15 **星期四** 年十月廿二

白天 阴转多云 风向 偏北转 偏东

偏东 风力 一、二级 夜间 多云转阴有零 星小雨 风向 偏东 风力 一、 温度 最高 7℃ 最低 1℃

RENMIN RIBAO

六届全国人大常委会八次会议闭会

会议通过关于国务院提请审议中英两国政府关于香港问题的 联合声明的议案的决议;通过关于在沿海港口城市设立海事法院 和加入保护工业产权巴黎公约的决定;初步审议了草原法(草案)

新华社北京11月14日电 第六 明.决定在中英两国政府正式签署 据委员们在这次会议期间提出的意 届全国人大常委会第八次会议今天

下午在人民大会堂闭会。 彭真委员长出席了会议。今天 的会议由彭冲副委员长主持。

会议通过了关于国务院提请审 议《中华人民共和国政府和大不列 類及北爱尔兰联合王国政府关于 香港问题的联合声明》的议案的决 决议说,会议同意中英两国政 府草签的关于香港问题的联合声

吸

知 识

党

在

导

荐

位

记

的 键

I

收中

后,提请六届全国人大三次会议审 ìĽ. 批准。

今天的会议还通过了《关于在 沿海港口城市设立海事法院的决 定》和关于我国加人《保护工业产 权巴黎公约》的决定。

这次会议初步审议了国务院提 请审议的《中华人民共和国草原法 (草案)》,决定将这个草案交全国 人大法律委员会会同有关部门,根 见和建议进行修改以后,提交常委 会下一次会议审议。

会议通过了任免名单

列席会议的有国务委员康世 最高人民法院院长郑天翔,最 高人民检察院检察长杨易辰。

抓好规划 抓好政策 抓好措施

加快现有企业技术进步和技术改造

第二次全国企业技术进步工作会议在北京举行

本报讯 新华社记者 徐耀中、本报记者王天铎 报道:在第二次全国企业 技术进步工作会议今天举 行的大会上,国家经委主 任吕东要求各地区、各部 门认真落实党中央、国务 院提出的"七五"计划以 至"八五"计划前期实行 以现有企业技术改造和改 建扩建为主的方针,开创 现有企业技术进步、技术 改造工作的新局面。

第二次全国企业技术 进步工作会议是11月11日 开始在北京召开的。会议 的中心议题是贯彻《中共 中央关于经济体制改革的 冲定》精油 研究贯彻地 行以现有企业技术改造和 改建扩建为主方针的有关 计划、政策、措施,加快 现有企业技术改造和技术 进步的步伐。

国务委员宋平、王丙 乾出席了今天的大会。 吕东在会上传达了国

务院领导同志新近的有关 讲话精神后, 作了题为

《坚持改革,加速改造, 使现有企业永葆青春》的 改造资金大约每投人 报告。

以现有企业技术改造和改 建扩建为主方针对于加速 四个现代化建设的重要意 义。他说,只有把现有企业提高到一个新的技术水 平上来,才能使我国的经 济有后劲,才能更好地发 挥企业在推动社会生产力 发展方面的主导作用。

吕东说,实践已经证 明,只有狠抓现有企业的 技术讲步和技术改造, 才 能真正做到投入少、产出 多、周期短、效益好。据 有关材料分析,除矿山和

元,可以产出二元左右的 工业产值,零点三元到零 点五元的利润和税金。

吕东说,近几年来, 我国技术改造和技术进步 开始扭转了过去工作中零 敲碎打的局面,从原来只 把技术改造当作生产发展 的具体措施,转向作为实 现企业振兴的必由之路: 从只注重国内封闭式的攻 关, 转向开放式的既抓国 内的攻关又大力开展对国 外先进技术的引进、消化 和吸收工作;从过去进行单项的、一个企业的改造,

转向整体的、全行业的综

煤炭之外,一般工业更新 合改造;从单纯的工业、 交通运输业的改造,转向 包括农业、商业、建筑业、服务业等在内的整个国民 经济的技术改造。各地在 探索企业技术改造工作的 新模式中,已经找出了一 些有效的新做法。诸如: 边生产、边改造、边产出; 从后部搞起,从中间搞起; 从小到大"滚雪球";用新 兴技术改造传统工业; 外国合作生产进行技术改 造; 等等。但是, 总的来 看,现有企业的技术进步 工作还处于起步阶段,还 有大量艰苦的工作要做。

(下转第二版)

资 重 点 正

技

改

坚决把投资重点放在现有企业、现有工业基地的技术改造和改 建扩建上面,这是目前和今后相当长时间内我国经济建设的方针。 在积极推进经济体制改革的同时,认真贯彻、落实上述方针,对于

前十年打好基础、后十年经济振兴,具有十分重要的意义。 经过几个五年计划的建设,从沿海到内地,在全国范围内,我 们的工业已经奠定相当的基础,布局已经展开。但是经济效益还不 现有企业的潜力亟待挖掘出来。因此,就全国总体来说, 生产力的配置上,今后主要不是铺新摊子,而是着重在现有企业、 工业基地的基础上提高技术水平,扩大生产能力。当然,关系国计 民生、经济发展全局的国家重大项目还要新建一些,但在目前和"七 五"计划期间,经济建设的重点应该放在现有企业、工业基地的技术改造和改建扩建上。对于这一点,我们的同志在思想上要十分明 确,不能含糊。

新建工业企业,一切从头开始,周期长,投入多, 新建工业企业,一切从头开始,周期长,投入多,产出慢,对现有企业、工业基地进行技术改造和改建扩建,最大的好处是周期短,产出快、效益好,事半功倍。目前,全国几十万个工业企业以及本 辽宁、上海等老工业基地,大多数设备陈旧,技术落后,必须进行报 技术改造。这个方针讲了多年,但是,总的看来没有真正落实。增 成这种状况的原因很多,其中重要的一条是我们的同志长期形成的论"重新建、轻改造","重外延、轻内涵"的思想没有转变过来,以 致技术开发研究少,给企业的折旧率太低,便企业被定自我改造。

自我发展的活力,等等。这种现象再不能继续下去了。要在思想上来一个大的转变,把思想统一到以技术改造为主的方针上来,加快 经济建设步伐

树立和增强资金周转、计算利息和投入产出的观念, 高对现有企业、工业基地进行技术改造的自觉性。长期以来,不少同志不懂得、不会搞商品生产,搞建设、办企业,缺乏资金周转的 问心不证时,不适同的四至月, 何是这,不正显, 默之更, 默之更, 就是现代。 观念、利息的观念和投入产出的观念。据有关部门测算,一个投资 概算一千万元的建设项目, 五年建成投产, 加上利息,整个投资概 是一千五百万元; 如果十年建成投产, 就要使投资概算增加一倍。 这就是说,我们必须学会运用经济手段来搞建设。

是然是成成,我们必须开公园印运的下秋不顺起处。 把经济建设的重点真正放到技术改造上,决不是某一个部门的 事情,有关部门都要贯彻落实。没有重点,就没有政策。在财力、 物力的安排上,不能"要么大家齐步走,要么大家都不动"。今后各 部门要为企业的技术进步、技术改造开绿灯。

讨论经济体制改革和关于香港问题的协议

六届政协常委会七次会议举行大会发言

新华社北京11月14日电 六届全国 中央关于经济体制改革的决定》,表示要 政协常委会第七次会议今天在人民大会 堂举行全体会议,进行大会发言,就我 国的经济体制改革和中英关于香港问题 的协议等问题讲行了热烈讨论

天的大会发言是在小组讨论的基 础上进行的。常务委员干家驹、张毕来、 赵超构、汪德昭、孙越崎、孙晓村、黄鼎臣、钱俊瑞、许宝聚、陈邃衡,列席 会议的广西政协副主席黄启汉, 先后在 会上发言。常务委员乔明甫在会上宣读 了常务委员黄药眠的发言稿。他们一致 拥护中共十二届三中全会通过的《中共

同每个政协委员,各民主党派、人民团 体的成员和无党派民主人士一起,站在 改革前列,充分发挥主动性、积极性 和创造性, 为改革的顺利进行做出贡

在发言中,常委们表示完全拥护中 英两国政府草签的关于香港问题的联合 声明,希望中英两国进一步密切合作 保证这个联合声明的顺利正式签署并贯 彻执行。

今天的会议由全国政协副主席帕巴 拉・格列朗杰、肖华主持。

李主席和冈萨雷斯首相举行会谈

双方就两国关系和共同关心的国际问题交换意见

各地推荐五位书记重视发展优秀知识 作 作分子人党的工作经验。他们是:山东 作分子人党的工作经验。他们是:山东 京 嘉祥县委书记尹伯敏、天津市市政工 全程勘测设计院党委书记孙焕时、山西 程勘测设计院党委书记孙焕时、山西 ™北地委书记白兴华、中国科学院半 同特点是,懂得党的知识分子政策, 尊重知识和知识分子,努力发挥知识 分子的作用。他们认直调杏研究, 解 剖典型,切实解决一批优秀知识分子 的人党问题,调动了广大知识分子的 积极性,促进了所在地区和单位的工

编者按知识分子入党难,是 人们常常议论的一个问题。尹伯 敏等五位书记的事迹说明,只要 领导思想上真正重视,这个问题

是不难解决的。重视,就是在这个 重大问题上,与党中央在思想上 政治上保持一致。党的十二届三 中全会关于经济体制改革的决定

指出:"中央已经多次指出,进行

社会主义现代化建设必须尊重

知识、尊重人才,同一切轻视科学

技术、轻视智力开发、轻视知识

分子的思想和行为作斗争, 坚决

纠正许多地方仍然存在的歧视知识分子的状况"。我们党肩负着领

导和推进经济体制改革、实现四

化的光荣任务,必须坚决地大

胆地把优秀的知识分子吸收到党

本报讯 中共中央组织部最近向

的队伍中来。

作和生产

山东嘉祥县委书记尹伯敏,把解决优秀知识分子 人党难作为落实知识分子政策的重点来抓, 在几个 月里, 使二十八名优秀知识分子的人党问题得到了 解决。

县农牧渔业局农艺师蒋玉成,曾为全县小麦大幅 度增产作出重要贡献。二十多年来,他先后六次申请 人 党 , 都因被视为孤傲清高 , 不奠重领导而拒之党组 织之外。尹伯敏为此多次召开有关部门同志座谈会, 帮助大家提高认识,分清是非,端正思想,扫除了一些同志头脑中"左"的框框。最近,蒋玉成被接收人 告.

贡献突出。他多次申请入党,党支部曾两次通过接收 他为预备党员的决议,但上报县直机关党委审批时, 都因亲属1947年去台湾被搁置。尹伯敏先后五次听取 机关党委的汇报,同他们一起学习党的有关政策。在 他的帮助下, 叶德颂已被吸收入党,

尹伯敏满腔热忱地解决优秀知识分子人党难的问 题,使广大知识分子受到鼓舞。最近,县直单位又有近百名知识分子向党支部递交了人党申请书,表达献身四化、为共产主义事业奋斗终身的决心。

天津市市政工程勘测设计院党委书记孙焕时,在 长期工作实践中,深知知识和知识分子的作用。他带

中国国家主席李先 今和西班牙首相冈萨雷斯 今天下午在这里举行会 谈,双方就两国关系和共 同关心的国际问题交换了

意见。 两位领导人在会谈中 对中、西两国关系的发展 表示满意。李先念说,中、西两国虽然相距遥远,但 是我们之间相处十分友 好。冈萨雷斯表示希望

在谈到各自国家的对 外政策时,李主席指出, 中国一贯主张在和平其外 五项原则的基础上发展同 世界各国的关系。他希望

干四化的积极性

识分子就有二十五名。

两国关系能有更大的发

新华社马德里11月13 两个超级大国能够认真谈 判,缓和关系。他对西班 牙的外交政策表示特常。

> 对外政策的基本方针是希 望和平,并同世界各国、 特别是同拉美各国和地中 海沿岸的阿拉伯国家进行 合作。他还高度评价了中 国在国际上的作用和影 响。

会谈结束后, 冈萨雷 斯和夫人设午宴招待了李 先今和夫人林佳楣。

中国方面参加会谈的有国务委员兼外交部长 吴学谦、对外经济贸易部 副部长郑拓彬以及中国驻

西班牙大使曹元欣。 西班牙方面参加会谈

的有外交大臣莫兰,经济 班牙驻中国大使乌寨莱。



泉州晋江大桥建成通车。桥长848米,桥面宽16米。

塔克拉玛干又有新发现

地上沙海莽莽 地下流水清清

勘探队用推土机在低洼处推出沙沟,一夜 后水深过人。现在七十五个营地都找到了水

据新华社乌鲁木齐11 月14日电 (记者宋政厚) 被称为星极的塔克拉玛干 大沙漠蕴藏着丰富的地 一十一万平方公里的 流沙地区,已经出现了七 十六处人工出水点。

在北纬三十九度半, 东经八十三度的塔克拉玛 干沙漠腹心地带,南北距绿洲各在二百公里以上的 莽莽沙海中,记者惊喜地 看见一池清水。这个长十 米、宽四米的水池坐落在 寸草不生、沙丘环抱的黄

个地震勘探队分三路进入 大沙漠。一次,石油工业 部物探局中美合作塔里木 沙漠地震勘探一队的推土 办决地层砌垛一队的推工 机手,怀着试试看的心情, 在离塔里木河四十公里的 一块较低洼的小沙坪上,

推出一条三米半深的沙沟,发现了潮湿沙层,一 夜过后,沙沟积水一米多深。自一队找到地下水后 建立的七十五个营地,都 找到了地下水,地下水潜 水层一般深二至五米,最 深十二米。距沙漠南缘昆 灿灿流沙里,水深过人, 仑山越近,水越旺,水质变清澈见底。去年6月,三 好,潜水层越深。在沙漠

新华社记者 李开远摄

深处发现地下水,其意义 不亚于找到石油, 塔里木盆地油气资源可行 性的宝贵信息。

新疆维吾尔自治区水 利厅副总工程师魏树番就沙漠水源回答记者的提问 说, 盆地四周高山冰雪资 源极为丰富,冰雪融化后, 一部分蒸发,一部分哺育 盆地边沿的片片绿洲,而 另一部分潜入沙漠, 汇集 于沙砾结构比较严密的盆 底,形成潜水层。

根 **鲁推行"以油换鱼"法**中改派购为A购,一以油中也派购为A购,一以油中也,返还二电央油。之一电海米,返还二电柴油。之一电海米,返还二电柴。 返还一百四十吨柴

渆 民受到饥 我 再 大陆旱情或 玉 赠 政 五 饿 府 ਸ 决 吨 重 胁 定 粮

新华社北京11月14 日电 外交部新闻司新 任司长马毓真在今天下 午举行的新闻发布会上 宣布,中国政府决定向 非洲国家再捐赠五万吨 救灾粮食。

他说,非洲大陆连 年遭受严重旱灾,大量 灾民受到饥饿的威胁。 中国政府对非洲人民的 不幸遭遇深表同情,并 中国 自今年以来陆续向非洲 受灾国捐赠了三万吨救 灾粮食。鉴于一些非洲 国家的早情还在继续发 展. 考虑到受灾国和联 合国有关机构的呼吁, 中国政府决定重向非洲 受灾国捐赠五万吨救灾 粮食。

现在,全国已有百分之九十以上的农户成为供 销社的股东。据十月底 特社已吸收农民的股金。 作社已吸收农民的股金。 下之全统计,全国供销合 作社已吸收农民的股金。

另一种"积压"

物质产品的积压,往往容易 受人重视。但是.科研成果的"积 至今尚未引起有关部门的足 够关注。

年初,北京市化工研究院的 五名科技人员,将一项六年前就 研制出而一直锁在档案柜里的 帐: 若每月节约五十万元, 六年

"废液回收技术",拿到湖南一家 工厂。过去该厂由于废液长期得 不到处理,每年亏损几十万元, 濒于倒闭。使用了这项技术后, 仅六十五天就节约了一百多万 元。目前,全国已有十几家同类

工厂争先购买这项技术。 我为湖南这家工厂算了一笔 就可节约三千六百万元。然而这 样多的钱过去随着岁月的流逝白 白丢失了。被积压的科研成果,这 仅仅是其中的一项。全国被积压 而不能迅速转

化为经济效益 的科研成果, 不知有多少!

