

RENMIN RIBAO

本报讯 记者张书政报道:中共辽宁省委在整党中重视加强"第三梯队"建设。

目前,这个省已选拔出一批省级后备干部, 第一批二十六人名单已于4月2日上报中央。他 们的平均年龄四十二岁,其中有大专以上文化程 省温 原的二十五人,包括研究生、副博士、副教授; 有党外人士二人,女干部四人。第二批人选正在 抓紧考核中,拟于4月下旬上报中央。全省十二 个市、地领导班子的三百名后备干部,已全部考 核完。现在正在抓紧对县级以上企事业单位领导 重手 班子后备干部的考核工作。省委在整党中加强"第 三梯队"建设的主要做法是:

增强责任感和紧迫感,切实加强领导。去年 年末,省委对机构改革中新进市、地级领导班子 的二百零五名中青干部及一百二十四名后备干部 上 的二百零五名中青干部及一百二十四名后备干部 176 报 普遍进行考核,作为选择省级后备干部的基础。 整党开始后,省委联系实际,学习整党文件,认识 拔咖 到搞好"第三梯队"建设,也是坚持边整边改,保 证整党不走过场的重要内容。

今年2月,省委加快考核进度,对精选的四 十五名后备人选,由省委、省顾委主要领导负责考察。省委常委、省顾委常委十六人按"口"分 工,省委第一书记郭峰、省委书记戴苏理和省顾

委主任李涛负责考察省级一 手后备人选,省委其他负责同志分 别考察拟管经济、党务、宣教文、 完 农业、政法的省级后备干部。

改革干部考核制度, 在整党中 开阔人才视野和识别有争议的后备 干部。他们跳出过去考察干部只从 领导层和组织、人事部门找少数人 了解情况的老框框,广泛听取党内 外群众意见。为考核一个人,最多

的要了解六十余人;接触面包括上级、同级、下级干 部和老乡、同学以及司机、服务人员、家属等,还注 意找"文革"中不同观点和有矛盾的同志,了解这些 人在"文革"中和三中全会以来的表现。由于坚持走群 众路线,群众也支持考核工作

部

边考核边培养,利用整党的有利时机锻炼提高后备干部。省委已从省级后备干部人选中抽调部分同志 到县机关和大型企业参加整党及企业整顿工作。省委 拟于省直机关第一批整党结束后,再选派一批部、委、 厅、局的后备干部到基层任职。与此同时,把市、地、 县和有关企事业单位后备干部有计划地选调到省直 机关或上级机关工作,给他们压担子,促进其增长

新华社北京4月19日电 机 国家计委告知,今年一季度 **伟** 我国有七个大中型建设项目 据 和八个单项工程建成投产,新增生产能力有: 机制糖十 原 一万万千吨、原油一百零一 油 万吨,天然气一亿零二百万 等 ^{立方米。}

20

星期五

阴有。 多云 风向 南桂北 风力 二三级

风力 二三级 转五六次 多云转晴 风力 偏化 风力 转一二级

这些投产项目,绝大多 生 数分布在我国甘蔗主产区广 西壮族自治区以及广东省, 对于提高当地蔗糖加工 能力,发挥其优势,将起良好 力的作用。今年以来,各部门 各地区非常重视抓建设项目 增 投产的各项准备工作。一些 力口 主要领导干部深入现场解决 问题, 使项目投产比较顺利。

今年投产的项目大多具有这 样两个特点:一是企业一开始就搞得比 二是由于重视了技术人员的作用, 注重了设备的先进性,产品质量比较

赵

阳

见

幸

雄

四省区五方协调经济合作搞活流通

四川云南贵州重庆和广西通过会商达成二百多个多边或双边协议

记者黄文福报道:中央 领导同志促成的四川, 云 南、贵州、重庆和广西四 省(区)五方经济协调会 议, 今天在贵阳结束。著 名经济学家于光远、蒋 苇等认为,用这种各方平 等互利、轮流坐庄,都有 否决权的经济协调会议协 调、组织区域之间的经济 合作, 是促进我国经济发 展的新事物。

四省(区)五方在会 议期间, 达成二百二十八 项双边或多边协议,包括 经济、技术、物资协作和 人才培训, 交流, 协作形 了讲一步加强流通领域协

本报贵阳4月19日电 作的协议,形成了关于攀 博,具有能源和矿产相结 枝花、六盘水、昆明煤钢 联合基地和开发西南交 通、电力问题的三个讨论 纪要。这些协议、 四省(区)五方经济发展 有重要关系,对于充分利 用西南地区和广西的资源 优势, 把西南建成可以独 立存在的又能支援全国建 设的现代化基地, 具有十 分重要的作用。四省(区)

合的优势。工业具有一定 基础。但经济发展比沿海 等地区相对落后,科学文 化水平较低,交通不够发 达。四省(区)五方的领 与同志风趣地说:"我们是 穷朋友在一起协调。"这几 个"穷朋友"通过经济协 作发挥各自优势,扬长避 短,许多过去想办而单靠 一个省的力量又办不了的 五方有二亿人口,地大物 事情,协调会上很快拍了

这次经济协调会议克 服了经济协作中用行政命令搞"拉郎配"的弊端,以 为依托, 打破地区, 部门 界限,在国家计划指导下, 按经济合理要求组织大区 域经济协作,并用经济利 益进行调节。四省(区) 五方经济协调会议每年开 办事机构。

胡耀邦应金日成邀请五月初访朝

新华社北京4月19日电 应朝鲜劳动党中央委员会总书记金日成同志的邀 请,中国共产党中央委员会总书记胡耀邦同志将于1984年5月初对朝鲜民主主义 人民共和国进行正式友好访问。

集智攻关奔向世界新技术高峰

订宁省委等

样,领导同志亲自考

察、亲自培

聂荣臻致函张爱萍祝贺试验通信卫星发射成功

新华社北京4月19日电 中央军委副主席聂荣臻 战斗员都身经百战,百炼干锤,基础扎实,善打硬仗。 昨天写信给国防部长张爱萍,祝贺我国试验通信卫星 发射成功。

"4月8日发射的试验通信卫星,只经 过八天紧张测控,就进入了同步轨道。又经两天通信 试验证明,此次试验很成功。这确是值得大庆大贺的 事! 这样的试验水平, 在国际同步通信卫星发展中上 是少有的, 真令人高兴。特向所有参试的同志们致以 吏心的祝祝和谢章!"

"在试验前夕--4月7日那天,您来看我时,我 已预祝试验的成功。这不 是恭维的客话, 因我素知 这支科技队伍是一支坚强 的攻关队伍。从指挥员到

"这次试验成功的意义很大,对我国四化建设将 起重要的促进作用,使我国航天技术、信息技术等都 有新的重大的突破, 为我们迎接新技术革命的挑战增

添了力量和信心! 这是我国广大科技人员和技术工 人, 尤其是航天战线上的同志们的骄傲! 新的成就虽 然很大, 但全面衡量, 我们与世界先进技术比, 差距 我们更要艰苦奋斗,继续发扬自力更生和 勇于拚搏的精神,同心协力,集智攻关,一步一步奔 向世界新技术的高峰!"

新华社北京4月19日电 国务院总理赵 **赵** 紫阳今天下午在这里说,十年前在埃塞俄比 亚发生的革命是符合埃塞俄比亚历史的发展 趋势、符合埃塞俄比亚人民的愿望和利益 阳

赵紫阳是在会见由外贸部长沃利埃·契 科莱率领的埃塞俄比亚政府高级经济贸易代 表团时说这番话的。他表示,中国重视中、埃 关系的发展,关心埃塞俄比亚人民在门格斯 图主席领导下,为维护民族独立和国家主权、发展民族经济所作的努力。他说,加强 同包括埃塞俄比亚在内的第三世界国家的团 结与合作是中国对外政策的出发点。他相信 在双方的共同努力下,中、埃两国的友好合 作关系必将继续发展。

契科莱在会见时转达了门格斯图主席给 赵紫阳总理的口信。契科莱说,我们认为中国是埃塞俄比亚的可靠朋友。我们感谢中国 在埃塞俄比亚社会、经济发展方面所给予的 支持,并希望进一步发展同中国的友好关 系。赵紫阳请契科莱回国后转达他对门格斯

图主席的问候。

会见在中南海举行 对外经济贸易部副部长吕 学俭等会见时在座。

代表闭定于明天离开 北京前往朝鲜访问。

赵紫阳会见契科莱。

新华社记者摄

抓紧建设第三梯队

事。整党,在完成四项任务的同时, 要抓紧第三梯队的建设。这是使经 济工作有"后劲",整党成果能巩固 的重要组织保证。

党的名

级领导机关

今年要抓好

经济工作和

整党两件大

日八

程

党的十二大标志着我们党的第 梯队与第二梯队的合作与交替的 胜利实现。现在,从全党来看,第 一梯队已经逐步退居二线、三线, 梯队正在第一线紧张工作, 三梯队的建设已经刻不容缓地提上 了议事日程。邓小平、陈云等老-辈无产阶级革命家对于选拔年富力 强的同志担任领导工作非常关心, 经常过问。我们对这件工作应该有 竖泊咸和青仟咸。

整党是选拔、培养第三梯队的

好时机。通过整党,广大党员的思 想、作风、纪律得到整顿和加强, 谁 是谁不是"三种人"区分得比较清 楚,谁符合谁不符合选拔条件也容 易看准,这为我们建设第三梯队提 供了很好的条件。这项工作不能放 到整党之后, 而应当与整党同时进

选拔、培养第三梯队,第一 坚持正确的标准;第二,要采取正确的方法。正确的标准,简言之,就是 革命化、年轻化、知识化、专业化。 很重要的一点是要选拔知识面广、 敢于和善于开创新局面的干部。正 确的方法,就是不能光靠听汇报。 看材料,只让组织部门去做,而要象

养,并且广泛听取群众的意见。要 坚持在培养、使用中考核干部。 三梯队的建设不能脱离经济工作和 其他工作。只有在经济工作和各项 工作的实践中才能把第三梯队选得 准、建设好。 1975年,邓小平同志主持中央

工作时、王洪文曾经凶狠地说,十 年后再看。现在,九年过去了。人 们看到的是什么呢?是"四人帮"横 行无忌的日子早已完结,是十亿人 民在党的领导下向现代化讲军的宏 伟图画。为了巩固来之不易的胜利 成果, 为了实现本世纪末的宏伟 目标, 让我们抓紧建设好第三梯

新华社北京4月19日电 国务院总理赵紫 阳今天下午在中南海会见日本神户市国际港湾 协力室长鸟居幸雄, 祝贺他应聘担任天津港务

赵紫阳说,中国开展对外经济技术合作要 采取多种多样的形式,其中包括请外国专家担 任技术指导, 鸟居先生在这方面开创了先例。 赵紫阳说, 鸟居先生长期从事港口建设和

管理工作,有丰富的经验,相信他一定会为天

津港的建设、改造和管理作出积极的贡献。赵 总理还希望能听到鸟居先生关于天津港管理体 制方面的意见,并表示他的工作一定会得到中 国有关方面的大力支持。

见

鸟居幸雄表示, 他要在周密调查的基础上 提出既符合天津港的实际又大胆的方案, 为把 天津港建设好尽最大努力。国务委员谷牧、中 共中央书记处书记胡启立、天津市市长李瑞环 等会见时在座

新华社记者摄

赵紫阳同鸟居幸雄交谈。

越军在柬泰边境连续发动野蛮军事进攻

我外交部发言人谴责越南当局新罪行

坚决支持泰国政府和民柬联合政府严正立场

天就越南当局在東泰边境 连续发动野蛮的军事进攻 发表谈话, 强列请青越军 对柬埔寨人民和泰国人民 犯下的罪行,并要求越南 当局立即停止一切罪恶行 从柬埔寨撤出全部侵 略军队。

感责任

发言人说: "近日来, 越南当局在柬泰边境连续 发动野蛮的军事进攻,袭 击居民区和难民营,对手 无寸铁的居民和难民实行

儿童惨遭杀害,大批难民 流离失所,涌入泰境,给 泰国增加了沉重的负担。 这是越南当局对柬埔寨人 民和泰国人民犯下的又一

发言人指出:"泰国外 交部和民主柬埔寨联合政 府领导人分别就此发表公 报和谈话, 愤怒谴责和揭 震越南侵略军的罪行 呼 吁国际社会制止越南的侵 略行径。

烧杀抢劫, 无恶不作, 致 民对越南当局的野蛮罪行

新华社北京4月19日 使许多群众,特别是妇女 表示愤怒声讨和强烈谴 责,对泰国政府和民主柬 埔寨联合政府的严正立场 表示坚决支持。

发言人最后说:"越南 的野蛮行径完全违背国际 关系和人道主义的基本原 则,是其凶残本性的又一 埔寨人民和泰国人民的严 重挑衅, 也是对一再呼吁 越南当局从柬埔寨撤军的 国家和人民的公然挑衅。 越南当局必须立即停止 他说,"中国政府和人 切罪恶行径,从柬埔寨撤

党的十一届三中全会的精神, 打开了禁锢人们多 年的思想闸门。人们在思索,在探求着振兴我国经济

1979年,上讨中专、四十岁的夏鼎湖担任了安徽

刚刚走马上任的夏鼎湖遇到的是全国许多工厂 长都面临的现实, 纪律松弛, 劳动效率低, 经济效益差, 奖金平均分……分配上的"大锅饭", 严重地挫伤了液压密封件厂工人们的积极性。工人每月只能拿到 十多元"工资",工厂来,还欠银行三千元。 一年生产到头,不仅一分钱赚不

夏鼎湖首先掀掉了"大锅饭",在全厂实行了浮动 工资制。工人的活劳动,被分解成劳动数量、劳动质量、技术高低等六个具体指标,每天用统计报表反映出来, 以此为依据来计算工资,把工人们创造的价值和个人 的实际利益有机地结合起来。这样一来, 蕴藏在工人 中间的积极性迸发了,经济效益来了个飞跃。夏鼎湖一改过去的用人制度,把沿袭多年的以工

作岗位定人的干部制度,改为以工作量定人。一个 部可以干三四种工作,使每个干部在八小时内,每时 每刻都处在紧张的工作状态中。现在,这个二百多人 只有十个管理人员

宁国液压密封件厂厂长夏鼎湖年轻有为 不管刮风下雨 改革勇往直前

小企业发生大变化,产品畅销国内外。安徽省委负责同志要求满腔热情支持改革者

长时期来,在发放奖金上,常常被认为是理所当然 而且实际也是这样实行的:工人是第一线,要多拿;干 部是第二线,该少拿。而夏鼎湖简直"无法无天"了, 公然宣称:在企业超额完成上交税利承包任务后, 理人员的奖金应该高于工人。因为他认为,在创造企业的最佳效益中,一个管理人员的劳动,远远高于一名普通工人在一个岗位上所创造的价值。如果讲按劳 为配,那么,管理人员的奖金理所当然地应高一些。 他把浮动工资同奖金捆在一起,工资越高,奖金越 多,因为工资是浮动的,工资高,标志着干得好。相 工资低,奖金就少。

夏鼎湖还有一条振兴企业的新招,在全国一些大 城市派出或聘请商品信息员, 根据他们提供信息量的 多少和准确度的高低,给予一定的报酬。他毫不讳言 改革了工资和用人制度,夏鼎湖又向平均主义的 地官布,只要符合本厂需要的技术干部和技术工人,

用重金招聘。他在城市张贴招聘广告,招来了一批技 术干部和技术工人, 壮大了本厂技术队伍。 夏鼎湖搞改革的两年中, 厂子发生着奇迹般的变

1980年,产值七十二万元,实现税利三十七万元; 1981年,产值一百四十四万元,实现税利八十万元; 1982年,产值一百三十七万元,实现税利七十七万 在国内,产品已销往除西藏外的二十八个省、 自治区,被列为航空、机械、煤炭等工业部门的定点 厂;在国外,已随同用户厂的产品,配套出口远销美 国、加拿大、英国、日本、新加坡等地。工厂厂容: 排排崭新的楼房取代了过去的平房;清溪环厂而流, 厂内鲜花盛开,整个厂区象座花园。 从1980年起的三年间,工厂累计实现税利一百九

十四万元,还为工厂所在的中溪乡盖学校、修公路 造桥、建电视差转台和影剧院等出了一大笔资金。

1983年春天,夏鼎湖在改革的道路上又迈开了 大步。他找到上级领导部门,签订了承包合同,立下了 "责任状"。夏鼎湖一头又扑进了生产中去,严格加强 科学管理,把工作的重点放在提高经济效益上面。不 管外面是刮风,还是下雨,他在改革道路上的步伐更 坚定了。1983年,全厂实现工业产值二百二十八万 元,实现税利一百三十一万元。

就是这样一位做出出色成绩的改革者, 在宁国 县,在宣城地区竟有人说他是个"罪犯"。理由是他采用了一些人认为是"无法无天"的做法,搞的是"典型的 资本主义"。地委主要负责人根据"下面有反映,上面 又有人过问",下令夏鼎湖停职检查,并责成支持夏鼎 湖搞改革的宁国县委派出调查组进驻液压密封件厂 但这个厂的一百八十多名工人, 藐视上级的决定, 在1983年2月27日,把正在停职检查的夏鼎湖, 成了厂长。如今, 围绕着夏鼎湖的议论, 至今还未

4月16日,中共安徽省委书记苗瑞,副书记杨海 波,会见了夏鼎湖,为他撑腰壮胆。省委领导同志指 出,当前,各级领导干部要改变在"左"的流毒面前 软弱无力的状态,满腔热情地支持改革者。

新华社记者 茲志納 田学祥

(本报有删节)

坏. 用户最有发言权。

用户是产品的直接使

用者,他们熟悉产品

在使用中发生的问

切实的评论。认直地

听取用户的意见,接

受用户的监督,对提

高产品质量有重要

作用。受国家经委和

(中国机械报》从3

月初开始发动用户在

报上公开评论国产机

机械工业部的委托。

能够对产品提出

用 最 有 发

电产品的质量、很快 就收到了良好的效 权

近几年来, 不少 机电产品的质量和售 出后的技术服务工作 都有提高,在国内和 国际市场上建立了信 誉。但是,从总的情 况看, 机电产品的 质量不高,售后的服 务工作跟不上, 具有 七八十年代水平的产 品只占10%左右,产

品大部分停留在五六十年代的水 平。这种状况与国家四化建设的需

产品质量是好是 要是不相适应的。只有急起直追, 才能迎头赶上。让用户评论产品、 就是让群众监督各个企业, 尽快解 决产品质量问题。

让用户评论产品,许多企业是 欢迎的。但是,有的企业对用户在 报上评论产品怕得要命,顾虑重重, 有的既不愿意倾听用户的批评意 见, 更不愿意把用户的意见登在报 这说明了群众的舆论是有 威力的。用户对产品质量进行评 论,对企业是一种压力,但也是一 种动力。产品质量存在这样那样的 问题,并不可怕,只要产品质量提高了,就会重新获得用户的信任; 可怕的是不能正确对待用户的意 见,掩盖矛盾,闭目塞听,不求进 步。如不改正,那就会走进死胡 同。

有的用户对参加评论产品质量 也有顾虑,担心生产单位卡自己的 脖子。现在确有些卖方对用户施加 压力。这是不容许的。各个用户要以 对国家对人民负责的精神, 冲破这 种压力, 积极参加评论产品活动, 提 出建设性的建议和批评。

在报纸上让用户公开评论产品 质量,机械工业部先走了一步, 其他部门、行业也可以这样做,以 此推动企业迅速提高产品质量,提 高经济效益。

听取用户意见 提高产品质量

天津绘图机厂"举一反三"

术研究所向天津绘图机厂 订购的三套绘图机,经检 查发现两只小图柜多处开 工厂接到《中国机械

德

的

拖

下

地

7

和地方企业、军工企业和

民用企业、全民企业和集

体企业相结合, 把集成电

路和电子计算机的有些零

部件,扩散到各地现有的

中小企业中布点生产。集 中各方面的力量,为联合

体主体厂服务。联合体分

为核心城、骨干城、配套城

和协作城四个城市。根据

这个规划,全省到1990年,

集成电路与微型电子计

召开干部会议讨论,决定 由厂长高振和带领技术人 员到沈阳。他们解决了所 有问题,并向用户道歉。 用户说:"你们这样主动服

本报讯 沈阳真空技 报》转去的信以后,立即 务上门,使我们很感动。 今后我们还要订你们的货。"同时,该厂还派人分 别到上海、武汉和大连等 地征求意见;不能派人去

本报讯 河北省饶阳县官 亭公社农民李德广,买到一台 河北-12型小四轮拖拉机。这 台机器毛病直不少。一根方向 盘支撑杆断裂了, 前轮圈裂了 几道缝,提升器向外喷机油 李德广向《中国机械报》写 不作正面答复。 拉信,反映这一情况。报社将信 机 转到制造厂——河北衡水市机 管技术的副厂长等四人来到了 李德广的家。把有质量问题的 零部件更换了;属于用户使 用、保养不善的问题, 他们当场

3月27日, 工厂

教给用户使用保养方法。现

在, 这台拖拉机又下地了。

的单位,都给去了信。

本报讯 化丁部化丁设计公司一位 吊车价格是多少,接待的人态度生硬,

大连起重机厂看到《中国机械报》 的批评文章后,党委书记、总工程师作 了自我批评,并在全厂内开展了重视服 务工作的教育,订出了改进措施。并派 专人带了"各类起重运输机械产品"的 标本, 专程送到化工设计公司

们敲响了警钟。

·-在上海市科协最近举办的一期局长以

据新华社上海4月19日电

大连起重机厂改进服务

同志,到大连起重机厂询问轨距5米的

重型矿山局所属的大型企业,借此 东风加强服务工作。他们说:这件事为我

转了两年的"蝙蝠",现在 情况加何呢? 由机械、电子 雷达等有关行家和普通用户组

这台转了两年的电扇,眼看:转动正常;耳听: 合设计要求,还可以继续工作;至于还可以工作多 长时间,是个未知数。当宣布这个检验结果后,

说来也巧,就在召开这个座谈会的同时,西 一张张笑脸,大有得意之色。西单商场的经理说, 1982年以来,共销了一万二千台"蝙蝠",每次出 每次出售 时,都是这个样子。这是对"蝙蝠"质量的第三

这究竟是南京国营长江机器制造厂的宗旨呢?

