RENMIN RIBAO

#1 10

有步骤、有选择地引进国外先进的技术和设 备,使引进工作更好地为国民经济调整服务,这 是当前一项重大的经济方针。

国外先进技术和设备引进得当,技术、经济 效益发挥好, 可以使国民经济中某些薄弱环节、 急需发展的部门在短时间内搞上去,从而有利于国民经济各种比例关 系的调整。引进不当、则将影响国民经济的综合平衡、加剧比例关系 ^

的失调。这个极为重要的问题,必须引起全党的高度重视。 三十年来,我国的引进工作成绩是大的。不同时期的不同重点、不同规模的引进,对于建立和加强我国工业的基础,提高技术水平和 生产能力,填补某些行业的空白,都发挥了重要作用。但是,林彪、 江青一伙反革命制造的十年动乱,以及经济战线上长期存在着的 的倾向, 贪大求快, 使国民经济发展的比例几次严重失调。这对引进工作也产生了直接的影响。据统计, 近三十年来, 冶金工业的引进一 直在引进中占相当大的比重,总金额为全部引进的四分之一强;而轻 第工业只占全部引进额的12%,其中轻工业只有1.4%;被称为国民经济"先行官"而又一直处于薄弱环节的交通运输业,三十年的引进总额只占全部引进的0.5%;直接用于农业的引进金额几乎等于零。当然, 海河山土亚引进比划。为《大型河川、水温川、加湿、碳/河川等。为"沙里河湖里工业引进比例大一些是对的、长期如此就成为问题了。"过去,我们把技术引进简单地理解为设备进口,设备进口又以成套引进为主,总金额达90%多,而真正用于引进技术的线则寥寥无几。又由 为主, 总金额达9%多,而真止用于引进技术的钱则寥寥无几。又由于一些引进项目仓促上马, 久建不成, 经济效果很差; 有些项目无人负责, 上百万、上千万元的设备闲置在仓库里, 露放于荒野之中, 任凭风吹雨淋, 霉烂生锈, 真是糟蹋人民的血汗! 粉碎 "四人帮"后特别是党的十一届三中全会以后, 引进工作出现了一个新的局面。但在一段时间里, 也存在着某些盲目性, 步于迈得急了, 大了一些。这个问题虽然很快被发现, 并采取了一些纠正的措施, 但带来的麻烦, 也需要经过较大的努力才能消除。总结经验教训, 要搞好引进工作, 必须根据客观需要和可能, 坚持引进工作更好地为国民经济调整服务的方针。

当前,引进为调整服务,首要的一条,是在引进的规模上,要贯彻执行量力而行的原则。引进是好事,但绝不是引进越多越好,越大 越好。国民经济是个有机的统一体,正象人的肠胃一样,能够容纳、消化、吸收多少东西,是有限量的。先进技术和设备的引进规模,受

到国内配套能力、技术水平、管理水平以及外汇支付能力等方面的制约, 到国内配套能力、技术水平、管理水平以及外汇支付能力等方面的制约,一定要有多大力量办多大的事,也就是设引进的规模要适当。过去,由于盲目性很大,我们吃"高指标"(表现在引进上就是"大规模")的亏的教训是够多的。今后在引进工作上,一定要循序渐进、稳扎稳打,再也不要"一拥而上"了。
 坚持引进为调整服务,就要坚决贯彻执行农、轻、重的方针。近几年来,我们的主要任务是通过调整,加强溃弱环节,把我国国民经济基础打扎实。引进工作要服务于国民经济的投资重点,服务于发展能源(特别是我国储量丰富的能源。

资源的开发)和交通运输业等处于薄弱环节的工业,服务于发展农业和轻工业; 还要着重用于发展那些投资少、见效快、创汇多的中小型项目,为扩大出口服务。 发挥优势是发展我国经济的一个重要指导思想。引进国外先进技术和设备,应当 充分注意这一点。例如,我国劳动力多,技术水平比较低,就应当多引进一些适 宜的技术,着重发展劳动密集型产业,而不要片面追求那些花钱很多,以节省人力 为主要目标的"最新技术"。

坚持引进为调整服务,还应当把引进的先进技术和设备,主要用于老厂的挖革新、改造,而不能主要用于铺摊子、建新厂。一些老厂只要引进一点关键、对原有设备适当加以改造,就可以大大提高生产能力和产品质量。这样做, 花钱少,见效快,事半而功倍。由于我国国力不足,人民生活水平不高,建设资金来之不易,在引进工作中一定要反复研究,权衡利弊,精打细算,讲求经济效

近些年来,国际上的技术贸易日益发展,专有技术的转让与各种形式的技术 服务越来越普遍。在国民经济的调整时期,我们要十分注意引进国外科学的管理 技术以及知识才能,尤其是管理技术的引进,更显得重要。单是把管理水平提高 一步,经济效果就将抵得上引进价值多少万、多少亿元的项目。这方面的潜力是

粉碎"四人帮"以来, 国民经济调整工作取得了显著的效果, 前途光明! 但 摆在我们面前的任务还很艰巨,我们一定要清除各种思想障碍,切实解决实际问 题, 同心协力做好引进工作, 进一步促进国民经济调整任务的顺利完成。

科协等为领导干部举办科技系统讲座

据新华社北京8月9日电 中国科 课:国内外能源开发利用的历史及现状。 协会同中央国家机关、中国能源研究会. 为国务院各部委1,000多名司、局级干部 举办的能源科技系统讲座, 今天上午开 中国科学院资源综合考察委员会能 源室副主任、副研究员黄志杰讲了第一

<1 --

中国科协等举办的这一科技讲座, 得到了国务院各部委的大力支持。中国 科协还将把每一讲的录音带和文字资料 发给各省、市、自治区科协,由各地科协结合当地情况,举办类似的讲座。

在审理孙立强案件中徇情枉法

辽阳市中级法院副院长韩同友等被撤职

孙友谅多方求情, 为其儿子开脱罪责, 被撤销党内外一切职务

判员,与孙友谅关系比较密切。当孙友谅先后两次找他求情时,夏说:"你认为重,可以

后两次找他求情时,夏说:"你认为重,可以 上诉嘛!"后来,他作了孙立强上诉案的承办

事化小, 二是颠倒事实, 片面强调坦白从宽

记、主持工作的副院长,是孙友谅的老上级。

当孙友谅登门求情时, 韩指使孙到法院刑二

庭找夏维绅等人具体商议。几天后, 韩来到

刑二庭问夏维绅"孙立强上诉案报来没有?" 并说:"你们好好审查,孙友谅找过我"。法院

党组开会,讨论孙立强案件,夏维绅报案后, 韩同友首先表态说: "坦白从宽嘛!坦白不能

韩同友是订阳市中级人民法院党组副书

人, 便煞费苦心地为孙犯开脱罪责,

据新华社沈阳8月8 日电 新华社记者李彦报 道:中共订阳市委最近专 门召开常委扩大会议,对 订阳市中级人民法院在审 理孙立强案件中徇情枉 法的问题,进行了认真的

讨论和严肃处理。辽阳市中级人民法院党组 副书记、副院长韩同友和审判员夏维绅受到 撤职处分。

原辽阳市锻压厂青年工人孙立强, 自 1977年7月到1978年12月,多次拦路抢劫、 侮辱妇女,进行流氓活动。1978年12月9日 孙立强作案时被群众当场捉住, 扭送公安机 经辽阳市白塔区人民检察院起诉, 区人民法院于1979年4月25日,以强抢罪判 处孙立强有期徒刑5年。 孙立强的父亲、辽阳市公安局消防大队

党总支书记、大队长孙友谅,明明知道自己 的儿子犯了罪,竟不顾党纪国法,利用职权, 找老领导、老同事、老关系共28人,多方求 情. 为其子开脱罪责。

1980年8月 11 星期-庚 申 年 七 月 初 一 北京地区天气预报 白天 多云转阴,午 后有小雷阵雨

努力提高职工文化技术和管理水平

全国工交企业有50%左右的单位办了学校、学习班和训练班、有近三千万职工参加学习

日电 新华社记者杨建业 报道: 前些年遭到严重摧 残的我国职工教育事业, 近几年迅速恢复, 并迈出 了新的步伐。目前,全国 近40万个工交企业中 50%左右的单位为职工办 了多种形式的学校、学

习班、训练班、有近三千

荀凤莲小组23人全部当选先进生产者

全组去年超产长毛绒1.8万多米,多创产值27万多元

据新华社北京8月10 万职工在学习。一个为四 职工入学率已达23.5%。 3. 新华社记者杨建业 化奋发学习,努力提高文 化学工业部13个成套引进 5. 前些年遭到严重摧 化技术水平和管理水平的 外国设备技术的化肥工厂 热潮正在兴起。

我国当前职工教育的 个显著特点是, 办学规 模不断扩大,入学人数年年增长。据统计,到今年第 一季度,天津市厂矿企业 的办学面已经达到52%,

化学工业部13个成套引进 外国设备技术的化肥工厂 企业,今年职工参加学习 的人数,平均已占职工总 数的45%。

职工教育的另一特点 是,学习内容广泛,办学 形式多样,学习成绩提高。 据了解,参加学习的不只

症下药地去帮助解决。

这个小组有几名在五 龙背甚至在丹东市都很出 名的"梗梗",他们在到这 个小组之前打架斗殴,无 所不为。到这个小组后, 经过大家 帮助,都变好了。 这个小组有一批骨干力量。这

些人是高产优质的能手, 小组有什 么任务,他们都干在前,并和其余的 工人结成对子,帮助提高技术水平,开展"师徒赛"、"姊妹赛"、"老 工人赛"、"徒工赛",大家共同提高。 人员、管理人员、领导干 部; 学习内容分别有文化、 科学技术、管理知识、外 语以及专业知识等。长岭 炼油厂今年第一季度对参 加学习的三千多名技术工 人按高一级技工水平出 题考试,有70%合格。 上海申机厂2、100多名青 工,分别参加为期三个月 的培训, 93%的青工学习 成绩良好, 经考核大都达 到四级工的知识水平。

当前职工教育的第三 个特点是,各级领导办学 的自觉性有了提高。许多 工厂企业领导人重视人才 的培养,智力的开发,把 它看作是形成新的生产能 力,推动生产建设事业发 展的重要环节。一些工厂 提出"一手抓生产,一抓教育"的口号。

"三八"红旗手、省、市劳动模范 荀凤莲,多年来勤勤恳恳,苦干实 干,精心钻研技术,连续8年班班 超额完成计划,班班织的都是一等

据《辽宁日报》报道: 组,首先因为有一个好组长。全国 丹东毛绢纺织厂毛织车间丙班荀凤 莲小组23人,经过几年来评选,全 部获得市、局、厂或车间的先讲生产 者的光荣称号。这个全市著名的先 进小组,去年超产长毛绒1.8万多 米,给国家多创产值27万余元。

这个小组能成为这样优秀的小

IJΞ

侨

李

据新华社北京8月10日电 新华社诵

家 原子和分子物理是用量子力学理论了 有原子和分子物理是用量十刀子埋吃」 解原子、分子的结构、探索物质性质的科 量学。35岁的李家明博士,是从事这项除物理 明 研 究 际 研究工作的。他回国后任中国科学院物理 研究所的副研究员。一年多来,李家明在 水 研究工作中用量子力学散射和碰撞的理 平 论,探索、了解原子和分子在激发状态下 成 《电子与类锂离子碰撞激发》的论文。处 在激发态的原子和分子,如果给它更大的 **结** 能量、就会处于离化状态。李家明还对离 化状态的原子的K a 射线移动规律进行了

子Kα射线移位的规律》的论文。这两项 工作, 目前在国内都是新的, 在国际上也是先进的。

品。荀凤莲的榜样作用,有力地带 动了全组工人。她善于作思想工作, 发现组里哪个同志有些变化, 就对

做 讯员黄兴章、新华社记者周长年报道,回 国仅有一年多的归国华侨科学家李家明 具 水平的成绩。

研究, 也有新收获, 并写出了《离化态原

顾客踊跃选购猪皮制革新产品

展销会促进各省市竞争

据新华社北京8月10 场所,各省、市、自治区 轻工业系统的领导干部和 日电 由轻工业部主办的 全国猪皮制革新产品展销 会,今天下午闭幕。

这次展销会, 引起了 首都各界群众和国际友人 的极大兴趣。在展销的一 个多月时间里,前往参观 和购买商品的达50多万人 次, 销售各式男女皮鞋 约40万双 皮箱,皮件和皮 衣等猪皮制革产品10万多 件,总销售额500多万元。

这次展销会, 为猪皮 制革产品开展竞争提供了

之间竞争十分激烈。上海 群众,立即调查原因,采取 措施,调整了11种猪皮鞋 的生产计划,安排了35个 市生产的各类猪皮制革 品,从展销会开始,销售额 一直谣谣领先。北京市的 产品, 开始时由于货不对 路,最初几天销路不畅,柜 路,最初儿大铜崎(1/2)。 台前冷冷清清。北京市二 立 生 已 积 把 上 降 十

产生已积把上品产承极全级 据新华社武汉八月据新华社武汉八月报新华社武汉八月市大点九四,利润增长据统计,今年上半年实施,今年上半年实施,今年上半年实施,有一百一十七根被联系员用产品的生化,在11年上级批准这个工厂扩大上级批准这个工厂扩大。

三百五十三万元产值的民用万多元的计划外的民用产品和加工。今年上半年这个厂成军用产品等。

品种、4,800件猪皮制革 品的生产, 很快拿到展销 会出售,使日销售额一下 会出售,使日销音版 从第15位上升到第2位。 据大讯 工 三六 开

利

利

报道:人民解放军武汉部队三六 报道:人民解放军武汉部队三六 报道:人民解放军武汉部队三六 报道:人民解放军武汉部队三六 大厅广扩大企业自主权,自负盈士 一百一十三万多元的划外的尼 大厅下方。 ,生产成本下 划的百分之六 犯办少之六 。 证者胡诚、通

WHEN THE mai amananana

建 的 泰 山 宾

为了适应旅游事业的发展,方便国内外旅游者游 览泰山,最近在泰山岱宗坊建成一座5层250个床位 的泰山宾馆,并于8月1日开业。 王金水摄

通过技术者核和群众评议

农业部晋升一批高级农艺师、研究员等

据新华社北京8月9日电 新华社 制成的布氏菌猪二号弱毒菌苗和猪瘟兔 定》, 通过技术考核和群众评议, 晋升了 29名高级农艺师、研究员、副研究员和 110名农艺师。

农业部兽医药品监察所副研究员谢 昕和周泰冲, 是长期从事兽医微生物研 究和病毒研究的专家, 在他们主持下研

通讯员杨军报道:最近,农业部根据国 化弱毒疫苗、猪水泡病细胞弱毒疫苗都 务院颁发的《农业技术干部职称暂行规 达到国际水平,在1978年召开的科学大 会上受到集体奖。这两位同志这次均被 晋升为研究员。被人们赞誉为"草博士 的女牧草专家黄文惠, 二十多年一直从 事多年生牧草的科研工作,对在干旱高 寒地区建立人工草原有突出的贡献,这 次也由助理研究员晋升为高级农艺师。

忽视配套使引进造成严重浪费 设备已震锈, 箱内防潮的

村垫材料已霉烂。因厂房

未造好,无法全面检验和

调试,如有问题,无法向

对方索赔。又如上海塑料

制品厂进口设备今年内将

陆续到货。可是8,000多 平方米的土建工程还没有

设计好,要新建一个变电

所来供电,预计在1981年

初动工,要到1982年底才

能完丁。这样, 讲口设备

起码要闲置两年以上,也

同样无法检验和调试。这

不按程序办事, 不注意综

编辑 同志・

由于有关负责同志片 面强调定项目要快, 只着 重用外汇贷款引进设备. 忽视土建、电力和配套的 综合平衡,采取"烂泥萝 卜揩一段吃一段"的态度, 造成严重的损失和浪费。

款项目, 土建要到1980年 底才能竣工,而进口设备 共约1.700箱. 今年第三 已到货的1,000箱,有的堆 经对186箱开箱检视,发现 有四、五十箱进水, 有的

上海第八棉纺厂的贷 季度内就将全部到货。现

合平衡,严重浪费国家外 能从轻为什么不可以减轻 呢?判2年吧。"韩先定了 调, 党组就诵讨了。

辽阳市中级人民法院 对罪犯孙立强的错误判 决, 经辽阳市人民检察院

夏维绅是辽阳市中级人民法院刑二庭审 报请省人民检察院抗诉,辽宁省高级人民法 院于今年4月11日对此案进行了审理,决定 撤销原判,按照数罪并罚原则,判处孙立强 有期徒刑7年。 7月18日,中共辽阳市委召开常委扩大

会议,决定对拒不认错的韩同友,撤销其法 院党组副书记、副院长职务(这个职务市人 大常委会尚未任命):建议市人大常委会撤销 夏维绅的审判员职务(市人大常委会已决定 撤销夏维绅的审判员职务);对目无党纪国 法,在儿子孙立强犯罪之后,多方求情,为 其开脱,造成恶劣影响的辽阳市公安局消防 大队党总支书记、大队长孙友谅, 撤销其党 内外一切职务。市委还要求全市公安司法人 员和广大党员干部从中汲取教训。

干部群众的不满,他们要 求上级有关部门从中引出 必要的教训,并对已经引 进的设备,负责进行妥善 的保护。

汇的情况 已经引起广大

事故与英

一批英雄; 事故越多 "一次事故、 英雄越多"。这是海洋石油勘探局职工对

领导者逃避事故责任的痛切批评。 渤海二号沉船事件明明是严重" 但这个局领导为什么忌于提"事 故",不查明责任,不总结教训,却忙于评 英雄、追认烈士呢?原来出"事故"是要承担责任的,评了"英雄",不但可以堵 住责难者的嘴,而且还能捞来几分"光 彩",变事故"责任人"为"培养起一支 英雄队伍"的"功勋者"。领导者对事故 采取这种欺卜瞒下、文讨饰非的作法。 实在是可怕。难怪职工们担心,长此下去"总有一天要被他们'指挥'到海里

海洋钻探石油, 是创新的事业。 祖国的石油事业献出生命的人,应该得 到褒扬,其家属也应得到抚恤。但领导的 责任, 在于组织职工刻苦钻研技术, 努 力掌握海洋钻探石油的科学规律 力争 少交"学费",多取成果。万一不幸出了 事故,也不能仅止于评英雄,更不能以 此掩盖事故责任, 而应当出一次事故, 找一次教训,得一批改进工作的有效措施,做到"吃一堑,长一智",真正的一支 英雄队伍才能成长起来。

时代需要"实干家

每次读罢人民日报的《实干家》专 一股钦佩、感奋的激情, 便从心底 油然而生。

这些实干家有个共同特点,就是对 实现四化有着强烈的责任感。他们不空 谈,而是一心扑在事业上,达到了废寝 忘食的程度;他们敢于知难而进,有与 一切艰难险阻试比高低的气概:他们勇 于探索, 有研究新情况、解决新问题的 魄力;他们不满足于已有的成绩,有一 股争上游、攀高峰的韧劲。这种实干精 神 正是他们能够在平凡的岗位上创造 英雄业绩的原因,也是今天我们十分需 要的时代精神。

实干家总是同那些光说不做的"空 喊家"形成鲜明的对照。那些"语言的 巨人,行动的矮子",单靠一张夸夸其谈的嘴巴过日子的人,是难免受到越来越 多的人的鄙视而到处碰壁的。

实现四化宏图,坐等不来,空喊不 来。"口喊千遍不如手做一遍"。以争当实 干家为荣,以空喊不干为耻,应该成为 我们的一代新风。 杨连仲

今日谈

劳动者收益增加 各族社员勤劳生产

据新华社昆明8月8日电 云南省德宏 傣族景颇族自治州各社队,从去年夏收预分 开始实行口粮按劳动工分分配加照顾的办 法, 使劳动者得到物质利益, 调动了各族社 员的生产积极性。

