

人民日报

2 1974





毛主席同阮友寿主席亲切握手。

热烈欢迎越南南方战友

新华社记者 摄影

由越南南方民族解放阵线中央委员会主席团主席、越南南方共和临时革命政府顾问委员会主席阮友寿率领的越南南方共和临时革命政府代表团，应我国政府邀请，于一九七三年十一月十八日至二十三

日对我国进行了正式友好访问。

毛泽东主席于十一月十九日在中南海会见了阮友寿主席、阮氏萍外长。

参加会见的有：

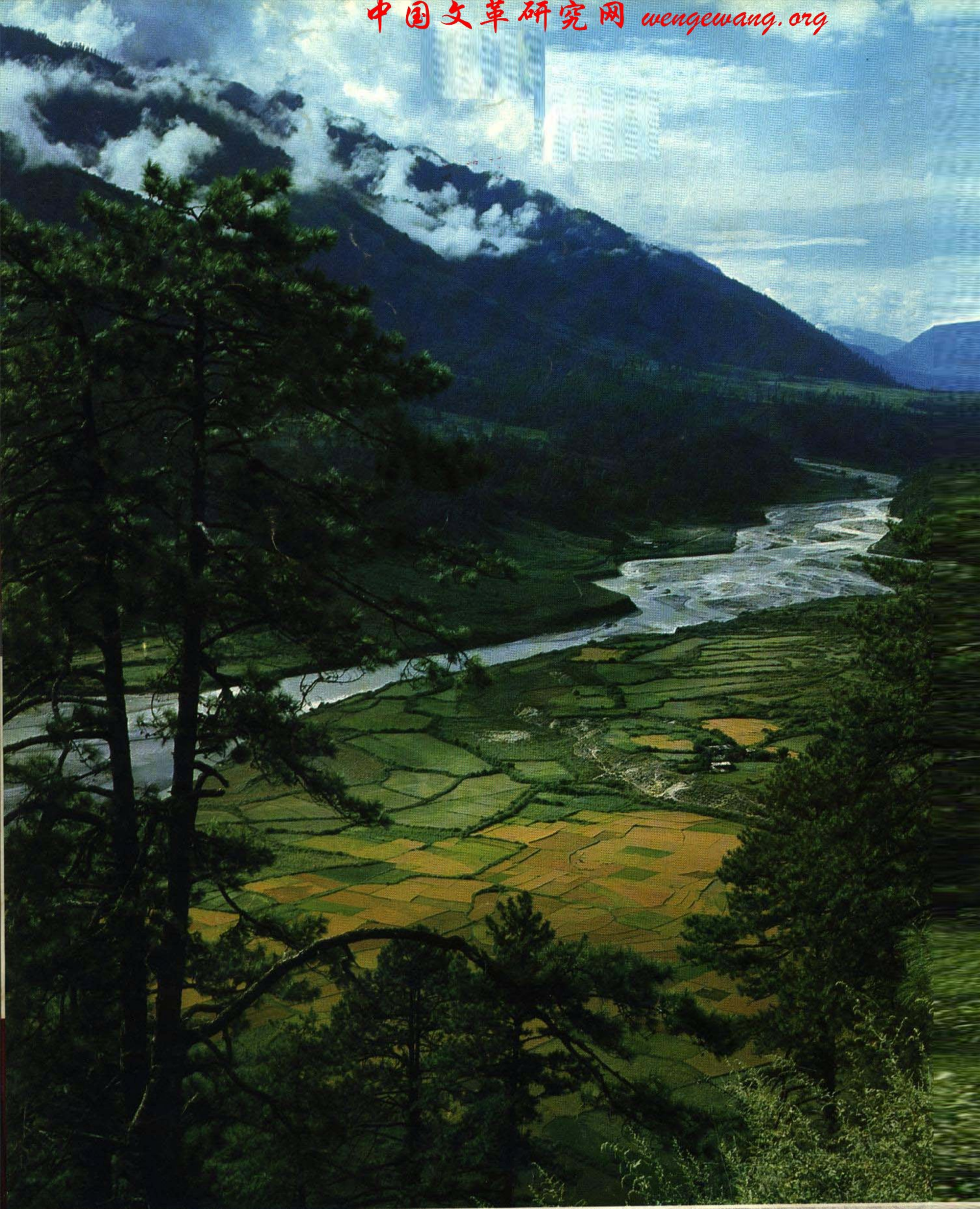
越南南方共和驻中国大使阮文广；

中共中央副主席、国务院总理周恩来，中共中央副主席李德生，中共中央政治局常委张春桥。

当越南战友在周恩来同志陪同下来到毛主席的住所时，李德生和张春桥同志在

会见时情形。





门口迎接了他们。

会见在充满中越人民兄弟情谊的气氛中进行。毛主席同越南战友一一亲切握手。对阮友寿主席率领越南南方共和临时革命政府代表团前来我国进行正式友好访问，表示热烈欢迎。阮友寿主席说：我们遵照胡志明主席的遗嘱，根据越南南方人民的愿望来中国访问，感谢毛主席、中国党、中国政府和中国人民给予越南人民抗美救国斗争以支持和援助。我们一直记着毛主席所说的“七亿中国人民是越南人民的坚强后盾，辽阔的中国领土是越南人民的可靠后方”。毛主席说：我们应该支持你们，尽我们的所能支持你们。我们还应该感谢你们越南南方人民，因为你们战斗了多年。

参加会见的还有外交部部长助理王海容和梁枫、唐闻生。

访问期间，代表团参观了北京、天津、广州等城市，同广大工人、人民公社社员、解放军指战员和各阶层人民的代表进行了亲切的接触。贵宾们所到之处，都受到中国党、政各级领导和中国人民的热烈欢迎和隆重、亲切的接待。

周恩来总理和阮友寿主席在十分亲切友好的气氛中，就进一步加强中华人民共和国和越南南方共和之间的友好合作关系、越南南方当前局势以及双方共同关心的问题，进行了会谈。

双方满意地看到，中国人民和越南人民之间经受长期革命斗争考验的伟大友谊和战斗团结，不断地得到巩固和发展。中华人民共和国政府和越南南方共和临时革命政府所签订的一九七四年无偿经济援助协定，是中华人民共和国与越南南方共和之间良好关系的十分生动的体现。双方表示，今后将进一步加强相互支持和合作，努力培育这种伟大的友谊和紧密的战斗团结，使之牢不可破，万古长青。

阮友寿主席和由他率领的代表团对我国的正式友好访问的圆满成功，为进一步加强中国人民和越南南方人民之间的友好关系作出了重要贡献。



毛主席同越南南方战友亲切交谈。

周恩来总理同阮友寿主席举行会谈。



中华人民共和国政府和越南南方共和临时革命政府关于一九七四年中国给予越南南方共和无偿经济援助的协定，一九七三年十一月二十日在北京签字。
阮友寿主席和李先念副总理出席了签字仪式。



我国首都群众一万八千人在首都体育馆隆重集会，热烈欢迎越南南方战友。
我国党政领导人和有关方面负责人朱德、叶剑英、吴德、姬鹏飞、方毅等出席了欢迎大会。
应邀出席欢迎大会的还有柬埔寨王国民族团结政府外交大臣沙林察；越南民主共和国驻中国大使吴船。这是大会主席台。

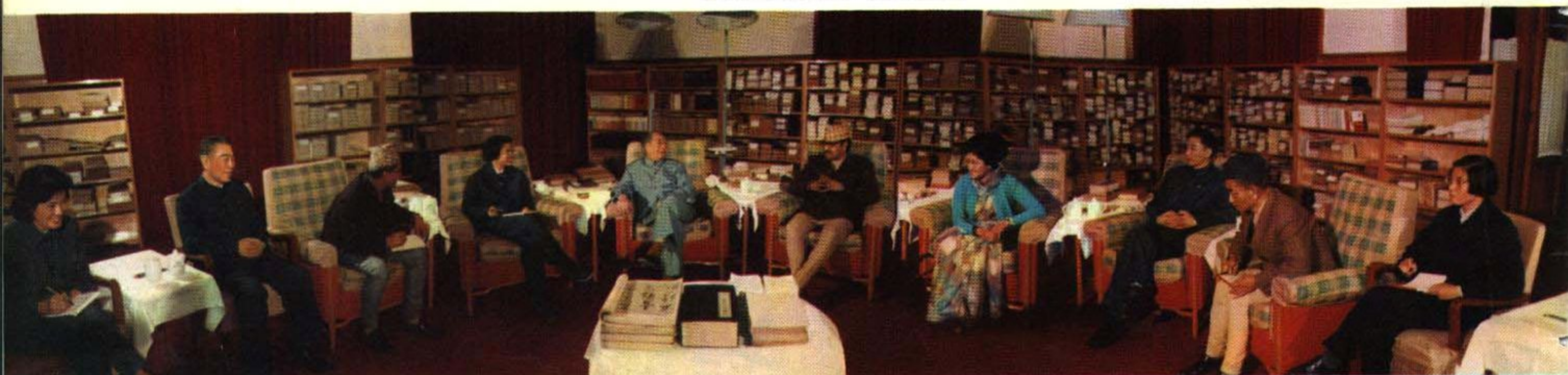
热烈欢迎尼泊尔贵宾

新华社记者 摄影



毛主席和比兰德拉国王握手。

会见在亲切友好的气氛中进行。



尼泊尔国王比兰德拉·比尔·比克拉姆·沙阿·德瓦和王后艾什瓦尔雅·拉吉雅·拉克西米·黛维·沙阿，应董必武代主席和周恩来总理邀请，于一九七三年十二月七日至十四日在我国进行国事访问。

毛泽东主席十二月九日会见了比兰德拉国王和艾什瓦尔雅王后。

这是毛主席同比兰德拉国王的第二次会见。一九六六年，比兰德拉作为王太子访问我国时，毛主席曾会见过他。

会见自始至终在亲切友好的气氛中进行。毛主席满面笑容地迎接比兰德拉国王和艾什瓦尔雅王后，同他们长时间地握手。比兰德拉国王高兴地把陪同他和王后来访的贾南德拉·巴哈杜尔·卡尔基外交大臣和尼泊尔驻中国大使苏巴介绍给毛主席。毛主席同贵宾们进行了一小时四十分钟的谈话。

参加会见的有周恩来总理，王洪文副主席，王海容部长助理，以及唐闻生、章含之。

周恩来总理和比兰德拉国王就两国关系和共同关心的国际问题，进行了诚挚友好的会谈。

双方认为，当前国际形势发生了重大变化。第三世界在国际事务中正发挥着越来越大的作用，已成为反对帝国主义和霸权主义的一支强大力量。

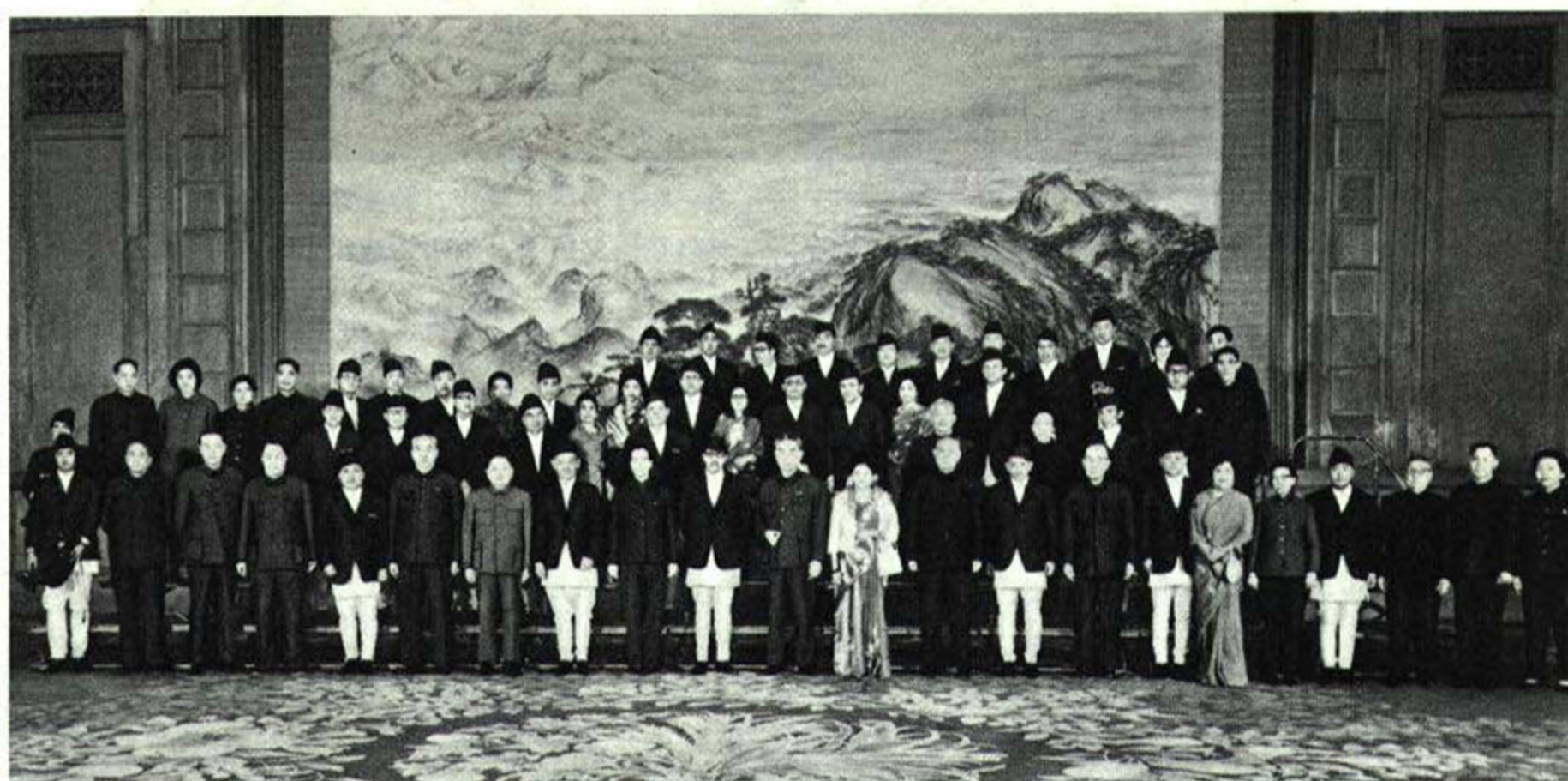
双方认为，每一个国家，不论大小，都具有不依附于任何国家集团而存在的固有权利。双方一致认为，制造势力范围的想法是违反各国人民的根本利益的，而且就是霸权主义的表现。

中尼两国自古以来就是友好邻邦。雄伟的喜马拉雅山把我们紧密地连接在一起，它也一直象征着中尼两国人民永恒崇高的友谊。在反对帝国主义和殖民主义的斗争中，我们一贯互相同情，互相支持。两国建交之后，中尼两国人民之间的传统友谊和两国的友好合作关系不断得到巩固和加强。尼泊尔贵宾这次来我国访问，为进一步巩固和发展中尼两国的友好合作关系和两国人民的友谊作出了积极贡献。



尼泊尔国王比兰德拉和王后艾什瓦尔雅一九七三年十二月八日到达北京时，周恩来总理，李先念副总理和林佳楣同志，邓小平副总理，徐向前副委员长，姬鹏飞外长，吴德主任等前往机场欢迎。

我国领导人周恩来、江青、李先念、吴德、邓小平、徐向前、郭沫若、周建人等会见比兰德拉国王和艾什瓦尔雅王后。会见时宾主进行了友好的谈话，并在一起照了像。



奉尼泊尔国王比兰德拉和王后艾什瓦尔雅之命，尼泊尔驻中国大使苏巴和夫人举行盛大宴会。
周恩来、李先念、邓小平、徐向前、郭沫若、周建人、姬鹏飞、方毅、吴德等应邀出席。这是宾主步出宴会厅。





炼油厂于一九七一年自力更生设计、施工建设的催化裂化装置，在兄弟单位支援下，当年正式投入生产。



矿区一角。

老油田 新贡献

孙桂琴 撰文并摄影

炼油厂。



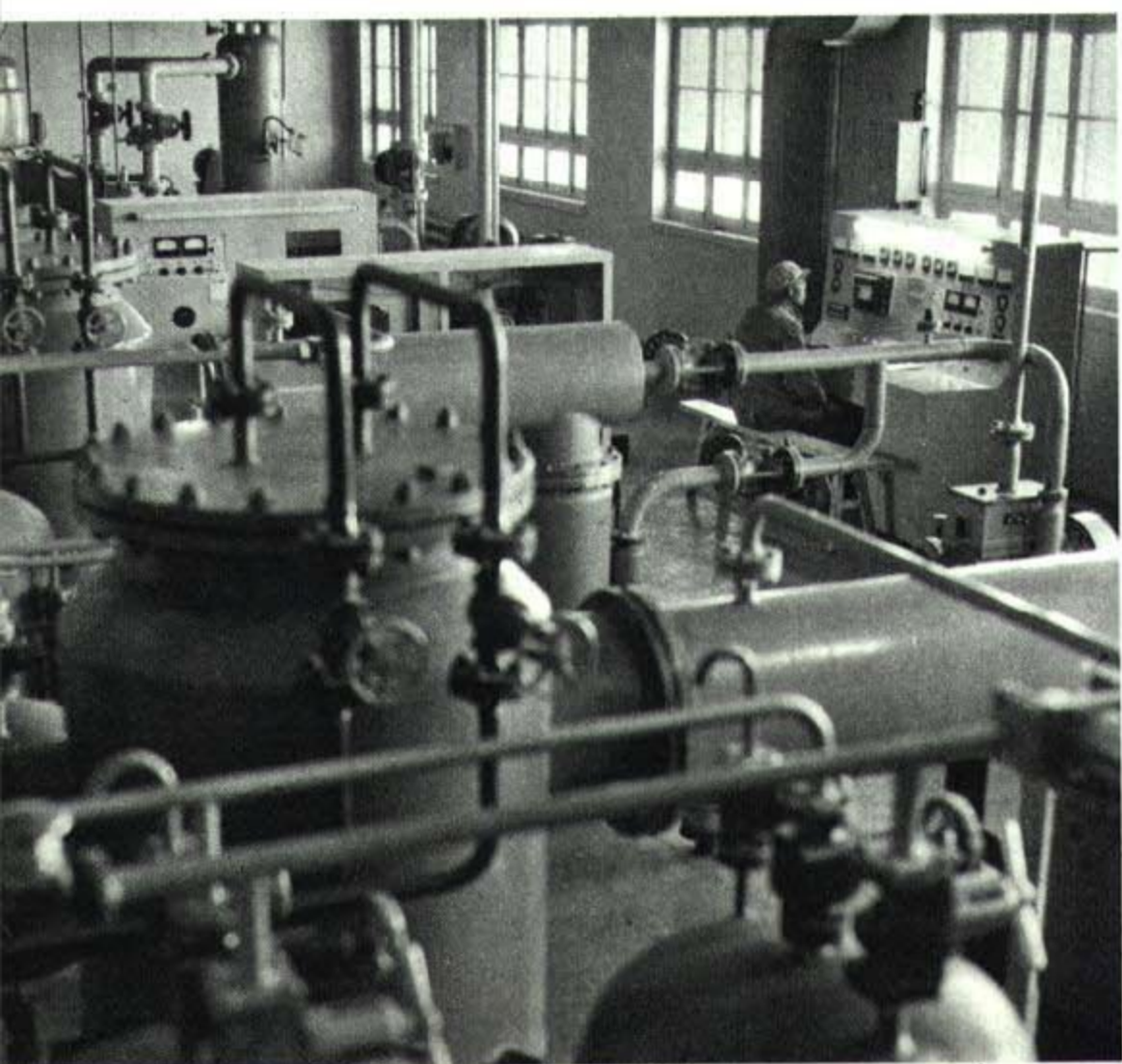
甘肃省西北部的玉门油矿，是我国第一个规模较大的天然石油基地。十几年来，这个油矿的工人身在玉门，心怀全国，在人力、物力、技术上支援了祖国各地新油田的建设。玉门工人豪迈地说，我们国家需要更多更大的油田，只要是新油田的需要，要人给最强的；要设备给最好的；要多少，给多少。玉门油矿先后多次大规模支援各地新建油田，输送出去的人力相当于现有职工人数的四倍半，调出的设备相当于现有设备的百分之七十五点五。但是，在生产上，它还年年超额完成国家计划。

玉门油矿从一九三九年开始出油，到一九四九年新中国诞生时为止，在国民党官僚资本家的控制下，原油产量的总和还抵不上现在一年的产量。那时，原油只用小型蒸馏锅加工，产品品种只有七个。现在油品品种已有一百二十六种。

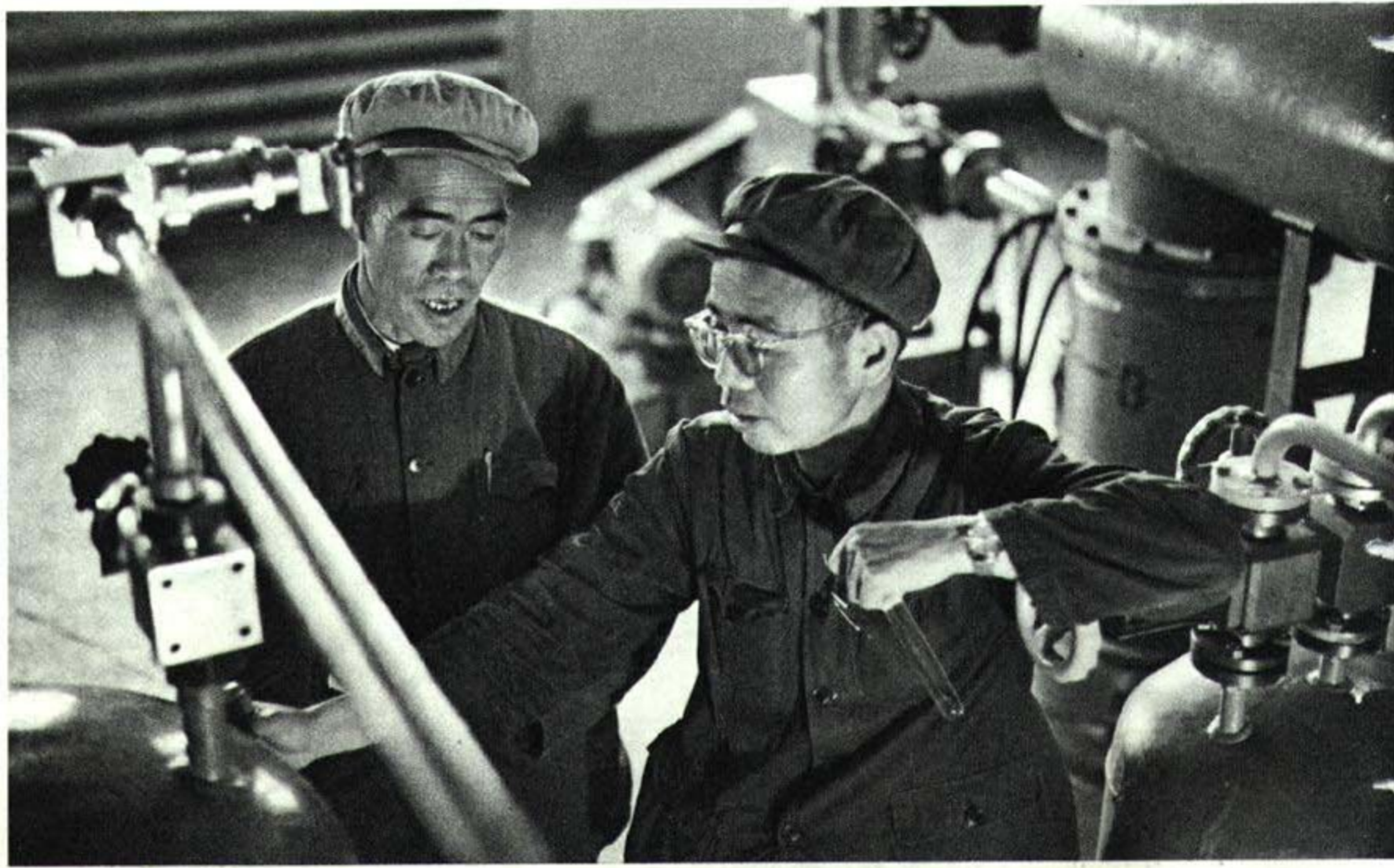
为了尽快改变我国石油工业的落后面貌，玉门石油工人在我国新油田陆续开发成功的情况下，丝毫不放松对这个老油田的改造和建设。大部分钻机支援了新油田，自己不够用，他们就想到停用设备库里有些钻机虽然整体报废，但个别部件还可用，便利



