

位于云南省南部的西双版纳傣族自治州，是祖国西南边陲的一块宝地，这里保存了大面积的原始森林，蕴藏着许多珍贵稀有的动植物资源，高等植物多达五千多种，因而有“植物王国皇冠上的绿宝石”、“热带植物宝库”的称誉，闻名中外。

今年4月，当我们来到这里，展现在我们眼前的却是一幅惊心动魄的景象：熊熊的烈火正在无情地吞噬一片片森林，吞噬着一座座青山。我们是4月7日从昆明出发乘火车来西双版纳的。沿公路两旁视野所及，天天都见到毁林之火在燃烧。从小勐养到自治州首府景洪的几十公里的一段路上，可说是“山点火，处处冒烟”。我们的汽车穿过时，有的地方火焰烟遮住了半边天，呼呼叫的火舌不时蔓延到公路上来，一股股林木烧焦的气味扑向我们。4月14、15日，我们乘船往返于允景洪到橄榄坝农场间，沿澜沧江两岸四十多公里长的山岭上，成片成片的树木、竹林在烈火中化为乌有。4月16日，我们离开允景洪去勐腊县，先后去过南旁公社、勐捧公社、勐勐农场、勐满农场，直到20日离开勐腊县境，在逗留的五天中，我们没有一天不看到毁林之火在燃烧。总的说，从7日到22日，我们一行11人，半个月中行程一千多公里，一路上到处看到的是焚烧森林的火光和浓烟；到处见到的是山火过后，青山不见，一片片黑土呈现出红、黑、白的劫后景色（即：红土裸露，林木化为灰烬后有的是白的，有的是黑色）。我们目睹了一场前所未见的大规模、大面积的毁林开荒、刀耕火种的景象。

人们告诉我，二十年前，当西双版纳还保留着它美丽的绿装的时候，周总理曾经来到西双版纳视察，向在这里工作的干部和科学工作者严肃地指出：一些陡坡上的树木也给砍伐了，这会造成严重的水土流失，将会造成不堪设想的后果。印度的恒河和埃及的尼罗河流域，是古代人类文化的发源地。当当初地森林被，农业茂盛。但是不合理的开发，破坏了森林，后来造成了沙漠。我们敦煌一带，恐怕也是这样的一种结果。西双版纳正是处在回归线沙漠带上，北纬21度和23度之

西双版纳毁林之火为什么越烧越严重？

编者按：关于保护西双版纳森林的问题，近几年来，本报多次呼吁，至今仍未解决。今年三月，党中央、国务院颁发了《关于保护森林发展林业若干问题的决定》之后，我们又陆续收到林业、农业、科学工作者和部队干部、战士的来信，反映西双版纳毁林和乱砍滥伐的现象日益严重。大家认为，这样发展下去，祖国西南部这片宝贵的森林资源，将被彻底毁灭，后果极为严重。这许多许多关心国家利益的同志们强烈呼吁：毁林之火已经燃眉，火速拯救森林资源！建议云南省、西双版纳傣族自治州党政领导机关和有关单位，按照党的政策和国家法令，采取有力的措施，迅速扑灭目前还在严重发展的毁林之火。

间，回归线的上下。这里是富饶美丽之乡。如果破坏了森林，将来也会变成沙漠。我们共产党人就成了历史的罪人，后代就会责骂我们。

可是，二十年过去了，森林遭到破坏的情况不仅没有制止下来，仍然在严重地发展着。西双版纳的森林正以惊人的速度大幅度减少，覆被率急剧下降。我们从自治州了解到，全州森林的面积，据云南省森林资源勘察四大队在1959年的普查，不算澜沧木，全州有森林1,074万亩，覆被率为43%，二十年来共减少382万亩，覆被率降为26%。在减少的森林面积中，社员毁林开荒240万亩，国营农场毁林开垦的59万亩，砍伐烧柴毁林的53.8万亩，交通、水利、邮电等建设占用毁林的29.2万亩。去年一年全州毁林开荒15万亩，今年比去年有增无减。这种情况不能不引起人们注意。

西双版纳的毁林之火为什么连年不熄？原因是多方面的，主要的是如何对待当地的“刀耕火种”，也就是如何对待粮食的问题。据说，1958年以前，西双版纳是没有粮食问题的。解放初期，全州人口约二十万，山区面积大体约占一半。居住在坝区的傣族人民，利用坝区农田水利较好的条件，主要从事农业生产，自给有余，曾有“滇南粮仓”之称；居住在山区的哈尼、拉祜、瑶、布朗等民族，过着刀耕火种的“游耕”生活，实际上没有定居点，粮食大约只能自给30%左