这个自治州的社员群众过去就有口粮分 配按工分加照顾的做法,但在文化大革命中被当作资本主义批掉了,结果出现了劳动力 强的户粮食不够吃,而劳动力弱、人口多的户粮食吃不完的不正常现象,挫伤了群众的积极性。党的三中全会以后,各族社员强烈要 求废止平均主义的分配办法。各级党委发动 群众讨论,有2,583个生产队主张实行口粮 按工分加照顾的分配办法,这些生产队占全 州生产队总数的85%以上。

中共德宏傣族景颇族自治州委认为,口

本报讯 我国农作物病虫预测

预报工作有了很大的发展,基本上

形成了自上而下的病虫测报网。目

前,农业部设立了农作物病电预测

预报总站;各省、市、自治区也相

继设立了病虫测报站、科;有三分 之二的地区和县设立了地、县病虫

测报站一千七百多处。在基层,公

社和生产大队、生产队设有数以万

前已有三十多种全国性的主要病虫

害和四十多种地区性病虫害。由于

及时发布预报,促进了各地防治工

作的开展。今年夏蝗发生趋势, 在

年滨湖、沿海、内陆等蝗区夏蝗发

生面积和虫口密度都小于去年, 山 东、河南交界处的黄河滩地区将严

重发生。各地根据预报修订了防治

有的地区加强了防治工作, 南北各 蝗区仅用十天时间就比较彻底地消

灭了蝗害。又如暴发性的害虫草地

螟,今年早在六月上旬就预测到有

大发生可能,测报总站及时发出了紧急预报。内

灭虫专款100万元。黑龙江省人民政府要求各地、

县紧急成立除虫指挥部。由于预报及时, 防治工

用了《农业病虫测报电码》,加快了虫情传递速度。 各地还抓紧了测报队伍的技术培训工作。近

县的先进工作者,有的出席了全国科学大会。

农业知识 病流行学的研究成果在

物保护科学的重要组成部分。主要是预

测病虫发生早迟、数量、危害程度和分

工作。例如粘虫是迁飞性害虫, 在我国

南方和东南亚等地越冬的粘虫,2、3

月份羽化为成虫,迁飞到江、浙、皖、豫、鲁南等一代常发区产卵、孵化、为

编制病虫预报是一项科学性很强的

布范围。

在邮电部门的支持下,全国各测报站广泛使

不少测报站的干部、技工被评为省、地

什么是农作物病虫测报

报、是昆虫生态学和植

农业生产中的具体应

用。病虫测报已成为植

农作物病虫预测预

报。

中、长期预报。

蒙古自治区人民政府要求各地加强领导,

作准备充分 此効显著。

计划, 有的地区压缩了防治面积

防治前三个月就做了预报,

我国农作物病虫测报对象,目

计的病虫测报点和农民测报员。

我

玉

农

作

物

病

虫

测

报

有

粮分配扩大按劳分配比例,是人心所向;但 是此事关系到千家万户,必须慎重从事。为 此,州委和各县县委选择9个生产大队,先 行试点。试点中发现, 分配水平较高的坝区社 队,一般提留的照顾粮只占分配粮的3%,而 解决困难户口粮后,还有剩余。半山半坝和山 区具有一般分配水平的生产队,稍微提高照 顾粮的比例,都减少了吃国家返销粮的数量。 只是山区分配水平低的穷队, 虽然照顾粮占 到了分配粮的6%以上,吃国家返销粮的数 量一时还降不下来。有极少数穷队需要的国 家返销粮还略有增加。根据这种情况,州委决 定在全州因地制宜地实行口粮分配按工分加 照顾的办法。去年秋收分配中, 全州按工分 分配的粮食占社员口粮分配部分的92.8%

德宏傣族景颇族自治州总结了一年来实

行这一分配办法的好处, 认为主要有三条:

、能够使劳动者得 到更多的看得见的物质利 益,不仅劳动力强的社员 会更勤劳,劳动力弱的社

员也积极出工,就是半劳动力、闲散劳动力也 争取多做一些力所能及的农活。盈江县平原 公社兴和大队还出现了27个有名的懒汉由懒 变勤的动人事迹。

二、解决了一部分劳动力强的户长期吃 粮不够的困难,有利于他们先富裕起来。潞 西县芒市镇松树寨大队芒满生产队, 去年实 行口粮分配按工分加照顾后,每人平均分 粮900斤以上的有17户。占全队总户数的 46%。其中,劳动力强的8户由上年的每人 平均分粮700多斤上升到1,098斤。粮食吃不 完, 他们就多养猪, 多卖猪, 增加收入。

三、由于家家户户争出勤,创造的财富 多了, 超支户大大减少了, 集体经济更加巩 固了。据统计,1978年全州超支户超支金额 192万元,1979年已减少为99万元。

北京郊区入夏以来旱情严重

市委等有关领导部门正发动群众抗旱保秘

新华社北京8月8日电 入夏以 果、畜牧、渔业、养蜂、养蚕等也都受 来,北京郊区雨水稀少,旱情严重。北 京市委等有关领导部门正发动群众抗旱 保秋。

据气象部门统计,7月份,北京郊 区平均降雨量只有24毫米, 仅为常年同 期降雨量的10%左右,也是1875年有雨 量纪录以来, 105年中雨量最少的一年, 目前,84座大、中、小型水库,除密云 官厅两座大水库尚有为数不多的存水以 其余水库均已干涸亮底或降至死水 位以下,无水可供。整个郊区地下水位 普遍下降了3至10米,大部分机井只能 抽半管水。全郊区500多万亩秋粮中,有 200万亩受灾较重,其中灾情最重的山 区、半山区有50多万亩粮田基本绝收。 同时,有150多个自然村人畜吃水发生 了困难。今年,京郊受旱时间长,面积 广,危害大,不仅粮食要严重减产,林

察良种鸡的生长情况。
察良种鸡的生长情况。
这是他们在观察场。这是他们在观察场。这是他们在观察,办起了

及摄(新华社稿) 物。这是他们在观 物。这是他们在观 次人青年社员陈志 了队青年社员陈志

害,5、6月又陆续羽化

迁飞到河北中北部、山东

北部、东北、内蒙古等二代

常发区产卵为害,秋后又陆续自北向南

回迁为害。因此, 预报粘虫趋势, 必须

精确掌握粘虫发生、发展等各种基本数

据, 同历年资料对照分析, 才能准确预

病虫测报根据预报期分为短、中

长三种。我国多数地区规定预报期在十

康友摄

到较大影响。干旱如持续发展,还将影 响到工业用水 干旱发生以后,北京市委、市人民

政府等部门的负责同志深入受灾较重的 密云、延庆、平谷、房山、昌平、怀柔、 门头沟等县区, 勉励干部、社员依靠集 体的力量抗灾度荒。他们要求受灾的社 队利用一切水源和提水工具,继续浇水 抗旱。庄稼长得好的地方要进一步加强 管理, 争取丰收, 以丰补歉。各地要及 早动手,广开门路,搞好多种经营,增 收节支,安排好群众生活,作好救灾准 备,

同时,要动员各行各业大力支援农 村抗旱。市农林、工交、财贸等各部门和企业要尽量往郊区安排一些工副业, 采取以工代赈等多种形式帮助山区、半 山区救灾。

JII т Н 分 报》 分 发 表 カロ 特

幼

评

按

和

ネ┼

富

文章

文章首先指出, 试行按工分分粮加照顾的办法, 从初步实践 的结果看,已经出现了以下变化:社员干活更展劲了,出勤率有 很大提高,增产颇见成效。特别是一些长期后进的生产队,去年 实行这一分配办法后,变化更为显著。有的生产成倍增长,有的 **米良** 比邻近其它条件相同而仅仅是没有改进口粮分配办法的队,增产 幅度高出百分之几十。超支倒找户的比例大幅度下降。在生产水 平不高, 社员分配大部分以实物支付的情况下, 收入按工分分配, 同大部分口粮按人平均分配是一个突出的矛盾。有些超支倒 照 战户正是这个矛盾的产物。粮食大部分按工分分配以后,这个矛盾就比较好解决,大大有利于分配兑现。大部分口粮按工分分 颀 促 配,不仅调动了劳强户的积极性,同时也调动了劳弱户的积极 讲 性。许多试点队的情况证明,一些原来超支倒找的劳弱户,由于 集 积极投工、投肥, 现在不但不超支倒找了, 分的粮食还比原来增 多。至于尽力参加集体生产,因为劳弱所得工分不多,口粮分配 休

本报讯 8月4日、《四川日报》就部分生产队试行按工分分

粮加照顾一事,发表题为《按劳分配的一大进步》的特约评论员

按工分分粮加照顾的办法, 既能体现按劳分配的原则, 又可 保证劳弱困难户的基本生活需要, 对于调动社员的集体生产积极 员 尽 性,推动生产的发展,使集体和社员尽快富裕起来,都起了很好 的作用,值得加以提倡。 快

仍不能保证基本生活需要的困难户,则有妥善和合理的照顾,

配,合理评工记分,促进生产队关心改善经营管理。

证他们分得基本生活所需要的粮食。社员口粮大部分按丁分分

文章阐述了为什么现在提出要逐步推行按工分分粮加照顾的 办法,这主要是基于下述两个方面的情况和理由:一是在粮食不 富裕的情况下,两个市场、两种价格的存在短期内得不到解决。 生产队按计划完成对国家的粮食交售任务以后, 照国家牌价(或 队内的分配计价)分给社员的粮食,既是社员的基本生活资料,

又可以在农村市场出售。而市场价格往往要比国家牌价(包括队内分配计价)高。在一些地方现金分配较少的情况下,如果仍然实行大部分口粮 内为此时们/ 向。在一些地方现金方底较少的情况下,如果仍然实行入部分口粮按人平均分配,劳动力强、对集体生产贡献大的社员,就会觉得在经济上吃了亏,这势必挫伤劳动积极性。而大部分粮食按工分分配,使之同收入的分配基本一致起来,就能较好地体现按劳分配的原则。二是粉碎"四人帮"以来,我们适应当前农村生产力的发展水平,拨乱反正,调整农村经济政策,采取一系列为广 大农民热烈欢迎、在恢复和发展生产上很见成效的措施,农村经济开始搞活了。 在这种情况下, 改进社员口粮分配办法, 是一种必然的发展趋势。有的生产队长 深有体会地说: "改进口粮分配办法,是在推行联产责任制以后,保证生产队尽快 富裕起来的又一张王牌。

文章最后指出:实行"各尽所能、按劳分配"的社会主义原则,是载入了我 们国家宪法的。根据党的历次重要决定,在条件适当的地方,逐步推行按工分分 粮加照顾的办法,这是完全符合各尽所能,按劳分配原则的。需要注意的是,生 产队是否试行这种口粮分配办法,必须由本队干部、社员民主讨论决定,不要勉 强从事,更不要单纯追求数量,在各地区、社队之间搞 一刀切" 。试行的过程 中,一定要过细地做工作,尤其要使应该照顾的社员户全部得到应有的照顾。 的生产队目前还不适于推行这种办法,而继续实行基本口粮和按工分、投肥分粮 相结合,或者采取其他适当的分配办法,也要经过社员民主讨论同意,适当扩大 实物部分按劳分配的比重。

认真推广农业科学技术成果

仙游县蔗粮连年大幅度增产

电 我国著名甘蔗高产县 福建省仙游县,认真 推广农业科学技术成果, 使全县蔗粮生产连年大幅 度增产。三年来,蔗糖产 量平均每年递增17.4% 粮食总产和亩产平均每年

市上的粮 不慌。

* 荒 新 年 i 般生产员 "一、主意也" 粮价依旧, "有,允许农民超产多留多分, 现,允许农民超产多留多分, 或为吃紧。现在投入集市的 。要到吃紧。现在投入集市的 粮价却没有涨。民心稳定,方都比去年减产。但是农村集少数灌溉条件好的地方外,大 的夏粮收成不 12,800斤和1,338斤,成为 福建蔗粮双高产先进县。 仙游县的科学实验活

动很活跃,近年来,广大 农业科学技术人员根据本 县农业生产中迫切需要解 决的问题,在选育良种 作物栽培、植物保护、耕 作制度等方面,取得了一 百多项科学技术研究成果 或先进经验。对于这些科 学技术研究成果. 具委都 及时推广, 每取得一项成 果,就让它在全县开花。

仙游县平均每人只有 五分地, 蔗粮争地的矛盾 比较突出。仙游县同福建 农学院、福建省农业科学 院共同研究出 "甘蔗育苗 移栽"新技术,即在种蔗前 的冬天或早春,集中培育 互不损伤, 既提高了光能 利用率, 也延长了甘蔗生 长期, 使每一亩甘蔗增产 一至两成,小麦增产一成 以上,还额外收获蔬菜二 长工, 应额外收获疏来二 千多斤。"甘蔗育苗移栽" 的新技术能较好地解决粮 蔗争地的矛盾,县委很快 就在全县推广。去年全县 25,000亩新植蔗采用育苗 移栽方法, 增产甘蔗 20,000多吨,增加收入90 多万元,等于扩大了3,100 多亩耕地。此外,进行蔗 粮合理轮作、蔗田套种三 粮台埋牝F、瓜山 至 11 — 季绿肥等,促进了蔗糖生产的发展。粮食作物方面, 在山区社队推广了钟山公 社农技站试验成功的两年 四茬制和两年五茬制的耕 作技术,从而促进了全县

农业生产的平衡发展。

茂苗. 待春

季麦菜间作

的蔬菜收了

后,将蔗苗

新华社福州8月10日 去年 全具甘蔗和粮食 移栽在菜地里, 这样蔗麦 的平均亩产量分别达到

递增11.8%和12.99%。

为 啥 蕪 年

不

慌

农村工作人议

即使遇到一季歉收,即使遇到一季歉收,领导群众夺取。群众心里有了四种。那众心里有了 手里有了 农民对党的领导充满信党的实事求是的作风不 也就不愁没以 的路子比

心中自然 成,即使之。 不取措施, 不取措施, 不取措施, 不取措施, 不取措施, 不取措施,

即使實

不取措施,向群众心。夏粮温

天以内的为短期预报;十天以上,一个月以内的为中期预报;一个月以上的为 长期预报。近年来我国病虫测报技术水 平有了显著提高, 从发生期预测走向发 生量和危害程度预测,从短期预报走向

四

他 们 脑 中 有 明 天

定。 粮食很多 歉收并不。

以各前样

加

扬 之,

一样 的家子 。

业,允许

木"钱"的路子比和鼓励农民搞各种

来"

- 江西共青垦殖场访问之三

不想明天、看不见明天的人, 今天的事情 也办不好。 共青垦殖场各项工作做得好,生产发展得

快,一个很重要的原因,是这个场的干部和职 工善于从明天着眼研究今天的问题。无论干部 还是工人, 向我们介绍情况时, 几乎都有一句 共同的口头禅:眼睛看着明天干活,越干越有劲;心 里想着明天的需要, 越干门路越多。

一说起共青垦殖场的发展历史, 厂讲起。这不仅因为板鸭厂在垦殖场最困难的时候发 挥了重要作用,使垦殖场摆脱了困境,还在于人们从 中得出了一条很有益的道理: 搞生产办事情必须把今 天和明天联在一起考虑,就象是人走路,闭着眼睛不 行,总是低着头走也不行,要睁大眼睛往前看。

早在1964年,当时的垦殖场党委书记余仕观就建 议充分利用本场水面多这个具体条件,大力发展养鸭, 光靠开荒种地打粮食不行。在老余的倡导下, 场里养 起了鸭子,又派蒋仲平等三位青年职工去九江外贸部 门学做板鸭。当年冬季, 小蒋他们学习回来, 试加工 了50只板鸭。拿到外贸部门一鉴定: 色味俱佳, 是道 道地地的"腊味"板鸭!外贸部门当场向垦殖场定了 年,他们做了15,000只板鸭卖给外贸部门, 赚下一万多元钱。这是垦殖场创办以来等一次赚钱, 大家十分高兴。1966年,板鸭厂的生产能力扩大了好 几倍,生意也越做越好。但是好景不长,所谓"文化 大革命"起来了,说他们办板鸭厂是"重钱轻农",是 "资本主义倾向",余仁观被打成"走资派"调走了。 老余临走前偷偷地但十分坚定地对板鸭厂的党支部书记于维忠和技师蒋仲平说: "管谁说咱什么,死也不能 丢下板鸭厂、以后垦殖场的发展靠它呢!"1969年垦殖 场被大水围困淹没时, 板鸭厂为重建垦殖场立下头 功,当年就提供资金九万多元。共青垦殖场的人们就 是从这段经历中认识到搞生产不仅要从自己的具体情 况出发, 还得把今天和明天联系起来。

"从长远看,那些销路无保证、原料可能短缺的 生产,是没有生产力的。从现在起,我们就要研究和 解决这方面的问题。 -第一批从上海来江西建设新 农村的老垦荒队员周承立同志, 不久前当了场党委委 员、工业科长,他一上任就在场务会上提出了这个意 见。他告诉我们,近几年农业发展很快,3,000亩农 田单产已超过1,200斤,总产三年内翻了一番,但全 场的总产值中97.3%是工业创造的。小周说:"这就可 以看出, 今后垦殖场的发展很大程度上靠工业。 一靠销路,二靠原料,没这两条,工业是发展 不起来的。"共青垦殖场在这两个问题上做了不少工 他们加强了市场调查工作,根据产品要适销对路 的原则,将已不畅销的场办农业机械厂生产的"千斤 的产量降下来, 改换生产市场上好销的家用锁等 小产品。同时, 他们优先发展用本场农产品作原料的 加工工业,避免搞"无米之炊",办起了淀粉厂、葡萄 酒厂、羽绒厂以及新建的大型机械化养猪场。这些厂 都以本场本地的农产品作原料。

"产品的规格、品种和质量影响着企业的前途" 场党委委员、羽绒厂支部书记陈国祥总是经常向全体 职工说这个道理。他也是1955年从上海来的第一批 知识青年, 现在已是一位精明的企业领导干部。近几 年,他利用每次去上海、北京、广州等大城市与外贸部门接洽业务的机会,了解国际羽绒制品市场上流行 什么新款式,搜集客商对本厂羽绒制品的意见,打听 羽绒制品生意的行情。通过这些调查,使他更清楚地认识到羽绒制品的生产,重点应当放在不断提高产品 质量上,于是和职工们一起,建立和完善起来一整套 质量检查制度,使羽绒产品的出口合格率达到90%以 上,产品远销五大洲十几个国家,年年为国家赚得大量外汇。陈国祥说:"眼下羽绒制品是缺门货,销路 好,供不应求,这很可能引起羽绒制品工业的大发 展,如果我们现在不抓好质量这个关键,到将来羽绒 制品大量进入市场、互相展开竞争时再抓,就离倒台 不远了。

"现在要抓紧往这里投资喽!"场党委书记余仕观 拍打着自己的脑壳笑着对我们说: "搞四化没有知识不 行,我们感到专业人才太缺,这个问题非解决不可!"近 些年,国家没有分配一个大学生或中专生给共青垦殖 他们自己在全场职工中选出80名文化高的年青 人办起业余专科学习班,学数学、学英语。并从现有的职工队伍中选"尖子",这是他们培养干部的一个很 重要的方法。象于维忠、蒋仲平、周承立、陈国祥这些 "第一代垦荒人",都是在比较年轻时被选拔到领导岗

位的。场党委九名委员有八名是50年代的知识 青年,现在场党委成员的平均年龄还不到40岁。 至于各分场的干部,场党委则运用群众推荐的 办法选拔和培养,他们更加年轻,更有文化, 更懂业务,象28岁的上海知识青年徐福根,因 为事业心强,有能力,场党委就大胆委以重任,

让他负责一些技术攻关项目, 现在他已经是羽绒厂机 修车间主任了。共青垦殖场党委在用人选人上,敢于 "不拘一格",不管你什么出身、什么资历、什么年龄、 什么"过去的政治表现"。只要你要干事业,你有能力干事业,就让你挑担子。淀粉厂的领导人在"文化大 革命"中犯过错误,得罪过场党委中有的干部。但是 他有事业心、熟悉业务、仍让他当领导。今年1月、 在党委书记余仕观的倡议下, 场里根据群众推荐任命 了一批分场、工厂和总场的干部, 明确规定: 任期一 年,到期由群众、领导评议,优则留任,劣则调整。 现在,一批年纪轻、有知识、有干劲的干部正活跃在 共青垦殖场的各级生产、技术、行政领导岗位上, 施 共青皇殖功的各级生产、技术、行政领导网位上,他展身手,推动工作。"但这一切还不够,总的讲,我们还是缺有专业技术、科学、文化、管理知识的人才。" 余仕观同志这样说,他还说:"我们有个计划,今后几年,在全场普及中、小学教育的基础上,根据本场生产 发展的具体需要,投资开办中等专业学校,自聘教师。 培养技术员、会计师、农艺师、兽医、管理干部等。 我们打算把这项投资摆到首位来处理。有了人才,我 们的事业就会发展得更快些! 暂时落后我们都不怕!

