

十五治志

第一卷

1953 —— 1983

忆往史 创新篇(代序)

孙树华

《十五冶志》第一卷，经过两年多的辛勤劳动，现与广大读者见面了。

《十五冶志》第一卷的出版发行，不仅为湖北省冶金志和地方志提供了可靠资料，而更重要的是它系统地总结了十五冶三十年来的施工历史经验。这对于我们鉴往知来；对于各级领导了解历史情况，扬长避短；对于当前加强企业管理，搞好社会主义物质文明和精神文明建设，提高企业素质，增强企业活力，使我公司更好地腾飞，有着重要的作用。

从1984年1月1日起，十五冶奉命改为中国有色金属工业总公司第五建设公司。本卷从1953年成立重工业部有色局中南工程公司起，至1983年末十五冶改名前夕止，经历了三十个春秋。为尊重历史，故本卷仍名为《十五冶志》。这卷反映的内容是相当广泛的，从历史渊源到企业发展，从生产到生活，从党群工作到其他方面，都作了客观记载，是我公司第一本珍贵丛书。

历史是人民创造的。三十年来，尽管我公司在前进的道路上经历了坎坷曲折，但由于有上级党政的正确领导，有社会主义的优越

条件，有广大群众的艰苦奋斗，有各兄弟单位的支援协作，因而取得了显著的成就，为发展我国冶金工业和地方工业，为支援第三世界建设，作出了积极的贡献。三十年来，共计自行完成建安工作量75,350万元，竣工面积328万m²。从南到北建设了120座厂矿，其中在50年代建成的株洲硬质合金厂（601厂）、60年代建成的湖南桃林铅锌矿和大冶铜录山铜铁矿、70年代建成的武钢金山店铁矿和一米七轧机连铸车间、80年代建设的江西贵溪冶炼厂和大冶钢厂二炼钢迁建工程，都驰名于中外。党的十一届三中全会以来，我公司通过整顿和改革，企业管理一年比一年加强，经济效益一年比一年更好，政治荣誉一年比一年更多。在全国有色施工企业竞赛评比中，1983年名列第二，获银牌；1984年跃居首位夺金牌，并荣获中国有色总公司和国家计委授予的“红旗单位”和“优秀施工企业管理单位”称号，喜得金杯和奖杯。

历史是向前发展的。虽然我们经历了长期的施工锻炼，提高了队伍素质、技术素质和施工装备水平，但在经济体制改革不断深化的今天，企业面临着新的挑战。国务院已把建筑业列入第二产业，提高了我们施工企业的地位和作用。对此，我们要进一步搞好改革，改进管理，增强企业活力，在竞争中求发展，让更多更好的业绩载入下卷志书，使志书不断推陈出新。

1985年6月18日

目 录

忆往史 创新篇(代序)

第一篇 概 述

第一章 建置沿革

第一节 建设公司.....	(1)
第二节 工程公司.....	(4)

第二章 地理位置与交通..... (6)

第三章 十五冶的发展..... (7)

第四章 十五冶现状

第一节 人员情况.....	(12)
第二节 机构设置.....	(13)
第三节 党团关系.....	(13)
第四节 资产情况.....	(13)

第五章 十五冶在经济建设中的地位与作用..... (15)

第二篇 组织机构

第一章 行政管理机构..... (17)

第二章 党群组织..... (20)

第三章 历届党委会	(21)
第四章 历任经理（主任）	(24)
第五章 历年所属单位及其负责人	(26)
第六章 机关各部委处室负责人	(35)

第三篇 工程施工

第一章 工业建筑

第一节 概况	(39)
第二节 主要工程施工简介	(40)
1、瑶岗仙钨矿	(40)
2、601厂	(44)
3、桃林铅锌矿	(48)
4、株洲冶炼厂	(54)
5、黄沙坪铅锌矿	(58)
6、铜录山铜铁矿	(61)
7、丰山铜矿	(68)
8、金山店铁矿	(70)
9、铜山口铜矿	(75)
10、武钢连铸车间	(79)
11、石头咀铜铁矿	(87)
12、冯家山铜铁矿	(90)
13、大冶有色金属公司冶炼厂反射炉电收尘工程	(92)
14、江西贵溪冶炼厂	(95)

