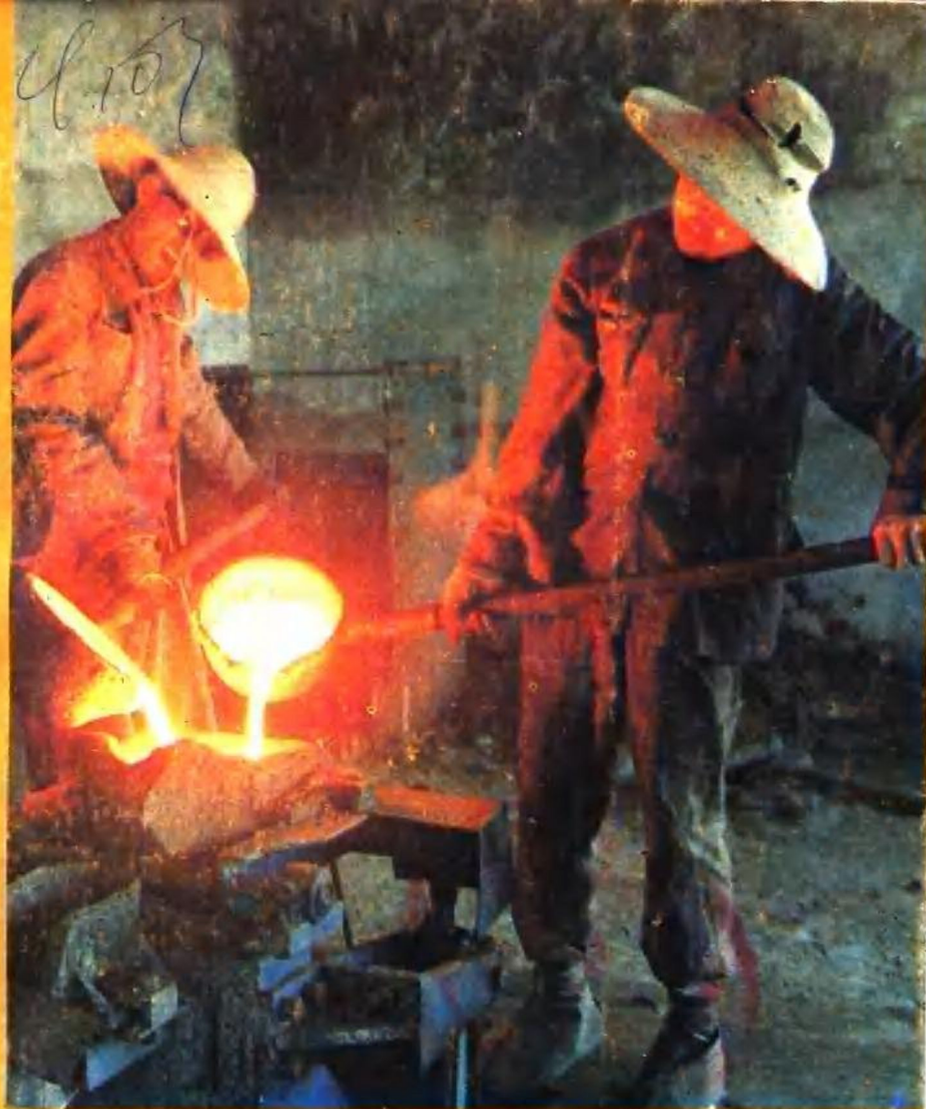


阳
史
资
料

政协阳泉市郊区文史资料研究委员会编



阳郊文史资料

工商经济专集

4.

90

47.27/8

阳 郊 文 史 资 料

第 四 辑

(工商经济专集)

