和映工作者"称号。

工 出 师重教先进早□□ 人颁发了纪念品。

文另发)

我们深深感到,没有党的教育和培养,没有全国人民的关怀与支持,就没有我们广大教师的今天。我们广大人民教师决不率负祖

国的重托和党的殷切期望,要在塑造人类灵魂的岗位上继续无

宣读了国家教育委员会和人事部的表彰决定。 会前,李鹏、王震、李铁映、康世恩、洪学智等领导同志接见

了与会代表,同他们合影留念。

李铁映同志主持了今天的大会。会上, 人事部副部长程连昌

中央领导同志手中接过荣誉证

秀教师和教育工作者,其中596 4 名被授予"全国教育系统劳动 模范"称号,4382名被授予"全

李鵬、土農、学铁峽、原世 (本) 思,严济慈、洪学智等领导同志 出席了大会,并为32名教师代 表颁发了荣誉证书,为10个尊

获并劳动模范、全国优秀教师和教 于方式作者表示热烈的祝贺(全 候,向受表彰的全国教育系统

秋 大王野环代表获奖教师发言。她 文 说,今天,能在伟大祖国的首都

师重教先进单位代表和先进个

吉林省浑江市建国小学副 校长、全国教育系统劳动模范

说,今天,能在伟大祖国的首都 北京,在庄严的人民大会堂,同

党和国家的领导人一起,共同 欢度我们教师的伟大节日,出

席隆重的教师节表彰大会,感 到十分高兴,心情也十分激动。

首都经济学界座谈江泽民同志"七‧一"讲话

全面把握"一个中心、两个基本点"

集中精力抓好社会主义经济建设

本报讯 记者卢继传、胡欣报道:中共中央 主义优越性这一高难度的历史课题。

中共中央政治局常委、国

国优秀教师"和"全国优秀教育

这次表彰大会是继1986 9月和1989年9月之后的第三次 表彰活动,共表彰了4978名优

名震影

教然

师师

丁教

教

师

队

观看北京军区军事训练成果汇报演练

演练反映了精简整编后部队军事训练的新气象新特点新成果

杨尚昆:

新华社北京9月10日申 新华在北京9月10日电 (记者易俭如、陈辉)江泽民、杨 尚昆、李鹏等党和国家领导人 今天在长城脚下的练兵场,观 报演练。

参加汇报的有步兵、炮兵、 装甲兵、工程兵、防化兵、通信 兵、陆军航空兵等10多个兵种

上百个专业的精兵强将和民 兵、预备役部队。汇报以合成课 目为主,体现了现代化的特点, 反映了1985年我军精简整编后 部队军事训练的新气象、新特 点、新成果。

北京军区司今员王成斌主 持汇报演练。上午9时,演练开 始。演兵场上,铁马奔驰,硝烟

龙腾虎跃, 勇猛冲杀; 装甲车、 坦克群在山地迂回进攻; 各种 口径的加农炮、榴弹炮、火箭炮 向靶标轰击; 陆航直升机、 发射车、步兵火箭发射器分别 从空中和陆地向坦克运动靶发 射导弹; 工程兵火箭布雷; 通信 兵迅速开通地面和空中通信指

洣湯. 各路英豪大显神威。步兵

挥枢纽; 防化兵对原子污染进

弦。汇报的26个课目全部获得

队,是一支军政素质过硬、有很强战斗力的军队。有了可磨灭的功勋。这一切都证明,我们党领导的人民军不参加社会主义建设事业中,发挥了重大作用,建立了不分。 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 医二人氏乳甲旁动和 工人民共和国和社会主义制度,保卫人民和平旁动和

级自由化。要坚持以军事训练为织鲜明地坚持四项基本原则,以祖国,忠于人民。要大力加强政祖国,忠于人民。要大力加强政政国,忠于社会的宗旨,永远忠于党,忠于社会的宗旨,永远忠于党,忠于社会

导人亲切会见了参加汇报的会 体官兵。江泽民代表党中央、国 务院、中央军委对汇报获得圆 满成功表示热烈祝贺, 称赞非 战员军政素质过硬,有很强的 战斗力。 的汇报演练紧张激烈, 扣人心 负责同志,以及国务院有关部 门的负责人也观看了

演练结束时, 党和国家领

沢浩田. 赵南起等解放军 三总部和驻京部队各大单位的

贯泽

强后

队调

队

:一支军

奺 , 是

党是放·

心的

人民是放

支军政素质过硬

、有很强战斗力的

党领导的人民军队 有了这样

这队, - 支军队

军在巩固国防、抵抗侵略、捍是建设有中国特色的社会主 把我们的军队建设好,人民是放心的。

祝大家身体健康

有难,八方支援,取得了抗洪救灾的初步胜 利。灾区的中小学克服重重困难,基本做到了按时开学。当前,我国政治稳定,社会稳

定, 经济建设稳步发展, 全国人民坚定地沿

着建设有中国特色的社会主义道路前进

我们知道,广大教师在工作和生活中还存

在许多急待解决的困难。各级党委和人民 政府要更加理解他们,关心他们,随着经济

的发展,为改善教师的工作条件和生活条

教师们,同志们!尊师重教,是我们-

件做出不懈的努力。

(新华社北京9月10日电)

大石村小学民办教师吴国 德育先进工作者得的全部 奖金造了一条新船, 办好 水上学堂。瞧,她正冒雨送

周千明摄

旗帜鲜明地同资产阶级自由化作斗争

程宜山为捍卫真理奋斗不息

本报讯 9月10日的《解放军报》、《科技 日报》、《中国青年报》同时刊登通讯,介绍空 军导弹学院教授程宜山在本职工作岗位上自 觉坚持四项基本原则,勇敢捍卫马克思主义 捍卫社会主义制度,同资产阶级自由化作坚 决斗争的事迹。

程宜山1981年从北京大学哲学系硕士研究生班毕业。今年1月,被国家教委和国务院学位委员会授予"为祖国社会主义现代化建 设事业作出突出贡献的硕士学位获得者" 誉称号。程宜山因患广泛性脑梗塞,于4月25 日新世,年仅49岁。

宜山, 出席在北京召开的一个"理论座谈会" 会议一开始,有人提出在哲学史研究中"不要 马克思主义指导,不要任何思想指导, 材料出发"。坐在一旁的程宜山同那些 '名人"进行了辩论。1985年,他又写了《名人与 名言新议》一文,提醒人们对方励之等的话要加分析,不要轻信。1988年,他对《河殇》进行针 锋相对的批判。在不到10年时间内, 他先后单 独或与人合作出版5本专著,发表46篇学术论文,总计102万字。他的文章观点鲜明,材料充 宝 说服力强 在甲相理论累且有一定影响

1980年秋,正在北大攻读硕士研究生的程

今日五版刊登《中国共产党的七十年》一书结束语 沿着有中国特色的社会主义道路前进

在教师节表彰大会上的讲话

教师们,同志们:

今天是中国第七届教师节,是我国教 师的盛大节日。来自全国各地的教师和教 育界代表在祖国的首都,在庄严的人民大 会堂隆重召开表彰大会,我代表党中央、国 务院向各族教师致以节日的问候,向这次 受到表彰的全国教育系统劳动模范、全国 优秀教师和教育工作者,表示热烈的祝贺。 现在,我国各级各类学校的教师有一

千多万人。长期在党的基本路线指引下 大教师忠诚于人民的教育事业,坚持正确 的政治方向,辛勤工作,教书育人,为社会 主义现代化建设做出了宝贵的贡献,培养 出了大批人才。事实证明,我们的教师队伍 是一支受到党和人民信赖和遵勤的队伍。

程。 今后十年,是我国现代化建设关键的-根据《国民经济和社会发展十年规划和 个五年计划纲要》,教育是建设的战略 重点之 而发展教育事业,关键在于努力 培养壮大又红又专的教师队伍。近此年来 师的社会地位得到提高,生活待遇逐

教师队伍的政治思想水平和业务水 平都有明显的提高。各级党委和政府要 从战略高度出发,继续加强这方面的工 共和国教师法》(草案),这将会有力地促 讲我国的教师队伍建设

面面临着世界新技术革命的挑战,一方 面面临着坚持和保卫有中国特色社会主义阵地的严重考验。能否很好地迎接这 两个排战, 同教育工作有着密切的关系。 希望教育战线的全体教师、干部和职工,充分认识到我们所担负的重大历史责 任, 讲一步坚定社会主义信念, 振奋精 克服困难,努力工作,不断提高自己 的政治思想素质和业务素质, 为培养社会

我国的社会主义现代化建设取得了 举世瞩目的成就。今年尽管遇到了历史 罕见的洪涝灾害,但全国人民在党和政

善, 尊师重教的社会风气正在讲一步形

当前国际形势急剧变化,我们一方

□ 府的领导下,团结奋斗,万众一心,一方

主义事业的建设者和接班人, 保证我们国

贯坚持的重要政策。我们的教师队伍一定 不会辜负党和人民的股切厚望,一定能进 一步发扬为人师表的优良传统,创造出更 加光辉的业绩。展望未来,尽管在我们前进 的道路上还会遇到这样那样的困难,但在 以江泽民同志为核心的党中央的正确领导 下,我们有信心战胜各种艰难险阻,坚持党 的基本路线,坚持改革开放,坚持四项基本

原则,推动建设有中国特色的社会主义事 业,不断地取得新的胜利。

本报北京9月10日讯 记者刘鋆报道: 国务

名义热烈欢迎黄金辉总统来访。他在回顾自去 年10月中新两国建交以来,两国友好关系进一 步发展之后说,相信总统阁下此次访华必将加

经济发展的 极大地促进了两国关系。他相信两国关系将进 东 步发展,并希望中国政府和人民把他的访问看成 盟 是新加坡政府和人民对中国良好祝愿的表示。

黄金辉总统赞扬中国坚持和平共处五项原 人主 海 医人民生活力 医人民生活力 则和大小国家一律平等的立场,并赞扬中国作 为安理会常任理事国为促进各国友好关系所起

展,东南亚国家,包括新加坡在内都作了很大努 應, 东南亚国家, 包括新川级社内460FT 1 成人分 力。李鹏对新加坡政府和人民对中国遭水灾地 区的捐赠表示感谢。他说,中国将继续执行改革 开放政策,中国的投资环境会不断改善,欢迎新加坡企业家到中国投

资与合作。他还感谢黄金辉总统邀请杨主席访新,表示欢迎新加坡国家领导人像走亲戚一样经常来访,并希望黄金辉总统回国后转达对 新加坡总理吴作栋和前总理李光耀的问候。

黄金辉总统表示很高兴地听到我国受水灾地区的损失已得到控 并对中国经济继续发展及其它方面取得的成就表示祝贺。

缸",以了解村民的存粮和饮食 构思,都是对马克思主义的发展,是理论上的突情况。当他得知一些村民缺粮 被和创新。我们要继续解放思想,艰苦探索,使

循的共识。这是我们党贯彻解放思想、实事求是

一切从实际出发的思想路线,在实践和理论上进行艰苦探索取得的成果。有中国特色的社会主

与会同志对"七·一"讲话中关于"有中国特

四代抽油烟机在京问世際公司共同投资建立。(萧芙根)原公司共同投资建立。(萧芙根)信设备厂和荷兰美国电话电报国际上海市光纤通信工程公司、邮电部 一亿元的先进光7产线日前正式开7业——上海爱梯8 **卅工。公司每年均棚恩梯通信设备**

会

见

黄

。报告内容包括力位在国际上享有声 **上海爱梯恩** 趋势,

中面临童首届石榴节开幕
中西临童首届石榴节开幕
中五左右。 實際 西临童首届石榴节开幕

以司 4 — 一 会资企业—— 公司生产线口 以通信设备厂

总梯生产线开工 试技术。(据新华社、 赋书设计工艺,超大规

理论界部分学者,学习江泽民同志"七·一"讲话,就"建设有中国特色社会主义的经济"这一 色社会主义经济"的论述给予高度评价。许多同志指出,"七·一"讲话从所有制结构、分配形式 专题, 进行深入的座谈讨论。 经济体制和运行机制三个方面提出了有中国特 中宣都副部长聂大江在座谈开始发表谈话,阐述了在当前形势下深入学习、宣传江泽民 色社会主义经济的基本要求。这一论述很全面很深刻,标志着我们党关于有中国特色社会主义经 同志"七·一"讲话的重要意义。他指出,"七· 济的理论更加成熟、日臻完善。 与会同志回顾了改革开放12年来我国经济 一"讲话是当今中国共产党人集体智慧的结晶, 是以江泽民同志为核心的党中央指导全党全国 生活和经济理论发生的巨大变化,感触很深。这 工作的纲领性文件。他强调,在学习宣传中,要 多同志指出, "七·一"讲话提出有中国特色社 全面领会和贯彻"七·一"讲话的精神,全面把握"一个中心、两个基本点"。当前,要牢牢抓住 会主义的经济"必须坚持以生产资料社会主义 公有制为主体,允许和鼓励其他经济成分的适当 经济建设这个中心,进一步贯彻党的改革开放 的总方针。同时,要认真廓清两种改革开放观的 发展","必须实行以按劳分配为主体,其他分配形式为补充的分配制度","必须建立适应社会主 义有计划商品经济发展的、计划经济与市场调节 相结合的经济体制和运行机制",这样一些精辟表述,今天已经在全党和亿万人民中成为普遍通

原则界限,区别作为社会主义自我完善的改革 开放和旨在推行资本主义化的"改革开放",决 不能抹煞这个界限,也决不能模糊这个界限。只 有全面地贯彻有中国特色社会主义经济、政治、 文化的基本要求,我们才能完成充分发挥社会 兴 汉

宣传部理论局和本报理论部日前邀请首都经济

时,立即将自家粮食加工厂的1 郑 万公斤粮分发给大家。省电视台 洛 记者闻讯乘船前往采访,见陈家 房宅仍泡在洪水中, 而老陈却没 找到。原来他到外省联系芦席供 超 销业务去了。水退后他要带领村 民大干副业,生产自救。 当地群众说陈兴汉有"三超 操心超前、吃苦超前、贡

献超前。陈兴汉却说: "那是村 上文化人编的,共产党员把老百 姓的事放在前, 天经地 义。"洪水中涌现出很多陈 兴汉式的先进模范人物, 他们向人民群众展现了党 员的风采和生活的希望



山东夏津县在水土保持工作中坚持预防在先、防重于治的 近3年新治理的16万亩严重沙化土地,已是田成方、树成行、 果累累的中高产田。全县水土流失量由1985年的每平方公里3695吨,降 到1990年的2173吨。

更津县的成功经验,是用沉痛的数训换来的。这个县地外鲁西北部 及除云均从分型無,大门以而100多年,风沙化土地31万亩,占丘总,原的黄河故道。全县有大小沙丘600多年,风沙化土地31万亩,占总地面积的37.7%。自1984年以来,全县人民奋战3年,固沙、改土, 善生态环境,但由于重治轻防,出现了边治理,边破坏,局部区 金

1987年,夏津县把水土保持工作的重点由治 转移到防上来。县委、县政府制定了一系列预防 水土流失的措施和管理办法。成立了县、乡、村 三级水保监督组织、明确规定;费任田由承包户 负责保护, 因失修造成的水土流失, 除限期治理 修复外, 按每平方米3角征收水土流失费。对于 规划治理的沙、碱荒地、采取了承包治理的办法,包一块治一块,成功一片巩固一片,有效地防止了新的水土流失。严厉制止在河堤上取土、 是河波神植、私自毁地烧的等现象。郭后水上保 持示范区的6万亩风沙地,如今已成了亩产皮棉 50公斤、粮食500公斤,水果1000公斤以上的 "聚宝盆"。这里已被水利都海河治理委员会列 为平原风沙区水土保持示范区

(钟泽清 王凤炳)

本报讯 立秋前夕,甘肃省金塔县千军万马 开始了今年第二次大规模治沙会战。至此,该县 全民治理风沙的战略已连续实施5年,累计人工

地处巴丹吉林沙漠和蒙新荒漠之间的金塔

县,沙漠占总面积的10%。农业基础设施长期遭受风沙危害,严重制约了当地农牧业的发展。针对这种情况、金塔县从1987年起制定并实施了全民治理风沙的战略。5年来,在东、西各风沙 沿线埋压、封固沙丘1万多亩。在3大风沙口上筑起了总长12.8万米的 人工沙障,同时,还建成了14万多亩的农田防护林工程。

防风固沙工程的建立,使金塔县境内绿洲外围的3条风沙线流沙口 基本得到控制,粮食产量连续5年增产,去年总产首次突破1亿公斤 为河西商品粮基地县之一。

(张兆方 王 青)

乌云泼洒着暴雨,暴雨勾连着洪水,洪水肆虐 在江淮大地

这是1991年夏天

安徽: 1.7万家企业进水。 江苏.2万家企业遗流。

忧虑重重地笼罩在人们的心头。"工业是国民

作的命脉,万万不能垮掉!" 枪口指向雷电交加的夜空,勾住枪机的手指微 故发抖。淮南矿务局潘一矿党委书记杨维道和矿长 传费用嘶哑而震颤的声音命令: 4、鸣枪报警!"然而,手指一动就意味着堤下潘 一矿井和数万户家属生命财产毁

·一旦,后果不堪设想啊!3500 ,抢险职工的心绷得紧紧的。此 划,牵系全矿安危的泥河水位高 达21.375米, 南堤频频告急。 区然, 在洪水压力和浊浪冲击 , 堤坝出现宽大的裂缝, 水浪

"绝不能让枪声响起!"黑 音之中,响起一声撼动人心的低

没有谁指挥,几十名职工不约而同地跳入水 刹那间立起厚厚的人墙。

整整两个小时过去了,职工们用300多根铁 30多立方米木材、1万余袋草包,把汹涌的洪 (拦在堤内。

指向天空的枪口放下了,2000多米长的险要堤 i保住了。潘一井下,乌金仍在源源不断地产出! 大雨滂沱。凶猛的洪水涌人常州市区朝阳桥圈 的永安五交化商店地下仓库里,357桶共71.4吨的 也石与水发生反应,生成大量乙炔气体外溢。遇上 占占水星, 将会发生猛列爆炸。

吧电石的爆破力相当于一枚千磅炸弹,70多

关键时刻,常州化工厂防化分队的职工们赶来

在武警支队、消防支队的协助下, 他们迅速封 锁道路, 疏散仓库周围的住户, 冒着随时可能发生 特大爆炸的危险,给地下仓库抽水送风,把电石小 心翼翼地搬退出来,向安全地带转移。

-桶、两桶……要知道,火光一闪,生命就会 在瞬间消逝。然而,没有人退缩,没有人胆怯, 工们个个冲在前面。经过10多个小时的奋战,70多 吨由石全部搬运出来, 避免了一场重大爆炸事故, 国工人的责任心和奉献精神令人钦佩,好样的!

