

# 人民日報

RENMIN RIBAO

1982年4月
4
星期日
壬戌年三月十一
北京地区天气预报
白天 晴
风向 北转南
风力 二—三级
夜间 晴
风向 南转北
风力 一—二级
温度 最高 21℃
最低 7℃

## 河南沙区群众植树热情高

河南省沿黄河南岸沙区各社队普遍实行林业生产责任制，充分调动了干部、群众植树造林的积极性，推动了林业生产的发展，出现了群众性的治沙造林高潮。据统计，到3月10日，开封、商丘、周口、安阳四地区大面积沙荒和其他成片造林已达4.9万多亩，四旁植树7,000多万棵，营造和补植农田林网209万亩，农桐间作230万亩。

## 宁夏春羔羊喜获丰收

宁夏回族自治区今春羔羊喜获丰收。据初步统计，全自治区除屠宰的以外，纯留羔羊100万只，比去年增加35万只。羔羊成活率一般都在90%以上，比去年提高15%左右。(据新华社)

广西今春造林二百万亩  
广西今春已人工造林二百零九万九千多亩，超额百分之五完成了全年造林计划。其中，营造了经济林七十八万七千多亩，比去年同期增长百分之二十点四。据不完全统计，参加义务植树的一百四十万四千多人次，植树一千四百三十多万棵。南宁市由于讲究质量，今春种下的四十四万棵树苗，现在一片新绿，春意盎然。

据广西日报

宋朝政治家王安石说过：“因天下之力，以生天下之财，取天下之财，以供天下之费。自古治世，未尝以不足为天下之公患也。患在治财无其道耳。”说明生财有道，乃是解决财力不足的根本出路。广群生财之道，需要在解放思想，发展生产，提高经济效益。



## 讲求生财之道

探索的问题很多，当前要着重解决三个问题：解放思想，发展生产，提高经济效益。

解放思想。我们所讲的解放思想，绝不是不讲客观规律，更不是提倡蛮干瞎干，而是要从实际出发，遵循实事求是的原则。当前，我们的实际情况是：一方面，各地方、各部门、各单位都感到钱不够，另一方面，“遍地是黄金”，却没有人去挖去拣。一方面，农民和职工的收入增加了，对衣、食、住、行、用等方面都提出了新的要求，另一方面，我们的某些生产还是老样子，适销的产品生产不足，不适销的产品却照样生产。一方面，许多企业感到“吃不饱”，不少人无事可干，另一方面，社会迫切需要的许多行业又很少人去干。以农村来说，缝纫机、自行车、手表、闹钟、水泥和玻璃等建筑材料长期供应不足。以城市来说，住房难，吃饭难，穿衣难，修理难，人们议论纷纷。此外，增加出口产品的生产也有巨大的潜力。这些状况都说明，只要解放思想，加强市场预测，摸清社会生产和人民生活的脉搏，上述问题是可以解决的，因而生财的门路是十分广阔的。

发展生产是增加财政收入的基礎。但是，我们在领导和组织生产的过程中，千万不可重蹈覆辙，片面追求产量产值，片面追求发展速度。以往曾出现过的那种“工业报喜，商业报忧，仓库积压，财政虚收”的状况，是虚名而受实祸。在国民经济调整中，比例严重失调的状况还没有完全改变过来，我们必须保持清醒的头脑。讲求生财之道，就当前而言，应当注意以下几方面的问题：

第一，努力增加适销对路、优质低耗、能够增产增收的产品，力争扎扎实实、没有水分的速度，真正使国家和人民得到实惠。

第二，打破条条块块的限制，按照专业化协作的原则组织生产。这是技术进步，增加品种，提高质量，降低成本的有途径。

第三，大力发展综合利用。我国许多有色金属是属于多种金属的共生矿，要最大限度地加以综合利用。生产规模越大，废气、废液、废料越多，可以广泛发展综合利用，变废为宝，变害为利。

第四，充分发挥现有企业的潜力。把以往扩大再生产主要靠建新厂，改为主要靠对老企业有计划有步骤地进行技术改造和设备更新。

第五，力求节约能源和原材料，从节约中求增产。

第六，发展集体所有制企业和必要的个体经营。在饮食服务行业、手工业和其他劳动密集型行业，尤其应当如此。

第七，按照经济的合理流向，组织商品流通，杜绝迂回运输，降低流转费用，节约流动资金。

第八，完善经济责任制，改善经营管理，加强经济核算。这件事办好了，就可以提高生产，增加收入，是不需要投资的“投资”。

当然，解放思想，广开生产门路，努力发展生产，都要围绕提高经济效益这个前提来进行。搞社会主义现代化建设，不能象小商人那样，只顾眼前，不顾长远，只顾局部，不顾整体。我们研究提高经济效益，讲求生财之道，要有远大的战略眼光和全局观念。既要算细帐，更要算大帐。比如办小烟厂、小纺织厂、小炼油厂，从一个企业、一个地区看，也许有些，但从全局看，以小挤大，以落后挤先进，则是得不偿失的蠢事。有些事情，比如水利、造林、交通、能源、港口码头建设等等，投资多，暂时没有效益或效益不显著，但从长远看，对今后国民经济的发展却是不可少。总之，我们要千方百计地提高生产、建设、流通等各个领域的经济效益，使国民收入和财政收入的增长幅度高于、至少不低于工农业生产总值的增长幅度，这是提高经济效益的一个重要标志。

讲求生财之道，广群财源，要充分发挥广大群众的积极性。只要我们对群众说明家庭，讲清政策，运用正确的工作方法，把人民群众充分发动起来，就一定可以把生产搞上去，就可以使有限的资金发挥更大的经济效益，我们国家的财源就会一天比一天充裕起来。

## 国家农委和科委举行颁奖大会 农技推广结硕果 220个项目获奖

本报讯 记者何黄彪报道：4月3日，国家农委、国家科委在京召开农业科技推广奖颁奖大会，授予220项重大农业科技推广项目“农业科技推广奖”，并颁发了奖金。参与这些项目并做出重大贡献的1,428个单位、924人，分别获得农业科技推广奖状和农业科技推广奖励证书。国家农委、国家科委颁发农业科技推广奖，是建国以来的第一次。

获奖的这批重大农业科技推广项目，有农业54项，林业40项，畜牧业16项，水产、水利、农垦各30项，气象20项。它们的共同特点是经济效益高，已经在生产实践中发挥了作用。比如，黑龙江省种子子公司等单位所繁育推广的早熟高产良种单产一、二亩玉米，合江七号高粱，嫩丰九号大豆等，在四年中推广约2亿亩，每亩最低增产40斤，累计增产粮食83亿斤，价值15亿元。绵羊改良技术的推广，使3,600万只改良羊共多收羊毛1.26亿公斤，产值5亿元。杭州地区茶叶高产协作组推广的茶叶丰产栽培技术，平均亩产比1977年增产61.4%，比全省平均亩产高出两倍多。浙江省水利厅推广的喷灌技术，使经济作物增产幅度很大。陕西、山西两省推广的水坠坝，工程造价可降低60%。山东省莒县林业局等单位的杨树丰产林，现已推广近20万亩，可提高经济效益8—9倍。对虾人工育苗和养殖技术的推广，为水产养殖业带来了大量外汇收入。湖南气象局等

单位关于杂交水稻气象的推广应用，为杂交水稻大幅度增产发挥了积极作用。农村实行各种形式的生产责任制以来，出现了一个学科学、用科学的热潮。为适应形势的需要，广大农业科技工作者艰苦奋斗，兢兢业业，积极推广应用了一批又一批农业科技成果，为我国农业生产的发展，做出了重要的贡献。北京市畜牧局的同志代表获奖单位在会上讲话，表示今后要进一步和高等院校、科研单位团结协作，把教学、科研、技术推广和生产紧密结合起来，力争在较短的时间里，把农业技术的推广工作提

到一个新水平。参加这次颁奖大会的，有国家农委、国家科委、中国科协、全国妇联、共青团中央、中国农业银行以及有关业务部门的负责同志，还有一批农业专家和科技人员。国家科委副主任王大林主持会议，国家农委副主任何康宣读了颁奖通知。国家农委副主任张平化代表国家农委、国家科委颁奖并讲话。他指出：农业靠科学，当前，最现实、最有效的办法，就是要抓好农业科技成果的推广和运用。建国以来，农业科技战线成果数以千计，已经用于生产并取得效益的仅三分之一左右，还有三分之二成果尚未推广，潜力很大，希望战线的广大科技人员再接再厉，进一步做好推广工作，为农业现代化作出更大的贡献。



西藏山南地区林业科，在沙滩上建成一个苗圃，几年来提供各种树苗30万株。林业科为当地社队培养了一批又一批技术员。经过培训的拉吉(右)和索朗曲珍(左)，已能独立工作。

新华社记者 刘前刚摄

做到精简机构和基建工作两不误  
彭敏在基本建设工作座谈会上提出

本报讯 新华社记者、本报记者报道：国家建委在3日上午召开基本建设工作座谈会，国务院各有关部门主管基建工作的负责同志参加了会议。彭敏副主任在会上提出：在精简机构中，要加强对基建工作的领导，切实做到精简机构和基建工作两不误。

今年第一季度，全国基建情况是好的。能源、轻纺、交通运输、原材料工业方面的一些重点工程建设进度加快。两淮、贵州、邯郸等煤矿区的一些大型矿并超额完成了一季度进尺计划。1、2月份全国城镇住宅竣工面积达74万平方米，比去年同期增长16%。但是，有的部门忙于精简机构，对基建工作抓得不紧，有的部门在精简机构过程中，基建工作衔接不够好，因而一些急需处理的问题未能及时解决。彭敏指出：第二季度是基建施工的好季节，一定要处理好精简机构与基建工作的关系，千万不能放松对基建工作的领导，加强日常指挥调度，搞好工作衔接，切实做到精简机构和基建工作两不误。

彭敏同志说，今年基建工作要着重抓好以下几项：缩短建设工期，提高投资效益，抓紧投产项目和重点项目的建设，抓好设计、设计、施工单位的整顿工作，扎扎实实做好基建前期工作，坚持按基建程序办事，加强基本建设管理的基础工作，努力提高基建管理水平。

## 巴金接受《但丁国际奖》

新华社罗马4月2日电 1982年《但丁国际奖》授奖仪式4月2日下午在佛罗伦萨举行。中国驻意大利大使馆公使杨清华受本届获奖者巴金的委托，代为领奖。

《但丁国际奖》主办方卡森蒂诺文学、艺术、科学和经济研究院院长威托里教授在仪式上说，本届奖授给巴金，因为巴金以自己的作品表达了对但丁的了解和赞赏。接着，评奖委员会主席桑米尼亚特利将授予巴金的一枚奖章委托杨清华转交巴金本人。奖章的正面是但

丁的浮雕像，另一面刻着巴金的名字。

杨清华代表巴金对《但丁国际奖》的主办者表示亲切的谢意。她说，但丁是中国人民早已熟悉的著名诗人，我国著名作家巴金对但丁的作品是我很了解的，至今他还能以意大利文背诵但丁的一些诗句。但丁的故乡佛罗伦萨同中国有悠久的历史表达了但丁的了解和赞赏。接着，评奖委员会主席桑米尼亚特利将授予巴金的一枚奖章委托杨清华转交巴金本人。奖章的正面是但

