

表 19-5

邮电系统中级以上职称人员表

单 位	职 称	姓名	民族
新龙县邮电局	经济师	邓泽林	藏
		向 兵	汉
		李运宏	汉
		邓泽林	藏

## 二、新龙县移动分公司

1999 年 5 月，根据邮电体制改革要求，移动通信从中国电信分离出来，新龙县电信局、新龙县移动通信分公司独立营运。2001 年 3 月，新龙县移动分公司正式成立，设经理、主任、营业员各一人。2002 年 4 月，公司有汽车 1 辆，用于开拓市场。2003 年 7 月，开办首个合作渠道四海通信。2006 年底，有职工 7 人。负责全县移动电话、移动手机通信业务。

表 19-6

2001—2006 年移动事业简况表

年 份	渠 道 总 数 (条)	自 办 渠 道 (条)	合 作 渠 道 (条)	职 工 人 数 (人)	业 务 收 入 (万元)
2001	1	1	—	3	30
2002	1	1	—	3	50
2003	2	1	1	3	70
2004	2	1	1	3	100
2005	7	1	6	4	120
2006	10	1	9	7	180

## 第二节 有线通信设施

### 一、有线电话设施

1994 年前，新龙县城及区乡电话交换设备仍是人工磁石交换机，同年 10 月，512 门纵横制交换机割接开通，电话实现半自动交换。1996 年 4 月，HJD—04 型 518 门程控电话交换机割接开通，新龙县城实现电话数字程控化。1998 年 7 月，新龙邮电综合办公楼建成投入使用，占地 9 亩，投资 300 万元。2000 年 6 月，县电信局又改制扩容为华为 CC08 型 1280 门程控电话交换机，并陆续完成市话网调工程。

### 二、光缆传输设施

1997 年，州政府下发通知，就有关光缆建设的组织协调、服务保障、安全保护以及征地、拆迁赔偿等实行最大优惠等有关问题作了明确规定。随后，新龙县相继成立了相应的组织领导机构，把光缆建设工作落实到相关部门及沿线的镇、乡、村。

1999 年，省邮电管理局立项建设甘孜—新龙进出州长途二级干线光缆通信线路。

2000 年 6 月，建成开通甘孜—新龙进出州长途二级干线光缆长途数字电路，长途干线传输实现大容量、高速率的光纤数字化传输。

2003 年后，移动电讯设施装机容量持续增长。至 2006 年，县移动公司对外电讯设施装机容量达到 1178045 兆比特/秒，已使用 588540 兆比特/秒。

1994 年 8 月，新龙开通程控电话。1998 年后，用户发展日益增长。同年 5 月，城区本地网进行扩建、改建。

2000 年 6 月，建成开通甘孜—新龙进出州长途二级干线光缆长途数字电路。

2003 年，全县本地网再次进行扩建，以满足用户通信需求。

2005 年 7 月，县内开始建设县城——拉日马乡光缆通信。

2005 年 6 月，根据县上区域建设规划，积极开展通信电缆下地工程，历经 4 个月完成电缆下地工程，并于 10 月正式投入使用。

截至 2006 年，全县有移动乙杆线路 1 条，即新龙—博美—洛古—和平—尤拉西—子拖西线。

### 三、无线通信网设施建设

2001 年 3 月，成立新龙县移动分公司第一个 GS 米基站（中心一站），覆盖城区居民委员会、吴西、高山、东格 4 个行政村和 9 个自然村，共 207 户、1089 人。

2002 年 5 月，开通新龙县中心二站，覆盖俄日、卡鲁 2 个行政村和 6 个自然村。之后，相继建立沙堆、日巴、大盖、乐安、绕鲁、俄日、绕鲁、谷日、拉日马、和平、依西、格热、曲格、江堆 1、江堆 2、博美 16 个基站。至 2006 年底，全县已建移动基站 18 个，共覆盖 46 个行政村（占全县行政村的 48.4%），99 个自然村，使全县近 50% 人口受益。

移动公司于 2001 年开始设立手机销售专柜。2006 年，共销售手机 185 部。

### 四、公用电话

新龙公用电话及代办公话业务始于 2003 年。IP 公用电话多设于街道要口及学校集市人口多的地方，当年共安装 9 个，代办公用电话由个体摊主附带经营。设置经营者只要向电信局申请，交付规定安装费用即可，停止代办后，公用电话可转作普通电话使用。至 2006 年，全县开办代办公用电话 24 部，而城区街道公用电话均被毁坏、废弃。

## 第三节 通信业务

### 一、市话通信

2003 年 9 月，对全县交换机总容量再次进行升级扩容 1840 门程控数字交换后，全县固话用户有 1138 户，全县电话普及率每百人 4.3 部。

#### （一）长途电话

1998 年，随着甘孜州光缆干线的延伸，市话网进入 C3 本地网，使用 7 位电话号码编号，长话电话业务量稳步上升。