由于水害,华东铁路先后中断83分882次。但 是,上海铁路局29万职工以"人在线路通,舍家保



-1991年夏季:中国工人阶级在抗洪救灾斗争中

董 宽 顾兆农 孙玉春

铁路"的革命英雄主义气概,确保了行车安全和线路 电焊工配焊。通红的铁水珠洒在老沈的手臂上,燎起了 的及时抢修,将损失降低到最低限度。

"铁路生命线"的脉搏在强劲地跳动。 不仅仅是铁路。此时此刻,在洪水横冲直撞、 四处漫溢的江淮大地上,"煤气生命线", "电力 "由力 已如定價温的14.億人地上, 除气生可效 , 电力 生命线" , "供水生命线"的脉搏都还在强劲地眺 动……正是这些水平中断的"生命线",跳动着力 量,跳动着希望。它向抗洪教灾前线提供着巨大的 物质保证,更向抗洪救灾的将士提供着巨大的精神 支援。

暴雨未歇、洪水未退、险情未断……而对惨重的 损失,大批因灾停产、半停产的企业挺直伤痕累累的 身躯。

"家"——这个普普诵诵的概念。正在职工心中

夜色如墨,风急雨狂,苏州的几位工人 生长放大。 泥水地摸爬到工厂,累倒在厂长面前:"我们回家干活来了!"厂长鼻子一酸,泪珠滚滚;"谢谢你们,谢谢你们 ……"准南李咀孜矿职工以矿为家,奋力拚搏,感动得 矿务局局长杨宗震心里热呼呼的。现场找不到纸, 他就 将那些在抗灾复产中表现突出的职工姓名记了满满 胳膊:"总有一天,我要向你们敬酒!"

由于厂外河堤骤然决口,国家二级企业无锡石化 总厂全厂进水,直接经济损失达2500万元。工人们急红 了眼,等不得洪水全部落退,便投入到恢复生产的大决

> 小时内修复所有锅炉、仪表、电 25 ."

> > 柜、仪表柜内浊气逼人。职工赵洪 申、邵卫臣一马当先,用酒精细致 地擦洗密如蛛网的桩头接线和供 汽管,用大功率电吹风烘干受潮 的仪表、电器。冷作班的职工爬到 3米高的管线上,架弯头,装阀门。 为了抢时间, 沈炳山登上棚梯为

30多个肿胀的水泡…

能能的火炬重新点燃了, 欢快的马达声重新震响 机电分厂的职工提前20个小时完成了任务。 据统计,安徽,湖北,河南三省,在大灾的7月,工业

生产产值不但未下降,还增长了3%左右

"元气大伤, 志气不减!"

汪洋一片的行畜洪区、人声鼎沸的千里江堤、机器 轰鸣的高大厂房、四面汇来的巨额捐款……作为社会 发展的中坚力量,工人阶级是抗御自然灾害的一支擎

一这是人民送给中国工人阶级的 共和国的脊梁一 最高评价。 (原载《工人日报》, 本报有删节)



更要重视防护

一类套事的绝不全是像子 聪明人也常犯这类错误。

仍然岁岁增加, 其中一个重要的原因就是-只顾埋头治理,却未对治理后的成果加以保 护积极性,才能使护。前面裁树,后头毁林;刚刚种草,马上 水土保持事业步步滥牧。治理的速度总是赶不上破坏的速度,向前。 丢的 狗能 有什么 . 人类对自然的

在

沙

多

改造是一个动态过 绝不可能

一个复杂的系统工程. 人也常知这类错误。 有些地方水土流失年年治理,但流失面积 尽弃。只有像夏津县那样,把预防、管护与 治理放在同等重要位置 并调动起群众的智

编后小议

城市规划在经济发展中发挥显著作用

十年城市建设成就巨大

道:据建设部提供的信息, 自1980年召开第一次全国城市 规划工作会议以来的10年, 是我国城市化进程最快的10 ——各地优先开展了各经年,也是城市建设取得重大 济特区和开放城市的城市规划 讲展、城市面貌发生显著变 化的10年

10年来,广大城市规划工 作者和城市勘测工作者做了大 量工作, 使城市规划在城市建 设及经济发展中的作用越来越 显著:

报国务院批准的重要城市的总

些工作有效地减少了城市发展 的盲目性。

工作,从城市基础设施人手, 实行综合开发、配套建设,形成了良好的投资环境,吸引了 大批海内外投资者。据国家统 计局统计,14个沿海开放城市 和4个经济特区,最近5年基建 投资总共达1745亿元,竣工住 宅面积9213万平方米。

城市规划指导了城市 体规划有39个,其它的428个 新区开发和旧区改造,统筹安设市城市也已经编制了城市总 排了城镇的住宅建设、基础设

本报讯 记者朱剑红报 体规划。此外,全国85%以上 施建设以及各项公共服务设施 据建设部提供的信息、 的建制镇也有了总体规划。这 建设。10年来,全国2000多个 建设。10年来,全国2000多个 居住小区都是在城市总体规划 指导下,通过分区规划和详细

> 公布了62个国家历史文化名 城,各地城市规划工作者与有 关专业工作者一起,研究和制 定了历史文化名城保护规划,

-城市规划工作开始走 上法制轨道,颁布了建国以来 有关城市规划和建设的第一部 重要法律《中华人民共和国城 市规划法》。规划队伍在实践

近日,到一村办工业发达的村子采访,发现小村的招待所竟没有一点"村"气。房间里家具规整, 色调和谐,"请勿打扰"的纸牌规 矩地挂在门上, 服务员软语轻声 一副训练有素的样子, 让人很难相 信这是在远离都市的乡村。 更让人难以置信的是,他们竟

没请外人来指导内部装修和进行人 员培训。这一切都是村领导利用外 出开会住饭店的机会留心观察, "偷"回来的。 农民企业家善于学习他人经验

的眼光和智慧让人钦佩。学别人的 长处提高自己,自改革开放以来, 到手,同时又 在各地已成风气,不少单位也因此 要避免一切不 开了眼界、尝到了甜头。但学习先进经验的 必要的浪费。摘经济的

万法却各不相同,专程外出考察、组团登门 人应最懂怎样学更"经 "取签"者不少,像前面讲到的小村那样 济"。

_ 他

Ш

石

环

"顺手拈来"的却不多。他们巧借 "他山之石",没花额外的时间和 金钱,实在难得。

当然,笔者并不一概贬斥专程 考察、学习。对一些重大的项目来 说,这种方式是必须的。但对那些 兆欣 利用出差或走亲访友的机会留心观 察,随手"拣"回来。这样做既可 节省大笔开支,又可免去"公费旅 游"之嫌。

总之,他山之石不可不借,但 应各种方法结合,把该学的东西学

经济漫笔

"进城不土气,下乡不娇气" 石汽新车开发创效益

争农业损失工业补

靠开发新品种赢得了市场, 产品质量硬求得了生存,靠 增产降耗增加了企业效益,截 底盘和"征天"牌轻型汽车。今 至8月底,实现利税740万元, 比去年同期的7万多元大幅度 增长, 超额完成了全年的各项

本报讯 石家庄汽车制造 庆,"团结奉献、艰苦创业",经 过技术人员300多次实验,不到 年时间就开发出了SQ6450 年初,又实现了底盘的系列化, 并开发出6种专用车,被客户首 为: "进城不土气,下乡不娇 气"。国家计委、物资部等六部 去年以来,石汽在中汽总 委把石汽两种整车和两种底盘

经济新闻

摄影竞赛

公司的支持下,打响了开发 确定为国家重点新产

左上:北京铁路分局广大干部工人继向灾区捐款65万元

又踊跃捐献越冬用品。9月初、他们派专车把3万件棉衣、

邓振东摄

棉被送往灾区。图为分局机关干部正在装车

上: 江苏省淮阴市泗阳县城厢乡司李

--手抓抗洪救灾,一手抓恢复生产,力

图为该村砖瓦厂生产大批红砖,供农

(上接第一版) 与会同志指出,我们党关于有中国特色社会 义的经济的基本论断,也是同我国经济学领域资产阶级自由 化思潮进行长期斗争的成果。多年来, 在我国经济学领域, 人打着"改革开放"的旗号,兜售西方资产阶级学者的价值观,大造"私有化"、"市场化"舆论,曾造成理论上的混乱和实践中的迷 误。我们党同这种资产阶级自由化思潮进行了坚决斗争,坚持了 改革的社会主义方向。当前,我们应当按照"七·一"讲话的基本 精神,进一步统一思想、理清思路,使改革开放更加健康地发展, 并在实践中获得更加辉煌的成就,完成建设有中国特色社会主

有些学者强调指出,"七·一"讲话中关于"我们的改革,是 社会主义制度的自我完善和发展,是发扬优势、革除弊端、大胆创新的过程"这一论述具有很深刻的指导意义。他们认为,"发扬 优势"、"革除弊端"、"大胆创新"三个方面是辩证统一、不可偏废 的。"革除弊端"是改革的题中应有之义,"发扬优势"也是改革的 主旨和题中应有之义。我们社会主义的经济体制和机制,有优 势,也有弊端,绝不能否定一切。而扬优除弊的过程就是"大胆创新"的过程。这个"创新"不仅是要创造出有别于我们的原有体制的新体制,更重要的是创造出优胜于资本主义制度的崭新体制, 决不能照搬服抄西方或其他国家的"模式"

与会学者在讨论中还联系当前深化改革、扩大开放的实际, 就如何切实搞活国营大中型企业问题,稳定发展作为国民经济 基础的农业经济问题,逐步完善财政、税收、金融、价格、劳动工 资、社会保障、工商行政管理等政策问题,以及发展高科技经济 战略问题,进行了广泛探讨。大家一致表示,深化改革,扩大开 故、繁荣经济、不仅是发展社会主义生产力的需要、也是反对"和 平演变"的需要,一定要千方百计、集中精力把经济搞好。

在座谈会上先后发言的有:智孝和、杨培新、李忠凡、吴树 · 古、下小东、张卓元、杨时旺、周叔莲、卫兴华、罗元铮、于祖尧、胡 乃武等。人民日报社副总编辑郑梦熊出席会议并讲了话。

国家计委等5部门召开电话会议要求

压缩卷烟库存

本报北京9月10日讯 新华社记者徐 克洪、本报记者莫新元报道:国家计委、 国务院生产办公室、财政部、国家税务局 和国家烟草专卖局5个部门今天联合召开 电话会议,要求各地烟草企业贯彻国务院 领导同志重要指示精神, 严格控制卷烟产 量,切实压缩卷烟工商库存。

烟草生产经营形势非常关注,批准了为 解决券烟产大干销问题而采取的有关措 施。国务院副总理邹家华、朱镕基也分 别听取了烟草工作的汇报并到国家烟草 专卖局现场办公

去年年底以来, 我国卷烟盲目超产,

国家计委日前下达的两个硬指 标: 今年卷烟生产总量控制在 3100万箱和年末工商卷烟库存控 制在350万箱。为保证这两个指标

揭了解,最近,国务院总理李鹏对 的完成,国家计委相应提出介条措施。这些 生产经营形势非常关注,批准了为 措施包括:超计划生产的卷烟税利全部上 交中央财政; 盲目超产和盲目生产的卷烟 产量在明年的卷烟产量计划中核减; 对烟 草企业因盲目超产、盲目生产所消耗的物 资、在明年物资分配计划中核减;停止对官 目超产烟草企业的流动资金贷款等

我国最长的转路双线隧道——大瑶山隧道正式投 、营运至今已经两年多了。隧道开凿难, 养护也不易。 月初,记者来到了大瑶山。

天刚蒙蒙亮,记者在坪石车站登上接送隧道养护 人上下班的轨道车,向南飞驰半小时就到达北洞口。

大瑶山隧道全长14.295公里,4根乌亮的钢轨,向洞里延伸。记者走进洞口,第一感觉是阴森森,如果不是壁灯长阴,就是一个漆黑的世界。洞内湿度大,空气 含氧量比洞外少6%左右。川流不息的列车在25000至 27500千瓦的电磁场作用下,形成似雾非雾的尘环…… 讲洞越深,越感觉湿气重,甚至有点气闷了。

进洞不到10分钟,忽然传来一阵刺耳的喇叭声。有 人高喊:"火车进洞了,大伙快进避车洞!"记者应声随 着人群越过双线轨道,进入藏在洞壁的可容20人的避 几分钟后, 列车卷起一阵大风呼啸而过, 声响震 耳欲聋

记者一边走一边同一位叫唐灵均的青年工人攀 谈,了解到他是负责洞内警戒的,他所在的电力工区有 20多人,有的分工负责预报火车进洞的信息,有的分工 负责洞内电力的条护工作。小庾说:"我们工区人少工作量大,仅是更换洞壁灯,两年多来就更换了2400多个灯泡,但我们都干得挺欢。"

记者在洞里继续深入,见到有6位工人在紧张地操 纵两台电动扳手机。先行的一台快速地拧松坚固钢轨

子,快速把螺丝拧紧。他们说,平均每10分钟就要抬着50 多公斤重的机器快速奔跑两次避车。



会把手电得发麻。 者嗅嗅衣衫,附着刺鼻的牲畜粪便气味。

"还好,过一阵子臭气是会散的。如果遇上满载缘 炭的列车,大风卷起车上乌黑的灰尘,30米内伸手不见 五指,我们顿时就变成非洲黑种人,只有牙齿是白的。" 两位小伙子风趣地说着,又沿着路轨向隧道深处走去。 "隧道养护人真辛苦!"

"只要确保隧道永远青春,安全行车,我们再辛苦

也觉得甜!"一位年过半百的隧道工回答道。 他是巡道工长吴邬芳,今年54岁了,在铁路线上当 了将近40年巡道工,两年前转来大瑶山。他的话表达了 (瑶山隧道养护人的共同心声-国家财政有困难,还拨款几亿元,凿通大瑶山。[

的螺丝,跟着两人快速在螺丝上涂防锈滑润油,随即跟上的是另 家把隧道交给我们养护是对我们的最大信任,也是我们最大的一台机子,快速把螺丝拧紧。他们说,平均每10分钟就要抬着50 光荣,一定竭尽全力当好大瑶山隧道的保护神,决不辜负全国人 民的期望。"

北京市百货大楼举办时装节

突出了大众化与艺术性的结合,其中包括针织装、男女套装、羊毛衫、风衣、牛仔系列装、砂洗系列时装,5000多个花 色品种、50万件(套),60%为最新品种。(潘 岗 赵兴林)

本报讯 河北省沙河市农业银行共筹备棉花收购专项 资金2278万元,提前把棉花收购专项资金全部落实。沙河; 千方百计吸收城乡储蓄存款,1—8月城乡储蓄存款纠 增4755万元; 收回非正常贷款5379万元。他们还帮助乡镇企 业清理三角债,盘活资金1110万元;帮助农副产品收购部门清理不合理资金占用967万元。(黄建申 张玉贵)

日本"山水"电器展示会在京举行

本报讯 日本山水电气株式会社产品展示会日前在3 京举行。共展出家用电器、视听设备和其他电子产品近50% , 类。据山水电气株式会社社长稻宫达也先生称,来华展 品,意在寻找合资合作伙伴。

深圳企业推行IS09000国际标准

本报讯 深圳32家企业试行ISO9000国际标准。 ISO9000标准是国际标准化组织发布的,为许多国家所采用, 是产品进入国际市场的必要条件。欧共体、美、日等国都已宜 布,进入其市场的产品需要ISO9000合格证书。(王 楚)

昌邑北京服装设计大奖赛服装受欢迎

本报讯 "山东昌邑北京服装设计大奖赛"参赛的32 额达1600万元,在全国各地大中城市100多家参展单位中名 列前茅 (张雅心)

新兴宾馆优质服务换来高效益

本报讯 开业则则一年的由国新兴(集团)总公司新兴 宾馆,用优质服务换来较好的经济效益。今年前8个月,这家 地处京郊的二星级宾馆,营业收入达1080万元,完成年计划的108%。实现纯利238万元,人均创利6000元;餐饮上座率 在保持在90%以上,客房出租率达88%。 (王志祥)



研

H

获

青 X.

