

浙江省杭嘉湖平原各社队，开展水、田、林、
综合治理。这是桐乡县义马公社众安大队的农
貌。

新华社记者 吴元柳摄

基本建设必须按程序办事

本报评论员

严格按照基本建设程序办事，这是多快好省地建设社会主义的一个大问题。在这方面，我们有成功的经验，也有反面的教训。实践证明：坚持基本建设按程序办事，建设的速度就快，成绩就大；否则，就会延缓建设的速度，造成损失。按不按基本建设程序办事，实际上是个是否尊重基本建设工作客观规律的问题。客观规律是不以人的意志为转移的，违反了它，就会受到惩罚。所以，按基本建设程序办事，是加快现代化建设的迫切需要，也是基本建设战线肃清林彪、“四人帮”流毒，按反正的重要标志。

林彪、“四人帮”大搞唯心主义、形而上学，破坏国家的统一计划，随心所欲，乱铺摊子，乱上项目，想怎么干就怎么干。没有计划任务书，就搞设计；没有扩大初步设计，就把工程列入年度计划；没有搞清地质和水文地质情况，工程就仓促定造，开工兴建。这样，拉长了工程的建设周期，加大了工程造价，造成严重后果。第四个五年计划期间施工的项目，建设周期一般比过去高一倍左右；工程造价同第一个五年计划期间相比，建成一吨钢综合生产能力的投资提高百分之八十，建成一吨煤开采能力的投资提高一倍多。工程造价的提高固然有建设条件变化等因素，但不按基本建设程序办事，是造成惊人浪费的重要原因。更严重的是，破坏了国家计划，使基本建设战线过长，力量分散，打乱仗，打消耗仗。粉碎“四人帮”以后，这种情况开始有所好转，但问题远没有得到真正解决。一九七八年列入国家计划的大、

中型新建和扩建项目，其中有二十项没有设计任务书，七十项没有批准的扩大初步设计。列入一九七九年国家成套项目的工程，仍有二十项没有批准的扩大初步设计。过去基本建设中遗留的问题就更多了。这个问题再不引起高度注意，后果将是十分严重的。

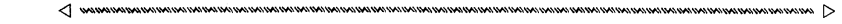
按基本建设程序办事，就是打有准备的仗，打有把握的仗。把握在哪里？关键在准备。勘察为设计做准备，设计为施工做准备，施工为投产做准备，一环接一环，紧张而有秩序，一项工程从头到尾，一气呵成。准备的重点是设计。设计是工程列入年度计划和列入成套项目的条件，是施工和工程建成后验收的依据。没有正确的设计，或者设计不精心，往往出现问题，造成损失。所以，在基本建设中，必须狠抓设计这个环节。

“工程重要”，“工期紧迫”，“领导重视”，等等，常常是基建工程不按程序办事的借口。不按基本建设程序办事，就要打乱仗，打败仗；工程越重要，工期越紧迫，造成的损失可能越大。一个领导对于某项工程如果是真的重视，就应该严格按照基本建设程序办事，科学地组织力量，把工程搞得好。按基本建设程序要求，条件不具备或不具备全部，应当积极创造条件。如果单凭主观愿望，不顾客观情况，违反基本建设程序，仓促上马，名为“重视”，实为瞎指挥。这种种衙门式的长官意志，必须坚决反对。林彪、“四人帮”在这方面让我们吃的苦头太多了，绝不允许再那样干。对于由国外引进设备的一些工程，我们应该在认真总结经验的基础上，把这些

工程项目搞好，绝不能掉以轻心。我们一定要按照基本建设程序办事，认真做好国民经济发展的规划工作，使基建项目有计划、有步骤地上马，上马一批，建成一批，力争使投资在最短的时间内发挥效益。在这方面，我们的工作还不适应当前国民经济迅速发展的需要，要努力快步赶上。

基本建设涉及面广，环节很多，计划、设计、施工、设备等部门要层层把关，上下左右齐动作。要坚决反对那种不负责任、互相推诿、踢皮球、疲塌拖拉的坏习气，坚决反对在执行基本建设程序中表现出来的官僚主义作风。要严格岗位责任制，层层都要有主管。没有计划任务书，就不进行设计；没有设计，就不能列入年度计划，不能施工，不能供应设备。只有严格按基本建设程序办事，那些不切实际的乱说乱图的事情才能受到约束，才能把基本建设工作做好。

去年国家计委、国家建委和财政部联合订出的《关于基本建设程序的若干规定》，是从过去经验教训的总结，应该以这个规定为依据，认真检查一下基本建设战线按基本建设程序办事的情况。所有新上项目，要严格按基本建设程序办事，打歼灭战，打速决战，不战则已，战则必胜。对过去遗留下来的项目要認真整顿，把那些不重要或者不重要，又违反基本建设程序的项目，坚决停下来，或暂缓建设；对那些确属急需，又符合基本建设程序的项目，就要开足马力，加快建设，争取上一个成一个，早建成，早见效。



参加南方十一个省、区“四旁”绿化座谈会的代表指出

发展林业的关键在于认真落实的政策

由于政策调动了群众积极性，最近两年这些地区植树造林的数量，相当于前十年成片造林和“四旁”植树保存数的总和

据新华社成都二月七日电 参加南方十一个省、自治区“四旁”绿化座谈会的代表们指出，要使林业生产有个大的发展，关键在于认真落实好党的林业政策。这十一个省、自治区——四川、广东、广西、浙江、福建、江西、湖南、湖北、云南、贵州、西藏，据不完全统计，最近两年由于用政策调动了群众植树造林的积极性，已成片造林六千多万亩，“四旁”植树三十四万多株，相当于一九六六年到一九六六年十年间这些地区成片造林和“四旁”植树保存数的总和。

座谈会是由国家林业总局造林局在四川省召开的。

泡桐在涿县安家落户

据新华社石家庄二十日电 新华社通讯员王美芝报道：河北省涿县大力种植泡桐，从一九七四年育苗到一九七八年秋，两年来已营造“四旁”泡桐树八万多株，农桐间作三十六万多株，成活率达百分之九十八，保存率达百分之九十五以上。栽种在水肥条件较好的地方的泡桐，当年高达七至八米，最粗的胸径达十厘米。全县已有十六万亩适合种植泡桐的耕地间作了泡桐。

