

RENMIN RIBAO

26

星期二 庚申年七月十六 北京地区天气预报

二十八日举行五届政协第三次会议

通过五届政协增补委员名单和政协会议议程(草案)

新华社北京8月25日电 中国人民政治协商会议 五届人大三次会议,人事调整事项等。 第五届全国委员会第三次会议定于8月28日在北京举 行。这是今天召开的五届政协常委会第十一次会议通 过的决定

常委会还协商通过了五届政协增补委员名单,通 过了五届政协三次会议的议程(草案), 议程(草案)中包括: 听取并通过五届政协常委会的工作报告, 通

今天的常委会由政协全国委员会副主席乌兰夫、 胡子昂主持。政协全国委员会副主席刘澜涛对五届政 协博补委员名单作了说明。

韦国清、周建人、许德珩、胡厥文、朱蕴山、史 良、康克清、季方、王首道、杨静仁、帕巴拉·格列 朗杰、庄希泉、荣毅仁、陆定一、李维汉、胡愈之、 过提案审查委员会关于提案的审查报告和决议,列席 王昆仑、班禅额尔德尼・却吉坚赞等出席了会议。

维护人民和国家的利益 加强和改善石油工业

国务院作出决定严肃处理"渤海2号"翻沉事故

提请人大常委会批准解除宋振明的石油部部长职务,给康世恩副总理记大过处分,对死难同志表 示沉痛的哀悼,对其家属致以深切的慰问;希望石油部门职工团结一致,超额完成勘探和生产任务

处理"渤海2号"事故的决定,全文如下: 石油工业部海洋石油勘探局"渤海2号"钻井

1979年11月25日在渤海湾内翻沉,造成船上职 工72人死亡和国家财产的重大损失。这是严重违章 指挥造成的、我国石油工业史上最重大的责任事 。经国家经委、国家劳动总局、中华全国总工 会、天津市劳动局、天津市经委、天津市公安局、天 津市人民检察院、天津市总工会、塘沽区劳动局、塘 沽区公安分局、塘沽区人民检察院共同组成的检查 海洋石油勘探局在接受石油部命令"渤海 2号"紧急迁移井位的难于完成的任务以后,采取了违反拖航安全的错误做法,冒险降船、拖航,是 造成这次不应有的惨痛事故的主要原因。

这一严重事故发生以后, 石油部识迟不认真调 查事故的原因,不如实向上级报告情况,也没有采 取得力措施处理有关责任人员。事故发生8个月以 石油部仍然没有严肃对待。只是由于党中央和

同声指责,石油部才作出了比较符合实际情况和比 较深刻的检查

"渤海2号" 翻沉事故的发生,是由于石油部 领导不按客观规律办事,不尊重科学,不重视安全 生产,不重视职工意见和历史教训造成的。石油部 领导对此负有不可推诿的重大责任。国务院领导对 这一严重事故处置不当,也是重要的失职,应当向 全国人民承认错误。国务院会议在听取石油部和其 他有关各方的报告以后决定: (一) 接受宋振明同志 的请求,解除他石油部部长的职务,提请人大常委 会批准。(二) 国务院主管石油工业的副总理康世恩 同志,对这一事故没有认真对待和及时处理,在国 务院领导工作中负有直接责任,决定给予记大讨的 (三) 国务院对"渤海2号"死难的同志表示

沉痛的哀悼,对他们的家属致以深切的慰问。 石油部的全体职工,尤其是大庆油田的职工 在艰苦条件下开发我国石油事业、作出了中外周知

新华社北京8月25日电 国务院8月25日作出 国务院领导同志严格督促,全国总工会和社会舆论 的光荣贡献。石油部在组织领导方面也做了大量的 富有成效的辛勤工作。石油部提倡的"三老四严" 作风,"二分法前进"原则,"岗位责任制"等管理制 度,对全国工业的进步起了积极作用,今后也仍然 适用。但是,由于石油部主要领导同志在成绩面前 逐渐骄傲自满,不象过去那样谦虚谨慎,实事求 是,以致一些石油企业在取得巨大成绩的同时,多 次发生重大事故、而且没有从中得到应有的教训。 国务院严肃处理这次事件, 既是维护人民和国家的 利益所必需, 同时也是进一步加强和改善我们的石 油工业所必需。希望石油部及所属单位各级负责同 志振奋革命精神,切实总结教训,作出改进工作的 具体决定。希望石油部门全体职工团结一致,在成 结和荣誉而前不要停步, 在困难和挫折而前不要气 馁,为完成和超额完成石油勘探和生产任务继续积 极努力。石油部海洋石油勘探局和石油部其他企事 业单位均应认真吸取"渤海2号"事件的教训,改 善领导,尊重科学和民主,尊重技术人员和工人群

众,坚持正确指挥,保证在今后的工作中取得显著

的进步。 "渤海2号"的事故不仅是对石油部门的一个 個傳:7 日子版中 及2 日本版中 及2 日本版中 2 日 和生产企业的头等大事。各企业和主管机关的行政 领导同志和各级工会, 都要十分重视安全生产 取一切可能的措施保障职工的安全,努力防止事故的发生,绝对不应采取任何粗心大意、漫不经心的 恶劣态度。在生产斗争中, 发生某些确实不能预料 和不能抵抗的不幸事故是难以完全避免的,但是这 决不能成为任何对职工安全不负责任的行为的借 口。我们的社会主义国家和社会主义企业的神圣职 责,就是要尽一切努力,在生产劳动中和其他活动 中避免一切可以避免的伤亡事故,否则就是违背了 我们的工人阶级立场和社会主义的革命人道主义原 一切重大的责任事故,必须严肃处理,追究行 政和法律责任,不得姑息宽容。各级劳动部门和各 企业都要大力发挥职工代表大会、工会、保卫机构、 纪律检查委员会等组织对安全生产的监督作用。 工人、技术人员和专家关于安全情况安全措施的建 议和批评,必须认真对待。对于揭发控告忽视安全 生产现象的职工,决不允许打击报复,如有打击报复者必须法办。一切重大事故均应及时如实报道, 不得隐瞒和歪曲。 国务院相信, 通过上述各种措 施,全国各部门职工和领导机关, 一定能够齐心协 使我国整个生产安全和劳动保护状况得到巨大 转变,从而大大提高全体劳动人民的革命积极性, 为实现四个现代化的伟大事业作出重要保证。

采取有效措施治服超级瓦斯灾害

重庆中梁山煤矿安全生产18年

本报讯 据《四川日 报》报道:重庆中梁山煤 矿治服瓦斯成绩显著,连 续18年没有发生瓦斯爆炸 恶性事故。国家劳动总局 决定在这个矿修建一座 "劳动保护教育室",系统 地介绍以治服瓦斯为重点 的煤矿安全和劳动保护知 识, 促进煤炭工业的发展。

重庆中梁山煤矿是-

个超级瓦斯矿, 每口井每 分钟的绝对瓦斯涌出量在 40立方米以上。由于瓦斯 的大量存在,严重地威胁 着矿工人身安全和生产正 常进行。在建矿期间和 1960年12月, 曾先后发生 两起大的瓦斯爆炸恶性事 故,伤亡共百余人。面对 这种恶劣的地质条件,是 舍矿还是治矿? 矿党委领

导认为, 煤是我国的主要 能源,只能采,不能丢。 他们认真总结和吸取两次 大事故血的教训,决心把 安全放在全矿生产活动的 首位,坚决治服以瓦斯为 重点的各种井下自然灾害,把地下资源从"气老虎"的嘴里开发出来,更 好地为社会主义建设服

经过10多年的努力, 这个矿撑索出了一套适合 自己特点的综合治理瓦斯 等自然灾害的有效措施: 一是开采解放层。通过先 开采没有瓦斯突出的煤 层, 使邻近煤层的瓦斯解 放出来,有效地避免了煤 与瓦斯突出的危险。二是 采用振动性放炮揭穿突出 煤层 进行泻压 排出瓦

河南给湖北送电, 互相调

剂。今年上半年,两省通

过电网交换电量达34,800

高了承担冲击负荷的能

力,保证了武钢1,7米轧

两省电网并网,还提

斯。三是抽放瓦斯。在煤 层开采前一至八年内就预 抽煤体瓦斯。四是防火注 浆。坚持在采空区注岩浆, 使采空区煤的自燃发火期 由过去的两个月左右延长 到一年以上,为安全生产 赢得了时间。五是注水防 尘。在开采前,采用高压 把水注射到煤层里去, 使 煤层湿润,减少巷道煤粉 尘, 有效地避免了煤粉尘 建立了一支井下通风专业 队,加强了通风管理和对 万斯的监视工作。

机生产用电。武钢1.7米轧 机在起动轧钢时,突然需 要大量电力,对电网的冲 击很大,工业部门称为冲击负荷。两省电网合并 前,这种强大的冲击负荷 对湖北电网的稳定性影响 很大,两省电网联网后, 减小了冲击负荷对电力系 统的影响。

河南湖北电网并网运行效果好

新华社武汉8月25日 河南、湖北两省电网 并网运行以来, 获得了显

为了加强领导, 电力 工业部7月23日在武汉正 式成立了华中申业管理

河南、湖北两省由网 是在去年5月开始并网运 行的。合并后,两省利用 大电网进行水、火电调 节,能源利用得更合理了 湖北电网水电占48%,河 南电网火电占90%。丰水 期,湖北丹汀和黄龙滩两 电厂发电较多,通过 申网送往河南, 枯水期,

青海建立21个肉牛出口基地

新华社西宁8月25日电 青海省正在建立出口肉 牛基地,争取做到四季均衡出口。

青海出口的肉牛,是青藏高原特产的牦牛,和以 牦牛为本的杂交牛,这种牛,肉嫩味美,脂肪少,受 到客商欢迎。为了做到冬春缺草季节也有肉牛出口, 最近青海省畜牧、外贸部门积极采取措施, 在交通方 水草气候条件较好的13个县、3个国营农牧场 建立21个出口肉牛基地。基地的主要任务是生产足够 的饲草饲料,做好肉牛的育肥工作。

拉萨市中小学生今秋开始免缴学费

据新华社拉萨8月25日电 拉萨市及所属各县的 中小学生从今秋新学期开始,不再缴纳学费了。这是 拉萨市革委会为了减轻各族群众经济负担,加快少数 民族教育事业发展而采取的一项措施。

今天本报五版发表廖季立的文章

从横向联系和纵向联系谈体制改革

本报讯 公天太报五版发表了国家计委庭委立的 《从横向联系和纵向联系谈体制改革》。作者认为, 应该加强企业之间的横向联系, 在此基础上加强国家 各级行政管理机构与各级经济组织之间的纵向联系, 并使两者有机地结合起来,相应地对现有的经济组织 结构进行改革,建立一些新的经济组织形式。这样就 能够比较好地解决行政管理和经济管理、计划调节和 市场调节以及加强统一领导和调动企业积极性的关 系, 充分发挥社会主义制度的优越性。文章对如何加 强横向联系,如何加强纵向联系,如何进行经济组织 结构的改革,发表了比较系统的见解。

华国锋会见西哈努克

新华社北京8月25日电 国务院总 理华国锋今天上午在这里会见诺罗敦。 西哈努克亲王和夫人时, 对西哈努克亲 王8月21日在北京发表的一项声明中 强烈谴责越南殖民主义, 要求联合国不 承认金边韩桑林政权的原则立场,表示

西哈努克亲王说,我不但现在采取

渤

海

묵 振

钻

#

翻

检

讨

这个立场, 今后也要采 取同样的立场。因为,越 南及其扶植的傀儡政权破 坏了我国的主权和领土完整。

在亲切友好的交谈中, 华国锋还向 西哈努克介绍了我国国民经济发展的情

会见以后,华国锋设午宴款待西哈 努克亲王和夫人。

外交部部长黄华、副部长韩念龙,

参加了会见和宴会。

我部接到国务院关于渤 海2号钻井船翻沉事故决定 事项的通知以后,进行了多 次学习讨论。大家完全接受 国务院、党中央领导同志的 严肃批评。一致认为,这是对 我们的关心和爱护,教育极 深. 震动很大, 决心端正态 从思想作风上深刻检查, 坚决改正我们的严重错误。

我部海洋石油勘探局渤 海2号钻井船翻沉事故,是 -起违章指挥造成的重大责 仟事故, 也是建国以来石油 生产建设上一次最严重的事 故。这次事故死亡职工72 人,直接经济损失3,000多万 元,给党和国家在政治上, 经济上造成巨大损失。我们 心情十分沉痛, 深感有愧于 党和国家的委托,对不起殉 难同志和他们的家属。国务 院、党中央的严肃批评,广 大群众包括报纸和其他方面 的严肃批评,都是对我们的 深刻教育。 "渤2"翻沉事故的根

本原因,正如国务院和党中

央领导同志指出的,是我部领导在成绩 面前骄傲了,不那么尊重科学,不那么 尊重工人群众、专业人员和基层干部的 意见,并影响了下面某些领导干部。 个批评十分中肯,非常正确,打中了我 们的要害,指出了我们思想作风上的主 要问题。

多年以来, 我们部领导上确实存在 严重的骄傲自满。对石油工业在党和政 府的领导下,在各部门、各地区和全国 人民大力支援下,依靠广大职工努力所 取得的一些成绩,不适当地估高了自己 的作用。以"先进"自居,爱听赞扬, 不爱听批评,讲成绩沾沾自喜,讲缺点轻 描淡写,不能虚心学习别人的好经验。 说话口大气粗,盛气凌人,听不得不同 意见,往往一触即跳,老虎屁股摸不得, 在有些问题上搞得上下左右关系紧张。 这种思想作风在"渤2"事故问题上表

现尤为明显。

事故

(一) 由于骄傲, 我们 容易头脑发热,急于求成,主 观片面,夸大主观能动性, 提出一些不切实际的口号, 做了一些超越客观可能性的 计划。

这些年来,我们在工作 中往往是主观意志代替客观 实际,用过去搞政治运动中 的某些不适当办法来搞生产 建设。安排生产计划,考虑需要多,考虑可能少,不量 力而行, 不留有余地, 储量 没有搞清就定产量指标,搞 地面建设。组织生产建设, 习惯于大套大喻, 动不动搞 人海战术的"大会战" 擂比武",说大话,说空话, 图形式,走过场,搞了一些 不求实效的事情。在生产任 务紧的时候,往往不对实际 情况进行科学分析, 片面强 调"苦战""恶战",不适当地 提倡加班加点等等。这些都 是我部领导工作中"左"的 思想的反映。 这次"渤2"事故就是

我们这种思想的必然结果。

去年部里规定渤海新增储量两千万吨, 到10月底还没有完成。虽然那时离上冻 时间已经很紧, 我们仍然安排年底前再 ·口探井,并提出了进尺、取芯任务。 这就促使海洋局仓促上阵, 不顾安全抢 时间, 使"渤2"冒险降船、拖航,终 致酿成大祸。这个深刻教训说明,上面 主观规定的不切实际的"高指标" 助长下面的"瞎指挥",产生极其有害的 后果。

(二)由于骄傲,我们往往不讲科 学,盲目蛮干,只强调革命加拚命,缺乏

严格的科学态度。 在有些工作中,我们没有很好坚持 实事求是精神,甚至把一些违反科学、 冒险蛮干的事情看成是"解放思想"、

"有干劲",把一些尊重科学、按客观规律办事的做法看成是"害怕困难"、"没



我国著名甘蔗专家、福建农学院副院长、教授周 可涌(右),早年毕业于南京中央大学,1939年开始研究甘蔗生产,曾到美国进行深造。20多年来,他在仙 游县蔗区进行科研工作, 坚持深入蔗区, 并著有《作 物栽培学》、《甘蔗栽培学》等书,为我国甘蔗生产的 发展作出了贡献。这是他同龙华公社甘蔗技术员一起 观察、研究甘蔗的病虫害。