第二章 民用建筑

第一节 概况	(110)
第二节 主要民用建筑工程	(110)
1、长沙有色金属工业学校	(110)
2、四一五医院综合大楼	(112)
3、长沙黑色矿山设计院办公大楼	(114)
4、武钢金山店铁矿新工人村装配式大板住宅施工	(116)
5、贵溪冶炼厂外宾招待所	(119)

第三章 特殊构筑物施工

1、金山店铁矿主井滑模	(121)
2、80米跨双排拱管桥施工	(125)
3、贵溪冶炼厂干燥烟囱施工	(127)
4、黄石市电视塔	(131)
5、300 吨倒锥形水塔施工	(133)

第四章 施工技术

第一节 简述	(135)
第二节 几个主要工种技术发展概况	(136)
第三节 “双革”和推广新结构、新材料、新工艺的重要成果	(141)
第四节 科技队伍的发展	(152)
第五节 科技情报工作	(153)

第五章 机械化施工

第一节 专业公司的建立	(155)
第二节 施工机具的发展和小型机械化	(157)
第三节 吊装运输	(160)

第六章 施工机械维修与非标制作

第四篇 企业管理

第一章 计划管理

第一节 计划管理体制.....	(168)
第二节 计划工作.....	(169)
第三节 统计工作.....	(171)
第四节 合同预算工作.....	(173)

第二章 施工管理

第一节 概况.....	(176)
第二节 关于施工准备工作.....	(177)
第三节 关于贯彻各项技术管理制度.....	(178)
第四节 关于施工调度工作.....	(180)
第五节 关于试验工作.....	(181)

第三章 物资管理

第一节 材料供应管理体制.....	(183)
第二节 材料计划管理.....	(184)
第三节 机电设备管理.....	(189)
第四节 施工机械管理.....	(190)
第五节 仓库管理.....	(192)

第四章 安全质量管理

第一节 机构简况.....	(195)
第二节 安全工作.....	(195)
附：重大安全事故记录.....	(198)
第三节 质量工作.....	(204)

附：重大质量事故记录..... (211)

第五章 劳动管理

第一节 劳动管理体制.....	(214)
第二节 劳动力管理.....	(214)
第三节 定员定额管理工作.....	(216)
第四节 工资、奖励、津贴.....	(219)

第六章 财务管理

第一节 资金管理.....	(225)
第二节 成本管理与利润留成.....	(228)

第五篇 文教卫生

第一章 教育工作

第一节 子弟学校.....	(233)
第二节 技工学校.....	(235)
第三节 电视大学.....	(236)
第四节 职工培训.....	(237)

第二章 医疗卫生

第一节 医疗机构及其队伍.....	(239)
第二节 医疗成果及医疗费开支.....	(240)
第三节 职工保健工作.....	(241)
第四节 爱国卫生.....	(242)
第五节 计划生育.....	(243)

第三章 印刷厂 (245)

第六篇 生活福利

第一章 食堂管理.....	(247)
第二章 宿舍管理.....	(249)
第三章 液化气站.....	(250)
第四章 幼儿园.....	(251)
第五章 招待所和武汉转运站.....	(252)
第六章 铝材压延电镀厂.....	(253)
第七章 黄金湖农场.....	(256)

第七篇 党群工作

第一章 党委主要工作.....	(260)
第二章 组织工作	
第一节 机构设置情况.....	(272)
第二节 党组织建设和组织工作.....	(272)
第三节 干部队伍和干部管理工作.....	(277)
第三章 宣传统战工作	
第一节 理论教育工作.....	(285)
第二节 宣传工作.....	(286)
第三节 统战工作.....	(287)
第四章 纪律检查.....	(289)

第五章 工会工作

第一节 历届职代会、工代会.....	(292)
第二节 劳动竞赛.....	(294)
第三节 其它几项工作.....	(297)
第四节 历届先代会.....	(298)
附：历年出席省以上各类“先代会”的先进集体和先进个人.....	(302)

第六章 共青团工作

第一节 组织建设.....	(304)
第二节 主要工作.....	(305)

第七章 武装工作

第一节 历年民兵组织及其活动情况.....	(307)
第二节 人民防空工作.....	(309)
第三节 征兵和复员、转业、退伍军人.....	(309)

第八章 保卫工作..... (310)