二十五岁的张立杰是鸭儿峡油矿修井一队的指导员。由于他政治思想和工作进步快，现已被选为玉门石油管理局党委委员。

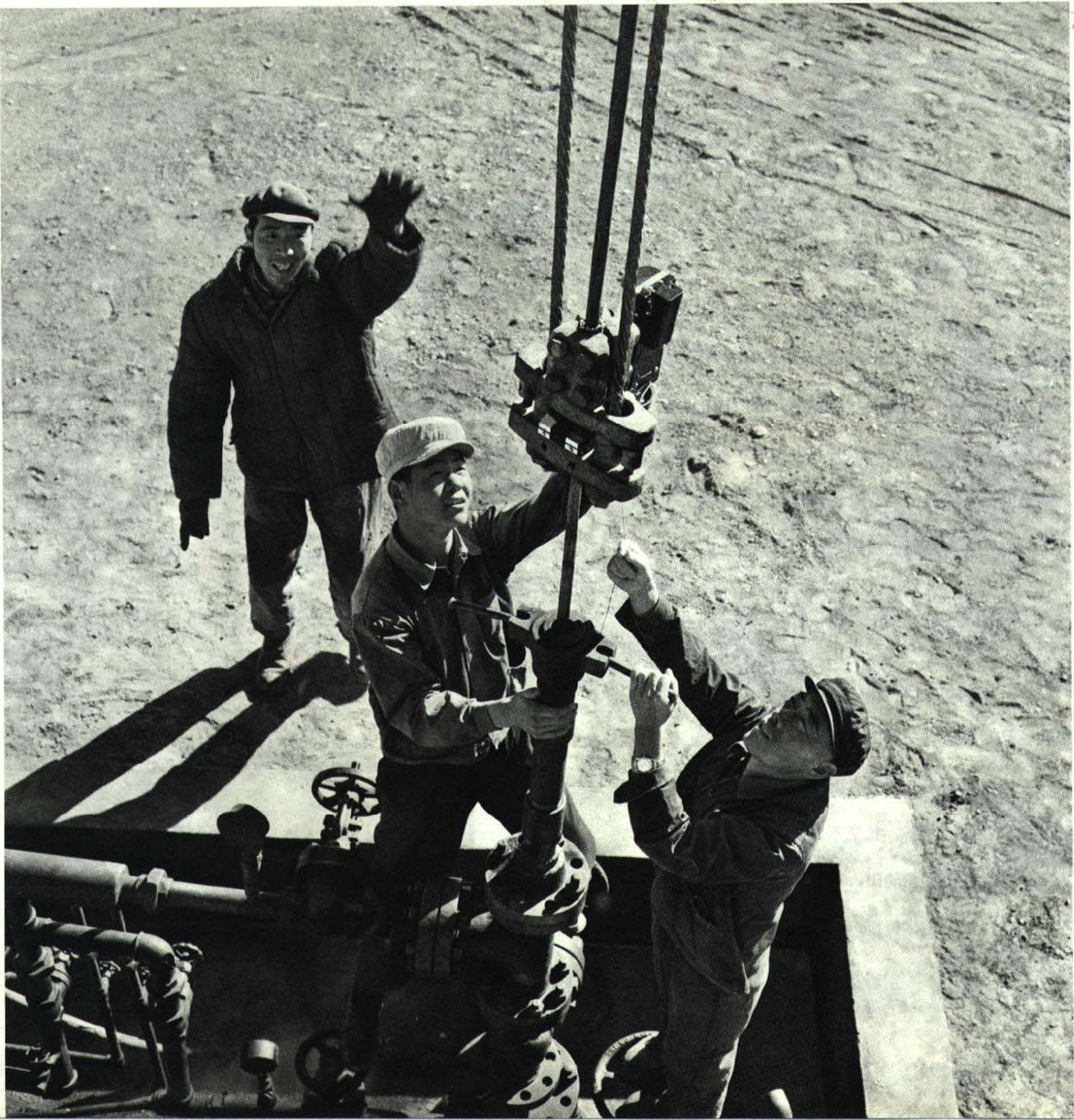


炼油厂自制了生产高级润滑油装置。



炼油厂革委会副主任、工程师康恺（右）经常和工人在一起研究新技术。

老君庙油矿六〇三井组把地下情况摸得清清楚楚，使自己管理的每口油井保持稳产高产，并且九年来没有更换过一台设备。





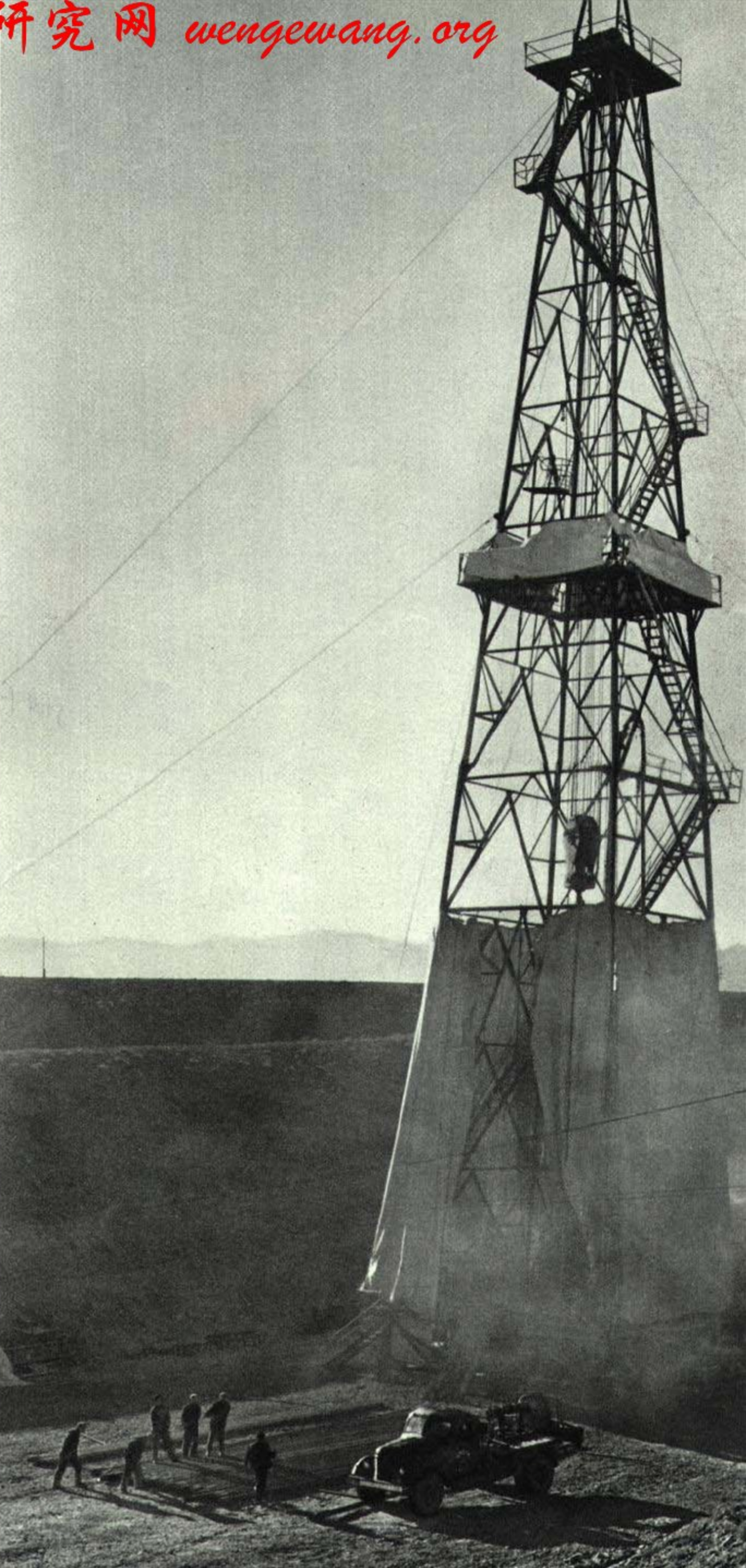
机械厂生产的抽油机即将外运，支援兄弟单位。

用这些部件改制出一些适于山地作业的中小型钻机，满足了生产的需要。为全矿加工生产维修配件的机械厂，一九七〇年调出大批设备支援兄弟单位后，发动工人自己动手制造了大量设备，加上国家补充的一些设备，生产还有所发展。现在他们生产的抽油杆、抽油泵、阀门等产品除本矿自用外，还大量供应新开发的油田。

这个三十四年的老矿所以能稳产高产，还由于发动广大工人技术人员对油层的动态情况进行调查研究。有的人甚至带上干粮、行李，住在井场，观察油井生产情况，掌握第一手资料。因此，他们能够对油井进行科学管理，充分发挥油田的生产潜力。玉门油矿在钻井、采油和炼油方面的经验，也及时传播到新的油田。

随着生产、技术的发展，玉门油矿人材辈出。我国工人阶级的先进人物——大庆油田钻井工人王进喜原来就是玉门油矿的老工人。目前，在我国各个新油区里，处处都有来自玉门的工人和技术人员，他们在建设中发挥了骨干作用。而在玉门油矿里，老的人走了，新的人又一批批地成长起来。现在，玉门石油管理局及其所属各厂矿的党委会、革委会的各级领导班子成员中，有百分之八十九是这些年陆续从工人中提拔起来的。

玉门，这个焕发出青春的老矿，是个出产品、出经验、出人材的石油基地。



三二三六三钻井队年年提前超额完成任务。

老君庙油矿党委副书记魏勤身（左）一九六九年还是个普通工人，他担任领导后，仍然经常参加劳动，和工人打成一片。





天津第三轧钢厂职工在技术革新运动中试制成功的行星轧机。

天津市技术革新蓬勃发展

张长江 摄影

天津是我国北方的老工业城市，近两年来，天津市工业战线群众性的技术革新和技术改造运动蓬勃发展。很多工厂建立了“三结合”小组，他们互相交流经验，开展技术协作，出现了“人动脑筋，班组有革新，车间有重点，全厂搞会战”的局面。天

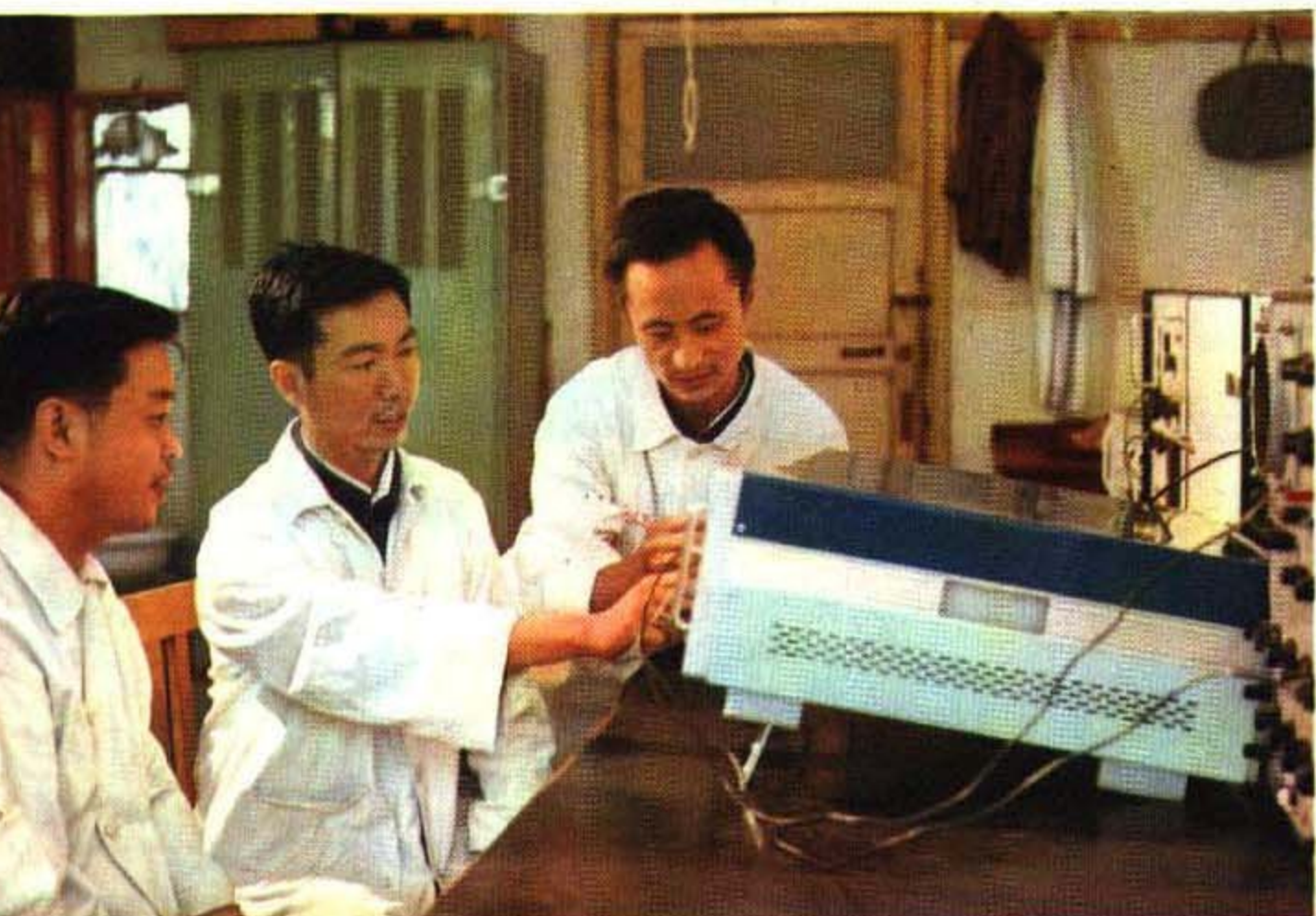
津动力机厂的一个车间实现技术革新一百项，搞成了两台自动化机床，涌现出四十名革新能手，促进了生产发展。

在技术革新和技术改造的群众运动中，许多老工人、青年工人和技术人员都作出了新成绩。天津制鞋厂老工人、劳动模范司

天津第一炼钢厂平炉车间实现了机械化生产。



工农电机厂工人对落后的铸造工艺进行改造。



电子仪器厂工人工程师李之珍(中)，曾和工人、科学研究院一起，试制成功了集成电路电子计算机。



天津制鞋厂老工人、劳动模范司宝通和其他工人一起，试制成功液压绷楦机。



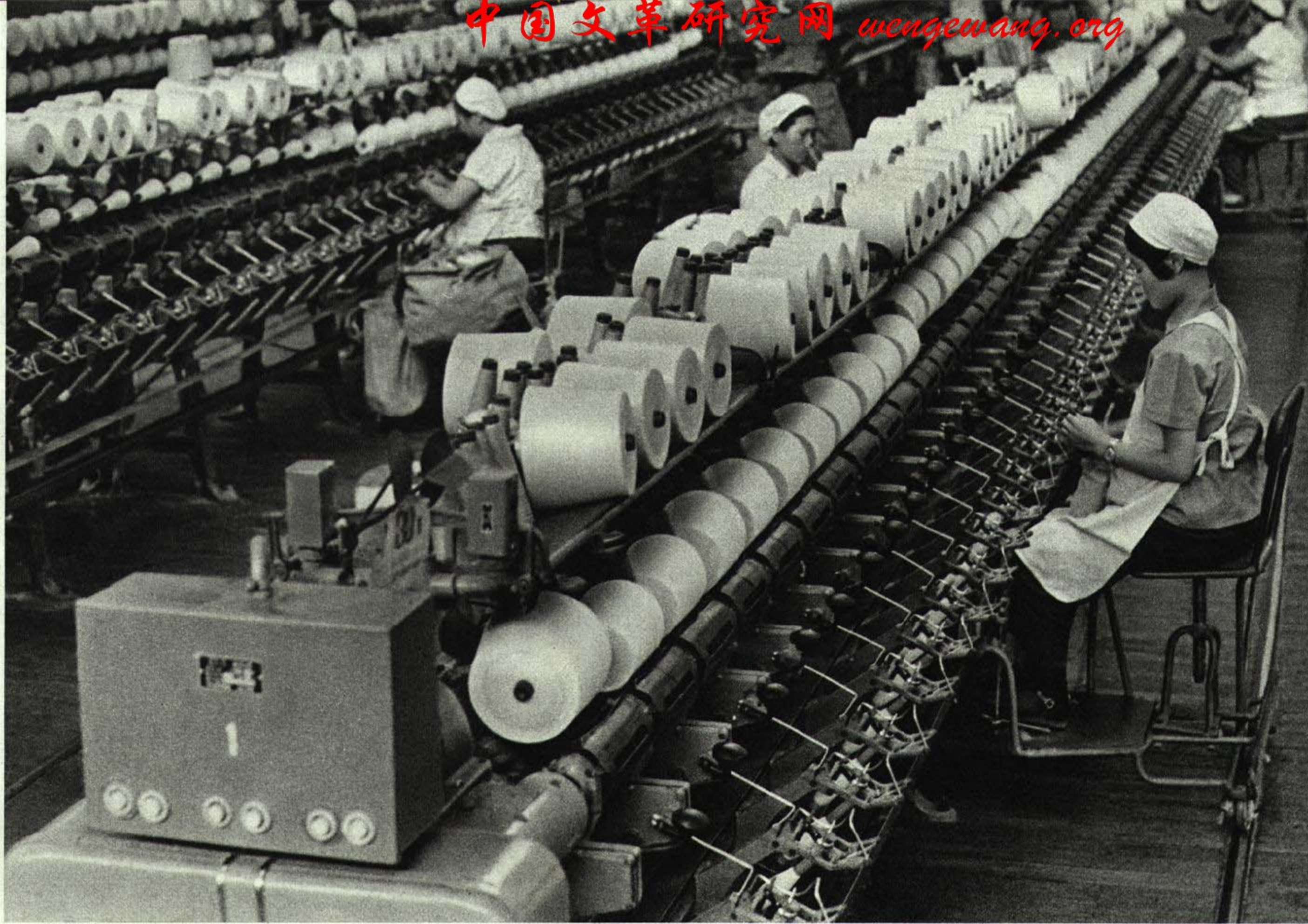
天津手表厂职工自制的组合机床。

宝通，和工人一起试制成功了一台液压绷楦机。天津第一制革厂三名青年工人，破除迷信，解放思想，攻克技术难关，制成了一台电子量革机，代替了人工量革，又快又好。内燃机厂五名青年工人，利用业余时间，奋战一个月，把一台被一些人称为“无可

救药”的凸轮磨床改造成功，在生产中发挥了作用。电子仪器厂工人工程师李之珍，和工人、科学事业单位协作，试制成功了一台集成电路电子计算机。在试制过程中，他还在几个月内写出了八万字的实验记录和学习心得。

和平制药厂的小针剂生产实现了自动化。





天津第四棉纺织厂革新络纱机的操作，减轻了工人的劳动强度。

各行业经常交流技术革新经验，这是机械行业举行的革新刀具经验交流会。

天津市解放后，虽然建了一批骨干工厂，但老企业占很大比重。这些老企业经过技术改造，面貌发生了很大变化。天津第一炼钢厂的两座平炉通过改造炉型结构、改进吹风工艺，采用新炉衬、革新铸锭工艺、实现机械化操作等措施，使钢产量超过设计能力一倍，平炉利用系数达到国内先进水平，炉顶寿命四次突破了全国最高纪录。纺织工业部门已基本上实现了旧设备的改造和更新。各棉纺厂将三十万落后的平面锭子全部改为高速分离锭子，占应改造的落后锭子的百分之九十七，相当于新增加三万个纱锭的能力。他们还改造、更新了五千四百三十台布机，基本上统一了机型，实现了自动换梭，每人看台能力从八至十二台，增加到二十四至三十六台。

技术革新和技术改造的成果，使过去天津不能生产的大型矿山冶金设备、大型发电设备、大型化工设备，和集成电路电子计算机、多路载波机、人造金刚石等，现在都已能生产。



一九五八年八月六日，七里营人民公社成立的第三天，我们的伟大领袖毛主席就来到这里视察。毛主席对人民群众创造的这个新生事物给予高度评价，发出了“人民公社好”的指示。

十五年来，七里营人民公社在毛主席革命路线的指引下，在社会主义大道上飞速前进，集体经济不断发展壮大，越来越显示出人民公社的巨大优越性。今天，来到七里营公社，只见葱郁的林带成行，水渠密如蛛网，电网四通八达，在场院里新收的玉米、谷子、稻谷和棉花堆积如山，到处呈现一派喜人的丰收景象。一九七三年公社的五万亩小麦平均亩产三百六十三公斤，创造了历史新高纪录。

七里营公社地处河南新乡的黄河故道上。在旧中国，这里是一个贫穷落后的地区。境内多沙多碱，旱灾涝灾相继不断。一九五六年，公社成立以前，这里连下二十多天秋雨，七里营近四万亩棉花全泡在水里，当时已组织起来的五十六个高级农业合作社，虽然比互助组时大大前进了一步，但仍然由于社小力薄，再加上村、社



刘庄大队党支部书记史来贺(中)。他领导的大队现在已成为公社的先进单位。一九七一年皮棉亩产达到一百另五公斤，粮食达到五百公斤以上。



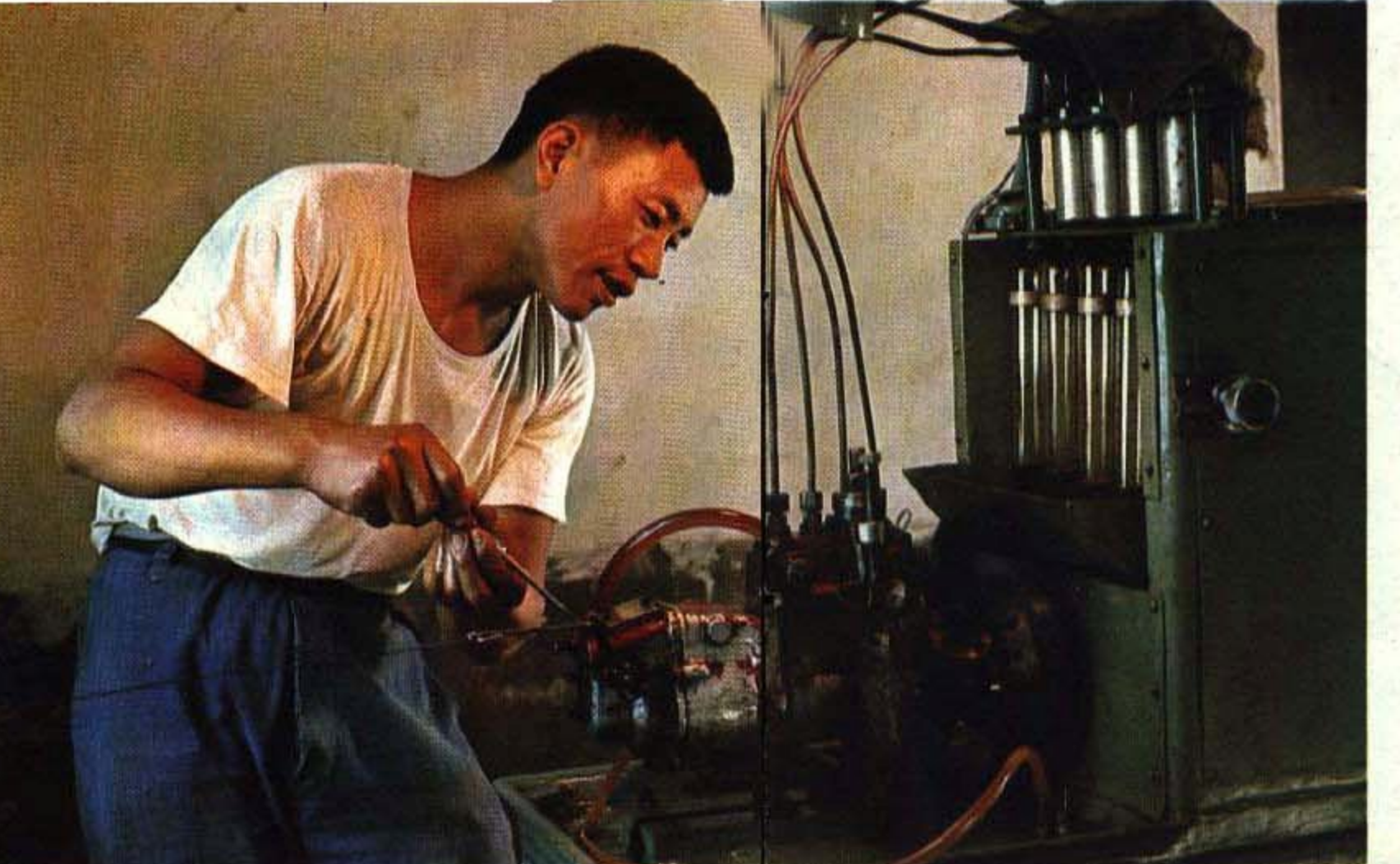
七里营人民公社田园新貌。
陆 河 摄影

人民公社好

莫炳春 撰文并摄影

公社拖拉机站修配车间自己制造的燃油泵试验台。公社成立前，七里营没有一个工厂，现在社、队共有小工厂四十二个。

公社拖拉机站一角。全公社拥有五十六台拖拉机，耕种百分之九十以上的土地。



宋庄大队的谷子田。

刘庄大队社员翻晒新棉。





小麦土专家戚久旺(前)，一九七三年他种的小麦高产田亩产达四百七十二点五公斤。这是他带领外地参观者参观宋庄的农田。

界限的阻碍，不能统一治理这场涝灾，当年棉花普遍减产。社员们在与自然灾害的斗争中深深感到，小规模的经济力量还难于抵抗严重的自然灾害并较快地改变七里营的落后面貌。

一九五八年人民公社的成立，大大解放了生产力。七里营公社有五万多人口，九万多亩土地，三十八个大队。其中有个大队叫宋庄，它只有二十九户人家，三百二十亩耕地，高低不平的盐碱地占五分之一。一九六一年，大队党支部书记戚久旺带领四十多名社员在公社的支援下，向老碱茅草地进军。他们冒着冬天的严寒，刨冻土，挖草去碱，又从远处把好土运来铺上。一连大干四十五天，开辟出四十八亩平展展的园田。第二年种出的棉花亩产皮棉三十五公斤。宋庄大队大干大变的事实，激励着生产条件比较差的大队迎头赶上来。在宋庄大队的带领下，七里营公社已治理一万八千亩盐碱地，八千亩沙岗绝大部分得到了改良。

七里营人民公社在改造土地的同时，

灾害，但全公社粮食平均亩产仍达四百零

五公斤，皮棉达六十二公斤，分别比公社成立以前的一九五七年增加四倍和一倍。

一九六九年，七里营人民公社的农业机械化有了很大发展，现在全公社有拖拉机五十六台，其它大中型农用动力机械九百四十七台，电动机五百多部，耕种、脱粒、加工农产品都用上了机器。

公社的公积金已自一九五七年的八十五万元增加到两千多万元。社员收入不断增多。全公社一百多名无依无靠的老人，公社为他们安排了幸福的晚年生活。孩子们到了入学年龄都有受教育的机会。公社里已办起了三十八所小学和十七所中学，入校学生达一万二千五百名，适龄儿童入学率达百分之九十八。新建的农业技术学校还为公社培养出二百名技术人员。卫生事业的迅速发展也改变了七里营缺医少药的状况。

wengewang.org



在科学种田中，虫情测报是一项重要工作。这是在农校学习的公社社员检查玉米钻心虫。



二十多年来，一直坚持走社会主义集体化道路的七里营大队党总支书记吕书墨。一九七三年，他出席了中国共产党第十次全国代表大会。现在还担任着公社的党委副书记。



一九六八年公社办起的农业技术学校，为公社培养急需的技术人材。这是早期毕业的女青年吕雪荣(中)被聘请到学校来，向学生讲解棉花的种植经验。

用自制的水泥板加固渠道。



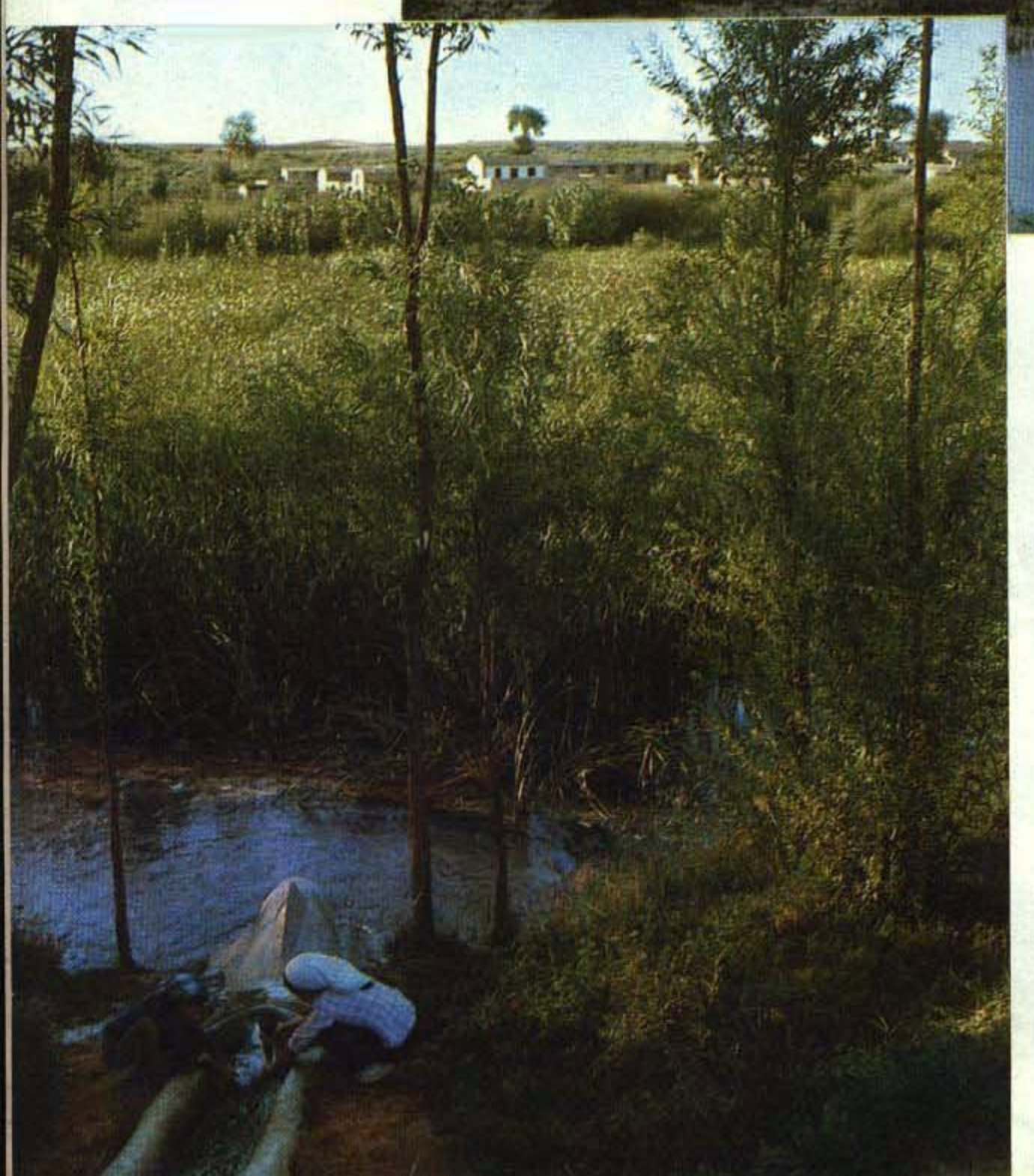
暴庆五 撰文 邓永庆 摄影



上图：乌审召公社
党委第一书记宝日
勒岱(左三)和公社
革委会成员在现场
研究继续改造沙漠
的规划。



下图：村外的自流
井。



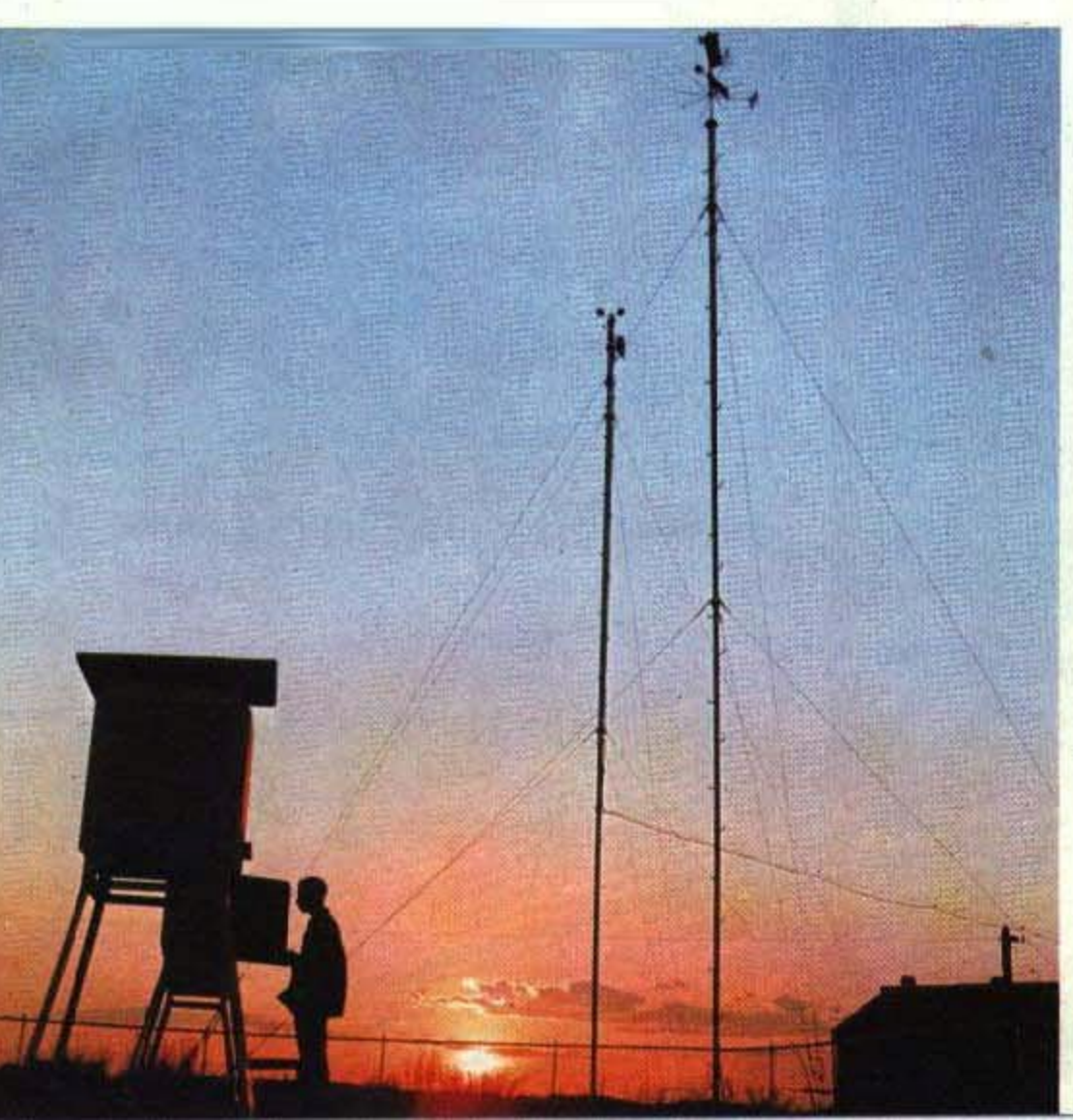
鄂尔多斯高原在内蒙古自治区的西南部，高原上的毛乌素
沙漠中有一片草木青郁的绿洲，这里居住着八百零九户人家，三
千八百余人口，主要是蒙古族牧民。解放前，由于国民党反动
派和王公、牧主的残酷剥削和野蛮掠夺，破坏植被，草原上流动
沙丘的面积更加扩大，那时这里一片荒凉，广大牧民生活极端
贫困。

