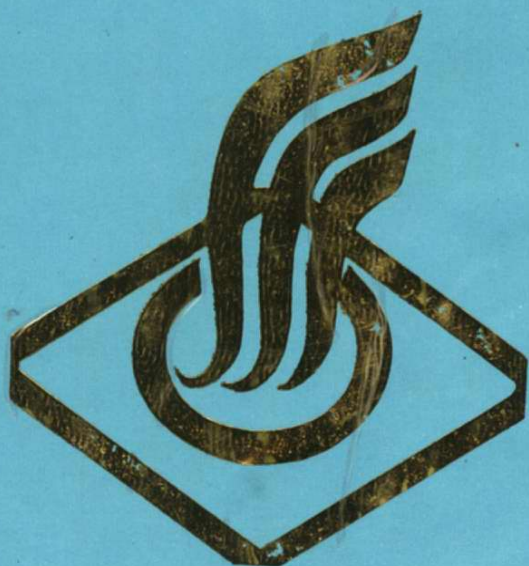


007194

四川石油管理局
SICHUANSHIYOU GUANLIJU

SHUQI
GUANLICHU
ZHI



输气管理处志

四川石油管理局输气管理处志编辑室

四川人民出版社

四川石油管理局

输气管理处志

四川石油管理局输气管理处志编辑室

四川人民出版社

1995·成都

C192-1 5

► 1991年3月24日康世恩(国务院前副总理)视察成都输气站



◀ 1990年1月28日(大年初二)四川省副省长蒲海清看望输气职工

► 1989年6月四川省副省长蒲海清、成都市副市长朱永明表彰南半环输气干线大修工程胜利竣工