第八篇 大事记

大事记.....	(313)
----------	-------

附录：重要文件

1、1965年1月29日中华人民共和国冶金部关于成立第十五冶金建设公司的通知.....	(339)
2、1965年5月28日中华人民共和国冶金部关于将第十五冶金建设公司改由冶金部直接领导的决定.....	(339)
3、1970年7月13日冶金工业部关于冶金部所属企业下放给湖南省管理的通知.....	(340)
4、1971年3月24日冶金工业部关于第十五冶金建设公司放给湖北省	

的通知.....	(341)
5、1983年8月4日中国有色金属工业总公司关于收回第十五冶金建设公司的通知.....	(342)
6、1983年12月24日中国有色金属工业总公司关于更改施工企业名称的通知.....	(342)
附表：	
1、历年自行完成工作量统计表.....	(345)
2、历年实物量完成情况统计表.....	(348)
3、历年主要建设单位一览表.....	(352)
4、历年劳动生产效率一览表.....	(361)
5、历年竣工面积与工程质量统计表.....	(363)
6、历年安全事故表.....	(365)
7、历年降低成本表.....	(367)
8、历年资产与产值表.....	(369)
9、历年技术革新成果表.....	(372)
10、施工机械装备情况.....	(374)
11、历年医疗福利费用支出表.....	(378)
《十五冶志》编纂委员会.....	(380)
后记.....	(382)

概 述

第十五冶金建设公司（简称十五冶），是一个以担负有色金属工业建设为主的国营建筑安装企业。从它的前身至1983年止，已有30年的历史。

第一章 建 置 沿 革

第一 节 建设公司

十五冶成立于1965年1月29日。在这之前，经历了九次大的更名：（附图如后）

1953年3月5日，为适应冶金工业的发展，在长沙市南长北路，成立了中央人民政府重工业部有色金属工业管理局中南有色工程公司。这是十五冶的最早前身。同年1月，成立了机电安装工程公司。

1955年，中央人民政府重工业部建筑局成立后，将原中南有色工程公司和机电安装公司合并，更名为中南有色冶金建设公司。

1956年，中南有色冶金建设公司又改名为第九冶金化学建筑总公司。

1957年，第九冶金化学建筑总公司又改名为第九冶金建筑总公司。年末，九冶撤销。原九冶所属第二工程公司、第四工程公司以及第一机电安装公司，下放给江西省；原九冶所属第一、第三工程公司以及第二机电安装公司下放给湖南省。

1958年，湖南省有色局将原九冶下放给湖南的施工队伍，改编为湖南冶金第一、第二和第三建设公司。

1959年6月，将原湖南冶金三个建设公司，合并成立湖南省冶金工业局建筑工程公司。

1960年6月，因国民经济进行调整，湖南省冶金工业局建筑工程公司与湖南省冶金厅基建处合并，成立湖南省冶金厅基本建设局。

1961年11月基本建设局撤销，施工单位改为湖南省冶金建筑安装总公司，与湖南省冶金厅基建处分开。

1964年4月1日，冶金部指示，将原湖南省冶金建筑安装总公司改名为“湖南冶金建设公司”。

1965年1月29日又改为第十五冶金建设公司。

改为十五冶后，收归冶金部领导。为加强鄂东矿山建设指挥，1965年10月5日，十五冶机关奉命从长沙市搬迁湖北省黄石市办公。（先在老下陆，66年上半年迁到陈家湾原十九冶技校校址）。

