(57)
二、“文化大革命”期间坚持进行建厂工程.....	(59)
三、生产过程中的设备技术改造.....	(60)
第三节 丹河电厂的兴建	(62)
一、进山建厂.....	(62)
二、施工艰难、工期延长	(64)
三、简易投产的教训.....	(68)
第四节 古城明珠——开封火电厂的建设	(69)
一、为发展古城经济而建厂.....	(69)
二、引用黄河水源.....	(70)
三、5万千瓦“次高压”机组安装工程	(71)
第五节 大型坑口电厂——姚孟电厂的兴建	(72)
一、优越的建厂条件.....	(72)
二、在“边设计、边施工、边修改”情况下进行的电厂 建设.....	(73)
三、艰难的设备安装调试工作.....	(74)
第六节 110千伏电网的形成与220千伏输电线路建设	(76)
一、110千伏电网的形成	(76)