

报告（草案）会上，委员们就政协工作和其他有关的工作，提出了许多宝贵的意见和建议。

今天下午的会议由政协全国委员会副主席刘澜涛主持。政协全国委员会副主席陆定一、李维汉、许德珩、康克清、季方、王首道、帕巴拉·格列朗杰、庄希泉、胡子昂、荣毅仁、胡愈之、王昆仑、何长工、程子华、杨秀峰、包尔汉、周培源、钱昌照，出席了会议。

四川灾年又夺丰收

邓小平会见施特劳斯

赵紫阳会见施特劳斯时说

中国经济已走上稳步发展轨道

外交学会会长郝德青、德意志联邦共和国驻中国大使修德参加了会见。



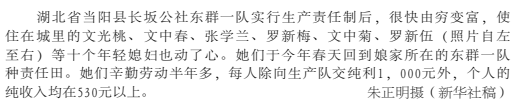
就在飞往日本参加世界杯排球赛的前一天，中国女排还在练习场上“龙腾

党的政策好群众干劲足

湖北灾后农业迅速恢复发展

党的政策好群众干劲足

十媳妇离城返乡种责任田



路甬祥出国进修两年创5项发明

他谢绝外国高薪聘请，决心把才智献给祖国

最近，浙江省委书记陈作霖在杭州会见了这3位教师，勉励他们再接再厉，又红又专，把学得的知识与实际结合起来，更好地为祖国服务。

委书记陈作霖在杭州会见了这3位教师,勉励他们再接再厉,又红又专,把学得的知识与实际结合起来,更好地为祖国服务。

倪志福在欢迎载誉归来的中国女排的茶话会上号召

学习女排精神 为四化立新功

队员捧回奖杯后的表示吧：不能陶醉在欢呼声中，要学习世界强队的长处，克服自己的短处，还要继续苦练，向新的目标进军。现

外贸出口已
零二点二
增长百分之
加工装配收
六十二点六
期增长百分
政收入计划
省已超额百
政收入计划
十七点九。
路修复竣
六合的宁六
因通车后，
积损和受
宁六公路
训，组织力
工。修复后
四、五公里
长江大桥通
(新华社)

外贸出口

广泛听取群众意见 民主推荐与组织考核相结合

五名任省委常委，推荐八名副省长

新华社西宁十一月二十一日电
批比较年富力强的同志最近担任了中共青海省委领导职务。这些领导干部是由青海省委采取民主酝酿推荐和组织部门考核相结合的办法选拔出来的。

五十多天时间在省级各机关和各州、地、市进行酝酿讨论，广泛听取意见。开始，省委不提名某人，让大家敞开心思。省委集中大家的意见提出参考名单后，又进行了两次酝酿，听取意

见。在繁

第二次酝酿出的名单里，化水平偏低，得不大，而省委在反“左”部门的考虑，上报中央。五名同志担任省委书记，意见的基础，八名同志。

中，许多同
的选拔对象
选拔中青
且名单中没
复认真讨论
核意见以后
经中央批准
任省委常委
记助理。省
上，向省人
经过酝酿

志提出，
年，年齡偏
年干部的
有妇女干
了酝酿情
提出了
准，全省
决定三
委还在广
民代表大
选举，担

民族地区的一
样的领导班
部；还增加
部；既有汉
部；中年同
有德高望重
年干部两名
古族、土族
同志，平均

，妇女干部
两名。担任
年龄只有四
干部各一名
。现在，省
的老同志，
既有外地干
族干部，又
了妇女干部
子比较能够
繁重工作。

一名，大学助理职务的十九岁，其大学毕业后，级领导班子又有年富力部，又有本有各少数民。大家认为适应青海高

原多，这干地强的里中六毕
多这干地强的里中六毕

大学东语系
党 总 支 书
记、市先进
工作者桂智
真(女)七

会上发言，
中国女排那
精神，苦干实
为实现四化
茶话会的有
的全国劳动
劳动模范，
、中华全国
国排球协会
负责人。

启动

召

这封信中规中矩，应下井而上的王绍子

。信中还规
之日，立即
如应下井而

，有关领导
的子弟、亲

广东提前
成年计划的
到十日

完成今年外

外贸出口计

划
完

总结致富经验 从今年看明年

海城县部署明年农副业生产

本报讯 《鞍山日报》记者李化一、本报记者康文第、纪希晨报道：10月中旬，中共鞍山市委书记孙洪志、市委书记张健中带领30多名机关干部深入市郊海城县农村调查研究，总结致富经验，从今年看明年，解决新形势下出现的新闻问题，安排部署明年的农副业生产。

海城县是辽宁省重要的商品粮基地。三年来，由于认真贯彻党的三中全会精神，实行生产责任制，粮食产量大幅度增长。今年粮食总产达11.5亿斤以上，向国家交售商品粮5亿多斤，比1978年增长一倍半。但是，粮食生产上存在单打一，社员口粮和向国家提供的绝大部分是粗粮。随着粮食大幅度增长，城乡人民要求多吃细粮了。市委领导总结了西四和西柳两个公社扩大种植小麦等细粮的经验。准备从明年开始，在保证总产稳步上升的基础上，逐步调整作物布局，压缩粗粮面积，扩大小麦和油料面积，并适当增加小杂粮、小油料的生产，以调剂城乡人民生活。

海城县以种植、养殖、编织和手工加工业为主要内容的专业村、专业户成批涌现，多种经营蓬勃发展。市委领导在调查中发现有些专业户、专业村生产的农副产品销售很不方便，占去社员很多时间；有的加工困难，有的运不出去，加上商业流通环节太多，很不适应生产发展的需要。大屯公社东房身大队地处山区，盛产水果。去年秋，他们与鞍山市罐头汽水厂合资，在本大队办了一个年产干吨的罐头厂。这样，大队生产的水果就地加工成罐头，直接交商业部门销售，减少了环节，降低了成本，各方都有利。市委领导同县、社干部商量，明年除了继续鼓励和扶持专业户的发展外，还要逐步引导在自愿互利的基础上，因地制宜地实行多种形式的经济联合。

随着集体和社员收入大幅度增加，农民手中的钱多了，这些钱往哪里用？全县比较富裕的大屯公社东房身大队有长远打算，在保证社员收入逐年增加的情况下，不断增加公共积累，用于扩大再生产。六年来，往山上投资发展林果105万元，集体家底越来越厚。毛祁公社为适应社员建房需要，利用本地资源发展建材工业。目前，已建起水泥厂、砖瓦厂、石料厂等10多个建材厂。市委领导通过调查典型社队指出，当前应当教育干部和农民想当前，看长远，把钱用在刀刃上：一是留足积累，扩大再生产，为明年发展农业生产和多种经营准备足够的资金，不断向生产的深度和广度进军。二是用于建房，改善居住条件。县社队要制定建房规划、节约用地。有条件的社队要发展建材工业，向农民提供建筑材料。三是用于发展小城镇建设，满足农民的日益增长的物质生活和文化生活需要。

为农村培养修理手表人才 蒋金卜办起修表技术学校

本报讯 河北省南和县大屯公社赵明桥大队社员蒋金卜，经县有关部门和县社批准，办起了一所专门为农村培养修理手表人才的技术学校。

这所学校从去年11月1日开学，到今年10月，已办了3期，共培训134名学员。头两期毕业的38名学员，已有28名正式开业修理手表。

蒋金卜在县师范学校毕业后教过书，自学了一手修理各种机械钟表和收音机的好技艺。他游村串乡修理手表时，看到农民收入增加后，戴手表的人越来越多，修理手表却很难。他因此就在本村租了

几间民房作为教室和宿舍，雇了工友，办起了这所学校。这所学校每期招生50人，每人每月交一定学费。每期学习4个月，学员毕业后要达到懂得机械钟表修理的原理和性能，会修理，能独立开业修理各种机械手表。有的学员达不到独立开业的技术水平时，可留校免费继续学习。据调查，头两期毕业的学员中，已正式营业的，每人每月收入都在60元以上，收入最多的达到100多元。

蒋金卜办了这所学校，所收的学费除工友、房租、灯油、文具纸张、广告等项开支外，也大大增加了自己的收入。

建立制度 管好耕牛

最近在四川采访，了解到近两年来一些地方耕牛减少。据内江地区统计，到今年9月底，全区耕牛有20.7万头，比去年同期减少1.24万头。有不少地方出现耕牛非正常死亡。达县地区的通江、宣汉、巴中、南江等县，今年1至9月份各死亡2,000多头。

为什么会出現耕牛严重减少的情况呢？

一是实行各种农业生产责任制以后，没有建立相应的耕牛管理制度。现在四川农村不少生产队在喂

“转转牛”，即由专人喂改为全队社员轮流喂。有的牛饱一顿，饿一顿，有的风吹日晒，有病掉膘，也无人关照和护理。

二是使“假牛牛”，有的社员为了自己抢季节，多犁地，“欺人不欺牛”，有的社牛因此被活活累死。

三是饲养管理责任制没有落实，奖惩制度没有很好实行。有不少社员和作业组只愿替集体养役用公牛，不愿养母牛；有的即使养母牛，也只喂眼前役使，不愿养公牛。据资中县归德区了解，今年9

月份全区耕牛比去年同期减少138头，其中母牛就占136头。另据东岳县对四个公社的调查，母牛空怀率占87.5%。

此外，今年四川由于秋季雨水多，稻草霉烂比较严重，牛的营养普遍不足。若不抓紧解决，今年耕牛过冬将成为一个严重问题。

耕牛是农村的重要生产工具，最近四川省有关部门发出呼吁，要求各级领导要把保护和发发展耕牛问题列入重要议事日程，采取切实可行的措施，促进耕牛的稳定发展。

本报记者 罗茂城



通讯

离开热闹的漳州市区，南行5里，我们进入另一个天地：山青水秀，花木葱茏，空气中飘散着阵阵馨香，令人心旷神怡！虽说已是初冬时节，阳光还是融融的，这里的农家把春色早占了。

在去百花村的路上，公社书记老黄同志兴冲冲地说了一连串好消息：“我们九湖公社，在闽南算是花果之乡。今年水果花卉大丰收。光水仙花球茎，今年可以上市360万粒，比去年增加200多万粒，占全社农副业总收入的四分之一。”

说话间，响起摩托车清脆的喇叭声。“九湖的水仙销往哪里？”

“国内销往十几个省市，外销东南亚和欧、美。”这里四季有花，花多蜜源也足。公社书记风趣地说：“全国各地的蜜蜂都来‘赶集’哩！”

我们边走边谈，只觉得百花村的芬芳更浓，眼前闪过花丛更加艳丽多姿。到百花村了！你看，人家的屋前房后都种了花木，屋顶墙头也供着盆花。在这人多地少的乡村，“寸土寸金”，他们把空间也很好地利用了。四季种花，他们这样精神细作，充分发挥本土的优势，确实值得效法。