1968年8月5日，经湖北省革命委员会批准，成立十五冶革命委员会。1979年6月，根据中共湖北省委指示精神，撤销十五冶革委会，恢复党委领导下的经理分工负责制。

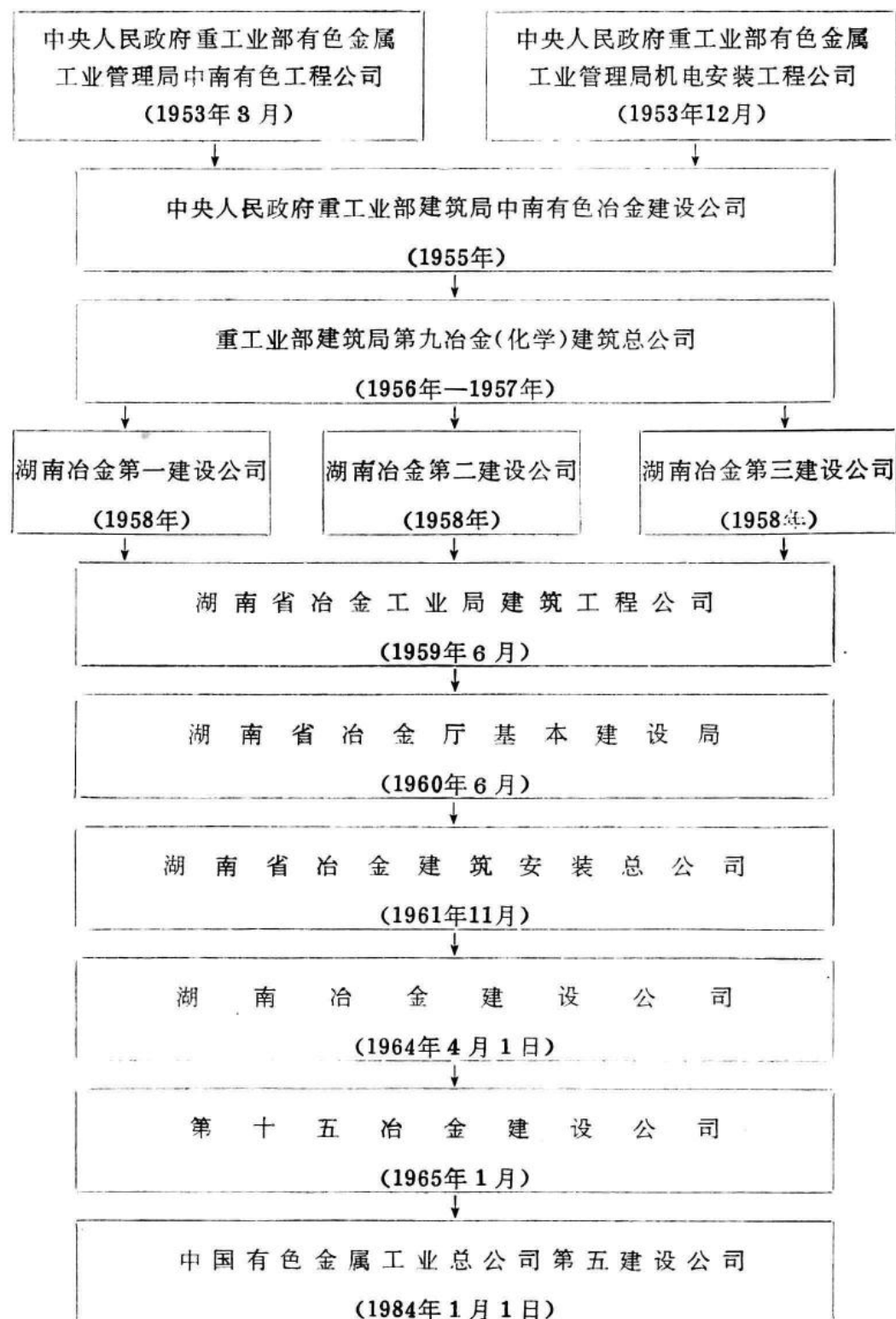
1970年7月以后，施工队伍划分，隶属关系改变。据冶金部（1970）冶生字75号文通知，将十五冶在湖南的施工队伍，划归湖南省，以后组建成为二十三冶。先后划给湖南省的施工队伍有原十五冶第一、第三工程公司、十三井巷工程公司和安装公司。

1971年3月，冶金部报经国务院批准后，将十五冶下放给湖北省，实行双重领导，而以湖北省为主管理。

1983年9月1日，十五冶收归中国有色金属工业总公司领导。

1984年1月1日，十五冶改名为中国有色金属工业总公司第五建设公司。

第十五冶金建设公司沿革示意图



第二节 工程公司(厂)

1、第一工程公司的前身是湖南省冶金工业局建筑工程公司第二工地，1959年二工地改为四工程处，1960年四工程处改为第七工程公司，1964年七公司编为六工地。1965年7月以六工地为基础组建第一工程公司，原址桂阳县。1966年调迁湖北省阳新县，担负丰山铜矿建设。现址黄石市老下陆，主要担负湖北地区的土建任务。

2、第二工程公司的前身是湖南省冶金工业局建筑工程公司直属第一工地，1960年以一工地为基础改为第八工程公司。1961年八公司又改为第十工程处。1962年5月，第十工程处改为第二工程公司，原址长沙市。1965年调迁湖北省大冶县，担负铜录山矿建设。现址江西省贵溪县，主要担负江西地区的土建任务。

