

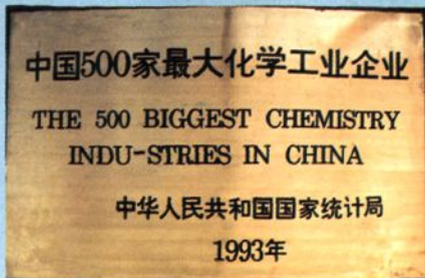
# 鹿化志

《鹿化志》编辑委员会编  
二〇〇〇年六月

# 鹿化志

《鹿化志》编纂委员会编  
二〇〇〇年六月





全国卫生  
先进单位

全国爱国卫生运动委员会



自治区级  
先进企业

广西壮族自治区人民政府  
一九九〇年

文明单位

中共广西壮族自治区委员会  
广西壮族自治区人民政府  
1989.10

奖状  
奖给一九九三年度  
职工思想政治工作先进单位



一九九〇年度  
职工思想政治工作

优秀研究会

广西职工思想政治工作研究会

授予 广西鹿寨化肥总厂

重合同守信用企业

广西壮族自治区  
工商行政管理局

广西壮族自治区技术监督局重点保护产品  
喜丰牌复合肥

一九九八年元月



广西壮族自治区鹿寨化肥总厂  
喜丰牌钙、镁、磷肥

广西壮族自治区经济委员会  
中国大西南优选名牌产品(广西部分)暨广西  
名牌产品调查评价活动领导小组办公室  
一九九五年六月

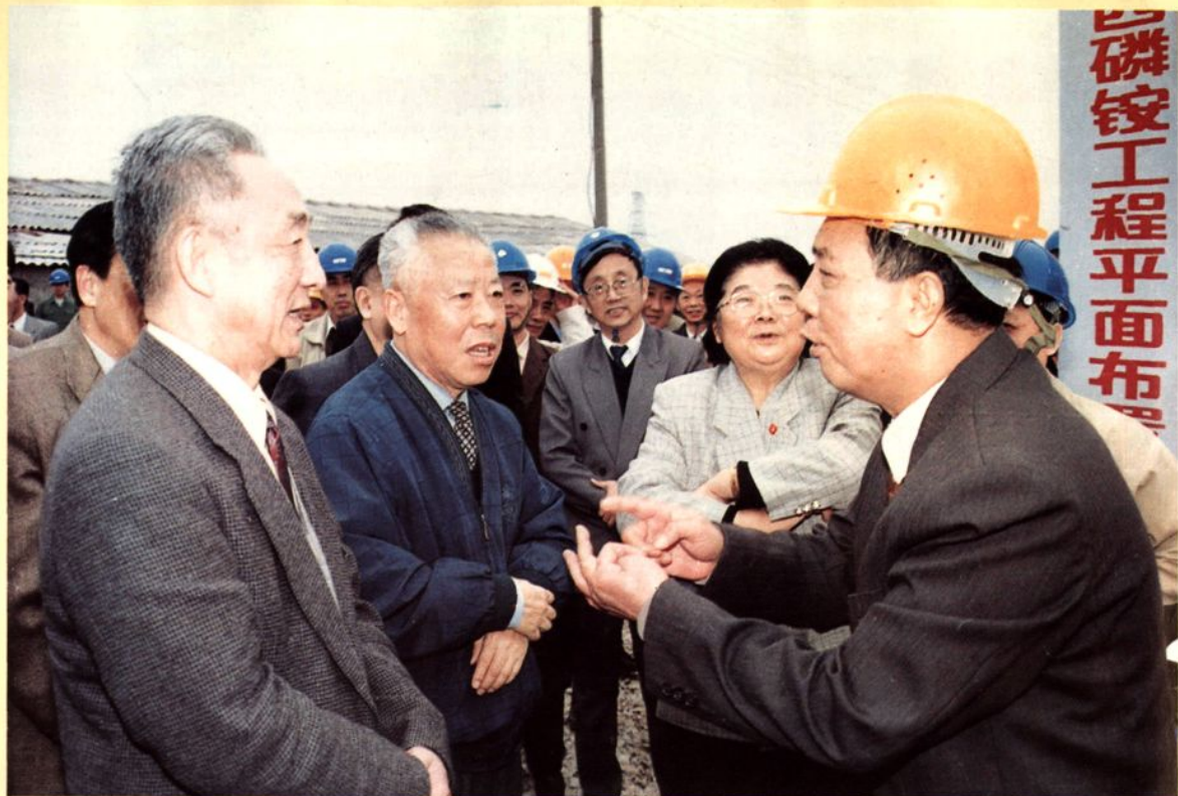


模范职工之家

奖

广西壮族自治区总工会  
1991.5





中共中央政治局委员、国务院副总理邹家华(左一)在化工部长顾秀莲(右二)、自治区党委书记赵富林陪同下视察磷铵工程 (1997.3.20)