新华社记者 李开沅摄

新楼房与新农村

社会主义的新农村是个什么模 样?恐怕一两句话说不清楚。但起 码有一条,这样的农村,再不是 茅草屋或土窑洞的住房了,农民 希望有质量更好的、可心的房子

最近, 沈阳市建筑设计院为北 方农村新设计了两种住宅楼房,据 说,既吸收了现代化住宅建筑的长 又兼顾了农村独家独院的传统 这对广大社员群众来说, 无疑是一

然而, 前些年就是另外一种境 况了。且不说农民要住好一点的房子有"发家致富"、"走资本主义道路"之嫌,就是广大社员由于辛勤 劳动有了一些集体积累, 要搞"新

农村"了、也得照搬"先进典型" 非把社员住房盖成长长的几排, 犹 如变相的集体宿舍不可。 个猪、喂个鸡怎么办?房前屋后种 点菜、种棵树怎么办?可能是要被 作为应该"割掉"的"资本主义尾 不予考虑了。但农民群众不习 惯、不方便怎么办?那也是考虑得 很少的。在农民的房子怎么建的问 题上,这不能不说是又一种形式的 "一刀切"。

愿我们的领导部门和建筑设计 部门、扫除形而上学, 真心实意地 为农民的利益着想, 因地制宜, 给社会主义的新农村设计出式样新

而又非常适用 的房屋建筑 来。 雷克

今回谈)

我国发展煤炭工业有 两大优势, 一是资源丰富, 二是劳动力多。资金不足, 技术落后是劣势。发展煤

炭工业必须根据这个特 扬我之长, 避我之短。

充分发挥资源丰富的优势,首先要优先 资源条件出发,因地制宜地择优开发一些煤 格又比较低,要继续大量发展。 开发资源条件好的煤田。在过去一段时间里, 有的地方在资源不清的情况下, 仓促上马 在资源条件非常困难的地方, 不计工本勉强 建井,浪费极大。湖北省1969年至1978年共 开新井222处,生产能力943万吨,因资源不清,运输困难,先后停建了90处,减少生产 能力374万吨,浪费了2亿多元的投资。为什 么不在有长处的地方发挥优势、偏偏要抓住 短处蛮干呢? 我们要以此为戒, 再也不能干 那种傻事了。最近,煤炭工业部在制定长远 规划时,总结历史的教训,决定重点开发四 大片煤炭地区,一是把山西省作为开发重 是大力开发东北煤田(辽宁、黑龙 江、内蒙东三盟),解决辽宁缺煤问题;三 是继续开发河南中部和西部煤田,重点支援 湖北:四是加快华东地区特别是两淮、兖州、 丰沛矿区的建设,缓和华东缺煤的矛 盾。其它有煤炭资源的地方,也都要从当地

煤炭工业要发挥自己的优势

本报评论员

矿,供应本地区或支援别地区。这个规划体 现了择优开发,合理布局,加快煤炭建设的 方针。我们要抓紧时间,努力把这些地区建 设好、计我国丰富的煤炭资源为四个现代化

我国劳动力多是发展煤炭工业的有利条 。综合机械化采煤效率高, 既安全, 又省 是国际上的先进技术。但是, 这种设备 造价很高,我们国家穷、底子薄,技术水 一下子大量采用综合采煤机械是有困难 任 目前,我国煤矿生产主要还是手工炮采, 今后在一个相当长时期内, 不会有多大改变, 手工炮采和机械化、半机械化将会同时并存。 我们应当从这个实际出发,充分发挥我国劳动力多的优势,让矿山容纳更多的劳动力,这 不仅为农村劳动力开辟了出路, 而且对于发 展煤炭工业、也有很大好处。当然、煤炭工业 部门本身, 也要大力提高劳动生产率, 不断提

高机械化的水平。我国已 引进和创造了一批综合采 煤设备,要努力掌握,充分 发挥作用。现在煤矿使用 较多的是普通机械设备, 这种 机械 我国能大量制 造、使用的经验较多、价

发挥劳动力多的优势,必须爱护劳动力、保护劳动力。煤炭工业多是地下作业, 劳动条件艰苦,我们要逐步改善井下作业的 劳动条件,减轻工人的劳动强度,做到安全 生产, 文明生产。目前, 我国煤炭工业中的 事故伤亡率、职业病发病率还比较高, 我们 必须用很大力量,尽快改变这种状况。 各方面改善矿工的生活和生产条件、让更多 的人积极从事这一光荣的工作。最近,煤炭 工业部在井下采掘工人中,逐步实行4班6 小时作业制, 免费供应一顿班中餐, 受到了 广大煤矿工人的欢迎。今后,对于矿工的实际 困难和生活待遇,还要逐步加以改善。

煤炭是我国的主要能源, 煤炭工业的发 展直接关系到四个现代化的进程。我们要扬 长避短,趋利避害,发挥资源丰富、 多的优势,这样,煤炭工业一定能够得到很

据新华社石家庄电 记者李新锐、 郭洁报道:洗精煤产量居全国第一位的 河北省, 注意发挥全省煤炭储量丰富、 煤种齐全的优势,积极采取措施,增加 洗 洗煤能力,提高原煤入洗比重,合理利 煤

用煤炭资源。 不久前,我国第一座年可入洗原煤 400万吨的现代化大型洗煤厂-ヵ 煤矿范各庄洗煤厂已开工兴建,峰峰矿 务局孙庄矿年入洗原煤90万吨的洗煤厂 已正式投入生产, 开滦煤矿赵各庄矿洗 玾 煤厂的扩建工程也已全部竣工,洗煤能 力将由入洗原煤90万吨增加到210万吨。 此外,开滦的唐家庄矿、马家沟矿和峰峰 用 矿务局的邯郸、马头等4座洗煤厂,都 正在进行技术改造。这些新建、扩建和 炭 改造的洗煤厂全部投产后,全省原煤入 资 洗量将比现在增加29%。

河北省煤炭蕴藏丰富, 而且煤种齐 全,有气、肥、焦、瘦、贫、无烟煤 等,是全国煤种最多最全的省份之一。 其中, 尤以炼焦煤产量大、煤种全、灰分低, 是我国重要的炼焦煤基地。目前,

全省虽有15座洗煤厂,年入洗原煤2,276 万吨,但仍有近一半的煤不能入洗,只能以原煤供应 用户, 甚至把炼焦煤当作动力煤用, 造成了能源的浪

为了改变这种状况,目前这个省除已动工建设和 正在改造几个洗煤厂外,还正在筹建一批新的洗煤 厂。这些工程全部完成后,开滦、峰峰、井陉3个主要 煤矿的炼焦煤就基本上可全部入洗,全省原煤的入洗 大家都来关心首都建设

东方化工厂距朝阳 门(直线距离)25公里。 它的建厂问题, 在中央 书记外4条建议早已下 达的今天, 理所当然地 引起各个方面的极大关 注。要不要建这个厂, 有许多因素需要考虑 我仅就有关环境保护的 问题谈几点看法:

东

方

化

工

Г

最

好

不

在

北

京

建

第一,国家环境保护法规定:"在进行新 建、改建和扩建工程 时,必须提出对环境影 响的报告书,经环境保 护部门和其他有关部门 审查批准后,才能讲行 设计"。这无疑是每个建 设单位都必须遵守的。 但东方化工厂早已开工 建设(据说已花了2,000 多万元),至今还未提 出环境影响报告书。只 搞了个"环境本底监测 的研究",这个材料的内 容无论其广度还是深度 都不能代替"环境影响 报告书"。我们认为,不

能够说"东方化工厂已有了完整的 废'治理措施"。因此、将来东方化工厂 建成后,对周围环境污染的程度如何, 现在还没有准确的材料来说明。

-切企业、事业单位, 第二,一切企业、事业单位,在进行新建、改建和扩建时,其防止污染和 其它公害的设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产(简称"三同时"),这是环保法和其他有关部门早 就明文规定了的。而东方化工厂的国内 配套部分,在审查初步设计时,尚有9 项没有考虑污染防治措施,有的虽然考 虑了,但不符合要求。例如,该厂锅炉 房每年要烧10多万吨煤,这样大量的 煤, 燃烧、运输和堆放, 都会对位于其东 南侧的百货公司仓库带来很大影响。对 此,该厂并没有制定有效的防治办法。这 显然不符合"三同时"规定中的"同时设 计"的规定的。该厂的国外设计部分,我 们没有审查过。

第三,北京的大气污染已经相当严 重. 特别是冬季。这是大家有目共睹的 解决大气污染的途径之 发展液化气。目前北京的液化石油气供 应很紧张,还需向外地求援。而东方化 丁厂每年要用几万吨丙烯做原料. 丙烯 是液化石油气的主要成分之一。换句话 说,东方化工厂实际上是与市民争用液 气,这对减少北京市区空气污染不 利。

第四,原市革委会于1973年决定将 北京化工五厂、农药二厂、制药三厂、 红旗化肥厂、稀有金属提炼厂和厂桥装 订厂的砷化镓车间迁到东方厂现址。这 些厂都是污染大,有的在城市水源井群 之中,威胁供水安全,有的在居民稠密 区, 无条件就地治理。后来用几年时间 在张辛庄平整了土地、修建了道路,初步 创造了迁厂条件。将这些厂迁出市区, 在张辛庄新址建厂并认真治理"三废" 污染的决定, 无疑是正确的。现在东方 化工厂这个庞然大物在张辛庄建厂, 必将这几个小厂挤到一边, 无法解决市 区的污染问题。

综上所述, 我认为东方化工厂以停 建为好。

67天。

业用水,都

将直接减少

涌且墙内湖

白河的水

量。1973年

导致4月到6月整整断流

所形成的地面径流, 时间

比较短, 1972年就只有102

天。东方化工厂在102天或

再长一点时间内所能回灌

的水. 一般很难满足其余

200多天工厂用水的需要,

这就不可能不动用当地地

下水源, 不可能不增加通

旦用水的紧张程度,势必

和农业用水以及通镇人民

东方化工厂用水, 完全依

靠潮白河水是不太靠得住

知因素, 所以还不能说东

方化工厂这个建设项目已

经"有效地解决了工厂用

确实是一个问题,需要慎

基于以上所述,东方 化工厂在通县张辛庄建厂

水问题。'

重研究。

水源问题仍有一些未

生活用水发生矛盾。 以上种种, 可以说明

北方地区汛期因降雨

应安徽省人民政府邀请 中国科协组织专家综合考察两淮煤炭资源

据新华社合肥8月25日电 新华社 记者周郁夫、董瑛报道: 应安徽省人民 通方便,运输成本低,在资源储备和经 政府邀请,中国科协组织各方面专家, 对安徽省两淮煤炭资源和皖西自然资源 的综合开发利用进行的第二阶段考察, 业已开始。

安徽省淮南、淮北煤炭储量丰富, 品种齐全, 经济地理位置十分有利。为 了加快四化建设步伐,发挥这个地区的 . 安徽急需做出综合开发科学规划 过去虽然也曾组织有关科技人员进行过 讨论,但因这个课题涉及多部门,跨学 科的综合性技术经济政策问题, 单靠一 个省的技术力量, 较难完成。为此, 安 徽省领导机关请中国科协给予援助,双 方达成协议,由中国科协组织著名专家, 会同安徽省的对口科技工作者共同进行 考察,并在这个基础上进行研究,提出 一份技术上合理、经济上合算的综合开 发利用这两个地区资源的科学建议方

供领导部门决策参考。 第一阶段考察是从今年6月下旬开 始的。参加两淮煤炭基地考察的专家们 就两淮煤炭资源的开发利用问题,和两 淮科技人员一起在原有工作的基础上, 作了进一步的调查分析。他们一致认为, 两淮煤炭资源丰富,分布集中,煤种齐

全,而且地处华东工业区腹地,水陆交 济地理位置上具有优势, 必须纵观全局, 统一规划、加快建设步伐、把两淮建设 成为以煤炭为基础的煤、电、化工、建 筑、轻工等综合性的经济区域。专家们 就两准经济建设中一些较重大的问题进 行了讨论,并提出了许多有益的初步建议。专家们认为,今后华东地区尤其上 海的工业发展,将取决于电和煤的发展, 因此要从全局出发,把华东企业投资的 一部分转投到两淮煤炭建设上来,以加 快两淮建设,否则,即使其它地方建成 了工厂,也会成为"无米之炊"。不少专 家 不建议, 目前 淮南 不需要新建一座 汫 煤厂,只要改建现有的两座,提高精煤 品质, 既可满足需要, 又可少花国家投 专家们还建议建设坑口电站或长江 港口电站:建议逐步深入发展煤化工业, 综合利用煤炭资源等。

参加这次安徽考察的有系统科学 煤炭、化工、电力、金属、铁道、经济 地理、环境保护等学科的各方面专家。 中共安徽省委、安徽省人民政府十分重 视这次考察工作。省科协和有关地、市 科协还组织省内对口学会的科技工作 者,协同他们一道工作。

造

费,同时增加了运输的压力。

比重也将有较大提高。

建东方化工厂将使通县用水更紧张

北京市规划局 张映海

关于东方化工厂的水 源问题,我想讲点看法。 发表的署名为"与

京东方化工厂筹建处广大 职工"来信中说,这个几 的生产用水 "已制定了合 理的供水方案。在非农灌 季节,用水取自附近潮白 河水, 并采取回灌地下水 贮存措施。在春季农业用

水季节,可取出地下贮存 就因上一年是枯水年,而 的水供生产用。"来信中还 说:"这个用水方案有效地 解决了工厂用水问题"

潮白河的水源情况到 底怎么样? 它是否能够用 来"有效地解决了丁厂用 水问题"呢?

我们知道, 密云水库 就是拦蓄潮河与白河的 水而成的。通县境内的潮 白河水, 目前除了汛期因 降雨昕形成的径流外,平 时河水量是不大的,基本 上是潮白河地下潜流溢出 地面的水。潜流的多少又 在很大程度上受密云水库 是否向天津放水的制约。 据现有资料统计,密云水 库每当给天津放水时,水 流所经过的密云、怀柔、 顺义等地区、每50天约可 给地下补充水量1.8亿 立米,如不给天津故水 地 下潜流势必受影响。根据 有关方面的协议,河北滦 河潘家口水库一旦建成放

水后,密云

给天津放 水。因此,潮 白河的地下 潜流将来只 会减少,不

水库就将不

会增多。 另外 在诵县北 边的顺义县 境内,设有 北京水源八 。这个厂 ,。 之一, 抽用的地下 水, 可以说 就是潮白河 的潜流。只 要该厂采水 白河的潜流 . 就要减少。 **重加上附近**

地区其他工

农家林 京密引水渠 变元 完化工厂 。怀柔 水源/厂取水处 源 A 顺义。 意图 共庄 东方化工厂取水处 涌I! ゴヒ °tr 张字中

交90%改为只上交30%,其余的由企业自己支配。

实行新的利润分成办法以后,职工们关心企业的 经营成果,注意勤俭节约,精打细算,许多企业都改 善了经营管理,实现了大幅度增产增收。还有许多企 业根据各自的具体情况,分别实行计件工资、计时加 奖励等多种工资形式,使职工真正做到多劳多得,从 而大大提高了生产积极性。

宋 振 明 作 检

(上接第一版) 猛打猛冲、大干苦干的革命精神是宝 贵的,必要的,但是它只有建立在严格的科学基础上 才能办成好事,否则就会走向冒险蛮干,忽视生产安 。我们缺乏深入的调查研究,不作细致的科学分析, 字,用大动员、大学习、大检查、 经常喜欢一个 大评比、大总结等办法代替扎扎实实的工作。为了完 成生产任务, 常常搞突击, 拚设备, 拚体力, 钻机超 负荷打井,油井超能力生产,地面工程不完善就凑合 投产,有些油田甚至连开发方案都没有就匆匆忙忙投 入开发,给生产建设留下隐患。平时布置工作任务, 讲生产指标多,抓安全措施少,解决生产问题急如星 火,解决安全上的问题一拖再拖,造成安全管理工作 十分蓮弱、规章制度未能认直执行、"学费"一掏再掏。 教训没有认真吸取, 重大事故连续发生。

我国海上石油勘探是一个新的事业。海上作业比 私国海工石油粉环是 一新的事业。海工下业化 陆上复杂得多,危险性也大得多,应当更讲科学,更 讲安全。但是,我们没有认真这样做,不重视科学管 理。许多海上安全的规章制度没有建立起来, 自己不 懂也没有认真去学,多次出国考察对安全问题了解得 很少。明知海上职工文化技术水平低, 我们没有下决 心严格训练,培训工作停留在一般号召上。对海上技术装备,包括采油平台、钻井船等、缺乏严格的安全 质量标准,以及船舶入级、定期检修等制度,许多都 是凑合上去的, 隐患很多。

