

本报济南2月24日电 记者

沿海地域形成了一条经济发展黄 设带。目前,全省已开发浅海滩涂 70万亩,形成了110万亩海水养

贾建舟报道:山东省调动千军万 **于**马向浅海滩涂进军,像狠抓农业

大学那样大力抓好海洋资源开发,使 发那样大力抓好海洋资源开发,使 海沿海地域形成了一条经济发展黄

RENMIN RIBAO

第15570期 (代号1-1

25 星期一 北京地区天气预报 晴 风向 北转南 晴 风向 南转北 温度 最高 6℃ 最低 -5℃

人民日报社出版

中共中央国务院发出通知 在公民中开展法制宣传教育

新华社北京2月24日电 中共中 国务院最近就批转《中共中央宣传 司法部关于在公民中开展法制宣传 版)发出通知,要求各地结合本地区、 本部门的实际情况,具体安排,组织实

教育的第二个五年规划》(全文见第四 领导和监督、保证这项工作顺利进行。 法制宣传教育要以宪法为核心,以专业 为治理整顿 深化改革创造良好的法制 法为重点,坚持学用相结合的原则。各 级领导干部,特别是省、军级以上领导 期稳定发展。

内容是

通知说,实施法制宣传教育的第二 干部要带头学法、带头用法。一切有接 个五年规划,是一项重大的社会教育工 受教育能力的公民都要积极参加普法学 程。各级党委、人大和政府要切实加强 习,不断增强法律意识。通过法制宣传 教育,推动社会主义民主与法制建设,

五

实

施

\\\

大

科

技

计

戈山

鼓舞干劲 总结经验 夺取新的胜利

农村经济工作经验交流会召开

田纪云说会议任务有三项

本报济南2月24日电 新 华社记者**姬斌、刘德玉**、本报 记者**何加正**报道: 国务院召开 的全国农村经济工作经验交流 今晚起在山东济南市举行。 主持会议的国务院副总理田纪云说,这次会议的主要任

海临黄、渤海的山东省、四万海滩涂(包括潮上带荒滩)约计田 2000万亩、相当于全省耕地面积 的1/4、其中近期适宜发展水产养养殖的就有600万亩,居全国首 山东省委、省政府把开发海 面 当作振兴沿海经济的战略任 自1985年以来, 每年召开一次

一、新、自1985年以来、每年召开一次 专题会议,研究制定了一系列方 百针政策和措施。省里和沿海七市 一地、30多个县市区都成立了浅海 十滩东开发领导小坦,加强了对这 万项工作的领导。计委 经委 水产、 面门通力合作,为浅海滩涂开发提 供良好的服务。 为保证开发工作的顺利开

年 为保证开及上口的 产展、省委、省政府坚持从实际出 值度。在开发布局上,在莱州湾沿岸 和黄河三角洲一带粉沙淤泥型的 世七 亿 七业、畜牧为重点; 在莱州湾以东山 亿东半岛北岸水流急、水质肥沃的 元山地港湾型的浅海, 确定以对虾 和贝类养殖为主;在半岛南岸岩滩和泥沙底质的滩涂,确定以对虾和贝类养殖为重点。为调动群众开发海涂的积极性,省委、省政

府制定了"谁开发,谁利用,谁受益"的政策,从而较好地解决了 海涂开发的资金投入问题。1985年以来,山东省累计用于这方面 的投资高达20多亿元,其中群众自筹资金8亿元。

在浅海滩涂开发中,省委,省政府实行"以效益促开发"。对程,努力做到高起点,高质量,高效益;对老工程,坚持做到 改造、配套、挖潜。对海水养殖生产,走"以虾带贝,以贝促藻,以 鄰养珍"的路子。取得了良好的经济、生态和社会效益

中金会,确定了今后十年和 "八五"期间的奋斗目标、方 特和任务,特别是提出要把大 力加强和发展农业作为今后十 的基本板痕,进一步深化农村 年和"八五"时期国民经济建 设的重点,粮食生产要先后登 上4500亿公斤、5000亿公斤两 个台阶,以及其它若干重大措 设的重点, 务有三项:一是认真学习和深 刻领会党的十三届七中全会精 神,明确今后十年和"八五" 通的、於及來CG 1 無八相 施。因此,在这样一个关键时 说,竟的十一届三中全会以 期召开这样的会议,可以说。 来,我国农村改革和经济工作 既是一次农村经济工作的经验 都创造和积累了许多宝贵的经 期间农业发展的大致方针和任 务; 二是总结交流各地农业生 产和农村经济发展的经验,进 交流会,也是一次为实现十三 届七中全会提出的农业发展目标的动员会,同时也是一次在 去年农业大丰收的基础上,再 - 步加强和提高各级领导正确 执行党的农村基本政策水平: 夺今年农业好收成的工作部署 会议。他希望各地、各部门的 三是研究和部署今年的农村经 济工作。他说,党的十三届七

交流经验,相互学习,取长补短,鼓舞干劲,稳定党在农村的基本政策,进一步深化农村 改革,为繁荣和发展农村经 济、实现新的奋斗目标而共同

验,这些经验不仅对我国过去 几年农业的发展、近两年农业的全面丰收起到了极其重要的 作用,而且对今后我国农业长 期、持续、稳定发展,同样具有重要意义和影响。这次会议

就是要通过总结、 使今后的农村工作更加面向基 层、面向群众、面向实际,始 终如一地坚持从群众中来、到 群众中去的工作路线。他说, 我们要充分直重群众和基层的 所、ケペポポレニ・ 努力。 国务委员陈後生在讲话中 设的,有利于农村经济繁荣的 ロール 今の 一切好的経验和做法・都要 充分肯定下来,为夺取今年 农业好收成和争取90年代农 业的持续稳定发展, 做好思 组织上、领导上的充

> 全国各省、自治区、直辖 市及计划单列市政府主管农村工作的负责同志,中央、国务院各有关部门的负责同志出席 了这次会议。这次会议改变了 以往大型会议的"常规":不是一开始就坐下来听报告、搞 讨论,没有开幕式,先在山东 省实地参观、考察两天,而后进行经验交流和大会发言。

東、杨兆波)国家科委最近确定, 可点推广计划正式进入『八五』国: 東点推广计划正式进入『八五』国: 是 其能研究之一层次的总体战略都署,形成了完计划、高技术研究发展计划和关于基础研究的计划。 六大计划上下衔接、左右关联,体现我国科划。六大计划上下衔接、左右关联,体现我国科工作面向经济建设主战场、发展高新技术、加过发工作面向经济建设主战场、发展高新技术、加过发出。 』国家科技计划序 国家科技成果

果、划。其中"星火"计划提出最早,是十九八五年九十年月,内客是向乡镇企和中小企业推广一批立足地,成 大产盛报和好落作的实用技术。带动地方经济的根 兴。「火炬」计划从一九八八年八月开始执行,放 对于高技术研究成处的产业化开发,引导我国高新一种,但一个 效益显彰的重大科技成果。高技术研究及加 展计划于一九八六年二月提出,是一套看眼本世纪和我国经济完大的的科技计划。基础研究是 末下世纪初我国经济完大的科技计划。基础研究是 探索科学规律,为我国长运科技和经济发展提供后

济具有重大经济效 所具有重大经济效 面力量进行重点突 面力量进行重点突 面上,在一批力量进行重点突 被。国家科技成果推广计划和 和是科技成果推广计划和

中央军委批准总后《意见》指出 全军要坚持搞好农副业生产

准了总后勤部《关于持续稳定发展军队农副业生产的意见》,要求全军把搞好农副业生产作 -项长期的方针和任务,坚持不懈地抓了

总后勒部的《意见》指出,从事农副业生 产是我军的优良传统,在新的历史时期继承和发扬这一光荣传统具有重要意义。部队利用现 有条件,积极搞好农副业生产,有利于减轻国 有新汗,你放脑好水配配生产, 有利力 概若追 家和人民的负担。也是补助部队供应。提高战 斗力的一项重要措施;部队从事农副业生产, 还可以锻炼艰苦奋斗、勤俭节约、吃苦耐劳的 精油, 密切同人民群众的联系, 有利于保持人

《意见》要求各部队通过增加对农副业生 产的投入、推广应用先进的科学技术、实施综合开发和分类指导、继续推行和完善责任制、加强农副业生产队伍建设等措施,使全军的农工。 副业生产再上一个新台阶。力争到1995年, 军粮食和肉禽蛋菜产量比丰收的1989年增长 26%, 农林牧副渔总收益增长34%。 《意见》要求全军各级领导要把搞好农副

业生产作为加强部队建设的一项重要内容,列 人议事日程,注意防止和克服"重工轻农"的 倾向。要把生产生活的好坏,作为衡量部队基 先讲单位的一条标准。

本报北京2月24日讯 记者 势互补 业促进郊区农业生产持续稳定 互惠互利 北京市工业支农工作宣有成

。这几年相继创出了以城区工 为龙头,乡镇企业作龙尾,乡 企业为城区工业加工生产零部 件的"白兰道路";城乡双方投 、共担风险,合作开办联营企业;以及城区工业派技术人员下 プト、乡镇企业招聘技术人员的 软件支援"等形式。从而发挥 プリア投資少、产出多、見效快。 根据市委、市政府关于工业 大水東海新合阶的要求、北京市

ル支衣办公室提出今年要办好 业文权办公至证山 7 下安分 7 件事: 一是在巩固发展已有的城乡 合作、联营企业基础上, 瞄准国际国内市场, 多创名牌、增加出

二是结合学习首钢经验, 讲一步开发深层次 "软件支援" 三是补充、完善下乡技术人员在工资、住房及

其子女入学、就业等方面的优惠措施。 四是紧紧围绕已初具规模的服装、皮鞋、酿

酒、药品生产,以及为切诺基汽车、彩色电视机、 印刷机械等加工配件生产,有计划地组织发展企业

外交部发言人发表谈话

中国政府对海湾战争升级深表遗憾

强烈呼吁交战各方克制以免造成更大损失

争升级发表谈话,全文如下:

2月24日,美国等多国部队同在科威特和伊 拉克境内的伊军开始了激烈的地面战斗。在最 难。 近海湾冲突显露出和平解决希望的时候,世界 政府对此深表遗憾。

本报讯 我国外交部发言人24日就海湾战 包括无率平民在内的众多人员遭受伤亡,巨级发表谈话,全女如下。 大财富化为乌有。令人忧虑的是,随着地面 2月24日,美国等多国部队同在科威特和伊 战争的展开,该地区人民将蒙受更大的灾

望各方继续努力, 寻求切实可行的解决办法,

多国部队向伊军发起地面进攻

本报华盛顿2月23日电 记者张启昕报道: 美国总统布什23日晚10时(北京时间24日11时) 在白官宣布,以美国为首的多国部队对伊拉克 军队 的他而进攻已经开始。

多国部队是在伊拉克接受苏联和平建议, 1意从科威特全面地和无条件地撤军之后发起 晨4时.

本报大马士革2月24日电 记者吴文斌报

道:今天拂晓,以美国为首的多国部队向伊拉克 军队发起了大规模的地面进攻,使海湾战争进 一步升级。

据此间收听到的消息报道, 多国部队指挥 部军事发言人宣布,24日当地凌晨4时(北京时间上午9时)多国部队发动了地面战争。这位发 的。据此间消息, 地面战开始于当地时间24日凌 言人说, 多国部队兵分四路, 其中三路在沙特阿 拉伯和科威特边界地区展开,第四路越过伊沙 边界,在伊拉克境内分三路向前推进

积极探索内地对外开放新途径

咸阳加快建设电子出口工业区

道:陕西咸阳市积极探索内地 省市对外开放的新途径,加快 当地优势产业——电子行业向 外向型发展。市政府关于建设 电子出口工业区的决策已列入 陕西十年规划和"八五"计划。

"七五"期间咸阳市电子 工业在国家支持下发展迅速。 市政府认为,今后要加快电子 工业发展,就要充分发挥现有 企业的潜力,努力开发国内外 两个市场,特别是国际市场。

记者朱维群报 工业区做了一系列切实工作。 加强大中型企业经济和技术实力。先后投资16.8亿元,引进,改造了14条生产线,使大中 型企业的设备先进性、可靠性达到或接近国际先进水平,产

> 我配套能力显著提高。 加快基础建设,改善投资 环境。目前市郊11平方公里的 电子工业区已实现"五通一 平",引进的万门程控电话年内

品全部采用国际通用标准,自

将全部投入使用。今年6月,咸 阳机场将正式通航,西安一咸阳一宝鸡一级公路年内也将正 式兴建,咸阳将一跃成为我国 西部内陆的空港城市 积极推进横向联合。咸阳 市同25个省。区、市建立了横向

经济技术协作关系。一批实力 或来投资建厂,大大增强了咸阳电子工业区的经济和技术实

当今时代,生活节奏快,几

乎所有的人都在"跑",归纳起来大致有下列几种情形。

其一,为革命事业而"跑"。

十年代的一句 歌词,它生动

这批人精通关系学,不但肯跑, 而且善跑,跑官职,跑地位、跑 外快,观测风向,投机钻营,他

烟、茅台酒加入"跑"的行列。 跑入托、跑上学、跑住房、跑 户口、跑贷款、跑化肥……本 是正当合理的要求,却几乎

他们跑得既厌

依笔者看来,第一 的是提高效率,抓紧一分一秒, 跑得高高,第二种人跑得卑 在工作中创造了卓越的业绩。 下,第三种人跑得冤枉。我们 其二,为个人私利而"跑"。 的社会机制,应当提倡和保 护第一种跑、杜绝第二种跑

力, 齐心

报 **具**規模

公司被授予一七五」期间全国机电产品出口先进单位称团和中国机械设备进出口总公司等四十七家外贸、工。北京人民机器总厂等三百一十家出口生产企业、企业。企业会上抵债额实出,重质量、守信誉、经济效益好的企稳定增长、成绩突出,重质量、守信誉、经济效益好的企

地

膜

讲

瑶

4

一十三日在京表彰了一 经国务院批准,国 彰了一批『七五』, 国务院机电产品

甸村生产1组,使用地膜育 秧,提前了一个节令。图为乡

农科人54、 生长情况。 **车桂林 庄** · 农科人员和农民一起检查秧苗

机电产品出口大户受表彰 机电产品出口大户受表彰 机电产品出口大户受表彰 机电产品出口大户受表彰

钛 交 造林计划的百分之三十五,,今年以来,全省已造林一 联 剂 提 高 采油 率 最近在泊

协调发展

有机。 面,占一九九一年造林计划的百分之三十五,为去年同日前的不完全统计,今年以来,全省已造林一百三十多了新土"正在载培松、柏、杨"女贞等树苗"据省林业厅员州省乌当、清镇、平坝、安顺等县市光秃秃的山坡

我国银行的电子化建设发展迅速。尤为可喜的是、银行卫星通信专用网已到果规模,我国怎今已建成沙河卫星有上一个中心城市实现了同城资金清算中化、这国县支行配机覆盖率还百分之人十。这不仅加速了资金国委支行配机覆盖率还百分之人十。这不仅加速了资金国基支行配机覆盖等还有分之人十。这不仅加速了资金国基支行配机覆盖等还有少数。

银行工星通信网

地描述了一种 陈新 可贵的进取精 神。成于上万的建设者一心想

们马不停蹄。

其三,为解决个人难题而 迅跑在振 "跑"。这些人大都是些无职无 兴中华的 权者,每每无可奈何地提上云 大道上。

护第一种跑, 在绝第二种跑解决第三种跑。让十一亿人 民集中精



不寻常的小路 在栽满冬青和松柏的大花坛旁, 居委会主任说,

小雪初霁,开封古城墙外东南隅,惠济河东岸的

城乡结合部,接连响起了鞭炮声。路旁大树上的"竣 工典礼"横幅下,人声喧闹。 人们步行在新修成的宽阔而又平整的煤渣路上

居委会的干部介绍说,一年以前,这里还是一条长达 500米的羊肠小道,坑洼不平,瓦部遍地, 雨天泥泞 难走,晴天尘土飞扬。如今的这条路,是市二运公司 搬运队63岁的老搬运工,市劳动模范韩德勤,利用一

年多业余时间,拉煤渣、黄土1000多立方米,铺垫成

过去这里臭水四溢,夏季蚊蝇打脸。老韩利用业余时间,夏顶烈日,冬冒严寒,运废土,以愚公移山的精神,填平臭水坑,建成一个50多米长,五六米宽的大 花坛,又在四旁栽树120多棵,花木近千株,使汶里 成了一个四季长青的小花园。现在,这里已成为附近 届民休息和娱乐的好场所。 在竣工典礼上,居委会特意制了一块题为"公仆花

园"的廊,挂在花园的门上。顺河回族区政府领导专程 赶来祝贺,把一幅写着"美化环 境,无私奉献"的炙状授给老韩。

身材魁梧、满面红光的老韩

激动地说: "我是一个党员,又是 市人大代表,为党和人民做点有 益的事,是应该的。



才

纽

偱

볘

夕,上海市技术监督局向市 民报告:经一年扎扎实实地 清除假冒,伪劣商品的工作,

市场商品质量有比较明显的

提高,据对17类日用品检查,

合格率比去年同期上升20个 上海市技术监督局最近 检查了17类商品,结果,总合 格率达76.4%,高于以往任 何一次市场商品质量检查。 这次市场商品质量监督抽查 的17类商品,大部分一年前 曾被抽查过,有的还被曝过 光。这次再检查的结果充分 证实了上海市场商品质量确 有明显提高。如鞋类提高了 42个百分点,家具提高了70 个百分点,酱油提高了55个 百分点。这次抽查的商店,都 是去年立过"军令状",要清 除假冒、伪劣商品的国营大中型商店,这项工作到底做 得怎样?全社会都在关注。检 验结果令消费者满意。 上海市场商品质量状况 之所以能在一年内有比较明显的改观,一是得益于市委

市政府的高度重视。 - 是得 益于广大商业企业抵制假冒伪劣商品的机制得

到健全。三是得益于生产企业加强了质量管理, ·品实物质量有较大提高(唐新生 萧关根)

平凡而光辉的人生 记优秀工会干部李放 新华社通讯员 于文扣 新华社记者 徐克洪

.5亿元,比1989年增长1.2倍。 中电集团的企业范围,已从1988年组建时的8个企业 医为现在的紧密层成员企业23个、半紧密层成员企业 ,其中合资控股企业9个。拥有资产规模达到16亿元。 多来,他们通过产品结构的调整,已初步形成4类企 群体,即以彩电、录像机为主的消费类企业群;以新一通信、计算机应用产品为主的投资类企业群;以科技开 和成果商品化为主的高技术企业群;以电子系统工程 建设工程承包为主的企业群。