国家经贸委主任盛华仁(后排右三)在自治区副主席王汉斌(左五)陪同下视察磷铵工程 (2000.6.4)



自治区党委书记曹伯纯(右三)视察磷铵工程和鹿化总厂 (1998.7.15)



自治区主席李兆焯(右三)视察磷铵工程 ( 2000.5.25)

▷自治区党委书记陈辉光(中)视察鹿化 (1987.8.8)



鹿化总厂 (1988.6.23)

▷自治区副主席赵维臣(右三)视察



▷自治区副主席、磷铵工程项目领导小组组长王蓉贞(左一)视察工程前期准备工作 (1991.5.20)



察磷铵项目前期准备工作 (1992.3.1)

▷化工部副部长李子彬(左一)视



◁自治区党委副书记、人大常委会主任刘明祖(中)视察鹿化总厂,与磷铵工程指挥部指挥长韦家国(右)、副指挥长杨永佳(左)交谈 (1993.5.10)



◁化工部副部长成思危(前右二)视察磷铵工程 (1996.5.31)



委检查组同志合影 (1996.6.11)

▷磷铵工程指挥部指挥长韦



鹿化视察磷铵工程 (1996.10.29)

▽ 自治区副主席刘洪 (右一) 到



▽ 自治区副主席袁凤兰 (左一) 视察建设中的磷铵工程 (1998.8.14)



△ 中纪委驻化工部纪检组组长闫家铭 (右二) 到鹿化总厂视察 (1996.11.26)



△ 建设部总工程师姚兵 (右二) 视察磷铵工程 (1999.4.12)



铍工程 (1999.5.14)  
 司总经理刘军(右二)陪同下视察磷  
 王文泽(左二)在自治区开发投资公  
 ▷ 国家开发投资公司总经理



△ 原化工部副部长、中国国  
 际工程咨询公司顾问潘连生(右  
 二)视察磷铍工程 (1999.5.17)



△ 自治区政协副主席陈  
 雷卿(右四)视察鹿化总厂  
 (1995.6.13)



(1991.2.9)  
 民霖(右三)视察鹿化总厂  
 ▷ 自治区总工会主席周





△鹿化领导班子例会（1984年夏）



△鹿化部分老书记回厂聚会,和磷铵工程指挥部副指挥长杨永佳合影。前排:韩秉文(左一)、黄忠谋(左二)、匡盛轩(右一);后排:蒋橙(左一)、田伯平(左二)、刘伯生(右二)、杨永佳(右一)。(1991.4.16)



△原自治区化工局副局长董一欧(右二)视察鹿化总厂(1994)



△鹿化领导班子研究企业发展规划(1987)



△鹿化总厂领导欢送荣获  
全国化工劳动模范称号的蔡景  
寿同志赴京出席劳模表彰会  
(1989.9)



子学习座谈会 (1997)  
△鹿化总厂领导班



司磷铵工程指挥部办公会  
△鹿寨化肥有限责任公司



第五次董事会 (1999.11)  
△鹿寨化肥有限责任公司

# 艰苦创业

△1971年的鹿化厂区(之一)



△1971年的鹿化厂区(之二)