看了百花村，我们准备返漳州。同行的老李建议我们再去看看一个“花秀才”——邹塘六爷的知识青年王茂盛。他种花不过三年，由于勇于实践，善于学习，花技已超过当地一些老花农。前些天他被地委书记“考”了一次，提出许多栽培花木的技术问题，他回答如流。我们转身去邹塘，路上巧遇了。“小王同志，去哪里？”“上海花水公司派人来买花，我去找人联系。”“你家的花还不够卖？”“人家种花都想卖，我不能一家独卖呀！”

把蓬莱建设得更美好



以“蓬莱仙境”闻名中外的山东省蓬莱县，位于胶东半岛北端，与辽东半岛隔海相望。

蓬莱之名，由来久远。据记载，宋朝嘉祐年间，始建蓬莱阁于城北临海的丹崖山麓，以观日出、看海市，因此这里以游览圣地著称。

解放后，随着经济建设的发展，蓬莱古城日益呈现出新的面貌。特别是党的三中全会以来，随着党的各项政策的落实，工农业生产获得较快的发展。蓬莱人民对国家做出了较大的贡献，正振奋精神，以辛勤的劳动，进一步把人间仙境建设得更加美好。

新华社记者 时盘棋摄



这是治王大队社员在扬晒花生。蓬莱县近几年每年向国家交售花生5,000多万斤。

蓬莱县沿海渔民积极发展海带养殖。这是初旺大队的社员在收获海带。



蓬莱阁凭海陡起，凌空欲飞。置身阁上，海阔天高。

这是安香寺大队草编能手王淑朋（右）等正在编草提篮。

容县供销社扶植公社办茶厂

大部分加工利润还给茶农，促进茶叶连年增产

本报讯 广西壮族自治区容县供销社积极扶植松山公社办茶厂，就地加工茶叶，并把大部分加工利润还给茶农，促进了茶叶连年增产。

这个公社有3,200亩茶山，过去只种茶不加工，因收益少，茶农管理茶山的积极性不高，茶叶产量

很低。当地没有国营茶厂，县供销社便支持公社办茶厂，派人进行技术指导。同时认真落实了价格政策，公社茶厂生产后，注意把70%以上的加工利润还给茶农，保证茶农逐年增加收入。茶农交售鲜茶的收入，比去年1979年

以前有所提高，今年又比去年提高32%。由于茶农有了积极性，加强了茶园管理，茶叶单产不断提高，亩产过去平均10斤多一点，1980年增加到28斤。茶叶总产量，1978年61担，去年增加到1,435担。

养 鹩 捕 雀



在甘肃中部干旱地区，农民大面积种植糜谷。每到收割时节，成群的麻雀像蝗虫一样落在糜谷田里，不消片刻，饱满的糜谷就剩下不多了。当地农谚说：“麻雀上万，一落一担”，害害的确严重。为了确保、谷丰收，当地每年派很多人看管田地。他们整天吹哨驱赶，鸣枪威慑，甚至用毒药诱杀，但仍然不能根除麻雀害。因为麻雀小巧灵活，你赶它，它飞；你走，它来。它由于麻雀数量多，繁殖快，捕捉和毒杀都不能使它大规模减少。何况它生性狡猾，轻易不肯食诱饵，真是难除了当地百姓。

然而，人们终于发现，鹩子是麻雀的天敌。疯狂糟蹋糜谷的麻雀一见鹩子的踪影，立即惊飞逃遁，躲进灌木不敢出声。

鹩子的形状象鹰，但比鹰小，是一种捕食小鸟的凶猛飞禽。我国自古以来，一直有人养鹩。在西安临潼壁画上的侍者，有的就手臂架鹩。那么，能不能驯养野生鹩子来制服麻雀呢？甘肃中部地区的农民用实践作出了肯定的回答。每年6、7月间，这里的人们就起早赶到甘南林区，收购那里的群众从山林里捉获的毛茸茸的幼鹩，运回来用兔肉或鸡肉喂养训练，两月以后就可以任人驾驭驱捕麻雀了。一只鹩鹩能看管近千亩糜谷，节省了許多劳力。农民收完糜谷以后，还将鹩子放生，让它自由地飞到适宜生存的地方去，第二年再到林区收购幼鹩。人们选幼鹩是很讲究的，往往不喜欢“独鹩”，因为独鹩脾性大，不易喂养管理。

丰城许多公社用礼堂办电影院

新华社南昌电 江西丰城县有22个公社利用礼堂办起简易电影院。县电影公司积极帮助这些电影院培训放映员，及时安排新片下乡，很受农民欢迎。

地处山区的秀市公社建立电影院后，仅今年上半年便为社员放映电影130场，收入5,000多元。因为放映有了收入，有的公社电影还增添了许多设备。现在，每逢节日、赶集，或到了傍晚，公社电影院门口亮着电灯，来看电影的农民非常踊跃，给农村集镇的文化生活增添了一抹新彩。

屏南县机关支持大队办俱乐部

新华社福州电 福建屏南县级机关工作人员捐献图书杂志，支持农村各大队办好俱乐部。

近两三年以来，屏南县粮食生产迅猛增长，农民吃得饱，穿得好，迫切要求学习文化和科学种田的本领。在不久前县委召开的一次会上，县委书记吴敦诚提议发动县各级机关和工作人员“献万本书”，支持农村办俱乐部。他们本人带头献书73本。随后，县文化馆、新华书店和县级各机关纷纷清理旧书，有的省出办公经费或个人掏钱买书，在短短几天内，就收到各单位和个人捐献的短小书刊8,000多本。他们派专人及时把这些书刊分送给各大队俱乐部，受到了社员的欢迎。

百 花 村 外 又 一 枝

本报记者 田 流 黄际昌

史：1978年他到“百花村”参观，越看眼越热，就地买回一些花种。往哪里种？找来找去，在自己屋旁一片倒坍了的旧宅基地，清理出碎瓦残砖，连同几分自留地，种下了。头一年花的收入300多元。第二年又扩种了，收入800多元。第三年，也就是1980年，花木收入增加到1,000多元。人勤地不懒，经过三年栽培的水仙花，今年丰收。仅上半年花木收入已超过5,000元，加上其它收入，成了“超万元”户。

回来参观的一位同志，听了小王的介绍，脱口而出：“把你收入抖落出来了，不怕露富？”

“怕什么！”王茂盛接过话头说：“劳动致富，是党的政策，我信得过！”

把他领进他家的厅屋。一个中年妇女起身打了招呼，又低下身来，继续用脚踏着缝纫机，她身后的墙上挂好几条没有钉好的料子裤。他的祖母在灶前烧火。一家三代，没有闲人。厅屋里的摆设虽不如百花村里的老花农那样富丽，只看看他们一家人身上的新式穿戴，案上放着的那台收录两用机，就不难看出几分“家境”。小王从厢房抱出一大摞信件，笑吟吟地说：“自从省报发了我家种花的事，各地来信真多！”

我们接过细看，有来自杭州、广州、上海、福州要求买花种的，有来自海南岛、黑龙江询问栽培花技术的一个月内收到的来信就有50多封。

有一封信是贵州山区一位小学教师写的，情词恳切地要求寄几粒花籽，作为美化校园用。

王茂盛一家10口人，都不是专营花业的。6个整半劳力都要出工种粮，母亲和妻子要代人缝衣，年过七十的祖父退休了还行医，王茂盛本人又是经常风尘仆仆于乡间道上的赤脚医生。种这么多花，他们连串门看戏、过年过节的时间都“贴”进去了。年方二十五岁的王茂盛，向我们谈起他家的养花



本报讯 我国最大的共生矿——攀枝花钒钛磁铁矿的开发利用研究，近年来取得了可喜进展：综合利用的绝大多数项目已进入半工业化试验和工业性试验；科研项目已由单项技术的攻坚进入综合能力的技术配套，并且普遍注意了经济效益。许多科研成果已经应用于生产，推动了共生矿的开发利用。

——我国首创的普通高炉冶炼高钛型钒钛磁铁矿的新技术，经过多年的实践总结，现已达到普

通矿石的冶炼水平。在入炉矿石品位50%左右的情况下，去年高炉平均利用系数已超过1.5，焦比下降到612公斤，生铁合格率达到了99.96%。

——综合利用有了新的突破，过去白白废弃的钒钛资源开始得到回收。攀钢利用提钒新技术，已生产了优质钒渣15万余吨。部分优质钒渣、高品位五氧化二钒海绵钛和钛制品供应出口，为国家换取了外汇。

——钢铁企业的生产能力得到较为充分的发

挥。去年攀钢主要产品的产量质量都超过了一期工程的设计水平，生铁的实用产量以及多种钢种、钢材都达到国内先进水平。

——取得了较好的经济效益。1978年，攀钢在投产第8年实现了扭亏为盈，盈利6,497万元。1979年盈利1,019亿元。在原料燃料提价、部分产品大幅度降价的情况下，去年攀钢又向国家上缴利润1.07亿元，如果按可比价格计算，利润比前年增加53.6%。

攀枝花是一个蕴藏量非常丰富的铁、钒、钛、钴、镍、铬、镓等多种金属元素共生的矿床。把铁从共生矿中分离出来是件十分困难的事情。一百多年来，国外许多专家试图攻克以高炉冶炼高钛型的钒钛磁铁矿，但炉渣中二氧化钛达16%时便无法冶炼。我国科技人员不畏艰难，破除迷信，大胆探索，在炉渣中二氧化钛含量高达25—30%的情况下，经过一千余炉的工业试验，成功地创造了普通高炉冶炼高钛型钒钛磁铁矿的新工艺，并在生产实践中使它日趋完善。这项新技术获得了国家颁发的科技一等奖。目前，我国冶炼高钛型钒钛磁铁矿的技术在世界上仍居领先地位。

我国钒钛资源储量丰富。攀枝花的钒储量占全国的90%以上，钒储量占全国的80%以上。钒是一种重要的常用合金元素。钒钢强度高，韧性好，耐磨耐蚀，是理想的军工和民用工业材料。钒和钒的化合物在原子能、石油化工、电子及国防等方面也都有广泛的用途。由于提取工作跟不上，过去攀枝花宝贵的钒矿资源大部分

丢弃了，而国家每年却要花费大量外汇进口五氧化二钒。攀枝花的科技人员和工人发扬为分忧的精神，敢于创新，勇于实践，创造出别具一格的提钒新技术，并于1978年底建成一座年产几万吨钒渣的提钒车间。

被称为“新兴金属”的钛，具有重量轻、强度高、耐腐蚀、耐高温、耐低温、无磁性等特点，是制造飞机、舰艇、导弹、宇宙飞船、常规武器以及石油化工、纺织等设备不可缺少的材料。其在生产实践中使它日趋完善。这项新技术获得了国家颁发的科技一等奖。目前，我国冶炼高钛型钒钛磁铁矿的技术在世界上仍居领先地位。

攀枝花是一个蕴藏量非常丰富的铁、钒、钛、钴、镍、铬、镓等多种金属元素共生的矿床。把铁从共生矿中分离出来是件十分困难的事情。一百多年来，国外许多专家试图攻克以高炉冶炼高钛型的钒钛磁铁矿，但炉渣中二氧化钛达16%时便无法冶炼。我国科技人员不畏艰难，破除迷信，大胆探索，在炉渣中二氧化钛含量高达25—30%的情况下，经过一千余炉的工业试验，成功地创造了普通高炉冶炼高钛型钒钛磁铁矿的新工艺，并在生产实践中使它日趋完善。这项新技术获得了国家颁发的科技一等奖。目前，我国冶炼高钛型钒钛磁铁矿的技术在世界上仍居领先地位。

