

组产者和先进工作者，以及二万多名先进生
在各个运输岗位上作出出色的贡献。

一九八一年上海市“最佳商店、最佳营
业员”评选结果于九月一日揭晓。近百名顾
客在全市一万七千多个商业、服务业单
位中评选出最佳营业员一百五十名。

云南省五个糖厂建成投产

最近，云南省有五个机制糖厂相继建
成投产。日处理甘蔗能力共二千二百吨，现
有四十一万五千多职工中，评选出最佳商
店四十九户，最佳班组十一个，最佳营业
员一百五十名。

在各个运输岗位上作出出色的贡献。

人民日报

RENMIN RIBAO

国务院对全国工业交通会议提出要求 工交生产要以提高经济效益为核心 采取切实措施解决增长速度、能源和整顿问题

据新华社天津2月20日电 今年工业生产
和交通运输必须在经济效益方面有一个明
显的提高。为此，必须把提高经济效益作为
工作的根本出发点，采取切实有力措施加以
保证。这是国务院对全国工业交通会议提出
的要求。

今天上午在天津开幕的这次会议上，传
达了国务院领导同志的重要意见。会议要解
决的主要问题有以下三个：今年的工交生产
要有一个扎实的、经济效益比较好的增长
速度；要使今年能源的生产、节约、调配和
交通运输工作切实有所前进；要把今年整顿
企业的具体安排确定下来。受国务院的委托，
国家经委主任袁宝华在会上作了报告。

袁宝华回顾了1981年我国工交生产取得
的成绩和存在的问题，然后说：关于今年的
工业生产和交通运输工作，党中央、国务院
的大政方针已经定了，现在关键是狠抓落实，
保持政策的连续性和稳定性，扎扎实实地实
现“保四争五”，即确保工业总产值比去年增
长4%，力争增长5%的目标。

袁宝华指出，千方百计提高经济效益，
这是发展消费品生产，调整重工业服务方向，
组织交通运输工作的核心问题。现在不少企
业忽视社会需要，片面地追求产值和利润，
一边生产一边积压，搞了不少无效劳动。我
们必须严格按照国家计划组织生产，按国家
计划调拨产品。要坚持速度与效益统一，数

1982年2月
21 星期日
壬戌年正月廿八
北京地区天气预报
白天晴 风向 北转南
风力 二、三级
夜间 多云 风向 南转北
风力 一、二级
温度 最高 11℃ 最低 零下2℃

全国春耕生产由南到北展开

大批农业生产资料运往农村

随着我国春耕生产由南到北展开，大批农业生产
资料正源源运往农村第一线。
今年各地生产资料公司和基层供销社，改变了往
年淡季不积极进货的惯例，比较早地调查了农民对生
产资料的需要，又及早动手组织了货源，因此，大部
分地区化肥、农药、药械、中小农具和农用薄膜的供
应量将比去年增加。江苏省去冬以来，已经供应给生
产队的化肥、农药、药械、农用薄膜和往年同期相
比，最低的增加了13%，最高的增加了77%。广西壮
族自治区农业生产资料部门从去年秋就调运化肥，现
在春耕用的化肥已基本备足。

(据新华社)

量与质量统一，在提高产
品质量、增加花色品种、
降低成本、产品适销对路的
前提下增加产量，讲求生
产的有效性。凡预测不
准，计划不当的，要根据社
会需求情况，及时调整计
划；产值利润计划和经
济效益发生矛盾的时候，要服从经济效益。

袁宝华强调要大力增产适销对路的产
品。他说：根据城乡购买力的增长和人民群
众需求的变化，使耐用消费品、纺织品、服
装、食品、饮料、小商品、中小农具、日用
化工、民用家具、文体保健用品以及少数民族
和旅游特需用品的生产，在数量上有较大
增长，质量上有明显提高，花色品种上有显著
增加。

袁宝华讲到提高经济效益的其它措施。
袁宝华说，我们要认真贯彻执行党中央的
指示，在抓好物质文明的同时，抓好精神
文明的建设，使我们的党风、厂风有一个根本的
转变。

召开会议等活动中对干
部战士进行遵纪守法的教
育；对外人员坚持做到外
出“三交代”(交代政策、
纪律、任务)，回来有汇报。
同时，通过兄弟单位共同
外出的人员了解本部人员
执行纪律的情况，发现有
违犯政策纪律的苗头，及
时进行教育。去年年底，
后勤部和物资部的领导对
所属站、库的管理，规章
制度，执行纪律等方面的工作
逐一进行了检查；今年2月初，物资部又专题
检查了财务制度和财经纪律；两次检查都没有发现
违犯政策纪律的情况。

南京部队后勤物资部
门的领导和工作人员中有
不少同志在物资部门工作
了一二十年，却从不利
用职权为自己捞取一点“
好处”。他们对自己对亲属
或对老首长、老战友，总
是坚持以党的政策和原则为
重，不徇私情。物资部部
长王晓曾的家乡有位老干
部希望要求帮买几百吨水泥。
王晓曾拿出有关规定对他
进行耐心的宣传解释，终于
说服了他。群众称赞

木材，从未为自己捎带过
一块木板，被誉为“两袖
清风的好采购”。

南京部队后勤物资部
门的领导和工作人员中有
不少同志在物资部门工作
了一二十年，却从不利
用职权为自己捞取一点“
好处”。他们对自己对亲属
或对老首长、老战友，总
是坚持以党的政策和原则为
重，不徇私情。物资部部
长王晓曾的家乡有位老干
部希望要求帮买几百吨水泥。
王晓曾拿出有关规定对他
进行耐心的宣传解释，终于
说服了他。群众称赞

说：“这些‘财神爷’管物不
沾物，令人敬佩！”去年底，
后勤部物资部门有65人立功受奖。

两年多来，他们所以能
够严于律己，始终保持
廉洁奉公的优良作风，是
因为物资部门的党组织重
视思想政治教育工作。从
机关到各站、库，经常在订
计划、作总结、检查工作，

前 来 会 晃 西 哈 努 克 亲 王 并 访 问 我 国

新华社北京2月20日电 民主柬埔寨国家主席团主席、政
府总理乔森潘率领民主柬埔寨代表团，今天傍晚乘飞机到达北
京。乔森潘是来北京同诺罗敦·西哈努克亲王会晤并顺道访问
中国的。

国务院副总理兼外交部长黄华、中国驻民主柬埔寨大使孙
浩到机场欢迎民主柬埔寨代表团。

西哈努克亲王派他的代表方炳桢到机场迎接代表团。

民主柬埔寨代表团团员有：总理府部长吉春、新闻部国务
秘书屠林、总理府办公室主任孙坤等。

近来，民主柬埔寨政府方面，多次提出愿同西哈努克和宋
双再次举行三方会晤，继续促进联合抗越的进程。西哈努克亲
王也多次希望乔森潘和宋双到北京同他会晤。

2月14日，乔森潘致电西哈努克说，在越南侵略
者加强侵略柬埔寨战争的情况下，“迫切需要所有
爱国力量的联合，以增强反对国内外敌人的战斗力，
尽快地解放我们柬埔寨和结束我国人民的苦难”。
2月15日，西哈努克复电乔森潘，表示他将高
兴地在北京接待乔森潘和宋双到北京同他会晤。

泰国外交部长西提2月6日在接受泰国《民族
评论报》记者采访时说，他已要求中国考虑采取以
下方案：柬埔寨抗越三派一起或者分别在北京会
晤，以继续推进为组织柬埔寨抵抗力量联合政府而
采取的行动。

中国方面考虑了上述情况，表示愿意为这些会
晤提供地点和方便。

新华社北京2月20日电 民主柬埔寨国家主席
团主席、政府总理乔森潘今晚到达北京后，在机场上发表了一项书
面声明，声明说：“我和我的代表团对于能有机会在北京同诺罗敦·
西哈努克亲王就民族力量联合抗击越南侵略者的问题进行会谈感到
高兴。”

声明说：“民主柬埔寨自1979年以来就一直坚持执行民族大团结
的政策，一直在实现同其他派别的联合而尽自己的一切力量，以便通过联合来加强在军事、政治、外交等方面反对越南入侵者的战
斗力量。任何联合决不能削弱当前进行斗争的力量。”

“正是抱着为实现这个目标的诚挚愿望，尽管在前线有许多任
务要完成，我们还是来到北京，会见诺罗敦·西哈努克亲王。我们
也希望在此会见宋双阁下。”

声明最后说：“我们对中华人民共和国政府的热情款待和为我们
代表团完成使命而提供方便，表示热诚的感谢。”

乔森潘在机场发表书面声明 通过联合加强反越战斗力量



中纪委和福建省有关领导机关直接干预排除干扰

严处工商管理干部参与走私贩私案

主犯晋江县工商局人事秘书股长施园目被逮捕

本报讯 福建晋江县最近严肃处理了一件县工商管理干部和走私贩私分子勾结，进行走私贩私活动的案件。这一案件，由于晋江县领导机关一些人的干扰和庇护，拖延近两年之久。最近，在中央纪律检查委员会、福建省有关领导机关的直接干预下，排除干扰，基本上查清了真相，主犯晋江县工商局干部施园目，已被开除党籍，依法逮捕，进行审理。

主犯施园目是1950年参加工作，1953年入党。他利用职权，与走私贩私分子蔡素娥等人勾结，成了走私贩私的保护人。1979年12月中旬，蔡素娥非法倒卖大量走私计算器和金银等被查获。工商局对他进行了审查，施园目不但不维护国家利益，反而竭力为罪犯开脱罪责。晋江县工商局规定：凡处理千元以上的案件，须经局长、股长、办案人员参加讨论，由局长签发才能生效，但施园目仅在1980年5月中旬，趁局长外出期间，授意下属工商所人员对蔡从宽处理，并破例亲自将处理通知书和查抄物品全部退给蔡。在施园目的纵容包庇下，蔡素娥等人的违法活动