本报北京2月24日讯 计划在国家计委单列户头的 中国电子信息产业集团公司,组建两年多来,坚持"争优 贡、创名牌、上等级、求效益"的工作方针,现已基本形成

个集技、工、银、留为一体的大型企业集团,并显示出它

机和活力。去年,该集团公司实现工业产值15.8亿

利润8000万元,均比1989年增长1倍;实现出口产品产

在产业布局上,该集团公司按照立足国内、面向世界 发展战略,在深圳,珠海、厦门、上海、佳木斯等地建立 集团的主要企业群,形成以北京为角,沿海为基点的 角银边"外向型格局,充分利用特区的优惠政策,进出 便的有利条件,引进先进适用技术,提高产品水平,扩 出口。同时积极发展国际合作,已与日本、美国、德国 图、香港等国家和地区建立了经济技术合作和贸易关 。在国内市场疲软的情况下,他们狠抓"拳 冠军"产品,对出口前景看好的重点产品

能

水

曲

靠

査

丽

质

畫

嬴

币

技

重点支持。如集团所属的蛇口开 头产量已居世界磁头厂的第3 出口产值达到5600万美元,深 成公司的电风扇出口产值达

00万美元。目前,中电集团的出 产值已占其工业总产值的一半 逸)

本报哈尔滨2月24日电 记 武培真报道:去年年底,黑龙江 多能水电开发联合(集团)公司在 1纳一水电工程两项投标中皆中 标,分别在7个国家和27个国 家的竞争中取胜。

1985年成立、横跨15个省市、 沟通39家企事业单位的多能水电 开发联合(集团)公司, 其水由设

备的生产量,占全国总产量的2/3。公司各成员单位齐心 协力与国外先进企业合作生产,共同开发新技术。几年 来,先后与美、日、德、加拿大等十多个国家开展合作业 务,吸收国际先进技术和现代管理方法。现在该公司的产 品已逐步打人美国、东南亚和非洲的市场。去年,公司16 家制造厂的创汇额比1985年增长6.5倍。

为确保服务质量,多能公司不但坚持做到产品保质 保量按期交货,同时,派人到工地现场指导安装,调试,减轻用户的负担,避免了浪费。五年来,这家公司共派3000 人次从事安装服务活动。

司还及时协调用户与联合体内生产厂 福建龙门潭水电站采购发电设备时,看中了哈尔滨电机 厂的技术,同时又相中了福建发电设备厂的价格。此时, 多能公司从中协调,采用哈电的技术设计,由福建厂家制 造。这种协调既使用户满意,也大大增加了联合体内各制 的经济效益。对电站建设已立项但缺少资金者,公司 运用联合体的有利条件,允许设备和工程延期付款,使制 造厂的生产和电站破土动工两不误。在联合为用户服务 过程中,这家联合公司各成员单位全面开展了技术改造, 使技术水平和生产能力上了档次。

新华社合肥电 (记者蒋永武、通讯员杨世林)当"寒风又至江北岸"之际,记 者来到安徽枞阳县莲城湖野鸭繁殖饲养基地采访,只见万余只野鸭嬉戏湖面,蔚 为壮观。饲养员一声"早餐"口哨,觅食的野鸭从四面八方闻声而来。

这些野鸭是枞阳县老湾乡青年农民王宝芹创办的农民科技信息研究所饲养 宝芹介绍说,枞阳县境内有26万亩湖泊,菱籽和萍类植物覆盖面大,加 候适宜,每年有大批野鸭来此生息繁衍。他从1987年起开始进行野鸭繁殖及驯化

研究,逐步掌握了野鸭良种杂交,提纯复壮,疾病防治等技术,并找回野鸭蛋颗 孵出的,每只体重已达1公斤以上。

辛芹说.野鸭是国家三类野牛保护动物,建场饲养有利干保护珍禽,维护 生态平衡。野鸭肉质鲜美,堪称佳肴。这里每年可提供种蛋、幼鸭250万只

人的去世震动了北国:人们交口传诵着他那无私奉献.助人为 的感人事迹,中共吉林省委号召全省人民向他学习,长春市总 工会追授他为"优秀工会积极分子"

李放讲厂16年,自愿连续担任兼职车间工会生活委员15年 直到被疾病夺去生命为止,以忘我的精神为职工做了难以数计 的好事、实事。

在已经成为李龄遗物的笔记本里, 密密麻麻地记满了全车 间300多名职工的家庭情况详细住址经济收入、困难程度;记 载着全车间历年退休职工的名单和历次困难补助的帐目;记载 着1968年以前参加工作现仍未疗养讨的人员名单

王志军,李放生前同车间的工人,回忆起李放,他的泪水湿 衣襟。在干志军病重卧床、高烧不退的半个月时间里,李放守 在他床边,每天用酒精和凉水给他擦洗全身,为他端屎倒尿。 气炎热,病人睡不好觉,李放用扇子为他扇风解热,一扇便是 个小时。为了买一种药,李放冒着大雨跑遍了长春市的大小药 王志军的同房病友们一直认为李放是王志军的亲兄弟。

就在李放病浙前一个月,长春市下起了雨夹雪。正当家住郊 (的工人王长春面对濒临倒塌的三间土坯房发愁时,人称"活地 日"的李放拖着病弱的身体,把一捆油毡纸送来。星期日一大早, 於又带着饭盒来到干长春家,不顾天寒水冷,一直干到晚上10 点钟,修好了王家的房子

李放是拖着一个极为困难的家境做工会工作的。他上有患 精神病的岳母和一个弱智的哑巴大舅哥,下有一个刚满9岁的儿

90年代第一春,李放,这位长春第一汽车制造厂铸造厂普通 子,妻子在市内上班,每天早出晚归,无力管家。1988年,李放在 儿子的再三央求下买了一个气垫,准备抽值 而,直到他去世时,这个气垫还一次未用。 个气垫,准备抽假日带儿子去游泳。然

李放常说,职工是企业的主人,当他们的利益受到侵害时 当他们有意见和要求需要反映时,我们这些干工会工作的就不

厂里刚开始推行经济责任制考核时,各种罚款条条很多, 相应的奖励条例却很少。引起职工们的不满。李放立即在职代会 上建议适当调整奖罚比例,并在执行奖罚制度时克服随意性。包 造厂领导接受李放的建议,对奖罚制度进行了大的修改,使奖罚 比例趋于合理,广大职工气顺了。三伏天,铸造厂职工工余常常围挤在汽水站前"抢"水喝。李放立即向车间提出"增设饮水点 的报告和实施设想。没多久,车间里便增设了两个饮水点,加高 了小铁房,职工夏季"喝水难"问题解决了。 15年来,职工吃菜,住房乃至接送孩子等事无巨细,只要出

了问题,李放便要上前。在李放那里,维护职工利益,是组织上 他的一个至高无上的使命。

1990年3月27日,因晚期肝癌入院治疗只有4天的李放塞: 了他所挚爱的工会工作,辞去了人世,时年仅39岁。就在人院前两个星期,他还忍着剧烈的肝疼在繁重的工位上扣沙箱;人院前 4天.一位很休老职工的自行车出了毛病,他忍痛帮老人修车。

李放生前曾说:"干工作就要舍得下个人这一 做好事,才是人生最大的乐趣。"他付出了自己毕生的精力,完美 地塑造了自己平凡而光辉的人生

玉 现 债规 汇. 结 模 存 适 有 较 大

的合理限度内,基本保证了对 外如期偿还外债本息。 股介炎说,1991年各级外 汇管理局要积极配合有关部 努力促进扩大出口和增加 外汇收入,搞好出口收汇核销

本报北京2月24日讯 记

者施明慎报道:今天,国家外汇

管理局局长股介炎说,"八五

期间外汇、外债管理工作要继 续实行有利于扩大出口的外汇

管理政策和措施,特别是利用

债形势较好。截至1990年底,国

家现汇收入450.5亿美元,比上

年增长10.7%。国家现汇支出 395亿美元,比上年增长2.6%。

贸易收支出现顺差,国家现汇

结存有较大幅度增加。外债监

测表明,1990年我国债务率为

0%以下,偿债率约10%以下

外债规模适度,结构合理,各项

债务指标继续保持在国际公认

品的发展。

子汇率这一杠杆,鼓励出口商

担介纽 土年我国外汇 外

工作,防止国家外汇流失。同时要合理安排进口 用汇,把有限的资金集中用于引进先进技术和 关键设备,进口国家重点生产建设所需物资,产 格限制高档消费品和烟、酒、水果等商品的讲 口。要有效地利用外资,重点用于加强农业水 利、能源、交通、通信 重要原材料等项目上

幅 度 增 加

▲柴油机组装

前都要进行产 格的测试。



(| 效 | 大 研 | 横 成单泉

う里で、 「科从应用心」 (単) 「利从应用心」 (単) 「利从应用心」 (単) 「利从应用心」 心理》一 | | 古段赵慰民等| | 出版。该书由#| 》一书出版 客与列车员 项友炜 消化吸收国外新进。该机是江苏

クリー (中央) では、 (中央) では、 (中央) には、 (中央) には、 (平安) には、 (平安) には、 (平安) には、 (平安) にない。 (日本) には、 (平安) には、 (平安) にない。 (日本) にはない。 (日本 电影 脑 加提花横机问世 2的现状《云程 新然》 处,大大缓解了当地燃料 处,大大缓解了当地燃料

中华人民共和国国务院令 第74号

《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民 安置条例》已经1991年1月25日国务院第77次常 务会议通过,现予发布,自1991年5月1日起施

> 台田 李 聰 1991年2月15日

第一章 总 则

为加强大中型水利水电工程建设征地和移民的管 理,合理征用土地,妥善安置移民,根据《中华人民共和国土地管

理法》和《中华人民共和国水法》的有关规定制定本条例。 第二条 国家兴建大中型水利水电工程(以下简称水利水 电工程)的征地补偿和移民安置,适用本条例,

第三条 国家提倡和支持开发性移民,采取前期补偿,补助 与后期生产扶持的办法。 第四条 水利水电工程建设征地补偿和移民安置应当实行

下列原则 (一)正确外理国家.集体.个人之间的关系.移民区和移民

安置区应当服从国家整体利益安排; (二)移民安置与库区建设、资源开发、水十保持、经济发展

相结合,逐步使移民生活达到或者超过原有水平 (三)移民安置应当因地制宜、全面规划、合理利用库区资 源,就地后靠安置;没有后靠安置条件的,可以采取开发荒地滩 涂、调剂土地、外迁等形式安置,但应当遵守国家法律、法规的有

关规定

第二章 征地补偿

第五条 大型水利水电工程建设征用的土地,由建设单位 列标准支付土地补偿费和安置补助费:

(一)征用耕地的补偿费,为该耕地被征用前三年平均年产 值的三至四倍每一个需要安置的农业人口的安置补助费标准,为该耕地被征用前三年平均每亩年产值的二至三倍。大型防洪、 灌溉及排水工程建设征用的土地,其土地补偿费标准可以低于

上述土地补偿费标准,具体标 准由水利部会同有关部门制

(二)紅用其他土地的补偿 费和安置补助费标准,由省,自 治区、直辖市人民政府参照本 条第一) 顾的标准规定。

第六条 依照本条例第五条规定支付土地补偿费和安置补 助费,安置移民仍有困难的,可以酌情提高安置补助费;但是,土 地补偿费和安置补助费的总和不得超过土地被征用前三年平均

(一)库区(含坝区)人均占有耕地一亩以上的,不得超过八

(二)库区(含坝区)人均占有耕地零点五亩至一亩的,不得 超过十二倍: (三)库区(含坝区)人均占有耕地零点五亩以下的,不得超

过二十倍. 第七条 中型水利水电工程建设的土地补偿费和安置补助

费标准,由省,自治区,直辖市人民政府参照《中华人民共和国土 地管理法》和本条例第五条,第六条规定的标准另行规定。

第八条 被征用土地上的附着物和青苗的补偿标准,由省、 自治区、直辖市规定。

第九条 土地补偿费和安置补助费,由被征地单位用于恢 复和发展生产、安排因土地被征用而造成的多余劳动力的就业 和不能就业人员的生活补助,也可以包干到具(市),由具(市)矫 安排,用于土地开发和移民的生产生活安置,但必须专款专 用,不得私分,不得挪作他用,

移民经费列人工程概算,工程开工后,按批准的年度移民安 置计划提前拨款。

第三章 移民安置

第十条 水利水电工程建设单位,应当在工程建设的前期 工作阶段,会同当地人民政府根据安置地的自然 经济等条件,按照经济合理的原则编制移民安置规划。移民安置规划应当与 设计任务书(可行性研究报告)和初步设计文件同时报主管部门 7批。没有移民安置规划的,不得审批工程设计文件,办理征地 手续,不得施工

编制移民安置规划,应当遵守国家有关规定

第十一条 经批准的移民安置规划,由县级以上地方人民 政府负责实施,按工程建设进度要求组织搬迁,妥善安排移民生

大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例

本报讯

一种可连续编结不

和生活;工程竣工后,由该工程的主管部门会同移民安置区县 级以上地方人民政府对移民安置工作进行检查和验收。 第十二条 水利水电工程的移民,应当在本乡、 置:在本乡本县内安置不了的,应当在该工程的受益地区内安

置:在受益地区内安置不了的.按照经济合理原则外迁安置。 因兴建水利水电工程征地造成的多余劳动力, 由当地人民 政府组织有关单位,通过发展农副业生产和举办乡(镇)村企业

等途径进行安置, 第十三条 移民自愿投靠亲友的,由迁出地和安置地人民

政府与移民商订协议,办理有关手续,迁出地人民政府应当将相 应的土地补偿费、安置补助费,交给安置地人民政府,统筹安排

第十四条 被征地单位的土地被全部征用,依照本条例第 条,第十三条规定确实安置不了的移民,经县级人民政府审 查,报省,自治区,直辖市人民政府批准,原有的农业户口可以转为非农业户口,但必须从严审批,其土地补偿费,安置补助费交 由安置地的县级以上地方人民政府,统筹安排移民的生产和生

第十五条 按昭移民安置规划必须搬迁的移民,不得借款 拖延搬迁和拒迁。经安置的移民不得擅自返迁

第十六条 因兴建水利水电工程需要迁移的城镇,应当按 照有关规定审批。按原规模和标准新建城镇的投资,列入水利水 电工程概算,按国家规定批准新建城镇扩大规模和提高标准的, 其增加的投资,由地方人民政府自行解决。

因兴建水利水电工程需要迁移的企业事业单位,其新建用 房和有关设施按原规模和标准建设的投资,列人水利水电工程 概算:因扩大规模和提高标准需要增加的投资,由有关单位自行

第十七条 国家设立库区建设基金。用于大中型水利水申 工程库区维护和扶持移民发展生产。新建水利水电工程库区建 设基金的提取、管理和使用办法,由水利部、能源部会同财政部

第十八条 水电工程竣工后,国家有关部门对移民生产和 生活用电量应当按核实电量给予保证。移民用电应当照意交纳

中的高扬程提灌和围堤排水用电,应当按核实 由量给予由价价重。

水利水电工程建成后形成的水面和消落区,由工程管理单 位统一管理开发利用; 在服从水库统一调度和保证工程安全的 下,应当优先组织移民开发利用。 第十九条 国家安排支农,扶贫资金和交通,文教,卫生等

经费时,对移民安置区应当适当照顾,以扶持移民安排生活和发

国家在移民安置区和工程受益地区兴办的生产建设项目,

应当结合安置移民。 第二十条 国家对移民扶持时间为五至十年,自移民安置 规划实施完毕之日算起,按照移民安置规划分期分批安置的,自 每批移民安置完毕之日算起。

第四章 罚 则

任何单位非法占用被征地单位的补偿费和安 置补助费的,依照《中华人民共和国土地管理法》的规定责令退 赔,可以并处罚款;对主管人员由其所在单位或者上级机关给 行政外分:个人非法占用被征地单位的补偿费和安置补助费的。

第二十二条 在征地补偿和移民安置过程中违反本条例规 定,扰乱公共秩序,致使工作,生产不能正常进行,应当给予治安 管理处罚的,由公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚条 例》的规定处罚:构成犯罪的,依法追究刑事责任

第二十三条 国家行政机关工作人员滥用职权的,由其所在单位或者上级主管机关给予行政处分。

第五章 附 则

省、自治区、直辖市人民政府可以根据本条例 第二十四条

第二十五条 特大型水利水电工程建设征地补偿和移民安 置办法,由国务院有关主管部门另行制定,报国务院审批。

第二十六条 本条例由水利部、能源部负责解释

第二十七条 本条例自一九九一年五月一日起施行。

万省农柴 户灶 . 受 " 益 使

甘肃计划生育取得突破性进展

甘肃省计划生育取得突破性进展。他们 在计划生育工作中创造的思想政治工作经 验,工作方法上抓点带面的经验,收到良好 效果。人口出生率、自然增长率由"七五"前 4年的27‰、20‰左右,下降到21.3‰和

与沿海地区比较, 甘肃地广人稀, 乡村 为招待地区比较、日州地 八冊, 9号 人地矛盾不突出;加之经济文化比较落后, "多子多福"的生育观根深蒂固,计划生育 工作开展十分困难。1989年,甘肃省人口出 牛率,高出全国平均水平很多,

省委、省政府看到,如再不抓人口控制,后果不堪设想。1990年1月13日晚9时, 全年第一个布置全省工作的电话会议是由 省委书记和省长主持的,会上讲了省领导 对全省人口形势的认识,承担了责任并宣 布,全省14个地、州,9个没完成人口计划, 给予黄牌警告。几位专员和地州书记接黄 临夏回族自治州州委和

展

济

教 育

才美 本报讯 地处黄河故道的河南濮阳 **为日**方,如今却建起了座座新校,教育事业出 了新的面貌.

