中央整党工作指导委员会办公室按: 国家经委党 组抓住整党对照检查中检查出的突出问题、大兴调查 研究之风。他们在深入实际考察中,及时解决业务工作中的重大具体问题。这种工作作风值得大力提倡。 它对于搞好当前的整党和改革,提高领导工作的效率和科学性,都是至关重要的。对各级领导机关来说, 和何子匠, 都定土大量安时。对好级或对机不大玩。 整躺作风的一项重要内容, 就是要认真克服官僚主义, 克服 "衙门"作风, 做到全心全意为人民服务, 为基 层服务, 而不是要人民、要基层为自己服务。真正这 样做了,各级领导机关过去觉得难以解决的问题、就 能够比较容易的解决, 人民群众也就会更加拥护、支 持我们各级领导机关的工作。

据新华社北京9月5日电(记者丁根喜)中央领导同志最近在国家经委一份处理万分之一天平严重失准问题的 报告上批示: "很好。希望多作考察、发现工作,及时解决重大的具体问题。"整党开始后,特别是进入整改阶段以来, 国家经委党组围绕对照检查中检查出的突出问题, 大兴调 查研究之风,深入实际,认真解决了一批业务工作中的重

国家经委党组在5月11日进行了集体对照检查。对照 检查主要读到了三个问题: 一是业务工作上突出提高经济 效益这个中心不够,同党的总任务、总目标的要求不相适 应: 二是思想不够解放,改革创新不大胆,缺乏开拓前进 精神; 三是领导作风上存在着官僚主义, 缺乏系统的调查 工作中有推诿扯皮的现象。

通过对照检查, 国家经委党组进一步认识到, 国家经委是国民经济的一个综合部门, 必须坚持以提高经济效益为中心, 协同有关部门, 力争做到速度和效益统一, 生产和流通统一, 使国民经济朝着"翻两番"的目标持续地以较 高的速度向前发展。

为了实现经委业务工作的这一"转轨",委党组决定围 绕对照检查提出的问题,从调查研究人手,切切实实地解决业务工作中存在的问题,开拓经委工作的新局面。为此 他们主要做到了这样三点:

-是主要领导人带头深入基层调查研究, 使问题的解 决建立在对实际情况深切了解的基础上。到8月中旬,全 委共派出调查组八十五个,三百二十五人次,调查范围遍

及十七个省自治区直辖市, 二十八个 地、县,数百个企业。

二是调查研究的重点和目标明确, 工作效率较高。调查研究工作开始前, 对干部、群众提出的数百条意见进行分 析研究,将它们归纳为三大类、四十七 个专题。目前已有三十四个组写出了有 内容、有观点、有解决问题措施的调查 , 其中有的已被中共中央、国务院 转发全国, 有的上报国务院待批或作为 中央起草新的文件时参考。

三是边调查研究,边抓紧解决问 东北调查组在沈阳、大连调查国营 工业企业实行厂长(经理)负责制和企 业扩权的情况时,发现不少试点企业还 有顾虑,一些领导同志担心会削弱党的

领导和民主管理。调查组当即召开座谈 会,阐述了有关道理,使企业领导人大 开脑筋, 消除顾虑, 推动了厂长负责制

对于一些长期推诿扯皮的问题,各 调查组在摸准情况后, 敢于下决心解决 例如实行公路、铁路联运,由于铁道部 和交通部意见不一致,多年来不能很好 开展。经委交通局通过四次调查,找到 不成。至安义通周通过已代调查, 找到了问题的症结, 提出了一个两个部都能接受的解决办法, 还向国务院起草了一个有关公路铁路联运问题若干政策的报 告。在此同时,国家经委党组还抓住调 查研究中发现的新问题,及时研究和解

武汉粮油食品贸易中心开业

本报武汉9月5日电 记者王楚报 道:为搞活粮油商品流通,解决粮油 "卖难"、"买难"问题,我国内地第一 家大型粮油商品市场——武汉粮油食品 贸易中心今天正式开业。这个贸易中心 是在商业部的资助下,全国各地粮食部 门自愿组合组成的。

它以武汉市为依托,沟通华中、面 向全国。打破条条块块和地区行业界 限。地不分南北,人不分公私,生意不分 大小,对国营、集体、个人、专业户均积极创造贸易条件。

Thin in

1949-1984

Winny

海底司" 海底同轴电缆、四日浦"、 缆与一九八一"、 宁的海上 与一九八 通连

心电缆铺 山东和辽 一山东和辽 一。这条电 公配矶岛的 设完毕

三条国际航线。广州直飞悉尼。机,五日晚六点 机,五日晚六点四十五分离开北京途中国民航首航大洋洲的波音七四七 《悉尼。这是中国民航口晚六点四十五分离开 是中国民航的第二-五分离开北京途

目前全世界的沙漠化进程 正以每年五至七万平方公

里的速度扩展,沙漠化地

区已占地球陆地面积的 35%,对六至七亿人民的 生活造成威胁。 发言中强调, 气候异常, 持续性的干旱等客观因素 是造成沙漠化的原因。但 衛,如讨度恳劳种植,讨

星期四 阴转晴 风向 偏南 风力 二、 晴 风向 偏北

"文革"十年,是整人的十年。 这场整人的运动虽然早已结束,有

整人的人,如果不是有野心,也是有私心。他们给人家扣帽

子是为自己捞桂冠, 打倒人家是为

自己踩着上。整人者所以能得逞,

是因为有整人的气候。没有"文革" 这样整人的运动,哪里会有这么多 造反起家的"英雄"?"风高放火天,

月黑杀人夜。"风不高,月不黑,对

纵火犯和杀人犯来说, 作案的条件

"文革"结束八年了,"阶级斗 争为纲"、"实行全面专政"的极左

口号早已取消, 四化建设成为全党

全国的中心任务。党中央多次强调

念不忘重操整人旧业,其结果往往 是整人没整倒反而整了自己。

三不主义"。可是,总有一些人,念

本报南京9月5日电 提出了具体要求。

地球陆地百分之三十五沙漠化

恢复生态平衡刻不容缓

据新华社兰州9月5 等,是最主要的因素。

三令五申实行

国家经委、科委表彰先进单位推广经验

应用微电子技术改造普通机床

这十六个先进单位各

有特色。南京微分电机厂 有针对性地改造了七种机

型、二十一台机床, 生产

型、二十二日机床,至了 效率成倍提高,废品显著 减少。武汉第三机床厂近 几年成功地研制出经济型

的数控机床, 为市场提供

的新型产品,加工精度高

应用灵活,操作简便。机

我国科学家提出,我

国沙漠分布较广,与十

个省(区)大约三千五百 万人的生活发生直接关

系。因此,阻止沙漠化发 展,合理开发干旱与半干

旱地区的自然资源,恢复

这些地区的生态平衡,已

联合国教科文组织和中华

人民共和国人与生物圈委

员会第一次联合举办的国

际性会议。来自澳大利

亚、埃及、印度、巴基斯

坦、墨西哥、苏联、美国

者,以及联合国教科文组 织的一些高级官员,

了这次讨论会。

这次学术讨论会是由

成为刻不容缓的事。

就不那么有利了。

今后再不搞运动,

记者孙健、通讯员陈寿全报道:在今天结束的全国

微电子技术改造普通机床

现场会上,南京微分电机

十六个单位, 受到了国家 经委和科委的表彰。国家

经委副主任朱熔基等向这

些单位颁发了奖状,并就

微电子技术的推广和应用

日电 (记者曲直、谷利源)记者从今天在这里开

幕的土地沙漠化综合整治

国际学术讨论会上获悉:

上海市机床研究所等

些人整人的恶习却未根绝

1984年9月

6

圆满结束对罗南两国的国事访问

李先念主席回到乌鲁木齐

王恩茂、铁木尔·达瓦买提等新疆党政军负责人到机场迎接

月6日申(记者汗有富) 中华人民共和国主席李先 员满结束对罗马尼亚 和南斯拉夫的国事访问, 今天凌晨乘专机从贝尔格 莱德回到祖国西北边城乌 鲁木齐

零点三十分,李先念

根绝整人的恶习

本报评论员

王恩茂和自治区党委

中国共产党历来提倡整风、整

党, 反对整人。又要整风, 又不整 人, 这就是党的"惩前毖后, 治病救

人"的方针。要做工作、要改革、错误

谁脑袋后头都有几条。而且、越是有

见识、有能力的人, 越是工作干得多

的人, 辫子往往越容易抓。如果容

许有些人这样抓下去, 谁还敢去改

整人不得人心,整人的恶习必须根绝。也许有同志会问:难道对"三种人"也不整吗?对"三种人"

是要彻底清查,严肃处理的。当然 清查要实事求是,处理要恰如其分,

思想上帮助他们进步。我们不搞

在工作和生活上还给予适当安排

"以其人之道还治其人之身",他们过去搞的"打翻在地"、"砸烂狗头

那一套,我们是不屑于也不应该仿效的。

械工业部业方和床研究所

与国外进行换货贸易,引

进先进的数控装置,不但 用于改造普通机床,还用

基说:应用微电子技术来提高企业水平与管理水平

是加速传统产业改造、推

动传统工艺革新、跨越传

统技术发展阶段, 把我国

工业提高到新的技术水平

上来的一条捷径。他认为, 微电机应用范围广泛,但

当前要着重抓三个方面:

耗能机由设备的控制,

三应用于企业管理现代

-应用于机床的控制与改

国家经委副主任朱熔

于开发新的数控机床。

革、去探索、去创新?

难免。要是存心整人, 抓人辫子

主席乘坐的专机徐徐降 落。当李先念主席缓步走 下专机时,受到了新疆维

记, 自治区人大常委会主

吾尔自治区党委第一书记 任铁木尔·达瓦买提等的 热烈欢迎。维吾尔族和汉

据新华社贝尔格莱德 9月5日电 (记者沈一鸣) 9月5日电 (记者沈一鸣) 李先念主席圆满结束对南 斯拉夫的国事访问,今天 上午九时乘专机离开贝尔 格莱德回国。南斯拉夫联 邦主席团主席久拉诺维奇

今天早晨亲自到宾馆陪同

杢主席一起前往机场。

李先念主席的随同人

八时五十分,李主席 一行到达机场后,举行了 员郝建秀、宫达非、陶驷 隆重的欢送仪式。军乐队 驹、孙鸿烈等同机回到乌 高奏中南两国国歌,李先 念主席在久拉诺维奇主席 陪同下, 检阅了人民军仪 使队。接着, 久拉诺维奇 陪送李先念到飞机舷梯 旁,两位领导人亲切握手 拥抱,互相告别。久拉诺 维奇祝李主席一路平安, 并对他说:"你的访问对我 强有力的推动。

莆田六万能工巧匠走四方

外出劳力年总产值一亿五千万元

本报讯 据《福建日报》报道: 莆田县兴化米粉 蒸笼、禽苗、养蜂和工程建筑等五个项目, 六万多个 ,走遍祖国大陆二十八个省市自治区,年总产值 达一亿五千多万元.

莆田县人多地少,剩余大批劳力。近几年来, 农村经济政策的放宽,莆田人从"四分地上闹革命"中解放出来。他们冲破各种束缚,从兴化桂元、米粉 等名牌产品的长途贩运,发展到劳力流动,各方面的 工匠走天下。上笏石公社的一千多个蒸笼工,分赴农北林区、西北草原、西藏高原、新疆盆地等做蒸笼, 每人一年赚三四千元。在全国二十多个省市流动养蜂 的二千八百多人,根据各种花期,生产大量蜂蜜,就 地出售。那些没有传统手艺的农民,就外出修铁路、

筑公路、蓋房屋、人数达二万多名。 一批批能人走天下,一笔笔款项汇回来。单忠门 公社邮电所每天接收的零星汇款,都保持在七八万 元,为家乡发展海涂养殖和兴办企业积累了资金。

新华社北京9月5日电 中共中央总书 记胡耀邦今天下午在中南海会见日本《读卖 新闻》社社长小林与三次和著名书法家柳田 泰云

在友好的交谈中,胡耀邦总书记回答了 小林与三次提出的关于朝鲜半岛的形势、" 苏关系、香港问题和中日友好发展前景等问 颞。

胡耀邦说,朝鲜半岛问题比较复杂,但 今年以来形势已有很大的缓解,遗憾的是没有取得大的进展。我们完全支持金日成主席 提出的方案,进行三方会谈,实现自主和平 一,这对亚洲各国都有好处

关于中苏关系问题, 胡耀邦说, 在即将 召开的联合国大会期间, 中国外长吴学谦将 同苏联外长葛罗米柯进行会晤。中国方面愿 意在和平共处五项原则基础上使两国关系 正常化,实现两国睦邻友好。他说,可以预料,中苏两国的贸易明年将会有进一步的发

在谈到中日友好关系发展的前景时,胡 *耀邦说,本月底举行的中日青年大联欢这一 事实说明,我们这一代人开创的中日友好将 一代一代地传下去,在未来的二十一 中日两国将会更加友好。他希望中日两国新 闻界为发展中日友好作出贡献

文化部部长朱穆之参加了会见

14.

《读卖新闻》社社长小林与三次(右一)和中共中央总书记胡耀邦在中南海会见日本 新华社记者摄 等。

滚滚乌金为人民发出大量光热

煤炭产量大幅度增长

1950年至1983年三十 多年间,全国煤炭产量增长了二十一倍,平均每年增 长9.6%, 1983年产量已达到七亿一千五百万吨, 提前两年实现"六五"计划的指标。我国煤炭产量从建国 初期占世界煤炭总产量的第九位上升到第三位。现在,

工业布局有了改善

三十五年来,煤炭工业布局发生了很大变化,由 主要分布在沿海一带,发展到遍布全国。现在,全国 年产煤炭百万吨以上的矿区有八十二处,年产五百万 吨以上的有十九处,年产干万吨以上的有十一处。近 年来,小煤矿的发展也很快。1983年底,全国已有小 煤窑四万多处,各省、区和90%以上有煤炭资源的县都有了煤矿。1983年,地方煤矿产量达三亿五千万吨,

建国以来,煤炭工业 占全国煤炭产量的49.2%,其中乡镇小煤矿产量达一稳步发展,煤炭产量已跃 亿七千万吨,占全国煤炭产量的24%。 居世界第三位。

采煤机械化水平有所提高

全国统配煤矿已实现了半机械化和机械化。 1983年,全国有八个综合采煤队,每年的产量突破了百万吨,达到了世界先进水平。目前,全国煤矿已拥 有综合采煤机组二百七十五查。1983年用综合采煤机 组采出的煤炭占全国统配煤矿产量的五分之

以煤为主 综合利用

近年来, 利用热值较高的煤矸石发电已取得成 效。目前已建成矸石电站五座,装机容量八万千瓦, 1983年发电两亿三千万度。还利用煤矸石生产各种建 筑材料。1983年生产矸石砖十三亿块,矸石水泥五十 五万吨。此外,一些煤矿还发展了煤的气化、瓦斯利 用、硫铁矿回收以及

提取褐煤腊、氯化铝、 聚合铝等化工产品。 (据煤炭部资料编)

奇特的介绍信

最近,湖南农学院常德分院 讲师周训太同志来立上访 带着 湖南省委落实政策领导小组办公 室的介绍信和申诉材料, 找到人 民日报群众工作部。信很短,照

> "人民日报群工部 兹介绍周训太同志前来 反映有关问题,请予以接谈 并大力协助为荷。致以

中共湖南省委落实政策领导 小组公办室 (章) 一九八四年七月十七日"

周训太同志原任常德地委宣

传部理论教育科副科长, 因经济 问题被撤职。他对结论一直不服, 多次提出申诉。调动工作后,湖 南农学院常德分院专门成立-南农学院常德分院专门成立一个 小组进行复查,并写出报告。报 告认为周训太不存在贪污问题, 说周"利用职权索取物质,套购 棺材"也"太牵强附会。"

事情发生在常德, 原来作出 外理结论的单位和后来讲行复查 的单位都在常德,事情并不复杂。 省委落实政策领导小组办公室 有职有权,不难处理。专司落实 政策的机构不处理,却郑重其事 地给报社写介绍信,让申诉者干 里迢迢前来北京上访, 岂非怪事

人民日报和其他报社一样

有义务反映群众的意见和疾苦 但报社不是权力机关。群众来访, 报社只能将材料转给有关单位, 或者在报上发表,落实政策还得 靠有关单位和落实政策领导小组 办公室。该自己办的事不办、却 要求报社"大力协助"。"协助"什么?事实不清吗?应该就地调 查核实,难道要几千里之外的报社去调查?!政策不明吗?党的政 策很清楚: 实事求是, 有错必纠。

