

五冶志

1948—1985

冶金部第五冶金建设公司

五 冶 志

1948—1985

第五冶金建设公司
《五冶志》编辑办公室

1960年5月12日，
刘少奇主席视察重庆钢
铁公司高、焦炉工地。



1965年3月31日，朱德委员长和董必武副主席视察成都无缝钢管厂施工现场。



1978年10月31日，李先念同志视察宝钢工地。



1984年2月15日，邓小平同志视察宝钢工地。

奖状·奖牌

37年来,五冶不断完善企业管理,努力增强职工素质,提高职工技术水平,确保承建工程高速、优质、安全、低成本,创出了声誉,获得了多种荣誉。





第五冶金建设公司施工的宝钢焦化
厂一期工程获国家科学技术进步奖特等
奖。



1982年五冶三公司
获冶金部优质企业奖。



五冶二、三公司分别于
1984年、1983年获冶金部质
量管理银盾奖。



1985年3月五冶三公司
获国家计划委员会施工管理
优秀奖。

五冶三公司获国家质量管理奖。



公司历任领导

(1956年9月十一冶成立以来，以任职先后为序)



成克
经理



洪坚
党委书记



任师古
代经理、党委书记



王绳武
经理



姚天成
党委书记



张永逊
党委书记



谭泽业
经理、党委书记



蒋金火
经理



任庆达
党委副书记



严叔端
副经理



霍象三
副经理



郭维德
党委副书记



许大贵
副经理



贾穆文
副经理



苏志光
副经理



程滨
副经理



姜志庭
副经理



吕忠
副经理



张岐南
党委副书记



孙月先
副经理



牟建章
党委副书记



李兆琦
副经理



刘治增
副经理



侯辅珍
副经理



任福祿
副经理

公司现任领导

(以任职先后为序)



经理
刘焕庭



党委书记
傅国臣



副经理
王国有



党委副书记
曲文魁



工会主席
吕观洲



副经理
杨 莹



副经理
孙国信



副经理
杨明德



副经理
殷永生



总工程师
吴立焘



公司领导办公会



公司领导在施工现场

建设成就

五冶37年的施工建设中，先后完成了国家重点工程16项。其中：东北地区有国家156项重点工程中的4项，入川后有西南三线建设的10项，以及武钢一米七轧机部份冷轧工程和宝钢焦化一期工程等。为我国冶金、化工工业作出了贡献。



1954年9月抚顺铝厂建成。图为120米钢筋混凝土烟囱。



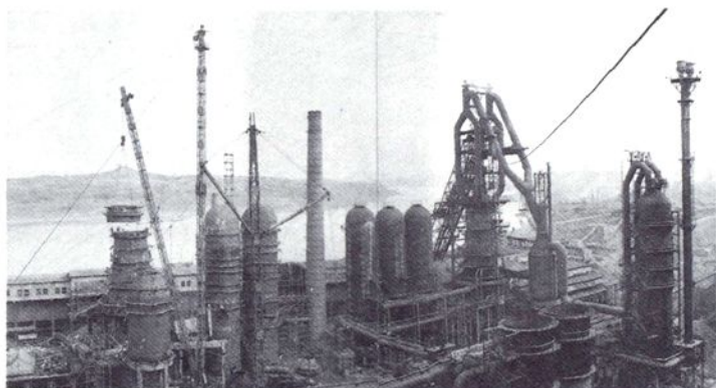
1955年10月14日吉林炭素厂竣工投产，经国家验收委员会评定工程质量全部优等。



