RENMIN RIBAO

党

央

玉

动

廉

重 中

点

业推

鹏在[

国务院召开的电话会议上强调

1990年8月 24

星期五年月初五

北京地区天气预报 晴间多云 风向 北转南

风向南转北

最低 22°C

人民日报社出版

加强廉政建设,改进机关作风, 是我国政权建设的一个极其重要的内 容,是关系到国家兴衰的-廉政才能稳定,勤政才有希望

新华社北京8月23日电 (记者孙本尧)国务院今天晚上在北京召开电话会议。 以进一步贯彻落实上届全国人大三次会议通过的政府工作报告和国务院第九次全体会 工人工提出的关于加强廉效键设、纠正行业不正之风的那署。 李鹏总理在电话会议上作了重要讲话。他说,加强廉政键设、改进机关作风,是

我国放政建设的一个极其重要的内容,是关系到国家兴衰的一件大事,廉政才能稳定。 勤政才有希望。

李鹏说,今年的《政府工作报告》中讲到今年的廉政建设要抓四件事,其中的一 \$就是大力整顿和坚决纠正部门和行业的不正之风,特别是加紧整顿和惩处执法部 和監督机构的违法违纪行为。不久前召开的国务院第九次全体会议已经决定,今年

年要把行业的廉政建设放到重要地位上来抓。今

会议就是要把这项工作问前推进一步。 李鹏说,近一个时期以来,党和政府已经和正在 以一系列有力措施,打击贪赃枉法、行贿受贿、投 李鹏说, 24
三泉取一系列有力措施, 打击贪赃枉法、行贿变啊, 55
人们概许等经济犯罪活动, 并且对用公款请客送礼、大人吃大喝, 奢侈浪费, 假公济私等一些腐败现象也进行了治理, 使社会上的不良风气初步得到了遏制, 政府 机关廉政建设出现「一个好的开端。№ № № , 找 п п п р 各级政府是为人民服务的政府、从总体上看,我们政 府工作人员和各行各业职工的多数是好的和比较好 。但是,也要清醒地看到,前几年在政府机关和社 生活中产生的各种消极腐败现象仍然是很严重的。 一些人经不起金钱和物质的诱惑,染上了以权谋私的。 稠。今年上半年,全省批准新建的。 商投资企业。每增加一个成功的企 驱习。当前,人民群众意见最大、议论最多的一种消 127家外商投资企业中,106家设在长 业,就对外商投资增加一分吸引力。 极腐败现象,就是行业不正之风。群众对社会生活中,江三角洲的苏州、无锡、常州、南 为此,省政府最近两次派出检查服务 出现的种种现象,诸如行路难、用电难、用水难、上户口难、人学难等等已经达到了深恶痛绝的程度,已 一口唯、人学难等等已经达到了深恶痛绝的程度、已 经影响到党和政府与群众的关系,同时也败坏了这些 加门和行业本身的声誉,产生这些现象的原因,固然 有它的历史根源,许多事情也并不是现在才有的。但 打一是事情发展到现在这样带遍和严重的程度,这是与这

公、走后门、官僚主义作风、态度蛮横等现象。一些人手 斯、中有了一点权就恣意滥用,甚至有少数环人掌握了权 大信 力目无法纪、横行乡里、欺压人民,这在我们这样一个 共产党领导的社会主义国家是绝对不能允许的。各级党委和政府必须把纠正行业不正之风提高到巩固党的 领导、维护社会安定团结的高度来做。我们要集中精

力,下大力量,解决这个问题。

名曲陶醉亿万人心人民怀念乐坛英才

施光南声乐作品音乐会在京举行

李瑞环丁关根出席并会见施光南亲属

年早逝的人民音乐家施光南生前筹备很久却未 能出台的个人声乐作品音乐会,今晚终于在北 京首都剧场举行。中共中央政治局常委、书记处 书记李瑞环,书记处书记丁关根观看了演出。

演出前,李瑞环、丁关根亲切会见了施光 南的母亲钟复光、爱人洪如丁和女儿施洪蕾。李瑞环对她们说,昨天是施光南50岁生日,大 家都很怀念他。公道自在人心。给人民做了好 人民会永远铭记。你们有这么好的亲人, 应该感到骄傲。

李瑞环说,人终究要去世。在有生之年做 得如何,常常在过世后被人评说。有那么多人怀念他,人民给他那么高的评价,施光南九泉 之下有知也会感到很高兴。他留下那么多人们

喜爱的乐曲,将千古流芳。 洪如丁动情地说:"感谢领导和大家的支

新华社北京8月23日电 (记者冯瑛冰)英 持!音乐会能举行,我们喜出望外。

音乐会在欢快的《祝酒歌》声中开始。这 是施光南在粉碎"四人帮"后创作的一支名 曲,曾陶醉了亿万中国人民,成为一代颂歌。 今晚再次唱来,仍然激起全场听众的热烈掌 声。之后,《打起手鼓唱起歌》、《吐鲁番的 葡萄熟了》、《洁白的羽毛寄深情》、《在希 望的田野上》等歌曲接连唱响,系统地展现了 施光南一生的创作成果。

为施光南的早逝悲痛不已的李谷一、李光 形势发生了积极的变化,我们赞欢莫桑比克政府为推动 羲、吴雁泽、胡松华、殷秀梅、程志、关牧村 实现南部非洲和平进程所作的努力。 等20多位歌唱家,今晚登台用出色的表演等托 李鹏强调指出,每个国家应该根据自己的国情制定

人也观看了演出。演出结束后,李端环、丁芳 探索符合本国国情发展通路的努力表示尊重 根等领导同志登台会见了全体演员,并合影留 李鹏还指出,中国对进一步发展中故部

喜讯捐给中

新华社记者 李尚志 杨凤山 刘海民

去年8月12日,世界灾难史上添 了震颤人心的一笔;黄岛油火。

那场雷击引起的大火,烧了整整 104个小时。灾情牵动着中南海,牵

江泽民总书记亲自打电话询问灾 情和灭火情况,李鹏总理亲临火灾现 场视察,部署灭火救灾工作……

年前,我们来到这里,眼前是 一片惨景。墙倾圯颓,100多家企业 因灾停产,海产养殖场被毁,胶州湾 海水被大面积污染……到处传诵着扑 中南海捎个信吧,讲讲黄岛的今天, 座小型公园。这块宽78米、长162米的

火的人们和烈士们可歌可泣的英雄 让中央放心,让全国人民放心。 事迹。

故地,眼前的景象几乎令人难以置 信: 昔日的焦黑变成了满眼的新 绿,废墟上矗立起一座新城,除了

留作纪念以警后人的几株烧焦的小 树外,哪里还有大灾变的影子!

黑色血液奔突畅流

一年前,我们曾怀着沉重的心情, 在油库老罐区的一片焦土上踟躇。从 废墟里飘出的缕缕残烟,在我们心头 蒙上难以飘散的阴影。今天,老罐区5 个油罐爆炸燃烧后留下的偌大罐坑, 我们心中的问号拉直成了大大 已经荡然无存。最初被雷击起火的5号 京叹号。 维址上,耸立起了一排崭新的建筑。1 许多职工表达同一个心愿:"给 号、2号和3号油罐的旧址上,建起了一 新建了一座双层四角的 飞檐亭,这里是烈士们 献身的地方,很快将会 矗立起一座英雄纪念

空间,有假山长廊、小桥

流水,还有楼台亭阁、茵 茵绿地。3号罐北侧路

在沸腾的工地上,油库的建设者 们不时向我们讲起恢复生产时动人心 弦的幕幕情景:

老罐区5个油罐起火后,为了确保 胜利油田至黄岛200多公里的油路不 凝管,他们临时启用了尚未完全竣工 的新罐区的设备,大火扑灭前输油管线就开通了。

油库的136名干部职工咬着牙, 顽 强地修整破败的家园。油库的几位领 导干部住在生产区,昼夜领着职工拚 命干, (下转第二版)

而 車 兀

祝贺全国青联七届一次会议和全国学联第二十一次代表大会胜利闭幕

第二十一次代表大会胜利闭幕了。这两个会议以"爱国、团结、学习、创业"为主 旋律,总结了过去七年的工作,研究确定 了今后的指导思想和任务。出席两会的 全体青联委员和学联代表, 群策群力, 同 心同德,把会议开成了一次团结鼓劲、生 动活泼、振奋精神的感令。

党中央对这两个会议高度重视。 鹏同志代表党中央、国务院致词时指 继续为实现我们的共同理想——建 设有中国特色的社会主义而奋斗,这就 是当代中国青年的历史使命。他股切地 希望广大青年,要热爱祖国,发扬爱国 主义的光荣传统;要维护稳定,巩固和 发展安定团结的政治局面;要勤奋学 习,掌握建设四化的过硬本领;要艰苦 奋斗, 在各自的岗位上建功立业。

高举爱国主义、社会主义旗帜,创 丰功伟业,是两会与会者和当代青年共 同的心声。爱国主义是千百年来中华民 族历经磨难而自强不息的强大精神支 柱、是维系中华儿女骨肉亲情的思想血 脉。爱国主义具有鲜明的时代性, 今天 爱国与爱社会主义已经融为一体。 前,稳定是社会主义事业发展的必要 条件,一切有爱国之心和社会责任感 的青年和学生,都应当做维护稳定的

浦东开发带动江苏沿江开放

江苏批准新建百余外资企业

江苏省政府认为, 要吸引更多的

示我, 要努力巩固沙特阿拉

伯和中国之间业巳存在的友

好关系。我相信,我们两国的

关系一定会按照两国领导人

的愿望和决心不断得到巩固

大使为发展两国关系所做的 努力,中国政府将提供一切

任的大使是:委内瑞拉大使

迪亚斯、突尼斯大使斯米达、 比利时大使巴克兰特和布隆

迪大使恩迪古马根格。

李鹏总理说,对陶菲克

同时参加会见的即将离

李鵬对4位即将离任大

交以来双边关系的发展表示满音。

使在中国的任期内为发展他

们国家同中国的友好关系所

和发展。"

条件和方便。

丰功伟业,需要各行各业的青年在不同 的岗位上脚踏实地的奋斗。今后的十 年,是实现我国社会主义现代化建设总 体战略目标的关键阶段,也是决定中华 民族未来兴衰荣辱的紧要时期。各行各 业的青年要为实现第八个五年计划和十 年发展规划而努力、青年人既要有远大 的目标,又要像雷锋那样,从自己做起,从现在做起,从平凡的工作岗位上做起,做好自己的本职工作,为实现振

兴中华的宏伟目标做出贡献。 高举爱国主义、社会主义旗帜,创 丰功伟业,必须勤奋学习,掌握建设四 化的过硬本领。青年一代要认真学习马 列主义和毛泽东思想, 学习邓小平同志 的著作,逐步掌握马克思主义的世界观 和方法论,加深对党的-基本点的基本路线的理解、增强反对

"和平演变"和抵御资产阶级自由化影响的能力。四化建设的伟大实践,是一 个广阔的课堂,青年和学生除了要学好 书本知识,还要到实践中去汲取营养, 增长才干。只有用人类创造的文明不断 地充实自己,完善自己,才有可能在推 动社会发展中建功立业,在献身社会的 过程中实现人生的价值。

高举爱国主义、社会主义旗帜, 创 丰功伟业,还必须最广泛地团结海内外、各族各界中华青年,最大限度地调

业排忧解难。

服务。闭结是维护稳定士局之本 是战 胜任何困难的力量之源。青联和学联都 是共产党领导下的青年群众团体、几十 年来,同共青团一起,为了中华民族的 独立和自由,进行了长期不懈的努力, 做出了可带的贡献, 在新的历史时期 青联和学联要更好地发挥党和政府联系 青年和学生的桥梁纽带作用,最大范围 地团结广大青年和学生, 团结各族各界青年、港澳台侨胞青年, 为建设有中国 特色的社会主义,为推进祖国的统一大 业,为促进世界和平与发展而努力。

我国有三亿多青年,五千多万大中学生。他们是国家的希望和未来,是开创二十一世纪大业的主力军。各级党政领导要按照江泽民同志"五四"讲话和 李鹏同志在两会开幕式上的讲话精神, 关心青年的成长进步,引导青年奋发成 才,支持青联、学联组织按照法律和各 自章程独立自主地开展工作。青联、学 联组织要始终不渝地在党的领导下, 组织的先进性和组织体系的严密性,决 定了它在青联中的核心作用,在学联中 的指导作用。共青团要和青联、学联一 道, 团结各族各界青年, 在以江泽民同 志为核心的新的中央领导集体率领下, 为建设具有中国特色的社会主义、创造 无愧于我们这个伟大时代的主功伟业而

₩-₩

运

接

力

跑

端

运

亚运

重举行。亚运圣

铁木

马鲁

了欢迎仪式并向『行了简短的欢迎级藏自治区首府拉带

了十一届亚运会『亚运之光』南路火炬运分,邓鸿勋登上点火台,点燃了亚运会一 李凯亭将火炬交给中共海南省委书记一 李凯亭将火炬交给中共海南省委书记 4: 我可 以炬接力赛。 2. 人炬接力赛。 记邓鸿勋。八时十八始。全国体总副主席



分别指向印度洋区和太平洋区6颗国际及中国通信卫星 亚运会"神经中枢"的北京卫星通信地球站,是亚运会的"神经中枢" 发射11路国际电视节目的能力。 新华社记者 王星选摄

在江苏长江沿岸掀起对外开放的热 外商前来投资,关键是要办好现有外 通过多方工作外商对在长江沿岸潮。今年上半年,全省批准新建的 商投资企业。每增加一个成功的企 投资办厂充满信心,有些已把分得利 润全部追加投资,有些正在申请延长 合营期限,有的正在计划筹建新厂 作出的贡献表示感谢。

李鹏总理指出,当前世

界仍不太平。保卫和平和促 进经济发展仍然是摆在各国 人民面前的重要任务。

他说:"中国一贯执行独 立自主的和平外交政策。尽

管世界各国在社会制度、意

识形态和经济发展水平上都

有所不同,中国愿意在和马

世界各国发展友好合作关

李鹏对大使们说:"中国 将坚定不移地沿着自己选择

的道路前进,进一步发展经 济,进一步改善人民生活,在

国际上发挥自己能够发挥的

到了他们在任职期间目睹中

就以及中国的发展给他们留

4位即将离任的大使该

系。

作用。

李鹏会见塞内加尔议长

对中塞两国关系发展表示满意

本报北京8月23日讯 记者顾玉清报道:今天上午

李鹏向客人介绍了中国对外政策以及当前的经济情况。

恩多赞赏中国人民为发展自己的国家所作的努力。

李鹏说,中国和塞内加尔都是发展中国家,都面临着

下的深刻印象

李鹏会见五国大使

世事情交展刺媒在这样青海和广生的程度、这是与这 一起年放松了思想政治工作。社会上空 一切向线看 一切思想影响有着重要的关系。当然,我们应当公正的 市情中出租后的规定是必要的、这不能与不正之况是 本事情中出租后的规定是必要的、这不能与不正之况 为一谈。但是人民最不满意的是那些以权谋私、办事不 即将离任的委内瑞拉、突尼 斯、比利时和布隆迪驻中国

会见莫桑比克外长时

新华社南京8月23日电 (记者 牟维旭)大规模地开发上海浦东,已

使说:"您原来是沙特阿拉 伯驻中国商务代表,现在 被任命为首任驻中国大 使。从您的职务变化,可以 看到中国和沙特阿拉伯关 系的发展。"

建 本报北京8月23日讯 记者顾玉 报道:国务院总理李鹏今天上午在 设 民大会堂会见了莫桑比克外交部长 曼努埃尔・莫孔比,同 进行了亲切友好的谈话。

莫孔比向李鹏总理转达了若阿金 阿尔贝托·希萨诺总统对他的问 要 并转交了希萨诺总统致杨尚昆主

依 李鹏向客人介绍了当前中国的情 李鵬问答人介绍」コミュー 東京和政策。他说,通过两年的治理整顿 和深化改革,我们在经济上面临的困

难正在逐步得到克服,向着好的方向 定展。我们继续实行对外开放政策,重 则吸收国外的先进技术和经验。但是, 一个有11亿人口的发展中国家, 及只能主要依靠自己的力量。

李鹏接着说,我们坚持独立自主 和平外交政策,愿在和平共处的五 原则基础上同一切国家发展关系。 正是本着这一精神,我们同包括莫桑 比克在内的非洲国家的关系有了很大 的发展。我们高兴地看到,南部非洲的

对这位一代英才的怀念。 中宣部、文化部、中国音协等单位的负责 人也观看了演出。演出结束后,李瑞环、丁关 探索符合本国国情发展道路的努力表示尊重。

李鹏还指出,中国对进一步发展中莫两国的关系持

国务院总理李鹏在人民大会堂会见了塞内加尔国民议会议 长阿卜杜勒·阿齐兹·恩多一行。 维护民族团结和建设国家的共同任务。李鹏对中塞两国建

沈 其优 内化 容车 是辆 运 标转 准 首创 语优 言化 ,车 标厢 准服 行务 为 优 标化 准站 程乘 序秩 ;序

本报讯 据订宁日报报 如今在沈阳市内乘电车, 你会感到等车的时间比过去短 乘务员的文明用语多了 车内卫生好了。这是沈阳电车 公司在全国同行业首创"全标

优运营法"取得的成果。 "全标三优运营法"是以 全员自我控制为核心,以标准 文明服务为主要内容,以最佳 社会效益和经济效益为目的, 对运营系统实行整体优化的 种综合科学管理方法。

所谓"全标"即:标准语 言、标准行为、标准程序,并 力求标准健全,成龙配套; "三优"是:优化车辆运转、 优化车厢服务、优化站乘秩

这是电车公司3年来针对 城市公交运营线路点多、线 动态服务等特点,坚持以 中心,突出公交企业服务 质量特性的管理,把过去单纯 发现和处理运营中的问题,转 向完整管理机制的建设。

"全标三优运营法"的推 行,使具有65年历史的沈阳市 电车公司焕发了青春,促进了 企业素质,特别是职工素质的 提高,一改过去单一、零乱、 不系统的抓文明服务,始终以 提高管理素质和职工素质为 抓运营服务。全公司运营 服务水平大幅度提高,在车隔 (正点)和文明服务、安全 车容、站貌、站乘秩序等方面 都发生了深刻变化。全公司18 条电车线路,日平均车隔已达 6-8分钟,高峰达到2-7分 钟,做到了出车、行车、交接 班、人库"四准点"和逢站必 停,均衡运行,实现了"高峰 候车不过二,平峰车过人 净*