领党委领导成员,认真贯彻落实党的知识分子政策,

注意按照知识分子的特点开展工作,激发了知识分子

想疙瘩一直没解开,情绪低沉。孙焕时感到,周忠钫 的积极性一天调动不起来,就是自己一天没有做好党

交给的工作。他十几次找周忠钫谈心,并以自己受冲

击的事开导他。周忠钫深受感动,写诗表达自己的心情:"老骥虽伏枥,犹思千里行,莫笑花甲年,试比谁年

青。"从此,周忠钫精神面貌一新,1981年提出人党申请,现已被批准人党。

近几年来,这个设计院发展党员三十名,其中知

工程师周忠钫,因"文化大革命"中受到冲击,思

宋晓梦

(下转第四版)

次会议听取了国务委员兼外交部部长是受谦代

议《中华人民共和国政府和大不列颠及北爱尔

会议对我国政府为解决香港问题所进行的

议案

国 口

常

委会关

于

在

沿 决

全

民

所

自

ŧ

局

城 人

市 大

立

海

事

法

院的

定

九八四年十 设

月十四日第六届全

国人

第八次会议

全国人大常委会关于国务院提请审议《中华人

民共和国政府和大不列颠及北爱尔兰联合王国

政府关于香港问题的联合声明》的议案的决议

(一九八四年十一月十四日通过)

题协议文件的报告,审议了国务院关于提请审 共和国政府和大不列颠及北爱尔兰联合王国政

第六届全国人民代表大会常务委员会第八 工作和吴学谦国务委员兼外交部部长的报告表

项目,打通了

西南边境的渠

道,受到边疆

分权管理

起

本报讯 记者罹启运报 道,年产一亿米印染布。在 全国同行业中处于举足轻重 地位的北京印染厂, 在改革 中实行了以厂长为首的"智囊团"领导,大胆提拔能人 囊团"领导, 大胆提拔能人 进入各级领导岗位, 形成了 高智能的领导结构,短短的 几个月时间,就使几乎处于 绝境的企业活了起来,跨入 了全国同行业的先进行列。 北京印染厂是1965年投 产的企业,设备可以说是现

代化的。但是过去不少领导 年龄偏大,文化水平偏低, 五十年代的管理水平适应不 了现代化经营管理的需要。 因此,产品质量差、品种少消耗高、浪费大成了这个) 长期解决不了的难题。尤其 是近两年,化纤产品降价, 原材料提价,旧有的管理水 平更难适应形势的发展,致 使产品越来越没有销路, 经

於 济效益大幅度下降。今年第一 有去年同期的三分之一,上半 上半年的订货量也只有生产能

有公子间别的三刀之 , 上于中间 员量 医尺有主) 能力的三分之一,被市经委点名批评。 今年5月,这个厂试行了厂长负费制。厂长徐孝纯 认真总结了过去的经验教训,认为要使企业活起来,关 键是提高管理水平,起用人才。在上级领导和厂党委的

防

科

技 大局

业

民

品

生

产

出

现

好

燅

建

挥技

健是强高官埋水平, 起用人刀。在上致领导和「竞委的 支持下、他大胆提拔了一般如识分子和能入进人各级 导班子。经过调整后的正副厂长六人中, 有四名是大学毕业生, 具有工程师以 上技术职称的五人, 加上两名大学毕业的正副党委书记, 厂级班子形成了高文 化水平的结构。全厂二十多名年间、科室主要干部中, 有十六人是大专毕业。这 样,全厂上下形成了一个以厂长为中心、"做技术、会管理的""知识群体"。 北京印染厂里大问题在厂务会上集体决策。厂长只领导副厂长、总工程师、

总会计师、各副广长"分权管理"。他们各司隶职、各史贵、彻底改变了过去那种互相推诿、互相扯皮、不负责任的局面。该厂第三季度的生产和经济效益都发生了显著变化:与去年同期相比,产品成本下降4.77%,实现利润增长93%, 上交利润提高123%。10月份实现利润增长29.8%。

本报讯 国防科技工业坚决服从国家建设 的大局,发挥自己的技术优势和生产能力,重 视经营管理,今年民品生产出现好势头。到10 月底,已经提前两个月完成了全年工业生产计 划。民品产值完成全年计划的109%。比去年同

具有较先进的科学技术和工艺技术,并拥 有一批转冲工艺、试验设备。三中金会以来, 他们贯彻军民结合的方针,加快民品生产和军 用技术向民用转移的步伐。民品占工业总产值 用技术问民用转移的少忧。民品占工业总产值 战争的比重越来越大,向民用部门转移军工技术 果已达一千多项,与许多工矿企业建立了技术 协作关系。前不久、陜西、辽宁分别与军工企 业签订了采煤机械、仅器仅表等四十多项合作 项目。核工业部五所将萃取工艺等军工技术成 果、积极移植到地方化工、冶金、医疗卫生等 方面,取得显著成绩。

国防科技工业在抓好支柱民品的基础上。 调整规划,充分发挥军工企业的优势和潜力。 目前,军工企业中有相当一批民用"支柱"产

品已打开国内 路好的企业由

> 层住宅楼。他们以六天起 一层楼的速度,高质量地 张荫曾摄 完成了任务。

帮助全国一百多个县开发资源提高经济效益

上海市郊乡镇工业积极输出技术

本报讯 记者章世鸿报道:拥有六千个企业、 百万駅工的上海市十个县乡镇工业,正在向全国工十二个省市一百多个县源源输出技术,开展多种形式技术和经济联合。这是发挥上海大城市中心作用 的一个重要组成部分。

近年来,上海郊县乡镇工业在市区工业支援下 发展很快,技术力量雄厚。他们主动打破地区界限,面向全国,使许多省市的县办工厂起死回生、转亏为盈,资源得以开发利用。同时根据平等互惠 原则,各省市为上海乡镇工业提供了煤炭、原料、饲料,推动了上海乡镇工业进一步发展。

上海市郊县乡镇工业输出技术具有两个特点: 一是有领导的进行和民间来往同时并进。中央、国 务院决定上海市同云南省、宁夏回族自治区实行对 口支援后,上海市乡镇工业在全市统一安排下,大力 支援两省区的一些县。如上海县、嘉定县、南汇县同 云南省德宏、楚雄、文山三个自治州对口支援、签

少数民族热烈 欢迎。文山壮族苗族自治州群众过去喝不上汽水,在 上海县支援下,兴办了汽水厂。民间来往更为频繁, 过去广西临桂县缺少砖,每万块售价高达八百元, 上海宝山县集资七十万元同他们合资建造一座轮 窑,年产五千万块砖,一年半内可全部收回投资, 目前已投入生产

个特点是这种技术和经济协作多层次进 行,县属各局同公社各级企业齐头并进,机动灵 作,不但使大城市技术可以深入到各省市的基层, 同时也使上海各乡镇企业换回所缺乏的各种原辅材 料、双方共同受益、相互促进、喜定县采取这个办

武城酒厂引进人才提高效益

职工仅三百多人, 年交利税二百多万元

本报讯 只有三百多名职工的山 东省武城酒厂,依靠引进人才,使产 品质量、经济效益逐年提高。去年上 缴国家利税二百二十五万元。 今年前 十个月又比去年同期有较大增长。

武城酒厂是1958年建立的老师 过去由于技术力量薄弱, 信息不灵, 产品十七年一贯制,连续亏损了十七年。这几年,这个厂认识到有人才才有技术,有技术才有质量,有质量才 有企业效益。他们派出一个技术学习

小组跑到四川泸州、贵州茅台等先进 酒厂学习;把本县一位学过生物的大学毕业生调到厂内,为职工讲授生物理论,并不惜重金聘请了一些著名的 酿酒专家担任顾问。引进人才和技术 后,该厂的品种由过去的一种增加到 十七种,质量提高,其中的古贝春酒 连续八年被评为省优质酒。最近,该 厂的产品又被选为参加今年国家评酒 会的候选酒种。

(亢继明 高步云)

中华人民共和国主席令

会第三次会议审议、批准。

(第二十号)

《全国人民代表大会常务委员会关于在沿海港口 城市设立海事法院的决定》已由中华人民共和国第六届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于1984年 11月14日诵讨,现予公布施行

中华人民共和国主席 李先念 一九八四年十一月十四日

会议同意中英两国政府草签的《中华人民

府关于香港问题的联合声明》,决定在中英两国政府正式签署后,提请第六届全国人民代表大

为了适应我国海上运输和对外经济贸易事业发展的需要, 有效地行使我国司法管辖权,及时地审理海事、海商案件,以 维护我国和外国的当事人的合法权益, 特作如下决定:

一、根据需要在沿海一定的港口城市设立海事法院。 海事法院的设置或者变更、撤销,由最高人民法院决定 海事法院的审判机构和办事机构的设置, 由最高人民法院 规定。

二、海事法院对所在地的市人民代表大会常务委员会负

海事法院的审判工作受所在他的高级人民法院监督 事案件和其他民事案件。

各海事法院管辖区域的划分,由最高人民法院规定。

对海事法院的判决和裁定的上诉案件,由海事法院所在地的高级人民法院管辖。 四、海事法院院长由所在地的市人民代表大会常务委员会主任提请本级人民代表大会常务 委员会任免

海事法院副院长、庭长、副庭长、审判员和审判委员会委员,由海事法院院长提请所在地

全国人大常委会关于我国加入 《保护工业产权巴黎公约》的决定

(一九八四年十一月十四日通过)

第六届全国人民代表大会常务委员会第八 声明:中华人民共和国对公约第二十八条第一 カハ田玉国へ応いなへ云やカ安贝云 カハ 戸明: 中学人民共和国が公 次会议决定:中华人民共和国加人《保护工业 款予以保留,不受该款约束。 产权巴黎公约》(1967年斯德哥尔摩文本)。同时

放开搞活国营小企业



是建设四化的一支

重要力量。尤其是 轻工小企业占轻工 企业总数98.6%,产值占72%。 轻工国营小企业搞上去了,对于开 创轻工业新局面,对于发展轻工业 生产,满足人民群众对消费品不 断增长的需求, 都具有重要的意

的,在目前国家财力、物力都不很充 裕的条件下,光依靠国家来更新改造这些企业是不现实的。近年 来,各地轻工企业,尤其是集体企 业实行了各种形式的经营承包责任 发出勃勃生机, 天津市经委, 财政 局、劳动局批准天津二轻局国营小 企业按集体企业的办法, 放开搞活 国营小企业, 可以说是找到了发展 国营小企业的钥匙。

放开搞活,要坚决肃清"左" 的思想影响,冲破长期以来束缚企 业发展的旧章法、老框框,改革那 些不适应生产力发展的生产关系 使企业在国家计划的指导下, 发挥 へ。 国営小企业大都存在素质差。 市場調节作用,使企业能够根据市 效益低、底子薄、欠账多、负担重 場需要,更加自主灵活地组织生于 等问题。这些问题是长期积累下来 和经营。在放开搞活国营小企业的 过程中,有关方面应该积极地创造条件,尽可能在资金、信贷、税收、 价格等方面实行一些优惠和扶持的 政策和措施,发挥小企业投资少、 见效快的优势,积极地支持国营小

(彭子强) 安徽省含山县海口乡 工程队今年5月开进大上 海,现已为上海铁路局建 造了五千平方米的两幢六

改革不是改名



记者到煤都抚顺采 访,打算先到工业局了解一下情况,可有人说,你那已经是"老黄 历" 啦,如今改革,各个局都变成公司了。从 年开始,这个市将大部分市属的工业局

改成了公司,开始向企业"过渡"。这样,一 则压缩了政府的行政编制,二则各公司从 基层企业直接提取管理费。从财政上看, 减去了这些机构的开支,一切如意,可谓"改革"之举。

效果怎样呢?我们听到当地群众有句话,叫做"翻牌公司、缩脖局、隐藏办",道 出了问题的实质。

局变成公司后,只是换了块牌子。公司对政府还相当于局,照旧行使政府机构 的 职能,但对下边的企业,却以公司的 面目出现,对他们的生产经营活动进行 干预。在扩大企业自主权当中,基层企业 有一部分自主权在公司"搁浅"。有的企业 要提拔几名中层干部,仍然要报到主管公司去批准;某厂长处分一名科级干部,主管公司不同意,拖了几个月不批;也有的 企业,产品价格在全国同行业中是最低的 征得用户同意后,想适当调整价格,由 主管公司不同意而办不成。一些企业的领

导说,这种公司,与生产没有必然的内在 联系, 只起一个设置关卡的作用, 对企业 搞活影响太大了

公司是行业性的组织, 它应该是以产 品为龙头或以工艺相衔接所形成的经济实 体,而不是行政性的硬"过渡"或强结合 如果在经济体制改革中只改头换面,招 改名,实质依旧,这样的改革不仅没有实

用

鼓

版



灵活地组织生产和经营。轻工业都最近推广了该局的经验。主要是: 在国家计划的指导下,企业可以 性国家环刈的组织下,此至少於根据市场供求情况,确定生产方向, 制订生产计划,并有权采取多种渠道 销售产品。自销产品价格互家政策 指导下, 按产品成本和供求变化有涨 有落,适时调整。 企业可以通过各种途径筹集生产

本报讯 记者莫新元报道: 今年 6月, 经天津市经委、天津市财政局 和天津市劳动局批准, 天津市二经局

企业,实行全民所有,自主经营,照

津 所属二十六个固定资产原值五百万元 以下、年利润五十万元以下的国营小

李纳税,自负盈亏。根据天津市二经 局制订的办法,这二十六个国营小企 业仿照集体企业的办法,更加自主、

小 发展基金。企业有权自行变卖闲置的 固定资产,但收入必须用于生产。折旧 基金全部留归企业,企业有进行小型 企 土建和五十万元以下技术改造的权 制,打破了两个"大锅饭",企业焕 企业的改革。

企业有权自行设立管理机构和确定人员配 备,企业干部职务实行浮动,能上能下,能 "干"能"工"。企业有权根据生产需要,在劳 动部门指导下公开招工

轻工小企业占全国轻工企业总数的98.6%,产值占72% 对整个轻工业生产具有举足轻重的作用。目前全国百分之七 八十的轻工集体企业实行了各种形式的经营承包责任制,经济 效益有了明显的、大幅度的增长,带了好头。轻工业部副部长 季龙对记者说, 国营轻工小企业在许多方面与集体企业类似 可以借鉴集体企业的办法推行经营承包责任制。

辽化公司奖励一批科技人员

本报讯 辽阳石油化纤公司最近奖励在创优质产品(工程) 和科研、技术改进工作中做出突出成绩的单位和个人,一批贡献 被大的科技人员获重奖。职工医院内科医师证志作研制了LN 79—1型心脏急救起搏装置、获奖金一千元,晋升一级工资。纤 维厂总工程师刘士玺建议并组织了对锦纶生产工艺的重大改进 和调整、使锦纶生产能力提高了23%、获奖金五百元、晋升一级

饭店岂能停业搞卫生

菲志欣 10月12日中午,几位出差的同志来到济南市金牛

公园饭店。只见店内无一顾客,几个女服务员端坐一旁。原来该店是奉济南市天桥区的指示,在10月21日 以前停业搞卫生、以应付全省卫生大检查、违者受 无奈,我们只好另就他门。谁知连找了几家饭 店, 都是同样的情况。 民不可一日无食。尤其是出

门在外的人,饭店停业搞卫生 叫他们到哪里去吃饭呢?如此做 法,实在是令人费解。保持饭店 卫生当然很重要,但那应该是-桩日常工作,绝不可平时肮脏污浊,为了应付检查搞停业突击。



四川农业增产增收的实践表明

改造利用冬水田大有可为

本报讯 记者罗茂城报道:最近, 田调查研究小组的一份调查材料摘报以 后指出: 利用冬水田这件事, 要多官传, 要认真总结典型经验,多搞样板,吸引

更多的农民充分利用冬水田创造财富。 之一的私民儿別利用令从田問短期富。 改造冬水田,经济合算,一次改造,长期受益。据改造冬水田较好的简 阳县、中江县、蓬溪县等十个大队的抽 样调查,这些地方原来一年一熟,亩产

只有六百来斤。1976年冬开始试占。 过两年多的艰苦努力,成沟成片地建立农田排灌系统,实行水旱轮作,解决了 冬水田冷、烂、毒等问题,改善了土壤 水、肥、气、热等条件,为农作物生长创 造了良好的土壤环境。他们夏秋季种水 稻,冬春季种小麦、油菜或蚕豆,变一熟为二熟。去年,十个大队平均亩产粮 食一千五百二十斤,油菜籽一百一十七 斤、比改造前增长一占五倍、收到良好

大收总产值达八干三百三 大收总产值达八干三百三 大收总产值达八干三百三

等,也比去年有较大增长。创历史最高纪录。棉花、创历史最高纪录。棉花、比去年增加五点八亿斤,

吉林小秋收计划超额完成

据吉林省商业部门

量可达一百六十七亿斤,山西省今年粮食总产

山西农业生产获全面丰收

果树苗一万五千二百多 果树苗一万五千二百多 上 电载值 产 工 电载值 产 工 电载值 产 工 三 个 月 来,已 载值 产 正 三 个 月 来,已 载值 产 正 三 个 月 来,已 载值 产

日东指出,长期以来,没有把企业的的目东指出,长期以来,没有把企业的的目东指出,长期以来,没有把企业的协大。这种,是要抓好政策,三是要制订切实有效的措施。但是实践和政策,三是要制订切实有效的措施。他们到强调对企业在技术政选 理和改建与有自我设造和自发发展的能力。但国家经索副主任朱熔基也在人进行。他位置较差别自发发展的能力。但是实践和政策,三是要制订切实有效的措施。他们到强调对企业在技术开发费用,使企业具有自我设造和自发发展的能力。但国家经索副主任朱熔基也在人进行。他位置该是有自我设造和自发发展的能力。

行副行长邱晴。

改革试点城市,以及中共中央、直辖市,沿海开放城市,部分经这多加这次会议的有来自各省、 以及中共中央、国务院右放城市,部分经济体制综合

高経済效益为出冶点、必須以「翻两番」 ・ 単少展时、不能只有扩大能力的要求,更 ・ 単少展时、不能只有扩大能力的要求,更 ・ 世级展时、不能只有扩大能力的要求,更 ・ 世级局域。程次进步的管理工 方 作时提出:要运用计划手段加强宏观管 造 理、运用经济手段进行。居置、降低消耗的 理、运用经济手段进行更活调节,运用信数手段进行 方 作时提出:要运用计划手段加强宏观管 造 理、运用经济手段进行更活调节,运用信数手段进行 方 性时提出:要运用计划手段加强宏观管 造 理、运用经济手段进行医管核查, 指 把技术进步管理工作提高到新的水平。 措 把技术进步管理工作提高到新的水平。 天大会上讲话的还有中国人民银2步管理工作提高到新的水平。, 运用法律手段进行监督核查, 行咨询指导, 运用行政手段进行

本报讯 我国六大无烟煤基地之一的河南省和 烟煤基地之一的河南省和 原,优质工业用煤储量为 二十五亿多吨,为我国重点开发项目。

览会将于十七日结束。 节打字机等办公用品。展 等展出照相机和复印、电 等展出照相机和复印、电 无烟煤基地永城矿区开钻

佳能产品展览会在京开幕

公司和北京广

无笔画 者吴金狮的经历发人深思

通

压

本报讯 记者景险峰、通讯员方 夏坤报道: "无笔画"发明者吴金狮被拖延四年之久未得到正确解决的工 领 作、职称、生活等问题,在中央领导 同志直接关怀下, 经讨陜西省和西安 市有关部门的积极努力,最近仅用半 个月的时间就解决了。 吴金狮今年四十三岁,从小热爱 류

中国画和民间艺术。1964年,他在西安市一家建筑公司当油漆工时,对油漆技术产生了浓厚兴趣,经常节衣缩 思 食, 购买各种资料, 潜心钻研油漆技 想 术和绘画艺术,写出共四十多万字的 《常用油漆技术》和《花纹工艺》两

本书。在此基础上,他大胆探索,发 明了"无笔画"和"油彩花纹新工艺"。 "无笔画"是根据油水分层原理, 对各种油彩重新进行设计、改性,按 不 政 照创作意图,将所需要的油漆点入水 中,采取吹、拉、提、浸、埋等操作工 序和方法,适当控制水的平波急缓、 起伏、旋直、温度以及流速,使油彩

起伏、旋且、温度以及流速,使油彩 落到物体或纸上,形成各种生动画 面,有的象江河奔流,有的如奇峰突 兀,有的似云霞彩带,有的若千年古 藤,奇姿妙态,变化万千,具有似与 不似的特异效果。只要构思、设计好, 只 往往在几秒钟内就可以完成。"油彩花 纹新工艺"用同样原理,可把花纹或 风景画印刷装饰在木板上, 既有天然

