RENMIN RIBAO

1985年5月 2 星期四

北京地区天气预报 阴有零星小雨 转晴 风向 偏北

风力 一、 温度 最高 23℃ 最低 12℃

(代号1-1)

新华社北京5月1日电 首都各界群众十 万多人今天在劳动人民文化宫 盛大游园活动,庆祝"五一"目

在开展以城市为重点的整个经济体制改革 的第一个春天里,首都人民迎来了"五一"国际劳动节。党和国家领导人兴致勃勃地来到两 个公园。同来自祖国各地、各条战线的"五-予动炎章" 获奖者、全国新长征突击手(队) 的代表,首都的工人、农民、人民解放军指战 员、知识分子、机关干部、学校师生、少数民 族同胞、港澳同胞、台湾同胞、海外侨胞,应 邀前来参加庆祝活动的港澳工会代表团和一些 国家的工会代表团,在京的外国友人,一起欢庆全世界劳动人民的光辉节日。

今天,同首都各界群众一起游园联欢的领导同志有,邓颖超、习仲勋、王震、余秋里、宋任穷、张廷发、胡乔木、倪志福、陈慕华、 陈丕显、胡启立、乔石、郝建秀、王首道、伍 修权、刘澜涛、王鹤寿、彭冲、班禅额尔德尼 · 确吉坚赞、赛福鼎·艾则孜、周谷城、严济 慈、胡愈之、叶飞、廖汉生、韩先楚、李鹏、 田纪云、杨静仁、康克清、胡子昂、钱昌照、 董其武、陈再道、吕正操。

黄文欢同志参加了今天的庆祝活动。 スペースラル」ラス的人が店切。劳动人民文化官和中山公园里今天彩旅駅舞、歌声飞扬。"全世界无产者联合起来!""世界人民大团结万岁!"等巨幅标语显得格外羅 目。人们喜气洋洋地参加各种游艺活动,欣赏 专业和业余团体表演的文体节目。在欢乐的气 一些外国朋友情不自禁地走上舞台与演

员们一起载歌载舞。 今天正式换上新装的人民解放军陆、海、

右 · 胡耀邦同志亲切会见五十年代青年艮 荒队和出席全国新长征突击手(队)表彰大会 的部分代表、并同他们座谈。

新华社记者 王新庆摄

左下: 邓颖超同志来到中山公园音乐堂, 同首都群众、港澳同胞、外国朋友一起游园联 欢,欢度"五一"国际劳动节。

本报记者 沈 进摄

右下: 陈云同志同杭州群众一起欢度"五 新华社记者 卢 鸣摄(传真照片)

空三军指战员,在游园会上格外引人注目

一位炮兵军官对记者说,穿着新服装,我 们更增加了光荣感和责任感,感到肩上的担子 更重了。胸前佩戴着"五一劳动奖章"的阎珍 山兴奋地告诉记者:他从故乡北京到青海省工作已经二十多年了,那里虽然艰苦些,但祖国 的需要,就是他的第一志愿,今天回到故乡欢 度节日,看到北京的变化这样大、这样快,更增强了建设大西北的决心和信心。

徐向前同志在武汉、李德生同志在沈阳、 邓力群同志在成都,张劲夫同志在上海,杨成武同志在天津,参加了当地庆祝"五一"国际 劳动节的活动。

新华社杭州5月1日电 浙江省和杭州市 今天上午联合举行庆祝"五一"国际劳动节即 国际劳动节联 欢会。正在杭州的中共中央政治局常委陈云参 加了联欢会。中央顾问委员会常委江华也参加 了联欢活动。

上午十时, 陈云同志由中非浙江省委书记 省长薛驹等浙江省的领导同志陪同,在 全场的热烈掌声中健步来到联欢会会场。浙江 省文艺工作者在会上演出了精彩节目。陈云同 志不断为演员们的演出鼓掌。

胡耀邦会见两代青年代表殷切寄语当代青年

为国家富强人民富裕奋发进取建功立业 把我国建设成世界第一流社会主义强国

胡启立、郝建秀等也在座谈会上讲了话

胡耀邦等领导同志今天下午在中南海勤政殿亲切会见了为着国 家富强人民富裕英勇奋斗、走在前头的两代青年——五十年代 青年志愿垦荒队的代表、八十年代全国新长征突击手(队)的 代表, 勉励他们在新的历史时期, 为把我国建设成为世界上第 -流的社会主义强国而奋发进取,建功立业。

今天,中南海里春光醉人,洋溢着一派节日气氛。来自各条战线的劳动者在这里参观游览,欢度"五一"国际劳动节。 应激参加团中央召开的全国新长征突击手表彰大会的十四名五 年代青年志愿垦荒队的代表,心情格外激动。他们回忆起五 -年代响应团中央、胡耀邦同志的号召,到边疆垦荒,艰苦奋 E十年的历程,深深感到今天的幸福来之不易。下午二时 当胡耀邦、胡启立、郝建秀等中央领导同志来到这些垦荒 队员和新长征突击手的代表们中间时,他们热烈鼓掌。胡耀邦 等同志和他们亲切握手,并和他们在牡丹盛开的勤政殿的庭院

在中央书记外会议室里, 胡耀邦等同志和两代青年的代表 围坐在一起,举行了座谈。胡耀邦同志一眼认出了三十年前带领北京青年志愿垦荒队去北大荒垦荒的杨华,他说:你今年五 十三岁,你去北大荒时只有二十三岁。当他听说在座的新长征 突击手中年龄最小的代表李中笑今年才十八岁时,便笑着对她 说:到2049年,就是新中国建立一百周年的时候,你才八十二 一百年,大约是三代人。今天在座的,也是老中青三代 我算老的,启立同志和五十年代的垦荒队员们算是中年, 其他同志是青年。这三代人的青年时代处于三个不同的历史时期。老一代人的青年时期是处于创建新中国的开拓时期、垦荒 时期、播种时期; 第二代人的青年时期是处于建设社会主义新 中国的开拓时期、垦荒时期;你们八十年代的青年正处于建设 四化的奋斗时期。不管哪一个时期,不论是革命还是建设,很

新华社北京5月1日电 (记者徐心华)中共中央总书记 大的成功因素要靠青年。青年是一个重要的方面军、生力军, 我们寄希望于青年

胡鑼邦同志强调说, 创建新中国的开拓时期是更流血牺牲 的,为了新中国的诞生,我们牺牲了多少人! "砍头不要紧,只要主义真。杀了夏明翰,还有后来人。" 夏明翰烈士就是那个时 期青年中的一个代表。在建设新中国的初期,在垦荒的时期, 是要忍饥受冻的,要向困难作斗争,向困难进军。到了八十年 代的今天, 忍饥受冻不会了, 但还要不要艰苦奋斗呢? 我看是不能不要的, 现在就是要奋发进取。胡锦涛同志号召你们要为国家富强、人民富裕建功立业, 这个口号提得好。要做到这一条, 沒有备发进取的精神行吗? 我们要重新唱起五十年代曾经唱的 向困难进军的歌。五十年代青年垦荒队所点燃的艰苦奋斗的火 把是不应熄灭的!

胡鑼邦同志挥动着手臂说,用一百年的时间,经讨三代人 的努力,把我们国家建设成为世界上第一流的社会主义强国, 这就是中国人民的伟大理想和志气!什么叫有理想、有志气、

有出息。就是要为国家高强人民富裕奋发进取、建功立业。 胡耀邦同志还提出,先进青年有两重任务,一是自己奋; 进取,一是帮助别人提高思想觉悟。他表示相信,我国青年 在取, 定常切别人提同思思见信。他表示相信,我固有年代有理想、有志气、有出息的总是占多数。 在座的两代青年都被胡耀邦同志的话所激动,五十年代青

年志愿垦荒队的代表说,向困难进军、向困难冲锋这一口号 直鼓舞着我们。有的代表情不自禁地唱起了当年的垦荒队员 之歌。

胡启立、郝建秀同志,以及出席座谈会的王兆国同志,也 在会上讲了话。胡启立同志说,革命战争时期,先辈寻求中国革命道路,经过千辛万苦,找到了马列主义,树立了共产主义 的伟大理想, 经过奋斗, 取得了革命战争的胜利。我们这一辈 人是在国民党黑暗统治下寻找中国的出路, 找到了共产党, 相 信只有社会主义才能救中国,决心跟共产党走。现在八十年代 信只有任芸主义才能敬中国, 决心载共广兑定。现在八十年代的青年面临我国对内对外开放的新情况, 有人担心, 这一代青年究竟会怎样? 我相信, 正是由于开放, 我们这一代青年将会 在社会主义中国和资本主义国家的情况对比和激烈竞争中, 培 养出新一代的真正的马克思主义者。绝大多数中国青年会在现 实的对比中认识到,只有社会主义才能数中国。他们必将是为 国家富强人民富裕奋发进取、建功立业的一代,必将是接过前一辈人的革命火炬,把革命进行到底,为实现社会主义、共产主义伟大理想而奋斗的一代。

主义伟大雄怒而奋斗的一代。 胡自立同志说。当然。在奋斗的道路上会有困难,革命道 路不是笔直的,要有曲折。我们不能向曹年一代许诺,现在可 以高枕无忧;可以只继自己,不想国家;只想享受,不想贡献。 我们要告诉他们,现在不是豪凉享福的时候,是裁时,挖井的 时候。我们希望有志青年和我们共同奋斗,下定决心,万众一 心,把我国建设成第一流的社会主义强国。

因中央领导同志的希望, 决心肩负起八十年代青年的历史重任, 为建设第一流的社会主义现代化强国而勤奋学习、刻苦工

作、勇于献身。他问在座的青年,能不能这样向党表决心,青 平们异口同声地回答:能! 化

央 (领导 志强调化学工业

能

源

交 通

建

设

同

等

重

奉初、通讯员杜跃进)化工材料将在四化建设的舞台上扮演更为重要的角色。中央领导同志前不久在听取化工部党组汇报时 工程 和部 指出, 化学工业是国民经济建设中一个重 要的基础部门,要把包括化工材料在内的原材料工业摆到同能源、交通建设一样重 要的位置上来。 中央领导同志强调要加快化学工业的

发展时指出,化学工业是一个多行业、多品种的工业,涉及到众多的经济部门。要打破部门和地区的界限,依靠各方面的力 量,大、中、小企业一起上,大家办化工 对地方集资办化工的积极性要给予政策鼓 励和技术指导。

中央领导同志还指出, 化学工业要提 高经济效益,必须大力发展精细化工。精细 化工是当前发达国家中方兴未艾的产业, 它包括农药、染料、涂料、化学试剂、感 光材料、食品添加剂和饲料添加剂等,品 种多, 耗能少, 产值高, 许多产品与人民 生活有密切关系。

为了在化工方面缩短我国同发达国家 的差距,中央领导同志要求化工部把研究 国际上化学工业的发展动态,了解国际科技最新信息,引进最新技术,当作一项重 要任务。化工部门要加快体制改革。今后 化工部的主要作用是对全行业实行宏观指导,搞好统筹、协调、服务、监督。

化工部党组目前正在认真贯彻中央领

的三个重占. 是复合化肥和化学矿山; 二是基本化工原料

特别是纯碱和烧碱;三是精细化工 高 的

战 面 众 元

动



荣获"五一劳动奖章"的职工代表倡议 广泛开展合理化建议和技术革新活动

首次荣获"五一劳动奖章" 职工代表今天在北京发出倡 议:全国职工要积极行动起 来,树立远大理想,发扬主人 翁精神,为社会主义现代化建 设大规模地、深入持久地开展 合理化建议和技术革新活动。

"一条小建议,一片爱国 企业技术改造,搞活企业,提 心;大家动脑筋,企业出黄 高企业经济效益和社会效益的 来自全国各地的这些先进

议和技术革新活动,是广大职 几条: 工当家作主、参加企业管理的 生动体现。他们决心紧紧围绕 国民经济计划和社会发展目标,根据"七五"计划的总要求,在推进经济体制、科技体

各项工作中,发挥聪明才智,

改革和宗並同四化建 设不适应的管理体制和规章制 度, 提高劳动生产率和工作效

制改革,改善经营管理,促进 和手段,提高经营管理水平; 企业技术改造,搞活企业,提 三、加速科技成果在生产

中的推广应用,促进技术成果 商品化,不断开拓技术市场;

四、创新设计理论,改进 "品结构,提高产品性能和质 量、增加花色品种: 五、改进设计方法、工艺

总

和

团

中

央

要

求

方法和测试方法,改进工具、 设备、仪器、装置,改进和开发各种技术,促进技术的更新 换代:

、采用新材料、寻找新 更有效地利用原料、燃 料、材料、动力, 搞好综合利 绝浪费;

七、改进、消化和开发引 进的设备和技术;

八、改革教育制度和方 采用新的教育手段,提高

这份倡议书说,我国工人 阶级有着开展合理化建议和技 术革新活动的光荣传统。五十 年代蓬勃兴起的技术革新、合 理化建议活动曾经推动了社会 主义建设的发展。进入八十年 代的今天,合理化建议和技术 革新活动的展开,一定会有力 地推动经济发展和科学技术的 进步,推动各项工作的不断前 进,全面开创社会主义现代化

建设的新局面。

据新华社北京5月1日电 在荣获"五 动 一劳动奖章"的职工代表提出广泛开展合理 化建议和技术革新活动的倡议之后,全国总 员 工会、国家经委、国家科委和共青团中央今 天向各省、直辖市、自治区总工会、经委、科 委、团委发出联合通知,强调这一倡议反映 和 了我国广大职工为四化建设献计献策的强烈 愿望和主人翁精神,应该大力支持。这四个 织 单位要求各地动员和组织广大职工响应这一 倡议。 职 工

青团中央的联合通知向各地提出了三点具体

要求: (一)加强对群众性合理化建议和技术 革新活动的领导。

响 (二)抓好合理化建议和技术革新的处 应 理与实施。

(三)认真贯彻国务院发布的《合理化 建议和技术改进奖励条例》。对经过实施确有经济效益的合理化建议和技术革新成果,应 按《条例》的规定给予奖励。凡属合理化 建议,不论采纳与否,都应对建议者给予鼓

没有新郎的婚礼

华北冶会矿建公司 二建公司综合厂团 支部书记李玉芝,与广西边防前线某部排长吕建明相爱巳三年。

今年1月, 吕建明探亲归来, 两人商 量好2月5日举行婚礼。正当欢欢喜喜筹 办婚事之际,吕建明于1月30日突然接到部 队命令,要他2月3日前归队。军令如山, 他当即收拾了行装,告别亲人,匆匆赶到 住在另一个县城的李玉芝家中话别。李玉

建明迅速归队。临上车前,她拉着吕建明 照了"结婚照",并说道:"婚礼日期已经 通知了各地亲友,来不及更改了。2月5 日婚礼照常举行。你就安心去服役吧!"她 的真挚情义使吕建明深受感动

举行婚礼那天,前来道喜的领导、同事、亲朋好友络绎不绝。从录音机里传出 的歌声久久萦绕着每个人的心: "十五的月 亮, 照着家乡照着边防

河北省邯郸市华北冶金 矿山建设公司宣传部



四名西藏登山队员 登上卓奥友峰 新华社卓奥友峰5月1日

新华社记者汪延从登山 大本营报道:在今天北京时间 十七点五十分,我国西藏卓奥 友峰登山队四名藏族队员仁青 平措、担真多吉、小多布杰、 次仁,成功地登上了海拔八千 二百零一米的世界第六高峰卓 奥友峰峰顶。

西藏卓奥友峰登山队是我 国西藏第一支全部由藏族队员 组成的登山队,也是西藏第一 次独家组织的大型登山活动,



性林山水、向住久之,最近一端,不过如此,自大久之,最近一端,不过如此。当我同一位朋友叙述游览演江的情况时,他说,这不怪性林山水、保你去非其时。但是由此,未请数更简白的记闻,干变万亿的宽端,往是日日,清澈整间的江间,干变万亿的宽端,往是日日,清澈的介绍,使我立即想尽,像像客说的。要朋友的介绍,使我立即想是,像像客说的。要朋友的介绍,使我立即想是,像像客说的。要朋友的介绍,使我立即想是,像像客说的。要别友的介绍,使我立即想是,像像客说的。要别友的介绍,使我立即想是,是有时能会跟了,难怪不感到特别美呢!可是,我们的确。去非其时,那五天就这么个班次,那人要不。去非其前那天天就这么个班次,那人要不。去非其前,又有什么办法。

为 游 人 想

该

本报讯 记者罗白茅 "天然蔬菜库 报道:素有 之称的成都市, 今年春季 市场上, 鲜嫩水灵的蔬菜 量足质优, 品种不下二十 余个。实践证明, 市政府 从3月1日起实行的蔬菜 全部放开经营政策,深得 人心,效果显著。 放开之后,据市工商

局统计, 3月份集市贸易 的蔬菜综合价格是每斤 角三分九,比去年同期下 降2.9%。这是因为自3月 1日以来,市蔬菜公司调整了蔬菜零售网点,菜店 与生产者直接挂钩,减少 了中间环节, 做到薄利多 销,勤进快销。3月份, 市蔬菜公司经营两千多万 斤蔬菜,以平抑物价、调 济品种。跟去年同期比 较,蔬菜的上市量增加了 17.8 %

銷售场抽具农民关心 的问题。改革以后,菜农 卖菜可选择 多种销售方 成交,可以到集市自销, 允许生产者和菜贩长途贩 布局日趋合理,数量增加, 单是市工商局所管的主要 农贸市场, 已从1980年的 三十六个增加到近百个。

全统计, 去年3月为八百一十三万斤, 今年3

由于价格稳定,销售有保证,随行就市 自由交易,愿意种菜的农民多了。产销政策的 改革使成都蔬菜品种结构发生了变化,更加适

充分发挥经济杠杆作用

全国银行工作会议提出,金融部门要解决好服务和监督的关系

本报讯 新华社记者陈乃进、本报记者陆 该支持的要积极支持,对需要控制的必须严格 振华报道:最近结束的全国银行工作会议提出, 金融部门要在经济体制改革中发挥积极作用, 解决好服务和监督的关系,促进国民经济持续

稳定、协调地发展。 国务委员兼中国人民银行行长陈慕华在会 上指出,现在有的地区不从实际出发,盲目段 款,提出贷款要不讲条件,不限数额,不定期限,这种只从本单位本地区利益出发、有损于 全局的做法应即纠正。银行在信贷工作中,对应

应市场的需要。过去的品种比较单一。 型市场的需要。及云的面积比较中,一么底菜,四月青笋,五月莲花白。旺季,这些菜堆积如山。菠菜两分钱买三五斤;青笋一分钱一 根。1983年5月莲花白上市后,国家亏损达 百二十四万元,占全年亏损的三分之一。自 自销,看价种菜,带来自行调整。今年的青笋面积为六千七百亩,比去年减少了三千六百亩;莲花白面积比去年减少三千亩,其他品种 的蔬菜随之增加。过去初夏的茄果类菜品,价 格统得死, 压得低, 今年形势变了, 菜农走一步 看两步, 注视着市场的需求, 目前蔬菜基地种籽 他的茄种已经售空.

