

眉山通信设备厂厂志

朱学范



1965—1986



邮电部部长杨泰芳题词

艱苦創業自山下
勇攀高峰看今朝

为眉山通信局题

楊泰芳



五〇五版建
版二十周年纪念

沿着中国共产
党指引的方向
奋勇前进攀
登世界新高峰
高瞻为我
邮电建设事业
做出更大的贡献

钟夫翔
一九八〇年
六月

邮电部原部长钟夫翔题词

邮电部原部长王子纲题词

表扬艰苦奋斗奋发图强的革
命精神研制更多更新的通信
设备为我国的邮电通信事
业做出新的贡献

为眉山通信设备厂

王子纲

一九九二年
五月

邮电部副部长谢高觉题词

团结奋进

开拓创新

谢高觉
一九八二年九月

邮电部副部长
李玉奎题词

邮电部副部长
侯德原题词

邮电部副部长
李临川题词

发揚艰苦奋斗自力更生
為我国邮电事业的发展
做出新贡献

眉山通信设备厂题

李玉奎

一九八九年六月廿日

依靠科技，面向世界，
為我国现代化通信
建设做出更大的贡献。

李临川

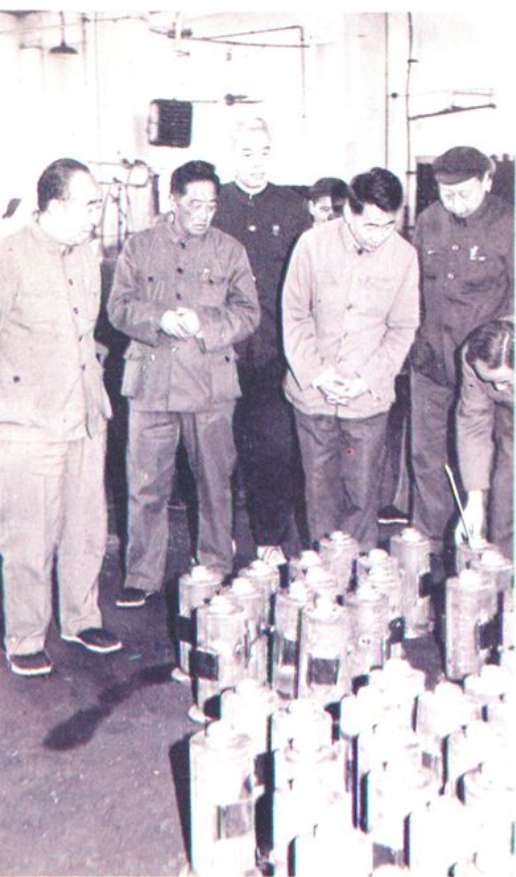
一九八四年

二十年艰苦創業我波
國內我自眉山入傑白
古多法工業蹟比前賢
教轉換一大切企業改造快
加鞭峨眉高山景色好奮力
攀峰登頂十年

眉山通信设备厂建厂二十周年纪念
侯德原题词

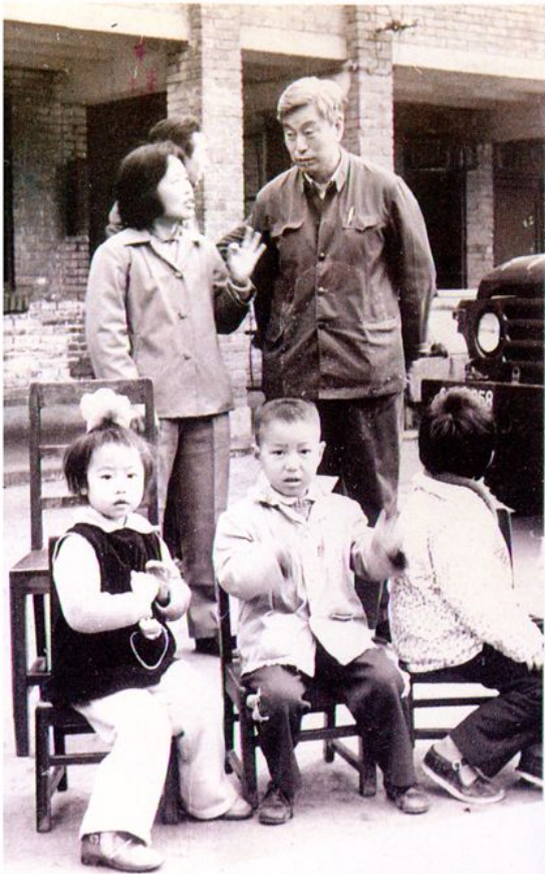


邮电部副部长吴基传(中)在厂视察工作



邮电部顾问(原部长)文敏生(右三)在厂视察工作

邮电部副部长李玉奎(左一)和邮电部计划局局长王墨在厂视察工作



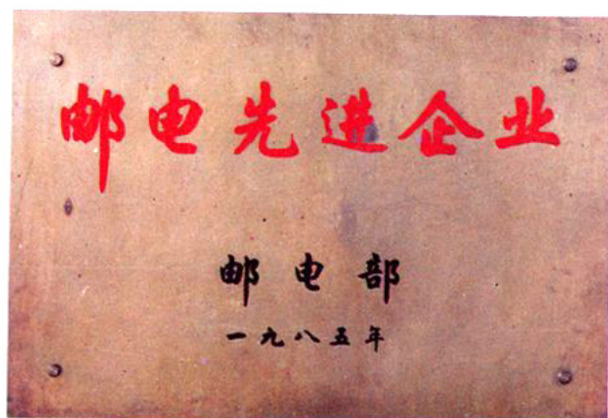
原邮电部工业局局长马生山(右)
在担任厂党委第一书记、革委会
主任期间深入幼儿园关心下一代
健康成长



