

# 房山文史資料

(第二十輯)

房山区政协文教文史联络委员会编

主 编：范文彦

副 主 编：王晓芝 沙秀英

责任编辑：沙秀英

编 辑：栗景鸿

## 房山文史资料(第 20 辑)

中国人民政治协商会议北京市房山区委员会文教文史联络委员会编

北京国电电研印刷有限公司印

开本：850×1168 1/32 印张：8 字数：140 千字

2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷

印数 1—2000 册

(内部资料 注意保存)

# 目 录

---

## □ 经济史话 □

房山地区供电网络的建设和发展 .....	章世铭(1)
解放前后房山县粮食管理纪略 .....	王硕儒(10)
房良两地落实粮食“统购”工作 .....	康富(26)
三年困难时期经济政策的调整 .....	王绍清(30)
名冠一时的窦店砖瓦厂 .....	孙奎春(35)
潘庄皮记草纸厂 .....	唐占忠(41)
燕化化工一厂乙烯装置的安装与改造 .....	王 岗(46)
房良地区的驮运 .....	刘树楙(50)
大石河畔的捕鱼习俗 .....	孙玉江(53)
百花山名产 .....	梁明战 刘守东 董祥勤(58)
房山核桃 .....	王绍清(64)
刘家鞍子铺的绝技 .....	刘树楙(67)

## △ 军政往事 △

日军轰炸云居寺 .....	高永来(71)
磁家务地雷战 .....	王硕儒(76)
“土改”工作中的一次遇险 .....	张玉泉(79)
房山东关的一次劫难 .....	张广文(81)

在良乡县委工作的回忆	罗玉源	(85)
房山县“革委会”的组建	罗玉源	(90)
下放劳动琐记	宋湘	(93)
一段难忘的劳动生活	魏志华	(100)
难忘的房山城关铁道民兵第二十三连	张万波	(106)
朝鲜大使参观房山	李耀	(110)

## ◇文卫史料◇

房山运煤高线始末(下)	潘惠楼	(113)
日本对京西煤田的调查	潘惠楼	(137)
霞云岭地区的霸王鞭		
.....	许冬梅 郑修华 王晔	(140)
房山最早的彩色照片	魏志华	(143)
李学鳌与南韩继	张广明	(148)
管桦夫妇在良乡	张玉泉	(151)
《广阔天地炼红心》的编写过程	孙奎春	(158)
房山百货商场早期的商业美术工作	李瑞祥	(161)
为毛主席纪念堂敬献汉白玉	孙奎春	(168)
房山区经济社会综合发展规划编制侧记		
.....	张广文	(171)
清公案小说与房山	张广明	(179)

## ○人物春秋○

抗日烈士白文如	白玉	(182)
全国战斗英雄孔祥元	潘惠楼	(186)

蔡雄其人 ..... 赵润东(190)  
房山唐代高僧可止 ..... 赵思敬(196)

# 房山地区供电网络的建设和发展

章世铭

北京市房山区原来是属于河北省的房山县、良乡县，1958年3月才划归北京市管辖，1958年5月房山县和良乡县合并为周口店区，后改为房山县，又改为房山区。房山地区供电网络的建设和发展，在北京市远郊区县中是比较早的。

北京地区有电，已有百年历史。但民用电是从1906年在前门西城根建设前门发电厂开始的。当时配电线路上只是布设在市内前门、东城、西城重要繁华地带，对外开始营业时，用户仅数十户，供电范围很小。随着北京地区民族工商业的发展，用电需求不断增加，前门发电厂曾三次增加容量，已无地再扩建。遂于1922年建成石景山发电厂，同时建成石景山至前门33

千伏输电线路和 33 千伏前门变电所,从石景山发电厂向北京送电。这是北京地区建设 33 千伏供电电网之始。截至 1937 年,北京地区的供电范围也仅是城区、关厢,以及青龙桥极少数近郊区。房山地区还没有电。

1937 年七七事变后,日本帝国主义侵占中国华北地区,为其军事侵略和经济掠夺的需要,供电设备和供电范围不断增长和扩大。1938 年建成长辛店 33 千伏变电所,1939 年建成丰台 33 千伏变电所,1941 年建成南苑临时军用 33 千伏变电所。日伪时期,北京地区除前门发电厂和石景山发电厂为公用发电厂外,还建有 20 座厂矿、企事业单位的自备发电厂。其中最大的 3 座自备发电厂是通州电车公司自备发电厂、石景山制铁厂自备发电厂和琉璃河水泥公司自备发电厂。