## 应邀在国际学术会上交流研究成果 我海峡两岸学者首次一起讨论辛亥革命

据新华社芝加哥4月2日电 来自中国大陆和台湾省的学者4月2日在美国芝加哥共同参加了由美国亚洲问题研究协会举行的中国辛亥革命讨论会。

这是来自台湾海峡两岸的中国历史学者第一次在国际学术会议上交流他们的研究成果。在讨论会上，大陆和台湾学者对辛亥革命的评价有许多共同点，但也有在许多分歧。通过讨论，学者们促进了了解，有助于进一步推动对这场伟大革命的学术研究。

应邀参加讨论的台湾学者有台湾大学兼任教授秦孝仪、台湾大学历史系教授张忠栋、台湾师范大学历史系主任林明德、台北中央研究院近代史研究所研究员张玉法和台湾政治大学兼任教授李云汉。大陆和台湾的学者事先都向大会提交了他们关于辛亥革命的论文。在讨论会上，他们分别对自己的论文作进一步阐述，和解答会上所提出的问题。

500多名美国和其他国家的学者出席了讨论会。他们对中国大陆和台湾学者能聚集一堂进行学术讨论表现了很大的兴趣和热情，并祝贺中国学者在辛亥革命学术研究中取得的成果。

## 首季水运计划超额完成

主要港口吞吐量完成年计划的25%以上

据新华社北京4月3日电 交通部直属水运部门已超额完成了今年第一季度客、货运输计划和港口吞吐量计划。各港航企业共完成旅客运送量960多万人次，货运量3,400多万吨，完成港口吞吐量7,600多万吨。煤炭、石油等重点物资的运输，也都完成得比较好，比去年同期分别增长22.6%和18.1%。上海、广州海运局、中国远洋运输总公司和大连、秦皇岛、天津、烟台、青岛、连云港、上海、汕头、黄埔、湛江、海口等港口，一季度完成的运输量和港口吞吐量都占全年计划的25%以上。各港航企业加强生产调度指挥，狠抓均衡生产，积极做好车、船、货、库的衔接配合，保证了港口装卸作业的正常生产。

## 投机倒把牟取暴利，对抗检查拒不认罪 广州依法判处王维经两年徒刑

新华社广州4月3日电 广州市中级人民法院今天公开审理了原广州市电信局党委书记、局长王维经，同他的妻子王敏共同进行投机倒把一案。王维经被依法判处有期徒刑二年。

1980年1月，王敏与在北京学习的王维经取得联系，从广州携带非法购进的大陆彩色电视机3台，西德产收录机1台，连同自己用多年的广州产黑白电视机1台，到达山东烟台和王维经会合，然后同往王敏的家乡文登县晒字村倒卖，倒卖总售价为一万零八百零五元九角，共获暴利四千多元。

1980年7月，王维经使用市电信局公章，亲自为王敏开具证明，由王敏携带进口电视机两台、收录机两台、电子计算器98台、手表3块，再次携带往山东高价倒卖，结果，被烟台海关查获，倒卖物品被没收，被罚款4,000元。

王维经和王敏在进行投机倒卖过程中，共套汇港币8,000元。王维经还接受港商贿赂的日本产收录机1台。

王维经和王敏的违法犯罪行为败露后，王维经为掩盖罪恶，伙同王敏及知情人订立攻守同盟，编造谎言，唆使他人作假证明对抗检查，被逮捕后又一直拒不认罪。

法庭今天在审理王维经投机倒把一案时，出示了大量物证和证词，证实王维经伙同他的妻子王敏犯有共谋投机倒把的罪行，按照刑法第117条和119条的规定，判处王维经有期徒刑两年。

## 香港当局告诫香港女子垒球队 不要参加世界女垒赛

新华社香港4月3日电 据香港《南华早报》今天报道，香港当局已劝告香港女子垒球队，不要参加今年7月在中国台北举行的第五届世界女子垒球锦标赛。报道说，香港康乐体育署的一位发言人昨天说，在辛亥革命学术研究中取得的成果是不适宜的。

王敏因患肝硬化合并肝癌等疾病，于3月21日在医院死亡，法院依法终止审理，不追究其刑事责任。

## 听取人民代表意见 改处张二卫劳教两年

据新华社天津四月三日电 天津市北郊区公安分局四月一日在听取了出席天津市九届人大常委会三次会议的代表的意见以后，立即对此案进行了复查。经天津市劳动教养管理委员会批准，对张二卫劳教两年。其他参与打人者，由有关单位分别给以行政拘留、警告处分或进行批评教育。

三月二十日上午，天津市水泥厂青年工人张二卫乘公共汽车不买票，天津水泥厂青年工人张二卫乘公共汽车不买票，被乘务员发现，乘务员不准其上车，张二卫便揪住乘务员不让其下车，许多妨害公共秩序的行为人应予以教育。

原来已被他殴打的那名乘客再次被打得眼窝发青，身体多处受伤。北郊区公安分局依法将张二卫劳教两年。张二卫在劳教期间，应予以教育。

# 处处皆是春 ——社员季启香热心帮助群众

本报通讯员 吴汇宇

来到季启香三间宽敞的大砖瓦房门前，一副大红对联映入眼帘：“盼春迎春处处皆是春；想富致富家家都富方为富。”他的儿子向我们介绍说：这对对联凝聚着全家人的共同心愿。

季启香是湖北省监利县尺八公社季郭大队二队社员。他一家去年除种好十多亩责任田外，还承包养鸡500只，产鲜蛋1万余斤。人们佩服他一家勤劳劳动，更赞扬他爱国家、爱集体，乐于助人的好风格。去年，曾有人几次劝季启香把鸭蛋运到外地卖高价，他总是摇摇头，全部都卖给了国家，成为全县贡献鲜蛋最多的农户。他说：“不是党的政策好，连个‘富’字也不敢去想，现在开始富裕起来，可不能忘了国家。”

季启香放鸭回来了。从他那朴素的谈话中，我们了解到了这个普通农民的心愿：不能光想到自家富，

还要想到让大家都富。难怪社员们都夸他关心集体，热心帮助群众。本大队六生产队春耕生产缺资金，他一次就借出200元。高雄大队五生产队缺钱添置农具，他知道后，二话没说给垫上了300元。本队还有七户社员比较困难，他和老伴合计，主动拿出了1,100多元帮助他们发展生产。季启香想的是：要得大家富，还得大家互相帮助。

有人说养鸡人好争地盘，可季启香却主动让地盘。去年，他在食料充足的贺湖放鸭。后来听说三红

大队社员江昌焕放鸭没选好场地，他主动找到江昌焕，叫他把鸭子赶到贺湖去放，而自己却把鸭群赶到食料不足的李湖去了。江昌焕深受感动地说：“老季这样做，反映了他的好思想和好风格啊！”去年，江昌焕增收500多元，季启香却少收了1,000多斤蛋。

俗话说：“同行相帮”。季启香认为，现在要改为“同行相帮”。他原来给大队养过五年鸭，有一定的养鸭经验和防治鸭病的技能。季郭大队二队社员常得喂养的100只鸭患了病，他得知后，主动上门帮他们集中草药，及时治好了鸭病。附近有社员养鸡鸭缺技术，他多次上门给他们传授，并帮他们预备了防治鸭病的药物。社员们称他有副“热心肠”。

今年开春后，季启香又添了50多只鸭子。他打算在种好责任田的同时，全年给国家贡献鲜蛋1.2万斤，卖肉猪3头。他还准备发挥自己的一技之长，帮助几户社员孵化500多只小鸭，给周围养鸡鸭社员当好技术顾问。

房所需要的资金。

彭兰秀的新屋要动工了，除请来几个木工和泥瓦师傅外，村里很多人都轮流着来做义务帮手。肉、蔬菜，帮助洗菜、做饭，招待帮工的人。就这样七手八脚，一幢新屋5天时间就盖起来了。新屋一落成，电灯也紧跟着装进了新房。

前不久，记者来到彭兰秀家，看到她的新屋跟全村的新屋并排在一起，屋后是一片杉树，屋前又新栽了一排柑桔，绿树环抱，生意盎然。还有一伙小伙子正在帮她平整屋前的场地，准备铺上水泥。彭兰秀感动地说：“今天我同全村人一样能住上新屋，多亏了党的领导，乡亲们帮助。要不然，等小孩子长大成人再盖新屋，少说也得等上十年啊！”据了解，为了照顾好这一家生活，生产队还安排彭兰秀做养猪专业工，准备买来一批小猪让她饲养，既发挥她的特长，也增加她家里的收入。

## 让她家也住上新房

——记宜春县何木林村社员帮助彭兰秀的事迹

本报通讯员 袁志成 本报记者 熊典达

前些日子，在江西省宜春县新田公社何木林村，困难户彭兰秀带着5个儿女搬进了一幢有4间一厅、宽敞明亮的新砖瓦屋。就在她搬进新屋的那天，全村19户社员特意买来鞭炮，庆祝她家乔迁之喜。

何木林村有20户人家，同是一个生产队。近两年，队里生产发展了，全村19户先后盖了新瓦屋，家家装了电灯，户有了自来水，生产队办起了幼儿园，还买来一台26英寸的电视机……。

在全村人的日子一天比一天好的时候，大家并没有忘记住在离村二里远的单家独户——彭兰秀家。原来，她家遭到了不幸。去年7月，彭兰秀的丈夫患严重肝炎医治

无效病故了，留下5个小儿女，最大的闺女才十七岁，全家6口人住在一间低矮破烂的屋子里。她的困难，村里人看在眼里，记在心上。就在全村人给她丈夫送葬后的那天晚上，村里党小组的4名党员一起来到她家，对她讲了许多宽慰的话。队里的干部知道她丈夫生前自烧了一些砖，想盖新屋，如今男人去世了，生产队干部们就合计帮助彭兰秀把房子盖起来。不等她开口，队里就成立了一个建房筹备组，为她筹备砖瓦木料。19户社员听说生产队要帮助彭兰秀建新屋，大家都乐意助一臂之力。队长易桂保带头借给彭兰秀210元，社员们也跟着七拼八凑，很快就给她筹集到900多元盖



何木林村的青年帮工队正为困难户彭兰秀

(左)整理庭院，她以感激的心情为大家送水解渴。

本报记者 游谷谷摄

## 提倡混交林

刘杰



混交林是几个树种混合生长在一起，形成的一个植物群体。这些不同树种之间互相促进，创造了适合它们生长的自然环境。如东北的红松，无论是天然生长或人工更新，都是杨柳桦等先锋树种飞籽成林后，红松才在它的庇荫下长起来的。

