

中央书记处 国务院批准旅游局开创新局面报告  
十六年分两步使我国成为旅游业发达国家  
有关部门要立足全局，密切配合，支持旅游事业

据新华社北京8月15日电 中共中央办公厅、国务院办公厅7月27日转发了国家旅游局关于开创旅游工作新局面几个问题的报告，并发出通知要求各地区、各部门积极贯彻执行。

通知说，国家旅游局的报告已经中央书记处、国务院批准，并认为这个报告明确了我国旅游事业的性质、发展前景和开创新局面的指导思想，对发展我国旅游事业具有指导意义。报告中提出需民航、铁路等

部门协同解决的几个问题，有关部门要立足全局，密切配合，妥善解决，共同为迅速开创我国旅游工作新局面作出贡献。

国家旅游局的报告说，为了开创旅游工作的新局面，拟将今后十六年规划分为两个发展阶段。第一阶段从现在起到1990年，总的目标是开创和发展中国式的旅游，使我国旅游业跨进世界较先进的行列，达到年接待国外旅游者三百万人左右（不包括回乡探亲的港澳同胞，下同）。第二阶段从1991年到2000年，总的目标是使我国成为世界旅游业发达的国家之一。在旅游设施和管理方面，达到现代化的水平，每年接待国外旅游者四百万人左右。

为了实现上述规划，报告提出了以下八个方面的任务：

- 一、加快改革步伐，迅速开创旅游工作的新局面。加快旅游基础设施的建设要采取国家、地方、部门、集体和个人一起上，自力更生和利用外资一起上的方针。旅游管理体制要实行政企分开，统一领导，分散经营的原则。国家旅游局要简政放权，要给予地方更多的权限。二、努力发展旅游交通运输。三、加强旅游价格管理，要采取“薄利多销”广招来客的方针。四、旅游风景区的建设要统一规划，突出重点，分批进行。五、旅游经营要注意提高经济效益：一是不能只搞观光旅游，二是旅游饭店要不断增加服务项目，三是要大力发展旅游工艺品、纪念品生产。六、热点城市要多增建中低档旅游饭店。七、加强旅游队伍的思想建设和业务建设。八、国家旅游局和各级旅游行政管理部门对国内旅游要加强领导和管理。

中央早有明文规定 群众不必再生疑虑  
荒山荒滩造林承包期三十、五十年  
有些地方可更长一些；承包权可继承和转让

本报讯 林业部6月29日发出《关于重申荒山、荒滩造林承包期要长一些的通知》，希望各地认真贯彻落实中央有关文件精神，消除群众疑虑，把群众开发荒山、荒滩植树造林的积极性调动起来。

通知说，最近，有的地方反映荒山、荒滩造林承包期过短，在承包期内群众得不到收益，影响群众植树造林的积极性。这个问题值得重视。

通知指出，关于承包荒山、荒滩造林期限，中央已有明确规定。中共中央（1984）1号文件指出：“土地承包期一般应在十五年以上。生产周期长的和开

发性的项目，如果树、林木、荒山、荒地等，承包期应当更长一些。”中共中央（1984）3号文件，即《中共中央、国务院关于深人扎实开展绿化祖国运动的指示》规定：荒山、荒滩造林“承包期可以三十年、五十年，承包权可以继承，可以转让。”

通知希望各地认真宣传、贯彻中央这两个文件的精神，明确荒山、荒滩造林承包期可以三十年、五十年，有的地方还可以更长一些，把工作落到实处，消除群众的疑虑，把人民群众开发荒山、荒滩植树造林的积极性充分调动起来。

经过精心修整  
天安门更加辉煌壮观  
广场灯光照明工程正抓紧施工

本报讯 记者欧庆林报道：经过全面修整后的天安门，以其彩绘富丽、金碧辉煌、更加雄伟壮观的面貌，迎接建国三十五周年的到来。天安门整修工程是今年4月10日动工的，8月15日全部竣工。

这次整修工程包括三个部分：一是天安门城楼，二是城楼东西两侧红墙，三是观礼台。天安门城楼上的彩绘全部恢复原来的图案，室内是龙草和玺，室外是金龙和玺，天花是团龙和玺。城楼顶部山花上的梨花带雨、梅花斗、卐字楼头和门窗的边框都增加了金箔，室内十八根红色通天柱全部用麻布包裹，涂上新的涂料和油漆。室内的灯具也将全部恢复具有民族特色的古典立灯、壁灯和灯笼。天安门城楼两侧的红墙和观礼台，也重新进行了粉刷。

承担这次整修工程的是北京市房修二公司古建一处和油漆彩绘处的干部和工人。这次对天安门的整修，北京市极为重视，也得到全国各地支援，使工程能够按期保质保量地完成。

天安门整修工程竣工后，天安门广场和活动的灯光照明工程正夜以继日地进行。这些工程将于9月15日前完工。



文化部部长向歌唱家张建一詹曼华授奖  
八月十五日，文化部举行茶话会，热烈欢迎参加第三届维也国际歌剧比赛的中国歌唱家张建一、詹曼华，并向在比赛中获得第一名的男高音歌唱家张建一和花腔女中音歌唱家詹曼华颁发了奖状和奖金。

新华社记者 杨武敏摄

多功能汉字终端机问世

可与计算机联机使用，根据用户需要，选配各种输入汉字的编码方案，并具有造字功能

据新华社南京8月15日电（记者鲍春光）又一种在计算机上进行汉字输入输出的设备——HZ气海米打出美海上石油合作区天然气井，最近又打出了一口气日产八十二万立方米的天然气井。这口井进一步证实莺歌海海底蕴藏着丰富的天然气。

8401汉字终端机，9日在江苏常州市通过技术鉴定和设计定型。由华东师范大学与常州电子计算机厂联合研制成功的这种汉字终端机，通用性强，可以在基本不改动原有软件的情况下，同目前我国各地正在使用的多种计算机联机使用，为中文、英文和表格、图形的显示终端。它可以根据不同用户的需要，选配各种输入汉字的编码方案，并具有造字功能。特别是它解决了目前国内常州电子计算机厂联合研制成功的这种汉字终端机，偶位限制这个关键问题。

乌干达副总统穆万加明日来访  
匈牙利部长会议副主席马尔亚伊下旬访华

新华社北京8月15日电 外交部新闻发言人齐怀远今天下午在这里举行的新闻发布会上宣布，应中华人民共和国副主席乌兰夫先生的邀请，乌干达共和国副总统穆万加将于8月17日至21日对我国进行正式友好访问。齐怀远说，“我们相信，穆万加副总统的来访必将为增进中、乌两国人民的友谊和加强两国友好合作关系作出宝贵的贡献。”

齐怀远还宣布，应中华人民共和国国务院副总理李鹏的邀请，匈牙利人民共和国部长会议副主席、政府经济委员会主席马尔亚伊·约瑟夫将于8月下旬来我国正式访问。应国务委员兼外交部部长吴学谦的邀请，马里共和国外交和国际合作部长阿利翁·布隆丹·贝耶将于8月下旬率马里政府代表团对我国进行友好访问。

“泰白海”远洋货轮下水  
一艘耗能少、载货多的新型远洋货轮——“泰白海”号，14日在上海沪东造船厂下水。该船装载量为三万六千吨，中途不加燃料油，可从上海航行到世界任何一个港口。它是由上海沪东造船厂设计制造的。（据新华社）

领导者要代表先进群众的意见

本报评论员

在中国的大地上，以加快社会主义现代化建设为目标的改革，正在成为一股不可逆转的历史潮流，澎湃汹涌，奔腾向前。改革在探索中前进，有志于改革的人们在实践中锻炼成长。对于我们国家的这种变化，对于勇于改革的同志，人们有各种各样的看法和议论，这是可以理解的。问题在于，作为一个领导者应当如何看待，是站在历史潮流的前头，代表先进群众的意见，投身改革，支持改革，还是为那些一时不了解、不习惯改革的部分群众的意见所左右，对改革缺乏热情，徘徊不前。对这个问题，每个领导者都应当严肃认真地作出回答。

从总的方面看，我们大多数领导干部是力主改革，坚决同群众一起推进改革的。然而，也有少数领导者明明代表了少数人的错误意见，违背了广大群众的意愿，还自以为是在维护群众的利益。究竟怎样才能代表了群众的利益呢？党的十二大确定了新时期的总任务、总目标，并为了保证其实现制定了对外开放、对内搞活经济以及实现干部队伍“四化”等一系列方针和政策，提出了搞好各条战线的改革，全面开创社会主义现代化建设新局面的要求，这一切都集中地代表了广大人民群众的眼前利益和长远利益。党和国家的干部，只有认真贯彻执行党中央的方针、政策，才能跟上滚滚向前的历史潮流，才谈得上真正代表群众的利益。在这个问题上，必须十分明确，坚定不移。我们党内目前并不存在反对改革的力量。由于现在的一套做法是长期形成的，有些在历史上曾经起过积极作用，形成了习惯，有些同志对某些改革觉得接近一点的情况是有的，也是正常的。经验告诉我们，群众认识搞好改革对国家实现四化与自身利益密切相关，往往需要经过一个实践的过程。当一部分人暂时还没有感受和了解到这一点的时候，领导者的责任，就是要精心搞好改革，用改革的成果去教育和引导他们，从而接受先进的思想，正确认识自身的真正利益所在，从而组织他们投身于改革的实践，争取自身的根本利益。

