RENMIN RIBAO

## 28 星期三 年二月廿六 北京地区天气预报 风向 南 风力 三、四级 风向 南綾北 18℃ 2℃

## 访问亚洲四国取得圆满成功 李先念从昆明回到北京

赵紫阳乌兰夫杨尚昆胡启立乔石耿飚姬鹏飞吴学谦到机场迎接

本报讯 新华社记者顾迈南、本报记者何黄彪报 道:为了支援国家重点建设,加强重点建设项目的科 用 技力量,国务院决定从16个部门和4个省首批抽调

363名科技骨干,支援13个国家重点建设项目。 这个决定是今天在北京召开的支援国家重点建设

调配科技骨干会议上宣布的。由国务院科技领导小组

召开的这次会议还宣布了经过国务院批准的关于被调

对抽调的科技骨干,可以采取正式调动工作

配的科技骨干的使用和生活待遇问题,并做了如下-

的方式,也可以采取借调或其他方式。有关部门和地

区,应当从大局出发,尽快落实调配方案中分配的任务,要认真做好调出人员的思想政治工作,使他们能

够服从分配,为重点项目的建设贡献力量。各用人单

位应当为前来支援的科技人员创造必要的工作条件和

生活条件,并根据他们的技术水平、工作能力和实际

表现,安排好工作,充分发挥他们的作用。对符合担 任领导工作条件的,可以担任领导职务。

待遇,建议适当从优,予以照顾。对于正式调动的和 借调期在三年以上的科技人员,原工资标准高于新工

作岗位的,可保留原工资;原工资标准低于新工作岗位的,可按新工作岗位的工资标准发给。对正式调人

的工程师、高级工程师和相当职称的人员,其在农村

的配偶和未成年子女随同迁入城镇的,户口问题由用

人单位所在的省、自治区人民政府负责解决。对借调

人员, 其工资、奖金、补贴费、医疗费、探亲路费等

住房分配、职称评定、职务晋升,以及子女就业等问

题,应当与本单位其他科技人员一视同仁;如他们家

庭生活有困难的, 应给以补助。

8月底以前报到。有关调动等

手续可由支援单位和用人单位

直接联系办理。

四、为使支援的部门和地区在调出科技骨干后,

能够补充新生力量,建议国家计委、教育部根据支援

部门调出的人数和需要的专业,在今后的大学毕业生

可由用人单位负担。原工作单位对他们的工资调整。

对这批支援重点建设项目的科技骨干的生活

新华社北京3月27日 中华人民共和国主席 李先念结束了对巴基斯 、土耳其和尼泊 尔的国事访问, 今天中午

从昆明回到北京

国务院总理赵紫阳、 国家副主席乌兰夫、中央 军委副主席杨尚昆、中共 中央书记处书记胡启立、

候补书记乔石、人大常委 会副委员长耿飚、国务委 员姬鹏飞、国务委员兼外 交部长吴学谦等到机场迎

接。他们同李先念主席亲 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

赵紫阳

社记者摄

切握手,祝贺他访问亚洲 四国取得圆满成功。

李先念主席的夫人林 佳楣以及陪同出访的国务 院副总理田纪云、外交部 副部长宫达非、对外经济 贸易部副部长郑拓彬、公 安部副部长陶驷驹等同机 回到北京。

巴基斯坦驻华大使巴 土耳其驻华大使馆临 时代办托穆尔·巴叶尔 约旦驻华大使馆临时代办 法赫里·穆塔拉卡和尼泊 尔驻华大使馆临时代办巴 塔莱依也到机场迎接。

**李**先今主席一行是在 结束了对亚洲四国的国事 访问后于3月23日到达昆 明的。李先念主席今天上 午离开昆明时,云南省、 昆明市和昆明军区负责人 安平生、张铚秀、谢振华、 李启明、刘明辉、梁家 普朝柱、赵廷光、刘树生、



你们学习之外,主要是同金日成同志就当前的国际局参特别是亚洲局参充分地交换意见。他说《中圣州工术大日至三十日同邓小平同志一起去的。那次访问没有公开报小平同志一起去的。那次访问没有公开报人,一个大大日至三十日同邓小平同志一起去的。那次访问没有公开报人,就想的欢迎、给我留下了深刻的印象。」 席杨尚昆陪我一起去。」中共中央政治局委员、中央军委常务副主中共中央政治局委员、中央军委常务副主中共中央政治局委员、中央军委常务副主 男和由他率领的代表团亲切地会晤了一个动党中央委员、《劳动新闻》总编辑金己分天下午,胡耀邦在中南海同朝鲜劳 五千万朝鲜人民开创一个崭新的纪元。独立和统一。朝鲜实现了和平统一,将为独立和统一。朝鲜实现了和平统一,将为他指出,全体朝鲜人民都渴望祖国的

方,

我们早已说过,

我们将一如既往,

阳

致

电

贝

阿

沃

《三男告诉胡耀邦,他们在中国共产党中央周邓 中国人民正紧密团结在中国共产党中央周邓 图,以极大的干劲从事社会主义建设,在各个方面取得了巨大的成就。 中国国内情况,尤其是近年来在经济方面胡耀邦还应客人的要求向他们介绍了 曾赴杭州和上海参观访问。会见开始时,报》社的邀请于三月二十日到达北京后,报》社的邀请于三月二十日到达北京后,朝鲜《劳动新闻》代表团应《人民! 采取的各项政策措施

朝鲜客人将于明天离开北京回国。 庄和朝鲜驻华大使申仁夏等参加了会见: 《人民日报》社社长秦川、总编辑: 社长秦川、

新华社北京3月27日电 民共和国主席李先念和总理赵紫阳今 沉 先 天致电几内亚总理兰萨纳 • 贝阿沃 念 痛 对塞古・杜尔总统不幸病逝表示 沉痛哀悼。唁电全文如下: 赵 哀 科纳克里 紫

界的谴责。如果有任何国家进犯朝鲜北淡判的方法解决朝鲜问题,将会遭到全世谈判的方法解决朝鲜问题,将会遭到全世谈判的方法解决明明加果不赞成用。全支持。他指出,任何外国如果不赞成用。 我们完善我们完善我们,首先要用,首先要用

几内亚人民革命共和国总理兰萨 悼 纳·贝阿沃吉阁下:

证亚太地区以至全世界的和平与稳定将起统一这个伟大的目标。实现这一目标对保持,正努力争取实现朝鲜民族的和平自主的坚决支持,加上全世界人民的同情和支的坚决支持,加上全世界人民的同情和支

非常重要的作用。

的方针。他说,朝鲜人民联邦制形式实现和平统一。

1.1.1.2世界人民的同情和支、朝鲜人民有着中国人民现和平统一。这是唯一正确主张缓和南北关系,争取用主张缓和南北关系,争取用

重 胡

持

耀

邦

布

<u>Fi.</u>

初

朝

代

表团 访

个多世纪的殖民压迫, 奋斗了将近一个世纪。

统出

针鲜

惊悉几内亚人民革命共和国总统 艾哈迈德・塞古・杜尔阁下不幸病 逝,我们代表中国政府和人民,并以 我们个人的名义, 向几内亚政府和人 尔 民表示沉痛的哀悼,并向杜尔总统的 家属表示深切的慰问。

杜尔总统是非洲民族解放运动的 一位先驱者。他毕生为反对帝国主义 和殖民主义、维护民族独立与国家主 权、发展民族经济进行了坚持不懈的 努力,并为促进非洲和第三世界的团 结事业做出了不可磨灭的贡献。他的逝世是几内亚人民的重大损失,也是 世 第三世界人民的重大损失。

杜尔总统是中国人民尊敬的一位 老朋友。我们将永远铭记他为培育中几两国人民之间的深厚友谊和两国友好合作所作的 努力和贡献。中国人民对他的逝世深感悲痛。

我们相信,几内亚人民在几内亚民主党和几内亚 政府的领导下,将化悲痛为力量,为加强民族团结,捍卫民族独立和国家主权,发展民族经济,建设国家

和维护非洲团结统一事业而继续努力。 中华人民共和国主席李先会

中华人民共和国国务院总理赵紫阳

1984年3月27日于北京

#### .... 海南岛十项基建重点工程进展快

海南岛列为本岛重点的十项基建工程进展 迅速,目前除个别项目还在加紧进行施工前的 准备工作外,绝大部分项目业已陆续动工,有 些项目已于去年下半年建成投产

海南岛的十项基建重点工程包括长坡煤矿 工程, 西环铁路岭头至八所线工程, 扩建海口、八所、清澜等港口, 新建洋浦深水港, 新建一座5万纱锭的纺织厂和海口、三亚两处宾 新建一批糖厂以及相应的电信工程和输变 由线路等。

#### 我国"玉石之王"重二百六十吨

我国一块被称为"玉石之王"的巨大玉 石,经过精确测算,它的准确重量是260. 而不是过去估算的125吨到160吨。这块玉石是 1960年在"玉石之乡"辽宁省岫岩县采掘出来 的。它有两间房子那么大,呈不规则形状,顶部略似屋脊,具有深绿、绿、浅绿、红、黄、黑6种颜色。是整体雕刻大型景物工艺品的特 等好料。它不但是中国的国宝,在世界上也是 (据新华社) 罕见的。

## 以多种方式开展人大外事活动

## 人大委员长扩大会议继续讨论常委会外事活动问题

新华社北京3月27日 全国人民代表大会常 委会委员长会议今天下午 在人民大会堂继续举行打 大会议, 讨论六届全国人 大一次会议以来全国人大 常委会的外事活动和进一 步加强这方面工作的问 题。彭真委员长主持了今 天的会议并讲了话。

在昨天和今天的会议 宦乡委员汇报了陈丕 显副委员长率领的全国人 大代表团访问意大利、法 国、欧洲议会和比利时的 情况;曾涛委员汇报了彭 冲副委员长率领全国人大 代表闭访问墨西哥、哥伦 比亚的情况; 王任重副委 员长汇报了他率领全国人 大代表团访问伊拉克、科 威特、约旦和埃及的情 况。黄华副委员长汇报了 他率团出席在印度新德里 召开的亚洲议员人口和发 展论坛首届大会的情况; 耿飚副委员长兼全国人大 外事委员会主任委员汇报 了外事委员会对加强全国 人大外事工作的意见。

宦乡、曾涛、王任重、 黄华在汇报中谈到, 通讨 出访和参加国际性会议, 可以看到, 有关国家和欧 洲议会对我国人大代表团 的访问都很重视, 礼遇规 格较高,接待都很热情友 好,这证明我国独立自主 的外交政策、对外开放政 策是正确的, 我国的国际 威望更加提高。通过广泛 接触,感到这些国家都愿 意同我国发展友好合作关 系。在访问中, 代表闭实 事求是地回答了对方所提 出的问题,对于相互间增 进了解和友好,起了很大 作用。他们说,通过这些

访问,深感全国人大积极 开展与各国议会之间的交 往,是全国人大的一项重 要工作,也是我国外交战 线的一个重要方面, 这对 于推动双边关系的发展有 着重要的、不可代替的作

用。 王国权委员、何英委 员、朱学范副委员长等, 在会上发了言。

与会同志在讨论中认 为,加强全国人大与各国 议会之间的友好交往,要 特别增加同第三世界国家 的议会往来, 充分发挥议 会外交的作用。我们同各 国议会友好往来,广泛接 触各界朋友和人民群众, 可以促进相互了解和双边 友好关系的发展, 开展对 人民群众的友好工作,增 讲人民之间的友谊。

(下转第四版)

## 支援重点建设项目的科技骨干,要在1984年 统一领导 突出重点 现场办公

## 天津加快技术改造步伐

本报讯 记者杨继绳 报道:最近两个月来,天 津市连续采取几项重大措

-揭露矛盾。天津市有

关部门调查分析了天津工 业产品在国内外市场竞争 中的状况,发现由于天津 技术进步迟缓,一些原来 有优势的产品, 由畅销变

为滞销,现在还占优势的

广东省委组织部的处理办法

中亟需解决的

产品,正被一些省市当作 追赶目标。天津出口产品 中有三分之二成本过高, 在市场上缺乏竞争力。这 说明,沿海城市依靠廉价 原材料来取得利润的时代 已经过去了,采用先进的 科学技术是提高经济效益

的唯一出路。 在年初召开的市计划 会议上,市长李瑞环又对 技术改造中的问题进行了 全面的揭露和分析。这些 问题归纳起来是:投资项 目散,投产见效慢,组织 管理乱,经济效益差,这 - 揭露使大家讲一步认识 到技术改造的紧迫性。

统一领导。市政府成 立了技术改造领导小组, 把技术改造、技术引进、

合资经营、调整改组捏在 ·起,全权解决这些工作 中的一切问题。过去基层 单位跑几十个部门才能办 成的事,现在跑这一个部门就可以办成。

突出重点。过去, 津市每年有一干多个技术 改造项目,将有限的资金 撒了胡椒面,谁也干不成。 市政府技改领导小组成立 首先清理技改项目, 根据投资少、见效快、收 益大,有长远意义的标 准,确定32个项目为全市 第一批技改重点项目,集 中全市资金、人力、物力, 确保一、二年内见效。

现场办公。2月份, 市长李瑞环带领技改领导 小组先后到13个局现场办 一个局一个局地解决 技术改造中的问题。据不 完全统计,13次现场办公 共解决近200个资金、拨 地、设计、施工、材料等

# 干的

支援 十三个 骨 十六个部门和四个省首批抽调三百六十三 建设项目, 并对被调配科技骨 重 点 设 项

问题作

抽

# 会议强调指出,支援科技骨干,加强重点建设项目的科技力量是一项十分重要的任务,希望各有关部门和省、自治区人民政府加强领导,采取有力措施,迅

分配计划中予以照顾, 优先安排。

速落实。国务院科技领导小组将会同国家科委、劳动,施,迅速打开技术改造新 人事部和各主管部门加强督促检查,搞好协调,总结,局面, 经验,切实做好这项工作。

#### 为什么不敢留下笔迹?

广东省委组织部收到一封署 "工人"的来信,一共才三十 来个字,全部是用报纸上的字剪 贴起来的,内容是批评某厂领导 给参加骨干学习班的人照样发奖 金。

组织部的同志通过主管部门 进行了调查,结论是:发放奖金是符合制度的;揭发人不了解情况, 也没有错

事情至此,本可告一段落, 但组织部的同志并不以此满足, 他们向该厂党政领导提出一个问 题: 为什么写信人连笔迹都不敢 留下?

这是一个十分尖锐而又严肃 的问题。

信里揭发的事即使成立,也 是什么严重的问题, 为什么写 信人害怕到这种程度呢? 无非是 怕打击报复, 怕穿小鞋。如果说这 还不足以说明该厂的领导在民主

作风方面有问题,至少是没有得 到群众的充分信任

是很高明的。他们对匿名信,不 是"一告就信",而是先调查再作 结论,而且从没有问题的来信中 发现另一方面的问题。这些问题 正是我们在整党

这样的工作方法 值得人们效法。

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!