琉璃河水泥公司自备发电厂于 1938 年动工建设,1942 年建成发电。这可以说是房山地区最早用电的开始。1943 年开始建设长辛店变电所至琉璃河水泥厂变电所 33 千伏长琉线,于 1944 年 4 月竣工投入运行,琉璃河水泥公司自备发电厂与北京电网联网运行。1944 年 10 月良乡变电所竣工,同时建设良乡 33 千伏支线,于长琉线的 143 号杆 T 接引入该所。此后,只在良乡和琉璃河地区建设了很小范围的 5.2 千伏配电线路和配电设备。

从 1945 年 8 月 15 日日本帝国主义投降后的三年多时间,整个北京地区的输变电设备基本没有什么变动,只是对原有的供电设备进行了一些更新改造工作。至 1948 年底,北京地区的供电范围是以城区为中心,东至通州,南至南苑,西南至丰台、长辛店、良乡、琉璃河,西至门头沟,西北至青龙桥,北至清河。全房山地区只有

33 千伏输电线路 22.97 公里, 33 千伏变电所 2 座, 总容量 3200 千伏安。

1949 年新中国建立以后, 房山地区供电电网建设不断得到发展, 根据地区特点, 基本上是以树枝形, 向内深入, 向外延伸, 逐步布设, 从平原发展到山区、深山区。房山地区的 35 千伏供电电网的建设, 大体分为三个阶段:

第一阶段, 从 1949 年至 1962 年, 这一期间重点是对县镇和主要厂矿供电进行建设, 将全部 33 千伏电压等级的供电设备, 统一升压为 35 千伏电压等级。1949 年, 为向周口店采石厂供电, 将长辛店至琉璃河线路和良乡支线, 改建为长辛店至良乡线路和良乡至琉璃河线路, 并建琉璃河至周口店线路, 向周口店采石厂变电所供电。1953 年, 为向 12 号电台供电, 建设长阳变电所, 先 T 接于长良线, 1954 年改建为长阳至良乡线路和长辛店至长阳线路。建设南苑至长阳线路, 从长辛店、良乡和南苑分别送电。1955 年, 为向 13 号电台供电, 建设 13 号电台用户变电所, 同时建设长阳至交道线路, 1957 年又建良乡至交道线路, 分别从良乡和长阳供电。1956 年, 为向房山矿供电, 建设房山矿用户变电所, 同时建设石景山发电厂至房山矿线路。1956 年, 为向 601 站供电, 建设房北线, 从房山矿供电给 601 站变电所, 1957 年从良乡建设良北线, 供电给 601 站的另一座变电所, 并建设两座变电所之间的联络线。1958 年, 建设房山至长沟峪矿线路, 向长沟峪矿用户变电所供电。1958 年, 将长阳线和南阳线, 改建为南苑至丰台线路、丰台至长辛店线路和永定机械厂至长阳线路。1958 年, 建成良乡至顾册线路和顾册 35 千伏变电所, 1959 年改建为良

乡至房山线路和房山变电所。1960年,建设房山至张坊线路,后建设黄岩井35千伏变电所,房张线改建为房山至黄岩井线路和黄岩井至张坊线路,供给房山县南部偏西地区的农业生产和人民生活用电。

这一时期,北京市房山县还向河北省一些地区供电。1952年,建设琉璃河水泥厂至涿县线路,向河北省涿县供电。1953年,建设涿县至定兴县线路,从琉璃河通过涿县向定兴县供电。1960年,又从涿定线中间T接线路向河北省高碑店地区供电。

第二阶段,从1963年至1975年,重点是为主要厂矿和农田电力排灌设施供电。1963年,在房山地区北部,建设磁家务35千伏变电所,将石景山至房山矿线路改建为石景山至磁家务线路和磁家务至房山矿线路,并建设良乡至磁家务线路,磁家务分别从石景山、良乡、房山矿供电。1963年,在房山地区南部,建设元庄35千伏变电所,建设良乡至元庄线路,从良乡供电。1969年,建设栗园变电所,同时建设房山至栗园线路。1970年,在房山地区西部,建设霞云岭35千伏变电所,同时建设栗园至霞云岭线路,向霞云岭山区供电。1970年,为了大灰厂地区工业用电,将石景山至磁家务线路引入大灰厂35千伏变电所,将石磁线改建为石景山至大灰厂线路和大灰厂至磁家务线路。1972年,建设陈家坟煤矿35千伏变电所,同时建设磁家务至陈家坟线路,向陈家坟煤矿供电。1972年,改建房山至长沟峪矿线路为栗园至长沟峪矿线路,改从栗园向长沟峪矿供电。1972年,北京燕化动力公司第一热电厂投入运行,这是东方红炼油厂二期扩建和新建胜利化工厂工程的配套项目,先后建设6条35千伏用户线路,从栗园变电所与各厂

