人民日秋

RENMIN RIBAO

本报武汉17日申 记者王禁 据新华社北京12月

平报 (X 1/) 电 记者王楚 报道: 开发长江长期"雷声大,雨 点小"的局面已被打破。15日, 二十三个长江沿岸城市市政府负责人,在江城武汉达成加强横 向经济联系、联合开发长江的协

建

横贯

我国东西

的

繁荣经济

城

联

合

发

市

在

会,是一年前由上海、南京、武 汉、重庆发起成立的。一年来, 协调会在推动长江联运联营、金 等 融融通、内外贸易、经济协作、 技术交流、邮电通讯和旅游等方 面,做了许多工作,取得可喜的经 济效益。沪、宁、渝三市十一家电 冰箱厂,利用引进的先进技术和 设备,在电冰箱开发、生产、销 售和实现国产化方面全面合作, 负 形成批量生产,扩大产品在国内外销售市场;南京熊猫牌电视机 工业集团、武汉复印机生产集团 等,也在联合中应运而生,求得 发展。联合开发长江的前景,吸 开藍 引了长江沿岸其它十九个城市,

分要求参加协调会。 据经济界人士分析,长江从 据经济界人士分析,长江从 东到西,跨越中国东、中、西部 三大经济地带,长江沿岸二十三 个城市打破条块、部门分割,以 长江为纽带,携手合作,使长江 成为推动开放、改革的大动脉。 有利于把长江流域建成横贯我国 东西的繁荣富庶的经济带。

著名经济学家童大林对长 江沿岸二十三个城市协同开发长

17日电 (记者杨国钧) 全国正在进行机构改革 试点的十六个中等城市,都将把政府专业主 管部门职能的大部分转

本报讯

道:山东省平度县委在村级整 党中深入调查研究,及时发现

和解决带有倾向性的问题,保

证了整党工作健康深入发展。 今年村级整党开始以后,

平度县委领导同志在调查研究

中发现部分乡镇只满足于"人 员齐,情绪高,轰轰烈烈搞整 党",一度出现了思想教育与查 改问题"脱钩"的现象。针对

管部门联席的人型刀架 移出去,仅保留行业管 理的职能。 十六个试点城市经过半年的调查研究,已分别制定出以转变政府职能为主 要内容的机构改革方案,部分城市已开 始付诸实施。

目前,正在进行试点的中等城市的 政府专业主管部门实际执行着五个方面 的职能: 党群工作管理; 社会工作管理 (计划生育、保卫、绿化); 经营企业;综合经济管理(财务、物价、统计 等),以及行业管理。

1986年12月

18

星期四

北京地区天气预报

在原地位入 bixib 白天 晴 风向 偏北 风力 五级左右 转二、三级 夜间 晴 风向 偏北 风力 一、二级

温度 最高 0℃ 最低 零下10℃

(代号1-1)

变

转

记者贾建舟报 委对群众音见大、反映强烈的

委对群众息见人、反映强烈的 问题,不是认真检查,而是仅 仅以做好事、办实事来掩盖问 题。县委及时引导各乡镇党委

和农村党支部在认真改错事的 基础上为群众做好事办实事,

让人们随时看到整党的实际效

解决以议查集体问题掩盖

体改委的负责人说,前四个方面的 职能都将转移出去。

政

行

十六个试点城市机构改革推出方案

府

业

正在进行机构改革试点的十六个城 市是:江门、丹东、潍坊、苏州、无锡、常州、马鞍山、厦门、绍兴、安阳、洛阳、黄石、衡阳、自贡、宝鸡和 。它们的试点改革是为全国的机构

别注意解决党员干部中严重以 平度县委解决带倾向性问题 权谋私和违法乱纪的问题。 推动村级整党健康深入发展

济管理职能将转移到市级的相应综合部

金和物资来源问题,政府将主要通过发展资金市场和生产资料市场的途径来解

决。精简专业管理部门,加强综合经济

部门和经济调节监督机构, 是机构改革

经营企业的职能将归还企业,政府

企业在独立经营中有可能出现的资

奋勇拚搏

本报讯 据新华社报道: 人四次创世界最好成绩。

理

机构不干预。

的主要内容之一。

职

注 即定行生个 \ 后集休 D / 个

人议查补充集体议查,促使党 员自觉议查自己存在的问题。

事掩盖思想上作风上突出问题 的倾向。县委注意结合党课的

专题教育,按照思想、作风、经济、政治等各个不同方面,分门别类,划分专题,不论思

生轮船公司创一项

(航行

解决只查经济上的表面小

我运动员今年获27个世界冠军

两人四次创世界最好成绩

解释说,政府的党群

工作管理职能将转移

到企业所在的区、县

实行党组织的属地领 导原则;社会工作管 理职能将由企业所在 的城区承担;综合经

一人一队破两项世界纪

为国争光

解决以开展活动代替深入 学习讨论的倾向。在开始党课 教育时,有的村不是认真组织 深入学习讨论,而是只注重开展一些活动,如组织参观学习、走访群众、修桥铺路等, 造成一些党员坐不下,学不深, 影响了党员思想认识方面的提 高。为克服这种倾向, 县委在 部署指导工作中要求: 既要组 织党员开展一些有意义的活动,又要深入学习讨论整党文件,从而有效地提高了党员的 想上、工作上还是政治上、经 济上的突出问题都要查改, 特 认识和觉悟。

> 新华社重庆12月17日电 新华社里庆12月17日电 (旧台后租票) 12月15日民办企业民生轮船公司首次完成了从日本到重庆的江海联运, 海 目 创造了从日本至重庆全程仅用十九天的 最短航行纪录 联本 江海联运是民生公司两年前重建时 就提出的目标之一。11月27日,"沱江"轮 节约了时间。过去, 货物走这条航 要先由海运公司的海船运到国内港 庆*: 少 办理中转手续,然后再委托长江上 中仅 航运公司用江船运输,一般需要一个 左右的时间。现在由于时间缩短,运

→费也相应减少。 这次联运运载的是重庆钢铁公司技 及次联座座戰的定量於翻款公司3X 大次造重点项目的设备,超重、超大、 超长、 最重的有十七吨一件的、 最长的 节 天民生公司在运输过程中注意轻装轻放, 装舱以后进行加固,实现了优质服务, 使全部设备完好无损。

民生轮船公司的前身是我国著名爱 国实业家卢作孚先生创办的民生实业股 份有限公司。短短两年来,这个公司已由重建时的四只驳船、两条拖轮,发展成为拥有四十三只驳船、九条拖轮、三艘万吨远

赵紫阳会见日本客人

新华社北京12月17日申

我自然保护区逾三面积占国土总面积百分之二 则。

畐

中南海会贝了日本野村证券 理研究中心名誉顾问伊藤正

伊藤向赵紫阳谈了关于在 中国发展直接金融(债券股 票)的意见。 赵紫阳对他的建议表示赞

赏,并要求有关单位予以研

在拥有六十万人的首都建筑大军

工费"、"提前工期奖",对工程按期完工 上赞"、提丽上期奖"对工程按明完上, 说话算数;今年,他们承担了北京广播 学院图书馆工程。为了保证工程质量和 进度,他们在建设单位资金、钢材缺口 较大的情况下,主动"倒帮忙",联系解 决三十多万元的周转资金和二百余吨钢 材;还有,这个建筑队文明施工好,精 打细算,努力为建设单位节约材料、节 省资金…

"真是不错,让人信得过!"凡是与

之打过交道的单位,都这样说。 这个建筑队就是空军直属建筑工程 这个建筑队机定至年且属建筑工程 处第二工区。过去,他们被封闭在一个 "小天地"里,只承担军内工程,任务 少,吃不饱,赔钱全由上级包着。1983

年,两位懂技术、有魄力的年轻人于连成、赵 先军当了工区主任和支部书记。他们勇于改革。 与建筑工程处签订了独立核算、自负盈亏的承 提出给他们点"抢工费",被婉言谢绝。 先军当了工区主任和支部书记。他们勇于改革, 与建筑工程处签订了独立核算、自负盈亏的承

等项目。打破世界纪录是举重 1986年中国运动员在世界性比 窜中共夺得二十七个世界短 平,在国内外比赛中一人一 队两次打破两项世界纪录,两 操、排珠、柔道、拳亚、技巧

据有关专家介绍

(三五历记)和《五运历年记》)。《三五历记》和《五运历年记》,《白地日散失、日本日有对结古语于古世象的具体描绘、因此具有宝贵的支撑价值和认识价值。因此具有宝贵的支撑件,发现了《黑暗传》的线索是一九八二年,当地文化干部胡蒙岐在搜集已歇的过程中,发现了《黑暗传》的线索是以几年努力,终于找到了完整的《黑暗传》手过几年努力,终于找到了完整的《黑暗传》手过几年努力,终于找到了完整的《黑暗传》的发现,引起有关专家们的很大兴趣。

外交部新闻发言人指出

解决中印两国边界问题 唯一出路在于互谅互让

新华社北京12月17日电 外交部新闻发言人今天在新闻发 上回答记者提问时指出,解决中印边界问题的唯一出路在

即云上则常让有她即到相印,那次干中起牙中鸡虾吧里一田疳吐 于草族宜让。会此则无更好的办法。 在评论印度外交都发言人12月12日发表谈话,指责中国外 您都发言人关于绝不承认。"问鲁纳恰尔邦"的谈话是"干涉印度内族"、"有悖于中国理要和平解决边界问题的愿望"一事时, 这位发言人说:中印传统习惯边界以北和非法的"麦克马洪线" 以南的土地历来是中国的领土,这是无可辩驳的事实。印方侵占了中国的领土,反过来却指责中方"干涉印度内政",这完全

他说,中国一贯主张通过友好协商,互谅互让地解决中印 边界问题;在边界问题解决之前,保持边境地区的和平与安宁。中方为此提出了许多合情合理的建议,并作出了积极的努 力。但是,令人遗憾的是,由于印方所采取的行动,使中印边 界事态变得更加严重了。我们希望印方改变态度

我重申中越关系正常化立场

只有越南放弃侵柬并全部撤军 中越两国间才有可能改善关系

新华社北京12月17日电 外交部新闻发言人今天在新闻发 布会上重申,中越关系正常化的根本障碍是越南侵略柬埔寨。 只有越南放弃侵略柬埔寨并从柬全部撤出侵略军,中越之间才

这位发言人是在回答日本记者提出的中国对越南领导人长 征在越共六大上发出的同中国改善关系的呼吁有何反应的问题

刘述卿即将访问老挝

新华社北京12月17日电 应老挝人民民主共和国外交部的 邀请,外交部副部长刘述卿将于本月20日至25日访问老挝。

这是外交部新闻发言人今天在新闻发布会上宣布的。 这位发言人说,刘述卿将在访问老挝期间同老挝方面就改 善两国关系问题交换意见。中国希望通过双方的努力使中老关

长征范文同黎德寿辞职

新华社河内12月17日电 越南共产党政治局委员范雄17日 新中在時內17月1日已 越南宋, 完成石洞安贝定维日 在越南共产党第六次代表大会上说,越共六大主席团已接受三 位领导人的辞职申请。他们是,七十九岁的党总书记长征、八 十岁的总理范文同和七十六岁的政治局委员黎德寿。

范雄说,他们三人提出了退出中央委员会候选人名单的请 求,主席团接受了他们的请求,他们将成为新的中央委员会的 顾问。据报道,他们是由于健康和年龄的原因提出辞职的。

戈尔巴乔夫推迟访日

新华社英斯科12月16日电 苏联外交部发言人16日在新闻 发布会上宣布,苏共中央总书记戈尔巴乔夫不能按照日本方面 的建议于1987年1月底以前访问日本。

这位发言人透露, 戈尔巴乔夫的日本之行可能推迟到1987

包合同。到今年12月份,全队产值比1984 年增加了九倍多,达到八百万元,利润 突破一百万元,是1984年的近二十倍。 得

于连成告诉记者,他们能够挤进北 丁建版合诉记者,他们能够价益北 京辖贵市场,主要是坚持两条;一是 保持部队的优良传统,严格纪律、指哪 儿打哪儿;二是认真负贵,不合别人留 麻烦,干什么活首先是保证质量。 核工业部标准化研究所是慕名来请 本 被工业部标准化研究所是慕名来请 本 被工业。

程的。合同工期是从1984年底到1985年 底。因为建筑单位施工前期准备不足, 工程拖到去年3月中旬才开工。为了按 版 期完工,让牛3月平9月月上。另一版 期完工,让牛3月平9月月 大 新年前夕住进新房,工人们"三班倒"。 林 马不停脚。到了12月25日,一株标准的 住土楼龙工了。人们走进去,但见窗上 的玻璃板得锃亮,地面擦洗得干干净净, 连厨房周期所也都翻洗得很整洁。用户

不用再打扫就能搬家。北京市建筑设计 院参加工程验收的工程师们说:"近年 来,我们参加竣工验收的工程不少,象

个人问题的倾向。在联系实际 议查问题时,有的党员干部讲 集体存在的问题滔滔不绝,对 这种情况, 县委有的放矢地解 江,表示极大的赞赏。他呼吁能 决了以下四种倾向: 自己的问题缄口不语, 群众对 更进一步"在长江流域建立一个 全面开放的联合市场"。 解决用做好事、办实事掩 盖改错事的倾向。部分乡镇党 此意见很大。县委在纠正这方面问题时采取了两步走的做

乌鲁木齐的冬天,天冷路带,经常大雪纷飞。每逢星期天和节假日,不少单位的共青团员和少先队员都走上街头,维通秩序,宣传安全知识。这是市第十小学的红领巾12月7日顶风冒雪在十字路口搀扶老人过马路。

乌鲁木齐晚报

中,可称为「活化石」。 (据新华社)中,可称为「活化石」。 (据新华社)中,可称为「活化石」。 (据新华社)中,可称为「活化石」。 (据新华社)

「部门所有」、「地区所有」、「条块分割」的 「部门所有」、「地区内有」、「条块分割」的 「部门所有」、「地区内有」、「条块分割」的

长城计算机集团昨我国最大的计算机联合企业 成立

荣县发现恐龙主食桫有幸保存下来古老子遗物种 椤

我国海域今年新发现了十个含油含气构造工东湾海域。专家们说,一年发现这么多部和辽东湾海域。专家们说,一年发现这么多含油含气构造、还分严现了我国海洋石油粉级开发的可喜前最。

我海域含油含气构造多海洋石油勘探又有新的发现

步鑫生"亡羊补牢"

祖丁远 浙江海盐衬衫总厂厂长步鑫生今年秋天成了 浙江大学年龄最大的学生, 他将在经济管理系学

步鑫生是著名的富有改革精神的企业家,管 理企业版有一套,为什么要上大学呢? 原来,他和上海绿杨领带厂打"官司",偿付违约金一万元,这使他深深体会到在开放、搞活的形势下, 要搞好企业不懂法律不行,于是决定上大学专门

不失为明智之举。现在, 社会主义法制正在不断 不实为明智之举。现在,任宏主义法则正在不断 健全,一切经济活动与法制的关系越来越密切。 如果每个企业领导人都能够以步鑫生"补牢"为 借鉴,注意学习有关的法律知识,并运用法律来 保护改革,促进改革,肯定会使企业、使社会大 大受益。

不要冷了孩子们的心

大 保

郝红梅同学获奖作文中的小主人公, 遭受了 一场无端的磨难之后,在日记中写道: "将来,我要当一名教师,决不让第二个女生象我一样不幸!"这发自心底的呼声,表现了这颗受到摧残的

但透过她这纯真的愿望,我们却感到了一种 无声的痛苦——她只能把希望寄托在自己的未 来,而对她所应该信赖的、并能给她以帮助的师 长和家长们,却没有提出任何要求。这无声的指 责足以震慑每一颗正直善良的心。

"早岁哪知世事艰",孩子们象一棵棵刚刚出土的幼苗,他们哪里晓得人世问那些坎坷的丘壑,更不懂得什么男女大防,他们那幼小的心田正应该得到爱的滋养。但生活却常常使他们过早 地蒙上了那愚昧的尘埃。一切热爱孩子、热爱未来的人们,难道我们能允许让 孩子们失去对我们的希望吗?

