

全国约500万农户改建新建住房

去年总面积大约在三亿平方米以上

据新华社北京5月5日电 我国农村的房屋建设兴旺，农民的居住条件正在逐渐改善。据国家建委、国家农委等有关部门的调查计算，1980年全国约有五百万户农户改建和新建了住房，农村社队也建设了许多公共用房，新建、改建的房屋总面积大约在三亿平方米以上。一些比较富裕的地方有的社队几乎家家备料，村村动工。党的十一届三中全会以后，随着农村经济政策的落实，农民逐渐富裕起来，建设新房的年年增加。

1978、1979两年，全国农村每年新建或改建的房屋都有二亿平方米以上。1979年，国家建委、国家农委、农业部、建材部、国家建工总局联合召开了全国农村房屋建设工作会议，研究制定了农村房屋建设的方针、政策。许多地方重申社员房屋属于生活资料，房屋产权归社员所有。有些地方采取“自建互助”的方式帮助社员建房。有关部门还在开展全国农村住宅设计竞赛，组织各地的技术人员和能工巧匠，为农民设计适用、经济、美观的住宅。

我国农业战线一项重大发明和推广居世界领先地位

杂交水稻高产优质效益巨大



平均亩产比其它良种增产一百斤以上

五年累计播种二亿五千多万亩，增产一二百六七十亿斤，

本报讯 记者何黄彪从有关方面获悉：我国科技人员袁隆平、李必湖、颜龙安、张先程等，在世界上首先育成的强优势杂交水稻，以其根系发达，分蘖性强，茎秆粗壮，穗粒大而米质优良，适应性广，抗逆性优点，经过几年的试种和推广，已经产生了巨大的经济效益。1975年，进行多点试种成功后，就以迅猛的速度向长江南北推广着。从1976年到1980年，五年累计播种面积达二亿五千多万亩，增产粮食二百六、七十亿斤，平均亩产一般比其它水稻良种增产100斤以上。

杂交水稻是我国农业方面的一项重大发明。它的研究和推广均在国际上领先。它突破了“水稻是自花授粉作物，杂交没有优势”的观点，找到了新的杂交方法，为大幅度提高水稻产量开辟了新的途径。它大大丰富了农作物遗传育种理论和实践，在国际上产生重大影响。1977年，柬埔寨引种试种成功；1979年，引到菲律宾国际水稻中心；1980年，以我国第一个农业技术转让给美国，经过对比试验，杂交水稻平均亩产比美国良种增产165.5%到180.3%，其它一些国家也在引进、试验、试种我国杂交水稻。许多国家的著名水稻专家认为：我国杂交水稻居世界“领先地位”。

新华社南京5月5日电 我国重要海港连云港，到目前为止基本消灭了外贸船舶压港的现象。4月份，这个港提前三天完成了国务院疏港工作任务下达的限期疏港任务，3月底压港量在连云港锚地的16艘外贸船舶已全部卸完，内外贸杂货装卸量超过计划36.8%。为此，国务院于4月27日发出贺电，热烈祝贺参加连云港疏港工作的全体干部职工和驻军指战员圆满完成任务。

今年第一季度，由于外贸运输计划安排上的不均衡，外轮过分集中到港，超过了港口正常通过能力，加上港口装卸管理上的一些问题，使外贸船舶积压在锚地20艘，有的

连云港提前完成限期疏港任务 国务院致电视贺要求做出新贡献

从1月份到港，至3月底尚未卸货。在国务院领导同志的直接过问下，中共连云港市委和市政府负责人代表港口领导部门立下“军令状”，“一定要在4月26日前完成突击疏港任务”。从4月2日起，他们在港务局进行总动员，广泛发动群众，加强指挥调度，充分挖掘装卸运输潜力，不断提高码头装卸效率。同海港业务有关的铁路、外贸等部门通力协作，经过二十多天的连续奋战，在4月23日提前三

天完成了疏港任务。

国务院在贺电中指出，连云港提前完成疏港任务，是在江苏省人民政府领导下，加强统一指挥，各級领导，特别是市领导

同志深入第一线面对领导，港口、外贸、铁路等有关部门密切协作，各行各业和当地驻军大力支援的结果；也是广大职工积极响应党的号召，以

提高国家声誉、减少经济损失的高度责任感，不怕困难，忘我劳动，努力提高装箱效率的结果。贺电要求港口职工再接再厉，继续作战，发扬艰苦奋斗的革命精神，进一步抓好疏港工作，为尽快改变压船、压货的被动局面做出新的贡献。在国务院贺电的鼓舞下，广大职工天天超额完成装箱计划。

邓小平会见美国前助理国务卿 进行友好的交谈

新华社北京5月5日电 中共中央副主席邓小平今天上午会见了美国前负责东亚和太平洋事务的助理国务卿理查德·霍尔布鲁克及其一行，同他们进行了友好的交谈。

会见时在座的有中国民外交学会秘书长谢黎黎等。美国驻中国大使馆临时代办芮效俭会见时也在座。

霍尔布鲁克一行是应中国民外交学会邀请于5月2日到达北京的。

广大护士积极参加护理学术活动 著书立说，广泛交流学术，不断提高我国护理学科的水平

新华社北京5月5日电 中华护理学会恢复活动以来，学会工作活跃，广大护理工作者积极参加学术活动，一些护理专家著书立说，使我国护理学科的学术水平不断得到提高。

中华护理学会近三年来先后召开了六次学术交流会，在基础护理、烧伤护理、心血管疾病护理、病房管理、护理教育和护理新技术等方面，广泛开展了专题学术交流活动。仅在武汉举行的全国护理新技术、新疗法学术交流会上，就收到学术论文和经验总结六百余篇。各省、市、自治区的护理分会也以各种形式开展练基本功和学术交流活动，对恢复和整顿医院护理工作，提高护理质量，收到了明显的效果。由中华护理学会主办的《中华护理杂志》目前已发行近17万册。这个杂志去年开始向国外发行，受到了读者的好评。

为了减轻上海港的压力，上海港务局在中共上海市委、市人民政府的领导下，组织各装卸区、站突击疏港。他们针对船型、货种、气候等情况，合理编制作业计划，加强调度指挥，多装快卸，在没有增加泊位的情况下，扩大了港口通过能力。

随着工业生产的外贸事业发展，上海港的通过能力日益显得不足。尤其是去年下半年以来，不少省市和外贸专业公司的进口货物经由上海港转口，到港船舶密集，出现了压船、压货现象。在港外贸船舶最多时达到150艘以上，大大超过了港口装卸能力。

4月初以来，上海港务局在中共上海市委、市人民政府的领导下，同有关省市协商，4月份，有计划地让九艘外贸船舶分别直接驶往货主所在的南京、南通、厦门、宁波等港卸货。

广州等地医院先后建立了监护病房。由于监护护理技术的迅速发展，护理工作者提高了对病情的观察和判断能力，在抢救中能做到准确迅速地同医生配合，显著提高了抢救的成功率，降低了死亡率。此外，各地医院在进行肝、肾、肺、卵巢、骨盆等同种异体器官移植以及显微外科的进程中，开展了器官移植护理、显微外科护理等新业务、新技术，写出了第一批学术论文。

辨证施护是我国护理学科的新课题。辽宁中医药大学、吉林第三人民医院和北京、天津、贵阳、昆明等地都已分别总结了辨证施护的新经验。在基础护理、护理技术操作和用具革新等方面，我国也有一些新进展。

一些护理工作者积极总结经验，著书立说。由护理界老前辈和一些中青年护士集体编写的《中国百科全书护理分卷》的工作正在加紧进行，我国第一本《医院护理管理学》已初审定稿，中医研究院护士编写的《中医院护理学》已完成，护理学术专著《骨科护理学》即将出版。

据新华社巴黎5月3日电 中国中学生体育运动员，5月3日在法国巴斯蒂亚国际中学生体育锦标赛的单项决赛中又获得了好成绩。女选手取得了全部四个单项决赛的第一名和第二名，男选手在六个单项决赛中取得了第六个第一名、四个第二名和两个第三名。

这次为期两天的锦标赛于今日结束。在发奖仪式上，各国运动员和教练员纷纷向中国运动员表示热烈的祝贺。在这次锦标赛中，中国男、女运动员共获得12枚金牌、十枚银牌和四枚铜牌（包括男女、女个人全能比赛）。本届锦标赛规定，每个国家参加每个单项决赛的运动员不得超过两名。比赛结果，获得女子四个单项和男子六个单项决赛前二名的运动员如下：

女子：
跳马：一、中国的徐文红，二、中国的张联芳；高低杠：一、徐文红，二、中国的张联芳。
男子：
平衡木：一、左虹，二、张联芳；自由体操：一、张联芳，二、左虹。
跳马：一、中国的赖卫明，二、比利时的莫蒂埃；双杠：一、中国的郎树伦，二、意大利的布奇；单杠：一、赖卫明，二、郎树伦；自由体操：一、郎树伦；吊环：一、赖卫明；鞍马：一、中国的俞波，二、郎树伦；吊环：一、赖卫明，二、郎树伦。

新华社北京5月5日电 中国外交部部长助理宋之光今

天下午召见荷兰驻华大使馆临时代办伯斯托，向他递交了一份照会。照会说，中国政府决定自即日（5月5日）起将中华人民共和国驻荷兰王国大使馆降为代办处，并期待荷兰王国政府也采取同样措施。

照会内容如下：

“一、鉴于荷兰政府坚持其批准向台湾出售潜艇的错误决定，违背了1972年中荷关于外交关系升格的联合公报原则，从而破坏了两国赖以建立大使级外交关系的基础，中国政府为了维护国家主权和国际关系的基本准则，不得不向荷方提出要求，把中荷两国外交关系从大使馆降为代办处级，即退回到1972年之前的外交关系水平。”

“二、自4月7日以来，中荷两国政府通过各自的代表在北京就外交关系降格事举行了会谈。双方已同意将两国外交关系降为代办级，并同意双方将任命各自的常驻代办。同时，荷兰政府于1981年4月15日通过其驻华大使馆临时代办向中方递交的两国外交关系降格公报稿中还明确表示，‘荷兰王国政府同意两国政府在代办处级水平上继续履行外交关系’。”

“三、荷兰方面在后来的谈判中却提出，两国外交关系降格后，其驻华代表机构将使用‘外交使团’这一名称，并在1981年4月30日的来照中又提出要求保留目前大使馆的名称，显然，这是出尔反尔、自相矛盾，是节外生枝。”

“中国政府认为，中荷双方既已同意将两国外交关系降为代办级，双方外交机构从大使馆改为代办处是理所当然的。1972年以前，双方互设的外交机构所使用的，就是这一名称。据此，中国政府决定自即日起将中华人民共和国驻荷兰王国大使馆降为代办处，恢复其升格为大使馆前原来的名称，即荷兰王国驻中华人民共和国代办处。”

在法国巴斯蒂亚国际中学生体操锦标赛单项决赛中

我运动员获全部十项冠军

据新华社巴黎5月3日电 在这次锦标赛中，中国男、女运动员共获得12枚金牌、十枚银牌和四枚铜牌（包括男女、女个人全能比赛）。

本届锦标赛规定，每个国家参加每个单项决赛的运动员不得超过两名。比赛结果，获得女子四个单项和男子六个单项决赛前二名的运动员如下：

女子：
跳马：一、中国的徐文红，二、中国的张联芳；高低杠：一、徐文红，二、中国的张联芳。

财政部税务总局发出通告要求检查清理偷税漏税拖欠税款情况

本报讯 财政部税务总局5月5日向纳税单位和个人发出通告，要求对过去发生的偷漏、拖欠工商各税的情况，进行一次认真的检查清理。一、自《通告》发布之日起两个月内，各纳税单位和个人对纳税的情况认真进行自查，并将自查的结果报告当地税务机关。二、检查清理偷税、漏税和拖欠税款的时限：偷漏税款，从1980年1月1日起算；拖欠税款，不论是什么时间拖欠的，都要进行清理。三、纳税单位和个人在自查中主动检查自己的问题，并及时补交拖欠、偷漏税款的，经税务机关核实同意，可以从宽处理，免交滞纳金和罚金。纳税单位和个人拒不自查补交，或者弄虚作假，掩盖偷漏、漏真现象的，经税务机关检查核实，依照税法按下列规定处理：

(一) 纳税单位和个人拖欠的税款，必须限期如数补交，并从拖欠之日起，按日加收滞纳金。

(二) 拖欠税款经多次催交无效的，由税务机关通知银行，连同应交的滞纳金一并扣交入库。

(三) 纳税单位和个人偷漏税款的，必须限期补交应交税款，并按国家税法规定处以相当于偷漏税款五倍以下的罚金。

(四) 偷税或者抗税不交，情节十分严重的，除了依法补交税款外，处以罚金以外，对负有直接责任的人员，还应移送司法机关追究刑事责任。

四、纳税单位和个人对税务机关的核定和处理有不同意见时，应当先补交税款，并按规定交纳罚金或滞纳金，然后将意见报告上一级税务机关，不得以任何借口拒绝交纳。上级税务机关应当抓紧研究，及时作出处理。

