民日孫

RENMIN RIBAO

第15325期(代号1-

1990年 6月 25 星期-年闰五日初二 北京地区天气预报

人民日报社出版

坚持全心全意为人民服务的宗旨 共产党员构成英模队伍主体

大批党员为建设祖国保卫祖国无私奉献受到群众称赞

新华社北京6月24日电 在社会主义现代化建设和改革 开放的新的历史时期,各条战 线涌现的大批英雄模范人物 中、共产党员占绝大多数。

据《党建》杂志第7期上 刊载的中共中央组织部组织局 负责人新近介绍的情况,我们 党现有4900多万党员。从总体 上看,这支党员队伍是好的。 大共产党员不愧为工人阶级 的有共产主义觉悟的先锋战 士。他们在各条战线、各个岗 位上,坚持全心全意为人民服 条的宗旨, 努力实践为非产主 事业奋斗终身的誓言,保 持与人民群众的密切联系, 吃苦在前,享受在后,在生产、工作、学习和社会生活 中起着先锋模范作用。共产 党员构成了各条战线英模队

建国40周年前夕,国务院 授予全国劳动模范和先进工作 者称号的2790人中,党员占

全国总工会授予的5365名

国家科委授予的2219名有 突出贡献的中青年专家中,党 国家教委表彰的19769名

优秀教师(教育工作者、劳动 模范)中,党员占74.8%; 1000名人民教师奖章获得

老中、常吊占80%:

1990年全国农业劳动模范

511人中, 党员占83.2%; 全国100名优秀农民企业 , 党员占87%, 其中10名 最佳农民企业家都是共产党

家

N

1979年以来,中央军委 和各总部、各军兵种、各大 军区授予荣誉称号的军人中,党员占92.7%,其中中共 中央军委授予荣誉称号的全部 是党员

各地的情况大体也是这 样。在重大的工程建设中也是 如此。无论是在建设祖国还是 保卫祖国的斗争中,大批艰苦 奋斗、无私奉献的共产党员成 为英雄模范,受到人民群众称 赞。

在危难时刻和生死关头 共产党员表现尤为突出。他们 德。 为了祖国和人民的利益,血染 中, 疆场,英勇献身,舍生忘死, 抢险救灾,为保护人民群众的 生命财产,不惜牺牲自己的宝

写了壮丽的共产主义凯歌。在 对越自卫反击战中,某部队的 突击队员90%是共产党员,为 国捐躯的烈士中95%是共产党 员; 武警部队在制止动制、平 息首都反革命暴乱中立功的人

员,党员占80%。军委授予 "共和国卫士"的27人全是共 产党员。在抗御自然灾害,抢 救人民生命财产中,许多共产 党员先人后己,公而忘私,把 安全让给别人,把危险留给自 己,表现出共产党员的高尚品 德。在长江油轮的灭火斗争 中,湖北省委、省政府表彰的49名先进人物,党员36名,占 73.5%。在山东黄岛油库灭火

贵生命,用自己的模范行动谱 占74.5%。在大兴安岭的灭火 斗争中,前哨林场17名共产党 员带领职工连续奋战13个日日 夜夜,保住了林场的财产,全 场群众无一伤亡。群众说,关 键时刻还是共产党员行!

中组部组织局负责人还指 出,也应该清醒地看到,党员 队伍中还存在一些问题,有的 全会以来,以江泽民同志为核 心的营中央坚定协全面贯彻营 的建设, 依照党章从严治党, 采取坚决有力的措施,进一步 密切党同群众的联系, 的凝聚力和战斗力。我们的党 员队伍正在新的历史条件下经

为党组织增添生机和活力

首钢重视发展一线职工人党

生产第一线职工中党员达23.4%

作为保证和推进改革的一项战略任务。这些年, 首钢各级党组织通过在职工中广泛进行理想。 信念教育和热爱党、热爱社会主义教育, 积极靠 近党组织、自觉为改革建功立业的职工越来越 多。在近几年平均每年发展千名以上党员的同 时,要求人党的积极分子由1981年的5755人增 加到现在的25448人。 去年北京发生动乱和反革 命暴乱,首钢有829名职工在此期间首次向党组 织递交了人党申请书。

为了帮助生产一线的积极分子更快成长, 的党员比例达到了79.8%

本报讯 改革开放11年,首钢共有17206 首钢各单位普遍开办了业余党校,并定期吸收 名职工光荣地加入了党组织,其中60%以上是 第一线的职工。一大批生产骨干入党,为首纲 各级党组织增添了生机和活力, 首纲党委给朱把加强基层党组织的建设。 "新文学的积极分子指训班。"

首钢坚持积极而又审慎的方针, 把那些具 有共产主义觉悟,坚持改革,在关键时刻能经得 住考验的先进分子及时吸收到党内来。首钢中 厚板厂轧钢工、23岁的林玉澄,刻苦钻研,很快 掌握了引进设备的操作,去年平暴后外国专家 突然撤走,他勇挑大梁,终于轧出了首钢第一块 "争与" 板卷, 经他传载带, 全班产量纪录不断被 刷新。党组织及时吸收他人了党。迄今,首钢结 ·线的党员比例已经达到23.4% (吴建新)

我国农化服务成效显著 185家企业建立服务中心每年配制专用肥40多种

去年

人均

负担

占

纯

收

入 百

分之

新华社昆明6月24日电

」、 南加

(记者**周晓频**)近年来在我国 兴起的为提高化肥利用率而开 展的农化服务,有力地促进了 农业大幅度增收增产

负担发挥了重要作用。村企业为农民负担费用

农化服务是应用系统工程 和农业化学原理,对化肥的生 产、流通、二次加工和施用进 行科学的组织和指导。目前, 全国已有185家化肥企业建立 了面向全国的农化服务中心, 服务范围遍及全国35个省

自治区和计划单列市。这 些服务中心每年为粮食、 料、水果、蔬菜等多种农作物 配制生产的专用肥有40多个品种,生产能力达1000万吨以 实践证明,凡施用专用配 般可增产10%至20%。

据日前在此间召开的会议 由省化肥农药生产公司牵头, 介绍,目前我国的农化服务正 生产各种适销对路的复混肥和 由零星分散服务向农工商一条 专用肥,指导农民测土施肥。全 龙联合服务体系发展。湖北省 省现已形成科研、生产、流通、 介绍,目前我国的农化服务正 由零星分散服务向农工商一条

应用一条龙的农化服务体系。 仅3年时间,湖北已生产出适用 于不同作物和不同土壤的专用 肥和复混肥15种,推广施用面积达1 264万亩,使农民增加收 入2.48亿元。化工部化肥司和 江苏省有关部门合作,连续3年 进行磷石膏改土施肥试验,在 较大面积上取得明显增产效 果。尤其是花生、大麦、豆类增

依靠科技进步组织联合攻关 甘肃加快开发新产品

激烈的市场竞争中,甘肃省的各类企业依靠科 全国7%的平均水平 技进步开发新产品,适应千变万化的市场需求。 省政府组织重

记者从甘肃省计委获悉:从1986年至1989 全省共开发新产品2327项,其中143项达到 国际80年代水平,452项居国内先进水平,255种 产品打人国际市场,实现产值59亿元,上缴利税 7.9亿元,分别比"六五"期间提高256%和

省政府组织重大项目的联合攻关, 加快了 新产品开发进程。1988年全省按照系统工程的 原则,实施开发新产品的"十条龙"计划,生 产一批国内外市场急需的高质量的产品。实施 以来,已经建成冷冻冷藏设备、全自动洗衣机、表面活性剂等生产线39条,研制开发122 种新产品,有的已经批量生产。1989年,这些项 目新增产值1.2亿元,利税2197.63万元,出口创

新闻简报

天津今年已批55家外资企业 今年以来,外商在天津投资大幅度增长。截至5月底,全市共批准外商投资企业

55家,与去年同期相比,项目增加21个,总 投资额增加3579万美元。独资企业占28家,

陕西设立职工革新奖励基金

由陕西省总工会、省经委、省科委和省 国防科工办联合倡导的"陕西省职工技术 革新奖励基金会"本月中旬正式成立 基金会今后每年在"5·1"国际劳动节 顶奖一次,奖励积极提出合理化建议、从事

技术革新或有发明创造、贡献突出的百名

天贵输电变电工程进展顺利

输电线路、干田变电所、天生桥至贵阳的申

力专用微波通讯工程及相应的电力系统调

度自动化工程。工程概算总投资为2.19亿 元,预计1991年底建成。 (潘帝都)

"七五"期间重点项目——天生桥水电 站至贵阳的500千伏输变电工程,自去年10 月破土动工以来,进展顺利。 天贵输变电工程包括:全长265公里的

(梁小琴)

(景险峰)

与项目总数的50.9%。



参加塔里木石油会战的四川钻井公司经理蒋祖 每天奔走于各井之间, 现场处理解决各类问 并向年轻同志传授自己多年来在国内外打井积

图为蒋祖光与工人研究固井方案。



不看不知道上海在奋飞

与笔墨、舞台、银幕打交道的作家艺术家, 少有机会到经 济建设第一线。如今,走出书斋、深院,在现实面前,他们惊 讶了:上海正在崛起、奋飞。 黄浦江奔腾的江面上将架起第二座大桥。仰望即将竣工的

桥塔,作家、艺术家们由衷地发出啧啧赞叹。那巍峨壮观的大 价格,作家、2.不家们由改想发出喷喷黄火,那赖眼壮观的大桥模型,更是深深吸引,打动了他们。这席金长5名米的大桥,江面无一桥城,其规模是世界新型斜拉桥第三,而其建设速度和质量则为世界一流,上海电影削广下导演压红性,姚秀康当即向他们的副局长张元明"申请"等一个来拍摄的"专利"。著名电影艺术家孙道临同样为之盛奋。回来后向有关单 位多次要求,将大桥作为他正在拍摄的一部影片的背景。

走在金山石化怠厂厂区的,是一些德高型重的老艺术家。 他们中有柯灵、陈伯吹、杜宜、王西彦、钱谷融、蒋孔阳、王 元化等人。这些平素深居简出的老人此时心胸豁朗,相互搀扶 着,兴致勃勃地看这看那。华东师范大学教授、作协上海分会主席徐中玉说:"过去不知道上海有这么多的建设成就。看后 感到振奋。这表明我们党这几年做了不少工作,我国的科学技术和管理水平已经达到一个新的高度。"看到管理这些大型企 、三十岁的年轻人,老人们尤为欣悦,相互议 论着: 国家有希望

地铁、空山钢铁总厂、大众汽车有限公司、永新彩色显像管厂、新中华机器厂等重点工程都深深打动了作家、艺术家。 在此以前,曾有一家刊物约写过长篇小说《大上海沉没》的中 让起心跳。日节 第一物物的"马拉斯"方法,从中间的"人工"之间, 年作家命天白再写一篇大上海崛起的作品,但是他没有会处,没有什么成就,没有什么成就,没有什么成就,没有什么成就,没有什么成就,是有有就,上海有希望,决定接下这一任务,并有信心写好它。"

一看才知道愧对建设者

南浦大桥工程总指挥朱志豪,身染重病,仍奋斗在工地 上。人们说,他的生命是与大桥连在一起的。宝钢副总工程师 曾乐,20多年肝病史,可是从来没有好好休息过…… 催人泪下的先进人物事迹、沸腾的建设场面,使作家、艺

术家进一步激发了自己的责任感、使命感: 用笔去描绘现代化建设的壮丽画面,用笔去讴歌工农群众的高尚品格。 这里记录了几位作家的发言。赵长天说: "许多在高科技

领域工作的建设者本身都是一些优秀人才。可是他们常年生活 在偏懈的加沟,无名无利无物质享受。作家不表现他们,良心 上也说不过去。"女作家陆星儿说,"在这些建设者而前,我感到自己很渺小。生活中有许多 闪光的人物,共产党内有许多优秀干部、如果把他们的事迹写出来,一定会吸引人,增加党的

"过去一提工农兵,有人就反感。这次参观使我的思想发生 "儿童文学作家孙毅说: 了变化。儿童文学不仅仅表现小狗小猫小花小草,而且也要把生活中的这一面,告诉孩子 们。"作家胡万春说:"作为一个文学工作者,有责任把生活中的事实反映出去,数舞人

作协上海分会主席徐中玉的一番话,非常中肯,引人深思。

"丧事从简"的遗嘱应当尊重

老牛

一位老同志病故了。他生前曾有遗嘱: 丧事从简, 遗体捐献给医院。这位老革命最后一次为人们做出了典范。 然而实际上,后来还是搞了规模可观的遗体告别仪式,遗 然而或称上,用水是定调了旅院可然的边际自动队员, 虚体也未能捐献。遗嘱之所以落空, 是因为死者的家属不同意丧事从简, 也不愿捐献遗体。 家属的心情是可以理解的。不过替死者着想, 他的

遗嘱没有执行,相反,强使他顺从生者的意愿,剥夺了他最后一次为人民做出无私奉献的机会,不能不令人遗 憾。

死者生前作这番遗嘱, 想来绝非偶然

这些年来,社会上在治丧问题上流弊甚多,大办丧事愈 演愈烈,甚至一些腐朽的封建迷信做法也沉渣泛起,成为

"公害"。就是在党员干部家庭中,也有些家属为追求已故者的"身后哀荣",力争治丧的高规格,甚至要求"破格",影响很 不好。许多老同志深恶这类歪风,留下 的尊重, 怎好随意违背呢?

教灾物资正不好 教灾物资正不好 大量急需量区。大量急需量区。大量急需量 迫露 在伊朗呼一 在伊朗呼一

大地震以来,

续 向 伊 朗提 供 援

玉 际社会继

浙江集中财力开发丘陵海涂 死

伊

逾

浙江省政府最近决定从今年起每年集 中2500万元专项资金,重点开发利用金 (华)衢(州)盆地黄土丘陵和杭州湾南 岸海涂资源。据了解,浙江省今年将在金 獨盆地开发粮田 20230亩,建早粮基地 6000亩,旱地改水田3150亩。在蕨山、绍 兴、上處3县(市)海涂围垦区造地10700亩,建早粮基地2000亩。

南方医院治愈特重烧伤病人

第一军医大学附属南方医院最近成功 地抢救了一例烧伤面积达96%,伴有多种 并发症的特重度烧伤病人。

24岁的张桂林因鞭炮厂火药爆炸致 伤,入院时处于重度休克状态,浑身上下 无一处完肤。经医护人员抢救,伤后第71 天,患者创面基本愈合,却出现右肾动脉 瘤破裂出血,医多人员连夜进行緊急手术,再次使病人转危为安。在入院的第 133天,病人痊愈出院。烧伤专家认为, 穴、内穴症感出院。院房マポレ 切抢救难度这样大的烧伤病人、右 属罕见。 (据新华社)

(下转第二版)

遵化修建防渗渠节水效果好

机井灌溉由一井浇40亩增加到60亩

本报讯 河北省遵化县从防止渠道渗水入手抓农田 节水、投资200多万元修建地下箱水管道20万米、防渗灌果25.5万米、防渗灌沟24.9万米、使基本上没有果道渗漏的灌溉面积增加到30多万亩、占水浇地面积60% 左右。机井灌溉由过去的一井浇40亩增加到60亩。

他们是总结了郝各庄村的经验后,推广这一节水措施的。遵化县郝各庄村1000亩土地全都是沙石地,所修 的沙石土渠渗漏现象十分严重, 既浪费水, 农作物产量 全村小麦总产一直在4.5万公斤左右徘徊。1986 个村在县水利局的指导帮助下,用水泥混凝土修 起防渗渠道。

他们算了一笔帐,过去使用沙土渠每亩麦地浇一次 需要水130立方米,使用防渗渠只需要60立方米, 54%; 修沙土渠每百亩需占耕地3.1亩, 修防渗渠每百 亩只占耕地1.5亩,省地50%;使用沙土渠每50亩麦田 浇一次水需要12至15天,使用防渗渠只需要5至7天,灌 一半;修防渗渠每亩水浇地需投资80至

施

灵

活

手

本报讯 上海海关深入企业现场办公、简 化海关手续、采取各种灵活措施千方百计为企

→ 〒以来, 仅证代过机组织 170人(人, 到企业现场办公90余次, 就地解决了许多税收

丰K亚管及优惠政策等方面的问题。针对办理海关 手续还不够简便的问题,上海海关在减免税审

24小时内办妥审批手续。如秦山核电站有些设 各经上海口岸进口,上海海关派出专人负责此 42年,货主随申报随办理,以最快的速度验收,

X1 度。上海海关了解到这一情况后,决定对其空

保证了企业生产

本报讯 悬挂

ケ戦字画的個雅之区

进了西安市寻常百

汶此字画多出自

当地名家之手,也有书画爱好者本人的

起得意之作,每逢节

字日、生日和新婚,

收上好礼品。 藏 随着字画爱好者 安市民互相馈赠的

热的增加, 西安的揭裱 上再度兴隆。据了 以再度兴隆。据了 以中的全市仅

有画店、揭裱店两三

家. 现已发展到三

裱店两年前还门庭冷落,每

天仅能接活三四幅。现在。

批

字

兴

西姓家。

运进口的紧缺件,采取先提货、后补办免税手 续的方式,每月底核实一次,简化验放手续,

(沈玉章)

NY MAY

四面

斌) 夜幕垂落,散布在合肥市街 边、公园里的众多露天音乐茶

座开始热闹起来。优雅的乐曲,

闪烁的彩灯, 吸引了大批纳凉

建德偏僻山村办了63所微型小学

本报讯 4张课桌上7个小学生,在聚精会神地听一位年 轻女教师讲课。这是笔者在浙江建德县邓家乡山顶上看到的

- 所小学上课的情景。建德地处浙西山区,500多个行政村

有近10%散落在偏僻的地方。这些地区沟壑纵横,道路险峻。过去村上没有学校,孩子走不出山沟,只好做"睁眼

合肥夏夜茶座宜人

新华社合肥电 (记者宋 音乐,观看夜景,一举几得。

瞎"。50年代末60年代初,该县在 一些山乡借用民房作校舍,创办了 几所小学。到了80年代,学生人数 在9人以下的"微型小学"发展到

63 所。这些学校的校舍由乡村建造,师资由县教委配备。

合肥夏季炎热,气温最 高常达三十九摄氏度。酷暑

难当的夜晚,人们盼着有个 好去处,因而一些精明的经

营者开设的茶座一出现,便

大受欢迎。

业排忧解难,受到了上海市领导和企业界的好 今年以来,仅征税处就组织了170人次 。 今年以来,仅征税处就组织了170人次

120元,能使用20年以上,使用后一年节省的水电费 和增加的效益就基本上可以收回全部投资。这一年, 郝各庄村投资4.3万元,修防渗渠道近5000米,麦田 用水有了充分的保证,当年1000亩小麦产 万公斤