在心里装着明天、一切为了明天的人们面前,他 们的明天一定是更美好的。

本报记者 田 流 张平力 本报通讯员 李

江 西 通讯

比夫年同期增长一倍以

鲜活商品,如野鸡、野鸭、

野兔、螃蟹、元鱼等上市 了; 国营商店不经营或时

元、荔枝等,城市农副产品

市场经常有货。价格也比

有的低于国营牌价

许多城市多年不见的

汶 样大 的 港 I 业 计 X 由 划 计 划 何 不 时 オ 造 成 能 改 重 变 后 果

记者来信

编者按: 我们经常听到或看 獨有按: 我们还市别与战争 到,由于计划不周,一个建设项目 建了拆,拆了建,反复折腾,造成 人力、物力、财力的巨大损失和浪 费。广大群众节衣缩食积累建设资 而一个不周到的计划却把巨额

资金付之东流。人们要问: 什么时 候才能改变这种情况呢?

最近记者到大港工业区采访,发现由于主管部 门缺乏统筹规划, 各个工厂生产很不协调, 造成了 巨大的浪费。

大洪由厂是1979年投产的大型由厂。国家花 600万美元从国外引进了两台32万千瓦的发电机 组,总投资近5亿元。由于燃料供应不足,一台机组长期不能运转,另一台机组也不能充分发挥作用, 每年要少发电21亿度,相当天津市1978年工业用电 的二分之一

为什么刚建成的新电厂就缺乏燃料? 建厂的方 案是,大港电厂每年需要的94万吨渣油,由天津炼 油厂供应。为此,建了13公里长的输油管道,渣油通 过管道直接输进大港电厂。现在提前建成了输油管 道,炼油厂却不能按规定供应大港电厂渣油。因为 天津炼油厂设计能力是250万吨,满打满算,一年可 出渣油70多万吨。除本厂要用十多万吨,天津石油 化纤厂要用15万吨,剩下的渣油还不够大港电厂需要的一半。这就是说,当时在确定大港电厂的燃料 方案时,并没有认真考虑天津炼油厂到底可以供应 多少渣油,以致造成今天这样的局面。

天津石油化纤厂的主要原材料是馏份温度为 65°C到165°C的石脑油,每年需要18万吨。建厂方 案规定,这批石脑油由天津炼油厂供应。可是,天

津炼油厂并不能保证供应。为什么呢?原来,主管部门早就花巨额投资让炼油厂上了一套生产航空煤油的设备,年产十万吨航空煤油。要生产航空煤油就得少生产石脑油,二者不可兼得。由此 可见,在建设化纤厂时,主管部门并没有认真了解炼油厂的实际情况。 今年下半年,天津化纤厂就要投料试车,如不及早解决这个问题,这个投资13亿元的重点工程又将因原料不足而处于停产半停产状态。

大港工业区坐落在大港油田,靠近华北油田,是重要的石油化工基 地。这个地区各个工厂之间在原料供应、交通运输、给水排污等方面有 起。这一起这样一工/三间在原特快应、又通过输、品介有方等方面有 着不可分割的联系。但是,由于这些工厂分别属于各个不同的部门,计 划工作又缺乏统筹安排和综合平衡,建设时各行其是,造成了很多不应 有的损失和矛盾。例如供水问题,国家投资一亿多元从宝坻县铺了100多 公里长的水管,专门为化工厂提供水源,而对天津炼油厂的供水问题却 没有通盘考虑。现在天津炼油厂供水严重不足,如果用化纤厂的水,不 仅超过化纤厂引水工程的设计能力,而且势必影响化纤厂的生产;如果 所用化纤厂的水,又得重新花钱再搞水源建设。大港工业区有一条通往 天津市区的铁路-李港铁路。建这条铁路时,主管部门只考虑炼油厂 的需要,没有把大港工业区的其它工厂考虑进去。如果进行些必要的配 套建设, 这条铁路是可以解决大港区和天津市区的交通问题的。可是没 有人做这方面的工作。各个工厂只好花钱租车接送工人上、下班,仅天 津化纤厂—家—年租车费用就要花八、九十万元。

大港工业区的工人和干部看到由于计划不周而造成的浪费和扯皮现 象,都感到十分痛心。他们说: "吃不穷,喝不穷,计划不周必受穷。

本报记者 杨继绳

河南省城市建设局

加强城市管理制止乱占地乱建设

本报讯 河南省城市 建设局针对一些城市出现 乱占地、乱建设的混乱情 况,制定具体办法,加强 城市建设管理。

近三年来 河南省-些城市对城建工作进行了 整顿,清理了一些危害交 通、影响市容的建筑,整 修了街道,城市面貌有所 改观。但是, 去年下半年 来,除洛阳、三门峡等市 外,不少城市仍然出现乱 占地、乱建设的情况, 有继续发展的趋势。例如, - 些城市占用人行道搭棚 盖房现象相当普遍。据15 沿街搭盖的违章建筑物就 平方米。新乡市13条主要 道路,都有违章建筑。郑 州市27条主要街道,违章 建筑面积达6,628平方米。 驻马店地区商业局为了在

有9,007间,共14.4万多 人行道上盖房, 竞把17棵 树木全部砍去。有的房屋 还建在下水管道和检查井 口上。圈占道路、挤占体 育场和苗圃、林带等强建 房屋的事件, 在郑州、驻

不少棚房。使很好的住宅楼房 院变小院,小院家,也很好的住宅楼房 院变小院,小院家,也很好的住宅楼房 院变小院,小院家夹道。街巷成 了建房户的争夺之地。北京铁路 了建房户的争夺之地。北京铁路 了建房户的争夺之地。北京铁路 ,位很好的住宅楼房 ,位很好的住宅楼房 ,一个一个地又冒了出来。平房街巷 一个一个地又冒了出来。平房街巷 一个一个地又冒了出来。 性活和安定团结。 信利主流的是, 任高利主流的是, 在有的单位不问取工住, 就是否困难,一概给 房是否困难,一概给 房是否困难,一概给 房是否困难,一概给 方的人走后门, 以下变型,对材料。

海

极的措施。但是,自建住宅时,鼓励私人自建住房是一时,鼓励私人自建住房是一百前,城市住房比较紧编辑同志: 如从人自建住房是一项积化集体加快住宅建设的同

外,

好。

讣

,城市住房比较紧张

随着祖国对外贸易的日益发展, 我 国远洋船员驾驶着祖国的货轮到达越来 越多的国家和地区,结识了不少外国朋 友,同时也见到了许多台湾同胞。这里 记述的就是上海海运局远洋运输船的船 员. 在海外港口和远航途中,同台湾船 员友好交往的动人情景。

波 传 友 情

今年四月的一天,上海海运局胜利 -号轮航行到日本关门海峡部崎2号洋 浮筒附近时,一艘轮船从左舷追过来 在相距三百米时,那艘轮船主动用超短 波无线电向我胜利一号轮呼叫。它先报 了自己的船名,接着说:"我是台湾船, 我们很荣幸地能与你轮并行,我们能随 便聊聊吗?"

胜利一号回答:"欢迎。"

对方说: "我见到你们是上海船,感 到格外亲切。我小时候也在上海。

胜利一号: "祖国大陆同胞盼着台湾 海员能早日来大陆港口,希望你们能来 上海看看。"

活跃城乡经济 满足群众需要

全国城市开放两千多个农副产品市场

日申 记者从全国参观沈 整天交易的、也有早行晚 阳市农副产品市场座谈会 上获悉,到目前为止,全国 大中城市开放了农副产品 市场共2.300多个。这些市 场已成为活跃城乡经济、 调节产品、满足群众需要 的重要场所。

据新华社北京8月7 日电 中国机械设备进出 口公司上海分公司翻译陶 祖骥,去年以来利用业余 时间主动开展科技贸易对

单位、工业部门和外贸部门搭桥 促进中外技术交流、扩大 贸易机会, 作出了贡献。他这种 精神受到有关领导部门的赞扬。

陶祖骥今年五十五岁,解放

沈阳黎明服装厂实行自负盈亏, 职工半年分到

哈尔滨市化工局试销门市部把生意做活

销方式做买卖, 营业额大幅度增长, 把生意做活了

本报讯 哈尔滨市化工局试销门市部, 用各种经

根据黑龙江省农垦区、林区、矿区较为集中的特这个门市部跑长腿,走远路,变坐商为行商,与

形成联合销售网, 互通有无, 调剂余缺。在省

参加全国14个市的化工联合销售网,开展联

务。

农场、林场、工矿企业建立产销关系。在省内同牡丹

江、鹤岗、佳木斯等市化工产品销售部门开展联销业

销。此外,还打破行业界 马店、信阳等市都有发生。 限,与市二轻、手工业系

新华社记者 姜可运摄

为 行 商

统的门市部互办代销业

用户的联系, 他们还派出

人员到松花江、绥化、佳木

斯等8个地、市调查,了

解用户的需求和意见,及

时转告有关工厂,提高产品质量,增加花色品种,

受到用户的好评。

为了沟通生产单位和

的红利相当于半月工资。

河南省人民政府就加

强城市建设管理问题强调

指出,今后城市建设一定

要严格按照规定办,要有 组织有秩序地进行。对现

有阻塞交通、影响市容的

违章建筑,要进行一次全

切实把城市建设好、管理

而检查 分期分批整顿

坐 商

市的。哈尔滨市建设了3 个大市场, 白天提供给农 民出售产品,晚上给国营 丁、商业和个体商贩办布

场在沟通城乡物资交流,

增加城市副食供应,满足 群众多种多样的需要方面 的作用越来越明显。据全 国70个大中城市农副产品 市场的不完全统计,今年 上半年上市商品品种就由 开放初期的五、六十种增 这些城市农副产品市 加到100多种, 多者达200

余种。从成交量来看,粮

达到57.700万斤, 肉禽蛋 达到9,900多万斤。今年上 半年的上市量, 和去年同 期比较,蔬菜增加一倍 鸡鸭鹅增加4.7倍. 牛羊 肉增加97%,蛋类增加 92%,粮食增加108%,成 交总金额达48,000万元,

食达到18, 200万斤. 蔬菜 有时无的花生、芝麻、木耳、黄花、干笋、香菇、桂 较平稳、据70个大中城市 6月底统计,粮、油、肉、禽 的价格持续下降, 下降幅 度最大的是粮食、猪肉,

> 国展览会,有二百多个美 国企业参加。陶祖骥通过 个人的联系,使中国对外 翻译出版公司接受了美国 永联电器公司产品说明书

陶祖骥翻译的关于金属切削 加工的文章在国内杂志上发表 后,接到国内一些工厂来信,要 求进一步介绍有关的资料。他便 写信给《美国机械师》编辑部请 他们协助。接着,由这个杂志的 沟通,英国巴布考克线材设备公 司寄来各种线缆样本, 要求与中 国同行建立联系。陶祖骥又向四 川德阳的东方电工机械厂征求意 见,这个厂表示有浓厚兴趣。现 在,英国工厂已寄来了25种机器 的图纸和说明书,愿意同四川工 厂进行合作,并提到产品还可以 通过英方的销售网向国外销售。 东方电工机械厂写信给有关 神

当前,我国不少地方和部门 自主权扩大了, 迫切希望了解国 外厂商动态和接触更多的客户。 现在陶祖骥正在从国内工业广告 中整理汇编第一批中国工厂分类 名单,准备同国外交流。

大

革文翻译陶祖驥利用业会时间搭桥引路

促进中外技术交流 扩大对外贸易

前毕业于上海圣约翰大学经济 十家公司和杂志以及英国、日本、的翻译和印刷业务。 系。他有丰富的外贸工作经验和 香港的六个贸易机构建立了业务 比较高的英文水平。去年以来, 陶祖骥利用自己的专长和在国外 的老同学的关系, 以函电形式同

美国的美中贸易发展公司、康

联系。在这同时, 他还向国内的 普敦广告公 司、调研规

商

扶

发展

辟客户联系渠道,提出改进工作的建议,得到了有关部门的好评。 陶祖骥从事对外联络工作. 是从他看到翻译和印刷工作中存 划公司等二 在着一些问题开始 的。他看到,许多

河南省方城县 商业局, 为了扶植 个体商业的发展, 最近设立了小百 货、小文化、小针 织、小五金、小杂 货副食商品批发 部,保证他们的货 源供应。 设在县城的这

在. 方城县共有300

群众欢迎。

天津市经济协作代表 团同新疆人民政府代表新 近在乌鲁木齐达成了一项 协议,决定共同投资合办 一个年产五万至十万平方 米的京式地毯厂。双方商 定, 地毯厂的技术设备, 由天津提供:原毛、劳力 厂地由新疆方面解决。投 产后,双方除按比例分配 产品和利润之外,地毯厂 还要向天津方面提供部分 (据新华社)

和管理。 和管理。 从城市整体规划, 道。但是,私人建 决城市住宅紧张; 但是, ₄ 编者按 设和房管部门在、人工的人工,是一个人不能不经过,有组织地规划,有组织地规划,有组织地 张的 自

建 住房不 亩

外商用高价在国外 或香港翻译和印刷 向中国介绍的资 料,便向有关部门 建议成立中国对外 翻译出版公司. 代 外商办理翻译和印 刷业务。这个公司 成立后,就委托陶

祖職为驻上海联络

员,授权他向国外

接洽有关业务。今

年11月,美国商务

部将在北京举办美

油

二十多个单位介绍国外科技成

就, 代为翻译资料, 想方设法开

个五小商品批发 部 个体商业户可 以按照批发价买自 己所需要的货。现

城镇和农村, 到处可以看 的门面、摊子和走乡串户 的货郎车、货郎担, 很受

新疆天津达成协议

合资兴办地毯厂

玉 域

- 记大陆船员与台湾船员的交往

对方说: "好,我理解你们的心情。 最近, 我们去欧洲, 与大陆开化轮互相 谈得很好。我们到他们船上去了, 他们也到了我们船上"

胜利一号:"有机会再见,欢迎你们 到我们船上来。"

··· ·号最后请对方转达大陆海员 对台湾海员的问候。两船依依不舍地道

海外相见分外亲

去年12月 马来西亚的槟城港天气 还很炎热。一天晚饭后,我康定轮船员 三三两两地在码头上散步, 当走到一条台湾轮船附近时, 几个台湾船员主动向 我船员打招呼,拉着我船员的手,邀请 上他们船上玩。他们陪同我船员参观了 轮船,并热情地拿出台湾出产的桔子

牛乳等招待。接着,几个台湾船员又一 起应邀到我康定轮上参观。他们一进门 就说:"我们回娘家来了。"我船员拿出上 海芝麻糖、青岛啤酒等款待"回娘家"的同胞兄弟。台湾船员一面吃,一面询 问祖国大陆的建设情况和各自家乡的变 化。他们听了介绍以后,深有感触地说,祖国强大了,中国人才受到尊敬。 并说,台湾同胞都盼望祖国统一,相信 在不久的将来一定会统一。相互交谈了 两个多小时, 台湾船员们带着大陆船 员赠送的礼品, 依依不舍地回船去

晚上11点,康定轮大部分船员已进 入梦乡、那条台湾轮船又有10个船员来 到康定轮。他们说,我们刚才上岸去玩,没有到你们这里,现在特地赶来会 致勃勃地问这问那, 直到凌晨一点钟才

渴望祖国统一、亲人团聚

台湾船员每次和我船员相遇, 都热 切地向我船员倾诉怀念故乡亲人、盼望 祖国统一的心情。一个18岁去台湾的船 员,在台湾成了家,30年来一直思念家 50、记者成月末,30年在 显态心 50、记挂着老母。他向我船员倾诉说, 去年他到香港,和他74岁的母亲通了一 次电话,母子二人在电话里痛哭了三分 钟。他托我船员捎个口信给他母亲和弟 妹: "总有一天要回大陆看望他们。 次,一个台湾船员在海外港口见到祖国 大陆轮船在卸矾土,触景生情地说: 是山东青岛来的矿石,是我家乡的土。 30年啦,见不到家乡的土,吃不到山东 的大白菜。"有的台湾船员还告诉我船 员,从大陆去台湾的一些人都非常想念 大陆, 许多老人临终前立下遗嘱: 把骨 灰撒在大陆沿海, 让潮水把他带到大陆

新华社通讯员

- 长春市贸易货栈访问记

通

吉林省长春市贸易货栈, 从去年开业到现在, 整 整一年。货栈开始只有20万元资金、十几名职丁。 年来,他们利用这笔资金做了1,500多万元生意。在 商品流通领域里,它穿针引线,拾遗补缺,灵活机动。 对促进生产,活跃市场,平抑物价,改善经营作风, 收到了很好的效果。

> "梅花鹿" 救 活

长春市自行车厂生产的"梅花鹿"牌自行车,多 年来,都是由商业部门统购包销。去年批发单位提出:"梅花鹿"销路不畅,停止收购。一万多辆装箱待运的"梅花鹿",出不了厂,原材料无钱购进,银行利 息不能支付,就连职工的工资也不能按时发给,

思个能支付,就连职工的工资也不能按时发给。 就在这时,工厂找到货栈,请求帮助推销,货栈 满口答应,马上向全国各地发出"行情通报",寄出实 物照片。不久,广西、四川等十七个省市,纷纷要求 订货,一万多辆"梅花鹿"很快销出,加快了资金周 转,推动了生产的发展,真是皆大欢喜。

> 拾 遗 补

过春节吃饺子,是我国人民的传统习惯。吉林省很 少种植小麦,农民吃面历来靠关内各省供应。前些年 由于流通领域里的很多渠道被堵塞,农民只能拿大米、 杂粮到粮食部门去兑换,粮食部门又无力满足需要, 所以农民购买面粉很不方便。去年秋天, 货栈了解到 河南省夏粮入库任务已经完成,议购议销的面粉急需外调,在征得省委领导和粮食部门同意后,及时购进 300多万斤,广大农民过节能够吃上饺子了,都说货 栈做了一件好事。

从经营面粉这个问题上, 长春市贸易货栈总结了 这样一条经验: 货栈要发挥拾遗补缺的特点, 不与主 营公司争业务。他们的原则是: 你搞的, 我不搞、少 搞; 你不搞的, 我大搞、多搞; 你搞死了的, 我搞活。 一年来,他们沿着这条路子大量地补充了市场的不足, 市场上多年不见的商品又上市了, 多年断档的小食品、 小工业品又出现了。光是副食品: 一项,货栈就经营了 80多个品种,价值600多万元。

> " 直 达 快

人们出差旅行总愿意乘"直达快车"。可是,我们的 商品流通中转环节却多得惊人。环节多造成的费用高、 损耗大,是当前国营商业带有普遍性的问题。现在有 了货栈,一些商品就可以实行产需见面,人们说这是 乘上了直达快车。