一个清醒的领导者应该懂得，要求通过改革摆脱阻碍生产力发展和社会进步的老框框的束缚，最初总是在少数人中萌发。绝不能因为人数少，就轻率地认定他们的愿望不能反映群众的利益。当然，要对不合时宜的模式或陈规来一番改造和革新，总会遇到困难。而克服阻碍，推进改革，又总是从少数先行者开始，然后逐步扩展，使赞成和拥护改革的人由少数变成多数。前几年，以家庭经营为主的联产承包责任制，开始由少数人创造，最后在农村普遍推广，就充分说明了这个道理。这件事，对于我们各级领导同志如何代表群众利益，率领群众去开创新的局面，应当是很有教益的。

生活表明，无论是经济改革，还是科技、教育改革，都会遇到一个怎样让“明白人”、“能干人”来当家，怎样挖掘人才潜力、发挥智力优势的问题。因此必须抓紧改革同形势发展不相适应的人事、干部制度。进行这方面的改革，同样应当强调代表先进群众的意见。党中央提出树立新时期的人才观，坚持干部革命化、年轻化、知识化和专业化的方针，按照有利于大量生长、及时发现、合理使用人才和顺利实现新老干部的交替、合作的要求，改革不相适宜的人事、干部制度，都是人民群众根本利益所在。可是，我们有的同志对此总是迟迟不大理解，明明条件已经成熟，中央已明确肯定了改革，也表现得缺少勇气。尤其在听到对改革的阴言暗语以后，更容易在行动上犹豫不决，以为“群众接受不了”。其实，这往往是他们自己头脑中的旧观念和老框框，同一些思想意识落后于形势的同志的意见发生了冲突。如果对于这种状况放任盲目性，那想就扭转干部制度的改革推向前进。领导干部一定要做坚定的、清醒的革命者，旗帜鲜明地支持先进，加强思想教育工作，帮助那些对改革还不理解的同志提高认识，同心同德地促进改革，为实现党的总任务总目标努力奋斗。

领导者要能真正站到先进群众一边，代表先进群众的意见，还必须经常深入实际，调查研究，留心群众在想些什么，最关心什么。如果高高在上，只注意同自己常常来往的少数人的议论，就轻率地决定问题，那免不了出差错的。实事求是，一切从实际出发，尊重群众的首创精神，才能从纷繁的现象中抓住事物的本质。这种本质的东西，存在于群众生活活泼的改革实践之中，要真正抓住，必须运用辩证唯物主义的这个先进的思想武器，按照实践——认识——再实践——再认识的公式，对客观情况、特别是新鲜事物进行科学的研究和思考。列宁曾经说过，新事物好比嫩弱的幼芽，“我们应当缜密地研究新的幼芽，极其细心地对待它们，尽力帮助它们成长，并‘照管’这些嫩弱的幼芽”。先进群众在改革中的创造，也象新生的幼芽一样，需要领导者的帮助和保护。只要我们的各级领导同志密切联系群众，不脱离实际，就能更加体会到改革的艰辛，懂得创新精神的可贵，进而自觉支持群众中的先进思想，从本质上代表广大群众的利益和意志，始终满腔热忱、坚定不移地把改革工作不断地推向前进。



我国农田灌溉面积已从建国初期低标准的三亿亩达到六亿七千万亩，增加一倍二倍。建国前的三亿六千万亩易涝农田，有二亿七千万亩得到初步治理，占总数的四分之三。

据联合国粮农组织1980年年报材料，我国农田灌溉面积已跃居世界第一位，多于印度、美国、苏联等国；平均每人占有灌溉面积，与世界人均占有数量相等。而我国人均占有水资源只及世界人均占有量的四分之一，水资源在我国农业方面的利用水平，比旧中国大大提高了。

建国以来，我国共建成总蓄水量达四千二百多亿立方米的八万六千多座水库，其中

农田灌溉面积跃居世界首位

大中型水库二千七百零二座，而新中国成立以来，全国已有大中型水库二十座。农用排灌动力，由建国初期的十二万八千马力，发展到七亿八百万马力，增加六百多倍。在缺水的北方，还新打井二百四十一万眼，为干旱的农田开辟了地下水水源。现在，全国拥有万亩以上的灌区五千二百八十八处，其中三十万亩以上的大型灌区就有一百四十三处。

建国后全国水稻播种面积扩大了17%，早作作物播种面积增加约六倍，从而使粮食和经济作物单位面积产量和总产量都大幅度提高。全国现有灌溉面积不到农田总面积的一半，而这些农田生产的粮食占全国的三分之二。

举世闻名的伟大工程都江堰，经过长达二千二百多年的发展，到解放初期灌溉农田二百多万亩。新中国成立仅三十五年，就使古堰彻底焕新颜，经过大规模的扩建，现在

灌溉面积扩大到八百九十万亩，相当于原来的三倍多。陕西省是老灌区获得新生的又一实例。那里历史上有名的“关中八惠”到新中国成立时，实际只有泾、渭二惠发挥效益，最大的泾惠渠也只能灌溉五十万亩。建国后整修和扩大了旧灌区，开辟新灌区，目前八百零七处灌区上实现了水利化，关中平原灌溉面积已发展到一千三百万亩。安徽省的淠史杭灌区，完全是由新中国自己建设起来的，它横跨长江、淮河两大流域，设计灌溉面积一千一百万亩，现在实际灌溉农田已达九百余万亩（包括河南境内九十多万亩），成为我国目前最大的灌区，其建设速度、受益规模和工程之宏伟，在全世界都属罕见。

数字与事实

“老记”的甘苦

新闻记者写各行各业的人物，却很少写自己的同行。《羊城晚报》8月6日的洛杉矶通讯员刚开生面，为活跃在奥运会上的中国记者也勾勒了几笔。

“由于连续作战，缺少睡眠，有的已经头昏、发冷、抽筋、感冒，有的一坐下来就打瞌睡。但是一见到中国选手天天拿金牌，‘老记’们就好像天天注射了兴奋剂一样，仍然夜以继日，不知疲倦地工作。”

是的，为了尽快让中国人民知道奥运会的消息，看到比赛的实况，在洛杉矶、在香港、在北京，多少记者在争分夺秒，挥汗苦战。笔者目睹一家报馆的体育编辑，经常是

下午四点过后还接到洛杉矶的电话，此时大洋彼岸已过半夜两点，我们的记者还在写作、发稿，再过三四小时他们又该向运动场“运动”去了。当我们欣喜地听到一枚枚金牌到手、看到一次次五星红旗升起时，请不要忘记了他们，也该向这些没上跑道却也在冲刺的同志致敬！

新闻战线也和其他各条战线一样，有众多优秀写作的同志。记者为什么不去写自己的同行？如果在我们的文学作品里，在舞台、银幕上能有更多真正反映记者甘苦的形象，岂不更好！

幸群





# 云南期待着加快开发

云南民族众多，自然资源丰富。全省现有森林一亿四千多万亩，木材蓄积量约十三亿立方米，居全国第四位；还有宜林宜牧荒山一亿七千万亩。南部海拔在千米以下的盆地，是我国大陆上少有的可以发展亚热带和热带作物的地区。广大山区的特殊地质地形和气候条件，又使云南拥有得天独厚的能源和矿产优势。水力资源理论蕴藏量近一亿零四百万千瓦，居全国第三位，开发时淹没面积之小、搬迁人口之少、投资效益之高为全国所少有。煤炭保有储量一百六十七亿吨，其中第三纪褐煤达一百二十八亿吨，居全国首位，煤层普遍厚达二三十米，几乎都可露天开采。有色金属品种比较齐全，储量居全国前茅。磷矿保有储量十九亿吨，远景储量可达二百亿吨，大部分矿区可露天开采。岩盐保有储量一百三十五亿吨，远景储量更大。铁矿保有储量十二亿一千万吨，其中工业储量八亿六千万吨，富矿占四分之一以上。

由于地理、历史等原因，过去交通不便，文化科学技术落后，底子薄，资金少，较长时间对云南的开发利用困难较多。经过三十五年，特别是十一届三中全会以来各族人民的艰苦奋斗，目前广大农村的温饱问题基本解决，交通条件有所改善，工业生产初具规模，已经具备加快开发利用的一定的物质技术基础。（云 棕）