右，但是他们发挥山区的优势，种植茶叶、放养紫胶、采集药材、种植棉花以及狩猎等，以这些山区的林副产品和畜产品，同坝区换取70%左右的粮食。1958年以后，粮食问题逐渐突出，越来越严重。一是人口急剧增加，全州现在人口达61万，增加了两倍；二是对山区不仅提出了“粮食自给”的错误方针，还要求提供上千万斤的公粮，加上粮食实行统购统销后，山区同坝区之间的产品不能作为商品自由交换。这样一来，就迫使山区农民扩大刀耕火种，毁林开荒的规模。山区本来就是搞刀耕火种的“游耕”，没有搞农田水利建设的习惯。随着对粮食需求的增加和换取粮食的渠道被切断，山区多种经济也同时受到破坏，单打一搞粮食的结果，使山区越垦越穷，越穷越垦，人们不断扩大毁林开荒的面积，造成了恶性循环。从1958年以来，全州社队毁林开荒245万亩，这个数字相当于解放初期耕地面积的4.4倍。烧山毁林种粮，广种薄收，付出的代价是十分高昂的。

党的十一届三中全会以后，西双版纳这座“热带植物宝库”受到了党和国家的重视，不少科学家提出了如何保护、利用、开发这座宝库的珍贵意见。1981年国务院把西双版纳坝内的勐腊、勐仑等四块地方共355万亩森林划定为自然保护区，比1958年国务院划定的85万亩扩大了约三倍。可见国家对它的重视。对于自治州的生产方针问题，也从指导思想扭转了过去

单打一抓粮食的错误，同时，又对山区的粮食供应问题作了新的规定，免除了山区公购粮的任务。按道理，毁林开荒应该得到扭转，为什么不仅制止不了下来，反而有变本加厉发展的趋势呢？值得注意的是，去年全区增产的6,000万斤粮食，其中80%是靠山区刀耕火种毁林开荒的，坝区粮食生产反而下降。情况十分反常。这又为什么？据了解，主要原因有以下几条：一、对党政放宽农村政策缺乏正确理解。不仅山区农民毫无顾忌地大肆毁林开荒，一些坝区的农民也出现了放弃坝区生产竟上山毁林开荒的情况。二、刀耕火种、毁林开荒，虽然产量低，但是一根火柴、一把斧头、几把种籽便可进行，不用搞农田基建，不需投资。作为国家来说，自然资源遭到严重破坏，作为个人来说，却是有利可图。三、这两年来，茶叶、紫胶、药材等林副产品的收购政策有的虽已调整，有的仍未调整，还不能充分调动起山区农民对发展山区多种经营的积极性。特别是还没有使他们感到利用林副产品换取粮食有利。因此，指导思想上虽然提了单打一搞粮食的观点，但山区农民实际上仍是无法摆脱单打一搞粮食。四、南山区山区农民的习惯向来是吃大米（毁林开荒种的绝大多数是旱稻），对目前国家调进供应的粮食品种主要是小麦、玉米，他们不喜欢吃，加上买粮要花钱，又不方便，等等。

看来，解决上述问题必须做艰苦细致的工作，但关键是当地党和政府的领导人存在着不同的看法。我们每到一地，都提出这个问题来同当地各级领导交换意见，大体上有这样两种态度：一种认为上述情况如能继续坚持下去，不采取措施紧急制止，不过一年，西双版纳森林资源将毁于一旦，他们的心情焦急如焚；另一种认为刀耕火种是这里群众历来习成的习惯，司空见惯，无动于衷，甚至说成是放宽政策后农民得到了温饱，并不是坏事。由于认识不同，思想不能统一，有的坐山观虎，熟视无睹；有的虽然认为长此下去问题严重，但是缺乏艰苦细致的工作，措施不力。这就是问题的所在。

农业部政研室 余国跃

让新建工程早日发挥经济效益

葛洲坝建设者抓紧准备通航发电

本报讯 长江第一坝——葛洲坝工程截流后，工地上的建设者们乘胜前进，抢三江围堰，保安度汛，抢三江航道和二江电站的施工，按按期通航发电。经过五个多月的努力，大江上游围堰扩筑加高到61米高程，围堰内第一道长890米、宽0.8米的混凝土防渗墙已从堰顶垂直插入基岩，进一步提高了围堰抵御洪水的能力。二江发电工程和三江通航建筑物的主要施工项目也已基本完成。

在二江电站上，正在安装我国最大的低水头转桨式水轮发电机组。这台机组部件大、工序复杂、技术要求精密，安装工人为了保证质量，并争取早日送出电流，以高度的主人翁责任感，实干加巧干，迎着困难上，现已基本完成水轮机转体和导水机构以及发电机定子、转子的组装任务。

应把这件化害为利的事办好

四川省宜宾县金沙江畔有一个大电厂，每天从烟囱里排落下来的细煤粉达五百吨左右，过去一直作为废物冲进江里，污染水质，淤塞河道，周围群众意见很大，工厂把它当作一个包袱。

这个厂为了解除这一包袱，1972年与宜宾地区农科所合作，经过分析、试验，证明它是一种适宜于当地酸性土壤的钾磷肥。他们曾把这种细煤粉送给124个生产队做肥料，施用于水稻、玉米、小麦、红苕、花生、蔬菜等作物，普遍获得了显著的增产效果。施用煤粉，还能改良土壤的不良胶体，活化粘土，中和酸性土壤，深受社员群众欢迎。据测定，每五斤煤粉相当于一斤钾磷肥。这个厂每年排出十五万多吨煤粉，相当于一个年产三万吨吨的磷肥厂，可施用一百多万亩



