# 改革开放30周年征文演讲（电力系统）

来源：网络 作者：雪域冰心 更新时间：2024-11-23

*改革开放三十年来，我县电力建设从无到有，从小到大，从弱到强，特别是经过近10年来大规模的农网改造，电力供电能力不断提高，电网建设日益完善，全县实现了村村通电，户户通电，彻底摆脱了以前经常拉闸停电的严重缺电局面。 三十年前，我县的供电状况非常...*

改革开放三十年来，我县电力建设从无到有，从小到大，从弱到强，特别是经过近10年来大规模的农网改造，电力供电能力不断提高，电网建设日益完善，全县实现了村村通电，户户通电，彻底摆脱了以前经常拉闸停电的严重缺电局面。

三十年前，我县的供电状况非常差，全县的供电只是靠汤溪电站、坪溪电站的水电和部分乡镇集体经营的小火电（厂）发电供给，电力建设基本上一片空白，农村的大部分家庭还不能用上电。

电力员工： 改革开放初期，\*\*的电网是独立的，外来的电无法进来，所以只能靠小水电，供电极度困难紧张，经常是无电，缺电，工厂无法生产，居民无法照明，居民对用电紧张有“今晚肯定无电，明晚不一定有电”这样的说法。而且电价非常高，农村在后期的电价的达到每度电×××元，相当多的群众无法用上电，用煤油灯照明。

直到1989年黄冈110千伏变电站建成投产，我县电网才实现与省电网的联接，形成了水电、火电和省电三位一体的电力供应格局。从此全县电力供应比以前更加充足，供电可靠性也大大提高。之后的10年，在省、市、县各级政府及有关部门的高度重视和大力支持下，我县的电力建设特别是电网建设得到了较快发展。

原县电力局副局长张庆源： 为适应经济和社会发展，从89年到98年的十年时间里，我县共投入近××亿元，完成了黄冈、新丰二个110千伏输变电工程和城东、九村、上饶等三座35千伏输变电工程的建设以及一大批电力基础设施的更新改造。

为彻底消灭了无电村，实现了村村通电，户户通电，降低线损率，提高农村电网供电可靠性、安全性和电能质量。自1999年实施农电“两改一同价”以来，我县在上级的大力支持下，加大了对农村电网的建设力度，共投入农网改造资金×××万元，共架设（改造）35千伏线路××8公里，10千伏线路1075公里，低压线路1597公里，改造台区×××个，更换高能耗配变×××个，改造35千伏变电站×××座，新装和更换主变3台，容量15300千伏安；架设10千伏线路××02公里，低压线路××39公里，改造台区×××个，更换高能耗配变39台。

经过30年来的建设，目前，全县拥有220千伏变电站×××座，安装主变压器2台，容量×××万千伏安，110千伏变电站×××座，容量196000千伏安，35千伏变电站×××座，容量79600千伏安。初步形成了以220千伏\*\*变电站为中心，以110千伏为主网架，与潮州电网连接的供电网络。

日臻完善的电网结构，使全县供电能力和供电的可靠性大大增强，城乡群众电气化生活水平实现了质的飞跃，工厂企业的用电量也飞速增长。

据统计，去年，全县的供电量××5亿度，其中工业用电××亿度。

全县的供电量比实施农电“两改一同价”前的××亿多度增加了近4亿度，有力地促进了地方经济的发展。

据介绍，目前，110千伏所城和井洲变电站正在加紧建设，不久将建成投产，加上计划建设的110千伏城南和三饶变电站，到时\*\*电网的供电能力将更进一步得到提升。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！