五、纳税单位和个人的开业和停业，都必须向当地税务机关办理税务登记，接受税务机关的纳税检查和财务监督，并按时报送会计报表，如实提供有关纳税资料。

六、税务干部携带税务机关的证件，执行征收管理任务，任何单位和个人不得阻挠和刁难。税务干部应当加强税收政策和法令的宣传，实事求是，依法征税，耐心说服，平等待人，防止简单粗暴。遇有无理取闹，殴打税务干部，围攻税务机关，或者以其它威胁方法，阻挠税务干部执行任务等事件，应将肇事者送移当地司法机关依法惩处。

农村社队实行各种形式的生产责任制以后，农村生产形势很好，同时出现了一些新情况、新问题值得研究。现选编三封来信，发表如下。

——编者

果树等专业承包年限不宜太短

去年以来，我县很多大队、生产队对果树、茶树等多年生的经济作物，实行了专业承包到组、到户、到人的生产责任制，生产效果确实显著。如婺源公社仙屏大队去年把长期低产的90亩茶园，包给十多个社员管理，一定三年不变。这十个社员积极性很高，精耕细作，精心理管理，一年就使茶园改观，去年茶叶总产比前年增长47%，产值增加86%。但据我们了解，目前还有相当一部分大队、生产队，由于专业承包年限定的太短，一年一变，结果出现了“只管当年拼命捞，不管下年谁承包”的现象。有的承包者只抓当年收获前的管理工作，收获后，就撒手不管了；有的只施追肥，舍不得施慢性有机质肥料；对园地的基本建设也不愿意搞。

我们认为，果树、茶树等经济作物，具有多年生长、收益时间长、技术要求高、管理连贯性的特点，当年管理工作搞得好坏，直接关系到以后的生长和产量。要把这些多年生经济作物的增产潜力充分发挥出来，必须把承包时间适当延长。例如，果树结果有大小年之分，一般以双年为周期，承包年限还是以双年为宜，也可以按二、四、六年承包。这样有利于调动承包者的积极性。

福建连江县 风惠



包干到户后农机不可丢

去年秋收后，俺队搞了包干到户责任制。一部分社员担心“包干到户人情淡、农机不好管”，要求把里的手扶拖拉机等卖掉，分款买牲畜和农具。俺想：前些年，队里无机械，用牛拉磙子，打一场麦子要占去十多个劳力，人畜都累在路上，往往影响夏种夏管；近二年，队里用手扶拖拉机打场，不仅脱粒快，而且还能腾出劳力、畜力，及时抢种抢管。我

就用这些事实说服大家不能卖掉农业机械。接着，俺又针对大伙存在的“官船漏，官马瘦，官养‘铁牛’会生锈”的顾虑，发动大家民主讨论订立了如下制度：一、农机由专人管理使用，修理费、柴油费和农机手的报酬由大家合理负担。二、只限本队社员运粮、运庄稼、打场、交粮等使用，不给私人搞贩运。俺还和群众商量，把同类作物尽量安排在

一块，以便机耕和灌溉。今年开春后，手扶拖拉机给各户共运了四百多方土杂肥。为了便与机械脱粒，俺们又垫了四块总面积为八亩的晒场。社员们见包干到户后，机械仍能替他们出力，都打心眼里高兴，再也没人主张把机械卖掉了，最近还主动凑钱买了五百公斤柴油，为“三夏”做准备。实践证明：包干到户后，农业机械能否发挥效益和效益大小，关键在于管理。

安徽泗县大李公社小午大队

前西队队长 郭荣珍

灭蝗老将的战斗历程

昆虫学家邱式邦研究生物防治害虫，为发展农业做出贡献

国民党反动派不仅不治蝗，反而趁灾搜刮民脂民膏，虐蝗为虐。邱式邦只身孤影在满目疮痍的蝗区徘徊，只能望蝗兴叹。残酷的现实，并没有扑灭中华男儿的灭蝗誓言。他赴英国进一步探索治蝗技术，期待有朝一日神州得治。

1950年，他在剑桥从报上看到新中国局部地区采用他研究出来的喷药粉防治蝗，感到喜出望外：“新中国关心人民疾苦，行，治蝗有希望！”不久他便怀着热切的报国之情回到祖国，到华北农业科学研究所（中国农科院前身）研究治蝗。

当时各地治蝗，主要还是用人工扑打、火烤等古老办法，花工大，效果差，费时多。邱式邦当即提出，赶快变人工扑蝗为农药治蝗，以便提高治蝗效率和效果。可是，当时我国农药产量有限，喷药器械缺乏，还不可能普遍推广。于是，他提议在有条件的地区尽可能采用他以前在皖北试验过的毒饵治蝗技术。这种技术比喷药粉技术省药、省工，不用器械，简便易行。在他指导下，这种技术很快在蝗区推广，使原来只能防治一亩地蝗虫的药粉，能够防治十亩地的蝗虫。

1952年初夏，邱式邦在天津蝗区田野上向农民传授技术。他踩着被毒药诱杀的蝗虫，想着他追求的目标——根治蝗虫。但是，眼前离这一目标尚远。全国蝗区面积太广，蝗虫数量很多。即使在现有农药基础上尽可能再增加一些药剂，也难以根除蝗虫，因此，他决定继续探讨治蝗措施。

支持税务部门依法征税

本报评论员

我国税收的收入，占国家预算收入的一半以上，是我们进行社会主义建设的重要资金来源。

目前，随着社会主义法制的逐步加强，工商企业和个体工商户纳税的情况，较有所好转。这是好的形势。同时也应看到有些地方还有偷税、漏税和欠税的现象，有的地方甚至相当普遍，而且情节相当恶劣。十年动乱，使人们的法制观念淡薄了；经济工作中“左”的错误，使一些人忽视了税收的作用，税务机构和人员也被大大削弱，这都是产生偷税、漏税和欠税的原因。更重要的是，现在有些部门的同志从本位主义出发，只图自己经营的企业和部门少交些税，甚至不交税，以便利润多一点，多分成、多提留。这是一种不顾整体和国家利益的错误做法。

我国现行的工商税法，就其大者而言，一个是个工商税，一个是所得税。工商税是根据企业销售产品的收入，按照国务院规定的税率征收，税率一般不高，只有极少数产品如烟、酒等税率高一些。集体企业的所得税，根据所得多的要征，所得少的少征，没有所得不征的原则。税法还区别不同产品和企业的不同状况，给予一定期限的减税、免税照顾，以扶植

和促进某些短线产品的发展。因此，那些认为税收过重的说法是没有根据的。如果每个部门和企业都少交税甚至不交税，那么，马克思在《哥达纲领批判》中所说的几个“扣除”，就将成为无源之水。马克思说过，顺税是政府经济的基础，国家存在的经济体现是捐税。这个道理是清楚的，不纳税或一味要求减税、免税，是不利于国家建设的。

税法是国家重要的经济法规。只有依法办事，依率计征，才能使国家、集体、企业和个人几个方面的利益得到兼顾。任何法规和法令，都有它所要鼓励和促进的方面，同时也应有它所要约束和限制的方面。当然，随着经济情况的变化和体制改革的要求，现行税收制度的某些方面还存在着不适应的地方，应当逐步加以改革。但在改革之前，必须坚决维护现行税收法令的严肃性。我们一定要通过严格执行税收法令来加强税收工作。要根据税收任务确定税务机关人员编制，迅速消除那种因为机构不健全、税收入员过少而出现的有税无人收的现象。各级都要重视和加强对税收工作的领导，支持税务部门整顿和严肃纳税纪律，对偷税漏税、抗拒不交，甚至谩骂、殴打税务干部的行为，要予以严肃处理，情节严重的要依法惩处。

下马项目和关停企业都要做好善后工作，保护国家财产，这是全体职工特别是领导干部的责任。象望奎化肥厂原厂长杜文胜等那样，违法乱纪，“混水摸鱼”，是不能容忍的。凡有这种情况的，必须严肃处理。各地和有关部门，要加强思想政治工作，防患于未然，发现问题及时解决。

——编者

望奎县化肥厂停产 领导干部损公肥私

厂长杜文胜等受到纪律处分

本报讯 黑龙江省望奎县化肥厂停产后，厂长杜文胜等领导干部搬手不管，并借机损公肥私，“混水摸鱼”，偷盗工厂物资，使国家财产遭受不少损失。

这个厂由于连年严重亏损，上级主管机关决定停产。虽然建立了护厂队，但是厂长杜文胜竟然撒手不管，带头损公肥私。厂总支书记、政工组长杨贵堂，合成车间主任邵殿珍和另外两名总支委员，借机合伙把厂里42个暖气片偷拉出厂分财。保卫组长王文清，盗窃存放在基建仓库内的23个窗扇，两个门框以及一部分钢材、白灰、红砖、木板等建筑材料，自己盖私房。上行下效，有些工人也从小拿小摸发展到偷盗。据初步统计，这个厂停产一年多来，先后发生盗窃事件22起，公安部门正在一一追查中。

这件事引起中共望奎县委的重视。纪律检查部门在查证事实的基础上，决定给厂长杜文胜以撤销厂长职务的处分；杨贵堂、邵殿珍分别受到严重警告处分，于文清被撤销行政职务，退赔全部物资；另两名总支委员被责令退回物资，并作公开检查。陈坚发

兰州真空设备厂适应市场需要

为轻纺和食品工业提供设备

本报讯 兰州真空设备厂适应市场需求，调整生产方向，积极为轻工、纺织和食品工业服务。到目前为止，这个厂为二十多个省市、市的轻纺等工业企业生产了真空连续镀膜机、冷光镀膜机等产品，深受用户欢迎。

兰州真空设备厂是西北地区唯一生产真空设备的综合性专业工厂，设备条件比较好，技术力量比较强。过去由于只为重工业部门制造专用真空设备，生产能力受到了限制，一度产品销路不好，生产出现困难。在经济调整中，这个厂认真研究国外真空技术的发展以及国内市场的动向，把服务重点转向轻工、纺织和食品工业方面来，打开了生产广阔道路。

山东益都卷烟厂和湖北襄樊轻工研究所根据烟草工业发展的需要，相继要求兰州真空设备厂制造一种生产铝箔纸的专用设备。兰州真空设备厂接受这项任务后，同益都卷烟厂和襄樊轻工研究所一起按照生产要求搞设计，终于研制成功真空连续镀膜机。投产后，减少了铝箔等的进口，解决了香烟包装的急需，降低了生产成本。兰州市一些兵器厂在生产大立柱过程中，镜子供应不上。为了解决这个矛盾，兰州真空设备厂制成功一台真空镀铝制镜镀膜机，从而改变了传统的制镜工艺，把手工操作变成机器生产，不仅提高了工效，减轻了污染，改善了工人的劳动条件，而且用铝代替硝酸银作涂料，使制镜成本比原来降低25%左右。

兰州真空设备厂把先进的真空技术推广应用到轻纺工业部门后，产品销路越来越广。近两年来，每年同用户签订的合同，都超过本厂的生产能力。为了满足用户要求，他们一方面采取措施挖掘内部潜力，一方面同附近几个企业协商联合，扩大生产能力。

这个厂不仅为轻纺工业部门提供质量好的真空设备，还注意搞好产品售后服务。每批产品出厂时，举办短期训练班，为用户培训使用、维修人员。

本报记者 王昌 曹永安

香烟过滤嘴采用皱纹纸是怎么回事？

一些读者来信或寄来实物，询问目前市场上出售的一些香烟的过滤嘴，为什么用皱纹纸制作？请轻工业部烟草处的同志作一下回答。

香烟带有滤嘴，可以减少烟叶中有毒成分给人体带来的危害。

目前，一般滤嘴大多使用醋酸纤维。但是，生

产醋酸纤维要使用醋酸、

醋酐、丙酮等化工原料。

随着世界性的能源紧张，

石油价格上涨，以石油为

原料的上述化工产品的价格也要提高，致使醋酸纤维的成本过高。

近年来出现的皱纹纸滤嘴，是用较好的木浆或高级草类纤维浆作为原料，采

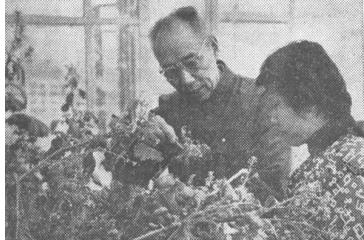
用干法和湿法两种工艺生

产的。纸质滤嘴有着致密

交叉的纤维结构，能够有

效地过滤掉烟气中90%的粒子（直径为1到1微米）而抽吸透气阻力与醋酸纤维滤嘴相当。根据国外资料介绍，纸质滤嘴对烟碱（尼古丁）及焦油的截留率均大于醋酸纤维滤嘴。这种滤嘴原料广泛，成本低于醋酸纤维滤嘴一半以上。也就是说，纸质滤嘴在好些方面优于原来的滤嘴。但它也有缺点，即吸湿能力较强，在南方潮湿季节使用时要注意防止吸潮。

轻工业部烟草处 金茂先



邱式邦同志（左）在试验利用草蛉防治蚜虫。

本报记者 杨武敏摄

短、中期蝗情预报，指导飞机和人工适时、准确地喷撒药粉和毒饵，集中将蝗虫消灭在孵化阶段，有效地消灭了东亚飞蝗。

邱式邦灭虫不息，效果显著。然而，在十年浩劫期间，他没想到，自己和其他同志一起在河南省民权县龙塘公社黄庄大队用草蛉等控制棉花害虫，反而招致祸端。政治害虫江青一伙硬把他的研究成果安到黄庄“红小兵”身上，拍电影，写文章，宣传什么老专家不如小孩子，借以迫害科技人员。