改革以后,菜农真正得到了实惠。仅就今年 3月份蔬菜公司共收购蔬菜一千九百二十万 斤,去年是一千二百万斤。农民收入增加了三 十多万元。要增加收入就得搞活流通,组织发 展外销。去年3月份,成都市向"三北"地区 输出八百万斤蔬菜,而今年3月份共向"三北" 地区发出四百个车皮近两千万斤,增加一倍多。 3月1日至12日又发出二百零五个车皮,超过 千万斤。生产者的收入也大大增加。 导同志说:改革以后,蔬菜的数量、质量、品 种趋于合理: 生产、经营、消费三者满意

控制,充分发挥经济杆杠作用,使得国民经济能够按照适当的速度发展。

会议在统一思想认识的基础上,决定采取

--加强宏观控制,促进国民经济健康发 展。对经济效益好,产品有销路、能够增加外 关,防止消费基金的过多增长。 汇收人的项目,银行要从贷款上大力支持。农 村信贷,首先要保证农业生产和收购农副产品 国家外汇收入。应当把外汇用在能够增加出口 的需要。对乡镇企业的发展主要应依靠自有资

金的积累。乡镇企业的贷款要区别情况,适当 压缩, 收旧贷新。

大力组织货币回笼。银行要积极支持 适销消费品的生产,支持扩大城乡商品物资交流,从资金上扶持第三产业的发展,增加服务

事业的现金收入,要大力组织信用回笼。 ——固定资产贷款要严格加强管理,超过 计划的,银行不予贷款。对自筹基建,以及不算 国家固定资产规模的项目,银行一律不贷款; 对信托存款和发放的贷款要进行清理,不合理 的信托贷款要抓紧收回。

-对消费基金的不合理增长,银行要加 强管理和监督。对工资性的支出要严格审核把

创汇的项目上,用在引进技术和关键设备上

加强财政监督 研究新课题

田纪云还希望财政金融部

田纪云要求通过两个学会年会讨论提出有益意见

门从事实际工作和理论工作的

同志,注意研究以下一些新课

题: 新形势下财政分配领域和

范围发生了什么变化; 怎样正

确处理预算内资金和预算外资

新华社北京电 国务院副 任务。 总理田纪云 4月29日在中国财 政学会和中国会计学会年会上 提出, 各级财政部门在促进搞 活经济的同时,要加强财政监督工作,不放松同不正之风的

他说,我国经济已出现了 持续、稳定、协调发展的新局 面。在大好形势下一度出现的 不正之风最近也基本上被制 止。但是,要改革,在制度上就不可能设计得那样完备,总 会存在这样那样的空子, 也总 会有一些不顾大局的人夫钻空 子,因此,防止不正之风今后 仍然不容忽视,财政部门应当

金的关系,财政资金与信贷资金的关系,以及积累和消费的 关系: 加何综合运用各种经济 杠杆和调节手段,在微观搞活 京开幕,五百多名代表出席。

放开的同时加强宏观经济的控 制和管理;如何建立社会保障 制度等。他要求通过这两个学 会年会的讨论,在这些问题上 提出有益的意见, 使财政工作 更紧密地为社会主义的四化建 设服务,为推进我国经济体制 改革服务

中国财政学会和中国会计 学会1985年年会4月29日在北

全国抗震系统先进集体先进个人表彰大会提出 抗震工作不能放松要抓紧

本报讯 记者肖体焕报道:记者从最近在北京召开的全国 仍然不容忽视,财政部门应当 抗震系统先进集体、先进个人表彰大会上获悉,我国大陆1985 继续把它作为自己的一项重要 年的地震活动将比1984年有所增强,对抗震工作应该抓紧。

自1976年发生唐山大地震以来,我国抗震 出栏总数的46%。江苏省苏州市去年出栏瘦肉 防灾工作得到全面加强。

建设部副部长戴念慈在会上提出: 进行抗 震设防和抗震加固,是减轻地震灾害的有效措 施。随着现代化建设事业的发展,对抗震工作提 出更高的要求。他希望抗震工作者和全国人民 一道,继续艰苦奋斗,常备不懈,为进一步提高

布

解

农

为改变重视不够抓得不紧的状况

湖北省决定采取措施征收奖金税

新华社武汉4月30日电 (记者周世浩)湖北省人民政府昨晚举行省长办 公会,检查了对征收奖金税重视不够,抓得不紧,进展缓慢的问题,决定采取切实措施,认真征收国营企业1984年应交纳的奖金税。 湖北省应交纳奖金税的国营企业有八千一百二十二户,但已交税的户还不

到30%;据压算,全省应征收浆金税约一亿元,到4月中旬,人库只有六百多万元。湖北省人民政府省长办公会在分析这种情况时指出,国营企业交纳奖金税

进展缓慢,主要是由于省政府重视不够,抓得不紧,一些企业 存在互相观望、攀比的思想,怕先交了吃亏。为了改变这种划况,省政府决定,各地要坚决执行国务院征收奖金税的规定。 尤其是大、中型企业要带头执行。对于另立章法的,要坚决约

省政府要求,各级政府和企业主管部门要加强领导,支持 税务机关做好征收工作。对于那些弄虚作假,申报不实和偷税漏税、抗税的,要按照税法规定,严肃处理。

省政府还要求,省财政、税务、审计、银行抽人组织若干调查小组,由厅、局长带队到重点企业,检查奖金税交纳的标况。各地、市也要组织人力、抓好所属重点企业的交税进度。

广宁县利用外资开发山区资源

享有"竹乡"美誉的广东省广宁县,今年1月下旬在香港举 广东省肇庆地区经济技术治谈会上,与外商签订了六千万 美元的合同。在广宁县同外商合作开发山区资源的项目中,以

有的省市经济增长百分之十几 是高水平,有的省市增长不到百分 之十,也可能是高水平。增长速度 低、不一定花的力气小。承认这种 差别,就是承认现实,就是实事求 是。

直正按牢事求是的原则对待自 己、对待别人、对待工作、对待荣 營的,并不是任何人都做得到的。 有些领导者,实事求是的原则天天 讲,干起事情来却往往忘了。比如 有的县明明知道自己不如左邻右舍 条件好,但又要"打肿脸充胖子"。 有一份材料说,某县上级给他们的 征购粮食任务不足八千万斤, 他们 自己提出来"赶××,超××,不 达亿斤县不罢休"。结果"亿斤县"实 现了,但粮食有的是从外县买来的, 有的群众交售了口粮。愿为国家多 作贡献,本来是好事,"亿斤县" 的红旗也应是很光彩的,但因没有 实事求是,好事变成了坏事,光彩 变成了不光彩。

(了不元杉。 超越现实搞高指标,过去常常 :自上面的压力。"大跃进"年 是来自上面的压力。 代,就是这样。党的十一届三中全 会以后,中央提出了实事求是的思想路线,恢复了实事求是的传统。 来自上面的压力可以说没有了,或 者说少多了,小多了。然而有些人 总喜欢用高八度的调门说大话。也

有些领导者, 虽然未给下边施加压力, 但对唱高调说 大话者欣赏,对实事求是者冷淡。前面讲的那个 斤县".抱回了奖品,就是证明。

实事求是最光彩。为了使这一思想落到实处,有 必要设立实事求是奖。对那些客观上有困难的地区和 单位、如果确实经过努力、有了进步和提高、尽管他 们的指标比条件较好的地区低,也应奖励。这样对端

正党风、民风大有好处。我们的 国家大,城乡之间、地区之间,特 别是沿海与内地之间发展很不平 衡,不能用一个增长速度衡量先 进后进。 进后进。一个省内、一个县内也是如此。没有区别,就没有政策, 就谈不到实事求是。

求

最

무

光 黒



由脂肪型猪向瘦肉型猪转化

我国养猪业出现好势头

(记者周贻昶)

在45%以上的瘦肉型猪巴占到15%左右。这 信息是记者从正在苏州市召开的全国瘤肉型猪 力,我国养猪业已开始出现了由饲养脂肪型猪 向饲养瘦肉型猪转化的好势头

·些起步较早的地区,市场上猪肉供应已 经显现出可喜的变化。苏州市上塘农留市场的 经显现出可喜的变化。办州市上增农贸市场的 十多家肉案,无论是国营的、集体的或者是个 体的,肥膘很厚的大肥肉都不见了,所有肉案 上会部是瘦肉比重层多的瘦肉型猪肉。市场管 年巳出栏瘦肉型猪五百八十万头。占全年生猪

将 农业技术推广中心。

据新华社北京5月1日申

据新华杜北京5月1日电 (记者周贻姐)

记者从全国农业技术推广总站获悉,今年国家和地方将共同投资建设二十六个县级农业技术 推广中心。这些中心建成后,连同前几年已经建成的三百九十二个中心,全国18%的县将有了

过去,我国农业技术推广机构过于分散,

业现代化建设的需要,许多省、市、自治区以 县级作为农业技术推广体系的重点,把原来的

县农科所、农业技术推广站以及经济作物、植

业技术推广中心,实行统一领导,分工协作,这样就便于形成一个拳头,有利于尽快使各项

业技术推广中心建成后,积极开展技术培训工作。目前,这个县已培训农民十八万九千多人

次,占应受教育的80%以上。经过培训的农民

引进、试验、示范新技术七十多项,其中小麦 叶面喷磷一项,去年全县推广面积就达一百一

十万亩,每亩增产5%,全县增产小麦二千七

伐, 各地除与国家投资共同建设外, 还自筹资

金,自备材料,自己动手建设。去年,全国各 地建设县农业技术推广中心一百零二个,其中地方用自己的财

大 保、土肥等农业技术机构结合起来,成立县农

技 农业技术综合应用于生产,建设较快的混龙江、辽宁两省,目前已建农业技术推广中心的县分 别占全省县数的70%和65%。辽宁省黑山县农

过去,我国饲养的肉猪多属脂肪型, 率一般仅有36%至40%。为了适应城乡人民生活的新要求,近二、三年来,我国科研部门同生产单位紧密配合,利用外来瘦肉型猪种同地 方猪种进行杂交组合试验,筛选出了一批适合 当地饲养环境、生长速度快的杂交猪,瘦肉率 一般比地方猪种提高5%到8%,受到顾客欢 迎。目前,已有二十多个省、市利用杂交组合 法发展商品瘦肉型猪。进展较快的浙江省,去

据新华社南京4月30日电 (记者周俊增) 理人员介绍说,这种情况是今年春天以来才出

型猪一百余万头,占全市出栏总数的40%以 上。现在,这个市已兴建了四个瘦肉型种猪选 育场, 六个县中有五个县已牢理了猪的统一供 应,预计在近一、二年内全市六个县可以全部 实现瘦肉猪化。地处寒冷地带的黑龙江省绥化 市,群众素有养大肥猪的习惯,近几年为了满 我国抗御地震灾害的能力,贡献智慧和力量。 足人民对瘦猪肉的需要,注重瘦肉型猪的发 展, 去年全市出栏肉猪中, 瘦肉率在50%以上

为了加快瘦肉猪生产的发展,各省、 自治区在百业俱兴、财力比较紧张的情况下, 仍挤出资金建立了一批商品瘦肉型猪生产基

各地瘦肉型猪生产基地的建立,对广大群 众发展瘦肉型猪起到了示范、推广作用。目前 许多地方出现了农民争养瘦肉型猪的热潮。

滦南32户农民联办农机服务合作社

开展多项服务, 农机利用率较前提高一倍

新华社石家庄5月1日电 河北省滦南县 果倴城镇牛东庄村牛增清等三十二户农民,兴 办农机服务合作社,开展多项服务,机械利用 率比成立合作社前提高了一倍。

生东庄村实行联产承包责任制, 农业机械 :部由单户农民经营后,出现了有的农机户因 技术水平低,缺乏农机管理常识,机械维修困难;有的有农机具没有动力机械,或有动力机 械没有农机具,不能发挥效益等情况。农忙时 机耕任务大,时间又集中,单户更是难于承担。于是,一些有农机的农民产生了联合的愿

去年春季,由牛增清、牛金江牵头,办起 了有三十二户农民参加的农机服务合作社。 该个合作社共有二十二合拖拉机,三十多台配 该个合作社共有二十二合拖拉机,三十多台配 套机具,采取"产权户有,有偿服务,联而不 合,组织协调"的合作形式进行经营。

成立农机服务合作社以后,农机作业项目 有了增加,由过去单纯耕耙扩大到脱粒、排灌 和营业性运输等十几个项目;作业范围也由本 村扩大到周围十五个乡。这样, 农机户常年有 活干,提高了机械利用率。去年,合作社单机 纯收入达二千四百八十元,比单户经营的多

利用广宁丰富的竹木资源生产纸浆,生产铜板纸的项目最大。

中央一号文件下达

争先恐后领取进城经商

执照。但由于没有固定

经营场地,有的人又只 好中途停业。县工商行

取统一规划,统一制作,统一安排,先急后缓, 临时性与永久性相结合

鸣 后,广西武鸣县的农民

农 好中途停业。去上下、 民 政管理局急农民所急,

在县政府的支持下

香港新罗湖车站大线 进入上盖工程施工阶段 位于深圳河南岸的香港

新罗湖车站大楼完成地基和 钢架结构工程之后,近日进 人上盖工程施工阶段,预计 将于1987年落成投入使用。 据悉,在新车站大楼投入使 用之前,新的罗湖桥拟干今 楼侧翼的旅客出入境临时架 空通道干月前空工

丹华企业有限公司奠基

丹麦王国外交大臣艾勒 曼一彦森和天津市市长李瑞 环等4月30日在天津经济技 术开发区为丹华企业有限公

香港信谊酒店投资有限公司 投资兴建静安希尔顿酒店

香港信谊酒店投资有限 公司向由十二家中外银行组 成的国际银团贷款八千五百 万美元,用来兴建上海静安 希尔顿酒店。贷款协议的签 字仪式于4月30日在香港举

西子湖畔最大溶洞 "灵山幻境"五月一日开放

新华社杭州4月30日电

山幻境",距离杭州市区十九公 于十二层楼高。"灵山幻境"由 到灵山风景区 里,是一个竖井式的分层溶 "麒麟迎宾"、"水底洞天"、"赛 洞,分上洞和下洞两个部分。上 昆仑"、"天柱蜂"、"小蓬莱"五 摄影等服务点。

下相叠的两洞总长三百八十三 (通讯员李春晨、郑蓮辉)杭 米,中间有四十米长的石栈天 州西子湖畔最大的溶洞"灵山 梯相连接,两洞相对高差有一 米,中间有四十米长的石栈天 幻境"整修竣工,5月1日正 百零四米,是浙江省目前已发 式向游客开放。 现的洞穴中最深的一个。洞内以高大、奇险著称的"灵 最高的地方有三十九米,相当

个厅组成,有五十多个景观。 洞内名为"天柱峰"的石笋, 高二十四点五米,直径六米, 是目前浙江省洞穴中最大的-支石笋。"灵山幻境"是灵山旅 游区的主要风景点之一,与它 相连的有二十余个大小不一的

石灰石溶洞。 目前,一条长三点一八公 里的灵山公路已修通,从市区 到灵山风景区有宏运专线。风

地 的方针, 先后在较繁荣 的街道两旁盖了钢架塑 料瓦棚。与此同时,在 县城的西南角, 又投资新建 了三栋四十五间钢筋混凝土圩 亭。由于有了场地,申请进城经 商的农民 ▽ 多起来了。 罗什能

农民进入城镇务工经商,是经济体制改革中的一件大事。支持农民这一行动,不能光口头说说而已,要切实帮助他们解决一些实际问题。如场地问题,有 的可以走街串巷,有的可以在街头巷尾临时摆摊设点,有的则需要有个固定的房舍。这些,不能单靠工 商行政管理部门来解决,需要各级政府重视,列入议 事日程 统筹安排才行



六专业户联办长毛兔良种公司

浙江省温岭县岙环乡池头 技术性资料。他们还对有经营 关部门批准后,联合叶景成等 五位养兔能手,4月1日办起了一家"西德长毛兔良种联营 公司"。该公司的主要任务是:

及时为农户传递供求信息和 市场行情,并帮助农民代购代 销。为了提高养殖技术,公司 不定期地开展经验交流,提供 及

到康庄镇的集市上

花生、棉花等农作物

剢

张西平

开始,增设耕牛保险 业务。农户投保后, 耕牛除了走失和故意 行为造成的死亡外, 都可以得到四百元以 内的保险赔款。为了 方便农户参加保险, 乡的农经公司和信用 社代办这项业务。

丽水开展

耕牛保险

险公司根据农民群众

的要求,从3月下旬

浙江省丽水县保

蓬莱县为农民代储饲料

今年, 山东省蓬莱县 料有困难。县粮食局塍出 城乡农民养殖禽畜数量大 增,不少专业户、个体户 因房舍所限,储存保管饲

3月31日,山东 适时播种的气象条件,热情 省临清市气象局春播 传授气象知识。他们还把当 气象咨询服务组,来 地历年气象科学在农业生产 向广大农民宣传春播 音,播放给农民听。

段启禄

库房、抽出人员,成立饲料站,为农民代储、 加工饲料。农民一时不急 用的饲料粮可送去存放, 整存零取,随用随取。饲 料站还备有混合饲料, 农 民可用饲料粮兑换, 很是 中所起的作用汇集整理录 方便。1到3月, 已为农 民代储饲料五十多万斤。

吴德宝

时间: 1985年4月17日下午

力建设的有五十四个。

111

术

推

心

地点:山东省齐河县大夫营乡后营村农民李吉举的

(李吉举把我让进屋,坐下。迎面墙上, 面紫红色的锦旗,锦旗上绣着"勤劳致富"四个金 色的大字。) 问:李大爷,您多大岁数了?有五十吗?

李吉举笑了起来: 你真象是算出来的, 我今年 问: 您现在是远近闻名的专业大户啦。这两年,

李:去年,我跑运输,我有两辆汽车,再就是 养鸡,养了五千五百只鸡。今年,我办了个小石灰 窑,又买了辆"黄河"。(黄河牌卡车)

问:您每年收入多少钱?

李:大前年、前年,都是两三万,去年八九万。 说到这里他笑了)如今,我富得出了名,前些年 《说到这里他买了)如今,我品得出了名,则整年 是穷得出了名了。九口人吃饭,六个半大小子,老 大二十二,老二二十,一个差两岁地那么排下来,老 六是十二岁。晚上躺在炕上,一大排。我憋住哩! 弄一帮光棍子在家里,这不吸了吗? 我想,去关外吧。队长说,别去啦,要不,你 拉个地排子车吧,一个月给队里交六十元钱,记二

问: 那时候, 二百工分多少钱?