苏州市一轻系统群策群力挖掘生产潜力

依靠现有企业努力增产消费品

本报讯 通讯员吴志峰报道：江苏省苏州市一轻系统坚持不向上要投资，立足于现有企业的挖潜、革新、改造，大力增产各种轻工产品，满足人民需要。去年，手表、缝纫机、自行车、保温瓶、肥皂和饮料酒等主要轻工产品的增长幅度超过往年；今年，全系统认真总结经验，制订新的挖潜计划，年初以来，每百元产值积累率居全国同行业的领先地位。

苏州市一轻系统自1977年以来，生产连年以较大的幅度增长，在这种情况下，还没有挖潜力可挖？一轻局领导组织所属企业的干部，从产量、质量、品种和劳动生产率等方面算了几笔帐，找出差距，说明存在差距本身就是差。各企业的领导都注意依靠广大职工利用现有的厂、房、设备和劳力增加生产。苏州味精厂近几年产品连续两次降价，缺乏资金、设备，增产增收比较难。这个厂的领导带领职工从一道工序挖潜，一个环节节减增产措施，广泛采用合理化建议，去年没增加原料、费用、设备和人力，便多产味精二百多吨。

苏州一轻系统不是向上要投资，而是向内控潜力，增产各种轻工产品，这种积极克服困难的精神，值得称赞。

目前，国家已经把消费品的生产摆到重要位置，纺织、轻工等部门的生产受到了普遍重视，各行各业也都积极支持、加强协作，为轻纺工业的发展创造条件。但是，也应当看到，发展消费品生产，在人力、物力、财力等方面还会遇到许多困难。因此，轻纺工业部门如何主动承担任务、克服困难，不向或少向国家要投资，要设备，这是当前增加消费品生产中值得正确对待的一个重要问题。

把方便群众放在第一位

四新旅馆——庄户人的“家”

住过山东潍坊四新旅馆的人，无不交口称赞这个旅馆服务热情周到。

四新旅馆考虑到来住宿的大部分是农民，把住宿费分成了很多的等级，最贵的一天两元，最便宜的，例如叫聊炕大通铺，花一角五分就能住一宿。没带被子的旅客，花两角钱能租到一床被子。如果嫌住通铺不方便，可以多花点钱住小房间。走路进城看戏、办事的农民都愿意来“四新”投宿，最多时一天住过七百多人。

有人说，“四新”旅馆是个“四不象”旅馆。走进旅馆后院，那一排排整洁的平房门口，象医院病房那样挂着“外科”、“内科”的牌子。原来，这个旅馆邻近的人民医院，由于医院床位有限，住不进院的病人就近找到“四新”来了。旅馆伙食就有十四个人，还要分作两班，人数不多，神道不小。旅客拿麦子里可以换馒头、包子；拿来生面可以做成成熟的，寒冷的来可以给你煮热。病人想吃一两水饺给你做，要一个蛋给

你煮，行动不便给你送到床前。要数他们经营的膳食项目和花色品种，比一般饭店还要多。

“四新”旅馆为农民服务可谓无微不至。这里代存行李和现金，代客照影，代写信寄信。这里可以以借出拐杖、三轮车、吸奶器、拔火罐、暖水袋等。许多农民旅客说：我们想到的，旅馆早想到了，我们没想到的，旅馆也想到了。进了“四新”，就象到了家。

张铭清

一天，一对哑人顾客送来喜糖

一天，一对年青的哑人高高高兴兴地来到沈阳市大隆商店中林柜台前，把一个红纸包递给了售货员于丽娜。

原来，去年九月的一天，一位女哑人想买条准备结婚用的纱巾，跑了几个商店都没买到称心的。她来到于丽娜柜台前时，于丽娜把货架上的纱巾一条一条摆在柜台上让她挑选，她还是直摇头。

于丽娜1979年开始当营业员。由于她热爱自己的工作，对顾客服务主动、热

情、周到，受到很多顾客的赞扬。去年，于丽娜光荣地被聘为商店的先进工作者和优秀团员。她在柜台上，常常接待一些聋哑人买东西，为此，她专门找中学同学的聋哑姐姐学习哑语，向当了多年营业员的妈妈学习接待盲人和有生理缺陷顾客的经验。千方百计使盲人顾客如愿以偿。本报记者 赵文泉



