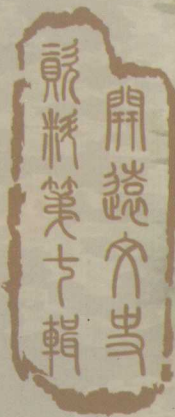


开远工业发展史

开远工业发展史



开远工业史

江苏工业学院图书馆
藏书章

龍將美古輯
開遠文書

政协开远市委员会文史资料委员会编

红新出[2004]准印字第 354 号

责任编辑：陈秋圻

特约编辑：李 刚

装帧设计：李 刚 程路林

校 对：庄 浩

开远文史资料第七辑

开远工业发展的足迹

政协开远市委员会文史资料委员会编

昆明古原艺术设计室设计制作

电话：0871—4122342

云南新闻图片社印刷厂印装

开本：889mm × 1194mm 1/32

印张：7 字数：90 千字

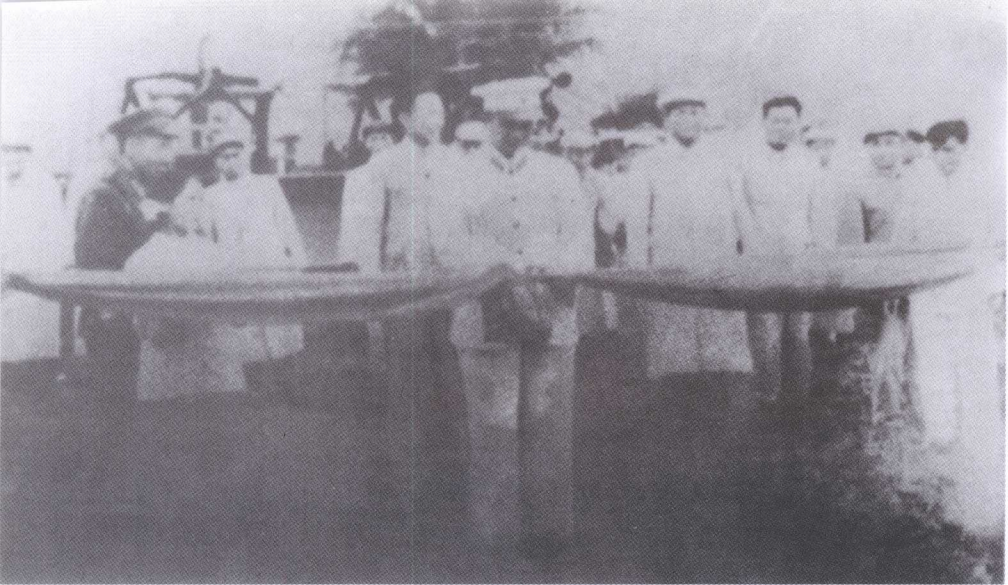
印数：1500 册

2005 年 1 月第一次印刷

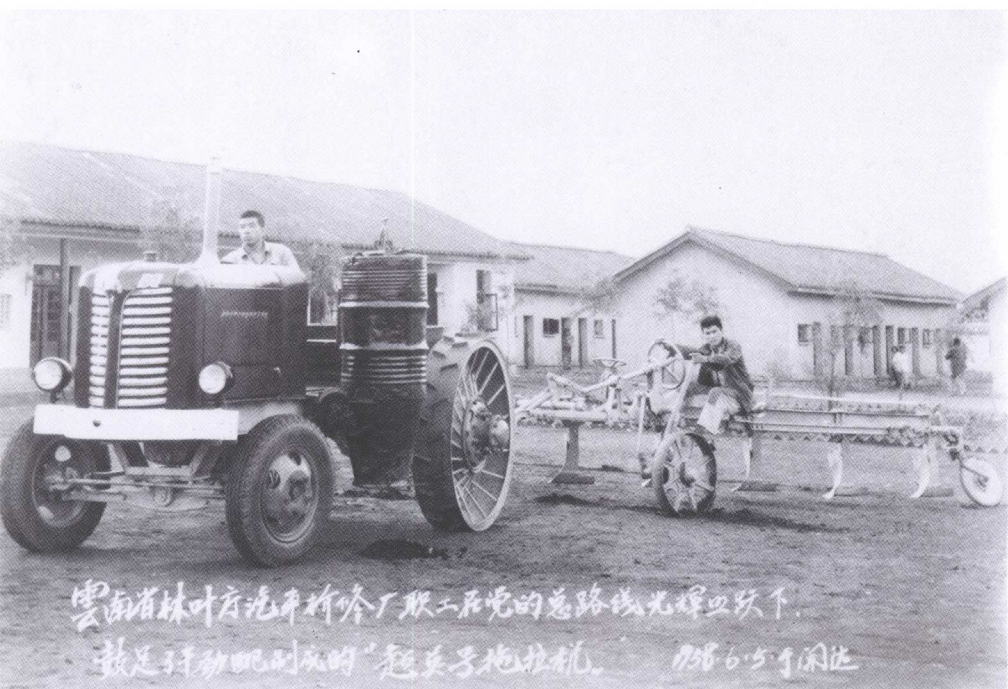
(内部资料 注意保存)



