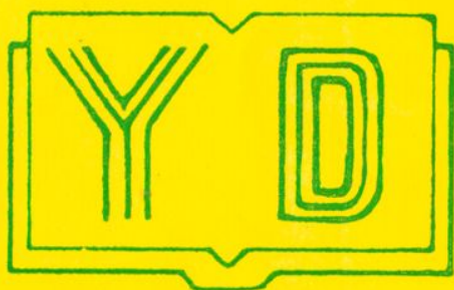


同安县邮电志

同安县邮电局编



1994年1月

内部资料

同安县邮电志

同安县邮电局编

一九九四年一月

同安县邮电志

编志领导小组：

编写组：

组长 鄢培希

组长 杨焜慨

成员 杨焜慨 郑书旺

成员 余继俊 王同生

邵添水 许永华

特邀编辑 陈金城

编审：苏金若 黄奕铁

审稿、校对：

王同生(第一章) 郭炳良(第五章)

吴再音(第二章) 余继俊(第六章)

王 荣(第三章) 陈海上(第七章)

苻银东(第四章) 许永华(第八章)

主编、封面设计：杨焜慨

一九九四年一月

目 录

序

概 述.....(1—3)

第一章 机构组织.....(1)

第一节 体制与机构沿革.....(1)

第二节 管理机构.....(4)

第三节 局所设置.....(4)

第四节 生产班组.....(9)

第五节 党群组织.....(11)

第二章 邮 政.....(14)

第一节 邮路.....(14)

第二节 设备.....(24)

第三节 业务.....(25)

第四节 报刊发行.....(29)

第五节 邮政资费.....(32)

第三章 长途电信.....(36)

第一节 电 路.....(36)

一、电报电路.....(36)

二、长途电话电路.....(37)

第二节 设 备.....(40)

一、电报设备.....(40)

二、长途电话设备·····	(40)
第三节 业务·····	(42)
一、业务种类·····	(42)
二、业务量·····	(43)
第四节 长途电信资费·····	(45)
一、电报资费·····	(45)
二、长途电话资费·····	(47)
三、国际及港、澳、台地区电信资费·····	(48)
第四章 市内电话·····	(52)
第一节 设备·····	(52)
一、交换设备·····	(52)
二、管线设施·····	(53)
第二节 用户与业务量·····	(56)
第三节 市内电话资费·····	(60)
第五章 农村电话·····	(65)
第一节 设备与网路·····	(65)
第二节 用户与业务量·····	(70)
第三节 管理与资费·····	(73)
一、管理·····	(73)
二、资费·····	(74)
第六章 企业经营管理·····	(77)
第一节 邮电通信质量·····	(81)

第二节	劳动工资	(87)
一、	职工队伍与用工制度	(87)
二、	工资	(90)
三、	劳保福利	(93)
四、	安全生产	(94)
第三节	职工教育	(97)
一、	政治教育	(97)
二、	文化与业务技术教育	(98)
第四节	计划财务管理	(101)
一、	计划与统计	(101)
二、	财务与会计	(102)
第五节	物资供应管理	(106)
一、	物资供应计划	(106)
二、	基础工作	(106)
三、	超储积压物资的处理	(106)
四、	帐务与统计	(107)
五、	物资仓库管理	(108)
第七章	通信建设	(109)
第一节	局所基建	(109)
第二节	通信设备工程	(113)
一、	县局工程	(113)
二、	支局所工程	(113)
第三节	通信线路工程	(114)
一、	架空明线工程	(114)
二、	电缆工程	(116)
三、	光缆工程	(117)

第四节 通信管道工程	(118)
一、城关管道	(118)
二、镇区管道	(118)
三、工业区管道	(118)

第八章 邮电工会	(119)
----------	-------

第一节 工会组织	(119)
第二节 职工代表大会	(122)
第三节 劳动竞赛	(124)

· 附录 ·

一、党员、干部廉洁制度	(1)
二、职工代表大会条例实施细则	(3)
三、局长负责制实施办法	(7)
四、思想政治工作若干规定和考核办法	(11)
五、内部分配公开制度	(14)
六、生产奖励考核办法	(17)
七、职工培训教育制度	(21)
八、加强业务监督检查进一步做好登记统计工作的试行 办法	(24)
九、会计检查实施细则	(29)
十、安全保卫责任制(试行)	(32—33)