年

师

匕项

本报上海9月9日电 记者

萧关根报道:正值第七届教师 节来临之际,上海高校中青年 教师喜报频传。200人今天荣

获"上海市高校优秀青年教 师"证书,77人破格晋升正、

年教师学术基金资助,全市初

步形成了选拔中青年骨干教师

校教师队伍将出现规模较大的 "新老交替"。这期间,将有 95%的教授和76%的副教授将

到退休年龄。面对这样严峻的 局面,市教育部门和各高校把

加速选拔中青年骨干教师,让

他们脱颖而出,顺利实现学术带头人和骨干教师的接班当作

- 项战略任务,并采取了一些

今后的5至10年,上海高

技 术 水 巫 处 玉 际 领 先 机 地 位

解放军三总部领导慰问军旅园丁

迟浩田强调要使军校真正成为培养无产 阶级革命事业接班人的摇篮

学校、防化指挥工程学院、类甲兵工程学院。和教职员工一起欢 名优秀教师,并同他们进行强议,可欺他们对破坏军队教育工作的 庆教师节。迟浩田在向广大教员祝贺节日时说,军队实现现代 意见和建议。9月7日下午,总后勤部召开总后驻京单位庆祝教师节 化,基础在教育,关键在人才,而教育的质量和人才的培养文主 蟹优秀教师表彰大会。总后勤部部长赵南起、政委周克玉等到会祝 要取决于教育。希望大家坚持既教书又育人的教育方针,认真学 贺,并向优秀教师和优秀教育工作者颁发了奖章和证书。

新华社北京9月10日电 解放军总参谋部、总政治部、总后 习马克思主义教育理论,着眼于未来战争的特点,遵循军事教育

全国各地喜庆教

●河北: 235名优秀教师和教育工作者受表彰。 ●湖南: 表彰1227名优秀教师和优秀教育工作者。 辽宁: 296名优秀教师和教育工作者受表彰。

听说北京章光毛发再生精联合总厂 企业家、就应该为支持教育事业尽一点 教师也特别体贴。前些天、他与一些模范 著名发明家赵章光热心支持教育事 力量。我在征得厂里干部和职工同意后, 业,多次为学校捐款,成为全国首屈一指 的捐赠大户。9月10日下午,他在人民大会 于是,我带着十分好奇的心情前往采访。

说"十分好奇", 是我过去采访报道 他的时候,他只对我详细介绍过他怎样里也为之高兴,接着又问: 热心科技,自学成才,以其优秀的"101"单位捐过款"?

一间宽敞的会客室。当性情憨厚的 赵章光知道我的来意后,笑嘻嘻地谈起

了3年来的捐款情况: "我对教育事业的

捐款是从1988年开始的。当时,我看到家

乡浙江省乐清县象东小学设在一所老庙

里,由于光线暗淡,使70%的学生变成了

近视眼,心里难受极了。我觉得自己的科

技成果既已开花结果,企业办得越来越

教

师

节

那么,我作

毛发再生精发

世界大空和会

露过他对教育

事业也是如此

我心里也感到十分欣慰。"

我望着他脸上露出的甜蜜笑容,心

访全国尊师重教先进人物赵章光

我记得向北京、浙江、河南等省市

"520多万,这个数目可不小啊!"我

心里暗暗思忖: "赵章光的捐款,与一些 工矿企业有点不一样。这因为他的企业

没有花过国家一分钱,全部是由他的发

明成果转化为生产力之后赚来的。" 就在这时,坐在他身旁的小潘突然

"赵厂长对教育事业特别热。

本报记者 何黄彪

在. 老师们安心授课, 学生们专心学习,

教师夫北戴河开会, 听到河南一位老师 很快向象东小学和象东中学捐赠80万 说起他们那里的民办教师生活困难时, 元,盖起了一座宽敞明亮的教学楼。现 就马上把自己带去的1500元拿出来,请 那位老师捎回去送给那些民办老师,以 表示自己的一点心意。 看得出来,此时的赵章光表情有点

"你还向哪些 不太自然,生怕小潘再讲下去,忙说: '杯水车薪',算不了什么。我只是想,关 心教育事业。

就拿我来说, 只念完初 中就辍学了

生精是我凭着多年的实践经验, 经过加

疑会顺利得多。这说明发展教育事业是 多么的重要。这几年,我先后去过一些西 方国家, 他们科技先进, 经济发达, 其中 条重要的原因就是教育发达, 文化素质比较高,高级人才比较多。科技 强国,教育奠基。我们一定要关心。

祖国才会迅速强大起来。

测力设备的需求越来越迫切。据了解 目前国际上除美、英两国分别建有另 种方式的大力值试验机兼测力机外, 何 为计量基准的液压式标准测力机在19 年以前世界上只有两台。中国是第三 拥有大力值液压标准测力机的国家。 台设备主机外型好似一座缩小了的万水压机,高10.5米,重约200吨,旁 有一个小立柜, 里面垂柱着数十个大 不一、总重量达4吨的砝码。它的工作 原理犹如用秤称重量,用较小的标准码 码的重力,通过液压传递到主机上产扩大500倍的标准力,然后由操作台

新华社上海9月10日申

力专家小组9月2日风尘仆仆赶到上海 考察我国制造的当今世界上第三台20% 牛顿(2000吨力)液压式标准测力机的

运转情况。委员会主席、德国专家被?

斯博士亲自上机操作验看,多种不同:

法检查表明,这一设备测力的准确度;

分别来自德、英、日、芬兰4个l 家的5位国际著名测力专家,经过实验

考察,对中国独立研制的这台超重型样密测力机给予高度评价。他们认为,中国造出的设备性能良好,并首次成

功地采用了单缸静压润滑技术,

中国测力机研制技术已达到世界领

20 非牛輔液压式标准测力机是一

大力值、高准确度的测力计量设备。随 着现代科学和现代工业的发展,对这科

到万分之

地位。

的微机测定工作件承受压力或拉力的作 况。它最大的可测力为20兆牛顿 上海重型机床厂于去年研制成功的。

《周恩来与治水》面世 钱正英为该书作序

本报讯 记者周庆报道: 述了他关心少数民族水利事 由李先念题写书名的《周恩来 业、把水利专家视为知己的动 与治水》一书,近日由中央文

该书详细介绍了周恩来总 理生前在治理淮河、长江、黄 河、海河中的丰功伟绩;披露 了他在三门峡水库工地度过8 个日夜、6次到密云水库工地 解决具体问题、最后一次主持 葛洲坝工程汇报会等史实; 叙

人事迹: 也总结了他百废待 举、治水为先,分清缓急、标本兼治等一系列治水思想。

线正革在为该书所作的序 言中说,中华人民共和国成立 之初,中国共产党根据广大人

民的迫切要求,立即把水利建 设列在恢复和发展国民经济的 首位。毛泽东同志在抗美援朝 自证。毛泽东问志任机美族朝的同时,做出大规模治理淮河的重大决策。周恩来同志在他任总理的27年间,自始至终以 极大的力量关注和领导水利工 作。江河治理的开发规划、重大 工程的建设、水利工作的方针 政策,特别是治水中的复杂难 题,都是在他亲自主持下得到 正确解决的。全书通过一件件 具体的史实,说明周恩来是新 中国水利事业的奠基者之一。

该书的作者曹应肝同志, 是在编辑《周恩来经济文选》 过程中,有感于周恩来的大禹

国重载运输技术已经跨入了国 际先进水平的行列。 号称亚洲第一的大型编组

造工程引人注目。它的建成, 标志着我国已拥有了一个作业 量和作业效率均居世界第 位、技术水平讲人国际先讲行

列的大型编组站。这个站从1986年开始,仅用3年的 时间就使复杂庞大的作业和管理系统全面实行了自动 化,使日办理车数超过24000辆的设计能力,达到25768辆,年增经济效益近亿元,相当于改造工程投 资的四倍,成为铁路行业用电子技术改造传统产业的

个成功范例。 提高机车牵引能力一直是铁路运输科技攻关的重 点之一,攻关成果得到工业规模的转化。在"六五"解决 货运机车的基础上, "七五"开发了时速140公里、功率 达3020千瓦韶山5型客运电力机车和3040千瓦东风9型

客运内燃机车,形成了系列产品,使内燃、电力机车占 全路机车总量从"六五"的34.8%提高到"七五"的 53.8%,牵引里程由28.2%提高到43.2%,结束了我国 蒸汽机车生产的历史。 总重由2211吨提高至



他们为全市高校中青年骨 拔 干教师评审高级技术职称,对 象是40岁以下晋升副教授、45 副 岁以下晋升教授。这是给中青 年骨干教师一次机会,同时又 严格进行考核。教师自报后, 教 学校从思想政治表现和教学工 作上考核和推荐,全市统一进 行外语水平考试,论文由同行 专家评议,最后进行而试。27 所高校共推荐了119名中青年 教师,经过专家评审,结果有 74人评为副教授,3人晋升为 教授,他们都不占学校的名 额。这种做法在上海还是首

#

评选高校优秀青年教师在 上海也是第一次,这次评出的 200名优秀青年教师年龄都在

40岁以下,最年轻的才26岁。他们是教学、科研方面的佼佼 者,其中党员131人,博士和博士后有42人,硕士112人。他们

学科建设给予资助。目前已落实36个资助项目,总金额为50万

重视社会实践是培养优秀青年教师的另一项重要措施 今年暑假,市教委党委、市高教局等组织了40所高校的140 余名青年教师到延安、井冈山、第二汽车制造厂、大庆油田 和西昌卫星发射基地进行社会考察,返沪后,举行并召开了 **老客汇报交流**会。青年教师通过老客受到了生动的教育 解了国情,增强了社会主义信念和对人民教育事业的责任

培养有志从教的优秀学生

北京高师预备班开学

270 名有志从教且品学兼优的初中生 151人,分别占总人数的94%和日前已成为北京高师预备班的首批新 56%。在校期间,预备班学生享受

国家教委主任李铁映在去年教师节 期间视察北京八中时指出,重点中学要 等。 有培养教师的任务,要采取各种措施把 有志从教的青年学生送到师范院校培 养,必须在优秀学校、优秀学生中培养 教师。李铁映同志还提议北京先行一 师范院校4年,为培养优秀教师打 下基础

城55中、海淀101中等6所重点中学学 教师。

本报北京讯 记者赖仁琼报道: 习。他们中团员253人,市级三好生 中师生的一切待遇,农村户口可转 为非农业户口,享受中师生助学金

据悉,学生报名前须征得家长同 意,人学前要同有关区(县)教育局 签订协议。入学后在规定的中学上 课,课程与普诵高中相同,并相应增 设教育理论课和教师基本功训练。 业后仅限报考高等师范院校。如没有 老取高等师芬院校,则由原招生的中 此次招收的270名新生将分别在东 等师范学校进行培训后,分配当小学

为灾区儿童捐赠仪式在京举行

本报北京9月10日讯 记者王娜梅 用品;美国医疗赞助协会向灾区儿童捐 茂地谱写了广 报道: 为了让灾区孩子们早日重返校园, 呼吁社会各界为灾区儿童办实事,办好 事,保证孩子们不荒废学业,中国儿童少 40个单位和个人也向灾区儿童捐了款、 年基金会和中国工商银行于9月1日发起 物和书。总计折合人民币200余万元。

"为灾区儿童奉献爱心捐款、赠 赠物"活动已得到国内外各 界人士的广泛关注和大力支 持。今天,这两个单位在人民大 会堂举行了"为灾区儿童奉献 爱心捐款、赠书、赠物"活动的

会上,中国儿童少年基金 会向灾区中、小学、幼儿园捐赠 了红松板材和节能灯等共约11 万余元的物品;中国工商银行在 已向灾区捐款172万元后、又为 "向灾区儿童奉献爱心活 动"资助10万元;中国航空技术 讲出口总公司向灾区儿童捐赠

科技兴市 求贤若渴 柳州市来京引进技术人才 本报北京9月6日讯 今年开始进入"科技兴市"实施年的广 西省柳州市负责同志亲自来京,邀请首都专家、学者和大专院

市技术引进洽谈会" 以北市瓜以来,例刊印監付汇及版件子授大版任里委的的 炒位,便然养和社会获得较快发展。去年工农业总产值比1980年 增长222.2%。"八五"期间,这个市又制定了科技兴市实施计划, 确定了工业、农业和高新技术等产业科技进步的目标和主攻方, 旅客列车。除去它外表的与众不同外,更以其60%增 何,计划固定资产投资43亿元,其中技术改造投资24亿元,科技 开发资金投入增加到6亿多元,将使科技进步因素在经济增长中 的比重,由"七五"末的30%提高到45%以上。

科研院所参加9月12日至14日在柳州市举行的"1991年柳州"

下午, 北京四 诵集团公司, **宿讯** 科海高技术 (集团)公司

海华新技术开发中心等一批高 行了慰问首都教师的活动,向 学校捐赠赞助款与电脑, 以支 持教育事业的发展。中顾委常 委康世恩、国家教委副主任柳

斌等到会并讲话。(锡 兵) △中国社会科学院、中国 科协最近向读者推出集史料、 文献、研究为一体的《世界经济 年鉴》和《中国横向经济年鉴》

书是由中国《世界经济年鉴》编 辑部、中外经济文化研究委员 会、中国经济技术研究会编辑、 中国社会科学出版社出版 (林 元)

△国防科技大学出版社近 期推出人才学研究专著《用人 方略》。书中荟集了古今100 多位领袖人物和学者的用人之 说,分析了中外政治、经济、 军事和科学文化用人事例500 多个。 (龚文)

△由中国关心下一代工作 委员会、全国少年儿童文化艺 术委员会、中国科协青少年科 和中国少年儿童出版社联合举 加了竞赛活动。中国少年儿童出

提供了一个具有开声保音润喉 化痰消肿散结宣气开郁功能的

片 电视台在庆祝 教师节之际陆 续播出。这是 国家教委向全 厚 状上的一份厚 诚 ❤️共分8集,拍 ₩了180多位 全国和公647 **始**育系统劳动模 **的**范和先进工作

总员和科技

列片《志城。 十 《忠诚》摄

播畫 皆的感人事

生活中的激越 音符,声情并

用品:美国医疗赞助协会向灾区儿童捐 茂地谱写了广大人民教师无赠了价值20万美元的儿童生活用品和 私奉献的交响乐章,热情地 讴歌了他们对祖国、对人 民、对社会主义教育事业的 一片忠诚。



顾秉林(右图),1979年我国改革开放后的第一批留学生

血。顾教授深情地回忆起那些仍然历历在目的往事:

加大机车牵引力 编组实现自动化 科技攻关使铁路运输能力显著增强

重载运输和客运技术装备两大课题均有突破性进展

相当于普诵客车三辆的载客量,而目其旅行舒适度 大为提高。这是我国"七五"期间客运技术装备科 技攻关的一项重大成果。它从1990年8月运行以 办的"全国《少年百科丛书》阅读 来,已安全行车25万公里,累计运送旅客达230万 竞赛活动"日前结束。全国有21 人次。铁道部不久前作出决定,在今年安排5列该 个省、市、自治区的100多万人参] 种列车的生产计划,以便尽快在我国铁路繁忙干线 和区段投入使用。

这,仅仅是我国"七五"期间铁路科技攻关55 △无锡著名老中医黄華农,项位列国内外先进行列的成果之一 铁路作为经济建设的"先行官",建国40年

无论在建设规模,还是速度上都得到了迅猛发 祖传秘方,南京医学院第一附属 展。横贯东西、纵接南北的成百上千条支、干线。 医院等家医院最近用其作了声。成为我国社会经济发展不可缺少的"大动脉"。但 带炎症、声带小结、声带息肉等 是,随着国民经济的发展、运输能力不足与运输 所造成失音的331个病例临床验,量日增的矛盾,仍然困扰着我国铁路运输生产。其 证,总有效率达85.4%,治愈率 统计,总长5.3万公里的铁路,承担了金国70%的 达35%。 (高渝文) 货运周转量、60%的客运周转量。南根不能北运、

北煤难以南调,买票难、乘车难,人们已习以为常。国 家财力不足,铁路发展有限度,如何尽可能在现有设 备能力的基础上,最大限度地发挥铁路的潜能,成为 我国铁路"七五"科技攻关的首要课题。 立足点无非是两方面,一是加大机车牵引力,发

展货车重载技术,扩大客车编组,提高行车速度; 是加强编组站的自动化管理,提高运输效率。围绕扩 能这一中心课题,在国家计委、科委和财政部的有力 支持下,铁道部所属各企业、路局、科研院所和高等院校20多个单位,近千名科技人员,与生产紧密结 合, 潜心政关, 五年间, 科技的"袖臀" 捧出了一系列 丰硕的成果,货运重载运输科技和客运技术装备两 大科技课题,均取得了令人瞩目的成果,在铁路运输 生产中发挥了明显的经济和社会效益。

重载运输技术的综合能力与水平正逐步接近发 达国家的水平。以发展重载组合列车为主要目标的 重载成套技术在生产中发挥了重要作用。到"七五"末期,我国铁路货物列车平均牵引总重已达到 2414吨, 其中由两台机车牵引的组合列车牵引总重 达7000吨、大大高于70年代不足2000吨的奈引水 平。北京铁路局管内开行重载组合列车6000列左 右,五年间,多运煤炭约2000万吨。1990年夏天, 在取得多项成果的基础上,大寨线大同至茶坞区间 还成功地组织了万吨组合列车大型试验,标志着我

2414吨,在全路新增 营业里程仅为1.029 的情况下,客货周射量都增加了47.52%, 获得了重大效益, 速的建设和开展高速



国宏计委

联合举办

泂

民

难

可

歌

可

壮

重洪涝灾害。武警部队积极响应党中 、国务院和中央军委的号召,全力以 投入抗洪救灾战斗。广大指战员发扬 国主义和革命英雄主义精神,不畏艰 四上人们中间火罐工入情仰,不長极 险阻,不怕流血牺牲,同洪水展开了 壮山河的搏斗,为保护国家和人民的 命财产作了突出贡献,受到党中央、 抗 务院、中央军委领导同志的充分肯定 区广大干部群众的高度赞扬。

在这次抗洪救灾中,武警部队涌现--批抗洪救灾的英雄集体和模范人 今年7月初,湖北咸宁地区山洪暴 董塘池水流横溢,武警湖北总队咸 区支队指战员连续苦战22个昼夜, 住了董塘池大堤,使上万群众、数十 英 良田和京广铁路免遭劫难。 武警安徽总队合肥市支队和机动大

宫兵在抢险救灾中, 连续奋战12天, 四 兼湖大堤筑坝,四下古镇三河抢险, 肥东撮镇抢粮,为合肥地区的抗洪救 作出了重大贡献。安徽肥东赵光村村 群文姐用自己的乳汁为救灾的武警战 治疗蜈蚣伤毒,被誉为"当代红嫂"。

出席了报告会。徐寿增同志在报告会 讲了话。他要求武警部队全体指战员 抗洪救灾英模群体和英模人物为榜 样,进一步弘扬爱国主义、革命英雄主义 和无私奉献、顾全大局的精神,进一步发 權武警部队的职能作用, 为党、为人民再

长城脚下,昔日古战场,铁马 粤,炮声轰鸣。北京军区十几个 兵种上百个专业的各路英豪在这 油练.

