

RENMIN RIBAO

第15677期 (代号1

91年6月 12 星期三

京地区天气预报

风向 北转南 10. in in state 14

人民日报社出版

(记者刘回年) 在党中 国务院、中央军委的亲 (怀下,引人关注的大型 革命战争历史题材故事影片

70周年之际开始公映。江泽 司志为这部影片题写了片 鹏 6月8日晚,江泽民、李 宋平、李瑞环和李铁 丁关根等中央领导同 在军委秘书长、总政治

主任杨白冰等同志陪同 李 观看了这部影片第一部 订沈战役)的试映。中央 环

了高度评价和热情赞扬。 江泽民同志指出,摄制 这样一部电影很有意义。 "为有牺牲多壮志,敢教日 月换新天。"为了建立新中国,无数先烈献出了生命, **后**我们应该很好地珍惜和保卫 之不易的社会主义江山。 他高兴地说,这部电影

秋之过云的 三八至战子起 材影片拍得更好, 规模宏 伟, 场面壮观, 人物众多, 艮有气魄, 既有深刻的思想 ↓ 工作的进展情况。 **度** 内容,又有比较强的艺术感 寸比较得当,是成功的。 江泽民强调说,反映历

史,要坚持历史唯物主义, 人,安坚捋历史唯物主义, 既要有真实性,又不要自然 主义地去表现。不少历史人

在黄河杯思想政治工作新探征文颁奖式上

李瑞环同志的讲话

个"变"。这就是我们常讲的了解新情况,研究新问题,创造新经验。离开了对这个"变"的研

究, 谈加强和改讲思想政治工

到好的效果。

新华杜北第6月11日电 李 在变,人的思想也在变。做思想 持和发扬。但要坚持、发扬并使它 同志今天在"黄河杯"思想 政治工作理所当然地要研究这 更好地发挥作用,就必须研究、结

最终结果。《大决战》在这方面取得了比较成功的创作经验。 李鹏同志说,经过几年的努力,这部影片拍成了,拍得很 成功。感谢八一厂的同志们。

宋平同志也称赞说,影片拍得不错,祝贺大家。 李瑞环同志先后两次观看这部影片

李瑞环说,三大战役是中国共产党、毛泽东等老一辈无产 级革命家领导的人民革命武装斗争的光辉一页。摄制组的同志 们细致地、恰当地处理了影片创作中的不少难题,很不容易。 在此之前,国家副主席王震,中央军委领导同志刘华清、秦

基伟、赵南起等,以及中央和国家有关部门的领导同志、解放军 三总部和驻京各大单位主要负责同志、部分老同志和艺术家,也观看了这部影片的试映,一致给予好评。王震同志说,看了这部 影片,好像身临其境,很人神,3个半小时也不觉得长,有关林彪

的情节处理得好。 《大决战》影片共3部6集。在本片摄制领导小组的组织领导 下,第一部(辽北战役)已接制定毕,第二部(淮海战役)也即将 完成,第三部(平津战役)正在加緊摄制中。 在拍摄《大决战》的过程中,杨尚昆同志亲自审看剧本,

几次同创作人员座谈,作了很多指示。中央军委、三总部十分 关心影片的创作摄制工作。党中央、国务院有关部门,有关 省、市、自治区也给予了全力支持。广大人民群众和部队指战 员像支援和参加当年三大战役一样,为《大决战》的拍摄作出

泰国总理阿南拜会杨主席

阿南总理举行盛大招待会欢迎杨主席

元生报道: 泰国总理阿南・班雅拉春今天 上午来到大王宫国宾馆看望杨主席,宾主 进行了亲切友好的交谈。一致强调,中泰两 国应保持亲密友好的关系,并希望两国关

杨丰席说,此次应国王陛下的邀请来带 物主标说,此八配图主程下的题请未员 国访问,受到隆重热烈的欢迎。我感到一到 秦国就生活在友谊的海洋里,很高兴,我一 点也不觉得疲劳。我同陛下虽然是初次会 晤,但一见如故,我们谈得很好。国王和王室 人员为泰中友好做了大量的工作,令人钦佩

杨主席祝贺阿南担任总理。他说,阁下 是中国的老朋友, 当年在外交部任职期间就 积极推动中泰建交, 为两国的友好关系的发 展作出了贡献。阁下就任总理后又一再表示 重视发展泰中友好,对此我们十分赞赏。 关于两国关系,杨主席说,亲戚越走越

亲,中泰两国关系是很好的。希望两国关系 在平等互利的基础上继续前进。中泰关系有 着坚实的基础,不会因为国际风云变幻和两 国国内发生什么变化而改变。

理介绍了他在印尼与苏哈托总统和印尼方 面会谈的情况。杨主席对泰国为政治解决柬 埔寨问题所作的努力表示赞赏。杨主席说, 我们希望柬埔寨各派捐弃前嫌,以民族大义 为重,早日实现民族和解,以使柬埔寨问题 早日得到全面、公正、合理的解决。柬埔寨问

区的和平与稳定都不利。 阿南总理代表秦国政府和人民热烈 欢迎杨主席一行来访。他感谢杨主席对 他担任总理的祝贺。他说,发展泰中关系 是泰历届政府的一贯政策,希望泰中关 系日新月异地向前发展。泰国原促讲柬 埔寨问题在联合国五常任理事国框架文 件的范围内早日得到解决, 使柬埔寨恢 复和平与稳定。当然,问题的最终解决还 要靠柬四方努力。希望柬埔寨四方互谅

本报曼谷6月11日电 记者史宗星、成 题久拖不决,对柬埔寨、东南亚和亚太地 互让,达成妥协。这对各方都有利。

本报曼谷6月11日电 记者史宗星、成元生报道:杨尚昆主席和泰国总理阿南· 班雅拉春一致认为,进一步发展中泰睦邻 友好关系,不仅符合两国人民的共同愿望 和根本利益,也有利于本地区的和平与稳 定。他们表示要把两国关系不断推向前进

今晚,阿南在总理府举行盛大招待会, 欢迎杨尚昆主席。双方在招待会上表达了



。追求科学需要特殊 文有四十六篇(目录 地文有三十篇,未发 和进行过学术交流的 相进行过学术交流的

的坚强信念,

苏宁同志是

位 站

中国政府重视保护软件产权

保护条例即将公布实施

(记者顾洪洪) 机电部计算机司司 **子**教之过去的一些大型战争题 长杨天行今天在京发表谈话,介 保护, 特别是软件知识产权保护

发者的大量投入便会付之东流, 利益无法保护, 软件产业就不能 发展。因此, 法律保护对于软件工 作者来说尤其重要。杨天行说, 目 前我国有关部门已充分意识到软件保护是我国软件产业发展的一

护法之中。同时, 软件知识产权保护 条例也已制定,即将公布实施;有关 集成电路知识产权的保护条例也正 在加紧制定。随着著作权保护法和 软件保护条例的公布实施, 将促使, 我国的软件产业逐步走向法制化、 走向健康发展的道路。

黄河杯思想政治工作新探征文颁奖 李瑞环余秋里等出席会议并讲话

合举办的 '黄河杯'思想政治工 作新探"征文活动今天在人民大 会堂举行颁奖仪式。中共中央政

合变化了的情况。我们要牢牢记

历史证明人们公认了的真理,也

我希望把这种研究探索的风

住, 具体问题具体分析, 以时间、地点、条件为根据,即使

治局常委李瑞环同志、中顾委常 思想政治工作越是应当加强,这是 委余秋里同志出席会议并讲了 我们革命成功和事业发达的重要保 中顾委常委康世恩同志写信 向获奖同志表示祝贺。高狄、赵宗 酮、张云声、郑梦能等有关部门领 导同志也出席了会议。 李瑞环同志在讲话中说,

我赞成对思想政治工作进行研 究和探索。希望从事思想政治 工作的同志们把这种研究、探 索的风气保持下去,把思想政 治工作水平提高到一个新的阶 段。(讲话全文另发)

务面前, 越是在复杂的情况下,

想政治工作研究》杂志社开辟专栏 集中反映思想政治工作者的声音予

这一征文活动, 旨在贯彻以江 译民同志为核心的党中央关于加强 和改进思想政治工作的指示精神, 克服"一手硬、一手软"的状况。 征文活动历时3个月,应征稿件达 9500余篇。波及面之广,来稿量之 大,在近年来是罕见的。

余秋里同志回顾了党的历 颁奖仪式上,李瑞环等领导同 史经验,指出,越是在艰巨的任 志向35位获奖作者颁发了证书和奖

本报三版整版载文介绍

也永远不会是 的书。 不完的科学巨著 中。苏宁走了。 中。苏宁走了。

解着世界上现代化战争的前语;他身在 一种的主导下,亦宁还是一级上海 一种的主导下,亦宁还是一级上海 一种的主导下,亦宁还是一级出来及 一种的主导下,亦宁还是一级出常数。 一种的主导下,亦宁还是一级出常数。 一种的主导下,亦宁还是一级出常数。 一种的主导下,亦宁还是一级出常数。 一种的主导下,亦宁还是一级出常数。 一种的主导下,亦宁还是一级出常数。 一种的主导下,亦宁还是一级出常数。 一种的主导下,亦宁还是一级出常数。

要求我们加快现代化建设的步伐。各条战了他们毕生的精力。今天,国际国内形势和中,为了祖国的现代化,无数仁人志士献出中,为了祖国的现代化,

(在于当今的世界已经进入新的 (在于当今的世界已经进入新的 (在于当今的世界已经进入新的 一了。从鸦片战争以来的一个半世纪 一了。从鸦片战争以来的一个半世纪

向 苏 宁 同

1921 1991 庆祝伟大的中国共产党成立70周年 太行革命老区纪行

编者按: 巍巍太行山.

瑞环同志今天在"黄河杯"思想 政治工作新探征文颁奖仪式上发

表讲话。全文如下: 首先,对这次能够获奖的同

志表示热烈的祝贺! 对支持汶项

活动的各个单位和同志们表示敬

"将军渠"在延伸

一位有30年党龄的村支书说:"共产党员得给群众办 实事。把吃水难留给子孙后代解决,睡觉也不踏实。

本报记者 何 伟

闪发光的晋冀鲁豫抗日根据她的大本营。我们走进重山紧 锁的老区,乡亲们热切地向我们讲述山乡变化,其中最令 人振奋的是兴修水利给老区人民带来的欢乐。

"吃水不忘八路军"。这句民谣,记叙了一个难 忘的故事。1942年,刘伯承、邓小平率领八路军129

师讲军大行, 坚持敌后抗战, 适 僅难耐。129师将士及边区政府 在民众渴望之中,趁反扫荡的间隙,修筑一条25华里的盘山绕岭 水渠,引漳河水浇地3000余亩。

因为水渠流淌有刘伯承、邓小平等将

设无法真正展开, 吃水难, 历来是涉 县的头等难题。那时,全县90%的村 子人畜饮水困难。姑娘找婆家,不看 财礼,先看男方院里有没有水窖。走 亲访友,饭管吃,水不管喝。一次 边区政府主席率部突出敌人的"铁壁 合围",他的小儿子一气喝掉仅剩的 半壶水后要撒尿。嘴唇干裂渗血的边 区政府主席接下尿灌进自己肚里,周 围干部无不难过,他一抹嘴:没什 么、等赶走了鬼子、我们一定要给百



涉县西安居村群众修建蓄水池。

40年来,30万涉县人民用汗水、鲜血乃至生命,凿 空一消又一消青山、拦截一条又一条河流、改写了千百年

深山幽谷里的郝家村世世代代盼水求水。近千人的村子、上百人的名字带水字。1983年,地质队遍查沟沟岔 岔、大小石缝、末了摇摇头:在这里的石层中打井,是白

漳河水。听到这个大胆的计划,一些水利行家连连咋舌: 不过千人的村子,既缺资金,又没技术,靠啥在悬崖上打 通800米的隧道?一些领导也不赞成;别的村子绞尽脑汁 办工厂,你们何苦把钱财往石堆里丢。群众的信心也不 足,老人们伤心命苦。 (下转第二版)

新闻简报

上海工人向藏胞赠送永久车

为同庆西藏和平解放40周年,上海自行车 全体职工决定赠送100辆"永久"自行车给藏 同胞,以表上海工人阶级的一片情意。日前 一批自行车已空运成都转运拉萨。这100辆 行车全部是获得国家银质奖的产品。

我国光纤生产最大厂家投产

国家重点建设工程武汉长飞光纤光缆有 司的光纤最近投产,标志着我国能够批 量生产高质量长途干线光纤。公司总投资为 250万荷兰盾及5600万元人民币,可年产15 公里光纤、8000公里光缆能力。(据新华社)

海南省总商会(工商联)成立

海南省总商会(工商联)11日成立。作为 民间组织,总商会是帮助政府进行间接管理 5重要形式。它将协助党和政府贯彻政策法 对外经济联系和合作,促进海南开发建设。

(杜若原)

全国最大的焊管联合体成立

辽宁省11家焊管厂以本溪钢铁公司的热 轧板卷为依托,结成全国最大的焊管联合体 国焊管总量的1/2。 (王述举 孙殿权)

广东省旅游业发展势头良好

广东省旅游业发展势头良好。今年头4个 月,全省城市国际旅游人数达197.85万人次, 比去年同期增长39.39%;旅游创汇2.5亿美 元,比去年同期增长51.51%;平均开房率达 71.77%,比去年同期增长3.57%。(梁兆明)

是同中国共产党领导的革 命事业紧密相连的英雄的 山。以太行山为依托的晋 滥鲁豫抗日根据地的党政 军民,在艰苦卓绝的抗日 战争和解放战争中, 前赴 后继,浴血奋战,为祖国独 立和民族解放,做出了永 垂青史的贡献。在建党70 周年前夕,本报派出记者组,赴太行革命老区的涉 县、武乡、左权、平山四县 采访 从今天开始刊登这 次纪行的通讯报道。这些 报道反映了老区人民的心 声,记录了他们的欢乐和 忧愁,既有改造山河振奋

人心的成就,又有发展经 喜的是,这里的基层党组 织和共产党员,在建设社 会主义事业中,依然是走

在群众前面的带头人。 愿全国人民更加关心 支持老区的两个文明建设 让革命老区彻底摆脱贫困. 走向富裕文明:让包括太行 在内的革命老区精神成为 光耀神州的宝贵财富。

作就一定是空话,就一定收不 需要新的解释和说明。

士的汗水,故被群众誉为"

。 出路只有一条,打通眼前海拔千余米的玉皇山,引来

云祭看京郊冰雹灾区时强据

外,最主要的是调动企业广大职工的积极性,

立足现有条件、眼睛向内,挖棚潜力,加强企业管理、提高产品质量、调整产品结构,开拓 国内、国际市场、增强企业的自身活力。他热 情地鼓励企业领导干部要振奋精神、增强信

人同甘共苦,带领职工战胜暂时困难。

深入基层,切实加强政治思想工作,与工

造成辽宁这个老工业基地新时困难的一个 重要原因,是基建和技改的摊子铺开了,而建

后基建,先挖潜

设资金有1/3不到位。朱镕基同志在调查研究 时反复强调,搞建设一定要坚持"量力而行,

扩建"的原则。把主要精力放在内涵扩大再生

点,推动全国清理"三角债"工作,缓解企业

营大中型工业企业,技术和经济实力雄厚,职 工队伍有高度的思想政治觉悟,通过继续深化

改革,坚持计划经济与市场调节相结合,扩大对

外开放,发挥国营大中型企业的技术、人才仿

地一定能焕发青春, 为国家做出新的贡献。

势,带动乡镇企业和多种经济的发展,老工业基

朱镕基认为,辽宁拥有近全国1/10的国

资金的紧张状况。

济

新华社北京6月11日电 》记者王永华、新华社记者**阎振** 中共中央政治局委员、国务院副总 田纪云今天前往京郊部分遭受冰雹暴 害的地区祭看时,赞扬了灾区干 群众抗灾自救的精神。他指出, 以来,全国夏粮主产区的不少地方都 受了不同程度的暴雨、风灾、雹灾和 早灾害。这些地区都应像京郊灾区一 振奋精神,精打细收,力争抗灾夺

.. 进入6月份以来,京郊农村一直连 不断,各区、县均降了大到暴雨,有 1地区12小时内降雨在300毫米以上。6 ·月8日傍晚,一场罕见的大冰雹灾害袭 8日傍晚,一场平见的人小包火百衣 「了海淀、昌平等区县的十几个乡镇和 场,损失严重。今天一大早,田纪云 |总理由北京市副市长黄超等同志陪 ,来到遭灾最重的温泉乡,详细听取 当地负责人的汇报,到地头察看了麦 果园遭冰雹袭击的现场,同时还了 6月10日京郊北部山区发生洪涝灾 的情况。田纪云代表党中央、国务院

田纪云说,灾情发生后,北京市 市政府向灾区人民发出的生产自 自力更生、战天斗地、抗灾夺丰收 6召,是正确的。针对眼前发生的灾 田纪云指出,当务之急是要抓住时 抢收抢种、补栽补种。同时要更多地 拓生产自救门路,力争做到大灾之年 民不减收或少减收。

首钢二高炉又创世界纪录

投产24天后日产铁4351吨

本报讯 记者江世杰报 创造了投产24天系数达到2.52 介绍,在高炉利用系数较高的 道;在大修改造中采用了23项 的新成绩,这在世界上还没有 日本,高炉大修后系数达到2.0 当代最新技术的首钢二高炉,6 先例。据首钢北钢公司李马可 的最短时间是一个月。

田纪云指出,今年全国夏粮种植面 积扩大了,夏粮长势也很好,已经丰收 在望了。但是,最近以来不少地区出现 了不正常的气候,连续发生灾害。因此,全国也面临着抗灾夺丰收,采取措 施把损失隆到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想

准备,准备花大力气战天斗地,争取夏粮生产有一个好的收

朱镕基在辽宁调查研究时强调

加强内部管理搞活大中企业

据新华社沈阳6月11日电 (辽宁日报记 者崔捷、本社记者马义) 国务院副总理朱镕基 最近在辽宁对企业调查研究时指出,当前要一 -抓落实国务院关于增强国营大中型企业活力 的11条政策措施,改善企业的外部条件;一手 抓深化企业改革,把真功夫下在加强企业内部 管理上,切实把产品质量、品种和企业经济效 益搞上去。