李:一个工分六分钱,二百工分十二元。这就有点出路了。我又包了个压面条机,1979年余下两千斤小麦,这可顶了大用了。1980年,我想安个磨。 队上说,你有过"事",还能安磨吗?我一听,又不

问: 您有过什么"事"?

和一位农民的对话

钱的帐, 贩了五吨化肥, 赚了七百元钱。因为这个 我被判了七年徒刑。其实,我也是被逼得没法子。(我

问: 您是哪年出来的?

李: 1975年,我回来一看;孩子都长起来了,家里更穷了。总得想个办法呀,我计划着中午去拨青草,晒干了去卖。我一年要是拔它两三万斤,

也能卖一千多元钱。可干部熊(批评)我:你中午 拔草,下午给队里干活还有力气吗?你说我怎么 干? 怎么干也不是! 问: 您刚才说, 1980年想安个磨, 又不大敢, 后

来安上了吗? 李:安上啦。那时候,形势就好多了,周围公 社巳经有人安了。到了1981年,我一家伙弄了

问: 您还怕政策变吗

李: 不怕了。从去年我的心就踏实了。去年,我 买了四千只小鸡。没想到引来了县里好几位领导同 志。乡里张书记对我说,他们都是来支持你的,让 你吃颗"定心丸"。打那、我就泼开干了、买了两辆汽车。以前、我就有条件、一直不敢买。又办了鸡场、今年种了一千棵树、养了二十头猪。(李吉举 兴奋起来,脸越发红了。)现在,我给孩子分了 工: 老大管油坊, 老二、老三开汽车, 老四管鸡

六在中学念书。四个媳妇我 打算让她们管面粉加工厂。 从1980年,我一年娶一个媳 老五今年也订了婚 这情况变化太大了 原先. 我根本就没做讨这个梦。

场,老五在县城学照相,老



来

是

柳州是广西的重要工业基地。这个有六 万人口的中等城市,引人注意的东西很多, 首先引起我浓厚兴趣的是柳州的职业技术教

几个引人注目的数字

——广西柳州市中等教育结构改革见闻

本报记者 庄永龄

一到柳州,就听到一个消息;柳州市第一 职业高中去年首次毕业了七十多名学生,很受 社会欢迎,被工厂、企事业单位"一抢而光"。有四十几个单位 没要到学生,只好向教育局预订今年的毕业生。

业高中有三个专业计划招生不到一百人,但是报名应试者竟有 一千多人。在"万般皆下品,唯有大学高"的风气下,职业教 育如此受人欢迎,真有点令人意外。柳州市的职业技术教育以 它独有的特色一下子吸引了我。

同其它地区比较,柳州市职业教育起步并不早,但发展速度很快。请看: 1980年,柳州市除原有的中专和技校外,全市 见有一个财会职业班,二十六名学生。1983年全市有十六个职业班,学生六百七十多人。当年,接受职业技术教育的学生占全部中等教育的学生比例数,由1982年的13.2%上升到25.5%。 1984年,这个比例数又上升到51%,预计今年秋季招生后,职 业教育学生的比重将超过60%。柳州市的中等教育结构的比例 已渐趋合理,

心中有数,一步一个脚印

柳州市的职业教育为什么会发展这么快?除了和其它职业 教育办得好的地区有共同的经验(如地方党政领导重视,教育 劳动人事、经济等各个部门协同一致,劳动人事部门严格实

"先培训,后招工"的规定等)之外,柳州还有自己的特色。 "心中有数"就是它的一个特点。职业学校是直接为社会 各行各业培养人才的。专业设置和招生数都不能盲目,虽然职 业学校的学生不包分配,但学生的去向,社会的需求却直接 影响着职业学校的发展。为了摸清人才需求的情况,柳州市教 育局与计划部门一起进行了社会调查,根据调查的结果来确定 职业教育的规模和应开设的专业,力求做到心中有数。例如 1982年,他们通过调查发现第三产业急需人才;全市的厨师中 有正式职称的只有十一人,不少餐厅的老厨师正待退休,全市 有电视机五万多台,收录机、洗衣机八万多台,而这方面的修理 人员还不到一百人;柳州市"做衣难"的问题迫切需要解决。 于是教育局在职业中学开设了电器、烹饪、缝纫等专业、为第 三产业培养人才。事实证明,这一步是正确的。接着,他们针 对柳州市今后经济发展的规划要大力发展汽车、建筑材料、电 子、纺织等工业,就在职业技术教育中增设了机械加工、铸造、车工、制图等专业。目前,全市职业教育开设的专业已有 十四个。这样开设的职业班目的要求明确,心中有数,质量也 · 步一步稳妥地向前发展, 使教师、学生和家长 对职业技术教育的发展充满信心。

行行光荣, 行行出状元

不过,柳州市的职业教育发展也不是一帆风顺的。由于旧 的传统观念的影响,人们偏爱普通高中,嘟薄职业教育,看不 而报考者有二千三百多人,不

起职业中学。认为进职业中学低人一等的、不单是学生、家长、 发师工士子。1952年,柳州市第十中学的高中都决定改协为柳 职业教育、勇于开拓、具有艰苦创业精神的骨干队伍,从领州市第一职业高中时,就有部分教师想不通,准备调离这所学 导到教师、职工同心协力,共同努力才行。我访问了柳州市的 报、当时,学校开设电器和京任两个职业班、计划各招四十五 名学生、结果没招满。烹饪班来校报到的只有三十二人,学 生普遍认为自己将来当"火猫"、"炊事员"没出息。听人学动 员报告时,大部分学生伏在书桌上不抬头。学生的这种自卑 想上思生思生力。 感,很大程度是来自社会,来自家长。不打破这种世俗的偏 D. 职业教育怎能发展?

学校决定首先做好学生的思想工作,让他们把头抬起来 他们组织学生访问老厨师, 让学生了解第三产业迫切需要人才 的情况, 帮助学生认识到在我们国家里不管干哪一行都是为人 民服务, 都是四亿建设中不可缺少的, 树立行行光荣, 行行都可出状元的观念。经过一段时间的工作, 学生的思想有了转 变,头抬起来了。但是,要使职业学校得到社会的承认,要改变人们的看法,仅依靠思想教育是不够的,还要用事实,用职 业教育的实际成果来说话。因此,柳州第一职业高中的领导和 教师克服了各种困难,在提高教学质量上下功夫。去年,首届 职业班的学生毕业了。电器班的学生能组装两波段的收音机, 会修理收录机和黑白电视机。烹饪班的学生掌握了烹饪的基本 发表。其代本机和加工已经机论。从且加助于主并强于从且加强并 技术、学会时菜小炒,面点制作,还能承办一桌二百元左右的 酒席。第一炮打响了。各企事业单位都争着要这批学生。柳州 空压机厂录用了六个烹饪专业的学生。这六个十七八岁的小厨 师到工厂后,立即改变了工厂食堂的面貌,饭好菜香,受到工人 们的赞扬。他们还承办酒席,接待国内外的来宾。去年,这家 工厂的生产有了较大的发展。工人们都说,这里面有六位小厨

事实是最有说服力的。当家长看到自己的孩子学得一技之 长,受到社会的欢迎之后,他们对职业中学的态度也就由怀疑 转向支持了。当柳州市龙城中学美术班的学生展出了自己的作 品,那些设计新颖的海报、图案精美的广告和商标,以及学生 平时习作的绘画作品等使大家惊讶起来,赞扬声多起来了。当名

中

日

大

学

不见经传的柳州第二职业高中 缝纫班的坐生穿上自己设计 制作的既美观又大方的校服 时,大家开始相信职业中学可 以搞出名堂来了。服装厂的同志立即到学校来要求录用这批 学生。人们对职业高中的看法 改变了。1984年柳州市的职业 中学计划招生八百六十多人,

他们不再去挤"独木桥"了

办一所职业中学所遇到的各种问题比办

产、经营管理等。因此,要办好职业学校,必须有一批热心

柳州市第一职业高中刚开办时, 既没有电器班的实验室 也没有烹饪班的实习餐厅,怎么办?他们把教导处搬到阴暗的保管室里,把办公室腾出来当电器班的实验室,动员一位教 师搬到广播室去住,把临街的住房改建成实习餐厅。场地解决 师赖到广播室去住, 把临街前记括次送起次夫为餐厅。 劝地胂炔 了, 开始营业了, 同题也更多了。采购员、服务员、管理员, 谁 来干; 还是校长和教师。他们然常是从早忙到晚, 一天十几个 小时, 星期天都难得休息。要问他们这么干是为了什么? 他们 的回答报简单, "一个心眼把职业教育解好"。去年, 在自治区教 育厅和市教育局的帮助下,加上师生辛勤劳动的积累,他们改 善了办学条件,盖了一幢可以接待一百二十名旅客的飞鹅宾馆,盖了一百六十平方米的实习餐厅和一百五十平方米的电器 实验室。学校初具规模,有了自己的实习场地了,条件可以说 资,光靠聘请,教师队伍不稳定,教学计划很难安排。因此,学 校动员部分文化课教师改行学习专业课,一批年轻教师响应了 学校的号召。他们从头学起,有的学烹调,有的学电器,有的 学美容。为职业教育的发展,他们愿意献出自己的一切力量,不

尚处于发展的过程中,还有许 多问题待解决,但是他们确实 迈出了可喜的一步

少家长要求把自己的孩子从普通中学转到职业 高中学习。被录取到职业中学的学生已经不感 到自卑, 而是感到自豪了。

一支热心职业教育的队伍

所普通中学要复杂得多。它不仅有文化课,还 有专业课,不仅有教学工作,还有实习、生

许多职业学校,他们都有自己一部领导、教师、学生辛勤劳动、艰苦奋斗的"创业史"。职业中学有不少是在原来普通中学 的基础上改办的。他们都面临过专业师资缺少,资金、实区 场地缺乏的问题。要解决这些问题,靠谁呢?只有靠师生的努 力。

但是,校长又愁起专业教师来。没有自己的专业师

计较个人得失。相信不久的将 来,他们会成为出色的专业教 师, 在职业教育上做出成绩。

人 太大。乡上在去年十一月五日召开了。村、入 太大。乡上在去年十一月五日召开了。村、入 太大。乡上在去年十一月五日召开了。村、入 大大。乡上在去年十一月五日召开了。村、入 大大。乡上在去年十一月五日召开了。村,村里前时间,乡上规定,扫一个文盲可得奖金十号。元、完不成任务还要受罚,既然干部默认,乐得考、元、完不成任务还要受罚,既然干部默认,乐得有《事,就找人作者了。, 事 发 現 対 情 。

洪 雷 洪 雷 洪一些类似广武乡

群众

个彝族寄宿班, 有六人考上中专, 两人

♪ 四川省美姑县美姑中学汉族教师朱定智,在大凉山从

事彝族教育工作三十多年。他热心民族教育, 把彝族学生

当成自己的孩子,深受彝族同胞尊敬和爱戴。1984年他任

考上大学预科, 其他大部分升入高中。为该县办好彝族寄

中国环境战略研究中心成立

本报讯 中国环境战略研究中心于4月29日在北京成 国务院环境保护委员会属 户局局长曲格平任执行主席。 该中心的宗旨是,开展环境战略的科学研究和学术交流,将 研究成果提供给环境决策部 以便科学地制定环境保护 工作的实施方针。

出席中国环境战略研究中 心成立大会的有,国务院环境 保护委员会顾问、著名的专 家、学者许涤新、侯学煜等八十多人。 (南飞)

《由华人民共和国士事记 (1981-1984)》出版发行

本报讯 应广大读者的要 新华出版社在出版《中华 人民共和国大事记(1949-1980)》之后,又出版了《中华 人民共和国大事记(1981— 1984)》一书。该书忠实地记录 了1981年以来各个方面、各个 领域具有全国意义的比较重大 的事情。这是一册涉及我国政 综合性的历史资料和学习工具

本报讯 由湖南教育出版 社主编、全国六所重点高等学 校参加编辑的《今日大学生》 杂志,将于5月4日出版创刊 号。全国人大常委会副委员长 许德珩为该刊撰写了发刊词

《光学手册》出版

本报讯 陕西科学技术出 版社最近出版了一部基础性大 型光学工具书一 册)。

《中文电脑》问世

本报讯 河南省中文信息 研究会创办的《中文电脑》杂 志,于5月起在国内公开发行



教四年的全县第一

国家体委、教 今年普通高校体育专业招生有新规定 范大学和山西

育部最近联合 发出通知,就普通高等学校体育专业1985年招 今年还试行以填写《运动成绩和身体条件考察 生工作进行了部署。

新华社北

京4月30日申

面对规定,很与你自专业的与生。于眼你 超过二十二周岁。教练员、体育教师、优秀运 身体素质成绩占70%,专项技术成绩占30% 动员(省、自治区、直辖市级以上优秀运动队 的队员)可放宽到二十八周岁。 ■加强调指出,体育教育是一门综合性 科、体育专业的学生应具备良好的文化基础

培养优秀运动员后备力量为主的中等体育

死扶伤

生厅颁

书

茶

铁马到笔下

军

- 忆当年

开展

学、长春师范 国家体委、教育部联合发出通知 大学体育系

作进行了部署。 表》代替身体素质考试的办法。体育学院体育通知规定,报考体育专业的考生,年龄不 系和运动系仍进行身体素质和专项技术考试;

通知强调指出,体育教育是一门综合性学 理和强调指出,体育教育是一门综合性子 科,体育专业的学生应具备良好的文化基础。 体育专业招生对考生文化成绩的要求比去年有 学校、竞技体育学校、体育运动学校的应届毕 所提高:进行试点的北京师范大学、华东师范 绩满分为一百分。北京师范大学、华东师范大 不低于理工农医类最低控制分数线的80%。另

外,对体育考试总成绩在九十 分以上的考生,体育系可以陷

通知还规定,1983年1月 1日至1985年6月15日参加国际比赛获得前八名(含集体项目前八名主力队员)、全国性 比赛获得前六名(含集体项目 前六名主力队员)的运动员, 可参加国家体委命题、体育院 校组织的单独考试。报考条件 是: 具有高中毕业文化程度或 同等学力,本人申请,单价排

一次中日大学校长会议。 来自中日两国的二十三位大学校长,在这次会上将本着"增进了解,建立友谊,交流经验,促进合作"的

宗旨, 充分讨论在社会进步和科学技术发展中高等教育 校 的作用及面临的问题。 在开幕式上,中方代表团团长、北京大学校长丁石 孙,日方代表团团长、庆应义塾大学校长石川忠雄,教

本报讯 根据1984年8月中国教育部长与日本国文

K 슾 育部部长何东昌,日本国驻华大使中江要介等先后讲 话。 议 何东昌说, 在过去几年里, 中日两国大学间的校际

交流已经有了可喜的发展,这次中日大学校长会议必将 推动这种交流的进一步发展。 在 京

他在介绍人们关心的关于中国教育体制改革的问题 18年17日八里1天小的大丁十国教育体制成单的问题 时说,我国教育体制改革的目的是多出人才,出好人才, 提高全民族的科学文化水平。我们要使全社会都来尊重 知识,尊重人才,关心教育,使教育更好地适应现代化 开 蒀 建设的需要。

全国政协副主席、中国科协主席周培源,中日友好 协会副会长孙平化,以及首都各界、各大学的来宾共一百多人 参加了开幕式。

据悉,中日大学校长会议今后将每年举行一次,明年在日本举行第二届会议。

扩大大熊猫生存繁衍的空间 卧龙保护区大面积营造竹树混交林

本报讯 为了扩大卧龙自然保护区竹类植物的种植面积,增 加大熊猫的食物来源,减少人类活动对大熊猫生息环境的干扰, 四川省汶川卧龙特区政府决定将大熊猫栖息的中心地区的农户 搬迁转移,并将搬迁农户留下的耕地营造竹树混交林一百么 顷,以避免冷箭竹大面积开花枯死后给大熊猫生存带来威胁。

营造竹树湿交林是拯救大能猫的一项重要补救措施。这项 于4月初开始实施的工程,是我国政府配套投资的项目,并得 到联合国粮农组织的援助。 (何能学)

著名教育家和科学家李沛文逝世

新华社广州4月27日电 我国著名教育家和科学家、一级 教授李沛文同志因病于今年4月16日在广州逝世,终年八十岁。 李沛文教授是广西茶梧县大坡乡人,原国家副主席李济深

的长子。他生前任全国政协委员、民盟中央委员、中国科学技术协会委员、广东省科协副主任委员、原华南农学院副院长、 华南农业大学顾问等职。早在青年时期,李沛文就怀着爱国的 抱负, 立志学习和研究农业科学。1927年起, 他在美国一些大学深造, 并于1932年获科学硕士学位。他回国后一直从事教育 和科学研究工作,为发展广东的农业科学事业付出了辛勒的劳

今日首都和各省市区 报纸要目 《湖北日报》△湖北大学中文系学生

《湖北日报》公湖北大学中义系学生 三年来为老红军整理回忆录三十二篇,既 提高了写作水平,又受到了革命传统教育 《健康报》△黑龙江省卫生厅向在农

村乡(镇)卫生院工作二十年以上的大中 专医学院校毕业生颁发荣誉证书 《新疆日报》△新疆和铁道部集资合

由新疆组织修建的北疆铁路5月1日 《山西日报》△大同矿务局峪口煤矿

"搬文山、填会海",今年和去年同期相比, 会议减少一半,文件减少48% 《福建日报》△邵武市准备从国内国

外引进一百五十项农产品种、农业技术等 珋目 《河北日报》△灵寿县岔河乡女青年

《河北日报》△灵寿县岔河乡女青年 黑 李焕芝向后山村武永生要了一份特殊的定 龙 婚 "彩礼"——要求男方把承包的千亩荒 江 山建成牧场,发展黄牛生产 《四川日报》△达县地区科悉 经类 金融、财政部门联合筹集科技开发基金,加速科研成果推广运用 定金融、

制 《辽宁日报》△大连市南山储蓄所青 度 年储蓄员赵占青、张夏玲同一个抢劫银行 歹徒英勇搏斗,身负重伤,保护了国家财

《广西日报》△上林县农民集资购买电影放映机, 全县巳有近七十个电影放映专业户

《安徽日报》公局肥市郊区全面调整产业结构,全郊区44%以上的农民离土办厂,从事多种经营 《大众日报》公青岛市与沂水、沂南两县签订四十 目,帮助沂蒙山区县改变落后面额