现了新的面貌。 無阳市與据五县一区。1983年濮阳地 区中小学校舎几乎一半是危房,学生无课 是梁的学校占80%,小学和高中教师有一 大半没有合格学历,初中教师有合格学历 的只有7.8%,教育质量差,新文盲成批 1983年9月、濮阳市成立、市委、市

1983年9月,濮阳市成立,市委、市 重、牧府确定了"发展经济教育先先、縣兴樵 阳以智取胜"的战略,市委、市政府与会 为"市财政預算官先考虑教育的需要、平时执 行预算时优先满足教育事业,年终追加经 表时优先照顾教育",从而保证了教育经 表以年平均15.8%的比例递增。到1989 F,全市预算内支出的教育经费占财政总 绩 支出的40.68%,1990年教育经费又比上年增加8%。加上社会集资,1984年到1990年7年间共投入教育经费达6.24亿 可

现在全市校校无危房,学生人人有课 桌凳,绝大部分学校建起了标准化的实验 室、仪器室。

濮阳市委、市政府更重视教育工作者 队伍的质量,不是精明强干的干部不往 教育战线上派,分配来的师范院校毕业生全部安排在教育战 线工作,还把其他院校的毕业生分给教育部门,充实教师队

对原有的教师也进行培训, 到目前为止, 全部教师中已有 70%达到了合格的学历。

707%公司 1 c1610分子切。 经过7年的努力,全市学龄儿童人学率、巩固率、合格率 都在98%以上,全市普及了初等教育。同时,成人教育、职业 技术教育也都发展起来了,形成完整的体系,初步形成了经 济、教育互相促进的良性循环。

郭勒录) 事

在内蒙古东部的崇山峻岭 中,有个海拔1700米的陈路沟, 察哈尔右翼后旗种羊站就设在这 里。58岁的站长张忠,因长期在 少数民族地区坚持农牧业生产技 民委、人事部和中国科协的表

他培育出自治区最好 的坐细毛羊

张忠在37年多的时间里。 但熟练地掌握了放牧、饲养、配 种技术,还精通了兽医行当,诊 、打针、输液、灌药样样在, 羊脑包虫手术成功率达到 95%以上。 1973年,陈路沟种羊站被自

治区定为培育半细毛羊基地之 一。洋气十足的种公羊运来了, "林肯"、"罗姆尼"、"考; 代"、"茨盖"、"波尔4 "林肯"、"罗姆尼"、"考力代"、"茨盖"、"波尔化斯",开始用各类"细杂"母羊 和它们分别"对象",进行综合试验。老张一边精心饲养、配种,一边对各杂交组合所产羔羊 的初生重、断乳重、毛长、剪毛 量和适应性等,进行细致观察和 全面鉴定。他渐渐发现,五种外 来种羊中,有的因先天腿短不适

应山区的地理环境;有的性情散漫,"群体

于是,理想的半细毛羊新品种在山区繁 衍开来。10年来,该种羊站每年推广种公羊 100多只,人工授精推广到50多个站。

州政府领导在办公楼前开会,将两块黄 牌挂在大门口最显眼的地方。过往行人 围拢来议论纷纷; 书记州长挨批, 我们也

这一年, 甘肃有近10万干部和技术 人员下乡串户,一边进行计划生育宣传 教育,一边开展"为群众送温暖、帮助解 决实际问题"活动。张掖地区的乡村干部 和党团员为采取了节育措施的群众包揽 了地里的农活,城区群众两个月里就自 愿捐资捐物50多万元支持农村计划生 育。漳县一位乡长拿自己的钱买了慰问

品送给做绝育手术的群众。 干群关系春风化雨,取得了群众对 计划生育工作的理解和支持。在交通十 分不便的甘南藏族自治州拉仁关乡则岔 村,随便找了16名育齡妇女,考试她们的 人口与计划生育政策、避孕节育和优生 优育知识,成绩都达80分以上。人们生育 观明显发生变化

个崭新的计划生育工作局面打开

兴奋地说,现在 开计划生育全轮 都是第一把手亲

到为重点扶贫的甘南藏族自治州副州长赵 据业溶有体合 "即是" 振业深有体会: "以往我们年年搞扶贫,效 益不明显。现在扶贫和计划生育一起抓,明

显地巩固和发展了扶贫成果。看来计划生育就是最大的扶贫。"很多县长认为,抓计 划牛育促进了牛产

去年甘肃全省的计划生育工作,打破5 个"常规"。一是在组织领导上打破由分管 领导单独抓的常规,各级党政一把手亲自 抓,分管领导会力抓,几大班子配合抓;二 是工作部署上打破春节、农忙季节不搞计 划生育的常规,春节之前就动手,农忙季节 一是在组织领导上打破由分管 不放手;三是工作作风上打破四平八稳文 来文去会来会去的常规,深入实际抓点带 面;四是工作方法上打破先易后难循序渐 讲的常规, 先难后易, 以难促易, 全面落实 综合节育措施; 五是在力量组织上打破计 划生育部门唱独脚戏的常规, 动员各部门 齐抓共管。甘肃人亲切地戏称1990年为 划生育年"。这一年计划生育工作声势: 汶一年计划生育工作声势大。

走也奖 作

本报讯 记者景险峰报道,由陕

5万职工登台演讲。 这次演讲活动的成功处主要体现

"劳模不仅在我们身

西省委宣传部和陕西省总工会联合组 织倡导的"劳模在我身边"读书演讲

陕 活动,有百万职工参加,30万职工读

全国先进工作者"树碑立传", 编辑出版了由省委副书记牟玲生

西

万

读

毛 海

讲

活

动

萝丁

好

ш 本报讯 记者贾建舟报道: 划是必须完成的指令性计划,工作抓得 好,调走了也要奖;抓得不好,调走了 也要罚。各级领导要真正落实人口目标 东州 责任制。在山东省委、省政府日前召开的 计划生育专题研究会上,副书记、省长赵 志浩向各地发出了这样的"军令状"。 山东是我国的人口大省。这个省的

山东是我国的人口大自。这个日日的 计划生育工作从50年代起步、70年代全 计划生育工作从50年代起步、70年代金 到面推行以来、控制人口已经取得显著成 域。20年间少生2500万人。但是,由于 人口比数加大和"八五"时期正处于第 三次生育高峰的峰顶,控制人口增长的 工作依然十分艰巨。对对这种情况,省 委、省政府在制定国民经济和社会发展 被略时,提出了山东省今后十年力争经济增长速度高于全国平均水平、人口自 然增长率低于全国平均水平的奋斗目 防止短期行为,全省实行在职和离职审 计,追踪奖惩。

(1至) 省委、省政府要求各级领导办业允许划生育的工作抓紧抓好。赵志浩强制 與堅持、稳定并严格执行计划生育 政策 法规。对弄虚作假、以权谋私和政策、土地会批倒谁、都要严肃 违法乱纪的, 无论牵扯到谁, 都要严肃

大学生回乡咨询

浙江农业大学的11名武义 籍学生寒假回乡自发组成科技 咨询服务队,来到南部山区柳 城镇走访种养专业户,开展科 张建成摄 技咨询服务。

据新华社北京2月24日电 (记者张继民) 春节网 中国科学院大气物理所研究员高登义收到挪威国家极 学部门的一封信,邀请他今年8月参加北极高纬度地 区科学考察,这使他将成为中国考察地球三极第一人。

北极、南极、珠峰,俗称地球三极,至今还没有被 位中国人全部考察过。高登义作为中国科学探险协会副主 席,没有想到在年届50岁的时候,北极向他呼唤。高登义 决心应征,并取得了有关部门的支持。 "三极探险中,只差北极!"这位研究员回顾他的科

"三极探险中,只差北极!"这位研究员 学探险生涯时,总爱这么说,神色中不无遗憾。

的确, 地球之巅的珠穆朗玛峰他是熟悉的, 从事高山 气研究,他曾12次讲藏,奔波在喜马拉雅山峦之中,探

曾上珠峰 也下南极 再向北极 高登义将成为 中国考察三极第一人

索风云变幻的规律。

1975年,高登义作为气象预报的主力队员,成功地协 助了中国运动员攀登珠峰。他也爬高6500米、俯瞰群峰、 领略一览众山小的神韵。

9986—短众山小的神影。 1988年底,中国首次东南极考察队前往南极大陆创建 中山站。为强化航路气象预报、请他上船。他二话设说。 打点行装、登上"极地"号船、南坡归来、他以出色的战 绩、荣立二等功。算上他以前曾赴日本南极昭和站考察、 已是二上南极。

50岁的年纪,赴北极考察行吗?熟悉高登义的人,没 有对此提异议的。他身高1.70米,肩宽体壮,两臂肌肉丰 实。在南极中山站施工时,队友间以甩50公斤石子袋比试 臂力,很少有人比他抛得远。



慈爱 民 陈 杰

肩秀发的青工蒋伟一如往常来到保定市液化器 灶具厂上班。她没戴工作帽。正是这致命的疏 忽,给她带来了一场巨大的灾难。 她不经意地轻轻一甩长发,只一眨眼的工

发档便被钻头吃住. "滋啦"一声,满头 天, 发稍便被钻头咬住, "盔哩"一声, 满头 秀发便被卷向机床, 她倒在了血泊之中…… 20分钟后, 蒋伟被送进了驻军252医院神 经科。科主任李世鹏跑进急诊室

头皮完全撕脱,大面积神经坏死,这在国 内医学史上都是极罕见的病例。

李世鹏抢先决断: 手术既要挽留住姑娘的 生命, 又要使她恢复"青春", 所以手术应从 植皮入手

新亮医生的配合下,打破常规,大胆地把蒋伟 的头皮剪裁成三块,紧紧地敷合在头盖骨上 然后从前额开始,沿四周作整形修补缝合, 后共缝了163针。术后,他们又对蒋伟实行24 小时护理。

新年前夕,笔者见到蒋伟时,她那再植的 头皮已完全复活,并且长出缕缕新发。



全国优秀班主任、山东省垦利县一中高级教师孙兰环扎根荒原从教25年。图为她在课间辅导学生。

桃江五千教师 劳模 在 我 本报讯 湖南省桃江县为 身 边

教育排忧解难,努力改善教师 住宿条件。

从1984年起,全县新建和 改建教师住房4000多套,其中 近3年建起500余套,5100多名 b小学教师其本上有1套房子 中小子教师基本工有144万千, 刚走向讲台的单身汉也住进了 整修一新的单人房。相比之下, 目前多数乡(镇)领导办公住宿 挤在一起,县教育局机关和乡 (镇)联校行管人员170多人自 的仍是旧房,不少还租住着外 单位破旧棚子。(唐 剑)

1990年,自治区的专家、 教授来陈路沟对培育出的半细 毛羊进行初步验收,认定这是 全区各半细毛羊基地中最好的 羊,并初步命名为"内蒙古半 细毛羊"。此项成果获乌盟科

细毛丰"。此项 技进步二等奖。

"两个离不开"

此项成果获乌盟科

张忠的家在旗所在地白音 察干,种羊站在20多公里外的 荒山沟。旗农委领导给老张总 结出"两个离不开",即春节 结出"两个离不开",即春节和中秋节期间他离不开种羊 站,因为中秋节前后正是配种时节,而春节期间恰是接羔关 头, 他怎能放心离开呢? 配种 时两个月、接羔时两个月,老张坚守种羊站"雷打不动", 夜以继日地忙。他是站长,同时也是饲养员、配种员、接盖员、兽医,样样亲自上手,一身开水一身泥,熬红了眼睛, 累瘦了身子……20年来,种羊 站的羊群没发生讨一次传染 病,每年都是百母超百仔。

老张给人的第一印象,是 粗犷、豪爽。而了解他的人谁 不晓得他工作精心、细心?一 次,内蒙古畜牧厅进口了70只

"潭美"种公羊,决定先放在陈路沟种羊站

在他的精心饲养和照料下,半年后,70 只种公羊没死一只、没病一只,而且平均每 只增膘20公斤呢!

△海内外第一部系统研 《中国汉字图案集》日前由 轻工业出版社、香港万里书

(汪大年)

演讲后反映:

下,人们更多地崇尚"无私奉献"的价值观念,许多职工为企业积极提出合理化建议,踊跃投身"双增双节"运动。并

县8400名职工,共提出合理化建议1253条,增收节支213.4万

边,而且在我们心中。

店、台北南天书局联合出版,并在海内外发行 这部图案集收入了甲骨文、金文,从秦砖汉瓦到 明清朝代的各种美术书体及民间刺绣、剪纸、对 联的汉字图案, 共近千款。 (据新华社)

△《缅汉词典》最近由商务印书馆出版 时间编纂而成的,全书收入6万多条词语。

△ 公 张作耀主编的《中国历史便览》、姜振寰 主编的《交叉科学学科辞典》均由人民出版社出 版。前者是一本帮助读者学历史的工具书,共设 19个栏目。后者共收哲学类、社会科学类及部分 19个栏目。后者共收哲字矣、化云口子へよ 自然科学类相互交叉形成的学科1040余门。 (任

△《冶金工业40年》近日由经济日报出版社 出版。该书系统地介绍了我国钢铁工业和黄金工业的巨大变化,详细地附录了冶金工业40年大事 记, 具有一定的史料价值。 (陈国强)

△中国环境科学学会环境文学研究会2月22 日在北京成立。王任重、黄华等任荣誉会长 (科 辉)

怀孕早知道

学研究室,采用人体绒毛膜促性腺激毒酶标单克 隆抗体新技术,研制成的早早孕诊断药盒(HCG),

最近通过卫生部的新药审批。 这种高技术生物制品,能在停经前一周测得 是否怀孕,与国内目前使用的其他妊娠检测方法 比,有准(正确率100%),早,快(10分钟知结果), 便(家庭自行操作方便)四大优点。有助干计划生

前不久,这项成果已转让给江苏省南通宏达 生物技术公司投产。 (艾 笑)

民族书苑奇葩初绽

去年出版少数民族语文图书1000万册

化、民族发展、人物传记、民俗风 传》、《藏族古典文学》、《鄂伦 情的新书最近出版发行

由100多名专家、教授、学者 编著的《中国少数民族文库》现已 出版发行19个分册。《文库》主编 史筠教授日前告诉记者,这套丛书 汇集了各民族学者、专家对全国各 少数民族历史、文化、人物、民族 风情,特别是政治、经济等方面研 究的新成果,共分50多个分册,

现已出版的如《忽必烈》、

新华社北京2月22日电 (记 《元上都》、《西夏文化》、《傣 以及社会、政治、经济、军事、文 者格来)一批反映少数民族历史文 族文化》、《吐蕃文化》、《元吴 化的演革,深究各民族自身的发展

传》、《赖庆古典文学》、《鄂化 族教育史》、《铜鼓与南方民 族》、《萨满教与东北民族》等。 深受少数民族读者的欢迎,对丰富 祖国文化、促进民族间的了解,增 进民族关系、加强民族团结有深远 意义。

由云南大学江应梁、林紹民 杜国林等人编写的《中国民族 史》,也于日前出版。这本100多 万字的专著,用马克思主义唯物史 观,研究国内各民族的起源、发展

规律。

民族出版社近期还将出版《论 社会主义民族关系》、《蒙古族通史》、《民族知识丛书》、《中华民族年鉴》和《西藏在祖国大家庭

据民族出版社、民族语文翻 译局、民族印刷厂新近统计,去年用蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜等多种少数民族语文翻 译出版了各种新图书273种,1000

多万册。

发展中国家的生态环境问题 请代而弃耕的土地达20—30万公 发展中国家的生态环境问题 顺注 世界上每年有600万公顷的土地沙漠化,威胁着100多个国家的

本报记者 谢联辉

显改善,而占世界人口大多数的发展中国家,污染加剧、生态环境恶化。发展中国家目前面临的生态环境问题主要包括以下几个方面;

森林减少。热带美洲森林每年以400万公顷的速度 在消失,热带非洲每年砍伐森林89万公顷,热带亚洲每年砍伐森林850万公顷。自1950年以来全世界森林已损失过半,导致洪、诱、旱灾害增加、物种消失等一系列生 态环境问题。

土地退化、沙化和耕地损失严重。世界现有耕地 13.7亿公顷,目前每年损失500-700万公顷,有史以来 人类已损失的土地大约20亿公顷,比目前耕种的土地 还要多,全世界水浇地面积的1/10生产力已下降 20%,2万公顷土地受到盐渍危害,每年由于积水和盐

8亿多人口:在讨夫的100年间,受

公顷,目前每年因水土流失损失土壤多达250亿吨,高 出世界土壤自然再造速度数倍。

淡水资源缺乏和污染严重。1975年全世界用水量 比1900年增加6.5倍,到2000年淡水用量可达1975年的 二、三倍,目前有43个国家和地区缺水,占全球陆地面 积的60%,约有20亿人用水紧张,10亿人得不到良好的饮用水;现在全世界污水量已达4000亿立方米,使 5.5万多亿立方米水体受到污染,占全世界径流总量的

("你了解全球六大环境问题吗?"今日登完。这组 稿件是记者根据中国科协提供的资料编写的。)

你了解全球六大环境问题吗?⑥

记者吴坤胜 海南人喜欢看电影 报道:海南 省的电影发

省放映电影近28万场,观众1.8

目前海南省有电影放映单 自放映电影红28月功。观众1.8 亿人次,发行收入突破1000万 允.以全省人口平均计算·电影 观众和发行收人跃居全国首 前茅。 村群众的电影普及率近90%。

后地区和偏 远山区组建电影放映队, 提供电影放映设备,免收拷贝

电影公司还

帮助岔闲落

本报讯 中国协和医科大学基础部细胞生物

按照法律规定时限 力争解决实际问题

七届全国人大三次会议期间 代表所提建议全部办理完毕

人大常委会办公厅了解到:七届全国人大 三次会议期间,全国人大代表提出的3491 件建议、批评和意见,现已由中央和地方的 144个单位全部办理完毕,并答复了代表。

据全国人大常委会办公厅联络局介 在代表们的这些建议中,属于农业方面 的320件, 工交方面的657件,财留方面的610 件,文教方面的654件,政法方面的421件,劳 动、人事、体制改革和其它方面的829件。

据介绍,建议所提问题已经解决或基 本解决的976件,占总数的27.96%。秦宝兴 代表提出关于加强产品结构调整工作的建 徐章英代表提出将清理整顿公司工作 进行到底的建议,赵凤羽代表提出加强麻 政建设一定要从领导机关、主要领导抓起 的建议,徐滨士、邓家泰代表"关于改善长 辛店八小教学条件"的建议等,都受到国务 院和有关方面的重视。此外,建议所提问题 正在解决或列入规划将逐步解决的1509 件,占总数的43.23%;建议所提问题因目 前条件限制或其他原因需待以后解决的 占总数19.79%; 所提建议供有关部

77,继续把学 地开展下去。

先进集体,其中 授予荣誉称号。

京

军

X

 \mathbb{H}

据介绍,七届全国人大三次会议代表 建议的办理工作,主要有以下几个特点:

- 紧密结合贯彻党的十三届六 全会精神, 认真办理代表建议。在往年办 理代表建议工作的基础上, 今年, 绝大多 数承办单位都要求把做好这项工作,作 为贯彻党的六中全会决定,积极疏通和 拓宽党同人民群众联系的渠道,接受人 民监督,改进政府工作的大事来抓。不少 部门和省、自治区、直辖市政府专门召开 部长办公会、省长办公会进行研究部署。

- 严格在法律规定的时限内办好 代表建议。在工作量大、办理时间较短的 情况下,各单位克服困难,积极想办法, 专门开会研究,任务落实到人,大大加快 了办复速度,绝大多数单位都能在规定 时限内办复代表。全部建议在3个月内有 3072件办理完毕,占总数的88%。在抓紧 办理的同时,各单位更注重代表所提问 题的解决和落实,力争解决实际问题,使 代表建议落到实处,发挥作用。

一通过多种形式联系代表, 重视

指出,七届全国人大三次会议代表建议的 产的 办理工作与往年相比,无论在办理质量和 展。 办理时间上,都有所改进,但也还存在着一 将同有关部门进一步研究解决。



泉州如同一部宏大历史著作

各国文化各种宗教均在此留有遗迹

本报北京2月24日讯 新华社记者陈

北京军区在开展学雷锋活动中,堅持三在扎实、深入、持久上下功夫,使学雷锋活动得以健康发展,涌现出一大批先进典

这次表彰的先进集体和先进个人就是

全区部队一大批学雷锋先进典型中选拔

先进单位中有20多年坚持不懈学雷锋

红军团队,有"行车万里树新风"的某 汽车连,有长期战斗在内蒙古的边防部

还有医院通信站、院校等60个学雷锋

集体,其中有9个单位被分别记功和

股子荣誉称号。 被表彰的先进个人中,有"雷锋式的 牙干部"某团军医李志军,有"含己为人 的好战士"某部志愿兵杨玉堂,有"雷锋 式的战士"某高炮旅司务长张正彪,还有 "爱兵模范"某守备团副连长张永福等

114名先进个人, 其中10人被分别记功和

新华社"和平方舟"号考察船2月22日电 (记者李希光)海上丝绸之路考察船上的专家们 指出,中国福建省的泉州如同一部宏大的历史 著作,记载着世界各国宗教、文化的踪迹。海上 丝绸之路考察队在泉州期间,深深地为这一历 史宝藏所吸引。

在"和平方舟"号离开泉州驰往南朝鲜的涂 中,船上的联合国教科文组织的代表们举行 新闻发布会。他们说,在不同的历史时期,印度教,基督教,佛教,伊斯兰教,道教和摩尼教都曾 传到泉州,成为"泉州文化"中一个独特的有机 组成部分.

