

019578

石油二机厂志

1969—1994

中州古籍出版社

石油二橋廠誌

1969—1994

中州古籍出版社

1995.11

(豫) 新登字 05 号

封二题词 姚大福
编 辑 荣 庆 冯 草
校 对 荣 庆 冯 草

河南省地方史志编纂委员会要籍集成
石 油 二 机 厂 志
石油二机厂志编纂委员会 编

责任编辑 张长法

中州古籍出版社出版发行 (郑州市农业路 73 号)

河南省金水印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 20.5 印张 436 千字

1995 年 10 月第 1 版 1995 年 10 月第 1 次印刷

印数 1—1500 册

ISBN7—5348—0997—5 / I·448 定价 90.00 元

《石油二机厂志》编纂委员会

顾问: 杨国珍 姚大福 王青槐
委员: 付兴旺 马存仁 靳学礼 范新科 尤耀泉 郑本幸 蒋桂堂
杨庆国 张道友 刘兴华 陈大风 刘欣 唐文清 冯明鉴
凌发祥 徐培基

《石油二机厂志》编纂小组

主任: 凌发祥
副主任: 海鹏九 包长坡
成员: 王纪汉 熊康乐 冯义军 李维民 荣庆
编辑: 荣庆 冯草
校对: 荣庆 冯草

供稿: 第一章 工厂建设 王金汉
第二章 生产 胡涛 孙仲明
第三章 销售 胡涛 孙仲明
第四章 企业管理 焦付海
第五章 科技工作 李富安
第六章 党的建设 陈德山 董德明 田玉伦
第七章 民主管理 张春生
第八章 社会服务 张光珍 李顺莲
第九章 多元经济 任存乐
第十章 人物简介 陈德山 张春生

《石油二机厂志》编纂委员会

顾问: 杨国珍 姚大福 王青槐
委员: 付兴旺 马存仁 靳学礼 范新科 尤耀泉 郑本幸 蒋桂堂
杨庆国 张道友 刘兴华 陈大风 刘欣 唐文清 冯明鉴
凌发祥 徐培基

《石油二机厂志》编纂小组

主任: 凌发祥
副主任: 海鹏九 包长坡
成员: 王纪汉 熊康乐 冯义军 李维民 荣庆
编辑: 荣庆 冯草
校对: 荣庆 冯草

供稿: 第一章 工厂建设 王金汉
第二章 生产 胡涛 孙仲明
第三章 销售 胡涛 孙仲明
第四章 企业管理 焦付海
第五章 科技工作 李富安
第六章 党的建设 陈德山 董德明 田玉伦
第七章 民主管理 张春生
第八章 社会服务 张光珍 李顺莲
第九章 多元经济 任存乐
第十章 人物简介 陈德山 张春生

2

《石油二机厂志》审定专家名单

姓 名	单 位	职 务	职 称
杨静琦	河南省地方志编委会	中国地方志协会常务理事 河南地方志协会副会长	编 审
王青槐	河南油田	河南油田党委宣传部副部长 《河南油田志》副主编	主任编辑
田振方	南阳市地方志编委会	南阳市地方志编委会副主任 《南阳地区志》主编	
程小豆	南阳市地方志编委会	南阳市地方志编委会科长 《南阳地区志》编辑	编 辑
史定训	南阳市卧龙区地方志编委会	南阳市卧龙区地方志编委会主任 《南阳市志》总编辑 《南阳市年鉴》主编	编 审
韩艺令	南阳市卧龙区地方志编委会	南阳市卧龙区地方志编委会科长 《南阳市年鉴》副主编	编 辑
马 锐	南阳市卧龙区地方志编委会	南阳市卧龙区地方志编委会科长 《南阳市志》编辑 《南阳市年鉴》副主编	编 辑
马存仁	石油二机厂	厂党委书记兼副厂长	教授级高工
凌发祥	石油二机厂	原纪委书记	高级政工师