长春市贸易货栈从哈尔滨市讲的粉条。 批发给零 售单位的价格是6角5分;同样的粉条,国营批发站 的批发价是7角5分;同样规格的蒲草垫,货栈零售价每片1元8角2分,国营商店每片2元3角。货栈的商 品常常是不出火车站就被零售单位购光。一年来,货栈 付给银行贷款利息2,710元,而银行却付给货栈存款利息2,950元,这是为什么呢?原来货栈掌握行情准确, 忘之,950元,这定为什么呢?原来员栈章雄打清准确, 商品乘"直达快车",进得快,销得快。这与某些商业 单位终日为背着沉重的贷款利息而一筹莫展该是多么 不同!这些情况都生动地告诉人们:减少流通环节, 已经成为商业战线改善经营管理中的一个主题。

本报记者 吴元富

为 什 么 玉 提 倡 计 和 划生 奖 励 办 公 对 负 夫 责人答 妇 半

8月9日北京几个报纸发表了三个高干子弟因违 法犯罪被依法判处徒刑的消息, 北京日报还发表了 告那些违法犯罪的干部子弟》的评论员文章, 充分说明干部子女教育问题的重要性。我们每一个干部, 特 别是高级干部都应该把教育子女的责任承担起来。 了群众的这种愿望,明确提出: "要坚决克服一部分领 导干部中为自己和家属谋求特殊待遇的恶劣倾向

"禁止利用职权为家属亲友在升学、转学、晋级、 就业、出国等方面谋求特殊照顾"。认真学习和贯彻执 行《准则》的这一规定,是搞好党风的一个重要课题。 我们党是无产阶级的先锋队。党的性质决定了我

个党员,包括党的领导干部,只有为人民的利 益鞠躬尽瘁、死而后已的义务,绝无为自己以及子女 谋求私利的特权。建国初期,我们党在人民群众中有 崇高的威信,主要有两方面的原因:一是党提出并实施了正确的路线、方针、政策和办法,把革命和建设 不断引向胜利,不断给人民群众带来实际的利益;一 是共产党员特别是领导干部吃苦在前,享乐在后, 私分明,克己奉公。这种先锋模范作用是一种高效的 净化剂,影响所及,社会风气为之一新。

, 我们党成为执政党以后, 确有少数同志经 受不住胜利的考验,他们受到剥削阶级思想的侵蚀, 居功自傲,而放松对自己的要求,对子女也就不能严 格要求、不能正确对待。十年动乱中流行全国的一种 愤愤不平的说法:"学好数理化,不如有个好爸爸 反映了人民群众对某些领导干部利用职权为子女谋求 反映了人民群众对某些领导十部利用职权为于女谋求 特殊待遇的不满。那时候,一方面是"一人犯罪,九 族株莲"另一方面是"一人得道,鸡犬升天"。不少人 一戴上"革命领导干部"的桂冠, "有权就有了一切", 子女就可以不去上山下乡,就可以弄回大城市、弄到 自己身边,就可以参军、入党,提干,安排体面而经 松的工作, 甚至为非作歹而得以逍遥法外。若是名列

不为子女谋求特殊待遇

"无产阶级司令部",子女更是身价百倍,连旁系亲属,也纷纷委以重职。封建社会"子以父贵"的流毒,在 共产党执政的社会主义国家里风行一时、不能不说是

粉碎林彪、"四人帮"以后,我们党一再敲起警钟, 要求全党,特别是领导干部注意纠正这种为子女谋求 特殊照顾的歪风。绝大多数同志是大公无私, 己的。但是,也有极少数同志不以为然,甚至认为昔日挨批斗,子女受株连,受苦受难,现今重回领导岗 位, 让子女得到补偿, 理所当然。因而不惜利用自己 使子女得到各种照顾。这种作法,影响很

坏;这是封建意识对我们一些同志的腐蚀。 在中国封建社会里,"福荫子女"是天经地义的。 那时候,因为父、祖担任官职而子孙受封是很普遍的。史书上常见的"少以父荫",说的就是因为父亲的福荫而少年得官。汉朝的卫青因为是皇后的弟弟,又建 "青三子在襁褓中,皆为列 立军功,被封为长平侯,"青三子在襁褓中,皆为列侯"。在摇篮中的孩子,只是因为老子的功劳而得高爵 厚禄。汉朝还规定,相当品级的官员任满一定的期限,可以保举子弟一人为郎官,称为任子。任子制度发展到明清两代,变成"荫生"。荫生是凭借上代的余荫取 得进入国子监学生的资格。这种荫生入监读书只是招 牌, 其实是经过一次考试形式就授给官职。封建时代 这种"子以父贵"的制度虽然不再存在了, 但是这种 观念仍然根植在一些人的头脑中, 照样发挥作用, 有 些干部就因而利用自己的职权,想方设法为子女谋求 种种特殊待遇。人们鞭笞这种封建余毒, 是完全有理 由的

这里, 关键的问题是不要把自己摆在特殊的位置

上。这样,也就不会把自己的子女摆在特殊的位置上 去。现在,我们确有不少领导干部,对子女不偏爱 不放纵, 不任其坐享前辈的革命成果, 特殊照顾。

老同志对革命作出了很大的贡献,人民给他们-定的荣誉,委以相当的权力,并给他们提供从事工作 的比较优越的条件,这是完全应当的。我们的同志要慎 重地运用这种权力,更好地为人民谋利益,这才符合人民的愿望。如果不是这样,而是居功自傲,自以为 高人一等,那就很难不滥用自己的权力,很难不把自 己的子女视为理所当然应该受到特殊待遇的"天之骄 子"。人们常说:"在子女身上可以看到父母的影子",这 不是毫无道理的。对自己严格要求才能对子女严格要 求,对子女的放纵常常反映了对自己的放纵。当然, 这不是说对子女可以毫无父子之情。共产党员、党的 这不是说对于女可以毫元文于之情。共广观识、是的 高级干部也是人,也有爱子爱女之情。事实上,由于 生活待遇上不可避免的差别,高干子女的生活比较好 些,这是可以理解的,人们并不要求"划等号"。但是 这种待遇不能超出合理的范围;超过了一定的范围, 利用自己的职权去谋求特殊的照顾,就是党纪国法所不容许的。对共产党员,包括党的领导干部来说,家庭的利益、子女的利益,只能放在人民的利益之中去 考虑, 而不能放在人民的利益之上去谋求。为子女谋 求特殊照顾,这不是对子女的爱护,而是对子女的坑 害;不仅害了子女、也会害了自己。由于对子女的放 纵,现在已经出现了父母病重、尚未亡故,子女就急 于争夺"遗产"的事情,甚至使父母含恨而终,败坏 了党的威信,这还不值得深思吗?

毛泽东同志和周恩来同志生前都曾经以八旗子弟

的没落来告诫我们的同志。八旗原是清朝兴起时期的 功臣宿将,能征善战,立过汗马功劳。可是,八旗子 弟在和平的环境中娇生惯养,坐食俸禄,终于沦为游 手好闲、腐朽无能的大烟鬼,完全丧失了战斗力,面 对列强的侵略,只好屈膝投降。这样的历史教训确实 值得我们警惕。

在民主革命时期, 我们很多老革命家在白色恐怖 统治下冒着生命危险参加革命, 其中很多人闹革命首 先革自己家庭的命, 抛弃比较富裕的家庭, 辞别了父 母兄妹, 离开了比较舒适的城市生活, 毅然决然地和 家庭决裂, 历尽千辛万苦投入革命斗争的洪流。那个 时候,为了革命,自己的一切都可以抛弃,连自己宝 贵生命也乐意牺牲。现在,我们并不要求领导干部牺牲 自己的家庭利益,只要求放弃那些非份的待遇,只要求不要为自己的亲属追求那些特殊的照顾,我们认为,是 应该而且完全可以做到的,并没有任何做不到的苛求。

个时期以来,对干部子女,特别是高干 议论甚多。我们历来认为,对这种议论要具体分析。 有的人一提高干子女就皱眉头,这是一种偏见。高干 子女,也同工农子女一样,绝大多数是好的。他们当中很多人受父母牵连,长期挨整,有较高的政治觉悟, 中很多人受义时学生,下期依整,有状态的现在知情, 在同林彪、江青一伙作士争中作出过突出的贡献,这 是不容抹煞的。他们有些缺点,大都属于青年人的通 病,硬把它同"高干"的家庭联系起来,是不公正 的。至于那种"衙内"式的人物,只是极少数,我们 任何时候都不应该以偏概全。也有些高干子女,一听 到社会上有所议论,就牢骚满腹,甚至说:"四人帮" 的时候整我们,现在又整我们",这也是不对的。"四人 帮"是无中生有,捏造罪名,必欲置人于死地而后快。人民群众不满于某些高干子女的不正之风,是出 于对高干本人及其子女的爱护, 还是希望他们知过能 可用一环人及共了&的农产, 是定市主港吧门川户联 改,改了就好。这是不能相提并论的。我们的干部子 女,包括高干子女,应该从群众的议论和批评中,汲 取正确的意见,不断地鞭策自己,把自己锻炼成为合

习,分别掌握了旅游中和高中毕业生中切来由专业

游场店· 和学校 是上工

旅

颁店服务员 二考来的,通过考来的,通过考来的,通过

远 江 这 苏

学一这 形 批 批 旅 课 人 毕 游

各车驾驶员和! 大才。他们是: 干业生是我国!

旅出从大业

五

百

名

比

业

生

走

上

工

作

岗

位

游服

格的无产阶级革命事业的接班人!

安住用的业务以及本专业的外语。 学生们毕业前在宾馆,大饭店实习期间 一个工人多数人服务态度热情、懂礼节、一 在老师傅指点下,完成本职工作。这些学生、 所像途生病和年老的旅游客》人提出的日常生活力。 一种旅途生病和年老的旅游者照顾也很周到。 现在这届毕业生已分配在宾馆和货售活入介。

活方面的问题。对人介绍菜单,客房子生普遍能用外语下、工作刻苦、能明外语明的,已经检验了

作

这个

什邡县通过摆事实讲道理的办法

教育群众认清少生孩子好处多

日电 四川省什邡县在大 力提倡"一对夫妇只生育 一个孩子"的过程中,针 对群众中普遍存在的"人 多收入多"的思想,进行 调查研究,用事实说明,

实行计划生育, 少生孩 子,好处多。 林富德、周清在《什

木报讯

钱三强教授

外和国务院

续发行。

据新华社成都8月10 篇文章刊登在《人口研究》 1980年第一期上。 调查报告说,这个县

的回澜公社1978年对部分 "冒尖户"的收入情况进行 的调查表明,家庭人口在 三人以下者,人均总收入 能达400元以上,人均分粮 能到800斤以上。家庭人口

救了一个出生后窒息29分钟的新生婴儿。

中药蟾力苏发挥奇效

产期过长,婴儿在宫内窒息,出生后,婴儿呼吸停止,

心跳微弱, 处于临床死亡状态。经注射两药洛贝林与

可拉明,仍无效。医务人员便大胆使用中药蟾力苏注

兴奋呼吸、强心、升压,是一种优良的临床急救复苏 用药,1978年曾荣获全国科学大会奖。1976年以来,

天津临床使用这种新药1,000余例,有效率达86%。

天津第一中药厂生产的中药蟾力苏,主要作用为

射液, 作了心内注射, 婴儿很快恢复了呼吸。

在5人以上者,人均总收入只有200多元,人均分粮 告》中谈到这一件事。这 只有700来斤。同期,两路

新生儿窒息29分钟获新生

新华社天津8月9日电 武汉市第一医院使用天 津第一中药厂生产的中药针剂注射液蟾力苏,最近抢 孕妇陈昌丽,五月在武汉市第一医院临产。由于 定多,要改善物质生活,

点,作了提纲挈领的阐述。讲座本月预

高劳动生产率。 灯一拨就亮,帐一算 就明。诵讨摆事实讲道理. 广大群众认清了少生孩子 给国家、集体、家庭带来

《科学技术

况》由钱三

发展的简

增加人均收入,主要靠提

元。其中三个孩子以上的 家庭有91户.占86.6%。和 兴公社社员严富弟, 有五 个孩子,全家7口人,3 个劳动力,从1967年起,年 年都是"倒找户",到1977 年,累计欠生产队集体 超分款750元,人均口粮比 所在生产队平均水平低50 斤。社员郭邦华只有一个 孩子, 全家四口人, 两个 劳动力, 每年收入1, 250 元, 家里有自行车、手表、 收音机,银行还有存款; 人均口粮比所在生产队平 均水平高107斤。这就有 力地证明了人多收入不一

口公社有"倒找户"105

户,共欠生产队集体超分

款5.000元,平均每户47

的好处,纷纷表示只要-个孩子。

方毅会见美国工业科技管理教学团

据新华社北京8月10日电 国务院副总理方毅今 天会见了以美国商务部官员理查德·李文翰为团长的 美国工业科技管理教学团。美国工业科技管理教学团 将在中国工业科技管理大连培训中心讲学18周。

李强宴请拉姆斯多夫率领的两德代表团

日电 外贸部长李强今天 晚上在人民大会堂举行宴 的。 会,欢迎德意志联邦共和 国经济部长格拉夫・拉姆 斯多夫和夫人, 以及由拉 姆斯多夫部长率领的中 国、西德经济混合委员会 德方代表团.

李强首先在宴会上讲 话。他说,在这次混委会上,我们双方将就当前两 国经济合作和贸易发展的 情况,进行广泛的交换意 见, 共同探讨加强两国合 作的可能性, 商谈两国投 资保护协定。我们完全有 理由认为,通过双方的共

据新华社北京8月10 同努力,密切配合,两国 合作的前景是十分广阔

> 拉姆斯多夫部长在讲 话时说 西德原音懒强和 加快我们两国之间的经济 关系与合作。现在中华人 民共和国已经属于接受西 德出口产品的二十个最重 要的国家之一。同样,我 们也关心中国货物向西德 市场出口的增长。

拉姆斯多夫在谈到当 前的国际形势时指出:"在 中东、亚洲和非洲的冲突 危害着世界和平。我们和 你们一样,坚决反对来自 任何一方的侵略行径。

校录取呢?

北京市招生办公室的 负责同志回答:不一定。 有时也会出现考分稍高的 考生未被志愿学校录取。 而考分稍低的考生反被录 取的现象。这里有许多原因。主要是:录取新生要 求德、智、体全面考核, 并不单看考分一项,在同 一个分数段内, 要允许学 校选择。并且, 还要考虑 与所报专业有关科目的成 绩、考生的健康状况、填 报的志愿以及某些专业录 取考生时的特殊要求、男 女比例等等因素。但是, 任何学校和个人,都不得 以此为借口,搞不正之风, 对录取工作中违反纪律 者, 轻则批评教育, 重则 按党纪国法惩处。 新华社记者 罗晓路

(本报有删节)

答: 我国实现四个现代化,将逐步提高人民的物质文

化生活水平。如果到本世纪末,全国每人年平均收入要达到 一千美元左右,就必须一方面积极发展生产,另一方面控制人口增长。根据有关部门研究和对人口增长的测算,到 2000年时全国人口应控制在12亿以内。要实现这个 标,从现在起就要做大量工作,使人口出生率、自然增长率逐年按计划有所降低。我国人口组成的特点之一是儿 童、青年人占的比例高。现在的儿童再过十几年也将进入 生育年龄。所以,要降低出生率,就必须从现在起,提倡 和奖励一对夫妇只生一个孩子(特殊情况,有计划安排二 胎生育)。如果一对夫妇平均生两个,到本世纪末我国人口 就要突破12亿。这就会给国家经济建设增加许多负担 不到国民收入计划的要求, 人民物质文化生活的改善和子

孙后代的教养、就业,都会受到影响。 问:一对夫妇只生一个孩子,会不会出现抚养的人口 增多, 甚至会出现两个劳动力抚养四个老人和一个孩子的 现象?

新华社北京8月10日电 今天出版的《半月谈》杂志

第七期,刊登了国务院计划生育办公室负责人就只生-

孩子问题答该刊记者问,内容如下: 问:为什么要提倡和奖励一对夫妇只生一个孩子?

答:不会。提倡一对夫妇只生一个孩子,被抚养的老 年人虽会慢慢增多,但被抚养的未成年人口也同时会下降,两项相抵,抚养人数在未来25年内将一直是下降的。 1979年,每个劳动力负担的老年和未成年人口的抚养指数 是0.93,即平均负担不到一个人。按照"一胎化"的方 案,到2000年时抚养指数为0.39,接近最低点。因为老年 人口虽然由1979年的6,700万上升到11,400万,但未成年 人口却由41,000万降至18,800万,两项相抵,抚养人口还减 少16.900万:加上劳动力由50.300万增加到76.100万.抚养 指数便大大降了下来。同样的道理,到2017年抚养指数只 有0. 46。到2034年时,才能回升到我国目前一个劳动力抚养0. 91人左右的水平。另一方面,由于物质文化生活水平的提高,社会福利事业也会相应的改善,有些问题会得到妥善解决。问:提倡一对夫妇只生一个孩子,会不会使我国人口老龄化,出现劳动力

不足的情况?

答:不会。原因是我国目前人口年龄构成轻。据统计,29岁以下的占总人口 的63%。如果在1985年做到每对夫妇只生一个孩子,劳动适龄人口在未来25年内仍会一直增长,未来50年内劳动力总数也不会少于目前的数量。到2010年, 我国65岁以上的老人也还只占总人口的11.8%,相当于现在欧洲的平均水

对夫妇只生一个孩子是长久之计吗?

答:不。这是根据我国人口组成的特点,即从现在起到二十一世纪初这 段时间的方针政策。因为只有采取这样的方针政策,才能保证我国人口在 2000年时不超过12亿。由于我国幅员辽阔,又是多民族的国家,我们提倡和 奖励一对夫妇只生一个孩子,要根据具体情况区别对待。各省、市、自治区 可以在总的方针指导下,结合本地区的特点,制订适应本地区情况的计划。

问: 我国对独生子女家庭将给些什么照顾和优待?