## 让金沙江为人民运送幸福

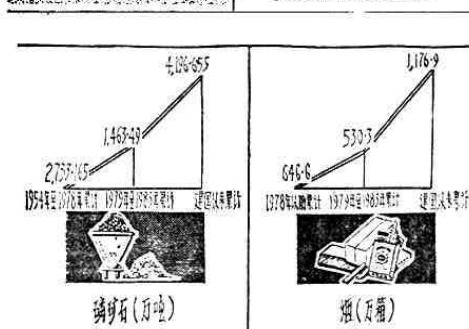
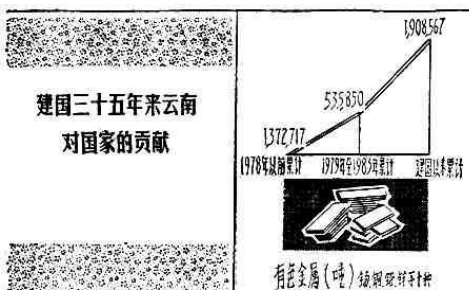
刘 佳

传说中的金沙江，是个年轻美丽的姑娘。她为了救东海王子，从云南走到江苏。所经过的地方，给人们带去了幸福。民间的传说，象征着人们对美好生活的憧憬。如今，这个多年的愿望开始逐步变为现实。从一九八〇年起，金沙江航运公司的船队，从云南省的水富港出发，冲破汹涌起伏的波涛，先后试航武汉、长沙、南通、南京和上海，打开了云南省北部出口的门户，让金沙江成为开发滇东北丰富资源的运输大动脉。

金沙江是长江的上游，在云南流经丽江、昭通等地、县。近几年地质勘探的结果表明，沿岸的盐津、绥江、镇雄、彝良等县无烟煤储量达九十八亿吨，巧家、永善有磷矿约一亿吨，有铝锌矿一百万吨左右，还有一大批木材可供采伐。把这些宝藏开发出来，不仅可以改变滇东北经济落后的面貌，还将有力地支援全国的工业化建设。多少年来，人们一直想疏浚航道，充分挖掘金沙江中下游的航运潜力，但是因为各种原因始终未能如

愿。一九八〇年，金沙江等四个航运公司克服江流弯曲、滩险等困难，首次出川试航到达武汉。接着，先后进行了二十九个航次，试航到达上海等地。去年一年，利用金沙江的航运能力，运输各类物资十五万吨，其中出川物资二万多吨。如果用汽车来运，要出动上万辆，还要耗费大量汽油去翻山越岭。

不久前，根据中央和云南省委对开发利用金沙江航运的指示，组成调查组对通航提出了可行性建议。云南省交通厅已着手加强金沙江的开发工作。对水富港的修建，完成了可行性报告，如果按照计划实施，“七五”期间这个港的吞吐量可以达到八十万吨，十年后增加到五百万吨；同时，疏通四川省屏山县新市镇至云南永善县的航道，可以使大量物资运出四川。



# 云南——可爱的地方

## 我国最大的洗涤剂原料基地 昆明三聚磷酸钠厂向全国供应产品

本报讯 我国重点建设项目之一的昆明三聚磷酸钠厂，从今年起已经向全国二十八个省、市、自治区源源不断运出它的产品：黄磷和五钠。

三年前在滇池边的一片荒坡上破土兴建的这个工厂，今年一月份正式竣工投入试生产。半年以来，已试生产出黄磷六千八百四十三吨、五钠一万三千九百多吨。产品质量超过部颁标准，名列全国同行业第一。

这个厂的主要装置是从联邦德国伍德公司引进的，是目前世界上生产五钠最先进的工厂之一，一年需要三十二万吨磷矿石。云南省磷矿远景储量约二百亿吨，仅滇池周围就有四十多亿吨。工厂距两个原料基地只有一二十公里，运输比较方便。每天，火车和汽车把大量的磷矿

石运进厂内，对磷矿石进行加工，经济效益十分显著，生产一吨黄磷的价值，比一吨磷矿石高一倍。按照设计能力，这个厂年产黄磷三万吨、五钠十二万吨。

登高望远，坐落在滇池之滨的三聚磷酸钠厂，高大的烟囱直冲云霄，新厂房一座座拔地而起，新宿舍一片连着一片，已经形成一个小镇。厂区建筑面积为十一万六千多平方米，生活区为五万多平方米。

今年三月底，帮助建设的外国专家已全部撤走，工厂完全由职工自己管理。现在，二期工程又已全部铺开。（刘加保）

## 四年胜过二十年

### 元江自治县开发小水电利国利民

本报讯 到目前为止，地处云南边疆的元江哈尼族彝族自治县的九个区镇、四十七个乡、一万八千多户人家，全部通电，人均有装机容量五十一瓦、用电量二百二十一度，是全国农村电气化县之一。

元江境内山高谷深，溪流密布，水能资源极为丰富。可是解放前，广大农村一直过着“松脂照明，菜油点灯，手推石磨，脚踩碓窝”的日子。解放后，各族人民与水电建设战线职工并肩

战斗，建起一座又一座小水电站。特别是党的十一届三中全会后，这里建成小河边、三板桥、羊岔街等电站，装机容量五千二百二十千瓦，四年时间超过了以前二十年的建设规模。目前，全县共有小水电站九十一座，装机容量一万二千五百九十千瓦，从过去的买电县变成现在的卖电县。

小水电的建设有力地促进

了工农业生产。过去元江没有一个机制糖厂，现在发展到三个，日榨二千吨甘蔗。甘蔗种植面积从三千多亩增加到二万九千多亩。经济作物的发展，又为粮食生产提供了有利条件。热坝区二万多多亩双季稻，原来平均单产七八百斤，现已提高到近二千斤。由于群众广泛实行以粮代柴，乱砍滥伐山林的现象已不再发生。电饭煲、电炒锅、电风扇等，在这个多民族的边疆县成了热门货。（张 晖 代光林）



## 春城向世界敞开大门

石振勤

春城丰姿，随着外国游客的日益增加，在世界上越来越吸引人口了。

澳大利亚马可·波罗旅行社董事长朱德俊先生，一九八〇年五月来昆明游览后说，他要花五十万澳元在澳大利亚宣传昆明。是什么魅力如此吸引他呢？朱先生以旅游行业的眼光为昆明总结了“四好”：气候好，四季可游；风景好，石林之奇、西山之秀、滇池之美，令人流连忘返；民族众多，各有不同习俗，是吸引游客的好条件；人情味极浓，昆明人待客就象春城的气候一样温暖。

在地理学家的眼里，春城更是别具风韵。美国前总统约翰逊的夫人，一九八一年六月二十日与美国地理学会访华团一道登临西山，俯瞰滇池，发出了这样的赞叹：“滇池真美！她既有大海的气魄，又有湖泊的秀气。”面对龙门石雕，她说：“中华民族不愧为伟大的民族，聪明、智慧、勤劳，在悬崖峭壁上雕凿出如此精湛的艺术品，实在令人惊叹！”第二天，约翰逊夫人一行游览石林，她向陪同人员发表了如下观感：“我游览过世

界许多国家，也曾看到一些喀斯特地貌，但这里的石林是无与伦比的。我平生第一次见到如此奇景。”

今年七月六日下午，记者有机会和日本杉户友好访华团的客人从石林同车返回昆明。他们都是第一次到昆明，共同的感觉是：昆明比原来想象的要美得多。铃木宣太郎先生专门给记者写了一段观感，其中两句是：“秀美景色举世无双，石林奇景绝无仅有”。石仓治浩先生说，回去以后要把家眷都动员到石林来。三客观光株式会社社长田藤二先生表示：“过去组织来华的旅游团都是先到别处后到昆明，以后要开辟一条从昆明入口的旅游路线，让游客一踏上中国就大饱眼福。”

春城的大门已经向世界敞开，她期待着更多的客人到昆明来。



青春焕发  
在云南民族学院学习的  
各民族大学生  
云 影

云  
美  
绘

# 纪念对台广播三十周年

邓颖超为纪念活动题词：“千方百计，办好对台湾广播”

本报 8月15日下午，中央人民广播电台在民族文化宫举行茶话会，隆重纪念对台广播三十周年。各民主党派、人民团体负责人和各界代表五百多人参加茶话会。邓颖超同志为纪念活动题词：“千方百计，办好对台湾广播，为和平统一祖国服务！”

人大常委会副委员长杨静仁在茶话会上讲话说，“三十年来，在海峡两岸暂时隔绝的历史条件下，祖国大陆对台湾广播具有特殊重要的作用和影响。中央人民广播电台台长杨兆麟介绍了对台广播的历史。他说，三十年来，广播队伍扩大了五倍以上，播音时间由每天四小时增加到三十多个小时，分别采用北京话、闽南话、客家话对台湾广播。现在，办有专题和综合节目近二十个，为台湾同胞全天服务。

人大常委会副委员长周谷城、严济慈、胡愈之，政协全国委员会副主席杨静仁、胡子昂、钱昌照、缪云台等参加了纪念活动。全国台联会会长林福耀、中宣部副部长郁文、广播电视部副部长谢文清等也在茶话会上讲了话。

文艺界知名人士梅葆玖等表演了精彩文艺节目，在首都的一些诗人、书画家为纪念活动赋诗挥毫。

## 刘正威在河南省第四次党代会上说

### 根除派性必须彻底否定“文革”

本报讯 记者朱习华报道：增强党性，根除派性，首先在认识上要彻底否定“文化大革命”。这是中共河南省委书记刘正威在13日开幕的河南省第四次党代会上所作的报告中指出的。