动乱终于结束。如今，邱式邦研究治虫的道路又畅通了。他决心在生物防治上闯出更多的新路，培育更多的“新兵”——害虫的天敌，既达到消灭害虫的目的，又不使环境受到污染，为农业现代化建设做出贡献。

本报记者 郭永文



隆平,在发现水稻雄性不育株后,揭开了我国研究杂交水稻的序幕。袁隆平,原湖南省黔阳农校教师、现湖南省农科院研究员,坚持不懈地袁隆平,在发现水稻雄性不育株后,揭开了我国研究杂交水稻的序幕。

我国科技人员培育的杂交水稻,正像一颗瑰丽的宝石,在“绿色王国”中闪耀着光辉。

杂交水稻一诞生地,就以迅猛之势,播种在长江南北,推广到十多个省、市。短短五、六年,其累计种植面积达二亿五千多万亩,增产粮食二百六七十亿斤。而且,世界上许多国家都在引进、试验、试种我国的杂交水稻。

杂交水稻为什么会产生这么巨大的作用?引起如此强烈的反响?这就是:它在生产上,为大幅度提高水稻产量开辟了新途径;在学术上,为自花授粉作物闯出了利用杂种优势的新路子。它是水稻发展史上一次重大的飞跃。

科学研究,是认识自然,掌握自然,向自然索取。一个科学工作者,要能够有所发明创造,为人类作出贡献,就要艰苦探索,勇敢攀登。六十年代,水稻上还都是用常规的办法进行育种,由于它不是利用杂种一代的优势,所以增产幅度不大。水稻能不能利用杂种一代优势呢?各国争论不休。因为水稻是自花授粉作物,花器小,而且雌雄同花,要利用杂种一代优势,就要用人工去碰的办法把每朵花上的花药即雄蕊去掉;或者要培育一个雄花自然不育的母稻即雄性不育系,而后用其它品种的花粉去和它授粉杂交,产生出好的杂种一代种子用于生产。这在当时是古今中外所没有的,也是很难办到的。所以有的专家认为:“此路不通”;有的学者认为,象水稻这样的一朵花结一粒种子的“单颖果作物”,必然是“制种困难,不适于生产应用”。然而,我国一批富有朝气的科学工作者,为



李必湖发现了雄花不育的普通野生稻,为我国育成杂交水稻打开了突破口。

及时地把农业科学技术送到生
产队、专业组以至千家万户,是当
前农村中急需解决的一个问题。最
近,我到岳阳地区调查,了解到他
们想了很多办法。

一、送技术上门。农业科技人
员和农民技术员为适应实行生产责
任制的新形势,帮助社员掌握农业技
术,主动上门讲技术课。华容县
塔市公社农技站有的技术干部,从
大年初一到正月十五,天天被社员
邀请到家里讲技术课,共讲四十多堂。

二、出海报。岳阳县广兴洲区农
技站,3月上旬贴出了旱稻育秧
技术讲座海报,社员奔走相告,有
的天刚亮就赶去听课。参加听课的
农民一次就有七百多人。

三、广播讲座。岳阳县黄沙街
公社农技站,从3月初到现在,天天广
播育秧技术问答。群众争相购买有线广
播喇叭,收听技术讲座。今年全社新添

把农业技术送到千家万户

喇叭五百多个。
四、印发技术资料到队、组、
户。岳阳县步仙桥区农技站今年印
发育秧技术资料2,800份,比去年增
加两千多份,还满足不了社员的要
求。

五、把技术培训办到大队、生
产队去。岳阳县月田区农技站技术
干部和公社农技站农民技术人员,分
头到54个大队讲技术课,听众达一
万余人。

六、做出示范样板。岳阳县步
仙桥区农技站和公社农技站,今年开
春后搞了14个潜育性稻田改良示
范样板,成千上万的人前往参观学
习,请技术人员上门指导,使改良潜
育性稻田的技术很快在全区推广。

以上这些办法,见效快,效果好,
群众欢迎,称赞农业科技人员是“雪中送炭”,
给他们送来了急需的技术。湖南省农
业厅科教处农艺师
张家瑞

极性,他们
还定期评选
先进,以资鼓
励。

三、及时送书下乡。这个书店的职工重新
翻阅近三年来省、市、县店所有的图书库存统计
表,凡适合农村需要的科技图书,都及时联系调
剂。河南省西华县新华书店,针对农村实行不同形
式的生产责任制后,社员迫切要求掌握农业科学技
术,提高科学种田水平的要求,积极采取措施,做
好农业科技图书的发行工作,努力为农业生产服务。从
去年下半年到今年三月底,已发行各种农业科技图
书一万九千五百多册。

他们采取了以下措
施:

一、积极购进适合农
村的科技书,达到货源不

断。这个书店的职工重新
翻阅近三年来省、市、县店所有的图书库存统计
表,凡适合农村需要的科技图书,都及时联系调
剂。河南省西华县新华书店,针对农村实行不同形
式的生产责任制后,社员迫切要求掌握农业科学技
术,提高科学种田水平的要求,积极采取措施,做
好农业科技图书的发行工作,努力为农业生产服务。从
去年下半年到今年三月底,已发行各种农业科技图
书一万九千五百多册。



“绿色王国”的瑰丽宝石

—记我国杂交水稻获得的巨大成就

我国一批富有朝气的科学工作者,在水稻上闯出了利用杂种优势的新路子,在世界上首先育成了强优势杂交水稻。他们还解决了繁殖制种的技术问题,总结了一套高产的综合栽培技术,探索了杂交水稻的一些基础理论问题。杂交水稻的大面积种植,为人们创造了巨大的财富:短短五六年的累计播种面积,达二亿五千多万亩,增产粮食二百六七十亿斤。目前,许多国家都在引进、试验、试种我国的杂交水稻。中外许多著名水稻专家公认,我国的杂交水稻居世界“领先地位”。

为了大幅度提高水稻产量,决心在水稻上闯出利用杂种优势的新路子,满怀豪情,向着这个新的科学领域进军。

1964年,原湖南省黔阳农校教师、现湖南省农科院研究员袁隆平,在我国首先开始了这项研究。但是,要在水稻上利用杂种优势,就必须培育出雄花不育的母稻,即不育系;和给不育系授粉使其传粉接代而后代仍然保持不育的保持系;以及给不育系授粉使其恢复正常结实,优势又强的公稻,即雄性不育恢复系。三系缺一不可。为了培育不育系,袁隆平在水稻扬花抽穗季节,头顶烈日,脚踏烂泥,手持放大镜,整天在茫茫稻海里,一株一株地观察,找了14天,终于找到了一棵不育株,开始了艰难的研究历程。他与其它科研人员一起,年复一年,先用后了一千多个品种,做了三千多个组合,进行了多方面的艰苦探索。经过去六年的努力,进展都不很大。通过深入细致的总结,他发现所用材料亲缘关系太近,因而未能把不育特性保持下来。于是,他决心用野生稻进行研究。

1970年,一个新的转折出现了:袁隆平和他的助手李必湖,风尘仆仆来到海南岛,寻找野生稻。他们深入农村,四处调查,当年10月23日,李必湖乘坐一辆牛车,来到荔枝沟,终于在一沼泽地上,发现了一株奇异的稻子:它茎秆匍匐,花药瘦小,花粉较少,这就是他们梦寐以求,“向自然索取”的雄花败育的普通野生稻种(以下简称“野败”)!他如获至宝,当即把它捧回农场,栽在试验田里,精心培育。袁隆平和李必湖为了给这株“野败”授粉,连续蹲在田间等候着每朵稻花的开放。每开一朵花,就授一次粉,一共花有了四天时间给62朵花授完了粉,终于获得了少量而珍贵的种子。这一重要发现,为三系的选育成功,打开了一个突破口!

一个新的重要发现,如果得到了及时的、有力的支持,就会使它迅速发展。1971年春天,湖南杂交水稻协作组根据上级的指示,把“野败”材料分送给我国10个省市、二十多个单位进行研究;农业部和湖南省农科院,先后把杂交水稻列入了重大科研项目,中国农科院召开协作会,成立协作组,与湖南农科院共同组织这项研究。随之,一个以“野败”为主要材料,培育“三系”的协作攻关,在我国南方许多省市展开。广大科研人员在科学的崎岖道路上,夺关克险,取得了每一个又一个可喜的进展。

“野败不育株”的发现,固然是一个重要转折,但是,要使野生稻的自然不育株变成“不育系”,还有一个漫长的过程,需要付出多少艰苦的劳动啊!几十个科研单位,使用上千个品种,做了上万个杂交组合,与“野败”进行回交转育。许多科技人员为了争时间、抢速度,一年四季,转战南北,“春在本省,秋赴广西,冬奔海南”,加速世代选育。他们把刚收下的种子带到火车上浸种,用“温水催芽”;有的接连几年餐风宿露,没有回家过一个春节。1972年,首先从江西、湖南传出捷报:江西萍乡市农科所颜龙安等科技工作者育成了第一批水稻雄性不育系和保持系!

科学的探索,宛如在大海中行船。有时已经看到

远方的灯塔,胜利在望,可转眼又雾霭重重,一片茫然。他们尽管育成了“不育系”和“保持系”,可就是找不到“恢复系”。“三系”依然不能配套,不能用于生产!试验遇到了新的困难。就在这时,中国农科院又召开了全国水稻协作会议,总结经验,肯定成绩,加强组织,扩大研究材料,选用了长江流域、华南、东南亚、非洲、美洲、欧洲等地的一千多个品种进行测交,筛选,找到了一百多个有恢复能力的品种,于是,又一个捷报传出了:张先程等广西、湖南的科技人员,先后在东南亚品种里找到了一批优势强、花药发达、花粉量大、恢复率在90%以上的恢复系!

三系终于配套了!这是劳动的结晶,智慧的结晶,首批育成的杂交水稻,就以其强大的优势和独具的特点,闪耀在水稻的绿色王国里:其根系发达,分蘖能力强,茎秆粗壮,穗大粒多,米质优良,适应性强,抗逆性强。它只以一般稻种十分之一的种籽,即每亩三斤,就获得亩产千斤以上的产量,最高亩产达1,711斤。

“三系”配套了,但怎样解决繁殖制种的技术问题,去用于生产呢?这同样是一个难关。本来,日本研究水稻杂交优势比我国早,但至今未能用于生产,其原因为育性不够稳定,优势不强外,其繁殖制种没有过关,也是重要原因。可是,要解决这个问题,又谈何容易。父、母本往往开花期不一,授粉十分不便;而且,有的母本穗子有包颈现象,抽不完全。开始每亩只能制种十多斤,成本很高。针对这个问题,广大科技人员与工人相结合,奔赴广西、海南等地与当地农民一起,观察父、母本开花习性,寻找叶龄与花期的相关系数,推算播种期,采取父、母本分期播种,调节花期,使其相遇,便于授粉;又用喷激素、剪叶子等辅助办法,提高授粉率。由于试验、边摸索,总结出了一套完整的繁殖制种办法,在短短几年内,制种产量从每亩二三十斤跃到现在的一百多斤,不仅大大降低了成本,而且为大面积推广提供了条件。

良种须有良法,才能在生产上发挥巨大效益。”广大科技人员又根据杂交水稻的特点和生长发育规律,发挥各省市大协作的优越条件,在不同地区、不同的耕作制度和不同生态、气候、类型,开展了广泛的栽培试验,从组合的选择,培育壮秧,适时播种,安全齐穗,增施磷钾肥等,探索了一套高产的综合栽培技术。此外,他们对“三系”的遗传特性、不育机理、优势预测、杂种的光温特性、生理生化理论问题,都进行了深入的探索。

自然王国,奥妙无穷;科学技术,威力无比。科研工作者之所以能如此迅速地掌握了科学的金钥匙,打开了杂交

水稻绿色王国的大门,还有一些极为宝贵的经验值得记取和发扬。这项科研从一开始,就受到各级党政领导的重视和支持,组织了队伍,加强领导,使之接一仗的乘风破浪勇向前。在前进的过程中,社会主义的大协作显出了巨大威力。为了互通有无,交流经验,制定计划,寻找突破口,前后召开了八次全国性协作攻关会议,加强了学科之间、单位之间的大协作,推动了这项研究的深入发展。因此,它迅速取得突破,为中华民族争了光,给了人们创造了巨大的财富。

我国是世界上最大的水稻生产国。水稻种植面积占整个粮食播种面积近三分之一;稻谷产量占粮食总产量的40%以上。新中国成立以来,共育成水稻品种五百多个,但没有哪个良种和杂交水稻推广得这样快。1975年在多点试种成功的基础上,1976年,就发展到208万亩;1977年又扩大到三千多万亩;1978年,增至六千五百多万亩;1979年,增到七千六百多万亩;1980年,发展到八千多万亩。经过多年、多地区的实践证明,每亩杂交稻一般比其它稻种增产100斤以上。