让我们努力扫除蒙在孩子 一 们心中的尘埃,不要冷了孩子 们的心。



下

齐

向加

重投

点统

建調

设整

投影

资路

评

施,取得了一些效果,但进 展不大。其原因,主要是投 资体制不适应整个经济体制 改革发展的新形势,没有打破能源、原材料供应和运力 分配方面的"大锅饭"。

随着经济体制改革的发 国民收入分配格局发生 了重大变化。1985年国家预算外地方和企业的收入达到 千五百多亿元,比1980年 增长了一点七倍,相当于国 家预算收入的比例,已由 51%提高到83%。按照这个 趋势,再过几年,预算外收入 很可能接近或者超过预算收 入。分配格局的变化,带来 了投资渠道的多源化和投资 主体的多元化,国家预算内安排的投资规模相对地越来 越小,而国家承担的重点建

占到预算内投资的60%左右。这几年、地 企业的投资中,虽然也有一部分用于 家、交通和原材料的建设,但同用于一 般性加工工业和非生产性建设的投资相 比,数量仍然太少,这就加剧了能源、原 充分调动材料和运力的供需矛盾。要从根本上改变 大进展。

制, 打破能源、原材料和交 通、通信建设主要由国家包 来的传统做法, 各企业都来关心重点建 设,形成多层次地、合理分工 地承担重点建设任务的新体 制。国家主要负责少数大型 骨干基础工业和基础设施的 建设, 有些重点建设项目分 别转由地方、企业负责建设,或者联合兴建。

在明年投资计划安排 中, 从中央到地方都要坚持 改革精神, 体现这种新思路 的要求。地方在投资的分配 上,应当把更多的资金用于 能源、交通、通信和原材料 等重点建设上,压缩一般加 工工业的建设。现在,许多 地方到处大兴土木,兴建各种高级宾馆、饭店、游乐园、疗养院、"中心"、大厦 等,不少地方还大搞" 仿古旅游点。这种脱 离目前国力可能的做法不停 止,调整投资结构,加强重 点建设,振兴经济,就会成 为一句空话。

改革投资体制, 打破重 点建设方面的"大锅饭 一项涉及面广的复杂工作。有了新的思路还不够,还需要有一套对各方面都有吸引力的办法,这样就一定能够把各地方、各企业关心和兴办重点建设的积极性

杜润生强调, 要把农业和

义的重大课题,鼓励提出独创 见解,并借鉴自然科学的研究

方法,加强系统的实证研究,

进行多方面、多角度的追踪和

验证, 为制订政策提供科学依

我们更大的参考系统,应加强与世界经济学界的联系,融通

为理事长的中国农业经济学会

八名以权谋私、执法犯法的市

场管理员。 今年以来,东湖区工商局

举办了多次培训班,组织市场管理员学习法律知识和市场管

理知识,对市场管理员进行职

少数人学习以后仍然执法 不严,以权谋私,有的甚至无

视法规, 敲诈个体商贩, 严重

损害了个体商贩的利益。被辞

退的这批市场管理员,尽管有

的是通过各种关系介绍进来

的,但东湖区工商局还是坚持

原则, 毅然作出了辞退的决

第三届理事会。

 \parallel

南以辞谋私损孰个犯商的移 理

整个社会科学的信息和知识。

他还说,世界经济发展是

大会选举产生了以料润生

充分调动起来, 使投资结构的调整取得重

杜润生勉励农经理论界 农村问题放在整个国民经济的 讲真话敢创新重实证 系统中来研究,拓宽研究领域;要搞些具有理论和政策意

不可停留于注释政策 杜润生同志在会上作了重 本报讯 新华社记者鹿州 建、本报记者江夏报道: 16日闭 要讲话。 幕的中国农业经济学会第三次 他回顾了解放以来农经理 论界走过的道路,充分肯定了 农经理论界为农村第一步改革

代表大会暨学术讨论会上, 中 共中央书记处农村政策研究室 主任杜润生说, 怎样才能使农 村改革讲一步深入?根本的问 期是把冲笛建立于科学的基础 之上。这在很大程度上寄希望 于中国农经理论界在农村改革 形势下进行自身改革, 要敢讲 真话, 大胆创新, 勇于开拓,

注重实证。 来自二十九个省、市、自 专家学者,代表全国近万名会 员,就农村合作经济、农村商 品流通体制与商品市场、对农 业是国民经济基础的再认识以 及农业资源的合理利用和农业 生态经济等问题,在民主的气 氣中进行探b 展开交锋。

山将 外 农 县 产带来勃勃生机。 经 全县农村劳力总数的29%。 尼

进 Ш 开 闭

新华社南昌12月17日电 (记者杨木寿)南昌市东湖区 工商行政管理局为了维护个体 商贩的权益,最近辞退了三十

立下的汗马功劳。他指出,仅 仅停留于注释政策、描述现象,

已远远不能适应新形势的要

展对农经理论界提出了新的挑

他说, 农村改革的深入发

一支拥有一万多人的大军, 近年 本报讯 一支拥有一刀乡八的八十, 五, 上流 来活跃在闽西北山区将乐县, 给当地的商品生 业道德教育。 少教人

目前,常年在将乐的外省、外县农民已占

外地农民过去在将乐主要从事铁、木等加 財 版联首別。 第四母和問辦公司一「八日本八, 古 在将乐县主要从事修公路。长汀县五百多人, 分散在将乐六十二个土纸厂,从事造纸业。

将乐县交通十分闭塞,但资源丰富,大批 劳力的涌进促进了这里的商品生产

联合, 迅速扭亏为盈, 到11月底, 该厂产值已由去年的-百零六万元上升到二百一十九万元。图为西宁毛毯厂生产

长痛不如短痛 统包不如不包 广州蔬菜市场放开逐年看好

(记者陈宪鑫、王志刚)日 前,记者与主管商业工作的广 他十分欣慰地告诉我们: >年是我这个副市长最好当 -年. 市长专用电话全年都 没有人反映蔬菜价格问题,市 人民代表大会二百八十多项提 案中也没有关于菜价的提案。" 广州的蔬菜市场是前年底

放开的, 当时菜价上涨, 市民 怨声四起,反应强烈。去年, 市政府的第一个新闻发布会, 要回答的便是市民关于菜价的 问题;有的人大代表就物价问 题, 连续三次质询市政府负责人; 群众的告状信有的还告到 了国务院。 而对强大的社会压力 具

继续放还是收? 广州市有关部 门相信价值规律,没有收,而是 在作耐心细致说服工作的同 把功夫下在促使市场机制 的恢复和价值规律的发挥上。 菜价上升,首先刺激了菜农的 种菜积极性,全市实种蔬菜面 积比原计划扩大了二万五千 亩,日均上市蔬菜一百多万公 供应有余,菜的质量日益 好转。这样一度出现的哄抬菜 价现象受到买方市场的遏制。 进入生产和消费协调发展时

日

坛

大

量

头

软 宾

件

降,据市统计局统计:今年全 市蔬菜售价平均每公斤为一角 州市副市长邓汉光谈起蔬菜市 二分六厘,比去年下降了场,他十分欣慰地告诉我们: 4.3%。单从菜价上看下降虽 不多,但菜的质量却不能同日 而语。过去,蔬菜到居民手 里,一公斤菜只有五六成可食 用,而今菜农精心择选,力 保鲜嫩,可食率能达到九 成以上。现在居民买一公斤

> 高,居民意见最多,如今,淡 季上市蔬菜品种由二十多个增 加到四十多个,淡季周期由以 换要经得住阵痛才能成功!

菜,实际上顶过去的一公斤半

往一个多月缩短到七至八天。 菜农收入增加,国家财政补贴 大幅度减少,前年未放开时, 全年补贴一千六百万元,去年 中小利七百万元,今年只用了 减少到七百万元,今年只用了 三百万元。蔬菜补贴的历史在 广州很快就要结束了,

回顾蔬菜市场放开前后的 变化,邓汉光对记者说:放开 前是一个脑袋相问题, 计划种 植、计划上市, 计划总赶不上 市场变化。放开后是市场调节,调动了成于上万的人在动 脑筋, 想办法。市场运转得出 乎意料的好! 统包不如放开 长痛不如短痛。新旧机制的转

1984年,村委会立足于为本村

上级有关部门批准,成立了原

他产建设经营公司。依据城区

了十六户工程技术人员的住

房。淄川区第二百货商店因资

金不足, 无力盖房, 城二村与

他们商定采取预付一半、赊欠

柳泉石矿许多工程技术人

城二村农民办房产公司

一年多来, 兴建住宅楼面积 一万多平方米, 售出近六千平方 米,投资四百二十万元

本报讯 山东省淄博市淄 部分土地都在城市规划之中。 川区城二村农民办起房产建设 经营公司。在城市统一规划 村民和城市服务,根据自己拥下,一年多来,他们兴建住宅 有四级建筑施工队的优势,经 楼+幢,三百零七套,一万多 平方米,总投资四百二十万 已售出五千九百平方米。 总体规划的要求,对新建房屋城二村地处城区,本村大 实行统一规划,统一投资。

员因无住房,不能及时调人, 城二村农民知道后,立即解决 京召开的中美经济关系讨论会上, 曾发生了 原召开的中美经济天系订记会主。曾交生]
一个小插曲,会前、美介代表嫌职定的日坛
两 宾馆店小设备差。要求住高级宾馆 但是,
在 当会议在这里举行过后,美方代表几乎个个
对 妇坛宾馆致谢,几位美国政府官员和专家
进 淮转赞这里服务好、饭菜好。 馆收

作为中档饭店的日坛宾 1 馆,以优质的服务赢得越来 如今,指名要住日坛宾馆和 三次来这里的"回头 建 字"日益增多。良好的服务 设 也使宾馆获得了可观的经济 效益:截止11月底,开业两 年来,宾馆获利近九百万元, 上 投资 预计明年即可收回全部建设 投资

这家宾馆为了鼓励职工 学习,提高业务技术素质, 宾馆把个人收入与学习、培 训情况挂钩,规定按标准化、

员 规范化、程序化、制度化的要求培训服务人员。 最近,宾馆宣布了奖励措施:凡掌握一门业务用 外语者每月发给津贴费,掌握二门以上者加倍

1. 系研成果已于十一月四日在重庆通过拾金部是持的技术鉴定。此项研究对于四川攀枝花钢多铁公司开展废物利用有很大作用。川攀枝花钢一九七〇年以来,攀钢3克。

三次资源。 (邓步来)一百万吨和硅一百三十万吨,一百万吨和硅一百三十万吨,以上,折算成金属,相当于钛以上,折算成金属,相当于钛以来,攀钢已堆积了含钛高炉

炉 废渣 可变成硅钛铝合金 医落骨的形式 医毒素食品到是了节食者的兴趣。据则是节食者的兴趣。据则是一节食物既好吃,又对生成魔芋精粉加工厂。(据新华社)

九营养魔芋食品的田黄、月洋白等优质叶明日黄、月洋白等优质叶明一蜡石储量为我国最大界上叶蜡石资源丰富的少日二十七万吨,居全国首 段品能减肥治 质叶蜡石属中国的国宁最大的叶蜡石矿床,生最大的叶蜡石矿床,生积的少数国家之一。福州的少数国家

王标兵。 二千多个 一千八百 叶 ,发送货物五百二。到目前,他们已 个车站中独占鳌头 百八十天无任何事 蜡 石 储 量 扂 全 匤

首

位

路局小

到十

中国与瑞士在黑龙江省合资头办双城在黑草有限公司的抄取前天在哈尔滨签字。这家合资企业将生产多种乳食品及适合婴幼儿需要的断到的食品。这家合资企业建成后,可日处理鲜奶一百吨,第一册产乳食品五千吨,随后扩建到年产乳食品八千吨至一万吨。 乳 食 品 生 产

萧 塘 茫 Ш 苍 江 农 民 水 拦 化 海 作 造 薆 大 田 五 田

万

、淡水鱼等十多个商 (以塘江口,先后围海 (大八年开始,这 (大八年开始,这 (大八年开始,这 (大八年开始,这 (大八年开始,这 (大八年开始,这

雨,奋战七天创选当代愚 公移山填海 禁田的 业绩是萧山

2) 最近浙江省的陆地 2) 最近浙江省的陆地 2) 最近浙江省的陆地 2) 最近浙江省的陆地 2) 最近浙江省的陆地

與 工完成的。乡镇企业出资搭建棚舍、 业 补贴民工伙食费和 人名英 向群众明确宣布: 民 得益」的政策,向群众明确宣布: 民 得益」的政策,向群众明确宣布: 民 得益」的政策,向群众明确宣布: 由 五十分踊跃。县里原定计划动员十 力十分踊跃。县里原定计划动员十 力十分漏跃。县里原定计划动员十 力农民参加围垦劳四十三个乡镇、四

安徽芜湖天河羽绒厂 高产品质量, 靠质量赢得 信誉 羽绒制品远销美、 英、联邦德国和香港等十 八个国家和地区,建厂 十年累计为国家创汇 = 亿 多美元。图为服装车间工 人正在进行成品检验。 本报记者 张雅心摄

涟 源 县 -业带多业 矿产品

-宝变百宝

道:湖南省涟源县在开发矿业 中,以一业带多业,开展多层 次、多方位增值,为剩余劳力 辟了生产门路,增加了农民 · 涟源县矿藏丰富,全县巳

探明的有开采价值的矿藏有 煤、锰、铅、锌、铜等二十二 株、塩、石、拌、桐等一 | 一 种。涟源县委、县人民政府在 发展农村采矿业的同时,注意 发动农民对矿产开展多层次加 增值,一吨焦炭的价格比一吨原煤的价格高60.4%。于 是,他们引导农民加工土焦炭。 仅此一项去年全县就增产值二百九十万元。再如,一吨铁矿 5的价格只有四十元,烧焙后 可以提高到六十三元, 炼成铁 可提高到二百三十元, 加工成 铸件可变为四百八十元。县委、 县人民政府帮助农村办起了五 个铁厂。去年全县矿产品增值 共达五千五百万元,今年又达

引导农村发展与矿业配套的运 输业、销售服务, 使农民增加 收入。现在, 乡镇企业、农民运 输专业户的汽车已发展到五百 企 九十七辆,拖拉机等运输车辆 发展到一千四百多辆。今年, 业 农民靠矿产品销售服务即增收

任的友好关系。奚也频懂得,这对处在乡镇企业地位的振业橡 股厂来说,是多么重要! 因为当时他们已经在着手进行一项维心勃勃的新产品试制计划——研制标准型青少年学生鞋。 奚也频急于创新,使有些人感到迷惑。1984年以来,振业

厂生产的"步云牌"旅游鞋早已成为市场上的抢手货,年产量 上升到一千万双,不愁销路,奚也频的日子是很好过的。但是, 他却从"热销"中感到了危机。这两年同行业中纷纷上马搞旅 游鞋, 市场上旅游鞋的数量与品种日益增多, 仅"步云制鞋集 1"就日产鞋十万双,他估算1987年市场上很可能饱和,那时一部分生产旅游鞋的企业将会面临困境,作为厂长的奚也频, 如果不能及早动手闯新路,就要犯大错误。

如果个能及毕初于闽南桥, 就宏处了语语。 他从智囊团提供的信息中下解到, 一些经济发达国家大都 有统一的标准学生鞋, 而我国至今还是个空白。全国现有一亿 八千多万青少年学生, 这是一个多么具有吸引力的广阔市场 啊! 裘也频决定全力以赴开拓这个新的领域。他组织厂内外技 术力量成立专门研究机构, 收集大量国内外的有关资料, 展开 了深入的研究

为了争取试制标准学生鞋计划得到国家有关部门承认,奚 也频又几上北京。振业厂与有关部门的友好关系在这个关键 是不是他走了"后门"呢?不是。他奉行的是"公共关系学" 即通过正当的社会活动,与各部门建立了良好关系,扩大了 业的影响和知名度,赢得了人们对企业的信任。

现在,标准学生鞋的试制工作已接近完成,今年三月,第 三批五千双样品鞋,已送往全国二十九个省、市、自治区试验 信息反馈回来后,经过鉴定定型,即可投放市场。它将会取得 预期的成功吗? 私也新加同一个指挥员外在决战的前夜, 心情 很不平静,他说,新产品推出的成功率,国外一般是3%左右 而国内只有1%多点。这个计算可能低了一些,但他宁肯把困难设想得多点,这比盲目乐观要好。

在波涛汹涌的商品经济海洋里泅渡,这种清醒与沉着,正

驭 风 业 家 淚 的 企

本报记者 季 音 李 茜

起飞的两个轮子

地,与工业、商业、科技、体育、装育、新闻以至国家机关等各个方面,广泛建立起了有益的联系。无名小厂提高了知名度。这几年工厂为开展少年足球活动从本厂利润中拿出了很

部分钱,但是因此得到的好处却要大许多倍。 这个由康克清大姐亲笔书写的新产品, 如今已成为国内的名牌 货,它被评为江苏省优质产品,并获得国家经委全国少年儿童用品委员会颁发的"金鹿奖",现在年产十几万只,行销国内外市 187

奉行"公共关系学"

发展商品经济,企业与社会各方面的关系越来越多,如何 处理好这类关系是一门学问。

奚也频鄙视庸俗关系学的拉拉扯扯, 他奉行的是"公共关

1983年,我国教育部决定在全国开展一次大规模的青少年

体质调查,需要六千条两种规格的少年儿童用血压带。教育部 找了上海、北京的几家国营橡胶厂,都碰了壁。这种产品批量小,利润微,而且要打乱当年生产计划,谁乐意干呢? "我们愿意干!"当教育部体育司的干部正在为此事挠头的

时候,奚也频走进了办公室,他说,本厂愿意承担这项任务,而且不要国家一分钱试制费,保证按质、按量、按期交货。体育司的同志喜出望外,在多少还有点疑惑的情绪里,接受了这 个乡镇企业厂长的请求。果然,儿童用血压带如期制出来了, 质量完全符合要求。奚也频宣布; 振业橡胶厂经研究决定, 六 干条价值二万元的儿童用血压带, 全部无偿赠送给国家, 作为工 对我国儿童保健事业的一点小贡献。——当然,教育部最后

在奚也频的工作时间表里,社会活动占了不小的比重。他 认为,一个开放的企业家也应当是一个社会活动家。他把这 几年擬业厂的腾飞归结为主要抓了两个轮子: 一是科学技术的 轮子, 这是通过组织厂外智力集团来实现的。二是社会活动的 轮子, 主要是发起并组织了少年儿童足球运动。正是这两个轮 子带动着工厂,条上了就"之路"。 1982年,我国足球队与新西兰决赛中收北。一位中央领导 日志说:"新足球要从蛙蛙抓起",奚也频听了心头一动,这不是 一个好机会吗?他了解到,我国至今还没有一个专供蛙蛙用的 标准小足球。在取得团中央和国家体委的同意之后,他决心试制标准型的中国少年足球。这一行动也得到了顾问杨少振的积 极支持。经过半年多的紧张试制。取名为"贝贝珠"的儿童足球诞生了。工厂把三万只贝贝球送给了上海、北京等地的"小足球迷",各地试用结果都表满意。1983年,概业厂与上海步云 一联合组成了"概云儿童足球促进会",并举办了国内首次全国性"贝贝杯"儿童足球赛。截至今年,这个富有开创性的儿童足球赛已举行了四次。从1984年开始,他们又和《体育报》联合 设立了"儿童足球论文奖",并已进行了三次评奖。去年工厂还 出资对世界柯达杯足球赛进行调研。 小小的"贝贝球",把这个乡镇企业带到了广阔的社会天 青海省西宁毛毯厂, 今年初和武汉毛毯厂开展了横向

没有接受这个馈赠,还是把款还给了工厂。 在波涛汹涌的商品经济海 通过六千条血压带,振业橡胶厂与教育都建立起了互相信 是一个企业家应当具有的家质!