为了尽快地发展泡桐，这个县由一名副书记挂帅，县委办公室一名副主任主管，设立办公室具体抓。社、队也成立了相应的领导机构。为了保证造林质量，县委特地从河南省请来十二名有栽植泡桐实践经验的干部和技术员，分驻到八个重点公社进行技术指导。植树造林开始后，县委认真落实党的林业政策。各级党委反复重申了“国造国有，队造队有，社员在房前屋后和生产队指定的地方种树归个人所有”的政策。规定树随地属。主要干渠和一、二级路，由大队栽树，归大队所有；方田路和团田内渠道栽树，归生产队所有；社员在宅旁院内栽树，归社员所有；国家公路，采取国家负责树苗和管护费，生产队负责栽种管理，按比例分成的办法。政策一落实，极大地调动了广大群众种植泡桐的积极性。南泉公社南泉店大队，二百七十一户，一千一百八十人，去年一个春天就种泡桐一万四千二百多株，社员宋德元一户栽泡桐二百株，全大队一年就实现了“四旁”绿化上《纲要》。

泡桐种下后，为了保证成长，全县大力加强管理。县委具体研究制订了护林管理的奖惩制度。全县建立起一千四百六十多户的护林专业队，实行岗位责任制。从而保证了泡桐的正常生长，使泡桐在涿县大量地安家落户。

南方十一个省、自治区大都气候湿润，空气湿润，适宜树木生长，具有发展林业的广阔前景。林彪、“四人帮”横行期间，由于党的林业政策以及造林护林等制度遭到破坏，这些地区群众造林护林的积极性不高，植树造林数量减少，成活率很低，而且毁林开荒、乱砍滥伐成风。在这次座谈会上，来自十一个省、自治区的代表总结了这些地区林业生产的正反两方面经验，认为：要使林业生产有个大的发展，关键是落实好党的林业政策。在落实林业政策中，南方各省、自治区主要采取了以下做法：

一、贯彻“以社队集体造林为主，积极开展国营造林”的方针，鼓励社员个人植树，维护“国造国有，社造社有，队造队有，社员在房前屋后或生产队指定地点植树归社员所有”的政策，保障林木的所有权。湖南、四川两省的一些地方，前几年大刮“割资本主义尾巴”的妖风，对社员私人在房前屋后栽树，采取了以“滴水为界”的错误作法，把社员房前屋后滴水檐以外的树木，全部收归集体所有。在一段时间里，社员房前屋后的树木几乎被砍光。粉碎“四人帮”后，这两个省重申了党的有关政策规定，对侵占社员树木的事件作了严肃处理。政策兑现后，社员群众在房前屋后见缝插针，大栽树木，仅两年时间，两省农户个人植树就近十亿株，占两省两年“四旁”植树总量的一半以上。

二、尊重社队的自主权，实行“宜农则农，宜林则林，适地适树”的种植原则。浙江省明确规定，龙泉、庆元、遂昌、开化、云和、临安、安吉、淳安八山区县为林业县；其它各县区根据不同意情况确定了一批以林业为主的社队。他们规定，凡以林业为主的县、社、队，要集中人力、物力用于林业生产。两年来，浙江省年年超额完成植树造林任务。

三、坚持按劳分配原则，保证植树造林中劳动者多得。许多地区按照植树造林的数量和质量评工分，在造林护林中采取“三包”（包栽、包管、包活），“五定”（定人员、管理地段、管理株数、成活率、工分报酬）的生产责任制。四川省崇庆县过去几年栽树不见树、造林不见林，去年他们对全县集体新栽的树木实行责任到人、分段管理，有的还采用分户管理的办法，每人、每户管树三千株左右，每株每年评记工分一分，一年就得工分三千分左右（相当于一个劳动力田间劳动一天的工分），参加当年分配；同时，规定树木成活率达百分之七十的记满分，成活率达百分之八十的增记三分，成活率达百分之九十以上的增记六分。一九七八年采取这一措施的结果，全县“四旁”植树的数量比一九七七年增长百分之六十，树木成活率由原来的百分之三十提高到百分之九十八，实现了全县“四旁”绿化。

四、国家从资金、物资等方面大力扶持社队发展林业产业。各省、自治区采取对社队发放贷款、种苗补助费、基地造林定额补助费等多种办法，帮助社队解决植树造林中资

金不足的困难。对少数困难社队及重点工程地段、水利工程等，凡无树木成林的，国家和地方财政以及有关部门重点扶持。造林护林需要化肥、农药等物资的，尽量解决。许多省、自治区和地、县还建立了林业科研机构，实行科学造林、护林。不少省还新成立了树种标本种子工分，在造林护林中采取“三包”（包栽、包管、包活），“五定”（定人员、管理地段、管理株数、成活率、工分报酬）的生产责任制。四川省崇庆县过去几年栽树不见树、造林不见林，去年他们对全县集体新栽的树木实行责任到人、分段管理，有的还采用分户管理的办法，每人、每户管树三千株左右，每株每年评记工分一分，一年就得工分三千分左右（相当于一个劳动力田间劳动一天的工分），参加当年分配；同时，规定树木成活率达百分之七十的记满分，成活率达百分之八十的增记三分，成活率达百分之九十以上的增记六分。一九七八年采取这一措施的结果，全县“四旁”植树的数量比一九七七年增长百分之六十，树木成活率由原来的百分之三十提高到百分之九十八，实现了全县“四旁”绿化。

五、切实执行有关林业生产的奖惩、奖惩制度，积极鼓励社员多栽树，多造林，护好林。地处荆江分洪区的湖北省公安县，在护林中贯彻奖励，对破坏林木的一百三十多起案件作了严肃处理。目前，全县新栽树保存株数达到八千四百多万株，平均每人一百多株。

五、切实执行有关林业生产的奖惩、奖惩制度，积极鼓励社员多栽树，多造林，护好林。地处荆江分洪区的湖北省公安县，在护林中贯彻奖励，对破坏林木的一百三十多起案件作了严肃处理。目前，全县新栽树保存株数达到八千四百多万株，平均每人一百多株。

五、切实执行有关林业生产的奖惩、奖惩制度，积极鼓励社员多栽树，多造林，护好林。地处荆江分洪区的湖北省公安县，在护林中贯彻奖励，对破坏林木的一百三十多起案件作了严肃处理。目前，全县新栽树保存株数达到八千四百多万株，平均每人一百多株。