中国邮电工业总公司总经理
邱家钦(右)来厂检查工作



中国邮电工业总公司
总经理郎锋军(中)
在工厂听取厂领导
汇报工作



文明单位

中共四川省委
四川省人民政府





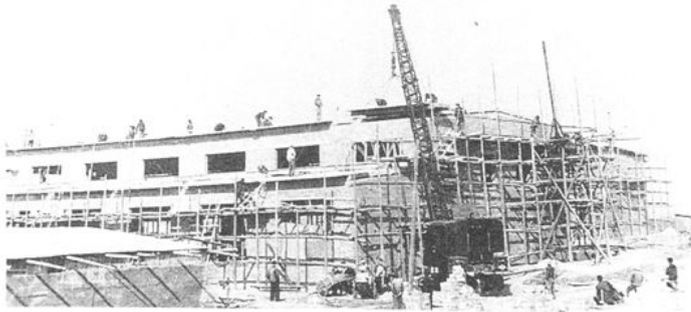
1、2 国家银质奖章及证书



3、国家二级企业证书

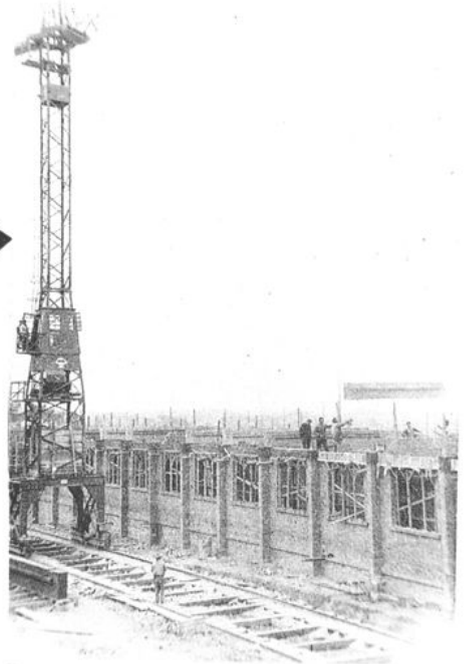


4、国家二级计量单位



◀ 工厂机修车间在建设中

研究所的 28 号研究大楼在建设中 ▶



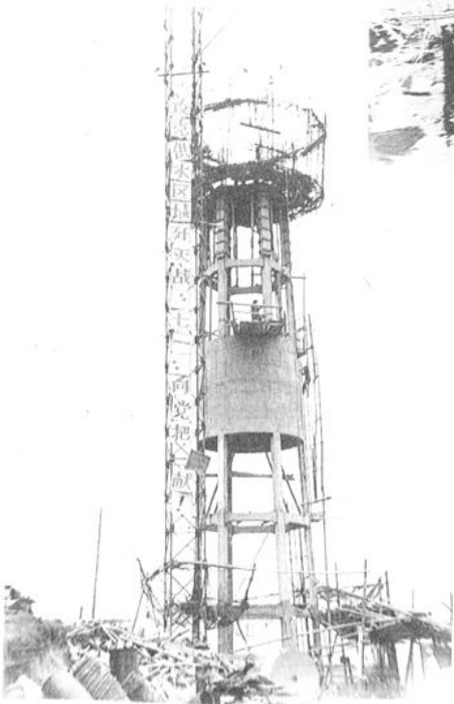
工厂单身宿舍 9# 楼正在施工中





◀ 建厂前的厂址地貌

研究所大楼开挖地基 ▶



◀ 工厂的水塔在建设中

目 录

序言	1
概述	7
地理环境	7
工厂沿革	9
生产和建设发展	11
工厂面貌	14
大事记 一九六五年一月——一九八六年十二月	15
第一篇 建厂	40
第一章 6505 工程	40
第一节 选点筹建	40
第二节 工程建设	41
第三节 附属工程	42
第二章 705 工程	43
第三章 技术改造及配套工程	44
第一节 技术改造工程	44
第二节 续建配套工程	45
第二篇 产品开发与生产	46
第四章 低频载波通信设备	72
第一节 12 路载波通信设备	72
第二节 高 12 路载波通信设备	72
第三节 超 12 路载波通信设备	73
第四节 电缆 12 路载波通信设备	74
第五节 市话 18 路、对称电缆 27 路载波通信设备	75

第五章	小同轴电缆载波通信设备	76
第一节	小同轴电缆 300 路载波通信设备	76
第二节	小同轴电缆 960 路载波通信设备	77
第六章	中同轴电缆载波通信设备	78
第一节	中同轴电缆 1800 路载波通信设备	78
第二节	中同轴电缆 4380 路载波通信设备	80
第七章	数字、光纤通信设备研制	81
第八章	测量仪器、仪表研制与生产	81
第九章	元器件研制生产	83
第一节	机电元件的研制生产	83
第二节	电子器件的研制生产	84
第三节	晶体器件的研制生产	85
第四节	磁性元件 研制生产	86
第十章	产品整治	87
第一节	12 路载波通信设备整治	87
第二节	中同轴电缆 1800 路载波通信设备Ⅲ型机会战	88
第三节	4201 工程“二·四”会战	88
第四节	5502 工程 1800 路增音系统岳——长验证段	89
第三篇	工厂管理	91
第十一章	经营管理	93
第一节	经营管理研究	93
第二节	蓉、京、沪、汉常设经营点	93