建筑学家、工艺专家和实业界人士。 对此都给予很高的评价。著名学者、 诗人赵朴初看后,热情约吴金狮会 谈,并欣然题诗:"胸积笔愈而不用 年

谈、开忧急咽行,胸核毛息加介一 笔。乍疑波歷史乃彼漆、米老晚天王 字真迹、继古创新斯方第一。" "无笔画"除了它的美学价值、还有其经济价值。"油彩花 纹新工艺"在美化生活中,可用于建筑装饰、木器家具、日用 器皿、丝绸印染、陶瓷壁纸等方面。它生产工艺简单,周期

短,成本低。因而,国外和港澳实业界一些有识之士,称吴金 獅是"手执金钥匙的人",并以几十万元的重金和董事长、经3 等头衔邀他合作。吴金狮说:"'无笔画'是我发明的,但它属 我的祖国, 我要用它为四化建设服务。

1979年10月、国家科季领导同志看了是金狮的展品后。 "无笔画"尽快投产,为国家换取外汇。但是,吴金狮所在 (——西安市木材公司研究所及其主管部门,以种种借口, 不仅不配合吴金狮,反而说他"不能虚心接受批评和建议"、"组 织纪律性差"、"热衷于搞个人画展",甚至以"莫须有"的罪名想 整他。西安市委虽然做了一些工作,但由于某些领导不尊重人才,加上偏听偏信,没有给吴金狮创造必要的工作条件,使他 苦恼重重,不得不向中央领导同志反映。

○時2月, 前離時間志看了有关风金狮的材料后指出:一切事情都要做得实事求是。合情合照,这样就能获得广大群众的同情和拥护。我们一些同志办具体事情往往不同是非曲直,而是根据某项规定或者所从某几个人不正确的意见而拖着顶着。 加速作物未與规定級有可以來於11人不止哺的思思加加超自與自 不办、实在不好。他要求贬西省查問,酌情解决。省委負责問志 白纪年很快约请吴金狮谈话,听取了他的要求和意见,并贵成 省政府办公厅组织专人调查了解,提出解决问题的办法。

前不久,国务院有关部门派员赴陜西调查了半个月,会同陕西省、西安市有关部门,落实省政府提出的解决办法:(一)调吴金筹到西安市工艺美术公司工作,成立"无笔画"工作室、 西安市科委每年拨给五千元的科研经费; (二)西安市劳动部门 拨给一个全民正式职工指标,安排吴金狮的孩子随父学艺; (三)吴金狮的技术职称,作为特殊情况对待,由有关部门; 在就按工艺技术人员评定职称的规定予以评定,并为其晋升-级丁资: (四)是金狮近几年在北京。南京等地举办画展 人所花交通、广告、复印材料费,以及扣发的工资,在调出前 由西安市木材公司一次性核销解决。

北京信通电脑公司新事新办

设立技术开发基金 专家坐堂免费咨询

本报讯 从11月14日起。 北京海淀路上又添了一家电脑 公司将组织专家审评。公司的 技术公司——北京信通电脑技 部分利润还将用于青少年智力 太公司。该公司是由中国科学 开发、残疾人福利等方面。 院计算机研究所、科学仪器厂和海淀新技术开发公司联合投 资经营的技贸结合的实体。

为了开发和推广微计算机 技术,公司宣布设立技术开发基金,从1985年起,每年提供 不少于二十万元的资金。任何

个人和集体都可以提出申请。

公司还聽请了计算机累知 提供技术咨询服务。技术咨询 将于11月16日开始,每逢星期 告, 然后解答问题。(艾思提)

人民日报评论选 〈走向新时期〉出版

本报讯 党的十一届三中 全会以来人民日报评论选《走 向新时期》最近由湖北人民出 版社出版。该书选辑了1978年 12月至1983年底人民日报发表 的评论一百九十五篇,反映了 这个时期的重大历史事件, 阐述了党和国家的重大决策。

第一届全国戏剧理论著作评奖揭晓

报讯 记者易凯报道:由中国戏剧家协会主办的第一届 全国戏剧理论著作(1976---1983年度)评奖,已于14日揭晓。 《中国戏曲通史》和《焦菊隐戏剧论文集》两部著作获优秀戏 刷理论著作奖。二十一部著作获戏剧理论著作奖。《中国大百科全书・戏曲曲艺》(戏曲部分)获特别奖。

在我国及剧理论研究。基达方面有条出贡献的专家、学者 (按姓氏笔划为序):王季思、任二北、阿甲、张庚、赵景 深、钱南扬、黄佐监乾担予军营业。 建国后逝世的在戏剧理论研究方面有突出贡献的专家、学

者(按姓氏笔划为序);冯沅君、叶德均、李健吾、严敦易 杜颖陶、周贻白、颐仲彝、黄芝冈、董每戡、傅惜华、焦菊隐、 戴不凡获得表彰。此次评奖,在我们戏剧界尚属第一次。

柴达木首次发现旧石器和南极石

据新华杜南京11月13日电 (记者王传真)我国科技人员 在西北地区柴达木盆地距今三万年左右的地层中发现旧石器和 南极石。这是记者新近从中国科学院和澳大利亚国立大学在南 古群会举办的由海第四纪会作研究总结学术讨论会上莽釆的

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所助理研究员黄慰文 指出,这些以利削器为主的石器组合,具有华北旧石器文化两 大系统中"周口店第一地点(北京人遗址)——峙峪系"的特色, 反映了当时西北与华北的古人类在文化、技术上有密切联系。 南极石原产于南极洲,在我国还是第一次发现这种矿物, 它填补了我国盐类矿物的一项空白。

胡乔木致丽项南

希望福建大力推广普通话

或上级

据新华社福州11月14日电 (记者 河)中共中央政治局委员胡乔木在 给中共福建省委第一书记项南的一封信 中希望福建大力推广普诵话。

胡乔木于10月20日写信给项南,他 阅读当天《人民日报》上关于广东加快 推广普诵话的一条新闻,并希望福建省 也能在教育厅下或省政府下设-

知工作, 一人才, 一人才,

月就解决了。前后对比,不见大家解决了。前后对比,不是数据传通的同志上来, 发明者吴应、是换想得通的同志上来 发明者吴应、一个人慢替去想,但为了心受压,拖了四年解决不了

图片新闻

上岗之前

右

机械安装操作考试

新生

这是参加平朔露天煤矿建设的美国机械师倍得产岗位之前,都要经过技术培训,参加技术考产岗位之前,都要经过技术培训,参加技术考

只要几个人的推广普通话工作委员会 他指出,广东、福建两省同样是我国方 言与普通话相距最大和本省方言又很复 杂的地方,广东能做的事福建应该也能 做。胡乔木在信中还说,不推广普通话, 在对外交往、与外商交往的活动中也会 造成不少困难,

编余

这

伴

宣传部写信,发起一个"多讲普通话、 少说地方话"的活动。为此,省委宣传 部于11月10日召集有关单位开会,研究 福建省加快推广普通话的措施。大家对 福建省推广普通话的工作提出了一些具体意见,主要是:开展这项活动既要有 定声势,又要坚持不懈,持之以恒; 各级党政机关要倡导广大党员和干部带 各級兒政机大安自守/ 人兒贝和 | 部市 头推广普通话, 使普通话成为办公、会 议、接待的日常用语; 学校要坚持用普 通话教学; 群众团体都要把推广普通话 列入工作计划,认真抓好普通话语言师 资的培训工作;加强领导。

陈云为《中国现代少 年英雄传》题写书名

本报讯 《中国现代少年 英雄传》即将由四川少年儿童 出版社出版。陈云同志为该书 题写了书名。伍修权同志为该 书写了序言。该书全套十册, 介绍了我国现代各历史时期的 十三位少年英雄。他们是罗志 群、邓金娣、张锦辉、王璞、 李爱民、谢荣策、刘胡兰、林 森水、刘文学、何云刚、孙玉 芳、努尔古丽和韩余娟

诵

百

通

全国微计算机应用成果展 览交流会即将在两安举行

本报讯 受国务院电子振 [导小组办公室委托,由中 国电子学会计算机学会微计算 机分会和陕西省科学技术委员 会主办的全国微计算机应用成 果展览交流会, 已在西安市小 塞钟表元件厂南厂大楼筹备就 绪,11月15日开始预展,11月

这次展交会规模宏大,有 二十五个省、市、自治区和十 三个部、委参展,展出微计算 机应用技术成果一千二百多 项。为便于学术交流、技术转 让和产品交易, 大会还将举办 学术报告会并设有展销馆。

北京民间文学工作者深入采风

据新华社业市11月14日由 中国民间文艺研究会北京分会 从去年8月成立以来,组织了 十六个采风队,深入民间搜集 整理成《香山传说》、《长城传说》、《顺和园传说》、《圆明园 传说》、《故宫传说》等十二部、 共三百余万字的文学从书。

导过问了,仍可顶着不 一过问呢?怎么能都等 一过问呢?怎么能都等 一过问呢?怎么能都等 一过问呢?怎么能都等 非等到上

让技术骨干发挥作用 大厂出力援小厂 沈阳此举有远见 用文明成就改造犯人 监狱开课变学校 山西做法受赞誉

三百名技术骨干到一百四十二 个小厂担任领导职务, 救活了一批小厂, 搞活了

《山西日报》△省第一监狱为犯人开 设各种文化课,举办技术、外语、绘画、音 行列 乐等十五个专业班,让犯人上函授大学, 把监狱变成了改造罪犯的新型学校,受到 六名1 国际人士的赞誉

《四川日报》〈省季要求省级和关把 岁左右的优秀干部推上领导岗位 《新华日报》△沙洲县供销社系统投

资三百万元,与十八个村、四户农民联营 办厂,已实现利润二十八万元,农民受益

《重庆日报》△市工商行政管理部门 大决策 进一步放宽政策,允许厂矿、机关团体、 企事业单位编外人员从事商业和各种服务

《长江日报》△武汉市两位副市长 位正副区长带领工作组,严 a 外理学校 周围语音建筑 一千六百六十六 生安全的隐患基本消除

《河南日报》 △省委副书记刘正威在 省第二次青年创作会议上宣布,从明年起,设立文学创作基金五十万元;设立文学创 立文学创作基金五十万 作特殊贡献奖;作家、艺术家深入生活可 以兼职

《辽宁日报》 △沈阳市机电工业局从 路,到今年9月止,被重点扶持的六十

《湖北日报》 △全省农村金融部门已 1一百零五万个专业户发放贷款五亿六千 万元,使近六万户农民跨入"万元户"

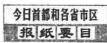
《福建日报》 / 今年全省有八百七十 六名长期在基层从事农业技术推广工作的 农技干部,获得农牧渔业部授予的农业科 学技术推广 工作者荣誉证书和荣誉证章

《健康报》△山东梁山县一些单位非

《南方日报》△深圳蛇口工业区定期 发布工业区党委会、管委会近期工作的重 大决策,让群众评议各级领导的工作

《安徽日报》△蚌埠市饮食服务公司 将五十五家经济效益差的集体饭店租赁给 个人承租者与在店职工相比 人均月交工商税增加41%以上,人均收入 增加75%

《广州日报》《左香港举办的由国开 放城市投资洽谈会共签订合同、协议或意向书二百多个,投资总额达三十多亿美元



科研工作应形成一种竞争局面

国家地震局地球物理研究所所长 陈颢

本 料、海洋工程等方面兴起的 新技术革命,是一次全球范 围的革命。这对我们经济的 发展是一种新的机遇和排 战。但是,目前我国的一些 企业,特别是大中型企业,缺 乏吸引当代最新科技成就、 创造新的生产力的能力和活 力。这个问题主要出在经济 体制方面。因此, 正如十 届三中全会决定指出的:增

强企业的活力是经济体制改 科学技术是联系新技术 革命与企业生产的一座桥 梁, 但这座桥梁的作用目前

发挥得并不好。这不是科研

当前在能源、信息、材 人员水平不行,也不是没有 先进的仪器和设备,主要原 因还在于科技体制。多年来, 我们的体制是一种僵化的、 与社会隔绝的学院模式, 与经济建设不挂钩,而且科 了改变这种局面, 科研体制 非改不行。

在改革方面,我们作了 一点尝试。在上级的支持和 鼓励下,经国务院科技领导 小组批准, 我们所与国家地 震局工程力学所、北京大学 地质系、中国科技大学行星 与地球科学系四个单位共同 **筹建了**协震学联合基金。这 个基金向全国开放,实行同

面,为有才能的中青年 科学家在科学的前沿上拚搏 开辟道路,促使多出成果, 多出人才。希望通过基金制 的实行,把研究所搞得生气 勃勃, 使得研究人员有能力 参加世界第一流的竞争。 1978年的全国科学大

行评审,择优支持。我们

会,迎来了科学的春天。党 中央即将讨论科技改革,并 个科学的春天。我们盼 望它早日到来。



江山日有才人

——全国首届农村人才研究讨论会侧记

本报记者 龚永泉

"我国有十亿人口,八亿人在农村,讲开发人才资源,重 点在农村。只有把农村人才资源开发出来,才能把人口众多的 压力,转变为农村经济振兴的动力"。这是参加全国首届农村人 才讨论会代表们的一致认识。

就地取才

一提到农村人才,人们很容易想到"土秀才"、"田状元"、 "鸭司令"、"养鸡能手"等等。这些看法当然都是对的。但随 着经济的发展,农村不仅需要生产领域的技术人才,还需要流 福至5.113次版、水气不以而安土 7.5%以为水气分,之而安机 通邻城里的人才,需要工业、建筑、定输、商业、服务行业的 人才。这些人才从哪来?不少地方采取普查办法就地取"才"。 农村人才普查的对象,是具有某项技术专长、在同等条件

农村人才曾宜的对家, 亚州村米坝以小、农、红路、中水市、 下、能凭借款木创造比一般人效高必次效益的人。普查内容包 括文化程度、政治面貌、经济状况、技术特长等, 在经过分析 整理后,建立档案, 为起用农村人才提供可靠的依据。 国家要原来实知识分子获奖,农村要落实"才不政策"。浙江 绍兴钱清乡通过普查,发现有六十九,没有发挥或者没有充分

发挥才能, 乡党委就设法为他们提供资金、物质, 使他们各得 其所, 各尽其才, 有的还被提拔当了领导。

培训成才

大量的调查材料表明: 谁有知识谁先富, 谁的知识多谁富得快。农村一些家庭中, 生产的决策指挥已从年老的父亲转到 有文化的儿女。代表们认为:加强对回乡高初中毕业生的培训, 是开发农村人才的当条之争

是开及代刊人內的当分之思。 据统计,我围现有初中以上文化程度的回乡知青一亿五 千万。他们接受现代农业技术较快,有改变家乡落后面貌的强烈 愿望,他们是农村开发人才资源的重点。对他们加强培养训练是

开发人才的主要途径。安徽省 的农林、科技部门和共青团组 织合作,积极培训回乡知青。他 们的主要措施是:积极组织建 设区、乡一级的科学普及协会 目前全省、区、乡科普协会已,其中80%是知识青年;举办

有三千多个,拥有会员十多万人,其中80%是知识青年;举办各种类型的农村科技文化学校,系统地给知识青年补上农业科技课程。全省已举办一年制以下的科技文化业余学校一千零九 《陈柱》: 五百二年分 一所,在校人数超过四万,一年制以上的一百一十一所,在校 工分余人。有的乡还规定;今后选拔干部,都必须经过乡农 k、科技文化学校培训后才能录用,这对促进知识青年的学习 起了积极作用。

当前,我国财力有限,而农村回乡知肯又人数众多,对他们的智力开发,国家包不下来。安徽省不要国家花钱,通过科普会员承担起这项任务,不失为一个好办法。

搭台引才

我们现在讲人才,是以能否在当前生产中起带头作用为标 准的。随着当地科学文化和生产水平的提高,对农村人才的要求也越来越高。因此,必须解决好农村人才资源开发的内在动力,还少建立战符合我团团特的农村人才资源开发的内在动力,还身建立战行会战团情的农村人才源源不断涌现。无锡市郊区通过考核,获得省颁发合格证 的农民技术员有二百一十五人,还评定了社队工程技术人员二百五十六人,使广大潜在人才"有了奔头",起到了评定一人,激励一批的作用。

"铁打的营盘流水的兵",军队要保持战斗力强,就得不断 更新人员。可北深县从发展商品生产的需要出发、对于那制度 进行大胆改革,选拔懂得商品生产的农村人才充实各级领导班 子。今年以来,通过招聘,择优录取,已有七十六名农民当了乡一 级干部。这些干部不搞终身制, 受聘期满, 如不留任, 即回乡

据新华社贝尔格莱德由 中国里か乒乓球队 12日晚在贝尔格莱德举行的中 上,分别以5:0和5:1战胜南斯拉夫男女 βλ. 男 中国男队出场的是蔡振华、江加良和何志文。

・ロフル(川吻的)是聚振华、江加良和何志文。 他们以2:0的相同比分,分别战胜南队的佐兰 ・卡利尼茨、贝・梅萨洛什和伊利埃・卢普莱斯 库。 奴

双 库。 女队比赛,今年南斯拉夫全国比赛第二名巴 新起 蒂妮茨以2:1胜徐竟,为南队争得了唯一的一 分。 中国乒乓球队13日晚在同南斯拉夫队的一场

友谊赛中,男队以5:0、女队以5 这场比赛是在克罗地亚共和国的卡尔洛瓦茨

市举行的。中国男队出场的是江加良、何志文和 惠钧,他们的对手是德·舒尔贝克、普·拉茨和什·科瓦奇。 中国女队上场的是齐宝香、徐竞和陈莉莉,对方上场的是韦· 奥伊斯特会克、布・巴蒂妮茨和戈・佩尔库钦。其中韦・奥伊 斯特尔舍克曾以2:1战胜陈莉莉,为南斯拉夫队赢得了一分

| | 零战胜墨西哥队,取得开赛 | 子排球赛今天进入第六轮。 | 子排球赛今天进入第六轮。 胜保 四日电 二 以三 出 世界男 记

保定市建立体育幼儿园

本报讯 11月6日,河北 男 保定市建立了 ---保定市重点业余体校附属 **胜** 幼儿园, 巳招收四至六岁的幼 儿二百人。 (尤英杰 郝建军) 墨





辽宁营口市体育馆开办的营口市体育幼儿园武术班小 运动员在练习对打卷

我老年人长跑代表团将首次参加国际老年人长跑比赛

本报讯 第十七届世界老年人长跑锦标赛将于12月上旬在 本报讯 第十七届世界老年人长殷颐标赛将于12月上旬在 县国圣地支市举行。国家体泰和中国老年人依首协会委托安徽 组成中国安徽老年人长鲍代表团于本月下旬赴美参加比赛。这 是我国第一次派运动员参加国际老年人长晚比赛。 他们当中有退休老工人、老干部、也有工厂的厂长等,年 龄平均为五十八岁,最大的六十二岁。 (俞泽富)