北京潮白河林业试验场，在1974年春造的两块对照林，一块是加杨纯林，一块是刺槐混交林。1979年冬实测的结果是：纯林每亩蓄积为0.9立方米多，混交林每亩蓄积为4立方米多。后者所以长得比前者快4倍多，就是因为把加杨作为目的树种，而把刺槐作为伴生树种，形成双层林冠，充分利用了空间和光合作用。杨树是深根性树种，能从地下较深的地方吸收水分和养分，而刺槐是浅根性树种，在土壤浅处密布着蜘蛛网似的根系上生有大量能固氮的根瘤菌，增加了土壤肥力，有利于林木的迅速生长。由于复层林提早郁闭，林地较湿润，有利于微生物的滋生，加速有机质的分解，改良土壤结构，地面蜜源植物增多，益鸟和益虫都大量繁殖起来，这使林内减少了病虫害的发生。这和杨纯林郁闭度小，地面裸露，鸟鸟绝迹，病虫害多，形成了鲜明的对照。混交林是符合林木生长规律的。

但是我们在实际工作中，许多地方盲目发展什么“万亩松”、“万亩杉”，结果土壤酸化，土壤板结，有的地方连草都不长。害虫的天敌——益鸟和益虫失去了生长的条件，害虫就猖獗起来。现在，每年发生虫害的森林面积约在一亿亩以上，约占现有人工林保存面积的四分之一，一只松毛虫危害面积即4,000多万亩，约减少木材生长量400多万立方米。药械防治以后，虽赶到一些杀虫效果，但同时也把害虫的天敌消灭了。经常用药械防治，使一些害虫增加了抗药性，一遇适宜的条件又大量发生。所以，年年治虫，虫量却愈演愈烈。

多少年来的实践证明，治本的办法就是营造混交林。今后造林，一定要在适地适树的原则下实行多树种混交，如针叶、阔叶喜阳树种和耐荫树种混交，乔木树与灌木树混交，豆科树种与非豆科树种混交，等等。这样，既促进林木生长，又给益鸟、益虫创造有利条件，防止病虫害发生。营造混交林，有株间、行间、带状、块状等方式，因地因树制宜，不可搞“一刀切”。

## 志在灭鼠为人民

——记农民灭鼠专家赵生成

本报记者 马明



昔日老鼠横行成灾的山西省天镇县南河堡公社，如今已经变为无毒害公社，从前那间小麦、高粱、谷子等庄稼被毁断垄缺亩的景象看不见了。一位远道专程来訪的同志，带着干粮，从日出到黄昏，走遍这里的田野，也没找出一点黄鼠狼的踪迹。南河堡公社的这种变化，是农民灭鼠专家赵生成带动社员坚持长期灭鼠斗争结出的硕果。

赵生成灭鼠专家，今年四十岁，是南河堡公社农科站的副站长。他从小就看够了庄稼被黄鼠狼糟害后的惨状，恨不得下一子把黄鼠狼消灭光。从1960年开始，他利用劳动空隙时间，跑遍田间地头，用锹刨、水灌鼠洞，细心观察黄鼠狼的行踪，摸索黄鼠狼的习性和活动规律。在上级派来的植保技术人员的帮助下，在党支部的支持、鼓励下，他经过反复、长期实践，终于对黄鼠狼的繁殖、冬眠、栖息地、洞道、食性以及怎样识别黄鼠龄等有了深刻的了解。他还在家精心喂养30多只黄鼠，解剖过各种各样的老鼠，并且把自己掌握的有关黄鼠狼生活习性、活动规律和防治办法的第一手材料，编成200多句顺

口溜。例如：“气温上升活动多，刮风下雨回老窝。越是天热跑的欢，如有动静往窝钻。若用铁锹马上挖，它很狡猾把洞封。灭鼠要找准有效洞，不能随便去瞎碰。细心观察要认真，有假有真难分清。真洞有孔外有土，决定真假它为主。跟踪追击用锹挖，很有把握消灭它。”这些顺口溜，已经在他的到过山西、内蒙和河北等省、区的50多个县广为传播。

赵生成灭鼠有一股韧劲和狠劲。1972年5月2日下午，他一连捕杀几只黄鼠，奔跑得腿酸腿乏，真有点支持不住了。当他在回队路上又发现一只大黄鼠时，立即忘了饥饿疲乏，猛追上去。黄鼠钻了洞，他就堵住洞口，从旁边拼命挖掘，终于逮住这只大母鼠，并用一条棉线绳穿住它的鼻子。但是，不小心黄鼠又跑掉了。这天夜里，他没睡好，老想它可能逃到哪儿去？第二天上午，他沿着镇至高阳的铁路线搜索，在四里半外发现了黄鼠活动的痕迹，便从远处挑水灌鼠洞，果然捉到了那只鼻上带棉线绳的大母鼠。从此，他悟出一个新道理：“黄鼠有迁移习性，惊惶过度会舍窝不顾，长途奔跑跑到别

处居住。”

“土法上马，人工捕打，工具简便，收效很大”。这是赵生成对他采用的几种灭鼠方法的概括。他常用的灭鼠方法，有大喊猛追法，即在田野发现黄鼠（特别是当年幼鼠）后，便大喊大叫，穷追猛赶，弄得它惊慌失措，顾不得回窝，追上后立即消灭。有时大喊猛追后，黄鼠进入临时避难，他就用钩针灭鼠法，即用一根一米长的六号钢筋制作的钩针，使劲往洞里一插一拉，就把黄鼠制死拉出来了。他还有两种巧妙的灭鼠方法，一是“口技鸣引鼠法”：黄鼠发现配餐期，公鼠跟母鼠往往相互追逐，怪叫乱跑。熟悉鼠叫声的赵生成便隐蔽起来，用手指捏住下嘴唇，使劲吹气发出“吱”、“吱”的叫声，听到公鼠叫，就学母鼠叫，听到母鼠叫，就学公鼠叫，受骗出来寻找“配偶”的黄鼠，就被他一个消灭。二是以鼠灭鼠法：1977年12月，他在鼠害严重的顾家湾大队猪圈饲料室里捕捉了3只家鼠，在它们的肛门内先塞进食盐一小块，再塞进黄豆一粒，用小针细线把肛门缝住后再放掉。不久，盐块溶化，黄豆膨胀，这三只家鼠发疯似的乱窜，到处追寻其它家鼠撕咬。他两次用这种办法灭鼠43只。

赵生成最近兴致勃勃地告诉记者：从现在起，他要着手把灭鼠的体会整理，全部编成顺口溜；要培训一批批灭鼠技术骨干，扩大灭鼠活动的范围，和群众一起夺取灭鼠斗争的新胜利。

## 东关大队护林员兼当护鸟员

本报员倡议

本报讯 通讯员鲍杰、程士华报道：皖南黄山附近的新潭公社东关大队护林员，最近倡议全省护林员都兼当护鸟员，更好地保护森林资源。

东关大队地处屯溪市郊区。解放初期是个缺烧炭、缺木材的苦地方。以后他们年年造林、护林，使全大队2,800亩荒山坡上了绿装。这个大队的十名护林员在长期护林工作中发现，鸟类对保护森林的作用非常显著。这里种植的2,500亩松林从来没有用药物防治，但已郁闭成林，松针碧翠，树干挺拔，就是由于鸟雀栖息，起了保护森林的作用。这里有画眉、杜鹃、百灵鸟、啄木鸟、猫头

鹰、绿豆鸟、竹鸡等益鸟，都吃害虫，形成了树多、鸟多，鸟多、树壮的美好生态环境。今年2月，国务院批转林业部等八个部门要求加强鸟类保护的报告，护林员们学习后，制订了护鸟公约，并向全省护林员提出了倡议。

他们的倡议书说：“护林要护鸟，树长得好。鸟类是虫害的天敌，保护鸟类是精神文明的表现，也是科学护林的一项重要措施。”他们保证自己做到：①督促做爱鸟、护鸟的模范，不打鸟、不捉鸟、不掏窝、不摸蛋。②积极宣传保护鸟类对林业生产和促进生态平衡的好处。③对来林区打鸟的人进行劝阻。

能吃多种害虫，特别是它能吸取一些人工防治难以制服的害虫，如桃小食心虫、梨星毛虫等钻入果实内部或藏在卷曲的叶子上的害虫及其幼虫。（据新华社）

## 我国常见的益鸟

猫头鹰 学名叫鸱，

全世界约有100多种，我国有20多种，常在树上或屋顶筑巢。猫头鹰的食物主要是鼠类，一只大的猫头鹰每月平均食量为352克。

啄木鸟 它有一个独特的本领，能发现隐藏在树皮底下的害虫，并把它啄出来吃掉，是有功的“森林卫士”。

燕子 它是候鸟，最

常见的是家燕和金腰燕。它们都以害虫为食料，主要的捕食对象是蚊、蝇，以及蜉蝣、蟋蟀等。

杜鹃 人们熟知的“歌手”布谷鸟，学名叫杜鹃。它也是森林的忠实“卫士”。森林里出现了有毒的毛虫，别的鸟不敢吃，杜鹃却把它视作佳肴。

大山雀 大山雀又名白脸山雀。遍布全国各地，

## 贵州高原千家万户忙春耕

本报讯 李东东报道：绝大多数社队实行“双包”责任制，战胜了去年特大干旱的贵州省，正呈现出一派高原春早、户户备耕的繁忙景象。

今春贵州高原气候温暖，日照较充足，各项备耕播种工作正积极进行。贵州全省已有98%的社队实行了包干到户责任制，去年有90%以上的生产队同社员签订了承包合同，秋后落实现和兑现合同的达77%。今春在此基础上，大多数社队干部又同社员一起延续或修订了去年的承包合同。不少社队在签订合同时，除注重落实种植计划外，还增补了各项征购、派购任务的品种、数量、质量和完成任务的时间，以及贯彻计划生育等新内容。使社员心中有数，春耕备耕工作更加主动。

贵州去年遭受了特大干旱，今年又有春旱迹象，各地都在抓紧整修水利工程。地、县水利部门已抽调14,300名干部深入到社队抓水利管理责任制，帮助社员清淤、堵漏、维修，确保春灌。人勤春早。目前，全省12.8万多亩秧田陆续开始下种，稻田也灌上了水；532万亩苞谷和其他杂粮地已经犁好。

烤烟、生漆、油桐等主要经济作物的种植面积正在落实，烤烟已有好苗，开始移栽。

省供销社抓紧组织了化肥、农药和农用塑料薄膜等主要农用物资的供应，并已提前运到各区公社的基层分销处。与去年同期相比，化肥供应量上升19.9%，农药上升17.6%，农药械增加1.35倍。竹、木等中小农具的供应也较去年及时、充足。

## “出力”为何“不讨好”？

万祥



有一个很穷的大队，实行生产责任制以后，面貌大为改观。公社领导为了帮助社员进一步富裕起来，又在多种经营方面动脑筋，开了一些生产门路。结果，事情没办好，社员有意见。有的干部委屈地说：真是出力不讨好。

为什么“出力”会“不讨好”呢？不妨先听一听情况。去年，公社要这个大队栽藕，一下子买回了几万斤种藕。社员没有种藕的经验，对能否长好没有把握，谁也不敢承包。因此，作种的嫩藕一直放到端午节后，都烂了。今年春节以后，公社根据县订下的指标，又分配这个大队二百亩桑园的栽植任务，购回了桑苗。大队干部想：今年好办，现在各县都搞了“大包干”，把任务摊派到各家各户就不就成了这样，每一户都分得了一些桑苗。但因为这里的人对植桑养蚕一无经验，二无兴趣，结果桑苗大都成了烧柴。