那各庄的做法及效益引起了遵化县委、县政府的 高度重视,在全县农田水利建设会议上推广了他们的 经验,

从1988年底开始,县政府明确规定乡、村农田水 利设施必须从防渗入手搞节水型的, 经县水利部门设 计、指导才能施工。县财政、水利部门拿出水利建设 周转金的70%,用于扶持发展防渗的节水型农田基本 防渗渠使用一年多的实践证明,全县一年可节 水9500万立方米,省电825万千瓦小时,一年半即可 收回全部投资。同时,农田灌溉周期大大缩短,促进 了农作物的生长,为夺取农业丰收打下了良好的基 (张瑞增 石 蒙)

排打毎瓜者大概有数千家さ

在东直门内的一个瓜摊 一位老大爷领着小孙子吃

河南新乡县七里营乡刘庄

村,在集体经济发展的基础上, 尽量保证村民粮食、蔬菜、副食

品等的需要,年人均供给猪肉 20公斤以上,还有食油和各种 蔬菜。图为农民在分菜。

本报记者 杨文道摄

多,纳凉吃瓜者比比皆是。

遵化 具从 防止 渠道渗水。 手抓农田节水,投资不多,以效不小,机井灌溉由过去的 井浇40亩增加到60亩。事实证 明这是一项值得推广的有效的 节水措施。

渠道渗水在农村几乎到处 可见,却很少引起人们重视 这里面的浪费究竟有多大? 心的郝各庄村农民提供了数 字:本来可以浇两亩多地的 水,经过渠道渗漏,只能浇一 亩地了。这显然不是一个小 , 说它存在惊人的浪费,

数、成它仔在惊人的浪费,一点也不过分。 水,早给我们亮出了黄牌。北方,特别是毕北,缺水 问题已暴露得十分明显:河北省37条主要河流大部分干枯; 山西省也水源奇缺 境内亩均 占水量只相当于全国的1/10。 面对这样一个严峻的现实, 开

源 源头活水不多 节流 相比之下则 大有潜力可挖,包括防止渠道渗漏等一 有关地 系列节水措施在内,都是大有文章可做 重视。

过去人们说到农田水利 建设,一般仅想到打机井、 修水库、疏河道; 渠系配套 工程等常被人忽视, 防止渠 道滲水更是很少提到议事日 程。这是不对的。一个地方即便水源很充足,渠道质量 跟不上,水边走边漏,甚至 流不到田头就漏光了。人们 不免要问:你搞那么多水利 工程又能发挥多大作用?

有些人常常是有钱买 的经验,它用事实作出了

12万亩西瓜90%以上均是优种

量,他说不会比去年少,大约

为3亿公斤,只是由于今春低 为3亿公斤,只是田丁学春帐 温阴雨,致使西瓜上市期比往 年晚了一周左右,不然现在的

农不准摘生瓜、批发市场不准

交易生瓜、瓜摊不准出售生

瓜,违者要给予经济处罚的规 定。看来,首都居民可以吃到

数量更多、质量更好的西瓜

瓜。除大家熟悉的"京欣" 瓜。除大家熟恋的,从瓜 "新红宝"、"丰收"、"金 人"之外,今年还引种了新疆 花皮"丝路"瓜、黄瓤无籽瓜 和"夏日"、"富宝"、"金 花宝"等15个新品种。至于产

项

有

效

的

节

эĸ

措

施

马, 舍不得花钱配鞍。要他 投点资把渠道修好, 或埋地 下输水管,或砌水泥混凝 土渠,别让一点一滴的水 渗漏掉,他总觉得既花钱 又费力。其实,这是划算 的。今天本报介绍了溥化

有力的 回答,希望能引起 有关地方和部门的

李瑞环会见香港客人

新华社北京6月24日电 中共中央政治局常委李瑞环今天 在北京钓鱼台国宾馆会见了香港爱美高集团有限公司董事 长刘銮雄、董事刘銮鸿等。

李提钰详细询问了要美喜公司与在方歌舞团会资兴建在方 术大厦的进展情况,并就东方艺术大厦的未来发展和香港客 人交换了意见。

东方艺术大厦是一座为国际文化交流、文化旅游服务的高 东方艺术大厦是一座为国际文记 档饭店,将于明年10月竣工。 参加会见的有贺敬之、陈昌本等。

秦基伟会见苏丹总参谋长

新华社北京6月24日电 国务委员、国防部长秦基伟上将 晚在钓鱼台国宾馆会见并宴请了苏丹武装部队总参谋长伊兹 哈克·奥马尔中将及其一行。

秘鲁众议院议长访华

新华杜北京6月24日电 应全国人大常委会邀请、秘鲁众 议院议长路易斯,阿尔瓦拉多·孔特雷拉斯今晚抵达北京对中 国进行友好访问。

全国人大常委会委员曾涛等、秘鲁驻华大使罗伯托・比利

外 事 齎

▲全国人大常委会副委员长彭冲23日下午在人民大会堂会 见以意中友协主席、前驻华大使方济曦为团长的意中友好协会 代表团。代表团应中国人民对外友好协会邀请于19日来华访问。 ▲国务委员邹家华23日在钓鱼台国宾馆会见了正在北京访

▲国务会风事家平35日在约城百国英田尝见了止在北京以 同的秦国海军司令巴帕·格里沙纳占上将一行。宾主就发展中 泰友好合作关系进行了亲切友好的谈话。 ▲中共中央政治局委员、国务委员兼国家教委主任李铁映 23日上午在人民大会堂会见了朝鲜教育委员会委员长描志之—

行。崔基龙委员长一行是应李铁映主任的邀请于6月19日来华进 行为期两周的访问的,

▲国务委员兼国防部长秦基伟上将23日晚上在北京会见并

生物研究所遗传育种高级研究员翟振钢先生, 赞赏他为中国发 展养猪事业所作的努力,并希望他继续与中方有关部门合作研 究中国所需要的绪种。 ▲中国人民对外友好协会和中国非洲人民友好协会23日中

午举行宴会,庆祝中国和莫桑比克建交十五周年。 英桑比克驻华 大使达尼艾尔・萨乌尔・姆班泽以及使馆的外交官应邀出席了 (据新华社)

叶飞会见台湾客人 新华社北京6月24日电 (记者王炽)全国人大常委会副 委员长叶飞今天下午在人民大会堂会见来自合湾的中国民主社 会党顾问谢汉儒、工党秘书长谢正一。 叶飞说、国家统一是海内外所有中国人的共同愿望。世界

上只有一个中国。台湾当局鼓吹"一国两府",无异于制造"两个中国"或"一中一台",这是行不通的。他说,"一国两制"构想不仅适用于香港、澳门问题,同样也适用于台湾问 题。祖国统一大业还剩下台湾问题亟待解决。海峡两岸各党派、政治团体和各界人士应求同存异,积极创造条件,共同促 成祖国的和平统一。会见后,叶飞宴请了谢汉儒、谢正一。

程思远、杨拯民等全见时在座。

钱伟长程思远与台湾人士座谈 就国家和平统一等问题坦率交换意见

"双星"瓜,

记者在北京街头看到,瓜 办的同志介绍说,石家庄的瓜

新华社北京6月23日电 (记者**王炽**)全国政协副主席 钱伟长、程思远今天上午在政 协礼堂会见来自台湾的中国民 主社会党顾问、《民权时报》 董事长谢汉儒和工党秘书长谢 正一, 并与他们就国家和平统 等问题坦率地交换意见

"瓜福气"又临北京城

北京市的西瓜海涌体制品

985年改革的,现在实行的是

多渠道流通,买卖双方协商定

共同感觉: 西瓜生意越做越

没有暴涨暴落,生产没有大起

摊上既有来自南方的白皮瓜,

市场供应越来越好, 价格

价的办法。这几年北京人有

新华社记者 阎振国

进入6月以来,北京城内 西瓜,边吃边对记者说: 的西瓜摊一天比一天多起来。 "瓜福气"又临北京城了, 22日晚,记者驱车夜游京城, 你看这瓜才三毛钱一斤!"

大伏。

钱伟长、程思远在座谈中 下, 国共两党对等商谈祖国统 问题。 大陆和台湾的其他党

台

湾

商

纷

纷

批

评

中非中央总书记汀泽民最 团体和各界人士应当对此

起推动作用。因为统一是符合 人民意愿和中国历史发展的必 然趋势。从中国历史上看,统一 的时间大大长干分裂的时间。

石家庄一带的"双星"瓜,也

"早花"瓜。品种不同,价格

差异很大。石家庄来的"双星"高糖瓜每500克售价高达7

角,但光顾者依然很多。东皇

城根一位个体商贩打开一个

色鲜红,瓜籽极少,令人垂

好, 咱郊区的瓜也不次, 郊区

陪同记者采访的北京市农

薄皮、沙瓤,颜

有北京郊区自产的"京欣"

针对国民党台湾当局在国际上争取所谓"生存空间"问 颗、钱伟长、程思沅说、国民党 当局如执意在国际上搞"弹性 外交",其结果必然是制造"两 个中国"或"一中一台"。实际

上,国民党要想得到最大的生 存空间,唯一的办法就是走和 谈统一道路。钱伟长还结合参

处 文 新华社香港6月23日电 据台湾报纸报 门道,台湾厂商对"法务部"日前作出处罚与 大陆直接贸易投资厂商的决定表示大为不 到满 , 认为这种禁令是对海峡两岸关系的发展

,一。 据报道,台湾"法务部"日前在研讨 1500万元。 资

·位纺织业界人士说,这种规定不仅不切 一址
初與业界人主
。 这种規定不仅不切
実際,而且工商界都知道。事实上在海外设立
第三企业,以"纸上公司"即可间接对大陆投
资、贸易,当局这一设限只是自欺欺人。

台湾纺拓会董事长赵谅公等企业界人 **开**致认为,台湾当局对两岸经济交流应采取较为 **全** 开放的态度,对大陆投资不仅不应禁止,反而

车 台湾毓达企业董事长李友江表示,台湾当 局应了解当前与大陆贸易、投资已是时势所 趋,因此法令要留有弹性,否则一时禁止,只 会逼使投资者举家外移。

工作的切身体 会,指出:"一国 两制"构想也是 解决台湾问题的

高明之举。程思远说,对干" 有些台湾同胞还不太 国两制",有些台湾同胞还不太 了解。因此,两岸目前迫切需要 扩大各个领域的交流,消除隔 **ø**,增进了解,达成共识。

谢汉儒、谢正一谈了对祖 国和平统一的想法。他们认为, 用和平理性共同商谈统一大业,是当前两岸最严肃而迫切 的课题。要商谈统一,必须由两 岸执政党开启和平之门。如果 经由和谈迎得祖国和平统一早 日到来,则是中华民族之幸。

万里李瑞环等领导同志参观 妇女儿童用品四十年博览会

权.

儿童用品四十年博览会 领导同志参观十分认真, 有的一边观看、一边详细询问 产品的性能;有的对一些新产

新华杜北京6月24日电 琼、王丙乾、邹家华、李贵 品还该有兴趣地亲自试一试、 今天晚上,万里、李瑞环、李 铁映、丁关根、刘华清、伍修 司马义・艾买提等领导同志来 连连赞扬妇女儿童用品生产发 李德生、杨得志、张劲 到北京展览馆、兴致勃勃地参 展快,成绩大。领导同志还勉 陈锡联、廖汉生、雷洁 观了正在这里举行的中国妇女 励企业戒骄戒躁,再接再厉。

"上海缺少大作、力 (上接第一版) 他说: 和了解,往往在个人情感生活的天地里使

活,表现主旋律——沸腾的社会主义建设。

在作协上海分会机关,记者看到陆星儿拿着开好的介绍信,准备到浦东开发区去。俞天白是《萌芽》杂志的副主编,他说一俟手上的

工作处理完,就到新中华机器厂和大众汽车有

6月20日,上海的气温已达35摄氏度左右。 王文娟,黄葆慧、严顺开等20多名艺术家和演员,送戏到南浦大桥工地。严顺开对着话筒激动地说:"我们今后还要来的,还应该多来来。"

学大杰出来

"中国十大杰出青年" 候选人简介

中 玉 信员 息《

产

业

起。

中国信息产业商会第 机拥有量的增加,我 国信息产业也有了较 快的发展。由政府机 构、民间组织及个人 兴办的信息机构如雨 后春笋。据统计,目前 全国已有信息咨询机 构6000多家。

步 据有关人士介绍,我国信息产业与 发达国家比,尚处在 起步阶段,在信息交流、知识 产权保护等方面的立法很不 健全,信息的商品化程度还 较低。 (**剑红**)

本报讯 烟台珠玑针厂生产的"金鹏"牌大圆机织针, 靠过硬的产品质量飞向世界,并赢得信誉。今年头5个月出 云南省生物医学工程研究

林 男, 35夕。 公田 日上 所所长、高级工程师。 生病不吃药, 这话在许多人听来有如梦呓, 然 青年发明家周林却将它变成了活生生的现实。 年以来,毕业于上海交通大学三系船舶电气自 动化专业的周林、以东路治疗机为起点、先后研制 出了多功能治疗机、呼吸道治疗机、关节炎治疗 机、感冒治疗机、妇产科治疗机、生物反馈血压调 整仪等10多种医疗仪器。

在国内,周林获得了医疗器械方面唯一的国家 支。被授予国家级有突出贡献的中青年科技专 家,被选为第七届全国人大代表、全国青联委员, 还被晋升为高级工程师。 在国际上,周林前后获奖39次,成为我国在世

界上获奖最多的发明家之一。

男,35岁。辽宁省大连渤海水产公司 杨吉奎^{治,55} 杨吉奎³⁵总经理、农民企业家。在他带领下,公司全体职工振奋精神,开拓进取,经过几年务 力,这个有着27年历史的企业,面貌焕然一新,由 负债经营发展为拥有由36只机动渔船组成的可从事

远近海较大规模综合捕捞的船队,有近3000亩近海 养殖海面的现代化养殖业,有5座总容量为9000多 吨的水产品储藏仓库,有3000多平方米的水产品加工厂,有修造600马力木质、钢壳渔轮的船舶制造业,此外,公司实行多种经营,先后建起了水泥预 制板件厂,组建了三级土木工程建筑队,开办了以 船只和汽车为运输工具的海陆联运业务,大连渤海 水产公司成为远近闻名的渔、工、商综合经营的经 济实体。

他先后荣获了全国明星青年乡镇企业家、全国 新长征突击手、大连市劳动模范、大连市优秀共产 党员光荣称号,并当选为中国农民企业家副理事 长、中国青年乡镇企业家协会理事。

杨 建 秋 民农艺师。他先后在果树栽培科学试 验中,积累了40多万个原始数据,写下了80多万字 的学习笔记,推广柿子、核桃、苹果、板栗等果树 的学习笔记,推广柿子、核桃、苹果、板栗等果树 先进管理技术35项,写出阶段性科学试验报告16 篇、承担省级科研项目5项、其中柿树主产项目获

艺师。1982年以来,他为推广果树科学管理技术,在 太行山区翻山越岭,行程5万多公里,为山民举办技 术培训班300多期,受训学员5万人次,培养出技术骨 F5000多人; 使河北内丘、临城、赞皇等县的300多 下穷山庄摆脱了贫困。通过他所传授的先进技术,各 类果品增产额达5000万公斤, 使30万农民增加经济收

1987年以来,杨建秋先后被评为河北省自学成才 标兵、省科技创业模范、省优秀共产党员、省劳动模 范、全国科技新秀十杰青年、国家级劳动模范。

周镇宏^{男,31岁。广东工学院基础部副主任。 几年来,他在《大学物理》、《工科物} 理》、《物理教学研究》等学术刊物上发表物理学论文20篇;出版物理学著作18本,1990年由中国学术期 刊出版社出版的《基本物理常数论》新作,被誉为"我国第一本基本物理常数专著","填补了我国基 "我国第一本基本物理常数专著", 本物理常数研究领域的空白"。

作为一名知名的普年学者和科普作家,他在全国 几十家报纸、杂志、电台发表了400多篇(本、件)、200多万字的科普作品。曾获"广州市首届科 普征文大奖赛"一等奖。他撰写的科普新书《新学科 三 中央。他孫与的科音新书《新学科 之林》,受到教育界、科普界的高度赞扬,全国18家 报刊专文评价。他主编的一套9本《青少年趣味科普 读物丛书》,备受广大青少年科技爱好者的欢迎。 1988年教师节,周镇宏荣获广东省委、省政府颁发的

"园丁奖";1989年教师节,他又获国家教委颁发的 "全国优秀教师"奖,他是唯一一位年龄在35岁以下 的获奖青年教师。



(通讯员何文品) 中 有色金属工业总公 又 司最近透露:秦岭地 发 区又探明一处特大型 心经矿床 同时发布 大型铅锌矿床六处、 铅 中型铅锌矿床九处。 新探明的这批铅锌矿 里长的铅锌成矿带中

的铅锌富集地区,储

司, 日前推出一种可与计算机 兼容的中外文文字处理机 MS -2406,它具有屏幕大,可与 美国IBM公司生产的软盘相通 冯志豪摄 用的特点。

中外合资企业索泰克公

"金鹏"牌大圆机织针畅销海外

正确的指挥。这一代知识分

中,还有西安卫星测控中心的巫致

的刘政崇等。他们都以自己的刻苦 实践和模范行动,向党和人民交出

了知识分子热爱祖国、忠于祖国的

说,国防科研试验战线上的青年知

识分子,用自己的一腔热情和不懈 努力,像他们的前辈那样艰苦奋 斗,继承了优良传统。比如"远

望"号测量船的青年工程师刘炳

华,他认为自身的价值就在祖国的

航天事业中,自己的理想就在辛勤 的奋斗中。从1982年上船,他已经 8次随船到南太平洋,在远洋航天 测量中贡献着自己的青春年华,先

子是国防科技事业的基本力量;

