

本报记者 商 抱

内容提要：目前的长江，尚有90%的运输潜力没有发挥出来，主要原因，一是工业布局不合理，二是交通布局不合理，在经济建设中，长期存在着重陆运轻水运的思想，使水运优势难以发挥出来。近年来，中央领导同志多次提出要振兴长江航运，交通部决定改变内河航运的萎缩状态，提高水运在交通运输中的比重，开创交通运输的新局面，让浩浩长江更好地为四化建设服务！

“蜀麻盐自古通，万斛之舟行若风。”这是一千二百年前，诗人杜甫咏长江的著名诗句，生动地描述了当时长江航运繁忙的景象。一千二百年后的今天，长江江面上，自然应该是千船竞发，万舸争航的局面了。然而，并非如此。记者从长江上游，乘船顺流而下，沿途所遇船舶甚为稀少。出三峡，入中游，江面陡然展宽，一只客船航行在江心上，“孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流”，使人倍感寂寞和冷清。不妨从长江航运管理局提供的材料中，摘引几个数字比着看。纵向比较：长江年运2,560公里，年实际运输量，五十年代初期为250万吨，目前5,000万吨，三十年增长了20倍，增长幅度是不小的。但是，长江的运输能力，大约相当于14条同等长度铁路的通过能力，而目前的实际运输量只能抵得上一条复线铁路，尚有90%的运输潜力没有发挥出来。

横向比较：美国密西西比河，全长6,262公里，径流量只及长江的一半，年运量4.5亿吨，为长江的10倍。欧洲莱茵河，长1,300公里，相当于长江支流汉江的长度，年运量2.3亿吨，为长江的6倍。以上这个简单的比较，说明建国三十多年来，长江航运事业虽然有很大发展，但是其巨大的运输潜力却没有得到很好开发和利用。原因在哪里？我们带着这个问题，访问了长江航运管理局规划办公室副主任钟幼鹏同志，他说：“原因有千条万条，说到底只有一条，就是在经济建设中，重陆运轻水运的思想一直起着指导作用。”

钟幼鹏看到我们对他的回答有点迷惑不解，便进一步解释说：“这种重陆轻水的指导思想，具体表现在两个‘布局’上，一个是工业布局不合理，一个是交通布局不合理。”钟幼鹏的这番话有如画龙点睛，联系起在沿江旅途中的所见所闻，问题就比较清楚了。

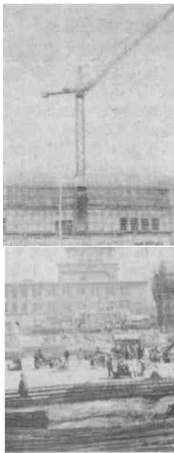
我们曾乘坐“东方红”40号客轮，从重庆直驶武汉，眺望长江两岸的景色，除了稀疏的小城镇和安静的村庄，便是绵延起伏的护岸林。这里没有污染，没有噪音，没有日夜繁忙的码头，没有高大的烟囱和工厂。单从旅游的角度来看，的确是风光宜人的好地方；如果用经济观点去衡量，就显然不合理了。航运事业的发展，是随着工矿企业的发展而发展的，随着工矿企业提供待运的大宗物资，再好的江水也没有用武之地。长期以来，我国经济建设中的工业布局，不是偏重于沿海，就是偏重于山区，沿江两岸新兴的工业城市极少，这是长江航运事业发展缓慢的主要原因之一。因而，钟幼鹏建议，要大力提倡沿江建厂。他说：“这是充分利用长江水力资源，振兴长江航运的不可缺少的条件。”近几几年来，长江中下游沿岸陆续兴建了几座大炼油厂，大钢铁厂，大发电厂，使长江年运量增加了1,800万吨，占长江年运量的70%。如果剔除这些新建企业所增加的运量，长江的年运量只增加2%，这是对沿江建厂重要性的有力说明。

站在长江航运局的一幅大地图面前，交通布局的不合理就显示出来了。看吧，在长江和它的支流两河，并行修筑的铁路就有数条之多。历年航运统计数字说明，凡是通了火车的江段，航运的利用率无不急剧下降。比如，南京至铜陵铁路一通车，水运的绝大部分就被代替了。武昌至大冶铁路通车以后，黄石至武汉的“一条龙”水运专线，很快就垮了。汉口至丹江口铁路的通车，影响到汉江货运量大幅度下降。黄骅铁路和塘江铁路的通车以后，这条454公里有7,000名水运职工的航道，年运量由60万吨，骤减到5万吨，下降90%多，得好些惨啊！此外，成渝铁路和沱江行，成昆铁路和岷江行，这是长江河上的运量也逐渐为铁路所代替了。交通布局上的重复建设，形成了铁路“吃

强调铁的纪律 突出一个严字

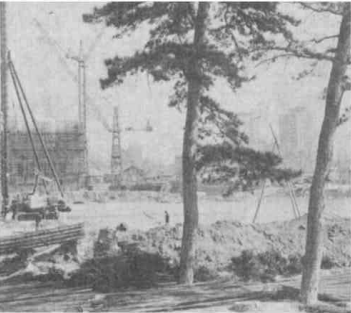
临汾铁路分局实现连续三个安全年

本报讯 北京铁路分局临汾分局把安全生产作为运输工作的生命线，强调铁的纪律，突出一个严字，全面落实标准化作业，到1984年3月10日，连续1,166天行车无重大、大责任事故。这个分局管辖南同蒲线66个车站，横跨山西省4个地区24个县市。过去，由于一些铁路职工疲沓松垮、马虎凑合，对违章违纪现象习以为常。1971年至1980年十年间共发生行车重大、大事故67件。1981年以来，这个分局认真总结教训，从上到下，狠抓整顿劳动纪律和作业纪律，刹歪风，反违章，培养干部职工自觉从严要求的好作风，做到



正在兴建中的中央彩电中心

在北京复外军事博物馆西面，中央电视台彩色电视中心正在紧张兴建中。1986年建成后，电视频道将由现在的两个增加到四个，播放时间由12小时增加到33小时，专门制作电视节目的演播室由2个增加到12个。本报记者 肖 翔摄



闯荡在国际市场——评述我国船舶工业的崛起

本报记者 王 政

当前世界船舶工业处在萧条时期，我国船舶工业却蒸蒸日上，造船量一年比一年多，出口船舶订货达100万吨。中国船舶到国际市场上闯荡，促使中国船舶工业腾然起飞，为世界所瞩目，也为自己积累了一些有益的经验。

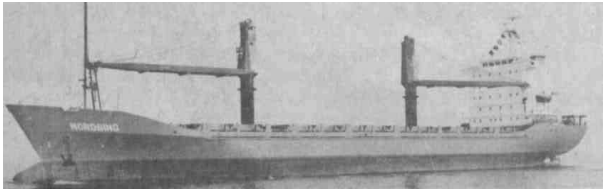
几年前，我国国民经济开始调整时，造船工业任务严重不足。怎么办？组织船舶出口。对外开放政策打开了船舶工业领导部门的思路。实践证明，这是一项完全正确的决策。只用了三四年时间，我国的船舶就出口到亚洲、欧洲、美洲、非洲，其中有发展中国家，也有发达国家国家。出口船舶中有散货船，也有制造技术比较复杂的集装箱船、滚装船和成品油船……

当然，开始时，一些船东对我国船舶质量有些担心。香港的包工包料兄弟先后订购了四艘2,7万吨远洋货轮，心里总怕船出毛病。在海洋中运行了一段时间后，他才放心了。当3,6万吨的东星号远洋轮下水的时候，他称赞说：中国船舶工业可与传统的先进造船国家并驾齐驱，在国际市场上赢得了信誉。

几年来，我国出口船舶主要采取了两条行之有效的办法：

第一，正确看待形势，发挥价格优势。国际船舶市场竞争很激烈，要挤进去确实不容易。但是，国际船舶市场很广阔，每年贸易量有几千万左右。船舶工业属于技术密集与劳动密集结合的产品，在技术方面，我们已有一定的基础，造船需用很多人工，劳动力充足是我们的长处。我国吨价比其他国家一般便宜10%左右，一艘万吨级船舶，便宜几十万美元到百万美元，有很强的竞争能力。