这是一千二百年前。诗人杜甫吟咏长江的著名诗句,生动她描述 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。

日添加成炭土作品交及、刀刺争瓶的房间了。 然而、并非如此。记者从长江上游、乘船顺流而下,沿途所遇船 舶基为稀少。出三峡、人中游、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",使人倍盛寂寞和冷滞。 不妨从长江前运管理用局提供的材料中,摘引几个数字比比看。 级的比较、长江干液2、560公里、年史斯运输量、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。 横的比较;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5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。"钟幼鹏的这一番话有如画 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

,水运"吃不饱"的畸形局面。

条合理的重要渠道

钟幼鹏一再表示说: "我不是反对多修铁路,恰恰相反,我 认为我国铁路密度还很小,应该修得更多更快一些。但是,问

题在于如何使交通布局更合理些。"因此,他建议在规划铁路网的时候,应该采取"水陆并举"的方针,将铁路和航道综合考

虑,不要在长江水运最有利的航段内,修筑和长江走向一致的

患,不要在长江水运最有利的航坡内、修页机长江走问一数的 铁路、以防止交通运输上的重复建设。尤其在我国目前资金有 限,耕地不足,能源紧缺的情况下,应当大力发挥水运投资省、 占地少、耗能低的优势。当然,这都是后活了。在目前沿江铁 路已经修成的情况下,如何改变铁路"吃不了",水运"吃不饱"的

局面呢?或汉航运问题的专家们认为,充分利用焦核铁路和汉 丹铁路同长江实行联运,让北煤南运,西煤东运,是减轻陆运 压力、发挥长江水运潜力的有效措施。因为山西、内蒙古、陕西、

河南是我国煤炭生产的主要基地,北煤南运,西煤东运,这是我国资源分布所决定的客观规律,因此利用长江接运北方煤炭,

供应沿江地区工农业能源需要,不论是现在还是将来,都是一

江,已经变成了一个身长体胖四肢短缺的畸形儿。这话形象地说明,长江航道网已被破坏得支离破碎不成样子了。本来,长

江和它的众多支流组织成了一个完整的航道网,上下相通,干支直达,一向被称为"黄金水道",通航总里程曾达到56,000公里。

约占全国内河通航里程的三分之二、若把这些里程联成一线,比 地球赤道还长一半以上。可是近二十年来,由于某些部门在经济 建设决策上的失误,在长江水利资源的开发利用上,只注意了

防洪、灌溉和发电,忽视了航运,兴建了不少碍航闸坝,结果是兴

利,废一利,使不少江河断航。据不完全统计,到七十年代末,

长江水系上的碍航闸坝竟达2,600多处,其中沿长江干线的6省,

除江苏航运里程稍有发展以外,安徽、江西、湖北、湖南、四川五省的通航里程,从1965年的56,000公里缩短为37,000公里。

在访问长江的日子里,我们听到了一个比喻,说今日的长

我们曾乘坐"东方红"40号客 轮,从重庆直驶武汉,眺望长江 不了" 两岸的景色,除了稀疏的小城镇和 军 岸林。这里没有污染,没有噪音, 没有日夜繁忙的码头,更没有高 大的烟筒和工厂。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,没有工 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 重于沿海,就是偏重于山区, 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

-。因而,钟幼鹏建议,要大力提倡沿江建厂。他说: 充分利用长江水力资源,振兴长江航运的不可缺少的条件。 F来,长江中下游沿岸陆续兴建了几座大炼油厂,大钢铁 大发电厂,使长航年运量增加了1,800万吨,占长航年运量 的70%。如果剔除这些新建企业所增加的运量,长航的年运量 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岸,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。襄渝铁路和渠江平行,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,跌得好惨啊;此外,成渝铁路和沱江平行,成昆铁路和岷江平行,这些江河上的运量也逐 渐为铁路所代替了。交通布局上的重复建设,形成了铁路"吃 闯 荡 在 国 际 市 场 --

> - 评述我国船舶工业的崛起 ■ 本报记者 王 政 ★■★

当前世界船舶工业外在萧条时期, 我国 △船舶工业却蒸蒸日上,造船量一年比一年多 出口船舶订货近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,

几年前,我国国民经济开始调整时, 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,也有经济发达国家,出口船舶中有散 装船,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。香港的包玉刚兄弟先后订购了 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, 他才放了心。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。

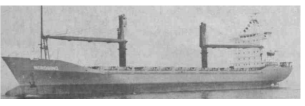
几年来, 我国出口船舶主要采取了两条 行之有效的办法:

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 量有几千万吨。船舶工业属干技术密集与劳 动密集结合的产品,在技术方面,我们已有 定的基础, 造船需用很多人工, 劳动力充足 是我们的长处。我国船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。

, 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 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 与国际先进水平的差距,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项已试制成功,其中有15项已经正式投产,有的已经用在船上。 出口船舶国内配套率正日益增加,到1985年 可达到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 造船业也采取了很多办法提高效率,降低成 本。这对我们是挑战,是压力。面对这种情 况,我们不能再依然靠工资低取胜了,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。



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

刀

切

与

切

刀

个航段之间, 航行条件差异很大, 不得不分段航行。其结果是水系不能沟通, 干支不能直达, 货物的中转环节增多, 损耗严 重,运输费用加大。四川集体航运企业的负责人对我们说,航 运不同于公路,前面发现了障碍可以绕道行驶,而水运只要遇上 -外浅滩,就得减载, 这也是水运运量上不夫的一个原因。目前, 全水系除长江干线综合水运成本略低于铁路以外,各主要支流的水运成本普遍高于铁路,这就迫使许多物资不得不弃水走陆, 水上运量上不去,水运成本下不来,从而减弱了水运的吸引力。 如此恶性循环,使水运优势难以得到发挥。有人说,长江航运

面能危机,这话是有道理的。 我们曾在长江沿岸的一些港口码头漫步。使人难以相信的 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、 甚至没有货场,没有仓库,没有装卸机械,只有一条供旅客上 船用的台阶, 大部分货物还要靠装卸工人启打背驮。重庆港该 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。

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

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

浅段不断增多, 航道水深标准不一, 造成干线和支流之间, 各 燃料油的供应无保证, 其中三分之一要出高价购买; 其次是

在重庆,我们访问了重庆轮船公司,这是一个有着悠久历 史的地方航运企业,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。由于地方水运得到的国家投资很少,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

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,

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, 无论是在油料还是原材料的供应上, 当一视同仁,不要歧视和限制他们,尤其在今天我国航运力量 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 不及17年於6屆至上20月次次。 集体航空企业执行保护、整顿和恢复及展的方针。江苏宋取了 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。尤其实行了联产计酬承包责任制以后,更大限度地调动 入以。尤其实门了城市门朝军包员任何权利,更入城及龙河动 了集体航运企业的积极性,使他们在全省内河航运中担负了水 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

有关部门的注意。当我们即将离开长江流域的时候,喜闻交 通部根据党的十二大精神,提出了改变内河航运由于工作失误 所造成的航运萎缩状态,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。

万舸争航的繁荣局面。

## 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, 4

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 局认真总结经验教训,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

由于一些铁路职工疲踏 上标准岗、干标准活、交标 松垮、马虎凑合,对违章 准班。分局要求各级干部 违纪现象习以为常。1971 敢抓敢管,凡是本职范围 内应该办的事, 必须尽责 尽力、认真办好;凡是本职 范围内应该解决的问题,

减少了三分之一, 运量下降了50%,

矛盾不上交, 时间不拖延, 对完不成本职工作的干 部,该撤的撤,该换的换。 分局制定了一系列安全 生产奖惩制度,领导干部 和职工实行同奖同罚,分 局职能科室和分管的单位 实行联奖联罚。分局还认 真研究安全生产中的新情 况、新变化,采取有效措 施,堵死障碍线接车、专 用线溜车、调车撞车、断 道翻车、施工防护机具碰 车等容易发生行车重大, 大事故的隐患,掌握安全 生产主动权。

目前,这个分局在受 到铁道部通令嘉奖、夺得 北京铁路局第一个干日安全奖杯的情况下,成绩面 前不停步,争取实现第四 个安全年

萍 李益军 高学忠

本报讯 郑州东站适应经济发展的 郑 需要,积极为农民发展商品生产服务, ★ 运送货物做到不拖、不推,安全无误, 受到货主的称赞。 东

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"运货难"的状况,首 先改革了按集结日期承运零担货物的制 革 度,做到货物随到随办承运手续。尤其 铁 是对牲畜活口货物,发送不过天(从起 路 票到装车不超过24小时),中转不过班 路 (该在白班运走的不交给夜班)。今年春 货 节前,货位十分紧张,该站对承运粉条 粉皮、腐竹, 开辟了专用货位, 精心制 运 作装制计划, 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"。

中方代表递

交了最终报

#### 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 本报记者



#### "万里铁路万里林"工程全面展开

为农民

生产

本报讯 记者陈海江 报道:为绿化祖国,美化山 河, 计万里铁路按上绿 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

- 活动要求在两年内完成 1万公里铁路沿线的绿 化,从而使全国的宜林铁 路连成绿色长廊。到目前 为止, 开展这项活动较早 的南方8个协作区已绿化 铁路1,920公里,占全路今 年总仟务的33.5%。

## 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 签字仪式。 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国际协力事业团派出的作 业监理团团长须滕良太郎分别代表中方 和日方在最终报告书上签字。签字后,

日本国驻中国大使鹿取泰卫出席了

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。

人们拭目以待,希望浩浩长江,不久将迎来一个千船竟发 

"一刀扣" "一刀切" 介工作方法,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 爱莫释手,还有很多事情似乎非 此不可,离它不行。分房、调资、 提干、评职称……越是复杂的事情,越要"一刀切"。有人说,甭管事情多么千变万化,多么众议 纷纭, 只要领导者一刀切, 不了 纷纭,只要领导有一刀切,小。 也得了,不当也得当,不完也得 完。不少人饱尝了"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 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?饮食服务,百 货五金, 小铺小店, 大场大店,

與血並、小腦小店,大物入店, 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, 于是领导又来了一刀:"一律停下来"。连卓见成 效的菜店、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 医野乙素 工会。所附成下的 吃用了,群众很有意见。这样前欧一刀,后砍 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

及古智明人好过这样的失语: 一个放椅子 的人,驾一小舟在前,鸭群在后,他给鸭子立 了个"不成文法": 要行皆行,要止皆止,越高 池一步者,打死。对鸭子们"一刀切",最后整 齐倒是整齐了,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到;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, 我们党从来都是主 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,而是看风向、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,也有些确是真正的 為心的改革者,他们恨不得挥手之间就把旧的 东西全革掉,一步跨到"天堂"里去,其心可 嘉,然而后果却往往适得其反,帮了倒忙。

a mar**ang marang maran** marang marang marang marang

抽

调

科

技

骨

支

援

重

点

建

设

拟

在调配科技骨干会议上要求各

(国务院

#### 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 更办定事

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。白栋材提出,各地、市、县要大力选拔陈秀云 式的干部到科技干部的管理岗位上去。今后凡与知识分子毫无感情、毫无共同语言的人,不能到科研 单位及其管理部门当领导。

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

子的作用, 白栋材要求改 革科技干部管理制度,打 制,使人才得到合理布 合理任用,合理流 他说,江西省委已经 决定,从现在起由省科委 管理全省自然科学方 面(包括工业、农业和各科研所)的所有科技干

部,并有调配、晋升、考核、奖惩、培训等全部权

白栋材提出,从现在起,非科技人员一律不准 再调入科研单位。对科研机构的现有人员,要把科 研所需要的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 科研人员在干部中的比例应占50%以上。 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

为了充分发挥知识分 与 刀 祉 有 量 重 关部门、省协商,《一向十分重视,》一向十分重视,》

口市运输公司去年开辟晋、豫、皖千

△年及到94万亩

《广西日报》 △梧州地区7,379

《湖南日报》 △邵阳县农民集资

《文汇报》△上海市冶金局着手

**《吉林日报》**△农安县农民自买

农民办家庭山庄,共承包荒山29.99

兴办加工厂800多个,农副产品不愁 销路,经济作物面积增加4万多亩

进行管理机构改革,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

万亩,许多农民已上山安营扎塞

田供岩法給供

除党籍,撤销职务

骨干。经过一段时 , 要抓紧为重点项 , 一再强调在集中 一段时 组今年向国务时间的调查和项目调配科技中财力物力保

车轮滚滚 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

## 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 秦虫病获得成功。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 严重的人兽互通病。目 前,国内外均无特殊的 药物治疗方法。

1981年,吉林农业 大学牧医系承担了这项 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 硫咪哗治疗人囊虫病, 有效率高达100%,治愈 率和显效率达80%以 上 日前 有羊方面正 在积极准备批量生产和 应用干临床。

## 羽坛进入欧亚对峙时代

前哨战的全英羽毛球锦标赛巳 经结束。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,攻守技术普遍提高, 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 万项冠军获得者全部易人,种 八名,给人们留下很深的印

从进入半决赛的争夺看, 欧洲男子实力有了较明显的加 欧洲运动员的手上技术好,但 速度慢,步法不够灵活;现在 欧洲选手在技术、战术两个方 而都有较大的根高和变化。加 上他们本来体质就好, 扣球有 力,现在对亚洲选手威胁很大。 这次全英赛中丹麦只有一

名种子选手,而进入前四名的 就有两么是丹麦洗手, 其他两

作为汤姆斯杯和尤伯杯赛 冠亚军决赛中,丹麦名将弗罗 斯特以2比1战胜印度尼西亚 的林水镜,再次从亚洲选手手 中夺走引人注目的男子单打样 冠。男子双打进入前四名的是 印尼、马来西亚、丹麦、英格兰 选手,欧亚平分秋色。进入决 赛,仍然是欧亚选手对阵。最 后冠军虽为印度尼西亚夺得 冠军、印尼的苏吉亚托在第三 轮中被丹麦的三号选手米・克 耶尔森击败。上届全英赛男单 冠军、中国的栾劲在第二轮就 败于英格兰的耶茨。在韩健腿 伤未愈的情况下, 栾劲的失利 使中国选手在男单竞争中的实 力大受损失。从中国、印尼、 马来西亚和南朝鲜运动员的



表现看,令人高兴的是他们

的身体素质有明显提高,可以 看出亚洲选手普遍重视了身体 训练。从女单、女双看,中国 等亚洲选手虽占有优势,但欧 洲各队的实力都有一定提高, 特别是年轻力量成长较快。如 革格兰19岁的新秀海・特罗吉. 实力的新人, 值得重视。总观 这次全英羽毛球赛的全局,给 人的印象是:羽坛欧亚选手对 峙,5月份在吉隆坡将会展开

本报记者 梁丽娟

#### 陈肖霞获全国跳水冠军赛女子跳板跳水冠军

周

珊

神文明运 男子团体 二、钟起

子团体冠军。一、钟妮组成的

书晨组成的上海一 云南一队夺得女子 七日在昆明结束。 {\text{\text{\text{K\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ticr{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\

本报昆明电

本报上海3月27日电 全国跳水冠军赛3月25日在上海游 泳馆揭开战幕。来自北京、上海、天津、河北、辽宁、江苏、福 建、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川和解放军的48名男 女运动健将,参加角逐。他们当中有不少是威震世界的名将,

得第二名,第三名是四川选手刘玉英。

#### 中国队在"赛耶·塔特杯"国际冰球赛上胜匈牙利队

举行的"赛耶·塔特杯"国际

这是中国队在这次国际赛

据新华社巴黎3月26日电 战胜匈牙利队,三局比分为; 中国冰球队今晚在格勒诺布尔 2:0,2:1,3:2。

参战者都在去年全运会各项比赛中名列前25名。 女子跳板跳水决赛于27日结束,在预赛中取得决赛权的12

名好手在决赛中展开了激烈的争夺。广东陈肖霞以486. 18分的 总成绩取得女子姚板姚水第一名。河北李艺花以485. 61分获

冰球赛第五轮比赛中以7:3 中第一次获得胜利。

## 生物工程将使医学发生变革

1980年7月, 美国加利福 从而治俞汶种先天性血液病。 尼亚大学洛杉矶分校的马丁。 克莱恩博士给两名遗传血液病 患者的活细胞里注力 因,进行用遗传工程治疗疾病 的试验。这种病称为B重型他 中海贫血症,患者由于缺乏血 红蛋白,通常死于十几岁或二 多岁。据他说, 虽未获得确定 的结果,但他相信,试验总有 -天会获得成功

据称,这是第一次在人身 上使用遗传工程技术试验。有 也称遗传工程为基因工程 因为,基因的分子基础就是脱 氧核糖核酸(DNA),遗传工程就是在分子水平上对DNA 进行重组, 然后通过载体把新 的DNA分子输入到另一种生 物的细胞中,来改造生物的遗 传性。克莱恩的工作就是把制 造血红蛋白的正常基因移入患 者骨髓细胞中去, 试图使议此 骨髓细胞能够制造血红蛋白, \*^^^^^^

专家认为,这项实验是企 图医治所谓"不治之症"的遗 传病的根本办法。遗传病是一 种基因病,根治遗传病就要使 异常的基因转变成正常基因。

自从克莱恩试验以来, DNA重组技术在医学上的应 用有了惊人的进展:比如, 1981年9月13日美联社报道, 美国科学家把兔子基因移入老 鼠胚胎,老鼠生下的5只小鼠 的红血球细胞携带兔子的血红 蛋白,表明老鼠的遗传信息已 发生了变化。这是第一次应用 溃传工程技术把基因从一种动 物移植到另 一种动物获得成 功。1983年12月17日,美国传来 溃传工程又有一个大突破,即 大鼠的基因移植到小鼠的受精 卵子中, 生下的幼鼠平均大五 述, 认为这项实验表明有可能 实现对动物进行重大的改造