于是国的科技事业的基本/J面; 一切成就高不开知识分子。国防 科工委在30多年实践中为知识分 子提供了广阔的用武之地,形成 了"爱才、育才、用才"的优良 传统。早在这个事业开创之初, 聂荣臻元帅受党中央委托、把建

立一支又红又专的知识分子队伍 作为一个战略性问题加以考虑,

使尊重知识、尊重人才蔚然成 风。以后的几十年,尽管有各种 反复,但国防科技战线始终把知

沈荣骏同志最后说,知识分

善后获得了10多项科技成果。

中国空气动力研究与发展中心

夫口

识

3

在盟

五 科

防奏

科

石开 任

骏

中 荣

显

从最初,从此一种的一种的一种,是是从1978年以来,先后进行了3次关于落 从事常规兵器试验。30多年来镀٠。工长、实知识分子政策的检查工作,强调政治上信 奉献、先后取得10多项科技成果,为常规兵器 试验作出了重要贡献。西昌卫星发射中心副主 施展聪明才智创造了条件。国防科研战线热 任胡世祥,大学一毕业即投身航天事业的发 牧战验。20多年积累了丰富的经验。多次在 工类将为知识分子的成长和奉献提供实践的 发射试验。20多年积累了丰富的经验,多次在 工类将为知识分子的成长和奉献提供实践的

表,根据中医经络学原比痊愈。海军航空兵门中有五六千万,许多重年航空兵门的 近年来支气管炎、

喘患者

皮

癣发

※率大有上

综

国防科工委副主任沈荣骏在招

采访时谈到: 30多年来国防科工

委取得的各项成就说明, 福现代化

没有知识分子不行;知识分子只有 走与实践相结合、与工农相结合的

道路,才能使理想成为现实,才能

的沈荣骏,谈起30多年来的成就,

一件件,一桩桩,记忆犹新。他说:"30多年来,国防科研试验从 一张白纸,起步,不断发展,逐

新提高,满足了我军由单一陆军发 展成为包括空军、海军、第二炮兵 和其他技术兵种在内的合成军队的

需要,也带动了多学科的科学技术的发展。"

成就的实践中,一批又一批乐于奉献、孜孜不倦、甘当无名英雄的优秀知识分子做出了重要贡献。老一

代知识分子如钱学森、朱光亚等, 对国防科研试验起到了开创作用。 他们以高度的政治责任感和渊博的

知识, 开拓了这个新的领域, 作出

了巨大的贡献。中年知识分子是国

防科研试验的主力军。这一代人建

设了我们这个事业的基础。五六十

年代他们刚从学校毕业,就走上了 与工农相结合的道路,在各项工作

的第一线经受锻炼,增长才干,

他接着介绍,在取得这些重大

1959年就投身于国防科研试验

有感触地对大学生和青年教师

说:人要没有压力,就会轻飘飘的,就没有一种战斗的精神。在

开创和建设吉林大学化学系时

期, 唐敖庆先后主讲过10多门

课程,有时每周讲课达16学时,

实、治学作风严谨的主讲教师。

之后, 唐敖庆又通过多种形式,

为国家培养了一批具有国际水

平的理论化学学术带头人。他教书育人又甘为人梯,先后带

过的60多名博士生和硕士生

中. 有不少已成长为博士导师

搞科学研究一定要有"献身、 创新、求实、协作"的精神,

为了祖国科学事业的昌盛,要

集体勇往直前, 向新的科学领

唐敖庆教授最后鼓励大家

和高水平的学术领导人。

域进击。

加强思想建设 提高党员素质

贵阳创办业余党校近30所

厂矿、农村、街道、学校党组织创办的业余党校,已成为贵阳市培训广大基层党员、加强基层党的思想建设的一个重要阵地。目前,贵阳市委组织和负责同志告诉记者,全市已有业余党校近30所,受培训的党员和党员干部达万余人。

本报贵阳6月24日电 记者潘帝都报道:近年来,由一些

为学校培养了一批理论基础扎

31名落水船员

被讨往船只赖

法律 程 序 担 任县 级 领 导职 务

电 (记者夏阳)中共辽 宁省各级党组织在今年开 展的县级人大常委会和政 府的换届选举中,积极向 相应的地方人大常委会举

荐优秀民主党派成员和无 党派人士。目前,全省 100个县(市、区)中, 已有459位民主党派 党派人士按照法律程序 担任了县级领导职务。

贵阳市各业余党校对提高基层党员素质有着明显的成效。 云岩区黔灵乡业余党校创办仅半年多,已培训农民党员和干部 600余人。受培训的党员表示,要用自己的模范行为去影响和带 300周载农民编籽农村的两个文明建设,贵阳棉粉厂800多名党员 动周围农民编籽农村的两个文明建设,贵阳棉粉厂800多名党员 经过厂办业余党校的培训,在各个岗位上积极发挥党员的先锋 模范作用,去年全厂85%的党员获得了厂内各种荣誉称号。

> 一船员被困海底 轮船沉没 幸获营救

员张书通,经海军北海舰队的教船大队官兵在 即命令某防教船大队教援船只赶赴生事现场。 日奋力援赦、于今天18时07分安全出水。张书通 50多名经验丰富的海军潜水员,七八十人次潜

102"号挖泥船在胶州湾6号航标灯附近海域相撤,"102"号挖泥船因右舷船首破损进水倒

五天后安然脱险

同步化疗, 控制传染源, 切实搞好灭螺工作。 一批由多学科专业人员组成的科研队伍, 在省科委领导下 研究先进有效的奶抬技术, 今年确定的"洞庭湖区血吸虫病综 合治理"、"治疗和灭螺药物"等5项课题, 均已落实到人, 周月884、月今八旬9月92年四下8、15日 6月18日12点35分,山东省国际海运公司 鲁海65号"货轮与天津航道局"津航浚 体,终于听到幸存者用金属块敲击的回答声。 精神状态良好,现正在加压舱接受检查治疗。 在第四次全国人口普查临战阶段, 安徽省肥西县经培训合

域,随"津航 员被沉船翻扣 浚102"号大型挖泥船倒扣23米海底5昼夜的船 海底。北海舰队领导机关接到救援电话后,立

据悉,另外7人除一人已发现遇难外,其 人下落不明。 (江汝标 张卫星 齐 欣) 金6人下落不明。

"妈咪" 关长袁林娣

国哥伦比亚大学获得博士学位

放弃了国外优厚待遇, 冲破重

重阻力,毅然回到祖国。1952

年, 全国高等学校院系调整

时, 唐敖庆响应党和国家的号

召, 离开北京到长春支援东北

高等教育事业。唐敖庆说:在这两次涉及我一生的关键时

刻,我用马克思主义的科学世

界观和方法论来考虑问题,作

唐敖庆结合自己的实践深

了两次正确的决断。

6月23日电

在水流湍急的

的唐敖庆怀着满腔爱国热忱,

拼却老红一万点 换将新绿百千重

唐敖庆执教五十年为国贡献大

奉献给社会主义祖国的教育与

科学事业,为国家培养了众多的高、中级理论化学人才,并

先后发表了200多篇高水平的

6月21日下午, 唐敖庆教 授在大学生和教师们的热烈掌

声中,讲述了自己50年来走过 的道路。他说:"如果要说有

些什么体会和经验值得总结,

我想第一就是要努力学习马列

+ ♥、手泽东思想,把坚定正

确的政治方向放在首位。

本报讯 记者杜若原报道:湖南省将防

泊血吸虫病当作关心人民疾苦的一件实事来 抓,各地普遍加强领导和规划,全省血防工

作出现了新的局面。 湖南是南方血吸虫严重疫区,近几年疫

全 关人民健康和经济建设,必须动员全社会力 社 量为民解忧,驱赶"瘟神"。

→ 加入以時代,級配 無神 → 为了将防治任务落到实处,湖南省今年 改革血防管理体制,县以下血防工作改由 区、乡(镇)政府领导,列入目标管理。

从1988年开始,湖南省实施血吸虫病管理条例,在全国率先将血防工作纳入法制轨道。36个疫区县(市)、农场,相维制定了点。实施细则,严格执行血防检疫制度。

针对血防机构忽视预防的现象,省政府再度重申预防为主、积极防治的方针。今年 全省已有半数血防专业人员从事预防工作,

其中近500人下到173个乡镇,包干预防任务 和技术指导。同时展开积极防治,坚持人畜

格的3455名普查员、指导员活跃在广大城乡。目前,他们利用 多种形式,对薄弱地区和薄弱环节的准备工作进行检查。6月 21日,普查员趁渔民闲暇之

情逐年回升。省政府提醒各级政府: 血防事

学术论文和8部学术专著。

(记者**陈美凤**)我国著名教育家、科学家唐敖庆教授在执教 50周年之际,用自己50年的亲 身经历,向大学生和青年教师

谈了知识分子成长的正确道

新绿百千重"。吉林大学校长 伍卓群、党委书记樊万清向唐 敖庆敬献的这幅贺幛,概括了

他执教50年的精神风貌。唐敖

庆现任国家自然科学基金委员

员

神

并列入省科委的重点攻关计划。

冒雨赶往三河港区, 对船 上渔民宣讲,并作调查.

黄松泉 陶 明摄

李玉林、记者李京华)北京积水潭层据新华社北京六月二十三日电

水潭医院妇产

通讯品

ПП

防

事

关

人

民

健

康

和

经

济

建

设

吉林大学名誉校长。

"拼却老红一万点,换将

長家里去串门。家在深圳市的关员住 事,知道别人有难处,她耳根子就发几乎都留下了她的足迹。渐渐地,袁 软,恨不得马上跑去做工作。 到关品家里去串门。家在深圳市的关品住 林娣心中有了一本帐,每个关员的姓名、

-位关员家里婆媳不和, 引起夫妻

反目。 袁林娣一连几晚赶去当 "和事老"。劝了东边劝西边, 嘴皮子都快磨破了。直到婆婆顺 了心, 小两口又和和睦睦换着手 上公园,她才松了一口气

货管科的彭静冬因动手术 待,一定要保证用车。彭静冬知道关里车 很少,一再表示愿意乘公共汽车。老套 说:"你是病人,应该得到特殊照顾。" 彭静冬心里顿时一阵暖意,她说,等痊 愈了,我要加倍工作,回答领导的关 怀。

袁林娣说:"领导关心人,不存于你 能力大小,而在于你心中是否装着群众。对于真心为下层服务的领导,群众的事情 再小也是汀甸甸的。



来自日本、美国、职 来自日本、美国、职 来自日本、美国、职 化 ,以及全国各地的一系 他们从上午八 化 ,以及全国各地的一系 , , 以及全国各地的一系 , , , , , , , , , , ,

一百零四名选

国际铁人三项赛在上海举

(日本)、 北京

や取得第一 第一名, 第一名,

89天

二名。宗

名

分之五至干分之七 一升趋势 平和工业· 于振海; 自 中皮癬 加度和 的描 本报罗马6月24日申 记者罗晋标报道、第 世界杯足球赛1/8决赛首场比赛, "非洲雄 再显神威,喀麦隆队以2:1击败哥伦比亚 洲 成为有史以来名列世界足球8强的第1个非洲 队。喀麦隆队的老将米拉在本届世界杯决赛 雄 段中已独进4球,成为最优秀的射手之一,这 狮

年代初,十

关认为,

再

创

非洲足球的又一新纪录。 迄今,已有突尼斯、摩洛哥、扎伊尔、埃 队 喀麦隆和阿尔及利亚6个非洲国家足球队参 过世界杯足球赛,其中摩洛哥、埃及、喀麦隆 1回尔及利亚4个国家足球队均已两次进入决赛 1段,摩洛哥队还在1986年世界杯赛中成为进入 8决赛的第1个非洲足球队。喀麦隆队再创奇 非洲足球正在攀登世界足球的高峰。 昨天下午在那不勒斯圣保罗体育场进行的喀

隆队对哥伦比亚队的比赛,直至加时赛上半场 東时,比分仍为0:0。然而,喀麦隆队依靠坚 而灵活机动的战术和技术,全队团结奋战的巨 勇气以及神话般的攻球手米拉汶张"干牌" 终于在加时赛下半场比赛中由米拉连进两球,取 得了这场难分难解的比赛的最后胜利。

英雄的米拉是喀麦隆和整个非洲的骄傲。38 岁的米拉,是参加世界杯赛年纪最大的老将,但 上场时间总共才149分钟,平均不到38分钟即进1球,这是在世 界杯赛中的又一项新纪录。米拉有着不寻常的经历。他曾在法 国的许多足球俱乐部效力,有着进球300个的光荣历史。他生活仍然十分艰辛,有病的老母靠国家抚恤,他自己仍在无人知 活的然十分艰辛,有病的老母靠国家抚恤,他自己以近之八个 晓的留尼汪首都一所公寓里,为一支不知名的业余球队效力, 人,原在墨西哥一个俱乐部队 开的汽车是破旧的法国车"标致405"。然而,米拉有着一颗 任教练,本届世界杯赛前受聘 于哥斯达黎加队,只得到了两 永远年轻赤诚的心。喀麦隆总统比亚亲自点名要米拉参加本届世界杯赛,队员们也需要米

中国日报社喜迁新居 英文《亚运新闻》报即将诞生

本报讯 为迎接出版亚运会英文彩色日报的新任务,英 中国日报新办公楼及印刷厂已投入使用,6月23日举行了落成 典礼。在亚运会期间、《中国日报》在新大楼中除正常出版 外、每日迈加甲一份24版彩色的《亚运新闻》报,这份报纸将 是我国第一份国际运动会的英文日报。

李瑞环参加赠车仪式

广州标致汽车公司为亚运会作贡献

医生日前成功地为一位妊娠十六 切除重七斤的卵巢囊肿,并保住; 这位女工怀孕十一周时,弃 产科进行早孕检查时发现其金前 的胸骨下至宫底,两侧边界不清的

地方一位妊娠十六周的青年女工 地方一位妊娠十八周的青年女工 が果実神、并保住了胎儿。 に、両側边界不清的神物、但张力 底、両側边界不清的神物、但张力

超室的山

不影响胎儿安。 罗次讨论后,故^在。 经与外科、

安全的手术、泌尿科、

治疗支气管炎疾病有 恐切除肿物又不影响胎儿安全的

被中国人民解放军

有,有效率达百分之九十八以上, 至今已治疗七百余名老年、中青 十一月开始门诊医疗的京西海军航

据新华社北京六月二十四日电

(记者李

本报北京6月24日讯 中外合资的广州标 十一届亚运会一定成功。 致汽车公司令天在先板坛体育场向第十一届亚 运会捐赠两辆标致505轿车。中共中央政治局 运会的情况。广州市民积极购买亚运会基金金常套李瑞环参加了赠车仪式,并同广东省、广 券,不少企业赞助亚运会。几个月前,雷宇副

同志今天来参加这个仪式、对我们是很大的鼓 舞,我们要加倍努力工作,进一步把亚运会筹 请赛",李瑞环同志兴致勃勃地 备好。有觉中央和全国人民的关心和支持,第

常委李瑞环参加了赠车仪式,并同广东省。广 券,不少企业赞助亚运会。几个月前,雷宁副 州市、标致汽车公司的领导和亚运会组委会的 领导一起台影。 安全,在1000年,10 一起合影。 要尽力支持亚运会。从领导到市民 亚运会组委会秘书长万嗣铨说:中央领导 现了十一亿人民都是东道主的精神。

捐赠仪式后进行了"迎亚运标致杯网球邀

哥斯达黎加队失利之后

本报记者 罗晋标

昨晚,第14届世界杯足球 个月的准备时间。他说,昨晚 赛1/8决赛的第2场比赛,哥 比赛当打成1:1平时,他曾想 斯达黎加队以1:4败给东欧劲 到哥斯达黎加队要获胜,但捷 旅捷克斯洛伐克队。赛后哥斯 克斯洛伐克队踢进的第2个球 **达黎加队数维米卢廷诺维奇表** 是对哥斯达黎加队队员的当头 棒,他的队员无力前行,败

局已定。但是,哥斯达黎加队 尽了一切努力,取得了比预想 更好的结果,他为此而满意, 哥斯达黎加人民也会感到满 意。虽然哥斯达黎加队在本届 的是认真准备即将到来的1/4 世界杯赛中的使命已经结束, 但这是对他们准备1992年奥运

将准备迎战更强的对手

(高长河 张亚林)

捷克斯洛伐克队前锋斯库 赫拉维立了奇功,昨晚独中三 元,他在本届世界杯赛已进球5 个,在优秀射手中名列前茅。他 为此而激动,称之为是个"梦" 他说: "我的使命就是进球,但 在一届世界杯赛中进5球,并非 所有人都有此运气。 " 斯库赫拉 维近4年来在捷克斯洛伐克布 拉格斯巴达队踢球,他希望能 到欧洲足球王国意大利的俱乐 部队效力,热那亚队已经对他 表示了兴趣。当然,现在最重要

(本报罗马6月24日电)

▲点球新规则 国际足二阶段参加点球决胜负的队员。过去只在最后平下的队员。过去只在最后平员才能参加点球决胜负。 花

距亚运会开幕还有 迎亚运首届昆明湖杯龙舟大赛在京结束

、上运动场, 、上岸后骑 、在风雨交

本报北京6月24日讯 记者申明河报道:迎亚运首届昆明 湖杯龙舟大赛今天在北京颐和园结束。123个代表队经过30多 天6个阶段的106场激烈角逐,中国人民解放军国防科工委队荣 获第一名,亚运村五洲大酒店队荣获第二名,中国人民解放军 北京军区队荣获第三名

