

广东汕头投入14.4亿元打造坚强电网 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/563/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E4\\_B8\\_9C\\_E6\\_B1\\_95\\_E5\\_c41\\_563311.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/563/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E6_B1_95_E5_c41_563311.htm) 曾留下跨越“百亿”电量辉煌印记的汕头供电局高起点科学谋划汕头电网的发展规划，准确判断供电形势和发展趋势，今年将投资14.4亿元破解电网建设难题，全力推进电网建设，实现电网规模的扩张。记者获悉，作为“十一五”期间广东省及汕头市重点能源类建设项目，华能海门电厂送出500千伏输变电工程近期已获重大突破性进展，6月底将按期竣工。在加快电网建设上，该局致力于电网结构平衡的调整和优化，认为汕头电网发展的关键和突破口仍在于潮阳、潮南片区，必须把建设资金和项目向这两个片区的电网倾斜，加大投入，改善电网结构，消除“卡脖子”现象，从根本上扭转潮阳区、潮南区电网建设严重滞后的局面，使潜在的电力市场转化为现实的电量增长。据统计，汕头供电局从2002年至2008年将6成的电网建设资金约21.7亿元投在潮阳、潮南片区，将潮阳、潮南片区的220千伏主变容量从2002年的450MVA提高到2008年的1170MVA，110千伏主变容量从2002年的453.5MVA提高到2008年的1353.5MVA，线路长度增加近1倍，保证了潮阳、潮南片区负荷快速增长的需要，促进了当地经济发展。今年，再次拉开潮阳、潮南片区电网超常规建设的序幕。把投资建设项目管理师站点加入收藏夹 汕头市地少人多，用地储备少，土地瓶颈成为制约变电站和线路建设的关键因素。为突破电网建设工程用地困局，解决影响和制约电网发展的突出问题，汕头供电局一方面加快办理土地报建手续，加快电网

建设，投产220千伏两英、谷饶变电站等一批变电站，及时化解电网的安全风险；同时争取市委、市政府的大力支持，由市政府特别划拨300亩占补平衡指标解决变电站用地问题，使500千伏胪岗（潮南）变电站和220千伏成田变电站等多个重要项目得以顺利开展，16个涉及农保用地的变电站得以按正常程序开工建设。仅今年第一季度，汕头供电局便完成了6个输变电的招标工作，苏南、下窖等一批工程开工建设；220千伏官埭扩建工程等一批迎峰度夏工程顺利推进，110千伏五福输变电工程等项目陆续投产，这批项目将为我市今年迎峰度夏创造必要的物质基础。围绕打造绿色电网、和谐电网，汕头供电局还在去年将电力专项规划纳入城市总体规划的基础上，紧紧抓住创先契机，高起点谋划电网规划和建设，实现了工程早开工、早建设的良好开局。该局全面启动“十二五”城区配网规划和农网规划，特别是作为广东电网公司的试点单位，率先开展配网节能规划。在去年取得政府支持出台500千伏海门电厂送出工程青赔标准的基础上，拟定了汕头市输变电建设青赔标准和电网建设绿色通道，促进重点工程重点环节的推进。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)