许多部门和省市在整党中都 着重反对和克服遇事推卸的不负 责任的官僚主义。偏偏在这个时

特的介绍信, 理解。徐逊



见

所

完

全

口

经

自

破除旧框框不拘一格选贤任能

山东省推广青岛卷烟厂调整领导班子的经验, 促进全省企业领导班子建设

新局面。

本报讯 记者肖体焕 报道:中共山东省委及时 运用青岛卷烟厂调整班子 的经验,推动全省企业领 导班子的建设,使各地调 整后的企业领导班子,改 变了高年龄、低文化的状 况,政治素质和业务素质

青岛卷烟厂是山东省 和青岛市有影响的大型企 业,职工四千多名,每年 产值三亿元,上交利税二 亿多元。1983年9月,这

李

瑞 决

视

报

引

水

源

纡

本报讯 报纸、电台报道引滦水资 源遭受污染的问题后,天津市长李瑞环 十分重视、讯即派人调查引滦沿线污染 情况,要求有关部门加强对引滦水资源 的保护, 加快天津段治理污染的步伐 蓟具人民政府在报道的当天晚上召开紧 急会议,以报纸的批评为动力, 力更生精神,立即着手解决有关单位的 排污问题。工业排污大户之一的蓟县化 肥厂,接受报纸批评,废水治理工程已 于9月1日破土动工,保证年底达到 业三废排放标准"

天津市人民政府最近召开引滦水资 源保护会议,认真贯彻国务院领导同志 关于加强引滦水资源保护工作的意见, 抓紧治理引滦沿线的污染源。

天津市人民政府要求流经天津市范 围内的污染源必须彻底治理,今后绝对 不能再出现污染。沿河的工厂、企业要 严格按照《中华人民共和国环境保护法》 的规定,本着"谁污染,谁治理"的原则, 首先在整治上下功夫,其次才是排放。 治理不好的工业污水,未经许可不得随 意排放。工业污水必须处理好,对不认 真处理、随意排放的企业要停产整顿。

市政府还对北 郊区和蓟具的 污水出路问题 作了具体安排, 贵成有关部 门限期完成污水处理设施。

个厂的班子虽然进行了调 较好 能够开创烟厂工作 整,但仍不符合干部"四化"要求。

今年4、5月间,山东 省委同中央组织部、中国 烟草公司工作组一起,再 -次抓了这个厂领导班子 的调整。调整后的新班子, 由五人组成,成员都具有 大专文化程度或工程师技 术职称,基本上实现了高 文化结构: 平均年龄为四 十二岁。群众反映,新班 子专业配套,政治素质比 二岁。群众反映,新班

摸底、分析, 认为烟厂现 有的大学毕业生中,能担 任主要领导干部的人才是 有的,关键是能否坚持按 新时期的用人标准去选 拔。他们从这个厂的实际 出发,调整了领导班子。 厂长,四十四岁,为非党员 干部;党委书记,三十六 岁,原是中层干部;生产副厂长,敢抓敢管,优点 很突出,缺点也比较明显; 同时还安排了一位过去被 错划为右派的技术干部, 扣任总工程师。

这个厂在选拔新班子

成员的过程中,有人希望 从外边派人进去当厂长和

书记。组织部门经过反复

为便干新班子放手工 作,没有保留顾问。同时 明文规定,这个厂"新担 任的厂级干部,在两年以 内,凡经考核不合格者, 一律回原工作岗位,不再 保留厂级干部待遇。"另 外,对七位不到离休、退 休年龄的厂级干部,在退 出班子后, 也分别作出妥

青岛卷烟厂调整领导 班子的做法,为山东省企 业领导班子的调整工作, 特别是实现大中型骨干企 业领导班子高文化结构, 开阔了视野,增强了信心。 省委组织部和企业政治工 作部及时地总结了这个厂 的经验,发往各地、市、 县和基层企业学习、推广。 同时, 有关领导带头深入 基层,调查研究,对企业 领导班子的调整工作 行面对面的检查和具体指 导。他们还根据不同情况, 提出不同要求,及时研究 解决调整班子中遇到的问 腳 体全省企业领导班子 的调整工作,有了较快的 进展

截至7月底, 全省-百零一个大中型骨干企业的领导班子中,有二十一 个实现了高文化结构,还 有四十五个企业的厂长、 十个企业的党委书记,也 达到了高文化的要求。对 其余的单位, 也在调查的 基础上制订了实现文化结 构的规划:对一百七十九 个一般大中型企业的领导 班子,已调整了一百七十 个,占总数的96.6% 对二百六十七个县级企业 已调整了二百四十五个, 占总数的91.8%:一般中 型企业,领导班子的调整 面达70%。

本企业的贤士、能人 看不清楚或视而不

见,不敢大胆使用。

科研单位 到生 一产第 线

北

京

面

推

行

科

技

体

本报讯 记者陈祖甲报道:北京市科委最近对全市科技 体制改革作了布置,要求市属技术开发和推广应用科研单位 -年半以后全部经济自立。 实行有偿合同制,-

据了解,北京市有五十个技术开发和推广应用科研单位。 前几年,已有二十个研究所试行科研有偿合同制,效果显著。 饭以1983年同1982年比较,科研成果增加了42%,推广应用项目增加21%,经济收入增加77.9%。在此基础上,8月中旬,北京市人民政府批准市科委的报告,全面推行有偿合 同制。要求所有这类研究所,到1986年必须全部取消事业 所有事业费全部转为"科技发展基金" 担国家和上级下达或委托的科研任务,一律订立各种合同,其 收入要逐步转变为以技术性收入为主。

与此同时,北京市所属三十个从事基础研究、应用研究 和软科学的研究所,在今、明两年内全部试行"科研基金 制"。除拨给人头工资和少数办公费外,其余经费都采取投标办法,择优支持。这样,北京市将全面开始对市属研究所进 行体制改革

8月27日,北京市科委主任陈绳武向记者介绍了全面推 行科技有偿合同制的情况,并谈到所遇到的矛盾:一个是有些研究所怕步子迈得太大,再一个是有些主管部门怕研究所 产生"离心力",不为本行业服务。 陈绳武说:研究所要求改革的呼声很高,

但考虑到实际情况,允许有个过渡。这样给 研究所一点压力,促使他们"背水一战",迅速面向经济,到生产第一线寻找研究课题。 我们改革科技体制,首先是为了促进科技与 经济更紧密地结合。

本报讯 沈阳市玻璃研究所自1958年建 所以来,一直实行科研成果有偿转让,实现

了经济完全自立。二十多年来,该所没花国家事业费,完成了三 十六个科研项目。其中两项填补了国内空白,达到了当时国际同 类产品的水平,受到全国科学大会嘉奖;有五项达到国内先进水 平,被列为省内重大科技成果。

沈阳市玻璃研究所的主要方向是为本地区的玻璃搪瓷行业开 发新产品,研制新材料,推广新技术。建所以来,它一直注意科研 为生产服务,注重经济效益。该所与清华大学协作, 制成功透明多晶氧化铝管,用其制造高压钠灯,光效比高压水银灯高一倍,比普通白炽灯高六倍。在光效不变的条件下,一盏高 压钠灯可比高压水银灯每年节电五百四十七千瓦小时, 如年产 万支,每年可节电一亿度。最近,该所已决定把这项成果转让 给沈阳市日用陶瓷厂,计划年产十万支,帮助该厂扭亏为盈。 1982年该所把一项成果——铜金星玻璃转让给沈阳市玻璃器

产品很快打开了销路,并打入了国际市场。1983年以来 有七个国家十一个地区向该厂订购金星玻璃器皿十八万件,可创 产值八十万元,获利税二十八万元。 沈阳市玻璃研究所完成的三十六个科研项目,已有二十三项

得到推广应用,变为直接生产力。

全国民族医药工作会议呼吁

民族医药工作会议的代表一致呼吁: 为

了抢救我国少数民族医药,必须采取特 殊政策。这次会议由卫生部和国家民委

在呼和浩特市联合召开, 历时五天,

以及部分自治州的代表出席了会议。会

议检查了去年全国少数民族卫生工作会

议以来民族医药工作的发展情况和存在

业的发展规划。代表们一致认为,少数

民族医药是我国医药学宝库的一部分。

藏医、蒙医、维吾尔医、傣医等都有悠久的历史,并形成了自己的体系,一直

为本民族及其他民族的繁荣和发展作出 贡献。但由于长期受到"左"的影响,

加上一些民族地区经济、文化落后,

"七五"期间民族医药事

的任务是要在普及的基础

上加强管理,狠抓质量。

9月5日结束。五个自治区、

为抢救民族医药须采取特殊政策

难。当各之 急是要采取 -系列特殊 政策, 开展 本报讯 记者姚堤报道:参加全国 抢救工作。例如,赶快给一些著名民

> 理、翻译、出版民族医药的资料和书 籍: 发掘民间有效方药和有效疗法: 劼 励和支持部分中西医药人员研究和从事 少数民族医药工作

> 族医生配备助手: 大力组织人力搜集, 整

全国报纸新闻漫画展览在京举行

本报讯 首都新闻学会漫画研究组主办的"1983年全国报纸新闻漫 画展览"于9月5日至15日在北京劳 动人民文化宫展出。

两份传播经济科技信息报纸在沪创刊

本报讯 上海经济信息报即将创 刊,文汇信息报新近在上海创刊。这两份旨在传播经济科技信息的报纸, 分别由解放日报社和文汇报社主编。

中国加拿大在香港合资开办财务公司

本报讯 中国国际信托投资公司 和加拿大皇家银行3日宣布,双方在 香港合资设立了一家财务公司。

中国国际信托投资公司是通过购 买加拿大皇家银行原设在香港的财务 公司50%的股份参与合资的。公司定 名为振华国际财务有限公司。

北京引进电冰箱压缩机成套设备

本报讯 被列为国家基本建设重 点项目的年产一百万台电冰箱压缩 机成套设备,于9月5日在北京签订 引进合同。这套目前我国最大的电冰 箱压缩机成套设备,是由轻工业部和 北京市联合投资从欧洲菲利浦集团意 大利伊瑞公司(IRE)引进的,将 安装在北京市电冰箱总厂。(郭平)

人才即在眼前

赵志文

企业按照四化的需要调整领导班子。 人才从哪里来? 有的人习惯眼睛向外, 瞧 着本企业的就不那么合格,似乎只有到外地外单位请人才行。这就应了中国那句俗话:"外来的和尚好念经。"其实,这是一种 世俗之见。

常常就在某地区、某单位叫喊人才缺 乏时,该地区、该单位的有识之士却没有 之时, 该地区、该单区的书识之工却设书 得到适当的安排、使用, 在政治上、业务 上、生活上, 都有待进一步对他们落实政 策。这是耐人寻味的。实际上, 除了个别单 位外, 都是可以自己挖掘潜力, 就地解决

有些单位的领导人患有"远视眼",对即在眼前。

有的甚至评头品足 "金无足赤,人无完 人",选用人才主要应从大处着眼,只要政 治上拥护党的十一届三中全会以来的路线、方针和政策,有真才实学,敢于改

章,敢于创新,即使有些缺点,也应大胆使用。青岛卷烟厂新上任的一位领导干部,不就是"优点突出,缺点也比较明显"吗? 让干部在实践中锻炼,发挥优 点,克服缺点,有利于建设事业,也有利 于培养人才。 端正思想认识

用正确的态度认识干 部,选拔干部,人才



江苏省苏州市个体开业医生朱松官,擅长 医治蛇咬伤。开业三年来, 注重医德, 热心救 死扶伤,深得群众信赖,被评为省优秀卫生工 作者。

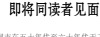
李祖慧 马士敏摄

《毛泽东题词墨迹选》 《毛泽东手书古诗词选》

本报讯 建国三十五周年前夕,由 中央档案馆编、人民美术出版社和档案 出版社出版的《毛泽东题词墨迹选》 以及由中央档案馆编、文物出版社和档 案出版社出版的《毛泽东手书古诗词 选》,即将在全国各地新华书店发行 与广大读者见面。

《毛泽东题词墨迹选》精选了毛泽 东同志1938年至1965年期间为党政军 文教卫生、工农业各条战线上的先进集 体和个人书写的重要题词, 共一百六十 三幅, 绝大多数是第一次发表。

《毛泽东手书古诗词选》是毛泽东



同志在五十年代至六十年代于工作之暇 书写的古诗词,其中选有南北朝的《木兰 诗》、白居易的《琵琶行》、苏轼的《赤壁 怀古》、岳飞的《满江红》,还有李白、 杜甫、王之涣、王昌龄、刘禹锡、杜牧、 李商隐、陆游、林则徐等古代有名诗人 的诗词, 共一百一十七首, 并附有释文。

党中央十分关心此书的编辑和出版 工作。胡乔木同志亲自审定稿子, 陈云 同志和邓颖超同志分别为这两本书题了 书签。中共中央又专门发了文件,推动 了此项工作的顺利进行

(时元弟 郭桂兰)



南疆铁路吐 鲁番至库尔勒 段,8月30日正 式通车。这段铁

式通车。这段铁路四年多来开办了临时运营业 给沉睡的戈壁和荒凉的天山 峡谷带来了生机。昔日的丝绸古 道,如今变得美丽而富饶。

火车从吐鲁番站起动西行, 穿过白杨河等三大风口,进入 戈壁深处的托克逊县境。这里蕴 藏着丰富的矿产资源。

十多年前,托克逊县各族人 下多年前, 托克逊县各族人 民就开始开办煤矿, 由于交通不 便, 生产长期处于停滞状态。铁 路通车后, 使全县煤的年产量由 过去几千吨猛增到三十多万吨

"鸣——",汽笛长鸣,火车 进入南疆铁路第一大站——鱼儿 沟车站。这里,崭新的楼房鳞次 纵横交错的柏油马路上, 汽车来往加梯。可是, 十多年前 这个昔日的古战场还是一片茫茫 的戈壁滩, 只有一座风化斑驳的

古代烽火台孤零零地矗立在崖边。 铁路的建设者们在古烽火台脚下建造了一座十万多平方米的"戈壁新城"。因 此,当地人给它取名叫"烽火台市"

火车出天山,就是和静县。这是个 以牧为主,农牧并举的县。过去由于没 有铁路,农业用的化肥、农药、农机具 等全靠汽车到三百多公里外的大河沿 (叶鲁番) 去拉, 牧民们生产的畜产 品,也因运输困难打不开销路。近四年 来,全县仅化肥一项通过铁路就运进八

干多吨, 使农业 连年增产。 畜产 品已远销到河南、山西、河北等 省。生产发展了,收入增加了 生活改善了

列车继续南行,进入焉耆盆 焉耆回族自治县县长马思孝 (回族)向我们介绍说,焉耆县历 史上就是个物资繁荣,经济、文 化比较发达的县。博斯腾湖畔大 面积生长的芦苇,为全县提供了 丰富的经济资源。过去因为外运 困难,好端端的芦苇只有当柴 烧。如今,火车通了,县人民政 府组织群众收割芦苇, 年采购量 达八万多吨。他们采割的芦苇已 销售到全国十多个省、区。

库尔勒, 地处新疆之腹。是 新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古 自治州首府所在地,是南疆政 治、经济、文化、艺术和科学教 育的中心, 也是南疆的交通要首 和军事战略重地。库尔勒东站是 南疆铁路终点最大的枢纽站,它 整齐地排列成方阵, 座落在戈壁

滩上,很有边疆特色。车站建成使用后,南疆各地丰富的资源,将通过这里 运往内地;大批各族人民生产、 必需品,也将由这里运往南疆各地。

据粗略统计, 四年来通过南疆铁路 从内地运进的石油、化肥、粮食、机械 设备和建筑材料达三百四十多万吨,发 送的旅客达三十四万二千多人次。如今 的南疆各族人民,正以新的姿态,朝气 蓬勃地为开发新疆、建设新疆而努力奋 本报诵讯员 马佩民



本报讯 记者白筠报道:一年来,家庭病 床在全国范围内广泛开设, 并且向着正规化、 制度化的方向发展,这是当前医疗卫生工作改 革的一个新动向。据天津、北京、上海、黑龙 江、辽宁、吉林、四川、广东等二十二个 市、自治区不完全统计。1984年上半年已建家 庭病床二十余万张。新疆、云南、宁夏等边远 少数民族地区也正在积极开展汶顶工作。8月 5日在天津结束的全国家庭病床工作经验交流 会,要求各地在普及的基础上把家庭病床的水

