

想着长远利益
建房不占耕地

吉林省四万多个村庄制订建设规划

本报讯 记者费强报道：吉林省目前已基本完成全省四万多个村庄建设的初步规划工作，为节约用地，搞好村镇建设提供了依据。这个省的经验，在城乡建设环境保护部最近召开的全国村镇建设工作汇报会上，受到广泛的重视。

村庄建设初步规划的内容包括绘制现状图、规划图，编制规划说明书和制订保证规划实施的乡规民约，确定村址的位置、规模，定出道路网、用地布局、房基号和近期建设安排。

每份初步规划都经本村群众大会讨论通过，公社管委会批准，由县社两级存档。

从已经完成的初步规划看，按照规划建设村镇，有利生产，方便生活；最大的优点是：通过村庄房屋的综合布局做到既建房，又省地。据四平、吉林、通化三个地区初步统计，村庄建设规划实现后，可从村庄占地中腾出44万多亩耕地。

这个省对村镇建设规划工作抓得早，抓得实。早在1980年，吉林省委和省人民政府就决定为村镇建设配备一定的编制，在省、地、县主管部门中有机构专管。省委主要负责同志下乡经常问村镇建设建了多少房，占了多少地，以引起各级领导的重视。经过一段时期的实践，有关部门感到公社（乡）不配专职村镇建设助理员不行，但编制经费一时无法解决。在省级有关部门的支持下，全省867个公社已有90%配上了专职的村镇建设助理员，所需的费用，采取由地方、集体拿出一点钱的办法来解。

这个省的东部山多、沟多，大部分村址分布比较零散，被人称为“九沟十八岔，沟沟都冒烟，岔岔都说话”。村镇规划建设一开始，各级规划人员有一个明确的规划思想，就是把村镇建设和发展生产规划统一起来，通过综合规划，腾出更多的耕地，进一步发展农业副业生产。

浑江市六道沟公社西马一队，旧村坐落在全队仅有的两块平地上，社员在山坡上东开一块地，西开一块地种点杂粮，生产上不去，社员生活水平低。近三年来，这个队按照规划在长不起庄稼的乱石坡上建起了21幢新房，腾出80多亩老宅基种玉米，头二年都获得了好收成。队里还陆续修建了俱乐部、澡堂等公共设施，家家用上了山泉“自来水”，村庄面貌焕然一新。

各地共抓了2, 071个象西马一队这样的典型示范。广大农民亲眼看到规划给自己带来的好处，搞好规划、节约用地的思想日益深入人心。

现在，全省一万多个大队，每个大队都有一名规划员，公社也有专管村镇建设的助理员，全省参加村镇建设规划的县以下规划设计人员有两万多人。这些基层规划设计人员一般都能从当地实际出发，因地制宜，确定规划方案，然后由专业工程技术人员进行评审定。这样，既解决了专业设计人员不足矛盾，又使村镇建设符合各地的实情，避免了一刀切。



1982年
晚稻收割季节，我们在福建南靖县山城公庄雁塔大队顶溪生产队社员

刘清坤家，看到墙壁上挂着一张致富表。这张表还有一番来历呢。
去年3月8日，县文化馆的一位干事为了收集劳动致富户的先进事迹，来到刘清坤家。刘清坤慌了手脚，忙叫老伴和女儿把香蕉叶盖在猪圈上。那位干事好不容易找到猪圈，正要打开摄影机，刘清坤张开双臂拦住他说：“我们种田人不图这个，

一张上墙的致富表

——南靖县顶溪生产队社员刘清坤“露富”记

只要温饱就行，请你别拍了吧。”

6月初，刘清坤的大儿子桥木嫌家住房窄，动员父亲在原来的宅基地上扩建4间砖房，再把已建的屋檐木椽涂上油漆。刘清坤说什么也不干，“别人的房子没上漆，我们上漆，不显得太突出了吗？‘树大招风’啊！”

刘清坤怕露富是有原因的。他在六十年代初就刻苦钻研科学养畜知识，成了当地出名的不脱产兽医。

1975年底，他家养了3头母猪，160多只鸡和70多只鸭，收入两千多元，被说成“新生的资产阶级分子”受到批判。从此，刘清坤就守口如瓶，再也不讲自家的经济收入情况了。

去年7月，公社党委了解到刘清坤对致富心有余悸，便决定拨给刘清坤3千斤水泥和3立方米木材，支持他扩建猪圈，并派党委书记沈辉耀前往做工作。老沈鼓励他说：“你的

家庭副业搞得很好，可以制订一张劳动致富计划表，公开贴出来，让全社社员参观学习，一起发家致富”。听了老沈的话，刘清坤心里踏实多了，当天下午就制订了致富计划表。

可是，晚上，他老伴一嘀咕，他又犹豫了，致富表还是没有贴上去。

党的十二大闭幕后，县委书记王开元和常委陈印昌来到刘清坤家，向他宣传十二大精神，并勉励他放心劳动致富，为全

农 · 业 · 简 · 讯

晋东南地区传统作物谷子丰收

本报讯 山西省晋东南地区，去年197万亩谷子获得丰收，总产9亿斤，平均亩产450多斤。

谷子是晋东南地区的传统作物，长期以来被判定为低产作物，种植面积逐年缩小。1982年，这个地区调整了作物播种面积，谷子的播种面积扩大近40万亩，恢复到解放初期的种植水平。 王金水

九三农场管理局上交商品粮达四亿斤

本报讯 1981年遭受严重洪涝灾害的黑龙省九三农场管理局所属各国营农场，1982年农业获得大丰收。全局粮食和大豆总产量比上年增长50%，比历史最高产量的1979年增长8%，达到7.2亿斤。上交商品粮达4.4亿斤。 王来喜 蒋秀娟

怀德县五千多农户售粮过万斤

本报讯 截至1982年12月9日，吉林省怀德县已有5, 814户农民向国家交售粮食过万斤，其中交售2万斤以上的有999户，最多的达到7万斤。 李安达

发展养蜂业 推进养蜂现代化

养蜂是我国农村的一项传统事业。

养蜂业可以生产大量蜂蜜以及蜂王浆、花粉、蜂蜡、蜂胶、蜂毒等多种蜂产品，为食品工业和医药工业提供营养丰富或疗效显著的原料。蜂蜜和蜂王浆也是国际市场上深受欢迎的商品，可以为国家换取外汇，使农民增加收入。

养蜂的经济价值不仅在于生产多种蜂产品，更重要的是，可以提高农作物的产量和质量。因为，蜜蜂是最理想的授粉昆虫，利用蜜蜂为农作物授粉，可以使农作物大幅度增产，质量也显著提高，其经济价值远远高于蜂产品本身的价值。中国农业科学院养蜂研究所等单位，对蜜蜂授粉的增产效果作了广泛的调查研究，证明蜜蜂授粉后，棉花、油菜、瓜果、牧草等都可增产。

我国国土辽阔，蜜源丰富。目前，铁路沿线的蜜源大部分已得到利用，公路沿线和偏僻山区则很少利用。全国平均每平方公里

还不到一群蜂，而欧洲有些国家平均每平方公里有四至七群蜂。养蜂不与农业争土、争肥、争水，投资少，见效快，收益大，是一项大有可为的“速效副业”。

目前，我国养蜂事业尚存在一些问题。一是没有把养蜂授粉作为促进农业高产优质的一项重要措施来抓，蜂产品大量增加时，出现过不收购或大幅度降低收购价格等问题，损害了养蜂的经济利益；转地放蜂，障碍重重；蜜蜂必需的饲料糖，也没有保证供应。二是价格政策上没有恰当地体现优质优价的原则，价格级差小，有的蜂农单纯追求产量，不顾质量。三是科学技术力量薄弱，设备条件太差。

为了充分发挥养蜂对农业增产的作用和有效地提高蜂产品质量，我们建议：一、普遍推广养蜂，在一切有蜜源的地方，大力提倡群众养蜂授粉，积极扶持养蜂专业户。组织有关部门和专家，研究和制订养蜂事业发展规划，广泛宣传 and 普及养蜂科学技术知识。

搞好村镇规划 切实节约耕地

本报评论员

现在，看一个地方村镇建设搞得好不好，成绩单大小，首先不是看盖了多少房子，而是看规划布局是否合理，是否符合节约用地的原则。我国现有五百多万个村庄，五万多多个集镇，是在长期小农经济基础上自发形成的，布局零乱，占地很多。只要搞好规划，巧作安排，改变村镇布局不合理的状况，实现建房不占耕地是可以办得到的。吉林省在这方面开了一个好头，各地搞好村镇规划的典型还有不少，应及时加以总结，提高广大干部群众的认识，把村镇规划工作推进一步。

编制村镇规划，要做好调查研究，充分利用农业资源调查和农业区划的成果，防止乱占滥用耕地。近一两年来，许多地方把编制村镇规划同清查处理滥用耕地建房结合起来，采取边清查处理、边搞规划的办法，既减轻了清理的阻力，又能帮助农民把村镇建设作妥善安排，是一个好的办法。平原地区和城市郊区可充分利用村址的空闲地，调整旧村落的松散布局，提高现有村庄基地的利用率；山区和半山区要尽可能利用山坡地，腾出平川良田；有条件的尽可能变平房为楼房。规划可以分先后，首先解决合理布局、控制用地的原则，然后再进行详细规划。各地可根据当地情况，对宅基面积、院落大小、房距问题，确定一个适当控制指标，以

地处长乡的河北省安新县广大农民，大力发展养殖业，进行科学养鸭。去年，白洋淀养鸭场从北京购进了500只鸭到白洋淀试养，每只鸭产蛋200余个。图为养鸭场职工在放鸭。

张英杰 刘东明摄

县农民做个好榜样。一向忠厚老实的刘清坤忍不住掉下热泪，激动地说：“党中央这样支持农民致富，我完全放心了。”