渤海2号钻井船从国外购买时,带有技术资料和 操作规程,对拖航作业有明确的技术要求。但引进7 年来, 稳性计算书等一些资料一直没有翻译过来, 有 些翻译出来的资料也没有组织职工学习掌握。我们自 己虽然订了使用暂行规定,但没有严格执行。这次长 ,既没有分析预测气象情况,又没有按规定 排压舱水和卸载, 连挂入沉垫箱上的潜水泵也没有打 捞,致使该船吃水深,干舷低,稳性差,在拖航途中 受风浪袭击而倾覆。这是违章指挥,冒险蛮干,不讲 科学的恶果, 教训是十分沉痛的。

(三)由于骄傲,我们常常自以为是,缺乏民主, 缺乏商量办事作风,不尊重工人群众、技术人员和基 层干部的意见,不尊重兄弟部门和地方同志的意见。

这些年来,我们没有认真坚持谦虚谨慎、戒骄戒 躁作风,自恃高明,"一贯正确"。在与兄弟部门和地方的交往中,不能平等待人,口气大,说话冲,态度生 容不得不同意见, 动不动就把人家顶回去。 油工业内部, 我们也缺乏民主作风, 不注意发挥企业 干部积极性,不注意听取下面的意见,对一些与我们 不同的意见更是不容易听讲去, 因此容易作出脱离实 际的错误判断,而且不容易得到纠正。这种思想作风

也直接影响到一些石油企业的领导干 部,造成很不好的后果。 ίđ 在渤海安全作业问题上,过去天津

市有关部门, 以及一些外国专家,都给我们提出过建 议和意见。但我们强调客观条件,不从主观上找原因, 一直未予重视,一些能办到的事也没有办好。这次确 定"渤2"打井任务时,海洋局有些干部和技术人员提过不同意见;在"渤2"拖航前,钻井船队长刘学 同志又3次提出合理建议,但都没有采纳。这些都不 是偶然的。如果我们民主作风好一些,这起事故是有 可能避免的。

(四) 由于骄傲,我们脱离群众,脱离实际,滋 长严重的官僚主义。特别是在对待工人群众的生命安全上,一些问题更是不能容忍的。

1975年以来,直到这次"渤2"事故前,海洋局 曾经发生各类大小事故1,042起,其中重大事故33起, 死亡职工33人。但是我们一直没有严肃对待,在要求 完成生产任务的同时,没有把保障安全放在首位。对 安全作业的各项规章制度,没有抓紧建立健全。 些能解决的防护、救生设备(如防水工作服、防水耐 寒救生衣等),没有抓紧解决。对已有的一些救生设备, 没有组织严格的使用训练。对影响安全的各种隐患, 没有认真检查、消除。对过去发生的一些重大事故, 没有认真查明原因,严肃处理,总结教训。这就使问题越积越多,以致发生"渤2"翻沉这样的恶性事故。 在群众生活问题上,有些可以解决的问题也没有认真 解决。

(五) "渤2"事故发生以后,我们对事故严重性 缺乏认识,强调客观,开脱责任,态度是恶劣的。

事故发生后的一段时间内,我们在安排善后工作 的同时,和在善后工作告一段落后,没有认真查明事故原因,总结事故教训,而把这次事故作为遇到强大 风浪袭击造成的意外事故。在这种思想支配下, 急急 忙忙地想表彰先进,这实际上是在掩盖错误,推卸责 任。我们这种思想也影响海洋局领导干部,给中央有 关部门和天津市调查组的工作造成了困难。

经过中央有关部门和天津市调查组的深入工作, 在大量事实面前,我们虽然承认是违章指挥造成的重 大责任事故,但总是躲躲闪闪,避重就轻,存在不少原 谅情绪,错误地强调海上人员技术水平低,没有经验, 许多条件不具备,发生一些事故是难免的, 而且海洋局许多干部找油心切,出发点是好的。因而 在事故责任者的刑事处分问题上,总是思想不通,向 有关单位说情,借口不要影响干部积极性,想大事化 小,开脱罪责。在这种思想支配下,我们5月底向中 央、国务院的检讨报告就不可能深刻。这也影响了海 洋局一些同志, 使他们对错误的认识上有反复。

今年6月国务院领导同志在全国第3次劳动保护

工作会议上,对我们提出批评,以及报纸上公开批评 以后,我们对追究事故责任者的刑事责任问题仍然没有想通,抱着消极等待处理的态度。这是极其错误的。 事实上,对事故责任者的原谅,首先是对我们自己的原谅,袒护他们的错误,实质上是不承认我们自己的 错误。不严肃处理少数犯错误的干部,是对广大群众生 命安全不负责任,这才真正影响广大职工的积极性。

实践再次证明,骄傲了就要犯错误,就要摔大斤 斗。我们在"渤2"事故问题上,错误是严重的,影 响是很坏的。我们定于25日召开石油企业领导干部紧 急会议, 传达贯彻中央书记处指示, 检查我们的错 听取企业同志的批评,并在他们回去以后,进一

步征求群众意见,切实改变我们的思想作风。 为了挽回给党和国家造成的不良影响,请求给予

撤销我的部长职务的处分。 我们请求把"渤2"事故和我们的错误通报全 国,把我们的检讨在报纸上公布;并希望中央、地方 有关部门和报刊继续给我们批评帮助, 以更好地教育 我们

我们要把"渤2"事故的沉痛教训变为动力,用 实际行动改正错误,团结广大职工,为发展石油工业 做出贡献。

以上报告, 当否, 请指示。

石油工业部部长 宋振明 1980年8月23日

据新华社哈尔滨电 黑龙江省第 二轻工业系统已有80%以上的集体所 有制企业,变"吃大锅饭"为"分锅 ,取得了明显的经济效果。 立灶"

黑龙江省第二轻工业系统共有集 体所有制企业1,600多个。多年来, 大批原来实行自负盈亏的合作工厂、 手工业合作社合并、扩大成了大企业 企业纳税后的利润,90%要上交主管 部门,实行共负盈亏,大家"吃大锅 饭"。结果,企业出现了"三多"(不上班的"病号"多、上班不出力的多、不 学技术的多). "两低"(劳动效率低、 利润率低)的现象,任务不足向上喊, 严重,丢掉了自力更生的精神和经营

|轻系统百分之八十集体企业 饭 分 锅

立

黑龙江

省

资金不足向上要,生产原料靠调拨, 产品销售靠包销,企业依赖思想十分

定。从那时到现在,全省第二轻工业系统的大多数集 体所有制企业,都改变了原来的利润分配办法,由上

灵活的好传统,经济效果很差。 去年10月,黑龙江省委就发展城 镇集体所有制经济作出了若干具体规 十分光荣的任务 大有可为的工作

民盟民进九三积极为教育改革献计献策

三次会议开幕前夕,记者从中国民主同盟、中国民主促进会和九三学社的中央机关获悉, 这三个组织从中共十一届五中全会以来, 发动和组织各自的成员, 围绕如何不失时机 地制定话合国民经济需要的教育计划和教育 体制的问题,进行调查研究,积极献计献策。 目前, 他们正在归纳整理广大成员反映上来 的意见、要求、批评和建议,准备分别向中 共中央提出科学的、有价值的、负责任的书 面意见。这三个民主党派中央机关的同志,高 兴地告诉记者:通过这段时间的有意义的调 查研究活动, 我们找到了作为民主党派为四

化建设服务的一条新路子。 民盟、民进、九三这三个民主党派的成 绝大部分都在教育战线工作。民盟从事 大中小学教育的约占全盟人数的70%,其中 有100多盟员担任大专院校的领导职务;民 进75%以上的成员从事中小学教育和师范教 育;九三有1,000多名社员是大专院校的教 授、副教授。他们一般都有三、四十年以上的 教学经验,有着强烈的事业心。今年2月,中

本报讯 据《科学报》

报道:被瑞典皇家工程学

院聘为国外院十的中国科

学院金属研究所副所长、

把不失时机地确定适应国民经济需要的教育 计划和教育体制,列为需要迅速解决的重大 问题之一,给了这三个民主党派成员以极大 的鼓舞。他们认为,这是一项富有远见卓识 的重大决策。作为主要是联系教育战线广大 群众的民主党派, 有责任、有义务、也有条 件为搞好教育贡献力量。 因此,从今年3月开始,这三个民主党

共十一届五中全会决定提前召开十二大,并

派,从中央到地方逐级成立了教育问题研究 小组, 指定专人负责, 并采取请上来和走下 去等多种形式,发动成员进行深入、广泛的 调查研究工作, 收集了大量的资料。参加这次 活动的人数之多,热情之高,干劲之大,是这 些党派讨夫所少有的。81 发高龄的民进中央 委员、南京师范学院教育系胡颜立副教授, 身患重病。今年4月16日,他未能出席一个教育座谈会,就在病床上写出《有关教育制度 和教育计划问题的一点意见》, 脱稿不久即去 世。这份材料成为他从事教育工作几十年的 一份"遗书"。民盟上海市委副主任、上海师 范大学副校长李锐夫,虽患食道癌住院治疗,

截至目前, 民盟各级组织和成员提供了 几千条意见,整理书面材料470多件,出了 24期简报;民进提供了160多份书面意见和 建议,出了63期简报;九三提供了1,000多 条意见,整理文字材料200多件,出简报26期。 这些意见和材料, 比较全面地反映了当前教 育战线上的许多重要情况和问题, 对我国当 前教育事业的领导体制和管理体制,高等教 育的结构, 师资队伍的建设, 提高教育质量, 中小学教育改革,以及广开学路等等问题 进行了分析研究,提出了许多改进措施和建

仍不忘为教育献计献策。

九三学社的一些教育家.

还把自己的建议,制成录

音带, 交给组织。

不久前,他在病榻上将平 时思考的一些问题写成书 面意见,寄给民盟中央。

7月底到8月中旬, 这三个民主党派分 别在北京、青岛邀集了部分专家、学者座谈, 起草对教育计划和教育体制的书面意见。准 备分别提交各自的中央会议审议后,转报中 共中央, 供十二大研究教育问题时参考。参 加这些座谈会的多数人年近古稀,他们冒着 炎热酷暑,不辞旅途艰辛,不避风雨路遥, 从祖国的四面八方齐集一堂,为教育改革积 极认真地出谋划策,这种可贵的精神,使许 多中青年教育工作者为之感动。

支持后来者居上

科学家郭可信热心培养人才

研究员郭可信注意加强人才的培 得思休结构分析的骨干, 在十年 养和提高, 使第二研究室科研成 动乱期间, 他继续抓科技干部的 培养。他结合给青年技术人员讲课,写下了几十万字关于电子显 果累累。去年一年,全室撰写出 学术论文22篇。其中,5篇达到了 国际水平, 3篇被国际学术刊 微镜和电子衍射的笔记。这本很 物接受,已经或即将发表,12 有价值的资料曾被一些科技工作 篇被国内学术刊物发表或决定采 者广为传抄,遍及全国。1973年金 属所把它作为技术资料铅印成册 后, 先后4次被用作全国电子衍 射学习班教材。科学出版社已决

早在我国三年困难时期, 郭 可信就为所里开晶体学、 X 射线 射学习班教材。 金属学等基础课,培养了一批懂 定在今年出版。 郭可信兼任主任的第二研究 室,从事"晶体结构与缺陷"的 研究工作。室里为开展晶体结构 象的直接观察, 举办了衍射物理 讲座,从光学变换、计算机模拟到 动力衍射理论, 共讲授十余次。 通过大家互学互教,有效地扩大和充实了科技干部的基础理论知 识,适应了新开辟的研究领域工

作的需要。 讲课、带头参加学术活动,并模 范地实行学术民主。在学术活动 中, 他作报告, 台下可以随时提 问,对他的看法有不同意见,可 以登台争论。他乐于支持后来者 居上, 乐于看到别人超过自己。

年,郭可信根据多年来自 己在电子衍射分析方面 的实践经验,得出了衍射斑点相 重的判别式。他的学生发展了他 的思想, 推导出新的更普遍的判 别式。对此,他非常高兴,积极 支持他的学生写成论文。此后, 另一个学生又从数论出发,对问 题重新进行了研究, 得出了更普 遍的判别式。他得知后又大为欣 喜,积极鼓励这个学生对已有的 成果作出补充和订正。郭可信还 常常用这个例子教育大家,在学 术上要不迷信、不保守、不满足、 不妒忌,启发大家敢想敢说,勇 于探索, 勇于创新。在他的带动 下,全室树立了一个互相学习,

你追我赶, 团结协作, 共同前进

的好风气。

馆本

他的这种品格在群众中产 生了良好的影响。1977

₩,

学

的

厄

沄

昆

课

技

米

盗

料

归

档

度

经历过知识贫困的艰窘之后,人们大都懂得了学习 的重要。且不说每年有几百万青年,踊跃报名,让祖国的 大学挑选;单说数以千百万计的工人、农民和各类工作 人员,进函授班,上业余学校,收听收看电视大学广播,

克服种种困难坚持业余学习,就足以看出人们求知的渴望。这是很值得欣喜的事。一个民族,从落后的起跑线 上奋起直追、这种刻苦自励的学习之风,当是登上高山之巅

一 可惜. 旧的传统观念,常常将一些人、包括一些做领导 工作的同志的眼光遮蔽, 使之看不到这种希望。-学到中学,到大学,国家付出了相当大的代价,然而这是名 正言顺的学习,非难者少。业余学习则不同,求学者不仅要 克服学习条件的种种困难,而且要顶住来自各方特别是领导一方的责难。似乎业余学习是名不正,言不顺的。

从市场保险。除于显示于刁定右不正,后不吸时。 《文汇报》刊登了一种读者来信,后外域也杂学习之苦。 一名职工,考进了一个职工业余大学。他对这种学习机会是 十分珍惜的,努力学习,并干方百计做好本职工作,有时星 期天放弃休息赶到厂里加班,以抵抗土课所占用的部分工作 时间。尽管如此,车间和工厂的领导,还是找出种种借口,规 则勒令他中途退学,继则和发他的全部工资和奖金。他们竟 把这些说成是"经济制裁"。这位工人写道:"当我两手空空拖着沉重的脚步回到家中,抱愧地告诉爱人要靠她的41元工资 维持一家3 1 的单活时,她也惊得呆住了。"为了坚持业众学习,"爱人的衣料,家中的电扇一件件卖掉了。孩子的营养费也不得不节约……"在四化急需人才的今天,谁能不对这种百般刁难职工业余学习的行为"惊得呆住"呢?只要是稍有 正义感的人,都会对这位工人遭到的厄运表示同情。

遗憾的是,这种事不是个别现象。据某职工业余大学统该校在今年暑期招生中,领取报名单的青工有2,388名, 而得不到单位盖章同意领取准考证的就有902人。悲剧,是将 人生有价值的东西毁灭给人看。业余学习所遭到的这种厄运, 是否也質作一种非剧呢?