第二，实事求是，坚持质量标准。我国船舶产品与国际先进水平相比，确有差距。不能夜郎自大，也不能妄自菲薄，而是正视



图为上海船厂为联邦德国建造的1,23万吨多用集装箱船舶——诺德希诺号。文本刚摆

我们曾在长江沿岸的一些港口码头漫步。使人难以置信的是，闻名世界的长江，除了上海、南京、武汉的港口码头初具规模以外，大多数的港口码头还处于原始状态：设备简陋破旧，甚至没有货台，没有仓库，没有装卸机械，只有一条供旅客上下船用的台阶，大部分货物还要靠装卸工人肩扛背驮。重庆港那是一个比较大的码头了吧，它的机械作业率也只有14%左右。武汉港由于码头少而小，客船到达以后，往往要排队靠岸，有时候旅客几个小时下不了船。

在重庆，我们访问了重庆轮船公司，这是一个有着悠久历史的航运企业，有职工5,000多人，无论是港口设备，还是运输船只，都已破旧不堪。由于地方水运到的国家投资极少，贷款也很困难，修造码头船只所需的物料无保证，再加上运量日减，运输成本增高，企业连年亏损，更无力改造和更新设备。自从提出地方水运企业自己养自己以来，只有靠打“强心针”——拚设备过日子，这是难以持久的。公司的同志们说，要振兴长江航运，仅仅依靠国营航运企业是不够的，必须大力扶持地方航运企业和集体航运企业以及运输专业户。我们在沿江访问中了解到，这个意见是有代表性的。

在一次小型座谈会上，四川省交通厅航运处的同志曾谈到，四川现有集体航运企业169家，船舶吨位占全省总吨位的70%，完成的货运量占总运量的60%以上，是内河航运中一支重要力量。但是他们的处境，比地方航运企业还要困难。首先是他们的

本报讯 郑州东站适应发展的需要，积极为农民发展商品生产服务

郑州东站是全国铁路零担货物中转量最大的车站，去年以来，这个车站为改善和缓和农民“运难”的状况，首先改革了按集结日期承运零担货物的制度，做到货物随到随办承运手续。尤其是对牲畜活口货物，发送不过天（从起票到装车不超过24小时），中转不过班（该由白班运走的不交给夜班）。今年春节期间，货位十分紧张，该站对承运面粉、粉皮、腐竹，开辟了专用货位，精心制作装卸计划，使这些货物及时、安全发运。

最近，该站货场被铁道部命名为1983年度“文明货场”。

冯宝斌

“万里铁路万里林”工程全面展开

本报讯 记者陈海江报道：为绿化祖国，美化山河，让万里铁路披上绿装，3月24日，北京铁路局和地方2,000名共青团员、青年来到京山铁路杨村附近，在7公里长的路线两侧开展青年植树造林活动。

“万里铁路万里林”工程是铁道部和共青团中央在今年年初决定的。这

中日合作开发三江平原龙头桥典型区农业规划在京签字

据新华社北京3月27日电 中日农业技术合作开发三江平原龙头桥典型区农业的规划最终报告书，今天在北京交接签字。

农牧渔业部顾问边疆主持了签字仪式。中国农业工程研究设计院副院长张庆海和日本国际协力事业团派出的作业监理团团长须藤良大部队代表中方和日方在最终报告书上签字。签字后，

日方代表向中方代表递交了最终报告书。

日本国驻中国大使鹿取泰卫出席了签字仪式。龙头桥地区面积70万亩，其中有耕地60万亩。规划的内容包括兴建水库、排灌渠道、村屯道路、农田林网以及添置一些农业机械等。规划实施以后，这个地区的水稻面积将由现在的2万亩扩大到30万亩。水稻、小麦、大豆、玉米、甜菜等作物的产量将有较大幅度的提高。

短处，弥补短处。采取的办法是：出口船舶一律按国际标准建造，国内设备和零部件达不到要求的，就从国外进口。这样一来，建造出来的出口船舶，物美价廉。

通过建造出口船舶，我们对自己的船舶与国际先进水平差距，看得更清楚了。从这个情况出发，这几年来，船舶工业系统先后引进了19项船用设备制造技术，经过认真消化吸收，到现在有16项已制成成品，其中有15项已经正式投产，有的已试用在船上。出口船舶国内配套率正日益增加，到1985年可达80%左右。

但是也应看到，国际船舶市场变化很快，在我国船舶工业迅速发展的时刻，国外一些造船业也采取了更有办法提高效率，降低成本。这对我们是挑战，是压力。面对这种情况，我们不能不依靠自力更生，要从材料消耗、能源消耗、设备配套、经营管理等多方面想办法，提高船舶质量，提高劳动效率，把生产搞上去，把成本降下来。

燃料油的供应无保证，其中三分之一要出高价购买；其次是维修船舶所需物料，没有纳入国家计划；第三是税率高，人员多，开支大。目前有一半以上的企业处于亏损状态，甚至连简单的再生产也难以维持。因此他们一致呼吁集体航运企业应当和国营享受同等待遇，无论是油料还是原材料的供应上，应当一视同仁，不要歧视和限制他们，尤其在今天我国运力量不足的情况下，应该重新考虑对待集体航运企业的政策，鼓励和支持集体航运企业的发展。大家认为应当象江苏省那样，对集体航运企业执行保护、整顿和恢复发展的方针。江苏采取了许多措施减轻企业的经济负担，严禁平调他们的财物、工具和人员。尤其实行了破产责任制承包，更大幅度地调动了集体航运企业的积极性，使他们在省内外河航运中扭负了水运总运量的70%以上，形成了一支不可缺少的航运力量。

近年以来，中央领导同志多次提出要振兴长江航运，已经引起了有关部门的注意。当他们即将离开长江流域的时候，事间交通部根据党的十二大精神，提出了改变内河航运由于工业失误所造成的航运萎缩趋势，决定把提高水运在交通运输中的比重，当作能否开创交通运输新局面的一个主要标志。

人们拭目以待，希望浩浩长江，不久将迎来一个千船竞发、万舸争航的繁荣局面。

“一刀切”的工作方法，虽多次受到点名批评，但却“幸运”得出奇，时至今日，还有很多人为爱释手，还有很多事情似乎非此不可，离它不行。分房、调查、提干、评职称……越是复杂的事情，越要“一刀切”。有人说，甬管事情多么千变万化，多么众说纷纭，只要领导爷一刀切，不众也得了，不当也得当，不完也得完。不少人也有个“一刀切”的苦头，也有些人却尝到了“一刀切”的甜头。“一刀切”这个不倒翁，大概就是这样来的！

在实际工作中惯于搞“一刀切”的人，又常常是“切两刀”的好手。记得前两年，某地搞商业服务业改革，那里的领导就切了两刀。头一刀叫“遍地开花”。怎么个“开”法呢？吃食服务，百货五金，小铺小户，大市场，集体全民，零售批发，一律搞承包。因为没有经验就全面铺开，问题出了不少，于是领导又出了一刀：“一律停下来”。连卓见成效的商店、理发店的试点也不许搞了，一切又回到老路上去。刚刚放下的“大锅饭”又重新吃开了，群众很有意见。这样砍一刀，再砍一刀，使得这些单位，改改停停，停停改改，群众的思想受到影响，冷一阵、热一阵，丧失了改革的信心，增加了改革的难度。

过去曾听人讲过这样的笑话：一个放鸭子的人，驾一小舟在河，鸭群在后，他给鸭子立了个“不成文法”：要行皆行，要止皆止，越雷池一步者，打死。对鸭子们“一刀切”，最后终于整齐了，就是只剩下一只鸭子。笑话终归笑话，但却发人深思，若要群鸭整齐划一，就只有一只鸭子才做得好；对于错综复杂的客观事物，特别是象经济改革、体制改革这样十分复杂又十分困难的事情，我们学从都是主张通过典型示范，总结经验，再逐步推广。用“一刀切”的方法，一个命令“齐步走”，一个命令又“立定”，从来没有成功的。