主 办 阳泉市郊区政协文史资料研究委员会
编 辑 《阳郊文史资料》编辑部
承 印 阳泉市印刷厂
印 数 1000册

1990年3月

阳泉市郊区文史资料研究委员会

主任 贾贵堂 (兼)
副主任 贾润川 (兼) 李新林
委员 赵 斐 申家启 吴逸锋
王天定 胡亥英 武爱拴

《阳郊文史资料》编辑部

编 审 贾润川
主 编 赵 斐
责任编辑 李新林

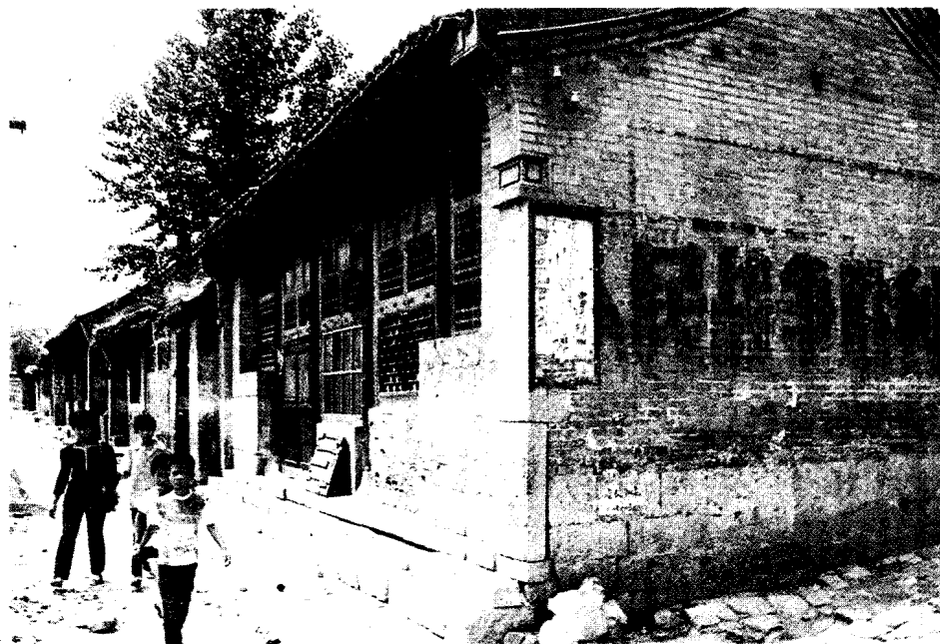


(之一)

原河底商业街街景

河底村委会提供

(之二)





(之三)

原河底商业街街景

河底村委会提供

(之四)





为了考证阳泉市手工业铸造历史，二轻局党委书记武成邦、局长王国山，编委主任郭汉三，付主任胡子忱，市地方志办公室主任陈霈和二轻局编纂办公室的人员于一九八六年三月八日一起到盂县藏山进行考查。

经查证大铁钟，于嘉靖年间，明世宗朱厚熜（1522—1566），铁匠王志仁招贤四都山底村，金火匠张宇男、张宗美、张宗奎、张宗鲁铸造。

1. 考查大铁钟
2. 大铁钟铸造文字记载





3. 4. 铁磬、香炉、蜡台，是大明万历四十六年明神宗朱翊钧（1573—1602），今阳泉市郊三都村金火匠邢谟等铸造。



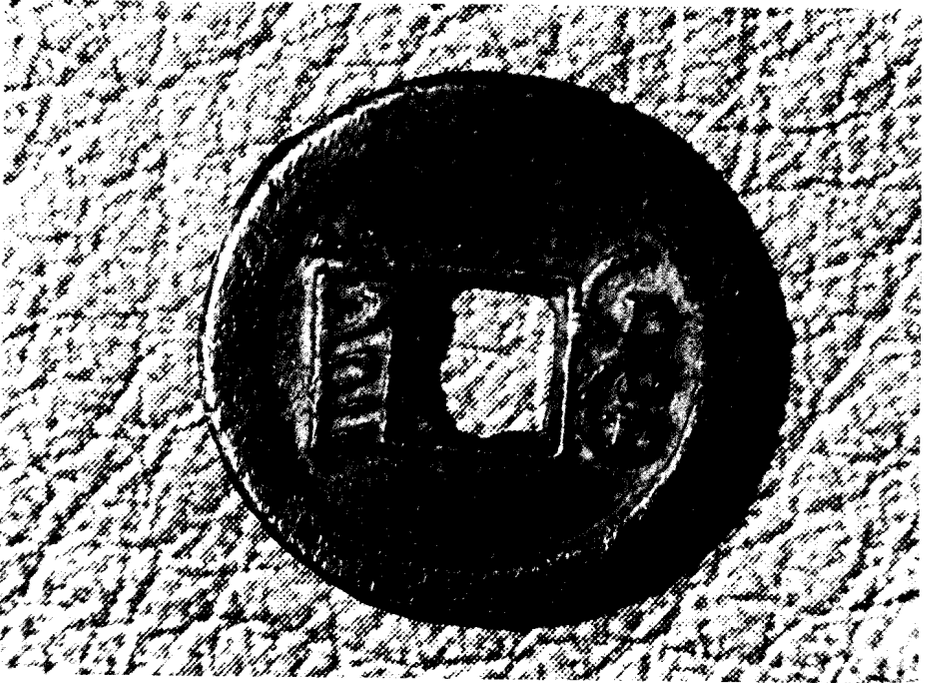
5. 铁大王铸像于嘉靖年间，明世宗朱厚熜（1522—1566），铁匠王志仁招贤四都山底村，金火匠张宇男、张宗美、张宗鲁、张宗奎铸造。



