

009698

奉新县邮电志

奉新县邮电局 编

科学普及出版社

奉新县邮电志

奉新县邮电局 编

科学普及出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

奉新县邮电志/奉新县邮电局编. -北京:科学普及出版社, 1998

ISBN 7-110-03342-2

I. 奉… II. 奉… III. 邮电业-概况-江西-奉新县 IV. F632.756.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 11711 号

科学普及出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码: 100081

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

国防大学第一印刷厂印刷

*

开本: 787 毫米 × 1092 毫米 1/16 印张: 14.25 插页: 12 字数: 294 千字

1998 年 6 月第 1 版 1998 年 6 月第 1 次印刷

印数: 1—550 册 定价: 45.00 元

《奉新县邮电志》编纂委员会

主任：吴和平

副主任：敖水斌 刘咸光 李 伟

委员：敖水斌 吴和平 刘咸光 李 伟 赖家华
许阳礼 温人炳 张作云 解祖才

主 编：敖水斌

副主编：许阳礼 温人炳

执 笔：许阳礼

摄 影：周孔义

终审委员会

主任：高 建

副主任：雷初忠 李元白 袁晓斌

委员：魏在宽 柏桃芳 张永生 谈让也 徐 刚
李怀礼 彭仁生 王小明

审定单位

邮电部邮电文史中心史志办

《宜春地区邮电志》编纂委员会

奉新县史志办公室

责任编辑 马 延

封面设计 刘 沛

正文设计 刘 沛

责任校对 王勤杰

序

奉新县邮电通信历史悠久，源远流长。本志以翔实的资料记述了自15世纪初以来至1994年，历时560余年的奉新古代邮驿，大清邮政，中华邮政、电政和人民邮电的发展历程。着重展现党的十一届三中全会以来，奉新邮电顺应改革开放大潮和建立社会主义市场经济体制的形势，利用多种渠道，广筹资金增强通信能力，从严务实加强企业管理，增收节支提高经济效益，“赛、创、比、争”推进文明建设所取得的辉煌成就。充分显示了奉新邮电事业的发展与繁荣，为振兴地方经济、促进对外交往发挥了巨大作用。

《奉新县邮电志》犹如一面镜子，既可以鉴以往，更可以知将来。它的出版，是全县邮电部门值得庆贺的一件大事，必将对全县邮电干部职工温故而知新大有裨益，必将进一步激励全县绿衣使者更加热爱邮电事业，立足本职自觉奉献，为开创奉新邮电的美好未来作出更大的贡献。

编写《奉新县邮电志》前后历时6年，编纂人员以对历史高度负责的精神进行了不懈的努力，反复核对了大量历史资料，精心写作，几易其稿，终于交付出版。同时，省、地邮电文史部门和地方史志办的高度重视和具体指导，使本志更具权威性。在此，对所有关心、支持奉新县邮电事业的各级领导、各界人士、各方朋友一并表示衷心的感谢。

奉新县邮电局局长 敖水斌

奉新县邮电局党总支部书记 吴和平

1996年5月

凡 例

一、本志以辩证唯物主义和历史唯物主义思想为指导，求实存真，反映奉新县邮电事业的发展史和现状。

二、本志纵贯古今，详今略古，上限不定，下限至1994年。其中大事记及有关章节延伸到1995年。

三、本志采用记、志、图、表、录等形式，按章、节、目结构排列，以志为主体，横排门类，竖写史实。

四、本志纪年，1911年以前采用旧纪年，并在旧纪年后括注公元纪年，1912年以后采用公元纪年。

五、本志主要根据档案资料和部分老同志提供的口碑资料，经查证编纂而成。

六、本志数字一律按国家语言文字工作委员会等单位公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》使用。凡称“以上”、“以下”、“以前”、“以后”、“以内”者，均包括本数在内。

七、本志使用了部分专用名词和约定俗成的简称，凡文内第一次出现时书写全名，其后注明简称。如江西省邮电管理局（简称“省局”）。

編史修志
繼往開來
振興郵業

肖志仁

九九九年四月

奉新县委书记肖志仁为本志题词

九九九年四月

為奉新縣郵電志題

以史為奉

查古知新

江浩一九九六年
九 月

奉新邮电企业精神

团结

务实

优质

高效



奉新邮电大楼



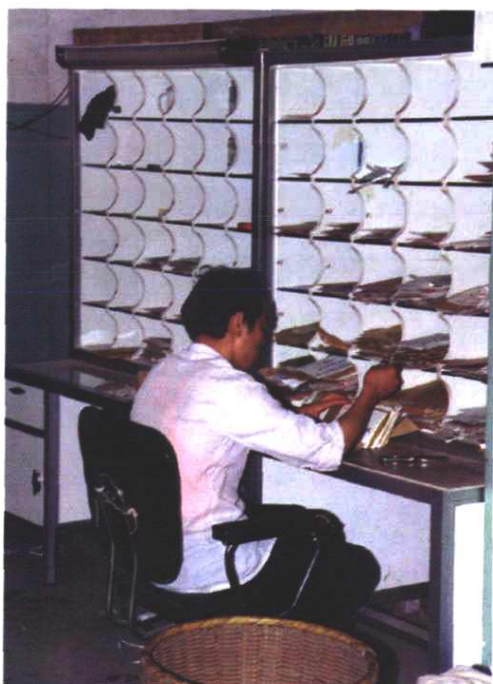
江西省邮电管理局原局长江浩在全县首次通信工作会议上讲话



全县自动电话网建成,江西省邮电管理局原局长刘兆存试拨乡镇程控电话



邮电营业大厅



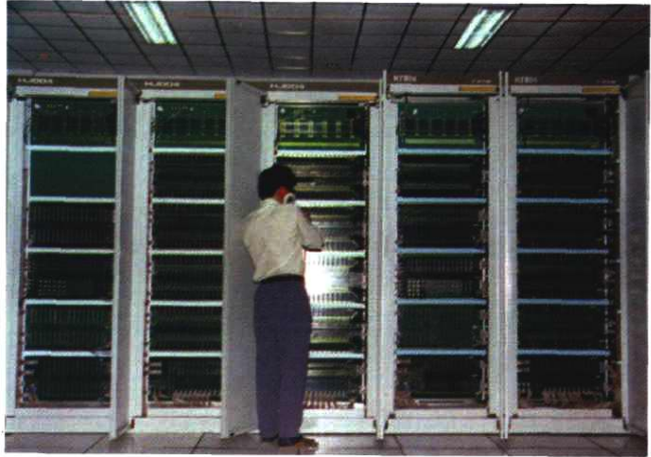
邮政分拣



邮政生产人员正在使用信函捆扎机



县局城乡投递员出班



机务员在认真
检测程控设备



机务员在认真检测光传设备



移动通信机房



无线寻呼台



县局微机计费系统



省级文明单位



工人之家



丰富多彩的文体活动



职工宿舍



邮电局旧址



《奉新县邮电志》评审人员合影



《奉新县邮电志》编纂委员会成员合影