下图为评判委员会的用户代表从橱窗里把转

世纬、李正华)上海工业系统出现了学习电 海 脑技术的热潮,各部门正积极开展多层次的 工 电子计算机技术培训工作,普及电子计算机 交 上干部电脑应用讲习班里, 几乎全市所有具 系 有高中文化程度以上的正副局长,以及市政 统 府一些委、办的领导干部,都报名参加了 原打算只办二三十人的讲习班,结果扩大到 一百二十名,还没有满足各局的要求。讲习 # 班上,局长们学得十分认真,现在不少人已初 现 步掌握了电脑基本理论知识,能自己动手编 制简单程序上机操作。

习电子计算机技术的热情十分高涨,一些电 子计算机方面的专业研究人员和教师,成了最"热门"的人员,到处被邀请去讲课。为

此,上海市经委、计委、科委已统筹研究安排,有计划地对干部进行分层次的训练。作 为全市电子技术交流和培训基地的上海科技 协会, 今年专门购置了十五台计算机, 设置 "局长班"是他们培训干部的第 了计算机房,

由于上海工交系统许多干部和工人,

步,之后,将继续开设 非计算机专业的工程师训 练班、微机控制应用原理 干部普及班、专业领导人员训练班等,以加快电脑 基本知识的普及。

上海一些工业局和有 条件的大厂,也分别组织 力量举办各种各样的电子 技术讲座、短训班、项目应用训练班、夜读班等。 上海纺织工业局今年以来 已经对一百三十多名经 理、厂长和技术干部进行 了轮训, 使很多干部了解 微型机应用的概况,打破 一些同志对电脑的神秘 感,为全行业推广电脑打





台

电

扇

连

转

两

年

百货商场 的橱窗 蝙蝠牌电 扇到今年

4月18日已整整转了两年。两 年是个什么概念呢?就是说, 这台风扇已连续工作了一万七 干五百二十个小时。有人算了 一笔帐,如果一对二十四岁的 年轻夫妇,买一台这样的电扇, 按北京地区的气候,每年使用 四个月,每天转六小时,二十四 年以后,到这对夫妇四十八岁 时,他们买的电扇转时累计也 是一万七干五百二十小时;如果这对夫妇结婚一年即有子 女, 如果他们的子女也是二十 四岁结婚,那时这台电扇还 以工作。要知道,这台电扇是从 普通的商品中随便取出的。这 是对"蝙蝠"质量的第一个评 语。

成的评判委员会从橱窗里取出

噪音很小;手摸:不烫;拆开来检查机件:只是 转子轴磨损二微米。就是说,它在工作两年后仍符 参加"蝙蝠"用户座谈会的人们报以热烈的、信任 的掌声。这是对"蝙蝠"质量的第二个评语。

单商场楼下正在出售"蝙蝠"。拥挤的人群,举着 人民币的双手,一双双期待的目光,都在对着一 个方向:售货员。而那些买到"蝙蝠"的,却是 个评语。

座谈会的主席台后面有十六个鲜红的大字:

质量第一 用户第一 服务第一 信誉第一

还是用户对工厂的评价呢?兼而有之吧!



追電

需

要

信服

打破条块分割 集中人力财力

江苏建立科研生产联合体

报道: 江苏省围绕国家发 展微电子工业的部署,制 订了建立全省性科研生产 联合体,形成科研、开发、 生产、利用、服务和人才培 养配套网络的发展规划。

江苏是我国微电子工 业起步较早、发展较快的 省份之一。1983年全省电 子工业总产值二十二亿九 千五百万元,实现利润二 亿六千万元,在全国居于 江苏发展微电 子工业具有良好的物质技 术基础,这里集中了一批

苗

翅

E

业,高等院校也比较多,专 业教师有二万多人。此外, 江苏还具有发展微电子工 业必须的气象、地理和水 文等良好条件,以及比较 发达的化工、机械、轻工 建材等工业部门。但是,长 期形成的条块分割和部门 所有制的体制,造成科研 上力量分散,产品不能 4: 批量生产,占领不了市场, 优势没有充分发挥出来。 全省微电子行业战线的同 志普遍认为,为了迅速发 展我国微电子工业, 使中

本报讯 通讯员张和平、王建凡报 路 道: 从早到晚,拍电报、打电话、肩挑 **第装信件的农民络经不绝地来到浙江** 苍南县金乡镇邮电支局。每天往来的三 百多份电报、一干多人次电话、六七万封信,在这里畅通无阻。农民称赞这个 邮局给他们提供了通讯之便, 为他们生 产的商品插翅远飞。

金乡镇是个近年兴起的农村小商品 生产基地。农民家庭生产的各种塑料证件、活动卡、徽章、标牌等商品行销全 国。商品生产的蓬勃发展,使沟通信息的邮局空前繁忙起来。这个支局使用的 炭钢邮戳,过去二十多年没用坏一个, 近几年却用坏了七八个。邮局干部、职 工,在人力、设备不足的情况下, 从方便农民、支持农民发展商品生产出 发,想方设法,改进工作,提高效率。

支局主动延长了工作时间。当信件 大量涌来时, 行政和业务人员一齐出动, 加盖邮戳。支 局还大胆采取用超额营业利润招用临时工的办法, 添工作人员,扭转被动状况。过去用户要排半个多小 时队才能发一份电报,人员增加后,随来随发。往外 送电报也从一天两次增加到一天四次。

过去,一些专业户常为打长途电话发愁。为了沟 通商品信息,打长途电话时要花很多时间等候。当第* 一个专业户提出个人安装电话的要求后,支局热情支 立即研究解决。 户安装了电话。现在,这些农民坐在家里就可以同全 国各地谈生意。

用途广泛的化工

产品。它本身无

颜色,应用于油

漆丁艺上, 可以

配制成各色各样

本报讯 记者朱维群 中央直属科研所和轻工企 央和地方的投资发挥更好 的效益,避免重复建设和 财力分散,必须从江苏的 实际出发,走专业化协作 的道路,建立跨地区的 跨系统的全省性科研生产

> 根据会议制订的规 算机系统的年产值和利 划,联合体实行中央企业 润,都将比1980年翻两番。

据新华社广州4月19日电 **将** 炜)广州南方大厦百货商店改革职工宿舍 **收** 分配办法,将原来收房租改为分期付款出售给职工使用。 (厦百货

房 商店规定,房子每平方米作价一百元 租 出售给职工,由职工居住、保养、维修。 取工每月付款一次,一房一厅二十元,两 房一厅二十五元,三房一厅三十元,十一

为 年至十三年可以全部付清。 **汶家商店改革职工宿全分配的办法** 分 是在商店职工代表大会上通过的。职工们 期 认为这一改革对企业、对职工都有好处。 付 商店可以尽快地收回基建设分,继续扩建 不断改善职工的居住条件。商店算 款 过一笔帐,过去分配给职工居住的宿舍, 出 每平方米收房租一角六分。以三十平方米 计算,每月收租四元八角,一年收租不到 售 一个职工在商店的服务时间以四 十年计算,到退休时商店不过收回房租二 干多元,还得花人力、财力进行维修保养。

现改为出售的办法后,按一房一厅计算, 每月收租二十元,十三年后商店就可以收回三千多元。 房价比较便宜,一般收入水平的职工都可以买得起。

这家商店已竣工的宿舍有九干二百七十平方米, 共一百七十七套,但申请买房的职工有五百多名。 此,商店根据群众意见制订了分配方案,优先出售给 居住条件最差的困难户、业务骨干、知识分子、最佳

四川万名建筑工人陆续进藏

据新华社成都4月19日电 (记者熊小立)四川 省今年支援西藏建设的万名建筑工人已经全部组织就 绪, 正陆续沿川藏公路和青藏公路开卦两藏。

四川省农村建筑队伍已发展到三十六万人,拥有 三千四百个建筑工程队。从1983年起,四川省就开始 组织农村建筑队伍到西藏参加建设。

通感 TH W

在郑州, 听省委的 同志说,新乡县成立了 科技情报信息中心,受 到群众欢迎。去新乡一 看,果然名不虚传。

近几年,新乡县的农民迫切要求发展 商品生产,但信息不灵,想致富,没门路, 缺技术。1981年人们听说养兔收入高, 一下子发展到几十万只,结果市场饱和, 兔毛积压,农民损失不小。社队企业也-样,前几年一哄而上,1980年产值曾达三四千万元,但时隔一年,就出现了产品滞 销,利润下降的现象。在这种情况下, 些注重市场信息的企业, 却在竞争中得到 了发展。县第二化工厂, 聘请技术人员出 主意,找门路,利用当地大工厂的下脚 料、副产品生产出了合格的硫化锌,还生 产出了市场紧缺的刹车油,年产值达150万 元。刘庄大队商品信息小组,了解到一些 山区、边远地区迫切需要一种小型奶粉 机,在有关科研单位的指导下,很快试制 成功投资少、用工少、易操作的NFJ一 2T型奶粉机,行销6个省市,仅此一项,去年增加产值88万元。

活生生的事实使人们认识到, 搞好科 技情报信息工作,是发展商品生产的当务 之急。为了研究汇集科学、经济情报, 场信息, 把科技工作与发展商品生产有机地结合起

来,这县于1983年10月正式成立了科技情报信息中

心,由一名副具长负责,抽调几十个人到 全国各地搞信息,然后有偿转让给生产部

新乡出产花生, 亩产长期在二三百斤 徘徊。去年末,县信息中心从一份报纸上 看到山东农民乔文堂培育的"海花一号" 花生新品种单产达1,495斤的报道,即请 乔文堂来指导,并引进"海花一号",种了两干亩。一些同志说:不要多,单产只 要上六百斤,产量就可翻一番。这县春季 蔬菜供应紧张。县信息中心得知邻省有 潘 位专门研究大白菜的农艺师,在当地不 能发挥作用, 即热情邀请他来新乡, 现 岗在, 在这位农艺师的指导下,这县已种 植适合与棉花间作的春播大白菜近干 亩。

在引进技术上,这县还注意了在农副 产品增值上做文章。县信息中心帮助秦村 册 营大队从北京食品研究所引进了卡侬米斯 饮料生产技术; 引进的膨化五彩豆等新食 品,弥补了市场上膨化食品之不足, 大米增值4元多。目前,这县信息中心已 与全国60多个大专院校、科研单位挂上了 钩,聘请了近700名科技人员、能工巧匠 为顾问,编辑出版了《情报信息》报。 针对大多数队实行包产到户的新情况,从

了解掌握市 去年6月起,先后举办了白菜、花生新品种培育训 练班,有的讲座听一次课收费5角。农民群众还是 踊跃来听

不

用

的涂料,总称为"丙烯酸脂涂料"

涂料过去叫油漆, 离不开油。

而丙烯酸脂涂料是不用油的"油

漆"。应用它,可以节省大量食用油 及其它植物油。丙烯酸脂涂料还具

有良好的保色、保光和室外耐久性 能;施工方便,可刷涂、滚涂、喷

涂,工具可用水清洗,干燥快,一

天可刷涂二道,而且安全无毒,不

油

当体焕

治的 60003

油 漆

丙烯酸脂是 污染空气, 无火灾危险

由于丙烯酸酯涂料具有这许多 优占, 因而被各个方面所采用。用 量最大的,是用作建筑涂料及建材 涂料,如建筑物的内墙、外墙、金 属门窗框等。它还用作交通工业上 的涂料,如自行车、汽车、摩托车、 火车、轮船、飞机等;耐用消费品 涂料,如电风扇、洗衣机、电冰箱 等; 以及其它轻工产品涂料等

北京许多大的新型建筑物,如 燕京饭店、香山饭店、丽都饭店、中 国社会科学院大楼、中国邮票总公司大楼、中日友好医院的楼房等

等,其外墙或内墙,用的就是丙烯 酸酯涂料。具有第一流建筑、装修 水平的长城饭店,内装修所需一百 零二个花色品种的涂料,全部采用 北京油漆厂的产品,其中六十五种,就是该厂生产的丙烯酸脂涂 料。今年3月份,长城饭店的美方经 理,给这个厂的厂长写信赞扬其产 品"涂膜丰满,色泽鲜艳,适应各 种要求,效果甚佳,其件能均已达 到国际同类产品的水平 丙烯酸脂过去我们国家需要进

口, 经北京东方化工厂引进装置, 于近期内可以开始试车生产。运用 北京东方化工厂生产的这种原料, 国家已确定由北京、天津、上海 苏州、西安等地的五家油漆厂,成 断地满足各方面的需要, 为社会主 义生活添色加彩。

报道: 甘肃省科学院中年

知识分子、我国膜分离技

术专家王英, 因受到院党

委某些领导的压制、刁难,

科研工作受到限制、干

扰。为支持他的研究工作,

彦

兵他先进国家,明,我国的运载,到出,这次试验

家,卫星通信技术也接运载火箭技术水平不亚试验通信卫星发射成功试验通信卫星发射成功

强调

《大特点是 《这次试验:

验的。这次通 国是完全依靠

用。

。这在世界航天技信、广播和电视等特点是一次发射成次试验的。这次通

充分显

中国人

箭

诵

界

先

进

行

甘肃省严肃处理中年科学家王英受压制事件

要求省科学院党委对错误作出检查 任命王英为研究所所长并晋升两级

最近,省委、省人民政府 作出决定:要求省科学院党委深刻检查压制 成果,也凝聚着科学院党委领导同志的心王英的错误,改组王英所在的苦戚水淡化研 血。但是,当王英的膜分离技术研究突破了 E英的错误,改组王英所在的苦咸水淡化研 究所领导班子, 任命王英为该所所长, 并给 他晋升两级工资。

化学工程师王英今年四十五岁, 原是甘 肃省科学院苦咸水淡化研究所副所长。王 英从事的反渗透及膜分离研究,是一门新兴 边缘科学。它的主要价值是,能够用简便的 低廉的成本制成膜材料,实现对多种 物质的分离、提纯和浓缩。这项技术目前除 用于苦咸水淡化外,还在食品、化工、医药、 环保及电子工业等方面有广泛应用。

1976年,王英主持研制出我国第一台反 渗透淡化器——"登攀 I 型",荣获中国科学 院和甘肃省重大科技成果奖。1980年, 在山东 [业陶瓷研究所协助下,完成了蜂窝体动力 形成膜组件的研制,成为目前世界上淡化效 率最高的组件之一。1982年,王英受国家科 委的委托,完成了菜籽粕膜法去毒提蛋白原 理试验,被国家科委、经委和商业部列为攻 关项目。同年年底和1983年年初,王英又和 同志们一起,完成了超薄动力复合膜除酚和 "登攀II型"反渗透淡化器的研制。王英研 制的超薄动力复合膜,成本低、用途广,体 现了当代世界膜分离研究中的一个新趋势, 分离效率比一般膜高五至十倍。

王英的学术水平已有公论,在国际上的 同行中也有较大影响。

甘肃省科学院党委曾十分支持王英用膜 分离技术解决苦咸水淡化问题。王英的科研 原来的框框, 讲而向新的领域发展, 需要得 到更好地支持时,他们却从原来的起点上倒 退了。院党委中一些负责同志,片面强调地 方科研所以应用研究为主的原则, 把国家有 关部门负责同志约见王英, 亲自布置任务 为王英的科研项目拨款,说成是王英无组织 无纪律。国际脱盐与环境学会聘请王英。 会,王英主动向组织报告,却被说成是"用外国人来压领导"。甚至连国家科委通知王英 参加国际学术会议,宣读他的论文,也被阻 止,造成不良的国际影响。他们还免掉了与 王英长期合作得很好的一位党支部书记的职 务。由于新派来的两位党支部负责人限制和 干扰王英的正常业务活动,王英的副所长职 务名存实亡

这种极不正常的情况, 使王弟 深感痛苦。去年5月,他向国务院 科技领导小组反映了他被压制、刁 难的情况。中央负责同志作了重要 批示, 甘肃省委派出调查组调查处 严肃批评了院、所一些负责同 志的错误作法。但是,今年2月,省科学院党委又用正式文件的形式上书 省委,说他"不顾省情、国情,不按 照地方研究所以应用研究为主的原 单纯追求水平,赶世界潮流" 说他"刚愎自用,独断专措","只要 个人至高权力,而不准任何限制",

甘肃省委和省人民政 府对压制、刁难王英的事 件十分关注。按照中央负 责同志的批示, 责成有关 部门进行了反复调查。最 近,甘肃省省长陈光毅、 省委副书记刘冰、贾志杰又亲自讨问此事,

重新组织工作组调查处理。根据调查, 省政府决定: 甘肃省科学院党委要对压制、 刁难王英问题, 作出深刻检查, 有关负责人 要公开检讨。为了创造条件,更好地支持王英 开展膜分离技术研究,将苦咸水淡化研究所 从甘肃省科学院划出,隶属省科委直接领导, 减少领导层次,给研究所以更多的自主权; 科研方向以膜分离技术为中心,膜的应用以 苦咸水淡化为重点; 改组研究所的领导班 子,任命王英为所长,新班子由王英提名 "组阁",组织部门考察后任命;表彰王英在 膜分离技术研究上的重大贡献,建议人事部 门为他晋升两级工资。

省委、省政府还决定通过王英问题的外 在全省范围对落实知识分子政策进行 次全面检查,对类似事件,有一起纠正一起。

切莫坐在"井底"

无法理解并圈以外还有一个广阔的天地。如果让寓言中的"井蛙"去领导一

群千里马,千里马大概很难逃脱"骄

做自大"、"无组织无纪律"一类指责,以

及随之而来的压制和打击。甘肃省科学

院的某些领导因为压制中年科学家王英

受到批评, 其教训就在于他们的眼界狭

隘、心胸狭隘。起先, 他们是支持王英

出全国水平乃至世界水平了、他们就无

的;后来,王英的科研工作干大了,

"坐井观天"的寓言是大家都知道 "井底之蛙"的毛病在于眼界狭隘,

"不具备担任领导工作的 素质"等等。

区建立卫星通信联系提供了条和地区。这就为同这些友邻国土,而且可以覆盖周围一些友的覆盖面积,不仅包括中国的的覆盖面积,不仅包括中国的

%和地区建 3国家和地 主部领土, 1

沖说,

,这是社会主义制度优越性,是全国各地各方面大力协,,是全国各地各方面大力协一种说,我国发射试验通信卫高峰。

法理解、不能容忍, 干出违反党的知识 分子政策的一系列蠢事。

在四化建设新时期, 作为一个领导 者,必须有宽广的知识面、宽广的视野 和宽广的胸怀。这样,才能真正从四化 大业出发,理解党的知识分子政策;从 迎接新的技术革命挑战的全局出发. 解和支持知识分子的工作。倘若坐在