通过贯彻服务标准和职工的全员培训,乘务员普遍做到 了"三勤"、"四报"、"五照顾", 自觉地坚持使用 "请、您、劳驾、谢谢、对不起"九字文明服务用语, 受到 家的赞扬。车容车貌有明显的变化,达到了 ,为每日近百万人提供了等车、乘车的较好环境。

在几年的实践中,沈阳市电车公司摸索创造了"全标三 优运营法",为全国交通行业提供了一个值式,在全国电车行业率先跨人国家二级企业。

花大力气

抓好企业基础工作

有人说 同货法的国家比 我们的企业在高技术上资 在基础工作上更落后。应该说这话是有相当的道理 的

我们有的企业长期勿测其融管理工作 主要的领导人 把主要的精力放在应付外界环境变化的随机对策上; 有的 企业以简单的奖罚代替基础管理工作; 有的企业则以运动 的方式去管理企业,经常发动,经常突击,但始终不能把 企业的运转建立在稳定的轨道上。

我们常说企业的素质问题, 其实没有扎实的基础工作, 特别是基础管理规范, 企业不会有好的素质; 我们也常说职工的素质问题, 其实没有企业的扎实的基础工作, 职工的好素质也很难形成。 企业的基础工作是"初级的"又是"高级的",说它

是初级的, 是因为它是企业的打底儿的工作, 万丈高楼只

说它是高级的,是因为要建立一整套科学的、系统 的、结合中国国情和自己企业实际的基本管理规范,是一 件很不容易的事,把它真正实施就更不容易了。

中外企业的成功经验都证明, 是否重视和善于抓好基 础工作是一个企业家素质如何的重要 表现。

沈阳市电车公司这方面的工作。

观。 正是从上述的意义上,我们称道

在那些日日夜夜,油库的干部职工为把损

失夺回来,4班3倒变成了3班3倒。没有人喊 累,也没有人叫苦。老工人徐子森教火时受了

重伤, 伤未痊愈就跑回工地。检查油罐是个很

危险的活,雨天里他总在那20多米高的油罐上

爬上爬下,检查浮顶罐排水情况。他说: "不

豁上命干就愧对死去的烈士。" 翻翻油库的纪录,谁都会说这里度过了一

个了不起的年头,人们一边恢复家园,一边确

据统计,火后的一年间,黄岛油库共装出油轮320艘,输油量达到1200多万吨。胜利油

保完成输油任务。

国务院表彰全国夏季粮油生产先进单位名单

一、夏季粮油生产先进单位72个

省(区、市):江苏省、四川省; 地(市):安徽省:滁县地区、六安地 区、宣城地区、合肥市;江苏省:盐城市、南 通市; 浙江省; 宁波市、绍兴市、杭州市、衢 州市;河南省:驻马店地区、信阳地区;湖北 省:荆门市;湖南省:邵阳市、娄底地区;四川 省:德阳市、黔江地区;贵州省:遵义地区、铜仁 地区、安顺地区;云南省:德宏傣族景颇族自治 州;陕西省:安康地区;甘肃省:临夏回族自治州;新疆维吾尔自治区:伊犁地区。

县(市、区):上海市:松江县、崇明 县;安徽省:来安县、凤阳县、六安县、霍丘县、寿县、宿松县、肥西县;江苏省:大丰 县、东台市、启东市; 浙江省: 慈溪市、兰溪 市;河南省:信阳县、固始县、罗山县、 县、遂平县; 湖北省: 浠水县、仙桃市、 市;湖南省: 双峰县、龙山县、洞口县、武区 县;四川省:开江县、巴中县、丰都县、城 县、西昌市、剑阁县、彭水自治县;贵州省: 兴义市、普定县、麻江县;云南省:罗平县; 陕西省:安康市、旬阳县、岚皋县、石泉县、 韩城市、平利县、白河县、合阳县、宁强县。

二、夏粮生产先进单位221个

省(区、市):北京市、天津市、河北 省、山西省、辽宁省、福建省、山东省、河南 省、广东省、贵州省、宁夏回族自治区、新疆

子尔自治区。 地(市): 河北省: 石家庄地区、石家庄 市、沧州地区、衡水地区、邢台地区;山西 省:运城地区、临汾地区、长治市、晋中地 区、晋城市;辽宁省:朝阳市;安徽省:蚌埠市、淮南市;江苏省:扬州市、苏州市、连云 港市; 浙江省: 温州市; 福建省: 福州市、漳 州市、泉州市;山东省:济南市、青岛市、淄博市、东营市、威海市、烟台市、潍坊市、德州地区;河南省:三门峡市、郑州市、焦作 市;湖北省:襄樊市、郧阳地区;广东省:汕 头市、茂名市;广西壮族自治区:玉林地区; 四川省: 绵阳市、凉山彝族自治州、成都市 乐山市、内江市、重庆市、达县地区、万县地区、南充地区;贵州省: 毕节地区;云南省: 曲靖地区、大理白族自治州、保山地区、楚雄 彝族自治州、昆明市;甘肃省: 酒泉地区、张 掖地区、定西地区、白银市;宁夏回族自治 区:银川市;新疆维吾尔自治区:昌吉回族自

县(市、区):北京市:顺义县、通县、 大兴县、昌平县; 天津市:宝坻县、武清县、 蓟县、静海县; 河北省:藁城市、辛集市、赵 县、栾城县、正定县、柏乡县、定州市、望郡 县、邱县、任丘市、衡水市、清河县、清苑 县、吴桥县、雄县、临西县、新河县、景县: 山西省: 临猗县、洪洞县、文水县、阳城县、 潞城县、万荣县; 辽宁省: 黑山县、凌源县、 喀喇沁左翼蒙古族自治县;上海市:嘉定县;

区; 江苏省: 吴江县、吴县、海安县、射阳 滨海县、响水县、兴化市、高邮县、宝应 武进县、赣榆县、新沂县、宜兴市 淮阴县、淮安市、灌南县、无锡县; 浙江 绍兴县、诸暨市、蒙山市、黄岩市、 缙云 福建省: 龙海县、诏安县; 山东省: 蓬莱 栖霞县、海阳县、利津县、广饶县、莒南 县. 夏津县、宁津县、乳山县、文登县、荣成 莱西县、胶南县、平原县、桓台县、德州 张店区;河南省:确山县、平舆县、温 孟县、沁阳县、博爱县、武陟县、清 县;湖北省:襄阳县、枣阳市、老河口市、丹 江口市、房县、天门市、潜江市、公安县、山县; 湖南省: 涟源市、新邵县、道县; 广 省: 揭西县、化州县、紫金县、陆丰县; 广西 壮族自治区: 合浦县、防城各族自治县、博白 县、岑溪县、桂平县;海南省: 儋县、陵水 自治县;四川省:温江县、郫县、中江县、三 台县、仁寿县、乐至县、巫山县、古蔺县、 昌县、南充县、西充县、芦山县、泸定县、茂 县、蓬溪县;贵州省;思南县、黔西县、镇宁 布依族苗族自治县;云南省;曲靖市、宣威 县、弥渡县、保山市;陕西省;高陵县、丹凤 县、商州市、宜川县; 甘肃省; 徽县、武威市、张家川回族自治县、临夏县; 宁夏回族自治区:陶乐县、灵武县、中卫县、吴忠市; 新 疆维吾尔自治区:沙湾县、莎车县、温宿县 和静县。

三、夏油生产先进单位88个

省(区、市):浙江省、安徽省、江西

地(市):安徽省:巢湖地区;江苏省: 南京市;浙江省:嘉兴市;江西省:九江市上饶地区、宜春地区、吉安地区、赣州地区 抚州地区、南昌市、景德镇市、鹰潭市、新余 市;河南省:南阳地区;湖北省:荆州地区、黄冈地区、咸宁地区;湖南省:常德市、岳阳 市、衡阳市、益阳地区、怀化地区; 贵州省; 黔南布依族苗族自治州; 甘肃省; 天水市; 新 疆维吾尔自治区: 塔城地区。

县(市、区):上海市:金山县、南汇县;安徽省:黄山市、涡阳县、全椒县、贵池 市、宣州市、庐江县、无为县、肥东县、长丰 巢湖市、含山县、天长县; 江苏省: 高淳 溧阳县、句容县;浙江省:平湖县、上质 长兴县、开化县、鄞县;江西省:彭泽都昌县、湖口县、永新县、高安县、波阳于郡县;福建省:湘城县、福鼎县;河南 具 县、 省:汝南县;湖北省:武穴市、江陵县、松滋县、枝江县、新洲县、崇阳县、云梦县;湖南 省: 澧县、衡阳县、安仁县、华容县、南县、 安乡县;四川省;德阳市中区、双流县、江油市、荣县、忠县、南川县、宣汉县;贵州省;绥阳县、瓮安县、余庆县;云南省;腾冲县; 陕西省: 澄城县; 新疆维吾尔自治区: 农九师

化

工

部

负

责

人

提

出

点

167 团。

本报讯 今年以来 — 本报讯 今年以来 — 本报讯 今年以来 — 重,到六月底、全国化肥也大大。 全国商业库存化肥也大大、 里海销取 正已给化肥企业已被 — 一下跌,施肥的投入产出率低 — 作胜和过少。 — 化肥粗针到进口。 — 化肥粗针到进口。 低,增产不增收,影响。部分地区粮食积压, 然压的碳、铵和磷肥比化肥滞销积压日趋严 产或减产,

产, 化肥生产 成造成严重威 存量。化肥严

重

解决化肥滞销积压的问题。 重大挫折,确保农业的生产 化工部负责人说,为7

为

划,调整进口品种,控保证其生产力;其次, 应安排商业贴息贷款

控制进口数次,要严格和

格执行

N, 未能及时收购4

控制不 影响了农 ٦, 使 化肥,以保证其生产力;其次,更 足。高浓度肥的观念,提倡以低浓度 是。高浓度肥的观念,提倡以低浓度 是。高浓度肥的观念,提倡以低浓度

既不打招呼,也不搞一罚了 事,因此受到了欢迎。 怎样才能使检查真正达 到预期的目的?看来,对这个 问题,搞检查的同志自己也 应该好好"检查检查"

时下 市场上、街面上各 类检查不少。许多单位挺 "怕"检查,又要搞卫生,又要

忙接待, 有的还要忙着做手

不。他们知道,检查组打了招

呼来检查,往往只检不查,即 便查,也不过罚几个钱。因

而,查也查了,罚也罚了,被

意见不断。

的依然故我,消费者还是

侯马市最近组织的食品

卫生检查却不是这样,他们



(东北、华北、西北)地区居民 的菜篮里装上来自四川新鲜

(E)

价廉的蔬菜时,不知可曾知 道,承运"菜篮子工程"货物 的成都铁路分局为此每年减 少收入200万元以上。在企业 利益与社会效益发生矛盾 该局自觉地把社会效益 放在了首位。

天府之国四川"草签子 工程"的货物十分丰富。成铁分局每年有9个月时间要担 负冻肉、蔬菜、柑桔等外运出 川的任务。其中,蔬菜运量占 "南菜北运"调运量的1/3。 但承运这些货物途中易腐 烂,运价又低,只是日用或工 业品货物运价的一半,仅此

- 项这个分局每年货物周转 量的损失就要减少收入200 万元以上。为丰富"三北"

6人身上依然奔腾着一种不熄的救火精神,它

在那场生与死的较量中, 黄岛人冲得上, 打得响,全力以赴地拚搏,毫无保留地奉献

火一灭, 黄岛区委和区政府就带领全区人民开

始了轰轰烈烈的生产自救。区委书记王论诚

区长程绍田说得爽快: 我们要用救火精神整治

我们的家园。对区委提出的不向国家伸手要

钱,不给国家多添麻烦的号召,大家热烈响

100多家因灾停产的企业,火灾后10天左

已化作经济建设的巨大热情。

成 **有角**也居民的菜篮子,成铁分局自 铁 :牺牲企业利益,要求全体职 【果觉牺牲企业利益,东京王师师 正"大包干不能丢掉人民铁路 66为人民的根本宗旨",确保"菜

前不久,由侯马市委、市政府、人大政协牵头组织的食品卫生法检查组,采取事先 不打招呼的方法、重点抽查了21个国营、集体、个体门店,对检查出的部分超期霉变假冒伤劣商品,一律登记造册,让经销单位领导签字,限期自查上缴。改变了过去一

查就罚款的简单化做法,变检查为服务,深受门店和群众欢迎。

分

局

不

空

E

示

图为检查组成员在认真检查

篮子工程"货物的发运。4年来, 分局已为"三北"等地居民 送7.98万车冻肉、蔬菜、柑桔 145等货物。

办。 为确保"菜篮子工程"货物 为蝴珠 来监于工程 货物的及时优质发运,成铁分局今年以来开展了"五优先"(即优先计划、配车、进站、装车、发 大量)服务。同时,成铁灯和水平, 营槽减少500万元收入,为货主降 低货物的运输保险费、机械冷

藏车快运费,以及免费提供技术和咨询服务。自1986年以来, "菜篮子工程"货物的运输量以 年均2.8%的速度递增,而货物 到站腐烂率却比全国平均水平

还低12%

为"拚命三郎"。一年来,他带着工人早起晚

归,硬是苦苦地干了一年,清污2万多立方 米,为黄岛的环境建设立了大功。

害。当时,全村500多户,家家的玻璃被震碎,房子出现了裂缝,村里16个企业生产受到

站了出来,领着大伙重新搭台唱戏。如今,村

严重影响,有些人的心凉了。

里生产比一年前更红火

黄岛镇前湾村距油库最近, 受灾也最厉

村党支部书记高学奕和全村47名党员主动

(邓从亿 陈 华)

常州元件二厂产品畅销市场

本报讯 江苏常州无线电元件二厂靠优价廉、系列化唱好配角戏,生产的电源滤 波器不但成为我国重点工程的配套主力,产品

常州无线电元件二厂通过引进国外先进技 术的消化、吸收、开发、创新,产品已达到国 际水平,曾多次在国家重大工程如洲际火箭发 射、通讯卫星的测控中使用,并为国内第一台 CT机和出口雷达配套。 (双流)

乡镇厂生产国家标准产品

本报讯 记者龚金星报道:举世瞩目的亚 运会工程建筑用的防水涂料,全部采用的是一 家名不见经传的乡镇企业生产的产品,这就是 河北省大城县燕津建材厂生产的阳离子氯丁胶 沥青防水涂料。燕津建材厂生产的这一产品是 利用阳离子和阴离子结合产生吸附能力从而达 到防潮、防水、防腐、绝缘的目的。填补了一项国 内空白。最近,该产品被国家建材局确定为防水

专业修组

艺术大师徐悲鸿倘若在世,或许会冷落"八骏",转身挥 毫描绘今日故乡的"摩托风"

在悲鸿故乡 - 江苏省官兴市, 加今长年塞驰着7000 多辆摩托车。盛夏,我们来到苏浙皖三省交界处的宜兴乾元 山村,一睹"摩托大军"的风采。

到集镇上学的学生 到矿上挖煤的小伙 到乡办厂上班 的姑娘, 上街买菜的主妇, 都骑上擦得铮亮的摩托车, 威风 凛凛地从山界里飞驰出去。这个300多户人家的小山村,拥有243辆摩托车!为了这支"摩托大军",村里投资35万元建

7000多亩山地、竹林,600多亩水田,近1000亩茶叶、板栗、果 7000夕田山地、门林、900夕田小田、近 1000日 第7年、泉末、宋 夏。点多面广,是远的水田村店公里。要搞衣蘭工综合经营、 第两条魁不行、靠自行年不够、于是摩托年成为"省遗"。有 度山农车后搭一袋化肥、带一袋种子,肩上扛一柄锄、骑上 摩托车就在崎岖 不平的乡道上奔驰。到保远的地方种粮种

"山里人 做致命"这句俗话是说山龙日出而作 日孩 年忙到头,没有娱乐,也不懂娱乐。但这是过去的事 了。摩托车缩短了山村同都市的距离,缩小了山里人同城里 人的差别。深山不深了,山民不"馊"了。如今15公里外的张 渚镇上有好戏登台,他们骑上"金城",带上老婆孩子,"嘟嘟 嘟"去捧场。逢年过节,有朋自远方来,骑上"重庆"就带到安 徽广德太极仙境、宜兴善卷溶洞去寻幽探胜。正热恋着的年 轻人,不再总钻山沟沟,骑上"幸福"谈情说爱了

山里人形象帅了,山里人也走得更快了。要是悲鸿在 世,怎能不墨酣情浓挥毫大写故乡的"摩托风"呢!说不 定,他还会走进山民们"摩托大军"的行列,成为一把好

-半原油从黄岛的这条海上通道输向全国 和世界各地。 他们一手缚火龙,一手抓生产,为国家作出了巨大贡献。在那样大的火灾面前,生产只中断

了5天。去年8月17日17点35分, 黄岛油港的生 产就宣告恢复了。 到今年8月,全港完成吞吐量1258万吨,

超额完成了国家下达的任务。 黄岛油港在火灾之后出现一大奇迹;输油

能力不是萎缩了,而是大大增强了。油港的一、二期工程合计输油能力已达3000万吨, "黑色血液"在这里奔突畅流,这里已成为中 国第一个进出功能齐全的中转油港。

不熄的救火精神

重访黄岛,我们最深的印象是,近10万黄

右就全部恢复了运转,各行各业不但没有要求 书了一笔。 减任务,还纷纷订出了双增双节措施。社会

这是一项艰难的起飞。 党员和干部都是好

12公里长的黄辛公路,因没有钱而中断了 施工,公路站站长刘韬再干脆几天几夜熬在工 地,带着一伙人搞义务劳动。后来,各行各业 都用义务劳动来支援修路。到去年11月底公路