中国现在虽无保护公民业余学习的专门法律, 但却有提 倡业余学习的文件,一些领导同志总不该置若罔闻吧!退一步,假若这些同志不曾学过这些文件,那么,报纸也该看一 看、群众的呼声也该听一听。看来问题不在这里。有位读者 "根本问题是有些领导自己不肯学习,而且对人们的业余学习

来信讲得明白: 抱着成见。无知已够可怕的了,成见更可怕!因为成见比无知离真理更远。 我想,这话大概是对的。

领导干部自己不肯学习,便不会了解业余学习的艰辛,不会懂得业余学 对可能自己不自子习,使不公月麻韭水子习的水干,不会照得里水子习的重要。明代学者朱濂曾这样自述学习之苦: "家贫,无以改书以观,每假借于藏书之家,手自笔录,计日以还。天大寒,砚冰坚,手指不可屈伸,弗之怠。"借书已属不易,求师则更难,"尝趋百里外,从乡之先达执经叩问。"今天 的业余学习,条件比当年的宋濂好多了,但毕竟还有不少难处。工作的繁忙, 家务的瓶累,住房的拥挤,没有点毅力也是难以坚持的。倘若我们的领导干

条艰难的小径,攀上了科学技术的高峰。今天,沿着这条崎岖的路,也走来 不少有所作为的人。正所谓"登山千条道,同仰一月高"。这条路无疑是艰苦 的,许多人所以选择这条路,是因为我们的国家还不能普及高等教育。特别是十年动乱,我们的教育事业惨遭破坏,无数中青年人被耽误了。现在要补

上学习的损失。 更多的还是要靠业余学习和在职教育。 四化的实 现,有赖于全民族科学文化水平的提高,业余学习应该在我们的 教育事业中占一席重要的位置。

教育事业中占一席重要的位置。 有些领导同志缺乏这种战略眼光。他们杯着一种偏见,视业 余学习为"不务正业","搞自留地",于是加以排斥,甚至进行"经 济制裁"。看来,要使业余学习摆脱厄运,我们一些领导首先应该 从偏见中解脱出来。如果把热心学习科学文化知识叫做"不务正 业",那么正业该是什么呢?大概是指本职工作。因为常听到这样 的论调:"你把这种劲儿用在工作上该多好。"听起来似乎有理,其 实在进行现代化建设的今天, 缺乏科学文化知识, 那个"正业" 想务也务不好的。至于把业余学习说成是"搞自留地", 那更说明 了一些人的无知。且不说业余学习与种自留地不能等量齐观、即 1一些人时无知。且不见业余字习与押目留地不能等量芳观,即便说是种自留地,今天已不属"资本主义是巴",也是不应当"制排"的。用经济手段来"制裁"业余学习么?那是可能收效的。因为知识不能当饭吃,人总得想办法生活。但可情,这种"制裁"是"胡庸医乱用虎狼药",只能扼杀人才的成长,而人才的损失比物质的损失更叫人痛情。

偏见是可恶的,它给人带来许多不必要的麻烦和痛苦。但历 史是公正的,它从来奖赏尊重科学的人。那些对业余学习持种种 偏见的同志,最好自己也对科学文化热爱起来, 钻研起来, 否则 是会受到历史的惩罚的。

长江的输沙量并没有增加

人民日报编辑部:

用。

你报1979年10月16日第四版 登载的署名张天曾的文章《从我 国生态环境的恶化看发展林牧业 的重要性》以及同年12月22日刊 登的《长江确实有变成黄河的危 险》一文,分别提出了"现在长 江上、中游的含沙量,比1958年以 前增加了近一倍";"现在长江的 泥沙含量已经跃居世界大河泥沙 含量的第四位,这就不能不使人 担心:长江真有可能要变成黄水 滔滔的第二黄河了"。我们认为, 这些说法是不真实的。

从我们多年实际观测的年平 均输沙量看,控制岷江流域的 高场水文站五十年代为5,357万 吨,七十年代是3,362万吨;控制 金沙江的屏山水文站五十年代是 26,533万吨,七十年代是22,089 万吨;控制整个长江上游的宜昌 水文站五十年代为51,980万吨 七十年代为46,889万吨。以上数

围

加

州

大学

破

例录

取

的

研

究

生

据清楚地表明,长江上游七十年 代的输沙量并没有增加。

再从现有世界各大河流挟沙 情况对照比较,据控制长江入海 的大通水文站近30年资料统计 每立方米水中的泥沙含量为 531公斤,比之于科罗拉多河、 密苏里河、恒河、印度河、尼罗 河都小得多。比黄河相差达70倍 之巨。按泥沙含量大小, 长江在 :位,而不是"已跃居世界 第四位"。

开展水土保持,保护森林资 源是长江流域综合利用规划的重 要组成部分之一。为了保护森林,严禁乱砍滥伐,强调森林的益处 与滥伐森林的危害性是具有重要 意义的。但用来论证或说明问题 的资料与数据必 须实事求是,不 能任意夸大。

-4¢⊳ 刊博物馆 物教师包然研究。

₫Φ₽ **₫Φ**₽ 主报办讯 がりペー 由中国 大 自 然 杂 志 创 刊

»杂志,将于九月初在 :科学博物馆协会和北 北京创然

过长期刻苦自学,考取了出国研究生。最近,他在美国加州

李克正从小爱好数学, 早 在初中时, 他把每年暑假时 间都用来超前学习数学。在上 初三时,他已学习了《高等数 学》、《数学分析》。后来又花了 -年多时间,读完了荷兰数学 家范德瓦尔登的《代数学》第 ·卷、《数论》和《常微分方程》 等。1968年高中毕业后,他到江 苏泗洪县农村插队落户,把-点一滴的工余时间,都用在自 学数学上。后来,他调到南京 - 宏隹休昕右钏小厂当工人

大学贝克莱分校参加研究生资

格考试,获得了第一名。

每天下班后他都要挤出时间自 学和帮助别的青年工人补习数学。1977 年下半年,他写信给中国科技大学, 求报考。科技大学对这位28岁的工人讲 行了两天考试,发现他外文基础不好, 但在数学上基础扎实, 有非凡的才华, 尤其作题技巧很高, 不落俗套。经过研 究, 破格录取为研究生。

李克正进了科大以后, 在导师曾肯 成教授指导下发表了第一篇代数论文, 获得了我国数学界的好评。一年后,他 在全校外语过关考试中得了第一名。

为了进一步培养这位有才华的青 年,科技大学决定送他到著名的美国加 州大学贝克莱分校深造代数几何。但是

南京青年工人李克正,通 李克正没有大学文凭。按国外规定,没 有大学文凭是当不了研究生的。世界著 名数学大师、美国加州大学贝克莱分校 教授陈省身, 听了有关李克正刻苦自学 的情况深受感动,决定向校方提出推荐 李克正入校不久,在第一次考试中,几 乎得了满分,在学校引起了轰动。由于 他成绩出色, 经导师推荐, 学校破例给 他提供了研究生奖学金。

本报记者 周郁夫

昔日保育员 今日大学教师

蔡惠华,经过多年自学,被破格 录用, 当上了浙江丝绸工学院的 教师。她教的大学生, 在上学期 的期终考试中, 大多取得了优良 的成绩。

蔡惠华的自学, 是从高中毕 业后,分配到"建设兵团"时开 始的。当时没有学习资料,她从 家里找到了一本残缺不全的日语 讲义,爱不释手地学了起来。1972 年上海电台开始播送日语讲座, 她就借了一只半导体收音机放在 枕边收听。分配到杭州机床厂幼

杭州机床厂幼儿园的保育员 儿园工作后、她更加抓紧学习日 语,并且注意在实践中练习。有 些单位知道她懂得日语,就来请 她翻译资料,担任与日本朋友谈 判时的翻译,她把这些都看成是 学习的好机会, 乐意接受, 认真

> 。 蔡惠华被择优选用到浙江丝 绸工学院外语教研室后, 认真学 习教学业务, 进步也很快。她说, 当上了大学教师, 不是学习的终 点,而是学习的新起点。

> > (据《浙江日报》)

刻苦自学 立志成才

没有上过大学的大学日语教师

学的机会呀!

26岁的戴景原,没有 的渴望,报考了大学。由 上过大学却成了新疆师范 大学的日语教师。

1977年,高校招生恢 复考试制度,已经在乌鲁 木齐红山饭店做一般行政 工作的戴景原, 怀着求知

不久, 在新疆医学院 举办的职工日语学习班 上,多了一名旁听生。戴 景原开始学习日语了。他 在工作之余,每天坚持三、 四小时学习,节假日也常 常不休息。半年后,他就

于成绩不好,没有被录取。

他想,自己虽然失去了升 学的机会,却没有失去自

短的几年时间, 戴景原就 学完了日语的基础理论,

-位患精神

分裂症8年的工

书籍。当他得知有许多单 位要翻译日文资料时,他 就用业余时间为他们帮 忙。去年他▽主动担任了 业余中学和职工业余学校 的日语教师,后来,他还 兼任了新疆师范大学教职 工日语班的教师。在翻译 和教学活动中, 戴景原表 现出掌握和运用日语的才

接阅读日文科技、文艺等

掌握五千多

个日语词

汇,能够直

能。今年6月,新疆师范 大学对他进行严格考核 能借助工具书自学了。 功夫不负有心人。短 后, 破格录用为日语教

回乡知青成了精神病科医师

人,经过13天治 疗,恢复正常开始上班了。为他治病的医师是一个高 中毕业自学成医的青年人, 名字叫王栋桥。

王栋桥已经治愈100多个精神病患者。他采用的 是自己探索出的新方法——针灸药物综合治疗法,治

愈率达到75%以上。 王栋桥1965年高中毕业后,回到景县东王庄大队 参加农业生产。他发现,农村中精神病发病多。王栋 桥下决心攻克这个难关。他刻苦攻读中医著作,攻读 现代医学的基本知识,同时,到群众中去收集、整理 有关古方验方。他每夜三点半起床看书, 直至凌晨上

才返回工厂,又接着上班车。于是,他干脆在候的六月,他到哈尔滨出差 业余大学电气L 电气工程师进修班,开始学习研究生课程。,张东瀛以优异的成绩考入了哈尔滨市工人 ,又接着上班了 脆在候车室看了 候车 干,被提拔为电气 旧十多次及时发现 日学。由于他刻苦 日学的故事中得到 时少小年级文化程 V到大家的称赞。

> 工: 劳动休息时 间,他就在田埂 沟边看书。为了

研究发病规律, 他有时接连几天追随精神病人进行观 察。他在广集前人所长的基础上,谨慎试验、实践, 总结出治疗各种类型精神病的有效汤头,取得很高疗 效。1976年,他写成了《以中医为主治疗精神病117例 临床观察》的论文,在《北京医学》杂志上发表,引 起医学界的关注。

1979年,王栋桥被北京邮电医院聘请为医师,医院 专门为他开设了精神病科,并为他继续学习和研究提 供了方便条件。

(据新华社)

普 通 电. I 老 讲 エ 程 师 **i**# 修 班

据新华社上海8月25日电 中国科学院上海分院妇女委员会 配合行政部门帮助职工解决日常生活中的一些困难,扎扎实实办了 三件好事,切实解除职工的后顾之忧。三件好事是:

(一)解决职工子女中午就餐问题。妇委会从调查中了解到许 除 多职工家中没有老人,在小学读书的子女午餐成问题。在党委和下 属各研究所领导的支持下、想了各种办法因地制官地解决孩子的吃 饭问题。有机化学研究所职工子女在附近东安路第三小学读书的有 一百多人, 妇委会协助行政部门组织力量, 由食堂把午饭送到学校, 在老师的照顾下, 孩子们每天都能按时吃到午餐。到目前为 止,已有十五个研究所解决了职工子女的午饭问题。

二)组织课外活动班,把职工子女课外教育管起来。 工子女放学后无人照管,在外游荡,家长是"人在所里心在家,担心孩子学坏样"。分院和枫林桥七个研究所有一百几十个职工子女在 附近的建襄小学读书,为了解决子女课外教育问题,妇委会配合院行政处,会同各研究所成立了管理小组,在建襄小学的支持下,办 **忧** 起了课余活动班,请了三位退休老师在放学后辅导孩子们自修、复 习、做作业,开展文体活动,一直到家长下班领出学校。

(三)寒暑假举办"儿童之家",把四年级以下的小学生组织起来。寒暑假中,低年级孩子在家,家长不放心。为了让孩子们开展 有益活动,使家长安心科研工作,有些研究所举办了"儿童之家"。七 〇四所妇委会配合行政部门办的两期寒暑假"儿童之家",请了一位 待业青年当老师,两位退休工人辅助,每天上午辅导孩子们做作业, 下午午睡后安排游戏、体育活动,有时看电视,参观少年宫等。暑假中,每天供应孩子冷饮,寒假时由食堂供应豆浆,中午由家长各 心 自带领到职工食堂吃饭。去年以来12个研究所有1,000多儿童(人 次)愉快地过了寒暑假。

科学分院妇委会办的这三件事, 使职工子女的健康、品德和学 业都有不同程度的进步,解除了家长的后顾之忧,大家说:妇委会 办了好事, 领导放心, 家长安心, 孩子欢心, 真是大得人心。



华国锋会见西哈努克亲王和夫人 新华社记者摄

亚太地区科技协商会议在京举行

据新华社北京8月25 里兰卡、泰国等12个国家 技协商会议今天在北京举 行。

这次会议是联合国亚 洲太平洋经济社会委员会 举办的。参加会议的有澳 大利亚、孟加拉、中国、 印度、马来西亚、尼泊尔、 新西兰、巴基斯坦、巴布 亚新几内亚、菲律宾、斯

亚洲太平洋地区科 和联合国有关机构的代 表。亚洲太平洋经济社会 委员会执行秘书马拉米斯 主持了会议开幕式。中国 国家科委副主任江明在会

> 今晚,中国国家科委 副主任武衡在人民大会堂 为会议开幕举行了招待

政协第五届全国委员会增补委员名单(97名)

政协第五届全国委员会常务委员会第11次会议通过

新华社北京8月25日电 中

(政协第五届全国委员会常 务委员会第11次会议通过)

于秀民、马力可(女)、马次

刘琦、刘鹏、刘文学、刘宗宽、

江泽民、汤德全、孙作宾、苏新、 苏务滋(女)、苏延宾、李新、李 青、马松亭、王永浚、尤祥斋 毅、李志方、李伯钊(女)、李迎

(女)、巨赞、卢竞如(女)、帅荣、希、李沐英(女)、李苦禅、李振 秀峰、吴祖光、冷寅东、张天翼、 张崇文、张素我(女)、陈纮、陈 文瑛(女)、陈其挥、陈明绍、陈 复礼、拉鲁・才旺多吉、林宗彩、

罗承勋、罗明燏、周同宇、周谷 城、宗怀德、赵伯平、胡松华 胡喜宾、钟月林(女)、侯德原 冷俊明(女)、姚峻、聂绀弩、夏 梦(女)、钱俊瑞、钱钟书、徐崇 林、高鹏先、郭维彬(女)、郭翘 然、陶大镛、黄苗子、黄环英 (女)、黄现璠、黄忠诚、崔义田、崔 科・顿珠次仁、康巴尔汗(女)、梁 蔼然、嵇直、程子华、谢雪萍(女)、 雷天觉、褚应璜、嘉雅、蔡斯烈、廖沫沙、赛甫拉也夫、黎玉、黎 遇航、潘国定、霍英东、戴松恩

夫

妇

犯

罪

ĴĹ

7

行

贿

司

法

干

部

徇

私

枉

湖

南

省

委

小

理

行

贿

受

赃

案

罪

犯

重

新

收

监

河北省各级团组织号召广大团员

自筹资金创办青少年活动场所

据新华社石家庄8月 22日电 河北省各级共青 团组织在党和政府的支持 号召广大团员自己动 手, 自筹资金, 创办青少 年文娱活动场所。共青团 邢台地委组织团员自筹经 000多元, 有900多 个农村团支部办起了"青 年之家"。许多"青年之家 有了图书室、游艺室、体

矿青年回收边缘矿石, 个月时间回收3.600多吨。 收入10,900多元。他们 用这笔收入购买了3台彩 色电视机和十几种娱乐活 动器材,并订了40多种报 刊杂志, 办起了3所"青 年之家"。遭到震灾破坏的 唐山市,利用震后的"临时建筑",积极创办"青少

> 年活动场所。 青少年活动阵地开办 河北省各级共青团组 织积极组织青少年开展体 育比赛、歌咏比赛、远足 野营、周末晚会、夏令营 等丰富多彩的文化娱乐活 动。石家庄市在夏季到来 以后,连续举办周末乘凉 晚会, 在工人文化宫和广 场举办生动活泼、内容丰 富的文体活动, 受到广大 青少年的欢迎,

年之家"。唐山市路南区还

拨款4,000元创办了青少

育活动场地和学习文化技

术的业余学校。邯郸符山

铁矿闭委今年开春组织全

据有关 文物专家鉴 美国友人赛克勒博士8月 是他在15年前购得的。他 定,这个宝座是乾隆年间

的透雕五爪云龙纹镶镂铜 包角紫檀宝座,原来在清 宫中使用,可能是从清宫 或圆明园散失的。

<1 . D

新华社长沙8月23日电 湖南省煤矿基本建设公司党委书 记、革委会主任丁磊及其妻公司教育科科长王富如,为犯法的儿 子丁小郭逃避法律制裁,利用职权,占用招工指标,贿赂公安、 司法干部。最近湖南省领导机关对犯错误的人员包括受贿的湖 南省耒阳县法院副院长曹建华、县公安局局长刘卓奇等都给了 处分。犯罪的丁小郭也被依法重新收监。中共湖南省委已将此 案诵报全省。