日趋猖獗，施园目与他们的勾结也更为紧密。蔡素娥的走私布料卖不出去，施园目利用职权为她强行搭桥，甚至为她强行销出劣质走私布料。一次，蔡有一批质量很差的走私布匹，买者不要，施园目威胁说：你们不要，我就连同其他物品不放行证明，逼得买方只好收下。施园目还把66只手表冒充“拍卖没收处理手表”，以县工商局名义，高价卖给杭州市的一个单位，并开具证明，要“沿途检查直至放行”。

施园目还利用他掌握的机关印章，伪造证明文件，为走私贩私大开绿灯，从中获利。1980年10月，晋江县青阳工商所查获一批运往浙江肖山的价值十余万元的走私布匹，其中有一部分是蔡素娥名下的，施园目不仅亲自将假冒搬运装车，而且开具通行证。这批走私货物被查获后，施园目充当走私贩私代理人的面目也就暴露了。

但是，施园目并未因此受到严肃的处理。1980年10月，他伪造通行证一案暴露后，晋江县公安局向县人民法院提起公诉。经深入调查，查清了施园目包庇、纵容和直接参与走私、贩私的罪行。目前，晋江县司法机关正在对这一案件进行审理。

铜山县采取有力措施 教育群众保护国家矿山资源

本报讯 江苏省铜山县对群众加强教育，采取有
力措施，保护国家矿山资源。县政府发布“关于保护青
龙山石灰石矿”的通告，制止乱开乱采的现象。

铜山县北部的青龙山，含有较丰富的石灰石矿，
是生产水泥的重要原料。近年来，附近公社的一些单
位和个人想到青龙山上采石，破坏了国家资源，影
响了原利用青龙山石灰石的淮海水泥厂的生产建设。
为了确保国家矿山资源不受破坏，公社派出专人，深
入到各生产队，宣讲县政府“通告”和《中华人民共
和国宪法》关于“矿藏、水流，国有的森林、荒地和其
他海陆资源，都属于全民所有”的规定，使社员群众
提高了认识，摆正了国家、集体、个人三者的关系。
原先使用青龙山石料的茅村公社水泥厂和电石厂
决定另选地点开采石料。青龙山周围的其他小矿点，
决定按照“通告”规定，迁出矿区，另选地址开采。

党察看一年、建议行政给予撤职的处分。这个很轻
的处分，送到晋江县委后，竟被搁置了半年之久。
在这半年中，他们对蔡素娥等人提供的有关施园目的
作案线索，没有认真追

查落实，轻信了施园目的口供。在一次县委召
开各方参加的会议上，宣称“材料无力”、“
证据不足”，否定了县工商局对施园目的处
分意见，只决定给施园目以内部严重警告处分，
仍留原单位工作。但是，县委的决定没有阻
挡住县工商局同志同施园目的斗争，他们
再次提出意见，认为对蔡素娥起诉，不
进一步查清全案真相，不严肃法纪，势必
影响今后工作。这一正确意见，还是没有受到
应有的重视。1981年3月，福建省工商局干
部陈维向中央工商行政管理局机关刊物《工商行政管理》投书，揭露了施园目伙同
蔡素娥勾结走私的罪行。县财办对这一揭发
提出了相反的看法，认为是“一种轻率的行
为”。这无疑是支持施园目反扑。果然，施
园目三次下书陈维，要求除“交出揭发人”，要
陈到晋江“辩论”，并要陈“承担诬陷的罪
责”，气焰极为嚣张。

中央纪律检查委员会在得知上述情况
后，派人会同省纪委和其他有关单位，经过
深入调查，查清了施园目包庇、纵容和直接
参与走私、贩私的罪行。目前，晋江县司法机
关正在对这一案件进行审理。

必须严惩执法犯法分子

本报评论员

施园目身为工商管理局的干部，竟破坏国家有关工商
管理的法律、法令和政策，利用职权包庇容容走私贩私分子，
甚至参与走私贩私活动。对这类目无纪国法，公然
执法犯法者，必须根据党纪国法从重惩处，以儆效尤。
近几年来，一些地区走私贩私活动日益猖獗，规模越
来越大。一个很重要的原因，就是我们的一些机关和企业
事业单位的党员和干部，特别是一些占据重要职位的干
部，被资产阶级糖衣炮弹所击中，同不法分子勾结，狼
狈为奸。现已查明，有相当一部分走私贩私活动，是内外勾
结进行的。这些和走私贩私分子勾结的干部掌握着大小不
同的权力，有些甚至是相当负责的干部，这就难怪有些走
私贩私活动可能披着“合法”的外衣，明目张胆地进行，旁
人难以过问。我们必须坚决同这种腐败势力作斗争，严
厉惩处那些胆敢触犯党纪国法的党员干部，才能有效地打击走
私贩私和投机倒把等不法活动，有效地制止经济领域的不正
之风和违法乱纪行为。

坚决抵制内外勾结进行走私贩私活动，严惩执法犯
法分子，是一场严重的斗争。这类不法活动，往往一个案子牵
连不少人，涉及不少单位，其中有些还是领导机关和领导
干部，他们为了自己，或者采取各种办法为犯罪分子开脱罪
责，或者制造种种借口为犯罪分子开脱罪责，企图大事化小，
小事化了，或者把问题复杂化，就拿施园目这样
一个干部来说，他利用职权包庇纵容和直接参与走私贩
私的犯罪活动，早就被发觉了，但是直到前不久才逮捕归案。
类似这种长期拖延，没有及时严肃处理的情况不是个别
的。这里可能有几种情况：一种是领导班子涣散软弱，明
知是违法乱纪的事也不敢处理；一种是派性作怪，有意无
意地袒护违法犯罪分子；一种是领导干部本身也受到资本
主义腐朽思想的侵蚀，自己不干净，因而知情不办，或者多方
袒护违法犯罪分子。无论哪种情况，都说明我们内部存在
漏洞，其结果都是使纪党、政纪和法纪废弛，纵容走私贩
私活动。为了巩固和发展社会主义经济，保障国家和人民
的经济利益，更好地执行对外开放政策，特别是为了使我们
党和国家健康的肌体不在政治上被腐蚀，我们一定要冲破重重阻力，坚
决同这种犯罪活动作斗争。对于那些有走私贩私、投机倒把、行贿受贿和
贪污盗窃行为的干部和职工，都应在查清事实的基础上，依法予以惩处；
对于坦白交代、洗手不干确有悔改表现的人，可酌情从轻处理；对那些袒
护犯罪分子的党员干部，应视情节的轻重，对他们进行严肃的批评，给予
必要的纪律处分，直至追究法律责任。我们一定要严肃纪党、政纪和法
纪，决不能姑息养奸、养痈遗患。



残酷尚未融尽，记者沿着中国农科院满青松的小道，来到作物育种栽培研究所，访问我国著名的玉米育种专家李竞雄教授。

这位年近古稀的学者，三十多年来培育出十几个玉米良种，为我国玉米实现高产、抗病、高营养，闯过了三个大关。那天，他正在实验室里研究高赖氨酸玉米新品种的硬度，一见记者，就用科学家坦率的态度，讲述起育种工作的经历。

科学家的信念来自科学实践

“我原是搞细胞遗传学的，玉米仅是实验对象之一。不料五十年代初期遗传学受到批判和排斥，玉米育种却成了我的研究专业，遗传学反而成了我的保卫对象。”事情的是这样的：1948年，李竞雄在美国获得遗传学博士学位后，不顾艰难险阻，先后回到成都，再辗转北上，到清华大学农学院任教。解放后，他担任北京农业大学教授。当时，苏联李森科环境决定生物遗传变异的理论在国内风行一时，遗传学家被贬成“唯心主义”，遗传学家也受到歧视。李竞雄被迫改教植物栽培学，无法继续从事专业研究。

但是，科学家的信念来自科学实践。李竞雄确信，遗传现象是个客观存在，遗传基因是一种物质，遗传学决不是什么唯心论。他在阅读毛泽东同志的《矛盾论》时，看到“外因是变化的条件，内因是根据”的论述，他想：遗传学讲的基因是农作物发展变化的内因，土、水、肥、气候等则是外因，因对农作物的影响要通过内因起作用。这不正是符合唯物辩证法吗？他写道：“对遗传学的批判是错误的。我要坚持真理，扫除迷雾。”他虽然没有权力把遗传学安排进教学的课程表，但是有几亩实验田作为阵地，可以利用遗传学原理进行玉米杂交，用事实回答李森科理论的“挑战”。他收集了国内的农家玉米良种和从国外带

科学 家 的 求 实 精 神

—访我国玉米育种专家李竞雄

来的玉米自交系一起，种在试验田里，开始了玉米育种工作。

跋涉在崎岖的育种路上

李竞雄的育种工作，始终面向大田生产。他走遍了华北各地，发现玉米种植质量差，产量不高。于是，他用自己培育的自交系和美国自交系进行双杂交，反复试验，不断选育，在五十年代末先后培育出杂交良种“农大4号”、“农大7号”等几个双杂交良种。这些良种具有矮秆、抗风、抗旱、高产等特性。1960年在晋东南试种，6月大旱，当地品种“金皇后”一片片枯死，而几个双交种却叶片舒展，一片葱绿；7月遭到六级大风，地方品种大多倒伏，而双交种却立直未倒。经过多点试验，双交种比一般玉米品种都增产20%左右，很快就在山东、山西、新疆、黑龙江推广开，受到农民欢迎。李竞雄应约在《红旗》杂志发表文章，用杂交玉米增产的事实，阐述遗传学观点，有力地反驳了李森科的因决定遗传论。