黄岛区环境保护监测站站长刘昌法被人称

今年上半年, 黄岛的工业总产值达到1.47 展。 主义劳动竞赛在各个角落如火如荼地搞了起 亿元,比去年同期增长了21%

充满诱惑的新城

灾后的黄岛,焕发出新的活力。 "有港有城,城以港兴"。黄岛油港和正 在建设中的前湾新港加起来,超过了青岛港原 有的吞吐能力。近期可达4000多万吨、远期为 等于目前两个青岛港的吞吐量。 着胶州湾西岸港口的兴建,一座新城正在迅速 ——青岛经济技术开发区,它的年龄比黄岛区 更年轻。在这里,五年前的蓝图、模盘,已化 为一座略见雏型的工业卫星城,高耸的大厦, 纵横交错的交通干线,鳞次栉比的建筑群,组成不同功能的开发小区。到目前,开发区已批 准和签订三资企业和内联项目130多个,合同 投资总额8亿多元,开工投产企业80多个, 年工业总产值达2.18亿元。

离黄岛镇10里之遥,又崛起了另一座新城

开发区建立起来,这个过去连庄稼都不长 的荒岛,生产出了许多工业品,有的已远销国

最近 青岛市委▽根出了建设昔岛新经济 区的宏伟构想: 新经济区以青岛老市区为经济 后盾,以前湾港为交诵依托,以黄岛地区为地 域基础,以经济技术开发区为发展龙头,以外 向型经济为特色,以高新技术、新兴产业为重 点,以工业为主导,工贸结合,农渔、旅游、 金融、房地产、科研教育等各项事业协调发

据有关方面估计,20年后,黄岛作为 座中等规模的现代城市将屹立于胶州湾西 岸,与东岸的青岛老市区拥抱着胶州湾,组成太平洋西岸的一颗灿烂明珠——大

新的一年, 黄岛区和开发区工业产值将实 现6亿元,出口创汇将达4000万美元。有人为 黄岛题词: "黄出于青而胜于青"。人们深信,这不仅仅是一个美好的愿望。

灾后的黄岛,已经振起了奋飞的翅膀。

《度化肥代替高浓度化 《改变挂钩肥只能是 《改变挂钩肥只能是 《改变挂钩肥只能是

晨曦初露, "突突突"的摩托鸣吼声,唤醒了酣睡的乾元

里,于是,摩托车在这个偏僻山乡充分显示了它的魅力。

那天清晨,我们看到了这样的镜头:爸爸骑着"重庆"去 上班,妈妈骑着"济南"去种地,儿子骑着"玉河"去上学。有 些人家有两三部摩托车。该村除了3个工矿企业外,还有

悲鸿故乡 -

━━ "摩托风"

许元强 何建新

的

北

╗ 提

高产

品

质

两所连手首创离子束育种新技术 选育水稻新品系矮秆高产抗多病

新华社合肥电 (记者苗凡卒)经过中国科学院 等离子体物理研究所与安徽农科院水稻研究所两年 多的通力合作,一种利用离子束诱变育种的新技术 取得成功,用这种技术选育出的3个水稻新品系已通

一元。 两年前,这两个研究所合作首创用离子束作光 源昭射种子,成功他消除了光源对种子的破坏和污 染,而且使变异的概率由万分之一上升到8%,具有

安全、高效的特点,经济效益十分可观。 据介绍,离子束中含有碳、氮两种元素。它们经 过高温照射进人种子深部,直接参与遗传密码中核 苷酸的重组,将产生一些辐射和激光照射无法获得

定异,大大扩展了种子的变异谱。 现在,已选育出的3个水稻新品系都具有矮秆、 高产. 拉多种病中事的优占. 其中从"浙15"中诱弯洗 育的早籼中熟新品系成功地解决了水稻高产与优质 的矛盾, 具有较高的推广价值。同时, 这项技术还用 蔬菜等作物种子上,也已取得200多个具有

县

皇

县

计

划

生育为

何

滑

据新华社

(通讯品高

在非豆科植物

上应用生物店

优良性状的基因材料

目前,这一技术已引起国内外的普遍重视,国家 自然科学基金会已将它列为重点项目,继续研究其 诱变机理; 经贸部利用外资向等离子体研究所投资 120万美元,建立离子束育种基地

新华社上海电 (记者张学全)跨国合作正在把 上海的高科技产品源源带人国际市场

上海60个开发创汇产品的研究所,已有60多种 高科技产品走俏国际市场,包括计算机软件、人工晶 体、激光器、袖珍核辐射仪在内的这些出口产品,越 来越受外商欢迎。

上海科研单位与国外合作开发高科技产品的方

式大都是: 科研所提供实验室成果, 外商负责中试开发 和销售; 科研所和外商合办高技术开发公司, 中方提供 技术成果、生产场地,外商提供开发技术及设备,产品 由外商包销。目前,上海的科研所和荷兰、日本、新加坡 等国企业合作,已建成中外合资高技术公司14家,年创 汇占上海科研系统创汇额70%。

上海尼赛拉传感器有限公司副总经理乐秀海说, 路国合作好外不少。利用现成的国际销售网络将产品 跨国台作中处不少。利用规成的国际销售网络将产品 迅速推向海外,这便是其中之一。尼赛拉公司去年 生产67万套红外传感器,由于合作的日本企业包销,95%进入国际市场。开业两年来,这家公司已 完成5年的出口计划任务,红外传感器的外销量已居 世界第三位,

跨国合作同时增加了资金来源。我国高技术产业 化面临的矛盾是资金紧缺,和国外合作能较好地解决

这个问题。上海硅酸盐研究所、上海药物研究所、上海激光技术研究所等10多个单位,在合作中因得到国 外企业资助,普遍添置了一批现代化的仪器设备。

跨国合作互利互促

本报讯 今天出版的《中国人口 报》,刊登了该报的记者调查-**直** 县的怪现象》。反映近年来河北省赞皇县 县直机关党政干部,连续发生多起带头超生而大都没受到处理的问题。当地群众质 "计划生育为啥只抓'戴草帽'的? 抓'吃皇粮'的?"

政 这个调查反映,1988年以来,赞皇县 县直机关和企事业单位违反计划生育政策 的干部、职工共441人,其中党员90人、 副科级以上干部15人(仅县委宣传部和县 政府办公室,1989年头3个月中就有5人超生)。享有地区文明单位和省先进企业称 号的赞皇县机械厂,278名已婚育龄妇女中就有69人违反计划生育政策。

对特党员、十部的和土中3元, 政府在处理上表现得软弱无力。一年 十万 4次修改处理规定,处分标准一次比 对待党员、干部的超生问题, 县委县 招 低, 甚至取消了党纪政纪处分。群众看干 部。所以,1986年至1988年,赞皇全县的 计划生育率仅为43%、46%、61.97%,多胎 率却达19.6%、20%、13.9%。有的乡多胎 率高达43.2%,计划生育率仅为16.2%。 该报同时发表评论员文章指出,许多

地方的实践表明,哪里严肃对待计划生育 响 政策法规,严格要求党员和党员领导 哪里的计划生育工作就主动, 哪里的 干群关系和党群关系就密切。反之, 计划生育工作就被动, 干群党群关系就紧张。而 日、国家、集体和个人都会受损害。 爱, 松是害,"这是反复证明了的真

山西大力抢救和保护国家瑰宝

200处古建筑和大量珍贵文物恢复原貌

记者池茂花) 山西省由于地 上文物丰富而被誉为"中国古 代建筑的宝库",然而许多古 建筑由于年久失修,严重残

损。面对这种状况, 山西省人 民政府和文物部门这几年拨出 大量专款,组织专门技术人 ,大力抢救和保护这些国家 瑰宝, 使近200处古建筑和大 量珍贵文物恢复原貌,重新大 放异彩。

山西省是中华民族历史文 明的发祥地之一,各种古建筑、石窟寺、摩崖造像几乎遍 布全省各地。经调查,山西已 发现的宋金以前的木结构建筑 有106座,占全国同时期建筑 遗存的72.6%

为尽快抢救保护好这些历 史、艺术和科学价值很高的文 物古迹,近10年来,国家、省 里投资和群众集资共达8000万 。抢救文物古迹,又不使它 失去原来的面貌、结构,技 们失去原来的面貌、 术上要求很高。山西省古建筑

首先引入了小麦

根系结瘤获得成

功。经试验,研

制出"松田系列

古建筑保护上,取得理想效

五台山的南禅寺,是建于 1200 多年前的唐代末结构建

这位

据新华社太原8月22日电 保护研究所一处处勘察、设 筑,修缮前,大木构件已严重 计,并将现代科学技术运用到 折损。科技人员采用贴活与高 分子材料加固的办法,尽量不 更换原来的构件,较好地保持 了唐代建筑的原貌。这项施工 方法获得全国科技成果奖。

新神。 到艺术界的画家4



小田 北京中央美术学院陈列馆展出,陈年中央美术学院陈列馆展出,陈年二十岁上下。 展出的一百多幅的 龄在三十岁上下。 展出的一百多幅 八版期第一十 △《亚运快报》将出刊发行 一十期。 刷

#专题都是现代科学的技术前沿。 (何为)

□ 国际光电子科学及工程学术会议二

□ 国际光电子科学及工程学术会议二
□ 日在北京召开。这次会议是由中国光子学会、国际光学联合会、国际光学工程学员会等十四个国际学术团帐员合办的四百名代表。会议所讨论的激光红的四百名代表。会议所讨论的激光红的四百名代表。会议所讨论的激光红 百多幅作品、赵卫的人,有二十一一人,以到国胜人 纸 社 作 卫 平 一 品 的 宋 在 月八夕

趣

张震。张震经过数10

在最近召开的全国首届质量 责任制学术研讨会上,记者访问 了本次会期间评选的最优秀学术 "质量否决权的科学理 论与方法"国家课题组组长、航 空航天部708研究所高级工程师 金良超。请他就科技进步和科学 管理同提高产品质量和经济效益 的关系问题,谈一谈自己的见 解。

全自超道 科林进步和科学 管理,是"经济起飞"的两个轮子。 统计资料表明, 在经济发达国家 里, 经济增长的60%-80%是靠 最新科技成果的应用来实现的, 我国目前还只占30%。有人对我 国的现状进行了初步的调查统计 与测算,得出的结论是,对于我国 管理水平起点不同的企业,通过 推行现代化管理,提高科学管理 水平, 可增长效益10%-40%。这 表明,我国经济发展的潜力是很 大的。问题的关键就在于寻求科 枯进步和科学管理的有机结合 使这两个轮子能很好地协调运

当谈起最新科技成果转化为 生产力,对提高质量和效益的意 > 时, 这位高级工程师说, 人们 日益增长的物质文化生活需要, 要求不断开发新产品、新品种 这就要求企业界不断跟踪最新科 技成果, 广泛采用新技术、新工 艺、新材料,依靠科技讲步实现 产品的更新换代。他举例说,我国的彩色电视机平均无故障工作

时间从5000小时提高到2万小时左右, 电相当于原来4台的使用寿命。这就是科技进 步带给社会的综合效益。我国在高技术领域已 取得了一大批重大的科研成果,这些成果转化为社会生产力,必将带来巨大的社会综合效

怎样有效地发挥科技进步的作用呢? 金良 超对记者这一提问稍做思考后说,我们都认识 到科技进步在经济发展中的重要地位,但并不等于说,有了先进的技术和设备,就一定能达 到高效率、高质量、高效益。没有科学的管理,光有先进的技术,还不能有效地发挥作用。他说,有一家化纤厂从国外引进的设备和 技术,在远东是数一数二的,但劳动生产率只 是人家的1/12。这些年来,我国从国外引进 的先讲技术与设备已经不少, 像这种低效率的 情况并不少见。如何改变这种情况呢? 金良超说,这有赖于科学管理水平和职工素质的提 高。先进的设备和科学技术可以进口, 但经过良 好的教育、掌握先进科学技术的人是要靠我们 自己来培养。所以,推动科技进步的基础是要重 视教育,这包括在职的技术教育,更要创造一个尊重知识、尊重人才的良好环境。在某种意义上 说, 提高人的素质问题, 也是科学管理的问题。

我们的话题转到如何依靠科技进步和科学 管理,解决我国经济建设中的一些实际问题 时,金良超说,我国经济发展中亟待解决的一个问题是,投入高,有效产出低,其中心问题 还是质量问题。从技术因素说,设计质量水平 低、是原因シー、产品的固有质量与成本的 的指导音V

70%-90%是设计确定的。如何 瞄准国际先进水平,采用先进的 科学设计方法和现代计算机技术 结合,在保证先进质量水平 使成本达到最少,这就是优化设计的问题。他说,据统计,采用 优化设计技术,可使许多产品的 成本降低25%-40%。近年来。 我国采用优化设计提高质量和降 低成本的事例已不少, 但还未得 到普遍重视与推行。第二个原 因,由于缺乏科学的管理,生产 过程中不良品损失十分惊人。天 津市有关部门对管理相对较好的 14个大中企业的调查表明, 主导 产品的一次投入产出合格率多数 低于60%,最低的只有22%。这 就是说,在生产过程中发生的 废、次品占投入的40%—78%。 **平报记者** 有没有可能依靠科技进步和

科学管理,减少这种损失呢?金 良超接着说,只要有生产,就有 柏 不良品发生,要求绝对杜绝是不 现实的,但只要加强科学管理和 科技进步,造成一个重视质量、 重视科学的社会环境,就会使这 4: 种损失尽可能减少。最近几年, 天津市在实践中总结出一套降低 不良品损失的科学方法, 并取得 明显的效果,给我们提供了有益 的启示。金良超结合他不久前调 查天津市地毯一厂的情况说,该 把各项改革措施与加强科学管 理、采用降低不良品损失的科 程、宋元時版小定面照天的所学方法緊密结合,经过一年的努力,一次投入产出合格率由一合彩 33.2%提高到51%。该厂1989年初接近亏损边

缘,到1989年底实现利税300多万元。 量的提高, 使该厂全年增加收益500万元, 这 就是科学管理带来的效益。

谈到这里,金良超沉思了片刻后说,我进 行了一些调查与分析,作了粗略的推算,在不增加多少投资与设备的情况下,通过应用现代管理科学和管理技术,加强科学管理,在全国 开展降低不良品损失的活动,估计可获得年效 益365亿元左右。这个数字,相当于全国企业 平均降低产品成本2.5% 左右所增加的收益, 按照我国企业目前的平均收益水平,也相当于全国企业平均增产10%的效果。由此表明,依 靠科技进步和科学管理,降低生产过程不良品 损失,真是一个有待挖掘的"金矿"!

访问就要结束时,金良超对记者说,我们 讲科学的作用,更要有科学的态度。当前,我 们面临如何提高推进科技进步和科学管理的有 效性问题。对这个问题要从两方面考虑:一是 宏观上要有配套的政策,协调的措施, 机制;二是要从我国的实际出发。实践是管理 科学产生和发展的土壤,中国的问题主要应当 在总结我们自己经验的

基础上,通过研究,认识规律,找出解决的办 法来。这样形成和发展 起来的具有中国特色的 管理科学,对我们的实 践才具有现实的和直接



据新华社济南

氨新技术获得成功,经广泛应用和推广,达到 组合固氮菌肥。"

了省肥、增产、抗病、改良土壤等目的。这一 近年来,农业生产

成了环境污染,粮食品质下降。1986年,保定 田薗肥"用于中低产田上, 市的科研工作者研究发现,根瘤菌具有生物固 氮的全部基因,所以自生固氮。因此他们利用

生物固氮技术促使作物增产

做法得到国家科委的肯定。 近年来,农业生产中由于化肥投入多,造 蔬菜、花卉、林果、药材等经济作物。 "松

省肥抗病 改良土壤

"松田蓢肥"可浸种、拌种、沾根、灌

浆水中提取优质蛋白饲 大料的新工艺, 日前由 中国科招公司洛阳科

提招蛋白饲料有限公司 干发成功,并通过专 取家鉴定。 **蛋**排出的废水中残留的 五 蛋白质占豆料蛋白质 总量的90%,既浪费

粉蛋白质资源,又易发酸腐臭,引来蚊蝇蛆 成虫,污染环境。 从1986年起, 洛 功阳科招蛋白饲料有限

公司组织科技人员对 浆水进行了全面的综 合利用研究, 开发出 - 套诵讨调控沉隆、加热去毒

宣化县大仓盖粉丝厂实现了工 业化生产,它能从每吨豆料废浆水中回收0.2吨含粗蛋白 65%的饲料蛋白粉,含有18种 动物所需要的氨基酸成分,可 以替代进口鱼粉配制饲料,变 废为宝,其利润已超过了生产 的粉丝产业稳定发展有重要作

宏观分析。这个方法能对心肌

特异性诊断及定量分析, 具有

十分重要的临床价值。心由峰

值标测图已获我国发明专利及

美国发明专利。(俞忠良)

梗塞等多种心脏病作出早期

生物发酵方法酿出优质低度酒 "贵州醇"香味四溢出口受欢迎

本报讯 我国唯一的最低度白酒——"贵州醇"由贵州省

专家们鉴定认为:这是白酒研制领域的一个重要突破,填 补了我国在低度白酒中的空白

人们饮用高度酒,对身体有一定危害,有的国家颁布了限 量饮用的法律。因此,国内外广大消费者越来越要求白酒低度 化。兴义市酒厂工程师、省劳动模范鄢文松采用生物发酵的科 学方法,解决了低度酒味道醇厚的难题,研制成功这种以高 小麦为主要原料的35度低度醇酒,一举获得轻工部优质酒 。该酒无色透明、人口醇和,饮时可加冰加水,原味不变。 它作为我国唯一出口的低度白酒,远销20多个国家和地

《欧洲时报》称:"贵州醇"饮前香味四溢,饮后舒畅神 怡。现已为国家创造近200万美元的外汇。

利用废弹药生产硝化棉和油漆获得专利

弹药可生产出0.9吨军用硝化 经济效益。 棉和6.92吨油漆。这是我国 空军某研究所工程师刘吉平在 世界上首创的专利研究成果

据了解,世界各国废旧弹 药的处理,大都采取焚烧、沉 海等办法销毁,既污染环境, 破坏生态平衡,又带有很大危 险性。刘吉平的这一研究成果 进入生产阶段,实现了弹药"生产——储备——综合利 一综合利

科技新成果

闻颖梅发明的心电峰值标测图

获我国和美国发明专利

病诊断方法——心电峰值标测图(EMP),可以只用几张表示心电特征峰值的电位图就能对心电信息的分布进行有效的提取与

本报讯 北京中日友好医院教授闻颖梅提出的无创性心脏

本报讯 每吨退役的废旧 用"的良性循环,将获得巨着

可靠,采** 钻时遇卡、 自动化的。 本报讯 選阻的量值, 並它能准确清晰! 代电子技 一次表

中钻具悬 机的软件 传递信号。其性能悬重、钻压及起下件功能,实现全部 (备组成

**** 今年5月,泉州市人民政 府接待处的曾秀川小姐领我去 游开元寺。她风趣地说: 寺大雄宝殿正在落架大修 、百年才一次,谁能碰巧看上 -- 眼、准保活一百岁!"

蛇

冠

在武夷山林海竹乡的南麓, 有座全国最大的拟

中趣"。趣在这座蛇园是花园式的。有山有水。有

F的潜心研究,已掌握了蛇的生活习性,蛇的"功

石有洞,有木有竹,在这里生活着上万条蛇。 的主人是中外闻名的"蛇王"张震。张震经:

吃咬伤的人从死亡线上夺回宝贵的生命

武夷山蛇园。在园门的匾额上题作

寺,始建于唐初垂拱二年(公元686 大雄宝殿是开元寺的主体建 筑,通高20米,面积1387平方米,栋 字巍峨, 殿阙堂皇。

据《开元寺志》记载,这座唐代 大殿元朝末年毁于火灾,明洪武己巳 年(1389年)就址重建。建筑历史学 页士方拥在他的《泉州开元寺大雄宝 服考》一文中说:明洪武复构迄今虽曾多次整修,但考文献,未发现火毁或拆除的记录。因此可以认为,现存 构架主体尚属1389年状。1989年大 修,恰逢六百周年,幸哉吉兆!

