RENMIN RIBAO

第14603期 (代号1-1)

3 星期日

北京地区天气预报

白天 晴转多云 风向 北转南 风力 二三级

人民日报社出版

诵讨各种渠道进行协商对话和

级干部中,普遍开展学习讨论

如何运用价值规律的问题,学

习讨论生产力是检验一切工作

标准问题。让全省人民了解当

前改革的意义和目的,了解改

过好物价改革的"分娩阵痛"

改革开放日益深化 物质基础初步奠定

广东着手率先过物价改革关

调放结合,以放为主,重点突破,分步推进

报道:广东要在全国率先闯过 物价改革关。这是省委副书记 谢非日前提出的。现在,广东 改革、开放在日益深化, 有条

件、有信心过好物价改革这一

精心部署陆续出台的一系列物 较快,有了一定的物质基础。 价改革措施,已经取得全省大 目前,全省生产资料和副食品

物价改革的占68.4%, 持无所 谓态度的占21.1%, 不赞成的 谓态度的占21.1%, 只占9.8%。他们主要是担心因 此带来物价上涨的连锁反应 真正的不赞成者为数甚少。 时,改革开放9年取得了举世 瞩目的成绩和经验,经济发展

火车开进鄂尔多斯沙原

本报呼和浩特7月1日申 记老做腾报道,"勘勘车侵恢 悠、什么时候到包头",这是鄂尔多斯沙海昔日交通状况的写照。 今天上午9时30分在亘古沙海里响起了第一声火车鸣笛声,包 神铁路建路铺轨列车抵达伊克昭盟公署所在地东胜市, 从而结 東了这块沙原没有铁路的历史。

包神铁路北起内蒙古包头市麻池, 南到陕西省神木县大柳 塔。全线总长172.5公里。现巳完成的包(头)东(胜)段近100 公里。全线年底可通车

鄂尔多斯高原目前已探明的煤炭储量可达1200亿吨,占全 国煤炭总储量的1/7。包神铁路是由国家华能集团精煤公司和地 方合资兴建的煤炭外运线。参加这条铁路建设的铁道部工程指 挥部17局、19局、14局的建设者和当地民工在茫茫大沙海里风

本报广州电 记者梁兆明 查, 1550户城镇居民中, 拥护 八成左右, 基本上打破了单一 计划价格的僵化模式,初步形成了分层次、分商品、分区域 的比较灵活的价格管理格局。 改革开放又使人们得到了实 惠,增强了物价改革的社会承

> 据省有关部门近日的统 计,去年为止的9年间,物价 改革使农业收购价总水平提高 了108%,基本符合价值规律, 农民生产积极性日渐高涨,人 平年纯收入也由1978年的193 元增加到去年的650元,增长两 倍多。全省零售物价总指数平 均年递增6%,国民生产总值 年递增近12.4%,而居民人均 生活费收入年递增达13.3% 口除物价上涨因素,平均每年 仍递增6%以上

> 广东要在全国率先闯过物 价改革关,省委、省政府的基 本思路是调放结合,以放为主, 重点突破,分步推进。目前, 改革正处于关键时刻,省委、 省政府强调要用绕当前物价和

> 行承包制度,企业自负盈亏, 企业和职工的利益同生产的质

量与数量挂钩,生产的积极性

合作途径,并说,他这次就带

来了一些企业家,同中国商讨 建立更多合资企业的可能性。

李鹏总理对此表示欢迎,并希

望两国在平等互利的基础上进 一步扩大经济合作。他还希望

葡萄牙企业家到沿海地区

特别是和澳门接近的珠江三角洲及广东省去,搞来科加

工、独资企业或合资企业都可

介绍了葡萄牙最近几年经济发

皮涅伊罗外长向李鹏总理

皮涅伊罗外长表示葡萄牙

就高了

李鹏会见葡萄牙外长时说 希望中葡进一步扩大经济合作

本报北京7月2日讯 记 示赞赏,并请李鹏总理介绍有 生产情况无关。现在,我们实 者姚立报道: 国务院总理李鹏 关原因 今天下午在人民大会堂会见来 李[

中国访问的葡萄牙外交部长若 展中国家,经济发展的起点比昂·德德乌斯·皮涅伊罗一行 较低,因此显得发展速度高。 时说,我们面临着两个问题, 一是资金不足,二是技术和管 理比较落后,所以我们要执行 开放政策, 从发达国家引进一

会见时,皮涅伊罗外长对

李鹏总理说,中国是个发 另外一个很重要的原因是中国 推行了改革的方针。人的思想解放带来了经济的增长。过去 我们搞产品经济、高度的计划 经济,企业按计划生产,产品 全部由国家收购,只要完成计

这几年中国经济的迅速发展表 划就行,企业与职工的收入同 李鹏接受日本新闻机构采访

新华社北京7月2日电 国务院总理李鹏今天下午在人民 大会堂会见了日本6家新闻机构的负责人,并回答了他们提出 的有关国际形势、中日关系和中国国内情况的问题。

这6家新闻机构是共同社、每日新闻、中日新闻、北海道 新闻、读卖新闻、日本广播协会

这是李鹏任总理以来第一次正式接受外国记者的采访。

中国的古老,是很让人骄傲 的。然而,老有老的难处。诸种不便与难堪且不去一一细说,单看近百年前梁启超先生大声疾呼"少年 中国",就知道我们这个民族久巳在呼唤与向往着变革图新了。自此以 来,变革迭起,中国也不时有所振作。然而,也不时感到疲惫。华夏 民族实在是走过了太长太长、太苦 太善的路 我们今天还能提起精

钊尝言: "有青春之民族, 斯有白首 之民族。有青春之国家, 斯有白首 "吾族今后之能否立足干 不在白首中国之苟延残喘 而在青春中国之投胎复活。 国何在?上百年来,我们寻了多少偏方神药,最后的结论是: "只有社会主义能够救中国。"社会主义搞了

40年,充满坎坷与挫折,终于,我们懂得:不搞改革不行。过去那一套不灵,所 以要改革。

经初步让这个古老的民族显露了些许朝 气。我们的生产力发展了,人民的生活水平有所提高;我们的政治舞台上也有了新 气象;在精神领域,很多禁区打开了, 我们看得多了,想得多了。思想得到 了大解放。这个民族不再是那样黄弱不 堪、萎靡不振、死气沉沉、形同槁木。我 们的思维在复活,不再是那样思路断续、 口齿不清; 我们的机体在苏醒, 不再是那 样如枯如朽、如呆如顽。青春在悄然归来, 如草色遥看,柳烟乍起。

族

这同时便有生命的勃发与青春 的躁动。青春的活力是以躁动不安 为代价的,就像宁静淡泊是以衰老 的枯朽为代价一样。我们还没有青 春焕发呢,就已经害怕生命的磨难 了吗?要生活,就有不满、不安、 不愉快,我们这个民族能用十年的 时间学会这个道理,进入这种状态,就该算是不小的进步。较之曾 有的老年的昏聩、麻木,难道不能 这样说吗? 所以,若因为新潮流的

落了叶公好龙的话柄。 底抽薪、绝圣弃智以灭不满的方子,结果弄成一副恢恢的样子。不

涌来与不适应便害怕改革, 那真是

满永远是需要的, 问题是要用革新 来消灭旧不满, 走向新不满, 这就叫进 步。靠谁来消灭呢?外国没有现成的方 一切由党和政府包下来的时代也该过 去了。还是靠我们自己好。我们既有共同 的不满,就该有共同的追求,也该有共同 的行动,这行动在不同的位置上有不同的 表达方式,然而有同一个名字叫改革。做这件事很难。我们还要寻找一整套办法, 了做下去的信心才行。

诚如守常先生所言,要 脱胎换骨。不肯受这样 的苦难,最后还会是一 副老旧的坯子,哪怕油 漆十遍。



七届全国人大常委会工作要点

1988年7月1日七届全国人大常委会二次会议通过

七届全国人大常委会任期的5年,是我国社会主义建设和 会议事规则。(4)中华人民共和国香港特别行政区基本法征 改革开放的关键时期。当前,我国政治、经济总的形势是好的,但前进中也还存在一些困难和矛盾。党的十三大提出了社 会主义初级阶段的理论,制定了建设有中国特色的社会主义的 基本路线。常委会要以此为指导思想,把保证和促进改革开放 作为首要职责,把加强社会主义民主和法制建设作为中心任 务,把加强自身建设放在重要位置,认真履行宪法赋予的职 权,紧密结合实际,积极开展工作,为改革开放的顺利进行,为 逐步建立社会主义商品经济的新秩序,创造一个良好的环境。

抓好立法工作

立法是常委会的一项重要职责。根据必须一手抓建设和 一手抓法制的方针和法制建设必须贯串于改革的全过程 ◆的精神,常委会要适应社会主义现代化建设和改革开放的需要,进一步加强立法工作,努力把改革开放的成功经验用法律 的形式肯定下来,把适应社会主义商品经济的新秩序建立在法 制基础上。建立社会主义商品经济新秩序需要制定大量的法 律,这是很大的工程。中央和地方的关系,地方与地方的关系, 国家与企业的关系,企业与企业的关系等,都要用法律加以规

立法工作要制定规划,抓住重点,有计划、有步骤地讲 行。当前立法的重点是; (1)抓紧制定有关经济建设,特别 是微观放活和宏观控制以及对外开放的法律。要制定预算法、 投资法、计划法和金融方面的法律;制定物价法、审计法和反 封锁、反垄断的法律;制定公司法、私营企业法和乡镇企业方 面的法律;制定劳动法、标准化法、海商法、进出口商品检验 法、外商投资企业所得税法等。(2)制定有关行政方面的法律。主要有行政诉讼法、国家赔偿法、行政编制法、国家公务 员法、教育法、教师法、公共卫生法等。(3)制定保障公民 闻法、出版法、社团法、工会法等。还要制定全国人民代表大

纳

轿

车

玉

产

同

成

求意见稿已经公布, 征求意见。基本决草案将于明年报请全国 人大常委会审议决定公布征求意见,经修改后提交全国人民代 表大会审议。澳门特别行政区基本法的起草工作也将于起草委

要根据新情况、新经验对原有法律及时作出修改。如 需对宪法条款进行修改,要提请全国人民代表大会决定。当前, 需要修改的法律主要有:根据宪法修正案,修改民法通则和土 地管理法的有关条款;根据发展经济和扩大对外开放的需要, 修改经济合同法、中外合资经营企业法等:根据选举工作的新 经验以及干部人事制度改革的需要,修改全国人大组织法、选 举法、地方各级人大和政府组织法的有关条款;还要对刑法 刑事诉讼法、民事诉讼法(试行)进行必要的修改。还要修订

4. 做好法律解释工作。对各地区、各部门提出属于对法 律条文本与需进一步明确界限或作出补充规定的,由秘书长交 法律委员会会同有关的专门委员会研究,并征求有关部门的意 见,提出解释的方案,经常委会审议,作出法律解释。属于行 政工作、审判工作、检察工作中法律的具体应用问题,分别由 国务院及主管部门、最高人民法院、最高人民检察院进行解 释。最高人民法院和最高人民检察院的解释如果有原则性的分 歧,报请常委会解释或决定。属于人大工作中法律的具体应用 问题,由常委会有关部门拟出答复意见,由秘书长召集有关人 员会议研究决定后答复。 5. 为了加强立法工作和加快立法步伐,各专门委员会要

进一步开展对法律案的审议和拟订工作。大量的法律草案是由 国务院有关部门拟订和提出的,各专门委员会要与有关部门加 强联系,进行调查研究,做好法律草案审议的准备工作。作为 常委会办事机构的办公厅、法制工作委员会,要为各专门委员

共

过

进

革

胡启立会见意共领导机构成员时说

用五年时间解决工资物价改革问题

发展保持比较快的速度的情况 员、国际关系负责人安东尼奥· 下,用5年左右的时间解决工 鲁比及其助手时说这番话的。

中共中央政治局常委胡启立今 天在这里说,"我们希望在经济 见意大利共产党领导机构成 胡启立向客人们介绍了中

◆ 本报上海七月一日电 记者 ● 国产化共同体今天在沪成立。 ● 国产配件从仅有的轮胎、 车上的国产配件从仅有的轮胎、 车上的国产配件从仅有的轮胎、 $\triangleleft * \triangleright$ 我们面临的问题很多。但这都 是在前进中出现的问题。我们 正外于新旧体制交替的阶段。 新的体制还尚未完全占领整个 社会。整个社会处于温饱向小 康水平发展的阶段。

他强调说,解决这些问题 的方案就是要坚决、毫不动摇 地进行改革。

鲁比对意中两党关系的发 展表示非常满意。他说,意中 两党充分合作、互相尊重、互 相支持。意大利共产党十分关 注中国共产党和政府所采取的 改革、开放政策, 因为它们不 影响。

胡启立希望两党互相帮 立请鲁比转达赵紫阳总书记对 ★ 意共总书记奥凯托的亲切问 候,并说,赵紫阳同志邀请奥 凯托同志在方便的时候访问中

会见后, 胡启立设午宴招 待鲁比一行。

新华社莫斯科7月1日电 苏共第19次全 国代表会议经过4天热烈、紧张、认真的讨 论,今天深夜落下帷幕。会议就推进改革等问 题通过了7项决议。苏共中央总书记戈尔巴乔 夫在闭幕词中认为, 这次会议"回答了如何深 化改革和使改革不可逆转这一主要问题"

戈尔巴乔夫说,这次会议的中心问题是讨 论社会民主化和根本改革政治体制。会议就这 些根本问题确定了纲领性的政治立场。他认为 这次会议是"苏共历史上的重要事件" "发展苏共27大路线、在加深改革的理论和实 践方面的重要阶段"

戈尔巴乔夫同时指出,虽然会议通过了一 系列重要决议,但如果拖延实行,那么, 事就办不成"

会议今天诵讨的7项决议是:《关于苏共二 十七大决议的执行情况和深化改革的任务》; 《关于苏联社会的民主化和政治体制的改革》; 《关于具体实施国家政治体制改革的若干緊急 措施》;《关于同官僚主义斗争》;《关于民族间

关系》;《关于公开性》;《关于法制的改革》。 作为前两项决议起草委员会主席,戈尔巴 乔夫把决议草案提交会议表决时,一些代表对 决议草案提出修正意见。但戈尔巴乔夫坚持原 草案中某些提法。于是几位代表先后上台发 言,同他争论,要求就此进行表决。其中一位 代表建议修改有关选举地方人民代表苏维埃主 席的措辞。但表决时未获通过。

4天来, 共60多位代表在大会上、150人在 决议起草委员会上发言。他们围绕3年来苏联 的改革以及党内生活和社会生活进一步民主化

各抒己见,不时出现争论。在肯定成绩的同时,许多代表对过去3年改革在经济上进展缓慢,特别是食品供应和日用消费品 生产改善不快表示不满。苏共中央5月公布的供这次代表会议 讨论的《提纲》中提出,各级领导干部可连任两届(共10年), 但如果得到3/4票数的赞成也可连任三届。关于这个问题,在 代表会议上发言的多数人反对连任三届。如何发挥报刊在改革 中的作用,也引起很大争议。不少代表指责报刊"诬陷好人" 但出席会议的报刊编辑们反对堵塞言路。大家都主张制订《新 闻法》,在今天的会议上,世界经济和国际关系研究所所长普里 马科夫院士和文艺月刊《旗帜》主编巴克拉诺夫对苏联出兵阿 富汗都提出批评。在巴克拉诺夫之后发言的驻阿苏军司令格罗 理解"

从几天来的讨论和此间报纸的报道看, 代表们和苏联群众 对苏共这次代表会议开得生动活泼、各种意见可以相互交锋表 示满意。但也有人对会前广泛讨论会议提纲过程中和会上代表 发言时提出的大量建议未被采纳感到遗憾,认为有些决议没有 充分考虑党内外的意见。

沈达人当选宁夏区党委书记

本报银川7月1日电 在今天举行的中国共产党宁夏回族 自治区第六届委员会第一次全体会议上,沈达人当选为区党委

书记,白立忱、刘国范当选为副书记。 西文学院终身院士。(新华社)

国务院农村发展研究中心 统计分析室、国家统计局农调 队住户处,前不久对我国农民 收入状况提出调查报告

要内容:

在十年农村改革的历程中, 当农村经济生活出 现一些正常的波动时,一些人往往归结为农村改革 过快或失误,甚至有人认为农村改革取得的成绩是 一种偶然现象。因此,很有必要对10年来的农村改革历程作阶段性的回顾。

1978年以来的农村体制改革,第一步目标的实 质性成果,是恢复了农户作为传统农业的主体地位,农民焕发了高涨的生产热情,充分发挥了30年来建 设起来的农业基础设施的效益,积累多年的生产潜力被释放出来。为改变长期扩大的农工产品价格"剪刀差",国家大幅度提高农产品的收购价格,剩激了农业的生产投入,使农业获得长足的发展,农 一个超常增长时期。1978 农民人均纯收入的年增长速度连续8年保持在2位 数, 1979年和1980年分别高达19.9%和19.5%

方面,在价格高涨和眼前利益的刺激 多年积累的农业基础设施在近乎掠夺性运转下 疲惫衰退;对农业长期发展准备不足,缺乏现代化

一份关于农民的调查报告 生产要素的积累,农业生产力水平提高甚微;城市 改革出现的工业品特别是农用生产资料价格上升, 使农业生产由于农副产品提价而带来的推动力减

弱;农村非农产业收入在农民收入中的比重虽然很 但它产生的比较利益却高,因而使农民对农业 生产的兴趣陡降;小规模的土地经营在传统生产条件下难以发挥商品货币刺激。这些因素不断抵消农 民收入中的正向推动。农民人均收入的增长速度自 1979年起呈递降趋势,到1986年,从19.9%降到 6.6%。这标志着农民收入高速增长阶段的终结。

这个阶段使绝大多数农民走出贫困跨进温饱区 间,但是从统计整体水平看,还处于低收入阶段。 1986年作为一个转折点,预示着农民收入增长

进入了一个新的阶段,它既与改革前的低速增长性质相异,又与改革初期的高速增长内容有别,这是 农村改革进一步深化在农民收入问题上的表现。它 的基本内容是绝大多数农民将由温饷向小康迈进

将是漫长的,改革的内容将更 复杂,难度将更大。 因此,不能根据1986年农

民收入增长速度陡降而简单地 得出结论,说农村改革走人困 境,农业发展徘徊不前。这个

统计现象的后面隐含着更深层的原因,是总量调整 和结构调整所诱发的多种因素促成的结果,是城乡 关系冲突、变革,农业生产机制转轨过程中出现的 正常现象。如果继续保持改革初期的超常增长,就 会使城乡之间, 地区之间、农村内部和农业内部的 各种矛盾激化,最终将可能导致1958年"冒进"的 恶果, 出现农民收入的第二个低潮。

据统计,1979-1986年这8年间,农民人均 纯收入由133.57元上升到423.76元,增加了290.19元。其中,生产增加部分占52.81%,因提高农副产 品收购价格而增收的部分占27.75%,因减免税收而

增收的部分占6.22%, 转移收入增量占13.22% 我国幅员广大,各地区差异悬殊。从东、 西三大经济地带农民收入的增长变动,能够看出不 同地区农村发展的相异程度。从绝对量看,东、中 西的地区差距在逐渐拉开。这是历史、文化、 他理等多种因素共同作用的结果。 很难在短期内消



对我国进行国事访问。 萨尔内总统 1930 年 4 月 24 日生于巴西马腊尼昂州皮涅伊

萨尔内总统曾在巴西执政 重申捍卫国家主权和独立自主

罗市。1953年毕业于州大学法 律系, 然后曾在大学任职任 教。1955年当选联邦候补众议 员; 1958年至1966年两次当选 联邦众议员; 1965年至1970年 任马腊尼昂州州长; 1970年 以来曾两次当选参议员