答:华国锋同志在五届人大二次会议上的政府工作报告中指出: "要订出 切实可行的办法,奖励只生一个孩子的夫妇,对无子女的老人逐步实行社会 现在,各省、市、自治区根据本地区的人口构成和经济状况,制订了 计划生育试行 (暂行) 规定条例或办法,其中有奖励独生子女父母的办法。 目前正在讨论修改的国家《计划生育法》,也将作出适当的规定。

全国政协委员、二炮顾问

玉 杳 祯 同 志 因 病 逝 世



新华社北京8月7日电 政协第五届全国 委员会委员、人民解放军第二炮兵顾问查国祯 同志,1980年7月29日因病逝世,终年75岁。

查国祯同志出生在湖北省蕲春县一个贫农 家庭, 1926年从事革命活动, 1930年参加中国 工农红军,同年7月加入中国共产党,参加过 二万五千里长征。他长期从事军队后勤组织领 导工作,全心全意为部队服务,对部队的后勤 保障工作和现代化革命军队建设作出了贡献, 是我军优秀的后勤工作领导者。

8月5日, 第二炮兵领导机关为查国祯同 程序。

志举行了追悼会。

全国重点高等院校在 全国重点高等院校录取新生第一天见闻 北京录取新生的工作8月

同志讲的《科学技术知识讲座》共分十 讲完后出版汇编本。

记者随同北京市招生 办公室负责人走访了录取 新生的工作现场。这里的 气氛紧张繁忙、严肃认真。 来自各地的九十二所全国 重点院校的招生小组, 在进行着录取新生的工

了严格的组织纪律和工作

. 档案室的工作,证实

档案室, 只见考生档案, 按第一志愿所报院校,依 分数段高低分类排队的 顺序放在书架上。录取时, 实行从高分到低分,分段 发放档案材料, 每个分数 段周转完后,清理一次档案,做到"段段清"。任何 人不得以任何理由指名要 档案。档案管理员, 也不 得任意超越分数段发放档 案材料。8日是录取新 生工作的第一天,只发 放到考生成绩在400分以 上的档案材料。报考清华

钱三强教授给中央领导同志上课的讲稿

《科学技术发展的简况》单行本出版

领导同志讲述的《科学技术发展的简况》 强、仓孝和、许良英、李佩珊、杜石然

讲稿单行本,已由知识出版社出版,12 五人撰稿。讲稿对古代、近代、现代科

日起在北京发行。外地新华书店也将陆 学技术发展概况和我国科技发展的特

昌、吴仲华等五十多人准备给中央领导 社先出单行本,供广大读者阅读。全部

著名科学家钱三强、华罗庚、王淦 定举行第二讲。每次讲稿将由知识出版

点。走进理科考生

大学、北京大学、中国人 民大学等全国著名大学的 考生,成绩优秀者居多。 档案室根据这些大学计划 招生人数,向他们发放的

档案材料,选取的分数段 还要稍高一些。各高校领 到第一志愿报本校的考生 档案材料后,按分数段择 优录取,直到满足招生计 划为止。在每一个分数段, 遇到不符合本校录取条件 的考生档案材料时,要填 写《未录取情况登记表》. 详细写明不录取的原因 经招生办公室的联络员检 查同意后,学校负责人在 考生志愿栏内履行签字手 续,并经档案室复核,认 为退档理由充分正当,才 允许退回档案。档案材料 被考生第一志愿学校退回 后,继续按考生填报志愿 顺序参加周转。档案室向 各校招生小组发放的档 案,分数段大体相同。这

样严格的程序, 保证了各 校录取新生的质量, 又避 免了成绩好的考生不被录

取。 各高校参加这次录取 工作的人员经过严格挑 选,大都是政策水平高、 作风正派、大公无私的干 部和教师。他们在审录考生档案时,十分仔细,遇 有不清楚的地方,就及时 请示汇报。北京市招生办 公室负责体检、政审等方 面工作的负责同志, 随时 依据有关文件规定予以解 答。对每个拟录取的学生, 学校招生小组都要集体研 究, 然后才决定录取与否。

有这么严格的程序, 分数较高的考生, 是不是 都能按自己填报志愿的学

8日开始。

今年录取新生的工作 将分两批进行,目前进行 的是第一批。录取工作开 始,北京市招生办公室强 调,要切实贯彻择优录取 的原则, 把优秀青年选拔 上来,在选拔工作中,反 对徇私舞弊和"走后门" 等不正之风。为保证招生 工作顺利进行,他们制定

长期以来, 我国计划统计方法存在 许多问题. - 直没有很好解决, 如从什 么出发搞好综合平衡; 主观主义的高指标; 重视年度计划, 忽视长期计划; 条 块结合得不好,指标不协调,给经济管理带来不少困难;计划多变,给经济建

设造成很大的浪费和损失;等等。这些情况说明,计划统计工作需要应用一些先进的、被实 践证明的科学方法。特别是从今年开始,我们要制定 长远设想、十年规划和五年计划,更需要注意改革计 划统计方法,加强综合平衡,提高社会生产的经济效果,以适应四化建设的需要。在计划统计工作中广泛 应用部门联系平衡法, 可以在不同程度上帮助解决上 述问题

… 部门联系平衡(西方叫做投入产出分析),是应用 数学方法和电子计算机,研究各部门、各地区、各企 业的内部和它们之间的经济联系,研究环境保护 口和教育等等社会问题,进行全面分析和科学预测的 一个重要方法。这个方法是美国经济学家瓦·列昂节 夫于1936年正式提出来的,它的基本内容包括理论基 平衡表和数学模型三个方面。

投入产出分析的理论基础是瓦尔拉的全部均衡论 和其他庸俗经济理论。瓦尔拉及其追随者认为,国民 经济通过供求关系和价格波动可以自动地均衡发展。 资本主义社会频繁发生的经济危机,早已从根本上否 定了这种错误观点。在西方国家的投入产出表中,不划分生产领域和非生产领域;在国民收入的分配中,把劳动收入与剥削收入混为一谈;不划分初次分配与 再分配的界限,造成收入重复计算;等等。

在计划统计工作中应用部门联系平衡法

我们主张的部门联系平衡的理论基础是马克思主 义政治经济学关于社会再生产的科学理论, 与投入产 出分析的理论基础有本质的区别。按照马克思主义的 经济理论,国民经济是由各生产部门和非生产部门组 成的不断变化的有机整体,这个整体中间存在错综复 杂的经济联系。每个部门的生产过程同时就是消费过 它一方面生产出产品,另一方面吸收劳动力, 断地消耗原材料、燃料和动力,磨损机器设备。社会 产品是由使用价值不同的各部门产品组成的,它们按 其实际用途划分为生产资料和消费资料,按其使用方 向形成补偿基金、积累基金和消费基金,它们的价值 要素是由转移价值(C)、必要劳动创造的价值(V)和剩余劳动创造的价值(M)组成的。社会产品及其 各个部分通过价值补偿和实物替换(更新),通过生产、 分配、交换和消费,在全社会范围内形成蜘网般的复杂联系。

部门联系平衡法的应用是通过编制各种不同类型 的平衡表来实现的。这些平衡表有统计(报告)的和 计划的,实物的和价值(按货币表现)的,有产品的、 劳动消耗的、固定资产(或生产能力)的和基建投资 的部门联系平衡表,有全国的、地区的、部门的和联

合企业的, 有地区之间的, 地区一部门的, 有静态的 和动态的以及其他各种平 衡表。

部门联系平衡法的应 用还要建立和求解相应的 经济数学模型,它使我们 能根据平衡表提供的资料 用电子计算机进行各种经 济计算, 尤为重要的是能 在直接消耗系数(纯部门 平均消耗定额) 的基础上 计算完全消耗系数。所谓 完全消耗系数,是生产单 位最终产品(在静态模型 中最终产品是用于生活消 费和扩大再生产积累的产 品) 在国民经济连锁联系 中对某种生产资料的全部 消耗量。完全消耗系数是 应用数学方法和电子计算 机计算出来的, 它的经济 含义可用采煤对电力的消 耗为例来说明。采煤需要

直接消耗电力, 这是它的

直接消耗。同时, 采煤还需要消耗坑木、钢材和磨 损设备等等,而生产这些产品又需要消耗电力。这种 电力消耗对采煤来说是间接消耗。生产坑木、钢材和 采煤设备除消耗电力外,还要消耗其他各种物资,它们的生产又需要消耗电力,等等。由于生产过程中的 经济联系极其复杂, 采煤对电力的间接消耗可以一次 又一次地推算下去,直到下一次计算的结果与上一次 相比可以略而不计时为止。单位最终产品的生产对某 种生产资料的直接消耗与间接消耗之和, 即是完全消

从50年代初开始,投入产出分析在西方各国广为 流传,美国官方已经编制了5个价值平衡表:1947年 的平衡表划分为459个部门。1958年为86个部门。1963 年为370个部门,1967年为367个部门,1975年为700个 部门。50年代末期、这个方法传入苏联和东欧各国。 据了解,南斯拉夫每两年编制一次平衡表;匈牙利每年 编制简化的平衡表、每五年编制一次详细的平衡表。

我国从1961年开始研究这个方法。1975年国家计 委计算中心在有关单位的协助下,试编了我国1973年 61种产品的实物平衡表;山西省已经着手试编我国第 一批地区平衡表;一些部门和联合企业也在应用这个 方法。

联合国成立了"投入产出协会"。由列昂节夫任主 席,从1950年起到1979年,召开过7次投入产出法国 际会议。联合国统计处已经把投入产出表纳入国民核 算体系, 作为其中的一个组成部分。

据不完全统计,世界上已有将近100个国家和地 区编制了各种各样的平衡表。其作用主要有:

加强经济分析,如分析两大部类及其交换 关系、农轻重、生产与基建、生产与运输、生产与生 活、消费与积累等等比例以及其他经济结构;分析生 产计划与生产要素(生产性固定资产、劳动力等等) 之间的平衡关系;研究各种重大问题,如计算接近价 值的价格,评价投资效果和搞好生产力布局;研究人 口和教育问题, 等等。

第二,进行经济预测。这又分为局部测算和全面 预测两个方面。局部测算是指对将要采取的各种技术 和经济措施测算其全部影响, 如提高或降低产品价格, 加快或放慢某些部门的发展速度, 采用某些重大的技 术措施,提高职工的工资,等等。对将要采取的这些 技术和经济措施,应用这个方法在电子计算机上进行 模拟,可以测算出它们可能产生的影响,了解经济活 动由此而发生的变化趋势, 以便使领导决策掌握主动

全面预测是根据人口的增长、人民生活水平的提

高和扩大再生产等其他需要,确定计划 期间最终产品及其构成的几个方案。利 用各种完全消耗系数或完全占用系数 用申子计算机算出各部门产量计划的几 个方案,拿它们同现有的人力、物力和 财力资源比较,以便从中选出一个较好 的计划方案。

由此可见,应用部门联系平衡法编制年度、五年和长期计划,可以解决从最终产品出发进行综合平衡 的问题。各部门、各地区之间的联系极为密切,其他 部门和地区都处在不断的变化之中, 孤立地从一 门和地区出发,很难有科学根据地确定它们的生产规 模、结构和发展速度,而通过编制部门联系平衡表, 有助于解决这个问题。同时,应用这个方法还为衔接单 个的物资平衡表同社会产品和国民收入等综合指标, 为协调各部门和各地区的比例关系,提供了重要的保 证, 有利于防止计划多变和主观主义的高指标, 可以 促进条块的结合和指标的协调,使各方面各得其所,

以充分利用现有的资源,取得尽可能大的经济效果。 第三,对经济管理现代化有重要意义。电子计算 机是实现经济管理现代化的极其重要的工具,但计算 机不等于管理现代化,只有制定出一整套适合于企业、 地区、部门和中央经济管理机关的经济数学模型,才 能实现上述目标。否则,计算机只能进行资料汇总,起一个"大算盘"的作用,管理现代化仍然是一句空话。可以预见,部门联系平衡模型将是整个经济数学 模型体系的一个重要部分。

到目前为止, 部门联系平衡静态模型比较成熟, 可以实际应用,也有很大的作用,但它不能全面而真 实地反映一切经济活动,有一定的局限性,需要进一步发展。部门联系平衡法有以下几个发展方向:

- 、通过引入时间因素建立动态模型,使它能反 映经济发展过程,特别是反映基建投资对生产发展的 影响, 计算生产计划对生产要素的需要量, 以便使前 者有充足的资源保证。
- 二、与数学规划相结合。部门联系平衡表可以反 映经济情况,但不能解决经济最优化问题。例如,这 类平衡表可以反映经济结构,但这种结构是否合理, 存在什么问题, 计划期间如何调整, 作到以尽可能少 的劳动消耗取得尽可能大的最终成果,它们不能解决 这些问题。为了解决这些问题,需要把部门联系平衡 法与数学规划结合起来,在一定的约束条件下,求出目标函数的极值(最大、最小)。
- 三、建立经济计量模型。部门联系平衡法的长处 是能反映各部门、各地区、各企业的内部和它们之间 的技术经济联系,但国民经济是一个极其复杂的有机 整体,除技术经济联系外,还有许多经济机制在发生 作用。如果把技术经济联系孤立起来,不考虑其他经 济机制的影响,经济预测就不可能提供令人满意的结 果。为了全面地、真实地反映国民经济的复杂关系, 需要建立经济计量模型,把部门联系平衡作为其中的 一个重要组成部分。

济 建 设 谈 中 ·优势兵力打歼 值 得 商 榷 的

문

"集中优势兵力打歼灭战"是毛泽东同志在 革命战争时期, 根据当时敌强我弱的客观情况所 提出的一条作战方针。我党我军执行了这一符合 客观规律的作战方针, 取得了抗日战争和解放战 争的伟大胜利。五十年代末,人们把这条作战方 针搬到经济建设中来, 直到今天, 它仍被看作是 我们经济建设的一个方针。

辩证法告诉我们:不同的事物有不同的内在 矛盾;不同性质的矛盾,解决的方法也不同。因 此,我们有必要把战争和经济建设的矛盾特殊性 分别作一分析。

战争的特点是你死我活。作战的对方(敌 人)是和我同样有作战能力而且以消灭我为目的 的人。只有消灭敌人,才能保存自己。为了有效 地消灭敌人,必须集中两倍、三倍于敌人甚至更 多优势的兵力。反之,如不集中优势兵力,我就 有被敌人消灭之可能。所以,在战争中"集中优 势兵力"为客观所必需。

经济建设的特点是:人改造物质世界。和战 争不同,在经济建设中,和我们发生矛盾的对方 不是人,不是有能力消灭我们的敌人,而是物, 是等待我们去建设的建设对象。战争中"集中优 垫兵力"才能取胜这一必要条件。在这里就不存

在经济建设中, 当建设对象的规模和其建设 周期被确定之后,根据现有的技术水平和施工装 备情况,其所需的人力物力应该是一个定数,在计划预算中相对地可以反映出来。假定计划确定

的人力物力是合理的,那末,我们投入和计划相符的人力物力,就适合建设的客观需要了。在这里就没有什么"优势"可谈,因为需要多少就是多少,无所谓"优势"与"劣势"。如不管实际情况怎样,事先就投入超过计划所需的"优势兵力",则是主观的臆断和 作法, 这不正是不按昭客观经济规律办事的一种表现吗? 至于经济建设 中所说的"优势兵力",究竟多少算"优势",是两倍、三倍,还是更多些? 大概沒有人能对此作出明确的答案。我想总不能把恰好符合客观需要的 人力物力说成"优势兵力"吧。可见,在经济建设中,"集中优势兵力打 歼灭战"这一提法,首先在概念上就是模糊的。

"集中优势兵力打歼灭战"被搬到经济建设中来,有其种种原因。 在一定时候,为了在基本建设中,在生产中,保证最必需的项目上去,在一定意义上使用这个提法是可以的,也是起了积极作用的。但是,

决不能把特殊情况下的东西当做普遍的东西去对待。 五十年代末的大办钢铁,可谓"集中优势兵力打歼灭战"的典型 全国各行各业抽调千百万劳动力进行"钢铁会战",在钢铁战线上的兵力可真是"绝对优势"了。其结果怎样,我们大家是记忆犹新的。在农业上片面推行"以粮为纲"的方针,在农田基本建设中动辄搞什么"大兵团作战",也是一种变相的"集中优势兵力打歼灭战"的具体体现。这是建 国以来付出了巨大代价的教训。实践证明,"集中优势兵力打歼灭战"这

是合理的,也是必要的,因为"集中优势兵力打歼灭战"嘛。在这一口号的 掩盖下,某些领导同志不深入细致地抓经济计划、劳动力、原材料使用 等问题,而是借口关键项目,漫无边际地向国家要人要物。多年来,正 是这种工作方法,给我们的经济建设事业,造成了多么巨大的浪费和损 现在应该是彻底改变这种工作方法的时候了。

经济建设是一门科学。科学是以客观规律为依据的。它应该以严密 而不是似是而非的结论来指导实践。我们应该下苦功研究经济建设 的整个过程,从中发现其固有的合乎客观实际的规律性的东西。不能形而上学地套用一些现成的公式或与经济规律不相干的结论。这样才能减 少盲目性, 提高自觉性, 胜利地进行社会主义建设, 使我国早日实现四

条件下最为可取的控制人口增长的办法。现 在的问题是如何把这项工作直正做好。这就 一系列切实可行的积极措施。 从根本上说,提倡一对夫妇养育一个孩 子是符合全民族的利益的,是反映了最广大 群众的愿望的。所以,这个口号一经提出, 就得到广大群众的拥护,这项工作在不少地

方,特别是在城市取得了显著的成绩。但是, 也应当说,这个工作还仅仅是开始,发展很 不平衡, 很多地方尤其是辽阔的农村, 阻力 较大,困难较多,成效较小。究其原因,固 然有旧的精神枷锁的束缚,但也有种种实际 问题。许多群众不理解一对夫妇养育一个孩 子的必要性,若干实际问题更使得他们心有 疑虑。如果不有步骤地采取一系列积极措施, 逐步把一对夫妇只有一个孩子所可能产生的 实际问题解决好,单靠行政命令的办法,是

比如,"养儿防老", 这是几千年流传下来 的封建观念。过去,不少地方只是把这个观 念当作封建思想大加批判, 而很少注意到养 老这个实际问题, 花力气去解决这个实际问 题。要知道. "养儿防老"这个思想。在封建 社会里得以产生,得以流传,以致在人们的 头脑中根深蒂固, 在皇帝被赶跑了七十年之 后,在全国解放三十年之后,仍然存在严重 的影响,是有深刻的经济原因的。封建社会 的经济是自给自足的自然经济,一家一户既 是一个生产单位,又是一个生活单位。在这 样的经济条件下,由于生产力水平极为低下, 劳动力只能在这个家庭里出生、成长,而在 年老丧失劳动力之后,除了依靠其子女赡养 以外没有其他办法。"养儿防老"思想,正是

> 济的发展》简 介

提倡一对夫妇养育一个孩子,是在目前 小生产经济的产物。因此,改变"养儿防老" 的观念, 仅仅批判教育是不够的。只有铲除 产生这种思想的土壤,这个思想问题才能根 本解决。建国以来, 我国国民经济有了很大 发展,广大农民也已经组织起来,但是,我 国现阶段的生产力水平仍然很低,在农村基本上还是手工劳动,一家一户仍然是一个生活单位,部分生产活动是在家庭中进行的, 老年人的赡养仍然要靠家庭。城市职工年老 退休, 虽然国家设有退休金, 但也存在体弱 病痛时的生活料理问题。一对夫妇只有 孩子,在子女男婚女嫁之后,养老问题将会 更为突出。所以,提倡一对夫妇养育一个孩 子,除了在控制生育上做工作以外,要着力 解决这个养老的问题。解决养老问题, 本上说是尽快把生产搞上去,使大家生活富裕起来。经济不发展,不但不能根除"养儿防老"、"男尊女卑"等封建思想,而且从养 老本身来说,也没有物质基础。在农村和城 市中的某些集体所有制企业,要在生产发展的基础上逐步实行年老退休制度,逐步做到 老年人主要能够依靠自己的退休金生活。此 要分别不同条件、不同对象, 举办适合 各种情况的社会福利事业。有些农村开设的 敬老院以及安排专人照顾丧失劳动能力、生 活能力的老人,效果是比较好的。在城市 有条件的地方逐步试办各种形式的老人公 寓,也是一种比较受欢迎的办法。要在充分 调查研究和广泛讨论的基础上,拟定一个切 合我国国情的社会保险制度, 在全国范围内 贯彻执行。

提倡一对夫妇养育一个孩子要有积极的措施

提倡一对夫妇养育一个孩子,对幼儿保健与教育工作提出了更高的要求。每个父母 都希望孩子健康成长。一个家庭只有一个孩 子,父母对孩子的健康成长尤为关

心。独生子女必娇的说法,不符合 客观事实。但是, 独生子女由于其 在家庭中的特殊地位,比较容易娇生惯养,也是应当承认的问题。因 此,加强幼儿保健和教育,就成了 搞好计划生育的一项重要工作。要 采取各种措施,从结婚开始,在怀 孕、出生、婴儿、幼儿等各个阶段, 把医疗卫生、妇幼保健、幼儿教育 等工作做细做好。目前, 这些问题 已经引起了有关单位的重视,做了 很多工作, 不少医院对产妇加强了 检查和宣传。四川省各县市基层单 位组织干部和医务人员定期到独生 子女家庭看望,解决有关问题。北京市崇文 区定期进行独生子女健康检查, 各单位都对 这项工作提供各种方便。北京市西城区发动 七十多个条件较好的机关、企业自办幼儿园 和托儿所,在条件允许的情况下,接受一批 非本单位职工的独生子女就诉入托。但是. 总的来看,这方面的工作还不普遍、不经常 不系统。现在,我们的学校还没有设置生理 卫生课程,对青年的生理卫生、计划生育知 识的普及宣传做得很不够。在十年动乱时 期,幼儿师资培训工作大大削弱了。 病、儿童心理、儿童教育的研究工作及机构 设置,尚未引起足够的重视。诸如此类的事 情,孤立起来看,与提倡一对夫妇养育一个 孩子的工作,好象没有多大关系。实际上, 把这些方面的工作切实做好,将大大推动一对夫妇养育一个孩子的工作顺利开展。