6日2日至10日 华镕基带领围条除有关部 门的负责人,在辽宁省省长岳岐峰等人的陪同 下,先后在沈阳、本溪、鞍山、大连等地与20 多家国营大中型企业的厂长、经理座谈,并听 取了省市领导同志关于经济工作的汇报。

朱镕基同志首先传达了李鹏总理对辽宁经 济发展的关心和解决辽宁经济暂时困难的重要 指示。朱镕基同志说,辽宁省是国家重要工业 基地,建国40年来为国家经济发展做出了重大 贡献,改革开放以来取得了很大成绩。 到的一些暂时困难,只要把原因分析清楚,采

取正确的改革措施,是一定能够克服的。 针对一些企业领导过于强调外部环境和条件差的情况,朱镕基说,要看到"六五"、 "七五"期间辽宁工业建设有很大投入,形成的固定资产居全国第一位,"八五"期间正是 出效益的时候, 这是克服暂时困难的强大物质

5月23日至27日在劳动人民文 化宫举办。几天之内,为欲换房 者提供信息1万多条,为2000多 家办了换房手续。图为欲换房

局长李继忠在今天举行的中国商标法制建设和商标专用权保护情况新闻 《中华人民共和国商标法》实施8年来,每年商标申请量 和有效注册商标都大量增加。《巴黎公约》最重要的"国民待遇"和"优先权"原则,在我国得到了认真履行。无论在申请商标注册,还是在保护商标专用权方面,中国人、外国人一视同仁。同时,中国依照商 标法认真处理了大量侵权、假冒商标案件,有力地保护了商标专用权, 维护了消费者利益。 1983年3月1日实施的商标法,是一部现代化的法律,也是中国知识产

本报北京6月11日讯 记者潘岗报道:国家工商行政管理局商标局

权法律制度开始建立的重要标志,其核心是保护商标专用权。商标法实施 8年来,每年商标申请量大量增加,1990年度商标申请量为5.72万多件,其中外国商标申请4371件,马德里商标国际注册申请2048件。有效注册商标 也大量增加。从1950年到1979年,30年间我国有效注册商标只有3.2万多 件。截至1990年12月底,有效商标已达27.93万多件。外国人在我国注册商标1979年前只有18个国家和地区,注册商标5130件。到去年底,已有62个 国家和地区在我国注册商标-4.2万余件。其中美国1979年以前在我国注册商标122件,到1990年底已达1.25万多件,增加了100倍。50年代香港企业只有3件注册商标,去年底已达2433件。

我国还同世界知识产权组织和各国知识产权界加强了联系,扩大了 合作。1986年,我国加入世界知识产权组织。1985年加入《保护工业产权巴黎公约》,1989年加入《商标国际注册马德里协定》。1988年、实行了商标注 册用商品国际分类,使商标申请审查工作向国际化、现代化跨越了一大

李继忠说,1985年, 澳大利亚遮图有限公司申请注册 "Piz?a Hut" 及屋 顶图形商标,美国皮查·哈特公司对此提出异议。商标局经过认真调查, 得知该商标是由美国皮查·哈特公司创立,并在104个国家注册,享有专 用权。根据《巴黎公约》有关规定,商标局于1987年8月17日作出决定,对澳 大利亚鸿图有限公司申请的"Pizza Hut"商标不予核准注册,核准美国总查·哈特公司注册该商标。

李继忠还说,除了人民法院外,工商行政管理机关依照商标法,查处 了大量侵权、假冒商标案件。如,1986年北京某食品公司将瑞士需下巧克力有限公司在糖果上注册的Sugus商标当作果汁糖名称使用,瑞士驻华使馆发现后,向商标局提出停止侵权要求,北京市 工商局严肃执法,制止了北京这家食品公司的侵权行为,保护了瑞士商标注册人的权益。广州市工商局严肃处理了侵犯美国美孚石油公司"mobil"注册商标案,对侵权人进行罚款,并依被侵权 人美孚石油公司要求,责令侵权人赔偿被侵权人经济损失7660元。经处理的其它商标侵权案都收 到了很好效果

陈俊生在全国民贸和民族用品生产供应会上说 促进民族经济发展 搞好民族贸易

报道:全国民族贸易和民族用品生产供应工作 会议今天在这里开幕。国务委员陈俊生在会上

据了解, 经过40年努力, 特别是在党的改 革开放方针的推动下,我国的民族贸易和民族 用品生产取得了显著成绩。全国现有20多万个 民族贸易机构,近200万职工;去年民族地区 社会商品零售总额达757亿多元,国内商品纯购进总额达596亿元。生产民族用品的企业已 由50年代的三四百家发展到现在的2100多家: 到去年年底,民族用品企业完成总产值近30亿元,创部、省级优质产品600多种。

陈俊生在全上讲话说, 民族贸易和民族用

品生产不是单纯的经济工作, 而是党的民族工 作的重要组成部分。做好这项工作,是我们建设 具有中国特色的社会主义,建立和发展平等互 助、团结合作、共同繁荣的社会主义民族关系的 项具体内容。基层民族贸易企业和民族用品

生产企业要努力搞好经营,发展生产。 全国政协副主席、国家民委主任司马义 艾买提等出席了会议。

又说 为了切实加强对民族贸易和民族用品生产供应工作的组织领导,国务院决定委托 国家民委牵头,商业部、羟工部、纺织部等部门 参加,建立民族贸易和民族用品生产联席会议 制度,协调、管理和指导全国的民族贸易和民族

从北京前门正阳楼出发,往东南走9公里, 便到了京郊著名的十八里店乡。昔日,它是进出京城的重要"门户"之一。今天,它又成了连结华 北三大城市的京津塘高速公路的起终点。

P方公里的土地上,

本报讯

部群众介绍近10年变化时,眉飞色舞。

十八里店乡是北京市五大副食基地之一, 有耕地面积2.3万亩,人口2.3万多。该乡本着

本报记者 吴 骅 刘水明 菜棚连片,田野苍翠, 车道纵横,碧渠交错,新楼座座。久居该地的干 党委书记、全国劳动模范富启兰同志的话说:

本报讯

种

获

大 (丰 ^载

、微生物指: 《由轻工部》 (1)

元。蔬菜和畜牧生产逐步摆脱了过去那种一家 一户小打小闹的传统模式,开始形成了"生产工 业化,经营企业化,品种优良化,管理科学化"的

工农业总产值只有3400多万元,去年已超过3亿

十八里店乡对北京副 食市场的贡献 用幺

出版

'光鸡蛋一项,凡北京人每吃6只鸡蛋,其中有· 只就来自十八里店乡。"

生产发展了, 日子过得更红火, 可十八里店

18 所地叫时(2.3 万 团,人口2.3 万 多。该乡本着 "服务 首都。富裕农民"的方针、坚持"农字当家、 案?领先"的原则,为满足首都的市场供应,丰 富北京居民的菜篮子,取得了良好的社会效益 和经济效益。1983年恢复乡建制时,十八里店乡

北京 华升 食品 厂 严格。 本报讯 以生产能猫、雪名本报讯 以生产能猫、雪名北京的北京华升食品厂,要得全部合格的好成绩。 本报讯 本报讯 规 华人民共和国公司法规汇编》 九一年间所有有关公司经营管所, 九一年间所有有关公司经营管所, 是我国第一部系统完整的公司法 (刘桂明) "八 "九一年间所有有关公司经营管所, "刘桂明) "九一年间于 "九一年间于 外 熊猫厂 , 严格食品检测三百万元。 (基本年完成出口商品收购三百万元。 (基本年完成出口商品收购工素质,管理基本企业,重视开展文件 , 重视食品卫生, 严格雪人等异型冰激凌而 大事 (载奔) (载奔) 下格

(上接第一版)

'难道咱郝家人命该如此吗?"村支书郝泉水 程而同他们签订了大宗订货合同。 的遊味。吃水要到八里外担,割草放羊也要到外 树。一个水水放放 的遊味。吃水要到八里外担,割草放羊也要到外 村。一十年九早,最好的年號全村也要吃国家8万多 经,从手工到机织,从代考鲜羊毛,从普通到高档,共有万十多加 ~~ 公斤统销粮。当农民的吃"皇粮",村里的党员们

"咱共产世是干啥的?不就是为群众谋幸福的 在管理园地上,刘新惠辛勤地撒着一颗颗 自任凿洞引水工程总指挥,群众有了主心骨。

缺技术,郝泉水三顾茅庐,聘请专家。 缺资金,老人卖掉棺木,姑娘变卖嫁妆,在年

收入不到4万元的村里,竟凑出了11万元。 缺人力,党员带头不外出挣钱,吸引了一些跑 买卖当民工的壮劳力。

业业水平不断开级,贩得地毯毛幼,1984年末,那条村目而原集中间延行300多数,村民首工术。他回告抓不出精刀矛患 为省级先进企业、1988年成为国家二级企业。 水、倍受煎熬。公元1983年村支部与村民同营;葡 的思想根源,我们试 1991年跨进了国家一级企业的行列。刘新惠被 评为省劳模、模范党员。

顶烈日之暴晒, 受风雨之磨练。 用炸药上万 钢钎上万根, 历时883个日夜奋战, 凿通高2 上, 群众看到了党的优良传统和致富的希望

看到滚滚漳河水驯服地淌进郝家村干枯的土 上了年纪的人老泪纵横。他们品着甘甜的清 感受的是党的温暖和老八路的精神。

见到带头人都泉水,我们有点意外。与他的惊 天动地的壮举相比,他的身材实在太单薄了,一身 洗得泛白的蓝制服,拖着一双露脚后跟的布鞋。岁 月的艰辛在他的额头刻下过多的皱纹沟,记下] 个30年党龄的共产党员的不倦的追求和奉献。在讲实惠的人看来,郝支书吃了大亏。别人早盖上了新 瓦房,看上了彩电,而他的全家还是在昏暗的旧屋 里看黑白电视。在支书的位置上要想法捞钱很容易,他干支书十几年却欠债3000元。县委书记曾握 着他的手说: "老郝,正当的生意还是该做的。 他回答抽不出精力考虑自己。坐在他家炕上,对他 的思想根源,我们试图刨根究底。他只是回答: 对他

轻轻的话,重重地落在我们心上。正是从他的身

(三)

1988年,刘伯承元帅的骨灰回到了涉县 血染的土地上,老区人民含泪安葬刘师长,又在墓碑 前龄上尉藉革列的排报。

1949年,全县有200余村缺水;1978年,剩下128 ;到1990年,仅剩17个。县委书记程鸿飞介绍,水



业中,有相当一部分设备陈旧,工艺落后,技术水平和生产效 率较低,需要用先进的技术装备加以改造,以扩大再生产。同 抓住技术进步的契机

布下防洪大军 确保铁路畅通 时,企业每年又都有大中修设备的机会,可以采用先进技术改 造旧设备。 6 阿二高净的实践证明,把原有装备的大修与技术、改造一并进行,是符合我国国情的,是迅速实现企业科技进步、提高企业素质和经济效益的一个契机,应该抓住。如果企 郑州铁路局严阵以待

汉汀, 潤水溶域的郑州转 险队伍,日夜巡守在纵横万里 的转消线上, 确保宣广

安全畅通。 据气象部门预报,今年长

(應金有 李 杰)

江、黄河之间大部分地区夏季降雨偏多。郑州铁路局立足防 大汛,建立了路局、分局、站 段三级防洪网络,配备了充足 的草袋、片石、钢轨、枕木和

防洪队伍深入铁路沿线,对线 路、桥梁、涵洞、疏水渠道进 行普查,对临近江河、水库的 重占区段制定了安全渡进措 施。在宝成线沿嘉陵江、宝天线沿渭河一带的沿河路基,都 采取了防止洪水漫道的措施。 各车站、调度都认真执行雨天 行车办法。今年以来,全局虽 因5次较大降雨量造成17外水 害,但从未发生行车事故。

业领导人能够树立起"凡修(大修、中修)必改(技术改造)"的意识,并且确保每次大修改造的成功,那么, 后

走进山东咸海袖毯毛纺厂的车间,一排排 国内外先进设备,夺目争辉;再进展品室,完全是地毯的世界:铺的、挂的,手织的、机织

是于5月30日产铁3645吨,利用 过不了多少年,那些老态龙钟的企业必料

重新焕发青春

的,方的、圆的,令人目不暇接。 然而,几年前当厂长刘新惠走上威海地毯 毛纺厂领导岗位时,摆在他面前的却是令人心 酸的景象:厂区内,杂草丛生,羊毛簇簇;破旧的 房里放着四台老掉牙的机器,从油污斑斑的 铜牌上依稀辨认出"1914英国制造"的字样。

刘新惠暗暗下定决心: 一 带领大家脱胎换骨,实现新生。 一定要

月8日产铁4351吨,利用系数达 到2.52,继24天前创造了55天

完成大修改造的世界纪录之

米有效容积一昼夜产铁的吨

数, 是衡量高炉生产水平高低

的最重要指标。1990年,我国一

大钢铁公司高炉平均利用系数

为1.833,扣除首钢的2.412后, 其他九大公司平均利用系数为

1.777。一些发达国家的高炉利

用系数, 也大多在2.0-2.3之

间徘徊。首钢二高炉这次大修 改造, 是以首钢创造的矮胖炉 心,按利用系数达到3.0

的目标进行设计的。二高炉先

世界新纪录

又创造了一项高炉达产的

1985年3月, 青岛"小交会"上, 刘新惠迫不急待地同日商代表田中 见了面,这位谈判老手被刘新惠的 诚心感动了,当日签订了来年6月1 日安装簇绒地毯生产线的协议。

古安装振城地毯生厂线的协议。 为了这个6月1日,他曾把银行 行长堵在马路上签字;他曾为建筑 所需的400立方米木材、200吨钢材、 1200吨水泥,进出了一个又一 门,常常累得拖不动腿,上不了炕

6月1日, 当田中看着巍然耸立 起来的高大厂房和井井有条的安装 现场时,禁不住紧紧握住刘新惠的 大手,连连称赞:"中国人有志气,有

中国北方第一家引进簇绒地毯 生产线安装成功了。设备一次试车 成功,墨绿的簇绒地毯徐徐流出。细心人算了一下,这项技改从破土动工到试车成功,前后仅用了9个月的 时间,比合同提前21天,实现了当年安装,当年投产,当年见效。这年,全 厂产值翻了两番多,利税增长2倍半

初战告捷, 使刘新惠更加雄心勃勃。经过论

证,他又拍板决定引进4台世界一流先进设备。 可正在这时,出现了市场疲软、资金紧张等 。部分人劝他退掉设备。退还是留?刘新惠 反复掂量:退,不担风险;留,困难重重,单是投 资献需1500万美元。

·领导一班人凑在一起,刘新惠敞开胸襟, 直抒己见:"退掉设备很容易,可是退掉设备,就 - 次改讲企业素质的机会, 退掉了争 雄世界地毯制造业的希望。我们咬咬牙, 能自己造的自己造,一定能够打胜这一仗.

- 庶话驱散了秋云、鼓起了干劲、全厂掀起 了一场自制配套设备的活动,共节约外汇100多

首钢二高炉又创世界纪录的事实给我们以深刻启示: 企业

一定要抓住设备大修的契机,努力向依靠科技进步转轨。 当今世界,科学技术迅速发展,日益成为现代生产力中最 主要的推动力量。目前,我国企业特别是全民所有制大中型企

万美元。 当4台引进设备全部安装完毕的时候,那几 台英国老设备彻底退休了,这里成为全国地毯 行业中拥有最先进设备的厂家。

记国家

级

企业

、威海地毯毛纺!