刘正威说，目前从全省看，“闹派性”已经为广大群众所厌恶。但是，也确有少数人派性至今尚未克服，有的拒不认错，仍有怨气和不满情绪，进行派性活动，不服从组织分配。有的竟走上了包庇罪犯或反革命的道路。还有的以派划线，自封本派是正确路线的代表，以一

贯正确自居。凡是坚持派性的人，都是没有从思想上根本否定“文化大革命”。

刘正威强调指出：“根除派性，旗帜一定要鲜明，态度一定要坚定，最根本的办法就是要学好文件，增强党性教育，要广泛地开展谈心活动，进行深入细致的思想工作，消除隔阂，增强团结，要正确处理好政策问题”，“坚持派性屡教不改的人，应受到党纪处分。”对于“文革”中造反起家的人，帮派思想严重的人和打砸抢分子，“不论是哪一派的，只要是‘三种人’，都必须清理出来。”

新华社北京8月15日电 李先念主席今天在这里说，赤道几内亚总统埃比昂、恩圭马、姆巴索克这次对中国的访问增进了两国人民的相互了解和友谊，加强了两国的团结与合作，取得了圆满成功。他说，埃比昂总统是第一次访问中国，“这是中国、

为妻子争名夺利大闹县人民银行

南县县委副书记贾步梯造反派本性不改

群众说：不能再让贾步梯留在领导岗位上

本报讯 据湖南日报8月10日报道，湖南省南县县委副书记贾步梯为妻子争名夺利，大闹县人民银行，横行霸道，以势压人，造成了极坏的影响。

贾步梯的妻子徐玉兰，在南县人民银行机构改革前任人事股长，被调任为出纳股长后，贾对此极为不满。今年3月28日，徐玉兰打电话到地区中心支行质问：“我为什么不能搞人事？”贾步梯则在一旁当“导演”。

4月2日，徐借口治病请假的一个月去外地游玩。5月2日，她人在外地，却托人从长沙打电报要求续假；贾步梯亲自找县中医院开出一张需继续休息三个星期的证明。县人民银行领导认为徐玉兰并未在本县就医，这种证明无效。贾步梯为此竟恼羞成怒，5月3日上午，气势汹汹地来到银行，指着县人民银行领导破口大骂：“你是什么家伙？什么东西？你能搞几天，我

赤道几内亚总统和夫人举行答谢宴会

李先念主席应邀出席

新华社北京8月15日电 李先念主席今天在这里说，赤道几内亚总统埃比昂、恩圭马、姆巴索克这次对中国的访问增进了两国人民的相互了解和友谊，加强了两国的团结与合作，取得了圆满成功。他说，埃比昂总统是第一次访问中国，“这是中国、

将是对南南合作的又一个推动”。

两位领导人是在今晚埃比昂总统和夫人举行的答谢宴会上讲这番话的。李先念主席和夫人林佳楣，人大常委会副委员长耿飽、陪同团长、交通部长钱永昌等出席了宴会。埃比昂总统首先在宴会上祝词，他说，在访问期间，我们通过亲身经历看到友好的中国人民在民族复兴的新阶段取得了巨大成就的积极现实。

李先念在祝词时说，当前，中国和赤道几内亚都在为发展民族经济、改善人民生活 and 保卫世界和平而努力。互相学习、增进友谊、加强合作是我们的共同愿望。

今天上午，埃比昂总统和夫人游览了京城。

果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

## 为妻子争名夺利大闹县人民银行

### 南县县委副书记贾步梯造反派本性不改

群众说：不能再让贾步梯留在领导岗位上

本报讯 据湖南日报8月10日报道，湖南省南县县委副书记贾步梯为妻子争名夺利，大闹县人民银行，横行霸道，以势压人，造成了极坏的影响。

贾步梯的妻子徐玉兰，在南县人民银行机构改革前任人事股长，被调任为出纳股长后，贾对此极为不满。今年3月28日，徐玉兰打电话到地区中心支行质问：“我为什么不能搞人事？”贾步梯则在一旁当“导演”。

4月2日，徐借口治病请假的一个月去外地游玩。5月2日，她人在外地，却托人从长沙打电报要求续假；贾步梯亲自找县中医院开出一张需继续休息三个星期的证明。县人民银行领导认为徐玉兰并未在本县就医，这种证明无效。贾步梯为此竟恼羞成怒，5月3日上午，气势汹汹地来到银行，指着县人民银行领导破口大骂：“你是什么家伙？什么东西？你能搞几天，我

赤道几内亚总统和夫人举行答谢宴会

### 李先念主席应邀出席

新华社北京8月15日电 李先念主席今天在这里说，赤道几内亚总统埃比昂、恩圭马、姆巴索克这次对中国的访问增进了两国人民的相互了解和友谊，加强了两国的团结与合作，取得了圆满成功。他说，埃比昂总统是第一次访问中国，“这是中国、

将是对南南合作的又一个推动”。

两位领导人是在今晚埃比昂总统和夫人举行的答谢宴会上讲这番话的。李先念主席和夫人林佳楣，人大常委会副委员长耿飽、陪同团长、交通部长钱永昌等出席了宴会。埃比昂总统首先在宴会上祝词，他说，在访问期间，我们通过亲身经历看到友好的中国人民在民族复兴的新阶段取得了巨大成就的积极现实。

李先念在祝词时说，当前，中国和赤道几内亚都在为发展民族经济、改善人民生活 and 保卫世界和平而努力。互相学习、增进友谊、加强合作是我们的共同愿望。

今天上午，埃比昂总统和夫人游览了京城。

果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

要看着你垮台！我有权迟早早撤你的职！”露出了他当年造反夺权的一副凶相。

贾步梯在十年内乱期间曾有过严重的打砸抢行为，是造反派起家。

党的十一届三中全会以后，贾步梯仍不改争权夺利的本性。1980年12月，南县召开人民代表大会，贾步梯有能够当上县长，竟然不择手段地进行欺骗拉票活动，通过不正当的手段，又当上了县长。

南县许多人都说，贾步梯这样的人，再也不能让他留在领导岗位上！

会上祝词，他说，在访问期间，我们通过亲身经历看到友好的中国人民在民族复兴的新阶段取得了巨大成就的积极现实。

李先念在祝词时说，当前，中国和赤道几内亚都在为发展民族经济、改善人民生活 and 保卫世界和平而努力。互相学习、增进友谊、加强合作是我们的共同愿望。

今天上午，埃比昂总统和夫人游览了京城。

果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

新华社北京8月15日电 果刚驻中国大使馆临时代办巴斯卡尔、艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国庆祝会。劳动人事部部长赵守一、外交部副部长宫达非和各国驻华外交使节应邀出席了庆祝会。

## 恶习难改

徐望

贾步梯的行为使人想起了当年的造反派。所谓“造反派”，某种意义上可以说是“闹派”，他们信奉“闹而优则仕”的哲学，一度“闹”得我们这个社会鸡犬不宁。敢“闹”者则被授以“革命派”的桂冠，声名“显赫”。他们“闹”到了好处，同时也养成了一种难以改变的恶习。造反起家的贾步梯看来是此类中的一个。

“文革”的教训早已证明，“闹”的结果，只能给社会带来动乱，给人民带来灾难，丝毫无益于社会的进步。如今，“造反有理”、“闹而优则仕”之类的老黄历过时了，当年“闹”过的人中，有一些已经幡然悔悟。但也有些人不识时务，他们恶习难改，总忘不了过去尝到的甜头，有机会，就会故态复萌。

如果有哪个部门或哪个领导，对贾步梯这样有前科有恶习的“闹派”人物还心慈手软，在他们那里，彻底否定“文革”就只能是一句空话。

“闹派”人物还会“闹”下去。但是，可以肯定地说，这号人如今已到了穷途末路的时候了。但愿贾步梯不会成为“幸运”者。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

黄甘英会见赤道几内亚总统夫人

新华社北京8月14日电 全国妇联副主席黄甘英今天上午在人民大会堂会见赤道几内亚总统埃比昂的夫人康斯坦西娅·曼格·德奥比昂。

钱李仁会见罗马尼亚党的工作者休假团

新华社北京8月14日电 中共中央对外联络部部长钱李仁今天会见以杨·布库尔为团长的罗马尼亚共产党党的工作者休假团。休假团于今晚回国。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领的中国致公党访问团，在结束了对菲律宾、加拿大和美国的访问后，8月13日下午乘飞机回到北京。

新华社北京8月14日电 由致公党中央主席黄鼎臣率领



国际上新技术革命正在兴起。激光将与电子计算机、生物工程、光纤通讯、新型材料一起成为新技术革命的先导科学技术,并对这些科技领域的发展产生重要的影响。激光必将在我国形成新兴产业,成为改造若干传统工业的重要技术。

