

012492

安徽省第二建筑工程公司

公司志

(1952—1987)



安徽省第二建筑工程公司编

1989 合肥

前 言

汪配江

“志者，记也”。古代有句名言：“治天下者以史为鉴”。而今又提出：“不抓紧编志，上对不起祖宗，下对不起子孙”。编志是认真调查研究，总结经验教训的史实基础上，重温历史，继往开来，乃千秋大业之事。

《安徽省第二建筑工程公司志》是公司成立三十多年来的第一部志书。编志过程中以唯物史观作指导，坚持实事求是的原则，详载公司在社会主义建设中取得的成就，热情歌颂广大职工几十年的艰苦创业精神，以进一步激发本公司职工热爱企业、热爱祖国、热爱党、热爱社会主义的思想感情。

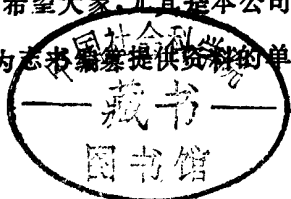
志书以翔实的史料，系统地阐述了我公司各个时期的生产发展规模，技术装备水平经营管理状况，基本上概括了本公司的概貌。意在通过志书让大家更好地了解我公司的每一发展过程，总结成败得失，从历史和现状中“引出其固有的而不是臆造的规律性”。既可指导我们当前的改革，又为今后的工作提供必要的历史借鉴和事实依据。

志书对于中老年职工“回味往事，其乐无穷”；对于年青一代，让其更好地了解企业之所以有今天，也是老一辈几十年的艰苦创业，不畏劳苦，顽强奋斗，日积月累，逐步发展起来的，从而激励他们更好地热爱企业、热爱劳动，保持和发扬艰苦奋斗的优良传统，提高工作和劳动技能，自觉地为社会主义现代化献身！

全体职工同志们：

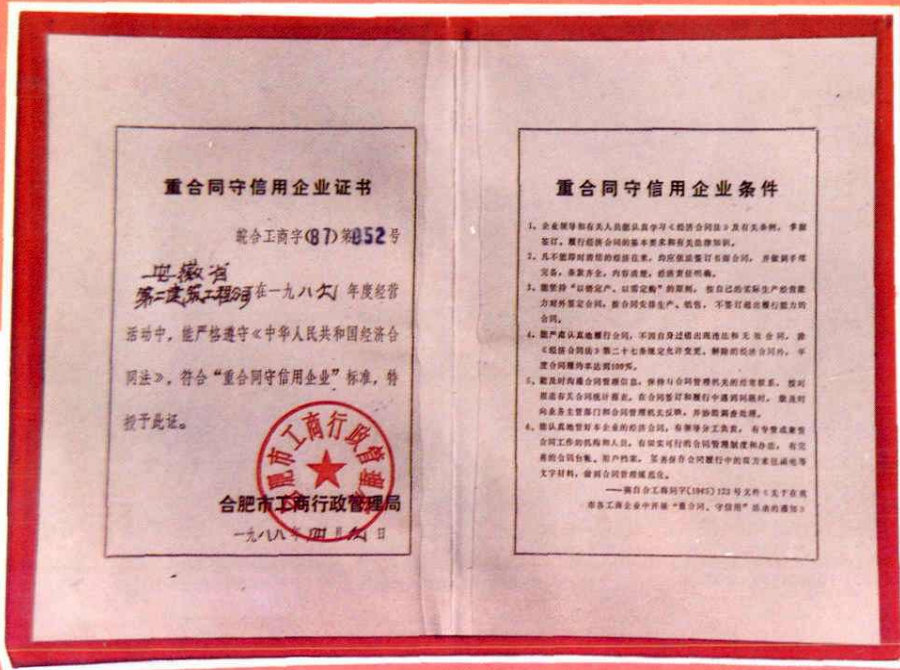
几十年的史实证明，你们在为企业的振兴发展，为建设安徽作出重大的贡献，希望你们继续发扬艰苦创业精神，坚持改革，开拓前进，加快发展步伐，提高经济效益，为社会主义四个现代化不断作出新贡献！