在本届龙舟大寨期间、共有50多万中外人十、兴致勃勃潭



龙舟寨瞬间

程玉杨摄



为期两天的第31次孟加拉国和 印度联合河流委员会会议今天

孟印联合河流委员会决定

让其下属的分享河水委员会在 下次旱季到来之前制定出解决

两国分享共同河流河水的总方

会上还决定,分享河水委员会

于今年7月在新德里会晤,讨

论上述问题,以便在9月举行 下次两国联合河流委员会会议

备忘录。这项备忘录于1988年

11月期满。今年2月、孟加拉

孟印于1985年签署了一项

前搞出积极的成果。

案,特别是恒河和蒂斯塔河

今天是朝鲜祖国解放战争40周年纪念日。

40年来,朝鲜劳动党和共和国政府在赢得祖国解放战争的胜利之后,领导人民发扬自力更生、艰苦奋斗的革命精神,医治好战争的创 伤,并且通过和平建设,把昔日贫穷溶后的朝鲜转变成日益繁荣昌盛的社会主义国家,取得了光辉的成就。 朝鲜劳动党和政府从停战的第一天起,就为祖国的自主和平统一

物片对动龙和戏的水行战时对 入处, 机力阻构的过去和 式 提出了许多合情合理的主张, 采取了稳定朝鲜生岛局势的 — 系列措 施, 受到广泛的支持。但是, 美国至今仍担不执行停战协定, 继续在 南朝鲜驻扎着大批军队, 并且每年都要同南朝鲜当局举行联合军事演 习。这种情况,不利于朝鲜半岛局势的稳定,阻碍了朝鲜的和平统

稳定朝鲜半岛局势的途径。在于实现朝鲜的自主和平统 劳动党和共和国政府为此继续进行着巨大的努力。今年5月24日 17. 王代成出述。 委员会、最高人民会议常设会议和政务院又举行联席会议、提出争取 朝鲜半岛和平的裁军新方案。这些合情合理的主张,为实现朝鲜的自 主和平统一进一步指明了正确的方向。

土和下玩一处一步指明 J 比喇叭刀间。 由于喇啡北方的坚持势力,从1972年起,北南双方曾经进行过3 次多层次多渠道的对话,也取得了一定的成果。但是、每次都未能达 到預测的目的,不得不被迫中断。近日,朝鲜北方又提出重开两个对 话的建议,为自主和平线个祖国提供了新的机会。我们希望北南对话 能够继续下去。我们历来主张,朝鲜的统一问题,应该在没有外来干 涉的情况下,由朝鲜人民自己通过对话协商和平解决。美国应该从南朝鲜企能撤军,不做不利于稳定朝鲜半岛局势的事情。 中朝两国是友好邻邦。亲密战龙。中国人民一贯支持朝鲜劳动党 和共和国政府为自主和平统一祖国而提出的一切正确合理的主张。值

此朝鲜人民纪念祖国解放战争40周年之际,我们衷心祝愿兄弟的朝鲜 人民在实现统一祖国的正义事业中取得更大的成就。

据新华社达卡6月21日 源部长于昨晚到达这里参加第

会议能取得成效。印度水利资

奥萨奇在辩论中说,前些年 "苏共领导没有加强党的各个

环节 确定它的地略和策略

社会主义力量的密集炮火下束

对把党建成"议会式的社会民主党和改良主义党"。苏共民

作为党的指导思想的马列主

义,并改变共产党的名称。马 克思主义纲领派代表卡尔加诺

去也在会上就觉的性质发表了

告俄罗斯联邦共产党正式成 会议就此通过的宣言表 俄罗斯联邦共产党是苏联

共产党的组成部分。

经过辩论,大会于20日宣

大会于22日选举55岁的苏

共克拉斯诺达尔边疆区党组织

领导人波洛兹科夫为俄共中央 第一书记,并选出了部分党中 央委员,另一部分中央委员留

波兰政府新闻发言人涅扎比托 夫斯卡今天在新闻发布会上公

开批评团结工会主席瓦文萨,

府纲领提出任何可供抉择的方

涅扎比托夫斯卡指帝万文

引起了各方面的注意。

手无策地坐在战壕里"。

孟印联合河流委员会会议结束

艾尔沙德总统会见印度水利部长

电 (记者**竺承军**)为期5天 的俄罗斯联邦共产党成立大会

第一阶段会议23日在克里姆林

富大会堂闭幕。 大会围绕怎样克服苏联当

前的政治、经济困难和俄共建 党方针等问题进行了激烈辩

批评性质是这次辩论的特点","苏共领袖过去大概从

"尖锐的

论。塔斯社报道说,

新华社达卡6月22日电 商,印度方面4个月后才作出 希望本次孟印联合河流委员会

巴解决定中止同美以的任何接触

建议召开阿拉伯国家外长紧急会议

新华社安县6月23日申 解放巴勒斯坦民 主阵线中央委员会委员萨勒赫·拉法特说,巴勒斯坦解放组织已决定中止巴勒斯坦官员同美 国代表或特使以及以色列政府的任何接触。

约旦《宪章报》今天发表的拉法特的谈话 这是巴解组织执委会21日在巴格达举行的 秘密会议上,对美国中断同巴解组织对话决定

作出的反应。 拉法特说,巴解组织将建议举行阿拉伯国 家外长紧急会议,以形成阿拉伯统一立场来对 队5月30日对以色列海滩的袭击为借口,于20

他说, 巴解组织将向阿拉伯国家提出一些 建议,其中包括:阿拉伯国家撤回驻美国的大使和采取经济措施向美国施加压力等。

另据来自巴格达的消息, 巴勒斯坦国驻巴 格达大使阿扎姆·艾哈迈德今天对伊拉克通讯 社说, 巴解组织要求27日在突尼斯举行阿拉伯 外长紧急会议, 讨论美国中断同巴解组织对话

日官布中止同巴解组织的对话。

《劳动新闻》纪念朝鲜祖国解放战争爆发40周年

号召人民坚持反帝立场坚持社会主义

朝鲜《劳动新闻》报今天为朝 革命信念和意志。朝鲜人民过 鲜祖国解放战争爆发40周年发 去在反对帝国主义的斗争中捍 表文章, 号召人民树立坚定不 移的信念和意志, 粉碎帝国主 义的挑战,把革命进行到底。

祖国解放战争中,美帝国主义 教育,使朝鲜人民在任何形势下 给朝鲜人民带来巨大的不幸和 都具有明辨是非的革命观念。 痛苦。朝鲜人民对美国的这一

产党的纲领和意程等文件。

转折的困难和关键时刻, 苏共

和社会都需要团结。他针对有

人的意见说,从长远看,总统

和总书记应分开, 但"在各种

波兰政府发言人发表谈话

公开批评团结工会主席瓦文萨

公开化。5月13日, 瓦文萨首 先公开指责政府安于现状,拖

延"改革"。为此瓦文萨提出了加速"政治改革"、"加速

段,兼职还应保留

卫了国家的主权,今天正在不 断地坚持反帝立场,坚持社会 J挑战,把革命进行到底。 主义。朝鲜劳动党不论在任何风 文章说,在1950年的朝鲜 浪中,都坚持在人民中开展反帝

文章说,人民的反帝斗争 罪行是不会忘记的。坚持反帝 精神直接关系到先进的社会

的信念和意志。

新华社平壤6月24日电 斗争,是朝鲜人民坚定不移的 义制度,只要坚信自己人民府 选择的社会主义制度,就能粉碎帝国主义的反动攻势。为了 粉碎帝国主义的反动攻势,把 社会主义进行到底, 就必须使 承上启下的一代更加具有革命

新华社北京6月24日电 综合本社驻中 东地区记者报道,近日来,一些阿拉伯国家 纷纷发表声明,谴责美国中断同巴勒斯坦解 詽

阿拉伯马格里布联盟外长理事会23日在 突尼斯发表一项声明,对美国中断同巴解组 织对话的决定深表遗憾,并呼吁美国重新考 玉 虑它的决定。

■ 由阿尔及利亚、摩洛哥、突尼斯、利比 亚和毛里塔尼亚5国组成的马格里布联盟的 外长们在声明中指出,美国的决定违背了它 公开声称的要促进中东和平进程的意愿。声 明说,美国作出这一决定正值以色列组成最 极端主义和最敌视和平的新政府,它会促使 考 版图 10 包列人在侵犯巴勒斯坦人权方面表现得更加极端主义,使为公正、持久地解决巴勒斯坦风度 10 担问题而作出的努力遭到挫折。5国外长在 声明中要求美国承担起自己的责任来迫使以色 列执行联合国决议,尊重国际法和承认巴勒斯 坦人民合法的民族权利。声明重申,阿拉伯马格 里布联盟声接巴勒斯坦人民为恢复其不可剥夺

承 解组织的对话深表遗憾。沙特阿拉伯政府发育人说,他的政府敦促美国政府重新考虑这一决定,并希望美国能够为通过谈判和对话 解决阿以冲突继续作出努力。

与此同时,埃及、约旦、黎巴嫩、科威特、阿尔及利亚等国也纷纷发表声明,对美国的决定表示遗憾,认为 美国的这一决定是在中东和平讲程中开倒车。

全球艾滋病患者26万余人

拉

家

谴

责

美 玉

中

断

同

巴

国际艾滋病会议在旧金山开幕

第一, 防止艾滋病毒感

新华社基多6月22日电 古巴外交部长伊 西多罗·马尔米耶卡今天在这里说,只要拉美和加勒比国家作出决定,古巴将无条件地重返 美洲国家组织。

正在这里进行访问的古巴外长在记者招待 会上说,并不是古巴离开了美洲国家组织,而 是古巴在1959年革命后被排除在这个组织之

1962年美洲国家组织曾受美国的利用以多 数票通过将古巴从这个组织开除出去。

马尔米耶卡20日至22日对厄瓜多尔进行了正式访问,两国签署了一系列双边合

俄共成立大会第一阶段会议闭幕

作协定。古 强调说,古 新华社莫斯科6月23日 厉的评价"。大会筹委会委员 待苏共28大后举行的第二阶段 厄进一步发展

制订和通过有关俄罗斯联邦共 宜的和可能 的, 在目前国 苏共中央总书记戈尔巴乔 夫在大会闭幕前回答了代表们 将有助于增进 提出的许多问题。他表示反对 党的分裂,他说,在当前处于 拉美和加勒比

捷共中央举行全会

讨论今后任务和筹备十八大

应进一步在群众中开展工作,增强选民的信任,扩大同情者的队

伍,努力把自身"建设成为现代化的左派党",同全国其他左派力量结成左派阵线。中央全会表示支持在大选后将组成的联邦政府和

內部矛盾加剧,瓦文萨同总理 派协议会",这个协议会力主 马佐维耶茨基的意见分歧趋于 提前举行总统选举,让瓦文萨 公开化。5月13日,瓦文萨首 早日成为波兰总统。支持马佐

了加速 "政治改革"、"加速 的 "公民联盟"。团结工会上 私有化进程"等口号。紧接 层许多人都卷入了这一漩涡, 着,围绕他成立了一个"中间 目前各方正在激烈争吵。

柏林青年游行反对纳粹分子暴力活动

新华社柏林6月24日电 来自东西柏林的约4000名青年人 23日下午在东柏林的刺希腊贝格区游行,抗议柏林市和民主德 国金国茂国内日益增多的新纳粹分子的暴力活动。据德通社报 道。游行队伍中有人同警察发生冲突、警方逮捕了一些人。

两个共和国的政府。全会决定今年10月27日举行捷共18大。

新华社布拉格6月23日电 捷克斯洛伐克共产党中央20日 举行全会。讨论了捷共今后的任务和筹备18大问题。 捷共中央发言人霍拉在吹风会上说,这次全会总结了捷共 参加6月上旬举行的议会选举的结果,认为在这次大选后,捷共

的联系。 在这之前, 马尔米耶卡还 经加拉加斯和利马时, 古巴外 长分别会见了委内瑞拉总统佩 雷斯和秘鲁总统加西亚,以及 秘鲁当选总统藤森。

| 原非 统计,截至今年6月,全世 的战略。这一战略包括三个目 界的艾滋病患者共有263051 标。 重好 返表 公报说,90年代初世界艾 朵; 表 滋病 患者的 怠数将达 100 多 第二,減少艾滋病病輩 完 页,到2000年这一数字将上升 感染对个人和社会造成的影 美景 玉 家

古巴

国际社会继续向伊朗提供援助

公报说,90年代初世界艾 染;

物资正通过空中、陆路、水路运抵灾区

新华社北京6月24日电 综合本社记者报道,连日来,许多 国家继续向伊朗地震灾区提供大批救援物资。这些物资正通过 空中、陆路和水路陆续抵达地震灾区。

巴基斯坦、印度、埃及、科威特、十耳其、沙特阿拉伯和约日 等国已向伊朗地震灾区紧急提供了帐篷、毛毯、食品和医疗器械

美国提供的第一批价值约30万美元的救援物资不久将通过 国际红十字会运抵伊朗。这些物资包括:安全帽。皮手套、毛毯和 帐篷等。美国还表示,愿向伊朗派遣一支医疗队。

日本表示要提供100万美元的援助,欧洲共同体也已捐赠了

英国向伊朗提供的救灾物资23日已由第一架运输机运往伊

公报还说,世界卫生组织 包括组织有关控制艾滋病的研 穷和制定政策的会议

新华社华盛顿6月20日电 第6次国际艾滋病会议今天在 美国旧金山开幕。来自74个国家的约1万名专家、学者和官员将在会上交流与艾滋病有关 的研究。治疗和保健方面的最 新进展情况。 这次会议是由一些国际卫

生组织发起的。近2500份报告 车组织发起的。近2500份报告 将在大会上宣读和讨论。 会议组织者说,几百名

サ淡病人和サ淡病病毒感染 者也将到会,倾诉他们的痛 昨天, 大约500多人在旧

金山游行示威,抗议美国政府 禁止艾滋病患者入境的移民政 策,批评政府对艾滋病的防治

国提出就长期共同使用恒河河 点","苏共领袖过去大概从 水的问题愿与印度方面进行磋 未在党代表会议上受到如此严 苏最高苏维埃主席会见我共青团代表团

新华社莫斯科6月21日电 苏联最高苏维埃主席、苏共中

苏访问的.

我援建的加纳国家剧院奠基

新华社阿克拉6月19日电 由中国援建的加纳国家剧院工 程奠基仪式19日在阿克拉举行。

建造加纳国家剧院是中加两国合作的重点项目。剧院建筑 面积1.1万多平方米,其中包括一个可容纳1504人的剧场。排演厅、化妆室、贵宾室和展览厅。全部工程将在两年半内完

中国驻加纳大使崔杰和加纳全国文化委员会主席穆罕默德 阿卜杜拉出席了工程奠基仪式。

我远洋公司庆祝与南美通航一周年

新华社蒙得维的亚6月23日电 (记者颜为民)中国远洋 公司31日晚在蒙得推的亚港口举行招待会,庆祝中国一南美海上运输线通航一周年。 招待会在"项城"号轮上举行。中国胜乌拉圭临时代办张

施出 谈代 方领 海

夫总统穆蒙・阿ト 据印度报业托拉 总 理 尔 代 一夫总 统 슾 谈 人民日报社新闻智力开发中心

函授部第三期招生简章

办学察旨。适应新闻专业培训的要求。普及新闻学知识、从理论和实践 帮助 新 閘、宣传单位在职工作人员和广大通讯员学习专业知识。提高写作能力。为社会培训 斯阳人才。

招生对象。且有高中文化程度的全国各地各级新闻单位的工作人员。各级专业报 紙的编輯记者通讯员。都队新闻业务人员和通讯员。各级宣传部门的干部和通讯员干 事、以及其他有志于新闻事业的人员。

学习内容: (1) 专业课7门; (新闻学原理)、(新闻采访概论)、(新闻写 作》、《报纸编辑》、《新闻评论》、《中国新闻事业史》、《公共关系学教程》。 (2) 新闻写作辅导教材。请富有实践经验的记者、编辑撰稿、侧重传授新闻工作 经 脸。(3) 辅导刊物 (新闻学苑)。(4) (学员报), 交流信息和学习心得, 刊载学 员作业点评。

学习方式: 自学为主, 加强函授指导, 适当面授, 学员按数学计划学习专业课。 并做作业、寄指导教师批改。选择学员作业、加以点评、刊在校报上。在学员比较集 中的城市设辅导站。定期而援。在学员较分散的省区、适当集中面援时间进行辅导。

指导数师:聘请中国社会科学院研究生院新闻系的教授、副教授。人民日报社有 高级职称的编辑、记者和富有经验的老新闻工作者。中国社会科学院新闻研究所具有 高级职称的研究人员担任。

攀侧,一年。学习结束后、经考核合格者发给结业证明。学习成绩优异者、由面

视部提供奖学金、选送到中国社会科学院研究生院新闻系进修一年。 学费: 97元,包括教材费、邮寄发行费。辅导费、报名费和学杂费。学费一次交

报名日期: 自即日起至8月31日截止、

开课日期 | 1990年9月1日。

注意事項: 1、通过部局寄飲报名,一张汇款单只能寄一人学费,在汇款单上用 毛笔或钢笔填写姓名及详细通讯地址;本人所在省(区)、市、县(乡、街道)门牌 号和工作单位及邮政编码、部队学员必须特别写明部队驻地及代号。务必字遊清嘛。 切勿擦草。以免差错。本部收款地址、北京市人民日报社新闻函授部。

2、集体或个人从银行信汇报名者,必须写清。汇款单位全称。报名学员姓名和 详细通讯地址、附在信汇单后面、复写的信汇必须保证第四联清晰。否则按无头汇数 项目处理、为避免因字迹维播而发生姜镨。在传汇同时另写报名信、写谱上述各项。 寄函授部。本部开户银行,北京工商银行朝阳区关东店分理处,帐号:461976-76。

3、凡电汇一律退回。切勿在平信内夹寄现金。 4. 本都收到学费后,即办理入学注册手续。寄出学费收据和学员证。如题 过 两 个月末收到学费收据及学员证者、请来信查询。开学后不办理退学手续。

5、联系电话: 北京5025946、5092777

电报挂号:北京3838函授部 邮政编码- 100733高择据

南朝鲜舰艇侵入朝鲜北方领施。 南朝鲜舰艇侵入朝鲜北方领施。 双方还决定审查增加双边贸易的出三项决定。双方还决定审查增加双边贸易的原料,以为在国际问题和共同关心的问题上取得了二代夫总统穆蒙·阿卜杜勒·加洛姆二十三日在马 三日在马累举