解放后，特别是一九五八年成立乌审召人民公社以后，党委
领导广大贫下中牧努力学习毛泽东思想，发扬“愚公移山”精神，
依靠人民公社集体力量，开展了改造沙漠建设草原的群众运动。

乌审召气象站。



沙漠里营造的树林。



利用草原上的各种野花及草库伦内种植的苜蓿花发展养蜂事业



沙漠及草原上的污水潭是牲畜寄生虫的孳生地方。公社党委副书记韩朝格
朗（前左）带领民兵和社员正在挖掘排除污水的沟渠。邹振湖 摄影

草库伦内的饲料基地。

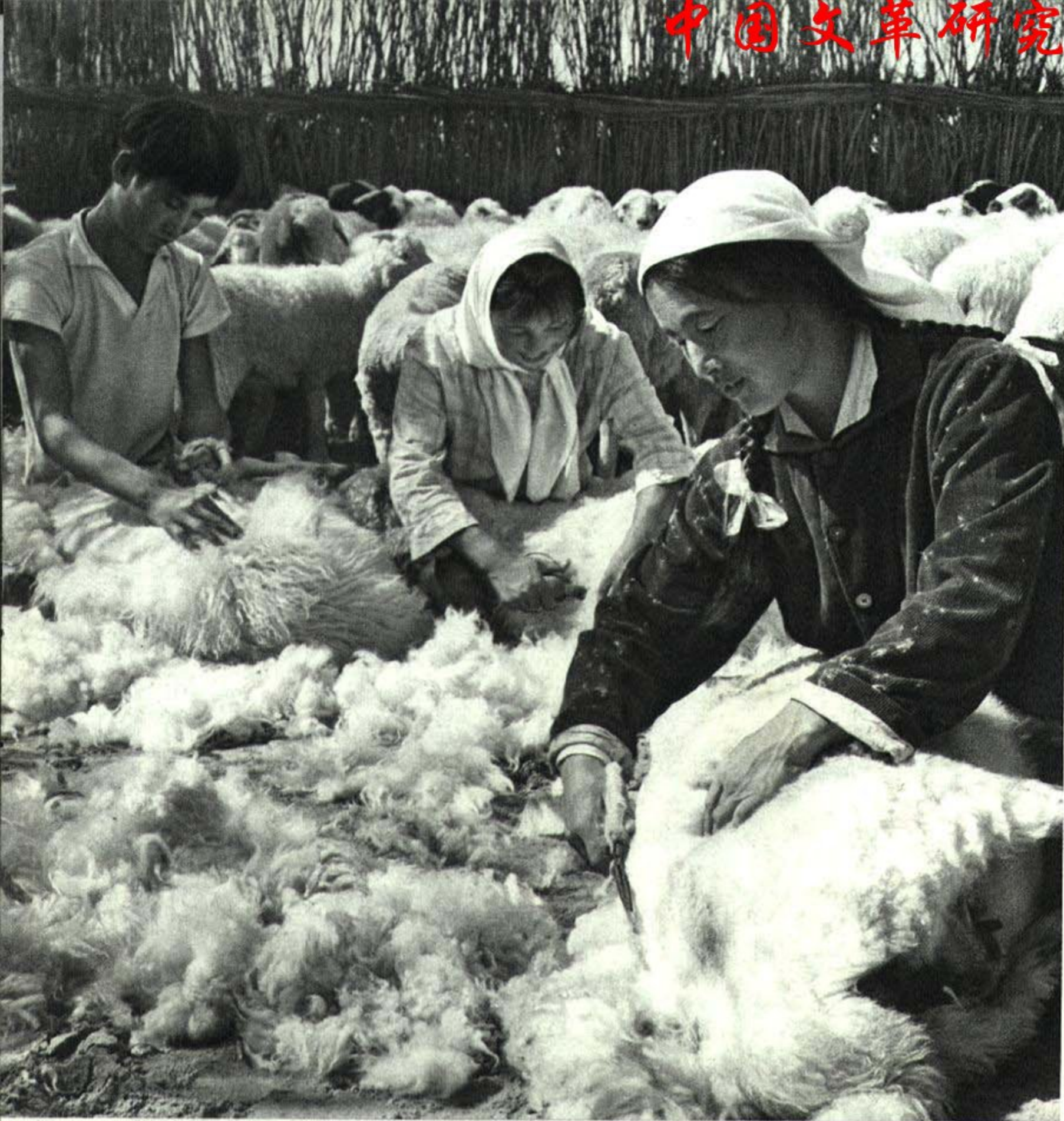


流动沙丘是主要的自然灾害。因此，治理沙丘是草原建设的主要任务。乌审召公社党委引导群众，以大寨为榜样，坚持长年治沙。在大片沙丘上，种植沙蒿、沙柳等耐旱植物，既固定了沙丘，又扩大了草场。十五年来，全公社共治理沙漠二十二万亩，其中有十万亩寸草不生的沙丘已变成了牧场，并营造防风林、固沙林、护路林、用材林二万六千亩。这里，解放时平均每二十人才有一棵树，现在每人平均二百棵树。

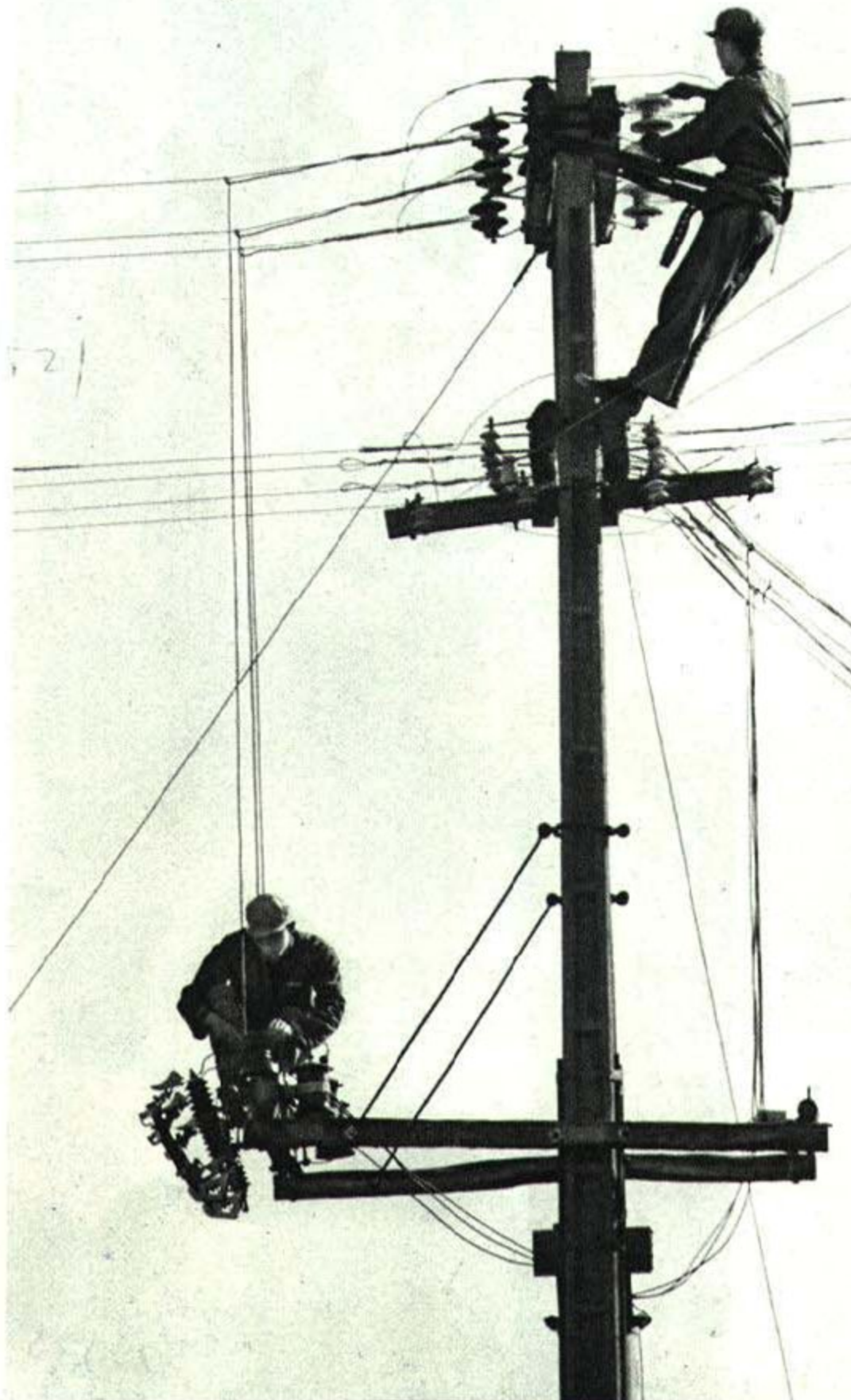
天旱牧草不长，牧民们就打土墙、竖柳笆、架铁丝网把一块块草场围起来，防止牲畜糟踏。群众把这种形式叫“草库伦”。在“草库伦”内封滩育草，种植优良牧草，打井修渠，平整土地，搞基本饲料基地。目前全公社有草库伦五十八处，面积达十一万多亩。每年除从草库伦内打草二百多万斤，收获几十万斤精饲料外，在缺草季节还放过五万多头牲畜，安全渡过冬春。在草库伦内还养蜂、养鱼、种植果树，发展多种经营。

天旱，草场上醉马草（学名为小花棘豆）丛生，牲畜吃了这种草，会中毒，以致身驱消瘦，甚至死亡。广大牧民就人工铲除，用药剂喷洒消灭毒草。

雨涝，淹没草场，死水泡里寄生虫孳生，牧民们就挖排涝渠



公社年年向国家交售大量优质羊毛。



公社的发电站。

五十公里，排除积水，减少寄生虫的危害。同时加强牲畜灌药驱虫，大大提高了牲畜的成活率。

乌审召公社党委坚持以牧为主，农林牧结合，因地制宜，全面发展方针，坚持走自力更生，艰苦奋斗，改造自然，建设草

场的道路，初步改变了靠天养畜、逐水草而居的面貌，促进了畜牧业的不断发展。在战胜了一九七一年以来罕见的连续三年严重旱灾后，一九七三年又夺得了好收成。一九七三年社员每人平均收入比一九五八年增加了三倍。

改造沙漠，建设草原的年轻一代。



图书馆。



公社人民公社卫生院

翟培元 撰文 郑长禄 高明义 摄影



卫生院医务人员(中)和赤脚医生一起，送医送药上门，方便群众治病。

巡回医疗途中。





为生产大队培养赤脚医生。

山西省晋城县钟家庄公社地处太行山南麓，居民分散居住在山沟横纵的丘陵地区。这里离县城不过几公里，但解放之前，在国民党军阀阎锡山的反动统治下，整个县城只有两个中医，农村更是缺医缺药。

当地人民受着严重的压迫和剥削，生活十分贫困，每逢疾病流行，贫病交加，死亡率很高，郭栓庄一家祖孙三代九口人，在一九四三年，就被传染病夺去了八口人的生命。

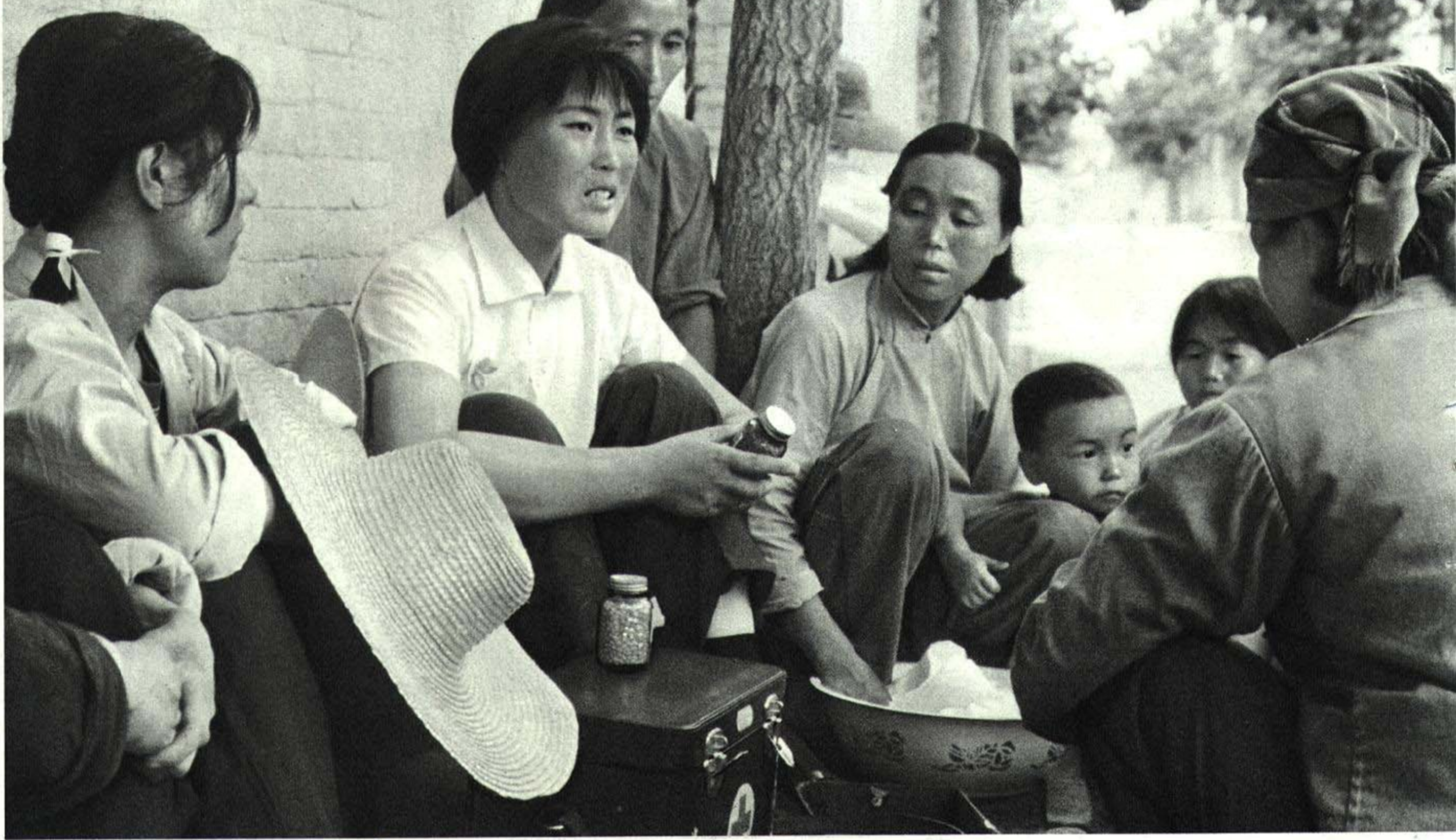
解放后，在共产党和毛主席的领导下，贫下中农翻了身，农村的医疗卫生事业得到了逐步发展。但是，由于刘少奇反革命修正主义卫生路线的干扰，医疗工作不面向农村，这里缺医少药的状况，仍未彻底

收采自种的中草药。



卫生院外景。





向社员群众宣传卫生知识，做好预防工作。

改变。

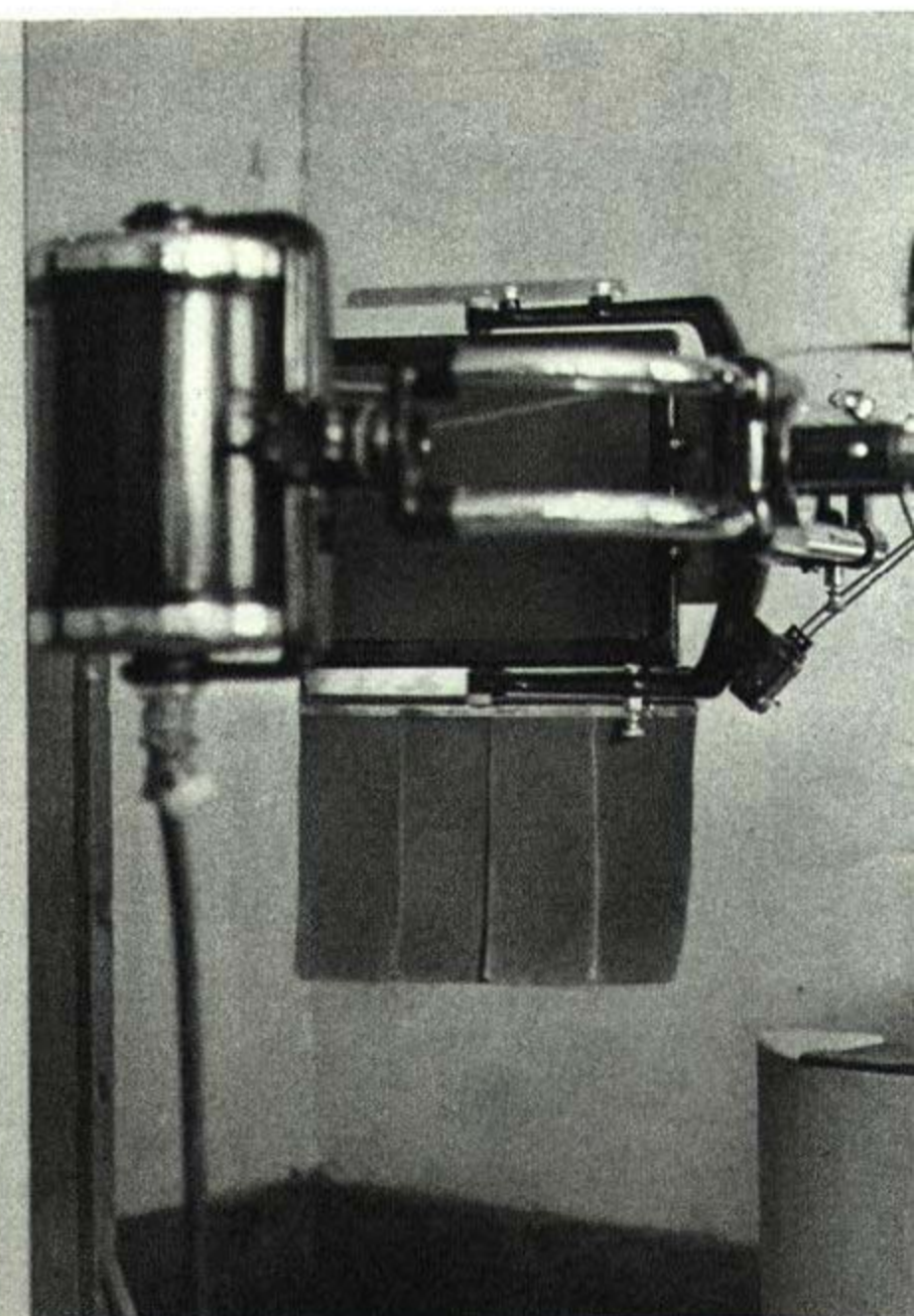
一九六五年，毛主席发出“**把医疗卫生工作的重点放到农村去**”的指示。就在这一年，钟家庄公社建立了卫生院。几年来，他们依靠群众，自力更生，勤俭办院，

并在国家的帮助下使卫生院的面貌发生了显著的变化。他们通过选派干部到县人民医院实习进修、公社自办卫生训练班、定期举办医疗技术讲座等多种途径，初步培养了一支医疗队伍。同时，业务技术水平

也有了一定提高。医务人员经常深入生产大队宣传卫生知识，动员群众做好预防和计划生育工作。坚持开展巡回医疗，送医送药上门。他们能用中西医两种方法，诊断和治疗内科、妇科、儿科的常见病、多



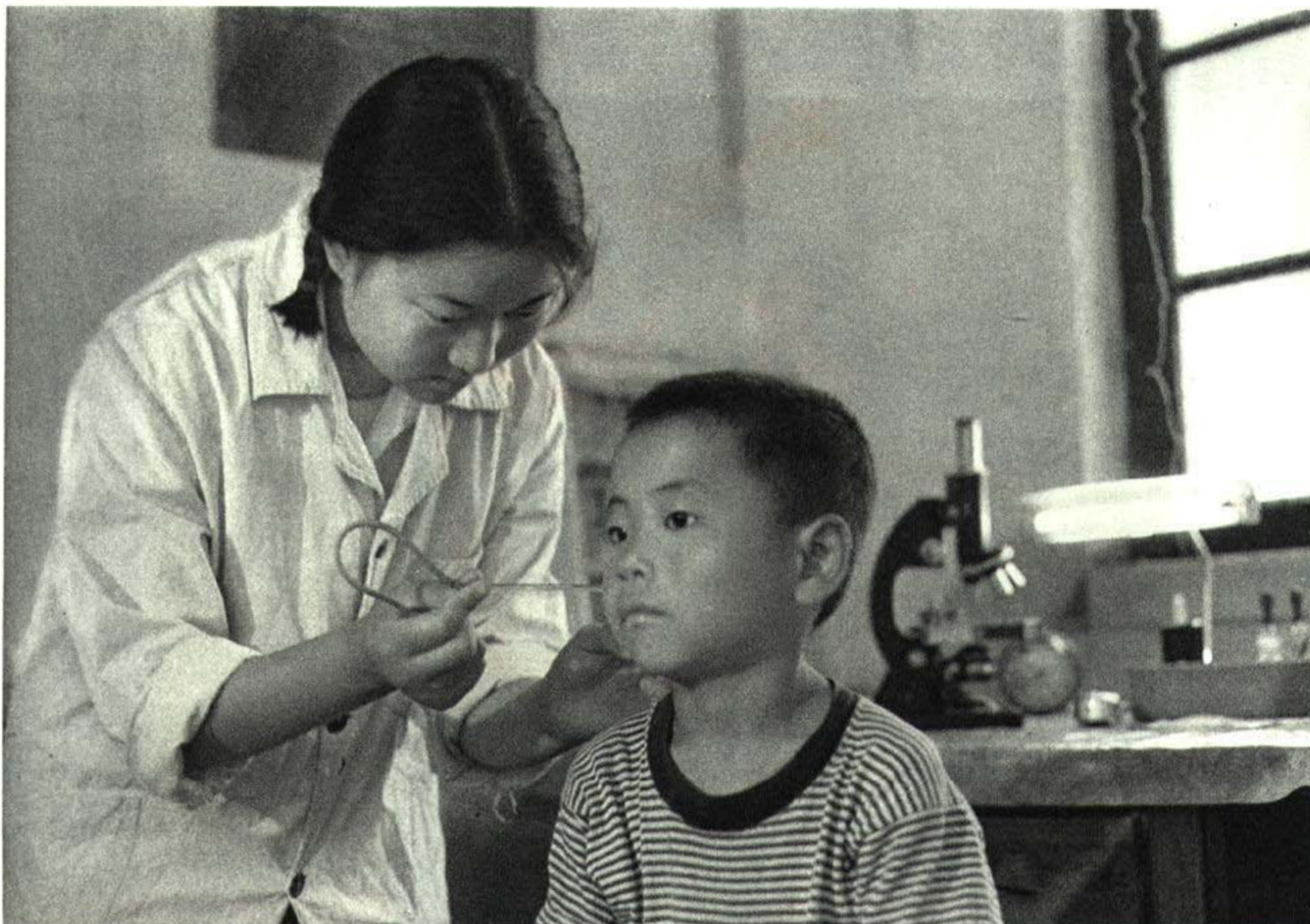
进行子宫次切
手术。



卫生院设有爱
克斯光机。

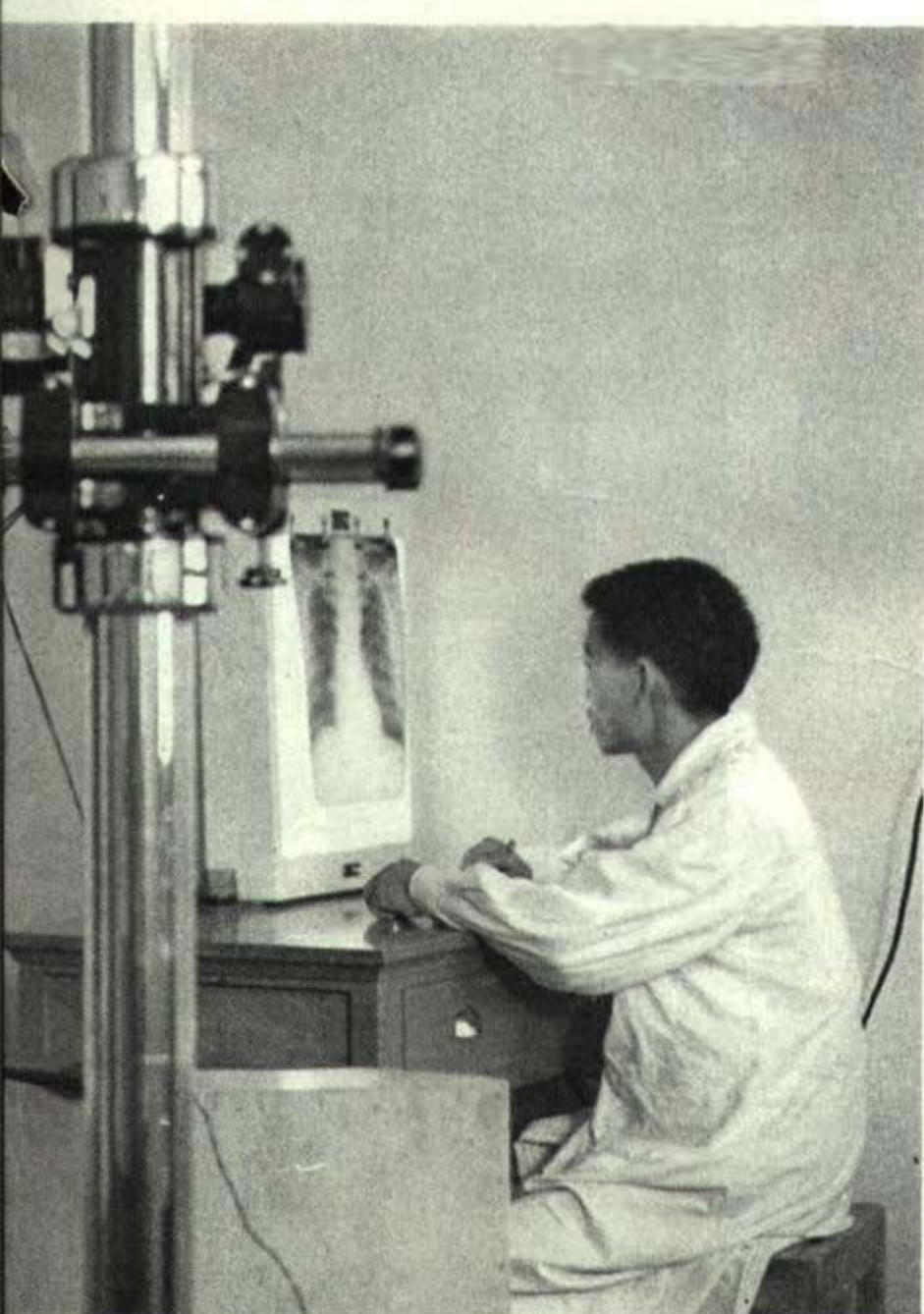
发病。能做阑尾炎、肠梗阻、子宫次全切、胃切除、剖腹产等多种外科手术。能做血、尿、便三项常规化验和血型鉴定。几年来，这个卫生院还为生产队培训了五十二名赤脚医生。