因地制宜，实事求是，是我们党的优良传统。然而也确实有那么一部分人喜欢搞“一刀切”。这种人做工作不是从具体事物具体分析出发，而是看风闻、图省事、搞形式，因此才常常作出错误的判断，干出“一哄而起”、“一哄而散”的蠢事。搞“一刀切”的人，也有些是真正的热心的改革者，他们很不得挥挥手就把旧的东西全革掉，一步跨到“天堂”里去，其心可嘉，然而后却往往适得其反，帮了倒忙。

江西省委第一书记白栋材提出 落实知识分子政策要扎扎实实办实事

各级党组织都要身体力行地尊重知识，尊重和依靠知识分子；哪一级、哪个部门知识分子政策落实得不好，要追究领导者的责任；改革科技干部管理制度，由省科委统管全省科技干部，使人才合理布局，合理任用，合理流动

本报南昌专电 记者赵相如报道：中共江西省委第一书记白栋材26日强调，进一步落实党的知识分子政策，不能只停留在口头上，而要扎扎实实地做，要办实事。

白栋材在江西省科技工作会议上讲话时提出，各级党组织都要十分重视科技工作，身体力行地尊重知识，尊重和依靠知识分子，使他们在一种良好的社会风气中生活和工作。他说，落实知识分子政策的工作，决不允许任何人拖拉敷衍，甚至顶着不办。哪一级、哪个部门落实得不好，要追究领导者的责任。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

白栋材提出，从现在起，非科技人员一律不准再调入科技单位。对科研机构的人员，要把科研所需要和不需要的分开管理。对科研需要的人员，要按科研、后勤、行政的合理比例进行定员定位，科研人员在干部中的比例应占50%以上。不是科研需要的人员划开后，可以组织他们从事服务性工作和开辟新的生产门路。科研单位所需的特殊科技人才，可以不受编制的限制调入。

为了充分发挥知识分子的作用，白栋材要求改革科技干部管理制度，打破人才的部门、行业所有制，使人才得到合理布局，合理任用，合理流动。他说，江西省委已经决定，从现在起由省科委统一管理全省自然科学方面（包括工业、农业和各科研院所）的所有科技干部，合理任用，合理流动。他说，江西省委已经决定，从现在起由省科委统一管理全省自然科学方面（包括工业、农业和各科研院所）的所有科技干部，合理任用，合理流动。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

白栋材说，当前要着重落实好中年知识分子的政策。在政治上，要按照德才兼备的原则大胆提拔、使用他们；在工作上，要积极改革束缚知识分子积极性的规章制度，充分发挥他们的才干；在生活上，要优先解决他们的住房、夫妻两地分居、子女就业、医疗等问题。

我国应用 丙硫咪唑治疗 人囊虫病成功

据新华社长春3月26日电（记者张大为）我国首次应用高效广谱驱虫药丙硫咪唑治疗人囊虫病获得成功。专家们认为，这项科研成果表明，我国在使用药物治疗人囊虫病方面居国际领先地位。

囊虫病是一种危害严重的人兽共患病。目前，国内外均无特殊的药物治疗方法。1981年，吉林农业大学农学院承担了这项科研课题。经过对300个病例的疗效考核，并采用先进的计算机断层摄影诊断，证明使用丙硫咪唑治疗人囊虫病，有效率高达100%，治愈率和显效率达80%以上。目前，有关方面正在积极准备批量生产和应用于临床。

《山西日报》△原平市农民刘升文和物资公司联合办起建筑材料厂，全部投产后可安排150多人就业
《湖北日报》△孝感地委书记董育森专程走访汉川县独桑专业户，实地解决县外贸部门不履行桑茧包销合同的问题，责成他们向55个专业户付款3万多元

《黑龙江日报》△省委、省政府向省内100多位专家学者征求意见，为找出发展经济的新路子提供科学依据
《北京日报》△青年工人王宏伟辞职回京，带领几名优秀青年到京郊兴办奶牛场
《经济日报》△北京积极兴建大型养鸡场，大力扶持养鸡专业户，实现鸡蛋四季敞开供应

今日首都和省市自治区
报纸要目

车滚滚 试看集体企业显威 周口运输公司千里运晋煤 乾坤朗朗 岂容诬告伎俩得逞 漳浦原副县长一朝受严惩

《河南日报》△集体所有制的周口市运输公司于去年开营，豫、皖、北煤炭运输线，全年盈利84万元
《福建日报》△漳州市人民政府调研员、原副县长张秀峰冒名写信诬告县委书记迟步，手段恶劣，被开除党籍，撤职查办

《广西日报》△梧州地区7.379户农民家寨山庄，共承包荒山29.9万亩，许多农民已上山安居扎寨
《湖南日报》△邵阳县民集资兴办加工厂800多个，农副产品不愁销路，生产作业面积增加4万多亩

《文汇报》△上海市冶金局着手进行管理体制改革，成立企业性的上海冶金工业总公司，全面扩大人、财、物、供、产、销的自主权
《吉林日报》△敦化市农民自办

汽车126辆，拖拉机1,000台，运输专户已发展到4,000多个
《南方日报》△广东省省内各县市，以及上海、湖北、黑龙江、新疆等省市区到广州设点办店达223家，南北土特产源源涌进广州

《人民报》△公路4月1日起实行新的《铁路旅客运输规定》
《中国旅游报》△煤炭部党组发出通报，要求所属单位坚决扫除利用职权以权谋私的歪风

《解放日报》△宝钢工程指挥部召开表彰先进个人，号召6万名建设者开展1984年，确保宝钢一期工程1985年9月顺利投产
《中国法制报》△各级人民法院积极为经济建设服务，1980年至1983年共审结经济纠纷案件8.9万多件

战胜癌症——日本科学技术厅《技术预测报告》二〇〇六年

日本科学技术厅《技术预测报告》指出，癌症、脑血管病和心脏病三大病的防治和老化的预防，是未来医疗领域的关键课题。根据1981年日本人死亡原因调查的结果，因患恶性肿瘤而死亡，占死亡总数的23%，居于各类死因的首位。第二位死因为脑血管病，占死亡总数的22%。第三位是心脏病，占总数的18%。预防人的老化，也是社会老龄化后出现的课题。预测结果表明，到1994年，日本在预防人老化的营养合理构成方面的研究将会取得重大进展，为高龄者专用的食品将具有广泛的应用。但是，从生物医学和医疗技术方面弄清人体老化的机理，以有效的技术手段推迟细胞老化时间，将要迟至2007至2010年方能解决。在癌症防治方面，在1997年，早期诊断可以通过化验血和尿等简单方法发现，此外，采用大规模集成电路的ME诊断器也能够正确地确诊各种类型的癌症。在1999年，新的化学疗法和外科技术将有效地治疗诸如胃癌、肺癌等固体形态的癌症。从分子生物学角度对癌细胞特性和细胞融合因素的研究，预计在2004年将要开花结果。这一理论成果将作为人类从细胞融合发生的病理上预防癌症发生和促使癌细胞复原开辟道路。人类梦寐以求的理想，可望在2006年实现。预测结果认为，对脑血管病和心脏病，也将将在21世纪初期找到用新的药物和手术治疗的有效途径。

（摘自《百科知识》1984年第3期）

让水电事业起飞——访著名水利专家汪胡桢

汪胡桢教授创造性地提出“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

汪胡桢教授在世界上发明了“格箱坝”用，用格箱涵法代替传统筑坝，将能比较理想地达到消灭坝体裂缝的目的。因为“格箱坝”的坝体象楼房的框架结构，是由立方形的“格箱”连置所组成的。在每个“格箱”的格框部分使用200级混凝土或竹筋混凝土，而在箱的内部（如同框架楼房的房间）则用“贫混凝土”或土石材料来填充。这样，建造同样体积的大坝，格箱坝的土石用量可以大大减少。同时，格箱坝内所填的“贫混凝土”都是在容积不变的条件下选筑的，可以利用水化热造成混凝土中的压应力，同坝体冷却时因收缩而产生的拉应力相抵消，就可免除传统的温度控制措施而不致产生裂缝。这种坝施工简便，投资省，施工周期较短。