主席先生:

今天,我们再次正式而隆重地欢迎您访问西班牙,王后和我 都甚感荣幸,十分高兴。两天前,当您第一次路上我国国土和接 触我国人民的时候,马略卡岛就已经先给了您这种欢迎。 您是历史上第一位访问我国的人民共和国主席和第一位中国

国家元首。西班牙人民完全了解这次会晤的意义和重要性,这次会晤是六年前王后和我同中国人民会晤的继续和补充。我以西班 牙国王的身份向阁下致以敬意。您是伟大中国的第一位(来访的) 国家元首、杰出的国务活动家和爱国者。您的漫长经历体现了 个令人钦佩的人民的工作和日常斗争,您是一个一生都在为自己 国家服务的经验丰富的实干家。

主席先生, 西班牙和中国在漫长的历史上都对人类的精神和 物质的进步作出过杰出的贡献。尽管如此,地理上的遥远曾长期 地使两国之间不能进行直接接触。但是,贵国古老而卓绝的灿烂 文明的声望往往蒙上了一层神秘的色彩,在早期的旅行家口中简 直就是神话,很快就影响了旧大陆这个最西端地方。在这里,这 一文明起了一个巨大的吸引作用,鼓舞了她的人民的想象力和创

第一批书信——当时的一些西班牙君主给一位中国君王的真 正国书,根本没有到达高贵的收信人手里。我的祖先天主教国王 在船队队长克里斯托瓦尔·哥伦布第一次航行出发前把国节委托他交给"中国皇帝"。这一出使没有达到预想的目的,但为完全认识当时已知的世界起了作用:这样,美洲就成了西班牙不惜冒险寻 一条把中国和东方与西方大陆沟通起来的道路的异外收获, 的国家的中文名称的第一个音节(两)正好是两方的两,这是幸 运的偶合,意味深长。

主席先生,西班牙从地理、文化和政治的三重含义上看,都 界人民担心和特别忧虑的问题不闻不问——况且,她感到与第三 世界中的许多国家由不可摧毁的纽带紧密联系在一起一 界各地的人们所担心和苦恼的严重问题也不会置于不顾。在这方 面,我要特别高兴地强调指出,西班牙和中国从不同的出发点和 意识形态出发,对不少涉及和影响国际社会的重大问题,采取了一致的立场。无论在不同的国际会议上,还是在各自政府的官方 声明或发言中,这种态度一致的情况不断出现。 保持和加强世界和平,要求各国真正承担起义务,通过谈判

解决争端,完全不诉诸武力;无论是大、中、小国家,它们的主权和领土完整都 应该得到尊重;不得以任何形式干涉和干预其他国家的内部事务;军备竞赛应该 得到呕冲有效的挖制, 一种合理的国际经济秩序应该建立起来; 以便能够纠正世 界各国人民在进步和物质生活方面存在的令人愤慨的不平等现象,最终使人类、 人类尊严和权利得到尊重。

中国恢复领土完整,是西班牙过去和现在一直给 中国恢复领土元建, 是召组为夏云师先生 呈出 予同情和关注的一个进程, 因为两国在自己的领土上 都有从过去的殖民时代遗留下来的类似和相近的问

自1973年3月9日以来, 西班牙和中华人民共和国之 间建立在忠实遵守和平共处原则基础之上的关系,在一 切方面,尤其在相互尊重和谅解方面取得了明显的进展。 我们之间没有摩擦,没有有争议的问题,没有利害冲突, 这使我们能更好地和平共处, 把我们的关系建立在真正 友好和更加密切合作的基础之上。

在中国的传统上,友爱是五项基本准则之一,这在 西班牙人的集体和个人的价值尺度上也占有突出的地 王后和我1978年对贵国进行的令人难忘的访问,使 我们感受到中国人民对西班牙的真正的深厚情谊。我确 ,阁下从踏上我国国土开始,也同样会亲身感受到西 班牙人民对中国的热烈感情。

中西友好合作关系必能推进到更高水平

李先念主席12日晚在胡安·卡洛斯国王举行的国宴上的讲话

们, 先生们:

我们这次前来带围进行访问,从一开始 就受到了热情欢迎和亲切接待。今晚,国王 和王后陛下又举行隆重的国宴款待我们。请 允许我代表我的同事,并且以我和我夫人的 名义,向国王和王后陛下,向西班牙政府和 各界朋友,表示衷心的感谢。

这是我第一次访问两班牙, 也是第一次 访问西欧国家。我是抱着谋求增进相互了解 加强互利合作,缓和国际局势,维护世界和 平的真诚愿望到这里来的。我想这不仅是中 国人民的愿望,而且也是西班牙和西欧各国

中西两国人民之间有着长期交往的历 史。中国人民对于产生过塞万提斯、毕加索这 样杰出文学家艺术家的西班牙国家,对于在 世界上占有独特地位的西班牙文化, 敢、勤劳、智慧的西班牙人民,一向怀有钦 敬的心情。1973年中西建立邦交,在两国关 系史上揭开了新的一页。两国人民之间的传 统友谊得到了加强,两国的友好合作关系得 到了发展。在这里, 我愿特别提及1978年国 王和王后陛下对中国进行的成功访问。他们 对中国人民的情谊以及对发展两国友好关系 的热忱,给中国人民留下了极为深刻的印象 和十分愉快的同忆。

我很同意国王陛下所表示过的愿望:中 西两国友好关系应该不断以新的实质性内容 加以充实。发展我们两国之间的合作, 我国坚定不移的方针。我们之间没有根本的 利害冲突,不存在任何有争议的问题。我们 都在谋求发展,都要求和平。我们面临的许 多问题是共同的,容易相互理解。我们之间 可以相互学习、取长补短、互通有无、互利合作的领域极其广阔。我对中西关系的前景

主席先生, 西班牙真诚地祝贺你们伟大的国

家正在走向越来越开放、越来越生气勃勃和越来越令人鼓舞的道路上所取得的进展。在这中间,每个人都能奋

发努力,对整个社会作出富有想象力、创造力的贡献。 中国通过经济体制改革和技术革新,在2000年实现现代

化的目标,一定能够在国内得到贵国绝大多数人的支持, 在国外得到你们朋友的支持与鼓励。

主席先生,在这方面,我希望对我们过去和现在的关系进行整体考虑,并从中得出对将来有价值的结

回首过去同中国的关系,西班牙既不羞愧,也不悔恨。从十六世纪最后三分之一的时期起,马尼拉与平海之间,开展了和平的互利的商业往来,随后在广州建

立了一家西班牙商行,中国名字叫吕宋,这使人回忆起 菲律宾的桥梁作用,因为两国之间的第一批交易是以那

尽管如此, 在近代, 贵国对西班牙和对西班牙的事

胡安・卡洛斯国王和索菲娅王后陛下,女士 充满信心。我深信在双方的共同努力下,两 国的友好合作关系必能推进到一个更高的水

各国人民十分关注世界的前途。两个超 级大国争夺世界霸权和核军备竞赛,严重威 胁着世界和平和各国安全。令人欣慰的是, 越来越多的国家,大国和中、小国家,有核 和无核国家,结盟的和不结盟国家,都决心 把命运掌握在自己手里,为制止军备竞赛、 缓和国际局势、维护世界和平发挥自己的作 用。这样就使得超级大国的行动不能不受到 制约。制止新的世界战争爆发的因素正在不 我们相信,只要一切爱好和平的国 數1項 云。 以 11 种 信,只要一切发 5 和 平 的国家和人民团结起来,共同努力,新的世界战争是可以防止的,世界和平是可以维护的。

中国需要和平。只有在和平的环境中中 国的现代化建设才能顺利进行。中国奉行的 对外政策,总的来说就是反对霸权主义,维 护世界和平。我们谋求在互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互 利原则的基础上,同世界各国和平相处, 日还希望在这个基础上进一步争取同各国发 展友好合作关系。我们要发展同广大第三世 界国家的友好合作关系。也要加强同欧洲国 家的友好合作关系。我们在反对霸权主义 维护世界和平这一总政策下,同样也希望能 够排除障碍,消除分歧,改善同美国和同苏 联的关系。我们主张一切历史遗留问题和国 际争端都应通过和平谈判的方式求得合理的 解决,而不应诉诸武力或进行武力威胁。中 英两国政府根据富有政治远见的决策就香港 问题进行的友好谈判和达成的圆满协议,在 这方面提供了新的经验。

为了争取一个长期稳定的和平国际环 境,世界上的一切和平力量就必须加强合作,

种陌生的现象, 部分原因是因为西班牙十九 世纪和二十世纪初在中国没有殖民地,也没有租界。即 使这造成了陌生的原因,那也不能使现在推动、发展我 们的关系的那些交往黯然失色。

目前,中国决定打开大门,对外进行在技术 学、文化和经济交流,西班牙应该参加,因为西班牙工业和中国工业合作的可能性是很广阔的,在不少方面, 特别是在中间技术和先进技术方面,可供中国选择,对 贵国下决心进行的现代化和体制改革是有益的。

因此,让我们——中国人和西班牙人,使我们的 友谊结出富有想象力和互利的丰硕成果。主席先生,这 应该是我们共同的目标, 您访问西班牙的意义正在干

主席先生, 我怀着这种希望与期望, 为两班牙和中 华人民共和国的友谊,为我们两国人民的繁荣和昌盛, 为阁下和夫人的幸福, 为您的随行人员和您的伟大国家

董事长杏沙涅夫人一行。

平的力量。我们认为欧洲 也是一支和平的力量。欧 洲在国际上占有重要地 位,对整个国际形势有着 重大影响。我们历来希望 有一个联合的、团结的、强大的欧洲,致力

于维护世界和平。我们支持欧洲人民缓和东 西方关系的共同愿望,支持东、西欧国家增 加接触、改善关系。我们也愿意看到美国同 苏联缓和关系。我们希望美苏两国能够接受 各国人民的合理要求,停止在欧洲和世界各地部署新的核武器,回到谈判桌上来,寻求 停止军备竞赛的途径。我们高兴地看到,西 班牙积极推动欧洲的联合,反对军备竞赛,谋 求缓和欧洲和地中海局势, 主张南北对话和 合作,发展同拉丁美洲和其他第三世界国家 之间的友好关系,在国际上发挥着越来越大

陛下,女士们,先生们,

中国正处于一个重要的历史时期。我国 人民正在为实现国家的社会主义现代化而努 力奋斗。对内通过改革搞活经济,对外实行 开放政策发展国际合作,是我们采取的两项 重大战略决策。中国经济体制的改革首先在 农村取得了巨大成就。前不久,我们决定将 改革的重点转移到城市。这是一次包括工业、 商业和其他各个行业的改革,是一次全面的 改革。可以预期,这次以城市为重点的整个 经济体制改革在三、五年后也会大见成效。 我们深信,改革措施的贯彻实施也将为我国 同外国的经济技术合作开创更加有利的条

中国很重视扩大同两欧各国的经济技术 合作。中国同西欧的经济各有优势,互有需要,可以成为合作的伙伴,而不会成为竞争的对手。中国同西班牙以及其他西欧国家之 间业已存在的良好政治关系, 为发展互利的 经济关系提供了有利条件。中国不仅现在愿 意同西欧加强合作,而且希望今后能长期合 作,不仅要着眼干本世纪,而且要面向二十 一世纪。一个独立自主的中国同一个独立自主的欧洲长期稳定地发展友好合作关系。其 意义是十分深远的。这种友好合作不仅是维 护世界和平与稳定的强大因素,而且也是促 进各国经济共同繁荣的巨大动力。

陛下,女士们,先生们,

我这次对西班牙的友好访问已经有了-个很好的开端。我深深感受到贵国朝野对中国人民的友情和善意。我深信,我这次寻求 友谊、合作与和平的使命,一定会取得成功。

为西班牙的繁荣昌盛和人民幸福, 为中西两国友好合作的进一步发展, 为胡安・卡洛斯国王和索菲柳王后陛下

为冈萨雷斯首相阁下和夫人的健康. 为在座各位的健康, 为世界和平,

据新华社北京11

月13日电 斯洛伐克

室内乐团今晚在海淀

影剧院举行访华首

油. 受到一干多名观

这个由十六位艺 术家组成的乐团曾先

后到过美国、加拿大、 日本等二十多个国家

访问演出,受到观众

全国政协副主席肖

文化部副部长吕志先

的好评。今晚他们演奏了

中国名曲《二泉映月》等

和捷克斯洛伐克驻华大使

众的热烈欢迎。

空军领导机关举行郑跃事迹报告会

本报讯 记者于国厚报道: 11月14 谈会这两个会议精神, 日上午,人民解放军空军领导机关在空 军体育馆举行郑跃事迹报告会。被广大 青年誉为"益友"、"知音"的空军政治 学校大专班学员郑跃,在会上向三干多 名干部战士汇报了自己在人生道路上不 断探索、勤奋求知、热情播火的体会,

中共中央政治局委员、空军司令员 张廷发,空军政治委员高厚良等领导同 志在报告会前亲切会见了郑跃事迹报告 组的全体同志。

当天郑跃报告的题目是,《努力书写 无愧于时代的人生答卷》。上海海运学院 研究生刘坚、上海燎原工具厂工人王俊 罄先后在会上介绍了自己在郑跃帮助下 树立革命人生观的体会

报告会上,张廷发和高厚良先后讲 了话。张廷发同志说,郑跃是继朱伯儒、 周超之后,在空军建设社会主义精神文 明中涌现出来的又一个突出典型。当前要贯彻好党的十二届三中全会和军委座 就是要象郑跃那样思想不停滞, 勇于探 索,开拓前进,特别是在历史转折时期, 思想尤其不能僵化,要随着历史的前进 而前进

因此.

里为基地的,

高厚良同志在讲话中号召空军每 青年干部战士都要学习郑跃的探索精神,播火精神,求知精神,把个人的理 想、志愿和祖国的振兴、民族的奋起结 合起来, 做郑跃式的有理想、有知识、 有追求、有开拓精神的新一代青年。

郑跃事迹报告组来京之前,先后在 上海、武汉等地作了四十九场报告, 听 众达四万六千多人。

报告会由空军政治部主任毕皓主

谷牧会见美国经济法律代表团

新华社北京11月13日电 国务委员 谷牧今晚会见并宴请前来我国参加上海 和大连国际投资讨论会的美国前国务卿 万斯和他率领的美国经济法律代表团。

外交部新闻司新任司长在新闻发布会上宣布

田纪云将对西非五国进行正式友好访问

外交部新闻司新任司 长马毓真在今天下午的新 闻发布会上宣布,中华人 民共和国国务院副总理田 纪云应塞拉利昂、尼日利 亚、贝宁、多哥和马里五国政府的邀请,将于11月 下旬至12月上旬对上述五 个非洲国家进行正式友好 访问

他说,田纪云副总理 这次西非五国之行,是为 往泰国进行友好访问。

新华社北京11月14日 了向非洲人民学习,增进 中国同非洲国家的相互了 解和友谊,加强中国同非 洲国家的团结与合作。

陪同田纪云副总理出 访的有外交部顾问宫达 非, 对外经济贸易部副部

他还宣布,应泰国外 交部邀请,以刘述卿副外 长为闭长的中国外交部官

王震会见日本客人

新华社北京11月14日电 中共中央政治局委员 中日友协名誉会长王震今天下午在人民大会堂会见以 众议员相泽英之为团长的自民党宣传委员会代表团。

新华社北京11月14日电 中共中央政治局委员、 中日友协名誉会长王震今天下午在人民大会堂会见日 本前官房长官井出一太郎和前劳动大臣坂本三十次以 及他们的夫人。

(上接第一版)

受到热烈欢迎。

山西雁北地委书记白兴华,近年来先后 :十五名工作上有成绩但长期人不了党的 知识分子交朋友,了解他们的心愿,鼓励他 们在政治上积极向上。现在,这二十五名同 志中,已有十七名同志光荣人党。(详见本 报9月18日第五版)

李璇是中国科学院半导体研究所的一位 政工干部,她做政工工作三十五年来,爱护知识分子,关心知识分子,把思想政治工作做到科研工作的各个环节中去,以至做到科 研人员的家庭里。

李璇在这个研究所五室当支部书记时, 甘当科研道路上的铺路石,全力支持室主任 的工作。先后与李璇共事的几名室主任都说 工作上"深感离不开她",称她为"无名英雄"。李璇担任一室支部书记时,室内大部分 是刚从大学毕业的年轻人,她对这些年轻同 志政治上爱护、生活上关心。1961年从清华

学毕业的周运,进所不到两年就在科研上 取得突出成绩,受到全国科技大会的奖励。 但他因父亲和哥哥1957年被错划为"右派" 而背上了沉重的包袱。李璇多次找他谈心, 表明组织上对他的信任,使他振作起精神, 在科研工作中不断做出新的成绩。党的十一届三中全会后,周运的父亲和哥哥的错案得 以改正, 他感激党的政策, 更加努力工作 不久光荣地入了党,现任研究室主任。有 位青年,曾因父亲患重病,工作不安心。李 璇通过家访了解到这一情况后,一方面从思 想上开导他,同时又替他申请困难补助。在 李璇的关心帮助下,这位同志成了科研骨干, 光荣入党。

最近,中科院党组织授予李璇"党的 模范工作者"的光荣称号。

北京市崇文区委书记梁志华,重视在中 小学教师中发展党员,解决优秀中小学教师 人党难的问题。

去年以来,梁志华走访了全区三十一所 中学和部分小学、调查在教师队伍中发展党员的情况,弄清了优秀知识分子人党难的症结,主要是"左"的思想影响在作怪。他召 开区委组织部和教育部有关干部座谈,统一 大家的认识;召开教育系统党支部委员以上干部会,讲发展优秀中小学教师人党的重要 性;还给教育系统的全体党员上了"解决 优秀知识分子人党难问题"的党课,这些做 法取得了很好的效果。为了加强在中小学教 师中发展党员工作的领导,梁志华还建议选 调九名党性强、作风正派、有党的工作经验的同志,成立了临时指导小组。他经常和这 些同志一起研究情况、解决问题。 梁志华的实际行动带动了区委其他同志

关心在中小学教师中发展党员的工作。去年^{*}初至今年6月,全区教育系统发展了一百七 十名党员,比1979年至1982年发展党员的总 数还多四十三名。

赵紫阳分别会见埃及联邦德国几内亚驻华大使

新华社北京11月14日申 国条院总理赵紫阳今天 下午在中南海紫光阁分别会见埃及新任驻我国大使艾 哈迈德·阿卜杜勒·瓦哈卜·萨利姆、德意志联邦共 和国新任驻我国大使斐培谊和即将离任的几内亚驻我 国大使科母科母· 格罗沃吉.