刘清坤重新修订了致富计划，把它填写在一张更大的表格里。这张致富表终于上了墙。

本报讯员
庄培松 张宇生

上坪公社发挥竹山优势笋干增产

本报讯 通讯员巫新万报道：被称为“笋社”的福建省永安县上坪公社，到去年9月底，已交售笋干52.67万斤，数量和重量都超过历史最好水平。这个公社山高窝密，发展粮食生产的自然条件很差，但有6万多亩天然竹林，农民祖祖辈辈都有做笋干的传统。过去，由于“左”的思想影响，“粮食不上纲，笋干顾不上”，

笋干生产从1954年的50万斤下降到5万来斤。1979年底，县委、县政府把这个公社定为笋、竹生产基地，实行“口粮自给，公粮交代金，购粮全免”的特殊政策。上坪公社的竹山优势又得到了发挥。

全社笋干产量，1980年是20万斤，去年是60万斤，比前一个大年增长两倍。去年全社笋干纯收入达800多万元。

全国农作物品种审委会通知各地

严格管理棉花品种的引种调剂

本报讯 全国农作物品种审定委员会于最近发出通知说，继“鲁棉一号”之后，各地又培育出一批棉花新品种，如“鄂沙28”、“陕1155”、“徐棉6号”、“豫棉一号”、“中棉所10号”等。经过区域试验和生产示范，已分别在各省审定通过，并推广。但是最近有些地区一些单位



坚信政策不会变 种田舍得下本钱

新华社广州电 新华社记者伊晓报道：广东省湛江地区自1980年实行包干到户以来，农民生产资料上的投资数，已经接近于1979年以前二十多年中集体在这方面投资的总和。

据湛江地区农业部门最近对廉江县石顶、车板两个公社的383个生产队的调查，这些生产队原有耕牛4, 105头，价值129万元，包干到户后，社员自己新购的耕牛近5,000头，价值172万元；农民新添置的中型农具价值8万多元；还有个人购买手扶拖拉机49台，碾米机、饲料粉碎机各30台，价值9.7万多元。社员个人或联户购买的工业机械价值17.8万多元。以上各项投资比这些生产队合作化以来二十多年所积累的生产工具总值177.7万元还多逾30万元。包干到户以前，车板公社在当地是个后进公社，石顶公社则属于中间偏上，在湛江地区有一定的代表性。

供销社系统的统计也表明，包干到户后农民对生产资料投资的积极性正在迅速增长。湛江地区13个县、市每年的农业生产资料销售总额，1978年为1.5亿元左右。1982年1到10月份即达2.7亿元。化肥的增加尤其突出，1982年头10个月供应的化肥数量为1978年全年的2.7倍。

包干到户以后，农民迫切需要农业机械。1980年以前，湛江地区的拖拉机拥有量仅1.4万多台，到1982年11月，已增至2.1万多台。雷州半岛的徐闻县由界公社拥有拖拉机650台，相当于三年前全县的拥有量。各种小型农业机械销售量也急剧增长。农民的“买机热”刺激了当地农机生产的发展。信宜县各机械厂为满足各地订货，1982年1至10月份生产了24, 300台脱粒机，比1981年增长1.4倍。

南京好菜“菊花脑”

陈俊福



客到南京，能吃到一种美味佳肴——“菊花脑”。那独特的清香，令人食后难忘。

“菊花脑”是一种多年生宿根性野花。早在太平天国时代，曾国藩带着清兵攻打太平军，困南京城，城内粮草殆尽，居民寻找野菜充饥，发现“菊花脑”比其他野菜清香可口。从那以后，南京一带便开始种植“菊花脑”。直到今天，“菊花脑”作为食用蔬菜栽培还只局限在南京地区。

“菊花脑”属菊科，现在的栽培品种有“小叶菊花脑”和“板叶菊花脑”两种。食用

部分为嫩梢，可炒食或烧汤，含有丰富的蛋白质、脂肪、维生素，还有黄酮和挥发油等。

种植“菊花脑”，是一件比较零碎的事，房前屋后，田边地头，荒坡道旁，一种就活。用宿根培育的，“清明”节后可以收摘；播种的，最近也只需等到“夏至”。秋、冬两季时，“菊花脑”老桩上暴出的新枝又有一次收获。

近年来，有人试图用“菊花脑”做城市绿化地被植物，效果是喜人的：春、夏，它枝繁叶茂，翠绿丛丛；金秋，黄花簇簇，清香远逸。



死死捂着一起迫害科技人员事件 西安市建材局领导对抗报纸批评

中共西安市委作出处理决定，市建材局和石棉制品厂领导至今仍未主动静

本报讯 中共西安市委于去年10月22日召开常委会，对两年前报纸已揭露但一直被西安市建材局领导死死捂着的一起压制、摧残科技人员的事件，作出了处理决定。但是，至今仍未见市建材局领导有何动静。

1980年10月，《人民日报》、《光明日报》、《西安日报》记者和陕西省、西安市科委的同志，根据当时国务院科技干部局提供的揭发材料，调查了西安市石棉制品厂领导压制和摧残科技人员唐安华的问题。1980年12月23日，三报同时刊登了《岂能如此糟蹋人才——西安市石棉制品厂领导迫害女科技人员唐安华至今不做处理》的报道，并分别发表了评论，在社会上引起强烈反响。

这篇报道发表之前，调查人员曾与当事人和厂党委领导成员作了事实。该厂党委书记李敬元和田厂工作组组长苏福民（现为该厂厂长）亲自签字盖章，同意发表。西安市委常委会也专门开会研究，同意刊登。报

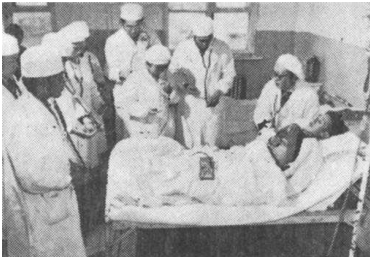
还要拖到何时？

本报评论员

道中涉及的事实，均取有大量旁证。但是市建材局的主要负责同志却出尔反尔，当面承认错误，背后另搞一套。

西安市建材局主要负责同志在压制唐安华的问题上是负有责任的。他们在市委常委会上曾检查自己“犯了官僚主义的错误”。在报纸刊登之前，市建材局、市石棉制品厂也都相继发文件，做决定，承认“三报两委对于石棉厂打击迫害技术人员严重事件的调查和对于这一事件的揭露，是一件大好事。”三报发表报道和评论的当天，中共陕西省委第一书记马文瑞同志曾批示：“这个事件应当立即查清，严肃处理。决不能一拖再拖、听之任之。”但这时市建材局领导竟矢口否认以前的表态和决定，组织人员专门搜集被报纸批评的那几位厂领导人的“意见”，炮制了一份《对唐安华同志的打击迫害不是事实》的报告，分送有关机关。建材局党组1980年的一号、二号文件，专门扩散歪曲事件真相的材料，企图借报纸报道在群众中的影响，市建材局领导的这种错误态度和做法，使本来不难解决的问题复杂化了，拖下来了。

1982年6月份，西安市委第一



中国科学院大连化物所与大连医学院协作研制成功的DT-1型袖珍式多路电子听诊器，可供15个人同时听诊。（大连化物所供稿）

刘猴公社举办农民技术班

本报讯 湖北省宜城县刘猴公社在基本扫除文盲之后，积极举办农民技术班，适应了农村实行生产责任制的新形势，满足了广大农民学科学、学技术的迫切要求。

刘猴公社的13个大队中，有8个大队先后举办了15期农民技术班，参加学习的达650多人次。棉

花内容包括水稻、小麦、棉花的栽培技术和病虫害的防治以及农药、化肥施用等方面的知识。技术班结束后，有6人担任了生产队的技术员，17人担任了生产组的技术员。吉道明

书记何承华同志就此问题再次作了批示，要求认真查处。《人民日报》也来信催问为什么至今这一事件还未得到处理。市建材局主要领导同志和一位在解决问题过程中起了很坏作用的局宣传科长，却在西安市纪委召集的核实材料的会上气势汹汹地说：“《人民日报》、《光明日报》、《西安日报》制造了冤、假、错案”，要求报纸公开为他们平反。在市建材局领导的袒护和纵容下，市石棉制品厂的领导非但不检查自己的错误，反而效法市建材局，印发材料，大造报纸“报道的内容与事实不符”的舆论。

1982年10月22日，中共西安市委召开常委会议，再一次讨论了市石棉制品厂领导压制和摧残科技人员的问题。认为：三报的报道基本属实，西安市石棉制品厂领导受“左”的思想影响严重，对党的知识分子政策认识、落实很差，对唐安华同志一系列事情的处理上采取了错误的做法，有的实质上是唐安华同志的歧视、刁难和压制；在对待唐安华同志的问题上，市石棉制品厂前领导李树德和现任党委书记李敬元等同志负有直接责任，必须作出深刻检查，然后视其检查情况酌情处理；市建材局党组负有领导责任，也要作出检查，总结在对待知识分子问题上的经验教训；对参与压制、摧残唐安华同志的前厂领导人员杨峰涛的问题，待进一步查清后另行处理。

市委满腔热情地赞扬唐安华同志在技术革新上的贡献和勇于抵制不正之风的精神，要求市石棉制品厂党委认真落实党的知识分子政策，教育职工正确对待唐安华同志。关于唐安华同志的工作问题，市委拟作妥善安排。

原陕西省委、西安市委联合调查组光明日报记者 刘炳琦 西安晚报记者 孟西安

改进科技人才的管理和使用

胡平

经过三十多年的努力，我国已初步培养出一支具有一定数量和质量科技队伍，各级各类科技人员的总数已由建国初期的几万人增加到现在的600多万人，其中包括一批世界知名的优秀科学家和工程技术专家。但是，我国科技人才的使用和管理制度在某些方面还不甚合理，有相当一批科技人才未能充分发挥作用。随着现代化建设的全面开展，急需人才和使用不当的矛盾日益尖锐，亟待解决。

