

南平地区邮电志

北京燕山出版社

南平长途电信线务志

南平长途电信线务局 编

北京燕山出版社

1992年《南平长途电信线务志》编写小组

组 长：俞师建

成 员：廖青友 周道荣 郑淑萍

1995年《南平长途电信线务志》编纂委员会

主任委员：俞师建

副主任委员：关庭汉 郑家忠 陈志忠

委 员：郑胜生 周爱民 张福顺 张福州 陈国明
陈善威 叶小明 林国栋 郑淑萍 林本梅
刘万银

《南平长途电信线务志》总编室

主 编：俞师建

副主编：丁少康 詹文华

编 辑：丁少康 詹文华 陆华珍 陈志忠 郑淑萍

1992年《南平长途电信线务志》编写小组

组 长：俞师建

成 员：廖青友 周道荣 郑淑萍

1995年《南平长途电信线务志》编纂委员会

主任委员：俞师建

副主任委员：关庭汉 郑家忠 陈志忠

委 员：郑胜生 周爱民 张福顺 张福州 陈国明
陈善威 叶小明 林国栋 郑淑萍 林本梅
刘万银

《南平长途电信线务志》总编室

主 编：俞师建

副主编：丁少康 詹文华

编 辑：丁少康 詹文华 陆华珍 陈志忠 郑淑萍

1992年《南平长途电信线务志》编写小组

组 长：俞师建

成 员：廖青友 周道荣 郑淑萍

1995年《南平长途电信线务志》编纂委员会

主任委员：俞师建

副主任委员：关庭汉 郑家忠 陈志忠

委 员：郑胜生 周爱民 张福顺 张福州 陈国明
陈善威 叶小明 林国栋 郑淑萍 林本梅
刘万银

《南平长途电信线务志》总编室

主 编：俞师建

副主编：丁少康 詹文华

编 辑：丁少康 詹文华 陆华珍 陈志忠 郑淑萍

1998年《南平长途电信线务志》编纂委员会

主任委员：关庭汉

副主任委员：张福顺 王财富 陈志忠

委员：林光华 饶秉泉 张勇华 徐慈美 叶小明
陈善威 周爱民 陈仁厚 陈国明 俞飞捷
张亚萍

《南平长途电信线务志》总编室

顾问：俞师建

主编：关庭汉

副主编：丁少康 詹文华

编写：丁少康 詹文华 陈志忠

《南平长途电信线务志》审稿人员

陈芝榕 丁少康 詹文华 严春明 林成梁

郭荣顺 程辉碧

1998年《南平长途电信线务志》编纂委员会

主任委员：关庭汉

副主任委员：张福顺 王财富 陈志忠

委员：林光华 饶秉泉 张勇华 徐慈美 叶小明
陈善威 周爱民 陈仁厚 陈国明 俞飞捷
张亚萍

《南平长途电信线务志》总编室

顾问：俞师建

主编：关庭汉

副主编：丁少康 詹文华

编写：丁少康 詹文华 陈志忠

《南平长途电信线务志》审稿人员

陈芝榕 丁少康 詹文华 严春明 林成梁

郭荣顺 程辉碧

1998年《南平长途电信线务志》编纂委员会

主任委员：关庭汉

副主任委员：张福顺 王财富 陈志忠

委员：林光华 饶秉泉 张勇华 徐慈美 叶小明
陈善威 周爱民 陈仁厚 陈国明 俞飞捷
张亚萍

《南平长途电信线务志》总编室

顾问：俞师建

主编：关庭汉

副主编：丁少康 詹文华

编写：丁少康 詹文华 陈志忠

《南平长途电信线务志》审稿人员

陈芝榕 丁少康 詹文华 严春明 林成梁

郭荣顺 程辉碧



▲ 南平长途电信线务局办公大楼



▲局领导班子成员在研究光缆线路工程标准化工作
(左起：党支部副书记王财富、局长关庭汉、副局长张福顺)



