RENMIN RIBAO

在中国的大地上,以加快社会主义现代化建设为目标的改 正在成为一股不可逆转的历史潮流,澎湃汹涌,奔腾向前。 改革在探索中前进, 有志于改革的人们在实践中锻炼成长。对 以平在环系下前近,有心力以平的人们社会级个较级风况。从 于我们国家的这种变化,对于勇于政章的同志,人们有各种各 样的看法和议论,这是可以理解的。问题在于,作为一个领导 者应当如何看待,是站在历史潮流的前头,代表先进群众的意 见,投身改革,支持改革,还是为那些一时不了解、不习惯改革的部分群众的意见所左右,对改革缺乏热情,徘徊不前。对这个问题,每个领导者都应当严肃认真地作出回答。 从总的方面看,我们大多数领导干部是力主改革,坚决同群众一起推进改革的。然而,也有少数领导者部是力主改革,坚决同群众一起推进改革的。然而,也有少数领导者明明代表了少数人的错误意见,违背了广大群众的意愿,还自以为是在维护群众的利益。究竟怎样才是代表了群众的利益呢?党的十二大确

定了新时期的总任务、总目标,并为保证其实现制定了对外开放、对内搞活经济以及实现干部队伍"四化"等一系列方针和 版、利內獨苗经济以及实现干部队伍 四代 等一系列力打和 政策,提出了海好各条战线的改革,全面开创社会主义现代代建设新局面的要求,这一切都集中地代表了广大人民群众的眼 前利益和长远利益。党和国家的干部,只有认真贯彻执行党中央的方针、政策、并能服上滚滚向前的历史潮流,才该得上真正代表群众的利益。在这个问题上,必须十分明确,坚定不移。我们党内目前并不存在反对改革的势力。由于现在的一套做法 是长期形成的,有些在历史上曾经起过积极作用,形成了习惯,有些同志对某些改革觉悟得迟一点的情况是有的,也是正常的。 经验告诉我们, 群众认识稿好改革对国家实现四化与自身利益密切相关, 往往需要经过一个实践的过程。当一部分人暂时还 没有感受和理解到这一点的时候,领导者的责任,就是要精心搞好改革,用改革的成就去教育和引导他们,从而接受先进的思 想,正确认识自身的真正利益所在,从而组织他们投身于改革的实践,争取自身的根本利益。

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

表

先

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

5总以月上11,中却加些公人来迎不连新的同心使同似识,两心问题地此近以为实现党的总任务总目标努力奋斗。 领导者要能真正站到先进群众一边,代表先进群众的意见,还必须经常深入 实际、调查研究、留心群众在想些什么,最关心什么。如果高高在上,只注意听同自己常来常往的少数人的议论、就轻率决定问题,那是免不了出差情的。实事求是,一切从实际出发,尊重群众的首创精神,才能从纷繁的现象中抓住事物的本质。这种本质的东西,存在于群众生动活泼的改革实践之中,要真正抓住,必 观运用辩证唯物主义这个先进的思想武器,按照实践——认以——再 认识的公式,对客观情况、特别是新鲜事物进行科学的研究和思考。 出,新事物好似嫩弱的幼芽,"我们应当镇密地研究新的幼芽,极仔细地对待它们, 尽力帮助它们成长,并'照管'这些嫩弱的幼芽"。先进群众在改革中的创造,也象 新生的幼芽一样,需要领导者的帮助和保护。只要我们的各级领导同志密切联系 不脱离实际,就能更加体会到改革的艰辛,懂得创新精神的可贵,进而自 觉支持群众中的先进思想,从本质上代表广大群众的利益和意志,始终满腔热忱、 坚定不移地把改革工作不断地推向前进。

星期四 甲子年七月二十 北京地区天气预报 白天 多云 风向 北转南 夜间 北杉岡 风力 二、三级 夜间 产品间阴石小 阵雨 风向 南转北 风力 一、三级 最度 最低 22℃

1984年8月 **16**

中央书记处、国务院批准旅游局开创新局面报告 十六年分两步使我国成为旅游业发达国家

有关部门要立足全局,密切配合,支持旅游事业

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

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

部门协同解决的几个问题,有关部门要立足全局,密 切配合,妥善解决,共同为迅速开创我国旅游工作新 局面作出贡献 国家旅游局的报告说, 为了开创旅游工作的新局

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

为了实现上述规划,报告提出了以下八个方面的

加快改革步伐,迅速开创旅游工作的新局面。 加快旅游基础设施的建设要采取国家、地方、部门、 集体和个人一起上,自力更生和利用外资一起上的方 针。旅游管理体制要实行政企分开,统一领导,分散 经营的原则。国家旅游局要简政放权,要给地方更多的 二、努力发展旅游交通运输。三、加强旅游价 权限。 格管理,要采取"薄利多销"、广招来客的方针。四、旅游风景区的建设要统一规划,突出重点,分批进行。 五、旅游经营要注意提高经济效益:一是不能只搞观 光旅游,二是旅游饭店要不断增加服务项目,三是要 九旅游, 一定旅游 以后安不断 增加旅游项目, 三定安 大力发展旅游工艺品、纪念品生产。六、热点城市要 多增建中低档旅游饭店。七、加强旅游队伍的思想建 设和业务建设。八、国家旅游局和各级旅游行政管理 部门对国内旅游要加强领导和管理。

中央早有明文规定 群众不必再生疑虑 荒山荒滩造林承包期三十、五十年

有些地方可更长一些; 承包权可继承和转让

于重由营山, 营滩浩林承包期要长一些 的通知》, 希望各地认真贯彻中央有关文 件精神, 消除群众疑虑, 把群众开发荒 山、荒滩植树造林的积极性调动起来。

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

林期限,中央已有明确规定。中共中央 (1984)1号文件规定:"土地承包期一 林期隊, 中天口 1975年 (1984)1号文件规定: "土地承包期一 般应在十五年以上。生产周期长的和开

本报讯 林业部6月29日发出《关 发性的项目,如果树、林木、荒山、荒 地等,承包期应当更长一些。 (1984)3号文件,即《中共中央、国 务院关于深入扎实地开展绿化祖国运动 的指示》规定: 荒山、荒滩造林 "承包 期可以三十年、五十年, 承包权可以继承, 可以转让。"

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

经过精心整修 天安门更加辉煌壮观

广场灯光照明工程正抓紧施工

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

15日全部竣工。 这次整修工程包括三个部分:一是天安门 城楼,二是城楼东西两侧红墙,三是观礼台。 天安门城楼上的彩绘全部恢复原来的图案,室 内是龙草和玺,室外是金龙和玺,天花是团龙 和玺。城楼顶部山花上的梨花寿带、梅花钉、 卍字椽头和门窗的边框都增加了金箔,室内十 八根红色通天柱全部用麻布包裹,涂上新的血 八版社已週人任主部/月縣和已衰,床上初的加 料和油漆。室内的灯具也将全部恢复具有民族 特色的古典立灯、壁灯和地灯。天安门城楼两 侧的红墙和观礼台,也重新进行了粉刷。 承担这次整修工程的是北京市房修二公司

古建一处和油漆彩绘处的干部和工人。这次对 天安门的整修,北京市极为重视,也得到全国 各地支援,使工程能够按期保质保量地完成。 天安门整修工程竣工后,天安门广场和活

动区的灯光照明工程正夜以继日地进行。这些 工程将于9月15日前完成。

香港与内地贸易剧增

年同期增加51%;输往内

地的香港产品总值四十五

亿三千三百万港元,比去 年同期增加82%。由香港

转口输往内地的货品总值

农田灌溉面积跃居世界首位

据香港统计处13日公 布,今年上半年,中国内地 输港货品总值二百六十九 亿一千一百万港元,比去

多功能汉字终端机问世

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

(记者鲍春光)又 一种在计算机上进行汉字 输入输出的设备--HZ

美海上石油合作区、最近収 方出一口高产天然气井 一日 产天然气一百八十三万立方 米。这口井进一步证实莺歌 海海底蕴藏着丰富的天然 (本报讯)

出 高产气 井

版队最近在广西象州县境内 族明一座大型重晶石矿。 该矿的矿质好,经人工手选 该矿的矿质矿,经人工手选 该矿的矿质矿,是加度要 水。而且矿体埋藏浅,绝大 "泰白海"远洋货轮下水

探明大型

重晶

石矿

产局第七地

白海"号,14日在上海沪 东造船厂下水。该船装载 量为三万六千吨 由途不 加燃料油,可从上海航行 到世界任何一个港口。它 是由上海沪东造船厂设计 制造的。 (据新华社)

据新华社南京8月15 8401汉字终端机,9日在 江苏常州市通过技术鉴定 和设计定型。

由华东师范大学与常 州电子计算机厂联合研制 成功的这种汉字终端机,

改动原有软件的情况下, 同目前我国各地正在使用 的多种计算机联机使用, 作为中文、英文和表格、 图形的显示终端。它可以 根据不同用户的需要, 洗 配各种输入汉字的编码方 案。并具有造字功能。特 别是它解决了国内目前尚 未解决的汉字显示不受奇 偶位限制这个关键问题。

乌干达副总统穆万加明日来访

匈牙利部长会议副主席马尔亚伊下旬访华

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

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

一百零二亿港元。目前内 地已成为香港第一大人口

一艘耗能少、载货多 地区和第三大出口市场。 的新型远洋货轮-



我国农田灌溉面积已从建国初期低标准 的三亿亩达到六亿七千万亩,增加一点二倍。建国前的三亿六千万亩易涝农田,有二 亿七千万亩得到初步治理,占总数的四分之

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

建国以来,我国共建成总蓄水量达四千 二百多亿立方米的八万六千多座水库,其中

时,全国仅有大中型水库二十座。农用排灌 动力,由建国初期的十二万八千马力,发展到七千八百多万马力,增加六百多倍。在缺 水的北方,还新打机井二百四十一万眼,为 干旱的农田开辟了地下水源。现在,全国拥有万亩以上的灌区五千二百八十八处,其中 十万亩以上的大型灌区就有一百四十三 外。

建国后全国水稻播种面积扩大了175 早作物水浇地面积增加约六倍,从而使粮食和经济作物单位面积产量和总产都大幅度提高。全国现有灌溉面积不到农田总面积的一 半,而这些农田生产的粮食占全国的三分之

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

大中型水库二千七百零二座,而新中国成立 灌溉面积扩大到八百九十万亩,相当于原来 的三倍多。陕西省是老灌区获得新生的 实例。那里历史上有名的"关中八惠",到新中国成立时,实际只有泾、渭二惠发挥效益, 最大的泾惠渠也只能灌溉五十万亩。建国后 整修和扩大了旧灌区, 开辟新灌区, 目前八 百里秦川基本上实现了水利化,关中平原灌 溉面积已发展到一千三百万亩。安徽省的淠 史杭灌区,完全是由新中国自己建设起来的,它横跨长江、淮河两大流域,设计灌溉面 积一千一百万亩,现在实际灌溉农田已达到 九百余万亩(包括河南境内九十多万亩), 为我国目前最大的灌区, 其建设速度、受益 规模和工程之宏伟,在全世界都属罕见。

数字与事实

"老记"的甘苦

新闻记者采写各行各业的人 物,却很少写自己的同行。《羊城晚 报》8月6日的洛杉矶通讯别开生 为活跃在奥运会上的中国记者 也勾勒了几笔: "由于连续作战,缺食少睡

有的已经头晕、发冷、抽筋、感冒, 有的已经头晕、发冷、抽筋、感冒, 有的一些下来就打瞌睡。但是一见 到中国选手天天拿金牌,'老记'们 就好象天天注射了兴奋剂一样,仍 样,仍 然夜以继日,不知疲倦地工作。" 是的,为了尽快让祖国人民知

道奥运会的消息、看到比赛的实况, 在洛杉矶、在香港、在北京,多少 记者在争分夺秒,挥汗苦战。笔者 目睹一家报馆的体育编辑,经常是

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

新闻战线也和其他各条战线 样,有众多优秀杰出的同志。记者 为什么不可以写写自己的同行?如 果在我们的文学作品

中,在舞台、银幕上能 有更多真正反映记者 甘苦的形象, 岂不更 好!

W 今日谈

文化 部向歌 语家张建一詹曼华授奖

新华社记者 通用性强,可以在基本不 ħΠ

X

X

本报讯 记者刘金桐报道 青海省东部农业区的两 万多农民, 自带口粮, 到青海西部的果洛、玉树藏族自

部农业区自实行包干到户的责任制后, 出现了大批的多 余劳力,这些农民中有不少人有一定的技术专长。来 到牧区从事基本建设的农民, 主要承包公路、桥梁、 民定居点、草原灌溉、草原人畜饮水工程、围建草库伦 和牲畜棚圈等方面的建设任务,有些还参加了在青海牧区的国家重点工程的施工建设。去年一年,东部地区农 民为青海湖西边的天峻县牧民修建的定居点就有三千多 一千二百户牧民实现了冬春定居。牧民们称赞他 们是给草原带来温暖的人。在果洛、玉树草原,这些农民去年承包建设医院、学校、商店等设施面积达二万多 平方米。去年参加改建青藏公路和修建青新公路的农民 达六千五百多人,并且保质保量地完成了承担的任务 今年,从农区来到牧区参加建设的农民,数量增加到约 二万多人,从事的建设项目也比往年多得多。

大批农业区的农民进牧区搞建设, 不但加快了少数 民族地区的建设步伐,也为农业区增加了收入,提高了 农业区扩大再生产和改善农民生活的能力。去年,进入牧区从事基本建设的海东地区的农民,收入达三千多万 2. 我以从外事基本建议的海水池区的农庆、极入达三十多月元。化隆回族自治县有一个村,近四百人,过去 吃粮荤返销,生产靠贷款,用钱靠款济"。近三年中,队里组织全村四十多个劳力到青海西部牧区修建公路和从事其它建设,应收入达二十八万多元。全村农民除还清丁历年的贷款外,还购置了运输和农副产品加工机械,买了大批化肥。不少农民

盖起了新房。全村改变了贫困面貌。今年,农业区各县这方面的收入,

离乡也无妨



乏而苦恼。可是在农业区, 听到的又是另一种苦恼: 那里地少人多, 大量剩余劳力

下分百樓的根垣还来一个好相思: 农 区两万多农民进入牧区从事基本建设, 牧 区添了一支朝气勃勃的生力军, 农区的一 部分劳力有了用武之地。一个小小的突 使两个苦恼变成了双方得利,皆大欢 这件事启发我们,如何合理开发我国 人力资源,确实大有文章可做。

系 若干方面的数学模型的审议。

本报讯 新华社记者冯代松、本报

工作, 收集了上万个经济数据, 运用控制

论和系统工程方法进行精细研究,用大

国家经济体制改革委员会副主任童

建型电子计算机作了大量的模拟测算。

立 们建立的模型,对我国现行的经济政策 2 和经济决策,对正在进行的经济体制改

经 和经济决策,对正在是1787年的 革和经济管理现代化,具有重要意义。

大林主持了这次审议会议,中央有关部 安负责人和著名专家钱学森、宋健、张 学钧、芮杏文、严忠勤、李绪鄂、马宾、

刘国光、刘卓甫,以及学术部门、高等 学校教学研究人员参加了审议。

数学模型来分析现实经济活动, 对经济

发展趋势进行预测,为我们制定经济政

会上通过的审议书指出,利用经济

农民捆在有限的十 地上共同守穷。这种糟踏人力的错

误做法,如今基本 上纠正过来了。现 在,许多地方实行"离土不离乡",使一大 批劳力从耕地上解放出来、利用本地资 源发展工副业生产,这是合理利用农村 人力资源的一大进步,近几年农村经济 一日千里,欣欣向荣,人力的解放无疑

是一个重要因素。 当然, "离土不离乡"也不能绝对如此。如果把它理解为农民只能"离土"

湘潭钢铁厂为何留不住人才

湖南日报记者 李玉葵 本报记者 文伯其

的企业——湘潭钢铁厂,许多有真才实学的知识分子人心思走,人才外流越来越严重。 据统计,从1979年到现在,全厂已调走的工 四十多名科技人员已提出书面或口头申请 要求调走。这些想离开的技术骨干大都对湘 钢有感情,而且工人也很欢迎他们。去年有 位工程师临调走时以考气说: "我是含者眼泪 走的。我在湘钢工作了二十多年,没想到今 天不得不离开这里,真是寒心啊!"

