



# 铜梁县电信志

## 1986-2005

重庆电信铜梁县分公司编



# 铜梁县电信志

1986—2005



铜梁县电信分公司编

# 铜梁县电信志

重庆市电信有限公司铜梁县分公司 编纂

---

重庆铜梁正兴印务有限公司印刷

开本:850mm×1168mm 1/16 印张:10.375 字数:13万字

2007年5月第1版 2007年5月第1次印刷

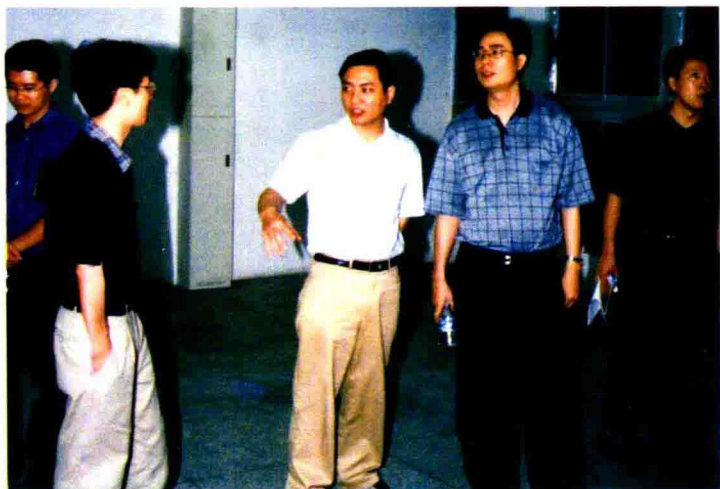
---

准印证号:铜梁内字(07)-006号



2004年6月22日，中国电信集团公司副总经理李平（左三）在重庆市电信有限公司总经理邹炳煊（右三）陪同下视察铜梁电信，右一为铜梁电信分公司总经理周和平。

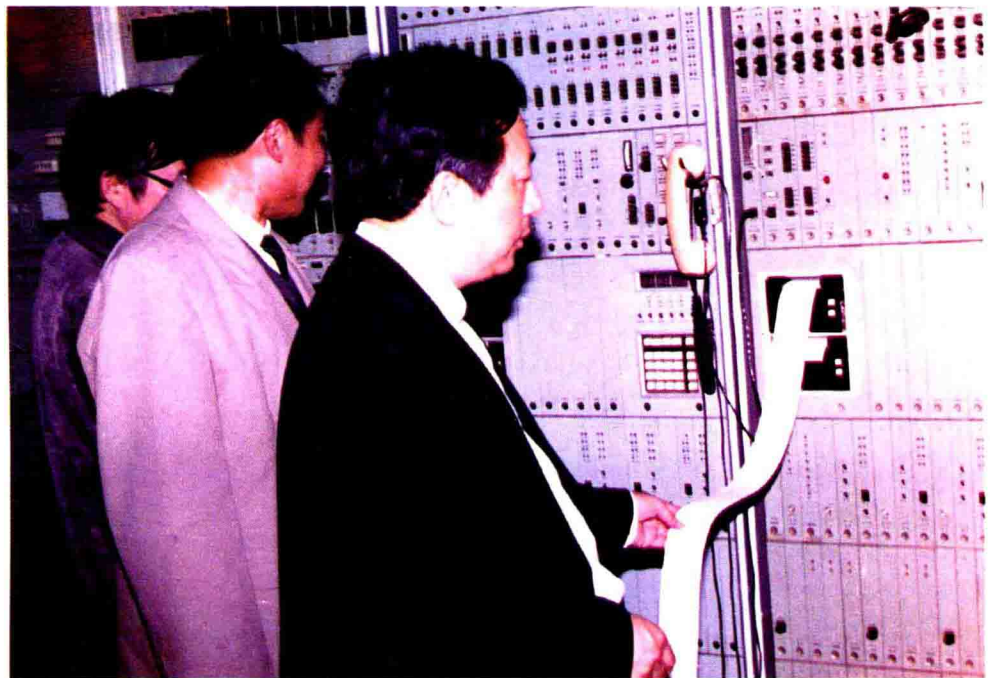
中国电信集团公司副总经理李平(左四),重庆市电信有限公司总经理邹炳煊(左三),副总经理岳渝菁(左一)在铜梁电信营业厅视察工作。