我国当前进行的国民经济结构的调整和经济体制的改革，也要求对科技人才的结构和管理体制进行相应的调整 and 改革。这种调整和改革涉及的面很广，难度较大。但可以分成两步走。从长远看，需要对科技教育体制、科技人才的分配和管理体制等进行一系列改革，包括实行统一分配和招聘相结合这样的改革措施，既保证国家计划发展的需要，又保证人才的合理流动和得其所。从当前看，为了保证国家经济建设的迫切需要，可以考虑采取一些过渡性措施。这些措施包括：

第一，从科技力量相对较多的部门和单位，抽调一定数量的科技人员支援国家的重点建设、技术开发和技术改造项目。例如，目前有的高等院校教师数量相对较多，有些教师多年无课可开，可以从其中抽出一部分输送到经济建设部门。我国某些军工部门科技力量雄厚，也可以抽调适当力量支援国家经济建设。此外，中国科学院等科研机构集中了大批科技力量，也可抽调出部分科技力量，供国家统一使用。

第二，可以通过编制长远科技规划和进行科技攻关等项具体工作，吸引各方面的科技力量参加协作。这些科技人员的隶属关系暂时不变，采取“借调”、“合同支援”、“兼职”等办法，把他们重新组织起来，统一使用，充分发挥作用。

第三，有的部门或单位科技人员数量可能不多，但结构不合理，中年骨干过分集中，初级人员过多，中级人员使用不当，可以给他们分配一些大中专毕业生，替换出一部分中年骨干，送到急需部门工作。

第四，根据国家重点建设和技术改造项目的需要，在一定范围内，有领导地进行统一招聘科技人员的工作。凡有真才实学而使用不当或闲置未用的科技人员，以及社会上的闲散科技人才，均应应考考核，择优录取，量才录用。所在单位一般不得阻拦。但应注意防止农村和边远地区科技人才的逆向流动。

第五，从工资、福利、户口等方面采取适当政策，鼓励科技人员到农村和边远地区工作。也可规定轮换制，有去有回。我国农业院校和农业专科学校培养的专业毕业生共80多万人，目前在农村工作的不到一半，应该采取适当措施，动员他们中的大多数归队。

妇联要为控制人口增长作贡献

全国妇联书记处第一书记 郭力文

实行计划生育是我们国家的一项基本国策。我们各级妇联干部和广大妇女群众应当把贯彻执行这一基本国策，作为义不容辞的义务。

多年来，各级妇联为实行计划生育作了大量工作。特别是广大的基层妇女干部，处在计划生育工作的第一线，她们在党组织的支持下，配合有关部门，不怕辛苦，不怕碰钉子，不怕讽刺和诽谤，不怕遭受打击，满腔热情地耐心说服，动员了一批又一批的妇女群众自觉实行计划生育，取得了很好的经验。她们这种耐心细致、不怕困难的工作精神是值得称赞的。

实行计划生育，是涉及千家万户的事情，工作难度很大，有许多细致的工作要做，特别是在农村。因为农村人口众多，重男轻女的封建残余思想比较严重。因此，各级妇女干部一定要以身作则，在计划生育工作中起表率作用。坚持以思想教育为主，经常工作为主，避孕为主，努力普及科学知识和优生、优教知识，经常了解群众的思想状况和实际问题，有针对性

地把思想工作做深、做细，提高广大妇女群众实行计划生育的自觉性。

在当前的计划生育宣传月活动中，各级妇联干部和妇女群众要积极行动起来，向妇女群众、向社会做好宣传工作，促进整个社会树立起计划生育为光荣、超计划生育为耻的风气。要注意总结、推广思想教育工作中的成功经验。例如，目前妇联开展的“五好”家庭活动，就是深入各家各户做细致思想工作的一个好方法。“五好”家庭的条件之一，就是计划生育好。要通过检查、评比来一一落实“五好”条件，开展群众性的自我教育，提高群众的觉悟。

在计划生育工作中，各级妇联要关心和保护妇女的身体健康，要把工作做在怀孕之前。当前，溺杀女婴和虐待生女孩的母亲的案件时有发生，我们要特别着重保护女婴和生女孩的母亲，大力破除重男轻女、多子多福的封建思想和旧习俗。要大力宣传男女平等的政策，宣传决定生男生女的科学常识。对那种歧视、虐待妇女和溺杀女婴的违法犯罪行为，要造成社会舆论进行谴责，情节严重者应从法律上给予严厉制裁，以保护妇女、儿童的合法权益，维护法律的尊严。

上海采取多种措施解决“入托难”

全市入托入园的儿童达25.6万

本报讯 记者吕网大报道：上海市充分发挥各方面的积极性，办好托儿所和幼儿园，“入托难”有所缓和。1982年全市各类托儿所、幼儿园入托入园的人数达25.6万，比1981年增加12%。

他们主要采取了以下措施：

翻建、扩大原有的托儿所，扩大托儿园。去年年初，长宁区人民政府和区、街道的集体企业单位共同集资，帮助一批托儿所重新扩建，现在有些托儿所比原来多招收80%的儿童入托。南市区对10所托儿所重新翻建，改善了原有的条件。许多单位恢复了在十年动乱中被关闭的托儿所。

工厂和地区合作。长宁区周桥街道根据本地区托儿所和幼儿园儿童多的情况，与上棉二十一厂联合办托儿所，异厂负责招聘和培训保育员，工厂提供场地，充分发挥各自的优势，解决了本地区职工的困难。

从小学校舍中挖潜力。闸北、静安等区利用空闲的小学校舍办起民办托儿所和幼儿园，吸收退休的幼教师资，经费基本上从小学附设幼儿园、儿童入园后，到了上学年龄可直接进入小学学习。

街道里弄办简易托儿站。目前全市已有9个区

的45个街道办起了100多个简易托儿站。各区妇联还专门请了老师培训保育员。

此外，一些单位还鼓励家长将两周岁以下儿童交私人抚养，单位再给予一定的经济补贴，使一批进了托儿所的儿童也得到妥善安排，解除了双职工的后顾之忧。



为下一代

朝气蓬勃的八十年代中学生

《中学生》杂志社

刘希亮

1982年1月到8月，团中央学校部和《中学生》杂志社举办了“八十年代的中学生”征文活动，收到全国各地中学生直接投来的稿件近两万篇，写的都是近两年内在学校里涌现出来的先进典型和后进转变的典型。

重庆一中高一（5）班开展了“向先进学习，选择写作对象”的采访活动。在采访中，发现夏红军在读初中的三年中做了好事150件，在文明礼貌月中，又做了好事30多件。同学们深有感触地说：“原来雷锋就在我身边。”老师们也感动地说：“过去，我们对学生关心太少，了解太少，常常误解他们。现在，读了这篇范文，我们看到了八十年代中学生的良好心灵，看到了祖国的未来和希望。”陕西省西安市六中初三（1）班成立了一个小故事未来，他们把采写的文章在故事会上讲给同学们听，并且请大家提意见帮助修改。这次被评了二等奖的《戴丛转变记》，就是故事会上最受欢迎的。当戴丛从听故事员讲他的故事的时候，激动得热泪盈眶；后来，他真由一个调皮鬼变成了三好学生，并且加入了共青团。当北京师大二附中孙养周写的征文《这才像个中学生》，在《中学生》杂志发表后，不久他收到了郑州八中宋征同学的来信，信中说：“有一次，我也因为踢球打碎了别班的玻璃，我见没人看见，就起了这。这件事已经过去半年多了。今天，看到你的文章，又使我想起了这件事，觉得损坏东西不赔偿就不像个中学生。于是我跑到那个班交了赔偿费，这时我的心里才舒服了。”

正如叶至善同志在为征文选集写的序中所说的：“读了这本选集的五十几篇文章，谁都会感到高兴，都会受到鼓舞；政治思想工作的加强正在迅速落诸一切污浊，学校里已经开遍了社会主义精神文明之花，咱们对社会主义教育事业开创新的局面充满了信心。”

睡眠不好等症时，可到医院找医生处理。

常看到有些家长喜欢把空奶头放在婴儿嘴里吮，他们认为这样可以使婴儿不哭闹，这是一种只顾眼前忽视长远的科学方法。婴儿养成这种不良习惯，常常可以延续到幼儿时期，引起牙齿畸形，嘴突出，影响面容美观。有的婴儿喜欢吮拇指，这种习惯不仅不卫生，还能引起牙齿排列不齐，使上牙向外移动，下牙向内移，形成半乳糖。发现婴儿有这种习惯要及早制止，可戴指套，但不要太紧，以防伤害细嫩的手指，或者穿长袖口的衣服使手露不出，吮不到手指。

孟淑凝



护理好婴儿的口腔

新生儿离开母体便行使他的吮乳功能，这个时期的口腔粘膜特别细嫩，太热太硬的东西都会使它受伤而引起感染。因此喂的奶不要太热，更不要用茶水或其他物件擦口腔，可多喝些温开水以保持口腔的清洁和湿润。

讲究口腔卫生，保持奶具的清洁是很重要的。尤其是体弱的孩子，常常因为奶具不消毒引起鹅口疮，俗称“白口疮”，是白色念珠菌感染的。所以奶具每天要煮两次，每次五分钟。天热季节更要坚持。

有的新生儿出生后，下牙床就有1—2个乳前牙萌出，这是乳牙早萌，但多是松动牙，一般应到医院拔掉。否则不小心脱落了会误入气管，造成气管异物，有生命危险。

婴儿2—3个月，在未长牙的牙床粘膜上常常出现如小米粒大小的白色硬块，很象牙组织，但不是牙，叫上牙龈，俗称“马牙”。发现后千万不要随便用针挑或用布擦，以后慢慢会被吸收。如果“马牙”较大影响孩子吮乳，有烦躁不安、