这次会议是由卫生部召开的。会议总结了 以往家庭病床几起几落的经验教训,认为今后 金,用以为家庭病床补充购置部分医疗设备。

各级医疗机构,尤其是城 市基层医疗单位都要根据 实际情况,积极开展家庭病床的工作。大医院 则要着重发挥技术后盾的作用。办家庭病床要 讲究实效,不要一哄而起,片面追求数量指 标, 搞形式主义。

在为期五天的会议期间, 代表们讨论修改 了《家庭病床暂行工作条例》,研究和探讨了如 何搞好有关城市医疗卫生工作改革的问题。 卫生部部长崔月梨、副部长郭子恒到会进了

▼讯 在8月5日全国家庭辖床工作经验 交流会的闭幕式上, 为表彰天津市家庭病床工 作的突出成绩,卫生部颁发给他们二十万元奖



原 新報 (新华社稿) 留为该厂酱菜场一角。 留为该厂酱菜场一角。

「国家粮仓緊张、 日收购夏粮八十 时问题。截至八月

蒙 特旗北部的霍林河畔, 古 最近出现了定期的草原 草 集市。附近牧民赶着肥 原 壮的牛羊,喜气洋洋地 牧 上市出售,然后买回自 民 己所需要的工业品。这 是草原上的一件新鲜 事。8月初的第一次集 集 市,赶集的达两万人次,



收效良好。目前全国液氨施肥耕地面积已达十五 万亩。液氡是一种液态氮素化肥。它的含氮量高达 通过专用施肥机具施入土壤耕作层

直視发展保护 ... %,用 委、市政府《月二十五、 ... %,用 委、市政府《月二十五、 ... 基郡 事业、

市商业管理委员会,八月新的商业行政管理机构—武汉市政企分开后一 武汉成立商业管理委员会 八月一

大中专毕业生进入乡镇 江苏省沙洲县乡镇



上全面展开。为实现到本世纪 末再找一个大庆油田的战略目 标,大庆油田管理局经过严格 科学论证,从今年年初开始,出 动两万余人的勘探队伍, 在九 个战场上,同时展开勘探作业。 盛夏,记者来到勘探的主 战场——齐家凹陷探区采访, 陷 火热的场面, 使我们想到了大 庆的过去、现在和将来。建国 十周年前夕,位于黑龙江省肇

州县大同镇西北的第三号基准 井第一次喷出工业油流,大庆 油田的开发从此打开了局面。 二十四年来,大庆生产原油七 - 千二百多万吨, 向国家上 缴六百四十三亿元, 为国家对 大庆油田建设投资总额的十九 点一倍。现在,他们两眼盯着 明天, 那就是在确保年产五 朋 万吨的基础上,实现石油产量 的逐年增长。齐家凹陷探区取 得的成果,就是松订盆地及其 外围地下还有丰富石油藏量的 个明证

齐家凹陷探区在嫩江岸边 的杜尔伯特蒙古族自治县境 内。据专家预测,这里有一百

储量的五分之一以上。今年年初,石油管 理局调集十二个钻井队, 五个地震队, 个试油队以及一大批支援队伍,并聘用

富兴奋地介绍了探区的勘探手段和进度 情况。他说, 齐家凹陷和其它的一些探 采用的都是当代一流的勘探技术。 **地震队用的是世界上先进的数字地震** 测井资料处理用电子计算机进行 钻井队引进喷射钻头和取芯工具,打的 是具有世界先进水平的高压喷射井。到 已经打了十四口探井,每一口都 有油气显示,说明这一地区油源非常可

色的边境线

黑龙江省有三千多公 里的边境线,那是一条彩 色的边境线。沿着边境旅 行, 你会发现, 每一座城 镇,每一个居民点,都会

让你深深地依恋。 △"小江南"和滩头 东宁,是黑龙江省东 部边境南端的起点。由于 它靠近日本海, 日有北部 一道大岭作为屏障,气候 温暖,有"小江南"之 称。这里物产丰富, 所产 滩头鱼, 全国独一无二 这种鲜美异常的鱼,生在 绥芬河,长在日本海,每 年四月至六月,成年的滩 头鱼从大海回游到绥芬

我国北部重要的陆路口岸 ·绥芬河市,是一座清 新秀丽的山城。在绿树掩 映下,沿山起伏的建筑群

△□岸山城绥芬河

中, 既有现代化的楼房, 也有精巧的欧式庭舍。绥 芬河百余年来就是重要贸 易通道。一九七五年建市 以后, 工商企业又有新的 发展,一九八三年工业总

△水天一色兴凯湖 好的时光。

△迎来祖国第一 **霞的地方** 在抚远县乌苏 里江我岸一侧,有一个二 点五平方公里的江岛,叫 乌苏镇。它在我国大陆的 最东方,被人称作祖国每 天迎接第一缕朝霞的地 四十岁的渔工张清荣, 是做盛鲑鱼木桶的木匠, 因为岛上只有这一户居 民,所以也是当然的"镇 长"。他的工作是渔汛过后 看护岛上的鲑鱼加工厂和 渔工房。每年九月上旬至 十月上旬鲑鱼回游到此, 四方渔工准时前来。这时,

本版由黑龙江日报主编 ENDRONDRONDRONDROND

△两汀交汇同汀港 滔滔东去的松花江,流至 尽头,突然横了过来,与黑 龙江汇合。人们把南北流 向的这段八里江面叫横江 口。同江县城就在横江口 的东岸。这里是一个水陆 要冲。一九八三年三月,

岛顿时热闹非凡。鲜美的 港开始破土动工。码头水 鲑鱼和名贵的鲑鱼籽,通 下主体工程已于今年四月 完成, 建成后可同时停靠

△兴建中的黑河市

游热 漠河在祖国的最北 部,是黑龙江省三千多公 里边境线的终端。冬季酷

欢迎共同开发龙江

分利用香港、深圳、大连、秦皇人才。为此,要开辟新路子,充人才。为此,要开辟新路子,充一大进技术、资金和人才。为此,要开辟新路子,充 对国外开放, 人才、资源开发和 加过搞好体制改革 和技术改造,搞好 和技术改造,搞好 础,加快经济发源优势和工业基 金、人才,也可到合,引进技术、资 经济搞上去, 都要开放。 提出对省外对国外 省外搞承包和同省 中共黑龙江省经济 建设新局 省委、省 要同省外各 对省外 把全省

本报讯 素有"天鹅项 - 颗珍珠" **美**誉的哈尔滨 市,建国三十

哈尔滨成为北方工业重镇

黑龙江省委、省政府决定赋予相当于省级经济管理权限

万年来,已建设成为一个 重要工业城市。一九八三 年工业总产值五十九亿 六千万元, 比一九四九 年增长四十七点二倍,平均每年递增百分之十 点一。目前全市七天

> 中心,都可 同城市蟾 美。全场四 百六十户职 工已全部迁

人宽敞的新居

袁凤鸣

309. 8 €

0.8

9.87

143

建国之

一批

十余年,他们同这里的人

民休戚与共,把才华和汗

水都献给了这块十地。如

今,他们都已头生华发,

卓然有成,都成了道地的

"南京大学校友会",就是

这支大军中小小的一支。

刚解放,南京大学(当时

的中央大学、金陵大学) 毕业生中就兴起了"东北

热"。听了东北地区招聘团

干部的讲演,许多人兴奋

得彻夜不眠。现在是东北

农学院教授的蒋亦元本已

定下留校,但接到已抵东

北的同学余友泰(现东北

农学院教授、前院长)的

来信, 马上同史伯鸿等几

位同窗匆匆登上了北去的

제车.

我们现在要介绍的

一九四九年,南京刚

初, 江南的知

又一批地奔赴

黑龙江,投入

开发建设。

哈尔滨人…

识分子,

于一九四九年全年的水

油、米、面加工、制酒和 少数机械修理工业。建国 后,被列为重点建设城 市,逐步成为一个以机电 工业为主体、门类比较齐 全的机械、冶金、化工、轻 工、纺织和日用小商品生 产的重要工业基地。工业 职工由十一万人发展到近 七十万人。哈尔滨电机 锅炉、汽轮机三大动力

5037.5 me

1943

累计生产电站设备二千五 合改革试点城市,并把百六十六万千瓦,相当于 现有省属企业有计划、 全国装机总容量的三分之

市管理。

R年生产能 开发二十 一十多万公 一十多万公

将给古老而又年轻的大兴安岭。 法,从根本上解决采育失调的 法,从根本上解决采育失调的 一基地的目标进军,广泛推行采 一基地的目标进军,广泛推行采 不再被视为只 《零二千一百万元》 的希望

年轻的大兴安岭林区带来新的活解决采育失调的问题。改革的浪军,广泛推行采、育、用统筹一 (君 戴 天 市成第一次生产用统第一次生产用统第一次生产的浪潮,必 改革的浪潮,必

半的工业总产值就相当 厂, 自第一个五年计划期 权限, 同时还确定将该 市作为省的经济体制综 有步骤地下放给哈尔滨

八日初

黑龙江省委、

省政府决定赋

予该市相当于

省级经济管理



林产工业企业和能力。 值将达到]

43.32 ER

.95

副教授也是当年从南大毕

业来到东北农学院的。从

那时起,这一对夫妇为开

发黑龙江农业埋头苦干了

三十五年。李景华专门研

现在已经是这方面著名的

优质早熟马铃薯, 是黑龙

商品薯。许蕊仙则选了另 一个极具雄心的课题——

让南方蔬菜在黑龙江安

家。她几十年如一日奔波

于试验地和郊区农民菜园

南大校友二十七人,占全 院副教授以上教学人员的

五分之一。论成就,首推

王金陵教授。他在这里专

东北农学院现在共有

之间, 贡献很多。

究黑龙江特产的马铃薯

专家。他主持培育的

江每年向香港出口的唯

1645 2

曾担任过副省长,现在任

在其他大学、科研所、 大企业中, 也都有南大校 友担任着各种高级职务。

就有陈定华 王経两位是南 大校友。

指导教师中,

尔滨工作的南大校友第-次齐集一堂,向母校遥遥 致意。这时大家才知道现 在共有校友一百 人, 遍布于黑龙江省科教

王亚光

和灿烂的文化。

年在哈尔滨阁家岗岩砌 的旧石器时代晚期人类文 化地点,首次出土了古人 类头骨化石,同时出土的 还有有人工打击痕迹的石 片、石核和骨片化石, 距 今为二万二千年左右。这 一发现把黑龙江人类文化

新石器时代 密山新 开流新石器时代文化遗 存, 距今约六干年, 是肃 满洲系统文化的最 早代表。宁安镜泊湖莺歌 那时人们已从事锄耕和养

青铜时代 广泛分布 于松嫩平原的"白金宝文

化",相当于从西周中 晚期至汉代。白金宝文化 陶器具有地方和民族特 色,但其中鼎、鬲、匮 等,以及陶器纹饰,反映

铁器时代 山头、东康、蜿蜒河、同 仁等多处,为研究秦、汉 至魏、晋、南北朝时期的 黑龙江历史提供了实物依 据。

有渤海上京龙泉府遗址及 其附近窑址、墓葬等,研 究工作已日益深入。

辽金考古 多. 最重要的新发现为哈 尔滨香坊辽末金初女真王 公贵族墓地。出土文物中 的刻有龙凤图案的银制马 鞍桥和单龙吸珠纹鎏金透 彫钥佩,说明象征中华文 明的龙与凤已在女真人中

干志耿

深深扎了相。

多平方公里的含油面积, 今年 可塑找到七千万 吨的石油地质储 量,占九个探区

了两个美国井队,陆续开进了这一地区。 在齐家凹陷探区的现场, 经理栾永

·值比一九七六年增长两

倍。 著名的兴凯湖在密山县东 南,烟波浩渺,水光接 天,辽阔如海。湖畔的兴 凯湖水产养殖场,养有四 十八种淡水鱼, 其中体白 肉嫩的大白鱼和美女白虾 为高级宴会之珍品。七月 十六日,是当地的游湖 节, 每年的这天, 职工们 携眷到湖畔游玩, 度过美

> 但见满江舟楫, 沉寂的小 过他们的手源源不断地输 往祖国各地。

由交通部投资兴建的同江 三艘大型船只,设计年吞 叶量二十四万吨。

原来的爱辉县人民政府所 在地黑河镇, 九八〇年 末改为市的建制后,这座 黑龙江上我岸最大的水旱 码头, 开始了建设史上的 新时期。近三年来,邮申,

银行、外贸、教育、科技、 医疗、电视等大楼拔地而 起,并新建和改建居民住 宅八万七干平方米。各种 文化、体育设施也相继建 成投入使用。每天晚上, 全市十分之一的居民可以 到这里参加各项娱乐活 动。

△"北极村"兴起旅

攻大豆,成为世界知名 寒,零下三十一一四十摄 氏度的低温一般持续三个 多月时间。盛夏,夜晚天空 明亮, 朝霞与眸霞交汇, 这就是有名的漠河白夜 这种奇妙的白夜和偶尔出 现的北极光吸引了不少旅 游者。一九八〇年后,这 里很快出现了一股旅游 热,去年入夏以后达到六 干七百人次;今年,到七 月中旬,已经超过五千人

哈尔滨"南京大学校友会"纪事

李景华教授和许蕊仙 的大豆专家。王教授在党 举行八十周年校庆,在哈 的十一届三中全会以后, 省人大常委会副主任。

哈尔滨工业大学的博士生

考古成就和黑龙江历史

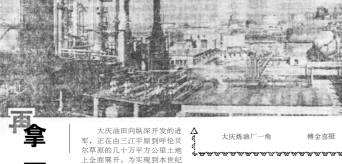
近年考古成就证明, 被称为"北大荒"的黑龙 江,有着远为悠久的历史

旧石器时代 历史推前约一万年

岭文化, 距今约三千年, 畜。史籍记载,肃慎曾向西周王朝贡献"楉矢石客"以及"麈"和"隼"。

出中原文化的强烈影响。 铁器时代的文化遗存有老

唐代渤海考古



新型的农垦城

的抚远县境内, 是迄今为 止我国技术和管理水平最 先进的一个国营农场。

从前,这里是水泽之 国 被人称为"磨沼" 九八〇年春, 国家引进 日本资金,在这里建起了 一座新型的农垦城, 耕科 年来,累计盈利四百四十

农垦城是工业和农 业、城市和农村的巧妙结 农场的田间作业机 都具有八十年代的先 进水平。它还有一个现代 化的粮食处理中心,粮食 脱粒后,直接由汽车运到 这里烘干,分别输入十五 个不同类别的金属粮仓, 每小时能处理粮食五十

洪河农场在三江平原 备有两部发射范围为一百 五十公里的放大机,一百 对对讲器, 农场和作业区 的负责人可随时同作业中 的机车进行联系。

洪河农场的干部结构

也是八十年代的。农场五 位领导人中,场长才作文 是东北农学院农学系毕业 生; 场党委书记姜向春是 哈尔滨农机校毕业生; 总 工程师李发端是安徽农大 农机系毕业生。另外两位 是总农艺师和工会主席 作业区十五名正副主任平 八名是大专或中专毕业

生。 进河农场的生活服务 设施在省内国营农场中也 是首屈一指的。宾馆、医 院、学校、幼儿园、图书

馆以及正在施工中的文化 公 火山 元

介绍五大连池市

火山是地球上壮丽的奇景。 想看看吗?这里有十四座主火 山,还有那么多副火山,寄生火 山。十四座主火山在平原上高耸 着,有的已经长草,那是六十九万 多岁高龄的"老者";有的岩浆仿 佛刚刚冷却,它虽出生于二百六 十年前,至今却仍然保持着新鲜 而完整的面貌。由于火山岩浆的 涌流,数百里地面布满了各种图 形的石海, 而石海中的溶岩洞, 又呈现出各种各样的形态

上这片土地, 不禁令人胸臆顿 当年火山喷发

时,奔涌的岩浆将

若干段落, 每段积水汇成湖泊 似断若续,形成了总面积四千万 平方米、有如珠串相连的堰塞

湖。五大连池即由此而得名。 这里不仅有火山遗迹,还有 品质极好的矿泉, 最有名的一处

称为药泉。 去年十月, 国务院批准成立 了五大连池市。它是我国最年轻 的城市,也是目前唯一的公园城 市。这座火山公园,面积达七百二 十平方公里,分为八大景区, 十二处观景点,其规模远在世界 著名的斯里兰卡"国家公园"之 上。现在这里各种疗养, 游游 科研、服务设施, 正在迅速增

