本报南宁1月27日电 记者郑

盛丰报道:广西壮族自治区区直机 关1000多名干部,近日打起背包自

被褥,分赴全区16个较贫困或某类问题较突出的县市,与全区各

他4万多选派的机关干部一首、到4

专门查外社会反映强烈的诸如乱建

世。47多选潔的机关干部一道。到多 村进行为期3个月的农村社会主义 思想教务。去年至今、广西先后已有 步。15万人次的机关干部深入基层,为 新众办实事。他们有有的酶减起员。 *** 挂钩扶贫,有的定点联系专题调查。 初,专们查处社会反称强列的该洲和

专门查处社会反映强烈的诸如乱建 党 私房、瘟攸费等问题。 并一西组织于部下基层工作,首 并是领导干部做表率。成克杰于去 关 4月当选为自治区主席后,连续风 尘(小)、辗转各地主持一个个现场专

系 题办公会。新到任的自治区党委书

■ 区超高标,也自光床入边边员困地区调查研究。下基层的169名厅级干

(本) 担织机关干部下基层,收到双向效应。一方面群众从下 会干無 点 L デャー・

记赵富林,也首先深入边远贫困地

部,半年间为群众办了487件实事。 实践表明,组织机关干部下基

,干部身上看到了党的好传统、好 E风,党群干群关系得到进一步沟

诵、改善和加强。她外百色老区的田

:县作登乡,瑶族同胞以最隆重的

下乡干部帮助解决了宾阳县岩上村

民族礼仪迎送下乡干部; 在桂东,

RENMIN RIBAO

部万步

下次深

基

实影

事员

受排策

部

到作

全国劳动模范、广州远洋运输公司船长

叶龙文 (前右一) 当船长11年来, 航迹遍布 五洲四洋, 停靠各国港口530多个, 安全航

行45万海里。他和政委房迪坤密切合作,处 行45万海里。他和政委房迪坤密切合作,处处做群众榜样,哪里艰苦、哪里危险,哪里在有他啊。船员称他俩既像头头,更像水手。该船出色地完成了一次次运输任务,被中国远洋运输总公司树为先进集体。图为他们和

船员干完刷漆活后,一起在甲板上休息

近年来,在中央的大 力推动下,各地干部交流 工作出现了新的局面。一 批又一批领导干部按照党

中央的有关指示精神, 愉

快地接受组织的调动,交 流到新的工作岗位,其中

有不少干部主动要求到艰

苦的地方去工作,以昂扬 的精神状态创造新的成

绩, 锻炼了自己, 赢得了

群众的好评。 实行干部交流,不同

于一般的人事调整, 更不 是一时的权宜之计, 而是

干部制度改革中一项具有

战略意义的措施。从已经 实行这项措施的地方看,

通过交流,不仅进一步改善了一批领导班子的群体 结构,提高了班子的整体

通过基层工作实践,下乡干部得到 践,下乡干部得到 了锻炼和提高,进

一步理解了乡情、 民情和国情,公仆 意识得到升华和强

杨 性摄

1991年1月 28 星期-北京地区天气预报 风向 偏东 风向 偏东转 偏北 风力 温度 最高 2°C 最低 -6°

人民日报社出版

提高质量 增加有效供给 稳定数量

猪肉蔬菜购销全面增长

全国形成5大蔬菜商品基地供应种类达30多个

本报北京1月27日讯 记 统生猪收购、销售分别比上年 1 岗报道: 1990年我国绪 增长 5.29 % 和 7.76 % , 生猪 蔬菜市场供应好于往年, 购销价格分别比上年下降 4 % 本被北京月月/日末 に 然生却収购3、計日7 2016年1年 看屬財道: 1990年衰国着 增长5.29%和7.76%, 生结 肉、蔬菜市场供应好于往年, 购销价格分别比上年下降4% 购销两旺, 花色品种增加, 购 和2%。去年全国集市贸易结 销价格基平稳。今年国家还 肉成交量至少600万吨,比上 将在丰富居民"菜籃子"方面 年增长11%以上。

R.是大中专生讲厂, 不到

第一线岗位倒班操作两年,不 得参加职称评定。以全厂的"龙

头"30万吨乙烯装置为例,100 名直接操作工人中,有1/5是

干部编制的大中专生乃至研究

1990年蔬菜购銷也日益迁 据了解,去年全国商业系 跃。除城市郊区蔬菜生产稳定

> 组达标升级竞赛 条例》,组织所有 赛。凡是不合格 班组必须限期整

组长,都受到奖励。厂部还专门 召开"如何加强班组建设"大型 研讨会,上百名班组长献计献 策, 气氛热烈。此后, 各种现代 化管理手段和行之有效的传统 管理方法双管齐下落实到班 组。1990年,因工人误操作或管 车时间比上年减少一半多,仅 此一项就净增产值上亿元。全 厂1990年实现利税13.2亿元,

高到40多亿公斤,形成了5大 片全国性蔬菜商品生产基地。 去年,大中城市国营蔬菜公司 先后建立了140多个蔬菜批发 市场,地区间蔬菜余缺调剂量 达50亿公斤。城市蔬菜供应种 类从10多个增加到30多个。价

量已从1985年前的10亿公斤提

据国家统计局预计,今年 初全国生猪存栏比上年同期 曾长 0.7 % , 又 创 历 史 新 水 F。预计今年生猪货源充足。

也是广大 也是广大 也是广大

、来。要深入到群众之中,**
群众的意见,革除群众反应,成七中全会提出的各项任名。 成七中全会提出的各项任名 题,使少讲空话、多办实事

等意义的中央精神员家,各级等等要,会议。现在的关键是狠抓全会议。现在的关键是狠抓全人,所以有效的中央精神员家情况更好的人到群众之中,密切党同群众的联系,倾听人到群众之中,密切党同群众的联系,倾听人到群众之中,密切党同群众的联系,倾听人,革除群众反映强烈的毛病,兴办群众人,集中精力。

年甘肃白银和197 年四川狮子山之后 的爆破工程。爆破

1991年1月27日13时5 的成功,不仅将为惠州经济的腾飞创造良好的 广东省惠州市澳头镇东 环境,而且它标志着我国在定向爆破技术应用 领域, 已处在国际领先地位,



南大亚湾的畈铃湾。 随着爆破工程总指挥 惠州市副市长李鸿忠发布的

紀爆命令和倒数计时的结 束,装药量达3250吨的芝麻 州岛大爆破起爆。瞬间,160多万立方米石料被抛

在检查评 比活动的推动下,全国455个

城市为群众办

和实事。据北

生城市活动,共新建垃圾处理场48 个,铺修道路2107.3万延长米。

掷到预定的位置,其余300多万立方米变得像爆米 花一样膨松。不久,这个长1000米、宽300米、最高 点94米、四面临海的芝麻洲岛,将被从地图上抹

去,代之而起的是一个个现代化的码头 来自美国、英国和香港的商界、新闻界的朋友

和国内数百名来宾、数万名群众观看了这一宏伟 . 壮观的场面。爆破工程总设计师、黄河水利委员会 工程技术开发公司副总工程师阎江对记者说,这

据悉,惠州港将是世界上少有的良港,可以 兴建200多个泊位,其中92个可以停泊万吨以上 的轮船。为确保投资20亿美元的美国能猫汽车 (中国)公司和英国壳牌石油集团投资24亿美元 兴建大型炼油、乙烯工程等独资合资企业有一 个良好的投资环境,惠州市政府把交通建设放 在首位,决定加速兴建惠州港。通过这次爆破、

填海造地,将形成一块100万平方米的场地,并 使之与通用码头区连成一片。 爆破工程是由黄河水利委员会工程技术开 发公司和广东宏大爆破公司负责设计和施爆

的。海军南海舰队筑港工程公司承担施工总承 包。这一炮,将为惠州腾飞迎来更美好的春天。

持重点蔬菜产区和中心城市建 设蔬菜批发交易市场。 商业部要求各地食品、蔬 分散饲养和专业化饲养相结合 点放在"稳定数量、提高质量、 增加城市有效供给"上。在蔬菜 经营上,要提倡净菜上市,增强 国营蔬菜公可克 尹 刀, / ... 批、零三个环节把好质量关 力改衆

稳定,预计今年市场供应不会 发生大的波动。为解决蔬菜流

年将拿出一大笔贴息贷款,支

通设施严重不足问题,

戒进 谈风 扎狠带 实抓

作实

口上去年粮食丰收,饲料粮较 5充足,集市粮价稳中有降, 目前多数产销区猪粮比价达到 到先进和优秀标准的班组及班 合理水平, 而国家和他方对养

上海石化总厂还把企业升

上海石化总厂干部贴紧一线指挥

2600名总厂和分厂干部充实到基层

本报讯 新华社记者吴复 民报道:上海石油化工总厂为

夯实基础花费的功夫,在效益 提高上得到了回报。这个被誉 为"金山"的特大型企业,"七 期间实现利税60亿元, 期间将提高到80亿元,再为 国家贡献一座"金山"。 万丈"金山"起于平地,全

2204个生产班组是实现品 种、质量、效益的"前沿阵地" 上海石化总厂为提高经济效益 作出重要决策:从严治内, 让企 业的"细胞"基层班组健壮活 跃。

许一部重返第一线",是这个厂针对生产规模扩大以后第 一线骨干力量有所削弱的情况 提出的。从去年9月份开始,已 经有2600余名总厂和分厂的干 部分期分批上一线,有的带职 下基层兼职,充实一线领导力 量;有的重操旧业再任值班长, 对青年人传、帮、带;有的去-线蹲点,"贴紧靠前"指挥。

单位夜班食堂伙食差、中夜班 级上升到4.5级。 工人劳动纪律松懈等问题,因

此及时得到解决。 在一线工人中评聘技师, 但导工人岗位成才,这是夯实 基础的重要一招。有万余名一 线工人为争取技师职称而自觉 接受培训,已有157名掌握"绝

生,他们不断改进工艺,创造了 从投料试车到出合格产品仅用 者被评聘为技师,241名操 作比赛中的优胜者获得总厂级 16小时零15分钟的世界最好成 "技术能手"荣誉称号。全厂工 缴。 人的技术等级由此普遍提高, 目前平均水平尺从1987年的3 级建立在班组升级的扎实基础 比上年增0.82亿元。

溧水县干部定点联系贫困村 37个联系点农副工总收入比建点前增24.3% 本报南京1月27日电 记者孙健报道: 江苏省溧水县转变机关作风,建立贫困村联系 点制度,重点帮助治穷致富,加快了穷乡僻壤

1990年,全县37个贫困村联系点的农副工总收 入达到5455.53万元,比建点前的1986年增长 24.34%; 人均收入显著增加, 其中超过全县 平均水平599.2元的行政村有9个, 接近或达到

的有6个。 溧水县是当年新四军活动的老区,由于受 地理环境等因素的制约,至今仍有不少边远乡 村经济发展缓慢,群众生活还比较贫困。为尽 快改变这一现状,1987年6月,县委决定由县委、县政府、县人大、县政协的负责人率机关 条、会权所、经人人、经权协的以政人手机火于部与贫困性建立联系点。确定省批联系点主要是人均收入400元以下的贫困村,联系点的奋斗目标是"一年上路,二年起步,三年迈上致富路",人均收入达到全县平均水平以上。 采取"定人胜点、定期到点、定人挂户、不定期双向联系"等多种形式,坚持常年联系,扎

北实实干实事。 "说好的,不如干实的。"3年多来,溧 水县机关赴点干部帮助贫困村修路89公里,修 尔公司大配点「市市加页因利率时的公室、經 建排灌站7座,就浚抗旱渠道41公里,整修广 播线路近百公里;开发了一批小果园、小茶园、小秦园;发展了一批加工业和养殖业。 看得见摸得着的实事使贫困村的干部群众看 到了致富的希望,更加增强了对党的信任, 意群关系也因此得到了改善和加强。



"十佳卫生城市"等在京受奖

全国455个城市在评比中办了大量好事实事

本报北京1月27日讯 记者艾 城市"16个,地级市"卫生城市"19 京等15个城市的初步统计,创建卫 **笑**报道:今天,全国爱卫会在人民大 会堂举行隆重的颁奖仪式,向首次 全国城市卫生检查评比中评出的 "十佳卫生城市"、"卫生城市"、获单 项奖的城市的代表以及"十佳卫生 城市市长"颁发了奖旗、奖牌和奖 杯。中共中央政治局委员、国务委员 李铁映出席大会并向获奖者颁奖。

去年在全国455个城市范围内 进行的全国城市卫生检查评比评出 百辖市、省全市、计划单列市"卫生

个,县级市"卫生城市"16个。三个档次分别排出前十名,为"十佳卫生城 市"。直辖市、省会市、计划单列市中 获得"十佳卫生城市"称号的是:深圳、大连、北京、上海、广州、天津、哈 尔滨、济南、南京和成都。大会还授 予30名对创建"十佳卫生城市"有突 出成绩的市长或副市长及创建"国 家卫生城市"的威海市市长"十佳卫 生城市市长奖",同时,评出42个单 项率.

增强服务意识 完善服务措施

自己粮食的等级,做到价格公道;设立公平秤,农民对检斤有怀疑的可 以到公平秤自行复称;增设货位和结算窗口,尽量节省农民检厅结算的 时间;粮库机关食堂对农民开放,方便远道而来的农民就餐。实行挂牌 服务, 使农民对稳库的服务项目、质量标准都做到心中有数。

万昌粮库力争多收多储 记者李安达报道:吉林省永吉县万昌粮库在新粮收购工作

增强服务意识,努力方便农民,千方百计为国家多收多储粮食。 1990年,吉林省粮食获得空前丰收,万昌粮库新粮入库数量将比往 射加近一倍。他们在库内设立了等级样品柜,农民可以取出样品对照

重二百八十七亿千瓦时。将有力地元,建成后总装机容量达五百万元,建成后总装机容量达五百万县和云南水富县境内。该工程总则宜宾市结束,坝址位于金沙江型电站——向家坝水电站的选址

宝钢二期工程中一焦炉点火宝钢二期工程中一焦炉点火锅等的逐进口额创防史最高水平,并首次出现出口大于进口的状况。据南美东许、五年农州境保油、保值、油头、厦门、德南五个经济特区外间每处济持续发展,外贸进出口额达一百五十六年增有分之十三点六。

去年五个特区外贸创新纪录 特里内电流 全局外理国际集装箱联运的火车工工百箱大美。沈铁接运进口国际集装箱,对出内一些企业带来极大方便。

7年一月中旬,全局朱装箱联合运输,近1 近年来已取得突破性进展

铁国际集装箱联运发展快人。绍兴、萧山等十县(市)产值已超亿元。人。绍兴、萧山等十县(市)产值已超亿元。中国,按黄铁优对象十十一家,安置残疾人员和扶贫扶优对象十十一家,安置残疾人员和联合社会福利企业共有三千五 L会福利企业共有三干五益在全国名列前茅。到一产『七五』期间发展迅

浙十县福利生产产值超亿元,机十县福利生产产值超亿元,从市场企产,也有超机位,目前有六千多个规范各了七千多个来回程机位,目前有六千多个独立有线最为畅旺。中航假期有限它到为北京线最为畅旺。中航假期有限它到为北京

向家坝水电站选址工作完成 局域的原则,以是一个大学的。 一个大学的,这是一个大学的。 一个大学的,这是一个大学的。 一个大学的,这是一个大学的。 一个大学的,这是一个大学的。 一个大学的,这是一个大学的。 一个大学的,这是一个大学的。 一个大学的,这是一个大学的。 县委、县政府在抓紧粮食。国大西北屈指可数的 双足

功能,而且使干部增长了 见识,经受了锻炼,丰富 了工作经验,提高了领导 才干和领导水平, 其中有 相当一部分干部经过交流 被提拔到新的领导岗位。 实践证明,实行干部交流 不仅是必要的,也是十分 有益的. 在我们的干部队伍 有不少长期蹲机关、 (从家门到核

坐办公室的干部 特别是 门、到机关门)干部,这 的,但在实践经验方面却 是"弱项",因此,很需要到农村、企业锻炼一段时间,"补"上这必要的 "课"。另一方面

部、有一定的实践经验、但由于受 到地域和岗位的局限, 视野不够开 些干部来说,也有必要实行交流,

为他们的成长提供条件。 当然,干部交流决不限于 以上两种情况,这项工作 做好了,收益是多方面 的。

在今后一段时间内 干部交流的工作还要迈出 更大的步伐。阻力有没 有?有。最大的阻力恐怕 还是来自一些干部头脑中 的"怕"字,怕吃苦、怕 牺牲个人利益、怕离开城 市等。因为要交流,自然 要有一部分干部从条件比 艰苦的地方去。当组织上 作出交流的决定的时候, 干部本人是首先考虑党的

事业的需要,还是首先考 虑个人的利害得失? 是确 立艰苦奋斗、好好干一番 事业的革命志向, 还是贪 图安逸, 强调困难, 向组 织讨价还价?我们相信, 大多数干部是能够作出正 确抉择的。对于少数不愿 服从组织决定的干部,党 组织和干部部门首先要做 好思想政治工作,按照党 的组织原则,严格要求, 不能只讲照顾、迁就,不 讲组织纪律。同时,对于 确有困难的干部,要给予

热情的关心、爱护和帮助,尽力为他们消除后顾 之忧, 使他们心情舒畅地 走上新的岗位。 实行干部交流,不 是和某些干部过不去。 干部交流是干部,从但建 设的基本手段之一,是 培养干部的必不可少的

途径。今后不管是高级 干部还是基层干部, 都要有进行交 到,,和《公司》, ,他城和岗位的局限、视野不够开 流的思想准备,都要愉快地接受组 阔,缺乏总揽全局的能力,对于这 织上的安排,完成党和政府交给的 工作任务。