提倡一对夫妇养育一个孩子,还会遇到 各种各样的问题。比如,农村社员的自留地、 口粮、经济作物的分配,城市职工住房的分配。过去的许多办法,不是鼓励少生孩子, 实际上是鼓励多生孩子。又如,在我国广大 农村基本上采用手工劳动的条件下,一个孩 子长大就是一个劳动力,而劳动力多的户又 往往能够先富起来,这对于实行一家养育一 个孩子的工作,不能不产生很大的影响。 在对独生子女家庭实行奖励政策,除了全民 所有制企业外, 城镇集体所有制企业和农村 人民公社的资金来源, 也是一个亟待解决的 问题。此外,避孕药械的研制及发放,绝育 手术的进行,都有不少问题。这些问题都要 我们花大气力去调查研究,找出症结所在, 切实加以解决。

我们强调提倡一对夫妇养育一个孩子要 有积极措施,不是不要加强思想教育。搞好 宣传教育,应当说也是一个积极的措施。 但是,我们的宣传教育,不应当简单化,而应 该多样化,要采取多种宣传形式、多种宣传 工具, 使之家喻户晓, 深入人心, 要想出各 种办法使这个宣传生动活泼,收到实效。 显然,上面的这些问题,决非计划生育

部门及计划生育工作专职人员所能完全解决 的。这些年我国的计划生育工作取得了很大 的成绩, 计划生育部门做了艰苦的努力, 做 出了很大贡献,但是这些成绩的取得,也与 有关部门的共同努力分不开。为了把一对夫 妇养育一个孩子的工作做好, 计划生育工作 者责无旁贷,有关部门也必须从自己的角度 把有关工作做好。

持

要

老

挝

就

湄

公

河

炮

击

事

件

道

许多国家代表在日内瓦裁军谈判委员会会议上

呼吁对苏越在阿柬使用化学武器进行调查

民柬电台揭露越苏在柬使用化学武器

夏季会议今晚在这里闭幕。 会议进展甚微。

今年夏季会议讨论的问题 包括禁止化学武器、禁止放射 性武器、保障无核国家的安全 全面裁军计划、禁止核试验和 核裁军等问题。

中国代表俞沛文在评价这 次会议的结果时指出,会议取 得的主要进展是,"四个特设工 作小组已经能够就所有的代表 团共同关心的裁军问题进入实 慢性的具体谈判。"他接着说, "这种进展仅仅是初步的,甚至 可以说是表面的。"

忽视这样一个事实,即这种进 展同世界各国人民要求停止军 备竞赛,减少战争威胁,以及采取实际行动裁军的愿望之间还 有很大的距离。"他说,人们必须"对那些为了掩盖其军备扩 进而把裁军谈判引入歧途 而在口头上高唱裁军的人提高

。 俞沛文指出,"争取解决裁 力、 军的最根本的原则是,超级大 超过北约,而且苏联在军事研

新华社日内瓦8月9日电 国必须首先采取实际行动裁 行公正的国际调查。

会议在讨论禁止化学武器 的问题时,许多国家的代表在 发言中都谈到了关于苏联和越 南分别在阿富汗和柬埔寨的侵 略战争中使用化学武器的报 道,他们呼吁应该对这件事进 侵柬越军用大炮向马德望省拜

日10日由 民主柬埔寨电台今天在一篇述 评中揭露,越南和苏联在柬埔寨战场使用化学武器,至今已 使数百名柬埔寨人蒙受其害。 述评说, 8月1日和2日,

林以南地区,发射毒气弹多发, 致使无辜群众24人中毒,其中

述评指出, 自越南入侵東

和平和主持正义的国家,特别是联合国采取紧急措施, 和戈公省, 多次用大炮发射毒 制止越南和苏联这一残暴行 径。

沃尔警告西方国家要警惕苏联进一步扩张

西德一政治家揭露苏联在阿富汗的种族灭绝罪行

沃尔在谈到西方对付苏联

加强军事力量的准备情况时

说,西方国家已做了"很多事情",但是"仍有许多事情要做,特别是不列颠群岛的空中

防条以及在临沂他们战斗岗位

的中欧部署军队方面要做许多

西德联邦议院议员、基督教民

主联盟人士托登赫费尔昨天在

波恩发表谈话说,苏联正在以 残暴的种族灭绝手段对付阿富 汗人民。然而"阿富汗人民的

意志非常坚强, 他们准备为争

解放运动领导人的邀请访问了

这个国家。在9天的访问中, 他步行了三百多公里,看到许

多村庄已成一片废墟。 他说,在他访问期间不断 地听到苏联飞机轰炸和大炮轰

击的声音, 苏联军队加强了对

阿富汗解放区的炮击,已经有

穆巴拉克是昨天在亚历山大主持一个由高

委员会认为,埃及不能在以色列力图向它

《共和国报》9日就以色列的政策发表评

除非耶路撒冷恢复到以色列最近作出吞

撒冷问题和巴勒斯坦自治谈判的问题致函贝

判。以色列吞并耶路撒冷以及以色列在被它占

并它的决定之前的地位, 否则不应恢复埃以谈

判。《金字塔报》也发表评论说,埃及目前正在 集中精力对付由于以色列吞并耶路撒冷所造成

托登赫费尔最近应阿富汗

的事情"。 新华社波恩8月8日电

议员大会军事委员会主席帕特 方面所花的费用也比美国多得 里克・沃尔最近在英国《防务》 月刊上发表文章,告诫西方国 家警惕苏联进一步扩张。

沃尔在颢为《我们是怎样 接近第三次世界大战的?》文章中指出:"由于非洲和中东的事件,美国人和欧洲人的思想 发生了巨大的变化。现在人们 认识到事实上第三次世界大战 是有可能发生的。

沃尔说, 华约不仅在兵 装甲车和飞机的数量方面

阿拉伯联盟秘书长说

阿拉伯国家将同在耶路撒冷设使馆的国家断交

埃及副总统说贝京复信没有任何积极因素

秘书长卡利比再次谴责以色列吞并即路撒冷。 宗给萨达特总统的复信满纸消极的论点, "没有并且说:阿拉伯国家将与在耶路撒冷设立使馆 任何积极因素"。

新华社摩加迪沙8月10日电 阿拉伯醛盟 报道,埃及副总统穆巴拉克说,以色列总理贝

卡利比是8月9日结束对索马里的访问 级军官组成的委员会,研究了贝京给萨达特的 在摩加迪沙机场对新闻记者的谈话中说这 复信后说这番话的。萨达特8月3日曾就耶路

京

他在谈到以色列侵略黎巴嫩南部的问题时 强加一些先决条件的情况下同以色列恢复谈

件, 埃及完全不能接受。

日友好代表团向民柬提供医药

新华社北京8月9日电 据民主柬埔寨电台8日广播。日 本友好代表团7月31日访问了民主柬埔寨控制区,向柬埔寨人 民提供了一批医疗器材和药品。

在民主東埔寨控制区举行的交接仪式上、民主柬埔寨红十 们在柬埔寨人民抗击越南侵略者、蒙受越南侵略的艰难时刻, 给予柬埔寨人民同情和支援。

民主柬埔寨政府总理乔森潘7月31日下午接见了代表团, 并设便餐招待他们。

日本友好代表团尉问了民柬控制区医院里的伤毒员,还参

7人死亡

埔寨以来,越南军队在柬埔寨 东北、北部、中部、西北大区 气弹, 出动飞机喷撒化学毒剂,

新华社伦敦电 北大西洋 究、武器装备以及战略核力量 成千上万的阿富汗平民死在苏 军的炮火下。他强调指出,"在

多。"更重要的是华约军队的机 莫斯科奥运会期间,这种炮击动性和火力增强了"。 ——直连续不断,丝毫没有减 少?

且"全体阿富汗人民是反对苏联人的,也反对由苏联一手扶 植起来的阿富汗现政权。因此 很难想象,阿富汗游击队员会 在任何形势下放弃他们的斗 争。苏联面临的处境将会更加 困难。'

托登赫费尔还说, 由于十 府支持阿富汗抵抗运动。

甚至在柬埔寨人民日常饮用的

述评说, 这些化学素剂有

的使人眼睛昏花、头晕、呼吸 困难、休克,然后口鼻出血直

至死亡: 有的使人呕吐、麻木、

口不能言、发烧,直至死亡;

有的使皮肤溃烂、咳血, 直至

死亡;有的一旦触及沾染,就会

使人的腿脚肿疼化脓, 溃烂不

气低落, 苏军许多部队中都发

生过拒不执行命令的现象。并

述评最后呼吁世界上热爱

寨群众。

止,直到死亡

提

重

申 合

反

对

泰

柬

边

界

设

非

军

事

区

的

决 在

议

苏联去年制造大量导弹和作战武器

新华社伦敦8月9日电 据伦敦《经济学家》周刊今天报 道,苏联在去年一年内制造了250枚洲际弹道导弹,四万枚地对 空导弹,1,800架作战飞机,3,000辆坦克,4,000辆装甲运兵车,5 搬大型的水面舰只和9艘潜艇。《经济学家》杂志是在全面论 述苏联和华沙条约集团与美国和北大西洋公约组织的军事实力 差距的一篇文章中透露上述数字的。这家杂志指出, 苏联军费 现在每年占国民生产总值的11%和18%之间 从1970年以来 已超过美国1,000亿英镑。

它认为, 苏联和华约集团军事上已在许多方面超过了美国 和北大西洋公约组织。而在武器质量上,它们的武器同西方的 样好或者超过

今后,苏联及其盟国"在继续花足够的钱用来改进防务和 提高武器质量的同时,还将不断地增加武器的数量"。"如果发生这种情况,北约很快就会面临困难的选择。"

苏联在赤塔设立联合司令部

新华社东京8月9日电 据日本共同社报道,日本政府 人士透露,苏联在位于贝加尔 湖以东的赤塔设立了一个统管 西伯利亚、后贝加尔和远东三 个军区的联合司令部。这个联合司令部的司令由苏联陆军第 一副总司令彼得罗夫兼任。

共同社指出,在苏联国内 的16个军区中,横跨几个军区 设立联合司令部的还是第一

据报道, 日本政府人士认 为, 苏联为这个联合司令部所

部长基伦昨天宣布说,澳大利亚皇家海军的造 船和基地现代化计划将花费大约二十亿澳元。

的在于使澳大利亚海军拥有广泛的能力,军舰可以从现代化和高效率的基地出动。 基伦是昨天在悉尼港一处船坞为澳海军建

造一般新中途补给舰举行开工典礼时作出上述 透露的。基伦说,环绕着澳大利亚四周的大洋 是我国最重要的防线。因而强大的海上力量

(皇家澳大利亚海军和皇家澳大利亚空军二者

取包括在内)对于澳大利亚的安全至关重要。 他说: "在我们几乎全部历史上,我们都一

这一项和平时期最大的加强海军计划,目

统辖的军区配备了基辅级航空 母舰明斯克号、卡拉级巡洋舰 彼得罗夫斯克号、登陆舰艇伊 万·罗戈夫号、最新式超音速 逆火式战略轰炸机和SS-20 中程核导弹等。另外, 这个司 令部并不管辖中苏边界的中亚 军区。

因此 这些人士认为 "同苏联增强整个远东军队的 情况结合起来看",苏联设立的 这一联合司令部"不仅是针对 中国的",而且"也是针对着太 平洋方面的"。

澳国防部长透露加强海军力量的计划

新华社堪培拉8月10日电 澳大利亚国防 制。" "现在已不再是这种情况了 前必须自己负起这项责任。这将花一大笔钱, 然而这笔钱将是值得花的。"

指出: "尽管这个恶魔似的超级

基伦还说,当前这项海军建设计划包括四 艘导弹护卫舰,一艘两栖重型起重船,十四艘 巡逻艇和一艘新型海洋学研究船。其他重要项 目包括对"江河"级护航驱逐舰和"奥伯隆" 级潜水艇实行现代化。此外,政府正在考虑在 逾大利亚建造新型驱逐艇来代替目前的"江河" 级护航驱逐舰,因为这种舰只将在八十年代末 被淘汰。再就是用新的旗舰来取代目前的旗舰 "墨尔本号"航空母舰的问题也在考虑中,后 直能够在实际上依靠强大的盟邦(最初是英 者定于八十年代中期退役。今年将对此作出决国,接着是美国)来维持对我们四周海洋的控 定。

据泰国国家广播电台昨夜广播。泰国外长 西提8日对美国哥伦比亚广播公司记者发表谈话时重申反对关于在泰莱

调 他说,设立非军事区,意味着使战斗的双方脱离接触,避免发生冲 空。如果提出在秦東边界设立非军事区、那就会使世界人民认为秦国与 東埔寨发生了纠纷。但实际上,秦国并未与柬埔寨发生纠纷,正是由于 越南军队进入柬埔寨所发生的复杂事件而影响了这一地区的和平。我们 联 玉

金田干的《八水湖·海州》之上的2007年[11] 影响了这一地区的"和干"。 我们 重申联合国的决议必须得到执行与尊重。 他说,如果在柬埔寨境内设立非军事区,以便使波尔布特军队与韩 秦林军队不发生冲突,使为保卫国家而斗争的军队与越南军队不发生冲 突,那么,在柬埔寨什么地方设非军事区都是可以的。这样,可以使柬 埔寨难民有一个居住地,并可使联合国的代表去进行援助。 西提说,看来,在柬埔寨边境的局势将有所好转。在边界

必 某些点为难民发放粮食是可行的。瓦尔德海姆到边界访问时已看到,柬埔寨人民是可以从泰国一方得到分发的粮食的。这表明,越南是允许柬埔寨人民进入泰国边界的。因此,秘书长的 须 得 访问是有益的。特别是秘书长能够分析所发生的事件和泰国所 到 承受的沉重负担。我们也毫不掩饰地、坦率地阐明了我们的观点,其中包括我们将准备在联大会议上要发表的意见。

执 他说, 瓦尔德海姆的来访, 表明全世界对东南亚所发生的 行

复杂问题的关注。 西提透露,他已向秘书长说明了秦国面临的问题,即秦国 和 接受的难民太多了。如果能把在泰国的难民都接走,就意味着 为泰国解决了问题。他说,我怀疑在我们要维护我们这种利益 的情况下与越南进行会谈是否会取得什么成果。但是,我们重 申,我们随时都愿意听取阮基石外长的意见。

另据泰国报纸今天报道,他纳·科曼副总理就西提将在联 会晤阮基石一事对记者发表谈话说,他们的会晤将不会解决 什么问题。

新华社曼谷8月10日电 泰国《民族评论报》提引外交人士 的话说,老挝政府一直在大国中进行游说。 企图让大国迫使泰国重新开放泰老边界,但泰国将坚持要老挝对湄公河炮击事件向泰国道歉的立场。

报道说,泰国外长西提在谈到老挝企图通过第三国就此事对泰国施加外交压 力时说:"我们不会被任何国家所压服。"他引用泰国总理炳·廷素拉呢一再强调的 话说,只有在万象同意对湄公河炮击事件承担责任后,泰国政府才会重新开放边 果。

泰国在湄公河中的巡逻艇遭到了老挝军队的炮击,造成了一人死亡,两人受 伤。因此,泰国从6月16日开始封闭了泰老边界。

霍梅尼号召穆斯林们团结起来同苏联进行坚决斗争

苏联是一个巨大的恶魔似的超级大国

霍梅尼说:"穆斯林有10亿

据新华社北京8月9日电 大国有巨大的力量,它在镇压 完全一样。他号召穆斯林推翻 德黑兰消息:伊朗领袖霍梅尼 阿富汗方面并没有取得成功。 今天对前来德黑兰参加"争取解放耶路撒冷会议"的各国穆 受他指责的国家还有: 巴基斯 坦、土耳其、埃及和伊拉克。 斯林解放运动代表发表讲话。 抨击苏联"是一个巨大的、恶 魔似的超级大国",号召穆斯林 群众,有丰富的财富,有广阔 的领土, 还有真主的保佑, 他 们团结起来同它进行坚决的斗 们应当懂得,他们有能力从超

级大国的统治下解放出来。 霍梅尼指责一些穆斯林国 霍梅尼对苏联决定向伊拉 家存在着问题, 这些问题主要 是这些国家的政府强迫穆斯林 或者屈服于苏联或者屈服于美 国的压力。他以阿富汗为例说 明, 这个政府的行径同阿富汗 穆斯林展开的抵抗苏联入侵者的斗争形成了鲜明的对照。他

克提供武器表示不满, 还攻击 伊拉克总统侯赛因和埃及总统 萨达特信奉的伊斯兰教同伊朗 他说:"我怀疑伊朗大使会在莫 前国王巴列维信奉的伊斯兰教 斯科呆很久。"

选手

战

胜两名

纪

伊拉克和埃及政府。 伊朗驻苏联大使穆罕默德

· 草克里8月8日在草斯科举 行的记者招待会上也指责了苏 联继续向伊拉克提供武器。他 说, 伊朗认为, 要继续保持苏 联同伊朗的正常关系, 苏联就应当停止向伊拉克提供武器, 否则伊朗就将召回它的大使。

莫克里预计,苏联不会改变向 伊拉克提供武器的政策,因此

菲政府表彰救火牺牲的华侨张昭峨

新华社马尼拉8月10日电 菲律宾政府高度赞扬在马尼拉 大火时为救火而英勇牺牲的华侨张昭峨。 张昭峨是菲律宾消防协会的成员。六日晚,他在奋力扑灭

马尼拉市发生的大火时牺牲。这场大火烧毁了价值二千万比索

的妻子送了一枚奖章,以表彰张昭峨的英雄主义。 马科斯总统 夫人和菲律宾其他政府和部队领导人向张昭峨送了花圈。

国际曲棍球联合会接纳我为正式会员

新华社布鲁塞尔电 6日在这里举行的国际曲棍球联合会

代表大会决定接纳中国电棍球协会为该联合会的正式会员。 大会还决定,原设在台北的曲棍球协会应更名为"中国台 北曲棍球协会";关于中国台北曲棍球协会的旗、歌问题将根据 国际奥林匹克委员会对这一问题作出的决定处理。

决定通过后,中国曲棍球协会的两名代表进入会议大厅参加大会, 受到与会者的热烈欢迎。

新华社开罗8月10日电 据开罗报纸今天 的危险和威胁。

飓风已经到达古巴、墨西哥和

的任何国家断绝外交关系。

地位。



石油公司

哈根

哥伦比亚,给这些国家造成不 同程度的损失。

据报道,近三天来,当"艾 作"飓风从古巴南部掠过时, 这个岛国的几乎所有省份都受 到不同程度的毁坏, 至少已有 四人因触电死亡,一些人受伤。

8月6日 曜风袭击 继续在向墨西哥湾尤卡坦 半岛方向推进。为预防飓 风的袭击, 美国得克萨斯 州沿海的居民正在采取各 种预防措施。这是两位店

传真照片 (新华社发)

古巴当局曾于6日撤离东部五

8日、飓风刮到墨西哥尤 过宽240公里的尤卡坦海峡时 女岛附近掀起了高达五米的巨

昨天晚上"艾伦"飓风的 尾部扫及位于大西洋沿岸的哥 了长达九个小时的淬沙大雨 巴兰基利亚港的市政当局宣布

卡坦半岛的北端时,那里的坎 库、科苏梅尔和妇女岛的美丽 海滩上已经空无一人。飓风经 以每小时120公里的速度在妇

"艾伦"飓风若按当前的方向 继续前讲, 将在两三天内影响 到墨西哥的东北部和美国南 部的得克萨斯州和亚拉巴马 州。

据墨西哥气象学家估计

伦比亚巴兰基利亚港,那里下*战。叶列娜获得亚军,成绩是 该城处于紧急状态。

个省的11万多居民。

浪。

简 明 斬

在法国第九届昂蒂布世界女子体操赛中 我选手姜薇和吴文丽分获个人全能冠军和平衡木冠军

新华社巴黎8月9日申 中国体操选手姜薇和吴文丽8 月8日晚分别在法国第九届昂 蒂布世界女子体操赛中, 夺得 个人全能冠军和全能第三名

次个人全能的比赛中是以三八 点九〇分夺得冠军的,并以〇 点〇五分的优势击败了苏联选 手叶列娜·波诺马连科的挑 三八点八五分。另一名中国选手吴文丽今年也是12岁,获得