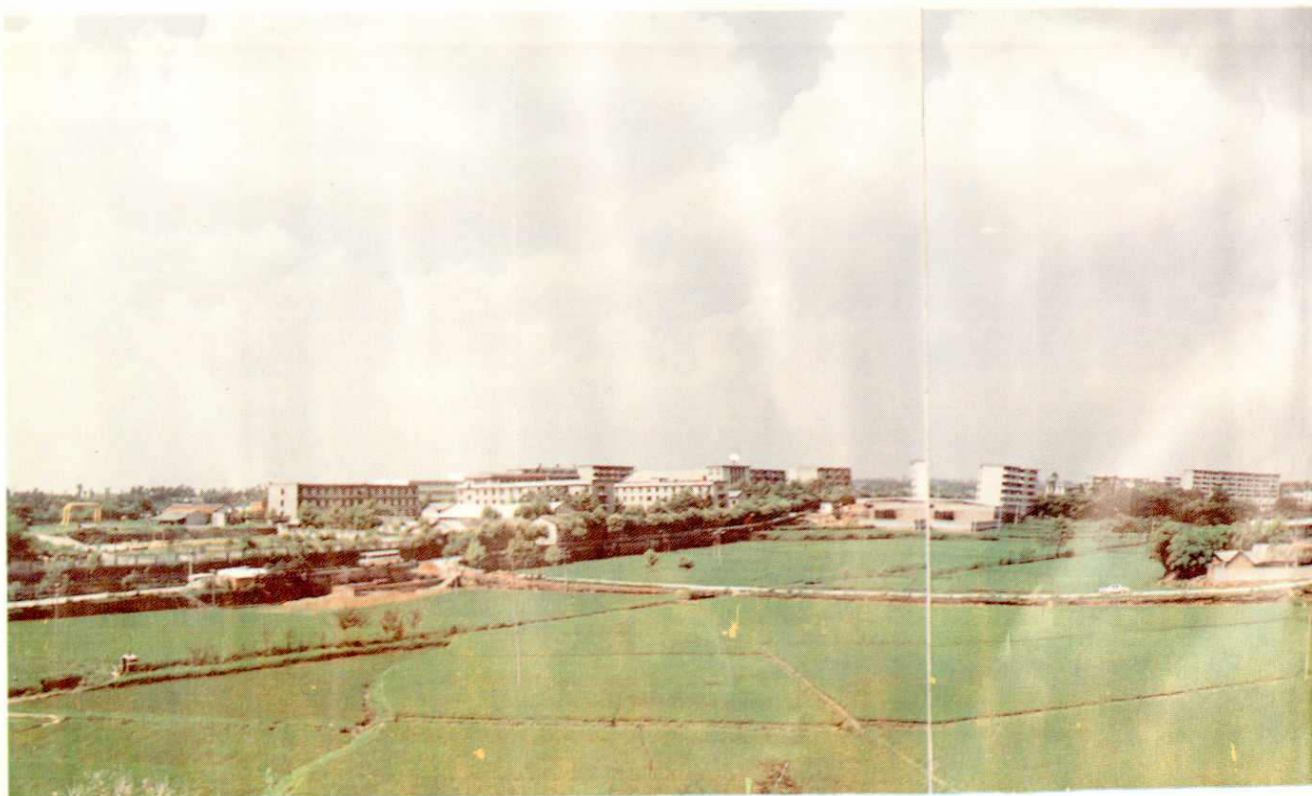


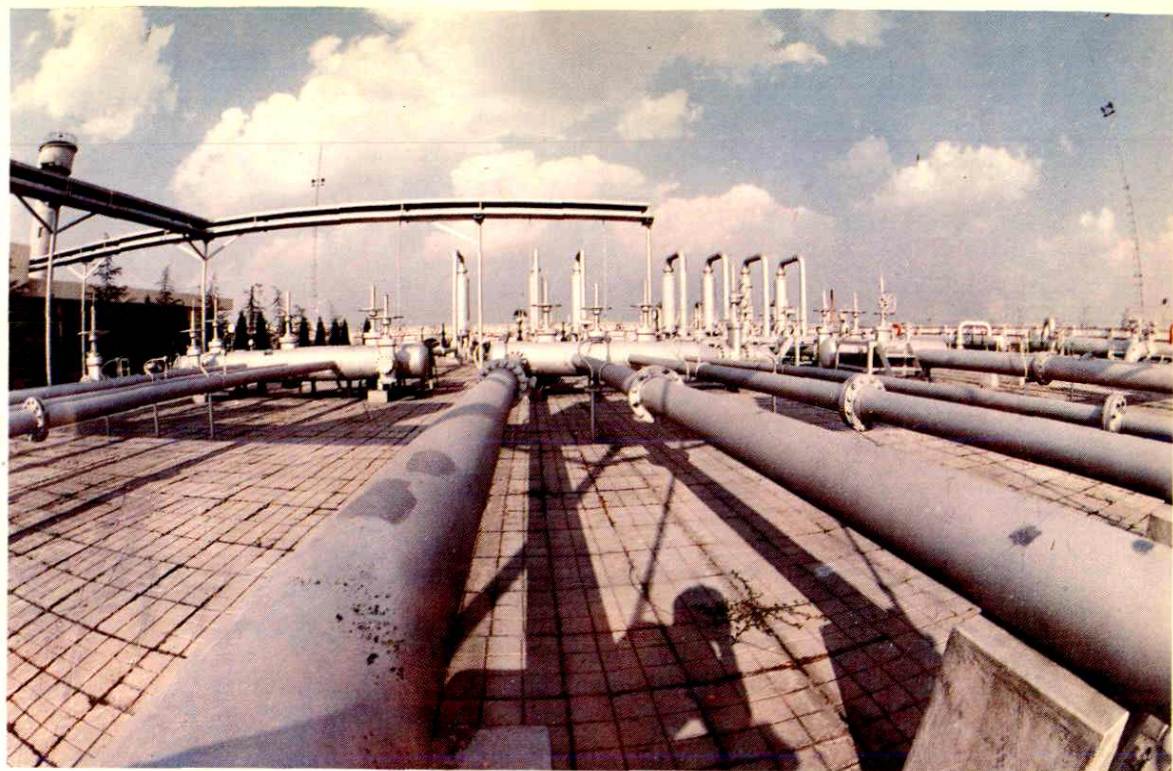


◀ 中青输气管线涪江跨越



▶ 输气处机关通信楼夜景





▲全国首家大型输气站
——输气管理处成都输气站

▼输气管理处机关及后勤基地远眺



▼仁寿输气队东兴输气站



► 1970年9月输气管理处职工首创抢修管线的带气开孔工艺

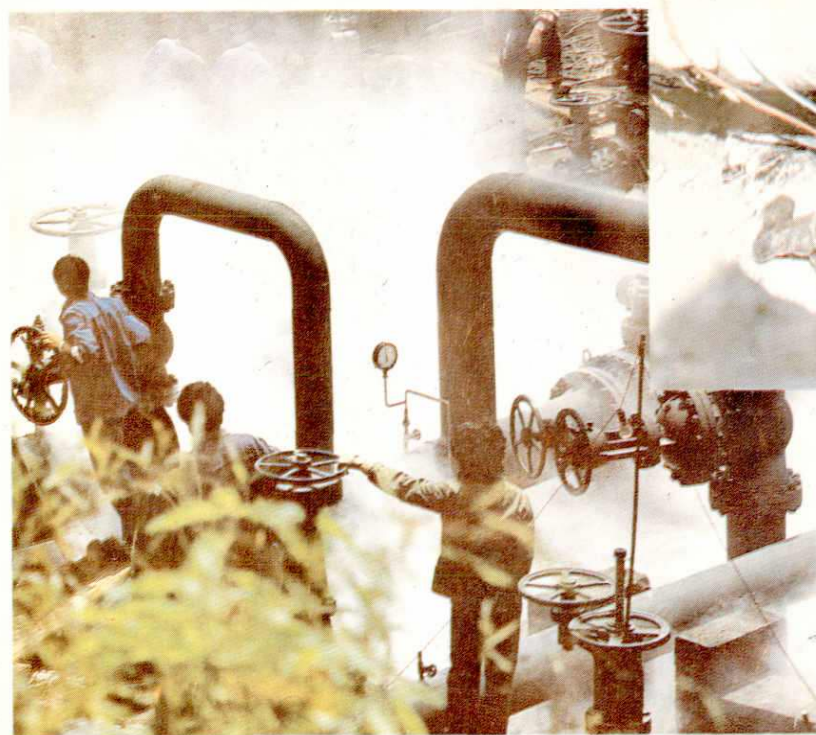


◀ 联合国环保基金会和世界银行委托加拿大努发可国际咨询公司专家 1992年9月来输气管理处考察四川输气管网改造扩建项目