湘钢二干多名科技人员中,大学本科毕业生有八百多人。但是具有专业知识和管理才能的优秀中青年知识分子进领导班子却很 困难,即使进了班子,也是有职无权。 金厂六十二名正处级干部中,只有十四个大学毕业生,三百二十名正科级(包括车间主要领导)干部中,只有十八个是大学毕业的。更 令人不可理解的是,有的群众信得过的中年 知识分子本来已经在领导岗位上,在"改革" 中莫明其妙地被除名了。原钢铁研究所副所长方一鹤,归国华侨,是有成就的著名金属 制品专家。1982年10月,他应邀出席了在美 国匹兹堡举行的线材学会国际联合会第五十 二届年会,宣读了与他的助手徐民奎合作的

新华社北京8月14日

电 国务院办公厅最近转 发了农牧渔业部《关于进

《钢丝熟镀铝新工艺》论文,美国有人要重 金聘用他,有人要重金买他的专利权。方 鹤一概谢绝了。但他年底回国后,他的副所 长职务以所谓"年纪大"为由(其实只有五 十三岁)被免掉。因为方一鹤在湘钢得不到 信任和支持, 所以坚决要求调到郑州金属制 品研究所去工作。工人们十分惋惜地说: "湘 钢靠线材吃饭,这方面的专家不多,方工程 师调走了,对湘钢是个损失。" 湘钢的科技人员(其中很大一批是五十

年代在鞍钢工作,1958年湘钢兴建时调来 的),有很多合理化建议和科研成果,送到领 导手中就如石沉大海,得不到应有的支持和 推广。比如对我国轧钢事业作出了贡献的高 级工程师鲁雄飞,在湘钢工作了二十多年,曾提出过十多项新工艺、新技术的设想,但 都夭折了。譬如早几年他提出的关于湘钢线 材轧机改造新工艺,具有一定的价值,曾得 到冶金部的重视,并拨款二十万元给他做试 验。为此,鲁雄飞三次上书厂领导, '一i沦' '再论"线材轧机改造问题,写了长达二 十万字的建议书和改造方案,但报给厂领导 和有关部门后,就杳无音讯了。 有的领导反认为他自找麻烦,多次动员他退 出第一线。一些中年知识分子气愤地说: 钢专家都是这种态度,对 我们就可想而知了

该厂近几年共建了十 三万多平方米的新房,厂 领导和他们的子女住房都

比较宽绰, 唯独知识分子住房困难。现在全 一还有九十二户知识分子无住房,有二百七十四户知识分子住房拥挤不堪。如五十年代 初期大学毕业的老工程师彭子珍,全家三代 四口,儿子二十多岁,岳母八十岁,仅有二十一平方米住房,连三张床都无法摆下。彭工 程师含着眼泪对记者说: "我亲手定位的楼房 不下百余栋,想不到自己至今仍然三代同-

。彭子珍一而再、再而三地要求调走。 湘潭钢铁厂知识分子政策至今仍得不到 落实的主要症结,在厂党委领导和某些部门 的主要领导干部身上。现在的厂党委领导班 子文化水平较低,他们中有些人同知识分子 的感情格格不入,对大批技术骨干外流无动 干更。厂党委书记谈起某科技人员要求调走 时,振振有词,说是因为他在湘钢不适应,是"人才合理的流动。"有个厂领导干部曾说: "在湘钢没有工人不行,没有知识分子机器 照样转。"在分配住房时,因为许多知识分子 受歧视,提了些意见,某位厂领导竟在大 "我们宁可得罪百分之十(指知识分 会上说: 子),也不能得罪百分之九十(指工人)。"由 于知识分子政策不落实,湘钢生产搞得一团糟。去年,在全国三十一家重点钢铁企业的 经济效益评比中,湘钢是倒数第一

个突出的印象是茫茫草 原,地广人稀,车行竟日, 难得见到一个人影。一些 干部谈起来,都为劳力缺

今天青海的报道送来一个好消息、农

过去,农村里搞"劳力归田",把几亿

然科学家和经济工作者合作探讨

而不能"离乡",只能在本乡本村的范围 内从事活动,不许越雷池一步,那就会 內別等自幼, 不戶處自他一步, 那就变 設置起一道新的障碍。我们应当允许农 民既能"离土", 也能离乡, 离县, 直至 离省, 到迫切需要劳力和技术的广大地 区去, 开发那里的自然资源。这种农村 劳力和技术人才的合理流动 必将大有 益于各地的经济发展和人民的富裕。

国务院办公厅转发农牧渔业部的报告

要求切实加强领导进一步发展沼气

- 步发展沼气的报告》,要 求各省、自治区、直辖市 三十八万个,一次成功率在95%以上。各地普遍对 人民政府和有关部门切实 加强对沼气建设的领导, 沼气技术员进行了技术培 押泅与建设同龙房建设 城镇建设和环保建设结合 训,不少地区还推行了专 起来,制订出切合实际的 发展规划,并帮助解决工 业承包建池和管理责任制。农村家用沼气池及其 作中的困难,进一步促进 沼气建设的发展。 配套设备和出料机具的标 准化、规范化技术问题已 农牧渔业部《关于进

基本解决。《报告》就今后如何 搞好沼气建设提出了五点 意见:

我国沼气建设走上了稳 展沼气。今后一个时期沼气工作的方针是: 巩固提 定、健康发展的轨道。全 国已有二十五个省、自治 高,积极发展,建管并重,

会主席,中国鲁之俊教授

当选为执行主席,澳大利

亚的蒋庆棠医师和新西兰

的吉勃医师当选为副主

会的正、副秘书长分别由

中国教授王雪苔和日本针

灸师黑须幸男担任。司库

筹委会还聘请了临时顾问

由中国医师陈佑邦担任

席, 另两位副主席暂缺,

拟于下次会议补选。

国共新建农村沼气池二百 气池的同时, 力争到1990 年,全国使用沼气的农户 达到一千万户。提倡和鼓 励农民自费办沼气

(二)努力提高办沼 气的经济效益。要把数量 和质量, 速度和效益统一 起来,争取在 把全国的建池质量和管理 C作提高到一个新水平。 今后,各地修建沼气池,

应坚持质量第一。逐步完 **盖**各种形式的专业承句建 池和管理制度,把责任、

好

务

异

消

费

效果同承包者利益紧密联 系起来。 (三)沼气技术服务

公司(站)是沼气建设走 向社会化和专业化的重要 组织形式,应有计划地积 极发展。服务公司(站) 要扩大服务内容,建立健 全承包责任制,实行独立 核算,自负盈亏。

(四)加强沼气科学 研究。教育部门应在有条 件的高等院校、中等专业 学校设置沼气或生物能源

北东来,北京东风市场的销售额平稳上升, 风7日份比土年同期增长49.95%左十 7月份比去年同期增长49.95%,在北 市京四大商场中名列前茅。

目前,首都市场商品销售出现持平 商 趋降的稳定局面,顾客对商品有了较多 中 的选择性,其购买力投向主要集中于高 日 的选择性,其购买力投向主要集中于高档名牌产品。据此,东风市场紧紧抓好 **针**组织货源,以名牌优质产品刺激消费。

售 箱时,一周之内销出电冰箱三千二百六 **额** 十三台,为去年同期销量的十六倍。这 家商场在半年之内举办名牌产品展销达 **增**二十三次之多,进货额一千一百四十四 长万元。

为了做好销售服务工作, 东风市场 快十一个商品部都把销售、利润和服务等 指标落实到柜组和个人,实行按分计 奖、重奖重罚。柜台服务基本做到了度

量衡器准确无误,退换商品合情合理;同时 中为广大消费者免费供应白开水等。这些, 都受到顾 客的欢迎

区、直辖市建立了推广沼 气管理机构。近四年来,全

步发展沼气的报告》(以

下简称《报告》)指出,党

的十一届三中全会以来,

控和经济工作者已经开始运用控制论和系 **伟** 统工程进行建立经济数学模型的探讨工 据新华社北京电(记 作。8月9日至10日,中国经济体制改 者刘益清)新当选的世界 作。8月9日至10日,中国经济体制改革研究会在北京香山饭店,主持了对航 不工天工业部七一〇所提出的关于经济杠杆 针灸学会联合会筹备委员 会秘书长王雪苔,8月13 日在中国记协举行的中 外记者招待会上宣布世界 针灸学会联合会筹备委 这个模型是航天工业部七一○所受 **统**中国经济体制改革研究会委托而建立 员会8月12日在北京正式

> 成立。 王雪苔说,成立世界 针灸学会联合会,是为了 把全世界从事针灸医疗 科研、教育工作者广泛地 团结起来,为发展针灸医 学、为实现世界卫生组织 提出的2000年人人享有

世界针灸学会联合会筹委会在京成立 卫生保健的目标作出贡 波兰、苏联、美国。 献。

者参加了会议。

针灸学会联合会的章程草 室,并决定世界针联筹委 会由来自十五个国家的 十名学者组成。这些国家 是:阿根廷、澳大利亚、 奥地利、中国、埃及、英 国、芬兰、法国、联邦德 国、印度、日本、新西兰、

一件很有意义的工作,他们的活动是一次开创性的活动。其意义在于,它为组织现代化大经济提供了科学 方法,也为坚持科学技术必须面向经济建设,经济建设必须依靠科学技术这一战略方针提供了可贵的经 验。会议强调,这一活动也充分表明,自然科学与社 会科学工作者结合起来,通力协作,坚持下去,摸 索经验,就一定能够培养出一大批既懂得经济知识又懂得现代科学知识的社会主义的经济专家和企业家, 他们将为我国实现四化和振兴经济作出重要的贡

通过民主协商,会上 选举了日本的高木健太郎 世界针联筹备会议是 名誉教授为世界针联筹委

8月10日至12日在北京召 开的。三十名中外从事针 灸医疗、教育、科研的学 会上讨论通过了世界

临 市~~~~* **^~~~**滨 江 海 南通 钱广裕 乔显曾

南通地外苏北汀海平 原东南隅万里长江入海 口。1983年实行市管具新 体制后,下辖市区和海安、 如皋、如东、南通、海门、 启东六县,总面积八千多 平方公里, 人口七百四十 万。南通市区一百二十 平方公里,人口三十九万 七千。南通城区仅十九平 方公里,由城区和唐闸、 天生港、狼三镇组成。到 1983年,平均每个城镇人口每年提供的工业总产 值,已连续四年超过万元, 平均每个城镇人口每年提 供的财政收入达到了一千 五百元,在江苏仅次于常 州、无锡,跨人了全国中 等城市的先进行列。

南通是我国纺织工业 个老基地。1895年, 清末状元张謇在这里兴办 了棉纺织工业。建国以来, 纺织工业不断发展,目前 拥有纱锭四十五万多枚, 布机一万六干多台,毛纺 锭二万八干多枚, 印染能 力二亿多米, 纺织、印染

设备经讨更新改造, 在全 国居于先进地位,产品门 类齐全。南通又是著名的 商品棉基地,皮棉年产量 在三百万担以上,占江苏的三分之一,蚕茧、黄麻、 薄荷、留兰香、山羊皮的 产量都占江苏省第一位。

南通港是天然的良港,江、海、河直达中转 的咽喉, 从这里出江入海, 可达我国沿海及世界各港 口; 溯长江而上, 则与安 徽、江西、湖北、湖南、 四川等十五个省市相通, 目前, 南诵港所在地段全 长26公里,有客运码头两个,干吨、万吨级码头九 个,还有一个能同时停靠 十艘海轮的"江上码 头"。南通是上海港的 理想的分流港。据估算, 近期每年即可分流三十七 万吨;到1990年,经过技术改造,每年可为上海分

到目前为止,南通市 利用外资引进的项目达

产 被举为中日合资经营 范例的中国南通力王有限 公司,当年竣工、当年投产、当年盈利26万多元。南 通滨江临海,距离上海只有一百二十多公里,交通 方便,劳动力资源丰富,工 资支出小, 电力供应有保 证。南通被定为进一步开 放的城市之一后, 市委、 市政府已成立筹划领导小 组,日本、美国、英国、 西德、香港等国家和地区 来电来函联系,要求与南 通合作

级政府要切实加强领导, 有关部门要积极支持,帮 助解决工作中的实际问 颞。 essesses + 本报定 我国著名经 受济学家于光 远受聘担任

专业(班)。当前要着重抓

好农村沼气综合技术和新

工艺、建池新材料、产气

率高的菌种筛选等项目的

(五)有计划地发展城

研究,尽快解决有重大经

镇沼气, 合理利用能源,

防止环境污染。近二三年

内, 要搞好试点研究工作, 沼气建设是一项新兴

事业,《报告》最后要求各

济效益的技术课题。

聘 甘肃省定西 地区经济顾 任地区经济顾问。8月12 定 日晚,定西地委、行署 西举行仪式, 向干光远同 经志颁发了聘 书。

在这个 **顾** 想省省长陈 仪式上, 甘 **问**光毅宣布, 于光远还应 聘担任了廿 肃省政府的

高级经济顾问。 过去,定西地 区"苦甲天下"。 光远率中国国十经 济学研究会考察团 在甘肃考察时, 胡耀邦同志视察甘 肃时的指示,种草 种树,治穷致富, 取得了显著成绩, 十分兴奋,深感定 西地区经济发展大 有希望。他主动提 出担任定西地区经 济顾问, 为改变定 西贫困面貌出谋划 策,贡献力量。定 西地区的干部群众 对此深受鼓舞。

北京开设多家外地风味饭馆和专业商店

参加审议的同志一致肯定,航天部七一〇所做了

第和经济计划决策提供了科学依据, 这是实行国民经

济管理现代化的重要方法和手段。航天部七一〇研究

所建立的模型,是这方面工作的有益的良好的开端。

到目前为止, 北京市开办的外地风味饭馆、专业 商店已达三十四家。另外,上海功德林素菜馆、京滇 冠生园食品店、上海红房子西餐馆等,也将于国庆节前后在北京接待顾客。 (据新华社)

商品贸易中心

到8月上旬止 市已建成二十家商品



安徽省巢湖地区, 年夺得了早稻大面积丰 收。图为巢湖地区无为县 陡沟乡农民收割早稻

鲁迅承摄 (新华社稿)

新疆维吾尔自治区今年 统计:到本月五日"仅通过果统计到本月五日"仅通过果 品公司渠道上市的哈密瓜就

昭生产开辟了新的饲料来 种新的喂养方法,为发展水 和大豆蛋白或豆腐代替 大连市试验成功,并于最近 过技术繁定。黑龙江、古 林、辽宁等地专家认为、这 林、辽宁等地专家认为、这