3、第三工程公司成立于1970年11月，地址黄石市老下陆，现施工力量分布在江西和湖北两省，主要承担机电安装任务。

4、第四工程公司是在撤销原十五冶特种工程公司和机械动力工程公司的基础上，于1982年1月成立，地址黄石市老下陆。原特种工程公司的前身是机械化施工站；原机械动力工程公司的前身是吊装运输工程处。现施工力量分布在湖北和江西两省，主要承担机械化施工任务。

5、第五工程公司成立于1978年3月，地址大冶县铜山口，1983年1月并入一公司。

6、施工机械修配厂的前身是原湖南省冶金工业局建筑工程公司金属结构加工厂，成立于1959年6月，原址株洲市。1966年调迁黄石市，现址黄石市陈家湾，主要担负机械制造和维修任务。

7、原十五冶第四井巷工程公司，于1981年成建制地划给大冶有色金属公司。其变化情况是：1965年大冶冶炼厂、赣东北有色金属公司和501厂的井巷工程公司，按照冶金部的通知划归十五冶后，分别改为十五冶第十四井巷工程公司、第十五井巷工程公司和第十六井巷工程公司。不久，十六井巷公司并入第十四井巷公司。1969年10月以后，根据冶金部通知十五井巷公司部分力量调入南京梅山铁矿。接着1971年成立五团（后改

为第五井巷公司）。同年十四井巷工程公司改为第四井巷工程公司。1976年6月第五井巷公司与第四井巷公司合并。

8、1980年2月成立十五冶服务公司，地址：黄石市陈家湾。1982年撤销。

1983年各工程公司基本情况

单 位 名 称	年 末 职 工 总人 数	全 年 总产 值 (万元)	全 员 劳 动 生 产 率 (元/人)	年 末自 有机 械 设 备 总 合 数	技 术 装 备 率 (元/人)	动 力 装 备 率 (马力/人)
一 公 司	2569	955	4190	311	1354	6.08
二 公 司	1659	1506	9083	164	1332	7.63
三 公 司	1459	2433	15453	533	1736	3.02
四 公 司	2111	904	6005	259	7219	14.8
机 修 厂	548	192	3752	111	2014	6.46

第二章 地理位置与交通

十五冶本部位于湖北省黄石市石灰窑区陈家湾：东经 115 度 0 分，北纬30度 0 分。此处，原系十九冶技校所在地。为减少国家建设投资，冶金部于1966年 6 月 16 日指示，将该校址之全部房产划给十五冶。从此，十五冶即以此为机关驻地，将原技校的教室主楼作为办公楼，将原技校的实习工厂作为机械修配厂的厂址，以后陆续新建了大批宿舍和其它生活设施，成为黄石市新兴的“十五冶大院”。现占地面积一十三万二千平方米。此处三面倚山，前临南湖，东近黄石火车站，西傍八卦咀。

交通：有通往从黄石至武昌的铁路和公路，有通往从黄石—汉口—上海的轮船，水陆交通方便。

气候：黄石市极端最高温度（1961年 7 月 23 日）40.3℃，极端最低气温（1969年 1 月 31 日）零下11℃，全年平均温度为16.9℃，夏季最热月平均最高温度34.4℃，冬季最冷月平均最低温度0.1℃。

风向：全年东风，东南东风；夏季：东风，东南东风；冬季：西南，西北西风；风速：全年平均风速2.36米/秒，最大风速（1977年 3 月 23 日）22.1米/秒，极端最大风速（1966年 3 月 17 日）31米/秒。

降雨量：全年最大降雨量（1954年）2258.7毫米，年最小降雨量（1961年）1076.5毫米，日最大降雨量（1977年）204.7毫米，小时最大降雨量56毫米，最大积雪厚度230毫米，最大冻土深度60毫米。十五冶大院地势低洼，部分地区曾于1954年和1975年两次被淹。1976年对排水沟进行改道、放宽和加高后，至今流通良好。

地震烈度：根据国家建委地震烈度分区图的划分，黄石市属于六度。

十五冶另有三处生活基地，分别座落在长沙市劳动路 121 号和江西贵溪县以及黄石市老下陆。老下陆占地面积二十六万六千平方米。