厂职工投入清理料场劳动  
原料供不应求的暂时困难，全

△1973年3月，为缓解



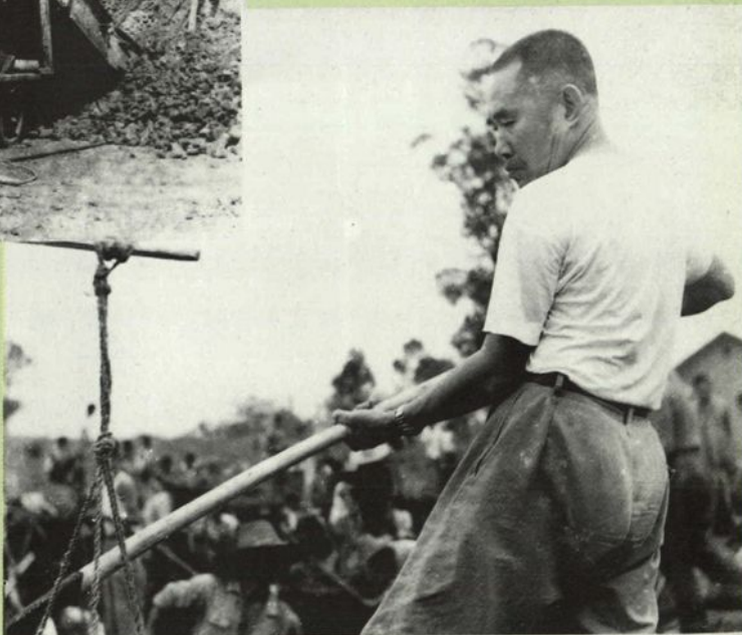
△清理料场劳动场面



料场的生产工具之一  
▽ 1971年鹿化原



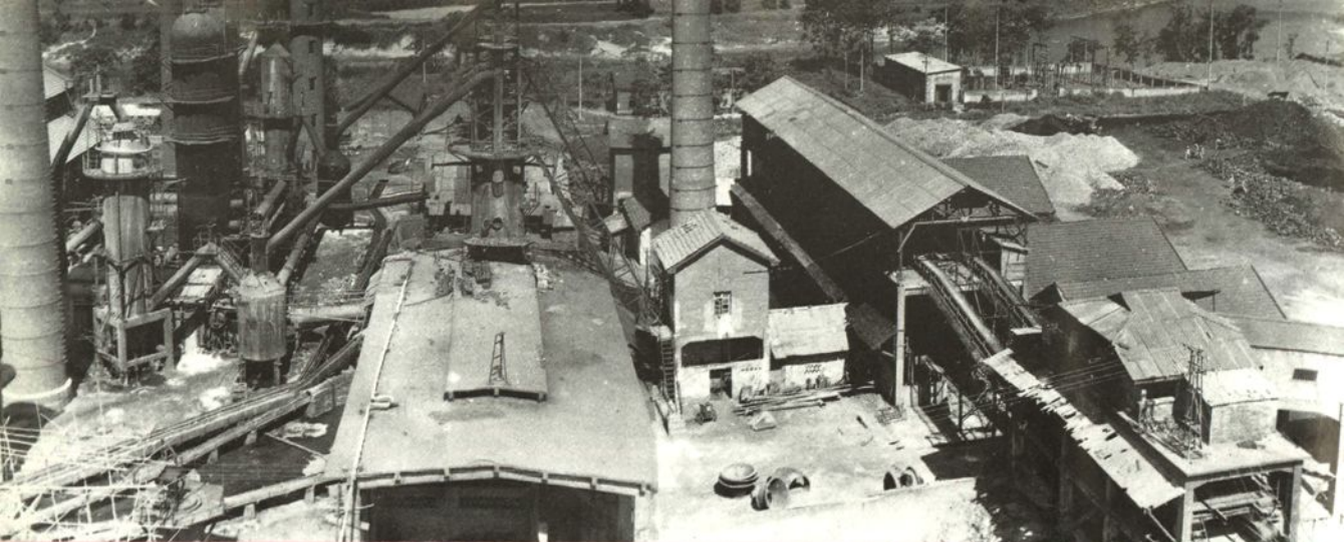
▷ 老兵不减当年勇,红军老战士王树林在清场劳动中挥锹装料 (1973.3)



▷ 厂党委书记刘伯生和职工一起参加清场劳动 (1973.3)