2002年8月8日，重庆市电信有限公司副总经理程锋海（右二）在铜梁电信分公司总经理周和平（左二）、副总经理周勇（左一）陪同下视察铜梁电信机房。



2000年10月1日，县委书记史大平（右一）、县委副书记管洪（左一）在铜梁县电信局长魏勇强（中）陪同下视察电信程控机房设备运行情况。



1994年6月，县长周尚军（右一）视察铜梁电信7200门程控机房长途交换设备运行情况。



1994年6月12日，铜梁县人民政府常务副县长，7200门程控电话工程指挥长王义昭在7200门程控电话开通时接受电视台记者现场采访。



1995年8月5日，县委书记温永高(中)，县人大常委会副主任梅正浩(右)、县人民政府副县长张宇平(左)在虎峰镇500门程控电话开通现场。

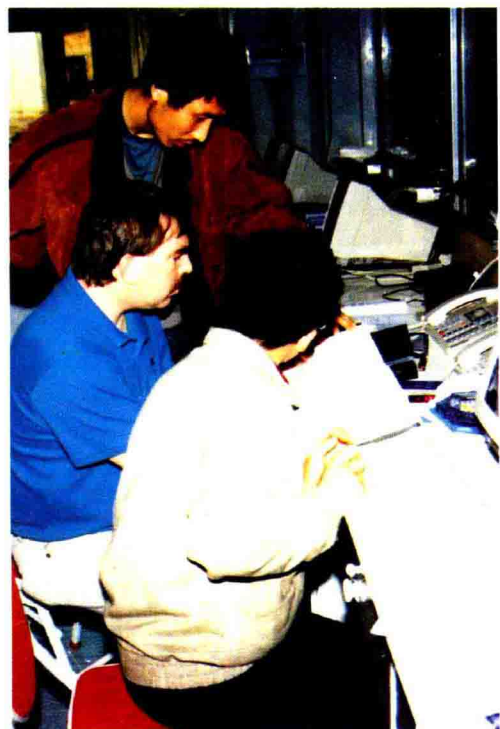


1998年11月5日，铜梁县人民政府主持召开铜梁县第一次电信通信建设会议，部署“九五”期间全县的通信建设任务。县委、县人大、县政府和重庆市电信局领导出席会议。主席台前排左起依次为张宇平、叶永梅、周尚军、何廷昌、刘元华。