在春节这天剪彩开馆的"海上丝绸之路博 中收藏并陈列了1000多年来世界上各主 要宗教在中国的遗物。这里有11世纪前后的波 斯文和阿拉伯文的伊斯兰石碑,刻有拉丁文和 巴思巴文的古基督教石碑,尤其印度教的遗物 使那些认为印度教从未传入中国的观点不攻自 破。在泉州有许多印度教遗迹,其中一座印度教 为期5天的考察活动,满载着泉州人民的深厚情

朝期间在中国做生意的印度人建造的。同一时 期印度商人还建造了许多类似的教堂,但因连 年的战火现已荡然无存了。早在30年代,泉州有 关印度教文物的发掘工作就已开始,至今出土 的这类文物达300多件。其中有标明为1281年刻 成的泰米尔文石碑以及刻有印度教中毗瑟奴、 湿速等袖像的石刻等。

在泉州市附近的晋江县, 考察队考察了摩 尼教遗址——草庵寺。专家们认为,这是他们-除上发现的唯一的摩尼教教堂。这座教堂里还保存有一座"摩尼光佛"。考察队总领从迪安博士说,这是他们一路上的"最大收获","具有世 历史性的意义",并认为这生动地显示了 古波斯与泉州之间亲密的文化与宗教交流。

19日上午。泉州市民用该城宋、元朝时的 "祈风祭海"仪式隆重欢送"和平方舟" 船。一时间,古乐飘飘,钟鼓齐鸣,歌声阵阵,舞 …海上丝绸之路考察队结束了在泉州 教堂尤为引人注目。专家们认为,这座教堂是元 谊离开泉州后渚港,驶向南朝鲜

京城春意

春节过后, 北京城萌 发出一片春意。赶春的人 们迫不及待地走出家门, 寻求新春的欢乐。在天安 门广场,几个娃娃被"卓 别林"风筝吸引了,你瞧 他们多开心。

40秒80的成绩列第二名。第三

名的是美国选手丹·詹森,成

绩为40秒88。德国选手安·豪

ゥ在女子1000米速滑比赛中以

用

形式

讲

Ш 本报大原由 记者阁路明报道、繁 **进**荣出版事业,确立重点工程,并集中力 是证这些重点工程的建设,这是山西出

₩ 号,就确定的85种重点图书的编辑、印 到、发行、纸张供应等环节签约,用法律 **十**00形式保证这些优质图书的出版发行不 质 "拜金主义"行为冲击,保质、保量,按 与读者见面。

山西省新闻出版局还举办了"优劣 图书对比展",将30多种优秀图书、十几 种低尘图书摆在一外 良蒸分阳

新华社北京2月24日电 法部关于在公民中开展法制宣传教育的第二个五年 ‡ 规划

划,在党中央、全国人大、国务院和各级党委、人大 政府的领导和监督下,经过各方面的共同努力,顺利 地完成了任务,取得了显著成效,为我国社会主义法 制建设的发展奠定了一定的基础。为了巩固和发展 第一个五年普法工作的成果,不断适应社会主义经 济建设和社会主义法制建设的要求,有必要从1991 年起,在全体公民中实施法制宣传教育的第二个3

部

司法部关于

Ţ

在公

中开!

一、指导思想与要求 实施第二个五年规划的指导思想是: 紧紧围 据了解,在办理代表建议的过程中,全人党和国家的中心工作,在各级党委、人大、政府的领 国人大常奏会办公厅、国务院办公厅加量 + 导和监督下、深入学习宪法,有针对性地学习国家基 了督促检查工作。针对往年办理工作存在 * 本法律常识,有计划,有步骤,分层次,分部门地学习 的问题,两个办公厅的主管领导共同研究 * 专业法律知识,进一步提高干部群众的社会主义法 了改进措施,工作部门经常用电话联系等。 ##意识和民主意识,促进各项事业的依法管理,为治方式及时了解各承办单位的办理情况,全

产阶级自由化,促进国家政治、经济和社会的稳定发

(二)县、团级以上领导干部除了学习掌握与自

(三)各行各业的干部要熟悉本行业、本单位包 责执行的以及同自己工作密切相关的法律知识,自 觉依法办事。

(四)广大群公栗基本了解同自己工作。生产和 上活密切相关的法律常识,做到依法行使公民的权 利和依法履行公民的义务。

(五)大、中、小学校要进一步完善学校的法制書 育体系,努力实现法制教育系统化,增强学生的法制

(六)坚持理论联系实际、学法用法相结合的原则,进一 依法治乡、依法治县、依法治市和省、自治区、直辖市依法治理 L及行业依法治理的试点工作,培养一批依法管理各项事业的 进典型

二、对象

实施第二个五年规划的对象是:工人、农(牧、渔)民、知识分 干部、学生、军人、个体劳动者以及其他一切有接受教育能力 的公民。重点对象是:县、团级以上各级领导干部,特别是党、政 军高级干部;执法人员,包括司法人员和行政执法人员;青少年, 军高级工部; 1/42/、 特别是大、中学校的在校生。

(一)在全体公民中继续深入学习宪法。认真学习行政诉讼 法、义务教育法、集会游行示威法、国旗法以及全国普法主管机 关确定需学习的新颁布的法律、法规。同时, 要有针对性地选学 第一个五年善法期间已经受讨的"十法一条例"的有关内容。

(二)各地区根据实际需要,确定在本地区内选学的其他有 关法律、法规。注意选学土地管理法、森林法、水法、矿产资源法、 军事设施保护法、环境保护法、文物保护法、食品卫生法以及与 计划生育有关的法律、法规。

(三)各部门、各系统根据业务工作需要。有重点地学习同工 作、生产相关的法律知识

中央和地方各级国家机关还要学习有关组织法和选举法, 各级党政机关还要学习有关廉政建设方面的法律、法规, 各级党 政机关、企业事业单位和科技部门还要学习保密法,各企业、事 业单位和个体劳动者还要学习国家税收方面的法律、法规。

四、步骤

第二个五年规划从1991年开始实施,到1995年结束,大体分 三步进行。

·) ·)准备工作。从现在开始,着重做好五个方面的工作: 是根据本规划的要求,从实际出发制定本地区、本部门、本系统 普及法律知识的具体规划。各地区的普法规划要报上一级普法

主管机关各家。 院各部、委局制定,送全国普法主管机关备案 进行思想发动, 动员全体公民特别是各级干部和执 及法律知识教材。四是进行试点工作。五是培训宣传

(二)组织实施。在准备工作完成后,各地区、各 部门、各系统要按照本规划和各自具体规划的要求。 有计划、有步骤、分期分批地组织实施。实施工作要 从实际情况出发,不搞一刀切。

一传教 (三)考核验收。各地区、各部门根据普及法律知 识工作的进展情况,自行组织考核验收。全国普法工 作的考核验收,在1995年下半年进行。

对干部的考核标准是: (1)对规定学习的法律知识比较熟悉,经考核合格。(2)能够运用所学的专业 法律知识管理自己的本职工作。(3)掌握一定的马克

育的第 对群众的考核标准是: (1)对规定学习的法律常 识基本了解, 经考核合格。(2)懂得正确行使公民的 权利和自觉履行公民的义务。

对单位的考核标准是: (1)参加法律知识学习并 经考核合格的人数达到应参加学习人数的80%以 上。(2)本单位的各项工作基本走上依法管理的轨

上。(2)本年 道。 各地区、; 自己的实际情况 核的具体方法。 各地区、各部门可根据这些考核验收规定,结合 自己的实际情况,制定更加具体的考核标准,确定考

五、方法

一)坚持面授为主。各地区、各部门、各系统要 根据实际情况,创造条件,采取不同形式上法制课。 党政机关、社会团体、企事业单位可组织定期讲

课和在职学习,也可集中一段时间,举办脱产或半脱 产的短训班。

在农村,凡有条件的地方都要利用业余法制学 校或夜校等阵地,向干部群众讲授法律常识;也可以 利用农闲时间集中学习;还可以采取干部包片、党员 包联系户、宣传员送法上门等形式学习、宣传法律常 识。

各级党校、团校以及各类干部学校, 都要把法制 教育课程作为必修课, 列入教育计划。

(二)充分发挥各种宣传舆论工具的作用。电视、广播、报刊 要有计划地宣传法律知识,继续健全普法宣传阵地。广泛运用各 种为群众喜闻乐见的文艺形式开展法律知识的普及活动。注意 发挥文化馆、青(少)年宫、俱乐部以及乡镇文化中心等群众文化 阵地的作用,寓法律知识的宣传教育于各种娱乐活动之中。继续 办好法制官传橱窗、板报、画廊、图片展览以及法律知识竞赛、法 制演讲和法制宣传日(周、旬、月)等各种活动。

六、组织领导

普及法律知识在各级党委、人大和政府的统一领导和监督下,由党委宣传部门和司法行政部门主管。实行统一管理,分别 实施,条块结合,以块为主,分类指导,充分发挥普法主管机构和 各业务主管部门的积极性。

全国普决主管机关负责制定全国总体规划并组织实施,协调 指导各地区、各部门、各系统规划的实施;发现培养典型,总结经验,推动总体规划的实施;检查各地区、各部门规划的执行情况;负 青对各系统和各省。自治区、直辖市的善法工作进行老核验收。

中央和国家机关各部门负责制定本系统干部群众学习专业 法律、法规的规划,并在全国普法主管机关的协调、指导下组织 实施;编写教材,总结经验,培养典型,对下级业务部门专业法的 学习进行督促检查;配合地方普法主管机关管理本系统学习专 业法的工作, 负责本机关于部的法制宣传教育工作,

各地方的普法主管机关根据全国总体规划和本地实际情 负责制定地方规划并组织实施;协调、指导地方各部门、各系 统实施本部门、本系统的中央主管机关制定的普法教育规划;督 促检查本地区所辖各部门普法工作的开展,总结经验,培养典 型。对本地区的善法教育规划实施情况进行检查验收。

为了保证普法工作顺利进行,各级党委、人大和政府应切实 加强领导和监督,健全和加强普法领导小组及其办事机构。普及 法律知识所需的经费和必需的宣传设备,由各级党委、政府尽可 能予以解决。

中国人民解放军的普法工作,由中央军委根据本规划部署

为其他, 远征台北, 猛列轰

张北县政府领导向苏蒙烈士纪念塔献花圈

新华社武汉2月23日申 (字习生全図)今天下 机大队队长拉赫曼诺夫在内的许多志愿队员献出了 湖北省副省长韩宏树、武汉市副市长王明权和中 苏友协湖北省暨武汉市分会以及省政府外事办公室 北省文物保护单位 的负责人, 前往汉口解放公园, 向坐落在这里的苏联 红军烈士墓敬献了花圈。

苏联红军永垂不朽!

1938年,苏联空军志愿队来到中国,和中国人民 道进行反抗日本法西斯的斗争 当时 他们以武汉

生命。1956年建成的苏联红军烈士墓,现在被列为湖

新华社石家庄2月23日电(诵讯员张君)为纪念 念塔,向在反法西斯战斗中光荣牺牲的苏蒙联军烈 "在反法西斯斗

了保卫武汉的战斗。在战

斗中. 包括重轰炸机飞行

大队队长库里申科和战斗

国

小

项

冠

军

未

得

羽

球锦 将

文秀,获得亚军

手淘汰

士敬献了花圈。花圈的缎带上写着: 争中光莹牺牲的苏蒙联军列十永垂不朽。 据新华社北京2月24日电 据外电报道、亚 洲羽毛球锦标赛今晚在马来西亚首都吉隆坡结束,中国选手在5个单项比赛中与冠军无缘。

一对讲人冲赛的中国选手陈康和陈红 勇,在男子双打决赛中负于南朝鲜的朴柱奉和金

据新华社北京2月24日电 据外电报道,在马来西亚吉隆坡举行的亚洲羽毛球锦标赛23日进行

了5个项目的坐决赛,中国除一对里双洗手讲人决

赛外,参加男单、女单、女双和混双的选手均被对

取得男单决赛权的是两名马来西亚运动员。

参加世界短距离速滑赛发挥出色

叶乔波500米1000米均列第二

据新华社北京2月24日 世界短距离速滑锦标赛女子 据外电报道,中国选手时 500米和1000米比赛中,均列第 荷兰选手赫 阿先旺克以40秒 \$23日在德国因策尔举行的 二名。 70的成绩列第一名。叶乔波以 棤

本报东京2月24日电 记者于青报道:世界女 五子长跑精英云集的1991年横滨国际女子马拉松接 ★上力赛,今天中午12点10分发令枪在横滨球场打响。 力養, 今天中十二年 200 年 200 東代表队来自11个国家和地区以及日本 大良各地。42.195公里的全程分为6个赛段,中国姑娘一路领先,以2小时16分22秒勇夺冠军。第2名到第

5名依次是罗马尼亚、苏联、日本、新西兰、 5名依次是罗马尼亚、苏联、日本、新西兰、 第1蔡段5公里、不久前刚参加过大阪国际女 子马拉松赛中国选手陈青梅、尽管脚上水泡连水 (元) (本是第一个跑到接力区。

第2賽段,亚运会两块金牌得主钟焕娣把接力 一千后,钟焕娣把第2名甩在450米以外。同赛段的挪威 名将、三项长跑世界纪录保持者克里斯蒂安森接 产工连超过10名选手,但她的成绩落后钟焕娣8秒。第3 到第6纂段,中国4位"女王"选手王咏梅、王秀婷 王华碧、王玉芬扩大战果,领先700多米冲线。

第一次派队参赛的朝鲜队获得第7名。美国、德国和南朝鲜 等队表现不佳。中国选手钟焕娣被评为外国选手中的优秀运动 员。中国队教练罗维信告诉记者,这次是中国选手继1989年以 東 第二次右得该比赛的容累

単にサンク



乔波仅比她慢0.04秒,荷兰选 手赫·阿夫廷克名列第三, 绩是1分22秒26。

是中国选手王玉芬在向终点冲际女子马拉松公路接力赛中获

有尝

囯

席 么错误,表现出 谈 很高的棋艺和良 很有前途。

T以发展得更快

苏选手破一项世界室内田径纪录

据新华社巴黎2月23日电 (记者沈孝 苏联队今天在巴黎贝尔希体育馆举行的国 松、南斯拉夫国际特级大师马 的选手、前世界冠军加普林达 内田径赛上,以3分28秒80的成绩打破了 里奇,获世界女子个人冠军挑 什维莉,获世界女子冠军挑战 保持10年之久的室内女子4×400米接力赛跑3 战者八强赛第一名。 分34秒38的世界纪录

*********** 2月23日晚,中国国际象棋协会主席马贵田向 ____记者谈了他对正在进行的代劳力杯女子国际象棋

中療的看法。他您: "沒有證明北京这么多人先心理 東国际教權權。我去市里开会,许多人问我灣军下樹生 国际,惟已引起人们的兴趣和关注。" 10 抽 10 为女子国际象棋世界锦标鞭的历史上过去都是苏 马贵田说,本次比赛不管谁胜都是成功的,因 为女子国际象棋世界锦标赛的历史上过去都是苏 联人的名字,现在这个格局打破了,出现了中国和 南斯拉夫姑娘的名字。如果谢军赢了当然令人鼓

第一 主南斯拉夫姑娘的石下。... 实 席 無,她再去同苏联选手比,不是冠军就是亚车,远 写 明我国女子国际教棋已冲出亚洲,走向世界。读到 贵 对两名棋手的印象时,马贵田说,两天来,她们在 国际象棋世界冠军候选人赛棋手简介

好的心理素质,

他认为,国际象棋早已是 多国家重视的项目。中国人

家庭, 从小喜爱国际象棋,

避军 虫生于于起师和职 10岁时获北京儿童国际象棋冠 军,14岁时成为中国最年轻的 下棋有基础,头脑灵活,加把劲,国际象棋大师,以后又晋升为 国际大师和国际特级大师。她 去年连续击败苏国际特级大师 加普林达什维莉、上届八强赛 第一名和世界冠军挑战者约谢 利阿尼、美国际特级大师多娜 丽耶莉、加莉娅莫娃和传奇式

文·马里奇 1970年出生 亚的于亚 (宫 于国际象棋世家,在父亲的指 該下,她与孪生姐姐求·马里 英文齡和对王红在女双半决赛 布几乎是所有企园少年象似于,中,分别位于南朝鲜的贡惠英 第0胜利者。文·马里奇16岁 栽郑素英、沈恩婷和古永雅。进 号,以后又成为全国最年轻的 女子国际特级大师, 去年, 她 先后击败苏联国际特级大师古

