

爱国与奉献

——曾乐先进事迹介绍

冶金工业出版社

爱国与奉献

——曾乐先进事迹介绍

冶金工业部办公厅
中共冶金工业部机关委员会
冶金工业部政策法规司
冶金工业部科学技术司 编
中国冶金职工思想政治工作研究会
冶金报 社
冶金工业出版社

冶金工业出版社

2R55/19

爱国与奉献

——曾乐先进事迹介绍

冶金工业部办公厅
中共冶金工业部机关委员会
冶金工业部政策法规司
冶金工业部科学技术司
中国冶金职工思想政治工作研究会
冶金报
冶金工业出版社
编

*

冶金工业出版社出版发行

(北京北河沿大街嵩祝院北巷39号)

新华书店总店科技发行所经销

冶金工业出版社印刷厂印刷

*

787×1092 1/32 印张 3⁷/₈ 插页 8 字数 83 千字

1991年3月第一版 1991年3月第一次印刷

印数 00,001~18,000 册

ISBN 7-5024-0911-4

Z·16 定价 2.30 元

曾樂同志的奋斗事迹不僅
是科學技術上的成就，而且
是一種巨大的精神鼓舞力量。
曾樂同志奋斗的成功，在於
他把科學知識全心全意服
務於社會主義事業的意志。這
種思想意識是我們學習的榜
樣。這種精神的普及，是社會
主義社會的偉大力量。