激光技术在以信息为主导的新技术革命中将起重要作用。光传感器、光通讯、光计算、大容量光学存储器、激光印刷,是未来信息社会中信号传输、存储、处理、显示所不可少的关键技术。用半导体激光器作光源,通过一根比头发丝还细的玻璃纤维,能同时传输八万路电话或几十套电视节目;新发展起来的光盘存储技术,其存储密度比磁盘高一百倍,为信息存储开辟了广阔的前景。

激光将研究与分析物质及其微观运动规律开辟崭新的局面。如用激光进行核磁共振同位素分离,能大幅度地节约能耗,降低成本;激光光谱学在研究原子、分子的微观运动方面,可取得新的物质运动规律,促进对化学反应的研究和材料科学的发展,并在分子生物学上促进遗传工程以及作物育种的研究。

在未来的社会中,国民经济的主要方面仍然是传统工业。激光的作用不仅在于它本身能形成新产

# 让激光在新技术革命中起飞

翁文泉 章志鸣

业,还在于它对其他新产业的发展和传统工业的改造以及更新换代发挥重要作用。

激光在生命科学上已形成一个重要的分支——激光医学。激光与微型计算机、微电子技互相结合,将产生许多划时代的医疗诊治仪器,比如激光在骨科和肿瘤切除上有着特效,激光和血叶林等光敏物质相结合用于治癌,出现了可喜的迹象。

激光数字式声唱片和电视唱片,可以与微型电视机、录音机等结合而成为家用电子的基本设备。

此外,激光与受控核聚变、高能激光武器等尖端科学的发展,更是休戚相关。

当然,激光的可能应用远不止这些。随着短波长、可调谐、大功率、同步辐射激光器的发展,一定会开拓出新的应用前景。有人认为,光技术将引起一场超过电子技术的产业革命。但近期实用的仅是激光信息处理、激光热加工、医疗器械、激光检测等。这一方面是由于激光仅有二十三年的历史,另一方面它是知识密集、技术密集的产业,需解决

依赖于新技术革命的问题。

面临世界新技术革命的挑战,我们必须加速发展我国的激光工业。我国激光起步不晚,在过去二十多年中取得一批很有水平的科研成果,使得不少企业提高了经济效益,特别是将激光应用于医疗,获得了一定的国际声誉。目前,我国已形成了一支一万多人的激光科学技术队伍,建立了相当规模的研究所和实验室,有二十一所高等学校设置了激光专业,培养了数以千计的激光专业人才。但是,我国还没有真正形成激光工业。我们必须树立发展激光的战略思想,制定长远的发展规划,加强集中统一领导,搞好研究工作和中试生产,逐步形成专业化工厂;资金要用在刀刃上,避免低水平的重复。还要十分重视应用激光技术对传统工业进行改造。我们相信,只要有一个高瞻远瞩的规划和正确的科技政策,并与之相适应的体制,我国激光工业必定有飞速发展的,在未来的新技术革命中发挥应有的作用。

等上千种。它们能发出从近紫外到远红外区各种波长(也就是各种颜色)的激光。上面提到的氦氖激光就是其中比较典型的一种,它的工作物质是氦气和氮气,所以这种激光器是一种气体激光器。它能发出几种不同波长的激光,其中,以可见的蓝光应用最广。

二、要有一个刺激工作物质使其发出激光的能源,我们称之为激励装置。激励装置的工作方式有很多种,例如用光来激励,用气体放电、化学反应、电子束、热能以至核能来激励等。激光的能量不是工作物质自身产生的,是从激励装置中,通过与其他形式的能量(如电能、电能、化学能等)转换而来的。

三、要有一个能使光来回反射的装置。这样,才能使光经过反复放大而越来越强,成为一束激光。这个装置我们称之为谐振腔。这种谐振腔大都由两块互相平行的反射镜(或反射面)组成,谐振腔的轴线与反射面垂直,光就在这两个反射面之间来回传播,与轴线上

## 什么是激光?

黄潮

行的光经多次反射达到一定程度后透出一块反射镜射出。这个腔非常重要,没有它,受激发出的光就会象霓虹灯发出的光一样,射向四面八方,成不了一束强有力的激光。

具备了上述三个条件就可以得到激光了。以氦氖激光为例,就是将氦气和氮气以一定比例和压力充入一支玻璃管中,玻璃管两端用两块反射镜密封,安上阳极和阴极,通过加电压而放电,就能得到一束鲜艳夺目的红色激光。

激光是六十年代初问世的,至今才二十多年,却获得了飞速的发展。它的生命力就在于它和许多学科、许多技术领域是相互渗透、相互补充、相互促进的,人类的生活离不开光,人类的未来也离不开激光!

## 激光在我国的应用

方正

我国第一台激光器于1961年问世以来,激光已在工业、农业、医学、科学研究和国防建设等方面获得成功的应用。

**激光打孔** 我国钟表宝石轴承已全部采用激光打孔。激光快速打孔机的效率,比机械打孔高七十倍。

**激光焊接** 激光可以焊接许多难以焊接的金属材料和特殊的微型零件,并能达到优质水平,提高效率二十多倍。

**激光切割** 激光可以切割钢板以及尼龙、塑料、橡胶、陶瓷等非金属材料。由于激光能在切割的同时将尼龙色带的边缘切刃熔凝硬化,解决了机械切削时带边起毛的问题,大大提高了质量和工效。

**材料热处理** 激光对材料进行表面局部热处理,如加热机缸套内表面淬火,可使缸套寿命延长一倍以上。

**准直导向** 各种激光准直仪、导向仪、水准仪等已大量用于采矿、造船、建筑、机械安装等行业。

**激光测量** 用激光测量长度、角度、速度、薄膜厚度、细丝直径、表面光洁度、硬度、材料热导系数,检测材料成分,



## 第五十三期

刊头设计

范梓华

当人体器官因病伤不能用现有的方法救治时,医疗技术已经有一个人造器官,取代病损器官,修复其功能。这就是现代人工器官的研究。

美国、日本、苏联、联邦德国都制定了计划,建立学术团体和研究机构,开展人工器官的研究。我国对人工器官的研究也很重视,1978年国家科委成立了生物医学工程专题组,制定了人工器官研究规划。1982年成立了中国生物医学工程学会人工器官及生物材料专业委员会。近年来,我国人工器官的研究和应用有了迅速的发展。

目前,临床上更换器官有两种:一种是同种异体的自然器官移植,也就是移植尸体上的器官,取代病损器官。另一种是置换人造的器官,来替代病损器官。前者因为器官来源困难,再加上器官移植后的免疫排斥问题没有完全解决,因此不是解决更换器官的唯一办法。而人工器官的置换,就不存在这些问题,为广泛临床应用创造了条件。

当前已有不少种人工器官达到临床应用阶段。如人工肾就是利用半透膜血液透析的原理,将病人体内有害的废物排出体外,将人体所需物质输入体内,以能代替部分肾功能。这是治疗急、慢性肾功能衰竭的有效方法。

人工胰是一种用人工的方法替代胰腺,释放胰岛素,治疗糖尿病病的装置。大型人工胰在一些国家已成为商品。近年来又研制出小型携带式人工胰,重量有的不到二百克,使糖尿病病人免去了每天注射胰岛素的痛苦,血糖得到满意的控制。

其他 激光在作物育种及生物遗传工程上的应用,在光纤通讯中的应用,在分离同位素和核聚变等方面的应用,也正在展示诱人的前景。

在反映科研成果方面,科学出版社做了许多有益的工作,其中尤以1978年开始出版的《纯粹数学与应用数学专著》丛书最为显著。这套丛书的宗旨主要是:反映和总结我国数学科学研究的一些成果,介绍有关方面的进展,促进数学的发展,加强国际间的学术交流。迄今该丛书已出版十三本。王元的书是对数论积分、微分方程与积分方程求法的一个最有价值的贡献。本书的很多材料都是属于作者自己的,而且在很多情况下,本书建议的方法都导致最精密的结果并使计算量达到极小;“就抽象的纯数学的实际用处而言,这本书本身就是一个光彩夺目的例证。”

数学发展到今天,已成为许多科学技术的基石,连一些社会科学如经济学、管理学,也常常离不开数学。数学不仅在一些日常的生活问题中得到了广泛的应用,而且为一些重大发现提供有力的武器,有时甚至还会走在发现之前,作为先行的指导思想引导人们进行探索和研究。圆锥曲线理论之于天体运动、黎曼几何与张量分析之于相对论、群论之于基本粒子,都是很好的先例。在人类社会发展的长河中,数学和数学家做出了卓越的贡献。这是一方面。另一方面,由于数学的高度抽象和计算的复杂性,现代的数字内容和数学家的工作很难以一般人



## 数学与社会进步

王梓坤

所了解。人们往往不理解某些数学研究工作的意义,因而大都采取敬而远之的态度;甚至误认为数学家只要一支笔、一张纸、几本书就行了。这样,在制订科学发展规划时,就很可能把数学放在一个小角落里,对它缺乏应有的热情和扶持。这就是目前数学发展中的一个矛盾。