记普及率

J

家华提出"

八弄

邮电事业要有更大发展

(-)

随着我国治理整顿的深 各项启动经济微调措施的 逐步到位, 国民经济形势正在 向好的方向发展。但是,经济效 益继续下滑的态势并未得到有 效遏制,经济效益差的问题并

质量是效益的核心

提高经济效益是经济工作的首要问题。十年改革开放的实 践证明,要提高经济效益不抓改革不行。目前,企业已把提高经济效益作为追求的目标。并在经营管理上探索和总结了许多行 之有效的办法。其中最突出的是企业由单纯生产型向生产经营 管理型的转变。正是这一转变,为企业提高经济效益创造了条件。为了提高经济效益,许多专家学者以及社会各方面人士,从 理论和实践上,认真研究,提出了各种方案。如经营管理由粗放 型向集约型转变,由粗放型向效益型、科技型、节约型转变,不仅 向管理和技术要效益,而且向节约要效益;由外延型效益向内涵 型效益转变,通过挖潜、革新、改造要效益;由速度效益型向管理 效益型转变为产值、产量效益型, 利润效益型向结构效益型和质量效益型转变(有人称为品种质量发展型)等等。其共同点都是

针对企业长期单纯追求速度、产值、产量的问题提出的方略。 从历史上看,这种片面追求速度、产值和利润的倾向给国民 经济建设带来了一系列问题。主要表现在;一是国民经济大起大 落, 经济发展欲速而不达; 二是消耗高, 资金占用率高; 三是质量 78、上海上看,我国的场际。他和范亚高出发达国家,据统计、 我国工业生产的物耗占工业总产值的比重,1980年为65%,1986 年上升到68.1%,1987年又上升到69.1%。我们投入不比日本

中上开海90-1 m, 120/千人上升海90-1 m。 公司及八元之一, 少,但国民生产总值只相当于日本的1/4。 为什么片面追求速度、产值、产量会事与愿违,出现消耗升 高,产值上不去的现象呢? 关键是质量差。据有关部门对部分城 市的调查,我国工业产品的抽样合格率约为75%,优质品产值率约为27%,市场抽查商品合格率约为55%,而国际上较先进水平 已达98%。尤其近年来产品质量波动幅度增大、质量滑坡现象时 生。可以说质量差已成为一个痼疾。正如江 "现在我们有些工业产品质量较差是一个致

POLEKUITEN LEUFÜÄNNÄRRÄÄ—TÄ 命爾点"。大量实例说明,产品质量差,就式除旧 是遊成近乎来市场複軟、产品积压、资金短缺、

效益低下的重要原因。如何伴随经济体制改革的深入,建立一套 提高经济效益的激励机制和约束机制,使经济运行形成数量与 质量、速度与效益的有机结合和相互促进,这是经济工作十分重 要而坚迫的任务

企业经营管理是一个复杂的系统工程,制约经济效益的因 和环节很多,难题也不少。考核经济效益的宏观和微观指标, 加在一起,不少于20个。在诸多因素中,什么是主要矛盾呢?应该 说是投入和产出比这一对矛盾。投入指活劳动和物化劳动的投 人,包括一切消耗;产出指产品的数量和质量,包括生产活动的 全部结果。我们常谈某企业效益好,主要是指投入少,产出多。当然,这里的产出产品是指符合规定标准质量,符合社会需要的产品。用投入与产出比考察企业的经济效益,最核心的问题还是质 量。质量是这一对矛盾中的主要因素。质量是数量有效性的前 是效益的前提。零乘以任何数等于零。质量不合格, 用,不被社会所承认的产品,就没有价值,包括所作的劳动也是 无用的。相反还造成了人力、物力和一切消耗(如能源、运输、原 料和加工业等)的极大浪费。我国目前工业产品合格率与工业发 达国家98%的产品合格率相去甚远。许多工厂的废品率、次品 返修品率相当高。德国专家格里希在考察了我国十多家工厂 "在德国有2%的废品率就很高了,你们的工厂远远高于这 个比例, 返修加工到处可见。"即使按格里希先生提到的废品损 率2%计算,我国企业的废品损失每年就超过400个亿!这还不 包括不良品返修、降等降级等造成的损失。据一项调查,我国企 业生产中不良品损失率约为产值的10-15%。由此推算、我国因 产品质量问题,每年经济损失高达约两千个亿!

(=)

话销对路的高质量产品是 产和市场的结合点。抓住"原 量"这个突破口,就抓住了经济 效益的关键, 就抓住了效益的 把质量指标放在首位,以质量、

清耗、效益和安全作为四项考核指标、并把质量作为否定指标。 这体现了现代化的管理思想。武汉钢铁公司改革开放十年来,坚 持以提高质量为中心,创"质量效益型"企业,钢年产量净增200 多万吨,累计实现利税120亿元。从1982年到1988年,废品损失绝 对量由261.7万吨降至7万吨;主要产品连续六年保持100%的质量稳定提高率;钢和钢材的产量、工业总产值、利税、劳动生产 率、职工收入等指标实现六个翻番。1988年,全公司增利4亿元, 其中直接来自质量提高所获得的经济效益就占55%,达2.2亿 。他们在处理质量与效益的关系上走出了一条成功之路, 也是 条健康之路。武钢的事实说明,以质量为突破口,才能把增加 量、降低消耗有机地统一起来,使产值、产量和利润的增加建 立在坚实的基础上

从质量入手抓经济效益,抓住了问题的本质,而且明确、具

(四)

今天,全世界都在抓质量。80年代以来,随着国际贸易竞争 的日益加剧,市场商品竞争的手段也由以价格竞争为主转向以 非价格竞争为主。即以商品质量、品种、广告宣传、售后服务等方 面的竞争为主。发达国家凭借先进的科学技术手段和现代化管 理手段生产出高质量的产品, 在国际贸易中占领市场, 为本国获 取最大利益。在这种现实环境下,高质量已成为步人国 通行证。江泽民同志最近提出: "质量第一是我国在经济建设方 面的一个长期战略方针"。在建设有中国特色的社会主义的关键 时期,我认为,无论怎样强调"质量"的重要性,提高它的地位和 身价都是不讨分的。为振兴中华,该是把质量问题提高到基本国 策的高度来认识的时候了。

质量品种效益年

本报北京1月26日申 杨理科、本报记者王彦田) 国务委员邹家 天在全国邮电工作会议上指出, 期间我国邮电事业发展很快, 很大成就,这是100万邮电干部职工共同 奋斗的结果。 "七五"期间邮电事业发展快的一

显著标志是我国的电话普及率由0.55% 增加到1.1%,五年翻了一番。邹家华说, 这不是一个简单的增长数字,而是在人 口增长基础上的复数增长,很不简单。这 一增长至少说明两点;一是我国经济发 展对邮电的需求在增加,人们在经济发 展过程中认识到了邮电通信的重要性; 二是邮电部门的干部职工做出了很大贡献,为"八五"和今后我国经济发展打下 了良好的基础。

邹家华说,今后的邮电事业还要大 今年将增加160万门市话交换机容 量,争取实际完成更多一些。邮电通信要 继续实行"统筹规划、条块结合、分层负 责、联合建设"的方针,发挥中央和地方 两个积极性。各项行之有效的政策要坚

5山盲目乐观

7月进合理的技术和设备 多丸於用。 本報讯 记 者対整限报道: 全生产取得好成 幼、今后怎么办?中国统配煤矿总公司及时企。 "七五"期间、我国煤炭生产有了大 幅度增长、平均每年增产400万吨、跃居 世界第一位。金国煤矿事故也有大幅度 下降、仅中国统配煤矿总公司等间就少 死上千人。创历史最高水平。全议人为、 各级领导和广大矿工要继续做好安全生 产工作。

一次工作。

一要坚持两分法,既看到成绩,也要看到存在的问题。"七五"期间。各地煤 的事故虽有大幅度下降,但重大事故时有发生。煤矿多是地下作业,作工成天和 互票,水、火打交道,一些煤矿由于设备 除旧,机械化水平不高,管理不严,隐患 新口, 1965. 乃然存在。 ——要正确处理安全与生产 、ニマ句的关系。在安

j效益,安全与承包的关系。在安全与生 空发生矛盾时,必须坚持先安全后生产, 不安全不生产。今年是"质量、品种、效益 , 只有搞好安全生产, 才能保证质量,

效益,不能把两者对立起来。 ——严格技术管理,不断改善生产 条件。从上到下,都要增加对安全生产的 投入。以往由于资金困难,一些煤矿的安

全设备欠帐较多,从现在开始,要挤出一些资金优先安排安全技 排工程。只由对关内容。 措工程,尽快改善矿井环境和补还安全设备欠帐

-加强现场管理。局、矿领导要多下井,勤检查,及时发现



司兼职任职问题得到了有效解决。目 公司兼职任职问题得到J有效解决。 前,全国各级贷政机关办的公司已撤并 11284家,占78%。其余没有撤并的公 司也已与党政机关脱钩,改由业务主管 部门管理。在公司兼职任职的党政机关 干部已有97%辞去了一头职务,少数没 有解决的是由于一些特殊情况,如有些 干部是在外商投资企业中任职,因与外 商签订的合同尚未到期而暂时未变动

与公司过多过滥状况得到有效控制 的同时, 各类经济违法违音案件大幅度 下降。1990年,全国工商行政管理机关查处经济违法违章案件34.3万多件,比

上年下降383%。其中投机倒把大案4.2万多件,比上年下降 18.3%。全年查处经济违法违章案件罚没款金额比上年减少 11.6 %

据称,去年查处案件的数量虽然减少,但一些大案要案,

我国"七五"期间"火炬计划"高新技术"SPF鸡"研究开发获得突破性进展。由山东省农业科学院家禽研究所副研究员朱 果(中)主持培育出的无特定病原鸡经过4代繁育,已形成"SPF鸡"品系、现存养量达2000只,年产蛋10多万枚。这对于改变用 普通鸡种蛋培育鸡胚、改变我国疫苗生产落后局面将起重要作用。 新华社记者 李 锦摄

等服务设施,开业一年来,宾馆靠优由联营国际酒店管理集团管理的新由联营国际酒店管理集团管理的新 萍)

元旦过后,在一家商场买了

1来。新买的衣服,怎么就钉扣子?原来,童装

上共12个扣子,竟有7个与衣服一线相穿。妻

天就丢了3个扣子。吃一堑、长一智,这次先把

美观漂亮的衣服穿在身上仔细欣赏, 雅兴正 滚时, 忽然扣子脱落, 衣襟敞开, 你心里还会

亮的女童装.

说:"去年

扣子钉牢。 服装做好

把扣子钉

本是常规

· . . · 件想来十

新世界宾馆靠优质服务赢得顾客。新世界宾馆靠优质服务赢得顾客。 -县供销社设立「庄稼医

一进门, 妻子就手持针线钉起衣

买的那套童装 女儿穿了两

分简单的事 为什么不少厂家不这样办呢?我 "不拘"。

看多半出在現念上。这些厂家以为、一件衣服 看多半出在观念上。这些厂家以为、一件衣服 最要紧的是款式和作工,只要款式新颖,作工 品位"的质量意识是通过平日里严格要求而

精细,不怕没有销路。扣子是"小节",无码大 形成的,没有对"小节"的苛求,就不可能局,"一线穿"了事。 有"高质量"的成品,不可能有"高品位"

"一线穿"了事。 针拍廣量果真是"小节"吗?试想,当你把 的质量意识。质量上 理趣率的衣服穿在身上仔细欣赏,雅兴正 的"小节无苦",非

本报讯 我国爱林西洋参河与美国西洋参乡 美,其人参皂甙合量达百分之六点二九,略高于美国国品种的百分之六点二三。爱州西洋参 一百万平方米,是目前我国人参与他国积层 本报讯 由龙阳鼓风机。洛坦的国家一七五一 重点科技攻关项目—— 透平压缩机计算机辅助设于的压缩机可使生产周期缩短四个月,每年节电 产的压缩机可使生产周期缩短四个月,每年节电 ("事方案")。

保留这套新款式衣服的整体协调美吗? 如果

你没有及时把扣子钉上而又很想穿这套衣服

出门时, 你心里是何滋味? 如果你不小心扣子 丢在街上, 连跑几家商店也无法把扣子配齐,

或扫兴地另换一套扣子时。厂家在你心里的 形象还会像刚买到这套衣服时那样良好吗? 恐怕都会不同程度地打点折扣吧! 所以, 钉扣

那还不能说一套衣服是高质量的。

质量不是"小

款式是协调-致的。如果以 此为"小节"而 长效杀草复合肥通供六十至二万户;楼房供水可达四十八的火情均可由其直接扑灭。它是不仅日供水量可达五干立方米,不 ,他 通 过 、供水可达四十层。 、供水可达四十层。 、供水可达四十层。

建筑物安装上这种供水设备,

大批农技人员—— 的各个环节带动起来—— 舞建家用电器维修—— 在甘 。据介绍, 肃农 村施 展オモ

形 成 家 电 婎 修

初

步

去年外来投资 创历史最高水平

本报讯 记者刘霄报道: 1990年外商及港、澳、台胞来大 [接投资开始逐步摆脱西方国家经济制裁的影响,呈回升态 势,投资项目数和协议金额创历史最高水平。

据悉, 去年我国新批准外商及港、澳、台胞直接投资项目数 7276个,比上年增长25.9%,协议外资金额65.7亿美元,实际投 入金额34.1亿美元,分别比上年增长17.3%和0.6%。 在新批准的"三资"企业中,合资企业4093个,合作企业1317

个,外资企业1861个,协议金额和拟投金额分别比上年增长 15.9%以及47.7%。

目前外商及港、澳、台胞直接投资出现几个特点:

外资企业发展尤其迅猛,项目数和协议金额为前11年 兰和的122%和76.8%;

生产性项目约占90%以上,出口型企业和先进技术型 企业比重增加; 多投资于纺织、电子、机械、化工、成衣等行

三、台胞来大陆投资持续发展,投资项目数和协议金额迅 谏增长:

四、巳开业或投产的项目经营条件改善,出口额大幅度增 长,经济效益良好。

蓬勃得很。有人测算,目前从事这个行业的,约有7万

建初時院。有人應應,目前从事这个行业的,到有7万 多人,占全县人口的1/10。 这支收天被芒的大军,活跃在全省各地、大江南 现。1986年,全镇跋办起390家制桩下,平均每5户就 北。有人觉得好奇,90年代了,要那么多碳烂干什么, 办起1家,当年产销近6000万双,总收入3400多万元。

但当来到博铺镇,也就恍然大悟了 博铺镇位于濒临南海的吴



记者来到博铺镇,这里热闹非常,马路上,一辆 大量销往苏联、蒙古、越南。在收旧利废中崛起的博铺

的"小节无害",非 **经济提**笔 美掉不可。 鞋、橡塑鞋、热弹性鞋和内发泡鞋4个系列。

博铺鞋牢固地占领广大农村市场,也渐渐在大城 市吃香起来。各绎不绝的游客暮名来此,都少不了花1元几角钱买一双,大批量的交易更畅旺。1年产出近1亿双,销往全国20多个省(区)市,近年还通过边境贸易,

> 制鞋业, 使全镇脱了贫。 有能力连年增加对农业的

北运河上的积级之星

来自武清县南蔡村乡的报告

傅之棣 高保生

人们常说:"土里刨食富不起来。"可天 津武清县南蔡村乡的农民却不服这个理儿。 #政清县南蔡村乡的农民却个版这个埋儿。 你瞧,才短短10年光景,从南蔡村乡的靠亩 之中便走出来500多个"田秀才"、"土专 家"、"瓜博士"和"菜状元",他们在全 乡26个自然村里一忽拉办起了28个农业技术 研究会,通过户帮户,邻帮邻,使全乡1万 多名劳力中的半数以上,凭借着农业技术和 繁育良种叩开了致富的门扉。

倘若铺展南莓村乡科技兴农的画卷,那 1986年可谓是个开端。 当时,任天津市长的李瑞环一次开会途

经武清, 听取了这里农业情况的汇报, 曾为 武清规划了建设农副食品基地的蓝图。当这 一蓝图拿到南蔡村乡领导的桌面上后, 围绕 制种发展科技兴农基础工程的帷幕便循序拉

. 那段时间,南蔡村乡的汽车在京津公路 上往来不断,30多位农业专家、学者,让他 们请到了这里;接着,"玉米研究会"、 "西瓜研究会"、"苹果研究会"等牌子又 相继在各村挂了出来。谈及效果, 乡里同志 欣喜之情更是溢于言表: 现在, 该乡巳有 100多名农技员达到了中等专业技术水平, 5000多农民掌握了一到两项制种的实用技 术,户户能育种,有效育种面积始终稳定在 3万亩左右,除满足本乡所需的良种外,5年

累计为二十几个省市区提供60多个新优品 种, 共计448万公斤。

在南蔡村乡良种之村的张辛庄,被父老 乡亲誉为"瓜博士"的青年农民甄润仓,在 中国农科院品资所高级农艺师吴苏英的指导 下,繁育两倍体杂交西瓜的优选组合, 中,丰收1号和2号,在全国首届西瓜新品种评比会上,分别被评为第四和第二名。如今,张辛庄已是我国最大的西瓜育种基地, 年均销售西瓜良种逾两万公斤。仅此一项, 户均收入就达2600多元。

郭官屯村的尹长富,挑头成立了村办蔬 業研究会,把西红柿地騻卧载、西瓜合理密 植、稀土微肥使用等25项新技术,手把手传 给了乡亲。据测算,他推广的花生、大白菜 间作銮种,平均每亩可增值近500元;尤其 是那项早春大棚西瓜立体种植技术, 因亩产 5700公斤而成为全市的魁首,并被中国科协 洗入《科技致寫百例》一书

