

第三节 通信设施

一、市话通信

（一）程控市话

1993年，在省局统一调配下，理塘县电信局从简阳调来1000门921纵横制交换机，并于当年11月份开通，理塘县电话实现半自动交换；1996年4月1日，HJD-04型1000门程控电话交换机开通，实现了理塘县城市电话的数字程控化；1999年6月11日，理塘县电信局又改制扩容为CC08型2000门程控电话交换机，全县市话容量由1996年的1000门递增了一倍；2002年3月，完成了CC08交换机的扩容。截止2005年，交换机用户容量达到2912门。

（二）无线市话

理塘电信从2003年11月初开始建设县城小灵通网络，11月20日，小灵通正式在理塘县推广应用，信号覆盖全县，无污染、低资费小灵通的全面开通和使用，为用户的通讯提供了低端资费的新型通信工具；2004年4月至2005年12月，理塘县电信公司先后在濯桑、甲洼、禾尼等乡建成小灵通基站，为当地干部群众提供了良好的通信服务。截止2005年年底，全县小灵通基站已达45个。

二、长途通信

为建成现代化的甘孜州电信传输网络，省邮电管理局于1997年立项建设完成了康定—丹巴—小金，八美—甘孜，新都桥—乡城（理塘）三条进出州及州内长途二、三级干线光缆通信线路。州政府下发《甘孜藏族自治州人民政府关于全州光缆通信基础设施建设有关问题的通知》就有关光缆建设的组织协调、服务保障、安全保护以及征地、拆迁、经济林木赔偿等实行最大优惠等有关问题作了明确的规定。随后，理塘县相继成立了相应的组织领导机构，把光缆建设中的协调服务工作落实到相关部门及光缆沿线的镇、乡、村。同时加强宣传，做到家喻户晓，增强广大农牧民群众支持光缆工程建设和保护光缆通信线路的自觉性，为光缆工程建设营造了良好的施工环境。1998年12月11日建成开通新都桥—乡城（理塘）长途三级干线光缆通信线路；开通32条到康定的长途数字电路线路，长途三级干线传输实现了大容量、高速率的光纤数字化传输。

三、农村通信

1991～2000年，理塘县的广大农牧区农村通信困难。2002年9月，理塘县灌桑开通了华为公司160B接入系统，交换容量为64门，实现该乡电话全国直拨，次年4月，由省、州公司共同出资，为理塘县雷达站官兵开通了全国直播程控电话。

第四节 公共信息传送服务

一、概况

四川省中国移动通信有限责任公司理塘县分公司成立于1999年7月，属外资企业、下设办公室。该公司成立以来，严格遵守《反不正当竞争法》和其它相关法律法规，维护电信市场秩序，保护经营者和消费者的合法权益，展开公开、公平、公正的竞争。截止2005年12月，全县用户数达到5500户，用户市场占有率达到78%以上，以客户为中心，全面提供差异化服务，根据客户的要求适时推进各种新业务，针对全球通推出了“手机上网”、“随E行”、“群英网”等服务，针对年轻客户推出“手机游戏”、“彩铃”等娱乐性很强的业务。公司自从成立以来，本着“正德厚生、臻于至善”的服务理念，确立了“创世界一流通信企业”的长期战略目标，并将“服务与业务双领先”作为服务重点，全面提升领先优势，倾心向客户推出“满意100”的服务目标，为保持理塘县移动通信持续健康发展，为促进理塘县国民经济信息化进程，实现地方经济跨越式发展作出了应有的贡献。

二、移动设施建设

1999年，理塘县建设了第一个GSM基站，载频2个，随着移动用户和移动业务的不断发展，移动公司对县基站进行了扩容改型，增加了8个载频，使移动用户的通话质量和接通率达到了99%。2000年，理塘县移动公司正式开通了第一个G网基站，并增加了二郎寺基站，使信息服务更加优质化、现代化、人性化。2005年，建设中心基站到营业厅的管道共609米，管孔数为10个；中心基站至城东门的管道距离为1844米，管孔数量为26个；中心基站至城西的管道距离为1259米，管孔数量为15个。同时，理塘县移动公司还继续实施村通工程，新建了G网基站10个，分别是村戈、甲洼、灌桑、君坝、拉波、禾尼、高城镇、上木拉、中木拉，