无产阶级文化大革命以来，医务人员的思想觉悟不断提高，他们处处为群众着想，不管白天黑夜，刮风下雨，做到患者随到随诊，社员随叫随到，受到贫下中农的称赞。内科医生刘风林，在一个冬天的夜里，冒着风雪步行十余公里，为一位产后妇女诊治胃痉挛，并主动送去中药。一九七二年十月，社员王撮头患胃穿孔，严重的腹痛，使生命处于危险之中。卫生院的医务人员及时抢救，进行了胃修补手术，经过精心的治疗和护理，病人转危为安，很快恢复了健康。为了充实科、室，增设简易病房的床位，全院工作人员和社员一起，新盖了五十多间房屋，满足了患者就医和住院的需要，并为集体节约开支一万九千余元。他们还自采、自种一部分中草药，既解决了当地群众的用药，又把多余的部分卖给国家，换回所需药品。



抽血化验。

卫生院的简易病房，是医务人员和社员一起修建的，现设有三十个床位。





又是一炉优质钢

宋恩厚 作



欢腾的工厂

禹季凯 作

晨歌

李长安 作



高空安装

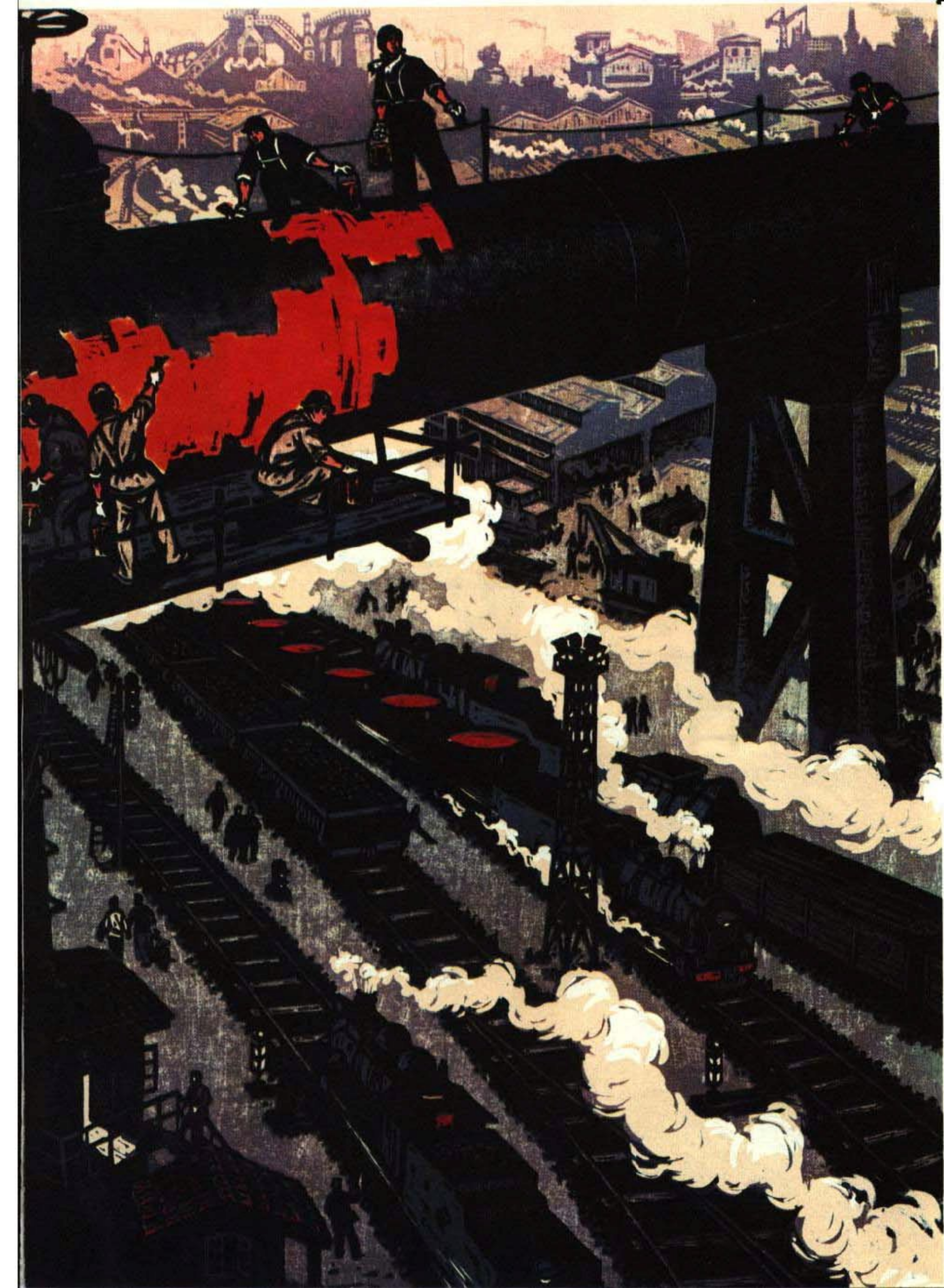
王美居 宋恩厚 作

工人的版画

—第一冶金建设公司工人业余创作的版画选登

铁流映红天（冶金建设者组画之八）

易野 作





宁平发电厂，在抗美救国战争期间由于受到美机轰炸，曾一度停建，和平恢复后，正以最快的步伐兴建。

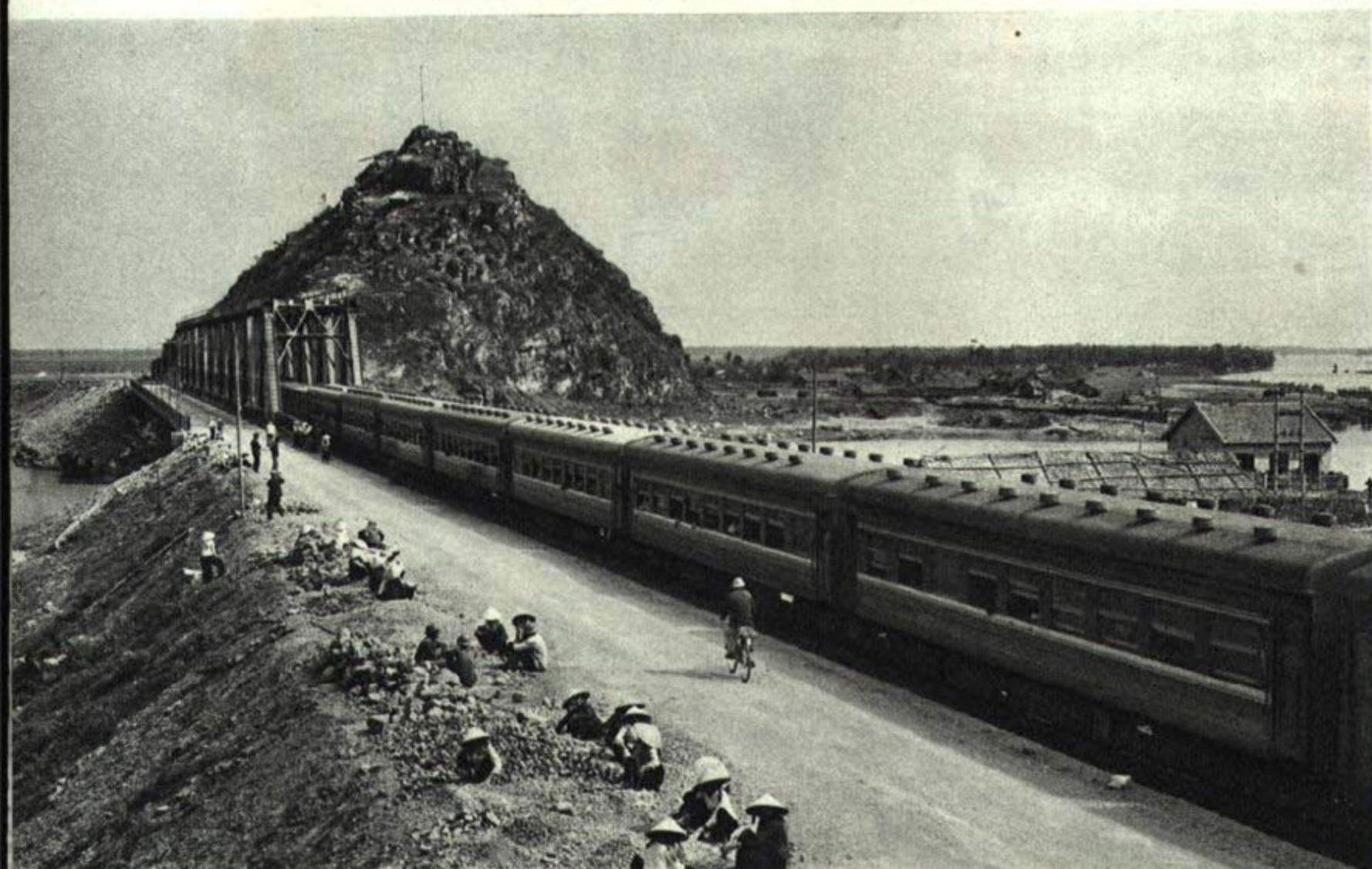
在英雄的国土上

中国摄影代表团团长张磊 撰文
团员张韫磊 摄影

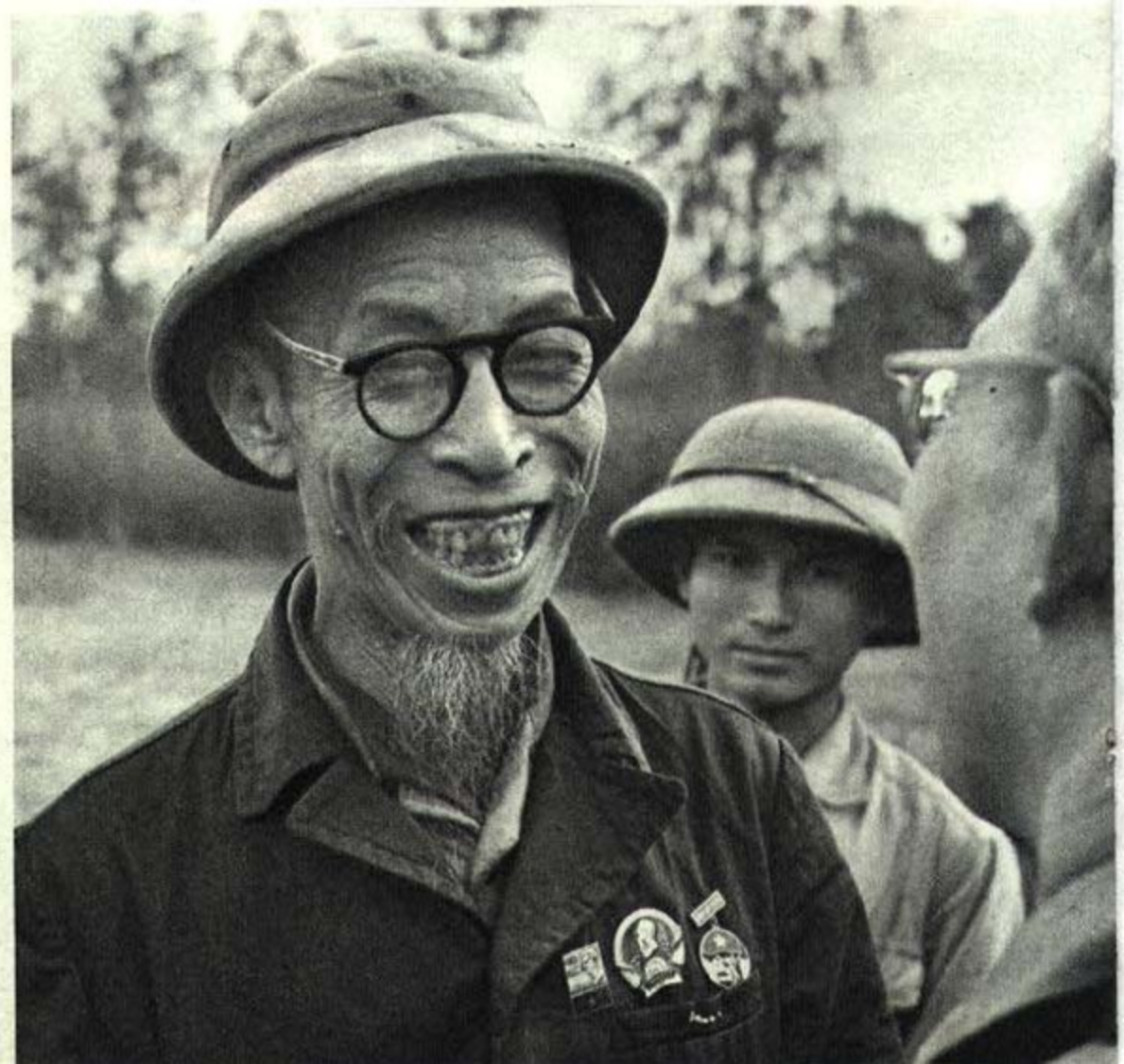
中国摄影代表团一九七三年十月二十五日至十一月二十三日，应越南对外文化联络委员会的邀请，访问了越南民主共和国。在访问中，无论是在首都河内，还是在十七度线的永灵，无论是在沿海的城市，还是在越北山区，越南各族人民，为医治战

争创伤、恢复和发展经济，建设社会主义而紧张地劳动着。停战协定刚签订，越南人民就以惊人的毅力，在废墟上重建家园，满怀信心地展望着未来。我们深深为这个英雄国家的坚强而勇敢的人民的许多英雄事迹所感动。

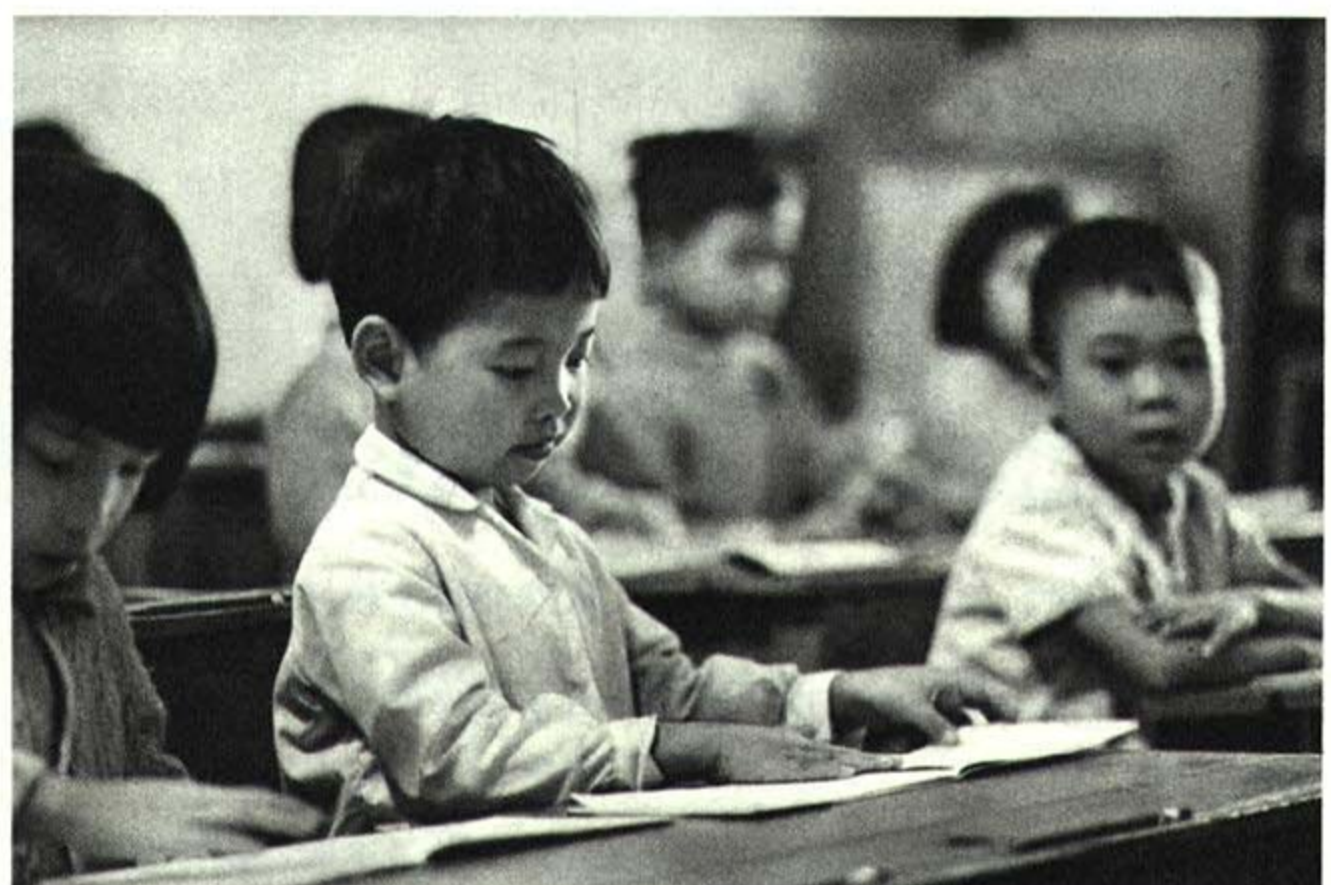
几次遭到轰炸的咸龙桥现在重新建设起来。



广平省德宁乡合作社的七十三岁老民兵陈旺，在战争中曾用机枪打下了美国飞机，现在又积极参加战后的重建工作。

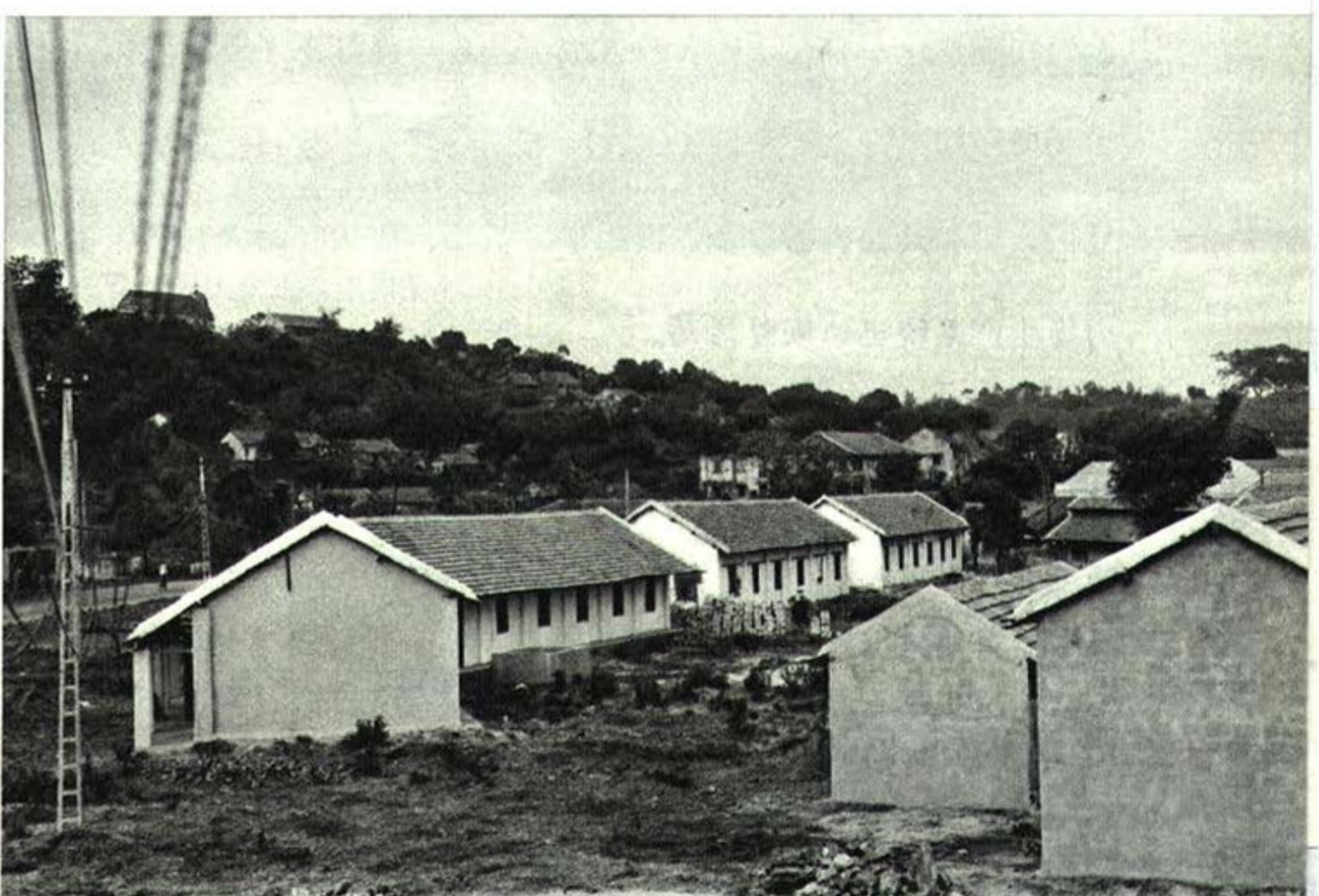


革命老根据地——宣光省山阳县新潮乡，胡志明主席一九四五年八月在这里召开国民大会，在会上他当选为国民大会主席。图为新潮亭——当年召开国民大会的地方。



河内萌芽幼儿园的儿童正在学习。

广宁省鸿基市，战后建起了大批民房。



太平省武灵合作社的社员在收割。



在我们走过的三千多公里土地上，首先看到交通的迅速恢复。

战争年代，公路、铁路和桥梁曾多次遭到美国飞机的轰炸，甚至连几米长的小桥，也投下了数不清的炸弹，炸坏了就抢修，修好又被炸掉，但是这些困难挡不住越南人民胜利前进。到目前为止，越南北方的公路已全部通车，大多数桥梁也修复了，象龙编桥，咸龙桥这样大的公路、铁路两用桥，都早已修复通车。

在洞海市，我们曾遇到一位正在指挥修路的妇女干部阮氏金惠，她过去参加青年突击队时，在第十二号公路服务，美国飞机无论怎样狂轰滥炸，都没能切断她负责的这段公路。有几次敌人丢了许多少定时炸弹，她为了保证公路畅通，亲自冒着生命危险排除炸弹，因而被国会授予劳动英雄的光荣称号。今天她又以这种革命精神，鼓励大家修桥铺路，使工程日新月异地向前进展。

工农业的恢复也十分鼓舞人心。当我们来到太原钢铁公司时，正值第一号高炉出铁。太钢曾遭美国数千架次飞机轰炸，工人们在轰炸中，拿起武器和敌人战斗，三年内打下了美国飞机五十九架。和平恢复以来，工人、干部先后填平了数百个弹坑，修复了高炉和其他机器设备，使采矿、机器、焊接、耐火材料、动力等生产系统迅速恢复活动。

离河内不到一百公里的宁平，正在建设一座火力发电厂，这个



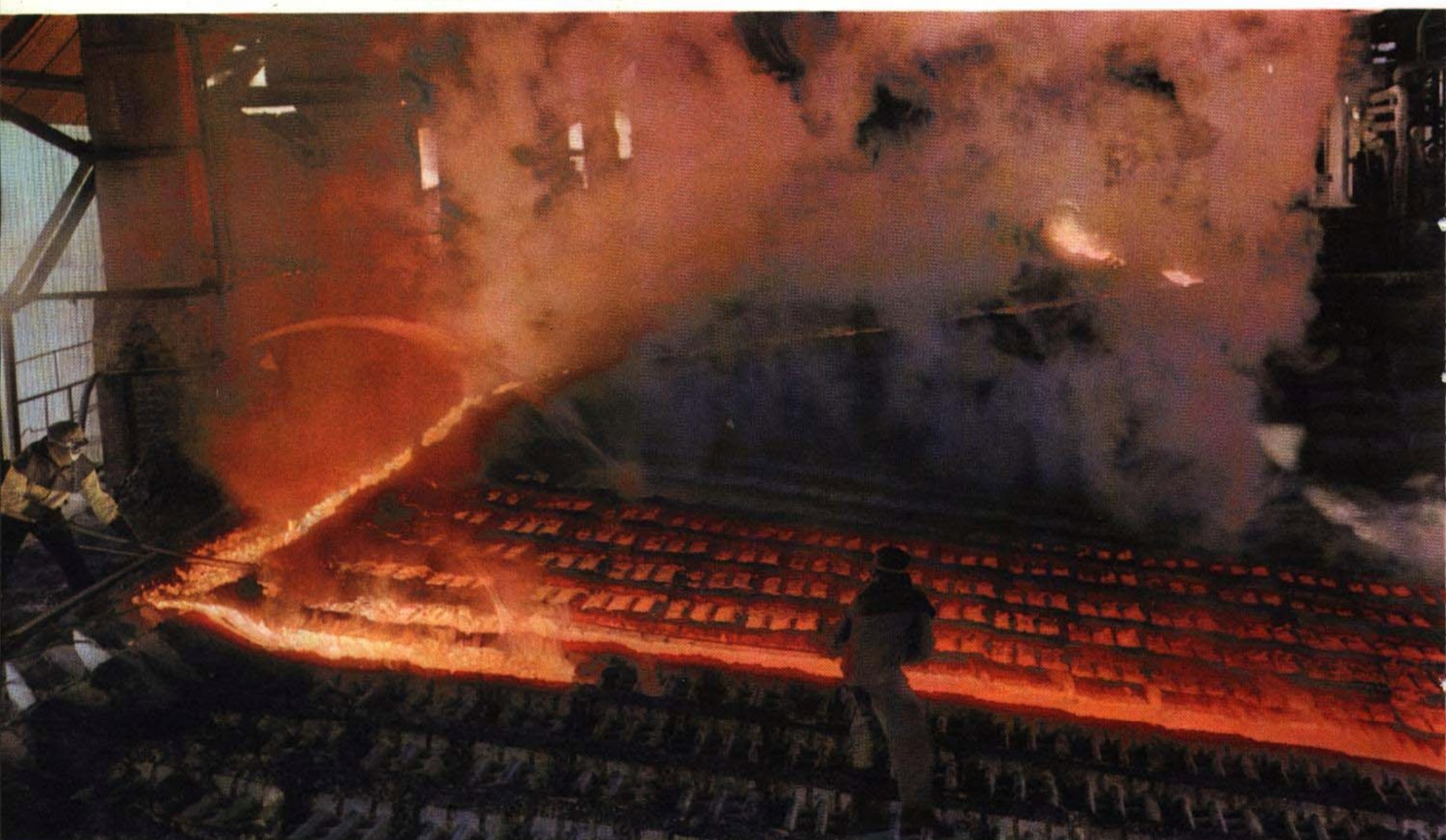
河内机关女民兵随时准备打击来犯的敌人。

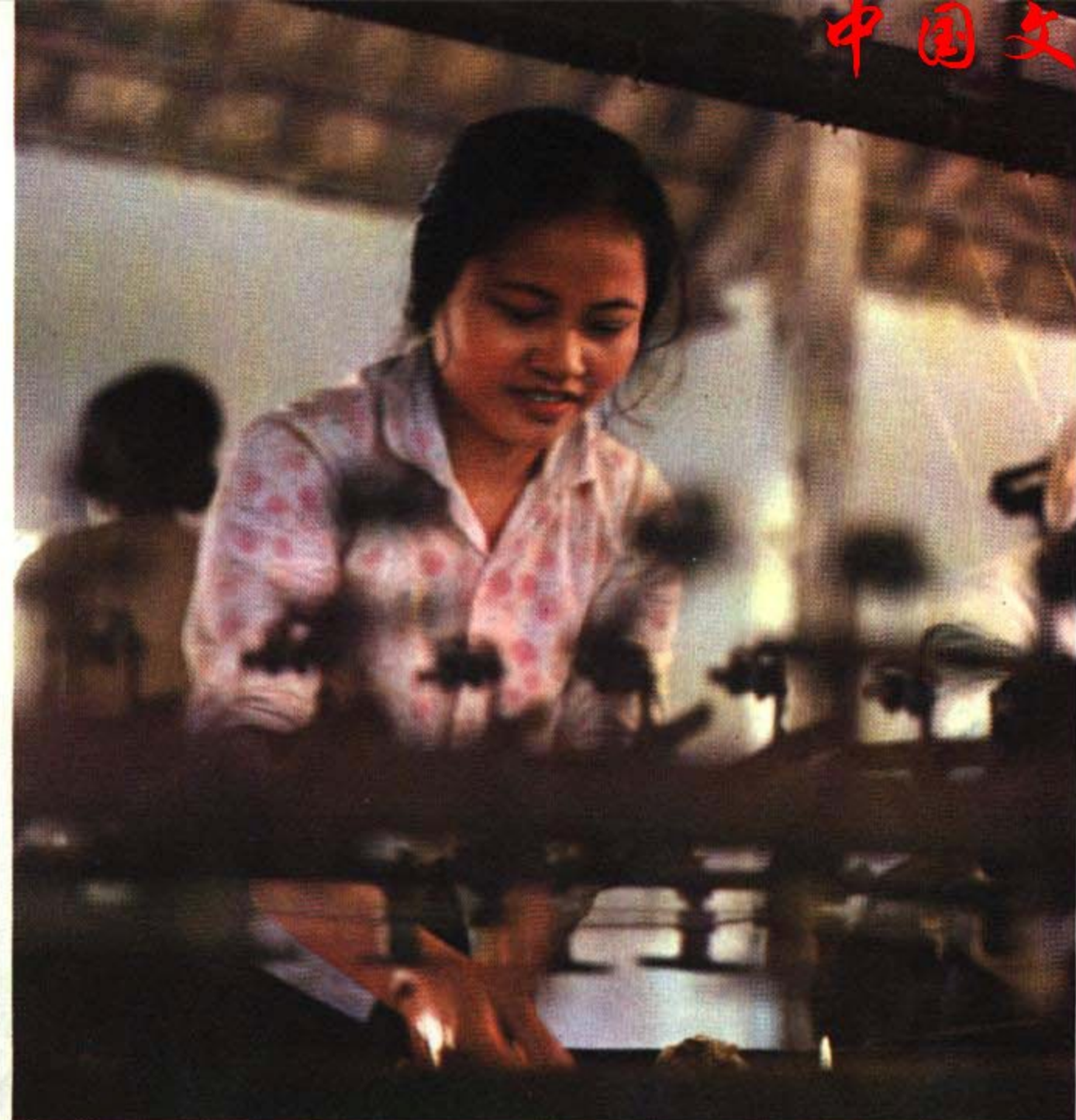
厂是在一九七一年四月破土动工的，一九七二年五月，遭到美国飞机轰炸，一九七三年四月，又重新施工。现在工地上一派热气腾腾。