前来观看的党、国家和军队 威,振国威,展现了我军建设现代 化、正规化革命军队的崭新风险

科技为战神插翅

加工以为以。 随着20岁红色信号弹腾空而起,铁甲雄师 像潮水般向汇报场拥来,炮兵、工程兵、通信兵、 侦察兵、防化兵,各种现代化兵器鱼贯而人,诸 路精兵大显身手。

的装甲部队行进间对山地目标疾射,腾起团团

· 发射车按照指令,将一发发炮弹和导弹射向远 山靶标,大地颤抖,火光冲天。被喻为"战争之 的炮兵,今天已拥有高低空、远中近几 火炮和导弹,指挥实现自动化,快速反应能力明 显提高

.。 巧的侦察机在空中嗡嗡地盘旋。演练场 情景通过摄像机信号传输,尽收指挥员眼底。 雷达、夜视、战场侦察电视等现代化手段,使昔 日以拳打脚踢抓"舌头"为主的侦察手段变为历

太原南郊郑村烈士陵园

安葬着为解放太原牺牲的

官兵讲课,进行革命传统教

2000余名烈士的遗骨。 8月31日,驻军某部团 长刘小秋在纪念碑前为部队

练兵场左前方,一尊尊火炮、导弹昂首直刺

一辆辆坦克、装甲车排列有序, 一架架飞 -队队士兵集结待命。谁能想到, 这宏大的阵容章是我军新组建的伪装部队 用木 料、转皮、朔科袋等材料制作的迷惑敌人的假日 标。当解说员道破天机时,看台上发出一片笑

电子干扰车、诵信枢纽车、火箭布雷车、防 化洗消车、导弹发射车、战场抢修车、野战医院 系列车各显神通, 使观众目不暇接。

军事训练成果汇报指挥部负责人介绍说, 与1964年群众练兵相比,绝大部分武器装备已 更新换代, 陆军所有兵种的现代化程度都向前 一步。这里展现的是我军奔向现代化进 程的缩影

合成强化陆军"家族"

远方传来飞机低沉的轰鸣声, 蓝军空降下 支机械化部队,占领了山地间的有利地形,何 机对红军进犯。红军侦察兵通过战场侦察电视捕捉住蓝军动向,指挥员根据"敌"情,果断地组 织了诸兵种协同的加强坦克连进攻。

兵的武装直升机以机载反坦克导弹向蓝军纵深 目标实施攻击。步兵搭载装甲输送车跟随坦克 连向蓝军迂回进击, 漕调蓝军布设的防坦克雷 场,前进受阻。工程兵火箭扫雷车一阵怒吼,扫 雷弹拖着条条火龙向雷场飞窜,被引爆的地雷 发出阵阵巨响。红军威武的坦克沿着开辟的通 路奋勇向前。在接近蓝军前沿时,从空中、地面发射的炮弹、导弹、枪弹一齐向"敌"阵倾泻,地 动山摇, 蓝军港不成军。

卫 军

北京军区军事训练成果汇报现场见闻

新华社记者 易俭如 陈 辉

瞬息间,涂有迷彩色的22辆通信车悄然开 进演兵场,快速开设集团军指挥通信枢纽。液压 式天线伸向空中,一根相线杆拔物而起。有线。 无线通信相继沟通, 地面卫星通信站开设完毕 指挥员通过各种通信手段向部队发出一道道指 令。看到这么多兵种合同保障通信指挥的情景, 人们称赞通信兵不愧是科学的"顺风耳"。

轰的一声巨响,模拟原子弹爆炸腾起的蘑 菇云升上天空, 部队开进的道路受到污染。装有 防化学和辐射侦察系统的防化侦察车飞驰沾染 区实施侦察, 车顶升起气象探测杆, 机械手自如 地采集地面样品,布撒染毒标志。防化洗消车开

染, 开辟通路。防化兵的燃气射流 车对受染坦克、装甲车、火炮和后 勤运输车辆实施快速洗消,使部 队恢复了战斗能力

千锤百炼出精兵

"叭、叭、叭!"一连串清脆的 枪声吸引了观众。专业军士韩清 利对100米距离的40个胸环靶实施速射,弹无虚

发,35秒钟就歼灭了全部目标。 看,"功臣号"坦克车疾驶而来。这种新型坦 克爬陡坡,过险沟,在复杂的地形上迂回穿插, 如履平地。突然,前方出现高中低3种运动靶标。 坦克手们操纵火炮、高射机枪、并列机枪相继开 火,很快将目标全部消灭。 远方起伏的山峦间出现6组坦克靶标,每组

3靶。反坦克火箭发射手携带发射装置, 敏捷地 进入发射阵地。6发导弹如离弦之箭直刺靶标, 穿过第一道纱布靶。紧接着,射手飞快地修正弹 道,导弹迅速穿过第二道纱布靶,直扑第三道木 制靶,轰、轰、轰6声巨响,目标全部命中

这种导弹装备部队之初,只能一弹击一靶 某集团军反坦克连的官兵根据战场敌情变幻的 情况,经过无数次摸索苦练,终于掌握了"一弹 击三靶"的奇功。今天,这一技术已在全军开花

这次军事训练成果汇报演练,是在现代战 争条件下对部队严格要求、严格训练的一次检

旗麗 上的混乱。 国月 长期以来 由于国施的制作没有统一的 色标

本报讯 记者朱剑红报道:为维护国旗 家 的尊严,国家技术监督局发布了《国旗》和 标《国旗颜色标准样品》两项国家标准,并宜 ★ 年 案、制版定位、通用尺寸、染色牢度等技术 十 要求,实施后,可望改变目前国旗外观质量

技术指标, 致使各种场合悬挂的国旗规格不 日一,极易褪色,颜色差异和尺寸误差也很 起大。为改变这种状况,在我国著名科学家、

国旗是国家主权和尊严的象征,为维护 其严肃性,国家技术监督局将这两项标准列 为强制性国家标准,并将通过对国旗生产厂 和市场的抽查来监督执行。

张子明画展在京举

孔孟文化摄影展开幕

李晓宁 委向党摄

弘扬中华传统文化 展示中原儿女风貌 郑州国际少林武术节开幕

同时举办经贸科技文化旅游等活动

本报郑州9月10日电 记者李而亮报道: 融体育、文化、经贸、旅游、科技活动为一体的 神风貌 1991中国郑州国际 :型综合性国际活动-少林武术节,今天在郑州隆重开幕。中顾委常 委李德生、中顾委委员荣高棠、全国体育总会 席李梦华和中央有关部委领导、河南省党

:政军领导及中外宾客4000余人出席开幕式。 下午4时,武术节在喧天的鼓乐声中正式 来自世界17个国家和地区以及郑州市 武术代表队的380多名教练员、运动员通过主席台,接受领导和来宾的检阅。开幕式上进行了《武林雄姿》大型文艺体育表演。抒情优美 的歌舞,刚劲豪放的武术,展示出中原8600万

者刘水明报道:今天上午,国 进一步改善和发展。

务委员兼外交部长钱其琛同应

钱其琛对阮孟琴担任越南

外长后第一次出访就来到中国

表示欢迎。他说,在过去10多 年里,中越两国关系经历了一

些困难和曲折。随着柬埔寨问

两国关系有所改善,今年两国 副外长磋商以后,两国具体业

务部门在恢复联系方面采取了

正常化方向迈进。

些步骤,两国关系逐步地向

题的政治解决取得重大进展,

了意见。

钱其琛同阮孟琴会谈

双方同意进一步改善和发展中越两国关系

务委员难外交部长铁其球同应 差于東埔寨问题,双方对 午, 邀来访的越南外长院孟琴在约 今年以来政治解决柬埔寨问题 行宴 鱼台国宾馆举行了会谈。双方 取得重大进展表示欢迎。双方 就政治解决柬埔寨问题、双边 大务以及地区和国际问题交换 有关的支持线等问题 不仅对法数地

决。

会谈中,双方同意要讲一 兼外交部长钱其琛在方便的时

步作出努力,在和平共处五项 候访问越南,钱其琛对此表示

本报北京9月10日讯 记 原则基础上,使两国关系得到 随同院孟琴来访的越南外交部 水明报道:今天上午,国 进一步改善和发展。 副部长武宽等参加了会谈。中

关于柬埔寨问题,双方对

治解决柬埔寨问题不仅对柬埔

塞实现和平、恢复家园具有重

要意义,而且对本地区的和平与稳定有着重要意义。双方表

示愿同国际社会一起努力,进

取得进展,争取早日使巴黎国

际会议复会,以实现柬埔寨问

题的全面、公正、合理政治解

主义共和国政府邀请国务委员

院子琴外长代書報南社会

步推动政治解决柬埔寨问题

人民在党的领导下闭结奋进、振兴河南的精

育。

武术节15日结束,历时6天。在此期间,名 路武林高手将进行传统套路、个人单项拳术、 散打和长短器械等比赛项目的角逐。同时,还 有来自全国各武林名派的表演项目共31类 121項。

今天同时开幕的还有,郑州全国技术成 果交流交易大会、河南省对外经济贸易治读 会、河南省名优特新产品展销会暨省资省区 第二届商品及身会、河南等99年秋季交易 大会、省际经济技术协作治谈会等。武术节期 间, 还举行丰富多采的文艺和旅游活动。

, 情意兼备

纳米比亚总理结束访华

结束了对中国为期一周的正式友好访问之后,于今天下午离开 北京,前往平壤。在华访问期间,根哥布说、中国的经济发展 给他留下深刻的印象。他说,纳米比亚会很快派代表团前来深 圳洽谈经济合作项目。他还邀请广州市蔬菜研究所的专家赴纳 米比亚传授蔬菜种植技术

钱 见,它势、亚洲形势、柬埔寨问题及其它重要 中各国际问题的看法。

感谢并接受了这

副部长徐敦信和

一邀请

午,钱其琛在钓鱼台国宾馆举

款待阮孟琴一行。

黄美 关于中东问题,钱其琛说,海湾战 争后,各方面都做了很多努力,地区性 根系 小范围会议有可能召开, 我们希望这次 会议能取得进展。

成常系 在谈到柬埔寨问题时,钱其琛说,通 过最近的雅加达、帕塔亚、北京会议, 在 政治解决柬问题上均有进展, 我国始终

正常化不会影响双方同其它各国的方

黄根成对钱其琛的介绍表示感 谢。他说,新中关系之间没有任何问题,在经贸合作方面,两国潜力很大、 前景广阔。他还说, 东盟同中国进行了 长期努力合作,为政治解决柬问题不断做出贡献。柬问题的解决有利于本 地区的稳定, 使东南亚国家可以稳定

湖南国际烟花节在长沙举行

国

玉

制

作

将

实

准質

本报讯 9月10日晚,长沙上空一朵朵五彩缤纷、千姿百态 的礼花绽开,给古城长沙披上节日盛装。'91中国湖南国际烟花 节焰火燃放晚会在这里隆重举行。长沙市民倾城而出,与近1600 名海外宾客和来自全国各地参

本报北京9月10日 加第三届湘交会的代表 赏了焰火。 中国孔孟文化摄影 展今天在中国历史博物 通过摄影艺术表现孔孟 文化汶一中国传统文化 的典型代表,电视剧《孔

月10日电 培荣) 北京新大陆仪 哭得各公司念属的 种新颖计算机动画制 作系统——新大陆动 画机,能很快生成电 视节目的各种特技镜 头和动画镜头

据新华社北京9

衦

第

机

快

速

4

成

动

TIEST

镜.

很多人爱看动画 节目,可是过去,每制 作一秒钟节日, 餅栗 美工人员描画24帧图 画,然后一帧一帧摄 入罐头

列"、与临极为 "台独"分子连日在台北游行滋事 🚟

美国前司法部长克拉克竟登上"指挥车"发表煽动"台独"的演说 记克登上"信件年"友表煽动 百燃 时顶说 活动和克拉克的 日和8日接连在台北市以"立 言行。有的报纸说,游行是

纷请责议些游行

北消息: "台独"分子日前 即举行公民投票,以台湾的名

F》剧中所用服饰也参

展。(李德润 李 カ)

台湾岛内连续举行所谓"公 民投票进入联合国"的游行集 会活动,8日的游行活动中 到台湾的美国前司法部长克拉 克竟然参加了8日的游行,并 登上"指挥车"发表演说肆无 忌惮地煽动"台独"。台湾舆 è对游行活动和克拉克的言行

E房谴责。 据台湾报纸报道, 台湾的 某些组织纠集数千人,于9月7

林中市

下心广场装饰 四运动会。图

重比赛的首项挺举纪录。

, 后来又参加游行并登上

棋的李来群也挤进观阵的行列

"一个非常荒谬的行动",并 义申请加人联合国"等"台 认为"姑息是助长合独声浪的 独"主张为口号举行游行。8 原因",对"台独"分子的活 日的遊行中,一些人数度向警 动不能大事化小、小事化无, 察投揮汽油弹、铁器、石块。 时前到台湾的美国前司法部长 子 "得寸进尺,不断升高抗争 克拉克8日先是到一些人聚集 的姿态"。舆论还批评一些人的地方发表演说煽动"台 在鼓吹"台独"时"挟洋自 重",并提出这种心态令人"感 车辆再次发表演讲,他在5分 到愤怒与不满",要求合湾当局 钟的演讲中甚至公然煽动在场 以真正的严厉手段制止"台独" 维持秩序的台湾警察和"镇暴 分子的猖獗活动,绝不能让外 "加入群众游行行 国势力来岛内插手煽动。

世界体操锦标赛赛完规定动作

苏联女队居榜首 中国姑娘列第四

记者吴骅报道:第26届 世界体操锦标赛女子团体规定 动作的比赛今天见分晓, 苏联 队列第一位, 中国专队同里队

苏联队阵容整齐, 优势明 显,以领先第二名美国队1.163 分的成绩居参赛29个队之首, 总分为197.371分。美国队获得 96.208分。居第三位的罗马尼 亚队获得195.795分。

中国专队今天最后出场的 两员小将是杨波和李嬿, 她们 在比赛中发挥正常, 分别获得 钟势。绝



的成绩,中国队得分为195.270 分。尽管中国队与美、罗两队的 总分相差不到1分, 但要在自选 动作的比赛中超过对手仍面临 严峻的考验。 中国体操队总教练高健认

