济

备部

在

改革

开放

中引进技术合作生产

技器

玉太火

加魯

国

内

制

20 星期日 」卯年七月廿八 **北京地区天气預报** 风向 北转南 风力 二、三级 夜间 晴 风向 南转北

保护生产经营者合法权益 制止和处罚价格违法行为

我国正式颁布价格管理条例

国家物价局正着手制订一些单行法规与之配套

(记者陈荟) 我国第一部物价 民共和国价格管理条例》 颁布了,它标志着我国价格管 理和监督检查纳入了法治的轨 道。

记者从国家物价局得知,

布的《物价管理暂行条例》基 础上修改制订的,因为暂行条例中的很多规定,现在不适应 改革、开放、搞活的要求。比 如,对乱涨价、乱收费问题需 要健全管理法规;企业扩权后 的价格管理需要有新规定;原

来有些商品的价格政策和规定 绍,新颁布的条例比原来的暂 已经失效等等。这次颁布的条 例有两方面作用, 一方面在保 障国家利益的前提下,保护生 产者、经营者合法权益;一方 面制止和处罚一切价格违法行 为。

国家物价局有关负责人介

是违法, 什么应该受到保

护,什么应该受到处罚的 界限,从而为各地区、各 部门、各企业、事业单位

提供了正确的价格行为的

规范和准则,

行条件增加了四方面内容: 是明确了国家现行的三种价格 形式,即国家定价、国家指导

价和市场调节价。二是各级物 服务和加强协调、指导等职能 三是增添了"企业的价格权利

业在价格管理方面享有 五条权利, 主要是赋予 企业对一部分价格的定 价权。同时相应规定企 业必须履行的五条》 主要是遵守国家的 价格政策、法规,服从 管理,接受监督等。四 是强化价格监督检查, 发动群众监督检查价 格。在城市设立职工价 格监督站和街道群众价 格监督站, 重点检查与 人民生活关系密切的消 费品价格和收费标准。 对于检举揭发价格违法 行为的群众给予保护, 有贡献的应按规定给予

奖励。 据了解,国家物价 局正着手制订一些单行 决规与这一条例配套, 料价格管理制止乱涨价 乱收费的若干规定》等 以外, 拟进一步制定 《计划外生产资料价格 的管理条例》、《此帮管

把价格管理纳入法治轨道

放九年,加快了我国重大技术装备的国产化进程。"七五"期间为12 个国家重点项目配套的重大成套设 备,已取得重大进展,其中1千万 吨级露天矿设备、30万千瓦火电机 组已立足国内制造。我国机械工业 已能制造30万千瓦水电机组,已能 为50万伏以上超高压输变电线路、 30万吨乙烯设备、核电站、电撞机 等提供成套设备。

我国乡办以上机械工业企业有 11万个之多,作为国民经济的"装 备部",首要的任务是满足国家重点 工程的重大成套设备需求。国务院 术设 决定成立机械委,统筹机械工业, 是加快发展我国重大装备的切实措 施。近几年,我国机械工业制造重 大成套设备的水平提高很快,并有 突破。1千万吨级露天矿开采所需 的4种主体设备共9个产品,国内 厂家已能设计制造。湘潭电机厂、 太原重型机器厂分别生产的载重 108吨电动轮车、10立方米电铲车, 去年8月起在河北迁安水厂铁矿实 验满一年后,进入批量生产,国产 电 公十6月配任河北迁安水厂铁矿实 验满一年后,进入批量生产,国产 机 化程度近90%;牙轮钻机全部国产 红 化驻法和旺西亚 化并达到世界先进水平。2千万吨 级露天矿的开采设备亦取得成就, 由第一重型机器厂、湘潭电机厂引 进技术同国外合作生产的23立方米 电铲车和154吨自卸车,已在山西平 设 朔煤矿服役。

大家关注的宝钢二期设备, 21 个项目中有18个立足国内制造, 国 内主要重型机器厂大都参加了宝钢 二期工程配套设备的研制。由上海 重型机器厂承担的2030冷连轧机已 经完成; 2050热连轧机和1900板坯 连铸机,国内承担了总重量的2/5; 烧结、焦化、石灰石处理、原料码

头设备则以国内制造为主。 重大成套设备代表了一个国家 型人成基设的门农了一个国家 机械工业的水平。国家机械委负责 重大设备的校本人员一致认为, 引进技术、合作生产是加快提高 我国重大配套设备生产水平的捷 谷 1千万亩级霉于矿开孚主设条

引进技术后国产化最多只用6年时间。引进型30万千 五火电机组比国内自行研制的30万千瓦机组出机时间短、性能 更重要的是,在合作生产中我们学会了管理。他们也呼 重大技术装备的研制, 应有全国统一规划、管理, 否则不

人民共和国价格管理条 例》,是我国价格管理工作 的第一部正式基本法规。 它的颁布字施 标志着我 国价格管理进入了 阶段。

今年以来 我国经济的总形热是好的。但前市 为物价来说,上半年价格改革出台的措施不多,而价格自发上涨比较多,乱涨价、乱收费的问题相当 下去,将不利于国民经济的稳定发展和改革的深入 进行。产生以上问题有多方面的原因,其中重要的 条,就是价格法制不健全,没有严格实行依法管理物

随着经济体制改革的深入发展、我国国民经济 格逐步由直接管理为主转到间接管理为主。运用法律手段管理价格,是完善宏观经济管理的一个重要方面。长期以来,由于我们主要运用行政手段管 理价格,价格法规很不完善。1982年,国务院颁布了《物价管理暂行条例》,对于加强价格管理, 起了重要作用。但是,经济体制改革引起了社会经 济关系重大变化, 《暂行条例》中的许多规定,已 不适应客观形势的要求。对价格管理工作中的许多 新情况和新问题, 缺乏相应的价格法规来指导和约 在许多地方存在着无法可依的现象。此外,在 我们经济领导工作中法制观念不强, 有的地方、部 门和单位的领导人。以权代法。有法不依的现象。

有的领导同志却有意偏袒说情, 甚至阻挠依法查处。 这些都给价格管理和监督检查工作增加困难。几年 来的实践告诉我们,管理与反管理,监督与反监督的斗争是长期的。为了保证经济体制改革和价格改 革的顺利实施,保持市场价格的基本稳定,必须学

会运用法律手段,加强价格法制的建设。 《价格管理条例》是在《物价管理暂行条例》 的基础上修改制订的。它总结了几年来的实践经验, 把那些成熟的、已经肯定的价格关系和活动准则用 法规的形式固定下来。明确国家对价格管理实行国 家定价、国家指导价和市场调节价三种形式。这是 经过多年价格改革的探索得到的、有利于社会主义 有计划商品经济发展的价格管理形式。 《条例》 定,对国家管理的商品价格和收费标准的制订和调整,必须按照国家规定的权限和程序办事。任何地 部门、单位和个人都不得从局部利益出发,超 越权限自行其是。当然,在国家定价、国家指导价和市场调节价三种价格形式并存的情况下,市场价 格的形成比较复杂。这就要严格区分什么是乱涨价。 什么是合理定价。例如,由于地区、季节和产品质量的不同,同类商品表现出的不同差价是正常的,符 合经济改革的方向,不能视为乱涨价。《条例》对改 革中的价格行为从原则上划清了什么是合法, 什么

为健全市场机制,增强企业活力,《条例》赋予 企业一定的定价权,这是完全必要的,不得随意侵犯。与此同时,企业也必须承担应尽的义务,认真执行国家的价格政策和法规。实行承包租赁经营的 企业, 更应增强法制观念, 通过增产节约, 挖掘内部潜力, 努力降低成本, 改进服务质量, 增加适销对路的产品, 以提高经济效益。决不允许为谋取本 单位或少数人的利益而无视国家的法规、损害国家 和消费者的利益。 各级物价部门要依靠和发动群众加强价格监督

检查, 同价格违法行为作斗争, 做到有法必依, 违 法必究, 执法必严。值得注意的是, 当前出现的乱 涨价歪风, 主要来自掌握大量物资分配权的国营企 业和部门。他们利用市场供求间的不平衡, 肆意抬高价格; 有的企业和部门利用生产的垄断性地位, 自定垄断价格, 牟取暴利; 有的商业企业将国家平 价定量供应的商品按议价销售,等等。乱涨价的歪 风正在从消费品向生产资料领域蔓延,一些企业和 部门,将计划内生产资料转为计划外,高价出售。 对此,各级政府和物价管理部门,要同企业主管部 门一起进行认真查处,迅速加以纠正。 《条例》公布后仍明知故犯者,决不能姑息迁就, 必须绳之以法,维护法纪的尊严

衡水地区任免干部看实绩

一年来651名成绩突出的县乡干部提职晋级 6名县级干部和164名乡级干部被降职或免职

(通讯员**杨新城**)河北省衡水 地区以实绩考核作为干部升降 任免的依据, 走活了干部制度 改革汶盘棋。

1986年初,衡水地委发动 乡以上干部填写《目标责任 书》,写明一年要为群众办哪几 件实事,各方面工作要达到什 么目标,公布于众;组织人事 部门给全地区5万多名干部建立《业务实绩档案》,干部们每 完成一项重要些的工作都记录 人案;每半年对干部进行一次 民主考评,上级部门派人到群 众中座谈, 倾听他们对当协领 导干部的意见,并以无记名方

票:实施干部离任审计,在乡 以上干部调离岗位时,由组织 部门会同审计、财政、工商、 税条等单位对其任期内主要经 济指标完成情况和经济效益等 进行审计,不让弄虚作假、亏 损挂帐、以权谋私、违反财经 纪律的领导干部拍拍屁股易地 做"官"。通过一年的考察, 651名成绩突出的县、乡级干 部得到提职、晋级,6名县级 干部和164名乡级干部被降职

或免职 对后备干部的选拔和任 用, 地委注重从实际工作的第 -线发现人才。从去年开始,

新华社石家庄9月19日电 式给领导干部投信任或不信任 他们把党政机关的1200名后备 干部派到400多个贫困村庄和 贫,限期改变那里的落后面貌。 大多数被选派的后备干部不负 向贫困告别。在这个基础上,

地委采取试用期制度,在 的试用期内,组织人事部门对 他们每季度考察一次,对打不 开局面的干部发给《限期提高 通知书》,明确提高的时限,要 求、标准,限期内达到标准的 继续留任, 达不到的降免职务。 试用期满, 经全面考察确能胜 任的提拔为正式领导干部, 合格者回原工作岗位。

地委把其中292名成绩突出者

提拔到县、乡两级领导岗位上。 对青年干部的使用,衡水

吴学谦赴纽约出席联大会议

新华社北京9月19日 中国代表团团长、国务委员兼外 交部长吴学谦今天离开这里前往纽约出席联合国大会第42届会 ìX.

本届联合国大会已干9月15日开幕,将审议143项议题,包 括裁军、地区冲突、消除殖民主义与种族主义、经济发展、联合国财政危机与改革等。

吴学谦将于9月23日在一般性辩论中发言。阐述中国政府

外交部新闻发言人说

我欢迎美苏原则达成中导协议

新华社北京9月19日电

外交部新闻发言人今天说,中 国关于美苏裁军谈判的立场是 众所周知的。我们对美苏原则 上达成中导协议表示欢迎,并 程导弹 希望能够真正付诸实施,销毁 话的。

它们部署在欧亚两洲的中程和 中短程导弹。

这位发言人是在记者问及 中国对美苏原则上达成禁止中 程导弹协议有何评论时说这番

发扬"小扁担"精神

上海海运局客运公司所属29艘客轮、担负着沿海客运 的繁忙任务。近年来,海运职工以全心全意为人民服务为 宗旨,深入学习杨怀远同志的"小扁担"精神,助人为乐, 文明待客, 热情周到地为旅客服务, 创造清洁卫生的旅途 环境, 得到广大旅客好评。图为航行在青岛一上海的长



柏轮职工, 在船上免费为 旅客小修小补鞋、包、拉练 等。这一义务服务活动已 坚持两年多。

陈谋梅摄

原湖北省委办公厅副主任金辉 犯有收受贿赂罪被判四年徒刑

新华社武汉9月19日电 (记者方政军、通讯员张伟) 原中共湖北省委办公厅副主任 省高级人民法院判处有期徒刑

今年5月21日,中共湖北

并撤销其一切职务。

金辉现年46岁,先后任省 经委综合计划处处长、省委办 公厅副主任等职。他违背国务 院关于加强物价管理、制止就 车,为其表兄余某和他人批购 地转手倒卖活动的规定,利用 钢材、煤炭、铝锭,从中受 省纪律检查委员会决定,并报 职权,为诈骗犯陈辉联系了大 贴,

安静的北京协和医

贵,身体显得那样的虚

弱。病魔时时向他袭来 撕肝裂胆般的疼痛,常

除。

常使他感到窒息。但是,他的神智还很清醒,面部表情

平静自若。每当精心护理他的医务人员走到他的身边, (总是忍痛报以微笑,并打着手势轻声地说:"谢谢,谢谢

他和他的四百万顾客

有党和国家领导人,有教授、专家,有他的亲朋好友

然而,更多的是他的顾客,是他不曾相识的许许多多的 工人、农民、战士和学生。如果不是面孔严肃的医护人

员的阳栏和耐心的解释, 偌大的首都协和医院的病房

9月14日,一位手捧鲜花名叫解湘陵的女同志来到 协和医院,她要代表首都儿童医院的几位经常到百货大

模买东西的朋友、同事,看望张来贵,表示他们的心意。 但是,她被医务人员拒绝了。她不甘心就这样离去,匆忙中,她给张乘贵留下一封信,其中写道:

里,将会滞留着众多的等候慰问和探望的人。

张秉贵五一节住进协和, 探望的人络绎不绝。其中

省委批准,开除了金辉的党籍, 量重要生产资料供应指标,陈 辉据此在湖南、湖北等地进行 诈骗活动,诈骗金额达20多万 善明、李定明购买东风牌140汽 车,为其表兄余某和他人批购

根据武汉市人民检察院查 证落实,金辉于1984年11月至 1986年4月间,利用职务之便, 共索贿受贿人民币8600余 港币850元;此外,还非法所得 人民币3900元,港币2000元(未 今年6月20日,武汉市中

级人民法院依法判处金辉有期 徒刑4年。金辉不服,提出上 诉。经湖北省高级人民法院复 核, 认定金辉犯有收受贿赂罪 事实清楚,证据确凿,驳回上 诉,维持原判。

三尺柜台树丰碑 得了人们的信任、钦佩和敬

> 在探望者中间,一位工人 ·件事情:有一次,他到百货 大楼糕点组买东西, 因为刚喝 了酒,心烦,就和一位售货员

·他,毫无愧色地赢

吵起来了。他带着气,又来到对面的糖果组。当时, 少如果才。他带着气、又来到对加阳糖果组。当时,一位满面笑容的老售货员迎过来,主动打招呼。他悠气未 消,一连让他称了三种糖果,每种都是只要一两。那位 老售货员又麻和又快地给他称了糖,包装好,又告诉他 这三种哪种好吃。他被感动了,脸上露出歉意。从那以 后,他又多次到这里买糖,并知道那位老售货员就是张 来费。这位工人对记者说,"我来看来师傅,是因为他对 顾客太好了。在他那儿买东西,心里总觉得很舒坦,很 长,回到家里也总是忘不了。" 张秉贵从1955年11月29日来到百货大楼开始站柜

台,30多年来,总计共接待了近4百万名顾客,同这么 多顾客打交道,他没有红过一次脸,没有吵过一次嘴, 没有怠慢过任何一个人。这位工人不过是张秉贵4百万

"张师傅一进柜台,就象解放军战士进入阵地一样,自己的事一点也不想。"与张秉贵朝夕相处的食品部 的职工同忆说:

那么,他想的是什么呢?请听听最了解张秉贵的百 货大楼的同事们的回答:

(下转第二版)

一支火炬熄灭了。

·颗明星阳落了

全国著名劳动模范、北京市百货大楼特级售货员张秉 贵同志与他终生热爱的柜台、终生热爱的顾客、终生热爱 的事业永别了。 人去精神在,张秉贵精神永存。

热爱服务工作,把站柜台当做崇高的事业、脚踏实地, 埋头苦干,全心全意为人民服务——这就是张秉贵精神。 象"一团火"一样,时时刻刻为顾客着想,满腔热忱为顾 客服务,干方百计为顾客送温暖——这就是张秉贵精神。 有高度的事业心和责任感,对工作极端负责,对技术 精益求精,永不停步,不断提高服务水平——这就是张秉

不为名,不为利,廉洁奉公,谦虚谨慎,永葆工人阶级本色——这就是张秉贵精神。

发展社会主义有计划的商品经济 商业、服务业要有更

发展社会主义有针划的商品经济,商业、服务业要有更 大的发展,非常需要大大发扬系乘贵精神。在今后的岁月 里,张乘贵精神必将显示出更加强大的生命力。张乘贵精 志为商业战线转了一代新风,为首都北京增添了光彩。北京市委和商业馆 先后做出向张乘贵村运亭写的决定,这是非常正确的。张乘贵精神业馆 得北京市和商业服务业的人们学习,而且值得全国各条战线的人们学习。 坚持四项基本原则,坚持改革、开放、搞活的总方针,进行两个文明建设,每个人应当有什么样的志向、抱负,有什么样的精神状态,有什么 样的工作态度、有什么样的工作作风、张秉贵作了出色的回答、他是我们 样的工作态度,有什么样的工作作风,张来觉作了出色时回答,他是我们时代又一个光辉的潜榜。建设有中国特色的社会主义的伟大事业,需要更多的中华儿女发扬张乘贵那种"一团火"的精神。 一支火炬熄灭了,但是将有更多的火炬被点燃。 一颗明星阴离了,但是将有更多的则是冉冉升起。 一个张乘贵离去了,但是成百成干成万个张乘贵正从四面八方走来!