用户变电所联接。1972年,石楼油泵站建设用户变电所,同时建设石楼用户支线,T接于栗房线,建设房山至石楼线路,从房山向石楼供电。1972年,阎村油泵站建设用户变电所,同时建设阎村用户支线,分别T接于良磁线和房良线,向阎村供电。1973年,北京电力修造厂建设用户变电所,同时建设良造线,从良乡供电。

第三阶段,1976年在中共十一届三中全会以后,随着工作重点的转移,相应的加快了35千伏供电电网的建设,将电网布局进一步伸向山区。在房山地区东南部,1977年,建设窦店35千伏变电所,用支线T接于良琉线。1978年,建设窗纱厂用户变电所,T接于琉涿线,最后改T接于吉琉线。1979年,建设窦店砖瓦厂用户变电所,1980年将良元线破口引进该站,改建为良窦线和窦元线。1985年,110千伏吉羊变电所投入运行后,1986年将良琉线破口引入吉羊变电所,改建为良乡至吉羊线路和吉羊至琉璃河线路,使良乡与吉羊相联,并经吉羊向琉璃河送电。1986年,窦店支线改T接于良乡至吉羊线路。1979年,在房山地区西南部建设红光机械厂用户变电所,用户支线T接于栗房线,后新建福红线,从福庄供电。原支线T接于福采线。1979年,建设59334部队用户变电所,支线T接于福采线供电。1976年,建设五侯变电所。1984年,建设新街变电所,先分别建支线T接于房山至黄岩井线,后改分别T接于福庄至黄岩井线和福庄至红光线路。1981年,在房山地区西部建设87403部队用户变电所,同时建设霞云岭至堂上线路。1985年,将栗霞线改建为福霞线,改由福庄向霞云岭变电所供电。1987年,建设史家营变电所,并架设支线,T接于霞云岭至堂上线路。1978年,在房

山地区西北部建设班各庄 35 千伏变电所，并架设磁班线路，从磁家务供电。1978 年，建设建筑塑料制品厂用户变电所，先支线 T 接于栗房线，后改建福塑线，从福庄供电。1979 年，建设大安山 35 千伏变电所，并架设线路，从大安山煤矿供电。1976 年，在房山地区北部建设万佛堂煤矿用户变电所和用户线路，从磁家务供电。1977 年，建设水泥二厂用户变电所和用户支线，从磁家务供电。1978 年，建设化肥厂用户变电所，支线 T 接于良磁线，从良乡供电。1979 年，建设北京送变电公司用户变电所，支线 T 接于良乡至修造厂线路。1979 年，建设大富庄变电所，支线 T 接于磁家务至大灰厂线路，1983 年退出运行。1985 年，在房山地区南部长沟峪煤矿改建福庄至长沟峪线路，改从福庄供电。1986 年，建设矿务局炼铁厂用户变电所，支线接于良福同支线供电。

房山地区的 110 千伏供电电网建设，开始于 1958 年。由于城镇建设、工农业生产、人民生活的用电需要急剧增加，33 千伏供电电网已不能适应用电增长的需要。1955 年，北京市 110 千伏供电电网开始投入运行。1958 年，在房山地区将 35 千伏良乡变电所升压扩建为 110 千伏良乡变电所，安装主变压器 2 万千瓦安，同时建设 110 千伏苑良线，从南苑向良乡供电。这是北京市远郊区县建设的第一座 110 千伏变电所。该站投入运行后，为煤炭矿井、采石厂、水泥厂、2 座电台以及 401 所等用户用电，增加了供电能力，提高了供电安全可靠性。1959 年，为使北京地区 110 千伏电网与河北省保定地区 110 千伏电网联网运行，建设 110 千伏良保线。1960 年，云岗 507 发电厂建成发电，建设 110 千伏良东线，从 507

