

卷一 陽興屯力志

# 枣阳县电力志

枣阳县电力局

《枣阳县电力志》编纂小组

一九八二年七月

# 电 力 志 编 目

前言	(1)
大事记	(10)
第一章 机构沿革及党政领导更迭	(13)
第二章 枣阳县电力工业发展概况	(17)
第一节 电力工业的兴起	(17)
第二节 电力工业的发展	(17)
第三章 枣阳县电网的形成以及与地区电网的连通	(29)
第一节 县电网在地区电网的位置	(29)
第二节 输电线路	(31)
第三节 变电站	(40)
第四节 小水电站	(66)
第四章 枣阳县电网的经营管理	(71)
第一节 电力安全管理	(71)
第二节 供用电管理	(77)
第三节 农村用电	(79)
第五章 枣阳县电网的企业管理	(100)
第一节 规章制度	(100)
第二节 党委领导下的职工代表大会制	(101)
第三节 党委领导下的局、厂长负责制	(101)
第六章 枣阳县电力职工队伍	(103)

第一节	工程技术人员	(103)
第二节	技术工人	(104)
第三节	职工队伍的培训教育	(105)
<b>第七章</b>	<b>枣阳县电力系统的物质文化生活</b>	<b>(108)</b>
第一节	工资标准	(108)
第二节	奖励制度	(110)
第三节	集体福利	(111)
第四节	职工住宅	(113)
第五节	劳动保护与保险	(116)
<b>第八章</b>	<b>荣誉与奖励</b>	<b>(118)</b>
<b>第九章</b>	<b>修志始末</b>	<b>(123)</b>

# 前 言

电力是国民经济的先行。

中华人民共和国成立以前，枣阳县没有电力工业。照明点的是“油灯”（梓油、香油、棉油、煤油），驴拉磨，牛打场，车水全靠脚踏和手摇，几千年来，人们从事着繁重的体力劳动。

中华人民共和国成立以后，在党和政府的领导下，枣阳县电力事业从无到有，从小到大，发展很快。从一九五四年八月第一台12KW柴油发电机组正式发电，发展到今天年供电六千多万度的供电能力，从仅供县城几家照明用电，发展到今天全县二十一个公社、镇、场，六十七个管理区、二百九十八个大队、一千五百七十个生产队用上了电，“点灯不用油，磨面、打场不用驴和牛”的理想实现了！截止一九八一年十二月底，全县已建成投入运行的110KV变电站两座，主变压器三台，总容量30000KVA；建成投入运行的35KV变电站四座，主变压器六台，容量10200KVA；建成尚未投入运行的35KV变电站一座，主变压器一台，容量1800KVA；正在兴建的35KV变电站两座，主变压器两台，容量5700KVA；安装配电变压器六百二十三台，总容量60820KVA；电动机六千三百七十七台，装机容量53534KW；建成中大小型电力抽水泵站二百六十六处，装机三百八十台，容量9176KW；架设35KV高压输电线路一百三十四点五公里，