者八强赛第二名。

在半决赛中,拉·西德克战胜了中国的吴文凯。 在女单半决 颖负于印度尼西

获南斯拉夫象棋女子冠军称 人混双决赛的是两对南朝鲜选 革胜了中国的干勇和县宝红



坚持宏观经济

持续、稳定、协调发展,始终把提高经济效益作为全 部经济工作的中心。这个指导思想十分重要,必须认 真贯彻执行。我的体会,能否贯彻这个指导思想,关 键在于能否长期坚持宏观经济平衡。

宏观经济平衡和微观经济富有活力相 结合是社会主义制度优越性的表现

我国社会主义制度优于资本主义制度的重要表 ,就是它能够做到宏观经济平衡与微观经济 富有活力相统一。在资本主义制度下,企业一般是有活力的,但社会是无政府状态;生产力是社会化 和现代化的,但受到资本主义占有关系的束缚。这种矛盾造成宏观经济经常失调,不断爆发生产过剩的经济危机。二次大战后通过政府干预,作了许多 修补工作,在危机的程度和时间长短上有了变化 但经济危机仍不断发生。在我国社会主义制度下, 第一,由于实行公有制,社会生产目的是提高人民 物质文化生活水平,不存在资本主义占有关系对生产力发展的桎梏。第二,由于我们实行计划经济和市场调节相结合,并对国民经济运行中出现的不平 衡能自觉进行调整,从而有可能长期保持宏观经济 , 在公有制占优势下实行多种所有制并 可以调动多种经济成份的积极性; 在公有制经 济内部实行适当的经济体制并适时改革,可以调动 中央、地方、企业、劳动群众四个方面的积极性。 由于劳动群众是社会主义社会的主人,具有高度的 主人翁责任感和积极性、创造性, 只要在贯彻社会 主义按劳分配原则和不断进行社会主义思想教育的 条件下,把这种积极性、创造性调动起来,就可以逐步创造出比资本主义制度高得多的劳动生产率、 经济效益和经济发展速度,

短的双盘和运行及限速度。 以上说明了社会主义制度有可能做到宏观经济 平衡与微观经济富有活力相统一,但能否把这种可 能性变成现实,则取决于我们主观指导和经济体制 是否正确,是否符合社会主义社会的客观经济规律。 建国41年来的历史经验反复说明,凡是主观指导符 合实事求是的思想路线,经济体制符合经济规律的 要求、社会主义制度就会显示出宏观经济平衡与微观经济富有活力相统一的优越性。反之,就会出现宏观经济失衡,或者宏观经济失衡加微观经济搞死,使 国民经济蒙受重大损失

一个五年计划时期,宏观经济是平衡的,比较 成功地保持了财政、信贷、物资、外汇四大平衡。市场

吨,比上年增长8.9%。

解决的科技问题。

山区丰富的资源,对开采加工业进行统一经营,归口管理,综合利用,

会 的基础建设、增强了山区负函会的 這皿 功能。 兴田足食,就是巩固并扩大粮食面积,主攻单产, 增加总产,解决吃返销粮的问题。南、保、谷三个山区

县,在自然灾害比较严重的1989年度,粮食总产达65万

嘅,比上年增长8.9%。 兴山富民,就是以发展绿色企业为重点,走以林为 主、畜牧并举、多种经营的路子。据不完全统计,近三 年来,三县仅绿色企业就恢复开发票38827个,经营面 积196.7万亩,其中果园18万亩,茶园7.1万亩,桑园 2万亩,其它经济林21.2万亩,用好林35.34万亩。

兴工强县,就是合理开发利用山区资源,积极兴办区

从襄樊山区蹲点扶贫的经验看,扶持山区脱贫致富,

持

贫

困

地

区

脱

翁

致

也很好。中间也出现过小的不平衡,但都自觉地迅速 地调整好了。在"三大改造"完成后,公有制占优势但 仍然允许个体经济和农民家庭副业的存在和发展。 国家市场是社会主义统一市场的主体, 但允许自由 市场存在作为补充。总之,"一五"时期基本上实现了 宏观经济平衡与微观经济有相当活力和效率的统 中共中央《关于经济体制改革的决定》对"一五 时期的经济和经济体制作了正确的评价

十年改革开放期间,国民经济发展取得了空前 的巨大成就,较好地注意了宏观经济基本平衡和微 观经济搞活的统一。党的十一届三中全会纠正了过去"左"的错误在实事求是思想路线指引下,提出了"调整、改革、整顿、提高"的方针和对外开放、对内搞 活的政策。从1979年到1984年基本上做到了财政、信 活的政策。从1979年到1984年基本上做到了财政、信 核物债外元四大平衡、实理了实现经济平衡、物价 总水平稳定、市场繁荣、一度出现了许多生产资料和 工业清费品供略大于求的买方市场、推动了企业开 展正常竞争、工商企业经营管理水平和服务质量都 有提高。这中间也出现过某些发现失调。1980年物价 总水平上升6%,但调整适时,恢复了基本平衡。这期 间,经济体制改革的重点放在搞活企业和市场,企业 自主权空前扩大了。通过调整与改革,农业连续六年获得了全面丰收,工业持续稳定发展,经济效益也较 好,农民和职工生活有了相当大的提高。 我们也发生过"大跃进"和"文化大革命"这两个

时期宏观经济失调和微观经济搞死的两次大折腾。 1984年下半年以后的四年中出现了宏观经济失衡 通货膨胀加剧的局面,使前些年开始出现的微观经济搞活的成果受到影响。党的十三届四中全会以来, 由于认真贯彻治理整顿方针, 在恢复宏观经济平衡 方面已取得显著成绩。我们几次宏观经济失衡,是由于主观指导背离客观经济规律造成的,是可以避免 和克服的,不是社会主义制度的必然。

充分重视发挥宏观经济平衡的主导作用

宏观经济平衡与微观经济搞活之间,存在着互 相促进和互相制约的关系。保持宏观经济平衡,是搞 活微观经济的前提。加果没有平衡的, 稳定的宏观经 济环境,企业和市场就活不起来,放活了也会乱,效 益也不会好。

微观经济搞活和富有效益是保持宏观经济平衡 的基础。如果企业和市场都搞死,企业经济效益 低,宏观经济平衡就缺少充实的物质基础。离开搞

党的十三届七中全会建议提出,扶持贫困地区人民 控制和管理,就会把经济生活 股贫效富,是党在农村一项长期的经济和政治任务。落 舊死,宏观控制与平衡也难实 实这项任务,是坚持社会主义道路的重要标志。近年 现。

来,與獎市选派大批干部到南漳、保康、谷城三个山区 贫困县蹲点,狠抓了"兴田足食、兴山富民、兴工强 县"的基础建设,增强了山区贫困县的"造血"功能。 国家全局的长远的利益, 微观 经济往往偏重局部的利益, 因 而宏观经济起着决定全局的作 居于从属的地位。

党的十三届七中全会强调,必须坚持国民经济 繁荣,物价总水平稳定。经济增长速度高,经济效益 由于公有制占绝对优势,微观经济活动的后果主要的 不是由私人而是由国家和集体承担的。第二,宏观经 济要求的按比例和平衡发展,主要的不是依靠市场调 节,而是依靠国民经济综合平衡和计划管理来实现 第三,我国建国41年中出现几次经济上的大波 其原因主要不是出在微观经济上, 而是出在宏观 失控和重大比例关系失调上。因此, 要求得国民经 济持续稳定协调发展,必须在努力搞活微观经济,提高 其效益的同时,充分重视和发挥宏观经济平衡的主导 为此,在处理宏观经济与微观经济的关系上,应 当遵守以下几条原则:

(1) 搞活微观经济一定要符合宏观经济平衡的 要求。只有这样,才能提高全社会的经济效果,符合全体人民的根本利益。如果微观经济活动所实现的局 部利益有损于全局利益, 那就违背了社会主义经济发 展的原则和要求

(2)对经济发展与经济体制改革的一切措施, 既要计算微观经济效益,更要计算宏观经济效益,考 虑是否有利于整个国民经济有计划、按比例协调发 展,是否有利于实现国民经济良性循环和社会经济效 益的提高。

(3) 在搞活微观经济时, 要考虑宏观经济管理 措施能否跟上。微观经济改革步子过快,往往会由于 宏观经济缺乏指导、管理和监督而发生混乱,达不到 改革的预期成效。可以说,宏观经济管理水平,在一 定程度上块定着微观经济能振活到什么程度。

综合治理,实现和保持宏观经济平衡

早在1956年和1957年间,陈云同志总结了三年经 济恢复时期特别是第一个五年计划时期的经验,系统 地提出了社会主义经济建设中实现和保持宏观经济 衡的理论和原则。30年后, 党的十三大又明确指出: 为了实现国民经济在提高效益的基础上稳定发展,必须努力保持社会总需求与总供给大体平衡。做到这一 点的关键,是适当控制全社会固定资产投资总规模, 使之与国力相适应;合理掌握生活消费增长的幅度, 使之与生产的发展相适应。要切实加强和改进国民经 济的综合平衡,做到财政、信贷、外汇和物资的各自 平衡和相方之间的基本平衡。十三届十中全会又强调 平衡和相互之间的基本平衡。十三届七十宝云又强调 指出:坚持宏观经济综合平衡和持续、稳定、协调发 展经济这条方针,是我国41年来经济建设正反两方面 经验的深刻总结,是客观经济规律的正确反映,全党 同志要时刻牢记

那么,为什么建国41年来又多次出现遵守一阵、 然后违反一阵,甚至出现边讲边犯的情况呢?这里既 有思想认识问题,又有政策和体制问题。只有彻底端 正指导思想,科学地进行决策,并且从体制上进行改 革,才能防止重复出现破坏宏观经济平衡的折腾。

(1)在指导思想上,要始终坚持实事求是的思想路线、始终坚持长期持续、稳定、协调发展国民经济的方针,切忌求成过急的思想倾向发生与蔓延。要 经常用整风的精神,以辩证唯物主义对照我国实际和 思想实际,切实端正指导思想。

(2) 坚持自觉的、经常的、及时的小调整,避 在社会主义有计划商品经 免出现大折腾和被迫大调整。宏观经济平衡是一种动 件下、宏观经济的主导作 态概念,只有不断克服小的不平衡才能求得持久的平 用具有特别的重要意义。第一, 衡。其主要手段是调整,包括调整比例关系、发展速

发扬"钉子精神"是雷锋突出 的优秀品格。雷锋从一名普通战士 成长为伟大的共产主义者,是与他发扬钉子精神分不开的。雷锋正是 用钉子精神刻苦学习马列主义、毛 泽东思想,不断提高政治思想水平; 正是用钉子精神做好本职工作,努 力奉献,把自己有限的生命投入到 无限的为共产主义奋斗的事业中 正是用钉子精神把全心全意为 人民服务的宗旨贯穿到日常行动 中,以火一样的感情去温暖人们的 心,脚踏实地、一点一滴地为共产主 义大厦添砖加瓦;正是用钉子精神, 不断克服各种非无产阶级思想,努 力改造世界观,把自己锤炼成一个 自觉为共产主义事业奋斗的光荣战

工。 雷锋的钉子精神有两大特点: 一个是"挤"劲,一个是"钻" 劲。把二者紧密地结合起来,就能 形成一般积极进取、无坚不摧的力量, 做出看似平凡实则不平凡的事情, 使生命之火越烧越旺, 使生活 情,

记,以上师之八龙从远北,以上旧 之树越长越茂。大凡共产主义信念坚定、决 心为共产主义奋斗的人,都具有钉子般的 "挤"劲和"钻"劲。建国40年来,我们在革命和 建设中所取得的巨大成就,又有哪一项没有 凝结着钉子般的"挤"劲和"钻"劲呢! 钉子所具有的"挤"和"钻"的特性,

是它的内在因素,但没有一定的动力和方向 是不会自己"挤"和"钻"进去的。从雷锋 身上我们可以看出,他的"挤"劲和"钻" 劲,来自于共产主义觉悟。他不断用共产主

义理想,用共产主义品德严格要 求自己, 督促和鞭策自己。为共 产主义奋斗的理想犹如火炬引导 他前进, 使他在前进的路上保持 坚强的毅力、坚定的信念。共产 主义理想既是强大的推动力量 又是前进的正确方向。缺乏共产 主义远大理想的人,常常缺乏钉子般的"挤"劲和"钻"劲和"钻"劲和"钻"劲和"钻"劲和"钻"劲和"钻"劲,也往往不能用到社会主义建 设中去, 甚至干出损害党和人民 利益的事情来。因此, 用辩证唯 物主义的观点去观察认识钉子精 神, 教育人们特别是青年一代, 站在时代的高度,牢固树立共产 主义理想和科学的世界观,在建 设共产主义大厦的事业中、发挥 自己的光和热,是学习雷锋精神 所应该特别注意的。

当前,我国的改革开放事业 和四化建设事业正在健康蓬勃发 展,全国人在中国共产党的领导 下,沿着建设有中国特色的社会

主义道路前进。伟大的时代, 伟大的事 业,需要钉子精神,需要"挤"劲 每个中国人民特别是青年人、应该认清自 己肩负的历史使

样,发扬钉子精 神, 为实现党的 提出的奋斗目标 做出奉献!

钉



度, 经济结构和布局等。41年来我们曾经有过 两次清醒的、成功的小调整,这就是1956年和 1981年,及时纠正了某种程度的盲目冒进和比 例失调现象,迅速恢复或基本恢复了宏观经济 平衡局面。也有过三次比例关系严重失调,被 迫实行三次大调整,使我们付出了沉重的代 我们应吸取历史教训, 自觉地以经常性的 小调整来避免被迫进行的大调整。

(3)要处理好改革和调整的关系,处理 好微观经济体制改革和宏观经济体制改革的关 不论经济发展或经济体制改革,都要求有 户展开的也难以项因和取得预期效果 因此 应首先抓好经济调整,围绕调整的需要去进行 改革。改革本身也应该包括微观与宏观两个方 面,前者解决微观经济搞活,后者解决建立。 个强有力的宏观调控机制。两者同步进行,密 才能取得良好效果

(4)决策程序要科学化、民主化。对经 作用。

溶发展和改革的重大问题, 要经过科学的民主 的决策程序。有关经济部门和咨询部门先要经 过论证提出多种方案供领导择优选用。决策时 必须领导与专家集体商讨, 充分展开不同意见 的争论,领导人更应虚心倾听同自己主张不同 的反面意见,进行反复比较,在情况搞清搞透的 基础上再来定案,力戒仓促决定和个人说了算。

(5)对反映宏观经济平衡规律的一些重 要比例和原则,如保持社会总需求和总供给的 平衡;固定资产投资规模必须与国力相适应, 不许用财政赤字搞基本建设; 生活消费的增长 必须同消费品生产增长相适应;必须做到财政、信贷、外汇和物资的平衡等,要加以具体 化、定型化,形成法律条文,并监督执行。

(6)提高由中銀行和国家专业銀行在执行 方针政策中的相对独立性。应明确规定货币政策的主要目标是稳定货币,经济发展速度和建 设规模只能在不动摇货币稳定的前提下合理安 排,并授予中央银行有独立执行上述货币政策 的权力, 使其能真正发挥保持宏观经济平

强

国情

研

究

芨

国

石

邢俊芳主编的《审计学辞典》, 最近由人民出版社出版

與上強長,就能合理十次利用山区資訊,积极火刃以 域性支柱产业,安容高优势分路优势,社大维保经济, 增强地方财政实力。拥有丰富自然资源的保康县,积极发 展山区经济。一是利用丰富的森林资源,发展多种经营, 变单一的卖原本为多层次的深加工。二是发展山区的水 电事业。三是利用丰富的矿产资源,生产资源及其系列产 品。全县工业产值近七年翻了两番,人均纯收入达400元。 上编群以了源土柱经的形置、杜纳上的社会的容 |度产生以来,审计理论与实践的发 生、发展,审计制度和法规的演进, 重要学术观点和代表人物等。全书收

这部辞书主要反映了自我国审计

绍外国的东西,作者不仅采取了实事 求是的态度,而且注意到是否对中国 有供鉴作用 通过阅读比较,我认为该书优点

知识性。这本辞书内容颇为广

泛,不仅系统地阐明了审计理论与实 践方面的知识,而且对行业审计、效 益审计、电子计算机审计、抽样审计 较大篇幅作了详细概述,为审 计实务提供了指南。

审计的一些基本概念作出解释,这是一

种创新性的尝试。 全面性。作者把古今中外的审计理 论与实践之精华及与审计学有关的重要 词条结为一书,是审计学发展的有力明证。它的出版,将有助于提高中国的审 计科学水平和促进社会主义审计实践的

发展.

点 思

主ツ 苏

发

展

4

加强国情研究,普及国情教育,既是我们 在社会主义现代化建设过程中正确制定方针 策,做好各项工作的一个基本依据,又是进行

认真学习全面贯彻七中全会精神

当前思想政治教育需要注意的一个重要问题,就是要让广大干部和群众,特别是青年人懂得中国的历史和现实情况,也就是国情。这 里所说的国情,包括物质和精神两个方面。在 物质方面,中国人口众多,地大但可耕地不 多。资源丰富,但人均水平不高。国民党和帝 国主义留下的是一个经济崩溃、民不聊生的烂摊子。40年来,在中国共产党领导下,我国建起了独立完整的经济体系。从综合国力说,我 国已经是一个强大的社会主义国家。但相对于

人口众多来说,我国还是一个发展中的国家。 在精神方面,诸如思想意识,文化传统, 风俗习惯,心理状态等等,都是国情的重要组成部分。马克思列宁主义、毛泽东思想成为各项工作的指导思想,是我国国情的显著特点。中国几千年的文化传统,有精华,也有糟粕, 盲目肯定一切是不对的,全盘否定也是错误

一段时间以来,加强国情研究,普及国情教育的问题,起 来越受到党和国家领导人和各界社会人士的提倡和关注。出版了一些有价值的书籍。由北京大学中国国情研究中心编写、北京科学技术出版社出版的《中国国情手册》,研究了我国的政治经 济、文化、社会、军事、外交等方面的国情,研究了这些方面的历史、现状和未来,是我国国情研究的一个新的成果。

提高审计科学水平 促进审计工作发展

宋 法

赵耿、

中国城市 最近

四位千亩的贞观,列下郊山北亚山北。 经6,月日日建,综合利用, 充分发挥整体优势。 四是增强山区"造血"功能。主要是培植山区发展后劲。既要在发 生自然灾害时,雪中送炭,帮铁帮物,帮助群众渡过难关;更要搞好通 路、通水、通电等基层设施建设,增强山区搞活生产流通、抗御自然灾害的能力。 流表现 不二之法 声宝计算机

EL-506A 科学计算机

(10+2)位显示 112种程序功能

陈树勋主编

3种不同线性方程 正态分布 2种记忆系统及 FSE 键







盤音度 SHARP

》 EL-858 袋型计算机 8位显示 鸣响功能告知输入

香港海宮中心第一座1701-1710変

广州市流花路东方宾馆西楼 5楼1525号 电话,569 900(1525/1527)

金属外壳美观精致

自动关机

北京发展大厦709室 电话 (01)-5010575

北京市朝阳区东三环北路5号 上海市延安东路100号 联谊大度506室 电话,(021)-3203390

我国特使杨福昌结束4国访问

阐述中国对和平解决海湾危机设想

外交部副部长杨福昌今 天结束了对叙利亚、土耳其, 南斯拉夫和伊朗4国的访问。 乘飞机离开这里回国。

行前,杨福昌对新华社记 者发表谈话,阐述了中国政府 对和平解决海湾危机的6点设 想:1、伊拉克从科威特撒 军,这是国际社会所普遍要求 的: 2、有关各方均应表示出 和平的愿望;3、防止战争蔓延、扩大和升级,尽力避免采 取增加人员伤亡及和平设施遭 到摧毁的行动, 为和平努力创 造条件; 4、战后的海湾地区 安全问题主要应由本地区国家 协商解决,外国军事力量撤离 海湾协区, 阿拉伯和伊斯兰国 家可以发挥更大作用;5、 于中东问题, 阿以冲突不解 决,中东和海湾地区就不可能

什

发

表

击

眀

伊

(记者李红旗)中国政府 应给予充分重视: 6、以上5个 问题可不相互挂钩,解决的秩 序也可有先后,但均应给予考 虎和重视.

