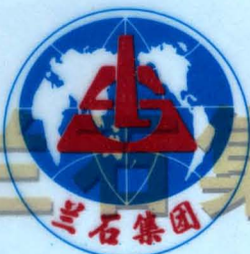


An aerial, monochromatic blue-toned photograph of a city, likely Lanzhou, China. A large river, the Yellow River, winds through the upper portion of the image. Below the river, a dense urban landscape is visible, featuring numerous industrial buildings, warehouses, and residential structures. The overall scene is captured from a high-angle perspective, showing the layout of streets and the scale of the built environment.

简明兰石集团志

1953-2013

兰州兰石集团有限公司



简明兰石集团志

1953-2013

钻无止境

炼就一流

兰州兰石集团有限公司

简明兰石集团志

1953-2013

兰州兰石集团有限公司

《简明兰石集团志》编辑委员会

主任：杨建忠

副主任：张金明 白凤刚

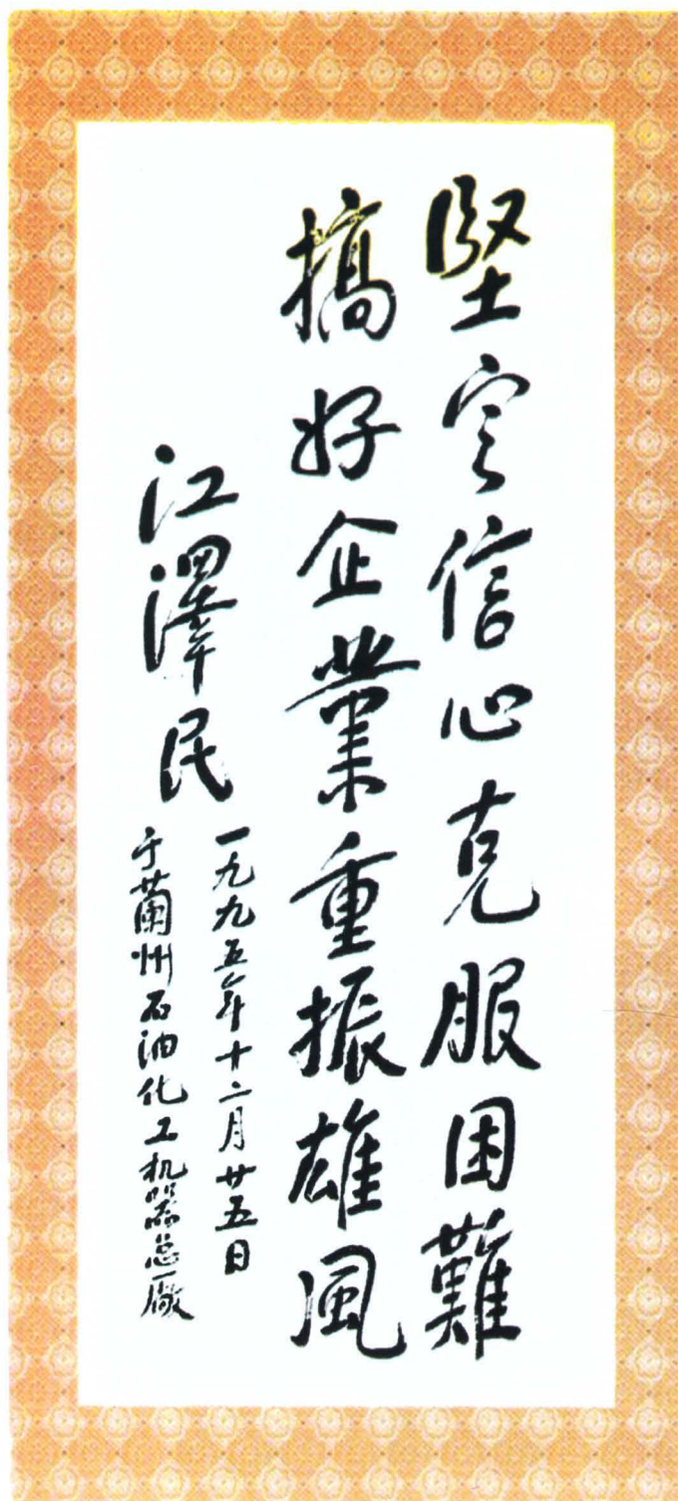
委员：徐建华 王安祥 冯西平 张红光 汪刘国

编辑组

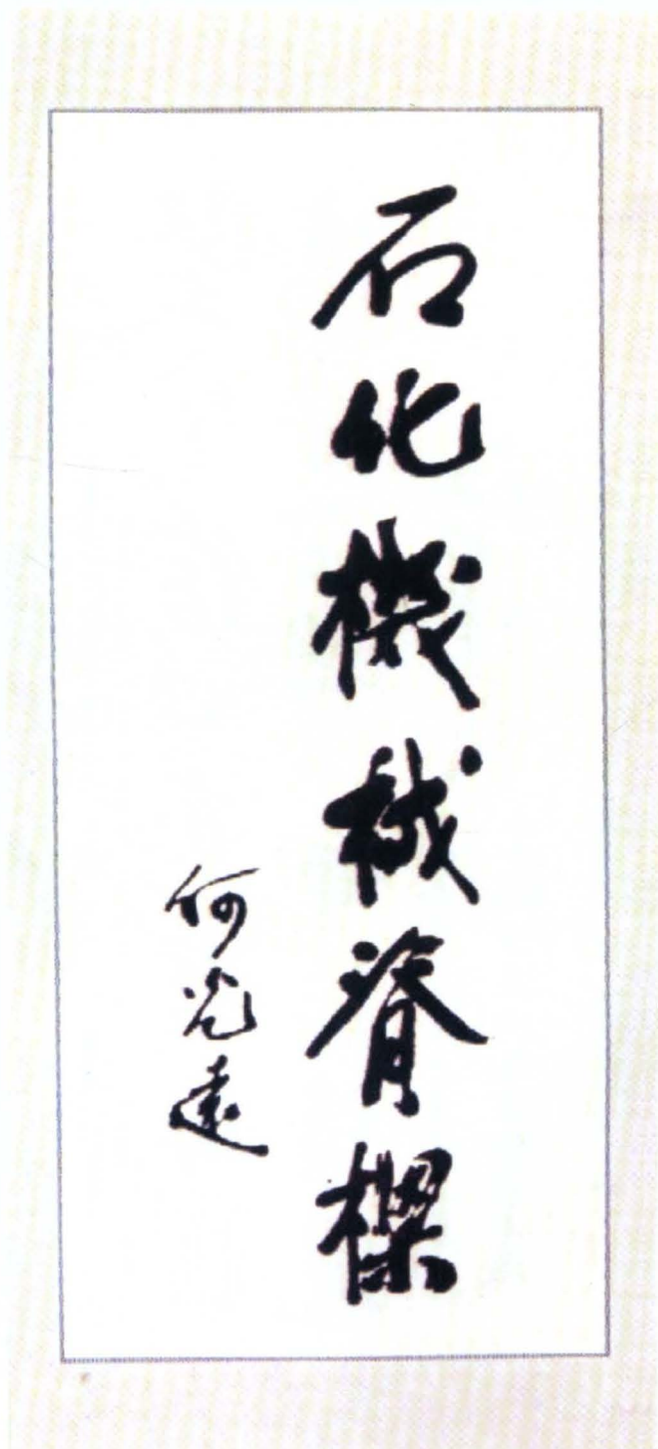