《长江日报》△武汉市政府决定将汉口集稼嘴至武 汉关沿江一线建成绿树成荫、服务优良、街景与江景融 为一体的文明窗口 《南方日报》△广州市农工商联合总公司与美国有

《甘肃日报》 A 省科技咨询总公司组织科技人员。 和乡镇企业提供咨询服务

合作,采用高能量浓缩饲料进行养猪实验,取得

《吉林日报》△长春微电子厂新研制的三种石英电 子表达到国际同类产品水平

低一个分数段录取, 运动系可 以适当降分录取。

足球健儿与首都观众节日同欢

家队守门员路建人接角球脱 手,被北京队11号范士德头攻 国家足球队2:1胜北京队 回敬一球。全场比赛结束前不 本报讯 "五一"国际劳动节的晚上,国 到一分钟,国家队发动反击,11号李华筠突人

场表演赛,结果,国家队以2:1获胜 这场比赛也是国家队为迎接即将进行的世 界杯外围赛主场比赛的又一场热身赛。双方在 比赛中争抢十分激烈。上半时将近三十分钟时, 国家队17号杨朝晖从对方底线附近回传,4号 些威胁。 吕洪祥大脚传中, 助攻的中卫贾秀全迅速插上,

家足球队和北京队为欢度节日的首都群众讲行

禁区,射入决定胜负的一球。 由于北京队中年青新手较多,实力明显弱 于国家队。但是,他们踢得很积极,多次瓦解 了国家队的攻势, 在进攻中也给国家队造成

凌空推射成功。几分钟后

5月5日,国家队还将同国家青年队进行

者, 兴致勃勃地参加了比赛

数万名游人和体育爱好者为中 外长跑选手鼓掌加油。这次长

济南国际长城杯长跑寨吸引数万观众

本报济南5月1日电 记 行。 者贾建舟报道:由山东省旅游

跑赛共分男女少年、成年和老 来自美国、加拿大、墨西 年六个组别。第一个到达终点 者页越丹报道;由山东省旅游 米目夷国、加拿大、墨西 牛六个组别。另一个到达秀点 局、省体委和美国国风旅行社 哥、澳大利亚、日本、英国、 的男选手,是济南的宋波(少 联合举办的济南国际长城杯十 罗马尼亚、香港的九十多名客 年组);女子中第一个到达终点 公里长跑比赛,今天在这里举 人和济南的一千名长跑爱好 的,是济南的王庆环(成年组)。

挪威登山队征服世界最高峰

据新华社加德满都4月29日电 尼泊尔旅 游部宣布,由四名挪威登山队员和四名尼泊尔 向导组成的挪威登山队今天成功地征服了海拔 八千八百四十八米的世界最高峰---珠穆朗玛 登山队中的孙达雷向导是世界上第一个四 次征服珠穆朗

玛峰的人。他 今年三十岁, 在此之前他曾 :这座 世界最高峰。



----- D 本报讯 经讨两个月的休整备战, 球健儿本月在北京又迎来两场世界杯外围赛的 关键赛事。我队进军墨西哥能否迈出头一步就 看这两战了,5月12日对澳门队将是一场在净 胜球上作文章的比赛,19日同香港队交锋将决 定谁能小组出线。

4月的日本杯女排赛由于古巴队缺席,使 人未免感到美中不足。不过,5月下旬在北京 和上海为中、苏、古、日世界女排四强提供了 聚会的机会。这将使我国观众一饱眼福、同时 世界杯比赛前重要的一次前哨战

我国体育健儿这个月参加的国内外主要体

五月份主要体育竞赛活动

容容穿汗-3次方。

5月4日至10日 世界中学生篮球锦标赛 在丹麦举行。

5月10日至12日 中国男子网球队在新西 年运动会和第二届全国工人运动会的各项预 兰参加戴维斯杯赛东区第三轮预赛。 5月上旬和中旬 中国跳水队去美国参加

5月下旬,中国女篮出访波兰、南斯拉夫 球、技巧、击剑等。

等国。中国女子手球队5月将参加世界锦标赛 亚洲选拔赛。

"五一"前夕,河北省承德地区在兴隆县举办了首届工人运动会。图为运动员在起跑

5月23日至6月10日 中国水球队访问游

兰、荷兰等国。 今年国内两大运动会——第一届全国青少

赛,5月将全面展开。 5月,全国男、女体操比赛分别在天津和 杭州举行,全国武术比赛在银川举行,全国冰

天儿 厌 祀 际 云力



动人民文化宫、同首都人民一起欢度"五一



五官令 1,同首都各界群众 起游园联欢





| 欢 四 度。| "五一"国际劳动节。

5月1日, 劳动人民文化宫有一个比较安 静的去处,吸引了劳动模范、先进人物。这是 北京市总工会、北京市科委、共青团北京市委 组织的北京市职工技术协作委员会举办的四 个"改革与技术"咨询点。在"企业家谈改 革"的咨询点上,北京内燃机总厂厂长刘克 信、北京工程起重机厂厂长张文龙遇见了石家 信、北京工程起車机厂厂长乐文龙遇见」40家 質 庄市造纸厂厂长马胜利。他们亲初交谈,交流 都 搞好改革和当好厂长的经验。刘克信、张文龙 庆 称赞马胜利坚持"国家放给我们企业权,我们 祝 披要两国家作贡献"的硕全大局的精神。他们 , 认为,揭改革,必须要有全局观念,要兼顾国 五 家、集体、个人三者利益。

在游园联欢的人群里,记者见到了两位年 ■ 经人,一位是"五一劳动奖章"的获得者、江 括 为"会江县新华丝织厂挡车工钱福珠。她今年 动 才二十九岁,就已经成为全国丝绸操作的能手, 被誉为"丝绸皇后"。另一位是全国新长征突击 悦影 云南省楚雄彝族自治州禄丰县一平浪盐矿 于、公明省短端蜂族自信州塚平笠一年改造明 的罗勇。小罗二十六岁,是有小年工龄的非下爆 破工。他们都是第一次到北京,是第一次同党 和国家领导人一起欢度"五一节"。记者请他们 读该感想,两个人都表示,我们在平凡的他 上作出了一点成绩,党和人民给了很高的荣誉。 这是对我们的激励和玻姆,荣誉只能说明过去。 改革、创业是青年工人的历史责任,我们要在

为国富强、为民致富中更好地立功建业。 应邀来京参加庆祝"五一"活动的港澳工会代表团,一行二十八人。他们一到劳动人民文化宫大殿前,就高兴地聚拢在 一起合影留念。全国人大代表、刚参加过六届人大三次会议的港九工会联合会会长、五十八岁的杨光,向记者介绍了全国人 大批准了中英关于香港问题的联合声明后,香港工人的喜悦心情。他说,香港工人爱祖国、爱香港,拥护中英联合声明,决心为香港的安定繁荣尽责尽力,为祖国的昌盛作出贡献。他还 补充说: "党和国家领导人同我们港澳工人一起游园联欢,此情此景,令人难忘。我们要珍惜这个荣誉。"

本报记者 欧庆林 胡太春 兰 晓

高山族台胞与首都各族人民一起欢度"五一"

🗘 台湾高山族散居在大陆各地的同胞,建国以来首次组织 老一代高山族台胞参观学习团,来北京与首都各族人民一起欢度"五一"国际劳动节。他们在北京逗留半个月后,还将到其 它地方参观。

图为参观学习团的高山族台胞在首都"五一 上观看文艺节目。 本报记者 沈 进摄影报道

三 军

今业 京 朝 街

更 * 见 威闻

苏

武

换着新制式服装的驻京部队陆、 空三军指战员,今天纷纷走上街头参加庆 祝"五一"国际劳动节的活动,为首都的 节日增添了绚丽的色彩。

在北京火车站、天安门广场、东西长 安街和各个公园,着装一新的军人格外引人注目。记者在人流中不时听到这样的赞 叹声:"真威武!真带劲儿!"一大早从市区 或城郊来到天安门广场的一批批干部战士,纷纷拍下身着新式军装的第一张纪念 照。一位回乡探亲途经北京的海军干部, 换上随身带来的上白下蓝新军服,在天安 门城楼前留下了有意义的镜头。

在金水桥头,几个身着新式军装的执 勤干部战士被一群孩子团团围住。孩子们 拉拉叔叔的衣襟, 摸摸金色的扣子, 上7 打量个不停。有的还对自己的父母说,叔叔真帅,长大了我也要当解放军,保卫祖 国。

身着新式军装的三军指战员, 更加珍 惜我军的荣誉。许多干部战士互相勉励, 一定要做到军容严整,军纪严明,既要军 又要心灵美,保持我军在人民群众 中的崇高威望。年过花甲的北京卫戍区副

司令员邱巍高,在几十年的戎马生涯中,穿过用解放区群众虾的土布做的军装,现在穿上质料好、式样美的新制式军服,心情格外激动。今天,他早早就穿戴整齐,来到街头检查军容风 纪,教育干部战士以崇高的军人形象出现在人民群众之中

在北京市军民共建精神文明的先进单位柳荫街,某部九连 的干部战士吃过旱饭就来到几个孤寡老人家做好事。七十四岁 的十部成士吃以半饭既未到几个班券老八水取好事。 1012 的绕云清老太太见到穿着新军装的徐建等三名战士,连声说: "真好看!真好看!"她在当天的日记中写道: "子弟兵穿上了新 式军装,更加雄壮威武。我这个孤寡老人也感到脸上有光。

中朝两国青年共庆"五一"国际劳动节

新华社沈阳5月1日电 地处鸭绿江两岸的中国丹东市和朝鲜新义州市的中朝两国青年,今天在丹东市锦江山公园举行友好联欢活动,热烈庆祝"五一"国际劳动节。

绥芬河市邀请苏联和日本客人共庆"五一"节

新华社哈尔滨4月30日电 (通讯员于延平)我国北部过 岸——绥芬河市政府,在"五一"前夕邀请苏联交通部远弃 铁路管理局驻绥芬河站货物交接所工作人员和正在绥芬河市访 同的以吉崎昌一为团长的日本北海道学术、经济访华团的客人 们,参加当地举行的联欢晚会,共庆"五一"节。

习仲勋宋任穷朱学范会见 原招商局起义船员代表

新华社北京4月30日电 中共中央政治局委员习仲勋、

朱学范今天下午在中南海会见 了正在北京参加原招商局船员 国航海学会的负责同志参加了 宋任穷,人大常委会副委员长 起义三十五周年纪念活动的代 会见。

十七艘船的七百多名船员毅 然脱离国民党政府, 驾船起 交通部、全国总工会、中

三十五年前, 原招商局

台湾货轮与福建渔船碰撞事故得到妥善处理

金鸿轮已于昨日离厦返台

4月18日发生的台湾金鸿轮与 福建闽龙渔2034号船碰撞事 经过双方友好协商, 已得 到妥善处理。金鸿轮巳于今天 原开厦门港返回台湾。

4月18日19时五十分, 台 鸿轮与福建省龙海县石码渔业 公司闽龙渔2034号船在福建围 头东南海面, 即北纬二十四度 十五分、东经一百一十八度 四十分发生碰撞。闽龙渔2034 号渔船随即沉没,船上二十二 人全部落水。石码其他渔船与 金鸿轮全力投入抢救, 救起十三人, 打捞尸体二具, 其余七 人失踪。金鸿轮除船首有碰撞 痕迹外, 无其他损失, 船上十 三名船员无一伤亡

19日凌晨, 闽龙渔2034号

商讨海事处理问题。经双方协 商同意驶往厦门港处理。上午 七时,金鸿轮驶抵厦门港。当 福建渔船运送遇难船员遗体 时,金鸿轮全体船员烧香列队 致哀。金鸿轮抵厦门港后,石 湾省定远航业股份有限公司金 码渔业公司以礼相待其全体船 此表示满意。金鸿轮代表对石 员,并为他们补给食品。

新华社厦门5月1日电 船员商请金鸿轮代表两人过船 故,感到很痛心,认为事故是由 于双方没有遵照国际海上避碰 规则而引起的,均负有责任。 码渔业公司体谅其困难,表示

经双方友好协商, 巳签订了赔 偿协议书。双方认为这种解决 办法合乎道义,公平合理,体 现闽台两省人民兄弟情谊,对

交对加州交部发言人就亚洲开发银行 洲该 在亚洲开发银行理事会第 言 人 发 的 驻菲律宾大使陈嵩禄受中国政 表 银

谈 行

话 *

府委托前往曼谷与亚行当局就 解决中国在该行代表权问题继 17 表 類 续进行碳商并同与会的成员国 代表 表 的问题曾经到亚行当局和亚行 解 表 的问题曾得到亚行当局和亚行 绝大多数成员的充分理解和支 决示 持。然而,遗憾的是,由于某 我 遗 些方面的不合作态度,中国加 国 憾 人亚行的问题在此次亚行年会 仍未能得到解决。自从1984年

4月亚行理事会第十七届年会 以来,中国政府有关部门就解 决中国在亚行的代表权问题与

亚行当局进行过多次磋商。由于中国和亚行当 局的共同努力,特别是中国方面表现了极大灵

本报讯 5月1日,中国 活性,磋商曾取得相当进展。双方曾达成下述 原则谅解:中华人民共和国作为中国唯一合法 分 外交節及言人就更加并及银行
 亦 型 入 先能解决中国加入该行问题发
 代表加入逻溯开发银行
 有 当 人类读话,全文如下;
 台湾"留在亚行,亚行当局将据此在文件资料、 函电来往、挂旗等方面作出一系列相应的行政 安排。

中国外交部长吴学谦曾于今年3月27日到 电亚行行长藤冈真佑夫确认中国政府决定申请 加入亚行的意愿,重申中华人民共和国作为中国的唯一合法代表加入亚行的基本立场。据 此, 亚行董事会曾干今年4月27日召开会议专 门讨论了中国代表权问题,一致支持中华人民共和国加人亚行并认为解决中国加人亚行问题 不容再予拖延。对亚行广大成员国为推动解决 这个问题所给予的支持,我们表示感谢。我们 希望亚行当局能够顺应亚行绝大多数成员国 的愿望,尽快采取果断措施,在与中国方面已 经达成的原则谅解的基础上继续排除阻力,将 解决中国代表权问题早日提交亚行董事会正式 审议并提请理事会就此通过相应的决议。我们相信,在亚行成员国的共同努力下,中国在 亚行的代表权问题不久的将来定能得到顺利解

亚洲地区妇女、人口和发展会在京闭幕

口和发展会今天在北京结束。 与会的十九个国家的代表和观 府建议,重视提高妇女的各项 权利和控制人口问题 代表们在会上讨论了妇女

新华社西安5月1日电 挪威王国王储哈拉尔殿下和宋雅 公主殿下一行,今天上午乘专机离开西安前往桂林参观访问。 挪威客人昨天下午在西安参观了被誉为世界第八奇迹的秦始皇 兵马俑。

挪威王储在西安参观访问

在西安访问期间,哈拉尔一行还参观了陕西省博物馆、大 雁塔、骊山华清池等名胜古迹。

哈拉尔一行是4月29日下午由我国外交部副部长周南和夫 人、挪威胜华大使阿内森和夫人陪同,乘专机从杭州抵达西安 的。陕西省省长李庆伟会见并设宴欢迎挪威贵宾。

参与社会和经济发展, 妇幼保 健和计划生育,政府和非政府 组织在人口事务中的作用等问 了很好的经验。 题。会议还通过了关于妇女、 人口和发展的报告,并就提高 妇女的地位,保证妇女受教育 的权利,控制人口和为妇女提 供计划生育服务,以及发挥非

府提出了建议。 在今天下午举行的闭幕式 联合国人口活动基金的代 表孔雷飒讲了话。他说,妇女 在解决人口问题方面起着重要 的作用。许多国家出生率高, 这对孩子和母亲都不利。他还 说, 各国有权选择适合本国特

定历史阶段的人口政策。中国

本来是漆职说成是官僚主

义,例如某外贸局卖货不

收钱,买货不提取,损失

政府组织在人口事务方面的作

用, 向有关国际组织和各国政

的妇女在控制人口等许多方面 起着重要的作用,为我们提供

中国代表、这次会议的执 行主席雷洁琼主持了闭幕式。 国家计划生育委员会主任王伟 在闭幕式上说,这次会议必将对推动亚洲妇女在更广泛的范 用内参与各项发展。 印度代表 会议总报告员索拉·格雷瓦作 了会议小结。

会议期间, 代表们还参观 并了解了北京的四季青乡、 城区一个街道办事处和北京妇 产医院的妇幼保健和计划生育

新华社北京5月1日电 中共中央政治局委员会秋里今天 下午会见并宴请以上田泰弘为团长的日本"中国政治经济恳谈 会"第九次访华团全体成员。 中国国际友好联络全顾问符浩、副会长乐概等出席了全见

余秋里会见日本"中国政治经济恳谈会"访华团

姬鹏飞会见西班牙客人

新华社北京4月30日电 国务委员姬鹏飞今天下午在人民 大会堂新疆厅,会见西班牙最高体育理事会主席罗马·库亚斯 ·索尔一行,并同客人们进行了亲切的交谈。 国家体委主任李梦华和副主任路金栋以及西班牙驻华大使

0.寒薬参加了今日。

索尔一行三人是应邀于4月28日抵达北京对我国进行友好访问的。这是西班牙体育界领导人首次访华。29日上午,路金 栋副主任同索尔举行了会谈。当晚,李梦华主任会见并宴请他 们。西班牙客人将于5月1日去杭州游览、访问。

李梦龄同志在长春逝世

新华社长春电 (记者辛 利后先后在中共中央东北局、明华) 离休老干部、原中共吉 中共吉北地委、中共吉林省委 林省委书记、省人大常委会副 主任、省政协副主席李梦龄同 因长期患病医治无效,于 1985年4月21日在长春逝世,

4月26日上午,吉林省暨 长春市各界五百多人向李梦龄 补委员。

宋任穷、邓力群、谷牧等 中央领导同志, 吉林省党政主 要负责同志, 李梦龄生前友好 送了花圈;中共中央组织部、 吉林省领导机关及中共河北省 委等也送了花圈。

李梦龄同志1903年生于河 北省晋县,1925年11月在北京 师范大学加入中国共产党。李 梦龄早在学生时代就积极参加 反帝反封建的革命运动, 1934年到东北军做党的政治工 作, 抗日战争爆发后在冀中抗

中共吉北地委、中共吉林省委 工作。新中国成立后,李梦龄 先后任中共吉林省委书记、省

诬陷迫害,他对"四人帮"的 倒行逆施深恶痛绝。他坚决拥 护党的十一届三中全会以来的 路线、方针和政策。 李梦龄同志是中国共产党

十年动乱期间,李梦龄被

李萝醇问志是中国共产党 安萝醇问志是中国共产党 安第二书记、省委书记处书 的优秀党员,忠诚的共产主义 记。他曾是第一届全国人民代 战士。几十年来,他坚贞不 表大会代表,第五届全国政协 渝地为实现共产主义理想而 委员,中共中央监察委员会候 斗争,贡献了自己的全部力

季铁中同志在北京逝世

新华社北京电 石油部离休老干部、原副部长季铁中同志 因患癌症医治无效,于4月23日在北京逝世,终年六十九岁。 遗体告别仪式今天上午在八宝山革命公嘉礼堂举行。

季铁中同志的生前友好宋任穷、王任重、洪学智、赵朴初、 打汉、杨献珍、孙敬文等参加了遗体告别仪式。 季铁中同志1932年9月加人中国共产主义青年团,同年10

月转为中国共产党党员。他在长期的革命斗争中,不论在战斗的年月还是在艰苦的环境,都经受了严峻的考验,对党的事业 坚定不移,对共产主义始终充满着必胜的信心。他在战争年代 和坚持根据地的斗争中,出色地完成了党交给的任务。在大庆石油会战中,他同广大职工一起战严寒,斗酷暑,为加速发展 我国石油工业做出了贡献。季铁中同志把自己的一生奉献给了 党的革命事业,是一位久经考验的优秀共产党员。

人民日报3月11日第 -版登载了《山西查处 起倒卖汽车案》。人民日报 过去也在其他版面揭发了

例。这是很好的, 起了维护和宣传堂的政策的作 ,同时也教育了广大党员群众,起到了党报应 起的作用。不过我觉得还很不够有力,不够严肃。 以《山西查处一起倒卖汽车案》一文来看,好象 没收了两家的非法所得,并处以少量罚款就算完 事了。我个人认为处理得太轻了,不是以惩前毖 后, 甚至可能鼓励那些违法乱纪破坏国家经济改

对此事我想作点分析: 山西省煤炭运销总公 司给左权县煤炭运销公司二十部由美国进口的 "道奇"牌汽车是哪里来的?无疑是用外汇买来 的。给左权县煤炭运销公司做什么用? 当然是为了 把山西省积压的大量煤炭运出来。原价每辆三万七千五百元,不能算贵,可能是按牌价外汇计算 的,所以这样作价,是为了不过多增加煤炭的价 事,如对浙江省某市文化局长的处理,反映了广 种棒格、保持物价平稳,这是对的。我想无论煤炭 大群众不满意见之后又加重了处分等。但也有些 否?

