

## 【历史记载】

# 中山：“先行官”步步领先

（《南方日报》1994年9月3日第2版 蓝松涛 李怀中）

今年6月26日零时，中山市长途电话区号由4位缩改为3位；8月，该市电话号码又由6位升为7位。同时，该市移动电话“另立门户”，于6月底建成独立的移动电话交换局。

近期，中山市邮电局将陆续开办分组交换网、数字数据网（DDN）、电子数据交换（EDI）、长途记账密码直拨（200）业务、电子邮箱、公众话音综合信息系统等新业务。

素有经济发展“先行官”之誉的通信，造福中山经济。改革开放以来，中山通信这一“先行官”起驾早、步伐大。近5年来，该市程控交换电话每年以45%以上的速度递增。1989年，全市城乡实现了电话交换的自动化。1991年，继广东省内的深圳、东莞之后，该市又实现了全市城乡电话交换程控化和传输数字化。至今年5月底止，该市程控电话交换机容量已达23万门，全市城乡电话主线普及率为12.13%，其中城区超过29%，名列全省地级市第4位；全市电话用户、移动电话用户、寻呼机用户分别达到14万户、近万户和9万多户。

为加快建设多元化、现代化的通信网，该市广泛招商引资，引进高新技术设备。如去年9月，该市邮电局利用德意志银行的500多万美元贷款，引进国外先进通信设备，新建市话交换

局、扩充移动电话信道等。近年来，该市通信设施建设共注入外资近 2000 万美元。今年，该市计划投入 5 亿元，增加本地网交换设备 11 万门，使电话交换设备总容量达 31 万门以上，并将长途交换设备增加到 9000 路端；移动电话信道扩充到 1072 个，总容量达 3 万户，使全市通信紧张状况得到全面缓解。

据悉，该市邮电局在近几年内，将跟踪世界先进技术，引进国际上具有领先水平的宽带交换机和 SDH 光纤传输网、用户环路光纤网，建设一个既能打普通电话，又能实现数据通信、可视电话、图文传真、传送有线电视的多元化通信网络系统。这一计划分 3 个阶段实施，到 2005 年，全市电话交换机容量达 150 万门，移动电话达 15 万户。