杨福昌说,为争取和平解 决海湾危机和尽快结束战争, 他在出访期间代表中国政府提 出了以上设想,并就此同4国 领导人和外交部官员进行了磋 商。

他说: "通过广泛的交换 意见, 我发现中国对海湾危机 的立场同4国有着广泛的一致 和共识。4国都希望中国作为 安理会常任理事国在解决海湾 危机方面发挥重要的作用,都 赞赏中国和平解决海湾危机的 立场和中国为此而进行的努

他还说: "现在海湾地面

代

表

在 安

理

슺

会,这是令人遗憾的。" 尽管如此,他表示相信, 国际社会不会放弃和平努力, 与战争有关的各方都应表示出 和平的愿望,不要再失去任何 一次和平的机会。 他说: "中国将继续支持

各种旨在和平解决海湾危机的 国际调解活动,与国际社会 道, 为早日结束海湾战争、实 現和平而努力。" 另据报道,伊朗总统拉夫

桑贾尼23日会见了中国政府特 使、外交部副部长杨福昌。他 对中国为寻求和平解决海湾危 机进行积极的外交努力感到高兴。伊朗外长韦拉亚提同一天 也会晤了杨福昌。

杨福昌23日在德黑兰同伊

据新华社联合国2月23日电 (记者钱 钱外长正式访问西班牙

望 **荣**)中国常驻联合国代表李道豫大使今 上午在这里呼吁安理会就海湾危机的和 平解决审议和通过适当的方案,在恢复和

安理会于今天上午11时30分,即美国 提出的伊拉克必须于今天上午12时(美国 部时间) 宣布无条件撤军的最后期限的 小时之前召开非公开的正式会议。 据获悉,李道豫大使在会上说:"根据

危的重大变化,是一个好的开端。我们对此表示欢迎。 他指出,"持续了一个多月的战争给予海湾地区无辜人民的生命财产造 "巨大的伤亡和破坏。如战争进一步升级,势必使海湾和有关国家和人民

受更大苦难。我们强烈呼吁冲突各方表现出和平解决的良好愿望,不要错 这一尽早停止战争、实现和平的机会,进一步作出努力寻求迅速导致这场 机和平解决的方案。"他说:"在这一关键时刻,安理会应履行其职责,就海 过 危机的和平解决审议和通过适当的方案,在恢复和维护海湾地区和平和 全方面发挥应有作用。 适 据悉,中国代表的这一主张已得到安理会一些成员国的支持和响应

對据报道,联合国安理会23日就海湾冲突进行两个小时的辩论后宣布 休会。包括美苏英法中5个常任理事国在内的13个国家的代表在这次紧急会

接受安理全660号决议,只提全部无条件协撤军,而不提讯速撤军,他要求伊

美国驻联合国大使皮克林也对记者说,苏联的和平建议在涉及撤军期 玉

社

英 苏

法 印 德 土

表

中西两国合作关系继续发展

(记者刘连祥、肖梓树)

电 之间的合作关系在两国领导人

义上发了言。这次会议是应苏联要求而召开的。 科威特驻联合国大使阿布哈桑在会后对记者说,伊拉克有选择地同意

限和条件等主要问题上存在着不足

虽然欧井体去年11月底以 前对中国实行制裁,但中西正 常关系的恢复比较顺利, 两国 政府间的高层政治访问继续讲 行。去年中国就有3位部长级官 员应激访问了西班牙.

欧共体取消对中国制裁的 第2天,西班牙政府就决定派 外交大臣舉多涅斯访问中国。 这样, 奥多涅斯就成为近 多来欧共体国家中第一位访华 的外交部长。奥多涅斯去年11 月对中国的访问,为增进西中 两国人民的友谊和合作关系以 及推动欧共体发展同中国的关 系做出了有益的贡献。中国政 府对此给予积极的评价。

西班牙政府也很重视同中 国的贸易和经济合作关系, 两 国的双边贸易额持续增长, 济合作领域不断扩大。西班牙 内阁会议去年1月批准向中国

苏联举行庆祝建军节大会

莫斯科30多万人集会支持国家统一和军民团结

据新华社莫斯科2月23日

(记者盛世良)莫斯科各界

群众30多万人23日中午在克里

姆林宣夸的练马扬广扬举行集

会,庆祝苏军建军73周年,支持

市委第一书记普罗科菲耶夫、

国防部长亚佐夫内各部长善专

这次集会的发起单位之一

-莫斯科机器制造厂的工人

反共主义和民族主义势力

代表率先发言。他认为,当前苏

联形势比 刀围战争前夕更危

猖狂,有人借口反对军人政变

想篡夺苏联政权。 "联盟"议员团成员阿尔克

和克格勃主席克留奇科夫等。

站在主席台上的有莫斯科

国家统一和军民团结。

5月,在北京举行了两国政府 间的经济合作混合委员会会 议。根据今年1月两国政府达 成的协议, 西班牙政府将向中 国提供4.5亿美元的混合优惠 贷款。在西班牙政府的推动 下,西班牙企业界同中国发展 经济合作的积极性与日俱增。

中、西两国间的文化、科 技和体育交流也在不断扩大。 去年10月,两国政府签订了体 育交流议定书。中国派出了京 剧团、歌舞团和交响乐团到西 班牙访问演出。

为推动两国关系的进一步 发展,钱其琛外长将于2月25日 至27日对西班牙进行正式访 问,同西班牙国家领导人就当 前国际局势和双边关系等问题 交换意见。此间舆论普遍认为 钱外长的这次访问,将会使中 西关系获得更为全面的发展

溃,后代不会饶恕"。"苏联这样

的核大国一旦打内战,就有演变成世界大战的危险。当务之

发言的人民代表、

完整和军民团结的呼吁书。

现役军人、军属都呼吁维护联盟,反击反军阴谋。

大会最后通过了维护国家

这次集会是由莫斯科老战

当前苏联社会有人借联盟

士协会、军区政治部、卫戍区司

令部、莫斯科市委、市团委、"联盟"议员团等组织以及许多大

前途问题的全民公决之机发起

反对国家统一、反对军队的浪 潮。苏联在建军节举行群众集

企业职工发起的。

急是保持国家的统一。"

海湾局势最新动态

姆

玉 3日睁10时(北古时 24日11时)在白宫 布,美国为首的多 部队向伊拉克军队 的地面进攻已经开

以美国为日本 **月上**国部队是在伊拉克接 受苏联和平建议,同 意无条件撤军后发起 意无条件撤署地面进攻的。

据此间消息,地 日凌晨4时(北京 间9时)开始的。

布什在简短声明 兑,由于伊拉克政 生今天中午限期过 未同意按美国提 命令美国驻海湾部 ▶ 已命令美国驻海湾部
□ □ □ 队司令施瓦茨科普夫 使用美国地面部队和

其他部队,同其他国 家部队一起把伊拉克 以驱逐出科威特。

他说,这个决定是在同盟国广泛磋商 后作出的。他相信多国部队能够"迅速而 果断地完成其使命"。

Baj

特

拉

11111111

伯

本报开罗2月24日电 记 本放析多2月24日电 に 者林皎明报道: 伊拉克总统萨 日 法婚在多国部队今天凌晨发起 大规模地面攻击6小时后通过 1 电台向伊拉克人民发表讲话。 吁伊拉克军民使用手中一切

武器拚死抵抗。 萨达姆说,伊拉克为和平 决危机做出让步,而美国为 的多国部队逼迫伊拉克,因 只有决一死战。他要求伊拉 人民相信自己的力量,要求 国军民使用所有手段拚死抵 他说,多国部队在地面战中

可能支持很久 在这次只有5分钟的讲话 萨达姆不断发出"打击他"的呼唤。他说,在这场战斗 '一切先进的武器都是没有 (的",有着"忠诚信念"的伊 克人民"必将取得胜利" 伊拉克总统在讲话中还指

"联合国安理会。 伊拉克电台在地面战斗开 久便做出反应,表示伊拉 决不投降.

新华社联合国2月23日 以美国为首的多国部队向 伊拉克军队发动大规模地面进 伊拉克驻联合国副代表 萨巴赫·卡德拉说, 伊拉克决不投降。

朗

波

斯

卡德拉说,这场战争将是一场持久战,以美国 为首的多国部队将会遭受重大的伤亡

伊

布比亚岛

記ば栄養の

LOI科威持城

本报讯 在以美国为首的多国部队 24日向伊拉克部队发起大规模地面进攻 后, 国际社会作出不同反应。

苏联政府24日发表声明说,尽管伊 拉克已经同意根据联合国安理会决议从 科威特撤军,但美国仍选择"军事解决"。苏联对美国政府"错过"和平解决海湾危机的"现实机会"并开始地面 进攻表示遗憾。

印度政府24日对以美国为首的多国 部队发动地面战争深表遗憾。声明指 地面战争只会对科威特和伊拉克造 成进一步的破坏。

土耳其外长阿尔普蒂穆钦24日表 海湾地面战争"非常令人遗憾" 他希望尽快结束这场战争,以减少人员 伤亡和避免战争的扩大

日本首相海部俊树24日表示,多国 部队进入地面战争"实在令人遗憾" 他表示希望尽快结束这场战争。

芬兰外交部发表声明,对海湾战争 大深表遗憾。声明说,应该继续积极 地寻求实现和平的机会。

英国首相梅杰发表声明说,英国地面部队正参与多国部队的地面行动。 法国总统密特朗立即下令法国地面

德国政府发言人福格尔在波恩说,

德国政府支持多国部队所进行的战斗 加拿大总理马尔罗尼指责萨达姆 "最终选择了战争"

> 欧共体在声明中指出,欧共体站在多国部队 科威特驻联合国大使阿布哈桑希望地面战能速战速决

也门常驻联合国代表阿卜杜拉·萨利赫说,以美国为首的 多国部队对伊拉克发起的地面战斗是"不公正"的和"不必 要"的。他说,为什么仅因为在伊拉克撤军期限和撤军时间表 分歧而要使更多的人死于战斗。

古巴驻联合国大使认为,美国发动地面进攻和联合国毫不 他说,布什总统作出地面进攻决定时, (综合本报和新华社记者报道)

多国部队称战斗"进展顺利"

伊拉克说"遏制住"对方进攻

据新华社开罗2月24日电 多国部

队在今天向伊拉克军队发动大规模地面

进攻后,多国部队方面宣布战斗"按原计

划进展顺利",但伊拉克方面则宣布"遏

沙特阿拉伯发言人在利雅得宣布,

这位发言人说,参加多国部队的

据埃及军方人士宣布,埃及军队今

多国部队今天的讲政"按原计划讲展顺

沙特阿拉伯和海湾其它国家的军队参加

天也参加了多国部队向伊拉克军队发动

制住了多国部队的进攻"。

了公天的地面进攻

持 憾 科 也 威门 特 古 巴 希 望 认 为 能 谏 ıH 战举 速不 决 公

进。报道还说,多国部队的一支两相

这家电台还说,参加多国部队的 科威特部队今天也参加了地面进攻。

他们进入科威特境内, 并正在向离;

息,伊拉克军方今天发表了自爆发力

思,伊拉克车力与人及农门日藤及人 规模地面战后的第一份战报。战报 说,伊拉克军队已经"遏制住了"多 国部队的地面进攻。这份战报没有提

供战斗细节,只是说伊拉克的"胜利

另据来自伊拉克首都巴格达的流

特边界80公里的贾赫腊城推进。

部队上午在科威特沿海地区登陆。

싌 加日 芬 国等 表 示 示 支 溃

地 进 攻 应

国防部长亚佐夫等。 科切托夫说,苏军虽然面 临着一个"非同寻常的局面"。 "它拒绝了叶利钦主张对抗 和继续分裂我们社会的路线" 科切托夫在谈到国际形势时指出,目前"在社会各界有一 种错误的看法,认为对我们来 说战争危险已不存在",但是

新华社莫斯科2月22日

苏联国防部第一副部长科

夫大将在莫斯科庆祝苏联

军队建军73周年(2月23日)的

大会上官布:"苏联需要一支强

由多民族组成的、能够抵御来 自任何一方侵略的武装力量。"

席团就座的有苏联总统专尔巴

总统亚纳耶夫、总理帕夫洛夫

据塔斯社报道,在大会主

夫、议会主席卢基扬诺夫、副

大的、就全联盟来讲是统一

"很明显,这是把问题看得简单 了"。他说,对苏联如同对世界 上任何一个国家一样,战争危 险依然存在,并将一直存在到 三大的核武库的消失、 生产常规军备的停止和强大的 武装力量集团解散时为止。他以目前的海湾事件为例指出, "国际局势紧张的根源越来越

进行当前面临的四项工作。

总统的委托,在大会上向一批 忠诚和捍卫祖国命运的决

据新华社曼谷2月24日电 (记者邵林铭、戚德 良 漆国陆军司令、泰国安全委员会副主席素臣

巴允今天在此间说,泰军方将在6个月内举行大选,

素臣在记者招待会上说,军队将继续维护国内 治安,直到举行大选。素臣说:"我们不会伤害差猜先

生,只希望他能在家休息。"他说,关于差猎涉及被指

控的贪污问题,将由司法部门处理。对某些国家已表

明对这次接管政权表示不满并威胁要停止对泰国接

助的问题,素臣说,"我对此并不感到吃惊"。"我们所做的一切是经过认真考虑的"。

秦国国家安全委员会秘书长伊萨拉邦今天在此间首

次举行的记者招待会上强调,委员会在接管政权后

将坚持以泰国国王为国家元首的民主制度并将着手

伊萨拉邦说,第一委员会将尽快把权力归还给 人民。设立立宪机构。第二,将通过检察手段解决贪 污受贿问题并对贪污行为采取坚决果断措施。第三、

新华社曼谷2月24日电 (记者邵林铭、威德良)

斯尼斯上校说,"统一的联盟国 会是多年来的第一次 阿主席委员会呼吁秩序和安定

临时政府举行首次会议 新华社地拉那2月23日电 22日成立的阿尔巴尼亚议会主 席团主席委员会当日发表声明,呼吁在全国建立秩序和安定。 声明说,目前全国局势仍然严峻,国家的自由和独立从未像

今天这样受到如此大的威胁。 声明呼吁全国人民和人民政权机构努力在全国建立秩序和 三世界国家转移"。 声明呼吁全国人民和人民政权机构努力在全国建立秩序和 苏国防部长亚佐夫受苏联 安定,呼吁人们恢复工作,遵纪守法。声明表示完全相信军队的

说,主席委员会认为,执行法 本期说,主席委员会认为,5A11公 律和支持新政府是以民主手 **全** 段摆脱目前局势的最后机 会。否则将不可避免实行非 方 民和民主生活的利益的。

据新华社地拉那2月24 推 日电 22日成立的阿尔巴尼 亚临时政府23日举行首次会 ★ 业品时政府23日举行目次会 议,讨论目前国内严峻的政

治和经济形势。 刊登在24日《人民之声 报》上的临时政府的这项通 告说,会议决定大幅度削减 行政开支和投资, 尤其是非 行政开支和投资, 无具是非 生产性投资, 大大减少驻外 使馆人员,减少外交部,外贸

政府要求治安机关采取一 切法律措施消除威胁公民 生命与安全的恐怖主义隐

氺 前 将 讲 行 四 项 Т

内 部及其它部门的外汇开支。 针对国内公共秩序出现 大 的严重问题和紧张局势,新 选

为了减少或使政务官难以干涉常务官工作的现象,委员会将进行行政管理体制改革。第四、委员会尽快 据阿联酋阿布扎比电台报道,多国 伊拉克方面今天还否认了科威特 部队已经攻占科威特沃夫拉地区。报道 说,多国部队正在向科威特城方向推 通讯社早些时候关于多国部队攻占科 审理1982年行刺国家领导人和妄图推翻王室的阴谋 威特第二大岛费莱凯岛的报道。 中国技术进出口总公司国际招标公司招标通告 INTERNATIONAL TENDERING COMPANY

黄埔新沙港区项目

(贷款编号2877/CR1845-CHA 招标编号: TCBW-912002)

機攤1986年 3 月16日刊豊在联合国《发展论坛(商业版》》第 194 期上的有关黄埔港新沙港区项目的简要采购通知、特发布此

機類1936年3月12日刊受社祭行政 及原北京 1887年 1887

标保诵的投标文件把不受理 广州机电设备招标公司受我公司的委托办理接标工作。投标商应将投标文件送至中国广州市东风东路 534 号东风大厦二层。 1活号码是,(广州)334522, 334112, 电传编号; 44593 GMEIE CN. 开祭时间为1991 年 5 月 7 日下午 **,1901. 开祭地点在 州徽花真馆。我公司的通讯地址是:

中國北京海淀区苏州衛万海寺甲3号 中国技术进出口总公司国际相称公司第二业务部 総政職局、10081 电磁等局。841961; 841606种314; 8419311 电报推导, TECHTENDER BEIJING 8907 (開内)

22075 CTCTC CN

CHINA NATIONAL TECHNICAL IMPORT & EXPORT CORPORATION INVITATION FOR BID (I. F. B.) FOR

XINSHA TERMINAL PROJECT OF HUANGPU PORT (I. B. R. D. LOAN NO. 2877/CR1845-CHA) TCBW-912002

This notice for specific goods follows the General Procurement Notice for this project which appeared in the UN Development Forum Business Edition No. 194 dated March 16, 1986. The International Tendering Company tion No. 194 dates nation 10-1190. The unternational servicing company of China National Technical Import & Export Corporation (hereinafter referred to as "TTC") is subviersed by guangabos Harbour Dureau to invite sealed bids by way of international competitive bidding from slights suppliers don't the harbour portal crane and mobile machinery etc. (details as per list be low) for Xinsha Terminal Project of huangpu port to be financed with proceeds of the world bank Loan.