江西省进贤县李渡公社积极发展传统的副业生产——制笔。图为公社制笔厂厂长、制笔老艺人桂有振向徒弟传授制笔技艺。

新华社记者 游云谷摄

西湖区利用新的能源炒茶

实践证明，沼气、电磁内热锅和远红外线炒茶都可节约能源

新华社杭州电 杭州西湖区为节约能源，已开始利用沼气、电磁内热锅和远红外线炒制茶叶。

龙坞公社长埭大队去年建成了四个50立方米的水压式沼气池，作为八只炒茶锅炒制茶叶的能源，一天一只炒茶锅能节约柴炭一担。

西湖区公社党委大队在浙江大学帮助下，试验成功电磁内热锅炒茶，炒茶锅直接通电产生内热，炒制每斤茶叶耗电从1.76度降为1.05度。

在一般炒茶锅上安装远红外辐射材料，是目前正在试验的又一种新能源炒茶，采用这种远红外的炒茶锅，比不用远红外的炒茶锅可节电25%至30%。

沼气的新技术——培植蘑菇

江苏省沙洲县塘桥公社九大队第八生产队，运用沼气池渣培植蘑菇，获得了很好的效果。

这个生产队实践证明：沼气池渣肥疏松、杂菌少，因而发菌快菌丝粗壮有力；据对比：使用猪粪

罗茂城



孙四甲 虞玉萍

义务耕地的蚯蚓

张运华 张国城 蔡远福

由于可做高级蛋白饲料，蚯蚓越来越受到人们的重视。其实，蚯蚓对人类的更大贡献，应是不辞辛劳地翻耕土地。古希臘哲学家亚里士多德把它比作“大地肠子”。传说古埃及国王法阿拉把它当作使国家富裕的神的使者加以保护，而埃及过去的一位女王，则在尼罗河谷大量繁殖蚯蚓，使五谷丰登。

蚯蚓翻地的本领高。达尔文计算，一百万条蚯蚓一小时翻耕的地比一匹好马一小时翻耕的面积还大。它耕地，既能疏松土壤，增强土壤的透气性，又为土壤中有利于植物生长的细菌、霉菌和其它微生物的活动和繁殖创造了条件，因而能很好地改良土壤。我国海南岛有一种能在气候炎热的条件下繁殖生长、体长达70厘米的蚯蚓，被誉为改良粘性红壤的得力“助手”。艾氏胸胸耐寒、喜水，则是改良土壤、含水量大、阴凉的泥炭沼泽地的“战将”。

蚯蚓的粪是高效有机肥。据美国国家发展机构和加拿大国际发展研究中心报告，有蚯蚓

的每平方米产菇九两，使用沼气的为一斤二两，提高了产量；本地牛粪很少，要到外地购买，改用沼气肥渣，每一千平方尺，可以节省购牛粪费55元。

孙四甲 虞玉萍

蚯蚓还能否吃垃圾，疏松、分解土壤中的有毒物质，保护水土，净化空气，被人们叫作“化肥”和“环境净化装置”。

蚯蚓家族庞大，种类繁多，遍布我国平原、丘陵、山地、沙漠、江河。还有一些生活在特殊环境中的稀有品种。在我国冰雪覆盖的沙漠，有不怕严寒的冰蚯蚓；在北冰洋无油的冰漠里，潜藏着掘地一丈深的耐旱蚯蚓。生活在四川的透明毛蚯蚓，通体透明，晶莹如琥珀，有“水晶”之称。

蚯蚓的常见种功多善，稀有种极为珍贵，我们应当加以保护。



方毅在第四次学部委员大会上的工作报告

(摘要)

中央再次明确肯定，中国科学院是国家自然科学的最高学术机构和综合研究中心

新华社北京5月26日电 方毅5月11日在中国科学院第四次学部委员大会上的工作报告中，就科学院工作情况、学部的任务、性质、作用等，作了详细阐述。报告已经学部委员会通过。

方毅同志说，这次学部委员会承担着对科学院的重大问题作出决策的任务，这标志着我国科学事业体制改革方面的重大进展，将对中国科学院和我国科学事业今后的发展产生深远的影响。

他在报告中首先谈了粉碎“四人帮”以来科学院的工作情况。他说，粉碎“四人帮”以后，我们坚决落实了党对科学事业的各项政策，抓紧平反了大量冤假错案，纠正了“左”的路线下许多错误的做法。全国科学大会后，特别是党的三中全会以来，为把全院工作转移到以科研为中心的轨道，使科研工作走在生产建设的前面，作了许多努力。同时，按照邓小平同志关于我国知识分子是工人阶级一部分的精辟分析，坚决依靠我们自己的科技人员。所有这些，对调动科技人员的积极性，发展安定团结的局面，起了很好的作用。

他说，近四年来，科学院收回了一批研究所，恢复、新建和分建了一批研究所，现在全院共有研究机构117个，职工总数七万五千多人，其中研究技术人员三千六千多人，高级研究技术人员2,000人。根据学术机构的特点，我们着重抓了研究所的整顿工作，保证了科研工作稳定开展。同时，进行了初步改革。作为科学研究工作必不可少

规划的限制。在此之后，在当代科学发展的若干前沿领域和我国现代化建设中若干重大科技问题上，部署了力量，展开了工作，某些方面有了较好的进展。1977年到1980年，全院取得重大成果约五百项。

为国民经济建设服务方面，全院近几年以较多的人力物力，围绕农业、能源、材料、环境保护、减轻自然灾害等问题进行研究，取得了一定成绩。为国防建设服务方面，每年都承担许多有关国防工程方面的研究课题，提供了许多成果。在计算机、半导体、激光、超导、遥感等技术方面有新的进展。基础科学的研究在他受严重摧残之后，开始有所发展，有些方面进展较大。这几年全院共招收了研究生一千八百多名。现有科技人员和近年来毕业的大学生，经过在外的培养和参加各种学习班，基础理论、实验技术和外语的水平有了提高。