五、切实执行有关林业生产的奖惩、奖惩制度，积极鼓励社员多栽树，多造林，护好林。地处荆江分洪区的湖北省公安县，在护林中贯彻奖励，对破坏林木的一百三十多起案件作了严肃处理。目前，全县新栽树保存株数达到八千四百多万株，平均每人一百多株。

五、切实执行有关林业生产的奖惩、奖惩制度，积极鼓励社员多栽树，多造林，护好林。地处荆江分洪区的湖北省公安县，在护林中贯彻奖励，对破坏林木的一百三十多起案件作了严肃处理。目前，全县新栽树保存株数达到八千四百多万株，平均每人一百多株。

水落石待出，扬眉气半吐。

这是一些企业里，工程技术人员用来表述自己心情的两句话。

“四人帮”垮台两年多了，科学大会也开过好久了，照理说，有关工程技术人员政策应该落实了。然而，在首都钢铁公司总工程师的办公室里，六十七岁的冶金专家安朝俊同志的谈话，使大家想起了一个熟悉的事实：无论是首钢，还是哈尔滨的三大动力厂，还是长春第一汽车制造厂，建厂以来所采取的一切重大技术措施，甚至包括实施这些重大技术措施的方法，无一不是经过党委集体讨论通过的。专家、工程技术人员所做的，都是执行国家的规定或本单位党组织的决议。工程技术人员既然是在党的领导下工作，难道能从天上掉下一个“专家治厂”、“专家路线”来吗？

在社会主义国家里，共产党领导下的工厂，执行的是毛主席的路线，“专家治厂”、“专家路线”是根本不存在的。一项大帽子。至于有人把企业党委相信和依靠专家，充分发挥专家的长处，跟跟专家交了朋友，把这也说成是“专家治厂”、“专家路线”，这种荒唐可笑的说法，除了说明愚昧无知外，不能说明别的。无论是大厂还是小厂，是老厂还是新厂，都需要有各式各样的专业人才。不久前，世界电联学会在伦敦召开会议，通知我派两名电联工程师出席会议。我国有四个大型电联工厂，却物色不出一名既懂电联技术又懂英语的工程师。国际惯例，有工程师职称的人，是不应该带翻译参加国际性会议的。结果，只好放弃了这次学习交流的机会。由于我们缺乏专业人才，该办未能办成的事还少吗？

批林彪“四人帮”虽然两年多了，林彪、“四人帮”压在全国上百万工程技术人员身上的“专家治厂”、“专家路线”这两块大石头，至今还没有全部搬掉。“专家治厂”、“专家路线”这个紧箍咒，言之微微，批之者少了，这能称得上是工农业出身、大老粗为老的那些人，他们身上林彪“四人帮”的流毒也不少。在长春第一汽车制造厂，有人向我们介绍情况时，从未谈起厂的党委书记如何研究厂里制造汽车的技术问题和学习国外的技术经验，因为在他看来，用这些技术业务上的问题，要求来一个有四五千名职工的大厂的党委书记，这简直是“技术挂帅”、“业务挂帅”了。后来我们听说，有位外国汽车公司的专家，在第一汽车厂厂区内转了一圈，他通过在产品、半成品积压产生了一层又一层的红锈，并且把厂区堆放得连行人难通过这样一些现象，婉转地提到了汽车厂领导技术知识贫乏，管理水平太低的问题。的确，这是实实在在摆在那里的问题。

类似的甚至比这更严重的现象有的是。哈尔滨电碳厂有十个厂级领导干部，其中六个不知道本厂生产的产品有什么用途。至于用什么原料，生产过程中发生的化学反应、物理反应、利用率、收得率，更是一窍不通。不懂生产技术，也许学了管理业务吧。一了解，他们连工厂的几个经济技术指标是那些内容也说不上来。

象这样的专家为什么不敢宣传呢？无非是怕一提专家、工程技术人才，就同“专家治厂”、“专家路线”联系起来。这是心有余悸中的一悸。我们要为先进的工程技术人员呐喊。要相信这样一条：日夜想四个现代化的人越多，心安理得混日子的人也就越少。治厂专家越多，我们的事业一定会兴旺发达。

本报记者 叶剑刚

治厂怎能没有专家？

本报记者 叶剑刚

对这样的领导干部，群众意见很大。工人们反映：懂行的来领导，“四人帮”骂这是“专家治厂”、“专家路线”。外行来领导，把工厂办得产量低，消耗高，利润少，质量差，这是什么路线！这些以当外行为荣的领导，还不该清醒过来吗？

领导所以不学技术，是因为他们至今仍然看不起技术。看不起技术的有三种人。一种是政治和技术的关系摆得不对，重政治轻技术。如首钢的焦化厂，明明知道自己的隔壁邻居炼铁厂由于配齐了炉前上料、热风、冷却、喷煤五大技师，对高产优质低耗的好处很大，可是一联系到配备自己的调火技师等，又下不了决心了。为什么呢？原因是政治部门的人太多，把技术干部的名额占去了。这种重工轻技木的现象，在我们的企业里，犹如难改的左撇子，已成了某些人的出手毛病。

第二种，由于科学技术知识的水平太低，加上思想守旧，视野短浅，已经落后了，还在盲目自大。他们满足于用老一套的合法领导企业。无非是日夜开会，但是开会并不能解决生产上的关键问题。这种人是多数。凡是生产处于中流的工厂，其领导大都属于这一类。第三种，思想僵化，观点陈旧。这种人在政治上也不强，对目前所处的时代，没有认真想过。他们说，技术嘛，还不是书本上的那些玩意儿。技术人员的事，就是多了几天技术。他们把自己是工农业出身，没有文化是大老粗，当成今天鄙视工程技术人员的资本。他们对于科学技术没有紧迫感。

无数事实表明，那个地方团结工程技术人员的工作做得好，那个地方的生产就搞得比较好。其关键在于领导干部懂不懂技术在现代企业中的重要性，在于认真不认真贯彻执行党对知识分子的政策。