攀枝花是一个蕴藏量非常丰富的铁、钒、钛、钴、镍、铬、镓等多种金属元素共生的矿床。把铁从共生矿中分离出来是件十分困难的事情。一百多年来，国外许多专家试图攻克以高炉冶炼高钛型的钒钛磁铁矿，但炉渣中二氧化钛达16%时便无法冶炼。我国科技人员不畏艰难，破除迷信，大胆探索，在炉渣中二氧化钛含量高达25—30%的情况下，经过一千余炉的工业试验，成功地创造了普通高炉冶炼高钛型钒钛磁铁矿的新工艺，并在生产实践中使它日趋完善。这项新技术获得了国家颁发的科技一等奖。目前，我国冶炼高钛型钒钛磁铁矿的技术在世界上仍居领先地位。

我国有色金属资源优势

有色金属除可以直接加工成材外，还能制成具有各种特性的合金。有色金属在建筑、轻工、化学、造船、电力、电子、食品、汽车等工业部门的消费量与日俱增。我国每年仅汽车蓄电池用铅就达4万余吨。如果没有发达的有色金属工业，生产不出数量充足、品种齐全、质量优良的有色金属产品，就不能实现现代化。

建国以来，我国冶金科技和生产战线的职工付出了艰巨的劳动，突破和掌握了一大批现代有色金属工业发展的现代科学技术，为我国有色金属工业奠定了物质技术基础。目前，我国拥有大中型有色金属企业700多个，先后建起了铜、铝、铅、锌、钨、锡、钼、镍、汞、镍等生产基地。57种有色金属已经能够全部生

产出来，产品不仅供应国内需要，还有一部分远销国外，为国家换取了大量外汇。

我国有色金属资源储量丰富、品种齐全，许多种金属“得天独厚”，储量居世界前列。长期以来，钨、锡、钼、汞等是闻名国际市场的传统出口产品。为了发挥我国有色金属的资源优势，使之为实现现代化作出应有的贡献，我国科技人员克服了种种困难，针对储量大、矿物质复杂和共生金属多的攀枝花钒钛磁铁矿、包头铁矿、锡土、铜共生矿、金川镍矿、云南锡矿和铝土矿研究出了独具特色的生产工艺流程，分离提取出了各种有色金属。

于和群、曹士倬、黄青春

到了改变。故钒有现代新金属之称。

长期以来，人们总爱把钒说成稀贵金属，现在看来，这种说法十分不妥。事实上钒的含量占全重量的0.6%，据调查800种矿石中，含钒的就有784种。

董洪超

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林



参加攀钢提钒炼钢厂提钒车间新型提钒炉设计的科技人员和工人正在审查炉子模型。现在，图中模型已成为年产数万吨优质钒渣的工业生产炉。

攀钢钢铁研究所综合利用室副主任张泽田（中）和全组人员一起，在从共生矿中提钒的科研专题中作出了贡献。图为他 and 同志们正在做提钒试验。

钛——新兴的金属

钛是一种新兴的金属，是现代技术中最有前途的结构材料之一。

钛的发现，最早可以上溯到1791年，但当时只得到白色粉末的二氧化钛，并没有分离出纯的金属来。为了从矿物中分离出纯的金属钛，世界上许多优秀的化学冶金学家为此奋斗了一百余年，于二十世纪四十年代末期才进入工业化生产。

钛及其合金具有重量轻，强度高，耐高温，耐低温的优良性能，所以在航空工业中常用来制造超音速飞机的材料，继而又用于火箭、导弹、宇宙飞船上。

钛在海水和大多数酸、碱、盐类介质中，具有优异的抗腐蚀能力。据试验，把铁块泡在海水中十年也看不到有腐蚀的痕迹。钛还看不到有腐蚀的潜水艇潜水速度快，不容易被雷达发现。军舰和造船业已广泛的应用了它。用钛做的人造骨，其比重大和人体相差不多，而且很容易和人体肌肉长合在一起，给带病者带来了福音。

用钛制成的金属板、热交换器、反应釜、蒸馏机以及钛泵、钛阀、钛风机等耐腐蚀

钛在海水和大多数酸、碱、盐类介质中，具有优异的抗腐蚀能力。据试验，把铁块泡在海水中十年也看不到有腐蚀的痕迹。钛还看不到有腐蚀的潜水艇潜水速度快，不容易被雷达发现。军舰和造船业已广泛的应用了它。用钛做的人造骨，其比重大和人体相差不多，而且很容易和人体肌肉长合在一起，给带病者带来了福音。

用钛制成的金属板、热交换器、反应釜、蒸馏机以及钛泵、钛阀、钛风机等耐腐蚀

钛在海水和大多数酸、碱、盐类介质中，具有优异的抗腐蚀能力。据试验，把铁块泡在海水中十年也看不到有腐蚀的痕迹。钛还看不到有腐蚀的潜水艇潜水速度快，不容易被雷达发现。军舰和造船业已广泛的应用了它。用钛做的人造骨，其比重大和人体相差不多，而且很容易和人体肌肉长合在一起，给带病者带来了福音。

用钛制成的金属板、热交换器、反应釜、蒸馏机以及钛泵、钛阀、钛风机等耐腐蚀

钛在海水和大多数酸、碱、盐类介质中，具有优异的抗腐蚀能力。据试验，把铁块泡在海水中十年也看不到有腐蚀的痕迹。钛还看不到有腐蚀的潜水艇潜水速度快，不容易被雷达发现。军舰和造船业已广泛的应用了它。用钛做的人造骨，其比重大和人体相差不多，而且很容易和人体肌肉长合在一起，给带病者带来了福音。

用钛制成的金属板、热交换器、反应釜、蒸馏机以及钛泵、钛阀、钛风机等耐腐蚀

钛在海水和大多数酸、碱、盐类介质中，具有优异的抗腐蚀能力。据试验，把铁块泡在海水中十年也看不到有腐蚀的痕迹。钛还看不到有腐蚀的潜水艇潜水速度快，不容易被雷达发现。军舰和造船业已广泛的应用了它。用钛做的人造骨，其比重大和人体相差不多，而且很容易和人体肌肉长合在一起，给带病者带来了福音。

用钛制成的金属板、热交换器、反应釜、蒸馏机以及钛泵、钛阀、钛风机等耐腐蚀

钛在海水和大多数酸、碱、盐类介质中，具有优异的抗腐蚀能力。据试验，把铁块泡在海水中十年也看不到有腐蚀的痕迹。钛还看不到有腐蚀的潜水艇潜水速度快，不容易被雷达发现。军舰和造船业已广泛的应用了它。用钛做的人造骨，其比重大和人体相差不多，而且很容易和人体肌肉长合在一起，给带病者带来了福音。

用钛制成的金属板、热交换器、反应釜、蒸馏机以及钛泵、钛阀、钛风机等耐腐蚀

钛在海水和大多数酸、碱、盐类介质中，具有优异的抗腐蚀能力。据试验，把铁块泡在海水中十年也看不到有腐蚀的痕迹。钛还看不到有腐蚀的潜水艇潜水速度快，不容易被雷达发现。军舰和造船业已广泛的应用了它。用钛做的人造骨，其比重大和人体相差不多，而且很容易和人体肌肉长合在一起，给带病者带来了福音。

用钛制成的金属板、热交换器、反应釜、蒸馏机以及钛泵、钛阀、钛风机等耐腐蚀

性能优异的钒

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

钒是1801年首先在墨西哥铅矿石中发现的。起初制取出来的钒及其化合物，数量很少，成本很高。经过数十年的反复研究，由于发明了新的、效率高的生产钒和钒合金的方法，并成功地炼出了质量比当时通用的钢好得多的含钒钢以后，钒工业才开始迅速发展起来。

钒有银灰色光泽，外观似钢，具有熔点高，比重小，耐腐蚀性能好，以及耐压于截面小等特性。

钒是一种具有多种用途的极为重要的战略物资。钒矿加入少量的钒（万分之几至百分之几），能显著地提高钢的强度和韧性，增加钢的硬度、抗磨、抗腐蚀能力。例如1吨含钒量0.04—0.25%的普通低合金钢可顶1.3—1.5吨普通钢使用。因此，钢铁工业是钒的主要消费市场。就世界范围来说，目前有90%左右的钒用于各种合金钢和铸件的添加成分。

钒的化合物在化学工业和石油工业中应用也很广泛，是常用的催化剂和裂化剂。

添加钒制成的合金高温合金，是制造飞机、舰艇发动机的关键材料；钒与铁组成的铁基合金，由于重量轻、强度高、耐高温，用来制作喷气发动机和飞机机体，能够大大节约燃料，提高飞行速度和扩大航程。最近，钒基合金在超导体和原子能工业中又有新的应用。

卢武林

号称我国三大共生矿基地之一的攀枝花地区，地图上标名是四川省渡口市。

据地质学家揭示，群山绵亘的攀枝花，原是一片汪洋，大约在寒武纪以后，康滇古陆崛起，力和火作的造地运动，最后铸就了储量超过80亿吨的钒钛磁铁矿矿床。中间沉寂了三亿年许，到二十世纪六十年代，又发生了一次更伟大的崛起；这次崛起的，是至今只有6万历史的攀枝花钢铁工业基地。可是，这次一次却不是自然的功力，而是科学的威力，中国人民自己的创造。在这里，那些战斗在资源综合利用战线上的科技人员作出了特殊的贡献。

在攀枝花钢铁研究院，我们见到了副院长汤乃武和工程师李身利。他们激动地给我们追述了16年前参加承德钢厂高炉冶炼高钛型钒钛磁铁矿的前前后后。

1964年末，眼看攀枝花基地的建设就要拉开序幕，钒钛磁铁矿能否用普通高炉冶炼却还是一个悬案。就在这时，从全国19个单位抽调的108名科技人员，挑起了这试的重担。号称108将的试验组成员十分清楚，摆在他们面前的是一个世界性技术难题：国外高钛型钒钛矿的冶炼已探索了百余年，结论是只要炉渣中二氧化钛含量高于16%就无法用高炉冶炼。而攀枝花共生矿的二氧化钛含量却高达25—30%。某些外国专家曾经断言，这种共生矿是根本无法冶炼的“废石”。

新的技术不仅国内没有，国外也没有，怎么办？“靠我们用社会主义热情，用科学精神去创造！”

“108将”凭着这股不屈的精神，为攀枝花共生矿的高炉冶炼展开了艰难曲折的试验。

当时，虽然寒风砭骨，但试验场上热气腾腾。从试验组领导人周传兴、庄镇恶、李殿泰、汤乃武直到年轻的大学生，都同工人在炉前操作和观察。每次矿石投进高炉之后，不是堵口，就是稀溜溜的渣铁满炉台流满。一次次地试验，一次次地失败。但是，人

