

# 同样是敌人

山西人民話劇團集體創作

郭健 孫偉執筆

中国戏剧出版社

# 同样是敌人

——中国近现代史上的“革命者”与“反革命者”

◎ 刘晓波

中南出版社

# 同 样 是 敵 人

原 名：突 破

三 幕 六 场 話 剧

山西省話劇團集體創作

郭 健 孙 偉 执 笔

中 国 戏 剧 出 版 社

一九五七年·北京

### 内 容 說 明

这是一个比較优秀的反映工業戰線上反右傾保守主义的三幕六場話劇，寫某工業部門一个研究所領導同志保守自滿，造成生產的落后狀態，又听信了坏分子的挑撥，打击青年技術員林濤的創造热情。由於党所領導的對保守思想的斗争，和对万能分析机的試制工作的積極支持，在新儀器制造的試驗過程中，揭露了卑鄙的極端个人主义的破坏活動，嚴厉地批判了保守思想，完成了万能分析机的試制。本劇曾參加第一屆全國話劇觀摩演出，是一个值得推荐給全國各劇團上演的話劇劇本。

舞台設計：王 振 华 金 煥

封面設計：張 守 义

中 国 戏 剧 出 版 社 出 版

(北京王府大街 61號)

北京市書刊出版業營業許可證出字第 096 號

機械工業出版社印刷厂印刷 新華書店發行

書號 25 字數 71,000 開本 787×1092 紙  $1/32$  印張  $4\frac{1}{16}$  插頁 5

1957年1月北京第1版 1957年1月北京第1次印刷

印數 0001—5000 冊

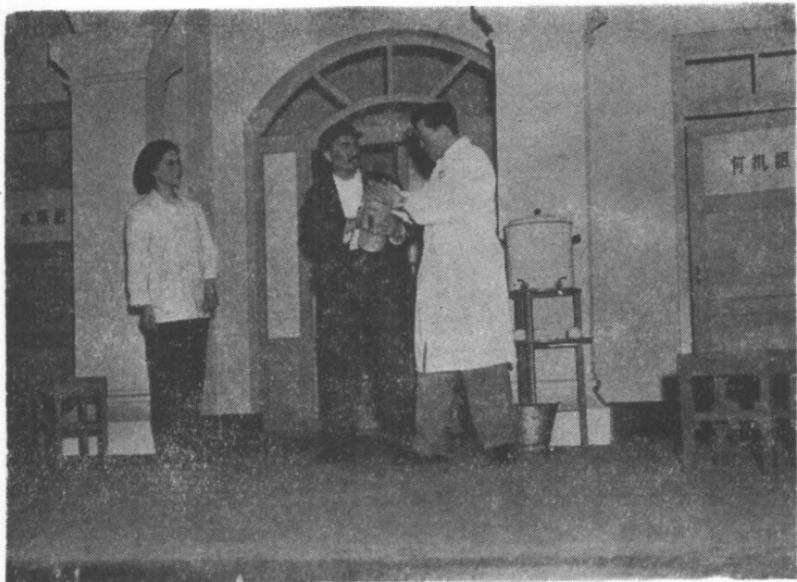
定價(7) 0.44 元



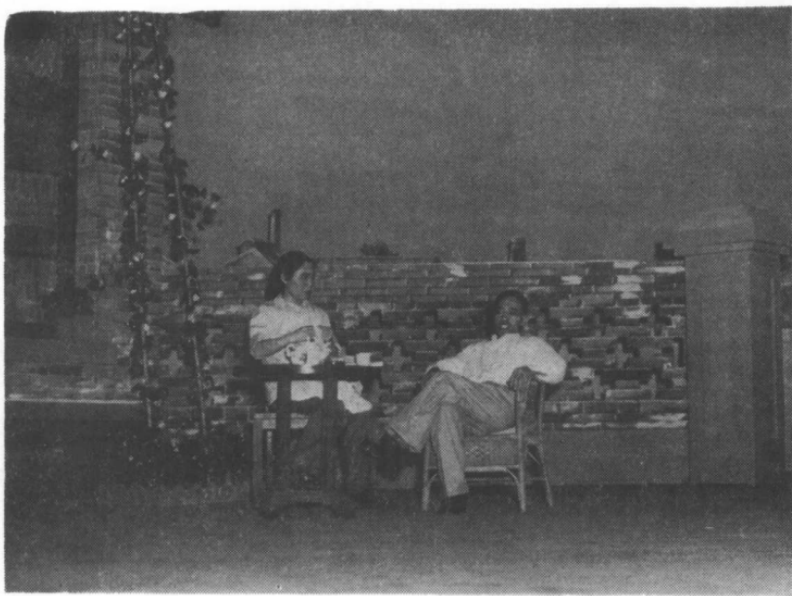
一幕一場

CAC44/01

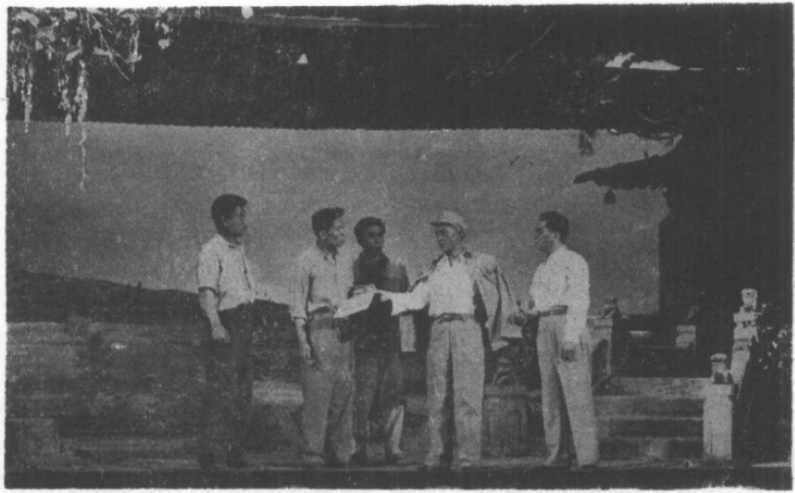