多次开会, 酝酿成立支持政府

و المراجع المر

国际

北 识 領

知

文奇同志溘逝, 噩耗传来

万分悲痛。文奇是我少年时代的

岁,一起以优异的成绩考入南阳

中学。虽然不同班,但经常在

起切磋、玩耍。文奇思维敏捷,

等习勤奋,成绩年年全班第一。 在我的印象里,文奇当时是班上 的"电光"。这是当时南阳的中 学生对拔尖同学的昵称。

时期,国民党反动派的气焰极为

醫张,我党在学校的活动受到压制,但革命斗争没有停止。学校

有两位老师是中共党员,他们通过授课,言谈之中宣传革命思想,激发同学们的爱国热情。在

我们的幼小的心灵里播下了追求

帝国主义侵占我东三省。蒋介石

提出的"先安内,后攘外",实际上是借机围剿革命力量,对日

寇则采取不抵抗政策。严酷的现 实对青年人的思想冲击很大,进 步青年纷纷探索救国之路。当时

自中时时流露出对贫弱的旧中国

的痛心疾首和对国民党统治的强 烈不满, 立志走科学救国、教育 救国、实业救国之路,于是更加发奋读书。 在焦作工学院预科班期间他兼作实验员,学

真理、追求光明的种子 1931年,我和他分别考入了河南大学附中和焦作工学院预科。时值"9·18事变",日本

那时正是大革命失败后战乱

同窗好友。1928年我们才十

让干部在交流中长才干

"流水不腐, 户枢不蠹"。党政 领导干部实行交流,可以克服干部长期囿于一地的种种弊端,有助于增强 干部的全局观念,丰富干部的知识和

阅历,能够帮助干部积累多方面的工作经验,激发干部6岁向上、锐意进取。同时,也为考察了解干部的 潜在能力、适应能力提供比较准确的客观依据。从目 前的形势和对各级党政领导班子的严格要求来看, 干部交流工作更有其特别重要的现实意义。

这些年来,各级组织选拔了成千上万名中青年 干部进人各级领导岗位,使我国干部队伍和领导班 子主体成份,发生了历史性变化。但是,也必须看 到,由于历史的原因,许多中青年干部在走上领导岗位之前,缺乏必要的准备和台阶锻炼,还有不少 同志是越级提拔。许多担任重要领导职务的中青年 干部,在他们熟悉的行业里,是很称职的,但到其它行业去担任领导,往往很吃力。他们中的一些 人,由于马列主义基本理论素养欠缺,视野显得比 较狭窄, 领导经验也不足, 其综合水平相对弱, 特别是与老一辈革命者相比, 差距更为明显。主要表 一是缺乏政治家和国务活动家素质。作为-名领导干部, 特别是像省、部一级高级领导干部首

先应该是政治家和国务活动家。而我们不少的同志 比较缺少的就是这种素质,特别是在复杂的政治斗 中缺乏对形势进行准确的分析判断和牢牢地把握 大方向的能力。二是通用性和适应性差,领导艺术的 水平还不够高。中青年干部中,有相当一部分人宏观 思维能力、战略决策能力、驾驭全局的能力以及解决 重大原则问题的能力还不够强。建国初期,市长可以 做外交部长,部长可以去做省委书记、省长,这一个 部的部长可以去做另一个部的部长。陈毅同志过去 从未做过外交官,可他却做了一个堪称一流的外交 部长。这是因为高层领导岗位所要求的首先是政治 素质和领导艺术,因此就具有很强的通用性。中青年 干部所应造就的正是这种能力。这种通用性、适应 绝对不是固守一地、阅历单纯的人可以具备的。 三是思维局限于较为狭窄的线性方式方法上,往往 处理不好原则性和灵活性、全局和局部的关系、近期 和长远的关系,宏观管理能力弱。特别是有些从专业 技术岗位走上党政领导岗位不久的同志, 贯彻上级

针、政策较为机械、生硬,方式方法也比较简单。 作为一名领导干部,特别是高级领导干部,应 当具有很强的通用性,具备从宏观上驾驭事物的能 克服不正之风的需要,是全党和全国人民关心的大事力,以及解决重大原则问题和处理突发事件的能力。 (作者是中央组织部副部)

经常不断的流动状态中,老一代能力素质的锻炼,很大 程度上得益于这种流动。如果说,革命战争时期严酷的 客观环境大浪淘沙,对干部是很好的锻炼和考验,可以 较为准确地识别和选择干部,那么,在和平建设时期, 提高干部素质和能力则主要靠我们主观上有意识地进 行培养。"战争和危机造就领导人",和平时期成长的周 期相对长得多,如何缩短这个周期,是人事管理中的一个重大课题。近些年来,我们在培养训练干部工作中, 形成了许多很好的做法和经验,归纳起来,大致是两种 类型,一类是离职服产生对,培养,但括上党校、行政管理学院以及其它类型的学校、学习班;另一类是在职培训,主要是通过广泛的交流来培养、锻炼干部。当前必 须强调在职培训的方法,特别是注意运用干部交流方法,使干部经受锻炼和考验。

当前,干部交流的阻力主要是思想认识不够,一些单位组织交流的主动性不够,交流往往出于被迫,这势必影响到交流的效果。有些干部担心交流会影响班子 的稳定,这是没有道理的。相反,一个班子不稳定,通过 交流可以达到新的稳定。从前些年我们进行干部交流 的实践看,有计划的交流和保持班子稳定并不矛盾,现

在问题是干部交流的步子还不够大,而不是过头了。 总之,干部交流工作是加强领导班子的组织建设 和思想作风建设的需要,是使干部在更广的范围内经 受锻炼、增长才干、接受各种考验、迅速成长的需要,也 是使干部更广泛更密切地联系群众、廉洁从政、防止和

为有源头活水来



乌鲁木齐铁路局工务段西站一工区的巴拉 提干了一辈子铁路工人,和钢轨结下了不解之 缘。在22年的养路工作中,他留下了一串串闪光

干捣固机,是工区最苦最累的活。巴拉提克 服了语言文字不通的困难,很快便掌握了要领。 夏天计划维修时,他一开就是一整天,累得腰都 直不起来,常常还要加班加点。工长看巴拉提长 期开捣固机太辛苦,多次关切地对他说:"巴师傅,给你换个工作吧。"可他摇摇头:"我不干别人也得干,我是党员,重活还是让我干吧。"

1984年,巴拉提担任了工区的兼程安全员, 他认真执行规章,从不肯放过一个不安全因素。 有些青年上、下班图省事,钻车,扒车,逃车过线路。为了制止此类违章行为,他每天早来晚走十 多分钟,监督他们上下班。青年们送他一个雅号 "安全的守护神"

年起,分局推行了集资建房,职工们乐得 争先恶后地报名。工区老郭和小徐报名后又为一时难以凑足四至五千元的预交款而犯愁。巴拉提知道后二话没说,将家中仅有的2000元存 款取出来,送到老郭和小徐手中,帮他们各资助

高联出来,达到老郑和小傅干中,帝他们各党中, 市他们各资量。 如同绿着巴拉提大 哥一颗滚烫的心,感动得不知说什么才好。 巴拉提今年50岁了,风风雨雨干了几十年, 据有多种疾病。领导多次要为他换个工作,他只 有一句话:"这里需要表,就进一名投路工。" 从1983年起,巴拉提年年被评为优秀共产

党员、先进生产者和安全标兵,今年又荣获了铁 道部"劳动模范"的光荣称号。

石莲村,村民们以为上 级来的干部就是来要粮要钱的,不愿接近。"派饭" 吃不成,也住不进村民家。心里涌起一阵凄凉,干 群关系怎么能是这样的呢!

当晚,我俩往返四五里路,在乡政府吃饭。回 来后,我们到邻近的农民家去走访。这家中年男主 人听了我们下基层的任务、目的后说: "用嘴巴讲一千打八百,还不如你们真正做一两件事情。这样群众就晓得这个工作组不是来要粮、要钱的,是来 帮大家做好事的。"他告诉我们,石莲村多年悬而 未决的大问题就是水利问题,特别是一 多里的望有酸水圳,原来灌溉全村上干亩地,但年 久失修,早季水少,村民昼夜争水,常常引起纠纷。 我们与村干部、乡驻村干部一起查看望有陂

水圳情况,下决心修复这条在石莲农业生产中起 着举足轻重作用的水圳。为讨论抖劳清淤事宜,我 们召集八个受益村小组负责人开会,但只有 按时参加。另一人有病,打了个招呼便上医院去 春雨沥沥, 在城里出门三步也骑自行车的我 只有靠两条腿挨家挨户去动员。群众一听说修 水圳,都说,早该搞了,我们会去

3月7日,我们和村党支书领着一二十名群众 来到水陂断水源。春寒慑人,山沟里的水特别冷

今年2月13日、我与 村堂支书说: "要把塞在涵管里的石头翻出来。 人们面面相觑。我股岸长衣裤,下到齐大腿深的 习成绩一直名列前茅。预科仅读了一年,就水里。直径一尺多的涵管里塞着的大石头已生 被破格录取为工学院的本科生,三年后又以 7 苔,滑滯的,摸不到着力处。在水中呆了一会 儿,我脚、手发红、发麻。 "想不到县里来的也蛮不怕苦。"在旁的群

"想不到县里来的电盘个旧古。" 在旁的群 众议论起来。"我们做什么?"他们再也呆不住 了。"姚石头挖草还拦水。" 支书一声喊,群众呼 啦啦干了起来。很快,水源切断了。事后我问支 书,"群众是不是在看我们做不做?" "是罗,干部 ZHOLE、操作的验状场?" 不做哇, 他们就松劲了。

第二天下午,110多名村民上阵清淤。5点

没几天,村长曾国华对我们说,修了望有陂 圳,上片的群众也要求帮他们修水利(村长、支 书各住在村的上、下片)。我们到实地查看,发现 全村还有三条主要水渠,若把这三条疏通、修 复,全村农田用水就基本上有了保证。于是,我 们又组织农户将这三条总长4500多米的水渠清 淤,并集资代买水泥修复了圳堤。每动员组织群 众清、修一条圳,我们戴新结识几十家农户,就 跟他们交上朋友。我们终于打开了初来时的僵 局,群众也不断地给我们"下达"任务。虽然我们 又困又累,但我们的心里很充实!

(作者是江西省龙南县委宣传部干部)

沟里的水特别冷。 (作 为了丰富 军营文化生 活,总后基地指挥都定冷库 退休干部对学增估上违动留 在山沟潜心根雕艺术、几年 来,他的作品达300余件,受 有关部的好评,周凤仪服

古 员、所长和所里的同志们有的送吃的,有 员、所长和所里的同志们有的送吃的,有和必进不等。一颗颗浓炭的心,终于也 温暖了那个水冷的灵魂。 姑娘的父亲他 温暖了死的全家。我们永远忘不了你们。第二天父女厮送来一面辩歉。你们。第二天父女厮送来一面辩歉。你们,第二天父女厮送来一面辩歉。你们,第二天父女厮送来一面辩歉。一次,周所长李坤泉和民警高红型,任选金所干警。一次,周所长李坤泉和民警高红型,任选金所干警。

20年。高德禄不顾 所传唤不到的女法

後来,这才在派出来,把孩子从家里 又 夫 从 医 院 接 出 处理完这件事 深然 他发现突然 他发现 突然 他发现

助残活动的典型。各类学校 都把红领巾助残活动作为落 实《德育大纲》和中小学生行 为规范的有力措施。到"六 一"时,全市3150多所中小学 96%的少先队员组成了"送 96%的少先队员组成了"溢温暖小组"、"小帮手服务队"、"助残小分队"等组织 38480个,共青团助残小组 490个,广泛开展了"上春风吹暖残疾人心田"、"做残疾人人的小伙伴"、"为残疾同学分忧愁"等活动,把党和社会

苦

我 千 家

得 本 中

接来支持

对日本侵略我国。1934年 了北京大学, 在校期间加入了党 组织,后来又到了延安,这段时间我们失掉了联系。直到新中国 成立后,才在老同学那里听说文 奇四十年代中期赴英国深造,他 的科学研究取得了较大突破,学 成之后他谢绝了英国北方铝业公

司的挽留,毅然回国。 唐山解放后,文奇欢欣鼓 舞,所见所闻,耳目一新,如饥似渴地学习新知。全中国刚解 放,文奇做了唐山市副市长,全 身心投入建设新中国的伟大事 业,为唐山经济的恢复和发展作 出了积极贡献。我自1949年进城 以后一直搞经济工作,大家都很 忙,难得见面。直到1952年他调 来北京钢院后,才有机会见到 他。以后,他一直在教育战线辛 勤"耕耘",为发展我国的冶金 科学与教育事业呕心沥血,培养 出了大批优秀的冶金科技人才。 他的学生遍布全国和世界各地

文奇是典型的中国知识分 子。他正直廉洁,谦虚谨慎,严于律己,宽厚待人。就我对他的了解,知道他很少花时间搞难 酬, 也从未因个人私事找讨我, 全部精力用在党的事业上

不言,下自成蹊。我接触过的科技界、教育界的同志,对文奇的 人品学识,无不推崇、敬佩。他从小就忧国 忧民,后来又立志科学教国。解放后在党的 习成绩一直名列前茅。预科仅读了一年,就 教育下,由一个爱国知识分子成长为共产主被破格录取为工学院的本科生,三年后又以 义者,毕生献给了党的事业。最后倒在工作 高分數較考到北洋大学攻读。不久,各地縣 岗位上。对党和人民、可谓鞠躬尽瘁、死而发"12·9"学生运动,他和同学一道走上 后已。他的一生是一个中国知识分子光辉的街头向群众宣传,反对国民党卖国行径,反 一生。

红领巾助残

湖南省岳阳市表彰了50个红领 巾助残先进集体和200名"红领 巾助残标兵"。在此之前国家教 委、全国少工委、全国妇联、中 国残群的负责人在联合发言 中,赞扬岳阳市红领巾助残"做 出了第一流的工作

岳阳市的红领巾助残活动 由于领导关心,形成了部门热 心、少儿尽心、残疾人欢心。各 级和关、团体在布置、检查工作 时,都有红领巾助残这个项目,

做起的。全市4800名在校残 疾学生,都有专门的少先队 员照顾。少先队员们还把助 残活动扩展到社会上去。从 1987年以来,全市农村成立 少先队助残帮工组460个,帮 助残疾人种地。下肢瘫痪的 蔡华珍由于生女孩被丈夫遗 弃, 悲痛之际, 三封镇小学的 少先队员陈红将班上的21名 少先队员发动起来,分成7 组,每天轮流为华珍料理家 务,照看孩子。华珍有一手修 理钟表技术,少先队员们便 从家里带来木料、砖瓦搭起 了"路边钟表修理店"。全市 还有800多支少先队助残演 出队,经常到福利工厂或残

提出"少放一挂鞭炮,多存

主义的温暖送到全市219100 多位残疾人心中。

首先是从帮助身边残疾同学

兵阳市小牛队员肋藏

元压岁钱"。3年中,全市少先队 员共为残疾人事业捐款7万余

巾助残活动包括了爱国主义 集体主义、社会主义人道主义、 热爱劳动、文明礼貌、艰苦朴素 等内容,是进行基础共产主义 教育,且最容易被少年儿童所 接受的好课程。一些独生子女 的父母反映,过去他们的孩子 只知受爱,不知爱人;只讲穿 戴,不知艰苦。自从参与红领巾 助残活动后,去掉了娇气,遇同 学或他人有困难总是勇往扶 持,鼎力相助。某校一位男生曾 染上抽烟、喝酒、打群架的坏∑ 气,成绩差到被留级。当他在助 残活动中看到了集体的力量, 痛改前非,力求上进。后来不仅 甩掉了"双差生"帽子,还被选 为班长,被评为"优秀学生干 部"。红领巾助残活动也影响了 社会风气。家长们受孩子精神 感染,向子女看齐;个别爱讥 讽、排逗残疾人的人一改旧习。 热情加入了助残行列。

中国残疾人联合会主席邓 朴方今年写信,祝愿"岳阳市的 少先队员们在开展红领巾助残 活动中取得更大的成绩"。中共 岳阳市委、市人民政府要求"护 红领巾助残纳入全市经济和社 会发展规划,作为全市社会综 合治理和精神文明建设的内 疾人家中演节目、读报纸、讲 容,使之与经济文化事业的发 故事。春节期间,少先队员们 展同步"。这说明他们有决心将 这一活动坚持下去!