陆伟然 原来的白龙河切为 SA ST

五月江 省专版

在整党中进一步肃清"左"的影响

`西对少数民族山区放宽政策

本报讯 广西壮族自治区党委、区人民政府党组在整党中,进一步肃清"左"的影响,采取特殊措施,扶持少数民族山区县、 市发展生产,加快致富步伐

广西共有四十八个山区县(自治县) 市,占全区面积一半以上。这些山区经济发展比较缓慢,群众收入不高,至今尚有相当 部分群众温饱问题未解决。区党委、 民政府党组在整党中,分析了广西少数民族山区的历史和现状,认为生产条件差、山区 底子薄,固然是原因之一,但更主要的是由 "左"的影响,对少数民族山区的 重要地位认识不足,对山区生产的特殊性和 规律性认识不深,思想片面,措施不当,工

弟 松

兵

为

祖

玉

西

部

边

防

设 神

作

H

献

炒奶奶

部队

於

身精 建

, 并

ſì٦ 풊

新华社乌鲁木齐9月5日电

防部队检查工作的乌鲁木齐军区司令 肖全夫通电话时,赞扬边防施工部队为 改变边防面貌作出贡献。 中央军委领导同志十分关心祖国西

者苏新发)中央军委副秘书长、人民解放军总参谋长杨得志,9月3日与在边

部边防建设。去年底,杨得志曾给乌鲁

木齐军区领导同志写信,鼓励边防施工

部队勇敢拚搏, 打好喀喇昆仑山和阿里

示,乌鲁木齐军区司令员肖全夫最近登

上喀喇昆仑山和阿里高原检查施工情

杨得志打电话,报告了施丁部队完成任

务的情况:从今年4月底开始,施工部

队在海拔四五千米的冰雪大坂上冒着风 雪严寒,全面展开道路建设,涌现出许

多可歌可泣的英雄模范。筑路部队新建 公路四百六十多公里。通信部队架线一

的边防哨卡都通了电话。营房建设的年

度任务也即将完成。高原哨卡不仅开始

有了好的瞭望台、坚固的工事、完备的

活动场所和生活设施等都将大为改善。

通信联络设施, 而且营房、道路、

二百多公里, 喀喇昆仑山和阿里高原

为进一步贯彻落实中央军委的指

9月3日下午,肖全夫给在北京的

高原边防建设这一硬仗。

为了尽快地改变少数民族山区贫困落后 面貌,区党委、区人民政府党的领导边整边 改,首先在生产方针上实现三个转变: 从只抓一分田、单纯抓粮食生产转变到重视 九分山、发展多种经营上来;二、从单纯抓种养转变到既抓种养,又抓加工增值上来; 从只抓生产不抓流通转变到既抓生产又 孤通流上来。与此同时,放宽政策,减免贫困地区税收和粮食、木材、生猪、农副土特 产品的统购派购任务,允许集体林区以木材 换粮换物,议价出售。积极鼓励社队或联户 开采山区矿产资源,做到"有水快流"。通过多 条渠道为山区培养和引进人才,有计划地选

拔一些优秀的少数民族学生直升中学、大专 区内大专院校办少数民族预科班 预科班毕业的学生直升大学。在民族贸易、山区交通、下放区直厂矿企业管理权等问题 上,都继续放宽政策,给少数民族山区以更 大的照顾。

由于区份委 区人民政府的重视 广西虫 现了各部门关心和支持少数民族山区建设的 新局面。由区人事部门引进的,来自全国各地 的近三百名专业技术人才,已到达广西,从 事山区建设。一些贫困山区还积极利用外省资金搞活经济。盛产林木的昭平、贺县采取 补偿投资办法,从江苏、湖北等省市的四十 多个单位引进资金三百六十多万元,修建飞 播林区公路,进行抚育间伐,促进了林木的 生产。壮族聚居的田东县农民,利用市场信 息,打开煤炭销路,并集资办了一百五十个 小煤矿, 从而增加了经济收入

念 爱 玉 台 胞 李 子 秀 烈

 \pm

怀

李子秀同志原名吕芳魁, 1922年出生于台湾省板桥镇。1939年 于台湾中学,1940年投考伪满公费学校建国大学读书。李子秀同志人学不久 即在进步力量的影响下,秘密学习进步书籍,认真研究中国现状和历史。7 料大学尚未毕业,1942年冬他被日军强征人伍,分配到日本炮兵学校受训,

结业后被任命为炮兵少尉排长、驻军和歌山县。 李子秀同志无论是在台湾土地上,在伪满的校园里,还是在日本军营中, 都一直在想着祖国的抗日战争,想着如何设法投身到反对日本帝国主义的斗

而一直在您看组国的队口战争。或者如何议论改争到汉对日本帝国土义的斗争行列中去。他与同乡同学游祯德秘密协商、冒营生命危险、于1945年春夏 之交、毅然离开日本军者、经大阪、潜入九州、由上海到达北平。 当时,北平还处在日军的占领之下。李子秀同志历尽许多艰难之后,终 于找到了中国共产党在北平的地下组织、然后经李建波、张子建、张大中等 同志协助,由地下党派人路同,于1945年6月顺利地来到晋察冀边位为四条 据地。此时,李子秀的唯一要求就是参加八路军。我们对于这样一位爱国青 当然是热烈欢迎的。

年,当然是热烈欢迎的。
1945年8月,李子秀同志在晋察冀军区司令部所在地阜平县、参加了党政军民联合召开的庆权抗日胜利的盛大集会。他非常兴奋,多年的理想终于实现了。他与参加祝捷的全体同志一起,振臂高呼祖国人民的伟大胜利。他认为从此祖国将进人和平建设时期;被日本霸占了五十年的台湾、自然要回归祖国的怀和了。于是,他积极的好到平、港和支南方的他各,争取尽速返回故乡,为复兴台湾而奋斗。但是,万万没有想到,国民党军队发动内战、使李子秀同志的美好愿望破灭了。他要求参加晋察冀军区则刚组建不 久的炮兵团。

1945年底,李子秀同志被分配到炮兵团教导队担任教员。在培养干部 训练人才的岗位上,他刻苦钻死,热情忘我也工作。李子秀同志曾向我们 (我们两人当时是炮兵团的团长和政治处主任,又是军政委员会的正、副书

(我们两人当时是想失切的组长机效高效主任, 又是车效委员会的止、副书记)建议设: 晋赛蒙地区除山地外汇看不少严原和丘陵地, 今后作战要充分考虑到国民党军队使用坦克和战车。他还提醒我们, 国民党军队中有美械和半美械装备, 加上接收了大批日军校好的装备, 因此, 对想兵团已搜集到的反坦克炮应加强训练, 对步兵反坦克克 感也应注意搜集。当时, 我们推重被举予美用运动这些被求。不久, 军区临院定在娱兵团边立反坦克训练队, 为各级队培养使用反坦克武器的干部。这时, 我们在日军留下的仓库里找到一大批反 坦克武器,如反坦克雷等,同时确定子秀同志担任反坦克武器教员。子秀同志十分高兴,马上投资料,编写反坦克教材,报定计划,将反坦克雷的性能、原理和使用方法教给学员。经我们一起研究决定之后,子秀同志连续五个昼夜,突击编写出两本设克教材。同时,他着手研究日制盘式反坦克雷的构造和性能。1946年2月13日,在试验反坦克雷所能承受的压力问题时, 李子秀同志牺牲后,晋察冀军区炮兵团在张家口为李子秀烈士召开了隆重的追悼会。军区

首长和当时在解放区工作的十多位台湾省籍同志参加了追悼会,李子秀同志的同乡苏子蘅同志

致悼词。 李子秀同志生前曾经多次向我们谈过,将来我们必定会建立一个新中国,一个包括他的故 "一年"中心人产士会标准的 他的计点失酬,就为祖国 乡台湾在内的伟大的新中国。那时,他一定要回到台湾去参加建设。他的壮志未酬,就为祖国的革命事业献出了年轻的生命。

邻,同它发展睦邻友好关

系是我国的一贯政策。两

国在许多重大国际问题上

的立场是一致的或者是相

近的。中国方面愿意加强

始

中苏外长将在联大会议期间会晤

新华社北京9月5日 印度尼西亚是我国的近 外交部新闻发言人王 振宇今天证实, 中国外长 吴学谦和苏联外长葛罗米 柯准备在联合国大会第三 十九届会议期间会晤。

王振宇是在今天下午 举行的新闻发布会上回答 记者问题时谈到这个事情 的。

他在回答另一个记者 的问题时说,根据双方达成的协议,中苏第五轮磋 商将干今年10月份在北京 举行。

有记者问,最近印度 报纸报道,在巴基斯坦的 斯卡尔杜附近有一个中国 援建的核基地,中国方面 对此有何评论。新闻发言 人说:"这篇报道纯属别有 用心的捏造。

另一位记者问发言人 对印度尼西亚外长舒赫塔 尔在访问罗马尼亚以后谈 到中国—印尼关系问题的 言论有何评论。发言人说, <1 * D <1 * ▷

震今天下午会见以副会长 白泽宫一郎为闭长的日 本原子能产业公会访华 团。

据新华社北京9月5日 电 中日友协名誉会长王 震今天上午在人民大会堂 会见由日本医师会前会长 花冈坚而率领的日本长野 行了亲切的谈话

电 中日友协名誉会长王 县医学代表团。 康克清会见国际妇女同盟代表团 据新华社北京9月5日电 政协会国委员会副主

姚依林会见芬兰外贸部长

据新华社北京9月5日电 国务院副总理姚依林 今天下午在人民大会堂会见芬兰外贸部长耶尔穆·莱 一行。经贸部副部长贾石和芬兰驻华大使苏奥梅拉 国人民的友谊。

据外电报道,印度尼 西亚外长舒赫塔尔从罗马 尼亚返抵雅加达后对新闻 界发表谈话说,印度尼西 亚和中国应在国际事务中 共同行动,特别是在关于 第三世界的事务中。在这 两国间各种形式的交往与 方面,印度尼西合作,增进相互了解和两 到中国的支持。 方面,印度尼西亚总能得

吴学谦将率中国政府代表团出席联大会议

新华社北京9月5日电 外交部新闻发言人今天 下午在每周举行的新闻发布会上宣布,国务委员兼外 交部长吴学谦将率领中国政府代表团出席联合国大会 第三十九届会iV。

阶 新华社北京9月5日电 中国和英国关 段于香港问题的第二阶段第二十二轮会谈今天 英关 第 上午在钓鱼台国宾馆开始举行

上午九时,中国代表团团长周南和英国 上午几时,中国八夜俎园风鸡呀。 十 代表团团长伊文思等进入会议室。周南说, 再过五天,中国人民就要欢庆一年一度的中 题 的 分外明"。

周南说,大使先生是今年初来北京上任 的。你已经经历了冬、春、夏三个季节,现 在到了收获果实的秋天了。

伊文思说,英国人在9月也有庆祝秋收的传统节 日。

会谈在轻松愉快的气氛中开始,并将于明天继续 讲行.

姬鹏飞会见香港工会代表团

新华社北京9月4日电 国务委员姬鹏飞今天下午在人民大会堂会见以任镜为团长的由香港政军医、 水务、邮务、海事四个工会组成的代表团,同他们进

△∗▷ $\triangleleft * \triangleright$ 叶飞会见新加坡客人

据新华社北京9月5日电 人大常委会副委员长

中国、芬兰投资保护协定在京签字

据新华社北京9月4日电 中国政府和芬兰政府 关于投资保护的协定今天下午在人民大会堂签署。 国务委员兼对外经济贸易部长陈慕华和芬兰外

贸部长耶尔穆・莱内分别代表本国政府在协定上签

爱国台胞李子秀烈士纪念碑重修落成

张家口市隆重举行揭碑仪式

本报讯 记者高粮、 连锦添报道: 重修的爱国 台胞李子秀烈十纪念碑落 成典礼9月5日在河北省 张家口市烈士陵园举行。 中央军委副主席聂荣臻为 纪念碑题词:"爱国台胞李 子秀烈士干古'

李子秀原名吕芳魁,

湾省板桥镇,于1945年6 员当克主持了摄碑仪式, 月到抗日根据地晋察冀边 区参加了八路军,投身抗 日救国的洪流。日本投降 后,李子秀同志任炮兵教 员。1946年2月13日,他在 试验反坦克雷中, 不幸以身殉职, 年仅二十四岁。

中央顾问委员会常 1922年11月17日出生于台 委、原晋察冀军区副司令

全国政协副主席杨成武、 河北省省长张曙光等同志 和全国台联、全国台盟、 中日友协、旅日台胞代表 和李子秀烈十亲朋、同 、友好,以及河北省 张家口市各界代表三百余 人参加了落成典礼。

(高粮 摄影)



杨得志听了肖全夫的报告很高兴 他高度赞扬边防施工部队的革命献身精神,并向施工 部队指战员表示慰问。

杨贤江教育思想研究会 在京成立

胡乔木建议为杨贤江立传

据新华社北京9月5日电 (记者 赵卫)杨贤江教育思想研究会今天在 北京成立。杨贤江又名李浩吾,浙江余 是我国早期马克思主义教育理论 姚人, 家,我党革命教育工作的先驱。他早年 参加了由李大钊发起的少年中国学会 后任《学生杂志》的编辑, 当时在青年中 影响很大。1923年杨贤江加入中国共产 党,并帮助恽代英编辑《中国青年》杂 他与恽代英同是我党最早的青年运 动领导人,杨贤江着重从事教育方面的 工作和研究,译著很多。他撰写的《教 育史ABC》是我国第一部用历史唯物 主义观点研究教育史,根据社会发展形 态叙述教育发展过程的著作; 他写的 《新教育大纲》是我国第一部运用马克 思主义观点阐明教育原理,并与中国实 际相结合的著作。杨贤江于1931年病

今年2月,叶圣陶、胡愈之、吴亮 平、李一氓、夏衍五位教育界前辈写信 给胡乔木同志,建议在中国教育学会下 设立杨贤江教育思想研究会,深入开展 对杨贤江教育思想的研究和宣传。胡乔 木于3月写信给教育部负责同志表示赞成和支持,并建议趁一些熟悉杨贤江的 老同志还健在,从速写一部详备的杨贤

又讯 杨贤江教育基金会9月5日 在北京成立。杨贤江的女儿将杨贤江夫 人姚韵漪积蓄的一万元人民币捐献给基 金会,用以开展研究、宣传杨贤江的教 育思想和奖励在普通教育、师范教育和 幼儿教育中成绩突出的人员。

姚韵漪从事教育工作达四十年, 今 年1月临终前,她嘱咐子女将平时省吃 俭用积蓄下来的一万元钱捐给国家,以

公副委员长、 一的《中国的 委员、中国 得 志 是长、中国钓鱼协会顾问。 国钓鱼》杂志题写了刊名。 上央军委副主席《 阿沛 ·夏赴京汇 阿 报 旺 出 团 出

钓鱼协会顾问韩先楚、黄华杂志题写了刊名。人大常委副主席徐向前最近为即将创 ф

王震在会见时赠送给

会见后,王震设宴招

据新华社北京9月4日

藤原长作一对山水雕漆

前

为

命

闰

約

鱼

题

词

王震会见日本客人

瓶

待了藤原长作。

据新华社北京9月5 民水稻专家藤原长作 员、中日友协名誉会长王 震今晚在人民大会堂会见

日电 中共中央政治局委

日本文化名人、中日文化交流先驱者 空海大师圆寂1150周年纪念会在京举行

据新华社北京9月5日电 日本文化名人、中日 文化交流先驱者空海大师圆寂一千一百五十周年纪念会今天下午在人民大会堂举行。

中共中央政治局委员、中日友协名誉会长王震, 中国佛教协会会长赵朴初,中日友协会长夏衍,文化部部长朱穆之,中国社会科学院世界宗教研究所所长 任继俞, 首都文化界和佛教界人十, 日本驻华大使中 江要介和大使馆官员以及正在北京访问的日本真言宗 "惠果、容海纪今堂" 落成法会代表团共五百余人参

纪今会由对外方协会长王炳南主持

空海(弘法)大师是日本真言宗开山祖师,公元 804年随遣唐使来我国留学,从长安青龙寺惠果大师学 密教。他回国后致力于传播中国文化及佛教,为日本 文化的发展作出了贡献。

夏衍、赵朴初和日本直言宗"惠果、空海纪今堂 落成法会代表团团长阿部野龙正先后在会上讲了话 今天的纪今会是由中国人民对外友好协会, 中日 友好协会和中国佛教协会举办的。

中国和孟加拉国经济、贸易和科技合作 联合委员会第一次会议纪要在京签字

新华社北京9月4日电 中国和孟加拉国经济 贸易和科技合作联合委员会第一次会议纪要今天下午 在北京签字

国务委员兼对外经济贸易部部长陈慕华和孟加拉 国财政部长赛义徳・乌扎曼分别代表本国政府在纪要 席、全国妇联主席康克清今晚在人民大会堂会见并宴 请由国际妇女同盟主席康利夫·布卢默夫人率领的国 际妇女同盟代表团,宾主进行了友好的谈话。

会见时在座.