丁小郭,现年27岁,逮捕前是湖南白沙矿务局电厂工人 1977年初,他多次窜入耒阳县人民医院女病房,冒充医生进行 流氓犯罪活动。先后奸污患病女青年一人,猥亵患病少女、病 妇、产妇各一人。后被病人和医护人员抓获,交县公安局拘留

丁磊、王富如夫妇为了使丁小郭逃避法律制裁,进行了-系列违法活动,他们先后找了郴州地区和耒阳县的有关领导干 部十几人说情。1977年10日和11日 王宫加指使丁磊原来的丁 作单位白沙矿务局和现在工作单位省煤矿基建公司的保卫科长 出面,先后宴请耒阳县法院副院长曹建华和耒阳县公安局长刘 卓奇。席间,这两个保卫科长按照王富如的授意,分别向曹、 刘提出从宽处理丁小郭的要求, 并当场要参加宴席的省煤建公司六处(在耒阳县)劳资科长帮助曹建华解决孩子招工问题。 后来在省煤建公司六处招工时, 丁磊、王富如利用职权非法占用了43名招工指标, 其中11名直接用来贿赂曹建华、刘卓奇等来 阳县政法部门的干部,14名送给了白沙矿务局和郴州地区某些 王部,王宫加扬言:"只要我的崽不判刑 要几个指标 那好办。"

曹建华、刘卓奇原来都认为对丁小郭应该依法判刑,在接 受了招工指标的贿赂以后,就徇私枉法,积极为丁小郭开脱。 县法院刑庭意见,判处丁小郭三年徒刑。在呈报表的 "院长意 见"一栏中,曹建华签署意见为两年。当这一意见被县委批准后,当天曹建华就托人告诉了王富如,曹还为王富如策划说: "帮忙我是愿意的,只是我一个人不行,还要做县委和公安局的工作,做承办人的工作。"王富如要求"拖一拖,不要宣判"。 曹建华就伙同承办人把判决书压了下来不予宣判。经过丁磊、

王富如的行贿,县法院和公安局某些干部的子女、亲友的招工问题都解决了以 曹建华就在县委有关领导干部面前,为丁小郭说情,并且写了报告,要求县 委批准对丁小郭改判,从宽免予刑事处分。1978年1月28日,经县委主管政法的 书记同刘卓奇、曹建华商量,决定对丁小郭改判为免予刑事处分,教育释放。

丁小郭被非法释放后, 当地干部群众反映强烈, 纷纷写信上告。省煤矿基建 公司和郴州地区曾三次派人就此事进行调查。由于当事人相互订立攻守同盟,调 查工作又不得力,个别调查人员甚至进行袒护,以致在将近两年的时间里,这个 案件的真相一直没有被揭露出来。后来,湖南省委纪律检查委员会会同有关部门 进行深入调查,终于查清了案情。省委对有关人员分别作了处理:丁磊,撤销省 煤矿基本建设公司党委书记、革委会主任职务;王富如,留党察看两年,撤销公 司教育科长职务;曹建华,鉴于经过教育后,能彻底交代问题,态度较好,决定给予党内严重警告、撤销县法院副院长职务的处分;刘卓奇,给予党内警告处分。

的

全国大学生"三好杯"排球赛结束 复旦大学男队和北京大学女队分获冠军

据新华社济南8月25日电 1980年全国大学生 三好杯"排球赛,昨天在青岛结束。复旦大学男子 排球队和北京大学女子排球队分别获得冠军

参加排球赛的700多名里女运动员 来自全国29 市、自治区。整个比赛分两个阶段进行,第· 个阶段里、女队各分4个组、在青岛和大连讲行了循 环赛;取得分组赛前两名的队在青岛进行了第二阶段 的决赛。获得这次比赛3到8名的队是:女子:华中 工学院队、重庆大学队、广西农学院队、福建师范大 学队、浙江大学队、南京航空学院队; 男子: 华南工 学院队、四川大学队、山东矿业学院队、大连海运学 院队、广西师范学院队、厦门大学队。

据新华

赛克勒向我赠送乾降年间的紫檀宝座

社北京电 21日在故宫博物院漱芳斋 向我赠送了一件中国文物 一乾隆年间的紫檀宝

赛克勒博士十分喜爱 中国的历史文化, 至今已 收藏了一千多件我国古代 玉器和青铜器。这一宝座 趁这次访华的机会,将此 以表示他对中国人民的敬

<1 . D 新华社更正 8月22日播《新疆农垦系统420多 万亩夏熟作物喜获丰收》稿(见本报8月23日第一 版),"总产量10.6亿斤"应为"总产量11.5亿斤"

理

安

放

丰

使

海

针

织

调

动

裔

41/

者

积

每年渔

汛季节,许

多台湾渔船

捕鱼。有时

オ。上海市

退休原工商

业者已经培

训1.600多

民建、工商联积极推动其退休成员

帮助街道发展经济 广开青年就业门路

本报讯 中国民主建国会、中国工商业联合会的 各级组织, 积极推动其退休成员在党的统一领导下 协助街道发展集体经济,安置待业青年,已经取得了 一定的成果。据北京、天津、上海、杭州等地的不完全 统计,两会有生产技术和管理经验的退休人员中,已 660人参加这一工作,协助街道创办和整顿集体企 业480多个,安置待业青年11,800多人。

近年来, 贯彻落实了党对原工商业者的政策, 两 会成员的积极性调动起来了, 许多退休人员积极把自 己几十年积累起来的生产技术和经营管理经验贡献出 来,协助街道发展集体经济,安置待业青年。他们主 要采取了四种形式:

一是协助街道创办新企业,满足社会需要,开辟 待业青年就业门路。北京的托运行业,在"四人帮" 的破坏下已停业多年, 城乡生产资料、商品和日常生 活用品的托运很不方便,常有外地汽车数百辆在北京 滞留。退休原工商业者赵伯华、王淑忱从事托运业务 几十年,情况熟悉,经验丰富。去年,他们建议恢复 托运业务, 经市委批准后, 由他们带领, 创办了崇文 托运站,安置待业青年100多名。托运站承办零担、整 车、快件、航空运输、水陆联运、邮包、公路运输等7项 业务。从几两到上百吨,从包装到运送,一概承办, 积极主动,服务周到,社会称便。开业5个月后,托 运各种货物万余吨,盈利两万多元。杭州市长庆街道 两会退休人员,大多在丝织棉织方面有技术专长。他 们用半年多的时间,就协助街道先后办起了工艺美术

、青春绸厂、新华针织厂等集体企业,仅工艺美术 个厂就安置待业青年40人。 二是协助整顿原有企业,改善经营管理,提高生 产水平, 扩大待业青年就业门路。上海杨浦区昆明街 道敦煌制烛厂,因手工操作,产品质量达不到客户要 求标准,影响销路。在两会退休人员帮助下,利用旧 料,东拼西凑,搞出三台机器,摆脱了手工操作, 品质量提高,行销国外,生产规模扩大,安置待业青年由原来3人增加到50多人。

三是两会基层组织或爱国建设公司与有关部门合 办企业,安置待业青年。上海已有6个区的爱建分公司 与有关单位合办各种类型的集体企业、安排了230多

四是协助有关部门培训街道集体企业的青年工 不论是原有的还是新创办的集体所有制企 业,都急需技术人员和管理人员。两会退休人员积极 帮助街道举办各种类型的培训班,为集体企业培养人

名生产技术 人员和财会人员; 广州两会开办会计训练班, 学员有 200多人;杭州退休原工商业者在各方面支持下,力 起了钱江业余学校,在校学生已超过2,890多人。

两会退休人员帮助举办的这些集体企业,有两个 突出的特点。一是自力更生,艰苦创业,投资少,收 安置待业青年多。天津南开区退休原工商业者 协助街道利用一个死胡同,上面搭起简易房顶,前面砌上门脸,办起青年皮革厂,安置待业青年20多人。天 津西北角街第二针织厂,在退休人员协助下用1,300元 钱买了人家闲置不用的14台织机,开业后安排待业青 年50多人,因为管理得法,从投料、生产到包装、出售,四天就周转一次。第一个月盈利2,000多元,当月 就收回了买织机的费用,第二个月赚了5,000多元。 是拾遗补缺,充当国营企业助手,满足当前生产 人民生活和出口的迫切需要。退休人员薛涌,自幼学 美术铜器工艺,善造袖珍腰刀、宝剑、佛像、十字架 和各种珍禽异兽等。这些东西,原是传统出口工艺品, 已多年不生产。今年初,薛涌和几个师兄弟,协助 筹建了北京崇文区龙潭美术铜件厂,4月15日正式开 工,生产6大项品种,15种产品。出口公司、首饰公 司大批订货,销售国外

组织退休人员协助街道发展集体企业,安置待业 青年,是一个新的事物,民建中央和全国工商联正在帮助各地基层组织总结经验,研究解决发展过程中出 现的问题,进一步推动这一工作继续开展。



甘肃省服装、鞋帽研究室办了一 所服装、皮鞋 专业技术学校,已经培养出500多名掌握了一定裁剪技术的青年裁缝,一部分学习成绩优秀的青 年,已被一些集体所有制企业录用。

新华社记者 张生贵摄

本报讯 上海针织二十厂党委认直 落实党对原工商业者的政策, 对在职原 工商业者都作了合理安排, 调动了他们 的积极性。 原工商业者郭柏华对棉染整的生产

管理比较熟悉,只要用手摸一摸棉纱坯 布,就能辨别纱支大小。马成章对计划 调度、组织均衡生产有经验。顾盛兴长 期从事成衣管理工作,也积累了丰富的 经验。厂党委为了发挥这3人的作用。 安排他们当了车间副主任。郭柏华经常 早晨5点多钟进厂,晚上有时9点还到车间。马成章从抓计划管理入手,做到 均衡生产,使棉纱、织布日产量从原来4吨半上升为7吨,开台率由原来 的60%上升到90%,是全行业中较高

原丁商业者垄烦传, 从小学染色, 有40多年实践经验。对有的染料,一般 挡车工利用到80%就不错了,他可以利 用到100%。1979年初、厂党委解放思 想,让龚炳传带徒弟,派4名青年向他 学技术,在全厂大会上订立师徒合同。

一个车间技术力量不足的问题。

龚炳传精心教授,短短两个月,4个徒 弟都能独立操作,产品质量达到"信得过"。 -年多来,龚炳传已先后带出10名徒弟,解决了

作员的 中,有技术专长的中,有技术专长的中,有技术专长的中,有技术专生的。 T的都重新作了测T的都重新作了测T的都重新作了测T的都重新作了测T的和重新作了测T的和重新作了测T的和重新作了测T的和重新作了测T的和重新作了测T的和重新作了测T的和重新作了测T的和重新作品和Tand和 新作了调整。

新作了调整。

和十三人中,有技术专长的二十业人

本村原则:第一,具有技术专长的二十 业人

和排原则:第一,具有广定技术和"

经验,身体较好,能胜任工作的,「
经验,身体较好,能胜任工作的,「
经验,身体较好,能胜任工作的,「
经验,身体较好,能胜任工作的,「

是有力量,是有力量,是有力量,是有力量,是有力量。 前安 任 三,官拮 工,安理领 作 已排 经导 排不

特色。 · " 等 链鱼" 的 · " 等 性, · " 等 性 , · " 据上述: 复了成

伟 的

参与适当的热愿回门市部的 部的,请 。作 作, 请作, 年技他, 召龄术们不

00 吃. 这位渔 民感激地 说:"你们真 是想得太周

成

都

市

饮

食

者的

这 里 有 温 暖 的 家

沈家门台湾渔民接待站记事

遇到大风袭击,或机器出故障、渔具损坏、渔民生病 等情况,都需要得到沿海人民的帮助。为了接待台湾 渔民,1979年8月建立了沈家门台湾渔民接待站。

接待站的同志怀着骨肉深情, 热情接待台湾渔民, 帮助他们解决困难。去年8月的一天,强台风袭击海 岛. 一艘台湾渔船因不熟悉航道, 在一个小岛附近下 锚避风。接待站得知后,想到如不及时转移,渔船就 会撞碎, 渔民就有伤亡的危险。于是, 接待站立即派 船拖带,在黑夜大雨天,冒着巨风恶浪,把这艘台湾 ▽渔船拖带到安全避风港。 ▽ ****

接待站与舟山船厂经常帮助台湾渔民修理渔船渔 具。每次都是以最快的速度抢修好,使渔民们尽早出 海捕鱼。临走前,缺油的给补足油,缺水的补足水, 缺蔬菜的供给菜。一次,有个山东籍的渔民,喜欢吃 面食,接待站炊事员特地赶做了馒头,让他带到船上

台湾渔民在海上作业时生了病,接待站同志就请 医生为他们看病。一天深夜,一位台湾渔民突然发烧 呕吐,工作人员一面给他喂汤喂水,敷冷毛巾,一面 请来医生,诊断后是肾炎复发,经中西医结合治疗, 很快就好了,为防止在海上作业再复发,临走时还给 他备足了药。

有的大陆籍渔民离别家乡多年, 思乡怀亲心切, 要求寻找在大陆的亲人。接待站总是想方设法与他们 的亲人取得联系,安排他们会面、通电话或转递信件、 照片等。今年5月,一位船长见到分离30多年的78岁的母亲后,含着热泪紧紧握住工作人员的手说: "你 们帮助我骨肉团聚,真不知道怎样感谢你们好,你们 的恩德我已铭记在心,希望到祖国统一的时候,你们

我国的经济体制改革, 牵涉面广 情况复杂,需要从多方面进行探讨。以前我们曾经从行政管理办法和经济管理 办法上进行过探索,现在还要着重从模 向联系和纵向联系上进行研究。这个问 题中外学者都提出过,他们认为,中国经

济休制只有纵向联系而缺少横向联系 这是很值得研 究的问题。把横向联系和纵向联系都搞好了,而且把 这两者很好地结合起来,在组织结构上进行合理改革,就能够比较好地解决行政管理和经济管理的关 系,解决计划调节和市场调节的关系,解决加强统一 领导和调动企业积极性的问题。

社会主义生产仍然是一种商品生产。我们所说的 横向联系,就是在社会化大生产中形成的分工协作的 联系,主要表现为在企业产销上的联系,在商品交换上 的联系。这是一种既有互助互利又有竞争的联系。正确 处理好这种关系,就可以使社会主义企业按照经济规 律讲行活动, 充分发挥经济细胞的作用。所谓纵向联 系,就是国家各级行政管理机构与各级经济组织之间 的联系, 这种联系是指导与被指导、监督与被监督的 关系。这种联系主要是国家通过方针政策、规划计划、 经济杠杆、司法立法以及必要的监督手段来实现的。国 家运用这些手段,保证国民经济沿着社会主义道路有 计划按比例地发展。如果只注意横向联系, 就可能造 成生产盲目发展;如果只注意纵向联系,又可能在经 济工作中产生主观随意性、命令主义和瞎指挥, 给经 济造成危害。因此,要在横向联系的基础上加强纵向 在纵向联系的指导下加强横向联系,把横向联系 和纵向联系有机地结合起来, 自觉地按经济规律办事。

我国现行的高度集中的、以行政管理为主的经济 体制,纵向联系没有搞好,横向联系更是注意不够。 这种体制是按照行政层次和行政领导关系来活动的, 这就是说,经济活动是从属于行政领导意图的。生 产上是以产定销,不问需要;流通上是统购统销,独 家经营;分配上是统筹统支,吃大锅饭。结果造成人 力、物力和财力的大浪费。

如何加强横向联系

改革我国的经济管理体制,首先要解决加强横向 联系的问题。加强横向联系,最重要的就是要以企业 为主体,充分发挥它们的作用,使它们对市场变化作 出灵敏的反映, 社会需要什么生产什么, 需要多少生 产多少,并且用最少的消耗取得最大的经济效果。同 时让它们在国家政策和计划的指导下, 开展竞争, 加 强联合,扬长避短,把经济搞活。