建

材

页

岩

陶

粒

有机涂层钢板是一种新型

的金属材料,是将钢板经过处

理后, 涂勒有机涂料或尽压有

机薄膜制成的。 有机涂层钢板在建筑方

有机床层钢板在建筑方面,可用做屋顶、墙板、天花板等;在交通运输方面,能装饰

汽车、火车、船舶的内部设施

等; 在轻工业中, 可用作洗衣机、电冰箱、空调器、各种家

延长其制品的使用寿命。如

有的品种用于建筑屋面,寿命相当长。用于建筑材料,自重

轻,抗震性能好。用它代替木 质结构材料,防火性能好,使

用方便。涂层工艺可在冶金工 厂完成,供用户直接加工成制品。涂层板可制成

各种颜色,亦可使金属板呈现绚丽多姿的色彩和

图案。应用这种涂层板可收到良好的经济效益。 我国宝山钢铁总厂厂房屋面采用H型钢和涂层板

后, 每平方米比预应力湿凝土板节省钢材5.8公

1元,还可节约能源等

能力,成为国际市场上一种畅销的金属材料。

我国已掌握了有机涂层钢板的关键技术,预计不

久 就会有国产的有机 涂厚钢板产品供应用户

近几年来,有机涂层钢板有了很大的发展。目 前. 全世界已有200多条生产线, 1,000万吨的生

这种钢板耐腐蚀,可以

辉 具等产品的壳体和装饰材料。

揭开DNA分子或基因移植的 帷幕,从这些动物实验过渡到 人的实验,尚有一段艰苦的探 索征途。但是,看到很多鼠类 都能接纳外来基因,人们有理 由深信:遗传工程可以用以改 造其他动物,以至人类。现代 生物学揭开一个事实:人体细 胞的5万至10万基因中只要有 一个基因异常,就会使机体失 去协调,如遗传病或癌症都是 基因出了毛病。那么,在DNA 分子移植实验中,就可以了解 基因出了什么差错,从而决定 通过重组 DNA 技术, 修正先 天缺陷基因, 使癌变基因改邪 归正。迄今, 医学已能通过鉴 定有缺陷基因,早期诊断遗传 疾病。科学家们坚信,人类最终 战胜基因造成的遗传病、癌症 要依靠遗传工程。

如果说, DNA分子移植 处于试验阶段,那么,应用遗

页岩陶粒具有质量轻、耐 等技术性能,属新型建筑 材料之一。由粘土质页岩、 板岩等经过破碎筛分,选出粒 径适当部分做原料,在一定高 温下烧胀而成的, 称为普通型页岩陶粒; 将上述原料粉磨成 球, 经同样温度烧胀而成的, 称为圆球型页岩陶粒。它不仅 适用于结构保温轻骨料混凝 土,而且应用于桥梁建筑、流 体、过滤、特种合金复杂铸造 工艺、无土壤栽培等方面,还 可被大量用于节能工程设施。 耐火度在1,350摄氏度以

上的页岩陶粒,经过精深加工,可作为冶金、石化等各工业领域中热工窑炉设备的隔热耐火 衬砌材料,其中包括规格制品及不定型材料。

耐火度在1,580摄氏度以上的页岩陶粒, 称为高温陶粒,外形及制造工艺与圆球型页 岩陶粒基本相似,但材质特征、使用条件都 有根本改变, 其实质属不定型耐火材料。 页岩陶粒在我国生产的时间不长。随着

科技与经济的进步,页岩陶粒的特征和用途 将越来越被人们所认识,以陶粒为骨料的新产品将不断涌现,市场需求量将日益增长。 目前,我国生产的各种规格的陶粒远不能满 足社会上的需要, 有待进一步开发

诚然, 目前遗传工程只是 传工程 制成的抗癌等药品 已用于临床。其中, 最为人 熟知的是, 人胰岛素、生长 激素和干扰素等。1980年以 激素和干扰素等。1980年以来,美、日等国家已用"细菌工厂"生产这些药品,有的研究者正在研究用电子计算机来操作"细菌工厂"的生产。 1982年, 日、美等国又开辟了 制造干扰素的新途径。日本采 用细胞融合技术把两种细胞融 合成同时兼有两种细胞特性的 新细胞(例如,一种细胞增殖 能力很强,但不分泌有益的物质;另一种细胞增殖能力差, 但能分泌有益的物质。把这两 种细胞融合一起,就形成一种 兼有两种细胞优点的新细胞)。 日本藤崎研究所把分泌干扰素 的人体淋巴细胞、白血球细胞 和仓鼠细胞融合起来, 再移植 到幼仓鼠体内,人体细胞就随 着仓鼠的成长而大量增殖。该 所在1982年从仓鼠身上的增殖 细胞中提炼了六千亿单位的干 扰素。我国基因工程研究也取 得重大成果,如干扰素已进行 临床试验。有人预计,近一、 二年内,干扰素等生物药品将

投放市场。 法国、荷兰等国运用遗传 工程成功生产了乙型肝炎疫 苗,是1980年重大的医学成果 之一。据称,全世界约有两亿 人患乙型肝炎,该病久治不愈, 可能转化成肝硬变。科学家认 为,乙型肝炎疫苗将使人类消 灭乙型肝炎的日子临近了

1975年以来,美国等国家 还制造了单克隆抗体。所谓抗 体是免疫B细胞的产物。B细 胞能够分化出许多浆细胞,每



第 36 期 

个浆细胞如同一座兵工厂,生 产无数杀伤癌变细胞或特异细 胞的武器,这种武器就称为抗 体。由B细胞衍生的所有浆细 胞,称之为克隆,由一个浆组 胞产生的抗体叫做单克隆抗 体。科学家用细胞融合技术 将免疫B细胞和能够在体外长 期培养的肿瘤细胞融合成兼有 两种细胞特性的细胞, 交瘤细胞。目前,单克隆抗体 主要用免疫小鼠的B细胞和小 **鼠骨髓瘤细胞融合获得。实验** 证明,它对传染病、恶性肿瘤 等疾病的诊断、预防和治疗有 很大的威力。

八十年代以来,治疗口蹄 疫的疫苗、用于消溶引起肺栓 塞和心脏病的血凝块的尿激酶 和TPA(组织纤维蛋白溶酶 原活化质)等也相继问世,使人 举征服疾病有了更多的手段。

至今,生物工程在医学上 的应用已显示了无限广阔的前 所以,国内外科学家们纷 纷预见,生物工程的迅速发展 必将使医学发生巨大的变革。

《南方日报》△广东省省内各市 《福建日报》△漳浦县人民政府 县,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 调研员、原副县长张秀峰冒名写信诬 告县委书记黄步翔,手段恶劣,被开

户已发展到4,000多个

《人民铁道》△全路4月1日起

汽车126辆,拖拉机1,000台,运输专业

《中国煤炭报》煤炭部党组发出 通报,要求所属单位坚决扫除利用职权以煤易物谋私的歪风

《解放日报》 △宝钢工程指挥部 召开表彰先进大会,号召6万名建设 者决战1984年,确保宝钢一期工程 1985年9月順利投产

《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 \*\*\*\*

《山西日报》 △原平县农民刘升 文和县物资公司联合办起建筑材料

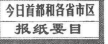
,全部投产后可安排150多人就业 《湖北日报》孝感地委书记董育 森专程走访汉川县植桑专业户,实地 解决县外贸部门不履行桑苗包销合同 的问题,责成他们向55个专业户付款

\*\*\*\*\*

《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 辞退公职,带领几名待业青年到京郊 兴办奶牛场

《经济日报》 △北京积极兴建大 现鸡蛋四季敞开供应



#### 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,因患恶性肿瘤而死的,占死亡总人数的23%,居于 胜 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,也是社会高龄化后的突出问题。 癌 В 科 预测结果认为:至1994年,日本在预防人老化的营养合理构成方面的 症 研究将会取得重大进展,供高龄者专用的食品将在全国普及。但是,从生物工程和医疗保健方面弄清人体老化的机理,以有效的技术手段推迟细胞 老化问题,将要迟至2007至2010年方能解决。在癌症防治方面,至1997年, 早期癌症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。至1999年,新的化学疗 汝

果。这一理论成就 百 技 将为人类从细胞癌 瑞春  $\bigcirc$ 变的病理上预防癌 症发生和促使癌细 年 幣

0

六

胞复原开辟道路。 人类梦寐以求的最 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)

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癌变因素的研究, 预计在2004年将要开花结 日八十家企业。 技术研究的机构有 目前全世界在

日本科学技术厅《技术预测报告》认为,癌症、脑血管病和心脏病三

20 医多检查官对世界上四十个国家的生物 11 在企世界的生物技术市场中,仅仅医药 第二、单名摩拉,免疫诊断药为二十亿 素、二、单名摩拉、免疫诊断药为二十亿 素、二、抗菌毒为二十亿美元。 此岛素、干扰 安、素、生长激素等遗传工程产品为三十亿 素、元、抗菌毒为二十亿美元。 此外,人 因类动物用疫苗、美国醇等市销额也将 医类动物用疫苗、美国醇等市销额也将

预

物

工

程药



## 让水电事业起飞

— 访著名水利专家汪胡桢

国兴建佛子岭水库的总设计师和总工程师,又是修建黄河三门 峡水利枢纽工程的总工程师。后来,他长期担任原北京水利水 电学院院长、水电部顾问。

我走进客厅的时候,汪胡桢老人右手握笔、左手拿放大镜,正俯在写字台前写东西。只见他在稿纸上写着: "要使我国 的水利水电事业起飞, 跟上世界新技术革命的潮流, 我们必须

·提起水利水电建设,老人话语很多。他告诉我,建国以来, 我们兴建了大、中型水电站150多座,总装机容量3,300万千瓦。从全国水利资源看,可以开发利用的约38,000万千瓦,居 世界第一位。已经开发的这3,300万千瓦,只占全部水利资源的9%。现在,党中央很重视水利水电建设,正在筹划宏大的长 江三峡水电工程,这是我多年来的一个宿愿。兴建水电站,可 以提供价格低、无污染的电力,节省下大量的石油和煤炭资 源,可以发展农业灌溉。

老人递给我一份铅印的文本。我接过一看,是《关于改革 现行混凝土坝施工方法和创造新型格箱坝的设想》。当我向他请 教的时候, 他兴致勃勃地讲述起格箱坝来。

原来,当今世界上的蓄水大坝,主要有两种;土石坝,混 凝土坝。但世界上几乎所有的混凝土坝都存在一个令人恼火的 问题, 切体出现裂缝, 使切体失掉整体性。各国的水利专家们 问题:《明阳·近夜避难,使观怀大行五怀任。各国的八利文录引 都在力图与投消灭坝体裂缝的途径,但均不理想。美国工程界 曾不惜采用消耗大量的模板、金属、高标号水泥,以求"基 本上消灭裂缝"。然而,这是一种拖长工期的"传统浇筑法"。

汪胡桢教授创造性设计提出的"格箱 用格箱浇筑法代替传统浇筑法,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 自在 由立方形的 "格籍" 选置所组成的。在每 由立方形的 "格籍" 选置所组成的。在每 个 "格籍"的格框部分使用200级混凝土 春节前夕,我拜访了86岁的汪胡顿教授。他是解放初期我 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,格箱坝的水泥用量可以大大减少。同时,格箱内所填的"贫混凝土" 都是在容积不变的条件下浇筑的,可以利用水化热造成混凝土 中的预压应力,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。这种坝施工工 艺简便,投资节省,施工工期较短。 崭新的"格箱坝"在世界东方的沃土上诞生了,它的创始

人就是这位年已86岁的科学家。



据新华社北京3月27日由 **海** (记者堵仲伟、赵岳龙)中国人 民解放军海军领导机关在整党学 **军** 习中,引导大家以英雄模范为榜 我改造的自觉性,激发大家的革 始命精神。

中央军委领导同志最近听取 出 海军党委的汇报时认为,这个做 法好,不仅新党员要这样做, 现 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 大家都这样做了。 **整**继承我党我军的光荣传统,并不断发扬光大。

边 海军党委从整党学习以来 进典型, 在机关和部队广泛宣传 新 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 局 面居功,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

+++

的款待"

黄华会见墨西哥女参众议员团

全国执行委员会组织书记西尔维亚・埃尔南德斯・德

加林率领的墨西哥女参众议员团。会见时, 黄华说, 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

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

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

纽温上校举行招待会庆祝缅甸建军节

纽温上校和夫人今天下午在国际俱乐部举行招待会,

使馆武官应邀出席了招待会。缅甸驻中国大使吴拉瑞

新华社北京3月27日电 缅甸驻中国大使馆武官

中国人民解放军副总参谋长徐信,各国驻中国大

据新华社北京3月27日电 国务院副总理李鹏今

据新华社北京3月27日电 人大常委会副委员长

中曾根在电报中感谢

中曾根说: "我深信,

和他的夫人一行在访华时

给予的"诚恳而充满情谊

新华社北京3月27日

到了日本国内阁总理大臣

中曾根康弘3月26日结束

对中国的访问离开上海时

一,经销发电、交通等设备

庆祝缅甸建军三十九周年。

和夫人出席了招待会。

接导致了台湾空气的污染。

发来的电报。

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,从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 秀党员的典型着重比对共产主义 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 E中全会以来的路线和方针、政 策,政治上过得去;没有犯什么错误,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。

通过这次我 中曾根打电报给胡耀邦赵紫阳 对弗国的访 问特别是通 感谢中国政府和各界人士的款待 过同胡耀邦 总书记阁

、赵紫阳总理阁下 电 中共中央总书记胡耀 胡耀邦和赵紫阳以及中国 小平主任阁下等的富有 邦和国务院总理赵紫阳收 政府和中国各界人士对他 意义的会谈,日中友好关 一世纪长期稳 定发展的基础得到了进一 步的加强。

中曾根说:"为了巩固 并扩大这个成果, 我愿意 今后进一步密切进行日中 首脑之间的对话和接触。 黄华今天在人民大会堂会见由女参议员、革命制度党 祝贵国繁荣昌盛和两位阁 下身体健康。"

和12日在北京举行。

#### 严 于 律 己 勤奋努力

#### -- 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 条峡谷里,条件 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,班子里有一个勤奋为党工作的好班 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。他十八年如一日,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 里第一批产品试制任务。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 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,谭苏又锐敏地提出:我们不能停留在老 产品上,要及早着手进行产品更新换代才有 他主动向主管部争取到两种配套产 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 打人了国际市场。在国民经济调整过程中 不少靠老产品讨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 五年的产量比过去五年增加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

谭苏从1980年开始担任厂长、党委书记 以后,又雷厉风行地抓提高企业素质,抓整 顿劳动纪律。几年来,红林机械厂从实践中 逐步建立起一整套行之有效的思想政治工作 和企业管理制度,领导干部带头执行,全厂团 结互助,严格遵守纪律,确保产品质量成为 大职工的自觉行动,最近三年连续获得中央 主管部授予的全行业"质量优胜流动红旗"。

在红林机械厂广大职工心目中,论资历,比贡献,谭苏都应占头功。可他自己总是说: 工作是大家做的,成绩是全体职工创造的。 党给我的太多,我对党的贡献太少。他始终 保持着人民公仆的本色。

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年秋,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。研究为诗,谭苏 主张首先照顾退休工人、老职工和住房困难 ,自己继续住旧房

1981年初分配第二批两幢标准宿会楼 时,谭苏又支持厂党委关于"厂领导不进, 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会楼,

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。谭苏认为这个问题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,没有一个人违反这个规定。谭苏的儿 子在农村劳动锻炼多年没上来,他老伴写了 退休申请报告,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,便劝说妻子 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。"

遭苏在生活上对自己、对亲属要求严格, 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 趟趟。职工伙食、副食供应、文化娱乐以至 婚丧嫁娶、家庭关系,没有他不关心的。 一次他得知热表处理车间的氦化箱发生了故 障,有十几个加班抢修的工人到半夜还没吃 上夜餐,便赶到食堂唤醒炊事员,然后他亲 自把做好的油条、馒头送到车间。工人十分 感动,当夜就完成了抢修、试验任务。

个冬夜,气温骤降,后半夜雪结凌 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 地发现结了冰凌的路面全撒上了炉渣,铺上 了草席。到早晨八点钟,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:老谭不关 心自家的事,可对职工生活,他心细着哩!