人生能有几处闪光点? 年纪轻轻 的战士王海军竟成了军内有名的革新 中5项获全军科技成果奖,而且有1项 "七五"计划攻关课题中的重

1976年人伍的王海军,在北京军 区坦克修理厂当焊工。当他看到由于 焊接无法解决的缺陷,大批坦克零件 不能修复,被扔进废品堆,一辆坦克料 资百万元时,他真心疼。 要能采取等离子喷涂技术就好

啦,把熔化成液体的金属粉末喷涂在 各种金属部件上,将磨损掉的尺寸补足,就可变废为宝。但是,由于国产喷 枪中的喷嘴经不起高温,易被烧毁,这一先进技术难以推广。 迎着困难闯难关。王海军找到喷

枪摆弄起来,捉摸它的弊端,分析烧毁 的原因。有人说王海军不自量力。革新 喷枪要涉猎金属学、机械制图、机加T 喷枪要涉猎金属学、机械制图、机加工等多科学科,而小王仅是"文革"期间的高中生!那些日子,他简直着了迷。强烈的事业心、责任感驱使着王海军在喷烧技术的革新上忘记了自己。母

亲生病,从家里寄钱来让他买药,他进城后不知 怎么就走过了新华书店,一见有介绍等离子喷涂技术的书就买。走出书店, 縣然想起买药之事,一模口袋,钱用光啦。妻子抱着小孩来队要 他接站,连拍三份电报提醒他,王海军将电报楣在口袋里,还用钢笔特地在手掌上写个"接"字,他看还有点时间,又扎进试验场,忙乎一通,猛 抬手,见到那大大的"接"字,一看手表,咦,晚啦!他木然地走向接站方向,而妻子早已抱着孩 儿、挎着包袱徒步三四里进了营门。八达岭长城 离厂区仅需要走20分钟,王海军忙得一次也没有陪妻儿去逛逛。他为革新如痴如醉,闹出不少 笑话。战友们劝他去洗澡,他依然冥思苦想,没

等,常常推到中。

劲,翻阅的资料无法统计;

"人名人也不计其数,光记的笔记就达数十万字,画的英图摄起来足有1米多高。试验时,上百分贝的噪音震耳欲 "强烈的弧光刺得两眼生痛。无有有 "强烈的弧光刺得两眼生痛。无有有 "唯蛋一般的气味令人窒 常常撞到树上。他以一股痴劲和迷 翻阅的资料无法统计; 请教的专家

脱衣服就钻进了浴池。他走路也在思

国内厂家生产的喷枪40千瓦功率都不 国内厂家生产的喷枪40千瓦功率都不 说者有意、听者无心、部队领导以为周明样是说 过关啊!但这喷枪,怪,经得住高温高 说而已。没曾想,一个星期后,周明祥不请自来了,还 热。只见作业间里弧光闪闪,喷的金属 带来了他在本系统挑选出的5名会计师和一批教材、 粉末均匀细腻。接着,功率又增加到60 教具。 千瓦、80千瓦,人们的心都提到了嗓子 眼上,王海军额头也沁出汗珠。只见那 习班纸 杆喷枪喷出更加白炽的弧光。喷嘴经 杆暗枪暗出更加白炽的弧光。暗嘴经 受了几千度高温,仍然安然无恙。

高能等离子内孔喷枪通过了国家级技术等 定。专家们认为,这项成果不仅具有国内先进水 平,而且有些指标优于国外先进产品。

10年间, 王海军研制成功多种型号的暗枪, -系列科研成果,使我国在应用新材料、新工 艺方面向前迈了一大步。

为祖国做出贡献的人,人们是不会忘记 上级为王海军记了一等功,全军第二届英 模大会的光荣榜



在人均工农业总产值居全国 之首的广东省东莞市, 驻军官兵 经常感受到东莞人"宁亏自己不

周明祥应邀到某部帮助解决几个

一个月后,100名老战士全部拿到了工业会计学 习班结业证书,没花部队一分钱。

为班岩业证书,及代部队一分钱。 驻东莞山区某部,远离城镇,却创造了一个许多 驻城镇部队也很难创造的奇迹,连续3年战士考军校 录取比例在集团军和广州军区都名列前茅。这是市 教委对驻山区部队特殊关照的结果。每年高考前,都 要派几名教师来这个部队为报考战士补习功课。

加今,在蒙市组织部,宣传部,数季,公安,司法 等党政机关和一些学校、科研单位,有100余人担任

了胜军各部队的政治、文化兼职教员。 1989年春节前夕,东莞市市长郑锦滔带着民政、 公安、劳动、粮食、商业等十几个部门的负责同志到 某部现场办公。快离开的时候,郑锦滔用一种探询的 目光问这个部队的负责同志: "部队生活费低,东莞 的物价高,你们这个春节给战士们准备了什么东

部队的负责同志高兴地说:"请市长放心,今年

"宁亏自己,不亏军人"

— 东莞市拥军优属纪事

许 峰

不同往年,我们的生产收益突破了百万元大关,这个

春节给战士们准备了'10个一'……" 他说的"10个一"是;平均每个战士一斤肉。 鱼、一斤水果、一包香烟……。就这"10个一",在 许多部队还是可望不可及的水平。他满以为郑市长

郑锦滔不仅没有高兴,一阵苦涩涌上他的心头 这位搞经济工作的市长一默算就知道: "10个一"的价值总和也只够东莞人喝一顿早茶的费用。然而,这 就是子弟兵过春节的水平。

郑锦滔市长回到市里,迅速办了两件事:一是告诉有关部门,加大各驻军部队春节慰问品的数量,一 次追加慰问金额24万元,把原计划的送纪念品改为 送肥猪;二是召集财办、商业等部门和各镇政府负责 人会议,专门布置驻军春节物资供应工作。

动人的场面出现了。市委、市府机关,各乡(镇)、 F部,纷纷来到驻军部队关心官兵过节的准备情 况,有的送来了猪肉、牛肉、水果,有的干脆送"红包":营部1000元,连队2000元……"让战士们春节多 东莞市作为广东省的廉政建设试点单位,他们

把党政机关的廉政措施、办事制度首先分送驻军各 部队,请求监督。 集资修建的东莞大桥诵车了,要收讨桥费还债,

市政府指示:"军车免费。

.......... 驻军各类物资供应,一律 实行"保质保量保平价"的政 管。 单给部队 供应煤一项、每年 市政府就要贴进差价33万余 元。

东莞市教委有这样一个统 莞地方学生每年考入初中和高中的升学率为40%。而

驻军干部子女的升学率为100%。 原来,东莞市教委有一条规定:驻军干部子女,成 绩稍好的,一律进广东省的重点中学——东莞中学;成

續賴好的,一律进厂东省的重点中学——东莞中学;成 續差的中可報象,补习,也聚保证让他们流完高中。 某部駐在山沟,高最近的小学也有6公里,20多 名干部子女无处上学。这本是部队领导机关自己解决 的问题,东莞市政府给度了过来。市教委出而、支持 这个部队自己办一所随军子女学校,并派了三名教学 水平高的教师,工资由教委支付。20多个孩子分5个 年级,三个教师忙不过来,教委又让从当过教师的部

队家属中招聘几名,公安局、粮食局二话不说落了户 海军某部东莞籍干部李志辉,家住虎门镇,年迈 的父母和4个已成年的弟妹共居一间只有17平方米的

的文世和4个已版年的郑姝共居一间只有17岁齐书的 房子。1 937年的一天晚上,李志辉拿起了笔,给被退 伍战士群为"战士的好大姐"的床门镇女民政助理员 陈观赙写了一封短信。介绍了父母郑姝的住房情况。 陈观赙每写一封短信。介绍了父母郑姝的住房情况。 陈观赙张刻信的当天就来到了李家。又风风火火 地找几位镇领导,硬是从已分好的房子里扣出一套分 给李家,前后不到一个星期时间,李志辉多年不敢想的

事情办成了。 像这类事在东莞不胜枚举。东莞人就是这样用他 们的一片真情, 让军人看到为国为民奉献牺牲的价值 感受到人民的温暖。

按客观经济规律办事,是指我们的经济政 策、经济工作必须符合客观。这一命题的正确 性本来是无可置疑的。然而命题的正确性,不 等于人们认识上的正确性,更不等于实践上的 正确性。总结这些年的经验教训, 正确按照这 革,实现国民经济持续稳定协调地发展,具有

理な場 ♡

按客观经济规律办事, 并非只是 按商品经济的一般规律办事

我国经济体制改革的一个基点,就是确认现阶段的社会主 义经济依然是商品经济。因此,我们的经济政策、改革措施当然要体现商品经济的基本规律——价值规律的要求,遵循商品等价交换原则、商品自愿让渡原则,市场机制作为价值规律的 一种现实存在形式,应当而且必须在资源配置和经济运行中发挥重要作用。所有这些都应当肯定下来。为了使人们的思想进 -步从产品经济的思维模式中解放出来,搞好计划经济与市场 调节相结合的改革,实现国民经济的良性循环,继续加强商品 经济问题的研究, 重视商品经济规律的作用, 现在和将来都是 必要的。但是, 这决不意味着可以脱离我国现阶段的社会主义 生产关系来谈论商品经济和商品经济规律,决不意味着可以少 讲甚至不讲社会主义经济所特有的经济规律。

我们始终不应忘记: "商品生产和商品流通是极不相同的生产方式都具有的现象" (《资本论》第1卷,第133页)。因而,商品经济从来就不能反映一种生产方式、一种经济制度的 本质特征。这样, 商品经济的一般规律也就不可能是任何一个 社会经济制度的特定生产关系的本质表现,它们的作用范围、 作用方式、作用程度,必然要受到作为特定生产关系本质表现 的每一社会经济形态特有经济规律的影响和制约;它们的作用 也必然会因客观经济条件(主要是生产关系)的不同而 有很大区别。例如,商品是个天生的平等派,要求等价交换; 资本主义条件下资本与劳动力商品的交换就遵循着这一商品交 换规律。然而,由于资本家私人占有制,劳动力商品消费的结 果会给资本带来剩余价值,这样,"尽管每一个单独考察的交换行为仍遵循交换规律,但占有方式却会发生根本的变革" (同上,第643页),亦即等价交换规律转变成了资本主义占 有规律。在这里,受资本主义基本经济规律即剩余价值规律的 影响和制约,等价交换的结果却是资本积累不断扩大,雇佣工 人除了保持自己的劳动力以外仍然一无所有(尽管劳动力价值 也有可能提高)

在社会主义商品经济中,由于生产资料公有制的确立 品经济的一般规律是与社会主义经济的特有规律(主要是社会 主义基本经济规律、国民经济有计划发展规律、按劳分配规律 等)相互联系、相互制约而共同发挥作用的。只是这两类规律 的共同作用,并由社会主义基本经济规律发挥主导作用,才体 现着社会主义商品经济特定生产关系的本质特征。例如,全民 所有制企业按照商品经济规律的要求, 也要奉

邓小平同志临退之前曾嘱托领导干部 两句话,一是眼界要非常宽阔,二是胸襟

要非常宽阔。前者指的是要站得高,看得

远, 高屋建瓴, 把握全局, 这是对领导者 学识气魄的要求; 后者则指的是气量大,

能容人,豁达大度,虚怀若谷,这是对领导者品格气度的要求。这两点对领导者来 说都是至关重要的。没有全局在胸,不会

有正确的决策:没有良好的气度,难以协

是对领导者的要求,也是每个人立身处世应有的品格。有宽宏度量的人,能够严以

贵己,宽以待人,对此古人称之为 量",也是做人的美德。我们经常可以看到,在那种宽宏大量的人身上,有着强大的吸引力和凝聚力。他们用自己那博大的

胸襟,帮人之过,念人之功,谅人之短 扬人之长,以政治家的风度,吸引着一

颗善良的心, 使人们景仰他们, 仿效他

颗善良的心、使人们景印他们,仿效他们,创造出未谓的气氛。 团结的环境,和 民 (们,创造出条理的气氛,正结的环境,不以众人待其身, 而以圣人望于, 对自己放纵,对别人,狱 别,他们城人之贤,妒人之能,讥人之短,突 人之过。在这种人身上往往有一种无形的

排斥力。别人与这种人相处,往往是提心吊

胆,或躲而避之,或敬而远之,生怕触犯了 他们而招惹麻烦。久而久之,这种人会失去

同志,失去朋友, 落得个孤家寡人。前人说 过:"量小失众友,度大集群朋",这是一个 闪灼着真理光辉的格言。

宽宏大量的气度虽然与每个人的性格特征有

是自幼逐步形成的,但也是可以通过学习和实

践,自觉磨练和培养的。要锤炼恢宏的气度,就要努

力学习,加强思想品德修养,懂得是否具有良好的气度,对事业对个人的得失利弊,增强自我修养的自觉

性。同时,胸中要装有这方面的典型和榜样,随时与

他们比职,借以看到差距,不断鞭策自己。这方面的 典型很多,古代有,当代也有,远的地方有,自己 身边也有,关键在于善于学习。像宽宏大度,能忍

为应证书,人证证书,于为。 18.00 总人仪之,能总 人之所不能忍,忍出个 "将相和" 的蔺相如:忍辱 负重,以火烧连营大败蜀军的陆逊。至于当代,我 们党和国家许多杰出的领导人,都具有宏大的气

下左右去实现决策。 具有开阔的胸怀,宽宏的度量,不仅

按客观经济规律办事的几个理论问题

则,但这是有条件的,即利润的取得必须符合社会主义基本经 济规律的要求,取得的利润必须主要转化为社会主义积累,并 用以满足人民的物质和文化的需要。因此,所谓"按客观经济 在现阶段, 既要考虑商品经济一般规律的要求 更要考虑社会主义经济特有规律的要求;当然,还必须考虑到 生产关系一定要适合生产力状况这一在人类各个社会阶段都起 作用的规律的要求。这就表明,我们讲按客观经济规律办事, 固然不能离开我国经济所具有的商品经济共性的一面,也断不 可寫开我国经济所具有的社会主义商品经济特性的另一面。

然而,在前一段的经济研究中,存在着一种脱离我国现阶段社会主义生产关系的偏向,其集中表现就是只讲商品经济的 共性,少讲乃至不讲社会主义商品经济的特性。在这种偏向形成为一种气候的情况下,"按客观经济规律办事"向"按商品经济规律办事"向"按商品经济规律办事"倾斜了。还有人武断地宣称:"传统社会主义 经济理论中的一系列规律一条都不存在,或者说,从来就没有 这些经济规律。"所有这些,不仅妨碍了或扭曲了社会主义经 济制度自我完善的改革理论的探讨。也在实践中产生了不良影 67·m/度 日秋元雪时以4年起的海州、 电任产8条件, 1 上了小飞床等响。方肋之、严家其、万油南之流更是歪曲"大力发展商品经济"、"按商品经济规律力事"、一步一步、由暗到明地提出了以高定社会主义经济制度为目标。以"市场化选择所看制"为理论外衣的"市场化"、"私看化"的赖领。这类事实告诉 人们, 经济理论上带有方向性的偏颇或混乱会带来什么样的后

按客观经济规律办事, 仍然需要讲行 经济利益关系方面的价值判断

强调按客观经济规律办事,党和政府制订经济政策(括改革措施),还要不要进行经济利益关系方面的价值判断或

谓政治判断? 这是值得我们认真思考的另一个重要问题。 人类几千年的文明史表明,经济与政治从来不可能"真 ,任何经济问题都会表现为政治问题。以我国现阶段 的工农业产品交换为例,这当然是个经济问题,但它关系到工 农两大劳动阶级的经济、政治联盟,进而关系到人民政权的巩 固,由此也就同时成为一个十分重要的政治问题。价格的变动 也是个经济问题,但它所引起的再分配,密切关系到不同阶 不同地区、不同部门的经济利益,这既会对经济的运行产 生重要影响,也从一个重要方面影响着能否实现并保持安定团 结的政治局面。因此,价格政策的制订就不能只是考虑价值规 律、供求规律的要求,而应同时考虑到社会稳定的政治要求。 可见、经济政策的制订不仅应当老虎经济规律的要求、还必须 对必定会产生的后果作出经济利益关系方面的价值判断或谓政

魄, 更是我们的典范。历史上, 邓小平同志曾经由于坚持真理, 不向错误路线低

定的共产主义信念,以党和国家大局为重。粉碎"四人帮"以后,他带领全党全国人

民正确地总结历史经验教训,客观公正地评价毛泽东同志的功过是非,推动拨乱反

正,建设四化大业,拓展了有中国特色的社会主义道路。老一辈革命家这种面对屈辱而丝毫不动指革命意志,不计较个人恩怨

的高尚品德和宽宏度量,表现出他们非凡

的无产阶级政治家的伟大胸怀和气魄,为 我们加强气度修养树立了光辉榜样。

当然, 养成宽宏大量的气度, 绝不是轻而易举的, 也不会一蹴而就, 要有一个艰苦磨练的过程。但只要有决心, 不仅优良的思想品德和气度可以升华, 而且不良

的心理素质也可以改变。近代天文学创始 人、丹麦科学家第谷改变器量的故事就是

一个很好的例证。第谷原来是个心胸狭窄的人,他曾因一个数学问题与一个同学争 得不可开交,竟至进行了决斗,决斗中被

对方削掉了鼻子。第各从这件事情中看到 自己性格上的弱点,并决心改变它,从 此,他心胸开阔,与从前判若两人。他提携德国

青年开普勒研究天文,并在开普勒困难的时候,

怨报德,但第谷毫不计较,显示了他长者的宏大 气度。开普勒后来回忆说,他之所以能发现行星

当然, 共产党人倡导这种宽宏大量的气度

绝不是不讲原则的,更不允许拿原则去作"/ 情",这是不待言的。法国著名作家雨果说过:

"世界上最宽阔的东西是海洋,比海洋更宽阔的东西是天空,比天空更宽阔的是人的心灵。"让

我们都来自觉锤炼和铸造这宽阔的心灵吧!