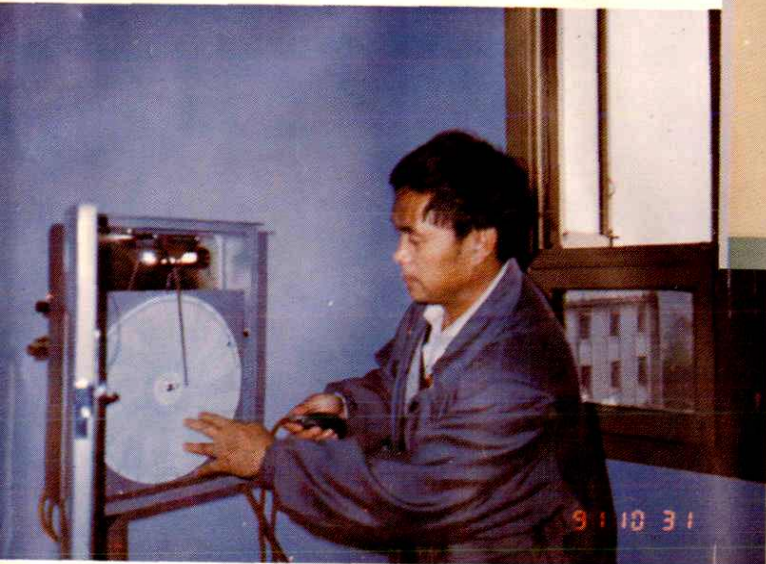
▲ 管线抢修

◀ 1989年4月下旬南干线抢修工程中,傅家庙输气站带压操作扑灭火施工现场





◀四川石油管理局劳动模范彭建军沿管线向当地群众宣传国务院《关于气管线保护法》



▲依法计量,依法管理

◀抽检计量仪表,严格技术监督

▶1981年7月31日川西坝暴雨成灾,输气职工正抢救遇险的儿童妇女





◀输气管道安装公司在用户中赢得了良好的信誉。图为青白江区南山机械厂直径 219 管线安装施工现场



▼输气处研制的管道截面变形检测仪 (测径仪)