巍巍四化业, 耿耿赤子心。谭苏同志去 年被评选为贵州同行业系统一名优秀党员干 部,最近中央主管部又授予他部劳动模范称

#### 中英关于香港问题 第二阶段第十一轮会谈结束

作要有自己的特点。他们认为,全 国人大是国家最高权力机关,可谈 的话题很广泛。在外事活动的方式 上也可以更为灵活生动,形式多样 多方面地进行工作。人大外事活动 要有针对性, 同各国议会往来的议 题应当尽可能根据不同对象有针对 性地进行工作, 讲求实效。

(上接第一版)

出,人大外事工

有些同志提

大家认为,要开展多种方式的 人大外事活动。他们建议今后既可 派出全国人大代表团,也可考虑派 出全国人大专门委员会对口访问 团,还可派出议会工作考察团分赴 几个有代表性的国家, 就议会制度 立法程序、组织机构等或其他有关 问题进行系统考察,在对方提出邀 请时,也可派出省级人大代表团 出访闭应尽可能吸收各方面的人

注意有女同志参加,提倡人人 当友好使者,人人做友好工作。 一些同志在发言中强调,全国

以多种方式开展人大外事活动

人大在开展人民外交工作中,要重 视我们的老朋友,永远不忘记这些 老朋友为增进和加强他们国家、 民同我国、我国人民的友谊所做的

工作。 彭真委员长在会议结束时讲了 话。他说,陈丕显、彭冲、王任重 副委员长率领的三个代表团出访, 是成功的,加强和扩大了我国同有 关国家、方面的团结和友谊。黄华 副委员长率团参加国际会议,做了 许多工作,也是成功的。这一时期 全国人大常委会接待外国来访的工 作,取得了很大成绩。他说,今后

强。 彭真委员长说,在两天的会议 上,同志们谈了许多很好的意见和建议,这些意见和建议值得重视, 这对今后全国人大常委会更好

加强。这方面的

宣传工作也要加

的。 副委员长韦国清、胡厥文、许德 珩、阿沛·阿旺晋美、班禅额尔德 尼·确吉坚赞、赛福鼎、严济慈 荣毅仁、叶飞, 秘书长王汉斌出席

地开展外事活动, 是很有好外

部分在京的全国人大常委会委 员,全国人大民族委员会、法律委 员会、财政经济委员会、教育科学 文化卫生委员会、外事委员会、华 侨委员会的副主任委员,全国人大 常委会副秘书长, 法制工作委员会 全国人大常委会的外事活动要大力 副主任,参加了会议。

#### 台湾的森 林密源原是非 常丰富的,经 多年开发,现

台

湾

月

份

外

贸

沂

举行了会谈。

### 滥伐林木招致空气污染

使台岛居民健 康大受威胁。 许多专家指

后,今天上午乘飞机由莫斯科回到北京。

。近二十年来大量丘陵地被开发为 出,改善空气污染办法有二 住宅或工业区,更使森林面积大大缩小。这间 染来源;二是全面绿化。前者需大量投资,而 后者所需技术不多,资金不大,随时可做。他 们建议参酌东南亚地区营造"都市林"的经验, 数地区大气中的"悬浮微粒"含量过大。据统 在城市广种树木花草,在乡村和山区也推广种

计, 落尘量平均每月每平方公里在15至20吨的 有两个县市, 10至15吨的有3个县市, 5至10 树,争取奋斗数年一改面貌。 专家呼吁和民间舆论的压力很大,当局不 吨者为16个县市。多数城市空气中的二氧化硫 得不注意这个问题。台湾"省府主席"李登和一氧化碳含量大大超过规定限量。每天6时 辉宣布1984年为"全面绿化年",但他又说当 至9时,碳氢化合物的含量相当于日本最高容 局"不宜做推动的主体",这项植树造林的事情

的是可以增加产量

巴科夫。

蓝 腹 独 右 船 帝 灭

雉

台湾发明群袋式海蛎栖殖网

种养海蛎专用的群袋式水产栖 殖,采收时只要将整网提起,

殖网。试用证明,它不但可以 就可以获得大量的成体,减少

节省养殖和采收人工,更重要 置床与采收成本,对养海蛎业

新华社北京3月27日电 中国政府代表团和英国 政府代表团关于香港问题第二阶段第十一轮会谈今天

双方于3月26日和27日在北京就香港问题继续进行了

有益的和建设性的会谈。第十二轮会谈定于4月11日

中国政府特使钱其琛在莫斯科

参加中苏第四轮磋商后回到北京

副部长钱其琛及其随行人员在结束中苏第四轮磋商

新华社北京3月27日电 中国政府特使、外交部

外交部副部长温业湛、苏欧司司长马叙生到机场

到机场迎接的还有苏联驻华大使伊・谢・谢尔

外交部发言人今天对新华社记者说: "中国和英国

本报讯 《台湾新生报》日前报道,国际"濒 · 临灭绝动物研究中心"的鸟类学专家马克博士与 窝博士,对台湾特有、享誉世界的两大名鸟—— 帝雉与蓝腹鹇大加关怀, 希望岛内民众能够了解 这两种鸟的珍贵,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原栖息地。他们指 出,帝雉和蓝腹鹏这两种鸟,在世界的鸟类史上 极为有名,也仅在台湾本岛出产,希望台湾各界

马克博士和窝博士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:台湾的野生动物生态环境,如果以目前的速度继续破坏下 去, 帝雉和蓝腹鹇将会在不久的将来, 于台湾灭绝。

他们并且指出: 台湾是个岛屿, 岛屿的野生动物最容易被 灭绝, 如果人类不夫关怀和注 意它们的话。

物研究中心"专家的呼吁,已

E 在台湾激起强烈反响 的着床,诱使海蛎苗在网中繁

今年1月初,北京东四 邮由局接到一封来自海外的 平信,信封上写着"北京东 来 城达子营(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, 台 台 今与她分离了三四十年 湾 的父母和弟妹,第一次试行 通信。收信地址是30年前的旧名, 的

新 多请当地邮局、有关机关帮助查 词,投递。万分感谢!"这封信,充满 了寻亲的热望,也满怀着对祖国邮 政的信任和期待。可是,本投递界 内没有"达子营"这个地方。按照规 定,他们可以把这封信转给其他局 投递。然而, 东四邮电局的同志们 却认为,不能让台湾的亲人失望。

在春节前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 姐姐欢聚。斯时,我当陪姐姐亲自到贵局当面 利用休班时间,冒着数九的凛冽寒风,走访派 致谢。

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、白头游子可知归。 九州一统人民愿,十亿团圆骨肉情。 隔水临风凭寄语,归来把酒话平生。 

出所和北京老住户

了会议。

投递员刘继生同志把这件事告诉了他的父 母亲。小刘的父亲印象中有个"达子营" 西城。他就和父亲一道,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年的姐姐联 系上。现在您们帮助我们亲骨肉又联系上了

# 台湾进出口贸易总额为39. 5亿美元,出超

亿美 47. 8% 台湾的工业品占出口总额的94.3%。就贸易 兀

地区而言,元月份对美出超7.4亿美元,较前扩 大,但对日贸易则人超2.2亿美元。对世界其他 这种新式栖殖网,是利用塑料 视。 地区的贸易,变动幅度不大

7. 5亿美元, 创下了外贸单月最高出超额。关税 收入64亿合元,也创单月税收最高纪录。据报 道,元月份出口剧增,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

本报讯 据台湾《中央日报》报道,今年元

专案调查小组查证后,国时报》报道, 马公号, 品及化工材料为主。

网中串连的网袋, 作为海蛎苗 输出以纺织品及饰1 然抗氧化剂。

台湾一家公司最近发明一

据台湾报纸载文介绍说,

、平衡, 导支, 是:传统产品发展口

6 讯

的发展大有帮助。该项发明

现已引起其他生产单位的重

亲 信

#### 台湾埔里的甘蔗

台湾以盛产蔗糖闻名于世。台湾埔里种的黑皮甘蔗可直接 甘蔗收割时节, 走进埔里盆地,就可以看到一方方成 熟的蔗园,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10月。想种甘蔗的农民、大多在每年最后一季水稻,成30多口人的大家,过着主衣将收时,把挑选出来的甘蔗老根整齐地平摆在稻田中,等稻子,足食的幸福生活。三是想不到 收割时, 甘蔗的新苗也有半尺多高了。这时, 把一排排的新苗 亲情如此令人陶醉, 使他感到 间的泥土翻一翻,种上一些蔬菜,在甘蔗长高以前,还能有附

#### 游子归来晚年乐

原台湾省公路局退休职员 在台湾想象中的"亡妻"的模 刘造时先生回到祖国大陆湖南 样。 老家定居一年多了。刘先生觉

,他在台湾回乡前的疑惧完 全是多余的。刘先生激动地 说,回来以后,他有三个想不 到:一是想不到祖国大陆人民 和政府对他这样热情。到达邵 阳市的当天,邵阳专署负责人 专程看望他并设宴招待, 又陪 他参观访问,派专车送他回故 乡与亲人团聚。二是想不到家 庭汶样姜满, 当年的小家已变 非常温馨幸福。比他年长两岁 的妻子也还健在,完全不是他 愿望。

民政府安排他任湖南省文中馆 馆员,给他在风景如画的金石 镇安顿了新居。去年冬天,他参 加邵阳地区各界人士参观团,曾到昆明、成都、峨眉山、三 峡、葛洲坝、武汉等地参观旅 峡、易洲坝、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,画意更 新了,作品更多了。他说,这 些新作流露了他回家后的欢快 心情。更使他欣慰的是。回 来以后,他在邵阳地区美术协会和新宁县文化馆的帮助下在 邵阳和新宁举办了个人书画展 览,实现了在台湾不能实现的 周春新

党的十一届三中全会以来,广大农 村的面貌发生了深刻的变化。随着联产 承包责任制的推行和农业生产的发展, 出现了许多新的情况,需要我们认真地 探索研究,开拓前进。这里就加速县级 经济的发展,以促进农村经济的振兴问 题,提出若干粗浅的看法。

安徽省当前农村经济的新形势表现出以下几个特 点: 其一,农业生产摆脱了长期停滞、徘徊的局面, 获得了迅速的发展。其二,农村经济正经历着从自给 半自给经济向较大规模的商品经济的重大转变。其 三,传统农业正向着现代化农业转化。随着农业两个 "转化"的稳步发展,要进一步把农业搞上去,促进 农村商品生产的发展,还有赖于工业、商业和科学技 术的发展,有赖于县级经济的壮大,有赖于财力的增强。但我省在这方面力量很不雄厚,特别是县级经济 发展缓慢,远不能满足农村经济发展的需要,这是当 前摆在我们面前一个亟待研究解决的重大课题。

我省70个县,虽然近几年来工商企业都有一定的 发展,但经济实力却是不能令人满意的。一九八二年县一级财政收入不能自给的就有60个县,每年要从省 里拿出1.5亿元给予补贴,其中有7个县每年要补贴500多万元。县级财政的现状与农村经济振兴的大好形 势极不适应,已成为进一步发展农村经济的突出的薄 祝环节.

财政的基础是经济。我省县级财力薄弱的状况, 反映了我省县级经济发展得很不够。县级经济,包括县 办县管的工业、商业、交通运输业、农场、良种场等 等,这不仅直接关系到县的财政收入,而且都对发展 农村经济有着直接的重大的作用。要根本扭转县级财政的被动状况,就必须在继续抓好农业生产的同时, 切实抓紧县级经济的发展。

发展具级经济的战略意义集中表现在以下几方

第一,发展县级经济是发展农村商品生产的强大 推动力。

近几年来,在中央关于"决不放松粮食生产,积 极开展多种经营"的方针指导下,各种经济作物和农副产品大幅度增产。农村中专业户日益增多,使专业 分工更加发展。这些都意味着农业生产的日益商品化。 在商品生产中,供、产、销必须紧密结合,流通渠道 必须畅通。因此,随着农村商品生产的发展,必然要 求发展商业、交通运输业、农业服务业和农产品加工

## 加速县级经济的发展

业,改变长期以来农产品远距离运到城市加工,造成 人力、物力大量浪费的弊病,实行就地加工,多次增 值,大大提高农副产品的利用率和经济价值,增加农 民收入。但是,农业服务业和农产品加工业的发展和 有其自身的规律性。一般说来,农村工业、商 业、服务业的发展不能过于分散,而要求相对集中, 这个相对集中的集结点应当是县城和较大的集镇。 此,发展县级经济是符合客观经济规律要求的、顺理 成章的事情,它与农村经济的振兴相辅相成,相互促 进,相得益彰

第二,发展县级经济能为实现农业生产现代化提供巨大的物质力量。

要加速实现农业的现代化, 就必须提供更多的农 机和电机产品,不断加强和完善对农业的产前、产后 服务,提高农民的教育和科技水平,这在某种程度上 意味着要逐年增大对农业的投资。发展县级经济可为 兴办支农项目提供财力、物力,也可为农业投资的筹 措开辟来源。地处皖东的滁县,是个只有35万人口的 小县,他们从1978年起,在抓好农业的同时,积极发 展工业生产。全县工农业总产值从1978年的13,179万 元增加到1982年的22,460万元,增长70.4%。其中工业 总产值从5,763万元增加到10,335万元,增长79.3%, 成为当年全省四个工业产值超亿元的县之一。 年到1982年,全县工业上交地方财政的税收,占县财 政收入的半数。这几年,该县财政用于发展农业生产的 资金共1,300多万元,相当该县1953年至1977年24年 总和的四倍。县级经济的迅速发展不仅能有力地支 援农业全面发展,而且又是全省的经济支柱之一 们70个县,如果用几年时间,都能把县级经济搞上去, 摘掉"吃补贴"的帽子,变成在财政上有上缴的县, 那就能使省里每年增加几亿元的财力,这对于集中财 力保证国家的重点建设和进一步支援农村经济的发 展,都将起到重要的作用。

第三,发展县级经济对建设具有中国特色的社会 主义新农村有极其重要的意义。

近几年来,随着农业生产责任制的推行,农业劳动 生产率有了迅速的提高。在我国农村已经出现众多的

专业户以及各种形式的经 济联合体。在这些专业户 和经济联合体中,有很多 是非农业种植业的 户"和"专业工"。这种情况 表明,我们的农村已经有 越来越多的人逐渐从土地 上分离出来,进入到新的 生产领域。但是,我国的 国情和国力条件,都决定 了我们不能象资本主义国 家那样, 让农民离开农村, 大量涌进城市, 而必须是就地开辟生产门路, 逐步富 裕起来。这个就地富起来的问题,除了利用我国丰富 的自然资源和人力资源,增加粮食产量,开展多种经 营以外,就是有计划地发展农村工商业、运输业和各 种服务性行业以及科学文化教育事业,实现农村的全 而综合发展, 加快小集镇建设。星罗棋布的县镇经济 的发展,不仅能够形成大农业的各种网络的集结点, 而且将构成具有中国特色的社会主义新农村的雏型。 我们必须从建立完善的社会主义城乡关系的高度,来 认识发展县级经济的战略意义。

促进农村经济的振兴

我省有着丰富的自然资源和人力资源,只要我们 充分认识发展县级经济的战略意义,又能在实际工作 中扎扎实实地抓,就一定能在短期内抓出成效。当前, 发展 具级经济要着 重解 决好以下三个方面的问题:

第一,要大力整顿、改造和发展县办工业。在指 导思想上要进一步明确安徽应该围绕农业办工业,办 好工业促农业。要根据农村生产和生活的需要,充分 利用本地资源,因地制宜,发挥优势,兴办小型工业 企业。因地制宜,发挥优势的问题,实际上是一个按 客观规律办事的问题。不按自然规律和经济规律办事, 决策就缺乏科学依据,就谈不上经济效益。山区、 平原、圩区、丘陵各有自身的自然条件和自然优势。 在农业生产大幅度增产的情况下,应当大力开展农副 产品的多层次加工、产品精选和综合利用。适应养殖 专业户发展的需要,应当积极发展饲料工业、食品工 还有利用山区资源发展采掘工业和建筑材料工业 以及运输业等等,都应该提到议事日程上来。当前, 在有些农产品加工原料尚不充足的情况下,应当避免 重复建厂,乱铺摊子,与大工业争投资、争原料。而 对于原料主席的, 在切实完成国家计划任务的前提下, 应积极开展加工利用。

在发展县级工业中, 要特别重视发挥现有骨干企 业的作用,对它们加强技术改造,注意引进先进技术, 扩大生产能力,提高产品质量,提高经济效益。全省 68个小氮肥厂,原来生产能力低,有50个厂亏损,亏损额达3,000万元,这几年,通过改造,扩大生产能 力, 现已盈利3,000多万元。