的确,相对于一些学科来说,数学是索价最低的,社会对它的投资很少,而它的报答却很大。不过,事物在不断发展,那种一支笔一张纸的研究方式已成为过去。正如研究计算机的人需要面对计算机一样,今天绝大多数数学家需要面对实际,面向经济建设。他们必须与生产部门及其它学科协作,从实际中提炼数学模型,使用先进的计算工具和图书资料,进行国内外的学术交流,这样才能解决实际中的数学问题。现代数学的发展需要聪明才智,需要勤奋和毅力,更需要整个社会的关心和支持。这就要鼓励优秀青年攻读数

学,使我国数学界人才辈出;改善数学工作者的研究条件;及时反映和应用所取得的科研成果,争取社会的了解;在科学发展规划中把数学放在应有的位置上,这些都是值得高度重视的事项。

除了上述的专著丛书之外,科学出版社还出版了《现代数学基础丛书》和《计算方法丛书》,它们在培养数学家方面起了很大的作用。今年是科学出版社成立三十周年,作为读者,我预祝科学出版社在今后的工作中,为祖国的科学事业作出更大的贡献。

## 现代人工器官的研究

中国医学科学院基础医学研究所 杨子彬

缺少设备。人工心肺机的应用,明显提高了心脏病的手术治疗效果,降低了死亡率,使心脏病科有了显著的进步。

心脏病是造成人类死亡的重要原因之一。对晚期心脏病患者来说,人们想用人造心脏的办法解决治疗问题。美国、日本、联邦德国、苏联、法国、澳大利亚等国都相继组织了力量投入研究,人工心脏试验动物存活最长已达三百余天。1982年美国犹他大学为一位心脏病晚期患者克拉克换上了人工心脏,从死亡边缘将他的生命挽救回来。靠这颗重三百克的人造心脏,他生活了一百二十天。这是医学史上的一件大事,震惊了全世界。

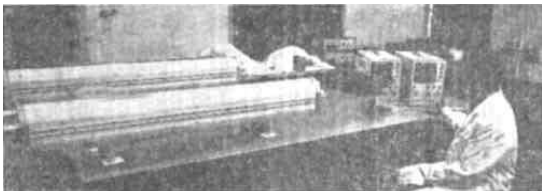
总之,可以说,现在除大脑外,没有一个人造器官不在进行人造器官的研究,而且都已试用于临床,收到了效果。

目前,多数人工器官尚处于实验探索阶段,还存在很多难题有待解决。研究人工器官,需要医学、生物学、工程技术(如生物材料学、生物力学、电子学、高分子学、自动控制、精密机械、信息技术)等多学科的大协作,在解决人工器官研究问题的同时,也促进各有关学科的发展。人们预测,二十一世纪的医学特点之一,就是人工器官在医疗中的广泛应用。



北京光电技术研究所激光参量测试中心的科技人员,正在对北京科学仪器厂研制的100毫米氦氖激光管的模式进行测试。

何琳琳摄



## 大有益于人类的橡胶树



有哪位同志从未接触过橡胶吗?从婴儿用的奶嘴到小学生用的橡皮,人们日常必备的胶鞋、热水袋、自行车……我们天天都要和橡胶打交道。橡胶是橡树树皮分泌的白色乳液经加工提炼而成,具有高度的弹性、优良的绝缘性,以及耐弯曲、耐摩擦等特点,与钢铁、煤炭、石油并列为四大工业原料。请看如下数据:一台拖拉机上,有一百二十九个橡胶零件;一辆货运卡车所用橡胶制品的重量达四百公斤左右;一架大型客机需要配二十多个橡胶零件;一艘万吨轮船需要十吨左右的橡胶制品……人类的生产、生活都离不开橡胶,橡胶树真是造福于人类的宝树。

橡树树到我国落户,仅有八十年的历史。橡胶属大戟科常绿植物,因叶柄上长有三片椭圆形叶子,也叫三叶橡胶树。它的老家远在巴西亚马逊河的热带森林中,喜高温、多湿、风力较小的环境条件。新中国诞生后,我国橡胶事业得到很大发展,橡胶工作者不仅把橡胶树北移到北纬二十五度、海拔一千二百多米的地方,而且在品种培育、植物保护、胶乳加工、综合利用方面,都取得了令人瞩目的科研成果。海南岛保亭热带作物研究所橡胶种质库,搜集种植了国内外一千多个橡胶优良系品种,其中包括采用花药在试管中培育成的植株。地处西双版纳的云南省热带作物科学研究所,研究出橡树种子油的精炼方法,使这种原来只能作油漆、肥皂原料的植物油,进入了人们的厨房、餐桌,它对软化血管、防治冠心病大有益处。过去橡树更新后只能当柴烧,现在经过处理,变成了上等的建筑和家庭用材。

橡树树全身是宝,在适宜种植的地区,它的队伍还应继续扩大。



## 全国优质炊事机械商品秋季展销会

主办单位 北京市宣武炊事机械批零商店

日期:1984年8月20日至9月5日

展销品种

各种立式、卧式食品烤炉、链式烤炉、醒发箱、各种立式、卧式冷藏柜、电冰箱、活动冷库、冷饮机、冰棍机、冰激凌机、馒头机、饺子机、削面机、和面机、切面机、切菜机、切肉机、豆芽机、切菜切肉多用机、磨浆机、电炸锅、电铛灶、食品搅拌机、洗衣机、洗碗机、磨包切块机、饼干机等。

展销期间代客培训饺子机、馒头机、烤炉和冷冻设备操作人员,现场传授技术。展销期间价格实行优惠。北京站设有接待站。

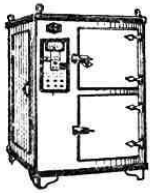
地址:北京市宣武区骡马市大街237号

电话:331118、331519 电报:1118

饺子机



冷藏柜



烤炉



馒头机

# 联合国国际人口会议闭幕

## 会议希望国际社会加强合作稳定全球人口

本报墨西哥城8月14日专电 记者魏春海报道：联合国国际人口会议于8月14日在这里闭幕。会议经过九天的讨论和交换意见，最后通过了《关于人口和发展的墨西哥城声明》和《进一步执行世界人口行动计划的建议》两个主要文件。会议希望国际社会进一步加强合作，为稳定全球人口共同努力。

会议通过的《世界人口行动计划》提出了大量修改和补充意见，经过热烈的辩论，最后通过了《进一步执行世界人口行动计划的建议》。

《建议》说，人口政策是社会经济政策的重要组成部分。因此，必须使人口发展趋势同经济社会发展趋势协调一致。

《建议》强调指出，“各国在制订和实行本国人口政策方面拥有主权”。

这次会议一个比较突出的贡献是，通过各国的经验介绍，特别是来自世界五大洲的代表坐在一起，分析全球人口发展趋势，不仅促进了互相了解，而且使大家进一步提高了对人口问题严重性的认识。概括来说，各国代表对下列问题的看法比较一致：

一、人口增长是一个十分严重的问题，降低增长率不是一件很容易的事。今后十年世界人口的增长数每年仍然很大。

二、人口增长趋势与社会经济发展之间的关系是相关的。如果一个国家的人口增长率高于经济增长率，那么这个国家的建设能力和人民生活就永远不可能得到改善。一些国家的代表常常引用联合国的一个材料来说明这一点。这个材料说，世界最穷国家的人均收入需要七十年后才能增加一倍，而它们人口增长一倍只需要三十五年。

三、不适当的高生育率对个人、家庭和社会都不利，妇女和儿童是无节制生育的主要受害者。要使家庭幸福，社会发展，应该实行计划生育。

代表们指出，人口政策是每个国家长期社会经济政策的组成部分，各国政府必须制定一贯的人口政策，这既能促进社会经济发展，又有利于提高人民福利。但是，也有个别国家的代表在会上出来反对人工流产、节育和避孕，说什么发达国家的口变动情况显示出经济发展减少了多生子女的必要。这种观点受到了许多与会代表的驳斥。

在这次会议上，第三世界的代表非常活跃，因为他们面临的问题相同，观点比较一致。许多国家的代表对中国近十年来在控制人口数量、提高人口素质方面取得的成就表示钦佩。当中国代表团团长在一贯性辩论会上发言后，不少人都来向中国代表进一步了解情况。

一些代表称赞中国为世界有计划地控制人口作出了榜样。在发展中国家中，中国人口增长水平下降具有重大意义。会议秘书长在审查和评价世界人口行动计划的报告中提到，

在1970—1975年和1980—1985年期间，世界人口年增长率估计已由2%降到1.7%。中国在这十年期间，人口年增长率为2.4%降到1.2%，而其他发展中国家同期的人口年增长率才从2.5%下降到2.4%。

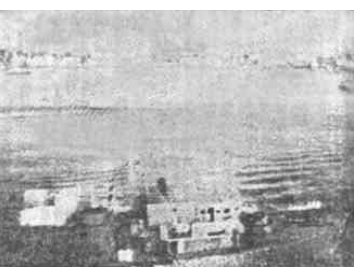
会议还特别强调改善妇女状况和加强她们作用的重要性。联合国秘书长说，按照我们的判断，在今后的岁月里，提高妇女地位必须是一项重要目标。因为这是处理人口问题的一个决定性因素，必须使妇女享有与男子平等的地位，参与社会经济发展的全部过程。男女必须在家庭中生活、照顾孩子和计划生育方面一起分担责任，各国政府应制定和执行提高妇女地位和作用的具体政策。