报 有 刘 达

些贪污浪费、官僚主义和违反党的政策的事 运销总公司还是左权县煤炭运销公司都很清楚这 主义。人民日报是党中央的机关报,虽然它的 · 占。 但左权具煤炭运销公司 D 用了两个多日。 就以每辆四万二千元的价格转手出卖给山西省供 销社仓储运输公司,非法获利九万元。这二十部 汽车被四次易手,最终卖到黑龙江省鸡西市煤 炭联合总公司。从开始到结尾不到两个月的时 间,从煤炭部门卖出,经过两三个非煤炭部门 又回到煤炭部门,当中非法获"毛利"二十多 万元。表面上看是倒卖汽车,实际上是倒卖美元 外汇。如此可恨的不法行为,只没收非法所得而 不绳之以党纪国法,何以儆来者?就象小偷被抓住了,把偷的东西扣下后,说"你走吧!你 下回小心一点!不要再被抓住了!"没什么不

人民日报在维护党纪国法上作过一些有益的

二百多万元却说成是官僚 言论不一定百分之百都代表党中央, 但是大家 还是认为它的评论是最权威的,影响很大。 报道并加以"处理"二字,大家就会认为事情就此完了,可能产生不良影响。在文字中加上"毛利"两字,似乎他们还付了代价,纯利还要少一点, 这就似乎有意为倒卖者开脱罪责。这些倒卖部 门,实际上以惊人的速度,不到两个月转了四五次手。有可能只卖提货单而未真正转手汽车。

当此城市经济体制改革的关键时刻,必须狠 抓经济金融方面的纪律问题,对那些阻碍、破坏 经济改革的单位和个人必须坚决绳之以党纪国 法,不能只是没收非法所得或检讨了事。否则, 我们城市改革将付出极大的代价,甚至导致失败。 当然我们决不赞成"无情斗争、残酷打击"的那 种极左做法。不知主管党纪国法的同志以为然 生 淊 业

渔业, 无论捕捞或养 殖,都是以渔业生物为劳动 对象,以水域为劳动资料的 水产生产事业。在同一单位 面积的水体里,投入同样的 劳力、技术与资金,取得的 效果是不同的,有时相差会 非常悬殊,原因在哪里呢? 就捕捞来说,是因为渔业自然生物资源有丰歉;就养殖来说,是因为水域天然饵料、 肥沃度有高低。合起来说,

就是水域生产力有大小。 水域生产力的大小,是 由水域里生活的各种生物和 水域环境条件之间长期形成 的物质与能量的循环转化状 态来决定的。水里大量的生物是浮游植物,它们被浮游 动物所食, 前者的有机物和 能量转移到后者的身体中 去,小鱼小虾吃浮游动物, 大角 又 吃 小角 小虾 、 凶猛 的 物质和能量就这样一级一级 转换。最后,动植物的尸体 被微生物分解还原为无机物 质回到水中。这样的循环称 为生态循环。在循环中生物 和生物、生物和非生物环境之间保持着一种相

对平衡的状态,只有在这个时候水域才能提供

如果发生自然灾害,如暴风雨、严寒、酷 署、海啸、病虫害等,良性循环和生态平衡会 受到破坏,达到新的平衡需要较长时间。人为 的原因,如环境污染,捕捞过度,盲目围垦、堵塞生物洄游通道,也必然破坏自然界的良性 循环和生态平衡。现在市场上的大小黄鱼很少 见了,滩涂泥蚶苗没有了,河蚧苗回不来了, 等等,都是由于阻碍了原来的生态循环,破坏 了生态平衡所造成的。

生态平衡遭到破坏会给渔业生产带来严重 总产量停滞不前; 渔获物组成变化频 繁,形不成稳定的优势对象。现在大小黄鱼 新、尼小成础是的比对对家。先往在八项员监、 带鱼、牙畔、躺鱼等少了、而原来未受注意的 种类如渤海的对虾、黄海的鲱鱼、东海的鲱鱼 鱼、马面鲀等成了主要捕捞对象。捕捞压力 进一步加大,这些种类也维持不了很长时 间。目前鱼产量虽未减少,但质量已大不如 前。

怎样才能恢复生态平衡呢? 最主要的办法 是要疏通渔业的渠道,将我国渔民生产的积极 性和捕捞力量引导到正确的方向。古人治水有 疏有堵,以疏为主。今人治渔也只能采取同样 办法。多年来近海渔业的发展积累了一定的资 金和熟练的渔业劳动力,应把它作为主体建立远洋渔业公司,并吸收社会上各行各业的游 资,发展外海和远洋捕捞。建议对近海四百马 力以下的渔船实行限制船数,同时在沿岸三十米水深以内,投放人工鱼礁,放养对虾、黑鲷、 牙解、石斑鱼等以增殖资源。岸边投礁放养鲈 鱼、扇贝或移植大型藻类。浅海滩涂筑港或采 取网箱养殖及贝类放养、改土施肥等措施进行 增殖生产。此外,相应的配套工程,如鱼虾的饵料工业体系、苗种供应渠道、产品综合利用 加工都要搞起来。

生态海业就是充分利用自然生态效益的开 放式渔业,把自然资源中使用价值较小的东西 变成有用的东西。要科学地合理地利用近海水 域,如海面养海带、紫菜,中下层养石花菜、 贻贝,海底养鲍鱼、海参等。目前在海带施肥 时,70% 肥料流失,丰富了浮游生物,这些浮游生物可作贻贝、鲍鱼、海参等的饵料,它们的排泄物又有利于藻类的生长,养分得到多层 次利用.

生态渔业是高效益、无废品、多层次 放式、综合型的渔业,是改革渔业的大问题。 如何成为强实,需要实践。先可以在一个城市、一个渔村、一个渔港、一个综合养殖场试点,然后推广,形成一片。这样逐渐发展,我们就 会进人水产品大大丰富的时代,社会主义现代 化的渔业就可以在我国建成。



内的试验也已见成效。灵巧的人工肾, 当血液通过 它时, 肾功能不全病人血液中的尿素、尿酸、肌酸 酐等各种高价离子和各种有毒的废物,会透过半透 莫扩散到透析液中,排出体外,而血液中的有用物 质,比如血球、血浆蛋白等,却仍保留在血液中。 同时,人工肾还向体内输送人体需要的各种物质, 如钙离子、镁离子、碳酸根离子与葡萄糖等。人工 肾不仅挽救了许多尿毒症病人的生命,而且,只要 定期进行人工肾透析,一些患者还恢复了正常工 作、学习的能力。

人工肺、人工胰腺、人工肝、人工血液、人工 **骨骼、人工关节、人工瓣膜、人工皮肤、人工神经** 人工肌肉等等,这些由金属、高分子材料、陶瓷或 半生物半非生物材料混合制成的人工器官,有的已 完美地代替,有的部分代替了病残者的器官功能,有 的电子视觉装置,已突破了以听觉、触觉代替盲人 视觉功能的传统方法,采用装在眼窝内的微型摄影机摄入外界景象,转换成电信号后再输入眼镜框内 的徽型电子计算机分析、处理,最后将有用的电信 息输到埋在大脑皮层视觉区的数百个特制电极,刺 激视觉区,使盲人直接感觉到外界的黑白景象。

由于计算机技术与X透视术的结合,出现了计 算机X线轴向断层扫描装置(X-CT)。该装置的 X射线可以在极短的一瞬间从各个角度诱视人体的

生物医学工程的奇迹

各个部位,将大量的信息输入电子计算机分析处理, 在荧光屏上清楚地显示出内部器官的立体图象。而 超声-CT、核磁共振-CT又-出现,它们各有所长,与X-CT共同揭示出各种人体生命结构 的立体图象;借助先进的超声诊断的精确定位,已 可将各种特殊手术器械深入母腹内,对出生前的胎 儿进行各种精巧绝伦的手术;采用先进的内窥技术, 可以将特制的炸药送人体内,对隐藏在膀胱内的结 石定向爆破,也可以利用超声波束的聚焦,安全地 粉碎体内的肾结石。

各种助听,助言装置,自动加压计,无线由调 。电图仪和自动大小便控制器,由肌电或由大脑 控制的人工假肢、种种人工感官, 离院病人心电智能监护仪等等, 在诊断、治疗、医院管理中发挥了巨大作用。当然, 这里介绍的只不过是现代医学新 成就的冷海一栗罢了。

放放的70%可一来去15。 这么多医学新成就的出现,在很大程度上要归功于新兴的边缘科学——生物医学工程学。这是一门高度综合性学科,是生物、医学、工程技术三大领域相互渗透、相互作用的结果。仅以人工心脏为 例,模拟人体心脏的功能,要有生物学和医学引 路: 每只人工心脏分成驱动装置、能源系统、自动 控制系统等几大部分,能源系统有干电池、 体换能器、生物化学电池、热电偶、放射性同位素

电池等多种形式,这就涉及了 化学、电子技术等各个领域。 子计算机、自动控制、电子学 等许多学科的知识。驱动装置

又称血泵,要代替心脏不停地驱动血液循环。心脏 每分钟跳七十次,那么十年中收缩近四亿次。仅人工 心脏瓣膜而言,就要经受这么多次血流的冲击,这需要多么坚实的材料!这又给高分子化学、生物力 学、机械学等提出了新的尖端课题。正是现代先进 的工程技术与生物学、医学三者的结合,创造出这 么多的奇迹。

生物医学工程学不仅在诊治疾病中创造了种种 奇迹,并且用工程技术方法解决了生物、医学基础研究与医疗卫生系统的设计和应用等许多问题。它 在探索生命本质、预测疾病的发生、控制遗传因素 控制疲劳、控制生长与老化、控制环境污染、改善 记忆、开发智能、缩短睡眠时间等研究应用中,也

将逐渐显示出它的作用。 当前,世界各国十分重视生物医学工程的发展。 我国也十分重视这门学科,于1980年成立了中国生 物医学工程学会,不少省、会,并有专门的学术刊物。 不少省、市也成立了相应的地方学

在各项生物医学工程课题的 研究中, 也获得了许多可喜 的成果。随着新的技术革命 浪潮的到来,我国的生物医 学工程科学必将开放出更新 更灿烂的花朵。





云南灵长类研究中心建成

我国规模最大的灵长类研究机构——云南灵长类 研究中心最近在西双版纳建成。这个研究中心有实验 室、猴笼、检疫房等设施和饲料基地、共占地二千三 多方面与人类相似, 是研究人类生理和医学较理想的

图为云南灵长类研究中心的实验楼和该中心所饲 套的恒河程, 新华社记者 朱于湖摄

说起人工晶体,也许有人感到陌 生,其实在日常生活中,有许多地方 巳用上了人工晶体材料。例如,打开 机械手表的表壳,可以看到一颗颗红色的"钻",它们是由人造的红宝石品 体加工而成的。因为红宝石坚硬、耐磨,所以用作手表和精密仪表的微型 轴承;又如半导体收音机、录音机、电 视机等,它们里面有许多晶体管、集 成由路、制造这些由子元件财源不开 硅单晶材料。 我们使用的浩如烟海的材料中,

晶体材料是重要的一大类。人类对晶 体的利用可以追溯到很远。在古代, 人类就把自然界出产的瑰丽的天然晶体作为装饰品。到了近代社会,人们 发现晶体具有各种各样特殊的性能, 因而它被广泛应用于生产和生活,特 别是在科学技术高度发达的今天, 晶 体除了制作耳环、戒指、别针之类的 装饰品外, 已经成为发展航天、微电子、激光、

自然界存在的优质天然晶体数量很少,而 且分布很不均匀,不能满足社会需要。于是科 便能还其庐山真面目。 学家们想到用人工方法来形成晶体。从十七世 可以预料,随着晶 纪开始研究以来,现在不仅能够人工合成许多 将会有更多性能优异的新晶体出现。

自然界有的晶体, 如被人们称为三大 非金属矿物的水晶、金刚石、云母、 而且还"创造"了许多自然界原来没 Lowing 有的晶体,如会发射激光的钇铝石榴 石晶体,它是制造激光器的好材料; 对高能射线十分敏感的锗酸铋晶体, 可用来制造高能射线的探測器。对某 些晶体进行辐射、加热等处理,还能 获得人工晶体的新品种。 话

人

工品

在新技术革命中,人工晶体材料 日益显示出它的重要作用。例如微型 "电脑"用的关键元件——大规模集 成电路和超大规模集成电路, 就是在 一枚指甲大小的、完美无缺的硅单晶 片上做出成千上万个电子元件; 光导 纤维通信是通信技术的一场革命,而 实现光纤通信的关键,除了光导纤维 以外,还要有能在高温下长期稳定工 作的激光光源, 镓铝砷系半导体晶体, 就是制造这种光源的重要材料; 在航

空侦察、陆地监视、X光诊断等场合拾摄照片,经常由于雾、烟、软体组织的阻挡而使图象模糊,如果用硅酸铋晶体光学器件处理一下,

可以预料,随着晶体材料科学技术的发展,

美 * 化 * 环 * 境 * 多 * 栽 * 柳

姜增杭



当春寒料峭、大地还未苏醒的时候,柳枝 就早早地绽出点点鹅黄色的芽苞,让人一振: 春来了。入夏,柳树枝繁叶茂,为人撑伞遮 荫,令人望而生凉。据测定,柳荫下的地温, 比空旷地要低3—5℃。柳树又是很尽职的空气清洁员,每片柳叶就象一只空气过滤器。——亩柳林,一星期可吸收二氧化硫一公斤,粉尘四百至一千公斤,二氧化碳四百六十九公斤, 同时呼出氧气三百四十三公斤;这些氧气足够六十五人呼吸之用。当遇到过量的毒气时,柳

叶又是很灵敏的空气污染"报警器"。当每立方米空气中含氟量 达七点三三毫克时,柳树叶就脱落,很快萌发出新叶。当空中有水银气时,柳叶会很快变色。

柳树适应性强,容易繁 殖,生长迅速。可惜,有人不 珍惜爱护它。君不知,现在是 "东岸绿荫少,杨柳更需栽"



已达到国际水平。



第八十七期

刊头设计

时新德

在美国地球物理学 科调研会上, 曾展出

幅蔚为壮观的海底地形 图,使一些与会的科学家惊叹不已

据《洛杉矶时报》报道,这幅海底地形图 长二十英尺,宽七英尺,是美国地质勘探局的 海洋地质学家詹姆斯·加德纳先生等人绘制 的。与其说它象一幅电视测试图象,不如说它 更象一幅居高临下拍摄的海底航测图。它展示 了美国太平洋沿岸二十五万平方英里范围内海 「大温気 (本年10日) 日本 (本年10日) 日本

应应奇峰空起的海底火山, 连续起伏的海底山 脉,深邃曲折的海沟和纵横交错的地震断层。 这一切, 无疑对海上航行、海底探索和地震监 测等方面均有很大的实用价值。这幅海底地形

海底地形图

宝贵矿藏的海底区域, 引起美国官方和民间有关部门以及实业界的极 大兴趣。

据介绍, 为了绘制 这幅新颖种特的海底世 界地形图,詹姆斯先生领导的科研组曾乘坐一艘名叫"法利纳"号的轮船,在太平洋海 域足足航行了四个月时间。这艘轮船拥有全套 能够测绘地图的声纳装置。轮船拖着声纳装置 沿着海底运行。声纳装置连续不断地发出超声 波。参差不齐的海底地形使得反射回轮船接 收机中的信号能量发生变化。科学家们根据这 此不规则的同收信号, 再通过一套特殊的数

(冯 越)

电池暴露在阳光下四小时,可

国际科技

图还标出了蕴藏石油、 天然气、钴、镍和锰等

器和手表上。日本生产了一种 非晶硅太阳能电池 太阳能袖珍收音机,它只有一张信用卡那么大,半英寸厚。

晶硅。近年来,科学家们研 究用非晶硅代替单晶硅,以降 墨水那么简单。

非晶硅电池里,有一层一 或塑料的衬片上。同单晶硅电 池相比,非晶硅的用量只相当 于原先的六百分之一,原子也

电子皮带秤[#微电脑]