从这些事中不难看出，公社干部出发点是想着发展多种经营，可是指导思想和工作方法都不对头。事先，既没有统一大家的思想认识，也没有将有关技术教给社员，就命令式地布置下去，这样做效果能好吗？这种不顾实际情况就来一个全面开花的作法，必然是欲速不达。

怎样识别小鸡性别  
小母鸡一般头小，颈短，腿细，尾短，大公鸡一般头大，颈长，腿粗，尾长，交配时，雄鸡的腿和尾会交叉，雌鸡的腿和尾不会交叉。



西湖采摘清明前龙井茶

本报讯 我国著名西湖龙井茶乡——浙江杭州西湖公社于3月26日开园采摘清明前龙井茶。

西湖龙井茶向以色翠、香郁、味醇、形美四绝而驰名中外。清明节以前采摘的茶，因其嫩芽初进如同莲心，故又名“莲心”，炒制一斤干茶需要3.5万到4万颗嫩芽，堪称国家金质奖章的狮峰特级龙井，就是从这些极品中精心挑选拼配出来的。

家家住在花丛中  
张守志摄

## 让“翠云廊”重新翠起来

当你沿着川陕公路，行至梓潼县城以北至剑阁县城这段公路时，你会看到很多树干高大、枝叶繁茂的古柏。这些古柏为明代剑州知州李壁所植。据《剑州志》记载：“李壁字白夫，广西武缘人，正德中任剑州时，南至阆中，西至梓潼，三百余里官道，古柏十万余，为壁所植。”传说当时官府规定，历任官吏，都要把保护古柏作为交接内容之一。很多古柏，数人才能合抱，高拂云天，炎夏行路，凉爽宜人，故清人咏题为“翠云廊”。

现在，阆中县和梓潼县的古柏已经很少了，剑阁县境内的古柏尚存八千一百多株。当你走到尚存的、枝叶茂密的古

廊”的壮观。但是，现在看到的“翠云廊”已今不如昔了。这一带重点文物保护单位（广元昭化寺、“江油县李白故里”、“德阳县虎头寨”等）的古树也在减少，特别是银杏、楠木等珍贵树种，在有的地方已经绝迹。

古人在蜀道难的剑门路上，建成宽阔的古柏大道，无疑是劳动人民创造的“蜀道奇观”，我们应该向古人学习，多植树，并建立保护树木的规章制度。让我们的“翠云廊”恢复昔日的壮观，重新翠起来！ 陈其昌



牢记祖国人民嘱托 胸怀振兴中华大志

# 我留学人员勤奋学习为国争光

我出国留学人员已达一万多人，其中不少人取得优异成绩。有关方面建议，今后派遣留学人员要加强计划性、针对性，确保留学人员质量

本报讯 记者柏生从先后回国的留学人员考察小组同志处获悉：目前我国在美、英、日、法、西德、加拿大等国留学人员约有一万多人，其中包括访问学者、进修人员、研究生和大学生。

考察组的同志告诉记者：我广大留学人员身居国外，心向祖国，十分关心国内的四化建设。他们中许多人利用学习、工作之余，对国内教育和科研的发展提出建议。每逢国内有人来访，他们总要关切地询问国内的情况。有的同志说：“每次看到《人民日报》都感到格外亲切。”他们迫切希望国内有关部门能迅速帮助解决增加《人民日报》、《中国日报》等报刊杂志的种类、数量和反映国内经济、科技、文化等方面的电影拷贝，使每个留学人员都能及时地了解国内情况。

由教育部、中国科学院和国务院科技干部局组织的留学人员考察组分别赴英、美、法、日本、西德、加拿大等国考察留学人员的学习、工作和生活情况后，已先后回国。考察组的同志说，广大留学人员牢记着祖国和人民的嘱托，十分珍惜在国外学习和研究的机会。大部分留学人员成年累月地奋发工作，刻苦学习，周末和节假日也多在实验室和机房度过。许多访问学者每天工作12个小时以上；研究生在14个小时以上。有的同志晚上10时后还在实验室工作，直至深夜12时还不休息。星期六、日是外国人休息日，而我许多留学人员却在实验室或宿舍继续工作、学习。我国留学人员一般都能保持艰苦朴素的作风，警惕资产阶级思想的侵蚀。不少留学人员在学习、工作上已取得了优异成绩。他们的爱国精神、事业心和聪明才智，博得了外国专家和同行的赞誉，产生了良好的影响。

无论是访问学者、进修人员还是研究生，他们中间都有许多刻苦学习、为国争光的动人事迹。如西德亚琛工业大学液压和气动力学研究所的“洪堡”奖学金获得者、浙江大学讲师卢甫在两年的研究工作中，接连作出了液压技术的五项发明，获西德五项专利。美国在西德的一家液压公司经理要以高薪聘请卢甫去该公司长期工作，他谢绝说：“我的祖国是中国，我的事业在中国。”刚从美国回国的中国科技大学研究生陈尧拒非副教授，在与哥伦比亚大学李政道教授共同开展

基本粒子的研究中，发表了有关费米子的束缚态问题的三篇学术论文，受到了李政道教授的赞扬，美国麻省理工学院等单位也邀请他作报告。科学院物理所助理研究员王文奎，在日本进修期间，完成了高压下非晶态合金变态和亚稳相的合成等科研成果，现已合成了五种化合物。他首先获得这些有价值的材料。其合成方法、途径受到国际上的重视。

我国研究生中，不少人经过刻苦学习，在较短的时间内取得了好成绩，考试名列前茅。如美国休斯敦大学三名物理专业的研究生潘庆岩、陈平、茅坚民，考试名列前三名。在普林斯顿大学学习计算机专业的研究生薛平，考试得第一名，11门课有7门满分。在美国博士资格考试中，西北大学的李乐德、犹他大学的周勇、得州农工大学的健康华、得克萨斯大学的张尔和等人都是以第一名的高分通过的。在纽约州立大学石溪分校，陈三平以90多分成绩、唐永年以100分的满分成绩先后突破资格考试的历史纪录，已被传为佳话。

祖国人民对留学人员十分关心，各有关单位经常写信指导和关怀他们。每逢春节慰问信，教育部和中国科学院还向他们发慰问信，鼓励他们为祖国争光，为民族争气。考察组的同志建议，对留学人员，国内有关单位今后要进一步加强与他们的联系，经常传递祖国的信息。

由于缺乏经验，在前几年派遣留学人员工作中，计划性和针对性不够。如学科分布不均，理科派出人员比例较高，而对发展国民经济急需的技术和应用学科——农林、轻工、能源、材料、交通运输、石油工程以及管理科学等派出人数比较少。对于对外国各大学和相关机构的情况缺乏了解，我们有些留学人员专业不对口，以致出国后不得不改变专业方向，使学习受到影响。外语仍是大多数留学人员出国以后普遍遇到的困难。据了解，留学人员中，研究生的外语水平一般较好，但他们目前听课也只能听懂80—90%，参加小组学术讨论，语言上的困难则更大些。

考察组的同志认为，培养四化建设人才，主要应立足于国内，同时根据国家的需要有计划按比例地派出一定数量的留学人员

出国学习，博采各国之长。出国进修人员应从教学、科研第一线有成果的业务骨干中选拔，坚决反对“照顾出国”“轮流出国”等不正之风。要妥善处理本职工作与出国准备的关系，防止一些长期放下本职工作做出国准备。出国研究生，在目前情况下，可从国内大学毕业或具有同等学力的人员中招考。为使研究生在出国前能掌握一定的实际知识和独立工作能力，取得国外学习的较好效果，可试行在国内工作一段时间后再派出的预备期制度。大学本科除个别专业外，原则上可不再派出。

考察小组的同志说，我们向国外派遣留学人员的工作已经打开了局面，现在应该努力做到把人员选得更好、派得准，使专业更对口，提高他们的外语水平和确保留学人员质量。提高质量应从三个方面入手。第一，留学人员的政治、业务、外语、身体条件必须符合选拔标准。第二，要了解对方教授的专业特长和现在从事的研究课题，先与其取得联系。自己要有明确的研究课题和进修计划。第三，派人时必须保证派出人员所学专业必须是国内的重点或急需专业，回国后能创造条件开展工作。

考察组在国外也看望了一部分自费留学人员。考察组的同志说，目前在国外的自费留学生有数千名，我们对公费生和自费生在政治上应该一视同仁，鼓励他们共同前进，为振兴中华，努力攀登科学高峰，学成回国为四化建设服务。

上海市卢湾区病情资料分析表明：  
是五十岁以上老年人  
脑血管病防治重点

本报讯 据《健康报》报道：“脑血管病防治的重点对象是50岁以上的老年人。”这是对上海市卢湾区50万居民30年间发病情况的资料调查分析后得出的结论。

上海第一医学院等几家研究单位分析了卢湾区的调查资料：在最近30年间，因病死者的总人数中，脑血管病致死的人数大幅度上升。1951年为4.73%，1979年已达17.38%，增加2.7倍。患者平均死亡年龄，1951年是52.51岁，到1979年延至65.83岁；50岁以上患脑血管病致死者占该病总死亡人数的93.64%。脑血管病死亡率与职业有一定的关系，从事体力劳动的患者死亡率低于从事脑力劳动的患者。

“你们能在竞赛中取得好成绩，主要原因是什么？”“看课外书！”孩子们异口同声地回答。叶海翔同学是一〇一中竞赛时的主要得分手。他说：“在答题中，有一题问：糖怎样才能点着？我在《130个科学游戏中》看过，所以答对了。还有一题问：抹香鲸吃乌贼，逆戟鲸吃小鱼虾，蓝鲸吃海豚对不对？这道题的答案是我在《海洋的秘密》上看到的。还有一题要求背诵陆游的《示儿》，我看过《陆游的故事》，所以，一口气就背了出来。”他说，《少年百科丛书》和《我们爱科学》对他帮助最大。

据统计，19位同学每人经常阅读报刊在7种以上，读过的书有近百本，其中，单《少年百科丛书》就有十几本，包括《中国历史故事》、《中国古代

工人的十二岁男孩上吊自杀了。在自杀现场不远的一把椅子上放着一本翻开的《聊斋志异》。这个聪明好学的孩子为什么自杀呢？他的同学看了感到十分奇怪，多次追问从书上看出了什么，他死前曾对同学说：“你们要是想上天堂，我要下地狱去接你们。”当他读了母亲给他买的《聊斋志异》后，寻死成仙的念头更强烈了，以致酿成了这一惨剧。这个孩子的课外阅读给了他致命的一击。家庭、学校、社会都要重视这个问题，有一部分家长和老师，只关心孩子

课外阅读，社会上有关机关团体也要尽力组织并辅导他们阅读。 岳颂东

## 中等教育结构改革初获成果

## 苏州市二百多名职业中学毕业生走上工作岗位

## 录用单位十分欢迎受过职业教育的新工人

本报讯 苏州市职业中学首届毕业生234名，已有225名被工业部门对口招工，走上生产岗位。两个月来，这些学生表现良好，初步显示了职业教育的优越性，受到了工厂的赞扬。

1981年，苏州市丝绸、棉纺、旅游等职业中学的毕业生班有234名学生，经过学校和业务部门进行文化、专业理论和操作技能的考核，合格毕业的有226名，肄业的8名。然后，根据工业部门的需要，经劳动局批准招工，225人在今年1月份陆续走上生产岗位。