发电厂直接向良乡供电。1964年,从良乡至保定的良保110千伏线路,在高碑店地区断开,接入河北省管辖的高碑店110千伏变电所。

燕山石油化学总公司为北京市第一座大型石油化工工业的工厂,其用电量较大,为保证该公司自备发电厂的安全可靠性,提高向该公司供电的能力,1969年,建设栗园110千伏变电所,安装主变压器8.15万千伏安,相继从507发电厂以东炼110千伏线路和从高井发电厂以高炼110千伏线路向栗园供电。1973年,建设良东二回110千伏线路,从507发电厂双回线向良乡供电。1975年,前进化工厂建设110千伏用户变电所,安装主变压器8万千伏安,建设2条用户支线,分别T接于高炼110千伏线路和东炼110千伏线路。1977年,将35千伏房山变电所扩建升压为110千伏,安装主变压器6.3万千伏安,从良高线T接入站。1984年,房山110千伏变电所改称福庄变电所,建设房福110千伏双回线,从房山500千伏变电所向福庄供电。原去高碑店的110千伏线路,T接于房福线。1984年,建设2条良房110千伏双回线,从房山500千伏变电所向良乡供电。1985年,建成吉羊110千伏变电所,安装主变压器7.65万千伏安,先是建吉羊支线从房福高支线T接入站,1987年改建为用支线从良福线直接T接入站,1988年又新建福吉线,从福庄直接供电。1988年,建成南尚乐110千伏变电所,安装主变压器3.15万千伏安,建设福尚110千伏线路,从福庄供电,增加了房山南部地区的供电能力。1986年,将燕化栗园110千伏变电所原高炼线、东炼线改建为两条用户支线,T接于吕村至大灰厂110千伏线路。

房山地区的 220 千伏供电电网和北京地区一样,起步较晚。1971 年北京地区第一条 220 千伏线路才开始投入运行。在房山地区,1975 年即开始着手筹建房山 220 千伏变电所,并确定建设南苑至房山 220 千伏双回线路。1980 年,建成苑房 220 千伏双回线。1984 年,建成房山 220 千伏变电所,安装主变压器 12 万千瓦安。为了建成北京地区 220 千伏双回环网,1985 年,建设房山至吕村 220 千伏双回线路。1986 年,燕山石油化学总公司建设 220 千伏用户变电所,安装主变压器  $2 \times 12$  万千瓦安,建设双回 220 千伏用户线路,从房山变电所以 220 千伏向用户供电。1986 年,房山变电所 220 千伏第 2 号主变压器 12 万千瓦安投入运行。至 1988 年,北京地区已建成了 220 千伏双回闭式环形供电电网,房山变电所是闭式环网中的一个主要枢纽站。

北京地区的 500 千伏超高压供电电网是从房山地区起步的。在 1971 年和 1974 年,北京市编制的规划中,将建设 220 千伏房山变电所列为建设项目之一。1974 年,水利电力部批准建设 220 千伏房山变电所,选址为北京市房山县大紫草坞乡西坟上村。就在 220 千伏房山变电所初步设计提出后,有关单位考虑到酝酿多时的建设 500 千伏晋京输变电工程,其北京受电端的 500 千伏变电所,站址亦选在房山县,为避免在同一地区建设 500 千伏和 220 千伏两座变电所,决定将两座变电所合并为一座变电所。500 千伏房山变电所的设计决定分两期进行:第一期为 220 千伏部分,在这部分设计中,考虑区域变电所的特点,尽量压缩 110 千伏进出线的回路,简化 110 千伏主接线的结构;第二期设计为 500 千伏部分。1979 年 10 月,国家计划委员会批

准建设“晋京 500 千伏输变电工程”，作为“六五”计划期间国家重点工程项目之一。从山西省大同第二发电厂建设 500 千伏大房输电线路，将电源输送到北京房山，在房山建设 500 千伏变电所。由于 500 千伏电气设备国内外选用订货的几次变动，影响了工程的设计与工期。1984 年，大同至房山一回 500 千伏输电线路竣工。1985 年房山 500 千伏变电所竣工投入运行。1985 年，大同至房山二回 500 千伏输电线路投入运行。1986 年房山变电所至天津北郊变电所 500 千伏输电线路竣工。房山地区 500 千伏大房一、二回线、房北线和房山 500 千伏变电所的建成，是北京地区以及华北地区 500 千伏供电电网建设的起点，从此开始了华北地区 500 千伏超高压大电网的建设。