太阳能电池讨夫一百使用 不必象单晶硅那样整齐排列,

为了增加非品硅由油的效 率,研究者准备多铺上几层硅 分都很敏感。这种电池被称为

非晶硅电池已被用在计算

摸 体 表 知 内

一 记 发 明 穴 位 诊 断 法 的 军 医 盖 国 才

刘小云 王友恭

- 位鬓角染霜的军医,不住地用手指按压 病地研究。通过对七百例病人的普查和对近八 痛程度的分析,在几分钟之内就可以判定被诊 断者是否有病、有什么病。这套中西医结合的 穴位诊断法,是中国人民解放军三〇四医院 中医科盖国才医生,经过长期钻研探索总结出 来的。这种办法甚至可以诊断出癌症的早期病 变。如湖北省麻城县肿瘤防治组曾采用这种方 法,对一万六千多人进行食道癌普查,查出食 道贲门癌十一人,其中包括二例早期患者,只 漏诊一人,符合率为91.6%。

盖国才1938年参加革命时,是个十岁多一 点的娃娃。因为他在村里读过两年小学, 部队就当上了连队卫生员。后来他又上了两 年部队医科学校。这在当时,就算一个高水平 的大夫了。但是他不满足,决心学几手过硬技 术。为了全面掌握中医针灸技术,他自费拜师, 很快就掌握了针灸的基本知识和技术。1958年 他调到三〇四医院理疗科后,接触病人的机会 更多了。在进行针灸治疗的过程中,他发现凡 压痛明显的穴位,针感就强,疗效也好。

为什么会出现这种反应呢? 穴位压痛与内 脏有何联系? 他学习和参阅了大量古今中外的 医学著作。前人的有关记载说明,人体的体表 与内脏有着密切的联系, 经络是这种联系的通 道,内脏的病变通过经络反应到体表的穴位 他从而得到启示: 疗效好的穴位一定与某

种疾病有着特异性的联系。断 然这样,能否用穴位压痛诊断 疾病呢?这就成了他二十多年 来的研究课题。 二十多年来,他一个病例 一个病例地积累,一种病一种

接受诊断者的穴位。他根据对各穴位按压时疼 万个穴位的综合分析,他逐步掌握了内脏病变 与体表穴位压痛的规律。他又把穴位压痛诊断和现代医学辨病诊断紧密结合起来,能够对各 系统多种疾病作出诊断,于1976年创立了 位压痛诊断法",并在原来普查筛选的基础上对 有关穴位压痛的诊断效果进行了反复检证。后 来,他又在不看病历,不同病情的情况下进行 试诊,也取得满意的效果。1978年以后,穴位 压痛诊断法在湖北、安徽、北京、天津等省市 推广,有效率均在70%以上。

他的工作受到中国人民解放军有关部门和 三〇四医院的重视, 近几年他所在的中医科同 由子工业部一四 --- 所协作研制出把手威压痛 变为仪器诊断的诊断仪。专家们认为这种仪器 有可能成为一种较为简便的、能帮助人们发现 癌症早期病态的设备

盖国才的工作不但受到国内基层医院 人、农民的欢迎,而且也引起了国外医学界的 很大兴趣。第二次世界针灸会议向盖国才发出 了邀请书。日本、美国等

许多国家的医学工作者争 相购买他编著的《穴位压 痛辨病诊断法》。去年, 日本医道出版社出版了杉 充胤訳先生据此翻译的日 文《穴位诊断法》



DITT

微米厚的硅,放在玻璃、金属 片,使它对太阳光谱的各个部

任廷由油的费田

IAN ZIPIDAI CHENG

这就使得制造工艺象在书上点

"多结电池"

固定式带式输送机

我厂主要产品 TD75 型胶带输送机 在全国同行业检查中连续二年评为第一 名,已被评定为潮南省优质产品。我厂 生产的 DX 型钢绳芯胶带输送机为许多 用户选用, 在用户工地运行良好。欢迎 用户来人来项订购。



我厂生产的DDPC-W型电子皮带样,就会加皮那贯,可实现生产过程计量自动化、降低劳动强度,便于经济核算,实现企业科学管理现代化。 DDPC-W 型电子皮带将与胶带输送机配套。能连续自动测量输送物料的跨 时置及累计量、最适宜冶金、煤炭、化工、矿山、电力、码头等部门使用。

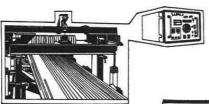
DDPC-W 型电子皮带秤 (零度 500—1400 毫米) 已通过上级机关鉴定、我 厂已表置生产、欢迎用户来人、未通订购。

最佳计量设备——DDPC-W 型电子皮带挥悬表广与兄弟单位共同研制的最

DDPC-W 形成子皮布與基础內目的基本活动。第一应用器外面抗学行位自

用户选用我厂生产的TD75型胶带输送机和 D X 型钢绳芯胶带输送机配以

处理的运输计量设备。它的功能齐全。精度高。动态计量当量精度为 0.5%。





厂址,期前省衡阳市江东民主里 电话: 厂总机22771 供销料23402 电报: 7190

新华社堪萨斯城 (美国) 4月30日电 中国人大常委会副委员长

黄华30日在美国堪萨斯城举行的第二届纪念埃德加·斯诺讨论会上就

中美关系发表演讲指出,上海公报发表十三年来,中美关系在各个领域都得到了不同程度的发展,今后两国关系的进一步改善和健康发展 有着巨大的潜力。但是,两国关系的发展并不是一帆风顺的,台湾问

题仍然是中美关系中最大的潜在危险。 黄华指出,为了实现祖国和平统一,中国政府提出了"一个国家、 两种制度"的设想。现在香港问题已经解决。在这种形势下,台湾问

题就更为明显地突出了。他指出,现在是美国政府面临作出又一个重

東平原,美国政府能召除止推行"两小中国"或"一中一台"的 政策,能否停止对中国内部审多的干涉,取决于美国政府能否摆脱某 些利益集团和思想的影响,并取决于美国政府是否有必要的勇气。 新半社港停斯據4月30日电 历时两天的第二届纪念埃德加·斯 语讨论会30日在野话的故乡——美国堪萨斯城结束。大约四百名中美 两国的记者和学者参加了会议。

黄华说,美国政府能否停止推行"两个中国"或"一中一台"的

新华社评论员彭迪在讨论会上谈了他个人对美国新闻界有关中国

前中印度以至加在门上会工版]他一人公英国前周子有关中国 报道的印象。他说,许多美国记者如实和公正地报道中国的成绩和缺 点,但也有些人怀有偏见,把中国看得一无是处。他希望美国记者能 象七百年前马可·波罗发现古代中国、三十年代斯诺发现处于摇篮中

的新中国那样,在中美两国人民之间架设新的桥梁。 讨论会上宣读了中国驻美国公使衔参赞冀朝铸的书面演讲。冀朝

铸说,他对美国有关中国的报道有了积极的发展感到鼓舞。他指出, 斯诺成为一个著名记者并不是因为写了什么耸人听闻的报道,而是因

朝鲜首都平壤市数万名群 众在位于市区大同江中的绫罗 岛上举行联欢活动。同群众一 起参加联欢的有朝鲜党政领导

勒斯特体育文化馆隆重集 会。罗共总书记、共和国总统 尼·齐奥塞斯库以及罗马尼亚 党政其他领导人出席了集会 罗共中央政治执委、布加勒斯 特市委第一书记格・帕纳和罗 共中央政治执委、政府第一副 位理扬・丁卡先后在会上发表

在红场冒雨举行传统的盛大游 行。游行从上午十点钟开始, 苏共中央总书记戈尔巴乔夫和 其他党政领导人在列宁墓上检 阅了游行队伍。整个游行历时 个半小时

匈牙利首都布达佩斯二十 五万人在游行广场和英雄广场 举行盛大游行。匈牙利社会主 义工人党中央总书记卡达尔、 共和国主席团主席洛松齐和政 府总理拉扎尔等领导人检阅了

保加利亚首都索非亚. 近 十万劳动群众,高呼着"劳动 万岁"的口号,手举标语牌,

九"广场。保加利亚党和国家领导人托·日夫科夫、格·菲利波夫等检阅了首都群众的游行 队伍。普罗夫迪夫、瓦尔纳、 大特尔诺沃等城市也举行了节

胡萨克在集会上发表了讲话。 号召全国劳动人民努力完成今 年的生产任务和整个

几十万人举行游行。波兰统一 工人党中央第一书记、政府总 理沃・雅鲁泽尔斯基和波兰国 务委员会主席亨·雅布翁斯基 等波兰党和国家领导人走在游 行队伍前列同群众一起游行。 游行开始前,雅鲁泽尔斯基在 格日博夫斯基广场发表了讲

人在装饰一新的卡尔・马克思 大街举行声势浩大的游行。德 主徳国国务委员会主席埃・昂 纳克以及党和国家其他领导人 在观礼台上检阅了游行队伍。 蒙古首都乌兰巴托数万人

在苏赫巴托广场举行游行。 巴特蒙赫和索德诺姆等蒙古党政领导人检阅了群众游行队 伍。

日本东京举行盛大集会。

从上午九时开始,在东京代代 阪、广岛、北海道、长野、爱 木公园举行了有二十五万人的 中央统一庆祝大会。日本同盟 媛等地都举行了群众集会, 全国约有四百万工人参加了庆 工会会长宇佐美首先代表主席 祝活动。 团致词,他说:"我们要与各国 工人加强团结,积极努力,争

斯里兰卡群众在科伦坡举 行群众游行和集会。贾亚瓦德 纳总统在视词中号召人民共同

埃塞俄比亚的数万名工人 在亚的斯亚贝巴举行游行和集 会。埃塞俄比亚工人党总书记 门格斯图在集会上说, "我们目 据报道,除东京以外,大 前所面临的巨大任务是组织起

阿拉伯也门共和国首都萨

来战胜自然灾害

那的数万人参加了游行和集 会。总理加尼在集会上讲话, 并向各行各业的先进工作者颁 发了奖状。

华 台

在 湾

纪

念 题

斯

诺

论

会上 美

问

仍

是 讨

中

关

系

的

潜

在

危

大决策的关键时刻。

乌干达群众举行庆祝活 动,总统奥博特发表讲话,号 召乌干达工人增加生产, 为国

菲律宾、刚果、喀麦隆、 **摩洛**事等国首都的群众也举行

意大利和芬兰首都的群 众,举行游行和集会,要求增加工资、解决就业问题和声援 受到饥饿威胁的第三世界国家

南非当局被迫同意重新雇用万余黑人矿工

新华社业市4月30日由

取世界上的人们都有面包吃。

都能享受自由与和平。"日本社

会党、公明党、民社党、共产

党、社民联和新自由俱乐部的 领导人也分别在会上致词祝贺

国际劳动节。

据报道,这些黑人矿工因 要求增加工资举行罢工而被解 雇。但他们拒绝离开矿区,并 同前来驱赶的警察发生冲突。

至29日止,巳有七人被打死。 另据报道,30日早晨, 南非英美公司的两座办公大

区的两家金矿里,27日被解雇的一万五千多名黑人矿工拒绝 资方的强迫解雇,继续留在矿

在南非金矿当局4月27日 宣布解雇一万五千多名罢工的 黑人矿工后,一些工人被迫乘 车离开金矿。

新华社堪萨斯城 (美国) 4月29日电 中国全国人民代表大会常务委员会副委员长 著名美国记者埃德加·斯诺曾经是这所大学黄华,29日在美国密苏里一堪萨斯城大学接 新闻系的学生。在斯诺访问延安期间,黄华 受了被这所大学授予的人文学科名誉博士学 黄华是应美国斯诺基金会的邀请,前来 联合国代表期间和中国外长期间,黄华又为 美国参加由这个基金会和密苏里一堪萨斯城 加深中美相互了解作出了贡献。因此,该大 大学联合举办的第二届纪念斯诺讨论会的。 学决定授予他人文学科名誉博士学位称号。

为他极其正确地预言了中国将要发生的事件。 讨论会上, 许多美国著名记者谈了他们的访华洄威

黄华在美国获人文学科名誉博士学位

据新华社罗马4月

利

总

统

接

见

该大学校长拉塞尔在授学位仪式上说, 曾作讨他的翻译,并为他所写的《西行》 - 书提供过资料。在担任中国首任常驻

> 接见了代表团全体成员,进行 了热情友好的谈话。

多哥总统接见我党友好代表团

30日电 意大利共和国 总统佩尔蒂尼今天中午 据新华社洛美5月1日电 主席埃亚德马昨天上午在这里 以中共中央候补委员、安徽省 在总统府接见并宴请了 正在这里访问的中国劳 政协主席杨海波为团长的中国

某产党友好代表团结束了对多 哥七天的友好访问,今天上午 离开洛美回国。 记埃克洛为首的多哥人民联盟 佩尔蒂尼总统对中 音两国加强劳动方面特 盛开洛美回国。 别是职业培训方面的合 多哥总统、多哥人民联盟 代表团举行了一次工作会议。

作表示支持。 赵守一和意大利政 府和劳工部长德米凯利 并 宴 请 斯在会谈中就劳工领域 共同关心的问题交换了 意见,探讨了扩大中意 赵 守 两国劳动部门合作的可 能性。他们一致表示要 进一步加强联系,加深 相方了解并加强两国

新华社华沙4月30日电 (记者文有仁)华沙萨斯卡大街 零九号住宅楼的外墙今天镶嵌了哥穆尔卡纪念牌,牌上写着:

"1955—1964年, 执忱的爱国者和共产党人, 波兰和国际工

弗罗茨瓦夫市中心的一个广场今天被命名为哥穆尔卡广

英国发现拜伦的手稿

新华社伦敦4月28日电 英国著名诗人拜伦的-

類伦传记的作者薬斯利・马钱德教授今天对英国

拜伦生于1788年, 卒于1824年。他所创作的诗歌

表达了他对封建专制压迫的憎恨,并抨击了欧洲封建

反动势力。他的作品对欧洲浪漫主义文学有较大影响。

为此, 他博得了全世界的真勒和软偏。

篇过去不为人知的作品最近在他的伦敦出版商的地窖

种化性证的作者采納利,与我應數投令大对英国 (星期日电讯报)说,这部作品是他在研究拜伦的大 量信律和日记时在保险箱内发现的。它是一篇散文员 刺诗,尖锐地讽刺了战争,描写了十四世纪突厥族占 销者的残酷和人民的反抗。他说,这篇奇异的作品确

实是拜伦的手写稿。

人运动杰出的活动家瓦迪斯瓦夫·哥穆尔卡曾在此屋生活和工

场,这是该市人民会议决定的。1946年哥穆尔卡曾被授于 罗茨瓦夫荣誉公民"称号。

哥伦比亚外长向我大使授勋 驻哥伦比亚大使陶大钊。

新华社被哥大4月29日电 (记者潘国俊)哥伦比亚外交 部长奥古斯托·拉米雷斯今天将一枚"大十字勋章"授予中国

由哥伦比亚总统贝利萨里奥·贝坦库尔颁发的授勋令说。 即将离任的陶大钊大使在任期间为加强哥中两国关系、增强双 边合作和相互了解作出了突出的成绩。

我对外方协代表团访问刚果和象牙海岸

据新华社布拉柴维尔电 由副会长王伏林率领的中国人

民对外友好协会代表团结束了 对刚果的访问后,4月23日离 开这里前往象牙海岸。 访问期间,中国代表团受 波兰纪念哥穆尔卡

到了刚果总理、全国人民议会 议长等刚果领导人的接见,并 同刚果争取各国人民友好协会 的负责人进行了会谈。

访问结束时,中国人民对 外友好协会和刚果争取各国人 民友好协会签署了一项联合声 明和一项协定议定书。联合声 明还宣布在刚果争取各国人民 友好协会内部建立刚果--中国

友好委员会。 据新华社阿比让4月30日 电 由副会长王伏林率领的中国人民对外友好协会代表团结 東了对象牙海岸为期一周的友 好访问, 今天下午离开这里前 往布隆迪访问。

象牙海岸国民议会副议长 苏莱马内和政府其他高级官员前往机场为代表团送行。

访问期间,代表团相继拜 会了象牙海岸掌玺和司法部长 兰泽尼·库利巴利和农村发展 部长吉尔・洛布韦・瓦利。

△中国驻尼泊尔大使居国 维4月30日下午向尼泊尔特里 布万大学赠送一批书籍。

(据新华社)

据新华社圣 其地亚哥4月30日

界 沿 中 电 目前世界上 海 - 沿海国家的对外 大贸易额达六千二 玉 ↑ 百一十亿美元, 半 其中三千六百四 家 外 **荷** 十亿美元的商品 贸 品 是通过太平洋运 额 诵^{输的。} 六千 亿

美

这个资料是 过 智利军人执政委 太 员会成员、海军 平司令何塞·托里 **洋** 维奥 梅里诺今 注 天在 "海洋月" 泛 活动的开幕式上 输 提供的。 梅里诺说.