兴农活动,并不为过。眼下,该乡的两倍体 杂交西瓜选育、果树试管组培芽大面积嫁接、玉米两倍体杂交选育等8项科技、科普 成果, 已通过部级鉴定, 其中4项获得了国家专利。几年来, 南蔡村乡正是靠点科技之 火而兴农: 在土里刨食中, 全乡人均年收入 达到了1700元

80年代初,全镇人民在寻找脱贫途径的时候,农 辆大货车,满载塑料鞋奔驰而去;手扶拖拉机牵着满 投入,确保农业生产不断发展,也有能力增加对精神文 彩叶飞刻,金镏人民在守状脱资液径的时候、农 精不汽车. 满载双种轴外兜叩去; 于先维总化等容荷 时外几位能工万匠人垃圾堆里检来使用理料。通过 再生提炼制成新鞋。因为这是收旧利度的活儿,成本 依廉,每双销售价早不过1元几角线,在农村大受欢 迎,销路基好,这几位能工乃匠的生战很快索防起来。 定几位能工乃匠所定的数离路,给镇里的宽政 这几位能工乃匠所走的致高路,给镇里的宽政 和设备,全面提高了产品档次,还开发了微和泡沫 也风趣地说。时轴的窗帘,是从垃圾堆里捡来的。

就

何

东

高

层

次

人

才

我国自行该 计、研制的第 器--北京正 **负由子对摘**

四

|次全国

山

区综合开发研讨会的

代表建议

北京正负电子对撞机进入国际先进领域

同步辐射研究发现新现象 性能优良吸引国外科学家

的高质量、高速度,在国际高能物理学界引起了极 代的国际先进水平。目前,对撞机处于稳定运行状 大的反响。在当今世界上已有的I粒子能域的加速 器中,北京正负电子对撞机的主要性能指标以其高 亮度(为美国同类装置的4-5倍)、低能散和运行 最高对撞机。

北京正负电子对撞机是按照一机两用的方针设 计和建造的。在高能物理研究方面, 主要用于胶子 球、混合态和其他新粒子的发现; [物理、D介子 的研究等。在同步辐射应用研究方面, 因正负电子 在作回旋运动时辐射出的同步辐射光, 具有频谱 宽,连续可调,亮度高,诵量大,光束发散度小, 偏振性好和有特定的时间结构等特点,优于激光器 和X光机等常规光源,可广泛应用于固体物理,表 面物理,原子和分子物理,材料科学,生物化学,生物物理,半导体材料,化学,微电子技术,光刻,地质学,矿物学,医学等多方面的研究和应 两年来的运行结果表明,北京正负电子对撞机

重大科技成果巡礼

本报讯 光明日报记者徐九武、本 报记者王友恭报道:占国土2/3的我国 国区经济的发展,对实现到本世纪末国 **才**民生产总值再翻一番的战略目标,有着 十分重要的意义。"八五"以至今后10年, 坐必须继续坚持"太行山道路"的方向,更 发大规模地组织科技进山, 把山区开发引 深人。这是最近在石家庄出席第四次 国山区综合开发科技研讨会的专家和 表们的一致意见。

委概括为"太行山道路"),使我国山区 展进人了一个新的阶段。自此,我国山 开发走过了由优势资源的单项技术开 列配套技术开发,再到区域综合技术 发,取得了显著的经济、生态和社会效 。与1978年相比,河北省山区工农业总 值巳由56.7亿元增加到298.6亿元, 高了4倍多;农民人均收入巳由89.4 6了4倍多;农民人均收入口口。 增至515.4元。闻名全国的穷困县 一一型世讲山之路,实现 南省凤凰县,走科技进山之路,实现 济腾飞,1990年财政收入过亿元,人 均居湖南全省之首。

── 与会专家和代表指出,从总体上 说,山区开发的水平还比较低,基础设 施不完善,生态保障比较脆弱,各地的 无小元音, 土忠床碑凡农趣调, 各地的 发展也不平衡。与全国农村的平均水平相比, 其差距有的 地方甚至有逐渐拉大的趋势。今后, 山区开发的任务仍是 十分艰巨的。为此, 他们就"八五"期间以至今后10年的

十分艰巨的。为此、他们就"八五"期间以至今后10年的 山区开发战略,提出了一些具体意见。 进一步扩大山区开发的规模。提高山区开发的层次。 要在"七五"撒播科技星火的基础上,布设不同类型的山 区试验示范区、组织多学科的力量、进行区域综合开发。 试验区要在各级政府的统一指挥下,实行多部门协同作 战,并通过示范、培训等方式,使点上的经验不失时机地扩散到整个山区,形成规模效益。

加大山区资源开发的科技含量。要根据市场的需求。

建立完善的社会化服务体系。要在继续做好产前、产 中服务的同时,重点强化产后服务。为了搞好市场预测, 提供信息服务,国家科委农村中心准备建立跨省的专业协 会,各地也应重视、加强这一工作。在产品的销售方面, 除了发挥商业、供销、外贸等原有渠道的作用外,还要加强农民运销组织的探索。

推动大跨度的联合。在自愿互利的基础上,组织一些

态,正在开展高能物理实验和同步辐射应用研究工作,并获得初步成果。在高能物理实验方面,已经 获取600多万个1粒子事例。用于物理分析的程序库 及数据库已初具规模。经离线分析得到的部分物理结果,已在新加坡第二十五届国际高能物理会议上 作了报告, 受到与会各国高能物理学家的好评。在 同步辐射应用研究方面,在碘代烷分子壳层气相吸 收光谱试验和对超导样品进行的X光光声效应的测

量中,发现迄今为止未见报道的新现象。新建成的 光刻站,初步实验,即获得1微米宽的光 刻线。在对头发丝进行的萤光分析实验 中,通过对头发丝中微量元素的测定,发 现了我国运动员的健康水平与铁元素含量 的关系

通过北京正负电子对撞机工程的研 🥻 制,不仅为我国培养了一大批高科技专业人才,而且为我国的大型科研工程建设的 组织和管理积累了宝贵经验。由于在北京 正负电子对撞机工程的研制过程中,引进 了一大批具有80年代国际先进水平的高技 术,随着它们的消化、吸收和扩散, 地推动了我国工业技术的发展。例如盘荷 波导加速管的精密加工和整体钎焊,大环 率电真空器件的研制等,都突破了我国原 有的工业技术极限, 而跨入国际先进行

促进了我 国工业总体技 术 水 平 的 排

北京正句 由子对捺机还 为我国的高技 术产品赢得了国际信誉,为我国的工业产品出口创油

开辟了新的领域。目前我国生产的加速管,被导元件、磁铁等高能加速器部件已向欧美等国出口;美国 BNL实验室建造200Mev直线注入器工程也向我国进行

北京正负电子对撞机正以其优良的性能吸引着世 界各国的科学家。许多国家已提出与我国开展高能物 理和同步辐射光应用的联合研究。北京正负电子对撞 机国家实验室正在筹建中,可以预计在不久的将来, 将向世界各国的科学家开放。 (王殿臣)



新华社记者 杨武敏摄

安达市农户自愿组织科技联合体

木棉油 里龙汀省安达市农村田地制宣组 脱颖而出 建起来的1000多个科技联合体,连续两年夺取 高产丰收。这种形式弥合了当地农业科学技术 普及的"断层",被有关专家誉为科技兴农的

有5万农户的安达市,仅有农业科技人员 53名。现有21岁至60岁的成年农民中,文盲或 小学没毕业的占40%。由于农业科技人员少, 农民接受能力差,导致常规的农技培训效果不 理想。农村实用技术普及因此常常出现"断

为此,该市从1986年开始在农民中培养-上科技示范户,1988年又进一步在全市开展了 "百户丰收竞赛"活动。使一些"高产大王"

市委、市政府因势利导,提倡科技尖子户 和普通农户联合协作创高产,科技联合体就此

联合体成员之间,有的是口头契约,相互 认可: 有的写在纸上, 形成共同守则,

许多联合体已由单纯的技术服务发展为技 生产、管理、咨询、培训的综合系列化服 -家一户办不好的难事,可以在互助合作

据市委书记张宏才介绍,全市1990年粮豆 亩产达225公斤,比上年增加一成。其中科技联 合体的单产比全市平均单产高35%

(周晓冰)

在中宣部、国家教委、国 务院学位委员会和人事部表彰 · 批青年知识分子之际,记者 方问了国家教委副主任、国务 院学位委员会主任何东昌,请 他谈谈高层次人才的培养、成

"高层次人才的培养 立足于国内的方针是正确 可行的"

"我国在高等教育、在科 学技术方面虽然总的说来还落 后于发达国家,但在发展中国 家中是有优势的,"何东昌 家中是有优势的, 何东昌 说, "这十年来进步较大,在 越来越多的领域里出现了水平 较高的成果。学位制度建立10年,我们已培养了15万名硕士,4800名博士。现在看来, 不仅 硕士绝大部分可以 在国内 培养,博士大部分也可以在国 内培养。这次表彰的700多名硕 士、博士,他们在学校学习时 坚持又红又专的方向,理论联 系实际, 毕业后努力工作, 作 出了很好的成绩,出了一批意 义重大或达到国际水平的成果。"何东昌列举了夏斌、白 春礼、陈来、高歌等一批世界 一流水平的博士、硕士,理、

一流八千印9年上、《一·一· 支世界上級平起的科区人工、次、医和文科的都有。他 说:"这说明一个问题:高层次人才的培养 伍。这是我们的优势,不是劣势。问题是要很 中日平同功的方針是正确的,也是可以办到 好地培养和关怀这支年轻的队伍。这是意义重 的,培养的人才也容易做到切合中国的实际

"派人出国留学、交流的政策是稳 定的'

"汝次表彰的硕士 博士由 有一此具居 不少人不断地回国工作。这次受表彰的同志 由于出去以前政治、业务的基础就打得好, 出去后心怀祖国,专心攻读,回来后艰苦奋 斗,努力工作,成绩显著,也出了一批意义 重大或具有国际先进水平的成果,对我们缩 小同发达国家的差距、开阔眼界、增强我们 自力更生培养高水平人才的能力,起了很大 学人员的工作要坚持下去,政策是稳定的,

即继续按需派遣,保证派遣人 员的质量德才兼备

今后十年我们要培 养上千万大专以上人才, 这将是世界上最年轻的知 识分子队伍"

何东昌说,十多年来,我们 巳培养了大学专科以上的人才 670多万人、基本上解决了十年 在有一大批专科、本科毕业生, 在第一线与群众在一起努力T 作,作出了显著成绩。这次表彰 的200多名毕业生只是其中很小 的部分。这次受表彰的3部分人 有着共同的特点:在马克思主义 毛泽东思想指导下,与工农群众 相结合,与实践相结合,走正确的成长道路,他们代表着新一代 知识分子成长的方向。

"目前我们面临着实现第二 步战略目标的任务,科技和教育 都是战略重点之一, 机不可 失",何东昌说, "知识分子队 失",何东昌说,"知识分子 伍还面临着这样的形势;'文革 前培养的老一代骨干,在今后十 F因年齡关系要逐漸退出第 线,今后十年我们还要培养上千 万大专以上各种厚次的人才,加 上巳培养出的670万,这将是

大,比较紧迫的问题。

如何培养好新一代知识分子?何东昌着重 几点意见。"一是要加强思想政治教育; 了几点意见。 二是人才培养要加强同社会主义建设与改革的 实际的联系,要更多地培养适合建设第一线实 际工作的人才。要更多地培养出像这次表彰的 那样又红又专的人才。这是形势提出来的任 务。要根据形势的需要继续改革人才培养的制 度和工作,包括学位工作的补充与完善。要发 挥老一代知识分子的作用,靠他们来培养好新

我们还要向社会提点希望" 说,希望各地方、各部门、各单位重视、关心 新一代知识分子的培养和成长,特别是如何解 决好研究生的培养和使用,使他们成为生产 科研和教学的骨干,还有一些新的问题要研究。要关心他们政治上的进步和业务上的成 为他们深入实际、深入群众创造条件,帮

据新华社北京电 国家计划生育委员会主任彭 现云1月24日向在京全国人大代表汇报我国人口形势与计划生育工作时说,从70年代开始的计划生育 工作在控制人口增长方面取得显著成就,同时,我国

人口形势仍然严峻, 计划生育任务十分艰巨。 彭淵云说, 当前正处于第三次人口出生高峰的 峰顶, 育龄妇女人数、外干生育肝感期的妇女人数和 进入生育峰值年龄的妇女人数在"八五"期间将分别 比"七五"期间增长5.5%、16.2%、8.2%。

彭琨云分析认为,造成80年代下降缓慢的原因。 一是农村的总和生育率一直在2.8左右徘徊,广大农村妇女普遍生了两个孩子,有些地方生三孩的也不 少, 我国农村人口占绝大多数, 因此全国的生育水平 及其变化趋势主要决定于农村。二是人口自然增长 率高的地区往往是城市化程度低、文盲半文盲率高

玉

|数学

家堵

柱

和

美

国

学者合

影響 珊 二 向 作 Y 时 代指 表 出

]地区,反映出社会经济发展水平对人口控制程 度有相当大的制约作用。

彭珮云提出,当前严格控制人口增长的关键 **开** 2 努力使现行计划生育政策在基层真正贯彻落 ,采取切实有效的措施制止多孩生育,坚决制止 婚早育,按照地方计划生育条例的规定从严控 技 17 与生育第二个孩子,加强对流动人口的计划生育 育理。目前,有13个省、区特别是几个总人口在 夕人000万以上的省,妇女总和生育率超出当地政策 要求50%以上。

彭珮云说,农村的计划生育工作,坚持一切为 山美群众,一切依靠群众的群众路线,切实做好基层 助计划生育工作,真正做到以宣传教育为主、避孕 为主,经常工作为主,努力实现经常化,科学化,规

我国麻风病人40年减少47万 本世纪末可送走麻风瘟神

本报北京1月26日讯 记 者**艾笑**报道:今天,在人民大会 堂举行的"中国麻风节联谊会"

麻风病人已不足3万,为世界瞩 界现有麻风病人约1200万人 许多国家经几十年努力,病人 数总不见减少。一些发达国家 用了近百年时间才使麻风患者

我国建国初有麻风患者约 50万。目前,我国的联合化疗覆 盖率达95%,规则治疗率达90%。上海市已基本实现了消 灭麻风病的目标:有15个省 目标; 2400多个县、市中58%达 到消灭目标。按我国麻风防治 "八五"规划,我国在本世纪末

能够达到在神州大地上基本消

数量降至不成为公井卫牛问题 $\mathbf{I}\nabla$

教授讲师下乡来

授、讲师组成的科技兴农团,去 年5月到辽宁省昌图县代职龄 帮助当地进行粮、果、菜综 合开发, 使全县冬季蔬菜保护 地当年扩增120万平方米。

图为讲师王振东(左二)在 向农民传授温室芹菜根病防治



国家自然科学基金委领导班子换届 者从国家自然科

任为胡兆森,教

招 级 高 级 丁 程

据新华社业京由 (记者陈金武) 我国数学 克 堵丁柱和美国的黄光明博士合作,在世界上 次从理论上证明:在有3个或更多个点组成的 数 络中,通过增加另外的点所能得到的最短路 最多能比原来缩短13.4%。 43岁的堵丁柱是中国科学院应用数学研究

43岁的堵丁柱是中国科子阮应/DAA子中, 证研究员,正在美国普林斯顿大学做访问学者 上可知和美国贝尔实验室黄光明合作研究的这一 , 是去年在美国公布的。

关于最短路线问题,早在1640年就有人注 到这样一个事实;在一个等边三角形中,要想 到一条连接它的3个顶点的最短路线,最好的 短 法是在它的中心添一个点,这样,连接这4个 的任意三条直线反而比两条直线短。后来数 上午。 京们又发现,通过增加另外的点,可得到一条

接网络中一组点的最短路线。 但增加点后所谓的最短路线能短到什么程 度,数学家们也说不清楚。

贝尔实验室的亨利·波莱克和爱德加·吉 水伯特对这一问题提出猜测:在等边三角形的 是页 青彩中,通过增添点得到的最短路线最多能比 原来缩短13.4%。但是这一猜测多年来既没人

能肯定它,也没人能否定它。 由堵了柱主要完成的这一研究,终于从理论上实现了对这 题的证明。这一成果被美国离散数学界和理论计算机界列 为本领域1989-1990年度的两项重大成果之一。它对电话公司、 城市之间的交通设计、计算机由路设计等都有十分重要的音♥



∧浙汀省京安人民为建设我国第一座 自己设计和自制设备的大型水力发电站 ——新安江水电站作出重大贡献,淹没30 万亩耕地,迁走29万人。现在的新安江水库

已成为风景秀丽的千岛湖游览胜地。**新编《淳安县志》重点记载** 了千岛湖和移民问题,由汉语大辞典出版社出版。 △著名经济学家陶大镛主编的《外国经济思想史新编》上 册由江苏人民出版社出版。本书内容上起古希腊、罗马的经济 思想,下至当代西方经济学,反映了我国对外国经济思想研究 的最新成果。

套颇具针地性和实用性的《**会计人员岗位培训丛书》由** 航空工业出版社出版。这套丛书共16分册,涵盖了大中型企事业 单位各个会计岗位的工作内容,融合了会计原理、会计核算、 务管理、经济分析和管理会计等基本原理和综合知识。(晚)

△《国家优秀星火项目集锦》一书由国家科委星火计划办 公室和中国技术市场报社联合编辑、天津科技出版社出版。 汇集了千余项优秀星火成果。 Δ由著名画家蒋德舜编著的《丹青不知老将至一

学中国画教材》一书由人民教育出版社出版发行。书中 ·绍了中国画的历史,中国画形神兼备、意与境合、笔墨相生 等特占. (由明河)