总统职务, 4月21日坦克雷多 病故,4月22日,萨尔内正式 接任巴西联邦共和国总统。

在对外政策方面, 萨尔内



的原则, 把发展同拉美国家的 关系作为优先目标。萨尔内重。 视发展同中国的关系

十年改革农民收入状况的分析

家,而且还是作家和诗人,是巴

为建立社会主义新型企业制度探索道路

股份制在上海经济格局中崭露头角

近千家企业发行内部股金券上市股票五种1600万元

报道: 曾被视为资本主义经济 上海经济格局中令人瞩目的 员。股份有限公司、股票、股 票交易等事物,引起越来越多

上海市民的兴趣。 现在、上海已有9家较为 发行股金券而具备股份制因素 营机制、建立社会主义新型企 的企业近千家; 上市的股票计 5种1600万元; 自去年下半年

玉

增

度

业制度的重大改革步骤。他们 本报北京7月2日讯 新华社记者丁坚 铭、本报记者王锦鹄报道: 国家税务局局长 金鑫今天在这里说,今年前5个月,我国的 税收收入发展势头较好,但税收工作中存在

趋活跃,到今年5月底,每周成交数平均为1600股左右。

上海重新试行股份制的契机。

一批从事经济理论、改革研究 的学者专家、一些勇于进行股

份制试验的企业家,都把实行

解放思想,更新观念,是

税 的问题很多,急需采取措施加以解决。 金鑫在今天召开的全国税务工作会议上 说,今年前5个月,我国税收收入增长幅度较 **偷** 大,主要税种的收入均保持均衡的增长。1 实现利润增长13.2%。 制 一5月份全国工商税收入完成635亿元,比去 年同期增长14.7%,完成了全年计划的42%。

金鑫指出,当前在税收工作中也还存在 -些不利于组织收入的问题,有些地方从局 漏 部利益出发,对一些该收的税不积极去收,导致收入上不去;有的地方违反国务院的有关规定,把流转税承包给企业,削弱税收的 宏观调控作用,影响税收稳定增长;有的地方以解决教育经费不足为由,擅自把一些盈利企业划给学校,逃避税收;有的地方对各 类公司减免税失控,使税收大量流失;还有 的地方对乡镇企业减免税口子越开越大,互 相攀比,给税收带来很大影响。各地区、各 部门应增强全局观念,以大局为重,努力增 收节支

金鑫强调, 不应把依法征税与发展生产 力对立起来。只有国家有了足够的财力,改革和建设才有财力保证,经济发展才有后劲, 事和越设才有则刀床业,经济发展才有后刻, 科学、文化统育事业才能不断发展。国防才 能加强。金鑫指出,不能一讲支持生产力发 展就都要求减税免税。现在一些企业不是励 精创。挖掘内部潜力,提高经济效益,再 是常减免税过日子,有的企业不是将减免税 资金用于技术改革。发展生产,而是用于搞 福利发奖金,致使减免税达不到应有的目的 因此必须采取有力措施,加强减免税的管理 建立一套减免税的制约机制。企业申请减免税,必须提出效益目标,限期实现。

金鑫同时指出, 当前偷税漏税的问题还没得到有效控制 因此必須加快稅收的征收管理的改革,建设科学产密的征收管理的交革,建设科学产密的征收管理的法律手段,制定必要的强制执行措施,联产股多明炎之繁的执法权。同时改革传统的征收管理模式,实行由纳税人按照主动如实申报纳税的办法。

有资本主义股份制企业,同样 可以有社会主义股份制企业。 实行股份制,明确了企业

产权关系,有利于政企分开 两权分离,健全企业经营机 制, 使企业的自主权得到较 彻底的落实。上海真空电子 器件股份有限公司是上海第 家实行股份制的全民大型企 业,在组建后短短一年里,公司已就未来发展做出了一系列 重大决策。他们确定了保证企 中长期效益的5项重点产品, 通过控股、持股、参股, 开拓 经营范围, 目前公司占有股权 75%的企业已有沪港合资上海 永新彩色显象管公司等3家。与 实行股份制前的1986年同口径 相比:工业总产值增长6.9%,

股份制使职工成了公司股 东,企业经营状况的好坏,与

了。以往,职工比较关心的是 年终奖金发多少、年货发什么, 如今股东共同关心的问题则 是: 公司集资用在什么地方? 投资方向如何确定?等等。

股份制的实行,有效地把 社会消费基金的一部分转成社 会积累基金。上海飞乐音响公 司和延中实业有限公司, 都是 靠直接在证券市场上筹措资 金,发展壮大起来的。前者利 用50万元股金, 在2年中, 完 造了上百万元的税利,产品填 补了国内空白;后者的500万元 股金中,个人股占了90%,因 此他们受到社会各阶层的股东 们的监督和支持,3年创利税 近300万元,支付股东股息和红 利200多万元,国家、企业、职 工和股东都得到了好处。

(新华社供本报专稿)

如今,去各大城市郊区菜地转转,就会发现, 片片高产菜地变成了工厂 学校、机关; 前几 年还挽着裤管在菜地里"滚打"的种菜能手, 数穿上了工作服,或进企业当工人,或经商跑买卖。 和在菜地里的只有为数不多的妇女、老年人、号称 "3860"部队,在坚守"阵地",支撑门面。南京市郑 1981年前后有常年菜地6.9万亩,1987年减少到5.3 万亩; 1981年种菜劳力3.8万人, 1987年只剩2.1万。 武汉市郊仅转包他人粗放经营的菜田就有2万亩以

是啥原因促使菜农丢弃自己熟悉的本行?很简 单,种菜不仅苦、脏、累,而且和务工经商的比较效 益上也差一大截!特别是近年来化肥、农药、薄膜、 柴油价格一个劲地涨,而政府的补贴有限。种菜的成本那么高,谁还有心思种菜呢?菜少,怎能不贵呢?

看来,稳定蔬菜价格的前提是稳定蔬菜生产。 郊区蔬菜生产疲软,说政府没管,这不符合实 际。记者了解到,每个城市都有市长挂帅,各有关 部门领导组成的班子,长年抓,环环抓,有个城市 甚至成立了市长任组长、两名副市长任副组长的领 导小组.

各地政府也都有自己的"招数":有的规定,

然而,收效都不大理想。一位市长向记者苦笑着说: 务工经

高对菜农吸引力太大了,不给他平价口粮,他会买议价粮;罚 点款,他跑两天买卖就赚了回来,靠行政命令,谁听? 其实,这是价值规律向传统的蔬菜生产、供应、作价模式 提出了挑战。解决的办法,也只有运用价值规律来调动菜农种

放 结谎 **合**菜 说到了点子上。 向術 居民承受力有限。 放製

改 潘

岗

过氧

北京郊区近年细菜、反季节菜发展较快,原因 是其价格高出大路菜几十倍。1986年, 丰收,总商品量达3.9亿公斤,而市场只销了1.84亿公斤,剩余的1亿多公斤菜大多冻在地里,损失数 百万元。第二年、农民用少种2万亩秋菜"报答" 城西安,去年蒜薹量小价高,今年满街市都是蒜薹。 "菜农已经是商品生产者了。国家只有运用市

场机制去'引导',才是改善蔬菜供应和稳定蔬菜价格的根本出路。"这句出自一位蔬菜管理干部的话,

菜价完全放开,可以刺激生产,但短期内城市

那么,能不能寻求一种既能调动农民生产积极 这就是我国目前对蔬菜实行的管和放相结合的方

各地在"管放结合"上,都有不少适应于当地 的好经验。如,济南市的"四放二管"(放上市任务 放流通渠道、放价格、放经营范围,管菜田面积、管 经营网点)、广州市的"三放三管"(放上市任务、放 价格、放流涌渠道、管种菜面积和蔬菜购销点。管 对基地菜农与蔬菜公司的优惠供应, 管菜区的蔬菜

的作用。

今后几年,整个改革将进入"打硬仗"阶段。搞好蔬菜供 保持合理价格无疑是物价、工资改革顺利进行的有力保 证。认真贯彻"管放结合"方针,逐步增加放的成份,使蔬菜生 供应平稳地向放开价格、市场调节过渡, 不失为

现在

职能依法治水

水利部部长 杨振怀 人们法制观念淡薄, 在治水、

用水问题上, 教训很多。

个人都必须遵守水法。

有了水法,必须坚持有法必依, 执法必严,违法必究,用法律 来规范人们的水事活动和行

为,任何部门、任何单位、任何

一样,需要各级人大、政府

司法与检察部门的监督, 也需

要群众舆论的监督。因此,从

总体上应把贯彻实施水法的体系和制度紧密地结合起来。我

实施水法同实施其他法律



方面大江大河水患未除,是国家的心腹之患,一方面水资源 短缺,尤其是北方干旱区更为 们要建立水资源管理、监测和 法律三个体系,建立水利公安 系统,并与法院、检察院等司 法部门密切配合, 贯彻执行水 法。同时, 要十分重视发挥报

突出。严酷的现实警醒、教育 人们再不能对水的问题等闲视 之了。过去我们的法制不健全, 外贸进出口额十年增长2.3倍

留承包经营责任制。几个月来,

常。但是,新体制刚刚建立,

各种配套措施还没有跟上, "大 锅饭"的后遗症远未根除。经

贸部会同有关部门, 抓紧制订

外贸体制改革的各项配套办

步下放经营外贸企业、扩大沿 海地区吸收外商投资、在国外 设立企业(或企业分支机构)

和某些对外经贸活动、进料进

许可证和配额的分配权; 放宽

经过多年的观

羊本能地忌讳

近亲交配。近

法。决定在以后改革中进

作用,加强舆论监督。从正反 经贸部决定扩大战果继续放权 两方面教育群众,逐步树立起 珍惜爱护水和节约用水的良好 区分布都不断趋向优化。 今年,为推进沿海经济发 展战略的实施,全面推行了外

社会风尚。 水利部及其所属部门,是 水的行政管理部门,这是国家 赋予我们的职责和权力。水法 的颁布实施,既是对我们行使

纸、电台、电视等新闻媒介的

风上来一个转变, 首先是模范 他学习, 执行水法, 增强法制 们这些管水的人的,而不是光 管别人的,用我们模范地执行 水法的行动,去带动、影响别 人。今年,从7月1日水法开始 实施到7月7日定为全国第一 个水法宣传周,视情况发展, 今后每年还将举行这样的水法 宣传周活动,使水法做到家喻户晓,人人都来珍惜水,并勇 于同一切讳犯水法的行为作斗 争。同时,我们要履行国家赋 予的职责,善于运用手中的权 力,转变职能,学会运用法律 手段对水和水域进行管理,并 加强和运用政策、规划、协调、 监督等手段来进行宏观调节与控制,使各水域、各方面、各 部门团结协同治水用水,做到 "水害同当,水利共享",排除一切人为的障碍,如本位主义等 不顾全局的错误思想和行为。 只有这样,举国上下遵循水法, 水利部门加强宏观管理和指

要求,因此,我们要从思想作

导 办好我国的水事,我们就 我们的工作提出新的、更高的 更有信心和力量了。 本报讯 《中华人民共和国水法》从7月1日起

正式施行。即日,全国进入了第一个水法宣传周。 今年1月,第六届全国人大常委会第24次会议通 过颁布水法以来,各地主管部门都把学习、贯彻这项 展 水的基本大法当作主要任务来抓,通过一系列有声有 色而又讲究实效的宣传活动,为水法的实施作了舆论 上和组织上的准备。

为开展好水法官传周活动,许多省、区、市领导 宣传 亲自部署,抓落实。陕西、山西、青海、江苏、四 川等省人大和省政府召集专门会议,研究制订水法 宣传的措施, 部署学习贯彻水法的各项工作。以举办 周 宣传的措施,带署学习贯彻水法的各项工作。以举办 活 活 式宣传水法。各地在学习宣传水法的同时,还根据水 资源的特点,进行了配套法规及水法监督管理机构的 建设。四川、陕西、青海、福建、浙江等省抓紧研究

制订与水法相配套的地方性法规。(配 臺)

(上接第一版)

从农民收入构成看,经过1982年和1983年的两次飞跃,到 1984年,可以说农村改革的第一个目标已经基本实现了。1978年 农民家庭经营纯收入占家庭总收入的比重仅为26.8%,集体分 配收入份额高达66.3%; 1984年以后, 农民家庭经营纯收入的份额一直在80%以上, 1986年从集体和经济联合体得到的收入 仅占纯收入的9.2%,还没有其他非生产性收入所占的比重大。

然而,从1986年起,随着改革的深化,农村新的合作经济 组织在引导农民进入市场,联合抵御风险,扩大生产门路,适 度规模经营,增加农民收入等方面起到日益重要的作用。

发那0%至6. 为6加水民收入可力加强到日监重安的1770。 长期以来、城乡经济在相互闭锁的环境下发展。"二元结构" 带来了农民收入构成的单一性。1978年,在农民纯收入构成中, 农业收入占了88.7%,如果扣除约10%的非生产性收入,非农 业所占份额还不到2%。农村体制改革为农民脱离土地提供 了政策条件,农民可以自由支配劳动时间,非农产业"四轮齐 转",农民收人构成发生了巨大变化。在1986年,农民纯收人构成中,农业份额降到65.8%,种植业降到48.4%,非农比重增 至22.6%,彻底改变了异常单一的收入构成。在这同时,随着农业商品化的发展、土地逐渐向种田能手集中,部分农民的主要收入仍以农业为主,但总收入却大大提高。

研究农民收入构成不应该忽略的一个重要方面是,实物收 所究农民收入构成不应该忽略的一个重要方面是, 头物收入和现金收入的比重变化, 它体现的是农民生产经营活动的质量。在改革以前,农产品商品率极低,农村产业结构高度倾斜, 从而决定了低水平的单一收入结构中,实物收入占了绝大部分 1978年农民纯收入构成中实物收入的份额仍高达58.1%。随 改革的深人,农村产业结构的调整,市场机制的推动,农村经济注入了商品经济的基本要素——货币,农民收入构成中实物 比重不断下降,1986年仅占34.6%。1980年农民纯收入构成中 货币收入首次超过实物收入,二者之比为51.7:48.3,这标志 着农村产业结构调整的开始。1986年又是一个转折点,货币收 人比重高达65.4%。农民收入中货币占了绝大比重,其背后蕴 含的经济意义是农民的生产经营和生活消费将发生质的变化, 农民行为将与市场紧密联在一起。它揭示了农民收入增长将进 一个由低收入向高收入增长过渡的阶段。(新华社发)



道:改革促成了我国出口贸易 发展的较好局面。今年1至5

月,外留出口比去年同期增长

亿美元。经贸部副部长沈觉人

长会议上报告了这一好消息。

在7月2日闭幕的全国商检局

河北省邢台地区沙河 市水利局,采取多种形式 宣传、贯彻、落实《水法》 正副局长带领机关干部走 上街头 发放水法官传册

的问题,受到群众欢迎。

中国人民保险公司资本增至十亿元 60万家企业、6000万户家庭参加保险

保险公司的资本已从人民币5 亿元增加到10亿元。这次增 资、标志着我国保险业有了新 财产、6000万户家庭财产

本报讯 最近,中国人民 年底恢复办理国内保险业务以 加保险,投保财产价值达16000

为

保

淼

来,开办的国内保险工艺的。 尼元。有8100多万人次参加各 目前,全国有近60万家企业的 财产、6000万户家庭财产、 有80余种。凡是国际保险市场

场。商品生产带来的变化, 这是可喜

的。那么,市长如何适应这个变化呢? 不久前记者在河北保定采访,向市长 田福庭提出了这个问题。他想了想, 伸出右手,说出五个字: "为厂长开 他接着说。"一个城市的经济要发

展,关键在企业。企业是创造财富的, 它们活了,全市的财政才活得起来。 企业情况的好坏,都与市长连着心。 所以,市长的工作,很重要的一个方面,就是支持厂长,为厂长开路。"

老田五十六七,1983年8月出任 保定市市长,今年3月保定市政府换 届,他连选连任。据我所知,他一生 坎坷。本来,50年代初就受过大学、 研究生教育并有讲师职称,满可以在 清华大学为教育事业出力,不料1957年被错划成"右派",下放保定市铸机 厂劳动改造,扫过地,当过保管员、 统计员、调度员,直到1979年才获"改 正"。以后,他担任保定地区经委副主 任,保定市长

22年的企业生活,使他同企业结 下了很深的感情。他说: "厂长很不 好当。新旧体制观念、新旧摩擦,改 革还不配套,厂长处在几个矛盾的 心,难处比市长大得多,不支持怎么行?"接着,他给我讲了几件事。

去年初,有人向他反映,保定第一造纸厂 非砸锅不可。他问;为什么?那人说,现任厂长是原来的副厂长,年轻人,办不好事。他想看看到底怎么回事,就到这个厂去了。这个厂 上年开始效益不好, 新挽的厂长就是这个年轻 人。他问厂里情况, 问有什么治厂办法, 厂长 说了好几条, 归纳起来, 厂里病根是产品单一, 出路在于大力开发新产品。"我看他虽然年轻, 但头脑清楚,思路对头。后来我对反映情况的 人说, 你放心, 这个厂能办好。年终看结果, 这个厂在扭亏40多万元的基础上,盈利100多 万元。"这是第一件。

关部门调查也是必要的。但这是个 8000人的大厂子,产值1.7亿元, 2000多万元。他觉得,调查归调查, 厂长的工作可不能停。于是,在调查 期间,他照样进厂了解生产情况,帮 助解灰问题。调查结果,10个问题有 9个半不实。市里并未就此了事,既 然"莫须有",就得查诬告,现在已经 有了些眉目。"我的意见:不能让那些 无事生非的人占便宜!有些人私心重, 不琢磨事,尽琢磨人。搞事业的人, 既要干工作,还要应付明里暗里的算 计。市领导为干事业的人作主,是自 长 报 己的职责。 记 第三作

第三件,在生活上关心厂长。他 田岩 说:有的厂长住房太困难了,我们就 福江出面帮助解决;为了适应经营需要,绍厂长家里安电话,电话号码我都有。

总产值的60%、实现利税占77%、上 交利税占78%。我们支持厂长,又特 别注意支持这些企业的厂长。支持他 不是坐在机关里喊,而是经常'沉'下去。

只要没有特殊情况, 星期天我总要去几个厂子

老田的话, 使我想起了在由化厂的情形, 也是个星期天的下午,老田和市经委的同志到电化厂找厂长郭少英商量,将耗电量大的黄磷 车间停下来,借1500千瓦用电指标、使石油化工厂提前一个月开工生产,一是郊区春灌急需用油,二是石油化工厂经济效益好。当然,有 借有还,电化厂急需电的时候,市里负责调节。 市长在企业之中,在厂长之中,企业、厂

第二件发生在去年底。市棉纺厂有人告厂 长的日子好过了,市长的日子也好过。这就是

利润 助解决问题。调查结果,10个问题有

度 高 厂长工作十分辛苦、大量家务準妻子 做: 厂长担着风险、妻子也承受着思 想压力。前年中秋节、我请来57位厂长 的妻子,到市政府参加茶话会,感谢她 们对厂长工作的支持。这些事对厂长 一心一意办好企业还真有鼓励作用。