▲国内首家研制生产的清管器系列产品
监控清管器运行的信号发射机接收机

▶输气热缩管厂正在进行“辐射交联热套”上重点工程的再试验。该产品行销广州、福建、云南、四川



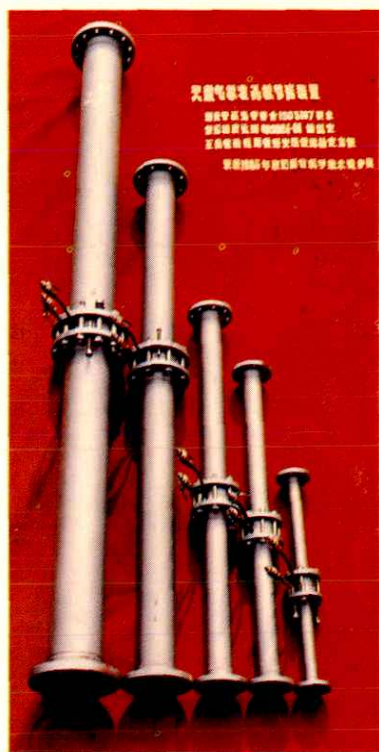


◀清管器清除的管线污物

▼HKJ 天然气孔板节流装置(川石牌),是石油工业部重点产品,1991年获“四川省优质产品”称号



▲1988年获国家实用新型专利的阀式孔板节流装置



▶蒂克牌 J52 系列氧磺化工乙烯防腐涂料,1992年获成都市优质产品称号,市科技成果三等奖,是市质检所推广应用重点产品。





◀输气扁丝厂的纸箱产品



▲输气竹材综合加工厂的专利产品——竹质层板,荣获四川省优质产品称号,图为竹质层板包装箱装载着许昌电机产品正待启运美国

《输气管理处志》编纂机构

第一届编纂领导小组

组 长 白其祥

成 员 何国良 杜文发 白兰君 银雪宾 杨 彬 谭中一

编辑室工作人员

代理主编 冯地午

编 辑 张雁楼 杨代诗 颜文祥

第二届编纂领导小组

组 长 杜文发

副组长 白其祥 裴耀辉

组 员 何宗培 雷文义 张雁楼

编辑室工作人员

主 编 张雁楼

副主编 杨代诗

编 辑 贺宗廷 刘正秀(女)

《四川石油管理局志》编纂委员会成员

顾 问： 袁光明 王宓君

主 任： 李朝鑫

副主任： 马兴峙

委 员： 栗源林 曾时田 陈时述 胡光灿 夏述明

刘同斌 游开成 范恩泽 朱清澄 陈国宪

李有元 易耀亭 杨 桦 李通绪 何遗曾

《四川石油管理局志》编辑办公室人员

主 编： 马兴峙

副主编： 何遗曾 杨 桦

责任编辑： 易耀亭 李远章 赵定中 胡霭云 刘友竹

萧芝盛 周泰鲁 张俊卿

工作人员： 胡 敏

序

《输气管理处志》从搜集资料至编纂成书，历时六载，现已出版问世，这是我处精神文明建设的一项丰硕成果。

输气管理处成立之后，在党的领导下，艰苦奋斗，积极建设，企业蓬勃发展。十一届三中全会以后，贯彻以经济建设为中心，坚持四项基本原则、坚持改革开放的基本路线，改革经济体制，开展一业为主多种经营，企业更加充满活力，开始步入新的时代。

《输气管理处志》在编纂过程中，始终坚持以马列主义、毛泽东思想为指导，以中共中央《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，忠实而又简略地记述了输气管理处 24 年的发展史，成为一部门类齐全，资料翔实，科学性与资料性相统一的一部天然气运销专业全史。记录了光荣传统与改革开拓精神，也记录了经验与教训。一业之总貌，一业之风情，尽在其中，展卷可得。

历史总是要发展的，任何事物的发展也不能脱离历史渊源。我们相信，这部志书为将来天然气工业更加辉煌的发展，总结经验教训，探索规律，提供历史的借鉴。

编修处志是一项大的系统工程。编纂过程中，在上级领导的关怀下，各部门、各单位大力支持，提供了大量资料，经过编辑人员笔墨耕耘，精心著述，始得成章。但因水平所限，谬误在所难免，加之“文化大革命”中资料失散，多有缺漏，望读者或知情者指教，以期补正。