《孩子, 抬起头》由海燕出版社出版, 作者孙云晓。这是我国 部反映辅导员与少先队生活的长篇小说

△广东省肇庆市鼎湖生物医学工程研究所研制出抗辐射保 健治疗仪。它从提高人体自身免疫力入手,可对多种有害射线

本根北京1月23日訊 记者 北方冬季气候有变暖趋势 謝联輝报道: 生活在北方的人们 北方冬季气候有变暖趋势 去冬以来变化程度与前四个冬季相似 化已被日前国家气象局通报的近

年我国气候变化情况所证实 去年人冬以来北方变暖的趋势和程 外,南方不少地区也出现了冬暖现象; 与前4个冬季相似。

根据各地气象台站近40年资料统计分 北方地区80年代的冬季平均气温比前 30年偏高0.3-1.0摄氏度,其中东北大部

1988年冬暖的强度最大,且持续时间最长,不少地区的季平均气温突破了建国 以来同期的最高值,出现了北京近140 年,哈尔滨、沈阳、大连近80年,长春近50 年来最暖(或次暖)的冬季。

值得注意的是,这一冬暖现象不仅 在我国的北方,而且在日本的大部、朝鲜 半岛、蒙古和苏联西伯利亚等广大地区 也同样存在。现在还不清楚这一变化究 竟是气候的自然变化,还是由于大气中

者两种因素兼而有之。但从变 暖情况来看,这与国外学者用 气候模式计算出来的二氧化碳 布颇有相似之处。

温室与体增多以后的影响。或

冬暖给我国带来的影响有利也有弊。 冬季晴暖,对工业来说可减少能源消耗,和 利提高交通运输能力、方便露天作业;对农 业来说,有利牲畜、农作物生长、越冬,有利 F农田水利基本建设。然而, 在初冬出现持 续高温时需要适时调整播种期、采取农田 管理措施,否则会造成冬小麦旺长,冬暖会 增加土壤蒸发产生干旱缺水,会给病虫害、 微生物提供适宜越冬环境, 易造成病虫害

本报四 宁1月26日 年在社 海讯 新华社 记者华卫 命。 97、本报记者鄞振璞报 道:今天下 年,青海省 委、华本广 ٦ž 由省

在大会上讲 经过推荐 考核、评议 政府审议批准的全省首批

49名优秀专家,是青海知识分子的优秀代表,是为 青海两个文明建设作出重 要贡献的功臣和模范 他指出,青海经济的

振兴和民族的繁荣与进 必须依靠科学技术 全省上下,要树立科技》 省的思想、增强全民科技 意识, 让科学技术进入经 济工作的各个领域。

尹克升要求全省各 级领导对知识分子政治 上要充分信任,工作上 放手使用, 生活上 照顾。在全省形成人员 其才,人才辈出的生动

出

6.5

本报乌鲁木齐电 记者曾坤报 随着文化市场日趋繁荣, 与领导管理的职能作用, 使公

鲁木齐市政府不断强化文化部门 市文化市场日益发挥出健康益 丰富各族群众业余生活的积 改革开放以来, 乌鲁木齐市文

化市场发展迅速,仅从事台球、歌舞厅、电子游艺、书摊等的个体文化户已有2000多个,全市营业性的 無行、卡拉OK厅已有94家。针对 益。 这种情况,市政府规定由市文化局 负责全市文化市场的管理, 工商税 务部门予以配合。几年来,"文管办"把寓教于乐作为管理和引导文 建立健全了一整套规章制度,如文化经营者必须先由"文管办"颁发 许可证后,工商、公安部门方可办理经营手续;每月一次的娱乐场所 负责人例会,乐队队长例会;乐 手、歌手上岗考核制度等等。针对 目前文化市场消费价格偏高的情况,"文管办"合理确定统一的门 票限价。市文管办还从引导文化市 场的从业者参与公益社会活动人 手,突出社会主义文化市场的特 识到《汉字简化方案》已经公布 手,突出社会主义文化市场的符 识到《汉学商化方案》已经公布 底。"文章办" 还及时给各娱乐、51属中了,为此它下过开马功劳 场所推荐优秀歌曲曲目,并组织 的国家语言文字工作委员会今 历史优秀民歌舞会。市文化局局 天特地塞米洛万人士150位,纪 长告诉记者,现在全市各零舞厅已 成为重要节日、重大活动的庆祝

所。 为了提高文化从业者的素质。 为了提高文化从业者的素质。 "文管办" 去年组织18人到全市五 日公布的《汉字简化方案》以及 区—县具体参与娱乐场所的经营营 《汉语拼音方案》等在历史上的 现 探索建立具有社会主义特色的 文化市场的经验,并召开了全市文 农。他说,语言文字工作是关系 约民族团结、国家兴旺发达、子

中央军委作出决定

改进和加强军队财务管理

《关于改进和加强军队财务管理的决定》、 各项事业经费由事业部门和后勤财务部门共同 设全军遵照执行。《决定》强调军队的财务 管理,逐步实行经费供应标准化:按照"集 作要深化改革,强化管理,提高军费使用效 中、调节、制约、监督、服务"的原则,建立 工作要深化改革,强化管理,提高军费使用效

汶是中央军委为适应国家经济体制改革和 军队建设发展的需要而作出的重要决策,旨在 正确处理条条与块块、集权与分权的关系,充 分调动各方面理财的积极性,加强集中统一管

化市场的基本思路,把抓文化市场 理,发辉军费的整体效益,提高部队战斗力。 的道德价值和社会效益放在首位。 《决定》要求遵循"统一领导,按级负 建立健全了一整套规章制度,如文 责,分工管理,财务归口"的原则,调整经费

和办好财务结算中心,加强资金的统一调度和 管理;适当加大各级的机动财力,增强宏观调 控能力;加强综合财务计划,完善经费包干 管理责任制,各项预算外经费和生产经营收 益由后勤财务部门统一归口管理; 明确经费 审批权限,从严控制经费支出;统一财务立 注、健全财务注抑:严肃财经纪律、加强财

出席《汉字简化方案》公布35周年纪念会代表 呼吁整顿社会用字混乱现象

本报北京1月26日讯 记 孙后代幸福的一件大事,必须 化科学技术等方面的积极作用 者**李泓冰**报道:使用简化字已习惯成自然的中国人不知是否意

自己的脸

恐后地发言,

有发感慨的,

不相识的地

勘局退休职

住进医院。

住院期间.

哈尔滨松滨饭店经理王政权至

处为其买药。张淑珍说, 她遇到

了"一大片好心人"。住院一年

新的困难来临,钱从何处来?她

传开。列车长王兆林说:

张淑珍的事很快在列车上

丁崔峰帮她

高度集中统一。对已经制定的 一系列语言文字的政策要结合 消除用字不规范现象采取"坚 持、稳定、推广、整顿"的方针。 他认为,今后的语言文字工作 重点,不是提出新设想、新方 案,而是要巩固汉字简化的成 果,使文字保持相对稳定。

发言者对《汉字简化方案》 在普及教育、扫除文盲、发展文

予以肯定。认为近几年来社会 用字的混乱现象日趋严重,特 别是濫用繁体字, 乱用不规范 的简化字和错别字, 已经给人 们的学习、工作、生活带来不 便。他们强烈呼吁社会各界都 要带头使用规范的简化字。

在座谈会上发言的还有孙 起孟、胡绳、何东昌。胡乔木作 了书面发言。

不上真的贫穷如洗? 大逛苏黎世,连公共; 我们到了瑞士,感受 在西方国家中, -元人民币。 ·论坛 。"也不是。只是觉得花上几十元 1共汽车都不敢问津。是不是我们 2受更深。说起来让您笑话,几个

云云,也喜

.人。比如在罗马, 真让人羡慕。殊不 ,但在国内时常听

7、你叫一个水暖/不知西方人工资 听说外国

与国外的差距,

当然不能完全用我们国家的

亏了件好看

与国外的差距,还是必要的。当然,这是一个相当长行。我们现在马上实行也不见特尔,而且也不具备条好,我们现在马上实行也不见特尔,而且也不具备条件。但是,中国人拿工资到外国去花,也是得太寒敝了;一些国际倒儿爷来中国抢购,占使宜,我们也吃了,一些国际倒儿爷来中国抢购,占使宜,我们也吃到。

主, 感受更深。 主

些。家少得多。

九万里拉, 受。 "高消费", 过去常听说西方国家

在意大利,一 在意大利,一 在意大利,一 也要 约合 这次出国颇 元人民币: 里拉

不用说房租约占丁面前,那月工资一人民币一万多元。 都没有哩! 当然, 我国城乡人民的生活水平, ,那月工资_ 巾一万多元。 沙二十美元, 客观公正地说, 百美元一 。从总体消费水平看!至于交通方面,那百美元一宿的房间, 谈上述情况, 人差多少。我们下榻的西方三星级的生活水平,比如说吃的穿的用B,经过十一届三中全会以来的努B,我们这里既不是天堂,也不是美,我们这里既不是天堂,也不是 只是想说明 平看,西方人比我们还是高,那我们不行,小汽车比人 有的连

点

西方既不

约

不是小多了吗?更吓人。在这些数字。如果你牙齿 税金名日

错果你

的脸上挂着泪水,哽咽的声音时隐时出,作为父母的家长们一个个低下了头。

据字校知1,任宏上印 MMT/M 上印7/A 环科原原原印3 庭。去年10月,这个学校进行了一项调查,全校 麻将……" 1600余名学生的家长,迷恋麻将的有786人,其 的每一个人

中参与赌博的 545 人,造成 410 名学生成 结百线下降. 因赌引起家庭 不和的有141 户,3户家庭已

12月15日

从上海开往

次特别快车

号下铺休息。

刚刚停在镇江站,一位妇女走 向10号车厢,有气无力地告诉

列车员李连成:"我有病,能补

部浮肿, 立刻搀扶她在3号车厢

番带病到镇江寻找亲戚借钱

李连成见她脸色蜡黄、面

破裂 因母亲迷恋于"方城",四年级学生王晶晶 连续啃了半个月馒头。后来, 母亲欠赌债越来越 多,父亲发脾气砸了彩电、家具, 一个好端端的 家庭破裂了

临澧县城关一所学校在开展家长打麻将调 查之后,于去年11月开展"红领巾劝赌活动"。全 校1439名学生组成121个"红领巾功腐队",除深 人人心。在街头,大人们碰到一起寒暄时,除 人家庭、走向街头劝赌外,还在全校开展"红领 谈及是否到学校去开过会外,或许还打趣地问 活动。孩子们结合家庭和所见所

"爸爸、妈妈,别赌了!"一声声恳切的童声,闻,写出了873篇有情有景的作文。学校请来家 回路在數室里。湖南临澧县城关莞小6年级90中 长,让父母们顾听儿女的心声。仅三个月时间, 以"我们的心声"主题据会,在春节前少召开。 出席班会的20余名家长,表情严肃,悔恨交 加,看着孩子们轮落上台读着"刘赌征文",流惟 到213人,参与赌博的家长由546人减少到138

人,成绩下降的410名学生已有335名明显回升。 "为了赌博,爸爸您输掉了姥姥的遗物银手 他的父亲满脸羞红,用提包挡住

> "爸爸、妈妈,别赌了!" 家长们就争先

> > 新华社记者 陈小鹰

她遇到"一大片好心人"

武培真 梁维德 潘广韬

症、精油瀕临崩溃。此时、素

有自责的,更 多的是表决心的。最近复婚的王晶晶母亲对 大家说: "我们家庭破镜重圆,多亏了小晶 晶。有时还是想搓搓麻将,可一 厅墙上'红领巾劝赌先进个人' 的奖状, 想儿子多不容易啊! 想意思意思都不好意思

由孩子们引发的劝赌活动已在临澧县城深 一声: "爸爸、妈妈,你们还敢赌吗?

只好去借钱。

新疆军区某师医院卫生员、孪生姐妹刘丽霞、刘丽辉自幼 喜爱舞蹈。入伍一年名 . 她俩参加师业会官传队 . 为部队演出 30多场,被战士誉为"军营舞蹈家"

新华社记者 王建民根

家 П 提 能 出 恐 因 龙 灭 损 不 绝 新

宗接 见

解

据新华社贵阳1月26日电 (记者房方) 恐龙到底为什么灭绝?环境和地球化学专家 最近提出新的见解,认为有一些可能死于心 脏病, 而更多的则由于遗传基因库缺损而不 能传宗接代。

中国科学院地球化学研究所副研究员蔣 九余和他的同事们对距今7000万年的广东南 雄恐龙蛋壳及同时代的瓣鳃类生物硬组织做 了11种化学元素的光谱分析,并与现代正常鸡蛋蛋壳和不能正常孵化的"阴蛋"蛋壳的元 素光谱分析记录进行比较研究,结果发现恐 龙蛋壳的微量元素镁比现代"阴蛋"低10倍, 比正常蛋壳低30倍左右。

蒋九余解释说,这意味着恐龙遗传基因 库缺镁。现代分子生物学表明,动物的胚胎和 植物的种子内比成熟的动植物体内含有更多 的微量元素。镁被称作"生命的火种"。卵生生物缺镁,则卵子不能发育。

他讲一步指出, 这是古环境发生巨大变 引车上 迁的结果。在中生代,全球范围确实发生了一 "姐妹》连串翻天覆地的变化。随着时间的演化,与生命密切相关的某些

传升。列率长土35杯吃; 强联,生非翻大强地的空化。随着时间的顶化。与生命密切相关的杂查 有率,我们然够取工要全力相。微量元素发生分异,对处是张青产地生有两地区的170个岩石样 肋! "他们决定不收或准珍粉铀。品所做的化学全分析资料表明,随着铁等微量元素的逐步贫乏, 票钱,并发动大家捐献。乘务人 到了中生代末期,整个占生态环境缺铁, "食物链"的终端缺铁。 及和一些旅客纷纷增微解囊。 必要心处长因缺憾而患心脏病,并导致遗传基因库的破坏。

陈慕华会见日本歌手若林千惠子

本报北京1月27日讯 记 者王娜梅报道:全国人大常委 会副委员长、全国妇联主席陈 慕华,今天晚上在人民大会堂 接见并宴请了在日本发起向中 年儿童赠送1000架钢琴募 集活动的日本职业歌手若林千 惠子一行,感谢她为中日友谊 做出的贡献。

若林千惠子1976年以来先 后25次来过我国,陆续把我国

批钢琴将于4月底运抵北京 ▲由政协全国委员会副主 席洪学智率领的全国政协代表 团应老挝建国阵线和泰国国会

20余首优秀歌曲介绍给日本人

民,对我国人民怀有很深的情 6年前当她得知我国中

学校缺少钢琴后,就在歌唱的

同时悄悄作起了募集钢琴的准备工作,于去年10月正式发起

了向中国少年儿童赠送1000架

钢琴的募集活动,得到日本人

民的热烈响应,两个月就有

700余台钢琴愿意捐献。第-

外事简讯

的激情,于23日察开北京赴老挝和泰国进行访问。(新华村)

据新华社北京1月27日电 (记者杨理科) 住

据邮电部提供的最新数字,我国去年市话等 装用户538万户,其中住宅电话110万户,占总数6 宅 20.4%。福建省目前有农村电话4万部,私人住宅

电话就达万部。 私人住宅装电话的兴起,是我国改革开放 话尚 经济发展成果的反映。据有关人士分析,目前全E 100万待装户中,约有三成属私人住宅电话。

(上接第一版)

李瑞环详细了解了云南省 扫黄"工作情况,对工作的进 人民群众的文化生活。 展表示满意。他指出,前一段全 国"扫黄"斗争取得了很大成 斗争取得了很大成 费,社会各界和广大群众的反 快是好的。但要看到,"扫黄"的 E务仍然很艰巨,必须结合"除 害"坚持常抓不懈。与此同 才,要下大力量,花大功夫,抓 子繁荣文艺的工作。只有繁荣 文艺,才能巩固"扫黄"成果,才 满足人民群众日益增长的精 神文化需求。最近,有些地方出 现的《渴望》轰动现象,从某种 意义上说明人民群众渴望欣赏

マルエ作者 郑亜千

方百计地创作出健康向上、君

李瑞环说,我国人民最大的传统节日春节即将来临。 年春节由于各级党委、政府 重视与关心,广大群众春节;得是好的。最近文化部发出; 知,要求精心组织节日的文件 娱乐活动, 要很好地贯彻落实。 云南省几年来在元旦、春节 展系列文化艺术活动效果 今年又作出了周密的安排 他们的做法值得借鉴。希望 地区、各部门认真总结已有的 经验,切实安排好群众的节 到更多更好的文艺作品。所有 生活,让人民群众过一个欢乐 详和 立胆的表节

祝希娟主演 《法人代表》

本报北京讯 记者向兵 报道: 当年红色娘子军中 "吴琼花"的扮演者祝希 新近穿上工商制服, 寅了四集电视剧《法人作 。深圳电视艺术中心相 聂的这部电视剧,多侧面地 展示了特区多姿多彩的经济

中国当代画展 日前在京举行

本报讯 由新华书画院 和《半月谈》杂志社主办的中 当代绘画展,日前在新华 社新闻大厦展览厅开幕。

这次展览共展出中国画 作品150余幅,其中包括吴作 人、李可染、刘海粟等众多著 名老画家和优秀中青年画家 的佳作。同时展出的还有一 |. 位中青年油画家的风景画

南朝鲜羽球公开赛结束

不一会儿,人们得知,这位 扑了空,要返回哈尔滨。去年

名叫张淑珍的旅客,家住黑龙 底,因无固定工作又要抚养8 江铁力市,4年前丈夫去世,今 岁孩子的张淑珍得了尿毒

吴文凯获男单冠军

新华社北京1月27日电 据外电报道,首届南朝鲜羽毛球 公开赛今天在汉城结束。21岁的中国小将吴文凯在决赛中以 2:0(15:6、15:2)击败印尼选手约科·苏普里扬托,荣获 男子单打冠军。