提供无私的援助。后来开普勒对他反目相待

力提携分不开的。

情"

胸

进一步看,作出这种含义的政治判断,本来也是按客观 经济规律办事的题中应有之义。马克思主义经济学谈认为、经济规律本质上是人们的生产关系运动发展的规律,而生产关系即经济关系"首先是作为利益表现出来"的(《马克思恩格斯 选集》第2卷,第537页)。所以,认识经济规律不可能离开 定的生产关系,利用经济规律不可能离开人们的经济利益关系。在阶级社会中,经济利益从来都要归结为一定阶级的利 益, 经济期律的作用也就必然关系到不同阶级的切身利益, 因 利用经济规律,无论何时何地总是有阶级背景的 不同阶级利益的代表者对发现和利用经济规律的态度不可能相 同,甚至截然相反。在社会主义中国,作为领导阶级的无产阶级没有阶级的私利,党和政府利用经济规律,根据社会主义经 济的客观运动趋势制订经济工作的方针政策,完全是为了发挥 人们的主观能动性去改造客观世界,使经济规律作用的结果给广大劳动人民带来尽可能多的经济利益,以实现发展社会主义 经济的根本目的。这就是共产党人利用经济规律所持的价值 所应作出的经济利益关系方面的政治判断 这种政治判断,与社会主义经济的经济规律所体现的特定的生 产关系是一致的。

其实,制订经济政策必须进行经济利益关系方面的价值 判断或谓政治判断,是一项普遍存在的原则,世界各国皆然 不同的只是代表什么阶级的利益,按照什么样的价值观去进行 政治判断

按客观经济规律办事, 还必须考虑 非经济领域有关客观规律的要求

马克思说过:理论上探讨的经济规律是以纯粹的形式展 开的,实际上始终只存在着近似的情况。恩格斯进一步指出:经济规律"没有任何其他的现实性,而只是一种近似值,一种 傾向,一种平均数,但不是直接的现实。其所以如此,部分地 是由于它们所起的作用和其他规律同时起的作用相互交错在一 起。而第分帧由由于空机作为概念的统处。"(《马喜图数 起,而部分地也由于它们作为概念的特性。 (《马克思恩格 斯全集》第39卷,第409页)因此,不能要求经济现实与经济 规律完全相符,更不能因为不完全一样就把经济规律"贬低为 虚构" ,如果这样,那对"经济规律的本质就误解得太不象话 了" (同上)。马恩的这类论述,对于人们正确理解按客观经 齐规律办事,具有重要的方法论的意义。这就是:既不能绝对 化,以为经济现实与经济规律的理论描述必定会完全相符, 臺也不会走样: 也不能排他化,以为经济过程只有经济规 策,指导经济工作,应当认真研究经济规律的 长期作用趋势,并力求符合这种客观趋势,同 时还必须考虑非经济领域有关客观规律的作 用。这是我们在按客观经济规律办事问题上必

须认真思考的又一重要问题。 如何同时考虑那些非经济领域客观规律 的要求,尚需认真探讨,但"必须同时考虑"

,却是成立的。一个基本的事实是,人们不仅是在社会 同时也是在自然中生活;人们所从事的生产活动,归 这个论断却是成立的 根到底是对自然的改造和占有,是人与自然之间的物质变换过程。因此,人类的经济活动既存在着"自然的赐予,自然的生产力"、"自然力的协助"(《马克思恩格斯全集》第26卷第 1册, 第22页), 也必须符合自然规律、生态规律的客观要 求。就农业生产而言,由于农业生产是劳动者利用植物、动物和微生物的生命过程以取得满足人类某种需要的物质资料的活 动,所以,它的基本特点就是经济的再生产与自然的再生产过程交织在一起,这样,农产品的生产与流通除了受到社会经济规律的制约,还直接受到自然规律的制约。就矿业生产而 言,由于矿物资源属于不可再生资源,这一铁的自然法则必然提出合理开采、合理利用的要求。 就加工工业来说,它不仅要承受农产原料、矿产原料受自然规律约束的间接影响, 它所造成的环境污染、危及自然生态平衡的问题,也已经越来越尖锐地摆在全人类面前。所有这些,理所当然地应在有 关的经济政策中得到有力的反映。在许多场合下, 按某一经 济规律的要求是可行的,按自然规律、生态规律的要求则是 不可行的。世界各国都以加强政府干预的形式来治理日益 *重的环境污染,寻求保护自然生态平衡的措施,就是这方

-个例证。 另一个基本事实是,人们的社会生活不仅有经济生活。 还有政治生活、文化生活;人们不仅有物质的需要,还有精神的需要,心理的需要。经济活动固然是人类其他社会活动的基础,但它决不是人类社会生活的全部。而人们的各种生活、各 类需要又是相互联系、紧密结合在一起的。所以,经济活动固然要受经济规律的支配,但不可能不受到政治运行规律、文化 发展规律乃至心理变动规律等非经济领域客观规律的影响和制 所有这些,在制订经济政策、指导经济工作时,都是不能 不加以考虑的。

这就表明, "按客观经济规律办事"决不意味着可以排 后就表明, 1843年3月 1845年3月 应当是认识并尊重 "经济规律所起的作用和其他规律同时起的作用相互交错在一起"这一客观规律。

综上所述, "按发观经济规律办事"有着主富的内涵。 正确认识、把握这些内涵,无论是对于经济决策,还是对于正确理解与实施党和政府的经济决策,都是十分必要的。当然, 还有个经济决策科学化、民主化、法制化的问题,这一理论与 实践课题,也是需要进一步探讨的。

前的就业 题

当前,研究治理整顿过程中的劳动就业问 题,以寻求有效的对策,是一件很重要的事情。 据估计,城乡劳动力的供求矛盾将会加剧,总的 形势将是劳动力供过于求。这表现为:一方面。 动力增长的势头不减;另一方面,劳动力的需 求大大减少

针对这个情况, 目前我国就业工作的总方针 应当是加强宏观管理,统筹兼顾,适当安排,其 目标是减少或延缓劳动力的供给,尽力扩大劳动

首先,要引导农业剩余劳动力在农业内部消 化。农业是国民经济发展的基础。只要农业发展 农工产品C至07及限的添加。不安农业及股 农村劳动力安排好了,城市就主动了。根据 1"人口多、底子薄"的国情和四十年来的经 验, 农村剩余劳动力的吸纳与转移, 可在内部, 外部同时进行,重点应放在农业内部。我国农业劳动力的外部吸纳与转移途径大体有三条,一是 部分乡镇企业中的乡镇工业;二是进入城镇;三 是输往国际劳务市场。我国现在乡镇企业就业的 劳动力已达9500多万人,从目前的经济形势看, 多镇企业吸收劳动力的能力在总体上不会有大的 提高,局部上有的能力有限,有的或许将出现部 分劳动力流回农业的现象。至于农业劳动力向城 镇转移,在近两年城镇就业日趋紧张的情况下 不会形成大的规模。国际劳务输出总量原来就不 大,而且短期内也不会有较大的增长。因此,农 业劳动力外部转移只能作为辅助手段。

而在农业内部,无论是种植业(尤其是粮棉 以外的多种经济作物)、养殖业(畜牧业、渔业),还是初级农副产品加工业,我们的生产力水平都亟待大大提高,因而也都有大量的吸收劳 动力的潜力没有发挥出来。目前我国耕地人均只 有1.5亩,而且耕地数量日趋减少,传统的种植业中剩余劳动力极为可观。但是,我国农业自然 资源的综合开发利用并不充分。 这无论是在种植业、养殖业、农副产品加工业,还是在林业、畜牧业、渔业、副业,都不同程度地存有着。以淡 水养殖、林业及经济作物种植为例: 1986年, 我

国可以利用的淡水养殖面积有503万公顷,只利 了其中的305万公顷,仅占60%左右。再如素 "宜林山国"之称的贵州省,山地面积占总面 积的87%, 官林荒坡达46000多万亩, 近年虽然 林业承包大户发展较快,但也不过利用了其中的 270多万亩,仅占0.6%。农业向深度、广度发 展以吸纳更多的剩余劳力并非不可能。近年来, 些地区发展起来的生态农业、立体农业也使我 们看到了农业向纵深发展, 吸纳剩余劳力的广阔 现在的关键是各级组织及有关部门应对此 i导,增加投入,并从政策、工作上支持广 大农业劳动者在农业内部转移,以促进农业的发

此外,近几年转移出来的农业劳动力并非都 是"剩余",而是在很大程度上受城市与乡村、工业 与农业的比较收益的影响而流向城镇的。这 必须予以足够的注意和妥善、慎重解决的问题

第二、坚持提高效益与扩大就业 兼顾的原 建立城镇二元就业结构。当前我们仍然面临 着严峻的就业问题,提高效益与扩大就业往往相 悖。上一次待业高峰的出现,正面临经济大发展 时机,我们没有片面强调提高经济效益, 正确处理了两者关系,以扩大就业为主要目标, 较快缓解,避免了大的社会动荡。现在看来,坚 持提高效益与扩大就业兼顾的原则是一条成功的 经验。当前,我们可以通过建立城镇二元结构来 达到效益与就业的兼顾,即在就业上划分大中型 企业与小型企业,划分资金技术密集型企业和劳 动密集型企业,分别发挥大中小型企业特定的规 模效应,在资金技术密集的企业中逐步实行较灵活的用工制度,在劳动密集型企业中提高经济效 益的同时吸纳待业人员就业。针对收益差别,国 家应根据管理经验和现状,利用调节手段,使就业待业安置中的社会效益分别从各类企业的发展 中体现出来.

第三,把待业率控制在一 定范围之内,并完善待业保险 (社会保障)和就业服务体 系。随着各种所有制企业中劳 动力流动活跃,就业转待业人

员的来源不仅仅限于全民所有制企业,因此,当前 亟需扩大原有的待业保险范围。如果在固定工和非 全民企业中实行待业保险有困难,可以采取按企业 辞退、辞职的职工数一次缴纳待业救济金的办法。

仍由现待业保险机构管理。 为了有利于双向选择,各地及各有关部门应加 强劳动力的供需预测,及时向社会公布劳动力供需 信息,完善职业介绍网络,提高职业介绍能力和就业指导水平,减轻就业高峰的压力。

第四, 确保普通教育实施, 适当增多中长期职 业培训,以缓解低层次劳动力供给量过大的矛盾。

近年来,我国每年新增劳动力中很多是没有受过任 何专业技能培训的初中以下文化程度(含初中毕业)的人,其中文盲占一定比重。这不仅在短期内 影响我国劳动力总体素质的提高,而且对我国经济 和社会的长远发展十分不利。对此,我们建议;首先,应采取强有力的措施制止中小学生辍学从业。 其次、把辦业前的短期採训与成人教育(包括文化) 补习提高和专业技术学习)结合起来规划,适当增 加中长期培训。第三,大力发展各类职业技术学校,并使之与初级中学很好地衔接起来,从而把国民的普通教育与职业教育连接起来,把劳动者个人 与用人单位和整个社会的就业问题通盘考虑,逐步 做到适时的多层次的劳动力优化供给。

就业问题是一个重大的社会问题。为了加强城 乡劳动力资源的综合开发利用和统筹城乡就业,必 须加强党的领导, 在工会和群众团体配合下, 地做好深入细致的思想政治工作,以便进一步保持 社会的稳定局面。

出

《中国建筑年鉴》

版

拉丝机

冷拔Ø12mm-Ø1. 4mm盘条线材

年产二千吨到 螺纹钢丝生产线

本厂生产的冷拨轧螺纹钢丝生产线及单机 是一 型、高效节能线材加工设备、已获专利。该设备生产的螺 纹钢丝用在建筑和水泥构件与普通光面钢丝相比。可节省 钢材用量 15%,并可提高混凝土构件的整体强度 和 摄 裏

力。 本厂还生产Y图冷轧钢丝机、Y — 人族总模装置。 6/666、6/550型指轮式系列连续拉纹机及辅机、通应拉 披高。中、低碳钢及钢铝线对、价格低于阿类产品20%、 罗电 25%。200 型等6 29000元、558 回形式取解拉丝机 5900 无/台,我厂对产品保格5年、负责安装调试、技术 绪调,代办托运

江苏省徐州铜山拉丝机械厂

蟾蜍、徐州市贾汪区皇旺夫 电话, 65523 电鐘, 贾汪2489 邮政编码, 221011 terrance and the second

全系统遥控 卡拉 OK 伴唱 环绕声音效

具品商品联系生进功联库用保产品从采出权证的 包括端庭的用一个指控器性全系核式指作 CCRS在接触型场景像平电器 双自动阻端系统配合 DPSS 直接选典与独立共十四股频率均衡 翻旋供还专业水平的十两间员 还有领先的卡拉内 业务与宣誓的正在实际环境的条件。全部日本 制造,建低最新的产品为炸购来生活事类的提升

此君组合全部日本制造

KENWOOD CORPORATION 日本东京都然各区流谷二丁目十七餐五号〒150

北京机电产品贸易中心

(全民物資企业)



日本KATO(加露) 25吨汽车吊 型号,NK250E-I 维兰原整排口 35: 40:西东层 国产及组装QY5-50r汽车吊 装载机ZL10-ZL50 挖服机0.4-1.6m2 推土机及叉车等工程机械

北京产 BJ021 东风后三轮及其它 二轮、侧三轮、后三轮摩托车

地址,北京海淀区学院南路49号 邮政编码,100081 电报接号, 6244 电话: 8314513 联系人: 李长林 李德利

建伍803CD 10001 双大噪音 附进建压量光模片

三路三世元前編 高位更定用 白蓝标绘管理

建伍 803CD 型号 ((東米高米高) 1156 × 943 × 435 毫 8 北京建伍该修中心快将成立、提供完器服务



日本领先美国的四个科学领域

日本不仅在特密加工及其所需的专门技术方面 已长期处于领先地位,而且在很多基础研究领域也在逐渐发挥主要作用。不久前,美国科学情报研究所 研究部检索了8000多个科学专业领域的1988年"研 个基础和应用研究领域中, 所发表的论文数比其他 国家多(贝附表)

表的论文仅占7.1%,美国科学家发表的论文占了 41%,但日本科学家在附表所列出的4个领域中却经 了更深刻的印象:在这4个领域中日本发表的 论文数量至少是期望值的4倍,而美国发表的论文数 量却低于期望值。这无疑表明,在这4个领域中 正发挥着主导作员

 . 确化锌研究 对硒化锌发生兴趣的原因是 它具有一个蓝色光带隙,有可能用来制造蓝色光激 光器。蓝色光激光器的一个明显用途是,可提高光学 数据存储量。以电视录像盘为例,它的信息量取决于 能存储在录像盘上的数位位置,后者又取决于所用 激光的波长。目前所用的激光是红色光,如果改用蓝 色光,则由于波长缩短1/2,存储密度将增加4倍,因 一部影片拷贝到录像盘上。此外,也可把这 种录像盘作为计算机的辅助设备

分子束外延和金属有机化合物汽相沉淀技术的 再度引起了科学家们对制备硒化锌的兴趣。 开发硒化锌薄膜和薄片的制备技术,则是该专业的重

美国已放著名导演图森。

韦尔斯50多年前曾导演过一出

广播剧《"水星人"入侵他键》

景,成千上万的听众信以为真,

万分恐慌,纷纷四出逃难,成为

新闻史上的一桩著名事件。时 隔半个世纪,不见"火星人"出

现,倒是"地球人"揭开了进军

行星。科学家们相信,对火星的 了解可以大大帮助我们认识我

们自己居住的星球的起源和演

气和气候改变, 有助于我们进

- 步认识地球上已经发生和正

的探索表明,没有证据证实火

星上存在生命, 但在火星气候

曾经有生命在那里活动,现在

仍是个疑问。科学家们渴望通 过进一步的实验揭开这个谜。

为此, 今后几十年内, 人类将向

火星发射一系列的探测器,以

对火星进行充分研究,最终达

美国很早就开始了对水星

到征服这个神秘星球的目的。

对这个宏伟规划跃跃欲试。

度温暖湿润的情况下,是否

火星是距地球最近的一颗

火星的序幕

二、垂直记录 日本科学家首先提出了垂直磁 把它弯曲成扁坯

记录原理,这是一项真正的"日本造"新发现。目 前,研究人员正在集中努力把钻一铬薄膜作为记录 介质

垂直磁记录可能潜在的发展前景是,所能得到 要获得较高的线性二进制位密度,必须让磁头更靠 近介质, 而磁头的浮动间隙, 则是实现这一技术的主 要限制。80年代初,很多美国公司亦曾大规模开展垂直记录研究,但不久后它们就认为垂直记录不会有

十分显著的特点,故失去了兴趣。 然而日本人没有失去兴趣,并由日本通商省发 起了垂直记录研究计划。垂直磁记录在接触式记录 如在软磁盘中可能是有用的。在接触式记录方 可能不会使用标准的钻一铬介质,而必须使用像 钿转氧体之类的介质,以便获得所需的磨损特性,

三、低合金钢的热塑性 在约800~900摄氏度 加工高强度低合金钢时,会伴随产生裂纹,即出 现脆化现象。这表明,在上述温度范围内,高强度 低合金钢的可塑性存在着最小值。

很多物质如氮化铝、氮、硫或磷的聚合物等。 都会造成脆化现象。这是一个老问题。这种高温裂 很多方面,都可以使生物敏感器派上用场

在连续铸造 过程中是把核化

地球人会

"入侵"