2员、班组长等职务。 2斤长、科长、技术员、 2万分镇企业的骨干。目 绍兴县 杭州、

兴县乡镇企业就业

流700多万吨。

石 联 星 同 志 病 逝

新华社北京8月14日电 曾在国际电影节获优秀 表演奖的电影《赵一曼》中赵一曼的扮演者、我国著 名戏剧电影艺术家石联星同志于今年8月1日在北京 病逝,终年七十岁。

石联星同志是1932年参加红军的老文艺战士,是 中国共产党的优秀党员。她生前担任全国政协委员、 北京市文联理事和北京人民艺术剧院导演。

石联星同志的家属根据石联星同志生前对办理丧 事的一贯主张,决定丧事从简,不举行追悼会。

云南民族众多,自然 资源丰富。全省现有森林 亿四千多万亩,木材蓄 积量约十三亿立方米,居 全国第四位;还有宜林宜 女荒山一亿七千万亩。南 邓海拔在千米以下的盆 是我国大陆上心有的

人 发展亚热带和热带作物的地区。广 山区的特殊地质地形和气候条件, 使云南拥有得天独厚的能源和矿产优 。水力资源理论蕴藏量近一亿零四百 干瓦,居全国第三位,开发时淹没面 之小、搬迁人口之少、投资效益之高 全国所少有。煤炭保有储量一百六十 ... 亿吨,其中第三纪褐煤达一百二十八 ...吨,居全国首位,煤层普遍厚达二三 米,几乎都可露天开采。有色金属品 比较齐全,储量居全国前茅。磷矿保 作に収介宝、随軍店宝国則才。韓寅 昨 有储量十九亿吨,远景储量可达二百亿 吧,大部分矿区可露天开采。岩盐保有 储量一百三十五亿吨,远景储量更大。 铁矿保有储量十二亿一干万吨,其中工 业储量八亿六千万吨,富矿占四分之一

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



可爱的她方

建设项目之一的昆明三 聚磷酸钠厂,从今年起 已经向全国二十八个 省、市、自治区源源不 断运出它的产品:黄磷 和五钠。

三年前在滇池边的一片荒坡上破十兴建的 这个工厂, 今年一月份正式竣工投入试生产。 半年来,已试生产出黄磷六千八百四十三吨 五钠一万三千九百多吨。产品质量超过部颁标 准, 名列全国同行业第一

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

石运进厂内,对磷矿石进行加工,经济效益+ 分显著,生产一吨黄磷的价值,比一吨磷矿石高一百倍。按照设计能力,这个厂年产黄磷三 万吨、五钠十二万吨。

我国最大的洗涤剂原料基地

昆明三聚磷酸钠厂向全国供应产品

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

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

四年胜过二十年

元江自治县开发小水电利国利民

处云南边疆的元江哈尼族彝族 傣族自治县的九个区镇、四十 七个乡、一万八干多户人家,全 部通电,人均有装机容量五十 -瓦、用电量二百二十三度, 是全国农村电气化试点县之

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

本报讯 到目前为止、地 战斗,建起一座又一座小水电 站。特别是党的十一 一届三中全 会后,这里建成小河底、三板桥、羊岔街等电站,装机容量五 干二百二十干瓦,四年时间超 过了以前二十年的建设规模。

目前,全县共有小水电站九十 一座,装机容量一万二千五 百九十千瓦,从过去的买电县 变成现在的卖电县。

小水电的建设有力地促进

了工农业生产。过去元江 没有一个机制糖厂,现在 发展到三个,日榨二干吨 甘蔗。甘蔗种植面积从三 干多亩增加到二万九干多 干多亩增加到二万九干多

亩。经济作物的发展, 又为粮 食生产提供了有利条件。热坝 区二万五千多亩双季稻,原来 平均单产七八百斤,现已提高 到近二千斤。由于群众广泛实 行以电代柴, 乱砍滥伐山林的 现象已不再发生。电饭煲、电炒锅、电风扇等,在这个多民 族的边疆县成了热门货。

(张 晖 代光林)

昆明西南隅有个面积四 十五万亩的湖, 宛如一颗晶 莹的明珠,镶嵌在高原上。 她就是使人神往的"五百里

. 滇池的美,有诗为证: "倒映群峰来镜里,雄吞六河 人胸中"。诗人郭沫若则是议

样描绘她的:"睡佛云 中逸, 滇池海样宽" 每当开湖捕鱼季节, 渔民们劳作在波光浩 渺的湖上,构成一幅 幅极美的画图。西山 ——"睡美人"的倩 影倒映湖中, 渔家女 驾着崭新的机船,英 姿飒爽地站立船尾, 放网拖鱼。水产公司 的轮船穿梭其间, 忙 着收购鲜鱼。岸上, 银鱼的晒场简直是银 色的海,银色的世界 捕鱼归来, 小伙子打 开录音机, 放上几支 抒情歌曲,消除 的疲劳。悦耳的轻歌伴着渔民丰收的欢 笑,在湖面上掀起阵 哪里还有往昔的萧条

滇池美, 滇池富。进入 俱他美,俱他留。近八 八十年代,滇池每年的鱼产 量约为一千万公斤左右,单 产居全国大中型湖泊之冠。 靠着她,一批批渔民成了万 元户。仅官渡区回龙村,就 有万元户四十多家.

旧社会,在五百里滇池

上 漁民们只有仇恨和容困。 新河村的老渔民告诉记者, 那时的滇池,海匪横行,渔 业不振,一九四九年鱼产量 仅十一万公斤,渔民的生活 比牛马还苦。

建立新中国, 滇池渔民 翻了身,特别是到了党的十

一届三中全会后这个 "黄金时代", 滇池 发生了巨变。四年 多来,水产资源迅速增加,仅引殖太 湖短吻银鱼一项, 滇池去年就产银鱼 一百八十万公斤。鱼 儿多了,渔民富了。

以官渡区的王官乡 为例,一九七八年前 搞单一经营,只种蔬菜,不准捕鱼,一则 由于吃"大锅饭",二 则没有其它收入,全 年总收入才七十七点 韩 四万元,人均二百一 英 十七元。包干到户后, 渔民们封湖时种蔬菜 交售给国家,开湖时 下湖捕鱼。如今你到 渔民家去看看吧, 是没有织网的工具摆

着,简直看不出是渔

民的家。老渔民裴富家里, 电视机、双卡收录机、沙发 等等应有尽有。专营渔业的 新河村,去年人均收入达一 干零一十二元。

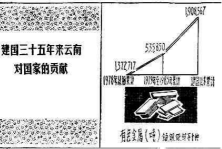
新河村和王官乡的变 化,不正是滇池变化的缩影 $\Pi \Box_i$!

让金沙江为人民运送幸福

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

昭通等地、县。近几年地质勘探 的结果表明,沿岸的盐津、绥江、镇雄、 彝良等县无烟煤蕴藏量达九十八亿吨, 巧家、永善有磷矿约一亿吨,有铅锌矿一百万吨左右,还有大量木材可供采伐。 把这些宝藏开发出来,不仅可以改变滇 东北经济落后的面貌,还将有力地支援 全国的四化建设。多少年来,人们一直想 疏浚航道,充分挖掘金沙江中下游的航 运潜力, 但是因为各种原因始终未能加 愿。一九八〇年,金沙江等四个航运公司 克服江流弯急、滩险等困难,首次出川 试航到达武汉。接着,先后进行了二十 九个航次,试航到达上海等地。去年 年,利用金沙江的航运能力,运输各类物资十五万吨,其中出川物资二万多吨。 加果用汽车来运, 要出动上万 辆,还要耗费大量汽油去翻山

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





元、正田、原國、中朗、阿昌、普米、怒、独 龙、崩龙、基诺族,是云南独有或只有极少数 分散在其他省。 新中国成立前,这些民族中有的还处在原 始社会解体阶段。三十五年后,人们欣喜地看 **刘東**到,同社会主义大家庭里的其他民族一样,云 南的这些民族也发生了飞跃的变化。除了历来

文化科学比较发达的白族、纳西族,涌现了不 生旬文化科学比较发达的日族、治日城、加强人工生物,现代,其他十三少专家、教授、学者、作家、诗人外、其他十三个云南独有的民族,也先后培养出新一代的建场。他们当中有第一个傣族女律师线秋琴、 第一个哈尼族万元户高忠昌,第一个佤族工业 技术员赵贵,第一个傈僳族种兰专业户高常青,

多第一个拉祜族女播音员张娜给,第一个景颇族 → 「和市政及辦自以來辦事」,不「景映版工學工作者尚马途,第一个布朗族民族文學工作者告香南,第一个考取全国著名大学的阿昌人阎敬华,第一个普米族歌唱演员曹新华,第一个怒族音乐工作者李卫才,第一个独龙族经

商人普秀美,第一个崩龙族教师赵兴祥,第一 个基诺族医生白腊车。 人们完全有理由相信,今后云南各少数民 族还会造就出更多的优秀人才,把祖国锦绣边 春城向世界敞开大门

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

在地理学家的眼里,春城更是别具 风韵。美国前总统约翰逊的夫人,一九八一年六月二十日与美国地理学会访华 因一道登临西山,俯瞰演池,发出了这样的赞叹,"演池真美! 她既有大海的气魄,又有湖泊的秀气。"面对龙门石雕,她说:"中华民族不愧为伟大的民族,聪 明、智慧、勤劳,在悬崖峭壁上雕凿出 如此精湛的艺术品,实在令人惊叹!"第 天,约翰逊夫人一行游览石林,她向 音同人员发表了如下观感:"我游览过世 陪同人员发表了如下观感:

春城丰姿,随着外国游客的日益增 界许多国家,也曾看到一些喀斯特地貌。 但这里的石林是无与伦比的。我平生第 一次见到如此奇景。

今年七月六日下午,记者有机会和 日本杉户友好访华团的客人从石林同车 返回昆明。他们都是第一次到昆明,共同的感觉是:昆明比原来想象的要美得多。 铃木宣太郎先生专门给记者写了一段观感,其中两句是"秀美景色举世无双, 石林奇景绝无仅有"。石仓作治先生说, 石林奇景绝无仅有"。石仓作治先生说, 回去以后要把亲友都动员到石林来。 容观光株式会社外贩课长米田隆二先生 表示: "讨去组织来华的旅游团都是先到 别处后到昆明,以后要开辟一条从昆明

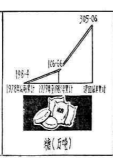
入口的旅游路 线,让游客一 踏上中国就大 饱眼福。"

春城的大 门已经向世界 敞开, 她期待 到昆明来。

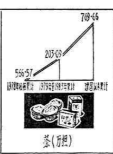


4.1% 655 1463-49 19544 建拟排助

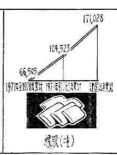
1,176-9 53034 646.6 1978TURE 建取場計

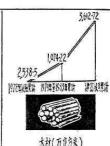


疆建设得更加美好。



(群 力)





굸

在云南民族学院学习的 焕

굸 发 影

青

祖国

服

本报讯 8月15日下午 中央人民广播电台在民族文化 宫举行茶话会,隆重纪念对台 广播三十周年。各民主党派、人 民团体负责人和各界代表五百 播 多人参加茶话会。邓颖超同志 为纪念活动题词:"干方百计, 为 办好对台湾广播, 为和平统一 统

祖国服务!" 人士党委会副委员长胡爵 文在茶话会上讲话说, 来,在海峡两岸暂时隔绝的历 史条件下,祖国大陆对台湾师 播具有特殊重要的作用和影响。"中央人民广播电台台长杨 兆麟介绍了对台广播的历史, 他说,三十年来,编播队伍扩 大了五倍以上,播音时间由每天四小时增加到三十七个小 时,分别采用北京话、闽南话、客家话对台湾广播。现在,办 有专题和综合节目近二十个, 为台湾同胞全天服务。

人大常委会副委员长周谷 城、严济慈、胡愈之,政协全 国委员会副主席杨静仁、胡子 昂、钱昌照、缪云台等参加了 纪念活动。全国台联会会长林 丽韫、中宣部副部长郁文、广播电视部副部长谢文清

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

为妻子争名夺利大闹县人民银行 南县县委副书记贾步梯造反派本性不改

群众说:不能再让贾步梯留在领导岗位上

本报讯 据湖南日报8月10日 "导演"。4月2日、徐借口治病请假 行,横行霸道,以势压人,造成了 极坏的影响。

贾步梯的妻子徐玉兰 在南 县人民银行机构改革前任人事股 长,被调任为出纳股长后,贾对此 极为不满。今年3月28日,徐玉兰打 电话到地区中心支行质问: "我为什 贾步梯则在一

报道:湖南省南县县委副书记贾步 一个月去外地游玩。5月2日,她人 梯为妻子争名夺利,大闹县人民银 在外地,却托人从长沙打电报 要求续假: 贾步梯亲自找具中医院 开出一张需继续休息三个星期的证 明。具人民银行领导认为徐玉兰并 未在本县就医,这种证明无效。贾 步梯为此竟恼羞成怒,5月3日上午,气势汹汹地来到银行,指着县人民银行领导破口大骂:"你是什么 家伙?什么东西?你能搞几天,

要看着你垮台!我有权识 早要撤你的职!"露出了他 当年造反夺权的一副凶 相。

贾步梯在十年内乱期 间曾有讨严重的打砸抢行

为,是靠造反起家的。 党的十一届三中全会以后,贾 步梯仍不改争权夺利的本性。 年12月、南县召开人民代表大会、 贾步梯为了能够当上县长,竟然 不择手段 地讲行欺骗拉票活动。 通过不正当的手段,又当上了县 长。

南县许多人都说,象贾步梯这 样的人, 再也不能让他留在领导岗

赤道几内亚总统和夫人举行答谢宴会

李先念主席应邀出席

李先念主席今天在这 里说,赤道几内亚总统奥 比昂・恩圭马・姆巴索戈 这次对中国的访问增进了 两国人民的相互了解和友 谊,加强了两国的团结与 合作,取得了圆满成功。 他说, 奥比昂总统是第一

大事 奥比昂总统说,在他 访问期间,"双方达成的协 议和提出的原则建议,在 两国人民间真诚的友谊基 础上,一定会达到预期的成果。"他表示相信,"中国

和赤道几内亚合作的新方 "这是中国、针将使双方从中受益,这

新华社北京8月15日 赤道几内亚关系中的一件 将是对南南合作的又一个 大成就的积极现实。 两位领导人是在今晚

奥比昂总统和夫人举行的 答谢宴会上讲这些话的。

李先念主席和夫人林 佳楣,人大常委会副委员 长耿飚,陪同团长、交通部长钱永昌等出席了宴会。

*

奥比昂总统首先在宴 统和夫人游览了长城。

会上祝酒,他说,在访问 期间,我们通过亲身经历 看到友好的中国人民在民 族复兴的新阶段取得了巨

李先念在祝酒时说。 当前,中国和赤道几内亚 都在为发展民族经济、改 善人民生活和保卫世界和 平而努力。互相学习、增 进友谊、加强合作是我们 的共同愿望。

扎帕大使举行招待会庆祝巴西、中国建交十周年

新华社北京8月15日电 巴西驻中国大使伊塔洛 扎帕和夫人今天晚上在大使馆举行招待会, 庆祝巴 西和中国建交十周年。应邀出席的有国务委员姬鹏飞,冶金工业部部长李东冶,外交部副部长韩叙等。

刚果驻华使馆临时代办举行国庆招待会

新华社北京8月15日电 刚果驻中国大使馆临时 代办巴斯卡尔·艾翁迪今天中午在大使馆举行刚果国 劳动人事部部长赵守 · 、外交部副部长官 达非和各国驻华外交使节应邀出席了招待会。