两个月来，职业中学的这批毕业生，已在生产岗位上初步显示了职业教育的优越性：一是掌握技术快。这批学生上岗后，基本上能独立操作。丝绸职业中学的99名毕业生，有51人分配在织造等车间。她们一开始就能独立操作，现在她们看的机台数已与老师傅相当。在技术测定，其中有3名学生的产量质量超过了老师傅。二是适应能力强。职业中学的毕业生，既有一定的专业知识，又有操作技能，知识面较宽，适应能力强。苏州振亚丝织厂把20名丝绸职业中学的毕业生，分配在技术要求较高的喷水织机车间，尽管这些学生原来没有接触过这种新技术，但因为专业基础好，很快适应了生产要求，经技术考核，全部达到优秀，有的学生的产品质量在车间名列前茅。苏纶纺织总厂有30名棉纺职业中学的毕业生，已掌握了郝建秀操作法。三是专业思想稳定。过去，有些单位抽调工人当炊事员，常常要闹情绪，不安心工作。这次苏州旅游职业中学烹饪班的17名毕业生，分配在机关、工厂、医院、托儿所等单位的伙食工作。他们思想稳定，工作积极主动，脏活、累活抢着干。目前，在各单位食堂工作的烹饪班17名毕业生中，有8人是本单位炒菜的“一把手”，其余9人也都独当一面。在苏州肥皂厂、光明丝织厂食堂工作的烹饪班毕业生所烧的菜，工人们吃了赞不绝口，赞扬他们的刀功好、味道好、色调好。在机关托儿所工作的烹饪班毕业生，为孩子们精心制作各种可口点心，家长、儿童都称赞。很多招工单位都反映，职业中学的毕业生比普通高中毕业生相比，他们专业基础好，接受能力强，掌握先进操作技术快，希望国家能多办些职业中学。

许树东

## 优先录用职业学校学生

如果各地劳动部门都把招收职业学校（班）学生纳入劳动计划，优先录用受过职业教育的学生，无疑会大大提高人们办职业学校和上职业学校的积极性。这样坚持下去，对劳动制度的改革也是一个有力的促进。我们的劳动制度，应该鼓励人们钻研科学技术知识，一切与此相违背的，都在改革之列。

职业学校（班）的学生是不包分配的，劳动部门优先录用，并不是全部包下来。既要优先，又要择优。这可以促进学生努力学习，德智体全面发展；也可以促使职业学校（班）改进工作，办得更好。

据报载，青海省有些学校里，学生用的数学作业本封面上印着梁山伯与祝英台的画像，封底注明是“青海省学校统用作业本”。一位语文老师给《青海日报》写信，对此提出批评说：“这样的封面设计对中学尤其对初中学生没有什么教育意义，”无疑会影响一些学生的思想和学习。”

这位老师的意见很好；通过批评，相信青海省有关部门会注意此事并加以纠正。我想这件事的发生，反映了目前少年儿童工作中存在的一些问题，值得注意。现在连环画出版得不少，古今中外的小说则更多。有的是适合孩子看的，有的则只适合成年人看，如白话《聊斋故事》、《闻草堂笔记》等。倘若不加区别，一股脑塞给孩子们，则是不负责任的行为。这哪里有一个怎样指导儿童课外阅读，加强

## 让孩子欣赏什么

章 瑞

儿童读物编写出版工作的问题。孩子的爱好、兴趣、理解能力都不如同成年人，因此，要让孩子唱孩子的歌，欣赏孩子的画，如同开办儿童食品厂，开设儿童商店，让孩子能吃到儿童食品一样。道理是很简单的，做起来却不容易，以梁祝画像做作业本封面，就是一例。

将近半个世纪以前，鲁迅给孩子写过一本《看图识字》，曾为其内容陈腐、图画拙劣、色彩恶浊而慨叹不已。他说：“我们是忘却了己曾为孩子时候的情形了，将他们看成一个蠢才，什么都不放在眼里，即使因为时势所迫，只得施一点所谓教育，也以为只要给蠢才去教就足够。于是他们长大了起来，就真的成了蠢才，和我们一样了。”为此他提出“给孩子们看的图书就必须十分慎重”的忠告。鲁迅的话至今还值得我们警惕，他的忠告则更是我们应当记取的。

上海延河中学初一（二）班

## 开展“爱父母”教育活动

本报讯 记者张少峰报道：上海延河中学初一（二）班从去年11月起，开展“爱父母”的教育活动，要求每个学生从尊敬父母、尊敬长辈做起，培养良好的品行。孩子们听说爱父母，老师抓住这个特点，把“大道理”融化在一个个小事中，给学生讲述我国人民尊敬长辈的优良传统，分析尊敬长辈与封建孝道的区别；把当前某些人虐待长辈的劣迹，同克己侍奉长辈的新人新事作比较，启发学生应当学什么，不应当做什么。老师还要求学生做好几件让父母高兴的事情。于是，学生中逐渐形成了尊敬父母长辈的好孩子的风气。有个以往经常同母亲顶嘴吵闹的学生，现在放学回家，进门就亲热地招呼父母，做好功课便主动做家务。过去叫妈妈盛饭的孩子，已学会了做饭。妈妈下班回来，他把热腾腾的饭端妈妈面前。

在开展这项活动中，也有人提出，有的父母行为不足为法，也有有的父母对孩子缺乏正确教育等等。延河中学教师认为，这些问题是存在的。老师应做细致的工作，使孩子们提高鉴别事物的能力。许多家长也纷纷表示要用好思想、好品行去影响孩子。学校附近有一位七十多岁的军阀属奶奶，现在每天放学后，初一（二）班派出两个学生，上门为她做家务，喜得老人直夸他们“个个像雷锋”。学生们说，我们从小要做好孩子，长大了要做情操高尚的好公民。



为了下一代

## 他们为什么能在智力竞赛中得奖

——北京市中学生智力竞赛情况分析

编者按：这份调查报告以大量的事实说明：好的课外读物对孩子的智力的发展，有着积极的作用。教师、家长和少年儿童教育工作者，要加强对孩子的课外阅读的指导，研究如何向少年儿童进行德、智、体、美各方面的教育，以便使他们健康成长。

科学家的故事》、《太阳元素的发现》、《浮力的故事》、《叶绿花红》、《飞向星星》、《数学万花筒》等等。他们阅读课外书有两个特点：一是多，二是广。数、理、化、天、地、生、文、史、哲、外语、音乐、美术、常识无所不包。有的甚至还读了一些内容较丰富的书，如《天体运行论》、《艺术哲学》等等。

这些同学启蒙教育的时间比较早，阅读课外书籍时间也比较早。大部分同学从小学二年级就开始看文艺读物，三年级看科普读物。看得最早的，二年级就读科普杂志《我们爱科学》了。未参加竞赛的同学，大多数是小学三年级才开始看文艺书，看科普读物则更晚。

读那么多课外书会不会影响学习？同学们的回答是：“不会。”看课外书对学习有促进。“二十六中的贾在申说：‘我上小学时，作业多，又贪玩，课时常不及格，觉得学习是件苦差事。后来，读了《爱迪生》，我认识到：学习并不难，只要刻苦努力，一定能达到目的。从此，便下决心做一个知识丰富的人。我连续读了二十本《十万个为什么》，虽不能看懂全部内容，却培养了我浓厚的学习兴趣。天长日久，知识面广了，思路开阔了，课堂上讲的内容也容易理解了，学习成绩就慢慢赶了上来。’”

二、这些学生思想活跃，有一定的发现问题、分析问题的能力。

调查中我们感到，这些同学有个共同特点，就是头脑灵活，思想活跃。

福建省南安县官桥公社女青年吴秀娟（执手鼓者）、吴秀芬姐妹俩，自筹资金办起一所家庭幼儿园。新华社记者 薛铁军摄





本报讯 据4月3日《北京日报》报道，北京杨坨煤矿共产党员、通风段段长王庆和共产党员、副矿长赵礼荣，在并下一场大火中，奋不顾身地带领职工抢救被困在浓烟中的阶级弟兄，使100多名井下工人全部返回地面，而王庆却牺牲了，赵礼荣昏倒后经抢救脱险。

3月19日清晨，杨坨煤矿井下运销科验收室忽然起火，大火很快烧着巷道顶板上的支护木架，滚滚浓烟顺着风向，扑向十几个工作面，威胁着正在井下劳动的100多名工人的生命。王庆和赵礼荣闻讯立即

## 杨坨煤矿共产党员王庆、赵礼荣在一场大火中把浓烟引向自己 把安全送给别人

### 王庆光荣牺牲，一百多名工人全部脱险

下并带领职工灭火。按照王庆的建议，采取反风措施后，浓烟不再向巷道深处蔓延，工作面的工人安全了，而返回井口的浓烟却威胁着王庆、赵礼荣和十几名灭火职工的安全。在十分危急的情况下，王庆首先想到的是其他同志的安全。他在昏倒前十几分钟做了三件事：一、指挥灭火职工撤离现场；二、派两人抢救被烟熏倒的工人张发启；三、用电话通

知信号工赶快调车，送井下工人尽快升井。他的话还没说完就被浓烟吞没了。王庆在将要昏倒的时刻，把手中的电话听筒交给了身边的赵礼荣。赵礼荣接电话后也昏倒了。

井上300多名干部和职工纷纷奔向井口，投入排除火灾的战斗。门头沟煤矿主动派人派车支援灭火。矿务局领导也赶到矿井指挥。大火于当天下午三时半被扑灭。

《北京日报》为这条消息加的编者按指出，在一场大火威胁着100多名井下工人生命安全的关键时刻，王庆、赵礼荣等把浓烟引向自己，把安全送给阶级弟兄，王庆在牺牲的最后时刻，还为伙伴们的安危操心。他们无愧于工人阶级、共产党员的光荣称号，表现了社会主义企业干部对人民高度负责的态度，他们身上闪烁着高尚的革命英雄主义精神、共产主义精神。在建设社会主义精神文明中，我们要努力学习 and 大大发扬这种革命精神。



上海园林研究所的科研人员正在进行“园林植物抗有害气体能力”的研究，为城市绿化树种的选择提供了科学根据。这是科研人员正在观测街头绿化地树木对环境保护的作用

## 阴法唐在西藏统战工作会议上表示欢迎达赖等回国参观、探亲 and 定居

新华社拉萨4月3日电 中共西藏自治区委员会第一书记阴法唐昨天在自治区统战工作会议上表示：“祖国统一，民族大团结是历史的潮流，落叶归根是人之常情，我们欢迎达赖和跟随他的人回国参观、探亲 and 定居，保证来去自由。”

阴法唐在会上讲话时重申了党和政府对达赖和外国藏胞的政策。他说，中国共产党和政府的政策是一贯的，对过去的事可不再纠缠，大家忘掉它，向前看。现在我们国家已经走上了政治上能够长期安定，经济上能够不断繁荣，各民族能够更好地团结互助这样一个新时期。达赖和跟随他的那些人，应该相信这一条。我们希望他们为祖国的统一、民族的大团结和四化建设做贡献。当然，他们如果不相信，也可以多看几年。