他强调说: "企业的命运同保定市 经济发展的命运连在一起,保定工业 企业中有12个利税大户,产值占全市

走走。凡是市长职责范围内的,能拍板就拍板, 就地解决;牵涉到一些部门的,就带回去协调。

近10年来,我国对外经济 面,出现了出口大于进口;进 贸易迅速发展。据统计,1987 出口商品结构、贸易国别、地 在1988世界博览会上 中国馆获五星级展馆荣誉

本报讯 记者梅洪如报 年全国进出贸易总额比1978年

增长2.3倍;9年累计贸易总额 为开放前29年的2.5倍。特别

是近几年,我国出口贸易经受

住国际经济衰退、石油价格暴

跌、贸易保护主义盛行等严峻

考验,实现了持续增长。去年扭 转了连续3年有巨额逆差的局

本报讯 记者刘霄报道:以"技术时代的娱乐"为主题的 1988世界博览会在澳大利亚开幕两个月,参观中国馆的观众超过100万,看过环幕电影"华夏掠影"的观众超过5万。中国馆 被世界博览会评比权威西雅图时报评为五星级展馆,被澳大利亚布罗浪出版公司评为最佳展馆。这是我国参加世界博览会以 最大、内容最丰富的博览会,36个国家和20个大型企业参加了

来获得的最高荣誉。本届博览会是近百年来南半球举办的规模 展出。

对"三来一补"的品种限制; 下放对苏联、东欧国家易货贸 易的经营权:改讲统一经营的 放出口团组的审批权。

家羊群中的"野女婿" 太报记者 傲 騰

- 只平素阳小加留的維件野母羊被 草扬退化和人们偷猎、野母羊越来越少 "爱情"力量所驱使,带着其它三只 公二母)家族成员,大摇大摆地来到内蒙 古苏尼特旗都仁乌力吉苏木毛哈尔浩特, 当了这个浩特羊群的"女婿"。

汶只野盘羊十分凶猛, 它护着整群 羊, 连牧人也不放在眼里。早上羊群出牧 它跟着出去; 羊群晚上归圈, 它也跟着 回来,但它不走圈门,一米多高的圈墙跳

野盘羊是国家一类保护动物,在内蒙 古北部草原丘陵区生息着一部分。野盘羊 耐寒、耐旱,采食能力极强。当地牧民

了, 雄性野盘羊找不到同类异性的情况 下, 只好掺入家羊群当"女婿"。据牧民 讲: 这只大雄性野盘羊到家羊群做"女 婿"已有四年了。每到发情期它就来对家 羊献殷勤,护羊群,可是情期结束就绝 "情"逃之夭夭。目前羊群里巳有它8只 后代。第一代杂交新品种身上表现出了家 羊与野盘羊的优势。

牧民希望有关方面来浩特研究,把维 性野盘羊精液采下来,进行人工配种,经 过几代或许能培育出一种有杂交优势的新 品种。

的消费品,这在河南省是情况下,按照自己的亲城的等三十种食品,还是城市省消费者协会、由河南省消费者协会、消费者协会、消费者协会、消费者协会、消费者协会、消费者协会、消费者等。 该工

(刘明远) (知明远) (知明远) (如明远) (

家的二十九家公司和日在京开幕 来自澳

理、管理机构的职责、汇交程管理办法》,由地质矿产部于山市执行。这是贯彻我国《矿产终市执行》。这是贯彻我国《矿产终市执行》。这是贯彻我国《矿产统行政法规》,由地质矿产部分,是一种,是一种,是一种,是一种,

这

里

有

交访

叉中

学理

生学

长研

的院

沃

土

玉

科

究

全 玉 日朝新的文化天地。 四份 供商 品 万制化 市费为 场

新华社北京7月2日电 永年 李光茹)10年改革,彻底结束 我国"八亿人看八台戏"的历史。如今, 4万多个新兴的文化市场遍布全国30 自治区, 为人民群众提供了勒

十一届三中全会前30年, "供给制文 化"带来这样的后果:每年文化经费只 占财政支出的0.4%,全国每人每年只有 1元左右的文化经费、5分钱的购书费 和看半场戏的机会。

伴随着经济体制改革应运而生的文 一 活 后,精神产品和娱乐服务开始以商品形 式进入了流通领域,文化新风很快吹遍

化 城 治区也有100多个

在拉萨文化市场上,可以看到音乐 茶座、棋牌比赛、图书租赁、舞蹈培训、 电子游戏等20多种活动项目。八角街、 人民路、夺底路摆着的那20多张台球桌 子,吸引了过往行人,据说每天来打台

于是。多年来文化生活的一潭死水 变活了。近几年,各地文化市场不断传出令人欣喜的信息;四 川出现了国内发行量最大的音乐杂志《抒情歌曲》,广州出现了 年产值近百万元的"新时代影音公司",辽宁的话剧《搭错年》 上演场数创全国第一。广州20多家影剧院都在开展多功能服务,每年放映演出10多万场次,每个市民可参加40次文化活 动。地处世界屋脊的西藏自治区出现大小戏班子70多个,新挖 掘整理出《文成公主》等8个藏戏传统剧目。从昌都到拉 公路旁,一些个体戏班子为当地群众和过往客商演出,昔日荒 凉寂寞的地方如今也是歌声笑语飞扬。

文化市场也给一向经济困难的文化事业单位带来了生机 他们借助这个大舞台开展有偿服务,"以文补文",增强了自身发展能力。据统计,去年全国约有3.5万个文化馆、群众艺术馆、 文化站、图书馆、博物馆等单位进入文化市场,从业6万多人。

记者孟西安报

制成功的氟离子透入防龋技术成套装置,经过 术成套装置,之后即进行了临床应用 两年的推广和临床应用,全国约有1000万以上 的儿童牙齿得到了齲病预防。最近、国家专利 时可供8个儿童进行氟离子透入防齲使用。

局已向这家医院授予了专利权。 齲病是目前世界上发病率较高的疾病之 一、被列为仅次于心血管疾病和癌症的第3大 审,认为系围内首创。两年来、先后举办了3 疾病。有关统计资料表明,12岁以下儿童齲病 炭病率为55%左右。 要置,并在全围28个省、市、自治区的345个

及納季/953%在仁。 一般安市第四人民医院口腔科主任医师张道 点(35)推广应用。 经西安市战少50多万少年 模, 经过多年的设计和实验, 在有关部门的支 儿童临床使用, 防治颤病率达80%以上。

西安研制成氟离子防龋装置

两年来全国受益儿童上千万

温岭县发生一起食物中毒事件 据新华社杭州电 浙江省温岭县城关镇160人因食用含有 有盡化学原料氯硅酸钠的馒头而出现腹痛、呕叶、疼蛮等中毒 症状,其中5人经医院抢救无效而死亡。直接责任人施友银、 杨敏福和陈福明已被依法逮捕。

国内最大的中医病房楼在京落成

本报北京7月2日讯 目前我国中医系统一座规模最大 设备最全的病房楼,在北京西苑医院落成。楼内设13个病区共 525张病床,并配有中心供氧系统、负压吸引系统、血液病房 净化装置、中心监护等设备。

带镇, 马文瑞等出席孩成似式。(章 禾)

本报讯 由中本报讯 由中文元。 6分杂志,已于七月初创由中国民间文艺家协会 的主要 杂志创刊 (张 承) 建设,加强国际文 类民俗事象,以弘 要内容是介绍中国 本报墨西哥城7月1日电 记者郭伟成报道:

几位海内外老乡为《老乡》感动 捐款百万鼓励多拍严肃影片

王晓棠说:"他就是珠海新凯实业有限公司

理谢德和先生。 《老乡》是由八一电影制片厂摄制的一部

真实地展示苏北老区人民现实生活的影片,故

服回访阔别多年的苏北老区,帮助人民出谋划

事描写了一位军队领导干部,以老乡身份,

本报北京7月2日讯 记者王钟人报道: 业发展。"

一家企业、几个海外朋友给一部放映了两年 记者问《老乡》的编导王晓棠: "他叫什么的电影的摄制组捐赠百万元巨款, 听来令人难 名字?" 以置信。今天,在北京国际饭店大宴会厅里, 首都新闻界的记者们向珠海新凯实业有限公 司的总经理提出了这个问题, 有点腼腆的这位 总经理用厚重的广东话回答说: "我即将向大家 发布这条新闻,这就是向八一电影制片厂的《老 乡》摄制组捐赠人民币100万元。我和我的海 朋友是怀着一种非常真诚的感情来做这件事 的, 代表了相当一部分电影观众的心情。

"我们国家正处在一个改革开放的新时期, 要有一批振奋国魂的文艺作品,唤起人民同 心同德、共赴四化的心声; 比如电影应该是振

奋民族精神的, 有利于四化建设的, 而不光是为了卖钱。八 电影制片厂拍摄的《老乡》 是一部艺术性强、主题深刻, 反映了人民脊梁和中华国魂的 好影片。如果我们各级干部都 能像《老乡》里老乡那样,体 恤人民疾苦,那么,官僚主义 的东西就会消除,不正之风也会减少,祖国建设才会加快, 老百姓就会双手拥护我觉我军 和我们的政府。听说国内拍摄 这样的电影经费不多,有一定 困难,我们作为炎苗子孙,就 达自己的心意,以帮助电影事



图为《老乡》编导王晓棠和捐赠人谢德和在一起亲切 本报记者 张雅心摄

敦煌发现丝绸古道汉代陶片

石灶台群可证当年商队规模之大

新华社兰州7月2日电

这套装置犹如一台小型录音机,通电后同

次6分钟,3个月做一次,即可达到防齲目的。同年6月,经全国100多名专家、学者评

1000多件珍贵文物。 古研究所在敦煌一带发现了古

制成功了氣腐

子透入防齲技

敦煌地处丝绸古道的咽喉 地段,考古人员在城西100多公 里的湾窑,发现了一段保存较 好的汉代丝绸古道路面,古道 旁发现汉代陶片, 古道上拾到 了汉代货币五铢钱。

汶段古道雷两米, 砂土路 从湾窑向西延伸,消失在 茫茫大漠中。古道旁至今保存 着一处汉代石灶台群,另外还 发现汉时供过往中西商队拴 驼、马用的拴马石。考古人员 认为,一处地方集中这么多的 灶台,可以想到当年丝绸之路

上来往商队规模之巨大。 在实地考察中,考古人员

国 西

决

定

在

黑

引

起

震

动

哥

足

协 联 主

引

西的汉长城和 敦柏东面的全 塔汉长城保存 丝绸之路的一批古迹,出土了 都比较完好。是我国仅存的保

存较好的汉代长城。 从敦煌西行,丝绸古道有 南北两线,沿线都简有恪业台, 每座烽火台附近的古道旁都发 现有一片汉代建筑遗址。一些 烽火台旁还发现了汉代遗留 下来的"积薪"。两座烽火台之 间的距离,正好是骆驼商队一 日的行程,考古专家认为这些 烽火台下的房屋建筑,除了戍 边官兵住宿,可能还兼作过往 商队的"招待所"

考古人员还在马圈湾的古 道旁,出土了丝绸织物和"邮 书课"、"敦煌烽火品约"等汉 书课"、"敦煌烽火品约"等汉 代简册。这些发现引起人们的

行

玍 票

初夏时节, 厦工杯全国足

球甲级队联赛经过100多场交

锋, 暂熄烽烟。由于这项传统

全国性最高水平的竞赛,不仅

21支参赛球队无可分心地投入角逐,

热心为足球运动呐喊的新闻界也倾注了比

怎样看待北京队的领先

去年全运会后,各甲级足球队普遍调 整了队伍,大批新鲜血液注入一线主力阵

容,一些老将或退役或改换门庭,足坛实力的格局出现新变化。调整幅度最大的北京队,2/3是从青年队补充进的新兵,上场

队员有4.7是小将,全队平均年龄21岁,主 教练唐鹏举也只有31岁,队伍年轻化为历 年全国各甲级队之最。然而,这支"小兄

弟"队却以积26分抢在其它20支"大哥哥" 队前面,成了眼下的排头兵。

北京队小将场上的作风和技术水平

反映出较为扎实的训练基础。严格的管理 和要求, 兢兢业业的比赛态度, 是这支实

力并不出众的队伍战绩良好的重要原因。

从这一点说,即便将来水平提高了,也不

能离开严格要求和认真比赛这两条, 北京

队如此,其它队也不例外。 一些行家指出,今年甲级队联赛水平

察事是今年国内足坛唯一

以往更浓的兴趣

念大龙 百

在北京西郊万寿山之侧, 昆明 湖之畔, 颐和园东门外, 有座小小 的四合院。这里没有豪华的大楼, 也没有辉煌的门面,然而,她却吸 引了我国一大批交叉科学和软科学 的学者。这个不起眼的院落,就是 在改革、开放的洪流中, 涌现出来 的新型的中国管理科学研究院所在

这个院诞生于1987年7月5 日。她的前身是原现代管理知识讲师团。自1983年以来,响应邓小平同志关于"学习经济学"、"学习科学技术"、"学管理"的号召,广 科学技术"、"学管理"的号召,广大干部掀起了一个新的学习热潮。 这个讲师团团结了包括自然科学和 社会科学在内的一大批学术水平较 高的中青年学者,利用交叉科学知 识,为广大干部的继续教育作出了

1987年,这个研究院诞生前 夕,陈云同志曾给原筹备组组长、 现任院长田夫同志书写古诗一首: "半亩方塘一鉴开,天光云影共徘徊,何渠哪得清如许,为有源头活水来。"鼓励这个学院引改革、开放 的活水, 为祖国社会主义现代化服

田夫院长向记者介绍,中国管 理科学研究院是国家和各方面资助 的新型科研机构,挂靠在国务院经 济技术社会发展研究中心,实行主 席团领导下的院长负责制,下设一 个院务委员会和一个学术委员会。 位为要认会。 这个院目前已建立了19个研究所, 如科学学研究所、战略研究所、领 导科学研究所、系统工程研究所、管 理工程研究所、模糊信息与决策研究所等。这

个院各研究所集中少量研究和教学的骨干力 量, 广泛聘请国内外学者, 教授兼职。 重, 1 亿時間国内介字看、教权兼职。一业从 美国来京的华裔学者在中国管理科学研究院做 学术报告时说,"这里是中国人才荟萃的地方。 是中国管理科学的希望!"这个院一诞生就努力 培养"献身、团结、求实、创新"的院风。

在访问过程中,记者一直在思考着一个问 题,究竟交叉科学在理论与实践上有什么意义、 作用? 这个研究院的一些学者与专家指出,交 叉科学不仅仅是指社会科学可以借鉴自然科学 的一些方法、规律,更为重要的是自然科学、 技术科学与社会科学的相互交叉与渗透,会产 生一系列的交叉学科。这是因为,当代任何科学技术问题、经济和社会问题的解决,更大发展 战略的决策,诸如国民经济计划的制订、社会 发展预测、科学技术发展规划和政策的制订, 以及环境、能源、人口、交通、城市等问题, 不仅要自然科学、技术科学和社会科学各主要 部门多方面的广泛合作,综合运用多学科的知 识和方法,而且要求把自然科学、技术科学和 社会科学看成一个相互联系、富有创造性的知识整体。现代科学发展表明,自然科学之间, 特别是自然科学和社会科学的交叉地带,是新 兴学科的生长点。管理科学就是自然科学和社 会科学交叉而形成的一门新兴科学。因此,交 都 又科学的发展是历史的必然,也是我国四化建设和当前改革开放的迫切需要,它具有强大的生命力。学者们还预言,在某种意义上说,本 世纪末到下世纪初将是一个交叉科学的时代。 随着交叉科学的纷纷出现,必将使存在于自然 邮 科学与社会科学之间的鸿沟渐渐填平,终将形 成列宁预言的自然科学奔向社会科学的强大潮

中国管理科学研究院自筹建及成立以来,

从甲级队联赛看我国足坛

本报记者 汗大昭

出马,居然占先,足见比赛水平确需打打

折扣。水既不涨,船也不高,30几年来,甲

"甲级"称号下的悬殊差距

参加今年甲级队联赛的共21支球队

如此庞大的队伍与中国足球薄弱的基础相

比,形成强烈反差,同时也必然产生各甲

级队之间水平参差不齐的问题。在一定程

度上影响了比赛的竞争性。目前,北京队

胜8场,积26分,排在最后的陕西队一场

没赢,只靠平局积5分。进球最多的上海 队共25球,最少的湖南队才4球,而四川

队的失球竟有27个。上海队对陕西队一战 还创下了7:1的悬殊比分纪录。

攻守都很像样子的交锋,但也有相当一部

基本阵容变化不大,或实力有增无减,赛

事进展顺利。八一、山东、广东、天津海鸥队等均有不同程度的下降,主要原因在

干新老交替带来的影响。吉林、河南、四

天津海鸥队与广东队的比赛被公认为

级队联赛仍未摆脱低水平竞争的圈子。

一批学者和专家为创立具有中国特 色的管理科学,耕耘在交叉科学的 土地上,不断取得新的成果。中国 管理科学研究院上海分院拥有一批 在全国有影响的软科学专家,他们 曾主持或参与了上海市或国家重大 项目的咨询论证并作出了贡献。由 他们所做的《现代科技发展与我国 高等教育改革》的研究报告, 受到中央有关领导的表彰。最近, 他们 又挥师鲁南地区, 所作的"滕州市 经济和社会发展战略规划研究"取 得了成功,赢得了有关领导和专家高度评价。模糊信息与决策研究所的专家们取得了"模糊落影理论"等一系列成果,尤其是将模糊数学 应用于管理科学和决策科学的研究 成果,受到国内外学术界的赞誉。 他们积极参与了北师大等单位的横 糊推理计算机的研究,取得了突破性的进展,使中国跨入了日、美领 柏 先的研制新一代计算机的竞争行 生列。

该所所长汗培庄教授被列入英 国剑桥《世界名人录》,并荣任《模糊数学评论》国际编委。科学研究 所的学者们所进行的有关"科学劳 动的智力常数"和"科学家最佳年龄经验公式"等研究成果,已经引起了国内外科学学界的关注。他们 在美国报告的"科学发现的采掘模 型",成功地预测了凝聚态物理学近期"突破性进展"。该所所长赵红州被国际《科学计量学》杂志聘为编 委,最近,美国马奎斯《世界名人 传》再次表示他们将把他列为世界 名人之列。

就是这个研究院,还结合我国当前改革 开放的实际,开展与国计民生有密切关系的 开放的头际, 开展与国TFC 年有密切关系的 需要调题的调查研究。例如, 系统工程研究所 《海南战略问题》专家研究小组, 吸收院内外 多学科的专家学者, 深入海南, 调查研究, 多 方论证, 最后写出了《海南战略新思考》的研 报告, 引起中央有关部门的重视。这个研究 所的专家还曾深入到温州地区调查, 写出了温 州地区《商品经济条件下国营企业的对策》的 报告,也受到有关方面的重视。管理工程研究 所正在开展大家所关心的基本生活费用指数的 调查研究和分析,将为有关部门确定补贴、基 本工资、增加工资、工资地区分类、调整物价幅 度等决策提供依据。他们已在北京地区进行了 试验性的调查,回收了第一批调查表,并进行 了初步的分析,得到一些有价值的结论。同 时,这个研究所正讲一步扩大调查面,采用比 月人均必需生活费用指数更合理的方法,首先 在北京地区取得经验,然后扩大到上海、广州 等城市

这项研究课题对国家制订物价与工资改革

政策有重要的参考价值。 这个研究院还主编出版一套《交叉科学文 库》丛书,其中有義育之的《科学·哲学·社 会》严家其的《权力与真理》,夏禹龙、刘 吉、冯之浚、张念椿等的《论领导科学》、《论 战略研究》,朱松春的《系统思维与现代组织管 理》,何钟秀的《管理·管理·管理》等。国内 外一些大学与研究机构陆续邀请这个研究院的 学者与专家夫讲学和学术交流。

到目前为止,中国管理科学研究院的专家 们共在国内外各种学术刊物上发表了数千篇学

へ。 希望在明天,相信中国管理科学研究院明

天的发展将更有希望!