主编：齐鹏岳

副主编：姜文基

编辑：冯宝涛 刘志国 王建国 王增新 达宝秀 魏 钧 柴生军 刘景龙
白滨荣 蔺佩洋 王桂英 陈学奎



时任中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民视察兰石的题词



1990年，机电部部长何光远同志给兰石的题字



1958年7月7日，中共中央副主席、国家副主席朱德同志亲临兰石视察建设情况



1964年、1966年，中共中央总书记、国务院副总理邓小平同志两次视察兰石。图为1966年4月1日，在甘肃省委第一书记汪峰同志和厂长张居庆等领导陪同下视察兰石



1995年12月25日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民同志视察兰石。图为江总书记同工人亲切握手交谈的情景



1959年、1960年，班禅额尔德尼·确吉坚赞副委员长两次视察兰石



1975年时任甘肃省委书记宋平同志来兰石检查工作



1984年元月，时任团中央书记处书记刘延东同志与兰石团员、青年联欢



1964年来兰石帮助工作的原一机部副部长汪道涵，1987年再次来兰石视察，并会见兰石老同志



1985年10月，中共甘肃省委书记陈光毅来兰石检查工作



1987年2月，中共甘肃省委书记李子奇、副书记贾志杰、副省长侯宗宾来兰石检查工作



2005年11月8日，中央政治局常委、全国政协主席贾庆林视察兰石集团，同生产一线职工亲切交谈



2005年8月23日，中央政治局常委李长春同志视察兰石



2009年，国务院副总理张德江同志为兰石合资公司COO布朗先生颁发国家“友谊奖”