卌 这次为什么要落架大修呢? 国家 文物局高级工程师杜仙洲老先生在他 的《关于开元寺大殿修缮问题的报 告》中说:"大殿受损构件数量大,

杀归

力,潜在许多危险因 素,整体岌岌可危。

全殿共拍照片超万张。经过60天紧张 施工,大殿已被解体。时过一年我所 看到的是地上那一堆堆、 一行行诸如 龙头、鸟兽之类的构件和装饰物。在 那精美的构件中, 我见东西两厢各摆

"蛇王"张震正在向青年职工传授捕捉蛇的技巧。

着12 具人头鸟身女像木 雕。资料说这是开元寺独 有的, 梵音叫"迦陵频 伽",译语叫妙音鸟或美

生

。这些飞天虽然 油漆大部分脱落,但是造 嵌在柱榫里,上身向前呈 飞行状态,背上承受着桁 梁的力量;同时也是佛像

*** 那些从外到里完全受损害的构件 才彻底更换。这次,全大殿构件 更换了40%左右。而那些主要受 力构件,例如大通大梁,则更新 了90%以上。对于要使用的全部 构件,都严格进行了防腐、防蚁 处理;整个大殿还有防震设施,在隐蔽

的地方加装了钢架支撑。 来到没有顶盖的大殿,只见根根高 大石柱孤零零地立在露天地里不得其 所。这座大雄宝殿又名"百柱殿",实 际只有86根,每根围径都在2米左右, 重约4吨,柱身形状、花纹多种多样。 大殿柱子有4根巳倾斜,两根巳下沉 这次大修,要重新用混凝土浇灌柱基

在大殿的上方,一字儿排开立着5 具集装箱模样的巨物,那便是暂时原地 封存的丈八金身五智如来。此时,我既 看不到僧面又看不到佛面。那五尊佛像 连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛 像,分别用白的确凉布裹严,罩上塑料 薄膜,再搭上钢架,钉上木板,铺上锌 板,最后置上经讨防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

智 能 指 重 测 系

统

同

电

1

古

属国家重点文物保护单位的开元 分布广, 已失去承重能

录像外,还将每个部 位、每个构件从各个角度拍照存档,

本报记者 罗同松

新

音鸟,平时人们多称其为 型丰腴,姿态飘逸。它们 的主要用途是,下半身被

的侍伎和大殿的艺术装饰 所有这些跨越了风风雨雨年代的构 件被拆下来之后,没有损坏的都要继续 使用; 里面损坏但花纹雕饰尚好的, 要 将花纹成片切下来, 镶贴在新的构件 上. 以更多地保留原有艺术作品; 只有

东省在完成农村学 校校舍改造任务 市、区)完成城镇 学校校舍改造任 务。这16个县(市、 校 区)是:莱芜市、寿 南县、胶州市、枣庄 通 市薛城区、东营市 讨 河口区、广饶县、潍 坊市坊子区、安丘 **收**县、青州市、高密

县、五莲县和诸城 市。这16个县 区) 总投资187亿 新建校舍71万平方米,

改造了146所学校。 山东省这次首批验收

合格的城镇学校, 在校舍 园内武夷山有名的五步蛇盘绕卧伏在竹木枝叶上。 改造工作中得到了社会各 张雅心 摄影报道 界的援助。

6253

本报北京八月二 本报北京八月二

本报北京8月23日讯 记 者雁冬、袁建达报道:为期5 民的中华全国青年联合会第七 届委员会第一次全体会议今天 下午在汶里闭墓。

会议希望全国各级青联组 织、青联委员充分发挥青联作 为党和政府联系青年的桥梁纽 带作用, 充分发挥青联代表和 维护青年合法权益的职能,更 紧密地团结一切爱国、爱社会 主义的中华青年, 在中国共产

构

党的领导下,在爱国主义、社 史使命 会主义的旗帜下, 同心同德, 振奋精神, 埋头苦干, 开拓创 新,努力完成本届委员会的历

本报北京8月23日讯 全国青联七届一次 五 刘会议今天上午举行大会,以无记名投票方式选 刘举出中华全国青年联合会新一届领导机构。 44岁的全国人大常委会委员、共青团中央

之**二十** 中央书记处书记各桑(藏族)、李源潮、张宝 **一次**顺、李克强,北京师范大学数学系副教授吴英 **亲**斤当轴,清华大学电机及应用电子技术系教授倪以 言,中科院动物所研究员盛承发,国家体委训 等上林、单增赤列(藏族),中科院兰州分院高生 村 席研究所副研究员最泰大河,天津歌舞剧院海水 牧村(满族),香港有荣有限公司执行董事雷

震寰, 清华大学学生会主席杨岳。 今天的会议还选举产生了全国青联第七届 委员会常务委员会委员92名。

钱其琛将访问土耳其和拉美四国

新华社北京8月23日电 应土耳其、秘鲁、玻利维亚、哥 伦比亚和委内瑞拉五国外长的邀请,钱其琛外长将于9月3日至

宋双离京前往曼谷

新华杜北京8月23日电 柬埔寨民族政府总理宋双今天乘 飞机离开北京去曼谷。到机场送行的有中国外交部部长助理徐 敦信、柬埔寨驻华大使江裕朗等。

五国客人将来华访问

新华社北京8月23日电 应中国政府邀请,南方委员 席、坦桑尼亚前总统、革命党前主席朱利叶斯·克·尼雷尔将于8月26日至29日对我国进行工作访问。

新华社北京8月23日电 应国务院秘书长罗干的邀请, 冈 此亚共和国总统府秘书长阿卜杜·詹哈将于8月27日至9月1日 对我国进行友好访问。

新华社北京8月23日电 应外交部长钱其琛的邀请,塞内加尔共和国外长赛义迪纳·奥马尔·西将于8月26日至9月2日 对我国进行友好访问。

新华社北京8月23日电 应全国人大常委会委员长、第十 -届亚运会组委会名誉主席万里的邀请,日本国众议院议长 日本体育议员联盟会长櫻内义雄将于8月27日至30日率日本体

新华社北京8月23日电 应全国人大常委会的邀请,由众 院议长路易斯·奥维尔托率领的委内瑞拉议会代表团将于8月 27日起对我国进行友好访问。

↑由北昨天好。

表 埃尔然感到意外。

廷队

本报北京8月23日讯 记者刘刚、郑

中国队今天出场的基本上是候补降

红深报道:世界女排锦标赛预赛北京赛区

今天又进行了两场比赛。中国队和南朝鲜队分别以3:0战胜埃及队和意大利队。

虽然三局比分分别是15:1、15:

15:2, 但赛后中国队教练胡进说, 队员

表现一般, 因为对手太弱, 我们没有发挥

南朝鲜队以3:0战胜意大利队,三局的比

上 上 日前的状态有可能取胜,但对3:0的结局

南美劲旅巴西队在友好运动会上战胜

今天第二场比赛是民主德国队与阿根 廷队对阵。结果民主德国队以3:0胜阿根

道: 今天上海赛区比赛, 古巴、秘鲁、日

本报上海8月23日电 记者李北大报

本报沈阳8月23日电 记者刘大保、 大型瑶报道,第十一届世界女子排珠锦标赛 沈阳赛区今天赛完了关键的一场比赛,美

来。埃及队教练认为埃及队今天的表现

同心同德 振奋精神 开拓前进

全国青联七届一次会议全国学联第二十一次大会闭幕

会议通过了第六届青联主 席刘延东代表第六届全国青联

常委会所作的工作报告,通过 关于修改青联章程的决议 修改后的中华全国青年联合会 章程进一步明确了青联组织是 我国基本人民团体之一,是以 中国共产主义青年团为核心力 量的各青年团体的联合组织 是我国各族各界青年广泛的爱

了新的规定。

全国青联副主席洛桑在闭 幕词中说,通过会议期间的广 泛交流,委员们不仅在讲一步 加深对国情认识的同时, 了自身的历史使命和工作的努 力方向,而且还在振奋精神的 基础上坚定了前进的勇气和必

努力为各族各界青年健康成 鼎・艾则孜以及中央、国务院 长、奋发成长服务"的内容。修 有关部门的负责同志,与委员改后的章程还就一些条款作出 们就共同关心的问题进行了座 谈讨论

本报北京8月23日讯 记 者袁建达、雁冬报道:充满着 "团结、鼓劲、生动、民主" 气氛的中华全国学生联合会第 二十一次代表大会, 今天下午 在庄严的国际歌声中降下帷

府、特别是要从各级领导干部做起。

跨世纪的我国当代大中学生, 一定不辜负党和人民的股切期 望,面对历史的选择,勇敢地 担负起时代赋予的光荣而艰巨 的使命,发奋成长为建设社会 主义现代化的合格人才, 己不懈的奋斗, 谱写中华民族 全面振兴的乐意。

与会全体代表表示, 作为

二十一届委员会。

来。截至 系的现代化 经过四十年

第二十一次代表大会的 401名委员代表全国5000万大 中学生请祖国人民相信,未来 必将证明这代跨世纪的人无愧 干历史.

大会由主席团执行主席、 北京大学学生黄维主持,大会 执行主席、清华大学学生杨岳 致闭幕词。

今天上午,雷洁琼、胡绳 和国务院31个部委及有关部门 的领导同志还与学生代表就共 告,通过了修改后的全国学联 同关心的问题进行了广泛诚挚

全心全意为人民服务这一根本宗旨,加强职业道德教育。要使 我们的工作人员真正认识到廉政建设的必要性、重要性,从而

提高纠正行业不正之风的自觉性。第二,制度建设是保证。各 部门、各行业依据国家有关法律、法规,结合自己的具体情

况,制订一套合乎本行业的科学而严明的制度与措施,严格贯

彻执行,持之以恒,并不断检查督促。第三,领导干部是关键。各级领导干部帮要严于律己,一级抓一级,一级带一级,起表率作用。我国有一句古话,叫作"弊绝风清",意思是

说, 手中有权的人把各种不正之风清除了, 社会风气也就会随

之好转。我们抓廉政建设, 纠正行业不正之风, 就要从各级政

监督的作用。各个部门、各级政府都要自觉接受各级人民代表大会及其常委会的监督、检查,主动征求人民政协、各民主党

派、无党派爱国人士及群众团体的意见。同时,还要认真听取 直接来自基层群众的意见和呼声。各级地方政府在抓好自身廉 政建设、纠正不正之风的同时,对国务院各部门的廉政建设进

思是非常明确, 态度是非常坚决的。这次抓纠正行业不正之

您是中市当時期, 恋後是中市当夜的。這代派对正门並不正之 风, 就是党中央、国务院为推动麻政建设、清除腐败现象而采 取的一个重要步骤。他要求国务院各部门、各行业和地方各级 部门积极行动起来,提高认识,采取切实有力的措施,以身作

国务院秘书长罗干在电话会议上讲话说, 国务院各部门特别是执法和监督部门、经济管理部门和公用事业单位一定要采

取有力措施,把纠正行业不正之风的工作抓好,切实抓出成

依靠群众,坚持不懈地抓下去,在加强廉政建设、纠正行

万多件,直接到集资部基金处

捐款、捐物的达3万多人次。在

集资登记表上不仅记录有捐赠

者的姓名、家庭住址或单位地

址、捐赠品种、数量多少,还有

捐赠日期以及记有捐赠者的心

李鹏最后说,党中央、国务院对开展反腐败斗争的指导思

f监督。这也是对国务院工作的配合和支持。

业不正之风方面做出切实的成效来。

李鹏指出,加强廉政建设、纠正行业不正之风,必须加强 监察、审计等部门的行政监督和检查。充分发挥社会各界民主

李鹏要求各级政府、各部门都要根据自己的实际情况,认 罗干对纠正行业不正之风的工作提出几点要求。首先, 各 真地而不是敷衍地具体地制定出部署安排,采取切实有效的措 部门、各行业要摸清情况,找准问题,抓住重点,针对自身普 施抓出成效。他说,加强廉政建设、纠正行业不正之风要抓好 三个环节。第一,思想教育是基础。要使我们的同志时刻牢记 遍存在而且影响恶劣、危害较大、群众反映强烈的问题,制定 出治理方案和具体措施。其次,要发挥政治优势,开展广泛的

思想教育工作,提高广大干部职工的思想政治素质,树立全心 全意为人民服务的思想,增强职业道德观念和遵纪守法意识。 第三,要加强制度建设,强化内部制约机制;同时,还要健全外部监督机制,包括监察、审计部门的行政监督和利于各民主党派、社会各界及广大人民群众实施有效监督的制度。第四, 大力表彰先进,查处违法进纪案件,扶正压邪。 公安部副部长颐林昉、铁道部部长李森茂、国家税务局局 长金鑫分别在会上发了言。颐林昉说,公安战线的不正之风突 出表现在利用公安职权谋取私利上。具体来说,就是乱罚款、 乱收费、乱摊派;要特权、抖威风;利用审批各种证件、执照

等职权敲诈勒索,甚至索贿受贿,贪赃枉法;执法违法。李森茂说,铁路行业不正之风当前最突出的是凭借职权,利用审批 车皮计划、铁路自备车、计划外要车等收取"好处费" , 在售 票、补票和办票中, 敲诈旅客, 谋取私利。金鑫说, 税务系统的不正之风主要表现在:接受纳税户吃请和索要财物;向纳税 户借款,占用纳税户东西;低价向纳税户购买商品;在工作中 本行业不正之风的特点,提出了加强廉政建设、纠正行业不正 之风的措施。

国务院领导同志田纪云、李铁映、王丙乾、邹家华、李贵 鲜出席电话会议。

国务院有关部门和各省、自治区、直辖市、计划单列市人 民政府以及有关部门负责同志参加了电话会议。

中共中央外办厅,中共中央线战部,全国人大常委会办公厅、全国政协办公厅、军委办公厅,总政治部、全国人大常委会办公厅、全国政协办公厅、军委办公厅、总政治部、全国总工会、 团中央、全国知联的负责同志,民革、民盟、民建、民建、农 丁民主赏, 致公赏, 九三学社, 会盟和丁商群的负责人王光 英、侯镜如等,应邀参加了今天的会议。

天刚透亮,北京工人体育场附近的小树林里便

传来英语的朗朗背读声。这不是外语补习班,也不 是学校,而是工体武警中队战士们正在开展特殊的 专项训练——亚运服务、常用外语和文明执勤用语 学习。这是中队开展"展示中国武警形象、为外宾

留下美好的印象"活动中的一部分。 在人们的想象中,武警战士们个个威武粗犷,擒 拿格斗是他们的本领。同时战士们来自五湖四海,操

语增添了困难。但战士们认识到外语是在亚运期间

更好地为各国朋友服务、为国增光的必要条件。战士 们为了学好外语想尽了一切"土"办法。单词不会念,

就把与英语同音的汉字标在英文下: 发音不准, 读音

单词记。为了更好地学习,战士们自己拿钱买来外语

辅助书籍,新战士小张地方口音很重,学外语困难很大,同志们拿他开玩笑说,你讲的可真是"外语"。小 张很焦急,暗暗下定决心,把英语一句句抄写在小本 上,从最难的单词开始,并买来了录音带,反复地读、写、听、背,经过艰苦努力,终于掌握了全部用语,并

战士们一天要执勤十多个小时,晚上回来,困得

江教练来沪探"军情"

本报记者 李北大

走",跑到上海赛区当起观众来了。他此行目的不言自明,摸清苏古两强最新状况以及主力阵容的竞技状态,为中国队复决

22日,他看了苏联队与荷兰队比赛,觉得带伤上场的苏联队 5号谢苗诺娃的后排进攻仍然会对中国女排产生强大威胁。他

中国女排正在北京作战,而身为教练的江申生却"临阵出

这几天,每当有古巴、苏联队出场时,江申生都亲临赛

眼皮都睁不开,但战士们用冷水洗洗脸,便又翻开了

书本……在大家共同努力下,工体武警中队终于攻下了这一难关,完成了这项任务。 (**吕建设**)

不清的,就努力学会普通话,从头开始学

察提供战略依据。

场,静静地观看,并不时做记录。

着各地方言,文化程度也各不相同。这些都为学妇

李鹏指出,加强廉政建设,纠正行业不正之风,是一项十 分迫切的任务。他说,我们的政府是人民的政府,各级政府的 工作人员都是人民的公仆。我们在各自的岗位上只有全心全意 为人民服务的义务,而绝无以权谋私的权力。我们是社会主义 国家,在各行各业工作的广大职工不但应当遵守法纪,而且应 当有高尚的职业道德, 自觉地为社会做贡献, 鄙视损公肥私、 揭人利己的行为。行业不正之风完全背离了我们国家制度的本 质和人民群众的愿望,它对我们的干部和职工队伍是一种腐蚀 剂,对党群和干群关系则是一种离心剂。我们对它的严重危害 千万不可以低估。各级政府及部门担负着直接组织经济建 设和实施社会管理的职责,特别是经常同人民群众打交道的执 法部门、监督部门、经济管理部门和公用事业单位, 你们的一举一动都直接与人民息息相关, 你们当中的行业不正之风在人 民群众中的影响也就更大。因此,我们必须把加强廉政建设、 树立良好的社会风尚当作一件大事,认真抓好。