杂交水稻不但在国内迅速推广,产生了巨大的增产效益,同时,它正在推向世界一些国家。1977年,柬埔寨试种成功;1979年,引到菲律宾国际水稻中心;1980年,以我国第一个农业技术转让给美国,有五个组合在美国加利福尼亚州等地进行直观试验,与美国良种Starbonnet相比,结果杂交稻平均亩产达1,474.6斤到1,566.3斤,比美国的这一良种稻平均每亩558.7斤增产165.5%到180.3%。许多国家的人士纷纷前往美国参观。现在引用我国杂交水稻的育成表示祝贺。

本报通讯员 谢承桂 高历生

本报记者 何黄彪



袁隆平(左三)和首先育成不育系的颜龙安(左二)、首先配恢复系的张先程(左一)等在一起交流研究杂交水稻的经历。

(本版照片均为湖南省农科院供稿)

水稻杂种优势及其在生产上的利用

水稻“三系”——不育系、保持系、恢复系

水稻“三系”是指雄性不育系、雄性不育保持系、雄性不育恢复系。简称不育系、保持系、恢复系。水稻“三系”的方法很多,有籼梗交杂、籼稻杂交、野生稻与栽培稻杂交以及人工引变等。我国目前生产上使用的籼型水稻“三系”,是利用雄花败育的普通野生稻作母本,与栽培稻品种作父本进行测交,然后选择后代出现不育的组合,以原系本连续回交至五代,育成不育系和保持系,再选用栽培稻品种作父本,与不育系测交,筛选恢
复系。

不育系是指这种稻株的雌蕊发育正常,具有受精能力,而雄蕊发育不正常,有的花药干瘪,内无花粉,或花粉败育无授粉能力,不能自交结实。保持系是指这种稻株除雌蕊发育正常,能自交结实外;它还具有一种特殊的功能,即可给不育系传粉,能使不育系结实,但其后代仍然保持雄性不育,使不育性状代代相传。恢复系是指这种稻株除雌蕊发育正常,能自交结实外;它还具有一种特殊的功能,即可给不育系传粉,使不育系结实,其后代恢复雄性可育,能自交结实,并有育种优势。

“三系”的相互关系是:不育系与保持系交叉,在不育系植株上结的种子,为不育系,保持系植株上的种子,仍为保持系。不育系与恢复系杂交,在不育系植株上结的种子,作为大田用的杂交种,即恢复系,恢复系结的种子,其后代恢复雄性可育,能自交结实,并有杂种优势。

“三系”的相互关系是:不育系与保持系交叉,

杂交,称制种。目前生产上用于大面积制种的恢复系,一个一般比不育系高,生育期也要长。因此,制种时,首先要摸清所用恢复系与不育系在当地生长发育的情况,严格掌握各自的播种期和移栽期,这样才能搞好花期相遇。为了确保花期相遇,生产上一般采用二期恢复系,分两次播种。如二九南一号不育系与二广系二恢杂交,在长江中下游地区作早季制种,第一批恢花期比不育系早四五天至五十三天,第二批要早播四十天左右,晚季制种,恢复系与不育系的播种期比早季的播种差期可缩短七至十天。但由于栽培环境的变化,有时仍出现花期不遇,因此要根据父母本叶龄、幼穗分化的过程,结合叶出现的情况,并参考有效积温,预测花期是否相遇,若不相遇,可采取肥水管理等措施进行调控,调节花期相遇。在栽培方式方面,繁殖不育系,与保持系比一般一二比五为好,即插二期保持系,插五行不育系;制种,行比一般以一比八为好,即插一行恢复系,插八行不育系。

为了提高繁殖和制种量,繁殖田和制种田的父母本在抽穗开花期间,每天在开花时采取赶粉等措施进行人工辅助授粉,以提高结实率。繁殖田和制种田的周围,要设隔离区,平原区隔离一百米以上,山丘区五十米以上,以防止其他稻种传粉混杂,还要多次去除杂草,以保证杂交种子的纯度。

栽培的技术措施

杂交水稻有许多特点,在栽培上应采取相应的技术措施,才能充分发挥它的优势作用。

杂交水稻用种量少,一般每亩大田只需二至三斤。因此,要采用撒匀的办法进行催芽,保证出芽整齐粗壮。育好秧是杂交水稻高产的重要环节。作早、中稻栽培,每亩秧田播种量二十五斤左右,作双季晚稻栽培,每亩秧田播种量三十斤左右,作双季晚稻栽培,每亩秧田播种量二十五斤左右。均匀播种,加强秧田管理,培育适龄带蘖的壮秧。目前生产上大面积推广的几个主要杂交种,作中稻栽培,亩播一万多斤至二万斤,四至六万根苗;作双季晚稻秧田插十二万五千蔸左右,八至十万根苗。

杂交水稻耐肥抗倒,适当增施肥料,特别是增施钾肥,能发挥它的增产作用。一般亩产千斤稻谷,需施纯氮三十斤左右,五氧化二磷15斤,氯化钾约二十五斤。水的管理,前期浅水勤灌,分蘖末期晒田,孕穗抽穗期排水,后期干干湿湿。杂交水稻要注意病虫防治。(湖南省农科院供稿)

做好农业科技图书的发行工作

河南省西华县新华书店,针对农村实行不同形式的生产责任制后,社员迫切要求掌握农业科学技术,提高科学种田水平的要求,积极采取措施,做好农业科技图书的发行工作,努力为农业生产服务。从去年下半年到今年三月底,已发行各种农业科技图书一万九千五百多册。

他们采取了以下措

施:一、积极购进适合农
村的科技书,达到货源不

本报1980年优秀作品评选揭晓

共选出78件优秀作品 本报对广大读者热情支持表示感谢

本报讯 评选本报1980年刊登的优秀作品活动已经结束。根据读者推荐，经过编辑部各部门讨论，最后由评选委员会评议，共评选出优秀作品78件。其中一等奖17件，二等奖61件。

自从去年9月1日发表《本报启事》以来，广大读者纷纷来信，热情支持评选工作，积极推荐优秀作品。截至1981年2月28日止，共收到读者推荐信

11,699件。来信遍及祖国各省市（除台湾省外），少数外国读者也参加了评选活动。许多读者认真地对推荐稿写出了自己的和周围同志的意见；有的读者将自己选定的优秀作品剪贴入册，逐篇作了详细评介；有的读者还对报纸的名称、标题、版面等提出了具体的改进意见和建议。这些《新闻战线》将出增刊加以介绍。

希望读者对本报今年刊登的优秀作品，继续踊跃推荐。

本报1980年优秀作品目录

（一）评论：

社论：

量力而行的指导思想十分重要（4月7日）

（一等）

再也没有“西水东调”式的蠢事了（6月15日）

（一等）

深刻的教训（8月27日）

（一等）

奋发图强 狠批党风（7月1日）

（一等）

有真才实学才能建设四化（5月21日）

因地制宜 分类指导

——论进一步加强和完善农业生产责任制（11月1日）

本报特约评论员：

封建主义思想遗毒应该肃清（7月18日）

（一等）

认真实行社会主义民主制（9月9日）

新华社评论员：

扬长避短才能多快好省（5月17日）

本报评论员：

人生观的讨论值得重视（7月29日）

观察家：

严重的抉择（6月19日）

短评：

于细微处见精神——国庆纪念活动改革有感（10月1日）

专论：

“独立的欧洲”刍议（12月3日）

作者 张帆

记者述评：

整顿是八字方针的一个重要内容。三中全会以来，我们结合调整与改革对企业进行了整顿，取得了一定成效，但是，现在整顿的任务还很艰巨。目前，有一些企业的领导班子、经营思想、经营作风和经营管理等方面存在的问题，要通过整顿加以解决。当前国民经济的一项重要任务，就是要把整顿放在应有的地位上，使之和调整、改革相适应，保证八字方针的全面贯彻。

整顿是现行管理体制正常运行的必要条件

有的同志认为，现在抓调整和改革就行了，抓不抓整顿无关大局。事实上，整顿和调整、改革是互相依存的。调整是中心，不调整就不能使国民经济全局由被动变为主动。整顿是基础，搞好整顿工作，调整和改革就没有可靠的基础。两年来的事例也充分说明，整顿工作不抓，调整任务就难以顺利完成。

首先，从压缩基本建设看。虽然过去两年我们一直强调压缩基本建设规模，但基本建设规模不仅没有缩小，而且继续扩大了。造成这种情况的原因很多，一个主要原因是整顿不力。例如不少基本建设项目的确定违背了基本建设程序；有的项目没有经过周密的调查研究，是在资金、原材料和燃料动力不落实的情况下决定的；有的项目是领导、首长任意批条定的。这些并非不可避免的缺点与错误，如果抓紧整顿工作，情况会好得多。

其次，从克服盲目生产看。这两年加工工业企业有增加的趋势。但为数不少的工业企业是违背国家计划盲目发展起来的。如有的棉区不按计划调拨棉花，有的烟草产区不按计划调拨烟草，它们在任意搞小棉纺厂、小烟厂，以小挤大，以落后挤先进，妨碍工业调整。可见，为克服盲目生产，也需要加强整顿。

再次，从企业的改组和联合看。按经济合理和专业化协作原则对现有企业进行改组和联合，是调整经济的必要条件和重要组成部分。但这项工作也遇到一些阻力。如有的企业从本位主义出发不愿改组和联合。有的企业愿意改组和联合，但上级领导部门不同意。这种把全民所有制分割为地区所有制和部门所有制的问题，也要通过整顿加以解决。

最后，从增加国家财政收入和稳定物价看。去年国营工业企业生产的生产是增加的，利润也是增加的，但上交利润却减少了，原因之一，是有些地区、部门和企业扣交利润和税利。这种做法是完全违背财经纪律的。稳定物价是当前群众普遍的迫切要求，也是国家的既定方针，但有些企业仍然违背国家规定，擅自提高物价。此外，有的企业还巧立名目，滥发奖金和补

把整顿放在应有的地位上

周叔莲 吴敬琏

贴等。这些也都需要通过整顿加以切实解决。

任何一种经济体制都有其固有的运行机制，只有在这种机制能够正常发挥作用时，经济才能正常运行。我国现行的经济管理体制，基本上还是原先实行的行政集权的管理体制。这种体制的正常运行要靠行政领导机关的推动，指令性计划的贯彻和一套有效的行政措施。现在我们正在着手进行体制改革，但在今后相当一段时期内，这种行政集权的管理体制仍将是基本的制度。我们必须考虑到体制中已经发生和正在发生的变化，利用新的机制来发挥现行体制的积极作用，但也不能忽视原有机制的作用，并且在这种机制受到损害时，必须通过整顿等措施使它恢复和健全起来，以保证现行经济体制的正常运行。

过去的历史也表明，整顿工作对于经济管理体制的正常运行是极端重要的。“五一”时期，我国有高度权威的行政领导机关，我们的经济计划也比较正确，同时有一套行之有效的贯彻计划的行政手段和经济手段。经济体制运行得正常，保证了经济建设取得明显的效果。后来计划和决策发生了严重的错误，加上其他错误，破坏了经济管理体制的运行机制，终于造成了极其严重的后果。三年调整时期是在行政集权体制下贯彻执行八字方针的，由于反对了分散主义的倾向，强调了中央的集中统一领导，凭借着领导机关很高的权威，一整套强有力地调整和整顿措施贯彻得比较顺利，经济恢复发展得也比较快。十年动乱中，现行经济体制的机制受到了严重的破坏，制度紊乱，纪律松弛，领导机关的权威受到了损害，计划和决策又发生了严重的错误，行政手段起了破坏经济发展的作用。

粉碎“四人帮”以后，情况有所好转，但至今这种管理体制还没有象“五一”时期那样正常地运行起来，尤其是由于财经纪律松弛，党和政府的权威受到了损害。因此，集权经济管理体制的消极作用十分显著，而它的积极作用却难以充分发挥。当前要使现行经济管理体制充分发挥积极作用，除了根据需要和可能进行必要的改革外，关键在于通过整顿，恢复和健全它的运行机制，使其正常地有效地运转。

整顿是进一步改革经济管理体制的基础

“不改革，整顿也没有用。”这也是一种相当流行的说法。但是，这种说法也是有片面性的。我国现行

经济管理体制有很多缺陷，必须改革，我们也在进行改革，而且要有计划、有步骤地进一步改革，这是毫无疑问的。但是，根本改革经济管理体制涉及生产关系的重大变革，是必须具备一定条件的。搞好企业和国民经济其他方面的整顿，就是进一步改革经济管理体制的必要条件。通过整顿，建设好企业及其领导部门的领导班子，提高干部和职工的政治思想水平、文化技术水平和经营管理水平，健全管理制度，严肃财经纪律，才能促进经济管理体制的改革。

以整顿领导班子来说，现在有些企业的领导干部不懂生产技术，不会经营管理。企业中存在的种种违法乱纪现象，也往往同领导班子不健全有关。如果不通过整顿改变这种情况，体制改革难以顺利进行，改革了也达不到应有的目的，相反会产生某些消极作用。

以加强政治思想工作来说，这也是进一步改革经济管理体制的要求。改革经济管理体制的目的是，发挥企业的主动性积极性，发挥社会主义制度的优越性。如果不能贯彻执行三中全会以来的思想路线、政治路线和组织路线，又怎么能顺利进行体制改革呢？通过整顿，提高干部职工的政治思想水平，才能保证体制改革顺利进行。