阴法唐说，对外藏胞在区内的家属，按照党和政府的现行政策，都享受和其他藏族群众一样的待遇，在招工、招生、就业安排上一样看待。他们需要解决的一些问题，只要是合理的，政府都应该帮助解决，也会帮助解决的。

## 中国青年击剑队赴阿根廷参加世界锦标赛

据新华社北京4月3日电 中国青年击剑队一行14人，今天离开北京前往阿根廷参加1982年世界青年击剑锦标赛。中国9名击剑选手将参加男、女花剑，男子重剑和佩剑四个项目的比赛。

另外，还有5名中国佩剑选手将于近日赴欧洲，参加在德国伯明翰和在法国举行的两次国际击剑比赛。

## 寄语关心我的同志们

《工人日报》就我捐献遗产的事开展《怎样创造自己的幸福生活》的思想讨论以来，我又收到几百封读者来信。绝大多数同志在来信中对我捐献遗产的行动给予了热情的鼓励，少数同志在来信中问我：你为什么要把捐献遗产？不是一时的感情冲动？你不觉得有了钱就有幸福吗？等等。在这里，我想和关心我的同志们谈谈自己的想法。

我五岁时，被上海的姑妈收养为养女。“文化大革命”中，姑妈病逝，我便成了孤儿，只好回苏州寄居在亲戚家中。十四岁时，我能干活了，就给人家刷马桶、剥枣枣、敲瓜子；给旅店洗衣服、被单等。用自己省下的劳动所得维持生活，交学费。1977年，在我填报期间，一位亲戚特地从上海赶来，要我出面由政府讨还养母留下的遗产，我不同意这样做，我告诉她说：“遗产如何处理应由国家按政策安排，我决不出头去要。”不料这位亲戚大怒，骂我没良心。后来上海有关部门落实政策，先发给我5,000元，我把这笔钱用来还债和支援一些生活困难的亲戚、朋友。这位亲戚听到这个消息又找上门来要我钱，把我房里的东西洗劫一空，连根竹筷都没有留下。真没想到，金钱把有些人弄得这么冷酷无情！

我是在新社会长大的，从我上学那天起，老师就教育我热爱祖国、热爱党，要做一个有理想、有志气的人。在学校，老师和同学处处关心我、照顾我。天凉了，有人给我送来棉袄、被褥；天热了，有人送给我凉鞋、花裙……；逢年过节，老师、同学纷纷找到他们家去吃团年饭。我在电器厂学徒时，师傅们手把手地教我技术，有十几位老师傅轮流带好菜给我吃。我下多时，别人有多码准备行装，我的全部生活用品——从脸盆、热水瓶到茶缸、解放鞋……都是师傅们准备的。临走那天，张师傅还特地请假赶来为我送行，一再叮嘱我：“小杜，下乡要好好劳动，多做贡献！”我含泪点头，默记在心。

在我的生活经历中，我看到两种人：一种人象我那位亲戚那样，为了钱，他们六亲不认，不择手段；另一种人——我遇到的更多的老同志，他们虽与我非亲非故，却有一颗热爱祖国、热爱社会主义、乐于助人的高尚的心。是他们，是祖国和集体把我这个孤儿抚育成成人，教育我应该怎样去对待生活。祖国才是我真正的母亲啊！

去年3月份，当上海静安区法院通知我是我养母遗产的唯一合法继承人时，我就考虑：这笔遗产如果留给个人，无非是用于个人生活享受，现在我们的国家还比较穷，四化建设需要资金，应该献给国家为人民造福。所以，我毫不犹豫地向法院表示：我不想当不劳而获的人，我还年轻，能劳动，我要把遗产献给国家。

有位读者来信问我：“你献出十万元遗产不觉得是舍弃了幸福吗？”有位大学生来信说：“如果我有十万元遗产，我早退学了，钱往银行里一存，靠利息可以游遍全国的名山大川。而你上缴了这笔巨款，每天还要去上班，过那种单调的生活，有什么意义？”还有一位同志说：“我要是有这笔遗产，可以选择一个理想的对象，盖个小平房，虽然没得到你那样的荣誉，但得了实惠。”我回信告诉他们，我不羡慕他们讲的那种物质享受，不贪求他们说的“实惠”。金钱，买不到“理想”的对象，也买不来真正的幸福。我的经历告诉我，只有用自己的双手去创造幸福，才能获得真正的幸福。我从十四岁开始自食其力，十八岁到农村插队，尽管日子艰难一些，但并没有感到不幸福。在现实生活中，确有一些人由于追求物质上的享受而放弃了理想、信仰、事业。这样的人，即便是有了舒适的生活环境，得到了某种“实惠”，但他们的心灵却只能是空虚的。说心里话，这样的“幸福”我不稀罕。我在农村、在知青厂时，和周围的一些伙伴们在一起生活，尽管也有不愉快的时候，但我们心中却有一股生活的明灯。我感到生活在这样的集体中很温暖、很充实。捐献遗产以后，党和人民给予我热情支持和关怀，给了我很高的荣誉。苏州市委、苏州丝绸公司和厂领导去年年底专程到厂里来看我，并转告中央负责同志和省委负责同志对我的慰问。最近，全国总工会副主席章瑞英同志也来看望我，并给了我很多鼓励。这些，对我都是莫大的鞭策！当领导上发现我和三男结婚住房有困难时，还特地召开了会议，由有关部门分配给我一套住房。我感谢党和政府的关心，使我这个孤儿有了自己的家。

当《工人日报》披露了我上缴十万元遗产受到一些人议论、非难的消息以后，许多群众来信鼓励我，希望我不要害怕，希望我更坚强些，准备迎接新的考验。驻新疆库尔勒的一位边防战士来信鼓励我说：“您上缴遗产以后，可能会有人说您不懂得生活，不会生活。我说他们想错了，您这样的做法是非常光荣的，也是最懂得生活的。”看这一封封热情洋溢的来信，更使我对生活充满信心，对祖国的前途充满希望。我深感自己对祖国的贡献太少了。

我虽然做了一件有益于国家的事，但此举也是过去的事了。过去的事不能代表今天和明天。今后，我一定要加倍努力，争取对国家作出新的贡献。我衷心感谢同志们对我的关怀和鼓励！让我们在不同的岗位上，为建设社会主义物质文明和精神文明而努力奋斗吧！

(江宗荣整理 原载4月3日《工人日报》)

## 京津地区大气污染主要来源于土壤风沙

### 三年来京津地区环境科研工作会提出

据新华社北京4月3日电 京津地区的大气污染以颗粒物为主，近一半来源于自然界的土壤和风沙。这是在最近召开的第三次京津地区环境科研工作会上，有关专家提出的看法。

1980年以来，中国科学院环境科学委员会组织15个研究所的200多位科技人员，对京津和渤海地区的大气、陆地和海洋的环境状况进行了调查。有关科技人员在调查中利用了遥感技术，还用铁塔、低空探空仪等手段做了大气野外综合试验，了解到北京地区的大气污染对下风向的廊坊、天津等地产生的影响。并系统地观察了淡水生态系统中污染物的积累情况，深入研究了水体汞污染的治理问题。为控制水量，改善水质，建议把全区划分为水源保护区、水污染控制区和水质治理区，实行区域性用水管理。

两年来，经过对京津和廊坊地区34个区县、609个公社农药使用量和品种的剖析，基本查清了京津地区所用农药的结构、使用情况和在土壤中残存量以及对地下水的影响，已按公社编制成图。调查发现，渤海湾的主要威胁是有机物质污染。

参加调查的有关科技人员在会上报告说，他们还调查了京津两市的环境噪声和交通噪声。编制了我国城市区域环境噪声标准和城市环境噪声测量方法，已被国家有关部门审议通过，作为国家标准和规范。

## 倪志福率中国工会代表团回到北京

新华社北京4月3日电 以华全国总工会主席倪志福为团长的中国工会代表团结束了对日本的友好访问，2日回到北京。代表团在访日期间，同日本工会领导人和工人群众进行了广泛接触，增进了中日两国工会和工人之间的了解和友谊。

## 陈慕华会见罗马尼亚地质代表团

据新华社北京4月3日电 国务院副总理陈慕华今天会见以地质部国务秘书马里安·勒杜特为团长的罗马尼亚地质代表团，就进一步加强两国地质工作者之间的合作进行了亲切友好的谈话。

## 一、农牧部分

塑料薄膜地面覆盖栽培蔬菜引进技术推广 棉花快长育苗移栽技术推广 推广四项技术措施，玉米连年增产丰收 小带田种植技术 碳酸氢盐和磷酸施用技术推广 推广玉米优良品种“中单2号” 大面积推广地膜棉花栽培技术 内蒙古自治区西部山区甜菜高产、高糖栽培技术推广 谷子新品种“昭谷一号”的推广 梗型水稻杂交种“黎优5号”的推广 大垄深松为主的农艺“四改”高产栽培技术推广 玉米“吉单101”大面积推广 水稻早育苗推广 繁育推广早熟高产粮食增产推广 大面积推广农田化学除草“中单2号”玉米杂交种 油菜大面积推广栽培技术推广 推广种植用绿肥 宁夏自治区引黄灌区70万亩水稻靠科学大幅度增产 青海省大面积推广化学除草技术 利用新疆优势，推广油菜素质显著小容量喷雾技术的推广 甘肃太阳能温床育苗 加速推广玉米杂交种“鲁原单4号”促进粮食增产 江苏省麦套作降水温技术的推广 棉花薄膜育苗移栽技术的推广 认真办好植保公司促进增产增收 农业新品种“浙农1号”科技成果推广 推广利用冬闲地发展油菜 春用蚕良种“东肥×华合”在安徽省推广 以“汕优2号”为主的杂交水稻的推广 甘蔗优良品种“赣蔗1、8号”的推广 推广杂交水稻促进粮食增产 积极推广甘蔗科技成果获得甘蔗较大增产 小麦根外追肥御小麥干热风 生物防治棉虫大面积示范推广 抓好杂交制种促进玉米增产 水稻喷施磷酸二氢钾 地膜育秧及水旱轮作 杂交水稻“威优6号”的推广 推广稻棉套作“湘油5号”良种 调整农业产业结构促进生态良性循环实现增产增收 推广使用钾肥促进农业增产 “墨白号”玉米引种鉴定推广 土壤普查成果应用 云南省240万亩水稻增产 推广高产杂交水稻制种先进技术 四川省全省制种取得显著成绩 示范推广小容量喷雾技术和植保专业队的成果 调整作物布局，改进栽培技术，充分发挥增产的潜力 提高科学种田水平粮食持续五年增产 做好科技推广工作，提高科学种田水平 汶川县运用综合农业技术提高科学种田水平促进了农业增产增收 长江中游地区田水田油菜高产栽培技术 小麦“叶令