当妻子在机构改革中由人事股 长调为出纳股长后,身为县委副书 记的贾步梯大发淫威, 先是纵容妻子, 进而亲自出马, 大闹县人民银 习

难 望

改

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

恶习。造反起家的贾步梯看来是此类中的一个。 "文革"的教训早已证明,"闹"的结果、 只能给社会带来动乱,给人民带来灾难,丝毫 无益于社会的进步。如今,"造反有理"、"闹 而优则仕"之类的老黄历过时了,当年"闹" 过的人中,有一些已经缔然相语。但也有一些 人不识时务,他们恶习难改,总忘不了过去尝 到的甜头,遇有机会,就会放态复萌。

如果有哪个部门或哪个领导人,对贾步梯 这样有前科有新账的"闹派"人物还心慈手软, 在他们那里,"彻底否定'文革'"就只能是一句

空话。 "闹派"人物还会"闹" 下去。但是,可以肯定地说, 下去。但是,可以肯定地说, 这 号 人 如 今 已 到 了 穷 途 末 路的时候了。但愿贾步梯不会 路的时候了。但愿贾步梯不会成为"幸运"者。



致公党访问团回国

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

黄甘英会见赤道几内亚总统夫人

据新华社北京8月14日电 全国妇联副主席黄甘 英今天上午在人民大会堂会见赤道几内亚总统奥比昂 的主人康斯田西加, 曷极, 德爾比昂,

钱李仁会见罗马尼亚党的工作者休假团

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

刘正威在河南省第四次党代会上说

根除派性必须彻底否定"文革"

本报讯 记者朱习华报道:增强党 性,根除派性,首先在认识上要彻底否定"文化大革命"。这是中共河南省委书 记划正威在13日开墓的河南省第四次党 代会上所作的报告中指出的。

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

贯正确自居。凡是坚持派性的人,都是 没有从思想上根本否定'文化大革命'。" 刘正威强调指出:"根除派性,旗帜

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

新华社业 Н **使** 京8月15日电 **分** 尼日利亚新任 布 驻中国大使阿 向 徳乌加・阿徳 略 李 先 阔耶、布隆迪 念 新任驻中国大 新 仟 **滿** 使戴维·姆普 交 富布萨今天 华 国 午在这里分别 书 向国家主席李 先会递交了国

外交部副部长宫达非 递交国书时在场。

尼日利亚和布隆迪新 大使是分别干8月9日和



尼日利亚新任驻华大使阿德乌加·阿德阔耶



布隆油新仟驻华大使戴维·姆普富布萨向李 先念递交国书。 新华社记者摄

人民前往大陆

探亲"。"现在 唯一可以用作

限制人民前往

正确方针 平原起绿荫 阜阳宿县两地换新貌 造林 强迫命令 拼凑假典型 云梦少数干部发旧病 害民

阜阳、宿县两地区大搞绿化,林木覆盖率达8.8%,林木蓄积量达一千余 万立方米,年采伐量达五十三点五万 立方米,80%的乡村实现木材自给,

《湖北日报》 △云梦县沙河乡少 数干部强行集中土地,拼凑棉花专业大户,打骂不同意这种做法的农民, 云梦县委、县政府对有关人员实行党 纪政纪外分

《重庆日报》△重庆蓄电池总厂 失行干部一级管一级, 办事人员由车 间主任、科长挑选, 落选的一般干部 当工人, 工资级别不变

《辽宁日报》△辽宁省经委把管 理成果同科技成果同等看待, 首次奖

《安徽日报》 △地处淮北平原的 励了十项经济效益突出的管理成果

《中国法制报》△仓库保管员赵 文明无理打人致残,河北第六劳改总 队迟迟不予处理,河北省司法厅负责 同志批示六总队要严肃对待 《国际经贸消息》 △日本需要大

量进口天青石, 我国天青石蕴藏量丰富, 有大量出口前途

《科学报》△贯彻中央开发大西 南的重要指示,中国科学院与四川省

签订长期科技协作议定书 《**长江日报》**△十万农民建筑大 军开进武汉,农建队中标项目的建筑 面积占全部招标项目总建筑面积的三

-**《浙江日报》**△义乌县农民今年 头七个月集资三千一百多万元, 兴办

山胞变成都市"畸零人"

庄金生指出,"出卖劳力、灵和肉,是山胞 一的生活途径。目前都市山胞面临的生活困

各种形式的乡镇企业一千多家 《南方日报》△佛山市卫生局认

真查处中药材伪品,至昨日止,共销 毁中药材伪品五点五吨 《健康报》△上海第一医学院副

教授林云璐在英国进修期间,选择出国际上第一株L4克隆株,为防治甲型流感制备临床疫苗提供了理论依据 《山西日报》△闻喜县撤销农工

部、计经委等十多个部、委、局、办, 合并成为工经委、农经委、商经委, 统管全县的经济工作

《河北日报》 △承德地区燕山木 制品厂由于有关主管部门官僚主义严重,资金、原料等问题得不到解决,开工一年半就亏损六十二万多元



《关怀》杂志发表社论

促当局放宽海峡两岸探亲政策

本报讯 由无党籍"国大代表"周清玉任 大陆探亲的根据,应该是"戡乱时期合湾地区发行人兼总编辑的台湾《关怀》杂志,七月号 人境出境管理办法"。但这只是"国防部的一发表社论,明确指出,"站在亲情、人道的立场,项行政命令,显然超越了戒严法的范围","没有 政府应从宽考虑探亲政策"

政府应从宽考起探亲政策"。 这篇社论说,"在会允局同胞前往大陆探亲 的问题,乃至大陆同胞来台探亲的问题",已是 一个"压力越来越大惊问题"。海峡两岸为窗了 三十多年的时间,"对任何一人来说,都是一段 十分漫长的时间!""台湾海峡两岸的中国人, 只要知道自己还有亲人在对岸, 只要还有办法 八至小四回口。此时来八红以序,只要还有办法 可以前往对岸,又有几个不渴望见见自己的父、 母、兄、弟、姐、妹、妻儿?又有几个不渴望 争取见鬼很可能是最后一面的机会?所以,站 事取免股份。能定股行 面的机会; 初放、动 他都出入八年。 在最起码的人造立场,一个口口声由以所谓实 但实底上却完全是恐共。特别是到了近几年, 行三民主义仁政来标榜的政府,只要中共肯接 对付所谓中共统战的唯一法宝,居然就是缩头 纳,照道理说,就不该加以限制。何况、站在 政策,结果也完全落人被动、换打的惨局",因 最基本的政治责任立场",怎又要人民"永无止境地承担骨肉分离的痛苦"?

社论又说,"纵然不谈人 道, 又纵然不谈政治责任, 但 借的宪法","宪法规定:'人民 有居住及迁移之自由'"。"即使 根据戒严法的规定,也找不出



高级管理人才严重缺乏 G, BARE 无法跟上新的

不可的时候了"

前报道说,在台湾经济稍有复 苏的时候,工商界面临缺乏高 级专门管理人才的问题。近日 岛内知名机械及汽车厂商,纷 纷向"经济部自动化服务团" 求援,希望协助寻找高级主管。"经济部"表示,在短期内

无法满足要求。 高级经营管理人才属于高 薪工作,但不少公司却长期为 找不到适当人选所苦。在缺乏 良好领导及管理的情形下,往 往造成企业走下坡路,产生潜

·n.。 一位老板向"经济部"诉 : "我今后实在无能为力 苦说.

本报讯 《中国时报》日 科技潮流!"

合法根据。"国防部根本无权用一项行政命令 侵害宪法承认的基本人权"。"姑且抛开人道、人 权的基本道理不谈,而专就对付中共统战政策

来说,限制人民前往大陆探亲,乃至相对的又限制大陆人民来台探亲,完全是一种鸵鸟政策,不 是政策的政策,是最不应该成为政策的政策。

社论最后说, "国民党常以反共经验最丰富 自豪,但反来反去,把整个大陆反掉之后,在台

湾苦守了三十多年, 一筹莫展之余, 已越来越 流露出恐共病。尽管表面上还自以为是反共,

此,这种"鸵鸟政策已经到了非彻底检讨修正

"经济部自动化服务团" 设想成立人才培育中心, 但远 水难解近渴,企业之间互挖墙 角现象日趋严重

(難耀丽)

本报讯 《台湾新生报》日前发表一篇社论, 本报讯 (台湾新生税》日即及秋一届任比。 期目是《证税日给严重的地下经济》)文章说,地下 经济的望聚总合海经济发展之"癌",若不及时根 严重的为"地下工厂"、"地下钱庄"、"地下路",是 "地下辖厅",以及泛亚中的色情行业等等。 地 下 经

济 文章分析说,地下经济发生的原因有以下几个 □ 因素: 第一、因为税捐太高,业者为逃避重税只好求之

第一、因为稅捐太高,业者为逃避重稅只好求之 于"地下经济"。 第二、因为社会需求多于供給,由于限制,导致 基项产品不得不走上"地下经济"的途径。 第三、当局为了达成某项政治、社会或经济目 的,对于某些特殊产品的生产或贸易的严禁,但是 实际无法遏止社会的需要,禁令下的经济活动,就

第四、官僚和官商勾结或是政风腐败下的经济, 也是地下经济的温床。

也是地下经济的温床。 文章相比,他下经济的后果是严重的,首先地下经济是进 反价格机能的经济行为,也是反市场经济的,同时更是"自由 经济之临"。在这种情况下必然 整响经济的资源调配、赖吉之、 地下的经济行为将严重地阻碍

经济成长。 其次,地下经济的猖獗将 影响正常的市场交易行为,自 然而然对于物价构成影响。又 润则造成经济的不公平。这 大民众, 使整个社会造成不

九旬钱

穆喜

亲 讯

台

湾

简

台湾的重要城市和港口共十二个,其中 地方色 最著名的有三市二港,这就是我们前面介绍 过的台北市、台中市和台南市以及基隆港和

台北·宜兰

变成了都市的'畸零人'

只有出去灵肉一涂了

境,造成他(她)们教育水准

低落,谋生技能薄弱,只有从 事于劳力工作。女性的山胞,在 不能适应生存的恶劣环境下,

境的逼迫下, 山胞不得不回到

单纯的大自然中去"开拓他们

的畸零世界"。如新店小碧潭河 川公地,就是他们的小天地

地下经济的经营者享有特殊利 高雄港。台北市是台湾的政治、经济和文化中心、台中和台南 洞则造成经济的不公平。这 为农副产品的集散地和重要工业区,基隆和高雄则是台湾对外 样,受害的是普通业者和广 的两大门户和航运中心。除此之外,台湾还有十六个县。

台北县位于台湾岛的最北端,有人口二百二十一万,是全省人口密度最高的县。台北以丘陵和山地为主,农产品以茶叶、

柑桔为大宗。水稻种植面积仅 三万公顷,粮食依赖外具供应。 金银矿占全省第一。 宜兰县又称兰阳,气候温

和,雨量充沛,土地肥沃,素有"兰阳米仓"之称,是台湾 东部农作物中心产区。官兰以 该具八景之一。



カーバス回転を利服。 木材、海产为主、米、茶次 八十七米、跨度一百七十七米、前, 这家配丁丰中持有来自 之。宜兰风景秀丽, 以瀑布、 起吊重量七百吨的龙门起重 内外的订货量达十九艘、 温泉闻名, 其中五峰旗瀑布是 机。另外还有一座大型船体制 百五十八万一千吨。 (晓 晨) 造车间,长七百五十米,宽二



乱,水电缺乏;尤其居住的房

屋因是违建,惨遭数度拆毁。因

而穷则苦,苦则病,恶性循环



图为清代所建的台北古城门, 翠瓦飞檐、雄伟典雅。

高画 十米,这在世界上也 是名列前茅的。 雄 高雄造船厂曾建造过

的最大船只是1977年和 造 1978年完工的两艘四十四 方五千吨超大型油船。去 年该厂共建成了六艘船,

→ 包括一艘八万七千七百吨 沖船 — adv · · · 油船、一艘六万五千吨成品油船、二艘二万八千九 百吨集装箱船和二艘二万 五千八百吨集装箱船。目前,这家船厂手中持有来自岛

B if

学从

数

与

袓

会

进

步

国际上新技术革命正在》 激光将与电子计算机、 物工程、光纤诵讯、新型材料 起成为新技术革命的先导科 学技术,并对这些科技领域的

发展产生重要的影响。激光必 将在我国形成新兴工业,成 改造若干传统工业的重要技术。 激光技术在以信息为主导的新技术革命中将起 重要作用。光传感器、光通讯、光计算、大容量光学存储器、激光印刷,是未来信息社会中信号传

输、存储、处理、显示所不可少的关键技术。用半 編、存储、处理、並示所不可少的天健技术。用丰 导体激光器作光源,通过一根比头发丝还细的玻璃 纤维,能同时传输八万路电话或几十套电视节目; 新发展起来的光盘存储技术,其存储密度比磁盘高 一百倍,为信息存储开辟了广阔的前景。 激光将为研究和分析物质及其微观运动规律开

创崭新的局面。如用激光进行核燃料同位素分离, 能大幅度地节约能耗,降低成本;激光光谱学在研究原子、分子的微观运动方面,可获得新的物质运动规律,促进对化学反应的研究和材料科学的发 展、并在分子生物学上促进溃售工程以及作物育种

传统工业。激光的作用不仅在于它本身能形成新产

让激光在新技术革命中起飞

业,还在于它对其他新产业的发展和传统工业的改 告以及更新擔代分經重要作用

激光在生命科学上巳形成一个重要的分支 激光医学。激光与微型计算机、微电子技术互相结合,将产生许多划时代的医疗诊治仪器,比如光刀 在骨科和肿瘤切除上有着特效,激光和血卟林等为

敏物质相结合用于治癌,出现了可喜的迹象。 激光数字式声唱片和电视唱片,可以与微型电 视机、录音机等结合而成为家用电子的基本设备。 此外,激光与受控核聚变、高能激光武器等尖

端科学的发展,更是休戚相关。 当然,激光的可能应用远不止这些。随着短波 长、可调谐、大功率、同步辐射激光器的发展,一 定会开拓出新的应用前景。有人认为,光技术将引 起一场超过电子技术的产业革命。但近期实用的仅

是激光信息处理、激光热加工、医疗器械、激光检测等。这一方面是由于激光仅有二十三年的历史, 另一方面它是知识密集、技术密集的产业、需解决

光应用最广泛。

等上千种。它们能发出从近紫外到远红外区各种波长(也就是

各种颜色)的激光。上面提到的氦氖激光就是其中比较典型的

为激励装置。激励装置的工作方式有很多种,例如用光来激励, 用气体放电、化学反应、电子束、热能以至核能来激励等。激

行的光经多次区财运到一定强度后透过一块反射镜射出去。这 个腔半常重要,没有它。爱数生的光线会象竟虹灯发出的光 一样,射向四面八方,成不了一束强有力的激光。 具备了上述三个条件就可以得到激光了。以氦页激光为 例,就是将氦气和氖气以一定比例和匠力充人一支玻璃管中、玻璃管两端用两块反射镜密封、安上阳极和阴极,通过加电压