农业在取得春造的好收成之后，秋造受到了几次台风的袭击，洪水淹没了许多稻田，但是英雄的越南人民，没有被困难吓倒，他们进行抗洪排涝、修水利，依然夺得了较好的收成。

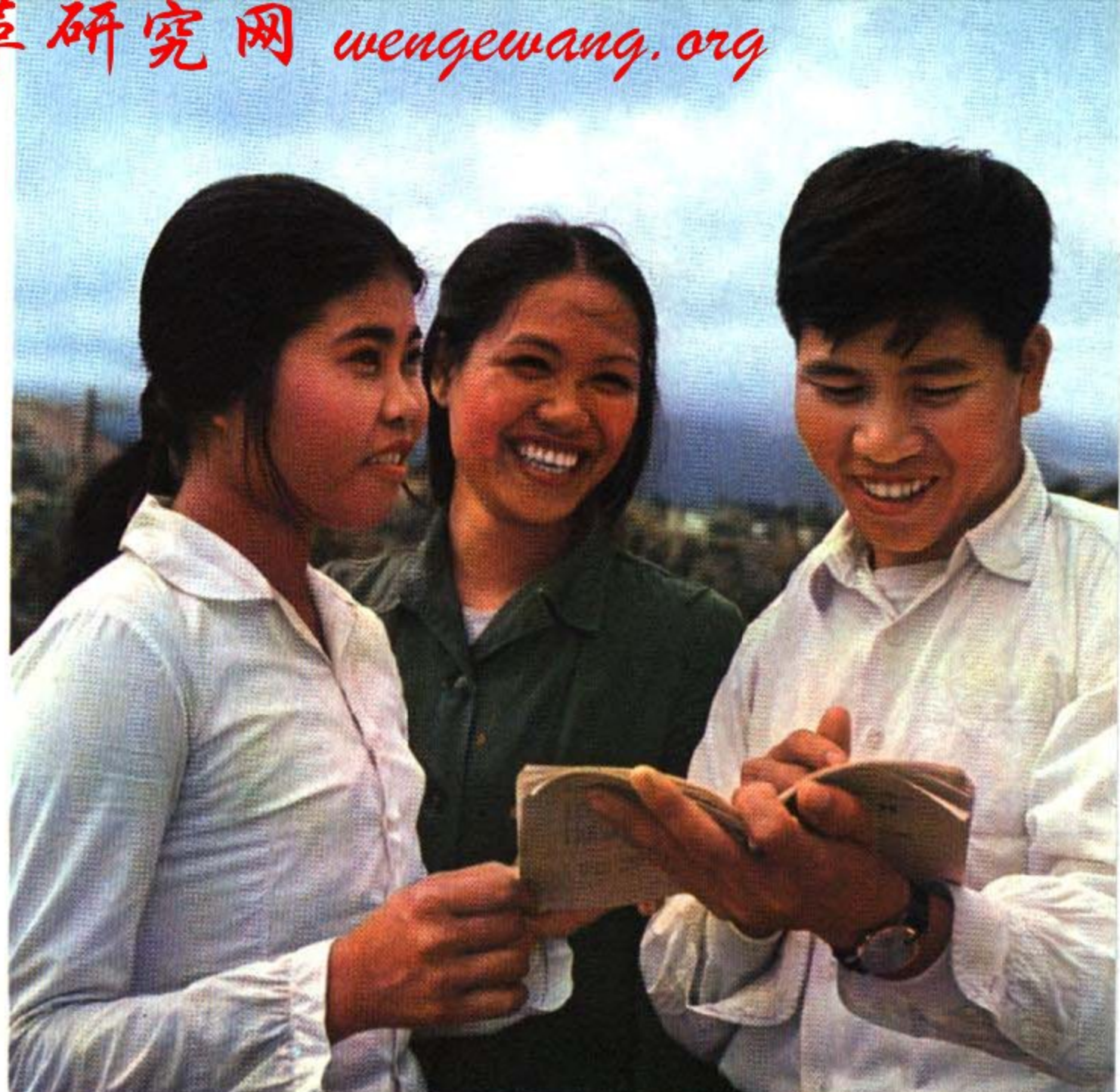
越北的高平省和中国广西僮族自治区接壤，两国山水相连。

太原钢铁公司工人、干部，在工厂受到严重破坏的情况下，克服困难，努力恢复生产。





太平生丝厂的工人边生产边建设工厂。



战争中的英雄吴氏秋（左）在学习上也是积极分子。这是她在双好学校里和同学们一起复习功课。

在这里我们访问了革命圣地北坡，这是胡志明主席在艰难的岁月里从事革命活动的老根据地。我们瞻仰了胡主席居住过的石洞——北坡洞，参观了胡主席取名的马克思山、列宁溪，脑海里重现出胡主席不畏强暴，敢于斗争，把自己一生献给越南民族解放斗争和共产主义事业的光辉形象。

在最后的旅程中，我们访问了一个生丝厂，厂的领导和工人

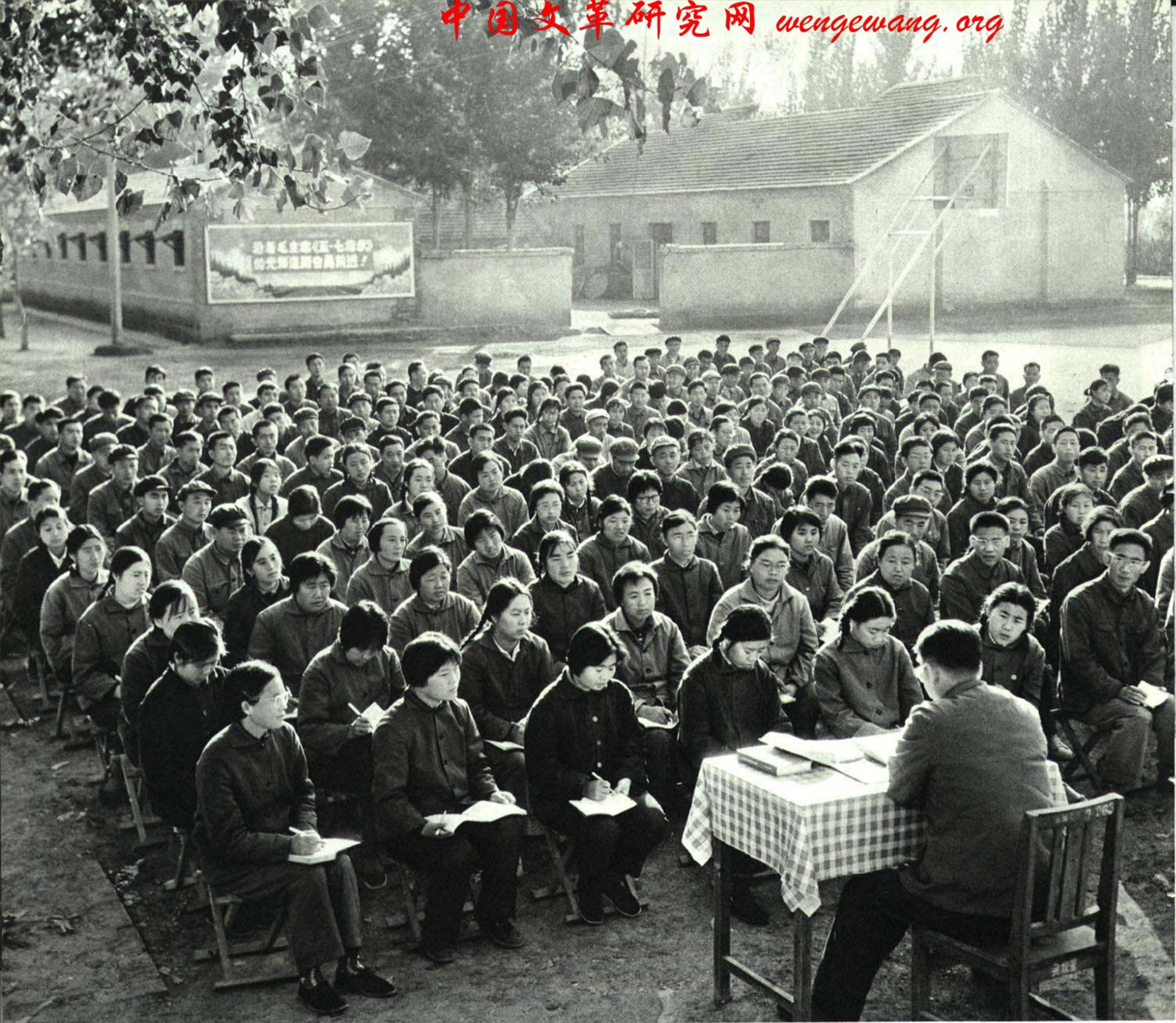
热情地接待我们。为了表示欢迎的心意，工人们演出了节目，唱起“越南——中国，山连山，江连江，共邻东海，我们的友谊象朝阳……”。

在一个月的访问中，我们深深体会到越南人民的伟大领袖胡主席说的“越中情谊深，同志加兄弟。”和中国人民的伟大领袖毛主席说的“我们是一家人呵！”这几句话的伟大意义。

甘蔗

清化省河中县河山乡统一合作社社员在加固加高渡连河堤。





学员们正在听马列主义著作辅导课。



在阅览室里。

学员们发扬艰苦奋斗，自力更生的光荣传统，自己动手建设校舍。

北京市的一个五·七干校

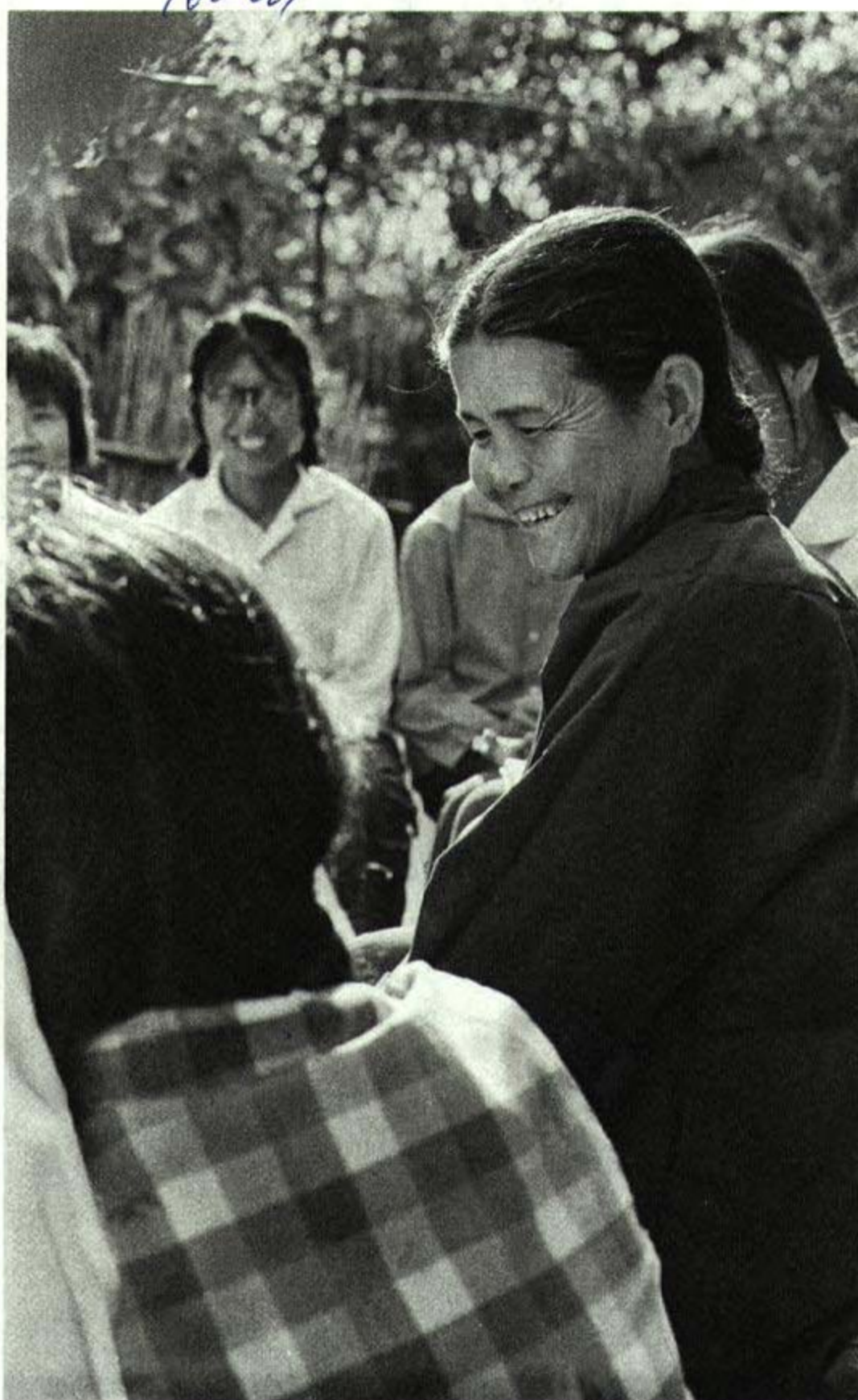
黄禄奎 撰文并摄影

北京市东城区五·七干校，于一九六八年在北京市郊区建立。建校五年来，已为本区的机关、企业、文教、卫生等单位，轮训了近四千名干部。目前，干校有学员三百二十人，学员每半年轮换一期。通过在干校学习马列主义、毛泽东思想，批判修正主义，批判资产阶级世界观，到农村插队劳动和调查研究，提高了广大干部的阶级斗争和路线斗争的觉悟。老干部焕发了革命青春，新干部更加朝气蓬勃。

有一位学员，他是百货商店的党支部书记，小时受过地主的压迫，参加革命后又入了党，工作做出了不少成绩，但错误地认为自己出身好，对党和毛主席有感情，学不学习也能干一辈子革命。因此他工作一天忙到晚，就是不注意学习。来到干校后，他学习

了马列主义著作和毛主席关于无产阶级专政下继续革命的论述，认识到，在社会主义历史阶段，两个阶级、两条道路、两条路线的斗争尖锐复杂，不认真读书学习，就不能识别真假马列主义。同时检查和批判了自己过去在商业工作中，所以一度迷失方向，搞了些利润挂帅，关键在于没注意学习。从干校回到商店以后，他坚持认真读书，而且还组织群众学习，精神面貌和以前大不一样。

一些老干部来到干校，也以普通学员的身份参加集体生产劳动和学习，去掉了身上的“官气”、“娇气”和脱离群众的坏作风。一位原来的副区长拉着车和大家一起到城里积肥时，遇上熟人，脸上就火辣辣的，觉得自己是副区长，常给大家作报告，出出

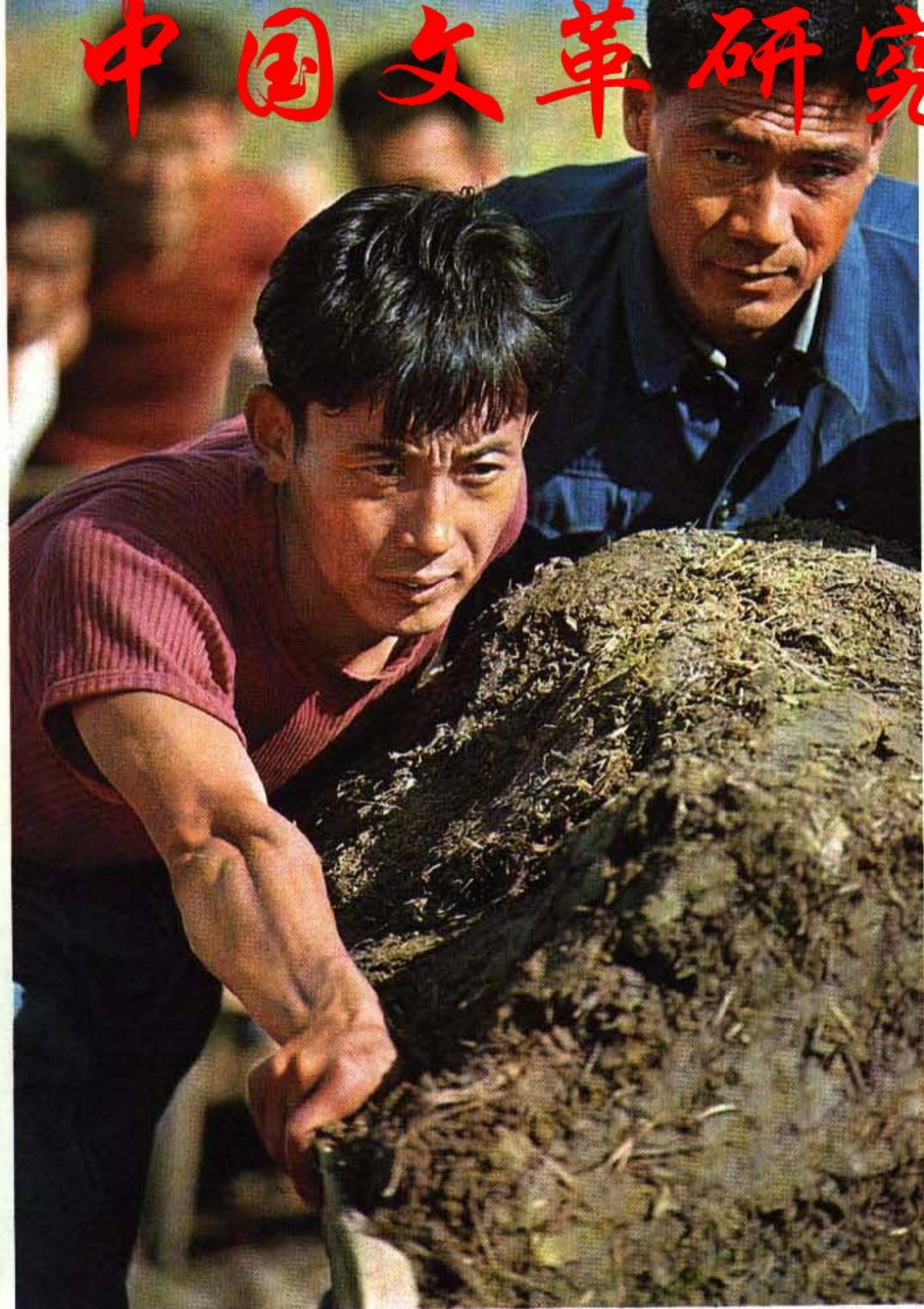


贫农老大娘给插队的学员讲解放后农村里的大好形势。



进进也都是坐着小汽车，如今，当一名普通学员，拉着粪车走街串巷，有点儿不光彩。通过学习和回忆当年的革命传统，他认识到进城后参加劳动少了，忘记了毛主席“我们党和国家的干部是普通劳动者，而不是骑在人民头上的老爷。”的教导，滋长了“做官当老爷”的资产阶级思想。从此，他认真读书，努力改造自己，在劳动中专拣重活儿、脏活儿干，积肥时，再也不觉得难看了。

最近，一批老学员走向工作岗位，一批新学员又开始了干校生活。只见他们有时在读书；有时在养猪、种菜、种庄稼；课余和劳动之余，球场上进行着紧张的篮球和羽毛球友谊赛，喜爱音乐、舞蹈的青年男女学员，又在排练新节目，欢笑声、歌声充满了干校。