★全国人大常委会委员、全国人大民族委员会副主任委员李学智22日上午在人民大会堂同苏联最高苏维埃 **事**民族院委员会代表团举行了工作会谈。由苏联最高苏维 主席团成员、民族院加盟共和国和自治共和国、自治 16 州和区社会经济发展委员会主席沙里波夫・尤里・卡玛 各维奇率领的苏联最高苏维埃民族院委员会代表团是应 间的

▲应朝鲜人民武装力量部部长吴振宇次帅的邀请, 国务委员兼国防部长秦基伟上将率中国军事友好代表团 22日乘火车前往朝鲜进行友好访问。前往车站送行的有中国人 民解放军总参谋长迟浩田上将等。

▲全国人大常委会副委员长彭冲23日下午在人民大会堂会 见了由苏联最高苏维埃主席团成员、民族院加盟共和国和自治 共和国、自治州和区社会经济发展委员会主席沙里波夫·尤里 卡玛洛维奇率领的苏联最高苏维埃民族院委员会代表团

严格把关 决不乱花

-亚运会集资部负责人谈集资款使用情况

本报记者 江正茂 何 伟

自1987年9月15日成立第十一届亚运会基金会以来的近三 愿和希望,而且每天都有总的统计。如1990年3月31日,集资部基 年时间里,通过出售指定标志产品、出售广告、专项经营、发行纪 金处的登记表上写道: "1990年3月31日,共接待个人和集体99 念币和纪念邮票、发行亚运会基金炙券、社会捐赠共6种集资办 批,340多人次;信寄现金和汇款43笔,总计6651.04元。另外收到 金币和纪念邮票、发行亚运会基金奖券、社会捐赠共6种案办 批, 340多人次 法,已经承诺和签约的集资额已达5.8亿元。截至1990年7月31 200美元现钞。 实际拿到手的钱和物为4.2亿多元,其中实物为4500万元。 那么目前实际已经集到的4.2亿元是作何用途的呢? 集资部

一时外、南朝鮮队始终占居主动、最后《的有关负责人介绍了支出情况。 拨工程款2.8亿元(含实物3936万元),上交组委会0.25亿

元,专项经营周转0.33亿元,返回基金会0.15亿元,其它部室占 用物资0.13亿元,广告制作及佣金0.11亿元,存款0.48亿元。 近三年来,海内外人士邮到亚运会集资部的捐赠信函就达5

仪式。 参加亚 运会体操业 賽的 围 家和地区共有14个。根据抽

第十一届亚运会体操比赛 亚洲体操联合会秘书长古 将于9月23日至9月26日在首都。

29天

AMBRIDGE SEE

0 今天的比賽暴露出荷兰、中国台北等 签,决定了男女团体赛、男女队队员情绪易波动,发挥时好时环的弱 全能决赛和男女单项决赛的分 点。她们在一传到位时,能够组织漂亮的 组情况和出场顺序。

南朝鲜队的交锋实际上已成为A组第 ₩ 报 南朝鲜队的 争,也是中 有力的对手。 争,也是中国队在小组赛中遇到的第一个强

集资部部长工士自还生诉记者,"我们的集资数票经过二道

工序,第一道是登记捐赠表或汇款表;第二道是由财务部门核实

道工序均由三个部门完成,这样三个部门可以相互监督,杜绝漏洞。总之,给亚运会集资部的捐赠钱物件件有记录、桩桩有登记,

后开出收据:第三道根据收据颁发荣誉证书和相应的纪念品。

至8名之间。但这个队水平一直很稳定,其防 刚 守和快攻能力尤其突出。主力二传手2号金庆 取 熙技术扎实、清醒灵活,她的跳发球不仅弥补 了其身高的缺陷,而且增加了发球的隐蔽性。 6号南顺玉身材高大,拦网和快攻都有很大威 力。南朝鲜队的快球可以说是一流的,在对意 大利队的比赛中,她们的快攻发挥得淋漓尽 致。

但是比赛是需要实力的, 从实力上讲中 国队是强于南朝鲜队的。一般说来,中国队

。 要看怎么赢,中国队由于郎平 的归队,出现了主攻队员和其 他队员的配合问题。如果把这 成一场练兵,那么中国队要爬

亚运会体操赛抽签仪式举行 本报北京8月23日讯 记 者**苏宁、刘曼军**报道:第十一 代表出席今天的仪式,由古口 届亚运会体操比赛抽签仪式今 良治先生和蒋佑桢女士分别代

天下午在北京奥林匹克饭店举 表这两个队抽了签。

口息治以及本届大寨体操委员 体育馆进行。 会负责人等出席了今天的抽签 距亚运会开幕还有

玉 女 排 的 第

坡

中

的第一个"坡"既不轻松,又 十分重要。

在支出上我们也是遵守有关规定,严格把关,决不乱花,请全国 中国队战胜意大利队后,教练胡进说: "南朝鲜队是很强的,今年它曾战胜过秘鲁和 巴西队"。23日下午,南朝鲜队只用了50分钟 就以3:0战胜了意大利队,更证实了胡进教 练的估计。24日是小组赛的最后一天,中国和

南朝鲜队这些年虽一直徘徊在世界第5

亚运商讯

娃的高举高打和快攻不好对 付。23日下午, 他又早早来到体 育馆, 想看看路易斯, 遗憾的 是, 古巴队在与西德队比赛第3 局快结束时,才换上路易斯,没 应二传,这一变化引起江申生 亨尼奥又要玩什么把戏

说,对于苏联队其他队员的进



续

本和苏联4支强队分别以3:0轻松战胜西 德、荷兰、中国台北和加拿大队。 -旦一传 难奏效。荷兰、加拿大和西德

队队员之间配合尚不熟练,因 而没有给对方造成威胁。 今天上午, 国际排联主席 阿科斯塔飞抵上海,并观看了

比塞.

老队员郎平在场上 是中国女排的"主心 骨",场下是队友们的 "老大姐"。

图为没有上场比赛 的郎平在休息时主动为 队友们服务

本报记者 徐建中摄 党的十一届三中全会后,中共中央于1979年

8月25日为张闻天举行隆重追悼会,邓小平代表 党中央作的悼词,对张闻天的一生作了公正的评价。《张闻天 选集》等著作相继出版,因而也引起了史学界对张闻天研究的 表的有关研究张闻天的论文达120余篇。由中共中央党史研究 室张闻天研究组编辑的、中共党史资料出版社最近出版的《张闻天研究文集》就是从这100多篇论文中选编出来的。

《文集》选编得很好、基本上反映了张闻天一生的光辉业 通读之后,使人对张闻天的那种无私的奉献精神和坚持真 理的优秀品德,不能不肃然起敬。

坚信只有社会主义才能救中国

"五四"当年,张闻天正在南京河海工程专门学校求学 这个19岁学工的青年积极参加爱国运动,并在《南京学生联合 会日刊》上发表了一批政治论文。长期以来,人们对这批论文 毫无所知,直到1981年《张闻天选集》编辑组才搜集到这批文 章。其中1919年8月19日至21日在该刊上发表的《社会问题》 文,明确地提出要以"马克思唯物的历史观"论述人类社会 变迁和观察中国当代的社会问题。 最要紧的是"士大夫阶级"(即封建统治阶级),中国革命与 "欧洲式的革命"不同,"起革命"的是"劳农界人"(即工 农大众),但工农需要"有知识的开导"(即肯定知识分子的 先导作用),中国革命应分为两步(争取民主和社会主义)等 等。文章的末尾还全文列举了《共产党宣言》的十条纲领。 如大家所知, "五四"当年,直接谈论马克思学说的还为

数不多,而在青年学生中则几乎没有。张闻天能较早地接触和 介绍马克思的学说,并用来分析中国革命,所论虽说不上精 当, 但在当时确实是难能可贵的

张闻天虽然较早地接触了马克思学说,但如同五四时期的 大多数先讲青年一样。他也经历过一段"向光明的地方摸索的 时期"。1919年冬,他加入了少年中国学会,随后又加入了文学研究会。他既谈政治又爱文学,中外作品一齐读,涉猎的方 面极其广泛。在他发表的大量论文和翻译作品中,主要是针对 封建制度的,其中还触及到劳工问题和农村问题,但也曾对泛 爱哲学、无抵抗主义产生过浓厚的兴趣。1922年初,他明确地 表达了科学社会主义是通向光明之路。他在《中国底乱源及其解决》一文中写道: "我们对于这种不合理的社会,情意上早

※ 扱刊文 ※ 文

图摘送

并非尤金首创。

神财富的创造者。

黎澍同志的论据之二是:

史

的

创

的

原

理

不

张闻天一生光辉业绩的历史写照

74.50.49.93.00.00

感到不安,因不安也早产生了改造的决心。不过用什么方法来 利,使张闻天的思想进一步发生变化。这一时期留下的文章中 改造呢? 应该改造成什么样呢? 这些问题常常横在我胸前而一 会主义呢?如江河流水,不绝地引起我底烦闷。但永久不决定是 不能生活的。那么,取其长,舍其短,自然不能不走社会主义一条 路了。自今日起,我希望能够在实现社会主义的历程中做一个小 卒。"(上海《民国日报·觉悟》1922年1月5.6日)

张闻天在1920年曾赴日本留学半年,1922年又赴美国勤工。一年多的旅美生活,使他开阔了眼界。他考察了西方资 本主义社会,更加坚定了只有社会主义才能救中国的信念,这一信念反映在他这一时期的许多作品中,而最具典型的是1924 年发表在《小说月报》上的长篇小说《旅途》。他诵讨中美青 述了旧中国的苦难,也表达了对西方拜金主义的厌恶,他把希 望寄托于社会主义在中国的胜利上。他认为;要澄清中国政治 须靠民众的大团结,用民众的力量推倒现政府;要发展中国的 宫源,非用社会主义将资本集中为大规模的生产不可。

在遵义会议中的重大作用

遵义会议是中国共产党历史上的一个伟大转折点,张闻天 在这次会议中起了重大作用。因此,10年来,特别是在纪念遵 义会议50周年前后,许多研究者对张闻天在这次会议前后所起 进行了多方面详尽的研究,取得了 从现在收集在《文集》中的《论张闻天遵义会议的转变》等

组文章里,就可以清晰地看出张闻天思想转变的来龙去脉。 毛泽东在"七大"期间的一次讲话中指出:"遵义会议是 一个关键、对中国革命的影响非常之光。但是,大家要知道。 如果没有洛南、王稼祥两个同志以第三次'左'倾路线分化出 来、就不可能开好遵义会议"。由于他们是从"左"倾路线分 化出来的、所以"作用很大"。("遵义会议文献》第22页) (《遵义会议文献》第62页) 张闻天为什么能从"左"倾路线中分化出来?研究者们以

充分的史料说明这不是偶然的:

《求是》杂志第15期刊载了韦实撰写的

顺为《"人民群众是历史的创造者"的原理 不容否定》的文章。文章一开头指出,马克 思主义第一次在人类历史上科学地解决了人

民群众在历史上的作用问题,认为社会发展

的历史首先是物质资料生产发展的历史,而

"人民群众仅仅提供了

人民群众是物质生产方式的主体。人民群众是社会物质财富和 精神财富的创造者,社会变革的决定力量,因而是社会历史的

创造者。这本是众所周知的、深入人心的马克思主义基本原

自1984年以来黎澍同志却连续撰文,

疑,并作出结论说这个提法是错误的,也不是经典作家的原

黎澍同志的论据之一是:"人民群众是历史的创造者"这

根法是苏联哲学家尤金在1939年首创的。"无论马克思、恩

台'和'源泉'"。文章作者指出,人类的历史首先是物质资料生产的历史,人们首先必须解决吃、穿、住等问题,才

能从事政治、科学、艺术、宗教等活动。任何一个民族,如 果连续几个星期不生产,它就不能生存下去。因此,物质资 料的生产是人们的第一个历史活动,是最基础的、最具有决

定意义的创造历史活动。物质资料的生产主要靠人民群众。 人们不禁要问:最基础的历史活动,最具有决定意义的历史

活动不算"历史",这在逻辑上能说得通吗?如果除掉了这 些,那还有什么"历史"可言呢?同时,唯物史观肯定"人 民群众是历史的创造者"的另一个依据是:人民群众的社会

实践是一切科学文化艺术的源泉,人民群众同时又是社会精

黎澍同志的论据之三是: "历史是人人的历史, 所有的人

"左"倾路线时期,他和王明、博古的观点便有 着明显的差别。张闻天从1931年至1934年长征发表有150余篇 文章。这些文章,虽然反映了不少"左"倾路线统治时期的那 些观点; 但也可以看出他和王明、博古等人的明显分歧。如他

从中国社会经济性质和经济结构的研究中得 出在现阶段不能打倒资本主义的论点。再 如,他对党在文艺战线上的"左"倾错误 和脱离群众的"党八股"提出了尖锐的批 1933年初他进入苏区,在1934年六届 五中全会上被选为中央政治局委员和书记 并在同年召开的二次"全茶" 会上被选为中央政府人民委员会主席。 这一时期,他撰写了一批以批评极左现象 和极左政策为主题的文章,其中涉及劳动 政策、对私营资本主义的政策等。特别应指 出的,在对福建事变的政策方面,他和博古 发生了严重的分歧,博古不主张配合十九路 军的行动,而张闻天则主张积极配合

第二,革命实践,特别是战争实践的教 育。红军在第五次反"围剿"斗争中的失

有三四篇反映了这种变化。研究者根据当事人提供的材料证 明,在4月广昌战役失败后的一次中央军委会议上, 博古发生了一场激烈的争论。张曾说:我们中国的事情不能完 全听李德的,我们自己得有点主意。特别应指出的是,张闻天这时对中国革命的长期性和不平衡性已有了一定的认识。他在《一 切为了保卫苏维埃》这篇文章中写道: "国内战争是整个时期的 长期的死战,而不是几天几月甚至几年完成的。在这种决战中 我们可以在某些区域得到空前的伟大的胜利, 在有些区域内则 可以遭受部分的挫折"。又说:"对于中国革命这一基本了解,会在我们队伍内产生各种各样机会主义的动摇。" "对于山国革命这一其太问题的不 中华》1934年9月29日)

毛泽东的帮助。在纪念遵义会议50周年的时候,发 表了张闻天的一段整风笔记-《从福建事变到遵义会议》 研究者充分地运用了这份珍贵史料,结合其他的资料进行研 究,从而清晰地描绘出张闻天如何在毛泽东的帮助下与 使路线彻底决裂的。这份笔记在讲完和博古的分歧过程后说: "记得在出发前有一天,泽东同志同我闲谈,我把这些不满意 完全向他坦白了。从此,我同泽东同志接近起来。他要我同他 和王稼祥同志住在一起——这样就形成了以毛泽东同志为首的 反对李德、博古领导的"中央队"三人集团,给遵义会议的伟大胜利放下了物质基础"。笔记中又说:"长征出发后,我同 王稼祥二同志住一起。毛泽东同志开始对我们解释反 五次'围剿'中中央过去在军事领导上的错误,我很快的接受了他的意见,并且在政治局内开始了反对李德、博古的斗争,一直到遵义会议。"(《遵义会议文献》第78、79页) -直到遵义会议。 (《遵义会议文献》第78、79页)

正是有了以上各种因素,才有通道转兵的正确决定(即采 地毛泽打以工名种四条,才有血温较失的止明决定(即冲 纳毛泽东的建议,不再按原计划去与二、六军团会合,而是向 敌人兵力薄弱的贵州进军),也才有张闻天在遵义会议上作了 与博古报告相对立的批判"左"倾军事路线的报告,并根据会 议讨论情况,在会后起草了《中共中央关于反对敌人五次"围 剿"的总结决议》。会后,由张闻天代替了博古的职务,如他 笔记中所说: "当时政治 抬出来代替了博古的工作" "当时政治局许多同志推举我当书记";我

为和平解决西安事变而努力

西安事变是中国现代历史的又一个转折点。它的记载和研 究, 一向为中外学者所重视。特别是1986年西安事变50周年以来, 它成为中国现代史研究的热点之一。中外学者发表的文 章,可谓汗牛充栋,涉及的方面也较为广阔。但是,所有这些文章中,却很少提到张闻天的贡献。某些国外学者的著作,还 对中共的和平解决的决策散布了一些似是而非的传闻,如说是 受国外指令的结果,等等。张闻天的研究者根据新发现的档案 材料,对以上问题作了有力的回答。

科科、对以上问题作:1 有刀的回合。 西安事变第二天,即2月13日,中共中央召开了政治局常委扩大会议。张闻天在这次会上的发言记录稿表明;他在 当时就提出了"尽量争取南京政府正统"和"把局部的抗口 依一战线、转到金国性的抗口线一战线"的意见,而当时会 上大多数人都主张"除蒋"、"审蒋",及至12月19日,中 上大多数人都主张"除蒋"、"审蒋",及至12月19日,中 共中央政治局扩大会议一致作出和平调解西安事变的最后决 本立场、和平调解方针的策略思想及党对失败前途的准备

等,均作了论证和说明。他还就会议讨论的 任务的指示》

在12月19日开会之际,中共中央根本不知 产国际有何指示。12月16日共产国际确曾 发来关于西安事变的电报, 但由于译码的错 误,电文完全翻译不出。而苏联《真理报》等 报刊14日以来对事变的评论则说事变的发动是 亲日派的阴谋。因此,张闻天19日的发言说;

"苏联的舆论, [是] 应该解释的。苏联因为日本的造谣, 只 能这样说。同时苏联如表示同情,便可以使与南京对立。这样 的舆论,自然对局部的利益是有些妨碍的。然而我们是不是能 采取这一立场?当然是不能的"。事实充分说明:和平解决事 变的决策完全是由中国共产党独立自主作出的,而不是什么接