安揚大灰精神更好
地為石油工業服務

張羣 一九五五年

二月三日

3

发 扬 优 良 传 统

创 造 更 大 效 益

唐光裕

一九九五年
九月十日

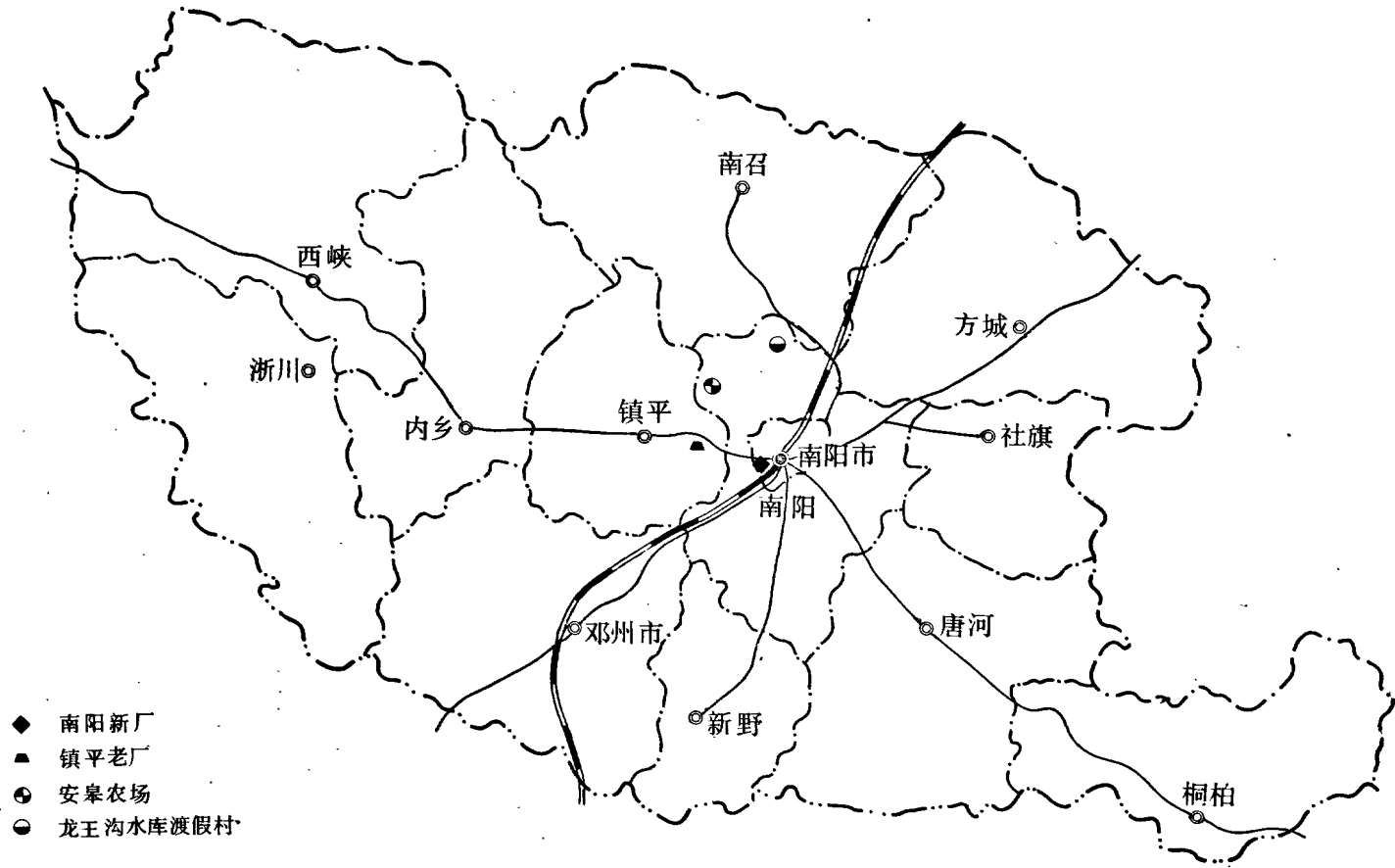
4

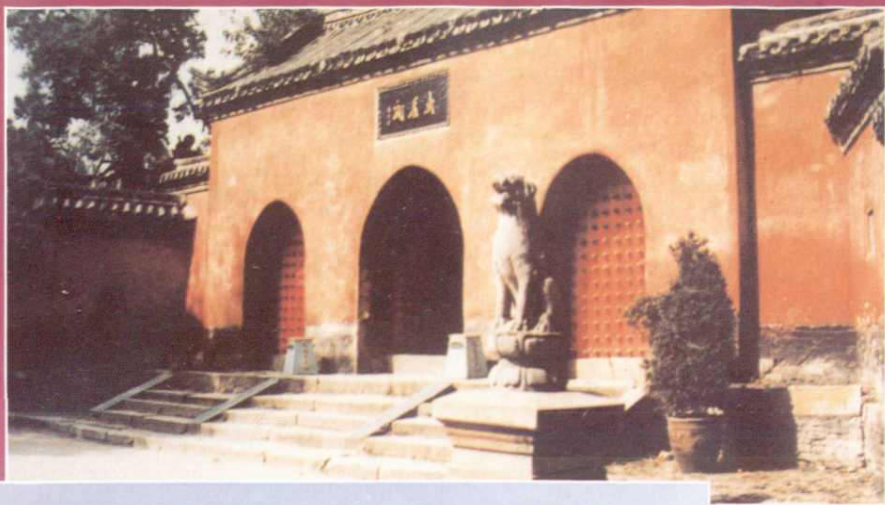
发展天然林种，搞好石油化学
设备的生产基地，及好的石油工业
服务。

陈泽轩 25/12

中国石油物资装备总公司副总经理（原石油部机械制造司司长）陈泽轩题词

南阳石油二机厂工厂位置图





诸葛武侯祠



南阳白河游览区

南阳白河游览区



张衡墓



医圣张仲景祠



南阳机场

老厂办公楼



科技中心



南石医院



子弟学校



龙王沟水库渡假村远眺



厂区苑景



职工住宅





