

第三节 农村电话

装机 1985年,设农话交换点11处,农话用户250户。1988年底,农话交换机总容量达1050门,实占容量562门。1992年,接渡支局拆除总机并入市话网。1993年8月,涌山支局率先在乐平开通西安产HJ10D-Ⅱ型500门数字程控交换机。1994年4月,众埠支局开通了深圳华为JK1000型空分程控交换机,初始容量128门。1995年分别在临港、洛口、高家3个支局(所)装设ZXJ2000型数字程控交换机,初始容量均为144门。1995年末,农话局用程控交换机容量1072门,实占容量360门,年末全市农村全部甩掉摇把子,进入市话程控交换网,建成C₃本地网。1996年,农话用户405户,新建鸣山、岫嵎山、双田、塔前、镇桥5个交换网点,建成以局2048门C&C08型数字交换机为母局,下带5个256门模块局的新型农话交换网,年末净增交换能力1280门。1997年,农话用户1211户,先后对涌山、众埠交换机进行扩容,农话C₃L₀₀₈机扩容至10000门。1998年,农话用户1498户。更新扩容塔前、鸣山、镇桥、浯口、双田交换设备,扩增容达5208门,农话母块局型由C改B升级配套工程到位。1999年,农话放号3224户,实装2125户。新增接渡端局和洄田、文山、观峰、横路、湾头5个模块局,全市农村已建成以C₃L₀₀₈机为中心,下带22个模块的数字程控交换网。2000年,农话用户达6915户。新建矿务局、南山岭、桥头丘、钟家山、乐河5个交换模块局,并对沿沟、涌山、鸣山、双田、众埠、塔前、镇桥、岫嵎山等17个C&C08交换模块点进行扩容、改造,全市农村基本实现村村通电话。

线路 1983年7月,架设县城——接渡农话中继铅包电缆6皮长公里。1988年2月,架设县城至后港枫树村电缆2皮长公里。年末,杆路总长度达322公里,中继杆路142公里,明线总长度726对公里,其中中继线长度422对公里,单线回路长度304对公里,塑料电缆总长2.2皮长公里。1992年,增架乐平——接渡用户电缆6皮长公里。1993年,众埠增加10对架空塑料电缆0.7皮长公里,接渡延伸电缆0.8皮长公里。1994年5月,架设涌山——共库10对电缆共5皮长公里。1995年6月,架设乐平——双田光缆12皮长公里,双田至涌山23皮长公里,年末,农话本地中继电路112路,电缆长度55.1皮长公里,光缆33皮长公里。1996年,架设官庄——古田2芯光缆12皮长公里,古田——临港2芯光缆4皮长公里,接渡——礼林2芯光缆14皮长公里,架设高家——梅岩100对电缆6皮长公里,洪岩——罗家30对电缆3公里,众埠——秧畈50对电缆6公里,双田——横路30对电缆3皮长公里,全年累计农话架设光缆约100对皮长公里,光端机开通7套,数字微波开通1套,农话网络实现了数字中继传输。1997年,架设乐平——礼林光缆20公里。1998年,架设中继光缆70皮长公里,杆路延伸68杆公里。2000年,新架设湾头——南港、鸬鹚——浯口、沿沟——涌矿、接渡——钟家山、礼林——桥矿、矿务局——鸣山的光缆,传输网络实现了中继传输光缆化,农话杆线进村率达到98%。

第四节 长途电话

1985年,增开2条半自动电路至景德镇市,减少2条至上饶的电路,次年增开1条电路到婺源。1986年,开通万年经乐平至上饶12路载波机,6月开通乐平——鹰潭12路载波电路和至景德镇高12路载波电路,7月开通景德镇市经乐平——南昌超12路增音机。1988年6月,开通乐平——景德镇高12路载波机。1990年,开通乐平——景德镇3路载波电路。1992年5