激光是六十年代初问世的,至今才二十多年,却获得了飞速的发展。它的生命力就在于它和许多学科、许多技术领域是

相互渗透、相互补充、相互促进的,人类的生活离不开光,人

激光在我国的应用

而放电,就能得到一束鲜艳夺目的红色激光。

. 更有一个刺激工作物质使其发出激光的能源, 我们称之

过振荡放大而越来越强,成为

一束激光。这个装置我们称之 为谐振腔。这种谐振腔大都由

两块互相平行的反射镜(或反

射面)组成,谐振腔的轴线与 反射面垂直,光就在这两个反

射面之间来回传播,与轴线平

- 系列的技术问题。如激光器 - 艺需要激光物理知识、测试 方法、激光束与物质材料相互 等,它们的发展又依赖于材料、 计算机、微电子学等, 也就是

依赖于新技术革命的进展。 面临世界新技术革命的挑战,我们必须加速

发展我国的激光事业。我国激光起步不算晚,在过去二十多年中取得一批很有水平的科研成果,使得不少企业提高了经济效益,特别是将激光应用于医 疗,获得了一定的国际声誉。目前,我国已形成了 一支一万多人的激光科学技术队伍,建立了相当规 一文一力多人的版正特字校小队山,建立1 相当规模的研究所和实验室,有二十一所高等学校设置了激光专业,培养了数以干计的激光专业人才。但是,我国还没有真正形成激光工业。我们必须树立发展激光的战略思想,制定长远的发展规划,加强 集中统一领导,搞好研究工作和中试生产,逐步形成专业化工厂;资金要用在刀刃上,避免低水平的重复。还要十分重视应用激光技术对传统工业进行 改造。我们坚信,只要能有一个高瞻远瞩的规划和 正确的科技政策,并有与之相适应的体制,我国激 光工业必定有飞速发展,在未来的新技术革命中发 挥应有的作用。

在反映科研成果方面,科 学出版社做了许多有益的工 作, 其中尤以1978年开始出版 的《纯粹数学与应用数学专著》 丛书最为显著。这套丛书的宗 旨主要是: 反映和总结我国数 学科学研究的一些成果,介绍 有关方面的进展, 促进数学的 发展,加强国际间的学术交流。 迄今该丛书已出版十三本专 著,还有一些选题正在准备出 版。丛书以自己的学术水平引 起了国际数学界的重视。美国 格罗斯瓦尔德教授在评论这套 丛书的第一本时说:"华罗庚与 王元的书是对数值积分,微分 方程与积分方程求解法的 最有价值的贡献。本书的很多 材料都是属于作者自己的,而 且在很多情况下,本书建议的 方法都导致最精密的结果并使 计算量达到极小";"就抽象的 纯数学的实际用处而言 书本身就是一个光彩夺目的例

数学发展到今天,已成为 许多科学技术的基础,连

社会科学如经济学、管理学, 也完全离不开数学。数学不仅在一些日 常的科技问题中得到了广泛的应用,而 且为一些重大发现提供有力的武器,有 时甚至还会走在发现之前, 作为先行的 指导思想引导人们进行探索和研究。圆 锥曲线理论之于天体运动、黎曼几何与 张量分析之于相对论、群论之于基本粒 子 都是很好的失例。 在人类社会发展 的长河中,数学和数学家做出了卓越的 贡献。这是一方面。另一方面,由于数 学的高度抽象和计算的复杂性,现代的 数学内容和数学家的工作很难为一般人

现代人工器官的研究

中国医学科学院基础医学研究所 杨子彬

所了解。人们往往不理解某些 数学研究工作的意义,因而大 都采取敬而远之的态度; 甚至 误认为数学家只要一支笔、一张纸、几本书就行了。这样, 在制订科学发展规划时,就很 可能把数学放在一个小角落 里,对它缺乏应有的热情和扶 持。这就是目前数学发展中的 一个矛盾。
的确,相对于一些学科来

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

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

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



第五十三期

刊头设计 范梓华

光的能量不是工作物质自身产生的,是从激励装置中,通过与 其他形式的能量(如光能、电能、化学能等)转换而得来的。 三、要有一个能使光来回反射的装置。这样,才能使光经 什么是激光?

经过营房大门的时候、其特点是、穿着颜色相同的军装、排成 齐整的队伍、朝着一个方向行进、步伐是整齐一致的。 在这个比喻中、参加展销会的观众好比是普通光、那一

激光也是光,但它与一般常见的普通 光不同。我们不妨打一个比喻:

假定展览馆正在举行新产品展销会。 傍晚闭馆的时候,大批观众连续不断地涌 出大门,这些观众的特点是,穿着不同颜

色的衣服, 套往不同的方向, 脚步是杂乱

另有一队解放军战士整队从宿营地出发奔赴训练场,他们

队战十就好比是激光。从技术 角度来说,激光与普通光不同 之处,就是它具有良好的单色 性(颜色一致的军服)、方向性 (朝着一个方向行进)和相干 性(步伐整齐)。大家都知道, 一支训练有素的部队具有很强

及的选引为通知形式等目底超光型相多。将中等强度的激光光 行的光经多次反射达到一定强度后透过一块反射镜射出去。 東会聚,可以在焦点处产生几千度到几万度的高温。用几百瓦 个腔非常重要,没有它,受激发由的大跛会架剪虹灯发出的的激光可以轻易地烧透几毫米厚的钢板。就是一束功率只有一一样,射向四面八方,成不了一束强有力的激光。 豪瓦的氦氖激光,其亮度也比太阳光高出大约一百倍!当前, 光已经在国民经济领域和军事、科研等各个部门里得到比较

广泛的应用。 激光是怎么产生的呢?

顺名思义,激光是受了刺激才发出来的光,换句话说,是 人为产生的。要想获得激光,必须具备以下三个条件:

要有能发出激光的物质, 我们称之为激光工作物质。 已经发现能产生激光的工作物质有气体、液体、固体、半导体

大 有 益 于 人 液经加工提炼而成, 具有 高度的弹性、优良的绝缘 性, 以及耐曲挠、耐磨擦等特点, 与钢铁、煤 类

橡

胶

树

有哪位同志从未接触 过橡胶吗? 从婴儿用的奶嘴到小学生用的橡皮,人 袋、自行车……我们天天 都要和橡胶打交道。橡胶 是橡胶树皮分泌的白色乳

的後 发、石油并列为四大工业原料。请看如下数字:一台拖拉机上,有一百二十九个橡胶零件;一辆货运卡车所用橡胶制品的重量达四百 公斤左右;一架大型客机需要配十万多个橡胶 零件;一艘万吨轮船需要十吨左右的橡胶制品 ……人类的生产、生活都离不了橡胶,橡胶树 真是造福于人类的宝树。

橡胶树到我国落户,仅有八十年的历史。橡胶属大戟科热带植物,因叶树上长有三片椭

圆形叶子,也叫三叶橡胶树。它的老家远在巴西亚马逊河的热带森林里,喜高温、多湿、降水均匀、风力较小的环境条件。新中国诞生后,我国橡胶事业得到很大发展, 植較工作者不仅把橡胶树北移到北纬二十五度、海拔一千二百 多米的地方,而且在品种培育、植物保护、胶乳加工、综合利 用方面,都取得了令人瞩目的科研成果。海南岛保亭热带作物 研究所橡胶种质库, 搜集种植了国内外一千多个橡胶无性系品 种,其中包括采用花药在试管中培育成的植株。地处西双版纳的云南省热带作物科学研究所,研究出橡胶种子油的精炼方 法, 使这种原来只能充作油漆、肥皂原料的植物油, 进入了人 们的厨房、餐桌,它对软化血管、防治冠心病大有益处。过去 橡胶树更新后只能当柴烧,现

在经过处理,变成了上等的建 筑和家具用材

橡胶树全身是宝, 在话官



年问世以来,激光已在工业、 农业、医学、科学研究和国防 激光打孔 我国钟表宝石

类的未来也离不开激光!

轴承已全部采用激光打孔。激 :快速打孔机的效率,比机械 打孔高七十倍。

激光焊接 激光可以焊接 许多难以焊接的金属材料和特殊的微型零件,并能达到优质水平,提高效率二十七倍。

激光切割 激光可以切割 钢板以及尼龙、塑料、橡胶、陶 资等非金属材料。由于激光能 在切割的同时将尼龙色带的边 缘自动熔凝收边,解决了机械 切割时带边起毛的问题,大大

提高了质量和工效。 材料热处理 激光对材料 进行表面局部热处理,如拖拉 机缸套内表面淬火, 可使缸套

准直导向 各种激光准直 仪、导向仪、水准仪等已大量 用于采矿、造船、建筑、机械 安装等行

度、角度、速度、薄膜厚度、 细丝直径、表面光洁度、硬度、 材料热导系数, 检测材料成分、

我国第一台激光器于1961 纯度以及内部缺陷。激光测量 是非接触测量,不损坏被测物体,适用于在生产线上快速测量,可按测得的结果及时进行 生产过程的控制。

激光印刷排版 目前,可 贮存一百多万个字体、字号的 汉字和一千三百多个外文字母 和线条、花边符号的计算机一 激光编排系统已运行

大屏幕显示 激光光阀大 屏幕显示机具有显示面积大 图像清晰、精度高等优点,还 能进行多种颜色的显示, 时显示飞机的动态轨迹及有关 参数,适用于交通枢纽的指挥

激光医学应用 激光已用 于治疗一百五十多种疾病。 用柔软的光学纤维传送激 束,配合内窥镜,可以不用切 开腹腔,直接将激光束导人 胃、十二指肠,对准病变部 位进行激光照射。除了临床治 疗以外,激光还用于医学诊断

纤通讯中的应用, 在分离同位 素和核聚变等方面的应用,也 正在展示出诱人的前骨。

伤不能用现有的方法 救治时, 医疗技术已 经有可能给病人使用

当人体器官因病

个人造器官,取代 病损器官, 修复其功 。这就是现代人 器官的研究。

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

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

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

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

人工心肺是一种 暂时代替心肺功能的 机械。当心脏动手术 需要暂时停跳时, 替 代心肺功能,维持气 体交换和血液循环, 是现代心脏外科不可

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

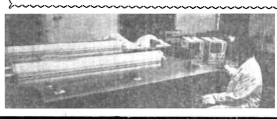
心脏病是造成人类死亡的重要原因之 晚期心脏病患者来说,人们想用人造心脏的办法 解决治疗问题。美国、日本、联邦德国、苏联、法国、 澳大利亚等国都相继组织了力量投入研究,人工 心脏试验动物存活最长已达三百余天。1982年美 国犹他大学为一位心脏病晚期患者克拉克换上了 人工心脏,从死亡边缘将他的生命挽救回来。靠 这颗重三百克的人造心脏, 他生活了一百一十二 天,这是医学史上一件大事,轰动了全世界。

总之,可以说,现在除大脑外,没有一个人 体器官不在进行人造器官的研究,而且都已试用 于临床,收到了效果。 目前,多数人工器官尚处于实验探索阶段,

还存在很多难题有待解决。研究人工器官,需要 医学、生物学、工程技术(如生物材料学、生物 力学、电子学、高分子化学、自动控制、精密机械、信息技术)等多学科的大协作,在解决人工 器官研究问题的同时,也促进 各有关学科的发展。人们预

测,二十一世纪的医学特点之 就是人工器官在医疗中的





日期: 1984年8月20日至9月5日 本店专营全国定型优质炊事机械数十年,品种规格齐全、

产品行销全国、批发零售兼营、深受用户好评。代办包装托运、

究所激光参量测试中 心的科技人员, 正在 对北京科学仪器厂研 光管的模式讲行测

何琳琳堪

全国优质炊事机械商品秋季展销会

主办单位 北京市宣武炊事机械批零商店

烤

炉

罩木"百家姓"

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

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

地址:北京市宣武区骡马市大街237号

电话: 331118、331519

电报: 1118





准备进行扫雷

联合国国际人口会议闭幕

会议希望国际社会加强合作稳定全球人口

记者姚春游报道: 联合国 国际人口会议于8月14日在这 里闭幕。会议经过九天的讨论 和交换意见,最后通过了《关 于人口和发展的墨西哥城声 明》和《进一步执行世界人口 行动计划的建议》两个主要文 件。会议希望国际社会进 加强合作、为稳定全球人口而 致。 共同努力

会议诵讨的《声明》说, 在过去的十年内,世界发生 具有深远意义的变化。对人类 福利具有重要意义的许多领域 取得了重大进步。但是,在这多国家,特别是发展中国家, 人口的增长、高死亡率、高发 病率和移民问题,仍然是人们 十分担心的问题。它要求人们 立即采取行动。

代表们还对布加勒斯特会 的看法比较一致:

尼思・达姆最近在一次会议上

谈到美国同欧洲和亚洲的关系 时强调指出: "我们的政策是平

衡的,不倾向这一方或那一

"。他说:"从政治、安全,特

要削弱我们同欧洲的传统关

会上讲这番话的。今年以来,

该修正案是不恰当的。

随着美国政府调整对亚大地区

美国重视亚洲地区的倾 时说:

美国参议院外交委员会曾于去年11月15日

本报墨西哥城8月14日专 议通过的《世界人口行动计 划》提出了大量修改和补充意 产 动计划的建议》。

《建议》说,人口政策是社 会经济发展政策的组成部分。 因此,必须使人口发展趋势 同经济社会发展趋势协调一

《建议》强调指出, 在制订和实行本国人口政策方 面拥有主权"

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

美副国务卿谈美国执行对欧亚平衡的政策

美重视亚太地区并非从欧洲转向亚洲

达姆说,美国贸易的重心 似乎在向西移,美国跨越太平

"沅东"现在成了美国的"䜣

美参院否决佩尔提出的对台政策修正案

8日投票决定,不把参议员佩尔提出的对台政 的方式,并符合国会所通过的法律及美国与中策能工案包括在1984財政年度第二次补充拨款 华人民共和国所签署的公报。"这是明目张胆地

通过佩尔等三人提出的关于"台湾前途"的提 换面,塞进第二次补充拨款法案之内,企图获案,竟公然提出,"参议院多数认为,台湾前途 得参议院通过。

我驻巴西大使举行招待会庆祝中巴建交十周年

吴学谦和格雷罗共祝两国关系不断发展

和巴西的友好和合作关系不仅 对于我们两国人民有利,而且 对于加强第三世界的团结、促

讲南南合作, 也是重要的。吴

学谦外长表示深信,在过去十年取得成就的基础上,中巴关

系在今后十年内将结出更丰

能

源

问

西建立外交关系的十年在中、 在讲话中说。"人们高兴地看 雷罗斯以及国会、巴两国交流史上是根值得庆贺 到。巴中两国尽管相能遥远、 拉和华侨代表等。 社会经济制度和文化转点各 中国是东半球最大的 界,但是巴西与中国能够协调。 谓功友好的气氛。

巴西外长萨赖瓦·格雷罗

新华社巴西利亚8月14日 发展中国家,逐步发展中国 利益,在经济、贸易和科学技

新华社北京8月15日电 美国参议院本月 应和平解决,不受胁迫,按照台湾人民能接受

的。

达姆是在8月6日干芝加 洲。他的结论是: "我们的政策

哥举行的美国律师协会代表大 是平衡的,不倾向这一方或那

别是经济角度上讲, 亚洲的 似乎在向西移,美国跨越太 重要性正在增长,但是,我 洋进行的贸易超过了大西洋,

重的因素,降低增长率不是 见,经过热烈的辩论,最后通 一件很容易的事。今后十年 过了《进一步执行世界人口行 世界人口的增长数每年仍然很

一、人口增长趋势与社会

经济发展之间的关系是相关联 的。如果一个国家的人口增长 率高于经济增长率,那汶个国 远不可能得到改善。 一些国家 的代表常常引用联合国的一个 材料来说明这一点。这个材料说,世界最穷国家的人均收入 需要七十至九十年后才能增加 而它们人口增加一倍却 只需要三十五年。

不适当的高生育率对 个人、家庭和社会都不利,妇 女和儿童是无节制生育的主要 受害者。要使家庭幸福、社会

每个国家长期社会经济政策的 组成部分,各国政府必须制定一贯的人口政策,这既能促进 社会经济发展,又有利于提高 人民福利。但是,也有个别国家的代表在会上出来反对人工流 节育和避孕,说什么发达 国家的人口变动情况显示出经 状况和加强她们作用的问题。 济发展减少了多生育子女的必 联合国秘书长说,按照我们的 要。这种观点受到了许多与会