6. 7. 清咸丰年间在阳泉市郊河底镇“宝泉分局”铸造的铁钱《咸丰通宝》。

上图为《咸丰通宝》的正面

下图为《咸丰通宝》的背面





8. 阳泉市郊区任家峪村民在雍正十二年四月十二日铸造的春米用的器具——臼。

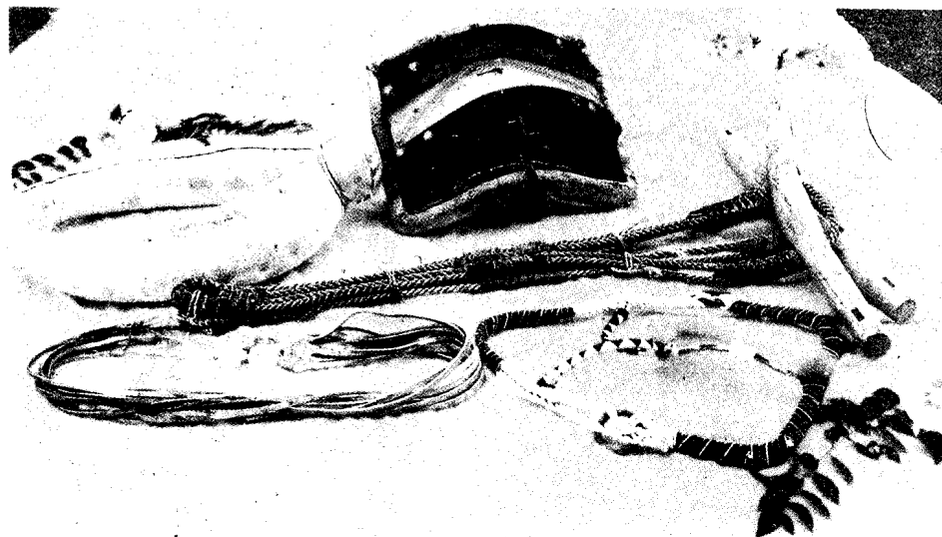


9. 阳泉市郊山底村民利用原炼铁用过的废坩锅垒成的院墙，至今已有一百多年的历史。

10. 1951年阳泉市
三泉铁业生产合作社铸
造的传统产品“泉小
货”，即砂模铸铁锅。



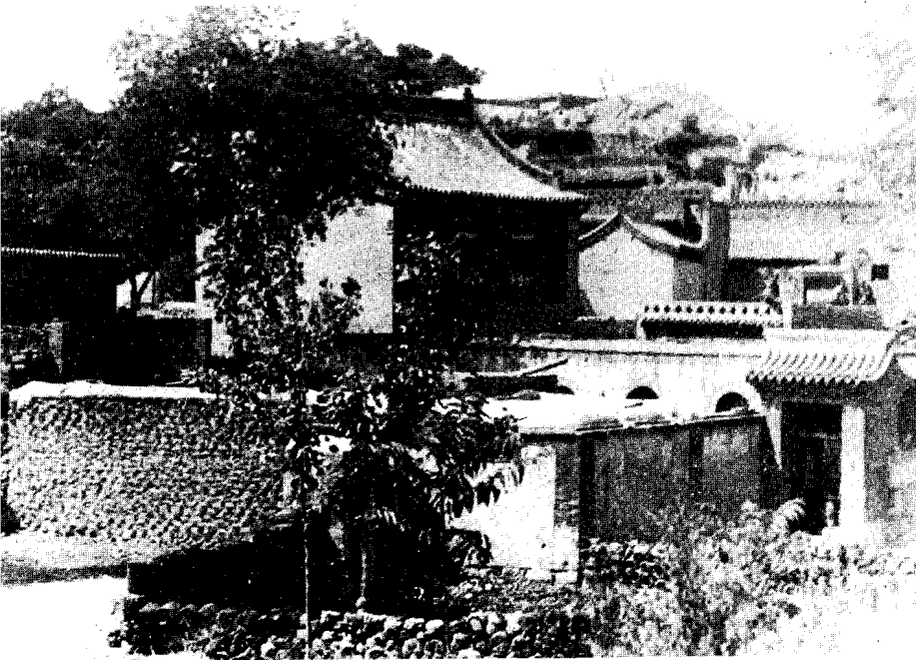
11. 五十年代初期
郊区手工业者生产的车
马挽具。





12. 1954年春天，苏联科学院付院长巴尔金到三泉铁业生产合作社参观访问。陪同一起参观访问的有国务院冶金工业部部长助理、钢铁管理局局长刘彬、驻苏联大使馆大使王稼祥，山西省工业厅厅长贾冲之，市公安局局长王文如，市工业局局长王占国，联社秘书室的付惠和组导科的韩万芳等。

13. 五十年代三泉铁业生产合作社旧址。





14. 山底村铁业生产合作社是山底胜利铁业生产合作社为主，联合本村福兴炉、同和炉、恒兴炉、联合炉等四家合营炉场的小手工业者合并成立的。图为1950年胜利铁业生产合作社全体干部合影留念。