的,怎样发现他并主动给予优先照顾;

她十分悲痛地说:"他怎么会得这种病?"走出百货大楼, 她又到协和医院住院部的门前,久久地不肯离去 张秉贵,在平凡的工作岗位上工作的一 人物,如今正被成千上万的人关注着、惦念着、祝

──记全国著名劳动模范、特级售货员张秉贵

我是您的一名顾客。1972年当我第一次见

本报记者 欧庆林

到您时,您在柜台里面热情地接待着顾客。当 我被您热情周到的服务和娴熟的服务技巧

惊呆了。大冬天的,您竟忙得脸上泛着红光,

额头上渗着汗珠。我不忍心再给您添麻烦,就 默默地站在柜台左侧看您工作,以致忘记了时

间。那时,我在外地工作,每次来京,必到百

货大楼看您售货。虽然没忍心从您手中买过一 块糖,但看您工作本身就是一种艺术享受,也

写罢信,解湘陵话犹未尽,她又请医护人员转达她 的心愿: "我是一个医生,是张师傅让我懂得了人生的价值,他将是我终生的老师。敬爱的张师傅,咬牙,挺住,

又是一位30多岁的女同志, 匆匆来到百份大楼工

会。她不留姓名,只是询问张秉贵得了什么病,病情如何,当她得知张师傅患的是癌症之后,泪流满面,泣不成声。

是一堂为人民服务的教育课……

-他想排队买糖果的顾客中,有没有急着赶火车

贵精神。

第一章 总

为了贯彻执行国家的价格方针、政策,加强价格 管理,保持市场价格的基本稳定,安定人民生活,保障经济体 制改革的顺利进行,促进社会主义有计划商品经济的发展,制

第二条 价格管理应当在保障国家利益的前提下,保护生 经营者和消费者的合法经济利益,正确处理中央、地方 企业相互之间的经济利益关系。

第三条 国家对价格管理采取直接管理和间接控制相结合 实行国家定价、国家指导价和市场调节价三种价格形

第四条 国家对价格工作实行统一领导、分级管理。 各级人民政府物价管理机关(以下简称物价部门),各级人民政府有关业务主管部门以及企业、事业单位价格管理机构和 人品, 应当严格遵守国家价格注规和政策, 做好价格管理和监

第二章 价格的制定和管理

第五条 本条例所指的价格包括:

(一)各类商品的价格;

二)各种经营性服务的收费标准(以下简称收费标准) 商品价格构成包括生产商品的社会平均成本、 第六条 利润以及正常的流通费用。

第七条 制定、调整实行国家定价和国家指导价的商品价作价办法、制定、调整分管的商品价格和收费标准; 应当接近商品价值,反映供求状况、符合国家政策要求、 (三)组织、监督本系统、本行业执行规定的商品价格和 应当接近商品价值,反映供求状况,符合国家政策要求, 并日遵循下列原则:

)各类商品价格应当保持合理的比价关系。

(二)应当有明确的质量标准或者等级规格标准,实行按 质定价;

, 三)在减少流通环节、降低流通费用的前提下,实行合 关资料,提出价格调整方案; 理的购销差价、批零差价、地区差价和季节差价。 第八条 国家定价是指由县级以上(含县级,以下同)各

级人民政府物价部门、业务主管部门按照国家规定权限制定的

商品价格和收费标准。 国家指导价是指由县级以上各级人民政府物价部门、业务 主管部门按照国家规定权限,通过规定基准价和浮动幅度、差率、利润率、最高限价和最低保护价等,指导企业制定的商品 价格和收费标准

市场调节价是指由生产者、经营者制定的商品价格和收费

第1条 实行国家完价 国家指导价的商品分工管理日录 省、自治区、直辖市人民政府物价部门制定、调整。

第十条 制定、调整商品价格和收费标准,必须按照国家 规定的权限和程序执行。任何地区、部门、单位和个人,都不

得超越权限擅自制定、调整商品价格和收费标准。 第十一条 国务院有关业务主管部门、地方各级人民政府 应当掌握市场商品价格信息,通过国营工商企业、物资供销企 业、供销社组织货源,参与市场调节,平抑市场商品价格。在 市场调节价出现暴涨暴落时,物价部门可以在一定时期内对部 分商品价格规定最高限价、最低保护价和提价申报制度

第十二条 物价部门应当对城乡集贸市场和个体工商户的 价格加强管理和监督。

第三章 价格管理职责

第十三条 国家物价部门在价格管理方面履行下列职责; (一)研究拟订国家的价格方针、政策、计划和改革方案, 经国务院批准后组织实施:

研究拟订价格法规草案;

贸

市

坋

成

为

商品流

通

重

三)负责全国的价格管理和综合平衡工作;

慎、江夏报道:走进广州 【一座三层楼房,头上是明

一座三层楼房,头上走写, 亮的日光灯和送来阵阵清 上上 风的吊扇,脚下是洁净的 15公甲放满各

大成 风的吊扇,胸口是正立。 花砖地面,柜台里放满各

种商品。这是今年7月才 好开张的广州市西堤工业品

集体商贩。它只是广州市 400个城乡集市中的一个。

改革的8年,广州市城乡 集市贸易出现了繁荣兴旺

的局面。去牛栗印瓜又1980年 达16.8亿元,是1980年 的5倍。今年上半年,大 的局面。去年集市成交额

★以上。一个大中小型结 合、综合配套、批零并举,

↑ 早夜市兼有的多种类、多 层次、多功能的集市网络

向:

, 正在形成。近年来, 广州

充渠道转向商品流通的重 要渠道。1986年,市区集

贸市场提供的肉禽蛋鱼占

社会商品零售量的比重, 从1980年的6.8%增加到

—从国营经济的补

米、食油、猪肉、鲜果等 品种的上市量均增加50%

市场,经营者是476户个

(四)按昭价格管理权限、规定商品和收费的作价原则。

中华人民共和国价格管理条例

人工日教

(一九八七年九月十一日国务院发布)

作价办法,制定、调整分管的商品价格和收费标准,重要的商 确定残损废次商品的处理价格;品价格和收费标准的制定、调整,应当会商国多院有关业务主 (四)在国家规定期限内制 管部门后报国条院批准:

(五)指导、监督国务院业务主管部门和省、自治区、直辖市人民政府的价格工作,检查、处理违反价格法规和政策的

行为(以下简称价格违法行为); (六)协调、处理国务院业务主管部门之间,省、自治区 直辖市之间, 国务院业务主管部门与省、自治区、直辖市之间

(七)建立全国价格信息网络,开展价格信息服务工作; (八) 国务院赋予的其他职责

第十四条 国务院业务主管部门在价格管理方面履行下列

(一) 负责组织、监督本系统、本行业贯彻执行国家的价

格方针、政策和法规; (二)按照价格管理权限,规定商品和收费的作价原则、

收费标准;

(四)指导本系统、本行业价格工作,协调、处理本系统 本行业内的价格争议,协助物价检查机构查处价格违法行为; (五)对国家物价部门管理的商品价格和收费标准提供有

第十五条 省、自治区、直辖市人民政府物价部门在价格

(一)贯彻执行国家的价格方针、政策和法规;

(二)组织、监督有关部门实施国家物价部门和国务院业 务主管部门制定的商品价格和收费标准;

(三)负责本地区的价格管理和综合平衡工作,会同有关 费者协会反映的价格违法行为。

部门拟订本地区价格计划草案,经批准后组织实施; (四)按照价格管理权限,规定商品和收费的作价原则、 作价办法。制定、调整分管的商品价格和收费标准,重要的商品价格和收费标准。由要的商品价格和收费标准应当报省、自治区、直辖市人民政府批准,并报国家物价部门和国务院有关业务主管部门备案;

(五)指导、监督同级业务主管部门、下级人民政府以及 地区内企业、事业单位的价格工作,检查、处理价格违法行

(六)协调、外理本地区内的价格争议:

(七)建立本地区价格信息网络,开展价格信息服务工

(八)省、自治区、直辖市人民政府赋予的其他职责

第十六条 省、自治区、直辖市人民政府业务主管部门和 市、县人民政府的物价部门、业务主管部门的价格管理职责, 由省、自治区、直辖市人民政府参照本章的有关条款规定

第四章 企业的价格权利和义务

第十七条 企业在价格方面享有下列权利: (一)对实行国家指导价的商品和收费项目,按照有关规 定制定商品价格和收费标准:

- (二)制定实行市场调节价的商品价格和收费标准; (三)对经有关部门鉴定确认、物价部门批准实行优质加
- 价的产品, 在规定的加价幅度内制定商品价格, 按昭规定权限

(四)在国家规定期限内制定新产品的试销价格;

(五)对实行国家定价、国家指导价的商品价格和收费标准的制定、调整提出建议。

第十八条 企业在价格方面应当履行下列义务:

-)遵照执行国家的价格方针、政策和法规,执行国家 定价、国家指导价;
(二)如实上报实行国家定价、国家指导价的商品和收费

项目的有关定价资料;

) 服从物价部门的价格管理,接受价格监督检查,如 实提供价格检查所必须的成本、帐簿等有关资料; (四)执行物价部门规定的商品价格和收费标准的申报、

(五)零售商业、饮食行业、服务行业等,必须按照规定

第十九条 事业单位、个体工商户在价格方面的权利和义

务,参照本条例第十七条、第十八条的规定执行。 第五章 价格监督检查

第二十条 各级物价部门的物价检查机构,依法行使价格 监督检查和处理价格违法行为的职权。对同级人民政府业务主管部门、下级人民政府以及本地区内的企业、事业单位和个体

工商户执行价格法规、政策进行监督检查。 第二十一条 物价检查机构受上级物价检查机构的业务指 地方各级物价检查机构主要负责人的任免,应当事前征得 -级物价部门的同章。

物价检查机构应当依靠和发动群众监督检查 价格,协同工会和街道办事处组织职工价格监督站和群众价格 监督站,开展群众性的价格监督检查活动。

物价部门要发挥消费者协会监督价格的作用,依法查处消

第二十三条 群众价格监督组织监督检查的重点,应当是 同人民生活关系密切的消费品价格和服务收费标准。

群众价格监督人员进行价格监督检查活动时,应当佩带标

出示价格检查证。
第二十四条 地方各级人民政府应当加强对价格监督检查 工作的领导,组织有关部门和社会有关方面人员定期或者不定

上作的领导,组织有关部川和社会有关方面人负证则或者不定 则地对价格法规,政策的执行情况进行监督检查。 第二十五条 工商行政管理、审计、财政、税务、公安、 标准、计量以及银行等部门,应当积极配合物价检查机构做好 价格监督检查和处理价格连接行为的工作。 第二十六条 对价格违法行为。任何单位和个人都有权检

举揭发。物价检查机构应当为检举者保密,并按规定对检举揭

对群众价格监督组织中工作有成绩者,应当按规定给了 Fith_

第二十七条 对检举揭发或者查处价格违法行为者进行打

第二十七宗 內條中物及城市 是人的现在分析 市 报复的,依法追究责任。 第二十八条 物价检查人员必须依法办事。对盡用职权、 贪污受贿,彻私舞弊、玩忽职守的,依照国家有关规定给于处 分,情节严重,构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。

第六章 罚 则

有开拓精神,一方面请师学艺,

提高烤鸭质量;另一方面,根

据消费者的需要,开办了"提盒送鸭,服务到家"业务。这

些,很快奏效,受到首都中外

第二十九条 下列行为属于价格违法行为:

(一)不执行国家定价收购、销售商品或者收取费用的:

或者收费标准的;

(三)抬级抬价、压级压价的:

(四)违反规定将计划内生产资料转为计划外高价出售的;

(五)将定量内供应城镇居民的商品按议价销售的:

六)违反规定层层加价销售商品的;

七)自立名目濫收费用的;

(八) 采取以次充好、短尺少秤、降低质量等手段,变相 提高商品价格或者收费标准的; (九)企业之间或者行业组织商定垄断价格的;

(十) 不执行提价申报制度的:

(十二) 泄露国家价格机密的;

十三)其他违反价格法规、政策的行为。

第三十条 对有前条行为之一的,物价检查机构应当根据 情节按照下列规定处罚:

(一) 通报批评:

二)责令将非法所得退还购买者或者用户;

三)不能退还的非法所得由物价检查机构予以没收;

(五)提请工商行政管理机关吊销营业执照;

(六)对企业、事业单位的直接责任人员和主管人员处以 罚款,并可以建议有关部门给予处分

以上处罚,可以并处。

第三十一条 对拒缴非法所得或者罚款的,物价检查机构 可以按照有关规定通知其开户银行予以划拨。对没有银行帐户 或者银行帐户内无资金的,物价检查机构有权将其商品变卖抵

被处罚的单位和个体工商户,其退还或者被收缴的非法所应当抵减其结案年度的销售收入或者营业收入。企业、事 业单位的罚款应当在自有资金、预算包干经费或者预算外资金

第三十二条 被处罚的单位和个人对处罚决定不服的,可 以在收到处罚通知之日起十五日内,向上一级物价检查机构申请复议。上一级物价检查机构应当在收到复议申请之日起三十 日内作出复议决定。复议期间,原处罚决定照常执行。申诉人 对复议决定不服的,可以在收到复议通知之日起十五日内,向

第三十三条 国家物价部门对各级物价检查机构、上级物 价检查机构对下级物价检查机构已经生效的处罚决定,如果发现确有错误,有权纠正或者责令重新处理。

第三十四条 拒绝、阻碍物价检查人员依法执行职务的,由公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚条例》的规定 予以处罚;情节严重,构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事

各级人民政府物价部门、业务主管部门及其 工作人员违反价格管理权限、程序、制定、调整商品价格或者收费标准的,由上级物价部门或者同级物价部门负责纠正,并

对泄露国家价格机密的,依法追究责任。

第七章 附 则

第三十六条 对行政性收费、事业性收费,物价部门应当 根据国家的价格方针、政策进行管理和监督,并会同有关部门

第三十七条 在我国境内设立的外商投资企业价格管理按

第三十八条 本条例由国家物价局负责解释;施行细则由 国家物价局制定。

第三十九条 本条例自发布之日起施行,1982年7月7日 国务院发布的《物价管理暂行条例》同时废止。

本报讯 解放初期仅有30条木帆船的内蒙古 扩大服务网点 坚持服务质量 的老字号——"全聚德烤鸭店" 蒙 航运业,近年来有了很大发展。到1986年,已有 境。各种船舶1000多艘,从业人员2000多人,年长途 利康烤鸭店送鸭上门逾万户

也登门求教。目前,全国各地 已有十多家企业来函、来电, 表示愿与他们联营。

唐"最近兴建了"利康食品加丁 ". 使烤鸭的供应量比过去提 高一倍以上。此外,在北京及 天津市筹建的几家"利康烤鸭 分店",也将开张营业。(也华)

顾客的欢迎与称赞。北京著名 涌泉牌都柿酒出口苏联

本报讯 用东北野生珍果——都柿酿制的涌泉牌都柿酒。 最近向苏联出口。都柿果含有丰富的葡萄糖、蔗糖、柠檬酸、 果酸和氨基酸。能辅助治疗冠心病、动脉硬化、高血压、肝炎 等。黑龙江省黑河市制酒厂生产的这种果酒,去年被评为省优名酒,获优质产品证书,深受中外消费者欢迎。 (孙维)

古 水运量达72400多吨。 发 内蒙古境内 有黄河、额尔古 展 纳河、嫩江和西 河 航

主要干流3399公 里,支流3147公 运 湖泊。目前,国 事 家对内蒙古内河 划 航运已作出规 ᅦᄼ

划。境内黄河复 航已幼人"七五 计划。(周家华)

建设总公司下属四公司的水电队长,并非"烤鸭"内行,但他很

本报讯 到今年9月,北

京利康烤鸭店"提盒送鸭,服

务到家"已经两年半了,累计 为1.2万多户顾客送鸭1.8万多

只。日营业额已由开业时一二

千元上升到万元以上。 利康烤鸭店坐落在北京东

郊工人体育场南路, 1984年开

业时,餐厅营业面积只有100

平方米,10张小方桌,20多

人。经理孟继明是北京市住宅

他想老弱病残和抱小孩的顾客或买的数量少的顾客,

怎样做到接待更为精心; ——他想怎样为顾客节省时间,提高工作效率;

-他想怎么能使来百货大楼的顾客心里热乎平的。回到

工作岗位后,心里也是热乎乎的…… "我们的张师傅,每天一进人柜台,浑身就充满使不完的 劲。从早晨开门接待第一位顾客,到晚上关门送走最后一位顾客,心里想的、手里干的全是为了顾客。他不是一朝一夕,而是几十年如一日。"

30多年,北京市百货大楼的3000名职工给张秉贵作出了最 公正而崇高的评价: "他在三尺柜台里树起了一座丰碑,丰碑上写着'全心全意,一丝不苟'八个大字。"

燃烧 不熄的 一团火

作家冰心说,"他用这团火.温暖着别人,照亮了别人。"她曾经握着张乘贵的手,深情地谈到:"我们一家人早就念叨您啦!今年初春,我的儿女们在餐桌上问我,您知道著名劳动模范张秉 贵吗?就是我们小时候常对您讲的德昌厚那位张师傅啊!那时 候,我们去买的只是五分钱的糖果,三分钱的冰棍,可是张师 傅对我们可亲啦!"现在各行各业都有人向您学习,我的儿女们 得对我们可亲啦! 现在各门各业部有人问题学习,我的几女们都要学习您的"一团火"精神,每次去百货大楼都看到糖果柜台前里三层外三层地围着人,所以也不大敢过去打招呼,怕耽 误您的宝贵时间。

秉贵的老主顾,曾经特意献诗一首: "首都春浓任君游,柜合送 暖遍神州。燕京八景添一景,秉贵售货领风流。"把张秉贵的售 货艺术视为"燕京第九景"。 张秉贵在一个平凡而普通的售货员岗位上,能够赢得如此

的拥戴和评价,他要付出多么大的努力啊!他一切都为顾客者想,顾客当然也就会想着他。买与卖不仅仅是简单的商品交换, 这其中有友谊、有道德、有情操的交流和反馈。 张乘贵的老朋友、解放前曾一起在北平当店员、解放后又

- 生是最了解的。张秉贵为了把自己的眼变成天平,把自己的 手变成秤,把自己的头脑变成计算器,精益求精,送走了多少 个日日夜夜;多少次啊,抓了称、称了又抓;多少回啊,他在 数字的王国里探索追寻。两位老朋友平时难得相见,一旦见了 面,张秉贵没聊上两分钟,就又谈起如何练本事。他曾多次劝告张秉贵总结一下自己站柜台的经验,张秉贵说:"现在有些人总是瞧不起站柜台,认为站柜台无非是一买一卖,有什么可学 的,又有什么可写的? 这话不对。站社台的学问的确不象'哥' 德巴赫猜想'那样高疾,也不象发射火箭那样动人。但我多年的 体会是站柜台也大有学问。"

他说: "售货员要满足来自四面八方而又有不同爱好、不同 要求的顾客,就得学点心理学

他还说:"柜台是市场的'窗口',要满足消费者的需要,就 他なが、。 得学点市场学。" 他マ说:"三尺柜台存在着矛盾,要处理好售货员与顾客

顾客与顾客、供与求的关系,就得学点哲学,学点公共关系 于是,他写出了几万字的《张乘贵柜台服务艺术》,全国人 大常委会副委员长胡厥文在代序中说:"张乘贵干商业、爱商 "张秉贵干商业、爱商

业、钻商业,他不愧是一个合格的、受群众欢迎的售货员。"

张垂告与宿廢整整捕斗了四个名目。

张来京与病魔整验得于12叶多月。 他患了胃贲门癌,术后病情开始平稳。他让老件拿来收音 机,每天都要听新闻。他对前来看望他的百货大楼的总经理李 恒茂说:"国庆节快到了,要把市场安排好。今年的国庆和党的 十三大產在一块儿,大楼的服务工作要做得更好呀。"

他又对食品部党支部书记说: "节假日你们那么忙,我真想 他又对官品部兒文部中记说: 下版口序刊那么仁,找具思 回去站站柜台,为我的顾客称一秤他们喜欢的糖果。" 在病魔面前,张秉贵没有屈服。他的思想越出病房,飞向

柜台,飞向首都的市场。他在生命垂危的时候,仍旧关注着全

因火仍在燃烧。 张秉贯,永远响彻首都和神州大地的一个光辉的名字!