朱学范会见英国核裁军运动代表团

新华社北京11月14日电 全国人大常委会副委员 长朱学范今天晚上在人民大会堂会见并宴请由主席琼 ·鲁道克女士率领的英国核裁军运动代表团

王丙乾会见法国巴黎保险联盟董事长 据新华社北京11月13日电 国务委员兼财政部长 5乾今天下午在人民大会堂会见法国巴黎保险联盟

中国人民保险公司副董事长宋国华会见时在座 中国人民保险公司和巴黎保险联盟昨天在京签署

我国政府和有关部门组织调查组

已查明南海直升飞机失事遇难人员

新华社北京11月14日电 (记者王 探作业的美国宾斯石油远东有限公司。 金和)中国海洋直升飞机专业公司北京 办事处发言人今天说,因一架直升飞机 本月初在南海失事而遇难的五名人员已 经查明。

11月1日,美国宾斯石油远东有限 公司租用的一架直升飞机,在南海北部湾执行任务时不幸坠入海中,机上的五 人全部死亡。五人的尸体现已全部打捞 上来。这五个人是:克里斯托弗・扬(美 国、驾驶员)、卡明希・爱德华·卡洛尔 (美国、工程师)、牛延平(中国、培训 驾驶员)、肖德亚(中国、地质师)、马智 峰(中国、翻译)。 中方牺牲人员的遗体已火化,美方

人员的遗体由美方负责处理。

北京办事外的一位发言人说, 这架 直升飞机的机身也已打捞上来。 四片桨叶中,三片桨叶尚未找到,左右两个发动机中,左发动机也未找到。

发言人说,由美国联合技术总公司 西科斯基飞机公司制造的这架S-76 27422直升飞机,是中国海洋直升飞机专

业公司从美国石油直升口 机公司租来的。海直公司 又将这架飞机租给在中国 南海北部湾合同区进行勘

赫本出席了音乐会。

音乐作品。

这位发言人说, 飞机机身基本完整, 只是装发动机部位的顶部有一个洞。 机上的黑匣子也已经找到。经双方协商, 黑甲子交由美国国家交诵安全委员会打 开,以供研究失事原因参考。 这位发言人引用钻井平台上目击者

的话说,飞机开始坠入南海时,听到-声巨响,看到一片桨叶脱落,一些碎片飞出,随后摇摇晃晃坠落。飞机坠人水 产巨啊,有到一月来"I nute, 至时, 飞出,随后摇摇晃晃坠落。飞机坠入水时,又听到一声巨响,估计可能是飞机 左发动机爆炸时发出的响声。

据发言人介绍、S—76直升飞机11 月1日上午十一点十八分把人员送到了宾斯公司的平台,然后装入一干多磅物资,并于六分钟后返航。起飞一分钟 后,即在距平台一百五十米的地方坠入 海中, 出事地点的海水深二十米。

事故发生后,中国政府及有关部门 极为重视,并立即组成了一个由海直公司、中国民航局以及中国人民保险公司 等单位的十七个人的调查组,飞往湛江

在科研体制的改革中, 一此科研 i的实践表明,实行聘任制是改变科 研工作中"吃大锅饭"现象的突破口

所谓"聘任制",就是按聘请的职称给予相应的科研任务,有数量、质量的具体要求;没有真本领,不敢领 重的共体妄求; 没有具本领, 不取领 受这样的学术职称。这便于克服"滥 竽充数", 使那些有真才实学的人能够 施展抱负。聘任有期限, 承担的科研 任务也有期限, 提前按质按量完成任 务的有奖,取得突出成果的可以给 晋职,继续聘任;不能按期按标准完 成任务的,要查究原因,停聘或解聘。 这样有利于奖勤罚懒,使科技人员服

到重任在肩, 压力可以变为搞好科研

工作的动力。 为开阔视野,搞活思路,博采众 长,就要使一个单位的科研人员处于 合理的流动状态。以人才辈出、成果 累累著称的英国卡克迪许实验室就非 聘 常注意人才的流动、知识的"远缘杂 交"。他们认为,多出去一个人就多了 一个"信息交流的窗口",把毕业的优 秀研究生送到外面以至国外的研究单 制曹 位去工作。同时,他们又广招外单位 以至国外的学者到该研究室工作。这 样,人才流动了,科研工作也就搞活了,这是卡克迪许实验室成功的一大

科学研究是探索性的工作,是创 造性的脑力劳动,只有使科研人员 于其位"、心情舒畅,才能充分发挥他 们的积极性、创造性,做好科研工作。 我国科研单位的人员结构太死,一个

2

新型陶瓷"作了简略回答。

÷Τ

西

南

铸

锻

нV

料

助于岗位责任制的落实。

毕业生分配到一个单位后,除非有特殊原因. 般都是终生被固定在这个单位,是否用其所学, 是否"安于其位"、人尽其才,统统不管。在这 个小圈子里熬下去,使一些科研人员的鋭气越 熬越低,创造性也越来越差。根据各科研所 的科研任务及其所需人才的条件,聘任制不受

本所限制,广为招聘,从而扩大了选才 的范围。本所人员中合适的就聘任: 不合适或本人不愿意应聘的,可以流动出去,以利人尽其才。当然,这里 个合理流动的问题。如有些科

研

所

实

是通过统一分配等的渠道形成,而不 是根据任务需要及人员条件来科学地 组合的,因而在年龄、学科、知识素 质等结构方面往往很不合理。实行聘 任制能使一个单位的人才处于相对稳定与合理流动的有机统一的状态。这 就为人才流动和形成合理的人才结构 打开了通路。一个单位的人才配套, 结构合理,就能够在科研工作中形成 综合优势,取得最佳的效益。

运结、在一些科研单位中,论资 过去、在一些科研单位中,论资 排業相沿成习,要"青出于蓝而胜于 旗"《报图率。实行聘任制。不拘于年 岭、资历,而至实际火平,量才授职, 有成就的可以破格提升,委以重任。 这就为贤者发挥才能、为新秀迅速成 上年987~2082 长开辟了道路。

实行聘任制,要聘什么人. 提什 么要求,对受聘者的工作如何合理组织、检验,这些都不能靠主观想象 或行政命令, 而必须深入到科研实 践中去,认真进行调查研究。这也有 利于克服官僚主义及大而化之的领导

作风。因此, 科研单位的领导工作不进行相应 的改革、跨任制要公安行不了。要么流于形式。 反过来、实行聘任制。不仅科研人员感到压力,对领导工作的科学化也提出了更高的要 求,不允许领导工作按老套套、老办法干 去,这就给科研领导工作的改革带来了动力。 老办法干下

棉花的副产品一 棉籽、棉籽壳、棉秆等都 有重要的经济利用价值。

轧花后从棉籽上剥取的棉 短绒是纺织、造纸、化工

也有一个台埋流动的问题。如有些种 程域 定功识、宣欢、化上、新人员不愿到专业对口、条件又较吸 不工等方面者多种用途的工业原料。头道就可用来苦的地方去,而那里的重要科研任务 制造棉毯、绒衣、绒布等,又是生产打字蜡纸、铜 灰纸、钢纸等高级纸张的优质原料。二道绒可用以 制造網酸纤维素,是生产无烟火药的原料,也可以 投入局债快地服从围紧的调配。 现在,许多科研单位的人员状况。 正在发展利用棉短绒制造无纺布的新技术,可制得 多种工业用布、家用装饰布、服装用布、卫生用布。 用棉短绒作化工原料,还可制造羧甲基纤维素、微 晶纤维素、羟乙基纤维素等。

编料合脂肪18—20%、蛋白质22—25%、既是重要的植物油料、又是重要的植物蛋白源。棉籽榨油的废弃物棉油脚,也可进行化工上的综合利用。榨过 油的棉仁饼粕中蛋白质含量很高, 但因普诵棉的棉 籽中带有棉酚毒素,对单胃动物有毒害,目前大部 分棉饼直接用作肥料,棉籽中的蛋白得不到合理利 用、是不小的损失。其实、只要在棉籽加工过程中 进行适当的脱毒处理,棉籽蛋白就可以被充分利用。棉区发展畜牧业,特别是饲养鸡和瘦肉型猪,

各种棉花副产品都是宝

棉籽壳在榕油厂一般作为废弃物处理。实际上, 棉籽壳是培养多种食用菌和药用菌的良好培养基。 用棉籽壳培养平菇、猴头、银耳、木耳、香菇、灵芝 天麻等,无论产量和质量,都比其它培养料好。一般 每百斤棉籽壳可生产鲜平菇或鲜猴头一百斤左右; 可生产鲜木耳七十至八十斤,干银耳三至四斤,干 灵芝十至十五斤。另外,棉籽壳也是多种化工产品 的巖价原料,可用以生产糠醛、丙酮、丁醇、乙酰 丙酸、植物激素、木糖醇、活性炭等。 棉秆有与木材相似的组成结构,可以代替木材

棉籽蛋白将发挥重要的作用。

制造人造板材,如纤维板、刨花板等,或用以制作保温板、水泥装饰板、棉柴水泥瓦等建筑材料。棉秆 也是比较好的造纸原料, 可用来制造坚实耐用的牛 皮箱板纸和工业用包装纸。

按一亩棉田产百斤皮棉匡算,其副产品有:棉短绒十四斤,可生产人造纤维八斤半或作化工、 军工原料: 棉籽榕油可得棉油二十六斤, 相当于 百八十斤大豆的出油量。经过精炼剩下来的棉油脚 还可生产一斤六两脂肪 可生产食用菌鲜平菇或 鲜猴头六十斤, 或干银

多斤,其蛋白质含量相当于三百斤小麦所含的蛋白

质、经脱毒处理后,可作高蛋白精饲料,或提取棉仁蛋白粉作高级食品添加剂;棉秆四百至五百斤,用以制作人造板材,可代替零点一立方米的木材。全国 以两时几人应数约,可以许分别 立刀不的不约。玉级如按九千万亩棉田计算,每年所所而副产出共有棉短 绒十二亿多斤;棉油二十三亿多斤;棉籽壳五十四 亿斤;棉仁饼粕五十七亿多斤;棉秆四百多亿斤。 这样大量的棉田副产品,目前大部只是作低级利用 或粗加工利用。由此可见,积极开发棉花副产品的综 合利用,发展深度加工和多级利用,对广开工副业 的生产门路,发展棉区经济,提高工农业产值,有 着极大的潜力。

开展棉花副产品的综合利 开版棉化副产品的综合科用,涉及到农业、纺织、化工、油脂加工、食品工业、经工、医药、建材、军工等许多部门,需要有关部门密切配 合, 讲行多学科协作, 并发挥



棉籽 蛋白 如 何 脱

中国农学会研究室 消除或降低棉酚毒素的措施

用的安全标准以下

我国年产棉仁饼粕五十多 亿斤, 含粗蛋白二十多亿斤, 是一项重要的植物蛋白资源。

普通棉籽中含棉酚1.6 2.8%,游离状态的棉酚对单 胃动物有毒性。因此, 要使棉 籽蛋白充分发挥利用价值,必 须消除棉籽中的棉酚毒素。解 决的途径:一是培育不含棉酚 (或含量极少)的"无毒棉";

械的、物理的以及化学的方法制备的高 纯度的人造原料制成的。传统陶瓷以氧 化物为主,而新型陶瓷除氧化物以外, 还有氦化物、硼化物、炭化物、砷化物

还有氯化物。硼化物、炭化物、砷化物等,其成分远超出盐酸盐或即降,任我购卖主要是烧结休,而新型陶瓷除烧结体外,还有单品、薄颜、纤维、棉、粉料等。新型陶瓷是在高温、低温、高压、低压、高真空、强磁粉、强辐射和无重力肠等条件下制带或合成的。因而改善了经被陶瓷的性能,具有强度高、重量径。耐高温、耐磨、耐腐蚀等特性、新型陶瓷材料应用范围不断扩大。已渗透到临液技术、海洋进入、通行技术、电子计算机、激光技术、生物工程等尖端技术、领域。这些新型材料在美国称作现代陶瓷、高级性能陶瓷或高级技术、购货和财金、在日本即的精和服务或者形象的。在日本即的精和服务或者形则服务。而资料性 级技术陶瓷,在日本叫做精细陶瓷或新型陶瓷。所谓新材

酸盐专业的框框。

使其含量降低到适于食用或饲

对含有棉酚的普通棉饼,除 可以直接限量饲喂牛羊等反刍 动物外,经过适当脱毒处理, 使棉仁饼的游离棉酚含量降低 到0.04%以下,就可作为猪鸡 等畜禽的蛋白饲料广泛应用。 棉饼的脱毒处理,可以在棉籽榨油工艺流程中增加一

个环节,即用10-15%的硫酸 亚铁水溶液,在蒸炒前均匀喷 洒在棉仁料坯上,每吨棉籽加 硫酸亚铁二至四公斤(喷加的 水量从蒸炒增湿水分中扣除) 据河南新乡县油厂试验,增加 这一脱毒环节,每百斤棉籽 仅增加加工费一角钱,棉仁 饼的游离棉酚可降到0.033%, 在安全饲用标准以下。有些

加工厂在压榨出棉仁饼后再进 行硫酸亚铁脱毒处理, 也收 中国农科院畜牧研究所提 出一种适于中小畜牧场和农户 应用的简易脱毒方法:一百斤棉仁饼粉碎后,加半斤纯净硫 酸亚铁,在40-50℃温水或 0.5%石灰水上清液中浸泡二

至四小时,或干拌均匀,即可

书. 成绩优

报名时

质奖励

作猪鸡的配合饲料安全应用 中国农业工程研究设计院对棉 仁饼采取膨化脱毒用于养鱼饵 料的试验,获得显著的增产效 果和经济效益。无锡轻工学 院、山东省师范学院聊城分院 等, 应用有机溶剂浸出法, 对 棉籽进行深度加工,可将棉油、棉籽蛋白、棉酚三者分 高.不仅解决棉籽脱毒问题。 提高棉籽油、棉籽蛋白的质量, 而且分离出来的棉酚还是贵重 的医药原料。棉籽蛋白中还可 提取多种氮基酸。目前, 这些深

第六十五期

工

国 酰胺树脂则工细胞,更油酸,亚油酸)及甘油。油酸 亚油 战权排除。工业中作频光液,清洗剂,吸湿剂及软化剂,在成域或线索化物等。甘油中是甲科、橡胶、炸药、油漆及医药原 在机械工业中作物光液,清洗剂、焊接液及医溶液,此 有此 化基色 棉油即是取的一种的重要原料。由海北、现得液及及医药原 化 电极性 人名 化 电机械工业中作场光液,清洗剂、煅烧剂及软化剂, 在 机械工业中作场光液,清洗剂、煅烧剂及软化剂, 在 机械工业中作场光液,清洗剂、煅烧剂及软化剂, 在 机 是 。 解油即是取的一个饱和脂肪别 解 可取代石油作为表面活性剂的重要原料。由稀油则用 解 可取代石油作为表面活性剂的重要原料。由稀油则制 则 一种基金上百种红厂产品。通过综合利用,多级利用,可用。总之,棉籽油及棉油即经化学加工、多级利用,可用 制作几种基金上百种红厂产品。通过综合利用,多级利用,可用,每个时间较强当地条件,搞好市场调研,因地制宜地产品,是是各种11年, 棕櫚酸、油酸、亚油酸)及甘油。油酸、亚油棕榈酸、油酸、亚油酸)及甘油。油酸、亚油酸)及甘油。油酸、亚油酸、亚油酸、亚油酸、亚油。

江西赣南铸锻厂利用当地丰富的稀土资源 制成稀土耐热钢新材料。南昌航空工业学院对稀 土耐热钢的机械和物理性能进行测试,表明这种 稀土耐热钢在中温条件下, 具有良好的抗氧化 抗变形、抗渗碳、抗腐蚀性能,中温强度十分稳

经常有读者来信提出一些关于新的建 筑材料方面的问题,这篇文章对"什么是

新型陶瓷、作了陶略回答。 陶瓷器皿和卫生结具是人们的日常生活用品。早已为大家 所熟悉。但是从专业来说,陶瓷制品不仅指陶器和瓷器,还 包括玻璃、搪瓷、耐火材料、砖瓦、水泥、石灰、石膏等而而 无机非金属和特。这些材料都是用宿外给高温煅烧或熔制的 的、故在日本称为容业。在美国则称为陶瓷工业。这些材料系

用天然的硅酸盐矿物,如粘土、石灰石、长石、石英、砂子等

原料制成,其主要成分为硅酸盐,因而又称为硅酸盐工业。 陶瓷工业是古老的工业,它在近二十多年中出现了惊人 的飞跃,发展了许多具有优异性能的新型陶瓷。新型陶瓷已运

不是原有陶瓷那样的脆性材料。它是适应空间技术、电子技术 原子能工业的需要而发展的,在所用原料、生产方法、化学

分、产品形式等方面均与传统陶瓷有所不同。新型陶瓷是用机

定,冲击物性每平方厘米达十三公斤,而且有良好的切削和焊接性能。由于稀土资源丰富,这种稀土耐热钢的生产成本低。专家认为;这是一种 很有发展前途的新材料。

目前,江西赣南铸锻厂已 利用这种新材料铸成各种形状 的热处理挂具,在九省一市三 十余家齿轮、轴承工厂试用, 使用寿命比用A3材料制作的 同类柱具提高五六倍, 经济效 益十分显著。 (陈泽华)