这里的公众评论说，如果联合国秘书长对世界人口问题的严重性有所认识，并提出一个宏伟的计划，那么这次墨西哥会议之后，应该是为实施上述计划采取真正的全球性行动的时候了。

美国不能偏重一个地区而忽略另一个地区，他指出，欧洲、北美和亚洲工业化国家应一致应付他们在繁荣与和平所遇到的共同挑战。他说：“我们应当从互为基础的角度的角度来看待欧洲—美国—亚洲的关系。”

# 英舰开始扫雷 美法舰只抵塞得港

## 马吉德外长说埃及决心维护苏伊士运河安全



英法六艘扫雷舰八月十四日通过苏伊士运河南下准备进行扫雷

本报电视照片

本报讯 据报道，8月15日，五艘美国舰船开始在苏伊士湾扫雷和水雷的工作，一些法国扫雷舰和美国的扫雷艇和直升飞机也将参加。

法国的一艘扫雷舰和一艘辅助舰已到红海沙阿拉伯水域，开始搜寻水雷。美国一艘扫雷舰包括舰上三架扫雷直升飞机也已在15日到达埃及塞得港。

据美国官员透露，迄今为止，还没有发现任何水雷和水雷的碎片。

埃及外交部长马吉德14日说，埃及决心维护苏伊士运河航行的安全，并采取必要措施对付往来的船只进行检查。

新华社华盛顿8月14日电 据来自洛杉矶的报道，美国总统里根昨天在洛杉矶会见意大利外长安德烈奥蒂时，双方一致认为，意应对埃及提供“国际援助”，以帮助扫除红海水域的水雷。

安德烈奥蒂外长是为观看奥运会比赛而访问美国的。

里根和安德烈奥蒂都谈到，应当有“尽可能多”的国家响应该埃及等关于帮助在红海扫雷的呼吁。

到目前为止，美国已向红海水域派出了七架扫雷直升飞机。

# 水雷

水雷问世于十八世纪美国独立战争时期。在近代战争中，它广泛应用于封锁敌方和防卫己方的海岸、港口和水域。现代水雷除触发式水雷外，还有磁性、音响、水压和无线电遥控等各式水雷。据有关机构统计，第二次世界大战期间，有关国家共布水雷三十一万枚，击沉舰船二千六百五十五艘，每击沉一吨位船舶的耗资，水雷为五十万美元，潜艇为五十五万美元，B—29轰炸机为五十万美元。水面舰只则高达五百万美元。

小资料

·国·译·

## 美副国务卿谈美国执行对欧亚平衡的政策

# 美重视亚太地区并非从欧洲转向亚洲

本报讯 美国副国务卿肯尼思·达姆最近在一次会议上谈到美国同欧洲和亚洲的关系时说：“我们的政策是平衡的，不倾向任何一方或那一方。”他说：“从政治、安全、特别是经济角度上讲，亚洲的重要性正在增长，但是，我们加强同亚洲的关系并非必要削弱我们同欧洲的传统关系。”

达姆是在8月6日于芝加哥举行的美国律师协会代表大会上讲这番话的。今年以来，随着美国调整对亚太地区政策，美国重视亚洲地区的倾向日益加强，这在国际上引起了种种议论。一些欧洲国家舆论认为美国外交重心将会从欧洲转向亚洲。达姆的讲演显然是针对这种言论而发的。

达姆说，美国贸易的重心似乎正在向西移，美国跨太平洋进行的贸易超过了大西洋，“远东”现在成了美国的“近西”。然而，他认为有必要分析一下美国是在从欧洲转向亚洲。他的结论是：“我们的政策是平衡的，不倾向任何一方。”

他在谈到美国对亚洲关系时说：在今后十年美国对太平洋地区的兴趣很可能上升，但这并不意味着美国人刚刚“发现”亚洲。相反，这不过是恢复历史上的联系，特别是恢复美国人所面临的迫切任务。

平壤各报就朝鲜解放三十九周年发表社论

# 朝鲜人民在世界人民支持下定会实现祖国统一

新华社平壤8月15日电 朝鲜《劳动新闻》今天为纪念“八·一五”朝鲜解放三十九周年发表社论指出，朝鲜人民一定会在世界各国人民的支持和声援下实现祖国统一。

社论说，“统一祖国，在全国范围内确立民族自主权是我国人民所面临的迫切任务”。

社论说，同世界所有革命人民紧密团结起来，为革命事业的胜利而斗争，是朝鲜劳动党坚定不移的方针。社论表示，朝鲜将不断发展同兄弟的社会主义国家之间的友好、团结和合作，并将与不结盟国家一起为加强和发展不结盟运动而积极斗争。

今天，平壤其他报纸也分别就“八·一五”解放三十九周年发表了社论。

# 日本发现原关东军细菌部队进行人体实验报告

新华社东京8月15日电 日本官方报纸获得了第二次世界大战期间日本关东军七三一细菌部队进行人体实验的两份报告书的原件。

这两份报告书是该大学太平洋战争史研究会14日从东京掠夺的旧书中发现的。两份报告书的题目分别为《由“黄热”射击引起的皮肤伤害及一般临床症状观察》和《论被伤寒病毒及芽孢杆菌接种时肌肉“坏死”》。

据《每日新闻》今天报道说，关于名为“黄热”的致命性赤子气弹的报告书，记录了七三一部队在1940年9月7日至10日以二十一人作为实验对象，发射了大约一万发致命性的细菌赤子气弹的实验结果。报告书封面的右上角盖有“绝密”的红色印章，左上角写着“加茂部队”（七三一部队别名的）字样。

# 洛摩洛哥和利比亚签署两国成立国家联盟条约

本报开罗8月15日专电 记者舍甫成、安国章报道，据摩洛哥通讯社14日报道，摩洛哥国王哈桑二世和利比亚领导卡扎菲13日签署了一项两国建立国家联盟的条约。

据摩洛哥通讯社发表的一份公报说，这一条约是两国领导人在摩洛哥与阿尔及利亚交界的乌沙达临时签订的。这项条约将在两国根据各自立法程序取得本国人民批准后生效。摩洛哥官方人士说，对摩洛哥来说这将意味着公民投票。

卡扎菲曾在本月初建议召开摩洛哥、利比亚和阿尔及利亚三国小型首脑会议，使西撒哈拉摆脱目前的僵局，但因阿尔及利亚对召开会议持保留态度，未能实现。阿尔及利亚就就黎、利建立国家联盟一事同有关国家磋商后作出反应。观察家认为，利比亚和摩洛哥，同其妻子于上周秘密乘船赴摩洛哥的。

报道说，这对长期以来一直关系紧张的瑞典—苏联关系无外部的细节和此人的姓名。瑞典外交新闻司人士说，此事将按一般寻求政治避难事件来处理。

这位爱沙尼亚司法部部长是在随一个官方代表团访问芬兰时，同其妻子于上周秘密乘船赴摩洛哥的。

# 苏联爱沙尼亚一副部长在瑞典要求政治避难

新华社斯德哥尔摩8月13日电 据瑞典通讯社今天报道，苏联爱沙尼亚加盟共和国司法部副部长在瑞典要求政治避难。

瑞典当局拒绝透露这一事件的细节和此人的姓名。瑞典外交新闻司人士说，此事将按一般寻求政治避难事件来处理。

报道说，一个担任这样高级职务的人搬进西方非同寻常。这位爱沙尼亚司法部部长是在随一个官方代表团访问芬兰时，同其妻子于上周秘密乘船赴摩洛哥的。

# 英国前首相希思的住宅被盜

据新华社伦敦8月14日电 据伦敦报纸今天报道，英国前首相希思在伦敦坎利顿街的住宅被盜。

据报道，目前警方正在对这一事件进行调查。

# 美参院否决佩尔提出的对台政策修正案

新华社北京8月15日电 美国参议院本月8日投票决定，不赞成佩尔提出的对台政策修正案包括在1984财政年度第二次补充拨款法案之内，参议院以六十九票对二十三票认为该修正案是不恰当的。

美国参议院外交委员会曾于去年11月15日通过佩尔等人提出的关于“台湾前途”的提案，竟公然提出，“参议院多数认为，台湾前途

应和平衡，不受胁迫，按照台湾人民能接受的方式，并符合国会所通过的律及美国与中华人民共和国所签署的公报。”这是明目张胆地干涉中国内政的行径，中国政府当时曾就此向美国政府提出过强烈抗议。