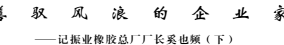
三千四百多万元。

ď

瑞

合

资办



新华社報

作者最近在郾

家台发掘出-

外龙山文化溃

了目前我国最

防御沟和夯土

墙,以及古代

板地面房子

这一发现对研

期奴隶制的出

现,有着重要

这一遗址

筑。考古工作

认为是距今四

龙山文化中期

和夏代早期的古遗址。

Щ

配

北京影院前一幕

"热门"片上演

"倒爷"们敛钱

北京市面上放映的电影约有一半不能吸引观

众,因而也不能使票贩

子们感兴趣。但是当热

影院售票窗口。遇到有 的影院"卖大号",他们

就方便了,也有的影院

一人一次限购十张,他 们就一次次排队。到晚

了。有时票价的跟头翻

得使人大吃一惊。前几

《卡门》,三角五分一张

的票卖三元五角,票贩

子们还不满足。这种高 价票还真不乏买主,记

老就日睹有人以四元

张、一次购四张然后昂 然直入的情景。开映十

分钟后,这种高价票的

人称为"倒爷"。他们都 是年轻人。电影院工作

人员对他们无能为力。

这些票贩子被北京

以几角钱买来的票

一清星他们挤到由

些人就活跃起来了。

新华社北京12月17 (记者吴锦才)

本报讯 记者罗茂城报道: "为了图 有利于开发山区经济,又有利于调动知识分子积极性,建议上级在大学生分配 制度上实行指标固定到县。把分配后不 愿来的大学生指标留给县,由县自己选 送人员培养。"这是中共仪陇县委书记杨 刚才最近向记者介绍情况时发出的吗 仪陇县是朱德同志的故乡,

展缓慢。去年全县农民人平纯收入一百 八十四元,低于全国、全省和全地区水平,贫困户、特困户分别占总农户的 12.9%和3.6%,党中央把仪陇列为对中 国革命作出特殊贡献的革命老根据地贫 困县之一。全县科学技术落后,专业技 术人才缺乏。现有中专以上学历的仅三 千一百五十九人,占总人口的0.36%; 大专以上文化程度的仅占总人口的万分 之五点六,在工业企业中仅有五名,成 了 凤 毛 麟 角

近几年来国家虽然鼓励科技人才、 知识分子到边远或贫困地区工作,待遇从优,但愿意到仪陇来的很少。据统计, 从1978年以来,仪陇县输送到大专院校 的学生约九百名,而近三年分配给该县 的大学生只有六十四名,而且实到仅二 十二名。已来的,又有相当部分要求调 往城市或经济发达地区工作,使现有科 技人员队伍难以稳定,严重影响经济和教育的发展。

杨刚才同志对记者说,发展经济,一靠政策,二靠科技。 为改变贫困山区的面貌,我们除立足于自力更生培养人才外, 热诚欢迎有志于到山区点燃科技星火的人才到仪陇来。同时, 改革大学生分配制度的建议。

今后几年的膳食目标是降低谷类和薯类消费量,增加动物性食品 本报讯 12月16日卫生部 人量都高于供给量标准。

67%,来源于豆类的占10.7% 来源于动物食品的仅

显过低,农村尤为突出。而城

市人口则需增加绿叶蔬菜摄入

这次调查的范围包括除台

我首次公布全民营养调查结果

我国人民的营养素摄入量高于或相当于亚洲国家的平均值;

干亚洲国家的平均值。北方各 省居民的热能和蛋白质摄入量 已接近世界平均值。北方城市 (北京)居民的脂肪摄入量也 11.4%。动物性食品消费量明 已达到世界平均水平。南方城 市只有热能摄人量低于世界平

但是, 我国学龄前川斎和 点,主要是膳食蛋白质和钙的 摄人量明显不足。其主要原因 是膳食构成不合理。

全国平均每人每日摄取的 食物,谷类51克,薯类160克, 豆类15克,蔬菜309克,咸菜 13克, 水果27克, 乳类3克, 蛋类9克, 肉类39克, 鱼虾11 克,动植物油16.8克,盐13克, 酒3克,其他31克。按我国的

"毎日膳食中营养素供给量" 黄素三种营养素摄人量达不到 供给量标准外,脂肪、碳水化 合物、粗纤维、铁、硫胺素、 尼克酸、抗坏血酸等营养素摄

在北京首次向世界公布会民营 养调查结果;我国人民的营 维或基本为素食,由植物性食 络检查和生化检验三方面。专 条素据人量平均值高于或相当 物提供的热能占总量的92%; 家认为,这次调查设计严谨合 膳食蛋白质中来源于谷类的占 理, 所取样本数量多、规模 大、内容全,达到同类工作的 国际先进水平。

根据这次调查的结果和我 国经济发展的可能,课题协作 组提出了1986年至1990年我国 人民膳食目标,这个目标是适



两

百

定位站的工作非常艰苦。科技工作者们远离城市亲人, 住

在帐篷辆室, 坚持老客了三百五十多种高等植物的主要类型和

住歌連續至, 至行专款] 二日五 下夕仲尚寺祖初的土安央至和 分布规律, 研究了多种初级生物生产量及其年间变化, 测定了 它们的营养成分; 考察了三百七十多种昆虫属种和上百种鸟类 和兽类, 摸清了在当地危害最烈的鼠兔、高原鼢鼠和田根鼠的

活动规律(鼠兔每公顷草场有二十个至三十个,在单位面积上的摄入量是绵羊的一半;鼢鼠则专吃草根,使牧草成片枯

提出防治鼠害措施和保护鼠类天敌。过去海北区七亩草场才养

一头羊, 经放牧区综合试验, 三亩草场就能养一头羊。现在会站已有五十名科技人员, 其中有七名剧研究员, 有七名中青年正在国外进修。近几年建起了宽敞的研究室, 添置了现代化设

国八

足

球

甲

级

联

赛

形

势

渐

成 果 年 后 易 鉴

刚 由北京科技人员王克俭在三年多前研制成功, 工行。于最近通过山东省科委鉴定。专家们一致认克,为:该工艺在当时属于国内外首创,居领先地克,新位:现在仍属创新,达到国内外先进水平。 位、工 人工合成金刚石, 耐磨、坚硬。随着现代

本报讯 记者何黄彪报道:一种高质量、

金 高产量的人工合成优质细颗粒金刚石新工艺.

艺的试验和原材料的筛选,于1983年6月在冶金部第一冶金地质勘探公司 金刚石制品厂研制成用不同 粒度触媒粉和石墨粉均匀的混 合料压成小柱、采用三个小柱 的组装形式来合成金刚石的新 方法,实现了优质、高产,它 还可以根据用户的需要,人为 地控制金剛石粒度的大小 然而,就是这样一个难能可贵 的成果,由于他原在单位设下 的种种阻力,一直不予鉴定。 1986年,王克俭在山东栖霞金 刚石厂和山东省科委的关心和

发掘工作从今年6月中旬 开始。据探测,这个遗址的面 积达六万多平方米。在已发掘 的二千二百平方米的遗址中, 发现了二里头文化和龙山文化 时期的房基四座, 灰坑一百八 室。出土的大量文物有生产工 具石斧、石**贼**、石凿、石刀, 具石斧、石**贼**、石凿、石刀, 渔猎工具骨箭头、骨鱼鳔,纺织 工具陶纺轮,生活用具陶鼎、 罐、甑、瓮、盆、豆、碗、杯 盘、鬶和装饰品玉、管等。遗址周围发现的防御沟、多 墙,类似现在人们看到的城墙 和护城沟:发现的木板地面房

子,南北长二十多米。考古工 作者认为当时生产工具十分落

、板是如何解开的,还待进

耳屎妙用:监测农药污染与癌症

我国科研人员发现耳屎中有机氮农药蓄积水平与肝癌肠癌有关 据新华社北京12月17日电 壤、水源、各类农作物中残留, 与施用量有非常密切的关系,

(记者邹沛颜)采用耵聍(耳 屎)作为生物材料,对人群体 内有机氯农药蓄积量进行监 **圾** 测,发现耵聍中有机氯农药蓄 积水平与男女肝癌、肠癌死亡 率有显著关系。这项科研成果 今天在京通过专家鉴定。专家 认为,这在国内外是首次报道, 具有国际水平。

在我国, 有机氯农药在十

牧,在盛草期预留春季

草场, 提高牲畜成活

率.加快套群周转:同时

队 双方无所建树。

五分钟将比分扳平。

日进行了第四轮比

赛, 沈阳部队队以

一比零胜陕西队, 先 上海队以二比一胜

二比一胜河南队。

积 一比零胜天津东亚 分 队,天津海鸥队以

生研究所等单位于1981年开展 食物中有机氯农药残留对人体 健康影响的研究,在十四个省、

測, 发现蓄积水平有地区差别,

通过食物链在人体内蓄积,对 证明了耵聍是个很好的生物监 人体健康构成潜在威胁。中国 测材料,它比用脂肪组织、血 预防医学科学院营养与食品卫 液及乳汁中有机氯农药含量作 为衡量人体受这类农药污染程 度的指标,在采集和应用上更 方便可行。

肿瘤死亡率作了相关分析。

热情"招待"远方"来客"

兰州人冒雪为越冬候鸟投食

新华社兰州12月17日电 (记者陈惠明)16 越冬。 午,兰州市的一批鸟类爱好者冒着纷纷扬 扬的瑞雪,乘坐羊皮筏子来到黄河中的沙洲上,

为栖息在这里的候鸟投放食物。 兰州市近年来加强了对黄河污染的治理, 苗河水质大为改善, 绝迹多年的候鸟又重新出 现在兰州黄河水域的大小沙洲上。今年人冬以来,白天鹅、灰鹤、苍鹭、赤麻鸭等十多种侯 鸟从西伯利亚、新疆、青海等地联闢来到兰州 鸟图片

由于沙洲上天然食物比较少, 鸟类觅食困难, 鸟类爱好者为"招待"这些远来的"客人" 并吸引更多的候鸟到这里越冬,他们便购买了 食物,给候鸟聚居点投食。

了来这里越冬的候鸟的情况, 并展示了一批候

北京大学外国留学生举行庆祝国际和平年晚会

新华社北京12月17日电(记者张慧贤)北京大学五十多个 ●国家的留学生和他们的亲朋好友八百多人今天晚上举行文艺晚 会、庆祝"国际和平年"。 留学生们身穿绚丽多彩的民族服装,用中文唱了中国歌曲,

演奏了古筝,表演了相声、杂技等中国节目。

本报武汉12月17日电 全国足球甲级队联赛今 大学的有关负责人出席了今晚

近发现一对剑齿. 牙)化石。这对一 牙。化石。这对一 牙。一支由于根 一点四七米长的一曲 一点四七米长的一曲 损毁

.西发现剑齿象门齿化石



田径运动的新趋势

立了定位站, 开展高原生态系统各学科综合研究

人们从这远渗重洋的两百个垃圾桶中,不但看到了那位老校友那样,不能容忍校则写天看到,缺少垃圾桶,也并非解决不则写天看到,缺少垃圾桶,也并非解决不则写天看到,缺少垃圾桶,也并非解决不以互来看到,缺少位及那样,不能容忍校阻于通了事,有时并不批评一通了事,有时并在批评一通了事,有时并在

在青藏高原祁连山南麓, 有一个目前世界上海拔最高的科

这里海拔三千二百五十米, "四时积雪明,六月飞寒霜"。就

在这人迹罕至的高寒草甸上,一批科技工作者艰苦奋战了二十余年,获得可贵的成果,并且已向国内外开放,与美、澳等国

冬瘦、春死的恶性循环之中。运用科学手段,探索解决途径,已成为发展我国高原畜牧业的重大课题。 金秋季节,我们来这里访问。定位站副站长、副研究员周兴

民介绍说,作为科学工作者,我们是在困难的情况下走遍青藏

签订了四项联合研究项目的协议。

中外科学界所瞩目。这里的高寒草甸是我国特

有的植被类型,面积占 全国高原草场一半以 上。这里气候寒冷,枯

--中国科学院西北高原生物研究所海北高寒草甸生态

人们不会忘记,今年第十届汉城亚运会最后一天,中国与 实力下降。忽略有层次地选拔与培养后分量,青年是手接不 南朝鲜金牌争夺战达到白热化,我国健儿拿到了至关重要的最 上,甚至在一些项目上后继无人,因年龄较大或竞技水平已下 后两枚田径金牌, 最终以九十四块金牌的总数压倒南朝鲜, 再 次成为亚洲体坛盟主。 我国田径选手今年还破两项、超一项世界纪录,破十七项

亚洲纪录,创造亚洲和世界纪录的项次比1984年和1985年两年 之和还多。到目前为止,亚洲纪录中,男子项目有一半,女子 项目有四分之三由我国选手保持。这种优势,奠定了我国田径

长跑大而积丰收。山东、云南、河南等地人才辈出,群芳争艳。除八百米以外,其它四项都打破了亚洲纪录。女子五千米成绩列世界第二六位,女子万米列世界第二十一位。 我国男女短距演项目今年都有新的突破。一百米跑向来

被认为是一个国家田径运动水平高低的重要标志。继去年浙江 选手郑晨打破日本选手保持十七年的男子百米亚洲纪录后, 年又一批年青选手脱颖而出。前不久,在第一届亚洲青年田径锦 标赛上,四川十八岁小将李涛以十秒二六的成绩打破了郑晨保 持的成人亚洲百米纪录。上海十九岁选手王文

铮咄咄逼人,今后也会成为亚洲纪录的有力挑 战者。今年全国青年田径锦标赛男子百米前六 名的成绩,都超过去年全国青运会十秒七七的 纪录,有四人达到运动健将标准,两人达到世 50宋、有四人达到运动随待标准,两人达到世 界田径條标賽报名标准,使人们看到了我国男 予短脆新的希望。女子一百米也有较大的进 步,由贺祖芬保持了二十一年的一百米手计时 全国纪录被改写。男、女4×100米的接力队也 分别创造了亚洲纪录。 优势项目不进则退

与此相反, 我国以往占有优势的项目今年 却呈衰退趋势。跳跃和投掷是我国田径运动的 --D

重点发展项目,男子标枪、男子 三级跳 远和女子跳高过去一直 在亚洲居领先地位,在今年亚 运会上却接连失败,虽有临场 发挥的问题, 但根本原因在于

降的老籽仍孤军奋战。由于战略失误造成的这种被动局面,估 计,起码需要两三年甚至更长的时间,一批有希望的青年运动 员才能逐渐顶替上来,过去的优势项目才有希望东山再起。 国的田径运动本来水平就不算高,如不扎扎实实打基础,培养 优秀青年选手,那么与世界水平的距离就会越拉越大。 如何搞好田径运动队伍的衔接,浙江省田径队女子全能项

高原,进行科学考察的,先后采集了十万多种号的动植物标本。 安理了许多新属和新种。1976年选择海北藏族自治州风匣口建 海北定位站的工作十分敬佩,也深为同行们的"牦牛精神"所

—— 大 西 北 采 访 札 记

***** 本报记者 吕建中 *********

目的经验值得借鉴。浙江队女子全能组自1978年至今,保持这 一项目的近洲和全国纪录已有八年之外,尽管运动员新老交替,成绩却不断刷新,其重要经验是主教练洪延庆重视后备力量的 选材与培养,有一套解决新老交替的办法。洪教练从多年训练 的实践中总结出,以两年为一个年龄组,每个年龄组有两名队员。目前女子全能组有四组不同年龄的运动员在训练,年龄最 小的仅十二岁,最大的是二十五岁。新老队员在一起训练,促 使新队员较快成长,形成了现在这种后浪推前浪的可喜局面。 田径是我国竞技体育的弱项,要在较短的时间里有更大的

发展和进步,还需要从上到下花费较大精力去抓普及工作,使 更多的青少年从小接受田径运动的训练,打下牢固的基础。

田径十佳授奖大会在京举行

本报讯 记者翟颇报道: 书长荣高棠、国家体委副主任 全国田径十佳授奖大会12月17 袁伟民等向当选的运动员以及 书长荣高堂、国家体委副主任 沈阳部队 日在国家体委举行,中顾委秘 十名优秀教练员颁发了奖品。

队 全 胜 冠

北 京

夺

广州白云

天津东亚

辽宁二队

天在风雨中又寨一轮。湖南队以一比零胜订宁二队。

湖北队以一比一战平山东队。广东队与大连队战和

京、优势在比赛中略占便宜。上半时第三十七分钟,山从东队先进一球。下半时,湖北队大举进攻,在第十

湖北队与山东队的比赛竞争激烈。山东以身体

又讯:全国甲级队联赛第二阶段柳州赛区,17

全国足球甲级队 联赛成绩公报

(截至12月17日)

本报香港12月17日电 第六届亚洲女子足

在头奶比摩中、上半场李国队以一比等腔胜合港队。 在头奶比摩中、上半场李国队以一比邻 先。易地再战、尼泊尔队体力不支、被泰国队 大号布支廉连中三元。香港队与印尼队双方水 平显然较中、日、泰队差一截。下半场二十三 分、印尼队十六号在禁区大脚吊珠人阀。

国家教委、北京市和北京 的文艺晚会。

乡村

《重庆日报》北碚区的国营化工厂技 术员唐世茂,留职停薪承包一家已投资九万元而未投产的村办企业——巴县中梁乡

《甘肃日报》甘南合作镇藏族妇女破

《天津日报》天津市人民政府决定福活一百零五个

大户,放宽政策,让能人出来承包 《贵州日报》都匀市迎恩区一批农民成为股份企业

青年大学生主动离开事业单位,到自负盈亏的集体所有 制企业工作

报纸要

今日首都和各省市区

《长江日报》武汉市原有营业浴池

来 百零六家,今年开业仅十二家,大多数改 营他业,市民抱怨洗澡难 《四川日报》万灏县官渡区农民集资

县政府在五个集镇的街头设立"人民参政箱",接受群众监督、对提出有重要参考价值建议的人给予重奖

和平化工厂

《日用口放/口田口にいるのがなへへへい 除传统观念,开始上街叫卖酸奶酪 《南方日报》室内装饰配套用品行业

正在广东省崛起,中高档宾馆装饰工程国 产化配套能力达到75%,改变了过去进口 材料占领装饰市场的局面

的股东,八十七家股份企业的产值已占全区乡镇企业总

《吉林日报》吉林省电子技术研究所王本中等四名

北京选手套义田刷新男子铅球亚洲纪

加

强

线

内蒙古阿拉善盟由于盛产占金

分之一的双峰驼而被誉为中国

的"骆驼之乡"。记者最近在这里 看到,不仅骆驼多,摩托车也多。 仅有四万多人口的巴彦浩特小镇,

骆驼在历史上是沙漠、戈壁和 荒漠草原名声最好的交通工具。现

在,这里的牧户几乎家家都有几峰 用来骑乘的双峰驼。如果说,现在

些上了年纪的牧民仍然偏爱稳健

老实的骆驼,那么年轻的牧人则更

喜爱名牌摩托车。这里的商业部门 经销的高档商品中,摩托车和风力

发电机、手摇发电机、电视机、小

四轮拖拉机都是紧俏货。 一天,我们驱车到紧靠蒙古人

民共和国西戈壁省的额济纳施的-

个苏木(乡)采访。当我们的车穿 越了茫茫的砾石戈壁滩,停在一处

蒙古包前,只见拴驼桩上拴着三四

戈壁紅鸵,蒙古包前停着五辆自 车和四辆崭新的摩托车。一个蒙

就有沂两于辆摩托车。

摩

托

古族老大娘闻声出来。我们问她, 这些骆驼、自行车、摩托车是谁的? 她说,是嗄查(村)里一帮年轻人的。他们今天集合起来,

了個的内蒙古草原上, 曾经盛行过马背、驼背小学, 就 是由一个教师骑马或骑骆驼巡回到牧民家教学。 月才能巡回一次。这种教育办法有许多缺陷和不便。 就自生自灭了。现在,更多的牧民是将孩子送到苏木或旗 盟所在地的中小学寄宿学习。阿拉善盟现有寄宿生九百多 人。远处的牧民两三个月才能看一次上学的孩子,近一些 的,则是一星期接送一次。