自然界永远比实验室的情况复杂得多，任何育种工作都会碰到尚未了解的意外因素。1966年秋天，恰巧在十年动乱乱头，玉米突然暴发大斑病，叶子枯焦，棒子象香蕉一样垂了下来，双交种也不能幸免。一些农场场长被挂上“香蕉棒”游街，李竞雄也被关进了“牛棚”。不久，他作为“资产阶级学术权威”被派到昔阳县劳动改造。他在后庄向生产队要了一亩试验田，亲自翻地、播种、间苗、浇水、授粉，直到收获，日日夜夜潜心探测每一个玉米自交系的奥妙。为了

攻破杂交玉米不抗病这一难关，他忍受着花粉过敏的痛苦，钻到玉米地里劳动和观察。全身红肿奇痒，两眼深陷地凹陷了，体重减轻了，但他仍坚持跋涉在育种的崎岖路上，为昔阳县的玉米生产作出了贡献。

李竞雄经常说：“对科学家的支持，最主要的是理解他们，知其人，全其志。”他到昔阳三年后，在1972年秋天被调到农科院，有了较好的科研试验条件。时间不足，他不看电影、电视，集中精力搞研究。他说：“只有用认识、思索和创造填满时间，才能争得时间，延长生命。”这位科学家尽力突破时间的限制，在三年的时间里，通过对200多个玉米自交系的考察，选定了两个抗病丰产的亲本：丹东农科所培育的“自交30”和从美国引进的“莫17”自交系品种，拿来进行杂交，在1975年培育出“中单2号”新品种，能抗大斑病、小斑病和丝黑穗病，亩产在800斤以上，比现有推广品种每亩增产一、二百斤。1981年全国共种植“中单2号”玉米1,800万亩，在各种玉米的种植面积中占第二位，约增产粮食18亿多斤。

向新的研究领域前进

打倒“四人帮”以后，李竞雄心情舒畅，思想解放，决心向新的研究领域前进。他了解到城乡居民要求提高玉米的营养价值和适口性，就确定了新的研究课题：改良玉米的品质，提高赖氨酸含量，满足食用需要和多种用途。

李竞雄和助手石德权从国外引进的玉米种源中，

选育出含赖氨酸较多、抗病性好、配合力强的自交系，然后进行杂交，得到了中单201—204等四个新的高赖氨酸玉米。经过鉴定，这四个良种产量和中单2号相近，赖氨酸含量都在0.45%以上，比一般玉米高一倍多，适口性也有显著改善。但是，这四种玉米内部结构松散，比重太轻，硬度不够，脱粒时容易破碎，不能投入生产。他们对籽粒进行比较分析，发现半透明的籽粒结构紧，比较结实，就选出一批籽粒继续培育。1979年为我国培育出第一批能够进行生产的高赖氨酸玉米。1981年在全国50个试点试种，秋后报来了共同的结果：高产、抗病、好吃、营养价值高。

本报记者 段心强



1981秋，李竞雄（前）在西安市郊考察玉米。

植树造林不要搞形式主义

本报讯 2月15日，《广西日报》以《植树造林不要搞形式主义》为题发表评论，摘要如下：

全国五届人大四次会议作出了关于开展全民义务植树运动的决议，各级党委和政府重视，广大干部、群众热烈响应，积极性很高。现在的问题是：怎样才能使它不流于形式，而收到应有的效果。

一种作法是按照中共中央、国务院的方针：“坚持贯彻依靠公社集体造林为主，积极发展国营造林，并鼓励社员个人植树”，由市、县、社、队先统一做好规划，划分责任区，提出质量要求，然后将任务分配到各个单位或者个人，包挖坑、包放苗、包栽树、包管护，限期完成绿化任务。

另外一种作法，是搞“大兵团作战”，即在同一个时间，一次集中几千、几万人在一个地点植树。

我们赞成第一种作法，不主张第二种办法。多年来的实践证明：过去造林时那种一窝蜂似的“大兵团作战”方法，效果往往不佳，不少地方是“春满山，夏一平”。另外，用这种“大兵团作战”的方法植树，也不容易做到适地适树、适时适地植树造林是一件有益于当代、荫及后人的大好事。我们一定要讲科学，求质量，注意经济效益，始终坚持坚持以成活为标准，保证种一棵活一棵，造一片成一片。

鼓励承包户改造责任田

湖南保靖县昂洞公社在田土承包到户以后，有许多社员怀着夺高产稳产的强烈愿望，积极投工投肥，改造责任田。

撒珠大队社员向明进，为了防止大雨冲刷田土，沿着承包的山坡地边，

俗话说：“土是农家宝，耕耘不可少；用地又养地，收成年年高。”这是农家熟知的生产常识，谁都知道用地不养地，等于“刮地皮”，土地越来越贫瘠，收成越来越低，过去，用地不养地，主要是因为搞“大呼隆”，吃“大锅饭”，土地的使用和收益，与社员的劳动和报酬结合不紧密。现在实行了责任制，养好地跟承包户的利益有了直接关系。撒珠大队社员不惜辛劳改造责任田，正是“联产加联营，谁推谁操心”的具体表现。

造林要力争栽一棵活一棵

编辑同志：

前几年，由于“左”的思想影响，各地在植树造林方面搞了不少“花架子”，图形式，不讲实

际效果。如今有个公社多年在沟渠、路旁和塘、堰、堤边栽植乔木、灌木多至五、七行，行株距只有一米左右，而有关部门仍然“压任务”，群众无奈，只好在

大树底下套种，应付差事。结果

植树过密，影响通风透光，病害

增多，造成大、小树不断枯萎。

当前，正是植树造林的大好时机，建议各地完成植树任务，也要因地制宜，保证质量。无论过去还是现在栽植的树木，都要加强管理，搞好整枝打权、松土、灭虫等工作，力争栽一棵，活一棵。同时要选择好适宜本地栽植的各种优良树种，育好树苗，逐步做到树种多样化，克服单一状况。

安徽宿县地区农业局 刘诗万

既要栽树更要管树

编辑同志：

不久前我出差到吉林敦化县，不仅县城四周光秃秃的，就是镇内街道两边树也不多，稀疏可见的树往往都是断臂折枝。我看到路边叫卖的小贩把兜子挂在树上，随手把树枝折断，毫不在意。

据了解，该县每年都要植树，然而成活率不高，尤其是镇内街道两旁栽的树，所活无几。这样，就失去了造林的意义。种树必须管护，只有种树又管树，植树造林才会有效。吉林省城市建设局 张玉夫

河套农民主观积极治理盐碱地

据新华社呼和浩特电 3年前大部分耕地还是白茫茫一片盐碱的内蒙古河套地区，在实行各种形式的生产责任制后，农民发挥了聪明才智，想方设法治理盐碱，从1979年到去年为止，这里有80多万亩盐碱地得到治理。

河套地区耕地全部可用黄河水浇灌。但是由于过度忽视科学排灌，灌区土地大面积碱化，盐碱地面积占灌区总耕地面积60%，其中盐碱最严重的60多万亩只能弃耕。

党的十一届三中全会以后，河套地区普遍实行了包产到户、包干到户和专业承包等生产责任制，不少地方的农民把地块加以平整，勤浇勤灌，用水量大大减少，地下水位有所下降，盐碱化程度明显减轻。近3年内，河套灌区

秸秆还田面积在40万亩以上，种植绿肥50万亩，有机肥的施用量较3年前增加了一倍多。在一些不宜庄稼生长的土地上种植葵花、甜菜，减轻盐碱。

全国人大号召开展全民植树造林运动。这是一项造福子孙万代的有意义的活动。

爽人精神

每当人们在紧张的工作、学习、劳动之余，来到绿柳低垂、桃李芬芳、百鸟鸣唱的公园，或是漫步在马路两旁的林荫大道上时，一股股沁人心脾的清香，迎面扑来，这时候，人们就会感到心旷神怡，疲劳消却，精神顿时为之一振！

这是什么缘故呢？这是因为绿色植物组成的的世界，能对人的神经系统，特别是大脑皮层，产生一种良好的刺激，使疲劳的神经系统在功能上得以下以调整，紧张的精神得到改善。

绿化空气

花草树木也和人一样，每时每刻都在进行“呼吸”。有人计算，一亩树林通过光合作用，每天能“生产”出49公斤氧气，“回收”76公斤的二氧化碳。一个成年人，每天大约消耗0.75公斤氧气，呼出0.9公斤的二氧化碳。如果每人平均有10平方米面积的森林，就能

在陕西米脂县，曾经被誉为“高原油火”的高西沟大队，一直是陕北农村的学习榜样。这两年，却被一向默默无闻的孟家坪大队超过了。高西沟也不甘落后，急起直追，带动全县出现了一个你追我赶的新形势。

“责任制真灵”

前不久，记者到孟家坪采访，一进山沟，正碰见正在忙着翻新的会计郝友，他高兴地告诉记者，去年分配，全村人头口粮1,300斤，人均副业收入228元，两项合计人均收入580多元，相当于1978年的10倍。说起由穷变富的经验，生产队长孟士杰说：“过去，不少庄户人最迷信天、地、神，如今这些人也承认，还是党的政策威力大，联产承包责任制真灵！”

只有16户人家、64口人的孟家坪，打合作化以来就是一个“三靠”穷队。他们从1979年的春季开始实行专业分工、包产到劳责任制，使孟家坪的生产迅速发展。

“老主意”吃了大亏

在孟家坪的疫情影响下，米脂农建立起各种形式的责任制。但是，他们认为，自己光水地就有460亩，还有坝地，梯田438亩，这“三田”人均就有二亩多。再用大型推土机把山头推成“小平原”，肯定能增产！穷而小的孟家坪只有30亩水地梯田，其余都是山坡地，怎么能同自己相比呢？他们认为搞责任制是穷队的事。