此两图为 1962 年 6 月 11 日下午 4 时，朱德总司令到驻昆解放军化肥厂视察。



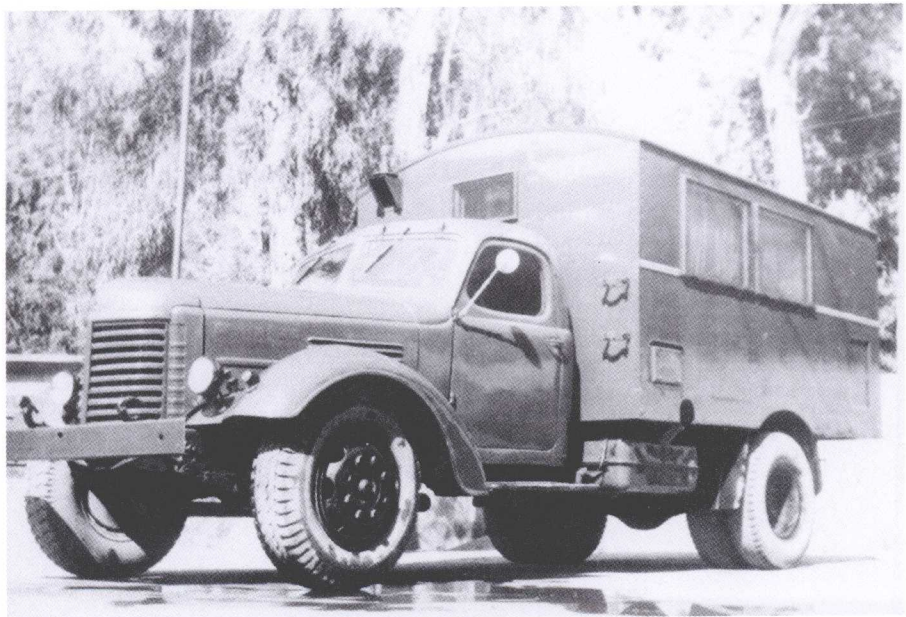
图为 1958 年“八一”昆明军区司令员陈康中将为解放军化肥厂破土动工剪彩。



图为开远林业机械厂 1958 年 1 月 1 日改制的“超英”牌拖拉机。



图为开远林机厂 1970 年制造载重 4 吨的“云林”牌汽车



图为开远林机厂 1982 年 9 月为驻开部队改装的通讯车

云南合成石油厂的合成塔



云南合成石油厂厂房

序

中共开远市委书记 李 涛

市政协的同志请我为开远文史资料第七辑《开远工业发展的足迹》作序，并送来了样稿。我翻看后，深受启发和教育。

开远有着悠久的历史，自古以来都是军事和战略要地。独特的资源、区位和交通等优势，给开远工业带来了良好的发展条件。中华人民共和国成立以来，开远工业的发展进入了一个崭新的历史时期，从国家“一五”计划期间把开远发电厂作为156个重点项目之一摆在开远起，到二十世纪八十年代，国家先后投资70多亿元，把开远建成了云南省重要的能源、化工、建材基地。今天，在开远这片热土上，国电小龙潭发电厂、小龙潭矿务局、云南解化集团有限公司、开远水泥股份有限公司、云南红磷化工有限责任公司、红河光明股份有

限公司、明威有限公司等一大批企业不断发展壮大，成为了支撑开远经济的重要支柱。五十多年来，开远工业经济的发展，为国家建设作出了积极的贡献，同时也推进了开远的城市化进程，使开远逐步发展成为滇南的交通枢纽、仓储物流中心和物资集散地，成为四通八达、商贾云集、开放兼容的一座新兴工商业城市。

历史跨入二十一世纪，国家全面建设小康社会的宏伟目标，云南省委、省政府建设个开蒙滇南中心城市的战略构想，以及开远被确定为云南省47个县域经济加快发展重点扶持县（市）、云南省煤电基地和煤化工基地、全国科技工作试点县（市）、全国循环经济示范区等，都给开远工业的发展带来了新的历史机遇。同时，中央“五个统筹”的要求，又给开远工业的发展提出了更高的标准。为此，开远市委、市人民政府进一步确立了“工业立市、工业强市、工业富市”的思想，坚定不移地走新型工业化发展之路，坚持以人为本，全面、协调和可持续的发展观，着力解决经济社会发展与保护生态环境的矛盾，大力发展战略性新兴产业，转变资源消耗型经济增长模式，在不断扩大区域工业经济总量的同时，依靠科技进步，不断提高工业增长的质量和效益，加快建设生态型现代工业经济强市。