长刘新惠

向产品要效益,就要创新,再创新。 当了解到国内市场腈纶膨体纱和簇绒地毯 两种产品前景看好,而国内还没有形成大批量 生产能力时,刘新惠便果断做出发 展这两种产品的决策。

有人指责刘新惠: "上簇绒地毯 是个错误"。刘新惠耐心解释:"不能 市场上什么热就搞什么,要有超前 意识,有提前量。"

,有 16E HO ME。 刘新惠狠抓产品质量,只几个 型期: 簇绒地毯成了热门货, 全厂开 足马力还不能满足供应。这一年全 厂产值达到4290万元,利税达到569

綦 万元,是转产前的10倍。 刘新惠走出国门,考察了国际 瑞 市场上地毯需求情况。又在厂务会 上胸有成竹地提出了发展手工地毯 和编织提花工艺地毯的建议。

刘新惠带领全厂从设计图案, 到反复实验,前后仅用7个月,就使 两种产品同时进入国际市场。此后。 他们又接连开发了枪刺地毯、阿克 明斯特地毯等,产品源源外销。一些

个品种,120个花色的大型综合性地毯生产企

在音星四型上,列前思于到地域自 探標 种子,收获着一批又一批的成果。短短几年 间,巴先后采用网络计划技术、全员设备维 修、两级核算、计算机管理、微机设计等先进 的管理方法,使科学管理的水平不断迈上新台

MZ88 / 中 子 测 井 s 月,处理涉外赔案七百五十六 志诚保险、现钞险等四十多</br> Z88脉 油 * 连 多个涉外险种, 一 、安装工程保险、 系 统 (林 通 **林** 最近投

研制成功,最近投人批强水泥袋及其制袋设创的新型水泥包装材

发展迅速

本报讯 注 涉 机

展宣家

连进外保险业务迅猛发展的分别品体育用品类的材料等。(杨宁、对除价商品,主要品种有:百货、服装鞋帽、客对外贸生活用品清仓展销大会」,参展商品 成馆举办『九一年和中国消费者报将

京将举办生活用品清仓展销生的各类表种。去年亩产达到五百七十公生的各类表种。去年亩产达到五百七十公麦种,以逐杆、健大、分蘖多,播种量小,高 销 会)

去年为当地引进的名为『地龙』河北省廊坊市安次区万庄镇京 而胜过 一的优

宽2米、长800米的引水隧道。

40年,国家共投资3000万元,修建大中水库12座,打 建4大干燥。昨天,将军渠把党的温暖送给老区干家 万户,今天,喝将军渠水长大的新一代太行儿女,又 把将军渠加长50里,使灌溉面积逾万亩。延长的仅仅 是水渠吗? 乡亲们说,还有当年没有褪色的党群鱼才

测 萍

研

成

果

受

钻 研 军 事 理 论 撰

写 七 十 多 篇 论

本报讯 沈阳军区某部炮 办 参谋长苏 军事理论,认真学习科学技术 和文化知识,潜心研究探讨现 代战争的特点和规律,经过辛 勤耕耘,紧密结合本职专业撰 了大量学术文章。苏宁牺牲 他所在部队已搜集到他完 整的学术文章76篇,其中有尚未发表的手稿46篇。他的研究成果,受到了军内外专家和部 队指战员的好评。

苏宁撰写的军事学术文 章,数量较多,一些文章还具 有相当的理论深度和一定的应 价值。他注意运用现代科学 理论,如运用运筹学中的对策 统筹法、统计学、概率论 原理,研究解决炮兵作战指 兵力、火力运用等问题。 也注意理论联系实际,针对部 人作战和训练中遇到的问题选 择研究课题, 进行深入探索。 想能够站在较高的层次上,着 是未来,研究新问题,提出许 多独到的见解。

在他的研究成果中, 充分 反映了他的学术思想和研究水 平。如《对现代作战中"非物 质战斗力损耗理论"的探讨》 一文,首次提出了非物质战斗 力损耗理论和概念。军事运筹 学会秘书长陈庆华教授认为, 这个理论填补了军事运筹学研 2000年,为动态地研究军队 E战能力提供了一条崭新的途 E。《用对策论研究选择炮火 反击最优方案》一文,对炮兵 火力运用提出了数理论据,被 沈阳军区第三次炮兵学术讨论

会评为优秀论文。《反坦克导弹山地射击时的高差耗线现 文,根据作战和训练的需要,找到了影响反坦克导 弹射击效能的原因,并提出了解决问题的办法。《用军事 运筹学方法优选炮火准备方案》一文,论证了采用纵深机 动防御的观点,被军事专家肯定为有益的尝试。还有《炮 火准备应重点压制敌炮兵》、《冬季炮兵伪装问题初 探》、《提高炮兵寒区机动能力的几项措施》等文章,是 他在实践中总结和探索出的经验,具有较好的实用价值。 《2000年炮兵战术发展预测》等文章,对现代战争特点及 炮兵发展趋势简述了自己的看法,表现了他的超前研究意

王育华少将认为, 苏宁的 威认定有很高的水平。苏宁的 代意识的军人

总参炮兵部蒋一亭(高级 工程师)、程云门(研究员)、胡厚予(高级工程师)、丁志新(工程师)认 员)、明厚丁(回级工程 师)、丁志新(工程师)认 为:苏宁是一个有丰富部队实 践经验、 一定射击理论素养、

思维敏捷、勇于开拓进取、不可多得的炮兵学术研究人才。他 的《炮火奏击中的非物质战斗力损耗》一文、对军队非物质战斗力损耗进行了定量描述,建立了有关的数学模型,丰富和发展了地面炮兵射击学的理论,对计算机辅助决策和作战模拟的 优化设计将具有积极的参考、推动和指导意义,在我军属于首

苏宁的(第二安全界)一文,以简练、通俗的文字,叙述 了灵活掌握炮兵射击安全界的依据,突出提出了重视"第二安 全界"的必要性,践有助于那处加深对射击数粗划定的理解和 贯彻,又对充分利用炮火突击效果,具有现实的指导作用。

他的《用分区射击法压制排支撑点》一文已在1991年第 期《炮兵射击学报》上发表。这是部队深刻领会和贯彻射击教 程的新材料,是对射击教程规定的射击方法的补充和发展。

中国人民解放军国防科学技术大学教授、全军军事运筹学 **会秘书长陈庆华说**:我最初认识苏宁是在1985年夏,当时他在 长沙政治干部进修学院学习。一个炎热的下午,他来找我共同 探讨军事运筹学问题。这次谈话,给我留下了极深刻的印象,

我们一直保持着通信联系。在 ■ 北京国防大学(当时是军事学院)召开的军事运筹学学会第 一次年会上,他发表了一篇文 是关于战术防御思想的。 L次找我想共同探讨一下, 由于我当时负责筹备与组织会 议,没有更多的时间长谈,但 他那虚心的态度给会议的组织 者留下了极深的印象。

1987年,我受军事运筹学 会的委托,在合肥炮兵学院筹 备第二次年会,苏宁就"非物质的损耗问题"提出过一些构 思,并找我讨论过;1989年10 Я. 我们组织召开了第三次年 他的这篇论文在该会 发表,引起了与会专家们的高 度评价。我们并没在同一个单 位工作过,但是在军队建设事 业中,在对军事运筹学的共同 探讨中,我们互相鼓励. 互相

战友化苏

总参炮兵部部长王育华少将说: 苏宁是一个优秀的炮兵指挥官, 是军事学术领域前沿阵地的-个尖兵。他既有基层经验,又经过炮兵学院的培养,在军事学术研究的许多领域有发言权。炮兵部曾

拟调他到我们的一个研究所工作。失去这样一个尖子人才,十分可惜,是炮兵的很大损失

支持,成为战友,我为有这样的战友而自豪。

校说:苏宁常常读书写作到零点,有时甚至挑灯夜读到凌晨2 成钟。我催他休息,他总是说,"没有知识怎么保卫祖国 啊!"节假日有的同学激佛出土玩一可他域探头,整天理中在 Rei ! 节假日有的同学邀他出去玩,可他摇摇头,整天埋头在 书堆里。因此在考试时,他的全部专业课都在90分以上。我让他担任全队军事理论研究小组组长,他很负责,两年中组织了 15次学术讨论会

炮兵指挥学院地炮教授冯清波大校说:苏宁创造的"四 勤"学习法,深刻地印在我的脑子里:一是勤动脑,追踪军事 学术的研究进程,把眼光投向下一个世纪;二是勤阅读,博览 群书,集精华于应用;三是勤求教,多拜老师,不耻下问;四 是勤动笔,广泛收集资料,分类保存,加工提炼。

地炮教研室主任田禾芳上校说: 苏宁的学术论文产量高。 质量佳, 具有一定的超前性, 所以常在院刊和《人民炮兵》杂 志上发表

炮兵指挥学院教授俞开堂大校说: 我和苏宁都是全军军事 一起探讨问题。他思想超前, 看问题敏 绐 1987年便善王研究《恂小 袭击中的非物质战斗力损耗 这一课题,论文在合肥召开的 **全军军事运筹学会上受到专家** 门的肯定,并且荣获优秀论文

奖... 炮兵指挥学院战 地教授丁 **宜兴大校说:** 苏宁的论文总是 富有新意。无论是对外军炮兵的研究,还是对我军炮兵现状与未来发展的研究,都有独特 见解。他能抓住课题的核心,

政治理论教研室副教授李学瑶上校说: 苏宁经常找我探讨 地兵指挥学院曾经担任过苏宁所在学员队队长的李莱雄上 章: 苏宁常常读书写作到零点,有时甚至挑灯夜读到凌晨2 中。我催他休息,他总是说,"没有知识怎么保卫祖国的。在新形势下,只要作些改进,依然适用。

总参炮兵部作训处上校副处长刘建新在回忆苏宁的文章中 **写到:** 五年前,我与苏宁同志在炮兵指挥学院学习时相识。平时我们在学术见解上有着较多的共识,但给我印象最深的,却

记得那是毕业前夕,大家都在准备毕业论文,我们在一起 谈起了作战经验方面的课题。从炮兵以往作战的情况看, 抗美 援朝在炮火运用方面,给人留下的"炮火假转移,引敌出洞后 再行歼灭射击"的战法,在以后的作战中得到了广泛的运用, 收到了良好的效果。对越自卫还击作战中我炮兵还创造了一些新的战法,如炮火安全界缩小到几十米以内,达到了充分利用 炮火突击效果的最佳状态,这一做法同样值得总结推广。能否 从理论上作出总结论证,给后人留下可资借鉴的学术成果呢? 经过研究,我们决定攻下这课题。苏宁按照这个思路,将华罗 庚教授的优选法引入这一课题,首先提出了回答炮火袭击中非 物质战斗力损耗的量化问题,也就是后来发表在《炮兵射击学报》(1988年第1期)上的《炮火袭击中的非物质战斗力损耗 兼论即时战斗力方程及其在战术中的应用》一文。

但是,这一理论仅回答了应该充分利用炮火突击效果的问 还没有解决如何充分利用炮火突击效果的问题,有待于继 续深人探讨。这个问题的解决是在我们从炮兵指挥学院毕业后 的第三年。虽然我们都在各自的岗位上,但书信来往基本上是 以这一课题的研究为主线的,曾几易其稿。我们在分析了以 往确定安全界诸要素的基础上、提出了确立"第二安全界"的概念。这一课题的研究成果发表在《人民炮兵》杂志1990年第11期上,至此,对山岳丛林地作战缩小安全界理论课题 的探讨基本结束,尚需再作此整理,便可为后人提供可答信

我在与苏宁的交往中,虽然时间不长,但感情是深厚的, 他给我的印象是深刻的。可以这样说,他是我们炮兵部队中又 红又专的指挥员,是难得的人才,是我们炮兵全体官兵学习的 好榜样。苏宁同志以他会生忘死救战友的英雄行为, 走完了他 短暂而壮丽的一生,我们失去了一位德才兼备的指挥员,失去了一位好战友。我们要像苏宁那样为炮兵的建设事业,继续努 力, 走他未走完的路程。

 \bigcirc

年

炮

兵

战

术

发

展

预

测

摘

录

图为苏宁(左一)和战友们在战备坑道进行适应性训 艾 山摄

80年代末期,随着世界政治局势发生 的巨大变化,促使各国战略思想发生了重 大变革,统治军事理论40年之久的火箭核 武器包打天下的战略思想发生了动摇。常 规战争被重新确立。火力地位显著上升, 炮兵作为火力战斗的主要兵种, 受到各国 军界的极大关注。近年来,苏美等国军队 都争相把激光、制导、红外、微电子等先 进科学技术应用于炮兵领域,使现代炮兵 的装备具有威力更大、射程更远、精度更 高、反应更快、机动力更强、防护更好的 特点。据预测,从90年代到21世纪初,炮 兵将讲入一个新的"振兴"时期,武器装 备将发生质的飞跃,并给传统的炮兵战术 以巨大的冲击,炮兵在未来火力战中将成 为地面战场上的主角。

为地面成功上的王用。 1、现代作战理论的发展,对炮兵火力提出了更高的要求。近年来,苏美等国 提出的"大纵深战役理论"和"空地一 体"战役理论都是以火力和机动为基础 的,其核心就是"火力制胜"。因为机动 的目的仍在于能在关键的时间、空间内更 好地集中火力。"现代战役战斗具有明显的火力战性质,火力已从战斗行动的一种 保障发展为战斗行动的主要内容。

炮坦一体, 步炮合一 代以来世界各国炮兵数量不断增加。据预 测,今后20—30年内炮兵的数量将进一步 增长。下世纪初,陆军将出现明显炮兵化 的趋势,步兵是"炮兵",坦克兵是"炮兵",火箭兵是"炮兵",火箭兵是"炮兵",火炮和导弹分队的士兵将在全师战斗人员中不断增加。

炮兵火箭兵的火力长臂增大到整个战役全纵深。炮兵的压制能



炮火袭击中的非物质战斗力损耗

兼论即时战斗力方程及其在战术中的应用 (摘录)

刘建新 苏 宁

用对策论研究选择炮火反击最优方案_(摘录)

苏 宁

对策论是运筹学的一个分支,它是一个 用数学解析和逻辑推理的方法,研究对抗性 局势的模型,是探索和选择最优对抗策略的 一门新兴数学理论。对策论在第二次世界大战中曾得到较广泛的应用,并创造出许多成功的战例。1942年,在"大西洋之战"中, 题军的护航船队屡遭德军潜艇的袭击、损失 极为严重。后来英国海军部聘请了一批"运 筹学家",用对策论全面分析研究了德军 "U"型潜艇的作战规律,选择了一个最有利的行动方案。其结果,使护航船队的损失 在不增加护航舰的情况下,一下就减少了 98.5%,一举扭转战局,掌握了"大西洋之战"的主动权。第二次世界大战之后,对策 论又在几次局部战争中显露锋芒。如: 1967 5天就击毁埃及军队90%的飞机和60%的坦 - 举侵占了西奈半岛。其作战方案就是

苏宁已发表和交流的学术论文

3 现代防御战斗军事心理学问题浅谈(1984年1)

4. 组编反空降合成部队提高快速反应能力(1984年

6. 在严寒条件下如何提高反坦克导弹的命中精度

. 组合混成炮队构想(1986年7月) . 用微机计算坦克冲击成功概率(1986年10月

10. 运用对策论优选炮火反击方案,提高快速反应

用数字方法计算坦克冲击成功率(1987年5月)

用分区射击法压制排支撑点(1987年12月) 提高炮兵寒区机动能力的几项措施(1988年16

16. 严寒对人员野战生存的影响及防护(1988年13

18. 炮火准备应重点压制敌炮兵(1989年10月)

冬季炮兵伪装问题初探(1989年10月 20. 防御战斗中反坦克导弹分队如何提高生存力

应重视对非物质战斗力损耗的研究(与刘长旨

战斗力方程及其在战术中的应用(与刘建新合作

(与徐生信合作 1986年7月) 7. 如何掌握炮火反击的时机(1986年7月)

1. 敌冲击直前我间瞄炮兵应以打敌炮兵为主

月)

12 月

8月)

月)

年5月)

13

1989年10月)

力 (1986年12月)

近年来,随着现代军事科学技术的发展, 对策论已越来越受到各国军界的重视,并成为 指挥员用以研究斗争策略、选择作战手段、进 行战术训练、组织军事演习的一种十分重要的 有助于指挥员用数学模拟的方法,深入分析部 我双方对抗的各种条件,可能出现的情况和对抗结果,并在诸多方案中选择出最佳对策,以 最小的代价换取最大的胜利。

对策论这门科学看起来很抽象,但它所得 出的结论却是很有实用价值的。运用对策论分 析作战行动,可以促使指挥员更深入地了解敌 军的战术,更全面地了解敌我双方的作战能力,提高指挥员的分析判断能力与合成作战思 想。用对策论组织对抗演习,可进行接近实战 "定量分析",把训练和军事学术引向深 对策论同计算机技术相结合能编制出更符 合实战的"随机作战模型",为军队的作战和

21 浅谈反空降合成空击(集)群的编成

(与武守端合作 1990年2月) 22. 防御战斗中反坦克导弹分队如何提高生存力

(与林永常合作 1990年4月) 23. 坦克分队炮火安全界的计算

(与刘建新合作 1990年6月)

○ 空砂二百米禁区 —— 对缩小安全界问题的数学

25. 第二安全界

(与刘建新合作 1990年11月)

26. 试论火力制胜(1990年12月) 27.2000年炮兵战术发展预测 (1990年12月)

局部战争中师属炮兵应用刍议 (1991年1月)

反坦克导弹山地射击时的高差耗线现象 (1991年3月)

军事运筹学中一个值得重视的新理论 中"非物质战斗力损耗理论"的探讨

(与陈庆华、刘建新合作 1989年10月)

苏宁未发表的军事学术论文手稿

关于用对策论组织对抗演习的建议

关于现行《射击教程》的几点补充意见

试论现代地面战争中的制火权

野战阵地防御战斗步炮携同几个问题的探讨

用对策论研究选择排支撑点兵力兵器配置最优方

用对策论研究选择野战防御最佳方案——对纵落

编制装备必须适应现代战争的需要

根据效案防御舞占研究改革护送射击的方法

当敌开进展开时我炮兵火力运用的几点建议

现代条件下提高炮兵火力反应能力问题初探 首先压制敌炮兵是提高炮兵生存力的关键

创造性地计划火力,确保步坦顺利突破
 对"纵深机动防御战术"的初步探讨

迄今为止,人们在评估炮 物质战斗力损耗却鲜为人知。

兵火力的杀伤破坏作用时,往 往惯于对有形事物的研究,仅

在计算机技术广泛应用的今 天,用数学方法对这种非物质 限于炮兵火力所致物质损耗的 战斗力损耗进行客观描述。无 疑将为各级指挥员深入研究现

15 对彻丘火力密度(猛列程度)的定量分析 用坦克冲击成功率计算炮火准备中对支撑点的日 制指标

17 哈莱射求取水物初速伯莱量的新方法

系统工程在军事领域的应用

也谈如何计算反坦克单位

用"战斗树"方法计算反坦克武器命效

用"随机格斗理论"计算反坦克兵器的战斗效能

试论炮火"软杀伤"

战斗力损耗的初步探讨 24. 纵深机动防御体系初探

根据敌防御特点研究改进护送射击的方法 浅谈战争领域中的张与驰

对突破口压制射击时毁伤指标小数的计算程序

用坦克冲击成功率计算对突破口炮火准备的压制

对支撑点射击几种火力分配方法的效果分析

按目标群区分火力对支撑点射击

以彻丘萤为其本业力单位的几占看注

提高对支撑点射击效果的方法

对炮兵火力"无形打击作用"的数学思考---

36. 陆军师野战阵地防御战斗对抗博弈模型(计算机 辅助作助描加)

对点面结合火力分配方法的一点质疑

试论坦克紧随我炮弹炸点冲击的可行性——再谈

分队炮火安全界的计算 39. 对现行安全界规定及计算方法的改进意见

对纵深机动防御战术的初步探讨

团炮兵群在炮火准备中的压制能力问题初探 验差射求取火炮初速偏差量的简便方法

坚持三个面向, 搞好军事训练改革

陆军师野战阵地防御战斗对抗博弈模型 运用对策论和数字计算的方法组织和评定演习

46 试论火力反准备

表为战斗行动的主安心台。 炮兵编制数量继续增加,并将出 坦一体,步炮合一"的趋势。80年

3、炮兵的杀伤力、射程和命中精度 有显著提高。由于火箭技术的发展,现代

野战火炮的射程由70年代的20-30公里猛增到60-70公里,使



代战斗的特点,正确地运用炮

兵火力提供重要工具。 什么是非物质战斗力损

耗,战斗力是军队牢施战斗行

动和完成战斗任务的实际能 力。在战斗中,军队的战斗力随

部队在对方的炮火袭击中损失

了40%的兵力、兵器,那么在炮 火袭击结束的一瞬间,这支部

队的实际作战能力是多少呢?