星发送了8个不载人的航天器,

其中6个获得成功: 最引人注目

测器在火星表面着陆。进入90

年代,美国又加快了开发火星 的步伐。美国航空和航天局准

备在1992年发射探測器"火星

绘制火星表面图, 收集关于火

星大气、化学组成和地质结构

的数据。然后再发射一定数量 的着陆器,作为气象和地震观

察站,获取火星土壤样品,并把

它送回地球。这一目标最早也 要到2001年才能实现。这些计

划将为人类登上火星的可行性

苏联的计划与美国大致相

1994年、它将向火星发射

观测者"号,绕火星运行一年

~~~~~ 成的铸件结构是 十分脆弱的。 汶-领域的

一种加工工艺,以解决所产生的应力问题。

时,则可能同时

热应力,因而形

生机械应力和

四、微量酶敏感器 把生物技术、材料科学和电 注结合在一起的生物敏感器,在过去10年中已得到 了发展。生物敏感器把生物敏感元件和转换器结合在 可产生与试样中特殊化合物的浓度成正比的电

日本在生物敏感器领域的参与程度是不可思议 的,有60多家日本公司卷入。它们正投入大量的时间 和资金,因为它们深信在不久的将来将出现极其强大 的生物敏感器市场。生物敏感器几乎可用来监测任何 东西,在临床诊断、食品质量控制、发酵和工艺控制 等方面都有应用前景,确实是非常热门的领域。

有很多美国公司在研究生物敏感器,但其规模没

在研究微量酶敏感器方面, 日本的目的是生产 靠的、易于使用的大众化设备,以用于监测食品和鱼产品的质量,或在医生诊室或家里进行简单的诊断测试。 为了制造易于使用的设备,必须有很小的敏感装置,这 就是日本对微型化感兴趣的根本原因。此外,日本拥有 很强大的发酵工业,在该工业中,在监测工艺和产品等

| 专业领域 | 碘化锌研定  | 垂直记录   | 低合金钢的热塑性 | 报童的敏感器 |
|------|--------|--------|----------|--------|
| # B  | 51. 2% | 48. 8% | 43. 256  | 30. 4% |
| 美国   | 22. 3% | 17. 0% | 9. 5%    | 29. 1% |

高分辨率的电视摄像机和红外 线、γ射线分光仪,以分析火星 表面的化学组成,并配备长波 地下水。苏联还计划在2001年 左右向地球送回火星的样品, 义,因为它们详细记录了火星

火星吗? 与火星开发的几个可行方案。

个方案是帮助制造火星探測 器,另一个方案是在火星上建 席之地。预计今后10年内,日

在这场讲军火星的热潮 中,最激动人心的问题是:人类 有可能像登月一样,成功地登 上火星吗?科学家们普遍认为, 将宇航员送上火星, 所遇到的 技术困难远比登月要大。首先, 必须发展一种利用火星大气层 术。其次,由于火星表面地形复 杂, 选择登陆占是一个十分棘 探测器登陆的先例,但它登陆

被誉为"地中海新娘"的亚历山大城是座美丽的历史 古城。她位于埃及北部,城内外有许多名胜古迹。亚历山 大城内的"夏宫"是过去国王避暑的地方,现为人民娱乐场所。图为"夏宫"的一角。 本报记者 **安国章**摄

咖啡是卢旺达唯一的大宗出口商 约占其出口总收入的80%,在户 旺达经济中具有举足轻重的地位。 界初级产品价格的持续下跌,确已给这个国家带来了一场灾难。

由于历史上形成的单一经济结 大,1975至1980年期间,因咖啡价格 看好,卢旺达曾经历了一个强劲的经 济增长时期。当时国民生产总值年 均增长率约达7%,居民收入每年以 3%的速度递增。1977年,仅咖啡出 口创汇就上亿美元, 多万美元,外汇储备达1.4亿美元,

然而,自1982年起,卢旺达由于 土地遭毁坏、贸易条件恶化、外援减 等消极因素的影响, 经济形势变得 越来越严峻。1982年至1986年间,国 民生产总值增长率每年以1.4%的速 度减少。与此同时期,人口增长率却 上升到3.7%。因此,人均国民生产

咖啡和茶叶价格的暴跌引起了出 口收入的大幅度下降,1986年至1988 年间,咖啡(占卢旺达出口收入的 80%)价格下跌了40%,茶叶(占卢 旺达出口收入的10%)下跌了27%, 卢旺达出口收入因此约减少了40%

1989年, 形势进一步恶化, 咖啡价格在原来的 基础上又下跌了23%。面对如此严峻的经济形 势,卢旺达不得不大量举债。1982年,国内公 债仅为国民生产总值的6.1%,1988年达到13.9%。外债从1978年的74亿卢旺达法郎上 升到1988年的500多亿卢肝汏决郎。每年约以 20%的速度增长。债务利息也由1978年的1.37 亿卢旺达法郎上升到1988年的18.8亿卢旺达

旺达农业造成 咖 面积约2.63万 平方公里,却



生活着600多万人口, 其中90%以农 业为生。地少人多引起了农田的小块分割,加之受气候异常和病虫害的影 响, 农业连续几年减产。目前, 卢旺 达面临严重的粮食短缺,好些地区已 发生饥荒。卢旺达政府已向国际社会 呼吁给予紧急食品援助,需要量估计

为了克服困难,重振经济,卢旺达 政府于1989年底召开会议,决定停止执行部分中短期计划,着手实施一系 列緊急措施。

决定强调,通过加强粮食的自给 自足政策, 使人民的基本生活条件得 到保障。具体的做法是,在政府的政策 和科技框架结构支持下,每个农业经 营者在保证自己粮食自给的同时,还 要努力向社会提供一定的粮食、畜产品和蔬菜等。这项计划同样包括诸如 改善畜牧业、加强渔业、发展蜂蜜生产 以及开发森林产品等措施。此外,政府 一方面努力恢复咖啡、茶叶、除虫菊等 "传统"出口产品的竞争力,另一方面 力图使出口产品多样化,增加四季豆、 甜椒和花草的出口。

在改善财政状况方面, 卢肝达政府确定了 制债务增长速度。政府还采取了一些增收节支 措施,加鼓励出口,减少进口:健全税收制度,减 少偷税漏税;政府官员带头降低物质待遇等

卢旺达政府采取的这些应急措施,在国际 初级产品市场形势尚无根本改观的情况下,虽不能完全奏效,但对于缓解目前严峻的经济形 势,改善国民的生活状况将会产生一定的积极

航天飞机、

景 活 的

有的优异性能。 世,正显示着它 用。各种新纤维

纤

达到这样的精度决非易事。 后发射的携带摄像机的探测器 情报数据,即使如此,安全的登

天津市电冰箱工业公司

电话 601441-601444

人造皮肤、手术缝合之应用的人造血管、等疾病。在医学界广



可耐冰箱在全国十八个省市设 有两个联营公司十六个联营点:

北京可耐冰箱联营公司

(朝阳区西坝河西里2号 电话: 4217509)

●武汉可耐冰箱联营公司

(中山大道自新巷17号 电话: 357521)

●石家庄、呼和浩特、沈阳、长春、哈尔滨、上海、 合肥、南昌、济南、郑州、广州、 成都、昆明、 西安、兰州、乌鲁木齐等十六个城市设有联营点





14

价

20世纪80年代中, 措手不 下她那"伟大"的工作。 那是初夏里一个少有的高 及的问题: 老姑娘过剩。 婚配概率一个明显的趋势

是, 男女青年在择偶上越来越 趋向二律背反运动: 男青年 件越好越易找, 女青年条件越 好越难找。

- 时间内,条件好、质量高 的男青年立即成了"抢手货" ——姑娘们步入人生后的第一 件事,就是迫不及待地找男朋

在这场史无前例的"老姑 娘恐慌症"中,有一个姑娘,却 出奇物冷静。

的对面。大而水灵的眼眸, 低眉 浅笑中透出的一对俏酒窝, 使 像小姑娘一样。

就凭她这副天生丽后,我 敢说,那帮儿待价而估的小伙 子见了, 也不能不买账。

可她却从未涉足过爱海。 "那是为什么呢?"我问。

"就为了我干那份鸸鹋工 作。"姑娘忽闪着会说话的大眼

"

84

精

神

温天。我曲里拐弯在一个极不 显眼的巷道里,找到了姑娘工 作的所在地——合肥酿造厂

一进车间大门,一股热浪 着刺鼻的醋酸味迎面扑来, 使我踉跄着几乎晕倒。在一排 冒着热气的大醋缸中间, 我终 于找到了宋燕。此刻的宋燕, 正 拿着翻板, 弯而复起地起劲翻 着醋缸,成串的汗珠,正沿着白 帽檐直往下滴水。

这就是她那伟大的工作? 这就是她不惜把青春搭上,把 爱情豁出去的工作?

"我的工作确实大平凡大 苦累,但是没有办法,正是因为 这个工作劳动强度太大,每天 医个工作分别强度太人, 母不 要连续翻30多缸,至少要弯腰 2000次以上,许多工友干不到 一年就设法调走了。如今老一 班的人就剩下我一个了,所以 ....."

"所以,你连对象也不找

"不是不找,是不敢找呀。"

"时代精神"这词儿,可能因为出现得较晚,语言学家还未来得及给它下科学准确的定 义。但从人们使用的情况和字意上去解释,大概应该理解为是适应和符合时代发展潮流的、具有 创新意义的、代表人们思想和精神追求的行为做 法吧。如"大庆精神"、"雷锋精神"、"深圳精神"、等等。这些具有时代特点和印记的先进 典型、代表了社会发展的趋势和人们的精神追 得到了广大人民群众的承认和推崇,无疑属 "时代精神"的范畴。

但是,也要看到,由于一些人理解上的偏以至将一些颓废、落后、消极的东西也冠之 但是,也要有均,四」 三八元新工业 以 以至将一些颓废、落后、消极的东西也冠之 "时代精神"。像目前颇为流行的"能挣会 时 以"时代精神"。像目前颇为流行的"能静会处花"、"一切向钱看"、"给多少钱干多种。 "在自由"、"有钱或有一切"等等。这些其实非事"时代精神",而只能算是时代的一些现象。一些追求这些现象的更好。 "是好人的自己是时代的弄潮儿,思想解放,捷足先登,别人劝告他们,反被讥为"老脑筋"、"旧观念"、"不开劳"。这样地自以为,同时也样有噪音。现象并不等于本质。资产阶级自由化不也是时代的一种现象吗?有的人也误以为是"时代精神",自日地类。

时代潮流", 盲目推崇, 跟着跑。这个教训实在值得记 W.

强烈追求, 是青年人的一大特点。但不注意分析, 不加区 無烈追求,是背牢人的一大等点。但不汪彦分析,不加比 别,百目追求,则又是背年的一个弱点。克服弱点,发扬长 处,有利于背年的健康成长。当然,追求什么样的"时代精 神",不单是年轻人的事,对每一个人都是一场严峻的考验。 面对今天改革开放的时代潮流,谁能回避得了?

我不信。我决定去领数一 安基用了一把开铁接着告诉

我, 酿醋技术十分难掌握, 从制曲、翻缸到发酵、炒色等一系列 工序稍有不慎,就全盘报废。现 在车间正青黄不接,这一整套 的技术活全靠她在把关在边干 边教。她一天也离不开车间,更 何况去谈恋爱结婚!

"那你总不能一辈子当女

--"那可说不准。什么时候新 人起来了,车间能离开了,我才能考虑个人问题。" 说话间,宋燕揉了一下肚子,不好意思地笑道:"肚子又

用革命了,早上才吃了八个大 包子,这会儿又饿了。" "八个大包子?"我瞪大了

"那算啥?我一顿还吃过五

我简直不敢相信, 眼前这 个隽秀、苗条的姑娘竟有着如 此惊人的胃口,足见她干的活 何等地累死人不偿命。

"这么玩命的活,你一干就 是七、八年,怎么不找找后门调 走?"我承认我这话格调不高, 但还是这么问了。

"不瞒你说,刚上班那会, 我每天累得四肢百骸像散了骨,腰像被折了十八段一样酸痛,一到家,就像死人般动也不 能动了。当时我确实大有挺不过去之势,也曾让我那还在某 机关当党委副书记的爸爸设法

"可是你却没走。" "是的,后来累惯了,一想 这活总得有人干, 就咬咬牙硬

是挺过来了。" 再次见到宋燕,不是在那

## 不 只 是

戴砚田

在北戴河看日出, 万头攒动。

还在与乌云苦斗!

实在不能只是等待了

性情豪爽的儿女们攀缘着岩壁、礁石、沙滩,下到海里夫 (,向着太阳升起的地方走去,一批又一批勇士的头影,没入 影紫红色的云阵中去。

"下去干什么?""去助 我竟忘了年过半百,也想下去。 太阳一臂之力!"自问自答,不觉好笑。突然,我感到一种强 大的力量喷发而出,飞向东方天际,仿佛所有来看海上日出的 人,此刻万众一心,如万箭齐发,一股看不见的神秘的力直冲

啊! 乌云终于松动,向上移,向南散,一片玫瑰红霞闪了

。 "太阳!太阳出来了!"我大喊,环目四顾。震天撼山的 声:"啊啊啊啊——胜利了!"

实际太阳还没升起,还在和乌云作不懈地搏斗。但确实是 跳出了水面,红霞的闪动越来越快,浪花纷纷坠落,水珠串串

立云的栏框架一样的垂斗来与 狼狈逃去

东方,全是太阳的世界。蓝天万里!海浪兴奋,金波涌起。

风也兴奋,摆动我的衣襟。

多少镜头一览红日出海的壮丽! 摄回这终生难忘的记忆, 挂在室内抬头便见的墙上,再不怕乌云在太阳前面遮挡那绚丽

手臂回来,没有发觉有被乌云般的潮水拦在礁石上的危险,他 们只是彼此纵情呼唤!我们没有只是等待!那飘散天地间的呼唤声里是充满自豪的英雄气概!

从电视上, 我得知, 宋燕鹛 得黄山牌庐州陈醋荣获商业部 优质产品称号并获中国首届博 览会银牌奖。她同时还被评为 市先进生产者和学雷锋标兵。 我的双眼有些发热。人们

只看到鲜花中的堂声, 美酒中 的祝福,谁又能想到在那鲜花 美酒的背后,那汗透的衣衫,结 茧的双手……还有一个少女无 私的青春奉献,还有一个姑娘 的爱情牺牲!

"调和百家菜,一滴味无

晚餐时,我特地取过浓香 扑鼻的庐州陈醋,狠狠地洒了 许多在凉拌黄瓜上。不知为什 么,吃着美味的糖醋黄瓜, 思考 至今还是只身一人的宋燕, 一种深切的忧虑袭上我的心

随着宋燕的名声鹊起,只 怕她择偶之途更添屏障。哦,我 多希望,她不仅能酿出更香更 美的醋,更能尽快找一个情浓 意重的如意郎君。

(作者单位:河南省文联)

我们的老顾问余凤英腐休 了。她老早就说过,离休的时候 要送给我们一件注着特别感情的 

余老太太是个"老延安" 马兰花。她家的小院里从不种玫瑰,也不种丁香,更不种什么柱顶红之类,却栽种 着一簇簇的马兰花。春天, 马兰花蓬蓬勃 勃地生长,十分惹人。特别是那修长而苍 劲的叶子,托着盛开的蓝而带有紫纹的花 瓣,活似一张张乳燕的小嘴。花虽不艳 丽,却散发着沁人的清香。这时候,余老太太的心就像盛开的马兰花,温柔的笑总 是挂在饱经风霜的脸上。你若带孩子到她 家作客,她准会拿出好多用马兰草编成的 小动物, 诸如花蝴蝶、青蛙、鸽子……孩 缘, 工作之余 子乐得直跳。大家都说, 余老太太与马兰 会了用马兰草! 花有着特别的感情, 并把这感情与她不肯 给延安的孩子

学

会

#### 写在辽沈战役博物馆 (外一首)

你的暗孔里惹满阳光蓄满火光 衣襟还裹着那场恶战的风暴的乐章 向来这里的游人讲述战争故事 讲述那个冬天从战士血管里迸出的朝阳

脊背上落满硝烟驮负着一个时代的期望 谁献的一束鲜花飘溢着令人回忆的芬芳 你的人生最后一段生命最后一缕目光 走进孩子的梦境走进太阳的辉煌。

留下嘴角上的微笑在春天的暖风里闪亮 也许这就是一代人追求了一生的幸福叩 颗颗心织成鲜红的衣衫穿在共和国的身上

你的弟弟妹妹们已长成即将退休的老人 战士的青春却不曾被北方的大雪埋葬 这座城市不老这片土地不老北方不老 你披挂全副武装守卫着共和国不老的晨光

#### 在大厅的水磨石上

我站在大厅的水磨石上 真想在他们倒下的地方大哭一场 难道已经没有眼泪了吗?

难道连眼泪也变成了幸福的密糖?

在生长苹果树结满苹果的绥中 在海风吹动银帆将要远航的兴城 在阻击流血阻击死亡阻击黑暗的黑山 在埋着炮兵之父的忠骨的义县城东 我痛哭过那些已逝四十春秋不知名的战友 我哭那些永远活在共和国心中的英灵

不记得这里已经下过多少场暴雨了 牺牲者的鲜血始终也冲刷不净 历史有一千种一万种声音在这里交叉 你们临倒下时那声呼喊却久久长鸣 人们每撕完一本日历的时候总期盼着再一个记满你们功绩的日子来临 那是流血的日子痛苦的日子胜利和欢笑的日子

你们沉默着倾听有没有熟悉的脚步声 你们睁着眼睛

看自己而染的土地生长的可是鲜花

谁也没有权利摧毁这善良朴素的愿望

谁也扑不灭烈士鲜血点燃的黎明

余老太太腐休了, 她的马

只是一盆花,还是闪烁千秋万

种进取精神。马兰花热烈地开 着。那墨绿的叶子,那略带紫

代永远激励我们奋发向前的

## 余老太太的马兰花

"马兰花,一看到它我就不由想起了延安 随便扔掉半块纸头的老习惯联系在一 纹的蓝色花朵,朴素而雅洁。

可谁也说不清这事的缘由。 最近我才了解实情。当年余老太太 大学刚毕业, 地下党把她从上海送到延安。那是抗日战争最困难的时期, 边区 纸张奇缺,组织上把她分到一家印刷厂 工作。当时的用纸要自造。每一天,她 把不知道经过多少人的手做好的纸浆刷 到粉白光滑的墙上,干了再取下来,拿 去印报纸,出刊物书籍,如马克思、列 宁、毛泽东著作和党的文件。巴掌大的 纸头都十分金贵, 谁也会不得扔掉。余 风英那时逐渐与马兰花结下了不解之 缘,工作之余,除了培育马兰花,还学 会了用马兰草编制各种各样的玩具,送

河南省散文学会、《洛阳日报》社、《散 河南省散文学会、《洛阳日报》社、《散 文选刊》杂志社、5月中旬联合在洛阳城油厂 举 举行河南省散文学会第二届年会、省内外散文 行如何继承传统,如何能远时代,散文创作 年上生活、十年来散文创作新成就,以及当代散文

全括,十年米散又创作析成就,从及当八版人 创作走向等问题,进行了有益的探讨。会议期间,全体与会人员参观访问了现代化的洛阳城 油厂, 先进的设备和工人们无私的奉献精神, 使大家受到很大鼓舞和教育







到犯貨 丰田先进技术的胜利4500GT隆重问世 辛田基参加今年7月3~8日在中國國际展覧 中心举办的国际汽车及工艺设备展览会。丰田运用最 先进技术制造的"TOYOTA4500GT Experimental 将作为主要展品参展。 ◆4500GT实現了対應300公里矯高速 空力特性与提得性两全方美的炮弹型。LASRE在Ex-perimental V8 FOUR CAM40灰动机。每次缸3吸汽、2排 的丰田, 将完成4500GT作为飞跃发展的汽车事业之

於代,其40个代國直接緊迫的运动型以內。(1870年) 連器,以最新裝备实現了时達300公里超高速的安全性和 舒蓋性,實可谓汽车技术登峰造极之高性能运动型轿车。

丰田向新的可能性发起的挑战水无休止 半个多世纪以来,对六车制造寄与无限理想与报告 目标。做出了不懈的努力。现在活跃在中国大地的HILUX LAND CRUISER, HIACE 以及养成为新高级车标准的 LEXUS都是以开发4500GT所采用的各种先进核术为基础。丰田不仅为您提供高频量的汽车、更在开办汽车学 校、技术培训学校等售后服务方面倾注着极大的力量。为 中国汽车事业的发展做出着贡献。









丰田汽车