本报印第安纳波利斯9月9 39.536分和39.137分。加上前6 为,中国男女队的运动员们在 轮比赛中李莉、石丽颖、李奕芳 比赛中都发挥了自己的水平,

全队整体成功率是1985年世界 锦标赛以来最好的。但由于个 别队员的微小失误和裁判打分 等诸多因素,男女队都排在第 牌将于明晚产

努力, 打好自选动作比赛这一 明天将进行男子团体自选 动作的比赛,中国男队将在晚 上与苏联、德国、日本同场较

本届世界锦标赛的首枚金

农运会主赛场孝感体育馆落成

操

大

赛

花

絮



运动会主赛场主体工程老威体 育馆近日落成。该馆于1988年 3月破土动工,建筑面积6220 平方米,可容纳观众3000人。专 家鉴定,馆内各项综合指标,包 休

并得了

本报讯 第二届全国农民 括电子记分显示牌、组合音响 系列灯光等配套设施均达到国 际比赛要求,可举行多种球类 比察和大型文艺活动。

为纪念篮球运动诞生100 周年,由中国篮协主办、6个国 家和地区共8支代表队参加的

▲由中国体育报社、中央电视台和铜陵磷 後厂合办的全国大企业足球赛9月25日将在安 徽铜陵开战。12支足球队将争夺铜陵磷铵杯 ▲广州珠江啤酒公司9月10日与目

训练局续签协议, 共建国家田径队和 国家女篮。珠江啤酒公司继续提供部分活动和科研经费,支持训练比赛。

唐山队樊会均夺得金牌, 为东道主争得举重比 赛的第一个冠军。第二、

▲9月6日至8日,第七届宝利杯全国钓鱼比 赛在河南安阳市举行。38个代表队参加了比赛。 60公斤级的比赛,武汉市陈涛

杨磊在这一级别比赛中获得银牌,冠军被

武汉夏小林以总成绩310公斤夺走,第三名是

苏州队吴斌。在晚上举行的75公斤级比赛中,

三名是南宁的陶闯和

世界象棋锦标赛进入第二天。海峡两岸棋手 赵国荣、吴贵临均为行家预测的前4名,今天过早相遇了。观者里三层外三层围住赛桌,连赛完 棋的李来群也挤进观阵的行列。 下午3点,棋人中局,双方子力一样,都保 存双年、双马,单炮和三兵,但主动取在吴贵能 一边。赵国荥久不出动,棋子全部龟缩在汉界一 边,但右翼出现空虚。吴贵能迅速挥兵过河,将 制 车马踏入对方的要害部位, 直逼九宫, 中路的炮 架起,后续部队也跟上。对赵国荣来说已是兵临

城运会举重赛南昌小将破纪录 城下了。 然而, 久经 本报石家庄9月10日电 今天下午,河北 沙场的骁将赵国省体育馆传出捷报,在67.5公斤级比赛中, 荣遇险不惊,双 南昌市选手粉磊以180公斤的成绩打破177.5公 手撑在大腿上, 斤的挺举全国青年纪录,创造了本届城运会举 静观棋盘。面对 大兵压境, 他先

逼对方草车解围, 杀出通道, 接 着上士,保护受威胁的帅,同时 使吴贵临冲入底线的车处于半 瘫痪状态。吴贵临由于猛攻中 忽视防守,兵力暴露在外,处于 对方的射程内。赵国荣的车和 炮随时都可能逼死吴的老将。 功力深厚的吴贵临眼看大势已 去,自己站起来认输。赵国荣打 场防守反击的漂亮仗。这 是开赛来最精彩的对局。

本报记者 蕾振中 任维东

四位。而对这严峻的形势, 运动

国。中国由此进入了创立和发 问题。 展社会主义的历史时期。 直到1978年党的十一届三中全会后,在以邓小平为核心的

说,中国进入社会主义历史时 路。 时期尚在继续。

民,为建立一个独立、统一、 民主和富强的新中国而奋斗。 这些目标是否已经做到了呢?

愿而成立起来的:成立以后, 整主权的国家屹立于东方,平 造成的 等地和世界各国交往,并且积 极地参与世界事务。

矛盾和民族矛盾,由于落后的 封建经济而产生的四分五裂的状态。新中国的法律和政令普 遍实施于全国各地区。国内人 民间的团结、各民族间的团结 日益加强。这是建立在人民民 主基础上的统一,这种统一局 面是中国近代历史上从未有过 的, 甚至是中国历史上从未有 讨的, 中国还将按昭一国两制 的原则完成包括香港、澳门、

台湾在内的祖国统一大业。 第三,民主。新中国的成 立结束了几千年剥削阶级的统 治,结束了在帝国主义支持下 大人民连最起码的生存权利都 受到侵事的状况, 人民当家做

会被压在最底层的工人和农民彻底翻了身。宪法规定:中华人 民共和国是以工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主 专政的社会主义国家。专政只施加于极少数破坏国家根本制度 的敌人。广大的工人、农民、知识分子以及其他各阶级阶层的 享有政治、经济和文化上的民主权利,能够通过各种途 径和形式管理国家事务,管理经济和文化事务,管理社会事

第四,富强。旧中国的那种近代工业极端落后,农业生 不能满足本国的最低需要, 对外几乎完全丧失自卫能力的贫窭 状况已经一去不复返了。新中国已经建立了独立的完整的工业 体系和国民经济体系,初步实现了繁荣昌盛。工农业主要产品产 量跃居世界前列。没有经济上的这样的发展是不能保障国家的 独立和统一,不能保障人民民主的。中国现在正在为完成社会主义现代化建设事业努力。要达到人民所期待的富强还需要长期的努力。但是,经过四十二年的奋斗确实已经为国家的富强奠定 了坚实的基础,并且展现了必然能够实现的宽广的前景

、民主和富强是过去中国近代历史上几代人所 渴望达到而没有能达到的目的。在中国大地上终于能实现这一切,就因为有了新民主主义革命的胜利,并且在新民主主义革 命胜利后走上了社会主义的道路。中国的新民主主义革命,中 国的社会主义革命和建设事业,都是在中国共产党领导下进行 没有共产党的领导就没有新民主主义革命的胜利,就没有 社会主义,也就不可能有上述的一切。

历史实践证明了毛泽东的预见。他早在三十年代末就论述 了中国革命的全部过程。他说,中国共产党领导的全部革命运 动包括民主主义革命和社会主义革命这两个阶段。由于中国的 资产阶级民主主义性质的革命只有在无产阶级通过共产党领导 下,才能取得胜利,所以这是新民主主义革命。两个革命阶段 中,第一个为第二个准备条件,而两个阶段必须衔接,不容横 一个资产阶级专政的阶段。新民主主义革命的胜利必然导向

中国共产党就是能够领导中国革命的全过程,即领导新民 主主义革命和社会主义革命、社会主义建设的伟大的党。

曲折的经历

党在社会主义时期经历过的四十二年并不是一条平坦笔直

的道路,正如同党在新民主义革命时期的经历一样。 中华人民共和国建立初期,用七年时间基本上完成了社会 主义革命的任务,实现了从新民主主义到社会主义的过渡,这是 个了不起的成就。为实现这个过渡,党在毛泽东领导下创造性 地解决了许多复杂的问题。在社会主义制度基本上建立以后,党 面对着如何继续前进,如何发展社会主义建设事业,如何使社会 主义制度更加健全、成熟起来的问题。一般地说,在这方面,世 上并没有现成的完备的经验,而按照马克思主义的原理,任何 国的历史都不可能是另一国历史的重复,各国党和人民都必须 寻求适合本国情况的发展道路;特殊地说,中国由于是一个与任 何欧洲国家不同的落后的东方农业大国,而又在长期革命斗争 中积累了自己的经验,形成了自己的传统,并且对于照抄苏联经 验有过十分痛苦的教训,这就更不允许照抄别国的经验。 经在社会主义建设初期的许多方面学习(但也没有完全照抄)苏 联的经验,但以毛泽东为代表的中国共产党人很快就发现,苏联的经验并不完全成功,苏联的不成功的方面中国必须引以为戒。 中国的社会主义道路,和民主革命道路一样,必须由中国人自己

以毛泽东为核心的党中央领导全党和全国人民探索在中国 建设社会主义的道路,进行了巨大的努力,取得了巨大的成就,

中国共产党在1921年成立 积累了许多正面和反面的经验。实践证明,在社会 以后,继承以往几代先进的中 主义事业中如同在民主革命中一样,必须把马克国人的努力,为改变中国的半 思列宁主义的普遍原理和中国的具体实际相结 超民地半封建的命运、堅定不 合。由于社会主义是人类历史上全新的单处,由于 移地从事民族民主革命。经过 中国是在极为落后的基础上建设社会主义,所以 二十八年的奋斗,终于在1949 要实现这种结合,并结合得很好是特别艰难的。这 一一八八十四四十,终1年1979 安安地区中5日;7年10日时以为定对初级建的。这 年,中国共产党领导全体人民 里面有如的密银于社会主义建设正确地认识中国 取得了新民主主义革命的伟大 的具体实际即中国国情的问题,也有如何正确地 胜利,建立了中华人民共和 掌握马克思列宁主义关于社会主义社会的原理的

在庆祝中国共产党成立七 党中央领导下,我们变长开投到了一条建设有中国特色的社会 十周年以后三个月,就是共和 主义道路。这条道路被概括为:"一个中心,两个基本点"。这是一 国建国的四十二周年。 这就是 条坚持马克思列宁主义的社会主义原理,一切从实际出发的道

新中国成立以后的四十二年间党的历史, 总起来可以说有 前后两个时期。前一个时期是十一届三中全会以前的二十九年, 在新民主主义革命胜利 后一个时期是在这以后的十三年。

这十三年来,我国的社会主义事业在各方面取得了远远超过前二十九年的成就。在这期间固然也有些小的曲折,但是党总 是能够及时地纠正偏向,解决问题,取得新的经验。实践证明,从 十一届三中全会以后,党的路线、方针、政策是正确的。

第一、独立。中华人民共 历史不能制断。近十三年是和前二十九年分不开的。如果 和国是进反了长期压迫、剥 没有前二十九年的成就为基础,就不可能有近十三年的更高的 削、控制中国的帝国主义的意 成就。更重要的是,如果没有前二十九年的经验,就不可能在 十一届三中全会后走上正确的道路。十一届三中全会后的路 而对外来的各种形式的压力, 线、方针、政策是吸取了前二十九年的好的经验,也取鉴于前一贯成功地维护自己的国家独 二十九年的反面经验,然后才能得到的。

一页成功地推护目亡的国家班 一丁/广中的以回经验,然后与能停到时。 次: 主权完整和民族等产,接 在前二十九年中,除开始七年比较顺利以外,可以说,走 败了外国侵略势力先后对我国 过的道路十分坎坷。我们党甚至犯过两次大的错误,因而使社 进行的航立、封锁,干涉和挑 会主义事业遭到两次大的挫折。一次发生在以"大跃进"为标 邮。中国建立了强大的国防力 志的1958年到1960年,另一次发生在以"文化大革命"为标志 量,足以保卫自己的安全。新 的1966年到1976年。这两次大错误、大挫折都是由于我们党在 中国作为一个独立的、具有完 独立地寻找中国自己的社会主义道路的过程中发生严重偏差而

怎样对待这些错误呢? 如果因为我们党犯过错误就把我们 党说得一无是处,一团漆黑,这是完全不对的,因为这不符合

被地旁与世界争为。
第二,线本。在中国的大 事实。但另一方面,如果不正视这些错误,认真他研究这些错
地上已经根本改变了旧中国由 误,从错误中得到经验数训,也是完全错误的。
一十九年中的两次大错误,大挫折都是"左"的指导思想
由于各个军阀、官僚集团的互 的表现。在那二十九年中,党曾几次不适当地进行反右的斗相争夺,由于国家内部的阶级 争。但不能因此而认为右的错误就不要防止和纠正。我们党在 新民主主义革命时期犯过右的错误,有过纠正右的错误的经 一届三中全会以后我们党也多次及时地纠正确实存在 的右的倾向,这种倾向如果任其发展也会有极大危害。许多外 国党的经验也使我们看到右的倾向的严重危害性。历史经验告诉我们,在社会主义建设时期,右的倾向足以导致放弃社会主 义、放弃党的领导,所以是必须防止和反对的。 向,在我国的历史条件下,一方面往往表现为急躁冒进、急于 不顾客观条件,不顾客观规律,盲目地追求生产 先讲和生产力的高速发展:另一方面往往表现为不对社会经济 宏观中型,行时间越及展; 为 为国际任意处场不均私。至时 政治恰民作客观的全面的调查分析,任意片面强调阶级斗争, 使阶级斗争扩大化。实际上, "左"的倾向不能达到发展和进 步,而只能造成混乱和倒退。"左"的倾向会无中生有地制造 ,搞乱自己的队伍,也不能用正确的方法去处理 和解决在一定范围内确实存在的阶级矛盾和阶级斗争 在社会主义建设中, "左"的倾向同样足以导致放弃社会主 义、放弃党的领导,因此也是必须防止和反对的

没有一个党是不犯错误的, 重要的问题是能否从错误中学 习,取得教训、既要从自己所犯的精政中学习、也要从别人所 当然,我国的社会发展水平总的来看在世界上还比较落犯的错误中学习。自己所犯的错误生往是更好的教科书。犯大 后。按照"世界银行图表集"计算法,即按当年汇率以美元计错误当然是很坏的事情,但是由于在大错误中反映的问题往往 第各国的人均国民生产总值,我国的国民生产总值在八十年代 特别深刻,这个教科书也就特别值得认真学习。错误能够成为 正确的先导,但不是无条件地成为正确的先导。关键在于要善 于总结经验。

中国共产党是伟大、光荣、正确的党,这并不是因为它从 来不犯错误,而是因为它从来能够总结错误的经验,从错误中 民消费水平 学习,通过错误的数训更提高对客观规律的认识,纠正错误,

使错误成为正确的先导。 新民主主义革命时期我们党犯过两次大错误,导致了1927 1934年两次大失败。我们党从这两次大错误、大失败中吸 取经验教训,因而能够在三十年代后期走上正确的道路,并在四十年代末取得新民主主义革命的伟大胜利。

十一届三中全会之所以能够成为划时期的坐标,就因为以 邓小平为核心的党中央能够总结以往的好的经验、好的思想, 继承下来加以发扬光大;又深刻地而不是肤浅地,全面地而不 是片面地总结了以往犯错误的经验,吸取教训,纠正错误,得 出正确的路线、方针、政策。

这就是我们为什么在学习和研究党中时, 不仅要看正面的 也要十分重视反面经验的缘故

我们对于中国共产党领导的中国社会主义事业的前途充满 信心。这固然因为党已经在社会主义事业中取得了伟大的成就,也因为党已经犯过严重的错误,并且通过总结经验教训学到了许多在没有犯错误以前所不懂得或者不真正懂得的事情。

江泽民在庆祝党成立七十周年的讲话中说: "七十年来的 史证明,我们党是用马克思列宁主义、毛泽东思想武装起来 的,坚持独立自主、自力更生,富有革命创造精神的党;是密切联系群众,为中国各族人民的根本利益不断奋斗并做出最大 是坚持真理、修正错误, 经得起胜利和挫折、高潮 和低潮、顺境和逆境的考验,任何敌人和困难都压不倒、推不 垮的党。历经磨难而不衰,千锤百炼更坚强。我们党不愧是伟 大、光荣、正确的党!