富士通杯世界围棋锦标赛半决赛

聂卫平一子败着负于林海峰

本报东京7月2日电 记者于曹报道:今天在大阪举行的 第一届富士通杯世界围推锦标赛半决赛中,聂卫平以一目半负于林海峰,武宫正树以八目半战胜小林光一。4日,聂卫平与小林光一对局,胜者为本届比赛第三名。冠军争夺战将由林海峰 和武宫正树于9月初在东京进行。

今天比赛后,记者通过电话采访随聂卫平一同来日本的王 汝南,请他"热线"评述这盘棋。此役,林海峰执黑先行星·小 目,聂卫平也应以星·小目。布局阶段,林海峰小心谨慎。白 14、16变换招法。黑25、26的着法令人不解。行至42手, 白棋吃掉下面一块黑棋。上午共下42手,旁观者多认为白棋

下午开始,双方在左上方展开攻防,黑棋走得积极主动, 形势变得复杂起来。自128年,在复杂涉劳下常人黑炸,黑蚌应对有说。致使白槟烯占优势。黑蚌不甘落后,一再以助相争, 为围便形势向复杂化发展。但白槟处乱不惊,保持主动他位。 黑棋161手是致命恶手,白槟胜和在望,讲棋者也以为大 局已定,白槟必胜,遂收盘不再讲解。随之双方时间用尽,进

入读秒

白棋202手一扳,以为绝对先手,实则败着。黑棋从203手 开始,置角上死活而不顾,从

中间反击。聂卫平不及多想, 应对有误, 使黑棋乱战中在中 间捞得便宜。黑棋215、217 219手,造成中间一块白棋形势急转而下。双方不断打劫。 最终,白棋未能挽回败局,以 一目半告负。 对局于18:57分结束,

卫平和林海峰立即进入认真复 盘, 共两个小时。林海峰说, 今天是侥幸取胜。聂卫平认 为, 白棋在黑棋的漏招后一度 占据优势,但最后又痛失获胜 机会。

复盘后, 台湾围棋教育基 金会董事长沈君山请聂、林 进晚餐。席间, 聂卫平预祝林 海峰战胜武宫正树



俗》

墨西哥著名球星、西班牙皇家马德里队的主 力桑切斯刚好回国度假。他说:"这一处罚是前所 未闻的,我不敢相信是真的。我回到欧洲以后,将 尽力找国际足联最高当局,争取减轻对墨西哥足 球队的处罚。这件事令我感到十分沮丧"曾经率领墨西哥队征战世界杯赛的南斯拉夫教练米鲁蒂 诺维奇说: "这将使墨西哥足球运动面临困难的局 面。"米教头原计划去秘鲁足球队执鞭,他宣布日

放弃这一计划,将留在墨西哥, "帮助墨西哥足球度过难关。不让 我们的对手因此超过我们。"著名足球运动员卡萨林说:"这次可

怕的打击是墨西哥足球史上没 有前例的。我们唯一可以选择 的道路是重振墨西哥足球运 些球迷说,这次舞弊事 件及其后果是"墨西哥足球运



第十一届亚运会招贴画作品展览七月二日在中国美术馆开幕,有十六幅作品被选为第十一届亚运会招贴画创作,无论从内容还会招贴画创作,无论从内容还是产业,是一个人的专人。

的队是北京供电局队。 北京电机总厂队以三比一 北京电机总厂队以三比一 以三比一 某 职工 - 足球赛经过十 获第1

随着队伍平均年龄的下降而下降,这种情况也属正常。试想,1/3以上的队员 北京市

、 杨阳将为澳国庆——白周年表演 新华林塘增处七月二日电 世界羽毛珠冠 新华林塘增处七月二日电 世界羽毛珠冠 军、中国选手畅阳将参加为庆祝澳大利亚国庆 军 一百周——而举行的羽毛球男子单打比赛。 军、中国选手畅阳将参加为庆祝澳大利亚国庆 图的对手有马来西亚的傅国强、澳大利亚的施 图 对等。

据此间消息

洲女篮锦标赛十月在香港举

川沈阳部队等队

不上不下,看不出奋力摆脱后进的迹象。最糟糕的陕西队似 乎降级已成定局,军心不坚, 无意恋战。

据说,6月中下旬天津、 据说,6月中下旬天津、 一向 都是初登甲级队赛场,有人甚至叹为"甲 延吉两赛区气候炎热,安排在午后骄阳 了比 级队的牌子,背年队的水平",北京队小将 下的比赛即便有东道主上阵,观众也不 多, 懒于奔跑争抢的交锋看上去索然无 味。看来,如何利用竞争机制提高甲级 队联赛的质量,推动甲级队技术水平的 进步,还需进行不断的探索。

关于推陈出新与竞争机制

行家们看球,一是看新的人才,二 是看新的战术。今年的联赛,这两条都 未今人如意。倒是那些行将挂靴的老将 表现良好,江苏队李福宝、天津东亚队陈金刚、广东队池明华、广州队吴群立 和李公一,至今仍是各队中坚人物。在 胜一场积3分,平一场积1分的赛制下, - 两场比赛的胜负给整个积分名次的排 列带来较大幅度的升降,谨慎作战、稳 妥用兵也就成为自然。在已进行的130场 交锋中,平局超过1/3场次,平均每场进

不管怎么说,9月份在南京和徐州 不管怎么说,9月份任前京和康州 进行的联赛第一阶段最后几轮角逐,将 排定前12名和后8名的划分,届时,比 察也许会讲人一个争夺激烈的高潮



图为甲级联赛湖北队对北京部队队的比赛。李锦河摄

第一章 总 则

第一条 根据《中华人民共和国宪法》和《中华人民共和

後法》的有关规定,制定本条例。 第二条 为加强中国人民解放军的革命化、现代化、正规 化建设,有利于军队的指挥和管理,增强军官的责任心和荣誉感,实行军官军衔制度。

第三条 军官军衔是区分军官等级、表明军官身份的称

第四条 军官军衔按照军官的服役性质分为现役军官军衔 和预备役军官军衔

军衔高的军官对军衔低的军官,军衔高的为上 级。当军衔高的军官在职务上隶属于军衔低的军官时,职务高

第六条 现役军官转人预备役的,在其军衔前冠以"预备 。现役军官退役的、其军衔予以保留、在其军衔前冠以"退

第二章 现役军官军衔等级的设置

第七条 军官军衔设下列三等十一级:

-)将官:一级上将、上将、中将、少将;
- 二)校官:大校、上校、中校、少校;三)尉官:上尉、中尉、少尉。

第八条 军官军衔依昭下列却定区分

(一)军事、政治、后勤军官:上将、中将、少将,大校、 上校、中校、少校,上尉、中尉、少尉。

海军、空军军官在军衔前分别冠以"海军"、"空军" (二)专业技术军官;中称、少将,大校、上校、中校、 少校,上尉、中尉、少尉。在军衔前冠以"专业技术"。

第三章 现役军官职务等级编制军衔

第九条 人民解放军实行军官职务等级编制军衔

中央军事委员会主席、副主席的职务编制军衔, 由全国人民代表大会常务委员会另行规定。

中央军事委员会委员的职务编制军衔为上将至中将,基准 军衔为上将。

第十一条 军事、政治、后勤军官实行下列职务等级编制

人民解放军总参谋长、总政治部主任: 上将至中将, 基准 军衔为上将;

大军区级正职:上将至少将,基准军衔为中将; 大军区级副职:中将至大校,基准军衔为中将;

正军职:中将至大校,基准军衔为少将;

军

委

授

予

队

离

休

干

部

功

勋

荣

章

的

规

中国人民解放军军官军衔条例

1988年7月1日第七届全国人民代表大会常务委员会第二次会议通过

副军职: 少将至上校,基准军衔为少将;

四十年、19年至上校、基准平桁为之校、 正师职、少将至上校、基准军衔为大校。 副师职(正藤职);大校至中校、基准军衔为上校; 正团职(副旅职);上校至中校、基准军衔为上校; 副团职;中校至少校、基准军衔为中校;

正营职:中校至少校,基准军衔为少校;

副营职:少校至上尉,基准军衔为上尉

正连职:上尉至中尉,基准军衔为上尉;

副连职: 上尉至中尉, 基准军衔为中尉; 排职:中尉至少尉,基准军衔为少尉

专业技术军官实行下列职务等级编制军衔: 高级专业技术职务: 中将至少校;

初级专业技术职务: 少校至少尉。

第四章 现役军官军衔的首次授予

第十三条 军官军衔按昭军官职条签级编制军衔授予 第十四条 授予军官军衔以军官所任职务、德才表现、 作实绩、对革命事业的贡献和在军队中服役的经历为依据。

第十五条 初任军官职务的人员依照下列规定首次投予军 衔:

(一)军队中等专业学校毕业的、授予少尉军衔; 大学专科毕业的,授予少尉军衔,可以按照人民解放军总 出现役

政治部的有关规定授予中尉军衔; 大学本科毕业的, 授予中尉军衔, 可以按照人民解放军总

政治部的有关规定授予少尉军衔;

获得硕士学位的, 授予上尉军衔, 可以按照人民解放军总 政治部的有关规定授予中尉军衔; 研究生班毕业, 未获得硕士 学位的, 授予中尉军衔;

获得博士学位的, 授予少校军衔, 可以按照人民解放军总 批准。但是, 下列军官军衔的晋级, 按照以下规定批准: 政治部的有关规定授予上尉军衔

(二)战时士兵被任命为军官职务的,按照军官职务等级 编制军衔, 授予相应的军衔,

)军队文职干部和非军事部门的人员被任命为军官职 务的,按照军官职务等级编制军衔,授予相应的军衔。

第十六条 首次授予军官军衔,依照下列规定的权限予以

(上接第一版)

6. 进一步完备法律案的 审议程序。全国人大各专门委

员会、国务院及其他有关方面提请全国人大常委会 『议的法律草案,由秘书长交有关专门委员会和法 律委员会审议。审议结果经秘书长报委员长会议决 定提交常委会审议或交有关专门委员会继续审议。 法律委员会和其他专门委员会在审议法律案时要互 相通气,密切协作。法律委员会统一审议提交常委会审议的法律草案,向常委会提出审议结果的报告,报告中要充分反映其他有关专门委员会的主要 不同意见。有关专门委员会的审议意见要印发常委

立法要从我国的实际情况出发, 同时注意 借鉴外国有益的经验。要加强法理研究,加强对实际情况的调查,注意听取各地方、各部门、各方面 的意见。对一些重要的法律草案,在常委会通过前

泛征求意见,或经常委会决定提交全民讨论。 8. 常委会要经常检查、推动在公民中普及法 津常识的工作。要定期听取司法部门关于普法工作 了解人大常委会普法决议的贯彻情况 法工作要有重点、有针对性地进行,包括通过典型案 ,在公民中进行学法、懂法、守法、用法的教 普法工作注重实际效果,防止走过场,采取切 实可行的措施, 扎扎实实地长期坚持下去。

二、加强监督工作

监督宪法和法律的实施,监督国务院、 央军事委员会、最高人民法院、最高人民检察院的 工作,是宪法赋予全国人大常委会的一项重要职权。 要在上届常委会工作的基础上,继续改进和加强。

 人大常委会依法进行监督,既是对行政、检察机关工作的支持和促进,也是一种必要 的制约。它有利于健全国家决策机制,有利于国家 政治、经济生活的民主化、法制化。人大常委会行使监督权,必须严格依照法律的规定和程序,属于全 国人大常季会监督职权范围内的事情。应严格依法 办事,认真履行职责。对于法律规定由行政、审判、 检察机关行使的职权,不能越俎代庖,以保证政府 工作的高效统一运行,保证审判、检察机关依法组 立行使职权。

3. 常委会要认真抓好法律监督。常委会的法 律监督主要是对国务院、最高人民法院、最高人民 检察院违反宪法和法律的行为进行监督,对各省 自治区、直辖市的权力机关违反宪法、法律和行政 法规的行为进行监督。专门委员会要协助常委会进 行监督。做法有:

(1)对向常委会备案的地方性法规(包括自 治州、自治县的自治条例和单行条例), 别交给有关专门委员会审查,如发现有同宪法和法 律相抵触的情况,由专门委员会报告常委会作出处 理决定。对于国务院行政法规,法律委员会和有关 专门委员会加果发现有与实法和法律相抵触的情 要提出纠正意见,报常委会决定。对于自治区 报请常委会批准的自治条例和单行条例,由民族委 员会审查, 向常委会提出批准或修改意见, 由常委

(2)常委会要有选择地对一些重要法律的实 机关在处理重大案件中的违法行为,要向有关执法 部门提出意见,督促其严肃执法。有关执法部门要 将处理结果报告常委会。必要时,常委会可组织特 定问题的调查委员会,并作出相应的决议。 (3)认真受理人民群众的申诉、控告和检

凡属直接控告全国人大及其常委会选举、决定 和任命的国家工作人员讳宪讳法情节严重的,由常 泰会责成有关部门查清事实,进行处理。其他申 诉、控告或者检举交由最高人民法院、最高人民检 察院、监察部及地方人大常委会处理,限期向常委

(一)上将、中将、少将、大校、上校,由中央军事委员 会主席批准授予;

二) 中校、少校,由人民解放军各总部、大军区、军兵 种或者其他相当于大军区级单位的正职首长批准授予;

(三)上尉、中尉、少尉,由集团军或者其他有军官职务任免权的军级单位的正职首长批准授予。 权的军级单位的正职首长批准搜予。 一级上将的授予权限,由全国人民代表大会常务委员会规 级后的军衔等级重新计算。

第五章 现役军官军衔的晋级

第十十条 军官军衔按照下列期限票级。

(一)平时军官军衔晋级的期限,少尉晋升中尉为三年。 中尉晋升上尉、上尉晋升少校、少校晋升中校、中校晋升上校 上校晋升大校各为四年; 大校以上军衔晋级为选升, 以军官所任职务、德才表现和对国防建设的贡献为依据;

(一)战时军官军衔晋级的期限可以缩短、具体办法由中 央军事委员会根据战时情况规定。 军官在院校学习的时间,计算在军衔晋级的期限内

第十八条 军官军衔一般应当按照规定的期限逐级晋升 第十九条 军官军衔晋级的期限届满,因违犯军纪,按 中央军事委员会的有关规定不够晋级条件的, 延期晋级或者退

第二十条 军官由于职务提升,其军衔低于新任职务等级 编制军衔的最低军衔的,提前晋升至新任职各等级编制军衔的

第二十一条 军官在作战或者工作中建立突出功绩的,其 军衔可以提前晋级。

第二十二条 军官军衔的晋级,按照军官职务的任免权限

·)副师职(正旅职)军官晋升为大校的,担任高级专 业技术职务的军官晋升为大校、少将、中将的,由中央军事委 办法由国务院和中央军事委员会规定。 员会主席批准:

二)担任中级专业技术职务的军官晋升为上校的,由人 民解放军各总部、大军区、军兵种或者其他相当于大军区级单 位的正职首长批准:

(三)副营职军官和担任初级专业技术职务的军官晋升为 少校的,由集团军或者其他有军官职务任免权的军级单位的正 职首长批准。

第六章 现役军官军衔的降级、取消和剥夺

第二十三条 军官因不胜任现任职务被调任下级职务,其 军衔高于新任职务等级编制军衔的最高军衔的,应当调整至新 任职务等级编制军衔的最高军衔。调整军衔的批准权限与其原

第二十四条 军官违犯军纪的,按照中央军事委员会的有 关规定,可以给予军衔降级处分。军衔降级的批准权限与首次 批准授予该级军衔的权限相同。

军官军衔降级不适用于少尉军官。

军官受军衔降级处分后,对所犯错误已经改正并在作战或

者工作中有显著成绩的,其军衔晋级的期限可以缩短。 第二十六条 对撤销军官职务并取消军官身份的人员,取

消其至官军衔。取消军官军衔的批准权限与首次批准授予该级

军官被开除军籍的,取消其军衔。取消军衔的批准权限与 批准开除军籍的权限相同。 第二十七条 军官犯罪,被依法判处剥夺政治权利或者三

年以上有期徒刑的,由法院判决剥夺其军衔

退役军官犯罪的,依照前款规定剥夺其军衔。 军官犯罪被剥夺军衔,在服刑期满后,需要在军队中服役 并将予军官军衔的, 依昭本条例第十六条的规定办理

第七章 现役军官军衔的标志和佩带

第二十八条 军官军衔的启章、符号式样和佩带办法,由 军事委员会颁布

第二十九条 军官佩带的自音、符号必须与其军衔相符。

第八章 附 则

第三十条 预备役军官军衔制度,另行规定。

士兵军衔制度,由国务院和中央军事委员会

第三十二条 中国人民武装警察部队实行警衔制度,具体

第三十三条 人民解放军总参谋部、总政治部根据本条例 [实施办法,报中央军事委员会批准后施行。

第三十四条 本条例自公布之日起施行。

(新华社发)

2 外事工作的形式要灵

人大常委会批准军委关于授予 离休干部功勋荣誉章规定的决定

新华社北京7月2日电 全国人民代表大会常务委员会关于批准中央军事委 员会《关于授予军队离休干部中国人民解放军功勋荣誉章的规定》的决定

第七届全国人民代表大会常务委员会第二次会议决定:批准中央军事委员会 《关于授予军队离休干部中国人民解放军功勋荣誉章的规定》,由中央军事委员

新华社北京7月2日电 中华人民共和国中央军事委员会关于授予军队离休 干部中国人民解放军功勋荣誉章的规定

为了表彰在中国人民革命战争时期人伍或者参加革命工作的军队王部的历史 并激励他们保持和发扬革命传统,中央军事委员会决定授予军队离休干部

中国人民解放军功勋荣誉章。为此,特作如下规定: 第一条 中国人民解放军功勋荣誉章分为三种:中国人民解放军红星功勋荣 誉章(分为两级)、中国人民解放军独立功勋荣誉章、中国人民解放军胜利功勋荣 誉章

第二条 中国人民解放军一级红星功勋荣誉章,授予下列人员) 1937年7月6日以前人伍或者参加革命工作,并在1965年5月21日以

前曾被授予少将以上军衔的军队 腐休干部: 二)1937年7月6日以前入伍或者参加革命工作,并在1965年5月21日以 前曾任省、部级以上领导职务的军队高休干部。

条 中国人民解放军二级红星功勋荣誉章,授予下列人员;) 1937年7月6日以前入伍或者参加革命工作,并在1965年5月21日以 前曾被授予大校以下军衔或者未被授予军衔的军队 原休干部:

(二) 1937年7月6日以前人伍波者参加革命工作,并在1965年5月21日以前曾被授予少将以上军衔,但是1965年5月22日以后受降职、降级或者撤职处允 的军队 麼 休干部:

三) 1937年7月6日以前人伍或者参加革命工作,并在1965年5月21日 前曾任省、部级以上领导职务。但是1965年5月22日以后受降职、降级或者撤退

第四条 中国人民解放军独立功勋荣誉章,授予1937年7月7日至1945年 月2日期间入伍或者参加革命工作的军队离休干部。

第五条 中国人民解放军胜利功勋荣誉章, 授予1945年9月3日至1949年 月30日期间入伍或者参加革命工作的军队离休干部。

第六条 犯有严重错误,尚未作出结论和处理的军队离休干部,待作出结论和处理的军队离休干部,待作出结论和处理后,再依照本规定确定是否授予功勋荣誉章。 第七条 1949年9月30日以前人伍或者参加革命工作,因犯有严重错误, 按照军队 高休干部对待的, 不授予功勋荣誉章