"人参之乡" 庆人参丰收

本报讯 首届"中国 抚松人参节"庆祝活动, 9月15日在"人参之乡" 吉林省抚松县开幕 全县28万群众参加庆祝 会,他们扭秧歌、看焰 火,参观摄影、美术、书 法展览,"放山"挖野山 参、"开锅"蒸制红参,连续 四天沉浸在人参丰收的喜 悦和欢乐之中

抚松县位于长白山 下,松花江畔,自然条件得 天独厚, 人参采集和种植 历史久远,目前种植面积 达500多万平方米,年产鲜 参近300万斤,产量、质量 出口量均居全国首位。以 人参为原料的药品、食品 饮料有100多种,其中18种 被评为国家、省级优质产 品或优秀新产品,30个品 种出口到20多个国家和 高档人参产品——长白山 红参,其有效成份和药效 含量,均超过了过去称霸 世界的南朝鲜高丽参。在 抚松民间,传统性的庆祝 人参收获的活动源远流 长,形式多样。今年,正 式确定每年9月15日为"中 国抚松人参节"。今后,每 年9月15日都将举办 参节"庆祝活动。节日期 间还将开展贸易洽谈和长 白山人参之路旅游。

(林仁和) -<*>-

月18日《三次投标失利说明什 么》一文中, "福建水口核电 站"系作者笔误,应为"水口 水电站",现予更正。

水电部更正: 人民日报9

促进集市贸易繁荣发展

本报讯 记者施明 51.5%; 蔬菜从14.9%增加到51.7%。今年上

半年,集市贸易成交额占社会商品零售额的1

以上。集市已成为居民购买农副产品的主要场

地。目前已建立43个农副产品批发市场,每年 有几十万个体商贩进出广州,从事贩运、购销 活动。商品交换从地产地销变为贩运收购,经

批发扩散,辐射面扩展到全省、华南地区以至全

国各地。三元里禽蛋批发市场每天有2万公斤 鲜蛋从湖南、江西、广西等地运人,其中80%的

鲜蛋由个体商贩采购后在各个农贸市场出售。

向多门类、多形式的综合配套市场。目前在广

州集市交易的既有各种农副产品,又有日用工

业品、家具、建材、旧机动车辆等,共17类 3000多个品种。开张不久的流花市场,面积7000

平方米, 这里不仅摆卖各种商品, 还设有邮局、 银行、仓库、餐厅、招待所等,为交易双方提

提通讯、金融、储运、食酒等系列化服务。 —从单一的个体经营转向国营、集体、 个体多种经济成分并存、相互竞争的局面。在 国一个市场上,个体商贩、集体、国营商业企 业、工业供销部门都可以租摊设点,谁家货源 多、服务好、价格合理,谁就能招徕众多的顾

- 从自发的简陋的交易场所,转向具有

定服务设施的新型市场。以前,集贸交易都 是占街为市、露天设摊, 日晒雨淋。近几年, 广州通过多种形式和各个渠道筹资, 修建室内 市场,并增设服务设施。

广州市城乡集市贸易出现五个转向 使之从拾遗补缺的小角色成为商品流通的 重要渠道。这一变化令人振奋。办好集贸 市场,搞活了商品流通,既促进了生产,又大大方便了群众生活。对办这样的大好 事. 各地应引起足够的重视。

近年来,我国集市贸易有了一定的发展。但从总体上看,仍有一些地区集贸市场场地简陋,交易不便,经营范围也仅限于一 般农副产品,集贸市场的作用未能充分发 挥出来。有些同志认为,集市贸易是自发 市场、只能作为商品流通的一种补充形式。 甚至担心, 集市贸易比例增大会改变社

用。这种认识是片面的。广州市的经验之 直接交易场所向多功能、多形式、多门类、 综合配套的开放型市场转化;同时也让国 营集体商业加入集市贸易的竞争中去, 促 使各种经济成分并存的社会主义市场有 个新的发展。

发展集市贸易并非是一件小事,对于 集市贸易,不能凭主观意愿人为地划定它 的经营范围和地理位置,而应象广州市那 样,因势利导,循着客观经济规律,积极

张秉贵心中装着"一团火",他本身就是一团燃烧着的火。

许许多多参观过张秉贵"一抓准"、"一口清"、"接一问二 三"的售货艺术的人们,都对冰心的话抱有同感。一位张

同在北京商业战线工作的董善元,对他含辛茹苦、顽强拚搏的

到农村社会实践带回收获亦带回疑问

首都大学生与理论工作者专题对话

本报北京9月19日讯 记 这次"圆桌会议"。 者曹焕荣报道:一次以"农村 发展与改革"为主题的对话活 动,今天在北京部分大学生和 研究农村政策的中青年理论工

作者之间进行。 今年暑假, 闭中央、全国 学联倡导并组织了"百县扶贫" 社会实践,各地逾百万大中专 学生参加。万余名本科生、研 究生在此同时参加了"暑期农 村调查征文"活动,现已写出 4000余篇调查报告。今天下午 北京大学、清华大学、中国人 民大学、北京师范大学、北京 农业大学的21名同学带着来自 农村的第一手材料,带着一系 列议论的"热点"包括疑虑, 北农大农经系学生王昭亮 一开始就提出个尖锐问题:联 产承包责任制是长期战略, 还 是临时措施?国务院农村发展 研究中心的陈锡文先是回顾了 30年来实行责任制的曲折讨 程,又从尊重农民自主权,以 及经营规模大小、利弊等角度 谈了看法,并介绍了在全国14 多了。 个试验区展开的改革实践

北师大经济系研究生尹登 成、北农大农经系研究生田建 华摆了在华北、西北等地调查 的情况,接着问道;农村干部 的不正之风和改苗是什么关 系? 国务院农村发展研究中 的高山作了全面回答。他有两 出席了在团中央会议室召开的 个观点引起与会者注意;在新

上海交大刘夏阳深水救儿童 奋不顾身动人事为团徽争光

据新华社上海9月19日电 (记者刘军)助人为乐、舍己救 人的上海交通大学计算机科学系学生刘夏阳今天被交通大学团 委授予"为团徽争光的好团员"称号。

9月4日下午3时许,刘夏阳路过南京栖霞山一个30米宽 人多深的大水塘时,发现一个女孩子失足落入水中,他毫不 犹豫地跳进深水,将这名刚满8岁的小女孩救起。上岸后,他 又不顾脚上被石头划开一寸多长的口子,仍将小女孩护送回家。 **◆エエエエエエエエエエエエエエエエエエエ**

旧两种体制的转换过程中,某 些地方的确出现了一段"管理 真空",有的人就钻了这个"空 子",党和政府正依靠加强。完 善法令和制度,逐步解决这些 问题;不正之风历来就有,只 不讨以往许多人持沉默态度。 这些年,人们比较敢说话了, 不正之风的暴露因此也比以前

北农大计统系学生姜奎、曾到 北古郊区共职的清化计算和系 学生闵卫东、曾赴辽宁参加小 城镇调查的人大人口研究所研 究生杜鹏等,分别就"农村扶贫"、"农村两个文明建设同步展开"、"农村劳动力出路"等问 题,同理论工作者进行了广泛 交谈,还提出许多很好的建议。

这次对话活动是由中央书 记处农村政策研究室、国务院 农村发展研究中心和共青团中 央联合发起的。

本报讯 记者蔣建科报道: 与农村接壤的 西北农业大学多层次、多形式组织学生参加社 会实践活动。其中,由高年级学生专为当地农 民主办的不定期科普刊物——《农家信鸽》,从 1985年创刊至今,共出版13期,发行到陕西、 甘肃等5省14地市的42县,累计超过2万份。 这份油印刊物是同学们自发组织、自己撰

稿编辑、自办发行的季节性刊物,设有"致富路"、"园艺站"、"信息天地"等10多个专栏, 载信息二三十条,容纳1.8万字。

他们本着为农民办实事、见实效, 锻炼提高各种能力的宗旨, 牺牲节假日和课余时间, 深入农村田间地头, 调查农民急需解决的实际 生产问题。回学校后查资料, 请教老师, 做试验, 深入分析, 写成简短朴实、通俗易懂的实 用科普小稿, 诵讨乡、村团组织送到农民手中, 同时,他们抓住附近农村举办传统庙会、约的时机,举办咨询活动,发行《农家信鸽》

点,定期调查,做好记录。五泉乡上湾村的40 亩果园在师生的指导下,一年增收1万余元; 田米四任卯年的旧号下, 下居以 3 次2, 四艺系李新民指导帮助徐西湾村团支部搞"双 膜覆盖"西瓜栽培,当年净增收入近万元。同 时,同学们将点上获得的带有全面性的农时问 题,及时通过电台、报纸传给全省农民。两年来,省级报纸、电台共采用他们写的专业性稿

众来访2000多人次,提供致富信息1500多条,产生了明显的经济效益和社会效益。《农家信鸽》编辑部去年被评为杨陵"农科 城"九大科技推广先进集体之一

北

农

大

学

生 姃

为

农

民

办

刊 富信息

吴岳福摄 (新华社稿)

国家科学基金委顾问委员会组成

五十二位国内外著名科学家实业家担任委员

食。可以看到日环食的区域呈

带状, 密度在新疆博乐附近约

140公里,在我国境内全长为

4000多公里。可以看到日环食

新华社北京9月19日电 国家自然科学基 他们是丁肇中、许靖华、吴健雄、吴瑞、陈省 金委员会的顾问委员会最近组成。52位国内外 身、李政首、李远哲、杨振宁、林家翎、袁家 知名的学者、专家和实业家接受基金会主任唐 骝。 敖庆的聘请,担任了顾问委员会委员。

们中有王淦昌、卢嘉锡、吴阶平、苏步青、严 对我国自然科学的学科发展和国家科学基金的 济慈、 李国豪、周光召、周培源、茅以升、张 资助方向等重大问题提供咨询。它的委员实行 光斗、钱学森、钱三强等; 国外人十有10位,

顾问委员会委员中,国内人士有42位,他 科技体制改革的有关部署组成的,主要职能是 任期制。

科

供电

脑

处理

实

处

理

动显示选举结果。 全套系统采用国产元器件

本报讯 据《科

学报》报道:金秋

党的十三大,将应 大 党的十三大,村州 用中国科学院成都

研制的具有新型选

型系统 表冲系统

多功能会议事务信 会 多功能会以事为后 息处理系统,实现 务 报到、表决、选举

10月在北京召开的

将 计算机应用研究所

现 报到系统的计算机

程 等云>> -程 动化。 **它** 该系统由选票

到、议案表决、信 息显示、微型机分

布控制等子系统组 自 布控制等子系统组成。选票系统采用 对 双机并行,同时控

化 制32台票箱。投票 结束后,立即以汉 字形式打印并通过

7个显示屏、8台

彩色电视显示器自

9月23日可见罕见现象日环食

这是我国在20世纪能见的最后一次

次日环食,全国都可以看到日 偏食.

。 9月23日上午9时21分至 10时8分,我国新疆、甘肃、 内蒙古、宁夏、陕西、山西、河北、河南、山东、安徽、江苏

的主要城市有: 乌鲁木齐、哈 密、石咀山、乌海、太原、榆 次、长治、邯郸、鹤壁、安阳、 濮阳、菏泽、济宁、枣庄、徐 州、淮阴、盐城、扬州、秦州、 和上海的部分地区及浙江嵊泗 南通、常熟和上海等。各地看 到日环食的时间长短不同,最

> 部都可以看到约3个小时的偏 今年9月23日的日环食品

本世纪内我国所能看到的最后一次日环食。我国下一次看到 日环食是在2010年1月15日。

长的可以看到3分43秒的环食,

在环食的前后全国北至黑龙江 省的北部、南至南沙群岛的南

法

组成,功能齐全,可靠性强,使用方便。该系统最近已通过 本报北京9月 大 19日讯 新华社记

遥 历 行大兴安岭地区灾情评估以及灾区重建恢复的规划

原 历 等工作很有用处。 近几年我国同法国在遥感科技方面的合作令人 **资** 在 满意。我国专家参加了斯波特卫星的前期应用研究 本計 目还同法国同行共同举办了"中法卫星遥感及斯波特卫星数据首次应用讨论会"。

法国驻华大使贡巴尔和科技参赞华雷, 我国国 家科委副主任朱丽兰和国家遥感中心负责人马俊如

等出席了今天的赠送仪式。

中国科大十九名学生获"郭沫若奖学金"

据新华社合肥9月19日电 中国科技大学14名本科生和5 名研究生,在今天举行的校庆大会上,荣获学校授予他们的"郭 沫若奖学金"。这项奖学金已在科大颁发了7届。

同学们还在附近农村设立了10个科技示范 据新华社南京9月19日电 列岛将先后可以观察到日环 据中国科学院紫金山天文台计 篇. 今年9月23日将发生日环

件50余篇,解答全国10多个省市群众咨询信件2800封,接待群

黑龙江省双鸭山矿务局总医院门诊部主任、外科主治 医师马春馥, 4年前患病锡拟左腿, 之后又先后两次动手术。但他并没有因此卧床休息。他除坚持正常医疗工作外, 还到矿山和临近城镇为群众义务会诊140多次, 做大型手术 10 多次.

助良医一臂之

- 访全华激光器械公司

本报记者 周 庆

激光医疗器械可供用户挑选,造福病

这边是大名鼎鼎的"神灯",重庆医 疗器械工业公司制造。买一台, 医院用 1400多元,家庭用的200多元,月销售量 近百台。

那边是激光光纤手术器,可以切割 肌体病变组织,封闭血管,配有胃肠内 窥镜,能杀伤无法整体切割的弥漫性肿 瘤,正是人们常说的开刀不痛、不流血

紧挨着,有激光美容器、激光针灸 ۱٧ ...

最近,记者访问了北京市全华激光 器械公司。这家坐落在天坛公园东门旁 边的公司,是我国第一家专营激光产品 专业化综合公司,其中,70%以上是 医疗器械。

激光, 这神秘之光, 是1960年夏天 修过的。 才被首次证实的新型光源。其能量之大, 可穿透钢板; 其运用之妙, 可进行精细

验

400余种。记者第一次见到这么多的 纤巧的细胞手术。1961年,美国人利用红 宝石激光器的脉冲激光凝固脱落视网膜 成功,从此打开了激光医学的大门。仅 仅20多年,激光已在医学各领域被 应用。我国研制的各类激光医疗器械,也 已应用于针灸治疗、耳鼻喉、口腔、皮肤、妇产、小儿和内、外各科,其中激光 代替针灸和针麻独树一帜。

年仅29岁的公司副经理许顺告诉记者,公司下属的研究所既搞科研、又搞 生产, 去年研制新产品12项, 其中便携 式激光功率计和Jy-2型CO2激光治疗 仪达国内先进水平。目前,公司可生产 目前,公司可生 氦氖、二氢化碳等系列激光产品16种, 产品远销美国、英国、日本等14个国家和地区。公司与国内外6000余家科研、 生产、医疗、购销单位建立了联系。公司信息库里,有1.2万家机构的资料;连售货的营业员,都是送到清华、北大进

在营业部办公室,记者看到首都 一些大学、科研、医疗单位的专家与公

司协作过程中写下的激光医学论莠和讲 义。中国中医研究院针灸研究所王连清专攻"激光针灸",不用针、不用灸,只 用衡米市昭射穴位 即可产生商通经络 衡、补虚泻实,改善脏腑的功能,并可 加速骨折、伤口、溃疡等的愈合, 使许 多害怕银针的患者愉快地接受治疗

广传良技、治病赦人、善莫大焉。 公司创办仅3年时间,就与中国光学学 会联合举办激光医学培训班13期,培训 了国内27个省、市、区,以及4个国家 和地区的医务人员共560余人。如今,医 院使用激光医疗器械,已不足为奇。新 鲜的是,培训班培训出不少合法经营的 个体医生。这些医校毕业生或离退休的 老医生,采用最新式的激光医疗器械为 病人看病。在深圳,一位个体医生带着激 光治疗机深入中、小学,专治近视眼, 治好后再交钱。四川一位个体医生, 凉时,在本地治病;天热了,千里出塞,到内蒙古去"巡回医疗",为边疆群众解除了不少病痛。他们的医道,为激光平 添了许多洣人的色彩。

全华激光器械公司普及最新医疗技 术的努力,受到社会各界的重视。最近, 北京市科委拨款50万元,支持他们研制 新产品,希望他们为古老的中华医学增 添现代化的钢赔.



良好环境吸引南极来客

蓝鲸光顾我南澳海域

(通讯员**许唱、杨建明**)栖息 在南极洲附近海洋里的蓝鲸, 于7月7日至9月4日,先后 3次在我国广东省东部海域露

南澳具后字镇新乡渔村 253号机船的渔民,于7月7 日和8月2日在两处不同海区 日击蓝毓露出海面的奇观。8 月2日一次尤为壮观。这天, 这艘机船在南澳县南澎列岛以 东16海里的渔场锚泊晒制鱿 鱼。中午11时许, 距船近处海 面, 突然冒出多达数百条的小

据新华社广州9月19日电 型齿鲸群。随后,有两条体长 20余米的巨鲸, 齐头在离渔船 百米开外处露出海面,喷出10 多米高的水柱,然后摆动着尾 鳍游去,后面尾随着一条身长 约八九米的幼鲸。 蓝鲸是世界上90多种鲸中

最大的一种,体长可达30—33 米,体重可达150吨左右,每小 时游谏达27海里, 多栖息干小 磷虾丰富的南极洲附近海洋里,生殖季节就到温暖海域求 偶交配,生育后代。南澳海域

本报北京9月19日讯 记者汪大昭报道: 中国女子篮球队今晚在这里迎战来访的加拿大 玉 队,结果,主队以88:67的悬殊比分获胜。 加拿大女篮本是一支实力不差的劲旅,

女 年世界锦标赛上名列第三,当时中国队只获得 サービファ JPP 中国 大阪 得 第五名。 今年世界大学生运动会、中国女篮夺 第五名。 今年世界大学生运动会、中国女篮夺 得 铜牌、 而加 拿大队仅列第六。 中加两队水平 比较接近

今晚比赛是客队访华的首场赛。由于旅途 疲劳和时差反应,加拿大女篮没有发挥出水平。

胜 开场3分多钟, 便以3:12落 后。尽管教练维恩几次采用五上五下的大换班调整阵容和战 加 全 ポ,也不见效。中国队中锋郑 · 海霞和柳青较好地控制了篮板 · 球, 丛学娣和薛翠兰接连组织 时结束时,中国队以44:29领

下半时,中国队教练吕长 新派新人先后出阵,全队12名 队员都亮了相。虽然双方比分差距很大,但中 国队的年轻球员和替补队员在场上仍显得有些 好在客队并无明显起色,中国队最后净

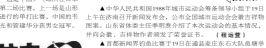
中国乒乓球队访日比赛获胜

新华社东京9月19日电 (记者姜占国) 天在岩手县大船渡市进行的中日乒乓球友谊 赛团体赛中,中国男女队双双获胜,比分分别 是5:2和3:2。 中国男队出场的是王浩、韦晴光和孙建伟。

日本男队的三名运动员是松下浩二、小野诚治

女子团体赛打满了5局,中国女队以3 2 获胜。中国 か队 出场的 是管建化。 高丽娟和 董飞鸣。她们的对手是星野美香、内山京子和 富永克子

这是中国乒乓球队在日本 的第二场比赛,上一场是山形 市进行的单打比赛,中国的韦 晴光和管建生分获男を冠军





羊城男篮大赛桂冠谁属?

— 展望第六届全运会男篮决赛形势

日在广州举行。参战12支男篮劲旅实力 家队之实力,无论技术、身高都占优势, 相当,水平接近,谁能夺取汶次羊城大

这次全运会男篮决赛先分两个小组 预赛, 获小组前2名的 队争夺前4名。因此小 组预赛能否出线至为关

解放军队最强

A组6支劲旅,论 实力,解放军队云集全 军好手,拥有黄云龙、 王非、张斌、白江和宋 力刚五名现役国手,加 or core

中国女篮八号、来自解

队的前锋

全运会男籃决赛将于本月21日至30 上老国手匡鲁彬和胡章保,有"半"个国 是这次决赛最有力的夺魁者。上海队打 法多变,湖北队拥有神投手张勇军,擅 长紧逼,都难以对付。陕西队拥有我国 著名中锋干立彬,常使对方望而生畏。

上海队去年以1分之差负于陕西队, 而湖北队曾赢过陕西队,上海队对湖北 队也胜负各半。这三家谁能夺取A组第二,则要看教练布兵及临场发挥如何。 此外,"黑马"河北队今年4月份预赛中 以95:86战胜陕西队,首先出线,说不 定也有进入前四名可能。至于东北虎吉林队,因新老交替,水平发挥不稳定。

B组: 五强争雄 辽宁有望 B组除了东道主广东队实力 "金钱第一"导致美国田径水准下降

第二届世界田径锦标赛,美国队获得的金牌数虽然比上届

增加了一枚,但仍然位居民主德国之后,排名第二。这个拥有 众多黑人好手(本届锦标赛获得金牌的刘易斯、史密斯、摩西、

乔伊纳和福斯特等人均为黑人运动员)的传统田径强国,如今 却连续两届落人之后,使美国田坛深为不安。 在这届比赛中,除原先的夺牌好手刘易斯丢失100米金牌

确因技不如人而情有可原外,三级跳远世界纪录保持者班克斯 居然未能进入决赛,实在使人大跌眼镜。而创出平原地区男子 400米最好成绩的新秀雷诺兹,竟然也只以44秒80的平平成绩居

还是美国记者直言不讳。他们直截了当地指出,美国队水平下降的重要原因是运动员参加比赛过频过濫。而如此不顾一

切地接连参赛,无非是为了获得可观的奖金,致使得许多名将 不能在罗马大赛上达到最佳竞技状态。 以刘易斯为首,美国的一流田径好手在6

月份参加全国锦标赛以后, 便马不停蹄地参加 欧洲各地的大奖赛。由于必须履行合同义务, 有些比赛即便他们不想参加,也必须勉强应付

如今美国田径名将不择手段地赚钱,竟连 美国田联也无可奈何。去年夏天美国田联决定

派员参加草斯科的友好运动会, 为此美国田联 不得不做出每天给予每人1000美元津贴的许诺。这种"金钱重于金牌"的态度,势必也将

对美国在明年的奥运会田径比赛中维护领先地

一一人从中区1011/1个想参加,也必须勉引一下。这样他们就不能进行系统的训练。加企羊甲四位力也一一

第三. 更今行家大成資外。

外, 辽宁、北京、四川、江苏和山东等 队均有新老国手, 实力难分伯仲。辽宁 队多次获全国冠军,平均身高1.94米, 打法凶狠,内外结合,加上国手张学 雷、沙国利归队参战,实力大增。这两 年, 辽宁队与江苏队四次交锋, 三胜 城。但是拥有国手孙凤武及宫鲁鸣的江 苏队整体配合默契,是典型技术型打法 的队。这次两队再战,各有五成把握。 北京队是上届全运会冠军,由于队员老 化,实力下降,但在不利形势下常有出色表现。近两年来,辽宁队对北京队, 五战全胜。四川队和山东队,实力均与 了宁队相差不多, 加了宁队发挥正常 取胜希望稍大一些。