也许有人很快就得出以下结

冷, 剩60% 层铁汶和国解果不

全面的。因为这支部队在受到

40%的物质损失的同时,其内

部的组织结构,指挥系统,人际

关系和人员的心理状态均受到

相应的损伤, 这种和物质战斗

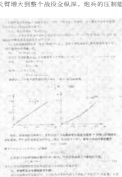
力损耗有关的损耗叫"非物质 战斗力损耗"。如考虑以上炮兵

火力所致的这一无形损耗,则

这支部队的系统战斗力损耗肯

时都可能受到损失。 假加.

图为苏宁与人合作撰写的论文



林8000多亩,其中农民自有林500多 亩,其余都是行政村和自然村的。杨 树根部直径已有25至30厘米,高12米

左右,折算下来,一根木头有0.2立 方米,但目前要卖只能卖十几元。所

以,他们村现在虽然有3000多亩杉木

林巳进入主伐期,但都不愿卖。当然

也不好卖。 据有关同志分析,出现上述情

全军开展党对军队绝对领导的教育

促进各级党组织的建设 增进干部战士对党的感情



踅气

共产党诞辰70周年前 一个以坚持党对 军队绝对领导为中心 内容的教育活动正在 全军各部队有领导有

处呈现出学习党的光辉历史、赞颂党的伟大功绩、 重视党的建设的喜人景象

>年年初,总政治部根据党中央、中央军委的 指示精神,对全军部队开展坚持党对军队绝对领导 的教育作出部署,并统一印发了教育要点。根据这 个要点,各军区、军兵种为部队编发了教材,有的 还制作下发了录像教学片。教育展开以来,全军有300多名军以上领导同志到基层单位授课,进行帮 助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效

-灌输党的基本知识,从了解党人手,使干 部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和 开办讲座等形式,系统讲解党的性质、宗旨、奋斗 目标、指导思想和组织原则,讲述中国共产党诞生70年来为实现民族解放、国家强盛进行艰苦卓绝斗 争的历史;以"知党、爱党、信党"为主旨,请老一辈讲在党的领导下翻身解放、当家作主、走上富

本报讯 在中国 裕之路的切身感受;组织参观近代史、党史展览, 裕之路的切身感受;组织参观近代史、党史展览, 根本制度,请老红军、老八路讲述坚持"党指挥举办读书演讲会、英烈故事会、文艺会演、党的知 枪"、"支部建在连上"的光荣传统。一些驻革命老识竞赛等,引导干部战士了解党的奋斗历史和丰功 区的部队组织参观三湾改编遗址、古田会议会址等革 了解建国以来尤其是党的十一届三中全会以 来,党领导全国人民建设有中国特色的社会主义取 得的光辉成就,了解无数优秀共产党员为人民鞠躬 尽瘁、死而后已的先进事迹。有的院校组织学员利 用节假日围绕坚信党的领导开展社会调查。有的部 而「版口留完至信息的领导开版社云阙直。有的部队还发动干部战士联系部队胜地、家乡的历史变迁、个人的成长进步,运用大量生动实际的材料。 "亿党情、话党恩"。通过这些教育活动,广大干部战士进一步加深了对党的认识,增进了对党的感

> 学理论, 忆军史, 讲传统, 打牢坚持党对 军队绝对领导的思想根基。按照总政治部的要求, 全军团以上干部把马克思主义党的建设理论作为今 年理论学习的基本内容,重点研究在新的形势下如 何更好地保证党对军队绝对领导原则的贯彻落实。 全军军以上单位已举办党建理论轮训班321期,有 22万多名团以上干部参加了培训。军季领导同志 教育中,各部队组织基层干部战士学习我军在党的 领导下从无到有、从小到大、从胜利走向胜利的光 辉历史,学习我军坚持党对军队绝对领导的一系列

一些有历史荣誉的部队组织参观团史 新纪之之地,一些有历史采含的部队组织参观创史、师史,寻访老一辈的战斗足迹,加深对"党指挥枪"的理解。干部战士认识到,坚持党对军队的处对领导,是实践马克思主义建党理论的必然要求,是我们的建军之魂、立军之本。无论形势怎样发 展,世界风云怎样变化,都要始终不渝地坚持这一

-手抓教育, 手抓党的建设,教育着眼建 设,建设贯穿教育。各部队本着边学习、边提高、边 落实的精神,把开展坚持党对军队绝对领导的教育同 加强党组织建设紧密结合起来, 有力地促进了军队各 加強定组织維政案部指台起来,有刀地使进了年队各级党组织的建设。居以上各级党委,按照军委关于 "学习、团结、廉洁、求实"的要求,进一步完善了 加强理论学习。健企民主集中制等项制度和规定。基 层党支部相缘、"维金组织、落实制度、坚强领导" 三项任务,一项一项地对照检查,抓好落实。各级领导 机关对所属基厚单位的党支部一个一个抽进行具体帮 助指导,仅军以上机关派出的工作组就有1200多个。 随着部队各级党组织的不断加强,党委的核心领导作 用、党支部的战斗堡垒作用、共产党员的先锋模范作

进入云南屏边苗族自治县境内, 我们看到了不同于别处的另外一番景 色:到处都是杉木林——公路两旁连 成线,高山深谷连成片,田边地头组 **詳障,房前屋后蔽日天。**

屏边是云南省林业基地县,也是 全国林业先进县。这个县经过十几年 持续不懈的努力,现在已拥有人工营 造杉木林35万多亩,其中乡村合作林 场25万亩,国营林场3万亩,农民自 有林地7万多亩。木材蓄积量400多万 立方米。有近3万亩已进入主伐期。

真是一座取之不尽的绿色银行! "经济效益一定很不错吧?"及 于我们的提问,县林业局副局长王寿 文停顿了半天才开口。他先告诉我们 这样一件事: 那是木材销售情况最好 位任 计争: 加定小切 自日间记录 的 1988年,该县湾塘乡五家行政村的农民向国家出售了一批木材。农民把 树砍下来, 拉到公路边上, 除去各种 开支,卖1立方米木材才赚了 (不到5角钱一包的一种 香烟), 林农们伤心诱了!

沈 况,主要原因是: 第一,山高坡陡,交通不便。不 耕 少农民把砍下的木材扛到公路边上, 一般要走5公里以上,有的要走十几 公里,甚至几十公里。而且道路崎 任 岖。有些人家还要请人砍,请人扛。 这样就"豆腐盘成肉价钱"了

第二,流通渠道不畅。往往是有 木材的卖不掉,需要木材的又买不

第三, 税费名目繁多。据有关部 门统计, 卖1立方米木材, 各种税费 加起来竟有二十七八种之多, 超过收 人的50%以上

屏边目前还是全国贫困县,人均 收入不到200元,人均吃粮才220多公 斤。数十万亩"绿色银行"什么时候才能为该

林农经济效益不高的情况带有普遍性。5 县13万多各族群众的脱贫致富作出应有的贡献 10日下午, 在滴水乡龙古村,我们访问了38

者



新华社北京6月11日电 (记者黄彩虹)海 于律己、为人师表的党务工作者。 军党委今天作出决定,树立10个先进基层党支

这批标兵是海军广大基层党支部和共产党 范作用。他们当中有无私奉献,艰苦奋斗的"北国卫士";有拒腐蚀,永不沾,政治合格,军事过 硬的"天涯哨兵";有扎根基层,在平凡的岗位上

— 记中国气动中心某研究室

不勝不騰,学习雷锋堅持不懈, 小坛 我军全心全意为人民服务的政治本 产党领导全国人民进行革命与 建设的实践证明, 马克思主义

西沙中建岛守备队曾被中央军委授予"爱 年兄会学大作田伏定,例至1017元位高层大人 部、16名优秀党员和12名优秀基层党务工作者 包要岛大混鲱兵、课整等号,近0年来,守备队 党支部带领官兵在运离大陆的南海孤岛上创造 新的业绩,年年被评为先进单位,这次被树为 员的突出代表。他们在完成战各执勤、军事训、先进基层党支部标兵。某驱逐舰及委肖国良担 练、装备管理、后勤保障、数学科研和抢险救灾 任舰党委书记3年来,带领"一班人"勤奋工 等各项任务中,充分发挥了战斗堡盆和先锋模 作,在加强基层全面建设中发挥了核心领导作 用,使所在舰连续3年被评为基层建设先进单位。这次,他被树为优秀基层党务工作者标

产党领导全国人民进行革命与

献的技术干

部: 还有严

李铁映与全国12所民族学院代表座谈

者魏玉凤报道:今天,中央民族 学院洋溢着节日的喜庆气氛。 聚集在这里的50多个民族数千 校40周年。李铁映、赛福鼎·艾 则孜、陈俊生、司马义·艾买提

中央民族学院是我国各民 族团结进步大家庭的缩影。她 于1951年6月11日建立

毛泽东、周恩来、刘少 区政治、经济、文化、科技 朱德、邓小平等党和国家 教育等各个方面的骨干。 领导人曾几十次接见过中央民

本报北京6月11日讯 记 族学院师生。

40年来,中央民族学院从 只有一个军政干部训练班和藏 语文班、几名专职数品、260 拥有22个系(部)、8个研究 所、91个专业、2600多名教职 员工、6000多名在校学生的全 国重点高等学校, 为国家各部 门、各民族地区培养和输送了 中许多人已经成为少数民族地

庆祝大会结束后, 李铁映 还与全国12所民族学院的代表 进行了座谈。

张世军同志是辽宁省沈阳市人。 生于1920年7月2日。 1937年10月参加革命工作,1938年10月加入中国共产党。1938年9月至1939年12月,先后在延安抗日军政大学、马列主义学

玉奥

力编

奥美

功

年70岁。

中国老挝测绘官兵通力合作 完成中老边界野外测量任务

新华社北京6月11日申 (中央人民广播申台记者齐山、 新华社记者**胡年秋**)中国和老挝的测绘官兵通力合作,经过90 天的工作,于6月上旬胜利完成中老边界的野外联合测量任 务。最近,参加测量工作的我国测绘官兵,受到了我国外交部 ·解放军总参谋部的表彰。

中国测绘官兵是按照1990年9月中老两国政府关于两国边 界谈判第一次会谈纪题规定,于今年2月底奔赴边界执行测量任务的。测区山高、林密、坡陡、环境恶劣、气候多变。参加边界测量的中老测绘官兵,跋山涉水、风餐露宿,每天工作十 六七个小时,我国测绘官兵执情物为老树村民扫水,拾些,在 老挝人民心目中留下了深刻印象。 在进行中老边界测量任务之前,中国人民解放军兰州军区

空军航测团和成都军区空军已圆满完成中老边界的航空摄影任

部长、第二工业部部长、省委常

委、东北林业总局党委副书记、

·只有几十人的基层科研室,近10年竟捧回27项部委级 以上科技进步奖,为国防建设和高科技发展作出了重要资献。 这就是中国气动中心1.2米风洞试验研究室。 这个研究室坐落在川西北山区,是为航空航天飞行器设计、

的试验结果, 卫星不能上天, 火 箭、导弹不敢发射。

这座由钢壁铁管构成的 1.2米×1.2米跨超声速风洞,

挂测力"、"大规模测压试验技术"等先进成果。在承担"长征2号" 捆绑式运载火箭试验中, 他们运用多台天平同时测力, 测出数据 E明显提高,有效地保证了一箭成功。 这个室取得的成果,在科研试验实践中得到了综合应用,对

选型、定型进行风洞试验,提供亚音速、跨音速、超音速空气动力 我国航空航天"飞行器的发展起到了重要作用。我国发射第一颗数据的研究室。没有风洞提交 通讯卫星时,该室进行了"动态

载荷试验",验证了火箭发射时 的结构强度, 为卫星发射成功 作出了贡献。

我国正在研制的某型号军

乒乓球赛,国家队、国家青年队的队员都将代表原所在省队参赛,其中包括邓亚萍,陈子荷,高军、王涛,刘伟等乒坛名将。

张世军同志逝世 "党优秀党员, 久经考验的忠 诚的共产主义战士, 原林业部副

局长。1964年仟林业部副部长。 1971年11月重新工作后,任黑龙江省林业总局局长、党委书

记、省委常委。1980年1月,任林业部副部长、顾问。 张世军同志长期担任林业领导工作,认真复创党的路线、方针、政策。党的十一届三中全会以来,他衷心拥护、积极贯彻执行党的路线、方针、政策,坚持四项基本原则,坚持改革

小将池彬获女子跳台冠军

者江正茂、陈华报道: 1991年

今天共进行了女子10米跳 中国国际跳水公开赛今天大爆 台和男子1米跳板两个项目的 名不见经传的中国队小 决赛。年仅12岁的石家庄小姑

将池彬,在女子跳台比赛中, 娘池彬,在女子10米跳台比赛

人少成果多

伏明霞还要小、还要矮的小姑娘,便是今天女子10米 跳台的金牌得主。人们惊叹之外, 更是一片欢喜, 看 到了中国か子跡水洗手后继有人。 "池彬,你今天摘取金牌是否感到意外?"记者问道。"确实意外,我没有想到能拿冠军"。年仅12岁、身

感叹道。大家感到十分惊讶和意外,这个比世界冠军

高1.40米的石家庄小姑娘池彬,美嘻嘻客道。 池彬告诉记者,她到国家队集训才一个月左右, 在此以前是河北队队员。她在石家庄新市场中学读 初一。到现在已有四年的运动史。她还对记者说:"要 是我爸妈知道我取得冠军,一定高兴极了!"

"你父母支持你参加跳水运动?

你以前取得什么好成绩? 今后有何打算? "记者最后问道 "我曾在去年的全国锦标赛中,取得第三名,在今年的全国 冠军赛中,也取得第三名。今后我要好好练,争取好成绩。" 本报记者 江正茂 陈 华

中、沉着应战、在预簝中、她 新华牡马德里6月10日电 (记者刘莲祥)
中、位于第四名,在决察的前7
轮比赛中、她还落在中国名略 (与4拉加尔今天在市长办公室会见来访的中国国 伏明陵和朱金红后面,在最后 一次跳水中,却获得8928的 高分,一下子跃居首位,成为今 天的"小黑马",总分为453.84 分。朱金红和伏明霞分居第二、 促进北京的城市建设,而且可以使世界更加了解 北京,了解中国。 任约祖说,他这次访问有两个目的,一是表达

室小贡献大

···//。 在男子1米板的比赛中, 中国队23岁的骁将蓝卫和22 岁的王毅杰,分别摘取这一 项目的冠亚军。苏联队的安

中国乒协杯赛在鞍山揭幕

伍绍祖说,他这次访问有两个目的, 中国对巴塞罗那奥运会的积极支持,并祝愿他们 参易、西班牙国家奥委会主席卡・费莱尔。向他 绍了中国申办2000年奥运会的情况。费莱尔表 , 中国是世界上人口最多的国家, 希望中国能够 5国际奥林匹克运动做出重大贡献。

伝紹祖今天还参观了巴塞罗那蒙维克奥林匹 も主体育场、圣・乔尔迪体育馆和圣・古加特训练中心等奥运

会场馆及体育设施。伍绍祖一行是7日从瑞士日内瓦抵达西班牙 访问期间伍绍祖还会晤了西班牙众议院议长庞斯、最高 いいいいいいない 体育理事会主席哈・戈麦斯,

并签订了中西两国1991至1992 年体育交流计划。伍绍祖一行 新华社沈阳6月11日电 (通讯员王忠奇) 1991年中国 将于明天离开这里前往伦敦。

队的水平尽管与世界强队相比

还存在经验不足和技术不太稳

运 请赛日前在京落下帷幕。美籍 尼斯"杯赛的资格,杨小燕比 会 华人、被誉为"桥牌皇后"的 任何人都激动和兴奋。她不止 杨小燕女士带领数十名美国牌 **长高手参加了这一比赛。杨小** 运员会 从80年代初中国桥牌运动开展 以来, 她多次带领一些著名国 牌手切磋,交流牌艺。杨小燕穿针引线,在中美两国桥牌界 之间,架起了一座友谊的桥 梁。

> 牌队顾问,除了每年来中国帮 助训练外,还邀请中国女选手 得以迅速发展,与杨小燕的关 心、帮助是分不开的。中国女 赛上夺得冠军,并获得代表远

"乒协杯"赛今天在辽宁省鞍山市拉开战幕。 参加这次比赛的有来自全国各省、自治区、直辖市和解放 为推动部队体育工作, 为推动部队体育工作,选拔优秀队员参加今年全军六

为炎黄子孙,我们共同的心愿 是看到中国在各个方面都能在 北京国际桥牌宝丰酒杯邀 东区参加世界桥牌锦标赛"威 世界民族之林占有一席之他。 中华民族的聪明才智是举世公 一次说: "如今我的学生水平 认的,在桥牌这一领域,也一 定能攀上世界顶峰 已超过了老师,没有任何事情 杨小燕以牌搭起了中

两国人民友谊的桥梁, 搭起 定等差距,但她们登上世界冠





展

电

业

放

高

度

怀化地区综合开发与改革的调

山地面积占80%,属于典型的南方山区。1988年8月, 南省委、省政府决定在怀化地区建立"山区开放开发试验区"。1990年11月,国务院批复将其列为"全国农村改革试验区",重点探索山区综合开发与改革的路子,这标志着怀化 山区的开放、开发讲入了一个新的阶段。

"8分"转"8亩"

怀化地区450万人口,人均只有0.83亩耕地,而人均山 地却有8亩。这些山地土质肥沃,气候湿润,种树长树,种草 长草,宜于发展林果业和养殖业,矿产资源和水能资源也很 长阜, 宜广发展林果业和养殖业, 矿产资源和水瓶资源已有 丰富。改革开放前,丰富的山区自然资源没有得到应有的开 发利用, "捧着金饭碗讨饭吃", 相当一部分群众处于贫困状 态。随着农村改革的深入, 山区人民有了生产自主权, 他们 认真总结教训,把眼光从, 罗分耕地"转向"客由土地,"安扬艰 苦奋斗的精神,综合开发,火办"绿色企业"。