授予军队离休干部中国人民解放军功勋荣誉章,由中央军事委员会决定,中央 事委员会主席颁布命令。

第九条 对授予中国人民解放军功勋荣誉章的人员,在军内给予下列优待: 一)根据实际情况,安排他们参加重大节日集会和阅兵活动,有的可以安排上主席台 观礼台、检阅台:

根据实际情况,邀请他们观看所在地区部队的军事演习;

(三)根据实际情况,优先聘请在某方面有专长或者有建树的人员担任荣誉职务;

(四) 发给定额荣誉金。 **8十条** 授予中国人民解放军功勋荣誉章的人员,触犯刑律被判刑的,是否剥夺其功勋荣誉 章,由中央军事委员会决定。被剥夺功勋荣誉章的人员,不再享受本规定第九条所列各项优待。 第十一条 中国人民解放军功勋荣誉章及其证书,不得伪造、冒领、出卖,违者予以惩处

功勋荣誉章遗失的, 不予补发。 第十二条 在中国共产党各级瞬间委员会、各级人民代表大会常务委员会、各级政治协市会议等组织担任职务而不在军队继续担任职务的军队干部,依照本规定授予中国人民解放军马

勋荣誉章 第十三条 中国人民解放军总政治部根据本规定制定实施办法,报中央军事委员会批准后

第十四条 本规定自公布之日起施行。

人大常委会关于确认1955年至 1965年期间授予的军官军衔决定

新华社北京7月2日电 全国人民代表大会常务委员会关于确认1955年至1965年

期间授予的军官军衔的决定 (1988年7月1日通过)

第七届全国人民代表大会常务委员会第二次会议审议了中央军事委员会关于确认 1955年至1965年期间被授予军官军衔的人员,其军衔予以确认;犯叛国罪或者其他反 革命罪的,犯其他刑事罪被依法判处死刑、无期徒刑、三年以上有期徒刑的,被开除 军籍的以及按照中央军事委员会的规定不予确认的除外。

会报告处理结果。常委会要健全和完善公民申诉、 控告和检举制度,恢复接待人民来访的工作。

4. 常委会在抓好法律监督的同时,要加强工作 国务院在执行计划和预算过程中所做的部分调 整方案,必须报常委会批准。常委会应就现代化建设和改革开放中的重大问题,以及人民群众普遍关 心的问题, 听取国务院及其部委、最高人民法院 最高人民检察院的报告。各专门委员会也可以听取 有关行政、司法部门的汇报,并且可以提出询问。

七届全国人大常委会工作要点

常委会要制定有关监督方面的法律,进 明确监督的方式,完善监督的程序,使监督工作规

三、加强同代表以及地方人大的联系 1. 加强同全国人大代表的联系,是做好常委会 工作的基础。联系代表的目的,是为了使常委会制 定的法律和作出的决议或决定,更加符合人民的愿 望和要求,更加符合实际,也是为了使常委会更好 地接受代表的监督。

2. 继续坚持全国人大常委会同省级人大常委会 土 雅斯基特金值以大所委会同台级人大常委会同 共同联系代表的制度,并加强全国人大常委会同代 表的直接联系,包括:(1)常委会和各专门委员 会根据需要,召开代表框谈会,直接听取代表的意 见。(2)常委会在审议更议案和作出大决议 或决定前,根据需要将草案印发全体或部分全国人 大代表征求音贝。(3)常季会举行会议时、邀请 加讨论。(4)常委会和各专门委员会围绕议案进 行专题调查时,吸收有关的全国人大代表参加。 (5)设立全国人大代表接待室,听取全国人大代 表对各方面工作的反映。(6)常委会办事机构要 认真负责地办理全国人大代表通过各种途径提出的

建议、批评和意见,并答复代表。 要加强同省级人大常季会的联系, 相互交 流经验,推动各级人大工作的进一步开展。常委会举行会议时,依法请各省、自治区、直辖市人大常 委会一名负责同志列席会议,发表意见;常委会可 根据需要,召开各省、自治区、直辖市人大常委会 负责同志座谈会;各专门委员会可召开省级人大对 口机构的座谈会;常委会的办事机构也要加强同地 方人大常委会办事机构的经常性联系,交流各种文 件和资料.

代表和委员的视察要密切联系人民群众 4. 代表和委员的视察要告创联条人民群众, 听取和反映群众的意见和呼声。视察工作要注重实效, 防止形式主义。视察制度要在总结上届轻验的 基础上加以改进和完善。当前可采取的方式是; (1) 在每年全国人民代表大会召开之前,组织代表围绕 大会即将审议的议题, 采取集中与分散相结合的办 法进行视察。(2)继续实行代表持证视察的做法。 代表可以就地就近进行视察,了解情况。代表对当 地工作提出的意见和建议,有关单位要认真研究办 理。(3)在全国人大代表比较集中的城市,可以 成立代表小组、开展视客和专题调查等活动。此外、 常委会委员的视察也要规定必要的制度

常委会要研究制定全国人大代表工作条例。 对代表的权利、义务等作出具体规定。常委会要努 力为代表履行职责创造条件,包括提供必要的资料 和经费

四、开展外事工作

常委会的外事工作是我国外交工作的组成 部分,要适应我国外交工作的需要,认真执行我国外交工作的总方针和各项政策。通过外事交往,增 进议会和人民之间的了解和友谊, 促进国家关系的

活多样,除了常委会进行对外

交往外,各专门委员会,各对外双边友好小组也要 有计划地开展对口交往,建立和发展友好关系。 3. 要加强对各国议会联盟和其他国际议会组

发展。

织的工作。为了保持工作的连续性,参加会议的人 员和工作人员要相对稳定。 4. 常委会的外事工作要加强统一规划和安排。

全国人大各部门的出访和接待来访以及涉外活动, 由秘书长协调。礼宾接待工作由办公厅外事局承办。

五、提高开放程度

 常委会和专门委员会的工作都要提高开放程度。法律草案修改过程中和其他议案审议过程中 的意见,可公开发表。对常委会和专门委员会的会议,要有选择地进行电视实况转播或专题报道。这 样有利于加强人大同人民群众的联系,及时听取社

会各界的意见,接受人民群众的监督 2. 常委会要建立新闻发布会和记者招待会制

3. 要积极创造条件,建立常委会和专门委员 会会议的旁听制度

六、搞好自身建设 六、攝好自身建设 1. 要支與常金參島的专职化,这是加强常委 会组织建设的一个重要方面。常委会委员要以对国 家和人民高度负责的精神,严肃认真地履行宪法和 注律服予的职责。大多数常委会委员和专门委员会 委员都应把主要精力放在人大工作上,社会活动要 服从人大工作的需要,保证参加常委会和专门委员会工作的时间。专门委员会委员要列席常委会会议。 常委会办公厅和其他有关单位要为实现委员的专职

常委会是集体行使职权,集体决定问题, 要严格地执行民主集中制, 听取不同意见, 进一步健全工作制度。每两个月一次的常委会会议, 举行 时间可相对固定,一般安排在双月的下旬举行。委 员长会议认为必要时,可临时召集常委会会议,及

3. 专门委员会的工作要经常化。要充实专门 委员会的工作内容, 健全专门委员会的工作机构,

制定工作规则,完备议事程序。 常委会各办事机构要明确树立起为开好全 国人民代表大会、人大常委会和委员长会议服务, 为全国人大常委会组成人员和全国人大代表行使职

权服务,为各专门委员会的工作服务的指导思想。 5.人大机关是统一的整体,各部门要在常委

会的统一领导下,相互配合,步调一致地开展工作。 要加强常委会办事机构的思想建设、组织 制度和工作制度建设。要加强思想政治工作,加强 干部培训,提高干部的政治、业务素质,努力培养 出一批有研究能力并适应人大工作需要的骨干、专 家。要制定机关工作条例,明确各部门的职责,建

立岗位责任制, 定期检查工作。 常委会的办事机构要不断地提高服务质 量。要加强对国内外重大问题的研究,加强理论研 究,加强与常委会审议议案有关问题的调查研究, 对有关问题提供论证和可供选择的比较方案,搞好 研究和咨询服务。为适应人大工作的需要,应加强

8. 常委会和专门委员会组成人员,以及人大 机关干部, 都要努力学习和掌握马克思主义基本理 论,学习和掌握法律知识,认真研究改革开放中的 新情况和新问题,更新观念,开拓前进,努力把工

作做得更好。 上述工作要点将随着我国经济、政治体制改革 上述工作要点将随看双_运。... 的深人发展,作必要的修改和补充。 (新华社发)

▲布隆迪驻中国大使巴齐 华使节,应邀出席了招待会 尔·加特雷芬7月1日在大使 据悉,钱正英将率闭出访布隆

▲国务院副总理吴学谦7 全国政协副主席钱正英、 月2日在中南海会见日中友好 长周谷城7月2日在人民大会 政府有关部门负责人和各国驻 宗教者恳话会副理事长、日中 堂会见由利比亚一中国友协副

武一行应中国佛教协会会长赵

友协合作议定书。

中友协代表团。代表团应对外 友协的邀请访华。在京期间, 代表团和对外友协签署了两国 业银行、新日本制铁公司、日 本朝阳贸易公司访华团

馆举行招待会,庆祝布隆迪独 迪。 立26周年

朴初的邀请于6月28日抵京。 ▲全国人大常委会副委员

图书馆和资料中心。

邹家华说,发展能源、交 通及原材料工业是中国国民经 ▲国务委员邹家华7月2 济发展的重点。(据新华社)

热流, "北冰洋"热流。

但它不源于北冰洋,它来自北方黑土地上的 牡丹江; 也不源于水,它来自牡丹江畔的一座现代化工厂。它是一股物流,但推动这物流沸沸扬 扬的, 却是潜伏其间的生命的滚滚热浪……

李鸿沧从历史走来,从传统走来,走过47年 的路程。五年前,他从筹建牡丹江电冰箱厂起, 做为一厂之主,就以一种全新的观念和思维,一 种现代企业家的战略和胆识,在寒冷的北国土 地的一角,燃热了"北冰洋"之水。那时,传统 的观点还死死地缠住某些人的手脚,因为严寒似 乎为他们确立了这样的结论: "东北是个天然大冰 箱,无须再建冰箱厂。"倘若拘泥于这种传统观念, 不把自己的思想来一番凤凰涅槃似的蜕变,有谁 敢于提出"生产电冰箱在冰天雪地的北国也会大 有前途"这样的宏论呢?李鸿沧和他的同事们提出来了,并且默默地进行了认真的考察。他们看 到,日本、意大利、西德等国家的电冰箱不仅打 中国南方,也挤进了中国北方;南国生产的电 冰箱更是冲进了北方市场。"难道冻土带上的人就 只该把食物放在地窖和仓房里吗?"他们认准当 东北人的思维与生活习惯也和南方人一样,随着 现代生活的进程。正在全方位地发生变化、因此。

> "北冰洋"已经流进人们心中。 人们渴望买到"北冰洋

但北京某报报道:牡丹江电冰箱厂才销售300 多台就遇到消费者投书诉苦, 有关部门巳勒令工 厂只准试生产,产品不准出省销售。

这是昨回事呢?

李鸿沧和工厂的其他负责人经多方了解, 知道事实真象。事实是,在一次全国性的劣质产



品展览会上,收到一万多封用户投诉信,但没有一封投诉"北冰洋"电冰箱的。可在这次劣质产 品新闻发布会上,因为有一封来自工厂内的匿名 信在暗中作祟,便点了牡丹江电冰箱厂的大名——新闻的真实,又一次受到愚弄。

一面是声誉被诋毁。

有人打趣地称这个厂是反弹琵琶……

李鸿沧和他的同事们敢于在冰箱同行业中竟 争激烈的时刻决策"北冰洋"上马,自有他们的

1987年国家预測1990年电冰箱的需求量是 750万台 李波於们预测1990年由冰箱的需求量空 破1000万台。至少十年内不会出现电冰箱销不出 去的态势。

1982年全国电冰箱普及率是0.12%(1万户 里12户有冰箱),当时最发达的国家冰箱普及率达 95%左右,发达国家是78%,而近年,电冰箱普及率极低的中国却每年都在翻番,1986年是 2.99 %, 1987年即达4.46 %。李鸿沧们认为, 目 299%, 1987年即公共40%。平均18月275, 日 前电冰箱热是由五个因素促成的; A,所谓新四 大件已成为新婚家庭追求的时尚。B,中国适龄 青年两个亿,每年组成600万个新家庭。1985年 至1986年增加到880万对结婚的,而1987年达920 万对,进入结婚高峰期。C,人们的价值观念在 变。讨夫,时间不被人们重视,现在惜时如金。 电冰箱可以节约人们采购和食品加工的时间。D 人们的生活习惯在变。吃冷食,喝冷饮,对食品 的保健要求越来越高。E,现在的涨价现象已被

社会所接受,许多人的想法是存钱不如存东西 这诸多社会因素,正是李鸿沧们对冰箱发展 前景抱有充分信心的依据。作为企业家,李鸿沧除了足智多谋,还有着遇事决断果敢的勇气。他 说他的电冰箱考官是本市本省本国以及国际市场









的用户, 他的竞争对手是国内与国外的冰箱同行 他的求实胆略和冒险精神使他在同行业的众 多企业中,许多方面处于领先地位

万事开头难。从建厂开始, 定点、洗人、立 项、集资、买设备……种种问题,重重障碍,步 步艰辛, 历尽磨难, 李鸿沧整整跑了五年时间。 这是风风火火、明明灭灭的五年!

汶万年, 使他丢掉了许多东西, 可也终于有

为了这个企业,李鸿沧的不眠之夜不计其 数。多少个暖夜和寒夜,疑难与思考在困倦着李 鸿沧。这时,只要他纵身一跃,就可钻进安稳的 被窜、任着窗外大地的宁静讲入美丽的替错。但 这样的享受,对李鸿沧似乎没什么太多的缘份 而他的妻子,深谙他的事业,只要丈夫办企业不 给这个和谐的家庭带来祸难,只要李鸿沧真的能 给这个企业带来生机和荣誉,她宁肯默默地承担 一切家务,用自己爱的温暖去解脱丈夫的辛苦与 质恼。无论谁赞叹她的善良和劳累,她却只重复 那一句话: "只要俺家老李心里明白就行。

村的"地灵";也有人说裕民村是借着"北冰洋 的热流把现代化生活气息引进了家门。不管怎么 一来到牡丹江电冰箱厂所在地的裕民村,便 可首先见到立于厂门前的两名执勤卫士、令人顿生一种庄重严谨之感。工厂大楼门口的白色牌子上写着:"质量就是金钱"、"质量就是生命"两个 醒目的口号, 使人一下子感受到了这家企业最为 深厚有力的脉息的跳动。走进二楼选样室, 仿佛 走进了冰箱干国,世界各国的冰箱选样一 一跃讲 你的眼帘。但看到最后,你的目光还是被独秀其间的"北冰洋"的形象所折服。人们称道它的优 质. 高档. 新颖和中价。

李鸿沧在意大利梅洛尼公司考察时, 就与意 大利的专家们聚在一起探讨过"北冰洋"的设计 问题。比如在谈到安不安拉手时,李鸿沧说:"我们的'北冰洋'不准备安拉手。因为没有拉手,从视 觉上看很新鲜, 也显得干净利索, 开门时所占空间 更重要的是, 房间的条件来调整开门方向,这也算是中国冰箱 行业中的首创吧!"

他的一番话叫意大利的专家们感到很新奇: "中国人并不是一切照搬呀!很有创新思想嘛! 然而,有的蓝眼睛仍然投来询问的目光: "你 们中国有人说没有拉手的冰箱不叫冰箱。"

"要创新总会有人反对的,但我相信没有拉

等的冰箱会受到中国用户欢迎的。 "要创新总会到中国用户欢迎的。" 这种没变拉车的"北冰洋"电冰箱在用户的 眼里确有"窈窕淑女"之美。虽然西欧的一些冰 箱质量都很不错,但在造型上都不大讲究外观美。 原因是两欧人把冰箱放在厨房里, 而中国家庭的 冰箱却放在客厅中,兼有摆设的意味。因此, 冰洋"就要根据中国人的审美心理和生活环境的

需要去考究造型。 李鸿沧对"北冰洋"不单单在造型上 番功夫, 在档次和质量上也都争取优于国内的同 类产品,而在价格上则只求中价水平。难怪国家 轻工部办公厅和家电局的领导对于"北冰洋"给 予了"起步晚、起点高、速度快"的评价哩!

李鸿沧25岁即以工程师的身份指挥过牡丹江 市电瓷厂生产的业绩而名噪乡梓。从那时以来, 他有《保护电力电容器用的YR-10/12型高 压挖断器的研制》,《氧化锌群雷器研制》等十多 学术论著发表在国内专业刊物上。1980年底 国务院批准成立几个公司, 其中设在南京的 国电瓷出口联营公司"便是由他任第一副经理的 国电影出口联营公司 便是由他任第一副整理的。 江南的夹竹桃、米兰、木槿和梅花的馨香,虽时 时浸染着这位北国汉子的心旌,但他总忘不了家 乡的建设,还有儿女的教育。"儿子正在考初中,初 中后的学习成绩直接关系到儿子升大学的问题, 你应该考虑考虑……" 这是他妻子每每信中要洗 及的内容。就在此时,组织上又派他去了香港中 文大学进修国际贸易和企业管理。直到1983年,家 乡才把自己的儿子从诏谣的南方呼唤回来。离家 整整二年的李鸿沧,在自己乘坐的火车驶进辽阔 的黑土地上时,一股墓可名状的思绪袭向心头 信手写下了这样的诗句: "千重万重不必问我行程 /天上有多少朵云/家乡就有多少暖雨炊烟/人间 有多少雄关天险/我就有多少离合悲欢…

有人说: "老李舞文弄恶有两套,诗兴大发时 , 办起工厂来更是浑身的韧劲, 要他 抓'北冰洋'定是个强手!

是的! 他的韧强就在于他有自信自重的力量, 善于在社会经济运动大变革中及时抓住战机,巧 妙融合各种矛盾为我所用,扩展自己企业的阵地。 1985年5月,"北冰洋"正式与意大利梅洛尼

公司签约的时候, 起步就睁了, 这个期间, 国内 冰箱行业向外引进技术和设备大都签约完毕 际市场上冰箱生产设备紧缺。"北冰洋"的最后一 台设备进厂,直拖到1987年的1月13日。 按合同规定,安装设备需由意大利梅洛尼公

司派人指导,而且要等设备全部进厂后才能派出 专家。设备分三批交运,交货期长达7个月。李鸿 沧哪里等得住呢? 他操起电话与梅洛尼公司商 量,为了早日生产,希望一边进设备,一边流指导安装。可对方说:"现在很忙,派不出专家。

李鸿沧那根善于应战的神经,被剧烈地挑动 了。"北冰洋"一刻也不能沉默,它要喧哗,要尽 快地向世间展示它的生命之美。李鸿沧权衡了工 厂现有技术队伍的实力, 认定只要能精心组织、 善于学习, 完全有可能打好自己安装这一仗。他 在动员会上激昂地说:"谁要忘了《国际歌》中说 的'全靠我们自己……'谁就只能束手就擒!怕什 么!我们自己干!错了我负责!"