底",又自以为是,即使主观上想贯彻好 党的政策,也会事与愿 违。何况,狭隘的眼界与 狭隘的心胸, 是与"左

• 叶伴 •



合作

、郭殿成) 问新华社记者发表谈成)国务委员兼国防 九日电

的中年 □自己培养起来的,已成为科研——担的中堅力量。他们不仅具有要也大的觉悟。 在这样一支科技队 限政治觉悟。 在这样一支科技队 即,没有攻不下的难关,没有不不的难关,没有不不的难关,没有不 , 攻 有 关

版 调实验中, 一领 一种系统和 一种系统和 一种系统和 一种系统和 们在发展航天技术-邦德国、意大利等 那德国、意大利等。 一领导, 各负其贵,各行其权』,领导,分工负责,做到 氏主集中間 切和行政等 別制度,知 成起了很 大技术上进行合作大利等国家都表示说,现在美国、决

们我联

据新华社罗马4月18日电

飞机 电脑 在河南农村双落户 现代化 飞人寻常百姓家 奖金 利润 看上无七厂一笔帐 搞改革 春城无处不飞花

《河南日报》△郑州市郊区郭庄村专 业户郭元英勤劳致宣后决定为本乡购买 架"蜜蜂3号"飞机。4月16日已与北航签订 协议书 Δ新乡县七里营乡刘庄村购买 台微型电脑系统, 4月19日作了操作表演

《文汇报》 △用一元钱的竞赛奖为企 业增加一百元利润。上海无线电七厂应用系统工程组织竞赛,取得效益。去年通过 这一活动,为企业多增加五十四万元利润

《天津日报》<天津市奶品公司以供 惠价格供应鲜奶、面包,为三十八所小学的一万九干多名学生安排课间加餐

《经济日报》△国务院颁布通知,决定

取消企业奖金"封顶",实行奖金征税办法 《中国机械报》 △杭州市电子仪表工 业公司在杭州仪表电机厂召开扶正祛邪大会,表彰该厂副厂长、工程师陈峻峰的发 明创造,给他晋升一级工资;对妒贤嫉能、 诞告滋事的厂原技术科负责人周立志、] 程师曹季邕给以党纪处分



《湖南日报》 △岳阳市实行蔬菜产 一条龙、种菜又卖菜的办法,今年头两个 月蔬菜比去年同期增产一万一干多担,零 售价下降12.3%。最近,中央领导同志肯 定了他们的改革办法

《**陕西日报》**△商洛地区认真落实林

业承包责任制,今春群众自筹造林资金六 十多万元,造林面积超过去年一倍多 《云南日报》云南省香椰油重点产区 之一的石屏县,派出推销小组,到京、津、 沪找买主,使多年滞销的香椰油起死回生

《新疆日报》△乌鲁木齐军区党委采 取果断措施,坚决纠正教导队招生中的不正之风,一百零九名不符合条件的考生被 取消录取资格

《河北日报》 △省政府批准省煤炭厅 在全省统配煤矿全面实行吨煤工资包干, 工资总额随原煤产量增减而浮动

《浙江日报》△浙江省余姚县涌现出 - 百多户购销专业户, 去年这个县的 主要农副产品80%以上是通过购销专业户 和农民自产自销推销出去的

《安徽日报》 △安徽省季、省政府在 人事干部管理制度上为企业松绑解绳子, 作出了《关于改革企业干部管理制度的若 干规定)

第八届亚洲青年篮球锦标赛结束

中国女队获冠军男队获亚军

外国通讯社从汉城报道,在今 天结束的第八届亚洲青年篮球 子冠军。 锦标赛中,中国女队获冠军, 中国男队获得亚军。

中国女队今天在女子决赛阶段最后一场比赛中以 101:67战胜日本队(上半时中 国女队以46:35领先)。这样, 中国女队在本届预赛和决赛的 六场比赛中, 保持全胜的纪录

中国男队今天在同南朝鲜 队的比赛中,以69:74(上半时35:38)失利。最后在决赛阶 段中以五战四胜一负的成绩, 取得亚军。中国男队在分组预 赛中曾以十三分的优势(95:

82)战胜过南朝鲜队。 南朝鲜男队在决赛阶段的



据新华社4月19日电 据 比赛中五战全胜,从而第一次 夺得亚洲青年籃球锦标赛的男

> **恭得本届か子亚军和第三** 名的队分别是南朝鲜队、日本 队。获得本届男子第三名的队

4月18日,在第八届亚洲 青年篮球锦标赛决赛阶段的比 赛中,中国女队以76:71胜南 朝鮮队。图为中国队的郑海霞 跳起投篮。

传真照片 (新华社份)

(江苏), 世盛(云南 足秋花(北 (江东) 以夺得两项冠军。 1. 击 剑 个 人 賽 结 東 月十七日在扬州结束,获各项 月十七日在扬州结束,获各项 "七京"男子砜升—— "七京"男子砜升—— 射 400 人名 10 人

杨成一比一。客队还将去切华首场比赛,结果,与灯华首场比赛,结果,与杠伊斯堡市足球联队在北极讯 四月十九日晚,联 选手获洛杉矶国际

南部城市达拉斯进行的访问美

国的第三场比赛中,以1:3 输给了美国队。这是中国女排 在这次访美比赛中的第一次失 利。这场比赛四局的比分是: 10:15、15:9、8:15和

在这场比赛中,美国队的 主攻手海曼和克罗克特以及 二传手格林一直是场上的主 力。

中国队出场的是梁艳、侯

(绿昨)

青春、爱情、生命, 在航天事业中闪光

飞驰的火箭推着卫星,向着茫茫宇宙飞行。那高高飞行的 火箭啊,悬挂了地面测试人员多少理想,心血和汗水!

此时,您如果来到某个位于高山之巅的观测站,就会看到 对被人们誉为"科技夫妇"的中年技术人员,是在怎样紧张 而熟练地捕获着卫星的目标。 这一对夫妇,男的叫曾长兴,女的叫陶学兰。几年前,他

俩一道从大学毕业,来到这个高山观察站,决心好好地干下一番事业。可是,曾长兴兴致勃勃地走上平台,操动激光经纬仪 個一超从天学平里、未到这一四世纪念录记, 化乙二二二 番事业。可是, 曾长兴兴致勃勃地走了平台、操动激光经纬仪 练习捕捉飞机目标时, 一下子发慌了。他手里握着的活动杆, 宛如"干约棒"一样, 怎么也不听使唤。飞机掠过去一次次, 可他就是速不着, 急得妻子陶学兰直跺脚! 在技术民主会上, 陶学兰气得一边流泪,一边说:"曾长兴,你怎么这么'熊',要是 卫星真的发射了,我看你连个影子也抓不住! 大事就得坏在你 "曾长兴自知理亏,懊悔地耷拉着脑袋, 的手里啊! -句话也说 不出来

然而,他们在困难面前并不气馁!祖国的强大,中华的崛 起,卫星的上天,一直在激励他俩的斗志,张开他俩前进的风 帆! 从此以后, 他们用踏踏实实的劳动, 不声不响地实践着自 2的理想。曾有多少个黎明和月夜,星期日和节日,陶学当 陪着丈夫加班加点,进行一次次的苦练。曾长兴在一旁操动着 活动杆,陶学兰在一边为他吹着哨子,卡着秒表,练习捕捉从 天空飞过的雄鹰、飞燕和鸟雀;夜晚,他俩又披着月光,捕捉 那嵌镶在苍穹上的星群和一闪即逝的流星……。日复一日,年 复一年,曾长兴终于在陶学兰的协助下,练出了一双灵巧的双 手,练成了一对锐利的眼睛。

可是, 他到了这种娴熟的程度仍不满足, 为了万无一 又利用空隙时间,爬山越岭,把周围数十个山头的九十多个 方位角和俯仰角全都测量了一遍,绘制成图,贴在经纬仪器上。 因此, 今日的诵信卫星一冲进他的视野, 他就迅速、准确地进

宗,出色地完成了观测任务! "让青春在航天事业中闪光!"这句话时刻激励着每个发射 人员。1980年的冬天,有封盖着许多邮戳的信,转来转去,到了这个发射基地上。负责人拆开一看,不禁叫起来:"什么 小陈?他……看样子不是身体好好的吗?怎么会,怎么会这样

原来,自控站的助理工程师小陈,在清华大学上学时, 患肿瘤动过手术,切片上发现了癌细胞,属恶性肿瘤。医院告诉他五年到十二年不发作,就算切除干净,如再复发,就无法治疗了。一再叮嘱他出院后必须与医院保持联系,进行复查。

路" "通 天 铺 的 们

记参加研制发射我国第一颗同步卫星的英雄

据新华社)

储石

本报记者 何黄彪

他背痛得虚汗直冒,彻夜难眠,第二天爬起来照常工作。五过去了,北京的医院见患者一直不来复查,不知生死如何, 发函到清华大学查找,清华大学又转到国防科工委查寻,为此 查来找去,最后才把信转到发射基地。信上说:患者接此信后, 速来本院复查。可小陈看后不以为然说:"我手中正在编制程 序、哪有工夫去北京!"直到1983年春节、经组织一再催促、他 才来到北京复查,查完就急如星火,赶赴营地,一头钻进繁忙

运筹帷幄 决胜万里

卫星在火箭的运载下经过一定时间的飞行, 就脱离火箭 独自开始了自己的远征-轨道继续航行着。

然而, 卫星在无垠的天穹上航行, 必须受控于地面的指挥 这副遥控重担,全部落到了我国某计算测控中心的广大科研战 十的启上!

于是,在天空与地面之间,立即摆开了一个"运筹帷幄,决胜万里"的战场!

在这长达八个唇夜的时间里, 我们的科技人员又是怎样英 怎样顽强拚搏的呢? 有一位被人称为"夜猫子"的科技人员,他为了编制

严谨、合理、完善的控制程序,长年累月地进行工作。现在,他日夜值班,眼睛挂满了血丝。 可是,他为了调整卫星点火的姿态, 又在对卫星进行一次次的遥控测量,一次次的科学计算,并且 苦想着新的方案。随着他思绪的飞驰,一个大胆的修正系数形成了!在征得指挥部的同意之后,果断地实施了最新的方案。 结果,迅速地把卫星调到了预定点火的姿态,从而为远地点发

动机的点火成功奠定了基础,并赢得了十分宝贵的时间! 有一位身材魁梧的责任指挥员,当卫星仅仅绕地球两圈时, 他经过熟练、严谨的考虑,果断提出:原定的卫星远距离点火时间可以改变,目前卫星已进入了最佳状态,必须提前点火! 他的这个决断, 立即得到坐在指挥台中央一位六十出头的指挥

可是小陈毕业来到这个基地后,一心扑到了航天事业上。对于 长的赞同。在这干钧一发的时刻,他攥紧拳头,抖动银发,马自己的疾病,全置之度外,从未向任何人透露过半点。有时, 上发出了"点火"的指令!接着一阵欢呼声响彻整个大厅: "决

有一位科研人员,他干起工作来一直象拚命,于是人们送 给他一个蝉号: "拚命二号"。后来,由于他作了脑瘤切除,记忆力减退,视力下降,半身麻木,右手基本不能写字。为了及早地恢复手、脑的功能,他在党组织的关怀和鼓励下,顽强 地同疾病作斗争。右手不能写,就用左手,然后再把笔倒给右 用拇指和食指把笔固定好挟起写字、编程序。就是靠了这 种拚命精神, 他完成了上万条程序的编制任务!

还有一位中年工程师,曾多次参加我国的卫星试验,六次 荣立过三等功。后来,他在组织支持下,经过严格考试,获得 了一次难得的出国深造机会。可是,他一想到通信卫星的神圣 任务, 便毅然放弃出国, 一心投入到编辑卷帙浩繁的程序指令 的工作之中,为通信卫星的发射作出了自己的贡献。

当我们听到佳音的时候

卫星在大椭圆轨道上,经过八天的旅行,终于按照我国科 技人员的意志,于1984年4月16日定点,并且转播各种信息和 佳音了!

然而,就在我们分享这种幸福的时候,又怎能不更加缅怀

冬。当时,卫星上的发动机正 在某地进行高空模拟试验,但 是,由于库存燃料已经用完, 新的燃料又未运到,试验中断 了,大家心里是多么着急啊! 就在这时, 航天部工程师柴长 洵同志,自告奋勇,主动沿着 千里迢迢的路线,去寻找燃料。 路上,他顶风冒雪,时而坐 着寒气袭人的闷罐车赶路,时 而搭乘覆盖着积雪的汽车奔

自从1963年7

月,美国发射成功 世界上第一颗用于试验的同步通信卫星以来, 到1983年底为止,世界各国和各通信卫星组织 未能进入同步轨道。 总共发射成功同步通信卫星一百四十九颗。其 目前,世界上5

中美国占五十三颗, 苏联三十四颗, 日本五颗, 欧洲通信卫星组织三颗。 由于通信卫星都有一定的寿命,发射成功的同步通信卫星中,已有一部分"寿终正寝"

今年1月,日本发射成功了一颗广播通信组织。

化的战 …

卫星,已投入使用 太空中有多少颗同步通信卫星 而2月通过美国航 天飞机"挑战者"号发射的两颗通信卫星,

目前,世界上虽然已有一百多个国家在使 用通信卫星,但是,真正掌握通信卫星技术,

能够运用本国制造的运载火 箭发射同步通信卫星的,除 了我国之外,只有美国、 -国联合 群. 日本和欧洲十





国 运会水球预选赛决赛阶段的比赛今 天在这里开始。中国队以6:9负 水 于西班牙队。

今天中国队同西班牙队交锋 队时,开局打得较好,先以2:0领 合 先,但在第一节结束时,实力雄厚 负 的西班牙队把比分扳平。第二节前 几分钟, 双方处于拉锯状态, 各进 戒 一球。在这节比赛快结束前, 西班 班 牙队攻进一球,以4:3领先。中 天 国队从第三节开始体力下降,速度 减慢。西班牙队抓住战机,加快进 攻速度,多次反击强攻奏效,第三 节共得四分,而中国队得了两分,

双方比分拉开。中国队在最后一节

打得顽强, 在加强防守的同时, 积极进攻。这 ·节双方各进一球。

中国女排访美第三场比赛失利

据新华社华盛顿4月19日 5:15. 18日晚,中国女排在美国

的比赛

玉珠、杨晓君、姜英、杨锡兰 和郑美珠。

波。饿了,啃几块随身带着的饼子,渴了,抓把车篷上的雪 吃。他为此日夜兼程,争分夺秒,终于找到了燃料,为整个试 验争取了时间。

在试验工作中, 柴长洵象一架永不停息的发动机在运转。 一早, 总是最早赶到实验地作试验, 晚上, 总是不知困倦 地进行研究和学习。他家里的屋子窄,可是电源插头多。他为 了不妨碍妻子和孩子的休息,常常把灵活移动的台灯插在厨房 或过道上的电源插头里,继续进行研究和设计。时间,在一天天的逝去;病魔,在不断地吞噬着他的躯体。他感觉到了疾病 的威胁, 但不露声色, 仍在执行紧张的试验任务。胸闷胃痛难 忍时,就背着别人,偷偷给嘴里塞上几片药。慢慢地,他夜不成眠,被爱人发现了,曾多次劝他早点去医院检查,但他总是说:

"现在实在离不开等试验告一股落再去吧!" 1981年11月9日,柴长洵一早就赶到办公室伏案疾书,继 续拟定通信卫星的"试验加工项目",直到下午下班,才在同志 们再三催促下去医院检查。

胸腔充满积水,腺癌到了晚期,柴长洵当即被留下住院。 可他生命的火焰仍在熊熊燃烧着!他向前来看望的同志反复询 问卫星发动机的组装情况,交待可能出现的问题和应该注意的 事项,并建议查阅他那记满历次试验情况的笔记本。在他指点帮助下,通信卫星控制系统顺利地按期交付了。

1982年4月2日,他告别了航天事业,与世长辞了!一个个 花圈,滴淌着同志们哀痛的泪水;一朵朵白花,扎系着战友们 坚定的誓言: "你未竟的事业,我们一定会完成! 等到卫星遨游

定把喜讯最先告诉你! 我们伟大祖国的英雄儿女,就是以这种伟大的理想,高尚

的情操,顽强的拚搏,出色地进行了这场振兴中华、造福人民 的伟大的科学之战!辅设了第一条电波闪闪的"通天路"!它, 必将大大激励、鼓舞亿万人民同心同德,去加快实现四个现代

<*>>

据新华社北京4月 18日电 (记者黄智敏、 持 通讯员朱舟)首都五 两 讲四美三热爱活动先讲 单位表彰大会今天下午 在人民大会堂隆重举 行。大会表彰了八十八 个文明单位标兵和九百 八十七个文明单位。

这些受到表彰的单 位,是从中直机关、国 家机关、驻京部队、北 抓 京武警总队和北京市的 各个单位中评选出来 加

中共中央书记处书 快记、中央宣传部部长、 四 中央五讲四美三执爱活 动委员会副主任邓力群 化 在会上讲了话。他说, 建 首都人民在中央, 国条 院《关于对北京城市建 设 设总体规划方室的批 **的** 复》的精神鼓舞下,在 步 李先念主席今年2月25 伐 日迎接1984年全民文明 礼貌月广播电视讲话精 神鼓舞下, 积极投入文 明礼貌月活动。在活动

的深度、广度和实效等 方面,都超过了往年。深入开展"三优 学"活动,治理"脏、乱、差",提高 服务质量,整顿公共秩序,美化市容环 境,加强城市建设,等等,都作出了可 喜的成绩。

邓力群强调说,在建设高度物质文 明的同时,一定要努力建设高度的社会 主义精神文明,这是我们党提出的社会 主义现代化建设的一项战略方针。我国 是个十亿人口的大国,经济、文化和科学技术还相当落后,与世界上工业先进 的发达国家相比,存在很大差距。我们 应当坚定不移地坚持两个文明一起抓的 方针,以加快四化建设的步伐。社会主 义物质文明和社会主义精神文明建设是 互为条件, 互为目的, 密不可分的。我 们必须坚持党的十二大确立的总目标、 总路线,永远不要忘记经济是中心。要 把经济搞上去,要赶上世界科学技术先

进水平, 甩掉落后帽子, 就一定要有振

兴中华、立志改革、奋发向上的精神,

思想政治

央和

全国工商联召开的 _作会议结束

社

四

月十

电

民建中

联

的思想政治工作会 八日

治工作方式 全国 全国

地善组联制于织主

两会的实际和当地 中共中央的思想政 子昂在闭幕讲话中

坚毅不拔的意志和高度的文化科学技术 知识。要着力于人才的培养和智力的开 发,用共产主义的思想、精神、道德、 作风,用人类创造的一切优秀文化和现 代科学技术知识,去教育广大人民群众 尤其是青少年,有效地抵制和克服资产 阶级和其他剥削阶级腐朽思想作风的侵 蚀,把他们培养成为有理想、有道德、 有文化, 守纪律的社会主义新人。这 既是建设社会主义精神文明的一个根 本仟条, 也是发挥社会主义制度优越 性、建设高度物质文明的必不可少的保

邓力群说,去年总结第二个全民文 明礼貌月的会上,中央五讲四美三热爱 活动委员会主任万里同志曾经提出了十 六个字: 事在人为, 贵在坚持, 提高 步,讲究实效。在今后进一步开展五讲 四美三热爱活动中,仍然要按照这十六 个字的精神,把我们的工作做得好上加 好,年年有发展,年年有提高。

邓力群说,第三个文明礼貌月结束 了。但五讲四美三热爱活动要更加深 人、更有成效地开展下去。要加强领 导,本着以"月"促年、长期坚持的方针,抓住不放,抓出成效。下一步怎么 办?按照《关于1984年五讲四美三热爱 活动的意见》的要求,要在已有成果的 基础上进一步搞好综合治理,普遍地 扎实地开展建设城乡的各种文明单位的 活动,把它作为今年和今后五讲四美三 热爱活动的基本形式和基本内容。

邓力群最后说, 开展文明礼貌月活 动,建设社会主义精神文明,不仅促进 了物质文明的建设, 提高了各族人民的 精神境界,而且正在使社会主义中国在 世界上的形象越来越为人注意,提高着 我们的国际地位。一些友好人士称赞文 明礼貌月好,希望中国搞文明年、 世纪的活动, 使文明之风代代相传。我 们要响应党中央的号召, 特别是共产 员和各级党的领导干部,都应该按照邓 小平同志关于继承和发扬延安精神的要 求去做,首先以身作则,同时把我们党 的好思想、好作风推广到全体人民、全 体青少年中去