计丰大多县 態略 貯 接详 有的要走一两天才能到学 校。现在,有条件的牧民则 用摩托车接送孩子或给他

艇诊断技术中心正在修建;

炮研制的微机系统,大大缩短

了某型号导弹完好状况的测试



西藏农牧区建起敬老院

新华社拉萨12月17日电 (通讯员文超)西藏农牧区 起了二十六座敬老院,目前有一百八十多位鳏寡老人 在这些敬老院里过着幸福的晚年。

1A.52或老疣里以看平備的晚年。 1983年开始,西藏自治区采取国家、集体、个人集资 1办法,先后在农牧区兴建敬老院。为了更好地照顾这些 "五保"老人,敬老院大都设在离医院、区、乡政府较近 的地方。每个敬老院都配有护理人员。每逢节日,当地政 守和有关部门人员还常带着礼品去看望他们。

铜鼓县检察院到偏僻乡镇巡回办案

新华社南昌12月13日电 (通讯员吴斯)江西省铜鼓县检察院针对山区群众告状难的问题,组织人员到交通不便的乡镇 巡回办案,今年以来,在基层共受理群众申诉和控告案件九十

六起,接待来访群众一百一十 装有多种测试仪器的飞机测试 六人。目前,这九十六起案件

本, 巳开始装备部队; 海军舰 巳全部得到解决。

* * 赵 西 新华社北京12 班 月17日电 赵紫阳

华大使乌塞莱和乌

使 干达新任驻华大使 咸廉・咸支利夫・ 鲁韦齐巴。

<1 * D

外事简讯 DETRICULAR SOLDER

▲中共中央政治局委员习 仲勋、全国人大常委会副委员 长朱学范12月17日在人民大会

堂会见并宴请了香港四海房地 产和证券公司董事长埃里克 何东先生夫妇一行。

委员会执行委员罗德丞先生。 ▲全国人大常委会副委员

▲国防部12月17日在国防

十五周年举行庆祝会。

(新华社)

"六五"期间,全国共发展了六 三十多万名优秀分子入党。这一 批积极拥护十一届三中全会以来党的 路线、方针、政策,在现代化建设和改革中做出显著成绩的优秀分子加入 党组织 给党增添了新鲜血液 增强 党组织的战斗力, 使党员队伍更加 富有朝气。

但是 值得注意的是 当前各行 各业第一线党员少的状况仍然比较突出。据1985年底统计,全国国营工业 企业第一线工人中党员仅占9.8%。建 筑、勘探、采矿等劳动条件比较艰苦 的行业,第一线职工中党员的比例更 低。农村党员中, 年纪轻、懂得发展商品经济的所占比例也不高。文教、科研 第一线党员少的现象也较普遍。

第一线党员少,主要原因有两个。 一是认识问题。有的党组织负责人, 发展党员仍在"论资排辈",师傅还没 有入党,徒弟就不能入党。有的基层 党组织负责人, 甚至怕发展有能力的 青年同志入党会顶替自己的位置, 因 此设置种种障碍。二是工作问题。近 几年调离第一线的党员太多, 其中, 有确属工作需要正常调动的, 也有调 动不适当的,还有搞不正之风离开第一线的。加上大批老工人党员退休, 大量青年进厂,在工人队伍的新老交 替过程中, 党组织对青年的培养教育

工作抓得不紧,发展党员工作跟不上,也是企业工人中党员的比例偏低的原因之一。

:人中党员的比例偏低的原因之一。 胡耀邦同志在党的十二大上指出: "必须大 大加强党在生产第一线的工作, 动员符合条件 的党员到生产第一线,同时吸收具备党员条件 11....

的优秀工人入党。"各级党委要充分认 识加强党在各行各业第一线的力量的 重要性和迫切性。工农业生产和科研、 ∠ 文教、卫生第一线的工人、农民、知识 △ 分子和其他劳动者,是两个文明建设 的主力军、是社会财富的直接创造者。 做好在第一线发展党员的工作,对于加强第一线党的力量,是至关重要的。

做好在第一线发展党的工作。 名 版好任另一级及展見的工作, 各 级党组织首先要正确掌握新时期党员 标准,保证党员质量。第一线的工人、 农民、知识分子和其他劳动者中, 多数是青年。党组织和党员要对他们 加强培养教育,鼓励、帮助他们全面 提高素质。现阶段、要着重看那些要 求入党的积极分子是不是以共产主义的最高理想作为奋斗目标,在实践中 是不是努力工作,坚持改革,勇于开 , 为建设有中国特色的社会主义而 奋斗。

解决第一线党员少的问题 医咽 抓紧,又不宜操之过急。各地区、4 单位情况不同,因而要从实际出发, 坚持成熟一个,发展一个。切不可分 指标,定比例,更不能搞突击发展。 共青团组织是党同青年联系的纽

带和桥梁。团组织要把向党组织推荐 发展对象作为自己的一项职责。 对于那种不顾第一线需要,过多

地把党员抽调到领导部门、管理部门 的做法,必须坚决改变。不能把调离第一线当成 一种提拔和奖励的方式,更不能纵容通过不正 当途径离开第一线到机关工作。在机构改革中、 要动员和抽调符合条件的党员返回第一线, 强党在第一线的力量。

铁 道 部 决 定—

减少会议和评比 集中力量抓运输

新华社北京12月17日电 (记者张锦胜)铁道部副部长 森茂今天在全路领导干 会议上宣布, 明年初务必解决

生的价值"

-⊲*⊳-电话,件件答复。对有价值的群众批评、建议给予适当奖 励 两年来奖励了十十多面群

他说:我们是把一环扣 环的群众监督和内部从严治警 结合做的。今年就有二十多个 违法乱纪的交通民警,受到从 开除警籍到停职检查等不同处

推荐优秀交通民警的这-赏, 去年中共中央政治局委员 乔石曾到会祝贺妥坚民警. 这一做法密切了警民关系,并 促使市区交通事故在机动车剧 增情况下有所减少, 今年的交

会议多、检查评比多和脱产学 习多的问题,以便于有关人员 集中精力抓好运输生产。

吉林市水泥厂党委加强组织建设

重视在生产第一线发展党员

青年、特別是生产第一线的青年工人人党,并 现少数青年申请人党动机不够纯正。有的认为 认真抓好扩大积极分子队伍、培养和教育预备 人党可以脱离一线艰苦岗位,到科室工作;有

"共发展党员九十三名,其中青年党员六十六 这些问题,厂党委请革命前辈给青年讲中国革

吉林市水泥厂是一个以青年工人为主体的

企业。在这样的企业里发展党员,重点是青年。

些青年看到党内有少数人搞不正之风,便以偏 概全,对党的形象认识模糊,针对这些问题,

一党委首先对青年进行理想教育, 举办模范青 年事迹图片展览,组织学习老山英雄事迹,学 习中共党史。厂党委还先后组织青年开展"人

通过政治学习和丰富多彩的政治活动,许多青

F端正了对理想的认识,提高了对党的认识,

激发了要求人党的政治热情。目前,全厂申请 人党的有三百四十七人,其中青年二百四十三

"当代青年的伸命"签讨论演讲会。

可是, 讨夫这个厂青年中要求人觉的人少。

今年年初,铁路系统从上 到下开了许多会议,再加上各 式各样的检查评比、脱产学习, 低于全年运输量的月平均水 运输生产

铁道部总结了"三多"的 危害,决定部机关带头解决 多"问题,明年初取消一切大型 会议和检查评比、脱产学习 同时要求各铁路局和基层单位 年初几个月铁路运输量因此 领导深入一线专心致志地抓好

的认为人党可以得到提拔、重用,等等。针对

命历史; 由党委、支部定期上党课; 组织青年积

极分子到劳动条件差的单位走访参观,体验生活。在普遍教育的基础上,对重点培养对象,

有意识地交任务,压重担,在实践中引导他们 端正人党动机,经受锻炼和考验。1984年以来, 二十多名青年积极分子分别被任命为班、段长。

其中有十七名同志已先后人党。 有些同志成为预备党员后,出现松劲情绪

不再严格要求自己。针对这种状况,厂党委规 定每年集中办两次预备党员训练班,解决带有

倾向性的问题。党支部定期讲评,检查预备党 员的思想和工作。厂党委建立对预备党员的培

表责任制, 规定每季库以尚支部为单位, 对每个 预备党员进行认真考核, 肯定成绩, 指:

要求本人针对存在的问题制订措施, 限期改正



铁道部第十八工程局四处副总工程师、共产党员王国

警容严整 待人礼貌 急群众所急 天津交通民警被市民刮目相看

本报讯 记者肖荻报道: 简明扼要的职业道德要求,和 环环相扣的群众观点教育,产生了显著效果:一种看得见、 摸得着的"服务型管理"作风, 使天津市交诵民警被市民刮目

最近,在十万六千多封群 众来信参与评议、推荐下, 天 津市评选出一批优秀交通民 警。在大量来信中,记者看到 广大市民对近年来天津交通民

警以下几点变化深表满意: ——警容严整,指挥严 格,但待人礼貌、热情。 违章的司机这样写道: 交通民 警对我违章不挖苦、不训斥, 虽然我被罚了,但我不窝火。 我以后再也不好意思违章。

-为活跃商品经济提供

办法,让"三鲜"随来随进市。同时,也改变过去叫用户来队验

车时,一等要二十天的陈规, 改为随来随验, 够五辆车派人 登门去验。对外出内蒙古、西 北等地的车队,便派人远征去 验车,节约了大量时间及能

一急群众所急。全市有 一百多处岗亭设立了便民服务 台,备有修车工具,热水瓶、杯 一位急赴考场的学生自行 车坏了, 民警把自己的车借给 了。这种事不胜枚举。 天津交通大队负责同志告

诉记者:过去一些交通民警自 认是"管人的",对群众冷、 硬、横,盛气凌人。前年整党 以来,他们树立起"管理即 服务"的群众观点,提出一个 全文不过一百多字的"树立交 通民警高大形象六条标准", 同时多方发动群众监督。如: 在全国第一个实行了民警挂牌 制度;在报纸上公布了交通大 他。他考完回来,民警已帮他 队、中队电话;对群众来信和

查处违法乱纪 表彰先进典型

郑州市公安局加强干警队伍建设 本报讯 河南省郑州市公安局严肃查处违 手,加强自身的精神文明建设。他们在认真核

交通大队在整党中主动登门访 重,败坏了公安队伍的声誉,在群众中造成 集体和五百一十九名立功个人,对全体干警进 阿二商局,改为发给通行证的 很坏的影响。最近,局党组从整顿干警队伍人 行理想、道德教育。 (马运生 戈树新)

均(中),多次战胜塌方,被称为"治服塌方专家 新华社记者 赵连升摄

提高经济效益 增强部队战斗力

我军装备维修向科学化系列化发展

据新华社北京12月17日申 (记者吴克鲁)我国军队从轻重 监控测试系统,改变了过去靠人工逐点测试成千上万个电话线 机枪到潜艇、飞机,直至运载火箭等装备的维修,已从凭经验 踏接点的落后办法 维修,向科学维修过渡,取得了明显效益,仅空军三年中就节 运用先进的仪 约维修费两亿元

修的改革是从空军开始,推向全军的。

使检测手段由直观检查为主, 发展到用仪器检测。海军等部 队将医用胃镜移植为探测仪 器,无须拆卸即可检查发动机 内部故障。空军应用气敏半导 体制成气敏检漏仪检查飞机

的密封状况,代替了耳听、手

近几年来, 我军运用先进仪器和新技术进行武器装备维修, 储存期。

军的战斗力。空军的机务维护质量进入世界先进行列。海军 记者从全军英备维修改革工作会议上了解到,这场装备维 舰艇继修改革后,单是某型号导弹快艇的土机翻修费每年可节改革是从空军开始,推向全军的。 约四百多万元。导弹部队也在科学维护的基础上,大大延长了

黄海前哨连队普遍建立文化活动中心

目前,这些测试仪器正逐 各显神通,好一幅红火景象 步向配套,系列化方向发展。 据解放军总政治部文4

本报讯 新华社记者泰善武报道:人民解放军空军部队从

据空军领导机关统计,今年,有七万九千多名战士,经讨 培训,掌握了一门以上民用技术,其中二万三千多名获得技 术等级证书, 退伍战十有86%以上掌握了民用技术,

从主有了一枝之长,复员后很受地方欢迎。去年以来,空军退伍的灰村籍战士中,有四千多人被地方欢迎。去年以来,空军退伍的灰村籍战士中,有四千多人被地方录用,还有一千四百多人成为专业户或个体户,一大批人已成为当地城乡致富的 先进个人,受到各级政府的表彰。 空军部队培养两用人才的主要特点和做法是:党委重视,

列人工作议程;坚持以军为主,努力培养既能保卫祖国,又能 为八九下队伍,至河极十分至,为万名标风临床上面临,人配 建设祖国的合格人才,充分发挥空军部队技术,人才密集的优势,从实际出发,采用多层次、多渠道的育才体制;借助地方力量,逐步形成育才、鉴才、用才的完整体系。

大批合格的两用人才的出现,也有力地加速了空军部队现 代化建设。过去,部队战士怕服役期间学不到技术。如今他们 解除了"后顾之忱", 更安心部队工作了。空军部队今年已提前 完成战备训练任务。空一师两年多来完成的二百一十四项技术 革新中,就有一百三十六项出自两用人才之手。这个飞行师年年 出色完成上级交给的各项战备训练任务, 部队战斗力不断提高。

培养两用人才 服务四化建设 空军八万战士掌握民用技术

国家建设大局出发,发挥技术密集的优势,大力培养军地两用

报刊二十种之多,还有培养两用人才的育才室 进行文化娱乐的俱乐部、游艺室和多种运动场

运用先进的仪器和新技术进行武器装备维修后,提高了我

受到民政

人民子弟兵

▲全国政协副主席吕正操 和全国政协副主席、中国光大 集团有限公司董事长王光英12 月17日在京会见并宴请了由内 务部次长逊朋·格林朋萨率领 的泰国泰中友好访华团。

阳

军

区

|某仓库办|

福利

▲中共中央政治局委员、 书记处书记胡启立12月17日下 午在中南海会见中华人民共和 国香港特别行政区基本法咨询

长黄华12月17日在人民大会堂 会见美国国际安全委员会主 席乔西普·丘巴和第一副主席 马丁·西克尔。美国国际安全 委员会是研究国际问题的民间

大学为南斯拉夫人民军建军四

纵 日香港《民报》发表 棤 百 年 政 鉴的 往 知杂 订的《纵横》是四邻 传阅。这样看来,"百 辑 万读者"并非言过其 部

实了。 在当今林林总总 的报刊世界里,一份 登载中国近、现代历

似乎有点不可思议。当记者访问了该杂志负责 人侯玉珍,又看到那一份份热情的读者来信后, 感到青年们对《纵横》并非偏爱,而是《纵横》 以其生动额实的更料, 经松活泼的风格, 浅白 的文体赢得了他们的欢心。

史知识, 引导青年从复杂的历史比较中, 从历

的一篇文章中说,北 京全国政协中国文史 出版社出版的期刊 《纵横》,拥有一百万 男女青年读者。当时 在港访问的原全国政协中国文史出版社社

长黄森看到后认为有 误,立即去找该文作 者鲁金要求更正。不 想这位专栏作家却振 振有辞地回答说,《纵 横》虽然发行三十万 份,可是"《纵横》三 家看",我自己家看, 老岳父家看,我自己 家的亲戚也要看,你 者在给《纵横》编辑 部的信中也说,他们

竟能受到这么多青年人。 乃至老年人的青睐,这

侯玉珍今年四十八岁。她是从1984年秋开 始负责编辑《纵横》的。她说:"当代青年善于 思考、探索,不满足于简单的结论,愿在思索 中去理解。但是,由于十年动乱,他们中有相 当一部分人对于祖国的历史和党史知之甚少, 有的还是被歪曲了的历史。而我们的一些历史 书籍和历史教课书缺乏生动具体的内容,容易 让人感到枯燥,引水起青年人的兴趣。不知我中华,怎能爱我中华,又怎能去为振兴中华而奋力拚搏?1983年6月,全国政协文史资料研 究委员会创办了《纵横》。几年来,我们始终坚

1985 年 5 月 18 史与现实的比较中去理解生活的真谛。从而树

立起正确的人生观。" 文史读物贵在真实,只有真实的东西才令 人信服。《纵横》自创办之日起就坚持周急理提出的编撰文史资料的准则——"存真"、"求实"。不论敌我友,都客观地予以反映,只要发现史实有误,即力求还其本来面目。革命烈士 陈然的诗《我的"自白"书》,从1959年首次出现于《在烈火中永生》一书后,随之被收录于 《革命烈十诗抄》, 三十年来广为流传, 还被编 《单命烈士时抄》, 二十千年/ 乃加17、邓欧珊 人历年小学语文课本。但实际上这首诗并非除 然烈士所作,而是《红岩》的作者以陈然烈士 为原型,在小说中塑造成岗的形象时,由他们 几个人共同创作的,一直被误传下来。《纵横》 刊登了"《我的'自白'书》的作者是谁"一文,更 正了这一史实。即使对于原国民党山东省政府 主席、军阀韩复榘这样的人,《纵横》也登载了 "一个多种色彩的军阀",客观地加以介绍,既 写了他对日妥协、欺压百姓等反动的一面,又 写了他制裁贪官,在西安事变中支持张学良、杨虎城的八大主张,培训抗日骨干,重教育等积极的一面。连相声《关公战秦琼》中讽刺他 为父祝寿出尽洋相这段公案,也发表文章实事