地处于祖国边陲的黑龙省漠河县漠河公社十分重视对幼儿的培养教育，开办了学龄前幼儿班，既学文化知识，又开展内容丰富多采的娱乐活动，使边疆儿童幸福地健康成长。图为小朋友们在校内愉快地跳着集体舞。

马士和摄



伊拉克和埃及领导人四年多来首次公开接触

阿拉法特希望埃及回到阿拉伯大家庭

埃及官员出访非洲六国促进非统组织团结

新华社巴黎1月7日电 据法新社报道,伊拉克革命指挥委员会成员、副总理塔里克·阿齐兹今天在法国《世界报》记者谈话时透露,他当天在巴黎会见了埃及外交国务部长布特罗斯·加利,双方研究了在各个领域恢复两国关系的措施。阿齐兹还表示他赞成“埃及无条件地重新回到阿拉伯联盟”。

阿齐兹说,伊拉克支持去年在摩洛哥举行的阿拉伯联盟首脑会议关于“通过谈判在(约旦和)两岸和加沙地带建立一个巴勒斯坦国”的结论。他还说,伊拉克“反对对和平解决(中东)问题,因而也不反对以色列为一方、巴勒斯坦解放组织及其阿拉伯伙伴为另一方举行谈判”。

巴黎外交人士指出,这是自1978年埃及同以色列签署戴维营协议以来,埃、伊之间的第一次公开接触。伊拉克总统萨达特曾向埃及提出,继约旦、摩洛哥和黎巴嫩之后第四个国家及恢复对阿的阿拉伯倡议。目前阿齐兹正在法国进行正式访问,阿拉伯则是从日内瓦前往加沙途中经巴黎作短暂停留。

据新华社科威特1月7日电 巴勒斯坦解放组织领导人阿拉法特今天在这里对科威特通讯社发表谈话说,实现中东和平与稳定不能损害巴勒斯坦人民的民族权利。

他说,“我们要求中东问题得到公正的解决,我们所要的是公正的和平,而不是投降于暴力和不平等”。

他还呼吁“阿拉伯各国采取对付美国拒绝接待有巴解组织代表参加的阿拉伯七方代表团的办法来对付美国”。

阿拉法特在谈到巴解组织同埃及的关系时说,巴解组织已经同开罗有了一些接触。他表示感谢穆巴拉克总统从特拉维夫撤回埃及大使。他希望埃及回到阿拉伯大家庭中来。他说,埃及同以色列关系破裂的任何步骤都应该受到欢迎和支持,“如果埃及向前迈一步,我们将迈两步”。

阿拉法特结束对科威特三天访问后天离开这里前往叙利亚。

新华社内罗毕1月7日电 埃及外交部助理部长乌姆兰·沙菲希今天在里举行的记者招待会上说,埃及支持阿拉伯组织向所有非洲国家发出的有关加强团结、解决非洲统一组织目前面临的问题的呼吁。这位正在肯尼亚访问的埃及官员说,埃及将不遗余力地使非统组织回到它原来的目标上来。埃及反对分裂。他说,为了解决非统组织面临的问题,所有的非洲人都应该作出真诚的努力。他还阐明了埃及对西撒哈拉问题和乍得问题的立场。他在谈到索马里和埃塞俄比亚之间的冲突时,埃及欢迎改善冲突双方关系的一切行动。

据悉,为了打破非统组织面临的僵局,乌姆兰·沙菲希除访问肯尼亚外,还将访问埃塞俄比亚、坦桑尼亚、赞比亚、津巴布韦和莫桑比克。

黎总理赴叙要求解决特里波利冲突

新华社北京1月8日电 贝鲁特消息,黎巴嫩总理瓦赞今天飞往叙利亚首都大马士革,寻求和平解决黎巴嫩第二大城市特里波利两个对立派别之间日益激化的武装冲突。这是去年6月以色列入侵黎巴嫩以来,黎巴嫩总理第一次访问叙利亚。

据贝鲁特《军报》今天报道,瓦赞在临行前夕对这家报纸的记者发表谈话说,他没有带任何建议去大马士革,因为黎巴嫩政府没有卷入这场冲突,黎巴嫩维持和平部队对特里波利的安全负责。他还说,他这次到大马士革,就是为了清除在特里波利恢复和平过程中的障碍。

特里波利两派的斗争一个月来逐步升级。亲叙利亚派要

控制这个城市,而反叙利亚派则要求叙利亚军队全部撤出这个城市。一个月来,双方发动了大炮和火箭,并展开了巷战,造成100多人死亡和2.5万人无家可归。

据西方通讯社援引当地治安人士的话说,驻扎在特里波利东边战略路侧的叙利亚部队6日夜向反对叙利亚派炮台和发射火箭。据黎巴嫩政府透露,叙利亚国防部长塔拉布6日从叙叙阿边境城市特里波利“进行调解”,但在他抵达后一天中午左右,那里的战斗又恢复了。

在瓦赞离开前夕,贝鲁特电台报道了今天早晨两派民兵组织在这个城市再次发生激战的消息。

埃塞俄比亚劳动人民党筹委会开会

门格斯图表示愿加强埃中两国关系

新华社亚的斯亚贝巴1月7日电 埃塞俄比亚劳动人民党筹委会第二次代表大会,4日至6日在亚的斯亚贝巴举行。据报道,这次大会通过劳动人民党筹委会执行委员会主席门格斯图在开幕式上作的报告。门格斯图在报告中谈到同中国的关系时,表示“愿意在平等、互相尊重国家独立和领土完整、互不干涉内政的原则基础上加强同中国的关系”。

上沃尔特国家元首接见我大使

据新华社北京1月8日电 瓦加杜古消息,上沃尔特特设委员会主席、国家元首让·巴蒂斯特·辛德拉奥果,1月7日在瓦加杜古官邸接见了中国驻上沃尔特大使周敏,并同他进行了亲切友好的谈话。

苏联核动力人造卫星失去控制

英科学家说放射性残片如落入人口稠密区将十分危险

据新华社北京1月8日电 苏联核动力人造卫星“宇宙—1402号”失去控制事件引起了全世界的关注,连日来世界许多通讯社对此发表了大量报道。

据路透社7日报道,人造地球卫星“宇宙—1402号”于去年8月30日发射后,已于12月28日“停止有效存在”,并“按照地面指令分裂成若干个单独部分,以便将应处理的活性部分分离出来,以保证这些活性部分将来能在稠密大气层中完全烧毁。同时,使它们的放射性水平将不超过天然的辐射量”。

这颗间谍卫星,重5吨,上面安装着45公斤浓缩铀235的核反应堆,它产生的动力供卫星上的雷达和其他设备使用。原定这颗卫星的寿命约7个月。

美国情报和政府部门7日宣称,它们发现这颗卫星在它的运行轨道上“打滚”,这表明它显然已经失去控制。目前它正在“缓慢”地向地球下降,根据它下降的速度,估计将于1月底落到地面,至于落在何处,目前尚不能肯定。英国一位科学专家指出,如果这颗卫星的有放射性的残片“落入人口稠密区,那将是非常危险的”。

据报道,美国、意大利、澳大利亚等国的有关部门日夜不停地对这颗失去控制的间谍卫星进行严密监视。

1978年1月24日,苏联另一颗核动力人造卫星“宇宙—954号”也曾由于控制失灵下坠,它的放射性残片掉落在加拿大西北部。当时引起了轩然大波,世界人民纷纷抗议。加拿大当局在费了巨大力量才找到这些残片,并把它们清除掉。苏联为此不得不付出了300万美元的赔偿费。

去年12月19日,两名澳大利亚人驾驶一辆网太阳能汽车,从澳大利亚印度洋沿岸的珀思出发,横越整个澳洲大陆,行程4,000公里,于1月6日抵达悉尼。这辆太阳能汽车的外壳是用玻璃纤维纤维制造的,以安装在车顶上的太阳能电池发出的电为动力,车速平均每小时30公里。(见下图)

两架空调机,就可能耗尽一个村庄的全部用电量。(巴基斯坦)最近发表的社论还抱怨

某些享有特权的政府官员不顾国家利益,在搞喜庆活动时热衷于用火辉煌的场面。

关于能源开发,马赫布·哈克博士说,在从1983年7月开始的第六个五年计划期间,国家将投资1600亿卢比(约14.6亿美元)发展能源部门,其中80%用于发展电力,20%用于发展包括石油、天然气和煤炭在内的其它能源。国家将抓紧修建一批发电站,其中包括正在施工的恰斯马—那尔电站。有些电站将在第六个五年计划内完工。煤矿开发过去长期被忽视,今后将受到重视。有的地质学家分析,俾路支省可能蕴藏有较丰富的石油,政府将加强那里的勘探工作。

当“节能周”举行的时候,巴基斯坦北部部落区下了一场大雪。一位朋友高兴地说:“这场雨预示着来年的小麦又是好收成。如果我们国家的能源像小麦那样能实现自给,我们的日子就好过多了。”

原子能发电以弥补普通能源之不足;推广利用太阳能以减少石油、天然气和电力的消耗,此外还广泛开展节能活动等。这些措施虽有一定成效,但仍满足不了经济建设和能源日益增加的需求,因此全国的能源供应形势还没有根本好转。能源供求之间仍有10%的差距。据说,由于能源不足,有些化肥厂和纺织厂已停产,还有一些工厂开工不足。

“节能周”期间,国家计划委员会副主席马赫布·哈克博士对报界说,政府过去虽然重视解决能源困难,但尚未制订出一项能源发展计划。目前有关部门正在拟定一项计划草案。这项计划草案虽然强调节约能源,但以节能“是使巴基斯坦摆脱能源危机的唯一出路”如果不舍弃用一些燃料比较丰富的天然气资源用不了15年就得枯竭。为此,计划委员会提出三项措施:一是对于主要工业企业进行技术改造;二是调整现行能源价格结构;三是实行能源定量供应制度。在日常生活中也要注意节约,比如空调设备的安装数量和使用时间都应尽量减少。因为,一个城市中上层家庭要是装

