

合肥供电公司：

历经二十余载 古城重见光明

“上世纪50年代开始，电逐渐走进合肥普通老百姓家中。但实际上在解放前，合肥也陆续通电了二十多年，只是我们一般老百姓是用不起的，也不敢想象的，家家户户照明都是煤油灯。”谈及这段不为人知的历史，现年92岁的原合肥供电局退休职工张维齐如数家珍。

1923年，清末将领叶志超之子叶斗南为首集资4万银元，在东门外滩街创建合肥耀远电气股份有限公司。1926年9月中旬，耀远公司开始发电，供给少数士绅及商铺使用。1937年，抗日战争全面爆发，耀远公司被侵华日军掠夺，公司随即停业。

抗战结束后，当时的省政府决定恢复驻地电厂，成立安徽省合营耀远电气股份有限公司，后易名为合肥电灯厂；恢复送电后时供时停，后因物价飞涨、苛捐杂税繁多，电灯厂一直亏损，1948年8月“暂停送电”。直到合肥解放，电灯厂再也没有复活。合肥电灯厂及其前身耀远电气股份有限公司艰难运营20余载，发电设备总容量仅为160千瓦。

1949年1月21日合肥解放，百废待兴的城市迎来重生。同年6月，合肥电力厂筹备委员会成立，着手对160千瓦破损的发电机等设备进行修复，并于同年8月修复完成。先后历经23年风风雨雨，百业凋零的合肥古城又一次重见光明。



1978年前的合肥三孝口输电杆线



90年代农网升级改造图



90年代末，合肥供电包河营业厅获“全国青年文明号”荣誉称号

中华人民共和国成立70年来，斗转星移、沧海桑田，安徽合肥发生了翻天覆地的变化，从解放前只有5万人口的江淮小邑到今天国家级长三角副中心，创新之都、大湖名城，“合肥速度”令世人瞩目！

70年来，迎接新中国的曙光，沐浴改革开放的春风，承载着城市基本功能的合肥电力事业一路走来，推动着合肥发展、变迁与辉煌。现如今，电网发展更主动融入社会发展“快车道”，为合肥城市腾飞未来保驾护航。



改革开放前的合肥供电局三八女子带电班

百废待兴 在曲折中坚持前行

“解放前，合肥工业几乎为‘零’，随着50年代上海企业陆续内迁，带动了合肥乃至安徽省工业起步与发展，这也对当时电力发展提出了更高的要求。”张维齐老人介绍道。

1953年，合肥第一条35千伏田家庵—合肥正式送电，合肥迎来“电网”时代。1956年，安徽省内第一条110千伏输电线路—佛子岭—六安—合肥线路建成投运。至1960年，响洪甸—六安—合肥，合肥—巢县—杨柳圩等输电工程，110千伏螺丝岗变电站陆续完成，使得合肥电网结构更加完整可靠。

电力得到充分保障，一穷二白惯了的合肥人更有信心开始大力发展工业。整个50年代，上海陆续内迁56家企业，大大增加了合肥工业产值，改变了合肥工业技术人员缺乏、资金匮乏等状况，更进一步拓宽与改变了合肥人的思想观念、生活方式。1957年，合肥工业年产值终于迎来了“亿元时代”。

改革大潮 充满希望建设未来

“由于硬件、技术、管理上的全面落后，合肥电力供应较为紧张，用电缺口大，拉闸限电多，供需矛盾大。”谈及1978年改革开放前的用电情况，合肥供电公司副总工程师程斌遗憾地说。改革开放前，合肥城乡电网结构不太合理，安全可靠存在一定问题。直至1978年，全合肥市仅有8座变电站，最大负荷仅为12.88万千瓦，不到今天的六十分之一。

作为城市发展保障的电网进入一轮基础设施建设阶段——至80年代中后期合肥电网建设初具规模，输电网架由110千伏为骨干升级为以220千伏为骨干，电能不仅与省内其他地区可以互为输送，还可以输送至上海、江苏等省市，一跃成为皖中地区的枢纽、华东电网的重要组成部分。

1992年，合肥市被国务院确定为对外开放城市，经济发展迎来更大机遇。同一时间，合肥被列入了当时全国首批启动

工业发展的同时，地区用电量也大幅攀升。1957年，合肥市区工业用电量达1713.6千瓦时，比起1952年增长19倍；1959年，合肥售电量首次突破1亿千瓦时；1962年9月15日，经安徽省电力事业管理批准，合肥供电局正式成立。

六七十年代的合肥供电事业在调整中得到发展，在曲折中坚持前进。1963年，兴建合肥市第一座110千伏螺丝岗变电所；1972年安徽省第一座220千伏桥头集变电所投入运行。同年，安徽省第一条220千伏淮合线建成投入使用，标志着电网发展上了一个新的台阶。

1973年，合肥工业年产值划时代地迈入10亿元门槛，初步形成了较为完整的工业布局，合肥的影响力不断扩大。在此期间，地区用电量于1970年突破5亿千瓦时，1975年突破10亿千瓦时。1978年，合肥市发展成为全省重要工业基地之一，工业总产值占全省的14.6%。

“两网”建设的39个重点城市之一，当时的合肥供电局投入5.21亿元，完成电网建设与改造项目316个，实现了110千伏和220千伏高压线路在市区的双环网接线供电，大大提高了供电安全性、可靠性。

中国的改革始于农村，农村的改革始于安徽。1985年，合肥供电局给全市126个乡镇，1434个行政村接上了电，实现区（镇）、乡和行政村100%供电。1998年起陆续投资4.63亿元对农网进行大规模建设和改造，基本达到一乡一线供电，综合电压合格率达到90%；通过此轮改造，农村居民电价降至0.557元/千瓦时，实现了城乡同价，减轻了农民负担，带来了用电实惠。

经过20年努力，到上世纪末，合肥城乡电网发生了巨大的变化，一个具有现代化水平的城乡电网初显规模，以全新的面貌奔向新世纪。



解放前合肥耀远电力公司旧貌



1956年安徽省内第一条110千伏输电线路—佛子岭-六安-合肥线路的建成投运



1962年，合肥西郊：电力工人带电作业



1964年合肥市供电大楼



1978年合肥带电作业