以改进经营管理来说，我们改革经济管理体制的方向是企业实行自负盈亏，这就要求企业不仅会管理，而且会经营。而现在很多企业连起码的管理工作也没有做好，基础工作很不扎实，原始记录、统计、计量、检验、图纸、工艺、定额等工作都亟待整顿加强。不少企业还没有恢复和建立起健全的经济核算制度。在这种情况下，又怎么能普遍实行自负盈亏？

我们还应看到，我国的经济改革正在起步，现行管理体制已经包含某些以发挥企业自主权为核心的新因素。要使这些新因素充分发挥积极作用，也必须有一套制度来保证它们的正常运行，使企业自主权的发挥符合于社会的利益，微观

经济活动的活跃有利于宏观经济的协调发展。而我们是在十年动乱中经济秩序和财经纪律受到严重破坏的基础上着手进行经济改革的，整顿组织和严肃纪律，明确规定哪些是可

猪皮、牛奶已由吃不饱变成吃了不。但是许多由重工业提供的原材料，仍然是轻工业增加产量、提高质量的关键。例如，纯碱供应不足，影响了玻璃制品、搪瓷、洗衣粉等许多行业的生产。自行车所需的油漆质量、数量都达不到要求。根据自行车的试验，用进口漆不仅质量好，烤漆时间还可缩短一半，这就是说，如果我们的油漆达到进口漆的标准，不需投资，烤漆能力就能增加一倍。塑料树脂、增塑剂、片基等还有很大一部分靠进口，马口铁、黑铁皮、带钢绝大部分靠进口，进口量已达45万吨，年耗用外汇2.4亿美元。我们希望重工业加快调整的步伐，改变产品结构，调整服务方向，对轻工业需要的原材料采取攻关的办法，一个一个地解决。

二、千方百计为轻工业的发展，提供又多又好的技术装备，帮助轻工业搞好技术改造

轻工业企业普遍存在的问题是技术装备陈旧落后，技术后方薄弱，缺乏检测仪器，严重影响产品质量的提高和生产的发展。上海轻工业局所属企业在共87、000台设备，其中三十至四十年代的占40%，五十年代的占50%，六十年代以后的仅占10%。卷烟厂的设备大部分是二十年代的，企业普遍反映，这样的陈旧设备，增产是很难的。糖厂由于工艺落后，设备陈旧，每吨耗煤达4吨，而丹麦只用3吨，如果把全国老糖厂通过技术改造使耗煤量降到丹麦的水平，不仅能源节约三分之二，全国可节煤约1500万吨，还可以在不增加动力、供热系统的情况下，使糖产量翻一番。轻工业还有些设备，如装酒机、钟表机械等，本应立足国内，但是过去在重工业自我服务下，不得不靠进口。当前，重工业的任务不足，有计划地组织重工业的力量为轻工业的技术改造服务是大好时机，大有可为。

三、调整重工业闲置的厂房、设备，为轻工业拉线支，补缺门，发展名牌产品

这是当前最迫切、最急需、最能见效的调整。根据上海、天津两市提出的初步方案，这种调整带来的经济效果是非常显著的。天津市决定调出49个厂子发展“三大件”，这样只需少量资金（初步估算约需1.35亿元）便可使三个大件在五年内大幅度增产，预计自行车从1981年的333万辆增长到800万辆，缝纫机从1981年的260万辆增长到800万辆，手表从1981年的60万架增长到140万架，五年累计可增加税利32亿元。经国务院批准，上海市重工业部门有8个厂划给轻工业局发展“三大件”，这样只需资金1.5亿元，预计五年内就可使自行车由1981年381万辆增长到600万辆，缝纫机由228万辆增长到320万辆，手表由850万台增长到1600万台，五年累计可增加税利20多亿元。

总之，只有进一步调整经济结构，改变重工业自我循环、轻工业自我奋斗的畸形状态，轻重工业比例失调的问题才能逐步解决，国民经济才能健康地稳步地向前发展。

以做的，哪些是不能做的，并严格地加以执行，就尤其必要。否则，好的措施也会带来不好的结果。这只会增加干部和群众对改革的疑虑，对进一步改革是十分不利的。

随着经济管理体制改革的发展，不要求它们进一步提高宏观决策、宏观指导的领导水平。例如如何把计划调节和市场调节更好地结合起来，既发挥市场调节的积极作用，又克服其盲目性、自发性，就是摆在这些领导部门面前的迫切任务。可见，通过整顿提高领导部门的水平，也是进一步改革经济管理体制的要求。

抓好整顿工作，提高经济效益

我们都记得，在六十年代那次调整中，切实整顿了企业管理工作，在工业上贯彻了“七十条”，从“五定”着手，严格实行责任制和经济核算，很快提高了企业的经济效益。国营工业企业每百元资金实现的利润，1962年为8.5元，1965年提高到20.9元，1966年提高到24.2元。每百元资金实现的利润和税金，1962年为15.1元，1965年提高到29.8元，1966年提高为34.5元。这个经验，很值得我们重视。

为了提高微观和宏观的经济效益，除进一步抓好企业整顿、改善企业的经营管理外，还要解决整个国民经济范围内的整顿问题。这方面的迫切任务，是要整顿各级行政领导机关，建立明确的责任制，提高工作效率；保证领导机关决策正确，能够制订出有科学根据的计划，全面整顿财经纪律，维护纪律的严肃性；继续采用那些必要的、行之有效的行政措施和行政手段，把它们和经济措施、经济手段正确地结合起来。总之，计划工作、基本建设和其他财经工作，都有需要整顿的地方。应该看到，只有逐步做到使整个国民经济的发展井然有序，在这种情况下，企业的经济活动才能顺利地有效地进行。

我们一定要在贯彻八字方针中提高经济效益，走出一条主要依靠充分发挥现有企业的的作用来扩大社会生产的新的路子来。

辩护制度的意义和作用

当一个公民被控告犯罪的时候，无论在侦查或审判过程中，他都享有充分的辩护权，都可以进行无罪或罪轻的辩解。

不仅被告人可以进行辩护，而且在人民法院审判的时候，他还可以说委托律师或者法律规定的其他几种人为辩护。判决的权力是在法院，在审判庭；但是，审判人员、检察人员、侦查人员一定要认真听取被告人的辩解和辩护人的辩护意见。要让被告讲话，让他讲心里话。因为他被控告以后，可能成为科刑的对象，可能被判徒刑，严重的可能被判死刑，你让他讲话，就可能出现冤假错案。刑事诉讼法规定，被告人有义务如实回答侦查人员、检察人员、审判人员对他提出的问题，但是他也有权利为自己辩护，说明他是无罪或者罪轻。在这个问题上，存在两方面的问题：一种是被告人一辩解，审判员就说你不要说这个了，这个我们清楚了。如果都清楚了，那还说什么呢？只有经过法庭调查核实的东东，才能作为判决的根据。如果说这我知道了，那我也清楚了，不让讲了，那就可能出现主观臆断。另外一种是审判人员怕干扰被告行使辩护权，敞开让被告讲，其实，许多话与案情无关。审判员可以告诉被告人，与案情有关的就讲，无关的就不要讲。这决不是阻止被告人为自己进行辩护，而是因为法庭审判有一定时间限制。

被告人除了自己辩护以外，还要允许他请人为他辩护。可以请律师，或请监护人，或请近亲属，等等。有的同志说，检察机关、法院也是根据事实、依照法律办案的，何必还要辩护人给他辩护呢？甚至有人认为，给被告辩护是包庇犯罪。实际上，在刑事案件中，有的是受了诬陷，被告人不一定是坏人。这样的案件，经过辩护，经过审理，最后宣告无罪了。再一种人是过失犯罪，如医疗事故、交通事故、责任事故。这些人虽然有的要被判处，但一般不是品质问题，不是象贪污盗窃或者行凶杀人一类问题，怎么能说被告人是坏人呢？有的被告确实是坏人，比如行凶杀人就是坏人，但对坏人也要实事求是地依法处罚。所以，无论是好人被诬陷，还是好人犯了法、犯了罪，或者确实是坏人，都需要辩护人为他进行辩护，使他不要受到冤枉，不要受到不应有的惩罚。

说到这里，又提出一个问题，就是为什么要请律师辩护？律师是有法律知识的。将来发展的趋势，在几种辩护人中，恐怕主要应该是律师辩护。有个汽车司机肇祸了，肇祸以后请律师为他辩护，他问律师：“您是不是一个法学家？您是不是一个机械工程师家？”他为什么强调这个？他认为汽车肇祸了，律师需要懂汽车机车性能，比如我开的这种车，以什么速度行驶，行驶在什么样马路上，当时是什么样天气，我采取制动时在什么范围内能停住，这些律师都需要掌握。如果办汽车肇事的案件，律师就要是机械工程师家；办贪污案件，要是会计师；办医疗事故案件，要是医学专家，这是不可能的。但是，凡是案件涉及到的专业知识，律师必须是熟悉的。如果律师在法庭上，说这个问题涉及到技术问题，我不了解，那就说明律师担任这个案件的辩护人是不称职的。你不懂，完全可能，但你办这个案子的过程中，必须弄懂，而且要很熟悉。这就需要调查研究，包括事先请教专家。要求辩护律师熟悉法律，这是理所当然的，不熟悉法律就分析不出是罪还是无罪，是轻罪还是重罪。

另外，被告人为请辩护人为他辩护，还有一个原因，就是被告人受审判的时候，往往已经没有自由了，很多情况和材料无法搜集。有的虽然有自由，没有把他押起来，但他处于受审的地位，也无法搜集对他有利的材料。

需要辩护人为被告辩护的再一个原因是，是被告人被逮捕以后，一般比较紧张，顾虑重重，很难充分地、客观地提出辩护意见。至于给未成年人、聋哑人辩护，那就更是必要了。

从总的来讲，律师和审判员、检察官、公安人员的共同任务是要弄清案情，正确适用法律，使案件得到正确的判决。这是一个方面。但是，如果只有这一个方面，那就没有互相制约的作用了。所以第二个方面，就是他们又要从不同的角度来保证审判的正确。公安人员、检察人员，他们应该考虑对被告有利的方面、不利的方面，但是检察院出庭支持公诉，着重是揭露犯罪；辩护人的任务，是提出被告无罪或罪轻的意見。审判人员考虑双方的意见，然后作出公正的、正确的判决。如果忽视总的任任务是一致的，那就不能很好地配合；如果忽视角度不同，那就不能很好地制约。配合和制约是两个相辅相成的东西，缺一不可。

（马荣杰）

调整经济结构的一项迫切任务

刘峰昌

近两年来，由于中央和各级党政领导对轻工业采取了“六个优先”等有力措施，轻工业得到了较快的发展。特别是在轻工业的内部调整方面，各省、市、自治区都做了大量工作，已经发生了一些可喜的变化。轻工业的增长速度开始超过重工业，短线产品有了较大的增长，市场份额应有所缓和；产品品质稳步提高，花色品种有所增加；出口产品发展较快，外汇收入有较大的增长。成績是应该肯定的。但是现在有些人讲：“轻工业生产的速度已经超过了重工业，调整得差不多了。”事实上，调整畸形的经济结构的任务还很艰巨，还需要认真抓下去，一点也不敢松懈。

马克思主义关于社会再生产的理论告诉我们，第一部类的生产，归根结底是为第二部类服务的（为第二部类提供原料、动力和装备），它的发展规模和速度要受第二部类的发展状况的制约。我国长期以来，在左倾思想指导下，重工业的发展，不是建立在为农业、为轻工业服务的基础上，而是建立在重工业的自我服务、自我循环的基础上。轻工业需要的原材料、动力和装备长期得不到满足。远的不说，1980年我国钢产钢材2,700万吨，进口41万吨，而钢材库存却高达近2千万吨，轻工业生产年需钢材155万吨得不到满足。我有七个、八个机械工业部，但机械工业为轻工业装备服务的比重却很小。重工业的自我循环，在辽宁尤为突出。辽宁省年产钢八百多万吨，钢材五百多万吨，该省轻工业生产年需钢材约17万吨，只占全省钢材产量的3%，却不能完全满足，约有三分之一靠进口和外省调入。辽宁省机械工业年产值一百多元，而为轻工业服务的不到0.9%。沈阳啤酒厂的装酒机是1936年日本人搞的，都老掉牙了，漏酒很严重。可是就在“机械城”里长期得不到解决。所以有的同志讲：“靠着青山无柴烧，依着大树无荫凉。”不仅如此，轻工业不少工业企业还不断地被重工业拉去，参加重工业的自我循环。辽宁省二轻系统十年内被重工业划走的厂子就有330个。象这样的例子各省都有，举不胜举。

由于重工业忙于自我循环，自我服务，轻工业就不得不在十分困难的条件下“自奋斗”。第一，既得搞加工，又得搞原料。多年来许多轻工业产品都要从原料搞起。例如生产肥皂、洗衣粉，要从合成脂肪酸、烷基苯、五钠和硅酸搞起；革制品要从红矾钠、合成革搞起；灯泡要从钨丝丝绕起；电池要从锌皮、电解锰粉搞起。尤其值得注意的是，生产金属制品要从金属材料的加工改制搞起。轻工业需要小、细、薄的钢材，而冶金工业供应的多是大、粗、厚的钢材，因此不得不