们毫不气馁，又坚持试验下去。有一次，试验高炉突然发生故障，大家一起冒着炙人的高温和呛人的烟雾，用钢钎撬、用氧气烧，连续抢救了20多小时。就在事故发生不久的技术讨论会上，一个新的冶炼方案提出来了。经过前后百余天的反复试验，普通高炉冶炼钒钛磁铁矿的新工艺终获成功，为攀枝花的建设奠定了坚实的基础。

今天，以钒钛磁铁矿为原料的三座大型高炉雄伟大地屹立在金沙江畔。火光闪烁，铁水欢流。曾被称为“废石”的攀枝花共生矿，不仅复活了，而且献“宝”了。它被冶炼成了好铁、好钢，源源不断地输向祖国四面八方。仅1980年攀钢就生产了195万吨生铁、165万吨钢、110万吨钢材，为国家上交利润1.07亿元。我国首创的普通高炉冶炼钒钛磁铁矿的技术，今天仍在世界上居于领先地位。

攀枝花的一切，都蕴含着创造。新的冶炼技术是这样；密集的厂房、高耸的高楼、美丽的城市公园是这样；就连许多山间的路，也是创业者踩出来的。1955年初春531地质队刚到攀枝花的时候，这里还是交通闭塞，莽莽丛生的荒山峡谷。刚转业的技术志愿军战士和地质学院毕业的大学生们，组成了年轻的勘探队。他们住的是帐篷，喝的是金沙江水，在山羊也不收攀援的峭壁上寻矿。那时，这一带发生了强烈地震，但在震后两个月多不断的余震中，勘探队员仍日夜守在钻杆旁，不停地向岩层深处探察，仅用三年半时间，向国家交了一个大型铁矿的详细勘探报告。

1965年攀枝花基地动工以后，更多的科技人员一

创业的人们

——记为攀枝花资源综合利用作出贡献的科技人员

批批地从四面八方汇集到这里。没有铁路、没有公路，没有大城市依托，一切都是从头开始。当时的生活正如一首顺口溜说的那样：“天是罗帐地是床，喝水要到金沙江，三块石头架口锅，帐篷搭在山窝窝”。创业生活虽然艰苦，却强烈地吸引着成千上万有抱负的人们。

在大学时代就同窗攻读铸造的工程师许光寿和陈璟琪，来攀枝花已经是在十年动乱开始之后。当时，他们参加钒钛钢铁试验，连最起码的显微镜和铁砧都没有，实验室也是席棚子，可是，心爱的事业使他们在着了迷，什么困难都阻挡不了他们的决心。试验组自己动手修复高炉，就用肉眼观察铸铁金相。在极为简陋的环境中，他们终于创造了耐磨、耐蚀和耐腐的钒钛铸钢。

的确，人是要有一点精神的，搞科研、创业更需要有一种顽强的献身精神。在攀钢提钒炼钢厂，有两座壮观的提钒炉，它们是这个厂的科技人员和工人们别出心裁的创造。当我们采访提钒攻关时，许多人都向我们深情地怀念起为了提钒试验而呕尽心血的工程师江耀华。

1970年下半年，江耀华同另外16名科技人员和工人一起主动地承担了提钒新工艺的攻关任务。钒是一种极其有用的金属，可是由于提钒的技术不过关，只好眼看宝贵的钒白白扔掉，国家却要用20吨花生油的代价从国外换进口五氧化二钒。

“我们决不能捧着饭碗去要饭！”江耀华不止一次地用这样的话鼓励同志们。17个人中只有老江一人是工程师，他成了试验的技术负责人。老江日夜不停

蹲点·重点·偏食

孙晓阳

地干。一号炉的草图是大家你一笔，我一笔，用粉笔在地上画出来的，零件也是东寻西找凑齐的。可是炉子不理想。二号炉的试验是一场攻坚战。为了解决炉子“咽喉”部位的结瘤问题，掌握炉体变化的准确数据，老江带头爬上高高的炉顶，冒着灼人的高温和被烧伤的危险，靠近观察，终于取得了成功。接着，老江又接受了提钒车间的设计任务。1974年春天，他带着设计方案到北京送审。昼夜操劳，使他的健康受到很大损害。有一天，他突然昏倒在招待所里，醒后，又投入了工作。在北京十几天，他竟舍不得抽时间到医院去看病。设计方案确定了，为了早日回厂，他拖着病体，步履蹒跚，叫别人扶着登上了火车。

老江的病很快发展到“冠心病后期”。他看了诊断，脸上一惊，随即平静下来，而且工作量更大了。直到病休在家，还是每天工作不息，深夜审查设计图纸。他说：“提钒车间不建成，我一刻也安不下心。”

1975年6月18日，年仅40岁的江耀华心血交瘁，猝然病逝。就在送医院抢救前，他还在前线工作。人们沉痛地说：“为了提钒，老江真是把心血都熬尽了！”

炼钢厂试验组的同志们把他葬在清香坪的一座小山上。他的墓碑朝东，与弄弄坪上烟火缭绕的提钒车间遥遥相望。当年江耀华没画完的设计图，今天已成为攀钢仅此一家，用独特工艺大规模生产钒渣的提钒车间。

在攀枝花的开发史上，又何止一个江耀华呢。从担钒钢铁基地主体设计的重庆钢铁设计院到施工的19冶金建设公司，从攀枝花到全国各地参加攀枝花资源综合利用研究的科技单位，有多少个江耀华！正是靠了千千万万个江耀华式的创业者，攀枝花工业基地才崛起于世，并且正在创造出更加美好的未来。

李如靖 沈国凡 刘允洲

教学小议

学大寨”运动中曾风行一种蹲点抓典型的技术办法：某某书记携带优厚的物质支援（化肥、拖拉机、贷款……），身后尾随各级领导，到条件最好的社队蹲点。自然，他们创造的“经验”只能在点上开花，面上总也推不开。喂肥的典型，往往缺乏独立支撑、顽强发展的能力，稍遇风雨便自行垮台。这说明，违背客观规律拔苗助长，十之有九要失败。

上述道理早为众人所知。但是，现在小学教育事业中却出现了类似现象：给重点小学、重点班吃偏食：从师资配备、教学设备、教育资金到学生的选拔等等，给以特殊优待，目的是提高升学率。从后果看，这种“偏食法”无异于上述那种“蹲点法”。

早出人才、快出人才的急切心情人皆有之；设置重点重点小学以摸索经验也未尝不可。关键是宗旨明确，方法对头。给重点小学喂偏食，不仅使重点学校失去办重点的意义，而且可能造成重点与非重点、教师与教师、学生与学生以及上下左右间不应有的矛盾，影响广大教师和学生的积极性，反而不利于小学教育水平的提高。

老江的病很快发展到“冠心病后期”。他看了诊断，脸上一惊，随即平静下来，而且工作量更大了。直到病休在家，还是每天工作不息，深夜审查设计图纸。他说：“提钒车间不建成，我一刻也安不下心。”

1975年6月18日，年仅40岁的江耀华心血交瘁，猝然病逝。就在送医院抢救前，他还在前线工作。人们沉痛地说：“为了提钒，老江真是把心血都熬尽了！”

炼钢厂试验组的同志们把他葬在清香坪的一座小山上。他的墓碑朝东，与弄弄坪上烟火缭绕的提钒车间遥遥相望。当年江耀华没画完的设计图，今天已成为攀钢仅此一家，用独特工艺大规模生产钒渣的提钒车间。

解民愁 合时宜 利四化
各地扶贫工作深得人心

据新华社北京十一月二十一日电 全国许多地方扶持贫困户的工作取得明显的成效。据民政部最近统计，全国已有一千三百八十多个县的一万一千一百多户贫困户有了扶贫工作。这些县、公社分别占全国总县数的百分之六十五，农村人口总数的百分之三十九。许多原来的贫困户生活有了改善，群众称赞扶贫工作“解民愁、得民心、合时宜、利四化”，体现了社会主义制度的优越性。党的十一届三中全会以来，各地认真贯彻落实党在农村的经济政策，广大农村呈现一派兴旺景象，社员收入增加。但是，全国有百分之十五左右的农户，生活还比较困难，需要给予扶持。粉碎“四人帮”以后，四川、湖北、广东、黑龙江先开展起扶持贫困户的工作，许多省、市、自治区也都陆续进行了这项工作的试点。

据调查，各地开展扶持贫困户的工作以来，四川省已有十六万七千七百多贫困户接近了当地一般社员生活水平；黑龙江省已有百分之二十五的贫困户摆脱了贫困面貌；安徽省来安县今年扶持的七百七十九户贫困户，包干的粮食产量比去年增长百分之七十七点五，每人平均收入十八元粮食达到一千一百零二斤，每人平均收入由去年的九十九元八角增加到今年的一百三十四元。许多地方社会秩序越来越好，进一步密切了党群关系。群众感动地说：“旧社会是糠菜窝窝，‘四人帮’是比富不帮穷，如今是提倡劳动致富，扶贫致富，‘四人帮’是比富不帮穷，共产党是在好！”



邓小平同施特劳斯亲切交谈。 新华社记者摄

赵紫阳同施特劳斯亲切握手。 新华社记者摄



台、电视、电影、幻灯、小册子和口头宣传等多种形式，普及卫生知识。

三、除建议国家制定卫生法外，各省、市、自治区也可因地制宜地制定卫生条例；同时，建立必要的卫生执法队伍，民警要负起卫生监督的责任，还要建立卫生监督员和群众性的卫生监督队伍，授权卫生值勤人员、清洁工人以及街道群众性卫生监督治安人员，监督环境卫生条例的执行。

四、有计划地进行卫生基本建设。

这次办公室主任会议召开的同时，结合举行了全国除四害科研经验总结交流会议。除有8位专家作了专题报告外，会议还收到学术论文275篇。

会上成立了全国消毒、杀虫、灭鼠专题委员会。

薄一波会见澳大利亚新闻代表团

新华社北京11月21日电 国务院副总理薄一波今天下午会见了参加中澳新闻讨论会的澳大利亚新闻代表团。代表团成员包括《澳大利亚商情》、《悉尼先驱晨报》、《澳大利亚人》报、《时代周刊》、《时代报》、《堪培拉时报》和澳大利亚广播委员会、澳大利亚联合通讯社的编辑、记者。

会见时，薄一波回答了澳大利亚记者提出的有关即将召开的五届人大四次会议和中国经济方面的问题。他说，我国经济结构很好。可以说，今年以来我国的经济调整工作已经取得了一定的进展，收到了效果。这在农业方面表现比较突出，今年我国南北方虽然都遭受了严重灾害，但收成仍然较好。同时，在发展日用工业品生产方面，在发展重工业生产和商业等方面，也取得较好的成果。他说，根据今年经济发展状况来看，我认为，我国的经济调整政策将继续贯彻下去，各项经济政策将继续执行下去。