IFB 1, Portal Crane (Q=10t) 2 sets IFB 2, Fork Lift Truck (Q=3t) 7 sets IFB 3, Fork Lift Truck (Q=5t) 42 sets

FB 4. Tyre Mounted Crane (Q=16t) 8 sets FB 5. tyre Mounted Crane (Q=25t) 1 set

IFB 6. Industrial Tractor (Tract ion Force 35KN) 4 set

IFB 7, Wheel Shovel Loader (2m3) 9 sets and (1.5m3) 2 sets IFB 8, Pushing—Collecting Machine (Power approx70PS) 6 sets

act the 2nd Division of 1TC for obtaining Bid Documents between 9:00 am and 11,00 am from Feb. 28,1991 (Sundays and holidays excepted), up on non-refundable payment of RMB¥200 or us \$40 for one set of Bid

ized by ITC to handle the Bid submission their bids to the following address:

24P Dong Peng Building 534 East Dong Peng Road Guangshou china Tel;334522 334112 Telex;44593 GMETE CN The last date for receipt of bids by ITC is at 11,00 am May 7,1991

(Bei jing Time). Bids received after that date and time or which are not se sled by a bid security furnished as provided for in the bidding on tions will not be accepted. Bids will be opened in public at 2,00 pm May 7.1991 (Beiging Time) in Liu Hua Hotel Guangzhou, China.

2nd Business Division International Tendering company

China National Technical Import & Export corp. Wanshousi 3A Suzhou street, Haldian District

Tel:8419661 8414606-314 Telex:22075 CTCTC CN

Cable, TECHTENDER BEIJING (ABROAD) 8907 (DOMESTIC)

湾

战

争

重

影

响

埃 可做。

及

旅

游

NV.

到20%

在外国报刊上

高能物理作为探索微观世界 奥秘的一门科学, 日益引起各国 科学家们的高度重视。随着现代 科学技术的进步,人类对这门科学的研究愈加深入,其发展速度 今人庭日。 宇宙最基本的结构究竟是什

发展迅速的高能物理研究

么? 这可以说是科学家们不断探索的一个永恒课题。

尓

人类对物质微观结构的探索非自今日始。从20世纪50年代 人类研究物质微观结构进入高能物理研究阶段。其主要 任务是研究构成物质的最基本单元, 即质子、电子、光子和中 微子等许许多多的基本粒子可不可以再分,它们又是由什么更 版丁寺IFIF9岁的滋科似下引小司以持分,它则只定由目以及 基本的成分构成的、以及这些构成成分之间存在着什么样的相 互关系。高能物理学家们在这一阶段,特别是在60年代以后, 接连取得一个又一个举世瞩目的重要研究成果,为进一步深入 物进行高能物理研究开辟了光明的前景。1967年美国和加拿大 的物理学家弗里德曼、肯德尔和泰勒通过实验第一次发现了夸克的踪迹,进而确证了英国物理学家盖尔曼1964年提出的夸克 是自然界中比质子和中子还小的粒子的理论。他们因此而获 1990年诺贝尔物理学奖。物理学家曾经预言的自然界中存在的 6种夸克, 经科学家们的多年努力, 现在已经全部找到。尤其 是1984年欧洲核子研究中心的科学家发现的第6种夸克即 ,有关专家认为,这是人类在探索物质的基本结构方 得的一项重大突破。弗里德曼指出夸克的发现,肯定 能为我们这个世界带来远比型料。 电视和原子能更为巨大的变 化。但不是现在而是将来,1974年美籍中国物理学家丁肇中教 提、在一次实验中发现了一种新粒子—— J 较于,并因此可 获 1976年诺贝尔物理学家。这一重大发现曾经轰动了世界,使 - 度汀寂的高能物理研究又重新活跃起来。1983年1月和6月。 欧洲核子研究中心的科学家分别发现了W粒子和Z粒子。这是物理学家在人类历史上第一次找到W粒子和Z粒子,是传递电

级的饭店之一,共有客房1250间。这家饭店的 经理霍顿先生对记者说,去年这时候他们每天 仅接待游客就有五六百人,加上来参加各种会

议、经商和途经这里的客人则就更多,床位使 用率一般达70%以上。可是,最近只有14名游

用率一般达70%以上。可是,最近只有14名游客下榻于此,加上其他客人,床位占用率也不

游纪念品而吸引游客的哈利利集贸市场,萧条

的气氛随处可见。往日这些小巷子里到处可闻 讨价还价的嘈杂声,如今老板们因无人上门问

津都一个个呆在清冷的店铺里看电视, 无生意

断了通往开罗的航班,埃及也暂停了去海湾地 区的班机。埃及民航业受到很大的影响。许多

外国游客不愿拿生命来中东地区作一次冒险旅

趋减少。仅去年下半年旅游收入便减少了15亿

美元。 埃及旅游协会主席加拉尔・德维达在谈到

· 海流战争慑发后,17家航空公司都临时中

据统计,1989年来埃及的外国游客达230 万人次、旅游收入达25亿美元。旅游部曾估计,1990年的旅游收入可增至30多亿美元。但自去年8月海湾危机爆发后,来埃及的游客日

走在以波郁的阿拉伯风情和价廉物美的旅

磁力和弱作用力的玻色子,从而证实了这两种作用力之间有着 密切的联系,是一个对立的统一体。随后,德国物理学家1986 年又发现一种迄今还不为人所知的新的基本粒子。这种粒子在 核冲击区成对地释放出总能量为176万电子伏的电子和正 科学家们认为, 如果继续讲行实验证实有这种基本 粒子存在,将对高能物理的研究与发展产生不可估量的影

要研究基本粒子,必须把直径只有100万亿分之一厘米左 右的基本较子打开,而打开一个基本粒子,则需要几十亿、几千亿、几万亿甚至几十万亿或几百万亿电子伏特的能量。如此 有的能量之样产生出来,就得靠一种专门的设备——高能加速 器方能实现。高能加速器一般是指能量在10亿电子伏特以下的 加速器。按利用高能粒子流的方式来分,有普通高能加速器和 对撞机

随着探索微观世界层次的不断深入,对高能加速器的规模 和被加速数子的能量要求越来越高。但是有人估计,即使把加速 基器做到同地球一样大,所能提供的能量还是满足不了人们的 需要。怎么办?人们发现两辆高速行驶的汽车迎面相撞,其激 烈程度要远基于一辆汽车碰撞墙壁。这就启示科学家发明了对撞机。根据爱因斯坦的狭义相对论,两股束流相撞,其等价的能量要比用一股束流的静止靶上的轰击能量大得多。因此现在 世界上一些发达国家都在音相大力建造对撞机 这种类型的加速 ニアエ 空及公園系和住見相人/J陸戸对揮机込押央型的加速器,这已成为当今高能加速器发展的主流。自70年代欧洲核子研究中心建成世界上第一台能量为300亿电子伏特的质子对撞

机以来,世界上的对撞机现已发 展到十几台。迄今世界上规模最 能量最高的正负电子对撞 机,是欧洲核子研究中心1989年 7月中旬建成的"莱泼"正负电

学家试图诵讨观察Z粒子竞变成其他粒子的过程。讲而了解物 台"超级电子显微镜",观察范围可在10的负17次方厘米,相当于质子直径的万分之一。科学家在这个范围内可直观地进行 质子结构的观察,以揭示夸克是否可以再分之谜,使人类对微

观世界获得更深层次的了解。 从人类发展的历史来看,人类对物质基本结构认识的每一 次突破、都必然导致生产力的发展、对工业生产和国防事业产生重大影响。比如原子的发现与研究,带来了无线电、电视、雷达、微光、半导体、计算机、X光和电子显微镜。原子核的发现与研究,使人们找到了利用原子能的途径,从而制造出原 的新手段、高能加速器产生的强烈的同步辐射光,还可以用来 进行材料科学、生物化学、生物物理、医药 科学、环境科学、遗传工程和超大规模集成

电路等多方面的应用研究。人们相信,高能 物理研究进展的结果,必将给人类带来巨大

的经济和社会效益。

- 仅是指托儿所

幼儿园

而是把整个社会福利制 施,为什么要废弃,需要『克服』的不善不可能在四个

度?是就

说 意

法。但是, 中的经营不

新长官行使职权,到处出主于是,从老联邦州过来了

的那么多人感到自己是一意而不问别人的意见。为什

取证项目

摘译

他的问题还是使我惊讶 是17. 社工工。 是初期的购物热并不能掩盖以下事实:过是初期的购物热并不能掩盖以下事实:过一辈子辛勤劳动积蓄起来的财产损失了一一辈子辛勤劳动积蓄起来的财产损失了一 店民干同样工作而最多只能拿到他 月三十一日,他们交纳的税比原西 原属民德的联邦公民们交纳的税 (蕉吃,为什么有那么了自由、民主、硬通) (7) 为什么你们那里有

他说,

小断増加。

一再保证统

不会带来增税时,

有可能被录用。对于新联邦州公民来说,这是新的经历。他们有可能被录用。对于新联邦州公民来说,这是新的经历。他的这法被认为是一种花招,其目的在于为西方企业和银行压低的选法被认为是一种花招,其目的在于为西方企业和银行压低的选法被认为是一种花招,其目的在于为而对企业和银行压低的。 对于 所 € \ 不劳动局门口地 在劳动局门口地 在劳动局门口地 大堆各式表格,一

么好处?过去谁需要仔细信空?过去有医疗证,有谁是空?过去有医疗证,有谁是不让一次了。 没收人民的财产 托管

根本

安装许可证编号

型号规格及控制形式

大笔看资

新华社开罗电 (记者江亚平)海湾战争 秘鲁中国医疗中心开幕 使埃及最大收入的旅游业受到严重影响。昔日 深及股人取入取人的旅店至至到7重率率。自日 游人如似的各旅游点如今冷冷清清,各大旅行 社和饭店亦是顾客寥寥。 位于尼罗河畔的马里奥特饭店是开罗最高

新华社利马2月21日电 秘鲁—中国医疗中心今晚在利马

秘鲁参议院院长、共和国第一副总统马克西莫·圣罗曼宣 布医疗中心开幕,并同中国驻秘鲁大使戴诗琪一起为开幕式剪 文化

圣罗曼在开幕式上指出, 秘鲁—中国医 疗中心是秘中两国友好的象征。他希望秘鲁 加强同中国的往来,学习中国人民在建设本 国事业中所取得的经验。

F 月22日电 苏联国家 广播电视委员会在中 英国春节期间首次举办

"北京电视艺术周" 办 向苏联观众介绍10部 北 中国电视片。 纪录片《长城》 《龙潭庙会》、《北京风 电貌》和《亚运会开幕 视式》展现了中国的壮 T 丽山河、灿烂的文化 和改革开放带来的新 风貌。

传记片《李大 周 传记 斤《学天 钊》故事片《黑色的 诱惑》历史片《孔雀 胆》和武打片《三侠五 ②》得到苏联观众的特常。

动画片《美猴王》和儿童片 《闭上眼睛》更使苏联小朋友乐 得合不上階.

巴. 电 (记者王葵)在巴巴多斯举办的首届中 国电影周19日在这里 **斯**圆满结束。

恋話交

举电影周是由巴巴多斯 力、国家图书馆和中国驻 巴大使馆联合举办 的。电影周期间放映 玉了《南北少林》、《丝路 花雨》、《霹雳贝贝》、 由 化《京都球侠》、《鸳鸯 楼》等8部故事片和一 **唐**些纪录片,受到观众好评。

报》撰文指出,电影周 在中国传统的节日春节期间举 使巴巴多斯人民不仅了解 到异国文化,而且分享到了中 国人民的节日幸福和欢乐。

本报巴西利亚2 月21日电 记者吴志 **为**了 华报道:由巴西邮政 公司和中国驻巴西大 使馆联合举办的"新 山田邮票展览" 公天 晚上开始在巴西利亚 **由 B** 邮政博物馆展出。100 多位巴西各界人士出 席了邮展开幕式。 新中国邮票展览 展

在巴西展出尚属首 次。这次共展出25张贴片,其中有99套新 中国成立以来发行的 纪念邮票和特种邮 票,30多枚首日封和5 张小型张。这些邮票 从多方面反映了中国 **千** 的文化、民俗、历史、 文物和锦绣河山。巴西观众对

这些精美别致的邮票表示出极 大的兴趣,尤其喜欢具有中国 民族特色的古代绘画和文物、 山水风景、工艺品等专题邮票。 一群小姑娘高兴地对记者说 "中国邮票真漂亮,每枚邮票简 百就是一件艺术品。

尼泊尔文化和宗教名城 巴德冈始建于公元889年, 被称为尼泊尔中世纪建筑艺 宫广场的建筑群。 汤孟宗摄

> 412 名 林

使在海湾货机结束后的几年内, 也难以得到全面的恢复。" (上接昨日第七版)

海湾危机对埃及旅游业的影响时说,海湾危机不仅使埃及目前的旅游收入锐减,而且还将影响埃及旅游业今后的发展。他说,"旅游业的不景气和外汇收入的锐减造成对旅游业投资的减

少,兴建旅游设施和开发旅游区的计划都要延缓,这些影响,即

公布获得电梯(含生产与安装)、塔式起重机、混凝土搅拌机等产品生产许可证的企业名单

企业名称	取证项目	型号吸格及控制形式	安装许可证编号	企
通化钢铁公司建筑安装工程公司	各梯安装	交流双速, 1000kg, 0.5m/s, 信号	XK 21-091-0324	中国迅达电
	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 按钮	XK 21-092-0316	务中心
哈尔滨市天鹅电梯安装维修站	客梯安装	交流双速、1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0325	厦门设备安
	货梯安装	交流双速、1500kg, 0.5m/s, 信号	XK 21-092-0317	
牡丹江市安装公司电梯安装处	客梯安装	交流调速, 1000kg, 1.6m/s, 微机集选	XK 21-091-0326	烟台市建筑
	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 按钮	XK 21-092-0318	处
上海市第四建筑工程公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0327	河南省第四
	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s,接钮	XK 21-092-0319	安阳市建筑
上海市第二建筑工程公司	各梯安装	交流双速。1500kg, 1m/s+井联集选	XK 21-091-0328	冶金部第一
	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s·按钮	XK 21-092-0320	工程公司
上海市第三建筑工程公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s+信号	XK 21-091-0329	水利电力部
	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s·信号	XK 21-092-0321	电建设公
上海市第五建筑工程公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1.21m/s。微机集选	XK 21-091-0330	潮北省宜昌
5.100.V2.2010(51), 0-300-0-10, 1200-0-114	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s·信号	XK 21-092-0322	75 SONGO:
上海市第六住宅建筑工程公司	各梯安装	交流双速, 1000kg, 1.6m/s·井联集选	XK 21-091-0331	湖南省第六
上海市第七建筑工程公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s,信号	XK 21-091-0332	100 CONSTRUCTOR
STORY OF THE PROPERTY OF STATES OF STATES	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s·信号	XK 21-092-0323	湖南电梯厂
上海市第八建筑工程公司	客梯安装	交流双速 , 1000kg, 1m/s, 手柄	XK 21-091-0333	中国有色金属
上海市南市建筑设备安装公司	货梯安装	交流调速, 2000kg, 0.5m/s, 按钮	XK 21-092-0324	成都自动化
南京市第三建筑工程公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0334	PROSESSOR CONTRACTOR
南京市第四建筑工程公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0335	成都市华西
MARKE MARK WAS ASSESSED FOR WARRING STORY	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 信号	XK 21-092-0325	Detate Mai 98%
镇江市安装工程公司	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 信号	XK 21-092-0326	四川省新都
扬州市工业设备安装公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0336	50,000
CONTRACTOR STATEMENT OF	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 信号	XK 21-092-0327	中国建筑等
南通市第四建筑安装工程公司	客梯安装	交流调速。1000kg。1.6m/s。微机集选	XK 21-091-0337	
35050 NAME	货梯安装	交流双速。2000kg, 0.5m/s, 信号	XK 21-092-0328	费州省工业
南通县平潮冷作厂	客梯安装	交流双速。1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0338	云南省第一
	货梯安装	交流双速, 3000kg, 0.5m/s, 按钮	XX 21-092-0329	
宁波市设备安装公司	客梯安装	交流调速, 1000kg, 1.6m/s, 井联集选	XK 21-091-0339	云南省第二
SE ENGLISHMENT DE L	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 按钮	XK 21-092-0330	
杭州市设备安装公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0340	昆明市盘加
	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5 m/s+ 按钮	XK 21-092-0331	部
准南市安装公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0341	陕西省第十
合肥市设备安装公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1m/s, 集选	XK 21-091-0342	西安市碑材
the real section of	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 手柄	XK 21-092-0332	新疆自治以
中国有色金属工业总公司铜陵有色	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 信号	XK 21-092-0333	新疆自治员
金属公司建筑安装公司		S. Die St. Co.		新疆自治以
安庆电力工程公司电梯安装分公司	客梯安装	交流双速, 1000kg, 1.21m/s, 微机集选	XK21-091-0343	中国有色点
ANGULTER TOWN ON A WILL	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 按钮	XK 21-092-0334	五工程公
厦门市迅达电梯服务中心	客梯安装	交流调速, 1000kg, 1.6m/s, 微机集选	XK 21-091-0344	中国人民制
漳州市工业安装公司	客梯安装	交流调速。1000kg, 1.5m/s, 微机集选	XK 21-091-0345	中国建筑领
100 CT 10 3C 3C 5C 2A 11	货梯安装	交流双速。2000kg, 0.5m/s, 信号	XK 21-092-0335	北京海淀料
福建省轻工业安装公司	货梯安装	交流双速, 2000kg, 0.5m/s, 手柄	XK 21 092 0336	0.455.15704.5