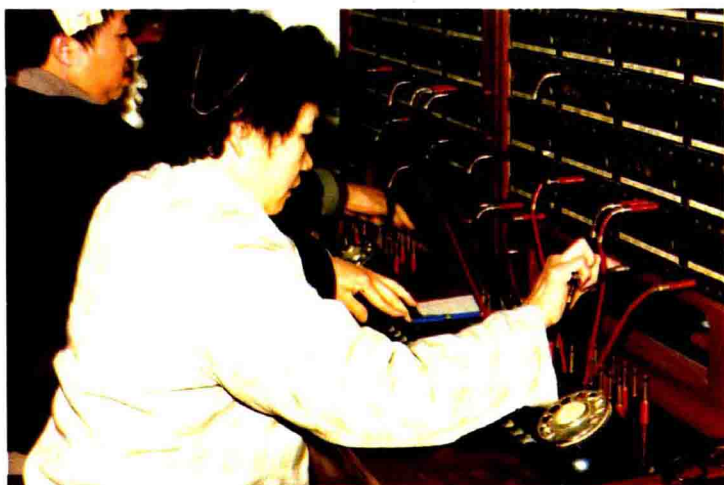


1994年6月12日，铜梁县人民政府主持召开的7200门程控电话开通新闻发布会现场。

加拿大北方电信工程公司技术人员与中方工程技术人员一起调测7200门程控设备技术数据。



J  
铜梁县城九十年代使用的人工长途电话交换机。



铜梁县安居镇九十年代使用的农村电话人工半自动拨号交换机。



巴川镇马家湾电信机房7200门程控交换设备。

云龙电信机房112配线设备



建设在巴川镇高层建筑上的PHS无线市话  
(小灵通)基站天线设备。

遍布街头的电信公用电话亭  
为市民带来了方便。





铜梁县本地电话网集中监控中心及设备。



铜梁县电信营业厅

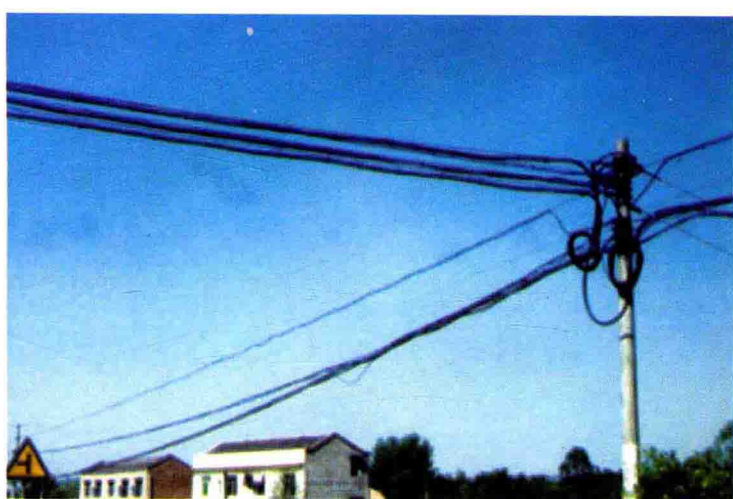
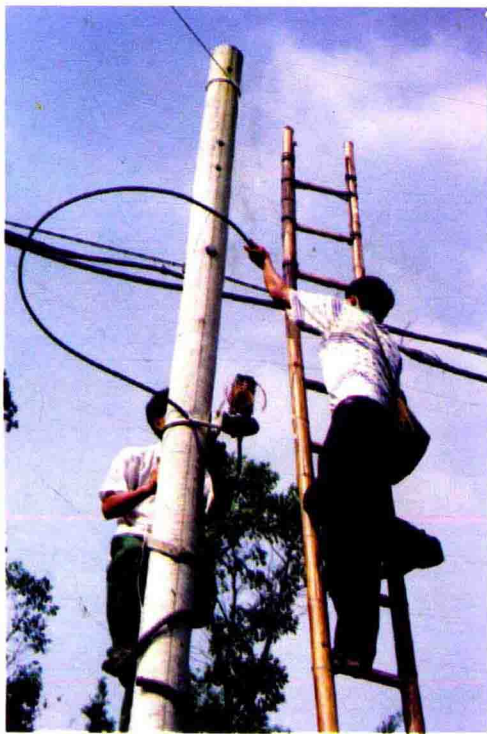
程控电话进农家



铜梁县委、县人大、县政府、县政协领导左起依次为夏昌友、陈法龙、黄定伦、周尚军、陈彰正、张宇平和电信局长周和平（右一）在2002年6月8日举行的PHS无线市话（小灵通）开通剪彩仪式上。



电信局召开的中国电信宽带互联网网吧用户座谈会。



四通八达的铜梁农村电信通信线路



1987年12月19日,铜梁县城开通自动电话时使用的自动拨号式电话单机。



1987年以前铜梁使用过的磁石式手摇电话单机。



八十年代铜梁电信使用过的电报用电传打字机。



铜梁县电信局2003年度创建重庆市级“百佳”文明单位评审验收会会场。



铜梁电信荣获的部分奖牌、证书



《铜梁县电信志》编纂领导小组成员合影。从左至右前排:白琴、周勇、王强、金远勇; 后排: 魏勇萍、秦仁才、赵勇、李成刚、吴跃贵。



《铜梁县电信志》编修人员合影。从左至右前排:罗光琼、白琴、周勇、王强、金远勇、魏勇萍; 后排: 喻斌、刘金刚、柏建伟、秦仁才、赵勇、李成刚、吴跃贵。

## 目 录

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 序.....                | 1         |
| 凡例.....               | 2         |
| 概述.....               | 1         |
| 大事记.....              | 5         |
| <b>第一章 建置沿革.....</b>  | <b>16</b> |
| 第一节 党组织沿革 .....       | 16        |
| 第二节 行政机构沿革 .....      | 19        |
| 第三节 群团组织机构 .....      | 23        |
| 第四节 其他机构.....         | 25        |
| <b>第二章 长途电话.....</b>  | <b>26</b> |
| 第一节 设备与电路 .....       | 26        |
| 第二节 长途电话业务 .....      | 28        |
| 第三节 长途电话业务资费.....     | 30        |
| 第四节 长途区号与通达地域 .....   | 36        |
| 第五节 电话卡式业务 .....      | 37        |
| <b>第三章 本地电话网.....</b> | <b>39</b> |
| 第一节 市内电话.....         | 39        |
| 第二节 农村电话 .....        | 41        |
| 第三节 本地电话网的建设与发展 ..... | 44        |
| 第四节 本地电话设备与电路 .....   | 49        |
| 第五节 本地电话业务 .....      | 50        |
| <b>第四章 数据通信.....</b>  | <b>79</b> |
| 第一节 数据通信的发展 .....     | 79        |