薄一波说，在推进我国经济建设的同时，我国将继续执行国际合作的开放政策。我们需要引进国外技术，利用外债，也需要同外国科技人员合作。这是一项长期方针。

《人民日报》副总编辑安岗会见时在座。历时4天的中国澳大利亚新闻讨论会于11月20日结束。

姬鹏飞会见美国客人

据新华社北京11月21日电 国务院副总理姬鹏飞今天在人民大会堂会见了前来北京举行展览会的美西印安人博物馆代表团、美国印第安人博物馆展览团和美国安舒兹藏画展展览团。

新华社北京11月21日电 国务院副总理余秋里今天下午会见了前来参加中朝鸭绿江水力发电公司理事会第三十四次会议的朝方理事长、朝鲜电力工业部副部长李忠成和由他率领的朝鲜代表团。双方进行了亲切友好的交谈。

中朝鸭绿江水力发电公司理事会中方理事长、电力部副部长李锡铭，朝鲜民主主义人民共和国驻中国大使全明洙，参加了会见。

一个外籍华裔的心里话

加拿大多伦多华侨联谊会副主席 刘敦仁

经验而言，我体会到，国内的亲友想要礼物，想要安排年轻孩子出国，都有其历史和社会的因素。“文革”十年，几乎每一个中国人都有过日夜不安之苦，心理上造成了对自己社会的不信任感，或恐惧感；梦想只要一到外国，一切问题都会解决。至于这种梦想能否实现，我说想他们大都没有去深入探讨。

至于一些自己认为不能适应国外生活的，既有亲友在外，就希望他们回国时，能为自己捎些东西；电视机、录音机等等。托带的人总以为他一生只托人这么一次，可他没有为被托的人想一想：一个人托一次，十个人就要托十次，无论从经济上或旅行的可能性上，都是一个相当大的负担！

我自己就有此经验。三年内，我共带回了八个电视机、录音机，而电子计算机器则不算带回多少个了。我每次回国，虽不忍心拒绝亲友的要求，但时间一久，别人以为我好说话，要求的人就越来越多。我虽委婉地告诉亲友，单说海关，我就要遵守规定，不然海关会以我为“走私”。可是委托的人似乎听不进，以为我说的只是推托之词，甚至有人认为从国外回去的朋友不懂人情。

记得我前几次去祖国，每到广州，首先就要到友谊商店取货，去车站托运，这些比我自己的事更重要，因为朋友的事没办好，会招来埋怨。所以每次到广州，就成了我回祖国旅途中最繁重最麻烦的负担了。这种经验，相信海外回国的朋友都有。

另一方面，海外的华人回国时的一些举止，很多时候也给国内的亲友造成错误的印象，以为他们都了洋财似的。造成这种印象有种种原因，譬如国内的穿着朴素，国外的比较花俏些，这种表面现象有时居然成为估计贫富的标准。

再说，有些海外亲友回国来，一定要住到高级饭店，每日开支四五十元，相当于国内一个月的收入。这种消费水平的不同，也造成了估计贫富的准绳。加上一些亲友回国，谈论的话题不外乎一个月收入之多少，房地产价格之涨落，汽车型号之变化，等等。这种外国社会中最庸俗的谈话主题很有害，特别是给年轻的一代增加了不少的白日梦。

我们不可否认海外工资水平比较高，但每个月的开支情况又如何呢，如国内的亲友详细了解之后，就不会认为高工资者一定就是富翁了。今天从国内来到海外的朋友已经有很多了，他们自己经过亲身体验之后，也能感到海外谋生之不易，也能体会到过去一些回国的亲友所赠送的礼物或现金都是来之不易的啊。

事实上，也有一部分华人回国时，不愿让别人看出自己在海外的辛苦，处处装作阔佬，引人羡慕。但这也不能完全责怪海外华人，因为祖国近年来有着一阵风气，即富裕的华侨回国后受尽礼遇，也比较朴实或不愿装模作样的反会遭到白眼，这就难怪一些人为了图虚荣上的方便，不得不装出阔佬的模样。

我上面分析的情况，其实在世界很多国家里都同样存在。在这个世界上，也不知从什么时候开始，大家一般地都认为北美洲是黄金国，而第三世界国家则是落后的贫穷地区。于是渐渐地，北美洲的人养成了令人难忍的“优越感”，第三世界的人则产生了“自卑感”。这是非常令人遗憾的现象。

每次到香港，进海关或购物，我“伪装”，地位就提高了。可是回到祖国后，我不喜欢“伪装”，因为在自己同胞面前，宁可让人说我这人带有土气，也不能欺骗自己的亲朋好友啊。

不看重自己人，却去看重别人，特别是看重从所

设的斗争。他刻苦学习马列主义、毛泽东思想，认真贯彻执行党的路线、方针和政策。他光明磊落，自觉维护党的团结和民族团结。在揭批林彪、“四人帮”的斗争中，他立场坚定，旗帜鲜明。他坚决拥护党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策，认真贯彻执行中央对西藏工作的指示。是一位具有共产主义觉悟的民族干部，为建设社会主义的新西藏作出了贡献。

自治区党政军领导机关的代表，拉萨一些厂矿、学校和部队代表，以及爱国人士和洛桑慈诚同志的生前友好参加了追悼会。

谓富有国来的人，这是人们共同的弱点。我认为对祖国目前的一些问题，倒也不必去大惊小怪，重要的是要对人们进行教育、正视它、纠正它。不要因为有了这些问题，又立即归咎到对外开放的政策上去。祖国已闭关自守多年，一旦开放，对于海外的事物一物，免不了会觉得眼花缭乱。这是暂时的过渡的现象，其他国家亦然，台湾也不例外。但作为中华民族的一个子孙，我总以为对于祖国的亲友应该坦诚相待，不虚伪，不故作。而国内对海外归去的人，也不要另眼相看。海外发了财、成功的人不是没有，但大多数还是以辛勤的劳动来挣得每日的一份生活。只要彼此了解，互相体谅，真诚相待，海内外亲人的相聚之乐就不仅仅是出于那些微物质的授受，而是出于海内外同胞之间的真挚情谊和友好团结。

生活在海外的华人，不论是在海外土生的，或来自大陆、台湾、香港的，都是具有中国血统的中国人，凡是中国人都希望中国强大。祖国今天还不富裕，不是自己的祖国啊，总是自己的祖国啊。这正如一个人对待自己的母亲一样。假如因为母亲长得丑，就在外面加以诋毁，不也正是向自己脸上抹黑，跟自己过不去吗？

中国，这个目前被某些人认为丑的母亲，我却满腔热情寄希望。世界上能有几个国家象这样伟大的“丑妈妈”，用她自己的力量照料着十亿儿女！在这样的一个大家庭中，发生问题是难免的，要紧的是，我们对于这个大家庭中的问题应该“近视”，还是“远视”呢？

要解决自己家庭中的问题，必须要十亿儿女共同团结合作才行。

我不幻想这个“丑妈妈”一夜之间成为雍荣华丽的贵妇人。我深信并且希望，这个“丑妈妈”养育的十亿儿女，定有一天能团聚，还要心一致、互爱互谅，让我们共同的伟大、朴实的妈妈变得富强起来！我爱我们的妈妈——中国！

原载《编译参考》1981年第八期

各省、市、自治区爱卫会办公室主任会议提出

当前要集中力量搞好城市卫生

新华社郑州11月21日电 最近在郑州召开的各省、市、自治区爱国卫生运动委员会办公室主任会议提出，希望各级党委和政府进一步加强爱国卫生运动的领导，当前要集中力量把城市的清洁卫生工作搞好，用实际行动建设社会主义精神文明。

会议指出，近年来，各地爱国卫生运动出现新的热潮，卫生面貌有较大改变。但是，在许多城市里，特别是一些公共场所，脏、乱的问题仍未完全解决。为了把清洁卫生

生工作提高到一个新的水平，各地要努力做好以下几项工作：

一、尽快把周末清洁卫生日劳动制度恢复起来。各大中城市要因地制宜地逐步推广每月一次大的清洁卫生日制度，并持之以恒。机关、团体、部队、工厂、学校等集体单位要做到领导带头，全体出动；居民至少每户出动一人。除了清扫环境外，还要美化 and 绿化环境。

二、加强卫生宣传，充分利用报纸、电

新华社北京11月21日电 国务院副总理、中联部部长姬鹏飞今晚在人民大会堂举行宴会，热烈欢迎由朝鲜劳动党中央政治局委员、党中央书记兼国际事业部部长金永南率领的朝鲜劳动党代表团。

姬鹏飞和金永南在宴会上发表热情洋溢的讲话。他们都称颂中朝两党和两国人民在马列主义和无产阶级国际主义原则基础上所建立起来的革命友谊，并表示相信，这种友谊必将在今后的岁月里得到发展和加强。

姬鹏飞在讲话中高度评价朝鲜人民在以金日成同志为首的朝鲜劳动党的正确领导下，在社会主义革命和建设方面所取得的成就。姬鹏飞说：朝鲜人民坚决遵循金日成同志提出的建立高丽民主联邦共和国方案和统一国家十大施政方针，为早日实现祖国的统一而进行积极的斗争。然而，南朝鲜金斗焕集团在美国支持下，不顾民族大义，顽固拒绝朝鲜北方提出召开促进民族统一大会的合理建议，坚持分裂政策，加剧朝鲜半岛的紧张局势。我们对此予以强烈的谴责。

姬鹏飞说：美国当局必须把它的侵略军队全部撤出朝鲜，停止对朝鲜内部事务的干涉。中国共产党和中国人民将一如既往地，坚决支持朝鲜劳动党和朝鲜人民争取祖国自主和平统一的正义事业。

金永南在讲话中说，今天朝中友谊、团结和合作在政治、经济、文化的所有领域全面得到扩大和发展，朝着更高的境界不断地上升发展。

他说，兄弟的中国人民在中国共产党正确领导下实现全国安定团结，坚持四项基本原则，正在有力地实现四个现代化的斗争。

金永南指出，朝中两党和两国人民今天都面临要解决朝鲜问题和台湾问题，统一被分裂的祖国的历史任务。

他说：我们将在中国共产党和中国人民等世界革命力量的强有力的支持和声援下，一定实现全民族的大联合，成立自主的、中立的高丽民主联邦共和国，实现被分裂的祖国的统一。

他表示，朝鲜劳动党和朝鲜人民完全支持和坚决声援中国人民为实现台湾回归祖国、和平统一全中国的正义斗争。

参加宴会的有中联部副部长吴学谦、乔石、刘新权，朝鲜民主主义人民共和国驻中国大使全明洙等。

新华社北京11月21日电 国务院副总理、中共中央对外联络部部长姬鹏飞同朝鲜劳动党中央政治局委员、党中央书记、党中央国际事业部部长金永南和由他率领的朝鲜劳动党代表团，今天下午在这里举行会谈。