工程技术人员是工人阶级的一部分。实事求是地宣传工程技术人员的先进事迹，这个问题，应该解决了。在首钢采访的这几天，我们一直在为那里的副总工程师丁书慎的先进事迹所感动。丁书慎是三十四年前毕业于交通大学（抗日战争期间北方大学内迁贵州的名称）矿冶系的老知识分子。他用他的学识和积累的经验，为我国的冶炼工业不断增加新的光彩。如对矿石混匀分级入炉，高炉采取吸吹技术，都做了很多的工作。特别是他担任首钢炼铁厂厂长期，高炉的主要指标，达到了当时的国际水平。他平时早晨六点就进厂，在高炉上转一圈，处理许多现场问题以后，八点再进办公室。他作风深入，对他人已严格要求：本人坚持学习科技理论，也很注意工程技术人员和工人的技术学习。就是这样一位好专家，蒙受不白之冤，住“牛棚”“监督劳动”了七年。一放出来，他不顾自己将近六十岁的身子，毅然决然到最艰苦的矿山工作，为高炉备料公司。现在他是首钢副总工程师兼矿山公司副经理。

象这样的专家为什么不敢宣传呢？无非是怕一提专家、工程技术人才，就同“专家治厂”、“专家路线”联系起来。这是心有余悸中的一悸。我们要为先进的工程技术人员呐喊。要相信这样一条：日夜想四个现代化的人越多，心安理得混日子的人也就越少。治厂专家越多，我们的事业一定会兴旺发达。

本报记者 叶剑刚

海洋学家曾呈奎建议改革海洋水产的生产方式

把我国海域改造成海洋“农牧场”

新华社济南二月八日电 中国科学院海洋研究所长、著名海洋学家曾呈奎最近建议改革我国海洋水产的生产方式，在发展深海洋捕捞的同时实现“农牧化”，把我国海域改造成高产稳产的海洋“农牧场”。

曾呈奎在对《山东科技报》记者谈话时说，几十年来，我国海洋水产总量一直徘徊不前，产品的素质也不高。这主要是因为我国多年来生产方法和国际上一样，主要依靠捕捞自然生长的鱼虾类。目前世界海洋捕捞生产，尽管捕捞工具现代化了，但鱼虾类的自然生产——这是最根本的——却很落后，基本上同几千年前一样，主要靠天吃饭，自然界恩赐什么就捕捞什么。

为了迅速提高海洋水产品的产量，世界上一些科学技术先进的国家，正在研究对浅海和海洋生物进行改造，使水产生产“农牧化”。我们也应当通过人为的干涉给大自然以必要的改造，使它能适应人类的需要。

所谓“农牧化”，曾呈奎解释说，就象陆地种庄稼、放牧一样，在海洋里栽培、养殖、放养水产生物，“农业化”，又叫“耕海”，这种事业可称为“浅海农业”或“栽培渔业”，生产范围大致在海岸带，即水深二三十米以内的地区，生产对象是鱼、虾、贝、蟹、海参和藻类等。有人估计，只要世界滨海的滩涂沼泽地区改造十分之一，从事“浅海农业”活动，每年就可提供一亿吨高蛋白水产品。“牧业化”，又称“海上牧业”，就

是把鱼虾苗在育苗场里培育一个阶段，然后把它们放流到自然海域去生长发育，等长大后再捕捞。

曾呈奎列举国内外的大量事实说明，海洋水产生产“农牧化”，在理论上是没有任何问题的，实践证明也是完全可行的。当然困难也很大。但只要我们在党的领导下，各有关部门密切协作，共同努力，建立统一的一组织，制定出切实的规划，依靠群众，加强基础理论和应用技术的研究，实现海洋生产“农牧化”将会是很快的。

曾呈奎说，我国专属海洋经济面积很大。只要我们把海洋水产生产“农牧化”搞上去，就能在较短期间大大提高我国海洋水产品的产量和质量。

我国民航部门与林业部门密切合作，在四川省凉山一带试飞飞机播种造林获得成功。

新华社记者 熊汝清摄



热烈庆贺邓副总理访美取得圆满成功

读者论坛

毛主席和周总理生前自决策的中美关系正常化的桥梁

愿已经实现。中美两国人民友谊的桥梁已经架设。邓副总理访美时卡特总统说：“让我们紧紧地握手，这是两国人民的共同心声。我希望并相信，将来会有更多的机会，使中国人民和美国人民更好地相互了解。随着中美两国人民了解的加深，两国伟大的人民的手会握得更紧。我们热烈庆贺邓副总理访美取得圆满成功。”

北京大学物理系学生 汪康恩

今年年初，中美两国实现了关系正常化。最近，邓副主席又访问了美国，这在中美两国的关系史上揭开了一个新的篇章。中美两国人民是友好的，两国的领导人的互相访问，增强

了两国人民的合作与友谊的发展，这对促进亚洲和世界稳定与和平有着重要意义。

河北承德医专 尚 木

我是一个有美籍亲属的中国公民。我父亲汤锡勋于一九四七年去美国留学，现任美国芝加哥商学院教授、博士，今年已是六十多岁了。我的妹妹已于去年十二月一日，持中华人民共和国护照，离开去美国与我父亲团聚。

邓副总理在美国时说，在旅美侨胞和华裔美国人中，可能还有亲属居住在中国大陆，希望他们出来同你们团聚，有的希望回去探望亲属。中国政府是以同情和积极态度对待这种合理愿望的，并且将采取有效措施来满足这一愿望，对于这一点，大家可以放心。

我听了之后，心里十分兴奋，特别激动。华主席、邓副主席对于我们这些有亲属在美国的人是多么关怀和

照顾啊！我将好好工作，努力工作，加速培养下一代，来报答党对我们全家的关怀。

北京丰台区右安门外第三小学教员 汤佑华

邓副总理在访问美国期间，中美两国发表了联合新闻公报。就是这样这样一个新闻公报，却遭到苏联的大肆攻击。中国有句俗话说：“不做亏心事，不怕鬼叫门。”为什么苏联“霸权”一词如此敏感，攀龙如雷，横加指责呢？你们天天高唱“和平”“缓和”，指责别人破坏了世界和平，为什么中美两国表示要反对外国侵略，反对仗着自己的强大欺压别国、支配别国，你们就不受了呢？