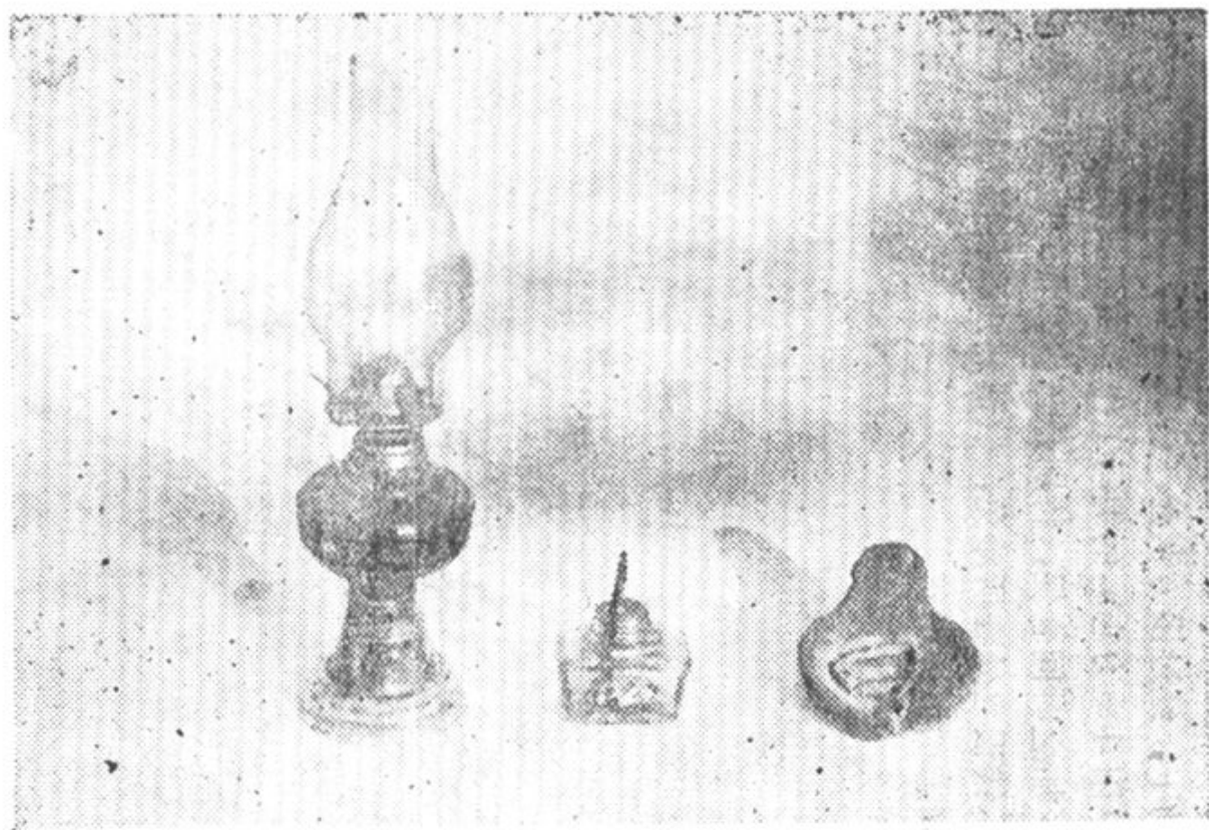
10KV高压输电线路一千一百七十四点五公里，低压线路三千四百一十四点四公里。电力事业的发展，促进了我县工农业生产，发挥了“先行官”的作用。

中华人民共和国成立以前，我县没有制造业，建国初期，也只有几家敲敲打打的手工操作作坊。随着电力事业的发展，工业企业不断发展壮大，全县工业总产值：一九六九年一千五百七十万元，一九七五年四千二百三十三万元，一九七七年六千三百八十六万元，一九八〇年在党的三中全会关于调整方针指引下，大上轻纺工业，架设了电力专线，工业总产值达七千零五十八万元，一九八一年猛增至九千八百四十九点八八万元，创历史最高水平。

农业生产，随着电力事业的发展，抗御自然灾害能力不断增强。一九七七年以来，枣阳连续五年遭到严重干旱，由于充分发挥电力优势，优先安排电力泵站抽水用电，大旱之年农业连年增产丰收，全县粮食总产：一九七七年六亿六千一百三十七万斤，一九七八年六亿四千三百六十八万斤，一九七九年六亿八千九百三十九万斤，一九八〇年七亿一千八百零四万斤，在持续干旱的一九八一年，抗旱期间全县农业高峰用电负荷达13000KW（含大岗坡泵站用电），三十多万亩农田解除了旱情，粮食总产达七亿四千六百三十万斤，突破历史最高记录。

为研究制订枣阳电力事业发展规划提供可靠依据，为编写县志和地区电力志提供基础资料，我们根据县人民政府和地区电力局的指示，成立了电力志编纂小组，将一九五四年至一九八一年以来有关电力事业发展的主要资料进行调查征集、整理，编写了《枣阳县电力志》。全书分九章，以文为主，并附表图，记述了我县电力事业建设中的重大史实。

编史、写志，是一项尊重历史极其严肃认真的工作，必须坚持实事求是的科学态度。由于“四人邦”十年浩劫，造成电力资料大量散失，残缺不全，给编志工作带来很大困难。在局党组织的重视和关怀下，在有关单位和人员的积极支持和帮助下，经过多方调查，认真核实，反复研究，终于完成了《枣阳县电力志》的编写工作。由于我们水平有限，缺乏经验，加之时间仓促，特别是过去保管的资料不够齐全，遗漏、错误之处在所难免，敬请熟知我县电力建设情况的领导和同志们批评指正。