中国迅达电梯有限公司福州薮楼服 务中心	客梯安装	交流 训速,	1000kg.	1.6m/s- 敬机集选	XK21-091-0346
10000000000000000000000000000000000000	客梯安装	交流双速.	1000kg.	1m/s, 集选	XK21-091-0347
61.436 M. en. (2-10.00)	货梯安装			0.5m/s·信号	XK21-092-0337
国台市建筑工程公司工业设备安装	客梯安装			1.6m/s. 微机集选	XK21-091-0348
4	货梯安装			0.5m/s, 信号	XK21-092-0352
可南省第四建筑工程公司	货梯安装	交流双速。	2000kg.	0.5m/s, 按钮	XK21-092-0339
· 阳市建筑工程承包总公司安装公司	客梯安装	交流调速,	1000kg.	1.5m/s, 集选	XK21-091-0349
台金部第一冶金建设公司电气安装	货梯安装	交流双速,	3000kg.	0.5m/s, 信号	XK21-092-0340
工程公司		Austrania.			WW
k利电力部长江葛洲坝工程局机 电建设公司	客梯安装	交流双连,	1500kg.	1m/s,集选	XK21-091-0350
朝北省宜昌建筑总公司	客梯安装			1m/s, 集选	XK21-091-0351
	货梯安装	交流双速,	2000kg.	0.5m/s, 信号	XK21-092-0341
朝南省第六工程公司水电安装处	客梯安装			1m/s. 集选	XK21-091-0352
	货梯安装	交流双速.	3000kg.	0.5m/s, 信号	XK21-092-0342
朝南电梯厂安装工程部	客梯安装	交流调速.	1000kg.	1.5m/s, 集选	XK21-091-0353
中国有色金属工业总公司第十建设公司	客梯安装	交流双速,	1000kg.	1m/s. 集选	XK21-091-0354
龙都自动化设备安装工程处	客梯安装	交流调速,	1150kg.	1.75m/s. 微机集选	XK21-091-0355
NAT IN 70 10 N A 71	货梯安装	交流双速,	2000kg.	0.5m/s, 信号	XK21-092-0343
战都市华西机电设备安装工程队	客梯安装	交流双速,	1000kg.	1m/s. 集选	XK21-091-0356
	货梯安装	交流双速,	2000kg.	0.5m/s, 集选	XK21-092-0344
四川省新都工业设备安装公司	客梯安装	交流双速,	1000kg.	1m/s. 集选	XK21-091-0357
	货梯安装	交流双速,	1000kg.	0.5m/s, 倍号	XK21-092-0345
中国建筑第四工程局安装公司	客梯安装	交流调速,	1000kg.	1.6m/s, 并联集选	XK21-091-0358
	货梯安装	交流 双速,	5000kg.	0.5m/s, 手柄	XK21-092-0346
费州省工业设备安装工程公司	客梯安装	交流双速,	1000kg.	1m/s, 信号	XK21-091-0359
云南省第一建筑安装公司	客梯安装	交流调速,	1000kg,	1.5m/s, 集选	XK21-091-0360
	货梯安装	交流双速,	1000kg,	0.5m/s, 信号	XK21-092-0347
云南省第二建筑安装公司	客梯安装	交流调速,	1000kg.	1.5m/s, 微机集选	XK21-091-0361
	货梯安装	交流双速,	1000kg.	0.5m/s, 信号	XK21-092-0348
昆明市盘龙春城电梯安装维修服务	客梯安装	交流调速,	1000kg.	1.5m/s, 樂选	XK21-091-0362
部	货梯安装	交流双速,	3000kg.	0.5m/s. 按钮	XK21-092-0349
陕西省第十一建筑工程公司	货梯安装	交流双速,	2000kg.	0.5m/s, 按钮	XK21-092-0350
西安市碑林区电梯安装工程队	客梯安装	交流双速.	1000kg,	1m/s, 集选	XK21-091-0363
新疆自治区第一建筑工程公司	客梯安装	交流双速,	1000kg.	1m/s, 築选	XK21-091-0364
新疆自治区第三建筑工程公司	客梯安装	交流双速,	1000kg.	1m/s, 集选	XK21-091-0365
新疆自治区冶金建设公司	客梯安装	交流 程速,	1000kg.	1m/s, 集选	XK21-091-0366
中国有色总公司第四建设公司第	客梯安装		1000kg.	1m/s. 集选	XK21-091-0393
五工程公司	货梯安装		1000kg.	0.5m/s,信号	XK21-092-0338
中國人民解放军总后工程总队	客梯安装			1.6m/s, 微机築选	XK21-091-0394
中国建筑第一工程局第三建筑公司	客梯安装	交流调速,	1000kg.	1.6m/s, 集选	XK21-091-0395
北京海淀斯达电梯安装维修队	客梯安装			1.6m/s. 集选	XK21-091-0396
JOSE LA DETAIL WITH THE WAY OF THE PARTY.	(M. S.	555,000,000			[2000020] [20000 [200000]

(未完待续)

"我们的时代,江铃杯" 抒情诗征文评选揭晓

"我们的时代·江岭杯"抒情诗征文评选 结果今日揭晓,谁向各位获奖作者表示祝贺! 在发表的近 80篇距义作品中,我们评选出 35篇获发作品,其中一等奖五名,二等奖十 名,三等奖十名。

我们邀请了著名诗人臧克家、朱子奇、张 志民等担任此次征文的评委,他们的热忱帮助 和努力,使评选工作得以顺利进行。在此,我 春祝贺!

诗歌是一种特殊的文学样式,很难对每 一首诗有着完全一致的评价,其标准更难绝 对统一,加之数目有限,我们的评选,难免有遗珠之憾。对未能入选,但又确属优秀作

品的作者,我们谨表示歉意并望予以谅解。 再次向所有获奖作者、各位读者表示新

奖 名 获 单 (按得分数排列)

一等奖 (5名)		秋,在红色梦里 沉醉了,小城之梦 沙坡头风情	申爱萍 流 溪 叶延滨
我们这一代	郭安文	渔画	迟何村
我们从这里走出 中国的微笑	陈树良 王俊义	三等奖 (10名)	
兵马俑・微笑及其他	青 铜	家园	曹宇翔
收获时节	丁 可	钢与火的韵律	聂鑫森
二等奖 (10名)		想念"补丁" 黎明变奏曲	张笃德 杨 锦
选择	河山怀	山谷静悄悄	冯金彦
我是播种者	张秋实	伏牛山	廖华歌
矿工的妻子	唐 恒	冰雕龙	苗雨泽
中国的月亮	马畏安	家园与河	孙晓杰
艾比风谷	宁 宇	在中年的大街上	邦 昕
谒阴山岩画	白朝蓉	工厂和我	王明理

荒山深夜有饿狼在风雨中嚎

是为病人取药, 急诊求医

是为如期赴约,风雨兼程, 是为父母奔丧,千里返乡。

也许,也许什么都不是。这只

是一个孤身的旅人, 走在人生的旅

西安 蓝天下的黄土地,也是我心中的花红绿柳的江南!我生活

之河,都曾经在你们的心胸中

五十年后出走的浪子,又回到 你的身边,走进你几千年的历史

在北京开往成都的第七次 我对面的是一位沉默寡言的老 年人。此人高高的个子,没有 发胖,一件浅灰色的细线毛 衣,一条黑色花呢的裤子,一 双穿旧了的棕色皮鞋, 再加上 那头已经稀疏但依然乌黑的鬃 发,那张黝黑发亮的脸庞, 下子真让你猜不出他是干什么

我和车厢里其他两位旅伴 谈天,他也极少插话,不是坐 在那里若有所思, 便是戴起老 花镜看着一叠英文资料。吃饭 的时候,他从不到餐车去就 餐,随便买上一盒盒饭,三下 五除二消灭掉,仿佛是在完成 任务。大约是职业的习惯,我 渐渐注意起他来。我突然回忆 起,在刚刚开车的时候,他向乘务员交车票说的也是"绵 ,和我去的目的地相同。 那么,他会不会就是中国工程 物理研究院的人呢? 我心里暗 暗地猜测着,并且下定决心, 找个机会和他搭搭话。列车经 过一夜又半天的行驶, 旅客们 显然有些厌倦了, 纷纷走出车 厢,站在走廊上,向车窗外眺 型。我和他并肩在车窗前眺望 着,车外的远山、田野、小 树林飞速地倒退。 我主动问: "你也是在绵

他看了我一眼:"嗯。"

"在绵阳工作?"

阳 (水印版画) タ



遇

梁秉坤

"绵阳地区有不少山

吧?" "嗯。"他的眼睛一直向

着车窗外边。 显然, 他不愿意与我多 谈,我也只好作罢。不过这次 接触更增加了神秘感,想弄清

楚他的身份的愿望有增无减。 第三天天还没有亮,我们 便被乘务员叫了起来准备下 车。在把随身带的东西收拾完 毕以后,我和他坐在座位上无

年以心, 所事事。 "中国工程物理研究院离 ~~"我再一次提

他停了一下说: "如果没 有人来接,我带你去。" "你就是中物院的?"我

简直有点喜出望外。他点 "你是院里的老同志了 吧?"

他笑笑:"从青海过来的。" "多少年了? "30年吧。"

看着他.

"当时你也就是大学剧剧比

?"我抓住不肯放 松。

"我刚刚从南京 口. 我们又半天没有说话。 大学毕业,分配到长 在告别的时候,我才得知他 春工作。一个调令, 要求十天之内必须

到北京报到。当时我 爱人正在出差,等她 回来已经来不及了, 牲的人。 就留下一张纸条作为告别。" 汶时, 我容然悟到, 体验

-群神秘而又普通的人。

"到了北京以后,我才知道是

"完全没想到」不过很兴奋。 感到光荣,也感到神秘。"他停了 一下,"在山沟沟里一干就是30 年,从一个小伙子到一个老头子

楼长

娧妈

妈

的

启

亦

我从他的眼光里看到了激动 和欣慰。

"没想到?"

"大概要干一辈子了吧?" "我快退休了,已经干了一辈

"现在许多青年人,仿佛对你

们走过的路不大理解。" "是的。"他肯定地点点头, "有一次没买到软卧,坐硬卧,我 遇到了几个大学生。我问他们毕业以后干什么,他们几乎异口同 声地回答出国。我说:为什么?他 们又几乎异口同声地回答:中国 太落后。我说:出国学习是好事, 但是你们为了躲避落后而出国我 不赞成。他们也问我为什么。我 说,难道中国10亿人口都出国去 躲避落后?连香港人都盼望中国 强盛起来,不然他们就挺不起腰

"大学生怎么表示 '他们没有吭声,当然心里不

一定能完全接受。不过下车的时 候还是握手告别,友好相待的。" 我们半天没有说话,只听到 火车单调而 乏味的行讲声

不知道为什么,我突然问他: "你退休以后有什么打算?" 他连连摇头:"我是南京人, 只想还回到南京去。"

"这个老有所归的要求并不

"很难做到。"

"因为我没有南京户

是一位有突出贡献的国家级核工业专家,一位研究员,一位为了 国家核工业科研作出许许多多牺

后别。" 生活已经开始了,我的面前将要 我有些惊讶地 出现一个神秘而又普通的世界,

在1月21日的《中国青年报》上。读到一篇《楼 长妈妈的爱心世界》的报道。 生宿舍楼的管理干部的平平常常的细微小事,读 起来却热气扑面,令人感慨。

一个年近花甲的女同志,离休了,自愿来到学生宿舍楼当上了"楼长","管"一二百号人,担负着从课外关怀教育青年这份不轻不 在的差使。大风降温了,她在小黑板上写上: "外出要多添衣服,美好门窗"。学生们需要缝缝补补,修修弄弄,她给准备了针头线脑、修 车理发工具,直到红药水铁钉子之类的"百宝 希"。她还每天在小黑板上抄写新闻摘要,"发 布"电视节目预告。她亲手布置了阅览室,供 学生阅读书刊,她还亲自写了一些关于恋爱 问题的小文章,帮助学生树立正确的恋爱观

三年了,这位可敬的离休干部就这样耕 耘在这块*楼长"的小土地上。同学们亲昵地称她"老师"、"妈妈"、"奶奶"。 她的行动是很可以给我们些启示的!

做好大学生的思想教育工作, 讲马列主

义,进行形势教育,当然十分重要。但关心人爱护人,理解人,也 是一条重要的原则。这位楼长同志,就是通过细微末节,点点滴 滴的小事,做了大量的无形无声的思想工作,真是*春雨潜入夜, 润物细无声"。也正如她所说的:"学生的难处,不管大事小事我 都要管,生活问题有时就是思想问题。"

谁是思想教育的老师呢? 马列主义教师是,政治工作干部 是,每个教师都应当是,像她这样的管理干部也应当是。"管理也

是教育",大学生就是认可了这位可亲可敬的"老师"。 有人说老一代与青年一代的"代沟"无法跨越。可正是这位 "楼长妈妈",这位老党员,怀着强烈的责任感,点点滴滴地帮助 青年学生健康成长与青年达到了和弦和共鸣。

前些年,社会上曾经刮起过一阵风,说什么应当让大学生 "自由生长""自我设计",根本不要去指导,不要作思想政治工 日由日主民 日我设计,版举小安玄指导,小安厅总总战相上 作,甚至更称政治辅导员是"抱着青年长大"的"保姆",主张取 清。这种言论的荒谬是显而易见的。还是这位楼长同志说得好: 大学生是将来国家的栋梁之材,但现在还是小树,枝枝杈杈的, 就是要修理。

一个16岁参加革命,有40多年党龄,曾经在毛泽东等同志身 边作过机要工作的老共产党员,心甘情愿地把余热献给培育青

年一代的事业,这是一种多么崇高的精神境界啊! 教育是全民的事业,大家都应关心肯少年一代的健康成长。 希望大家,特别是我们这些老同志,都从"楼长妈妈"的平凡事迹 中得到启示。

XX国剿被诛伐 Add 中国的一路征尘 路征尘 路征尘的 路征尘 路征寒 伟 长缨 人 群旧 曲折 和

座 Ш

秦皇兵马俑接受阳光的同时,接受了不分国籍的人们的礼

秦基某与偏接受阳光的同时,接受了不分国籍的人们的礼 责任的责担的洛池边,猛然一声熟悉的呼吸。这不是历史。 却又是分离三年后的重逢。一个北上,一个西来。 让我们走出古老的历史,回到又一个参幻的历史。你没有 笑,我也没有哭。只接天地水小,我们的心恋太紧。

流淌。

蓝

卵

章



来 函 照 登

近日林林同志告知,他从日中文化交流协会《会 刊》上获悉: 井上靖先生是因患急性肺炎去世的。他在 2月11日人民日报8版上发表的《井上靖先生永远和我们 一文中"终被肺癌夺去了生命"的说法不确,特 此更正并向读者致歉。

给大地母亲插一穗儿风。 学凤凰涅 怀是悲哀, 这青时向春光敞开胸怀: 我是一棵冬麦, 那向下之根似潜龙深埋。 任叶片枯黄,冰封雪盖, 坚挺翠绿却把花期改; 我是一苗冬麦,

九州之土孕胎。 黄河长江灌溉, 城神农的手中洒下 冬 高 麦

が后、以適劲的笔:把一座平凡的山谱。 想象着民族的未来 一座平凡的山谱。 高高的天 任他跋涉的岁月 他生命的历程就是k 只想做真正的好汉 以遒劲的笔锋使

建伍

有

人

在

X 行

雨 走

中

零下 30°C 您的通讯机还能如常工作吗? 建伍通讯机——您严冬中仍可以信赖的工作伙伴。



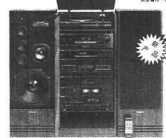
TK320DM / TK220DM TK705 / TK805

建伍专业通讯机均采用建伍特有的频率写入方法。直接将频率写入机中微处理器内,毋须附加锂电池保持记忆 避免難頻之烦情,故在零下 30°C 低温下仍能加需工作:建伍专业通讯机可配套印成专业通讯网 ,特别适合恶 宏环境及严冬条件下户外作业人员使用:《旧下如需要进一步资料,可向下列特的分销商联系

曹海分公司: 現和电子音樂有限公司 『 曹海中は干価重中34-37号をピ大原47F 电話: \$25)204 特賞: BH55984 电性: 77994 LEWST HX

全部基础。 技式会社建任企文惠务所 北京市部総区市三年支援 5 号北京发展大厦町 6 号房 総収集時 100004 电缆 15010544, 5010545, 5010546 传真 15010547 电传 210519 KBLO Ch 利用型と連載技术公司 中国の直有限公司 機能をそれ性、機能を担任 技術を基金数727 考別大门三首 女王から生性器三年中海 19 場所を上一路被直上型 6 億 相等 (30002) 相談 (30000 向別 (401015) 相談 (30005) 相談 (30005) 相談 (301015) 相談 (301015)

全独立组件 两人卡拉 OK 合唱 环回音效



销售点: 中国建筑工程总公司 中国土木工程公司 广东省出国人员服务公司 復门免税商选 未光规罗公司

建伍904CD

此實谊会全部日本制造

KENWOOD CORPORATION 日本东京都汽谷区流谷二丁目十七番五年 (銀匹 904 CD 型号: | 東×高×第: 1246 × 1042 × 445 毫米

采用尖端技术

模拟(D/A)转换技术、MASH·I比特DAC的新时代 激光唱机,原理上消除了一切非线性失真、能如实 再生微小信号。扩大了动态范围。实现了前所未有 的柔和自然的高音质。此外,全系统装备的自动换

由双卡及音序不采用全逻辑意識度主带机构, 自动 换向的优点充分得到发挥。同时实现了激光唱片同 步编辑,可以简单地把激光唱片的内容录到磁带上 去。Technics将音响技术提高到新的水平。为您 增添放赏音乐的乐题





Z 7-590RII 250W ◆2000年7月1日 250W (1996年6月 ◆2000年7月2日大阪 計算年刊報本 当日本 李九年の大変要打練 毎日本企業数十進進数、英本20日間共享 第四級

Z-Z1000 1100W(PMPO)

●41度大性通行系性 ●10分米・2 DINI IN 原本大理数大器 ●45を介数数大通道器 性和20分類保護等功能 ●契約11点以降12元4、第首/項数。

等の機 の日本は有限者の機能である。 のこの対象を制度の自動性 の 2022 - 2027(14日 の 2027(14日 の 2022 - 2027(14日 の 20.30mgd.5

世界闻名的高强真音响设备《日本版器 Technics 音响 松下电器

・ の事が登り得り出来と対象を表や、単々条件・ とうと対域者では工事と対象を表や、単々条件

中国家用电器进出口公司 上海松下电器推修零件供给中心站 と 上もちずきを誘動する きょうご 3707337 なるのが目 もなん かろれ アタル まされ きんねる