四十二年来的巨大成就

回顾四十一年, 人们常说, 如果没有那些曲折, 我们的成 就会更大。虽然可以作这种假设,但是人类社会的发展进步从 来不是笔直向前的,从旧中国遗留下的那样极端落后的经济与 文化的基础出发, 寻求社会主义建设的新的道路, 发生工作上 的错误和发展中的曲折是难以避免的。曲折有多大决定于种种

因素,但是不能设想,不发生任何曲折。 应该看到,尽管有这些曲折和挫折,中国的四十二年的社会 主义建设的总成就仍然是极为辉煌的。以下举一些数字和事实。

主义建议的总成机订添定极分种编印。从下年一型数千和每头。 1990年,我国国民生产总值已达到1786亿元,国民收入已 达到1429亿元,扣除物价因素,国民收入是1994年约20.23倍。 从1950年到1988年累计,全民所有制单位固定资产投资总 额达21538亿元,有4393个大中型项目建成投产,新增固定资 产15619亿元,已经建立起了独立的,门类比较产金的工业体 是可用经常处理。据述经验计算。并工业公司里处于在 系和国民经济体系。根据资料计算,主要工业产品现在一天的 生产能顶上1949年两个多月的生产,1949年全年的生产现在不 到六天就可以完成。1990年,钢产量达到6635万吨,原煤10.8亿 吨、原油13831万吨、发电量6212亿千瓦小时、分别是1949年

的419.9倍、33.8倍、1152.6倍、144.5倍。 在农业生产上,1990年粮食产量达到44624万吨,棉花达到 451万吨,油料达到1613万吨,猪牛羊肉达到2514万吨,水产品达 到1237万吨,分别是1949年的3.9倍、10.2倍、6.3倍、11.4倍、 落元 27.5倍。我国以世界上7%的土地,养活了世界上22%的人口,被 位。



书名题字:

邓小平

全国全民所有制单位自然科学领域的科技人员达到1080.8万 人,是1952年的25.4倍。四十二年间,重大科学技术研究成果层出不穷。在原子能技术、生物科学、农业科学、高能物 理、计算机技术、运载火箭技术、卫星通信技术等方面,有些

1990年,小学学龄儿童入学率达到97.9%,普通高等学 校、中等学校、小学的在校学生数,分别是1949年的17.63倍、 36.17倍、5.02倍。到1988年,普通高等学校培养的本科、专科毕 业生和研究生,已等于新中国成立前三十七年间毕业生总数的

人,病床262.4万张,分别是1949年的7.72倍、30.87倍。文化、体育等事业,也都获得飞速发展。

人民的生活水平,有了明显的提高。1990年全国居民的实际 消费水平,由 1952年的每人每年76元提高到714元,扣除物价上 涨因素,平均每年增长3.5%,全国人民的温饱问题基本解决,一部分居民生活开始向小康水平迈进。全国人口的死亡率降低到 6.67‰(在旧中国,抗日战争以前,高达25‰),平均预期寿命提 高到70岁(在旧中国,抗日战争以前,只有35岁)。

我国已经建立起来的社会主义制度虽然不完善,有缺点, 且在建设过程中发生过大的曲折,但是依靠社会主义制度,我国这四十二年间的经济发展速度,与同时期的发达资本主义国家 和走資本主义道路的发展中国家相比,仍然是校快的。国民生产 总值年平均增长率、从149年到1989年,中国为7.37%,美国为 3.17%,日本为6.98%,印度为4.01%。同一时期的人均国民生 产总值年平均增长率,中国为5.44%(这是在人口迅速增长的条 件下实现的),美国为1.87%,日本为5.95%,印度为1.73% 业生产的年平均增长率,在1953年到1988年间,中国为11.5%; 而在1951年到1986年间,发达国家为4.2%,发展中国家 为5.9%,世界为4.4%

党的十一届三中全会以后,中国实行改革开放,经济发展速 度更远远超过主要资本主义国家。从1979年到1989年,国民生产 总值的年平均增长率,美国为2.6%,日本为4.3%,联邦德国为2.1%,中国则为9.1%。1979年到1990年工业生产的年平均增长 率,美国为2.2%,日本为4.1%,联邦德国为1.9%,中国则为

当然,这种比较只具有相对的意义,因为这中间包含着若 干不可比的因素。但是,有一个基本的事实是确定无疑的:社 会主义中国属于世界上经济增长较快的国家之列,中国同发达 国家的经济差距不是在扩大、而是在缩小。中国工农业主要产品产量在世界各国中所占位次的明显提前,也说明了这一点。 以1989年与1949年相比、钢产量从第26位上升到第4位、原煤 从第9位上升到第1位,原油从第27位上升到第6位,发电量从 第25位上升到第4位;粮食从1957年的第3位上升到1987年的第1位,棉花、猪牛羊肉从1949年的第4位、第3位上升到1987年 的第1位。其他重要产品,有的也已跃居世界前列,如水泥布匹、电视机上升到第1位,硫酸、化肥上升到第3位,化学 维上升到第4位。我国的国民生产总值也上升到了世界第8位。

虽然增长一倍,但由于人民币对美元的汇率几次下调,至今人 均国民生产总值只有300多美元,在世界上排在100位之后。但 是,人民币对美元的汇率只能反映对外贸易中的比价关系,据 此计算的人均国民生产总值不能完全反映实际的经济增长和

对外于不同发展阶段的国家的人均国民生产总值进行比 较,是一件复杂的事情。由于各国经济的商品化程度不同,国内价格水平不同,加上本国货币对美元汇率的变化,上述的计 篇比较方法有很大的局限性,往往低估发展中国家的发展和收 我国学者采用世界银行在几十个国家试行的购买力平 价法进行估算,我国人均国民生产总值已达500到700美元

正确地全面地衡量社会发展中的进步程度,不能单纯用经济指标。早在六十年代,发达资本主义国家和一些国际组织就建立了新的社会指标体系,对社会发展趋势和各种社会问题进 行评估、监测。我国研究工作者结合我国国情,参考国外指标体系的理论框架,根据由16个有代表性的指标组成的社会指标 体系进行分析, 1987年, 120个国家和地区平均为76分, 我国为68分, 居世界第70位。这个水平, 高于39个低收入国家平均51分的33%, 低于48个中等收入国家平均78分的13%, 我国社 会发展总水平大致相当于中等偏下水平。这个估计和外围学者的估计大致相同。又揭联合国有关组织在1990年人类发展报告中提出的构筑在平均预期寿命、成人识字率、人均国民生产总 值基础之上的人类发展指标衡量,中国在被衡量比较的130个 国家中处于第65位(联合国开发计划署:《人类发展报告

和世界各国相比,我们既要看到自己的成龄,又要看到自 己的不足。在中国和资本主义发达国家之间,由于历史的原 因,在经济文化发展程度上形成的差距还很大。资本主义发达 国、让主切人几么保证及上小人们 国家还在卫建发展、它们对社会主义的中国的发展将设置种种 障碍,如果我们不急起直追,正在逐步缩小的差距还有进一步 扩大的危险。由于我国的人口多,相对说来,可耕地少,水和 其他自然资源也不富裕。这都是我们将长期面临的困难。我们必须加紧用适合情况的努力来克服这些困难。瞻望九十年代和 二十一世纪初的世界,中国将一如既往,坚持努力同世界各国 在和平共处五项原则基础上发展外交关系和经贸、文化关系, 将坚持努力同周边国家发展睦邻友好关系,将继续努力同第 世界国家发展友好合作关系,将坚持努力为维护世界和平、 善南北关系、建立平等互利的国际新秩序做出自己的贡献。 们相信,这一切努力都将取得相当的成果,因为这是和整个人 类的和平与进步的利益相一致的。但是我们也不能不注意到一个不以人们意志为转移的客观事实,这就是西方列强称霸世界 和力图用各种手段摧毁社会主义国家的基本政策是不会改变 的。因此,中国人民无论何时都必须清醒地认识面临的严峻的 国际环境。我们必须充分发扬我国社会主义制度的优越性,在 激烈的竞争和斗争中发展我国的经济、文化和科学技术。当前 的世界正处在科学技术实飞猛进的时代,虽然我们在科学技术 上已有很大进步,但与世界先进水平比较还有不小的差距。我 们必须努力掌握一切先进的科学技术,否则就会落后。历史条 个独立自强的国家屹立于世界上。如果离开社会主义 道路,中国就会落后、混乱以至分崩离析;在社会主义道路上 有了正确的方针路线后,如果满足于已有的胜利,缺乏清醒的 头脑,不以极大的紧迫感朝乾夕惕,发愤图强,也还会落后。 落后就会挨打,受欺侮,甚至重新沦入半殖民地附属国的地 在当前的世界上,这方面的反面榜样可说层出不穷,令人 触目惊心。七十年的历史证明,中国人是不甘心于落后的,中

国共产党能够并且已经领导中国人民摆脱落后,沿着社会主义 今后,全党、全国人民一定要继续以卧薪尝胆 公移山的精神, 万众一心, 排除万难, 艰苦奋斗, 使我国真正 成为一个富强的伟大的社会主义国家

过去我们既然依靠社会主义制度在中国这样一个人口多 底子薄的国家中取得了这样大的成就;今后,只要我们在坚持 社会主义的前提下继续改善我们的经济体制和政治体制(这就 是"改革"),充分吸收世界文明的一切成果(这就是"开 放"),我们就一定能够取得更大的成就。

前进的道路和目标

江泽民在庆祝党成立七十周年的讲话中说: "在七十年的 斗争中,我们觉积累了极其丰富的经验,归结到一点,就是把 马克思主义的基本原理同中国革命和建设的具体实际相结合, 走自己的道路。

从党的十一届三中全会开始、经过十二大、十三大、我们 党重新确立了解放思想、实事求是的思想路线,根据马克思主义普遍真理同中国具体实际相结合的原则,在深刻总结历史的 和当前的实践经验的基础上,作出了我国处于社会主义初级阶段的科学论断,形成了以经济建设为中心、坚持四项基本原 则、坚持改革开放的基本路线,以及一系列行之有效的方针政 策。全党对建设有中国特色的社会主义的基本理论和基本实践 取得了共同认识。关于这条建设有中国特色的社会主义道路, 1990年12月党的十三届七中全会通过的《关于制定国民经济和 社会发展十年规划和"八五"计划的建议》作了如下概括: 1、坚持工人阶级领导的以工农联盟为基础的人民民主专

- 政、不断完善人民代表大会制度,不断完善共产党领导的多党 合作和政治协商制度,不断巩固和发展最广泛的爱国统一战 线,努力加强社会主义民主和社会主义法制建设;
- 2、坚持把发展社会生产力作为社会主义的根本任务。专 心致志地搞好现代化建设,不断提高人民的物质文化生活水
- 3、诵过改革不断完善社会主义的经济、政治体制和其他 领域的管理体制,充分调动中央、地方、企业和广大劳动人民 的主动性, 积极性和创造性:
- 4、采取发展对外经济贸易关系、利用外资和引进先进技术等多种形式,通过举办经济贸易关系、利用外资和引进先进技 特殊政策与灵活措施,不断扩大对外开放; 5、坚持以社会主义公有制为主体的多种经济成分并存的
- 所有制结构,发挥个体经济、私营经济和其他经济成分对公有 所有制结构,及鲜生体经济、私营经济和其他经济成分对公有制经济的有益的补充作用,并对它们加强正确的管理和引导; 6、积极发展社会主义的有计划商品经济,实行计划经济与
- 市场调节相结合,努力促进国民经济持续、稳定、协调发展;
- 、实行以按劳分配为主体、其他分配方式为补充的分配制 度,允许和支持一部分人、 部分地区通过诚实劳动和合法经营 先富起来,鼓励先富起来的帮助未富起来的,以利于全体人民和 各个地区逐步实现共同富裕;
- 8、坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导,继承和发扬 祖国优秀文化遗产, 借鉴和吸收世界上一切优秀文化成果, 不断 提高全民族的思想道德和科学文化素质,建设社会主义精神文 明;
- 9、建立和发展平等互助、团结合作、共同繁荣的社会主义民 族关系、坚持和完善民族区域自治制度,反对民族歧视、民族压 迫和民族分裂;
- 10、按照"一个国家、两种制度"的构想和实践,促进祖国统 大业的逐步实现;
- 11、坚持独立自主的和平外交政策。在和平共外五项原则的 国家的友好关系,反对霸权主义和强权政治 支持被压迫民族和被压迫人民的正义斗争, 维护世界和平和促 讲人举讲步:

坚持共产党的领导,不断改善党的领导制度、领导作风 和领导方法,加强党的政治、思想、理论和组织建设,使党始终成

为社会主义事业的坚强领导核心。 江泽民在庆祝党成立七十周年的讲话中说: "党的基本路线 和这十二条原则,总起来说,就是要通过社会主义制度的自我完善和发展,建设有中国特色社会主义的经济、政治、文化,以适应和促进社会生产力的不断发展和社会的全面进步,实现社会主 ♥ 卸代化。

进一步具体化了,清楚地勾划出了建设有中国特色的社会主义 道路的基本轮廓。如果说在十多年以前,我们对于什么是有中国 特色的社会主义和怎样建设有中国特色的社会主义还不甚了 了,那么现在就比较清楚了。

回顾过去,我们感到自豪;展望未来,我们更充满信心。党的 届三中全会以后,中央确定了我国社会主义现代化建设分 三步走的战略部署。现在,第一步战略日标,即国民生产总值比 1980年翻一番,解决人民温饱问题,已经在八十年代末基本实现。在九十年代要努力实现第二步战略目标,我国的主要工农业 产品的产量将大幅度增加。到2000年,预计粮食产量达到5亿吨 左右,钢8000万吨以上,煤14亿吨左右,发电量11000亿千瓦小时 左右。生产门类将更加齐全,科学技术和管理水平将有较大提高,国防力量将进一步增强。社会主义精神文明建设将与社会主 义物质文明建设同步进行。到那时,我国的综合国力将大大增 强。

实现了第二步战略目标,人民生活在经济发展的基础上将有较大改善,达到小康水平,即在温饱的基础上,生活质量进一 步提高。这既包括物质生活的改善,也包括精神生活的充实; 图 改善。

实现第二步战略目标后,我们将努力为实现第三步战略目 标而奋斗。再发展三十年到五十年,便基本上实现了社会主义现 代化,达到中等发达国家的水平。

我国在八十年代已经开拓的建设有中国特色的社会主义道 为实现第二步战略目标提供了根本保证。在改革开放和现代 化建设中取得的巨大成就, 为九十年代的经济和社会发展奠定 了比较坚实的基础。完全可以相信,到2000年的第二步奋斗目标,以及到下个世纪五十年代或稍早的第三步奋斗目标,一定能 够经过全党和全国人民的共同努力而实现。 早在一百四十多年前,马克思、恩格斯便在《共产党宣言》中

明确提出,共产党奋斗的目标是要最终实现共产主义。中国共产 党初成立时也巳明确提出,党的目的是要渐次达到共产主义的 社会。七十年来,中国共产党领导全国人民进行新民主主义革 命、社会主义革命和社会主义建设,就是为最终实现共产主义而 奋斗。以后,我们还将继续坚定不移地为实现共产主义而奋斗 只要我们沿着有中国特色的社会主义的道路胜利前进,社会主 义现代化的宏伟目标一定能达到, 共产主义的美好理想一定能 新华社罗马9月9日电 (记者黄思贤)

意大利众议院议长妮·约蒂和参议院副议长 乔·德朱塞佩9日下午分别会见了正在这里 考察侨情的中国全国人大常委会委员、人大

上生 两位议会领导人对梁灵光一行的来访表 两位议会领导人对梁灵光一行的来访表 大宗效迎,并希望进一步加强两国议会间的交往。

使她终生难忘。她表示希望有机会能再次访

德朱寨鳳副议长在会见时说,他非常高 时期,他看到中国与意大利和欧共体的关系在顺 时间,他希望安德烈集蒂总理即将对中国 时的问能进一步加强意中两国的关系。他指 出,虽然意中两国的政治制度不同,但这不应

决计划表示高兴。

新华社努瓦克肖特9月9日

今天发表一项公报说,毛里塔 希望。

拟于今年10月召开的中东和平

电 据毛里塔尼亚通讯社报 件,它为爱好和平的各国人民 道,毛里塔尼亚外交和合作部 特别是这个地区的人民带来了

冲突双方遵守联合国通过的解 持有关各方坚决走它们所选择

约旦外交大臣说

阿拉伯前线国家将举行首脑会议

据新华社安曼9月9日电 开罗参加第96届阿拉伯联盟理

新华社柏

林9月9日电

(记者王德

从妨碍两国在

政治、经济 王 和文化等方 面的交流。

领导人转达

他们为促讲两国关系的发展所

作的努力表示敬佩。梁灵光还

向他们介绍了中国的侨务政策

梁灵光一行5人是7日到达

和经济建设情况。

叶飞副委员

问候,并对

葡共总书记发表谈话指出

20世纪铭刻人类走向解放的巨大进步

定尼亚尔总书记是9月8日在葡共机关报 量在行动上更加相互声援与合作。 [进报》第15届报纸节闭幕式上发表讲话时 库尼亚尔的讲话受到与会的数万群众的热 《前进报》第15届报纸节闭幕式上发表讲话时 来的梦想和期望,20世纪铭刻着人类史上走向 代表和代表团应邀出席了闭幕仪式。

新华社里斯本9月9日电 (记者肖自权) 解放道路的巨大进步。库尼亚尔强调指出 新年在重新本7万1日。 (14月1日) 葡萄牙共产党过去、现在和将来永远是 表示、葡萄牙共产党过去、现在和将来永远是 共产党。 (他还强调指出,世界所发 生的变化要求世界上的共产党人和一切进步力

马达加斯加新外长接见我大使时说

马中关系建立在牢固基础上

新华社塔那那利佛9月9日 达加斯加一如既往,只承认一 • 马达加斯加外长塞泽尔· 个中国,即中华人民共和国。 拉贝努鲁今天在这里重申,马 拉贝努鲁是在接见中国驻

中巴签署经贸联委会协议

本报伊斯兰堡9月9日电 记者任毓骏报道:为时3天的第

七届中巴经济贸易联合委员会会议今天下午在这里结束。 中国对外经济贸易部副部长谷永江和巴财政部部长阿齐兹 出席会议, 并代表各自政府在这次会议所达成的协议上签了 字。双方满意地回顾了第六届联委会以来两国在经贸合作中所 取得的一系列成就并确定了今后合作的领域和具体项目。中巴 将合作开发沙达克大型铜矿和以煤为燃料的拉克拉火电站。中 方还表示将进一步扩大与巴方之间的进出口贸易。

> ▲秘鲁第一副总统马克西莫・圣罗曼的夫人 伊雷内·格拉,9日代表秘、中议员友好协会和秘、 中文化协会把4000美元赈灾款送到中国驻秘鲁大 使馆,请戴诗琪大使将秘鲁各界对华友好人士的 心意转达给中国水涝灾区人民。

前不久, 秘、中议协和秘、中文协联合举行赈 中国水涝灾区人民募捐。秘鲁政府高级 官员及各界对华友好人士300余人出席了赈灾晚

▲美籍华人靳羽西女士5日在她的寓所内 行招待会,为赈济中国大陆遭受严重水灾的灾民

元,她和她的丈夫、美国市场公司董事长马明斯捐

献了2.5万美元。 ▲旅居委内瑞拉的华侨到8月底已捐款9万多

美元, 赈济中国大陆遭受水灾的人民。 ▲到9月9日止, 丹麦"华人协会" 奥胡斯市"华友会"和许多

旅丹华人捐款19.1457万克朗(约合2.8576万美元)和大批衣物 东和会能在10月如期举行。 赈济中国灾区.