苏联在世界上的所作所为，尽人皆知。它是不是霸权主义，这是客观存在，想赖也是赖不掉的。苏联跳得越高，越说明内心的恐慌。

山东省地质局探矿机械厂 牟济泉

埃亚内斯总统说葡中建交符合葡人民愿望

葡萄牙各界人士热烈欢迎葡中建交

新华社里斯本二月十日电 据葡萄牙《快报》周刊二月十日报道，葡萄牙总统拉马略埃亚内斯对该刊发表谈话时指出，葡中建交符合葡萄牙人民的历史愿望的。

埃亚内斯总统还说，葡中建交的意义远远超过了葡国一个民族愿望的实现，它反映了对现实，特别是对世界未来的认识。他还说，葡中建交意味着两个伟大的人民重新相聚。

新华社里斯本二月九日电 本报社报道：葡萄牙总理宣布中国和葡萄牙建立外交关系的消息在葡萄牙引起了热烈的反响，葡萄牙各界人士热烈欢迎两国关系的这一重大发展。

八日下午在里斯本出版的所有报纸都在头版以特标题

刊登了中葡建交的新闻。同日晚上，葡萄牙电视台突出报道了中葡建交的喜讯。

八日下午三时，葡萄牙议会全体会议上出现了动人的场面。会议一开始，议员、前外交部长卡·马沙多第一个上讲台，祝贺两国建交，并希望葡中两国人民之间的友谊不断加强。接着，他代表中葡建交的议员向议会提出祝贺葡中建交的提案。他的讲话多次被议员的掌声所打断。议员们全体起立，热烈鼓掌通过了他的提案。

接着，葡萄牙社会党总书记马里奥·苏亚雷斯再次登台讲话。苏亚雷斯曾两次任总理，为加强中葡两国人民的友谊做过许多工作。他介绍了两国关系发展的过程，表示支持中葡建交的提案，同时又代表社会党

士和议员向新华社记者发表了谈话。社会民主党领导人佩德罗·罗塞斯说：“两国建交进一步加强了两大人民的友谊。我在访问中国期间，曾亲眼看到中国人民为了把自己的祖国建设成一个先进的现代国家而进行的劳动。中葡人民尽管相隔万里，但他们有许多共同利益。”

葡萄牙前内政部长雅伊梅·加西亚说：“葡中建交外交关系是盼望已久的具有重大意义的事件。葡萄牙人民对此感到莫大的喜悦。我希望两国关系在现在所有方面飞速发展。”

议员、葡萄牙前新闻国务秘书长若·戈麦斯说：“但愿从这个历史时刻开始，两国政府及其政治领导、两国的经济、社会和文化团体具有活力、活力和动力，以使这一事件具有其应有的价值。”

苏丹驻华大使举行招待会

庆祝苏丹中国建交二十周年

据新华社北京二十日电 苏丹驻中国大使穆巴拉克和夫人今天下午举行招待会，庆祝苏丹中国建交二十周年。

今天，苏丹驻中国大使馆内灯红酒绿。黄华外长、何冀副外长等前往苏丹大使馆，同苏丹朋友一起庆祝两国人民的共同节日。

穆巴拉克大使在招待会上

首先祝词。他指出，苏丹中国之间的友好关系的发展具有牢固的基础。他希望苏丹两国人民的友谊和团结在共同的斗争中不断巩固和发展。

黄华外长在祝词中盛赞日益发展的苏丹中国两国人民的友好合作和两国人民的友谊。黄华外长表示相信，苏丹两国人民的友好合作关系，必将有着更加广阔、更加灿烂的前景。

日外务省人士驳斥苏联的无理指责

新华社东京二十日电 据日本报纸二十日报道，日本外务省人士二月九日驳斥苏联所谓在越南的日国后、排遣两岛修建军事基地是苏联“当然的权利”的谬论。

报道说，苏联政府机关报《消息报》二月八日就苏联在越南、排遣两岛修建军事基地问题指责了日本的对苏态度。日本外务省人士认为，《消息报》的指责就是苏联政府的误解，因而再次强烈地驳斥了苏联的无理态度。

苏联军舰驶向金兰湾炫耀武力

新华社北京二十日电 据日本报纸二十日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

美国《纽约时报》二月八日援引美国政府官员的话说，苏联“两艘军舰驶向金兰湾”是“炫耀武力”的举动。

于无声处识英雄

郑歌

我们讴歌有胆有识、为真理而大声呐喊、冲锋陷阵的英雄，我们同样赞美扎扎实实、为共产主义理想、为四个现代化埋头苦干的英雄。

前些天参加一个工厂的劳动模范和老工人的座谈会，听到一位老师傅很有感慨地说：“我们这里，有干社会主义的，有看社会主义的，有混社会主义的，也有捣社会主义的。”有人问：“什么叫捣社会主义？”他气愤地回答：“有的人不干活，整天在街上晃荡，想啥说啥，想骂谁就骂谁，你能说他是干社会主义？我看纯粹是破坏社会主义，捣四个现代化的乱！”

老师傅的义愤不是没有缘由的。林彪、“四人帮”肆虐的年代，人们眼看烟囱不冒烟、机器睡大觉，国家财产遭受损失而无能为力，感到心痛。而现在，正当大多数工人一心一意为了社会主义现代化呕心沥血，埋头苦干的时刻，竟有那么少数几个人见晃荡，而且不以为耻，反以为荣，怎不使人着急！？出席座谈会的许多人都同意老师傅的话，可见人心是一致的。

亿万工人、农民、科学技术人员、知识分子，在自己的岗位上不声不响地进行辛勤的、创造性的劳动，他们的血汗默默地浇灌社会主义现代化之花。石油工人、煤矿工人在钻台上、矿井下度过一个个战斗的白天和夜晚；从大城市去的知识青年胼手胝足地为建设边疆、改变黄土高原面貌贡献美好的青春；数学家陈景润无视别人的嘲笑，在六平方米小屋中向哥德巴赫猜想冲击；青年业余剧作者宗福先于无声处构思、创作《于无声处》；

老科学家、青年科技工作者，将汗水洒满实验室的地板；乡村女教师在土炕上点着油灯细心地批改孩子们的作业；……这些同志，一不图名，二不求利，一心一意就是为了实现四个现代化，为了建设一个富强的社会主义祖国。他们胸怀全局，献身四化，奋发图强，改造中国，脚踏实地在干社会主义，他们无愧于我们伟大时代的英雄称号，他们是我们无数革命先烈和老一辈无产阶级革命家的优秀继承者。