本志由于撰写人员少，时间仓促，水平有限，加之历史文书档案不尽完善，凡此种种，恳求读者见谅，更希望大家，尤其是本公司的老领导，老同志多提宝贵意见，以俟修订稿时一并补正。顺向为志书编纂提供资料的单位、个人，向为本书付出心血的同志谨致诚谢。



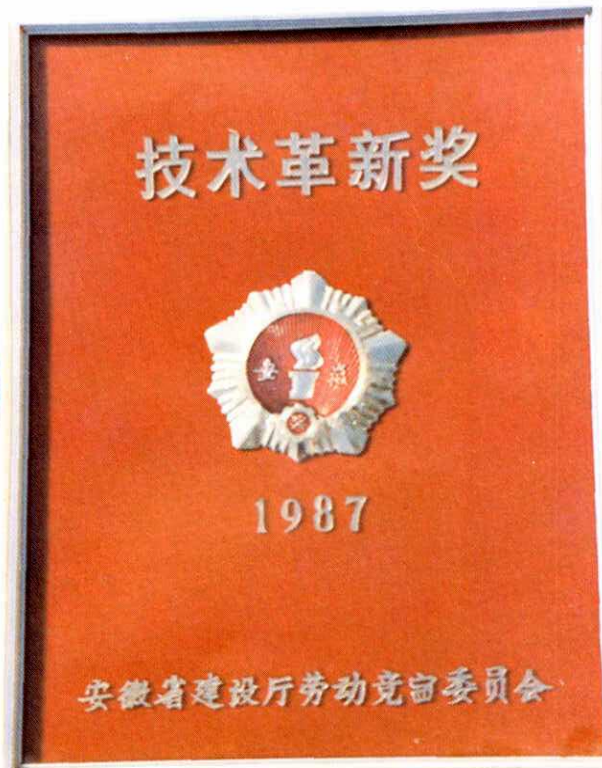


1984年公司荣获安徽省创最佳经济效益夺魁单位、先进企业。



1987年公司荣获“重合同守信用企业”证书。

48-1



中国科技大学风雨操场网架屋盖整体提升，荣获1984年全国建筑科技成果交流交易会优秀项目奖(左中)。安徽省建设厅于1987年授予二公司“安徽省建设系统‘创双佳’、‘争双优’技术革新奖”(右)。



军队优质工程 证书

中国人民解放军总后勤部

证书

为表彰在我军工程建设
中荣获军队优质工程奖的
单位，特颁发此证书，以资鼓
励。



一九八八年七月九日

获奖工程项目：合肥电子工程学院教学区工程

奖励等级：二等奖

建设单位：合肥电子工程学院

设计单位：华东建筑设计院

施工单位：安徽省第二建筑安装公司

证书编号：023



中国人民解放军电子工程学院

1982年10月开工，1987年11月相继竣工，建筑面积29500平方米，教学实验楼、办公楼、图书馆、会场等4个项目23475平方米，被解放军总后勤部授予“全军优质工程”二等奖。



省劳动服务公司大楼，1984年6月开工，建筑面积12271平方米。



省图书馆书库楼

1974年12月开工，1979年12月竣工，建筑面积7522平方米，升板法施工。



四联公寓大楼

1983年7月开工, 1985年12月竣工, 建筑面积11014平方米。



湖北省黄石市新城大厦(右)新城饭店(左)