再行加工改制。辽宁省二轻系统先后搞了金属材料改制厂16个，职工6,000人，改造除能力20万吨，投资4,600万元。对于这种状况，有的同志打个比方：我们是开饭馆的，可是我们还得从养猪做起，甚至连猪饲料也得搞。

第二，既要生产，又得搞装备。我国的

机械工业绝大部分都是为重工业的自我服务而设置的，那里有重型机械、矿山机械、石油机械、化工机械等，唯独没有轻工机械。因此，轻工业不得不既搞生产，又搞装备，而轻工搞的机械厂多数是破烂、穷凑合搞起来的，设备陈旧，技术落后，几乎没有像样的厂子，就是一两个、两个厂子，也被重工业划走了。如上海造纸机械厂是我们最好的机械厂，可是有三分之二被重工业划出去了；广州通用机械厂，原来是轻工业投资搞起来的制糖机械厂，后来也被重工业划走，改为重型机械厂。

第三，连年增产挖潜，忽视改造提高。从1952年到1979年，国家对重工业投资约3,493亿元，对轻工业只投资350亿元（轻纺合计），而轻工业系统投资中用于自制原料的比例越来越大。“五一”时期轻工业自己基本不搞原料，“五·四”时期的前三年已达到了26.7%。由于投资少，又被自办原料占去了四分之一，面对着几十个行业，连撒胡椒面都撒不匀，有许多行业和厂子，十几年、几十年来，年剃光头，分文得不到，可是另一方面又要年年增产，年年挖潜，年年压任务。上海有的同志讲，挖潜都挖到骨髓里去了，有些快要挖垮了，挖塌了。厂房拥挤，设备陈旧，环境污染、生活欠账的问题，越积越多，越来越严重，特别是京、津、沪等大城市厂房拥挤问题，已经到了非解决不可的地步了。

与轻工业相反，现在重工业是另一种景象。由于国家压缩基本建设，重工业的自我循环不畅了，目前，不少重工业企业任务不足，处于停产半停产状态。这样就出现了三个矛盾现象：一方面轻工业加班加点摆设设备，超负荷生产（去年上海自行车行业加班11万个工日），另一方面重工业大批厂房、设备闲置，生产力放空。为了进一步把重工业从自我循环的轨道上调整到为轻工业、为农业服务的轨道上来，从轻工业的角度，我们希望重工业能从以下几个方面进行调整。

第四，努力为轻工业的发展提供数量多、质量好、品种规格对路的原材料。国民经济各部门应按社会分工各尽其责。轻工业是加工工业，有原料加工不出好产品，是轻工业部门的责任，但是原料供不上，则应是农业和重工业的责任。近两年由于农村经济政策的调整，农业提供的原料发展很快，甜菜、

法律知识

律
制
度
浅
谈
（六）

到
这
里
，
又
提
出
一
个
问
题
，
就
是
为
什
么
要
请
律
师
辩
护
。
律
师
是
有
法
律
知
识
的
。
将
来
发
展
的
趋
势
，
在
几
种
辩
护
人
中
，
恐
怕
主
要
应
该
是
律
师
辩
护
。
有
个
汽
车
司
机
肇
祸
了
，
肇
祸
以
后
请
律
师
为
他
辩
护
。
他
问
律
师
：“
您
是
不
是
一
个
法
学
家
？
您
是
不
是
一
个
机
械
工
程
学
家
？
”
他
为
什
么
强
调
这
个
？
他
认
为
汽
车
肇
祸
了
，
律
师
需
要
懂
汽
机
机
械
性
能
，
比
如
我
开
的
这
种
车
，
以
什
么
速
度
行
驶
，
行
驶
在
什
么
样
马
路
上
，
当
时
是
什
么
天
气
，
我
采
取
制
动
时
在
什
么
范
围
内
能
停
住
，
这
些
律
师
都
需
要
掌
握
。
如
果
办
汽
车
肇
祸
的
案
件
，
律
师
就
要
是
机
械
工
程
学
家
；
办
贪
污
案
件
，
律
师
就
是
会
计
师
；
办
医
疗
事
故
案
件
，
律
师
就
是
医
学
专
家
，
这
是
不
可
能
的
。
但
是
，
凡
是
案
件
涉
及
到
的
专
业
知
识
，
律
师
必
须
是
熟
悉
的
。
如
果
律
师
在
法
庭
上
，
说
这
个
问
题
涉
及
到
技
术
问
题
，
我
不
了
解
，
那
就
说
明
律
师
担
任
这
个
案
件
的
辩
护
人
是
不
称
职
的
。
你
不
懂
，
完
全
可
能
，
但
你
在
办
这
个
案
子
的
过
程
中
，
必
须
弄
懂
，
而
且
要
很
熟
悉
。
这
就
需
要
调
查
研
究
，
包
括
先
教
授
专
家
。
要
求
辩
护
律
师
熟
悉
法
律
，
这
是
理
所
当
然
的
，
不
熟
悉
法
律
就
分
析
不
出
是
有
罪
还
是
无
罪
，
是
轻
罪
还
是
重
罪
。

另
外
，
被
告
人
为
了
请
辩
护
人
为
他
辩
护
，
还
有
一
个
原
因
，
就
是
被
告
人
受
审
判
的
时
候
，
往
往
已
经
没
有
自
由
了
，
很
多
情
况
和
材
料
无
法
搜
集
。
虽
然
有
自
由
，
没
有
把
他
押
上
去
，
但
他
处
于
受
审
的
位
地
，
也
无
法
搜
集
对
他
有
利
的
材
料
。

需
要
辩
护
人
为
被
告
人
辩
护
的
再
一
个
原
因
，
就
是
被
告
人
被
捕
后
，
一
般
比
较
紧
张
，
顾
虑
重
重
，
很
难
充
分
地
、
客
观
地
提
出
辩
护
意
见
。
至
于
给
未
成
年
人
、
聋
哑
人
辩
护
，
那
就
更
是
必
要
了
。

从
总
的
来
讲
，
律
师
和
审
判
员
、
检
察
员
、
公
安
人
员
的
共
同
任
务
是
要
弄
清
案
情
，
正
确
适
用
法
律
，
使
案
件
得
到
正
确
的
判
决
。
这
是
一
个
方
面
，
那
就
没
有
互
相
制
约
的
作
用
。
所
以
第
二
个
方
面
，
就
是
他
们
又
要
从
不
同
的
角
度
来
保
证
审
判
的
正
确
。
公
安
人
员
、
检
察
员
，
他
们
应
该
考
虑
对
被
告
有
利
的
方
面
、
不
利
的
方
面
，
但
是
检
察
院
出
庭
支
持
公
诉
，
着
重
是
揭
露
犯
罪
；
辩
护
人
的
任
务
，
是
提
出
被
告
无
罪
或
罪
轻
的
意
见
。
审
判
人
考
虑
双
方
的
意
见
，
然
后
作
出
公
正
的
判
决
。
如
果
忽
视
总
任
务
是一
致
的
，
那
就
不
能
很
好
地
配
合
；
如
果
忽
视
角
度
不
同
，
那
就
不
能
很
好
地
制
约
。
配
合
和
制
约
是
两
个
相
辅
相
成
的
东
西
，
缺
一
不
可
。

（马荣杰）

全国社会科学情报工作座谈会在京举行

工作相当落后，亟须加强。

会议着重研究了各地社会科学情报研究机构及其出版的社会科学情报刊物，如何在全面规划下，形成自己的特点，避免重复劳动，并逐步形成一个全国社会科学情报网的问题。为了经常互通情况，交流工作经验，决定发起建立中国社会科学情报研究会。（毛华田）

我国外交部5月5日照会荷兰大使馆，宣布自即日起将我驻海牙大使馆降格为代办处，并期望荷兰王国政府也采取同样措施，将其驻华大使馆降为代办处，恢复其升格为大使馆前原来的名称。中国政府和中国人民对于两国关系目前出现的这种倒退，深表遗憾。中荷正常的外交关系发展到今天这样的局面，完全是荷兰政府一再坚持批准向台湾当局出售潜艇、从而破坏中荷两国赖以建立大使级外交关系的基础所造成的。

人们记得，在去年11月29日荷兰政府决定批准荷兰莱因斯凯尔特—维罗梅集团向台湾出售海军潜艇之前，中国政府从维护中荷友好关系的愿望出发，向荷兰一再提出劝告，要求荷兰政府以两国外友好关系为重，不要做出任何违背中荷外交关系升格联合公报原则的事。在荷兰政府正式批准这项决定之后，中国政府又向荷兰政府三番五次进行了严正交涉，要求它改变这一错误决定，并郑重指出，荷兰政府批准向台湾出售潜艇是公然向一个地方当局提供武器以反对一个它正式承认的中央政府，它粗暴地干涉了中国内政，破坏了中荷建立大使级外交关系的基本，中国政府为了维护自己的主权，将不得不作出强烈反应。但是，荷兰政府对中国政府多次苦口婆心的忠告置之不顾，而对国内公正确舆论的要求不予理睬。中国政府为了维护国家主权和国际关系准则，没有其他选择，只能要求把中荷大使级外交关系降为代办处。中国这样做是迫不得已的。中荷关系出现这样不正常的局面，荷兰政府负有不可推卸的责任。

谁都知道，中国政府在台湾问题上的立场是十分明确的，也是坚定不移的。台湾是中国神圣领土的不可分割的一部分；中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府。任何搞“两个中国”，以各种借口同台湾当局发生官方联系以及向它出售军火武器，

中荷关系倒退是谁造成的

本报评论员

都是中国政府和人民所坚决不能允许的。对待台湾问题的态度，历来是我国同外国建立外交关系的重要基础之一。对此，荷兰政府也是清楚的。虽然荷兰政府很早承认了中国，但是由于它对台湾问题的态度，使中荷两国外交关系长期停留在代办处级。1972年5月，由于荷兰政府承认了中国在台湾问题上的立场，中荷外交关系才升格为大使级。双方在当时的联合公报中明确表示要互相尊重主权和领土完整，互不干涉内政。公报还指出：“中国政府重申台湾是中华人民共和国的一个省。荷兰王室尊重中国对台湾的这一立场，并重申它承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府。”自此之后，中荷两国的友好关系得到迅速发展，经济贸易往来也有很大增长。去年，荷兰首相访问了中国，中国政府和人民以诚相待，给予了热情欢迎和友好接待，当时双方还签署了经济合作协定和文化合作协定。这一切都说明中国政府和人民对于发展中荷两国友好关系是抱有真诚愿望的。我们原以为在这次访问之后，两国友好关系将会得到进一步发展。但是，正是在这个时候荷兰方面竟瞒着中国方面，同台湾当局私底下进行着军火交易。荷兰政府这一行动不仅严重损害了中国的主权，而且背弃国际信誉，粗暴地践踏了国际关系的基本准则，不能不激起中国人民的愤慨。

尽管中荷两国外交关系由于荷兰方面的过错不得已降格，中国人民对荷兰人民仍然怀有友好的感情，不会忘记荷兰人民对中国人民的宝贵支持。荷兰政府的一意孤行不仅损害了中国人民的利益，也损害了荷兰人民的利益，不利于世界人民当前的反霸斗争。解铃还需系铃人，只要荷兰政府改变自己的错误立场，取消批准向台湾出售潜艇的决定，中荷之间的友好关系是能够重新得到恢复的。事态如何发展，完全取决于荷兰政府的态度。

* * * * *

就里甘公然违背中美建交公报言论答记者问

美国国务院发言人强调里根政府打算恪守美中各项协议

新华社华盛顿5月4日电 证时曾表示，他支持台湾“作为一个单独的国家”重新加入世界银行。里甘的这种言论显然违背了中美建交联合公报的基本原则，美国承认中华人民共和国是中国的唯一合法政府，承认只有一个中国，台湾是中国的一部分。

帕塞奇是在记者问及路透社最近的一则涉及中美关系的报道时作上述表示的。路透社的报道说，美国财政部长唐纳德·里甘5月2日在参议院拨款委员会的一个小组委员会作

关系公开表明了我们的态度，我没有什么要补充的。我们在上星期已指出，我们打算恪守我们同中国签署的各项协议。当问到里甘的话是否代表里根政府的立场时，帕塞奇说：“我想我将接受业已记录在案的白宫和国务院的声明。那才是我们的立场。”他还强调，“就我所知，本届政府所采取的政策没有变化。一点也没有。”

据莫罗米柯的这种说法，苏联向远东地区增派重兵，仅仅是为了解防，并无威胁它国和向亚洲、太平洋地区扩张的恶意。这就提出了一个问题：在远东地区，难道没有谁威胁了苏联的安全，以致于使苏联有必要在那里部署了一万多军队，简直是把刺刀和枪口伸进人家的大门口了。还有一个问题：苏联军舰经常在南中国海和马六甲海峡活动，直接威胁日本的石油运输线，随时都有日本船只断航缺料的可能？

在这种情况下，苏联怎能取得日本国民的信任呢？日本又怎能让苏联“信任措施”建议取得积极响应呢？

据称，是苏联当局在外交舞台上惯用的手法。可是它每施展一次，除了往自己脸上抹一把黑之外，什么也捞不到。这一次，为了推销所谓“在远东地区采取加强信任措施”，莫罗米柯硬是把用于争霸和扩张的远东军事力量发展成防御所需。他认为这样一来，别人就会对苏联产生信任感，其实这是费心机。