加拿大和坦桑尼亚新任大使向乌兰夫递交国书

新华社北京9月5日电 加拿大新任驻华大使理 査徳・葛汉和坦桑尼亚新任驻华大使克莱门特・乔治

· 卡哈马今天上午在人民大会堂分别向国家副主席乌

兰夫弟交了国书,

加拿大新任大使 (上) 和坦桑尼亚新任大使 向乌兰夫副主席递交国书。 新华社记者摄

敢在上海滩上竖旗 好一家私人研究所 面向乡镇 且向涿县境内布点 有六百家庭加工厂 依靠社会

《解放日报》△科技人员顾国栋 等创办的上海第一家私人研究所—— "大上海电镀涂饰研究所"昨天诞 生,该所将主要面向乡镇企业

《河北日报》△涿县西河地移总 厂以本厂为依托,积极组织建立家庭工厂和加工点六百多个,形成一个多 层次、多形式、无厂界的万人地毯厂 《湖北日报》 △二汽目前已同三

个国家和地区建立了经济贸易关 系, 创外汇一千六百多万美元

《长江日报》△对外经济贸易部 批准《武汉市对外经济贸易体制改革

实施方案》,武汉市享有省一级对外经 贸权

《書州日报》〈茅台洒厂已完成 今年全年的生产计划, 合格率高于国 家标准2%

《天津日报》〈天津第二建筑公 司一百二十五名中年知识分子住房问 题全部得到解决

《广西日报》△玉林市农民发展 食品加工业, 办起二千多家酒坊、豆 腐坊

《南方日报》△五华县三年来发 放无息贷款一百多万元扶持革命老区

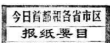
^^^^^^^^\ 人民建立商品

《健康报》△湖北医学院周述龙 教授等研究体外培养日本血吸虫获得 成功,这项成果达到国际先进水平

《文汇报》△上海曲艺剧团保持 全民所有制的性质不变, 试行集体经 营,不再要国家补贴一分钱

《黑龙江日报》△依监县珠山乡 办起林牧保险公司

《辽宁日报》△沈阳国际经济技 术合作洽谈会开幕



系统工程是按照系统科学的思想,运用信息论、控制论、运筹学等理 论,以信息技术为工具,用现代工程的方法去解决和管理系统的技术 底是现代科学(包括自然科学、社会科学)的重要组成部分,又是和新技术革命共生的一门关于组织领导的技术科学。

系统工程把所研究和治理的对象、看成是依一定秩序相互联系的,可以用定量方法进行描述的一组事物。所应用的主要描述方法是数学模型、即,用变量描述系统的状态;用数学方程式去定量反映各变量之间的相互 联系,如各种平衡关系等;用递推方程式去描述系统状态的发展趋势,找 出影响事态发展的因素;研究如何把这种因素当作杠杆,以防止出现灾难 性势态,并能引导系统向人们所希望的方向发展,以达到预期的目的。

本世纪四十年代以来,系统工程已广泛应用于技术领域中。修一个电站,建一条铁路,研制一项尖端技术工程等,都要有可行性分析,方案论证,技术设计,施工建设、组织验收,投产运行,监视维护等严格区分的 工程阶段,都要按科学程序办事。美国四十年代初的曼哈顿计划,从开始 设计到原子弹研究成功,有一万五千人参加,历时六年。阿波罗载人登月 工程,参加者有四十多万人,历时近十年。直接和间接参加我国第一颗通

工程,参加者有四十多万人,历时近十年。直接和间接参加我国第一颗通信卫星研制和发射的有几十个都委、省市,上千个单位,数十万人,历时多年。这些大型工程,如果不按一定程序办事,成功的希望是微乎其酸的。现代的一些大型工程的成功,细靠它所经历的过程, 莫不如此。六十年代以来,系统工程广泛应用于社会各个领域、特别是在社会流通领域内,取得了惊人的成就,显差被改变了人们的社会生活方式。例如、在欧美国家、六十年代用自动出纳终端,取代了结蓄所出纳员的业务。人十年代实现了全部银行业务自动化和工程化。这些国家各银行之间每天经验,所以各级的货币额高达数十亿美元,每项业务平均办理时间不到一分钟,而且保证做到准确。安全、保密、可靠、大大缩短了流动资金周转期,大大提高了社会劳动生产率。现在大部分企业和机关已改变了了资效方的办法。人们已不再把大量和数数等到口参见,而是停值下基础计变取。由 A法,人们已不再把大量现款装到口袋里,而是凭信用卡随时支取。 中银行转帐。这就从根本上改变了货币流通方式。

7一下眼打转呀。这就从似本上改变了资币流曲方式。 另一件对社会生活有巨大影响的系统工程,是国际民航订座系统。现 在、全世界数百家航空公司每年运送七八亿旅客、预订机票除少数航空公司外,几乎都实现了自动化。即自动处理计算票价、开票、货物管理、代 订旅馆、膳食服务等。在所有纳人这个网络的城市中,均能在数分钟内订 到去任何国家的通航城市的联运机票。不管接受订票的办事处属于哪家公 司、都可以一次付款,这个系统将自动在各公司之间按运送里程转帐。这 就取消了临时排队买票和中转站签票等工作方式,大大方便了旅客,提高

了效率。

北京酸豆乳飘洋过海到日

本落户了。去年7月,日本太 子食品工业株式会社在东京著

名的帝国饭店,召开了有一百

世。第二天, 东京各大报纸都

作了介绍。酸豆乳在日本市场

出现,消费者就竞相争购。

酸豆乳诞生在北京市食品

引起日本方面的注音。随后。

太子食品工业株式会社与北京 市食品研究所联系,购买了这

项技术。这是我国首次向国外 我们很想知道酸豆乳有什

多名记者参加的记者招待会

在一些国家里,病人档案自动管理系统、社会安全系统、社会保险系统、物资管理系统等

等,都在从某一侧面改变着社会管理方式和生活方式。 在社会领域内采用系统工程,必须首先解决以下几个问题; 第一,拟定要建立的系统工程的准确的功能定义,确定确切的应该达到的目标 信息流通的设施,设计和开发系统分析的方法和程序。这四个方面都必须要有具体的工程设计 和实施计划。

第二,建立一个长期起作用的系统工程,必须有一支专业队伍,实行岗位责任制

第三,要组建一个胚體得所管理的系统,又有系统分析能力的总体部门,或称总体设计 部。没有这样的一个部门,任何一项有效的系统工程。都牵以建立起来,更不可能长期运转。 第四、必须在行政首长的坚强领导和指挥下才能取得成功。系统工程所治理的对象通常是 比较大的系统,治理方案的制定和实施不可避免他会遇到一些困难和阻力,包括各种各类人员 之间的意见分歧。所以,主要领导同志的远见卓识和指挥魄力,是系统工程能否实现的关键所在。无论是那一个国家的经验,都证明了这一点。

(摘自《在中央党政机关新技术革命知识讲座上的报告》)



张 曼 维 教 授 谈:

如何搞好食品辐射加工

它具有许多独特的优点:食品在加工 中温升很小,加工后的食品可在天然状态下 在不定期储存过程中不再耗费能源; 加丁时不受包装形式的限制:食品是在包装 后处理的,食品不会再污染或感染。这项新 技术的应用,可解决我国农产品加工和一些 季节性食品的储藏问题。

我国四川省在七十年代后期就开展了这 项工作。鲜肉、香肠、酒等食品的辐射加工 已在该省推广开来。目前,上海、北京、安 徽等省、市都拟建辐射加工处理装置。

当前,推广食品辐射加工技术需要注意 什么问题呢?中国科技大学应用化学系张曼 维教授谈了他的一些看法。

张曼维认为,食品辐射加工技术虽然

有二十余年研究历史,技术较为成熟,我国应 该有计划地开展这方面的工作,但目前还不 宜一拥而上。这是因为,同一种食品,由于 种植、养殖地区的不同,其内部的微量元素 会有差异。这方面我们还缺乏系统的研究 而食品辐射加工过程中,辐射化学对杂质较 为敏感,弄不好就会发生别的化学变化, 生有害物质,影响人民身体健康。再就是包 装材料的问题。食品辐射加工对包装材料的 基本要求是不透菌,但食品不同对包装材料 的要求各异。不解决包装材料问题,加工后 的食品在储存中还可能二次污染或发生其它 变异。他认为,现阶段我们应踏踏实实地搞好研究工作,掌握食品辐射加工技术,然后 才能更好地在全国范围推广

张曼维还认为,我国 应设计制造移动式的辐射 源装置,进行食品辐射加 工。这种装在运输车上的 辐射源,哪里需要就开到哪里,季节性的产品加工

食品辐射加工是核技术在食品工业中的 具有显著的经济效益和社会效益,在国外已 完毕,又可加工其它产品,起到一源多用。 一源巡回用的作用,以发挥最大的经济效 益。这种移动式的辐射源比固定式辐射源起 码节省投资一半以上,又可省去固定式装置产品加工前后运输费用的支出,很适合我国幅员辽阔、农产品不可能大量集中储藏的特 他希望有关方面尽快开展可移动的 γ 辐射源的设计制造。

张曼维说,目前,我国只有中国科技大学 设置辐射化学专业,每年只能培养出十几名 大学毕业生。这个专业的研究生数量更有限。 至于受过正规训练的辐射加工技术工人, 则根本没有。他建议, 校,应积极开展多层次辐射加工技术力量

季洪光

花

同

枝

搞好林木检疫

食品。

地球生物圈的重要组成部分——森 方因检疫不严,年年造林难成林。 林,不仅会染病,而且易受虫害。森林受害,蔓延迅速,难以根治,往往造成 林. 巨大损失。

解放前,我国没有开展林木检疫, 国外一些危险性病虫传人我国,一直留存至今。如从日本传人的松干蚧,从山 东扩展到辽、苏、浙、皖、沪等地, 连 南京中山陵、杭州西子湖畔也有成片松 林受害枯死。

新中国成立后, 林木检疫工作开始 起步,但由于缺乏经验,危险性病虫传 人的现象仍然存在。

我国一直供应紧张的木材,因病虫 为害而减产,损失很大。据估算,我国一年因主要病虫为害 而减少的林木材积达数千万立 方米,相当于全年计划采伐量 的一半左右。如我国珍贵树种

红松, 因疱锈病严 重,发展受阻。在 南方油茶产区,炭 疽病使油茶落果率 高达20%。不少地

轻视林木检疫的现象再也不能继续 下去了。我们要把林木检疫工作认真搞好,首先要提高认识,纠正"只造林,

不护林"、"重防治,轻检疫"的片面作法;第二,要认真贯彻执行国务院于 1982年颁布的我国第一部对外检疫法规 —《动植物检疫条例》。同时、要认直 贯彻国务院于1983年颁布的《植物检疫 条例》(国内),病虫害严重的地方应划为 疫区,建立隔离带,严防扩散、蔓延; 第三,综合治理,搞好协调。从种子、 苗木、砧木、接穗到木材,有关包装容器、

运载工具都要注意检查,不能单打一。 林业、农业、运输、外贸、旅 游等部门应该互相协调, 通力 合作: 第四, 大力培养林木柃 疫人才,加强这方面的科学技 术研究工作。

第五十六期

刊头设计、王光飞

和茶树头年所结的果实成熟的时候,大量的 40 一可不是吗?人家是开了花,再结果;油 一可不是吗?人家是开了花,再结果;油 次一样:「闲不住」。 、"麻獭一带的这首山乡 心的说法讲,油茶树就象那也" 一样:「闲不住」。 "不是吗?"

上出现雌

ユニ『不空身』。用拟人 ・ 『不空身』。用拟人 ・ 平空身』。用以人 ・ ア上身。

春季气温低,



全国只有一个加油站供

北京酸豆乳到日本落户

本报记者 张敏求 陈祖甲

宣布北京酸豆乳在日本正式问 的兴趣。在北京市食品研究 能降低胆固醇,防止动脉硬化。 所,我们见到了中年女科技人 员刘珏和黄玉燕,她们曾两次 东渡日本去传授技术。不久前 刘珏由室主任提拔为研究所副 研究所,曾获1980年北京市优 所长。她豪爽、热情,又十分 秀成果三等奖和商业部1982年 健谈,一听我们的询问,就兴 优秀成果二等奖,在试销时即 致勃勃地介绍起来。

酸豆乳是以大豆为原料, 经过发酵制成的一种植物蛋白 新食品,含有丰富的蛋白质、 脂肪和十八种氨基酸(包括人 体必需的八种氨基酸)。植物脂 肪主要是不饱和脂肪酸,人体 么特点,为什么引起日本人民 易于吸收。大豆还含亚油酸,

此外,它和酸牛奶一样,有调整 肠道消化功能的作用。因此, 酸豆乳是老年人,特别是高血 压、心血管病患者比较理想的

刘珏介绍说,近几年来, 日本出现了"豆乳热",生产各种花色的豆乳食品。豆乳就是 豆浆。在日本,纯豆浆比牛奶的 价格还高。在一些发达国家, 人们越来越喜欢自然食品,希望食品完全保持自然风味,不 加任何添加剂、色素等。东京 有一家自然食品商店,那里的

> 开始研究酸豆乳。" 研制酸豆乳关键是要找到 他同志从几十个菌种中, 培育,最后选择了两个产香、

自然风味食品售价比一般食品

"你们是怎么选定酸豆乳 这个研究项目的?"

这个研究项目的? "大豆是我国丰富的蛋白 资源,充分利用这种资源,为 人民提供多种营养食品,是我 们食品科技人员的责任。"在刘 ·才开始回答: "这项研究 工作是1979年开始的。有一次, 我们发现豆浆变酸,有点凝固, 象酸牛奶。从这里得到启示,

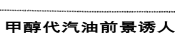
一个合适的菌种。在自然界, 乳酸菌有许多种,哪一个适用 于豆浆的发酵,需要做大量研 究工作。黄玉燕和研究室的其 产酸效果最佳的菌种。经我国 备投产。 细菌分类学家王大耜等专家鉴 我们 定,这是新发现的,属同一菌 想,消费 种的两个株,王大耜先生给它 者一定希命名为豆乳链球菌。制作酸豆 望在市场 乳的时候,同时使用这两株菌, 乳的内候,同时使用这两体圈, 既可以去除豆腥味,又使豆浆 凝固,再加上糖,发酵后就成 了酸甜话度, 质嫩浆口的美味

在介绍酸豆乳的时候,刘 珏特别提到生产设备。她说, 这也是我国的一项专有技术。 豆浆发酵要经过消毒、冷却、 接种三个步骤。负责机械设计 贵好几倍。酸豆乳既是营养食 的工程师王大鹏独具匠心, 品,也是一种自然食品。 计了一个三用罐,使豆浆发 计了一个三用罐,使豆浆发酵的全过程都在一个密闭的罐中进行。这样,既减少了设备, 简化了工序,也更卫生。这种罐还有一个优点,就是便于清洗。 这项专用设备也已经作为中日

友好的使者,被日本引进了。 "国内消费者对酸豆乳反 应怎么样?"我们问。刘珏很兴 奋地告诉我们,酸豆乳在试销 的时候,很受群众欢迎,直到 现在还常常收到一些老年人来 信,要求继续供应。这项成果已经转让给宜昌市了。"北京什 么时候能大量供应酸豆乳?"谈 到这里,刘珏淡淡一笑,说: "我们是研究单位,试销时少 量生产过。大批生产还要靠工 厂。对我们研究所的成果转 让,北京市的领导很关心,要 求市里有关单位把我们的成果 全部接过去投产。但具体困难 不少。不过,现在好了,北京 西城区豆制品二厂正在积极准

早日 见到酸豆





为了缓和石油供应紧张状况,世界各国提 应甲醇汽油,到1980年已增加到十七个,计划

思人村、口牟、新四三、办联等也在秋饭 甲醇可由媒、天然气、渣油以及木材、秸 研究甲醇汽油。 秆等生物质制成,具有易燃烧、抗爆性能好、 甲醇用于汽车发动机有两种方式;一种是 可减少发动机常规排气污染等特点,所以被许 汽油掺少量甲醇(例如在汽油中掺15%的甲