于去年8月30日发射后,已于12月28日“停止有效存在”,并“按照地面指令分裂成若干个单独部分,以便将应处理的活性部分分离出来,以保证这些活性部分将来能在稠密大气层中完全烧毁。同时,使它们的放射性水平将不超过天然的辐射量”。

这颗间谍卫星,重5吨,上面安装着45公斤浓缩铀235的核反应堆,它产生的动力供卫星上的雷达和其他设备使用。原定这颗卫星的寿命约7个月。

美国情报和政府部门7日宣称,它们发现这颗卫星在它的运行轨道上“打滚”,这表明它显然已经失去控制。目前它正在“缓慢”地向地球下降,根据它下降的速度,估计将于1月底落到地面,至于落在何处,目前尚不能肯定。英国一位科学专家指出,如果这颗卫星的有放射性的残片“落入人口稠密区,那将是非常危险的”。

据报道,美国、意大利、澳大利亚等国的有关部门日夜不停地对这颗失去控制的间谍卫星进行严密监视。

1978年1月24日,苏联另一颗核动力人造卫星“宇宙—954号”也曾由于控制失灵下坠,它的放射性残片掉落在加拿大西北部。当时引起了轩然大波,世界人民纷纷抗议。加拿大当局在费了巨大力量才找到这些残片,并把它们清除掉。苏联为此不得不付出了300万美元的赔偿费。

去年12月19日,两名澳大利亚人驾驶一辆网太阳能汽车,从澳大利亚印度洋沿岸的珀思出发,横越整个澳洲大陆,行程4,000公里,于1月6日抵达悉尼。这辆太阳能汽车的外壳是用玻璃纤维纤维制造的,以安装在车顶上的太阳能电池发出的电为动力,车速平均每小时30公里。(见下图)

两架空调机,就可能耗尽一个村庄的全部用电量。(巴基斯坦)最近发表的社论还抱怨

某些享有特权的政府官员不顾国家利益,在搞喜庆活动时热衷于用火辉煌的场面。

关于能源开发,马赫布·哈克博士说,在从1983年7月开始的第六个五年计划期间,国家将投资1600亿卢比(约14.6亿美元)发展能源部门,其中80%用于发展电力,20%用于发展包括石油、天然气和煤炭在内的其它能源。国家将抓紧修建一批发电站,其中包括正在施工的恰斯马—那尔电站。有些电站将在第六个五年计划内完工。煤矿开发过去长期被忽视,今后将受到重视。有的地质学家分析,俾路支省可能蕴藏有较丰富的石油,政府将加强那里的勘探工作。

当“节能周”举行的时候,巴基斯坦北部部落区下了一场大雪。一位朋友高兴地说:“这场雨预示着来年的小麦又是好收成。如果我们国家的能源像小麦那样能实现自给,我们的日子就好过多了。”

原子能发电以弥补普通能源之不足;推广利用太阳能以减少石油、天然气和电力的消耗,此外还广泛开展节能活动等。这些措施虽有一定成效,但仍满足不了经济建设和能源日益增加的需求,因此全国的能源供应形势还没有根本好转。能源供求之间仍有10%的差距。据说,由于能源不足,有些化肥厂和纺织厂已停产,还有一些工厂开工不足。

“节能周”期间,国家计划委员会副主席马赫布·哈克博士对报界说,政府过去虽然重视解决能源困难,但尚未制订出一项能源发展计划。目前有关部门正在拟定一项计划草案。这项计划草案虽然强调节约能源,但以节能“是使巴基斯坦摆脱能源危机的唯一出路”如果不舍弃用一些燃料比较丰富的天然气资源用不了15年就得枯竭。为此,计划委员会提出三项措施:一是对于主要工业企业进行技术改造;二是调整现行能源价格结构;三是实行能源定量供应制度。在日常生活中也要注意节约,比如空调设备的安装数量和使用时间都应尽量减少。因为,一个城市中上层家庭要是装

于去年8月30日发射后,已于12月28日“停止有效存在”,并“按照地面指令分裂成若干个单独部分,以便将应处理的活性部分分离出来,以保证这些活性部分将来能在稠密大气层中完全烧毁。同时,使它们的放射性水平将不超过天然的辐射量”。

这颗间谍卫星,重5吨,上面安装着45公斤浓缩铀235的核反应堆,它产生的动力供卫星上的雷达和其他设备使用。原定这颗卫星的寿命约7个月。

美国情报和政府部门7日宣称,它们发现这颗卫星在它的运行轨道上“打滚”,这表明它显然已经失去控制。目前它正在“缓慢”地向地球下降,根据它下降的速度,估计将于1月底落到地面,至于落在何处,目前尚不能肯定。英国一位科学专家指出,如果这颗卫星的有放射性的残片“落入人口稠密区,那将是非常危险的”。

据报道,美国、意大利、澳大利亚等国的有关部门日夜不停地对这颗失去控制的间谍卫星进行严密监视。

1978年1月24日,苏联另一颗核动力人造卫星“宇宙—954号”也曾由于控制失灵下坠,它的放射性残片掉落在加拿大西北部。当时引起了轩然大波,世界人民纷纷抗议。加拿大当局在费了巨大力量才找到这些残片,并把它们清除掉。苏联为此不得不付出了300万美元的赔偿费。

去年12月19日,两名澳大利亚人驾驶一辆网太阳能汽车,从澳大利亚印度洋沿岸的珀思出发,横越整个澳洲大陆,行程4,000公里,于1月6日抵达悉尼。这辆太阳能汽车的外壳是用玻璃纤维纤维制造的,以安装在车顶上的太阳能电池发出的电为动力,车速平均每小时30公里。(见下图)

两架空调机,就可能耗尽一个村庄的全部用电量。(巴基斯坦)最近发表的社论还抱怨

某些享有特权的政府官员不顾国家利益,在搞喜庆活动时热衷于用火辉煌的场面。

关于能源开发,马赫布·哈克博士说,在从1983年7月开始的第六个五年计划期间,国家将投资1600亿卢比(约14.6亿美元)发展能源部门,其中80%用于发展电力,20%用于发展包括石油、天然气和煤炭在内的其它能源。国家将抓紧修建一批发电站,其中包括正在施工的恰斯马—那尔电站。有些电站将在第六个五年计划内完工。煤矿开发过去长期被忽视,今后将受到重视。有的地质学家分析,俾路支省可能蕴藏有较丰富的石油,政府将加强那里的勘探工作。

当“节能周”举行的时候,巴基斯坦北部部落区下了一场大雪。一位朋友高兴地说:“这场雨预示着来年的小麦又是好收成。如果我们国家的能源像小麦那样能实现自给,我们的日子就好过多了。”

原子能发电以弥补普通能源之不足;推广利用太阳能以减少石油、天然气和电力的消耗,此外还广泛开展节能活动等。这些措施虽有一定成效,但仍满足不了经济建设和能源日益增加的需求,因此全国的能源供应形势还没有根本好转。能源供求之间仍有10%的差距。据说,由于能源不足,有些化肥厂和纺织厂已停产,还有一些工厂开工不足。

“节能周”期间,国家计划委员会副主席马赫布·哈克博士对报界说,政府过去虽然重视解决能源困难,但尚未制订出一项能源发展计划。目前有关部门正在拟定一项计划草案。这项计划草案虽然强调节约能源,但以节能“是使巴基斯坦摆脱能源危机的唯一出路”如果不舍弃用一些燃料比较丰富的天然气资源用不了15年就得枯竭。为此,计划委员会提出三项措施:一是对于主要工业企业进行技术改造;二是调整现行能源价格结构;三是实行能源定量供应制度。在日常生活中也要注意节约,比如空调设备的安装数量和使用时间都应尽量减少。因为,一个城市中上层家庭要是装

于去年8月30日发射后,已于12月28日“停止有效存在”,并“按照地面指令分裂成若干个单独部分,以便将应处理的活性部分分离出来,以保证这些活性部分将来能在稠密大气层中完全烧毁。同时,使它们的放射性水平将不超过天然的辐射量”。

这颗间谍卫星,重5吨,上面安装着45公斤浓缩铀235的核反应堆,它产生的动力供卫星上的雷达和其他设备使用。原定这颗卫星的寿命约7个月。

美国情报和政府部门7日宣称,它们发现这颗卫星在它的运行轨道上“打滚”,这表明它显然已经失去控制。目前它正在“缓慢”地向地球下降,根据它下降的速度,估计将于1月底落到地面,至于落在何处,目前尚不能肯定。英国一位科学专家指出,如果这颗卫星的有放射性的残片“落入人口稠密区,那将是非常危险的”。

据报道,美国、意大利、澳大利亚等国的有关部门日夜不停地对这颗失去控制的间谍卫星进行严密监视。

1978年1月24日,苏联另一颗核动力人造卫星“宇宙—954号”也曾由于控制失灵下坠,它的放射性残片掉落在加拿大西北部。当时引起了轩然大波,世界人民纷纷抗议。加拿大当局在费了巨大力量才找到这些残片,并把它们清除掉。苏联为此不得不付出了300万美元的赔偿费。

去年12月19日,两名澳大利亚人驾驶一辆网太阳能汽车,从澳大利亚印度洋沿岸的珀思出发,横越整个澳洲大陆,行程4,000公里,于1月6日抵达悉尼。这辆太阳能汽车的外壳是用玻璃纤维纤维制造的,以安装在车顶上的太阳能电池发出的电为动力,车速平均每小时30公里。(见下图)