求是地给予了澄清。 正是在"存真"、"求实"原则的指导下, 他们编辑了聂荣臻的《南昌起义》、沈醉的《暗 杀杨杏佛》、李志正的《"徐鹏飞"、"沈养斋"落 网记》、 达杰的《爱国阿訇达浦生》等文章。文 英以再实可信的历史事实,从不同侧面将读者 带进活生生的、立体的历史世界中去认识, 去思索。一位青年读者在来信中写道,原来我 也曾看过赵一曼烈士的事迹。但我认为那也许 是经过夸张、拔高后的烈士形象,实际上并没 有那么高大。当我读了《纵横》登载的当时曾 亲自刑讯过赵一曼的日本军官大野泰治写的 《赵一曼被杀害经过》之后,证实了我原来所 读赵一曼烈士的事迹是真实的。我被赵一曼烈 生英勇不屈的精神感动了,决心向革命烈士学 习。许多读者也来信说,《纵横》"在教育青年树 立正确的人生观、道德观,鼓励青年奋发向 上,帮助青年了解历史、增长知识,使青年成 为有理想、有道德的新一代做出了贡献"。全国 政协主席邓颖超在给《纵横》的题辞中也写道: 《纵横》做的是"很重要和急氮的工作,是一件有意义的工作"。她是经常翻阅的。 编辑这样一本富有自己特色的期刊,只

有五位年富力强、充满活力和富有时代责任感 7. 数以表现分,1. 数据》。几十二、3年间的学生 有量性 1. 10万里,11 奖。我们期待他们把杂志办得更好,

论坛

要, 计算机科学技术的成就延伸和扩展了人的眼、耳、口 手和脚的作用,部分地补充了人脑的作用,从而大大改变 了人类的生产方式和精神生活。有人把贫穷的一切根源归

于能源的缺乏,新能源技术的发展,如可控热核聚变能量的利用和太阳能的高效率充分利用,有可能使能源问题得到较为彻底的解决,从而,可能 对现行的生活方式和价值观念产生强烈的冲击。生物技术的研究,不但可能较为彻底地解决粮食问题,而且将触及人类本身的变化,动擂传统的伦 理道德观念。新材料科学研究的成果大大减低了人类对自然资源的依赖, 从而将急剧地改变社会的生产力和传统观念。这四大高技术的发展必将震 撼传统的社会结构、生产方式、生活方式和人们的价值、道德观念,从而 影响人类社会的发展。

新技术研究的优先选择

对于不同国家, 甚至同一国家的不同区域, 由于地区条件的不同和人 民需求的差异,发展新技术的课题选择、研究方式和途径都不可能生搬硬套、强求一致,更不该追"高"求"尖"和脱离实际。 各国应该根据自己的资源、财力、人力和人才条件,以及研究基础、工

业技术水平、人民生活需要和历史文化传统来决定当务之急, 选准突破口, 既解决本国实际问题,又对世界新技术革命做出贡献。 同是新能源技术研究,经济实力雄厚的美、苏和日本倾力于独家研究

受控热格聚变,西德、法国、英国和意大利自知财力无足,搞对国职合核 聚变研究,法国更根据本国能源匮乏、外汇短缺的特殊国情,致力于核裂 变发电的研究以解决燃眉之急,荷兰和丹麦不忘历史传统和气候条件,大 力开展风力发电研究,巴西则因地制宜搞甘蔗酒精燃料研究,八仙过海,

,加。 中国是个大国,应该在所有主要领域中都有所作为,但只有以自己的 条件和特点为出发点才能奏效。例如,在计算机科学研究中,我们应当充

生产研究的丰富经验,轻车熟路,开展新陶瓷材料研究。我国应当建立具有中国特色的新技术

新技术引进的优先选择

个国家不可能、也不必要研究所有新技术。从发达国家引进技术,既是非常必要的,也 是完全正当的,关键是如何引进技术。

·、准备阶段: 做应用系统分析。

一、価格的区: 如应用系统分析。 研究统引进技术的本身, 了解引进技术是否真优于国 内现有技术; 在一定时间内。国内有否自行研究这种技术 的能力; 研究引人地区的现有结构体制、民族文化传统、 基础设施和科学技术条件, 摸清对新技术的社会需求概念 适应吸收能力; 预测该技术应用后可能产生的经济效益 和社会影响。

、谈判阶段:做可行性研究。

掌握鉴定该项新技术的实力和谈判技巧; 对拥有新技术的厂家进行资格信用调查;比较同一领域内几个国家同 种新技术的优劣; 预测该项新技术持续占领国内或国际市

场的能力。 三、引入阶段:

进行项目试验;组织专家验收。

四、适应改造阶段:
了解该项技术引起的传统观念变化和传统体制改革; 对该项技术的改造和发展



一六三期

细观南观别

首先想到媒、石油、天然气,乃至核能。但是,环保科学工作者正在警告人类,大量地使用这些能源。 会给我们这个星球带来十分不利的后果——严重污 染环境。

干是, 另有一些科学家提出地球上一个新的理 想燃料——氢气。因为它既不污染环境,又不伤害 人体健康,而且效率高。尽管以往制取氮的方法甚 多,但这些方法不是成本太贵, 就是设备繁复, 费时 费工,因而难以推广应用,当前仅在火箭、航天飞机

跙



和宇宙飞船等高、精、尖的科研项目中使用。 微生物学家认为,既然从垃圾、粪便等废物池

内通过接人中域置能参广生冠气,用来点灯、烧水、煮饭,那么也应当有一种或多种细菌能够制造氮气。前不久,日本的一位细菌学家发现一种叫"红 极毛杆菌"的细菌, 就是制造氮气的佼佼者。试验 表明, 这种"红极毛杆菌"只需用淀粉为主要原料, 掺入一些其它营养素配制成培养液进行培育, 在透光的玻璃容器内便会产生氢气。然后,把发酵 过程中不断产生的氦气收集引导出来,再将它压缩 成"液态氢",贮存在耐压钢瓶中,即可供人们随时 启用。据估算,"红板毛杆菌"每消耗五毫升淀粉营 养培养液,即能产生二十五毫升氢气。所以,科学家们一致认为,利用细菌制氢将成为二十一世纪最 受人欢迎的燃料之

> 半干旱地区的陕西、 目前,已发展到干型 目前,已发展到干型 目前,已发展到干型 昆



冬。 成年后抗性增强, 成年后抗性增强,

"土壤上种植"、 "土壤上种植"、 "土壤上种植"、 它的叶枝繁茂

不中瓜根系发达, 五米,鲜重五十公斤。 五米,鲜重五十公斤。 和茎长达二百克。水牛 如插条再生,适宜在年 或插条再生,适宜在年

本植物。它从大洋液的米到有原族 等。本植物。它从大洋液的米到有原族 等。本植物。它从大洋液的米到有原族 等。本植物。它从大洋液的米到有原族 ,到和高级润滑油的功能,也是自品和 为。和高级润滑油的功能,也是自品和 为。和高级润滑油的功能,也是自品和 为。和高级润滑油的功能,也是自品和 为。和高级润滑油的功能,也是自品和 为。和高级润滑油的功能,也是自品和 为。和高级温水、上光端等的的,在 增、高级墨水、上光端中间和 在 增、高级墨水、上光端,可制造头油、油 ,

多。它的寿命长达三十年之久,被誉为 含蛋白质百分之三十一、经加 有工可制取精蛋白。它的粗大根 可以上,经加 多蛋白质百分之三十一,经加 质土壤上种植,雨宜在年降水量七十。水牛瓜一般用种,单株结果多达三

有效酮酸再被微生物结合生成氨基酸转而构成微生物体蛋白质。微生物从瘤胃进入真胃和小 肠内可象其他蛋白质一样被畜体分解为氨基酸 后加以吸收利用。 从四十年代起,欧美开始在生产上应用尿

素作为反刍家畜的蛋白质补充饲料。第二次大战后尿素饲料发展很快,美国1956年的饲料尿素用量为六万吨,1965年增加到近二十万吨。 1974年已超过一百万吨。尿素饲料发展迅速的

有前途的饲料

苏州农校 杨光中

殖中担负着重要使命。家畜所需的蛋白质主要

来自精饲料,其中最重要的蛋白质源是各种饼 粕类和鱼粉。然而根据联合国粮农组织(FA

O)预测,随着人口、国民生产总值的增长,动

物性蛋白质需求量的上升,为生产畜产品所必须的精饲料及精饲料蛋白源的供求不平衡,将日益扩大。2000年精饲料预计生产量(十四万

九千万吨)与国民经济发展需求量(十八万九

千二百万吨)之间相差四万零二百万吨。2000 年餅粕类和鱼粉的预计生产量(五千二百万吨)

与国民经济发展需求量(七千四百万吨)之间 目差达二千二百万吨。因此,未来的十几⁴

至几十年中, 无论发达国家还是发展中国家都 将面临饲料蛋白质源不足的矛盾。尤其象我国

这样一个人口众多、人均耕地面积较少、正在 发展中的国家,矛盾必将更为突出。为此亟须

实行相应的对策,及时采取有效的措施。 在大力开发蛋白质饲料资源时,除了增加

植物性蛋白质饲料的产量,综合利用畜产、水产、食品、酿造、造纸等工业下脚料,以及废水废漆生产动物性蛋白质饲料和单细胞蛋白、

生产限制性氨基酸外,利用非蛋白氮饲料是-

利用牛、羊反刍家畜特殊的消化生理机能,可

以其代替或补充蛋白质饲料。反刍家畜的瘤胃

中存在数以亿万计的细菌和纤毛虫。瘤胃微生

面部全厚皮整张移植成功

中国人民解放军烟台一〇七医院军医陈继胺在国内首次成功地

前不久,烟台某汽车公司职工韩学文的面部三度烧伤,被送到

为一面部三度烧伤病人进行了全厚皮整张移植手术,病人感觉良

而人, 期台来汽车公司财工等学及归邮产工度域份, 依达到一〇七医院。 60 長耳表灣佐、 天珠響第, 每天剩 前一两十八 已是面目皆非。以前, 面部烧伤的病人大多采取分期切痂, 待肉牙创面 新鲜后予以值皮。可是这样的手术易出现疤痕软瘤, 尤其对这种面缘全非的病人, 即使植皮成活也会造成面都凸凹, 上下不匀称, 为了对病人的将来负责,一○七医院外科军医除维虎结合自己丰富的临床 经验,提出了一个全厚皮整张移植于未的方案。这种手木可使病人

的面部皮肤恢复平整、弹性和正常血色。但这种手术移植的皮肤不 易成活,目前国内还没有成功病例。该院领导积极支持这个新方 案,组织全体医护人员召开了手术前准备会,讨论完善这一方案,

并对手术中可能出现的问题研究出周密的措施。在大家的共同务力下,全厚皮整张移植手术终获成功。于术后第二个月,伤员的面部皮肤已具有弹力、平匀、红晕等特点。 (年维佳 刘燕君)

非蛋白氮饲料是用工业方法生产的蛋白质 或肽形式以外的含氮饲料,其中主要是尿素。

条很有效的途径。

蛋白质在家畜的生命、生长发育和生产繁

被微生物合成菌体蛋白时,相当于二点六至二 点八公斤租蛋白质,或者相当于七公斤豆饼所含的租蛋白。利用尿素饲料既可为反刍家畜提 品的租蛋日。初用原素饲料就可为及目录留证 供必需的蛋白质营养,又可把大量的饼类蛋白 质饲料顶替出来满足单胃家畜的需要。 尿素目前多用于农业作氮肥,由化肥厂生

可以基本上摆脱耕地、气候条件等自然因 素的限制,实现高效率的连续生产。产量远比 工业生产的氨基酸和单细胞蛋白丰富,这就可 能提供十分充足的、不与人争口粮的蛋白质饲料。而且尿素的价格比较低廉。一公斤尿素加 六公斤玉米的营养相当于七公斤豆饼,而价格 通常比七公斤豆饼便宜,因此有利于降低饲料 x,增加经济效益。 尿素饲料的使用方式很多,可与淀粉类精

饲料制成尿素合剂或颗粒饲料,可与青、粗饲料一起制成尿素青贮饲料或尿素秸秆等,还可 与糖蜜结合使用制成尿素液体补充料。这些不 同的形式既可保证层套的安全饲喂,防止中毒 又能提高尿素和其它饲料的营养价值和利用效

尿素是非常有前途、有价值的蛋白质补充 饲料,积极推广使用国外多年来行之有效的尿 素类饲料,必将大大缓和蛋白质饲料的紧缺状 况、促进畜牧业更快的发展。建议有关部门著 眼未来,积极规划,努力增产饲用尿素,并尽 早组织研究以尿素为蛋白质源的适合我国条件 的日粮配方和饲养体制,为推广使用非蛋白氮

可将碳水化合物降解形成脂肪酸和醋酸。每和

毁

弃

态平

的

褓

湿

地

原因是它具有许多优点。 饲用尿素含氮42%—45%,一公斤尿素的氮

人们永远不会忘记汹涌澎湃、 一日千里的 黄河,但愿人们也不会忘记黄河流域的湿地及 其邻近地段,因为它们同黄河一样,曾孕育了 中华民族的子孙,是五千年文明的发源地。

湿地是陆地上常年有薄层积水或土壤过湿 的地段。它不仅是生态平衡的襁褓,也是人类 文明的摇篮。湿地的作用有如净化器,水通过 又明的揭鑑。 a是他的作用有如净化态, 不通过 它致密的植物和土质以后可以得到纯化。 尤其 是有较高吸附能力的泥炭, 可以净化水中的油 脂, 金属化合物, 吸收空气中的粉尘和所携带 的细菌, 使空气得到净化。 湿地象一块巨大的 海绵,能答集和贮存大量水分,既可缓和洪峰 冲击,又能为江河提供水源,还能调节气候, 中语, 火能为江河提供水源, 处能调节气候, 成为人们娱乐和旅游的理想场地。湿地还是食物链的基地, 荸荠、菱角、水稻、芦苇、藕、茭瓜等等均产于湿地, 还有形形色色的蓝潮植物、粉凝植物等。湿地又是色类繁育的最佳场所, 世界上有三分之二的渔业集中于潮滩地。湿地

淡水湖——地处江西省的鄱阳湖,冬季枯水季节露出大片泥滩,

57米,也尝载水它引赖以生作的涂件,從轉癸資壽稅藏,这也 是过去曾出现的和规定,将來仍需注意的问题。 温地与人类的生产、生活关系密切。但是,有些地方为了 得到更多的耕地,把湿地当作"荒地"来"开发",有的甚至族 "周湖造田",结果毁养了生态平衡的摇篮,以致环境恶化、资 源破坏、真是"给了芝麻丢了"照成"一得不偿失。近年来, 我国在综合调查分析的基础上,建立起不同类型的湿地自然保 护区,象广东的福田、贵州的草海、黑龙江的扎龙、青海的鸟 岛和隆宝滩等。可以相信,在国家的重视和人民的共同努力下, 湿地——这块襁褓一定会孕育和复活更多的生态平衡,为人类 文明掬花献福!



国家海洋局海水淡化与综合利用研究所副总工程师唐功麒、坚持科研 p经济建设服务的方向,研制成CH-784新型碳钢水冷器专用防腐涂料, 填补了国家的一项技术空白。1985年, 这项成果获国家科技进步二等奖。

(国家海洋局供稿)

人类的助手——传感器 绿 色

石 人通过听觉、视觉、味觉、嗅觉和触觉来 感知周围冷和热,明和暗,硬和软,酸和甜等 事物变化的信息,然后传递给大脑来指挥言 行。大脑是人贮藏信息和指挥言行的重要器 官,而五官则是感知和传递信息的重要器官。 7 但是人感知各种信息的能力是有限的,还不 十能感知特殊环境(真空)或危险环境(放射性) 中的信息。人的感觉器官还有这么多的弱点,

★ 建設 成本 能提高吗? 現代科学技术告诉我们是

可以的,这就是人类的助手——传感器。 传感器是检測和转换各种信息的敏感元器

件,能将各种非电量(如气体、光、声等)转 换成电量,并传输给仪器仪表、自动化装置和 计算机。传感器中的敏感材料由各种电子元器 件组成,它可以帮助人们的五官来感知外界信 息。因此,传感器被称作"电五官"。传是 仅能代替而且在许多方面超过人的感官。 传感器不 眼只能感知可见光, 而光传感器却可以感知从 短波的X射线至长波的红外光信号;人眼对光的响应时间约为10-1秒,光传感器的响应时间 可达10-9秒;人不能直接感知各种射线,射线 探測传感器却可以:

传感器中最主要的敏感材 料具有特殊的物理或化学、生 物效应,能把各种信息如湿度、 温度、声音、气体、压力、磁、 光等, 定量地转换成电信号。

根据需要,人们可以制作不同用途的传感器,如气体传感器、压力传感器、光传感器、温度 传感器等。目前国际上还出现了生物传感器。 人造卫星上装满了各种各样的传感器,就可以 保证它在正确的轨道上运行,并接收空间中的 大量信息传送到地球上。光纤传感器用于通信 方面,它具有抗磁干扰、稳定可靠的特点,是 当前国际上采用的最先进的通信手段。现代化 汽车中装上压力、流量、位置、旋转、气体等 方面的传感器,它们与微处理机一起,可以保 证汽车在最佳状态下行驶。装有温度传感器的 电扇、电冰箱等家用电器就能自动控温制温。 装有气敏传感器的检测仪就可以测出微量有毒 气体的泄漏,能及时向人们报警。总之,传感 "五官"要协调、该是

势。我国已把发展传 戚技术列为"七五"计 划的重点科研项目



欢迎订阅《中国交通年鉴》1986年刊

《中国交通年鉴》由国家经委、铁道部、交通部、邮电 部、中国民航局、石油部管道局和中国交通运输协会 共同 主 办,将于今年12月起陆续出版发行。

1986年出版的《中国交通年鉴》是建国以来交通部门的第 年鉴。主要内容有: 36年来中国交通发展 概况、各省、 市、自治区交通新而能。历年交通有关统计资料、中央对发展 交通的重要指示、决定及政策法规选编,经济体制改革概况。 国际协作与国际交流、交通理论与战略发展研究、联合运输、集鼓运输、地方铁路、集邮等令服密料,以及全属交通模范人 物和重要企业、院校简介等,共140万字,并附有辅印影色和黑 白烟片近400幅,内容丰富, 实用性强, 是了解和研究快路、公路、水运、邮政、电信、航空、管道等交通事业的 大型 工具