一般说,安装和调试工作都分别需要3个月才能完成。但他们安装只用了50天,全部调试 完毕也只有53天。整个安装和配套设备的设计 完全依靠工厂自己的技术力量。因此,投产时, 没有引进意大利的一件冰箱散件,从而一步跨入 自行制造电冰箱的台阶,这不但为国家节约了大 量外汇,更重要的是证明了李鸿沧和他领导下的全厂职工的自我价值。梅洛尼公司的专家组组长 尼古拉仔仔细细地查看了安装好的100多台设 双挑剔的眼睛不时闪现着赞叹的目光, 于抑制不住满口的敬佩之语: "你们自己安装的水 平很高, 我无论如何也没想到……而且这么短的时间就完成了, 实在了不起! 了不起! "据说, 梅 洛尼公司经理阿尔贝卓听到这个消息后,都有点 怀疑自己的耳朵,一连三问三 这是真的吗?确实是真的吗?

命运常常捉弄人的生活,给你许多酸、甜、 苦、辣,说不清道不白的滋味。当第一台"北冰 洋"电冰箱走下流水线时,李鸿沧禁不住发出了 充满泪水的笑声

是的, 你是金子, 你到底没有被埋没。

"北冰洋"电冰箱一迈步起点就高。它的档 次是世界冰箱行业的最高档: 四星级。它所选的 设备是意大利八十年代新改型的产品,比梅洛尼公司现在使用的设备还要先进。投产半年多时间, 便生产出2.5万多合电冰箱,创外汇375万美元,原定建厂贷款需要五年,即到1990年还清,现在到明年底就可以全部还清了。这是何等的效益和 速度啊! 真是无愧中国冰箱行业的后起之秀。这个 实的后面隐藏了李鸿沧和他的同事们怎样的宏 观战略思维活动,我们还难以尽述。但有一点非常清楚,那就是他们的"企业文化"战略思想。

从建厂一开始,李鸿沧就在高层次、全方位、整体上下功夫,建立"北冰洋"的企业文化。他认为,没有自己的企业文化,企业就是没有灵魂。 个企业要经久不衰,并一天比一天强大,光靠 一个人是不行的,因为这个人总是要走下历史 舞台的。你领导企业,你就应当拿出哈默那种几 次叠遭挫折但最后都以胜利而告终的精神。就是 会引导企业继续向前发展而永远立于不败之地。

李鸿沧首先确定了自己的风格独具的办厂方 针和经营宗旨。他从美国麦健时管理咨询公司的 份调查报告中得到启发,结合中国市场的特点, 提出了自己企业的经营指导思想:

中型企业能瞄准小的市场利益而不盲目 生产或企图使产品充满整个市场。因此,李鸿沧 主张不搞系列产品,不搞小型单门的冰箱,而专 搞二门三门高档的,不盲目扩大产量。 二、中型企业不采取薄利多销的方式,而以

质量为重点,可以多年维持中价地位。因此,李 鴻沧决定采取优质中价的政策。 三、不断推陈出新、寻求进人新市场利益的

机会,而不一味相从赚钱的旧产品身上挤油水。

因此,李鸿沧决心不断推出新产品。

李鸿沧和他的同事们深深懂得,企业的知名 度,企业的信誉,要靠最佳质量的一流产品,而创造高质量的产品,没有一批素质很高的人才是不行的。李鸿沧在筹备工厂时,就办起了电冰箱 职业高中班,工人经过三年的专业学习才入厂。 为了汇聚人才,李鸿沧构想了一套办法,有计划 有目的地招聘一些技术人员和技工,招聘的筹码 是,凡人聘者保证浮动一级工资,并优先解决住 房。目前,这个厂花了十余万元聘用了包括哈尔 宾工业大学振动与噪音硕士研究生在内的十余名 研究生和大学本科毕业生。他们还将招聘一批有 经验的工程师及企业管理人才

李鸿沧感到, 光靠招聘还不够, 还必须 职工群体队伍的文化、业务、管理和政治素质, 让全厂职工树立强烈的质量意识,大胆的创新精神,锐意的改革勇气和自强不息的"北冰洋"人 荣誉感和自豪感。他亲手编写广训、广歌、让"北 冰洋"精神注入每个职工的心灵。他设立发明创 造和质量监督意见箱,奖励有创造精神的人,调 动每个职工,特别是知识分子的积极性与潜力。 他规定每个出国人员都必须是技术人员,而且要 与工厂签订经济责任合同。为了使出国学习的人 能收到最大实效,出国轮训前,先由厂里翻译品 技术资料和图纸, 然后组织出国技术人员学习、消 化,或个人阅读,或集体讨论,互相咨询,力求 自己解决问题。只有自己解决不了的难题才带到 意大利去。这样,到了国外,可以集中攻难点,收 意大利专家很欣赏"北冰洋"这种独 特的取经方法,认为他们提出的问题都很深刻。 经讨这样的训练,本厂技术人员真正消化了引进

误,而且可以对原来不甚合理的设计进行改造。 他们大胆改进冰箱冷冻室就是令人信服的创举

国内同行业的电冰箱,冷冻室内衬都是硬塑 喷漆或铝板压型。李鸿沧觉得无论硬塑或铝板, 都不符合卫生标准和经久耐用原则。他向梅洛尼 公司专家们建议,冷冻室内衬设计改为不锈钢材 料。梅洛尼公司专家连连摇头、断言: "不可能。 这套设备无法加工不锈钢材料。"但李鸿沧和他的 技术智囊们不信邪。他们坚持己见,经过反复试 业的首创。

正是"北冰洋"人这种自信求实精神, 使他 们在难关面前,既不崇洋,又不孤傲,而是用自 己的智慧去迎战困难。他们在安装设备时,发现 门体线在长途运输过程中被摔坏了,意大利专家 坚持要从国外买新的,否则不能调试。李鸿沧硬 是靠自己的技术力量和兄弟厂的协助,把门体线 意大利专家检查后很满意,同意调试 可是在调试过程中,发现一处关键都位总是调不好,一天、两天,一个月过去了,依然不行。无奈专家也走了。还是他们自己动手,把这些进口 的"注桩柱"调试成功、绘国家节约了大笔资金。

命运之神,给"北冰洋"带来了许多荣誉。 越来越多的人开始认识"北冰洋"。大连某商场经理跟李鸿沧谈判时说:"你们的'北冰洋'有多少我 计句销多小:

李鸿沧晃了晃那个列宁式的脑袋,幽默地 '五年前你和我们订合同就好了·

不过,李鸿沧的头脑依然是冷静的。因为前途漫漫,前途坎坷。人说,"自古英雄行险道",那是一点不假的;但是,"人间平地亦崎岖"却更使 他不懈雄风!

热流, "北冰洋"热流,正裹挟着牡丹江畔 泊湖边的美丽传说和塞北严冬香雪的精灵,流 向长城内外千家万户,流向现代生活的海洋

"北冰洋"热流流淌着"北冰洋"人的群体 形象。而李鸿沧,无疑是这个群体形象的代表! (洗白《改革大潮中的带头人》和《中国潮》



我和你的距离再也无法缩短 记忆和向往 而且空间透明 都被溃忘 我看见你熔锛的过程

掺和着黄土地的饮泣声 生即死 死即生 当年没有跟随陈胜吴广

羞愧得不敢 见黄河长江 让有过失态的灵魂 清醒地哭诉 一个该醒而又不醒的世界 让断裂的时间

原地不动 我只看见你的背影 -片惨雾愁云:

碎骨粉身

裹着厚厚的十层

棋子与棋子一样排列 彼此的期待 各式各样的构思 在沉默中反复无常 沿着心灵的惯性运动 等待白 然宗成 尽管期待本身包罗万象 就是不见石破天惊 部期待的历史如此漫长 只因你没有一丝裂缝

其实我就是你 ·册册史籍没有空白 却不能校准各种发音 我走过的路 我醉过的酒

在酒杯的鱼调

都有详尽的注释和考证

剩下复活的艰辛

рп

你的回答是 —— 我们正在挖掘

衔接日月运行的轨道

我们就会有自由的思考

不 决不是挖掘一层积垢 就能愈合伤口 也决不是复归为原本的偶像 就能廓清皇陵的遗风 只盼望奋飞的鸟 在我的心扉扑闪砻铜膀 我愿剖开被她啄食的脉管 让一滴滴热血 注入黎明的鸽哨 我明白 只有在那时 我的高度就是你的高度

衵 峰

嫘祖峰系南岳衡山72峰之一,相传黄帝娶西陵女嫘祖,她 发明养蚕,死后葬此,遂得名

用石器磨成的传说 从山顶长到山脚 那些野草 在故事中 太阳总晒不黑你的皮肤

黄帝的爱妃永远年轻 她的名字成为你的风景 世上第一双养蚕的手 绣出莽袍的不朽

且不要问古时明月 依旧照着山河 绵长的爱自有表达的方式 丝绸路上摇晃的驼峰 塑造你从远古走来的形象

在你隆起的曲线上 那些石器磨成的故事 长高长大了许多 该是收获的季节 成熟了的是我



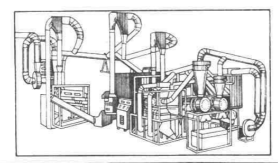
青岛面粉机械厂何您提供DFT-15型等级粉





1985年山东省优质产品

- 制粉工艺先进(四皮二心及三皮三心)
- 清理能力强(筛选、去石、洗麦、甩干及打麦、磁选)
- 粉质好,出粉率高(特一粉、特二粉、标准粉)
- 耗电低,配套动力合理(32千瓦,46千瓦)
- 双列集中传动,结构新颖,布局紧凑,占地面积少(机 房尺寸17.5X5.5X3.5(米) 20X6X4(米))





双福 双福 诵何幸福之路 要想致富 请用"双福"

青岛面粉机械厂(原崂山中韩机械厂)

厂长:王 义 厂 址: 青岛市崂山县 电话: 495865

时候在雅加达

召开的第一阶

示过支持印尼

西哈努吉

段会谈。

新华社号 月2日电 民主柬埔寨主 庶诺罗勒 . 而

哈努克亲王

要求越南参

苏共中央总书记戈尔巴乔夫今 晚在苏共第19次全国代表会议

上致闭幕词时对前苏共中央政

- 书记叶利钦提出尖锐批评。

叶利钦是因在苏共中央去 年10月全会上发言"犯政治错

误"而被解除上述职务的。他 在今天的发言中要求为他"恢

复政治名誉"。为此,戈尔巴乔 夫在闭幕词中用相当长篇幅阐

述了他对叶利钦问题的看法。

近3年多来苏联未能取得革命 性变革的说法。戈尔巴乔夫认

为,如果从总体构想来看,现 在还不能说已经发生了革命性 变革,但是"革命性的冒进"

伊

塔

玛

拉

蒂

巴

西

对

外

弨

易

的

桥

他不同意叶利钦所说的最

围

西哈努克亲王发表书面声明

书记, 指望他能改善莫斯科的 政命令方法, 随后是没有边际

要求越参加雅加达一阶段会议

加报议中的关于柬埔寨问题的雅加达非正式会议第一阶段会 和越南达成的协议,雅加达会谈分两个阶段进行,那是为了尊

议。

戈尔巴乔夫批评叶利钦

戈尔巴乔夫说,叶利钦尽 大小二字人能。可以被 管犯了错误,但他还是多次提 使犯引针法意,并且向政治局 多工作,但是当需要具体解决 建议不要撤掉叶利钦政治局候 据新华社莫斯科7月1日电 中央全会,会上他一言不发, 状况。叶利钦起初确实做了许 补委员的职务。然而,叶利钦 越走越远,最后犯了政治性错

利加乔夫和叶利钦在会议上交锋

改革问题时, 他没有依靠党组

织和群众,而代之以叫喊和行

据新华社莫斯科7月1日电 犯了"政治性错误"而被解除 他强调,"没有理由对那次全会 原苏共中央政治局候补委员、 草斯科市季第一书记叶利钦 发言,要求会议取消苏共中央 去年10月全会就他的问题所作的决议,为他"恢复政治名誉"。晚间,苏共中央政治局委员、中央书记利加乔夫就此在 会上讲话,表示坚决反对叶利 是很危险的,在政治上不能允许随心所欲。叶利钦对代表会 钦的这一要求, 两位代表在其 他一些问题上的观点也尖锐对

理解。戈尔巴乔夫说,当时推

荐叶利钦担任莫斯科市委第一

党内职务的,现在他是国家建 委第一副主席。他在今天的会 议上强调,他认为"自己唯一 的错误是那次发言的时机不 对, 不应在十月革命70周年前 夕作那样的发言"。他那次发言 的内容始终没有公布。

利加乔夫在发言中说, 叶 利钦担任政治局候补委员和莫 斯科市党委第一书记时以及其 斯科市克妥第一书记时以及具 后"有过许多不正确的、错误 的行动","直至今天他也没有 的行动", "直至今天他也没有 从自己的错误和党内同志的原

决议中评价叶利钦立场的部分 作任何的更动。 叶利钦去年冬季曾长时间

生病。但他今天讲话时声音洪 亭, 只是当激动起来时有些沙 他强调,对过去停滞年代 "有过错的不只勃列日涅夫一 人"。他指责苏共中央机关当时 "没有能及时地消除党内和社 会生活中的许多消极倾向"。他 还提出了在这方面有"罪责" 的党的最高领导机构中一些现 任成员的"个人责任问题" 此,利加乔夫在发言中不无所

指的作了回答。他说,正是现 任党的最高领导机关的成员 -国家安全委员会主席切布 里科夫、苏共中央监察委员会 主席索洛缅采夫、苏联最高苏维埃主席团主席葛罗米柯和他 本人在1985年3月的"令人不 安的情况下"作出了由戈尔巴 乔夫出任苏共中央总书记的

叶利钦对他接受外国记者 采访作了解释。他说,由于苏 联新闻机构在采访他之后都没 有发表报道,他才于今年5月 30日对英国广播公司记者发表 了谈话。在这次谈话中叶认为 "利加乔夫应对苏联改革缓慢 负主要责任"

"正确决定"的。

叶利钦讲到15分钟时,定 言,以正视听。

(记者王大军)日本文部省6 月30日发表的1987年度审定教 科书的部分结果表明,文部省

再次把过去日本对别国的侵略

3年修改一次的小学和高中

这次文部省审定的是每隔

改为"讲驻"

利钦定了定神,嗓子嘶哑地提 出了恢复名誉的请求。他发言完毕后,场内气氛紧张,一片 沉默, 无人鼓堂,

谈话是哗众取宠", 谈话是哗众取宠", "外国资产 阶级报刊关于我利加乔夫也写 得不少,本人态度是:任人信 口雌黄,我自泰然自若"。

代表介绍了他在西伯利亚工作期间"为满足人民切身需要做 了大量工作"。他领导的州食品 自给自足已10多年,他再次强 调,党的高层领导"是团结一 致的,既没有保守派,也没有改革狂。改革应慎重,不能冒进"。

除利加乔夫外, 今天还有 6位代表对叶利钦的问题表了 态,只有斯维尔德洛夫斯克机 器制造厂党委书记提到了叶利 钦在斯维尔德洛夫斯克工作时 在群众中有崇高威望。他要求 公布叶利钦在10月全会上的发

日本文部省故伎重演

审定教科书时又提出用"进驻"取代"侵略"

(主要是2年级)教科书。 1982年曾成为外交问题的关于

完讲军印度支那的 一船应伸

时铃响了, 戈尔巴乔夫破例请 他继续讲, 台下鼓掌。这时叶

·命后建立的政治体制变了形,

证。他总结了十日。戈尔巴乔夫认为

也是许多代表

(八,元八级年。 利加乔夫发言时,说叶利 "对资产阶级宣传工具发表 活是哗众取宠","外国资产

利加乔夫声明: "改革和加速是我毕生的事业。"他向全场 利加乔夫的发言赢得了堂声。

叶利钦在今天的发言中还 批评这次代表会议的准备工作 "过于仓促",会议提纲发表得 太晚,连大多数中央委员都未 参加研究,许多党组织照老框框选代表。他讲这些话时,会 场鸦雀无声。

苏联▲△

何除造成障碍的深刻ER、但目前还没有做AR

使改革成为不

中一开始就指出,尽管改革I中一开始就指出,尽管改革I中一开始就指出,尽管代表会IV联改革的经验和教训,制订联改革的经验和教训,制订

, 以至莫斯科街头和广 温— 三十摄氏度,

上下对这次会议如此重视,是与象征历史转折阶段的苏共二年象征历史转折阶段的苏共二年,这次会议是改革的气氛也空前热烈。苏共 | 坂里

。代表们反映, 上参加,但引人注

是 对支水巴乔夫关于由党委第一节记录任苏维埃主席的建议,既是 对支水巴乔夫关于由党委第一节记录任苏维埃主席的建议。 一般大指责官僚主义者警察旧技改革。有人要求把反对改革的人 大作了描述,同他展开了一场争辩。大会主席团对代表提出的 年 大作了描述,同他展开了一场争辩。大会主席团对代表提出的 建议和质问,当即作出回答。有些代表投言中强调要增加某些 大义、上者引发之义。4—12 对戈尔巴乔夫关于由党委第一书记兼任苏维埃主席的建议,既的问题。有的代表在台上发言,台下的人不时当场插话、争辩。议和批评;有些代表发言尖锐淡辣,直言不讳地涉及普遍关心 但引人注目的是与过去不同,出很多意见和建议。这次会议识到了七万五千名 11会所罕见

九次全国代表会议印

多月前就公布了《苏共中央关于第十九次全国代表会议的提供》、这次会议及有邀请外国代。仅《真理报》就收到了七万年多封读者来信,对此,苏联全国进行入级。

巴西政府机构中没有外贸部的建制,其对外经贸活动,由设于外交 部的"贸易促进系统",即贸促司为主来展开的。这套完整的"贸易促进系统"机构不大,反应灵敏,为巴西扩大贸易疏通渠道,提供信息,有 力地推动了巴西的对外贸易。

> "伊塔玛拉蒂"是巴西外交部的代称,因为这个部设在一座新型的 大厦——"伊塔玛拉蒂宫"内。这座大厦在巴西利亚的建筑群中显得光彩夺目,被称为综合建筑、园艺和雕刻艺术的结晶。

> 在巴西政府机构中没有外贸部或经贸部这样的建制,所以在开展对外经贸活动方面,外交部的作用举足轻重,尤其是该部建立的一套完整的"贸易促进系统",为巴西扩大贸易疏通渠道、提供信息,有力地促进 了外留的发展。自1981年以来, 巴西的外留年年顺差。在经济遇到严重困 难的1987年,外贸顺差额仍达110亿美元,预计今年可回升到125亿美元。 一个国家的外贸形势如何,取决于多方面因素,但在信息万变的国

> 际贸易竞争中,信息的速度和准确性往往决定其在这场竞争中的胜负, 巴西外交部如何为扩大贸易魔通渠道和提供国际市场最新信息呢?记: 为此特地走访了这个部的贸易促进司,从中感受到巴西推行"经济外交" 对国家发展外贸确实起了重要的作用。 1972年开始建立的"贸易促进系统"以贸促司为主,设有商业情报

处、展览旅游处、市场调研处、贸促业务处和贸促计划处,它们分工精 祖、职责明确。商情处专门收集、分析和处理来自国内外市场的各种信息,通过电脑系统同巴西109个驻外国使领馆及贸易代表机构组成一个 息, 迪拉电磁系统由它出现"生产自医"被用反对创入农的组成"一 世界性的商业情报网络,这样,有关国际市场的商业情报,贸易机会和 国际招标信息等,就源源不断地通过现代化的通讯工具汇集到了外交部。 经过分析处理以后输入电脑,然后由电子计算机自动打印成近百种"公 报",传递给全国各地的出口企业和公司。在国内,贸促司直接从政府有 关部门,获取关于对外贸易政策和规定的变化情况,对出口企业提供咨询

巴西外交部的贸促系统还设立了国内出口商行名录档案和外国进口 一起不久率的300亿年级无限处立,国际3111日间17日本行李环门超过一 商行名录档案。到去年为止,在外交部登记注册的巴西出口企业已达8000 余家、这些企业的情况也都输入商情处和驻外机构的电脑系统。它们可

以从商情处优先获得信息。在进口商行名录中,目前已收集了全世界约6万家企业的有 关资料,随时可供巴西国内外有关企业和公

贸促系统在广泛收集世界经济和贸易信 息的基础上,还编发商情通报和专题调研资料,同时出版外贸 杂志等各种专业性刊物。商情通报内容广泛,有介绍国际市场的新变化和发展趋势;特定市场的直接贸易机会和某些产品的 销售情况;国际招标信息;第三世界国家中可承包的劳务出口;与外国厂商合作投资的机会;国际金融机构的财政预算以 及对各国贷款的分配使用情况; 巴西本国各类产品的出口情况 和生产技术水平的发展变化等。

巴西前外长塞图巴尔说过, "巴西的外交要为经济服务", "外交部要与经济部门合作为巴西产品出口打开新市场"。据统

计, 巴西外交部"留促系统"每年交流的 企业转递的国际市场最新信息5万多条。 这些信息为巴西产品和劳务出口捕捉了许 多贸易良机,有力地推动了巴西外贸的发





这是巴西外交部所在地 — 伊塔玛拉蒂宫的外侧,宫 外清澈的池水中立有一个由五瓣瓦状雕刻连成的球体,粗 倒影池心,象征着同全球五大洲相联系,是游览 者们经常猎影的一景。

本报记者摄

一句话前闻

△波兰从7月1日起 取消汽油凭票供应办法. 群众对此感到满意。

△美国成功地进行了 引擎赋予卫星基导弹以强 大的杀伤力.