送肥



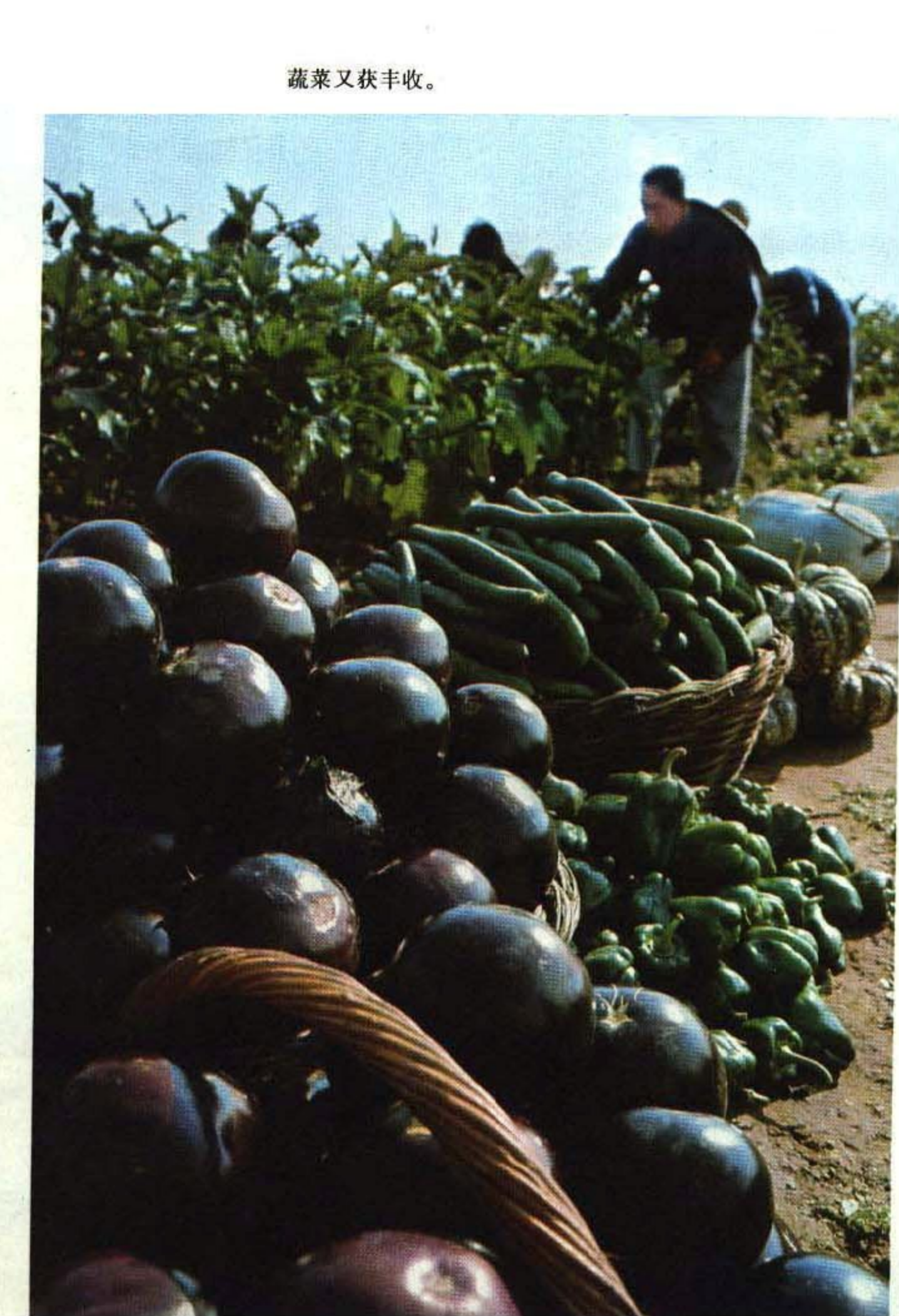
高粱熟了。



在劳动休息的时候。



帮助社员打场。



蔬菜又获丰收。

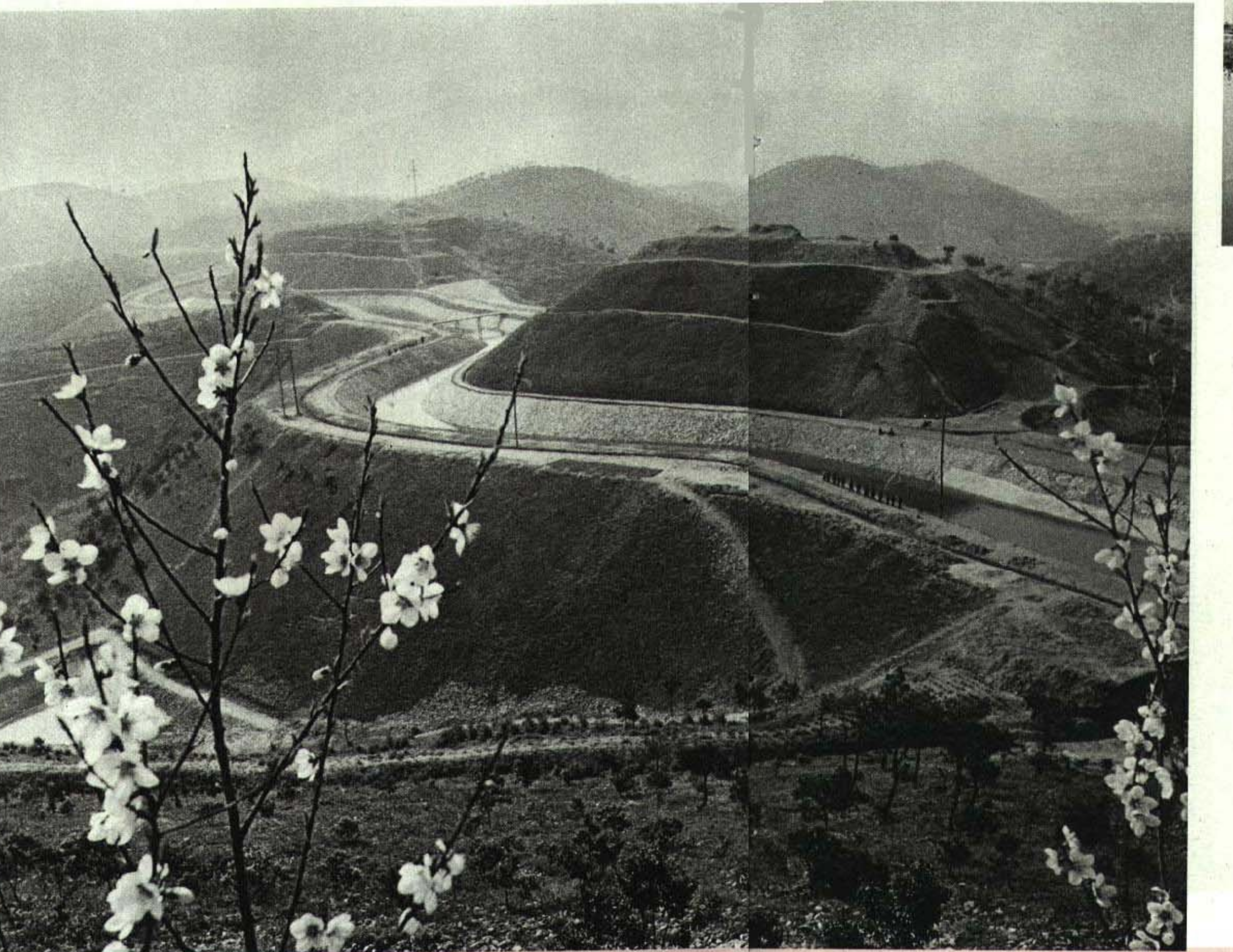
中国文革研究网 weagewang.org

澧水上的水轮泵站

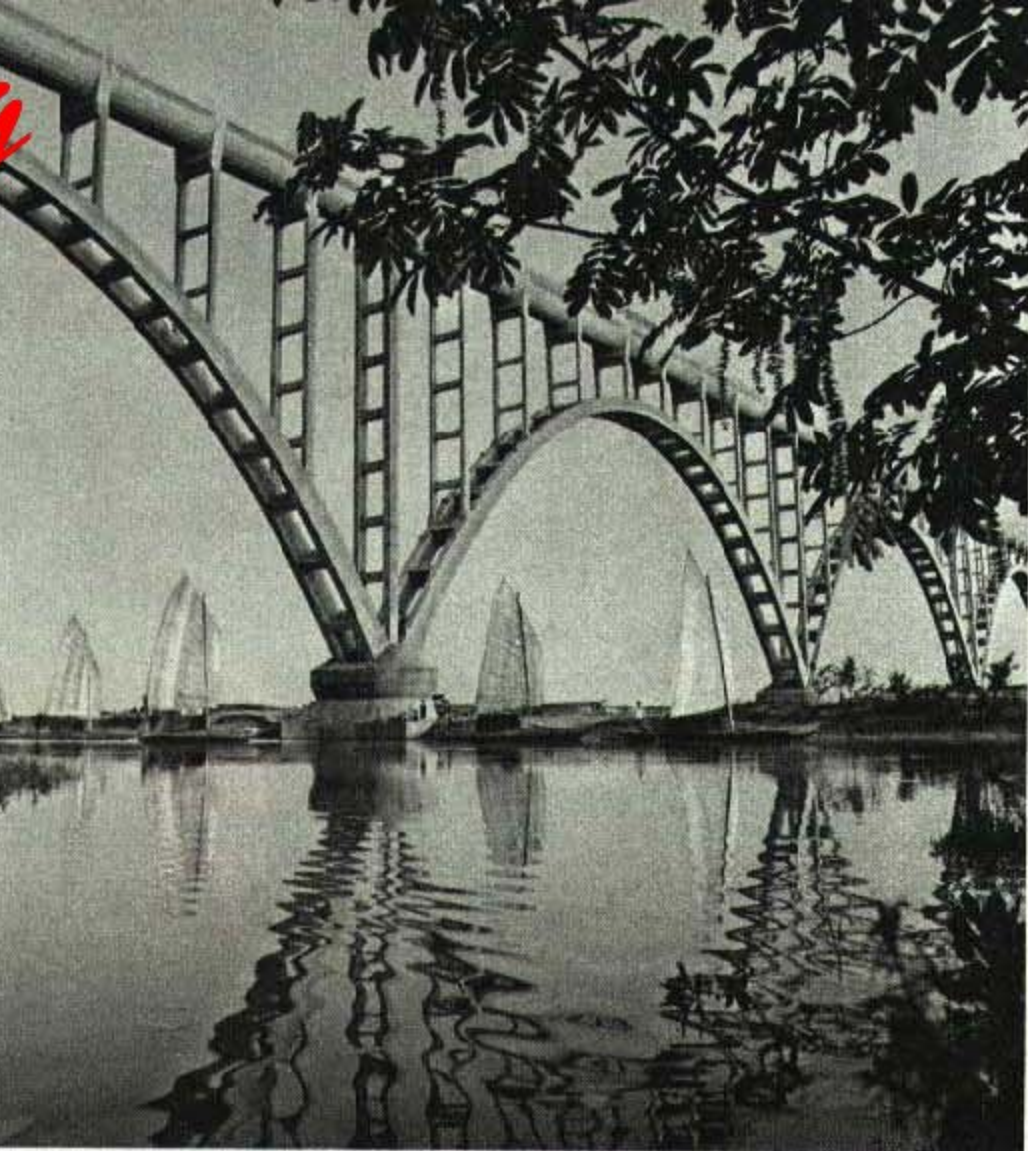
唐大柏 摄影



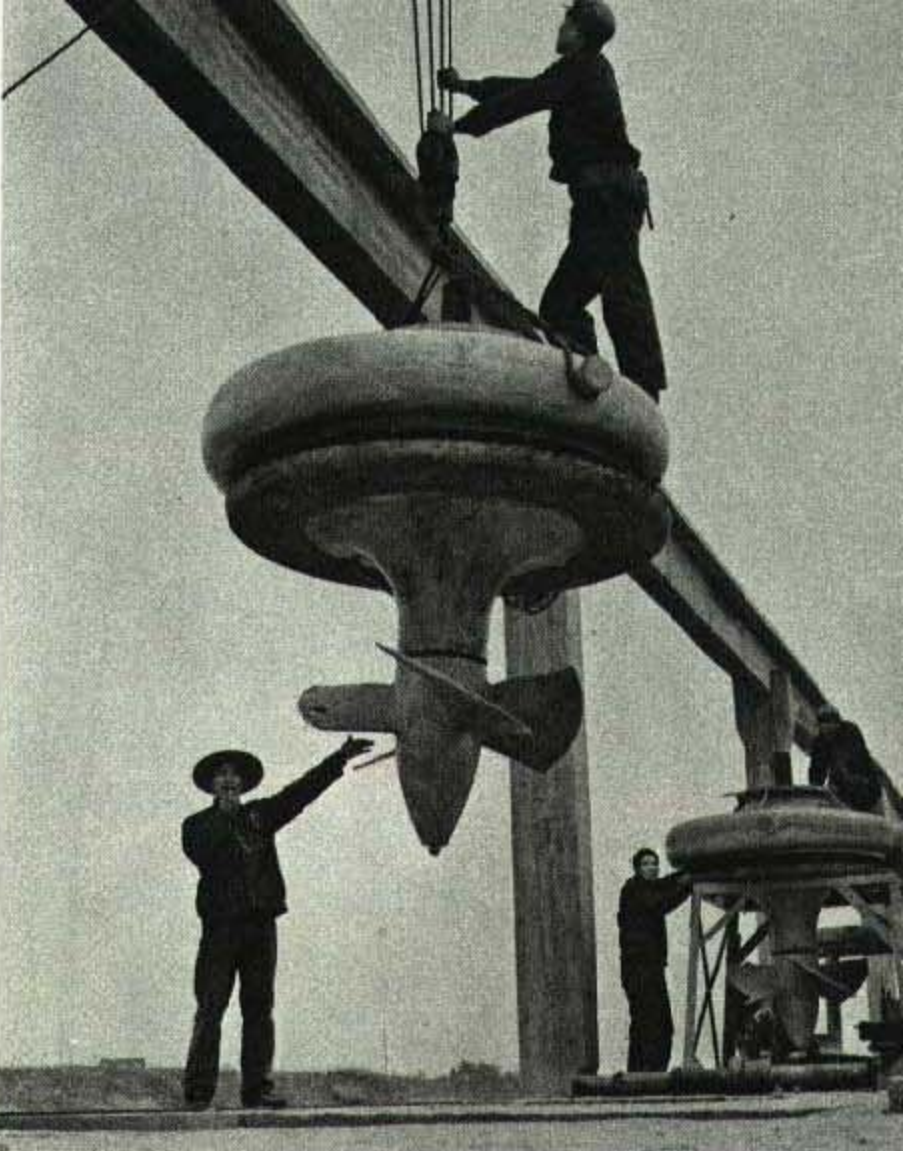
青山水轮泵站的船闸。



穿过群山的水渠。



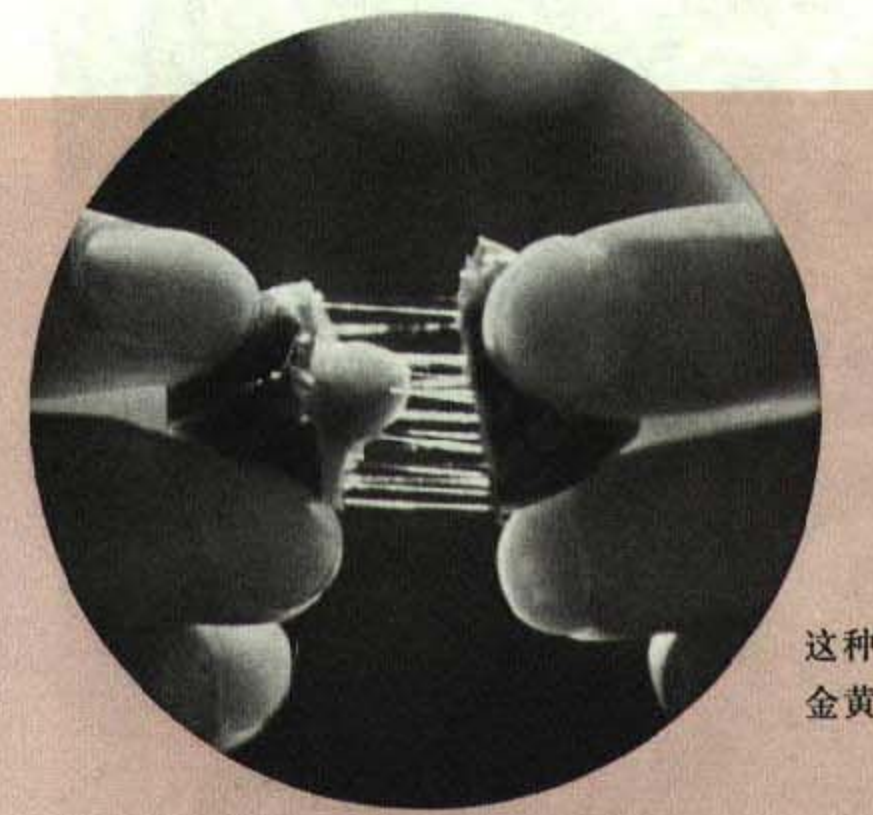
十四处渡槽之一。



吊装水轮泵。

澧水是湖南省四大水系之一，横贯该省北部。澧水南岸的临澧县，地处丘陵地带，水源短缺，影响生产的发展。在无产阶级文化大革命的推动下，从一九六六年秋天起，临澧县人民经过七年艰苦努力，截断滔滔的澧水，建成一座青山水轮泵站，既能灌溉又能发电和通航。它的主要工程包括总长七百九十七米的主坝与副坝；每秒钟能把十五个立方米的河水提上五十多米山丘的水轮泵机房；年发电量近二千万度的电站与年吞吐量一百二十万吨的船闸。一千多公里长的渠道，通过众多的隧洞、渡槽，环绕群山，蜿蜒伸展，把二万六千多处水库、塘坝贯穿一气，构成了一个提、蓄、引结合的庞大的水利灌溉网。

青山水轮泵的建成，使临澧县百分之八十的农田解除了干旱的威胁，邻近的澧县、石门两县的部分农田也受到效益，工程的设计灌溉面积共达五十三万亩，同时还为发展地方工业提供了电力。



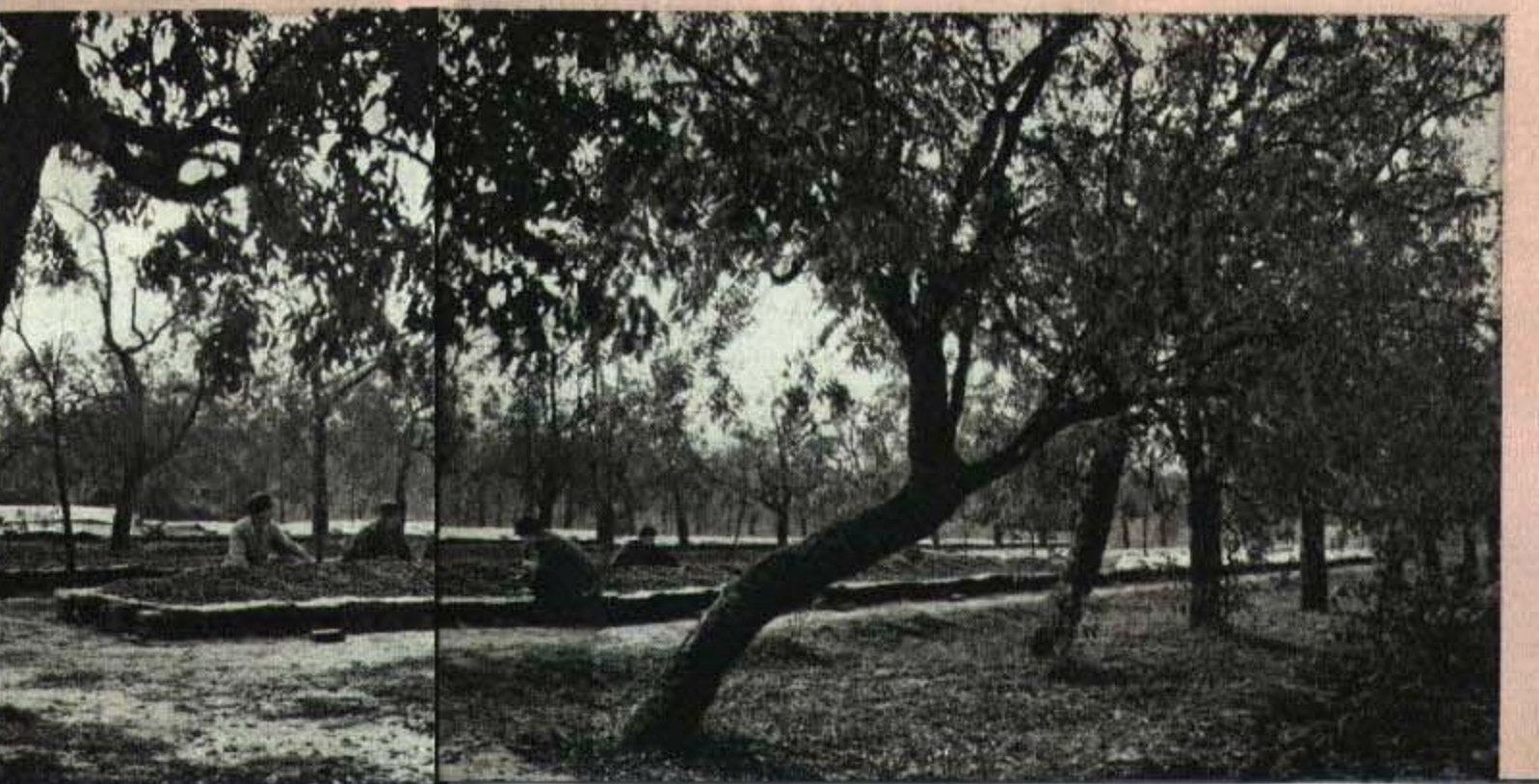
这种小枣可以拉出金黄色的细糖丝。

金丝小枣

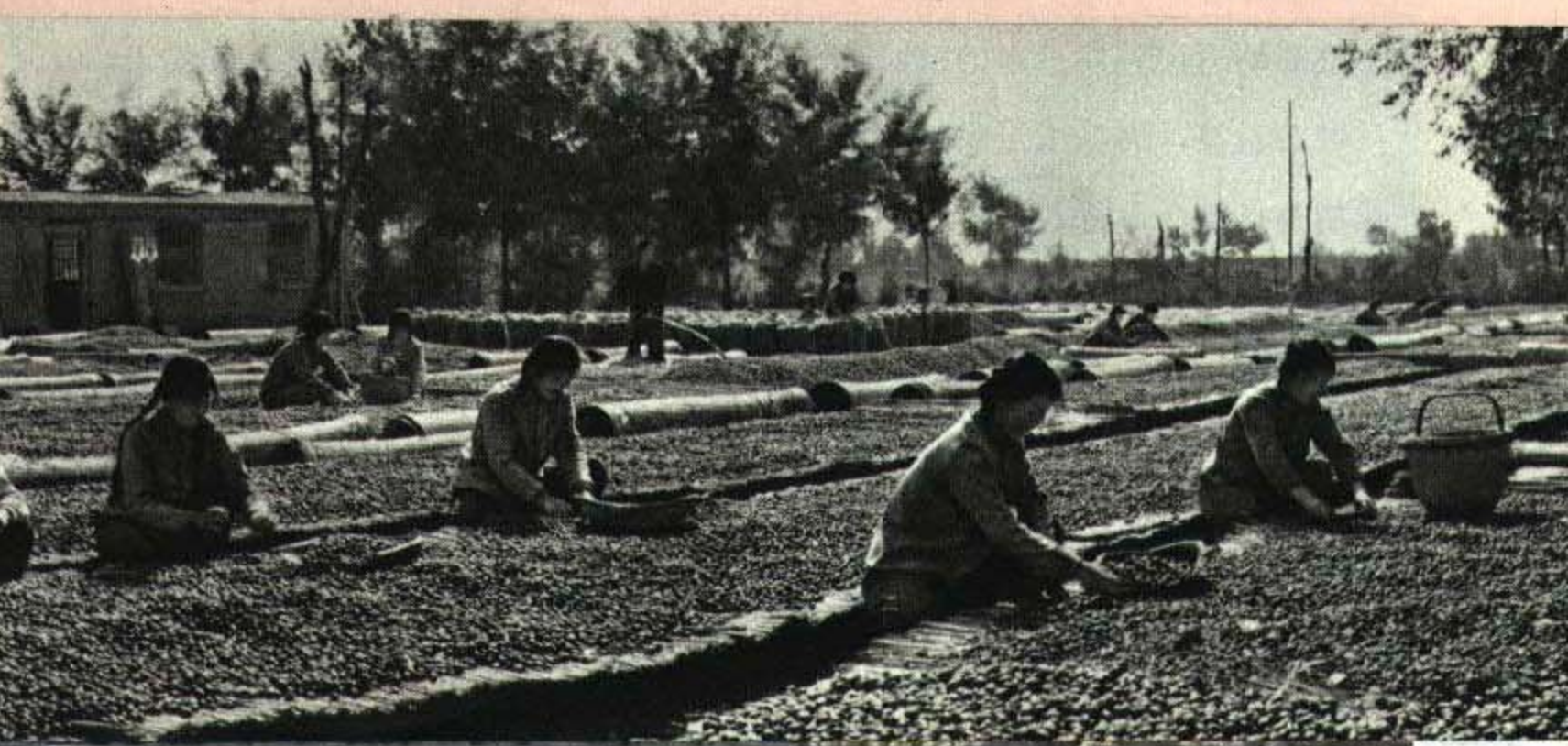
徐洪铎 摄影



这株传说是唐代（公元六一八—九〇七年）的古老枣树，现仍在结果。



乐陵县的一个枣林



收枣季节。



为了保卫祖国

柳友定 张韫磊 李栓德 摄影

经过几天的水下鱼雷攻击训练，中国人民解放军海军某潜艇又接到命令：在九时三十分前，在某海区伏击一艘“窜犯”我某岛屿后向外海逃窜的“敌”护卫舰。潜艇劈波斩浪，向伏击点疾驶。指战员们个个精神抖擞，等待着“战斗”的到来。

艇长升起潜望镜观察。海上雾气腾腾。离“敌”舰通过的时间只有十分钟了，

还没有发现“敌”舰，他心里有点着急，于是下令：启动雷达，搜索目标！雷达兵升起了雷达天线。这时，声纳兵报告：“发现‘敌’舰一艘，距离××链，方位××度。”随着战斗警报，全艇进入鱼雷攻击部署。潜艇在水下隐蔽快速接“敌”，在离“敌”舰×链时，发射了鱼雷。

这次考核结束了。在讲评会上，部队

领导肯定了潜艇的鱼雷攻击成绩。同时，严肃地指出，由于潜艇在水下待机时，使用了雷达，雷达天线露出了水面，结果很快被“敌”舰发现。他要大家想一想：不能保持潜艇的隐蔽性，能不能有效地消灭敌人？

部队指战员反复学习了毛主席关于“提高警惕，保卫祖国”、“全力以赴，务歼入侵之敌”等教导，认真总结了这次考核

的经验教训。从此，他们在训练中，就更加自觉地实行严格训练，严格要求。

潜艇在夏季水下训练，舱内温度常在摄氏四十度左右，舰员们在艇上吃不下、睡不好，但是他们为革命乐于吃苦，坚持苦练、精练。声纳班为了提高自己在各种复杂情况的听测能力，他们在水下开机工作，有时将萤光屏关掉，反复练习、体会



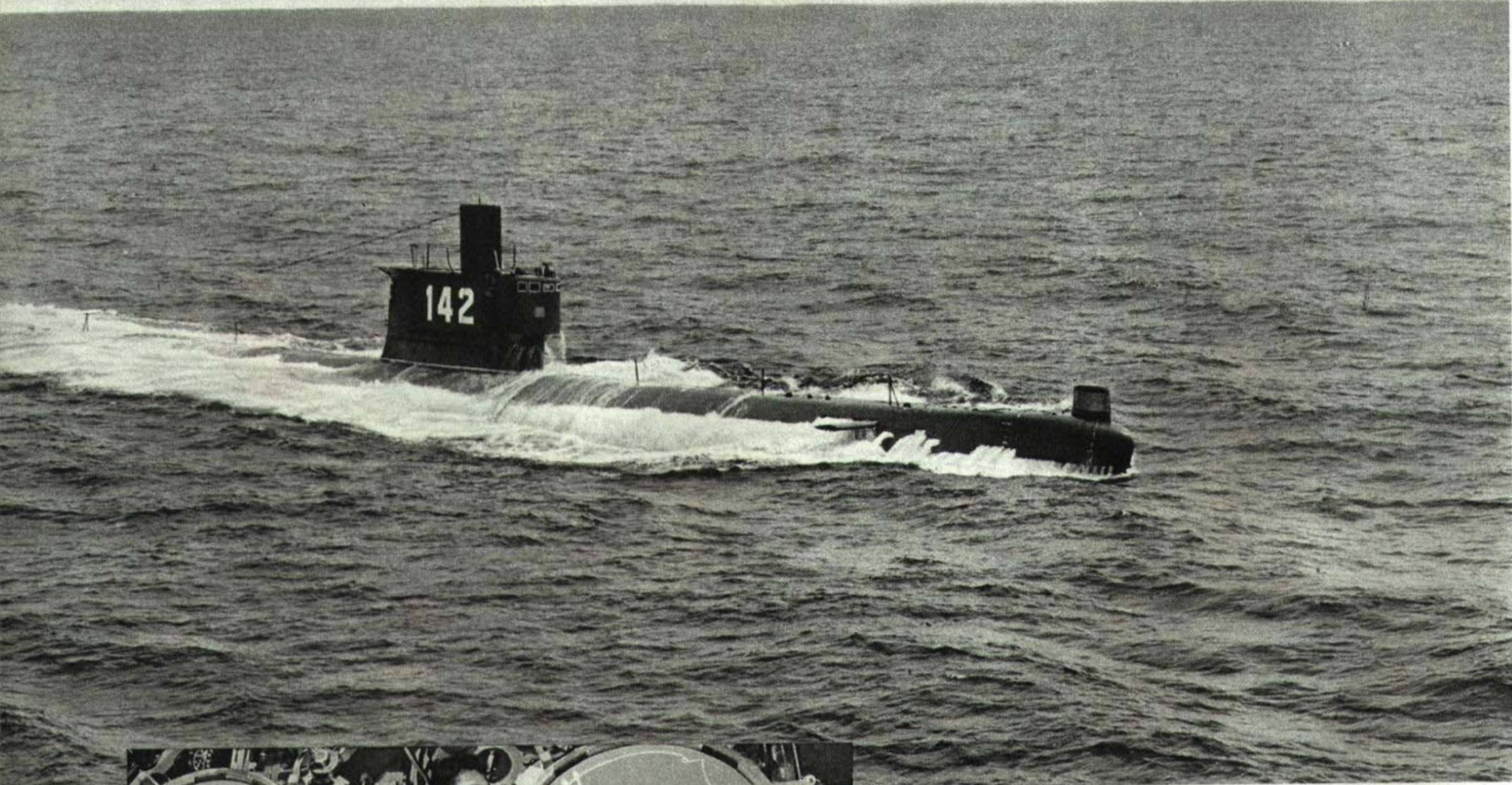
舵信班长周颜锡（右）除掌握操舵技术外，还认真地学习理论知识。这是他请水手长给自己上舵力分析课。