鲁迅先生在黑暗的年代写过两句诗：“心事浩茫范广宇，于无声处听惊雷。”今天不妨略改几个字，赞美那些一心一意为四化献身的当代英雄们：心事浩茫范四化，于无声处识英雄。

“大干社会主义光荣”这句话，谁都会说。那些在林彪、“四人帮”挥舞帽子、棍子和屠刀的年代用于社会主义来抵制和反抗的英雄们，更有深切的体会。社会主义不是吹出来的，现代化不是天上掉下来的，而是靠勤勤恳恳、艰苦奋斗干出来的，这是最浅显不过的道理。这就是为什么我们更要高声赞扬那些于无声处埋头大干四化的英雄。如果有人出口狂言，对那些艰苦奋斗的人们加以讥笑、奚落，那是可耻的。至于那些极少数别有用心的人，他们吃着人民种出来的粮食，穿着人民织出来的布，却干着破坏社会主义秩序、破坏国家财产的勾当，用那位工人老师傅的话，斥之为“捣社会主义”的吉祥之马，我们以为是并不过分的。

延安时代的科技教学

吴德铨



英国友好人士李约瑟教授的《中国科学技术史》，是一部尚未完全竣工的巨著，在国际上已经荣获声誉。三十多年前他还出版了一本流传不广的小书：《中国之科学》（英文）。

一九四三年二月，李约瑟教授以英国科学会、皇家学会会员的身分，来到中国。他广泛地与我科学、技术界联系、接触，足迹几乎遍及当时的大后方。他参观了许多科研机构，访问了许多高等院校，会见了我国优秀的科学家和科学工作者，他的整个旅程，以四川为中心，

分赴西北、东南、西南三路。回国以后，李约瑟教授将他这次考察、访问所得，

以图、文对照的方式，编成《中国之科学》一书，于一九四五年出版于伦敦。全书共七十页，所载照片有九十五幅之多。

当时，李约瑟教授所到之处，都是国民党统治区。尽管受到种种限制和破坏，李约瑟教授还是在《中国之科学》第二章中，公开报道了我陕甘宁边区政府领导下的延安大学（原书中简称“Yenda”）理工科教学、科研的情况，并发表了实地拍摄的照片四幅，这是较早的国外介绍我陕甘宁边区大学教育、科研情况的报道。

图一所示是“延大”师生在上几何课（露天）。

图二所示是“延大”的胚胎学实验课。

从这几幅珍贵的历史图片中，我们可以清楚地看到，在极端简陋的设备条件下，教员在认真负责地教学生，学生一丝不苟地学习。李约瑟认为这种认真、努力的程度远远超过当时国民党统治区的名牌大学。

当时边区工作、生活条件十分艰苦，党和政府还是为科学技术的教学、研究，提供了必要的条件。不要小看了图中那台光学显微镜，一台这样普通显微镜，在今天的大学生眼里，当然平凡得很，可是，在四十年代抗战期间的中国，即使在蒋管区，也是非同小可。

李约瑟教授在他的说明中，以赞叹的口吻写道：中国共产党领导下的陕北边区政权，在与几乎普遍是文盲现象作战并取得

了巨大的成就。李约瑟教授还大声疾呼边区迫切需要教育仪器、设备，借以引起国际友好人士的注意。

李约瑟教授近年曾访问我国，并收集材料继续写他的《中国科学技术史》，他是中国人民的老朋友，而他三十多年所编印的这本书，更给我们保存了可能我们已没有留下来的珍贵历史镜头。当前，全国人民正在同心同德搞社会主义现代化建设，条件已经比当年优越得多，但是，我们不是应该继续发扬革命传统，努力发扬这种艰苦奋斗的精神吗？



发电周波稳定，效率高，耗煤量少……

日本专家回国以后，托海船给送来了一百株富士山的樱花树，种植在电站周围。

在这樱花盛开季节，三位因地震牺牲的日本专家的遗孀，远涉重洋，来到中国，看看她们的丈夫生前帮助建设的中国现代化大型电站……

突然，一阵电话铃声把总工程师惊醒了。他工作忙，几乎没有一天能睡个安稳觉。刚才他伏在公桌上打盹，做了一个梦。

日有所思，夜有所梦。总工程师的梦是这样形成的：摆在他办公桌上的是用精致的信笺写给他

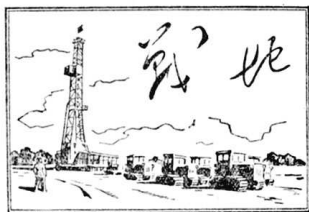
的信是那牺牲了的三位日本专家的妻子写的。她们请求到中国来看看她们的丈夫生前为中国帮助建设的大型电站……

从办公大楼的楼窗上，总工程师用惆怅和怀念的眼光俯视着电站前的广场，那里将会被樱花树的繁花覆盖？将会出现三

个风姿绰约、哀思绵绵的发电周波稳定，效率高，耗煤量少……

突然，一阵电话铃声把总工程师惊醒了。他工作忙，几乎没有一天能睡个安稳觉。刚才他伏在公桌上打盹，做了一个梦。

日有所思，夜有所梦。总工程师的梦是这样形成的：摆在他办公桌上的是用精致的信笺写给他



• 第196期 •

樱花开放

碧野

在大型火力发电站后插入云的烟囱周围，呈现一大片花海。花色淡红，繁花满枝，朵朵盛开，多姿而美丽。

这是樱花林，每一株樱花树都是从日本富士山麓移植到中国的。

有三个穿着和服的打扮得很素雅的日本妇女，在这樱花开放的花海中徘徊。她们梳得高高的发髻在花海中时隐时现，她们束腰的丝带在花枝间飘动，她们的木屐在落有花瓣的林间小道上轻轻地响着。

她们用梦幻似的沉思眼光，从花树间仰望电站高大的厂房和白烟滚滚的矗立蓝天的烟囱……

建设这座大型火力发电站，是引进的日本的先进技术，帮助建设，进行技术服务和技术指导。发电站的总工程师是由一个工人总工程师提升的，是个实干家。他知道国家的富强在于实现四个现代化，电，就是推进四个现代化的基本动力。

不仅要电站的所有技术干部都跟日本专家们跟班劳动学习，一起安装汽轮机、发电机和锅炉，而且他自

己和日本专家组长交上了朋友。

专家组长十分敬重这个工人提升的测验油匠，身材魁梧的中国总工程师，他看出这个中国老工人有一种质朴、坚韧的气质和勇于进取的精神。为了祝愿中国迅速赶上世界先进水平，为了激励这个中国朋友刻苦钻研技术，他的眼睛在眼镜里严肃地闪光，一字一顿地说：