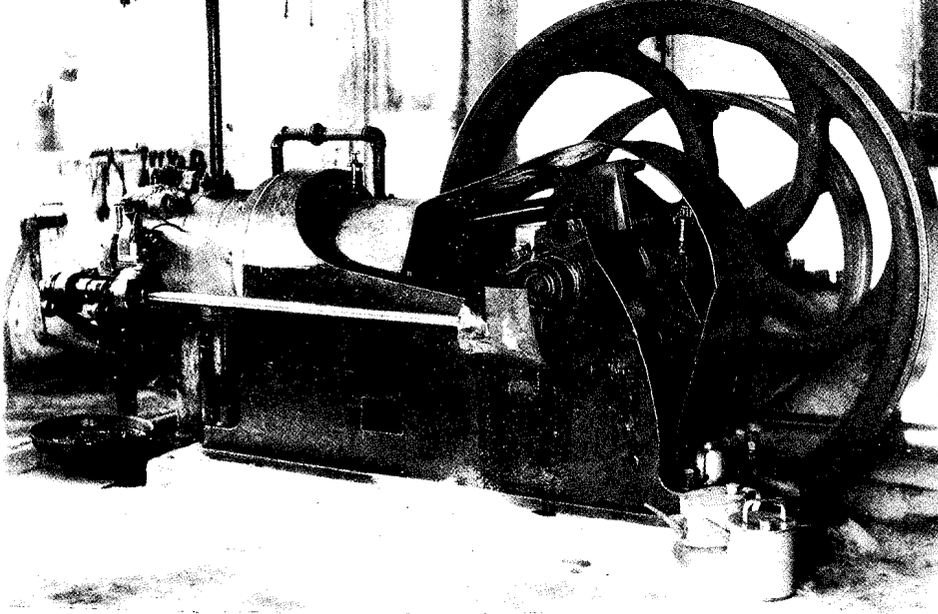


15. 1954年山底铁业生产合作社社员在倒架子锅。



16. 五十年代山底铁业生产合作社园炉化铁水情景。

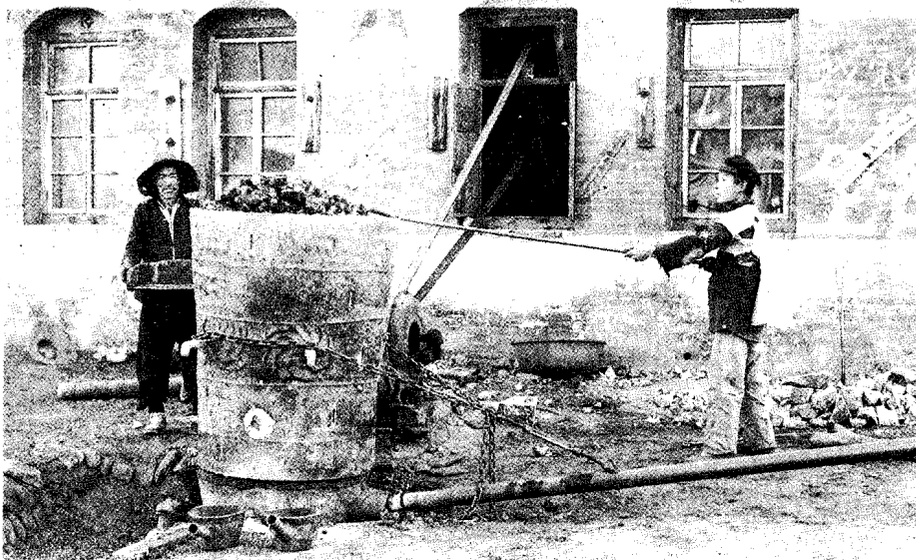




18. 五十年代山底
铁业生产合作社自筹资
金新按装的园炉鼓风的
25马力煤气机。

19. 五十年代山底
铁业生产合作社由木风
箱改用手摇元炉生产景
况。

陽東市山底鐵業生產合作社由木風箱改用手搖元爐生產景况 1954.



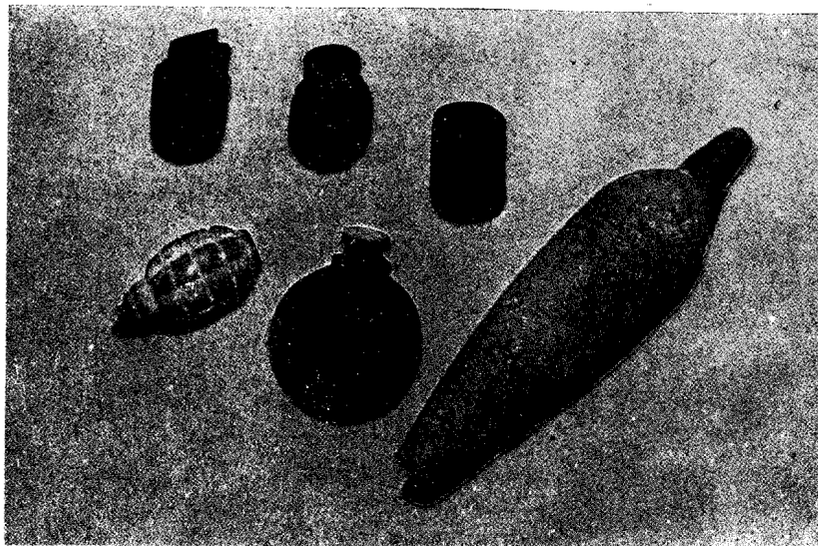