第十二章	计划管理	95
第十三章	财务管理	95
第一节	财务科的职责	96
第二节	会计核算	96
第三节	资金管理	96
第四节	成本管理	97
第五节	成本核算方法	97
第十四章	销售管理	98
第一节	销售业务	98
第二节	对外贸易	99
第三节	市场开发	99

第四节	售后服务	100
第十五章	信息管理	101
第十六章	生产管理	102
第一节	生产作业计划的编制	103
第二节	生产作业计划的监督与控制	103
第三节	生产作业计划统计	104
第十七章	物资管理	104
第一节	物资管理工作的主要职责	104
第二节	物资供应管理的几项主要工作	105
第十八章	设备管理	106
第一节	设备管理部的内部体制	106
第二节	设备管理部的主要任务	107
第十九章	能源管理	109
第一节	能源管理部分	109
第二节	动力供应部分	110
第三节	基础工作	112
第四节	动力消耗定额及考核	112
第五节	能源管理考核评比	113
第二十章	运输管理	113
第一节	主要职责	113
第二节	发展与变化	114
第三节	运输管理	114
第二十一章	劳动人事管理	115
第一节	劳动管理	115
第二节	工资管理	117
第三节	离退休职工的管理	120
第二十二章	设计管理	121
第一节	机构	121
第二节	新产品试制管理	122
第三节	标准化	123
第四节	技术档案	124
第五节	技术情报图书	125
第二十三章	工艺管理	126

第一节	工艺管理	126
第二节	技术安全	128
第三节	技术引进管理	130
第二十四章	质量管理	131
第一节	机构	131
第二节	全面质量管理	132
第三节	产品质量检验	135
第四节	可靠性管理	136
第五节	标准计量	137
第二十五章	行政管理	138
第一节	厂长办公室的职责	139
第二节	厂长办公室的几项主要工作	139
第二十六章	安全保卫	140
第一节	安全保卫体制与机构	140
第二节	安全保卫几项主要工作	141
第四篇	企业整顿与改革	143
第二十七章	企业整顿	143
第一节	初期整顿	143
第二节	恢复性整顿	145
第三节	全面整顿	146
第二十八章	企业改革	148
第一节	转轨变型	148
第二节	改革搞活	150
第三节	横向联合	152
第二十九章	对外开放	153
第一节	外事接待	153
第二节	出国进修与考察	154
第五篇	文化教育	156
第三十章	职工教育	157
第一节	在职干部培训	157
第二节	工人培训	158
第三节	用户培训	158