编 后

序

史志编撰是中华文化的优良传统。撰志具有继往开来、资政当世的积极作用。《同安县邮电志》的编成,将成为后人研究同安邮电通信发展史提供可靠而有价值的史料,并可作为教育广大邮电职工的历史教材。

邮电通信是国民经济的重要基础设施,是具有全局性、先导性的产业。在信息社会,经济的发展、政令的下达、感情的联络,都离不开邮电通信这一信息载体。组织编写《同安县邮电志》,作为同安方志的组成部分,专业志与地方志互济,必相得益彰,更好服务于改革开放和经济建设,为两个文明建设作贡献。

编写本志是一项巨大的系统工程。编撰人员力求以历史唯物主义为指导,详实记载同安邮电各业自创办至1992年的发展过程,特别注重记载改革开放以来同安邮电通信业的建设成就。在编撰过程,编写人员拟纲订目,查阅大量档案资料,多方访问咨询,认真编写修改,严格审稿阅校,付出了艰辛的劳动。县方志办及有关领导、同志们给本志的编撰工作予具体指导和大力支持。趁本志成稿之际,谨向参与编撰工作的领导、同志们表示诚至的谢忱。

鄢培希

1994年1月

概 述

我县于北宋设“大轮驿”、“深青驿”，元增设“十二铺”，均为官办邮传机构，不理民间函件。明清时代，随着封建商品经济和资本主义萌芽发展的需要，同安始有民营“民信局”、“批局”出现，专营民间及侨胞函件、汇兑的有偿服务，是同安近代邮政业之雏型。

同安近代邮局始设于清光绪三十一年（公元1905年），称“大清邮局”，列为三等局。民国二年（1913年）改称“中华邮局”，升为二等局。1949年全局有职工七人，下辖代办所三个，信柜二个。“同安电信局”始设于民国十一年（1922年），1949年有职工10名。

建国后，同安县府接管邮、电二局，沿用建国前的邮、电分立体制。1951年9月1日，依上级指示实行邮电合并，始设立“同安县邮电局”。“文革”期间的1970年1月1日，依中央指示，第二次实行邮、电分设。1973年11月28日第二次合并，恢复“同安县邮电局”建制，至今不变。

建国四十三年来，同安邮电通信事业取得显著进步。邮电局所、代办所、服务点不断增加，邮电职工由1952年的33人增至1992年的218人，生产班组由2个发展到11个。设备更新、业务拓展、服务改善，社会效益和经济效益不断提高。

邮政方面，1957年邮路总长551公里，大跃进的1960年扩展至1397公里，70年代增至1500—1700公里。自办邮路实现车子化。1974—1980年普及“乡邮摩托化”，摩托车邮路最长达1320公里（1977年），投递频次不断增加。改革开放以来，业务范围扩大，服务项目增多：1986年开办邮储业务，1988年开办邮政快件和集邮业务，1992年开办国内外特快专递业务。1992年邮政通信业务量达780978元，比1978年增长4.4倍，比

1958年增长8.46倍。但1992年的邮政业务量只占邮电业务总量的6.69%，较电信通信的发展慢。

建国后的电信事业有长足的发展。传输技术经历了明线——载波——数字微波和光纤通信的发展过程；交换方式经历了人工——自动——程控数字电话交换的变化。

农村电话方面，1958—1960年的大跃进年代，同安开展了农话普及运动，基本上实现“公社有总机、大队有电话”的目标。1973年实现农话载波化。1992年农话用户达729户（其中25个行政村实现市话直拨），为1978年的1.42倍，1952年的72.9倍。农话交换点增至12个，总容量4400门。1992年，新店、马巷程控电话模块局工程正式动工，引进日本程控数字电话交换设备，全县农村电话通信正向交换程控化发展。