验,到1982年用这种燃料的汽车已增加到一 千辆,同时也进行纯甲醇(M100,燃料中含90%甲醇、10%无铅汽油,称M100)的应用试

美国在1980年已有二十七万吨甲酸用作機 英国在1980年已有二十七万吨中辟州下路 科添加剂。1983年美国加州制造了五百辆用纯 甲醇作燃料的辐耪汽车,并开始在政府车队中 进行为期五年的行车试验。为便于给这种汽车 提供甲醇燃料,目前加州已建立十六个加"油" 站,尚有十六个站正在建设中。

瑞典政府把甲醇的应用作为国家的燃料政 技术。

出了许多代用燃料的设想,甲醇就是其中的一 到1985年实现M15汽油商品化。 项重要研究内容。 意大利、日本、新西兰、苏联等也在积极

问题,便可直接用于汽油机上,但它尚存在汽油和甲醇不易互溶而产生燃料分层、夏天燃油系统易发生气阻等问题。采用后者(M100)则 可避免上述缺点,不仅可使用含水分高的廉价 粗甲醇,而且还可以根据甲醇的特点,对汽油 机加以改装,使烧甲醇的发动机获得比烧汽油 更大的功率和热效

当前国外认为 M100是发展方向,正 在集中力量研究燃烧 (潘 冯)



北京市乡镇企业产品展销会

沟通信息 适应消费

促进生产 繁荣市场

展销日期: 1984年8月25日-9月25日 展销地点: 宣武区虎坊桥技术交流站

茄 用

家用电器 钢木家具 建筑材料 机械电器

日用百货 服装鞋帽 儿童玩具 皮革制品

工艺美术 塑料制品 果品糕点 水产蛋禽

北京市乡镇企业产品展销会货源充足, 经营批发业务,可向用户提供丰富的产品。 参观办法: 采取组织分配票 会议筹备处:北京市人民公社企业局 供销公司

电 话: 89,6093, 89,6165

北京市人民公社企业局供销公司

江西湖口农药厂 向您提供20%叶蝉散胶悬剂

叶蝉散胶悬剂是化工部和江西省科委下达给江西省轻化研究所研 制成功的新型杀虫剂,属国内首创,现定给我厂生产。

该产品高效低毒,杀灭率高,去倒力强,无臭气,无污染,对防治 水稻叶蝉、飞虱、棉花 蚜虫等有 特效。每亩 每次 用量2-3两, 兑水喷 宴。可降低农业成本。

欢迎来人来函订购 代办托运 实行"三包"

厂址: 湖口县三里街 电话: 2243 电报: 0558

奇

设

出席宴会的还有李先念主席的陪同人员郝建 秀、官达非等。

宴会是在亲切友好的气氛中进行的。 久 拉诺维 奇主席和李先念主席在即席讲话中都对这次访问和 会谈表示满意。宾主亲切交谈,频频举杯共祝中南 席 方 谊 不断 发 展。



了南斯拉夫各族人民一千四 百年的斗争历史。 在近代中和租代中的展厅

行武装斗争的经过,特别是了 解了游击队和人民解放军同敌 况.。

李先念主席参观南军事博物馆

夫人民军在保卫人民利益和社 人进行几次重大战役的战斗情 强大!

参观结束时,李主席说, 往中国驻南斯拉夫大使馆,看 "南斯拉夫人民斗争的历史, 望了使馆人员和在贝尔格莱德也是从斗争一失败一再斗争直 的中国留学生。

李先念致电感谢久拉诺维奇

新华社贝尔格莱德9月5日电 中华人民共和国主席李先 念今天上午在离开贝尔格莱德回国的飞机上打电报给久拉诺维 奇主席,对他给予的感情款待表示感谢。

电报全文如下: 尊敬的韦塞林·久拉诺维奇同志;

政

府

内

部

对

实

施

新

方

案

仍

存

在

分歧

在结束对贵国的国事访问、飞离你们美丽国土的时候,我 「一次衷心感谢南斯拉夫联邦主席团和各族人民给予我的盛 情款待

重要你本人和其他南斯拉夫领导同志的悉心安排和周到昭 我这次访问取得了圆满成功。我对双方诚挚且富有成果的 会谈感到满意。南斯拉夫人民坚持独立自主、走自己选择的道路,给我留下了深刻印象。中南友谊已经深入人心。我确信, 中南友好合作关系,在我们双方共同努力下,必将得到进一步 的发展

祝南斯拉夫社会主义联邦共和国繁荣昌盛、人民幸福! 祝中南友谊万古常青! 祝你身体健康!

中华人民共和国主席 李先念

1984年9月5日

科尔重申仍欢迎昂纳克访问联邦德国

9月5日,李主席结束对南斯拉夫的访问,乘专机离开贝尔格莱德回国。

新华社波恩9月4日电 联邦德国总理科尔今天重申 他仍然欢迎民主德国领导人品

科尔说, 联邦德国和民主 德国迄今所进行的会谈和达成 的协议是"很令人满意的" 主德国推迟昂纳克对联邦德国 的访问与此无关。 科尔是在民主德国驻联邦

德国首席代表莫尔特今天早些 时候官布品纳克推迟原计划本 可对联邦德国的访问后讲 这番话的。

对昂纳克推迟访问表示遗憾。 党人根舍在该党散发的一份公

的问题。他希望昂纳克推迟访 问的决定不会成为两个德国发

联邦德国外长、自由民主 定所必需的。

那宁格尔说,联邦德国政府——报中呼吁,两个德国的领导人 再表示欢迎昂纳克来访,并准 备在他访问期间讨论一切有关 增加负担。

他强调说,两国政府领导 人的直接对话符合两国人民的 利益,是巩固欧洲的和平与稳

联邦德国外长今年内将访问波兰

新华社华沙9月4日电 (记者汤德乔)波兰政府新闻发言人耶·乌尔班今天在这里说,如果不出现任何意外的情况,联邦德国外交部长汉斯·根舍将于今年内访问波兰。

联邦德国总理办公厅国务 乌尔斯是在记者都传会上回答记者问题时说这番话的。他 部长耶宁格尔和德国社会民主 说,被兰方面已作好与联邦德国外长,"举行会读和进行合作的 党议会党团主席福格尔,今天 准备",被兰 "希望这次访问取得成功"。

佩雷斯和沙米尔就政府组成达成协议

本报开罗9月5日电 任,前两年由佩雷斯担任总理, 集团的反对,该判几乎夭折。 国章)据报道,以色列工 沙米尔任副总理兼外交部长。 现利库德集团虽作较大让步, (安国章) 据报道,以色列工

党领袖佩雷斯和利库德集团领 后两年两人职务对换。国防部 但分歧未完全消除,仍有待进

- 步讨论。 沙米尔表示,虽然佩雷斯 根据协议, 总理职务将由 尔就轮流担任总理和拉宾任国 前两年担任总理, 但以色列政

工党和利库德集团领袖轮流担 防部长达成过协议,因利库德 府不是工党政府。 巴加扎正式当选为布隆迪总统 民参加了

布琼布拉消 息:据官方的布隆油涌讯针9月2日官布。布 这次大选的唯一候选人。

布隆迪共和国总统。 这次选举是8月31日举行的。全国有一百 举。

后

北约和华约分别举行秋季军事演习

9月3日同时开始音相举行为时两个月的秋季军事演

士兵参加的"盾牌—84"军事演习。这是六年来举行的规模最大的一次秋季演习。北约"秋季熔炉"军事演习则从挪威海岸到黑海,历时七个星期,分别举行

二十六次单独的陆、海、空演习。参加这次词习的人 数最后将达到二十五万人以上。法国和西班牙一贯拒 绝参加,希腊进行部分抵制。同往常一样,北约和华

本报讯 据报道,北约和华沙条约组织的军队于

华沙条约组织在捷克斯洛伐克举行大约有六万名

票。巴加扎是

统的。这次大选是布隆迪历史上第一次总统选

大空航行时间延长到二十天左

右,并为1992年美国的发射第 一座永久性太空试验站提供保

美航天飞机'发现"号返回地面

本报华盛顿9月5日专电 活性、功率和耐久性、据悉这块一 [6] 记者张亮报道、美国航天飞机、光电板能使"发现"号未来的 证。 "发现"号在圆满完成大天的

太空航行之后,于北京时间5 日21时38分在加利福尼亚州爱 德华兹空军基地安全降落。 "发现"号是8月30日

发射的, 在此之前, 因发动机 和计算机部件出现故障,曾三 次推迟预定发射时间。 "发现" 号在六天航行过程中前后将 三颗通信卫星送入轨道,从而 打消了某些人士关于"发现"号 是否经济适用的疑虑。机组成 下生产激素的科学实验,这 实验被认为是在地球上极难进 行的项目之一。女宇航员雷斯 尼克还将一块全长三十一米的 折叠式太阳能光电板从飞机货 舱中伸入太空,以测试它的灵

東国气象统计学之 英国气象统计学之 在英国西部地区、许 产重缺水,顾客大人 严重缺水,顾客大人

二七年以来! ,许多旅馆因为该地区水 库的蓄水量已下降到水 库的蓄水量已下降到水 基巴下降到

客机,但是伊拉克官员表示, 成为伊朗。 位于加拿大聚特利尔中 位于加拿大聚特利尔市中 位于加拿大聚特利尔市中 大大安堡爆炸,至少有三人死 大少。具体原因还不清楚。

站发 生爆 炸

约相互派观察员监视对方的行动。

大学 (本) は (



本报开罗9月5日专电 记者安国章报道。 据此间电台广播,昨天夜间,黎巴嫩德鲁兹民兵 和长枪党武装在贝鲁特南部又发生激烈冲突,双方使用了包括地对空导弹在内的重型武器,激战 鲁持续了几个小时。

-冲突是在黎巴嫩政府昨天宣布任命黎 这一种突是在聚巴螺取形。 特巴螺长枪党电台台长、长枪党政治局委员哈斯姆南为黎巴螺政府卫生、社会事务部长以接替刚去世 和不久的长枪党领导人皮埃尔·杰马耶勒所担任的 两 和叙利亚总统阿萨德达成的解决黎巴嫩武装冲突 派新方案的实施單上了一层阴影。 据透露,黎巴嫩和叙利亚两国总统3日在大

据透露,黎巴嫩和叙利业网国总统3日在大 又 马士革进行的会谈,达成了解决黎巴嫩问题的新 发 方案,把在黎巴嫩山区实施安全计划与黎巴嫩的 及 政治改革连在一起,在权力分配问题上基督教和 生 穆斯林将平分秋色。新方案规定,要迅速成立由三 激十二名成员组成的宪法委员会,在四个月内制定 出黎巴嫩新宪法草案,草案将明确规定基督教和 **烈** 穆斯林在政府议会和军队内要平分权力。另外,黎 **冲** 巴嫩政府军要尽快进驻舒夫山区,以结束那里的 文武装冲突,打开贝鲁特通往大马士革的国际公路。 参四量十分写上一

黎巴嫩内阁昨天在杰马耶勒总统主持下讨论 了上述方案,但会议没有取得结果。杰马耶勒总 统认为,宪法委员会的任务是对政治改革和修改 宪法提出建议以供协商; 而贝里和琼卜拉特则认为, 议会应赋予宪法委员会以特殊权利, 从根本 上改变黎巴嫩的政治体制。

黎巴嫩教育部长被炸伤

本报开罗9月5日专电 旁边的一辆汽车突然发生爆 记者安国章报道,据此间电台 炸,萨利姆受伤,他的司机当 广播,黎巴嫩前总理、现教育 场死亡。同时至少有四人死亡,

和劳动部长萨利姆。胡斯今天 二十五人受伤。 被炸伤,并被送往医院。 广播说,萨利姆今天乘车 好。目前尚未明确这一事件的

个农牧结合的家庭农场。

连续阴雨后的一个晴天,当我们 从法兰克福驱车北行来到莫尔先生家

里时,主人放下了工作,热情地接待 我们。大概是由于时间宝贵,不等客

人提问,主人便详细地介绍起他所经

营的家庭农场来。这是一个六口之家, 莫尔先生和他的儿子参加劳动,他的 夫人在操持家务之余也帮助干些零

活,年老的母亲已经丧失劳动能力,

两个小孙子也生活在这个大家庭里。 六口之家,在联邦德国颇为少见。

莫尔先生是二十年前从外地迁来 这里定居的。动员一些农户迁到地多 人少的地方去建立"有生命力"的新

农场,是联邦政府改善农业结构的 项措施。莫尔一家搬迁时,政府给了 为期五十年的三十万马克低息贷款,

资助建造住房和仓储等生产设施。这 就扩大了他家庭农场的规模。目前, 父子俩耕种三十公顷土地,饲养十八

头奶牛、一百头肉猪,还喂养了少许鸡、兔。耕地一半用来种植小麦,其余为甜菜、玉米、大麦和燕麦等作物。

小麦每公顷产六吨, 甜菜产四十至六

在饲养牲畜方面,莫尔先生也是个能

产奶量高出10%左右,在国际农业博览会上曾两次获奖。主人把他珍藏的

奖章拿给我们看, 让客人分享他的荣

誉。有趣的是,他们饲养的小牛不喂 牛奶而喂奶粉。主人解释说,这样做 主要是为了方便,什么时候喂都行。

手,同其他农户相比,他喂养的奶牛

十吨,这在联邦德国都是中上水平

到达黎巴嫩穆斯林逊尼派领袖 责任,警方正在对此案进行调在西贝鲁特的家门口时,停在 查。

1978年3月到1983年3月担任副总统。他还担任过第二十六届 联大主席和东盟常设委员会主席。 -----

加 拿 大 大 选 揭 晓

汫

本报渥太华9月4日专电 步 记者许德迁报道:9月4日 保 加拿大举行全国大选。投票结 果,进步保守党在众议院的二 守 百八十一个底位由莽得一百-席,原来执政的自由党只 党 获四十席,新民主党获三十席。 由于进步保守党在众议院的席位已超过半数,它将取代自由党受命组织新政府。进步保守 获 月生 党受命组织新政府。班少压力 党领袖马尔罗尼将出任政府总

> 选民们对这届大选,相当 重视。在投票的这一天,从早到晚,选民们络绎不绝地前往

全国七千个投票站投票。原因是选民们希望新政府能够解决当前的经济难题,特别是高失业率问题。此间新闻界人士认为,自由 党执政已达二十年之久,在内政和外交方面 有许多建树,但由于近年来经济方面存在的 问题较多,未能妥善解决,大多数人倾向于 变革。尽管进步保守党和自由党两大政党在 意选期间对解决经济问题都未能提出令人满 意的对策,但"人心思变",因而使进步保守 党赢得了胜利。

属于自由党的天下,但在这次大选中却发生 了戏剧性的变化。马尔罗尼凭借其出生于该 省并精通法语的有利条件参加竞选, 大多数选民转而支持进步保守党, 也是自由 労失利的重要原因シー

目前进步保守党在众议院的席位占了绝 对优势,这将使该党在今后五年的执政任期 内组成稳定的政府, 为实现其内外政策和主 张提供有利的条件。 从进步保守党已发表的对外政策主张来

看,新政府将加强同美国和北约组织的合作。 并发展同西欧、亚洲和太平洋国家的经济联系;在对内政策方面,新政府将适当兼顾联 斯与各省的利益, 更多地依靠私人企业在经济中发挥作用, 充分利用外国投资在本国工业, 包括能源工业中的作用, 以及努力提高 科学技术研究水平和工业竞争能力等。

一般认为,新政府内外政策的着重点虽然同自由党有所不同,但并无根本变化。至 于它对解决当前经济难题的具体做法, 还有

增长0.7%, 与第一季度相同, 下半年增长的 势头预计可能进一步放慢,今后数年之内的 失业率仍将保持两位数字,新政府所面临的 魁北克省是法裔集中居住的省份,原先 改善经济状况的任务仍将是长期而艰巨的。

进步保守党领袖马尔罗尼

尼班平坦叶 五岁,魁北克省人,爱尔兰后裔。他出生于 一个电工家庭,在大学政治系和法律系毕业 后,曾在蒙特利尔任律师。自肯平时代起, 位就从事进步保守党的有关政治活动和社会 活动。1976年,他参加竞选进步保守党领 (徳 迁) 袖,没有成功。1977年,他担任加拿大铁矿



砂公司总经

巴颂说苏在东南亚军事存在对泰构成威胁

本报曼谷9月4日电 记 域。目前,苏联有十五艘常规 建立"印支联邦"的计划,并 者周穆庆、陈安报道、泰国国和核动力舰只在东南亚水域游在军事、经济和技术上大量援家安全委员会秘书长巴颂·顺世。他说,苏联为实现在东南助越南,从1981年以来,每年四里9月3日在一个庭该会上亚扩张的野心、大力支持越南的援助约为十亿美元。 发表讲话时说,苏联在东南亚 的军事存在迅速加强, 已对泰

尼现年四十

国构成威胁。 P.颂说, 苏联近几年来一 直在东南亚扩大势力范围,苏 泰国总理炳、廷素拉暖自8月 联在执行包围中国战略的同 15日卧病以来昨天晚上第一次

时,通过使用越南境内的军港, 派远征舰队控制南中国海和印

炳总理卧病后首次在电视上露面 新华社曼谷9月3日电

在电视屏幕上与观众见面。 炳总理自从两个星期前生

度洋这一有重要战略意义的海 病以来一直未在公开场合露

印尼前副总统马利克因病去世

于9月5日在万隆的住宅中去世,终年六十七岁。 马利克曾经在1966年到1977年担任印尼副总理兼外长,在

本报讯 印度尼西亚前副总统马利克因事肝癌医治无效.