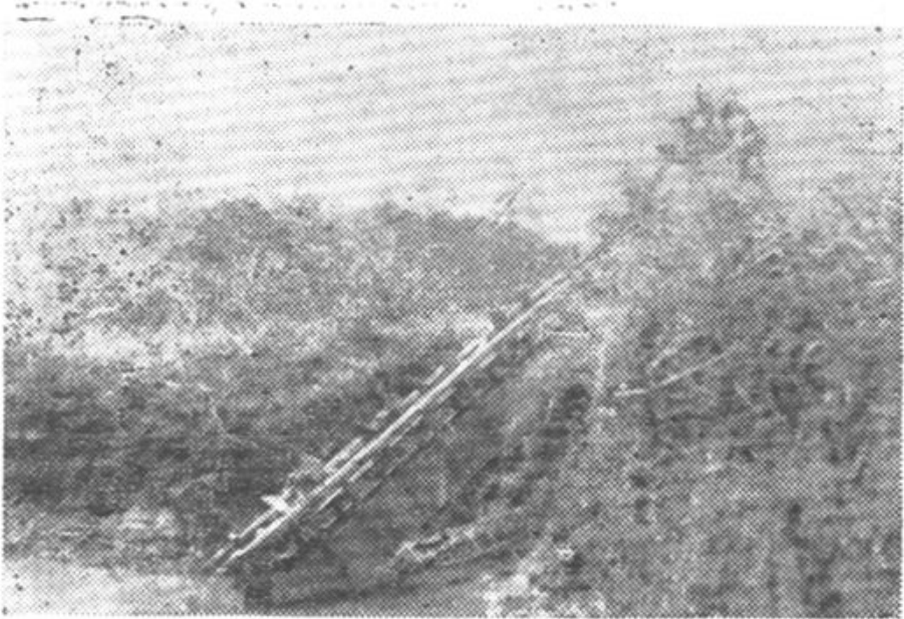
用电以前，用来照明用的各式油灯。



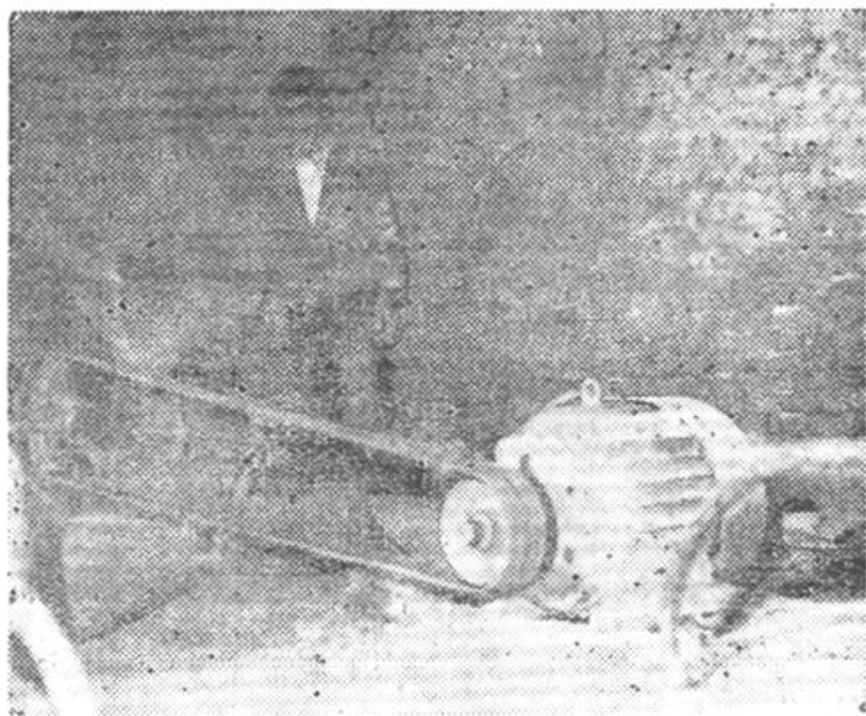
用电以前，打米磨面全靠驴子拉磨。



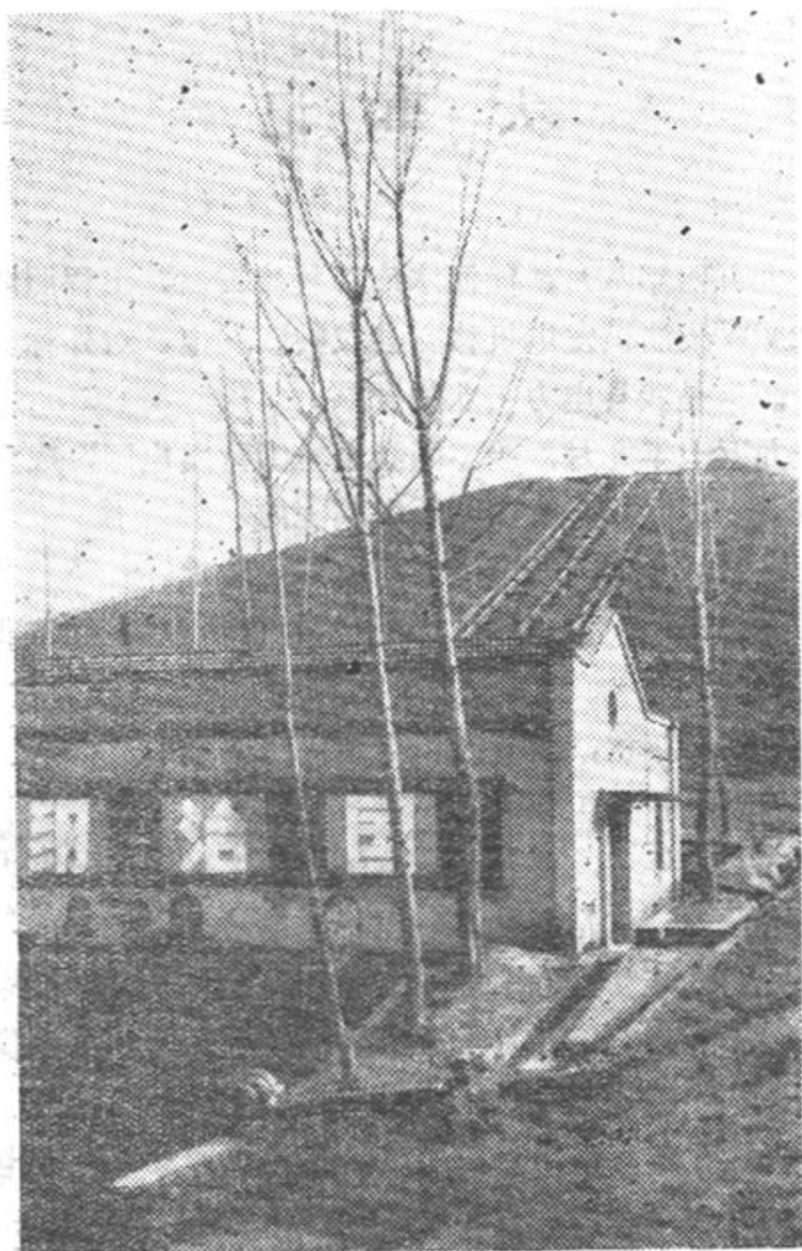
用电以前，农民主要靠牛打场脱粒。



用电以前，脚踏、手摇的木制水车是农民抗旱抽水的主要工具。



电动打米、打面既快又方便。



电力泵站提水在抗旱斗争中发挥了很大威力。

图为城关惠岗泵站站首工程一角。

# 大事记

一九五四年八月，熊河水库工程竣工后，工程照明用的一台12VW柴油机发电机移交县农具厂发电，对外称“电力专户”。这是我县电力工业的开端。

一九五七年九月，“枣阳县地方国营发电厂”成立，厂址设城关东街（现在县曲剧团家属院内）。

一九五八年秋，发电厂在南岗筹建新址。

一九六二年，发电厂从东街迁址西街（现在县工业局院内）。

一九六五年秋，西街机组与南岗机组并网运行，第一次使用10KV高压送电。

一九六六年春，“五一水电站”动工兴建，同年“五、一”建成发电。这是我县第一座小水电站。

一九六九年初，襄阳陈湾至枣阳35KV高压输电线路勘测施工，一九七〇年元月十五日建成投入运行。这是我县第一条35KV高压输电线路。

一九六九年五月，枣阳城关、琚湾两座35KV变电站同时破土动工兴建。城关35KV变电站年底建成，一九七〇年元月十五日正式投入运行送电。这是我县第一座35KV变电站。