这是中国选手在此次比赛中夺得的第二枚金牌 行的女子单打决赛中,中国姑娘黄华以接近比分战胜队友周雷

。 东道主队以雄厚实力夺走三个双打项目的桂冠。获得混双 冠军的是朴柱奉和郑明熙;获得女双冠军的是黄惠英和郑素 英: 获得男双冠军的是朴柱奉和

金文秀,他们是在决赛中以2:1 (15:3,13:15,15:9) 故胜





夺得南朝鲜羽毛球公开赛女单冠军的黄华

前世界冠军费希尔除获混双冠军外,还与希利 亚德合作赢得了女双金牌。苏格兰的亨德里和哈利

特(英格兰)获得男双桂冠。 (据新华社) ▲第二届部级桥牌赛经过7天的激烈角逐,26 日在京结束。参加本届比赛的有来自中央和国家机 关各部委的80支代表队。获甲组前三名的队是建设 部、中国汽车联合总公司和国家体委队。



马文革于沈潼分获第四站冠亚军 本报东京1月27日电 记者于青报道:中国选手马文革

世界乒乓球明星巡回赛

马文革在三轮比赛中,先后以2:0战胜日本的山本恒 以2:1战胜朝鲜的金成熙,以2:1战胜队友于沈

于沈潼先以2:1胜南朝鲜的刘南奎,再胜日本的涩谷浩

与马文革会师。 本届世界乒乓球明星巡回赛到此结束,四站比赛,马文 革夺得其中两站冠军, 朝鲜金成熙和波兰格鲁巴各获一站冠

足球赛冠军

罗队获尼赫鲁金杯

本报渥太华1月26日电 记者郭文福报道;重返赛场的加拿大短跑选手本·约翰逊,今晚在这里进行的他本月份第三次比赛中,终于如愿 翰 如从偿,以6.20秒夺得男子55米跑的第一名,并创造了这个项目的加拿大

又 以 约翰逊今晚虽夺得了第一名,但其成绩距目前这个项目的世界纪 (徐 6.00 秒尚有较大差距。参加今晚这项比赛的共4名选手。其中包括两级制作在哈密尔顿战胜约翰逊的美国名将德若·康赛尔。康赛尔今晚只

于U.6.24秒得第三名。另一名加拿大选手U.6.21秒届第二名。 在外编选在今晚的比赛中,起跑快的特长来见很好发挥,但途中跑和 集影后冲刺都不错。選太华市民中心体育馆的5500多名体育迷们在约翰 选种到终点的—到那发出了震耳欲聋的欢呼声。1987年1月31日,约翰 逊曾在这个赛场,创下了男子50米赛跑5.55秒的世界纪录,此纪录后来 被取消。

约翰逊在赛后举行的记者会上说, 他知道大家都期望他赢, 今天他 赢了,但这只是开始,他还有一系列比赛要参加,他对未来有信心。

世界网球明星激战澳大利亚

五枚金牌各有得主

澳大利亚墨尔本举行的澳大利亚网球公开赛今 娃和德国 天决出女单、男双和少年组女单、女双4项桂冠。

在女子单打决賽中,南斯拉夫新秀塞莱斯 网球名将贝克尔今天在墨尔本进行的澳大利亚 以2:1(5:7.6:3.6:1)战胜捷克斯洛伐克选 与诺沃特娜,获得冠军。 6:4、6:4和6:4的比分击败捷克斯洛伐克名

在男子双打决赛中,美国选手斯科特·戴 将伦德尔,捧走冠军杯。 维斯和大卫·帕特以3:1(6:7、7:6、6:3、7:5)击败另一对美国选手帕特里克·麦肯罗 冠。

在今天举行的少年组女单

决赛中,澳大利亚的尼科拉· 帕拉特获得冠军。在少年女双 新华社北京1月26日电 据外电报道,正在 决赛中,捷克斯洛伐克选手卡利娜·哈伯索多

贝克尔6次参加这一比赛,这是他首次夺



兰红光摄

二十六日电

,中国辽宁队名列第四。 罗马尼亚队在决赛中 。罗马尼亚队在决赛中 。罗马尼亚队在决赛中 球赛 月 生品 七日

i德国的巴巴拉·雷特纳配对,获得冠军。 新华社北京1月27日电 据外电报道,德国

党中央面对风云变幻的国 际形势,纵观中国的前途和命 运,反复强调各级领导干部必 须加强马克思主义基本理论的 学习,在马克思主义指导下研 究当代重大的政治、经济和社 会的理论问题;强调要确保县

具备马克思主义理论素养是领导干部合格的首要条件

以上领导班子由忠诚于马克思主义的人组成,并逐步造就成千 上万名马克思主义者;强调要把具备马克思主义理论素养作为 干部革命化的首要条件,作为选拔和任用干部的一项重要标准。各级领导干部之所以必须具备马克思主义理论素养,是因为我 们的社会主义现代化建设和改革开放事业,必须也只能在马克 思主义指导下进行。作为一名领导干部,要在社会主义现代化建设和改革开放事业中坚持正确的方向,履行自己的职责,就必须 把学习和掌握马克思主义作为自己的第一位任务

、只有具备马克思主义理论素养,才能坚定社会主义信念 和共产主义理想

由于两方敌对势力发动了"和平演变"的猖獗攻势。由于 些社会主义国家的政局发生了剧变,由于多年来资产阶级自由 化思潮泛滥造成的思想理论混乱,社会主义的前途命运正面临 着严重的挑战。到底社会主义还有没有生命力,社会主义还能否 胜过资本主义?在一部分人的心目中打了问号。他们忧虑、担心 怀疑、动摇,为社会主义和共产主义而奋斗的理想信念不那么坚定了。这是一个非常严峻的问题。思想认识上出现偏颜,在历史 发展的大趋势问题上产生迷茫和困惑,根源于对马克思主义理 论缺乏深刻、正确的理解。

我们共产党人所以把社会主义和共产主义作为自己的理想 和信念,并且矢志不移地为它的实现而献身,因为它是以马克思 主 > 的科学理论为依据的。马克思和圆格斯的一个重大历史功 就是在发现并创立唯物史观和剩余价值学说的基础上,把社 会主义从空想发展为科学。他们令人信服地揭示和论证了社会 主义必然要代替资本主义的客观规律,明确指出: "资产阶级的 灭亡和无产阶级的胜利是同样不可避免的。"(《马克思恩格斯选集》第1卷,第263页)我们对社会主义必然代替资本主义的坚定 信念,正是建立在马克思主义所揭示的这个客观规律基础之上 的。"不畏浮云遊望眼,只缘身在最高层。"掌握了马克思主义这 科学理论、就能够正确认识人类社会发展的规律、站在时代高 度,洞察未来,不管国际风云如何变幻,都能始终把握人类社会 发展的航向,而不致误入歧途。

诚然,战后一些发达的资本主义国家得到了相对稳定的发 展,但这只是一种暂时的现象,并不代表历史发展的总趋势。尽 管现代资产阶级也采取了一些诸如托拉斯、股份公司乃至国有 化等社会化生产形式,但却不能从根本上解决资本主义所固有的矛盾,特别是资本家与工人阶级剥削与被剥削、发达的资本主义国家与第三世界之间不平等的矛盾,生产的社会化和生产资 料私人占有之间的矛盾。这些无法克服的矛盾将最终置资本主 义于死地。这是社会主义必将最终取代资本主义的铁的规

诚然, 社会主义制度在其建立和完善的过程中会发生某些 f、失误, 甚至出现倒退的现象, 但是, 无论社会主义在前进中 发生多少曲折,都不过是历史长河中出现的暂时漩涡和逆流,决 不会改变它走向最后胜利的方向。这正如奔腾向前的黄河、长江 一样,决不能因为它的曲折蜿蜒,就怀疑它不再"大江东去"。

对于这样一些重大的问题, 只有掌握了马克思主义的基本 理论,才能透过現象,看到问题的本质,得到正确的认识,从而坚定自己为之奋斗的理想和信念。

二、只有具备马克思主义理论素养,才能正确地贯彻执行党 我们党制定了以"一个中心、两个基本点"为主要内容的基

本路线。在整个社会主义初级阶段,我们都要坚定不移地贯彻执 编著、新华出版社出版 《家庭经济理论与实

毛泽东思想为指

践》一书,以马列主

遵照党的十

城乡发展家庭经济的新

这些问题包括如何

行这条建设有中国特色的社会主义的路线。而要坚定地全面地 贯彻执行党的基本路线,关键在于对党的基本路线的理论基础 要有深刻的理解。应当说,我们各级干部的绝大多数,执行党的 基本路线是自觉的,因而在四化建设中取得了巨大成绩。但是, 也还有些同志,往往只知道党的基本路线是什么,而不知道它的 理论基础; 只是从表面上去理解执行, 而不能把握它的精神实质 和正确处理其内在的关系; 有时习惯于机械地照抄照转, 而忽略 对下情异同的研究,执行中很少体现出切合实际的"个性"特点。 所有这些, 都是缺乏理论思维和素养的表现。

我们党的基本路线,是根据马克思主义的科学社会主义基 本原理和建设有中国特色的社会主义的科学理论制定的。在的基本路线中,经济建设是中心,四项基本原则是立国之本 即遊本台級好工。近年以定中心,已可處本所則定立国之本, 应革开放是到豆体,这三套最排证使一句。不抓住以经济建 设为中心这个主要矛盾。不集中精力发展生产力,就会走到 "以阶级斗争为纲"的老路上去,也就不会有经济的持续发展 和社会的稳定;不坚持四项基本原则,让货产阶级自由化思潮 肆意泛滥,我们的社会就会乱精糟的,社会主义就从固不住。 不坚持改革开放,不革除体制中的某些弊端,社会主义制度就 难以自我完善和发展, 社会主义的优越性就不可能充分发挥出 只有从理论上深刻理解和把握了这三者的辩证关系,完整 e面地贯彻执行"一个中心、两个基本点"的基本路线,才 地全面地贯彻执行 能胜利地建设有中国特色的社会主义。在这里,任何片面性都

会给社会主义事业造成严重损害。 回顾我们这几年执行党的基本路线和各项方针、政策中的 失误,也无一不与马克思主义的理论素养不高有关,像经济建设上的急于求成,对思想教育的放松,"一手硬,一手软"的 设上的急于求成,对思想教育的放松, 问题,等等,都说明要正确执行党的路线、方针和政策,不认 直坐习马克思主义理论是绝对不行的

只有具备马克思主义理论素养, 才能保证决策的正确 性和科学性

江泽代司 江泽民同志指出:"党在理论上的提高,是党的领导的正确性、科学性的根本保证。" (《在庆祝中华人民共和国成立四十周年大会上的讲话》人民出版社单行本,第24—25页)作 为领导干部,在贯彻执行党的路线、方针、政策的过程中,应 当从本地区、本单位的实际出发,不断地研究新情况、新问 コペチル区、半年に的支持には及, への地の九別目は、初刊 題, 科学地进行决策, 创造性地开展工作。而要正确地进行决 策, 靠 "抬脑袋", 华感性经验是不行的, 需要有多方面的科 学知识和对实际情况的深切了解。各种专业知识、管理知识对 领导者的决策当然是重要的,但是,马克思主义科学理论对于 正确决策的决定性作用,是任何其他知识所不能替代的

马克思主义是人类迄今为止最科学、最完整的世界观和方 法论,是"伟大的认识工具"。马克思主义的诞生,是人类认识史上的一场伟大革命,它使人类的决策活动进入了一个全新 的阶段。在我们党的历史上,一切正确的决策,都是马克思主 义科学理论同中国具体实践相结合的产物。相反, 党在战略和 策略上的失误,无一不是偏离了马克思主义理论指导的结果

马克思主义科学理论对于决策的指导作用,不只是体现在 个别环节和个别方面,而是贯穿于决策活动的全过程。这主要表

(一)任何决策,特别是涉及到全局性的重大决策,必须 对社会政治、经济、科学、文化等方面的基本状况和发展趋势 作出客观的、实事求是的估量。这就必须懂得马克思主义的哲 学、政治经济学、科学社会主义和党的建设等基本理论,必须

运用马克思主义的立场、观点、方法对社会和自然的诸多因素 进行全面的、辩证的分析。这样,才能总揽全局,驾驭形势,防止主观性、片面性和盲目性。

50近土來性,「咖啡和目日任。 (二),按翰台賽阿問題是必須保证政治方向的正确。列宁 指出, "一个阶级如果不从政治上正确他处理问题,就不能维 持它的统治,因而也就不能解决它的生产任务。" (《列宁选 集》第4卷,第42页)离开了与短里上义的阶级斗争学说和阶 级分析的方法, 离开了坚持四项基本原则这个政治前提, 就会

在异常复杂的斗争中不知所措,决策就有走偏方向的危险。 (三)决策的过程也就是认识事物、分析矛盾、解决问题 的过程。客观事物是错综复杂的,各种因素相互联系、相互制约,现象与本质、主要矛盾和次要矛盾相互交错。只有掌握了 马克思主义的唯物辩证法,才能透过现象看清本质,在变幻莫测的事物发展中把握好方向,在纷繁复杂的矛盾中抓住根本,在各种各样的困难中找到解决问题的途径和方法,才能既立足

于现在又科学地预测未来。 事实告诉我们,一个领导干部决策能力的高低,是同他 对马克思主义理论的掌握程度成正比的。只有具备较高的马克 思主义理论素养,才能增强工作中的原则性、系统性、预见性

四、只有具备马克思主义理论素养,才能为人民掌好权、 用好权

我们党是执政党,党的各级领导干部都掌握着-能否按照立党为公、执政为民的原则掌好权、用好权, 直接关系到党和国家盛衰兴亡的重大问题, 也是对每一个领导

应当肯定,从总体上说,我们的各级领导干部在执政和改 革开放的历史条件下,是能够正确运用手中的权力,坚持党的 全心全意为人民服务的宗旨的。他们励精图治,勤奋工作, 私奉献,清正廉洁,造福于民,从而赢得了广大群众的拥护和 爱戴。这是主流。但是也必须清醒地看到,确有少数领导干部,在掌握了一部分权力之后,在实行改革开放的条件下,为 人民服务的观念淡薄了,和群众的关系疏远了,而官僚主义和 以权谋私等恶习却滋长起来。现在我们有些中青年领导干部, "长在红旗下,当着和平官",没有战争年代一旦脱离群众就无

立足之地、就有被杀头危险的亲身体会, 却享有执政党权力地位 所带来的群众的尊重和信赖,因而往往缺乏与群众保持血肉联 系的紧迫感,有的人甚至一旦权力在手,便忘乎所以起来。在我 们党政机关中,以权谋私、不务正业的领导干部虽然只是极少数,但是引起了群众的忧虑和不满。这是一个严重的问题。我们 所有领导干部都必须牢固树立为人民服务的观点,防止和克服 种种消极腐败现象,自觉地经受执政地位和改革开放的考验。 要全心全意为人民服务,为人民掌好权、用好权,必须坚

持马克思主义理论的指导,自觉处理好以下几个关系;一是主 人和公仆的关系。必须明确,人民群众是历史的创造者,是社 会主义国家的主人,各级干部是为人民服务的公仆,决不能把自 己变成凌驾于人民群众之上的老爷。二是权力和义务的关系。我 己変成核等す人民群众之上的老令。一定权力和义务的大称。れ 们的权力是人民给的。我们只有运用这种权力为人民造福的义 务,而决没有任何以权谋私的权利。三是对上级负责和对群众负

责的关系。上级的决策、指示代 表了群众的利益和愿望,应当 认真负责地贯彻执行。但是,如

际的地方,就应该及时向上级 反映,提出建议。不这样做,既 不是对上级负责,也不是对群 众负责。四是局部利益与全局 利益的关系。全局利益是群众的最高利益。局部群众的利益 当然需要重视和照顾, 但是当 它与全局利益发生矛盾时,必

须服从全局。一个领导者,如果为了局部的利益,不识大体,不顾 全局,搞"上有政策,下有对策",有令不行,有禁不止,到头来势必损害包括局部群众在内的广大人民群众的根本利益,这是要 不得的。要处理好以上几个方面的关系,我们各级领导干部就必 须认真学习和掌握马列主义、毛泽东思想关于群众观点、群众路 线的理论和执政党建设的理论

五、只有具备马克思主义理论素养,才能真正树立无产阶 级的世界观

对每个人来说,特别是对每个领导干部来说,世界观问题 -个根本问题。马克思主义的科学理论,正是无产阶级世界 观的理论基础。具备了马克思主义的理论素养,才能真正确立

马克思主义的科学理论, 具有鲜明的科学性、阶级性和实 践性。我们学习马克思主义的目的,不仅要用于指导改造客观 世界的实践,而且要用于塑造自己的灵魂。毛泽东同志说过, "无产阶级和革命人民改造世界的斗争,包括实现下述的任务;改造客观世界,也改造自己的主观世界"。(《毛泽东选集》合订本,第285页)不改造主观世界。客观世界也改造不 好。这些年来,由于放松了思想政治工作,很少提世界观的改 造。我们一些同志学习马克思主义理论,往往只注意用于改造 客观世界,而不大注意改造自己的主观世界;也有一些人,对 人是马克思主义,对自己是个人主义和自由主义。这是很值得 注意的。为什么有的同志在政治风浪中立场动摇, 迷失了方向? 为什么有的同志在工作中往往陷入主观性、片面性、盲目 性而不能自拔? 为什么有的同志在对外开放和发展商品经济中 被金钱所俘虏,陷入资产阶级腐朽思想的泥坑? 从根本上说, 都是放松了世界观改造的结果。改造世界观,抵制资产阶级和 各种错误思想的侵蚀,对所有干部来说,都是终身的任务。尤 其现在三四十岁的中青年干部,加强世界观的改造就更具有特 别重要的意义