## 荣获农业科技推广奖的项目

指标促控法”示范推广 棉花应用乙烯利催熟技术的示范推广 绵羊改良技术的推广 建设猪的繁育体系推广统一供精及杂交优势利用 家畜优良品种的繁育及推广(新金猪，哈白猪、奶山羊) 推广优良种畜成绩显著的种畜场 推广工作显著的畜牧兽医工作站 大面积飞机播种牧草技术推广 现代化蛋鸡生产体系的建立与良种蛋鸡的推广 牛冷冻精液人工授精技术的推广 新疆阿勒泰肥羊羔羊当年繁育技术的推广 “翻把压法”改良草原及治蝗灭鼠技术的推广 “输送卵虫法”推广蜜蜂养殖 推广高产优质牧草——沙打旺、聚合草 家禽孵化看胎施温及平箱、土电孵箱与蛋鸡强制换羽技术和拉萨白鸡的推广，等。

## 二、林业部分

黑杨优良无性系的引种和推广 杨树丰产林 四子乌柏高产无性系 油茶良种——岑溪软枝油茶 赤眼蜂防治松毛虫的推广 杉木林地营林技术推广 湿地松种子园 毛竹丰产技术 紫胶生产技术的推广 杉木种子园 “豫农一号”泡桐和“豫选一号”泡桐的推广 河北省山地油松飞机播种造林 桐桐间的推广 幼竹播撒防雪压技术的推广 黄土丘陵造林技术 四川省飞机播种造林 湖北省恩施地区飞播造林 护林员营造造林技术 白城杨的推广 小黑杨的推广 防治林木白蚁灭烟新技术 薪炭林及薪炭间养林营造技术 河北省推广防林苗的营造技术 合作林推广 辽宁省沙兰杨的推广 白桦繁殖技术推广 青海省干旱浅山柠条直播造林 福建省白鹳的推广 油桐优良农家品种繁育及桐农间种技术 黄斑星天牛的防治技术 北京沙地杨树刺槐混交林营造技术 杨树丰产林营造技术 火炬松、湿地松的引种推广 用带压过热蒸汽干燥木材研究成功的新工艺 M 492 型多用木工机床 刨花板涂装贴面新工艺及树脂的推广 应用白僵菌防治森林害虫 FM—3型风力灭火机 山场原条计量新技术的推广 DN—1号刨花板用脲醛树脂胶

水利部分 水坠坝的研究与推广 水土保持试验成果推广 滴水灌溉新技术推广 黄土地地区辐射井及成井技术的推广 土坝坝体分析的应用推广 病险水库土坝填筑安全分析的应用推广 千亩滴灌试点的研究推广 滴灌技术在苹果生产中的应用 筛网消能科技成果推广 混凝土裂缝环氧灌浆灌 防渗渠道科研成果推广 土坝灌浆新技术 195型柴油机械节油技术 找水技术 金属闸门喷锌防腐 山区水利措施及农田暗管、鼠道排水治渍技术 高含沙引水淤灌 U形渠道衬砌及衬砌机械的推广 推广水稻“薄、浅、湿、晒”优良灌溉制度 滑动模板在水利水电工程中的应用 金塔河灌区田间工程配套和灌溉用水改革 综合治理旱涝咸碱科研成果推广 水库用笕式张网捕鱼推广使用水文监测光缆 农田应用塑料暗管排水技术推广 推广喷灌新技术 推广8 JZ—95型冲床式打井机 砌石坝工程推广 春小麦需水规律试验成果推广 小流域综合治理研究成果推广

## 四、农垦部分

塑料薄膜地面覆盖栽培棉花 大豆、玉米大面积推广化学除草 辽宁省大连农垦局水稻高产栽培技术的推广 一水两旱三年轮作制 农作物秸秆还田机械化 坚持“两当”搞科研，推广成果促生产(水旱作物高产综合技术的推广) 发挥农场示范作用，向社队推广科学技术 推广“京农6号”玉米良种 推广小麦优良品种“克旱8号” 水稻生产过程机械化 柑桔良种苗木的繁育推广 小群繁育和栽培技术的推广 推广群细毛羊改良生产 大群肥羔生产技术的推广 推广牛种间杂交技术 绵羊冷冻精液受胎技术的示范推广 牛的冷冻精液人工授精技术的推广 有关橡胶、胡椒八项科技成果的推广 橡胶园种植绿肥和胶肥配套 标准生产工艺的推广 云南农垦抗旱造林技术的推广 麻高农栽培技术的推广 人参参透棚生产新技术的推广 推广应用茶业丰产栽培技术

农机修理新工艺、新技术推广 4·2通用耕作机 配套 汽车半轴及强化技术的推广 推广应用液化石油气钢瓶的等离子弧封底技术 推广生产远红红外涂料 多层绝热低温容器二氧化碳液化加热抽真空工艺的推广

水产部分 池塘养鱼高产稳产技术 蟹苗人工放流增殖资源 三角蚌人工育苗和河蚌育珠 尼罗罗非鱼的引进、养殖及种杂交优势利用 鲤鱼食饵优势的利用 利用电鱼余热饲料养鱼的早产早孵 网箱培育鱼种技术的推广 颗粒饲料养鱼 草鱼病的防治 大面积稻田养鱼 种稻、种藕、养青鱼 紫菜人工育苗及面积推广的推广 花蛤人工育苗及半人工增殖 编蜂“围塘整巢”、“平畦预报”附苗推广 扇贝人工育苗和养殖技术的推广 对虾人工育苗和养殖技术的推广 贝类育苗技术的推广 机帆船灯光围网技术 双拖渔轮网目大网的推广 双囊桁拖网捕虾推广一号网和浮网拖网捕鱼技术 五岛、对马岛海域资源开发利用 利用电热器预热柴油油料推广轻柴油 平流冻结机组的推广 机帆船隔热鱼舱冰藏保鲜 6 E150C型柴油机的推广 马面鱼调味鱼干技术的推广 海胆食品生产技术推广 食用海藻酸钠在食品工业中的推广

## 六、气象部分

能量气象学在天气分析预报中的推广 两种(动力统计、相似)台风路径客观预报方法的推广 卫星云图在天气分析预报中的推广 东海区三省一市海上大风预报科研成果推广 天气趋势预告 诊断统计在暴雨天气分析和预报中的应用 西风指数在天气预报中的推广 杂交小麦气象科研成果的推广 风冈山地形对温度的影响的推广 浙江龙溪山气候规律研究的推广 713天气雷达的推广 WT—1A气象卫星云图接收设备的推广 SL1型遥测雨量计的推广 热扩散式土壤湿度的推广 数字式天气气象多点遥测中的推广 北京气象遥测组实时联机业务应用程序 BQS系统全球气象资料加工处理程序 县气象站传真接收设备的推广 701雷达单独测风方法的推广 电解水制氢设备的推广



# 阿根廷占领马尔维纳斯群岛引起不同反应

拉美国家有的支持有的希望和和平解决

欧洲共同体加以谴责

美国表示遗憾

新华社北京4月3日电

阿根廷出兵占领马尔维纳斯群岛的行动，在拉美、欧洲和美国引起强烈反响。

乌拉圭外交部长巴尔德斯2日发表声明说：“乌拉圭过去和现在都支持阿根廷对马尔维纳斯群岛的权利。所以，乌拉圭支持布宜诺斯艾利斯对该岛采取的行政行动。”

玻利维亚外交部2日重申，它支持阿根廷对马尔维纳斯群岛的权利，同时表示拥护和平解决一切国际争端的原则。

## 阿根廷总统就马尔维纳斯群岛问题发表讲话

新华社布宜诺斯艾利斯4月2日电 阿根廷总统加尔铁里今天向全国发表广播电视讲话说：“收复马尔维纳斯群岛”是“出于这样一种需要，即必需结束英国为了永久统治这一群岛及其周围地区而无止境地推行推托与拖延。”

加尔铁里说，阿根廷采取这种态度是由于英国对严重的谈判缺乏诚意。他说：“阿根廷的立场决不意味着对该群岛现有居民的侵犯，他们的权利和生活方式将受到尊重。”他还说，阿根廷将不屈服于英国扬言要使用武力的威胁。

与此同时，阿根廷军内执政委员会在一份公报中说，“收复马尔维纳斯群岛”，“从而保证了阿根廷对上述岛屿的全部领土及相应的海域和空间行使主权”。阿根廷政府的另一项公报中，将保护全国和南大西洋诸岛上的英国公民和讲英语的阿根廷人的人身安全，保护他们的财产和权利。政府还宣布，将根据法律全力镇压任何敌对行动。

今天，布宜诺斯艾利斯洋溢着一片喜庆的气氛。阿根廷的国旗挂上在楼房、商店和汽车的窗口上。

人们互相抛撒纸屑以示庆祝。收音机不断播放国歌和有关“收复群岛”的最新消息。数十万名阿根廷群众聚集在“5月广场”上，高呼口号，唱着国歌，举着标语牌。标语牌上写着：“150年后，马尔维纳斯终于归回阿根廷！”

下午，当加尔铁里总统出现在总统府的阳台上时，他受到群众的热烈欢迎。他向群众发表讲话说：“在采取行动后我们将接受对话，但我们确信，民族的骄傲和尊严必须不惜任何代价地加以维护。”

另外，阿根廷的12个政党和一些工会都一致宣布“支持政府收复马尔维纳斯群岛”。

则。

秘鲁外交部外长阿里亚斯2日在利马宣布，秘鲁支持阿根廷的行动，同时表示希望联合国谋求一个和平解决阿根廷与英国之间冲突的方案。

危地马拉外交部外长阿隆索2日宣布：“危地马拉支持阿根廷支持布宜诺斯艾利斯对该岛采取的行政行动。”

巴西外交部长格雷罗2日在里约说，巴西希望阿根廷和美国和平解决关于马尔维纳斯群岛的危机。他建议双方采取克制态度，避免事态的恶化。

在纽约说，巴西希望阿根廷和美国和平解决关于马尔维纳斯群岛的危机。他建议双方采取克制态度，避免事态的恶化。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷军队2日凌晨攻占马尔维纳斯群岛之后，已经在首府斯坦利港升起阿根廷国旗，控制了各个战略要地。

据报道，马尔维纳斯群岛的英国总督普雷斯，亨特已无条件投降。阿根廷军队用飞机把亨特和驻守该群岛的78名英国皇家海军官兵送到了乌拉圭首都蒙得维的亚。已经降下来的英国国旗将交给英国驻阿根廷大使馆。阿根廷政府已任命马里奥·本哈明·梅嫩德斯将军为该群岛的军事长官。

据来自阿根廷东海岸里达维亚海军准将部的消息说，阿根廷海军陆战队是2日凌晨零点十五分在索来达岛登陆并占领斯坦利港的。五时三十分架起了从里达维亚海军准将部至斯坦利港的空中桥梁。

据阿根廷军方人士说，这次行动由三军高级将领指挥，参加行动的有4、5千人。阿根廷海军司令部新闻办公室2

## 阿根廷军队已控制马尔维纳斯群岛

次行动由三军高级将领指挥，参加行动的有4、5千人。阿根廷海军司令部新闻办公室2

日下午证实，登陆开始时曾发生流血冲突，阿根廷方面有1人死亡，2人受伤。

英国外交部消息说，阿根廷军队已攻占马尔维纳斯群岛首府斯坦利港及其它要地的讲话后，纷纷戴上街头，欢庆胜利。

传张照片（新华社发）

福克兰群岛。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

明，“谴责阿根廷对福克兰群岛的军事侵略”，他们提出“紧急呼吁”，要求阿根廷政府立即撤军。“欧洲经济共同体人士说，这项声明是在英国的请求下作出的。

美国2日呼吁阿根廷从马尔维纳斯群岛撤军，并对阿根廷在这个群岛采取军事行动表示遗憾。国务院发言人说：“我们呼吁阿根廷立即停止敌对行动，从福克兰群岛撤出其军队。”