大队干部们抱住“老主意”不放。推土机上山了，“小平原”出现了，集体负的债也多了，社员的分配下降，积极性降低；小麦黄化了，周围田地光场净，高西沟却还有不少麦被散放在麦场上。群众的劲头马上就起来了。

孟家坪的信心更足，决心今年更上一层楼，他们早就作出了新的安排。比如抓好科学种田、扩大植树种草面积，扶持家庭饲养业等等。孟家坪还看到了自己不如高西沟的地方：稳产高产基本农田太少。

今年，他们采取“两条腿走路”：专业队常年修农田，各家各户也按劳分任务，再修梯田40亩。

党支部书记孟士明说：

“现在家家有余粮，不愁吃穿，有条件多搞点基本建设了。”

本报记者 戴国强



河套农民主观积极治理盐碱地

据新华社呼和浩特电 3年前大部分耕地还是白茫茫一片盐碱的内蒙古河套地区，在实行各种形式的生产责任制后，农民发挥了聪明才智，想方设法治理盐碱，从1979年到去年为止，这里有80多万亩盐碱地得到治理。

河套地区耕地全部可用黄河水浇灌。但是由于过度忽视科学排灌，灌区土地大面积碱化，盐碱地面积占灌区总耕地面积60%，其中盐碱最严重的60多万亩只能弃耕。

党的十一届三中全会以后，河套地区普遍实行了包产到户、包干到户和专业承包等生产责任制，不少地方的农民把地块加以平整，勤浇勤灌，用水量大大减少，地下水位有所下降，盐碱化程度明显减轻。近3年内，河套灌区

秸秆还田面积在40万亩以上，种植绿肥50万亩，有机肥的施用量较3年前增加了一倍多。在一些不宜庄稼生长的土地上种植葵花、甜菜，减轻盐碱。

全国人大号召开展全民植树造林运动。这是一项造福子孙万代的有意义的活动。

改善气候

由于树木有吸收和反射太阳光线的作用，所以绿化环境还可以改善局部地区的气候。有报告说，在骄阳似火的夏天，绿化地区的气温比非绿化地区低5℃—8℃；森林中的气温比庭院低1.3℃—3.2℃。

有人测量过：城市露天在气温高达35℃的时候，树木下面的阴影部分的气温却只有22℃左右。冬季，有林地区比无林地区的气温却又高2.4℃—2.6℃。

调节湿度

花草树木也和人一样，每时每刻都在进行“呼吸”。有人计算，一亩树林通过光合作用，每天能“生产”出49公斤氧气，“回收”76公斤的二氧化碳。一个成年人，每天大约消耗0.75公斤氧气，呼出0.9公斤的二氧化碳。如果每人平均有10平方米面积的森林，就能

满足人呼吸的需要了。二氧化碳被吸收以后，就能使空气变得更加纯净，有利于人的健康。

说，在城市百货商店里，每立方米空气中含有400万个细菌。可是林荫道上却降到58万个。公园里是1,000万个。林区只有55万个。可见，绿化对人体健康是关系重大。绿化地区空气中细菌含量所少，主要是有两个原因：一是树木以拦截灰尘，随着空气中尘埃的减少，细菌也少了；二是植物有杀菌作用。

过滤飞尘

树木的叶片还能把空气中飞舞的尘土拦在叶面上，起着空气“过滤器”的作用。据统计，全球每年降尘量达1,000至7,000万吨。许多城市每年每平方米降尘量竟达500吨，甚至达到1,000吨。减少对人体健康的这种严重威胁的简便有效的办法，就是大力绿化造林。有一份报告

十分惊人的：一亩松柏林，一昼夜内能分泌出2公斤杀菌素，一个月就是60公斤。这种杀菌素能杀死肺结核、伤寒、白喉、痢疾等病菌。因此，植树造林不仅可以美化环境，而且还可以形成一个天然的“抗菌地带”。

减弱噪声

城市中强烈的噪音的危害，是人所共知的。在城市街道两旁、住宅周围围栏一定数量的树木，就可以削弱噪声强度，减轻其危害程度。因为声波在碰到树林时，就会被吸收掉26%。

监测污染

还值得一提的是，柳树、红松、杨柳、丁香、杏、核桃、柏等，对大气污染比较敏感，周围环境轻微污染，人还未感觉到，甚至精密仪器都还测试不出的时候，它们却出现了明显的受害症状，向人们发出“警报”。因此，工厂附近多种这类树木，可以作为大气污染的“活的监测器”。王乃仙

树木分泌杀菌素的速度是

（原载《工人日报》）

花草树木也和人一样，每时每刻都在进行“呼吸”。有人计算，一亩树林通过光合作用，每天能“生产”出49公斤氧气，“回收”76公斤的二氧化碳。一个成年人，每天大约消耗0.75公斤氧气，呼出0.9公斤的二氧化碳。如果每人平均有10平方米面积的森林，就能

满足人呼吸的需要了。二氧化碳被吸收以后，就能使空

气变得更加纯净，有利于人的健康。

说，在城市百货商店里，每

立方米空气中含有400万个细菌。

可是林荫道上却降到58万个。

公园里是1,000万个。

林区只有55万个。可见，绿

化对人体健康是关系重大。

绿化地区空气中细菌含量所少，主要是有两个原

因：一是树木以拦截灰尘，随着空气中尘埃的减少，细菌也少了；二是植物有杀菌作用。

说，在城市百货商店里，每

立方米空气中含有400万个细菌。

可是林荫道上却降到58万个。

据新华社沈阳2月20日电 中共辽宁省委第一书记郭峰同志，最近以一名普通报告员的身份到沈阳黎明机械公司，向那里1,000多名职工报告当前城市的经济形势，回答了他们共同关心的一些问题。

有些人看到本厂生产任务不足，就认为调整经济就是压缩生产、生活就不能改善。郭峰同志在报告中说，调整和改善人民生活是一致的，调整本身就要包括调整骨头和肉的关系，改善人民生活，经过这几年调整，国民经济各部门的比例关系已逐渐趋于合理，日用品生产大幅度上升，人民生活也逐渐有所改善。近几年来，国家几次调整了职工工资，实行了奖金制度，盖了大批职工住宅，你们黎明机械公司这几年就盖了十万平方米宿舍，相当于建国以来全厂建房面积的四分之一。

有些职工对物价上涨提出不少意见，甚至认为现在没有实行基本稳定物价的方针。郭峰同志针对这种思想在报告中说，我们现在执行的是基本稳定物价的方针。近几年来，人民基本生活必需品的价格是稳定的。每个家庭的开门七件事，柴、米、油、盐、酱、醋、茶，还有棉布、房租、水电、交通费等，这些占家庭支出60%以上的日常生活必需品和服务收费标准并没有上涨，有些需要提价的，国家采取了补贴的办法。当然，在确保物价基本稳定的前提下，国家也对少数商品（如烟、酒）的价格进行了有计划、有步骤的调整，这是为了发展生产指导消费所采取的措施。在一些商品涨价的同时，国家也降低了化纤布、手表、收音机、电视机等一部分消费品的价格，给群众带来了好处。

郭峰同志说，那么为什么大家在日常生活中总感到似乎什么东西都在涨价呢？这同我们工作中的缺点有关。由于物价管理工作没有跟得上，有些企业、个体户和个别营业人员，为了本单位的局部利益搞变相涨价或者偷偷摸摸地涨价，农贸市场价格也上涨，再加上有些投机倒把分子故意抬物价，牟取暴利，这样就影响了物价的稳定，影响群众生活。这些都是我们工作上的问题，我们要切实加强物价管理，发动广大群众监督物价。按照国家规定，对随便涨价的要实行罚款、停发奖金或扣发负责人的工资，更严重的要给予行政的和法律的处分。我们还要集中力量打击投机倒把、囤积居奇、倒买倒卖牟取暴利等非法行为。

还有少数职工对这几年城市人民生活究竟有无提高表示怀疑，有人甚至说，人民生活水平下降，不如过去了。郭峰同志在报告中列举大量事实说明，从大多数人来讲，人民生活水平比过去是提高的，收入是增加的。但是，也应该承认，家庭负担较重，就业人数少，奖金得的少、或者没有奖金的职工、机关干部、教职员等，生活水平的确是降低了一点。对这些同志，国家是关心的，并且正在逐步想办法解决他们的困难，但是，从整个来说，大多数同志的收入还是增加的。否定这一事实也是不对的。

郭峰同志下基层作报告，是辽宁省各级党组织恢复党的报告员制度以后开展的一项活动。

长江水运秩序急需加强管理

近二年来，长江沿线各港向地方开放后，涌向长江的各种船只与日俱增，长江中下游，特别是江苏、安徽地段，进入长江江面或横跨江面的船只达几十万只。这对长江水运的利用和加强城乡物资交流起到了积极作用。但与此同时，也出现了一个值得引起重视的问题，这就是如何把长江水上交通秩序管理好。

据航政部门反映，在长江中下游，特别是安徽地段，涌向长江的十多万只农副船只，其中很多是无签证、无执照、无号灯、无声号的“四无”船，有些驾驶人员缺乏起码的航行知识，不懂得航行规章。一般是由农村社队随意拉人驾驶，不按水上交通规则办事，特别是夜间行驶，对航运安全威胁更大。因此，去年年底以来，长江水上连续发生几起大船撞小船、小船撞大船的事故。据有关部门反映，如果不采取有力措施，随着长江航运事业的不断开发，这种情况将会日趋严

重。因此，航运航政部门要求在开放长江航运的同时，要相应地采取如下措施，以改善航运秩序：一是加强长江水上运输管理，进一步建立和健全水上现有管理机构。如同陆上运输管理机构那样，建立水上法院、水上检察院。二是建立和健全水上交通安全和航行法规。现行《内河避碰规则》比较笼统、原则，远远不适应形势要求，《长江下游分道航法》只在长航局部分船只执行。现在有必要制定各方共同遵守的长江航行安全法和有关违章处理的法规，加强水上航行法制。孙玉昌 李桂生