张闻天不仅参与了和平解决西安事变的重大决策,而且在 张学良于南京被扣、西安处于极端复杂和紧张的关头, 亲赴西 安同在那里的周恩来共商大计。

为马列主义真理奋斗不息

建国以后,张闻天转到外交战线工作。1956年党的第八次 大会和八届一中全会上,张闻天当选为中央委员、中央政 治局候补委员。

在1959年的庐山会议上、张闻天作了系统的发言、诚恳批 评1958年"大跃进"和"人民公社化"运动的错误,并强调从 指导思想上克服主观主义和片面性,强调民主作风的重要性。 这篇发言的基本思想不但被历史证明是正确的,而且其中许多重要的观点至今仍然有着深刻的意义。特别应该指出:当他7 月21日发言的时候,已是彭德怀7月14日上书后的多日,气氛 已相当紧张,一些关心他的同志曾劝他少讲一点,可他还是照 原来准备的提纲讲了,一讲就讲了3个小时。事后,他该到为什么要在经济问题上发言时说,他非讲不可,老百姓没有饭吃,经济这样搞下去怎么能行,人民生活怎么得了。这表现了 个共产党人真正为国为民的崇高品德。

庐山会议后,张闻天虽被撤销了外交部的领导职务,但他 在经济研究所任特约研究员期间,仍孜孜不倦地从事理论与现 实的研究,并深入基层调查,写出了《社会主义经济若干理论 问题》等一批文稿。

十年浩劫中,张闻天同志受到极严重的冲击。但他坚持真 ,刚正不阿。在"文革"初期,他拒绝为康生等诬陷刘少奇 "作证"。1969年他被遣送广东肇庆。就是在这种逆境中,他 仍然写了许多文稿,为探索社会主义道路作出了无私的奉献。 他在论述政治和经济的关系时说:"共产党的政治领导,离开 他在论述政府和经济的失系时况: "共产党的政治领导,离开了经济,离开了无产阶级和人民群众,就失去了基础,失去了 依靠,失去了目的,失去了真理与错误的界线"; "说经济决 定政治,并不否定政治反作用于经济。否定前者,就不是一个 唯物主义者,而否定后者,就不是一个辩证唯物主义者。" (《无产阶级专政下的政治和经济》)他在《衡量党的路线政 策的最高尺度》一文中说: "党所制定的政治路线和策略,究 竟正确与否,究竟有什么优缺点,只有在群众的实践中加以检 验。凡是给群众造成损失的路线和策略,就是有错误的或有缺点 的;相反,凡是给群众取得成就的,就是正确的或有优点的。群众 的实践,是衡量党的路线和政策的最高尺度。"这些光辉的思想 实际上包含着建国以来正反两方面经验的总结。它不仅为历史 证明是正确的,而且对现实也有着重要的意义。特别是在1978年 关于真理标准问题大讨论以前,张闻天在1973年就提出了"群众

的实践"是检验真理的"最高尺度",这是很可贵的。 令人痛惜的是,这位老革命家由于身心遭受林彪、 帮"的严重摧残,而过早地离开了人世。1976年7月1日,张闻天

抽象的个人,道德的主体性的最深刻内涵,是道德主体的 道德责任意识和行为

4、关于道德文化的继承。

与会同志认为,是否真正地反封建道德糟粕,并不在 于是否彻底否定过去的道德文化史。中国的道德历史中, 并不只是糟粕,而是同样包含着许多优秀的遗产。是否要继承这些遗产,并不取决于人们的主观好恶,而是取决于 国家发展的需要。现代化不等于西方化,现代化不等于民 族虚无主义,这是许多第三世界国家在备受痛苦之后反省 出来的教训,中国作为努力谋求现代化的第三世界国家,必须吸取这一深刻的教训。对待西方道德文化,也应当6 持清醒的头脑, 既不能走全盘两化的路, 也不能拒绝吸收

-切优秀的、有利于我国社会主义道德 建设的道德思想,但前提必须能够保证 我国的社会主义伦理道德价值的方向, 防止帝国主义利用伦理道德价值观念的 渗透实施和平演变的战略。

学术 动态

我国技术! 学科领域 卷

塚成果的汇编大全。 本经济科学应用于国民经域一项建设性的工程,是域一项建设性的工程,是 則,已出版的有重经济等,每卷二、金融、工业企

全建设和建筑。 一十余卷,二十余卷,二十余卷, 交通运输

取

铅

字

全国伦理学理论讨论会述要

中国伦理学学会在庆祝建会十周年之际,于1990年 月16日至20日,在长春市举行了第五次全国伦理学理 论讨论会。与会代表就近此年的一些伦理道德的执占问

与会同志首先回顾了改革开放十年来我国伦理学事业的发展背景,总结了社会主义道德建设方面的经验与 教训,认为,十年伦理学的发展,主要依托的是三个背景,即改革开放、反"左"防"左"和商品经济。就改革开放而言,没有十年的改革开放,也就没有十年的伦 理学的发展,而十年伦理学,也尽心尽力在为改革开放 创造社会主义道德的条件。在对待改革开放的问题上, 伦理学界也在一定程度上存在着两种对立的观点。就反 "左"防"左"而言,正是借助于全国范围内的实事求 是、解放思想的大潮,伦理学在中国才获得了新生。但 这些年, 伦理学界也确实存在着一种倾向掩盖着另 生了这样那样的影响,并出现了这样那样的错误观点。 就商品经济而言,伦理学界在把握商品经济与社会主 义、共产主义道德的关系方面基本上是正确的,但也存 在着对商品经济的负作用, 尤其是对货币拜物数--切向钱看"的负作用估计不足的情况。

普遍的社会主义道德的实践问题。 2、关于价值导向。

与会同志认为,决不应低估了价值导向的实践意而伦理道德的价值导向,又居于一个特别重要的地 位。这几年, 伦理道德领域内价值导向问题的分歧和争 集中归结为集体主义与个人主义的分歧和争论。必 须看到集体主义与社会主义之间的血肉关系,也必须看 到个人主义与资本主义之间的血肉关系。因此, 集体主 义与个人主义的冲突,实际上预示着社会主义意识形态 与资本主义意识形态的冲突。为个人主义正名,不但不 能从总体上解决广大人民群众的正当利益问题,而且还 会进一步加剧个人与社会的矛盾。个人主义与利己主义 之间的相互认同, 已在我们社会中造成了巨大危害。根 义问题。

3、关于道德的本质。

与会同志认为,必须从历史唯物主义的立场上, 从经济关系、利益关系的方面去揭示道德的本质,而不 能从人的主观的、天生的理性,从人的本能、欲望冲动 中去理解道德的本质。道德的本质当然表现为一种规范 性与约束性,但这决不是对个人欲望的"消极防范", 更不是封建禁欲主义,而是一定的社会物质关系对生活 一定社会中的人们的一种客观必然性制约,是社会整 体利益即人们的共同利益对个人利益、个人欲望的一种客观要求和价值导向。经过分辨的道德主体性的概念是 可以接受的。道德的主体并不只是个人。更不是孤独

都参与了历史的创造。"文章认为,人人都参与了历史的活动,每个人都在历史上发挥作用,但这是一种历史表象,在这个表象后面存在着矛盾,存在着差 存在着规律。历史科学的任务就是揭示表象掩盖的矛盾、差异及其规律 历史科学要求指出谁是历史的促进派,谁是反动派;谁的作用大,谁的作 小;谁起决定作用,谁起辅助作用;谁是历史的主人;历史发展的动力是什 么?等等,从而确定歌颂与鞭挞的对象,用以指导现实与未来,改造世界,促使人类更快地向理想境界迈进。而"人民群众是历史的创造者"这一命题正好 完成了这个任务。无论是历史还是现实、并非所有的阶级、阶层、集团、个 在历史的每个阶段、每个时刻都是历史的促进派,确有那么些反动派、 脚石、寄生虫、吸血鬼,阻碍着历史前进。如果把这些腐朽的、反动的历史活 动也冠以"创造"的美名,岂不是对"创造者"一词的玷污与亵渎?如果把这些所谓"创造者"与人民群众一视同仁、平起平坐,那么历史还有没有是非之 分? 还有没有正义与邪恶、讲步与反动之别?

1、关于社会主义道德建设。

正是基于对伦理学十年发展的上述认识,结合当前 的国际国内形势。与会同志认为,加强社会主义道德建设,已到了刻不容缓的时候了。与会同志就此提出了社会主义道德建设的"可操作性"问题,即广大人民群众

北大华光电子出版系统 电 脑 =报社、出版社、印刷厂、各级办公机关的最佳选择 89年全国电子排版系统 15 个项目评测中,遥遥领先, 排 以**王涨教授**为首的北京大学等单位研制、开发、生产的电子版系统、普获国内外十几项大奖、一直处于世界领先水平、 几年来,海内外上千家用户的共同体会。 设备投资少、周期短、占地省 人 4 4 4 设备投资少、周期短、占地省、人力少; 无所不能排、时效强、综合利用经济效益高。 欢迎您选用北大华光电子出版系统系列产品 欢迎您选用北大PUC汉卡、各种微机及外设 \$PUC 北京大学新技术公司

烦

地 址,北京中美村电子衡北段 通讯处,北京大学斯技术公司 解政编码,100871 经情部主任,晏糖徇 副主任,姚秀聚,张兆东,赵威 电话,2563881,2563884,2561166-4270,4094

中老两国政府举行边界谈判

新华社河内8月23日电 据来自万象的消息说,老挝部长会议副主席兼外交部长秦·西巴色21日在万象会见了由外交部副部长齐怀远率领的中国政府代表团。

就中老边界问题与老挝政府举行谈判。 奔,西巴色向中国代表团通报了老挝的形势和改革进展情

两国的大事。他表示相信,访问期间双方举行的会谈将成为 个能使两国边界问题获得永久性解决的因素。

况。他希望老中两国今后经常交流经验,加强合作。

中国代表团应老挝政府的邀请于19日抵达万象进行访问,

奔·西巴色认为,两国边界没有大问题,这次谈判是老中

奔·西巴色和齐怀远都认为,老中两国在各方面的合作关

8月20日,中国代表团同由副外长素里翁·巴拉西率领的

老挝政府代表团举行了会谈。双方讨论了确定两国边界线、加强双边关系以及共同关心的国际问题。

我国副外长访问阿尔巴尼亚

新华社协拉耶8月22日由 应阿尔巴尼亚外交部的激谱 中国副外长田曾佩今天飞抵地拉那,开始对阿尔巴尼亚进行正

这是自70年代末以来中国副外长首次访问阿尔巴尼亚。阿

田曾佩抵阿后即与阿副外长菩拉卡举行了正式会谈。随后

马利列外长在会见时指出,阿中两国关系近年来有较大的

田副外长对中阿两国关系近年来的发展表示满意。他希望

发展。他说,阿中两国有着传统的友好关系,彼此了解,这将有益于两国关系今后的进一步发展。

双方在现有基础上,根据和平共处5项原则共同努力,使两国

长卡普拉尼去年3月底曾访问过中国。

会见了阿外长马利列,同他进行了友好的谈话。

淮 新华社圣地亚哥8月22日电 联合 书长佩雷斯·德奎利亚尔今天在圣 亚哥指出, 无论是哪个(在海湾)挑 事端的国家, 还是其它任何国家都 不会从当前紧张局势的升级中得到好 绝不会有什么好的战争"

佩雷斯·德奎利亚尔是在结束对智 的4天正式访问之前举行的记者招待 · , 在回答当前海湾地区局势是否可 会上,在回各当前超高地区而势走否可 工工能爆发一场大规模军事冲突时说这番话 (1)

他说,美国、英国和法国在海湾地 的军事存在"与联合国无关"

他在回答关于滞留在伊拉克和科威 的外国公民回国的问题时认为, 发展中国家的公民撤离回国, 可能要 发达国家的公民容易得多

佩雷斯·德奎利亚尔今天将离开智 1 公里公比亚治市

新华社波哥大8月22日电 联合国 5长佩雷斯・德奎利亚尔今天说, 目 海湾的局势仍令人不安,但是"相对 K说, 已得到控制"

佩雷斯·德奎利亚尔是在到达哥伦 亚首都波哥大时讲这番话的。他将对 伦比亚进行为期2天的正式访问,这

佩雷斯·德奎利亚尔当天在总统府 受到了哥伦比亚总统加维里亚的接见。 联合国秘书长在访问期间将会见哥

约旦国王出访调解海湾危机

约旦关闭约伊边界

力兼并别国领土, "但是,有些 国家的行动已经超出了安理会

者林皎明报道:约旦已于昨天

午夜关闭了与伊拉克接壤的东

北部边界,禁止外国人从伊拉

萨达昨天就这一措施发表的声

约旦内政大臣萨利姆・马

苏联外交部发言人格列米

格列米茨基赫是在谈到美

茨基赫22日在新闻发布会上表

题上,必须"避免匆忙的行动,

并表现出最大限度的谨慎"

新华村草斯科8月22日 草室时汶柱说的

克进入约旦。

伦比亚总统和政府的高级官员, 讨论海湾局势、哥伦比亚在联

在此之前,佩雷斯·德奎利亚尔访问了秘鲁和智利。

始新一轮对阿拉伯国家穿梭访 对伊拉克作出的制裁决议"

本报开罗8月23日电 记 者**林皎明**报道:约旦国王侯赛 因今天离开安曼飞往也门,开

为争取避免海湾爆发战争

侯寨因国王昨天在安曇举

将出访若干阿拉伯国家,其中

包括伊拉克,再次寻求外交途径,解决危在旦夕的海湾局

势。他的最终目标是在阿拉伯

没有与伊拉克总统萨达姆·侯

赛因会见过。这次出访,旨在争

取时间,制止形势继续驱化_册

要告诉"决定政策的人","形势

场说,约旦尽力争取没有外部

势力卷入的阿拉伯协调解冲办

法。他希望美国和伊拉克之间

已经危险到一触即发"的他步

|家内部求得和平解决争端,

他说,在他访问美国之后还

'做最后一次努力"

避免一场战争。

的对抗能够解除。

我军事友好代表团访朝

吴振宇部长会见秦基伟部长一行

(记者张锦芳、黎能清)以中 共中央政治局委员、国务委员 兼国防部长秦基伟上将为团长 的中华人民共和国军事友好代 表团今天乘火车抵达平壤,开 始对朝鲜进行为期8天的友好

委、人民武装力量部长吴振宇 次帅,人民武装力量部副部长 全文燮大将, 朝鲜人民军总 政治局副局长李奉远上将 群众到车站热烈欢迎中国代

有中国人民解放军总政治部副 令员固辉中将、海军副司令员 张序三中将和军委办公厅副主

平塘会见了泰基伟上将及代表

旦的过境外国人离开为止"

伯人)涌入约旦,仅22日一天就

流入4.2万人,创下3周来这个

国家接待难民数量的最高纪

苏联主张避免在海湾匆忙动武

苏部长会议主席和外长分别会见伊拉克和沙特特使

电 苏联部长会议主席雷日科夫21日在接见伊拉克特使哈马迪

时指出, 只要海湾危机不消除,

苏联就将遵守安理会通过的对

据塔斯社报道, 雷日科夫

据新华社莫斯科8月21日

人民和军队在长期共同的斗争 中建立了深厚的友谊。在朝鲜 祖国解放战争时期, 中国人民 和中国人民志愿军高举"抗美 和军队援朝,保家卫国"的旗帜与朝 发展。 鲜人民和人民军并肩作战, 使

割的战友和同志关系。 秦基伟团长说,中朝两国 馆武官王大惠参加了会见和会



朝鮮人民军积极参加 △

互相帮助, 互相支持, 战争时 此。他确信,中朝两国人民 和军队的友好关系将进 会见结束后,双方举行了

两国人民和军队结成了不可分 会谈。 中国驻朝鲜大使郑义、使

山水相连,两国人民和军队既 侯赛因指出,约旦拒绝武 明说,出于对难民健康和安置 工作的考虑,约旦被迫作出这一决定,并将"延续到滞留在约 据报道,自伊拉克入侵科 威特以来,已有十几万不同国

海围垦工程的战士在测

天会贝了沙特阿拉伯特使苏丹。

法結律给苏联总统戈尔巴乔夫

调指出,安理会通过的决议相当明确地规定了调解海湾冲突

部署在沙特的外国部队时说, 外

的原则和方法。

苏丹特使带来了沙特国王

苏联外长在会见苏丹时强

特使在对塔斯社记者谈到

前的局面。

民德决定10月3日加入西德 民德人民议院通过两德选举条约

关系能够继续向前发展。

人民议院特别 会议经过一夜的辩论后,今 出的10月14日加入联邦德国和 人,基民盟只好放弃10月14日 天凌晨通过了于今年10月3 举行全德大选的提案。但由于 加入的方案,而提出一个在10 社会民主党的坚决反对, 西德

新华社需

得维的亚8月

拉圭国会主

阿吉雷今晚

乌拉圭绝不会

同台湾发生

"半官方"

台湾在乌拉圭

设立具有"官

构。 方

性质的机

阿古田具

乌拉圭大使杨 许强时强调上

述立场的。他

重申了乌中关

D. 两 用 干 1988 年 建

交。建交后,两国关系迅速发

展。不久前杨尚昆主席对乌拉

出口产品羊毛的主要买主之一。

中国日前是乌拉圭的大宗

国关系的发展。

本报柏林

8月23日由

记者许宏治报

道:民主德国

式访问.

22 日申.

副总统贡萨洛

拉

圭

不

生

官

参

议长兼

副总统

阳

書

人民议院曾于8月8日通过 决定全德大选仍在12月2日举 基民盟一民主觉醒议会党团提 行,人民议院8月8日的决议未

能生效。 新华社开罗8月22日电 科威特王储兼首相萨阿德今天 里举行的记者招待会上强调,科威特政府决定在国内加 德梅齐埃总理 强武装斗争,通过游击战和常规战争,抗击伊拉克入侵者。 萨阿德说,对伊拉克占领军的袭击将在最近几天里有所

他说: "所有的国际条约给我们权利保卫我们自己和我们 项 10 月 9 日 申 力I 的国家。

科威特王储说: "我们要加强抗击斗争,直到结束(伊拉 贡)占领。"

强 他说,科威特政府将重建和重新装备其原有的2万多人的 武 部队,据说其中多数人在伊拉克8月2日入侵后逃到了邻国沙 蛙阿拉伯

另据中东诵讯社报道,流广的科威特政府发言人官布,科

或特政府断然拒绝伊拉克最近作出的关于关闭驻科威特所有 外交使团的决定。

划,得到大多

8月21日.