唐光裕（左七） 华伟棠（左五） 陪同
张轰副总经理参观工厂

姚大福（左二） 付兴旺（左四） 陪同
省长李长春（左三）、地委书记张洪
华参观工厂



潘岱（左三） 陪同原石油部副部长张文彬
（左二） 参观加工车间

常茂生（左一） 陪石油部部长宋振明
（左三） 参观加工车间





周鉴在建厂誓师动员会上讲话



安泉农场



铸造车间工房



董振春参加土方会战

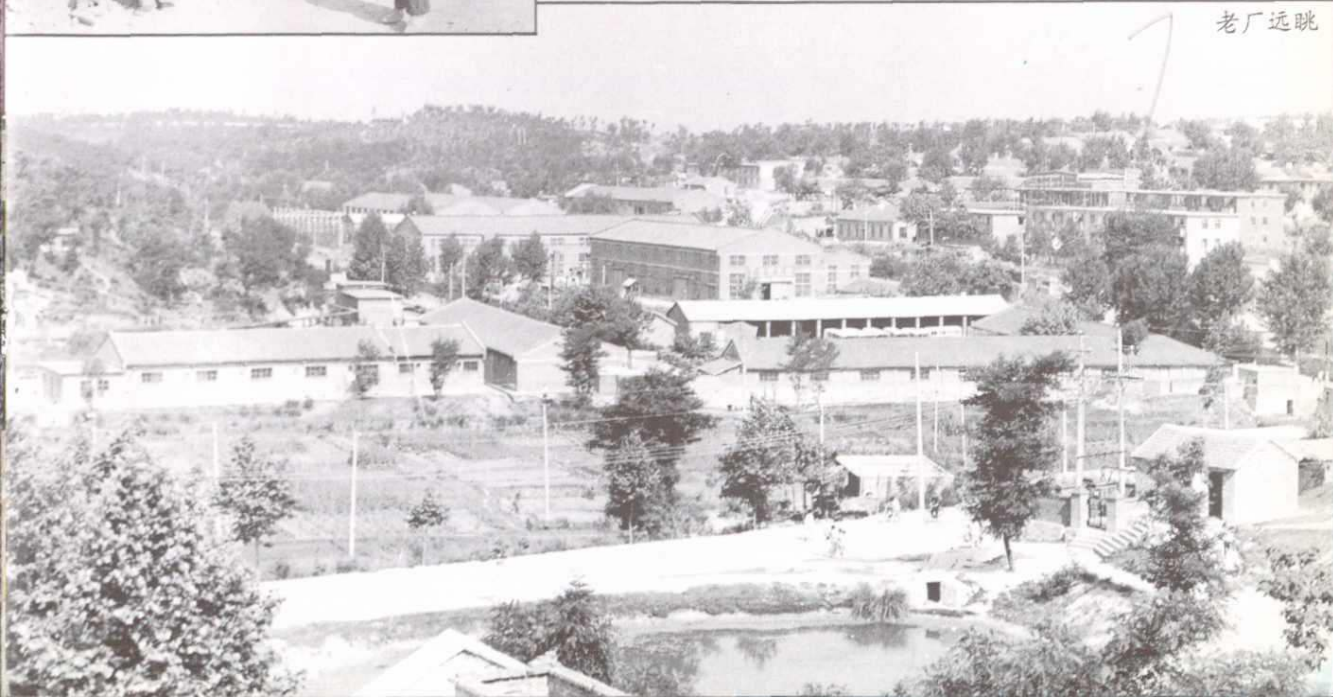


铆焊装配车间土方会战



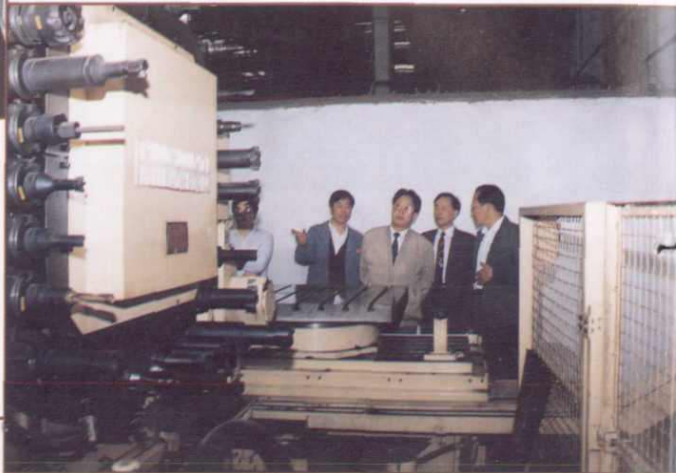
宣传队在工地演出

老厂远眺





外商参观



加工中心



煤气站



铁路站一角



锻造加工

配件加工



民品加工

齿轮加工



抽油机产品组装调试