会谈在同志般的亲切气氛中进行。

朝鲜方面参加会议的有：党中央委员、党中央国际事业部副部长玄峻坡，驻中国大使全明洙等。

中共中央对外联络部副部长乔石等也参加了会谈。

朝鲜劳动党代表团是应中共中央的邀请前来我国进行正式友好访问，于今天上午乘专机从平壤到达北京的。姬鹏飞等到机场迎接朝鲜同志。

朝鲜劳动党代表团离开平壤时，到机场送行的有，朝鲜劳动党中央政治局委员、党中央书记金仲麟，劳动党中央政治局候补委员、党中央书记尹基福等。

中国驻朝鲜大使吕志先也到机场送行。

康世恩会见法联合国工业工程公司代表团

据新华社北京11月21日 联合工业工程公司代表团 日电 国务院副总理康世恩今天会见了由安德烈·米歇尔总裁率领的法国 中国船舶工业公司商谈联

最近两年来，从世界各地返回祖国探亲、访问、旅游或从事商业的华人越来越多了。特别是逢年过节，从机场、车站上等待火车、飞机入境客人的拥挤中，更可见出海外华人对于祖国的热爱。这是好现象，也是正常的情况。

不论哪一个民族，尽管散居世界各处，对自己的根源，多少总有一定的归属感。这种归属感，在中国的血液中特别浓。用中国人的自己语言来说，所谓“的归属感”，也就是“根”。哪怕是台湾，近年来，也有寻根的消息传出。

根据我的体会，回到祖国去的华人中，老、中、少三代各有不同的感受与看法。老一代的回去，主要是追寻落叶归根的机会；中年一代对于“根”的观念，虽没有老一代那么强烈，但是对失落的过去，总希望找到弥补的可能性；而年轻的一代，对祖国虽然陌生，但因民族同、源同，自然而然地也会产生亲切之感。对于年轻的一代，我们也只能这样地去要求。至于老、中、年轻，他们几十年来所过的异国生活，虽然有了一些物质享受，却无法弥补内心的空虚，这种空虚是由长期异己的民族失去联系而产生的。都需要一个“家”，但是海外，纵然有“家”，却是否能称得上自己的真正的“家”呢？因此能回到祖国，即使时间短暂，至少使多年来的精神上的饥渴得到一些解除。这也是为什么好多华人回去了一次，还想再回去的理由。

我自己就有亲身的体会，1978年冬，我第一次回到祖国，那第一脚踏在祖国土地上的内心落实感啊，使我对于这陌生而又亲切的祖国，开始深深感到了“根”的重要了。我多年来的在海外的麻木生活开始感到苏醒。于是我一次又一次地回去，回去的次数越多，我对祖国的认识也越深，越发感到对中华民族的可爱！

然而近来，在回过祖国参观或探亲的海外华人中，开始出现了一些对国内亲友的怨言，这无非是由于有些人索取礼物、提出出国要求等所引起的。其中多少有些误会，并非如想象的那样复杂。

任何事情都需要从两方面来分析。以我这三年的

勇于同歪风邪气作斗争

编者按：王真明同志给本报来信，反映他因坚持原则，主动查清个别驾驶员参与犯罪活动的问题，不仅没有得到应有的支持，反而遭到车队党支部书记的压制和打击。虽经多次申诉，但问题一直没有解决。本报记者对这件事进行了调查。现在将读者的来信和记者的“调查汇报”一并发表，希望能够引起有关领导机关的重视，尽快严肃处理此事，使正气得到伸张，歪风得以制止！

坚持原则受迫害 上访五年没解决

我原是贵州省盘县特区汽车队修理工。1975年8月初，车队党支部派我和同事蔡春林了解几个驾驶员搞地下运输、非法索利的问题。在外调过程中，从邻县兴仁县公安局又了解到，那个驾驶员处理的另一个驾驶员，对参与犯罪集团的活动没做彻底交代。

1975年8月中旬，兴仁县公安局在押主犯的口供中得知这个驾驶员的问题后，曾派人到车队调查。当时他的交代不彻底。但没过几天，车队党支部书记李富汉便急急忙忙让他在职工大会上“主动坦白”，以供作



王真明今年45岁，平时不爱说话。他原来是盘县特区车队修理工，他工作的底数组，是做下大梁、机轮胎一类活计的。遇到活干不完，他宁可少休息，晚吃饭。无论什么时候去找他，无论分配什么活，他从无怨言。搞外调以前，他连续多年被评为六盘水市、盘县特区工交系统的先进生产者。因为他工作踏实，为人厚道，人们都叫他“老黄牛”。

但是，六年以前，他因为没有听从车队党支部书记李富汉的意见，坚持原则，外调被李富汉轻率处理的犯罪分子，竟受到停发工资、清查批斗等一连串打击。直到现在，问题还没有解决，是非也还没有澄清。

粉碎“四人帮”后，王真明开始上访。当初主持特设工作的工作组对王真明的汇报作了调查，指示公安局拘留了被李富汉蓄意放过的犯罪分子，并点名批评了李富汉的错误。但是，还没来得及解决王真明的问题，工作组便走了。接任的特区党委书记继续解决王真明反映的问题。他多次在党委常委会

上提出这个问题，会上没有人表示不同意见，但会后他的意见总是落空。他打算先给王真明补发被扣了的工资，也曾当过给经委主任、交通局长和车队负责人布置过。但这几位领导干部，不仅没给王真明补发工资，反而在车队支部大会上让王真明“检查”、“承认错误”，动员党员对他“严肃批判”。特委书记不得不亲自给李富汉打电话、写条子和找他谈话。直到前年，车队去了新队长，才给王真明补发了工资，而外调期间的旅差费仍然没有报销。

1979年11月，中央赴贵州信访检查组和省委信访检查组去盘县催办此案。特委常委会上讨论派人调查处理这一问题时，这件事竟像一只聒人的蝎子，谁也不愿意出面去调查处理。被委托的一位副书记很为难，觉得自己无力解决这件事。因为听说以前工作组去车队调查时，特委和交通局却有个别领导同时在其它场合表扬李富汉；工作组一到，李富汉竟甩手养病去了，车队生产顿时混乱，使

症结何在，谁来解决？

王真明反映的问题在全省成了一桩“老案”。粉碎“四人帮”后，盘县特委换了三届党委书记，每次他们开始都力争解决，但还没接触到问题的实质，仅解决王真明经济受害问题就费了大劲。王真明坚信组织最终会解决问题，五年以来他四次进北京，数十次上贵阳。在盘县纪委的档案材料里，上级批转回来的王真明的申诉和揭发材料就有三十多件，装了厚厚一袋。中央办公厅信访局先后4次督促解决，有一次派人去贵阳把此案列为贵州重点案件，还有一次中央此信访检查组到盘县催办。省委也多次派人、下文督促。然而问题一直拖悬。

这个问题复杂吗？被王真明调查的犯罪分子已拘留处理，李富汉的错误是明显的。这个问题简单吗？为什么一个小小车队发生的事，中央、省委催了几年，是非久久不得澄清？“为什么在那里正气不能伸张，歪风不能制止？这到底是因为什么？”

北京第二轧钢厂为请客送礼专设“小金库”

我厂为了拉“关系户”，竟从“开源”奖金中提出部分现金，交供销科建立“小金库”，作为请客送礼的费用。一年来共提出现金7,000余元，现在全部挥霍干净。

他们为向油搞计划外的油，去时总是带上名酒好烟。油干到哪儿来，就带到饭馆招待。光到“京聚德”去吃烤鸭一餐就可开支30多元。对送油来的汽车司机，也安排吃特殊饭菜。仅这项补贴，去年就达千余元，粮票900多斤。厂长、书记、

供销科长及采购员到外面去联系工作，也都随身携带过嘴香烟，少则三五条，多则十余条，送给“关系户”。

6月26日，我们厂召开了一个钢材用户座谈会。到会者每人每天伙食标准高达4.5元。开了两天会，伙食补助开支214元。还购买50个文件包作为礼品赠送给用户，开支255元。又派一辆轿车让用户去逛东陵，浪费汽油不算，旅游费就开支88元。一个用户座谈会共开支557元。结果用户

白吃、白喝、白玩，一吨钢材也没推出去。这种浪费集体资金的行为实在令人感到痛心！

二、关于第二轧钢厂6月26日召开用户座谈会时，每人每天伙食标准高达4.5元的问题，局里已对他们进行了批评教育。该厂领导于9月16日至10月6日，分别在厂党委常委、党支部书记以上干部会、全体党员会上作了检查。并于9月30日向局党组写了书面检查，请求处分（局正在研究）。

北京市冶金工业局

北京第二轧钢厂 郑惠民

江西省九江市的南湖宾馆，背山面湖，风景优美；馆内生活设施与环境布置也不错，可谓市内的第一流的宾馆。只是卫生条件、治安情况和服务人员的态度，实在太差了！

本人因参加会议，于9月初来至该宾馆，被安排在主楼311室。当时天色已晚，我在走廊昏暗的灯光下取出钥匙打开了门，就到门口的墙上去摸电灯开关，还未找到，右臂已有麻麻酥酥的感觉。我怀疑可能是触电，便将右手撤回，但这感觉仍从右臂上升开脖颈。最后才明白，这是蟑螂咬我表示“欢迎”。

放下旅行包表示住下的浴室里跑，因为热水只供应到晚8点。到了浴室才发现没有拖鞋，只好匆匆返回311室。几分钟后旅行包上有一群蚂蚁光顾。等洗完澡回来，用了10多分钟才把蚂蚁清除。此外我还受到了蚊子的侵袭，苍蝇的骚扰。据说，在那7天一天的高级房间里，还有老眼横行。

311室盥洗间的门也跟我来作伴，一女同志曾因关严了那由潮湿而发胀的门，不得不往里求助同志给了它致命的一脚，这才解决了问题。差不多每一只蹲式马桶底部正中都有一个洞。经打听知道，乃是服务员洗拖把用力

过猛所致。

报道的当天，会务组的同志就告戒我当天夜里，因上月底的同一天夜里，就丢了数块手表和其他东西。第四天中午，我听到一位来宾对服务员说，319室的圆顶蚊帐从天而降，而且是连天花板上的钉子一起落下来的。到会议结束的那天夜里，102室被盗。据说夜间住在102室的两位首长在内里睡熟，盗贼便在外屋从容作案。地板上衣物狼藉，被盗去现钞约220元，粮票约40斤。

至于该宾馆食堂卫生情况之差，几位端盘子的姑娘对宾客的傲慢无理，宾馆会议人员的专横无理（宾客被服务员由这间屋子撵到另一间屋子，同样是只住了一天，却硬要收一天半的房钱！），更是前所未闻。尤其令人气愤的是该宾馆的司机，由于会人员（一年轻而无经验的女同志）香烟没有给足，他们等人上车，香烟负责同志稍事察问，便怀恨在心，用恶作剧进行报复，致使50多位代表饿到下午3点还没吃上午饭。

我住过的宾馆，有条件好的，也有条件差的，但是，集如此众多的毛病于一身的，这还是第一次碰到。

上海 张 芸

借口我们向支部汇报，两次拍电报催我们回单位。接着取消了我们的外调资格，并停发了工资，旅差费也不准报销。

粉碎“四人帮”后，李富汉多次点名批评我，说我是“搞黑材料”，是“踢开党委闹革命”，“阴谋篡夺支部最高领导权”。1977年4月，再次停发我的工资，让我停工检查，接着把我送进清查学习班。李富汉还亲自带队，组织批斗。而且连续15个月扣收我的党费。