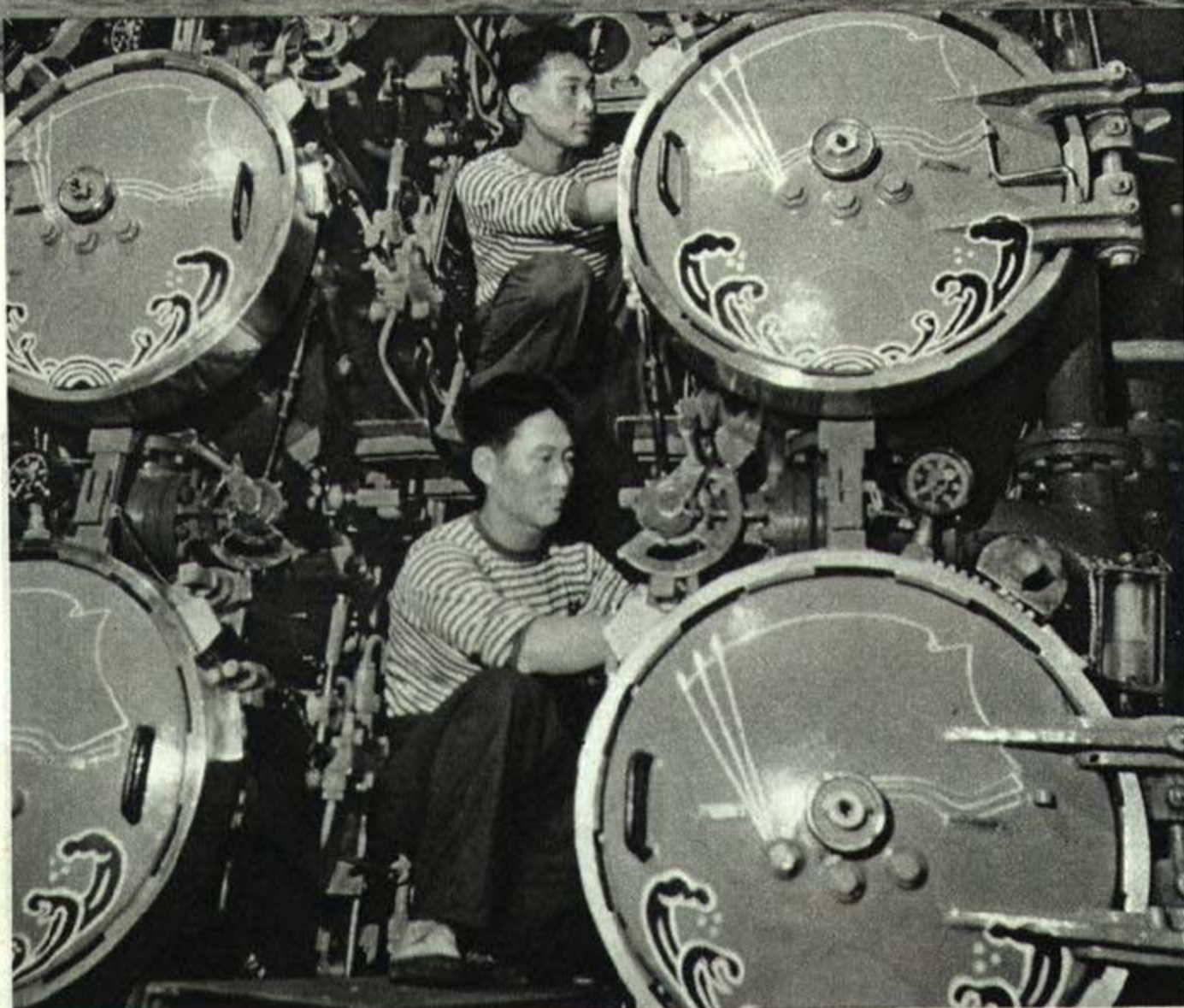
艇长在认真练习使用潜望镜，以便进一步缩短观测时间。

紧急备航训练。





海上训练。

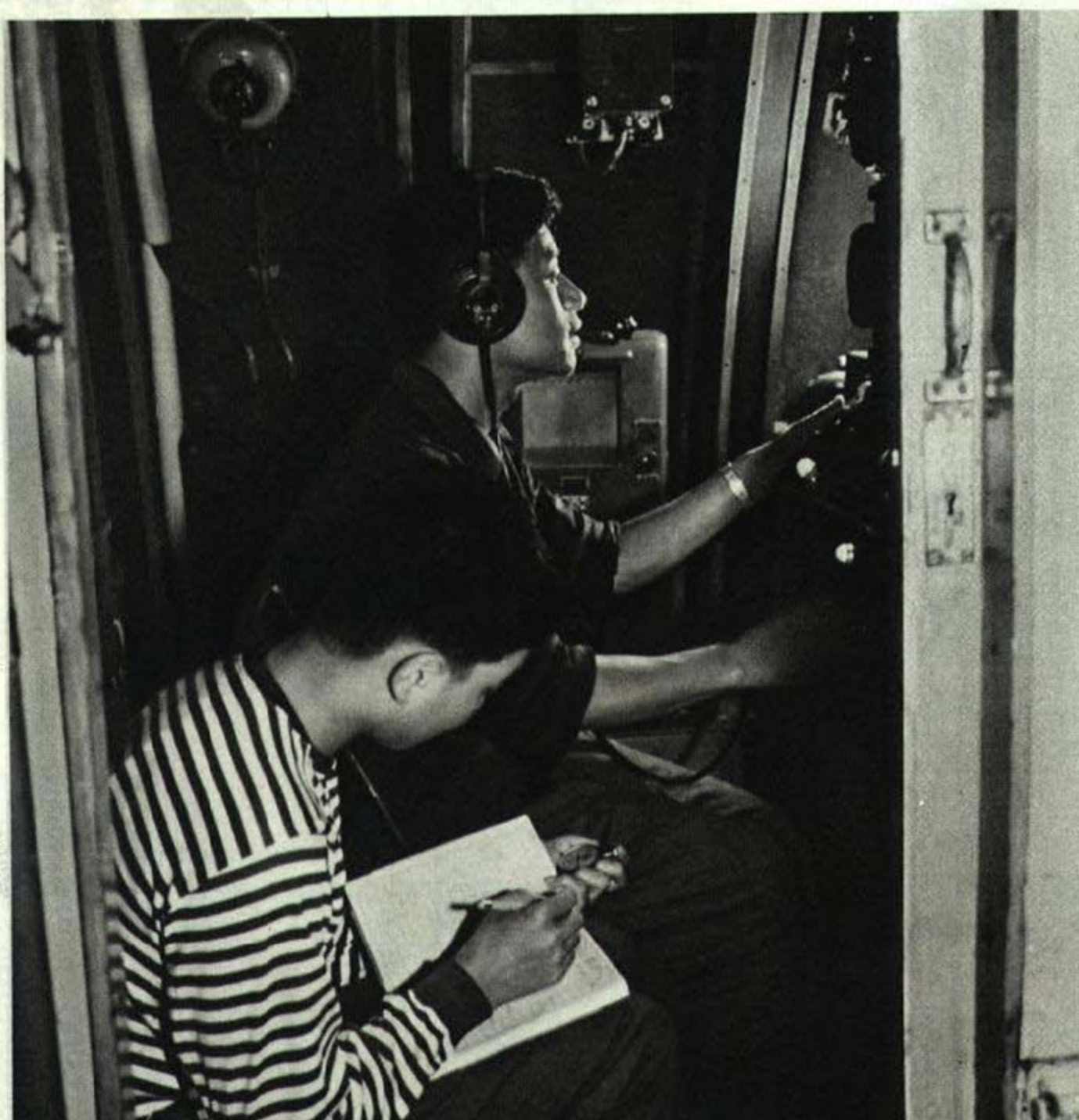


鱼雷兵为鱼雷发射做好准备工作。

手操转动“声系统”手轮的要领，用听觉判断目标舰的方位。他们不顾疲劳，经常利用海上训练的间隙，听测目标舰由远到近、由快到慢，航向、航速不断变化情况下的骚音特点。他们还在大风大浪时声纳常常听不到骚音的情况下，练习测听，掌握判断航速的本领。

舵信班长周颜锡在训练中不断对自己提出新的更高的要求。有一天，海上刮起七级大风，潜艇摇晃得很厉害，周颜锡操着方向盘站立不稳，苦水都吐出来了。同志们换他去休息，他说：“大风大浪并不可怕，为了防御帝国主义的侵略，保卫祖国的海防，我们要在各种艰苦条件下练出真本领。”他一边操舵，一边体会在大风大浪中提前打舵角的要领，始终保持着潜艇的准确航向。

艇长在训练中，处处以身作则，严格要求自己。在进行鱼雷攻击训练后，他总要召集鱼雷攻击小组评指挥，评协作，评一评这样练符不符合实战的要求，和大家一起找出薄弱环节，认真克服。这样，不仅提高了他自己的指挥能力，还使各战位之间的相互协作进一步增强了。



声纳班用不同的方法认真训练，提高了在各种复杂条件下的测听能力。



中共中央副主席周恩来、王洪文，中共中央政治局委员江青，中共中央委员、中联部部长耿飚，一九七三年十二月七日会见并设宴招待由团长雅克·儒尔盖率领的法国《红色人道报》马克思列宁主义共产党人代表团全体成员。这是会见时合影。

时事纪要

周恩来、江青同志一九七三年十二月八日会见了日本朋友清水正夫和夫人松山树子以及随同他们来访的外崎芳昭。这是会见时合影。

新华社记者 摄影





黄泛区的新生

任化 撰文并摄影

黄河入河南省境后，到郑州市西北的桃花峪。这是黄河下游的起点。黄河从此进入大平原，河阔水缓，两岸筑起堤防，景色与上中游迥然不同。在桃花峪东南不远处，有个名叫花园口的村镇，它以历史上黄河在此决堤，给人民带来严重灾难而出名。

一九三八年，抗日战争开始后不久，蒋介石竟下令扒开花园口大堤，妄图“以水代兵”，阻挡日本侵略军，以掩护自己逃

命。这一人为的黄河改道，使滔滔的河水吞噬了豫东、皖北和苏北五万四千平方公里的田野和村庄，受灾人口达到一千二百五十万。到一九四七年堵复花园口，黄河归回故道止，连续九年，黄水在这个地区泛滥。灾区沙岗起伏，沟壑交错，蒿草遍野，飞沙蔽日，人民过着家破人亡，逃荒要饭的凄惨生活。这就是历史上的“黄泛区”。

而今，我们来到黄泛区，已经看不到这些悲凉的景象了。笔直的沥青公路，两

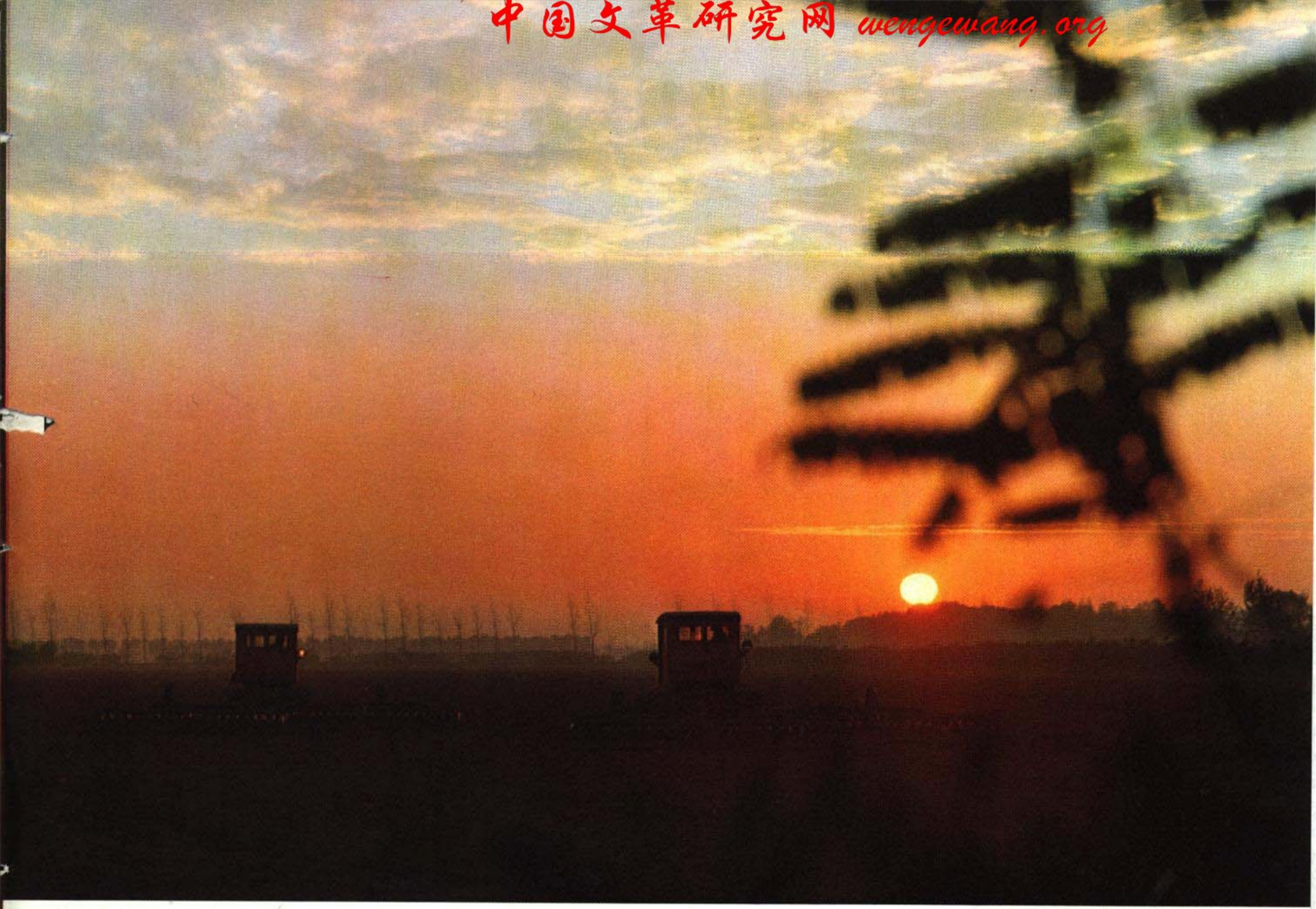
旁是纵横交错的林带，挺拔的钻天杨、婀娜的垂柳、宽叶的梧桐，形成了车马往来的绿色长廊和大块农田的防风屏障。收割机在金色的稻地里轰鸣；人们在银色的棉田里摘絮。相隔不远的座座村庄，飘着缕缕炊烟，……这些，形成了黄泛区的新图景。

这一切，是用二十年劳动的汗水换来的。

解放后，党和人民政府非常关心黄泛区的人民，给返乡的农民送来粮食和生产

农场的新生力量——从城市里来的知识青年。

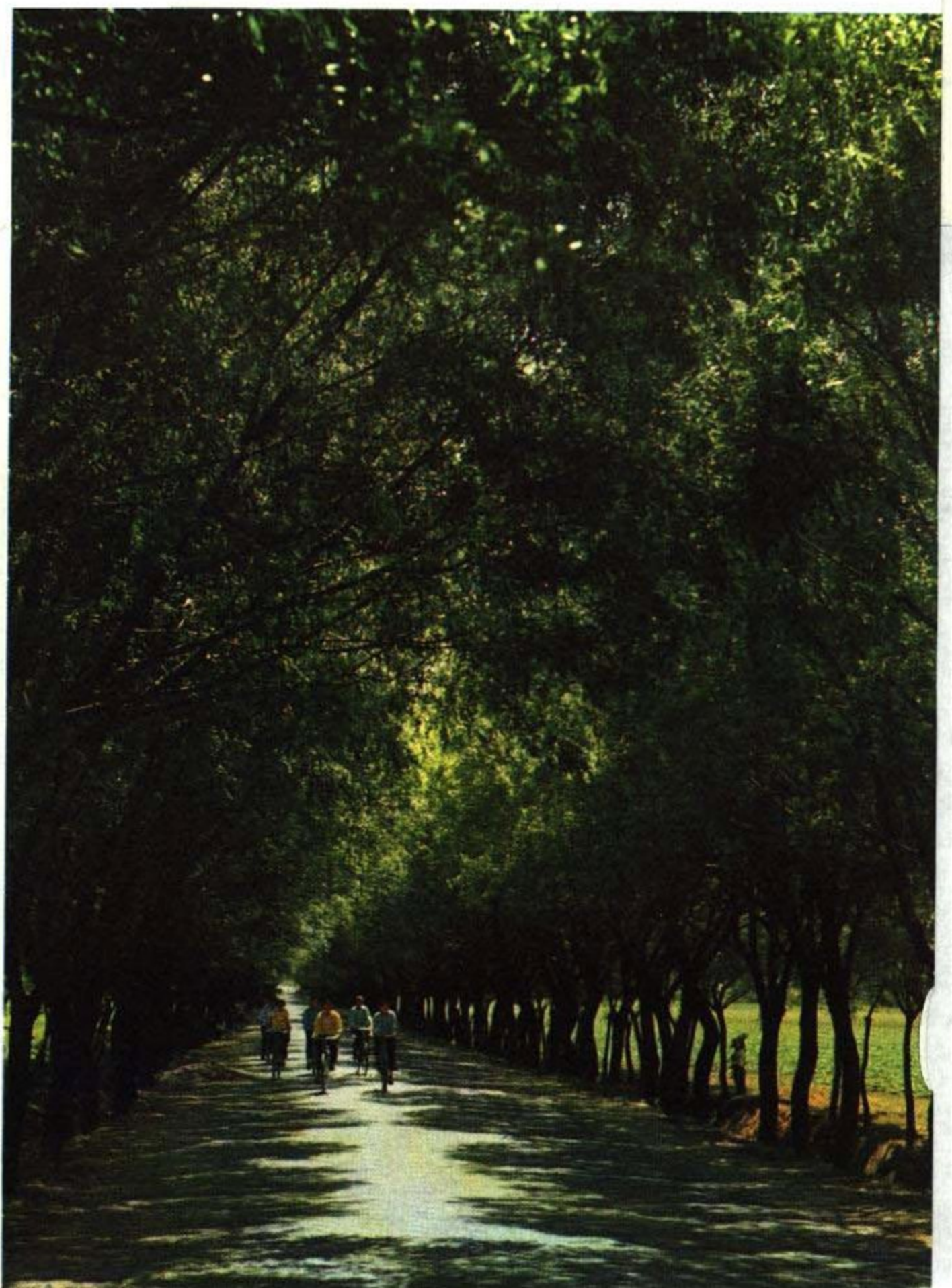
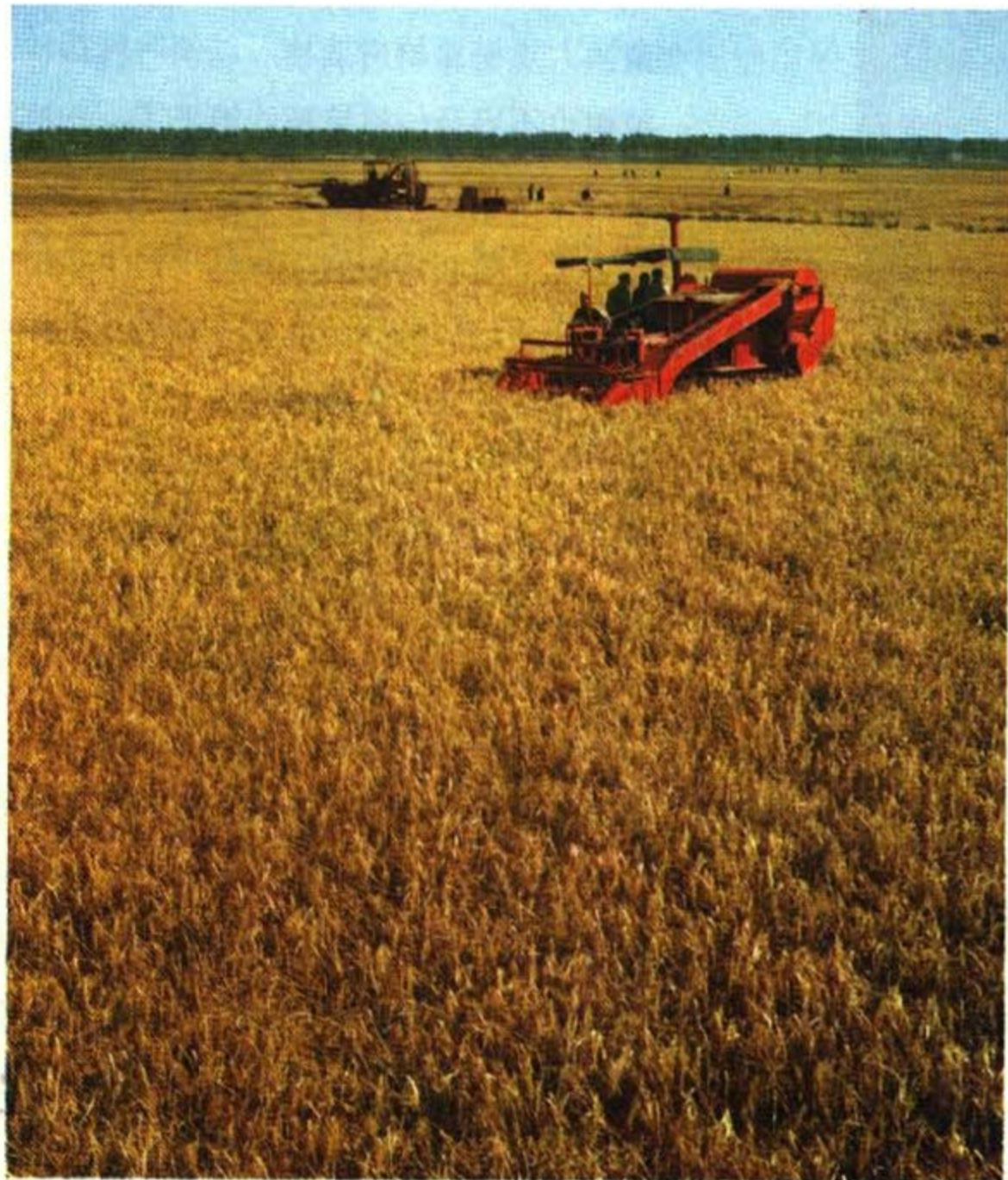


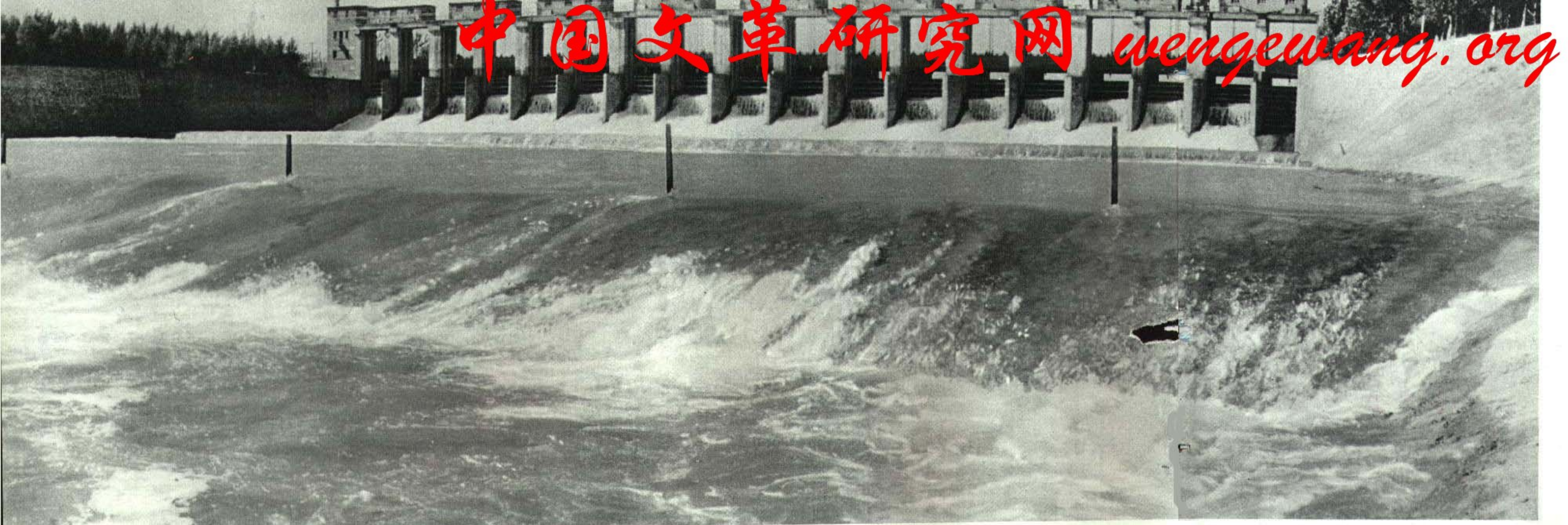


在昔日黄水泛滥的地方，建起了大型国营农场。

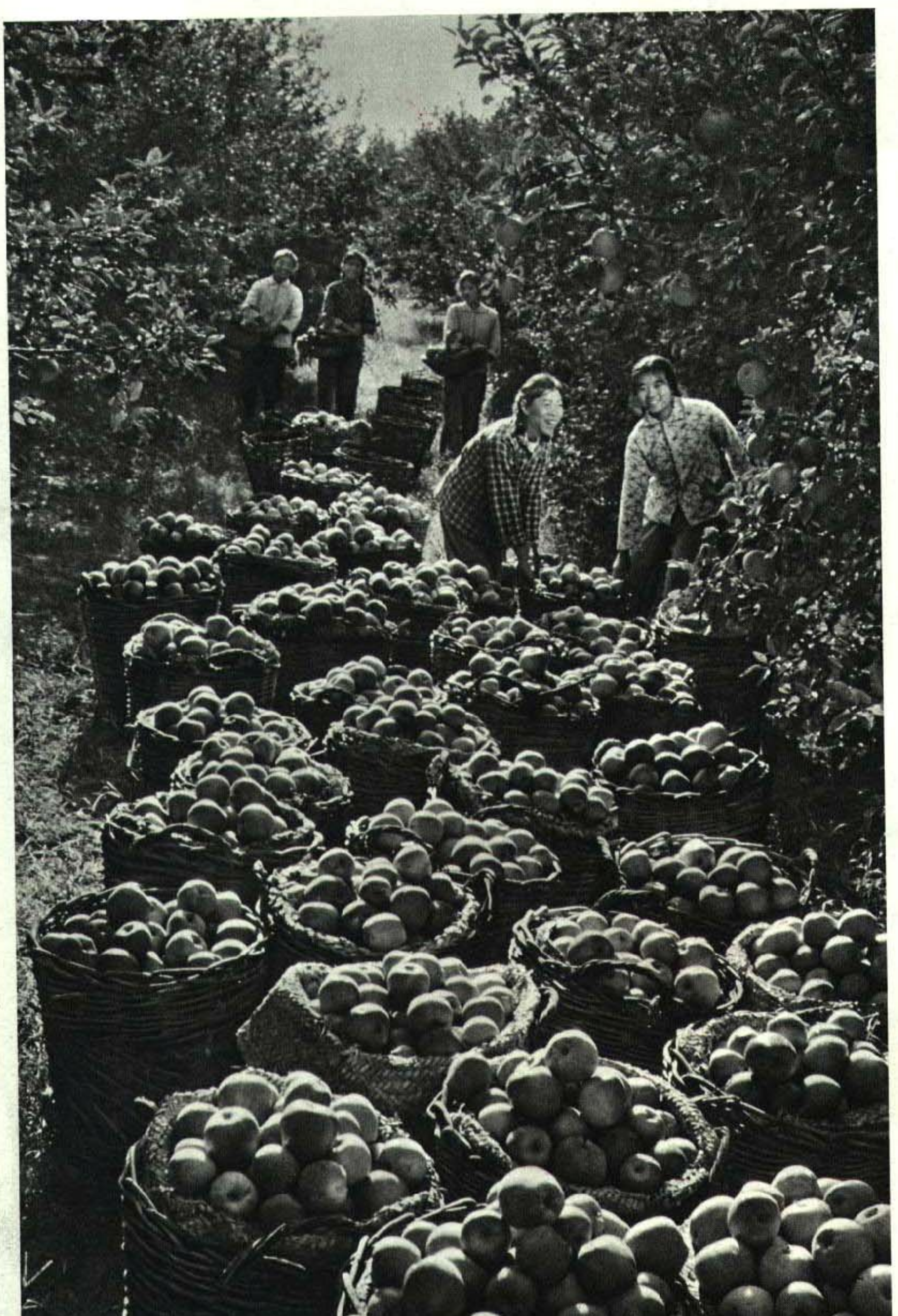
这里的田野和公路，现在大部分已种植了林带，改变了历史上风沙蔽日的面貌。魏德忠 摄影

一九七三年，黄泛区农场的粮食作物又获得好收成。





在黄泛区兴建的拦河闸之一。



农场的果园面积已达九千余亩。 魏德忠 摄影

贷款，扶持他们开垦荒地，修复道路，疏通被泥沙淤积的河流，重建起家园。一九五一年，国家又在泛滥最严重的地区——西华和扶沟两县，兴建一个大规模的国营农场。

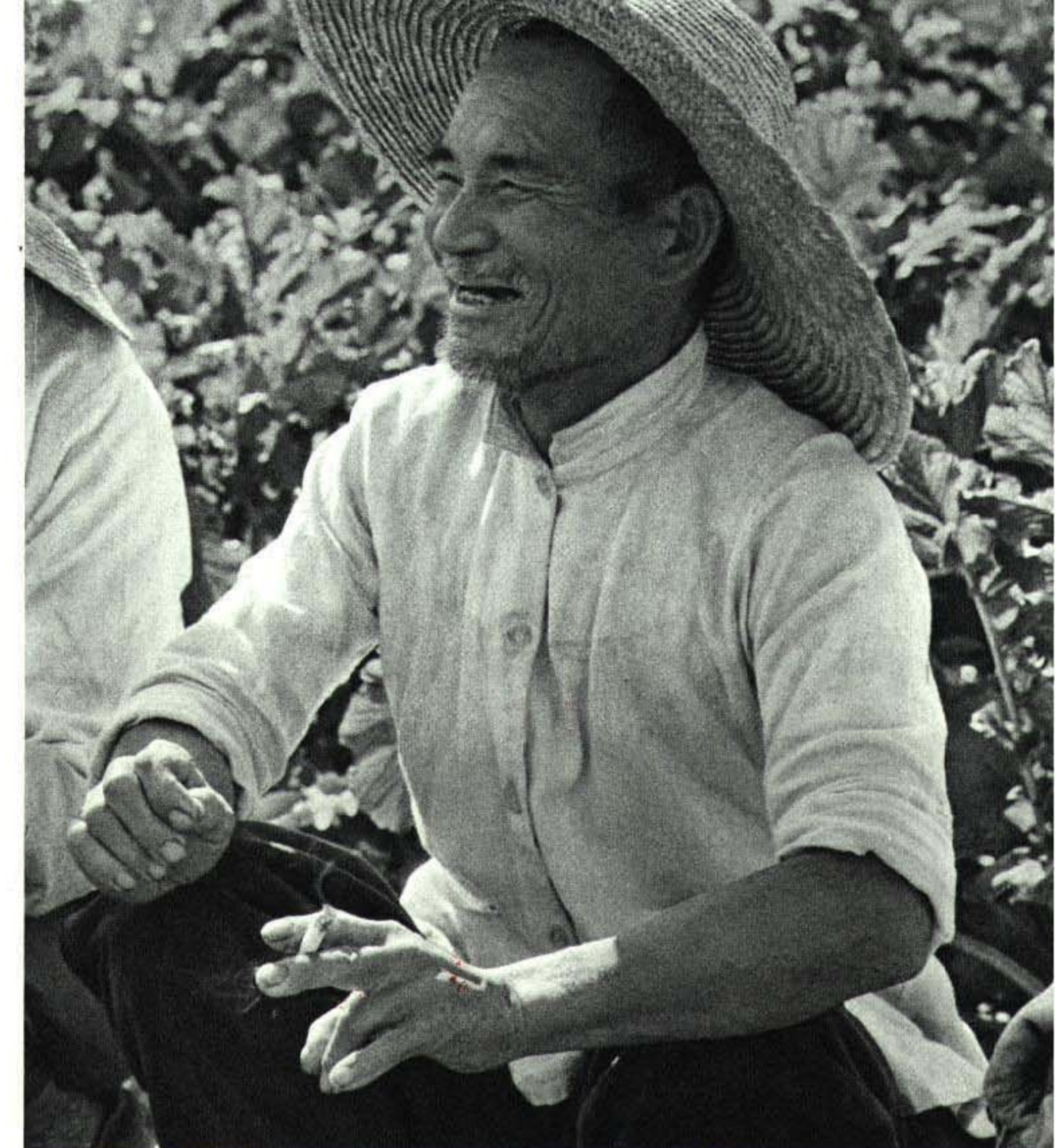
建场初期，二百多名复员军人和农村积极分子，在这里搭起草棚、帐篷，利用十几辆旧拖拉机，更多地是用双手，日夜战斗在千顷荒原上。一阵风后。新开垦的土地上又盖上一寸多厚的黄沙，刚出土的苗都刮走了。人们顽强地一次又一次播种保苗，大规模地植树造林，以便防风挡沙。植树也不容易！树坑被沙填平了，一坑坑再挖；这里缺水，就到几公里外担水，一棵棵浇着栽。他们终于在这里扎下了根。年复一年，随着职工人数不断增加，建设规模也越来越大。他们自力更生，艰苦奋斗，头顶烈日修桥建闸，脚踏冰雪挖渠打井。至今已修建了十七座拦河闸、机电排灌站，三百七十八眼机井；开挖了六百五十条渠道（总长五百余公里），使全场近九万亩耕地中的百分之七十三，旱能灌，涝能排。与此同时，还用草粮轮作、增施肥料等方法，改良荒沙薄地的土质。粮食和棉花的产量，从建场初期的每亩数十公斤和十几公斤，逐年上升。从一九七一年起，连年粮食和皮棉分别都在亩产二百五十公斤和六十五公斤以上。