“技术不高，在我们国家里是吃不开的！”

我们这个电站总工程师，在八年抗战期间，他失去了一批亲人，他对日本帝国主义不是没有仇恨和恨，但是他认识到，那是日本战争贩子犯下的滔天罪行，日本人民和中国人民同样遭到深重的苦难。他知道这个日本专家组长在上学时就被征兵侵华，后来他在哈尔滨被解放，参加了中国人民解放军，当炮兵。中国大陸解放，他就当了东北某电机厂的技工员。不久后，他归国去了。现在，他重来中国，成为一个电机专家了。

日本专家组长的眼镜里总是凝聚着两点严峻的光芒。他刚强耿直，要求严格，特别是对着这个中

国工人工程师，作为一个真诚的朋友，他是直言不讳的。

当他看见有些人干活拖拖拉拉，松松垮垮，就很生气地说：

“你们的钱好赚。有的人，干一点，不干也行，钱照拿！”

有时他看见从日本运来的设备被埋在土里，就愤愤地叫道：

“中国人口口声声说‘当家作主’，我看到的设备被埋在土里，你们中国买这些设备不是很容易的，你们国家的外汇不是很多的！”

总工程师是带着感谢的心情来听取这个日本朋友的批评和建议的。他喜欢这个日本朋友的严厉和直言。正因为这个日本朋友曾经是中国人民解放军的一名炮兵，他身上的血曾经和中国人民的血洒在一起，因此他正因为他是中国人，同时也正因为他是我们的一个亲密的朋友，一种崇高的理想之光照耀着他的道路，因此他对中国同志要求严格。

可是就在电站安装机组的繁忙中，一九七六年七月的一个凌晨，突然天边的平线上冲起了血红的地光，地光照射得大地通明，只见原野上的垂柳触地，象条条带横扫旷野，一阵雷鸣似的隆隆声从地层深处响起，电站刚刚建成的二百米高的烟囱呀咔嚓一声被折断了，大地在猛烈地震动！

这是强烈的大地震！

嗒嗒啦啦，轰隆隆隆，房屋在倒塌！然后，变得大地沉沉，日月无光，一片黑暗，一片死寂，空气里弥漫着窒息的浓尘。

隔了好一阵子，才传来惊慌奔跑的脚步声、恐惧的嘶哑的哭声和低沉的痛苦的呻吟。

中国工人没有顾得自己亲人的存亡，他们冒着余震的危险，首先把日本专家们从钢筋铁架和瓦砾堆中抢救出来。总工程师十指都磨出了血，从钢筋混凝土柱间的瓦砾堆里把专家组长拖了出来。

专家组十个日本朋友，三死七伤！

对着三个帮助中国建设而不幸付出了宝贵生命的日本专家，中国工人围着自己的遗体悼念哀思、低头流泪。

另外七个受伤的日本专家被赶快送到北京急救去了。接着，他们被用飞机送到上海去医治。最后，由日本接他们回东京去疗养了。

时隔不久，日本专家组长和另外六个日本专家伤员回到中国，而且他们还带来了不少技术人员，总共十九个。这不单是人数上的增加，而是日中友谊的一种强烈表现。当日本专家们回到电站的时候，专家组长和中国总工程师见面，即使是性格那么刚强的这个日本汉子，也禁不住热泪流到斑白的鬓脚，哭了。

地震时，他被埋住了，在伤重的昏迷中，他并不知道正是这个中国总工程师抓破了双手，用流血的十指把他从瓦砾堆里抢救出来的；等他恢复了知觉，只知道中国护士给他输血，但他并不知道这血是从这个中国总工程师身上抽出来的。现在，他口口声声要看抢救他的中国朋友，他在哭声中说：“我的血液里流着中国人的鲜血！……”

道正是这个中国总工程师抓破了双手，用流血的十指把他从瓦砾堆里抢救出来的；等他恢复了知觉，只知道中国护士给他输血，但他并不知道这血是从这个中国总工程师身上抽出来的。现在，他口口声声要看抢救他的中国朋友，他在哭声中说：“我的血液里流着中国人的鲜血！……”

重新回到中国来的日本专家们，有的把珍贵的技术资料借给中国技术员看，有的把着中国工人的手教减少焊接接线的精湛技术，而日本专家组长却亲自教中国总工程师学外文、掌握现代化的电子计算机的控制处理和运行，以及如何处理经的数据。

原野上谢花开，河里冰冻冰化，中国工人和日本专家两年的共事，两度寒暑的互相切磋，共同琢磨，终于建成了这一座引进日本先进设备的大型火力发电站。在恋恋不舍的离别前夕，总工程师给日本专家们包饺子吃。日本专家组长把最珍贵的图纸和资料，把最心爱的风冷焊枪送给了中国总工程师，并且动情地说：

“请你一定到日本去看看，欢迎你到我家作客，我要亲手给你做日本菜吃……”

日本专家走后，中国工人管理这座现代化大型电站，汽轮机、发电机、千千万万的仪表，纤尘不染。电站全部自动化，在中央电气控制室里，一个老工人带着几个年轻姑娘在各种颜色的信号灯和一大堆电钮面前工作。电站

“请你一定到日本去看看，欢迎你到我家作客，我要亲手给你做日本菜吃……”

日本专家走后，中国工人管理这座现代化大型电站，汽轮机、发电机、千千万万的仪表，纤尘不染。电站全部自动化，在中央电气控制室里，一个老工人带着几个年轻姑娘在各种颜色的信号灯和一大堆电钮面前工作。电站

“请你一定到日本去看看，欢迎你到我家作客，我要亲手给你做日本菜吃……”

日本专家走后，中国工人管理这座现代化大型电站，汽轮机、发电机、千千万万的仪表，纤尘不染。电站全部自动化，在中央电气控制室里，一个老工人带着几个年轻姑娘在各种颜色的信号灯和一大堆电钮面前工作。电站

“请你一定到日本去看看，欢迎你到我家作客，我要亲手给你做日本菜吃……”

日本专家走后，中国工人管理这座现代化大型电站，汽轮机、发电机、千千万万的仪表，纤尘不染。电站全部自动化，在中央电气控制室里，一个老工人带着几个年轻姑娘在各种颜色的信号灯和一大堆电钮面前工作。电站