在谈到国际学术交流时，方毅同志说，科学院已同许多国家的科学组织建立了合作关系。派出去、请进来的人数有较大增长，还在我国召开过多次国际学术讨论会。这使我们掌握国外科学学术有了较好的发展，学习国外先进经验，对外介绍我国学术成就，提高我国学术水平和国际声望，都有重要意义。

方毅在报告的第二部分谈了加强学术领导，充分发挥学部的作用的问题。

他说，中国科学院是学术机构，在领导体制和领导方法上，都必须从学术机构的特点出发。1979年春，经中央和国务院同意，我们着手恢复和重建学部，增补学部委员。在各部门、各地方的支持下，经过原有

学部委员严肃认真的评审和民主选举，使学部得到了充实，具有更广泛的代表性和权威性。同时，学部的性质、任务和作用也有了新的内容。过去的学部主要是咨询性质的，现在，学部委员大会是中国科学院的最高决策机构，这是一个重大的改革，是党和政府依靠科学家的具体体现与组织保证。

最近，中央再次明确肯定，中国科学院是国家自然科学的最高学术机构和综合研究中心。中国科学院应当办好所属的研究机构，通过这些研究机构的较高水平的研究工作，为国家的四化建设服务；同时，中国科学院对全国科学技术的发展负有重要责任。他希望各个学部、各位学部委员都能在下列方面发挥更大的作用。这就是：

(一) 促使科学技术在我国经济、社会的发展中发挥更大的作用。首先，要使科学研究工作能为国家的经济建设国防建设提供更多的成果，作出更大的贡献。第二，对党和国家在科学技术方面起到参谋部的作用。学部委员都学有专长，又有丰富的知识和经验，可以对四化建设的重大问题提出有价值的意见或建议。第三，学部委员在科学技术同社会、经济的结合上，向广大干部和群众宣传科学技术的重要作用，宣传科研成果推广工作的重要意义，普及科学技术知识。

(二) 根据中国科学院在我国科学技术事业中的地位和作用，正确贯彻办院方针。我国科技战线由五个方面军组成，产业部门和地方科研机构拥有全国科技队伍百分之八十以上的力量，他们更多地担负着大量当前的和近期生产建设中的科研任务，着重于加强生产技术的研究和某些应用研究。中国科学院则有可能也有必要承担一些中期的以至远期的任务，使科研工作尽量走在生产建设的前面，为开拓新的技术领域提供理论储备。中国科学院“侧重基础、侧重提高，为国民经济和国防建设服务”的办院方针，是完全正确的。根据这一方针，中国科学院主要从事基础科学和若干技术科学领域的研究。按研究工作分类来讲，主要承担基础研究和应用研究（包括应用基础和新技术等）任务，也承担适当的发展研究。在整个科研工作中，要认真加强基础性工作。中国科学院还必须十分重视为国家经济建设作出贡献。现在随着国民经济的调整和经济体制的改革，经济部门运用科学技术的要求已日益迫切，为科学技术在生产上发挥作用展示了越来越广阔的前景。而科学研究，包括从事基础科学研究的单位、和许多基础研究的课题，也是可以

对经济建设起到促进作用的。

(三) 加强我国科技队伍几个方面军的联系和合作，推动我国科学事业的发展。学部委员来自各个部门和地区，在促进各部门的联系合作方面有许多有利的条件。学部组织的各种学术活动，分析和研究国际科学技术发展的趋势，交流各方面的工作情况，提出和讨论学术上的新思想、新观点、新苗头，对促进各部门学科之间的交叉渗透，和各方面的团结合作，对全国各方面的科研单位在学术方向上起引导作用，都有着重要的意义。

加强科技队伍几个方面军的联系和合作，从根本上来讲，还要解决一个体制问题。在这方面，中国科学院首先要树立团结合作的思想，鼓励科技人员到大学兼课，到产业部门兼职，并欢迎高等院校和其他单位的科技人员到研究所合作研究，使用大单位、精密的仪器设备。对一些应予资助的基础研究和应用基础研究项目，经学部组织的同行评议，择优给予支持。对一些互相重叠的项目，学部可以组织专门的讨论会，经过学术界认真的研讨，提出合理调整的意见。在中国科学院内部，也要改革现行的不合理的体制，以扩大研究所的自主权。

方毅在报告的最后部分提出了三点希望：（一）发扬优良传统，坚持好的学风。（二）尊重老科学家，尊重青年中青年科学家。（三）希望在科学院工作的党政干部加强学习，不断提高。

彭真在欢迎宴会上高度评价国王和王后的访问

为中比友好关系史增添光辉篇章

新华社北京5月26日电 人大常委会副委员长彭真今天在欢迎比利时国王博杜安一世和王后的宴会上高度评价了国王和王后对中国的访问。他说，他们的访问标志着两国友好关系又有新的发展，它将为中比友好关系又增添光辉的篇章。