作者系原北京送变电公司史志办公室主任

# 解放前后房山县粮食管理纪略

王硕儒

粮食是国计民生的重要战略物资。房山县在中国共产党及其政权机构的领导下,十分关注粮食的生产、储运和管理工作,关心人民群众的生活。

## 农民的反抗和“夺粮”斗争

在旧社会,地主阶级拥有大量生产粮食的土地和储备粮食,大多数农民只有很少一点土地和粮食,或是既无土地又无粮。全县各村情况基本相同,山区较平原更严重些。占农村人口不到百分之十的少数地主,占有约百分之七十至百分之八十的土地,占农村人口百分之九十的农民则只占百分之三十至百分之二十的土地。山区王家台村有七十来户人农民,有土地

五百亩，其中四户地主占去四百五十亩，而六十多户农民每户平均占地不足一亩。北尚乐村地主杨家和东营村地主纪家，均有土地三千亩左右，顾册村地主李望之有土地四千亩，不仅在本村有大量土地外，在顾册附近的村庄都有李望之的土地，人称“顾册李”，李望之还大量收购、贩运粮食，“大斗进、小斗出”，人又称“斗子李”。有些地主不但占有大量土地和粮食，还兼营工商业，少数组官僚地主，倚权仗势，独霸一方。

抗日战争爆发前，由于封建阶级和代表大地主、大资产阶级利益的国民党反动派的统治，房山人民始终处于贫困不堪之中。特别是地主阶级通过收取佃户地租、放高利贷等手段剥削、压迫广大农民，农民辛勤一年的收成要把三成到五成交给地主。如果遇到自然灾害，贫苦农民的生活更是雪上加霜，要用更高的代价向地主借贷，直至外出逃荒、要饭，卖儿卖女，妻离子散，冻饿而亡。

“民以食为天”。残酷的经济剥削和政治压迫，迫使穷苦农民的反抗和斗争。1899年大水灾，粮食颗粒无收，贫苦农民无生路。西东村穷人曾手拿锄头涌进地主韩庆西家，把韩家粮食分光。1920年大旱，自春至夏无雨，房山县一带忍饥待食者不下十万人。西东村贫苦农民再次涌入地主韩庆西家，分了韩家的粮食。1937年抗日战争爆发前，房山大雨成灾，大石河山洪爆发，北窖村土地欠收，窑业凋敝，半靠种田半靠下窑为生的北窖村贫苦百姓，到青黄不接时有许多家断了粮，把山上的野菜、树皮都吃光了，不少人被活活饿死。在这种情况下，以陈国忠、孔凡昌、刘大转、张三元等人为首，联合部分贫苦农民去向财主家借粮。财主不借，还辱骂农民。

贫苦农民忍无可忍,组织起“穷人党”,公开到财主家“夺粮”,在村西庙场支起大锅,准备熬粥解救濒于死亡的穷人。农民的行动,使土豪劣绅心惊胆颤,他们秘密开会,组织起“富人党”,以申某、李某为首,并和村保卫团头目孔某勾结,携带枪支、木棍、镰刀向穷人党下了毒手。穷人党首领孔凡昌、刘大转、曹瑞堂相继被害。这次“夺粮”斗争虽然失败了,但更激起了贫苦农民的反抗。就在酝酿更大的斗争时,响起了抗日战争的枪声。

## 解放区的粮食管理

房山抗日根据地、解放区隶属于平西抗日根据地、解放区的一部分,先后分别设立房良联合县、房涞涿联合县、昌宛房联合县和房山县,由县到区、到村建立了一整套粮食管理机构,县政府设财粮科、区公所设粮科助理员、村公所设粮科委员。粮库有管库员,具体负责粮食生产、征集、储存、保管等工作。

抗日战争期间,房山抗日根据地地处山区,土地贫瘠,粮食产量有限,给驻军、党政机关和人民群众的生活带来一定困难,特别是由于敌人对我根据地的分割、包围、封锁或严重的自然灾害,致使 1941 至 1943 年,房山抗日根据地处于极端困难的时期,但在共产党的领导之下,采取了减租减息、减轻农民负担;精兵简政,节衣缩食,部队每人每天的口粮降低到十二两(当时十六两为一斤),开展大生产运动等各项政策和措施,渡过了难关。

### 一、开展大生产运动

为了解决吃饭问题,房山抗日根据地从 1940 年开