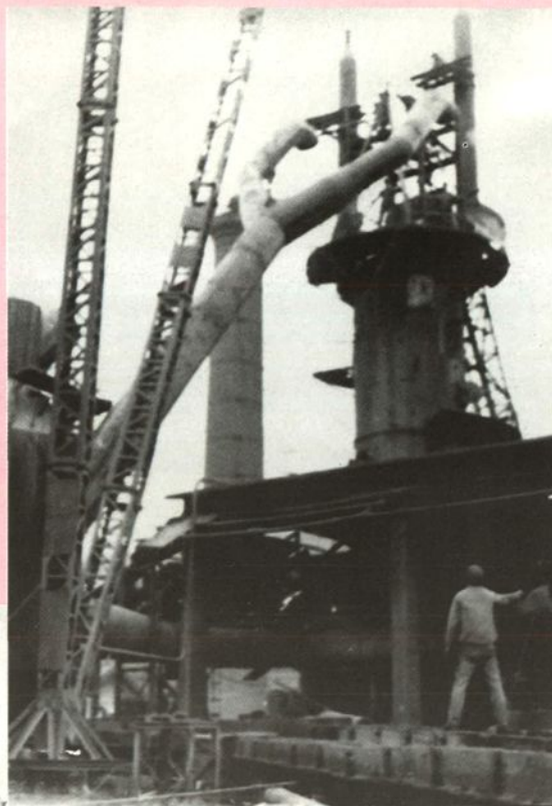


理料场劳动场面  
◁ 挥镐攻坚——清



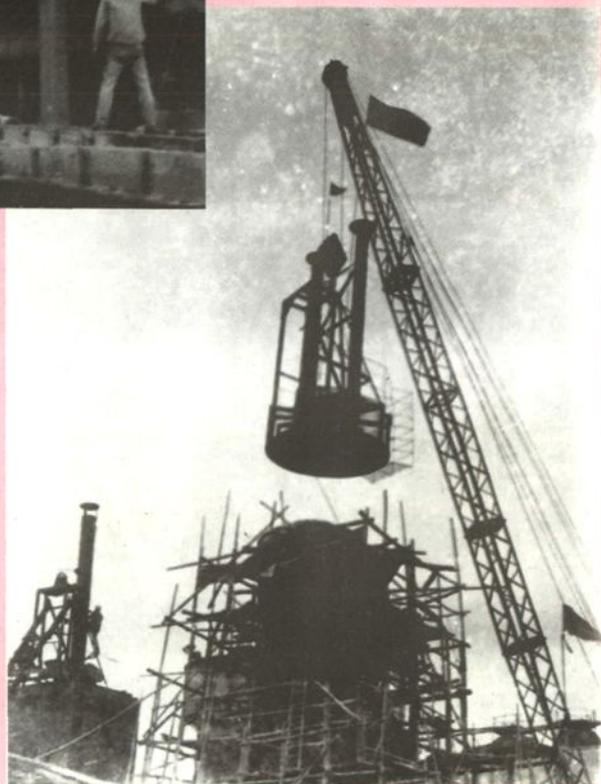
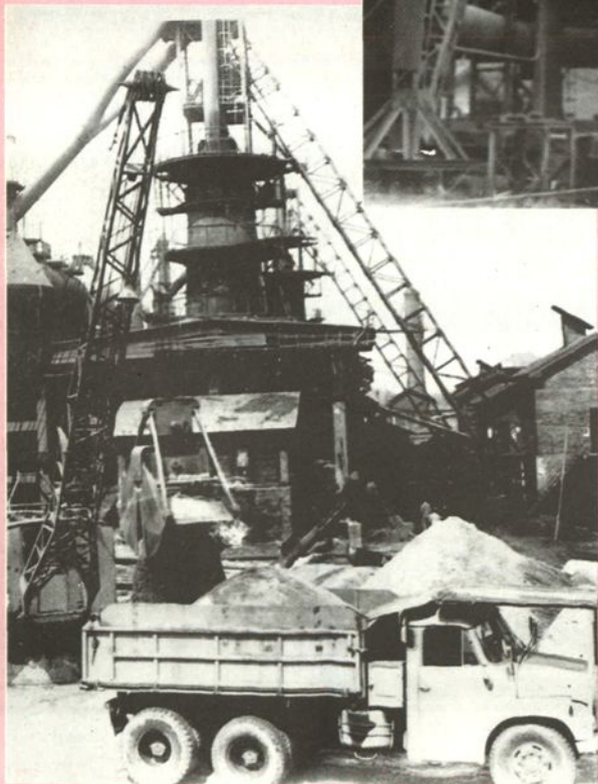
# 技术改造

△1978年7月，鹿化对两座化肥高炉进行初步改造



◁▽1980年起，鹿化先后对两座化肥高炉进行全面的改造，图为施工场面

▽装运水渣





△鹿化四座高炉外景 (1985)



◁▽化工部在鹿化召开全国磷肥节能和新技术开发讨论会及全国钙镁磷肥节能经验现场交流会 (1983.10)