最近，佩尔把所谓“台湾前途”提案提交参议院。参议院第二次补充拨款法案之内，企图获得参议院通过。

# 我驻巴西大使举行招待会庆祝中巴建交十周年

## 吴学谦和格雷罗共祝两国关系不断发展

新华社巴西利亚8月14日电 为庆祝中、巴建交十周年和吴学谦国务委员兼外长访问巴西，中国驻巴西大使陈夫今晚晚上在大使府举行盛大招待会。

吴学谦外长和巴西外长格雷罗参加了招待会在招待会上讲了话。

吴学谦外长说，中国和巴西建立外交关系的十年中，中巴两国交流史上是值得庆祝的。巴西是西半球最大的发展中国家，中国是东半球最大的

发展中国家，逐步发展中国和巴西的友好合作关系不仅对于两国人民有利，而且对于加强第三世界的团结、促进南南合作，也是重要的。吴学谦外长表示深信，在过去年取得成就的基础上，中巴关系在今后十年内必将结出更丰硕的果实。

巴西外长萨赖瓦·格雷罗在讲话中说，“人们高兴地看到，中巴两国尽管相距遥远，社会经济制度和文化特点各异，但是巴西与中国能够协调

利益，在经济、贸易和科学技术领域发展关系。中巴之间的合作可以当作典范是无疑的。”

他说，在纪念巴、中建交十周年的时候，吴学谦外长的访问预示着两国关系在今后的年代里会更加卓有成效。

参加招待会的还有巴西矿业和动力部长塞萨尔·卡尔斯，武装部队副参谋长布隆·内格罗斯以及国会议员、知名人士和华侨代表等二百多人。

# 巴西努力解决能源问题

巴西由于实行了一项替代进口石油的计划，1983年节约外汇二十亿美元，近四年累计节约外汇七十八亿美元。与此同时，巴西本国的石油产量逐年有所增长，1979年平均日产十七万桶，目前日产量已增加到四十六万桶，估计今年年底可望达到五十二万桶，相当于国内石油总消费量的50%。

巴西是拉美国家中进口石油最多的国家，1979年进口量最高，达五千余万吨，占其国内石油总消费量的84.4%。六十年代以前，巴西的能源立足于本国资源。六十年代中期以后，随着经济高速发展，能源需求扩大，巴西大幅度增加石油进口，全国的能源消费费转换成石油为多。1973年石油危机以后，巴西不得不每年为进口石油支付大量外汇。据统计，从1973—1982年，巴西为进口石油共花费外汇五百五十四亿美元，严重地影响了国际收支平衡。

为了扭转这种不利局面，巴西政府近几年来开始重视能源开发，摆脱对外国石油的依赖列为优先目标之一。1979年巴西政府有了新的能源政策，提出了实行替代能源计划，“酒精计划”

在实行替代能源计划中，“酒精计划”的收效最为显著。所谓“酒精计划”，就是以本国盛产的甘蔗和木薯等作物为原料提取酒精，用以代替机动车辆所需要的部分汽油燃料，同时成批生产适用酒精燃料或汽油与酒精混合燃料的汽车，使“酒精计划”得以

在全国普遍推广。去年，巴西酒精的产量已达七十六亿多升，在全国运行的以酒精为燃料的车辆约有一百万辆，另有八百万辆使用酒精和汽油混合燃料（其中酒精占20%），这就使汽油消费量大大降低，从而减少了石油的进口。

在推行“酒精计划”的同时，巴西还集中力量提高本国的石油产量。巴西政府一方面大大增加了石油勘探和开发的投入，另一方面积极鼓励本国私人企业参与石油勘探和开采活动，同时还与外国石油公司订立勘探合同，利用多方面的资金和技术开发石油资源。巴西去年11月底的统计资料，显示全国已建立了九十九个陆地和海洋勘探组，发现了一百一十七个陆地油气田和四十个海上油气田。

巴西解决能源问题的另一重要途径是大力发展水电。巴西境内河网密集，雨量充沛，水力资源十分丰富。经过近二十年努力，已建成水电站九十多座，正在兴建的有三十多座。目前全国的发电能力已达三千多万千瓦，每年发电量超过一千万亿度，其中水力发电量占90%以上，成为世界上水电建设规模最大的国家之一。

此外，巴西还制订了庞大的发展核能的计划，正在建造三座核电站，同时还加强研究利用太阳能、潮汐能、地热能和小风力等，并注重能源的综合利用，减少浪费，争取在1993年内实现能源供给自足的目标。

此外，巴西还制订了庞大的发展核能的计划，正在建造三座核电站，同时还加强研究利用太阳能、潮汐能、地热能和小风力等，并注重能源的综合利用，减少浪费，争取在1993年内实现能源供给自足的目标。

在实行替代能源计划中，“酒精计划”的收效最为显著。所谓“酒精计划”，就是以本国盛产的甘蔗和木薯等作物为原料提取酒精，用以代替机动车辆所需要的部分汽油燃料，同时成批生产适用酒精燃料或汽油与酒精混合燃料的汽车，使“酒精计划”得以

在全国普遍推广。去年，巴西酒精的产量已达七十六亿多升，在全国运行的以酒精为燃料的车辆约有一百万辆，另有八百万辆使用酒精和汽油混合燃料（其中酒精占20%），这就使汽油消费量大大降低，从而减少了石油的进口。

在推行“酒精计划”的同时，巴西还集中力量提高本国的石油产量。巴西政府一方面大大增加了石油勘探和开发的投入，另一方面积极鼓励本国私人企业参与石油勘探和开采活动，同时还与外国石油公司订立勘探合同，利用多方面的资金和技术开发石油资源。巴西去年11月底的统计资料，显示全国已建立了九十九个陆地和海洋勘探组，发现了一百一十七个陆地油气田和四十个海上油气田。

# 毛里求斯纪事

本报记者 马世琨 鲍世绍

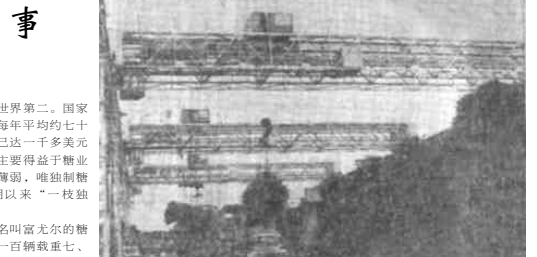
# 二、“甜岛”的甘与苦

“甜岛”，是世人对毛里求斯的赞誉。时序6月，正是这里开始收获甘蔗的季节。广袤的田野上铺满密密的甘蔗林。驱车而行，恍若行舟于绿色的汪洋上。在蔗田边时可见块块礁石堆立田边。这是农民在开垦蔗田时清理出来的石头。原来，毛里求斯岛是火山爆发的产物，地面上曾布满大大小小的石块，当地人通过一代代艰辛的劳动才把不毛之地改造成为沃壤良田。在收割时，每开垦一公顷甘蔗田，至少要清除石头二三百吨，有时多达四七千吨。睡着一样的甘蔗杆，呼吸着氤氲甜味的空气，谁都会觉得，对毛里求斯来说，“甜岛”这一雅号是何等贴切，又多么来之不易。

蔗糖生产是这个岛国的经济支柱。蔗糖占全国耕种面积的92%，全国三分之一以上的人口从事甘蔗生产。在长期的实践中，当地农民摸索了种植甘蔗的丰富经验。加上雨多、地肥、日照时间长等有利条件，这里的甘蔗种植可以连续收获七年，单位面积产量之高名列世界第二。国家65%的外汇收入来自每年平均约七十万吨糖的出口。目前已达一千多美元的人均国民收入，也主要得益于蔗糖生产。该国工业基础薄弱，唯制糖业工业相当发达，长期以来“一枝独秀”。

我们参观过一家名叫富尔尔的糖厂。厂区面积很大，一百辆载重七吨的汽车将甘蔗源源不断地运到工厂。庞然大物般的榨糖机以每小时一百六十五吨的速度把甘蔗吞进肚里，又吐出糖浆，然后经过压榨、加温、结晶等过程，松香色的糖便随流水般淌进装袋仓库，等待运走。由于机械化程度较高，这家年产八万吨糖的厂只有职工三百七十人。当然，榨糖大忙季节要雇用临时工。

在与当地朋友的交谈中，我们听到不少关于毛里求斯糖业的趣闻。“甜岛”人都喜欢吃甘蔗的糖，每人每年平均消费糖四十公斤，比例之高名列世界前茅。这里的甘蔗是毛里求斯经济赖以生存的支柱，因此它在这里的地位特别重要，经常袭击该岛时可达二百九十年代的飓风对它也无可奈何。



毛里求斯

何。但目前它对国际上冲击蔗糖生产的经济风暴却有些抵抗不住。近年来，甜菜糖和合成糖产量急剧增加，使蔗糖面临无情的竞争。譬如，欧洲本来是进口蔗糖的最大传统市场，如今却成了糖的第二大出口市场。供过于求的状况，使国际市场上蔗糖价格不断下跌，有时甚至低于生产成本。根据洛美协定，毛里求斯每年以高于国际市场一倍的官方价格卖给欧洲共同体五十万吨糖，这才使蔗糖业维持下来。但毛里求斯官员对上述情况和本国蔗糖生产的前途，感到忧虑和惶惑。

面对这种严峻的形势，毛里求斯政府在蔗糖生产方面采取了一系列相

本报记者摄

毛里求斯

（续）