小组预赛战事如无意外, 出线后解 放军队与辽宁队颇有夺魁之实力 相争,解放军队取胜占六成,夺魁希望

10日本 张

一九八七年八, 上群 在哈尔滨省棋院『 达对于 时,他的常 群雄打擂而谱成的变奏曲中,就,他已经期待了很久很久。自然对王群来讲非同一般。参加万么 -挫败了

边致当三届

和那痛苦与欢乐无常 挚爱使他正视并甘心 但王群:

等,尤其是高水平的重要比赛, 市队参赛的规定的名额。竞技 雄并起之时,没有争得各省、 雄并起之时,没有争得各省、 位群

生

曲 Ŧ

折

腾

的

长

河

群 奔

描

丁, 以, 莊 曾

训练,终于成为驰骋国际田坛的风

8月底,在罗马举行的第二届世

界田径锦标赛女子马拉松比赛中、只 达终点,以2小时25分17秒的成绩获 得冠军,比名列第二的世界杯赛冠军, 京联选手伊万诺娃快了7分多钟。她 就是29岁的马拉松名将罗莎·草塔。

莫塔出生在葡萄牙北部的杜罗河 畔。少年时家境贫寒,没有接受正规

1982年9月, 草塔在雅曲第一

次参加马拉松比赛,就获欧洲锦标 赛冠军。随后,她在荷兰的鹿特丹、 **美国的芝加哥和巴西的圣保罗等**协 连连告捷。1983年在赫尔辛基世界 锦标赛上,她名列第四。1984年8 月在洛杉矶奥运会上,她为葡萄牙 夺得一枚铜牌。 莫塔身高1.57米,体重45公

斤。她跑步动作舒展自然,每次训

马拉松女杰莫塔 世界田径锦标赛冠军谱之四

训练, 再加上身体瘦小, 有人说她不

练量常常达20公里。

目前, 莫塔的最好成绩为2小 会成为长跑运动员。莫塔不畏家境的 时23分29秒,她认为自己有能力突不利,把他人的嘲笑当作动力,刻苦 破2小时20分大关。 **李金城**

第六届全国人士 二次会议通过 《中华人民共和国大气污染防 治法》以后,记者就这个法律的有关问题,走访了全国人大 常委会法制工作委员会负责

析

就大气污染防治法有关问题

人大常委会法工委负责人答记者问

问:请谈谈制定、颁布《大气污染防治法》的意义

答: 近几年来, 我国防治大气污染的工作虽然取得一定成 效,但是,从全国范围来说,大气污染仍然相当严重。我国目 前许多城市的大气污染,大体相当于发达国家50年代、 的状况。这种状况对人体健康造成严重危害、给生态环境带来 很大影响, 同我国的社会主义性质很不相称。 我国对环境保护工作一直是十分重视的。宪法第二

规定: "国家保护和政事生活环境和生态环境,防治污染和其他 规定: "国家保护和政事生活环境和生态环境,防治污染和其他 公害。"近几年来,全国人大及其常委会相继制定了环境保护法 (试行)、海洋环境保护法、水污染防治法,这些法律的制定。 对保护环境、防治污染起了相当大的作用。但是,环境保护方 面的法律还不配套,有关方面和广大群众一数要求早日制定大气污染防治法、噪声污染防治法等法律。大气污染防治法的通 过颁布,使我国环境保护方面的法律渐臻完善,肯定将对环境

问:这个法对治理大气污染作了根据不同情况区别对待的 请谈谈这个问题:

答:制定这个法律的指导思想是既要严格要求,又要从我 国的实际情况出发。因此,象水污染防治法一样,本法对治理 大气污染,是根据各单位对大气污染造成危害的不同程度,作出了不同的规定,不同情况,区别对待。 本法规定,向大气排放污染物超过规定的排放标准的单

位、尚没有造成严重污染的,一是要采取有效措施是行治理,二 是要缴纳超标准排污费。对造成严重污染的单位,则作出了更 严格的规定。对这些单位除了要征收其超标准排污费以外,须 由有关环境保护部门报经同级 人民政府决定,责今限期治理 这里所说的限期治理是法律规定的一种强制性措施,被责令限

有个单位植树,不到6年时间,更

换了3种树种。第一任领导喜好梧桐树,

换了3种树严。第一任领导基对指铜树, 这个单位就全部载上了精制树;第二任 领导对水杉树怒兴趣,一道命令,把指 桐树全披了,载上水杉树;第三任领导 上任后, 水杉树又被香樟树所代替。群 众议论说, 真是"一个将军一个令",使树木

夭折,不能成荫,浪费人力物力财力

若做其它工作也是这样,害处就会更大

做领导的总要友号施令,问题是领 等的"令"从何而来;我们党历来强调 实事求是,一切从实际出发。做到了这 一点,即使"将军"换了,顶多只是发 "令"的方式有所改变,而"令"的内 容是不会有多大变化的。

个令"的现象,可能有这么几种情况: 一种是只会按上级的意图办事,上面说 往东,他就发"往东"的令,而不看实

际是否需要往东。这样的令到头来必然会被新任"将军"令所代替。一种是凭个人的兴趣爱好发令。象上

面讲的"三任领导三种树"就是如此。还有一种是出于个人的考虑,为了在自己任内留下一点什么,不惜把前任做的事全部否掉,自己再另起炉灶。

共产党的干部虽然都有发令的权力,但决不可象 "苗族戏民"的超后王那样为取悦于一时而发 令;更不可以"令"就名,以"令"谋私。这除了要 求"将军"们有一颗公仆之心分,重要 的一条就是要改革领导方法和领导体

制,少一些个人拍板,多一些民主和

成全社会的一笔共同财富,多年来坚持对驻地 青少年进行革命传统教育,促进了青少年的健

该团创建于1932年,在历次革命战争和社 会主义建设时期,都有自己的殊勋,涌现出"人 民功臣第一连"和"特级英雄"杨根思、"爱兵

模范"黄志江等一大批英模集体和个人。为使

团史产生更大的社会效益,该团把教育培养青 少年视为己任,先后帮助驻地10所学校成立了

英雄少先中队,派出了37名官兵担任校外辅导 员。为使教育生动具体、有阵地、有教材,几 年来,该团先后拨出10多万元专款,整修扩建

了团史室和荣誉连队连史室, 激请老前辈回团

康成长。教师节前夕,同学们把一封封感的 和精心制作的小礼品敬献给这些"校外园丁

性和连续性。

共产党的干部虽然都有发令的权力, 但决不可象

决策, 用制度来保证政策的稳定 **漫** [1]

开 放 团 史 室 精 心 育 新 苗

某红军团用光荣历史教育青少年

本报讯 济南军区某红军团把光荣历史变 田,这个团还经常组织少先队员参观团史室

做领导的总要发号施令, 问题是领

- 些单位之所以出现"一个将军-

期治理的单位,必须认真严肃地对待,在限期内治理好。如果 件,只要注意产品质量,完全能够达到这个要求 逾期仍然治理不好,必须承担法律责任,即:除加收超标准排 本法对锅炉,也做了类似的规定。 污费外,还要给以包括罚款、停业、关闭的行政处罚。 问:这个法对新建项目的大气污染防治是怎样规定

答:对新建项目的大气污染防治,本法本着今后从严的精

袖, 作了严格规定。

本法第九条规定,"建设项目投入生产或者使用之前,其为 气污染防治设施必须经过环境保护部门检验,达不到国家有关 建设项目环境保护管理规定的要求的建设项目,不得投入生产

如果有的新建单位不遵守这一条规定怎么办? 本法第三 二条规定, "建设项目的大气污染防治设施没有建成或者没有达到国家有关建设项目环境保护管理的规定的要求,投入生产或 者使用的,由审批该建设项目的环境影响报告书的环境保护部门责令停止生产或者使用,可以并处罚款。"这就是说,对这种没有做到"三同时"的新建项目,有关环境保护部门必须责令 停止生产或者使用。

受到这种停止生产或者使用的行政处罚的单位拒不执行怎 么办? 本法第三十五条对这个问题也作了明确规定,即,如果 当事人不服,可以在15日内向法院起诉,如果他既不起诉,又 不执行,可由作出这个处罚决定的环境保护部门向法院申请,

问: 这个法对新制造的汽车的污染防治是怎样规定的

答: 现在,汽车废气对大气的污染日趋严重,已经引起各方面的重视。对于现在正在行驶的汽车,本法规定,其废气排 放超过国家规定标准的,应当采取治理措施,具体监督管理办 法由国务院规定。对新投入运行的汽车,则作了严格的规定,

污染物排放超过国家规定的排 放标准的汽车,一律不得制 造、销售或者进口。这样规定, △ 是根据今后从严的精神,是> 了使汽车废气的污染从现在起 汽车制造企业的生产技术条

地

区

实

行

试

用

制

问: 怎样加强对这个法的贯彻实施?

答:六届全国人大常委会第二十 委员提出,大气污染防治法是一项很重要的法律,应当做好 宣传工作。

首先,要宣传加强环境保护、防治污染的重要性和迫切性。 当前我国的环境污染相当严重,但是这种严重污染的状况及其 对人体健康和社会主义现代化建设的危害, 还远没有被人们所 普遍认识。应当大力宣传。使广大干部和群众都了解,保护环境,防治污染,关系到人民的健康,关系到生态环境,关系到

子孙后代,必须在抓紧生产建设的同时,把这个问题解决好。 其次,对本法的重要规定,要逐条宣传解释。本法对防治 锅炉、工业窑炉、炉灶等所造成的烟尘污染,对防治工业生产中 排放的废气、粉尘污染和工业生产和垃圾粪便所造成的恶臭与 对各级人民政府和环境保护监督管理部门的职责,对 违反本法规定所应承担的法律责任等,都作了明确的规定。对 这些重要规定,要逐条进行宣传,使各个单位和公民都了解、 熟悉这些规定,都懂得不仅自己要知法、守法,还有维护这个 法律的贯彻实施的义务,

再次,要宣传有法必依、执法必严、违法必究的重要性和必要性。加强环境保护、防治污染是一项艰巨的任务,贯彻实施这个法律,需要经过长期的、严肃的工作。对违反本法的行 为,各级司法机关和环境保护监督管理部门必须依法追究法律 责任、如果执法不严、违法不究、就是失职;对司法机关和环境保护监督管理部门依法作出的处罚决定,各方面应当予以支 持,保证这个法律的贯彻实施

闭支部的"青年之家"把涉及

各部门的活动溶于一体,使该 村出现了"四无四有"的好局

面,即封建洣信无活动、社会 治安无犯罪、计划生育无超生、国家任务无拖欠;有了影

剧院,有了图书馆,有了村办企

(李本福 黄礼华)

思想政治教育场所 科技文化学习课堂

安徽"青年之家"发挥多功能作用

各级团组织为积极创建青少年 活动阵地,共筹集资金1900多 万元,建起了24所青少年宫, 农村"青年之家"2.8万多个 这些活动阵地正在发挥着使青 年求知、求富、求乐的多功能

-是培训技术,传递致富 信息。据统计,安徽省在"青年之家"办各种农业科技学校 4000多所,农业技术培训班3 万余期,培训人数达37万多人 次。许多青年在"家"中获得 了致富信息,学到了技术。凤 阳县王楼村有5个同胞兄弟。 因家穷娶不上媳妇,该村"自 年之家"主动请他们进"家" 学习致富技术,没过多久 个个都成了致富能手。现在, 老大的媳妇已娶进了门。

思开展主京健康的文体 活动。东至县梅城村的 之家"为了抵制非法出版物和 录音、录像对青少年的不良影 响,开展影评、书评和唱英雄 学英雄活动,以正压邪。青 年们风趣地说,通过开展活动,"法卡山"压倒了"武当 动,"法卡山"压倒了"武当山","丁晓兵"战胜了"何大

连史室,请老前辈给学生们讲传统,还帮助

学校举办学英雄故事会、演讲会,并在学生中

开展"举英雄旗,学英雄人,走英雄路,创英雄业,做共产主义接班人"等丰富多彩的活动。

觉走英雄成长道路的伟大理想。今年清明节, 八七学校"杨根思中队"的少先队员们精心制

作了悼念杨根思烈士的祭品,请赴朝访问的中

国团校教育工作者代表团带到朝鲜。朝鲜社劳

青委员长金昌龙亲自接受了祭品,并在杨根思

墓前隆重举行了祭奠仪式。大兴安岭发生特大 火灾后,10个英雄中队的少先队员们,将自己

平日节省下来的400元钱,寄给灾区的同学们重

建校园。近年来,驻地10所学校青少年升学率

生动深入的传统教育, 使学生们树立了自

阵地。天长县的"青年之家" 把思想教育、法制教育放在重 要位置,通过在"家"中开展 电视室、体育俱乐部协同共 的普法教育,使青少年犯罪率 连续3年下降。

四是一家多用, 发挥综合

三是办成思想政治教育的 办"家"中,还打破团的"独 家经营"方式,分别与民兵之 家、妇女之家、文化室、广播 办。阜阳地区的"青年之家 普遍与村办敬老院办在一 这样, 便干为鳏、寡、孤、独 教育性能。各级农村团组织在 老人提供服务。贵池县大山村

老山前线英模报告团成员同首都青年编辑记者会见

梁子介绍在枪林弹雨中拍照的情形 本报北京9月19日讯 今 战的珍贵镜头。她的作品先后

天上午,云南边防老山前线部 队英模报告团成员、某部女新 闻摄影干事梁子同百余名首都 青年编辑记者会面,介绍她冒 着枪林弹雨在前线采访拍照的 动人事迹, 并和首都同行座谈,

年只有26岁的梁子,以 顽强拚搏精神深入老山前沿阵 **地拍摄下大量前线将十沿而吞**

25幅作品入选军内外摄影比赛 和影展,9幅获奖。首都女记 协、首都青年记协均在会上吸 收她为会员。

报告会是由中国记协、首都女新闻工作者协会、首都青 年编辑记者协会联合举办的。 (王 伟)

新华社兰州9月19日电 (记者曹永安)"初访兰 新华社兰州9月19日电 (记者曹永安)"初访兰 古 州西北镇,风情虽异感情深。未曾相见皆相识,何患 文 西边无故人。" 这是黄文欢同志最近到甘肃参观访问时 写下的新诗作。

欢 年逾古稀的黄文欢是在完成他的长篇回忆录《沧 一 海一栗》(中文版)著作的出版后,于9月16日抵达兰 州,开始小憩式的甘肃之行的。

志 Ħ

观了敦煌莫高窟和嘉峪关城楼。 在蜚声于世的莫高窟,黄文欢兴致盎然地参观了 感謝、西魏等中国古代历史时期开凿的近10个洞窟、 听取了敦煌文物研究院院长、敦煌艺术研究专家段文 杰关于莫高窟壁画、彩塑等艺术珍品的介绍。黄文欢 参 **又见** 不时在一幅幅精湛的壁画前驻足凝神,并称赞"这里 的艺术太好了"。黄文欢还为敦煌文物研究院挥毫题词:"千载敦煌留宝迹,八方骚客颂奇观"。段文杰将中 访 III 国出版的60卷巨幅《中国美术全集》中的敦煌艺术卷 两册赠给了黄文欢。 在参观万里长城西端的嘉峪关城楼时,黄文欢说,

万里长城是劳动人民力量与智慧的象征,越南人民与中国人民的友谊也跟长城一样伟大。为表达他的心愿,他将中文版的回忆录《沧海一栗》等著作赠给了甘肃省负责同志。黄文 欢在汶里还参观了敦煌县博物馆。

宁波发生一起渡轮沉没事故 约60人落水, 34人已脱险, 6人遇难, 其余下落不明

本报杭州电 记者高海浩报道:9月16日,浙江省宁波市 发生一起渡轮沉没恶性事故,约有60名乘客落水。截至18日 下午4时止,已有34人被款股险。6人週难,其余乘客下落不 明。据了解,9月16日下午5时20分左右,宁波市北仑区上阳 开往梅山乡的"上梅波马"轮驶离码头不久,尾部底舱突然 大量进水,致使渡轮迅速沉没,约有60名乘客及2辆手扶拖拉 机全部落水

据省航运管理部门称,这艘渡轮数月前因航行期限已讨而 报停航。出事前几天,梅山乡强运站将该轮重又投入航运,船上驾驶、轮机、水手3人均无航运执照。

事故发生后,宁波市党政领导迅速赶赴现场组织营款。东海舰队也闻讯即派船只救护打捞,并派专船帮助当地恢复通航。目前,营救打捞工作和事故原因调查正在进行中。

盗窃珍贵文物的赵世龙被判无期徒刑

新华社太原9月19日电 盗窃明代铜佛像的襄汾县赵康镇 史威村农民赵世龙,17日被山西临汾地区中级人民法院判处无 期徒刑,剥夺政治权利终身。

赵世龙今年25岁。他从电视里看到隰县小西天佛殿陈列有 珍贵文物,便产生了盗窃恶念。他主谋勾结同村农民赵世英、孔 张记于今年3月初窜到隰县,3月8日乘夜深入静之时,跳入 卜西天院内,盗走价值十几万元的明代铜佛像和现代佛像后逃 窜,途中被公安干警查获。

山西临汾地区中级人民法院同时分别判处赵世英、孔张记

新华社长沙9月19日电 (记者刘金 式 (a)、于磊焰)新提拔干部试用制和领导干部 上期制的实行,使湖南省益阳地区的干部能 能下逐步制度化,给干部队伍增添了生机 这个地区对新提拔干部实行试用期限为

这个现在分词的建筑上中天门。在试用期内,年的试用制始于1985年7月。在试用期内,被试用者承担并享有所担任职务的责任、权制和待遇,试用期满,由群众和组织对其表 内特遇; 试用期满, 由群众和知のペイント 日本 近和特遇; 试用期满, 由群众和知のペイント は近行考察、评定。能胜任现职者, 由有关 ででず任命: 不胜任者回原図 方面按规定程序正式任命;不胜任者回原岗 位或改任其他适当工作。1986年,这个地区 一一个企业电查当工作。1986年,这个地区 开始实行任期3年的领导干部任期制。领 平平部任期满后,经群个 八和太江 正州3年的领导十部任期制。领于部任期满后,经群众、组织进行考察和评定,称职者连任,不称职者由组织上另行排工作。为保证干部试用制和任期制的实 他们还制定了以考核政绩为主要内容的

文字部考核制。 近面在点 近两年来的实践已初步显示了于部试用 即和任期制的优越性。过去,领导干部一纸 全定终身,不犯大错误不丢官,不少干部 和现 太太平平混日子;如今有了试用期和任 ,职务的去留和升降,完全取决于自己在 用期和任期内的政绩,从而普遍增强了事 任制 期 更新用期和任期内的政绩,从而普遍增强「事 更如心和工作责任感。定目标、创新业、留政 域,成了大家的共同行动。益阳市公安局局 代,消制第是1986年提拔担任这一职务的,在 年试用期内,他人了阔斧鎬改革,从局机 关推调了42名干警下基层派出力工作,并在

全局各部门和单位推行了目标管理责任制 去年,全市发生重大和特大案件45起,他亲 自参加侦破43起,破案率居全省首位。齐湘慧被正式任命为公 安局局长后,工作又有所起色。今年头7个月,全市刑事案件 发案率比去年同期下降50.4%,破案率则又有提高;全市治安 案件比去年同期下降60.4%。

实行任期制后, 还使领导班子成员吃了定心丸, 振奋起了 创业精神。益阳县商业局从1983年起4年换了4个局长。去年 下半年,县委、县政府明确了他们的任期为3年启,大家不用 担心班子成员会经常变动。他们立即制定了任期目标,并抓紧 目标的落实。今年头7个月,商品销售总额和实现利润都比去 年同期有较大增长。

于部试用制和任期制的实行, 也增强了于部对"能上能下" 有了科普小组,村风村貌♥的承受能力。据统计,近年来,这个地区有19名干部在被免职、 降职后,认真总结经验教训,努力学习,积极工作,又重新得 到提拔重用。

我国城市初步形成社会福利服务网络

已有各类设施四千多所,收养十二万多人

新华社武汉9月19日电 (记者罗辉、通 和常州、沙市等大中城市以街道、居委会为依 员白云)记者从正在武汉召开的全国社区服 托,兴办了一些适合老、残人特点的活动中心, 务工作座谈会上获悉; 我国城市社会福利事业 通过改革,已出现可喜的局面。到目前为止, 全国城市共兴办社会福利院、敬老院、儿童福 利院、精神病疗养院、荣军休养院以及各类社 会福利设施4500多所,共收养各类人员12万多