据新华社北京2月20日电 文化部、国家民委和美术家协会联合举办的全国少数民族美术作品展览评奖揭晓，发奖大会今天在民族文化宫举行。班禅额尔德尼·却吉坚赞、杨静仁、刘澜涛、周扬、贺敬之、周巍峙、江平、李贵、吴雪、吴作人、江丰等参加大会并向大家发了奖。

这次获奖的作品共152件，其中优秀奖9件，佳作奖126件。汉族作者反映少数民族生活作品获表彰奖的17件。获奖作者共178人，其中少数民族作者143人。在50个有作品展出

全国少数民族美术展览评奖揭晓

获奖作品152件，既保持民族艺术传统，又有突破

的少数民族中，每个民族都有获奖的作者。获奖的作品有中国画、油画、版画、年画、壁画、藏画、雕塑等。这些作品都是作者长期深入生活后创作出来的，具有浓厚的民族特色，许多作品既保持了本民族的艺术传统，又有突破。

周扬在今天的发奖大会上讲话时，赞扬了少数民族的艺术对丰富我国艺

术宝库的贡献。国家民委副主任江平在会上说，这次展览是全国少数民族美术作品的一次大检阅。它生动地说明一支有才华的少数民族美术创作队伍已初步形成。这一成就，除了党的培养和少数民族美术工作者自身的努力外，

不少汉族同志也为帮助少数民族作者的成长作出了贡献。他希望大家自觉维护和努力宣传各民族的伟大团结，作为自己的神圣职责。

文化部副部长吴雪、全国文联副主席吴作人，分别代表文化部、全国文

领导传帮带实践长才干

开平县培养一批年富力强干部

本报讯 广东省开平县委从三中全会以来，学习中央关于调整领导班子指示，在妥善安排退居第二线的老干部的同时，积极培养年富力强的干部。

开平县委认为，这两年调整领导班子的工作，重点是培养年轻干部，解决公社一级的领导班子问题。公社领导班子成员中年轻的、德才兼备的人多了，不仅有利于当前工作，而且为以后选拔村级各部的领导班子作了准备。

县委坚持把考察、培养、提高新干部的工作作为一项重要工作来抓，要根据各级领导骨干克服思想障碍，统一认识，扩大视野，认真选拔和推荐德才兼备的青年、中年干部；然后会同组织部门到各单位广泛听取群众意见，逐个考察，最后报县委常委审核批准，建立公社副主任、副局长以上的“后备名单”，同时落实培养措施。1979年以来县委选送了34名年轻干部，到省、地区办的农校学习。经过学习和在基层工作中锻炼，成熟一个，提拔一个。

朱家溍是北京历史学会理事、故宫博物院研究所副研究员。朱家濂是北京大学图书馆中文采访部主任。朱家源在中国社会科学院历史研究所工作。据朱氏家谱记载，他们是宋代理学家朱熹的后裔。朱氏三兄弟的曾祖朱凤是清道光年间的大学士。朱氏三兄弟是遵照父母的遗嘱，于1976年将珍藏的22件珍贵文物捐献给国家的。据有关部门鉴定，这批文物，大部分是明代和清代康熙年间宫廷内陈设品。其中紫檀、楠木、花梨制做的大型多宝格、条案、几案、宝座等尤为珍贵，有三件为国内仅有存的真品。

朱氏兄弟同年还向中国社会科学院捐献了珍贵古拓碑帖700多种，古书1万多册。其中一部分属善本和孤本，有关部门分别在北京和承德开会表彰了朱氏兄弟的爱国行动，并向他们颁发了奖状和奖金。

郭秋良 李国梁 王宜亮

班人，从当地实际出发，安排生产，他就任党委书记第一年（1980年）粮食和蔬菜都增产，原来对他有担心的人放心了。去年冬被补选为县委书记。县委各級领导同志对培养对象亲自传帮带。县委领导下去蹲点、调查研究，就将“后备名单”上的干部带下去，让他们在实践中增长才干；县委常委对“后备名单”上的干部进行分工培养，经常检

查和帮助他们工作，表扬成绩，批评缺点，工作上出问题时县委主动承担责任，并帮助总结经验教训。两年来，水井公社已培养了七名三十岁以下的年轻干部担任公社党委委员、副书记、副主任等不同职务。这个公社的党委组织委员谭壬癸，二十多年来从不计较个人名位，以高度负责的精神选拔和支持年轻干部到超过他的岗位上工作。

执法犯法案例的幕后

读昨天《人民日报》一版刊登的《海丰四艘维私艇执法犯法》的报道后，对罪犯的恶劣行径十分愤慨；对有关党组织严肃党纪，司法机关执法如山，拍手称快。但是，心里还有几句话想说，还是一吐为快。

海丰县缉私指挥部一共只有四艘公安缉私艇，全部都有问题。四艘艇的领导、骨干几乎都参与了偷逃税款的犯罪活动。原汕尾公安分局副局长接受贿赂，同流合污；县公安局副局长知道群众揭发和检察机关提醒，却无动于衷，听之任之。面对这些怪现象，人们不禁发出一连串疑问：当时公安局的主要负责人知情不知情？海丰县委与县人民政府的主要领导知情不知情？如果是知情，那末，为什么不制止、不处理？这背后有没有至今仍掩盖着的不可告人的情况？如果说不知情，这样的官僚主义可以说达到了登峰造极的地步！看来，这些问题都是应该查一查，弄个水落石出的。不论结果如何，都说明严肃政纪、大力整顿党内不正之风成为刻不容缓之事。

黎烈

谷牧设宴欢迎罗马尼亚政府代表团

郑拓彬同布尔蒂卡举行会谈

新华社北京2月20日电 国务院副总理谷牧今天晚上在人民大会堂举行宴会，热烈欢迎由国务院总理兼外贸和国际经济合作部长科尓内尔·布尔蒂卡率领的罗马尼亚政府代表团。

宴会前，谷牧会见了布尔蒂卡等罗马尼亚同志。双方就进一步扩大两国的经济、技术合作和贸易关系交换了意见。

谷牧说，中国共产党和中国政府很重视同罗马尼亚发展经济贸易关系。谷牧首先在宴会上祝酒。他热情赞扬罗马尼亚人民在以齐奥塞斯库同志为首的罗马尼亚共产党的领导下，在社会主义建设的各条战线上所取得的巨大成就。他说，中罗两党、两国和两国人民之间有着深厚的传统友谊。这次布尔蒂卡同志率领的代表团对我国的访问，将为加强中罗两国之间的友好合作关系作出新的贡献。

布尔蒂卡接着说，罗中两国之间的友谊与合作是罗中两国党政领导人长期

努力的结晶，是经得起考验的。罗马尼亚党很重视继续发展同中国在各个领域里的友好合作关系。

罗马尼亚驻中国大使杜米特列斯库和夫人应邀出席了宴会。

我国外贸部部长郑拓彬、副校长陈洁，外交部副部长张灿明出席了宴会。

新华社北京2月20日电 我国对外贸易部副部长郑拓彬今天上午同罗马尼亚政府副总理兼外贸和国际经济合作部长科尓内尔·布尔蒂卡举行了会谈。

在会谈中，双方就中罗两国政府1982年度交换货物和付款议定书达成了协议。根据协议，1982年两国之间的贸易额将比上年度有增长。双方表示将本着友好合作的精神，继续促进两国贸易关系的发展。

今天下午，布尔蒂卡分别同我国四机部部长钱敏和一机部部长饶斌举行了会谈。

王炳南赴巴基斯坦孟加拉国访问

新华社北京2月19日电 应巴基斯坦前外长夏希和孟加拉国国民议会议长、孟中友协主席席哈菲兹的邀请，中国人民对外友好协会会长王炳南一行三人今天乘飞机离开北京赴巴基斯坦、孟加拉国进行友好访问。

对外友协副会长楚图南、侯桐、谢邦定，巴基斯坦驻中国大使尤纳斯，孟加拉国驻中国大使馆临时代办哈什姆到机场送行。

据新华社北京2月20日电 中国解放军空军司令员张廷发今天晚上举行宴会，热烈欢迎由空军长阿布德里少校率领的阿尔及利亚人民军空军代表团。张廷发司令员和阿布德里少校先后在宴会上讲话，共叙中国和阿尔及利亚两国人民和两国军队的友谊，表示进一步发展两国空军的友好关系。

阿尔及利亚驻中国大使阿卜杜拉维，大使馆武官凯拉菲少校应邀出席了宴会。

据新华社北京2月19日电 联合国亚洲及太平洋经济社会委员会执行秘书基勃里亚和夫人一行今天乘飞机离京，前往桂林、上海参观访问，然后离开中国。

蕴藏丰富的腾冲地热

位于云南省高黎贡山西坡的腾冲县，蕴藏着丰富的地热资源，为中外学者和地质专家所注目。

地热，是地球上一种储量十分丰富的新能源。据地质人员考查，腾冲的地热与火山有内在联系，属火山型地热显示。它的分布面积约6,000平方公里，仅泉群就有80多个，有水温高达98℃的高温沸泉，也有低温碳酸泉、供沐浴的温泉和可毒死禽鸟的毒气泉。据初步估算，仅一年放出的天然热流量，就相当于27万吨标准煤。

由于地下热水不息地涌出地面，大量矿物质也被带到地上，在温度和压力下降的作用下，沉积形成为各种奇特的泉华——泉华塔、泉华蘑菇、泉华钟乳等，千姿百态，甚为壮观。目前，云南省地质局组成的勘探队，正对腾冲的地热资源进行普查，以便开发利用。