1985年7月开工, 1987年4月竣工, 建筑面积13000平方米。1986年3月开工, 1988年5月竣工, 建筑面积11885平方米。

48-3



钢筋氧气压力焊

安徽省标准计量局文件

皖标标字(1987)第100号

复《钢筋气压焊接及验收暂行规程》省企业标准的函

省建设厅、省城乡建设环境保护标准化技术委员会：

你厅标准化技术委员会于一九八七年七月三十一日以(87)002号函报来的《钢筋气压焊接及验收暂行规程》企业标准，经审定批准为安徽省企业标准。标准名称及编号为：

钢筋气压焊接及验收暂行规程 皖Q/J809-87

该标准自一九八七年十月一日起执行。

1987年9月5日

抄报：省经委、计委

抄送：各地市标准计量局、各有关企业

技术鉴定证书

皖建科鉴字(87)04

钢筋气压焊接工艺的试验与应用

项目单位：安徽省第二建筑工程公司

起止日期：1986年3月—1987年5月

组织鉴定单位：安徽省城乡建设环境保护厅

鉴定日期：1987年5月23日

二公司制定的“钢筋气压焊接及验收暂行规程”经省计量局批准为省企业标准。

钢筋气压焊技术鉴定证书。



天都大厦

1985年12月开工，主楼高75.6米23层，建筑面积17753平方米。



合肥市供电局营业楼

1985年7月开工，1986年12月竣工，建筑面积4800平方米。

48-4



省保险公司大楼(寿春路 28 号楼) 1987 年 9 月
开工 17 层框架结构 建筑面积 8483 平方米



安徽饭店南苑
1985 年 12 月开工, 1987 年 5 月竣工, 建筑面积 5188 平方米。



滑模施工中的烟囱工程



筒仓滑模平台试压



白马山水泥厂水泥库

1979年10个筒仓一次滑升成功。10个筒库面积1360平方米，每个库内直径12米，库壁厚22公分，库顶标高+29.25~+29.50米。



年产50万吨的白马山水泥厂



安徽省维尼纶厂

1971年9月破土动工,1974年安装,1978年6月试生产,1983年4月竣工验收。建筑面积19.6万平方米。



合肥钢铁公司

始建于1957年。

48-6



阜阳肉联厂万吨冷库
1973年5月开工，1974年12月竣工，建筑面积14072平方米。



合肥肉联厂万吨冷库之一



1958年5月开始建设的合肥化工厂



合肥化工厂热电站

1983年4月开工,1984年6月竣工,建筑面积2876平方米。

48-7



省体育场室外手球场

1976年6月开工，同年11月竣工，建筑面积7907平方米。



在建工程安徽省体育馆

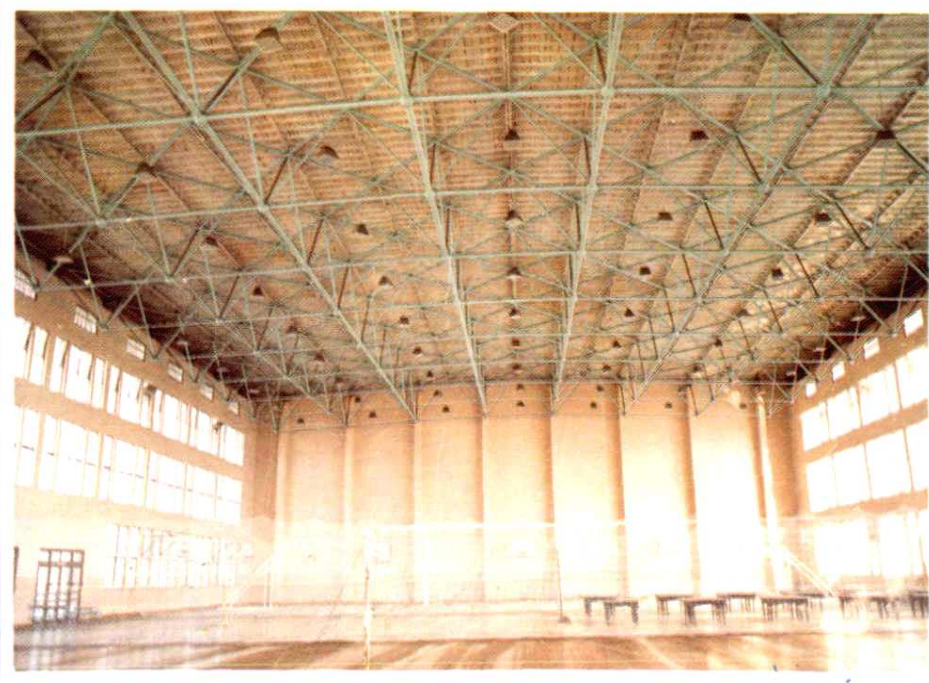
1985年10月开工，悬索结构，建筑面积19200平方米。



中国科技大学风雨操场

1982年3月开工,1983年11月竣工,建筑面积2526平方米。劲性柱网架屋盖,采用地面整体拼装,整体提升与提模施工工艺。

上图为外景 下图为内景



48-8