代表的驳斥。 代表的驳斥。 在这次会议上,第三世界 的代表非常活跃,因为他们面 临的问题相同,观点比较一 致。许多国家的代表对中国近 十年来在控制人口数量、提高 人口表所方面取得的成就表示 钦佩。当中国代表团团长在一 般性辩论会上发言后, 不少人 都来向中国代表进一步了解情 策。

一些代表称赞中国为世界 样。在发展中国家中,中国人 口增长率下降具有重大意义。 会议秘书长在审查和评价世界 人口行动计划的报告中提到,

越南战争以后逐渐削弱了的美

达姆在谈到美国同欧洲盟

国的关系时强调,尽管彼此间 君法不完全一致,"但我们的关 系仍然是密切的",在对付苏联

国与亚洲的关系

代表们指出,人口政策是 在1970-1975年和1980-1985 年期间,世界人口年增长率 估计已由2%降到1.7%。 在这十年期间,人口年增长率 从2.4%降到1.2%,而其他发展中国家同期的人口年增长率 才从2.5%下降到2.4% 会议还特别强调改善妇女

联合国秘书长说,按照我们的 判断,在今后的岁月里,提高 妇女地位必须是一项重要目 个决定性因素, 必须使妇女 享有与男子平等的地位,参与 社会经济发展的全部过程 女必须在家庭生活、照顾孩子 和计划生育方面一起分扫贵 任,各国政府应制定和执行提 高妇女地位和作用的具体政

汶田的公合评论道 加里 说布加勒斯特会议对世界人口 有计划地控制人口作出了榜 问题的严重性有所认识,并提 出了一个宏伟的计划,那么这次墨西哥会议之后,应该是为 实施上述计划采取真正的全球 性行动的时候了

> 美国不能偏重一个地区而忽略 另一个地区,他指出,欧洲北美和亚洲工业化国家应一

应付他们在繁荣与和平所遇到 的共同挑战。他说: "我们应当 . 美国副国多卿肖 起了种种议论。一些欧洲国家 这并不意味着美国人刚刚"发素(仍然是密闭的", 最近在一次会议上, 舆论认为美国外交重心将会。 规"亚洲、相反,这不过是恢 的挑战和安全防御问题上仍然 争的角度来看 欧洲和亚洲的关系, 以欧洲特向亚洲。 达姆的讲 复历史上的联系,特别是恢复 有重大的共同利益。 达姆认为 亚洲的关系。 "我们的废策是平 演歷然是针对这种言论而发 争的角度来看待欧洲-美国

平壤各报就朝鲜解放三十九周年发表社论

朝鲜人民在世界人民支持下定会实现祖国统一

新华社平壤8月15日由 用鲜《劳动新闻》今天为纪念 一五"朝鲜解放三十九 周年发表社论指出,朝鲜人民 定会在世界革命人民的支持 和声援下实现祖国统一

他在谈到美国对亚洲关系 社论说,"统一祖国,在全 政策,美国重视亚洲地区的倾时说:在今后十年美国对太平 国范围内确立民族自主 向正日益加强,这在国际上引 洋地区的兴趣很可能上升,但 国人民所面临的迫切任务

> 干涉中国内政的行径,中国政府当时曾就此向 美国政府提出过强烈抗议。 最近,佩尔把所谓"台湾前途"提案改头

> > 术领域发展关系。巴中之间的

十周年的时候,吴学谦外长的 访问预示着两国的关系在今后

他说,在纪念巴、中建交

参加招待会的还有巴西矿

合作可以当作典范是无疑的

的年代里会更加卓有成效。

业和动力部长塞萨尔 · 卡尔斯武装部队副参谋长布隆 · 内

士和华侨代表等二百多人 招待会上始终洋溢着非常

雷罗斯以及国会议员、知名人

社论道 同世界所有基金 合作、并将与不结盟国家一起 民紧密团结起来, 为革命事 业的胜利而斗争,是朝鲜劳动 党坚定不移的方针。社论表示。

朝鲜将不断发展同兄弟的社会 别就"八·一五 主义国家之间的友好、团结和 周年发表了社论。

极斗争。 今天, 平壤其他报纸也分

日本发现原关东军细菌部队进行人体实验报告

新华社东京8月15日电 日本庆应大学获得了第二次世界大战期间日本关东军七三一 细菌部队进行人体实验的两份 性芥子气弹的报告书,记录了

这两份报告书是该大学太 平洋战争史研究会14日从东京

道,关于名为"黄弹"的致命 七三一部队在1940年9月7日至10日以二十一人为实验对象,发射了大约一万发致命的

"时值"》。

伊朗议会解除国防部长等五名部长职务

据新华社德里兰8月15日 据伊斯兰共和国通讯社报 道, 伊朗议会昨晚解除了国防 议会批准任命的。 部长萨利米和其他四名部长的 职务。拥有二百七十名议员的 伊朗议会在对穆萨维内阁的现 有二十名部长逐个进行信任投 票后,只有十五名部长得到了 过半数的信任票。被免除职务

长、卫生部长、工业和矿业部 长以及文化和高数部长。 有关人士认为,国防部长 萨利米被革职,可能表明议会对他处理伊朗一伊拉克战争问 題不满意。

的除国防部长外,还有教育部

为, 两份报告书中所记载的"被 实验者"和"被实验体",都 穆萨维内阁原有二十三名 是原七三一部队成员迄今已证 实的中国人和俄国人 部长,是1981年11月经当时的 及"政治犯"。

最后

斯里兰卡北部局势渐趋平静

本报讯 斯里兰卡北部贾夫纳地区的局势15日已 斯趋平静

据斯里兰卡官方发表的数字, 自本月初恐怖分子 袭击政府军,保安部队进行还击以来,巳有九十五人在骚乱中丧生,大部分是恐怖分子,死亡人员中还包括十二名政府军人。

舰 吉 开 始 长 扫 说 雷 埃 及 决 ηÙ 法 维 本报讯 据报道,8月 舰

些法国扫雷舰和美国的扫

雷艇和直升飞机也将参加。

法国的一艘扫雷舰和一 艘辅助舰已到红海沙特阿拉

伯水域, 开始搜寻水雷。美

国一艘扫雷舰包括舰上三架 扫雷直升飞机也已在15日到

埃及外交部长马吉德14

达埃及塞得港。

和水雷的碎片

日说,埃及决心维护苏伊士运河航行的安

全, 并采取必要措施对过往运河的船只进行

意大利外长安德烈奥蒂时,双方一致认为, 应对埃及提供"国际援助",以帮助扫除红海

安德烈奥蒂外长是为观看奥运会比赛而 15日, 万餘英国御船开始在 访问美国的 里根和安德列恩蒂都认为, 应当有"尽

可能多"的国家响应埃及等国关于帮助在红 海扫雷的呼吁。

到目前为止,美国已向红海水域派出了 七架扫雷直升飞机。

雷

水

水雷问世于十八世纪美国独立战争时 据美国官员透露,这今期。在近代战争中,它广泛应用于封锁敌方 ,还没有发现任何水雷和防卫己方的海岸、港口和水域。现代水雷 除触发式水雷外,还有磁性、音响、水压和 无线电遥控等各式水雷。据有关机构统计。 第二次世界大战期间,有关国家共布水雷三 十一万枚,击沉舰船二千六百六十五艘;每 击沉一吨位船舶的耗费,水雷为五十美元

新华社华盛顿8月14日电 据来自洛杉 潜艇为五十五美元,B-矶的报道,美国总统里根昨天在洛杉矶会见 29轰炸机为五十万美元, 水面舰只则高达五百万美



摩洛哥和利比亚签署两国成立国家联盟条约

本报开罗8月15日专电 记者俞成秀、安国章报道,据 建立国家联盟的条约。 哥国王哈桑二世和利比亚领导

肉的电位变化。报告书还说,把

破伤风菌毒素分别按最低致死

量的一千倍、一百倍和十倍接种于十人体内。并把破伤风菌

毒素进入人体后产生的芽孢接

种在二人身上,分别测出电位

差, 从而了解破伤风菌的作 用。实验后, 其中有三人因接

《毎日新闻》说、据认

种毒素而死亡

抵

塞得

港

水域的水雷。

安全

据摩洛哥通讯社发表的一 份公报说,这一条约是两国领导人在摩洛哥与阿尔及利亚交 的乌季达会晤时签订的。 页条约将在两国根据各自立法 关于破伤风荫人体实验的 程序取得本国人民批准后生 人,或以內內內(內) 报告书说,这种实验是把破伤 风毒素和芽孢接种于被实验者 洛哥来说这将意味着公民投 的足背部, 測定发生症状时肌

公报指出, 两国同音建立 国家联盟,目的是要加强两国 哈拉冲突摆脱目前的僵局,但 之间业已存在的牢固联系。为 因阿尔及利亚对召开会议持保 建立马格里布贡献力量,同时 留态度,而未能实现。阿尔及也是为实现阿拉伯的统一所采 利亚将就摩、利建立国家联盟 取的历史性步骤。

观客家认为, 利比亚和摩 应

卡扎菲13日签署了一项两国 洛哥建立国家联盟是卡扎菲最 近几天对西北非几个阿拉伯国 家进行访问的结果。据报道, 卡扎菲在13日结束了对摩洛哥

的访问后,又访问了阿尔及利 亚和突尼斯,其目的是要改善 相互关系和调解阿尔及利亚与 摩洛哥之间在西撒哈拉问题上 的分歧。 卡扎菲曾在本月初建议召

开摩洛哥、利比亚和阿尔及利 亚三国小型首脑会议, 使西撒 事同有关国家磋商后作出反

苏联爱沙尼亚一副部长在瑞典要求政治避难

新华社斯德哥尔摩8月13 芬兰时,同其妻子于上周秘密 据瑞典通讯社今天报 乘船来斯德哥尔摩的。 道,苏联爱沙尼亚加盟共和国 司法部副部长在瑞典要求政治 级职务的人叛逃西方非同寻 避难。

瑞典当局拒绝诱霆汶一事 件的细节和此人的姓名。瑞典 直较紧张的瑞典— 外交部新闻司人士说,此事将 疑将是敏感的。 按一般寻求政治避难事件来处

报道说,一个担任这样高

报道说, 这对长期以来-

此间人十估计,瑞典政府 这位爱沙尼亚司法部副部 尼亚前司法部副部长在瑞典避

长县在随一个官方代表团访问 难的要求。

英国前首相希思的住宅被盗

据新华社伦敦8月14日电 据伦敦报纸今天报道,英国前相希思在伦敦威尔顿街的住宅被盗。

据报道,目前警方正在对这一事件进行调查。

电 为庆祝中、巴建交十周年 和吴学谦国务委员兼外长访问

巴西, 中国驻巴西大使徐中夫

今天睁上在大伸馆举行感大招

待会。 吴学谦外长和巴西外长格

雷罗参加了招待会并在招待会

吴学谦外长说,中国和巴

巴西由于实行了一项替代进口石 油的计划,1983年节约外汇二十亿美元,近四年累计节约外汇七十八亿 美元。与此同时, 巴西本国的石油产 量逐年有所增长,1979年平均日产十七万桶,目前日产量已增加到四十六万多桶,估计今年年底可望达到五十 万桶,相当于国内石油总消费量的

巴西是拉美国家中进口石油最多 的国家,1979年进口量最高,达五千 余万吨,占其国内石油总消费量的 84.4%。六十年代以前,巴西的能 源立足于本国资源,六十年代中期以后,随着经济高速发展,能源需求扩 的能源消费转换成以石油为主。1973 年石油涨价以后, 巴西不得不每年为 进口石油支付大量外汇。据统计,从 1973—1982年,巴西为进口石油共花 费外汇五百五十四亿美元,严重地影 加大工工作

四时(又下两。 为了扭转这种不利局面,巴西政 府近几年来开始重视能源开发,把摆 脱对外国石油的依赖列为优先目标之 1979年巴西公布了新的能源政策, 提出了实行替代能源计划。

提出了实行替代能源计划。 在实行替代能源计划中, "酒精计划" 收效最为显著。所谓"酒精计划", 就是以本 国盛产的甘蔗和木薯等作物为原料提取酒 精,用以代替机动车辆所需要的部分汽油燃 料、同时成批生产活用洒精燃料或汽油与洒 精混合燃料的汽车,使"酒精计划"得以

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

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

陆地油气田和四十个海上油气田。 巴西解决能源问题的另一条重要 途径是大兴水电事业。巴西境内河侧 密集,雨量充沛,水力资源十分丰 富。经过近二十年努力,已建成水电 站九十多座,正在兴建的有三十多 座。目前全国的发电量已达三千多 万千瓦,每年发电量超过一千三百亿度,其中水力发电量占90%以上,成 为世界上水电建设规模最大的国家之

此外, 巴西还制订了庞大的发展核能的 计划, 正在建造三座核电站, 同时还加强 研究利用太阳能、潮汐能、地热能和风力 能等等,并注意能源的综合利用,减少浪 费,争取在1993年内实现能源自给自足的目标。

毛里求 斯 纪

本报记者 马世琨 鲍世绍

二、"甜岛"的甘与苦

"甜岛",是世人对毛里求斯的誉

时序6月,正是这里开始收获甘 蔗的季节。广袤的田野上铺满密密的 甘蔗林。驱车其间,恍若行舟于绿色 的汪洋上。在蔗田边时而可见块块礁 石堆立田间。这是农民在开垦蔗田时 清理出来的石头。原来,毛里求斯岛 是火山爆发的产物,地面上曾布满大 大小小的石块, 当地人通过一代代艰辛的劳动才把不毛之地改造成万顷良 据记载,每开垦一公顷甘蔗田, 至少要清除石头二千八百吨, 有时多 觉得,对毛里求斯来说,"甜岛"这 雅号是何等贴切,又多么来之不

蔗糖生产是这个岛国的经济支 柱。蔗田占全国耕地面积的92%,全国三分之一以上的人口从事甘蔗生 产。在长期的实践中, 当地农民积累 了种植甘蔗的丰富经验。加上雨多、 日照时间长等有利条件,这里 的甘蔗种一次可以连续收获七年,单

位面积产量之高名列世界第二。国家 65%的外汇收入来自每年平均约七十 万吨糖的出口。目前已达一千多美元 的人均国民收入,也主要得益于糖业 该国工业基础薄弱, 唯独制糖 业相当发达,长期以来"

我们参观过一家名叫富尤尔的糖 厂区面积很大 八吨的汽车将甘蔗源源不断地运到工 庞然怪物似的榕糖机以每小时 百六十五吨的速度把甘蔗吞进肚里, 又吐出甜汁, 然后经过净化、加温 结晶等过程, 松香色的粗糖便流水般 治进散装仓库,等待启运。由于机械 化程度较高,这家年产八万吨糖的工厂只有职工三百七十人。当然,榨糖 大忙季节要雇临时工

在与当地朋友的交谈中,我们听 (少关于毛里求斯甘蔗的趣闻。 "甜岛"人都有爱吃糖的习惯。每人 每年平均消费糖四十公斤,比例之高 名列世界前茅。这里的甘蔗是十七世 纪从爪哇引进的, 所以能在此岛迅速 繁衍,除了天时地利条件外,还因为它 抗风能力特别强,经常袭击该岛时速 达二百九十公里的飓风对它也无可奈



近年来, 甜菜糖和合成糖产量急 剧增加, 使蔗糖面临无情的竞争。譬如, 欧洲本来是进口糖的最大的传统 市场,如今却成了糖的第二大出口 者。供过于求的状况,使国际市场上 蔗糖价格不断下跌,有时甚至低于生产成本。根据洛美协定,毛里求斯每 年以高于国际市场一倍的价格壶给购 洲共同体五十万吨糖,这才使糖业生 产维持下来。但不少毛里求斯官员对 上述情况和本国糖业生产的前途,感

到忧虑和苦恼。 面对这种严峻的形势,毛里求斯政府在蔗糖生产方面采取了一系列相



应的对策,主要有:一、要求有关单位 在生产的各个环节设法减少开支,降 低成本;二、增加新工艺研究投资, 争取早日生产出特种优质白糖,以增 强竞争能力; 三、实现农业多样化, 以逐步改变国家过分依赖甘蔗生产的 局面。政府决定到1987年,在产量不 减的前提下,少种甘蔗八百四十五公 顷, 腾出地来种

毛里求新

通讯

粮食和水果,蔗 田内套种其他作 物的作法要进-步推广 粮食和各种食品 的进口

(待 续)

如此! 我想用"我

来甩掉他们。谁知



城市改革提到日程上来了 作为北京市的一个老市民, 消费者, 我特别希望商业部门通 过改革,提高服务质量,提高工 作效率,使人们能顺利买到生活

必需品,并且不要花太多时间。这里仅就我生活中所 见、所闻、所感、提几点意见。 一、八点上班,何时营业?商店一般都是上午八

可是很多商店,特别是副食店,上了班并不 点上班。 营业,或者只有少数营业员营业,多数人在打扫卫生、整理货架、上货,甚至有少数营业员到这时还在 换工作服.