羽坛进入欧亚对峙时代——评全英羽毛球锦标赛

作为汤姆杯和尤伯杯赛前哨战的全英羽毛球锦标赛已经打响。这次大赛，各国选手都显示了自己的实力。水平接近的男单、男双从一开始争夺就非常激烈，比分很接近。与过去比，攻守技术水平提高，来回拍数增多，身体素质也明显提高，速度加快，力量增加。这次全英羽毛球大赛，上届五项冠军获得者全部退场，种子选手有四分之一未能进入前八名，给人们留下很深的印象。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、战术两个方面都有较大的提高和变化。加上他们本来身体素质好，扣球有力，现在在亚洲选手中威力很大。这次全英赛中男双只有一名种子选手，而进入前四名的就有两名是丹麦选手，其他两名为中国和印度尼西亚选手。

从进入半决赛的争夺看，欧洲男子实力有了较明显的加强。过去欧亚选手技术不好，但速度很快，步法不够灵活；现在欧洲选手在技术、

在整党中以英雄模范为榜样开展对比活动

海军开始出现边整边改新局面

据新华社北京3月27日电 (记者 靖仲伟、赵岳龙) 中国人民解放军海军领导机关在整党学习中, 引导大家以英雄模范为榜样, 开展对比活动, 提高党员自我改造的自觉性, 激发大家的革命精神。

中央军委领导同志最近听取海军党委的汇报时认为, 这个做法好, 不仅新党员要这样做, 老同志也要这样做。每个党员都要通过对比, 看自己究竟合格不合格。大家都这样做了, 才能真正继承我党我军的光荣传统, 并不断发扬光大。

海军党委从整党学习以来, 先后树立了张达伍、卜凤刚、苏延昌、刘德全四位优秀党员的先进典型, 在机关和部队广泛宣传张达伍以海为家, 三十年如一日献身海军事业, 完成各项艰巨任务的事迹; 宣传卜凤刚“有功不居功, 有权不谋私, 忘我不忘人”的崇高思想; 宣传离休干部苏延昌离休志不休, 热心辅导青年学习科学文化知识以及团长刘德全

身居领导岗位, 带头学习雷锋的事迹。有关这些优秀党员的事迹报告会, 由海军党委领导成员到机关每个党员, 人人参加, 自觉接受教育。

在对比活动中, 海军领导机关党员认真学习整党文件, 同优秀共产党员的典型着重对共产主义的信念, 比忘我的奋斗精神, 比对四化的贡献, 比密切联系群众的作风。在开始学习整党文件时, 有的人认为自己拥护党的十一届三中全会以来的路线和方针、政策, 政治上过得去; 没有方向性错误, 思想过得去; 按时上下班, 工作过得去。也有人认为自己同违法乱纪的事不沾边, 同以权谋私的不正之风不沾边, 自我改造的自觉性不高。他们同卜凤刚等优秀共产党员的思想和事迹一对比, 看出了差距。

海军党委开展的对比活动促进了边整边改。领导机关和各大部队边整边改所要解决的主要问题已经有了初步方案, 边整边改开始出现新的局面。



有一个认真贯彻执行党中央方针路线的好领导班子里, 班子里有一个勤奋为党工作的班组长谭苏同志。

勤奋努力 严于律己

——记贵州国营红林机械厂党委书记谭苏

新华社记者 冯先受 本报记者 吕建中

贵州国营红林机械厂坐落在偏僻山区一条峡谷里, 条件十分艰苦。可是, 这里党风好, 厂风正, 经济效益高, 是多次受到上级表彰的先进企业。前不久中央纪委的同志来这个厂检查工作, 热情赞扬这里有一个认真贯彻执行党中央方针路线的好领导班子里, 班子里有一个勤奋为党工作的班组长谭苏同志。

1966年初, 谭苏带着党交给的任务来到这荒山野岭艰苦创业, 先后担任总工程师、厂长和党委书记。他十八年如一, 始终以一个改革者的姿态, 勤勤恳恳, 奋战不息。

十年动乱期间, 妖风恶浪严重干扰着厂里第一批共产党员的任务。强烈的革命事业心和高度的政治责任感使谭苏不肯向困难后退一步, 他象一架开足马力的发动机, 带动技术人员和工人, 冲破重重阻力, 攻克一道又一道技术难关, 终于完成了产品试制任务, 生产出了国家急需的产品。

站得高才能看得远。当红林机械厂生产着具有七十年代初期国内先进水平的产品时, 谭苏又敏锐地提出: 我们不能停留在老产品上, 要及时着手进行产品更新换代才有出路。他主动向主管部争取到多种配套产品试制任务, 组织力量花了一年多时间就试制成功, 新产品逐年源源不断地生产出来, 并打入了国际市场。在国民经济调整过程中, 不少老产品过日子的企业跌落下来, 而红林机械厂却转亏为盈, 十一届三中全会以来五年的产值比过去五年增加10倍多, 经济效益连年大幅度提高, 1983年实现利润为全年包干指标的11倍。

随着厂里经济情况的好转, 厂党委决定逐步改善职工的居住条件。1980年初, 厂里第一批两幢宿舍楼建成了。当时谭苏一家长期住着“干打垒”房子。研究分房时, 谭苏主张首先照顾退休工人、老职工和住房困难户, 自己继续住旧房。

1981年初分配第二批两幢标准宿舍楼时, 谭苏又支持厂党委关于“厂领导不迁, 中层干部和党员要让”的决定。他第二次让了房。

1982年初, 厂里三幢标准最高的宿舍楼又建成了, 职工们眼巴巴地盼着它。按厂里的分房条例, 当时任厂长、代理党委书记的谭苏早该住新房了, 别人也都觉得他那房子实在需要调一调。可是厂党委研究分房方案时, 谭苏又提议: 让老同志先搬, 技术干部先搬, 家里有老人的先搬。他自己要等到大多数职工住上新房时才搬。他的提议得到了所有厂领导干部的支持, 回家却受到孩子们的埋怨。还是老伴最理解谭苏, 对孩子说: “你爸呀, 就是这个品性, 事事总先想着别人, 我跟他走南闯北几十年, 他担子越挑越重, 房子越住越差。”

到了1983年, 厂里相继建成五幢宿舍楼,

大多数职工可以住进新房了。分配前两幢时, 谭苏仍然不肯搬, 直到年底, 经一再动员, 他才同意搬进面积远低于他应享受的住房标准的一套新房。

红林厂地处山区, 职工子女就业只能靠本厂安置。这是这里又一个尖锐而棘手的问题。谭苏认为这是当前首先要靠领导干部公正无私、合理处理招工和分配工种来解决。厂党委按照《准则》精神做出明确规定, 严格招工考试, 择优录取, 工种分配一律按本人条件和工作需要, 工人子女和干部子女一视同仁, 任何人不得拉关系走后门, 谋取特殊照顾。几年来先后进厂的30多名厂级干部子女, 没有一个违反这个规定。谭苏的儿子在农村劳动锻炼多年没上来, 他老伴写了退休申请书, 准备让儿子顶替。可巧这次儿子考上了厂里的招工, 她又提出不退休了。谭苏从北京开会回来得知此事, 便劝妻子办了退休手续, 说: “厂里既已批准你退休, 就要按制度办事, 领导干部家里的一举一动都要考虑影响。”

谭苏在生活上对自己、对家属要求严格, 对职工群众却关怀备至, 暖如春风。他白天在工厂区劳碌一天, 夜晚又常在生活区里转趟圈。职工伙食、副食供应、文化娱乐以至婚嫁嫁娶、家庭关系, 没有他不关心的。有一次他得知热表处处理车间的氮化槽发生了故障, 有十几个加班抢修的工人到半夜还没吃上夜餐, 便赶到食堂哄醒炊事人员, 然后他亲自把做好的油条、馒头送到车间。工人十分感动, 当夜就完成了检修、试车任务。

一个冬夜, 气温骤降, 半夜大雪结冻, 路面打滑, 他怕职工上班行走不便, 便立即找后勤部门采取措施。第二天职工上班意外地发现了冰凌的路面全撒上了炉渣, 铺上了草席。到早晨八点钟时, 后勤部门又接到谭苏的电话, 说是有一条连接两个生产车间的小路还没铺灰盖草, 让抓紧去补上。这件事深深打动了全厂职工的心, 都说: 谭苏不关心自己的事, 可对职工生活, 他心细着呢!