一九七〇年元月十五日，丹江电源由襄阳陈湾至枣阳城关35KV高压输电线路送至城关35KV变电站，变压后送往

用户。引进丹江电源标志着我县电力事业进入新的发展时期，用柴油发电的时代宣告结束。

一九七〇年三月，琚湾变电站建成投入运行送电。

一九七一年三月，县化肥厂35KV变电站动工兴建，一九七三年七月建成投入运行送电。

一九七二年二月，大岗坡二级站35KV变电站动工兴建，同年八月建成投入运行送电。

一九七三年五月，枣阳城关110KV变电站动工兴建。一九七三年十二月建成投入运行送电。这是我县第一座110KV变电站。

一九七四年八月，大岗坡二级站110KV变电站动工兴建，一九七五年三月建成投入运行送电。

一九七五年十一月，熊集35KV变电站动工兴建，一九七六年十月建成（未投入运行）。

一九七六年四月，枣阳县电力局成立。根据国务院〔1975〕114号文件精神，业务归口上级电力部门领导。

一九七八年十二月，鹿头35KV变电站动工兴建，一九八〇年底建成，一九八一年五月二十九日投入运行送电。

一九七八年九月，技术员张天章在鹿头变电站进行检修工作中不幸触电死亡。这是我县电力技术力量的一个损失。

一九七九年秋，全县十八个公社、一个镇、二个国营农场全部通了电（清潭公社由随县洪山供电）。

一九八〇年四月，大岗坡二级站35KV变电站由县水利局移交县电力局管理。同时，为合理布局，统一规划，该站移址七方。一九八〇年八月，七方35KV变电站动工兴建。

一九八〇年八月，乌金35KV变电站动工兴建。同时筹建唐店35KV变电站。

一九八〇年十一月，枣阳县城关110KV变电站第二期工程动工，增添主变压器一台，容量10000KVA。增容后，该站主变压器容量为 $2 \times 10000\text{KVA}$ 。

一九八〇年十一月，琚湾35KV变电站扩建工程动工，一九八一年十一月扩建工程结束。该站扩建后，主变压器容量由原来的 $1 \times 1800\text{KVA}$ 增容为 $2 \times 1800\text{KVA}$ 。

一九八一年十二月，清潭公社由县电网送电。至此，全县二十一个公社、镇、场全部由县电网送电。

一九八一年十二月十三日，枣阳县电力局首届职工代表大会胜利召开，大会正式代表三十三名。十二月十五日大会胜利闭幕。

## 第一章 机构沿革及党政领导更迭

一九五四年八月成立发电班组，由路文恒等五人组成，对外称电力专户，隶属县农具厂，厂长张玉明。

一九五七年九月，电力专户由县农具厂分出，成立枣阳县地方国营发电厂。厂址设城关东街，隶属县工业局领导，黄高轩任付厂长，设技术员、会计、动力组长各一人。

一九五八年秋，在南岗筹建发电厂新址。年底，成立发电厂党支部，黄高轩任书记，黄国体，张天章任委员。

一九五九年一月，高洪良调任党支部书记，黄高轩调离；同年四月，王伦斌调任厂长，十一月调离。

一九六〇年四月，陈朝良调任付厂长；同年五月，黄国体、胡正已任付厂长。

一九六一年十一月，陈朝良调离。

一九六二年，发电厂从东街迁址西街。同年五月，胡正已调离。

一九六五年四月，刘永安调任厂长。高洪良任党支部书记，刘永安、黄国体为党支部委员。

一九六七年春，“文化大革命”开始，党支部书记高洪良、厂长刘永安靠边站，党政机构瘫痪，由“造反派”头头黄国体、张化爱、邱光信、张洪群负责全面工作。

一九六七年十二月，成立发电厂革命委员会，黄国体任主任，张化爱、邱光信任付主任、张洪群、刘清友、张天章任委员。

一九六九年三月，高洪良增补为厂革命委员会付主任。