近几年,我国城市社会福利事业改变单 国家包办的体制,从救济型向社会福利型转变, 供养与康复并重,在城市初步形成了市、区、 街道、居委会多层次的为孤老、残疾人和优抚、 社会救济对象服务的网络。上海、北京、武汉

如福利院、福利工厂、老人茶社等,把众多的 老人从路灯下、马路旁和街头巷尾吸引过来参加娱乐。同时,安置有劳动能力的残疾人就业, 使残疾人同健康人一样参与社会生活

据这次会议统计,全国城镇已有孤老包护 组36000个,参加包护人员达117000人,设立精 神病人看护组5000个, 收养监护精神病人7700 人。同时兴办各类社会福利工厂19700多个, 共有职工87万人,其中安置残疾人37万人,仅 去年一年前创产值67亿元, 实现利润6亿多

《自立晚报》记者结束在京采访旅游

人人人

新华社北京9月19日电

穹《自立晚报》记者李永得 徐璐今晨乘中国民航班机离京 赴杭州。他们在杭州稍事停留 当晚乘飞机前往广州采 赶来相见的姨母和表弟

访、旅游。

李永得、徐璐到达杭州后 住进西湖之畔的望湖宾馆。他 们在杭州游览了市容和西湖, 徐璐在这家宾馆见到了由上海

李永得和徐璐18日上午在



北京会见了去年由台湾归来的 地回来的著名台胞黄顺兴家中 拜访。下午,他们访问了方励 之,晚上同陈鼓应、林丽韫、 吴克泰、田宮达、郑坚、蔡子 民、吴国祯、廖秋忠、林钗、 白少帆、谢莹莹、徐兆麟、杨 思泽等十几位合胞叙话。

中国新闻社代表今晨在首 李永得对中新社这次给予的协 助表示感谢。

-<*>-

正在大陆旅游、探亲 和采访的台湾《自立晚报》 记者李永得、徐璐,于9 月19日乘飞机离开北京, 前往杭州。图为李永得 (左) 和徐璐在首都机场

新华社记者 李晓果摄

手段对假炮阵

某伪装部队成功地进行一次检验性伪装演习 9月19日讯

一大、当空军某部两架侦察机 装工程保障的水平、锻炼部队 地进行了"隐真"。经过前来配飞经华北某地上空时,机上的 从模拟单个目标到模拟阵地目 合演习的空军某部侦察机在不侦察人员惊奇地发现了一个野 标、从模拟简单兵器到模拟复 同高度、利用不同技术手段的 战地对空导弹阵地。昔日的乱 石滩,今天怎么一下子竖起来 这么多庞然大物?原来,这是被 誉为"战场靡术师"的人民解 军工程兵伪装部队进行"示

杂装备的伪装作业能力,总参 工程兵部某伪装部队组织了这 场演习。他们在部队快速开进 的基础上,主要利用就便器 材和部分制式器材,快速构筑 了一个假地空导弹阵地和一个

同高度、利用不同技术手段的 空中侦察,各种伪装效果均达 到了战术要求,开创了我军利 用就便器材和部分制式器材对 复杂技术兵器阵地实施"隐真 示假"的先例。前来观摩演习 的有总参工程兵部等有关部门

为了提高伪装部队进行伪 假130加农炮阵地,并且以假代 领导和专家。(宋肇浦)

▲国务院副总理万里9月19日下午在人民 能源工会代表团。 大会堂会见了由董事长戴维・科恩斯率领的美 国施乐公司代表团。

科图斯一行应中国国际方好联络全之激来 抚顺、武汉和官昌等市。 访,昨天在上海参加了关于成立中美合资企业上海施乐公司合同的签字仪式。

会堂会见并宴请了美国客人。 ▲国务院副总理李鹏9月19日下午在人民的。

大会堂会见日本亚洲交流协会副会长、三菱重 工业公司总经理饭田庸太郎一行。 ▲国务委员陈慕华9月19日下午在中南海

紫光阁会见由署长巴盖尔·波尔巴拉率领的匈 牙利国家开发署代表团。

会见了由法国总工会书记、法国总工会能源工 会总书记弗朗索瓦·杜戴叶率领的法国总工会

代表团一行4人是应中华全国总工会的邀请于19日抵达北京的。代表团还将访问沈阳、

▲各国驻华使馆官员和中国少年儿童9月 19日下午在官园中国儿童少年活动中心欣赏了 当天晚上,友联会名誉会长王震在人民大 由扬州市太偶剧团演出的太偶戏《嫦娥奔月》

> ▲中共中央顾问委员会常委、中国国际交 流协会会长李一氓9月19日晚会见并宴请了南 斯拉夫联邦会议成员亚历山大·格尔利契科夫 博士和夫人

▲国家旅游局局长韩克华一行9月19日晚 ▲中华全国总工会主席倪志福9月19日晚 离京前往西班牙马德里,出席将于9月22日至 10月1日在那里举行的世界旅游组织第7届全

达到96%,三好学生占学生总数的42.3%,八 七学校、孙庄学校、楚寨学校连续3年被河南 核证充实团史资料,建成了以团史室为主要阵 地的传统教育中心,编写了《团史故事选》和

福建省政协主席

袁改同志追悼会在福州举行 新华社福州9月19日申 福建省政协主 主席等职。1987年在中共福建省代表会议上,

国政协、中央政法委员会、中央组织部、中央 统战部、最高人民检察院、司法部等单位,方 毅、乔石、杨尚昆、陈丕显、彭冲、叶飞、杨 钱昌照、杨成武等同志,发来唁电或送 了花圈.

追悼会由省委副书记贾庆林主持,省委书 记除光毅致悼词。悼词说、袁改同志是陕西省 华县人。他1938年7月参加革命、1939年3月 参加中国共产党。在革命战争年代,他历任八 参加中国共广党。住事可战事十八、他仍住火 路军连指导员,区长,县政工部部长,区委书 记,县委书记等职。新中国成立后,他历任厦 门市总工会副主席、主席,中共厦门市委组织 部长、副书记、第一书记,福州市委副书记

他被选为党的十三大代表。

袁改同志追悼会9月18日在福州举行。全 展革命根据地和夺取抗日战争、解放战争的胜 利,作出了贡献。建国后他在厦门和福州的任职中,在培养干部和城市建设等方面作出了重

> "四人帮"后,他衷心拥护并积极贯彻执行党 的十一届三中全会以来的路线、方针、政策, 在政治上思想上同党中央保持一致。他在主持 省政法委员会、省委统战部和省政协工作期 间,都作出了积极贡献。悼词说,袁改同志忠 于党的事业,为党为人民贡献了自己的毕生精

统战部长、政 法委员会书

(梁万魁 陈济清)

袁改同志在艰苦的战争年代, 要贡献。在十年动乱年代,他遭受严重迫害, 但始终相信党,忍辱负重,顾全大局,坚持原则,表现出了一个共产党员的坚强党性。粉碎

力。他的一生是革命的一生,是为共产主义事业奋斗、全心全意为人民服务的一生。

北戴河。傍晚。海面镶上了现代光亮派建 筑用的反光玻璃,呈现出从未见过的蓝色的温 柔的辉煌。呵,超常的色彩!我和中国社科院 的叶廷芳副研究员徜徉于金色调的海滩上。海 向我注入直觉美,叶向我注进理性美。

"现代主义艺术纷杂得象海浪一样不确 定",他散淡地聊着,"可是不确定的海浪构成了确定的海,不确定的现代艺术呈现出一种确定 的创作方法——不同于浪漫主义、现实主义的

创作方法——我命名为'泛表现主义'方法。现代艺术家们不再喜欢把现实的经验世界来一番主观夸张,或来一番典型化的浓 缩,而是刻意拓造一个超验的世界来感性显现现代审美意识。 卡夫卡的由人变的甲虫与常人共处的世界,马尔克斯的传说与 现实混沌不清的世界,毕加索的立方主义世界,勋伯格十二音

序列音乐世界,全是悬疑的。" "啊,对,太对了!一团乱麻似的现代派艺术,一下让你 的'超验世界'统摄起来了!"我因顿开茅塞而喊叫起来,但我的 语调忽又称缩一团:"老叶,你的理论不是在瞬报告文学家的饭 碗吗?报告文学写的是真人真事。是完全彻底的非超验世界。 我这次来到北蒙河,正准备采写一位列人英国1987年出版的 《WHO'S WHO》(《世界名人录》)的彭士禄呢。他是我国 核潜艇的第一任总设计师,是我国第一个核动力装置的主要设计者,为此,他荣获国家科学大会奖,和黄旭华、赵仁恺等十 人一起荣获国家科学技术进步特等奖。许多人还告诉我,他的 '心底无私天地宽'的思想品质以及'以最简单的公式得到最大 信息解'的思维品质很值得写。可是,写下来不都是非超验文字吗?这还有什么现代文学价值?唉,老叶,你把我推到两难心 理的沼泽地里了: 你的理论, 在我的心目中越确定, 我写这篇 报告文学的决心就越不确定……

管它确定不确定, 预约好的会见必须确定地前往

看来我得穿"社交礼服"去,因为穿戴什么是由自己的社会角色及会见者的社会角色而定的。听说,他曾被郭沫若聘请为中国科技大学的副教授,海外报刊都说他有学者风度。还听 说,他曾当过六机部、水电部的副部长,还是中共中央候补委 员。这样的社会角色能不讲究官场上和学场上的礼仪吗?总而 言之,我衣冠楚楚地去了

进门一看,同我的反差太大了:他穿的是短裤、背心 原来是位太没讲究的"短裤教授"、"赤脚部长"! 他伏案在算什么,头也没转地向我扬了扬手,把我冷落十



几秒钟之后才光脚走过来。一日走过来,恰似一个满功率的核 建,高压的炽热。他说:"对不起,我正在算个参数,所以 睿智而热情有度的叶秘书补充说:"他正在为60万千瓦核 电站进行计算。他只要一进入计算,世界就不存在了,谁说什 么,谁喊他都听不见,恐怕在他身边爆炸原子弹,他可能还要算 完了一个方程才跑!"哈哈一阵笑,显现出了他和秘书之间罕见 元」"「万佳月恵」"中午,北晚山 1池州岭产山甲光 的轻松关系。中秘书实完并光远。"彭都长对下级不仅平等, 还共产。亲戚送给他的礼物,我们可以分,工厂的工人朋友见 他的打火机好,就'偷'走了,他出国回来,把彩电票及官价美 金让给司机去买,有一次,他广东的侄女托人带月饼来、知道他 爱共产,特意把地址写成由他转他爱人收,不让他拆封——"

金比约中机公头。用 八、6。 发共产、特意把地址写成由他转他爱人收,不让他拆封——" "不说这些,不说这些。"他连连打断,请叶秘书给我和他 各沏了一杯茶,他自己又拿了两个杯,给我和他各斟了一小杯 法国白兰地"百事吉"。"用热茶拌着冷酒喝,太别致了。"我说。

"好几年前的一天早晨,我爱人——你就叫他马大姐吧——看 我发愣,问:'你想什么',我说:'想我的第一夫人。'马大姐说: '哦,想小玛莎(小玛莎是马大姐留学苏联时的俄文名字,她 "哦、想小场莎(小场莎是与大姐留学苏联时的俄文名字,她 娃乌、依据姓名,就请查成男等。彭比她人为学、就叫她小男 莎)。我对马大姐说:不我的第一夫人是核动力。马大姐说: 好,为这个我让。第二夫人长度是我了吧!我说:不,第二夫 人是烟酒茶,第三夫人才是你, 马太姐拧了我一把,说, 对人 第三夫人?不干,离婚!我说:好好好,小妈莎升为第二夫人! 你马大姐对我的事业没说的一

"对!太对了!"他有个习惯手势-一捆大拇指。我发现他 在讲"第一夫人核动力"时只翘了右手的大拇指,可他在讲 二夫人小玛莎"时,两只手的大拇指全翘起来了。他又说: 了抽烟喝酒,在家老换批。为这,马大姐打过我3拳,拧过我 10把。马大姐说:'这算什么,你还亲过我一干次呢!' 酒,我一 天只喝一两,有度,有利于创造。有位香港记者问我,为什么 大亚湾核由站不会爆炸?我说、核由站是啤酒、铀235才含3% ##235含93%, 用火柴点酒精能着 就不可能着。哈,是酒给我灵感。烟,我准备在年底以前戒掉。

廉五。

HQ353型:

彭士禄的超城现象

[报告文学] 祖 慰 林普凯

话题",我赶紧在本子上记下来。 "别记,别记。你不要写我,不然我就不谈了。"他开始干 预了。"我答应约见你,是因为看过你的作品,觉得你我很合味。 我62岁,属牛。从你的自传文章知道你也属牛,小一圈。两头 相会, 你就当我的小弟弟吧。

我停止了记。想起叶廷芳副研究员的"超验世界"理论 觉得不记不写也可以。

他看我停下笔,情感的热核反应更烈了,说: "不是我爱拜 6. 是我这个人本来就有几十位父母,上百个兄弟姐妹……" 他讲起了他的童年。他的父亲是"中国农民革命运动的先

导者"彭湃。母亲在他3岁那年牺牲,父亲在他4岁时就义。 他成了孤儿。地下党把他寄养在拥护红军的穷苦人家。为避免 敌人"斩窜除根",他一个月甚至几天换一个家。每进一家就改 姓换名,就认父认母认兄弟姐妹。他不知换了多少家,姓百家 姓,穿百家衣,吃百家饭。他5岁当小佣人,8岁被捕入狱,

后来当过乞丐,为求生存,他放牛、打柴、种地、绣花…… 这不是一个"超验"的童年吗?我想。因为父母是革命烈士、 他正常的人生生活链接的财币了,开始非生活逻辑化的生活,于 是数出现了"超验"的童年.眼,不仅是童年.似乎他的62年来的

人生社会角色链也是"超验"的,是一个奇特的行列式。 小孤儿 小佣人 小囚犯 绣花仔 游击战士 模范护士 模范学生 化工技术员 =核动力专家 专家翻译 研究室主任 副教授

总工程师 副院长 总设计师 副部长 他还是令世界舆论"超验"的另一个行列式中的主角之一: 后进的科技 封锁的情报 稀缺的人才 匮乏的资金 较短的时间 较好的组合 较优的性能

啊哈·彭士禄让我发现了一条"文学新原理"。真实的报告文学也可以是"超验"的。全世界有几个人象他那样有那么多父母兄弟姐妹,全世界有几个人象他那样担任过那么多社会角色 而最后竟会成为核动力专家?全世界有几个人象他和他的万千 同事们在那么差的条件下搞成核潜艇?(报载:"世界各国政府首 脑、军事界、政治界、科技界、新闻舆论界认为这是一个难以

版、手事件、政估方、行致介、初的成化方以为总是 一种的 捉摸的谜"。这些不都是些不合正常逻辑的"超验现象"吗? 对不起,彭大哥,我可顺不得你反对了,这篇报告文学非 写不可了!谁叫你的事业和人生有"超验现象"的呢

于是,我们甩开彭大哥去采访各种人,象试验超导材料一样去开掘他的"超验现象"——超验,本是康德的哲学用语,指 一切超出经验认识范围的东西。后来有的文学家把超验借用于 文学,意指超现实的文学世界,如神话、魔幻、荒诞等。我们在 这里再借用,当然不是指康德说的什么"自在之物"了……

"有人说,不少知识分子的性格基因是藤本植物 附权力,就是依附资本,或者依附权威。我看彭士禄不是藤",

門以入力、就是似的贞华,或自似的权威。我自步上球个定哪, 在他搞核潜艇初期,他的人格、智格就是,灌水'。 "在他之前有个草案。一回路有个主要参数;压力选为200 个大气压。这个参数是从已经取得成功的某国核动力船舶的设 计中抄来的。彭士禄经过计算、画出曲线、断然地指出这个数据是错误的。若选200个大气压、临界热流小、元件还会烧坏、出大事故。他认为,根据核热工学、70到90个大气压的临界热 流最大,但不取这个最佳值。考虑热效率及元件安全,取了一个 满意值×××个大气压。我们搞第一个核堆,没有任何成功的 经验, 敢于不攀附别人成功的权威的大树, 这是有风险的拍 双。可当时还是个无名小卒的彭士禄自信自律地拍定了。过了 -段时间,某国的杂志公布,他们改了,不取200个大气压,而

降为130个大气压。我们避免了一次大返工。 "还有个'他不是藤'的例子;要不要先搞一个陆地模式 堆。有位人认为没有必要,因为陆维不仅使试制费提高一半, 而且会推迟核潜艇下水的速度。若控制不好、会成为一颗爆炸的原子弹。彭士禄根据计算和判断,认为花这个钱是'吃小亏,占大便宜',只有这样才能保证一次性成功;在陆堆即将 建成时,又有人提出,陆上模式堆若控制不好,很危险,会成为一颗爆炸的原子弹。彭士禄还是根据计算和判断,果断地说: 即使控制失灵,也不会爆炸,因为它是'啤酒',烧不着。双方争 论很激列。1970年陆上模式达到满功率。一次成功的事实证明 彭士禄的判断是完全正确的。

"为了安全,有人在蒸汽发生器的蒸汽侧加了个 阀',试车时总在漏气。他拍板割掉,因为在设计的计算中,最高温度也不会使二回路的压力超过设计压力。

"为了安全,控制棒搞了9个自动停堆信号,结果试车时 我插话: "有句谚语说,在一个成功的男人背后,必有一位 常停车。他说,过分安全不安全。他断然拍板去掉几个装置。 近乎完美的女人。" "他敢于拍板,因此而得了个外号叫'彭柏板'。下级认为

这个外号是褒义的。在数量化基础上的拍板,是对人民、对历史敢于负责的表现。我们太缺敢于拍板的领导了。可对于有的上级,就认为这个外号是贬义的了:'不请示,目无领导!'他过 干天真,吃过苦果子

"他的思维方式也有独到之处。譬如,我们都在寻求最佳方案,决策什么事都求'多快好省',企求任何指标都最佳;而他不! 他从不取某一值的最佳参数,而是在多变量中只寻求一个 较为满意适度的方案。他称之为'度'。这一点,他同得诺贝尔 经济奖金的西蒙的思维方式相近。西蒙认为在经济领域里没有

的观点应用于核工程?这我说不清,你去问他吧。反正对他的 '度'我很欣赏,在核潜艇核动力的研制过程中,'彭柏板'不知 不知 拍讨多少板,现在想来,还找不出他有重大失误的拍板。我想,

1962年,国家经济十分困难,核潜艇工程下马了,只剩 个由50多人组成的核动力研究室。我们大多数人是刚 的学锅炉、化学、物理等专业的大学生,除了五、六个人懂核 动力,其余全是外行。此时,彭士禄出了个点子,由他和韩铎、 蒋森莓等人给大家开了五门课——反应堆物理、热工、结构、自 动控制及动力装置。——共学了两年。他们把我们50几个外行都 带到了核动力学科的前沿。

"看起来这是培养科研骨干的常识,实际上其中包含了 个'思维软件':只要能到达某学科的知识前沿,我们就达到了 创造性思维的临界状态(就象铀235到了临界质量,原子核就自 动裂变了,就到了产生连锁反应释放巨大能量的状态),这时, 我们就和这学科中的任何先行者或权威、机会均等、可以创造 出与他们一样的成果来。从彭士禄到我们这些刚出茅庐的学生,从没造过核潜艇的反应堆,连见也没见过;但是,我们设

计出来了,造出来了,不亚于任何外国权威们当初干的业绩。 "我们总说要树立民族自尊心。怎么个树法?有人拚命宜传 古人的成就以证明中国人很聪明来树立信心。请问哪一国人比中国人策?你敢说黑人笨?既然都很聪明,说这还有什么意 我看,彭士禄等的'把一批人领到创造性思维临界状态 是我们建立民族自尊心的科学基点。彭士禄这个人很自信,他 从为只要自己接受了当代完备的学科教育,就同该学科的所有 人到了同一起跑线上。核潜艇的成功,证明这个观点没错。既 然我们这些毛头大学生学了两年核科学,就能完成世界最尖端 工程的设计,那么、各行各业的具备了你那个学科前沿知识的 毛头小子或无名中老年,都有可能设计出你那一行最尖端的产 品!你到了临界了,在创造性思维领域里同一切人机会均等 该来一次智慧的核爆炸了!