△美国驻葡萄牙大使 馆7月1日否认关于葡萄 牙驱逐美驻葡海军武官的 (本报讯)

社已按文部省的要求,将该社

为"……进驻的庶支那…

布约亚接见中国共产党代表团

据新华社布琼布拉7月1日电 布隆迪救国军事委员会主 共和国总统布约亚今天下午在这里接见了正在布隆迪进行 友好访问的由中共中央统战部副部长武连元率领的中国共产党

中国共产党代表团是6月30日抵达这里,对布隆迪进行为 期5天的友好访问的

朴成哲副主席会见本报代表团

本报平填7月2日电 朝鲜国家副主席朴成哲今天上午在 万寿台议事堂亲切会见了以钱李仁为团长的人民日报代表团。 会见时,朴成哲介绍了朝鲜为迎接建国40周年而进行的各

项建设工程和为争取实现祖国自主和平统一的情况。在谈到朝 中友谊时,他说,朝鲜劳动党和政府支持中国党和政府坚持改 革、开放的政策,并祝愿中国人民在建设具有中国特色的社会 主义中取得更大的成就。 会见时,中国驻朝鲜大使温业湛在座。

人民日报代表团是6月26日抵达平壤的。访问期间,代表团参观了朝鲜经济建设和教育、文化、卫生等一些单位和设施。

捷共领导人接见新华社社长

新华社布拉格6月30日电 捷共中央主席团委员、中央书 记福伊季克今天在布拉格接见了正在这里访问的新华通讯社社 长穆青。 新华社代表团于6月27日抵捷。28日,穆青代表新华社同

捷通社社长斯维尔奇纳签订了两国通讯社的《新闻合作协定》



及. 田本是澳大利亚的最大。 日本是澳大利亚的最大。 美国省・ 这批核查人员共有三十人,他们苏联,开始对苏联销毁中程导弹美国第一批导弹核查人员七月一 首批导弹核 大贸易伙伴 查 分员前 往苏 联 百 机

在访问期间,竹 亚总理霍克就两国间的贸

"侵略"的表述,这次有的地 出版的高中《世界史》教科书 方又有反复。文部省提出的修 中原有的"1940年,日军开始 改意见说:"日本是根据日法协 侵略法属印度支那"的表述改

日本首相竹下登抵澳大利亚访问 [海炎音人七月一日邊鄉,阿七党联盟主 阿富汗抵抗力量 "位处育人七月一日邊鄉,阿七党联盟主 的人代表团 (圣战者临时政府的问题得到了使节们的积极响应

阿抵抗力量% 再戳斗机迁入意大利。
京裁斗机迁入意大利。
京裁斗机迁入意大利。 **心**众院批: 准 领导· 批 入会见 1战 歽 交使 -八票对 节 百

多韦斯在伊斯兰堡机场对记者说, 巴基斯坦、阿富汗三国穿梭之行 164 机迁入 成为是方所接受的政府的问题。 一基础广泛的政府的问题。 一基础广泛的政府的问题。 他第

E 际 33 囯 斯 简 斯兰堡 保 据

热烈庆祝"紫薇杯"低度白酒展评会在京举行

主办单位: 中国消费者报 中国农村经营报 消费时报 中央电视台经济部

时间:7月7日至7月12日

展示地点: 北京市百货大楼(只展不销)

洽谈地点: 国家工商行政管理局招待所 (北京市西城三里河月坛南街北里)

马绵华

四川宜雲五粮液酒厂(低度五粮液) 四川射洪沱牌曲酒厂(低度沱牌曲酒)四川宜宾圆明园酒厂(属明园低度曲酒) 四川成都報县業務酒厂 (紫薇低度特曲) 四川成縣等公系接回 (系统接 贵州习水部厂一分厂(习琼液) 贵州习水商取酒厂(马拉酒) 参西两州西亚酒厂(山德特爵) 山东游祥县酒厂(纸度拌酒) 山东青岛酸酒厂(魏碑特曲)

厂长 王国泰 厂长 孝家順 厂长 及书全 厂长 余术云 厂长 厂长 炼圣园 厂长 朱少稚 厂长 罗安泽 厂长 然界家

山东烟台酸酒厂(鲁里佳酸) 山东被县酸酒厂(莱州特曲) 山东莒县酒厂(浮来春特曲) 山东广泛县酿酒厂(东辛特酸) 江苏帘迁衙厂(宿迁精制特液) 江苏南洪县隆源面广(隆源特液) 江苏翰州县徐源面广(隆源特液) 江苏翰州县徐福面广(徐福大曲) 黑龙江三龙泉面广(中园长寿酒) 黑龙江建三江酿酒厂(三宝白酒) 黑龙江木兰县酿酒厂(中国田鸡白) 厂长 王成谦 厂长 冯永瓜 厂长 韩端祥 厂长长

王明芳 王庆园 好 牛市生 谢文林 潘庆华

黑龙江富裕老窑洒厂(富裕老窑低度特酿) **厂长** 朱俊半河北石家庄市制酒厂(龍泉春) **厂长** 刘双祥 河南汤阳县双头黄汤厂(双头黄汤) 厂长 切保中 河南原县酒厂(香米资酒) 河南原丘市酒厂(贵实低度特曲) 厂长 保维信 厂长 部成业 厂长 崔正义 河南於印具鄉集酒厂(图老僅特曲) 河南京中县皮庄酒厂(皮庄优质低度特曲) 安徽闽世界首县白酒厂(沙河特曲) 安徽闽阳县高炉图厂(高炉陈敞) 安徽天长县酒厂(千秋特液)

湖北谷成敵盃厂(承恩大曲) 广东国营九江酒厂(九江双蒸酒) 浙江国营慈溪酒厂(宁波特液) 云南东川市葡萄香厂(特泉春) 四川成都全鸡酒厂(蔡山低度特曲) 内蒙古赤峰第一制酒厂(低度陈曲) 四河生 存程光 甘肃张掖浩厂(经路春大曲) 贵州格文浩厂(花粉酒)

欢迎商业、旅游服务业及酒类经销单位人士光临

巴西总统若泽・萨尔内说

"我希望政治能与文学结

缘,两者合为一体。"事实上, 这句话在他身上已得到体现,

他既是政治家,又是文学家。

萨尔内1930年4月24日出

生在巴西东北部马腊尼昂州的

皮涅伊罗市,23岁时在马腊尼

昂大学法律系毕业,后来在该

州担任地理、历史和文学院院 长,并在大学任教。他35岁任 州长,40岁被选为当时执政的

民主社会党主席。1984年8月

他退出民社党,加人民主运动党,1985年1月当选为巴西联

邦共和国副总统。当总统坦克

雷多・内维斯病逝后、萨尔内

萨尔内酷爱读书,喜欢

文学和音乐,对古典作品和

民间音乐尤为偏爱。他说,

人生最大的乐趣,莫过于写作 和读书。他16岁时就在圣路易

斯市当治安记者, 念中学期间

和社论撰稿人。后来又同著名

诗人费雷拉・古拉尔一道创办

时代的萨尔内积极从事文学创

作,他写的诗歌、散文和小说 经常在被誉为"巴西的文学雅

典" — 圣路易斯市的报刊上

-份名叫《岛》的杂志。青年

继任了巴西总统职位。

挑 在

的抽胀地 新技术的发展日新月异,

日千里。因此,新技术革命 "挑战"的内容也在不断升级, 不断更新,要求我们经常以新 的高度,新的目光来看待"挑

新的热门

1987年初以来,世界出现 了振奋人心的"超导热",高临 界温度的超导物质一个接一个 被发现;超导磁浮列车、超导 计算机、超导发电机、超导船 ……具有神奇色彩的各种超导 应用正从梦幻世界走向现实世 界。昨天还在极度寒冷的液氮 温区徘徊的超导技术,一跃而 跨过液氮温区,从而被公认是 新技术革命的开路先锋。

除去"超导热"以外,新 的高技术"热门"一个接一个 地涌现:"人工智能热"、"神经 家计划。 计算机热"、"宇宙工厂热"、 198: "航天飞机热"、"海洋生物 际竞争服 技术热"、"硅化学热"、"蛋白质工程热"、"极限技术热" ……它们犹如天空中的灿烂群

星,闪耀着令人神往的希望之光。 新 的 水 平

几年前, 亿次计算机还被认为是世界上运 算速度最快的计算机,然而,现在每秒运算100 亿次的招巨型机已经出现; 日本研制上百亿次 的"科学计算用超高速计算机"国家计划(1982 —1989年)已接近尾声;可称之为"巨型计算机摇篮"的美国克雷公司已制定新的目标——研制1200亿次的超超巨型机。

几年前, 256千位随机存取存储器(DRA M)被认为是世界上集成密度最高的超大规模 集成电路。然而,现在一百万位DRAM产品 尸讲人市场: 作为超大规模集成电路"起点" 的 1600 万位 DRAM 已于去年初研制成功; 研制 6400 万位 DRAM 在技术上也已成为可 能。这意味着,一块边长仅几毫米的半导体芯 片将可存贮大约400万个汉字,相当于256个版 面报纸的信息容量,

然而,在刷新记录的速度方面,首屈一指 者仍数超导。

超导现象发现于1911年,其后60年间,转变为超导的临界温度大约每隔4年提高一度。 1986年4月柏诺兹和缪勒发现了临界温度为

玉

黄力游

水中斗鱼之激烈并不亚于

陆上的斗畜。斗鱼一般选用训 练有素的雄鱼。一口鱼缸或一

只大碗就可以成为斗鱼厮杀的

后,它们会立即向对方发起猛

烈的攻击,用嘴扯咬,用头顶撞,你追我逐,直搅得紅水混

混浊浊,好一幅"翻江倒海"

图。一会儿,双方鱼鳍被咬得破破碎碎,鲜血外渗,最后弱

者败走,分出胜负。有时一场 廳战竟长达两个小时。 斗鱼不顾一切地厮咬对

方,可能是出于保卫自己的地

它们捞出隔置开来,给受伤的 斗鱼治伤。一两个星期后,斗

鱼就会痊愈,再参加新一轮争

斗鱼结束后,必须马上把

泰国的斗鱼有好几个品 种,价格从10铁到100铁不等。

"战斗力"的强弱或个头的大

小,而是取冲于斗鱼的品种是

盘不受侵犯的本能。

。两条斗鱼被捞放一处

部山区,处于"世界屋脊"的边

缘。居住在这里

带客来临时举行。

目前这个重大案件尚在调查中。严重的一次危机,『像毒品走社委员会主席阿斯平认为这起受!

我们正面临着新技术革命 30K的超导物质、在1986年11月被证实而触 发了全球性招导热潮,现在得到公认的记录已 达到125K。这就是说,仅在两年之间,临界温 度一下子提高了约90度!

新 的 主

在当今的高技术研究中, "人"这个主题显 得日益重要、突出。1987年日本提出了一系列以"人"为"中心词"的研究计划— "人体新领域研究计划"、"人体地球科学计划"、"人 脑研究计划"等。其中,"人体新领域研究计划"的三个具体目标是:①可像人那样思考的"人 工智能";②模仿生物的无公害型动力系统(生 发动机); ③解明植物的光合作用以便应用于 粮食生产

从研究一般物质到研究生物、从研究一般 生物到研究人,从研究人的肉体生命现象到研究人的精神现象、研究人脑即"自然界物质的 最高精华",人们可以感受到高科技发展的深刻 的内在逻辑伟力!

挑战进入更高层次

1982年日本开始了研究第五代计算机的国

1987年夏, 当围绕研究第五代计算机的国 际竞争雕成正酣,在美国圣地亚哥召开的科学 会议上又掀起了"神经计算机热"。 神经计算机是模仿人脑结构的新型计算

机,它对于现有计算机所不擅长的高速图象处 理、语音处理、图形识别、运动控制等,可以无须程序而轻而易举地完成;它对于学问上的问 题,可依据所输入的价值判断信息,通过自我学习、联想而作出判断,因而可望应用于经济、 金融领域。有人称神经计算机是"第六代计算

进入1988年以来,美日等国加紧研究神约 计算机, 围绕第六代计算机的竞争呈现出剑拔

述 挑战与竞争,又进 人了更高的尼次

不断升级的挑战与 竞争,理应进一步激起 我们全民族迎接排战的 紧迫感和危机感!

马球赛开场之前,乡村乐队先擂一番战鼓,

参赛的马球队每方6人。比赛开始前,两

"厮杀"。球员纵马而上,手执球棍,奋力抢球,

想方设法把球击向对方球门。每进一球可得一

大的军费,

供应

范围



莱茵河是欧洲最富有历史意义的河流 它发源于瑞士圣伯纳德山口附近的 阿尔卑斯山。莱茵河从源头(见图)到流 、博登湖这段流程为170公里,这一带也 是著名的旅游区。

作家总统萨尔内

诗集《初歌》问世,引起了文 坐评论界的重视。一年后,年 仅23岁的萨尔内就被选为马 腊尼昂州文学院院士, 这更加 激发了他的创作热情。他先后 出版了19部政论和文学作品, 如《政府与文化》、《我们时代 的挑战》、 峰》等。鉴于萨尔内在文学上的 成就和贡献,1970年他当选为 巴西文学院终身院士。1985年 访问葡萄牙时, 他又被授予

综览萨尔内的文学作品, 尤其是他的小说,可以品味到 一种浓郁的乡土气息。有些文 学评论家把他的小说称作 土文学"。从内容看,他的作品 大多以巴西东北部地区的社会 问题和各阶层人民的生活为题 材, 歌颂正义, 鞭鞑邪恶, 针砭 时弊, 同时也描绘了一幅幅当 地特有的社会和自然景象, 以 葡萄牙文学院院士的荣誉称 可以使人感受到他对劳动人民 辟的见解。1985年11月,在赵

苦难的同情。他的作品以生动 幽默的笔调,塑造了许多栩栩 加生的正面人物形象, 有散干 反抗旧传统和家族封建统治的 少女, 有机智诙谐的民间艺人, 也有忠厚善良的庄稼汉……另 一方面,他也形象地刻画了那 些投机钻营的政客、鱼肉乡民 的恶棍和愚蠢可笑的议员等反 面角色的丑恶嘴脸,给人留下

对于处理政治与文学的关

深刻印象.

接见中国记者发表了这样一段 谈话: "我的生命有两面性, 面是政治,一面是文学。政治 是我的目标,文学是我的爱好。 正如记者先生们所知道的,学和诗不会影响一个政治家, 相反, 它会培养一个政治家, 对文学问题的研究可以培养对 人民的了解, 诗和文学可以帮 助政治家摆脱困境。"

萨尔内身为总统, 日理万 机,虽然公务繁忙,但仍然保 机, 取然公为系L, EDMM 持着爱读书的习惯, 一有空就 钻进图书馆。 1986年9月, 他 飞往美国与里根总统会谈。 作间隙, 也去纽约图书馆,

是嵌在欧洲文化桂冠上的一颗 明珠,是巴赫和莱辛、文学与

这座千年古都。典雅的园林式

布局错落有致,辉煌的古建筑

鉴赏水平。他们酷爱

音乐,常为一首曲

和一支歌的不同理

解而争得面红耳赤;

他们对音乐先哲的

敬重,可谓近乎膜

不时传来款款琴音。 在美妙的旋律中,我

惊喜地发现, 莱比锡

关。以莫扎特、海顿

肖邦、巴赫、舒曼和 李斯特等音乐大师名

字命名的街道随处可

见。许多住户的门牌

上还写着师从泰米西

勒或冯·鲍尔的字样。

这是当地两位名震欧洲的钢琴大师,本世

纪30年代去世。岁月

怀念着自己的恩师。

青年学生。这所艺术

学院是门德尔松1845 年创立的,5层大楼

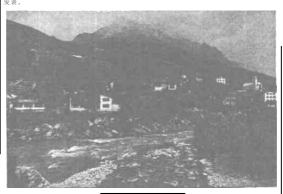
漫步市区, 耳畔

带着久慕的情怀, 我踏进

弯曲的幽径迂回

音乐的结合体。

码 巴西 头 若泽 歌 谣



"世界屋脊"马球赛===

助理海军

的一队 武寨满-方获胜。比赛 进行半小时后,

一方面为参赛选手助威,一方面招徕更多的观 相应退场。有时会出现这样的场面,赛场上最 众。实际上,乡民们把看球赛当作大事,几乎 后双方各剩一人一马。

赛场上每进一球,观众立即欢呼雀跃。达球者也得意洋洋地驱马绕场一周,以示荣耀。 这种古老而生气勃勃的运动在世界屋脊边缘经



美国辛托罗公司的溃传工

茧产丝的方法,从而省去了科 桑饲蚕的劳动。

科学家先从幼蚕中分离片 含有蚕丝纤维程序的遗传因 子,然后将这种遗传因子移人 细菌的遗传体内,于是这种细菌就像蚕吐丝那样地生产出丝 质蛋白纤维。

科学家为改进这种"蚕丝" 的质量,对丝质蛋白纤维的结 构进行了分析,并通过略加变 异的办法改变了天然蛋白的结 构,从而使这种"蚕丝"比天 然蚕丝具有更适宜穿着和加工 的特性。

·德 融·

在公立艺术学院的门前,云集了许多 五 角

闻

邦奖吸引着各地的音乐精英 置身校园, 你可以呼吸到充满 抱负与才智的空气, 感受到莱 比锡光荣的音乐传统。 卡尔·马克思广场正面是 新音乐厅,每周这里都有音乐 会,内设座位2000个。门厅内