云南省地质局的地热勘探队正用各种仪器探测地下热水埋藏的深度及范围。
地热蒸气通过大小气孔冒出地面。这处冒气地面含有二氧化硫、氯、硫化氢及微量的氡气。



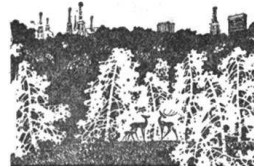
这眼喷口象蛤蟆嘴的喷泉，有间歇地向外喷射热水，每秒钟13毫升，水温达98℃。
新华社记者闵福全摄

森林化城市——一个可以实现的美好设想

杨其嘉

青葱的树林、清新的空气；婉转的鸟鸣、沁人的花香……大自然的美妙曾使多少人神驰心往。特别是那些正为公害苦恼的人们，谁不希望摆脱喧嚣的市尘，劳动、生活在阳光、绿树和新鲜空气中。为此，好些年来，不少国家提出建设森林化城市的设想。有的国家，正一步一步地把这一设想变为现实。森林化城市的特点是：林木繁多，覆盖面积大，绿化水平高；各种园林绿地，包括公园绿地、防护绿地、生产性绿地、风景名胜和居民庭院绿化融为一体，整个城市树茂花繁、绿草如茵；空气清新，景色宜人。

澳大利亚首都堪培拉是一座人口仅22万的新兴城市。七十年前，这里还



么噪音。

新加坡建设森林化城市的历史还不到二十年，可是成绩异常显著。仅最近三年市政当局用于城市绿化的经费，平均就占每年总预算的三分之一。今天的新加坡，绿荫遍地，花树交映，高耸的大厦，雅致的楼房，掩映在郁郁葱葱的林木丛中。人们生活在这样的城市里，可以享受到更多的大自然的“赋予”。

维也纳是世界上最早绿化的城市之一。“圆舞曲之王”斯特劳斯脍炙人口的名曲《维也纳森林的故事》，以动人的旋律，描绘了维也纳森林的美丽景色，引起过多少人的联想和向往。

在那里，绿地面貌占城市总面积的58%，市内每人平均拥有绿地面积超过70平方米。宽阔的道路两旁，桉树成林，浓荫蔽日，鸟语声声，花气袭人，碧绿的草坪像一幅幅巨大的地毯向远处伸展，人们在那里几乎见不到一点裸露的泥地。大片片的树林，给全城居民带来了清新的空气。汽车过处，尘土不扬，人们简直听不到什

林木丛中。人们生活在这样的城市里，可以享受到更多的大自然的“赋予”。

维也纳是世界上最早绿化的城市之一。“圆舞曲之王”斯特劳斯脍炙人口的名曲《维也纳森林的故事》，以动人的旋律，描绘了维也纳森林的美丽景色，引起过多少人的联想和向往。

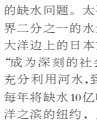
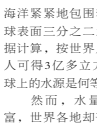
在那里，绿地面貌占城市总面积的58%，市内每人平均拥有绿地面积超过70平方米。宽阔的道路两旁，桉树成林，浓荫蔽日，鸟语声声，花气袭人，碧绿的草坪像一幅幅巨大的地毯向远处伸展，人们在那里几乎见不到一点裸露的泥地。大片片的树林，给全城居民带来了清新的空气。汽车过处，尘土不扬，人们简直听不到什

芬
兰
农
村，人们几乎到
处可见一幢幢传
统形式的农舍，
美观舒适。这些农
舍，不仅房屋建
筑是纯木结构，
连室内的一切陈
设，大都是木头做
的。置身屋内，人们仿佛进入奇
妙的木头世界。这一切，都显
示出芬兰森林资源非
常丰富。的确，芬
兰的森林很多。据计算，目
前每个芬兰人平均有75
亩林地，森林对国家的
发展和人民的生活具
有十分密切的关系。

森林多，如何保护好森林资源，尤其是防止森林火灾，这是芬兰和西方的科学家十分关注的问题。他们进行了大量的研究，现已培育出14种具有天然防火性能的树种。把这些树种成排地种植在森林里或森林四周，如遇森林起火，它们就能成为防止火势蔓延的天然防火屏障，可以有效地起到保护森林的作用。·



借问清泉何处寻



翻开世
界地图，人
们就会看
到，标志海
洋的是那么
广阔，浩瀚的
海洋紧紧地包围着各大洲；地
球表面三分之二为水所覆盖。

据计算，按世界人口平分，每
人可得3亿多立方米海水。地
球上的水源是何等丰富！

然而，水量虽然十分丰富，世界各地普遍存在严重的缺水问题。太平洋蓄存着世
界二分之一的水量，可是就在大洋两岸的日本东京、水荒却“成为深刻的社會問題”。即使充分利用河水，到1985年，那里

每年将缺水10亿吨。位于大西洋之滨的纽约，人们正为缺水而忧心忡忡。西欧有些国家的

水源也相当紧张。西德莱茵河和欧盟瓦特之间的1,000平方公里地区，素有“德国植物世界皇冠上的明珠”之称。但是近年来由于缺水，水干涸，溪涧断流，上万株橡树、山毛榉树枯死了，沃土变成瘠薄，城市缺水也很严重。非洲有些国家因长期缺水，给人们的生命和生活造成很大威胁。地球上缺水极其丰富，但却严重缺水，这是怎么回事呢？原因是地球上97%以上的水是海水，含有3.5%盐分，不能食用，也不能供工业生产用。余下的只有不到3%是淡水，而其中的75%左右又是固体淡水，集中在南北极的冰盖冰原里。

地球上南北极的大量冰山，实际上都是大大小小的固体水库。南极冰层平均厚度为1,700米，面积很大，相当于地中海的十三分之一，冰层的含水量竟和大西洋的海水容相等。那些漂浮在海面的冰山，有的体积大得令人惊奇。人们曾发现过一座冰山高达2,700米，比我国的泰山和珠穆朗玛峰还高。冰山数量也多得惊人，仅格陵兰岛每年漂流出来的冰山就达1万至1.5万艘之多。

为了解决世界各国的缺水问题，有的科学工作者早就设想

过如何利用南北极的冰山，把少的淡水变淡，以供人们需要。

因为，一面表面积为2.5平方公里的巨大冰山，即可供应100万人两年的用水。由于一般情况下冰山自然融化得花十年时间，加上冰山本身有浮力，人们就可根据需要把它拖运到各大洲去。因此，从开发冰山取得淡水，确是大有可为的。

早在1853年就有人用拖船从北极将冰山拖运到旧金山。以后，又有人在冰山上设置长帆，使它在北极风帆飘流到鲁普，使航程3,836公里，这些尝试都是成功的。运行中的冰山融化缓慢，即使穿过酷热的赤道，也不会半途熔化。近来有一个叫约瑟夫·卡罗的美国人提出一种设想：不需船拖船运，在冰山上装置氟利昂发动机，利用冰山与周围海水的温差，使液态氟利昂变成气体，受热膨胀，产生压力，推动发动机以带动冰山。只要加以操纵，就能使冰山象船一样，在海上自由航行。这个设想一旦实现，广阔的海洋上就将出现“冰山船”，从而为人类广泛利用冰山淡水开辟既廉价又实用的运送方式。

冰山融化的淡水纯洁晶莹，水质特好。对于人类来说，南北极的冰山简直是用之不竭的淡水库。向冰山要淡水的前景是诱人的，不少国家正在作进一步的探索。有朝一日南北极冰山的固体淡水得到充分利用，世界上普遍存在的缺水问题将会得到解决，那时候人们

如同艾菲尔铁塔使人想起法国，风磨使人想起荷兰一样，只要提起马黛茶，许多人就会想到美丽的阿根廷，想起她那开朗豪爽、热情好客的人民。在布宜诺斯艾利斯的大街小巷，你常常可以看到不少人捧着马黛，畅饮香茶，谈笑风生，悠然自得，意趣盎然。甚至在偏远的农舍或牧场，农民也常常捧出马黛款待过路的客人。一家人团圆时，也要共饮马黛茶。阿根廷人爱喝马黛茶，而茶叶、马黛和吸管，则是他们喝马黛茶必不可少的三件东西。

马黛茶树高大挺拔，果呈红白，花似雪，叶片宽厚。

叶片经烤晒后便成茶叶，用热水冲泡，即可饮用。马黛茶滋味苦而香醇，很有提神之功，它多产于潮湿炎热潮湿的拉普拉塔河流域。马黛则是盛产于玻利维亚或秘鲁的茶，现在大多是银制或铜制的容器，吸管约为1厘米长，顶端是管嘴，末端有一只桔子大小的圆球。吸茶时，小球可起过滤作用，免将茶末吸入管内，茶淡时又可翻滚搅动，使茶味变浓。

就再也不用为缺水而忧虑了。

当然，要实现这一设想，包括

解决冰山淡化向内地輸送等技术问题，还得经历一段相当艰巨的摸索过程。因而今天世界上对于不可一日或缺的淡水，还必须倍加珍惜。

马德里的地下艺术城



美丽的马德里市“西班牙广场”。

在西班牙首都马德里市区，哥伦布广场象一个枢纽把几条繁华的街道连在一起。广场宽阔，场内各种装饰物布局匀称，在绿草如茵的草坪衬托下，显得非常协调、壮观。举世闻名的航海家哥伦布的塑像，座落在广场中央。他的手指着他所“发现”的“新大陆”拉丁美洲的方向，神情自得。一个以哥伦布塑像为圆心的喷水池，喷起了几米高的水柱。夜幕降临，水柱映照着红、绿、紫等各色灯光，把广场点缀得格外迷人。这里终日游人云集，热闹非凡。然而，一些时刻，人们兴趣所在和街谈巷议的主要话题，却转向了位于这个广场下面的另一个世界——“地下艺术城”。