两架空调机,就可能耗尽一个村庄的全部用电量。(巴基斯坦)最近发表的社论还抱怨

某些享有特权的政府官员不顾国家利益,在搞喜庆活动时热衷于用火辉煌的场面。

关于能源开发,马赫布·哈克博士说,在从1983年7月开始的第六个五年计划期间,国家将投资1600亿卢比(约14.6亿美元)发展能源部门,其中80%用于发展电力,20%用于发展包括石油、天然气和煤炭在内的其它能源。国家将抓紧修建一批发电站,其中包括正在施工的恰斯马—那尔电站。有些电站将在第六个五年计划内完工。煤矿开发过去长期被忽视,今后将受到重视。有的地质学家分析,俾路支省可能蕴藏有较丰富的石油,政府将加强那里的勘探工作。

当“节能周”举行的时候,巴基斯坦北部部落区下了一场大雪。一位朋友高兴地说:“这场雨预示着来年的小麦又是好收成。如果我们国家的能源像小麦那样能实现自给,我们的日子就好过多了。”

原子能发电以弥补普通能源之不足;推广利用太阳能以减少石油、天然气和电力的消耗,此外还广泛开展节能活动等。这些措施虽有一定成效,但仍满足不了经济建设和能源日益增加的需求,因此全国的能源供应形势还没有根本好转。能源供求之间仍有10%的差距。据说,由于能源不足,有些化肥厂和纺织厂已停产,还有一些工厂开工不足。

“节能周”期间,国家计划委员会副主席马赫布·哈克博士对报界说,政府过去虽然重视解决能源困难,但尚未制订出一项能源发展计划。目前有关部门正在拟定一项计划草案。这项计划草案虽然强调节约能源,但以节能“是使巴基斯坦摆脱能源危机的唯一出路”如果不舍弃用一些燃料比较丰富的天然气资源用不了15年就得枯竭。为此,计划委员会提出三项措施:一是对于主要工业企业进行技术改造;二是调整现行能源价格结构;三是实行能源定量供应制度。在日常生活中也要注意节约,比如空调设备的安装数量和使用时间都应尽量减少。因为,一个城市中上层家庭要是装

赵总理访问赞比亚南方省受到热烈欢迎

利索设宴招待赵总理 宾主共赞两国友谊不断发展

新华社利索斯通1月7日电 中国总理赵紫阳今天下午由赞比亚首都利索斯通到达赞比亚南方省省会利索斯通,受到当地政府官员和数千名群众的热烈欢迎。

赞比亚联合民族独立党中央委员(负责南方省)蒙戈尼·利索及其他地方官员在机场迎接赵总理。机场上约2,000名群众手持两国国旗和标语牌欢迎中国客人,赞扬赵总理的访问是激发情感的源泉和联系中赞人民友谊的纽带。

在机场举行简短的欢迎仪式后,赵紫阳由蒙戈尼陪同乘专机前往维多利亚瀑布游览。途中,中国总理受到了当地群众的热烈欢迎。

维多利亚瀑布位于赞比亚河中游,跨赞比亚、津巴布韦国界,北距利索斯通5公里,南距由西面而来的赞比西河,急骤南流形成峡谷。从峭壁的石崖倾泻而下。跌水120余米,宽达1,800米,气势磅礴。整个瀑布又被河面的岩岛分隔成几段,景色各异。几条瀑布下泻成一股巨流,奔入宽仅400米的“沸腾锅”深潭,犹如大海滔天,激起浪花巨浪,水雾升腾,如烟云迷漫。晴天,条条彩虹从深壑中冉冉升起,空

意盎然。在赵紫阳等中国贵宾登上横跨两岸下方的铁路和公路桥,兴致勃勃地观赏了维多利亚大瀑布全景和阳光普照下出现的美丽彩虹。

新华社利索斯通1月7日电 负责南方省的赞比亚联合民族独立党中央委员蒙戈尼·利索,今天晚上在这里的莫西奥图尼瀑布(即维多利亚瀑布)旅馆举行宴会,欢迎中国总理赵紫阳。

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

利索对中国在赞比亚人民争取民族独立斗争和国家建设中和主权作出了自己的贡献。利索提供的援助,表示赞赏。他说:“我们需要和信赖中华人民共和国这样患难与共的朋友”。

蒙戈尼祝酒,他提议为中华人民共和国的集体领导和人民的胜利,为赞中两国和两国人民之间的永恒友谊干杯。

赵紫阳在祝酒时对赞比亚

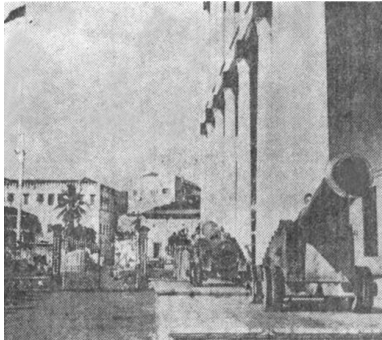
利索在宴会上祝酒时说:“赞比亚人都知道中华人民共和国。在他们接待来自中国人民的客人时,特别感到自

豪。你们在第二次世界大战后不久进行的解放斗争鼓舞了我们,经过艰苦的斗争,你们获得了这一斗争的胜利。从此,你们不遗余力地帮助那些在殖民主义统治下争取自身解放的人民”。

初访坦桑尼亚的人，没有不想去桑给巴尔岛游览一番的。从首都达累斯萨拉姆起飞，不消20分钟，印度洋上这颗明珠便在晨曦的照耀下闪现在你的眼底了。

桑岛是东非最胜地之一，也许由于地处热带，从世界各地来此旅游的人并不鲜多，每年约万余人。但对仅有11万人口的本岛桑给巴尔市，那狭窄的街道，那悠闲的海滨浴场，就增添了几分情趣和韵味。零星散布、别具情调的阿拉伯式建筑，殖民主义者敷衍奴隶的可耻遗迹，热带自然风光，丁香树种植园，印度洋的微风……这一切，都诱惑着、吸引着异乡游客。

年前，我们在桑岛马不停蹄地游览了两天，该去的地方，热情好客的主人安排陪同我们去了。我在回想，匆忙中桑岛留给我的印象是些什么？难



桑给巴尔市政厅一角

桑给巴尔的激情

吴秦昌

道仅仅是宁静、古朴、美丽、神奇？眺望浩瀚的印度洋，微波的高面下有汹涌的碧波。坦桑尼亚人在维护独立，建设国家的征途上也有重重险阻。然而，他们却有着着一股排除万难、争取胜利的勇气和热情，正是这种热情在感染着我们，激励着我们。

我们在革命纪念馆的展览厅里，看到了坦桑人民长期为反对殖民主义者进行的英勇斗争。革命成功了，但这股精神在人民心里并未消逝。我们在市郊姆鲁呼巴露天剧场，恰巧碰上桑给巴尔歌舞团正在排演一出歌颂革命胜利的舞剧。烈日当空，二十个青年男女演员满身大汗地排练，那股认真劲，使人在那节奏明快的舞蹈中，感受到强烈的爱情。主人告诉我们，坦桑人民喜爱歌舞，他们用歌舞来娱乐，丰富自己的生括，但更希望用歌舞来鼓舞人民，告诫人民不要忘记过去！

坦桑尼亚和其他许多发展中国家一样，要巩固政治上的独立，必须发展经济。道路是开辟了，但并不平坦。要克服经济上的困难，必须作很大的努力。桑岛盛产丁香，被称为丁香之岛，出口丁香油是该岛一大收入。可是全地区长期只有一家丁香油加工厂，原是1938年美国入建的，独立后才收归国有。1982年，在丁香主产地桑给巴尔的桑巴又新建了一个丁香油加工厂。为了建设，就要普及教育，普及科学知识。一切条件都被尽量利用起来。我们往非洲眺望，是一座老式的四层楼房，住客不过二三十人。但在三楼却有一间相当宽敞的阅览室，供旅侨职工学习用。主人

英国老师庄士敦写的有关中国禁烟的独立著作。这间阅览室，是过去遗留下来的，但独立后就被保存下来未被挪为住宿用，实在不易。坦桑政府还重视通过博物馆用实物标本，图表来传播科学知识文化。我们在达累斯萨拉姆市国家博物馆参观时，见到一群小学生在临摹坦桑民间传统艺术木雕雕刻。在桑岛自然博物馆，见到一群孩童在出地观看各种动物、鱼类标本，我忘不了那双双发愤好学的眼睛。桑给巴尔印刷厂厂长焦急地对我们说：他们的印刷力量赶不上急需，多书在等着他们去加班印刷。桑岛人民所喜盼的，有关革命理解，感到亲切熟悉。我国人民正是从这条路上走过来的，中坦两国人民在长期的相互支援中增进了解，建立了深厚的友情。近二十年前，周恩来总理出访坦桑尼亚时，曾到过桑岛。如今，革命纪念馆还展出坦桑尼亚列着周总理当年在桑岛访问时的巨幅照片。我们到之处，都能听到桑岛人民发自内心的问好。有天下午，我们漫步在古老的石头城，那一带有许多奴隶的遗址，街道狭窄，碎石铺就的路面，阿拉伯式的临街矮房，大门上又一个又一个的铜器饰物，使人容易想起江南水乡古城小镇。这是一片商业区。缝纫店特多，几乎隔二三家一个，踏缝纫机的全是男人。我好奇地问陪同我们的高级新闻官，他说：老百姓愿意穿民族服装，可借商店少有这种服装出售，只好自己买布请人做。听了他的解释，我越发注意看起那一家家的店面。从这陌生的店铺里，不时飘出一声“姜波！”（当地斯瓦希里语“您好”的意思）这是一种不期望得到回报的问候。

“姜波！”“姜波！”这在万里的中国人民也在这样亲切地祝福你们，亲爱的坦桑尼亚朋友！

家庭经营大农场

官伟助

最近，我们访问澳大利亚，着重了解了这个国家的农业情况。我们共看了17个各种类型的农场，都是家庭式农牧业。一家三五个主人，经营着数以百公顷、千公顷的土地，创造着很低的生产率。他们是怎样做到这一点的呢？