在和人民议院

各世 田主席协

席的同意。但 而被推翻。

昨天睁

上,人民议院

约, 并以2/3多数通过了这一 两德8月初签署的选举条

举行特别会

iV. 讨论加入

于社民党坚决

月6日加人的新建议。但社民党

议结束后、于9月15日加入。德

上立即宣布加入。基民盟则坚

持.加入日期无论如何应在10

月初欧安会外长会议以后。经

过激烈辩论后,各方作了妥协,终于表决通过了10月3日

提案通过以后, 西德政府

本报柏林8月23日电 记

者**许宏治**报道:民主德国人民 议院昨天再次讨论两德选举条

加入联邦德国的提案。

立即表示欢迎。

仍坚持应在9月12日

约规定,今年12月2日举行全德 大选。

国根交安理会讨论的一项决议 加拿大的土著民族问题

加拿大魁北克省警方与土著民族印第安人 一的武装对峙整整持续 - 英霍克人-了一个多月。 这场围绕着一块土地所有权的争 执从开始演化成为公开冲突也已长达5个月。 政府和土著民族的关系上看,这场冲突很有代 表性。它表明,土著民族对所居住的土地所有权 的要求已成为他们最关心的问题之一。专家认 为, 这一事件也是近10年来十著民族日益增多 的一个转折点。

这场冲空发生在蒙特利尔市以西30公里名 塞塔克住着1539名的莫霍克人。欧卡镇政府为 了吸引游客,决定扩建位于城郊的一个高尔夫 球场,要扩建的部分恰恰是莫霍克人认为属于 他们领地的地方,因此,遭到莫霍克人的反对。 今年3月10日,当莫霍克人得知欧卡行政当局要 施行其扩建计划时,遂于通往高尔夫球场的路 上设置路随, 于是一场逐步升级的冲突就开始

联邦和魁北克省政府的官员一直试图调解 纠纷,但均未成功。于是,欧卡行政当局企图乞助于警察解决问题,但是莫霍克人仍不屈服,从 而导致武装对峙。在使用多种手段均告失败后。 察,以防暴力事件的发生。马尔罗尼总理同意这

一更少 除了动田宏队外 此初政府还提出了5 外两项建议: 一是联邦政府出钱另买 草霍克人, 二是指定德高望重的魁省最高法官 尼的建议,尤其是出动军队的办法受到多方非议 军方代表也左有疑问 至今尚未付诸行动

自冲突爆发之日起举行了许多次声援卡尼塞塔 克的莫霍克人的斗争。目前,局势仍未缓解。 发生在欧卡的这场冲突不仅牵动了全加拿

大的50万土著居民的心,也引起非土著人的关注。联邦和魁北克省的官员为此大伤脑筋。

土著居民的问题从欧洲殖民者踏上北美边 块土地起一直是加拿大社会中一个相当复杂的 问题。由于土著民族居住的保留地大部分分布 在远离大城市和经济发达的地区,因此,他们的 生活、健康和受教育水平都低于加拿大的平均 水平, 而失业率和犯罪率却比较高。联邦政府的 正式文件也承认, 印第安人的生活水平今天还

低于加拿大其他人的一般水平。 由于历史的原因,至今仍经常抱怨处于. 等公民地位的印第安人在同政府和非印第安人 的争执中对自己在这种地位十分敏感。欧卡镇 的冲空再次表明了这一占。复杂的土地纠纷已 (本报渥太华申)

美国总统下令征召后备役人员

署一项行政命令,正式宣布征召美国的军事后备役人员,以支援美国目前在海湾地区的军事部署。这是自越南战争以来,美

布什总统称,征召后备役人员对美国在海湾完成其挫败伊 拉克的侵略行动的使命是"至关重要的",但他未透露征召的 具体人数。而其他政府官员则暗示,到8月底可能征集4万名后 备役人员,其中大多数将在美国本土填补因现役军人被调 请到海湾地区而留下的空缺, 其他人将被派往海湾从事后

西欧联盟就海湾局势召开特别会议

记 联盟委员会今天在巴黎举行特

与会国决定成立特别行动小 公报谱者伊拉克对科威特

的军事入侵和并吞,要求伊拉 为不安。会议希望在尊重联合

强同美国以及其它国家在海湾

英国、联邦德国、意大利、西班 丹麦以及土耳其应邀派观察员 出席了会议。这次会议是应法 国要求召开的。

中国石化销售公司竭诚为各界服务

国产高级润滑油 满足您的需要

中国石化总公司销售公司所属各省、自治区、市、 县石油公司经营中国石化总公司各炼油厂生产的各种 高级润滑油,其质量达到国际水平。高级汽油机油、 柴油机油适用于进口高级轿车、卡车、特种车和国产 高级轿车、解放-141、东风-140等新型汽油车、柴油 车; 高级液压油满足了进口和国产精密液压设备的需 要; 高级齿轮油满足了各种车辆和工业齿轮的技术要

中国石化总公司销售公司经国家指定负责全国石 化产品的市场供应,在各地有三千个经营点、五千多 个加油站和二十二个特油服务部, 竭诚为社会各界服

中国石化总公司销售公司在各地设有油品应用研 究所 (室), 为用户提供用油技术服务。

您购油时请认准中国石化总公司销售公司企业标志







西海其 生外交部一 参加多国部 参加多国部 参加多国部 班

牙

决

定

派

军

舰

去

海

湾

不访时说,

加

海

澶

名

玉

部

队

军 坦克 一日 开始 肵 # 始 撤 홋

民

进程,以便直接对这一进程做出贡献。特别重视欧洲局势的发展。阿很有兴九西尼率领的代表团时说,作为一个.地拉那会见美国国会欧洲安全与合作 加美阿 ₩ 政 洲安全与合作,阿尔巴尼亚市、参议员德 职

슾 见 美 玉 슾 代 表

界自己解决海湾危机。 的军事合作。

动。 利 雅 克立即无条件地执行联合国作 公报称,西欧联盟继续加

表 牙、葡萄牙、比利时、荷兰和卢 才 森堡等九个成员国的国防和外 交部长。欧共体成员国的希腊

治手段恢复伊拉克人侵科威特 他对伊拉克的入侵影响了 苏伊合作表示遗憾,希望伊拉 强 苏联外长谢瓦尔德纳泽今

争 发言人 抗 克的这项决 定是"对所 古 有国际法和 国际准则的一次赤

科

威

 不高度赞扬 的汶顶冲

裸裸的践

国军队只有在完成使命或沙特

本报华盛顿8月22日申 记者张亮报道:布什总统今天签 国首次征召后备役人员。

报巴黎8月21日电 者张启华、吕网大报道: 西欧

别会议。会后发表的公报称, 阳

出的有关决议,对西欧国家在 伊科两国的侨民的安全表示极

兼 首 相 在 埃 及

阿

德

王.

要求成为海底开发先驱投资者

据新华社联合国8月22日 电 (记者雷力利)中国今天向 联合国提出了要求分配国际海 底矿区和成为海底资源开发先

申请书是由中国常驻联合 国代表李道豫谦交给联合国负 责海洋法事务的副秘书长萨蒂 亚·南丹的,

正在出席联合国国际海底 管理局筹委会会议的中国代表 团团长、国家海洋局副局长陈 炳鑫在递交申请书仪式结束后 对记者说,"中国今天能够提出 由请,证明中国在国际海底调 同时也表明中国在当今国际海 底事务中发挥着重要的作用。

他说,中国申请注册为国 际海底资源开发先驱投资者 造福, 也是为人类开发海底资

源做出贡献。

据初步探明,在东北太平 洋国际海底区域蕴藏着丰富的 多金属结核资源。一些国家自 60年代起便开始对这一国际海 底的多金属结核资源进行"先 驱"勘探活动。

中国也于70年代开始对这 地区的海底资源进行勘查。 据国家海洋局官员说,中国迄 今用于勘查的费用已达6000万 **姜元**, 沅沅紹讨了国际海底管 理局筹委会对获得先驱投资者 资格规定的3000万美元数额。 根据第3次联合国海洋法

核资源勘查的国家有资格向联 合国国际海底局筹委会申请成 为"先驱投资者",并获得一个 不超过15万平方公里的海底矿 区,留待以后开采。

会iV 决iV 的规定, 从事海底结

联合国副秘书长南丹和国 际海底管理局筹委会主席吉萨 斯一致认为, 中国的申请将有 助于推动海底局籍委会的工作 进程。

正在这里召开的联合国国 际海底局筹委会第8届夏季会 议将就先驱投资者问题进行磋

《秦始皇帝》首映式在荷兰举行

新华社海牙8月21日电 (记者杨元华)由中国加拿大

帝》的欧洲首映仪式8月21日在

王庆全大使在首映式上发 表了讲话,称颂中荷两国人民 之间的友谊,感谢主办单位为 促进两国之间的文化交流而作

荷兰观众对中国的古老文 化表现出浓厚的兴趣, 希望进 友谊和理解.

荷兰的鹿特丹市举行。 中国驻荷兰王国大使王庆

一些国家的外交使节以及 南荷兰省和鹿特丹市的政府官 员约300人出席了首映仪式,并 观看了这部描述中国第一位皇 帝一生兴衰的影片。

步增进中荷两国人民之间的

这个组织是在一份关于气候变化对环 ◆ 社会与经济产生影响的报告中提出上述 6。这份报告是全世界1000多名气象专 ◆ 温 费20个月的调查得出的结果。 报告说,除非国际社会能成功地减少温 b应, 否则到下个世纪末平均温度可能会 ◆ 十3摄氏度。

地

合

国

环

境

规划

署

发

出

1成古限,如果不采取适当的措施,海平 在40年里可能上升约20厘米,到下个世纪 会上升大约65厘米。一旦发生这种情况, 弱岛和低洼的液海地区外遭受灾难,使 0万左右的人成为环境的零重率。

新华社内罗毕8月22日电 联合国环境

这个组织是在一份关于气候变化对环

學今天警告说,地球表面温度正在不断 其速度是最近1万年里最快的。

报告还说,随着温度的升高,高温的周 会变长,而寒冷期变短。由于这种情况, 如虫灾和森林大火等灾害会有所增加。气 的迅速变化会改变生态的构成,一些物种 曼益,而其它一些物种因不能迁移或迅速适 立而被绝种。气候变化对世界农业的最严重 响是会增加干旱的危险。

报告要求各国立即采取措施和付诸行 以限制、稳定或减少因人类活动造成的 致应。报告还要求加强全球性的海洋观 察与监测,提高能源的利用率和加强森林管

译联第12次世界大会召开

我代表当选为理事会理事

本报讯 国际翻译工作者 联与联合国教科文组织联席会 联合会第12次世界大会干1990 F8月2日至9日在南斯拉夫贝 尔格莱德举行。以中国译协代 会长叶水夫为团长的中国译协 代表团参加了这次大会。

大会通过表决,接纳中国 科学院科技翻译工作者协会为 正式会员。

大会讲行了理事会格届洗 举。叶水夫教授被选为新的理 事会理事。叶水夫并在国际译

西 国的布莱顿举行。 (高峰)

随着科学技术的飞速发展,人们越来越感 觉到科学技术至关重要。当今世界是一个充满 竞争的世界,这在经济领域尤为突出,谁想在竞 争中赢得头筹, 谁就必须堂握先进的科学技术 人类巳跨入90年代,一场前所未有的科技竞赛 正在全球展开。最近美国《商业周刊》就西方这 方面的激烈竞争描绘了一幅错综复杂的画面。 纵观今日西方科技竞赛,主要还是美国、日

本、西欧三方争雄。美国曾经在世界经济中掌执 牛耳,重要原因之一就是依赖先进的科学技术。

第二次世界大战以后,美国在整个世 界市场中占有绝对优势。中东的石油 钻机、日本的机床、欧洲的钢铁无不都 是来自美国工厂。在宇航、电子、机械 等许多领域也大都是美国的"领地"。 "美国造"风靡一时。可是,进人70年 七,一度趾高气扬的"美国造"开始受 到冷落。80年代,美国面临的挑战更是 有增无减,"挑战者"号航天飞机等一 系列太空事业的挫折更给"美国造"蒙 上了阴影。

在"美国造"开始失宠之时, 造"却脱颖而出。与此同时,曾经倍受 "欧洲综合症"困扰的西欧各国也逐渐 开始恢复元气。70年代日本的汽车、钢 铁产品对美国造成了极大冲击。进入 80年代后期,日本、西欧等国正以咄咄 逼人的态势一个又一个领域地夺取美 国的技术优势和市场,使美国在许多 关键领域丧失领先地位。 目前,除了化学工业和航天技术

日本几乎在所有高技术领域都 与美国不相上下,有些领域,包括光导 纤维、智能机器人、生化材料等还超过 了美国。日本并没有发明电脑,但是今

经过励精图治,欧洲的高技术也在迅速发 在不少领域已经构成对美国、日本的威胁。

发展卫星通信和商业系统的竞争力。尤里卡 计划已成为两欧与美国、日本讲行高技术章 争的重要一着。美国《商业周刊》说:西德的电 脑、瑞士的生物技术、荷兰和法国的电视、英 国的医药都在世界上名列前茅。目前,欧洲名 国政府以及实力雄厚的大公司都在不惜血本 向有风险的高技术项目投资。从由信到汽车 等各个行业,欧洲正在积蓄力量。此外,去年 下半年,东欧发生剧变,两德统一即将变为现

到1992年,欧洲统一大市场就要形成。如果将来全欧走向一位化 耶/ 201 本世纪末,欧洲就会成为一支令 人望而生畏的科技力量。

在今天的世界市场上, 的高灵敏度摄像设备、高质量的 机床、多功能的电脑以及其他许 许多多高技术产品正源源流出日 西本和西欧。但这还不能说美国的 安明机器已经失灵,美国今天仍 方 然是世界上制造业中生产力最强 科的国家,同时也是世界上最大的 世出口国。在科研实验方面,美国各 **技**大学、企业和政府研究机构的成 就,诸如脱氧核糖核酸、高速电脑 芯片等方面的创新都引人瞩目。 领 域为了继续保持这种优势地位,在

科技竞赛中赢得失地,美国采取 的 -系列政策和措施。其主要政 养科技人才;加强大学与工业界 **竞**的合作;加强国防科技等等 现在看来,在这场科技竞赛

中,美、日、西欧竞争必将愈演愈 烈。但是,由于当代企业不断进行 兼并和联合,向全球化发展;再 者, 第一日一西欧也彼此投资, 石 相渗透。因而就形成:"你中有我, 我中有你"的格局,哪一方也不会 轻易获胜或战败。同时,这家美国 周刊也指出,除西方发达国家之外,亚洲国家

和地区以及其他发展中国家也在崛起。中国 高技术水平和潜力居发展中国家前列,有些 技术达到了国际先进水平, 诸如航空航天技术、生物技术方面的杂交水稻、新材料方面的 超导研究等。印度的军事工业和航天技术也 很有实力。这一切对西方科技领域的竞争, 无

(王如君 编译)

化石年代可能不准

确。其原因可能是,古

代大气中产生的碳14

的量有变化,造成古

生物中同位素不平

用

碳

啦

测

年

仛

可

能

不准

确

王 国儿 童囲 画

姜誉的维也纳国家歌剧院聘为合同演员。

据新华社波恩8月20日电 (记者胡永震)中 亚 国著名儿童画家王亚妮画展今天在波恩开幕。 妮 这次画展在皇家博物馆举行。150多名各界人

上出席了开幕式。年仅15岁的王亚妮现场创作了 《早晨的朋友》水墨画,赢得观众的阵阵掌声 展 这次画展共展出王亚妮从3岁至14岁创作的

在102幅作品。带有浓厚儿童意境的山水、人物种类次。9画,尤其是猴子画,赢得观众的赞赏。 波

刘跃在国际歌咏赛中获奖

手刘跃在昨晚结束的法国"大西洋国际歌咏比赛"中获得第三名。这次比赛是本月12日开始举行的,来自36个国家的68名歌手

参加了比賽。这次比賽的第一名空缺,第二名由法国歌手获得。 刘跃今年30岁,是1988年10月由我国中央音乐学院派来奥 地利学习声乐的,现在在维也纳音乐学院学习。

加各种国际声乐比赛并多次获奖。去年9月,他曾在法国举行的

马泰国际歌剧比赛"中获得男声第二名;今年6月,他又在西班牙的奥维耶多举行的"西班牙国际歌剧比赛"中获得一等奖。 由于学习成绩优异,刘跃于去年4月被享有世界著名歌剧院

来到奥地利后,刘跃一方面坚持学习,一方面也利用机会参

新华社维也纳8月22日电 (记者刘钢)中国青年男低音歌

画展将在波恩展出10天, 然后到洪 ■限行任収益が限制
堡、贝希特斯加登和西柏林继续展出 卉 是自1985年以来在西德举行的第4次王 幕 亚妮画展。

据新华社联合国电 联合国儿童基 金会8月16日宣布,近期将在联合国总部 举行世界儿童绘画比赛和展览, 庆祝联合国通过儿童

这次绘画比赛的主题是"我的家,我的生活",届时 将有100幅从世界各国儿童所绘的4.1万多幅作品中挑 选出来的优秀作品在联合国大厦的走廊里展出。这些 作品反映出儿童心目中的理想世界。

联合国儿童权利公约将于今年9月20日正式生效



** 美国"麦哲伦"号 **星**探测器最近拍摄到金 星的照片表明,金星 上面存在着震动断 存 层、火山锥和由火山 在 熔岩构成的平地。 负责"麦哲伦"号 震 的科学家史蒂夫・桑 **云力**德斯说,从照片上来

断者,火山雅的,火山锥宽火山口,火山锥宽 看,火山锥的顶部有 层 3/5英里至1英里,它 的高度尚难断定。火 山坡

岩来自大的火 山,但大的火

蛙外胚层组织发育成胚胎 美国科学家用一块木来口 開蛋白可能起了作用 当夕 育成表皮细胞的蛙胚胎外

胚层组织浸入含鼠细胞的营养 结果发育成一个有眼睛 有大脑的小型化了的胚胎。

科学家认为,被称为PIF的 种化学信号。

胚层的组织接收到相邻内胚 层细胞发出的某种化学信号 后,就能发育成神经和肌肉 PIF的作用极可能类似于这

近巴巴多斯的海中的 一座化石礁,用碳14 和铀钍两种测年代技 术讲行比较。结果表

用电脑和高清晰电视设计汽车

握革国《毎日由讯报》报 美国福特汽车公司第一次 把计算机绘图系统同高清晰度 屏幕上显示出实物大小的主

由计算机设计的新型汽 在5米宽的高清晰度电视 体图象。 (据新华社)