▲美国洛杉矶市的一 个名叫阿麦利卡尼斯的救 灾组织 5日和田了一架去 天威胁说,如果参加拟议中的中东和平会议的巴勒斯坦代表问题得 美元的8万磅药品。前不 久,该组织曾用专机向上 海中国儿童基金会运送过 发表讲话说,以色列如果对出席中东和会的巴勒斯坦代表团组成情 价值100万美元的4万磅药 况不满意,它就将改变初变,不再同意参加和会。

海

非昌

拿

品。 以色列于8月1日宣布接受美国关于在今年10月召开中东和平会议 (综合新华社和本报消息) 的建议,但条件是必须首先就出席会议的巴勒斯坦代表问题达成一致。

马达加斯加大使祝成才时说这 番话的。这是他8月26日任职 以来首次接见中国外交官员。 他还说,马、中两国间的关系 是建立在牢固基础上的友好合 广泛的范围内进一步获得巩固

他在谈到马达加斯加目 前出现的严峻局势时说,看 来一项解决办法已找到,目 前的局势可能会在近期内结

戶方就不可能举行

上和会。荷兰外 交大臣范登布 鲁克也在记者

上招待会上强 移调,以色列当

民品现有的态度

无益。 穆萨最后还表示, 希望中

平进程有害而

及

K

荷兰

这里考察侨情、慰问侨胞的。 前年社布鲁塞尔9月9日电 海牙消息,正 约旦外交大臣努劳尔今天在这 神会前夕透露这一消息的。他 上 在荷兰访问的及及外长穆萨9日呼吁以色列当 里说。5个阿拉伯前线国家将 没有说明何时、何地将召开这 局停止向被占领土移民,以便为召开中东和平 须

会议创造条件, 穆萨在海牙举行的记者招待会上强调,以 会议协调立场。

议

会领

导 人会见

我

Ĵ

八大考

察

的先决条件。

科威特派代表团去伊朗 检查伊拉克掠走的飞机

已于7日完成了在德黑兰一周时间的检查任务。

下午到达巴黎。他在机场接受

议和北京会议取得了很大成

努力是分不开的。他希望安理

毛里塔尼亚对西撒停火表示高兴

认为这一重大事件为本地区人民带来希望

公报还说,毛里塔尼亚支

的道路,高度赞赏联合国及其

公报说, 这是一个重大事 秘书长所作的努力, 并再次保证

福、北大西洋公约组织将于九月十日至二克十日在德国帕德博里,明斯特地区举行一定,十日在德国帕德博里,明斯特地区举行一定,任在德国帕德博里,明斯特地区举行一定,任务国、任务、大选、美国首相标、九日说、任务、市场调和作业东方。标志是在苏格兰同伯丁市向特别而便数估,特别重要的是在十二月举行的的,以大峰最高级会议上间欧共体化样谈判,欧大峰最高级会议上间欧共体化样谈判,欧大峰最高级会议上间欧共体化样谈判。欧大峰最高级会议上间欧共体化样谈判。欧大峰最高级会议上间欧共体化样谈判。欧大峰最高级会议上间欧共体化样谈判。欧大峰最低年龄,则重要的是在十二月举行的欧洲经济和政治标题,在一个原因而辞职。并不会于举令奥斯卡,加尔公、北安斯等。

加第46届联大途经巴黎的。他 出席联大是十分重要的, 他将 功,这与中国及其他联合国安 理会常任理事国、东盟国家的 同安理会5常任理事国的代表 会晤,并将同柬埔寨问题国际 会议的出席国代表举行一次工 虽然意中两国的政治制度不同,但这不应 会5个常任理事国框架文件的

为其完成任务提供各种帮助

月九日仍然是国家帝国的日子),但保将国庆节改为二一一

西哈努克在巴黎谈柬埔寨问题

希望安理会框架文件能获满意实施

妮·约蒂议长回顾了她1981年和1987年 **吕网大**报道:柬埔寨全国最高 施,并早日向柬埔寨派遣联合 次访华的情况。她说,中国是世界上的文明 委员会主席西哈努克亲王今天 国维持和平部队。 国维持和平部队。 巴黎逗留期间, 西哈努克亲王是赴纽约参 统和迪马外长会

本报巴黎9月9日电 记者 各项规定能得到令人满意的实 题的早日解决

据报道, 西哈努克亲王在

祝利 反 法 西行

胜

等十几个城市

以 成为三月三日(战胜奥斯曼 成为三月三日(战胜奥斯曼 九八九年以前,保一直把这 九八九年以前,保一直把这 九八九年以前,保一直把这 林、新勃兰登 德东部地区职工游行集会

要求停止对他们的不公正对待 的职工也举行

峰)柏林和原 民德地区其它 城市的职工9日纷纷举行抗议活动,要求有关 抗议集会。

检查1押亚克掠走的长机 搬新华柱科威特9月9日电 据《科威特之声报》今天报道,
科威特爱拉派代表团去德黑兰,检查被伊拉克掠走后又飞到伊朗的科威特6架"空中客车"飞机。
这家粮水提到科威特施空公司官员的话说,科威特代表团
近家粮水提到科威特施空公司官员的话说,科威特代表团

除柏林外, 奥得河畔的法兰克福、什米 集会。

据塔斯社报道和前不久图标的话语生一个人们国家。这是赤眼新任人们国家。这是赤眼新任人一个人们国家。这是赤眼新任人一个人们国家。这是赤眼新女人上有一种,一个人们国家,这是赤眼新红人一个人,一个人们是一个人, 欧 安

机公 ⋷华光Ⅴ型电子出版系统

·系统核心采用国际流行RISC最新技术制成的光栅图文处理器(RIP)。以验特的压 编新技术,使华光系统从轻印刷到精密照排的调排控制机高度集成在主系统之中。 比分离式可靠性高,价格低、功能强,通用性好。安装维修方便 采用RISC技术制成的RIP 比专用芯片制成的RIP 设计周期短,功能扩充方便

以色列坚持阻碍和会立场

沙米尔称对巴代表团组成不满以就不与会

不到解决,以色列就将不再同意参加和会。沙米尔对以色列电台记者

据新华社开罗9月9日电 耶路撒冷消息:以色列总理沙米尔今

- 采用直接存储方式比传统的DMA方式文图生成速度更快
- · 全部兼容华光 [V 型所有软件
- 采用现代化的字模制作技术。任意扩充字体种类
- · 华光 V 型的 RIP 非常方便地支持任意字体的空心、主体、旋转、倾斜、阴阳、幻边、 线条、网纹等花样输出

能 与

- ·华光V型的RIP 具有字号无缀变倍功能,可生成任意长扁方字,比有级增量变倍排版编印更方便
- 采用国际最新编程技术开发的华光V型软件适合于各种排放要求 • 高清晰度多功能图片照片处理系统。多文种文字处理系统
- 硬件实现各种复杂的向量处理
- 任意比例的英面解印功能
- 版面和软件的高速远程传送和极强的联网功能
- · 新闻资料存档与检索
- ·RIP采用了全断方案,使华光系统输出质量更高。可支持多种高精度的激光印字机和激光照排机 ·輸出分辨率400、742、800、1016、1270DPI

山东省離坊市东风大街 142 号 电挂: 0308 电话: 235176 23692]—235 鄭編: 261041 传真: (0536) 235397电传: 324304CCWF CN

サラル東外

北京西外大街半截塔2号院3号楼2单元101 电话: (01)8412244-279 郵編: 100044 联系人: 春瀬和 张 晖

广州办惠外

上海办事处 | 万分・中央 | 1月かり・ | 1

香庄办惠外

电话: (0710)42234

排版印刷功能与信息管理功能于一身。

襄挫办离处 新华路27号 整論: 441003

北佳 〇S-91 办公与排版系统

采用多视窗中西文超文系统, 集强大的

长春市西安大路 3 号 电话。(0431) 828535—375房间 联系人: 縣 盤 曲星臣

西安办事外 西安环城南路东段一号 电话: (029)719863-3 联系人: 邢振华 俞 號

北京大学优秀软件技术的结晶 北佳九十年代的最新奉献

功能.

中西文正文处理: 多种字体字号, 各 种修饰、插入、删除、重写。 图形图像处理: 几何作图, 多种作图 工具扫描输入, 放大作图, 剪裁

电子卡片、电子表格:随意造卡造表,

可加密,支持多种数据类型,任 竟检索, 自动统计。

电子排版:随意设置版面,横竖对齐, 文图表灌排自动生成,版面无级 变换。

鸟瞰功能: 各类型信息结占鸟»。相 互建立联系, 任意检索及加密。

系统升级: 可实现局域网或远程电话网上 的数报传输

系统配置: IBM PC/AT 兼容及针打或激 光印字机输出有经济型,基本 型。高档型多种配置。

该系统获"新加坡90国际资讯展"优秀软 件奖。

基本型每套24000元

基本型含 286 主机 (2 MB 内存, 40 MB 硬 盘),单显,佳能激光印字机(LBP-LX, 精度 300 DPI), 北佳卡, 北佳 OS-91 软 件。

北佳信息技术有限公司

通讯处: 100871 北京大学北往公司 经营部主任: 于立德 联系人:

电话: 2563882 256116-3713 8420540 8422978 李占波 陈畏 一门市部。北京海淀区中关村电子街北段

传真。2563883

二门市部。北京白石桥37号技質中心四层

泰

安

记

第

 \mathcal{H}

届 泰交

118

际

陶 Ш 用用

杰

E DQ

登海

友

新华社巴黎9月9日电 (记者王运久)为 纪念9月8日国际扫盲日,联合国教科文组织名 我大上午在巴黎总部举行发奖仪式,把1991年度 纳杰日达·康·克鲁普斯卡娅奖金、国际读书 李女 黑外会扫音家 罗间莱金 伊拉克扫音家和世家 主要金分别接予巴基斯坦、日本、印度、委内 龙洲拉加加纳等国成人教育机构或地方政府,以 中国黑龙江省组织全省3500万居民积极开 。中国驻联合国教科文组织代表团代表黑龙

联合国副秘书长呼吁国际社会

紧急援助非洲之角

际社会向非洲之角大约2250万缺少食品 要依靠救济食品生存。在苏丹,另有

新华社内罗毕9月9日电 联合国副 说,某些地区的形势比80年代中期还 秘书长詹姆斯·乔纳今天在这里呼吁国 槽。他说,在埃塞俄比亚,大约800万人

月间这些人操弹操使更多的政济需要。 化多美元。 乔翰最近到位于非洲之角的埃塞俄 比亚、索马里和苏丹进行实地考察。他

泰 国 决 定 扩 大 对 外 投 资

项目应有利本国经济发展

,他们到底,与他几个中面。 过工作条件相适应,扫盲的任务仍然很艰 他呼呼各国际组织、各国政府及民间组织 他呼呼各国际组织、各国政府及民间组织 一步扩大向高外投资,并向亚洲其它 行的泰国对外投资大会上通过的。会 上还通过了促进对外

投资的两个指导方 一是鼓励泰国商 有利的项目投资:二 是对泰国在海外投资的前景和泰在外国投 资项目的经济可行性

了很大的提高。

政府始终把农业放在首位,把

发展农业生产视为社会经济发 展的核心,制定了农、轻、重的

发展次序,并增加农业在国家 投资中所占的比重。

获得长足的发展,粮食产量有 济管理的"10号决议",进一步

平。 经贸成果:

如果估计要超过去年的水 大人也要得更加聪明和更有远见一 一连玩记者,本届登山市的宗旨是: 一交人也变得更加聪明和更有远见一 一交四海朋友,振兴泰安经济。他 十 说,现知天地阔。一年一度的登山 斯,更知天地阔。一年一度的登山 斯,更知天地阔。一年一度的登山 斯,更知天地阔。一年一度的登山 市、将加深泰安处下是, 市、将加深泰安处下。他 十 成、观面出现。一年一度的登山 新 市、将加深泰安处下是, 市、经验证是,一个大会的政 大处。一个大会的政 大处。一个大会的政 大处。一个大会的政 大处。一个大会的政 大处,许多名 情的经贸展销和业务治谈,许多名 情的经贸展销和业务治谈,许多名 情的经贸展销和业务治谈,许多名 情的经贸展销和业务治谈,许多名 情的经贸展销和业务治谈,许多名 情的经贸展销和业务治谈,许多名

的土地最少拥有10-15年的租 度增加。据联合国粮农组织统

行农田基本建设。政府还降低 1990年达到2200万吨。 税率,允许农民以实物缴税,允 粮食的连年丰收

越南重视发展粮食生产

|山节的代表队共九十五个,有六百三十/外宾和港澳台胞纷纷前来观光旅游。参||城泰安便开始热闹起来,各路登山健儿

热情,更使我难以忘泰山太美了,但泰安人泰山太美了,但泰安人山比赛,并都获得了好谊告诉我们,他与妻子四十五米的泰山绝顶, 安市委书记胡建学革开放,质朴的泰白菜、豆腐、水。这

计,越南的粮食产量1988年为 赚取外汇。1990年越南出口余 粮200万吨、占世界市场16%。 成为仅次于泰国和美国的世界 第三大大米出口国。据报道,目 前,越南国家储备稻谷达到60 达320-330公斤。

国

各

州

増 税



盲",他们的读、写能力不能与复杂的现代生

活和工作条件相适应, 扫盲的任务仍然很艰

协同努力,共同推进扫盲工作。





▶加拿大温哥华街头





归通昌

赁权,最长的可达50年。这有利 于鼓励农民投资改良土壤,进

近年来,越南的农业生产 年4月颁布了关于改革农业经 政策措施,大大地激发了农民 长足的发展,粮食产量有 济管理的"10号决议",进一步 的生产积极性,使农业生产连 完善了农业生产承包制。根据 年获得增长。这些年来越南大 在整个国民经济中,越南 该项决议的规定,农民对使用 米年产量一直以10%以上的幅

破碎机, 冲击式工具)。

二数二丁烷等。

1960万吨, 1989年为2050万吨,

粮食的连年丰收, 不仅使

郭

家技术监督局公告

一九九一年第十五号 (计量认证公告总第十五号)

根据《中华人民共和国计量法》的规定、国家技术监督局会同有关部 门按《产品质量检验机构计量认证技术考核规范》对中国船舶工业总公司 金属结构试验检测中心等十六个检验机构的计量检定、测试能力和可靠性 考核合格。确认其对本公告中所列项目和产品质量检验有出具公证数据的 资格,并发给计量认证合格证书,特此公告。

节能技术研究监测中心 主管部门,机械电子部 负责人 等责由 地址:石家庄市 电话: 32303 设书编号(90)营认(图)字(A0445)号 项目:工场景的、教力度深图显明,用汽波各,采暖系统,加热炉、 干燥炉、熔化及熔集炉、物垫炉、电子行金专用装离熔炉。熔客、 行具产品质量监督检测中心 主管部门; 冶全部 负责人: 陈祖训 地址、长沙市 电话: 83081 译书编号、(91)查认(图)字(E0515)号
項目: 行具(电处用硬质合性界、中空穴角形杆片, 故形螺纹接杆杆杆, 连接套, 拆杆室内寿命指标检测)。由岩机械(备岩机、 金属结构试验检测中心 主管部门:中国船舶工业总公司 上海五金商品质量监督检验测试中心 主管部门 商业部 负责人: 吳有生 地址: 无锡市 电话: 66 8012 证书编号: (90) 重认 (图) 字 (M/9462)号 (30) 层版(四)子(MMOD2)与 全属结构强度疲劳特惠,水下工程结构的影,压力容器检测。全 属结构与设备、影船的强型冲击检测。每样工程结构的强动控制。 结构是 存检测、门窗性能检测。 大车运输有效能、糖配电线器电能损耗率、异步电动机用电、尺 抵运行、水泵运行、空气压罐机运行、电解槽、电镀槽用电、电 倾机、金属切削设备用电、制冷装置运行、企业合理用能等监测 值的理化分析等。 无损检测中心 主管部门:中国船舶工业总公司 上海交电家电商品质量监督检验测试中心 主管部门:商业部 工业表面活性制助剂监测中心 主管部门: 化工部 负责人、陈木衡 地址,上海市 电话, 439983 证书编号, (99) 責认 (因)字 (所((於))号 項目, A 型除中反射式應戶途野所及。 德申提你用班头(直探头、新提 头、双晶探头)、德声报你用:号校准试块。 负责人 卫家径 地址 上南市 电磁 322243 译书编号、(99) 量认(例) 字 (2048) 号 项目: 电视机,电子音响、聚用制冷器具、电动技术机、电动电热器具、 交流阻路、通风设施、光源及用朝露具、电气铁度性、电线电缆、 负責人。 378 第 地址、上海市 电话。651383 近书編号 (90) 重以(国) 字(C0456) 号 項目: つ助剤の、分散剤州ド、分散剤州、分散剤州 - 9、乳化剤 S -60、乳化剤 S - 80、乳化剤 T - 60、乳化剤 T - 80、分散剤 M A。 負責人: 郡长朴 地址: 洛阳市 电话: 336792 证书编号: (90) 重认(国) 字(B0460)号 理目: 高国屋牧、工业大俣化健、群及其同类汽生物、水合祭、工业 甲板水溶煤、润层温度工工体。10 号中定剂、提修10、报纸、 红保研聚。四氧化二氮、高化焦、鱼维·3、润酸异丙因、三乙 胺、二甲基苯胺、1.2 四二醇二硝酸酯。2一硝基二苯胺、异 自行左掌部件、人工气候环境试验、安全性能试验。 渗透剂 BX、氧化剂 NP-10、渗透剂 IFC、净洗剂LS、防水整 电光源质量监督检测中心重庆站 主管部门:轻工部 纸张质量监督检验测试中心沈阳站 主管部门:轻工部 陷瓷质量监督检测中心醴陵站 主管部门 轻工部 电元准度重益管理测中心重庆运 王言即]; 经工部 负责人 臨路簿 地址 庚末市 电话。663125 证书编号。(9) 量从 (国) 字 (CO 433) 号 項目,电光源、电参数、光通量、色度参数、色值、辐射量、辐射照度、 辐射平度度、配光曲度、高、低、原数温度反馈。促放射可靠性试 境、地等电阻 (万头911基种图度、 可头 (5) 网络南奥克 电压试验、电光源附件 (模元器、启动器): 1工作特性、开辟电压、 启动电度、工作电流、功率报纸、磁感归防护。温升、概念试验、 程度对格 负责人: 陈海波 地址: 轉版市 电话: 3070 证书编号: (90)量认(图)字(C0446)号 负责人: 刘景宫 地址: 抗阳市 电话: 464058 证书编号: (90) 气认(国)字(C0449)号 证书编号、(9) 可以(图)子(CO442) 項目: 纸与板板粉层、果板层、粉板层、伸短性、进气度、白质、纸 紫纸板和纸水抽屉电导率。板层、纸板和纸刷、板、锰、钙含量。 造板料料水份、灰份侧定和水抽出物含量、乙醚、果即抽出物含量。 木素含量、甲种纤维素、聚碱度、 技能、促、卵类聚层层、 纤维组宏、模糊盐、光序度、 未状度、 NaOH 和Na₂ CO₃ 例定 1 四月 日用商类科型定性、他用作《他》之类、光泽度、轮面建筑硬度。 自身、抗压、技术、抗毒强度、冲击时性、吸水率、坏体显气元率。 体积密度、对利耐脂制碱性能、膨胀系数、混废、触浆原含量及含 水率、模用应素粉物用性能、角型脂肪能性。具形材料及皮肤品的 化学分析、颜料酸碱度、亮金水、亮钯金水剂定,陶瓷 颜料分析