山西人民話劇團演出劇照



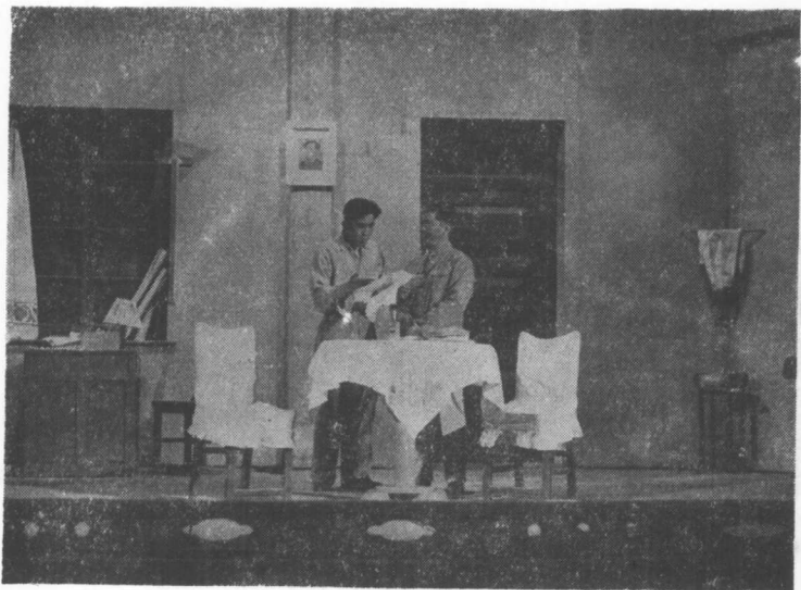
一幕二場



一幕三場



二幕一場



二幕二場



三幕

同  
样  
是  
我  
人

中  
国  
戏  
剧

统一书号：10069·25  
定 价：0.44 元

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

人物：

康立仁——四十五歲，黨員，研究所所長。

魏 羣——四十歲，副所長兼黨支書。

林 清——三級技術員，三十歲，有機組組長。

王慧敏——四級技術員，二十六歲，林清愛人，水煤組組長。

費迺登——一級技術員，三十六歲，礦石組組長。

趙工程師——六十歲，分析室主任。

高 潔——機器廠工會幹部，康立仁愛人，黨員，三十多歲。

孫 超——研究室練習生，二十三歲，青年團支委。

小 劉——分析室礦石組練習生，十八歲。

金玉珍——水煤組練習生，十八歲。

張克強——機工修理部的老師傅，四十余歲，黨員。

賈秘書——所長的事務秘書，三十多歲。

謝保生——有機組練習生，二十二歲。

韓永貴——見習生，十七歲。

張 明——外廠代表，三十歲。

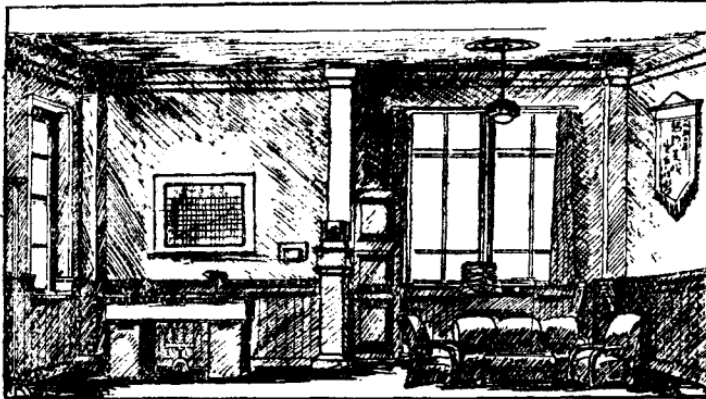
礦石組練習生甲、乙、丙、丁、戊（女）

修理部工人甲、乙

羣衆若干人

時間：一九五三年。

地點：××省××研究所。



## 第一幕

### 第一場

時間：一九五三年五月二十九日。

地点：××研究所所長办公室。

佈景：有沙發、办公桌、电话机、礦石标本、牆上掛着一面大紅旗，上面寫着“獎給研究所超額完成生產任務。工業廳。一九五二年。”