1975年12月开始，我被连续扣发了13个月的工资。我家在四川农村，上有七十多岁的双亲，下有妻子和4个孩子，没有工资接济，到今年共欠队里粮钱482元。一个孩子的双手骨折，因无钱及时治疗，造成了一只手残疾。在单位那段时间，我连伙食费都交不起。车队和其它单位有些职工同情我，常让我到他们家里吃饭，或借钱给我。好心的食堂管理员，同意让我赊账吃饭，并从他的工资中扣还。一年多时间，连借现金和赊账，这一处就欠了250元。因同情我，那位管理员后来也受到了李富汉的批评。

这几年，我向各级领导部门写了几十份揭发申诉材料。中央、省委多次下文和派人催办，但问题一直没有得到解决。

贵州盘县特区汽车队修理工 王真明

工作组陷入被动境地。这位副书记感到十分挠头，这次的调查也就搁置下来了。

王真明反映的问题在全省成了一桩“老案”。粉碎“四人帮”后，盘县特委换了三届党委书记，每次他们开始都力争解决，但还没接触到问题的实质，仅解决王真明经济受害问题就费了大劲。王真明坚信组织最终会解决问题，五年以来他四次进北京，数十次上贵阳。在盘县纪委的档案材料里，上级批转回来的王真明的申诉和揭发材料就有三十多件，装了厚厚一袋。中央办公厅信访局先后4次督促解决，有一次派人去贵阳把此案列为贵州重点案件，还有一次中央此信访检查组到盘县催办。省委也多次派人、下文督促。然而问题一直拖悬。

这个问题复杂吗？被王真明调查的犯罪分子已拘留处理，李富汉的错误是明显的。这个问题简单吗？为什么一个小小车队发生的事，中央、省委催了几年，是非久久不得澄清？“为什么在那里正气不能伸张，歪风不能制止？这到底是因为什么？”

本报记者 李春雷

我自幼失去父母教养，是共产党送我上了大学，成为一名中学教师。每当想起我那一去台湾就没有音讯的父亲和过早去世的母亲，心里就久久不能平静。

1949年，我才3岁。那年6月，我父亲被国民党军抓丁去了台湾。父亲走后不到3个月，我母亲也因苦、累、愁、急，得重病不幸去世，只剩下我这个孤苦伶仃的孩子。好心的堂伯方老爷夫妇想照看我，可他家也穷得揭不开锅啊！

好在不久，家乡平远县解放了。我在这棵在苦中正在结实的幼苗，得到了雨露的滋润。人民政府派工作组来到“大塘山”村，给我送来吃的和穿的。土改时，我虽然还是小孩子，同样分到了土地。我刚满7岁，就被送进学校读书，一直到大学毕业。从中学到大学，每月都领取人民助学金。当1965年人民政府送我到广州华南师范学院读书时，我心里确实是感慨万千啊！我曾听伯父讲过：旧社会，我家世代贫苦，祖祖辈辈都是“睁眼瞎子”。到我父亲那时，家里人勤勤整整，省吃俭用，让他上学，可是，因为无米下锅，也只读了两年私塾。而今天，我这个自

己什么活都能干。队里照顾我搞副业，我除了还清借款外，预计今年可余款200多元。家里新打了一眼井，养了头猪，十几只鸡。明年准备买台缝纫机。真是日子越过越红火，妻子美得不拢嘴，母亲的心病早已云消雾散了。社会主义祖国，给我医好了失明15年的眼睛。我要用实际行动报答党的恩情。

河南济源县辛庄公社肖庄大队 郭行言口述 郭世超整理

光明。

一次，我去郑州市花园路买东西。路上碰见一辆装着苹果的三轮脚踏车，车上坐着一个年轻售货员，手拿一个大包的“红香蕉”，只啃了几口就扔掉了。接着又挑了一个啃起来。我好意劝道：“同志，你这样做影响不好。”他却说什么：“我不吃，也照样有自然损耗！”

在某粮店买豆腐，我也遇见过类似情况。还没开始卖，几个售货员就你一把、我几块地抓着吃起来，有的还扒给站在一旁的熟人吃。顾客们对此提出意见，他们倒美其名曰：“我们尝一尝，是怕把不合格的东西卖给大家（笑！）。”我还多次发现：蔬菜进店后，卖菜

这样的“自然损耗”要不得

者总是首先挑选一些好的另外放起来。据说，有些菜店规定：凡本店工作人员，每人每天一捆菜，不要钱。不用说，这也是“自然损耗”了。

“损耗”了怎么办？一些商业部门“窍门”颇多：次品卖正品，减价卖原价，出售时短秤、少尺等等。这一来，有的商店不但填补了“损耗”，而且绰绰有余。不否认如此填补“损耗”者，那就由国家报销了。

所谓“自然损耗”，是指商品在储运、销售过程中，由于各种客观原因造成的损失部分。如果把经营人员的人为损耗，也算做自然损耗，并把它转嫁到顾客身上，或由国家、集体负担，显然是错误的。所以，商业企业部门的各级领导同志要增强事业心，加强对职工的教育，健全并严格执行各项规章制度，决不能迁就部门职工的后落意识。

何难 道玉

对中小、小学生应加强

法制教育

沈同衡

反正是可以报销

沈同衡

存在的问题，提批评、写建议、论长短，对党委“横挑鼻子竖挑眼”。为了解除干部、群众怕告状的顾虑，他们在公社门口设立了意见箱，请群众无名地揭发和批评党委不正之风。

开头两个月，群众写了几十封信，有的称赞党委决心大，有的夸奖“小立法”好，有的建议党委别“春定、夏改、秋拉、冬季另来吧”，也有怀疑说：“有粉往脸上抹，纸上定办法，心有小九九，关门从墙缝。”

事实给群众作出了回答。九个月过去了，公社党委9名成员没有收过基层和私人一筐水果、一斤花生、一份礼物，没有低价、平价从生产队买过农副产品，没有在下边吃一顿招待饭，更没有公款在机关或饭店大吃大喝、请客送礼。

做出样子头前走，胜似大会小会喊破口。在党委成员的影响下，全社51个大队、18个生产队干部，都联系实际制订了“小立法”。17个常年立小社的大队全部停了伙，26个好摆酒席、拉关系的大队全刹了车。去年，全社吃喝、送礼花费12,000元，今年没花一元钱。看到批评，社员们高兴地说：“老八作风又回来了。”全社干部群众心贴一处，劲拧一股，生产越搞越红火。群众还有啥意见可写？！

山东济宁地区出版办公室 刘仰召

安徽淮南二轻局办 毕秋帆

建议与要求

这个同题，以树新风，破除陋习，希望有关主管部门，在做好对群众的思想教育工作的基础上，制定出有效的管理办法。

九月十一日，我县小城镇中心小学两个学生偷盗集体的小平板车两辆，被县公安局拘留，当询问他俩时他们说：偷车是干坏事，他们只知道能得好多钱，却不知道不懂什么道理。

这同一学生走上违法之路，与学校对学生思想教育的抓得不紧，与社会上各种不良的法制教育分不开的。但是，也说明农村学校法制教育太薄弱了。希望教育部门在贯彻、执行《学生守则》的同时，加强学生法律知识的宣传和教育，使他们从小养成遵纪守法的好习惯。

山西左云县公安局 山西左云县公安局 山西左云县公安局

应大力提倡火葬

近年来，我们这里里埋葬之风越来越盛，南是几个中等煤城，每天私人上山的棺材就有百口之多，而仅得四五百元，一般都在二三百元左右，略好一点的就要四五百元。一些人在因丧支棺材而发财，有的人为了给死者找一块葬身之地，请客送礼，托亲交友，由此刮起各种不正之风。

应该大力提倡火葬。社会各界都应该关心这个同题，以树新风，破除陋习，希望有关主管部门，在做好对群众的思想教育工作的基础上，制定出有效的管理办法。

安徽淮南二轻局办 毕秋帆

建议与要求

这个同题，以树新风，破除陋习，希望有关主管部门，在做好对群众的思想教育工作的基础上，制定出有效的管理办法。

安徽淮南二轻局办 毕秋帆

建议与要求

这个同题，以树新风，破除陋习，希望有关主管部门，在做好对群众的思想教育工作的基础上，制定出有效的管理办法。

安徽淮南二轻局办 毕秋帆

建议与要求

这个同题，以树新风，破除陋习，希望有关主管部门，在做好对群众的思想教育工作的基础上，制定出有效的管理办法。

安徽淮南二轻局办 毕秋帆

建议与要求

这个同题，以树新风，破除陋习，希望有关主管部门，在做好对群众的思想教育工作的基础上，制定出有效的管理办法。

安徽淮南二轻局办 毕秋帆

建议与要求

『多 边 』 与 『单 边 』 之 争

本报记者 许庆美

美、苏两国在日内瓦就裁减欧洲战区核武器的谈判将要开始的时候,在美国,围绕着1979年12月北大西洋公约组织通过的“双边决议”,正进行着一场“多边核裁军”还是“单边核裁军”的争论。西欧战略家认为,西欧国家在八十年代,“面临着空前、难以应付的挑战”,特别是对过去十年来,苏联军事力量不断增长,破坏了欧洲地区西方军力对比的“脆弱”的平衡局面,加强了对西欧国家的“压力和威胁”。他们主张,西欧国家“必须作出实际贡献,向苏联表明西方加强军力的决心”;并且主张,同苏联进行军备控制的谈判,是“取得西欧公众对西方防务政策支持的一项重要手段”。

西方人士认为,北约的“双边决议”具体体现了上述“从实力地位出发进行裁军谈判”的政策思想。

与北约立场针锋相对的是“单边核裁军”的观点,最近一段时期来,这一观点在美国得到相当广泛的传播,不仅出现在报刊上,还出现在政治讲坛和街头。10月24日,大约15万人在伦敦游行。参加的人群中,历史背景、政治倾向差别很大,但核裁军是他们的共同要求。他们提出的主要口号有:反对在美国部署潘兴II型导弹和巡航导弹,关闭美国在欧洲的导弹基地,避免美国成为美、苏核战争中的轰炸目标。最引人注目的口号则是:要求美国政府以“单边核裁军”的诚意,推动美、苏的核裁军。这个口号引起了不少议论。有人曾询问主张“单边”裁军的人士,假如美国“单边核裁军”的诚意感动不了苏联领导人怎么办?正在滔滔不绝宣讲“单边”裁军的人士,在这个问题面前,竟然不知如何回答才好。



上图为:海盜船博物馆,内展出的“横濱海盜船”。

据美国报纸报道,参加这次游行的人数之多,是近三十年来的历次游行中所少见的,它“反映了美国公众对超级大国加紧军备竞赛的严重关切”;但“民意测验”机构的一项调查却表明,支持北约立场、主张“多边核裁军”的人数远远超过支持“单边核裁军”的人,约占美国居民的三分之二,英国人士称他们为“沉默的多数”。