新南威尔士州米拉地区有个“卡斯”农场，以产小麦为主。场主奥特，现年44岁。他家已在这个农场经营了三代。奥特是25岁那年与他弟弟从父亲手中买过这个农场的。这个农场共有土地4,000公顷，去年收了9,000吨小麦，还养了10,000到12,000只羊。剪的羊毛可卖七八万元，产的奶可卖十五六万元。他去年一年共投资60万元。主要的开支项目是汽油、肥料、工资和交纳所得税。扩大再生产用了20万元。他拥有一台播种450公顷土地的超大

型拖拉机，有一小时能收割小麦20吨的收割机，还有载重40吨的大卡车和各种型号的拖拉机。他还有一架飞机。

“几个人经营这个农场呢？”我问。

“我，我弟弟，我儿子，还有4个雇工。”他补充说：“我们都会开这些机械。”“飞机呢？”“我开。用飞机播种、施肥、撒药，察看牧场。”“机器坏了呢？”“90%以上是我们自己修理。”“我还有自己的市场信息。”

很显然，知识，专业能力，以及现代化的农业机械、交通运输与通讯设施，是这种高效生产率的可靠保证。

奥特是怎样学会这套本事的呢？他弯下腰用在离地不到一米处比了比说：“我从小就跟父亲学了。”后来我们见过许多农牧场主，几乎都是奥特这样“成才”的。澳大利亚的学校每周上课五天。开学一个月后，休息一个星期，开学两个月后休息两个星期，以此类推。另外还有寒暑假。放了学或在假日，许多人就跟着父兄学习经营农牧业的各种知识和技术。高中毕业后干几年农活的，也就成了农场主。所以农牧场主的孩子长大的很少，只占1%。

我们还访问了一个叫“玛丽卡”的牧场，牧场主叫夏普。他经营着800公顷土地，养了5,800只羊。他说他六十年代刚到这儿时，50%是荒地。他用飞机上肥料播种良种牧草，失败了。后来他研究利用本地草，着重改良土壤入土，成功了。现在的牧场99%是优等地，载畜能力大增。他还引进一种名叫普拉山羊，这种羊，牛肉的草都吃。他用这种羊清除杂草，也取得了成效。他还运用达尔文学说对牲畜采取“自然淘汰”，以去弱留强，改善品种。夏普一家都爱科学。他的夫人已是五十来岁的人了，还在研究如何保持土地肥力等问题。无怪乎夏普割机，还有载重40吨的大卡车和各种型号的拖拉机。他还能开飞机。

“几个人经营这个农场呢？”我问。

“我，我弟弟，我儿子，还有4个雇工。”他补充说：“我们都会开这些机械。”“飞机呢？”“我开。用飞机播种、施肥、撒药，察看牧场。”“机器坏了呢？”“90%以上是我们自己修理。”“我还有自己的市场信息。”



一架直升飞机正在察看牧场，放牧牛群。

美国节育运动的先驱

徐宝康

那是六十六年前的一个寒冬。一位38岁的妇女，因开刀做美国第一个节育诊所，被判入狱。由于社会舆论大力声援，一个月后，她被释放了。获得那天，聚集在监狱内的人群满怀激情，放声欢呼，并唱起了激昂的《马赛曲》……

这位女护士就是美国节育运动的先驱者玛格丽特·山姆。她于1879年出生在纽约市科宁镇。家庭生活的贫寒，从小在下层群众中生活，使她养

成喜爱探索的精神和不怕风险的气质。她母亲因怀孕18次，致使身体极度虚弱，年仅40岁就过早地去世了。慈母的不幸遭遇，使年轻的玛格丽特十分愤慨。从此，她立志成为一名医生，以拯救象她母亲那样遭受苦难的妇女。贫寒的家境，使她只能在护士训练班学习，毕业后，她成为一名护士。

1912年夏季的一天，她接到一个紧急电话：三个孩子的母亲、卡车司机萨克斯的妻子因产后血中毒，生命垂危。经过山姆夜以继日的两周护理，产妇脱险了。可是，三个月后的一天晚上，萨克斯太太又因流产而病倒。当山姆赶到时，病人已昏迷不醒，不到10分钟就死了。这时，她仅28岁呀！这悲惨的一幕，使山姆痛切地感到，广大妇女多么需要通过节育以免除痛苦和不幸啊！

然而，半个多世纪以前的

美国，节育和避孕，竟被看作是与“堕落、下流、淫荡、邪恶、污秽和令人作呕”的事。法律还明文规定，禁止使用避孕用品和传播避孕知识，违者要被判入狱并交纳巨额罚款。

应该怎么办呢？作为一个不知名的医务人员，要进行节育运动，不仅困难重重，而且要冒巨大风险啊！她到处奔走，希望得到医生们的帮助和社会的支持，可是毫无收获。因为一谈到节育，人们就望而却步。

可是，山姆并没有灰心。母亲的不幸，萨克斯太太的惨状，使她一直受到强烈震动。她知道，在当时的美国，每年约有200万妇女自行流产，许多人因此丧生，此外，还有25,000人死于分娩。有些妇女则刚结束了不接生怀孕的痛苦，走上自杀的道路。想起广大妇女的苦难，又使她坚定了开展节育运动的决心。但更为重要的是，她确信：节制生育将给每个家庭

和整个社会带来莫大幸福。山姆具有坚韧不拔的意志和献身精神。为了推动这项工作，她努力学习国内外有关控制人口增长的知识。她艰苦创业，出版《妇女的反抗》月报，并编写了《节制生育》小册子。她惨淡经营，开办了两个节育诊所。这一切，受到广大妇女的热烈欢迎，却遭到权贵们的极力反对。她的书被查禁了，诊所被关闭了。道貌岸然的“康斯托克主义”者对她口诛笔伐，大肆诽谤，并提出诉讼。山姆竟一连几次被逮捕入狱，都是一切囚禁、迫害、镇压，都不能使这个勇于为妇女幸福献身的妇女屈服。

逐渐地，美国广大群众也日益觉醒。到了二十世纪初，据《评论月刊》民意测验结果：97%的人已赞成节育。2万多名医生公开支持山姆的主张。这是何等巨大的变化啊！1936年，当被逼迫同意公开了避孕药的合法化，为妇女节育工作。禁美国人民思想

达六十三年的之“康斯托克主义”也随之土崩瓦解。

如今，在美国国家，少生孩子已蔚然成风。据报道，美国现在在每个家庭拥有小孩数量平均还不到一个。

山姆逝世于1966年，享年87岁。当年她所创立的节制生育联合会，如今已发展成为遍布美国的计划生育委员会。她所开办的第二节育诊所，已成为美国著名的玛格丽特·山姆研究中心。山姆所开创的事业，后继有人，硕果累累。她被称为美国节育运动的先驱，受到人们的崇敬、爱戴和永远纪念。

《动物中的工匠》问世

菲·里德与民科尔森出版社出版。

苏联《音乐百科全书》出版

苏联经过多年的编辑，最近出版了《音乐百科全书》第6卷，即最后一卷。

《音乐百科全书》颇具特色，全书共收载9,000个条目，较系统地反映了世界各国音乐的全貌，

介绍了音乐的最新成就。全书中介绍著名作曲家、演唱家、音乐教育家、乐器发明家的内容占有重要篇幅。尽管这套百科全书总印数已达10万册，但在苏联国内仍供不应求。

《动物中的工匠》

戴维·普里查德爵士在有关东问题谈判经过，以及计划曾被伊姆扣留的美国入质时。他任中写道，他对“每一个营救方案”都仔细听取，“尽管有的方案极为荒谬，荒谬到竟建议在德黑兰上空扔原子弹。”回忆录相当具体地描写了他最后采纳的昼夜突袭营救计划经过。众所周知，卡特这个营救行动计划，结果并不美妙。他回忆自己的说法是令人沮丧而精疲力竭。

这部622页的回忆录还叙述了所谓维护人权、巴拿马运河条约、减少石油输入等问题，以及他弟弟比利·卡特事件和他任期最后一天中的紧张活动等等，有些方面透露了不少世所鲜知的情形。

沈治



几内亚的乡村乐队

廖先旺

象世界许多民族一样，非洲人民能歌善舞、酷爱音乐。活跃在非洲人民中间的乡村乐队是音乐、舞蹈的传播者，又是许多艺术家的摇篮。在几内亚，我就见到不少乡村乐队。

这些乡村乐队是由一些喜爱歌舞的青年人组成，他们经常出现在村镇集市，也常常在民间节日庆典时大显身手。乐队是自愿结合，成员一般是业余的歌手、鼓手、民间乐师。平时，他们是农民、商販、教员、学生、工人或公务员。

他们生活在群众中间，了解人民群众的喜怒哀乐，创作灵感直接来源于生活，演唱的节目富有浓郁的生活气息和乡土色彩，因此“和之者众”。在他们的精湛表演带动下，人们不约而同也手舞足蹈起来，当欢唱共舞的高潮时刻，你简直分不出谁是演员，谁是观众。

乡村乐队使用的乐器一般是民间流传的主制乐器，如著名的“非洲鼓”，“非洲木琴”等等。乡村乐队也使用西方乐器演奏民族音乐，如吉他、小号、小军鼓、手风琴。

为促进民族音乐文化的发展，几内亚每年都要举行地区或全国性的文艺会演。每年春天，乡村乐队从各地汇集到村镇、地区首府，参加演出比赛。这种群众性的文化娱乐活动往往要进行两周。优秀获奖者可参加全国会演。许

多享有盛名的几内亚歌唱家、舞蹈家，就是在文艺会演期间一举成名，轰动国内外的。如被誉为“革命民族音乐家”的福德·迪乌巴特就是来自几内亚地区康康的一个民间乐队。

几内亚在努力发展民族经济的同时，发展具有民族特点的传统音乐、艺术，培养自己的民族艺术家。一位几内亚朋友说得好，“再穷的民族也不能没有自己的民族音乐。”