经过短短几年的努力, 怀化山区的自然面貌和经济状况发生了可喜的变化。近几年,全区每年造林绿化面积在100万亩以上,每年新建果园5万亩以上。目前全区森林面积 已达2000万亩,有7个县市基本消灭了荒山,林木蓄积量已达4500万立方米;水果面积发展到69万亩,年产15万吨。许 多昔日的"光头山"开始变为"花果山",过去的穷山沟正在 为社会创造财富。现在,按全区农户平均,每户每年可以采 伐1立方来多的木材,产部02个斤水果。除了发展林果业以 外,他们还利用山区丰富的草场、水能和矿产资源,大力发 展草食动物,发展小水电和采矿、加工业。这样,整个山区经 济这盘棋就开始活起来了。

我们重点考察的靖州、黔阳、洪江三个县市,1990年的 经济增长速度和农民纯收入增加幅度,都高于湖南全省的 平均水平。我们走访了几户农民,看到他们盖了新房,买了 电视机,生活水平比湖区、平原地区并不差。黔阳县岩垅乡农民钦万有,与自家两兄弟联合开发荒山1160亩,建成通 路、通水、通电的高标柑桔园、现已全部挂果、年产柑桔400吨,加上桔园间种的经济作物、年收入40万元。在此基础上,他1989年又与乡村组联合,开发荒山2400亩,建立起高标准

在鄂、皖、赣三省结合部的湖北黄 集资"滚雪球"和从外部引进资金等办 生业、产 梅县境内, 有一片历史上被称为水窝 子、草窝子、虫窝子(血吸虫)的荒湖,如今已成为一个拥有8.5万亩耕 行系列开发。改革11年来共盈利4200万 湖,如今已成为一个和有.8.万亩耕 元。1983年我们在深圳创办养殖业基地 地、7个农业分场和3万人口的大型国营 时从农场带去的只是5部自行车和6万元 农业企业。这就是我们发成湖农场。 夫 资金,现已有3个鸭场、1个鸡场、1个

走

过

的

年全场工农业总产值达到 1.4亿元,提前实现了翻两 "七五"期间共创练利 600万元,养殖业年出口创 汇达到400万美元。

在芦苇丛生、钉螺密布 的茫茫沼泽地上建农场,任 务之艰巨是不言而喻的。第 一代龙感湖人住的是"人" 字形的茅草屋,风扫地,月 当灯,晴天一身汗,雨天-身泥,每天劳动工作十几小时,星期天也从来不休息, 终于在1967年把一个长期沉 睡的荒湖兴建成为颇具规模 的大型国营农场。

进入60年代,农场在为 国家提供农产品方面虽然可以作出一些贡献,但很不稳 定,特别是每当灾害袭击时 (主要是水灾),还要加重 国家的负担。我们从60年代 后期开始,按照机械化、水 利化、条田化、科学化的规划 蓝图,一面生产,一面建设。 经过十多年的不懈努力,基 本上做到了田地连片,渠渠 相诵,田、水、林、路整齐划 艰苦奋斗为农场发展奠 定了较好的基础。

当时存在的主要问题 是:农业结构单一,农场的 丰富资源未能得到充分利 用;管理高度集中,束缚了

基本生产单位特别是广大职 工的积极性。党的十一届三中全会后,我 们开始实行了农工商综合经营和职工家 庭联产承包制,把充分调动职工积极性和充分发挥国营农场优越性结合起来。

大力发展农工商综合经营。我们首 先提出了"强化主体(种植业),发展两翼 (养殖业和工业)"的构想,采取内部积累 很好的成果。

坚持改革 积极探索

为了加快山区开发的步伐,这几年怀化地区的干部 群众坚持改革,大胆实践,在发展多元化开发主体和多种 开发形式等方面进行了积极的探索,创造了许多宝贵的 经验。目前主要的开发形式有6种:一是以党政机关为主 体的示范性开发; 二是以工矿企业为主体的投资开发; 三 是以林果公司为主体的集团开发;四是以乡村集体为主体的合作开发;五是以大户为主体的承包开发,面积290 万亩; 六是以一般农户为主体的庭院开发,面积在100万亩上下,全区庭院经济收入已占整个农村收入的40%。在 这6种开发形式中,前面三种起着示范和稳定人心的作 用,但比重大的还是后面三种形式。这说明,就整个山区 开发而言,群众是真正的开发主体。

对人民群众的这种首创精神和他们探索出来的这些 开发形式,我们应当充分肯定。不仅如此,还要鼓励和支持他们进一步去探索。当然,我们也要足够地估计试验的 持他们进一 风险, 力求把各项改革工作做细做好, 避免出现大的震动 和失误。从这次我们调查了解的情况看,现在仍然需要强调解放思想,特别是要统一好两个方面的认识。

个是要统一对开发大户积极作用的认识。据统计。 怀化地区100亩以上的开发大户已有2300多户。前面讲的 全国劳动模范、"柑桔大王"钦万有,把全乡的柑桔开发都 带起来了。开发大户的这种积极作用,是显而易见的。然 而,不少的开发大户却遭到了非议。钦万有对我们说,有 人说: "这边山上个人承包开发搞的是资本主义,那边山 上与乡村组联合开发才是搞的社会主义",所以他总有点 放心不下。对开发大户的这种非议,是错误的。农业的基 本生产资料是土地,开发大户承包开发荒山,并没有改变 土地的公有制性质,怎么能说他是搞资本主义呢?即使有 点个体、私营经济的成份, 也还是社会主义公有制经济的 必要补充。开发大户通过自己辛勤的劳动,增加了社会财

乳鸽场、1个猪场和1个批发 行,年供应香港活鸭超过百 万只(包括深圳20万只),

年创汇250万美元,有700万

元的资产。我们搞开发的方 式有4种: (一)以种植业 为基础的种养、加工同步开 发。(二)产品资源的系列

开发。(三)外引内联进行 联合开发。(四)土地资源

的深度开发。农工商综合经

营的发展,不仅使农场迅速 形成了以农建工,兴工促

农,农工科贸一体的产业格 局,也促进了种植业劳力向 养殖业转移,第一产业劳力

向二、三产业转移。 在对职工实行和完善联 产承包的同时,我们进一步

加强和改进社会化服务体

系,着重解决分户承包无力 解决或难以解决的问题,抓

紧建立"统分结合"的双层 经营体制。现在全场种植

业、林果业和养殖业(未包

括工业企业)建立起了5大服务系统,每个系统又按行

政系列建立各种服务公司、

站、所,开展专业服务。如种植业总场设有农机、种

个服务公司, 土肥、植保、 微生物3个服务站和稻、棉

两个科研所,分场也有相应的机构。由于较好地处理了 "统""分"结合的关系,1983年以来,我场粮、棉、油总产量分别以

4%、4.5%和7%的速度递增;农业利润年递增速度为8%。

在抓好生产建设的同时, 农场党委 一班人的自身建设和党的建设也取得了

粮油收购、物资供应4

再一个是要统一对山地经营权有偿转让的认识。山地 开发以商品生产和经济效益为目的,应当实行规模经营。而 目前一些地方,除国营和集体林场以外的山地差不多都承 包到户了。在山地开发中,规模经营的客观要求与"一山多 主"的分散使用权之间,矛盾日益突出。群众在实践中探索 出了租赁、人股、买卖、兑换等办法,促使山地使用权有偿转 让,比较好地解决了这一矛盾。但是,这基本上都是群众的 自发行为,缺乏必要的政策保障和制度规范,事后很容易发 生纠纷。因此,要尽快地制定有关政策和条例,从政策上和

以开放促开发

山区丰富的资源在过去之所以长期得不到开发利用 重要的原因就是山区比较封闭, 开发意识不强, 且缺 乏必要的开发手段。因此,在开始建立怀化山区开放开发 试验区时,就突出强调了"以开放促开发"的指导方针。 当然, 开放也是改革, 这与最近国务院要求重点探索山区 综合开发与改革路子的精神是一致的。实践证明, 开放确 实能够有力地促进开发。

这几年,怀化地区各级党政组织在帮助干部群众增强 "开放意识"、"商品经济意识"方面作了很大努力。他 "开放意识"、"商品经济意识"方面作了很大努力。他们在全区树立了一批以开放促开发的典型,这对打破山区 据众传统的"山沟意识"和"有吃即安"观念,起了强烈的催化作用。同时,他们针对山区开发资金不足这一主要矛盾,研究采取了许多政策性措施和集资办法,缓解了开 不相, 听光不取] 计多权策任语规种衰级分定, 纯解] 开 经资金的阻率。1986年以来, 通过吸引外等、以本集资、建立林业基金制度等多条渠道, 全区共从国内外引进林果开发资金1.3亿多元。北京等地一些大的企业单位也先到标化投资, 建立了原材料产活地和旧勤供应基地。 怀化虽然地处山区, 但是交通发达, 有对外开放的良

好条件。我们应当进一步扩大开放程度,拓宽引进渠道。 要吸引国内外的投资者来开发林果业,来开发工矿业;还 要引进先进技术和人才;要在资源开发上和外面联合,使 产品尽可能多地进入国际市场。一句话,要实行全方位的



图为技术人员分析轮胎模具数据。 本报记者 孟仁泉概

银行行长李贵鲜在总结 十年来全融体制改革的 步建立起了符合中国国 情的金融宏观调控机 1. 注意到此话的外国

的一个信心十足的信号。中国的银行正在抹去国家"总 出纳"的形象,他们正在有计划的商品经济模式中,重 新塑造自己。

这些年来,经过中国金融界的不断探索和实践,已 初步找到了在金融宏观调控中把计划经济与市场调节结 合起来的有效形式。其具体内容就是,中央银行通过综 合运用行政的、经济的、法律的手段实行金融宏观调 具体通过编制和组织实施全社会信用规划,同时运 用贷款、利率、汇率、存款准备金等经济手段调节信贷 总量和信贷结构,推动经济持续、稳定、协调发展。这 些手段的运用,毫无疑问地打上了鲜明的中国式"烙 在西方国家的金融体系中, 中央银行的宏观调 大量地运用经济手段和市场机制。比如美国联邦储 备委员会(美国中央银行)在调控中运用的货币政策工 具主要是存款准备金、再贴现和公开市场操作三大"法宝"。中国目前主要是采取直接信用控制的形式,较多 地使用了计划等行政手段,同时辅以一定的经济手段。 这种形式体现了计划经济与市场调节相结合的原则

在中国,控制货币信贷总量,目前主要是通过编制

观察家评论道,这是中国对已建立起来的中央银行体系 用规划体系。这个体系包括了三个层次的内容,即国家 银行信贷计划、非银行金融机构信贷计划和各类证券发行的直接融资计划。中国人民银行依靠这三个层次,对 整个社会的资金进行调控融通。这包括了国家专业银 行、各种信托投资公司、城乡信用社的间接融资和开展 同业拆借、发行债券的直接融资。中国人民银行在统一 的前提下,区分不同的情况,分别进行管理。

这一体系的建立, 使金融的宏观调控作用加强了 1988年,中国出现了明显的通货膨胀。为了改变这种状 况,国家较多地使用了金融宏观调控手段。通过中央银行编制全社会信贷计划,在总量上进行紧缩,同时,采 取了各种经济手段,比如相应减少了中央银行对专业银 行、金融机构对工商企业的贷款额度;上调了存款准备 金和利率,调整了汇率等,有效地抑制了通货膨胀,压 下了经济过热的势头

中国的企融调控手段已日益表现出较大的灵活性。 1989年四季度开始出现工业生产滑坡,市场疲软,中 国人民银行贯彻"从紧方针不变,适当调整力度"的 精神,适当放松了紧缩力度,在控制货币信贷总量的前提下,加强了对货币信贷的适时调节,适当追加了 全社会的信用规划来实现的。现在已初步形成了社会信 贷款规模,两次降低利率,下调汇率,及时安排急需

当今世界的产业正经历着一场脱胎换骨的革 命。像英国、法国这样的发达资本主义国家,由于 70年代在发展电子信息产业上有所迟疑,结果综合 国力相对下降。日本恰好是在70年代抓住时机,发 倍增, 使其经济得到迅速的发展, 成为经济超级大

美国总统布什1989年上任之初即表示,具有 200万工作人员的美国电子工业、正在领导着美国 最新的工业革命。日本电子机械工业会在此之前也 发表过一份报告,报告说,"从日本电子工业在产 业结构中的位置、及其生产规模、技术革新、国际 化等方面讲、电子工业已成为领导各工业的工业人 日本意本性上等处本的长小企业化体的类型化 担负着支持日本经济和优化产业结构的重要作

生产力,起着愈来愈重要的作用。江泽民总书记在 《论世界电子信息产业发展的新特点与我国电子信 《论世界电子信息广业及股的新符点与汉国电子信息产业的发展战略问题》一文中指出, "振兴我国经济,电子信息技术是一种有效的倍增器,是现实 能够发挥作用最大、渗透性最强的新技术。要进-步把大力推广应用电子信息技术提到战略高度, 3 分发挥电子信息技术对经济的倍增作用, 我们就能 出几倍于当前的国民生产总值。" 事实正是这样。用电子技术武装传统产业,使

企业发展成为效益型的例子是很多的。鞍钢用电子 技术改造窑炉129座,平均节能10%,每年创收 2860万元;轧钢加热炉改造,一年每座炉降低油耗 886吨, 节约天然气6万立方米, 节约钢材713吨。 886吨, 日约天然飞6万足万禾, 日约翰州75吨。 全国已有20%左右的县以上机立窑水泥企业应用了 一项计频机控制技术,每年可节电54万千瓦时,节 煤75.6万吨,提高水泥产量540万吨。我国铁路运 输已建立的信息管理系统17个编组站试点表明,建 成全国铁路运营计算机管理系统后,可提高运力10

上述例子可以说明, 用电子技术武装传统产业 大有作为。但是,我国对电子信息技术的运用还很 不够,今后必须要更大规模地推广运用。靠资源和 劳动力的大量投入去支撑低效率的数量增长,就不 可能实现我国发展的第二个战略目标, 更谈不上实 现第三个战略目标。如果不采取果断措施把关系到 国家经济命运的电子信息技术生产搞上去,我们将

会在经济建设和国防建设的战略决策上犯历史性错误。要清醒地看到,像集成电路等电子信息产业中的真正高技术部分。 何是买不来的。我们已经引进的一些生产装置和电子设备,往往是巳落后二、 三代的东西。因此,建设一个植根于中国大地的电子信息产业,是不容动摇的 从经济角度看,目前我国集成电路的产量仅能满足国内需要的1/3左 右、品种只能满足10%左右。每年我们从国外进口集成电路块、要用相当数额的资金。我国的市场广阔,只靠买外国货怎么能行呢? 集成电路产业是当前国际电子工业中发展最迅速的产业,其技术水平和产业规模已成为衡量一个国家 经济发展、技术进步和国防实力的重要标志。经过十几年的建设,我国已初步 至前及承、我不起少年国的产力自显安标心。至是 17元十四建议,我国口的少年在文学的电影中、近期内我们不可能在全局上取得优势,只能集中资金进行重点项目的建设。经过努力,这些新建重点项目的产品,在规模上和质量上接近或达到国际水平,造成局部的优势是可能

个多层次、多渠道、多种方式的国际合作技术开发的浪潮正在兴 起。一些新技术产品的生产环节多、耗资大、风险大,常常不是一个司载至一个国家所能承担的,因此联合已成为一种国际趋势。这是一种又联合又竞争的关系。我们利用这种新出现的格局,有可能进行某种国际技术和市场合作, 在国际交换中逐渐改变过去那种"提篮小卖"的作法,使我国的电子工业真正

农副产品收购资金和重 **要商品储备资金等合理** 投入, 陆续追加国家重 点建设和企业技术改造 的资金投入,等等,促 进了国民经济的回升和

销售形势的好转。行政手段和经济手段的综合运用, 既避 - 刀切"所带来的弊端,又防止了 市场经济的无政府状态,促进了经济持续、稳定、协调地 发展.