安排着队干 等着。许多

闹

市

何

时

オ

能

执

起

来

荒芜着。 闹

在只好在邻居家借宿。

街谈卷以一

为北京市商业改革提几点意见

商品,例如豆制品、熟肉制品、凉粉、蔬菜等常常开 门无货,要到九点钟,甚至更晚才上货。这些货位, 实际上是九点营业,不仅浪费了大量时间(包括售货员的工作时间),而且还造成拥挤。要改变这一状况, 我看不需要高深的管理科学,只要有一点为人民服务 的思想就够了。

> 我县罗岗区,有一个新建的 农村小集镇——罗岗镇。十字形 的街道,东西长七百米,南北长

> 四百五十米。区供销社沿南北街

占了两块地方,总面积为四万二十平子为米。共中门市部、仓库、加工厂和宿舍等建房面积为五干二百五十平方米,还有三万六千七百五十平方米未被利用。尤其

在西街北侧,三十多米长的空场面临大街,也在空闲着。而面临南北大街,长三百米的一侧,更因无力建

设而只好砌上围墙。围墙内外野草丛生,年复一年地

镇务工经商、搞服务业的指示精神,为了加快集镇建设的步伐,让南北大街热闹起来,和区供销社协商,

在他们目前的无能力建房的情况下,安排了十三户农 民在供销社南北围墙一线建门市部,务工经商、搞服务 业。所占面积,专业户照价付款。区供销社对此并无 异议。十三个专业户很快备齐了建房原料并迅速施工,

专业户被迫停工。其中一户因家里的房子已扒掉,现

其中两户已经上了楼板,三户已经咖好了块石地基,眼看长期 萧条冷落的南北大街就要热闹起来了。可是就在这时,县供销 社联合社却说专业户建房占了他们基层社的地盘,侵犯了他们 的利益,要专业户扒掉新建的房子和地基,另选场地。由于争

对县供销社联合社的作为,群众议论纷纷,专业户怨声载道,区委也左右为难。如果另选场地,一是浪费耕地;二是把专业户挤到远离街道的偏僻角落,不利于多工经

商,不利于市场繁荣。 三百米长的南北大街要冷落到何时?县

供销社联合社这样做,能把这条街充分利用起来,建成闹市,并热闹起来吗?

湖北枣阳县罗岗区 章戴彦

罗岗区委根据中央和省、市、县关于允许农民进

卖多卖少一个样, 卖快卖慢一个样。到商店买 东西, 不难发现有的售货员卖得快, 有的卖得慢; 有 的挑选质量好的商品卖给顾客,有的大把抓、随便拿。 特别是卖水果、蔬菜时,如果排队人多,工作量悬殊就 更大。服务态度好的、卖得多的售货员常常累得满头大

汗。但是听说, 卖多卖少一个样, 卖快卖慢一个样, 多劳不能多得, 服务质量高(好、快)受不到鼓励。 这不符合按劳分配的原则,不利于调动营业员的积极 性。

堆菜和份菜。蔬菜大宗上市时,很多菜店都 习惯卖堆菜。现在人民生活水平提高了,很多人对堆菜型而却步,因而并不畅销。有些菜堆了几天,也卖不出去,最后成了垃圾。其实,这样的菜如果让顾客随 意挑选,按质论价,或加工成精菜就可较快售完,而 且方便群众。

四、三尺高台何日了? 北京市液化气站, 台高三

尺; 把几十 斤重的气瓶 从台上搬下

妇、少很难胜任。反映到北京市公司,答复说:运输气瓶 的130汽车,槽底高三尺,液化气站工作人员多系妇 女,为了装卸方便、省力,故台高三尺。因此,时至今天,三尺高台,依然如故。不难看出,这是只顾自己方便,不管广大消费者的困难。

最近,国务院一位领导同志在审查北京市商业改 革方案时指出: "商业改革必须维护群众利益,如果坑害群众,不如不改。"这话多么好啊!这应当作为商业 改革的指针。

希望北京的商业改革走在其它城市前面。

北京清华大学西南17楼 刘荣暄

一,是晋媒东运的主要通道之中于工农业生产的发展"对 时间",这条公路上的车辆试 大手目行车辆已达八千多 一月份以来,每日最高可达 一方二千辆灰。由于 车辆拥挤、路面又窄 车辆拥挤、路面又窄 车辆拥挤、路面又窄 车辆推 大学西,到山西平定县的 时。 多,是再放多发区。 会,是事放多发区。 今年一至五月底,井

还在日前前,车流密度等级、结构形式已明 等级、结构形式已明 望有关部门采取应。 是加速电流,加强公路管理。 是加速等级,结构形式已明 如果想彻底解决问 如果想彻底解决问 一二是开修新路分上下 一二是开修新路分上下 一二是开修新路分上下 一二是开修新路分上下 一二是开修新路分上下

大。 造成的经济损失也很

我在上海出差 些办公用品,装在 三个大纸箱中。我

能源需用量日增, 三百多公里,是晋3 三百多公里,是晋3

太(原)

心剧增-

加

上海北站附近敲竹杠者何其多!

准备离开上海返回驻地前,6月29日上午七时 半左右,到上海北站为这些办公用品办理快件 托运手续。检查员一看是去宝鸡的火车票,不予 检查,让我到托运处办理手续。刚转身,上来 位置,近找到托达处外理十续。刚转身,上来 三个人,声言西北方向停止托运,但他们可以 "协助" 办理手续,条件是每件要给八元"协助费"。 我没要他们"协助",继续向托运处走去。 设走出五步,又上来三名青年(二男一女),分

别提出帮我托运。他们左拉右扯,使我行走不得。我问他们:"检查处不给办理,你们怎么能办理?"两个男 青年说:"原因你不要问,肯定有正式手续。"那个女青 年见我面有疑色,又补充了一句:"我们有内线。"原来 面彻底查一查。

他们又来了另 套: "不办也行,我们帮你送上车,然后再收费,上不了车不收费。"我看他们不地道,便说今天不走了,那三人才作罢。 我到托运处一看,西北方向果真暂停办理

心里话: 托运。眼看离开车时间不到两小时了,我心急 这时,一位四十多岁的中年男子告诉我,凭部 队的介绍信,到5号窗口,可以办理托运。果然很快

办妥了。 出差归来后,一些疑团一直在我心中萦绕:上海 北站附近敲外地旅客竹杠的为什么那么多? 他们和铁路部门一些人有没有什么"特殊"关系? 希望有关方 陕西驻军 符德虎

牛首山的名胜古迹应整修 "春牛首,秋栖霞。"意即牛首山的春 东麓大败金兀术。

光最好,栖霞山的秋色迷

下祸 解突起似牛首状 据地方志记载,此山古代 房产"松、竹、茶、兰",毒山 春产"松、竹、茶、兰",毒山 春桂。山间名胜古迹颇多。 "有'墓'。 初年, 名将岳飞曾在山的 残缺破败。走进塔内, 又

中首山位于南京中华 山路青。进得半山腰,就 门外十三公里处,以"双 见到"牛首山唐塔"的牌 峰突起似牛首状"而得名。 子,特别引人注目。此**以** 据地方志记载,此山土华 始建于唐大历九年(公元 774年),明代重修,为七 层八面砖塔,外形庄严, 风格古朴。可是,当我走近 塔前细看时, 不禁大失所 只见古塔年久失修,

么人挖了-个很深的大洞。

我在"春牛首"的诱明代著名航海家郑和惑下,今年春天曾去牛首的墓,在牛首山的南麓。 明代著名航海家郑和 郑和墓也很久没有整修, 现在仅存巨大的坟堆, 连 块墓碑也没有。

建议当地文物管理部 门对唐塔和郑和墓进行整

修,并妥善 加以保护。 江苏人 民广播电台 范靖国

il V D. .

见塔基底下

已被不知什

请尽快把这段公路修好

我市碧石镇三岔路口至黄石市这段 边的塘里,司机受了重伤。 长十九公里的公路,每天来往车辆和行 石市汽车运输公司有一辆汽车行驶到这 视,尽快把这段路修好。

段公路中的汀祖镇丁家坳 大队 杢一 塘 牛 产 队 时 、 因 路窄错不开车,翻在了路

我市从1972年起,多次给湖北省交 人员不知道的。 大學精頻等。由于路面不以使大、弯 子多,常常发生事故。就在不久前,黄 今日,仍无动静。希望有关部门引起重

湖北鄂州市广播电视局 周东禾

☆ ☆

7月21日,我下榻在首都机 杯 场宾馆。当天晚上八点钟,我 冷 来到小卖部柜台前,一个女服务 员问我干什么? 我说想喝一杯冷 饮,她说:"要外汇券"。我只好快 **竟** 快离去。 **要** 首者

首都机场宾馆既然不是专门 外 接待外国人的,为什么喝杯冷饮 也一律要外汇券? 一个普诵的中 国人,到哪里去搞外汇券啊?! 数商品,仅供外国人选用,收外汇券,无可挑剔。但中国人喝杯冷饮 也要外汇券,实在过份!这条规

不文明的角落。

定似应改改。 吉林省驻军 封锡彬

位于我市人民西路的这个消防栓,漏水汩汩,持 续不断。仅据我所见,也有六七年了。7月15日拍这幅照片时,我带去一只一千毫升的量杯接水,只十二

每年有两千多吨自来水白白漏 掉,而主管单位竟不闻不问,

₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩

陕西咸阳市

70





数年长流水,浪费知多少!

秒钟就注满了。计算下来,每分钟要淌掉五公斤, 年就有两千六百多吨自来水白白浪费了!

坚硬的柏油路面已被漏水冲成一条深十厘米的水沟,在离"泉源"五米以外的路面上形成一片积水,

我国一些城市供水一直比较紧张。可是, 在这里, 这说明了什么呢?



TENNO OBATION CHINA NATIONAL TEXTILE IMP. & EXP

上海市针织品分公司 SHANGHAI KNITWEAR BRANCH 经销商品范围 機。毛、鹿、化件及其混炼的各种针织品。包括各式内衣、 外衣、围巾、手套、椎子等。 Scope, All Kinds of Knitgoods in Cotton, wool, Ramie, Synthetic and Blanded Fibres, including underwear, outerwear, scarves, cloves, socks, etc. 电电路电 CABLE "XNITNEAR" SHANGHAI TELEX 33036 GAREK EN (TEMPORARILY)





上述三分公司自1984年7月1日起按各自经营 范围开展业务, 欢迎世界各地贸易界惠顾。

AS OF JULY 1. 1984 THE ABOVE THREE BRANCHES WILL BE OPEN FOR BUSINESS IN THEIR RESPECTIVE LINES AND WILL BE GLAD TO HAVE THE CUSTOM OF ALL TRA-DERS IN THE WORLD.

马

拉

博

当你去拜访一位长者或公务在身 整: 当你太拜切一匹公司或公刀玩刀的友人时,握别时总要说上一句"打扰您了","耽误您的时间了"。而如果 赴友人之约, 中途碰上意外情况迟到 时 也会连连道歉: "对不起,让您久

· 这些口头语并非纯属客套,而是 由于对方为你牺牲了自己的宝贵时 间。这种对时间的尊重,同样是对人 的尊重, 也是对自己作为一个文明的 人的自重。这种道德, 可以称之为时

~ 人类社会正朝着"信息社会"发 展的总趋势。信息社会的一个显著特征是时间变得比以往任何时代都要宝贵,因而有"时间就是财富,时间就 是生命"之说。不久前,在我国一个 驻外机构发生过这样一件事情:仅仅 由于半小时之差, 我们就错过了经过 艰辛谈判达成协议的一笔价值百余万

然而, 我们有些同志却好象还不 那么懂得时间的价值。有一位朋友-次去某地采访,约当地一位干部介绍情况。约定第一次见面,他等到傍晚, 见到那位干部,已无时间交谈,只好约定 隔日上午,结果又白等半天,再约定第 二天午后,然而,第二天直至天黑,还是 不见对方踪影。

在日常生活中,同样有不少不尊重他 需要我们大力倡导和严格信守。

和同学们经常问我的一句话, 但很不容易用简单的语言来答复。在昆剧和京剧的 表演中, "书卷气"不仅指剧中人物的姿态、风度

和气质等等,也可以说是一种艺术风格及其精神。 它并不限于"小生",应当是生、旦、净、丑各行

和气质等等,也可以设是一种艺术风格及其精神。 它并不限于"小生",应当是生。且、净、刀各行都 该具备的。诸葛亮能不能演成三瞬茅庐时张飞所呵 贵的"村夫"?关羽、岳飞不都有"镭将"之称?幸 支吾、崔驾宴、杜丽娘都是古代有文化的女性。不 仅符干被曹操斥为"书呆子",就是模槊赋诗的曹操

自己,不正是建安诗人的领先人物吗?中国戏曲是

有不同气质,如英勇、忠诚、朴实、淳厚等等都是

舞三者的统一体,如果说各个行当都应追 "书卷气"也许不为过分吧?至于不同人物

可贵的,当然不能以"书卷气"来替

代一切。 然则演员的

"书卷气"究竟从 何而来呢? 我认为

品德和文化两方面的修养是缺一不可

的重要关键。我父

命要店(名宗海)

是秀水沈蒙叔(名 景修)的弟子,书

问:人们称您扮演的人物

答: 这个题目是同志、朋友

大地

有"书卷气"。请问您这"书卷 气"从何而来?它与演员的修

111, 常有人趣自期符,回有难也, 注 不时看表,那准是在等待不守时间的 约会对象。如果年育人谈恋爱,三次 找空或白等。不吹才怪哩!因为对方 养觉得你对他(她)的人格不尊重, 缺乏或点 如果是外事活动,那疏强 可能影响国家的声誉,甚至造成难以 挽回的损失。对于这些人来说,实在 需一心形理的差的自愿 需要一个时间道德的启蒙。

需要一个时间道德即居家。 或许有的人以为,我是领导,对 方是一般干部,我是长者,对方是晚 生,可以不必拘泥小节。伟大导师列 宁日理万机,他的时间可以说比任何 人的都来得宝贵,但他却处处尊重别 人。有一回,他去理发,早到的同志说:"列宁同志,你工作忙,请你先理发。"列宁却说:"大家都很忙。"坚持排 队等候。列宁在处理公务时也是这 样, 他要求在事先准确地安排好"做到使汇报人等候的时间不超过 他要求在事先准确地安排好日 五分钟"。 (《列宁全集》第35卷第525

页) 时间道德观念,是现代文明的表现。 在建设社会主义物质文明和精神文明中,

白云飘在蓝色的车间

— 来自北京服装三厂的报告

朱碧森 刘梦岚



白云是轻柔的, 拭擦着蓝 天,象姑娘细心的手,让天如明 镜般透亮; 蓝天是宽广的, 任 云儿飘动,决不使你局促,郁 一种安谧、谐和,一种韵 律、规则,会从蓝天白云间流泻 我们在这里赞美的,并不

我们在这里赞美的,并不 是大自然的杰作。我们在北 京服装三厂企管科的一位工作 人员陪同下,走进服装制作车 间。工人们,男男女女,老老 少少,都穿着天蓝色的衬衫, 女工的头上披着轻盈的白纱 巾, 男工则顶着小巧的白布圆 帽。他们坐在一排排整齐的缝 纫机前,机身喷成淡雅的浅 绿。四周高大的墙壁,刷得粉白;塑料贴面的地板,擦得锃 一片蓝色, 点缀着片片雪

仿佛你的烦闷与疲劳也 车间,在我们的心目

如果不是听过本厂同志的 介绍,我们怎能想到这个工厂 原是又脏又乱又破的呢?