巍巍四化业, 耿耿赤心丹。谭苏同志去年被评为贵州州行业系统一名优秀共产党员, 最近中央主管部又授予他劳动模范称号。(彭光远摄影)

中曾根打电报给胡耀邦赵紫阳 感谢中国政府和各界人士的款待

新华社北京3月27日电 中共中央总书记胡耀邦和国务院总理赵紫阳收到了日本内阁总理大臣中曾根康弘3月26日结束对中国的访问离开上海时发来的电报。

中曾根在电报中感谢胡耀邦和赵紫阳以及中国政府和中国的各界人士对他的夫人一行在访华时给予的“诚恳而充满情谊的款待”。

中曾根说: “我深信,

黄华会见墨西哥女参众议员团

据新华社北京3月27日电 人大常委会副委员长黄华今天在人民大会堂会见由女参议员、革命制度党全国执行委员会执事西尔维亚·埃尔南德斯·德拉丰特率领的墨西哥女参众议员团。会见时, 黄华反对霸权主义、维护世界和平是中国外交政策的核心。

李鹏会见美国客人

据新华社北京3月27日电 国务院副总理李鹏今天下午会见了美国通用电气公司执行副总裁厄克哈特一行。美国通用电气公司是世界上最大电气公司之一, 经销发电、交通等设备。

邹瑜同比利时司法大臣举行会谈

据新华社北京3月27日电 司法部副部长邹瑜今天上午同比利时副首相兼司法大臣、机构改革大臣让·高乐就两国的权力机构设置和司法制度等方面的问题举行了会谈。

纽温上校举行招待会庆祝缅甸建军节

新华社北京3月27日电 缅甸驻中国大使馆武官纽温上校和夫人今天下午在国际俱乐部举行招待会, 庆祝缅甸建军三十九周年。

中国人民解放军副总参谋长徐信, 各国驻中国大使馆武官应邀出席了招待会。缅甸驻中国大使吴拉瑞和夫人出席了招待会。

滥伐林木招致空气污染

台湾的森林资源原是非常丰富的, 经多年开发, 现已日渐减少。近二十年来大量丘陵地被开发为住宅或工业区, 使森林面积大大缩小。这间接导致了台湾空气污染。

目前, 空气污染是台湾主要公害之一, 多数地区大气中的“悬浮微粒”含量过高。据统计, 粉尘量平均每百万平方公里在15至20吨, 有两个县市, 10至15吨的有3个县市, 5至10吨者有16个县市。多数城市空气中的二氧化硫和一氧化碳含量大大超过规定限量。每天从8时至9时, 碳氢化合物的含量相当于日本最高许可量的20倍!

台湾一月份外贸总额近四十亿美元

本报讯 据台湾《中央日报》报道, 今年元月份, 台湾进出口贸易总额为39.5亿美元, 创下了外贸单月最高纪录。关税收入64亿美元, 也创单月最高纪录。据报道, 元月份出口额增, 主要是工业产品的出口有大幅度增加, 较去年同月增加了43.8%。其中电子及电工器材增加了54%, 纺织品类增加了47.8%。

台湾的工业品占出口总额的94.3%。就贸易地区而言, 元月份外贸超美7.4亿美元, 较前扩大, 但日贸易额则入超2.2亿美元。对世界其他地区的贸易, 变动幅度不大。



蓝腹鸬鹚濒临灭绝 台湾独有之帝雉

本报从《台湾新生报》日前报道, 国际“濒危绝种动物研究中心”的鸟类学专家马克博士与帝雉, 对台湾特有、享誉世界的两大名鸟——帝雉与蓝腹鸬鹚大加关怀, 希望岛内民众能够了解这两种鸟类的珍贵, 并加以保护。

这两位鸟类学专家这次到台湾最重要的目的, 是要研究这两大名鸟的栖息地。他们指出, 帝雉和蓝腹鸬鹚这两种鸟, 在世界的鸟类上极为有名, 也仅在台湾本岛出产, 希望岛内各界予以重视。

马克博士和帝雉在确实了解和参观过两种鸟的栖息地后, 向台湾爱鸟人士及台中鸟会表示, 台湾的野生动植物生态环境, 如果以目前的速度继续破坏下去, 帝雉和蓝腹鸬鹚将会在不久的将来, 在台湾灭绝。

他们并且指出: 台湾是个岛, 岛屿的野生动植物最容易灭绝, 如果人类不关怀和注意它们的话。

台湾发明群袋式海蛎栖殖网

台湾一家公司最近发明一种养海蛎用的群袋式养殖网。试用证明, 它不但可以节省养殖和采收人工, 更重要的是可以增加产量。

据台湾报纸载文介绍说, 这种新式养殖网, 是利用塑料网中串连的网袋, 作为海蛎苗

的眷床, 诱使海蛎苗在网中繁殖, 采收时只要将网提起, 就可以获得大量的成体, 减少置床与采收成本, 对养海蛎业的发展大有帮助。该项发明已引起其他生产单位重视。

(肖亦)

台湾简讯



台湾埔里的甘蔗

台湾以盛产甜薯闻名于世。台湾埔里的黑皮甘蔗可直接食用。甘蔗收割时节, 一走进埔里盆地, 就可以看到一方成熟的蔗田, 闻到一阵阵扑鼻的蔗香。甘蔗一年一熟, 收割时间一般在年尾至10月。想种甘蔗的农民, 大多在每年最后一季春雨将收时, 把挑选出来的甘蔗老根整齐地平摆于田中, 等种子收割时, 甘蔗的新苗也有几尺高了。这时, 把一排排的新苗间的泥土翻一翻, 种上一些蔗苗, 在甘蔗长高以后, 还能有附带的收成哩!

(苏)

一封来自台湾的寻亲信

今年1月初, 北京东四邮电局接到一封来自海外的平信, 信封上写着“北京东城区达子营(乙)33号, 李秋芸妹、李政浩弟”。信封上还写了几句话: “发信人在台湾, 今与她分离了三四十年的父母和姊妹, 第一次写信通信。收信地址是30年前的旧名, 务请当地邮部、有关机关帮助查寻, 投进, 万分感谢!”这封信, 充满了寻亲的热望, 也满怀着祖国同胞的信任和期待。可是, 这投进邮局的信件和期待。这个, 按照规定, 他们可以把它转交给其他局投进。然而, 东四邮电局的同志们却认为, 不能让台湾的亲人失望。

在春节期间邮政业务的高峰季节, 工作量本来就比平时增加了一倍多, 但投递组的同志们还是利用休息时间, 冒着数九的凛冽寒风, 走访

寄怀台湾亲友 詹云鹏

江南风景梦依稀, 又是莺飞草长时。三十五番春讯过, 白头游子可知情。九州一统人民愿, 十亿同胞骨肉情。隔水临风凭寄语, 归来把酒话平生。

出所和北京老住戶。

投递员刘继生同志把这个信件告诉了他的父母。小刘的父母立即有了个“达子营”在西城。他就和父母一道, 直奔西长安街派出所, 终于查到1950年时李政浩的一份临时户口。接着在二月底查到了李政浩现在的工作单位和住址。李政浩同志接到这封信时, 激动地说: “我实在没想到还能和分别了37年的姐妹联系上。现在你们帮助我们骨肉亲人联系上了, 太感谢你们了! 我期望着在不久的将来, 能和姐妹欢聚。那时, 我当随姐妹亲自到贵局当面致谢。”

梁泽忠 陈晚晴

游子归来晚年乐

在台湾想象中的“亡妻”的模样。

刘先生回到家乡以后, 人民政府安排他任湖南省文史馆员, 给他任风景如画的金石镇安顿了新居。去年冬天, 他参访到岳阳地区各界人士参观团, 曾到昆明、成都、峨眉山、三峡、嵩明州、武汉等地参观旅游, 开阔了眼界。热爱绘画的刘先生画兴更浓了, 画画更新了, 作品更多了。他说, 这些新作流露出了他回家后的欢快心情, 更使他欣慰的是, 回来以后, 他在岳阳地区美术协会和新宁县文化馆的帮助下, 在岳阳和新宁举办了个人书画展览, 实现了在台湾不能实现的愿望。