市内电话方面，1992年用户达3699户，为1978年的15.42倍，1952年的86.64倍。为适应外向型经济的发展，1990年12月23日同安城关程控电话工程完工投产，进入厦门本地网。同时引进开通了真迹传真设备。1991年开办了移动电话和无线寻呼业务。同安电信通信跃上现代化台阶。1992年市话货币业务量达219105元，为1978年的6.06倍。

长途电信方面，1987年开通同安—福州明线载波自动电报电路，1991年引进传真技术设备，中心报房配备了电传机、插报机、载报机及翰林电脑终端等先进电报设备。长途电话电路1992年达68路（其中明线载波8路，数字微波60路），为1979年的7.6倍，1950年的34倍。1989年淘汰磁石人工交换机，装置共电式交换机，配备了对端设备、十二路载波、长途增音机和载话端机等技术设备。1992年底，国家八五重点工程沪、榕、穗光缆干线全线完工投产。同安段全长36.5公里。省局引进调配给同安局一整套光电通信设备，大大提高了同安长话通信能力和现代化水平。1992年同安局出口计费电报业务

量为57442份(其中传真1368份),长途电话为944881张,分别为1978年的3.18倍和20.62倍,为1952年的24.07倍和133.95倍。

据统计,1992年计费出口邮电货币业务总量达1121939元,为1978年的3.01倍,1952年的282.46倍。以财务收支差额计算:1991年为1440084元,是1978年的17.14倍,1952年的59.23倍。1992年同安县邮电局营业利润达80万元,创历史最高经济效益。1992年全员劳动生产率达53572.7元(按业务总量算,下同),为1978年的19.65倍,为1953年有28.7倍。改革开放以来劳动生产率的大幅度提高,很大程度上是依靠科技进步和通信能力的增强。

同安县邮电局党、政、工、团齐心协力,认真贯彻“迅速、准确、安全、方便”八字方针,坚持不懈地开展职工业务技术培训和岗位练功活动,开展各种形式的以优质服务为中心内容的劳动竞赛,建立健全各项企业规章制度和民主管理制度,实施劳动合同制、用工改革和“工效挂钩”的分配制度改革,努力改善职工物质文化生活,有效地调动了广大职工的劳动积极性,培育出一支有理想、有道德、有文化、有纪律,深得人民群众信赖的绿衣劳动大军,为同安的改革开放和经济建设作出了巨大贡献。现在,邮电干部、职工正再接再厉,满怀信心地为实现1993年邮电十大目标而奋斗。

回顾往昔,深知创业艰难;立足现在,更觉任重道远;展望未来,犹需奋发图强。

第一章 机构组织

第一节 体制与机构沿革

据民国《同安县志》卷十八记载，建国前同安实行邮政、电信分设的体制。

同安邮局创设于清光绪三十一年(1905年)，称“大清邮政官分局”，局址在南门外铜鱼馆，列为三等局。民国二年(1913年)改称“中华邮局”，升为二等局，辖有龙门、石码、马巷三个邮政代办所，信柜有大坪、新圩二处。解放前夕，局长为齐光夏，正式职工七人，临时工五人。

同安电信局创设于民国十一年(1922年)，原为电报局，局址在南门内。解放前夕局主任为吕世泽，正式职工十名。

1949年9月19日，同安解放。县委、县政府接管邮、电两局，仍沿用解放前邮、电分设体制，令齐、吕两位继续留任负责。

1950年2月1日，同安电信局改为“电信营业所”，划归厦门市电信局管辖。

1951年9月1日，首次实行邮、电合并体制。县电信营业所并入县邮政局，正式成立同安县邮电局，归属省邮电管局直接领导。

1951年4月，马巷邮局改为邮政营业处，归同安县邮政局领导。地方电话局及马巷、灌口两个电话交换点解放后即归县电信局代管，1953年8月12日，正式并入同安县邮电局。

1954年4月25日，县邮电局接办民信局的侨汇解送业务。1957年4月归还县人民银行办理。

1957年4月1日，行政区划调整，将1954年5月设立的灌口邮电支局划归厦门市邮电局领导。机要通信与县委机要交通并入县邮电局，设“机要通信员”。9月1日起，接办军邮寄递工作。1964年8—11月间，先后接管了渔业、盐山、五显、城郊、上埔、巷东、洪塘、马巷、巷