瓦格纳曾在此指挥和演奏自己 的乐曲,那绚丽多彩的旋律曾 前的大型群雕喷泉,泉水从仙 泉的醒目处镌刻着席勒的著名

人说,民主德国的莱比锡 诗篇: "用敏捷的思想之光 探求遥远的星辰; 把上帝的祝福 带给地球上的人们。 做一个弄潮儿 这就是生活的馈赠。

有人说,席勒这首诗的诞 转折,水花漫洒的喷泉依偎着 生. 是从日多芬笔力交响曲 灵感。其实, 贝多芬的第九交 响曲,倒确是从席勒的诗篇中

如茵草地,真美! 然而,这里的人们衡量生 活的尺度却是音乐表演才能和 得到启发和灵感。 古老的托马斯教 堂,因巴赫的影响而 名扬四海, 庄严神圣

在1750年以前的25年 中, 巴赫是这里的 教堂唱诗班主持人, 他一生大部分音乐作 品都出自这里。 赫指挥过的唱诗班誉 满全欧, 久盛不衰。 现在, 每星期教堂仍 要演唱巴赫创作的圣 歌和大合唱; 教堂内 的巴赫纪念碑前经常 举行音乐会。当年莫 扎特、肖邦、李斯特、 舒曼和门德尔松等音 乐大师也曾在这里多 次演奏自己的作品, 以表达对这位"现代 西洋音乐鼻祖"的怀

念,告慰长眠在教堂 下的巴赫之灵。 莱比锡回荡着-个永恒的旋律,这就 是音乐。音乐是莱比 锡人交往的语言,是 希望与现实的交汇

虽饱经风雨,却完好无损地矗 点。他们用音乐歌唱世界,赞立在柯拉希大街上,该院的肖 美人生,憧憬未来。



豪放,骑术精良,传统的马球赛,常在农闲或 休息10分钟。按规定,每个参赛者只能骑一

马,不得中途换人或换马。如果一方队员或马 匹受伤下场,为了保持平衡,另一方人马也须

久不衰

心人物是佩

程学家研究出采用生物工程方 质蛋白纤维,来代替传统的蚕

法养番叶丝技术。他们将控制 遗传因子的细菌放在生物反应 堆内以生产蚕丝的原料——丝

部长帮办维克托•科恩、负责采购管理的助理海军部的伯林、负责购买战术指挥、控制、通信和电脑系统的吵伯林、负责购买战术指挥、控制、通信和电脑系统的吵信,其中有海军航空系统司令部高级官员斯坦国防咨询顾问、二十名国防部官员和十五个美国最大公 姆斯·盖恩斯等高级官员。另外,大约部长帮办维克托·科恩、负责采购管理

楼 丑

的门德尔松雕像,形态逼真, 令人驻足凝眸。当年理查德 激荡过无数人的情怀。音乐厅 女和海豚的口中涓涓涌出,



岛 工业电炉厂 交货快 服务佳

您应电炉翼近代先进增集设备,我厂是生产感应电炉的专业生产厂。产品多年来被评为机械产品一等品和省、市优质产品,畅销全国二十八个省、市、目治区、并 远镇非洲等国家和地区 开创感应电炉国内首次出口的新纪录。

我厂生产的工模感应电炉、主要用于钢铁等黑色金属及其合金。铝、铁、钢、锌等有色金属及其合金的熔炼与保温。这种炉节电效果显著,金属烧锅炉、熔炼合金 成份均匀,环境污染小,与同容量电阻如相比;一般节电在30°以上,气体及尘埃释放量仅为燃烧炉的1 10~1 3.并且操作简单,维修方便。中频感应电炉,主要用于特



种合金、维性合金和铜铝等有色金属的制密铸造。这种少熔化速度快、工作可靠。欢迎透明、请认准"金篇"往册商标。

| | 明电话多达| | 小器,还截归

特工

●GWJ系列中顯无芯感应熔钢炉。坩埚容量0.151~11 ●GWI 系列丁級東京或应條組約、坩埚容積0.06~1.51 ●GW系列工领无芯感应熔倒炉、坩埚容量0.25 ~ 10t

●QLZ系列真空熱处理炉。坩埚容量0.031~0.431 ●GY工系列工领无芯感应熔钢炉、坩埚容量0.35~1 t ●各种規格自構式調压器、平衡电抗器、炉用变压器、火电流刀开 ●GYL系列工報有芯感应路组炉。坩埚容量0.11, 0.251, 0.31 关, 电炉配件。

地址: 青岛曹县路十六号 信箱: 青岛212 电报: 0525 电话: 334424 335714 332835





粮 食

《群言》杂志第六期发表该 刊在北京召开"当前农村形势和粮食 问题"座谈会上有关方面专家学者的 发言,现摘要发表叶笃庄(中国农科 院情报所研究员) 的发言。

一)我国粮食生产而临着两大威胁。 是人口的增长,一是耕地面积的减少。"七五"期 间规定粮食平均年产量为41500万吨,按届时计 划人口11.13亿计算,人均粮食可达到400公斤 左右。但是,我国的人口在目前已突破了这个 数字, 所以年产量必须相应增加, 才能达到人 均400公斤的指标。另一方面,粮田播种面积逐年减少,从1978年到1984年就减少了730万公 顷,而1985年一年就减少了400多万公顷。如以 1984年平均每公顷3.6吨计,仅此一项就要减少 1440万吨。粮田面积的减少与耕地面积的减少 有关, 也与农民种粮的积极性不高有一定关系,

) 农民种粮的收益比从事其他各业经 济活动的收益都低, 在农业生产中, 种粮的收 益也比种其他农作物的收益为低,所以农民种 粮的积极性不高,怎么办呢?逐步调整粮食的收

值规律同农民 打交道, 调动他们种粮的积极性

十亿多人口的大国,人 均耕地只有1.5亩,而且有继续减少的趋势,这 就注定了我国既不可能成为粮食的出口国,也 不可能是粮食的进口国。我国即使实现人均400 公斤粮食的产量指标, 也不讨刚刚达到温饱的 水平,哪有余力出口粮食呢?另一方面,我国 有这样多的人口,也决不可能像日本那样,靠 进口粮食来维持生计。

购价格, 让农

民有利可图

也就是按照价

业发展的后劲是必要的。在这方面,首先要注 意土壤肥力下降的趋势。我国较好的耕地土壤 有机质含量也不过3%—6%,在世界上属于 中等水平,瘠薄的耕地更等而下之。造成这种 现状的主要原因是,掠夺式的农业生产,用地 不养地,致使土壤肥力下降。因此,必须鼓励 农民增加绿肥、厩肥等有机肥的投入,同时也 要增施化肥,提倡科学施肥,改善施肥方法。 此外、加强农田水利基本建设、加强江河治理、 改造大量存在的中低产田,推进农业机械化

美籍亚洲学生成绩为什么优异?

人口的2.1%,然而去年哈佛大 学录取的亚洲学生却占新生总 数的11%,加州大学伯克利分校本科生中的1/4是美籍亚洲 学生。科学家们对此进行了一

- 系列新的研究成果对美 国的教育和家庭现状提出了挑 战,因为不同人种儿童智力上 她们把成功归结于个人天赋 存在的差异与教育有密切关 系。美国学生在课堂上的教学 活动不到亚洲学生的1/3,美国 教师上课时,大部分时间用来 对学生进行指导,他们很少向 学生直接传授知识。

素。亚洲人的父母总是从小向 在国外刻苦学习的动力,很为

过

中

年 动

保

记

忆

积

极

活

是

良

至把平时对孩子学习的辅导当 兄弟的一种责任感。 作一项十分神圣的使命。当专 (摘自《社会科学报》 家们对来自三个不同国家的母 亲们问卷调查决定孩子未来成 功的要素时,大多数中国母亲 认为只要刻苦学习,任何人都 会有出息。日本母亲持赞成态 度。而美国母亲则不以为然,

在中国家庭里,父母们把 教育看作一个人走向成功的必 由之路。许多亚洲女学生从不 和男友约会,这对聚精会神的 学习显然是有益的

亚洲学生对父母之恩怀有 家庭作用也是一个重要因 强烈的感激之情,而激励他们

> 人过中年,常常抱怨自己的记忆力 减退了。医生则通常总要嘱咐一番:生 活要有节奏,不要激动等等。然而,美 国加利福尼亚大学的专家们则认为,这 种建议其实是在帮倒忙。他们认为, 个人的记忆能力、思维能力和反应能力 是和他本身释入血液中的某种神经化学 物质密切相关的。随着年龄的增大,许 多人渐渐放弃了积极的生活方式,随之 而来的是供给脑子的这种神经化学物质 愈来愈少,导致记忆力的减退。这些科 学家们劝告中老年人更积极地参与生 活,保持必要的喜怒哀乐,多运动,多 参加各种有益的活动。

(自《世界科技译报》第153期

毛子成译文)

姜籍亚洲人虽然只占全美 孩子灌输勤奋学习的思想,甚 一部分来自对远在故乡的父老



第107期 周伟忠文)

保护长江航道和水资源

乘船从长江逆水而上,两 岸的奇峰异景,途经的码头城市,使人既领略到大自然的美 丽,又感受到国家建设的蓬勃 生机。然而,在这壮美的长江画卷上,每当经过一座座工厂 或其他建筑设施时, 都可看见 垃圾堆更是举目可见。几乎所 有码头上下船的石梯道两旁都 被一泻而下的垃圾堆簇拥着。 这垃圾堆现象与长江风貌显得 泻而下的垃圾堆。

站在重庆朝天门码头嘉陵 航道和水资源,它流经8个省

两江的岸边,南岸、北岸的岸 边到处都是一泻而下的高高的 垃圾堆,视线以内的大约有100 多处。在位于市中区的嘉陵江 边的2码头至长江边的朝天门 水果批发市场外的11码头, 这 段不到1000米长的V字形岸边,不算零星的小堆垃圾,仅 大的垃圾堆就有23处,2、3、 下船的石梯道两旁都是从上一

长江是我国最重要的内河

倒金字塔式人才结构 阻碍经济发展

据湖北武汉市一项综合调查表明:武汉市智力资源配置很 不合理, 金都专业人才的54.8%、中级人才的69%、高级人才的91.8%、"藏"于高等院校和中央在汉机构,第一线科技人员和农业技术人员分别仅占全部科技人员总数的7.26%和 1.52%。这种"倒金字塔"式的人员结构, 已成为阻碍经济发

据统计资料,武汉市科技力量是雄厚的,各类科技人员的 绝对数量在全国居第三位。但是,武汉市并未因科技"发动机"的强大功率而大步迈进。相反,该市除重工业保持全国第 4位不变外,轻工业名次后移,工业总产值从原第三位降到第

调查报告揭示的原因是:

科技体制与经济发展要求不适应。科研机构条块分 割, 部门所有, 使科技力量分散, 专业设置重叠。全市23种大型精密仪器利用率低, 闲置浪费严重。

——科技与开发的投入不够。据了解,1986年武汉市的科研经费为624万元,仅占全市工农业总产值的0.03%,占全市财 政支出的0.63%,而与武汉工农业产值相近的广州市的科研经 为武汉市的2.5倍

企业缺乏吸收新技术的动力、压力和能力 (擁自6月21日《科学报》 陈贤礼文)

盘古即盘瓠说质疑

关于盘古、盘瓠的关系, 古今学者普遍认为二者名写歧 呈,实系一人,盘古即盘瓠。 其实,盘古与盘瓠是两个不同 的传说人物。 盘古与盘瓠的主要区别有

古神话中,盘古是人不是物, 是人神、人的化身, 是人类的 盘瓠神话中的盘瓠,俗称"犬" 或"龙犬"。其形态是犬图腾, 而不是人神。(2)人物形象不 同。盘古是一位开天辟地、创 造万物、造福于人类而又牺牲 自己、无私奉献的人物。盘瓠 盘古那样为抽象的人类祖先,

故事中对盘瓠的描写不尽美 美。盘瓠的报国行动是有条件 的。他的讨价还价又使其形象 略显逊色,此与无私贡献一切、 形象高大的盘古是不可媲美 的。(3)所外的时代不同。盘 古是创造天地人类的人,应属于从猿到人的阶段。盘瓠是高 空氏时代的人物。(4)后裔 及故事流传方式不同。盘古不 是某个、某几个民族的祖先, 而是抽象的人类共同的祖先 所以,盘古的后裔也是抽象不 具体的。盘古神话在中华大地 各民族中广为流传。盘瓠不像

而是具体民族即瑶、畲、苗族 的始祖。盘瓠神话流行于南 方,主要流行于苗、瑶、畲等 民族中。(5)汉"蛮"界定不 同。从故事情节及记载情况看, 盘古只有褒没有贬。从书写形 式看,与"犬"旁无缘。在盘 瓠的记载中,历代封建文人对 盘瓠及其后裔尽其诬蔑歧视之 能事,书写上皆加"犬"旁, 称盘瓠子孙为"蛮夷" 名称由来及出生方式不同。 地混沌如鸡子,盘古生其中"。 而盘瓠与此不同。"高辛氏宫中 老妇,有耳疾,挑之有物如茧, 以瓠离盛之,以盘覆之,俄顷

> (摘自《广西民族研究》 第2期 彭官章文)

化为犬, 五色, 因名盘瓠。

江和长江汇合的沙嘴处,环顺 区,沿线像重庆这样大的城市 码头就有4个。在长江岸边倾 倒垃圾, 不仅损害长江两岸的 自然景观,有碍码头城市的观 瞻,更大的危害是淤塞航道和 污染江水。因为,在长江边倾 倒的垃圾, 在洪水季节到来 时,便会被冲入江中。长此以往,冲不走的垃圾便会沉积在 航道上。尤其是在葛洲坝以上 的江段,大量垃圾的倾入更容 易沉积淤塞航道,并且对这座 重要工程设施造成破坏性的影 有大量的是工业废渣, 当冲人 江中时, 便严重污染水质, 影 响长江中水生动物的生存,破 坏生态平衡。

(摘自6月18日 《中国

已于二月二日结1 《海蚀洞人》墓8就有着十分密切。 《海蚀洞人》墓8就有着十分密切。

分压。面积,这具人骨的头骨有部分压缩,一下,是有数不为。这是他一种更有数不为的女性骨骼,生前具有披牙习俗(披牙)。有更前文他遗存中,是有发现)。海岭洞人是台湾目前发现的年代最早、保存最好的一具人骨,是台湾为古工作的一项重大发现。(摘自六月二十二日《科技 日报》年期文)

系 密 血缘 切

台

五

千 化

前

墓

塟

明 湾

两 发

岸 现

文

联 年

民族新闻的概念与特性

张儒在《中央民族学院学 定、解释、执行)的新闻。这是 民族新闻的政策性极强,还常 报》第3期上撰文认为、民族 对象的新闻。这里包含了三层 意思:

第一层意思是,凡发生在 少数民族中的新闻, 都属民族 新闻。某些尚待识别的一些群 体, 也可包括在少数民族内, 只是不能以"族"来报道。

第二层意思是,凡发生在 少数民族地区的新闻, 也属民 族新闻。 第三层意思是,报道汉族

或国外民族涉及少数民族的, 亦属民族新闻。例如报道汉族 与少数民族关系的新闻等。

目前,人们对民族新闻的 定义还存在着不同的认识。上 述关于民族新闻的定义, 可看 做是广义的。另一种意见则认 为,民族新闻专指涉及民族政 策或关于民族政策本身(制

一种狭义的概念。 需要补充说明的是,民族

新闻不等于民族地区新闻,是 大概今和小概今之分。按广♡ 的概念,民族新闻包括了民族 面,尤其要注意。 地区各类新闻。

民族新闻具有以下几个特 少、 殊性:

新闻又是综合新闻。民族新闻 是以少数民族为报道对象的。 从新闻分类来看,它当然属专 本身是包罗万象的, 凡一个民 族的政治、经济、文化等尽皆 囊括,故而它又是综合性的。 不仅如此,民族新闻还会涉及 民族历史、语言文字、宗教信 仰、风俗习惯等多学科的研 究。所以,民族新闻是专业性 与综合性结合的新闻分支

第二,政策性和敏感性。

咽唾

常遇到其他专业新闻很少或根 本遇不到的敏感问题。语言文 字、风俗习惯、宗教信仰是民

第三,民族新闻的读者量 少、影响小。这是因为少数民 族人口少、文化落后,还有语 第一,民族新闻即是专业 言文字的障碍;广大汉族读者 和又是综合新闻。民族新闻 对民族新闻感兴趣的不多。当 然, 也有民族新闻本身的问 题,等等。读者少、影响小是 民族新闻先天的局限性,又是 其发展的不利因素之一

第四,民族新闻采访线 长,发稿周期长。少数民族地 区, 多外边疆, 即使是内地, 也多属偏远、闭塞之域,路途 逼远,交通不便,通讯条件差, 信息不灵。妥访民族新闻费时 费力,采访发稿周期也就比较 长.

养

唾液与长寿有着密切的关 许多中医书上都提到,唾液 充盈又常含而咽之,能润五 脏, 悦肌肤, 使人长寿不老 近代科学也证明, 唾液包含了 血浆中的各类成分,其中有一 种唾液腺激素,能促进细胞的 生长和分裂,延缓人体机能的 在很.

日本的医学教授通过实验 还发现, 唾液具有能使致癌物 质转为无害的功能。他们提出, 为了预防消化道癌,吃东西时

我国古代有很多名人运用 咽唾法养生, 如三国时的皇甫 隆、前汉的刘京、晋代的王质 等都因坚持咽唾法而活了100 多岁、蒯立则活到178岁。 咽唾养生的方法如下:姿

势坐、卧或站着均可; 先平心 静气, 轻轻吐气三口; 再将舌 伸出齿外唇内,上下左右搅

动, 当津海浦口时 訪谢5至 10次; 然后, 用意念分 液徐徐送入丹田。每次练功生 津三次,每日3至4次。"从 化精,炼精化气,练气化神。 "炼津 坚持不懈, 即可收到精盈、气

法

生

(摘自6月18日 《宁夏日报》 何 许文)

华 版 社 夏 H

新编《党员手册》(#订本) 将于七月向全国发行欢迎订购

更加充实、丰满和准确。 《党员王册》(增订本)全书共60万字。有精装。 平装两种成本,平装本定价3,00元。精装本定价5,30元, 读者请问当地新华书店订购,欲购以速。 华夏出版社社址,北京东四五条月牙胡同10号

《新编中学语文词语详解手册》

即将出版

中國国際航空公司 AIR CHINA



裁、徐柏龄

副 总 裁 杨顺遵 Vice President 克圣海

类长信

中国国际航空公司, 地址, 北京首都国际机场

电挂: 2244 电传: 210322 RATEK CN 邮政编码: 100621 地址: 北京东四西大街11号

申话: 5138833 558341

北京售票处: 电话: 4013331

北京货运营业处: 北京大山子万红路九北村路5号 电话: 473167

河北省泊头市板框压滤机厂



圖圖 巨龙牌防腐型板框式、厢式压滤机

巨龙牌压滤机型号为 300.450.855.810,过滤面积为 2-70 m2,有明流、暗流,流压压紧,手动液压压紧,手动螺 旋压紧和自动创版装置的整套设备。是石油、化工、染料、食品、酿造、制糖、制药、治金、运泥、污水处理等工业对腐 馀世介质进行过进处理的理想设备。该产品等按旧84年省科技成果二等奖,旧86年荣获省优秀新产品二等奖,解销全国二 十八个省,市、自治区、并运销澳大利亚、西非及东南亚。产品代办托运。我厂备有增强赈丙烯板板、增强赈丙烯厢式滤 板、橡胶板框、转铁板框、铜合金板框。效迎国内外用户函电、面治订货。



厂址:泊头市齐桥镇 电挂: 7871 电话:直挂 : 松塞杰做存祀

北京市政工程局招待所 电话: 78-1857 联系人: 図锡文 治头市政府招待所 [0] 房间 电话:3807 范恩菜