中央五讲四美三执爱活动委员会副 主任、中国人民解放军总政治部副主任 黄玉昆代表驻京部队在大会上讲了话。 段君毅、廖井丹等有关方面负责人出席 了今天的大会。

大百多 大和在京 大和在京

一百多件

革

工作

聂荣臻给中国老龄问题全国委员会复信 全社会都来关心研究解决有关老年人的问题

余秋里宋任穷等担任老龄问题全国委员会顾问

本报讯 中国老龄问题全国委员会 首道、肖克等二十五位老同志应聘担任 中国老龄问题全国委员会顾问,以进一 步加强并体现党和政府对老龄工作的领 导与关怀。

最近,中国老龄问题全国委员会名 誉主任聂荣臻同志在给该委员会的复信 "当前重点是把宣传和组织工作 中指出: 做好,让大家充分认识到老龄问题的重 要性和迫切性,促进全社会都来关心研 究解决有关老年人的问题。我们是世界

上人口最多的大国,又是社会主义大国, 主任于光汉,4月19日在人民大会堂向 理应把老年事业搞得更好,在解决老 首都新闻界宣布: 余秋里、宋任穷、王 龄问题上创造出更好的经验。"中国老龄 问题全国委员会将对人口日趋老化给我 国社会、经济、政治带来的一系列深刻 影响,做深入细致的调查,及早提出综 合治理的规划,并着手筹建中国老年基 金会、中国老年活动中心、中国老年实 业总公司和中国老年报。今年下半年由 联合国资助将派代表团去日本考察; 明年, 将同美国老龄学会联合发起 在北京召开国际性老龄问题学术讨论

以"烟 叶 诈 骗 案"为 戒

广东省政府直属机关继续揭发官僚主义

、张才龙报道: 4月8 日《人民日报》发表了《烟 叶诈骗案》的报道和编者 按后,中共广东省委常委 和省人民政府党组作出决 "烟叶诈骗案" 反面教材,在省政府直属 机关的党员干部中开展反 对官僚主义的教育,总结

连日来 广东省人民 政府直属机关的党员干部 边学习, 一边大胆揭露 本单位的官僚主义。省外 贸局、省药材公司等单位 揭露了"花生仁案"、"铁皮案"、"羊皮案"和"中药材案"等案件中的官僚主

的案件,主要当事人已停

本报讯 记者吕毅 教训,健全制度,边整边 ♥。省十产进出口公司。 省侨办等单位还揭露出-些新案件。这些案件正在 作进一步的清查核实。 些单位还制订整改措施, 防止官僚主义。省外经、 外贸系统制订了五条整改 措施。一些单位积极追回国内外欠款。省信托投资 公司已追回逾期欠款二百 七十万元港币。省十产 进出口公司一些党员干部 官僚主义作风严重,边整 边犯,最近又发生一起使 国家损失几十万元人民币

装 警 囪 部 队 党 委 授

予

称号

新华社北京4月19日电 中国人民武装警察部队党委昨 天作出决定, 授予武警沈阳市 忠 消防支队卫生队队长田义忠 "全心全意为人民服务的共产 党员"的称号,并号召武装警 察部队全体指战员向田义忠学 全 习,号召武警部队全体共产党 员以田义忠为榜样,做一个合 格的共产党员。

决定说,田义忠刻苦学习, 人民 顽强拚搏,和卫生队的同志研 究出的治疗烧伤新方法,疗效 服 快,成功率高,保护功能好。 近几年来,经他们治疗的两万 菂 八千六百多名烧伤患者,治愈 共率达90%以上。

决定指出, 田义忠不仅是 个好医生,而且是个好党员。 他全心全意为人民服务,既给 *,* 员 患者治病,又做深入细致的思 想工作。他患多种疾病, 仍坚 持工作, 先后八次累倒在病人 床前或手术台前, 表现了一个 共产党员把一切献给人民的忘 我精神。

杨静仁周培源分别会见安振东陈秀云

本报讯 新华社记者邹爱国、本报记者晓渡报 道:全国政协副主席、中共中央统战部部长杨静仁4 月19日会见了来北京汇报工作的黑龙江省副省长、九 三学社副主席安振东和哈尔滨市二轻局党委副书记、 市整流设备厂党支部书记陈秀云, 赞扬他们是具有新 时代特点的英雄模范人物。

杨静仁和中央统战部副部长李贵、九三学社副主

席孝以升一起会见了安振东、陈秀云。 全国政协副主席、中国科协主席、九三学社副主 席周培源18日也会见了安振东、陈秀云。参加这次会 见的有中共中央统战部副部长李定。

"整 完 党 再 说"

后飞

某机关一干部正待找"关系" 买点便宜布料,党支部书记立即提 醒:"风头上使不得,整完党再说。" 瞧,整党被当成"风头上",风

来了避一避,实出无奈 这次整觉的任务是统一思想. 整顿作风,加强纪律,纯洁组织。 每个党员都要通过学习提高觉悟 联系实际边整边改。可这位书记对 纠正不正之风就缺乏自觉性,知道 是错事,却不愿真改,"风头上使不

得",言外之意等于说,风一过,可以

一切照旧。如此 对待整党, 叫做自欺欺人 吧。

这大半要归咎于过去搞惯了 "一阵风",风来紧,风过松。但是, "老黄历"毕竟翻不得了。你搞的 "一阵风"过了,全党反不正之风 的东风常吹不息,谁不改,谁终将 自食其果。倒不如从现在起,对已 经认识到的错误,及时、坚决、彻 底地改。存"过关"

思想,抱敷衍态度,想着风过照 干,最终只会让小 聪明害了自己。



谁 류 演 7 这 幕 悲 剧

据

新生

西

. 州宁 机构改

十多名具有大专以上文1、市、县机构改革工作,四月十八日电(记者

整后的党政领导班

本报记者 舒 瑜 吴兴华

陈丽娟今年二十五岁,是湖南省长沙市东区市政工程维护 队的统计员、市工人业余剧团的演员。1979年夏,住在小陈家 附近的赵振龙、陈毓灵夫妇,托人牵线,让其长子与小陈谈 "对象"。赵振龙"文革"前是长沙市城建局副局长,"文革"中当上 了市房产公司革命委员会的副主任。粉碎"四人帮"后的一段时间,他进入"学习班"。他的妻子陈毓灵,是原长沙市房产 公司人事科科长。他们的长子赵河沙, 当时在株洲机务段当司 炉工。为了以"照顾夫妻关系" 夫妇要长子找一个"长沙妹子" 为名将儿子弄回长沙,赵振龙

赵振龙夫妇唯恐小陈拒绝,常来小陈家游说。陈毓灵还夸 赵族龙大灯唯恋小陈纪型, 布木小陈赤砂坑。陈矶八起与 小陈家是"书香子弟人家", "陈妹子只要做了我家的人,我会 看得重的。"赵河沙对小陈说尽了甜言蜜语,立下山盟海誓:"我 们要白头偕老,死都要死在一起。" 1980年春,赵振龙当了长沙市园林局副局长。

没想到,因为她是个平民百姓家的姑娘,就成为赵局长一家任 意欺凌的人和迟早要甩掉的包袱。

1981年1月,小陈和赵河沙领了结婚证。不久,赵河沙从 株洲机务段调到长沙铁路分局客运段。夫妻团聚的日子总算的 来了,但对小陈来说,团聚之日,正是蒙受更大灾难之时。赵 河沙刚刚"过了河",就急急忙忙"拆桥"了。

在小陈瘦小的肩头上,挑着生活和工作两副重担。她象一切痴心的女子一样,总想用诚挚的爱和一颗温暖的心去感化丈 夫及公婆。一有空,她就为赵家洗衣服,做饭菜;有什么好吃的东西,宁愿自己不吃,总买回来孝敬公婆;赵家缺啥物品,她一样样添置。她省吃俭用,给赵河沙买下一件件衣服。

赵河沙是湘沪线上的列车员、每过几天才回家一次。长子 回家后、赵振龙对他说: "人要心狠才办得成事、你已调回长沙 了,还要这样一个人家的女儿做媳妇干什么?"陈毓灵私下也对 人说:"我的老倌是局长,与陈家结亲门户不对。"赵振龙,陈毓 灵夫妇居然要已经结婚的儿子同别的姑娘"谈恋爱

次次以前為安上至13年的儿门河前的对除。 对赵服龙夫妇及赵河沙的所作所为,小陈十分气愤,多次 予以谴责:"打了结婚证,已受到法律保护。你们要清醒点!"陈 毓灵却恶狠狠地说: "结婚证算什么,一张纸!你就是养了崽, 我也可以把儿子要回来。孙悟空都跳不出如来佛的手掌, 你算

.. 小陈在赵家忍气吞声不说,连饭也不让吃饱。赵家要小陈 遥法外?

1多件,包括服饰四(。这次展出的苗族同胞等五)、胡子昂、屈武以1、胡子昂、屈武以 下班回家,只见餐桌上杯盘狼

今天 上午

玉

|苗族服:

笳

展览今天在

1982年1月29日晚上,被 赶出家门的小陈,来到赵家找赵河沙讲理。赵振龙夫妇赶小院 在出第1周小师: 米到越多次越向沙排黑。越來光失过在小师 走。赵河沙和弟弟—拥而上。用皮带鲨曲小嘛。打得她顿时昏 迷在地。邻居赶来,才使小陈死里逃生。事情发生在东区,而 赵聚龙却连夜叫来让区烈士公园派出新的民警,反咬小陈打了 起家的人。 事后,赵聚龙声称,如果儿子与陈丽娟维持婚 姻,父子就脱离关系。1月31日,赵振龙向市东区法院递交 了"脱离父子关系"的声明。同一天,赵河沙向法院起诉离

消瘦下去。

小陈惨遭毒打,仍想委曲求全,等待自己的丈夫回心转 意。1982年4月14日,她带着丈夫喜爱的郴州烟和香片茶去车站看望丈夫。赵河沙不仅把小陈送去的烟、茶甩得老远,还揪 住她的头发,将她的头使劲往桌上撞。

在赵振龙、赵河沙等人的摧残下,小陈的身体垮了。她因 绝望而失去理智而犯下错误。1982年4月20日,她弄来一杯仍 有一些腐蚀作用的废溶液,洒在丈夫和小姑的脸上,然后,发 疯似地冲到铁道上,企图以死抗争。幸好被人及早发现,才把

赵河沙受伤后很快就痊愈了, 赵振龙、陈毓灵夫妇不肯罢 他们大打出手,继续迫害小陈 河沙母子二人, 追到小陈的父亲的家里准备行凶, 被邻居挡

生活教训着陈丽娟这位受尽凌辱的姑娘。她不愿再做一株 任人政體有常的項目及以交叉使申以到取除。第21-86-1710 17年 任人政體的小章、她昂是文米、向社全处出来放的种域。1983 年8、9月、湖南电视台、《湖南日报》的几位记者仗义执言, 揭露了起版龙夫妇虚棒儿媳、赵河沙推挽妻子一案。长沙市妇 联为此举行了密读会、《长沙晚报》进行了专题讨论。 自恃有人撑腰,拒绝批评,伺机报复,公然于1983年10月25日 拦路取打几媳。成百上午的读者写信或打电话给报社、纷纷谴

声起版龙等人的违法行为。 时间过去了一月又一月,赵振龙不仅没有得到应有的惩 处,反而在去年下半年,当上了长沙市城建局"顾问",享受正 处, 反而任去年下半年, 当上 J 东沙中取电河 则叫 , 子又止 局级待遇。惯于玩弄女性、推戏妻子的赵河沙居然成了本单位 的"骨干", 他有恃无恐, 于今年3月20日再次将陈丽娟打伤。陈 毓灵甚至扬言:"随你告到哪里,我都不怕,到处都有我的人。 (们不禁要问:导演这幕悲剧的赵振龙夫妇为啥至今还道

团金坛县委开展学史建碑讲传统活动

先进分子, 弟妹们都来向他祝贺。

金口岭矿"矿工世家"里的四兄妹朱太平、 朱太宝、朱太甲、朱喜凤组织起家庭读书会。最

朱太平 (左二)被评为安徽铜陵市"五讲四

本报讯 今年以来,共青团江苏省金坛县委在青 年中开展学史建碑讲传统活动,使青年们深受教育。金坛县是一个有着光荣革命斗争历史的地方。当年陈毅 同志曾率领新四军,在这一带的茅山山区进行英勇的 抗日斗争, 有许多可歌可泣的动人故事。

到目前为止,全县共编写《陈毅同志在茅山》 乡的英雄人物》等反映家乡革命斗争史题材的乡土教 材十余篇。各级团组织以编写的乡土教材为内容,通 过演讲的形式,广泛宣传。在先烈战斗过的地方,青年 因地制宜建造各种纪念碑,使其成为革命传统教育的 课堂。为了筹集建碑资金,许多团员和青年主动为建

藉,好菜被吃光,留下来的常

是酸菜辣椒。小陈身体一天天

碑墓捐, 参加义务劳动。 每月交40元钱,可是每当小陈 各乡准备建碑五十座。 冯军 干平

丹王国代表团。

很好的成果。

关系的发展。

新华社记者 徐光春摄

吴学谦会见不丹王国代表团

吴学谦今天下午会见以奥姆·普拉丹大使为团长的不

据新华社北京4月19日电 国务委员兼外交部长

会见开始时,普拉丹对吴学谦说,他认为这次不

中国关于边界问题的会谈是富有成效的, 双方都

吴学谦说, 这次中不双方举行的第一轮会谈中,

吴学谦说,我们很高兴将派中国代表团赴不丹参

双方就解决边界问题的一些看法交换了意见, 取得了

加下一轮会谈。他表示相信只要双方在和平共处五项

原则的基础上,本着互谅互让的精神,通过友好协商,

两国间的边界问题一定能够得到解决。 普拉丹说,不丹和中国之间一直怀有良好的情谊。

在边界问题上双方没有发生过争端和冲突。我相信,

随着两国边界问题的友好解决,将会进一步促进两国

会见时,吴学谦再次向不丹王国外交大臣达瓦。

黄华会见朝鲜外国文出版社代表团

日电 人大常委会副委员 出的三方会谈的正义主 长黄华今天下午在人民大 会堂会见由社长白南舜率 领的朝鲜外国文出版社代

黄华说,中国政府和

据新华社北京4月19 人民坚决支持朝鲜政府提 张,支持朝鲜人民为争取 祖国的和平统一所做的努 力。白南舜团长在交谈中 国大使申仁夏。

国出版界的友好合作和 谊。

会见时在座的有文化 部顾问陈辛仁和朝鲜驻中

姬鹏飞分别会见香港参观团和考察团 新华社北京4月19日电 国务委员姬鹏飞今天下

午分别会见了以何定钧为团长的香港广播电视界人士 参观团和以李汝大为团长的香港教育界人士北京教育 考察团,并同他们进行了亲切的谈话。

杨得志会见圣多美和普林西比客人

新华社北京4月19日电 中国人民解放军总参谋 长杨得志今晚在人民大会堂会见并设宴招待圣多美和 普林西比革命武装力量总参谋长贝希加斯一行,宾主 进行了亲切友好的谈话。

在我国国防部举行的欢迎仪式上, 贝希加斯由杨 得志陪同,检阅了中国人民解放军陆海空三军仪仗

李鹏会见日本朋友

新华社北京4月19日电 国务院副总理李鹏今天 下午会见了以副会长末永聪一郎为团长的日本亚洲交 流协会访华代表团,宾主进行了友好的谈话。

李鹏会见美国核能代表团

据新华社北京4月19日电 国务院副总理李鹏今 天上午在人民大会堂会见以无任所大使理查德·肯尼 迪为团长的美国核能代表团,宾主进行了友好的谈 话。

据了解,以国家科委委员贾蔚文为团长的中国核 能代表团同美国代表团在过去三天就和平利用核能合

陈慕华会见"青年总裁组织"代表团

据新华社北京4月19日电 国务委员兼对外经济 贸易部部长陈慕华今天下午会见了以莱斯利・彼得先 生为团长的"青年总裁组织"代表团。 "青年总裁组织"是一个国际性的工商企业组

其宗旨是联络和培训年轻的企业家,提高他们的 经营和管理能力。目前,有四十六个国家和地区的四 干五百多家公司企业的董事长或总裁参加了这一组 织。这一组织的总部设在美国

吴学谦会见赞比亚新任驻华大使

策林发出邀请,欢迎他在方便的时候访问中国。

新华社北京4月19日电 国务委员兼外交部长吴 学谦今天晚上在钓鱼台国宾馆会见赞比亚新任驻华大 作协定问题举行了会谈。 使迈因扎, 乔纳。

巴基斯坦大使举行答谢宴会

据新华社北京4月18日电 巴基斯坦驻中国大使 巴蒂今晚在大使馆为贾维德・纳西尔少将率领的巴基 斯坦国防学院代表团访华举行答谢宴会 应邀出席的有中国人民解放军副总参谋长徐信和

中国人民解放军军事学院副院长张霖。 巴蒂大使和徐信副总长在宴会上共祝两国人民和

军队的友好合作关系不断发展。

思想,整顿作风,加强纪律,纯洁组织。 其中, 统一思想的任务是最重要的。 有全党思想高度统一了,完成其他任务 才有一个可靠的基础,有一个坚强的保 才能防止整党走过场。因此,我们

必须把统一思想的工作摆在首位, 下功夫切实抓好, 并且注意贯穿于整党过程的始终 党的历史证明,政治路线的正确与否,决定着革

命的兴衰成败,也决定着全党思想能否真正地实现统 一。而正确的政治路线的产生,必须以实事求是的思 想路线为基础。从五十年代后期开始我们党一再犯 "左"的错误,就是从偏离实事求是的思想路线失足的 而十一届三中全会以来我们党全面纠正"左"的错 误,实行拨乱反正,也正是从重新确定实事求是的思 想路线起步的。在实事求是的原则指导下,我们通过 总结历史经验和认真的调查研究,比较清楚地认识了 我国的国情,并据此确定了历史新时期的政治路线和 一系列符合实际的方针政策。这样,就为全党统一思 想提供了共同遵循的前提条件

十一届三中全会以来党的路线、方针和基本政策都是正确的,既不存在"左"的问题,也不存在右的问 题。对这一点,绝大多数同志由于看问题坚持实事求是,坚持实践是检验真理的标准,因而坚信不疑; 尽管在开始时有人对实行这种正确的路线方针不托 底, 有疑虑, 但在我们党和国家短短几年中发生的深 刻变化以及各条战线出现的大好形势面前,这些同志 迅速转变了态度,对党的路线、方针、政策信服了,与党中央一致了。应该说这是顺理成章、无可非议的。但 是也要看到,时至今日,仍有少数同志受"左"的或 右的错误思想影响,不能在党的路线、党的目标这样 一些重大政治问题上与中央保持一致,从思想根源上 分析, 问题就在干没有牢固确立字事求是的思想路线。

"左"的思想的人,习惯于从本本或过去的 框"出发。所以,他们对历史新时期党带领全国人民所进行的拨乱反正的伟大斗争惶惑不解,对党在十一届 中全会以后把四项基本原则同我国当前历史条件下 的具体实践相结合制定的路线、方针和基本政策, 感到 "右了"、"偏了",甚至指责党的路线"违背马列 主义、毛泽东思想"。在政治上,这些同志习惯于 "以阶级斗争为纲",动辄把社会上出现的刑事犯罪和 经济犯罪归咎为"丢纲"的结果;在经济上,这些同志习惯于制度上的"一大二公"和分配上的平均主义, 因而怀疑党的对外开放、对内搞活经济的政策偏离 社会主义方向;在思想文化上,这些同志仍然保留着 轻视知识、歧视知识分子的旧习,甚至把资产阶级自 由化倾向的发生、说成是蒸实知识分子政策带来的。 很显然,这样的认识歪曲了四项基本原则的科学面 目,完全脱离我国的国情和今天的现实。

党的十一届三中全会以后,我们重点清除"左" 的影响,对于拨乱反正,实现伟大历史转变,起了十

坚持实事求是是全党统一思想的关键

分重要的作用。但是, "左"的错误年长日久, 根子 万里安的1F/H。但是, 左 的错误平代百分, 依于 保深, 在我国有广泛而深厚的社会基础, 远不是短时 间内就可以彻底肃清的。有的人积"左"成习, 一听 到什么风声、看到什么征候, 就往往想把"左"的东 西拣起来,产生某种"回生",就是一种证明。当前, 在执行中央的路线、方针、政策问题上,如农村政策,知 银分子政策,统战政策,对外开放政策等,仍然需要者 重解决"左"的残余问题。不然,就难以做到在政治 上同中央一致。但在反对"左"的错误时,对右的倾 向也不能忽视。总之,无论是纠正"左"的错误还是 右的错误,都要具体情况具体分析,务必坚持有的放 矢,实事求是。离开实事求是,就分不清什么是"左" 什么是右,就认识不到坚持四项基本原则和十一届三 中全会以来党的路线的正确性,所谓实现全党思想统 ·, 自然不免成为一句缺乏实际内容的空话。

实现全党的思想统一,不仅要解决对党的政治路 线的认识问题, 更重要的是解决在实践中如何执行党 的政治路线的问题。实事求是不仅是正确地制定党的 方针政策的基础, 也是全党自觉地、创造性地执行这 些方针政策的前提。只有在任何时候、任何情况下, 都把党的路线、方针、政策同本地区、本部门、 位的具体实际结合起来,从各自的实际出发,把具体的业务方针搞正确,勇于开创工作的新局面,才能把 党的路线、方针、政策转化为现实的强大的物质力量, 真正地不仅在思想认识上和口头上,而且在实际行 动上同中央保持一致。如果不是把中央的方针政策同 自己的工作实际相结合, 而只是一味地照抄照转中央 和上级的指示,那么这种一致是表面上的一致,是虚 假的一致。这次整党,中央规定了基本方针、基本任务、基本政策和基本方法,同时又强调各单位的党组织"要创造性地加以运用"。怎么样才能有"创造性" 呢? 那就需要"克服主观主义,认真调查研究,一切 从实际出发,一切讲实事求是"。唯有照此去做,才 能保证整党不走过场,才符合在政治上同党中央保持 一致的精神实质。

在当前整党中, 我们应该从哪些方面作出特别努 力,以求做到实事求是,把我们的思想和行动都统一 到党的路线、方针、政策上来呢?