幕啓：康立仁正在審閱着分析室下月的生產計劃，賈秘書也在自己的办公桌上忙碌着。電話鈴响。

賈秘書（接電話）喂，我是研究所……啊，你是农具制造厂？……你們的鉄……已經送來一个多月了？……同志，我們的任务太忙，不能提前……可是……好

了，好了。你等一等。（向康立仁）所長，农具制造厂來電話，說他們的試料需要提前分析出來，你看該怎麼答复好？

康立仁 告訴他們，按号排队。

賈秘書（接電話）喂，你們的試料需要按号排队。……前一個月送來的試料，還堆着好几千件沒有分析呢，……同志，你還是等着我們的通知吧，……好吧，好吧。（放下話筒，拿起一份預算單來，交給康立仁）所長，研究室需要買一些藥品，這是孫超送來的一份預算。

康立仁 摋下吧。……賈秘書，你去問一下总務科，上級派來的副所長今天要來，看他們准备好房子了沒有。

賈秘書 好。（剛走到門口）所長，趙工程師來了。（下。）

趙工程師上。他頭髮灰白，動作遲鈍。

趙工程師 康所長，找我有事嗎？

康立仁 啊，趙工程師，請坐。加入扩室計劃拟好了嗎？

趙工程師 已經拟好了。你看。（把計劃交給康立仁。）

康立仁（讀）“……為了適應生產緊忙的現狀，擬定新建分析室一座；增加人員……”（少停）嗯，行啊，只要新建分析室投入生產，任務緊忙的問題，就可以解決了。

趙工程师 工技学校已經答应給我們分配一些学生，這是他們的回信。（把一封信交給康立仁。）

康立仁 这就需要提拔干部了。

趙工程师 关于干部，我想从分析室几个組長当中，提拔一个工程师。我也考慮过，我認為矿石組組長費迺登比較合适，因为他是一級技术員，理論和經驗也都比別人丰富些。

康立仁 嗯，好吧。我向廳里請示一下再决定吧！

賈秘書拿一紙公文上。

賈秘書 所長，廳里來了一份指示。

康立仁 什么指示？

賈秘書 （讀）“……要求你所一定要在五五年以前試制成功磷肥立德粉兩种成品，特別是立德粉，最好在今年試制成功……”

康立仁接過來，賈秘書下。

康立仁（繼續讀）“質量必須达到国际标准。国家生产急需，……如有困难，速向廳里彙報。”……趙工程师，上級要我們試制立德粉，你看根据咱們的技术水平，可以做成么？

趙工程师 立德粉……如果是一般的質量，我們能做，可是要达到国际标准，就必須解决微量分析，就是說要分析到十万分之一的准确数字。这对我们所來說，是有很大困难的。

康立仁 我們不能想个办法来解决这个技术上的难关么？

趙工程师 要想解决这个难关，必須得用一种最新式的仪器，就是万能分析机。

康立仁 万能分析机？今年春天李工程师到上海去的时候，已經跟捷克定貨了，兩年后才能来到哇。

趙工程师 上級要求我們五五年以前試制成功，能趕的上。

康立仁 前几天你們分析室的技术員林清，曾向我提出过一个建議。（从公文堆內拿出一份建議書來交給趙工程师）說他要試制万能分析机，你說他能做成么？

趙工程师 恐怕不行。因为这种仪器，在世界上來說，也只有苏联、捷克等少数几个国家能做。欧洲有很多国家都不能做，咱們中国也不能做。

康立仁 可是我看林清的样子，好像很有信心似的。

趙工程师 年輕人有热情，这是好的；可是热情代替不了科学。

康立仁 多找一些人帮助他也不行么？

趙工程师 制作这样的仪器，必須要有高度的化学、光学、力学和数学的丰富知識，优秀的电工技术和精确的机工技术才行呢。例如万能分析机內部最主要的一件——达氏电流計，它是万能分析机的心臟，我們的机工技术水平，是絕對做不了的。在国内也

買不到。只这一件，林清就很难制作出来。再說所里生产这么紧，如果再抽出一些人来，恐怕要打破我們的生产計劃的。

康立仁 嗯，是啊，……（又翻了翻林清的建議）共計人民幣……好吧，那就只好等捷克的定貨了。

趙工程师 那好，我回去了。

康立仁 趙工程师，請你給我講一下，这个公式是什么意思。

趙工程师 （看看康立仁的業務學習筆記）这就是說，硫化鋅加空气，加热一千度，就变成氧化鋅了。

康立仁 噢，明白了，明白了。

趙工程师 啊，所長鑽研技术的精神，可真是令人欽佩呀。

康立仁 咳，我这不过是臨陣磨槍啊。（和趙工程师同笑。）

趙工程师 我回去了。（下。）

賈秘書上。

賈秘書 所長，那个新来的副所長来了。

魏羣上，他穩健沉着，不慌不忙。

賈秘書 他就是我們的……

康立仁 （驚喜地）老魏！

魏 群 老康，（拥上，正欲握手）等一等，等一等，老康，再讓我看看你。啊，好几年不見了，你还是那个老样子。