输气管理处志编纂领导小组

一九九三年十月

6

凡 例

- 一、本志断限上自 1967 年，下迄 1990 年。个别地方略超下限。
- 二、体例按先经济基础后上层建筑的原则排列，采取篇、章、节、目的结构。
- 三、本志共分 5 篇，首列经济，然后分列政治、教育、医疗卫生、职工生活。各篇不求平衡，多则多写，少则少写。全志由序、凡例、目录、概述、大事记、专志构成。
- 四、大事记述以编年体为主，兼用纪事本末体，略记本处 1967—1990 年的经济、政治、文化方面的大事、要事。
- 五、本志采用规范的语体文，力求严谨、朴实、简洁、流畅。使用的简化字，以 1956 年国务院公布的《汉字简化方案》为准；数字的书写，以国家语言文字工作委员会等 7 个单位公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》为准；标点符号以中华人民共和国新闻出版署修订发布的《标点符号用法》为准。
- 六、书中的计量单位，采用国务院 1984 年 2 月 27 日颁布的《法定计量单位》，文字叙述中用汉字，表或图中用相应的符号，面积单位有“亩”和“平方米”两种记法。机器、仪器型号均用符号记之。
- 七、记人物直呼其名，不加职衔（个别人物因需要加了职衔）。职称均以国家现行规定记入。

目 录

概 述	(1)
大事记	(5)
第一篇 天然气输送与管理	
第一章 管 网	(15)
第一节 南半环输气干线	(16)
第二节 北半环输气干线	(29)
第二章 输气作业	(31)
第一节 计 量	(31)
一、计量规程	(32)
二、标准器	(32)
三、计量器具与技术	(33)
四、计量管理	(34)
第二节 清 管	(36)
一、清管试验	(36)
二、清管工具	(36)
三、清管作业	(37)
四、清管效果	(39)
第三节 管线维修	(40)
一、日常维护检修	(40)
二、计划检修	(42)
三、事故抢修	(44)

第四节 管线防腐	(46)
一、腐蚀检测	(47)
二、防腐技术	(47)
第三章 通信	(51)
第一节 通信网	(51)
一、有线通信	(51)
二、无线通信	(51)
第二节 维修改造	(52)
一、线路维修改造	(52)
二、通信站改造	(54)
第三节 通信质量管理	(55)
第四章 环境保护	(56)
第五章 辅助生产	(58)
第一节 汽车运输	(58)
第二节 机修	(60)
一、维修	(61)
二、制造	(61)
第二篇 企业管理	
第一章 计划管理	(64)
第一节 规划	(64)
第二节 年度计划	(66)
第三节 统计工作	(68)
第四节 定额管理	(69)
第二章 天然气销售	(69)
第一节 销售计划	(69)
第二节 销售办法	(71)
第三章 调度管理	(72)
第一节 生产调度	(72)
第二节 天然气调度	(73)
一、信息体系	(74)
二、气量调配	(74)

第四章 财务、资产管理	(76)
第一节 财务工作概况	(76)
第二节 资金管理	(77)
第三节 成本核算	(78)
第四节 固定资产管理	(81)
第五章 劳动工资	(83)
第一节 劳动组织管理	(83)
第二节 职工队伍	(84)
第三节 工资管理	(85)
一、工资制度	(85)
二、工资调整	(86)
三、津贴、补贴	(87)
四、生产奖励	(87)
第四节 劳动定员定额	(90)
一、定 员	(90)
二、劳动定额	(91)
第五节 工人技术考核	(93)
第六章 物资管理	(94)
第一节 物资供应工作概况	(95)
第二节 物资供应定额	(98)
一、储备定额	(98)
二、消耗定额	(98)
第三节 仓库管理	(99)
第四节 修旧利废	(100)
第七章 经营管理体制改革	(100)
第一节 企业承包	(100)
一、处向局承包	(100)
二、处内承包	(101)
第二节 多种经营	(101)
附：劳动服务公司	(102)