面。昨天下午他在官邸接见记 者时高兴地说: "我非常高兴 感谢你们对我的挂念和关心

我需要向人民公布新闻,让他 们了解我的病情真相。" 事后,总理府发言人代降

向记者发表谈话说,炳总理8 月15日感冒发烧,经医生治疗 四、五天后,病情好转。但到20日,炳总理感到左胸部 疼痛, 医生诊断为早期心脏 病。

据报道, 炳总理已决定9 月14日前往美国进行检查。

参观了德意志农民协会在法兰克 家庭农场的生命力 福举办的国际农业博览会以后, 联邦 政府粮食农林部的巴莫尔先生又陪同我们访问了黑森州弗里德贝格县的一

—— 联邦德国农业考察见闻之二

吴象 余展 姚监复

放。

我们问, 仅仅又于一个就是营妇 此之多的生产项目, 不需要雇工吗? 莫尔先生说不需要雇工, 也请不起雇 工, 主要依靠农业机械。他有功率大 小不等的四台拖拉机,还有与之相配 套的各种农机具,能够满足生产的需

当然,也有价格的因素,因为奶粉比 要。他还有一个修理间,一般机械小修 多中小农户一样,他的家庭农场需要 我们问,仅仅父子二人就经营如 的化肥、农药、混合饲料,都是由合 2多的生产项目,不需要雇工吗? 作社提供的。由于主人对打猎有着浓 厚的兴趣,还参加了一个狩猎合作社。 在莫尔先生的家里,我们未曾询问奶制品合作社的情况。但当我们在阿尔 卑斯山区的另一个农户家里作客时,



巴伐利亚州的一个农户家庭牧场。

恰好遇见一辆大型的奶罐车来收牛 奶。原来,农民只需按时把奶罐放在 自己的家门口,剩下的事就不用操心 了。这种奶罐车能自动计量,直接运

到加工厂去。
一般来说,农民不愿意透露自己 家庭的收支情况。然而,憨厚朴实的 莫尔先生在中国客人面前毫不隐诽, 逐项介绍了他的收支情况。以去年为 例,他的家庭农场除去生产成本,净 收入为四万七千马克。陪同的巴莫尔 先生告诉我们,莫尔的收入在联邦德 国的农民中是处于中上水平的,但比 个工业劳动力的收入要低四分之 左右。他一家人,住着一幢两层的小 楼,有十几间房子。宽敞的会客室里, 摆着沙发和彩电。他和儿子,各有一辆小汽车。据说,联邦德国90%的农 民家庭有小汽车,60%的农民家庭有

。 五十七岁的莫尔先生,按规定到 了领取养老金的年龄,也许是由于他的儿子还不具备独立经营的条件,他 还在辛勤地劳动着。莫尔夫人向我们 介绍说,他的丈夫通常一天要工作六 至八个小时,收割季节每天劳动的时间更长。她风趣地说,冬天才是莫尔 睡觉的时间。

从莫尔先生那里,我们看到了联 邦德国广大中小家庭农场的一个缩 影。在资本主义的激列音争中, 这些 以家庭成员劳动为主的中小农场得以 生存和发展,除了现代化的生产手段 和社会化的服务体系外,生产者的积 极性起了重要的作用。这正是现代技术条件下,以家庭为单位的农场生命

霍丘县打骂教师案已全部结案 今后对顶着不办的将逐级追究责任



你报5月31日第七版 刊登题为《对毒打教师的 人应予严惩》的来信和记 者的调查,对我县有关部

门办理打骂教师案件拖拖拉拉、不负责任的错误,提出了严肃批评。

地委和县委对此十分重视。地委领导批示 "限十日内结案";县委于6月2日召集会 责成副县长陈太荣等同志负责落实。 们根据查证材料,决定:一、对毒打教师刘 双之的凶手李怀汉行政拘留十天;二、由李 怀汉和此案的另一责任者李怀尧赔偿刘双之 的医药等费用三百六十多元。后因李怀汉病 故,行政拘留无法执行。李怀尧已赔偿了刘 双之的全部医药等费用,还到县人民政府承 认了错误,保证今后永不再犯。县公安局和 原办案人,分别就工作不负责任、办事拖拉 的错误写出了书面检查。原办案人还赶到陈 郢乡,就此案长期未得到处理,向刘双之的 父亲刘礽云道歉。副县长陈太荣同志代表县 委、县人民政府向刘双之同志当面表示了歉 并表扬了他见义勇为的高尚行为。刘双 之同志和他的父亲刘礽云对此案的处理表示

与此同时,我县还对其他打骂教师的案件 进行了处理。截至6月12日,由于各级党政组织的重视和大力支持,我县二十一起辱骂、殴

打教师的案件已全部查处结案,触犯刑律的 人被依法惩处。如五塔小学教师余立威的住 宅,于1981年底被社员叶治安非法侵入,锅 碗等物被砸,门窗、屋内被浇上粪水。特别 是1983年初,叶治安、叶治邦兄弟二人骂到余家,引起争吵,并将余立威夫妻打伤,致使余 数十天不能到校授课。县人民法院已依法判 外叶治安有期徒刑两年: 判外叶治邦有期徒 缓刑一年。并赔偿余立威的全部医 药费。在抓紧查处上述案件的同时,对新近发 生的这类案件,也迅速安排力量进行了调 查处理。

党报的严肃批评,对我们是有力的鞭策

到处理的,并非只有霍丘县。 例如山西陵川县北关小学的事。 信(见本报六月七日第五声的事) 信(见本报六月七日第五声的事) 在我县时有发生,历来是。一 拖在我县时有发生的地方,可否 一学霍丘县呢,不了了之。,凡是 一学霍丘县呢,不了时之。,凡是 一学霍丘县呢,不了时之。,但是 一个人力的重任。对他们只能关

也促使我们猛醒。县委、县人民政府过去对 这类问题认识不足,处理时决心不大,措施不力,因而造成案件查处进度缓慢,部分案 件久拖不决,严重影响了党的有关政策的落 影响了教师的工作情绪,这对我们来说, 教训是十分深刻的。

人民教师担负着为四化培育人才的光荣 任务,他们的工作是辛勤的、艰苦的,所从事的事业是高尚的、光荣的。人民教师应该受到充分尊重,他们的合法权益应该得到充分 保障。我们一定运用各种形式广泛进行尊敬 教师和遵守法纪的宣传,在全县形成尊重教师、爱护教师的良好社会风气。今后如再发 生迫害教师的案件,出一件,查一件,结一件。对推、拖、顶着不办的,要逐级追究领 导的责任,由此造成后果的,要予以严肃处 中共安徽霍丘县委会

霍丘县人民政府

事精神,正是我们所需要的。这种严肃认真、雷厉风行的共骂教师的案件全部查处结案。 细眉 (理的,并非只有霍丘县。 打骂教师的案件长期得不 -balant 雷厉风行的办 并且在短短 二十一起打





会议多, 浪费了不 少人力和财力。有些会 议只开两三天,会议发 言也多是按照事先拟好 的文稿读一遍, 随后便

作任何决议。可是,会议的主办单位 为筹办这样的会议需将日常工作搁 下,会议期间,忙接忙送,应接不暇。 从筹备到善后工作,要忙上十来天或 更多的时间。与会者离家前一两天就 要作赴会的安排,远程往返,路途劳 累。因此,这种会议对与会者来说是 劳民,对国家来说是伤财。这一类会 议完全可以通过书面交流代替, 而且 文字材料可传阅,比一人开会回去传

是不着边际的各抒己见, 末了也不需

达,效果更好

我国幅员辽阔,会议 地点应选得适中,避免大 家长距离跋涉。可是,

些主办单位偏偏要将会议地点选在远 离中原的桂林、阳朔等风景区。如今年 8月9日召开的全国振动会议论文审 稿会, 选在黑龙江镜泊湖召开, 到了牡 丹江市还有一段路程。为避免火车劳 累,很多人乘飞机往返。其实,现在 不少饭店、招待所都设有空调,即使 盛暑酷热,室内依然照常工作,为何偏拣北疆呢?如果参加者的旅差费由 承办人或提议人自己掏腰包,肯定不 会作这样的决定了

我国经济还不很富裕,建议同志 们多为国家着想,少开或免开一些不 是非开不可的会议, 节省一点开支, 用到更需要的地方吧!

西安交通大学副教授 陈



包头"昆都仑召"应尽快收回修缮



位于内蒙古自治区包头市西郊 的蒙古族喇嘛庙——"昆都仑召", 始建于清代中叶。这座古喇嘛庙对 于研究我国民族宗教建筑艺术具有

重要的价值

打骂、侮辱 心、爱护、心、爱护、

年动乱初期, 这座喇嘛庙被毁坏, 后来又被当 地大队占用做了库房,眼下已是破败不堪。 1979年底,包头市文物管理所派人去哈业脑包公

社卜尔汉图大队收回这座古庙。当时大队同意交给文 管部门,但要国家给大队五万元盖仓库。有关部门认 为,这座古庙由国家收回维修后,供国内外游客游览, 是合乎情理的,大队不应再向国家要钱。但这个大队 坚持拿不到钱就不交庙。市文物管理所和"昆都仑召" 的喇嘛近五年来多次向自治区和包头市的党政部门反

映,并向中国佛教协会和 自治区及包头市宗教局呼 吁过,但至今没有奏效。

我呼吁上级有关部门 对这件事给以应有的关注 和帮助,尽快收回、修复 这座古庙,以保护文物古 迹,落实党的民族宗教政

内蒙古自治区包头市 尤增义

去年7月,百年不遇的特大洪水袭击了 陕南重镇——安康城区,全城道路和建筑物 遭到严重破坏。为重建家园,安康县第二建 筑安装公司先后向四川省的白沙等八个水泥 "订购了数千吨水泥。其中向万源县红旗乡 青沟水泥厂订购水泥二千吨。到今年3月10日,已从这个厂运回325号水泥五百一十五 吨,货款连同运费共五万多元。"合格证"」 有厂支部书记胡庭培、化验室主任李波签字。 这批水泥绝大部分用于大桥路铺设工程。 在施工中发现,凡用这家厂的水泥打出

的混凝土路面, 初凝时就出现龟裂、折裂 终凝后搬块可用手捏散等怪现象。经仔细检查,配合比、水灰比未发现问题。后经化 验,安定性、细度、初凝时间、抗压抗折均 未达到国家标准,不能使用。

大桥路是安康县城区通往汉江大桥的主 要交通枢纽,按设计应达到国家一级公路标 万源县青沟水泥厂卖给安康的废品水

泥,基本上都用在这条路的铺设工程上了,这将给国 家造成多大的损失啊!

陕西 人民广播电台 王友根 安 康 日 报 群 伟

我们深受武汉石油化学厂污染之害

武汉石油化学厂的生产车间, 经常排出一种淡苗 色的废气。经化验,这种气体含有有害人体的氰化物 和硫化物。我们江北家具厂离这个车间只有十几米, 深受其害: 20%的职工患有程度不同的贫血和血小板 减少症,有相当一部分人血压偏低;机床生锈,产品油漆脱落,甚至连刚到厂的镀铬件不几天也生锈了……。 每当这个车间放气时,职工都放下工作,四处躲藏。 石化厂的围墙外有一条宽约七八米的排水沟,沟

中废油比水还多,一遇大雨,废油淹没毗邻的一条马 路,过往行人无不埋怨。

据说,今年这个厂还被市有关单位授予"无泄漏 工厂的称号! 我们多次找这个厂反映,回答是: "我们的三废回收装置还没有搞起来。"这个装置已经搞了好 "我们 几年了,到哪一天才能搞起来呢?我们的书记向市经 委反映过,直接受害的二十几家工厂也联名写信向市 人民政府领导写过报告,但至今我们仍在受害。我们 恳求有关方面,尽快妥善处理 **美**急呼吁

武汉市江北家具厂



经调查, 我县红旗乡青沟 吨未达到国家规定标准,给灾 区恢复工程造成了严重的经济损失。我们深感沉痛。

为吸取这一教训,经研究决定:对出售的一百二点五吨不合格水泥,如数赔偿;责成青沟水泥厂 领导前往安康赔礼道歉;派工作组整顿青沟水泥厂 建立和完善各项规章制度:给这个厂贷款七万五千元 更新改造设备,提高产品质量;对厂长胡庭培(已免 取) 只重产量、忽视质量的错误给予党纪处分; 化验室主任李波将不合格水泥签字出厂,严重失职,除扣发半年奖金外,令其在厂内检讨后再作处理。

中共四川万源县委办公室



道路泥泞, 怎不扫人游兴!



位于洛阳市东郊 的白马寺,是佛教传 入我国后由官方营建 的第一座佛寺, 距今

已有一干九百多年的 历史,现为全国重点文物保护单位。这 里,每年要接待成千上万的游客。尤其 在牡丹盛开季节,中外游客更是络绎不 可是,洛阳市通往白马寺的唯一的 一条公路,自一九七七年以来,因管理 、善,路面坑坑凹凹,泥水积存,致使 来往的车辆常常陷入泥坑里。

8月14 日,在白马 寺寺院门口 的一段公路上,有六辆机动车被陷进

泥坑里,堵在这里的来往车辆长达五华 里,游客纷纷上来围观。 据白马寺文物管理所的同志说

修这条公路,改善白马寺的交通条件, 游客曾多次向有关部门反映,但一直没 有解决。希望你报代我们向有关部门呼 吁, 赶快修修这条公路吧!

河南洛阳市驻军 吴友明

勇 于 向 不 正 之 风 作 斗



伪者個 ク 谓 也! 中国 人 历来 对假的东西是厌恶的。例如真、善、美和假、丑、恶,首先突出 的就是真和假,这要算是铁证

最近重读唐元和十年白居易 和元稹的诗,特别是读到"向使 当时身便死,一生真伪复谁知!" 联想到十年动乱的严重后果,不 禁感慨系之。毫无疑问, 党的十一届三中全会以来确立的路 线、方针、政策是完全正确的。 全国范围的拨乱反正已经取得决 定性的胜利, 全国人民正在为本 世纪末实现工农业年总产值翻两 番奋勇前进, 声势浩大的城乡改 革浪溯势不可当……。这一切, 都使我们感到欢欣鼓舞, 引以自 豪。但是,在防止右的干扰的同时,对继续着力于清除"左"的 影响的艰巨性和复杂性, 决不能 等闲视之, 更不能听之任之。

然而最好的试金石就在我们 面前。对彻底否定"文化大革命", 采取什么态度,已经和将要采取那些实际步骤?这不能不是一个非常严肃的问题。

滅

有些人, 口口声声彻底否定"文革" 是对清理"三种人",却处处设防,寻找借口,拖延时日,甚至采用种种手法,继续庇护重用,对在"文革"中犯有严重错误的 也做出不符合中央精神的解释和做法。 这是什么问题?难道不值得我们思考!

也有一些人,对宣传彻底否定"文革" 看来很积极,象是动了真情似的。但细细 地看来,却一点也不联系本地区和本单位 的实际,甚至对拨乱反正和在一些重大是 非面前,"犹抱琵琶半遮面",既不提出问 题,也不解决问题,缺少作为一个正直中

楼

万首都文化风貌笔谈

与

北京市规划局 朱燕吉

北京城的形成有几百年的历史,其 压抑远山。因此城内要开敞些,防止被密

集的高楼封闭

Ш

高

间虽然经过不断改建, 但大的布局、

调变动不大。今天要保持北京城的独特

。 北京城三面环山,东南面海。特别 是小西山伸入市区,既是风景胜地,也 是北京城最好的背景。在风和日丽的天

风貌, 就要在改建时注意从整体出发 按照规划有计划地进行, 使城市的整体 布局和空间艺术不致受到影响甚至遭到 国人所应有的最起码的正义感和 责任感。这又是什么问题?难道 不值得我们深思!