彭真说，中国和比利时是友好国家。我们两国人民之间的友好往来可以追溯到很久以前。特别令人难忘的是，伊丽莎白皇太后1961年在她85岁高龄时，仍不远万里前来我国进行友好访问，为中比相互了解和友谊作出了不可磨灭的贡献。两国建交以来，中比官方和民间的友好往来日益频繁，科技交流合作迅速发展，贸易持续增长，两国经济合作的途径更加宽广。我们对比利时政府为发展中比关系采取的积极立场表示赞赏。

彭真在讲话中赞扬比利时人民是英雄的人民，在历史上曾为了自由和独立进行过长期的英勇斗争；比利时人民是勤劳智慧的人民，它在一个较短的时间内把自己的国家建设成为先进的工业国。在近代科学技术领域里，比利时的杰出的科学家，为丰富人类的知识宝库作出了可贵的贡献。

彭真说，多年来，比利时为建设一个团结强大的欧洲和维护世界和平作出了不懈的努力。我们对比利时在欧洲和国际事务中所发挥的日益重要作用，在建设自己国家和维护国家独立和主权所取得的卓越成就表示由衷的祝贺。

在谈到国际形势时，彭真说，目前国际局势的发展，令人十分不安。由于霸权主义的侵略扩张，世界和平与安全正受到越来越严重的威胁。反对战争、维护和平，已成为全世界爱好和平的国家和人民当前最迫切的任务，我们认为尽管战争危险严重存在，只要一切爱好和平的国家和人民，相互支持密切配合，共同努力反对霸权主义，争取一个较长期的国际和平环境是完全有可能的。

彭真最后预祝国王和王后陛下的访问圆满成功。

朝鲜人民军协青团从沈阳到达北京

新华社北京5月26日电 由朝鲜人民军总政治部宣传鼓动部副部长朴奎德率领的朝鲜人民军协青团一行120人，今天上午乘专车从沈阳到达北京。

朝鲜人民军协青团是中国人民熟悉的艺术团体。它曾四次前来我国访问演出，同中国文艺工作者结下了难忘的友情。

今天上午，当朝鲜艺术家乘坐的专车徐徐驶进北京车站时，聚集在月台上的总政、海政和空政的文艺工作者，以及即将访问朝鲜的甘南鲁歌舞团的艺术家们，举着“中朝两国人民用鲜血凝成的伟大友谊和战斗团结万岁！”的横幅标语，在鼓乐声中鼓掌、握手，表示热烈欢迎。

一名女歌手向朴奎德团长献了鲜花。

晚上，对外文委举行宴会欢迎朝鲜艺术家。宴会前，对外文委副主任黄会见了协青团成员和朝鲜人民演员、功勋演员。

对外文委副主任陈辛仁和仁在讲话中说，由于中朝两国和两国政府的重视和关怀，两国的文化交流正在顺利地发展。

朴奎德团长在讲话中说，从我们踏上贵国的那一天起，就在中国人民极为热情的欢迎和接待之中。我们亲眼看到了中国人民和人民解放军以及文艺工作者，在中国共产党英明的领导下，在革命和建设中所取得的成果。

两国文艺工作者在宴会上还演出了文艺节目。

比利时国王博杜安一世在欢迎宴会上说

愿意同中国发展各方面的合作

比利时国王博杜安一世在彭真副委员长以叶剑英委员长名义举行的欢迎宴会上说，他和王后这次到中国访问的使命是给中国人民带来友谊、尊重以及对和平的未来的信心。他表示要全心全意地完成这个使命。

博杜安一世说，他这次访问中国，是长久以来的心愿。我们对你们的文化感到敬佩，对你们的历史表示尊重，对你们的未来充满着希望。

他说：“我们两国相距甚远，各自的政治、经济、社会制度也不相同。一个国家是高度工业化的，而另一个国家，通过经济调整，坚决继续他的现代化的努力。但是在目前的世界上，这些差异和距离并不妨碍世界性互相依赖，然而，除意识形态上的不同外，每个国家面临的问题基本上是相同的。”

博杜安一世说，无论在欧洲范围内，或者在双边关系中，比利时都愿意和伟大的中国人民进一步发展和科学、文化、技术、贸易、经济和工业等各方面的关系。我们很满意看到近年来正式代表团的来往，留学生、教师、研究人员和技术人员的交换，和其它共同的协议的签订。1979年比卢经济联盟和中华人民共和国签署的经济、工业和科学技术协定就是一个很好的例子。这样既加强了相互之间的信任，又完全不妨碍各自坚持自己的原则。

博杜安一世追溯了中比友好的历史。他说，早在1926年，我的祖父阿尔贝国王就在他的著作中主张：应该对于具有三十三个世纪灿烂文明的民族实行平等互利的原则。他指出，比利时也曾处于外来势力的桎梏之下，它也曾受过非正义战争的侵略，为了捍卫自己的自由，比利时也曾进行过反抗。因此她懂得，只能在以公平和彼此尊重为互访的基础上才可以为大家建立更美好的生活条件。