鉴于此，实事求是地回顾开远工业五十多年来的发展史，探究其轨迹，总结其经验，对于加快开远工业发展有着十分重要的意义。市政协能履行好政治协商、民主监督、参政议政的职能，发挥人才济济、联系面广的优势，积极为市委、政府献计献策，特别是能针对开远发展的重中之重，及时编写出了这本《开远工业发展的足迹》，我觉得是十分必要的，也是很具有开创性的，为此感到欣慰。在此，我对市政协，对各位政协委员，特别是对在文史资料撰写中付出过辛勤劳动的工作者表示深深的谢意。“以史为镜，可以知兴替”，文史资料是“有益今人，惠及后世”和具有统战特色的社会主义文化事业，相信随着时间的推移，文史资料“存史、资政、团结、育人”的价值和作用，将会更加显现出来。

百尺竿头，更进一步。在《开远工业发展的足迹》即将付梓之际，我真诚希望市政协、各位政协委员和文史资料工作者再接再厉，以对历史、对人民、对建设中国特色社会主义伟大事业高度负责的态度，进一步挖掘整理反映开远发展的各类文史资料，不断丰富开远史学文库，为开远经济社会发展作出更多贡献。

1	序.....	李 涛
1	解化厂艰苦创业始末.....	子介夫
32	晋见毛主席敲定建厂事宜的经过.....	熊 鳌
40	忆建厂初期的张兴华同志.....	周家骏
48	解化厂厂址选择的经过.....	周家骏
53	争取调拨解化厂急需钢材的过程.....	熊 鳌
61	解化铁路专用线的建设.....	熊 鳌
65	忆解化厂特大件设备的运输.....	熊 鳌
76	我参加了解化厂开工典礼剪彩.....	邓朝华
80	记朱总司令来解化视察时的保卫	
	工作.....	张昆山
85	朱总司令来解化看望我们.....	薛 忠
87	解化与云南合成石油厂.....	赵 彤
91	解化改制纪实.....	戢晓铃 孙 魄
103	解化砷污染改造回顾.....	封伯承

112	红河磷肥厂四十年点滴回顾	黄宝成
118	红河磷肥厂人民武装工作记事	张德富
122	阿迷通明电灯公司	余 横
124	五十年代的滇南电力工会	马泽生
132	我与《滇南电力》报	张云祥
138	六郎洞电厂的筹建及发展	李志明
142	开远电厂的艰苦创业	马泽生
152	记小龙潭煤矿建矿	邵永寿
156	开远水泥厂建厂始末	陈怀志
164	开远水泥厂历时十年的拣砖石活动	陈怀志
167	开远水泥厂褐煤煅烧熟料创奇迹	陈怀志
170	开远水泥股份有限公司 2000T/D 工程纪实	胡英才
175	开远水泥股份有限公司竞争元江 红河大桥冠名权记	周启才
182	回顾制造“云林”牌汽车的日子	秋 晓
190	记开远林业机械厂技术革新能手 杨保存	林机厂供稿
195	难忘的开远糖厂建厂往事	李绍禄
199	跋	付华萍

解化厂艰苦创业始末

子介夫

巍巍东山，悠悠泸水，岁月似春雪悄悄消融，带走我情思无限。

渔歌唱晚，洱海情长，滇池细雨，眼底轻波，南国春早，玉粒盈仓，看不尽的金秋美景，勾起我的默默思恋……

饮水思源，往事历历。当年陆军第三步兵预备学校300多名官兵，接到昆明军区的命令，誓言锵铿，解甲从工，在老红军、老校长张兴华同志率领下，开向泸江畔，在荒原上安营扎寨。从此，新的战斗打响了。在军区首长和省委运筹下，十三军、十四军的400多名军官和3000多名战士也相继转业到解化。一批批从老厂抽调的技术骨干，成百的大学毕业生，不顾旅途劳累，连家都没有安顿好，就一脚跨进简陋的工棚，顶风沙，冒烈日，忘我地工作。

在解化艰苦奋斗的历程中，不少有功之臣洒下了血和泪，已长眠在地下。他们是：原党委书记赵志明、王清俊，原党委副书记裴敏青，原副厂长吴亚生、李和尚，原政治处副主任康志文，原保卫科长张继凯，原总工程师于锡泰，原总动力师胡家鲁，原化验工程师李国茶，原工艺师彭振刚，原煤焦车党支部书记杨兆，基建队长崔士俊，原安装队队长樊宏祯，原制造车间主任何涤清，原大修车间主任方志诚，原工程公司副经理赵忠信，原动力车间主任姚天顺，原电石车间副主任贺毅夫，原供销科副科长路鲁，原组织科副科长张秋杰，原造气车间工段长杨朝凯，以及第三预校转业下来的老同志董勤、范昨候、常守华等。还有一些不知名的老工人和青年工人以身殉职，解化这块土地是用生命和鲜血浇灌起来的光荣土地。