"无端风雨 未肯收尽余 寒",看来并非言过其实,却是不 幸而言中了。当然,对那些属于认识范围的同志,要耐心地帮助和等待,多做启发、教育工作。 但我们也应该懂得,时间是极为 宝贵的呵! 从时间的观点来看, 从1966年"文革"开始算起,已 经十八年了,粉碎"四人帮"八 经十八年了,粉碎"四人帮"人 年了,党的十一届三中全会也 已有五年了。经过这么长的时 间,如果到现在还没有从实践 中,还没有从良知和道德准则上 得到任何一点启示的话,不论劝 机如何,原因何在,其麻木程度都 应算是惊人和不能容忍的了! 古 人尚且说"良马不念秣,烈士不 苟营",何况我国历来的优良传 讲究做人的气质和气节, 何况我们现在是二十世纪八十年 代的伟大中国人! 不妨作出这样

的推測,如果吴敬梓和鲁迅先生还健在人 世的话,那么,在他们的笔下,会不会出现 痛砭这种实在令人费解的麻木典型?!

特别重要的是,在帮助组织上正确地 选择接班人的问题上,对于那些潜在的,至 今还没有从"不说假话,不能成其大事" 的林彪幽灵中解放出来的人,我们可要慎 之又慎, 谨防上当! 否则, 那将后患无穷, 后悔草及!

人民日报8月4日评论员文章指出 "在整党中,我们强调要彻底否定'文化大 革命',要坚决清理'三种人'。这是从思想 上和组织上健全我们党的关键所在。"所以 我写此文, 用心良苦, 为伪者诚。

水

光。尤其是城北部的什刹海,

面相连,视野开阔,从银锭桥顺湖西眺,远山近水,融为一体,

确是古人说的"城中水际看山, 第一绝胜处。"要保护城市的环境 景观,就不要让高大建筑遮挡或

北京城的平面布局,过去是以皇宫紫

禁城为中心,外围皇城、内城及外城(实际只修了南半部),并环以护城河,形成了特有的凸字形。城市道路,状如棋盘。目

前城墙虽已拆除,但还要保护好南、北护

要建筑建在轴线中央或两侧。解放后,天

(原载8月18日《新华日报・新潮》

面向长江的城门

塞开轮船,登上码头,迎面 杜甫诗中那凄凉落寞的境界, 变得明亮晶莹,能映照出晃动 而来的是陡峭的、不计其数的 阶梯。奉节,古时候又叫夔府 —长汀边汶座带有传奇鱼彩 的古城,就用这些阶梯迎

·级一级地向上攀,整整 二百五十三级台阶,走到尽头, 已是一身大汗。看到高高的城门了,这城门有个奇怪的名 字,"依斗门",于是相起杜甫的 诗来:夔府孤城落日斜,每依 北斗望京华。听猿实下三声泪, 奉使虚随八月槎…… - 千二百 年前,杜甫坐船来到这里 年多,依斗门,想来是 从他的诗中引出来的

站在城门口转过身来,眼 前的壮丽景色使我大吃一惊: 浩浩荡荡的长江,象一条黄色 的巨龙,在我脚下滚滚东去。 坐落山头的白帝城就在不远的 地方, 江水在它的山脚下迂回 翻腾着,它的东边就是千姿百态的三峡人口了。夔门,犹如两 匹巨大无比的怪兽, 对峙着卧 伏在峡口, 航道一下子变得其 窄无比, 浩浩江水就要从这窄 窄的峡口挤进去,挤过三峡,

没有落日,也没有猿声 只有江上的汽笛,还有从城门 里传来的五彩缤纷的声音—— 卖耢糟蛋、卖柚子的吆喝,临 江楼房的窗户里飘出热热闹闹 的音乐,一群孩子在唱歌——

"场和东西轴线上。这样的格局, 既继承 了传统,又有所创新。

城市水系从西北向东南。高梁河上承 西山诸泉水,下入城北后三海。过去一支 经北海、中南海和金水河;一支沿皇城东 侧,同人内城南护城河,到通惠河。今天虽 然有些河道已改为暗渠,但城中心仍有一百二十多公顷自北向南的湖泊。要保护开阔的水面,美化环境,改善水质,增辟绿 地。同时也可起到城市通风走廊作用,改 善调剂中心区的小气候。

由于封建社会生产力的低下,整个城 区的天际轮廓线是一个低水平的高度。建 筑的格调,基本上是灰墙青瓦,低层建筑, 从色彩、高度上起到衬托皇宫、王府、寺庙、城楼等高大建筑的作用,所以要保留一部分典型的民居四合院,如南锣鼓巷传 绞街坊和四合院, 苗釀厂文化街等。

城河,并各合绿化带,保持旧城的体形。 同时,全城有一条贯穿南北的中轴线,重 景、背景的效果。重要的高大古建筑之间, 保留景点之间的联系,发挥端景、借 应留有一定视野的透视走廊(或称透景

很难在这里找到了。 我在离城门不远的旅店住 的人影……当年,彭咏梧或许 也在这曲折的小巷中走过,也 在这亮晶晶的石板路上咚咚地

能挡住他。

园在哪里呢?

雄,她感到自豪呢。

深的宁静中

下来。我想,也许能在这里找 到古代大诗人留下的足迹呢。 人们告诉我,在县城里,没有 什么古迹。我失望,但总有些 不甘心,逢人就问: "这里,还 有什么可以看看的地方么?"

"有,有一个烈士陵园。" 回答我的是一位卖柚子的老人,他不动声色地望着我,目 光里隐隐约约流露出一种不信 任的审视

"是哪一位烈士的陵墓?" "彭咏梧。"

哦,是他,是江姐的丈 夫!在白色恐怖的年代里,他 曾经在这一带领导地下武装, 是一位有着传奇色彩的共产党 。他在战斗中流尽了最后 滴血,敌人残忍地将他的头颅 挂在城门口示众……我胸中的 怀古之幽情烟消云散了, 我要 去看看这位为人民的解放事业

卖柚子的老人见我打听得 迫切,一变漠然的神态,热情 而又详尽地为我指引了方向。 从水泥大道拐进曲折的小

巷, 急促的脚步把青石板路敲 得咚咚作响。下雨了, 清凉的 雨珠很快打湿了石板路,路面

更正: 9月3日本版《农民到 大饭店订酒席》一文中的"簟食瓢饮的顽固"一句,其中"顽 系"颜回"之误。



穿过广场,再走几步上坡 就到烈士陵园了。然而陵 园里不见人影,两扇铁门关得紧紧的。只看见几株高大的梧 桐,用浓浓的绿荫覆盖着墓 地。小姑娘站在门口,嘴里自 言自语: "应该是开着的呀,应该开着……" 许是怕我失望, 她转过身来安慰我: "门会开 的,你等一会儿,好吗?"没等 留下了脚步声。他只是人群中 普普通通的一个,然而他胸中 怀着崇高的理想,这理想象一 我回答,她就走了,小花伞一 颇一转,就象绽开在雨天里的 一朵鲜亮的小野花……

伫立良久,陵园的铁门终 于未开,我只能怅然而去,慢 慢地踅回城门口。尽管未能进 团熊熊燃烧的火, 照亮了他脚 下的道路。任何艰难险阻也不 走出小巷,是一片人声喧闹的广场。淅淅沥沥的微雨, 人墓地,但我心里还是有几分 欣慰——这里的人们,没有忘 没有驱散赶集的城里人和山里 记他。

人,人们在雨帘中兴冲冲地来 回穿梭。我却迷路了:"烈士陵 到江边时,雨停了。夕阳从云 层后探出脸来,把血红的光芒 一把小花伞底下,一个小 女孩圆圆的脸蛋,望着我微 洒在江两岸雄奇的山峰上, 洒 在浩浩东去的长江里。山峰变 成了无数巨大的火炬,在逐渐 黯淡的天空里无声愉傲停, 湍 概因为有外乡人来看他们的英 沸腾,整个世界都在默默燃着 了。这是一幅悲壮深沉的画.

史

我深深 他被成动了. 前,杜甫面对着这样一幅画,伤 戚了,流泪了,不知何处是归 宿。他把自己的感想化成了美 丽的诗。彭咏梧呢,他也一定 面对这样一幅画,也许,他只是匆匆看了一眼,然后匆匆踏上征途,象一朵燃烧的浪花融 上世速,※ 不是他的人工, 他要用 汇进烈焰奔腾的大江, 他要用 生命去叩开人间的"夔门" …他也留下了美丽的诗,那 早用者去和执血写成的诗管 两个人都被这面江的古城记住 了, 然而在古城人民的心目中, 彭咏梧的诗篇是最动人的!

远远地,有人在叫我,清冷 冷的声音仿佛从天上飘下来

抬头望去,竟是那位带路 走出依斗门,踏着阶梯走 的小女孩。她站在依斗门下, 手中的小花伞在风中一瓣 "门开了——快上来吧!我 转。 。呵, 这小女孩, 帯你夫 真去找管陵墓的人了!

我拔脚向依斗门奔去。迎 面而来的,依然是陡峭的、不

计其数的阶梯。 我一级一级地向上攀,一

级一级地向上攀…

四处的急流和

历

"你去看彭咏梧烈士?走,

我带你去!"小女孩回答我时, 口气里洋溢着喜悦和骄傲,

雨洒下的浩繁文字。我睁大两眼,想从它们中 財商上的活案又字。我睁大网眼,想从它们中间寻找至善的真理;人类诞生在这大气云雾中 悬浮的星球上,数不尽的世代,背负着命运给 与的重载,艰苦跋涉,攀登一个又一个意识、 品徵、情操的高峰,才能够再比强大和完美。 于是。无尽悠远的时间里,充满智慧和愚昧的 丁定、 元尽 医应时时间里, 无满智 意和 趣味的 排击,真与低的对抗,善与恶的厮杀, 交明与 野蛮的苦斗, 无私与贪婪的较量。 可是, 那些 显赫一时的征服者在哪里? 在那飞逝而去的时间的 波涛上飘浮的是谁呀? 野蛮, 贪婪和万万个 公然的恶念,怎样填塞了他们的心? 象失去罗盘的颠船,在罪恶的赔偿上操碎。无情的风暴, 把他们的残骸, 抛扔到荒凉的岸上, 掩及在野 宣黄沙。人类是怎样急盼着不需要任何占有而获得一切的时代!大她的财富为人类所共享。 我凝望这历史广大的原野。在时代与时代

的无穷尽的追逐中,每一阵狂暴的风雨后,被血 和泪浸成的泥泞里,到处是时代的落叶、败草、 残花。粗大而腐朽的空老树, 也被无情的雷霆

所击毁。想要 管 格 的企图是枉然

缓慢的水声,飘浮在清新的空气里,风,用它粗 的。想要在柔顺地勉强服从的沉默中生存是枉 纩的手,揭掉大地书页上浓雾的帷幕,呈现出暴 然的。小心地避免自己的一切损失是枉然的。 对侵略者的谄媚和柔弱的宽容是枉然的。躲在 用乞求和平挖掘隐蔽所里是枉然的。在历史威 猛的吼叫声里,电光瞬息的急闪中,悠然掠走 一个又一个旧时代。唯有那些披挂着意识、品 德、情操、智慧和崇高信仰的全副武装的民族。 才能从灾难的渊薮中拯救自己;才能把自己变 成汹涌的海洋, 掀起猛狮一般的波涛, 勇敢地 飞扬着亮银长鬃,迎击风雨雷电。啊. 每一个 时代,都通过无情的格斗,通过死亡来到新的 生命之中!

我在这历史的川流上,泛舟漫游,左右环 顾着,观赏两岸的风光。从世纪到世纪,从国 土到国土,从命运无价值的洞穴里释放出的流泉,冲出那"永恒"阴暗的山崖,向着更新的清洁光明奔腾。烘托着灿烂的朝阳,在生命的 海波上闪耀着眩目的光芒。暴雨冲洗过的田野, 到处是青春微笑的颜色。遥远天边云的深谷, 回响着隆隆的雷鸣。一种神秘的力量,震撼着 我的心。

排推充好的矿灯, 号等作工的足迹。 号等作工的足迹。 关宽煤层的阳光! 土成煤层的阳光! 土成煤层的阳光! 土成煤层的阳光! 推设矿工龄少是情? 推设矿工龄少是情? 推设矿工龄子是颗真挚的心

Ш 首

韩忆

欢迎国内外读者订阅

《湖 北 日 报》

《湖北日报》是湖北省的一张综合性的大型目报。 它以宣传党的路线、方针、政策为主要任务,除刊登国 内、国际重大新闻外,着重报道全省社会主义物质文明 强得和精神文明建设的新动态、新成就、新经验; 大力 介绍经济信息、市场动态和文化教育、科学技术、卫生 体育等方面的最新消息;辟有众多的思想性强、知识性 rb. 年勤活效、丰富多彩的副刊专版和专栏, 具有浓厚 的地方特色。读者遍及全省和全国各地,并向港澳和国 外发行。

中国视听研究中心启事

中国视研研究中心已由於認守大樹 34 号还至王府 并大 街 277号《经济日报》社内。 版使用的"中国视研研究中心"公章和 银行株分(新打口分理处801——205)自至报之日起一样市底。 未与现代音单位服务设备守张不有任何关系。本中心另行启 用新公案并建立银行帐号。目前暂用王帝并分理处 6601—

凡现在和过去与本中心有业务合作和联系的单位。 无现在相过去与本年心得立方合作和成素的年级。一句是 电清寄到新地址,未中心办公社证为55,1342 55,6350、凡差 托本中心代制和预定各类录音、录相、幻灯图片者。请来函、 来人治淡或将款直接汇到王府并分理处。特此通知。

中国视听研究中心理事会

新建预告 中国评剧院一团演出 时代英雄剧

高山下的花环 (根据李存森同名小说编图)

倫朗。胡 沙 高 琛 导致,张 玮 孝斯氏 编曲。 配图、贺 飞 朝张平 青 平 本质设计。石 之 白 流 红光设计。程乃枫 配弧设计。序王明 故导。聚金铭 谢永 祥 那曼珍

亦發行 演员。奉化生 张德福 花月仙 谷文月 小玉雞 李雄 报查春 张玉裔 名禮數 田雄生 乳庚玉 王望民 9月15日居在广和初后公演 经 法连荐 张玉蓉

************************* 中国社会科学(双月刊)

1984年第5期(总第29期)要目 9月10日出版

《中国社会科学》青年作者优秀论文授奖大会及第二次 青年社会科学工作者部限会纪要 1860—1983年《中国社会科学》青年作者优秀论文目录 1860—1983年《中国社会科学》青年作者优秀论文学法 集变

中国社会科学出版社出版 全国各地部总发行 国外发行,中国国际图书贸易总公司(北京2826年和) 国外代号,BM171 , , ,

本刊元旦前夕将革办"答朋友问"征文活动



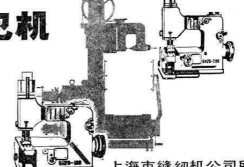
ぬ工牌最新产品 GK2O型缝包机

特点: 设计新颖 结构先进 品质优良 性能可靠 高速高效 自控自剪 安全方便 全封全润 经久耐用

用途: 该机采用新材料、新结构、新工艺, 吸取了国内外各种缝包机之 精华,广泛听取了国内各行业用户要求,改进了各种线包机的缺点,是最新设计的独创产品。

适用于包装尿素、硫胺、硝胺等化肥工业。 包装面粉、大米、杂核、饲料等粮食工业。 包装高压聚乙烯等化工工业。

包装食盐工业以及所有缝纫袋装颗粒、粉末状产品的封口,同时



主要技术规格: 1.47 mm 19 im: 1700-230019/97.

2.4011規格: 25~33 3. MERENDA MEE. MIR. SCIFFE. 4.411E, 4-15 ##. 5.123万厚度: 0,5-10 6.电机功率: 550元

7.机种形式。分立式和卧式二类: 8.工作空间, 200毫米。

9.分形尺寸; 长×宽×高 Σχ. 3100×100×2260π 853C 1200 × 5500 × 1500mm 机块, 410×330×490mm

上海市缝纫机公司所属上海缝纫机四厂