第一, 使企业从部门所有和地方所有中解放出 来。企业不是行政部门的附属物,而是社会主义的经济 细胞,是相对独立的商品生产者。它们的活动,是在国家的方针政策和计划的指导下,以经济的最大效果、 经济的合理联系和经济的法律责任为准则的。它们 应该实行民主管理, 有权选举和罢免自己的厂长、经 理,应该自负盈亏,有偿使用国家资金,同时向国家 交纳税款。一切经济往来都要进行经济核算,按照经 济合理原则办事。行政管理部门无权对企业的产供销 随意干预,更不能对企业的人财物进行无偿调拨,否 则应负法律责任。

第二,扩大流通渠道,建立统一的社会主义市场, 让企业有广泛的活动场所。严格讲来,我们的商品交 换,许多不是经过市场,而是经过各个地方、各级管 理部门的批准实现的,没有统一的交换场所。如果说, 我们还有一个社会主义市场的话,也是分割的、封闭 的。当前首要的一条就是让生产资料进入市场, 使之 商品化,实行等价交换、自由买卖,把物资管理部门 逐步变为商业经营部门。少数关系国家生产建设所需 要的重要物资,仍由国家统一分配调拨,但也要做到 产需结合,有一定的灵活性;同时要利用价格对物资 分配起调节作用, 否则长短余缺仍然得不到解决。商 品经营要实行各种灵活方式,打破国营商业独家垄断的局面。原材料产地和加工地区可以直接签订购销合 同,建立经济联系;有的中间产品可以让工厂和工厂直 接供应, 不必经过商业环节; 有的地产地销商品, 可

从 横 向 联 系 和 纵 向 联 系 谈 体 制 改 革

以不经过批发站,直接由当地商业企业经营;有的花 色样式多变、批量小、品种规格多的商品,可以批零 结合;有的商品还可以自设作坊,前店后厂经营。

第三,制定合理的价格体系,促进互相竞争。现 行的价格体系很不合理。工业品价格偏高,农产品价 格偏低,部分加工工业品价格偏高,燃料、原材料价格偏低,很不利于发展农业和燃料、原料工业。由于 价格不合理,使企业的利润差别也很大,不利于互相 竞争。同时,由于职工工资低,不合理的价格又动不 了, 国家每年要拿出一大笔钱来补贴, 负担越来越 据初步估算,每年国家补贴粮食、副食、房租、 取暖等等不下于几百亿元。现在已经形成这样一种局势:粮食越丰收,国家补贴越多;肉禽蛋蔬菜等副食 品购销越多,国家补贴越多;住宅建得越多,国家补 贴也越多。在我们国家里, 对职工进行合理补贴是必 不可少的。但是,现在这样一种僵化的价格体系却不 利于对经济起调节作用,不利于促进国民经济各部门 互相竞争。由此看来,很有必要研究价格与财政、工 资、货币、税收之间的关系,找出合理解决的办法, 使价格有利于促进工农业生产,有利于加强经营管理, 有利于调动职工和农民的积极性, 有利于增加国家资 金积累。目前,应当考虑在不影响国家财政收入和人 民消费水平的前提下,对长期存在的某些不合理价格, 采取有效的办法逐步进行调整,以利于互相竞争。

第四,建立新的税制,以利于企业多产多收,多 收多得。过去我们不承认社会主义企业在根本利益-致的基础上实际存在着利益的差别,因而忽视税收的 作用。实际上,要把经济搞活,税收的作用是很大的, 它可以起调节生产和促进流通的作用, 分配的作用, 还可以起改变消费构成的作用。今后, 对因重复征税形成的利润差异,可以改行增值税加以 调节;对实行高价、低价而形成的产品利润差异,可 以征收产品税调节;对于因资源条件不同所构成的级 差性收入,可以征收资源税调节;对因国家投资和技术 装备因素而形成的利润差异,可以征收固定资产税调 节。为了合理解决利润在国家、地方、企业之间的分 配问题,可以由企业上交利润改为征收所得税,这既 有利于企业的经营管理,也有利于保证国家收入。建立新的税制后,中央和地方财政收入就可以从税收来 源上划分。地方从税收得来的收入,主要用来解决为 居民服务的城市建设、文化教育、住宅、交通、公共 福利设施等。工矿的建设,该由国家办的由国家办, 不该由国家办的由企业联合投资或由银行贷款解决。

第五,找出各行业的资金平均利润率,作为衡量 各经济单位的经营标准。现在企业有的利大、有的利 小,不完全是经营好坏的结果,在这个基础上实行利 润留成也必然是不够合理的。要找出各行业的资金平 均利润率,通过价格和税收办法在利大利小之间、 税之间、高税低税之间进行合理调整, 使企业经营好的可以多得, 经营差的少得, 亏损的不补贴, 由自己 改善经营管理去解决。这样开展竞争才有实际作用, 也才能真正提高经济效果。

第六,发挥银行对经济的促进作用。银行是经济的神经中枢,银行工作做活了,对企业、对整个经济 将会起很大作用,社会主义国家的银行运用得好,其 作用远比资本主义国家的银行要大。今后一切资金, 包括中央收入、地方收入、机关部队收入、企业收入、城乡个人储蓄,都应由银行当作资金来源,由银行有 偿使用,进行各种金融业务活动。银行要开展储蓄、 存款、汇兑、贴现、长短期贷款、信托、保险等业务。 中国人民银行应作为中央银行,管理发行、管理利 率、管理资金的调节,其他各种信贷业务改由各专业 银行去经营。可否考虑,在计划指导下,今后各部 门、各地方、各企业所需的流动资金由银行统一贷放。 所需的基本建设投资,由拨款关系改为信贷关系,大

部分由银行贷款解决。

以上就是横向联系的主要内容。横向联系就是要 更多地通过价格、利润、税收、信贷、市场等杠杆把 经济搞活。

如何加强纵向联系

那么,如何在搞好横向联系的基础上加强纵向联 系呢?

第一,通过一系列的方针和政策,使国民经济沿 着社会主义轨道前进。比如说,我国是一个商品经济 不发达的社会主义国家,在今后一个相当长时期内, 我们的政策就要发展多种经营方式,允许多种经济成 分并存,允许企业、部门、地区之间开展竞争。又比 如,由于我国底子薄、人口多、科学技术水平低等特点,我们的政策就应当优先发展农业、轻工业以及劳 动密集型的生产事业。如果我们把诸如此类的方针政 策确定和贯彻好了, 那么我们的上层建筑就对经济基 础起到了它应有的作用。

第二,通过长远规划和年度计划,指导国民经济按比例发展。今后国家的主要精力应放在中长期计划 上,把经济发展的主要目标、重大的比例关系、人民 生活水平、建设规模和投资方向、重大的建设项目等安 排好。有了长期计划,年度计划则主要抓好财政、信贷、物资、外汇四大平衡,运用指令性和指导性指标, 松紧交错,上下交替,根据经济发展需要,进行灵活调节;企业就可以以合同为基础,自下而上编制计划, 逐级协调平衡, 最后由国家结合市场调节, 求得总的 平衡,这就发挥了计划的指导作用。社会主义生产既 然是一种商品生产,价值规律一定要起作用,计划调 节不过是比较自觉地运用价值规律来调节生产,并不 否定市场调节的作用。计划调节和市场调节既不是对 立的,也不是板块式的结合,而是两位一体有机的结合。计划调节中有市场调节,市场调节中也有计划调 节,它们结合得越密切,对经济发展越有利。

第三,通过经济杠杆来加强对经济的调节作用 我们制定的各项经济政策和长远规划、年度计划。都 必须运用经济杠杆来实现。横向联系要运用它, 联系也要运用它,运用的角度不同,作用也就不同。 例如利用价格可以调节产供销之间的矛盾,税收可以 协调国家、企业和个人三者之间的利益分配,信贷利 率可以调节社会资金的利用,等等。在纵向联系中要 善于全面地运用经济杠杆的作用,结合计划指导,解 决许多单靠行政力量所不能解决的问题。

第四,通过强大的信息中心来掌握经济发展动向 我们的经济体制是封闭性的,因而情报信息非常闭塞。 企业之间加强横向联系以后,许多活动更要靠强有力的情报信息系统作为领导部门指导经济活动的武器。 对于市场需要、生产数量、品种质量、成本情况等等,都 要有灵敏的信息。这些信息,除了向企业、部门和地区 及时交流和发布外,还要成为国家作经济决策的依据。

第五,通过从上而下的监督系统,使经济活动正 常化。加强横向联系后,统计监督、簿记监督、银行 监督、工商登记注册监督等,都必须大大加强,方能 适应经济发展的需要。

第六,通过各项立法和司法来保护经济单位的正 当利益。今后经济活动频繁了,经济联系增加了,经 济立法也必须随之加强, 比如工厂法、公司法、合同法、市场管理法等等都需要迅速制定。同时, 司法部 门还要专门设立经济法庭, 处理经济活动中出现的一 些纠纷问题。

如何进行经济组织结构的改革

最后, 谈谈在加强横向联系和纵向联系以后, 如 何对现有的经济组织结构进行改革,并建立一些新的 经济体制,就可以使我国经济做到统而不死,活而不 经济组织形式问题。

首先,要按照经济合理原则,把企 业联合起来。企业从部门所有和地区所 有中解放出来后,可以根据自愿互利和 等价交换的原则组织起来,企业和企业 之间、行业和行业之间、地区和地区之间 都可以联合。有的以产品为中心组织多

层次的协作关系,有的以贸易为中心组织产销联营, 有的以服务为中心组织专业化企业。形式可以多种多 样,有合股经营、联合投资、来料加工、产品交换、补偿贸易等等;既可以搞联营,也可以成立联合企业, 也可以组织各种公司。企业的联合一般应从下而上, 从低级到高级,逐步完善。它们可以共同兴办矿山、 冶炼、电站、建筑、运输一直到商业、服务业。社会 上需要什么,它们就经营什么。国家通过政策、计 划、法令以及经济杠杆的引导,使它们向有利于国计 民生方面发展,这要比事事靠国家计划安排,事事靠 国家投资, 事事靠国家独资经营, 不知好多少倍 不仅有利于人民的充分就业, 也有利于加快国民经济 发展, 更好地满足社会需要。

其次,要按照地区经济的特点,组织各种不同的 经济中心。企业按经济合理原则联合起来后,又如何 领导和管理它们的经济活动呢? 一种办法是组织若干 个全国性公司来进行管理。由于我国幅员广阔,经济 发展很不平衡, 不能设想在北京成立几百个公司就可 以把国民经济管好,这种办法是不可取的。另一种办 法是恢复六个大协作区来管理,这还是以前的行政办 法, 经验证明也是不成功的。经过调查, 随着商品经 济的发展,按照各地区经济的不同水平和不同特点,在 全国建立若干个经济中心,协调部门和地区之间的经济活动,可能是一个较好的组织形式。解放前,历史形 成的上海、天津、武汉、广州、重庆、沈阳、哈尔滨 等各种不同类型的经济中心,起过好的作用。现在更 应当很好地利用它们。这些城市一般是经济技术力量 比较雄厚,经营管理水平比较高,协作配套条件比较 又处在交通枢纽上, 同附近城镇和农村有着广 泛密切的联系。经济中心之间不是分疆划界,而是按 经济的自然联系,本着互助互利原则,扬长避短,互相渗透,互相交错,互相联合。每个经济中心内可以有 工业中心、贸易中心、金融中心、物价中心、科技中心、情报中心和预测中心等。国家通过这些中心,把 各部门、各行业、各种经济成分组织起来,有利于因 地制宜发挥各种经济优势。

再次,可以考虑国务院成立各种委员会来加强方 针、政策、规划、教育、科学等方面的领导。现在国 务院是通过许多部、局对经济进行领导,只侧重于产 供销和人财物的调度上,对重大问题却研究不够,大 的平衡工作做得差,管小不管大,见木不见林,因而出 了问题往往是大问题。企业自主权扩大后,同时又组 织若干经济中心加强协调,国家管理经济的机构可以 大大简化,成立一些带综合性的委员会来领导就可以 。这些委员会的主要工作是:按照经济规律,制定 各项方针政策来加强对经济的领导,通过各种规划、 计划,引导整个经济按比例发展;采用先进的科学技 术,大力培训干部,加强经济管理;采取重大措施,解 决经济发展中遇到的临时性的重大困难;通过不断总 结经验,调整生产关系,促进生产力的发展;等等。 此外,还要建立强大的研究系统,对国民经济中

的一些重大的理论问题和实际问题作系统的研究,提 出各种解决方案。建立国家的储备系统,对有关国计 民生的重要物资作必要的储备,使之成为备战、备荒 和调剂国民经济严重失调的一个重要手段。

综上所述,加强横向联系和加强纵向联系,使两 者有机结合起来, 同时相应改革我们的经济组织结 构,就可以使我国经济组织如同宝塔形式一样,越到基 层,活动面越广泛,联系市场越密切,满足社会需要 越好。在此基础上,本着计划调节和市场调节相结合 的原则,逐级进行协调,逐级进行平衡,解决各层之间 (包括部门和地区之间)的问题,最后国家把重大问 题集中起来进行综合平衡,加以协商解决。实行这种 乱,充分发挥社会主义制度的优越性。

自然科学和生产力是哲学发展的重要动力

"有阶级斗争才有哲学"这一命题。 是过去较长时期哲学研究的指导思想。有 些从事哲学研究的同志,把阶级斗争作为 一根主线来阐述哲学发展的历史,而忽视 了自然科学和生产力对哲学发展的作用

哲学属于上层建筑, 它是社会存在的 反映。所以,研究哲学的发展史,必须以 社会发展的历史为依据。

就以往人类历史而言, 首先是物质资 料生产方式发展的历史。马克思在《〈政治 经济学批判〉序言》中说: "物质生活的生 经济学批判》序言》中说: 初质生活的生产方式制约着整个社会生活、政治生活和精神生活的过程。"人们要从事政治活动,要能够生存,要进行阶级斗争,首先必须 劳动,必须生产。所以社会的历史首先是 生产方式发展的历史。那种把以往社会的 仅仅看成是阶级斗争的历史, 至少 是不全面的。

既然人类社会发展的历史首先是生产 方式发展的历史,那么研究哲学史首先应 当以生产方式发展为依据,而后注意阶级斗争在哲学发展中的作用,这才符合马克 思主义的科学态度和科学方法。那种认为 离开了阶级斗争就不可能理解哲学斗争及 其发展史的观点,是带有极大的片面性的。

哲学形成的历史表明, 哲学产生的根 本原因,是生产力的发展和自然科学的进 步。哲学是世界观的理论化和系统化,它 产生于古代奴隶社会。在原始社会,人们 也有世界观,但是由于生产力发展极低,

那时人们的世界观还处在愚昧、无知的阶 段,因此也就没有哲学。随着生产力的发 展, 人们在长期的实践中,逐渐积累了一 些经验,获得了一些知识,出现了人类早 期的科学,产生了天文学、数学、地理学 等知识, 使人们对世界的认识产生了 飞跃。人们开始对自己提出问题, 世界的 本源是什么?对此作出一些直观的、朴素 的回答,产生了最早的哲学;因为看法或 观点不同,形成了不同的学派。

西方古代哲学有两个最明显的特点. 可以充分说明哲学和自然科学的关系。 个特点是,哲学家本身就是自然科学家; -个特点是,自然科学知识就包含在哲 学的内容之中, 哲学观点和自然科学知识 是互相渗透的。

由此可知, 哲学的产生是生产力发展 和自然科学出现的必然结果。但是我们也 应该承认阶级的分裂和阶级斗争在哲学形 成过程中的作用。这就是, 由于社会分裂 为阶级, 出现了脑力劳动者, 他们有条件 把直观的、朴素的世界观理论化、系统化。 同时阶级斗争也促进了哲学的形成和发 展。其一,哲学家本身的阶级地位影响着 他是否能正确反映世界, 如果他是属于先 进的阶级,就可能比较正确地反映世界,如 果他是属于反动的阶级,可能歪曲地反映 世界,所以哲学也往往打上阶级的烙印。 表现在哲学作为阶级斗争的工具。 代表某一阶级的利益为某一阶级服务时,

能否满足那个阶级的需要: 如果满足了特 定阶级的要求,就得到发展,满足不了就 被抛弃, 违反本阶级利益的哲学就阻止它 发展。所以阶级斗争对哲学的发展起着制 约作用,或者促进,或者阻碍。

生产力的进步和自然科学取得的每一 重大成果,不仅为哲学研究提出了问题, 而且为哲学解决和回答这些问题提供了可 靠的根据。

把阶级斗争看成是哲学产生。 根本原因,将会产生什么样的后果呢?