“请你一定到日本去看看，欢迎你到我家作客，我要亲手给你做日本菜吃……”

日本专家走后，中国工人管理这座现代化大型电站，汽轮机、发电机、千千万万的仪表，纤尘不染。电站全部自动化，在中央电气控制室里，一个老工人带着几个年轻姑娘在各种颜色的信号灯和一大堆电钮面前工作。电站

我爱东北

哈尔滨师范学院 李琦

在小兴安岭的松林内，有一位英雄在这里安睡。大地是他的怀抱，松柏常相陪……

多少年前的一个清早，他和乡亲们阻击沙俄匪帮，把最后一滴热血留给草原，在战友怀中气息微微：“红松和草原是我们的……”英雄的眼角滚下热泪。他抓起一把带血的泥土，深情地说：“我爱东北……”

终于，五星红旗升起了，烈士墓上绽出万朵花蕾。

春风年年唱着歌：我爱东北！从山林向八方纷飞……

他听见了小火车欢乐的汽笛，他看见红松象是大山的脊背。他如同哨兵一样怒视着北极熊，他守卫着祖国北疆的每寸边陲。

烈士墓前，我曾举手宣誓，烈士墓上，我曾洒下热泪——为了祖国！为了东北！保卫社会主义，有咱们这一辈。

祖国呵好东北，每一寸土地都珍藏宝贝。小火车喷吐着心中的喜悦，载着不断的原木、黑煤……



这里也是战场 [中国画] 姚有信

一幅好的绘画作品，总是通过它感人的艺术形象，给人以启发、鼓舞和教育，给人以美的享受。《这里也是战场》描绘了科技战线一个年轻的女技术员，专心一意地从事科学实验的情景。作者以洗练的笔墨，刻画出了一个思想先进、胸怀祖国的青年科技人员埋头工作的神态，她聪慧、文静、坚定而有信心。画面的布局、环境的衬托，也都恰到好处，突出了实现四个现代化需要艰苦奋斗、埋头苦干这一主题思想。

我们喜爱这幅画，并不是因为它完美无缺，而是因为今天当我们全党全国人民把工作的着重点转移到社会主义现代化建设上来的时候，我们的画家和全国人民一样，心里想着我国的现代化建设，并以满怀激情，歌颂为四个现代化献身的科技战线上平凡英雄们。画家进行的这种努力是值得提倡的。

志方

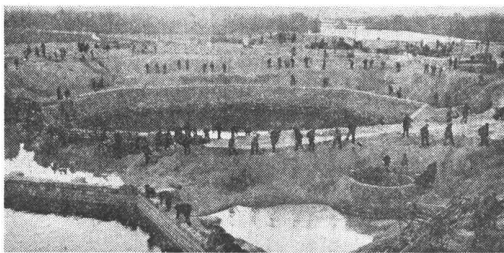




政策对头 五业兴旺

↑ 西藏自治区大型农田水利基本建设——年楚河综合治理工程，正在加紧施工。全部工程完成后，年楚河流域将成为西藏重要的商品粮基地之一。 新华社记者 土 登 摄

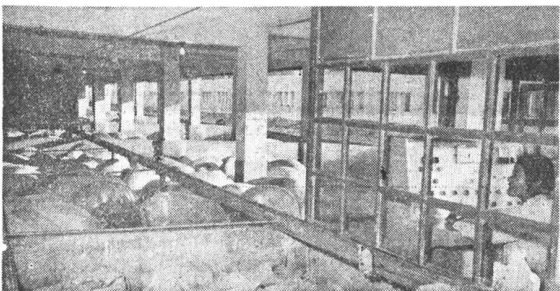
↓ 山东省平度县人民为夺取今年农业丰收，因地制宜挖掘地下水，把机井建设与整地、改土紧密结合起来，建设高产稳产田。这是南村公社水利建设工地一角。 新华社记者 李 锦 摄



↑ 国营江西共青垦殖场从工业、副业收入中，拨出一百二十多万元购买农业机械，基本上实现了耕作、排灌、农副产品加工、运输机械化。这是农机修理站的工人检修农机。 新华社记者 王绍业 摄

↓ 广州机械化养猪厂边建设边投产，给猪喂料、饮水以及猪舍的清洁卫生都实现了机械化。这是饲养员在控制室里进行作业。 新华社记者 黄鉴秋 摄

↓ 上海市水产研究所与闵行发电厂协作，利用温流水进行高密度养鱼试验，获得好成绩。这是工人捕捞非洲鲫鱼。 董广初 摄（新华社稿）



→ 江西省南昌县南新公社团结大队第六生产队关心社员物质利益，做到集体增产，社员增收，分配兑现。去年年终，每个社员分得口粮六百二十斤。 新华社记者 游云谷 摄



→ 四川省宜宾县喜捷公社下食堂大队，年终决算分配时评选出十三名生产标兵。这是大队给他们发奖金。 新华社记者 吴祖政 摄



→ 河南省巩县回郭公社贯彻执行党在农村的经济政策，认真办好集市贸易，活跃了农村经济。这是集市贸易一角。 新华社记者 樊铭滔 摄



→ 西藏阿里地区革吉县绵羊改良站用科学方法培养良种绵羊，促进了当地畜牧业的发展。目前，阿里地区平均每人占有牲畜六十多头，成为全国先进的牧区之一。 新华社记者 戴纪明 摄

→ 香港同胞捐资建设的广州机械化养鸡场，已基本建成投产。这是美籍养鸡专家许志俊（左）认真地向技术人员传授养鸡技术。 新华社记者 陈学思 摄



↓ 贵州安风林区各社、队林场，积极为今春植树造林作准备。这是平坝县架布公社林场已整治好的水平带状造林地。 新华社记者 田建之 摄

↓ 宁夏回族自治区灵武县郭家桥公社团结大队加工厂，充分利用本地资源生产草袋和草垫。这是一批产品正装车交给国家。 新华社记者 刘继云 摄

星期画刊 · 50 ·



↓ 海南岛万宁县切实尊重生产队的自主权，提高了社员的生产积极性。这是环城公社联山大队生产作业小组管理早稻秧苗。 新华社记者 符忠昌 摄

↑ 富农家庭出身的社员王良才富有养鸭经验，现在是上海川沙县唐镇公社机口大队一个养鸭分场的负责人。这是王良才（左）向青年社员传授养鸭经验。 新华社记者 唐允仁 摄