国王说，比利时是一个热爱和平、绝不威胁任何人的小国。通过漫长而动荡的历史，比利时选择了以发挥个人的品格为目标的文明道路。

博杜安一世说，我们致力于欧洲共同体的发展。他强调，欧洲共同体成员国之间的密切合作正在推进欧洲统一的发展。他希望这种统一能够成为促进和平事业的重要因素。他指出，欧洲共同体和中国之间的交流有了新规模的发

展。博杜安一世表示希望这次访问能够加深两国的相互了解和合

比利时国王会见中国物理学家

新华社北京5月26日电 比利时国王博杜安一世今天下午在他下榻的钓鱼台国宾馆会见了中国物理学家。他们是中国科学院副院长李薰教授、高能物理研究所所长张文裕教授、理论物理研究所所长彭桓武教授。会见时，双方就进一步发展两国的科技交流等问题进行了交谈。

姬鹏飞会见即将离任的主亚那驻中国大使

新华社北京5月26日电 国务院副总理姬鹏飞今天下午会见了即将离任的主亚那驻中国大使约翰·卡特。姬鹏飞赞扬约翰·卡特大使在五年的任职期间对促进中圭两国友好合作关系所作出的贡献。约翰·卡特说，他在中国亲眼看到了中国形势的好转。他说，中国的经济调整有助于如期达到中国人民和中国领导人所预期的目标。约翰·卡特说，他将永远怀念中国。

姬鹏飞会见南斯拉夫客人

据新华社北京5月26日电 国务院副总理姬鹏飞今天下午会见了以南斯拉夫萨拉耶瓦（前译为萨拉热窝）市议会代表、共共产党等联盟议会会议主席阿利亚·拉迪奇为团长的萨拉耶瓦市访华团。

方毅会见美籍教授田长霖和夫人

据新华社北京5月26日电 国务院副总理方毅今天上午会见美国加州大学伯克利分校机械工程系田长霖教授和夫人，同他们进行了亲切友好的谈话。

苏维萨大使举行招待会

庆祝阿根廷共和国国庆

据新华社北京5月26日电 阿根廷驻中国大使埃克托尔·阿·苏维萨和夫人今晚在大使馆举行招待会庆祝阿根廷共和国国庆。

应邀出席招待会的有一机部部长饶斌等。

新华社北京5月26日电 比利时国王博杜安一世和王后法比奥拉·德莫拉—阿拉贡今天上午由外交部部长陪同抵京访问。他们由比利时驻京其他随行人

员，比利时驻京大使罗杰·德诺德参加了会见。

外交部副部长韩念刘、张如明、中国驻比利时大使郑为之会见了在座。

比利时外交大臣诺东和夫人以及陪同博杜安国王访问我国的其他随行人

员，比利时驻京大使罗杰·德诺德参加了会见。

外交部副部长韩念刘、张如明、中国驻比利时大使郑为之会见了在座。

比利时外交大臣诺东和夫人以及陪同博杜安国王访问我国的其他随行人

员，比利时驻京大使罗杰·德诺德参加了会见。

外交部副部长韩念刘、张如明、中国驻比利时大使郑为之会见了在座。



赵紫阳会见比利时国王博杜安一世和王后。



新华社记者摄

彭真同博杜安一世会谈

新华社记者摄

非洲各国驻华使节举行招待会 庆祝非洲解放日

据新华社北京5月25日电 非洲各国驻华使节今天下午在北京饭店举行招待会，庆祝非洲解放日。

国务院副总理姬鹏飞应邀出席了招待会。

摩洛哥驻中国大使哈凯特代表非洲各国驻华使节在招待会上讲了话。

他说，在今天这个节日，非洲各国人民意识到，在非洲大陆的某些地区还存在着分歧和紧张状态。然而，非洲统一组织仍然坚如磐石。统一和团结是实现非洲大陆彻底解放和进一步推动非洲各国之间合作的重要条件。

他说，我们认为，当前任何国家都不能以自己任意离弃非洲民族主义

政权在帝国主义的支持和纵容下，正在强化罪恶的种族隔离制度，破坏纳米比亚人民争取民族独立的斗争。

宣达非说，非洲国家和人民加强团结，坚持斗争，在全世界主持正义的国家和人民的支持下，一定能够打败南非反动当局及其支持者的阴谋诡计，赢得整个非洲大陆的完全解放。

（上接第一版）他说，博杜安国王和王后陛下很关心中比关系的发展。这次对中国的访问必将为两国友好关系的进一步发展作出重要的贡献。

赵超阳说，中国的经济调整从根本上说是提高其经济效率。中比两国在经济领域合作的前景是广阔的。

他谴责南非种族主义

姬鹏飞欢宴奥斯特曼

奥地利特使在京举行告别宴会

据新华社北京5月25日电 国务院副总理姬鹏飞今晚在欢迎摩洛哥哈桑二世国王陛下特使艾哈迈德·奥斯曼一行的宴会上说，最近西北非地区形势的动荡和变化使人们感到关切。他说，中国政府和人民热切希望这一地区的国家能够和平友好相处，彼此有着良好的睦邻关系。