三八点五〇分。 **莽** 得 筆 四 冬 至 筆 六 冬 的 沄 动员是:加莉娜·约纳斯(苏联)、埃尔菲·施莱格尔(加拿大)和埃伦·斯图尔特(加拿

法国昂蒂布世界女子体操 赛每年举行一次,是重要的世界女子体操比赛之一。法国、中国、加拿大、捷克斯洛伐克、 苏联、英国、巴西、匈牙利、西 德、瑞士、挪威和美国井12个国 家的运动员参加了这次比赛。

姜薇和吴文丽都是第一次 出国参加国际比赛的少年运动 员。她们是最近在教练王维俭 的率领下前来法国参加第九届 成绩都在2小时55分以内。

昂蒂布世界女子体操赛和奥尔 她以19.40分获得亚军。旱文丽

良第二届女子体操赛的。 据新华社巴黎8月10日电 8月9日,中国运动员吴文丽 在法国第九届昂蒂布世界女子 体操赛四个单项的比赛中, 获 平衡木冠军和自由体操亚军。

12岁的吴文丽在8日全能 :赛中获第三名,在单项比赛 中发挥较好。特别在平衡木比 赛中,她以19.50分战胜了所 连科分别以19.20分和19.80分 有对手。在自由体操比赛中, 获得跳马和高低杠的冠军。

还获得高低杠第三名,成绩是 19.05分。另一名中国选手姜薇 分别以18.60分和19.30分获得 平衡木和自由体操的第三名 自由体操冠军为捷克斯洛

伐克的拉德卡·泽玛诺娃所获得,成绩是19.50分。泽玛诺娃 还以19. 苏联选手叶列娜・波诺马

法航海家创驾帆船横渡大西洋世界纪录

据新华社巴黎电 法国航海家埃里克·塔巴尔利打破了保持了75年的驾帆船横渡大西洋的世界纪录。埃里克·塔巴尔利 在两个队员的陪伴下从美国东部的桑迪湾出发,在海上经过10 天5时14分的航行后,到达了英国西南部的利泽德角。这样 他便以提前近两天时间的成绩打破了驾帆船横渡大西洋的世界 纪录。

由于塔巴尔利打破了这项保持了四分之三个世纪的世界纪 英国《星期日泰晤士报》将给他一万英镑的奖金。

新西兰选手获国际女子马拉松赛冠军

据新华社伦敦电 新西兰选手洛兰·莫勒,3日在这里举

据新华社北京电 罗马消息:西德链球运动员卡 尔一汉斯・里姆和法国撑竿跳高运动员蒂埃里・维涅 隆, 8月5日在罗马举行的国际田径赛中, 战胜了各自的对手——莫斯科奥运会冠军、世界纪录创造者, 法 自的对手——莫斯科奥 夺得这两个项目的冠军。 国

卡尔--汉斯·里姆的成绩是80米78。苏联的尤里 谢迪赫在莫斯科奥运会上创造了81米80的男子链球 世界新纪录。但他在这次国际田径赛中以80米54的成

續败于卡尔一次斯·里姆,取得第二名。 蒂埃里·维涅隆的成绩是5米70。他的对手波兰 的弗拉迪斯拉夫·科扎基耶维奇在莫斯科奥运会上创 造了5米78的男子撑竿跳高世界新纪录。在这次国际 田径赛上,科扎基耶维奇以5米50的成绩名列第二。 19个国家的优秀选手参加了这次田径赛。在8月

5日的男、女17个项目的比赛中,有六个项目的成绩 超过了莫斯科奥运会第一名的成绩。 苏丹选手奥马尔·卡利法以3分38秒02的成绩存得男子1,500米賽跑冠军。这个成绩超过了莫斯科奥运

录 小创造 会第一名、英国选手塞巴斯蒂安・科的3分38秒4的 。 男子200米赛跑世界纪录保持者、意大利选手皮

门内阿在比赛中创造出20秒01的今年世界最好成绩。 在男子100米赛跑中,美国选手夺得了这个项目的 前七名,斯坦利·弗洛伊德以10秒20的成绩赢得了冠 军。这个成绩比莫斯科奥运会第一名、英国运动员阿

伦·韦尔斯的成绩提高0.05秒。 美国选手还夺得男子400米栏前五名。世界纪录保持者摩 西,以48秒51的成绩夺得了冠军,比莫斯科奥运会第一名的成

美国选手还取得了男子铁饼冠军和亚军,以及第四和第五 名。第一名、本·普拉克内特的成绩是67米00,它超过莫斯科 奥运会第一名、苏联的维克托·拉丘普金的66米64的成绩。

行的一次国际女子马拉松比赛中,以2小时35分11秒的成绩最 奥运会第一名、苏联的维克托·拉丘普金的65米4的成绩。 按2次里195米的全程,夺得这次比赛的冠军。 女子跳高世界纪录保持者、意大利选手西梅奥尼以1米98 27个国家的233名选手参加了这次比赛,其中25名运动员的 的成绩取得了这个项目的冠军,这比她7月26日在莫斯科奥运

会上创造的1米97的成绩提高一厘米。

"艾伦"飓风袭击古巴和墨西哥等国

他说, 以色列吞并耶路撒冷的行动违反了

指出,那里的形势非常严重,阿拉伯国家和人 民应当齐心协力,以便巩固黎巴嫩合法政府的

间,他同索马里总统西亚德举行了会谈。他们 就索马里的难民问题、非洲之角目前的政治形

势和以色列非法吞并耶路撒冷等问题交换了意

卡利比是8月7日到达索马里的。访问期

新华社北京8月9日电 袭击着加勒比地区的"艾伦"



美签 ìΤ 北哈尔地区的面积一百二十平 人然气发展公司同美国西方 口签订了一份谅解备忘录,美国西方 石、公司等附近的波托哈尔地 等。 被据这份备忘录,这 石 1签订了一日 油 劫 备忘 录

述 国人外 。伊拉克的文物是在黑暗国和苏马连王国的陶器,件文物。这些文物包括亚收回本世纪上半叶被弄到

物

辞 ΕÜ

在我的书柜里, 陈放 只从当年战火纷飞的 越南带回的美制菠萝弹。 它那掏掉炸药的空壳里。 -枝不久前我从泰国 印支难民营带回的红绢 花。菠萝弹是一种杀伤力 很大的小型钢珠弹。弹



胡太革



战斗情景。记得一天美国飞机刚刚轰炸了原 平省洞海市, 我们连夜赶路, 在漆黑的夜 空下,访问了驻守广平的一支在当天与美国 飞机战斗的越南部队。访问快结束时, 部队 指挥员把一只未爆炸的、掏掉了炸药的美制 菠萝弹送给我。他语调深沉地说,这是美国 飞机扔下的一种小型杀伤弹。不知已夺去多 少越南战士和人民的生命。作为纪念品,他 记住侵略者所 犯下的罪行: 同时,把它当 作一种胜利的 象征,表示对 视。我十分珍 视这件纪念 品,多年来, 一直把它陈放 在书柜里。

去年秋天,我随中国红十字会丁作组去 国接受自愿到中国定居的印支难民。在廊 开难民营, 我看到几个十二、三岁的小姑娘, 在一位泰国女教师指导下, 用各种颜色的 绸、绢制作花朵。询问之下,得知这些小难

送给我这枚炸 民是随同他们的亲人,从越南控制下的老挝 送出来的。他们制作的花朵,要拿到市上出 卖,以便换几个钱。使我惊奇的是,在这几 个小姑娘中,竟有一个越南姑娘。我用越 语同地搭讪,她瞪着一双乌黑而又充满惊疑 的眼睛看着我。我发现,她的面容是那样消瘦,眼神是那样呆滞。显然,她不仅营养不 良,而且饱经忧患。当她消除顾虑后,才慢悠 您地告诉我:她一家人原是住在老挝的越侨, 因为不堪黎笋集团对老挝的殖民统治造成的 苦难,并且为了逃避兵役,全家便同老挝难 民一起,冒着生命危险,偷渡湄公河来到泰 国。分别时,她带着凄然的微笑,拿起一枚 亲手做的红绢花送给我,并叮嘱我要把它带 回中国。我怀着无限深情接受了她的礼物.

年春天我从泰国回来后,就把这枝绢花插 在这只菠萝弹里。 这是两件寓意多么深刻的纪念品啊! 我 把它们结合在一起,绝不是为了装饰书柜,

而是为了表示一种真挚的 感情:我敬佩越南人民坚 强不屈、仇恨侵略的高贵 精神,赞佩越南人民坚决 反对黎笋集团制造民族灾 难的英勇行为。因此, 每 当我看到这只菠萝弹, 当 年那位越南人民军指挥员

侵略者浴血战斗、付出重大牺牲、对侵略者 怀有无限仇恨的越南战士,决不会永远陷于 谎言的罗网,听任当今的统治者,背叛人民 利益, 驱使他们去充当可耻的侵略者, 屠杀 兄弟国家人民, 也使本国同胞深受其害。同样, 每当我看到这枝红绢花, 那位越侨小姑 娘茶白的面容就显现在我的眼前。我知道。 他们一家和千千万万越南人民的不幸,与兄 弟的柬埔寨人民、老挝人民的苦难,都来自 同一个根源。他们决不会长期忍受这种不幸 和苦难

的话语似乎就在耳边回响。我深信:曾经与

··--遍地疮痍、苦难深重的印度支那大地 啊!那里的许多地方曾经留下了我的足迹, 有着我熟悉的许许多多面孔。今天,尽管那 里乌云滚滚,但我仍然充满信心:当我与那 里乌云滚滚,但我仍然充满信心: 当我与那 里的善良人民再次聚首言欢时,展现在我眼 前的, 必将是一个百花盛开、竿语朗朗的者



太

卒

——记美国退役海军上校特拉阿克斯自制火箭试飞成功

24日在美国加利福尼亚州的弗 里蒙特机场腾空而起,直刺蓝 天,几分钟后,便消失在茫茫 碧空之中。这就是63岁的美国 退役海军上校罗伯特·特拉阿 克斯经过多年努力,自己研制 火箭第一次发射试 验,结果完全成功。按计划 "大众"火箭以后还将载人飞向

--从事载人宇宙飞行,不但 需要高度发达的科学技术和强 大的工业后盾,也必须耗费数 军学院,开始了火箭的研究工以亿计的金钱,这对世界绝大 作。战后,他先后领导和参加

一枚银白色的火箭,6月 多数国家来说,都是可望不可 在美国加利福尼亚州的弗 及的。至于私人制造载人火箭, 简直不可思议。因此, 当特拉 阿克斯十几年前宣布他要自己 制造一枚载人火箭时,人们真 以为他发疯了……

志在太空

特拉阿克斯小时候就对火 箭产生了强烈兴趣。他曾用捡 来的一些废料制造"土火箭"。 1936年,他考入安纳波利斯海

了美国海、空军的中、远程弹道 导弹、北极星潜艇导弹、卫星反 导弹监视系统和国家宇航局的 "水星"载人火箭发射计划的研 制工作。1957年,他出任美国 火箭协会主席。当时,美国的 航天技术飞速发展,但浪费也 加入以不 & 还 友 辰, 但 浪费也 是惊人的。一枚火箭 只能使用 一次便坠毁报废。 为了探索一 条字航的新途径,特拉阿克斯 退役后,决心自己研制一种组 构简单,造价低廉,可以重复 使用的载人火箭。当时, 他虽 具有制造火箭的技术知识,但 在金钱主宰一切的社会里,

没有钱,纵有志,事也难成!

为了筹集资金,特拉阿克 斯四处奔走,八方求援。无奈 好奇者多,资助者少。为了坚 持试验, 他抵押了自己的房子, 但仍入不敷出,在源于破产的情况下,试验不得不下马。 后来,芝加哥一个房地产商人和另外38个人一起,资助特拉阿克斯一百万美元,使他的试 验得以继续下去。

罗伯特善于精打细算。他 尽量利用现成的部件来装配他 的火箭。美国的航天部门有时 拍卖一些剩余和讨时的器材。 他就经常出入这些拍卖行, 极低的价格买下许多贵重的器 材,经精心改装便可使用。比 如,他的火箭载人舱是用一个 处理的飞机副油箱改制的,代



特拉阿克斯正在装配他自制的裁人火箭

价只有一百美元;四部LR一 1018 火箭发动机原是"雷神" 导弹上的辅助引擎,他只花很 少的钱就从一个废钢铁商人那 儿买下来,陀螺仪和惯性制导系统是"北极星"导弹和X一15飞机上的旧货,买价也不过是几百美元,从B—52战略轰炸 机上拆卸下来的跟踪火箭的示 波仪只用75美元就搞到手,而 买 新的 却要 14, 000 美元。 "大众"火箭80%的部件都是 这样凑起来的,总共只花6万 美元。这在花钱如流水的航天

不失为一桩奇事

"大众"火箭长约7.5米 重约一吨半。同美国最大的"土 星五号"火箭相比,"大众"火 箭不过是只小麻雀。但"麻雀 虽小,五脏俱全",它和目前正 在研制的航天飞机一样, 可以 重复使用,这就大大降低了航 天飞行的费用。

火箭的锥形头部装有减速 全和海水染色剂,在返回地面时使用。接着是加压"指挥舱", 舱内勉强容纳一人。宇航员的 座位下面是自动驾驶仪、雷 达、稳定器等电子设备以及氧

气和压缩空气瓶。火箭的主体 部分是燃料的动力系统,四枚 LR — 1018 发 动 机 组 成 — 级 液体燃料火箭,使用液氧和A 型普诵航空煤油作燃料。四部 发动机可产生4,000磅的推力, 足以把火箭加速到每小时约 4,000公里的速度。火箭发射 发动机在约34公里的高空 熄火,火箭靠惯性继续上升到 约80公里的高空,然后开始下降。距离地面约30公里时,火 箭头部自动放出一部拖伞,减 速下降在距地面约6千米时, 主降落伞张开,使火箭以每秒 钟约14米的速度溅落在海中。

使许多人纷纷报名要求参加 宇宙飞行,迄今已有二百多人自告奋勇。这次发射成功,使 罗伯特信心倍增。他打算抢在 前,于明年秋天进行载人发射 试验。如果一切顺利, 就会有 更多的人申请加入这一空间旅 行。究竟罗伯特·特拉阿克斯 这个惊人的私人载人火箭前署 如何,人们正拭目以待。但不 管怎样,在人类向宇宙进军的 伟大进程中, 罗伯特私人制造 火箭首次发射成功,无疑是个

袋

为

患

"大众"火箭的发射成功,

我 爱 记 我. 马 里 的 步 术 衵 家 卡 玉 尔

大幕在隆隆的非洲鼓声中徐启, 站在合唱队中间的一位演 员吸引了我的注意──看去他已年逾五旬,两辈染霜、综色方 脸,眼神深沉。他左腋下夹着铝制拐杖,右手拄着黄木手杖, 显然是个下肢残废的人。当他移步台前准备领唱时,剧场里突 然迸发出一阵波涛般的掌声。这掌声,使我敏锐地意识到他在 人们心中受到多么尊敬与热爱。 他就是阿甫杜拉希·卡尔西。在殖民主义统治时期,他用歌

声鼓舞人民为争取民族解放而斗争,受过殖民当局的迫害。独 立以后,政府向他颁发了"民族英雄勋章"。 卡尔西用纯朴舒润的歌喉领唱《独立之歌》,他不能用手势

表达感情,但歌曲中那种民族解放的大喜悦,却从他喜泪盈眶 的眼睛, 充分地流露出来。当歌曲进入高潮时, 他情不自禁地 用他那铝杖和木杖, 在舞台地板上敲击起来, 身姿如舞。清脆 的敲击声与沉缝的非洲鼓声,巧妙和谐地文织在一起,溶合成 更加欢快活跃的气氛。于是,上十名观众也情不自禁地随着节 拍鼓掌、踏足,整个剧场激荡起狂欢的热浪…… 后来我有机会会见卡尔西,他身穿灰色西装,迎着我们柔

而来找有机密密处下小四、他对牙及巴四块,更看找训集和地笑道:"和中国朋友见面,正是我所渴望的。"卡尔西1967年 访问过中国,创作过一首歌曲,赞扬"新中国是一朵花,为世 界人民而开放……"他热情地为我们轻声唱起来。那歌声,叩 打着我们的心扉,彼此立刻感到十分亲近。 卡尔西幼小时因病双腿致残。他的艺术活动始于1954

年。那时,索马里北区还在殖民者统治下。人民群众风起云涌 的解放斗争,激发了他决心用歌声和人民一起战斗!从此,在 的解放斗争,激发了他决心用歌声和人民一起战斗!从此,在 街头,在牧场,在黑人集市上,人们常常看到一个架着双拐 的歌手,站在人群中演唱: "我们手无寸铁,就用盖牛棚的棍棒 同殖民者斗争!宁肯在斗争中流血,也不做奴隶偷生……"卡 尔西的歌总是用朴素的语言和火热的激情,拨动人民群众的心 弦,鼓舞他们为拯救祖国和自己的命运而战斗。 在那黑暗的年代,殖民当局终于发现卡尔西是个"危险的

歌手",派出秘密警察盯梢。聪颢的生轻歌手便把他的战斗性歌曲,披上了一袭爱情的外衣:他歌唱一个不幸的姑娘,容貌美丽却不能和小伙子相爱结婚,为什么?因为她有个凶狠的后娘, 原处"特别之间主" "一"这种"爱何精致曲",使特务无隙可乘。 而群众完全懂得"不幸的姑娘"指的是谁, "凶狠的后娘"指的 又是谁。"姑娘啊,姑娘!我们怎能和你永远悄悄相爱、遥遥相 望? 我们要赶走你的后娘, 让你获得解放! " 听众为"姑娘"

祖国的命运而流泪了,胸中燃起同殖民者抗争的怒火。 在五十年代和六十年代,索马里北区人民,举行过多次反 对殖民主义的示威游行。卡尔西的歌声, 号角般响亮地飞扬在 对强氏主义的小成湖时1。下小百时似户,与用放响完地 它物证 游行队伍里。1960年6月26日,独立的旗帜终于升上了索马里 蔚蓝的天空。独立以后,卡尔西继续辛勤创作和演唱,他创作 的歌曲共达一百五六十首。在我们访问索马里期间,不管是孩 子们为我们唱的《中索友谊之歌》,还是青年们唱的《我们是青 年爱国者》,都是他的作品。

"是什么使你的艺术生命如此充实而蓬勃呢?"我问。 走什么按外的之不主吻如此元头间建初呢? 校问。 卡尔西沉思片刻,答道:"我爱我的祖国,尽管她历史上 灾难深重,今天也还比较贫困……"他的寓意深长的话语,不 正道出了我所见到的成千成万索马里人的心声吗!