|            |                          |            |
|------------|--------------------------|------------|
| 第二节        | 数据通信网络建设.....            | 80         |
| 第三节        | 数据通信业务 .....             | 82         |
| 第四节        | 数据通信业务资费.....            | 86         |
| <b>第五章</b> | <b>PHS（小灵通）通信网 .....</b> | <b>95</b>  |
| 第一节        | PHS（小灵通）网的建设与发展.....     | 95         |
| 第二节        | 设备与电路.....               | 96         |
| 第三节        | 业务与资费.....               | 96         |
| <b>第六章</b> | <b>电 报.....</b>          | <b>100</b> |
| 第一节        | 业务与资费 .....              | 100        |
| 第二节        | 电报主要设备与电路 .....          | 107        |
| 第三节        | 电报传递 .....               | 109        |
| <b>第七章</b> | <b>企业 管理.....</b>        | <b>111</b> |
| 第一节        | 电信企业管理体系及结构 .....        | 111        |
| 第二节        | 综合管理 .....               | 112        |
| 第三节        | 人力资源管理 .....             | 115        |
| 第四节        | 计划财务管理 .....             | 119        |
| 第五节        | 业务管理 .....               | 121        |
| 第六节        | 设备运行维护管理 .....           | 125        |
| 第七节        | 劳保福利 .....               | 128        |
| <b>第八章</b> | <b>电信企业文化 .....</b>      | <b>130</b> |
| 第一节        | 企业标识 .....               | 130        |
| 第二节        | 电信企业文化核心 .....           | 133        |
| 第三节        | 精神文明建设 .....             | 134        |
| 第四节        | 荣誉榜 .....                | 134        |
| <b>附录</b>  | <b>.....</b>             | <b>138</b> |
| <b>索引</b>  | <b>.....</b>             | <b>146</b> |
| <b>后记</b>  | <b>.....</b>             | <b>149</b> |

## 概 述

铜梁电信创始于民国十七年（1928），至今已走过了77年历程。从创始初期至中华人民共和国成立后的九十年代初，铜梁电信的业务限于经营电报、电话两大类，其间整整64年之久。党的十一届三中全会以后，随着改革开放带来的经济、社会发展对电信通信的需求的增长，促进了通信技术现代化发展的进程。铜梁电信已经从传统经营电报、电话业务的电信部门发展到现在的经营电报、传真、电话语音业务、电信卡式业务、数据通信业务、网络元素、出租业务、网间互联业务和其他业务八大类18个子类共计145项电信业务及产品项目的现代综合信息服务运营企业。通信网络也由一个单一的有线电话网建设成为现在的集本地固定电话网、同步传输网、国际互联网、宽带城域网、本地数据通信网、无线市话（PHS）网为一体，且布局合理、结构优化、技术设备先进的高效率、立体化的现代综合通信网络。为铜梁的经济建设、对外交流，城乡信息传递以及社会文明进步提供了有力的信息基础设施保障。

中华人民共和国成立后的五十年代初，铜梁电信通信设备极度贫乏，县城仅有磁石式电话交换机一部共30门容量。市内电话架空明线6杆公里，用户电话机只有7部。农村电话全县有交换机总容量185门，农话杆线总长度175杆公里，农村用户50余户，而与县联络的长途电话电路仅有2条。六七十年代，铜梁电信只处于缓慢建设发展时期，谈不上什么规模，使用电话者多为党政军部门、国有企事业单位或主要领导干部工作需要而安装的公务电话。无私人住宅纳费电话。至1978年，全县磁石式电话交换机总容量仅895门。电话用户也只有545户。长途电路才12条，全县通信杆线长度308杆公里，架空明线长度586杆公里，电缆长度27.5皮长公里。1978年12月，党的十一届三中全会召开以后作出了将“全党工作转移到以经济建设为中心的社会主义现代化建设上来”的重大战略决策。直到1986年时，虽然经过了几年改革开放的政策使铜梁的经济建设得到快速发展。但铜梁的电信事业由于历史的欠帐太多，改革开放已近10年的时间仍处于相当落后的水平。全县电话交换机总容量仅有1300门（磁石式），电话用户788户，而且全是老式的“摇把子”，长途电路14条。电信业务收入共计才57.62万元。与1978年比较，交换机增长幅度为45.25%，电话用户数增长44.59%，业务增长也很缓慢。全县政治、文化、经济中心、县委、县人民政府、首脑机关所在地的县城巴川镇市内电话装机容量只有500门（磁石式），实有电话357部，衡量一个地方通信水平高低标准的市话普及率才1.48%，而全县的电话普及率还仅为0.09%。由于通信基础差、底子薄、设备技术落后，信息不畅，一定程度上制约着铜梁经济的发展。

随着改革开放从沿海不断向内地深入发展，给铜梁电信事业带来了前所未有的发展机遇。为了改变铜梁通信的落后状况，铜梁县委、县政府抓住机遇，加快通信建设，决心甩掉“摇把子”换上自动电话。1987年初，县政府把自动电话通信工程建设规划纳入了县政府当年的重点建设工程项目之一。为此，县政府还作出决定制定了铜梁有史以来首次由地方筹集资金建设通信设施的自动电话集资方案，筹集资金36万元用于工程建设。1987年12月19日，从广州购进的二手通信设备C23 SDE 1000门集装箱纵横制市话交换设备在巴川镇顺利割接并开通使用。以纵横制自动交换机替代了长达半个多世纪的磁石式