黄泛区农场是以农为主（主要的作物

为小麦、玉米、水稻和棉花），农林牧副全面发展了的机械化农场。我们来到这里时，正值秋收时节，种植面积最大的小麦，早已入仓。农场负责生产的同志，抚摸着沉甸甸的稻穗又指着棉田里吐出长絮的棉桃告诉我们：无论是小麦，还是水稻、棉花，今年都是建场二十二年来罕见的丰收。我们在果园里尝到了七、八种苹果和乳白色的马奶子葡萄。这块果园从一九五七年收获第一批果实起，已逐步发展到九千亩的面积，现在每年仅苹果就出产五千吨。农场的酒厂，用这些水果酿成的酒就年产一百多万公斤。

农场的各个居点里，不仅盖起了居民住宅，还修起机修、磷肥、发电、造纸、砖瓦、农副产品加工等小型工厂以及养猪和种马场。由于多种经营的开展，除了直接为农业生产服务外，还为国家增加了收入。建场以来，他们提供了大批农副产品，还为国家积累了资金：相当于投资数的两倍。这些年来，农场还以机械代耕、传授农业技术、调拨优良品种等办法，帮助周围的人民公社提高生产。

离开这里时，人们正忙着播种冬麦。天已黑了，拖拉机、播种机、载重汽车的车灯照亮了黄泛区辽阔的田野，传来一阵阵马达的吼声。他们已经用双手把昔日凄惨的“黄泛区”改造成为五业兴旺的新农村，他们还要迎接更灿烂的明天。



解放前因黄河泛滥而逃荒要饭的郭炳志，如今重建了家园，安度幸福的晚年。

诞生在黄泛区的新一代。





智捕大鲤鱼

杜炜 编绘



16. 鲤鱼拖着浮标飞快窜去。小龙在浪里高喊：“姐姐，快，快追鱼！”



19. 小菱和弟弟细心地观察着平静的湖面。他们知道，在鱼燕子盘旋的地方，往往有大鱼或鱼群出现。



20. 忽然，在鱼燕子盘旋的地方，翻起一片异样的浪花。小菱驾船向前疾驶，果然在一个大漩涡中找到了浮标。



23. 小菱和弟弟也累了。他们想，现在该休息一下了，爸爸和社员们会来找的。但是，如果鲤鱼喘过气来又往湖里窜怎么办呢？



24. 这时，晚霞染红了湖水，天快要黑了。小菱和小龙下定决心，要在天黑之前，把大鲤鱼赶上湖滩。



27. 鲤鱼窜上湖滩搁浅了，姐弟俩站起来，一起猛打鲤鱼。起先，鲤鱼翻滚着，拍打着尾巴，把湖滩搅成了烂泥塘，后来就不再动弹了。



28. 月光映着湖面，社员们在寻找姐弟俩。小菱爸爸举起猎枪朝天放了两响，枪声响彻夜空。



17. 小菱一面伸手拉小龙上船，一面注视浮标的去向。



18. 浮标已经远去，水面上留下一条长长的水纹。姐弟俩追了一程，水纹平静了，浮标也不见了。



21. 尽管鲟鱼挣扎，但是挣脱不了身上的挂钩，更摆脱不了姐弟俩的跟踪，反而弄得精疲力尽。小菱和小龙拉着鲟鱼又向浅滩拖去。



22. 姐弟俩终于把鲟鱼拖进浅水滩。哎哟哟，好大的鲟鱼，比小船还长哩！



25. 小菱鼓足勇气，抄起船篙，对准鲟鱼的尾巴奋力猛击。



26. 鲟鱼突然受惊，向湖滩上拼命窜去，激起了急浪，把小菱和小龙同时掀到水中。



29. “爸爸来了！”姐弟俩听到枪声不约而同地欢呼起来。社员们在湖滩边找到了小菱和小龙。



30. 队里的小汽船拖着大鲟鱼胜利返航。船舱里，社员们听着姐弟俩讲述捕获大鲟鱼的故事，传出了一阵阵笑声。
（完）

长寿湖滨敬老院

栋梁 玉玺 昌林 撰文并摄影

四川省重庆市东北郊区的长寿湖滨，环境幽静，景色宜人，依山傍水，有一座双龙区敬老院。

这座敬老院创办于一九五八年。在党和人民政府的亲切关怀下，使农村里那些丧失劳动能力、无儿无女以及生活不能自

理的老人过上了幸福的晚年生活。

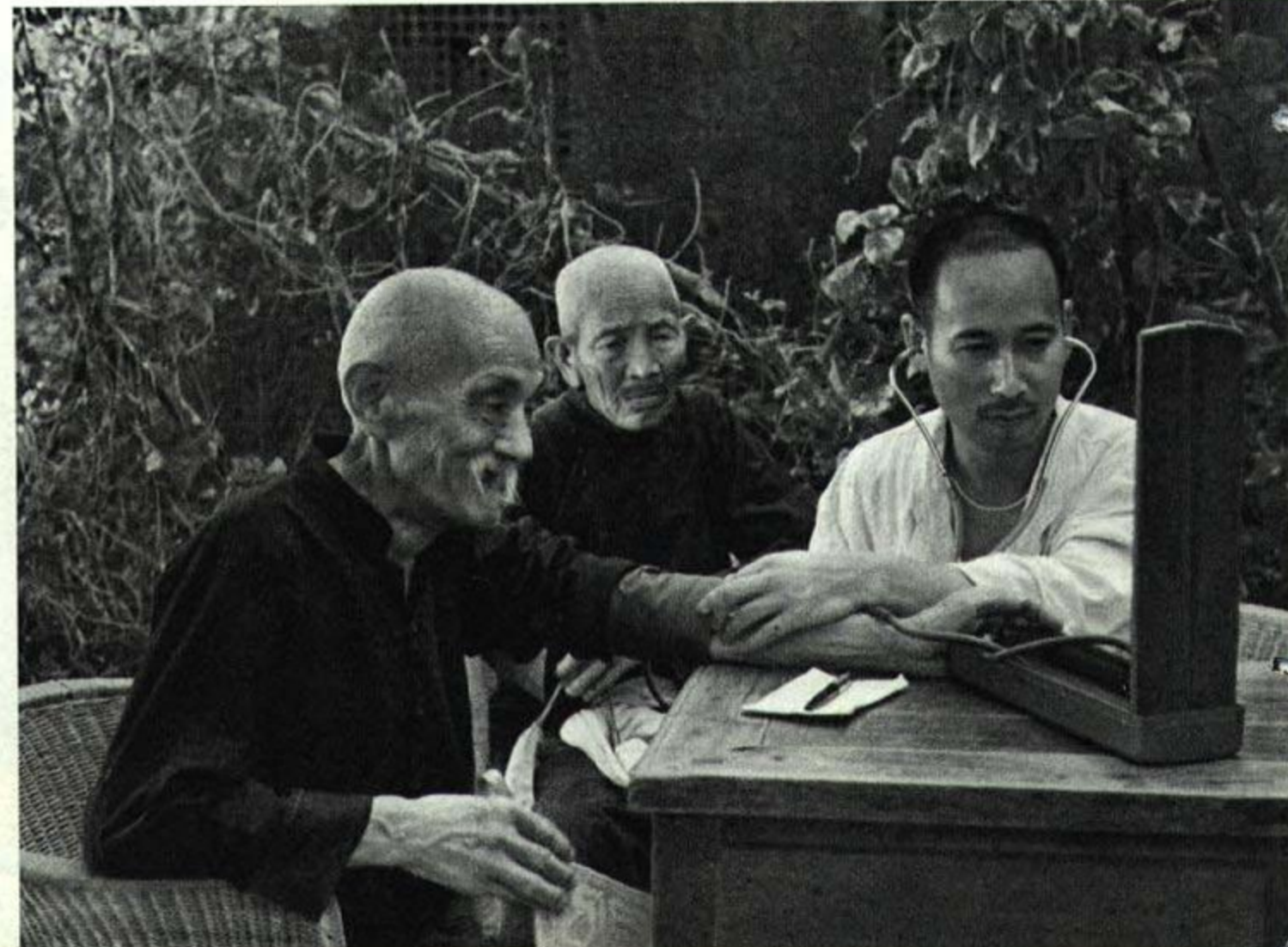
在这里生活的老人，平均年龄七十四岁，年龄最大的是八十八岁。在旧社会，



县委书记来到敬老院看望老人。

在工厂参观。

敬老院医务所的医生定期为老人检查身体。



他们之中有逃荒要饭、无家可归的流浪者；有给地主干了大半辈子活的长工；有受苦受难、一辈子没有成家的老人；有被万恶的旧社会逼得家破人亡、妻离子散、疾病缠身的劳动者。

现在，这些老人来到敬老院后，国家和人民公社把他们生活方面的一切都包下来，老人们的日常生活用品都由政府发给。不但衣食住行有保障，而且还有医务人员为他们防治疾病。

在旧社会，这些老年人受剥削阶级的歧视。如今，他们受到尊敬。当地国家机关的领导干部经常到敬老院向老人们问寒问暖，把党的关怀送到老人们的心坎上。这个敬老院有八名工作人员，他们全心全意为老人服务。女服务员张淑云不嫌麻烦，给老人们洗衣服被褥、端水送饭，老人们夸她比自己亲生女儿还亲。

附近工厂的工人常把老人们接去参观厂里的建设；人民公社的社员每年都把最好的粮食送给敬老院；商店的职工月月都把商品送上门；红小兵经常为老人们演出文艺节目。



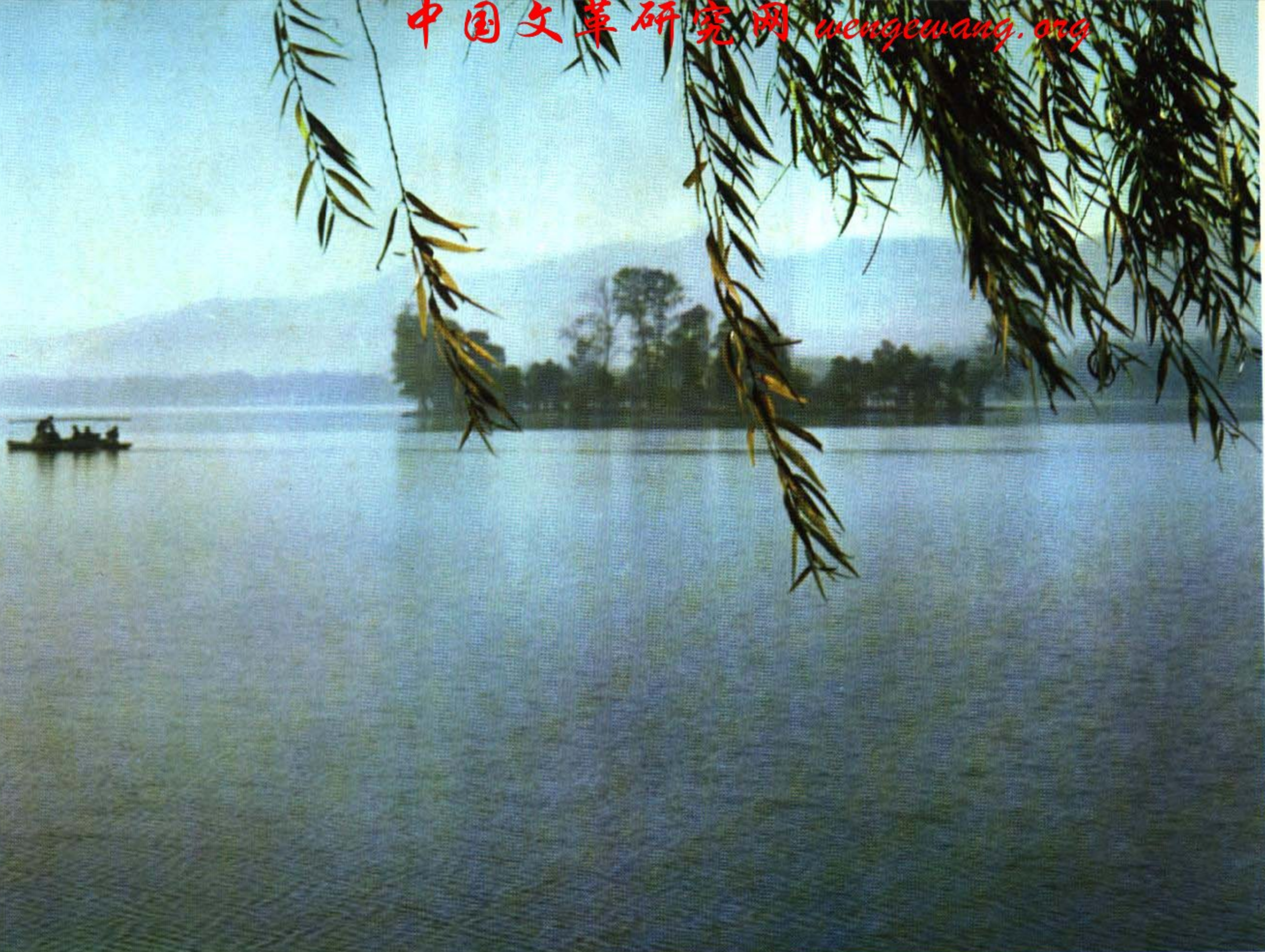
红小兵给老人们演出文艺节目。

在湖边林荫下，常出现钓鱼爱好者。



下棋。





秀丽的杭州西湖。

地理常识

西湖山水的由来

鍾合 撰文 吴根水 摄影

浙江省杭州的西湖，是我国以“西湖”命名的三十一处湖泊中的一处。三面青山环绕着一湖秀水，点缀着苏、白二堤和园林亭榭，山色湖光，四时各异，它是我国一个著名的风景区。西湖的山水是怎样形成的呢？

古代的泻湖

大约在几千年以前，现在的杭州一带，除山岭外，其他地方都淹没在海水之

中。西湖，则是与钱塘江相连的一片浅海湾，北面的宝石山与南面的吴山，是环抱这个小海湾的两个岬角。

由于海潮和河流挟带的泥沙不断在湾口附近沉积，使湾内海水与大海逐渐分离，同时海湾也日渐浅小，便成了内陆湖泊。后来，湖泊不断接纳降水与地表迳流及地下水，湖水慢慢由咸变淡，这便是西湖的前身。

这种古海湾演变的湖泊，地质学上称为“泻湖”。

飞来峰与玉乳洞

在湖西面的灵隐寺前，有一座小山，四周群山都雄浑高峻，轮廓简单，唯独它矮小玲珑，岩石裸露。因它相貌与众不同，古时民间传说它是从远处“飞来”的，所以名为“飞来峰”。

其实，飞来峰并不是“飞来”的。

西湖群山的骨骼，一类是由沉积物堆成的沉积岩，例如砂岩、页岩和石灰岩；一类是火山喷发形成的火山岩。其中砂岩最老，约有三亿五千万年，火山岩最年轻，但也比西湖早了七千万年。在远古的

目录

热烈欢迎越南南方战友	封二
热烈欢迎尼泊尔贵宾	2
老油田 新贡献	4
天津市技术革新蓬勃发展	8
人民公社好	12
乌审召的变化	16

一个人公社卫生院	20
工人的版画	24
在英雄的国土上	26
北京市的一个五·七干校	30
澧水上的水轮泵站	34
金丝小枣	35
为了保卫祖国	36
时事纪要	39
黄泛区的新生（《大河上下》连载之八）	40
智捕大鲟鱼（连环画连载）	44
长寿湖滨敬老院	46
西湖山水的由来（地理常识）	48
封面：麦浪千里	魏德忠 摄影
封底：西藏察隅一瞥	李振廷 黎 吴 摄影

地质年代，飞来峰一带本来是平展展的沉积岩层，因受强烈的地壳运动的影响，发生了褶曲和变形。飞来峰处于中间凹下部位，它周围群山处在突起的部位，年长日久，在地质作用的影响下，周围山峰上层的石灰岩层都被剥蚀掉了，露出了较坚硬的砂岩，而飞来峰所处部位较低，受剥蚀较少，仍保留着石灰岩层。因此，形成了两者截然不同的景观。

西湖周围群山，还有许多引人入胜的岩洞。一类是分布在石灰岩山中的溶洞。由于水能溶解碳酸钙（石灰岩的主要成份），经过千万年地下水的溶蚀作用，使岩层产生洞穴，并在洞里形成许多如笋似柱、象狮若虎的石钟乳和石笋。这类洞穴以飞来峰玉乳洞为代表。

另一类是分布在火山岩地带的崩塌洞，是由于地心引力使岩层顺着裂隙发生崩塌而形成的。这类洞穴以栖霞岭的紫云洞最典型，洞身长直开阔，洞壁平整陡峭，使人有莫测深邃的感觉。

三种泉水

众多的泉水是西湖风景的一个重要组成部分。这些晶莹的泉水共有三种类型：一种是从砂岩、火山岩裂隙里溢流而出的裂隙泉，如虎跑泉、白沙泉；一种是石灰岩上的岩溶泉（亦称“卡斯特泉”），如龙井；还有一类是从松散沉积层的孔隙中冒出来的孔隙泉，如著名的玉泉。

到过西湖的人，都称赞“龙井茶叶虎跑水”。虎跑泉周围的砂岩裂隙较多，透水性能好，同时，在地形上它又处在一个汇水区，水源丰富，泉水从难溶解的石英砂岩中渗透过来，水清味甜，含矿物质少，用它来泡驰名的龙井绿茶，茶味更加清香。

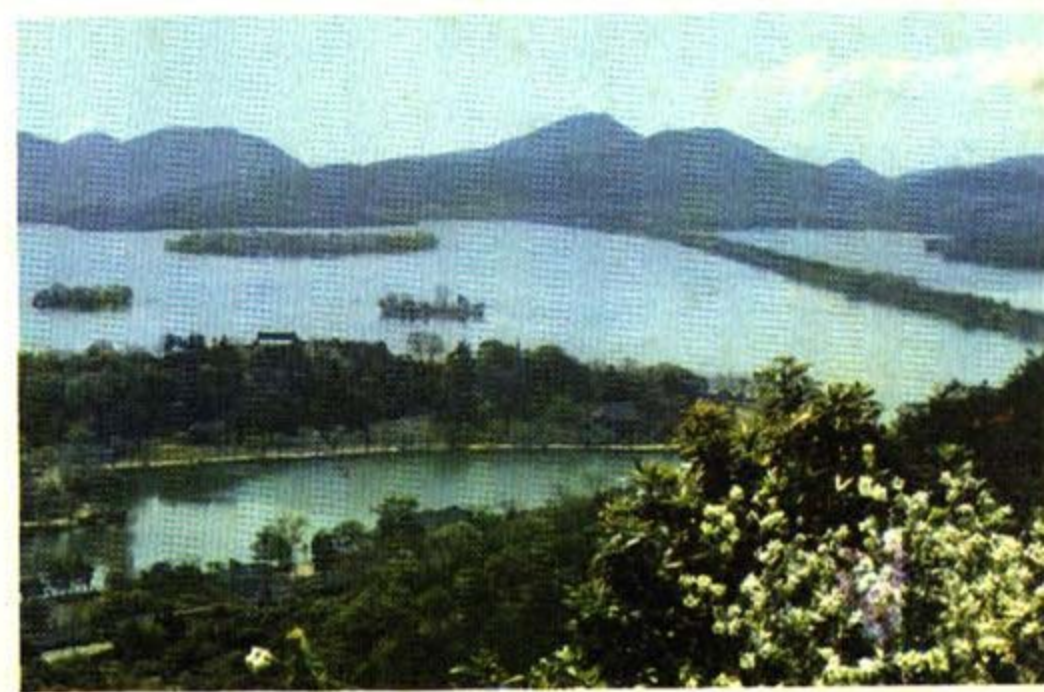
西湖的今昔

然而，自然赋予的优越条件，还不能使西湖成为闻名的风景区，它是劳动人民长期利用、改造的结果。

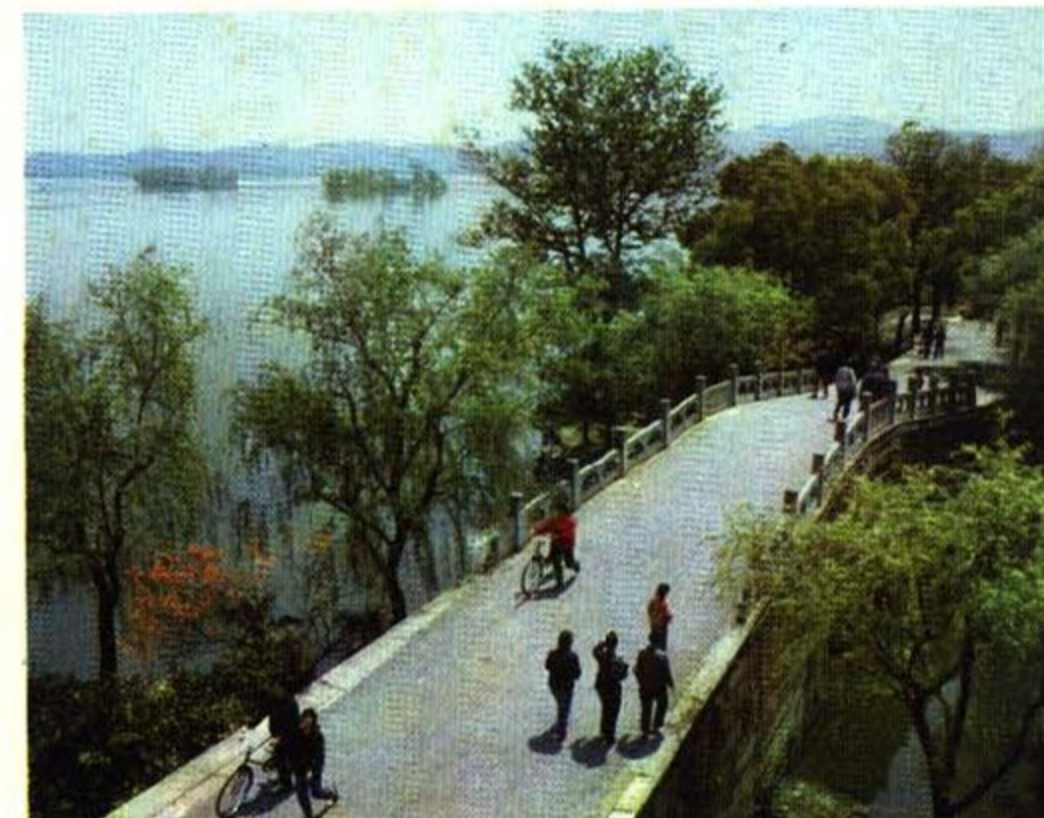
现在的西湖，面积约五点六平方公里，比它形成之初要小得多。西湖，从海湾演变成湖泊远在隋代（公元五八一至六一八年）已经定型。以后，因溪流带来的泥沙沉积，历代统治者又占湖为田，霸湖筑舍，致使西湖日渐缩小，有几次几乎完全淤塞。公元八世纪的唐代中叶，湖水几乎干涸，劳动人民曾加修整。公元十一世纪末，湖面又被淤塞了一半，劳动人民挖湖筑堤，用湖泥筑成二点六公里长的“苏堤”，并在堤上建立了六座拱桥。湖里的另一条堤——白堤，则是更早以前农民疏浚湖泥堆成的，到公元十六、七世纪的明朝万历年间重新修建而成。以后，人民又几次大规模地加以修建，不断加宽加固湖堤，建亭立榭，西湖面貌，日益美化。但至解放前夕，古迹多年失修，湖水淤塞混浊，周围群山变秃岭，西湖景象又是一片萧条。解放后，西湖经过大规模疏浚，湖水已深近两米，群山已经绿化，亭台古迹修葺一新，同时广植树木花草、开辟了一些新的公园。整个西湖，已成为一个群峰映翠、湖水明净、花团锦簇、欣欣向荣的大花园。



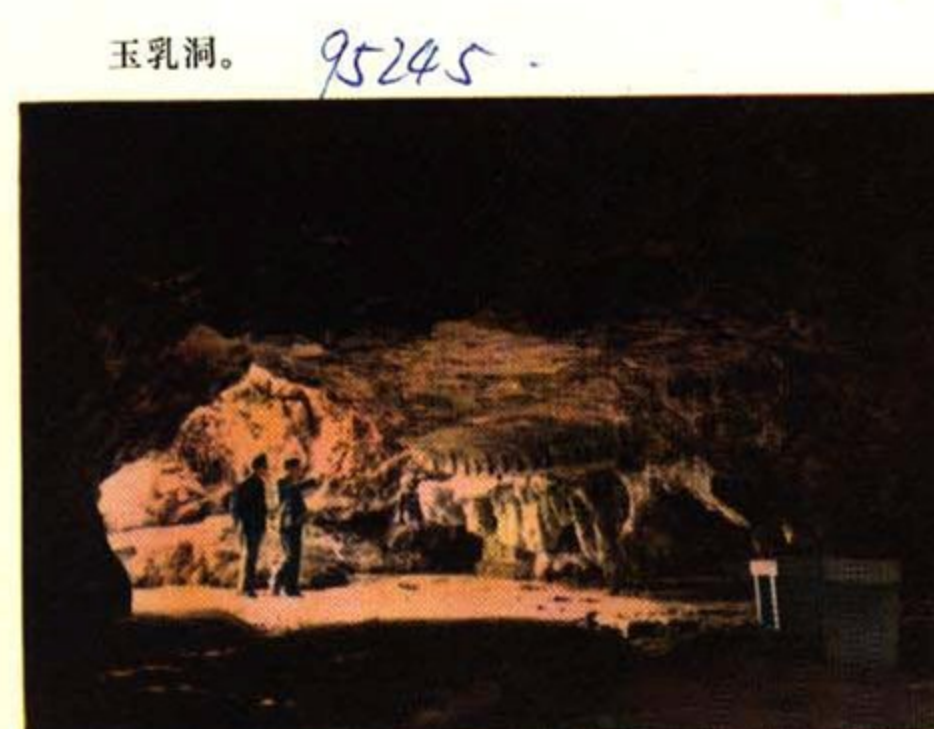
西湖之晨。



几千年前，这里原是一片浅海湾。



苏堤上的跨虹桥，



玉乳洞。 95245



虎跑泉。

更正：本刊一九七四年第一期第二十二页文字第九、十行中“使全县九百余万亩耕地……”应为“九十余万亩耕地”；末行中的“史家沟大队”应为“巨家沟大队”。左上角图片说明中“傅士德”应为“傅士茂”。

本报用汉、朝鲜、俄、英、德、法、日、越南、印度尼西亚、印地、西班牙、阿拉伯、瑞典、斯瓦希里、意大利、乌尔都十六种文字刊印