欧洲经济共同体10国外长2日正在布鲁塞尔发表声明，重申安理会主席对双方提出的呼吁：要求双方不得使用武力或以武力相威胁，继续寻找外交解决的办法。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷军队2日凌晨攻占马尔维纳斯群岛之后，已经在首府斯坦利港升起阿根廷国旗，控制了各个战略要地。

据报道，马尔维纳斯群岛的英国总督普雷斯，亨特已无条件投降。阿根廷军队用飞机把亨特和驻守该群岛的78名英国皇家海军官兵送到了乌拉圭首都蒙得维的亚。已经降下来的英国国旗将交给英国驻阿根廷大使馆。阿根廷政府已任命马里奥·本哈明·梅嫩德斯将军为该群岛的军事长官。

据来自阿根廷东海岸里达维亚海军准将部的消息说，阿根廷海军陆战队是2日凌晨零点十五分在索来达岛登陆并占领斯坦利港的。五时三十分架起了从里达维亚海军准将部至斯坦利港的空中桥梁。

据阿根廷军方人士说，这次行动由三军高级将领指挥，参加行动的有4、5千人。阿根廷海军司令部新闻办公室2

日下午证实，登陆开始时曾发生流血冲突，阿根廷方面有1人死亡，2人受伤。

英国外交部消息说，阿根廷军队已攻占马尔维纳斯群岛首府斯坦利港及其它要地的讲话后，纷纷戴上街头，欢庆胜利。

传张照片（新华社发）

福克兰群岛。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

据新华社北京4月3日电 布宜诺斯艾利斯消息：阿根廷外交部部长斯塔·门德斯4月2日宣布，阿根廷和英国已断绝外交关系。

阿根廷外长说，在这之前，英国外交部通知阿根廷驻伦敦使馆的代办说，英国“已同布宜诺斯艾利斯断交，并要在一定期限内离开这个国家”。作为对等，阿根廷也要要求英国在同样期限内从布宜诺斯艾利斯撤出它的外交官。

斯科特·门德斯外长还指出，两国已断绝外交关系，“私营公司之间的贸易交往继续进行”。

## 民柬部队粉碎越军三次进攻歼敌二千多

本报民主柬埔寨梅莱山4月3日专电 记者王志光报道：一个时期以来，侵柬越军抽调大量兵力对民柬控制的梅莱山—马亨山区进行大规模扫荡。顿时使这一地区成为柬埔寨战场上引人注目的地区。4月2日，正在梅莱山地区访问的中国记者团，就梅莱山—马亨山区的战场所形势访问民柬政府负责外交事务的副总理英萨利以及该战场所负责人尼刚和索佩特。他们高兴地回答了记者团提出的问题。

他们说，越南军队今年1月中旬对梅莱山—马亨山区的扫荡是蓄谋已久，经过精心策划的。越南当局不仅企图在军事上消灭这个地区的民柬抗敌力量，而且企图在国际上制造假象，似乎民柬国民军和游击队已经没有了力量，以此威胁泰国和其它东盟国家。

他们指出，越南当局的这种图谋并没有得逞。他们具体地介绍了今年1月中旬以来越南发动的几次扫荡及其遭到失败的情况。1月14日，越南出动近万兵力，在苏联坦克和大炮的掩护下，分几路首先向梅莱山—马亨山以南发动大规模进攻。但是，在民柬国民军和游击队的英勇阻击下，越军死伤惨重，很快就失去了进攻势头。1月26日，越南击毁坦克6辆，死伤近千人，第一次进攻被粉碎了。2月17日，越南重新纠集力量再次发动进攻。经过半个多月的激战，民柬国民军击毁坦克2辆，越军又死伤近千人，敌人被迫停止进攻。经过调整，越军于3月15日又发动进攻，敌人出动了三个营的兵力，并由5辆坦克助战，但是，只经过短短三天，3月18日，越军的攻势就被打退，死伤近500人。3月28日和4月2日上午，越南国民军又击毁坦克3辆。至此，越军自发动攻势以来已损失坦克14辆，死伤2,000多人。

英萨利副总理认为，敌人在这次扫荡中虽然占领了一些地区，但是，敌人的有生力量却遭到了很大损失，特别是民柬游击队利用敌人后方空虚之机，深入内地，用机动灵活的作战方法，破坏敌人的交通运输线，使越军的后勤供应和兵力调动更加困难，有力地配合了梅莱山—马亨山区的战场的战斗。

据记者在梅莱山民柬控制区观察，4月2日从清晨起，越军几乎整天对民柬阵地进行炮击。隆隆的炮声不绝于耳。但是，迟迟不见越军步兵有所动作。据同一人士分析，这艘越军已陷入困境，随着雨季的到来，越军的困难将更大，等待着他们的将是更加惨重的失败。

本报曼谷4月3日专电 记者王秉久、杨

群报道：正当泰国人民准备欢庆曼谷建都200周年之际，越南当局又在泰柬边境地区制造紧张局势。据泰国官方消息，4月2日，越南军队在攻击柬埔寨境内考丁山区的民柬部队时，向泰国巴真省亚兰县境内50公里处的3个泰国村庄发动了大约200发炮弹，打死2名泰国村民，打伤3名村民和1名士兵，1,000多名泰国村民被迫后撤到安全地区。越军的炮弹还毁坏了10所民房。在主权受到侵犯的情况下，泰国军队奉命还击。双方炮击达数小时。

领导作用，与此同时对党员要进行革命教育，并进一步提高群众的社会主义觉悟。会议还要求提高党员的质量，确保他们贯彻执行政党和国家的内外政策。为了进一步密切党群关系，会议通过了关于密切访问工作的措施。

公报说，会议完全赞同1981年党和国家在外交事务中的活动，高度评价齐奥塞斯库同志在这方面所起的作用。

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆





三 明 新 市



↑ 在郁郁葱葱的麒麟山眺望三明市东区。

福建省新兴的工业城市三明，是闽西北  
茫茫林海中一颗璀璨的明珠。

“上晓苍生中，拘留尽群英。军渡长江后，迁移到三明。多少英雄汉，就地遭非刑。青山埋白骨，绿水吊忠魂。将此处人地，变为工业城。”朱德同志1961年来三明视察时写下的这首《三明新市》的诗篇，概括了三明的变迁。三明市是共产党领导人民进行社会主义革命和建设的历史见证，是福建人民的自豪和骄傲。

党的三中全会的春风，使这座城市焕发出蓬勃生机，在物质文明和精神文明建设中取得了可喜成绩。去年工农业总产值达5.9亿元，比上年增长9%；农业产值增长1.6%，人均收入130元。森林资源已达85%，林地面积31平方公里增加26万平方，全市147个城市人口，每人拥有了近2平方米。早在去年3月，市委对全市精神文明建设工作进行了规划，抓住了群众最关心、迫切要求解决的几件事，进行了卓有成效的工作。他们带动群众大搞环境综合治理、制度化、整顿社会的治安和交通、多个商业网点。同时新建了麒麟山公园、八里溪坑和丰富了群众的文化生活。市委领导多次，全面开展了群众性的“为人民服务，对门学雷锋”、“五好家庭”活动结合起来。经过一步改变，“脏”、“乱”、“差”状况，成为福建省先进典型。今年的文明礼貌月活动中，三县经先贤堂、精神文明、环境优化、生活方便”



↑ 互敬互帮的“文明院”、“文明楼”越来越多了。



↑ “满园时春”菜市场改变了官商作风，全天营业方便群众。这是陈文副市长在卖菜。



➡ 坚持一个月两天的“爱国卫生日”制度。

↓ 昔日垃圾堆，今日  
清洁漂亮的“红杏商场”。

张铭清撰文  
修冠勋、王东摄影



↑ 公安战士在休息日上街，为群众义务缝补衣服、理发。

在垃圾堆上建起了“三元”农贸市场。

⇒ 三明钢厂青年学雷锋服务队，在大街为群众修自行车。



# 吉 林 市 农 药 厂 产 品 介 绍

本厂为生产均三氮苯类除草剂及杀菌剂和有机化工中间体的专门工厂。

## 旱田除草剂

品种：阿特拉津、西玛津  
剂型：50%可湿性粉剂，40%胶悬剂  
包装：1公斤、20公斤、50公斤  
阿特拉津1980年被评为吉林省优质产品。  
40%胶悬剂是1981年12月化工部部

级鉴定通过的新产品。

杀草谱广，广除草率高，选择性强，低毒、低残毒，广泛适用于玉米(春、夏玉米均可使用)、高粱、糜子、甘蔗、茶园、果园、菠萝、苕麻、橡胶园、森林、苗圃、铁路路基、仓库区配电场所、庭院及警戒地带的除草。

## 水田除草剂

品种：西草净  
剂型：25%，50%可湿性粉剂  
包装：5公斤、20公斤

西草净是经研究单位与本厂多年研究成功今年首次推向全国的最新产品，可与杀草丹比美。

西草净是公认的防治水稻田阔叶草的最佳药剂,防治水上漂(眼子菜) 98~100%、水稗草85~95%,在花生地使用防治效果95%左右,并用于大豆、棉花、玉米、甘蔗、茶园等作物。

## 杀 菌 剂

品种: 敌克松  
剂型: 膏剂, 55%~70%  
包装: 1公斤、20公斤

敌克松经红外光谱法测定结构与国外同类产品相同。

敌克松应用于水稻立枯病。代替汞制剂作其他作物拌种用。

## 有机化工中间体

一乙胺  
二乙胺  
一异丙胺  
二异丙胺  
福美钠

广泛用于农药、医药染料、合成洗涤剂、橡胶助剂等工业。

按用户要求保证质量。

本厂化学除草剂经济、高效、安全。使用得当均能收到3~5倍的经济效益。本厂保证质量，并可派人前往进行技术服务。

用户可和吉林省农资公司、吉林市农资公司、吉林市农药厂直接联系进货。

在本国土地上西草净可与当今进口的杀草丹禾大壮比美！

地址：吉林市江北龙石路  
电话：39274 39677 电报：6593

# 上海灯泡厂

## 部分产品介绍

**请用  
人民牌显象管**

31SX4B  
35SX5B

性能好, 质量高, 寿命长, 国内通称H管。

我厂从日本松下电子公司引进的黑白显象管生产线所生产的31SX4B (12") 35SX5B (14") 显象管, 性能完全达到国际先进水平, 图象清晰度高, 防爆性能可靠, 寿命可达一万小时以上。

**快速启动阴极:**  
速热阴极, 管子心脏, 开机五秒, 图象清晰。

**单电位电子枪:**  
新型电子枪, 聚焦性能好, 截止快, 波动小。

**收缩防爆环:**  
收缩防爆, 结构新颖, 尺寸一致, 安全可靠。

**脉冲磁控管**

钨丝、钼丝、钨钼、钼钨、钨电极。

金属陶瓷发射管

厂址: 上海市武宁路35号 电话: 521926 电报: 3461