南、巷西等十个公社办总机，同时接收12名话务、机线人员。1970年底，南安县所辖的前沿三岛和莲河大队划归同安县管辖。县邮电局于1971年元旦接收了大岫邮电支局，5月26日接收莲河邮电所。

“文革”期间，县邮电局实行军管。1968年9月9日，成立“同安县邮电局革命委员会”。

1969年12月1日，依据国务院、中央军委《关于邮电体制改革的指示》精神，同安实行第二次邮、电分设体制：邮政归县交通局领导，电信归县武装部领导，分别成立“同安县邮局”和“同安县电信局”。

1973年11月28日，依据上级指示，邮电合署办公，实行第二次体制合并，恢复为“同安县邮电局”，至今未变。

附：同安县邮电局体制变更及历任领导人一览表。

同安县邮电局体制变更及历任领导人一览表

姓名	职务	任职时间	备注
吕世泽 齐光夏 王锡华	电信局主任 邮局局长 邮局局长	1949.9.19—1951.12 1949.9.19—1950.9 1950.9—1951.9.1	沿用建国前邮、电分设体制。时间：1949.9.1—1951.8.31
孙以琛 王锡华 朱根生 赵可清 王胜清 林祺康 林水崎	邮电局局长(第一任) 邮电局副局长 邮电局局长(第二任) 邮电局副局长 邮电局局长(第三任) 邮电局局长(第四任) 邮电局革命委员会主任 邮电局革委会副主任	1951.6—1953.5.8 1951.9.1—1954.9 1953.5.8—1956.11.11 1954.9.30—1968.9.9 1956.11.11—1965.7.16 1965.7.14—1968.9.9 1968.9.9—1969.12.1 1968.9.9—1969.12.1	第一次邮、电合并体制： 1951.9.1—1969.11.30
林祺康 朱耀清 赵可清 黄奕生	邮局局长 电信局局长 电信局副局长 电信局副政治教导员	1970.1.1—1973.11.28 1970.1.1—1974.3 1971.1—1973.11.28 1969.12.1—1974.3	第二邮、电分设体制： 1969.12.1—1973.11.28
林祺康 辛成江 赵可清 杨发增 杨发增 叶赐藩 陈惠彬 杨焜慨 邵添水 鄢培希 郑书旺	邮电局局长 邮电局副局长 邮电局局长(第五任) 邮电局副局长 邮电局局长(第六任) 邮电局副局长 邮电局副局长 邮电局副局长 邮电局副局长 邮电局局长(第七任) 邮电局副局长	1973.11.28—1977.11.30 1975.1.18—1975.5.31 1977.12.1—1983.11.11 1977.12.1—1983.11.11 1983.11.11—1987.8.12 1983.11.16—1984.7.6 1984.7.6—1987.8.12 1986.1.24—1989.3.28 1987.8.12—今 1988.12.3—今 1990.12.13—今	第二次邮、电合并体制： 1973.11.28—今

第二节 管理机构

根据《邮电部现行单位分类分等暂行办法》，同安列为四等局，职能人员和生产班组、支局所均直属局长领导。1951年9月邮电合并时，职能人员仅会计员一名，生产班组两个（电信小组、邮发营业小组）。随着社会经济的发展，邮电设施、业务不断扩大，生产班组、支局所不断增加，职能人员也随之增多。1973年12月邮、电第二次合设后，按省局指示，配齐行政管理八大员：人保、计划统计、会计、出纳、供应、总务、乡邮、乡电。

改革开放以来，业务量剧增，管理工作随之加强。为便于管理，1985年职能部门划分为三个组：

组长由各大员中选出，不作一级管理机构，仍直属局长领导。

1992年底邮电局机构组织情况如下：

局长，鄢培希；副局长，邵添水，郑书旺。

下属职能部门：

政工组，政工、劳工、总务、文书档案。

计财组，审计、计划统计、会计、出纳、供应。

业务组，乡邮检查、市话管理、农话管理、设备管理、邮政业务管理、报话指导员。

第三节 局所设置

建国前的同安邮局辖有龙门、石碇、马巷三个邮政代办所；信柜有大坪、新圩二处。同安电信局下有马巷、灌口两个县话交换点。

建国后，根据社会经济发展和人民群众的需求，城乡邮电通信服务网点不断增加。1951年9月邮电合并，1952年县局辖下即有马巷邮政营业处及遍布城乡的邮政代办所45个（其中44个所为私人代办）。