《中国交通年鉴》每年出版精發16开本一册,在国内外公 开发行。1986年刊每册定价22元,欢迎订阅。

订阅处: 全国各地新华书店

注: 当地新华书店已载止收订, 请向北京中国交通年宴社 快道部分部、交通部分部、邮电部分部、中国民航局分部、石 汕部管道局分部或中国交通运输协会联系。

人及女子 1986年 第12期要目

医外代号 M23 国内代号 2-4

欢迎订阅《国际商业与管理》月刊

本刊为您提供最新和最权威的世界经济、贸易、市场、金 融和企业管理信息。

《国际商业与管理》杂志是由中国对外经济贸易出版社与 美国麦克劳·希尔出版公司合作出版的中文月刊。本刊全部取 材于麦克劳·希尔公司出版的英文版《商业周刊》、《商业周刊 国际版》和《国际管理》月刊。由经贸部国际贸易研究所负责 流落新期译工作。1986年12月到刊。

主要栏目。国际商业新闻、世界经济分析、各国政府经济 财政政策评介、国际金融动态、跨国公司及人物介绍、公司经 营战略、信息处理、管理风格、新技术和新产品等。

本刊重于各级行政和企业领导干部、广大经济贸易干部、

大专院校师生及科研人员阅读。 本刊为大16开本,约80多页,采用高级纸张、胶版彩色印 副、每月15日出版、定价1元。

公开发行,北京市期刊登记证第1417号。

欢迎预订 《日本六大钢铁公司产品手册》

翁庆宗 周明臣 宋玉芳编译 李雁泽 校订 (日) 村井良一駒问 中国对外经济贸易出版社 出版发行 大16开本 400页 装帧精美 图表清晰

预计1987年第一季度出书 每册定价15元 即日开始征订

本手册系统介绍了日本六大高炉钢铁公司——新日本制铁 公司、日本钢管公司、川崎制铁公司、住友金属工业公司、神 公司、10本明省公司、川崎司以公司、12及董卓上並公司、 中新朝公司和日新朝朝公司一等的解付产品。包括高华原标。 电次氧保护编辑。经连续转载后机制成材的产品等。《手册》全 前分绍了各公司产品的品种、转途、钢等。尺寸、化学成分、 机械性能、用速及订货等详细控料。可方便国内用产途移订 第一次,本于那分下朝材生产使用可1、物资保空部1、商品检验 纽门及有关特研、外经贸业务部门等均有实际参考价值。

行動办法、邮题、信汇均可《每层加约15%配柱费、请注明所订的刊名款》 競爭、北京市北京公司银后约2号中国 对外经济贸易出版社读者服务部 开户银行。北京市工商银行东四南分理处 帐号。4601—66 电话。54,7296

"经济封

锁","是 世界性阴

谋"。际其

年来美苏军控谈判三起三落,变化多端。双方的裁军方案有所接近,出现了一些明显进 展,但慮多干实,在关键问题上分歧依然严重。美苏着眼干争夺"技术制高点",并出干各自的国内外需要,有可能就核裁军达成某些协议,但争夺优势的劲头不会放松。世界人民的裁军斗 争已见成效, 要求两个超级大国率先大幅度削减它们军备的呼声增强。

端, 经历了戏剧性的三起三落。只要对三 个起伏稍加分析, 人们就不难发现双方的 主张还是虚多干实,缺乏诚意。所不同的 是, 迫于世界人民反对军备竞赛的压力和 各自内外需要, 两国军控谈判始终未断, 而且与去年相比,在一些方面出现了新的 变化和程度不同的讲展。

个起落。1月15日,戈尔巴乔夫 提出一项内容广泛的新建议,主张在二〇〇年前分三阶段彻底消除核武器,在五至八年内完全销毁美苏都署在欧洲的中程 导弹,并不再坚持苏联SS-20导弹与英 法核力量对等的立场。美国虽然也提出 三年内销毁全部中程导弹的反建议,但 又力图凭借实力压苏多作让步,增加了对

"星球大战"计划的拨款,继续进行核试 验,并于5月27日声称,它的军备发展将 不受苏美第二阶段限制战略武器条约的限 制。两家为此争论不休,谈判停滞不前。 而且由于美国空袭利比亚,原定4月举行 的苏美外长会晤突然告吹。

第二个起落。6月11日,苏联在日内 瓦第五轮军控谈判中又提出了一项裁军新 建议,主张苏美两国在十五至二十年内不 退出反弹道导弹条约, 并首次同意美国可 以在现有实验室研究水平上进行战略防御 计划的研究工作;提出双方裁减战略核武 器新限额,并同意不把美国部署在欧洲前 沿的核武器计算在战略武器之内;同时表示可以冻结苏联在亚洲地区的中程导弹。 鉴于苏联的新让步,美国作出了积极反应。 里根于7月26日建议,双方在七年半时间 内在反弹道导弹条约允许范围内进行战略 防御的研究。苏美当时的和解态度增加了 乐观气氛。然而风云突变,八、九月间两 国发生间谍事件,互相指责随之增多,谈

判出现了新的障碍。

割

第三个起落。10月11日至12日,苏美首脑在冰岛举行会晤。

1986年的美苏军备控制谈判,变化多 就军备控制问题进行了全面而激烈的交锋。双方以先易后难的 顺序讨价还价,在限制和削越核武器的一系列问题上,立场一度 十分接近。但到了最后拍板时刻,炎尔巴乔夫坚决要求,在十 年之内美国的"星球大战"计划研究必须限制在实验室内,否 则便不和美国达成任何协议。里根则表示无法同意苏联旨在扼杀"星球大战"计划的要求。冰岛会晤就此不欢而散。此后, 苏美对各自所作的让步都有调整。美国提高了要价, 重新提出 重占削減重型陆基导弹的分类限额方案。并于11日25日本定率 破苏美第二阶段限制战略武器条约的限额,部署了第一百三 ·架载有远程巡航导弹的B-52轰炸机。苏联则警告说,美国 此举将使双方寻求共同点比以往更加困难。今年的最后-(第六轮)日内瓦军控谈判也以无结果告终。

年来的美苏军备控制谈判道路充满曲折,但同1985年相 比,则取得了一些明显进展,主要是:中程导弹与禁止核试验 问题上的主要分歧大体解决,战略核武器谈判立场在靠拢,空 间武器问题上也有相当松动。这些进展是苏美调整国家战略目 标在裁军问题上的反映。

法人八十年代后,美苏相继提出着眼于争夺"技术制高点"和增强综合国力的"高边疆"战略和"加速发展战略",军备竞赛的重心正逐步从核军备向外空武器转移。这对于经济 发展和双边关系都带来了新的压力。为了争取外交主动和改善 形象,苏美都注意抓裁军旗帜。如能达成某些协议,双方的内 外压力和经济困难都会减轻。此外,在二〇〇〇年之前,战略防御系统不大可能全面建立,双方核力量仍将处于均势和"超系"状态。对苏美来说,适当减少核武器数量,从安全角度看 只有可能。正是由于这些因素, 每当对话遇到障碍时, 苏姜总 是设法变通,避免类似1983年谈判中断时僵冷局面的再现

苏美在寻求妥协的同时,都没有放弃在谈判中限制对方 发展自己的目的,争夺仍很激烈。美国拒不同意限制"星球大战"计划的研究,反映了里根政府利用技术领先地位争取优势 和在经济上牵制苏联的打算,而苏联以核裁军协议为筹码压美国在"星球大战"计划上退让,则反映

了它要拖住美国军备发展、为自己争取 在关键问题上的分歧难以弥合的原因。 另外, 盟国的影响以及苏美国内政治也 会对谈判进展起重要作用。这些制约因 素决定苏美军控谈判的进程必然途多荆



美参院公布调查美伊武器事件特委会名单 里根正式要求给予关键人物有限豁免权

新华社华盛顿12月16日电 议除军事委员会主席和参议陈 真相。里根在一项声明中说: 美国参议院16日公布调查美伊武器事件的特别委员会成员名 单。该委员会由十一名成员组 · 井上, 他曾参加过1974年

参议院对水门事件的调查。 除了主席井上以外,参院 民主党领袖伯德和共和党领袖 多尔分别宣布了五名本党议员 民主党参议员是:米切尔、纳 恩、萨班斯、赫夫林和博伦,

其中纳恩和博伦将分别出任参

情报委员会主席; 五名共和党 参议员是: 拉德曼、麦克卢尔、 哈奇、科恩和特里布尔。 该委员会将于明年1月初 下届国会正式批准后正式开

始调查。 一· 本报华盛顿12月16日申

(记者张允文)里根总统今天 正式要求国会立即给与前国家 安全事务助理波因德克斯特及 其助手诺思少校以有限豁免 权,以便使他们在参议院的听 证会上作证,说出事情的全部

追究的问题为时过早。 里根总统今天让白宫办公 室主任里甘到参议院情报委员 会秘密听证会上作证。里甘在 近五个小时的作证后会见记者

"现在迫切需要揭露围绕伊朗

了共和党议员。共和党议员表 示支持总统的呼吁,然而,调

杏此案的参议员情报委员会的

民主党成员对此反应冷淡。他 们认为,在特别检察官和两院

的特别委员会开始工作之前就

讨论保护波、诺两人不受法律

今天上午总统在白宫会晤

争议的全部事实'

新华社华盛顿12月 要16日电 在苏联军队人 大侵阿富汗七周年前夕, 美国副国务卿怀特黑德 **苏**_{16日在国务院举行的记} 拿者招待会上发表的一项 出声明中,强烈要求苏联 从拿出从阿富汗撤军的具 *时间表来,以证明 阳 其多次表示的和平愿 撤

日、整个国际社会继续向莫 所科施加压力,以迫使 5联就撤回其侵阿部队 间 表 -事进行谈判。

限撤军的声明是一个"军事上

时说, 他是在宣誓后作证的, 他说,他不知道有关向伊朗出 售武器的款项转移的任何情 况。他还认为,总统也对此一 无所知。里甘并否认自己有任 何过失。委员会的成员对里甘

别忘了自己是侵略者

近对联邦德国《明镜》周刊记者该柬 埔寨问题时, 俨然以东南亚霸主自居. 态度蛮横,完全忘记了越南自己是侵

善于诡辩 著称的越

南外长阮

据报道、《明镜》周刊记者问阮基 石: "你怎样设想柬埔寨问题的政治解决办法?"阮基石答:"1945年后惩处德国法西斯分子所采取的办法也同样适 用于波尔布特的红色高棉。"阮基石还 赌咒发誓要"消灭红色高棉",要把坚 持为柬埔寨独立和解放而英勇战斗的 民東方面领导人投入监狱,并令他们 在"世界任何法庭受审",或驱赶他 们流亡国外, 否则, 就不是"公正的妥 协",如此等等。

人们要问, 阮基石有什么资格说 这种话?越南在这场柬埔寨战争中 是道道地地的侵略者。八年前,越南 出动十几万军队武装侵占一个独立和 平的弱小邻国,这一违反国际法准则 的侵略行径,与当年德国法西斯发动 侵略战争是同样性质,同样残暴。八年来,在柬埔寨制造流血和死亡,威 胁东南亚和平与安全的不是别人 是越南自己。如果照阮基石在答记者 问中所说的"必须使用同样的原则"

来对待侵略者的话,那末,进监狱、

受审判的应当是河内的战争策划者。 只有这样,才谈得上"公正 越南由于坚持侵束战争, 遭到了 国际社会日益严厉的谴责。在1979年 至1986年的历届联合国大会上,越南 年复一年地坐在被告席上。今年联大 投票要求越南从東埔寨撤军的国家已 增加到一百一十六个。阮基石闭眼不看这些,却居然以超级法官自居,强

词夺理 污蔑国际社会要求越南从東

石的言行, 既是越南当局在柬埔寨 问题上坚持与世界绝大多数国家为敌 的立场的暴露,也是它深感自身处境 极端孤立的反映。

阮基石在这次对记者谈话中,又 一次拒绝民柬联合政府提出的深得人 心的"八点建议",扬言要消灭浴血抗 战、越战越强的民柬国民军,要他们 "放下武器",俯首贴耳甘当越南占领 下的柬埔寨"正常公民"。显然,阮基 石这是不自量力,错误地估计了形势 把民柬联合政府的宽宏与诚意,当作 软弱可欺,并且妄图用这种漫天要价 的伎俩, 堵塞公正合理地政治解决束 埔寨问题的道路。 世界爱好和平的人们希望越南撤

出侵東部队, 使东南亚地区恢复和平 稳定。从阮基石的表态看来, 河内无意 改变其与国际社会对抗的顽固立场。

日夫科夫主席接见杨波部长时表示

希望进一步加强保中两国合作

新华社索非亚12月16日电 (记者孙维熙、王金柏)保加 利亚国务委员会主席托・日夫 科夫今天在接见中国经工业部 亚党政领导对保中两国关系的 迅速发展感到高兴,并希望进 一步加强双方的了解和合作, 使两国关系更顺利地向前发

> 共 在

> > 错

驱

重

杨波部长转达了胡耀邦总 会议主席阿塔纳索夫和副主席 书记和李先念主席对日夫科夫 同志的问候。日夫科夫主席对 此表示感谢,并请杨波部长转 达他对中国领导人的问候

日夫科夫向中国客人介绍 了保加利亚情况,说保加利亚 正在根据本国的实际情况对国 民经济体制进行全面改革。

新华社河内12月17日电 越南共产党总书 **主找** 记长征15日在此间举行的越共六大上作政治报

告时承认,越共过去五年在经济领导工作中犯

误 定社会和人民生活的目标迄今未能达到。

了严重错误,越南当前仍面临严重的经济困

他说,越共在五年前提出的稳定经济、稳

他说,当前越南的经济、社会情况以及人

民生活都不稳定,都面临着严重困难。他认为,造成经济工作严重错误的主要原因是主观主

义、唯意志论等方面的问题,闭口不提侵略战

争对经济所造成的严重后果。 长征说,越共中央政治局、书记处和部长

会议首先应对错误负责, 他代表中央向大会作

在这之前,保加利亚部长

团长的中国政府代表团主要成

说,近两年来, "保中两国经济 和贸易关系发展很快,进一步 共同愿望。'

阿塔纳索夫在谈到保加利 亚的经济情况时说,目前保加 利亚经济正外王结折时期 力 求在科技革命的基础上发展生 产力

中国驻保加利亚大使滕绍 志参加了上述会见。

杨波部长是中保经济、留 易和科技合作委员会中方 席,是15日抵达这里前来参 中保经济、贸易和科技合作混合委员会第二次会议的,第一 召开的。

国际要闻简报

阿富汗抵抗力量打死敌军二百

新德里消息:据外电报道,阿富汗抵抗力量于上周在 次大哈省同苏联和阿富汗政府军发生一场激战,打死敌人 约二百名。

到一日石。 据西方外交人士说,12月8日,阿富汗抵抗力量在卢 格尔山谷同敌军展开了激战,一名苏联高级军官被打死。 这些人士说,自12月1日以来,阿富汗抵抗力量用地对空

尼加拉瓜举行大规模军事演习

尼加拉瓜政府军16日起开始举行名为"苏蒂瓦—86" 的三天大规模军事演习。

这次演习是在距进都拉斯边界——公里坐的尼加拉瓜边 境地区举行的。参加演习的有空军、机械化部队、炮兵和 边防军,共六千五百人。

埃及逮捕四十多名反政府分子

据埃及官方通讯社16日报道,埃及逮捕了四十四名反 政府分子。这些人企图秘密成立地下"左派组织",以推翻

埃及现政府。 该通讯社援引埃及内政部官员的话说,这个地下组织 被指控散发反政府传单等,煽动人们推翻政府,在埃及建 "井产社会"

埃及官员说,这些反政府分子是在开罗南部吉萨省准 备举行会议时被捕的,其中包括该组织的二十三名中央委员。他们分布在开罗、亚历山大、苏伊士和其他城市。

苏民航机失事是因驾驶员违章

苏联民航图—134客机12月12日傍晚在柏林舍内菲尔 德机场附近失事是由于飞机驾驶员违反着陆规定所致。 这是民主德国政府调查委员会主席、交通部长阿恩特

(据新华社)

加燃料一次 绕地球一周

" 航 行 者 " 号环球飞行

美国"航行者"号飞机本月14日上午从加 利福尼亚州的爱德华兹空军基地起飞, 开始了 它中途不加油、不着陆的环球飞行。 这架外型独特的飞机预计将用十天左右的

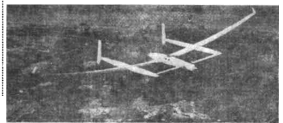
时间飞越夏威夷南部、澳大利亚北部、马来半岛、非洲和南美洲,在圣诞节前夕回到加州。 大部分时间在水面上空飞行,全程四万多公里。 へ即刀四间在水脚上至 %行,宝程四刀多公里。 如果飞行成功,将创世界航行史上环球飞行的 纪录。上次记录是1962年一架B52H型轰炸机 连续飞行两万公里。

"航行者"号由两名驾驶员轮流驾驶。男 驾驶员迪克・卢丹和女驾驶员古娜・依格都是 经验丰富、多次创世界飞行记录的飞行员。他 型短丰富、多公园巴升《11日末》》《11日末》《11日末》》《11日末》《11日末》》《11日末》》《11日末》《11日末》》《11日末》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》《11日末》》》《11 飞, 创连续飞行距离和耐力的世界纪录。

安有一台引擎,可起前拉后推的作用。起飞后 单靠后引擎飞行。为减轻重量,节省燃油,飞 机除了引擎和某些部件外全用新型轻质的合成 材料制成,强度超过钢材,负荷是本身重量的 五倍。机身和双翼都灌满了三吨多燃料,被称 为"飞行炸弹"。飞行有两个难关,一是起飞, 二是飞行中遇到恶劣气候。由于所载燃料的重量,起飞时双翼下垂一米半多。这次,起飞 时,因机翼擦地,翼端受损,但估计不会影响飞行。升空后如遇恶劣气候,飞机将象在风暴中大海上航行的帆船。其他困难将是运动 病和疲劳。

这架飞机两翼各长三十多米, 机身首尾各

驾驶员说,他们的飞行目标不仅仅是创世 界纪录,而且是"跨人未来的一步",将引入新 · 张 允 文 一代飞机。



自治欲的

员16日说,现在有二十十 家外国公司在东京证券市 场登记活动,一千 国企业在东京营业。

△南朝鮮当局今年尚 捕了三千四百名反对独 裁统治的民主人士和群 百名,迄今已释放一千力 百人

△泰国内图16日诵过 草案,双方同意在紧急制 态时,一方可动用其中

△埃及和苏联16日右 开罗签署了1987年贸易议 定书,议定书中提到的贸 易项目总额达八亿五千万

△英国北海布伦特別 油价格16日上升到今 月以来的最高点,每桶边

△法国驻黎巴嫩一百 三名十兵15日巳回 这样法驻黎军人数调 少到五百四十人。 △美国国务院16日旨

布,舒尔茨明年1月7日 至14日将访问塞内加尔、 喀麦隆、肯尼亚、尼日和 亚、科特迪瓦和利比里亚。

(本报讯)

12月16日、骤发的洪 水迫使印度尼西亚首都雅 選。

图为雅加法在部的层 民正在向临时避难处搬运 41-3m -

传真照片 (新华社发)

联领导人戈尔巴乔夫今 F8月发表的关于从阿富汗有

有人认为,里甘坦率、认真 地回答了问题,是想同国会合 作;也有人认为,里甘"以可 信的方式讲述了令人难以置信 的事情?