如何在金融调控中更好地把计划与市场二者有机地结 合起来,还需继续探索。要进一步强化中央银行的宏观调控职能,控制货币信贷总量仍是最主要的宏观调控手段。 一步完善已开始编制的全社会综合信用规划,尊重价 值规律,按价值规律办事。

建立有特色的中国金融体系,必须处理好中央银行与专业银行的关系。中央银行和专业银行都是国家银行,都 是政策性银行。因此,控制货币信贷总量不单是中央银行 的工作,也是各专业银行的工作。在控制货币信贷总量这一问题上,西方金融体系中,只有中央银行操心,而在中国则是中央银行与专业银行共同操心。因此要充分发挥中 央银行和专业银行两个积极性。这方面中国人民银行已经 有了一些措施,这包括中央银行实行贷款规模的限额管 理,并加强对专业银行贷款投向的监督检查,对贷款的最 高限额和中央银行基础货币实行条块结合的管理办法。在加强专业银行系统内信贷规模调控的基础上,适当增加省 级人民银行信贷规模的调剂权。

建立适合国情的会融保系

中翠发展有限公司成立五周年

贺

1986. 6. 12 — 1991. 6. 12

南京中萃食品有限公司 广美食品有限公司

杭州中萃食品有限公司 无锡中萃食品有限公司 深圳永南方便食品公司

烟台中萃包装有限公司 北京中萃时装有限公司



间早就开始

方好联系

星之间的友好

于之内的(x) 关系将继续稳 步发展。

对杨主席在访 问的百忙之中

油出时间会见

泰方陪同 顺通上将看望 杨主席 b. 军参谋长、空 "今、最高

司令部情报厅

生摄

顺通将军

本报曼谷6月11日电 记者史宗星、成元

道: 今天下午, 泰国国家安全委员会主 武装部队最高司令顺通·空颂蓬上将到大

杨主席说,这次应国王的邀请到泰国访

宫国宾馆金藤厅拜会来访的中国国家主席杨 i i 。双方进行了亲切友好的交谈。

加贝

通

杨丰庶在宣廷人员的陪同

在参观完律实宫后, 杨主

文东,今天在这里军副总参谋长徐信 陪同杨尚昆主

常又来到玉佛寺。他先在留言 簿上签名,并向佛寺捐款。杨宇

席在寺内细致观看各种佛像,

了表示万事如意的5根蜡烛。

下, 首先参观了律实宫。当他 看到殿墙上有一副用中文写成

留着中国文化。

分别

(幸。中泰两国关系3十分重视。钱外长年为国王的客人来 在泰国帕塔亚开会,法 会。帕塔亚会议很重要, 会。帕塔亚会议很重要, 会。帕塔亚会议很重要, 。

由于阿沙外长上好,没有什么问题。

记访问苏联、

寒 度尼西

之一、入事。 一次很有意义的访问,泰国方面十分重之一次很有意义的访问,泰国方面十分重一次说,泰方认为,杨尚昆主席作为国

事业,确保耕者有其田,并使各项增产措施得以顺利开展。在 少数民族居住的贫穷落后的北部山区,他亲自制订发展计划,从人力物力上予以支援,引导居民改变刀耕火种的旧习惯,用 他还关心

环境保护,亲 自参加设计了 一些污水外理

--为了使孤儿和贫寒人家子弟免受失学之苦,他挑选一些条

。他关心中泰友好合作关系的发展,对中

阿南总理举行盛大招待会欢迎杨主席

晚的时半,在中泰两国乐曲声中,阿 的发展是令人高兴的,并将有助于促进 有总理陪同杨主席步人灯火辉煌的大厅。 本地区的和平与昌盛。 阿南总理高兴地向杨丰席介绍出席招待会 的主要泰方官员。杨主席同他们一一握

阿南总理和杨主席在招待会上讲了

后,在短短的时间里,两国关系在各个领 域里又得到了全面蓬勃的发展。这充分说 益,继续不断地发展泰中关系的真诚的愿

阿南总理说, 吊然泰国和中国有着不 同的社会制度,但是在过去的日子里,我们两国一直为促进本地区的和平与稳定保 持着密切的合作。泰国深信,在柬埔寨问 题得到解决以后,我们两国为着本地区国 家的繁荣与幸福,将在包括湄公河开发问 题在内的各种共同关心的问题上继续保持 合作。同时,中国和东南亚国家联盟关系 的新讲展也是值得欢迎的。今年7月,双

当前的世界形势, 政治上的对抗正渐趋 缓和;经济上,一方面是相互依赖与合 作增加,一方面则是贸易保护主义和独 行其是加剧。在这种国际关系的新格局 中,经济的因素对发展国与国之间的关 系是非常重要的。因此,我希望泰中两 系定非常重要的。因此, 找希望家中网 国在双边经济关系以及世界多边经济关 系的舞台上, 特别是在不久的将来中国 将成为其成员国的关贸总协定等国际组 织中,继续保持互惠互利的合作

杨主席在讲话中说,泰王国是 高速增长,成为本地区经济最有活力 国家之一。我们对泰国人民在建设国 家事业中取得的巨大成就感到由衷的

展。中泰友好更加深入人心。在和平共处 五项原则基础上进一步发展中泰睦邻友好 关系不仅符合两国人民的共同愿望和根本 利益,也有利于本地区的和平与稳定。我 们愿同泰国政府和人民一道,为把两国关

转换时期,国际局势依然动荡不安。长期 困扰本地区的柬埔寨问题,在国际社会的 共同努力下, 出现了政治解决的前景, 最 沂東埔寨问题巴黎会议两主席在雅加达再 次召集柬四方代表开会,目的就是为排除 障碍,推动政治解决进程。多年来,秦国 政府主持正义,为柬埔寨问题的公正合理 解决进行了不懈的努力,赢得了国际社会 的高度赞赏。中国愿同秦国及有关国家继 续保持密切合作,以推动柬埔寨问题早日 获得全面、公正、合理的政治解决。

在谈到中国同东盟的关系时, 杨丰席 "泛并卓有成效,我们深信,

杨尚昆主席参观大王宫

向泰国胜利纪念碑献花圈

问,受到国王、泰国政府及泰国各界的热烈欢迎和周到接待;对今天有机会结识顺通将军感到非常高兴。杨主席说,中泰两国在各个领域的关系都非常密切,是全天候的关系,不管国际 进行国事访问的中国国家主席

据新华社曼谷6月11日 勃地参观了泰国大王宫。

电 (新华社记者**威德良、**人 民日报记者**史宗星**) 正在泰国 始建于1782年,经过历代君主 和建 1102年,经过历代君主 不断扩建,目前的建筑群占地 面积约21.8万平方米。



中方徐信副总参谋长 敦信副外长、李世淳大使等会

金日成主席会见彭冲副委员长

全国人大常委会副委员长彭冲

田

同

共

体

官

员

会谈

本报平壤6月11日电 记 率领的全国人大代表团时说这 者周必忠报道:朝鲜国家主席 番话的。金日成请彭冲转达他 金日成今天在这里说,在中国 对邓小平、江泽民、杨尚昆、 共产党领导下,中国人民一定 李鵬、万里等同志的问候。彭 能够实现四化建设的宏伟事 冲副委员长向金日成主席转达 了邓小平、江泽民、杨尚昆、 金日成主席是在会见中国 李鵬、万里等同志的问候。

金日成主席对彭冲副委员

本报布鲁塞尔6月10日电 记者姚立报 道:中国外交部剧部长田曾佩今无对欧共体总型及 那进行了访问,同欧共体委员会委员阿韦尔方 马图特斯在友好、务实的气氛中进行了会谈, 双方都表示希望中国和欧共体的关系能够继续

逐步改善和发展。 会谈中,田曾佩副外长介绍了中国国内的 情况,指出中国将继续实行改革开放政策,中 国的经济在发展,政治上也是稳定的。

马图特斯高兴地回顾了他于1987年底对中 国进行的访问,并向中国客人介绍了欧共体一体化的进展、欧洲经济区的谈判以及和苏联、 东欧的关系发展等情况。

田曾佩欢迎马图特斯等欧共体负责人再次 去中国访问,以增进相互了解,进一步发展关 系。马图特斯表示愿意在方便时去中国。 善和

中国驻欧共体使团团长夏道生参加了会见。 田副外长今天还同欧共体第一总司司长克 伦茨勒和副总司长吉奥拉就建立国际政治和经 寨等问题广泛地交换了意见。

田副外长一行是9日下午抵达布鲁塞尔 他还将对卢森堡、丹麦和瑞典进行访问。

本

本外相中山-地区,留驻时间。 一位美国高级军官

相中山太郎抵河内访问留胜时间「在两周以上,但不超过两个月」留胜时间「在两周以上,但不超过两个月」等,这标志着多国部队对上述地区的占地,这标志着多国部队对上述地区的占地,大约四千名多国部队官兵撤离了土里,大约四千名多国部队官兵撤离了土

访问 超过两个月』。 超过两个月』。

迎。他说,朝中两国是近邻, 两国的友谊是用鲜血凝成的 两国高级代表团经常往来,是

金日成说,中国加强党的 领导,搞好社会主义建设,我 们感到很高兴。他说,朝中两 国只要高举社会主义旗帜,加强党的领导,坚持人民民主专 政,就一定能搞好社会主义建

很好的事情。

次会议的情况。

彭冲向金日成介绍了不久

彭冲说,这次到朝鲜,看 到朝鲜发生了很大的变化。他 还说,这次来访,到处都受到 热烈的欢迎,这证明中朝两党、两国、两国人民的友谊深 深扎根于人民群众的心中, 这 种传统的战斗友谊和团结, 定会世世代代传下去。

会见是在亲切友好的气氛 中进行的。会见后,金日成设 午宴宴请了彭冲及其一行。

中国全国人大代表团是4

法国外交部宣布

安理会常任理事国将再次讨论柬问题

据新华社巴黎6月10日电 (记者茅瑞清)法国外交部发 任理事国的代表将于7月上半月在巴黎举行会议,就当前柬埔 塞局势进行磋商。

这是继6月初在雅加达举行的柬埔寨全国最高委员会第二 次会议后, 有关方面为寻求全面解决柬问题而召开的会议。 贝尔纳说, 联合国安理会5个常任理事团的高级官员。

埔寨问题巴黎国际会议两主席之一印尼外长阿拉塔斯以及 联合国的特派代表拉菲丁·艾哈迈德将参加这次会议。但 这位发言人没有确切说明举行会议的日期和将要讨论的具

联合国安理会5个常任理事国已举行过7次关于柬埔寨问题 的会议。上次会议是去年11月底在巴黎举行的,会后发表的公司等的原理事件的专手出物同际会议的复合作用努力。

宫说 美苏 首脑 可 能 在七 月

"武器条"、"更有

苏宣布参加中东军备控制会议 苏宣布参加中东军备控制会议 (其)的一切障碍被克服后,澳大利亚才会取消对南非制裁。 埃文斯说,只有在南非政府同反种疾隔离运动关于制宪 原政松对南非的制裁。这是正在南非访问的澳大利亚外长 所政松对南非的制裁。这是正在南非访问的澳大利亚外长 会 - 这是苏联 晤

复十二国货币平行的 保挺的欧洲货币单位 。 《本报专电》 英国首相梅杰和德国岛亚科尔九日在梅杰首相乡作为 在聚巴的步骤达成一致。他们同意,在即将召开的欧共体户外 有聚型的步骤达成一致。他们同意,在即将召开的欧共体户,不和建立一个独立的中央银行。梅杰则表示希望保持一种和 英国首相梅杰和德国岛亚科尔九日在梅杰首相专作形型的 英国首相梅杰和德国岛亚科尔九日在梅杰首相专作形式 人名英国 人名英国 人名英国 人名英国 人名英国 人名英国 人名英国 英 德 政 府 首 脓 行 슺

(上接第七版)

以色列提出和谈新,
一九七三年建交以来日本外相首次访问越南。
一九七三年建交以来日本外相首次访问越南。
应越南政府的邀请,日本外相中山太郎。

条

件

全	业	名	弊	生	*	8	Ħ	許可	证	编	9
黑龙红省社	丹江市石	機制品厂		SS	19石棉	# . IS		X K 23	016	0 1	001
青島石線制品总厂					19石棉	妙、线		XK23			
西安市石棉	製品並厂			SS	32石棉	炒、线		XK23	014	0 1	003
黑龙江省社	丹江市石	梅納品厂		石棉	绳			XK23			
西安市石棉	製品总厂			石棉	绳			XK23	010	0 2	002
青岛石棉制品总厂				石棉	石棉绳			XK23	014	0 2	003
古林省柳河石锦制品厂				石棉	石棉绳			XK23	016	2	004
甘肃省摩擦密封材料厂				石棉	石棉绳			XK23	010	2	005
阿南省开封	石棉制品	r		石棉	绳			X K 23	016	2	006
中國非金属	ST.	公司长春	石棉制品厂	村井	石棉板			XK23	011	2	901
吉林省柳河	石棉制品	Γ		村片	石棉板			XK23	011	2	002
青岛第二石	鄉納品厂			村片	石棉板			XK23	011	2	003
中國非金属矿工业总公司长春石棉制品广			石棉	石糖板				011	3	001	
古林省物河	石棉制品	1		石棉	板			XK23	011	3	002
青岛第二石	権制品厂			石幣	板			XK23	011	3	903
青岛石棉制	品单厂			保護	石榴布			X K 23	012	1	001
黑龙江省社	丹红市石	梅朝品厂		採膜	石棉布			XK23	012	1	002

1	业	%	躰	生	ja:	17	89	许可证编号
北京市制动	石棉水	泥小被	R		XK23-013-1001			
					泥膏瓦			****************************
百安市石棉	制品总厂				石榴水泥大波瓦			XK23 013 1002
					配中被			
					泥骨瓦			
哈尔滨市石	帝朝品/				泥小被			XK23 013 - 1003
					泥中被			
上海市石棉	2 M M G	r=			泥骨瓦			XK23-013-1004
Chath-crub	外死啊的				把小放 把中放			A K 23 - 013 - 1004
					此中政			
四川省高华	**				死不能			XK23-013-1005
ALCO MINES	24.84				泥中波			ARLS 013 1910
					泥膏瓦			1
福建省三明	市石棉水	製製品下			泥小披			XK23-013-1006
					泥中脏			
					视費瓦			
甘肃省水登	水泥厂				泥小館			XK23-013-1007
				石棉水	泥骨瓦			BOSSET, 2005-13006
青岛第二石	等製品厂				泥小披			XK23-013-1008
				石梯水	泥膏瓦			

ık.	4	名	84	生	A	品	20	# 6	证编	4
沈阳新型建	材基厂			石锥水	视小波	R		X K 23	013-1	1009
					视中被					
	anesulaine				犯骨瓦					
江苏省吴江	新型建筑	材料厂			泥小波			XK 23	013	1010
					观骨瓦					
江苏省常州	市石器水	起網品			泥小坡			XK23	-013-1	1011
	J. 301 e-				视骨瓦			222.00	-000	
期北省华新	水泥)			右線水	親小被			XK23	-013 1	0 E2
					死中政			1		
				\$1 99 75	RHR			1		
上海石棉水	克爾品厂			400° ®	工層石	梅水泥	压力板	X K23	014 1	001
青岛第二石	機制品厂			400° m	工用石	棉水泥	压力板	XK23	014-1	002
戈阳新型建	材型厂			400° th	工用石	棉水泥	压力板	XK23	014 1	003
江苏省常州	市石锡水	配制品厂		300 * 电	工用石	棉水泥	压力板	XK23	014 1	004
明北省华新	水泥厂			6147水	7.5级石	柿水製	植水質	XK23	015-2	1001
青岛第二石	總制品厂			4200水	7.5號7	石棉水器	尼输水管	X K23	-015-2	002
朝和宿华新	水泥厂			6147数	67.5要石	维水泥塘	能亦管	XK23	015 3	1001
青岛第二石	推制品厂			\$200 I	銀石樓	水肥井	幣	XK23	015-4	1001
期北省华新	水配厂			\$147 II	銀石梯	水泥井	幣	XK23	015-4	1002

廷人员告诉杨主席, 国王在接 受杨主席所赠送的《乾隆版大 藏经》时非常高兴,马上颁发 谕令,指示有关人员一定要妥 善保存。大王宫的工作人员干 函供游人观赏。仅今天上午就 有数千人闻讯前来参观。 在一个多小时的参观中, 杨主席不仅欣赏了泰国璀璨的

古代文化,而且看到了中泰两 国文化交流悠久历史的见证。 新华社曼谷6月11日电

正在这里访问的中国国家主席 杨尚昆,今天上午在秦国副总 理包・沙拉信的陪同下, 向泰 国胜利纪念碑献了花圈。 胜利纪念碑位于曼谷市区

· 在主人的邀请下,亲手点燃 帕雅泰县拍凤裕廷路十字路口 随后, 杨主席又参观了藏 径阁。在藏经阁内, 他高兴地 中心。纪念碑呈利剑形直插云 霄。碑的四周雕刻着从1940年 看到几函他昨天赠送给善密蓬 至1954年捐躯的烈十名单。台 国王的《乾隆版大藏经》。宫 基四周由各种花木环抱。

20分长说,柬埔寨问题是我们这个地区唯一的问题。秦沙珠埔寨问题是我们这个地区唯一的问题。秦沙球市域,并支持西哈努克担任柬埔寨全国最高战妥协,并支持西哈努克担任柬埔寨全国最高战妥协,并支持西哈努克担任柬埔寨全国最高、战妥协,并支持西哈努克担任柬埔寨全国最高、战妥协,并支持西哈努克担任柬埔寨全国最高、战妥协,并支持西哈努克担任柬埔寨全国最高、战争时,从利军大大、但我军局国河沙日上还置见。银外长说,现代在总的国际形势对解决柬埔寨问题有利。柬埔

相互配

普密蓬·阿杜德国王是泰国曼谷王朝第九世君主,又称拉 业和合作社,以及助学、救灾等 玛九世。他出生于1927年12月5日(1958年秦政府定这一天为 秦国国庆日),1946年继位,1950年5月5日正式加冕。 在东北部干旱地区,他请来专家指导兴修水利,发展喷灌、滴灌等节水措施。在中部平原,他关心和支持农民的合作

国王早年在瑞士洛秦大学学习理工,1946年起改读改法。 他多才多艺,兴趣广泛,懂七种外语,在音乐、美术、体育上 均有所长。擅长吹奏单赞管,谐写过40多首歌曲,其中《雨 丝》一曲曾被联合国教科文组织亚洲文化中心选入"亚洲太平 新的耕作方法种植粮食、水果、蔬菜、烟草和咖啡,走开发致 洋之歌"系列。世界著名音乐学府维也纳音乐艺术学院1964年。當之路,并抛弃种植罂粟的恶习。国王此举深受国际社会的好 授予他"名誉博士"称号。他是个无师自通的画家,作品被誉 评,并为此荣获1988年麦格赛赛国际奖。 "没有师

。他爱好

帆船运动,自 己设计并动手制造过帆船;1966年曾驾船从泰国湾西岸驶往东 设施。 草,在风浪中拚搏18个小时;1967年还在东南亚运动会上获 岸,在队浪中拼搏18个小时;1967年还住东南亚左切宏工环 发。由于对发展体育运动作目的贡献,国际奥委会执委会1987 件好的导除,开办了福利学校,并从王室基金中拨款助款尖学。 年投予他奥林匹克最高荣誉勋章。

他关心泰国的经济发展和人民群众的生活。他搬出了金碧 辉煌的大王宫,把它向公众开放。在自己居住的集达拉宫内, 设立了农业试验田、奶牛场和鱼场,集合一批技术能手,研究 并向全国推广优良品种和农业新技术。他每年要抽出好几个月 时间到各地巡视,足迹遍及全国73个府。他从政府每年拨给王 室的经费中,拿出很大部分用于兴修水利,建电站,举办小企

泰国国王普密蓬・阿杜德

度。他无心中参友好合作天赤的友限、对中国的常荣进步和友好情况深入赞赏。他曾与 访李的我国领导人邓小平、李先念、邓颖超、 李鹏等亲切会晤,并先后派出诗琳通公主,双 畅电铁、沿版卫董锦和朱拉蓬公主访华。这一 切都体现了国王对中泰友好的热诚。 * **李佑**

