

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
中国电信集团四川省电信公司新龙县分公司		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、拆迁补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。