新闻战线 改进新闻专辑

将于1月10日出版

一九八三年第一期要目

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

改进新闻，创刊号

农村工作通讯

一九八三年第一期要目

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

农村工作通讯，创刊号

连环画报 一九八三年第一期要目

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

连环画报，创刊号

联合国科教文组织 信使

月刊 中文版

《信使》已创刊36年，用28种文字在全世界发行，中文版向国内外发行

《信使》是一种国际性刊物，探讨各国共同问题，进行多学科研究，报导教科文大事

《信使》内容丰富，题材广泛，图文并茂，印刷精美

《信使》近期出版：

老年人问题专辑 (1982年12月) (0.95元)

诗歌专辑 (1983年1月) (0.75元)

中国文化专辑 (1983年2月) (0.75元)

《信使》国内由北京发行局发行，全国邮局(所)代订，国外由中国国际书店发行

《信使》为了方便读者索取，在北京、天津、上海、重庆及直辖市所在地均设有零售点

售，当地书店无书时，可向北京中关村大街(白塔寺)四号我公司出版处邮购。

《信使》中文版1983年降低订价，每期0.75元。

我公司从1983年1月起，少量供应《信使》月刊英文、法文、西班牙文和阿拉伯文四种版本，每种全年12册包括挂号费共人民币18元。需索单位和个人可汇款直接向我公司订

阅(不办理零售)。

中国对外翻译出版公司

《信使》已创刊36年，用28种文字在全世界发行，中文版向国内外发行

《信使》是一种国际性刊物，探讨各国共同问题，进行多学科研究，报导教科文大事

《信使》内容丰富，题材广泛，图文并茂，印刷精美

《信使》近期出版：

老年人问题专辑 (1982年12月) (0.95元)

诗歌专辑 (1983年1月) (0.75元)

中国文化专辑 (1983年2月) (0.75元)

《信使》国内由北京发行局发行，全国邮局(所)代订，国外由中国国际书店发行

《信使》为了方便读者索取，在北京、天津、上海、重庆及直辖市所在地均设有零售点

售，当地书店无书时，可向北京中关村大街(白塔寺)四号我公司出版处邮购。

《信使》中文版1983年降低订价，每期0.75元。



解放军某部在明挖埋管的河道上进行紧张的机械化施工。

广大干部战士风餐露宿，以苦为乐。



各级干部身先士卒。

篆刻 李玉璞

在主隧洞开凿过程中遇到断裂带强风化层，地质复杂，塌方严重，指战员们战塌方，排险情。



· 157 ·

引滦入津工程全长223公里。工程完成后，滦河水经潘家口、大黑汀水库，穿过隧洞，引入滦河到于桥水库，再经州河、明渠进入天津。

这项工程原计划1984年完工，在党的十二大精神鼓舞下，参战的指战员、工人、农民、工程技术人员提出在1983年国庆节前把滦河水引到天津。这个计划能否实现，关键在于开凿一条穿过分水岭的11.39公里的引水隧洞的计划能否提前完成。共同承担这项艰巨任务的铁道兵某师和驻津部队某师的广大指战员鼓干劲，讲科学，发扬了“一不怕苦，二不怕死”的革命精神，夜以继日地在洞内与顽石、渗水、塌方搏斗，创造了高速、优质的新纪录。截止1982年12月底，隧洞掘进已完成了总长度的82%，在全线106项工程中已开工的99项有64项已完工；64公里输水明渠原计划分两期，在天津市十万城乡劳动大军积极努力下，只用一个月的时间就全部完成了。

引滦入津工程的实践表明，我国人民群众中蕴藏着极大的建设社会主义积极性，完全有能力去开创经济建设新局面。

刘火才、何明、支柱、杨宝坤、张雅心摄



天津市广大干部、工人、农民不畏严寒奋战在工地上。

引滦工程指挥部副指挥王嘉祥同志，坚持深入现场指挥，与工程技术人员共同研究解决施工中的问题。



(上接一月八日第八版)



机械工业部 颁发低压电器产品生产许可证通告

厂名	产品名称	型号规格	许可证号	厂名	产品名称	型号规格	许可证号	厂名	产品名称	型号规格	许可证号	厂名	产品名称	型号规格	许可证号
淄博市博山电瓷厂	螺旋式熔断器	RL1-15 RL1-60	D15-030 D15-031	长沙市星火电器厂	插入式熔断器	RC1A-60	D18-034	柳州市陶瓷厂	插入式熔断器	RC1A-10 RC1A-15 RC1A-30 RC1A-60 RC1A-100 RC1A-100 RC1A-100	D20-006 D20-010 D20-007 D20-008 D20-009 D20-011 D20-012	成都市陶瓷厂	插入式熔断器	RC1A-10 RC1A-15 RC1A-30 RC1A-60 RC1A-100 RC1A-100 RC1A-100	D20-006 D20-010 D20-007 D20-008 D20-009 D20-011 D20-012
新乡市电器厂	插入式熔断器	RC1A-100 RC1A-200	D16-016 D16-010	湘潭市开关厂	交流接触器	CJ12F-400/2 -400/3	D18-036	玉林县开关厂	插入式熔断器	RC1A-10 RC1A-15 RC1A-30 RC1A-60 RC1A-100 RC1A-100 RC1A-100	D20-006 D20-010 D20-007 D20-008 D20-009 D20-011 D20-012	成都市电器厂	交流接触器	CJ10-20 CJ10-40 CJ10-100	D21-030 D21-031 D21-035
新乡市红旗东风电器厂	插入式熔断器	RC1A-30 RC1A-100	D16-017 D16-018	湘潭市电器厂	框架式自动开关	DW10-200/3 DW10-400/3 DW10-600/3	D18-037 D18-038 D18-039	成都市电器厂	交流接触器	CJ10-20 CJ10-40 CJ10-100	D21-030 D21-031 D21-035	重庆市南桐电瓷厂	插入式熔断器	RC1-10 RC1-15	D21-049 D21-050
焦作市小南五金电器厂	插入式熔断器	RC1A-10 RC1A-15 RC1A-30 RC1A-60 RC1A-100 RC1A-200	D16-023 D16-024 D16-019 D16-020 D16-021 D16-022	湖南开关厂	框架式自动开关	DW10-1000/3 DW10-1500/3 DW10-2500/3	D18-040 D18-047 D18-041	重庆市电器厂	框架式自动开关	DW10-1500/3	D21-032	昆明市低压电器厂	插入式熔断器	RC1A-10 RC1A-15 RC1A-30 RC1A-60 RC1A-200	D23-001 D23-002 D23-003 D23-004 D23-005
武汉开关厂	交流接触器	CJ10-10 CJ10-20 CJ10-40 CJ10-60 CJ10-100 CJ10-150 CJ12-250/3 CJ12-400/3 CJ12-600/3	D17-018 D17-008 D17-009 D17-010 D17-019 D17-020 D17-017 D17-022 D17-012	株洲市低压电器开关厂	交流接触器	CJ10-40 CJ10-60 DW10-200/3 DW10-400/3 DW10-600/3	D18-042 D18-043 D18-048 D18-044 D18-049	成都开关厂	交流接触器	CJ12-100/2 -100/3 -100/4 -100/5 CJ12F-100/3	D21-033 D21-034	西安市莲湖区庙后街五金工具厂	插入式熔断器	RC1-10 RC1-15 RC1-30 RC1-60 RC1A-200	D25-006 D25-007 D25-008 D25-009 D25-010
武汉市第一电器厂	熔断器式刀开关	HR3-200/32 -200/33 -200/34	D17-013	湘潭市低压电器厂	塑料外壳式自动开关	DZ5-20/2 DZ5-20/3	D18-045 D18-046	重庆三峡电器厂	交流接触器	CJ10-20 CJ10-40	D21-036 D21-037	西安熔断器厂	封闭式有填料熔断器	RT0-100	D25-011
武汉市电阻器厂	插入式熔断器	RC1A-15 RC1A-30 RC1A-60 RC1A-200	D17-014 D17-021 D17-015	广州第四电器厂	交流接触器	CJ10-40	D19-008	国营红星无线电器材厂	插入式熔断器	RC1-15	D21-038	天水长城控制电器厂	交流接触器	CJ12-100/4 -100/5 CJ12-150/4 -150/5 CJ12-600/2 -600/3 -600/4 -600/5	D26-007 D26-008 D26-011
湖北开关厂	框架式自动开关	DW10-200/3 DW10-400/3 DW10-600/3	D17-016 D17-022 D17-023	广州市建新电器厂	封闭式有填料熔断器	RT0-200	D19-009	成都市锦江电器厂	插入式熔断器	RC1A-200	D21-040	天水长城低压电器厂	框架式自动开关	DW10-1000/3 DW10-1500/3	D26-012 D26-013
长沙县电瓷厂	插入式熔断器	RC1A-100	D18-033	佛山市开关厂	交流接触器	CJ0-20 CJ10-40	D19-010 D19-011	重庆市红旗开关厂	插入式熔断器	RC1A-60 RC1A-100 RC1A-200	D21-041 D21-051 D21-052	青海低电压开关厂	插入式熔断器	RC1A-30 RC1A-60	D27-001 D27-002
				河源开关厂	交流接触器	CJ10-60	D19-012	重庆市红旗开关厂	螺旋式熔断器	RL1-15 RL1-60	D21-043 D21-044	自贡市开关厂	熔断器式刀开关	HR3-100/32 -100/33	D21-045
				广州市南泽电器厂	框架式自动开关	DW10-400/3 DW10-600/3	D19-013 D19-014	重庆电器厂	螺旋式熔断器	RL1-15 RL1-60	D21-043 D21-044				
				柳州开关厂	交流接触器	CJ12-250/3	D20-003	自贡市开关厂	熔断器式刀开关	HR3-100/32 -100/33	D21-045				
				柳州市电器厂	交流接触器	CJ10-60 CJ10-100	D20-004 D20-005								