阿南说,泰中两国人民自古以来就有 着密切的往来。自1975年泰中建立邦交以 明, 双方为了两国和两国人民的共同利

方将在吉隆坡东盟国家外交部长年会上就 人民之间的传统友谊源远流长。中泰建 一步获得更大的发展。

此进行磋商。我相信,中国同东盟关系

本地区的和平与昌盛。 在谈到国际形势时,阿南总理说:

具有悠久历史和灿烂民族文化的国家 近年来贵国选择了适合自己国情的发展 道路,发扬农业优势,积极引进国外先 讲技术和资金、促使经济持续、稳定地

交以来,两国关系得到了迅速和全面的发

系不断推向前进而共同努力。 杨主席说,当前世界正处于新旧格局

说, 东盟作为一个区域性组织朝气蓬勃, 生机盎然, 在国际事务中发挥着越来越重 要的作用。中国历来重视发展同在图各国 的友好合作关系,我们同东盟国家在柬埔 寨等地区和国际问题上的合作已经产生了 积极成果, 在经贸科技方面的合作也日益 他接着说,中泰两国是近邻,两国 国家之间业巳存在的友好合作关系必将进 庆祝西藏和平解放40周年,我 外使领馆普遍举行电影招待会

西藏图片展、记者招待会、赠送有

关西藏的书籍等活动, 向驻在国

公众介绍西藏的历史和现状。不

少外国朋友反映,这些活动加深 了他们对西藏的了解,增加了他

们对西藏的兴趣。

际

纪录影片很有说服力

们过去对西藏了解甚少,看了影片才知道一些真实情况。影 片的一些历史镜头是真实的,很有说服力,决非编造和宣

法国文化、教育、企业、科技等各界人十君了《西藏今 《雪域春曲》、《我们走过的日子》等影片,认为影片

于西藏历史的介绍极具说服力,是西方人从未看过的珍贵 西藏自古以来就是中国的领土

美国几位观众在中国胜美使馆看了《西藏今昔》,认为 这部影片采取今昔对比的方法,真实可信。它以丰富的历史 资料证明,西藏自古以来就是中国的领土,并且使观众看到

和平解放后,西藏发生的翻天覆地变化。 瑞士客人在看了《西藏今昔》、《我们走过的日子》、《雪

域春曲》后说, 电影中提供的大量史料证明, 很久以来西藏

就是中国的领土。有的还表示,看了电影,对原西藏农奴制 度残酷性和落后性有了深刻的印象,对西方和某些西藏流

芬兰各界人士参加我使馆的电影招待会后普遍认为

各国观众对我放映的纪录影片,都给予高度评价。 德国一些文化界人士在看了《西藏今昔》之后认为,他

当把发展中国家的经济增长和发展作为国际经济合作的首要 。 他强调说,在国际经济关系中,所有国家都是国际社会 的平等成员。都有权平等参加国际事务并根据自己的特点选 降适合本国国情的社会制度、意识形态、经济模式和发展道 路,任何国家都不能将自己的选择强加于别国。

他还谈到了开发计划署最近提出的"1991年人文发展报 告",指出许多国家对这份报告的内容,特别是关于人的自由指数提出了异议。他认为不应把意识形态的内容带入发展 业务,该报告中有关中国的内容,是不符合中国实际情况

政府合作建立的100多个项目,正在发挥着日益显著的效

问题中的一个焦点。 行限控,还存在很大的分放,以防止气温升高。但 这也是目前解决全球气候变化未取什么方式或根据什么基准进取措施限控『温室气体』的排

中,全球变暖已成为举世关注的严重问题。在过去一百年中,全球变暖已成为举世关注的严重问题。在过去一百年中,全球生态环境及人类的社会经济活动带来重大影响。因此,发育生生态环境及人类的社会经济活动带来重大影响。因此,发生生态环境及人类的社会经济活动带来重大影响。因此,发生生态环境及人类的社会经济活动带来重大影响。因此,发现自企;其生态环境及一类的大量,一个中世界环境日便以「气候变化」需要全球合作」作为主源。 m使地球气温 一层类似『温 烷、氯氟烷烃 双应,即人类

宣言

生产品种 许可证编号。

立 公 正 合 玉 际 经

经贸 部 副 部 长在 联 国

西藏讲行变革是必要的

乌拉圭新闻司司长在中国驻 乌使馆看了关于西藏的影片后,

中国政府对西藏宗教十分重视

许多印度用友在中国大使馆看完西藏影片后说, 过去 几乎看不到有关西藏的电影或录像,对西藏了解太少。从纪录片《班禅大师生命的最后时刻》中看到,中国政府对西藏

美国务院一位官员在看了《西藏今昔》、《我们走过的日子》后说:"我虽然去过西藏,但还未真正了解西藏。这两部影片使我们了解了西藏的历史和现状。西藏过去是那么贫

穷落后,现在变化太大了。" 捷中友协一位官员说:"1956年我去过西藏,当时西藏非常落后。今天从《西藏一西藏》、《班禅大师生命的 縣非高洛后。今天从《四縣一四縣》、《班件大师年命记》 是后时刻》可以看出、时隔54年,西縣在各个方面都有了 很大的发展和进步。"埃及前国防学院院长阿迪尔在看了 《我们进过的日子》、《雪城春曲》、《藏族·李眼写称了且享 取》后表示。他任驻华珉官时曾去过西藏 安化、从这几部影片中看到,西藏建设又取得巨大的发展。 苏丹和巴解驻埃及使馆新闻官说,他们过去对西藏了解不 看了由影后使他们有了较多的认识。西藏在贫穷落后的 基础上取得了巨大的建设成就,美国和少数西方国家在西藏 问题上做文章是不公平的。

新华社北京6月11日电 综合本社记者报道: 6月10

在法兰克福, 美元对德国马克的汇价收盘时达 1.7705;在巴黎,美元对法国法郎的汇价收盘时 :6.0005;在东京,美元对日元的汇价收盘时为

10日西方各国中央银行普遍对外汇市场进行了干 这一行动虽然使美元在收盘时的汇价低于当天的高 度, 而无法改变这种趋势。

沈阳密封填料

北京市製动密封材料厂

XK23 002 1001

中国非金属矿工业总公司长春石棉制品厂

公布获得第一批平板玻璃、石棉制品产品生产许可证的企业名单

经审查批准, 现将第一批获得平板玻璃、石棉制品产品 生产许可证的企业名单公布如下。许可证有效期为五年。自 一九九一年四月一日算起。

生产品种 许可证编号 许可证的号 4 X B 450 石棉維較板 X B 450 石棉維較板板 X B 450 石棉維較板板 X B 450 石棉維較板板 X B 450 石棉維較板 X B 450 石棉維酸板板 X B 450 石棉維酸板板 X 8450石總線較新 XK23 002 1007 XK23 002 1008 XK23 002 1009 XK23 002 1010 XK23 002 1011 XK23 002 1012 XK23 003 1001

西安市石棉制品总厂 古林省梅河石棉制品厂 耐油石榴橡胶板 耐油石榴橡胶板 XK23 003 1002 XK23 003 1003 XK23 003 1004 山东梁山石總制品 耐油石棉橡胶板 甘肃省摩擦密封材料 耐油石棉橡胶板 XK23 003 1005 中国非金属矿工业公司长春石棉制品厂 400耐油石棉橡胶板 XX23 003 2001 西安市石橋制品总厂 吉林省柳河石橋制品厂 400耐油石棉橡胶板 100耐油石棉橡胶板 山东梁山石棉制品厂 400萬 勝石 楊橡胶板 YS350油投石總盘相 XK23 004 2005 YS350施級石梯盘根 XK23 004 2006 XK23 004 3001 油浸椒、麻盘根 油浸糯、麻盘相 XK23 -004 -3002 聚四氟乙烯石棉盘根 XK23-004-400

聚四氟乙烯石棉盘用

栗四氟乙烯石棉盘根

汽车用制动器衬片

汽车用制动器材片

	20.00			
İ	XK23 002 1002	西安市石機制品总厂 關定江省社丹江市石機制品厂 古林省期河石機制品厂 戊阳摩擦密封材料总厂 山本駅山石機製品厂	汽车用制动器封片	XK23 006 1003
	XK23 002 1003	馬龙江省牡丹江市石棉制品厂	汽车用新动器衬片	XK23 006 1004
	XK23 002 1004	古林省柳河石鄉制品厂	汽车用制动器衬片	XK23 006 1005
	XK23 002 1005	戊阳摩擦密封材料总厂	汽车用制动器衬片	XK23 006 1006
	XK23 002 1006	山东栗山石機制品厂	汽车用制动器封片	XK23 006 1007
	XK23 002 1007	日本 東 京 京 京 京 京 京 京 京 京	汽车用制动器衬片	XX23 006 1008
	XK23 002 1008	甘肃省摩擦拖封材料厂	汽车用制动器衬片	XK23 006 1009
	XK23 002 1009	新江省杭城鄉材料有限公司	汽车用制动器衬片	XK23 006 1010
	XK23 002 1010	順北石棉制品厂	汽车用制动器材片	XK23 006 1011
	XK23 002 1011	中国非金属矿工业总公司南京摩擦材料总厂	汽车用制动器衬片	XK23 006 1012
	XK23 002 1012		Desir Daniel	
	TOO YOU THEY SHARE	北京市制动密封材料厂	汽车用离合器面片	XK23 907 1001
	XK23 003 1001	中国非金属矿工业总公司长春石梅制品厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1002
	XK23 003 1002	西安市石棉制品总厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1003
	XX23 003 1003	黑龙江省牡丹江市石塘制品厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1004
	XK23 003 1004	吉林省柳阿石楠制品厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1005
	XK23 003 1005	佐阳摩擦密封材料总厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1006
	XK23 003 2001	山东蒙山石棉制品厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1007
	XK23 003 2002	青岛第二石總制品厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1008
l	XK23 003 2003	西安市在南朝岛岛 黑龙江省地下市石塘制品厂 店客省鄉石信赖制品厂 位市南班正市赖制品厂 市岛湖上石塘制品厂 青岛湖上石塘制品厂 营工名地制品厂 海市石地制品厂 海市石地制品厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1009
	XX23 003 2004	浙江省抚城摩材料有限公司	汽车用离合器面片	XK23 007 1010
	XK23 004 1001	belieff 24 am mil 1971	汽车用离合器面片	XK23 007 1011
	XK23 004 1002	中国非金属矿工业总公司南京摩擦材料总厂	汽车用离合器面片	XK23 007 1012
	XK23 004 1003	Land Anna Company of the Company of	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	
	XK23 004 1004	北京市制动密封科厂 西安市市制制品总厂 医电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子	工业机械用石棉摩擦片	
	XK23 004 1005	西安市石棉制品总厂	工业机械用石棉摩擦片	
	XK23 004 1006	黑龙江省牡丹江市石棉制品厂	工业机械用石棉摩擦片	
	XK23 004 2001	沈阳摩擦密封材料总厂	工业机械用石棉摩擦片	
	XK23 004 2002	山东梁山石塘制品厂	工业机械用石棉摩擦片	XK23 008 1005
	XK23 004 2003	青島第二石機制品厂	工业机械用石棉摩擦片	XK23 008 1006
	XK23 004 2004	甘肃省摩擦密封材料厂	工业机械用石棉摩擦片	XK23 008 1007
	XK23 004 2005	浙江省杭城摩材料有限公司	工业机械用石棉摩擦片	XK23 008 1008
	XK23 004 2006	中国非金属矿工业总公司南京摩擦材料总厂	工业机械用石棉摩擦片	XK23 008 1009
	XK23 004 3001	青岛石物制品总厂	工业机械用石棉摩擦片	XK23 008 1010
	XK23 -004 -3002			
	XK23-904-4001	西安市石棉製品总厂	S8 19石棉布	XK23 009 1001
	XK23 004 4002	馬龙江省牡丹江市石棉制品厂	SB 19石棉布	XK23 009 1002
	XK23 - 904 - 4003	医安市石棉制品总厂 周龙江省牡丹江市石棉制品厂 青岛石棉制品总厂	SB 19石精布	XK23 009 1003
		青島石標制品总厂 古林省柳州石棉制品厂 甘肃省學察密封材料厂	SB 21石棉布	XK23 009 1904
	XK23 006 1001	甘肃省學施密封材料厂	SB 32石積布	XK23 009 1005
	XK23 006 1002	1. 52 0012 0002 0 teston.	SCOTTO CONTRACTOR	

(下转第六版)

分三各界人士参加我使馆的电影招待会后普遍认为。 (西藏今昔)取材真实。有的说,通过电影第一次了解达赖喇嘛曾是西藏自治区筹备委员会主任,并去过北京。这说明, 他脱离祖国是背离中国人民意愿的。还有的说,看了影片才 知道,西藏是在中央政府的帮助下了取得进步的。 英国的中国问题专家阿瓦里教授说,影片用事实有力 赴 欧 共 六体 引

亡者的宣传要重新认识。

京 意 购 团 访 问 意

在中国赴欧共体采购团访意期间,中国技术 进出口总公司和意大利技术工程公司今天上 午在这里正式签署了价值1.56亿美元、年产 11.5万吨乙烯的北京乙烯项目合同。这是中 国采购团出访欧共体国家以来签署的最大项 目。中国技术进出口总公司总经理许德恩、

北京市乙烯项目工程筹备处常务副主任 邵锡全分别代表该项目的买方和用户; 进 意大利技术工程公司董事长塞巴斯蒂 总经理马达罗尼代表卖方,签署了上述 合同。中国赴欧共体采购团团长魏玉明、 大 北京市副市长吴仪、中国駐意大利大使 利 馆临时代办祖钦舜和意大利外交部、外 贸部代表出席了签字仪式。 プロイ政出席了参子以式。 プロの人组成、後80个业务组的中国 帰 社際共体采购团访问了比利时、荷兰之后、 丁・5月8日抵达意大利、赖玉明团长高兴地对 本报记者说,到目前为止、采购团在比利 目 时、荷兰、意大利、西班牙、法国、英国、 徳国7个数共体国家已经成交5亿多美元、其 中仅在意大利巳成交2.5亿美元。魏玉明团 长说,中国一直很重视与欧共体国家发展经

本报罗马6月10日电 记者罗晋标报道:

贸关系,采购团是在欧共体全面恢复对华关

系的情况下来访欧共体国家的,目的是为了 一步促进中国与欧共体国家的贸易与经济 技术合作。魏玉明团长对采购团已经取得的 成果感到满意,并对下一段访问的前景表示

6月10日晚上,魏玉明团长在意大利首都罗马举行招 指出,由于美国经济即将复苏,对美元的需求将随之增 待会,约100多意大利政府官员与企业界代表应邀出

地支持了中国的观点,这可能使一些本来只接触西方宣 传的人改变看法。

西藏不是香格里拉

外国有些人受了小说《失去的地平线》的影响,把西 酸型象成香格里拉,亦即世外桃源。瑞典有的观众看了 《西藏今书》等影片。吃惊地说,从来没有想到传说中的 "香格里拉"的西藏在 1959年以前达赖统治时期,还有那 样可怕的事情。德国观众看了《西藏今昔》后也坦率地说, 他们对西藏在民主改革前还是农奴制度感到吃惊。

我驻外使领馆举行活动介绍西藏今昔

各国友人赞扬西藏40年巨变

布薩迪外交部一位官员说,看了各段影片《我们走过 的日子》,想不到西藏过去的农奴制这样惨无人道。 苏共中央党校历史副博士韦立夏金说,观看《五十年

代西藏社会纪实》纪录片时,我的心情十分沉重,过去西 藏农奴的生活那样悲惨。经过民主改革,过去的农奴已成为自己命运的主人。这与西方的宣传完全不一样。 联合国驻维也纳一些机构的官员看了《西藏今昔》后

影片通过纪实方式全面介绍了西藏的历史和现在 给人的印象是真实的。有的官员表示,他对西方利用西藏 来做人权文章很反感,在民主改革前的西藏根本无人权可言。联合国残疾股一位官员说,西方总是在报刊上宣传 人权, 使一般不了解情况的人上当受骗, 当旧西藏大多数 人处于奴隶地位时,西藏有何人权可言? 联合国工发组 织的一位司长说,人权问题应与各国情况相结合, 能有统一的人权标准。在美国,人们有在报上写文章的 自由,但没有在街上安全行走的自由,因为随时有可能 遭到罪犯的袭击。过去西藏有达赖的自由,但没有奴隶

佩雷斯总统希望 访委元首带来一棵树

本报加拉加斯6月10日电 记者朱满庭报道: 委内瑞拉总统佩雷斯昨天呼吁全国重视环境保护问 题,要求国会尽快通过环境刑事法。他并呼吁每位 来访的国家元首给委内瑞拉带来一棵树。

昨天是委内瑞拉环境保护周的最后一天。总统 佩雷斯参加了加拉加斯市郊一公园领导负责人的就 职仪式,并在仪式上发出了上述呼吁。

美元汇价全面上升

日,美元对其它主要西方货币的汇价全面上升

1:14117。在伦敦、革德对美元的汇价收费时为1:16680 此外,美元对瑞士法郎和意大利里拉的汇价也都有所上

峰,但仍高于上一个交易日7日的汇价。外汇市场分析家 因此对外汇市场的干预仅能减少美元汇价上升的幅 奥地利议会的一位律师说, 看了《西藏今昔》,了解了许多历

史事实。西藏过去是农奴制度,进 行变革是必要的。达赖代表旧的 制度, 他反对变革是当然的。

热情称赞西藏40年来发生的巨大变化和西藏的自然风光 她说,任何国家都不允许分裂,中国对达赖采取的政策是正 确的。

宗教十分重视,并不像西方宣传的那样。 澳大利亚著名画家悉尼·鲍尔在悉尼看了"西藏40年

发展成就图片展"后说,他1987年曾访问过中国,去过西藏, 亲眼看到了西藏人民充分享有宗教信仰自由的情况。

西藏变化太大了

时间期限 定下一个时间期限 定下一个时间期限 起手性性放射方限控的基础定则不够的压力。 一国的排放量量 根据一国的二氧化碳的排放量量 根据一国的人均排放量 化碳人均排放量 根据一国的人均排放量 化碳人均排放量 电影响 以便尽快使全球环境得到改善。