目前, 共和党内的高层人 士日益担心这场风波将旷日持 久, 耽误里根政府内政外交的 议事日程并在政治上给共和党 造成更大的损失,因此急于要

统的密友建议总统亲自找波、 诺面谈,了解全部真相后向全 国公布。但里根拒绝这种做

这两人以有限豁免权,反映了 白宫的焦急心情。然而,给予豁 免权必须得到委员会三分之 委员的同意,目前尚无这种可

的证词反应不一

- 些参议员的领导人和总

六 政 治报 告中

征

长征在谈到今后采取的措施时,表示,首 先要改革经济、政治和社会政策,包括调整投资政策,允许一部分私人资本在若干领域内存 在和发展;废除中央统管统包的管理体制和实 木 难 行以计划为中心的经济核算制。 重 重

自我批评

他重申了越南现行的对外路线和政策,并强调说,加强同苏联的"战斗团结和全面合作" 始终是越南对外政策的基石。

长征再一次强调,越南要继续加强它同老 挝及金边政权的特殊关系和合作,因为这一政 策具有"生死存亡"的意义。

在谈到柬埔寨问题时,长征重申越南企图长期侵占柬埔寨

他避而不谈越军真正撤出柬埔寨,却侈谈什么"实现越中

"尤里卡"计划部长会议开幕

本报斯德哥尔摩12月17日 划不应该仅仅起个媒介作用, 界的合作、消除西欧国家之间 电(记者顾耀铭)参加"尤里 计划的十九个欧洲国家和 欧洲经济共同体的三十九位部 长昨天在这里聚会,出席为期 两天的"尤里卡"计划第四次

部长会议。 怀特里德指出,苏 瑞典首相卡尔松今天上午 在全体大会上的发言中指出, "尤里卡" 计划提出一年半来 已经取得了显著的进展,

应该采取进一步的措施, 使这个计划在欧洲国家的技术合作 方面发挥更大的作用。他认为, 当前需要加强对工业界的宣传,消除他们对"尤里卡"计 划的疑虑, 使更多有竞争力的 工业财团参加"尤里卡"计划 合作项目,从而使西欧国家在 高等技术领域里增强竞争能

"尤里卡"计

力,足以对付美日等技术强国

阿拉伯人居住区分割成一个个孤岛,其 目的在于加强对阿拉伯人的控制。近二 十年来,为建犹太人定居点,以色列政 府没收的阿拉伯人土地约占约旦河西岸 全部土地的一半。被迫离开那里的阿拉

埃以关系恶化的另一个原因是,沙 米尔上台后,仍然坚持中东问题的解决 只能诵讨以色列和阿拉伯国家举行单独 和直接的会谈,仍然把巴解组织排除在

佩雷斯公开发表声明,强调:"巴勒 斯坦问题只能在巴勒斯坦人自治的范围 内解决","以色列拒绝除此以外的任何 解决办法。"这表明,以色列从亚历山大 联合声明的立场上倒退了。穆巴拉克和 佩雷斯在亚历山大会谈中曾提出1987年 为"和平谈判年"的计划,以色列态度 的改变,将要使这一计划成为一纸空文,

沙米尔上台后的强硬姿态和目前的 实际作法表明,埃以关系上空的阴影

这自然激起埃及的义愤和不满。

大师... 时恐难以消除,把 1987年视为"和平 一"和平也过

埃以关系又趋恶化

本报记者 安国章

最近,埃及和以色列关系蒙上了 层阴影。埃及总统穆巴拉克本月初断然 拒绝了以色列总理沙米尔提出的原"在

事情的起因是:沙米尔今年10月上 台后,一再大谈扩建犹太人定居点问题 上月底,穆巴拉克总统公开、严厉地抨击了沙米尔的定居点政策,要求以色列 政府停止在被占领土建立犹太人定居

沙米尔对穆巴拉克的批评立即作出 反应,说这"将会严重影响以、埃关系"。 穆巴拉克随即反驳说,"我绝不接受沙米 尔的这种威胁"。沙米尔后来要求与穆巴 拉克会见, 遭到拒绝。

埃、以对犹太人定居点问题如此緣 感,是因为双方都认为它对推动中东和 平进程和解决巴勒斯坦问题至关重要。 埃及一向认为,要公正、全面、合理地 解决巴勒斯坦问题,以色列必须全部撤 民的合法权利。埃及还认为,以色列继 续在阿拉伯被占领土扩建犹太人定居 目的是要永远霸占阿拉伯的土地。而以 色列政府认为,约旦河西岸和加沙地带 是以色列的土地, 绝不能从那里撤出。 巴勒斯坦问题的解决只能是在以色列当 局统治下,在西岸和加沙地带实行巴勒 斯坦人的行政自治。因此,多年来,以 色列政府有计划地在阿拉伯被占领土大

的阿拉伯人进行残酷迫害和打击。 据以色列统计,自1967年6月5日 爆发中东战争到今年10月,以色列已在 物旦河西岸建立犹太人定居点一百三十 九个,迁进六万一千二百犹太人。上述 定居点的布局形成了三条线。所有定居 点均建在具有战略位置的高原和土地肥 沃的农业区。从地图上看, 这三条线把

建扩建犹太人定居点, 并对居住在那里

用"订货"广告信骗钱,太缺德!

<1*D

十五岁。1984年7月,他找到

我于1984年12月收到浙江永嘉县钣金工机 这个厂的负责人胡念考反映。半个月后,这个 械厂配件车间寄来的一份订货合同广告信。我 厂的章文宗回信说,由于零件不全,暂不能发接照信上的要求,订购了一块上海宝石花牌手 货。去年7月,我再次写信给章文宗,从此音 表及部分钟表零件,并汇去六十多元订货款,可 讯全无。 是,迟迟不见回音。

于是,我按照广告信写明的地址,写信向 <1*>>

· 调查附记 ·

考行骗的手段很简单,而得手 却相当便利。胡念考是永嘉县

≸请

郑

州

火

车

站

查

杳

堂兄胡念治(永嘉县钣金工机 记者通过当地邮局查到, 械厂副厂长兼厂黑白铁门市部 从1984年9月到1985年5月,象 负责人),说他有电器业务,要 求挂钣金工机械厂的名,用机 械厂的银行账号办理用户订货 汇款。徇私情的胡念治同意了 方世友一样受骗,寄给浙江永 喜具ト塘镇和平路カ十四号胡 他的要求。于是,胡念考的订货单便标上了永嘉县钣金工机械厂的名称。同年9月,胡念 这些订户,大多数是云南、贵 州、广西、海南岛、甘肃等边 远地区的钟表修理店和个体 治从订户退回来的信件中发 户, 汇款的数量最多的达一千 九百六十元。据一些订户反映, 现,胡念考搞的根本不是什么 电器业务,而是禁止买卖的残次手表零配件;汇款不通过银 他们发现对方订货单上的许诺 不兑现后, 曾纷纷写信催问, 但绝大部分都没有回音。他们 行而通过邮局,没有任何帐目 又发信到永嘉县钣金工机械厂 询问,得到的回信是:"胡念考 偷税漏税。同时还发现, 考私刻了一个"永嘉县钣金工 不是我单位人员,也没有这个 配件车间。"大家明白受骗了, 赶紧向公安和工商部门反映, 机械厂配件车间业务专用音 用来向外发了一千多份广告信和领取订户汇款。对于这些严 重问题,胡念治不仅没有追究, 反而在收了胡念考私刻的公章 可为时已晚, 骗子胡今老听到 风声后,已携款逃之夭夭。 记者在调查中发现, 胡念 后,又用自己所掌握的钣金工

中塘乡中塘村的农民,现年二 单上,让他顺利地提走了钱。

10月28日夜里,我

们途经郑州,换乘次日 去上海的168次列车。

到车站签票时, 听说

三天内去上海的火车票 都签不上有座位的票。

由于旅途的劳累,我们

住进旅社, 他想法帮助

次日上午, 旅社服 务员为难地说, 坐票搞

不到, 但如果开一张车

站休息室的住房发票,

可弄张坐票。每开一张

住房发票收费三元钱,

到两张有座位的火车票。我们上车

查一查,这里面究竟有些什么名堂。

江苏启东喷灌机

郁松涛 黄爱张

很希望能有个座位

签上有座位的票。

这个厂用虚假广告信骗钱,太缺德了! 云南会泽县老厂邮电所 方世友 <1*D

记者在调查中还了解到, 一些印刷厂不严格履行承印广 告的手续,给钱就印;一些臣营企业不顾规定,倾销残次零 配件,也是造成一些骗子能够 行骗得手的一个原因。 本报记者 王子霞 李而亮



令人费解的是: 这笔被定为"年终单

省委、省政府领导直到西宁宾 馆职工,尽人皆知。

我省人民政府办 F于1983年10月行

文省财政厅,要求拨

款一百七十八万元, 将西宁宾馆北楼改造

成外宾接待楼。省财 政厅同意了这个预算 指标,于1983年、1984

年先后拨款。来文时,

明确规定:"此款为一次性专款","改造工程一定要保质保量,

按期完成,不得超支, 年终单列决算。" 可是到今年9

月. 原定半年享丁的

时整三年,实际支出

人民币一百四十多万

西宁 待,二无决算,但主 管部门却不管,拨款 部门也不问。 宾 馆 改 造

工程:

为

泡

汤

工程无结里 这项工程的干部和工 作人员,多数已被匆 忙调离或离休。

三、我是西宁宾 二、代定四寸 馆的总经理,是主要 责任者。从去年6月 开始,我多次向省委、 省政府有关领导写 一工程进行检查,以 分清责任, 弥补损失, 但无人理会。

我只得按党章规 定, 逐级向上陈述白 符合标准的客房。这件事,从 级领导查询一下这项投资的 "决算",按工程预算实地看 看西宁宾馆的客房改造情

况。 青海省人民政府接待外

耳圓目睹

用心何在呢?人们不难看出,这不过是想

此丨风丨不丨可丨长

一项年产三十万 把小树、草房当作来日讨价还价的"摇 吧的乙烯工程就要 (要)钱树",刮固家的油水罢了。因为早在我市临淄区某地上马了。偏偏在这个 有风声,这片土地即将被国家重点建设项 目征用。敲国家的竹杠,正是这些人的如



看

机声隆隆浓烟 弥 漫 永州四中何日安宁

我曾到湖南永州市第四中学采访, 见那里的环境污染严 重, 令人忧虑,

四中有学生一千七百多人,学校处于工厂包围之中。学校 北边是一家豆奶制品厂,生产车间的烟囱没有按照规定安装,低于学校高中部的教学楼。每当北风一吹,浓烟便扑窗而来,哈特多颜和学生"哪不过"气来,学校南边是湘运等隆公司的车队,发电机房紧靠学校初中部的教学楼,每天轰鸣的马达声, 吵得学生们无法上课。学校西边有一个单位的发电机,对着教 "唱歌",闹得教师无法休息。长期以来,四中的师生济

可是, 当地政府和这些工厂的负责人, 对于这样严重的污 可是,当地球加 ……… 染状况,至今无动于衷。 湖南广播电视大学零陵分校 唐柏荣 ·



遭

Ħ

清

流

染

令

入忧 益

你报1986年11月20日第七版刊登我写的题为《"检 查团"吃喝不止,企业难以招架》一信,因我写稿时不 慎,误将"商业统计检查团"写成"统计局",请予更

正,并表示歉意。 山西长治五交化批发公司 杨 铭

损失数百万

时,交通管理队的人竟

说: "不论哪个单位的过境

棉矿于一九六二年建成。一 九化。河南省政府、南阳 班区行客先后拨款一万元, 根作马永在相当一段时间排, 经费。由头山蓝石棉矿油精施 经费。由天山蓝石棉矿油精油 经期间里,

这款罚得没道理

10月11日, 我公司汽车途经温县时, 被無作市温县交通管理队挡住罚款、理由 是,汽车驾驶室挡风玻璃上没有贴"百日 被罚了款。罚款是不准报销的,因此,我公 赛"标记。当司机申明我公司是石油工业 司司机不敢出车,影响了生产。温县交通

都管道局驻河南新乡市的单位,新乡市和 我公司都没 SXIII! 有开展"百 日赛"活动

机械厂黑白铁门市部的公章

本,凡是没有贴'百日赛' 标记的都要罚款。"

管理队的这种做法既不合理,又不合法, 应当退还那些罚款。

石油工业部管道局新乡输油公司

赶鸡鸭上路 敲司机竹杠

最近,我队一辆客车途经枞阳县后方乡龙村下雨白庄时,有个 村民看见汽车来了,故意将鸡鸭往公路上掷,结果一鸡一鸭丧生, 为此,村民栏车两个多小时,司机只好赔偿三十七元率五角才了事。 运样的事给非仅有。记得9月7日下午,我车队一辆条车从安 撤铜陂市返回枞阳县城。途经这个县老庄乡府刀村口叶圣殿庄时,

请他照此办理,终于买 车时速仅二十公里,司机设有发现公路上有禽畜。可是,当汽车被 出村口时,一群人将汽车围住,有的扔石头砸车,有的爬上车。一 个女青年拖来一只鸡,没汽车破了她的鸡,要赔钱。这位司机无可 奈何,同意给三元钱,可是村民们不答应,司机只得给了十五元, 这种渠道买的坐票。请郑州火车站

安徽安庆地区汽车运输公司第六车队 周信保

11月27日.

你报第七版刊登 旅自治区归国藏胞参观团批评218 次列车粗暴待客等问题后,我部负责 人当日即帝成郑州铁路局认直查外 经查,情况基本属实。武汉分局 已决定:给予乘警谢南北行政记过、

党内严重警告处分, 调离公安队伍; 停止三号车厢列车员高素琴和列车长 田世利的工作, 待问题全部查清后,

29日,郑州铁路局召开了全路局 电话会议,会上通报了218次旅客列车

国藏胞参观团表示歉意,感谢他们对 维路工作的批评、都助铁路端下路风。

市农药厂、试剂厂立即停产治理。 河北石家庄市 杨俊庆等二十四人 218次列车粗暴待客问题已查处

再进行处理。

石家庄市 农药厂 污染严重

害。市农药厂无专用排污管道,每天将大量有毒废水排入通过居民生活区的下水道,使我们常年呼吸有害

气体,严重损害了身体健康。我们虽然多次向省、市

有关部门反映,但至今污染仍然没有得到治理。 我们强烈呼吁,有关部门立即采取措施,限令我

粗暴待客的问题和处理意见,要求各 单位开展自查活动,改进服务工作。 为了挽回影响,我部已写信向归

中共铁道部端正党风路风

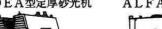
热烈祝贺 中国轻工业机械总公司牡丹江第二轻工机械厂 技术合作成功 意大利 A·COSTA (埃・科斯塔)

木工板式家具设备类

中国轻工业机械总公司 牡丹江第二轻工机械厂产品

技 术 合 作 生 产 宽 砂 光 机

MEDEA型定厚砂光机





GAMMA型定厚砂光机



砂光机主要规格参数

参数	MEDEA CTV-1350	MEDEA C-1350	ALFA CTV-1350	ALFA CK-970	ALFA CCK-1120	ALFA C-720	GAMMA C-1350
砂带宽度	毫米 == 1350	1350	1350	970	1120	720	1350
可砂削部件最短长度	毫米 == 200	120	250	130	130	130	205
可砂削部件最小厚度	毫米m 3	2-3	2	2	2	2	0, 6
可砂削部件最大厚度	毫米mm 160	160	160	160	160	160	160
砂带周长	毫米mm 2620	2620	2450	2450	2450	2450	1620
砂带线速度	*/8 13.2 -26.2 m/sec(5.5 -24.5)	25	20	20	20	20	25
进给速度	*/分m/min 5~26	5~26	5~20	5~20	5-20	5-20	5~26
重量	公斤kg 7650	5 750	2500	1800	2200	1500	3000

中方产品可由意大利A·COSTA公司代销 意方产品可由牡丹江第二轻工机械厂代销



各种型号宽带砂光机 PRISMATC型 (CENTRO LINCEIN LIN C E2型 PUMA2型 LEOPARD2型 PRISMATIC型 PANTERAN CENTRO型 BETAT 列多片精光开料螺和截头螺, BETA型等各种系 EUROPA1型 OK320-64 OK 320-72 OK 320-84 OKT 324-72 OK430-84 OK430-96 OK430-112 OK535-96 OK535-112 OK643-128 等各种 OK643-112 型号双端开榫机。 地板块成形机组、锯沫打坯机机组 GIS920、CIS620型单板拼缝机 SAE2 型装配机

意大利A·COSTA公司产品

窗门框生产线、家具生产线、重新利用 废物的发电站

厂址 36035MARANO

电传: 480262



MJT-8 多片精光锯 MYJ-2 精密开料圆锯 MTY-80 贴面熱压机 MZCH直榫开槽机 MYC8萘榫机 MZ63 排钻床 MFB-1 曲直封边机 XS-8, 10 JD-8, 10 旋榫截断机组 ME2128 ME2122 单板干燥机 MPF-2 无纸拼缝机 MDB280 单板侧边机 哪料机械类 SK φ450×1200 炼塑 (胶) 机 NH500, 200, 20 立升捏合机 NH500 立升不锈锅提会机

厂址,中国黑龙江省牡丹江市 西四条路 152号

电挂: 1964

电话: 24723

SBP-300 薄膜破碎机

SP-500 硬质塑料破碎机

'你问我为什么要豁出一切干? 因为产 车工业是三大支柱中的支柱工业,占了石油 钢铁工业的65 %! 带动了国民生产总值的 30 %以上,是反映一个国家综合生产能力的 尺度。在这么一个重要领域里,我们怎能无 所作为,怎能不拚命向前!