"是的,别吹大牛,当初彭士禄等给我们上课时没想到会 有如此效应,是干成了核潜艇后他才悟到的。但是,从彭士禄一 开始就那么自信自律,说明他已有了'只要能到达学科前沿就 和一切人机会均等'这一'思维软件'了。信不信由你,我们正是 靠了这样的民族自信心,才使核潜艇从无到有,把常规技术组

"有一次,我服彭总下厂,发现了一个有趣观象。很多工人及技术员诸他吃饭,若谢绝。主人就会生气。可是,只有几天时间,哪能排得过来?他来了个'少吃多餐',一顿饭就吃几家。这已不是在吃菜吃饭,而在'吃情'了。 "他和工人,技术员关系特别亲密。在武汉,一位技术人

员的母亲死了无钱买棺材,他让妻子送去100元。在北京,有天, 他接到一个电话。一位名叫要智慧的八级钳工患了心脏病, 在住院。要师傅说:"我只要能见到彭部长一面死也瞑目了。 接到电话后, 驱车百余里去医院看望。彭深深敬重这位工人师 傳,他在陆堆核元件的安裝过程中作过重大贡献。他们是上下级,又是挚友。彭的探望使要智慧感动得热泪盈眶。后来,要 智慧大幸康复了

"人们(包括你作家在内)在听到这些小故事后,都从伦 理学上解释,说他从小备受劳动人民的厚爱,所以现在还劳动 人民于笃爱。不,不仅是这些伦理品质。这里还有一层原因 ——让一切参与研制核潜艇的人的智慧汇在一起产生一个'正

'举个例。核堆一同路有个主泵,是个关键设备。由= 回路水是高压高温的,主泵的电机定子必须全密封。主泵还要双转速。我们只从外围杂志上看到一张照片,再没有得到任何情报资料。彭士禄让我们画了个草图到工厂去找技术员和工 人,讲清楚技术条件,特别讲清原理。这个以原理为中介的思维方式,产生了结果:设计者,制造者(技术员和工人)的智力 产生了正反馈耦合,越来越大,硬是造出了一个中国式的全密

产生了正文演奏合、越来越大、使是适出了一个中国式的全密 封的而且噪音体的性能先进的主系。 "过去讲了几十年领导、技术员、工人三结合,主要方式 是同吃同往同劳动的'伦理中介',结果是摆摆拌子。彭士禄祀 三者当作问题的共同体。以目标为凝聚力、以原理为中介,真 正的'三结合'了,不,是真正的使三信息源产生正反馈耦合的 巨大效果了。他就在这样的耦合中与工人、技术员结成了共命

"外国人对我们的核动力装置一次搞成而且速度那么快觉 得是个谜,我给你说其中之一的谜底吧。彭士接要求设计人员 要参与自己设计的设备制造还要亲自调试。这三合一'软件'使 我们得益匪浅。例如,陆堆试车时,蒸汽调压阀出了问题,不 知问题出在哪儿。那位'三合一'的设计人员一看就判定是满膜 魔工住,马上就解决了。这样的例子板多。控制论房租他 纳,指出近代新科学产生于两门科学的结合部,彭士禄认为中

三结合及三合一说来平常,简直是老生常谈;但是彭士 禄放在现代思维方式中进行一番外理, 却成为'招赊现象'了, 秦 强附会吗?这不怪我,你要我讲超验,我就顺你的竿往上爬呗!"

'是的,我是学经济的,在彭部长手下] 作过。你问我对他这几年在专攻经济有什么看 法,好,我先告诉你一个消息 家正在撰写一篇经济学文章— 个消息: 这位核动 - 《现在价值法 浅说》。这是研究核电站工程经济的文章。他建 立了自己的一套经济学概念,还写出了自己的 套特别简洁的计算公式。我看讨初稿, 总之 是有独特见地的文章

"过去他搞核潜艇,是国家拨款,不要还 没想到这位部级干部第一次同我谈话一进人就是"老朋友,最大利润方案,因而崛起了崭新的经济理论。是彭士禄把西蒙 债,利率等于零。他诙谐地说:"大锅饭工程的定义就是利率等 于零的工程。, 国家改革开放之后, 他受命去搞广东大亚湾核电站, 碰到了引进外资的问题, 就有了利率、浮动率、投资概 第、付款、付息、还本等一系列与时间有关的经济学问题。以 前搞核潜艇也讲速度,那是由军事、政治的需要来确定的,速 度与经济无关。现在摘核电站,时间真正成了金钱了。亚当 斯密说,经济是只看不见的手,操纵所有人的行为。那么,他这位核动力专家就再不能不管经济而决策。他要尽快熟悉和驾驭这只'手'不然这只'手'将窃走人民巨大的血汗钱。

"他办法了国际原子能机构出版的《核由站投标经济评 价》等文献。他验算了书中列表的数据。他还有个特别才能,从 数据中推导出公式,就象发现三大行星定律的开普勒,能从前 人观测到的杂乱数据推出T2=Ds的极优美的公式一样。他不仅从书本学,还在宴会、闲聊等各种场合向外国人学。 "很快,他就入了经济的门。他提出了核电站工程的三大

控制,即投资、进度、质量控制,并为投资和进度控制问题建

"外国投资者来谈判,他再不是该原则或象集留市场那样 讨价还价了。他在争论时能上台写出公式,画出曲线,用数据论证什么样的价格和付款方式是公平的、互惠的。外国投资者 十分惊讶,没想到中国的核动力专家也精于经济之道了。这种 惊讶或许就是'超验'吧

"我作为学经济的,更惊讶他用工程数理来简化经济学的 公式。一个极复杂繁琐的解,到他那儿简单极了。例如,他根据支付在工程期中段最为公平的前提,把经济学上计算建成投资的公式大大简化了,两个公式计算结果相差很小,但工作量 相差太大了

"他还有一招,使学经济的人感到惊讶。他坚信宇宙是和 谐的。凡成系统,各组成部分必有比例关系。空气中的氮、氧等 成份有比例,世上男和女的人数有比例,核电站的各系统的价格也一定有比例。他在与法国、英国、美国、德国投资者口中东一句西一句地问得了各系统的价格比例。他再参考一些资料, 把比例关系的数学模型建立起来了。这样,他只要算出一个子 系统的基础价,其他子系统都按比例估算出来了。整个工程基 础价的天文数字般的计算量就大大被简化了。我称赞他的悟性 版高,他却否定,说这是学工的人再学经济所带来的思维综合 依势。由此,他提出一个主张;国家教育部门应让一部分学理 工的大学生再去拿经济学的第二学位,由这些人去搞国际贸 3. 不仅能使商业成功,还会引进先进技术。他说,我们请求外国人为政制的政功,还会引进先进技术。他说,我们请求外国人为我们引进技术,外国商人不会出于道德心把先进技术给你,他们会尽可能地不让你掌握,原因是害怕造就竞争对手。 只有懂工程又懂经济的人去做生意,就能在商业活动中巧妙地 逼着对方交底,不然我就不买你的而买另一家的。——这是不 是也可以归入'超验'现象?

"哎,你发现他生理上的'超验现象'没有?他年过花甲,可 他显得特年轻,皮肤白里透红,比你这小一圈的人的皮肤还年 轻.他解释说是因为乐观,与世不争,与人无求,我认为这、超验。的皮肤却显示了他的严重的缺点,他只有智慧的欢乐,而太少智慧的痛苦。一个健全的现代人应该两者都有,组合成人生 的圆。不错,他善于把复杂的工程和经济问题作最简洁的解。 可是他把这种思维方式应用于社会生活和政治生活, 答案就大成问题了。因此, 我得不无遗憾地告诉你, 他花了数年心血算 出的一大本书写下整的关于核由站建设的经济数据,常常是 他在社会生活中碰了钉子,呵呵一笑, "纸上谈兵"。他在社会生活中继了到了,呵呵一天,吃完 以 史会做出结论的'就完事了。虽有益于鹤发童颜,但是,他的社 会适应能力总不长进。你们写他别只写他'过五关·新六将',还

北京。我又见到了总结出"泛表现主义创作方法"的叶廷 我亢奋地告诉他关于彭士禄的种种"超验现象",由此提出了 个"招验"的解释: "为什么非虚构文学、新新闻主义文学等

1 经32 的解释: 为日公中庭构义子 初朝的王义又子守 经实文学会成为当今世界的文学潮流: 因为现代社会发展极快,每个人的主体意识得到空前的发挥,因此,真实的生活就变得,超验,起来,常常比虚构的小说还要'超验'。"老叶笑着说:"哈 哈,我的观点不砸报告文学家的饭碗了,而且还给你们的碗 镶了一道金箍。"我没有回答,大脑里复现起北戴河那蓝色的辉 煌的海来。我自说自话: "不确定的招验的海浪构成了确定的充 满生机的海。现代社会象海,尤其是一个正在这样的生活之海更象海,彭士禄不过是一个浪涌…



苏州照相机总厂 全国大型百货零售企业贸易联合会 虎丘牌照相机迎国庆大联销

联销品种: HQ351型照相机、HQ353型照相机

虎丘牌 HQ351 型照相机 84 年、87年全国质量评比连续获奖、 84年奥运会被记者采用的唯一国 产相机虎丘牌 HQ353.型照相机 为我厂87年推出的最新产品、内 藏闪光灯、测光新技术、适应彩 照新潮流

造型新颖 成像清晰 虎丘相机 推陈出新

哈尔滨市第一百货商店 北京市百货大楼 北京市东风市场 北京市西单百份商场

天津市百货大楼 南京新街口百货商店 上海第一百货商店 上海市第十百货商店 位

广州南方大厦百货商店 武汉市武汉商场 重庆市百货大楼 西安市民生百货商店 沈阳市联营公司 济南市人民商场 大连市秋林公司 杭州解放路百货商店



镜头焦距45mmF2.8 快门 1-1/300秒、B门、内装 自拍测距0.8米-∞、双象重叠 测距卷片计数上快门联动

联销期间,苏州照相机总厂派出技术 服务队在北京延安照相馆、武汉国泰照材 店开展服务工作,其余联销单位均由所在 市的厂方特约维修点负责服务工作。



1987年9月28日起售完为止 联销日期:

阐 述 我 政

府

的 场

国大使馆今天下午就西藏问题以及流亡国 外的西藏法輪喇嘛 即將访问 美国一事举行 记者招待会,阐述中国政府的立场。 达赖喇嘛将于19日抵达美国访问。他

将会见美国会领导人,在国会人权小组发 表演讲、举行记者招待会并进行其它政治 活动。中国大使馆新闻参赞郑万珍在谈到 达赖的这些活动时指出:"我们历来反对达赖喇嘛以任何身份到其他国家活动,更不 容许他在任何场合发表有损祖国统一和民 族团结的政治性言论。因为达赖不单是一位宗教人士,而是从事政治活动的流亡

新华社华盛顿9月18日电 中国驻美

郑万珍说,"我们已经就达赖来访和打 算在美国进行政治活动一事向美国政府表示了严重关切。希望有关方面采取措施, 制止法輪喇嘛进行损害我国和中美关系的 政治活动"。 郑万珍说,最近,在美国就西藏问题

出现了一系列反华活动和报道。三个月前 美国众议院通过了两项修正案,一项是所 谓关于中华人民共和国人权问题的修正 案,另一项是关于所谓中华人民共和国西 藏违反人权的修正案。这些修正案混淆黑 白,捏造事实,目的在于蒙蔽一些不明真相的人。这样做,"侵犯了中国的主权和领土完整,构成了对中国内政的粗暴干涉, 极大地伤害了中国人民的感情"

郑万珍接着说,某些美国报刊最近也 出现了一些文章,恶毒攻击和污蔑中国,

并极力歪曲我们对西藏自治区的各项政策,"我们对这些报道资

郑万珍在记者招待会上介绍了西藏的现状。他指出,美国 政府早已承认西藏是中国的一部分,但一些人偏要在这个问题 上大做文章,实在令人遗憾。

舒尔茨和谢瓦尔德纳泽在记者招待会上说

美苏达成中导原则协议是重要开端

72枚潘兴 I A导弹问题。他说, 鉴于苏联已不再坚持将这些导

电 苏联外长谢瓦尔德纳泽今 天在这里说,他同舒尔茨国务

卿和里根总统会谈的结果,将

是对苏美进一步会谈整个进程 的"强大推动"。

美两国就签订消除中程导弹和

中短程导弹条约法成的协议

举行的记者招待会上还说,

他在苏联驻华感顿大使馆

个主要分歧是两德的

据新华社华盛顿9月18日

美国国务卿舒尔茨今天在 写记者招待会上说,美苏就 中程导弹问题达成一项协议仅 仅是一个开端,虽然这是一个 "重要的开端"。

他是在里根总统宣布美苏 "在原则上"就中导问题 达成协议后说这番话的。他说, "在任何中导协议之外都有许 多工作要做",在协议达成后, "还有比这项协议将要消除的 多得多的核武器留下'

他告诉记者,他与苏联外 长谢瓦尔德纳泽只是就一项中 导协议的纲要取得了一致,要 最后敲定这样一项协议,"不有 许多非常重要的问题有待解 他说,其中一个问题是, 双方在鎖腳条約港及的导弹的 时间表方面仍存在分歧。美国 希望在1年内消除苏联独家拥 有的(射程为500到1000公里) 中短程导弹,在3年内消除中 远程导弹(射程为1000至5000 公里)。而苏联则建议分别在2 年和5年内消除这两种导弹。 但是,他接着说,他预计,在 下个月他同谢瓦尔德纳泽的会

谈中,能够解决这些遗留问

使得苏美自"核对抗"以来第 -次有可能销毁这两类武器。 他强调,这只是削减核武器的 "开端",希望以后继续削减。 他说,苏联和美国"都完 全相信",中导条约将在今年年 底以前签署。在未来条约规定 的期限内,将在全球范围内消

谢瓦尔德纳泽对这次会谈 中未能在严格遵守反弹道导弹 条约的情况下就削减50%的战 略进攻性武器取得显著进展表 示"遗憾"。他认为这个问题是

除射程为500至5500公里的全

为,在他与舒尔茨下个月再次 举行会谈之前"应有所进展" 以便为今秋晚些时候的苏美首 弹包括在美苏条约之中,美国 已同意撤回安装在这些导弹上 脑会晒准备一项"富有成果 的协议"。为此,他代表苏联领 导邀请美国国防部长温伯格前 据新华社华盛顿9月18日 去会晤苏联国防部长, 讨论苏 联提出的关于严格遵守反弹道 导弹防御条约的具体建议。

谢万尔德纳泽强调在不太 久的将来削减50%的进攻性战 略武器是"完全可能的"。



美国国务卿舒 尔茨在记者招待会 上。

联合国和西欧、日本等国领导人表示

苏联外长谢瓦尔德纳 泽在记者招待会上。

<、美国则同意将撤回的核弹头列入美国现有的中短程核 核弹头的要求,同意美国在西德销毁导弹后再撤回苏联方面放弃了始终坚持的在一年之内拆除西德境内全 美苏双方在这次外长会晤中都作了

本报电视照片

谈 判 新 进 展

美

苏

外

长

会

晤

与

中

导

这次谈判中的

,届时正式签署协议。与戈尔巴乔夫将于今

秋在

美国舆论对美苏外长的这次会晤反响强烈。 普销毁中、短导的时限问题,如何保证有效核查等等。 办关系有所作为] 的总统形象。 件中所蒙受损失的声誉,又 既能弥补自己在 『伊朗门』 一些重大问题仍然悬而未决, 普遍认为,

总统任期将尽 是出于各自的需要。里根美苏在中导谈判中取得进

破坏名古屋市日中友好石碑

日本右翼团体罪犯山本被捉拿归案

新华社东京9月18日电 记者从日本爱知 市人民友谊的石碑。 县警察总部获悉,破坏建立在名古屋市的日中 友好石碑的罪犯今天被捉拿归案。罪犯山本功 对破坏石碑的犯罪事实供认不讳。

1980年10月,为庆祝南京市和名古屋市结 成友好城市两周年,南京市政府向名古屋市赠 送了一对仿制的南京六朝华表。这对仿制华表 被安置在名古屋市久屋大涌公园内的"南京广 场",华表前立有记述赠送华表的过程、赞颂两

7月14日拂晓,山本用喷雾器把红漆喷到 石碑上,并用铁器砸坏正面刻有文字的铜制铭 程序上,开办区面整个正面对下人。 板。他作案后给一家新闻机构打电话,自称是 "关东军英灵队"成员,并说这件事是他干的。 爱知县和名古屋市警察当局根据上述线索进行 了调查,今天把他逮捕归案。

山本功理年30岁、是右翼闭体护诚熟的成 员。该团体仅有数名成员。

越南最近就柬埔寨问题进行了 - 些活动, 讲了一些以前没有讲讨 的话。正如曼谷政治观察家指出,越南最近的所作所为只不过是手法 的变换,它在根本立场上未作出任

越南最近活动的主要目的是企 图以政治手段推卸其侵略者的责任 和摆脱在国际上日益孤立的处境 达到长期占领柬埔寨和建立"印 联邦"的目的。越南侵略柬埔寨的战争已进行了近九年,形势迫使越南现在不得不承认在柬埔寨"遇到 了麻烦"。承认存在着柬埔寨问题 既然存在着柬埔寨问题,那么应该 如何解决?

众所周知, 東埔寨问题是由越 南侵略者造成的,解决这一问题的 关键是越南从柬埔寨撤军。但是, 越南指使金边政权9月2日抛出所 谓的"民族和解"方案,这个方案 立即得到苏联和越南的支持。9月 4日、越南一位领导人出面解释 说,解决柬埔寨问题要分两步走, 首先由柬埔寨各派举行会谈,然后 越南和其他国家一起分析会谈结果 和"保证执行协议"。很明显,越南完全回避了从柬埔寨撤军问题。

曼谷外交界人士指出,柬埔寨 问题不是柬埔寨的国内问题, 而是 侵略者越南和被侵略者柬埔寨之间

沒略百意時相檢定總百祭用泰之间 的问题。"民族和蘇"只存起南撒军之后才 有可能。泰国外交部的一位高级官员说:"在 越南十几万侵略军存在的情况下,東埔寨王 滚间的真正和解是不可能的。越南的真正和 意是以此推即其侵略者的责任。"一位亚洲国 家的外交官指出,如果越南不撤军,所谓实 现"民族和解",实际上是建立以金边政权为 主体的"政府",从而使越南侵略柬 埔寨合法化

越南的另一个目的是企图减轻 国际舆论对它的压力。越南侵略柬 埔寨以后,国际舆论普遍谴责越南 侵略,要求越南从柬埔寨撤军,使 越南处于极端孤立的境地。历届联 合国大会支持民柬联合政府票数的 不断增加,足以说明了这一点。越南最近极力宣传愿意"对话",同意 图给国际社会造成一种假象 南在柬埔寨问题上已经改变了立

但是,人们已从越南拒绝东盟 外长8月16日在曼谷非正式会议上 提出的"鸡尾酒会"建议,看清了它没有政治解决柬埔寨问题的诚意。 越南声称,东盟的建议是"消极反 应",因而"坚决予以驳回"。与此同 越南又开始玩弄从柬埔寨 走部分军队"的阴谋, 官布今年底 将撤出2万人。为了欺骗舆论,越 南煞有介事地表示将邀请一些记者 和外交官去观察撤军的情况。但是, 这一阴谋已被人们识破。泰国一位 高级军官揭露说,近两个月来,越 南已向柬埔寨增派了1.44万多兵 力,"同过去一样,越南的'撤军'仍 然是例行的换防。"

此间的一位政治观察家指出 越南无意改变其目前的侵略政策,国际社会也不会轻易相信越南的谎言。解决柬埔寨问 额的关键是越南从柬埔寨全部撤军,此外的 任何其他解决办法只会纵

容侵略和扩张,是任何主 权国家都不能容忍的

(新华社曼谷9月18日电)

欢迎美苏达成中导原则协议

据新华社联合国9月18日

・ 联合国秘书长佩雷斯・徳奎 利亚尔以及新当选的第42届联 合国大会主席彼得・弗洛林今 天分别表示欢迎美苏就消除中 程核导弹达成一项原则协议。 德奎利亚尔在今天发表的

一份声明中说,美苏达成的这 项原则协议有助于改善国际局

新当选本届联大丰席弗洛 林在他首次举行的记者招待会 上说,这项协议将会对本届联 "积极的影响"

据新华社北京9月18日电 据本社驻波恩和伦敦记者报 道: 西德总理科尔今天对美苏 就世界范围内消除中程导弹达 成原则协议表示欢迎。

科尔说:"在这个第一个裁 军的伟大工程中也有我们重要 '他显然是指西德8月 26日关于放弃潘兴 I A导弹的

奥地利电视台广拉姆巴赫。

播说,

这次事

吳地利最严重的撞二次大战以来最严

西德联盟党议会党团副主 联谈判.