姬鹏飞在讲话中赞扬摩洛哥政府和人民在哈桑二世国王陛下领导下的，在国家建设中取得的显著成就。他祝愿中、摩两国的友好合作关系和两国人民的友谊不断发展。

奥斯曼在祝酒时称赞摩、中两国的友好关系。他指出，目前在非洲、中东和亚洲，外国干涉势力企图在兄弟之间进行挑拨离间，不让各国人民把他们自己的力量用于建设、发展和巩固独立与自由，而是使它们相互冲突。他说，尽管如此，哈桑二世国王陛下坚信人民的意志和正义的事业必将战胜霸权主义、侵略和扩张势力。

据新华社北京5月26日电 摩洛哥哈桑二世国王陛下特使、前首相艾哈迈德·奥斯曼，今天晚上在摩洛哥驻中国大使馆举行告别宴会。

国务院副总理姬鹏飞等应邀出席了宴会。

奥斯曼特使一行将于明天离京前往日本访问。

金色的童年

◇ 争第一

张瑞增摄



◇ 演出去

◇ 爱学习

祖忠人摄

◇ 小琴手



◇ 攻难题

李惠普摄

◇ 吃饭前



◇ 帮奶奶

张经华摄



◇ 做值日

(本版照片除署名者外,

王金祥摄 为本报记者沈进摄)

中国建筑机械第一联合销售部

中国建筑机械第一联合销售部由扬州机械厂、北京市建筑机械修造厂、哈尔滨工程机械制造厂、上海城建机械厂、北京市工程机械工业公司、陕西省金属结构厂、武汉建筑机械厂、安徽省建筑机械厂、湖南建筑机械厂、天津搅拌机厂、湖南常德建筑机械厂、江苏省东台机械厂、江苏省江阴建筑工程机械厂、上海宝山建筑机械厂、安阳振动器厂、沈阳振动器厂、上海振动器厂、天津建筑仪器厂联合组成。

本部销售业务处、技术服务处：北京甘家口旅馆三樓 电话：895561
本部经营的主要产品有：塔式起重机、汽车起重机、轮胎起重机、挖掘装载机、装载机、柴油打桩机、柴油打桩机锤、多能打桩架、建筑施工电梯、建筑卷扬机、混凝土搅拌机、混凝土搅拌输送汽车、混凝土输送泵、混凝土喷射机、混凝土喷射机组、混凝土浇注机、柏油洒布机、机动翻斗车、混凝土振动器、平板振动器、钢筋调直机、钢筋切断机、钢筋弯曲机、灰浆搅拌机、砂浆挤压机、灰浆泵、喷浆机、混凝土抹光机、套丝切管机、液压弯管机、手提式木工刨、水磨石机、粉碎性淋灰机、各种建筑仪器等。

本部技术服务的范围有：为用户安装调试机器、排除故障、修理设备、提供备品备件、培训人员、进行技术交流、答复用户咨询。

本部产品历史悠久，生产工艺先进，技术力量雄厚。向国内外广大用户提供规格繁多、质量优良、外形美观的各种建筑机械和建筑仪器。对用户严守信誉，实行“三包”，价格合理。

~~~~~本部在下列城市设有联销办事处~~~~~

|                                        |           |          |
|----------------------------------------|-----------|----------|
| 北京办事处：北京甘家口旅馆三樓310房间                   | 电话：895561 |          |
| 上海办事处：上海淞沪路200号 上海城建机械厂                | 电话：481945 | 电报：1787转 |
| 天津办事处：天津河西区小围堤道 天津建筑仪器厂招待所             | 电话：82191  | 电报：2955转 |
| 哈尔滨办事处：哈尔滨动力区 哈尔滨工程机械制造厂招待所            | 电话：52996  | 电报：9450转 |
| 西安办事处：西安东郊胡家庙 陕西省金属结构厂招待所              | 电话：31278  | 电报：4814转 |
| 武汉办事处：武汉武昌区大东门 武汉建筑机械厂招待所              | 电话：73440  | 电报：6855转 |
| 长沙办事处：长沙胜利路431号 湖南建筑机械厂驻长沙办事处          | 电话：23942  |          |
| 广州办事处：广州北京路354号（暂设在桂花岗桂花四街七号六楼电话32634） | 电话：30230  |          |
| 深圳办事处：深圳新园招待所 中建设备配件出口公司深圳分公司          | 电话：2862   | 电报：0948  |
| 成都办事处：成都东城根街桂花巷 绵阳地区驻成都办事处110房间        | 电话：4584   |          |
| 合肥办事处：合肥环城南路2号 安徽省建委大院内                | 电话：4774   | 电报：4639转 |
| 无锡办事处：无锡中山路10号 朝阳饭店409房间               | 电话：24754  |          |

欢迎各界用户代表莅临我部销售业务处及各地联销办事处洽谈业务，选购产品，签订合同。

## 芜湖市光华玻璃厂 产品介绍

### 长江牌 飞鹤牌

### 保温瓶

轻工部优质产品

荣获1979、1980年全国同行业质量评比第一名

造型美观 保温性好

厂址：安徽省芜湖市卜家山二号 电话：总机4007 3437 电挂：3788