周新春

英萨利谈柬埔寨战场新特点 形势日益朝着有利于民柬方向发展

本报民柬梅桑山3月26日电 新华社记者朱振国、本报记者周修庆、陈安强报道：民柬联合政府部长级会议萨利今天在民柬梅桑山接见记者时说，在1983—1984年的旱季中，柬埔寨战场出现了新的特点，整个战场的形势日益朝着有利于民柬联合政府武装力量

而不利于越南侵略者的方向发展。

萨利首先指出，今年以来民柬国民军和游击队接连向越南重要据点发动进攻，取得了一系列胜利。他说，在这个旱季中，柬埔寨战场出现了三个新的特点：第一个特点是，自1979年

越南人侵柬埔寨以来，民柬国民军第一次突袭敌人重兵把守的乌姆望、萨普、温松、磅同省省会。民柬国民军的目的在于不解放在和控制这些城市，而是消灭敌人的有生力量，摧毁敌人的军事设施和军用物资。在这些战斗中，实现了国民军打击敌人的预定目标，并在政治上收到良好的效果。

第二个特点是，越南明显地暴露出兵力不足、士气低落

的弱点。目前，越南兵源很缺乏，不得不把边界地区的军队调到内地对付国民军的进攻。

越南妄图用韩桑林政权伪军代替他们作战。但是，伪军一上战场就溜掉，常常成批成批地逃跑，有时成营地逃跑。面对这种日益不利的形势，越南在洞里萨湖一带多次使用了战斗机和直升飞机。但是，敌人并没有取得什么效果。

第三个特点是，柬埔寨内地群众日益觉醒，奋起支持国民军的作战行动，从而使国民军越战越强。民柬国民军深入内地特别是深入敌人重兵控制的省会及县城打击越南的勇敢精神和行动，使群众受到很大的教育，进而大力支持国民军的

教育，进而大力支持国民军的

中曾根强调访华取得巨大成果

安倍要求努力建立毫不动摇的日中关系

新华社东京3月27日电 日本首相中曾根弘今天会在参议院预算委员会审议外交访华报告时强调，他对中国的访问“取得了巨大成果”。

中曾根说，“从建立日中两国的成熟关系，两国加深相互信赖，建立加强和扩大（两国）关系的基础这些意义上说”，这次访问的目的“已完全达到”。

中曾根是在参议院预算委员会审议外交和防卫问题的会议上作访华报告的。他在回答参议员询问时，还列举了这次访华的一些成果，如在中国北京大学就日中不再发生战争的

讲演，受到了与会者的热烈欢迎；日中友好二十一世委员会的首次会议将于9月在日本举行；两国都对苏联在远东军事力量的增强、朝鲜半岛的和平与稳定极为关心等。

日本外相安倍晋太郎今天在日本内阁会议上谈到中曾根首相访华问题时说，日中双方确认了要使两国关系朝着二十一世纪长期稳定地发展。双方就共同关心的问题的坦率地交换了意见，这对亚洲的和平与稳定具有重要意义。安倍要求内阁有关成员要为建设毫不动摇的日中关系进一步作出努力。

几内亚总统杜尔病逝

新华社北京3月27日电 科纳克里消息：据科纳克里电台今天宣布，几内亚总统塞古·杜尔因心脏病突发于昨晚在美国克利夫兰逝世，终年62岁。

这家电台说，杜尔总统是3月26日去美国接受紧急治疗。因抢救无效，他死在手术台上。

塞古·杜尔生于1922年。几内亚独立后，他领导反对殖民主义统治的斗争。

1958年独立后，塞古·杜尔担任几内亚总统，一直至今。

艾哈迈德·塞古·杜尔

几内亚总统，民主党总书记艾哈迈德·塞古·杜尔1922年1月9日生于几内亚法属的农民家庭，马林族凯人。著名的抗法民族英雄萨摩里，杜尔的父亲是他的外祖母。杜尔青年时代曾学过瓦工，当过修理工，受雇于法国公司，并在科纳克里邮电局任职。1945年，杜尔创建几内亚邮电职工会，任总书记，领导过罢工。同年任法国总工会帮助下，创立几内亚总工会，任副主席。自此，他长期从事工会活动。1957年1月当选黑非洲工人总会指导委员会成员。后任主席。

杜尔是非洲民族解放运动的一位先驱者。他毕生为非洲进步事业和几内亚民族独立而斗争，对非洲和第三世界的团结事业作出了巨大的贡献。1946年，他和象牙海岸共和国总统乌弗埃—博万尼共同建立非洲民主联盟。1947年创建几内亚民主联盟，并任主席。1952年任党的总书记。1978年当选党的全国政治局委员，1983年再次当选党的总书记。1957年10月任非洲民主联盟副主席。他和一些非洲国家首脑一同领导成立了非洲统一组织。

杜尔长期从事国际政治活动，今年1月他还在摩洛哥举行的第四次伊斯兰国家首脑会议上。直至逝世前，他还任西非国家经济共同体主席、开发中几内亚河组织执行主席。

自1950年起，杜尔曾多次被选入议会，并任科纳克里市市长、几内亚政府委员兼副主席。1958年10月几内亚独立，任总理。同年被选任总统，1982年5月再次当选总统。在杜尔总统领导下，几内亚多次粉碎了外来的颠覆阴谋和雇佣军的入侵，捍卫了民族独立和国家主权，发展了民族经济。

杜尔是中国人民的老朋友。1960年和1980年他曾两次访问中国，为发展中几两国人民的深厚友谊和两国的合作作出了重要贡献。



艾哈迈德·塞古·杜尔

新华社北京3月27日电 科纳克里消息：据科纳克里电台今天宣布，几内亚总统塞古·杜尔因心脏病突发于昨晚在美国克利夫兰逝世，终年62岁。

这家电台说，杜尔总统是3月26日去美国接受紧急治疗。因抢救无效，他死在手术台上。

塞古·杜尔生于1922年。几内亚独立后，他领导反对殖民主义统治的斗争。

1958年独立后，塞古·杜尔担任几内亚总统，一直至今。

艾哈迈德·塞古·杜尔

几内亚总统，民主党总书记艾哈迈德·塞古·杜尔1922年1月9日生于几内亚法属的农民家庭，马林族凯人。著名的抗法民族英雄萨摩里，杜尔的父亲是他的外祖母。杜尔青年时代曾学过瓦工，当过修理工，受雇于法国公司，并在科纳克里邮电局任职。1945年，杜尔创建几内亚邮电职工会，任总书记，领导过罢工。同年任法国总工会帮助下，创立几内亚总工会，任副主席。自此，他长期从事工会活动。1957年1月当选黑非洲工人总会指导委员会成员。后任主席。

杜尔是非洲民族解放运动的一位先驱者。他毕生为非洲进步事业和几内亚民族独立而斗争，对非洲和第三世界的团结事业作出了巨大的贡献。1946年，他和象牙海岸共和国总统乌弗埃—博万尼共同建立非洲民主联盟。1947年创建几内亚民主联盟，并任主席。1952年任党的总书记。1978年当选党的全国政治局委员，1983年再次当选党的总书记。1957年10月任非洲民主联盟副主席。他和一些非洲国家首脑一同领导成立了非洲统一组织。

杜尔长期从事国际政治活动，今年1月他还在摩洛哥举行的第四次伊斯兰国家首脑会议上。直至逝世前，他还任西非国家经济共同体主席、开发中几内亚河组织执行主席。

自1950年起，杜尔曾多次被选入议会，并任科纳克里市市长、几内亚政府委员兼副主席。1958年10月几内亚独立，任总理。同年被选任总统，1982年5月再次当选总统。在杜尔总统领导下，几内亚多次粉碎了外来的颠覆阴谋和雇佣军的入侵，捍卫了民族独立和国家主权，发展了民族经济。