无产阶级的世界观不可能自发形成, 要靠学习, 灌输, 实 践, 靠长期磨练。首先, 要认真学习和钻研马克思、恩格斯、列宁、毛泽东的著作, 认真学习邓小平等老一辈无产阶级革命 家的论著,完整地、准确地掌握马克思主义的世界观和方法 论,确立无产阶级的立场、观点和方法。其次,要紧密结合工 作实际和思想实际进行学习。要以马克思主义为指导,从总结 工作上正反两方面的经验教训中,从解剖自己的思想和言行中,清除唯心主义和形而上学的影响,扫除各种非无产阶级思 想的污垢, 使学习理论的过程, 变为反思自己、改造自己的过 程。第三,要以增强党性锻炼为核心,严格按照党章、党内政治生活的若干准则和党的十三届六中全会决定来规范自己的行 动,想问题、办事情要时刻不忘自己是一名共产党员,勇于开展批评与自我批评,真正把自己锻造成为具有高度思想觉悟、 党性强、作风好的优秀共产主义战士。

建设有中国转色的社会主义的伟大实践,需要有伟大的理论来指导,需要造就成千上万名真正的马克思主义者。我们每一个领导干部,都应当如饥似渴地学习马克思主义,坚持理论 联系实际,努力在理论素养和党性修养方面有一个新的提高, 从而成为党和人民所需要的合格的领导干部。

新华文

和 领

举

全

围

首 摘

次

导

科

学

优

秀

荖

1F

评

选

活

マカ

2.有社会主义才能发展中国 第二十八期 果这种决策、指示有不切合实

家 庭 经 论

实 践 评

从各地实际情况出发, 选择振兴经济, 治容致 有制经济为主体与发展 家庭经济的关系, 以家 庭经济为基础,实行资 金、技术和劳力等生产 要素的优化组合; 开展 侧面进行了深入的探讨

种所有制形式的存在、发展或被其他所 有制形式所代替,都不是偶然的现象。

由黄冰、席守诚等 而是由生产力的性质和状况来决定的 实践证明, 在社会主义阶段, 特别是它 的初级阶段,实行单一的公有制经济 甚至认为公有制形式越大越好、越公越 好、越纯越好,是违背客观经济规律 的。我国现实存在的家庭经济,既有个 中全会以来的方针政 体经济的一般特征,即生产资料归家庭 所有,以家庭劳动为基础;同时又有自 己的特点: 它是社会主义制度下的家庭 情况、新经验和新问 经济,依附于占主导地位的社会主义公 有制经济,又为发展社会主义服务,是社会主义经济必要的有益的补充。这个 补充,不是可有可无的,而是必不可少的;不是暂时的,而是长期的。同时, 该书还指出,由于家庭经济主要成员 特别是个体和私营企业主, 其资金自 筹,风险自担,主要靠市场调节;加之 前一个时期对其引导和管理不够,有 关政策法规不够完善, 有些地方出现

引导和管理工作, 好地发挥家庭经济的 积极作用,限制其不 利于社会主义经济发 展的消极作用.





读《伦理经济学引论》

书,对伦理经济学所涉 及的各个方面讲行了较为广泛的探 内容和理论体系, 伦理经济学的 研究方法, 伦理经济学总论部分的构 成、分论部分的构成, 经济学历史 论,以及对经济形态、所有制结构、 经济体制、经济运行、价格体系、 工、交换、供给、需要、分配、5 质量、消费等经济诸范畴的伦理问题 的研究、都带有开拓性质

该书作者运用经济学的规范研究 系统地研究。

由于伦理经济学是一门正在探索 中的新学科,因而关于它的框架构 想, 目前国内外尚无这方面的论述。 一门科学体系的建立,关 一个科学的贯穿全书的主 键在于有-线。在这本书里, 作者以人的全面发 展作为伦理经济学体系的主线和价值

关于伦理经济学问题的研究,在 标准,展开叙述。它首先论述了马克 了人的全面发展与社会再生产的四个 个环节)的密切关系,论述了伦理经

世界各国已越来越引起重视。安徽教 思、恩格斯关于人的全面发展的理 论,接着探讨了人的全面发展与生产 力、分工、社会经济形态、所有制形式的内在关系,再接着深入一步探讨 过程(即生产、交换、分配、消费四

《执政党的党风与反对资产阶级自由化》简介

方法,并以实证研究方法作辅助,将 政党的党风与反对资产阶级自由化》 薄一波同志为该书题写书名。

该书以邓小亚同志近年提出的重 要思想立论,即"腐败现象很严 这与不坚决反对资产阶级自由化有关 把反对腐败与反对资产阶级自 由化联系起来,强调不反对资产阶级 自由化,所谓反对腐败、反对不正之

该书还通过总结开放改革以来经 验,对于人们十分关注的党风建设与 廉政建设,从理论研究、实际经验到 对策展开研讨。在理论方面, 试图概 括和阐明新条件下我们党的反对腐 败的理论与基本策略;在实践方面, 力求有针对性他同答常风与廉政建 设中的问题, 划清政策界限。由于近 年来党风不正和腐败滋生造成了许 多人的困惑、洣茫, 读这本书后可给



电话 822 931



SHARP(夏蕾)棒式会社 5樓1525号 电话 669 900(1525/1527)

3种不同线性方程 正态分布 2种记忆系统及 FSE 键

EL-506A 科学计算机

(10+2)位显示

112种程序功能



■24位(10/2)显示



■12位数运算及4键记忆器 附3位数标点符号带光显示 方便的 MU和 IC 键 交、直流两用电源

融資牌 SHARP

产宝-乐麻(香港)有限公司 香港海富中心第一座1701-1710宣

北京市朝阳区东三环北路5号 北京发展大厦709室 电话, (01)-5010575

上海市延安东路100号 联谊大厦506室 电话 (021)-3203390

军陆战队26日

据美国《纽

道,美国国防部

参谋长联席会议主席鲍威尔

多国部队炮击伊军阵地

人和战俘使用非致命防暴毒气

8军不久将得到这种毒气武器。

拉克军队阵地进行海湾战争爆发以来最猛烈的炮

美国海军陆战队第一师司令们说,多国部队用 155毫米榴弹炮,3次炮击了伊拉克军队阵地。在这

据认为,炮击伊军阵地是多国部队把伊拉克赶 出科威特军事行动的一个组成部分。 (据新华社)

選美国《纽 约时报》26日报 约时报》26日报

P. 授权美军驻海湾指挥部在某种情况下对伊拉克军

人了武器"工具箱"。参谋长联席会议主席鲍威尔 上将上周说,他的战地指挥官诺曼·施瓦茨科普夫

国防部发言人威廉斯在回答问题时说,促使作 出上述决定的原因是人们"减少伤亡"的愿望。他认

为"前线指挥官应有权在搜索和救援行动中使用催

泪弹,这并不是在战场上打化学战"。他还解释说,美国将"只在非常特殊的情况下"使用这种毒气。

但是,一些化学战专家对这项决定提出了异

美国官员说,布什政府强烈希望在战争

次行动中,3名陆战队十兵在一次车祸中丧生

新华社乌兰巴托1月26日电 者巴塔尔仓、李佳好)蒙古人 。党中央主席贡・奥其尔巴特 「夕于26日接受新华社记者采 就中蒙两党和两国关系及访华

关 义发表了谈话。 和中华人民共和国有着悠久的 友谊。虽然由于具体的历史原 将 关系曾经遇到讨障碍和困 但是在双方的共同努力下,我 党的关系业已恢复并已完全实 稳 常化。我们两个国家的国家关 其他关系也已完全恢复正常并 顺利发展。我坚信,今后我们 步 国和两党的关系必将在相互尊 平等和互不干涉內部事务的原础上以新的内容得到丰富并稳

发 也向前发展。 我对于我们两国关系正薄昭蒙 民共和国和中华人民共和国友 互助条约的精神取得积极进展感 到十分满意。我认为,世代为邻的 两国人民有着始终保持友好关系并 讲一步全面发展合作关系的许多有 利条件。我们两党、两国关系的现状充分表明双方都有着把这种关系 提高到更高水平和使其更加活跃的

、 我们可以说,去年我国国家元 首彭·奥其尔巴特对中华人民共和 国进行的正式访问,是一次把两国 关系和合作提高到一个新的水平的 具有影响和历史意义的推动。 我作为蒙古人民革命党中央

席应中共中央的邀请即将对中华人 民共和国进行的访问,对于进一步 发展和巩固蒙中友好关系与合作具 有巨大意义。总之, 我认为蒙古人 民革命党和中国共产党的求实的友 好关系无疑将始终有利于发展和现 固两国、两国人民的传统关系和台 作

在辛未年即将来临之际, 有机会应中共中央邀请访问中华 人民共和国,了解勤劳的中国人 民的工作与生活,了解贵国的经 济、社会和文化建设事业,特别 是了解中国在经济改革中取得的成就和积累的经验,我们对此感 到高兴

我认为, 这次访问不仅对于讲 巩固和发展蒙古人民革命党和 中国共产党的关系与合作、提高这 关系的效益具有重要意义 对于扩大和巩固我们两国关系与合 作将产生积极影响。

印度总统文卡塔拉曼指出

发展中国家需要和平以发展经济

新华杜新德里1月25日电 印度总统拉 · 正而临一项历史性的任务——消除殖民主义系 塔拉曼今天呼吁国际社会缓解由于海湾危 遊,发展本国经济。因此,建立一个新的国际 文卡塔拉曼今天呼吁国际社会缓解由于海湾危 机造成的紧张局势

表讲话时说这番话的。他对爆发海湾战争表示

他指出,发展中国家需要和平,因为它们 度将特别致力于和邻国发展关系。

他说,印度将继续与世界上的主要国家边 行对话,并保持和加强与这些国家的关系。印

苏批评加拿大干涉内政

新华社莫斯科1月25日电 苏联外交部发言人斤尔金25日 内政。

他对塔斯社记者说,加拿大官方人十为了表明自己在波罗 的海问题上的立场是"建设性的",竟然中止了一系列苏加双 边经济合作项目,表示要向这些共和国提供"物质援助",促 使问题"国际化"

他认为,这种行动"只能被看作是干涉苏联内政", 苏加关系的良好现状背道而驰"

斤尔金希望加拿大表现出高度的政治责任感,不要在波罗 的海沿岸共和国问题上激化情绪,避免采取损害两国友好关系 的行动。

夕

26日电 美国国务卿 贝克和苏联外长别斯 梅尔特内赫今天在国 务院举行会谈。双方 讨论的议题包括海湾 是核谈判和两国首脑 会晤的问题。

别斯梅尔特内赫 是今天抵达华盛顿的。

据报道,苏外长 还将于28日会见美国总统布 什。布什将根据会谈的情况, 对下个月是否在莫斯科举行 苏两国首脑会晤一事作出决定。

亚太地区温室效应研讨会闭幕

各国应制定防止地球变暖的战略

新华社东京1月27日电 境问题的专家学者以及官员出 席了研讨会。 "亚太地区温室效应研讨会"

26日在名古屋市闭墓。

这次以"地球变暖将给各 国带来什么影响"为中心议题 的研讨会是在23日开幕的 李

球温度提高3摄氏度。它将给

立陶 宛神 宣布自己 委事 17. 各自分 员 会計 起暂停活动 暂 停 活 地 以促进通 动

研讨会闭幕时通过的总 会上发表的预测报告认 国情制定出防止地球变暖的战 为,到21世纪末,地球变暖将 略,建立环境观测体制,减少有可能使海平面上升1米,全 砍伐森林,特别是发达国家应

苏联、中国、孟加拉国等国造 国家 。 会议还决定在1992年 合国环境与开发会议"召开: 前, 亚洲各国将再举行一次不

在资金、技术方面援助发展。

平 壤 市 举 行 防 空

演 习

在重要机关和 市内市内

扣押 迪亚娜 一百四

名 **墨**哥者 允许 利

美 崩 领 空 侦 灳 贩

西哥政府允许美国歴西哥反毒品斗 协调员豪尔赫 里略 毒 活 动

那墨

在墨

空以墨

《今日》 。与她一起遭绑加统塞萨尔•图尔正 图尔 瓦伊的女儿! 杀 害 被毒贩

名记者被5 贩 毒 分品 子

成为该国第1 政府颁布 将有两干多 武器 击队成员从赦免 重返社会生

海湾战争爆发后, 公路上,盘查过往车辆。

签署

公司不得不决定实施一项在公司不得不决定实施一项在公司的企业,斯堪的纳维亚航空公司的公司的企业。 它将被迫裁减近百分之 急剧 者和平协议 高人被解雇。 高校公司目前在瑞典、 百人被解雇。 由于人们纷纷取消原定少国际和国内航线。 上涨 这家航空 二十 日

北近海 据罗新 北欧最大的斯堪的纳维亚航空 **最大** 大 八航空 東登款 東日前 空 公司 公司 将缺 幅 度 裁劃加 **沿** 严重干扰。 因海湾危

新华社记者

在罗曼总理一 府 作 出藤 中行会议 顶 财 经 决 定 ,建立一个 一为

唐师曾摄(传真照片)

罗

政

战场态势

借口, 通讨使用部署在他的精锐部队中的致命 化学武器使报复行动升级 (据新华社)

据美国参谋

联席会议作战

发射了数枚

多国部队加紧空袭

纳尔少将26日在新闻发布会上称,从海湾战争爆发 以来的10天中,多国部队在空袭行动中共出动飞机 余架次,其中1.1万架次执行轰炸、 目标的任务。近两三天来,空袭重点打击的目标是 美国人的伤亡,这使高级官员把非致命毒气武器投入了武器"工具箱"。参谋长联席会议主席鲍威尔 伊拉克主力地面部队"共和国卫队"的阵地和"飞 毛腿"机动导弹,以及伊拉克南部和科威特战区的 交通线、后勤和弹药供应点。

据美国军方提供的数字,截至26日,多国部队 的空军在空战中击落伊拉克飞机22架,摧毁伊拉克 停在地面的飞机23架。 (本报专电) 伊拉克 26 日 (向以色列境

伊第6次向以发射导弹

导弹袭击。姜制"爱国者"导弹发射升空进行了科

这次导弹袭击是在当地时间26日23时(北京时间 27日凌晨4时)开始进行的。

以色列电视台播放了两枚"爱国者"导弹的发射 情形。以色列电台还援引美国国防部官员的话说,伊拉克共发射了4枚导弹,其中3枚射向海法市,另一枚 射向特拉维夫。没有关于伤亡损失的报道。

一位以色列电台记者说,他看到一枚"爱国者"导弹在以色列北部上空摧毁了一枚"飞毛 腿"异礁。

美驻海湾军队将超50万 邮报》25日报道

新华社伦敦1月26日电 英国军方人士 26日说,在海湾的多国部队正考虑用导弹炸

掉科威特的石油泵站, 以控制因大量原油流

人海湾而造成的环境污染。 英国军方人士是在部分油膜、两座石油

平台和一个石油中转站已着火燃烧的情况下

发出这一声明的。他们说,多国部队正考虑 用激光制导导弹炸掉油泵,以封闭油井。据

报道,漂浮在海湾水域的原油油障正在向南

去科威特炸掉石油中转站,或从美国军舰和 潜艇上向科威特港口发射"战斧"式巡航导弹。 本报华盛顿1月26日电 记者张启昕报

道:美国总统布什今天决定立即派遣一个政府工作小组前往沙特阿拉伯,协助沙特阿拉

白宫在今天发表的一篇声明中说,工作小组由美国海岸警卫队领导,由环保局和海

伯处理漂浮在海湾海面上的大量原油。

,目前约长50公里、宽11公里。 军方人士说,多国部队还考虑派突击队

说, 美国将讲一步 海湾地区增派军队,使其在海湾的军队总数超过50 万人 《华盛顿邮报》说、不愿诱露姓名的美国官员提

供的这一数字比美国国防部原估计"沙漠风暴"行动 所需美军的数目至少高出15%。 自海湾战争爆发以来,美国已向海湾增派55000

名士兵,使海湾地区美军总数达到47.5万人。 《华盛顿邮报》说,在这次进一步增兵后,驻扎

在沙特阿拉伯的多国部队的地面部队将达到53万,这 表明军方认为同驻扎在科威特和伊拉克南部的54.5万 伊军进行地面战争的必要性比以前更大了

(据新华社) * * * *

定 队

莋 虑

协

벬

处

理

海湾

浮

玉

部

考

炸

毁

科

石

油

泵

美国《华盛顿

伊朗提出一项停火建议

一些国家频繁接触讨论海湾局势

者林皎明报道:伊朗政府今天 提出一项海湾战争停火的和平

- 伊朗议会议长迈赫油・卡 鲁比在德里兰举行的记者招待 会上说,伊朗的5点建议内容包 括:伊拉克军队从科威特撤出; 外国军队从海湾地区撤出;由 会谈 伊斯兰国家监督撤军过程;由 伊斯兰国家军队驻扎科威特和 沙特阿拉伯; 停止犹太人向以

> 到目前为止, 伊拉克政府 没有从科威特撤军的任何表 示,多国部队对此也没有反

另据报道,约旦外交大臣 今天前往伊朗访问,与伊朗政 府共同研究海湾战争停火以及 两国互换大使等问题。

者林皎明报道, 埃及总统穆巴 干今天上午麻开开罗前往沙特

美国10万人举行反战集会

约10万人,今天在这里举行反战集会和示威,抗议美国政府发动 海湾战争。这是自海湾战争爆发以来美国规模最大的一次反战 集会示威。人们高喊:"停止战争!""富者愈富,穷人送命!"等口号。