第一,会混淆两条哲学路线的界限 区分唯物主义和唯心主义的标准, 是思维 和存在的关系问题,这是哲学的基本问题 凡是承认物质决定意识的哲学家, 不管他 是什么阶级,站在什么立场,为哪个阶级 服务, 都是唯物主义哲学家。同样, 凡是 承认意识决定物质的哲学家,都是唯心主 义哲学家。如果离开了思维和存在的关系, 来谈两条哲学路线的斗争,那是毫无意义 的。因此,我们不能用阶级斗争中人们的 阶级地位、政治态度来区分唯物主义和唯 心主义。

。 二,单纯用阶级斗争说明不了错综 复杂的哲学斗争。一种哲学派别或哲学观 点的产生,取决于各种条件。这些条件是 很复杂的, 有社会历史的原因, 也有认识 的原因,所以在哲学的发展中出现了错综 复杂的斗争。不同的阶级可以分为不同的 哲学派别, 但也可能有相同的哲学观点; 同

一个阶级也会出现不同的哲学派别,互相 斗争。对于这些错综复杂的斗争情况,企 图简单地用阶级斗争来说明, 是说不清楚

将来阶级消灭了, 阶级斗争不存在 了,但是哲学斗争依然存在,哲学上唯物 主义和唯心主义,辩证法和形而上学之间 还要继续斗争下去,这是常识。

所以, 充分肯定生产力和自然科学是 哲学发展的动力,是有着一定的现实意义

首先有利于我们吸收历史上先进的哲 学思想。人类的前辈,给当代人留下了极 其丰富的思想遗产, 这是珍贵的精神财富 我们应当按照唯物主义历史观, 有分析地 继承和发展。如果单纯从阶级斗争的角度 来分析、批判、决定取舍, 那是不对的。

> 北京大学严绍瑬编 著的《日本的中国学家》 已由中国社会科学出版 社出版。

《日本的中国学家》 指的是当前日本在社会 科学领域内从事中国问 题研究的学者专家,它 与传统的"汉学家"的 概念不同,既包括研究 古代中国历史文化的专 也包括研究现代中国社 会生活各个方面的专家。据 日本有关出版物披露,其中 有影响的专家约在千人左 右。此书共收入有关学者专

家1,105人,并介绍了他们的

问题。当今世界,自然科学和生产力的发 展,已经进入了一个新的时代。生产力和

术的讨论, 戴上阶级斗争的帽子。

自然科学的新成就,提出了各种各样的问 题,需要作出哲学的总结和概括,推动哲学 的发展。如果我们还象过去那样、只从阶 级斗争观察、分析问题, 而看不到生产力的 发展、自然科学的进步

其次有利于开展当前和今后的哲学研

最后,它还有利于总结当代许多重大

究工作,推进哲学的提高和发展。哲学上

的是非经过讨论是能够澄清的。不能把学

和提高, 那是不利于哲 学的发展的。 (摘自《沈阳师范

学院学报》1980年第1 期,本报有改动)



《黄侃论学杂著》重印出版

黄侃(1886—1935),字季刚,是我国近代著名的 古文字音韵训诂学家;对古代文、史、哲各方面都有 研究,与章炳麟、刘师培齐名,被称为国学大师。《黄 侃论学杂著》就是他遗著的结集,原为中华书局上海 编辑所出版,这次由上海古籍出版社重印出版。其中 论文都是研究音韵、文字方面的重要著作,可供学术 界参考。

来的德国史

社报道,波兰统一工人党8月24日举 行四中全会,作出了关于组织问题的 决定。

全会解除了爱·巴比乌赫、耶· 乌卡谢维奇、扬·什德拉克、塔·弗 热什奇克政治局委员的职务,解除塔 ・佩卡和茲・然达罗夫斯基政治局候 补委员的职务。

平科夫斯基和兹・然达罗夫斯基的 中央书记处书记的职务。 全会选举斯·奥尔绍夫斯基和约

平科夫斯基为政治

局委员,选举耶·瓦 解除塔·伯什楚克、安·热宾斯基 议副主席职务。 为政治局候补委员。 全会洗挙斯・奥

尔绍夫斯基和埃 处书记。 新华社华沙8月

24日电 据波通社报 道,8月24日波兰国 议 务委员会召开会议。 会议"根据爱·巴比 乌赫的请求,解除了 他的部长会议主席职 务;任命约瑟夫·平 科夫斯基为政府成员 并委任他出任部长会 议主席职务, 直到波 兰人民共和国议会作

出决定时为止。" 国务委员会还对部长会议的组成作了如下

波兰统一工人党第一书记盖莱 克8月24日在波党四中全会上 、スロッスス。 全会解除了耶・乌卡谢维奇、约 发表讲话,阐述波兰当前所面 临的严重局势和波党所采取的

解除塔・佩卡、塔・弗热什奇克的部长会

据新华社华沙8月24日由

解除欧·格罗哈尔的部长会议成员职务。 任命塔·格拉布斯基为部长会议副主席。 任命亨·基谢尔为部长会议副主席兼计 伊塔谢克为中央书记 划委员会主席,同时解除他的财政部长职务 ·科佩奇为部长会议副主席, 同时

解除他的机械工业部长职务。 解除埃·沃伊塔谢克的外交部长职务。 任命约・奇莱克为外交部长

任命亨・加夫龙斯基为机械工业部长。 任命马・克热克为财政部长

,部长会议主席8月24日宣布解除 马 · 什切潘斯基的广播和电视委员会主席 职务,

. 欧・格罗哈尔的国家价格委员会主席职

斯·库津斯基的国家统计总局局长职务。 同时, 部长会议主席任命: 巴莱斯基为广播和电视委员会主席

维·萨多夫斯基教授为国家统计总局局 了磋商并建议举行今天的记者招待会。

缺乏坚持不懈的精神以及拖 拉、摇摆和软弱等令人难受的 在谈到组织方面采取的措 "从根本上进行深

东

相

在

출

发

īΕΦ

击 亚

. 明

胁

盖莱克在波党四中全会上讲话

盖莱克说,当前波兰处于 困难的境地,目前最迫切的问 题和最重要的任务是"使国家

摆脱困境,恢复正常的劳动节 奏和社会生活"。为此,"我们正 在使党和国家的政策来一个根

本的转折, 使之符合于今天的

的政策时,盖莱克说,"我们现 在决定在不久的将来召开五中

全会",对"我们自己的缺点,

真实情况"。

在谈到政治生活方面采取

迫切需要根本转变政策摆脱当前困境

出今天我国经受的严重政治和 对党的领导机关进行重大的人 经济危机的根源"。

在谈到经济方面采取的政 策时、盖莱克说、"我们决定要 在今后几年内恢复经济平衡和 扩大我们的经济效果。但政府 为此目的提出的规划没有得到 社会的支持。在这种情况下, 我们必须考虑职工的要求, 修

改议一规划。"他指出、政府将 拟定一个包括国民经济管理体 制的重大改革在内的全面、详 细的规划, 并干今秋提交议会

刻的分析,以便毫无遗漏地找 施时,盖莱克说,中央委员会

事变动,并决定将有关部长会 议主席团所作的重大变动提交 国条委员会和议会决定。这-变动主要涉及国家的经济领导

部门,也涉及党和国家工作的 其他重要部分。 在谈到沿海地区工人罢工 时,盖莱克说,"必须通过与工 人阶级、劳动大众进行磋商的 办法,从这一紧张的冲突中找 到出路"。关于罢工工人的要求,他说,准备继续同"工人代表进行谈判","满足业已提出的建议和要求",但是他说,

"不能作出无法兑现的承诺"

波兰国际新闻社长举行记者招待会

就波兰统一工人党四中全会等问题答记者问

府, 俘获了5名官员并在自己

的法庭对他们进行了审讯。8 月17日,阿富汗游击队在楠格

哈尔省从喀布尔到贾拉拉巴德

的公路上袭击了敌人的一个军

车队,击毁两辆苏联坦克,两

辆军用卡车,打死了车上的敌人。同一天,游击队还击毁或

烧毁了敌人的7辆军车和一辆

坦克。11天前,阿富汗游击队 在库纳尔省阿斯马县的沙拉塔

克袭击苏军,战斗持续了3天。 在这次战斗中,游击队打死了 35个苏联士兵和一些阿富汗士

兵,缴获了大量的武器和弹药

盟人士24日在白沙瓦说,8月

16日到20日,阿富汗游击队和 苏联军队在与苏联交界的昆都

士省展开了战斗。游击队在8

月16日在达纳德地区击落了苏

联一架武装直升飞机。为了报 复,苏联人对这个地区进行了

轰炸,炸伤居民7人。在喀布尔北面的帕尔旺省,阿富汗游

击队击落了苏联一架武装直升

飞机, 并包围了一批敌人, 其

接着他回答了记者提出的问题。当有人问 从东德回国主管经济问题。

据新华社华沙8月24日电 波兰国际新闻 到怎样评论巴比乌赫任总理只有6个月就下台 足工人们的要求。在经济上、政治上进行改

沃伊切霍夫斯基最后说, 奥尔绍夫斯基将

阿游击队在喀布尔袭击卡尔迈勒住宅

在六个省展开战斗歼灭许多敌人

新华社伊斯兰堡8月24日 哈瓦基镇的住宅 据阿富汗伊斯兰党发言人 政权头目卡尔迈勒在喀布尔市

这位发言人说,游击队在

24日晚在白沙瓦说, 大约一周 另一次袭击中还重伤了卡尔迈 省开展了游击活动, 袭击敌人。 沒权的一名副部长。 9天前,阿富汗游击队袭击了 据报道,阿富汗游击队在 喀布尔省的巴格拉姆地方政

楠格哈尔、昆都士、帕尔旺等

阿抵抗运动要求召开伊斯兰国家最高级会议

并建议要求联合国采取步骤使苏联从阿富汗撤军

阿富汗抵抗运动认为. 下

个月在纽约召开的伊斯兰外长

会议应邀请阿富汗抵抗运动的

代表出席,并在会上优先讨论

电解放阿富汗伊斯兰联盟昨晚在白沙瓦发表新闻公报,驳

斥喀布尔电台所谓阿富汗自由

战士使用化学武器和毒气的诬

正确的决定

权之下,真可谓不择手段。今年年初, 苏 的警惕。伊朗领导人一再指出, 苏联是伊

朗直接而紧迫的威胁。在最近

意向是有认识的。

的防范措施,不仅对

维护伊朗本国的安全

和独立至关重要,对 于波斯湾地区的和平 与稳定也是十分有利

内, 伊朗驱逐了一名进行间谍活动的苏联

外交官,要求苏联限期关闭在伊斯法罕的

总领事馆。伊朗领袖霍梅尼不久前指出, 苏联是"恶魔似的超级大国", 号召穆斯林 团结起来同它进行斗争。这都表明伊朗人 民对苏联社会帝国主义的侵略本质和战略

伊朗是苏联实现南下战略的重要步骤。因

此, 伊朗对苏联保持高度警惕, 采取有力

公报说,由于俄国人在阿

新华社伊斯兰堡8月25日

电 解放阿富汗伊斯兰联盟发 言人今天在白沙瓦说,阿富汗 抵抗运动已经要求伊斯兰外长 会议的常设委员会建议召开关 于阿富汗问题的伊斯兰国家最 高级会议。阿富汗抵抗运动还

要求伊斯兰会议设立一项特别基金,由穆斯林国家、石油输 出国组织成员和其他友好国家 为这项基金提供财源。 阿富汗抵抗运动还建议,

要求联合国采取一切必要的步 骤使苏联军队立即、全部和无 条件地撤出阿富汗。

它还要求常设委员会根据

了把伊朗置

联合国大会第六次紧急特别会 富汗自由战士手上遭到严重失 议的决议,采取一切必要步骤 败,他们丧失了一切人类尊严

苏联在日本齿舞岛海面强行带走日渔船

助。

阿富汗局势。

据新华社东京8月25日电 据日本报纸25日报道,8月24 日,苏联在日本齿舞岛附近海面强行带走了一艘正在捕鱼的渔 。今年以来在日本南千岛近海附近海面被苏联 强行带走的日本渔船已有十四艘。

联曾试探原向伊朗提供包括军事援助在内

联首点体感问证明促恢迟估半争援助住内 的"帮助",遭到伊朗领导人的痛斥。时间 刚过了几个月,最近它又提出向伊朗出售 武器的建议。伊朗政府对此予以断然拒

绝,使莫斯科碰了一鼻子灰。 提供军事、经济"援助"是苏联进行

对外侵略扩张的重要手段。它的一贯作法

是:紧跟武器输出之后,大批苏联"专家"、"顾问"便蜂拥而至,对受"援"国

指手划脚 视同附庸。如果受"接"者不甘心

相威逼,或者进行赤裸裸的颠覆活动。苏

联所以如此积极地要向伊朗提供武器,不

过是想达到它控制伊朗的霸权主义目的。 伊朗政府断然拒绝苏联的"建议",不给它

以向伊朗渗透扩张的可乘之机,是一个正

新华社伊斯兰堡8月25日 在安全理事会上提出阿富汗问 和军事威望。公报说,为了挽 题。它要求联合国召开特别会 议为阿富汗难民提供人道援 回他们已失掉的形象, 俄国人命令他们的傀儡政府指责自由 战士对人民使用毒气。

公报指出, 为阿富汗人民 的解放而斗争的自由战士即使 对他们的敌人也绝不会犯下这 种罪行。全世界应了解俄国反 对无辜的阿富汗人民的赤裸裸 计划,如果有任何使用毒气的 负责任的只是俄国人而 不是任何别人。

阿拉伯联盟秘书长致电阿拉法特

呼吁阿拉伯国家加强协调对付以色列

阿拉伯联盟秘书长沙兹利・卡

利比今天在打绘巴勒斯坦解放 拉伯各国完全支持巴勒斯坦革 说: "阿拉伯国家有责任消除它 们之间的分歧, 谋求更好的配 合,以便动员起来对付以色列

联, 伊朗始

终保持高度

短平

卡利比在电报中重申,

他还谴责以色列对黎巴嫩 南部的侵略罪行。

他最后表示:"阿拉伯联盟 决心采取一切手段,以便加强 巴勒斯坦抵抗力量在阿拉伯和 国际上的地位, 保障黎巴嫩的 独立,恢复黎巴嫩对其南部地 区的合法权利。

叙 据新华社大马士革 8月25日电 据此间报 机 和以色列的战斗机昨天 下午在黎巴嫩上空发生 空战。

这位发言人说,当 嫩 以色列飞机轰炸—些黎 巴嫩地区和巴勒斯坦难 发生 民营时, 叙利亚战斗机 予以拦截, 并迫使它们 幸 离开被占领土的上空。 他说:"空战中一架以色 战

列飞机被击落, 叙利亚 行员在黎巴嫩获救。其余叙利 亚飞机已安全飞级基地。

简

新华社曼谷8月25日申 日本外相伊东正 侵 恚 是 东

今天晚上在这里发表一项政策声明说: **古** 最近军事入侵泰国领土,构成了对东南亚和平 的最为严重的挑战,是不能容忍的。在这方 日本政府坚决支持泰国的立场,并强烈要 求越南军队永远不再入侵泰国领土。 这项声明是正在泰国访问的伊东在举行记

者招待会之前散发的。

声明指出: "日本外交政策的主要支柱之一 是:加强同东盟国家的友好与合作关系,以便 た・ハ・ハ・ファ・瓜 国 多 的 及 好 与 音 作 天 糸 , 以 便 同 东 盟 国 家 一 起 为 维 护 亚 洲 的 和 平 与 稳 定 作 出 积 极 的 贡献 。"

"日本作为一个真正的朋友支持受到柬埔 寨冲突的直接影响,并为数十万印度支那难民 提供了栖身之地的泰国。"

声明宣布。"关于柬埔寨在联合国的代表权 重 问题,日本政府完全支持泰国和其他东盟国 威 的立场。在处理这个问题时,它将继续同东盟 国家紧密合作。

声明说,日本政府强烈支持东盟国家以去 年11月联合国大会决议为基础和平解决柬埔寨 问题的立场。

………… "总之,日本政府将继续通过经济援助和其他办法 来支持东盟国家为提高抵御能力的努力,为维护东南亚的和平 与稳定作出积极的贡献。'