首先, 要讲一步明确现阶段摆在我们党和我国人 民面前的最大的实际,就是四化建设。邓小平同志指 "我们党在现阶段的政治路线,概括地说,就是 一心一意地搞四个现代化。"这就是说,四化建设是 大局,是当前最大的政治。我们知道,经济是基础, 是决定性的, 离开经济基础谈上层建筑不行。建国以 后我们在相当长的一个时期里犯"左"的错误,搞的

不少政治运动效果不好,从根本上说就是在指导思想 上偏离了这条历史唯物主义的基本原理。党的十 三中全会以来,我们党进行拨乱反正,最重要的成果 之一就是全党一致认识到,在社会主义改造基本完成 以后, 党和国家工作的重点必须转移到以经济建设为 中心的社会主义现代化建设上来,党的各项工作都必 须服从和服务于经济建设这个中心。 我们这次整党的 最终目的,就是要按照十二大通过的方针,为实现一个目标——全国工农业总产值翻两番,建设两个文明 -物质文明和精神文明,完成三大任务——建设四 统一祖国, 反对霸权主义打下坚实的基础, 创设 根本的保证条件。因此,坚持实事求是,就要保证无 论如何(除了发生大规模外敌人侵,但那时仍然必须 进行为战争所需要和容许的经济建设)都不忘记四化 建设这个大局, 不能以任何形式和任何借口干扰经济 工作。目前,已经开始的整党,也是为了保证四化建 设,而不能妨害四化建设。否则,就是最严重的脱离实际,就从根本上违反党在现阶段的政治路线。

其次,要注意倾听群众的呼声,坚持走群众路 线。坚持实事求是和实行群众路线是不可分的。人民 群众是社会实践的主体,是创造世界历史的主人。 是马克思主义唯物史观的又一条基本原理。历史经验 反复证明,什么时候我们做的事情得到了广大群众的 拥护,那就一定是符合实际的;什么时候我们做的事情广大群众不满意,有反感,那就一定是脱离实际的。党的十一届三中全会以来的方针政策,特别是农 村政策之所以正确, 所以日益获得越来越大的成功, 就是因为它顺民心、合民意。而我们有些同志有时对 党的路线和方针政策不那么理解, 执行得不那么坚决, 个重要原因,恐怕就在于滋长了官僚主义作风, 忘掉了群众的疾苦。胡耀邦同志1979年 年初就在理论工作务虚会上指出,有的同志思想僵 化半僵化,成为解放思想的阻力,"我看一个重要的思 想根源就是轻视实践,轻视群众。我们有些同志不愿 意实行毛泽东同志教导的眼睛向下,去倾听实践和群 众的呼声,而是昂首望天,只从本本、文件和上级的 指示出发,甚至只相信自己那个小圈圈,不同人民往 胡耀邦同志这段话是五年前讲的,但在今天读起 来,仍感到无比亲切。只要我们深入到群众中去,看一看他们的生产、生活各方面在十一届三中全会以后 发生的巨大变化, 听一听他们对党的路线、方针、政策 的发自肺腑的由衷赞颂, 问一问他们对这次整党有什 么希望和要求,就一定能跟上广大群众的前进步伐,真 正与党中央一致起来。

再次, 要尊重辩证法, 防止形而上学。世界上一

法管

制

罪、

法搜

查

罪

和

非

法

侵

住

宅

切事物都是辩证地向前发展的。如果孤 立地、片面地、静止地去看,就做不到 实事求是。几年来, 在对待中央的路线 方针问题上,为什么有些同志会出现反复和摇摆呢?有的同志学习后通了,一

遇到具体问题往往又不通;形势发展顺利的时候通,反之又不通;有时"左"右摇摆,忽而用"左"批右,忽而用右批"左"。出现这种现象,说 到底,还是在思想方法上形而上学多了点,辩证法少了点。党的十一届三中全会以来,党中央在实行一系 列方针政策的时候,总是注意在两条战线作战,既反对"左"的错误,又排除右的干扰,为我们树立了按 照马克思主义的科学性和全面性的要求办事的典范。 随着客观实践的发展,中央又总是不断地研究新问题, 总结新经验,制定新章法。可是,我们有的同志头脑 里缺少辩证法,习惯于形而上学地看问题,于是,就 在那里不负责任地议论哪一号文件原来是怎样讲的, 后来的文件又是怎样讲的,似乎党中央是摇摆不定的。 其实, 根据形势的变化而不断地为党的路线方针充实 新的内容,及时调整某些做法,而不拘泥于某种固定 不变的条文,正是今天的党中央高明的地方。不然的话,就是固步自封,那又如何不断发展大好形势,开 创社会主义建设的新局面呢?

另外,还要有坚强的党性,有服从真理、修正错 误的无私无畏的勇气。党的十一届三中全会以来的路 线方针是正确的,并已经在实际生活的各个方面都见了巨大成效,这个事实是举世公认的。目前,有的同 志虽然认识到这些事实,可是执行党的路线方针时仍 然不那么痛快,原因何在呢? 主要在于实行党的这些 方针政策,会在某种程度上触犯这些同志的个人利益。 譬如,农村实行承包责任制,可能会给我们部队一些农村家属带来某些暂时的困难;按照四化要求建设 党的干部队伍, 有些老同志就要很居二线, 三线, 有 人心里可能便不那么情愿; 平反冤假错案, 有的当事 者可能会感到丢了面子,不好下台;等等。这样,当 把个人利益放在党的利益、人民的利益之上的时候, 对于党的正确的路线方针执行起来就必定打折扣,也 就难以做到实事求是了。只有打掉个人主义, 具有对 党和人民的根本利益高度负责的精神, 才能做到实事 求是,与党同心同德,百折不挠地去贯彻执行党的路 线。在这方面,我们应该学习邓小平同志的榜样。大量 事实表明,克服掉私心杂念,有了立党为公的思想,认识和执行党的路线、方针、政策时就不会发生"一叶障 目,不见泰山"的情况了,就比较容易做到实事求是了。

全党的整党工作正在逐步深入展开,稳步前进。 在这个时候重温一下党的思想路线和政治路线的关 系, 自觉地坚持实事求是的思想路线, 一定可以促进全 京, 自见起至村实事不定的思虑的级, 一定可以促进至 党思想上政治上的高度一致, 保证全面整党获得预期 的成功, 并且使我们的各个工作领域都出现更加生气 勃勃、欣欣向荣的新局面。

(原载辽宁《理论与实践》1984年第4期)

系统研究我国经济发展战略的第一部专著

——《中国经济发展战略问题研究》评介

李定中



三十多年的经验证明, 我国经济发展战略问题,对 于建设具有中国特色的社会 主义,有着头等重要的意义。

近几年来,人们对我国经济发展战略问题的 研究,正以各种形式广泛地开展起来。在这方 于光远、马洪等同志率先倡导,起了重 要的作用。现在,这个问题的第一部专著, 已由上海人民出版社出版,这就是《中国经 济发展战略问题研究》一书(主编刘国光, 副主编梁文森)。它的作者,既有经济理论研究工作者,也有从事实际经济工作的同志。 可以说, 这本专著既在一定程度上集中反映 了近年来人们对这个问题的研究成果, 一步提出了不少有益的创见和某些有待继续 深入探索的问题。它的问世,对于更加广泛 深入地研究中国经济发展战略问题,将起一 定的推动作用。

这本专著除代序外, 共二十五章, 分为 八个部分。第一部分是总论,包括基本国情、发展目标和发展途径。第二部分至第七部分 依次论述了经济结构各方面变化的对策,经 济发展中的人口问题,经济发展中的资金问 题,经济发展中的国土问题,经济发展中的 体制改革问题以及对外经济关系问题。第八 部分则评述了西方学者对中国和发展中国家 经济发展战略的评论。全书既从总体上又从 各个不同的侧面乃至不同的层次上,对我国 经济发展战略的理论问题和实际问题,进行 了比较系统和深入的探索。

通读全书,首先感到作者很注意从实际 出发, 努力按实事求是的科学态度来探讨问 题。这表现在许多方面。比如,全书各章都 注意从各自有关的角度深人总结我国三十多 年来的历史经验。这是很重要的。因为只有 对自己的历史经验进行实事求是的总结,吃 得比较透了,才有可能真正从现实出发,正 确地提出今后发展的对策。又如,书中不少 章节都注意到国外的经验, 既估计了不同的 社会制度的作用,也研究了它们发展战略上 的得失,从中找出可供我们借鉴之处。对于 西方的发展经济学的各种观点,既不盲目推 崇,也不一概抹杀,而是力图以马克思主义 理论为指南,进行实事求是的分析。在批判 其理论体系的同时,也肯定其某些可为我所 用的方面,并在有关问题的分析上,作了些 具体的运用(当然,对它们所作的肯定和运 我国经济发展的远景所进行的某些测算,特 别是对某些不利条件(例加能源紧张等因素) 的分析,对实现战略目标的途径所提出的 系列对策和建议,具有较高的参考价值

全书许多章节对某些问题的分析也比较 有不少精辟中肯的议论。例如在代序 中, 把从建国初期到十一届三中全会以前这 段期间我国经济的发展划分为四个时期,扼 要分析了正反经验,并在此基础上进一步从 七个方面概括了十一届三中全会以来在经济 发展战略上的拨乱反正。这就比较深入地说 明了这次拨乱反正为什么是一次伟大历史件 的转变,不能用现成的陈旧的发展模式来看 待它。又如在第二章等处,阐明了十二大提 出的到本世纪末我国经济建设的战略目标, 实际上是由一系列目标组成的目标体系,是 个综合性的多层次的战略目标;这些目标 互相联系, 互相促进, 最终都反映在经济实 力和国防实力的大为增强及人民的物质文化 生活达到小康水平这两个方面。对这两个方 面也分别作了比较科学的分析,并相应地提出有必要设计一套能够全面而综合地反映经 济和社会发展水平的指标体系。再如在第十 七章中, 作者论证了财政信贷综合平衡问题 最终会归结为物价水平问题, 进而提出对物 价总水平的长期战略选择问题,论证了主张 利用通货膨胀作为经济起飞的杠杆的观点实 质上是不要综合平衡的观点,分析了它的危害。再如关于中国经济发展中的环境保护与 生态平衡问题,在总结了历史经验后,对今 后到本世纪末的近期目标及长远目标,对字 现这些目标所要采用的方针政策和战略措 施,也都作了比较中肯的分析。

这本专著强调经济发展战略既是一 术经济问题,更是一个社会经济问题;不仅 如此,它还把经济发展战略同经济管理体制 密切联系起来,指出不同的经济发展战略要 求不同的经济管理体制。这一基本观点具有 重要的方法论的意义。本书有不少章节都从 不同的侧面涉及到经济体制改革的问题,同 时又以两章的篇幅,结合总结国内外的历史 经验, 专就经济体制改革的两个难度大的问 题, 即集中与分散、计划与市场, 作了比较 精辟而扼要的分析。 的方面,尤其是建设资金的筹措和使用上还 要集中的同时,指出要把该分散的分散出去,

以促进商品生产,搞活经 济,提高效益;并强调在 加强宏观管理的前提下搞 活微观经济, 是经济改革 必须坚持的一条重要原 则。又如对如何正确划分 指今件计划, 指导件计划 市场调节各自的范围与界

用,是否完全恰切,还可研究)。书中对于 限问题,对如何提高计划工作的科学性及如 何运用好市场机制、利用好价值规律和 经济杠杆问题,也都作了有一定深度的分 析。

> 几十年来,作为当代资产阶级经济学科 的一个分支, 西方经济学界出现和流行着形 形色色的发展经济学。那末,是否可以建立 以马克思主义为指导、以发展中国家的特点 及其发展规律为研究对象的马克思主义的发 展经济学呢?人们对这个问题认识不尽一致。 本书作者认为可以建立这门学科,作为研究 经济发展战略的直接理论依据;并认为为了 建立马克思主义的发展经济学,首先要从研 究发展中国家的经济发展战略起步。作者这 种见解是有道理的。而本书的问世,正可看成是这方面的一次有益的起步。它不仅通过 比较广泛而深入地研究我国这样一个十亿人 口的发展中的社会主义大国的发展战略问 题,为马克思主义的发展经济学的立论提供 了重要的事实的和政策性的根据, 提供了某 些有关的规律性的认识,而且它的比较系统 的体系,也为马克思主义的发展经济学的建 立提供了初步的经验。

万事开头难。作为第一部专著,这本书 也难免有些缺陷与不足之处。首先,当代 新的技术革命,对我们既是一个挑战,也 是一个机会。如何尽可能利用这个机会,有 计划地尽快缩短我们同发达国家间的差距, 并在某些重要方面争取迎头赶上,正是我国 经济发展战略的一项重大研究课题。充分论 证这种尽快缩短差距的现实可能性及其实现 的途径和方法,包括充分利用某些科学的 "穷办法",这些在书中体现的还不够。其次, 书中对就长远的战略观占看开发大两北。 西南的问题,特别是对从现在起就应抓紧进 行的各种准备工作,分析的都较少。同时, 对处于沿海和大西北、大西南之间的我国中 部地区在今后中长期发展中的战略地位及其 发展途径,也缺乏比较充分的论述。再次, 作为发展中的社会主义大国, 我国实现四化 的过程,必然是一个社会主义商品生产和流 通大发展的过程,现在,流通过程中的问题 已日益尖锐地暴露出来, 而书中对流通这个 社会再生产中的重要环节, 却未用专章从战 略高度进行研究。此外,还有个别提法不够 确切, 也有几处引用的统计资料存在着互不

我国刑法第一百四十四条规定, "非法管制他人,或者非法搜查他人身体、住宅,或者非法侵入他人住宅的,处三年以下有期徒刑或者 。这条规定包括三个具体罪名: 非法管制罪、非法捜查罪和非 拘役" 法侵入住宅罪。

-、非法管制罪

管制,是我国刑法规定的一种刑罚。管制只适用犯罪分子,并且 必须由人民法院依法判决,由公安机关执行。其他任何机关、团体、 单位或者个人都无权管制他人。如果无权管制他人的机关、 单位的工作人员或者个人,非法宣布对他人实行管制或实施了非法管制他人的行为,就是对他人人身自由的非法侵犯,犯了非法管制

非法管制罪与非法拘禁罪都是侵犯公民人身自由的犯罪,但是这 两种犯罪是有区别的,非法管制罪是对被害人实行非法的刑罚手段,限制被害人的行动自由,如不准离村(厂)外出,不准参加社会活动 非法拘禁罪则是剥夺了被害人的人身自由,对被害人的身体实行 强制。如把被害人捆绑、关押起来等等。 犯非法管制罪的,可能是国家工作人员,也可能是普通公民。但

在实际上一般是国家工作人员(或集体组织中的工作人员)。因为, 不凭借一定的职权,要对他人决定和实行非法管制是比较困难的。

非法管制是故意犯罪。过失不构成此罪

二、非法捜査罪

我国宪法明确规定:禁止非法搜查公民的身体和住宅。搜查,是 公安机关、人民检察院在办理刑事案件过程中所采取的一种侦查措施,必须按照法律规定的程序进行。

非法捜查罪,就是指无权捜查的机关、团体、单位工作人员或者

一个人擅自决定和非法实施搜查他人身体、住宅的行为。 非法搜查他人身体、住宅是故意犯罪。犯罪的动机是各种各样的, 有的是为了查寻丢失的财物,有的出于打击报复,有的基于流氓心理 等等,无论动机如何,都不影响此罪的构成。但是要注意把非法捜查 罪同债查人员在依法搜查时发生的讨错行为区别开来。例如, 债查人 员持捜查证捜查时,没有或忘记向被捜查人出示捜查证;没有让被捜 查人或其家属在场;或者没有让被搜查人或其家属、邻居在搜查笔录 上签字或盖章等等。对这种错误行为,应批评纠正,但不应视为犯

三、非法侵入住宅罪

住宅,是人们居住、生活的场所。我国宪法明确规定,公民的住宅不受侵犯, 禁止非法侵人公民的住宅。为了防止十年动乱期间随意侵入他人住宅,为所欲为、 无法无天的现象重演,我国刑法把非法侵入他人住宅,作为一种犯罪行为规定下 来,这对于保障公民的人身安全和生活安定,使公民安心地投身于社会主义现代 化建设有着重要意义。

非法侵入住宅罪,是指未经住宅主人允许,没有正当理由,非法强行侵人他 人住宅,或经住宅主人要求其退出,而仍然拒不退出,妨害他人居住安全的行为。 这里所说的住宅,包括私人住宅和私人居住的公寓房屋。如果是擅自抢占集

体的库房或闯入机关单位办公室,情节严重,构成犯罪的,应按其他罪处理。但 不构成非法侵入他人住宅罪。

非法侵入住宅是故意犯罪。过失不能构成此罪。如盲人或由于其他原因误入他 人住宅,不构成本罪。虽然是故意侵入他人住宅,但情节显著轻微,也不构成犯

非法侵入他人住宅,常常同其他犯罪行为有关。例如,犯罪分子非法侵入住 宅后进行盗窃或抢劫,在这种情况下,以盗窃或抢劫罪论处;但是,如果非法侵 入他人住宅,没有进行其他犯罪,只是借故吵闹,不听劝阻,

的确侵犯他人居住安全的,则 应当单独以非法侵入住宅罪论





玉 进 卫

星

时

本报华盛顿4月19日专电 说,美中双方的关系越来越广 记者张允文报道:4月18日上午,美国国务卿舒尔茨在记者

招待会上谈到里根总统即将对 的现状及其重要性,并回答了 与这次访问有关的问题 舒尔茨指出,里根总统此 行是美中关系正常化以来第一 位在职的美国总统访华, 因此 是两国关系中一

刻。他说,尼克松总统打开了 通往中国的道路,卡特总统实现了美中关系的正常化,里根 总统争取使议种关系成为稳定 舒尔茨还说,里根总统此

行与今年1月赵总理的访美是 从尼克松的访华开始的一个过 程的两个高潮。这次访问将进 步推动两国的关系, 使这种 关系以最建设性的方式继续向 前发展。

在回答有关中国国内局势

加赛以"森林之国"萎

阳光、雨水、气温对于

的林海。著名的加蓬大铁路在莽莽原始森林中向前

延伸。路基开出后,只要几个月来不及铺轨,密密的

幼树就在路基上长得将近一人高。在这里,人们要 生存和发展,就必须同森林作斗争。 但是,加蓬得天独厚之处还不止是森林和木材。据地质学家说,这里的地质构造表明是富有矿