炉溶化铁水
便可铸成弹壳

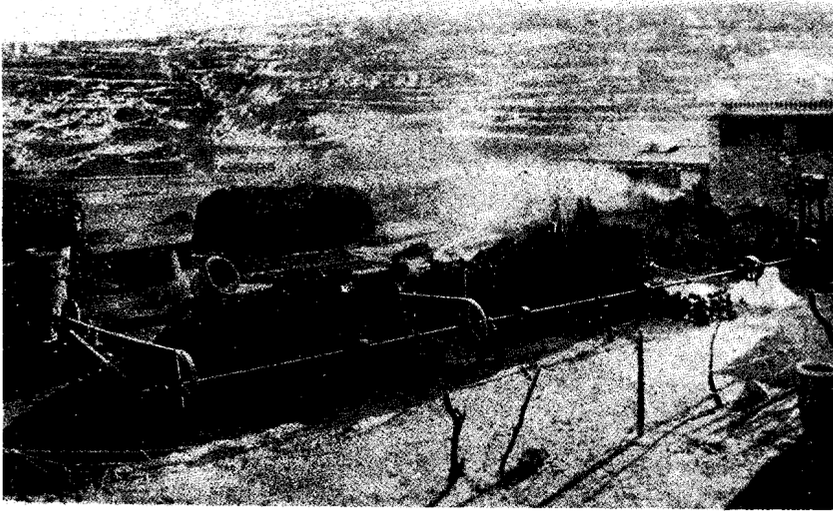
20. 1947年5月2日阳泉解放。到1948年市郊东村、大河北、小河北，燕窠、任家峪、邓家峪、杨树沟、苏家泉、三泉、长岭、山底、牵牛镇、苇泊、荫营、林里、南沟、大洼、三郊、上章召、下章召等20多个村庄，都恢复发展了铁业生产，不仅生产中小农具，民用铁器，为了支援解放战争，还生产手榴弹壳、地雷、八二炮弹壳、炮弹叶等，据统计1945年到1948年四年间，共生产手榴弹壳990多万个，八二炮弹壳374万多个，炮弹壳450多吨，地雷344万多个。