那座解放前的旧会馆改建 的厂房,也许不会因它的消失 而带走人们的记忆;多少个日 月了,空中,棉絮与灰尘结伴 而行;地下,痰痕与碎布聚成 一堆堆污渍: 窗台上, 堆满了 破碗、脏鞋、烂布条;长年的积 垢,使人们辨不出缝纫机的牌 子和原先的模样。除了踩动机 子发出的声音有点规则外,一 切都处在杂乱无章中。 有人似乎忘记了,人类从

站立起来直正成为人的那一天 起,所做的一切斗争就是为了改善生存的环境。然而,一种安于现状的惰性,在悄悄地蔓

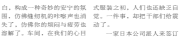
北京服装三厂转入生产新

步。恰恰相反,我认为技巧之能否提高,以及提高技巧的目 的为何,正是攸关人品和戏品 的。许多前辈戏曲演员,都通 过勇猛精进,终生不懈,从而 发展了表演技能,获得了精湛

的艺术造诣。他们平时学书学画,多方汲取艺术营养,以充实丰富自己,梅兰芳、程砚秋、周信芳等同志,无不如此;而且,前辈们,能够虚心听取意 见,纠正谬误。徐小香先生把其权段的"共"字 (应为阴平声)错念成去声,经人指出,忙不选地拱 手道谢这位"一字师"。请看这些事例,能不能说明 人品、戏品和艺术、技能的关系?

人品、戏品和艺术、技能的关系? 在现在的中青年演员中, 坚持勤学苦练的人很 多很多,只要立志磨砺,日升月恒,也一定能超越 前人、攀登新的艺术高峰。这是极为可喜的观象。 可是也有那么一些人,由于旧创伤未愈,新病毒又 感染上了,沉迷于五十四张"汴克",静心于瘫痪之 音和"迪斯科",昏昏然,浑浑然,倒也日以继夜地 "锲而不舍"。这样的"为伊消得人憔悴",使相声里 所讽刺的"一边一个,一边儿仨"的怪事,竟然成 所讽刺的" 了舞台上的现实。这样的演员,有书不读,有艺不 练,能得到的决非什么"书卷气"或者英雄气,而 只是一股令人作呕的霉味儿!如不及早回头,必将 辜负了党的培养、人民的期望和时代的要求,最后

八十耄翁,是 真为他们揪心



溶解 1。 年间,在我们的心目 中,多象洁净的蓝空,飘着杂 如此 2 一次,来人先到一个车间 转了转,扭头就走,留下一句 如果不是听过本厂同志的 话,我的产品交这样的厂加 工,不放心。

个美国商人说得更古 率: 与这样的工厂定合同就太 愚蠢了!

惊讶、羞愧、痛心、更多 的是沉思。 他们并不知道哪位美学家

说过:人的一切都应当是美的。 然而,他们从教训中醒悟 了:创造美的人,不仅要有美

的心灵,还需要创造美的环境。 "外国人这么瞧不起我们,不就是个脏乱差吗!我就不信治不了!"厂长老张带了 人,从厂门口到每一角落,查 看,设想,该拆的拆,该改的 改,该建的建,提出了一个要 在七十个方面改讲的方案。

个社队厂使用,购进、自制一 大批新设备。

发动工人大清扫,一下就 拉出了十八车废物、垃圾。 栽树,植草,种花,干净

的庭院又披上了绿色的盛装。 一条条文明生产的规定, 在这个厂的历史上第一次被提 出来了。

无法一件件描述他们用了 怎样的努力,去改变工厂的容 貌。请看服装三厂仅以它的外 头干的。"似乎答非所问。 观就显示出的魅力吧!

加拿大一客商原先只订了

帮的最佳时候 帮的最佳时候 不车向 一下有气期子改革的表达,很快干出放 便招來众多的非议,原来支持他的领导松劲 使招來众多的非议,原来支持他的领导松劲 便招來众多的非议,原来支持他的领导松劲 便招來多的非议,原来支持他的领导松劲 更不负。如果老妇人的饭不是, 一下信饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下信饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下信饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下信饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下有饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下有饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下有饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下有饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下有饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 一下有饥困之时,而是在韩信荣升之际相济。 .淡了。好在这位同志见难不尽以,原来更转他的领导松劲了,这个正位同志见难不尽。 影:,,很快干出成绩,彩照。后来,他走上厂都闻人物:,,各类会

件,回国后,又追加到二十二 出阻力来。

లైన ప్రాపంచించిన మాల్లు కార్యాన్ క్రాప్ క్రాప్ కార్యాన్ కార్యాన్ కార్యాన్ కార్యాన్ కార్యాన్ కార్యాన్ కార్యాన్ ఇ మాల్లు కార్యాన్ క్రామ్ క్ర

应由赤几人自己来治理。 应由赤几人自己来治理。 应由赤几人自己来治理。

澳大利亚一个公司,派了 了情况, 当场拍板成交。

拉博(Malah) 命名的。 是纪念反抗西班牙的民族领袖马

指摩要击它的头部。 知 拉博 幼时 曾 遇巨

万件.

一根拐杖插入泥土里, 作型桥头山顶苍苍郁郁, 储也用不着惊讶, 谁也用不着惊讶,

港湾的海水绿得发黑 山峦的草木绿得发黑,一股绿风吹透我的全身

另一客商,特意挂电话到 外贸部门吩咐,他们的产品一

定要给服装三厂加工。

的环境中,显得那么从容、有 条不紊,我们理解了外国商人 的心思。我们不禁向陪同的那 位年轻人提出了一个现在看来 有点可笑的问题: 你们改变厂 容厂貌时,工人们一定欢迎吧! 那年轻人笑了笑:"干部带

后来跟厂长重提这个问 他坦率地说,对又脏又乱

加工四万件衣服的合同,到工 的状况,青年人有些反感,而厂参观后,一下增加到十万 很大一部分人习惯了。

习惯了,动一动,就会生

有人说,活是干出来的. 不是干净出来的! 文明生产并非为了迎合外

在车间里, 看着工人们劳 国人, 但借外来的刺激触动一动虽然紧张, 但在整洁、舒适 下习惯势力, 有时也十分必要。 下习惯势力,有时也十分必要。 凡事只要有人带头,群众

凡事只要有人带头,群众 迟早会跟上来。工人们从家里 捧来盆花、树苗,向工厂献 上了一片崭新的心愿。有的退 休老工人还特意带着孙子来看 望改造后的厂房,以羡慕的眼 光,看到了儿孙辈的未来。 我们又向陪同的年轻人提

我们人PUPETPHIT + 4.7、2 了另一个问题: "车间、办公室 都没有摆痰盂,工人们不吐痰 么?"这听去也问得出奇。 他回答得很轻松:"习惯

了。工人们已养成了不随地吐 痰的新习惯。到处摆痰盂,反 而不雅观。有个感冒咳嗽的, 就吐在自带的纸里。

是呵,人改造了环境,环境也会改造人,谁忍心在如画的蓝天白云间,留下肮脏的痕 迹呢?

-切都是事在人为,

走出车间,一片更深远辽 阔的蓝天,在我们面前延伸 一片更深沅订 着,云朵仿佛都被阳光洗去了 尘埃,亮出了本相,那么皎 洁、明净。

我们的心,也变得同样敞 亭、恬静。

"书卷气"从何而来?

——浅谈演员品德和文化的修养

法初学《王圣教序》,后与会稽陶心云(名浚宣)为 友,改写北碑。我幼年,父亲教我先临汉碑《张迁》 《曹金》等,后摹《龙门二十品》,但我自己喜赵 (孟頫)、董(其昌),所以我的字这几种成分都有 一些。十四岁那年,家住苏州,拜在父亲的好友吴 江陆廉夫(名恢)先生门下,学山水画,经常到河 沿街老师家里受教。廉夫先生书画皆精,勤于艺 事。他常用极淡的笔皴擦山石,反复数十次,我诧异这有何用,请教老师。老师指出,虽然一两遍看 异这有何用,请教老师。老师指出,虽然一两遍台 不到墨色,遍数多了,就会感到墨的厚实滥用,避 免浮弱枯款之病。可惜一年多些,老师就捐逝了。 我虽然未能长期得到讲授,但多少懂了一点画理; 加上父亲与吴昌硕,王一亭,冯超然等画家时常 论诗该艺,我跟在一旁。受到的熏陶教益确实不 少。就这样,使我在学习昆、京剧时,常常考虑到 如何在表演中体现出诗情画意,以继添舞台上美的 色彩。如果说,诗书画的感染会诱发所谓"书卷 气"的话,那么,"行万里路,读万卷书",接触名山 大川,深入社会生活,学习毛泽东文艺思想,吸收 中外古今优秀的文化知识,岂不更能扩大视野,开 拓胸襟,增进道德和文学艺术的修养? 其好处难道

仅仅局限于得些"书券气"而已?



一九八四年 智了5天有类 **第八数平日**

	保论 。打破平均主义————————————————————————————————————	论员	1
	数备和加强党对企业领导的重大措施——王 走向现代化的一项基本国策	大馬	9
	一時论实行对外开放的意义——王 物座否定"实化大革命" 保证整党的顺利进行———吴		
	工事从课料场工和市的几个丝索	-	g
	在文 / 资本主义的两党制与社会主义的一党制····································	向成	7
	思想政治工作侵谈: 加强政工干部培训 提高政工队伍常质····································	ŧ	1000
:	探阅反映改革 展现时代风貌	難	þ
١	杂文, 改革与权	. 1	lı
•		物山	L
	動治理论课籍导材料 科学社会主义原理(第二章、第七章)石	永	X.

《世界电影》 紫癜

科学时代的艺术——电影哲学概括 (苏京)叶·魏发曼作,崔君衍详 好素段的政治经济结构,制片广朝发 (美国)项·乌尔贝作。古 生活

级济管理^{第一九八四年}

X.		OSCIOLARIO CONTRACTOR
٠	兵器工业发展民品生产的几个战	林何斯
	布关中型城市提高工业经济效益	的几个问题第子程 齐经生
	约工房一次信息是基建管理体制	的一项重大改革另 後
	供销社体制改革还要深入进行…	
×	厂长负带制资合经营决策的需要	
×	企业专组织的工作如何改革? …	項数客 囊尽信
١	厂长负责制适合经营决策的需要 企业党组织的工作如何改革? 不能把经济费任制当作"百宝新	"李劲敏
	第二汽车制造厂经验进介	
Š.	坚持改革,全力推行"三金面"	分屬经营承包责任制…资正夏
`	搞好联营。走专业化发展系列产	品的道路李惠民
Š	抓杆配套产品的质量管理	
₹.	然为开创研组建设的新局面	TOTAL
Ü	用由千计算机分析企业经济效力	······································
Ĝ	何牙利扩大企业自主权的主要情	法
3	《工业企业管理学》第十六章是	本管理
	国内总发行。北京报刊发行局	217代号, 2-839
ō.	国外总发行 ,中国国际图书贸易	中心前北京2820信箱
č	製刊代号, M107	
	订额件, 全国久沙城局 鄉間的	144. 0.38元

日並增长的独立傾向 (2度期)率、業性新作 管 直译 漢性最大公尺之子的对象。 (2度期)率、执机新盖作 前 格泽 沙产种级隐匿的地方 (电影照象)。 "机划,机划新盖作 前 格泽 沙产种级隐匿的地方 (电影照象)。 "但此乎)婚,本郑文尔作 俾格原译 电影表演的检查。 "但此乎)婚,本郑文尔作 网络原译 "日本山山生生" 斯雷氏语 "公民规则"》中的真实世。 "美国路,托兰作 朱 角泽

业 国 D-* 招收一九八四年攻读博士学位研究生

研究方向 | 指导数等 |人差| 考试科目(各學科均考"自然辩证法") * * 余 ぴ エ ぴ む 山建筑工程 矿 山 压 力 符 珠 蘭 井 1 充、依、您任念、弹性力学、矿山压力。 1 表、日、依任念、特殊商学、口服教学任这一门。全属物理、 弹性力学、化学在学科技术等一门。全属物理、 连、目动於树族既及系统、传感激级理及应用。 其实、学生力不、强力(内)及政治处态度理。 设稳高副教授 余 力教授 城承三教授 強任之教授 矿山电气化与自动化 び 山 机 械 工 程 煤田地质与勒探 英语、构造地质学与区域地质学、地球物理勘探式果解释。
 五十二
 五十二 高文學教授 む山 建筑工程 む山工程力学 行等元教授 陈至达教授 英语、弹塑性力学、爆炸力学(或固体中的应力法)。
 关语、数学力学水平测验、研究计划提纲(口试)(需交硕士论文) **发文伯教授** 1-2 英语、承愿力学、结构力学。 矿山工程力学 朱鹭铭教授 邵荷生教授 英、依、您任选。传输线与电磁波理论、高频电路。
 英语、弹塑性力学、企業膨换与企業材料。 三祖讷教授 1 英语、这矿学、综合为试(包括基础是论和科学研究基本技能)。 选矿工程

注。前四个专业在徐州校本都招生。介下专业在北京研究生都招生。 *

推放对象。第二字位标则化水和加生。外下文文化和水和加生。 报数对象。第二字位标业研究生力者(年龄不超过四十周岁)。品德良好,身体健康。 接名日期,1984年9月1日—9月30日。 轉述日期,1984年11月3日、59日。 报名办法,伊单位介绍区,两位李琼格定任,硕士学位论文(导师、评阅人、答辩委员会评语)。研究生课程学习或核单,分别 则条州市中国矿业学校和北京研究生部研究生招生办企查办理手续(外省市可遏办)。

^^^^^^^^^

秋 季 司

一九八四年九月五日至七日在镇江召开

我公司为了满足市场需要,特提供0.5、0.8、1、1.5、2、2.5、3、5、8、10等吨位的柴油、汽油叉车及0.5、1、1.5吨电瓶叉车,并 展出样机,欢迎光临。[凡需参加会议的单位请速与我公司联系,索取代表证凭证报到。]

公司地址: 江苏省镇江市解放路22号

电 话, 24908

申 报: 5478

在上海设有维修服务部,承接各种吨位叉车的大修、中修、小修和一切维修业务,并有部分另配件供应。

样本资料 交货优先 订 货