告别这位老艺术家时,已是深夜了。我仰望非洲之角辽阔的星空,觉得今夜星光分外璀璨…… 〔汪二可 插图〕

,有效地照护残废人呢?这个问别人照料。是否可以训练猴子丧失生活自理能力的残废人

助

人们几乎都知道它是世界上有名的"堤坝之 国"。然而,这个国家的独特风貌,何止于此。

别具一格的木鞋

木鞋是荷兰民族服装的一部分。一个穿着木鞋和多层裙 或宽腿裤的荷兰人,是这个民族颇有代表性的形象。

有兰人与六,是《日代成例刊代表任10/08年 有兰人学本鞋已有几百年历史。有兰是个"低洼国家", 冬天寒冷潮湿,地上结冰。据说,很久很久以前,那里的农 民非常贫穷,买不起鞋子,但又不能打赤脚在冰上走路,就 用木头做鞋御寒。鞋呈船形,头部稍往上翘,鞋底虽厚,但 穿起来却行动自如;鞋内填有稻草,穿在脚上又软又暖

至今,还有许多荷兰人,主要是农民和渔民,穿这种 具有民族特色的木鞋。农舍门口, 有专门放置木鞋的小块地 "木鞋角"。凡进屋者,必须先将木鞋脱在那里。

这并不是人们常见的撑竿跳,但它的优美姿态,同样令

荷兰的乡村里,水道纵横交错,水港比比皆是。农民出 门常要穿越许多水道。水道上当然有桥可过,有船可渡,但 也不是到处有桥有船。在水面不太宽的情况下,农民宁愿采 用一种更加便捷的办法一 — "撑竿跳"

看,一个人拿一根三四米长的竿子,走到河边,一端插 入水中,然后一跃而起,象矫燕似地掠过河面,轻轻落到对 岸。原来,他是个牧人,正在照看河两边的牲口哩!

"擢竿跳"还是荷兰农村里一项带有浓厚乡土味的运 动。农民们经常在河边举行友谊比赛,看谁的姿势优美。 有人说,使用长竿支撑身体飞越障碍,正是今天撑竿跳运动 的起源。

婀娜多姿的郁金香

郁金香是荷兰的国花。

荷兰本来并不产郁金香。那么,它是怎样传入这个国家的呢?中间还有一段历史:16世纪时,一个奥地利驻土耳其 成別之, 也是此时, 火炬的五上十六 大使看到了亚洲颜色艳丽的都金香, 就把一些球茎带回推也 纳。这是郁金香第一次传入欧洲。接着, 奥地利宫廷的一个 荷兰花匠又把它带到荷兰。想不到荷兰人对它爱的简直发 狂。倾国倾城,不论贫穷富贵,莫不以据有郁金香为荣。起 初,这种花非常稀罕,特别名贵。有些人开始从事都金盲对宋。处 初,这种花非常稀罕,特别名贵。有些人开始从事郁金香投 机生意、从中牟取暴利。一个小小的郁金香珠茎简直要价上 天,不少人因此大发横财,但也有人为此破产。直到1638年 政府下了禁令,这种交易才被制止。这是荷兰历史上有名的

郁金香热"。 今天,郁金香种植是荷兰 经济的一个组成部分。荷兰是 世界上主要郁金香球茎输出 国之一, 远销一百多个国家。 在首都阿姆斯特丹附近几个花 市中心,花田一望无垠。花的 品种繁多,颜色各殊,分别用 荷兰历史人物命名。每年春 荷兰举行一年一度的传统



石油工业部管道局承担我国大口径长距离管道油气 输送的重要任务。为节约能源、降低输送成本,提出如 下科研课题进行招标。

招标通告

1.对大庆、胜利、华北等原油加添加剂、进行减阳 降凝、常温输送的研究。

2、研制大口径长距离原油输送管道的防腐、保温材 料,开展基地及现场管体防腐保温的工业性试验。

兹邀请对上述课题有承担能力的各科研,生产单位, 高等院校参加投标。

我局负责向投标单位免 费提供 有关 技术资 料和要 求。愿参加投标的单位,请于见报后来人族函索上还资 料。 弗参加投标单单位在三个月内,将课题的技术经济论 证表人选表局科学技术处,进行资格预可。我局界的 审合格的单位发出投标通知,规定时间、地点签订合同。

组织单位:石油工业部 管道局 通讯地址:河北省廊坊管道局科技处 邮政编码: 102849 电报挂号: 4619

全国复印机及消耗材料展销会

E

蝶

可

食

一种巨型

为"四化"提供先进复印工具 欢迎参观、选购、订货

∞展销产品~~ 久形硫 静由复印机

氧化锌、重氮复印机、 & 种制版复印机、载体、愚 粉、显像剂、有机光导 版、水性印版纸、各种复 印灯管、纸张、毛刷等。

参加展销单位

展销时间: 一九八〇年八月二十日至九月一日

址: 北京市东单北大街九十一号 北京复印机服务部 地

电 话: 55.1840、5193 电报挂号: 1840 邮政编码: 100005

举办单位: 国家仪器仪表工业总局电影照相机械服务部、北京复印

和服务部

 □ 螺,因为它们的肉可供食用。
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 □ 市
 鼠?但也有人估计约为二千万只。如今在这片富饶的大地上究竟有多少袋如今在这片富饶的大地上究竟有多少袋的动物。在澳大利亚谁也无法精确回答,终鼠是澳大利亚的标志,是受到保护 图得别刊 恣热优美的"撑竿跳" 花会。 · 严维明 石油工业部管道局科学研究

全国煤矿机电产品交易会

一九八〇年八月十五日至八月二十五日在江苏省无锡市举行

面向全国煤矿生产、基建、安全、地质勘探各部门;面向全国建筑、 基建工程、医疗卫生、化工、交通运输等各行各业;面向城乡人民生活的 需要。

主要经营范围 (接受今年和明年订货)

成交办法: 择优选购 产需见面 直接订货 手续简便 热烈欢迎全国煤矿、地质、勘煤、科研、设计、院校、基建工程、建筑、交通运输、医疗卫生、化工等企(事)业单位到会选购

举办单位: 煤次工业部煤矿机电产品销售技术服务部

下 蛋 唱 鸡 及 其 逸 它

只喜静。主人根据母鸡下蛋之后报唱的 因此很偏爱它, 捉得蟑螂也专是喂给它 吃。但日子一久,秘密揭穿了:原来那 只唱鸡下蛋很少,而不叫的那只却一天 且蛋刚落地就一声不响地离开鸡 窝,由那只唱鸡站在蛋边大喊大叫。

闲聊时和朋友谈及此事,他以为我 是言外之意不在鸡,而是在论人。其实, 古人早就以鸡喻人了,《尚书·牧誓》 里就有"牝鸡无晨"之句。说到人,在 里城有"机鸡大晨"之句, 说到人,在 我们中确是有穆多沉默第言的人,他们 牢牢蹲在自己的岗位上,夜以继日,埋 头苦干,替国家创造了大量的物质财富, 为人民作由一项又一项的优异成绩。他 们象母鸡一样吞的是租糠老案,产下的。 是蛋,而且往往一声不响。但也有一种 人,嘴尖舌长,能说会道,自我吹嘘, 滔滔不绝,象那只爱唱的母鸡一样, 着个鸡窝不下蛋。个别恶劣的还窃取别

人的成果去报喜称功,一点不觉得惭愧。 本来,考核一个人的成绩,不是听他唱得好听不好 听,而是看他"下蛋不下蛋"。但那善于炫耀和卖弄的 人,生一个蛋就唱得象是生了十个似的,只做出三分成 绩就吹成十分,碰上个凡事只用耳朵听不用眼睛看的 糊涂长官,自然就博得了偏爱,于是一帆风顺,扶摇直

喜唱或是爱静, 本来只是人的一种个性, 期养成的习惯,要完全改过来也颇不容易。但是,在新 长征的途程中,人的生命到底有限,而探索宇宙奥秘的 道路却又那样的无限和悠长,如果一天到晚都用于高读 阔论、搞"假、大、空", 又哪有时间和精力去钻研和攻 关呢? 最重要的还是认真蹲在"窝"里,多为九亿人



——介绍《邓雅声烈士及其遗著》

赵相如

少年时代,正 同志留下的这 处在帝国主义侵略,军阀势力与土豪劣绅勾结 些诗歌中,我们也可以约略地看到,在那风雷 的动乱年月,灾难深重的社会现实使他孕育了 强烈的反抗精神。1923年他加入共产党。1927 年在毛泽东同志领导下从事农民运动。1928年 邓雅声同志不幸被捕,牺牲时年仅26岁。

邓雅声烈

十1902年出生

- 个乡村塾师

家中。他的青

烈士短短的一生,给我们留下了101首诗。 "诗言志"。邓雅声同志的诗情真意切,大都是 在深入群众中来抒发自己的感情,以启发、教育和鼓舞别人。"众生根器不相差,石破天惊应醒耶,热血一腔尽情洒,十年定放自由花。" (《寄<中国青年>记者》)字字铿锵,豪情勃发, 鼓舞人们起来反对反动政权,至今读来仍叫人

表达革命到底的决心,甘为劳苦大众求解 放奋斗终身,是邓雅声烈士的诗作的主旋律 他也不忘记利用诗歌作为武 器向反动派展开英勇的斗争。请看:

"平生从不受人怜. 岂肯低首狱吏前



辩 者 梁秉堃

上抹掉! 灯火在她眼前泯灭了,她变成了一只失去航行目标的小船……。她用颤抖的声音告诉我: "……先是到车间实

习,接着去农村劳动,最后又 在轮班长期劳动。而且,'白专

道路'、'技术第一'、'洋奴哲学'、'爬行主义'、'臭老九', 一顶顶帽子不断地扔过来!就

这样,一个国家花费了许多钱

和四年时间才培养出来的高等 学校的学生,完全被当成一个

普通的劳动力来使用。还美其 名曰: '无产阶级化了'!当时我 产生了一个可怕的感觉,就

是: 自己失去了青春, 国家、

问的声音把我又唤回到教室里

着坚定沉毅的光,从容不迫地 回答着人们提出的一个又一个

的问题。 突然,主考人,也就是厂

里的副总工程师提出了一个问题:"喷管直径与纺纱支数关系

的不等式中,两面的常数可不

可以简化?"

主考人要求大家提

民族似乎也失去了青春……

个风和日丽、春意盎然 的清晨,一间明亮的教室里的 黑板上方,挂着一条黄纸红字 的横标——"工程技术人员晋 职考核答辩会"。站在讲台上的 是一位留着乌黑的齐耳短发, 身穿墨绿色春秋装、翻着淡绿色衬衫领子的中年妇女。在她 那秀长的睫毛和圆大的眸子之 间闪现着兴奋的光辉,而两只 白皙的手又有些紧张地攥在一 起。此刻正在不快不慢、清晰 明白地讲述着自己的论文《喷 气纺纱的初步探讨》……

我凝视着她那双闪光的 眼睛,不由得想起前些天对 她进行的那次充满激情的访

那天,也是这双眼睛-不过它闪烁的是泪花。她激动 地向我讲述着自己心碎的往

她生长在一个知识分子家 庭里,父亲是个有名的纺织工程师。1962年,她大学毕业了。可是,从"工程师摇篮" 里走出来的她还没来得及踏 上"工程师"的真正征途,就 遇到了一场"暴风雨"!在这场 浩劫中, 工程师被当作资产阶 级分子给打翻在地,再踏上一 只脚。她那个完全应当受到保 护和支持的正当理想, 硬是要

激荡的年代, 一个青年知识分子追求真理和光

明,热爱人民,憎恨敌人,献身于人民革命事 业的历程。 邓雅声烈士在文学上造诣较深,他的诗

作格律谨严,对仗工整,意新语直,既有形象,又注满感情,不少诗作意境深远,耐人寻

士的这些诗作一直在黄梅县城乡秘密传抄,不 少中、老年人还能背诵若干首。黄梅县委湛有

恒等同志把列十诗作全部收集起来, 请专家作 了一些注释,由湖北人民出版社出版,这是很有意义的工作。《邓雅声烈士

及其遗著》的出版, 受到中央

领导同志的重视。它必将会激

励我们后人更好地为祖国的四

化建设、为共产主义的壮丽事

值得一提的是,四十几年中间,邓雅声烈

饮弹从容

从邓雅声

长留浩气 在人间。"

同志留下的这

文艺新书

3

向天笑,

她微微一怔,用整齐的牙 齿轻轻地咬着下嘴唇, 鼻子尖 上渗出了细密的汗珠。显然是 被所料未及的考题卡住了。全 场的人鸦雀无声,都在为她捏 着一把汗。

我的心也收紧了。但当我 看到她的眼睛时, 我的心松开 -- 她眼里仍然闪着那种坚 定沉毅的光,而且多了几分战士的严肃。"答辩",对她来说,就是一场战斗,为了赢得这场 战斗"的胜利,她曾熬过了 多少个艰苦的日夜!这位年纪 41岁,神经衰弱得很厉害, 而且是有了两个孩子的中年女 同志。近半年来,她每天都要 在下班以后,接过孩子,吃过 晚饭,洗过衣服,甚至是做过 第二天早点,等全家人都已入 睡,才能用"第四个时间"准 备自己的晋职答辩。在那12平 方米的房间里,就着那盏用报 纸遮起来的台灯,她伏在那张 吃饭、会客、孩子做功课、 爱人改作业通用的两屉桌上, 边查资料,边写论文,一干就 是多半夜。谁能想到,这篇

被作为一种犯罪的邪念从心灵 重要论文的最后完成,竟然是 在二孩子得了肺炎住进医院, 她去陪住的病房里。论文写完 了,她的体重整整减去了五公 两鬓的黑发也象是被抹 ト**了一**层银粉。 III. 我仿佛从 那篇论文的字里行间看到她 的汗水、血液和生命在跳跃 着。

> 她好象从人们亲切的目光里得到了力量,点燃了智慧的火花, 毅然挺胸昂首地答道:"不等式 的两面是代表着两条曲线,所 以常数是不能简化的。否则. 就要影响曲线相对于坐标轴 的位置。不错,从数学意义上 讲,不等式两面的常数可以简 化。但从工艺意义上讲,是不 能简化的。

教室里响起了热烈的、持 答辨开始了! 久的掌声。"从头学起很不容我看到,她那双大眼睛闪 易啊!"坐在我身旁的厂党委书 记把头偏向我,"人家已经大学

书

闻者足

下 4 记

大队夫。

张庄大队照例准备了一顿 便饭,八菜一汤。酒足饭饱, 王副书记用手绢擦了擦嘴角上 的油渍,从口袋里掏出两毛 干部多了,如果这种坏作风不 钱、四两粮票放在桌子上。大 改,老百姓受得了吗?四化能 队张支书一看急了,连忙拿起 搞得好吗?何况又是在党中央 钱和粮票往王书记兜里塞:"这

王副书记硬不让,两人争 让了半天。后来,王副书记脸 色严肃起来了:"吃饭拿钱,这 是规定。国家干部哪能揩老百 姓的油?"硬把钱放在桌上,钻 进吉普车走了。车上跟随王副 书记下乡的李干事,感慨地对 王副书记说:"王书记办事真坚 持原则,象你这样办事认真的 不多呀。"

王副书记笑了笑说:"你木 拿饭费, 大队便开一个'某月 某日王副书记下乡吃饭一顿, 花款××元,用白面××斤 条子, 以后香账, 咱也撕捋不 咱吃饭拿了钱,有事找不 到咱头上哟。

县委机关里为此事议论纷

毕业18年了,我们根本没有让 她人尽其才。现在这是在还债 啊!还债,你懂吗?

我深深地点着头。 当我走到讲台前握着她的 手表示祝贺的时候,看到那双 大眼睛里闪动着喜悦和激动 的泪花。那张清秀的脸上似乎 在呈现着一种青春的、富有特 殊魅力的光彩。尽管她的"黄 金时代"是在曲折、烦恼、痛 苦、牺牲中度过的,但这一切 都不能掩盖住或吞噬掉她对 党、对祖国、对人民、对生活的 信念一 一 坚如磐石的信念!我 想起一位作家的话:"她不是悲 剧中的角色,她是强者,她幸 福!

我走出教室, 心里极不平 静。我想:这是一场多么不寻 常的答辩!它是对专业问题的 答辩,难道不也是对社会问题 的答辩吗?她一个普通的答辩 者,为了赢得这场答辩的权利 和成功,竟然付出了18年的青春作代价!激动之余,我写下 了这篇小文。我愿把它献给那 无数昨天身心受到伤害, 而今 天又以火一样的热情和勇气投身于四化建设的朋友——答辩 者们!

柴振群

县委王副书记下乡到张庄 纷。有人说这叫什么"坚持原 人去。 则",明明是指公家的油。有人 说他比一钱不花、吃完抹抹嘴 走路总要好些。但有一点大家 的感慨是相同的, 如果这样的

诗 首

刘庶凝

大

猎人们常说起一只大象, 在快要病倒的时候, 才匆匆穿过南方的林野 直到它找着那秘密的土堆, 那儿埋葬着它祖先的尸骨。

化委用它仰首长础 你看见它前肢下跪 仿佛在举行一种虔诚的仪式

它底笨重的身触及地面, 甘心情愿地躺在 那银光闪闪的白杨树下, 那知了知了的蝉声中, 那永恒的故乡的阳光里。

青蚌和我

它坐在露珠滚圆的荷叶里。 我坐在盖满了青苔的山头

一, 十月的阳光和暖地照着它, 也和暖地照着我。

使我想起那一位盘着脚, 端坐在竹席上参禅的老人。 我们面面相对, 久久无言。

微风过处 一片小小的花瓣, 静静地坠入那 似乎正在午睡的莲池中。

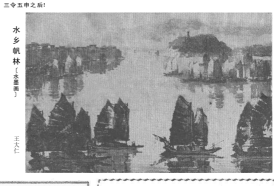
在一个晴朗的傍晚

在九月里一个晴朗的傍晚, 我走进一张熟悉的地图; 南中国的山峰合拢来, 在我背后关上了两扇石门, 一时阳光照眼, 难辨路途, 在夜幕低垂之前, 我必须找到那间曾在一幅 水彩画里出现过的木屋。 比野鹭的危巢更小更远、 即使在九月里暗朗的傍晚 也不容易被人察觉。

[编者附记] 刘庶凝是美 籍中国血统的著名诗人

它那安详抽坐着的姿态

经常云雾 写 里看花 常云雾 切都 多迷蒙…… 1出真容! 迷蒙…… ;绿也象红,看不真切 ,看不清楚 山雾 /\



中国第二 【机电设备公司华北--级站 种二类机电 丝圣



手动葫芦、低压阀门、暖风 机、小空压机、手摇泵、1万大 卡以下小冷冻机、白钴、手电钴 试压泵滤油机、砂轮机、风动工 具、机床附件、电焊条、手提式 砂轮机、工程液压件。

业务联系电话: 89.7373



电工类 一般交流发电机、交流电 动机,直流电机、分马力电机, 多速由机、辊道电机、高滑率 由机、由磁调速电机、防爆电 机、油泵电机、吊车电机、潜

水电机、电磁线、布电线、绝 缘材料、铅酸蓄电池、5千伏安从下变压器、35千伏从下至感器、35千伏从下断路器、35千伏从下避路器、35千伏从下避雷器、35千伏从下腾离开关、 柱上油开关、高压负荷开关、高压熔断器、低压电器主要元件 低压电器一般元件、自动化电器元件、自动化及保护继电器、 蓄电池搬运车拖车、电焊机、超重电磁铁、机床电器。

业务联系电话: 89.1810



仪器仪表类

自动化仪表、电工 仪器仪表、成份分析仪 、光学仪器、材料试 验机、无损操伤仪器、动平衡试验机、实验室 仪器及装置。



抽 语 ** 各种工业轴承

业务联系申话, 89.1457

工旦举 量具、刃具。



,规格齐全 品种繁多 **贸责** 三包,交货迅速,服务周到,手 89.1893 续简便,代办托运,欢迎选购。

北京仪器仪表修理厂

我厂为全国主要光学仪器修理 一。有二十多年的修理经验。 ノ之一。有二十多年的修理經 具有一定水平的光学化學修理 技术力量,工具设备齐全。 加工、精密 割度、照 像 复 制、 膜、机钳等配件本间。

◇・承接修配业务范围・▷

国内外生产的各种高低精度大地测量仪器,包括各类型精密 光学经纬仪、水准仪、平板仪、 三角架等。 国内外各型生物显微镜、望

地址:北京阜成门内 大街293号 电话: 66,7346