杜尔是中国人民的老朋友。1960年和1980年他曾两次访问中国，为发展中几两国人民的深厚友谊和两国的合作作出了重要贡献。

新华社北京3月27日电 科纳克里消息：据科纳克里电台今天宣布，几内亚总统塞古·杜尔因心脏病突发于昨晚在美国克利夫兰逝世，终年62岁。

这家电台说，杜尔总统是3月26日去美国接受紧急治疗。因抢救无效，他死在手术台上。

塞古·杜尔生于1922年。几内亚独立后，他领导反对殖民主义统治的斗争。

1958年独立后，塞古·杜尔担任几内亚总统，一直至今。

艾哈迈德·塞古·杜尔

几内亚总统，民主党总书记艾哈迈德·塞古·杜尔1922年1月9日生于几内亚法属的农民家庭，马林族凯人。著名的抗法民族英雄萨摩里，杜尔的父亲是他的外祖母。杜尔青年时代曾学过瓦工，当过修理工，受雇于法国公司，并在科纳克里邮电局任职。1945年，杜尔创建几内亚邮电职工会，任总书记，领导过罢工。同年任法国总工会帮助下，创立几内亚总工会，任副主席。自此，他长期从事工会活动。1957年1月当选黑非洲工人总会指导委员会成员。后任主席。

杜尔是非洲民族解放运动的一位先驱者。他毕生为非洲进步事业和几内亚民族独立而斗争，对非洲和第三世界的团结事业作出了巨大的贡献。1946年，他和象牙海岸共和国总统乌弗埃—博万尼共同建立非洲民主联盟。1947年创建几内亚民主联盟，并任主席。1952年任党的总书记。1978年当选党的全国政治局委员，1983年再次当选党的总书记。1957年10月任非洲民主联盟副主席。他和一些非洲国家首脑一同领导成立了非洲统一组织。

杜尔长期从事国际政治活动，今年1月他还在摩洛哥举行的第四次伊斯兰国家首脑会议上。直至逝世前，他还任西非国家经济共同体主席、开发中几内亚河组织执行主席。

自1950年起，杜尔曾多次被选入议会，并任科纳克里市市长、几内亚政府委员兼副主席。1958年10月几内亚独立，任总理。同年被选任总统，1982年5月再次当选总统。在杜尔总统领导下，几内亚多次粉碎了外来的颠覆阴谋和雇佣军的入侵，捍卫了民族独立和国家主权，发展了民族经济。

杜尔是中国人民的老朋友。1960年和1980年他曾两次访问中国，为发展中几两国人民的深厚友谊和两国的合作作出了重要贡献。

新华社北京3月27日电 科纳克里消息：据科纳克里电台今天宣布，几内亚总统塞古·杜尔因心脏病突发于昨晚在美国克利夫兰逝世，终年62岁。

这家电台说，杜尔总统是3月26日去美国接受紧急治疗。因抢救无效，他死在手术台上。

塞古·杜尔生于1922年。几内亚独立后，他领导反对殖民主义统治的斗争。

1958年独立后，塞古·杜尔担任几内亚总统，一直至今。

艾哈迈德·塞古·杜尔

几内亚总统，民主党总书记艾哈迈德·塞古·杜尔1922年1月9日生于几内亚法属的农民家庭，马林族凯人。著名的抗法民族英雄萨摩里，杜尔的父亲是他的外祖母。杜尔青年时代曾学过瓦工，当过修理工，受雇于法国公司，并在科纳克里邮电局任职。1945年，杜尔创建几内亚邮电职工会，任总书记，领导过罢工。同年任法国总工会帮助下，创立几内亚总工会，任副主席。自此，他长期从事工会活动。1957年1月当选黑非洲工人总会指导委员会成员。后任主席。

侵柬越军进攻民柬抵抗力量 双方展开激战

新华社曼谷3月27日电 据来自泰国东北部边境地区的信息报道，3月24日以来，侵柬越军在泰国四色菊府对面的柬埔寨境内进攻民柬抵抗力量，双方展开了激烈战斗。

消息说，在这次战斗中，越军使用了105毫米大炮和化学弹药。约1.5万名柬埔寨平民被迫逃过边境，逃入泰国避难。26日，柬埔寨南侵越军进攻时曾一度侵入泰国四色菊府境内，在泰军开始警告后始撤出泰境。

苏运油车队被毁 喀布尔能源短缺

本报讯 据报道，阿富汗游击队最近在喀布尔以北一个险要山口伏击了苏联一运输油车队，50多辆从苏联开往喀布尔的运油车被烧毁，使喀布尔从上周起出现了自苏联人撤离阿富汗以来最严重的能源短缺。苏联在喀布尔许多军用无法开动，大部分直升飞机停飞。从喀布尔到苏联在阿富汗最大军事基地巴格拉姆的飞机架次也不得不减少。喀布尔市内的交通上个星期也减少到通常的四分之一以下，车辆要排几个小时才能买到数量有限的汽油。

27日晨，侵柬越军出动8辆坦克进攻西哈努克民族主义军，遭到西哈努克部队的顽强反击。越军的两辆坦克在战斗中被打毁。当战斗进行到最激烈的时候，越军的许多炮落入泰军境内，泰国地兵对越军的人侵进行了警告性还击。今天上午收到的最新消息说，西哈努克的部队正得到柬埔寨爱国武装力量其它两派的支援。

目前，战斗仍在激烈进行中。

巴布亚新几内亚总督和夫人会见我妇女代表团

新华社莫斯科3月27日电 使胡洪波和夫人昨天为中国妇女代表团举行了招待会。迪贝拉总督和夫人、外交部长塔伊穆、新闻部长蒂托以及巴新妇女界代表和各界人士出席招待会。中国妇女代表团是应巴布

他们还曾应邀访问了伏尔加格勒。

苏联政府特使、外交部副部长伊利切夫等到机场送行。

到机场送行的还有中国驻苏联大使馆工作人员。

钱其琛一行是3月11日抵莫斯科的。在苏期间，他

中、坦签订换货贸易议定书

据新华社达累斯萨拉姆3月26日电 坦桑尼亚和中国今天在这里签订换货贸易议定书，以进一步加强和发展两国的贸易关系。议定书规定，坦桑将向中国出口水泥、腰果和其他产品，从中国进口自行车和中国援建项目所需的机器备件和原材料。

自尊 自信 自强

——罗马尼亚访问记

《人民日报》代表团

的国际金质奖章达183枚。接着，主人拿出各种名酒要我们品尝。据说品酒的方法应该是喝一种酒，嚼一点面包，再尝另一种，免得串味。主人似乎知道我们这些人不是品酒的行家，只把各种酒都拿出来让我们随意取用。我们虽然觉得各种酒有所不同，但那耐人寻味的微妙处却说不出来，只觉得入口爽快，回味无穷，甜，没有加糖，香，未加香料，完全是葡萄酒本身的韵味。这样的美酒是怎样酿造出来的呢？主人请我们参观他们的酒厂，设备是先进的，管道、锅炉、发酵装置、蒸馏设备，高高矮矮连在一起，耳边只听得嗡嗡响，不见工人操作忙。那设在地下的15个酒窖，像一座巨大的艺术迷宫，窖里的桶是橡木制的，黑油亮亮，上面刷有“斯大林万岁”、“勇敢的恰巴依”等罗马尼亚人民中国民英雄的名字和图案，壁上无尘，地上无土，窖里一年四季保持恒温。有些酒窖在这里沉睡几十年，才能出窖呢！

国营农场办了一个酿酒厂，能有这样高的大平窖，这样了不起的成就，说明什么呢？我们觉得主要说明了这里的职工是多么热爱自己的事业，是如何热爱自己的劳动，怎样在平凡的工作中倾注自己的心血。这样的主人向客人夸耀自己的劳动成果，显示自己的信心和荣誉，不是很自然的吗！

雅西是罗马尼亚第二大城市，也是欧洲的历史名城。它靠近罗马尼亚的北部边境，气候比较寒冷。在这里离开布加勒斯特的那天上午，参观该市的温带常绿植物园。当时天空中飘着雪花，温室里满园苍翠，一万二千多种热带和亚热带植物，繁茂生长，盛开的鲜花争芳斗艳，香蕉已经黄熟，仙人掌、仙人掌千奇百怪，加上胡椒、咖啡……，好像一下回到我们祖国的海南。室内气候温暖而不燥，地面铺着凉席，洒水的工人，身穿白上衣，赤着去象医院里的护士。植物园离不开水和肥料，这里给人的印象如是整洁、清新，而全国职工同种同劳人员，无不佩服60人，工作效率和每个人对工作的认真负责态度，是令人难忘的。