职业服设计制作有新意

抚顺服装研究所受表彰

近来,辽宁、内蒙古一些大医院的五万多医 护人员,穿上了由抚顺市服装研究所尹跃副所

长亲自设计、由该所采用新工艺制作的职业服。 这些做工精湛、优雅合体的职业服,不仅很好

地体现了医护人员的精神风貌, 还从款式和标 志上对院长、主任、主治医师及医士、护士等 不同职务、职称作出明确区分,利于辨认,有

助于岗位贯任制的洛头。 最近,该研究所在受到卫生都表彰后表示: 應为更多的医务、科研、教学人员服务。



龙 果 应 奖。

从传统陶瓷到现代陶瓷

---编 者

总公司决策

息科学函授班。函授班的目的 是通过决策、管理、信息科学

时间: 1985年2月开学,

传播决策管理知识 培养新型经理人才 决策、管理、信息科学函授班招生

字研究开发 中心和中国科学院管理干部学 据生对象:具有中等以上 间和手续:即日起至名额满 医疣皮斑氏牵驴决疾病 管理、信 文化程度的领导、管理干部 为止,以通信方式向"北京 息科学函授班。函授班的目的 城乡企事业(包括集体、个人) 3333信箱函授班办公室"报名。 经营决策者,及其他自愿参加 请注明单位地址、姓名、年龄

者。 學习方式: 依教学进度分 杂费、教材费、每人45元。开 申债方式解答问题,学习期满经 2002.另外单购(决策学标基础) 原理、程序、技术、方法的数 者。 学和研究活动,传播决策、管理科学知识,培养新型经理人 才,促使领导、管理工作科学 化,以提高企事业的经济效益 考试,成绩合格者发给结业证 讲义每套8元。

有魄力 有胆识 集资集智创业绩

中国味精公司向科研投资

沿 一家由同行业专家集资、集 有 智创办的技术开发企业,是我 改变我国现有的氨基酸、制酒 国在新形势下,管理体制改革的新尝试。这家公司与广州暨 副 作 南大学签订了一项合作协议 合作研究向谷氨酸生产菌 中转移淀粉酶基因、向啤酒酵 的 母中转移淀粉酶基因。这项合 减 作中十六万元科研经费全由这 肥 苭

中国味精技术公司是我国 破,这项研究对开发基因工程 的工业应用有重要意义,它将

> 和酒精生产工艺,从根本上改善啤酒供不应求局面。(贾佳) 玉兔

提起 森人们很自 护岸造地有红树 江东流 然地想到巍巍

田、琉部寺。 因为在常用词语中山和林总是 了十二科二十七种,约七万多 联在一起的,例如"山林"、"山 亩。红树具有许多与陆生植物 高林密"、"封山育林"等等。 不同的生理特征和形态结构; 局林密"、"封山育林"等等。 其实,也有不与"山"而与"海" 相联的森林——我国广西、广 东、福建、台湾以及浙江南部 的一些海湾、内河入海口, 就 生长着一片片碧绿茂密的红树 林。涨潮时,树干全被海水淹 没,唯见苍翠的树冠在洪波中 浮动;退潮后,虬劲的枝干和 交错的地面根挽手并启而立, 烂泥滩上呈现一幅原始雨林的

组织的

奇特景观。 红树林并不是单一的树 红树林并不是单一的树种,而是热带、亚热带海岸水 生森林植物群落的总称。据专 家们调查,我国红树林的组 成, 共有十三科二十九种, 面积

泥之中,以全力支撑着浓密的 树冠;密密麻麻的气根垂吊在 树枝上贪婪地呼吸,以补充因 海水浸淹和淤泥覆盖而缺乏的 氧气;成熟的果实留在母树上 萌生成幼苗,往往等到退潮时 脱离母体而坠入泥中,两三小 时内就能扎根驻足。所以,红 树植物中不论是身长十米的大 汉,或是高仅三尺的侏儒,个个都是不畏艰苦的勇士,乐于 在淤泥充塞的河口、瘠薄不毛 的海湾以及浪涛冲刷的沙滩安 家落户,生儿育女。 红树林要求于人类的甚

错综复杂的支柱根深扎于淤

心. 贡献干人类的却很多。它以 发达的根系和茂盛的枝干组 成一道海上绿色长城,抵挡 台风掀起的狂涛巨浪对海

海岸卫士 ▽和樹根、▽能象榕館一样図 沼越积越厚,又被誉为"造陆先 锋"。红树林下土质肥沃,风小 浪低,环境不恶,有机质多,是 鱼虾洄游栖息、繁殖产卵和躲 避敌害的好地方。红树的叶、花 是鱼类的天然饲料,树干是贝 类的附着器,根部是蟹类和泥 鳝打洞居住的天然场所,到红 树林里夫捕鱼捉蟹, 十有八九 不会空手而回。红树本身的经济价值也很高:木质坚实细密, 耐湿耐腐,是建筑、家具、乐器的良材;树皮富含单宁,是提取栲胶的原料;果实含糖和 淀粉,可供人吃或作饲料。

红树林的生死存亡,对沿 海地区的生态平衡和经济发展 有着直接的利害关系, 应该象 对待"山林" 大力发展。

旅州第二中药厂生产的经身减肥片, 会、治标与治本兼顺的原则,以益气健脾, 合、治标与治本兼顺的原则,以益气健脾, 合、治标与治本兼顺的原则,以益气健脾, 。 一、化瘀、宽胸去积的功效,主要用于治疗单 ,并对配胖症件有运心病、高 ,有是对象域肥,益气健脾,活血 八二年荣获国家优秀新产品金八二年曾荣获杭州市优秀科技成版用方便,未发现明显不良反 草木"百家姓" 中国味精技术公司与广州 暨南大学的合作,标志着科研、 教学、生产相结合的一个新突 * 1 3 4 4 5

红旗 第二十二期 要數于解決懷等班子中的派性问题 按照实事求是的思想路线办事最重要 ——福建农村資產手记 ··李启明 → 1000 (新 / 比较中的 " 探向" 和 " 纵向" … 新 / 比较中的 " 探向" 和 " 纵向" … 適益 / 没展頭论放线的轻红器 谈读市美教育 建国三十五周年经济和社会发展伟大成就(统计资料 之十) 提倡多想 養术 { 巨轮下水 — 大连直船厂 — 香 養影 { 双臂 (中国两)

(张贵廷 牛宝源)

一九八四年

为事课数文创作,推动数文研究、辅导广大青年度者进行应 用性数文的写作,以便有助于提高整个民族的文化素质和审美情 练,中国数文学会与语文出版社联合创办《数文世界》月初、刊 村见理论院对籍及知识关注、通当改造创作。将案则取识性、 艺术性、思想性、学术性相结合,并据为健全民主与注制,惟动

《散文世界》创刊

之本性、息患患、牙木压制治治、并患为理性氏生与活动。非动 这本核排作归具极质量。 不到除电别发表现针数之创作的现法之享外。特許 "名篇资 析"、"外国数之宣"、"患色数文"、"大中学生作文意"、"应 而文排解"、"实与数文"、"大中学生作文意"、"应 加文排解"、"实等解院"、"保持家文的数文"、"数文教学中的问 题"、"写作常识讲话"、"文艺长衰"等信息。

题。"与作的以证估"、火之木呢。今年日。 使何學學是 报告文章放款(清潔) 关于亦文的二三度輔(秦 但和會年達教文创作(經) 沙漠。"世界"(许治》朱远风光的 若《 (本) 大使,信使(後受)介绍致清整的《原君》(次约本京斯 头 (水心) 天使,信使(後受)介绍致清整的《原君》(次约、 马克坦温·特整的访问》及析(叶冬心) 秋雨访秦牧(杨羽汉) 1944年高考年次试卷序点(在交为次)大观新语(何别)《大营 科全分类形象文的变形 关于《雕塑家传奇》(徐开垒)

《散文世界》定于1885年1月创刊。欢迎去全国各地新华茅店 订购。4月起由各地部局局国内外发行。明年2月开始收订。当地元 注订包者。请客款至北京朝内南小街51号语文出版社发行料。

數文(包括杂文、通讯、报告文学、传记、回忆录、读书笔记、书值以及常见应用文》是广大群众常用的重要文体。在建设 图化中有重要的作用。本会在出版《教文世界》月刊的同时,特 创办。散文司和遗传心。内应阻积级字段。 方面专家。为则贵数林园工,详论、研究、参学与编辑 方面专家。为则贵数林园工,结果不"中心"数务要是会由 学会需参理事组成,名誉会长冰心、会长吴姐娟为顺问,副会长

"散文写作函授中心"招收学员启事

中国散文学会主办

學公園等理事無數, 名言宣欢母心、至以及出來の學問 何为先生任。 顧禮內容为, 一、开说"數文司作知识"。數文文集模要" "數文名篇資析"、"中國現代數文史"即「理程、數材納款支款。 二、申阅学長习作,這品線等。數文世界中經界是發化男习作,却 "中心"学訓一年,期間受力误及作。是於治量正书。并详 造化等学员、颁发奖金、交权、优秀学员可要费参加本会举为的 "大好河山散文笔金",或吸收为《数文世界》通讯员、本会会 局。

员。
"中心"即日起报名。1985年1月底止。参加者请写明姓名、 性别、年前、职务、文化程度、工作单位及详算通讯单址、汇字 费30元至天津市马场道188号 散文写许简度中心。《银行信汇委 任天津社会号学服务公司任政、开户报行、天津建行一文行。 帐号。601367),本会即省收据及磺胺细则。

والمراجع 名人荟萃 艺苑新葩 史料准确 妙笔生花 《名人传记》创刊

٠	上人工有公尺是是20Xmm,20X3区20X7数10 工头10%
i	古今中外著名的政治家、思想家、军事家、科学家、企业家、
	文学家、艺术家等的文学传记(包括正、反两方面的人物)。同
Ĉ.	时还刊载一些有价值的回忆录、名人轶事及有关传记文学的理
٤	论文章、创作经验等。
è	《名人传记》内容丰富。知识性、趣味性皆忧。史料性、
ž	可读性均佳,是一本理想的文学读物。
8	可换性动脉,对一个理想的文字模型。
۶	本刊1985年元月起由邮局全国发行,请遭到当地邮局办理
ř	订阅手续。木刊代号,36一80
Ŀ	一九八五年第一期 (总第一期) 聖目
9	朱德传 (连续)
t	然介工(1) (1/4数)
ŧ	宋代皇帝——神仪外符(上)————————————————————————————————————
8	1 1000 中国文化上的 新尼爾 人 4 40 是
ï	芝长/夏衍——中国文坛上的一颗巨星会 林 绍 餐 于前/新风隆的歌 白 夜 沈 漏
8	美術(劉原隆的泰 二二二二二二二二 夜 沈 顧
ò	757 (1517人社段)
•	2-14 / 我所认识的华济深····································
ŧ	运行(张治中三赴延安张洛市
è	CC 1 回忆爸爸周信芳
ì	么人所形。构型于与鲁讯 戏剧实以外的饱凝感光油照
ç	A 5% 7 (16.85) \$5 % (50)
	在於) "奇岭不生中国西班班
ġ	建 经
į.	DEED I MA ATT WALKE ATT MATERIAL MATERIAL TO AN ADMINISTRATION OF THE PARTY AND ADMINISTRATION
í	表一人位: 19元以四 在位上 一人位二九朝 東方家
9	宏坛 复好一一中国文坛上的一颗巨星 一台 改 沈 给 曾
١	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
۲	传出论:: 周四记文学之花盛开红镜天
ì	为何做了尼姑————————————————————————————————————
5	《名人传记》编辑部编辑 河南人民出版社出版

馆

新华社马德里11月13日电(记者吴晋) 马德里市长恩里克·铁尔诺今天上午在市政 厅为正在这里访问的中国国家主席李先念举 行了隆重的欢迎仪式,并向李主席赠送了马 德里市的金钥匙。

铁尔诺在欢迎仪式上说, 他想借此机会 来表达他对来自友好中国的伟大代表的崇敬 之情。

当李主席和夫人林佳楣在国务委员兼外 交部长吴学谦等人的陪同下, 冒雨来到市政 厅时,沿途受到了马德里市民的自发欢迎。 铁尔诺市长在市政厅门口迎接李主席一行, 共陷局李庄席检阅了由身着古代服饰的"长 矛武士"组成的仪仗队。一名身穿民族服 装的马德里青年妇女向李先念主席献了

铁尔诺市长本月刚刚访问过北京。他在 致词时说,通过访华,他深感西、中两国虽 然相距遥远,但是马德里—北京之间的感情 是息息相通的。他说, 在北京人们都在关心和平, 这给他留下了深刻的印象。他称赞中国的悠久历史和古老文化, 并对中国人民目 前正在努力建设自己国家的精神表示钦佩。 他说,美丽的北京城令人吃惊地迅速发展就体现了人们常说的"中国就是未来"这句

李主席在答词中说,今天的欢迎仪式 "生动地体现了马德里市民和西班牙人民的 友好情谊",他对此深表感谢,并希望"中西 两国人民在败亚大陆的两端架起一座能经受 住风浪考验的友谊之桥"。欢迎仪式结束时, 李主席向铁尔诺市长赠送了一件唐三彩

在去市政厅前,李主席一行还参观了被誉为西班牙"国宝" 的"普拉多国家博物馆"。这是世界上最大的艺术博物馆之一,珍藏着十五世纪以来世界各绘画流派的三百多位艺术大师的三

李主席在博物馆馆长拉斐尔・佩雷斯・桑切斯的陪同下。 仔细观看了西班牙的三位著名画家戈雅、委拉斯开兹和格列柯 行细观相 153年20月2日 (15世紀7年2月2日) 日本田位为四 的作品,其中大部分是宗教画和宫廷人物画。也有一起反映古 代民间风土人情的作品。这些画十分精美。具有很高的艺术价 值。当李主席一行从一个展盆走到另一个展盆时,许多正在博 物馆的观众不时对中国客人报以友好的掌声。李主席也高兴地 频频数掌表示感谢。参观结束时,博物馆馆长向李主席赠送了 画册,李主席回赠了一幅题为《漓江风光好》的中国画。

今天中午,李主席夫人林佳楣在王后索菲娅的陪同下 观了马德里的一家联合工艺厂,观看了工人们生产的各种挂毯 地毯和家具等,受到工人们的热烈欢迎。



11月13日,李先念主席应邀到西班牙马德里市政府访问,受到马德里市长铁尔诺的热烈欢迎。图为宾主步入马德里市政府大厅。 新华社记者摄(传真照片)



11月13日,李先念主席和夫人林佳楣在西班牙马德里 "普拉多国家博物馆" 新华社记者摄 (传真照片)

潘

联

联大呼吁各国加强和平利用核能合作

钱嘉东强调中国对核能合作采取积极和负责态度

中,只有十几座是在发展中国

据新华社联合国11月13日 (记者 王宪鹏)联合国 大会今天 上午诵讨一项决议, 呼吁所有国家为促进和平利用 说是远远不能令人满意的。因 核能"努力进行有效与和谐的 合作

这项决议是在联大结束审 时通过的。

中国裁军事务大使钱嘉东 在会上发言时说,"随着现代科 学技术的发展和能源需求的增 长,核能的和平利用越来越受 到各国的重视。核能是一种很 有前途的能源。但是,我们看 到,目前核电的发展还是很不 平衡的。根据国际原子能机构 1983年的年度报告、目前世界

家,这种状况对发展中国家来 此,如何帮助这些国家发展核 能是该机构面临的一大任务。 我们认为,国际原子能机构应 充分考虑发展中国家在这方面 的需要,并为此采取各种有效 措施。"

他说,"发展核由泰浩到核 扩散问题。我们理解防止核扩 散和为此目的采取适当措施的 重要性。但是,我们不赞成以 防止核扩散为名对核能合作方 面强加不合理的限制,以致妨

碍核能合作的发展。 钱嘉东强调说:"中国对核 作

度。赵紫阳总理在今年5月15 日的政府工作报告中声明: 国对歧视性的《不扩散核武器 条约》持批评态度,不参加这 个条约,但是并不主张核扩散, 也不搞核扩散,不帮助别的国家发展核武器。'这是中国在与 其他国家进行核能合作时所遵 循的根本政策。在这个政策的 指导下 由国无论是出口或引 进核材料、核设备都确保用于

和平目的。 钱嘉东在发言中还赞扬国 际原子能机构成立二十七年来为和平利用核能以造福于 人类事业做了许多有益的工

尼加拉瓜首都紧张备战

国防部长说尼希望同美国和平共处

据新华社马那瓜11月12日 电 (记者徐法兴)今天清晨,数十辆苏制T—55型坦克和装 甲车, 隆隆驶进首都马那瓜, 伸首都呈现一片各战气氛

一军事行动是根据国防 部今天发表的第一号紧急公报 采取的。根据尼加拉瓜目前面 临美国可能发动武装人侵的严 重形势,国防部已命令陆、海、 空三军,后备役部队和桑地诺 民兵处于戒备状态;全国民防 总部也发出指示,号召首都紧 总部也发出指示,号召首都紧 急行动起来,做好各项备战工 作。红十字会号召市民踊跃献 - 此地方的"支援战士委 员会"还号召居民为前方战士 捐献食品。

伊朗圣城库姆

二日发生了

起爆

一九六七年,伊4 美国政府的一位公 美国政府的一位公 美国政府的一位公 伊 伊朗了 . 4. 伊拉克因抗议美国在当年 《绝了同美国的外交关系。 《地子司人》 □ A 与 及关系。
□ L □ 位官员说,这一决定将在伊拉克,阿齐兹访美期间宣布。
□ F,伊拉克因抗义。
□ F,伊拉克因抗义。 炸 事 件

来。数万名准备去收摘咖啡的 青年,巳留在首都,参加军事 工人和居民们正在挖防 空掺和抽体

据新华社马那瓜11月13日 尼加拉瓜国防部长温贝托 行的记者招待会上说,尽管美 行的会谈

首都居民已积极行动起 国直接人侵的危险在增加,尼 加拉瓜政府仍然希望通过谈判实现同美国和平共处的愿望。

这位部长说,为了达到上 述目的,尼加拉瓜将继续通过 孔塔多拉集团进行斡旋,而且, 不论需要多少时间,都将出席 · 奥尔特加今天中午在此间举 同美国在墨西哥的曼萨尼约举

美国防部否认美国准备空袭尼加拉瓜

新华社北京11月14日电 华盛顿消息:美国国防部发言人 13日对记者发表谈话,否认美国准备空袭尼加拉瓜,反而指责 尼加拉瓜正在集结军事力量,对邻国洪都拉斯和萨尔瓦多构成