藏资源的地带。加蓬的锰矿蕴藏量占世界第二位

铀矿蕴藏量占非洲第三位,此外还有石油。锰、铀、

提起石油,加蓬人是十分兴奋的,它给加蓬经济带来了繁荣和稳定。石油产量不算大,近几年来,

政府有意识地控制在年产七百五十万到八百万吨之

間。但是对人口只有一百二十多万的加蓬来说,这 是一笔很大的财富。去年石油收入占国民经济总收 人的80%和财政收入的60%,加蓬的人均收入超过

石油和木材构成加蓬经济的四大支柱。

三千美元,在非洲居第二位。

称,但是没有到这个国家以

前,很难领会这个称号的含

这个横跨赤道的国家音加州

石 桥 接 见 本 报 访 日 记 者 团

本报东京4月19日电 日本社会党委员长石桥政嗣今天在 接见《人民日报》访日记者团时说,为了日中两国友好相处,社会党为日中友好运动长期进行了努力。目前日中关系处于历 史上最好的时期,十分令人高兴。石桥说,去年我就任社会党 委员长之后首先访问了中国,社会党与中国共产党建立了党的 关系,我们期待着友好关系进一步加强。为了建立不可动摇的 日中友好,我们今后要进一步作出努力。

本报讯 我国4月8日发射试验通信卫星的消息公布后,世界各国 通讯社和报纸纷纷加以报道和评论,认为这是一项重大的成就,使中国 进入了实用卫星的时代。

南斯拉夫《信使报》说,中国成功地向地球轨道发射的汶颗试验通 中国为了征服宇宙经历了三个阶段。第一阶段是在五十年代中期到六十 年代末期,中国制订了征服宇宙的计划,建立了必要的机构,设计并创造了最初的火箭和卫星,建立了发射架和其他设施。七十年代初到八十 年代初为第二阶段,中国向地球轨道发射了第一批卫星。第一颗人造卫 是重量表明,中国所使用的运载火箭是强大的。目前,正正主。郑 《《八届王 里重量表明,中国所使用的运载火箭是强大的。目前,已进入第三阶段,即实际应用已掌握的宇宙技术的阶段。这次发射的通信卫星将大大改善中国中部地区同很难到达的边远地区以及整个漫长的边界线上的通信联

系。通信卫星不仅可以民用,也可以军用。 泰国《中华日报》说,中国发射的这颗试验通信卫星"显示了中国 已具有并超过目前的洲际导弹的发射能力。证明它的太空技术确实取得 了非常了不起的成就"。这是一项重大的技术突破,它可以联系中国边远 的内陆地区和边界,解决了中国重要的通信问题。这颗卫星的发射对中国 加快四个现代化建设,必将成为一股非常巨大的推动力,并有助于中国 宇宙飞行员及早进人太空。《星邏日报》也说,中国成功发射试验通信卫 星,说明了中国太空科学和技术在不断进步,反映了中国科技其他方面

日本《每日新闻》说,中国宣布发射通信卫星,这是第一次。今后, 中国也将进人实用卫星的时代。由于广大中国的通讯网覆盖率很低,所以,中国对通信卫星寄予很大的希望。共同社认为,国土辽阔的中国迫 切需要扩充独立的卫星通讯网。

美国合众国际社说,这次卫星上天是中国在发射人们期待已久的同步通信卫星方面迈出了明显的一步。这颗卫星的定位,可以转播从地球站 发出的信号。通信系统现代化是中国最优先的事情之一。预料中国还将发 射永久性的同步通信卫星。这家通讯社援引西方外交界人士的话说,这 颗通信卫星在改善民用电讯事业方面是一个重大突破。美联社在谈到中

国报道这颗通信卫星成功定点时说,中国政府执行的政策,使它能够在空间技术方面取得重大的进展。但他们非常重视美国和欧洲的空间计划。英国路透社说,这 次通信卫星的试验表明,中国希望利用空间来改造它的电信系统,作为它的现代化运动的一部分。法新社援引观察家们的话指出,中国试验通信卫星定点成功将大大提高中国的通 信水平,

舒尔茨谈里根总统访华的意义 争取使美中关系成为稳定和全面的关系

泛,这种关系已经得到加强, 两国的经济关系正日益发展, 如果我们认为中国的局势不稳 我们就不会这么做了 当记者问到台湾问题时,

舒尔芬同答说, 美国认为, 这 个应由中国人自己用和 方式去解决的问题。美国将恪 守中美两国所发表的三个联合 公报。他说,里根此行"不打 算协商一个新的公报, 也不试 图改变现有公报的立场"。他又说,里根这次访问中国将加强 亚洲的和平与稳定。美中两国 的关系不仅对亚洲,同时对全 世界都是一种重要的关系,大 家都能从这种关系的稳定中得

在谈到里根这次访问的意 义时,舒尔茨说,此行表明了 这样一个事实,即两国人民之 间存在着长期的和深厚的友

石

谊,从广义上讲,这是里根总 发展前进的问题时,舒尔茨 统半年内两次访问亚洲和太平

们正在对此提供帮助。同时, 以长远的观点来说,随着中国 得到发展,它的经济得到发展, 2作为一个贸易伙伴的能力得 到发展,有来有往的贸易将使 我们两国都受益。他还说,如果 这种趋势继续发展,本世纪末, 你将看到中国的工业和经济生 活的其它方面将得到改造。

洋地区,表明这一地区对美国

的重要性。他强调说,这是世 界上一个生气勃勃、经济上日

益发展的地区, 是一个有巨大

战略意义的地区,对美国和全

世界都是十分重要的地区。这

和文化上的联系,而中国则是

这一地区人口最多的国家,是

这一协区外于中心协位的国

家。舒尔茨还说,"两国都有沿

太平洋的重要的海岸线,大洋

把我们两国连系在一起,我们

有共同的利益,首先是这一地区的稳定,两国人民的安全,和

将由两国人民增进了解和增加

贸易而得到加强。这是正在发 生的事情,而里根总统的中国

之行在很大程度 上是这一讲程

时,舒尔茨说,就他所知,中

国正坚定和有力地执行其现代

化计划,从美国方面来说,我

在谈到中国的现代化建设

两国人民经济的发展。

- 协区同美国有着重大的人员

我代表在亚太经社会会议上发言

中国愿同各国加强科技领域友好合作

上午在东京举行的联合国亚洲 大平洋经济社会委员会第四-出,为了振兴世界经济、促进人 类文明的发展和人类社会的进 步,中国政府和人民愿意同其 他国家加强科技领域的友好合 作,并且作出自己的一份贡献

谢启美说:"亚太地区的发 展中国家在利用科学技术促进 经济、社会发展的问题上,有着共同的利益。""各个国家和 民族都有自己的长外和特占 彼此之间进行交流合作, 取长 补铂,对于促进各国科学技术 可少的。

他强调说,"但是 科学技 提高本国科学技术的水平。增

据新华社东京4月19日电 强自力更生的能力,而不应该 决,作出贡献。 是单纯依赖于国外的技术、削 弱本国发展科学技术的能力。

他在谈到发展国际科学技 相结合需要具备的国际条件和 国内条件时表示:"中国代表团支持许多发展中国家强调的这 样一个基本主张, 即: 应当把 解决发展中国家当前的紧迫问 题同建立国际经济新秩序的长 远目标正确地结合起来。这是 十分必要的。""我们也赞赏这 样一个观点,即;改革当前不 合理的国际科技关系,也是建 立国际经济新秩序的一 个重要 方面。"他说,我们希望,有关 治意愿, 为促进诸如技术转让, 为发展中国家技术发展提供资 控制发展中国家人才外

等这样一些紧迫问题的合理解

他重申:"中国政府一贯重 视发展中国家间的技术合作与 交流,把它看作是互相学习,互 方法。"谢启美指出,赵紫阳总 理去年访问非洲时阐明的"平 等互利,讲求实效,形式多样, 共同发展"的原则同样适用于 中国同亚太地区发展中国家的 技术合作。他在回顾了近年来 中国同联合国系统的机构和组

森

潘

在

东 军

京 赍

接

尻

我

国

记 埶

者 有

时

挫

利

柬

抵

抗

力

织合作并多次举办发展中国家 间的技术合作活动后说,去年 11月在北京举行的亚太地区制 订和执行发展中国家技术合作 政府间协商会议达成了三十 项合作项目的协议。中国愿与 有关国家一道,继续作出努力 使这些合作协议逐项得到执行 并取得完满的结果。

谢启美在发言中还简要地 介绍了中国执行"科学技术促 讲发展"战略的情况。他说, 及版 成略的情况。他说, 我国提出了建设物质文明和建设精神文明的宏伟纲领,力争 于本世纪末使我国工农业年总 产值比1980年翻两番。 现这一战略目标,我国政府又 而且要重视学习国外的 提出"振兴经济必须依靠科技 术促进发展的有益经验。

进步,科学技术必须面向经济 建设"的指导方针。

谢启美说:"在我国,依靠 科学技术来促进经济和社会的 发展,在科学技术工作方面实 行战略转变, 还只能说是刚刚 开始。要把这一战略方针真正 化为各级政府部门、研究机构 和生产单位的实际行动,还需 要经讨长期的努力。'

他强调说:"中国的现代化 建设当然需要依靠本国人民的 力量和智慧,但同时也需要借鉴世界上一切国家的长处和宝 贵经验。我国不仅要引进国外 的先进科学技术和先进设备 而且要重视学习国外的科学技

本报东京4月19日专电 记者孙东民报道;正在日本出席亚太经社会会议的民主柬埔寨联合政府副主席乔森潘说,最近一个时期以来,柬 埔寨战场的形势表明,侵柬越军在柬埔寨爱国武装抵抗力量的有效打击 下处处受挫,形势发生了有利于民柬抵抗力量的变化。 柬 越

4月18日晚,乔森潘在东京新大谷饭店单独接见本报记者和新华社 记者,介绍了近一个时期柬埔寨战场的局势,阐明民柬联合政府对于解 决柬埔寨问题的立场。

乔森潘说,从去年年底开始,进入了越南侵柬后的第六个旱季。与 往年相比,柬埔寨战场的形势越来越好。其特征之一是从去年10月到今年3月中旬这五个半月里,越军未能有效地向我发动象样的进攻,直到 3月中旬以后越军才开始军事行动。其原因在于,一是民豪各方武装抵 抗力量主动向他们发起进攻,包括主要省份和重要城镇。二是在我们游 击队的有效袭击下, 侵柬越军难以集结兵力。

部队的有效袭击下,侵渠截军难以集结兵力。 乔森潘泰赴地炮间内我们介绍说,3月中旬以后,侵東越军兵分三路 向我根据地进攻,主要在柏威夏省西部、诗栋风南部蒙哥比里河一带和 十五号公路南部,当我离开束埔寨市,相威夏、诗栋风一带的敌军已被 击遇。越南侵略军向我们发动进攻,企图阻止我们向到崖萨湖一带进 军、意欲截断我方供应基地;而各派武装抵抗力量从去年11月旱季开 始,主动向盘踞在磅同、暹粒、菩萨、马德望等主要城镇的越军发起攻击,消灭了他们大量有生力量,捣毁其武器、燃料、粮食等补给基地, 打乱了他们的部署,使侵棄越军处于不利的地位。我们由此进入了一个 重要时期。乔森潘说,越军3月中旬以后在国境一带发动的攻击,是为 了摆脱他们的困境,也是为了外交宣传;越军虽然可占领一些城镇,但 他们的每次讲政, 都遭到很大损失。

他們的每次走災、都適到於大損失。 养養滿圖上席在谈到民東联合政府的內外政策时表示、柬埔寨是个 小国、为了柬埔寨民族的生存。我们希望得到世界各国的支持和援助。 越南从未放弃吞并柬埔寨的野心、为了取得完全的胜利、我们的政策基 实現民族大团结,扩大统一战战,对外围令各国友好相处。将来柬埔寨 解放后,我们将奉行独立、不结盟、和平中立的政策;如果越南完全从柬 特型。 一种原则, 特別 一种原则, 一种, 一种原则, 一种,

略者进行坚决的斗争

乔森潘副主席最后说,柬埔寨人民、民柬联合政府总是对一贯支持我们的正义斗争的 中国政府和中国人民怀有感激的心情,是中国在我们最困难的时候支持了我们。中国是个大国,但总是与我们平等相处,尊重柬埔寨的主权,如果其它国家也象中国那样做,也将 受到柬埔寨人民的尊敬。

黎巴嫩四方军委会

通过武装人员脱离接触方案

新华社贝鲁特4月18日电 的据点部署观察员;从20日上 在黎巴嫩、叙利亚第二次首脑 会议前夕,黎巴嫩四方军事委 员会今天经过五小时的讨论后 通过了武装人品脱离接触的方

据此间电台广播,这个方 案规定,冲突各方从今晚九点 钟起实现全线停火;从19日中 午十二点钟开始在各个已商定 受伤。

午开始各派武装人员脱离接触 停火和脱离接触创造良好气 氣.

舒夫山区突然再次发生大规模 军事升级, 贝鲁特东区的大片 居民区遭到炮击, 有二十五人



杰马耶勒抵大马士革同阿萨德会谈

本报讯 黎巴嫩总统杰马耶勒4月19日到达大马 士革。叙利亚总统阿萨德到机场迎接,随后一同前往 总统府就黎巴嫩进行政治改革问题举行会谈。据报道, 杰马耶勒是在贝鲁特同反对派就政治改革的大概轮廓 达成协议后应邀前往叙利亚的。

据新华社大马士革4月16日电(记者苏长会) 巴勒斯坦解放组织中的民阵副总书记拉布今天在这 阵 里对记者说,由他本人,人阵副总书记穆斯塔法和解 垒 阵、巴勒斯坦共产党的代表组成的代表团将去阿尔 及利亚同法塔赫中央委员会的代表举行会谈。 Æ

他说, 代表团将以积极的态度去进行会谈, 以 期找到解决巴解组织内部分歧的共同基础,并为召 开巴勒斯坦全国委员会会议创造条件。

他说,这次会谈将讨论这四个组织于3月23日 至26日在亚丁开会时提出的六点工作文件。这个文 件强调遵守巴勒斯坦全国委员会决议, 坚持巴解组 织的政治路线,反对一切投降解决方案,加强巴解组织的集体领导和反对阿拉法特访问开罗。

为这次会谈作准备,人阵和民阵曾于本月11日 一名政治局委员到阿尔及利亚同法塔赫中央委 员会代表举行了会晤。与此同时, 法塔赫中央委员 会也派代表到大口土苗同巴勒斯坦全国委员会主席 法胡姆和巴解组织正式发言人阿布·米泽尔等人举 行了会谈。

将取冲于国际市场的需求

我们必须逐步摆脱对外的

经济依赖,这不是几年内所

能做到的,但是我们现在就

要从这一点出发,规划我们

宋双说越军对其总部的进攻已被阻

据新华社巴黎4月18日申 民主柬埔寨联 合政府总理、高棉人民民族解放阵线主席宋双, 今天在巴黎说,他领导的抵抗力量,已把沿柬 泰边界发动进攻的越南占领军阻挡在离高棉人

民民族解放阵线总部三公里处。 宋双是在返回柬埔寨路经巴黎时对法新社 记者发表的声明中说这番话的。宋双在声明中 再次谴责了越南对柬埔寨的占领。他说,"柬埔 寨人民现在已确信,越南人来是为了要把他们 的国家殖民化和越南化。数十万越南移民已经 占有了湄公河沿岸最富庶的土地,其中三十万 还取得了柬埔寨国籍。"

据新华社曼谷4月18日由 宝双领导的高 棉人民民族解放阵线发言人阿卜杜尔・加法

尔今天在这里举行的记者招待会上说,高棉人 民民族解放阵线的游击队最近三天在同进攻安 比村的侵柬越军的战斗中消灭约一百名越军士

加法尔向记者详细介绍了越军进攻安比村 高棉人民民族解放阵线的游击队以及当地村 民撤离安比村的情况。他说,虽然高棉人民 民族解放阵线总部所在地——安比村已经撤空,但安比营地到今天早上八点仍未陷落。游 击队已在离这个村一、两公里处重建一条战

另据此间今天收到的战地军事报告, 越军 在重构支持下昨天夜间已推进到离安比村很近 的地方。

南泰两国总理强调外国军队必须撤出柬埔寨

新华社贝尔格莱德4月18日电 联邦总理普拉宁茨和泰国总理炳·廷素拉暖今 天在这里会谈时一致强调,外国军队必须撤出 柬埔寨,应当尊重柬埔寨的独立、主权和高棉 人民自己决定自己命运的权利。

据南通社报道,两国政府总理今天在这里 举行了第一次会谈。双方对国际问题的立场十 分相近。双方在会谈中一致主张必须根据联合 国宪章以及不结盟运动和东盟的立场来解决柬 埔寨问题。

两国总理还就当前其他国际问题和双边关

系交換了意见。双方一致认为, 在当前国际政 治和经济形势下,发展中国家必须加强合作和 谅解.

在会谈中,普拉宁茨表示,南斯拉夫支持 东盟国家为解决柬埔寨问题所作的努力, 支持 东盟国家把东南亚变成合作和和平区的主张。 廷素拉暖表示完全尊重南斯拉夫对柬埔寨局势 的立场.

炳·廷素拉暖是应普拉宁茨的邀请,于今 天下午抵达这里,开始对南斯拉夫进行四天正

式友好访问的

对美国第七舰队在这一地区的

活动进行空中侦察。该报还援

引国际军事人士所透露的情况

说, 苏联"明斯克"号航空母

美国国条卿舒尔茨18日向 亚太地区的六个城市的记者进 行由视谈话时说, 苏联的这次 演习是"苏联增加其军事集结

市巴全国选举委员 中八点七的人,五口 十八点七的人,五口 十八点七的人,五口 十八点七的人,五口 十八点七的人,五口 一九八二年四月至 日本内阁会议十 日本内阁会议十 日本内阁会议十

年度,

会选举

古举行全国市

舰把越南金兰湾作为基地, 始在南海等地积极进行作战活 日本《产经新闻》在报道 动,其行动范围从马六甲海峡 到北部湾。苏联的这次演习就包括"基辅"级航空母舰在 -演习时也认为,它表明苏 群企图把越南作为自己立脚占 的重要征兆。苏联已在金兰湾 配备了"图—16"轰炸机,并 内的八艘(前误为八十艘)军 Œ

援助主要包括药品、 里宣布,它准备给遭 里宣布,它准备给遭 它准备给遭受恶 重旱

B示

加蓬让蒂港石油专用码头。







加蓬在发展中曾经遇到讨困难。独立以后,为

了想加快建设,加蓬曾借了不少短期外债。七十年 代中期开始的西方经济危机加重了它的困难。但仅

仅出现了一年财政赤字。很快就扭转了局面。经济 和财政部的官员说,除了政府采取有力的紧缩措施 外,幸亏靠石油收入解决了困难。

但是,加蓬政府没有象某些石油生产国那样躺 在石油收入上。他们正在考虑的问题是"石油以后

怎么办?"经济部门的负责官员对记者说:石油是不

能再生的,石油资源总有一天要用完,我们要考虑

石油以外的收入中解决,石油的收入只能用于生产部门,特别是基本建设的投资。加蓬大铁路——这

是当前世界上数得上的一项大工程——主要就是靠

石油收入进行的。对于这条铁路,有人认为花钱太

多,值不得。但是,从"石油以后"的观点着眼, 无疑是十分必要的。铁

路建成后,加蓬东南部 弗朗斯维尔附近的锰矿

石就不必绕道别国出

口,仅运费一项,每天 就能节省一百万美元的

外汇。铁路沿线的森林 将得到开发,对东部和

东北部各省的发展将起

很大作用, 蕴藏主宫而

尚未开采的铁矿也将得 到开发

森林和矿藏得到了开 发,仍然没有摆脱对外

因为这些产品的价格仍

经济依赖。

加蓬人认为,即使

位官员说,

"石油以后"的发展。政府规定: 行政开支只能从





表

将

聞

法

塔

赤赤

Æ

表

会



的经济" 想,而且已经迈开了步子。加蓬正在制定1984-1988年的五年计划,从"石油以后"的观点出发,考虑的重点之一是发展农业,争取粮食自给,发展可

供出口的经济作物,此外是发展中小企业。 在弗朗斯维尔,我们看了一项国家建立的农业 项目——个占地九干公顷的农工联合企业,主要 是种植甘蔗、制糖,兼营少量水果和蔬菜生产。这个企业去年生产一万五干多吨糖,除了满足国内需要,还可以出口一部分;今年计划生产一万七干吨。 企业所产的菠萝主要供应市场,有余则由附属工厂 加工成罐头。蔬菜园里的大批西红柿和黄瓜都是用

无土栽培法种植的,产量很高。 陪同我们参观的副厂长是位三十岁上下的农业 工程师,他颇为自豪地说: "我们这个企业就是考虑 到石油完了怎么办而建立起来的" 。偌大一个企业只 到石油完了怎么办咖罐还起来的。 管天一个企业只 有技术人员四十五名,行政管理人员十二名,怎么 管得过来? 靠电子计算机。副广长说。"我们加蓬地 多人少,要发展,不靠先进技术不行"。 这也是适合 加蓬的国情。

在首都利伯维尔,我们参观了一家塑料制品厂 工厂规模不大,产品的品种却不少,从建筑用的大口径塑料管到家庭日常用具,市场需要什么就生产 什么。据说这是目前加蓬极少数靠民族资本创办的 中小企业之一。这样的企业虽然为数不多,但属于"石油以后"所提倡的发展方向。加蓬的经济官员 谦虚地说, 办中小企业, 我们要向中国学习 际上,中国在这方面有许多可以向加蓬学习的地 ħ.