此些人士认为,争取核裁军运动在美国已有二十多年的历史,而这场“多边”与“单边”之争,则是当前复杂形势的反映。

首先,在估价苏联对西欧的战略方面,争论双方存在着重大分歧。近几年,苏联对西欧发动“和平攻势”,东西欧关系比较“稳定”,东西欧贸易的扩大,使陷于衰退的英国经济得到了实惠,这些都是对“单边主义”者的鼓舞。但“多边主义”者认为,经过二十年的变迁,对西欧不战而降,是苏联战略中的上策;苏联对欧洲的争夺从来没有停止,不过改变了手法而已。

其次,在调整欧美关系方面,争论双方也有分歧。欧美力量对比发生了变化,西欧在国际事务中的作用在增大。有鉴于此,“单边主义”者认为,西欧的地理位置更接近苏联,在一次未来的核战争,美国应设法置身事外,苏冲突之外,不能为美国火中取栗,担心一旦爆发战争,部署了新型导弹的美国将首先遭到苏联的袭击。而“多边主义”者主张,需要建立大西洋两岸新的联盟关系,在西欧部署新型新式武器,是向苏联表明:欧、美“同舟共济”的决心,加强对苏联的威慑,可以制止战争的爆发。

在西方各国经济都不景气的今天,西方联盟内部“分担军费负担”这个老问题,难免会出现新的争论。尤其在失业人数将达300万人的英国,削减军费,以创造更多的就业机会,更受到“单边主义”者的欢迎。

目前,尽管争论在继续,但是“单边核裁军”的主张,没有影响英国政府坚持北约“双边决议”的立场。英国保守党政府正为部署新型导弹作积极准备,带头宣布部署导弹的地点,表示了对北约决议的坚决支持。



联合国总部

初 访 伯 利 兹

新华社记者 李颖思 徐耀明

9月21日,在濒临加勒比海的中美洲地峡东北部,伯利兹蓝色的国旗冉冉升起。拉丁美洲第三十个独立国家诞生了。

在迎接这个欢乐的日子里,我们前往伯利兹采访他的独立庆典。从墨西哥尤卡坦半岛的边境城市切图马尔过境,跨过墨、伯两国的边界河翁多河就踏上了伯利兹的国土。

汽车一直是穿越原始的灌木丛蜿蜒前进。映入眼帘的都是碧绿的灌木,间有婆娑的棕榈树夹杂其中,显得有顽强的生命力。

我们一踏入伯利兹境内,就为庆祝独立的气氛所感染。庆祝独立的庆祝活动从9月12日就开始了。沿途小镇的大街上,悬挂着庆祝独立的大横幅:“独立开始了”“9月21日是独立的日子”、“伯利兹是一个新诞生的国家”。公共场合不时传出节奏明快的乐曲和欢乐的歌声。有的地方可以看到举着印有“伯利兹,独立,1981”字样衬衫的男女,随着乐曲在跳非洲舞,四周的群众鼓掌助兴,洋溢着热烈欢乐的气氛。

进入伯利兹城,使人感到节日的气氛更浓;主要建筑物挂满了彩旗,主要街道的电杆都用棕榈树装饰起来。20日下午举行了盛大的游行,不同肤色的居民穿着彩衣,在鼓乐声中载歌载舞。21日独立日,从上午8时到下午4时,全城昼夜狂欢。人们随着强烈音响的乐曲,如痴如醉般跳舞,个个戴着如雨而下。我们住宿的福特·乔治旅馆的一位黑人服务员,见到我们便热情地和我们交谈起来。他不时

高声地说:“伯利兹好极了”、“独立,独立”,眉宇间洋溢着对国家取得独立的欢乐心情。

伯利兹原来的首都是伯利兹城,它位于加勒比海岸,1961年发生了一场特大的飓风,把这个城市的85%的建筑都破坏了。为了防止飓风的侵袭和发展内地经济,伯利兹政府决定迁都。新首都位于伯利兹城以西的一片大平原上,两城相距80公里,东南面有玛雅山脉为屏障,挡住了从加勒比海刮来的飓风,它几乎位于该国的中心,贯通南北和东西的公路干线都通过这里,是一个风景优美、地点适中并具有发展前途的地方。新首都用伯利兹和流经这里的全国最大的河流莫潘河的名字合并取名名为贝尔莫潘。从1967年开始建设,经十多年的努力,已初具规模。1978年政府正式搬到新都办公。但到目前为止,除政府大楼、议会大厦、广播电台、银行、商店和一些官员住宅外,其它建筑物不多,甚至连一所旅馆都没有。现有居民4,000多人,主要是政府官员和他们的家属,可算是现在世界上人口最少的首都。

迁都后,伯利兹城仍为全国的经济、政治、文化和交通中心。全国41%的人口居住在这里。1961年飓风浩劫所造成的破坏,早已修复。美女王的代表总督府仍设在这里,许多政府部门设在这里,或在这里设有办事处。广播电台的中心和三家报纸以及近年来兴建的唯一的一所大学也在这里。

伯利兹这个国家兼有热带和亚热带气候,十分适宜植物的生长,全国90%的面积为森林所覆盖,

联 合 国 点 滴

华 田

“国际领土”上的联合国总部

联合国总部设在美国纽约市的曼哈顿区附近东河之滨,占地18英亩。这个地区不属于任何一国,是一块国际领土。

在这块领土上飘扬着五彩缤纷的各成员国国旗。总部的主要建筑物有:秘书处办公楼、大会厅、会议楼和图书馆。秘书处办公楼有39层。联合国秘书处办公楼设在第38层上。大楼的北边是联合国大会大楼。这个厅是法国艺术家设计的,座位分三层,底层是代表席,二层是记者席,三层是旁听席。每个代表团有6个正式座位。表示只是记者席后墙上的表决显示装置上以不同颜色的绿、红、黄三色灯光表示赞成、反对或弃权。大楼南边的图书馆是由福特基金会捐赠的。它是以因飞机失事遇难的第二任联合国秘书长哈马舍尔德的名字命名的,可藏书10万册。二次大战前“国际联盟”的档案都保存在这里。

联合国第三中心

联合国除设在纽约总部外,在瑞士日内瓦还设有办事处。日内瓦是联合国所属机构的常设中心。1979年8月23日奥地利把建在维也纳的“联合

国城”移交给联合国秘书长。从此,维也纳也成为第三个联合国机构常驻中心。“联合国城”座落在维也纳城,多项河畔。它共有7座大楼和1座位于楼群中间的圆形国际会议大厦。它们可以供4,600人办公和1,600人开会。会议大厦有两个同声传译室,可翻译8种语言。这些建筑共花了6年时间,耗资57亿先令(约合52亿美元)。奥地利政府以十九年租期租给联合国,每年仅收1个先令(相当于中国1角钱)的象征性租金。

联合国的几多

联合国的机构繁多,除经常提到的联合国大会、安理会、托管理事会和经济及社会理事会等外,还有许多专门机构和组织,常见的有60个左右,涉及政治、经济、社会、文化各个方面。联合国的新闻部门在近60个城市设有联合国新闻中心或新闻处。据报道,联合国总部及在日内瓦、巴黎、维也纳和罗马等地的工作人员共有4.4万人。光联合国秘书处就

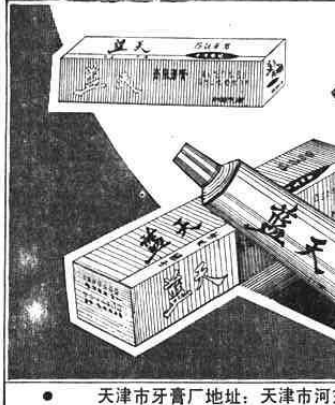


图为联合国总部大厦。

有来自各国的工作人员7,000人以上。但他们往往忙闲不均,官员多数清闲,而一般工作人员工作繁重,特别是开会期间。据报道,去年开大会共开了354次会议,印刷了2.36亿页文件。单单整理会议的综合记录就需要4,602个工作日,去年在纽约和日内瓦举行会议折合1,170天,约达三年多。

高昂的开支

为了维持联合国各机构的日常开支、各种活动和大量工作人员薪金,联合国每年经费高达25亿美元。仅联合国总部日常活动开支年达4.9亿美元。会议记录的平均费用要3,648美元。平均每一综合记录的费用比最不发达国家每年人均收入还要多。联合国少数高级官员享受相当于本国的部长级待遇。联合国秘书长年薪最高计12.7万美金,还包括2.25万美元的酬劳费在内。联合国经费是按各会员国国民总收入和平均国民收入来摊派的。分摊比率最大的是美国(25%),其次是苏联(13%),日本(8.6%),西德(7.7%),法国(6.26%)。我国分摊的比率原是5.5%,1979年后按人口平均的国民收入,降为1.62%。



蓝天高级牙膏

蓝天牌牙膏系最新处方制品,能洁牙齿、能清呼吸、能爽口腔。

蓝天牌牙膏荣获1981年国家金质奖。

天津市牙膏厂地址:天津市河东区六纬路131号 电话:4.2764、4.3246 电报挂号:1101

青海汽车制造厂

产品介绍

您如果想得到经济实惠的运输工具,请用QH-140C“青海湖”牌四吨柴油车。

“青海湖”柴油车外形大方,结构合理,质量可靠;采用1405Q柴油发动机,105马力,性能稳定,爬坡力强,易操作,维修方便,零件通用性强,维修方便,百公里油耗仅为同吨位汽车的一半,即15公斤左右,燃料费用仅为同吨位汽车的三分之一。使用本车能为用户带来明显的经济效益,也为国家节约大量能源。

本厂生产的“青海湖”四吨载重汽车,曾在全国汽车安全性能比赛中,获得好成绩,经国家物资总局颁发的《汽车供应证书》即“一联单”,发给购车者,由厂直接交给此证,用户可凭此证在当地请款、申报牌照和供油计划。

本厂还生产解放牌汽车底盘、转向节总成、后半轴、方向机总成、钢板总成、北京212前桥总成等五十多种汽车配件,已有20多年历史,行销国内,深受用户欢迎。

本厂产品质量优良,价格合理,交货及时,服务周到,实行三包,来人来函均可向本厂销售件订购。

厂址:青海省西宁市南川东路93号 电话:22247 22248 电报挂号:5832



3Q6/IFA 配套东德保法 —W50型 IFA—W50型汽车	2Q2BCC型 配套保加利亚产 3.5吨柴油汽车	3DAC型 配套罗马尼亚产达克 DAC—6135型汽车	3Q9/KU型 配套波兰1207型、号 3Q9/VB型 牙科1232型电磨机	3Q9/SKODA型 配套捷克产斯柯达 3Q9/TATRA型 型大吨位型汽车
------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---	---

扬州电机厂是生产汽车电机的专业厂,专为用户提供各种进口起动机。产品工艺先进、造型美观、质量稳定。欢迎用户选购。

本厂产品由国家物资总局华北产品管理处、华东产管处、一机部天津汽车进口配件公司等经销。

本厂代为用户设计各种汽车起动机、发电机,欢迎前来联系。

YANGDIAN

欢迎您选用我厂生产的起动机!

地址:江苏省扬州市五里庙 电话:22712 24982 电报挂号:6239

