

回看当年电话的发展速度

1978年年底，中山全县仅有电话用户739户，几乎全都是单位用户。当年的电话还是3位数，而且是摇把子式的人工交换电话。打电话时，你需要摇几摇电话上的把子，接通邮电局的总机，然后告诉接线员要接哪个号码，或者直接说接哪个单位，待人工接上后才可以通话。

1981年12月，中山第一套自动电话交换机投入使用，装机容量只有2000门。当时，电话还分市话和农话两个系统，计费不一样呢；而且，用户装电话要缴纳初装费。

1985年，中山市引进了当时较先进的程控交换机，让部分机关企业实现了长途直拨。但这个交换机只有368线，次年，具有1万线的程控交换机安装调试。

1989年是中山电话发展史上重要的一年：全市不但实现了城乡电话交换自动化和部分农村电话程控化，而且电话号码由5位升为6位，电话装机容量达到5.69万门，其中程控电话为4.42万门。

进入20世纪90年代，中山的固定电话发展迅猛，电话交换设备的容量成为了各镇区招商引资时亮出的一个重要指标。1991年，中山市实现城乡电话交换程控化和传输数字化；1992年，全市包括用户小交换机在内的电话超10万部，话机普及率为9.1%，其中城区为25.1%。1993年，中山新建成独立的长途交换局，电话交换设备继续扩容。此时，中山全市电话设备总容量达到20万门，比10年前增长27.5倍；电话用户总数13.2万户，比10年前增长30倍。

连年高速增长让电话号码升位迫在眉睫。1994年5月18日，中山的长途电话区号由07654改为0760；同年8月28日，全市电话号码由6位升为7位。当天，市长汤炳权坐镇“中山市电话号码升7位指挥部”，试听了刚刚升位的电话。

1995年，沙朗（现已并入西区）、三乡、小榄、古镇等成为中山首批电话达标镇。这年也是“八五”计划的最后一年，中山城乡电话的发展交出了令人满意的答卷。“八五”期间，全市邮电通信建设总投资达19亿元，截至1995年年底，全市城乡电话交换机总容量达到40万门，已有一半以上家庭安装有电话。当年，中山还开通了“200”号长途电话业务。

其后几年，中山城乡电话的发展依然在高速奔跑。1997年，全市电话镇达到11个，全年城乡电话放号3万多户，住宅电话普及率达67.8%；当年8月，中山撤销了人工长途台。1998年6月上旬，中山成为全省第六个电话达标市。这一年也是电话镇达标最多的一年，新增9个镇区，年末全市电话用户总数达32.5万户，主线普及率达到25%，住宅用户普及率达75%。

2000年后，随着移动电话的普及，许多市民固定电话的主要功能已逐步向网络、宽带转移，但中山的固定电话放号量仍在不断增加。2000年，全年电话放号6万多户。到了2002年，座机电话用户突破50万户；2003年，中山电话用户净增9万户，年末全市电话用户数达到64.7万户。2005年，中山电话主线普及率超100%。

在15年前，还有一个过渡性的产品曾经十分火爆——中山的无线市话，俗称“小灵通”。该产品于2002年12月开始网络规划建设，2003年3月31日开通并对外放号，当年就发展用户23.7万户，势头甚猛。第一期无线市话网络工程共建设基站4000多个、接入用户容量50万线，覆盖城区和各镇区人流密集的区域、路段。全面放号后，“中山电信”随即开展无线市话二期网络建设工程，接入用户容量70万线。但是，随着各大移动电话运营商纷纷下调资费，受信号强度和区域制约的“小灵通”优势消失，最后还是难免退出了市场。

改革开放，让“楼上楼下、电灯电话”由憧憬变成了现实。