字中,美国同南美国家的贸易 占三百六十亿美元,美国同加 拿大占八百亿美元,同日本占 五百七十亿美元, 其它一些较 大的贸易是通过太平洋同亚洲 和大洋洲进行的。

"五-

综合新华社消息: 5月1 喜气洋洋地通过市中心的"九· 日,许多国家的劳动群众举行 联欢、游行、集会等各种活动,庆祝"五一"国际劳动节。

日游行 捷克斯洛伐克首都布拉格 人徐允锡、金焕、许贞淑等。 在平壤的外交使节和外国来宾 也应邀参加了庆祝活动。 罗马尼亚首都劳动人民在

计划 波兰首都华沙市各界群众 苏联首都莫斯科数十万人

> 民主德国首都柏林五十万 国统一社会党中央总书记、民

大的全矿——万尔甲丰矿的南 约翰内斯堡消息:南非全国矿 非英美联合公司经过谈判达成 工联盟发言人29日晚上宣布。 协议,被该公司27日解雇的大 全国矿工联盟同拥有世界上最 约一万四千五百名黑人矿工将

楼被炸, 建筑物漕到严重破 约翰内斯堡消息:在南非 约翰内斯堡西南克莱克斯多地

里根签署经济制裁法会对尼施加压力

尼加拉瓜谴责美国经济封锁

人今天上午正式宣布,里根总 统今天签署了对尼加拉瓜实行 经济制裁的命令。根据这一命 令,美国将禁止美国同尼加拉 瓜的所有贸易往来,中止美国 和尼加拉瓜签订的友好条约, 并计划停止一切飞往尼加拉瓜

的航班。 白宮官员透露, 奥尔特加 总统最近出访苏联并获得援 "是保持美国和尼加拉瓜的

正常商业关系所不能容忍的" 据悉,自从美国众议院4 经济封锁,并指出,美国政府 月下旬否决了里根总统要求向 "企图用饥饿战胜我们,用经 尼加拉瓜反政府武装提供一千 济困难压服我们,但是,这永

本报华盛顿5月1日专电 后,美国政府和国会的一些议 员就一直在考虑用各种方式向 尼加拉瓜政府施加压力。但美 国国务院一些拉美问题专家则 对这种制裁措施的效果表示怀

> 疑。 据新华社马那瓜4月30日 电 尼加拉瓜各界今天严厉谴 贵美国单方对尼加拉瓜实行经

济封锁。 ()。 尼加拉瓜桑地诺民族解放 阵线全国领导委员会今天在庆 祝"五一"国际劳动节的文 告中谴责美国对尼加拉瓜实行

据报道,尼加拉瓜驻美国 大使馆今天在华盛顿谴责美国 的措施是它以军事为主的战略 的一个组成部分,目的是推翻 尼加拉瓜政府。

与此同时,尼加拉瓜常驻 美洲国家组织代表指出,美国 天而国家组织代农信田,美国 出于政治动机所采取的任何措 施都是违反美洲国家组织宪章 和联合国宪章的原则的。

尼加拉瓜一些政党的领导 人今天表示,美国对尼加拉瓜 的经济封锁意味着一种排衅和

一个灾难。 根据官方材料,尼加拉瓜 出口的7.9%运往美国,进口的

四百万美元军事援助的提案之 远办不到" 15.6%来自美国。 外国记者说越南存在普遍贫困现象 农业生产停滞不前 吃饭问题难以解决

者从胡志明市发回的一篇报道说,今天的越南 市上以令人难以置信的价格出售。 面临着十分严重的经济和社会问题。最大难题 报道在读到越南的经济问题 是解决人们的吃饭问题。战后人口出生率的增

长使这一问题更加恶化。 报道说,在七十年代后期,为了使南越和 北越完全不同的经济制度统一起来,越南采取 了各种强制性的措施。其后果是,造成百万越 南人逃往国外,其中包括国内建设急需的医生、 工程师和其他受过高等教育的人。现在,许多

本报讯 芬兰通讯社4月27日播发该社记 些包裹中有衣服和其它高级消费品,他们在黑

报道在谈到越南的经济问题时说,在当今 的越南,农业生产停滞不前。十分严重的官僚 主义桎梏束缚了工业生产的发展。工业发展中 最主要的问题是零配件缺乏,交通网络几乎处

报道最后说,越南统一以后第一个五年计 划的目标是向每个家庭提供热水瓶、闹钟和自 行车等,即便这样微不足道的目标也没有实现。

越南人依靠侨居国外的亲戚邮寄包裹生活。这 在整个越南,存在着普遍贫困的现象。

而

动雏

的

1975年4月30日,越南人民解 放西贡,取得了抗美救国战争的胜利,实现了祖国的统一。当年5月 1日,越南举国欢腾,集会庆祝, 人们以为繁荣的幸福生活从此可以

、,。 然而,越南人民的这一美好愿 望,至今没有如愿以偿。现在越南 的国民收入,每年人均只有一百美元左右。越南报刊在谈到越南经济 现在所处的境况时也说,生产不够消费,收人不够支出,外贸逆差很大;人民生活困难,营养普遍不 "现在工人每天摄取的热量,只

有供劳动四小时的需要量"。 越南取得胜利十年了,为什么 还出现这种状况? 越南当局把汶口 因于自然灾害和所谓中国的"破 。这是站不住脚的。与越南同处 在东南亚地区的东盟国家,最近十 年内经济不断发展,每年平均增长 7%, 为什么资源丰富、土地肥 沃、人民勤劳的越南却出现了相反 的情况?越南经济陷于危机状态, 是从1978年底发动侵略柬埔寨战争

开始的。六年来,这场旷日持久的 战争消耗了越南的大量人力、财力和物力, 使军费开支占了国家财政支出的50%至 0%。这样,哪里再有余力从事建设,发展 生产,繁荣经济?人们试想,如果越南当局 师应潮流,奉行和平与发展的政策,集中力量从事建设,那么,按照越南的天时、地理和人民的条件,经济发展速度也不会是今日 的这种状况。

************************** 至于归因于中国的所谓"破坏"。

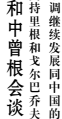
也是嫁祸于人。不论是抗美救国战 争时期,或者是战后的建设时期, 中国出于对越南的兄弟情谊,给了 越南大量的援助。中国只是在越南 当局侵柬反华之后,才被迫停止了 对越南的援助。这是维护和平 持正义的行为。自从越南侵東以 来, 已经先后有四个国际经济财政 组织和十三个国家停止了对越南的 经济援助。今天越南得到的外援越 来越少,在国际上空前孤立,这完 全是越南当局发动侵柬战争造成

的。 当越南取得全国胜利十周年到 平的时候,越南当局从4月初以来,召开了一系列庆祝集会。他们 企图借机一方面把当前越南的经济 困难,推之于自然灾害和中国,推 卸他们的责任,另一方面,以此重 新鼓起日益消沉的士气,以便继续 进行侵束战争。不久前,越南外交 部长阮基石宣称,到1995年,越南 才能从柬埔寨全部撤军。4月29 日,越共中央总书记黎笋在河内的

管他们的侵柬战争巳给越南人民带来了深重 的灾难,但他们仍然不 愿接受教训,不肯改弦 更张。流水无情,如果 他们硬要继续逆潮流而 动,必将尝到更大的苦

庆祝集会上也表示,越南要继续坚 持侵柬战争。越南当局的这些言行表明,尽





会

瑞典中央统计局

最近公布, 今年第一 季度又有一千五百八

十四家企业破产,比

企业破产意味着又有

-批工人失夫工作。

!瑞典目前的失业率比起西欧其它工业

发达国家还是比较低的,只有2.9%。 工人失业以后,有一部分就被介绍 到劳动市场培训中心学习。最近记者走

访了斯德哥尔摩南郊的一个培训中心,

在这里学习的一千八百多名学员当中,大多数就是失业或受失业威胁的工人。

也有一些是新移民或想调换工种的在业

者。瑞典政府每年拨款数十亿克朗用于

失业工人的专业训练,去年这笔费用 占国民生产总值的3.3%。目前,瑞典全 国有五十三个劳动市场培训中心,斯德

哥尔摩培训中心是其中规模较大的-

高大的楼群共有五万一千平方米的

培训中心的教学工作一年到头不停

地进行,学员结业一批,随时补充一 批。课程设置和教学计划按劳动市场需

求的变化随时加以调整和修改。数学分

基础理论教育和职业培训两个阶段。专

业从电子计算机操作到勒杂工多达五十

去年同期增加16%

建筑面积。

科

間 但是双方对此附加了一系列条件,如不 ₩ 应追求单方面优势,必须保持目前的威

展 导弹问题。日本方面强调,削减中程 同 导弹必须在全球范围内进行,不应牺 性亚洲的利益。西德方面同意这一君

关于东西方关系,双方认为,应尽 ★于东西力大水, へん。 一切努力使美苏日内瓦裁军谈判取得结 一切努力使美苏日内瓦裁军谈判取得结 的 果,并支持里根同苏联领导人戈尔巴乔

系 *、

尼加拉瓜总统奥尔特加从4月28日起开始对苏联进行 工作访问。图为奥尔特加(左二)在莫斯科参观

新华社波恩4月30日电 西德总理 科尔和来访的日本首相中曾根4月30日 在波恩举行会谈后一致表示,美国进行 战略防御计划的研究工作是"正当的"。 [版战略,研究应在美苏反弹道导弹协议

中法。

关 ^{夫会晤。}

在谈到亚洲形势时,双方支持日 本、美国、澳大利亚、新西兰和东盟 国家在太平洋范围内的合作,并欢迎中 国的开放政策,强调要继续发展同中国

瑞典工人失业以后

——记斯德哥尔摩劳动市场培训中心

本报记者 刘绪民

机床告诉记者说,这种设备与工厂里的 完全一样,学员结业后马上可以胜任工 厂里的工作。

在电焊工培训车间里, 一名二十二 岁名叫彼得的学员告诉记者说, 他上过 九年义务制学校,没有专业技能,在社 会上很难找到工作,后来在一个仓库里 当了一名临时搬运工。失业后被失业登 记所推荐到这里来学习技术,准备将来 当一名技术工人。当问他结业后工作有 无保证时,他满怀信心地说,只要有了 文凭, 工作是不难找到的。诺曼先生补 "国家和学校不保分配,学校里就 充说: 有工作介绍所的人员,社会上对技术工 人还是很需要的,从这里结业的学员

种。学习期限根据不同专业需要短则半 个月长则一年半。走进车工培训车间, 宽敞的厂房,先进的机器设备,工艺复杂的产品,仿佛置身于一座现代化工 一。陪同参观的诺曼先生指着一台数控

70%以上的在半年以内都找到了工作。

过一个在厂办技术训练班受训的工人的 家庭。他叫拉森,二十五岁,在一家冶 炼厂当吊车工,月薪九千克朗,40%交税。他的妻子原在一家旅馆里做工,后因身体不好而失业在家里呆着,每月领 取三千克朗的失业补助金。一个三岁的 孩子每月领三百克朗的儿童补贴。他最 关心两件事:一是天下太平,二是企业盈利。他说,只有这样他的生活才得安定。他想改变工种,当一名电工。他 说,他原来在技校学过电工,然而如今 对技术要求越来越高,必须再学习,才

劳动市场职业均

训并不是瑞典职业教

育唯一形式。为了适 应新技术的发展,提

高工人的技术素质, 企业内部举办各种技

术训练班。记者走访

在同磁曲由青年工人的接触由 绘人 留下一种印象是, 他们对工会和政党 搞的政治活动并不

能当一名合格的电工

瑞典通讯 太感兴趣,而是想 掌握技术知识,以 和生活条件。

演

何

必

中

 \mathbf{H}

电 影 玉

中日合拍《三国 演义》电影的消息见 报以后, 引起了不少 人的议论,笔者亦其 中之一。《三国演义》 **这部在中华民族文件**

宝库中璀璨夺目的文学巨著, 一向为我国 广大群众所喜爱。以它为题材创作的戏剧、 评书以及连环画等, 更为人们所喜闻乐 戏,精彩纷呈,脍炙人口,美不胜收。诸 葛亮、刘备、关羽、张飞、赵云、曹操等 人物形象,可以说是家喻户晓,妇孺皆知。 中央人民广播电台播放的由著名评书艺术 家宴阅成播讲的《三国演义》,吸引着千百万听众。现在要把这部古典文学巨著搬上银幕,"浓缩"成九个小时的戏,这对文 剧本创作来讲,的确是一项巨大的"

《三国演义》的历史故事与情调、站 竟不同于电影《一盘没有下完的棋》。两者 相距一千七百多年。《一盘没有下完的棋》, 中日合拍那是无可非议的。而请外国人扮 寅《三国演义》中的先辈人物,那恐怕我

国同胞就难以接受了! 我国研究《三国演义》的专家 学者、艺术家很多,人才济济,在这件事情上,我们 有智、有能,完全可以独立自主地拍好这部影片,何 必要中国、日本合拍呢? 把《三国演义》这部古典文 首先应该充分表现出我们中华民族 的气派、风貌、感情和尊严,不应有丝毫的"舶来"成

读者 杨 睿



京张公路宣化地段严重失修



交通干线,又是晋煤外运的主要通道, 公路宣化古城地段长年失修,路面多处

载重车辆无法通行,经常出现 道路堵塞。希望有关部门对这 段路面迅速加以修整。

河北宜化造纸》 董连第 傅智文 路 通

河北京张公路是首都和塞外联系的

不能任意在公路上开沟

一个应当引起重视的问题

业负担退休职工工资 过重的问题。最近, 就这个问题我们到淮安县第一饮食服务公司作了一次

- 些地方在发展

第三产业中遇到了在

豚 护

面

临

绝

旃

沿

准安县第二饮食服务公司是县属集体性质的单 位,现有门市部二十五个,销售点五十六个,有浴室、理发、饮食、旅社四个行业。在职职工三百九十七人, 退休职工一百八十五人。在职职工月工资人均五十八

元,退休职工月人均五十元。这个公司每年支付退休金十一万多元,占职工工资总额的40%。于是,有些青年职工说;我们赚 的钱都是替退休职工赚的。影响了工作积极性。退休职工也有

境,保护措施至今没有落实。往年他们在白鲪

服活动较多的洪潮县、监利县等江段考察,能 观察到白鳍豚群体和个体;而去年在江陵县、 公安县、石首县、嘉鱼县等江段考察却没有看

到。由此可以判定,白鳑豚的数量处于下降趋势。考察中,当地渔民说,有人在江中用电捕、爆炸、滚钩等方法捕捞作业。洪湖县渔民说,

有的人捕杀白鳍豚后, 怕有关单位追查责任而

将白鳍豚沉尸江底。据不完全统计,去年至少 有十多头白鳍豚死于非命。

据測算,我国白鱗隊现存数量仅在一百五十至二百尾之

间。按照世界公认的标准,一个物种的数量,少到以百计算时,

即为瀕危物种。白鳍豚面临绝境而不能得到有效保护的状况,

四十多万立方米木材急待运销

堆积在水上和低水位的木材有十

黔东南州近期可能有洪水。一旦洪水暴发,木材将流失

到3月底,黔东南苗族侗族自治州已积压木材四十多万立

一定要赶在洪水到来之前,将堆积在水上和低水

带州黔东南报社 干直强



据中国科学院水

人员反映,珍稀水生

动物白鳍豚面临绝

为了解决这个问 题,我们建议,第三产业中的集体经济组织从现在起 题,我们键议,第二产业中的集体经济组织从现在起 就为青年职工权累养老保险金。青年工人一工作就为 自己退休班年积累养老金。这样,可避免职工大量退 休后企业负担再加重。四十岁以上的老职工,也可以 参加保险,退休后从保险公司领取养老金,不足的都 分由所在单位补齐,以减轻所在单位的负担。有关部 门可对这些单位在政策上予以话当照顾。

中国人民保险公司淮安县支公司

安寿保 闵崇顺

制止农村丧葬中的封建迷信活动



去冬以来,我县的柏杨、团堡、毛坝 等区农村丧葬中的封建迷信活动,较为 突出。在毛坝区,有五六十户人家办丧 事,都请了道士做道场。这个区从事道 士这个职业的有三四十人

怨言,说:家产是我

们置的, 想用掉我们

丧葬中的封建迷信活动泛滥,带来了一些不良后果:

是铺张浪费之风日盛。毛坝区清水乡清水村退休干部陈 光立的妻子去世, 棺木在家停放了十天才出殡安葬。在这期间, 连续做了七八天道场。每天招待亲友撑宜几十卓、坐夜那天达 到一百四十多桌。几个女婿各花了三百多元,陈光立花了四千 多元。

二是封建宗族势力乘机抬头。哪家死了人, 亲戚族人往往 对死者的丧葬提出过高的要求,稍不满意,便反目为仇。上坪 村农民钟登围的母亲死了,为丧弊问题,和苦茶村钟家的亲戚 胡家发生冲突,双方各纠集上百人,手持器械,准备斗殴。 后被县企业管理局一位干部发觉, 几经劝阻, 最后才将事件平

--- 是严重影响生产。哪家死了人,从人殓到出殡安葬, 搞就是七八天,每天至少是

二百人, 多达上千人。一家死

我县农村丧葬中的封建迷 信活动, 已经造成了严重后果 有关部门应加强对群众的思想 教育工作,同时应采取有效措 劝阻和制止人们搞封建迷 该果断地停止砍伐林木。对近期不能运出的积压材,也应做好 信活动。

湖北利川县委官传部

有关部门要采取 必要的措施, 让群众 检举村里的"宅基专

方也出现了抢占宅基地的现象。有些孩子刚士 业户",由上级调查落实,对情节严重的给予经 父母就为之圈占宅基地盖房;有的巳盖 济制裁。对孩子未到结婚年龄而盖起的多余新 起两三栋新房,由于孩子小,没有人住,常年 房,和圈占的宅基地,要按房子的间数或占地面 闲着,可是见有空闲的宅基,还进行圈占。而 积征收地皮税(或叫宅基税),一直征到孩子达 有些村干部对此也不予制止,他们甚至成了"宅 到结婚年龄为止,或采取设收的方法。 基专业户"。为此我建议: 河北省黄骅县岭庄乡 公

公



几篇诵讯和评论, 很想为引号 心的作者或编者安排在不恰当

1

读者

评报

社会上许多人议论说: "那个小战士真 行, 部队真出能人!"(22日第四版《部队出能

润从三点七万元增长到 一百二十多万元,成为 全省机械工业系统科技 先讲单位和市先讲单位 机械工业部有关人员来厂作

指导性检查时,对他们的企 业管理、工艺流程和产品质

管理和产品中存在的问

题,并采取有效的改进 措施,不断提高产品质

量,从而使这个企业的

个百多人的小厂,1979 年以前,十年徘徊, 生产很不景气。1980年

以后,厂长余永清大胆改革经营方式,开发新的产品,使工厂发生了

显著变化。从1980年到

1984年的五年间,年产

值从一百零三万元增长 到五百一十五万元,利

我市由器开关厂品

量却提了近二十条改进意 见,揭了企业的短处。当时余 永清正患病住院,有人担心 他对这些意见可能接受不

了。谁知余永清出院后,却

俗话说: 家丑 不可外扬。我市电 器开关厂厂长余永 清却"反其道而行 斤 凤 羽 之",主动向用户和 有关部门说明本厂

立即召开全体职工 大会,把这些意见 家。并将机械工业 部有关人员进迁的 录音和整理成的文

字稿在全市机械工业系 主 统播放、传阅,并在本 元 广办的《简讯》上摘录 动 刊登, 寄给省内有关单 扬 位,广泛征求意见。同

家 时,他又将发现的问题 归纳为八大类,相应成 丑 立八个小组研究改进办 法。他还果断地决定将 所有产品封存检查,对

锦 从几十万个库存部件中 检查出的四万多个不合 上 格部件全部交由模具班 更 重新整修。此外,他还 把这些情况坦率地告知 添 来厂订货、催货的用户

花 请他们批评、监督,主 动扬了家丑。 做,难道不怕影响工 厂的荣誉么?"余永清回答 我们要对用户负责,只有 助我们查找存在的问题,那 我们的产品质量就会越来越

安徽安庆市委政策研究室

二、社员们高兴地说:"要

为引号鸣不平

三、他们拘怨说: "盖得起楼房、盖不起公 (23日第四版《为何"盖不起公章

以上三例,说话的都非一个人; 至少是两个人或两个以上的人。他们何以能如此"异口同声"地说出一样的话? 此"异口同声"

我认为,正确使用标点符号,党报应当作

关于婆罗浮屠图片说明的答复

信(贝本报4月11日第七版"读者评报"栏) 批评今年1月25日本报第六版国际图片新闻说 谴责。 明中同时并用"佛塔"、"印度塔"、"婆罗浮屠"、 "婆罗浮屠佛塔"等词,而未能说清它们相互间 的关系,也没写出事件发生的日期。这一批评