上图为当时郊区小手工业工人采用土炉熔化铁水后便可铸成弹壳。

21. 下图为当时生产的八二炮弹壳、手榴弹壳、地雷壳。

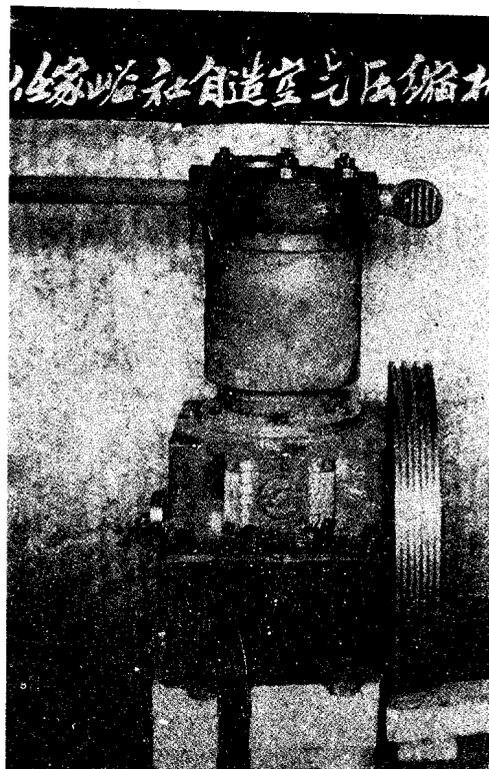


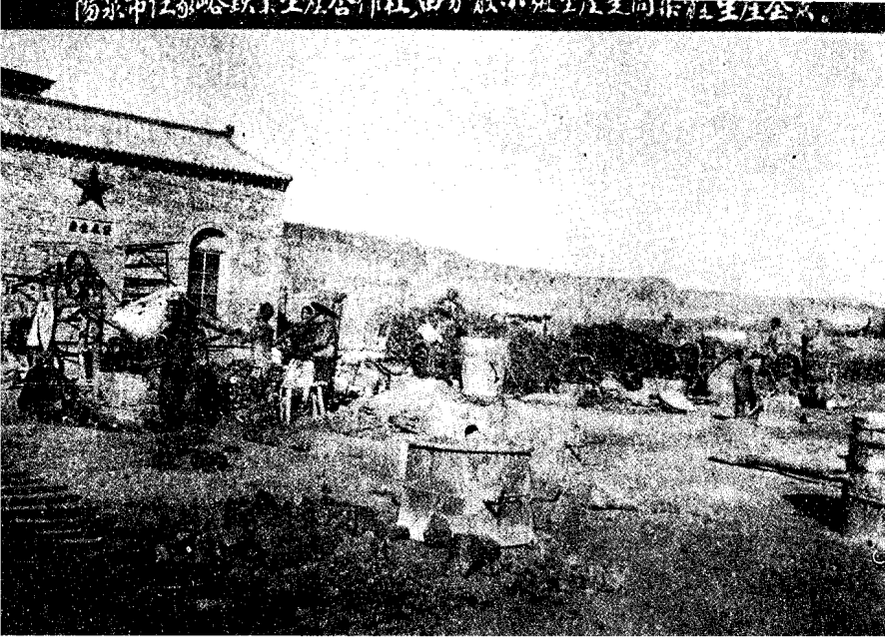
陶家峪任家峪铁业生产合作社由手摇木风机化铁改为煤气机化铁。



22. 五十年代中期任家峪铁业生产合作社，由手摇木风机化铁改为煤气机化铁。

23. 五十年代中期任家峪铁业生产合作社的社员自造空气压缩机投入生产。





24. 五十年代初期任家峪村小手工业由分散小组生产走向集体生产全景。

陽泉工礦區下營村川鍋爐生產鐵鍋七道工序
 泉礦供社茂村鍋生爐模



一九五〇年陽泉工礦區供銷社下營村川鍋爐生產鐵鍋七道工序。

25. 下營村川鍋爐生產鐵鍋工序之一是脫模。