黑格在会上说，美国打算

今年

1月17日中断的美苏关于裁减欧洲区核武器的日内瓦会谈。

党 成 人 首 相 财 政 部 防 空 政 府

理 事 会 国 防 部 副 部 长

安 塔 尔 被 选 为 民 主 也 门 副 总 经 济 政 府

瑞 典 和 温 联 合 党 退 出 联 合 政 府

印 度 著 名 女 电 影 演 员 纳 尔 尔 斯 逝 去

《流 浪 者》女 主 角 纳 尔 尔 斯 逝 去

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

瑞 典 温 和 联 合 党

地中海的维尔弗朗什是法国著名游览区“蓝色海岸”东部的一座小城。这里，一道山梁环抱着半圆形的海湾。山坡上，楼台矗立，绿树掩映；海湾里，波光山影，水深浪静，是潜水训练的理想场所。最近，

我国又一批青年潜水员在这里进行二百米海层的潜水实践。他们当中的范兴禄、秦绍双和隋小宁创造了下潜深度206米进入潜水器氢气饱和潜水的世界纪录。他们的优异成绩得到法国教员的一致好评。

中国潜水员为了这一成绩付出了艰苦劳动。用他们自己的话说，这一成绩是“凭着献身于祖国潜水事业的事业心，凭着‘一不怕苦，二不怕死’的精神练出来的”。

工业潜水对发展国民经济有着重要的意义。无论是海底探查考察还是海底生物标取样，无论是勘探开发海底资源还是进行水下工程建设，无论是海上打捞救助还是水下管道的检查维修，都离不开潜水员的工作。潜水员的深潜能力越高，对一个国

为振兴中华何惧艰险

——记中国第二批青年潜水员在法国的训练生活

新华社记者 王敬诚

家的科学、经济和军事上能起的作用就越大。然而，工业潜水也是一项难度很高的技术性工作。由于人潜水到一定深度后会产生难以控制的孤独、恐惧以及晕眩痛苦的感觉。因此，没有完全健康的体质和未经特殊训练的人是不能担负这项工作的。为了发展祖国的海洋科研事业，去年年初，第二批中国青年潜水员来到马赛“工业潜水和水下工程训练中心”，接受正规而艰苦的深潜工业潜水训练。

他们不善言谈，刻苦努力，首先攻克了理论关和克服语言上的困难。在潜水训练中，中国青年潜水员显示了为振兴中华所具有的坚韧和苦干实干的精神。在只有几十零下三度的冬季风雪天，他们每天还下水训练达三四个小时。开始时，每个人一上岸就冻得泥足打颤，但是，他们没有被寒冷吓倒，天气愈冷，他们愈要下水，就是感冒了也坚持训练，很快就用艰苦锻炼赶上了寒冷。出海潜水，颤巍的母船使他们船舱呕吐，有的人吐得十分厉害，每次都只能躺在甲板上，可是一听到下水的命令，他们毫不犹疑地同大家一起跃入波浪翻滚的地中海水下作业训练中，有时他们必须单独在30米的水下工作三个多小时，体力消耗便使大家感到疲劳和腰酸腿痛，有人还流鼻血。但是，再苦再累的训练也没有降低他们参加训练的饱满热情。他们一下水，就同风浪搏斗，把苦和累置之度外。

在训练带面罩进行呼吸时，他们不知喝了多少海水，鼻子经常被海水呛得痛苦难受。在这些困难面前，年轻的中国潜水员毫不退缩。他们一有机会就扎进海水反复练习，有的回到宿舍还要趴在脸盆里接着练。凭着顽强的毅力和不怕吃苦的实干

精神，他们终于练就了过硬的本领。

中国潜水员在训练中以苦为乐，在生活中以艰苦朴素为荣。训练艰苦，体力消耗很大，但他们从来不在国家规定的标准之外提出生活要求，而是想方设法为国家节约外汇。今年3月，潜水队28人从马赛回巴黎休整，按规定可乘飞机。一个小时就可以到达，既快又舒服。乘火车也有卧铺。但是，经过精打细算，他们选择了包租大轿车这一最省钱的方案。他们一天奔驰八百多公里，路过大城市也不停车，而且自带干饭和晚饭。他们说：“我们国家还很穷，但仍拿出外汇送我们来法国学潜水。我们只有责任学好潜水，而不是在生活上提出高要求。”

正是这种强烈的爱国热情鼓舞着中国潜水员，使他们奋发学习，刻苦训练，在九个月的时间里就完成了别人需要二、三年完成的训练，练就了在高压环境下生活和工作的强壮体魄，获得了戴高级别的三级工业潜水师的证书。正是崇高的爱国主义精神鼓舞着他们勇敢无畏。为国争光，在几次因潜水器在深水发生故障造成的重大事故中，面临生死考验时，他们沉着冷静，密切配合法国技术人员，终以化险为夷。法国考麦克斯公司经理布雷歇尔说：“对中国潜水员遇事异常冷静的意志又吃惊又佩服，他们为排除事故作出了贡献，对此，我们表示衷心的感谢。”

中国青年潜水员以丰硕的训练成果迎来了二百米海层进入潜水器氢气饱和潜水的实践。从4月11日到29日，他们分两组分别进入高压仓加压，然后乘潜水器成功地潜入二百米海层，勇闯深渊遨游苍海，经受了深水世界对身体的严峻考验。范兴禄在高压仓里还写下一首诗，抒发中国潜水员誓为祖国的海洋科学贡献青春的豪情：“我深海怀激昂，不惧艰险为人民。苦干实干心中乐，誓为祖国献青春。”

苏联的威胁与北约的春季会议

本报记者 辛树藩
题目的是加强磋商，提出相应对策，以对付苏联咄咄逼人的攻势。这次会议是在苏联加紧军备，在波兰周围加强兵力，对西方威胁更加严重的情况下召开的。会议主要讨论东欧四方关系，特别是关于欧洲核武器问题。

这次会议是在苏联加紧军备，在波兰周围加强兵力，对西方威胁更加严重的情况下召开的。会议主要讨论东欧四方关系，特别是关于欧洲核武器问题。

每春春季，北大西洋公约组织都要举行高级权力与决策机构的例会，今年的春季部长理事会已于5月4日至5日在罗马召开，防务计划委员会也将于5月12日至13日在布鲁塞尔举行。

这次会议是由15国外交部长参加的理事会的议题，除了中、东、西南亚以及它们关系到对西欧重大利益的向题外，主要讨论的是东西方关系，特别是关于欧洲核武器问题。

据估计，与会国将在这次会议上进一步协调彼此的立场，谋求共同的立场，提出相应的对策。

今春的部长理事会不会简单。它是在苏联长期占领阿富汗、在波兰周围加强兵力、对西方威胁更加严重的形势下召开的。它是在美国新政府上台首次举行的高级会议。今春观察家认为，今年的春季理事会虽属例会，但它对“北约今后四年政策将具有特别重要的意义”。

目前北约讨论的焦点不在是否执行“双重决定”方面，而是美苏究竟什么时候开始举行关于限制欧洲核武器谈判。据一些美国官员透露，美国和欧洲人之间对武器谈判的时机以及部署核导弹的计划方面的侧重点有所不同。欧洲人更希望能就谈判的时间安排提出明确方案。他们认为，虽然这类谈判不会立即得出结果，但在着手部署核导弹之前就开始谈判，可以减少国内外反对的压力。对于这一点，美国是意识到的。它向西欧国家表示，它愿意同苏联重新谈判，但认为当前时机尚未成熟，可在联盟国要求下又不能长期拖延。因而在北约理事会前夕，美国报纸透露，美国政府已经初步决定，在今年年底以前同莫斯科恢复关于限制欧洲中程导弹的谈判，并在年底之前就这一问题同苏联商谈。

看来，在这次北约会议上，美欧盟国将在重大问题上把一些原则方面的意见确定下来，以显示北约的团结一致，而把谈判日期等具体问题留待日后慢慢解决。



去年三月，在法国进行远海潜水训练的中国潜水员与法国教练员（左二）合影。

陈锋摄（新华社稿）

巴布亚新几内亚风情

段乔

浩瀚的南太平洋托浮着由二百多个岛屿组成的巴布亚新几内亚。这里的风俗人情和文化艺术有着特有的色彩。

家猪——岛民的珍宝

家猪是巴布亚新几内亚人食用的最大动物。因为牛、马和羊在十多年前才被引进。猪在人们的财富中占有重要地位。有的地区，人们把猪当成爱物玩赏，根据猪的颜色、体形，取了各种名字。

在有些部族，人们每四到六年举行一次家猪庆典，庆祝家族的团结和个人的成就。参加者少则一百余人多至千余人。为了使这种猪宴开得丰盛，几个月前就禁止任何人宰猪。猪肉被认为是肉食。人们在这样宴会上准备一顿，对某些部落来说，猪肉也是一种友谊的象征。人们常用馈赠猪

肉或同对方一起吃一次猪肉，作为恢复友谊或建立新关系的标志。

财富展览

在高山山区有的以财富、特别是猪肉的多少，闪光的珠宝，身饰服饰的华丽，表现自己富有。人们常常定期在展会上展出他们的家猪、农产品、鸟羽和贝壳等珍品。有威望的人，往往挂耳珠和木制竹签（交换财物的纪录），掂有大量鲜花的长羽，尤其是象牙健壮、光明和敏捷的虹色鸟羽的人。

别致的演出

巴布亚新几内亚的艺术也因地区、部族不同而有所差异。有的地方以造型和绘画艺术为主。所有人们的装饰都集中在胶体、头饰和服装上。巴布亚新几内亚的舞蹈——

般是以展示华丽的服饰和优美的体形为主。舞蹈演员们携带着鼓、斧子和武器，以有节奏地欢快跳跃激发人们的情绪和表现演员的力量。巴布亚新几内亚的歌曲伴以鼓和口哨，歌唱炽热的爱情，赞颂美好的生活。

送礼节

在巴布亚新几内亚不少地方，家族间每隔几年，部族间每隔十年左右，都要举行一次送礼节。

节前，人们把礼品扎成一个个的小包裹，上面写好送礼人和受礼人的姓名，以便在下次送礼节时质量差不多的东西回送。

部族之间有时通过送礼以消除隔阂，重建友谊。所以在礼品堆上，往往要有猪，或者送礼者和受礼者一起吃些东西，以示忘掉宿怨和睦相处。

跳弓箭

在巴布亚新几内亚不少地方，人们不仅戴着吓人的面具，就是涂上浓艳的颜料。从一大早起，人群潮水般地涌向街头，等候彩车游行队伍的到来。

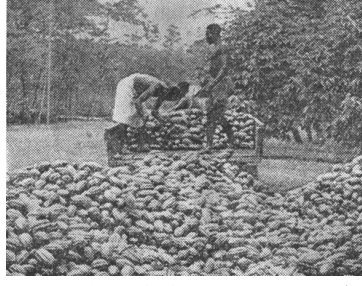
五彩缤纷的巨型彩车，载着各种奇形怪状的文化人物，一个接着一个在乐队或舞蹈的带领下徐徐前进，一连几个小时。游行队伍和两旁拥挤的观众中，不少人东倒西歪，酒气熏天。因为有面具或脸谱作为掩护，人们似乎就可以无所为欲了。

据说，一次狂欢要花上千万元。这些钱大部来自掌握着新奥尔良命脉的若干俱乐部，分别属于不同的系统。他们年复一年用筹办这个节日的活动来扩大他们的势力。

有钱人不远千里来这里寻欢作乐，是很容易理解的。我问一个收入不多、家庭负担很重的中年教师的感想，他说：

“今天这个日子，我们可以忘掉那些让人整天发愁的事情，我为什么不快乐呢！”

狂欢节原是基督教的一个宗教节日。如今，这个节日早已超越了宗教和



巴布亚新几内亚工人正在装卸可可豆

西德制定法律对付新纳粹组织

据报道，成千上万的狂热的新成员正在巴布亚新几内亚的新纳粹组织，他们毫不犹豫地准备诉诸暴力以实现其目标，并正在西德各地成立好斗的“基层组织”。单是在莱茵兰—威斯特伐利亚一个地区，新纳粹组织

× × ×

人类的祖先——一直立人的个子比我们至今知道的要高些。据报道，1979年英国科学家在肯尼亚耳叶卡那湖的东岸发现并清理出一个垂直而直的工具脚印。经测量，脚印长二十六厘米，宽十厘米。

按照人的身高和脚长的比例计算，直立人的身高为一米六〇

至一米七〇。比迄今设想的要高至十至二十厘米。——

· · ·

本地区的范围，几乎全国各地都有人专程赶来参加。

我采访新奥尔良，正好赶上狂欢节。当地朋友说：“这两天就别想干什么事，办公室里早已没人了，你就和我们一起来一下吧！你总能看到想象的景象吧。”果然，节前那天，将近百万人上街，奇装异服、粉饰打扮到达令人吃惊的地步。人们不仅戴着吓人的面具，就是涂上浓艳的颜料。