1955年12月19日吉林铁合金厂建成，经国家验收委员会评定为良等工程。



1958年10月长寿化工厂建成投产。图为橡胶工段。

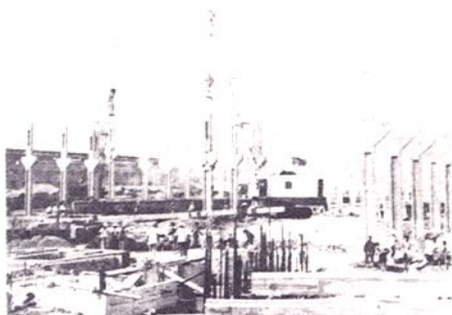


重钢扩建工程 3 号、4 号高炉在吊装

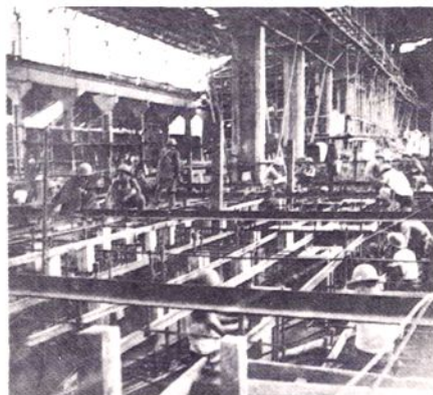


1960 年末重钢高、焦炉区建成

成都无缝钢管厂在建设中



318车间在吊装



318车间设备安装



投产后的厂区一角



巨型管道在吊装



成都无缝钢管厂金堂分厂一角



1970年9月自贡硬质合金厂建成投产。图为钨钴合金车间。

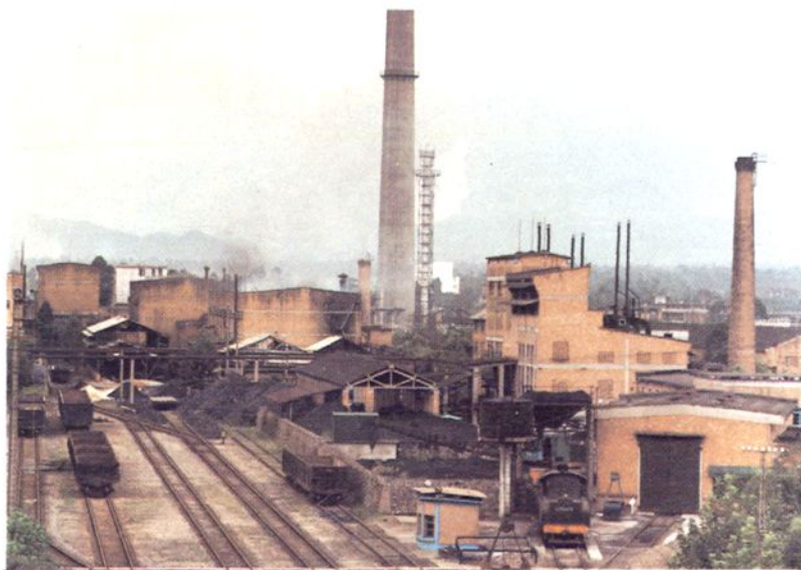


1970年末建成的成都冶金实验厂。图为厂区一角。



1973年建成的乐山冶金机修轧辊厂。

1980年7月竣工的峨眉铁合金厂。图为厂区一角。



五冶机械化施工公司1979年承包四川南充地区昇钟水库土方工程。图为建成后的水库全景。

五冶机械化施工公司1984年承包的京杭运河钱塘江沟通工程。图为竣工后全景。



全优工程

五冶在东北施工的重点工程，经国家验收均评定为“优·良工程”，三线建设重点工程均一次试车成功，1980年至1985年开展全优工程后，各重点工程共获冶金部全优工程72项、银盾61面，宝钢焦化一期工程获国家质量奖金质奖章。



1980年至1985年五冶共获冶金部全优工程72项，银盾61个。图为银盾之一。



五冶一公司施工的遂宁棉纺厂纺织车间，1985年获冶金部全优工程。



五冶二公司施工的宝钢焦化厂煤精水处理电气室土建工程1983年获冶金部全优工程。



五冶三公司施工的宝钢焦炉炉体砌筑工程1985年获冶金部全优工程。

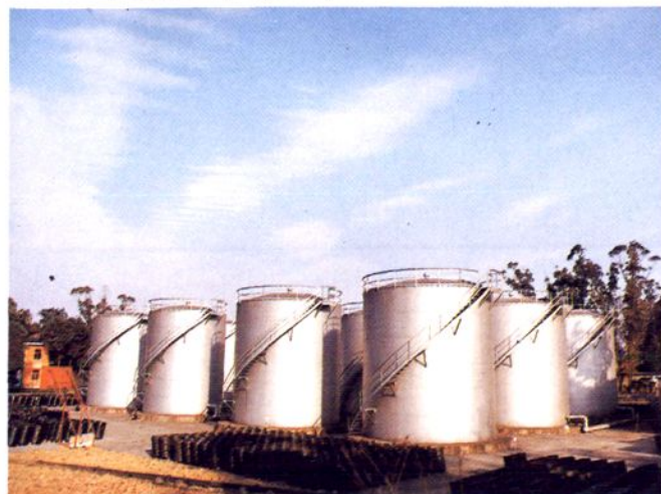


五冶四公司施工的四川省高级人民法院审判厅工程1984年获冶金部全优工程。

五冶机电公司制作安装的四川省绵阳石油库油罐工程，1984年获冶金部全优工程。



五冶五公司施工的成都海洋洗衣机厂土建工程，获成都市级全优工程。



五冶钢瓶厂生产的《金盾牌》P 150、V 40钢瓶，1984年评为四川省优质产品，1985年评为冶金部优质产品。



五冶机电公司施工的宝钢焦炉综合电气室电气工程，1983年获冶金部全优工程。