在当前县级财力薄弱的情况下, 要采取积极措 解决发展经济中资金不足的问题。总的原则是依 靠群众和集体的力量,自力更生,不能等待和依靠国家 投资。具体可采取以下几种办法:一是自筹,二是贷 款,三是联营,四是各有关部门给予必要的支持,五 是对生产潜力大而财力困难的少数县,由省里有计划 地加以扶持,帮助这些县把工农业生产发展起来,争 取两三年内能够翻身。为此,决定设立发展县级经济 基金,除省财政每年拿出2,000万元之外,主要是改进 现行财政补贴办法,分别情况逐步减少补助,以便集 中更多的资金,有重占地加以支持,提高资金的使用

第二,要重视流通领域的作用,疏 诵流诵渠道, 把具级商业搞活。社会再 交换、分配、消 生产的过程就是生产、 费的循环往复。切实抓好购、调、运、 销、存、管各个流通环节,是做到货畅其 流的基本保证,它对于活跃城乡经济和

促进农业由自给半自给生产向商品生产转化,都具有极大的意义。无论哪个流通环节出现堵塞现象,都会 影响物资的畅通和资金的运转速度,都必然降低经济 效益,妨碍生产的发展。因此,要用改革的精神,进 步疏通工农业产品的城乡流通渠道。要放开手足让 县里经商做生意,并且要把生意做活。这就要在政策 上和管理体制上,改变那种"关卡多,干涉多,扯皮 多"的现象,广泛开展工商联营,城乡联营,省内 省外联营。真正做到了生意兴隆通四海,然后才有源

县城是城乡物资交流的集散地,是城乡联系的纽 要利用县城所处的地位, 开拓农村市场, 把农副 产品收购上来,把农民需要的工业品送下乡去。 时、准确和有预见地为农民提供信息,加强对开展多 种经营的指导,以适应市场的需要。对于当地滞销的 产品,要积极帮助到外地推销,做到以销促购,抓购 促产。农副产品的商品率提高了,农民收入增加了, 县社工业的产品,也就有了潜力无穷的农村市场,县 级财源也就有了雄厚的基础。

第三,要重视智力开发,努力提高科学技术水平和管理水平。我省工业发展不快,县级工业发展更 慢,产品花色品种少,质量差,这些都同科技力量薄弱、科技水平较低有密切关系。抓经济工作,一定要重 视人才,千万不能忽略智力开发,否则就会继续被动下去。我们要舍得用气力,花本钱,大量培养科技和 不仅要加速培养农技人才,以适应农业生 产发展的需要,而且要培养其他各方面的科技人才,以适应县社工业、商业发展的需要。在科研工作中, 特别要加强关键性科学技术的经济效果的研究。如农 副产品的加工精制,综合利用和保鲜贮藏;养殖业中 的种畜种禽、饲料配方、疫病防治等等,都有许多关 键性的课题需要研究,研究成果要大力推广应用。这 类课题一旦取得进展,应用于实践,就会转化为巨大 的生产力,经济效益可以成倍或几十倍的增加。总之 发展县级经济也是要一靠政策,二靠科学,这是我们 坚定不移的方针。

我省当前和今后一段时间农村工作总的要求,就 是要进一步解放思想,放宽政策,疏通渠道,搞活经 济,大规模发展商品生产,开创农村经济新局面 使广大农民尽快地富起来。面对新的形势和艰巨的任 务,各级领导部门和领导干部一定要从领导思想和领 导方法上来一个大的转变,继续清除"左"的思想影 响,学会总揽经济全局,精心指导和促进商品经济的 发展,大胆改革不适应社会主义商品生产发展的条条 框框,用整党的精神贯彻落实中央今年一号文件,用 改革的精神把各方面的工作大大推进一步,为振兴中 华、建设安徽作出更大的贡献。

(摘自《江淮论坛》1984年第1期。 作者是中共安徽省委书记)

#### 什 么 是 伤

在我国,公民的人身健康同生命一样, 受到法律的保护。为了保护公民的人身健康 不受犯罪分子侵犯。我国刑法在第一百三 十四条和第一百三十五条对伤害罪作了规 定。伤害罪,就是非法地损害他人身体健康 的行为。分为故意伤害罪和过失重伤罪两

故意伤害罪

我国刑法第一百三十四条规定的故意伤 害罪,是指故意非法损害他人身体健康的行

构成故音伤害罪 必须是故音非注地提 害他人的身体健康。故意伤害自己身体的行 不构成本罪。如果对自己的伤害行为是 为了损害社会利益而又触犯刑法其他条文 的,则构成其他犯罪。比如,为了诬陷他人 而伤害自己的身体,则按诬告陷害罪治罪;军 人在战时损伤自己身体、逃避执行军事义务 的,根据《惩治军人违反职责罪暂行条例》 第十三条以战时自伤罪论外。

损害他人身体健康,包括毁坏他人机体 和生理机能,如砍断胳膊,打断腿,弄瞎眼 睛以及其它对人身健康造成的损害,如刺破 血管,造成大出血等。损害他人身体健康既

包括外伤, 也包括内伤; 既包括肉体上的损 伤,也包括精神上的伤害。比如,某甲对少年某乙连打带吓,致使某乙精神分裂,得了 间歇性精神病,也属于损害他人身体健 康。

伤害他人的方法、手段是多种多样的 只要损害了他人身体健康,就可以构成故意 伤害罪。根据伤害的程度,我国刑法第一 三十四条把伤害罪分成轻伤、重伤、伤害致 人死亡等几种情况。伤害的轻、重程度,通 定的医疗单位作出明确诊断或由法医 作出鉴定

构成故意伤害罪,行为人在主观上是故 意造成他人身体伤害结果, 即明知自己的行 为会造成伤害的结果并希望或者放任伤害结 果的发生。有的犯罪分子事先就确定了给被 害人造成什么样的伤害,如弄瞎一只眼睛, 打断双腿等等; 有的事先并没有明确、肯定 的打算。在故意伤害的情况下, 一种行为往 往存在造成轻伤或重伤的两种可能性,一般 说来,故意伤害案件是以实际发生的结果来 处理的。这就是说,结果造成轻伤的,按刑 法第一百三十四条第一款处理;造成重伤或 者致人死亡的,按该条第二款处理。故意伤 害他人的动机是各种各样的。无论出于什么 动机,都不影响此罪的成立,但在对犯罪分 子判刑时,应当作为一个情节来考虑。 要注意把故意伤害罪同故意杀人罪区别

开来。这两种罪虽然都是故意犯罪,但故意 的内容不同。故章伤害罪是故章损害他人的 身体,而故意杀人罪则是故意剥夺他人的生

在刑事案件中, 造成伤害的案件是各种 各样的。有的为抢劫财物而伤害被抢劫人; 有的为强奸而伤害妇女;有的因非法拘禁他 人,又殴打被拘禁人而造成伤害等等。但并 不是一切造成伤害的都以故意伤害罪论处 根据刑法第一百三十四条的规定,类似上述 这些情况,凡是刑法分则另有规定的,应当 依照有关条文规定定罪判刑, 而不单独定伤 害罪。

根据刑法第一百三十四条的规定,故意 伤害他人身体,造成轻伤的,处三年以下有期 徒刑或者拘役;致人重伤的,处三年以上七年 以下有期徒刑;致人死亡的,处七年以上有期 徒刑或者无期徒刑。故意伤害罪同故意杀人 罪虽然故意的内容不同, 但是故意伤害往往 致人重伤、死亡,对人们的生命安全造成很

大的威胁,严重地危害社会治安,因此情节 严重的必须予以严惩。全国人大常委会《关 于严惩严重危害社会治安的犯罪分子的决 定》对刑法第一百三十四条作了补充修改, 规定故意伤害他人身体,致人重伤或死亡 情节恶劣的,或者对检举、揭发、拘捕犯罪 分子和制止犯罪行为的国家工作人员和公民 行凶伤害的,可以判处死刑。

、过失重伤罪

过失重伤罪,是指过失伤害他人身体, 致人重伤的行为。

过失重伤同故意伤害的区别在于: 是过失犯罪,一个是故意犯罪。过失重伤罪 在主观上是由于行为人的疏忽大意或过于自 信的过失而构成的,所以,刑法规定,只有 过失行为已经造成重伤的才以过失重伤罪论 处。如果过失造成他人身体伤害未达到重伤 程度,就构不成犯罪,只负赔偿经济损失的

过失重伤他人,有时是其他犯罪行为的 个后果,如失火、交通肇事、重大责任事 故等犯罪行为都可能造成他人重伤。类似上 述这些情况, 凡是刑法分则条文另有规定 的,应当依照有关条文的规定定罪判刑,而不 单独定讨失重伤罪。

根据刑法第一百三十五条的规定, 犯过 失重伤罪的。处二年以下有期徒刑或拘役; 情节特别恶劣的,如过失重伤多人或者事后 畏罪逃跑,嫁祸于人等;处二年以上七年以 下有期徒刑。 此外,无论故意伤害还是过失重伤,都

不仅给被害人造成人身痛苦,而且会带来相 应的经济损失。因此,犯罪分子不仅要负刑 事责任,而且要负民事上的责任即赔偿被害 人的经济损失,包括被害人必要的医疗费, 误工工资或者工分,残废者的生活补助费以 及其它必需的费用等。这些费用原则上应当 由犯罪分子负担。

# (中华人民共和国刑法)普及宣传讲话

六十月 会《列宁公 《列宁公 《列宁公 《列宁公 《列宁公

(68)

《马克思主义研究 《马克思主义研究 《马克思主义研究 《马克思主义研究 《马克思主义研究 《马克思主义研究 《马克思主义研究 《新时期理论工作 《本于论文化建设是社 《工作》等。 《工作》等。 《工作》等。 《工作》等。

你报1984年2月8日第五版发表了方之光、崔之清二同志合写的《论洪秀全的爱国革命思想》一文,对我们了解太平天国革 海时以北庆为主印及四季中岛总派 命运动和进秀全本人都有一定的帮助,但是,文章中的"金田起义"时间(1850年11月4日)与我们学的教科书和中国近代史词 典中的时间(1851年1月11日)不一致,是否属于新的考证,请 给解答。

田 张干城同志:

人民日报编辑部把您的来信转给我们了, 现简略地谈谈我们 的看法。 太平天国金田起义的日期,是一个至今尚有争议的问题。由

于史料记载不同,众说纷纭。据我们所知,目前大致有三种看法。 第一种是1851年1月11日说。这是罗尔纲、简又文两位先生 在本世纪四十年代提出的。他们得出这一结论,花费了多年的辛 勤劳动,经过了多次严谨求实的考证,有着一段艰苦曲折的探索 过程。

1935年以前,罗尔纲根据谢介鹤《金陵癸甲纪事略》, 金田起义日期是道光三十年十一月初十日(1850年12月13日)。 谢介鹤系一封建文人,在太平军占领南京后,潜居粮馆,参与张 继庚叛乱,后事败逃逸。他自称得见太平天国官书,肯定起义在 道光三十年十一月初十,罗尔纲乃从谢说。

1937年,罗尔纲撰《洪秀全金田起义前年谱》,根据新发现 的太平天国文献《天情道理书》、《干王洪仁 自述》,对谢说 产生怀疑,提出了新的说法:起义发生在道光三十年十二月初十 日(1851年1月11日),但他没有把握,认为还须进一步验证。

简又文1940年在《大风》第73期上撰文考证的结论与罗尔纲的新说一致。1942年底,罗、简同游金田,互相切磋,确认了上 述金田起义日期。1951年1月11日《人民日报》载罗尔纲撰《太 平天国起义百年纪念日期的考证》,全面细致地考证出上述起义日 期,遂为史学界所承认,成为长期以来流行的传统看法。

这个论断的主要依据是《洪仁 自述》所云: "时天王在花洲胡以晃家驻跸,乃大会各队齐到花洲迎接圣驾,合到金田,恭祝万寿起义,正号太平天 "在道光三十年洪秀全生日(十二月初十日)这一天恭祝万寿,并宣布起 义。此外,罗尔纲还列出了诸种旁证,驳诘了一些异说。尤其是《忠王自传 "道光三十年六月,金田、花洲、陆川、博白、白沙同日起义。 ……此时我在家,知到(道)金田起义之信,有拜上帝人传到家中,后未前去,仍然在家。"罗尔纲认为,李秀成所云道光三十年六月起义的命令,实际 是拜上帝会通令动员的日子,而不是金田起义的日子。李秀成将这两个时间 混淆起来,遂产生了上述误述。

第二种是1850年11月4日说。1963年,《李秀成自述》原 稿影印刊出,原稿关于金田起义日期的说法是: "道光三十年十月,金田、花洲、陆川、博白、白沙不约同日起义",曾国藩将 十月改成六月。1979年,茅家琦同志在《太平天国历史上几个 问题的质疑》一文中,对金田起义的日期重新进行了新的考证。 认为1月11日传统的说法破绽诸多,难以成立,提出了起义日期 是1850年11月4日的新说

茅说的主要论据是太平天国官书《天情道理书》所载, 至金田团营,时维十月初一日"。这时东王病愈,掌理军务,指 挥起义。"即金田起义之始",而后遂发生张钊等叛变及太平军占 领江口圩等史事。张钊叛变发生在1851年1月11日之前,如果 1月11日说成立, 便无法解释《天情道理书》的记载。再说, 李秀成自述原稿已指明十月在金田团营起义。赖文光参加了起 义,自述, "忆余生粤西,得件我天王圣驾于道光庚戌年(三十年)秋倡义金田。"(《赖文光自述》)因此,起义日期应是1850 年11月4日(道光三十年十月一日)。

从清方材料看,这一日期得到印证,曾国藩专司情报的幕僚张德坚编纂的《贼情汇纂》写明: 洪秀全"于庚戌年十月,以三百人自白沙至金田村倡乱"。情节虽不实,但日期可资旁证。 1851年春,督办广西军营粮台的严正基时在桂林,证实"三十年十月,洪秀全以东入起事金田。"(严正基《论粤西贼情兵事 始末》)起义后,发生了攻克思旺的迎主之战、痛歼黔兵的蔡村 江之战。连续大捷后, 话锋天王三十八岁生日, 全军在金田村

庆祝洪秀全寿辰,同时庆祝起义,并宣布建国号为"太平天国 考察新同志认为。1851年1月11日是"庆祝起义胜利、建立国 号"的日期,而不是爆发起义的日期,二者不能混为一谈。《洪 仁 自述》所云"恭祝万寿起义,正号太平天国元年",应理解 为庆祝起义胜利与建号太平天国的日子

朱金甫同志以清朝军机处档案材料为依据,认为金田起义 确定在1851年1月11日似嫌过迟,这不能解释此前太平军与清军在平南思旺、浔江两岸及蔡村江的激烈战事。

荣孟源先生在1981年第一期《社会科学研究》(成都版) 撰文《金田起义日期的探讨》,赞成11月4日说法,并指出,简又文在《金田之游》中承认,"今金田乡人谓七月准备妥当, 起义",亦可资证茅说。 第三种是无具体起义日期说。

王庆成同志在1983年刊出的《太平天国史学刊》第一辑撰 《金田起义的准备、事实和日期诸问题试说》一文,对罗、茅二说皆有质疑,他认为,"金田起义并不是发生于某一天,太平天国并 皆有质疑,他认为, 沒有一个起义宣布日或起义纪念日",这次起义是"指一段时间 内的活动和斗争",因而"不存在发生于某一天的'日期'问题"。 上述三种关于金田起义日期的说法,各有

根据,言之成理。相比之下,第二种说法根据更 充分一些,故我们在抽稿《论洪秀全的爱国革命 思想》一文中,采用了11月4日说,将来如有新 的有力的论据,再行更正。方之光 崔之清



#### 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

本报民東梅莱山3月26日 而不利于越南侵略者的方向发 中, 柬埔寨战场出现了新的特

电 新华社记者朱振国、本报 展。 记者周修庆、陈安报道:民柬 联合政府部长级成员英萨利今 天在民柬梅莱山接见记者时 说,在1983-1984年的旱季

整个战场的形势日益朝着

息:据科纳克里电

₩

总

统

杜

尔

病

逝

新华社北京3月

27日申 科纳克里消

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

尔总统是3月26日去 美国接受紧急治疗

的。因抢救无效,他

1922年 日内亚油ウ

前,他领导反对殖民

1958年独立后,塞古·杜尔担任几内亚总统,

几内亚法拉纳的农民家庭, 马林凯族人。著名的

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

抗法民族英雄萨摩里·杜尔的女儿是他的外祖母。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员工会,任总书 记,领导过罢工。同年在法国总工会帮助下,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 黑非洲工人总联合会指导委员会成员。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