校的经费以及1000多学生的食品。一位参加过越南战争的老兵

说,他不能眼看着美国青年去战场送命,白宫未从越战中吸取教训。一位组织者认为,美国目前有一股反对战争的强大力量。

的导弹每颗价值上百万美元,这意味着美国失去了修建

本报华盛顿1月26日电 记者仓立德报道:来自美国各地的

著名黑人领袖杰西,杰克逊在集会上说,美国在海湾投下

本报开罗1月27日电 记 拉克今天上午在新开罗总统府 阿拉伯,继续他的中东之行。 接见正在中东进行巡回访问的 巴基斯坦总理纳瓦兹・谢里 双方就目前海湾战争局势 交换了意见。

垃及总理西德基参加会见 后说,谢里夫没有提出新的和 平方案。

埃及第一副外长巴兹在谢 里夫到达开罗前宣布, "埃及不愿堵死任何和平倡议的道路, 但是,和平倡议必须事前得到 伊拉克撒军保证,否则必定失 败。'

巴基斯坦总理昨天晚间从 约旦首都安曼飞抵开罗 安曼短暂停留,与约旦国王侯 赛因会见。谢里夫表示,只有伊 拉克从科威特撤军,才可能实 现海湾战争停火

谢里夫总理此前已经访问 本报开罗1月26日电 记 过叙利亚、伊朗和土耳其。他已

新华社阿尔及尔1月26日 阿尔及利亚政府今天再次

吁海湾战争立即停火,恢复 中东地区的和平与安全。 阿尔及利亚外交部今天在

这里发表的一项公报说,阿尔 及利亚正在同有关方面进行斡 旋活动,以停止海湾的敌对行 阿尔及利亚的这一努力得 到了非洲国家的支持。

公报还宣布,阿尔及利亚 总统沙德利决定向伊朗、印度 和中国派遣总统特使, 转交他 给这些国家领导人的信件。 据悉,信的内容涉及阿尔

及利亚提出的关于停止海湾战 争敌对行动的建议

据新华社突尼斯1月26日 、 突尼斯总统本・阿里呼吁 切爱好和平的人们,共同要 求联合国安理会制止海湾战争。

他还要求在今年召开国际 和平会议,以结束海湾危机和 解决所有中东问题,其中首先 是巴勒斯坦问题。 本·阿里还说, 摧毁伊拉

克的做法是"无法容忍的"。

洋大气局的石油专家和环境保护专家组成, 其任务是向沙特方面提供建议和技术,协助 控制海面浮油,减少原油对环境的污染。

伊朗紧急会议决定 扣留交战双方在伊朗降落的飞机

者林皎明报道: 伊朗最高国家 战争结束。最高国家安全委员 安全委员会昨天就7架伊拉克 会发表公报表示,决心抵制违 战斗机在伊朗迫降事件举行紧

中的中立立场,决定扣留作战

埃及外长赴美国 本报开罗1月27日电 记 问后将去纽约,与联合国秘书者林皎明报道:埃及副总理兼 长德奎利亚尔会谈。

外长马吉德今天飞往美国。他 内阁事务和国家发展部长 将把穆巴拉克总统的信件亲自 阿迪夫 阿比德随同马吉德 交给美国总统布什。

内阁事务和国家发展部长

访美,他将与美国财长以及 马吉德说,埃及和美国保 世界银行官员就债务问题举

飞入伊朗领空的。

美国国务卿贝克昨天说。 伊朗已经向美保证,在伊朗降 落的伊拉克飞机将扣留到战争 结束, "伊朗保持完全中立, 双

沙特决定为海湾战争拨款135亿美元

新华社华盛顿1月26日电 美国国务卿贝克26日晚宣布, 转阿拉伯决定拨款135亿美元,以帮助支付美国在同伊拉克 的战争中所需的费用。

贝克说,这笔款项是作为今年头3个月的费用。在此之 前,科威特政府已决定提供135亿美元,日本提供90亿美

贝克是在美国国务院会见苏联外长别斯梅尔特内赫之后 宣布沙特阿拉伯上述拨款的。

---10 攻 机 击

A-10攻击机是美军专门为执行近距空中支援、打击地面 目标而研制的飞机,主要用于攻击坦克群,战场上的活动目标及重要火力点,素有"坦克杀手"之称。1966年开始研制,1972年5月原型机首飞,1977年6月开始加入现役部队,到1984 年3月全部交付完毕时总共生产713架。其设计生产厂家为费尔

A-10攻击机的设计较为独特,它吸取了美军在对越作战 中的教训,采取了类似民航飞机的布局形式,将两合通用动力公司生产的TF34—GE—100型涡扇发动机置于机翼之后的机身 两侧。它的两个垂直尾翼分别安装于平尾两端,在保证操稳作 用的同时,避免了发动机喷出气流的破坏。 总的看,A—10攻击机的特点是结构简单,便于维护,而

且故障较少;反应灵活,可短距起降,起飞距离为1300多米,着陆距离为760米;火力强,杀伤力大,机头下方的一门30毫米GAU-8/A七管速射机炮,命中率很高,外挂架 达11个之多,可挂载的武器有MK80炸弹28枚、"石眼"集束炸弹20枚、"小牛"式空对地导弹6枚、"响尾蛇"空对空导弹4枚、载弹量为7260公斤;生存能力和机动能力强。 各重要部位均有装甲或加强结构,以及超低空性能好等。机 上设备有:惯性导航系统、平视显示器、"铺路便士"激光 目标识别装置、电子对抗设施、目标突入辅 目标识别装置、电子对抗设施、目标突入辅助器等。目前,美空军正考虑对A—10攻击机作进一步的改进。

本报开罗1月27日电 记 双方在伊朗降落的飞机,直至 反伊朗中立立场的任何行动。

伊拉克军方昨天证实7架 伊拉克战斗机飞往伊朗并向伊 朗提出交还飞机和飞行员。有 消息报道,伊拉克战斗机是在 躲避多国部队空军飞机追击时

美国国防部发言人昨天 至少24架伊拉克战斗机和 数目不详的其他种类飞机过去 几天里在德黑兰机场着陆。他 没有明确说明这些飞机是逃亡 到伊朗,还是故意飞往伊朗取

方飞机都将扣留到战争结束

红十字会官员访问伊战俘

联合国新闻部25日晚发表 -份新闻公报说,红十字国 际委员会官员24日在沙特阿拉 伯访问了被美军俘获的7名伊

英军俘获的2名伊拉克军人

苏未再向伊提供"飞毛腿"

苏联炮兵元帅米哈尔金2 日晚否认苏联继续向伊拉克提 供"飞毛腿"导弹的说法。 他说,苏联称之为"R-

射程为300公里,60年代初用以 装备苏军。苏曾向伊拉克出售 讨这种导弹,但在70年代即停 提供。后来,伊在德国和意大 利公司的帮助下改进了这种与 单、使它的射程法650 里,并命名为"侯赛因式"导弹

西班牙记者仍在巴格达

据西班牙埃菲社报道,西 班牙《世界报》派往巴格达的1 名记者目前仍未撤离巴格达, 还在那里向报社发回有关海湾

战争的消息。 据报道,目前在巴格达只 有2名外国记者。另一名是美 国有线新闻广播公司的记

80年代美国国内最大的外国投资者是英国、10年中共投入

欧洲的大化学公司在美国的投资也达数十亿美元之多。去

1000亿美元。在英国的公司有一半的利润是来自外国分公司,其中以美国分公司提供的最多。英国著名的格兰特都会食品公司

80年只有1%的产品在美国销售,今天40%产品行销美国。

年第三季度联邦德国的赫希斯特化学公司,巴登苯胺苏打公司 和英国的帝国化学公司所赚的利润都比前年同季度下跌40— 50%。它们不仅是受石油价高、美元价低的打击,而且也由于美国汽车业和建筑业的萧条,后二者都是它们的最重要的雇主。 80年代初,法国各大公司敌不过英国和西德投资者的竞争

而在美国长井不少阵地。它们为弥补损失,近两年内来并了舒凡。 家美国公司。可是由于时机不好,法国的米许林轮胎公司去年用 15亿美元买下美国的尤尼罗伊尔一固特异公司,成了世界上最

们受美国经济衰退之害也最厉害。

技术先进 原料充足 合作良好

中斯一合资企业产品供不应求

北京-林克活性炭公司是引进中国技

每湾战争使印度经济变得脆弱。

市场也受到了影响。

海湾战争使印度经济变得脆弱

这项报告说,如果海湾战争长期延续下去,石油价格将 会猛涨,这对印度来说将是灾难性的打击。印度1991年的经

济增长率可能要下降1.5% 左右,而通货膨胀率在近期内可

海湾战争造成希腊经济损失

者招待会上说,海湾战争已使希腊造成15亿美元的经济损失。

海湾战争影响泰国旅游业

国的旅游人数比过去减少了40%。 报道说,正在秦国的旅游者也纷纷缩短行期,提前回

国, 致使同旅游有关的行业受到影响。

希腊代理经济部长赫里斯托祖卢24日在雅典举行的记

这位部长说,海湾战争已经影响到希腊重要的旅游业 口,特别是它同中东国家的贸易。希腊的银行业和国内

据《曼谷邮报》27日报道,自海湾战争爆发以来,来到泰

旅游业是泰国经济的重要支柱,去年泰国共接待游客

(据新华社)

印度塔塔能源研究所25日公布的一份研究报告表明,

医药以及前于和军工等领域

汏

百

去年该公司共销售了1000余吨活性 炭市场广阔,销路畅通,当地原料供应充 部的繁荣。

玉 业

国的经济紧缩从去年就开始了,国民生产总值统 这一比重从3% 公司以20 计显示,这次经济下滑已经历了整整6个月。 增加到3.1%,德国从1.5%增加到2%,实际上美国的所有主要 維并了美国的纳顿玻璃公司后,去年初就开始裁减机构。 上一次失业率的高峰是在1987年6月,为 贸易伙伴国今天对美国市场的依赖都超过了1980年。 电脑的布尔集团在内的其他法国公司,在吃掉其美国的

接到的订货量下降了5.9%,这也是一个创纪录数 汇价的上升,仍能在美国市场上保持竞争能力。另外,当它们把 字,前一个月的订货量还上升了2.5%。 高价耐用消费品,如飞机、汽车、洗衣机等等。 在美国市场上赚到的美元利润兑换为本国货币时,数字也较为可观。可是,现在这类有利因素全没有了。恰恰相反,许多外国公

受到的打击最沉重。这些产品在目录单上要占一 半,而在经济困难时期所受的影响也最典型。在去 年10月,这些耐用消费品订货上升了3.6%之后, 11 月骤然下跌了10.7%。

尽管上个月的失业率数字与分析家们的预测 另外,大公司的生意日益全球化、欧洲和日本的一些著名大相符,就业机会的减少比预测的平均数要低,比起 公司把越来越多的资本和产品投入美国市场,这使它们的盈亏 1990年最严重的11月份要少得多,但经济学家们↓比以往更容易受美国市场波动的影响。譬如,日本本田汽车公司 48%的产品,三菱电气公司49%的产品,英国帝国化学公司2 的产品都是靠在美国市场销售,这一点是不可忽视的。

(文 云)

美国的经济摇晃不定,英国和加拿大的经济步履蹒跚;法国 经济的发展已放慢下来,意大利也从去年的高速增长退缩了,只 活件炭是重。有日本和德国经济仍然在增长。这是人们对西方工业发达国家

本报讯 据美国劳工部透露,1990年12月,美 1986年以来的对美出口额在总出口中所占份额也在下跌,这也 国失业率达6.1%,是近3年半以来的最高点。在此,是事实。不过如果拿这一份额间1980年时相比,仍然是很高的。 之前,美国工厂订货量急剧下降,也达创纪录水平。 去年日本对美出口为其总出口的34%,比1986年的39%为低,但

上个月,由于制造业与零售业的严重亏损,使 远高于1980年的25%。世界多数国家的对美出口额虽然不很大,

还要看到,美国这次衰退开始时,美元变得非常疲软。1981 —1982年经济大衰退时,外国的公司曾借助于美元对外国货币

司的商品由于按美元计算,价格升高而被挤出美国市场,而它们 的美国对手却能利用美元汇价低,乘机对它们发动一场出口攻 势。目前,美国对欧洲已出现了多年罕见的贸易出超。对美国出

口的下降将使不少国家的经济增长停顿下来

大的轮胎公司。但却拖欠了巨额债务,又赶上汽车销售不振,轮胎

年损失高达24

圣戈班玻璃制造

公司以20亿美元

电脑的布尔集团在内的其他法国公司, 在吃掉其美国的竞争对 手后,也患了消化不良症。法国的最大化学工业集团罗纳·普朗克公司的命运也如此。美国市场的萧条还沉重打击了瑞典的沃 尔夫汽车制造厂。后者30%的车辆在美国市场出售。去年头9个月它的小汽车和卡车在美国的销售额都下跌了12%。 欧洲的好几家民航公司在燃料价格猛涨的压力下,在北美

航线上都蒙受损失。本来这是最有利可图的客运线路, 因此问题 那级上的家交加大。华木这定取样州川宫的冷基级龄,因此问题 显得特别严重。譬如,英国航空公司去年的业务收益,2~3就是 来自美洲航线(主要是美国)。生愈清淡,坐头等舱的企业家大大 减少,是导致收入减少的一个重要原因。

80年代以来,国际经济相互依存的关系已大大加深,各国经济活动正日趋全球化。因此,从美

国开始经济衰退的冲击波正冲向 是不奇怪的。

国际经济问题探讨



委内瑞拉重视发展炼铝业。图为炼铝工业公司工人在浇铸 石油100%靠进口,因此外贸逆差大,外 铝锭。 新华社记者 杨建华摄

占国民生产总值的80%)。失业 n人欧洲经济共同体,至今已整整5年 了。加入欧共体5年来,葡萄牙在多方面 10.4%,通货膨胀率为19%。为了摆脱的。

葡萄牙经济发展成就与问题

得了"实惠",经济取得了较大发展。 事实证明,无论从政治上还是从经 齐上来说,葡萄牙加入欧共体都具有明 的积极意义。首先从政治上来看,它加 人欧共体以后, 一种讨夫长时期存在的 人歐共体以后,一种过去长时期存在的 孤立于欧洲之外的感觉已基本消失。众 所周知,葡萄牙在1974年"4·25革命"以 后,推翻了独裁政权,各方面都发生了深 刻变化。今天,葡萄牙以欧共体的一个主 权成员国活动在欧洲和世界舞台,并正 在积极推动"一个市场、一种货币"和"欧洲政治联盟"政策的实现。葡萄牙总统马里奥·苏亚雷斯最近说,"葡萄牙加入欧 共体是继1974年4·25革命之后葡萄牙

现代史上的最重要的事件"。 从经济上看,葡萄牙加入欧共体之 前与西欧其它国家相比差距其大。它的 年人均收入仅为西欧中等发达国家西班 子的年人均收入的一半,约为2151美元 (1985年),它的60%的粮食需要靠进口, 债严重(1985年的外债为166亿美元。

当白权 这种困难局面,葡萄牙积极要求加入 欧共体。加入后的头4年,欧共体就向葡萄牙提供了3.8亿康托(约26亿美 元)的援助。特别值得指出的是欧共体 对葡萄牙在农业和工业方面的帮助。 首先,在农业方面,欧共体把葡萄牙整 个地区划人欧共体范围内的"不发达 地区",并帮助其制订了《葡萄牙农业 , 并帮助其制订了《葡萄牙农业 发展特别纲要》。在具体实施上,有不 少农业发展项目由欧共体予以资助, 如建立农业市场的信息系统,现代化 的粮仓与酒库,改进了葡萄种植业、畜 牧业和提高了渔业生产以及为农村培 养了各类技术人才等。在工业方面,欧 共体帮助葡萄牙制订了《工业发展特 別纲要》,加快了葡萄牙工业发展速 度。现在大部分工业部门正在向现代 化迈进,如从现在起至1992年12月31 日止,每天实现一条欧共体工业规范

化的措施。高速铁路与欧洲高速铁路

联网事业正在积极进行。目前,工业科 研人才培养和工业布局均已有了成

果。葡萄牙的工农业产品都已在欧共

体市场打开了销路, 主要出 -纺织品、鞋类、 酒、水果、橄榄油、纸浆和软 木等销路都很好, 为国家赚 取了不少外汇。目前,葡萄牙

的对外贸易有70%是与欧共体国家进行 与此同时,外资逐年增加,仅1989年 外资就达21亿美元,其中2/3来自欧共体国家。最近葡萄牙还申请加入《申根协 议》,准备提前开放边境,以便做好迎接 1992年"统一大市场"的准备和促进"欧

葡萄牙加入欧共体后,经济已持续5 年发展,1986年至1990年国民经济增长 率都在4%以上,均居欧共体国家经济增 长率的前列。现在葡萄牙的国民人均年 收入已比加入欧共体之前翻了一番,失业率已降至5.6%,通货膨胀率已明显下降,至1990年底约为13%;外汇储备与 元)

葡萄牙取得上述经济成就固然与欧 尚待进一步解决,诸如改革和调整工业 农业和渔业生产结构, 机器零部件标准 化规范化问题,商业现代化问题,实行增 值税对老百姓来说有负担过重的问题和 进一步提高劳动生产率等等。同时葡萄牙也面临着共同体在实现统一货币和政 治联盟等努力时所出现的矛盾和问题。