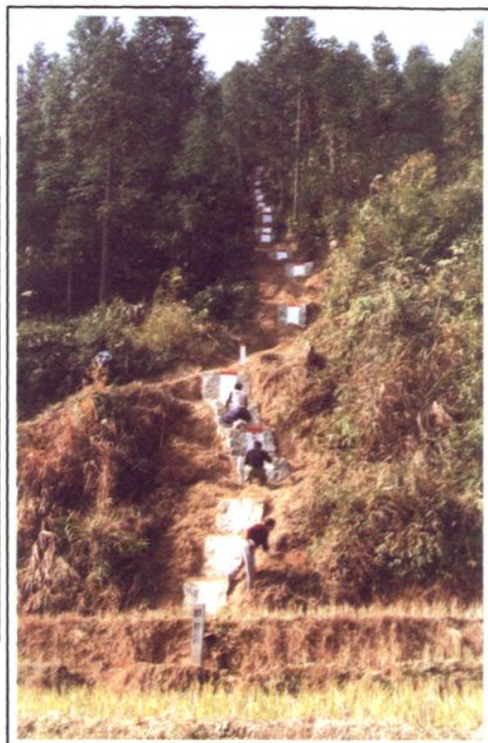
▲省管局副局长刘耀明、南平市邮电局局长张子复到南平长途电信线务局检查指导工作



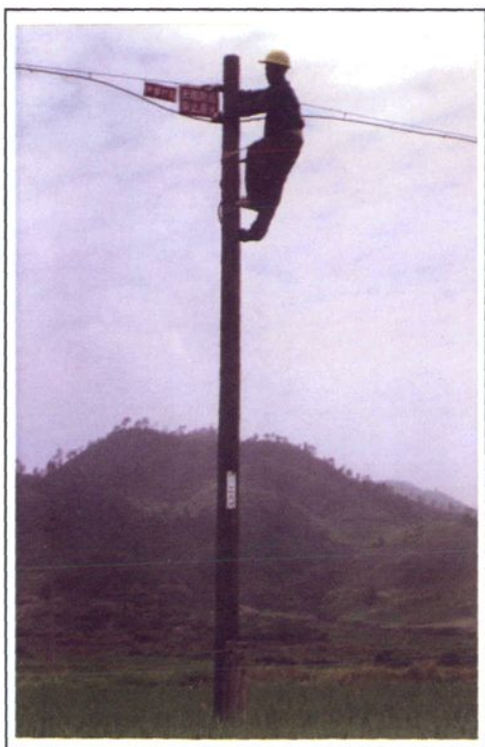
▲省局电信处工程师林能铭(中)在南平长途电信线务局副局长郑家忠(左一)的陪同下指导线路改造工程



▲ 机务人员在机房认真做好设备维护



▲ 创建标准化地埋光缆线路



▲ 线务员在线路上检修



▲ 抗洪抢险斗争中职工不畏艰险抢修线路



▲ 军民共建福(杭)贵成光缆工程



▲ 荣获福(杭)贵成光缆工程先进单位光荣称号



▲ 形式多样的护线宣传



▲ 耸立在国道旁的护线宣传标语



▲ 组织武装基干民兵参加军事训练



▲ 局工会组织文化娱乐活动



▲ 组织省“长线杯”台球邀请赛



▲ 局工会荣获“先进职工之家”光荣称号



▲ 延平分局



▲ 南平市金山路29号职工住宅楼



▲ 建阳分局



▲ 邵武分局



▲ 建瓯分局



▲ 《南平长途电信线务志》编写人员
前排左起：俞师建、丁少康、关庭汉
后排左起：郑淑萍、陈志忠、詹文华、陆华珍



▲ 福建省劳模缪太顺在职代会上作经验介绍



▲ 召开九届三次职代会，图为会议室主席台



▲ 本局荣获市、省“文明单位”光荣称号

序 一

南平长途电信事业始于清末。清光绪九年（1883年），福州至上海的长途电报线路，经南平的水口、延平府（治今南平）、建宁府（治今建瓯）、建阳、浦城等地，系区内第一条长途电报线路。民国23年（1934年）10月，在福州——江山的电报杆路上架设双铜电话线，翌年开通，成为境内第一条电话线路。

抗日战争爆发后，南平成为东南沿海沦陷区的后方，一些企业、工厂、商家、学校迁入南平，出现一度经济文化繁荣，境内长途通信线路建设亦有一定的发展。至民国38年（1949年），南平长途通信线路主要通信能力有架空明线千余公里。

中华人民共和国建立后，随着经济建设的发展，长途通信事业发展较快，自“七·五”后依靠科技进步发展迅速。1987年，全国第一条光缆即南平—厦门光缆的南平—永安段工程竣工。1988年，福建省第一条市、县间长途光缆即建阳—邵武—光泽光缆建成。1995年，国家“八·五”期间重点国防工程即福（杭）贵成光缆南平段366.51皮长公里建成。至1995年底，南平长途通信线路主要通信能力有长途光缆1065.83皮长公里，长途明线619.80杆程公里。长途光缆成为闽北通信网的主干线。

为了满足国民经济各部门和人民群众对长途通信业务的需求，除加快长途通信设施的建设外，还需通过维护工作，努力提高通信线路的质量，保证全网通信畅通，是长途通信线务部门的重要任务。