埃一博瓦尼共同建立非洲民主联盟。1947年创建几内亚民主党, 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倡导成立了非洲统一组

级。杜尔长期从事国际政治活动,今年1月他还出席了在摩洛 哥举行的第四次伊斯兰国家首脑会议。直至逝世前,他还任西 非国家经济共同体主席、开发冈比亚河组织执行主席。

自1950年起,杜尔德等次被选人以会,并任释纳克里市市长、几内亚政府委员会副主席。1958年10月几内亚独立、任总理。同年底起任总统,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人侵 捍卫了民族独立和国家主权,发展了民族经济。

杜尔是中国人民尊敬的老朋友。1960

年和1980年他曾两次访问中国, 为发展中

了重要贡献

几两国人民的深厚友谊和两国的合作作出

主义统治的斗争,

死在手术台上。 塞古・杜尔生于

直至今。

这家电台说,杜

有利于民東联合政府武装力量

英萨利首先指出, 今年以

来民柬国民军和游击队接连向 越军重要据点发动进攻,取得 -系列胜利。

他说, 在这个旱季中, 東 埔寨战场出现了三个新的特点:第一个特点是,自1979年

不在解放和控制这些城市,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

民军第一次突袭敌人重兵把守

的马德望、菩萨、暹粒、磅同 省省会。民柬国民军的目的并

治上收到良好的效果。 个特点是,越军明显 地暴露出兵力不足、士气低落

的弱点。目前, 越军兵源很缺 他们向国民军送饭、报信 调到内地对付国民军的进攻。 越军妄图用韩豪林政权伪军代 军事行动得以顺利进行 在谈到越军在这个旱季中 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。 这种日益不利的形势, 越军在 洞里萨湖一带首次使用了战斗 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 地群众日益觉悟, 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军的勇敢 精神和行动, 使群众受到很大

的教育, 讲而大力支持国民军, 助国民军搞运输,使国民军的

没有象过去那样发动大规模攻 势时,英萨利认为,再有一个 多月就要进入雨季了,在如此 短的时间内越军要想象往年那 样向国民军发动大规模攻势是 不可能的。但是, 值得注意的 是,越南继续出动飞机的可能 性是很大的。即使这样,相信 敌人也不会取得什么效果 认为,越南这样做并不是想在 军事上战胜我们,而是做出一 上进行讨价还价。

#### 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消息报道,3月24日以来,侵束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 毫米大炮和化学盡剂。约1.5万名柬埔寨平民 被迫越过边境,逃入秦国避难。26日,越南侵 略军进攻时曾一度侵入秦国四色菊府境内,在 泰军开始警告后始撤出泰谙。

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击毁。当战斗 进行到最激烈的时候,越军的许多炮弹落入泰国境内,泰国炮兵对越军的人侵进行了警告性 还击。今天午前收到的最新消息说, 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。

27日晨, 侵東越军出动8輛坦克进攻西岭

日前 战斗仍在衡列进行由

#### 喀布尔能源短缺

多军用车无法开动,大部分直升飞机停飞。从 

#### 苏运油车队被毁

本报讯 据报道,阿富汗游击队最近在

巴布亚新几内亚总督和夫人会见我妇女代表团

据新华社北京3月27日电 莫尔斯比港消息: 巴布亚新几 内亚总督金斯福德·迪贝拉和 夫人昨天会见了以全国妇联书 记处书记王庆淑为团长的中国 亲切友好的谈话。

中国驻巴布亚新几内亚大 使胡洪范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、外交部长纳马 柳、新闻部长蒂托以及巴新妇 会。中国妇女代表团是应巴布

苏联政府特使、外交部副

部长列·伊利切夫等到机场送

#### 钱其琛一行离莫斯科回国

参加中苏第四轮磋商的中国政 府特使、外交部副部长钱其琛 行今晚乘飞机离开莫斯科回

行。 钱其琛一行是3月11日抵 到机场送行的还有中国驻 达莫斯科的。在苏联期间,他 苏联大使杨守正。

#### 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, 以 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。

亚新几内亚青年、妇女、宗教 娱乐局的激谱,于3月24日抵 几内亚进行为期一周的友好访 问的。3月24日正好是巴布亚 新几内亚妇女日,代表团参加 了当地的部分庆祝活动。

#### 美国儿童为抢救中国熊猫捐款

新华社募斯科3月26日电 们还曾应邀访问了伏尔加格 今天上午,在初春的阳光下。 熊猫图案的短袖圆领衫, 列队 在华盛顿国家动物园的能猫馆 前。他们等候着将自己小手中 的几个硬币, 一一投进熊猫形 状的塑料储钱盒中。

> 里根总统夫人南希的号召,为 挽救中国野生熊猫而捐献他们 平日节省下来的零花钱。

物,尤其喜爱来自中国的解猫。 当他们知道中国政府正在尽力 抢救野生熊猫时,他们希望通

## 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 根康弘今天在国会参议院预算委员会上作访 华报告时强调,他对中国的访问"取得了巨 大成果"

cr 。 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 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 答议员质询时,还列举了这次访华的 果: 他在中国北京大学就日中不再战发表的

新华社东京3月26日电 最近几 天,"中日友好21世纪委员会"日本方 面的部分委员分别向中国驻日记者发 表谈话,表示要为开创21世纪的日中 友好作出努力。 曾多次访问过中国的日中文化

交流协会会长、日本著名作家井上 靖先生在"中日友好21世纪委员会" 名单发表后,高兴地说,这是一件大 好事。我作为日中文化交流协会会长, 一直在从事着日中友好交流工作, 今后我将尽力在这方面继续作出努 力。

昭和电气工业公司董事长铃木治 雄由于工作关系,曾经三次在北京工作过,对中国很熟悉。他说,在中国, 我的朋友很多,我很喜欢中国。成立 "日中友好21世纪委员会"是很有意 义的,我要努力做好委员会的工作。 我准备在见到中方委员后了解中国在 今后5年、10年内在经济和科学技术 等方面将要采取的方针,在这个基础 上再考虑如何同中国开展经济和科学 技术交流。

日本中立工会联合会主席竖山利 文多年来从事日中友好活动,他曾率 领500 名日本青年季方好之船访问讨中国。

讲演,受到了与会者的热烈欢迎;日中友好 ·世纪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

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坦率地 交换了意见,这对亚洲的和平与稳定具有重 不动摇的日中关系进一步作出努力。

具有非常重要的意义,这不仅对亚洲 要和平,而且对世界和平将起到很大作为用。我对被推选为21世纪委员会的委 **①** 桥梁作用而努力。他说,今后日中两 一国要在各方面加强合作。中国正在进 十行四个现代化建设,扩大日中两国工 人之间的交流,特别是青年工人之间 世展。

原日本青年会议所会长、日本虎 纪 屋食品公司副经理、日本国际合作事业团青年海外合作队指导委员会委员 的 中 "日中友好21世纪委员会"的工作。 友 1980年访华期间,我们同中国方面签 好了了接受中国年轻技术人员的协定。 出 朋友越多,对两国的友好越有利。我 努们愿意为这种交流作出努力。 中日友好21世纪委员会"日方

最年轻的委员、日本青年团协议会事 务局长板本登过去曾三次访问中国。 他说,作为委员会的委员,我深感责

任重大。我要为开创21世纪的日中友好关系

新华社华盛顿3月26日电 群天真活泼的儿童身着印有

这些美国儿童第一批响应

他们将自己手中的零用钱捐献 出来,以帮助抢救中国野生熊 猫,避免这些珍贵动物因它们 栖居地的竹子开花、找不到食 物而饿死。她说,她要在今年 4月份随同里根访华时,亲自 将美国儿童捐献的钱交给中国

· 美国儿童都非常喜欢小动

#### 匈牙利将扩大同我在化工领域的合作

新华社北京3月27日申 口。 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 公司是匈牙利最大的化学公

委员会

日

天说,匈牙利将进一步扩大同 司,年产300万吨化肥和其他中国在化学工业领域的合作和 化工产品。 进出口贸易。

**汶家公司今年将向中国**销

他说,匈牙利将从中国购 售氮肥10万吨以及其他化 买更多的化工原料和半成品, 品, 去年向中国出口了化肥和 同时将增加对中国的化肥出 黑白相纸。

### 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。泰国国王的姐姐干 拉耶·尼瓦达那出席了开幕式。开幕式后,开封杂技团和少林 南希夫人今天在国家动物 过这一有意义的活动向中国人 拉耶·尼瓦达那出席了开幕式。开幕式后,开封杂技团和 园向全国儿童发出号召,要求 民和儿童表达自己一片心意。 武术队表演了部分节目。王姐的代表向演员们赠送了花篮。

作为一个伟大的社会主义国家,一个坚强不屈的民族,罗 马尼亚确有许多地方是值得我们学习的。在经济建设上,他们走出了自己的路子,按照自己的国情进行社会主义建设,对人 民进行爱国主义教育,激发了人民的建设热情和对生活的信心 个充满了自尊、自信和自强的民族。他们的经 验,有很多是值得我们借鉴的。

我们到达布加勒斯特的时候,正是新年伊始。1月30日, 《自由罗马尼亚报》刊登了罗马尼亚经济和社会发展最高委员 会、部长会议、国家计划委员会和中央统计局联合公布的关于 1983年罗马尼亚全国经济一社会发展统一计划公报,从公布的数字看,去年除农业因严重干旱没有完成计划外,工业交 通、商业的情况都是很好的。去年外贸顺差二十四亿一千八百万美元,工业净产值3,368亿列伊,比上年增加5.1%。

首都布加勒斯特市是全国的政治、文化中心,也是经济中心。全市分为十个工业区,市内影响环境的工厂已大部迁往郊区。工业内部正在实行改革,工厂实行计划管理和定额管理, 工人实行计件工资,多劳多得,不劳不得,取消"没有劳动的 报酬",正象我们常说的打破"铁饭碗"。他们动作快,决心大, 报酬",正象我们常说的打破"铁饭碗"。他们动作快,决心大,从中央部长到工厂工人,都实行定额管理。我们到罗马尼亚的 第二天,访问全国最大的"8.23"重型机械厂,这是有一万五千名工人的联合企业、生产从350马力到2.400马力的各种动力机车。全厂每年有25个新产品同世。这家工厂从反法西斯战争 结束以来,年年为国家作出突出贡献,被称为全国的"工业冠 。他们的产品远销世界许多国家和地区。这个大型企业,高 级技术人员有一千人,脱产管理人员只有400人,占职工总数的2.5%。他们是怎样对工人进行管理的呢?党委书记介绍说, 是靠7,000多名党团员发挥先锋模范作用,二是靠定额管理。 真正实行有奖有罚,工厂对违犯纪律的工人有进行必要处理直 至开除的权力。在我们访问过的其他工厂里,差不多都介绍这 条经验:实行责任制,实行按劳分配,把这两者看成是前进

然而,我们代表团在罗马尼亚感触最深的还是这个民族那 种在发向上的、自强不息的,充满战斗豪情的东观主义精神。 我们访问过乡村、城市、工厂、商店、餐厅、剧院、到处看到 人们在紧张而有秩序地工作,严肃而愉快地生活。无论是繁华 的闹市,还是寂静的小巷,处处并然有序,干干净净,人民群 众显得是那样坚强、沉着、温文尔雅。

1月31日,我们访问距离布加勒斯特市150公里的郭特纳里 国营农场。那是一片约有3,000公顷土地的丘陵地带,在1,250 公顷的土地上种植葡萄。这里种植葡萄已有两千多年, 大约在 500年前,曾发生过一次毁灭性的病害,所有的葡萄园都完了,现在的葡萄园多是解放以后栽培的。好客的主人领着我们参观 葡萄园、滔滔不绝地介绍他们加何发挥当他优势、以葡萄种植。 加工为中心,实行综合利用,逐步走向富裕的道路。葡萄酒在 罗马尼亚,犹如粮食酒在中国,各地皆产,各地都有自己的名牌。郭特纳里农场场长自豪地说,他们的葡萄酒全国第一,我 们记不下他所列举的各种名酒的名字,只记得他们的酒厂获得

信 自

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。据说品尝的方法应是喝一种酒,嚼一点面包,再尝另一种,免得串了味。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要我们随意取用。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,只觉得人口爽 快,回味绵远,甜,没有加糖,香,未加香料,完全是葡萄本 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 高、高高矮矮连在一起,耳边只听嗡嗡响,不见工人操作忙。 那设在地下的15个酒窖,象一座巨大的艺术迷宫,窑酒的桶是 橡木制的,黑油闪亮,上面刻有"斯特凡大公"、"勇敢的米哈 "勇敢的米哈 依"等罗马尼亚人民心中民族英雄的名字和图像,壁上无尘, 地上无土,客里一年四季保持恒温。有些酒要在这里沉睡几年、

国营农场办的一个酿酒厂,能有这样高的水平,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,是如何忘我的劳动,怎样在平凡的工作中 倾注自己的血汗。这样的主人向客人夸耀自己的劳动成果,显

十几年,才能出窖呢!

本自己的信心和荣誉,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疆,气候比较寒冷。我们在离开雅西城的 立罗马尼亚的北部边疆。 《候比效聚冷》 我们在离开推西域的 那天上午,参观该市的热带温室植物园,当时天空中飘着雪 花、温室里满目苍翠,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,香蕉已经黄热,仙人球、仙人掌 千奇百怪,加上胡椒、咖啡…… ,好象一下子回到我们租国的海 南。家内气候温而不燥、地面洁净。洒水的工人、身着白上衣。 君去有点象医院里的护士。植物园离不开水和肥料,这里给 人的印象却是整洁、清新,而全园职工连同科研人员,还不足 60人,工作效率和每个人对工作的认真负责态度,是令人佩服

Ξ

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 整个访问过程,我们都在寻找这个答案。

原因之一是相信自己事业的正义性,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,已经春色苍茫,过了下班时间,负责接 待的有关院系的负责人和教授们还是那样认真详尽地介绍他们 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 . 师生们设计了全国水利灌溉建设方案, 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,几本中文书刊摆在案头。这座设在县城(相当我国的省会 里的大学,建于十八世纪,她和世界上的不少高等学府建立 联系。幽静的阅览室里,大部分学生已经离去,但仍有几处亮着 灯光,青年们在那里聚精会神地写呀,画呀,读呀。他们为什 么把开饭时间也忘了? 为什么阅览室的管理人员不催他们离开 -位女同学说, 已经临近考试了, 她必须抓紧一切时间学习 废寝忘食"这个赞许苦学的成语,看来也是属于罗马尼亚 青年人的.

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个床位。我们同厂长,青年人的业余时间是如何安排的? 长回答说:"学习。主要是让青年人学习知识和技术,其次是 展正当的文体活动。"该厂为工人提供各种学习条件,有脱产 长回答说: 的职业学校, 有业余的技术学校, 有专政管理知识的学习班。 布拉索夫市工学院的轴承专业,专为这家工厂培养高级技术人才。我们接触过的中央部委,市、县委,乡、社党委,工厂、 车间、合作社作业组等,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, 大专学历,其中不少人有博士学位。浓厚的学习空气,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 政学位,普通干部,一面工作,一面攻学位,这在罗马尼亚, 已不是什么稀奇的事情。

Д

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。

汶几年, 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。 党向人民发出节约能源的号召,从齐奥塞斯库同志到每个公 民,全国都行动起来了。在布加勒斯特,在雅西,繁华的街道上还保留了有轨电车,因为它节省能源;在布拉索夫旅游区的 公共汽车上驮着煤气装置。有碍观瞻吗?不。在当前条件下, 能节约能源,就是好东西。我们在罗马尼亚所到之处没见到过 与太阳争辉的长明灯,很高级的饭店、餐厅,到了夜晚,灯也 只亮一部分;路灯只在紧要处才有,旅馆的走廊、楼道灯光也 是微暗的。有一次,在雅西农村的一个厕所里,一位同志忘记 关灯就走了,同行的县委书记马上回去把灯关上。为节省外汇 不坐进口的轿车,而坐国产的汽车,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,都是国产品,他们说,这笔钱不能让外

当然,十个指头不能一般般齐。2月6日的电视节目里就 曾批评某工厂白天亮着灯,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的!