威胁。他说,一旦需要,美国将向这两个国家提供援助。 另据报道,尼加拉瓜外长德斯科托早些时候在接受美国电 视记者采访时承认,他的国家曾从苏联那里得到过少量新式武

装直升飞机,但不是米格21战斗机。

证者报答或的新闻级言人耶。乌尔班十三日在此话报答。人种为人,但是这些实生不是,那是这些人,指责被三一些大赦释放分子和一种,那是这些人主义分子和一些大赦释放分子和一种,那是这一个人,他们就被对话,被坏死将周西欧国家改善关系。一位是并没有引起社会的反响。」 十三日报道 、十三日在华沙举户 特事件进行反政府挑衅活动。他说 一些大赦释放分子利用神甫被害一 一点是,损害民族谅解,损亏 "系。"[但是一他" 定恢复外交关系

此 一人进行反政 府

浮示 要 [闰] 简 活动 报

据新华社北京11月14日电 据民主柬埔寨电台 天广播,民主柬埔寨副主席乔森潘11月11日对国民军 电台记者发表谈话,赞扬以诺罗敦·西哈努克主席为首的民柬代表团在本届联合国大会上取得的重大胜

说籼⋅ 乔森潘说,今年,民主柬埔寨在联合国取得了重 东森潘说,今年,民土宋州舜仁取口田弘可, 大胜利。全世界有一百一十个国家投票支持联大决议, 要求越南从柬埔寨全部撤军。越南今年在联大决议, 柬 提民柬席位问题。此外,在本届联大,许多国家的代 建民采席也问题。 此外,任本册取入,订夕国家的代表强烈谴责越南坚持侵束行径是"蔑视联合国"、"蔑视既合国"、"宠不可容忍的"。 乔森潘说,越南遭到了惨重失败,空前孤立。民 在

取 原因时指出,第一,由于東埔寨爰国武裝力量和人民 在战场上直接鑑烈打击了越南侵略者。第二,因为民 專联合政府三分采取了统一向立场,坚持既大决 议,粉碎了越南企图分裂民東联合政府的种种阴 重 谋。第三,由于柬埔寨人民得到友好国家的支持和援 助。

斯。 乔森潘说:"值得一提的是,在国际上早已享有声望的民東主席诺罗敦·西哈努克亲王的讲话在联合国 产生了强烈反响。""他的讲话受到了联合国绝大多 利 数成员国代表的尊重和赞扬。这个讲话显示了我们 联合政府三方对越南的分裂阴谋的共同立场,使得 我们的朋友更加欢迎,更加信赖我们的三方联合政

麦收时节,匈牙利田野 计金黄。站在高速公路附 計去,一辆辆奔驰中的汽

金灿灿的葵花组成的海。无论是在多瑙河畔还是蒂萨河边,人们都能看到

伸向天际的麦田,以及不时连片展现

的向日葵地。匈牙利同志指着眼前-片金黄色高兴地说: "尽管去年大旱,

今年五月多雨,我们仍将获得一个好

到布达佩斯之前,记者在北京和 别的东欧国家,都听到人们对匈牙利的农业交口称赞。原因何在? 看看下面几个简单数字和事实就不难知道。

解放前, 匈牙利约半数农民过着 近乎乞讨的生活,因而曾被讥为有"三百万乞丐"的国家。解放后直到六十年代初,这个国家还得靠进口粮食过

日子。可是,如今情况已经完全改观,

仅从六十年代初至1980年的二十年 间,匈牙利农业总产值已增长十四 倍,近几年来每年出口粮食约六百万

吧。匈牙利人均肉类产量达一百四十 公斤以上,无论肉类或鸡蛋都居世界 各国人均产量的前列。匈牙利同志不

无自豪地谈到, "如今我们的农业足够 养活一个半匈牙利"

能得到印证的。无论是在首都的大百

货公司、食品商场、菜市场或边远地

区的商店,推贩或路边酒店,人们都 能看到五光十色的各种食品、水果和 蔬菜。数量之丰富,品种之繁多,加 工之精美,使人不能不联想到"欣欣

向荣"四个字。毋怪乎川流不息地前 来匈牙利旅游的客人中,有些邻近国

在匈牙利,农业的成就是随处都

车,简直象一艘艘快艇,轻

快地掠过随风起伏的金色海面——那是黄熟了的麦穗和

近看去,

非统首脑会议讨论政治经济问题

决心给解放运动和前线国家援助

重申自力更生促进非洲经济集体发展

日电 记者马世琨、鲍世绍报道:非洲统一组织第二十届首 脑会议11月13日重占讨论了政 台问题,其中主要讨论了南部 非洲的形势。所有成员国一致 拒绝把古巴军队的撤出与纳米 比亚独立联系在一起。他们 一致同意制订一项新的战略, 决心给予解放运动和前线国 家以物质上的援助,强调必须 执行联大第四百三十五号决议 和联大关于纳米比亚独立的计 划。他们呼吁各成员国为解放 委员会承担财政方面的义务。

望摩洛哥重返非统组织, 因为 摩洛哥既是这个组织的创始国 为非洲的解放和发展作出了巨

和粮食危机。三十六个非洲国家正面临严重的粮食问题。截 至今年6月,非洲国家的外债 已高达一千五百亿美元。为了 摆脱危机,已经提出了一些建 议被认为具有重要意义。其

11月14日, 首脑会议开始 辩论经济问题。辩论是根据非 洲统一组织和联合国非洲经济委员会准备的文件来进行的。

会上突尼斯、几内亚和利 比亚等国的代表发言时表示希

木根亚的斯亚贝巴11月14 目前, 非洲面临着干旱, 饥饿 立一项特别基金、其二是非洲 统一组织经济首脑会议首先重 视干旱和债务问题。他们重申

摆脱危机, 已经提出了一些建 基础上促进非洲经济的集体发议。在其他建议中, 有两项建 展。

了执行拉各斯计划的必要性, 以便在自力更生和自给自足的

预料,首脑会议将就经济 何関通付本议



图为出席非统组织首脑会议的代表正在开会 本报电视照片

中曾根首相会见我代表团时说

日中两国合作领域无限宽广

(祝寿臣) 日本首相中曾根康 今天下午在首相官邸会见以 播电视部副部长谢文清为团 长的中国广播电视代表团时 日中两国广播由初工作 者担负着促进日中友好的重

他说, 日中两国关系是万 为补充的,希望广播电视界也 努力发展这种关系。

谢文清表示祝贺中曾根蝉 联自民党总裁和首相。对此, 中曾根表示感谢。中曾根说, 从双边关系来看,日中两国不 存在任何对立的问题, 而进行 合作的领域却无限宽广 友好合作对于维护亚洲和世界 的和平具有重大意义。他表示。 要为讲一步发展日中友好关系

作出最大努力。 代表团副团长孔迈说,中 曾根首相和胡耀邦总书记把两 国青年最大范围地动员起来参

据新华社东京11月13日电 是空前的。中曾根说,三千人 想,这是中国人民与政府正团 寿臣)日本首相中曾根康 通过访华加深了对中国的理 结一致朝着一个大目标前进的 解,开始对中国怀有亲近,他 反映。们决心为日中二十一世纪的友

> (徐启新)日本首相中曾根康 弘今天在这里接见中国青年代 表团时说, 三千名日本青年访 华是件非常有意义的事。

好合作努力下去。

中曾根首相在接见以中华 的。 全国青年联合会副主席何光暐 为团长的中国青年代表团时, 中国青年的目光充满希望。我 的祝贺

中韓根接着说:"我们两国

作努力下去。 为了发展面向二十一世纪乃至 据新华社东京11月13日电 世世代代的友好关系,成立了 二十一世纪委员会,确立了和平友好、平等互利,长期稳定 和相互信赖的四原则, 世界上其它国家之间是没有

中接见代表团表示感谢, 并转 为国民的于国目于从来回时, 计变机 化超级水温级 ,对电影,对电影,对电影,并用汉语"你好"向候大家。 会前席委员王兆国、金国青联 他说:三千名日本青年访华回 上海销铸海、副主席刘延东对 国后,向我作了汇报。他们说

我大使举行宴会

庆祝中国和民主德国建交三十五周年

据新华社柏林11月13日电 马叙生今天在大使馆举行宴 中日友好事业,这在历史上 中国驻德意志民主共和国大使

息

菲律宾三宝颜市长遇刺身亡

本报讯 据报道, 菲律宾三宝颜市市长克利马科 被刺客开枪击中头部身亡。事件发生后, 马科斯 被刺客开

总统派官员前往调查此案。 西方通讯社说,克利马科是菲律宾政府反对派。他 最近当选为议员,但拒绝了这一席位,宁可担任市长 会,庆祝中国和民主德国建交 三十五周年。

民主德国外交部长奥斯 卡・菲舍尔、民主德国各国人 民友好协会副主席保・汪戴尔 等出席了宴会。 马叙生大使在致祝酒词时

回顾了中国和民主德国以及两国人民之间友好关系的发展。

菲舍尔外长在致答词时赞 扬了两国关系近两年来取得的 积极发展

宴会自始至终洋溢着热烈 友好气氛.

野 全 灿

本报记者 罗尔庄

家的游人往往是小车来、大车往地带 走许多食品,甚至有人干脆以旅游为 名专程开车前来采购吃的。 诚然,从发展农业的角度看,匈

诚杰,从友展农业的用度看,购 对利无疑是块宝地。它土地肥沃,气 侯温和,雨量充沛,可耕地占全围面 积72%。可是,"面包并不是从天上掉 下来的"。匈牙利同志谈到,同是这块 +地, 在两次世界大战之间一百五十 万匈牙利人因饥饿与贫穷被迫亡命国 外。"就说解放后五十年代末吧,那时 虽也成立了合作社,年年下达指标, 天天提口号, 忙开会, 可哪年都完不 成计划, 每年都得进口粮食。"《人民 自由报》编委、经济部主任厄特弗什 帕尔同志在谈到匈牙利农业发展过 程时深有感触地说: "1956年事件后我 但可求有為嚴心說: 1936年事件沿我 们正视了问题: 社会主义制度建立起 来后,要发展农业,就必须讲求实际, 寻找一种能使生产力与生产关系相适 应的结构。我们终于找到一种很有效 的结构。这就是以农业生产合作社和 国营农场为主体的大生产,同与大生 产相联系的小生产即家庭经济相互补 充、促进的结构。"他说"自从提出改革以来,合作社的自主权扩大了,国家不再下达指标,不干预它们干什么 或不干什么,全由它们因地制宜去经营。这样一来,国家总的计划反而年年完成。"他认为,这正是匈牙利在发

展农业方面的贡献。 在匈牙利,记者访问了农业生产 合作社、国营农场,也了解了有关小 国家提供了更加丰富的农产品,也使

生产的情况,留下了深刻的印象。正 如匈牙利同志所指出,国营农场是农 业现代化的开路先锋,是科研和应用 新技术的先导,也是优良种子、种畜、 种禽的主要生产基地。而合作社在农 业生产中的巨大作用,在于它向国 家提供了农产品的三分之二 多雄円 1 秋戸面的三分之一。至于小 生产即自留地经济和社员副业,则提 供了匈农产品的三分之一。匈牙利同 志特别谈到小生产在现阶段不容忽视 的作用:例如大牲畜目前如都大规模 集中饲养,则比分散在社员家中饲养 花费更多; 社员家中养几头奶牛, 天挤下的牛奶一清早骑摩托车送到牛 奶收购站,既便当,收入也不少。而 合作社提供小鸡小猪等由社员工余在 庭院中饲养,长大后再由合作社收购 也有很多方便和好外。

当然,匈牙利农业的迅速发展还 在于重视农业科技人员的培养和广泛 吸取各国先进的农业科学和技术。例 牙利技术工人以上的农业科技人员占 全国农业从业人员总数30%以上。在 引进外国先进技术和良种方面也十分 重视使它们提高并超过原来水平。例 如,从法国引进良种向日葵,经研究 改良,在矮株、等高、同熟、易于机 械收割等方面培育出比原先更好的 新品种:从美国引进的小麦经讨改

农业的巨大成就和讯谏发展,为

农民过上了更加幸福的生 活。不少匈牙利同志谈到农民生活的今昔巨变:有些 农村,二十年前连电灯也没 有, 农民生活还是相当苦

的。可现在,我们驱车驰骋 过茫茫的乡野,到处都看到修建得十 分雅致的一座座农舍,掩映在花木果 树丛中。路过和平生产合作社时,作为 不速之客,我们造访了一位社员之家, 参观了他的客厅和几间居室,仅楼下 就看到两台大彩电,还有多种音响设备、电冰箱、洗衣机等。室内书架上摆满书籍,各种壁饰琳琅满目。这家 人有自用的小卧车、摩托车等。这是 典型的普通农户之家。匈牙利同志 说,现在农民的收入巳赶上和超过 工人了。1982年工人拥有的汽车占 全国总数25%,农民为23%,现在 有很大变化,农民拥有数巳大大上

从德布勒森返回首都途中,记者 又一次看到匈牙利农业现代化颇为壮 观的场景:金灿灿的麦野上到处可见 数以十计的康拜因编组作业,流水般 的小麦源源落到随之运转的卡车上; 捆扎机把他上的麦秸卷成一捆捆, 沅 看就象大地上摆着无数卷金色的地毯; 田地上, 喷灌机喷射的一道道水 珠在夕阳辉映下美如彩虹;巨大的高 压线铁塔象一排排巨人列队守望着这 丰饶的田野,一切呈现着勃勃生机。 这就是今日匈牙利农村的动人景

车沂布汰佩斯时, 记者耳边▽晌 起了匈牙利同志的声音: "要使农民相信明天将比今天更美好!" 无疑,匈 牙利农民正怀着巨大的信心去创造更

读了你报10月13日第五版 《孩子何罪?阿姨太狠!》的来 信和记者的调查汇报后,对哈尔滨市红卫汽车修配厂托儿所 保育人员摧残儿童的行为非常 气愤。这个厂的上级单位对她 们的处罚仍然失之于宽;对这 个厂的厂长王宝仁,仅仅是贵 令在厂职工大会上作"深刻检查"了事,显然处理也太轻。试 想,如果得不到厂长的庇护,这 几名保育人员敢那样肆无忌惮 地虐待儿童吗? 问题被揭露 后,王宝仁居然还扬言"告了 对谁都不利"。作为有着严重的 官僚主义的领导者,王宝仁在 这个问题上,起着非同一般的 作用, 负有非同寻常的责任。 哈尔滨市红刀汽车修配厂的上 级单位应当依据党纪政纪重新 作出处理

处分就能解决的问题。哈尔滨市的司法部 育和卫生常识。这个问题,希望能引起社 门应当追究她们的法律责任!

四川双流县驻军 李羡权



太

轻

读者来信和记者调查,批评哈尔滨市红卫汽车修配厂托 儿所虐待儿童的行为。这种情 况我们这里也存在。我市某机 关幼儿园有一名三岁的小朋 友,入托不到一百天,就被钩 磕 伤 在铁架上,将下巴钩裂,缝了 孩 几针;伤口未愈,头上又磕了 孩 一个大包。通情达理的家长怪 样 小 理 显 然

子 孩子太顽皮,不懂事。阿姨也 习以为常地指责孩子。孩子只 责 能用眼泪表达内心的痛苦。家 任 给小朋友的游戏,一次次丢了, 在 编》,上张 II 的时期来的游戏 鼻涕。上托儿所时带去的茶杯 推 被阿姨放起来,孩子要喝水,不给喝。孩子腿上手上的青块一次接一次地出现。这到底该 怪谁呢?

Section and the section and the section and the section as

你报10月13日第五版刊登

会关注。

徐州市锻压机厂 王成柱

今后办事

绝不推诿



误,提出了严肃的批评。 批评稿见报后,省委负责同志要求我们认 真吸取教训。9月7日,我们办公室的负责同 志在全体工作人员会议上,作了认真的自我批 评,经办同志也作了深刻检查。大家认识到: 掌握、指导全省落实政策工作的办事机构,不

在北京大栅栏, "老字号"

林立:瑞蚨祥、亨得利、张一元、同仁堂……一天,一位残

别明知错了而又不肯改的,报请党委给予党纪 处分。

劝阻上访人员就地解决问题

反而推出了事,介绍申诉人赴京上访,是一种不负责任、遇

事推诿的官僚主义作风,错误

对湖南农学院常德分院周训太同志的申诉。 我们已费成常德地委落实政策办公室抓紧复查,实事求是地从速作出处理。 中共湖南省委落实政策领导小组办公室

方设法为下属 他们的这一 他们的这一 J脸上的灰尘越来越少,而不起越来越多,以至上有点灰尘,人家都助他 擦擦,这有什么不上有点灰尘,人家都助他 擦擦,这有什么不快的监督,改进我们的工作。正如一个人,脸

I,

好,值得人们一读。

- 属掩盖的人,是非常鲜明的对照。六,不是千方百计为自己辩解,就是想2这一作法,与那些一看到报纸的批评



我七岁的 小棒等。

九子,今年秋 一个七岁的孩子,每天要 季上学了。我 曹上两厅半了点。希望老师们想 的书包, 沉甸 点办法, 尽量减轻学生的负

黎兆平

各一本、由文、数字作业本各 五本(其中四本课堂作业,一 本家庭作业),美术作业本两 内。县广播站安装的高音喇叭有两个正对着我馆。这些喇叭侮 来,拼音字母练习本一本,草 天播音六个多小时,提得我们不能正常工作和生活。我认为。 稿本一本。书和作业本总共是 在收音机,电视转效音及的县域,不应再安装高音喇叭。希

去。忽然,一位售货员从店里 奔了出来。原来,这位售货员 估计这位残疾人是要买东西, 便热情上前帮助,终于使这位 顾客满意而去。路人目睹此 景,莫不投去赞赏的目光。 这动人的一幕,发生在百 山信 村 农

可是,我村地处豫西山区, 本。个别队和个人订的报。都一 本。个别队和个人订的报。都一 不愿订了。建议设立以村为单位 然后就一个 大家信得过的投递员,代群众 送、收、转信,协助邮电所订、、

可可含的原文明、精神文明建设的随着物质文明、精神文明建设的一种模了,我们当前需要的是科格之路,对我们农民来说,现在已 需民 设致 ff文明建设的发展, 即需要的是科学技术 来说,现在已不是「 投 要 递 条

立 富

邮路的

政 重

站件

此:店:茶:叶:分:外:香

元、同仁堂·····一天,一位残疾人摇着轮椅在人丛中转来转 年老店——"张一元"

茶庄门前。 面北的二层小楼,底 面北的二层小侯,既 层是营业家、三面柜 会,跨进店门、茶叶 的清香扑爆而来,墙上十几张 路过, 运转地进店喝口水。 "总是求礼人吧!"茶叶怎

顾客一进门,就会听到亲切的 么带呢?您的包里有没有容易 招呼:"买茶请到这边来。"卖家 先开第一腔,茶叶也添几分 区 息 香。就为这句话,顾客留下了

农 是 多少表扬意见! 许多顾客在感 锡箔,经得起摔打,保管不受谢信里特别提到店堂里的"饮 潮、不串味。"听到这一席话,

两三张方凳,经常有 例觉得没得可说的了。 人坐在这儿歇息、品 茶。店里备有小包品 以在千里之外买到

紧,给您加一张方便纸。这纸 是双层的,一层牛皮纸,一层

顾客高兴地说: 到的, 你们都替我们想到了 好事做成习惯,他们自己

一封信、一张汇款单就可以在千里之外买到"张一元" 的茶叶。这个店平均每个月邮 寄出二十个邮包,收货点遍布 全国各省、市、自治区和港澳 地区。感谢信便从这些地方源 源寄来。9月份,茶庄接到一

受: "愿北京所有商店都同这个

一样。我们真正感到这是来 自祖国的心脏首都。"这在北京,对商业单位和营业人员, 可算是最大的希望和最高的评 价了。

毒

雾真

是

儿童书包两斤半,太重!