食品质量监督检测中心福州站 主管部门: 轻工部 负责人: 男天正 地址、福州市 电话: 555164 证书编号: (91) 重认(国) 字(C0451) 号 项目: 每天录:需及需果尽:每左次,调除品及、助及助制品表、肉蛋 新品及水产食品类、饮料类、柴用、密饮类、要均儿食品、酒类、

国防化工专用材料监测中心 主管部门: 化工部

甜菜糖质量监督检测中心 主管部门: 轻工部 负责人,于是今 地址、哈尔滨市 电话,61826 证书编号。(90)重认(国)字(C0483)号 项目:缔白管、白改器、单晶水器、多晶冰器(白冰器、黄冰器)观察 颗粒粕、甜菜粕、方糖。

家用电器质量监督检测中心杭州站 主管部门:轻工部 负责人: 抗品質 地址: 杭州市 电话: 542876 证书编号: (90) 量认(国)字(C6444)号

(4年期等 (99) 電払(項)子(C5444)号 項目, 电风息、発气息、紧阳电动数表形、电상期、电动制弧刀, 电反 扇电机、真空吸尘器, 自动电弧钢、电砂钢、电炸钢、日用电砂、 电水壶、电熨斗、电烙铁、电热锅、电风锅、技术机灵对器、电 动食食搅拌机、电次风、电热板、多用整发器、插头插床、吸掉 途偏似、电磁位等。

食品质量监督检测中心广州站 主管部门 轻工部 负责人: 聚立荣 地址: 广州市 电话: 451041 证书编号: (90)量认(国)字(C0459)号

項目: 觸头食品类、獨类、饮料类、饼干、糕点、面包类、糖果、巧克力、 调味品类、方便食品类、冷冻饮品、凉果密铁、食品添加剂、样品 中氨基酸和有机酸成分的分析。

洗涤用品、香料质量监督检测中心天津站 主管部门: 轻工部 负责人: 王芙塘 地址: 天津市 电话: 840507 证书编号: (90)量认(個)字(C0479)号

(項)室以(国)字(CO479)号 項目、新餐時、二甲星動馬、園島等、乙基香兰素、乙、丁、丙酸羊脂 合成技師、香紅素、异戊酸乙酯、乙酸等樟脑、結晶玫瑰、甲位 戊基柱底、乙丁酸异戊酯、麦牙原、桃蓝、兔耳草脂、乳化香料 化妆之用香料、食用香精、洗涤用品、合血脂肪酸、皂用合成脂 防寒、香之、肥之、洗水粉、餐具洗涤料、促基配煮製之物酸。 工业被脂酸、甘油、三濃磷酸物等。

红

土

新

花

地

摄

影

还是那么裸露、 坦诚、纯静, 敞 高高的苍穹, 的肌肤态?

久进了,我 [] 《] 《] 《] 《] 《 安呀! "我赶忙 心中的大漠。你 大漠的清泉 开胸怀,面对着 本本的社会。 表 商商的往号,农 露你一块块突起 你的边缘是千里戈壁。平 命令: 连里所有的人都吃两根 纪, 戴着墨镜,拄着拐杖,面

坦处,如鳞的波纹缓缓荡起; 湍急处,沙浪涌成沙谷。近 处,几枝被风沙摘掉了梢叶 和每色的红柳随风挥动: 沅 处,沙丘上一行驼铃摇起。 命的 一串串深深的脚印摇向远 量。 方,是老首长的,还是战友

怀着当一名战士的热望, 我曾经走进解放军这所大学 校,走进了一望无际的戈壁 沙漠,大漠磨砺了我的青

风沙是大漠永恒的主人, 谁也不能赶走它征服它、只能 接受它的洗礼款待。吃饭、炒 的手,接过来一口气喝了下 子一样地边 往前 赶边说: 免跑进哪里,硌得嗷嗷叫。晚 去,我偷看了一眼首长,他满 "快过去,张主任要和你们 上,风沙常把我们的帐篷卷 愈地笑了。他看着我仍然紧张 握手!"我被推到将军面 而眠。夏日的中午,气温40多 度, 蹲在沙地上脚下要垫木板, 不然就烫起泡。在沙漠 中,最宝贵的是水,饮用水都 是从几百公里外拉来的。有一次,送水的汽车出了故障,一 连4天没送水、喝完了洗脸水 油和面, 炸好的油条干涩得难 以咽下,以至于连长宣布上级

同志来说,是自己该怎么对待这 老之已至的问题。 其实,斯芬克斯之谜,早把人

由童年到中年到老年的生命演变进程,作了形象化的描绘。即便

再由老到死, 也是人人必经之

不掉这一关,又何须那样惊慌、 沮丧、不安呢?每想到这儿,心 就平静下来,那种震惊、慌乱乃

至沮丧的心情便淡化了、释然

人老, 其实并不可怕, 怕的是 心老,心一老,不仅会加快身老,

生命便减少一秒,便越有一种时不我待的紧迫 呢。

油条的给予嘉奖。

情格外紧张。因担心会出现意 红军长征时就当团长; 我在 外爆炸而使回填的手发抖。首 《解放军报》上读过他写的 长给我递上一碗牛奶, 慌忙中我竟说: "不会喝!不会 喝!

"我命今你喝下去。"

看着首长腆起的大肚子上 意地笑了。他看着我仍然紧张 的脸色,提高嗓门对大家说: "同志们不要怕,我们采取了 应三的, 我的心里突然有了 底,像久经沙场的老将般操作 自如。

正是沙漠多风的季节。-注:人及这点、"呵云"。在她从 應洗脚水,最后可吃的只剩下 天上午,我带领一排在场地施 语。将军问我是哪里人,我说 油和面,炸好的油条干涩得难 工,突然来了一伙男女军人。 是山东的。将军拉着四川籍战 以咽下,以至于连长宣布上级 为首的中等个儿,已上了年 士的手说:"可不能闹老乡观

露笑容径直向我们走来。不知

准泰的哲主嘉奖。 在最困难的时刻,北京来 人了,有我们敬仰已久的知 应该设什么,我直往后退。基 名科学家。带来的岂止是活 给的物资,更有精神的力 等张主任若望大来了!" "啊?这就是那位文武双全的 记得第一次参加试验,心 张爱萍将军吗?"我知道他在

> 诗;我听过团首长传达他再次 领导国防科委工作后,发出了 三年打出亚洲振兴国防科技 的誓言; 我还知道他的腿受过伤。张副司令员转到我们

手握得不太紧, 却久久不 具有巨大的力量。将军对我说: "辛苦了。" 我随口答出了"不辛苦", 忘记了说"为人民服务"这当时惯用的答

前。

我们有些五十开外的人,不管 走到哪里,耳中都满进冠上老字 的种种称呼:老同志,老师傅, 老爷爷,老干部,老人家,甚至 还有老不死的辱骂,听多了,再做那 "耳顺"了,习以老师傅称呀相称呢。 样的刺耳、震惊觉、慌乱,倒觉得 似乎还有几分敬意在呢。对异龙 感,总想着怎么把一秒钟当作十秒 题、思想有怎么把一秒押当作十秒 神来用,便不多的晚年不仅活得健 康愉快,而且还要每一秒钟高 得更充实,更有价值,更有意 义。同样的一秒钟,我们应换得 十秒钟的作用,等于把生命延长 出 炉 了十倍。

现在,我们不必为进入老年沮 丧、慌恐,而是要想着怎么老得 愉快, 老得幸福, 老得新鲜, 老 得更有价值,老得更有意义。)以,我们应越加珍惜生命的每一 分钟每一秒钟。"秋风不用吹华 发",而应加强"在于运动"的 生命活力,体力上加强锻炼,脑 力上加强运用,要"驱车坐上干 重寒,烧出炉中一片春",使每 一分每一秒钟,都升华为十分钟 十秒钟,使每一分每一秒钟都能 焕发出十倍的热十倍的光,换回 一倍甚至十倍的生命。"莫道桑 榆晚,为霞尚满天",有了这样 的信念,便觉得活得更加新鲜

而且会活得寫囊,活得没劲。心不老,便越觉 更加有趣, 得时间的难得,生命的可贵,秒钟滴答一声, 来,甚至觉 更加有趣,更加有意义,也更加身心愉快起来,甚至觉得"神欢体自轻,意欲凌风翔"

●随机附近卡拉OK录像等 ●随机附近日本原厂要克其一升(VC-K89)

回答: "都没有 老乡观念。"将 军说: "那就 好!"将军拖着 伤残的腿, 场的每一个战士 都握了手

送。然后认真地工作。

医。然后以其地工作。 有人说,进一趟大沙漠孩 子也会变得成熟。我有这样的 感觉。我在那里人了党,成了 部队的骨干,退伍后也是地方 上的骨干。 许多年过去了,我仍然不

能忘记大漠生活,不能忘记那 个大漠中握手的场面。干燥的



成才之路和园丁之劳

记"成才之路"系列讲座

文 同

为目的者有之,为做广告的亦有之,当然,以 发现人才、选拨人才为宗旨的还是多数。其中,有一个叫作"全国未来词曲作家演唱家成才之路系列讲座"。虽然,没有电视直播,没 有新闻媒介的广泛宣扬,却在全国歌曲爱好者的心目中占有重要的位置。1988年第一届"如意杯"和今年8月第二届"小天才"杯,都引 起了社会各界的关注。仅第二届就有2000多人 报名,遍及全国各省、市、自治区。

报名,现及至国合省、市、目后以。 两届"放大空路"都是由《教曲》杂志和文联 出版公司共同主办的。他们构定"发现人才、培 育人才"的宗旨,进行智力和经济方面的投资。 所有经过考核人选的词曲作者和歌手,一律免 费提供食宿。仅此一项,每届就要投资近10万 元。自然,这也因为有陕西电视机厂和香港胜明 实业有限公司这样的企业对文化建设的热忱相 助,才使歌曲爱好者获得进修和比赛的机会。

所有人选的词曲作者和歌手,先进行10天 的进修研习, 再参加比赛。主办者请来当今歌坛 负有盛名的词曲作家和演唱家、声乐教授,对入 选者加以多方面的培训,使他们经过"成才之

近些年,各种奖各种赛多如牛毛,以赚钱 路"确实有所提高。第一届"成才之路"结束后, 一批词曲作者和歌手脱颖而出。其中的作品《套 马杆上的梦》、《中华美》等很快便流传开来,有 的歌手成为歌坛的佼佼者。在第二届的获奖歌 手里,有不少人已在歌坛小有名气,这次是慕名 而来,为了在技巧上有所提高。他们对"成才之 路"的期待,也是学习胜于比赛。

保尔。吴运铎的精神感染了指战员。 注党》赴北京军区某车材仓库演出。中全总话剧团最近带着话剧《把一 那时候, 平三峡库区, 中国的献

《了容光焕发、前程似锦的中国, 以,长江,把这面神奇的宝镜—— 是区,要在世界上所有的工程中: 一 克 克

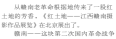
要深深地看见是大大,更是正世界上下下り工星中皮发 一等。

「中国的情感,该进发的情况,不可以是一个人的世界。则是一个人的世界。如此是一个人的世界。如此是一个人的世界。如此是一个人的世界。如此是一个人的世界。如此是一个人的世界。如此是一个人的世界。如此是一个人的世界。如于一个人的世界。如于一个人的世界。如于一个人的世界。如于一个大人的世界。如于一个大人的世界。如于一个大人的世界。如于一个大人的世界。 , 便 照 见 了

书中对回族文学的发展流变以及 族文化》由宁夏人民出版社出版。 △杨继国的《回族文学与回 》由宁夏人民出版社出版。杨继国的《回族文学与回

格林实。 (鲁) 公肖云儒的《八十年代文艺发展的态论》由陕西人民出版社出版。书中 论》由陕西人民出版社出版。书中

艺 文 短 波



时期的中央革命根据物, 中华苏维埃中 央政府的所在地,中国工农红军二万五 千里长征的出发地,是一块英雄的土 十里 (大型的出发地,是一块类堆的土地,革命的土地。60年前,这里的人民,在中国 共产党的领导下。创造了惊天动地的不 行业绩。60年后,这里的人民,依然在 中国共产党的领导下,拨起了改革开 放的浪潮。用智慧和汗水,装点着江 山,正在为创造社会主义的新赣南而

赣南的摄影家和摄影工作者,扎根 縣南的域影率和摄影工作者, 扎根 在赣南这块土地上, 他们眷恋赣南的山 和水。热爱赣南的人民, 多年来, 他们 以极大的热情, 以摄影艺术为手段, 对 赣南的人民改天换地的战斗生活和民俗

风情作了讴歌。通过104幅展览作品,人们可以看到赣南地区 意气风发的劳动者在战斗,可以看到赣南的丰富宝藏待进一步 开发,可以看到美丽的绿山青水在吸引着山南海北的游客…… 題材丰富,角度多样,其中还不乏纪录时代、反映时代、颂扬 生活的纪实性和感染力,象征着赣南人民通过自己的努力,必 将迎来一个更加美好的将来。

同时,我更心祝愿红土地上的摄影工作者,把摄影的焦 点,更多地集聚在改革开放的方方面面,充分发挥摄影艺术的特性,把赣南这块老革命根据地今天绚烂多采的生活面貌和精 神面貌,不断地介绍到全国四面八方,让曾经战斗在赣南、工作在赣南,但很久没有机会重返赣南,以及还不熟 悉赣南的人们通过这些摄影艺术创作,通过你们的努力, 来注意和关心赣南,向往赣南。让红土地上的鲜花香飘全

峡 庢 X









极品录像机的标志

1) 钛表层磁鼓

磁胺是荣像机的心脏,以每分钟1500转的高速运行,定必与 录像带产生磨糯。磁粉必需异类坚固, 才能停其宣移保持以 微米计的精确度,确保录像带能准确地运行。假如磁鼓表面 略有丝毫磨损,便影响画面的质景。钛,是一种稀有贵重的 太空金属。它具备坚硬耐磨的特性,是用作磁鼓的理想金属。 虽然在录像机磁鼓表面镀上钛金属,是一项异常艰巨的 程序,但夏普钛系列各种型号的录像机,都使用钛旁层磁散, 绝对保证了磁鼓可以抵受严重的磨损。



2)全自动清洗磁头系统



恒久耐用

穿梭变速」遥控



順遊安速 操纵自如

蒑寶牌 SHARP 夏普

本社 SHARP(重要)株式会社 日本国大製市開信野区长池町72番22年 电进 (141-421-122)

PHO DAMPIERINGHAM PHORES PARENCIAMANICINE 44 INC. HUMBIN

考定-永安(書表) 英雄に対 ・香港書を書いる本書をと称一者(10) (10) 全 、考点 (10,40) ・ 光高 (10,40)

學配件需求申请与此联系,广州星星等配件供应中心,广州市环市东路41月,电话(16227) 解放编码(319088

AND RESIDENCE AND RESIDENCE AND THE PART OF THE PART O

SHOW SHERRER BENESMAND OF THE SAME INC.

AN AND ENGINEER RESTORAGE AND INVESTMENT OF