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,公共交通仍然显得不足,电车、汽车站常有候车 的人群,但人们上下车很有秩序。车来了,一 个一个地上,没 也不烦躁。

罗马尼亚人民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,不论工资收人和实际生活水平,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,戴着考究的皮帽子,脚着高筒 靴,我们所去过的农村,农民的穿着也很讲究,和城市无大区别。在喀尔巴阡山下的旅游城市布拉索夫,有一户前来旅游的 农民,和我们住在同一家宴馆里,除了田间劳动使他们的面色 农民、和我们任任同一家美国生,除了由间方动度把创的即已是得熟黑、皮肤显得粗糙外、农食上绝看不出他们是农民。布拉索夫市轴承厂。8、000余名工人、一半工人有汽车、工厂厂间,开阔的停车厂摆满了工人的汽车、五颜六色十分好看。在推西市郊区、我们访问过一户四口之家的农民。主人已退休了(在罗马尼亚、农民和工人一样实行退休制,由全国统

一的退休协会管理),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, 外表色泽鲜艳, 内里分成好多个单间, 屋内有地毯、壁毯, 有汽车、电话、电冰箱、电视机和十分讲究的壁炉, 养着 生、猪、鸡。房子前后,有一片二亩半大的葡萄园、肉、蛋、 好、菜都靠自己生产,酒靠自己酿造,日子过得红红火火。据 说,这样的农民家庭,在罗马尼亚属于中间偏上。

说到住房,罗马尼亚搞得很好。农村住宅都是庭院式的小一户一宅,外表美观,内里舒适。在城市里,还有些旧房 需要拆迁, 计划建筑的楼群一片片坡地而起。布加勒斯特市每年增加25,000套住宅。一般的三口之家就有一套住房,每人平均12平米。分配住房,由于采取了合理的办法,人与人的差别 较小。如果谁想在平均水平之外多住房,就得加倍拿房租。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,建成归己。 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,在宴庆的日子还唱歌跳 级叫定体总,行为定帐级、2002度、任意大时日于应当\shot 舞。是一天中最快活的时候。有一次。我们在布加勒斯特市一 家最大的服装厂参观,从车间里出来。路过食堂。看到工人吃 午饭,每个人都是两菜一汤、三菜一汤,有火腿、荷包蛋、香 鱼等,桌上地上都很洁净。我们曾在布拉索夫轴承厂的工 人食堂里吃了一次午饭,饭菜丰盛实惠,和工人吃的一个样。

主人并没有为了招待外宾、专门准备什么饭菜。 沉着、勤奋的后面是竖毅,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

本报讯 联邦德国正在加紧推动新

今年初联邦德国《外交政策》刊物, 刊登根舍外长去年底在波恩举行的 次联邦会议上的讲话说,目前,世界正 处在广泛的结构转变时期,美国和日本 的激烈竞争把世界推进到一个具有高级 工艺的信息社会的新时代。这是一场经 济和技术的挑战。联邦德国和西欧只有 迎头赶上,才能保持和增加自己的财富。 联邦德国的中心任务是:发展两大尖端 即微电子光电子技术和生物技术

根舍认为, 联邦德国必须象美国那 样,把一些名牌大学创办成尖子大学。 这些大学培养的学生,要有为现代化服 务的创造精神和能力,成为促进新工艺 技 的核心力量。同时,发展私立尖子学院, 鼓励公私立大学之间展开竞争,这种竞 争可以促使它们拿出更佳的研究成果。 此外,创建新型的重点高中,规定原有 的重点中学增设与工艺有关的新的专业 以便激发和促进学生在技术方面 的创造力和聪明才智。

根舍说,新技术会带来风险,但也会带来机会。在美国的硅谷,正因为敢 干冒风险, 许多年轻的微由子企业才加 雨后春笋般地纷纷建立。联邦德国也应 成立风险投资公司, 为发展新技术提供 机会, 并积极物色具有新思想的研究人 员和企业。同时制定法律和税收及贷款 条件, 给风险投资公司的创建以决定性

本报讯 据英国报刊报道,英国政府对新技术革命极 为重视,认为目前的这场科技革命已达到"白热化"程度,美、日等国走在前面,英国必须采取一系列措施,以 迎头赶上去

为此,撒切尔夫人采取了几项重要措施。 机构,加强对发展科技工作的领导。1982年,在内阁办公室成立"应用研究与开发顾问委员会"。并把各部门的科技机构加以合并,组成"科学家委员会",协助政府推动技术革

同工厂挂钩。

本定以1983年至1986年推計40亿革締 控训46万 青年掌握一项新技术。1982年上半年,英国已建立30个信

息技术训练中心,计划到1984年底增至150个。 四、积极推动国际特别是欧洲共同体内部的技术合作。在欧洲研究计划的38个项目中,英国负责11项,联邦 德国8项,法国7项。去年英国召开了科技及工业问题学 术讨论会,多次举行科技展览。

## 哥城3月26日

报道:墨西哥总统德拉马德里 是这位总统1982年12月就职以 来第一次出国访问, 受到墨西

按照预定的日程,这次总 哥总统的中南美之行,除了 3月26日上午离开这里前往中 统访问的国家有哥伦比亚、巴南美洲5个国家进行访问。这 西、阿根廷、委内瑞拉和巴拿 马。其中3个属于孔塔多拉集 的问题。此间报纸评论说,这 团,两个同情和支持孔塔多拉 哥全国的重视。 集团。这些国家也都面临能源、

墨西哥总统首次出访中南美五国

混

乱

不

堪

的

萨

尔

多

选

瓦蒂

炬。

3月25日萨尔瓦多经历了它历史 上最混乱的一次总统选举。200多万选 民,除去流亡国外、被关押或其他原 因不能参加选举者外,参加选举者不 到三分之二。据揭露,许多选票是在 混乱中一叠叠被塞进投票箱的,因此 实际投票的人就更少。已有相当多的 选民要求中央选举委员会宣布这次选

--位墨西哥记者在进行了实地采 访后说,这次选举的组织工作非常糟 糕,它是造成混乱局面的重要原因。 选举委员会早就宣布,选民们要按指定地点,从25日上午7点起到所属投 票站投票。但是许多投票站到11点还 没有准备好。许多选民甚至不知道自 己该在哪个投票站投票。 连现任临时 总统马加尼亚也没有被告知他所属的 投票站, 他和他的随从人员在整个弗 洛尔布兰卡区转了好久才找到投票 站。协和党的总统候选人格雷罗在投 票站等了两个多小时才弄到空白选 票。这位墨西哥记者评论说,这两个 事例很说明问题。"头面人物的遭遇尚 -般老百姓便可想而知了

人们指出,混乱的出现还因为萨尔瓦多 现政权无能。总统选举早就开始准备了,但 游击队坚决反对这次选举。萨尔瓦多当局顾 此失彼, 既未把洗举工作搞好, 也对游击队

局势的能力。据报道,在总统选举前 夕,游击队频频出击,控制交通要 道。在游击队出没的地方,很难设置 投票箱,运进的空白选票也被付之

在首都圣萨尔瓦多, 从表面上看,

选民们参加投票还算踊跃,许多选民一早就到投票站去排队。但这并不意 味着选民们对选举有什么兴趣, 或对 哪位候选人抱有希望。一位外国记者 从选民中了解到,他们之所以参加选 举是因为害怕不参加会受到当局的迫害和审查。据说,选民投票后,身份 证上就盖上章。如不参加选举,一旦 被查获就要处以罚款。在一些地区, 游击队在烧毁投票箱和空白选票之 还用从选举当局那里缴获的图章 在居民身份证上盖章。

关于这次选举的结果,据有关方 面私下透露:在首都,基督教民主党 的总统候选人杜阿尔特已获得50%以 上的选票,在其他一些省,协和党总统候选人格雷罗占上风。但从全国来 看这两人的票数都

此即使这次选举结果不作 废, 也得进行第二轮投



## 七十七国集团讨论发展中国家农业合作问题

新华社布加勒斯特3月26 日电 七十七国集团今天在这 里举行大使级的"发展中国家 间在粮食和农业领域经济合作 的全球会议"。召开这次会议的 目的是贯彻七十七国集团1981 5月在加拉加斯部长级会议 诵讨的行动纲领, 讨论在粮 食和农业方面加强发展中国家 自身的生产以及南南合作,为 促进南北对话和全球谈判增强

来自亚洲、非洲、拉丁美 洲和欧洲的55个国家的代表, 以及一些国际组织的代表参加 这次为期5天的会议。中国常 驻联合国粮农组织代表、全权 公使孔灿东一行二人应邀以观 察员身份列席会议。

本次会议主席、罗马尼亚 代表团团长马林·卡皮西祖在 致辞中说,罗马尼亚及其总统 尼·齐奥塞斯库十分重视发展

分重视消灭不发达状态和建立 人民十分希望同其它国家人民 一起,为建立一个能在平等、 尊重独立和主权、不干涉内政 和互助的基础上进行富有成效 合作的公正和美好的世界而作 出自己的贡献。

他指出,发展中国家粮食 困难的加剧,不仅使大量居民 遭受苦难,而且也成为导致经 济和政治不稳定的因素。

奥嫩利总理说,两国主张

#### 印奥领导人呼吁超级大国恢复裁军谈判

据新华社新德里3月26日 必须向超级大国施加道义上的 电 印度总理英·甘地和奥地 利总理弗雷德·西诺瓦茨今晚 在这里说,不结盟和中立国家

压力,促使他们恢复裁军谈判。 7, 促使他们恢复裁军谈判。 建立和平的世界秩序。这种秩 他们是在英·甘地举行的 序是以尊重主权、独立和各国

一次欢迎宴会上说这番话的。 合法权利为基础的,不论他们 是小国或大国,穷国或富国,发

#### 北约在挪威举行军事演习结束 他说,只有为取得谅解与 苏波和民主德国开始联合演习 和解来进行持续的对话并作出

新华社斯德哥尔摩3月24 日申 北约九国军队在挪威北 部举行的为期四周的军事演习 昨天正式结束。这是北约有史 以来在挪威北部地区进行的规 模最大的一次军事演习。

参加这次演习的有美国 英国、加拿大、联邦德国、荷 兰、意大利、卢森堡、丹麦和 挪威9个国家的约4至5万名 官兵、150多艘军舰和300架飞 朷.

演习分为海上和陆上两部 分。海上演习的代号为"协同 作战八四",陆上演习的代号为 "雪崩快车"。

据新华社柏林3月26日申 据德通社报道,民主德国、波 兰和苏联驻德武装部队今天在 民主德国南部地区开始举行代号为"南方一八四"的联合军

讨论中美洲和平和地区安全之

外,还将讨论经济合作等方面

次访问将对拉丁美洲和平和体化做出重要贡献。

面的问题。

们认为,墨西

汶次海习是根据华沙条约 成员国联合武装部队的计划进 行的。这也是继12日至20日举 行的"联盟一八四"之后华约 在本月内组织的第二次演习。

英·甘地说, "我们应该做 个人或集体可能做到的一切来 制止积存核武器,这是国际日程上的首要任务"。

持续的努力,才能保证持久的和平。他还表示,奥地利始终

强调同不结盟国家对话。



#### 科威特判处接连制造爆炸事件罪犯

本报讯 科威特国家安全法院3月27日宣布, 加夫年12月在科威特制造爆炸事件的罪犯,6人被判

在法庭上,检察官指控这些被告是伊拉克反对派 的成员。他们去年12月12日分别在科威特国际机场 美法驻科威特大使馆及科威特一些政府设施制造了 连串爆炸事件。

#### 莫地区干旱严重 坦、

本报讯 莫桑比克、坦桑 养不良而病死 近一些地区因连年干旱,粮 坦桑尼亚 食歉收, 使数百万居民受到饥

据莫桑比克通讯社3月9 日报道,莫桑比克有些地区已 接连4年遭到大旱,尤以北部 太特省最严重,有63万人而临 饥饿,许多人已经饿死。仅在 今年1月份,太特省的尚加拉 具辦有300多人饿死。 医院接收

上周在布鲁塞尔举行的欧洲共同

对这次会议的结果作出各种评

体首脑会议,由于在英国预算"补偿" 问题上陷于僵局,宣告失败之后,西

欧政界人十和舆论连日来纷纷发表评

价。同时也对共同体内部存在的问题

和分歧以及重建欧洲等进行了探讨。 总的看来,西欧各国对首脑会

议的失败都深表遗憾。共同体执委会

主席托恩说,共同体的"情况是严重

的,它的危机是引人注目的"。法国总

统密特朗说,这次失败是对欧洲的 "又一次打击",他认为,"为财政利益

进行的争吵实际上掩盖了一个更为基

本的事实: 共同体的基本原则再一次 受到损害"。英国首相撒切尔夫人一面

驳斥了说英国破坏会议的指责,同时

也指出,9国和英国各自坚持的回扣

额相差2.5亿美元,然而,"就是无法 弥补这小小的差距","这真是一件极

不少舆论指出,会议失败虽然直接由英国摊款问题所导致,但与共同体当前存在的严重问题分不开,所有

成员国都有责任。在西欧的外交界人

大的憾事

坦桑尼亚西北部的希尼安

和姆万扎两个专区, 连年干旱 使粮食产量大减,近百万人受 到饥饿的威胁。

莫桑比克和坦桑尼亚政府 都在采取积极措施救济灾民。 坦桑尼亚已进口一批粮食,并 号召扩大种植甘薯、木薯等抗 旱能力较强的作物。国际组织 和一些国家向草桑比古和田桑 的儿童中大约有四分之一因营 尼亚提供了一些救灾物资。

早就听说非洲连年干旱。记者 走了一趟,看到情况确实严重。

非洲大陆的干旱是从撒哈拉大 沙漠南缘的萨赫勒地区开始的,已 连续10年以上,首当其冲的是地处 萨赫勒地区之内的塞内加尔和马

在塞内加尔北方,公路旁的居 民点排着各式各样的贮水用具,等 待政府的输水车供水。公路两旁不 可以看到因饥渴而死亡的牛羊, 尸体半掩在荒沙中。塞内加尔河、 据记载,1924—1925年的流量曾达 到390亿立方米,最近几年每年都 少于70亿立方米,减少了五分之四 以上。冈比亚河上游,河水已经断 流,那里的野生动物因缺水而大量 减少。雨水缺乏加以地势平坦,境 内的几条大河,海水倒灌现象越来 越严重, 使沿河两岸大片土地盐碱 化。塞内加尔素有"花生之国"的 称号,几年前,花生出口还占外汇 收入的第一位,由于连年减产,今年 连第三位都难保。首都达喀尔的淡 水供应也成了问题。郊区的公用自 来水龙头前,经常可见居民们排着 长队等水。官员们说,去年全国死了150多万头牲畜,今年雨季来临以前,还将死去一大批。

在马里,我们未去干旱最严重 的北方沙漠区,但在昔日的粮仓——塞古 近,看到的也是大面积的沙荒。下车问村民, 村民直叹气:"去年几乎颗粒无收"。只有南部 锡卡索地区还有些生气。700多万人口的马 里,据报道,今年将缺粮33万吨。联合国儿童 基金会的代表说,马里今年有近十万儿童可 能死于饥饿。

象牙海岸地外西非南部, 离撒哈拉大沙 漢巳相当远了, 灾情比前两个国家缓和得多。 即使如此, 初到这个国家的人也能明显地感 到旱灾的影响。濒临大西洋的首都阿比让, 1月份的气候相当闷热,但由于干旱,水力 发电不足,白天停电,现代化的高层建筑象 个闷罐,令人难以忍受。停电严重打乱了这 个国家的经济。越往北走,情况越严重。树虽 然还是绿的,茂密的草丛却早已成为干柴。 夜晚,乘车行驶在公路上,沿途不断看到烛

天的火光,那是干草自燃 引起的野火。陪同我们的 主人心痛地说, 去年有二 十万公顷的可可和咖啡 树被野火烧毁,减产近三 分之一。对于以可可和咖 啡收入为主的象牙海岸经 济来说,这是不小的打击。

严重的干旱从反面教 育了非洲人:必须设法解 决水的问题。兴修水利至 损失,缓和灾情。以马里和 塞内加尔而论,不能说一 点水也没有。西非第一大 河尼日尔河横贯马里,河 水虽然减少,但站在塞古

的码头旁,那辽阔的水面仍有一两 公里宽。就在干旱严重的塞内加尔 北方,有一条基本上同塞内加尔河 而上下游都同它相通的支流 拉姆普萨河,人们把下游的河口-堵,不使河水流入大西洋,这样就 灌溉了2,000公顷土地。当我们去 参观的时候,大面积的水稻正在收 割。可见,水还是有的,问题就在