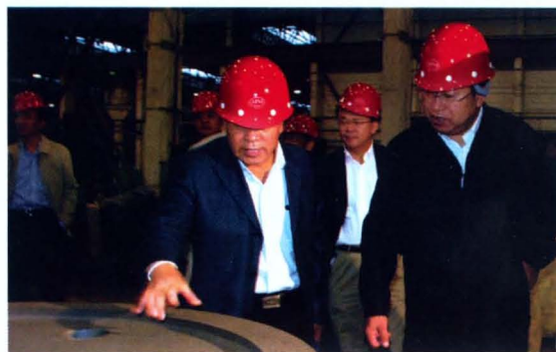
2011年8月，全国人大副委员长王兆国来兰石视察并看望慰问职工



2007年6月，时任甘肃省委书记陆浩陪同青海省委书记强卫来兰石考察



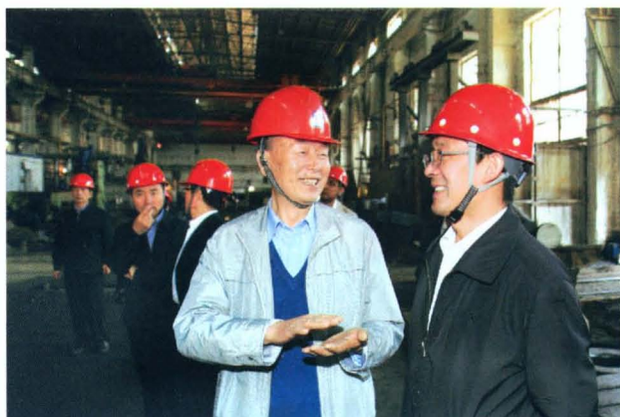
2007年3月20日，时任甘肃省副书记刘伟平同志来兰石调研



2008年9月，省委常委、兰州市委书记陆武成一行来兰石检查工作



2013年甘肃省委书记王三运，省委常委、兰州市委书记虞海燕，省委常委、省委秘书长李建华，在集团董事长杨建忠、总经理张金明陪同下，莅临兰州新区兰石出城入园项目建设现场调研指导工作



2013年原兰石老领导，全国人大财经委员会副主任委员贾志杰、甘肃省人大副主任柯茂盛来兰石视察。杨建忠董事长向老领导贾志杰、柯茂盛介绍兰石近况



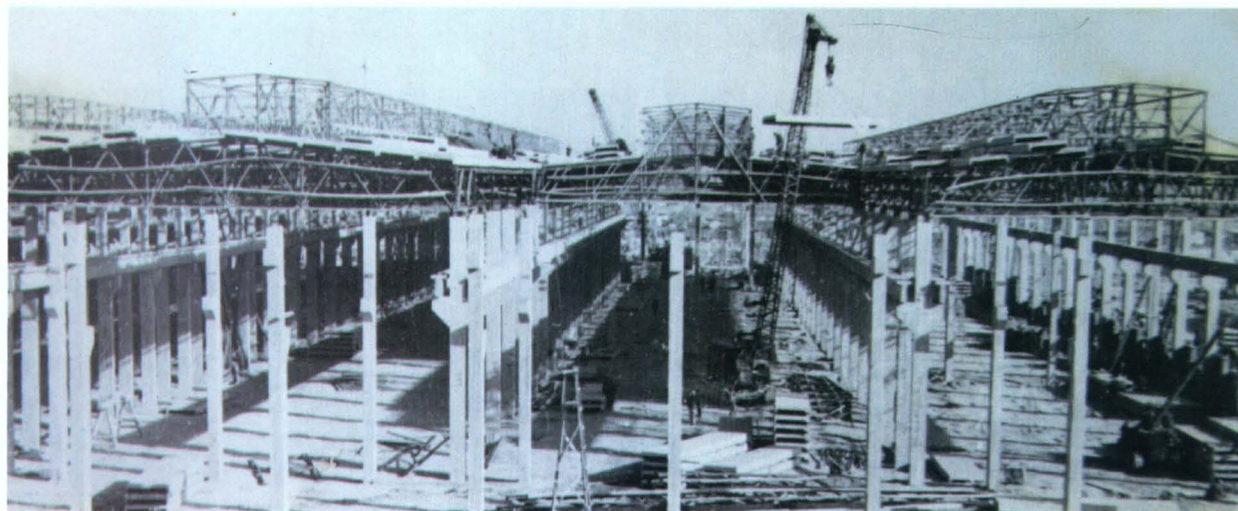
1953年兰石厂址奠基



建厂选址、两厂合并等历史文件



1955年10月5日，兰石厂区第一个建筑物第三工场（现精密公司）破土兴建



1957年6月28日，第一工场（现石油装备公司）破土开工



1957年7月，铸铁、铸钢、锻热车间建设工地上的义务劳动者们



1957年，党委书记、厂长孟钺在建设动员大会作动员报告



1958年4月5日，容器车间（现重装公司）破土动工



1958年，竣工的兰石办公大楼与临近的西津西路



1958年6月22日，兰石炼出甘肃省第一炉钢水



1959年3月，与建设者们交谈的前苏联专家



1977年底，兰石百台钻机完成后国务院向全厂职工、家属发来贺电表示祝贺。图为生产现场的贺信与宣传板



1959年12月6日，中国第一台130型钻机在兰石生产试车成功，标志着我国已具备制造大型石油钻机的能力。12月30日全厂召开庆祝大会。1960年3月23日该钻机在玉门油田开钻，并创造日进尺最高纪录



兰石按国际标准和规范，设计、制造的高技术、高品质“黄河”系列钻机，该钻机可广泛使用于国内及国际市场



兰石制造的ZJ90DB直流变频电驱动钻机在科威特钻井公司井场



可同时组装七台石油钻机的兰石钻机试验井场是世界最大的试验井场