1月7日, 巴黎一辆62路公共汽车上, 一名妇女牵 為7.1. 上來 相比的公共(十上, 石以及事 首一条大狗走上来。司机兼售票员菲利普·达凱提醌 这位乘客,按规定,公共汽车上不律带狗,除非装在 口袋里。这位妇女却蛮不讲理地反驳说: "我花钱买 黎 公 《·我就在这儿!"公共汽车公司的司售人员没办 只得叫来治安人员。这位夫人仍然胡搅蛮缠,达 则就将她推下车去。可是这名妇女从地上爬起来,用 她高跟鞋的尖后跟照达凯的腿肚子就是一脚,结果达 肌5天没能上班。同一天,在巴黎101路公共汽车终点 估蒙特洛依,司机正在检查车辆,由6个青少年组成 车 的团伙抢走400法郎售票款。司机去追,结果被这帮 7 徒喷了满脸催泪瓦斯。据报道,1990年,在巴黎 Н 的 生的袭击公共汽车司售人员的暴力行为就多达 暴 22岁的女司机兼售票员德尔菲娜说,更坏的是人

们对公共汽车上发生的暴力行为漠然置之,置若罔闻;因为怕招惹麻烦,她对两手插在口袋里拒绝交验 F票或欺侮她的乘客,干脆采取"算了,让它去吧"

1月4日,巴黎"小腰带"线路一辆公共汽车

辆停在公共汽车专用线上的小汽车所阻,司机打出灯光信号,没想到从小汽车里跳出3个手持砍刀的人。他们登 公共汽车,将司机打伤,并抢走部分售票款。收袭击的司机感叹道: "发生在我身上的事情并 为表现出来的安全阀了。

巴黎公共汽车上屡屡发生的暴力事件, 已引 起公众的不安和忧虑。 (祝基编译)



中央人民广播电台信息中心举办

"铁法矿务局杯"经济之最有奖知识竞赛

B、上海浮法玻璃生产线

最大的经济特区是, A、海南省 B、深圳市

人口景多的省(区、市)是, A、四川省 B、上海市
粮食产量最高的省(区、市)是, A、四川省 B、江苏省

工立总产值最高的设计是。 A、上海市 B、北京市
原保产量最高的省(区、市)是, A、山阳省 B、安徽省
原油产量最高的省(区、市)是, A、山阳省 B、安徽省
原油产量最高的省(区、市)是, A、山阳省 B、安徽省
原油产量最高的省(区、市)是, A、西州北入发电厂 B、龙羊峡水电站
第一条并改建黄生产线是, A、高州坝水入发电厂 B、龙羊峡水电站
第一条并改建黄生产线是, A、高州坝水入发电厂 B、龙羊峡水电站
第一个有物位上是, A、联州产在制造厂 B、淮岸往玻璃生
第一个准位即制造厂是, A、长春第一汽生制造厂 B、湘庆汽车制造厂
第一个拖位即制造厂是, A、陕西彩色是像管总厂 B、北京电子管厂编组机为条约的铁路发车编组站是, A、郑州之份路发车编组站。B、北京电子管厂编组机为条约的铁路发车编组站是, A、郑州省、张春等上

14. 编组能力最大的铁路货车编组站是, A、郑州北铁路货车编组站 15. 最早的电气化铁路是, A、宝成铁路 B、石太线 16. 第一艘万吨运洋货轮是, A、"跃进号" 远洋货轮 B、"东风 B、北京站

16. 第一册写 "吃玩玩好"。 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人名 秦皇后媒形头 B. 第二次 第二次 第二次 第二次 B. 第二次 B.

说明: 1. 在正确答案前面划少。2. 请 将右边"京邮准办证"剪下,贴在信封上, 贴足邮票。3. 截止日期从即日起到2月底。 4. 获奖名单将在3月下旬中央人民广播电台 (企业之声)节目中公布。5. 本次大赛设 、二、三等奖,一等奖一名,奖1000元, 二等奖二名,各奖 500 元,三等奖三名,各 奖 300 元,纪念奖 100 名,奖精美纪念品一



辽宁铁法矿务局层全国五百家大型企业第211位。该局赚南矿1983年在全国 煤炭系统首家试行吨煤工资包干。 .

系统遥控 6CD连播 环绕声 卡拉OK伴唱

Ħ



着伍 906CDX 型号:(室×高×探) 1252 × 1190 × 445 モ米

放大器 · 四路六单元音箱与圖边侧板隐蔽式脚锯机 全部日本制造 · 建伍带给你最专业的音乐生活享受。

建伍 906CDX

此套组合全部日本制造 KENWOOD CORPORATION

日本东京都渋谷区渋谷二丁目十七番五号〒150 销售点:中国出国人员服务公司



TK320DM / TK220DM

TK705 / TK805 建伍专业通讯机均深用建伍特有的频率写入方法。直接将频率写入机中微处理器内,毋须附加锂电池保持记忆。 「之烦恼,故在零下 30℃ 低温下仍能如常工作。瞳伍专业通讯机可配套组成专业通讯网, 特别适合服

劣环境及严冬条件下户外作业人员使用。 阁下如需要进一步资料。 可向下列特的分销商联系。

音号分の司:吸和电子音响有限公司 管理中环干语道中34-37号を記え**第4**/F 电流:525/294 件質:8455984 电性:77954 LEWST HX

北京福电头: 株式会社協伍文字事务所 北京市朝期区东三年北部5号北京型港大道814号房 総石城県:100004 电话:5010544,5010545,5010546 传真:5010547 电传:210519 KBLO CN

was 株式会社課任 日本家京都の各区の各 2-17-5 春頃 co

寥寥十四字,说透了为人宜重本色的至理。人是靠脊梁站 立的;没有了脊梁,腻粉再多,红衣再艳,只好匍伏着,站不起来。但是在社会风气不正的年头,"草上之风必偃",因此,腻粉并不那么容易扫除,"红衣"也并不那么容易褪却。 相反, 倒颇有人以搽腻粉、着艳妆为荣, 而重本色、呈风骨者 甚至会被视为怪异。

新中国创建时,在党的教育和干部的带头下,很长的一段时间,集体主义、硬骨头精神、无私奉献的精神……曾经高

重本色,

特意利用假期为大家服务

到下班, 人还没来

立即从市里买来零件,及时修好,一直等

家住顺义的一位同学电视机坏了, 并说他的朋友开了个家电修理点,积压

了很多活,想让晓东帮几天忙。他二话没说,赶去突击完便踅回大院。头顶骄阳,

仅仅来回就骑了7个多小时自行车。汗水

流进口里,浸透了他那套整天穿着的旧

息一下! 夜晚灯下的热量, 也不亚于骄阳。然而他把八小时以外的时间,几乎全

部献给了别人。仅在1987年5月至1988年 7月,他与6位同学一起,便为本校同学、 教职员工、实验室修理了2000多件收录

零件,每日都按时到总政西居委会"

这个暑期仅从登记的数字看,他为总政 黄寺大院修理了176件电器。若到外面修 理电视机,不管修与否,只要开机,就得付手续费5—10元。

他住在青年湖公园隔壁。这是一个近两年军民共建的现代风格的公园。内

设卡拉OK歌舞厅、消夏露天舞场、儿童 乐园。高尔夫球场、水榭、凉亭、划船…… 他从不去玩,没有时间;总政礼堂每周都

海几场电影, 人们送票给他, 他总婉言谗

机、半导体和仪表仪器。

酷暑难耐,神倦体乏,谁不想午间休

前年7月30日至9月2日,除去商店买

。修理业务是极忙的。晚上也没闲着。

晓东的业余时间,就是这样度过的。

高昂扬, 净化过几代人的 心灵。个人主义、唯利是 图、好逸恶劳、损公肥己 等思想行为为人不齿。然 而、经历了"文革"的十

这

人虽然道貌岸然, 内心却 力主 "不说假话办不成大事"。此类偶像一旦倾仆于地,自然 立即化为一堆烂泥,但那腐蚀心灵的影响却不可低估。 我们又从西方输入了不少新理论、新说教。于是面对所谓 时,我们又从四万编入「不少新理论、新说就、丁是间房所谓 "人的资能"的呼唤,我仍在推冻目"总数"的同时,还自己 的优秀道德传统也推弃了。在直扬"个体"的同时,又极度漠 视无私季献;强调适当提高物质享变的同时,又丢弃了艰苦奇 丰的作风,刮起了"不吃白不吃"的公费吃喝风……经过这样 颠来倒去的几"破"几"立",过去昂扬过的爱国主义、硬骨 头精神、无私奉献的精神,在许多人身上便渐渐失落了。

有人认为这是我们向西方求索新事物时应该且必须付出的 高代价,是西方某些新理论、新说教使我们许多人陷入昏昏然

半,卡住了,进退不得,又卸不下来。偌

修理部。听说西居

委会来了位专修家

电的青年,我便带"伤"求"医"。

电风扇、半导体、收

录机、台灯、剃须刀 修理者却只有一

"这么好的索尼带,拧成了'麻花'!" 他感叹着,不大功夫就弄好了。次日中

午我用另一台机子,也出现了绞带现象。我 索性把几件有毛病的收录机、半导体全带

来求他,并顺便交费。两位请他到家服务而

未收费的同志也追至居委会交钱,均被他 一一谢绝。他笑着说:"我不是写过告示'拥

他名叫王晓东,22岁,北京工业大学 85101班学生,共青团员。他知道总政宿舍 居住着1700多户,竟没有一处家电修理部。

经。"大家都很惊异。

"哪来的傻小伙子,把金钱看得这样

"候诊"者可真

——电视机、

军优属,免费服务, 么!小件请送来,大件登 向他累吗? 他说, 这样生活才充实,

大地星光

纷纷然的迷魂阵的结果。责任推给别人, 倒是轻松。但如果 我们严肃地反责于己,认真地自省一下,那么,不能不承认,最大的失误确是我们自己放松了社会主义教育,忽视了 思想政治工作。事实上,某些应是"灵魂工程师"的人,自己也在热衷于搽腻粉,着艳妆,丧失了风骨,又怎能叫别人 挺起脊梁呢。

歪风邪与一日形成一股势斗 就得花千百倍与力来扭 了群众关心的七件事以来,廉政建设已取得很大进展。公费 吃喝,奢侈浪费,以权谋私之风已有了收敛。但是,正如监察部冯梯云副部长所说,一

呈风骨

一天,训练队一个同志请他修调光 时,总是有求必应。 台灯,明天上午来取。那天下大雨,晓东 他说他不爱玩,

年多的反腐败斗争中,那一 申申具体数字,那一个个典 型案例,固然显示了廉政建

至来內, 回然並示了無政是 设的成绩, 实际却都经历了 极为艰难的斗争。他举例 说,几乎每一件较大的案

他说他不爱玩,只喜欢英语、无线电类

子,都会碰到关系网、说情风、逍逢种种干扰。这无异于告诉人们:当社会上还有不少人把"人不为己,天诛地灭"、"只有向钱看才能向前看"作为立身准则,以及夸大私有制 的能量,把它视为发展生产力的唯一仙丹妙药,随之把捞回 扣、得红包视为谋取合法利益之时,惩腐倡廉仍将是一项长 期的、艰苦的斗争。

可以这样说,经历了近几年社会风气的变化和起落,人 们终于恍然:只有改善思想政治工作薄弱的状况,大力加强 社会主义品德教育, 切实落实各项廉政措施, 并加强群众监督和舆论监督, 严于执法, 才能扫除人情风和关系网, 到了那时候, 重本色、呈风骨的风尚, 就一定会成为社会常态。

南 丹 瑶 4

高维脎

丹县城向瑶族聚居区进发,一 路多是山区土路。朝霞伴随着 车轮飞奔,百鸟齐鸣。车过小 场,便看到三三两两或肩挑蔬 菜瓜果、或身背布袋手提鸡鸭 去赶场的群众。陪同的地委宣 传部的老韦说:"这里的瑶族 男同胞,不分春夏秋冬一律穿 这种土布制作的白裤子。他们 还不分男女,少年时期一律 剃头留短发,到了快结婚的 时候,才蓄长发。这时,男子用白布条将梳好的长发包 绞盘干头上: 妇女则换发 戴黑布头巾,并缠白布 带数匝。

汽车行驶到怀里村, 停了

下来。这是一个山坳,四周全是大山,树木茂密,人迹罕 见,蝉噪鸟鸣不绝于耳,显得 十分清幽。怀里村依山坡而 没有时间。但当别人找他修理电器 建,一条简易公路,自两山的 夹缝里穿来,在村边画一条白 线,又从前方山边微凹处盘旋 的业务书刊。有时也看看古典诗词,摆弄收 而去。村头有一所初级小学, 的计算机应用软件与无线电专业学习。我 负责附近几个村子30多个孩子 问他何以学这么多,他说: "科技发展— 的初小教育;先用瑶族语言教 日千里,不学服不上时代。改革开放以 授孩子然后再用汉语教一遍。 来,我国人民生活水平大大提高,家家添 这样,教出的孩子既会本民族 置了不少电器,维修技术也应跟上。国家 的语言,又会说汉话;而他们 通的。经细问才知,他们原是

清晨,我们乘车从贵州南 县中学的毕业生,白裤瑶落 人, 自愿回乡从事教育事

> 村民毎戸笥有一大间棚式 约有三四十平方米。 面分隔成居室、工作间和灶房 等等。因依山而建, 地基有斜坡, 需要垫平, 所以, 有的房下, 依斜坡架出一个十来平方 米的猪圈,和上面正式的房 子,成二层楼的形式。有趣的 是,他们在房子旁边,用四根 大木柱架起一个粮仓。木柱埋 成正方形,在约一丈高处,担上木板,四周用木条围绕,上 面是一个蘑菇形的棚顶。这 样,打下的粮食放进去,就不 怕日晒雨淋了。最奇特的是四 根木柱在离地四五尺处,都套 着一个底部凿穿、倒放着的光 滑的瓷缸,一个个像大瘤子似 的,鼓鼓的矗在那里,上不着 天,下不着地。我们见此光 畳, 不胜纳闷。老韦笑道:

"这是防鼠用的。瓷缸光滑, 且倒着放置,下粗上细,老鼠 绝对不可能越过瓷缸,爬到粮

的发明人是谁?据历史资料记 绣的,而是要拿到集市上出售载,这里的瑶族历史悠久,在 的商品。我们啧啧称赞绣得 宋代以前,就从湖南迁徙到南 好,别致,她们大都听得懂 丹来了,那么,它很可能是世

世代代集体智慧的结品 瑶族同胞对我们很友好。 我们推门进家,他们一看便知 是来参观访问的,无不笑脸相 迎。在一处草房前有几位年轻 的姑娘, 正坐在一起绣花。她 们一律穿蜡染的灰百褶裙,上 身穿自织自染的黑布背心。这 种背心,用两片黑色方形布, 联结四角而成。背后一块,看 绣得很好看的方形彩色图案。 所以穿起来,颈项、肩胛部大 放而别具浪漫情调;南方山区 天热,这样,也会很凉爽。我 们凑上前去搭话,看她们的手

我们围着这奇异的防鼠粮 仓,非常钦佩瑶族同胞的聪明 才智。但是,任何发明创造, 绝非一日之功。这聪明、执著

脸上露出得意的笑容。她们笑 起来两眼眯着,弯眉闪动,嘴 角上引, 妩媚大方!

江敏英、滕雨峰

但是,当我们提议给她们 拍照并同她们合影时,她们嘀 咕一阵,几位年纪大些的背过 五六岁吧)就干脆拿起板凳要 进屋去了

公]。 大约十分钟过后,她们手 挽着手又从房后款款走了回 来。都换上了一色的新褂子 那黑的更黑 亮;灰的更灰,闪闪有光;绣 的花和图案也格外艳丽, 搭配 得十分和谐,显得稳重、大 方。脸也洗了一遍。她们亲 亲热热,面带笑容,并排站 的摄影师咔嚓咔嚓一连照 了三张。然后,又同我们合

至今,每当我看到这台 影, 便能感受到瑶族同胞真诚 纯朴的情谊。我们各民族人民 尽管相距千里,心却是这般亲



只言片语 包装纸上 包装纸上 包装纸上 包装纸上

提

的确 也许不值得 也许不值得

艺,她们并不拒绝,微笑着捧

起来让我们仔细欣赏。她们绣

色镶边,约有一寸宽,用红线

绣成五条窗约一亭米 长约士

厚的一叠,这说明不是给情人

的商品。我们啧啧称赞绣得

一张张诚挚、憨厚、微黑的圆

正是这些食品包装纸 早管它们是那样寒酸 尽管它们是那样寒酸 是面总是沾满了污迹



中国工程机械的骄傲 徐州重型机械厂晋升国家一级企业

中国最大的起重机制造企业、同行业唯一的国家一级企业徐州重型机械厂,积 五十年之经验生产的"海虹"系列汽车起重机,历年来以其优良的性能和可靠的质 量博得了海内外二十多个国家和地区用户的特别爱戴, 九〇年各类产品出口总销量 达113台,其产量和销量均居全国之首。在此我们借工厂晋升为国家一级企业和新 春佳节来临之机,"海虹"产品谨向多年来给 我们厚爱和支持的海内外用户及各界同仁表示

衷心的感谢和良好的祝愿。

工厂主要产品:

- ·8t、12t、16t、20t、25t、32t、50t全液压汽车起重机
- · 12t~80t系列专用汽车底盘
- · 20t、25t、30t、32t、50t汽车起重机(日本散件组装)
- · 22t、32t、50t (西德利勃海尔全地面越野汽车起重机散件组装)
- · EZA30、MOBI-60混凝土搅拌站、HTM604搅拌车 (西德利勃海尔散件组装)
- · M32输送泵车 (西德大象公司散件组装)
- 铁路专用轨道吊和立杆作业车

厂址: 江苏省徐州市铜山路50号 电话: 61801 电挂: 3029 传真: 0516-61669 电传: 368002 CJXHW CN 邮编: 221004