婆罗浮屠又称"千佛坛"或"千佛塔" 世界著名的佛教建筑,位于印度尼西亚爪哇岛 中部的日惹附近的墨拉比火山山麓。整座建筑由石块砌成,共分九层,底大上小,类似金字 塔形状。下面五层为方形平台,上面三层为圆 形平台,顶部有一座钟形大佛塔。三层圆形平 台上, 共环绕排列着七十二座钟形小佛塔。

1985年1月21日. 一些恐 怖主义分子在婆罗浮屠上安放

读者胡欣同志写的《"说明"说得不明》一 炸弹,将七十二座小佛塔中的九座炸毁。这一 破坏珍贵文物的严重罪行, 受到了国际舆论的 在我国佛教典籍中,"浮屠"(或"浮图")

词既曾用于译梵文的"佛陀",又曾用于译梵文的"佛塔"(Stūpa,音译为"窣堵波")。由于 又曾用于译梵文 佛塔汶一事物起源于印度, 也有将佛塔译作 度塔"的。"婆罗浮居"和"婆罗浮居佛塔"是同一回事,"佛塔"、"印度塔"、"浮居(图)"和 "窣堵波"也是同

同一文章中多种并



长沙市压力机床厂启事

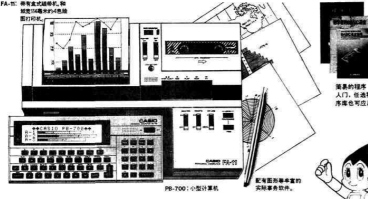
我厂经主管局批准、将顶厂之——长沙市压力机厂 更名为长沙市压力机床厂,自一九八五年五月一日起启 用新印章。原长沙市压力机厂所承办的各类业务,均由 长沙市压力机床厂继续履行。



王家达 湖木蕻良 …林 称 ——赵丽宏 散 ₹ 我和长城··· 散 ₹ 澳门纪游··· 文 ★ 開閉门外谈 自經

中国别协北京分会《戏剧电影报》 邀请安徽省铜陵市京剧团来京演出 新编历史剧 憨 郎 与 紫 薇 移植大型古装悲剧 罗衫血 5月4日起在长安戏院 中和戏院 人民剧场

机形虽小、功能全面。CASIO的PB-700型小型计算机,为20位4行宽程显示,由于14毫米的4色绘图打印机。 CASIO的PB-700型小型计算机,为20位4行宽程显示,



以20位4行宽程显示。大型显示器可任拿进行图形显示。

为该级别中首先采用大型液晶显示器的计算机。因 系20位×4行、160×32点宽程显示。所以可把各种图形。 图解文字、游戏图形等接设想那样逼真地显示

本级别中最大的,纸宽114毫米的 4 色小型绘图打印机。 携带时便利无比。同时由于是 4 色打印,所以任 何复杂的图形、图片都可鲜明地描绘出来。

机形虽小。但具有最大16KB的大容量RAM

标准装配为约4KB的RAM,约25KB的ROM。但 是如装配上3个4KB的RAM组件时(OR-4,另外选购

(件)、断么RAM較可以扩展到16KB。 ●高精度的10进位运算 ●丰富的函数功能 ●便利 的单键操作 ●最多10段程序的分段功能 ●数字键 的独立计算器功能 ●BEEP功能(2种) ●程序/ 数据保护功能





的字符打印机 MRC-2, 2KB RAM 卡片 MRC-8, 8KB RAM卡片

PB-110 無用BASIC语言,具有人门计算机数据电功能。●示案另外编制 程字,具有数据密切功能、电话号码、往法、时间安装各等需要 的变料。当场即可加以存储。以后可随时调用、加进一步并用 BASIC语言时,则受可于大使用的方式。●12位点路是示。每程于 分投功能最大可达10分段。●具有BEE少功能、●规机胜有学习 BASIC语言的从口与及活图集级库的规则有。



FP-200 医有能准备用数件"CETL",指导便制的程 使小型设置机。 电化等使用分离式简易表语询CETL(Casio Easy Table Language)的副表标件,使用数据 处理和评,任例《都可以原序地使用,参销表码 行机。2002年8月(160~4年),180~4年间



世界电子先进技术的电子学情报机器的综合性厂家 小シオ計算機体 式会社

好 消

报纸上的消息每每令人振奋。但 知怎地, 有些消息却使我不禁有些 害怕。说害怕,可能太刺激,那么换个 文雅点的说法,就叫"如有隐忧"吧。 这些令我产生"隐忧"的消息

看起来似乎并不坏。比如, 某某村成为 "冰箱村",某某村将成为"电脑村"等 等。一个村的农户都用上了冰箱,难 道不是好事吗?"电脑村"的概念我不 道尔定灯尹吗? 电脑引 阳 5000 元 九 清楚,但不管如何,农民用起了电脑,而且还要成为"电脑村",总是件新鲜事吧。那么,"忧"从何来呢? 新鲜事吧。那么, "忧"从何来呢? 这"忧",恐怕就来自这一个"村"

字。它使我想起了一些往事。 说是往事,也不算太久远。也就 是二十六七年前吧,那时报上经常讲

。什么生活集体化、组织军事化、 年子化……名目多得很。这些 ,后来出现了什么情况,已不需 要多说了,反正一个叫不加区别的一 刀切,一个叫强迫命令。我那时在一 叫强迫命令。我那时在 所学校,一阵风起,说是要洗碗"超 声波化",于是便在所有水龙头上加上 波化",于是便在所有水龙头上加上 个铜喷嘴,嘴口很细,喷出来的水

自然急一些,于是便宣布已经"化"了。结果因为不实用,过了一阵,又都拆去。这一"化",究竟"化"去了多少人力、物力,当然不会有人去追究,一来那

云1多少人几、初刀,当然小会有人去追究,一来那时根本不消经济核算,二来也怕被当作"算帐派"。何况这在那时的各种"化"中,不过是小事一桩,现在讲起那时的这些"化"来,有如听笑话。我想一点,写是一看到"冰箱村"、"电脑村"一类报道,不荣瞿然心动。农民开始中国" 始富起来了,这我相信,因为我看到了。家用电器,包 括冰箱,开始进入农民家庭,我也相信,因为我也看 到了。但我以为大可不必去宣传什么"冰箱村" 。因为 农民的富裕,不一定必须表现为全村每一家都有一件 高档商品,一个村也吧,一个乡也吧,有几家不买冰箱 或其他什么,照样可以表明自己的富裕。如果必定要 数件4.4 "+4" 搞什么"村",我想那结果同"化"也没有多少区别。 至于"电脑村","电脑"这词儿现在用得很滥,

个小小的计算器,也有叫电脑的。但若要在一个村中 形成计算机网络,每户都有终端,究竟有无此种必要?

办事情还是以讲求实效为好。现在从上到下都讲 要反对形式主义,反对浮夸,但可能有的同志在旧轨 道上走惯了,事情一上手,就又绕到老路上。新闻报 道,往往也喜欢猎奇,从猎奇到浮夸,其间恐有径可 通。这便是我的"如有隐忧"的来由



交 班 者

就要交班了呵, 我将交给 接班者一个汗淋淋的清晨, 和那刀尖上迸溅着的希望

迎着那双充满 能的、炯炯有神的眼睛, 我感到说不出的快乐满足; 并交给他一个璀璨的憧憬。

该说的都已储入兴奋的眼神;

五月、春风艳阳的五月, 北京的色彩应当更绚丽了吧。 去年秋天,我象一片云。 从四季长青的东海之滨飘到了

北京城 来到北京之前,有人告诉 北京是"红色的海洋",从 紫禁城的宫墙到孩子们嘴中的

也有人告诉我: 北京是 "蓝色的世界",那里的男女老 少,一年四季,全是一色蓝大

我带着南方人一种特有的 绿色的骄傲,步入了北京城。 然而,深秋时节的北京城,很 快便以她那壮丽而辉煌的色 彩, 驱除了我的偏见。

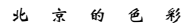
首先把我征服的,是北京 的树叶。从机场进入市区,夹 道的松树、柏树,高高的白杨 树,全是绿的,就在这绿色中 间,呈现出我在家乡所看不到 的深深浅浅的黄, 闪闪烁烁的 金,团团簇簇的红。一时辨认 不清的乔木、灌木,把千百种 奇妙的鱼彩纷繁而又和谐愉展 现在我的面前, 使我又惊又 喜。后来,我漫游天坛,发现 北门内那两排银杏树,满身都停满了黄蝴蝶。秋风一吹,蝴 蝶纷纷飘落地上,待细细一看, 却又都变成用黄绢裱制的小扇 面,宽边上,还留着一道未曾 褪尽的绿镶边呢! 我登香山。 探访那秋日里最后一批黄栌树 的红叶。我又发现,在那残留 枝头和铺满地上的红叶山 音 也有我在南方所想象不到的层 次:金黄、桔红、曙红、猩红 同色的,就是同一片叶子,也 往往是柑黄中渗透着桃红, 丹

目 光 郭伟

连同地球一起运转的车床, 车床中金子般闪光的轴承。

> 车转身丢下一缕沉默的留念。 我走进白云般轻柔的梦境, 走进八小时紧张后的欢笑。

留在车床上的恋情, 正欢快地 同后来者的目光急速转动・



北京城这彩色的秋林啊, 你终于使我明白:大自然并非 只有一种绿色, 也并非只有一

我攀登长城, 漫游故宫。 长城的城墙是黑灰色的, 浓重中透着一种冷峻; 故宫的宫墙 是朱砂色的,深沉中显出一种 威严。它们毕竟都已成为历史。 我更喜欢的是近年来并肩崛起 的新楼宇和那些纵横飞扬的立 交桥,它们的色彩趋于明快 热烈、奔放,因而也更使人感 到亲近。我常常把脸孔紧贴在 公共汽车的窗玻璃上,不断从 街道两旁飞驰的楼群中寻找雪 山的洁白,草原的嫩绿,沙漠 的金黄和大海的蔚蓝。由贝聿 铭大师设计的香山饭店, 素雅, 不知怎么, 使我怀念起 家乡那冰清玉洁的水仙花……

人们常说建筑是凝固的音 那末,北京城里无数个有 色彩的音符,都能使人想起祖 京又飘回绿色的东海之滨。

在北京的日子是短暂的。

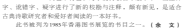
已久的西单、王府井和大栅栏, 去选购首都的时装。我发现与 我糜扁檫背的人群中, 穿蓝衣 衫者毕竟已是少数。更多的人, 是身着各种质料、各种颜色 的西装、卡曲、夹克、猎装、 中山装……甚至,还有刚刚从 电视屏幕和洛杉矶奥运会走进 服装柜台的"大岛茂"式外套, 和"栾菊杰"式的击剑服。许 多人托我代购的"长城牌"和 大地牌"风衣巳供不应求 暂时脱销。我常常不无遗憾地 伫立在十字街头, 用萎蕤的目 客。秋风掀动风衣的后摆, 使 他们显得多么潇洒! 我发现, 连风衣的颜色也不再是单一的 米黄色了。瞧,那一群骑自行 车翩翩而来的身着风衣的少 女,是红蝴蝶,是绿鹦鹉,还 是蓝孔雀?

人们问:北京的色彩如何? 我毫不犹豫地回答:凡是 在繁忙的公务之余,我也忘不 大自然有的,北京都有;凡是 了作为一名外地的顾客,挤进 九百六十万平方公里土地上有 川流不息的人群,去逛逛慕名 的,我们的首都——全都有!

《 李 贺 诗传》



诗、传结合的办法、校系统地评述了唐代著名 青年诗人李贺的生平事迹,诗歌的思想内容及 其艺术特色。对李贺诗歌古今版本中一些互异





海港雨后(水彩画)

她的第二个工作是在酒吧间做调酒员。一 排自己生活的,很普遍 可以保护自己了,要去试试。父母拗不过她, 让她去"试"。酒吧是餐室的一部分,餐屋在荒 僻的郊区,来喝酒的、而又留连不走的,多半 是失意的人;独身,离了婚的,丧了偶的,没 子女的,或是有子女而见不到的,借酒浇愁。 小苗的第一个工作是上午十点到下午六点,第 二个工作是晚上八点到午夜去酒吧调酒。 小苗工作的酒吧是中下层的,专做中下阶

层人(蓝领人)的生意。她不但很快就学会了威 士忌加冰、史各区(一种苏格兰的威士忌——编者)加水、杜松子酒加奎宁水等烈酒的调法, 更学会了怎么去应付一批文化不高的、但也比 在她一杯又一杯的把酒送过去时,聆听到许多 人间的沧桑;妻子因贪恋较好的物质生活而出 走,孩子吸毒后撞车出事,工厂倒闭后失业, 为琐事争执好友反目成仇。人生种种的失意, 海顿人一杯杯的空酒杯里、灌人小苗的耳朵。 当他们夜深更静时、低着头、笼着步、回到他 们实在不愿回而又不得不去的家时,小苗懂得 如何去扶他们一把,如何说一声"小心开车", 使得他们得到一点人间的温暖。然后,她关上 门,收拾空杯,熄了灯,夜里一两点,开车回 家。家是温馨的,母亲还没睡,在等门。

那个夏天,她赚钱不多,收获却丰。她的 到这一层,他拒绝了女儿的要求。 由刘衍所著,山西人民出版社出版的《李 成长成熟,还是来自她工作的经验。大学的四 贺诗传》,是一本较有创见的专著。此书采取 年,有两个暑假她在餐室里工作,一个夏天约了 朋友去欧洲旅行。小青,这种情形,在西方是普遍的。有钱人家,送他们孩子高中毕业或大学 毕业的礼物,是出钱让他们游西欧,一般大学 说错字、髮字进行了新的校勘与注释,颇有新见,是适合 生,父母花不起、或不愿花这笔钱,自己可以 根景歌研究者和爱好者阅读的一本好书。 此书被列为1985年香港图书展览的书目之一。(余 文) 欧洲。找便宜的航空公司,住专为学生开的旅

舍,吃廉价的快餐,他们可以 跑好几个国家,长不少见识,获得在美国得不到的西欧古老

利旅行时,看到了不少穿着随 便,背了睡袋,挂了照相机,捧 着地图的年轻人。虽然现在不 是旅行的旺季,但美国有不少 学生,大学读了一半,或在进 学生,大学读了一半,或在进 大学前,愿意花一年时间,做 工半年,旅行半年。他们认为 从旅行得到的知识,远比看书 丰富。在家有父母,读书有学 校. 很多事都不要自己操劳 旅行时, 衣食住行都要自己负 贵,接洽、安排,加上博物馆的 宝藏,一个人很快地成熟了, 丰富了。因为,象小苗这样安

开慰又可求的以对,人共母求,"可此由"。 眼前就出現黑魑魅的小间,移睡醺睡的酒鬼,秽 的地方,如买大麻、胡闹、赌博等等。但这毕 言污语调及女性,或酗酒打人等等的镜头,太 竟是少数。有一个孩子,为了参加高中毕业班 危险了!但小苗觉得自己已经十八岁,成人了, 起辆海拔车,从邻城市了舞伴来,为她出 旅费,舞会前请她吃高级西餐,舞会后请她去 消夜。舞会的第二天,一算帐,整整花去四百 元,是他高中三年夏天工作收入的一半。当我 批评他时,他的论点是:高中毕业舞会,一辈子只有一次,难得的经验,再花费也值得,何 况,班上别人都这样,他不参加,天晓得别人 是怎么想的。

钱的花法,各有不同。一面读书,一面赚 钱,很普遍。不但有收入,也训练自立。我认 为,这是美国青年的长处。我还知道一家美国 人、父亲是高薪教授,母亲不做事、对两个女儿 非常宝贝。她们都入了昂贵的私立大学,父母把 积累的储蓄都花在她们八年的学费上。家用不 够,父亲还去大公司兼职以增加收入。大女儿大 学毕业,要读硕士学位,才自己向联邦政府贷 款,父亲还得付她日常费用。小女儿夏天工作所 得,不肯补贴学费,去欧洲遨游了两次。今年夏 天,大女儿拿到硕士学位,迄今快半年了,还没 找到工作,又不愿去做卖体力的工作-一因为 有硕士学位, 而又没有做零工的习惯或训练 她仍伸手向父亲要钱。父亲已六十岁,再五年 就要退休了,积蓄已用完,退休金也不会太多。 如活到八十岁,几乎要过十年窘迫的日子。想

这个例子说明一个简单的事实, 没有茶成 自力更生习惯的年轻人,肯定依赖性重,给父 母造成不必要的负担,钱还其次,主要是精神 上的。幸亏在美国,这种情形比较少,象小苗这样的情形较普遍。您一定要问,小苗现在做 什么?呵,她现在是一个记者,而且是个十分

1984.12.6南斯拉夫贝尔格莱德旅次

뮒

EIJ

告

幢新修的学校

(山遍野…… 炉灶旁,缠绕在

中华面粉机械联营公司成立

贯彻党中央关于经济体制改革的决定,实践改革之路。由科研单位和磨粉机、机械工业部优质产品及几个省优质产品的生产 厂,自愿联合成立中华面粉机械联营公司。本公司致力于技术情报交流和市场信息的传递,发展新产品,开展技术咨询服务, 实行联合经销、联合服务的经营方式。为国内外用户更好地提供优质产品和优良服务是本公司的宗旨。

经销的主要产

一、单机组磨粉机

1、6F-1820型磨粉机

2、6F-1728型磨粉机

3、6F-2235型磨粉机

二、自动上料磨粉机

1、6F-1728B型气力自动上料磨 粉机

2、6F-1820型风运提料磨粉机

三、日产 标准粉10-24吨的各种 规格 形式的面粉加工成套设备

四、日处理12吨的 玉米 综合 利用加工 成套设备

五、磨粉机配件——各种规格的磨辊

六、其他有关的 清粮机、洗麦机 及 磨 辊拉丝机等粮食加工机械

公司董事会:

设在山东省农机研究所

地址:济南市东郊桑园路9号 电话: 42575 电挂: 2750

公司所在地:

设在河南省南阳光辉机械厂

地址:河南省南阳市环城东路12号 电话: 4287 电挂: 0842

其他成员单位

哈尔滨粮食机械厂

地址:哈尔滨市道外区北二十道街 电话: 81506 电挂: 5021

河北省赞皇县机械厂

地址: 河北省赞皇县城东关 电话: 501 电挂: 2628

河南省郾城中原轧辊厂

地址: 河南省京广线孟庙车站 电话: 孟庙支局转 电挂: 2628

河北省东光县第一机械厂 地址: 河北省东光县城西关 电话: 808

北京市通县面粉机厂

地址: 北京市通县东关里河沿 电话: 952,4159

内蒙巴盟面粉机厂

地址: 内蒙巴盟临河县 电话: 3946 电挂: 7240

陕西省渭南地区通用机械厂

地址: 陕西省渭南市解放路 申话: 2845 申桂: 6639