甸的,用秤称 担。 足有两斤半重。 广西阳朔县葡萄工商所 我打开书包一看,里面装

有语文. 策术课本和练习册名 一本,美术、音乐、写字课本 一本,语文、数学作业本各

我们深受高音喇叭之苦

本、不有文具合和上篇 切我具广播站拆除汶此高音喇叭、以减少噪音

湖南涟源县文化馆 刘 风

★近几年,在小麦和秋粮收获季节,我县常常阴雨连绵,农民收割的一部分粮食因不能及时晾晒,以致生芽霉烂,损约 ★近几年,在小麦和秋概收获争中,我基常常间雨走端。 农民收割的一部分粮食因不能及时晾晒,以致生穿霉烂,损失 十分严重,因此,农村迫切需要一种体积小、效率高、价格低的 粮食烘干机。

河南沈丘县 赵东风

点希望》 ★现在,农民非常需要经济、政治、文化等信息, 多人逐渐养成了闽报的习惯。可是不少农村集镇,却 没有阅报栏。我市郊区龙冈镇有一万多城镇人口,镇四

★能否按照土壤肥力结构合理使用肥料,是农业增产的又

起色不大。希望土壤普查部门能将各地区的土壤肥力结构的实际情况,告诉当地的农业技术部门,以便他们 指导农民科学种田。

湖北国营草口农场 陶和玲



宁陵县体育场被占了

我区宁陵 工作者和体育爱好者曾多次向有关部 县体育场有八 门反映, 但至今没有得到解决。现

会体目均用7/11/kw, 世半7/6 目1/8 日本 12年7/8 日 14年7/8 日 1 演。1981年10月,体育场被占用建了 场也没有, 怎能开展体育活动呢? 电影院。整整三年了, 这个县的体育 河南商丘地区体委 李德震



民二方市 十二五 路 二 中 学全体师生

40

<1 * D

本报11月1日第七版所发《民航售票工作要

世界石油勘探公司的先驱——美国西方物探公司 向中国提供名副其实的IBM PC-I PC-XT 5550 型 个 人 电 脑

- 本公司经营项目包括:
- ·IBM个人电脑系列全套的销售、服务和技术指导
- ·为石油、采矿和矿产提供应用软件
- ·IBM PC-XT型汉语拼音语词处理
- ·与IBM个人电脑联接数字转换器、标图器和打印机,个人电 脑 家 具和附件

本公司系IBM产品特约经营者、欢迎咨询

西方物探公司北京办事处地址:

长城饭店307房间 电话: 505566 电传: 210151 WESGC CN



树悠辨

位

高效节能最新产品 SG型管道泵

该产品主要用于高大建筑及楼房冷热水循环 加压, 适用于轻纺、化工等行业工艺流程中冷热 水系统增压及液体传递, 也可用于消防、园林、 农村简易自来水、暖房、冲洗装置等给水系统增 压使用。

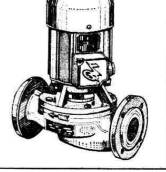
主要参 数 **新 程 液 量 故率 电机动率 使用固定 鼓机重量 口 沿 安徽尺寸** 505G16-7.5 7.5米 10米/財 65% 556瓦 <189℃ 17.5公斤 50毫米 225×326 毫米 655G20-]5 | 15米 | 20米1/时 | 65% | 1.5千克 | <100℃ | 35公斤 | 85毫未 | 280×420 毫未

北京市机电设备公司经理部 上海市机电设备供应公司第一门市部 天津市机电设备公司机械配件站 天津市石化通用机械公司供销经理部

广东省机电设备公司统配科

挤南市机电设备公司统配科 烟台地区机电设备公司统配料

天津市石化通用机械公司技工学校 بخر 地址。天津市红桥区光荣道本溪路口



武汉市机电设备公司统配料 呼和浩特市机电设备公司三类工矿科

电话: 67.009 位 电报: 9590

"一个无名小水 我容明

过您讲课——我认为您是个妇

前不久,一则有关牛西红柿的所 谓科学珍闻,不胫而走,迅速传遍了 半个地球,特别是这则科学珍闻还冠 一个《科学家第一次试制成功动植 有一个《科子家第一人民制成奶奶租物杂交品种》的耸人听闻的标题,就更加叫人感到稀罕和惊叹莫置了。可谁知没有多长时间,这则彻头彻尾的 客里空新闻便被揭穿了。原来这是英国《新科学家》杂志在愚人节前,蓄意炮制的一条哗众取宠的新闻,一个 地地道道的愚弄读者的弥天大谎。

自然科学方面,类似这种"以 讹传讹"的事例,不自今日始。在学 洲自然科学发展史上,有两则科学状 闻,是很发人深省的。 一则是十六世 纪,珍禽带尾极乐鸟刚从亚洲传到欧洲,不知怎么一下子被传为"无足"的神鸟,人们闻所未闻,便轰动一时。 直到1782年,经过英国学者约翰·拉 逊姆的实地考察,才揭穿谜底,原来 最先传过去的,不过是一个被砍去足 爪的带尾极乐鸟的标本罢了。另一则, 是欧洲人有一段时间把袋鼠呼作 古鲁"。后来经过有人追本溯源、才弄 占督。后本验24月人坦本测课, 7弃 清原来是欧洲人第一次到达澳大利亚时, 看见 了从未见过的袋鼠,就问当地的居民:"它叫什 么?"回答说:"坎古鲁",意思是:我不懂你的话。

没想到欧洲人宽将这句自己不懂的当地土话误 以为是袋鼠的"雅号",而生吞活剥的传播回去 以为是袋鼠的"雅号",而生吞活剥的传播回去了,结果闹了一个类似中国古代"穿井得一人" 如果说以上两则科学轶话。 还可助人说学

的话,那么这次英国《新科学家》杂志的这则 "科学珍闻",简直叫人哭笑不得了。连一向自 负情报信息最灵通的日本人, 在无端地上了这 负情报信息最远通时日本人,在无端地上了这 大大当以后,也十分愉火。最近日本《自然》 杂志著文说: "英国人喜欢幽默是出名的。但在 一本严肃的科学杂志上,把这样的消息放在真 正的新闻中间,实在是太不应该了!" 不信,英 国人一向是喜欢幽默、诙谐的,他们在每年一

西 红 柿 的 幽 默 与 教

牛西红柿的西洋镜已被拆穿了, 那家严肃的科学杂志为它的极不严肃 的恶作剧付出了惨重的信誉代价,这 是咎由自取!我们且不管它。在这里我 要说的是, 我们是否通过这件事也该 引申出一点教训来呢 (因为毕竟我们 当前带有全球性的新的技术革命浪潮 中,对于国外风涌而来的、令人眼花缭乱的科学情报信息,我们既要敏感, 又要冷静; 既要热情博采, 又要谨慎 又要冷静; 既要熟信傳來, 又要強領 细心; 既不要麻木不仁, 也不要陷入 某种盲目性。用鲁迅的话说; 就是 对外国文化实行"拿来主义"时, 既 要"放出眼光",又要"运用脑髓"。因 为, 在人类探索知识的道路上, 历来

度的愚人节,总要挖空心思,出点洋相,以寻求开心。但我想,纵令英国

的幽默大师肖伯纳再世, 也会对《新

科学家》杂志这种亵渎科学的恶作剧

为, 在人类探索知识的超略上, 历来 都有真科学, 也有伪科学; 有货真价 实的货色, 也有"银样镰枪头"的膊品; 更别说 还有诸如牛西红柿这类专门用来愚弄人的玩艺

还有诸如牛西红柿这类专门用来愚弄人的玩艺 之美于这一点,我爱得及恶已往英国那位幽默 大师肖伯纳的一句并不怎么幽默的告诫。 "你应该小心一切假如识,它比无知里危险。 牛西红柿的幽默,也可能会使一些集勃格 摩夫式的人物从另一方面引出,教训",他们本 来就对许多新的现代化科学知识没有多少兴 理了呢。以科学的态度对特科学,决不等于 即等特色的类型,科学等。并仍在完整的原址 理」"呢? 以杯子可恋良刈竹杯子, 供不等可 取消科学的新发现。科学技术总有它新的领域 待开拓, 在这方面我们必须不断地获得新信息, 如果因为一两次上当和失误, 就忽视或拒绝一 切新知识,那同样不是科学的态度。对这样的 人,我们则只好拳送《吕氏春秋》里那段话:"有 以噎死者,欲禁天下之食,悖。"

如何对待团城



怀念范筑先将军

欧阳山尊

会聊城忆昔年,纵谈抗战万千亩。 五日戎马同驰骋, 美髯飘逸不等闲。 骄阳似火山东道, 壮语响彻鲁西天。

四十春秋转瞬过, 当时年少巳暮年。 回首昔日共语日, 音容犹觉在眼前。 先烈沙场洒碧血, 后死自应学前贤。

1984年10月于北京

嗬,嘿!真是多壮志、换新天哪!

玉瓮亭前,滑梯上火箭即 将腾空而起,承光殿西北铺上 了铁轨,遮荫侯旁小汽车奔驰,

衍祥门内有了游泳池。玩艺川 的名堂真多,东侧廊屋门下悬

各几風的从区部市民使隔档、混龙风馆的外,几次则应逐温间 行,曲折前进。承张撰单是是大展宽厅,现在只有安详的玉稀树 《希伽东》、然而、任何地方、物力、人材、卷值得爱情,都有 着沉寂。东西廊屋也是展览室、跟下只有少数几只橱摆着一些 一个如何对待与怎样使用的问题。她灵人杰,民丰物阜,都是用 雪为和劳动开发出来的。宽的十一届三中全会以来,一系列的 近镜澜、沁香亭,早已不可接触,也不得从敬跻室后眺望琼岛亭 使地尽其利、物尽其用、人尽其才的问题,亟须认真对待,不

物局都有不少高騰远瞩的研究者,这里强向他们请教了。北京 市领导有个好作风,盛夏深入 推究的国际,倾听群众是 因此我请求移王一登团城,西 谛先生虽已往矣, 不妨请大家

各儿童游戏区都用长绳隔着,地段范围分明,行人则应逶迤而 广袤九百六十余万平方公里,团城不过是区区四千五百平方



展着,扩散着,大地从酣睡中 醒来了

在引力鱼的最零由 老粉

禁一怔。
"……我国近代史,是一

部祖国母亲饱受欺凌的血泪斑 …也是她的儿女 为争取祖国独立富强而英 勇斗争的历史……我们爱国首 先要知国,知之愈深,爱之愈

及是他自己的声音——昨 天晚上讲中国近代史的录音。 不知是谁一大早就放它。 他循声往前走了几步,透

年冬天开始,清理河道,挖出 污泥,在岸边砌上青石……浑 浊的龙泉河渐渐变清了。

在大家的嚷声中,站起一 个中年军官,他按了按键钮, 把磁带倒转一段,声音正常了。 是他?老教授又是一怔

小舢板象一片叶子,在河 昨晚,他在文化宫给自修

陈绍春

大学的学员们上辅导课, 当千 百双渴求知识的眼睛向他投来 的时候,象往常在大学的课堂 上一样, 他的目光扫向每一张 在乳日巴的质券中, 老教 上一杆, 他的日元扫向"唯一放 投流稳踏实地走着, 头正颈直, 面孔, 但这些面孔都是他不熟 锒丝微拂。多年来, 每天清晨 悉的。忽然, 一张军人的面孔 他都要坚持走个把小时, 他在 映人他的眼帘, 老教授心里一 他都要坚持走个把小时,他在 建中舒筋活血,也在走中思考 动。这条处上宽下窄,晚直口间 —把把绿伞盖住头顶,他 不知不觉走进一条林带里,这 是岛见们的世界。 忽然,在乌雀们的欢唱里, 他媳媳听到了另一种声音,不 再去寻找那位军人时,他已被 当的"是"。

此刻,在晨光里他又见到 了昨晚在灯光中的面孔,视觉 里的形象更加真切,记忆的帘 幕也完全拉开了,是他,这是 他呀-

迅急涌去的人流淹没了

字钟的历史……我们爱国自 他对—— 望知国,知之愈深,爱之愈 的67年的夏季,狂风暴雨 ……" 好象特别肆虐。一个雨夜,老 这是他自己的声音——昨 教授趔趔趄趄地在这龙泉河边 蹒跚。饥肠辘辘,四肢无力, 狼狈极了。他是从牛棚里逃出 来的。长时间的挂牌子,喷气 他照声往前走了几步,透 米的。长时间的挂牌子 过样的蜂般,见前面河边上坐 式、各种平刑转打,使 着一大片解放军战士,他们围 完佳,正患着高血压的 完美音机边听边记。 他想起来了,这是整治龙 泉河的一支部队。战士们从去 式,各种严刑拷打,使不少人 丧生,正患着高血压的他,说 不定什么时候从批斗台上栽下 来,就再也不会起来了。思来

但是,河挡住了他,那滚滚的浊流,仿佛知道他不谙水性,起劲地翻卷着狂涛恶浪,

拉起他就走。

里颠来簸去,有几次差点翻掉。 借着闪电的光亮,他看出这是 一个佩戴帽徵领章的军人。

景

农

魏

过了河,他钻进了大青山 的深山老林里,一藏就是两年 当然,他回来后又多次挨批斗 但总归是躲讨了最险恶的风口

救我?"

浪头… 趁那位营长换带的工夫,老教

授奔了过去:
"同志,你?我问你一件事:当年在这河边,可是你把我送过去的?"他述说了事情的 经过。

" 去师 你 去 供 了 耶 不 是我。"营长摇头否认了。他深 情地看了老教授一眼,说:"老 "老 师,我看您倒是很象一个人。 那是'文攻武卫'的时候。一天 我们排去大学制止武斗,做了 上午思想工作,嘴皮子都磨 破了,可双方谁也不听,霹雳造 而狂飚战斗队说我们是霹雳造 反团的帮凶。一时间, 千百条 里洞洞的枪口相对了。 我们就 夹在中间啊! 在这千钧一发之际,一位头发花白的老人跑过 来,高喊道: '要打,你们打 来,尚喊道: '要打,你们打 我,可不能向子弟兵开枪!'老 人撕开上衣,袒露胸膛,对着 枪口,正气凛然。这一非凡的 举动,还真把双方给镇住了 我们才免遭流血!老师,昨晚 听您讲课,我就觉得象您,我 想会是您的!"

这回是老教授摇头了。 一霎间,两个人都有些怅 然若失,但他们互相望望,又 都从内心涌起一股充实感。他 们都没有找到自己要找的人, 可似乎又都寻觅到了。 面对这群英气勃勃的战

士,老教授心里涌起一个念头; 子弟兵不辞劳苦为人民造福, 我也要为部队建设出点力啊。 想到此,他对战士们说: "同志 们,你们的学习精神,很令我 感动。我想从明天开始,每天早 晨,给你们上一个小时的辅导 摄 课……'

"啊,谢谢老师!"没签多 檐-这是一个庄重的集体的 国 军礼!

东方火红的朝日, 已经跃 村 起一竿子高,它照在龙泉河上 河水显得碧波荡漾,清澈透明



在原山里人蚕豆脂般轻舒的笑容 收成, 把田野分泌的怪者干, 快呀, 把田野分泌的怪者干,

秋风,馈赠庄稼人波重的线条, 秋风,馈赠庄稼人波重的线条, 秋风,馈赠庄稼人波重的线条, 秋风,馈赠庄稼人波重的发祭, 秋风,馈赠庄稼人波重的发祭,

他嫌半身照显得单调,特地为『老牛筋』拍个『我来到被摄影师遗忘的山 一花甲

理高技术公司 院

定于一九八四年十一 月十五日开业

业务范围.

数据采集、信号分析处理设备,工业自动化设备,办公室自动化设备,汉字文字处理机,图象处理和显示设备,新型材料,传 感器,科学仪器,医疗仪器,激光技术,声遥感声探测设备,海洋开发设备,工业无损探伤设备,环境噪声测量与防护设备,语 言处理和通讯设备等。承包各类数字系统工程及其它高技术攻关项目。

办 公 地 址: 中 关 村 5 号

电 话: 28.1747, 28.2080

致力中华腾飞 开发高级技术 祝贺科理公司开业 科理高技术公司成立祝贺单位

中国科学院数学物理学部 电子工业部计算机工业管理局 中国计算机用户协会 中国银行总行信托咨询公司 东方科学仪器进出口公司 福建投资企业公司 北京科学技术开发交流中心 纺织工业计算机技术开发公司 中国电子技术进出口公司 清华大学无线电系

日本佳能 (CANON) 公司 日本特亚克 (TEAC) 公司 日本GRAPHTEC 日本广岛交易株式会社 美国ALPHA MICRO SYSTEM INC. 美国C·M·CHINA TRADE INC. 美國哥德(GOULD)公司 香港长江貿易公司

香港新芽电脑有限公司

日本福生电子工业株式会社 中国科学院物理研究所 中国科学院自动化研究所 中国科学院电子学研究所 中国科学院计算技术研究所 北京大学无线电系 邮电部北京仪表研究所 福建电部北京仪表研究所 福建电影进出口公司 微计算机应用杂志编辑部 西安石油勘探仪器总厂 北京无线电仪器厂

福建电子计算机厂 煤炭工业部安全监察局 福建古田电声设备厂 北京中日友好公社 吉林辽源西安煤矿 上海浦江科学技术服务公司 福州建联四化服务所 北京国棉三厂 中华电子有限公司 中国科学院声学研究所