加蓬是富饶的。可贵的是在邦戈总统领导下、 以"石油以后"为出发点规划国家建设的指导思想, 这反映了加蓬人民要求进一步摆脱对外经济依赖, - 定会取得更大的成就

苏在越沿海登陆演习引起各方注视

的组成部分。'

木超田 苏联左越南沿海 甘军事能力 使用武力和成助 进行的首次两栖登陆演习,引 起了各方的注视。

能力,向世界扩张,并试图以

本通过去年度渔业 达到

据新华社)

皮书

一项新闻:



出

贡

日专电 记者马世琨、鲍世绍

报道: 4月17日,尼雷尔总统在 坦桑尼亚革命党全国执委会特

别会议上讲话时表示, 坦桑政

府将执行索科伊内总理生前建

议的关于改善经济和精简政府

他说,索科伊内把这些建

本报讯 美国国家航空和航天局计划主任

塞波利纳最近说,"挑战者"号回收和修理太空 观测 7 星、使扔掉航天器的时代结束了。

他估计,要替换太阳活动峰期观测卫星

塞波利纳说, 航天飞机能够同在轨道上运

包括发射在内,须花费二亿三千五百万美元。

行的航天器会合,这就使得我们有可能更换失

灵的部件,用新的先进元件提高设备的工作能力,当卫星的轨道降低时,把卫星重新推上去,

补充诸如燃料和冷却剂等消耗品, 从而延长这

些昂贵的航天器的寿命。还有可能回收科学仪

卫星计划的科学家博林说,需要有能够在轨道

上修理的卫星, 使科学家们得到较多探测时间。

国家航空和航天局负责太阳活动峰期观测

博林解释说,太阳活动峰期观测卫星是按

种为聋哑人设计的"文字电

, 18日在东京都立工业技术中心展出,

日本光音电波公司研制的这种"

电话",由类似小计算器的文字会话机和连接普通电话受话器的接纳装置两部分组

成。文字会话机内装有微型电脑,上有日

文假名字母、英文字母和数字符号。整个 "文字电话"重约一点五公斤,便于携带,

使用时只要拨诵对方电话,将普诵电话的

受话器安在接纳装置上, 聋哑人即可通过

机构的一系列措施。

器以便在地面维修。

电子技

并即将在市场出售。

术的发展应

用,为聋哑

人带来新的

新华社联合国4月18日电 中国常 联合国副代表米国约今天在跨国公司委员 联合国副代表本四约7人(149)四五7公五 会第十届年会上发言,要求跨国公司发挥 一面,积极作用,克服消极因素,在求得自己发 □ 元 元 元 元 成 日 数 公 素 ・ 任 来 得 自 己 发 展 的 同 时 , 为 发 展 中 国 家 经 済 和 社 会 的 全 公 面 发 展 作 出 日 意 む 贡献 。 玉 他在发言中说,近年来,跨国公司的

司 经营活动又有了新的增加,其生产和销售 也比以往更加国际化。"不少跨国公司资本 应 雄厚,设备和技术先进,经营管理水平较 为 高,如果跨国公司能多发挥其积极因素, 限制其消极作用,它们在某些发展中国家 发的经营活动,对促进这些国家进口替代品 的生产,使其出口产品多样化,提高这些 展国家的科技和经营管理水平是可以起到一 定的积极作用的。"

他指出,"很多跨国公司是维护旧的国 **玉** 际经济关系的重要工具,是发达国家向广 大发展中国家转嫁经济危机或经济困难的 重要媒介,阻碍了《国际发展战略》的执 家 行。"他说:"很多跨国公司本应更加积极地 配合发展中国家在技术质量方面的要求,以公平合理的价格和条件向发展中国家转 让先进并适合国情的技术。但是,一些发 达国家跨国公司却只是利用发展中国家不 利的谈判地位和渴望技术的心理,而忽视 它们的愿望和技术发展目标。有的跨国公 献 司向它们出售陈旧落后的技术,以次充好; 有的漫天要价,牟取暴利,有的利用不合理的商业惯例,附加苛刻条件,使这些国 家无法充分利用引进的技术,提高本国的

技术能力和自力更生水平 发达国家及其跨国公司与发展中国家的经 济活动往来应该是互利的。他要求尽快制订联合国跨国公司行为守则,规定跨国公司在东道国中的行为和义务。

尼雷尔总统说要执行索科伊内的建议

将采取措施改善经济和精简政府机构

力,把实现粮食的自给自足放

在首要地位;鉴于目前基本物资供不应求,必须采取具体措

施,以保证现有商品的平均分

配;把打击经济犯罪活动继续进行下去;把内阁成员从现在

的四十人减到十八人, 以提高

美国科学家谈太空修理卫星的重要性

太阳活动峰期每十二年出现一次, 如失灵的这颗观测卫星

议归纳为六点:政府必须动员 该全面检查政府开支情况,以 理的最好的纪念

不能修好, 至少将使对太阳耀斑的探测停顿二十年

本报达累斯萨拉姆4月18 从家庭到全国的一切资源和人 减少因机构重叠而造成的不必

非洲国家面临经济困难和粮食短缺

新华社内罗毕4月18日电 结束对西非的调查后曾说,由 (记者叶志雄)联合国今天在 这里设立处理非洲经济和社会 危机的联合国秘书长特别代表 外。这是在個雷斯·德奎利亚 尔秘书长去年和今年2月分别 对东、南部和西部非洲进行实 **地调查后作出这一决定的。联** 合国非洲经济委员会执行秘 阿德巴约・阿德德吉被任命为

该机构的特别代表。 阿德德吉今天在代表处正 式成立仪式上概述了"非洲地 区几乎所有国家都存在的紧迫 的经济问题和日益恶化的社会 状况"。这些问题包括:长期干 早、严重的粮食危机、能源短 人口压力、难民问题和财

联合国秘书长今年2月在

于西非地区的降雨量是1973 -1974年严重干旱以来,有 些地方甚至是近三四十年以 来最少的, 所以, 目前干旱的 影响是"可怕的"。七十年代的 旱灾主要影响撒哈拉沙漠地区 的九个国家,而目前的旱灾正 威胁着整个非洲大陆。 由于旱灾等原因,非洲农

业连年歉收,粮食短缺。整个 非洲有一亿五千万人营养不良 和面临饥饿的威胁。据联合国 粮食及农业组织人士说,1983 —1984年度,非洲二十四个国 家需要三百三十万吨紧急粮食 援助,其中一百三十万吨目前 还没有着落。此外,分发救济 粮中的许多问题也有待干解

食和医疗保健的短缺更为产 重。四百万非洲难民使所在国 社会问题更加严重。此外,几 年来, 很多非洲国家受到世界 经济衰退的严重影响, 贸易条 件日益恶化,它们传统的初级 产品的出口价格下降。而它们 费品的价格却一直在上涨。这 **谢 伸**许
多
非
洲
国
家
苦
干
財
か
合 机,预算和国际收支出现赤字 据世界银行最近的一份报告 说,过去十年里,撒哈拉沙漠 以南的非洲国家的外债增加了 四倍,从1973年的不到一百亿 美元上升到了1982年的五百多 亿美元。仅1982年,它们偿 付的本、自即达五十一亿美

匈工人党全会重申执行积极外交政策

葛罗米柯访匈强调要加强华约国家"协调行动"

据新华社布达佩斯4月19 际形势的报告。 日电 匈牙利社会主义工人党 中央委员会4月17日举行全体 会议决定,"匈牙利将继续执行 积极的对外政策"。

这次全会的公报说, 这次 会议讨论并通过了关于当前国

要的开支;加强联系以保证

政府和准政府机构负起责任

伊内总理热爱国家、工作第一 的精神,号召全国人民以他为

榜样,努力克服国家面临的经

多项任务标准航天器壳体制造的第一颗刀星

那是太阳活动峰期年,太阳活动峰期每十二

出现一次。这颗卫星的高度控制系统在发射后

九个月失灵,使它失去准确地对准太阳的能力。

博林说:"我们来不及制造另一颗太阳活动 峰期观测卫星供1992年下一个太阳活动峰期使 用。在那以后的下一个太阳周期是2004年。所

加果没有一个太阳活动峰期观测刀星,对

国家来说,至少从太空进行的太阳耀斑探

文字进行交

波公司营业

东 民

博林最后说,由于便宜的卫星的时代结束了,"今天我们每一项新的飞行任务都是本着对航天器进行修理的概念设计的。"

部长大桥向记者介绍, 聋哑人生活中最感不便的是思想交流。现在有了"文字电话",

他们可以走进公共电话亭打电话, 还可通

互之间可以会话,也可与不懂哑语的人交

高. 但如果被地方政府指定为身残者"生

活辅助用品",地方政府可为聋哑人提供一半补助。这项发明将受到日本三十二万聋

据介绍,目前"文字电话"虽售价税

过键盘进行英语会话和数字演算;

对今后太阳探测是至关重要的。

测就要停顿几乎二十年。

"挑战者"号的航天员们抓获和修理了它,这

太阳活动峰期观测卫星是1980年发射的

尼雷尔总统还赞扬了索科

公报说: 党中央"欢迎旨 在保持东西方会谈的努力"

"匈牙利人民共和国从自己方 面来说,愿意为实现在最低军 备水平上的军事平衡尽一切努

据新华社布达佩斯4月17 日电 匈牙利社会主义工人党 中央书记絮勒什最近发表谈话 Ηш 指出, 社会主义国家同资本主 及国家发展双边关系不仅有利 于两国人民,而且也可以对东 西方关系的缓和和对整个国际 形势产生好的影响。

絮勒什指出,"匈牙利的历 史经验、地理位置和其它条件 都决定了匈牙利经济建设工作 目标只有在和平、安全的国际 环境中,在利用不同社会制度 国家互利的可能性中才能实 现。因此, 匈牙利主张进行对 话和实质性会谈。匈牙利同西 方国家交换意见有助于相互深 人了解、谅解和澄洁对方意图。

观察家注意到,在絮勒什 发表这一讲话之前,华沙条约 国家舆论界中曾经出现一种论 调,指责"社会主义大家庭 某些国家在外交方面采取

"单独行动"和"独自有利" 的作法,认为这"会给社会主 义威信带来损害"。

据新华社布达佩斯电 联外交部长葛罗米柯17日抵达 这里, 开始对匈牙利进行为期

当晚,他在匈牙利总理拉 扎尔举行的宴会上发表讲话 时,强调要加强苏联和东欧国 家"在它们的集体组织、首先 是华约组织中的有效协调行 动"。他说,在今天复杂的国际 形势下, 华约组织这个"堡垒" 的作用"比任何时候都表现得 更为重要"

此间据纸18日发表的访问 企图谋求军事优势的政策"正 导致欧洲和全世界形势的危险 恶化"。公报重申了华约国家关 干欧洲中程核武器谈判问题的

和合作,加深社会主义大家庭 的一致和团结"放在自己"政 策的优先地位"。

葛罗米柯是在前来出席19 日在布达佩斯开幕的华约国家 外长会议之前访问匈牙利的

巴西首都实行紧急措施

日申 巴西总统菲格雷多今晚 宣布,首都巴西利亚及附近的

"格·季米特洛夫"科学

"综合体座落在保加利亚

组织。它的活动包括:生产水 果、蔬菜和果菜罐头;水果和蔬菜及

其加工制品的收购和销售; 水果蔬菜

生产和罐头工业方面的科学研究和科

弥漫着清新的气息。大地早已醒来, 人们正忙着对果树进行机械化管理。

3月里,早春开花的果树方田上,

主人介绍说,这个自动化信息管

理体系分为三级。第一级是基层信息

站 建在生产第一线,第一级具区域

性信息站,设在企业内;这个信息管

南部上色雷斯平原上,是一个

购销和科技服务一体化的经济

に現了农业、加工业、

学服务

用的磁带。

据新华社巴西利亚4月18 十个城镇,从19日起实行六十 天的紧急措施,以制止要求直 接选举总统的各种抗议活动。

在瑞典常听人们说:"瑞典什么 东西都贵,唯独电便宜。"廉价的电 力与这个国家核电工业发达有直接 关系。瑞典今天是世界上人均使用 核能最多的国家,每人每年平均使 用核电四干四百度。 前不久,记者参观了瑞典的核

由站,核燃料厂和原子能研究所 这个国家在确保安全的前提下发展 核电所取得的成就给人留下深刻的 印象

目前瑞典有十座核电站正在运 行,装机总容量为七百三十四万干瓦,发电量占全国总发电量的40%。 另有两座正在建设中,到1985年建 成后,十二座核电站的装机总容量 将达到九百五十万千瓦,发电量占 全国总发电量的50%。除美国和苏 联以外,瑞典是不依靠外国技术可 以制造轻水型沸水堆核电站成套设 备的唯一国家。

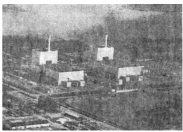
瑞典核工业有将近四十年的发 。早在战后这个国家便着手对 和平利用原子能进行开创性研究, 从五十年代中期开始从事核电站的 可行性研究, 1963年先后建立两座

核电站。今天,瑞典已建立起一个独立完整

记者一进工厂大门便给挂上了-微型计算器的放射性剂量仪。陪同参观的阿 西亚原子公司新闻部主任斯顿耶德先生看出 了我对这个神秘的工厂多少流露出疑惑的神 色,便主动解释说,这个东西戴不戴其实无 所谓,车间里的空气是净化过的,实际上厂 内含的放射性与外界环境里的相比是微不足

谈起瑞典在发展核能安全技术领域的成 就,斯顿耶德先生幽默地说,这要感谢国内 的反核运动。1980年瑞典议会根据公民投票 的结果作出过关于全国只准建立十二座核电 站和到2010年关闭全部核电站的决定。记者 问斯顿耶德先生,将来关闭核电站后能找到 替代能源吗?他苦笑着说,那就只好回到"石 器时代"呗!但他进而又说,人的看法是会 改变的。

在斯德哥尔摩以北一百二十公里的海滨 上, 葱郁的松林环抱着三座洁白的盒式建筑, 这便是瑞典四个核能区之——弗西玛 克核电站区。与其说它是核电站区, 倒不如 - 个风景秀丽的游览区



弗西玛克核电站区始建于1971 年底, 一号和一号核由站1981年建 成发电,年发电量相当于斯德哥尔 摩地区所需电量的两倍。记者参观 了建设中的三号核电站。 走进十层楼房高的主体建筑,

瑞

核

参观

记

可

靠

价

廉

只见底部几层到处布满了密密麻麻 的电缆。斯顿耶德先生告诉记者说, 这些装置大部分与核发电本身无 关,而主要属于安全监测系统。凡 是有可能释放出放射性气体和微粒 的地方,那里的空气必须经过净化 过程再排入烟囱。哪里的辐射剂量 会自动发出警告信号,同时核电站 的功率将自动降低,甚至于停止运 转。从核电站里排出的冷却废水首 先被抽入监测池,经测定符合标准 后才能向外排放。 刘

核电站的操作管理水平对安全 运行有直接影响。三座核电站的技术和行政管理人员共七百人。他们都受过严格的基本训练,技术人员 必须具有在热电厂和其他有关工业 部门的实际工作经验。从核电站施 工到开始运行的几年时间里,他们

-直待在现场,从理论到实践进行各种设备 的操作和维修的训练。严格操作和密切监 测,保证着核电站不会贻害人类。

乘车离开核电站,沿着伸向大海的堤上 大道行至二三公里处,便来到一个世上罕见 的海中之海——海上生物试验湖。湖面约一 平方公里,是由周围的小岛和人工堤坝围成 的。这个海上人工湖是专门用来研究核电站 排放的冷却废水对生态环境的影响。废水通 过二干三百五十米长的海底隧道注人试验 湖。湖上设有自动监测、数据储存和信息处 理等永久性电子检测系统。据湖上一位管理 人员说,根据他们十多年的试验经验,证明 经过严格处理的核电站废水对水中生态系统 的组成和作用毫无影响。他指着湖边一个泄水闸说,他经常在那里钓鱼吃,可以钓到两三 公斤重的大马哈鱼呢!