请记住: 1986年7月6日, 在北京国际博览 一辆桔黄色的全塑小汽车, 震动了全球 汽车制造业。这是全球最先进汽车的一次盛大聚 会,而全塑汽车却一枝独秀。

"这是我们深圳中华汽车工业公司生产 BS-111第五型全塑料车身汽车。除行走和减震 系统外,大梁、驾驶室、货厢为一个塑料制作整 体,塑料占总材料的80%。"全塑汽车的发明者和 定型生产的组织者、中华汽车工业公司总经理唐 锦生,在向不断涌来的中外观众作讲解。他三十 五岁,中等个儿,瘦削的脸上,嵌着一双会笑的 大眼睛。

"用塑料造汽车结实吗?"有人问。

话音一落,六名工作人员爬上了车顶,连踩 带器、全卿车丝毫未受到损伤。

中国观众沸腾了!

这时,参展的外国汽车公司的代表们却冷静 州打量旁汶公车

英国皇家汽车研究会会长阿塞利先生 不吭地弯着腰, 认真地检查着车体抛物线的光洁 度,平顺度,塑料车身与金属部件的比例和连接

"First one! First one!" 阿塞利先生终于 说话了. "世界汽车工业瘟蜘料车已有四十年的历 史,但没搞成功,这项世界纪录由中国人创造了, 了不起!

博览会上这一墓, 当然成了爆炸性新闻。

美、英、日、联邦德国等汽车工业先进生产 国的一些大汽车公司立即开启技术资料电脑存贮 下这样一些数据

"全塑料车身汽车已在中国定型批量生 美、英、法、日、意、联邦德国、苏联已收到专利申 报,据世界德文特专利检索系统回复,此发明近 七年未见,属世界首创……中国目前汽车制造 业所用钢板均系进口,如全塑车年产十万台,即 可节约进口钢材外汇一亿美元。发展全塑汽车, 将使中国特型钢材的进口大大减少…

但是, 为祖国赢得了极大荣誉的唐锦生, 在 被称为中国改革试验场的深圳特区,却是个极有

1985年春夏相交之际,唐锦生走到了人生的 十字路口。他发明的全塑汽车,通过了国家级鉴 定。稍后,一张批准赴美国留学的通知书也到了 手。巳先期去美留学的妻子正在大洋彼岸望眼欲 穿。接着,他个人又拥有了二十八万元专利技术 提看,他一个人流行了一个人为允々和技术 是费的使用权。 数去数从,迫在眉睫。就在此时,唐锦生却

猝然"病"倒了,整整三天没出屋。他憋在屋里

第四天晚上,唐锦生走出了自己的屋子,站

他从口袋里掏出一张画满圈圈点点的纸,看 了看。他已经下了决心,要到深圳去创办一个生 产全塑车的企业。这是他人生的希冀。他是个极



魂

系 中

北 〔报告文学〕

赵 军

在漫流中华的改革大潮中、矢志于改革事业的人们正演出一场威武雄壮的历史活剧。报告文学《魂系中华》的 主人公唐德生便是其中的一员。他名不见忿传,却凭着自己的创造精神和战胜内外压力的惊人毅力,奋力撞响世界 汽车制造业的"黄钟大吕",创造出十分感人又促你深思的现实生活故事。唐德生是站在一个新时代门槛的年轻的探 险家。我们把他引荐给广大读者,提供一种认识世界、认识自己的方法。本文原载《中国青年报》11月7日,为" 凤凰" 杯报告文学征文稿。

种新式坦克设计; 之后, 他从北京工业学院车辆 工程系毕业后,不愿在某军队研究所无所事事, 便要求转业到一家街道工厂当了助理工程师。他 是学发动机制造的,却去搞塑料汽车的发明研究 搞了三年,居然搞成功了!因此,对于手中握有 选择和自由决定的唐锦生,决定现在就去电报大 楼与远在大洋彼岸的妻子通话

两个小时后,接线员为焦急不安的唐锦生接 通了电话。

理」。 "喂,小金吗?听我说,我搞了个公式,叫 逻辑代换倒置类推法加牛顿二项式目标法等于治 理目标法。明白了吗?不明白?告诉你吧,这就是说,用最快捷的方法、途径,去实现目标,为此不惜一切代价!有什么用?嗨,这家伙灵着哪, 我算了三天,结果都是不出国就可以造汽车! 开

唐锦生在密封程度很高的电话间里大叫大 噻. 可是妻子什么也没听明白

第二天晚上,唐锦生又出现在电报大楼。 个多月,他成了常客,以每天一个电话或 封电报(打电话找不到人时采用的方法)同妻子

电报大楼的人开始用怀疑的目光看这个小伙 子,光电话、电报费已够从北京到美国的盘缠了

但唐锦生根本不在乎人们用什么样的眼光瞧 他。当他不久前把二十八万元技术转让费全部交 了党费后,不是有很多人都说他是个大傻帽儿么? 他根本不在乎人们的眼光和议论, 他倒是极在乎 妻子能不能中途辍学回来同他唐锦生一起打天 下! 办企业, 妻子是不可多得的外语人才

小金回来了。去接她那天早上, 他叫上了好

老黄三十大几了,还光棍一条,整天钻着门 子想出国,说,不在中国找老婆了,出去弄个洋 妞,让儿子下辈子做外国佬。

老黄听说去接小金,愣了: "别胡说! 人家刚 走,能回来?要真回来,我老黄到'老莫'请你 俩吃西餐!"

---"好,军中无戏言。"唐锦生和他拍了手。 正午时分, 拎着旅行皮箱的小金象一条彩

带,飘出机场海关诵道。 "你是魔鬼!"老黄冲小金嚷道。 小金愣了一下,随即指着满脸堆笑的唐锦

生,说:"真正的魔鬼是他!"

生, 说: 具压的魔鬼症吧! 唐锦生哈哈大笑: "知我者我妻也!" "莫斯科"餐厅。被啤酒刺激得蘸蘸然的唐 锦生在向妻子解释: "……我研制的全型车如果不 師生住问婆丁빠样: "我们制的宝宝生如来不 马上投人生产,按现代科学技术的发展速度,先 进性至多保持三两年。现在撒手不管,日后我这 项发明只能写在中华民族科技史上。当外国的全 塑车在中国遍地行驶时,让我们的子孙说:它是

由我们中国的唐老祖宗首创的,这算什么?!"

唐锦生从兜里掏出一个蓝色的证书, 庄重地 "这是赴美留学通知书,是申请了一年多的结 我曾想把全塑车的三项专利技术贡献出来, 由国家去生产它,这样,我去留学深造,也可以 放心走人。但跑来跑去没有人肯收留它。中国汽 车工业界有个传统理论, 说国产车必须年产几十 万甚至上百万台后, 才可能降低成本, 打人国际 市场。所以,对其它小项目、新品种不加理睬, 任其自生自灭。"说到这儿,唐锦生把那个蓝色证书,"叭"地一下扔在桌面上,愤愤地说:"现在 只好自己干了,这个决心我下定了! 瞧着吧,我 要把首都机场那块'车到山前必有路,有路必有 丰田车'的广告改成'车到山前必有路,有路必 有全塑车',插到东京邓田机场去!

说完, 唐锦生哧哧地把蓝皮证书撕成碎片, 扔进垃圾桶。 好一个"狂妄"之辈!"狂妄"之辈的"狂

之语,竟打动了玩世不恭的老黄。 几天后的一个中午,正当小金给丈夫整理行 装时,老黄探头探脑地走进屋,诚恳地说:"小

金,回头告诉锦生,我想跟他一块干!" "怎么,不要洋妞啦!"小金莞尔一笑 "咱的心眼让锦生给说活了,人活着不能光 为自个儿!"老黄动了真情。

唐锦生要先期南下深圳了。

个华灯初上的夜晚, 一辆肮脏不堪的中巴 把唐锦生和十多名旅客载进深圳。从羊城下飞机 到鹏城,一张汽车票就干掉十多元。真比刈肉还 心痛!现在,他比什么时候都"馋钱"。他太需要 钱了。办企业,钱是血液,这是个再简单不讨的道

的企业家。

梁湘风趣地说: "我俩是特区的大老板,又是 究老板,别无所赠,唯有政策。整个特区都是靠 这种政策搞起来的噢!"

梁湘同志所说的政策,主要是指中央给予特 区优惠的贷款政策。可是贷款是要付利息的,利 率 6.6 %

在工商银行的大门外, 唐锦生徘徊良久, 却

他一个猛子又扎回北京。他看清了自己的底 儿: 办汽车制造企业, 生产周期长, 需要资金 多, 光靠贷款是无法维持的, 应该由国家投资, 贷款与投资,是经济学中两个完全不同的名词。 唐锦牛对这一占还是清楚的。

唐锦生象攀登五台山菩萨顶的香客,虔诚地 把一份份报告给各级领导机关递将上去,不厌其 烦地介绍全塑车神奇的经济效益和发展前景。 他: "就算能给你投资,也必须以国家正式布点文件为依据!你有批文吗?"

唐锦生一听, 愣了, 搞了半天, 连讨论的前 提都不存在!

唐錦生又直奔汽车工业布点主管部门。 "你有定型产品吗?"一位和蔼的长者听完 唐锦生的复述,说:"小同志,产品发明与定型生 产是两码事,没有对生产能力的准确计算,怎么

那长者循循善诱地谈了一大通布点的科学依 据问题,把唐锦生说懵了

题, 把唐锦车见骨」。 但他不死心, 又重来一圈。 "有文件吗?没文件, 我们不好办哪!"金 丝边变成玳瑁边,长者变成青年, -张张而孔都 是那么庄重、诚恳。唐锦生简直找不出半点虚

他万般无奈重返深圳,一支由外商、港商组 成的"教授队"开来了。精明的外商早已打上了 全塑车的主意。阿拉伯中东财团表示有兴趣投人 巨资;日本两家汽车公司象投标似的互不相让地 报来投资款额;香港客商更是跃跃欲试,希望合 资经营;美国一家大公司愿出一千二百万美金做 保险金,请唐锦生带车去美国讲学…

在每一次与外商会面时, 唐锦生都不得不打 肿脸充胖子, 春风满面地多谢诸位先生的关照, 表示中国政府已给予了足够的支持…

可是,每次送走外商,他都恨不得大叫大嚷 一番,来宣泄一下淤积在心头的愤懑!

外国投资者反应如此敏锐,而我们一些部门 竟如此迟钝。在国外,先进的科技发明,只要有 资本家敢于进行风险投资,二者结合,就能迅速转化为生产力!而我们呢,必须和权力、规定、

他,不愧是硬汉。没有布点批文,不准"出生"也要生!没有计划内原材料,搞议价的,搞进口的。资金呢?贷。活人不能让尿憋死!

在几个兄弟单位的担保下,唐缩生先贷了 五十万,接着又是三百万。在特区领导人梁湘、 李灏的支持下,六百三十万元的八层标准厂房。 由那个闻名鹏城的寸利不让的"尚大地主"、特区 工业发展公司总经理尚志安拍板,以无期贷款形 '卖"给了他,对这个公司的起家给了实质性 的支持。这样, 一座看得见、摸得着的企业很 的支持。这件,一些有特见、埃时有印止亚际 快搞起来了。然而,看不见、摸不着的银行高额 利率则象绳索,一点点勒紧了这位公司法人的脖

他绞尽脑汁,筹谋了一个两条线作战的方针; 长线——招聘职工和专业技术人员,立即进行全 塑车的改型定型和批量生产;短线——进行进口

汽车散件的改装生产,以吸收国际上先进汽车的 元、赚取偿还贷款的利润,并借此 年轻的唐总经理,要大打出手了!

рд

一个闷热的夜晚,北京来了长途电话。对方 小声地说,批文已有眉目,不过要"借"点港币

"借多少?"唐锦生握着电话筒急切地问。

"三五百吧!"对方使用了模糊数学的用词。 "可以!"唐锦生果断地答。

对方挂线了。唐德生手中的电话久久没有放下,作为一名共产党员,他知道这一决定意味着什么。但是唐德生又不能不接受这一现实。搞不到批文,公司赖以偿还贷款的短线作战即成泡影! 他悄悄从妻子的小皮包里取出一小摆准币 (那是

港币起了"催化"作用,很快,一张批文飘 f至。短线作战第一关闯了过来。 盛夏,正午时分,豪华的雅园宾馆餐厅的

个单间雅座,唐锦生在几位专家的陪同下与日本 大发汽车公司的代表高谈进口几百套SKD汽车 散件的协议书,这是短线作战的第二关。

剩下最后一关即外汇贷款。凭进口批文和进 口合同书、信用证和可行性研究报告书。唐锦生在 贷款银行并没有花多少时间便办完了申请手续。

一天晚上,唐锦生破天荒地打开了电视。来 特区后他还从未看过电视!

南锦生飞快地做着记录。

第二天晚上,第三天晚上,他几乎天天准时

收看此节目。 签字后的第八天晚上, "奇迹"出现了! 美元 总日元的比价,由签约时一美元兑二百三十六日元升到了兑二百四十三点六日元。如此时成交,可省出大笔美元!唐镕生第一次尝到了电影上、小

说里描写的企业家、商人何以关切国际金融市场 波动的滋味。 他象憋足了气的皮球,一天三趟地往几家外 汇贷款主管部门购。他多根基一占食到贷款啊!

谁知,一场浩繁的公文旅行开始了,不办理 完所有考察、审批手续,贷款不能发放。

好景不长。美元兑日元的比价升势,只维持 了个把星期,便开始无可挽回地下跌。那跌势, 连浩瀚的太平洋都掀起了"十级大浪",香港国际 金融交易市场一片混乱,美元大把大把地被抛出, 谁愿跟它一起跌进深谷呢? 可我们的那些主管部门依然安如秦山,

公文旅行的节奏丝 毫没有改变。美元 的跌势象把刀,一 个劲地往唐锦生的 心里扎。

.。 小日安五千 后,当公文旅行终 于结束,唐锦生拿 美元仅可兑二百日 元。国际金融市场 一个风波,就迫使 唐锦生多付了近二 十万美金!



文学作品专页・

北京市机床行业经销理事会业已成立

本理事会及其成员单位向同行及社会各界致意 ^^^^^^

本理事会以搞活经济,活跃机床产品市场,为同行业和广大用户服务为基本宗旨。以开 展市场调研,信急交流,新产品、新技术售前服务。单机和成套项目销售为基本业务范围。 欢迎同行和社会各界,在自愿、平等、互利的基础上合作。

北京第一机床厂

3° 立铣3KV、3° 平铣3KP(中日合作生产)、圆工作合铁, X7010、016、龙门铁, X2012C、X2010C、立式加工中心XHK718、立式 数控铣XK5040-1

北京第二机床厂

高精度半自动万能外圆磨床。MGB1420 A、MGB1432、MGB1420 D、 MGB1520 D、MGB1620 D、高精度万能外圆磨床,MG1420C、MG1432、 万能外圆磨床M1420 A、M1432、M1450、半自动期面外圆磨床MB1820、 双柱数型座标锁床TX4240、高速精密车床, LEO-80Y, LEO-125 Y

北京第三机床厂

移动式万向福霄钻床。Z32K、Z3725×8、福霄钻床。ZA3040×16、 ZA3050×16, 网柱立式钻床, Z525B、ZA5025、ZA5032、立式钻 前 加工中心ZH5120、各种轻产品装配生产线

电火花数控线切割机床DK7732、线 架可 调 式 数 控 线 切 割 机 床 DK7732B、卧轴矩台平面磨床M7132B、振动光饰机ZL50—B型

北京第五机床厂

万能普通车床CW6140、依西德许可证生产工程机械用GFA系列行走

减速机、GFB系列回转减速机。GJW系列卷扬减速机

北京银压机庆厂

开式双柱可倾压力机J23-80、闭式单点压力机JA31-160A、液压 板料折弯机, WA67Y-100、W67Y-63、WA67Y-40A、卧式冷室压铸 机J1125C-250、液压剪板机Q11-16×2500

北京电加工机床厂

超厚加工微机控制线切割机床DK7725A,活动丝架厚度加工微机控 ≶线切割机床DKT7716, 光电跟踪线切割机床DF7716A, 高精度小孔电 火炸机床JCB-016

北京市机电研究院

半自动丝锥磨床: S723D、SB721C, 丝锥方尾磨床CJS-011, 双圆 弧滚珠丝杠磨床S7525-1,双圆弧内螺纹滚道磨床JCHJ-01,内圆磨床 MD2110, 國柱度测量仪YZY-2型

北京机床附件厂

铣夹头: JXT25-50, JXT16-40, JXT16-M⁴、JXT16-M³, 可 逆转变丝夹头: JSN12, JSN20, 车床尾座夹头JcK-MT 4

北京机床铸造二厂

五头瓶羹机HZ301、单头瓶盏机GJ601

北京恒海电火花机床厂

电火花机床D7125A, DM5549A, NH32型, 脉冲电源: HC-60微 机系列、IDS多功能系列、SLB-120型

业市等统机床厂

精密电火花成型加工机床DLM7132, 万能工具磨床M6025E

北京良乡锻压机床厂

开式双柱可倾式压力机, J32-25, J23-16, J23-10, 液压校直机 Y41-10

北京費土岗机床厂

台站, Z4116A、Z4112A、Z512A

北京燕山机床附件厂

机用平口钳, M125QH,M160QH, M200QH, M250, E12160, 镗刀架, 3°, 4°, 5°

北京仪器机床厂

万能工具铁床, X8130A(X8130)、X8140、X8125,数显万能工具铣 床, XS8130, XS8140, XS8125, 数控万能工具铣床 XK8130, 车铣床 X

北京市机械工业管理局销售成套处、理事会和秘书处地址:北京崇外花市东大街295号

理事会!" "办事处地址: 邯郸浴新街南段

电话: 75.1916 75.5574

电 排: 1916

话: 25979

电 挂: 0885