为了向广大城市居民提供文化娱乐活动场所，满足人们对文化生活的需要，西班牙政府在哥伦布广场下修建了一座规模宏大的艺术城。它不仅有剧场、电影院，还有雕塑艺术展览馆和儿童乐园等。地下图书馆也在建造中。不论成人还是儿童，艺术爱好者还是图书迷，都能在这里各得其所。这些活动场所一律昼夜开放，游客络绎不绝，宛如“繁华的都市中之都”。

地下城的剧场宽敞舒适，装有现代化设备。场内有1,000个座位。舞台也很讲究，各种戏剧团可在此演出。每天有西班牙本国的各种艺术团轮流在此演出，来访的许多外国艺术团也被安排在这些献演。每天演出四场，各场的节目都不重复。地下城的电影厅更为奇特，那里能够同时上映几部不同的影片，观众可以根据自己的兴趣选看。

雕塑艺术展览室位于地下城的入口处。这是地下城里最大的一个厅。西班牙文化部把西班牙和世界许多著名艺术家的雕塑作品陈列在这里。到这里参观的人川流不息，一些雕塑爱好者对这些艺术品更是赞叹不已，反复观赏直至流连忘返。在引人注目的大厅门口，陈放着一段古墙，这是一千多年前当马德里还是一个小镇时的一堵墙壁的一部分。

儿童乐园是地下城的重要组成部分，每天为儿童安排丰富多采的娱乐活动。这里有木偶剧场和电影院。演出的木偶戏和电影短片，内容包括帮助儿童发展智力，培养儿童道德品质等方面。还有儿童画室，使儿童在游乐中受到教育。假日的儿童乐园免费开放。每逢星期日，一大早就能看到孩子们在家长带领下，兴高采烈地进入地下城……

“地下艺术城”正在兴建两个大图书馆，其中之一是儿童读物图书馆。随着这个地下建筑群的日臻完善，“地下艺术城”将成为名副其实的文化娱乐中心。



美英图书馆和书店的忧患

严重失窃，已经成为美国和英国图书馆和书店的忧患

计，美国公共图书馆被偷书的情况相当普遍，据报导，一千五百万册，约值亿元，被盗走，座落于五千五百万美元，可是，实际情况是各图书馆每年被偷书的数目从百分之一到百分之三不等，纽约图书馆的藏书从百分之一的藏书被盗，图书馆管理人员大为头痛，因为偷窃者手段高明，使图书馆每年损失数百万美元，图书馆的藏书大部分被偷，一九七三年以来，普林斯顿大学图书馆的八分之一藏书被偷，许多图书馆挖空心思采取防窃手段，雇用富有经验的密探，日夜巡逻，座落在阅览室、设备室、暗室、监视读者，有的甚至在图书馆内安装电子信号装置，解决冰山淡化向内地輸送等技术问题，还得经历一段相当艰巨的摸索过程。因而今天世界上对于不可一日或缺的淡水，还必须倍加珍惜。

图书被偷的情况也十分严重，每年被偷书，必须倍加珍惜。

社会问题，图书被偷的原因，大体上不外乎以下几种：一是高价值的名贵书籍，二是低价值的普通书籍，三是古董，四是珍稀品种。

图书被偷的人员大都为头痛，因为偷窃者手段高明，使图书馆每年损失数百万美元，图书馆的藏书大部分被偷，一九七三年以来，普林斯顿大学图书馆的八分之一藏书被偷，许多图书馆挖空心思采取防窃手段，雇用富有经验的密探，日夜巡逻，座落在阅览室、设备室、暗室、监视读者，有的甚至在图书馆内安装电子信号装置，解决冰山淡化向内地輸送等技术问题，还得经历一段相当艰巨的摸索过程。因而今天世界上对于不可一日或缺的淡水，还必须倍加珍惜。

当然，要实现这一设想，包括解决冰山淡化向内地輸送等技术问题，还得经历一段相当艰巨的摸索过程。因而今天世界上对于不可一日或缺的淡水，还必须倍加珍惜。

图书被偷的人员大都为头痛，因为偷窃者手段高明，使图书馆每年损失数百万美元，图书馆的藏书大部分被偷，一九七三年以来，普林斯顿大学图书馆的八分之一藏书被偷，许多图书馆挖空心思采取防窃手段，雇用富有经验的密探，日夜巡逻，座落在阅览室、设备室、暗室、监视读者，有的甚至在图书馆内安装电子信号装置，解决冰山淡化向内地輸送等技术问题，还得经历一段相当艰巨的摸索过程。因而今天世界上对于不可一日或缺的淡水，还必须倍加珍惜。

图书被偷的人员大都为头痛，因为偷窃者手段高明，使图书馆每年损失数百万美元，图书馆的藏书大部分被偷，一九七三年以来，普林斯顿大学图书馆的八分之一藏书被偷，许多图书馆挖空心思采取

今日奉化

浙江省宁波地区奉化县气候温和，风景秀丽，人民勤劳智慧。在旧中国，由于帝国主义的侵略、掠夺和封建地主、官僚买办的剥削、压迫，奉化县的经济文化，发展十分缓慢，人民生活穷困潦倒。

中华人民共和国成立以来，奉化县发生了巨大的变化。仅以溪口镇为例：原来镇上只有一个20多万人的季节性罐头厂和一个不到10人的米厂，现在已有了丝织厂、绣花厂、微型电机厂、机械厂、食品厂、米厂等大小20多家工厂。以前荒草乱石成堆的曹家溪滩，建起了奉化丝织厂，浙江省闻名的微波漆革新工艺，就是在这里试验成功的。这里生产的软缎、电力纺、尼春纺，种类多，花色全，质量好，行销国内市场。靠近丝织厂的是一座变电站，华东电网的强大电流，通过它送到工厂和农村。当年蒋经国先生打猎的魏家庄，现在已变成林果场。在人们的印象里，昔日全镇只有三家较大的店铺，没有什么娱乐场所；如今，溪口镇已拥有30多家商店，6个饭店，两所医院，还盖起了一座拥有1,390多个座位的溪口影剧院。溪口镇的变化，是奉化巨变的缩影。

在过去的三十二年里，奉化人民用勤劳的双手改变了自己家乡的面貌。现在，奉化人民正在用辛勤的汗水滋润着他们的沃土，正在用智慧的双手描绘着家乡的图画。将来的奉化，一定会变得更加妩媚！

——编者



· 111 ·

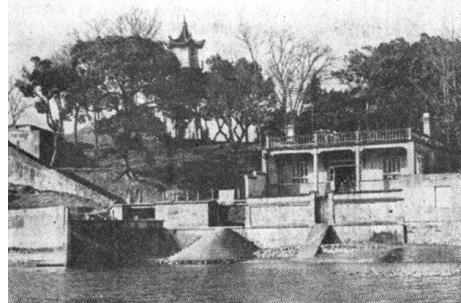


武岭门外曹家溪滩新建了一座年产一百二十万米绸缎的丝织厂。
新华社记者 徐邦摄

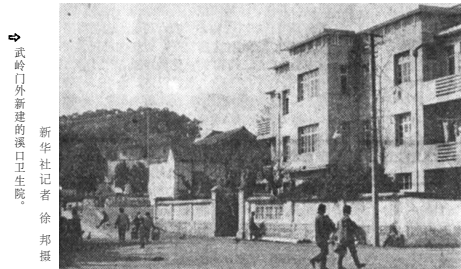
奉化县城一角。
新华社记者 吴元柳摄

武岭头下蒋经国先生的故居。
新华社记者 徐邦摄

蒋经国先生的舅母张定根（右二）在奉化县民革支部召开的座谈会上说：“树高千丈，叶落归根”，我希望外甥早日回来。
新华社记者 吴元柳摄



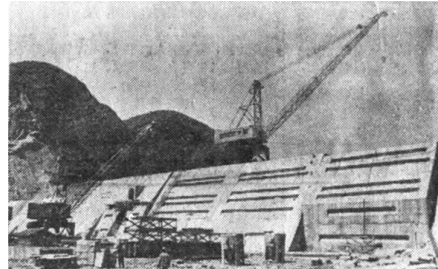
奉化籍的原国民党中央将、现浙江省政协委员汪日章和夫人游溪口镇留影（汪日章早年留学法国，专习油画，曾任浙江省美院院长）。
新华社记者 夏公然摄



武岭门外新建的溪口卫生院。
新华社记者 徐邦摄



奉化雪窦山下正在兴建亭下水库，建成后既可灌溉又可发电。
新华社记者 夏公然摄



（双月刊）
一九八二年
第一期要目

新春寄语	——戴爱莲 胡果刚 贾作光 唐巴尔江 张伦
新情况新问题	——兼论现代舞对中国新舞蹈艺术的影响
立法规	——吴君邦
科研教育	——孙闻声起舞——记农民画家苍依
基本情况	——胡玉
经济统计	——吴玉
典型调查	——吴玉
专题分析	——吴玉
资源利用	——吴玉
农业大丰收	——吴玉
专业论文	——吴玉
重要会议	——吴玉
经济预测	——吴玉
丽色图片	——吴玉
《中国农业年鉴》	——吴玉
店头书报	——吴玉
《中国农业年鉴1980》已于1981年11月出版，各地新华书店均有出售。 《中国农业年鉴1981》将于1982年6月出版，欢迎到各地新华书店订购。	——吴玉
农业出版社出版 新华书店发行	——吴玉
农业出版社邮购科办理邮购	——吴玉
中国青年艺术剧院新戏预告	——吴玉
台湾现代话剧 红鼻子	——吴玉
三十一年来在我台戏舞台上，首次上演台湾著名剧作家的话剧，此剧深刻体现了台湾同胞的乡土面貌，思想感情，且富有哲理性，发人深省，还有歌舞，杂技表演，悦人耳目。	——吴玉
编剧：萧如风（台湾省剧作家），导演：陈麟	——吴玉
设计：毛金钢 编舞：贾志光 音乐选配：王大成	——吴玉
杂技指导：成文群 成连宝 罗秉荪 企业勤	——吴玉
（请注意演出日期及售票办法）	——吴玉