为基本经济发展情景、即去大型医疗发展情况。 是一个长期累积 经处国家的人均二氧化碳排放量较高,是一个长期累积 经人类组套的工业化进程中,它们不受限制地消耗 (1) 发达国家在解决全球环境问题方面负有主要责任,理应承担 (2) 发展中国家在解决全球环境问题方面负有主要责任,理应承担 (2) 发达国家在解决全球环境问题方面负有主要责任,理应承担 (3) 发展中国家在解决全球环境问题方面负有主要责任,理应承担 (4) 发展中国家在解决全球环境问题方面负有主要责任,理应承担 (4) 发展中国家不规控制是的发源,从历史的角度看 (5) 发展中国家不成处程度上是发展中国家不觉是方面的密制 (6) 发展中国家不成是有关国家的发展需要。人均二氧化 (7) 发达国家在解决全球环境问题方面负有主要责任,理应承担 (7) 发达国家在解决全球环境问题方面负有主要责任,现应承担 (7) 发达国家在经济发展。 (8) 与其责任相适应的义务。 (8) 是一个能属于经济发展。 (8) 是一个能属于经济发展。 (6) 是一个能属于经济发展。 (7) 是一个能属于经济发展。 (7) 是一个能属于经济发展。 (8) 是一个能属于经济发展。 (8) 是一个能属于经济发展。 (8) 是一个能属于经济发展。 (9) 是一个长期累积 (1) 是一个能属于经济发展。 (1) 是一个长期累积 (1) 是一个长期累积 (2) 是一个长期累积 (3) 是一个长期累积 (4) 是一个长期累积 (4) 是一个长期累积 (5) 是一个长期累积 (6) 是一个长期累积 (7) 是一个长期累积 (7) 是一个长期累积 (8) 是一个长期本的影像,是一个长期累积 (8) 是一个长期累积 (8) 是一个长期累积 (8) 是一个长期累积 (8) 是一个长期本的影像,是一个长期本的影像,是一个长期累积 (8) 是一个长期累积 (8) 是一个长期和累积 (8) 是一个 我们相信经过各国的努力,

有主要责任,理应承担 必此,从历史的角度看, 1 2 是集一广大

目前较多谈

金等方面具有更雄厚的实力,也是的改善产生巨大影响。与发展《的改善产生巨大影响。与发展,而是现在的事态。 经达国家的人证 而它们的排放量却占全球二,而它们的排放量对后全球二级,是一个大量,是一个大量,

在联

限

控

温

室

Ħ

国家技术监督局公告一九九一年第八号

全国工业产品生产许可证办公室

(总第九十三号)

* 生产品种 河北省泰里及鄉外被建立7 河南省洛铝玻璃厂 中空玻璃 钢化玻璃 上來個學時讓仁 夹层装单 期南省铁洲玻璃厂 普通平板玻璃 X K23 021 0004 倒化被哨 云南省昆明平板玻璃厂 XK23 021 0005 普通平板玻璃 浮法玻璃 浮法玻璃 上海罐华皮尔金额玻璃有限公司 X K23 021 0006 安徽省蚌埠平板玻璃 福建省提门新华玻璃 评法玻璃 XK23 021 0007 界通平板玻璃 XK23 021 0008 **新江省杭州玻璃芯**T XK23 021 0009 内蒙古自治区通过玻璃厂 辽宁省凌露475浮法玻璃厂 甘肃省兰州平板玻璃厂 内蒙古自治区海勃湾玻璃厂 XK23 021 0017 洋法玻璃

XK23 021 0002 XK23 021 0003 XK23 021 0010 XK23 021 0011 XK23 021 0012 XK23 021 0013 XK23 021 0014 XK23 021 0015 XK23 021 0016 普通平板玻璃 XK23 021 0018 XK23 021 0019 四川省版場厂 沈阳市沈阳玻璃厂 背通平板玻璃 浮花玻璃 中空玻璃 大连市大连被城7 并透平板玻璃 XK23 021 0020 XK23 021 0021 XK23 021 0022 XK23 021 0023 XK23 021 0024 江苏被城/ 广东省江/1洋法坡城

普通平板玻璃

具通平板玻璃

XB450石棉橡胶板

浮法玻璃 中空玻璃

东省深圳光华玻璃工程公司

中國非金屬矿工业总公司长春石棉制品厂

而

《冰山情》之所以对观 众有这样大的震撼力, 在于 山佳盾,准确地解决矛盾。剧中 在情 主人公边防团长耿魁在遥远 的冰山戍边30年,他曾在冰 山脚下宣过誓:"只要国防 山脚下宜过警: "只要国防需要,就要永远做冰山忠实 新见子!"可在这次回家探 亲的过程中,迎接他的却是 家庭出现的种种危机。妻子 坚决要求他转业回来,否则 沙人观 ய 就要跟他离婚; 女儿离家出 不再认他这个父亲。

自己作为一个女人的生命需要和对事业的追 求,为支持丈夫在边疆工作,20年来,她默默 承担了赡养耿魁父母和培育女儿的全部责任, 牺牲了自己的幸福和事业。女儿青菁,一位20 岁刚过的姑娘,她大学没考上,男朋友又变了 心,正处在人生的十字路口上。她不满"爹不 管,娘不问"的家庭冷漠,承受不住命运的孤 寂,愤然离家出走了。从此,一家三口人之间 的爱与恨、愧疚与怨艾、理解与困惑交织成一 -家三口人之间 片矛盾冲突的网,三个生命个体相吸相斥地在 这网中挣扎、缠绕,剪不断,理更乱。激烈时

有如狂风暴雨,和缓时又似小桥流水, 文艺座谈会上的讲话》发表 层层深入,逐步升级,最后推向戏剧高潮。编 49周年之际,总政话剧团上 导者的高明在于;他把矛盾冲突疾风暴雨般地 演了由郑振环编导的6场话 呼喚来,先把观众抓住,再在悬念的诱导下, 不紧不慢地顺藤摸瓜,理清丝麻,一个个地加 以解决,让观众就在这忽悲、忽喜、忽分、忽 合,变化莫测的矛盾演变中审视人物的命运, 认识人物的性格,产生出对自己命运的联想、 共鸣和思考。

《冰山情》之所以能感人至深、关键在干 它有情。夫妻情,父子情,边关情,祖国情,可以说此戏处处都是情!3个人的命运之舟 在"情"的激流中颠簸旋游。雯丽呼喊着夫妻情;菁菁渴望着父母爱;而耿魁放不下 的是冰山情。大情小情在撞击,公情私情 在较量,明情隐情在纠葛,激情柔情在抵消。尽管在情的裂变过程中促使他们不时 地说出一些绝情的话,办出一些绝情的 事,但终究掩盖不住他们之间真的感情真 的爱;更掩盖不住他们对自己事业的执 著,对革命先烈的崇敬,对祖国对人民的 忠诚。这些蕴藏在内心深处的真情一旦宣 泄出来,就会牵动观众的心,引起观众心情的激动,进而转化为哲理的思考,思考这些感情的内涵和价值,在人物真情的感染下去认识什么是奉献,什么是牺牲,为

什么去奉献,为什么去牺牲。 《冰山情》之所以使人爱看,发人深思 度,不可以他為「人來"。 瞬间使他能入了极为复杂的 感情纠葛的痛苦和東手无策 魂。郑振环曾在大西北生活工作了10余年,去 的茫然中了。妻子雯丽,是科技工作者,她有 年又到西南边疆去深人生活,他熟悉边防军 人,深深地爱着他们,所以才热衷于写他们。 他对自己心中的人物总是爱得那么切,认识得那么深,看得那么透彻,以至于看见了他们的 每一个细胞,每一条微细血管,这恐怕就是他 能塑造出那么多有血有肉的戏剧形象的根本所 在吧。从他这部戏所塑造的三个人物来看,每 个人物都有着鲜明的性格,从语言到细节都可以看到他们性格的光点,使观众觉得他或她就 是"这一个",如果说这个戏能诱人,能感

. 代井产党 江铜环 文艺特写 (XX)

哑公"原来叫

很难把他从成千上百个波阳人

中区分开来: 也不是他在具交

通局长任内, 为水网密布的波 阳县农村建成了5个汽车渡

口、3座水泥大桥。因为这些

益忘我劳动的人念念不忘。 "鸭公"蔡水根就是为鄱

阳老乡操劳过度才变成"哑

任姚公渡大桥工地常务副指

挥。因为这一投资700多万元 工程的批准上马,是蔡水根操

着"鸭公"嗓子从1980年起一

次次跑省府争取来的,现在要 开工,要建设,诸事千头万

绪, 看来也只有"鸭公"能镇

得住理得清。 姚公渡是波阳县城通上

饶、鹰潭、南昌的交通咽喉。 因为没有桥,年年洪水时期,

1984年春天,蔡水根刚从 县交通局长位置上退下来,便 被县委书记请将出"山",担

公"。自从70年代初一次九死 一生的车祸严重地损害了他的 数十公里。即使枯水季节,渡口的汽车、拖拉机也是长龙不 牙床后,他就不是靠口腔而主 断, 讨一渡没准要耗上两三个 小时。蔡水根早就想把这根卡 喉的骨头拿下来,这不,与县 委书记一拍即合,第二天就带 要靠嗓门来表达自己的思想 鄱阳镇10万多人口,不识 县长尊面的为数不少,不知"鸭公"蔡水根的却寥寥无 几。倒不是他的形象有什么特 棚。 一个黑黑瘦瘦的小老头, 姚公渡大桥全长407米,

桥面净宽12米。工程的土方量 达22万方。还有拆迁、涵洞、 绿化等一系列辅助工程,因 此,蔡水根的指挥部一开始, 就成了热锅上的蚂蚁。1500元 "成就"都远离县城,鄱阳镇 老乡并不熟知,他们只对眼前 的变化感兴趣,对为他们的利 开办费,连个食堂也办不起, "鸭公"只得带领部下每天啃 干粮嚼咸菜。拆迁时遇上"钉 ,蔡水根得一次次上户 苦口婆心地做工作。大桥1984 年开工,1986年架梁,这时蔡 水根连鸭叫声也发不出了。部 下情急之下,硬把他"押"送 到景德镇诊治。医院发现他患 了喉癌,马上转送上海开刀, 把声带、喉腔全部切掉,装上 心/ m、账应主部切押,装上 了人工气管插管, "鸭公"从 此成了"哑公"。

慈水根躺在上海的病床 上,仍念叨着大桥工程。鄱阳 人去看他,他口不能说,就用 笔写: "如果我死了,请把我 埋到大桥下面去。"写得同事 埋到大桥下面去。"写得同事 们鼻子发酸。好在苍天有眼, 手术后2个月,他就出院了, 回到波阳第二天,竟心急火燎 地上了工地。部下为他准备了 黑板和粉笔,让他以此作为指挥手段。"哑公"的拚命精神

汽车便望江兴叹,绕道得多走 桥建成通车。县长在通车典礼 上动情地说,公路的咽喉修通了,老蔡的咽喉却累断了。 大桥完工,"哑公"该告

哑公"蔡水根

崔龙弟 毛 文

退了吧。嘿,这老头死心眼,还要白天黑夜地为波阳人铺 路。1988年到1990年,他指挥 修成了环绕县城的新民路,人 民路,沿河路,一色水泥大道 平展展伸延开去,实现了鄱阳 群众多年的愿望。

"现在该歇一歇了。"今 年4月上旬,我在波阳见到他时,认真地劝他。

"哑公"费力地振动着他 的气管插管,用我勉强能分辨 出来的语音回答: "县长又请 我'帮帮忙'啊! 我也离不开 架桥铺路。眼下,正负责修一 条4.7公里长的大芝公路,修 完后, 加果还活着, 就争取把 县城连接景德镇的柏油路铺起 来,这是我有生之年的最大愿望!"

"哑公"的眼睛里映出夕 阳的瑰丽神彩;这无声的光 华把一个老共产党员的感召 华把 力,弥漫在他周围的人群中

(作者单位: 江西日报社)



以演唱鼓曲而走红半个多世纪, 并且年逾 七旬仍执京韵表演之牛耳的骆玉笙(艺名小彩舞),是曲艺史上尚不多见的艺术大师。60年 来她的自成一派的艺术实践,昭示着传统曲艺 艺术的顽强生命力,她兼收并蓄、不断进取 而与时代同步的革新精神,留给人们的不仅 仅是由衷地景仰与赞叹,还有许多启迪与借

京韵大鼓是近代形成并发展起来的曲艺形 式。先后出现过刘(宝全)、张(小轩)、白 (云鹏)及"少白"(凤鸣)等重要流派。骆 玉笙自1931年由习京剧而改唱京韵大鼓后,宗 刘(派)融白(派),兼收并蓄,一开始便在 先辈弦师韩永禄等的帮助下,扬长避短,形成 了自身激越然而感人的"嘎调"唱法,表现出艺术天才,获得了"金嗓歌王"的美誉。从而在"鼓王"刘宝全之后,将京韵演唱推至另一 番境界。同时,在她先后擅唱的曲目,较好地 化入了白派尤其是"少白"派的演唱技巧与风 格。并在京韵表演豪放激越(刘派)与沉雄悲 施(白派、"少白派")两大流派之外,各取 所长,独辟蹊径,成就了自身的"骆派"风格。《博望坡》、《红梅阁》、《丑末寅初》、《维环计》、《单刀会》、《战长沙》 及新曲目《邱少云》、《英雄黄维光》、荣的航程》、《正气歌》、《和氏璧》

宋时肌程》、《止气歌》、《和氏璧》、《重整河山特尼生》等的演唱中。不仅充分体现了她的这种风格,而且流露出清新昂扬的时代气息。广采博取、锐意求新、注重传统而又不墨守成则、构成了骆玉笙艺术上所以风格独树、老而弥精的成功要诀。

曲艺曾经在历史上不为人所重视。骆玉笙作为由旧时代走 过来的一代艺术家,对此有着切身的体会。尽管她很早就驰誉 艺坛,但在艺术上趋于成熟,还是新中国成立以来的事。她用 自身勤奋的努力,丰富了京的大鼓的演唱技巧,并在长期的艺术实践中,既注意创腔为内容服务而使内容与形式达到统一; 又十分重视保留京韵唱腔的传统韵味与色彩,不以创新而削弱 艺术的自身特质。这固然也与她的天赋有关,但不能否认新社 会全新的造艺环境及新文艺工作者的帮助对她的影响与提高。 而艺术家本人对新生活的热爱及其对艺术的全身心拥抱,又是 她在艺术创演中厚积薄发、游刃有余的内在动因。近年她唱响 的《重整河山待后生》,如果没有融入她大半生的生活体验与 艺术积聚、绝然不会如此声情并茂而深入人心。生活、时代与 艺术家集活的高度爽合,是晚她在海哨上由"技"人、"道", 进入化境的深层基础。也是一切艺术家最终实现其自身价值的 必由之路。根植生活、贴近时代、超越自我,是骆玉笙不断走 向成功并留给后人的又一警示。

对于纪实性的专题片

牵动人心的三部曲

住房紧张的诸多 可正确培养、数 何正确培养、数

日益繁荣,特别是反映社会「热点」「四题的专题片更为广大观众所关注。由中央电视台多次播出、济南电视台录制的《土地忧思录》、《少年启示录》,就堪称是牵动人心的三部曲:其中,《少年为小人的三次》, 处逆境、自强自立的成长过、全国十佳少年。之一边荣唐《少年启示录》生动地展示



北京舞蹈学院最近在京连续举办了"古舞新韵"、"乡舞乡情"、"年 天空"、"开元舞典"等6台舞蹈专场演出。作品大都是近年来师生新 创作的。图为民间舞《俺从黄河来》。 叶 进標

来自全国各地的40余名专家、学者参加了会议。与 揮手段。"哑公"的拚命精神会者认为南京大学已故教授陈瘦竹先生对西方戏剧 感动了上上下下,波阳乡亲发创作和理论作了大量的译介和评论工作,积极推动 了狠,提前于1987年7月把大 了中国戏剧现代化、民族化的探索; 在中国现代话 剧的研究领域中, 著述颇丰, 对中国戏剧理论的建 设作出了贡献。

△陈瘦竹戏剧理论研讨会6月上旬在京召开。

△《当代文坛报》自今年改刊后,以刊发表现 革时代特区生活的文学作品为主。近期刊载 的军旅小说《明天在今夜开始》,描绘了特区 一人的浩然正气和民族尊严,洋溢着崇高的英 主主义。不久前在北京召开的座谈会上,与会 者对《当代文坛报》几部中长篇小说进行了评

△改革出版社最近出了两本反映当代生活的 书:李鹏同志题词的报告文学集《鲲鹏亮翅记》(《改革之路丛书》之一

李仲恒和欧阳斌合著的散 艺文 文集《山与水的和弦》。

短波





- 电视机
- =17种国际线路系统。
- LSP超画质科技, 超级抑减 画面杂音、超级纯黑影像. 超级精度聚焦。
 - S-VHS输入做字 = 30个自动预选台道。 VTM757E

■ JSS喷射伺服式立体声

=高聚焦110偏转角级像管

系统(4个扬声器)。

理想配搭 万彩首法 世界首创中文OSD多 项资料荧光屏景示。 ■世界首创AHC 磁头自 助清洁系统。

- ■可存PAL 60 申视全面 面播放NTSC录像带。
- ■新款JOG 穿梭搜画全 能逼拉维



日立家电販売株式会社デビススを展りる場合には、日本の表表を

B立牌@HITACHI



的诸多原因,展现了《住房见闻录》分析了 司を。 下一代很有启 理解,对人们如 理解,对人们如

CASIO COMPUTER CO, LTD

北京办事处 北京市朝阳区雅宝路8号 亚太大厦办公大楼802号 电话: 512-5821 传真: 513-5113

中国仅器进出口总公司 斯兴卡西欧维修技术服务站 北京市海淀区繁竹院路16号 电话。832-7819 传真。832-7293