至于核电站用过的核废料,瑞典采用地 下岩洞深埋法。所以人们把核燃料从开采铀 矿到最终存放地下概括为"岩石中来、岩石 中去"。瑞典今天在处置核废物方面积累了大量的经验,走在世界前列。所谓地下岩洞处 置法也并非是一埋了事,也有一套复杂的规 定。核废料首先要在核电站本身的地下贮存

池中存放六个月以上: 再封 人十厘米厚的铜制圆筒里 集中运到地下三十米深的岩 洞里。在这里大约保存40 年,使其放射性逐步衰减; 最后,经过压缩后置入五百 米深的地下岩层里。毎只核 废料筒被插入一个岩孔里, 封上皂土。据介绍,这种 外置法以当代的技术是可

到的, 它对生 产生影



信息管理提高了经济效益

访保加利亚"季米特洛夫"科学一生产综合体

由中心电子计算机和多处终端机组成 的,上下呈金字塔形。 这个三级自动化信息管理系统的

活动是各有分工的统一体。基层信息 站负责记录并加工用于基层作业队 车间和饲养场需要的情报,包括对生 主人领我们来到一座名叫波尔维内茨 的村庄。村庄中心一处院落的主楼 正面写着:"格·季米特洛夫'科学一 产的管理、分析和总结;区域性信息 站负责加工用于综合体内的生产企业 (农业、加工业、商业和服务性企业) 生产综合体信息管理中心"。当我们走进这个信息管理中心的信息处理大厅 的情报,包括制定业务计划,对企业 活动的总结和分析等;信息管理中心 时,厅内的工作人员正在机器旁忙碌 则负责搜集各种情报,加工后用于综 着,工作人员有的在对刚收到的信息 作紧张处理,有的在更换着记录信息 合体的整体或局部。它要建立定额 做各种计划,进行结算和分析,对综 合体进行全面指挥。

访问中主人提供的大量事实表 明,这个自动化分级管理系统的应用, 提高了综合体的效益。这个综合体共 个科研机构,三十八座村镇和四十五 万亩耕地,年产值三亿四千万列弗。 由于结构复杂,基层生产单位繁多, 在未实行自动化管理前,管理人员效 率低,而且常常信息掌握不足,不能 很好地指挥生产。自动化管理体系的 应用,提高了管理人员的劳动效率, 大大减少了管理人员。光减少管理人 一项,每年就得到效益一百四十 列弗。由于管理工作的自动化,管理 和指挥生产所需要的情报的数量、质量和时效都提高了。由于这个自动化管理系统包括有五个区域性信息站和 二十九个基层信息站,使所有管理环节都可及时得到大量有用情报,使 生产管理更加有效。比如, 在综合体 的科研活动中,科研机构和使用单位 之间通过自动化系统交换有关数据和材料,就如同处于"促膝交谈"的状 态中,大大有利于科研和科研成果的

及时利用。在水果和蔬菜的收 获季节,自动化系统可以向加 工单位随时提供有关收获进 度、品种和数量的情报,并随 时向加工单位提出建议,使加 工单位减少盲目性,做到合理 安排人力物力和及时加工农产品。某 项生产活动需要多少人力和机器等

等, 自动化管理系统都能提供准确的 使科学的高效益经营成为可能

综合体成立三年来, 日益显示出 这一自动化管理系统的优越性。尽管 这几年气候条件不好,但综合体1983 年的总收入仍超过原计划四千七百五 十万列弗。社会劳动生产率提高了 21. 4%。总利润增长了八千六百万列 弗。许多生产单位都提前几年完成了 五年计划。1981年至1983年,综合体 所属的三个科研所共进行了. 九项科学研究。这些研究项目都在综 合体内和全国得到了应用。

保加利亚科技讲步委员会近年来 制定了一系列措施,加速建设自动化管理系统。"格·季米特洛夫"科学一 生产综合体的 这一分级自动化管理系

面面 GLOBE

一九八四年第四期要目

聋哑人用的电话

流思想

哑人的欢迎。

四月二十三日出版

政治舞台:波兰政局纪事…… 环球巡礼:高尔基大街漫步 -度被遗弃的武器· ⟨医药⟨药片的革命…
⟨卫生⟨未出生的病人・ 文化 \ 诺贝尔科学奖评得准确吗? 教育 \ 肯尼亚国家博物馆一瞥…… …菲力普・M・博费 ……叶志雄 罗道明 ·朱 凯 ·马保奉 国际人物。克劳塞维茨和他的巨著《战争论》 …胡君亶 知识小品。斯里兰卡的宝石、英美常见人名的起源和含意

订阅零购: 全国各地邮局 代号: 2-511 国外总发行: 中国国际图书贸易总公司 国外代号M341

欢迎订阅《农村青年》

《农村青年》是共青团中央为全国农村青年办的思想文化 教育性杂志。 《农村青年》是农村青年之友,努力满足农村青年"求知、 求富、求乐"三大要求。 《农村青年》

为你解释政策,都你劳动致富,替你排忧解难,引你自学成才,助你身体健康,使你生活愉快。 《农村青年》开辟了"政策顾问""听声""咱村的年经 "学海辽舟""自学挚友""敦富千条路""农博士"万 小传""游恋难题征答""清官善新签务事""从世上滥" 宏祥当团支书""多士文学作家一夕谈""小设定载"等 画""衣食住行""乡村俱乐部""读者点歌"等往目。

欢迎订阅《农业环境保护》杂志



的方針、政策,传播农业环境管理、科研、监测及农业环境保护 教育工作经验,交流并推广科技成果。大力普及农业环境科学知识,推动我国农业环保工作的蓬勃发展。

本刊为双月刊,全年可敬季敞开征订。欢迎读者或机关单位 到当地邮局订阅,刊号是6—64。

《农业环境保护》编辑部 地址:天津市南开区复康路农牧渔业部环境保护科研监测所

机械工程师进修大学紧急启事

| 辛 ♪ → - 一九八四年第二期 | |
|---|---|
| 美术之友 (总第十一期) 要目 | |
| 1984年新年话新书(续) | |
| 深情的回忆 历史的教益 | 4 |
| 一 | Ė |
| 版画家介绍,与时代同步前进的艺术家——记版画家王琦——平 野身于大自然中间——《彦祗纪游图选集》编后——庚 子 | |
| —— 记版图象土均···································· | |
| 彩油卷条 功力經覽——《张大千屬筆花卉恭》观后…华 儿 | 3 |
| 赖少其及其《楚游》画集 胡 | Ē |
| 知日寸黑 探別勾幺——《真兵弘圖集》出版共华五 全展域市雕朔 魏沿籍抽文明"钱海派 | ğ |
| 粮少具及具《定游》圖樂 知白守原 《黄宾虹圖集》出版 "我继海 发展城市雕塑 建设精神文明" | ě |
| 点校古籍 方便后人 | 3 |
| 富春秀色人画图——谈《富春江画报》———————————————————————————————————— | - |
| | |
| 节林幽縣:《五千天·花又泰》等日編 美术基础知识,山水画中的云水画绘 陆俨少 创作经验,吾将上下而求紊——冰雪山水画技法初探…于学志 | 2 |
| 人民姜术出版社出版 全国新华书店发行 | 0 |

《农业环境保护》杂志。是中国农业环境保护协会和农牧渔 业部环境保护科研监测所联合主办的刊物,是首队与现高相信的。 的中级科技创、也是国内农业环境方面使,而一份专业社员的 它的宗旨是。在与列主义、毛泽东思想指引下。坚持避论联 系实际和文章来是的原则。

辛辛苦苦" 之 说

在整告讲入对昭检查阶段 特别是受到里龙汀省委押文化 低又不懂党的政策的领导干部调出法学研究所的消息震动之 后,干部中"我为党工作辛辛苦苦……"之类的话多了起来。 "辛辛苦苦"好不好?

辛辛苦苦自然也是好的。这比起那班懒懒散散、饱食终日、 无所事事、甚至袖着双手专等着瞧别人笑话的人,确实是好得 多了。以"辛辛苦苦"四字而鸣者,恐怕从主观动机上论,许多 还是想把事情办好的。

那么,可不可以说只要"辛辛苦苦"就是好呢?那也不见因为还要看一看其结果如何。

共产党人是最讲科学、实事求是、最注重实际效果。辛辛苦 共产党人是旅讲科学、实事求是,最往重实际效果。辛辛吉 若之与好效果,并不是完全一致的事。过去我们许专问志改 马一生,辛辛苦苦推翻了三座大山,打出了一个新中国,这种 "辛辛苦苦"就好得很。但也有租反的例子。古时候有"报街 助长"的故事似。《孟子、公孙丑上》,那伦宋人见宋苗长得太 慢,便一棵棵地将它们拔起点儿,干完之后对人说"今日病矣 (今儿个可把我累坏了)!"还不辛苦么?然而效果呢?"苗则稿矣",因此世人都笑话他。明代大臣茹太素,把五百字便足以 说明问题的奏章写到洋洋乎一万多字,大概至少得开上两三个夜车,还不辛苦么?用心也并不坏。然而却遭了朱皇上一顿责 打(见《明史·茹太素传》)。打人未必要赞成,但当时舆论,都 说打也还有道理

如今我们确有那么一些领导者,胸中无全局,手中无典型; 头脑僵化,思想迟钝;不讲科学,事倍功半;用以往的框框套今日的事物,不知道新局面为何物,不敢越雷池半步。这样的人

民初以来,琉璃厂历年

市。1928年后繁荣状态-

落干丈,北京市政当局曾 规定厂甸集市每年开放两

次,一在阳历新年,一在旧

正月。阳历年之集市不甚热

闹,摊贩亦不甚多,敷衍而

已。自旧历新正至十五,由和

平门外西河沿以南,南新华

街北口,往南直至沙土园口,

摊商纷集,游人接踵,琉璃 厂中间一部分,俗称厂甸,更

形拥挤,游者俗称诳厂甸。

店大院)内南边设有玩具摊,

古玩摊多在北边, 园外北边

厂甸至师

小

元

与

甸

医心文化知识 又不错得政策 干涉。这样的人往往不仅他们 自己辛苦,而且别人也跟着手苦、受罪,是谓"一将无谋,别 将无谋,累 死千军"。结果呢?劳而无功、有时还把事情搞得很糟糕。这种

死千军"。结果呢? 劳而无功,有时还把事情搞得很糟糕。这种领导者和领导作风,只配称之为"辛辛苦苦的官僚主义"。 整党的目的之一,就是要反对形形色色的官僚主义和不正 之风,就是要振作起全党的精神,并把革命精神同科学态度结 合起来,注重实际效果,加速四化建设的步伐。因之,脱离群 众、以权谋私,甚至欺压老百姓的官僚主义,成天不干事, 在安乐椅上安闲度日"贻误大事的官僚主义(《列宁全 第29卷第155—156页),我们当然要坚决反对;对这种"乌 苦的官僚主义"呢,不仅也要反对,并且要设法加以克服。克服的办法之一,就是调动他们的工作,换他们到辛辛苦苦之后 能得出好的结果的岗位上去。

一般来说,真正辛辛苦苦、又卓有成效的人是并不强调自 "苦"的,而到了只能用"辛辛苦苦"来为自己开脱的地 步。大概已经再拿不出象样的工作效果来证明自己是足以胜任 步,大概已经再拿不出象样的工作效果来证明自己是足以胜任的了。此时不调,更待何时呢?难道为了安慰苦劳,还得让胜任继续误事才算对得起吗?倘若有了"李辛苦苦"四个字,就可以搪塞一切,就可以算"情有可原",甚至对恶果也不必深究了,那整党的要求也未免太低,何以以得起人民和党的事业呢?

至于有的人长期毫无进取精神,工作消极,或只是一味去营私利,此时竟也扛出这面"辛辛苦苦"的挡箭牌米,那就连"辛辛苦苦"也加以歪曲了。应该当面利他的脸皮,并问他

声:"你在哪件正事上为党为人民辛辛苦苦过?" "辛辛苦苦"对于每个忠诚的共产党员、每一个有责任心 的干部, 都是不言自明的。问题是通过整党, 应该涌现出一大 批不仅辛辛苦苦,且又卓有成效地为党工作的党员和干部来。



好久没到江南小镇了,去 年夏天有机会去了沪杭线上的 硖石, 那是半道下车, 为看望 在海宁执教的一位朋友。

硖石的硖字是"石"旁-夹"字,两山夹峙,因而

硖石镇的自然风光因为是 处在平原上突起、对称的东西 两山之间,遂有它独特的美。我 来时正值清晨下雨,于火车上远观,只见云雾缭绕于两边黛 色的峰尖,那情景正如明朝 诗人褚靖《题硖山诗》中所 写:"硖川峰势列东西,秀色葱 葱草树齐,两点蛾眉天外耸,双丫螺髻望中迷……"

市之繁荣,农副产品品类之繁 似乎是刚刚采摘下来的鲜嫩的 各色各样的蔬菜,鸡、鸭、鹅、猪、牛、羊肉,放在木桶中的 新鲜鱼,虾,河警,色鲜个大的 水蜜桃,地摊上随处可见…… 这使我想起八年前我到过的 离此地不远的另一江南小镇 商店。当我好奇地走进堂皇的 国营鱼店、肉店、菜店,却看 不见鱼、肉、菜,只在货架上 放着一色的瓶装酱油和外地运 去的罐头之类,那时心里顿生一种空荡感觉,鱼米之乡的富 饶色彩,哪儿去了?如今大不 一样了,闻名天下的杭嘉湖平 原,在党的正确的农业政策指 引下. 素以经营品种多样的商 品农业著称的各业正在兴旺 发展。就以我在铁路沿线看见 的生长茁壮、秀色接天的桑田、 麻田来说,那也是前些年罕见 的。有农、林、牧、副、渔各业 的复兴,方有小镇商业的繁末。 人群摩肩接踵,我不大适 "仁上指占下,从

我沿着一条河街, 向小镇

深处走去。虽说是下雨天,集

应,便在一位行人指点下,从 一条小巷折向了大街。大街上 又是另一番景象, 全是新修的 房, 马路宽敞, 街面上不那么 拥挤。也有商业,但更多的是 机关、事业单位,因小镇是海 宁县的驻地,从这条街道上看 得出来,海宁县的各政治上层 建筑的机构、团体,房屋建筑 是不错的。市中心的县委、县 政府不用说了,武装部、县总工会等等,均有宽敞的楼房或 大院。看去爽心悦目。但出乎 意外,在这条大街上,我一 找不见"海宁师范"的牌子 我一直 我原来设想,以培训师资为目 标的海宁师范学校应该是县上 最高的学府、引人注目的"教 育中心"吧?该有比较宽敞、 优雅的校园、校舍吧?然而我在 街道尽头的一隅,才算找到了 你能想象吗?这所师范学校是

减 万象生辉春意稠。 天际遨游惊玉兔。 天际遗游惊玉兔。 應向人间播彩虹。 意态从容, 意态从容, 字 贺我国试验通信 玉 楼

和某个工具厂共有一 个狭促的 院子,仅有两幢二层楼房,一幢是新盖的学生宿舍楼,一幢 老旧的便是教学楼,至为拥 陋!

我那位朋友,说年轻也不

年轻。初中毕业, 去东北的 "兵团"垦荒八年。1978年考 进一所师范学院,1981年毕业 分配在家乡的这所师范学校, 加今已三十大几了。前年结婚 后,没有住房,在人家六平方 米的楼梯间里"打游击"一年, 去春才分到一间住房。……后 来,朋友又领我去散步,顺便 看看镇上居民的居住环境,只 见熟食铺、饭馆里苍蝇成阵,厕 所卫生条件极差, 白天飞蚊绕 人, 居民饮用的河水是浑浊的, "上游洗鞋,下游洗菜"的古 老陋习并没有改变……朋友 说:"这几年小镇的生产建设有 发展,盖了不少工厂、楼房,这 是好事,但是水源污染厉害, 却没有人过问!就是鱼,有时 也有一股说不上来的什么怪味 道。

的故乡, 便向朋友打听, 镇上 可有诗人的纪念遗迹? 朋友告 诉我,此地西山麓原有徐志摩 的衣冠冢,"文革"前很花了点 钱修墓立碑。但在十年动乱中 被火药炸平了,什么也没有留 存。墓碑据说做了桥石,最近 才在某公社找到。听说不久可 能还会重修墓碑。我觉得有点 件。

儿遗憾,此番只有空对着"荒 草埋幽径"的西山了

在硖石小镇,停了一天便 匆匆别去。朋友问我有什么印象、感想?"是不是晚间蚊虫叮 咬,给你印象特深?"我当时无

法回答,说不出来。 将近一年后,我不禁又生 出些感想: 江南一带素称文人 荟萃之地,出了多少文人、 者, 历代不衰。即以硖石小镇 来说, 远占的有唐朗诗人顾 况,他是以关怀、咏唱民间疾 苦而闻名的诗人,他的故乡说 是海盐,实在硖石(硖石有传 说中顾况读书台遗迹)。现代 的,即是诗人徐志摩。当代文 坛巨匠,不久前去世的茅盾, 他的家乡桐乡,离这儿也不远 三中全会后,小镇的经济生活 日趋繁荣、活跃,生产建设有 进步,人民生活也在改善之中。 可是,是否相对忽略了文化 教育、卫生设施的建设, 忽略 了居民卫生条件的改善? 党的 十二大的精神告诉我们,应当 物质文明、精神文明两个文明

的建设一齐抓、互为促进。否 则即便经济生活抓上去了 难建起文明之乡、文明之镇的。 我在这则小文里发出我微小的 呼吁:希望经济日趋繁荣的江 南小镇,为文明、卫生之乡创

造条件, 也为 明天出现更多 的诗人、作家



绿的

录 " " 错 误

李志沅

1961年,周总理和陈毅同志到上海时,有位同志建议周总 理写一本书。总理笑了笑,爽快地说:"如果我写书,我就写我 一生中的错误。"又风趣地说:"这可不是卢梭的《忏悔录》,而 是要让活着的人们都能从过去的错误中吸取教训。

作为共产党员,应当襟怀坦白,对自己的缺点错误,一则 二则二,不隐瞒,不回避,敢于录下来,放出去。作为党 的一员,主动亮出并揩去身上的污点,使自己和别人都从中吸取教训,警戒这类污点再度染身,这同样是为加强党的建设做 出了贡献。相反,如果对错误包来藏去,实际是在党内藏垢纳 那样还能有几分党性可言? 最近报上有条"错误录"的消息:共青团中央召开机关党

员大会,由胡锦涛同志把书记处和书记处领导成员在整党中的 对照检查情况,向大家作了汇报,公诸于众

对此,不少读者啧啧称道。这是改正缺点错误 走出的第一步。此外,"错误录"便于群众批 评帮助和监督, 因此也是改正缺点错误的 有力措施。 给草原播嫩绿的春色。 在湿润的白云里耕耘, 展开翅膀的犁尖, 从来也不会把方向弄错。它们自有爱的生物罗盘,沿着没有航标的航线,



忠于季风的候鸟,鸿嘎鲁*飞来了,

那将是草原丰厚的酬谢。 秋后,一朵云彩将变成两朵 牧放着一朵洁白的云彩。 春天的合唱队

牵走小牛核贪馋的嗅觉。 牵牛草悄悄地拱出地皮,牵牛草悄悄地拱出地皮,

一为清代著名的考据学家萧山

为售风筝摊所在。

范大学两旁为旧书摊,

而往往能得到佳本。张先生与《贩书偶记》 作者孙耀卿先生相友好,谈其藏书中最得 王绍兰撰《许郑学庐存稿》。此书刊于道光 年间,一般公私书目皆未见著录,因该版 刻成后,印刷无几即遭火灾,故传本甚稀 (后经燕京大学缩小影印)。次为清武宁张 汝霖撰《学诗毛郑异同签》,亦刻于道光 间,木活字印本,传本甚罕。二书皆得自 厂甸旧书摊。

進北則是画棚,为文人荟萃之地。 当年教育界张少元先生,每逢厂甸开

放, 总是书摊的常客, 每日排足先至, 因

的正是张少元先生。

张先生名鸿来字少元,天津人,民国初年来

先生平生精研小学、音韵学, 并擅考订校

京,任北京师范大学教员,师大附中校长。

忠于教育事业,数十年如一日,因此很受人尊

敬,北京教育界人士以老师呼之,其受业学与 桃李满天下。

雠学,喜收藏文献古籍,尤其注意搜集乡邦文献,以及与自己研究有关的书,自民国初年陆

续采访,历三十余载收藏甚富。张先生与孙耀卿

先生经常互相研究版本目录学,其藏书精品,

多经孙先生助其采购。部分藏书解放前后曾散

售出一部分,但其治学需要的小学音韵之属,

却完全未动。他的收藏不甚讲求版本,以实用

为前提。1962年先生卒后,其藏书全部归中 国科学院图书馆收藏,伦哲如《辛亥以来藏

书记事诗》云:"书中自有黄金屋,快哉书屋两

兼之,海王村近朝朝过,断壁零珪似拾遗。"写

橡胶沥青防水涂料

在中国建筑技术发展中心的指导下,我厂生 产JG型防水冷胶料---橡胶改性沥青乳液,适 用于屋面、墙体、地下室、道路、桥梁等工程及 设备管道防水防潮、嵌缝补漏、防渗防腐等。

本涂料特点:冷料施工,操作方便,无毒无 味,性能可靠。

现货供应: JG-2型A液, AB11及AB 12混合液。来人来电来函均可联系,代办托运, 信守合同, 欢迎使用。

北京橡胶七厂

厂址:北京市广安门内枣林前街92号 电话: 36,4961 电报挂号: 0375

浙江人民美术出版社 浙江省新华书店

为全国读者提供1985年艺术挂历

△世界名画(人物)对开13页 △世界名画(静物)对开13页

△世界名画(风景)对开13页

10日前向当地新华书店办理订购手续,以保证供 应。各地书店如订数不足,于5月15日前可向浙江 省新华书店进行订数调整。如当地书店订购不到 的也可分别向浙江人民基末出版社邮购部。浙江





省新华书店图书供应部邮购。每本收益号费0.12

本产品具有良好的机械强度,不会碎裂,涂层不老化。不脱落,表面光滑,使用寿

命长,节电效果良好等优点,广泛使用于电子、纺织、食品、医药等各行业,获得了显

电加热技术领域新元件 搪瓷远红外加热器能发出3微米以上的强力远红外线,使物体吸收后分子运动加剧,

TGR型管状加热器 可在400°C以下长期使 功率, D2KW-2KW

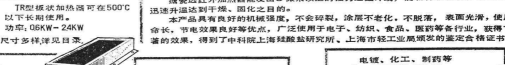
长度: 300mm-2400mm

• 坚固耐用 清洁无尘

节电显著 维修方便

本厂还承接来料代涂搪 瓷远红外涂层: 可与烘烤炉 箱配套

备有产品目录、函索即寄。



质量可靠

全国首创

TSR型管状加热器专门加热 油,水等中性液体,效果特别 显著

功率, 0.6KW-1.5KW 长度: 300mm-700mm W. 行业所需的耐酸液体管。

加热液体温度最高达400°C。 长度: 400^{mm}-1000^{mm} 电压:均为220V 功率: 1.2KW-3KW

电镀、化工、制药等 TSSR型耐酸液体加热器,

仁海 搪瓷 业务联系: 上海康定路 960 号电话: 536270电报: 4651