席吕厄在对萨尔州电台记者谈 话时说:"我们很高兴,现在终 于为达成一项协议开了绿灯。" 但是吕厄强调,美苏的中程导 弹只占双方全部核武器的3%, 因此裁军进程不能就此停止。

英国外交大臣杰弗里・豪 18日对英国电视台记者说,美 苏之间的中导协议可以为达成 其它裁军协议辅平道路。

本报罗马9月18日电 者史克栋报道: 意大利政界对 美国与苏联就消除中程导强原 则上达成协议,普遍表示满意,并称这是"历史性的协

意大利外交部长安德烈奥 蒂在接受记者采访时强调,"这 一协议具有重要的政治和道德 意义,这是人类有史以来, 次不是通过战争而是通过协 议销毁大批的核武器, 这一协 议符合意大利有关的外交政

阿以战争之后同以色列断交的。

十年来到达以色列的第 安季波夫于七月十二日

一个苏联使团。苏联是在率领苏联外交使团到达以

色列 一九六七色列。这 八日在耶路撒冷会晤

是我 ?~~~~ 给命时是否会有新的苏联代表团来接替安季波夫在会晤后对记者说,现在谈?

论这个

一事还为时过早

过早,但

二个苏联代表团来以的可能性。

抽

利

发

生火

车

撞

事

故

日四十六万美元)。出事地点发生在-其中包括两名火车司机,财产损失;至了一起严重的火车相撞事故,造成!

产损失达

苏以官员在 以两艘扫雷艇将在公

在

在耶路撒冷会晤 联、法国、英国和意大利舰艇约八十在公海上同比利时的三艘舰艇会合。

策, 意大利一贯支持美国与苏

本报东京9月19日电 苏就削减中程核武器谈判原 达成协议的消息,在此间引起 高度重视。日本政府及舆论界 表示欢迎,认为这是美苏裁军 谈判出现转机的重大步骤。

中曾根首相及政府人十表 日本欢迎美苏这次原则达 成的协议,特别对同意撤除在 亚洲的由程核常果表示滞育 协议为今后削减其它核武器迈 除整个

扫

雷

艇

启程

前

往

海

漕

出一大步,不但有助于改善 美苏关系,日本对今后改善日 苏关系也抱有期待。日本政府 又表示,虽然美苏原则达成协议,但以美苏为中心的东西方 对峙结构并没有改变 据新华社渥太华9月18日

加拿大总理马尔罗尼今天 打由报给美国总统里根,对美 苏就销毁中程核导弹达成原贝协议表示欢迎,称之为"寻求 稳定的世界和平结构的转折 点"。他说,美苏中导协议将是 前所未有的,它将不仅仅限制 军备竞赛,而且将从地球上消除整个一个级别的核武器。

一颗手榴弹在人群中爆

批僧伽罗人

二百名泰米尔人在亭可马里示威游行

造成四人死亡口城市亭可马!

数十

生僧伽罗

自六月份推向社会以来。 北 京安装使用的单位有: 国务院办 公厅秘书局、财政部办公厅、共

青团中央办公厅、司法部劳教局、 北京市委秘书外、总后指挥自动 化处、中国石油化工信息公司办

公厅, 北京信息技术应用研究所。

邮电部办公厅等10几个单位投入

改迎来人来函联系。

我方负责设备安装、开通、培训。

日本首相中曾根启程访美 新华社 东京9月19日申 日本首相中曾根康弘今天下午底 开东京飞往纽约,开始他为期5天的访美日程 这是中曾根首相5年来第6次访美。

在访问期间,中曾根将出席第42届联合国大会,21日在联 大发表演讲。同日,他将同里根总统就日美贸易摩擦和双边关系、美苏中程核导弹协议、海湾局势等问题举行会谈。

据报道,中曾根在纽约期间,还将同联合国秘书长德奎利 亚尔和伊朗总统哈梅内伊就海湾局势的最新发展举行会谈

的石油中转站哈尔克岛和两处 伊拉克军方发言人宣布, 免部队二千人。

线中部伊拉克的苏马尔攻击伊拉克军队

至

地面部队工

七日越过伊

伊拉克军队防线,女机十八日猛烈轰炸品

一百公里和伊拉克军队作战。这位发言人说,两伊北部边境地的下逃说法:伊朗军队在两国北部立境地区深了伊朗官方通讯个大型海上目标。伊拉克军方及还否定了伊朗官方通讯的"石油中铁站恰尔克岛和两处油田,并击中了伊朗沿海水域的

一句话新闻

△**澳大利亚**为了削减 开支,将于9月22日和30 日分别关闭驻坦桑尼亚和 埃塞俄比亚的外交机构 △西班牙、西德、意

大利和英国的空军首脑18 日在马德里签署了联合生产欧洲战斗机协议,英国 和西德将各章33%的资 金,各订购250架飞机

△意大利总理戈里亚 18日在伦敦同玛·撒切尔 首相举行会谈,双方就共同体、海湾局势和苏美达 成的中导协议等问题交换

△阿拉伯联盟21国タ 长紧急会议将于20日复 会,讨论是否共同与伊朗 断绝外交关系的问题。

△南朝鲜数千名学生 18日举行反政府示威并与 警察发生了冲突。

(木掘田)

100 里光 卡 又发生种 要 族冲 简

中国新技术创业投资公司

迁 址 通 知 我公司進于1987年8月27日迁至珠市口西大街120号,惠中饭店五楼办公。电话、电传、电报挂号、邮款信箱号及邮款编码相应改变如下。

直接电话 3015318 3015318 3015319 3014810 5014814 3014808 3015321 3014817 3014809 3014809 3014806 338831/337131 转 7034 7039 7036 1435 6038 6032 7035 6036 5032 报挂号 北京 5034 222506 CVIC CN 北京 421 100050

野鄉品 即 政 爾 695 通信維建,中國北京宣武区珠市口西大街12号惠中饭店五楼。 中国新技术创业投资公司 森幸籍錄。55、23条公共汽车,105电车至珠市口十字路口往 历史。 路衛大河市上,105电车至珠市口十字路口往 历史。 路衛大河市在皮坊路13号办公。 强讯不变。 电话,5125715 35391—239(28) 为庆祝内蒙古自治区成立40周年

中国少数民族经济文化开发总公司 联合举办

1987年全国 经工产品 展銷交易会

举办时间。1987年10月31日至11月14日

展交地点: 北京展览馆

联系地址:北京西苑饭店四号楼447房间

联系电话: 890721转447

欢迎各界光临!

电子部六所华科通信公司 向您推荐人民 邮电报 社经理部

"翰林"与微机联网文件处理系统

。该系统用---台数机带八台"翰林",节省经费开支三分之二、节省人员配置。 金、输射"使用面广。可在文件处理中心使用。也可在机关或办公餐内,或工矿、 油田等地方整两。中文有两种字型、八种大小不同字号、除中文外。还可打

▲ "翰林" 文件编辑功能强: 可逐字或整股移动、耐改、插入、复制及用户遗字 **造词等功能,还可将生成文件输入微帆、既可打脂纸油印、他可打白纸胶印。** ▲ "翰林"解决了汉字通信难题:外加调制解调器。利用普通电话线。将生成文 件送收文单位,通过收文单位的"翰林"将文件打印腊纸或白纸上供大量印刷。

▲ "翰林"通信用国家标准码。易于领帽、抖槽、加密。 ▲ "翰林" 是办公室自动化进程中的一个新突破。

国内经镇联系单位:

······ 电子部六折华斜通信技术服务公司 地址1:北京海淀区黄庄榆树林

2 通: 332、302、320公共汽车費 庄始下

始世2、北京海湾兰教育224号甲 交 通, 331, 375, 355公共汽车兰 旅馆站下

电 语,281961 2031884 通信情報,北京海波2750情報 人民華电报社经理部 她 就,北京西长安西都电部統內 电 语:652079 651806



"污" 太空去

问题,世界各国的太空科学家 "污染" 正在研究治理办法。

有人认为, 茫茫太空不会有污染问题, 怀 疑这是"杞人忧天"。而近几年发生的事例,证 明太空污染是存在的。如,1983年,美国航天 飞机"挑战者"号飞回地面后,发现飞机窗户 上留下了一个豌豆大小的"弹坑";1984年,美 国字前品把一颗发生故障的太阳探测卫星带回 地球后,发现它上面有密如麻点的"弹痕" 1981年7月,正在轨道上正常运行的一颗苏联 卫星突然爆炸……太空科学家认为,这种伤痕 和毁坏是受到"轨道垃圾"撞击所致。

目前,太空科学家们正在用各种办法对 "轨道垃圾"的产生及其数量和危害进行观测。 美国国家宇航局的科学家们用高倍望远镜向天 空分区观察,然后用"外插法"计算,推定约有 3.5万件"废弃物"正在地球轨道上飞行。一些 科学家用电子计算机、26个雷达站和6台望远 镜组成的全球网络对轨道上的"废弃物"进行 测算,平均每天收集到4.5万件"废弃物"的

据太空科学家估计, 在沂地轨道上除了这 些可測见的"废弃物外",还有几百万个微小的 碎片

汶些轨道上的飞行物是30多年来人类发射 上去的飞行器及其碎片。体积较大的除了3000 多个正在运行的人造卫星外, 有些是废弃的卫 星和火箭发动机,还有数万件约有棒球大小的 人造卫星碎片。此外还有几百万个象豆粒和火 柴头大小的碎片和火箭、宇宙飞船上剥落下来 的油漆

这些"垃圾"散布在轨道上,危及卫星和 如遭到这些大大小小碎片的撞击,就会危及字

80年代初以来,随着射人太空的物体越来 越多,这种垃圾也不断增多,可能产生的危害 也相应增加,必须及早研究防范措施。

为此,最近美国国家宇航局和许多国家发 射卫星的公司代表在一起共商对策。有关专家 认为,撞击虽不能完全排除,但可以设法减少 和予以防御。主要的措施是:減少在太空产生废 弃物的机会——美国已在试验改进火箭设计, 如在发动机关闭时不让燃料留存以减少发动机 爆炸的可能: 当负载物进入太空以后, 让各级 火箭重返大气层烧毁,以减少对太空的污染。 同时,改进卫星设计以减少撞击的可能性。还 可以在飞行器外加装甲保护以防御小碎片的掩

美国宇航员还主张, 凡与开发太空无关的 东西不得发射。如美国一家公司正计划把人的 骨灰装在一些小而发光的"陵寝"中射入太空 轨道,以经营"永垂不朽"的"太空葬",以及诸

如此类"异想天开"的玩意,均应加以制止。 此外,人们要求制止两个空间大国的太空 军备竞赛。如美国的"星球大战"计划付诸实 施,则要向太空发射几千件"感应信号装置" 和太空武器。这些,不仅与开发太空无关,而 目势必加速太空的"污染"。

任何一座小镇驻足片刻,都可

领略到当年那马鸣风萧、车来

人往的盛世风情。 小镇上少不了出售牛仔纪

念品的商店。篦路蓝缕的岁月

都已编织在牛仔的行装中:紧身、结实的牛仔服最适于在旷

野的灌木丛中穿行;高跟、尖 头的长统靴既能扣牢马镫,又

便于随时翻身下马; 遮阳挡雨

的宽沿帽不仅可以煽风点火

牲口; 脖子上的那条围巾用途

时当毛巾,负伤后作绷带,打

家劫会之徒还可用来遮掩脸

面。那柄木质铜衣口琴可是牛 仔的宝贝,有了它,征程的倦

乏和思乡的惆怅都能消散在:

枪支柜台常常琳琅满目

生活在弱肉强食的年代, 牛仔

们几乎都有一手"上射飞鸟、 下击滚石"的好枪法。而衡量

本事高低即决定生死存亡的最

终标准,往往是看谁拔枪更

快!君不见,西部影片中的高潮

往往都是双方拔枪相见, 其动

作之神速,足以令人眼花缭乱。

阵抑扬顿挫的音韵之中

返的还是牛仔们踏下的一串串 世纪后的今天, 西行的游客在



足迹。 · 美国人常说: 牛仔的历史,

就是西部的历史。其实,早在 美国拥有西部疆土之前,牛仔 就已存在。1845年,美利坚合 众国将墨西哥的那块"比法兰 西本土还要大"的得克萨斯省 并入自己的版图, 世代放牧长 角牛的墨西哥"瓦盖罗"便成 为美国最早的牛仔。南北战争 结束之后的20年是美国历史上 长途贩运肉牛的鼎盛时期 仔们驱赶着长角牛日夜兼程地 向北涌去,一道又一道的"牛 径"开辟在荒野之间。西抵落 基山麓, 东濑密西西比, 无处 不见牛仔的踪迹。即使是



台地、听不够的山涧轰鸣…

西部总是今我心醉:望不





在距法国尼斯以北50公里处,有一个小而荒凉的山峰。这 儿几乎终年暴风雨雪不断,山上除了青苔什么也不长。然而山 谷里光滑石头上刻着的各种奇形怪状的图案却引起了考古学家 的兴趣,有剑形符号,有看上去象大镰刀一样的东西,有在田间劳作的人,有长角的公牛。几千年来,这座山谷被当地居民

认为是魔鬼施法术的地方,人们叫它神奇谷。 考古学家从1967年开始对这儿进行系统研究。他们确信, 这个地方在3500年前的青铜时代早期是人们举行宗教仪式的圣 地。远古居民在开始学习耕种和驯养家畜的时候,在这儿乞求 雨神和谷神降福于斯。他们在10多万块石头上刻出各种各样神 的形象,描绘出他们日常生活的场景。考古学家们认为, 这些 石刻足以说明史前时代欧洲人的宗教信仰和精神追求。 在这座神奇山峰的最高处,有一处雕刻精美的雨神石像。

这是一个身佩箭弩的男性,他对面则是一女子,她双手伸向天空,似在向神求降丰腴。多数石刻是形态不同的公牛。它们耕种着土地,头上的角则被刻成正在祈祷的牧师。公牛是古代地 中海地区进行大型祭祀时的主要祭品。这说阴阿尔卑斯山居民 与外界文化的联系从很早以前就开始了。对那个时代的居民来 说,神奇谷尤如通往天堂的大门,走向地狱的人口。直到19世 纪, 还有牧师率领信徒到山谷来求雨。

随着神奇谷的发现,以及其考古价值的提出,现在每 天都有成千上万旅游者到这里来。他们中有的人在古老石刻上 徐涂画画, 使这些文物受到严重破坏。偌大山谷, 现在属梅尔 坎图国家公园的一部分, 但有石刻的保护区内只有一个管理人 员在巡查,这如何挡得住20世纪的人为破坏呢?法国著名历史 学家德·拉姆利提出建议,由法国文化部和当地政府出资, 坦德地区建立一座博物馆,设立考古保护区,限制游客参观。 其不然,这些稀世石刻迟早将从地球上消失。



获金牌后

赛中以9.83秒创造了新的男子百米赛跑世界纪 录,将旧纪录缩短了1/10秒钟。这虽然仅仅是一瞬间,却震动了整个世界,它的冲击波造成 了难以计算的物质和精神影响。

百米等跑是国际田径竟技中的黄金项目,因为它被认为是衡量一个国家体育运动水平的 重要标志之一。这个项目的世界纪录多年来一 直被美国选手保持着,想不到今年在罗马的大 赛中却被加拿大一匹"黑马"打破,而且破的 裂口很大。

这个"想不到"使加拿大举国欢腾,因为这不 仅是加拿大55年来在国际田径比赛中获得的唯 金牌,而目所创造的纪录,据约翰逊本人和专 家们断言,是50年至100年内无人能够再打破的。于是约翰逊被赞为"跑得最快的人"和 "世界飞人",运动生理专家说约翰逊飞奔的速 度已达到人类体力的极限。 更使加拿大人扬眉吐气的是约翰逊第四次

击败了趾高气扬、自命"百米天下无敌"的美

刘易斯, 使他不 得不甘拜下风。

夜色

现年26岁的约翰逊出生干 勒比海岛国牙买加,14岁时 随父母移居加拿大。被批准加

入加拿大籍的黑人移民, 社会地位总是低人一等。约翰逊证件上的国籍就被冠以"牙买加裔", 以区别于白种人。自从8月30日他"-之后,加拿大新闻媒介立刻取消了"牙买加裔",他成了"真正的"加拿大公民。

随之而来的就是物质待遇。体育明星向来 是体育用品广告商追求的对象,但是出现在广 告画面上的人物十九都是金发碧眼的白肤色男 女。现在约翰逊和广告公司签约已感应接不暇, 没有人再嫌他"傻大黑粗"了,因为他的"玉 可能替公司老板招财进宝,同时还可附加 反种族主义的宣传效果, 白人老板对有色人种 的购买力当然不会忽视。 已经有数家加拿大报纸为约翰逊算了

账:他在罗马赢得的那面金牌将给他带来每年 100万美元的广告收入,另外他以后每次参加比 赛还可从电视台获得数目可观的"亮相费"

一等"加拿大公民约翰孙即将成为今人 羡慕的百万富翁了。这是时势造英雄,还是英 雄浩时势呢?