大跃进期间，增设支局，整顿乡邮代办所。至1960年，县局辖有

马巷、新店两个支局，自办邮电所6个(潘涂、五显、新圩、寮野、垵柄、东园)，农村邮政代办所25个(改私人代办为供销社或大队代办)，共计邮电局所34个。另有其他邮政服务点(如邮票代售处等)104个。1966年9月28日，县局从“芳成”旧局搬到南门新局。

改革开放前的1978年，全县邮电局所共计22个：邮电局1个，支局3个(马巷、大町、新店)、邮电所15个、代办所3个，另设有城乡邮票代售处228处、信筒信箱222个。

至1992年底，全县邮电局所总计38个：县局1个、支局3个(南门、马巷、新店)、邮电所10个(大町、蓬河、内厝、美埔、新圩、五显、洪塘、上埔、西柯、凤南)、代办所24个(私人代办，其中邮政代办所5个，电信代办所19个)。在38个局所中，办理电报业务的局所有13个，办理长话业务的局所有33个。其他服务点计有：报刊另售点10处、特快收寄点1处、邮政储蓄点2处、集邮点2处、邮票代售处220处、信筒信箱214个、农村信报站6处、社会报刊发行站128个(发行员77人)、红领巾送报站78个(送报员430人)。信报投递频次：城关五个投递段逐日班；农村1条摩托车邮路和12条自行车邮路均为周六班。3条步班邮路均为周六班。

各支局所概况如下：

马巷支局

马巷自古为商业重镇，现为省工业卫星镇和特区卫星镇。支局设镇内。解放前为三等邮局，归省邮局领导。1951年4月改为邮政营业处，归同安县邮电局领导。1952年9月开办电信业务，后成为二等邮电支局。

解放前租用大横街78M²局屋，1958年迁后亭街，1956年3月6日迁入后亭街自建局屋，面积140M²。经1982年、1985年、1988年三次扩建，现支局建筑面积754M²。价值72438元。

1958年8月5日开办机要通信业务,1959年7月26日开办直通电汇业务,1982年2月开通至县局12路载波电路,1989年1月又增通3路载波。1992年交换机总容量为300门,实占284门。终期容量3万门(初装2500门)、大楼建筑面积2500M²的马巷程控电话工程于1992年5月动工兴建,预计次年3月投产。

邮路:1992年有马巷至舫阳、马巷至黎安、马巷至后滨三条自行车邮路,计160公里,均为周六班,分别由三人承包。

全局职工19人,支局长陈臣沉。

业务:国内函件、包件、汇兑、报刊订阅、邮储、电报、长话、农话;国际平信、挂号、大包、电报、长话等;还设报刊另售和集邮门市部。

1992年业务收入(不包括报刊、邮储)544768元,比79年增长1048%。

新店支局

创建于1956年7月1日。1957年第一季度开办长报话业务。1960年4月1日改为邮电支局,次年8月缩短工业战线定为邮电所,1972年6月恢复为支局。址设新店镇。1963年迁入新建局房(面积120M²)。1970—1973年邮、电分设时期,邮政部分迁出,借用闲置的公交售票房营业。1976年7月自建局屋265M²。1987年又扩建45M²投递室。现支局建筑总面积310M²,另租用原渔民新村84M²平房为机线员材料仓库。1992年4月,新店程控电话工程动工,这项工程按终期容量2万门设计,包括兴建1700M²综合大楼,初装1000门程控电话,以及通信管线、电源等配套设施,预计次年3月投产。

农话交换机总容量200门,实占183门。县内电路8路,其中通县局长途台1路、农话台3路,通马巷2路,通莲河、大町各1路。

邮路:1992年,自行车投递4段(新店至后村56公里,新店至澳头55公里,新店至莲河55公里),三线总长166公里,均为周六班,分别由