西安交通大学学报

（双月刊）
一九八二年
第一期要目

应用燃烧理论估算有限尺寸金属平板上的裂变的辐射场	——黄培植
高韧性低碳马氏体型超高强度钢的设计及典型钢种的组织结构与性能	——王贺天等
一种疲劳裂纹扩展速度对疲劳强度的影响及强化机理	——张维等
研究生毕业论文（六篇）	——张平生等

CMS型埋刮板输送机 ZMS型埋刮板输送机

质量可靠 实行三包 交货迅速 代办运输 代为设计 欢迎联系订货

本厂系化肥工业部起重运输设备技术中心站技术协作厂

本厂生产下列各种机型规格

机型	型号
SMS型	SMS16.SMS20.SMS25.SMS32.SMS40
CMS型	CMS16-CMS20-CMS25-CMS32
ZMS型	ZMS16-ZMS20-ZMS25
RSMS型	RSMS32 RSMS40 RSMS60

本厂生产各种通用型埋刮板输送机，可广泛使用于化工、机械、冶金、轻工、医药、交通、水电等部门，用来输送各种粉状、小颗粒状和小块状物料。

输送机的占地面积极小，工艺布置灵活，可以水平、倾斜或垂直输送，可以单机或机组组合输送，可以多点加料或卸料。由于输送

密闭，能显著改善劳动条件，防止环境污染。RSMS型系高温型。输送物料的温度为>100℃~450℃适用于电除尘下回收高温物料和硫酸厂输送高温物料。

江苏省泰县运输机械厂 地址：泰县张集街 电话：30 电报挂号2814

向援外工程、建筑科研、工程施工单位提供下列产品

建筑仪器类

振动台 台面尺寸：1平方米 型号：ZTJ1×1 振动频率：2860次/分钟
振幅：0.3~0.6毫米 载重：250公斤

用途：供建筑试室和施工现场制作混凝土制品用。
钻石机 型号：ZS-25~50 取钻件规格：25~50毫米
用途：钻取石料试件用。

综合力机 型号：DH-10 程度：10毫米 冲次：55~60次/分钟
用途：作石料抗压能力试验用。

混凝土抗压试模 型号：ZC-100 每只25元 150×150×150 每只30元
200×200×200（毫米）每只55元

混凝土抗弯试模 550×150×150（毫米）每只120元
砂浆抗压试模 70.7×70.7×70（毫米）每只60元
100×100×100（毫米）每只80元

混凝土粘结力试模 200×100×100（毫米）
以上两类产品除向国家建委、山西省建委和中国建筑机械第一销售处外，办事处订货外，可来函或派人来厂订货。还可按联合用户需求量生产其它急需产品，并供应上述产品零配件、易损件。

质量可靠、价格合理、三色产品、代办托运。

混泥土热系数测试仪 200×50×200（毫米） 200×100×200（毫米）

混凝土压缩试验机 275×70×70（毫米）

混凝土弹性模量试验机 300×100×100（毫米） 450×150×150（毫米）

砂浆压缩试验机 275×30×30（毫米）（联三）

灌浆材料试模 50×50×50（毫米） 20×20×20（联三或联六两种）

人民文学出版社编辑、出版 全国邮局发行

农村新貌画展

中国美术家协会、美协江苏省分会 主办

美协四川分会、美协天津分会 承办

日期：一九八二年二月二十日至三月五日

时间：上午九时至下午五时（周四停止入馆）

地点：中国美术馆 电话：441500

参观办法：凭当天个人票（星期一休息）

人民文学出版社编辑、出版 全国邮局发行

中国农业出版社出版 新华书店发行

农业出版社邮购科办理邮购

中国青年艺术剧院新戏预告

台湾现代话剧 红鼻子

现代话剧《红鼻子》观后——蒋经国先生的舅母张定根（右二）在奉化县民革支部召开的座谈会上说：“树高千丈，叶落归根”，我希望外甥早日回来。

新华社记者 吴元柳摄

（双月刊）
一九八二年
第一期要目

新春寄语 ——戴爱莲 胡果刚 贾作光 唐巴尔江 张伦

新形势新情况 ——兼论现代舞对中国新舞蹈艺术的影响

立法规 ——吴君邦

基本情况 ——孙闻声起舞——记农民画家苍依

经济统计 ——胡玉

典型调查 ——胡玉

专题分析 ——胡玉

资源利用 ——胡玉

农业大丰收 ——胡玉

专业论文 ——胡玉

重要会议 ——胡玉

经济预测 ——胡玉

丽色图片 ——胡玉

《中国农业年鉴》

店头书报

《中国农业年鉴1980》已于1981年11月出版，各地新华书店均有出售。

《中国农业年鉴1981》将于1982年6月出版，欢迎到各地新华书店订购。

农业出版社出版 新华书店发行

农业出版社邮购科办理邮购

中国青年艺术剧院新戏预告

台湾现代话剧 红鼻子

现代话剧《红鼻子》观后——蒋经国先生的舅母张定根（右二）在奉化县民革支部召开的座谈会上说：“树高千丈，叶落归根”，我希望外甥早日回来。

新华社记者 吴元柳摄

（双月刊）
一九八二年
第一期要目

新春寄语 ——戴爱莲 胡果刚 贾作光 唐巴尔江 张伦

新形势新情况 ——兼论现代舞对中国新舞蹈艺术的影响

立法规 ——吴君邦

基本情况 ——孙闻声起舞——记农民画家苍依

经济统计 ——胡玉

典型调查 ——胡玉

专题分析 ——胡玉

资源利用 ——胡玉

农业大丰收 ——胡玉

专业论文 ——胡玉

重要会议 ——胡玉

经济预测 ——胡玉

丽色图片 ——胡玉

《中国农业年鉴》

店头书报

《中国农业年鉴1980》已于1981年11月出版，各地新华书店均有出售。

《中国农业年鉴1981》将于1982年6月出版，欢迎到各地新华书店订购。

农业出版社出版 新华书店发行

农业出版社邮购科办理邮购

中国青年艺术剧院新戏预告

台湾现代话剧 红鼻子

现代话剧《红鼻子》观后——蒋经国先生的舅母张定根（右二）在奉化县民革支部召开的座谈会上说：“树高千丈，叶落归根”，我希望外甥早日回来。

新华社记者 吴元柳摄

（双月刊）
一九八二年
第一期要目

新春寄语 ——戴爱莲 胡果刚 贾作光 唐巴尔江 张伦

新形势新情况 ——兼论现代舞对中国新舞蹈艺术的影响

立法规 ——吴君邦

基本情况 ——孙闻声起舞——记农民画家苍依

经济统计 ——胡玉

典型调查 ——胡玉

专题分析 ——胡玉

资源利用 ——胡玉

农业大丰收 ——胡玉

专业论文 ——胡玉

重要会议 ——胡玉

经济预测 ——胡玉

丽色图片 ——胡玉

《中国农业年鉴》

店头书报

《中国农业年鉴1980》已于1981年11月出版，各地新华书店均有出售。

《中国农业年鉴1981》将于1982年6月出版，欢迎到各地新华书店订购。

农业出版社出版 新华书店发行

农业出版社邮购科办理邮购

中国青年艺术剧院新戏预告

台湾现代话剧 红鼻子

现代话剧《红鼻子》观后——蒋经国先生的舅母张定根（右二）在奉化县民革支部召开的座谈会上说：“树高千丈，叶落归根”，我希望外甥早日回来。

新华社记者 吴元柳摄

（双月刊）
一九八二年
第一期要目

新春寄语 ——戴爱莲 胡果刚 贾作光 唐巴尔江 张伦

新形势新情况 ——兼论现代舞对中国新舞蹈艺术的影响

立法规 ——吴君邦

基本情况 ——孙闻声起舞——记农民画家苍依

经济统计 ——胡玉

典型调查 ——胡玉

专题分析 ——胡玉

资源利用 ——胡玉

农业大丰收 ——胡玉

专业论文 ——胡玉

重要会议 ——胡玉

经济预测 ——胡玉

丽色图片 ——胡玉

《中国农业年鉴》

店头书报

《中国农业年鉴1980》已于1981年11月出版，各地新华书店均有出售。

《中国农业年鉴1981》将于1982年6月出版，欢迎到各地新华书店订购。

农业出版社出版 新华书店发行

农业出版社邮购科办理邮购

中国青年艺术剧院新戏预告

台湾现代话剧 红鼻子

现代话剧《红鼻子》观后——蒋经国先生的舅母张定根（右二）在奉化县民革支部召开的座谈会上说：“树高千丈，叶落归根”，我希望外甥早日回来。

新华社记者 吴元柳摄

（双月刊）
一九八二年
第一期要目

新春寄语 ——戴爱莲 胡果刚 贾作光 唐巴尔江 张伦

新形势新情况 ——兼论现代舞对中国新舞蹈艺术的影响

立法规 ——吴君邦

基本情况 ——孙闻声起舞——记农民画家苍依

经济统计 ——胡玉

典型调查 ——胡玉

专题分析 ——胡玉

资源利用 ——胡玉

农业大丰收 ——胡玉

专业论文 ——胡玉

重要会议 ——胡玉

经济预测 ——胡玉

丽色图片 ——胡玉

《中国农业年鉴》

店头书报

《中国农业年鉴1980》已于1981年11月出版，各地新华书店均有出售。

《中国农业年鉴1981》将于1982年6月出版，欢迎到各地新华书店订购。

农业出版社出版 新华书店发行

农业出版社邮购科办理邮购

中国青年艺术剧院新戏预告

台湾现代话剧 红鼻子

现代话剧《红鼻子》观后——蒋经国先生的舅母张定根（右二）在奉化县民革支部召开的座谈会上说：“树高千丈，叶落归根”，我希望外甥