如何使可贵的河水不白白流走。

在塞内加尔河口,一座规模宏 伟的地亚马拦河闸正在兴建。这项 投资近800万美元的水闸是两非当 前最大的水利工程之一,1986年建成后可形成蓄水6亿立方米的淡水 湖,灌溉塞内加尔河两岸数万公顷 土地。在南方的卡萨芒斯大区,我 国接建的比尼奥纳栏河闸也即将正 式开工。我们看到和听到的虽很有 限,但也足以说明塞内加尔政府正

在大力解决水利问题。 在马里,也看到一些可喜的景象。尼日尔河三角洲上,一条长达数 林 十公里的渠道正在开挖; 首都巴马 科西南、尼日尔河的支流桑卡拉尼 河上,一座巨大的水由站已经建成。 200米长、23米高的拦河坝在河上 拦起了一座容量21亿多立方米的大 水库。拦河坝下, 1,000公顷平展展的稻地已平整完毕,沟渠纵横,一 切无际\_ 整个水利工程可灌溉5 5万

的

在象牙海岸北方旱情严重的科霍戈省, 我们参观了占地1,800公顷的农工联合企业。 1,200公顷的水稻收成不好,但是600公顷西 红柿种植园,用4个泵站供水,仍然获得平均每公顷27吨的产量,足以全年分批供应这个企业的加工厂加工成罐头。

除了水利开发,从长远来说更重要的是 防止撒哈拉沙漠南侵。这是个巨大的威胁, 也是西非连续干旱的重要原因。陪同的主人 说,撒哈拉虽离我们还远,但是我们必需早 作防范。塞内加尔政府也正大力提倡植树。

西非的旱情是严重的,然而人们在旱魃 面前并非无能为力。我们所到的三个国家虽 不足以反映西非的全部情况, 但确实使我们 受到鼓舞。非洲人民战胜干旱的努力是会取 得成果的。



图为在塞内加尔北方,因干旱死于路边的牲畜。 \*\*\*\*\*\*\*\*

## 欧洲共同体首脑会议失败之后

十说, 会议失败的更深刻的原因是 "由于经济衰退而引起的追求本国利 益的倾向",也就是"把狭隘的民族利 益置于共同利益之上的令人不安的倾向",各国"眼睛只盯着自己鼻子底下 的利益"。北约的一位欧洲官员说,这 是一种"极端狭隘的地区观念和向内 的表现,如果这种倾向不扭转, 只能使欧洲的争吵和分裂日益加剧

更引起人们注意的是,首脑会议 的失败损害了共同体在世界上的形 此次首脑会议没有就国际问题发表声 明就是例证。密特朗说,当10国在牛 预算摊款等问题上的微不足 道的分歧都无法解决的时候,就很难 告诉别人应如何来解决世界性的问 题。联邦德国外长根舍认为,会议的 失败, 从反面告诉了人们, 只有伙伴

的消极面。西欧舆论指出,应当看到, 在首脑会议之前的部长理事会作出了 关于控制牛奶生产、提高增值税等一 系列"积极的决定",除了英国的补偿 新和爱尔兰的牛奶牛产问题之外, 井 同体几乎"在所有的问题上达成了妥 协"。根舍指出"这是值得注意的成 就"。他认为,"雅典会议之后事态的发 展以及布鲁塞尔谈判本身表明,共同

不少舆论不同意有些人形容共同 体已经"死亡"的说法。比利时《城市 报》强调, "十国不应各奔前程"而应 寻找解决问题的新途径,因为正象根 会强调的那样, "只有联合的欧洲才能 迎接大工业国的经济和技术的挑战" 为了挽回会议失败所带来的不利 共同市场国家决定在3月26日

国团结在一起,他们"在欧洲与世界 上的重大政治问题上的声音才能收到 适当的效果"。

会议虽然失败了,但不能光看它 体的问题是可以解决的"

至27日举行的农业部长和外长会议, 将就农业方面悬而未决的问题和英国 的预算"补偿"问题再次商讨解决办 法,这在一定意义上是首脑会议的继续。各国还在酝酿今年6月将在法国

举行的共同体第二次首脑会议上,尽 力就财政问题找出一条路子, 以期达 成协议。联邦德国《星期日世界报》 认为, 共同体将开始为摆脱危机进行 "第三次起跑"。与此同时,英国也设 法缓和它在首脑会议上的强硬态度。 撒切尔夫人最近的讲话语气也较为缓 和,重申她致力于欧洲的团结一 英国《观察家报》分析道: "这反映出 内阁中的大多数成员对于采取对抗的办法是否明智感到怀疑。"看来,"英国

目前避免做出任 持不同意见的产 重举动"。英国的 这种动向使西欧 舆论感到乐观。



## 中国叉车公司 苏州起重机械厂 合 肥 叉 车 厂 联合举办

## 叉车展销会

#### 订于一九八四年四月六日至九日在苏州市虎丘路云岩旅社召开

四个厂都是机械工业部生产叉车的定点专业厂,生产柴油、汽油的各种 内燃叉车,技术力量雄厚,质量评优,部分产品出口世界许多国家。产品有 1、2、3、5、20、25吨各种型号叉车,备有各种精制属具,备件充足,供应及时, 实行三包,并生产各种起重运输机械和油冷式电动滚筒,欢迎光临选购。

四、五、六日大会设有接待站

## 山西省大同市建筑仪器机械厂

## 向援外工程、建筑科研、工程施工单位提供下列产品

#### 建筑仪器类

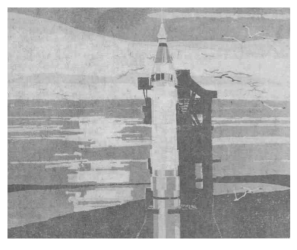
摄动台 型号, ZT1×1,台面尺寸,1×1米,频率,2860次/分,振 0.3~0·8毫米, 载重: 250公斤, 供建材试验室和施工现场混 凝土

厂址: 山西省大同市北门外雁同西路

砂浆抗压试模 70.7立方毫米(联三)每只60元; 100立方毫米(联 每只80元。 砂浆胀缩试模 275×30×30 (毫米) 瘤浆材料试模 20立方毫米 (联六)150立方毫米 (联三)

## 建筑机械类

产品三包 欢迎订购 电报挂号: 0308 电话: 22225 22954



 $\triangleleft$  $\triangleright$ 柱 代 Tří 天 红 骄 (套色木 中 围 圃 刻

李亚军

献



萧淑芳

以大展抱负的时代,也是妇女的艺术追求能够获得社会 支持和承认的时代。新中国成立后,特别是党的十一届 美 三中全会以来,美术界的妇女人才亦如其它各行各业 样,大量地涌现出来,数量之多,才华之高,是以往任何时代都无法与之媲美的。 虽然,由于历史的原因,在攀登艺术之巅的途中

女同志的步艇比男同志更为艰难。然而,十日画一水, 五日画一石。人一能之己百之,人十能之己千之。男同 洒在咫尺的画幅之中。给人以美,以真,以幸福。

创作态度,把美好的理想,高尚的情操,奋进的力量挥 在改革的浪潮中奔向二十一世纪的社会主义祖国,为发

志能取得的成就,女同志同样也能得到。 马克思说:"没有妇女的酵素就不可能有伟大的社会在文艺界出现少数"一切向钱看"的错误思潮的时 变革。社会的进步可以用女性(丑的也包括在内)的社 侯,不少女同志还坚持绘画创作的正确方向,以严肃的 会地位来精确地衡量。"(《致路德维希·库格曼》)正

美术之友 (总第十期) 要目

一部比较理想的文字作品補困過 艺术高尚、连度其似,已间要主音等 风格与人—《胡一川油·耐风景色》 张行的张墨明 一等在《万人定画集》出版之前 张行的张墨明 相头冷麦。 风小南雪 一评介《铁菱绘画集》 《分年》 《介年》 《介年》 《介年》 《介年》 《有中年》 《有种》 《有种

挥妇女才智提供了广阔天地, 也要求妇女在建设物质文 明和精神文明中作出新的贡献。

艺术是人的一种道德的活动,从事这一活动的艺术 家们必须具备高尚的艺德。我们当努力造就自己,坚定 共产主义的理想和信念;满含对祖国,对社会主义,对

共产主义的建想和旨念; 满'含对组国, 对任尝主义, 对 党的热爱; 诸肯定我的拚解精神。 "操干曲而后知音, 观干剑而后识器。"我们要勤于 实践。我们还要不断扩大自己的艺术视野, 善于从古今 中外的艺术作品中取其精华, 莽其糟粕。 人们总是希望把"美"带到他们的生活中去。而一

切盖的事物又只能包括在活生生的现实里。让我们用自 己的眼睛,在别人司空见惯的事物中发现美;也让我们 以独特的创造把艺术奉献给祖国和人民!



△ 尼勒克姑娘(中国画)

山村姑娘 (雕塑)

张得蒂





昔 小 日的 奴隶

陈秀莉



# 1984年新年诺新书 人民美术出版社 上海人民美术出版社 天津人民美术出版社 九年美术出版社 清晰美术出版社 新江人民美术出版社 阿北美术出版社 法广场招迎连写德则造》题记 叶茂子 《王先生和《李 序音》 - 南田 一 市社校理想的文字作品编阅选 - 潘絮紋

朱迟 杨蓝吴

·梁鼎英

#### 现代作家 (月刊) 四月号夏目

	200	10	IL 20		147		_
. 1	中篇 / 衬	鸣之羽	天				张世俊
1	小说(故	(乡麦日)	天				土宝成
舞	篇〈玉世	one able	花地				100 四
1	说《看音	大・ 男	(E)E				分配米
#	生文学.	四影	ICAE				张殿
30	マウン 野福	16#					- 独传事
2	(文) 濟清	的流水					·唐天同
78	言》寓言	两则…					·胡霆
4	家与创作	小说!	的内在力量	t			·郑万隆
			四川省成				
			分 约十			号62—	1

## 文学月报 第一期八四年四月

(原名《湘江文学》)

5	(原名《湘江文学》)
( )	作家笔谈会 (评论)
( )	春水茫茫(短篇小说) 叶蔚林
. 3	
	太平洋乐队的最后一次演奏(小说)
	小巷 (短篇小说)瞿 琮
• <	创作的提高与突破(评论)
	<b>丰办单位</b> ,湖南省文联 总发行,长沙市邮局

主办单位:湖南省文联 总发行,长沙市邮 国内刊号:42-5 国外刊号:M462 欢迎订阅 欢迎投稿 欢迎批评

## 四、报名者需交本人1寸半身免冠照片2张,填写报名登记 五、考试項目,编辑、翻译、校对人员考美语、汉语、政 治、科学基础知识,电脑维修人员考政治、电子计算机、电工 与机械知识及专业美语知识, 六、初试合格者将由本报通知参加复试与体检, 七、对应试者将调查了解,全面衡量,要求德才兼备,择 任参助。

英文《中国日报》

招考工作人员简章

英文《中国日报》创办两年多来,业务进展较快,亟需补充工作人员。现经上级批准举行公开招考。简章如下,

然上作人员。现处上级和证券付公介指导。同单规下:
一、中国日报社规和收下列工作人员。
编辑工作人员 7名 翻译工作人员 8名 校对工作人员 5名 电射体人员 2名 电影性人员 2名 电影性人员 2名 电影中 5次 化超电 身体健康、新导进等、原值资本与文化程度、身体健康、新导进等、原值资本与文化程度、身体健康、新导进等、原值资本、以及社会知识青年的可报考。中学教师需持本单位上级主管部门的介绍信为可报考。

紹信万可报考。 三、报名地点与时间。朝阳区小庄中国日报社(人民日报 南门院内13号楼)。4月1日至4月15日,每天上午9一11点,下午 2一4点,星期天不办公。考试日期定于5月初。

八、应试者录取后,国家职工由本报办理调转,社会青年 签定合同,来社后按工作需要,分到适当部门工作。

中国日报社

# 施乐之路 《美术之友》由全国新华书店总经售。读者如在当地新华 书店买不到成预订有因难时,请向北京建华书刊发行社(北京 市灯市口东口)预订。全年共出6初,全年1,32元,半年0,66元 《包括邮费》,如萧挂号、每别另加挂号费0,12元。

成功的道路不容易走,不畏艰險才能到达理想的高峰。 背日丝 塊之路的繁盛景象,背后是经历了无数中外人民、学者和商人的努 力命斗和艰苦开拓的。 当今能乐在静电复印领域中,发出了灿烂的光辉,声誉飘越七

静电复印施乐创

当今縣不信帥也复印領域中,发出了灿烂的光明,声響觀起七 大洋、跨过五大洲,从南极到北极,从地球到太空、施乐的成战, 是综合了外。 他、化、电子等各项先进科技,融合了世界上数以百 计年裔资源科学人员智慧的结晶。 施乐以赴长规的科技工艺、超卓的复印质量、优秀的服务经验及 认真负责的办事方针,作为中国长期的合作伙伴,全心全意地在……

为⊙服务

#### 2970 型台式普诵纸缩放复印机

2970 空台 八面 通纸 组 放 返 印 和 6 特点。 一 微处理机控制及自检系统、操作检修容易 一 5 种流没度选择。复印效果极佳 一 6 种流没度选择。复印效果极佳 一 7 种缩放复而比例,幅面选择齐全,更可统一副本规格、装钉存 特容易

□ 6 为 双纸盘、自动供纸、轻融按钮即可自动更换复印纸幅面 全用普通国产纸、播图纸、彩色纸和透明胶片等、用途广泛、减 低成本

技术规格

# 技术先进服务优

最大至A3
A3、A4(可模述)、A5、A6、B4、B5(模述),B6
141%、121%、100%、95%、86%、81%、70%
B5—17%、A4—10张、B4—13张、A3—12张、若用
特別報查B5—22张、A4—21张
双纸查自动供纸
2、X50
超期
1926年程
1

多份复印 供纸质式 容影方式

磁明 1,32千瓦 67,5厘米(长)×61厘米(網)×33厘米(高) 约75.8公斤 耗电量 体积 重量

服务项目.

免费到户安装,调试及提供简易维修培训,一年免费保养及更 换保修件。库存充足,保证供应消耗材料及备件。

订货手续,

清联系(外質)中國轻工业品进出口总公司及各省市分公司 (内質) 广州市电影机械厂 地址:广州市中山七路高基 电话: 87991



2970型 台式普通纸缩放复印机

广州 地址,广州市中山七路恩龙里34号 电话,87091 成都 地址,成都市人民中路三段(即将开业)



在 北京市工人俱乐部演出

没有演出日期的,演出已经结束。

中华人民共和国文化部直属艺术院团、部分在京艺术团及剧场、影剧院

## 为残疾人福利基金会募集资金义演 中央歌剧院

中国青年艺术剧院 世界著名歌剧 蝴 蝶 夫 人 在 天桥剧场演出 南周名剧 原 野 在 人民剧场演出 中国歌剧舞剧院 中央实验话剧院 现代话剧 十五桩离婚案的调查剖析 在 北京市工人俱乐部演出 音乐 舞蹈 4月份在 河南省安阳市演出 中国儿童艺术剧院 芭 蕾 舞 晚 会 在 天桥剧场演出 东方歌舞团 苏联童话剧 十二个月 3月下旬在山东省青岛市 演出 东 方 歌 舞 在 广西南宁市南宁 中国儿童艺术剧院 儿童喜剧 **我要当冠军** 中国京剧院三团 3月下旬在 江苏省镇江南 沉 海 记

华影剧院演出

中国京剧院联合演出团 養 在 **大众剧场**演出 中央歌舞团

音乐会 3月下旬在广东省韶关剧院演出 中央乐团

在 海淀影剔院演出 中央民族乐团 音乐会 4月4日晚在 中山公园音乐 堂演出 中央民族歌舞团 音 乐 会

在 北京印染厂俱乐部演出

中国广播艺术团民族乐团 4月上旬在 海淀影剔院演

中国煤矿文工团 歌舞团 音乐 舞蹈 在 红星影剧院演出 中国铁路文工团 奈技团 奈技 魔术晚会

在 广东省海南岛海口剧场 演出 中华全国总工会文工团 歌舞团 音乐 相声晚会

维修中心

地址: 北京市西单北大街 灣号 电话: 652841 电挂: 2970