三

罗马尼亚的人民为什么这样热爱自己的事业、大事小事都干得非常认真？为什么谈到自己的工作时，总是那样自豪、自信？整个访问过程，我们在寻找这个答案。

原因之一是相信自己的事业有正义性，珍视自己民族的优良传统，他们的民族有较高的文化素养和丰富的内心世界。当我们访问雅西大学时，已经暮色苍苍，过了下班时间，负责接待的有关院系的负责人和教师主任们是那样详尽详细地介绍他们取得的成果。水利灌溉专业教研室主任是一位六十二岁的老专家，曾到过中国，参观过河南省林县的红旗渠水利工程。在他的带领下，师生们设计了中国水利灌溉设计方案，已在一些地区付诸实行。实验大厅里，这项巨大工程的模型让人赞叹，老

专家热爱事业的精神，给我们留下了深刻的印象。在学校图书馆里，几本中文书摆在案头。这能设在县城（相当我国的公社）是联系。建于十八世纪，和世界上不少高等学府建立了联系。幽静的阅览室里，大部分学生已经离去，但仍有几盏亮着灯光，青年们在这里聚精会神地阅读，画呀，读呀。他们为什么把空闲时间也用了？为什么阅览室的管理人员不催他们离开呢？一位女同学说，已经临近考试了，她必须抓紧一切时间学习呀！“废寝忘食”这个赞誉苦学的成语，看来也是属于罗马尼亚青年人的。

学校如此，工厂农村也如此。布洛茨夫轴承厂，是一个有8,000多名工人的大厂，也是一个有光荣传统的老厂。厂里青工占大多数，全厂工人平均年龄24岁，青年工人的集体宿舍有2,500多个床位。我们问厂长，青年人的业余时间是如何安排的？厂长回答说：“学习。主要是让青年人学习知识和技能，其次是开展正能量的文体活动。”该厂为工人提供各种学习条件，有脱产的职业学校，有业余的技术学校，有专攻管理知识的学习班。布洛茨夫工人技术学院的轴承专业，专为该厂培养高级技术人才。我们接触过中央部委，市、县委、乡、社党委、工厂、车间、合作化作业组等，从上到下，各方面的负责人，不管是做管理工作的、行政工作的、党务工作的、技术工作的，都有大学学历，其中不少人有硕士学位。浓厚的学习气氛，象蓝色的多瑙河一样滋润着人们的心田。普通工人，一面做工，一面攻读学位，普通干部，一面工作，一面攻读学位，这在罗马尼亚，已不是什么稀奇的事情。

四

任何国家、民族，即使是先进的和比较先进的，也会有困难和不足。问题是看如何对待困难和不足。

这几年，罗马尼亚的能源比较紧张，他们建设了几个设备先进规模巨大的石化联合企业，而目前原料不足，开工不足。党向民发出节约能源的号召，从齐奥塞斯库同志起每个公民，全国都行动起来。在布加勒斯特，在雅西，繁华的街道上还保留了有轨电车，因为节约能源；在布洛茨夫轴承厂的公共汽车上贴有节约能源。有奇观吗？不。在当前条件下，节能节能，就是好事。我们在布洛茨夫所到之处见到没有太阳钟的钟，是长明灯，很高的饭店、餐厅，到了夜晚，灯也只是亮一部分；路灯只在紧要处才有，旅馆的走廊、楼梯间灯光也是微弱的。有一次，在雅西农村的一个小商店里，一位同志忘记关灯就走了，同行的基里巴士回去把灯关上。为节约电费不坐过火的轿车，而乘坐国产的汽车，是从齐奥塞斯库本人做起的。我们在罗马尼亚见到的电视机，不管是家庭的、机关的、中央首长办公室里的，都是国产的，他们说，这笔钱不能让外国人赚去。

匈牙利将扩大同我在化工领域的合作

新华社北京3月27日电 匈牙利化学制品对外贸易公司执行副总裁绍莫希·蒂博尔今天说，匈牙利将进一步扩大同中国在化工工业领域的合作和进出口贸易。

他说，匈牙利将从中国购进更多的化工原料和半成品，同时还将增加对中国的化工产品出口。

河南杂技武功和商品展览会在曼谷开幕

据新华社曼谷3月25日电 中国河南省开封杂技、少林武功和商品展览会今天下午在这里隆重开幕。泰国国王拉玛九世、尼瓦达那出席了开幕式。开幕式后，开封杂技团和少林武术队表演了部分节目。王姐的代表向演员们赠送了花篮。

当然，十个指头不能一般般齐。2月6日的电视节目里就曾批评某厂白天亮着灯，指名要厂长答复是怎么回事？举国上下这样万众一心，众志成城，还有什么困难克服不了？

尽管罗马尼亚目前已有10%左右的居民家庭有了汽车，但上下班时间，公共交通仍然明显不足，电车、汽车常有候车的人群，但人们上下车很有秩序。车来了，一个一个地上，没有乱挤现象。在食品店也可以看到排队买东西的，但没有人家加塞。对生活中的这些小事不足，大家都能够正确对待，没有怨气，也不烦躁。

五

罗马尼亚人认为自己属于第三世界，是发展中国家。其实，解放以来，随着生产的发展，他们的生活水平有了飞跃的提高，不少工资收入者实际生活水平，都比我们高出一大截。1月是罗马尼亚一年中最冷的季节，我们看到，城市里的妇女一般都穿着各种款式的皮大衣，戴着考究的皮帽，脚穿高筒靴，他们所去过的农村，农民的穿着也很讲究，和城市无区别。在喀尔巴阡山下的旅游城市布拉索夫，有一户来旅游的农民，和我们住在同一家旅馆里，除了田间劳动使他们的面色显得黝黑，皮肤显得粗糙外，衣食住行看不出他们有农民。布洛茨夫轴承厂，8,000余名工人，一半工人是女工，工厂大门口，开道的停尸车摆满了工人的汽车，五颜六色十分好看。在雅西市郊区，我们访问过一户四口之家的小主人。主人已退休了（在罗马尼亚，农民和工人一样实行退休制，由国家统一退休补偿管理），女主人夏天到合作社从事田间劳动，农闲时在家里搞编织。儿子是机械厂工人，女儿是幼儿教师。全家月收入超过一万列伊。他们住的房子是典型罗马尼亚式的民间建筑，色彩鲜艳华丽，室内分成好多小间，屋内有地毯、壁炉，有汽车、电话、电冰箱、电视机和十分精致的橱柜，养着牛、猪、鸡、房子前后，有一片二亩多的葡萄园，肉、蛋、奶、蔬菜靠自己生产，酒靠自己酿造，日子过得红红火火。据说，这样的农民家庭，在罗马尼亚属于中上偏上。

说到住房，罗马尼亚编得很好。农村住宅都是庭院式的小楼，一户一宅，外表美观，里里楚楚。在城市里，还有些旧房需要拆迁，计划建设的楼群一片一片地拔地而起。布加勒斯特每年增加25,000套住宅。一般的三口之家就有一套住房，每人平均12平方米。分配住房，由于采取了合理的办法，人等人的差别较小。如果谁想在平均水平之外多住，就得加倍租房。近年来一个可喜的情况是城市里的职工已有不少人投资建房，办法是统一规划，统一建筑，分期付款，建成即住。

罗马尼亚人吃食相当讲究。按照他们的民族习惯，在家吃饭即是休息，特别是晚饭，边吃边谈，在喜庆的日子还唱歌跳舞，是一天中最愉快的时候。有一次，我们在布加勒斯特一家最大的服装厂参观，从车间里出来，路过食堂，看到工人吃饭，每个人都是两菜一汤、三菜一汤，有火腿、荷包蛋、香肠、鸡蛋，桌上上都很丰盛。我们走在布加勒斯特轴承厂工人食堂里吃了一顿饭，饭菜丰盛实惠，和工人吃的一个样。主人并没有为招待外宾，专门准备什么饭菜。

沉着、勤奋的后面是坚毅，自尊、自信的结果是自强。罗马尼亚人民在社会主义建设道路上，大步前进！他们的明天一定更加美好。