情毕竟只在影剧中才能看到 今天的牛仔只是些为数不 多的"牧民牛仔",其生活方式 已今非昔比:他们开上汽车,顺 着高速公路来到牧场;一些人 烟罕至的边远地带,牛仔们甚 至驾驶直升飞机放牧! 牧场大 都专业化。胚胎移植、由子跟 踪等高技术已跨入牛栏, 甚至

连最能使牛仔显露身手的打烙 印,如今也逐渐被液氡冷冻所

当年牛仔的真谛看来更多 地继承在今天的"竞技牛仔" 身上。去过西部的人大概谁也 不会忘却惊心动魄的意枝场 面:骑马的牛仔,抓鬃揽辔, 干骑争驰翻江倒海;骑牛的牛 仔, 脚夹手扣, 叱咤胯下诡谲 风云! 最博喝彩的场面当推 "只身缚牛":一头活蹦乱跳的 牛被一位牛仔甩出的绳环套 住,转眼间牛仔已顺势将牛按 倒在地;绳索在四蹄间飞舞, 片刻功夫, 气呼呼的牛已束蹄 就擒。如果骄傲的牛仔摘掉宽 沿帽,抖出一头披肩金发,观 众的欢呼声就更为执列。

牛仔遗风无处不在。银幕

上那些秉性刚毅、见义勇为的 牛仔不仅是人们心目中的偶 也是人们今天愤世嫉俗 针砭时弊的引证。牛仔们质朴 的乡间音乐总是那样脍炙人 口,即使最热门的流行音乐在 抢灌激光唱片时, 也不得不让 它三分。最令人折服的要算牛仔裤了。这种老少咸宜的服饰 几乎遍及世界各地, 连美国总 统在避暑山庄会家时也常身着 蓝色粗布紧士裤。不过,令人 啼笑皆非的是,那种"破了膝盖、毛了边角"的牛仔裤往往 比新裤更贵,而且三大名牌的 厂商始终将其"打磨技术"视

为不可泄露的商业机密。 时代的偶象常被后人赋以 新意, 牛仔亦不例外。美国人 喜欢将那种无法无天的人喻为

四通八达多伦多

多伦多大都会由多伦多、北约克、士嘉堡、约克 依托比克和东约克6个市组成。其中以多伦多市最为 繁华,加拿大的金融、商业、文化和新闻等重要机构 大都集中干此

多伦多大都会地域开阔,公共交通十分发达。它 有两条地铁,127条公共汽车和有轨电车线路,日载客 量高达100多万。即使在上下班客运高峰时也不会出现

多伦多大都会的交通规划十分周密。 铁,一条从南到北,一条由东到西,穿越6个市区, 构成公交网的主体。而几乎所有的汽车电车线路都与 地铁衔接。衔接点多达172处。这样乘客换车十分方便。

多伦多大都会的地铁站多数都直通大商场或机关 加拿大冬季寒冷多雪,夏季湿热,而地铁里却 冬暖夏凉, 因此居民喜欢乘地铁。特别是每到星期六 这个"采购日",机关休息,商店里挤满从各个市区云集而来的顾客。他们多数乘地铁而来,出了地铁检票口 就进入商场。采购完了走出商店又乘地铁归去。这样的 地铁站不仅方便了乘客,而且减轻了对地面交通运输

多伦多大都会交诵委员会统一管理地铁、公共汽 车和有轨电车,车票通用。车票分成人票、老人票(65岁以上)、儿童票和学生票4种。每种票只有一种 票价。乘友买一张票,可以在市区范围内随音乘坐地 铁、汽车或电车,单向而行,不限距离。比如,乘客在 地铁站人口售票处购票进站,倘若需中途转车,进站 后可从"中转票机"里自取一张中转票。票上印有该 地铁站名、日期和时间,乘客凭此换乘汽车和电车。 汽、电车的售票方法与地铁略有不同。汽、电车上没 有售票员、乘客上车须向司机出示月票或将票款投入 一个上锁的铁盒里,若需中转,可向司机需要中转票。 实行单一票价、车票通用的办法,手续简便,节

省时间,车辆运行效率大大提高。此外,多伦多大都会交通委员会还在市郊的地铁站设立了小汽车停车 场。市郊的居民开小汽车到这里后即可换乘地铁进 城,办完事后乘地铁返回,再开汽车回家 便了距离市中心较远的居民,减少进入市区的车辆, 而目有助于减少空气污染,对个人对社会皆有益处,



生仔",报刊杂志的漫画也不 明天,在澳大利亚 添顶宽沿帽、挂只左轮枪。 如在伊朗门事件中闹得满城风 雨的诺思中校,其所作所为就被人们戏谑为"白宫官员20世

第一外语是汉语

学习汉语在澳大利亚越来 越受到重视。今年7月,澳大 利亚举办了一次"汉语教学及 应用"研讨会,会上许多人都 从战略角度强调了当前学习汉 语和中国文化的重要意义。 澳大利亚政府最近决定,

拨出1500万澳元来加强大中小 学的亚洲语言教学。根据澳大 利亚教育部制订的国家语言政 策,汉语将被列为澳大利亚人 学习外语的第一位。

澳中理事会主席、澳大利 亚前总理惠特拉姆在"汉语教 学及应用"研讨会上指出,中 国将成为亚洲的下一个经济大 国,澳大利亚决不可低估其面 临的挑战。他还说,亚洲所有 强大的生机勃勃的国家和他 区,都受到中国文明的影响, 因而国民必须通晓汉语和中国 文化。 ·石 宁 ·



1880年凡·高自画像

一家咖啡馆也拆除了。近某银行和超级市场的路,已名扬四海,阿尔人对他 扬四海,阿尔人对他仍没刮目相看。念物几乎荡然无存。直到二十世纪六

的纪念物几乎荡然无存。直到二十世纪六十年代,凡• 率继到一百年后要纪念他,所以他在阿尔斯间用过的有意义的重视。在他离去后,阿尔人也很少想起过他,更没有人然而艺术家在这里的货票生活和对苦创作却远没引起人们 阿尔城在凡·高的艺术生涯中占有非常重要的位置 内他仍没刮目相看。为了修一条通往 は。直到二十世纪六十年代,凡・高 以下,以他在阿尔斯间用过的有意义

念

百

年

后

纪80年代的牛仔作风"

复肝宁获国家医药管理局优质产品奖

本品经吉林省中医中药研究院近20年的基础 与临床研究,认为疗效确切,经领导机关与专家鉴 定通过,达到国内先进水平,评为省政府科研成果 奖,省的优秀新产品和优质产品。1984年评为国 家医药管理局优质产品•本品销往全国各地,并远 销东南亚各国•本品具有消炎保肝,促使肝功能恢 复正常,对乙型肝炎表面抗原阳性阴转效果最佳, 并有调节机体免疫功能。适用治疗乙型肝炎, 迁延 性肝炎,慢性肝炎及肝硬化,尤其对乙肝表面抗原 BH性BH转有特效,本品为中药制剂,无毒无副作用 2年来,我厂接到国内外肝炎患者治愈的赞扬信几 千封。复肝宁深受广大肝炎患者的欢迎。

全国各医药药材站、新特药商店均有出售 厂内办理邮购

吉林省中医中药研究院实验药厂 厂址:长春市工农大路 | 7号 电话:54 | 83 电报:560 |



成人教育是整个教育的一个重要组成部分,一躬 **展** 优点。发展我国的成人教育事业,是当前亟待解决的 大问题.

多条腿走路,全社会都来管。几年来,我们也做 一些尝试,例如,中央和地方的党政干部学校 企业的业余大学,机关院校的"子弟班",民 派兴办的各种学校,农村社队成立的"科普重点户 教 派兴办的各种学校,农村社队成业的 竹田里点, 如果再调动起各级党、团组织、部队、工会、妇联、 本 国家各部委及其所属单位的积极性,大家都来办成人 教育,我国成人教育发展前景是很美好的。

搞好教育立法。加强干部和职工的文化技术考核,制订成人教育法,则成人教育必定会日益受到社 会的重视,逐渐为公民所接受。

争取社会帮助,减少受教育者的"后顾之忧"。就 目前应受成人教育的人的年龄看来,主要是20—50岁 的青年和中年人。这些人一般是工作负担、生活负担、 家庭负担最重的人。若不减少他们的后顾之忧,至少 会影响他们学习的质量。国家机关人员的精简,工作

人员的退休,各级学校学生的毕业分配等,都为成人教育提供 了人事来源。把这些人组织起来,办一些社会服务机构,既有 利于社会的繁荣,又减轻了中青年人的负担,对成人教育的发 展将起推动作用。 (摘自《未来与发展》第四期 程方平文)

一些国家军转民的主要做法是:

、解密。这是军转民的先决条件。美国

国防部设立专家组,根据科技发展和武器装备

更新换代情况,对保密的军用技术进行分析研

究,分期分批宣布"解密",允许转移民用。 二、交流信息。定期或不定期出版研究报

告文摘、技术简介等书刊或报纸、提供可转移

移民用。这是指专门经营非密级国防科技成果 向民用转移的中介机构,主要任务是沟通信

息、洽谈技术贸易和签订技术转让合同、资助技

三、设立技术中介机构,推动军用技术转

国外军转民的一些做法

发展,是当前世界各国都在认真解决的一个 术开发应用,积极开拓国际技术市场。

市民如何看改革与发展

中国科技促进发展研究中心与中国社会调查所合作,进行 这次调查涉及全国42 了一次"改革和发展中的社会心理调查"。这次调查涉及全国42 个城市、4244个被访对象,获得了70万个数据信息。下面是这 项调查报告的一部分

主活水平、社会环境是人们最敏感、最关心的问题。从调 查结果看,54.2%以上的人认为过去十年中生活水平变好了, 看15.8%的人认为是降低和略有降低。在过去几年打破"大锅饭"的过程中,有少部分人不能一下子适应新的政策环境,他们感到生活水平变坏了是可以理解的。另外,这15.8%的人生 活水平不一定都真的降低了,其中一部分人之所以感到降低,是攀比心理所造成的感觉,而生活水平真正降低的人中有相当 部分人是因为新生儿的负担所造成的,也有些人(如退休工

人)是由于工资水平不变而物价指数上涨造成的。 在接受调查者中有42.5%的人认为今后5年中生活水平将

趋向于提高,有15.2 %的人认为会趋向于降低。 人们对生活环境的评价,不仅包括生活水平,衣、食、住、行等方面,也包括社会生活环境因素。对现在的生活环境满意 程度的调查中,满意(包括较满意)与不满(包括部分不满) 约各占总数的1/3,另外1/3的人表示可以和不清楚。

我们的调查提出了对未来 中国政治环境发展趋势的估计

术开发应用

四、高度

重视军转民技

在向民用部门转移军用技术的同时, 注意向苏

联、日本等国转让军转民技术,已将计算机用

五、鼓励人不父疏。 这是 此一 民用的一个重要做法。 六、加密领导,制定政策。 如美国国防部 制定的《国防部民用技术转让条例》,要求陆、 海、空三军各实验室设立研究与技术应用处。

配备人员,负责军用技术成果的开发利用和转

让,各实验室可以将研究与开发经费的0.5%

五、鼓励人才交流。这是促进军用技术转

的液晶显示材料转让日本。

问题, 市民从感觉出发作出判 中国在海外 创办的大学

注国里昂中注大学成立³ 1921年,它是中国在海外经营 的唯一 - 所大学。

1901年,清政府与英、法 俄、德等8个国家签订的不平 等辛丑条约规定,中国向这些国家赔偿白银四亿五千万两。第 一次世界大战结束后,在1919年召开的巴黎和会上,中国提出 退还庚子赔款的要求。当时中国留法学生李石曾等建议,把退 还康子赔款的半数作为中国政府培养留学生之用,并把退还的

这时北京大学校长蔡元培和《苏报》记者吴稚辉等认为干 胎用这笔钱在法国办一所中国大学, 接着高水平的人才。孙中 山当时在广州也表赞同。

中国在法国办学的设想得到里昂市许多人士的大力支持。 1921年公开招考第一届学生,在北京和上海各招20名,在广州 招100名。限于经费,当时中法大学的规模只相当一个小型中 学, 起大学预科和法语补习学校的作用。

由于经费无着,中法大学在国内只招生一次。以后几年间,便从在法勤工俭学的青年中招收少数人来填补空额。以后北京、 ·州不断洗派伏秃牛到里昂讲修。人数居不多,但连绵不断。

7 而不断远感以为生势里的近形。入效虽不多,但建佈不断,直到1937年卢沟桥事变止。 从1979年开始,中国留学生又来到里昂学习和进修。经过各方努力、筹集经费,中法大学恢复了活动。

(摘自9月3日《新民晚报》

有 以前,人们只知道蝙蝠在漆黑的夜晚能飞行自如. 寻觅捕食,完全是靠体内发出的超声波。西德动物研究 所的专家经过四年的观察,用一部高频录音机把人类听 不到的超声录进磁带中,发现蝙蝠的"话语"可分为五 大类:攻击音响、自己还击音响、双方消除成见和解音 响、抗议音响和联络友谊音响。这些音响奠定了蝙蝠群

美国科学家长期研究大象,得出这样的结论:大象 物 所发出的短暂的兴奋或恐惧的低鸣能感染同类。它们遇 到危险时,即使相距很远,也能互相告知。大象还是个 **语**相当"爱说闲话"的家伙,它们彼此之间靠"交谈"交

其声音几乎和人声的可听度一样。 苏联科学院鸟语研究室根据各种鸟语声波振动曲 线,和鸟类行为进行对照,编成了一本鸟语词典。有的 鸟只会唱一支歌,如美国的白头鸟;而苍头燕雀,能唱四支歌,并表示出不同的意思:母爱、恋歌、求助等。 (摘白9月5日《青年科学报》 陈国良文)

断,得到的结果如下 不同职业的人们对未来政 治环境的估计(%):

乐观 无选择 中间 商业人员 14.5 42.1 9.5 18.7 45.4 26.4 科技人员 10.7 18.1 38.0 33.1 个休户 15.3 37.6 23.6 33.3 察休人品 6.0 18.0 47.0 29.0 其他人员 16.5

在4种选择判断中取 无选择"的人数最多的社群是工人, 其次是商业人员、教师、个体户、学生

除学生中持乐观判断与持悲观判断的人数相等外,其他社 中持乐观判断的人数都大大超过持悲观选择的人数,其中持 乐观选择的人数与持悲观选择的人数差值最大的3个社群是:

干部、个体户、技术人员。 总的来看,市民从感觉出发对今后5年我国政治环境进行 估计的结果表示乐观

(摘自《瞭望》第三十三期 武欣等文)

第 随着科学的发展 和新技术、新成就的 一 开发利用, 医学正进 人第三次技术革命 第一次医学革命

次 第一次四十一 是在医疗上运用各种 医 (學習) 斯病因和发现致病的病菌、病毒等。第二次医 诸葛亮拿的

学革命是在此基础上创建的各种治疗疾病的方法。 学 天. 运用生物技术生产的酶和各种蛋白药物正改变着传统的治疗方法. 引起第三次医学革命。 古 这种蛋白药物的生产与以往的药物生产方式完全

体)转移到另一种生物的细胞内(即宿主),再用这种细胞进行发酵,生产酶及所需的蛋白药物。例如:把动物产生胰岛素的基因转移至微生物中(大肠杆

蘭、酵母、枯草杆蘭),便可发酵生产胰岛素。今天,这类新药物已在临床中广泛应用,如利用动物细胞人工合成尿激酶,用遗传工程生产出乙型肝炎疫苗、流感疫苗、血吸虫疫苗、虐疾 疫苗,对付冠心病的组织纤维蛋白溶酶原激活剂。 癌药,如干扰素等。 (摘自《世界知识》第十七期 葛明文)

话 火 车

从火车同世至今已有160个年头。为了使火车这一传统交 通工具适合现代社会需要,西方发达国家不惜巨额投资,改造 更新铁路设施,利用现代科技成果装备列车。

日本是将现代科技用于铁路的先驱。东京至大阪之间的新 干线、金程343英里,行车只需2~小时56分,平均时速达106英里,最高可达每小时144英里,列车外型酷似于弹。世界上速度最快的火车行驶在法国的巴黎一里昂铁路线上。早在1971年,法 国国营铁路公司建成了世界上第一条亚音速铁路线 般时速为162英里。

集国、联邦德国、瑞典等欧洲国家也都在规划或正在着手 美国、联邦德国、瑞典等欧洲国家也都在规划或正在着手 进行现代化铁路建设。放将高技术定用干铁路服务。随着当今 世界旅游热的兴起,火年又成为旅游者喜爱的交通工具。 火车这曾为人类现代文明立下环马办劳的铁马、如今在有

的地方也遭到人们的冷遇。但无论如何,火车依然是人类的朋 友、助手和工具,特别是在有些国家十分受欢迎,如苏联、印 度、中国。这里大部分人自己没有汽车,因此火车是唯一的远程交通工具。今后火车仍将作为人类的挚友与人类共存。

(摘自《世界博览》第九期 王晓宁 张俊译文)

尊师重教,最早见于《礼记·学记》,其中说:"凡 道严师为难。严师然后道尊,道尊然后民知敬 '意思是说,在教育问题上,难得的是尊师。只有 尊重教师,才能重道,只有重道,才能使人重视学习,

尊师重教提出后,关于教师地位问题,荀子在 重 《礼论》中说: "礼有三本,天地者,生之本也;先祖 者,类之本也;君师者,治之本也。"荀子把天、地、

学于师"的愚顽行为,着力宣传了尊师及从师学习的

由于先哲们的倡导和影响,我国古代学者在学习 过程中, 极为重视老师的作用和尊重老师。史书上记 载着许多脍炙人口的尊师佳话。例如,《文苑英华》上说,汉朝的苏章"负笈求师,不远千里"。《后汉书·李固传》上说,"李 固少好学,常步行寻师,不远千里"。宋朝的杨时,为求教于程 颐而"程门立雪",至今仍传为美谈。在古代学者之中,还有不 颐而"程门立雪",至今仍传为美谈。在古代学者之中,还有不 少人是能够破除年龄、地位的界线而虚心从师、尊师的。在我 国古代的典籍中,还对尊师作了很多规定。这些都反映了我国尊师重教的传统。(摘自9月9日《科技日报》 刘殿才文)

是"羽扇"吗?

从成都武侯祠的塑像到京 剧《群英会》的舞台形象,诸 葛亮手里总离不开一把羽扇。

但历史上的诸葛亮并不拿 汶性东西 说他执羽扇 甘桐 据大约可以追溯到晋代裴启的 《语林》:

"诸莫武侯与宣皇在渭滨 将战,宣皇戎服莅事,使人视武 侯——乘素舆,葛巾、毛扇, 指麾三军,皆随其进止。宣皇 闻而叹曰:'可谓名士矣!'"在 这里,诸葛亮拿的是"毛扇"。手 扇并非羽扇,而是麈尾的别 名。廢是一种大鹿。

塵尾约起于汉末。魏正 始以降,名士执麈清谈,渐成 风气。则诸葛亮以鏖尾指挥三 军, 也正符合当时的风尚.

羽扇是东吴具有浓厚地方 特色的工艺品。从《历代帝王 图卷》中孙权像仍执麈尾的情 况看,它在吴国盛行或稍迟于 孙权在位之时。夷陵一战,刘 备败亡。纵使此时羽扇已兴, 而诸葛亮忽袭用敌国之仪饰, 亦不知其將何以自解。

用羽扇多称摇, 用麈尾多 称挥,因而执麈与操扇的姿势 不一样 后人亦称清谈为廖谈

第四期 孙机文)

剂 =

西迷

技术市场的四大特点

平

蓄积胜毒性。

湍

鳴

(制剂原料)

恩喘酚是月至体激动剂是一良

好的平喘新药,选择性地扩张支气

管,主要治疗喘息性支气管炎,支

气管哮喘等。本品毒性较弱,没有

冀卫药准字 /986(2073)号

貧卫药童字 (86)第0108 考

主要包括以下几种组织形式: ①许多省、地(市)、县(区) 均已创办了技术市场或技术开 发中心。②由各大院校、各科 研院所及市、县技术市场组成 的技术市场协作网正在建设之 中。③科协系统咨询机构的网 络单位和分支机构已经建立。 4)民办科技公司茁壮成长。(5) 出现了新型的股份制科研生产 联合体。⑥离职工程师(私人) 合作开办工业设计所。 ⑦农 村专业技术研究会已发展到

把军用技

尼田的技术成果信白

术转移民用,

促进经济和社

重要课题。

72000多个。 2、横向联合的广泛性 横向联合的形式有: ①地方或 企业为主吸收大专院校、科研 单位的技术力量参加,联合开 展到专利技术、新兴技术和尖

发地方经济。②企业为科研单 位提供试验基地, 联合开发新 产品。③科研单位和企业共同人股,组成技术开发为主的技 术经济实体。 ④企业与科研单 位建立长期的技术协作关系 ⑤多个专业研究所组织的科研 服务实体。⑥不同地区之间建 立科技协作关系。⑦实行 龙服务, 走技、工、贸相结合 的道路

3、贸易方式的灵活性 技术市场上的洽谈内容已从单 纯的技术转让发展为技术人 股,与企业建立多种形式的联 合体: 由单项技术转让发展为 转让成套技术与工程承包 术开发;由一般的技术转让发

葯

西分

(摘自8月31日《北京科技报》 刘永恩文)

4、对外技术的开放性 在技术出口的同时, 我国将改 变技术引进重点,由以生产线 和关键设备为主, 转为以引进 软件技术和必要的关键设备为 主;由过去企业单独引进,转 为科研、生产单位联合引进; 由过去生产使用为主,转为消 化吸收为主。(摘自8月30日 《经济学周报》 郭玉华文)



最新 ロビ

最新高效广谱半合成抗生素= 头孢羟氨苄(烧氨苄头孢菌素)

(原料、胶囊)

本品适用于治疗各种细菌感染性疾病 性支气管炎、斩灸、肺脓肿等、泌原系感染、 耳鼻喉科、胃肠道及各种感染性疾病。急性化 脓性腐桃体炎、扁桃体周圆脓肿、痢疾、急性 蜂窝织炎,伤口并发感染,危性乳腺炎等。 国内临床发现对晋髓炎疗效显蓍,对北脓性脑膜 炎有良好的治疗作用,

建卫药准字 /984(0801)者 韓卫药宣字 (86)第0072号

安 安氟醚为一新的全身麻醉剂,具

吸

有不燃不爆, 性质稳定, 麻醉诱导迅 速, 苏醒快, 安全平稳, 对肝肾影响 小算优点。其质量符合圆际标准,临 床满意。

麻

氟

西本

建卫药准字 (1985)1836号 翼卫药宣字 (86)第0149号

电话: 24510, 27976 电挂: 1235

第一汽车制造厂吉林轻型车 (原: 吉林市汽车工业总公司)

"吉林"牌微型汽车实现了全部国产化(目前,尚有部分采用日本铃木公司四冲程发动机、变速器、转向机等总成组装的整车) 备有现货 随君选购







国内各省市机电公司、汽贸公司、汽贸中心经销。各大、中城市设有销售办 事处、维修中心,随时为您服务。

厂址: 吉林市江南大街恒山路二号 电话: 22201 电挂: 2151 供销公司电话: 20707 电挂: 2151 销