王鶴壽 一九九一
三月三十日

學習曾東同志
建設一支又紅
又專的知識
分子隊伍

陳東 一九九一年三月十五日

學習曾栗園先生
突厥成就无私奉
獻給偉大祖國的
冶金工業

廖克喜 一九五一年

音樂只是掌握雷鋒的歌
榜樣你們都要掌握他並各
自的崗位上為人民的事
業無私奉獻

李東冶元序



曾乐同志

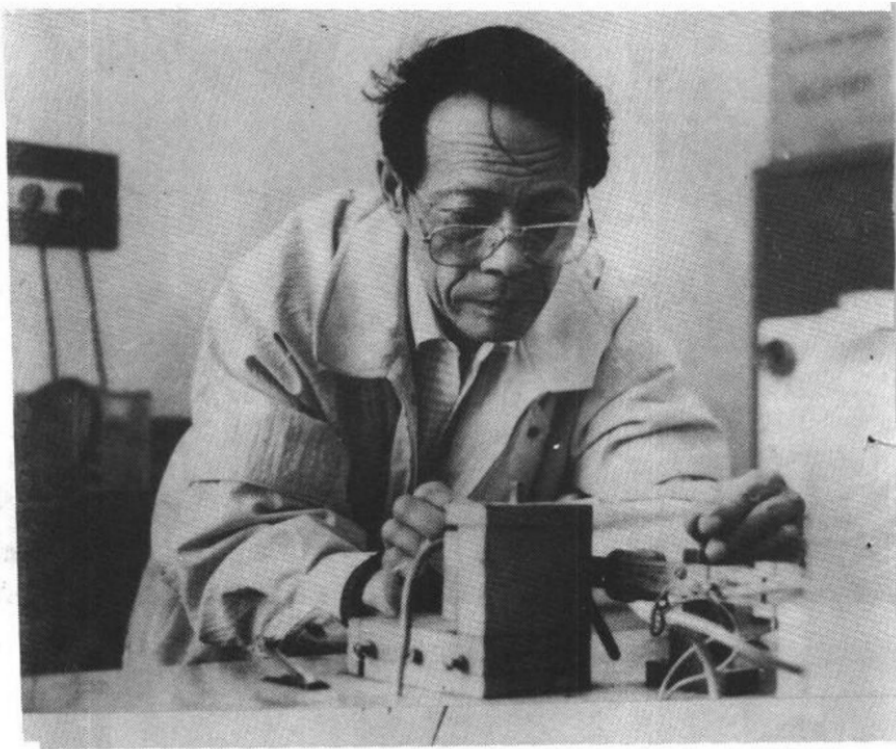


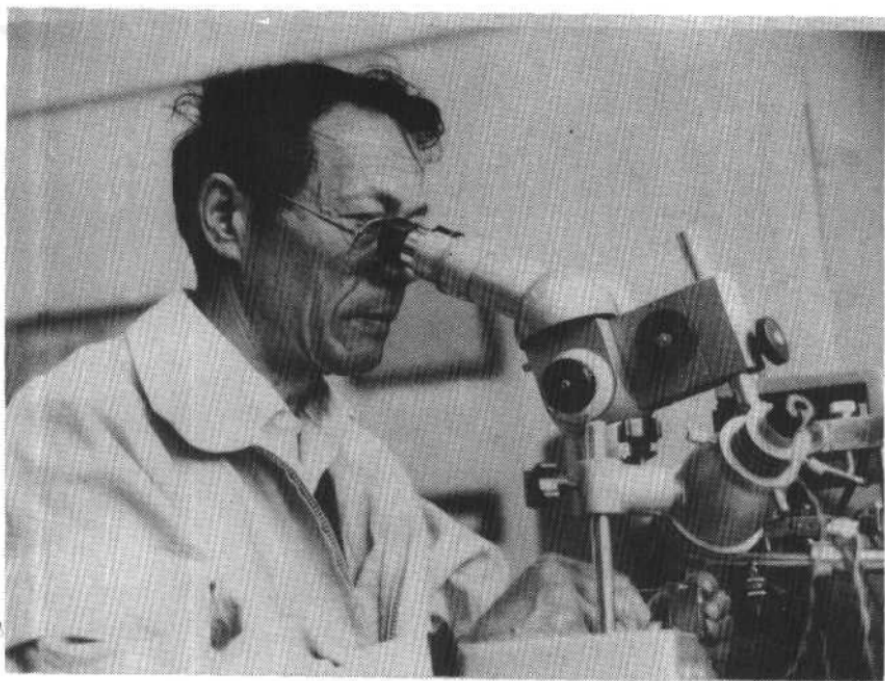
曾乐同志在宝钢二期工程工地



曾乐同志正在帮助兄弟单位解决技术难题

曾乐同志先后试制成功30多种被命名为“阿乐牌”的系列助焊剂及多种特殊合金制品，并研制成功十几种焊具和焊接设备。图为他在研制新的焊接设备。





曾乐同志正在做精密焊接实验



曾乐同志（前排左二）作为国际焊接学会X V 委唯一的一位中国会员，1985年参加在西班牙召开的国际冶金会议，并宣读了镍钛形状记忆合金丝和不锈钢丝焊接性能的高技术论文。

（本书照片均由《冶金报》记者王援朝摄影、提供）

序

感言录

现在，冶金系统正在开展学习曾乐同志的活动。这本小册子较全面地介绍了曾乐同志的先进事迹。曾乐同志是中国共产党员，是在新中国土地上成长起来的国内外知名的高级焊接专家。他在焊接技术理论和应用实践中取得了一系列卓越成就，荣获了几十项重要奖励。他为发展新中国钢铁工业做出了突出的贡献。

几十年来，曾乐同志一心扑在祖国的钢铁事业上，呕心沥血，奋力拼搏，勇攀高峰，表现了强烈的爱国主义精神、自觉的主人翁精神和无私的奉献精神。曾乐同志无愧为冶金系统广大职工，尤其是工程技术人员

的楷模。

在冶金系统一大批新中国培养出来的工程技术人员中，涌现了曾乐、王铁梦和已故的陈篪等许多优秀知识分子，他们有一个共同特点，那就是热爱伟大的中国共产党和伟大的社会主义祖国。他们有一颗以祖国兴旺为己任，以报效祖国为光荣的赤子之心。这是最可宝贵的。

我们向曾乐同志学习，就是要在自己的工作岗位上，脚踏实地，埋头苦干，锐意进取，顽强拼搏，为了祖国的兴旺发达，奉献出全部智慧和力量。

我们伟大的社会主义祖国正处于改革开放的时代，正处于社会主义事业发展的关键时期。二十世纪的最后十年，要实现国民经济发展的第二步战略目标，要为下个世纪的更大发展打下坚实的基础，任务是光荣而艰巨的。这十年，钢铁工业所肩负的任务也非常艰巨。到本世纪末，我国钢铁产品的品种、质量和工艺技术水平要有新的突破，钢

产量也要达到八千万吨以上。我们希望冶金系统广大职工为实现这个目标，全力以赴，努力奋斗。希望大家努力学习曾乐同志的可贵精神和高尚品德，注重实践，立志成才，为发展社会主义祖国的钢铁工业，施展才华，多做贡献。

1991年3月6日

目 录

- 冶金工业部关于开展向曾乐同志学习的决定 (1)
- 中共冶金工业部机关委员会关于部机关和在京直属单位开展向曾乐同志学习的通知 (4)
- 学曾乐精神 创一流业绩 中共宝钢总厂委员会(7)
- 创新 拼搏 奉献 治金部建筑研究总院(10)
- 中国知识分子的光辉典范
- 曾乐 《冶金报》记者 舒海儿(18)
- 为了母亲的微笑
- 记上海市“十大科技精英”曾乐的事迹 《冶金报》记者 式一翔(34)
- 钢铁脊梁
- 记宝钢副总工程师、冶金部建筑研究总院副总工程师曾乐 《光明日报》记者 谢军(41)