从一大早起，人群潮水般地涌向街头，等候彩车游行队伍的到来。

五彩缤纷的巨型彩车，载着各种奇形怪状的文化人物，一个接着一个在乐队或舞蹈的带领下徐徐前进，一连几个小时。游行队伍和两旁拥挤的观众中，不少人东倒西歪，酒气熏天。因为有面具或脸谱作为掩护，人们似乎就可以无所为欲了。

据说，一次狂欢要花上千万元。这些钱大部来自掌握着新奥尔良命脉的若干俱乐部，分别属于不同的系统。他们年复一年用筹办这个节日的活动来扩大他们的势力。

有钱人不远千里来这里寻欢作乐，是很容易理解的。我问一个收入不多、家庭负担很重的中年教师的感想，他说：

“今天这个日子，我们可以忘掉那些让人整天发愁的事情，我为什么不快乐呢！”

狂欢节原是基督教的一个宗教节日。如今，这个节日早已超越了宗教和

新纳粹组织。单是在莱茵兰—威斯特伐利亚一个地区，新纳粹组织

× × ×

人类的祖先——一直立人的个子比我们至今知道的要高些。据报道，1979年英国科学家在肯尼亚耳叶卡那湖的东岸发现并清理出一个垂直而直的工具脚印。经测量，脚印长二十六厘米，宽十厘米。

按照人的身高和脚长的比例计算，直立人的身高为一米六〇

至一米七〇。比迄今设想的要高至十至二十厘米。——

· · ·

最早的原始工具

美国和法国两国的考古工作者不久前在埃及尼罗河两岸的沙漠地区发现并清理出一批原始石制工具。这批工具共计有48件刀子和3把斧子，都是用山岩石制成的。他们认为这批工具至少有二百五十万年的历史，比我们至今以为原始人制造工具的时间要早得多。

· · ·

新森森林灭火剂

法国朗—普林卡公司已研制成一种消灭森林火灾用的新化学制剂，效果很好，新制剂溶剂可很好地粘附到起火的树木上。当火与溶液接触时，便可

在最近就吸收1,800名新成员。西德政府发表公报指出，这种活动是“对公众安全的一种潜在威胁”。

目前，西德政府正在制定一项反纳粹法，将禁止出版任何旧的或新的纳粹宣品，从而使书店出售希特勒的《我的奋斗》一书成为非法。

· · ·

最早的原始工具

美国和法国两国的考古工

作者不久前在埃及尼罗河两岸的沙漠地区发现并清理出一批原始石制工具。这批工具共计有48件刀子和3把斧子，都是用山岩石制成的。他们认为这批工具至少有二百五十万年的历史，比我们至今以为原始人制造工具的时间要早得多。

· · ·

深潜救生艇

苏联发现新小行星

苏联克里米亚天文台不久

前发现了一颗小行星，取名为“埃尔特尼”，并已为国际行星

中心确认。“埃尔特尼”离太阳的平均距离为三亿七千万公里，绕太阳一周需时3年又325天。它的直径为31公里。

· · ·

苏联发现新小行星

苏联发现新小行星

苏联发现新小行星

· · ·

深潜救生艇

苏联发现新小行星

· · ·

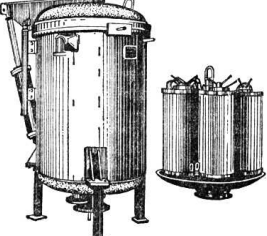
深潜救生艇

苏联发现新小行星

· · ·

江苏江阴周庄化纤设备厂提供

GR73-100型半自动高温高压染色机



我厂生产的N-25型、GR73-50型、GR73-100型半自动高温高压染色机主要供棉、毛、化纤纱线状态(绞纱)、松散状态(毛球散纤维)或条带状态(丝带式)以及松式筒子的染色。

草木和水洗等后处理用。这三种型号的半自动高温高压染色机在原图的基础上进行了改造，重点解决了系的漏水、上气封气封气问题，加强了锁口的牢固强度，并能远距离启闭，确保安全生产。

另外，我厂同时生产10kg高温高压染色机、5kg高温高压染色机和绞纱式高温高压小样染色机。

MZ309A液线式染色机，主要用于喷绘材料染色与绞线的染色。也可适用于全毛及混纺绞线的染色。

SM121型立式煮纱锅，主要用于染色前的煮纱。

该型煮纱锅主要用于染色前的煮纱。

该型煮纱锅主要用于染色前的煮纱。

该型煮纱锅主要用于染色前的煮纱。

该型煮纱锅主要用于染色前的煮纱。

厂址：江苏省江阴县周庄化工厂。

电话：江苏省江阴县周庄化工厂转

把人民生活装扮得更美好

安定团结的局面，给人们提供了恬适安详得更美好的条件。人们喜爱美好的事物，不仅热爱大自然的美，也愿在日常生活中充满着美。从服饰、家具到日用品，人们热爱那些造型优美、色彩绚丽、做工精巧、款式大方的制品，这类制品，既能满足人们物质生活的需要，又能充实人们的精神生活。如何才能使日常生活品兼备使用和欣赏价值？如何使一些过去只供欣赏的工艺品具有一定的实用价值？这正是工艺美术部门近几年来着重研究的一个课题，他们正在开拓着“日用品美化、工艺品实用化”的道路。

最近一个时期，北京市工艺美术品总公司所属各工厂在这方面作了许多努力，取得了可喜的成绩。北京市裕绣花厂生产的手绘头巾，采用写意绘画手法，在料子上直接画花卉、金鱼等装饰纹样，美观、大方，是妇女喜用的物品。绣花厂生产的各种花纹的台布，各种图样的衬衫，在市场上常常供不应求。证章厂生产的漆绘温度计，有寿星、小提琴等样式，在家中，成为一件很好的壁饰。珐琅厂用景泰蓝装饰盘装配的电子钟，摆在家案，雅致美观，稳当结实。过去，象雕刻器这类制品，大都只供欣赏，很少实用价值。现在特艺行业的职工们，除生产欣赏品外，在可能的条件下，也生产一些实用品，如近来制作的象绣墩（即坐凳）、橱柜、茶几、围棋罐等，都是生活用品。实用化的工艺制品，不仅在国内受到人民欢迎，在国外也受到广泛赞誉，每年都有国家换来大笔外汇。

这里介绍的是北京市工艺美术品总公司所属几个工厂生产的部分产品。他们取得的成绩令人鼓舞，他们所走的“日用品美化、工艺品实用化”的道路是宽广的。愿他们更上一层楼，把我国人民的生活装扮得更美好、丰富、多采。

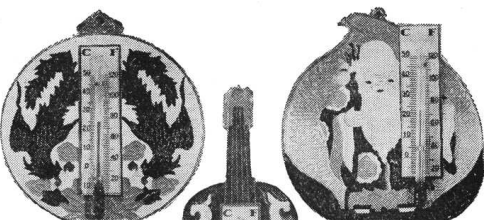
田自秉摄影 田承友摄影



精雕细刻。

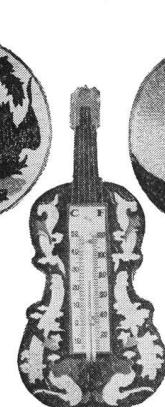


手绘花头巾。

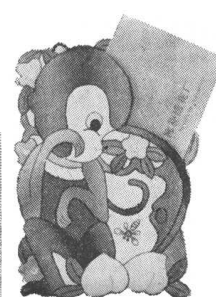


描漆寒暑表。

·71·



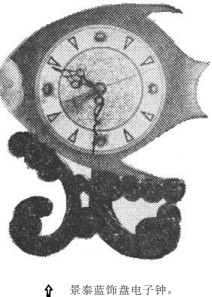
雕漆象绣墩。



插画。



绣花制品。



景泰蓝饰盘电子钟。



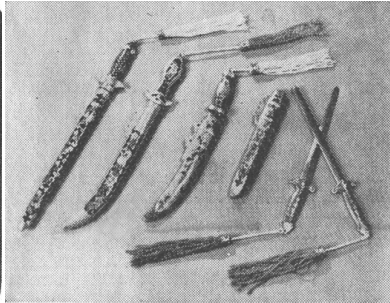
玻璃烧补绣花台布。



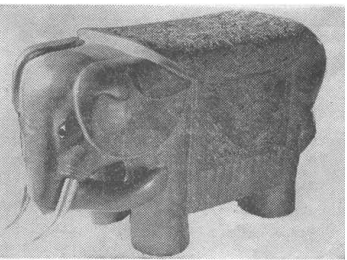
小餐垫。



暖水袋布套。



景泰蓝做精的各种小刀。



更正：4月29日第70期刊
刊说明中，紫金山天文台解放
后发现23颗小行星，应为24
颗；最近在国际上得到证实的
应为11颗。

美国电影周

中华人民共和国对外文化联络委员会主办

自五月八日起至七月十四日止在北京、上海、天津、武汉、西安先后举行

彩色故事片
黑狗
联美影片公司
发行

彩色故事片
谁来赴晚宴
哥伦比亚影片
公司发行

彩色故事片
原野奇侠
派拉蒙影片公司
发行

彩色故事片
雨中曲
米高梅影片公司
发行

彩色故事片
白雪公主
雷电华影片公司
发行

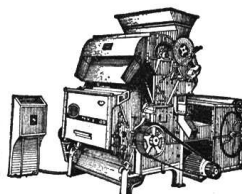
中国社会科学

(双月刊) 一九八一年第三期(总第九期) 5月10日出版)

试论唯物辩证法的拟人化形式……黎鸣
亚里士多德关于人的学说……吴桂善
试论人类似乎生产与物质资料生产相适应……刘静
论纸币和黄金的关系……刘光弟
四川等五个国营工业企业盈亏负试点的调查……冯举 周振华
学术活动报道……
论阿Q精神胜利法的心理和心理内涵……吕建华
《红楼梦》研究的主要事实是……白眉
太平天国后期战略问题……张一文
第二次国内革命战争时期分配土地的标准问题……金德群
关于巴列维国王对西藏的侵略……朱光潜
回族穆斯林问题的讨论……王军
试论基诺族农村公社的特点……
论《红楼梦》研究的主要事实是……
太平天国后期战略问题……
第二次国内革命战争时期分配土地的标准问题……
关于巴列维国王对西藏的侵略……
试论基诺族农村公社的特点……
论《红楼梦》研究的主要事实是……
太平天国后期战略问题……
第二次国内革命战争时期分配土地的标准问题……
关于巴列维国王对西藏的侵略……
试论基诺族农村公社的特点……

欢迎订购 保证质量 信守合同 提供配件
实行三包 价格合理 供货迅速 代办运输

MY-J-40型锯齿轧花机



长江文学

第五期要目

· 小说 ·
麻老汪森林梦……张祖诚
麻树，愿山常绿……苏春文
春雪漫笔……吴恩文
青青的麦苗……熊学斌
第一回真面目……蔡健
双曲线的杀人案（长篇推理小说连载）……
（日）西川京太郎 张培译
延安，革命青年的摇篮（散文）……蔡天心

人与人之间（海行记之一章）……田野
诗歌。
勘探者的足迹（组诗）……杨柳
在山的那边——中国的憧憬与早晨（组诗）……王家新
迷恋吧——中国的憧憬与早晨（组诗）……高木休
人与人之间（海行记之一章）……田野
诗歌。
勘探者的足迹（组诗）……杨柳
在山的那边——中国的憧憬与早晨（组诗）……王家新
迷恋吧——中国的憧憬与早晨（组诗）……高木休
《长江文艺》扩大发行 各地邮局正在征订

遵义、九江、合肥、重庆摄影艺术展览

中国摄影家协会主办

日期：一九八一年五月七日至五月二十四日
时间：上午九时至下午五时（四时停止入场）
地点：北京公园音像馆

湖北省江陵县第一机械厂

厂址：湖北省荆州市城东门4号

电话：6602 电报：2750

解决跑、冒、滴、漏
的新型高级密封材料

柔性石墨板材 可制：密封垫片、织纹带、
金属一石墨缠绕式密封圈、
密封填料等。

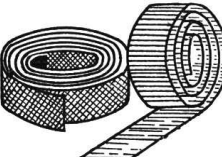
密封填料
适用于各种阀门、
泵、反应釜等。

柔性石墨

柔性石墨具有独特的柔韧性和回弹性，耐高低温（1600~200℃）、耐辐射、耐各种腐蚀介质等特性，是石油、化工、冶金、机械、原子能等行业中有关装置的良好的密封材料。

密封垫片 广泛应用于阀门、
法兰及设备的
联结处。

地址：山东惠民机械工程材料厂 电话：298 电报：4453
驻济南办事处：济南市泉城路276号 电话：21178



绞纹带、织纹带

作填料、盘根用，制密封元件方法简单、实用，
易按任何尺寸缠绕。维修设备最为理想，携带轻便，使用方便。

产品规格

柔性石墨板材	300×500×(0.13~3)
柔性石墨带材	(100~300)×(3000~7600)×(0.2~0.5)
柔性石墨挡氟带	12.7×(3000~7600)×(0.2~0.5)
柔性石墨织纹带	19.1×(3000~7600)×(0.2~0.5)
柔性石墨垫圈	25.4×(3000~7600)×(0.2~0.5)
柔性石墨垫片	部标准JB1712—75、JB1718—75的阀门及泵的各种规格，及部分非标准规格（可任意角度切口）
特殊形状及规格	按图纸加工

监制单位：第一机械工业部上海材料研究所