

# 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

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

邮电部副部长  
侯德原题词

邮电部副部长  
李临川题词

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

一九八八年

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



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

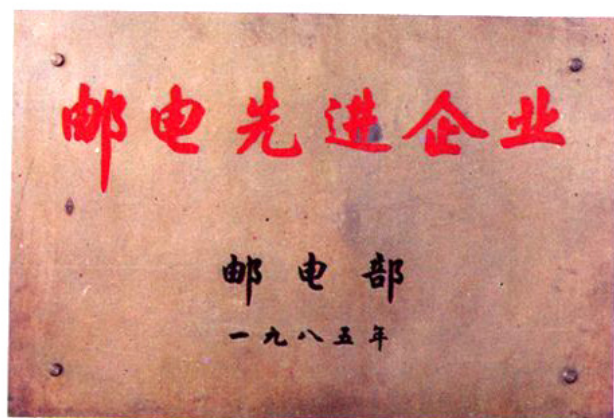
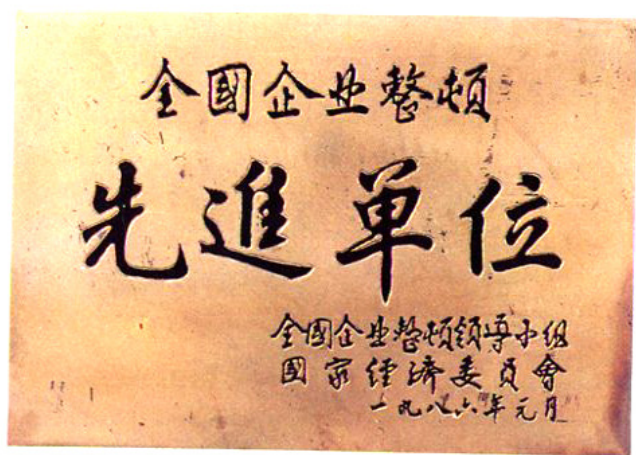


中国邮电工业总公司总经理  
邱家钦(右)来厂检查工作



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







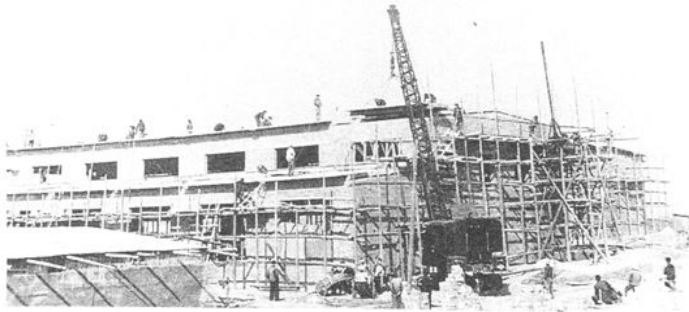
1、2 国家银质奖章及证书



3、国家二级企业证书

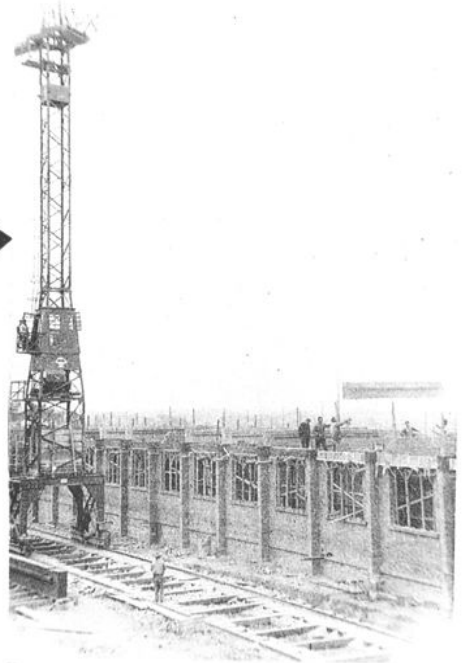


4、国家二级计量单位



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

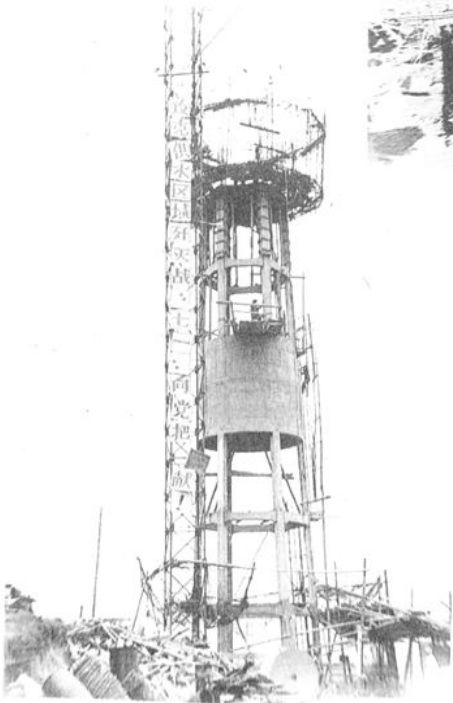






◀ 建厂前的厂址地貌

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