解化原设计第一期工程年产合成氨 2.5 万吨，二期扩建后年产合成氨 5 万吨，褐煤加压气化上马后，经过改造和充实，合成氨设计产量为 9.3 万吨。实际能力在 7.6 万吨左右徘徊。经过 1979 年清产核资，核定固定资产原值为 1.94 亿元，净值为 1.29 亿元。九个主要生产车间主要设备 1470 台，包括辅助车间在内共约 2000 台以上。经过 1985 年房地普查，解化实际占地面积 158 万平方米。

解化厂从1963年4月投产，到1987年止，共生产合成氨128万吨，硝铵216万吨，碳氨70万吨，折合标准氮肥73万吨，有力地支援了云南省的工农业生产。

为军增光 饮马泸江

1958年初，根据当时的国情，党提出“鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义”的总路线，提出了“以工业为主导，以农业为基础”的国民经济发展的总方针，全党大办农业，以期实现农业现代化。基于党的这一指导思想和人民解放军的宗旨，军委决定转业一批干部和几所军事学校到地方办工业支援农业。

1958年3月6日，昆明军区副政委金如柏同志急电召见第三步兵预备学校校长张兴华同志，张立即从贵州安顺奔赴昆明。金副政委传达了昆明军区党委的决定，将中国人民解放军第三步兵预备学校集体转业到地方办一座化肥厂，生产硝铵。平时支援农业，战时支援战争。张兴华同志表示：大办化肥，支援农业很好。张接受任务后，星夜赶回贵州安顺，向学校领导和团以上干部传达了这一决定，大家一致拥护，表示坚决完成这一任务，一定要为解放军增光，为人民造福。

会后，在大礼堂里召开了全校排以上干部大会，传达了军区党委的决定，下达了学校执行这一决定的命令。全体干部面向军旗誓师，表示：“一切听从党的指挥，一切服从党的需要”。紧接着各路指战员分头出发，学校多种物资立即向昆明搬迁，并陆续向开远集中，暂住十三军和电业局招待所。从3月开始到6月底止即全部搬迁完毕。我是最后一批撤出安顺军营的。

1958年5月12日，中央军委正式批准昆明军区党委关于中国人民解放军第三步兵预备学校集体转业兴办化肥厂的报告。原西南军区政委，1956年调中央任总书记的邓小平同志对此十分关注，亲自给化肥厂定名为“驻昆解放军化肥厂”，这是至今唯一保持以“解放军”命名的一座工厂。1958年4月7日，省政府报告了化工部和国家计委，化工部确定解化建设规模第一期为生产2.5万吨合成氨，同时报国务院审批。国务院于1958年7月4日正式批准了解化的建设项目，投资1亿多元，除驻昆部队在“双反”运动中节约的3000多万元军费用于建厂外，不足部分由云南省自筹。行政隶属化工部直接领导。党的关系转由地方党委即个旧市委领导。由于种种原因，在以后的岁月里，这种领导关系作了多次的变更。

1958年10月，经国防部批准，中国人民解放军第三步兵预备学校正式移交，划归地方领导，全体官兵和一部分从军区、十三军和十四军调入的同志集体转业，正式办理转业手续。当时转业干部中有师团级干部12人、营级以下干部300多人、战士3300多人。此外，又从红河地区及上海等地招收4000多名工人。化工部和省委也从老厂抽调了一部分技术骨干力量充实到解化，作为技术领导的中坚。当时全厂共有7000多职工，真是人才济济。

解化从1958年建厂到“文革”前，第一任厂长张兴华，党委书记王裕民，副书记裴敏青，副厂长吴亚生、谢森、胡增歧、韩廷根、王茂亭、何凯、李伍小。第二任厂长谢登宏，第三任厂长陶遵繁，党委书记赵志明，副书记裴敏青，副厂长王茂亭、李伍小、彭烈民、王福成、王清俊，政治部主任石明宝。两任总工程师均为于锡泰、郑明涛。以上这些老领导，有的早已调离解化，另创新业，有的已与世长辞。这些老领导，是在解化的关键发展时期作出重大贡献的人物，至今全厂的老职工都在怀念他们。

在这个时期，为解化的建设和发展作出重要贡献的工程技术人员有高级工程师王文钊、徐元增，王树中、张锦标、任锡莹等，工程师步文棋、李时