美国哥伦比亚大 研究人员对在靠 8000年前的古生物, 其准确性显著降低。

何全国塑料厂家推出最新产品 SWP糸列 翅料破碎机

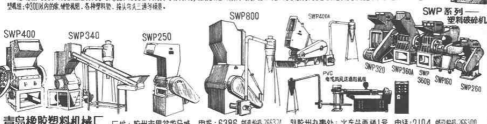
棚用玻璃纤维制成

仅重八公

在厂多年来引速国外先进技术,消化吸收、形成了国内首创,是多列化程度最高,品种最多的塑料破碎机专业厂家,是我国塑料破碎机替代进口产品,

型金柱連印用表产品も音変を含分之、種間を独身が見ませれ、またので、水の、180つ回か、その70元では無め、1807年かりませれる 連金柱連印用表产品も音変を含分之、種間を独身が見ませれ、また曲目を表す過去。 使用を各項書かれた第一品表子 其中 SWP800 型能直接維備 800 —1000 的中空容器、SWP400 型能材を用磁炉机、磁炉の300以内受和移材、塑料の容析

**3、1942年7月、1943年7月、1943年7日、3月、1943年7日、1943年



自动切割

b 銀奖 ****



山东省济南槐荫消烟锅炉 全国新老用户致

消烟锅炉

锅炉消烟 保护环境

节约能源 造福人类 竭诚奉献

LSF型系列低压蒸汽锅炉

利目	/	4	W.	했하	LSF0.5-0.9-AII	LSF0,3-0,7-AII	LSF-0.2-0.7-AI	LSF0.125-0.7-A
外	形	R	4	m	\$1.5×4.2	\$1.2×3.6	01×3.2	\$0.8×2.4
供	开	*	聚	kg/h	3700	2000	1300	800;
果	暖	育	81	m *	2700	1800	1000	700
耗	3	×	雅	kg/h	80	45	33	21
94	p	-	2	1	3.5	2	1.5	1

OXF型系列热水采暖锅炉

項目 単位 型号					QXF30-3/95/70 A III	QXF18-3/95/70 -AII	QXF12-3/95/70 - A III	QXF7.5-3/95/70 -AIII
外	形	R	4	m	\$1.5×4.2	♦1.2×3.6	♦1×3.2	60.8×2.4
采	暖	画	98	m.i	. 2700	1800	1000	700
能	1	W.	敷	kg/h	64	36	26	17
辆	10	-	R	t	3.6	2.1	1.6	1.1

全国联销单位

济南推新清馏锅炉厂往西宁市销售部 地址。西宁市五一俱乐部门前 "电话。77624 联系人。邓来新 张传祥 河北省张家口市新华水暖电器突装厂 地址,张家口市宜化路38号 电话、5319 联系人。张 摄

例北省常张百户新学水既电额受契厂 地址,张东口市夏化局37亏 电动 2019 年為人1 元 项 附北省常张口市桥水水既五仓" 地址,张河市宣文路45号 电抗 45% 聚系人1 全宝 天津市日用杂品公司订南综合批发廊 地址,天津市村东区井冈山路10号 电话。442815 聚系人, 康司 辽宁省代顺师年报会仪器经销售 地址,抚顺市火桥北省 电话。70953 聚系人, 孙新华 能卫东 阿北省常州市北岸杂品南西 地址。在州市丰场南 电话。32109 聚系人,为子远 阿北省常州市北省市北省市

山西省大河市环保设备经营部 电话: 521070 联系人; 意允中

9. 齐齐的水使用分形与平均分广 地址,结构北大物四号 独居电路;5393 联系人。吃允臣 10. 内管占守和浩特市生产资料服务公司 地址。呼市福林北路5号 电话;22788 联系人,对全怀 11. 内管占包头市锅炉产品处背部 地址。包头市昆区阿古奈道市最公司一队 电话;22119,27319 联系人;王志倍

地址。济南市济齐路匡山 电话: 551730 555206

邮政编码: 250023

电挂: 3360

t.

地

慢

从

球

场

想

人

生

他告诉我,他患有"恶性肠肿 磨,曾给单位、妻儿写过遗书。可他 没有死! 他在4700多个日日夜夜里 喝了自采的1.2万多斤草药水, 强的斗志,惊人的毅力,战胜了病 魔,创造了奇迹。 他叫蒋中祥,今年45岁,共产党

品. 现在湖南省溆浦县龙庄湾乡中学

10多年前,蒋中祥患了病,先后 到县、地、省、部队等12家大医院检查过。每检查一次,就要冒出一种新 病,什么肾结核、肾肿瘤、结肠癌, 共计22种。他几乎成了疾病的"仓库"和"储蓄所",最后,医院确诊 他患有"恶性肠肿瘤"。

蒋中祥拖着半条生命回到家里, 父亲看他那个样子,请来木匠置好了 - 具棺材,准备后事。

夜深了,被疾病折磨得死去活来 的蒋中祥,咬紧牙关,在昏黄的灯光 下艰难地写着遗书。

"不,我不能死,我还年轻,还有很多事要做!"他想起自己在党旗下庄严宣誓的时 刻,想起了党,想起了事业,想起了亲人,想 起他的学生。他闭着眼睛,手中顿时飞起细碎 的纸屑。撕碎了遗书,像是撕碎了一个昏黄的

蒋中祥读完在青海325医院治病时买来的 一本书——《癌症是可以征服的》。书中那一 个个征服癌症的勇士鼓舞着他。他的心灵深 处,一个声音在澎湃——"我也要战胜疾病, 重上讲台!

从此,他看起药书来了。《肿瘤》、《与肿瘤作斗争》、《恶性肿瘤细胞检验》放在他的床头。他家乡四面环山,林茂草丰,有采之 不尽的中草药,他决心要自采自熬,制服病

他借来了《中药书》.找到了"清热解毒"条 里"主要用于痈肿疮疡的药物",如"白花蛇舌草"、"半枝莲"、"麻黄苦"等草药。



中药书上 又名"畋酱"。

, 湘潭县易俗河镇工 」, 叫周淑林, 全国 这个令蛙贩子又怕 **冯镇工商所市管干部,湘全国工商系统先进工作** 全国工商系统先进工作子又怕又恨的『青蛙卫 唯一千一百多公 」共查获蛙贩子

听听名字儿使人皱眉, 可蔣中祥像嚼 甘草那样嚼它。他竟有如此能耐—— 在山中碰到"麻黄苦",就迅速扯下来 用手搓搓,送进口里,嚼得绿汁直流, 苦得舌头发麻,旁人看得直打颤。"像 吞食牛草",人们暗地里议论着蒋中 祥,好事者给他送了一个外号-

一个初冬的深夜, 蒋中祥躺在床 一个初冬的溶後, 將中年顯在床 上痛得打滚。他知道, 只有马上熬药 喝, 病痛尤能消除, 可白天采回的草药 全都熬完了, 怎么办? 唯一的办法就是 上山采药。他顾不上穿衣服, 一手压住 腹部, 一手拖起棉被, 围住身子, 口咬 手电筒,在屋后山头上摸索了个把钟 头,终于找到一把"半枝莲"和"白花蛇 舌草"。翌日晨,同事们走过他房门,一 下惊呆了——他房门虚掩着,被子上 到处是黄泥巴;房里乱七八糟,满地碎 柴禾、药渣子;火炉上的砂罐,半罐药 渣烧得漆黑;喝过药水的土碗盖在枕 头上,房里弥漫着浓重烧烟味和草药

味,而蒋中祥躺在床上鼾声如雷……

蒋中祥历尽艰辛,攀山越岭采药,足迹遍 及家乡的山山水水。他每天要熬3斤多草药 水。13年来,他熬药熬烂的砂罐就有6个,锯 羊角磨平的钢锯就有5把。他还用药水煮 饭、代茶。

更奇的是, 他与死神搏斗时, 除住院外, 没 有耽误过一节课。他任教的那个班,连年会考 中, 语文、政治居全区第一。他用业余时间任教 的中肺肠搜班,统考夺全县之冠。他还坚持自修中文专科,取得了大专文凭。1985年,他又参加了《人民文学》函授中心学习,于年底取得了结 业证书。病中他还创作了短篇小说、散文、民间故事52篇,诗歌百余首,还写了一部30几万字的 长篇小说,目前正在修改。他有一个大木箱子, 里面装了33本教学备课本,字数百万以上。他的 教案本写得有条不紊,清楚明白,这对于其他身 体好的老师来说,也难以做到。他这些都是晚上 做的,龙庄湾深山那间深夜还在亮着灯光的,就 是他的房间。

蒋中祥那曾被阴雾遮蔽的生命的太阳, 如 今放射出更加耀眼的光芒

(作者单位:湖南溆浦县广播站)

八日下午,一个骑自行车拖竹挂篓的青,自己的尊容还要暴露在照相机镜头之下

逃不掉

什 风

人们在翻览中国地图时, 目光绝少能扫瞄到这里。今人 对她是陌生的。 有点印象,也总是同神秘和荒 漠相连。

她就是喀什,我国最西部 边陲、悠久古老的一座城市。西 倚帕米尔高原,东望塔克拉玛 干大沙漠,与北京时差将近3小 时。古可上溯两千年前,丝绸之 路开通时,她就诞生了。她仿佛 是嵌在雪山与瀚海之间的一颗 碧绿晶莹的玉石。

"到新疆不去喀什,等于没 到新疆!"新疆朋友诱劝我。

乌鲁木齐距喀什,相当于 北京至上海,3000里,空程一个 半小时。飞机飞越天山、戈壁, 透过片片白云, 映入眼帘的是 疏勒河和柯孜勒河如两条玉带 绕绿莹。时值割麦栽稻季节,田 畴阡陌,星罗棋布,金灿玉绿, 似织锦缎。鳞次栉比的楼宇屋 会,掩映在从荫中,

汽车穿市而过。高高的白 杨沿柏油路周遭屏障着古城。 蓋郁苍劲的元冠榆以她特有的 风姿伫立于笔直宽阔的市街两 侧,与街心花池争奇斗妍的致 瑰, 勾勒出一幅彩色绚丽的泼 墨画。边塞古城久巳不闻驼铃 声, 代之而起的是汽车, 骡马或 毛驴"的士"。尤其身着艳丽连 衣裙的维族妇女乘坐于上,骏 马飞奔,铃声清脆,流光溢彩,灿若云锦。近年,喀什对外

放,外来游客猛增,尽管已不见

 \mathbb{I}

士

丝路驼队,但能乘一乘花盖毛 现了她当年的丰采。自然,比之 驴"的士",也是满惬意的,别有 · 番情趣。 雄峙市中心的艾提尕大清

真寺,是一座富有浓烈民族风 格和宗教色彩的古建筑。黄砖 砌墙的寺门塔楼, 巍然高耸, 宏 伟壮丽, 古朴肃穆。寺院内白杨 参天, 桑榆繁茂, 池水清冽, 宽 畅幽雅。那天,我们进得寺去, 见三五穆斯林正在祈祷礼拜。 向导兼翻译阿不都热合曼告诉 我们,每逢伊斯兰盛大节日 ——古尔邦节和肉孜节,常有 数万人来做乃玛孜!这时,艾提

尕广场也变作欢乐的海洋。 艾提尕广场左侧是一溜排 开的民族风味小吃摊点:馕、拉 面、烤肉包、烤肉串。食者济济。 可能与气候水土有关,这里的 面粉含糖分、面筋特多,做出拉 面来,味佳,有嚼头儿。有谁能 想到9月北京亚运会还将能吃 到来自帕米尔高原的面粉呢! 无数风味餐点背后,横卧

着一条五彩巨龙——"香港巴 扎"(贸易市场,莫如叫它"丝路 巴扎"更确些,亦更富魅力),甬 巷宽二三米,逶迤四五百米。这 是个丝绸长廊、锦缎的世界。一幢幢木龛货架上,梯次陈列着 彩绸锦缎,展挂于门脸的绢纱 绫罗,飘飞欢舞,与身着"爱丽 丝"彩裙逛巴扎的维族姑娘,交 相解映

年的梦想。十多年前我曾到过 敦煌, 从石窟壁画瞥见古丝路 中西经济文化交流的情状, 但 在现实生活中却难得一窥其痕

昔日丝路诵衢要更繁盛多了 不仅有当地丝绸,中原丝绸,苏 杭丝绸,还有日本、印巴以至南 亚、西亚等域外锦绸,而且较之 国货毫无逊色。

门,中外交流,逾千年而不衰, 它象征着人类进步、发展史的

人民,淳朴古风今犹在。对此, 体味最深的莫过于张非同志 了。他16岁进疆,任职喀什市委 书记15年,他与维吾尔人民结 下了不解之缘。喀什不大,20万 居民,两千年沧桑,40年巨变, 他耳闻目染,会于身心。他是道 地的喀什通。我与他开玩笑:你 真可谓是超班超了。

这无疑是个缩影。开放国

长河奔流不息。 幼时读史,张骞出使西域, 开拓丝绸之路。班超胡地驻防 30载。唐高僧玄奘西天取经,历 千难万险,返归时翻越葱岭,途 经疏勒。在喀什,千古佳话今犹

世代生息于喀什的维吾尔

他带我们走街串巷,寻觅 40年前的喀什。靠他的指点,几 外古城旧貌依稀可辨。弄巷狭 窄并排三四人行走已觉壅塞, 虽经翻修,居屋依然是"黄土为 墙四面容, 数椽加研覆新泥" 昔日,只要下个把钟头雨,就得 抗涝救灾。不过,这样的年头毕 竟不多。年降雨量二三十毫米, 蒸发量却高达两千几百毫米, 降雨不足蒸发量一个零头。张 非去年已调任地委宣传部长 但喀什人们心目中"张书记" 形象并未消逝。他走到哪里,都 能时不时耳闻"张书记"的亲昵

,这种寓竞争于表术、技巧等项目的 俭让 田径场

无暇作案。 无暇作案。 人场倒 星每每被人踢倒、推倒、拉倒、机遇,裁判的有意偏袒无意误判, 计使人联想到舞台人生。抽签编组 , 都很容易从中体味人 , 等等, 凡有较丰富 , 出人意料的胜败,

比赛不是捉对儿厮杀,这拚搏不是那拚搏。

我想这大

平富生活经历的,大悲大喜的终 ,大悲大喜的终 祖母、拉倒、绊

他。而五花人门的珠卖比赛,乒乓球、网球、别毛球、排球场上中间的一道球网,球、别毛球、排球场上中间的一道球网,球、冰水作得排搏的激烈程度大减。蓝球、水球、冰煤、油棍球、橄榄球的比赛例是同处。或者因为化系统场地小、或者自于普及少,或者因为化系统地小、或者由于普及人物、新型、 等待九月

招呼声。此时,他把右手按在胸 前,身体向前微倾,撒拉买里孔 木 (你好)! 他的维语同汉语 样讲得那么流畅, 他看维文报 告不用翻译。小巷人家仿佛都 是他相处亲密的邻里。 吟着那首歌我们

"维吾尔人民淳朴敦厚,很 重感情,你为他办一件好事,他 会记你一辈子。"走出哈尼沙叶 苑家门,张非又给我们讲了一 些动人的故事。

喀什素有歌舞之乡的美 誉,早在1000多年前的隋唐时 代, 疏勒乐和舞蹈就名满长安, 而今还流行于当地。今日,到处 可以欣赏到的"十二木卡姆"乐 曲和"赛乃姆"舞蹈,不依然是 我国艺术百花园中极其鲜艳的



九月是一穗熟透的谷物 九月有千顷万顷丰收 九月是一株黄金菊 芬芳着我们的天空 当那个太阳 沿长城雄壮而立 九月的旌旗迎风招展

邹少华

九月是那鈴太阳下的焰水

金光闪闪向我们走来

十一亿颗心矗立如炬

十一亿条血脉是中国的河流系

日日夜夜咆哮如万匹神驹

那簇圣火能能燃烧

像黄河那样流淌 像长江风云万里 九月是中国的田野

感到九月沉重如山

当秋风迅猛刮起

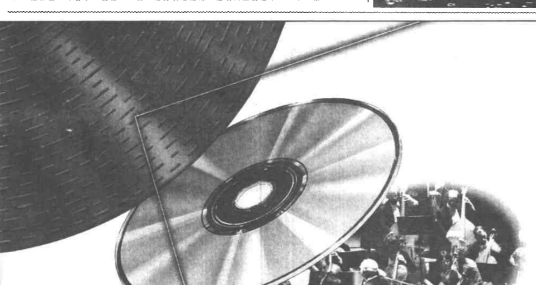
中国的黑头发

九月在中国盛开

九月闪动着黑色的眼睛 看着你看着我看着亚洲看着天 九月在中国是一种使命 九月在中国是一种精神



渔场 九月北京 北京九月 中国九月 九月中国



唯有数码效果才能 捕捉到最完美的音源

三洋电机贸易接式会社 办事性设在:北京、上海、广州 增维服务中心: 北京440225、上海3282906、大济235445

用777905、福州557034、长春62972、定起361670、济南43402、西安715308

三洋新的高档" SAMYO" 展望20世纪, 当新的高档。它是证券我们的每个产品充满模气重物的高模技术。



三洋电机

带领产品迈向高科技最前线

雷射唱片的 誕生、衍来 最完美的数 码重播效果 以往由模拟音源如唱片或录音带重 播音乐时, 不可避免作随产生的噪



音杂声、在数码音响年代的来临后、将会完全消失。 享受到的是纯美无瑕的音乐。创制高度传真音响的专家

不机能操的传统效果。先分析起于环律用的指摘。人人有起来 根能操的传统效果。先分析是一环先进的音响科技。三 详是唯一兼产雷制唱片的厂家、使雷制唱片与唱机间互 相匹配、今三洋的数码技术胜人一等。三洋 更为非带来最新的环境声载低音系统、加强 展音 東播效果、結合环境立体声、倒造演奏厅 一样美妙的影听环境。 超高科技 - 三洋音响完美无程的秘密所在