布 新华社华盛顿8月24日电 记者于恩光报 ,美国舆论今天指出,过去几天,由于罗约 ·里根一再重复他的"两个中国"论调,它 使他的竞选伙伴乔治・布什的中国之行归于失

的 《华盛顿邮报》认为, "为了显露一 中 - 布什共和党竞选纲领的对外政策手腕而进 行的中国之行,在中国人盛怒之下以混乱告终, 为里根和北京之间今后打交道蒙上一层阴影。" 玉

美国舆论认为,布什使命失败的原因可以 归结为以下几点:

第一,里根与布什各执一词。《纽约时报》 认为,里根关于台湾的言论以前曾经激怒了中 行 国人,但是他们仅限于表示"关切",并期待着 来自里根的解释。可是现在,"当布什先生身在 北京时,里根先生仍然重申他的亲台湾的讲话, 什 所以,布什的访问对中国人来说无异于是对他

么 四年。 《华盛顿邮报》写道,8月16日,当布什 슾 离开洛杉矶的时候,里根重申他支持在台湾设立"一个官方的美国联络处"的主张;8月21日和22日,"当布什正在向中国人进行解释,说 由于受到美国法律的约束, 里根并非直的打算 在台湾设立一个官方的联络处"时,里根又在 洛杉矶重申了他的主张。这家报纸写道,当布 什初听到有关里根这一新的亲台湾言论的消息 时, "他做了一个怪相,用一只手捂着前额一言

。 第二,也是最主要的原因,即里根违反了 一、日本一、日本 美中两国政府达成的协议。《华盛顿邮报》指 出,"在台湾设立一个官方的联络处将违反1979 年北京和华盛顿建立外交关系时发表的中美联合公报。"

《芝加哥哈坂秘》说,里根建议同台湾恢复某种"官方的政府间关系",并在那里开设一个联络处。可是,"1979年1月,当美国同北京建立全面的外交关系时,美国同意关闭设在 台北的大使馆并断绝同台湾的一切外交关系"

第三,里根侮辱了10亿中国人民。《纽约时报》认为, 对中国来说,里根主张同台湾建立"官方关系"等于是断然

美国舆论认为, 里根的对台政策将使他自己处于非常

新加坡副总理拉贾拉南揭露

⁽

越南可能再次入侵泰国

新华社北京8月25日电 新加坡消息:据路透社今天报道。 新加坡副总理拉贾拉南说,目前越南沿着柬埔寨边界集结军队,可能是在下个月举行联合国大会时,对泰国进行军事入侵的前 拉贾拉南对当地的英文报纸《海峡时报》说: "越南可能更

拉贡瓜闸对当电的英义报纸《海峡的报》说, 起闸引能奏 把战争扩大到泰国,以便把世界的注意力吸引到停止冲突和消 除边境紧张局势上,而不去注意越南继续占领柬埔寨的问题。"

据报道, 新加坡和东盟其他成员国正在展开活动, 以维护 東埔寨政府在联合国的合法席位。

拉贾拉南说: "这关系到小国的领土完整和主权的基本原 则。如果我们允许韩桑林政府窃取在联合国的席位,那么,我 们就是树立一个接受大国占领小国之后在那里设立傀儡政权的 先例。"

力,它们在北

欧地区修建了

的海陆空军基

他". 把核导弹

丹麦的防 务开支是否将 无 理 的 指 责 增加3%? 丹 迎 春

麦国内正围绕 这一问题在展 开讨论。这本来纯属丹麦的内政。但是波罗的

海彼岸的苏联却硬是要插一杠子。《真理报》在 一篇文章中宣称, "目前丹麦的国防预算不合比 例",是丹麦人的一个"沉重负担",云云。 《直理报》无非是指责丹麦的国防开支大 多了。丹麦的国防开支究竟是多是少丹麦人自

己最清楚。丹麦外交大臣针对苏联《真理报》的 说法指出:丹麦国防费用只占国家开支的6%, 这个比例折合成美元计算只有十多亿美元。 驳斥《真理报》的指责"不符合事实"。6% 样一个数字在苏联人看来就是"不合比例" 。6%这 那末究竟多大的比例才合乎苏联人的心意

其实, 今天丹麦这样一个国家在防务上花

费十多亿美元也是被迫的。 丹麦在波罗的海之西,而苏联则在该海之

潜艇部署在波罗的海。华约的舰艇经常在丹麦周围的海域横冲直闯,甚至制定了一旦有事即 占领丹麦身边的厄勒海峡和大小贝耳特海峡 的计划。它们的飞机不断侵犯丹麦的领空。正是由于苏联的威胁已逼到了丹麦的大门口, 丹麦 不得不加强防务以求自卫。《真理报》竟然反过 来指责丹麦的国防预算"不合比例"的攻击,实 在是欺人太甚引颈受戮而已。

《真理报》在指责丹麦的时候,却忘了章 镜子照照自己,谁都知道,苏联的军费开支现 在每年占国民生产总值(还不是国家开支!)的 11%以上,已超过美国为世界之冠!这难道倒是合乎比例的吗?苏联霸权主义者应当知道,"只许州官放

火,不许百姓点灯"的这一 套,在今天的世界上是绝对行 不通的。



新华社曼谷8月25 老日电 据此间报纸报 五 开信, 谴责老挝当局引
→ 狼入室, 将老挝置于越 南的严密控制之下。 公开信说,老挝统

组 治集团甘愿充当越南 4. 由来回日愿充当越南 4. 的工具,与兄弟邻邦 的泰国为敌,把老挝人 民的命运寄托在外国人 局 示不满。信中透露、在 老挝南部的巴色和沙湾 拿吉地区,老挝军队和 越南军队因分粮不均而 狼 入 发生了冲突。 室

治集团引狼入室,想利 用越南力量长期统治老

中国的李月久取得自由体

哈特福德国际体操邀请赛结束 我国男女运动员共夺得九项冠军

记者周则鑫报道,中国 男女体操运动员今天在哈特福

德国际体操邀请赛上获得6个 单项冠军,从而把今天结束的 为期3天的比赛推向高潮。美 国和日本各赢得两项单项冠

在这次邀请赛的14个项目

据新华社哈特福德8月24 的比赛中,中国队共夺得9项

在今天晚上进行的10个单 项的比赛中,中国队出场的有 4名男运动员和5名女运动 员。他们除获得6项冠军外,



鞍马比赛。 新华社记者 胡越摄 (传真照片)

中国女运动员在4个女子 程军。日本队共得3项冠军,单项比赛中获得了3项冠军。 美国队获得两项冠军。 朱政以19.60分获得高低杠 朱政以19.60分获得高低杠冠 军,马艳红赢得了平衡木冠军, 成绩是19. 70分, 文佳获自由体 操冠军,成绩是19.75分。美国运动员弗雷德里克以总分

操的第一名,成绩是19.80分。 美国的加利莫尔以19.80分获 得跳马第一名。蔡焕宗,这次 赢得了男子双杠第一名,成绩 是 19.75 分。童非以 19.45 分的 成绩获得鞍马比赛的第一名 军、日本的梶谷信之获得吊环 第一名,成绩是19.60分。另一 名日本选手具志坚以19.60分 获得男子单杠冠军。

在世界跳伞锦标赛中

我女队获团体第四和集体定点跳伞亚军

日电 第一次参加世界锦标赛 的中国女子跳伞队,24日在这 里结束的第15届世界跳伞锦标 赛女子项目的比赛中,获得团 体总分第4名,为祖国赢得了 荣誉。她们的成绩引起世界跳 伞界人士的注目, 受到当地观 众的好评。获得团体总分第一 到第三名的队是苏联、德意志 民主共和国和捷克斯洛伐克。

特技、个人定占和集体定占器 伞三项。中国女子跳伞队在21 日和22日分别获得特技跳伞团 体总分第5名和个人定点跳伞 团体总分第4名之后,24日又 取得了集体定点跳伞的亚军 由贺小红、何平、关希梅

和鞠晓红组成的中国队,在集 体定点跳伞第1轮的比赛中 四人全都踩中靶心,轰动了赛 场。她们四人16次跳的总成绩 只偏离靶心0.30米。

安卡拉签订

陆军参谋长徳西・布特塞人士对苏里南拒绝他们入拉马里博机场时被有关当四名古巴官员二十二 德西·布特塞八月十八日曾指责古|南拒绝他们入境的说明是,苏里南|场时被有关当局拒绝入境。非官方 古 一日 官

1 | 阿加迪尔公里荷斯、布克拉·日,波利萨里 里奥阵线公报说

八和二 表 发生一 服波利萨即 生一系列战斗。 坛统游击队在摩洛平一个星期以来 布吉比因, 以在摩洛哥本土南部和星期以来,摩洛哥军= 以因和阿贝蒂 以二十一日 以上,据摩

严重破坏, 的民兵"对 的民兵"对 的民兵"对 パーハー スート (1) では、 (1) では、 (1) では、 (1) では、 (1) がいません。 和阿拉伯(复か) では、 (1) がいません。 %市活动陷入瘫痪 人,受伤四十人。 在八月二十三日的

人,受伤四十人。许多建筑物受到在八月二十三日的猛烈交火中,双阿拉伯复兴社会党亲伊拉克分支之抗阵线。同反叙利亚的组织"伊斯次冲突,是在特里波利的亲叙利亚 ·二日和二十三日发生激烈的武(首府特里波利的对立各方,八

纳米比亚的独立一定会实现

8月26日是"纳米比亚日"。这个 纪念日对纳米比亚人民来说,具有重

的历史意义。 纳米比亚是一个被南非种族主义 政权长期非法占领的未独立国家。14 年前的8月26日,纳米比亚人民在西南非洲人民组织的领导下,在卡普里 维地带对南非占领军的兵营发动进 打响了武装斗争的第一枪 持纳米比亚人民争取独立的斗争, 1973年8月24日,联合国纳米比亚理 事会宣布,定8月26日为"纳米比亚日"。每到这一天,世界各国人民都以各种方式举行纪念活动,以表示对纳 米比亚人民正义斗争的支持和声援。

近年来,纳米比亚人民在坚持和 加强武装斗争的同时,广泛开展反对 种族主义政权统治的群众运动。他们 的斗争得到了非洲统一组织、非洲猫 立国家以及国际组织和世界各国的支 持。联合国大会、安理会和非洲统一 组织多次通过决议,要求南非撤离纳米比亚,把权力交给纳米比亚人

在纳米比亚人民的斗争和国际舆 论的压力下,一贯残酷镇压纳米比亚 人民的南非反动当局,也不得不改变 手法,表示愿意通过"和平谈判"解 决纳米比亚问题。1977年8月,南非种族主义政权被迫同意纳米比亚在联 合国监督下举行选举, 实现独立。 1978年4月,美、英、法、西德和加拿 大等5国提出了一项在联合国主持下 和平解决纳米比亚独立问题的方案。 这一方案先后为南非当局和西南非洲 人民组织所接受,并同意把它提交联 合国安理会。7月底,联合国安理会在 这一方案的基础上通过了两项决议: 第1项决议要求联合国秘书长任命 -名特别代表监督纳米比亚进行自由 选举;第2项决议宣布沃尔维斯湾是 纳米比亚领土不可分割的一部分,责 成南非当局结束对沃尔维斯湾的非法 占领并将其归还给纳米比亚。(注)接 着联合国秘书长正式提出了关于实现 纳米比亚独立的计划。计划建议:由联 合国秘书长的特别代表率领包括750 名维持和平部队和1,300名文职人员 的"联合国过渡时期协助团",进驻纳 米比亚, 负责监督和控制选举, 双方 军队停止敌对行动, 分别在指定地点 集中, 南非军逐步撤走; 停止敌对行 动7个月后举行选举,由选出的议会 制定并通过宪法,确定独立日期。 正当人们期待纳米比亚可能实现

独立的时候, 南非当局忽然以无法监 督安哥拉和赞比亚对纳米比亚人民的 支持为借口, 出尔反尔, 一再节外生枝, 拒绝执行联合国决议。为了打破 僵局, 1979年7月, 联合国秘书长又 提出在纳米比亚与安哥拉和赞比亚两 国接壤的边界两侧,各设立宽为50公 里的非军事区的建议。南非当局又制造种种借口,继续施展拖延手法。与此同时,它还不断强化军队和警察,大 肆镇压纳米比亚的民族主义力量, 多次武装袭击安哥拉和赞比亚等 前线国家, 妄图胁迫他们停止对纳米

比亚人民斗争的支持。 津巴布韦在今年4月实现独立 后,非洲国家和国际社会对纳米比亚 独立问题更为关切。今年5月,联合

国纳米比亚理事会在阿尔及尔举行会 议,通过了关于纳米比亚问题的宣言 和行动纲领。宣言强烈谴责南非种族 主义政权对纳米比亚的军事占领和对 其自然资源的掠夺; 重申支持纳米比 亚人民争取独立的斗争,要求联合国 安理会贯彻关于实现纳米比亚独立的 决议和计划。宣言还要求安理会按照 联合国宪章第7章的规定,对南非实 行强制性全面制裁。这次会议对纳米 比亚的独立进程是一个有力的推动。 尽管南非反动政权在纳米比亚独

立问题上坚持顽固立场,设置种种障 碍,使得纳米比亚的独立迟迟不能实 现。但是, 形势的发展越来越有利于 纳米比亚人民, 而不利于南非种族主 义政权。在斗争中不断取得经验的纳 米比亚人民, 正在各国人民和国际组 织的广泛支持下,准备了"打"和 "谈"的两手,继续坚持斗争。得到 各国人民支援的纳米比亚人民的正义 斗争一定会胜利,纳米比亚的独立一

注: 沃尔维斯湾位于纳米比亚海 岸线的中部,面临大西洋,是纳米比 亚唯一的深水港湾,可以停泊军舰。 1977年8月31日,南非种族主义政权 突然非法宣布,沃尔维斯湾不再是纳 米比亚领土的一部分,从9月1日起 直接属于南非。

横, 宁静而粗犷。生活在这里的巴丹族, 男人体格魁梧, 蓄着长长的络腮胡子。他们出门必带长枪或短刀。据 说这是为了显示男子汉的气概和必要 时的自卫。这些枪支又都是他们自己 制造的。白沙瓦南面的达拉村就是这 一带最大的造枪中心。100年来,这个 村庄制造的枪支供应着周围一带所有 的部落。 我们在那里访问时,看到几百米

巴基斯坦的西北边境省,东起印

度河,西至杜兰线,面积74,000多平

方公里,人口800多万,大部分是巴丹族的部落地区,是一个富有魅力和传奇色彩的地方。这里山峦绵亘,沟壑纵

长的街道两旁, 商店的货架上摆满了 各种仿造的武器弹药, 有的还与食 品、日用百货杂陈在一起。这些武器 有来自美国的、苏联的、德国的、印度的,型号则从30年代到最近的都 有,不仅有手枪、步枪,而且还有钢笔枪,甚至还有反坦克炮。价格也很便宜,折合人民币的话,100来元就可 且, 引日入民间的協, 100米化就可以买一支半自动手枪。其质量或外型都几乎足以乱真, 连厂标和号码都模仿得丝毫不差。听说一位英国将军访 问那里时,一位部落头人拿出两支手枪给他看,一支是英国原造的,一支是当地仿制的。结果这位将军也感到 难以鉴别。更为令人惊奇的是,造枪 的作坊就在商店后面的屋里或院内, 设备极其简陋,工具就是一台老式的小型车

床、一个炉子以及锉刀、铁锤之类。 巴丹族生活的这一带地方山高隘险,处 于战略要冲,历来是外族入侵南亚的必经之 地。因此,长期的反抗外来侵略的斗争,铸 成了巴丹族人民维护尊严、酷爱自由的性格, 英勇善战的精神和罕见的军事才能。在从白 沙瓦到开伯尔山口的路上,可以看到他们居 住的村庄周围大都围以土墙,房子四周的高 墙上往往还有瞭望和射击用的塔台。

人们只有了解巴丹族的这种特殊 的性格和传统,并且知道生活在杜兰 线以西的阿富汗人民大部分也是巴丹 族,才会认识到今天发生在阿富汗的 事情并非不可思议。这就是为什么拥 有最现代化装备的苏联在那里投入了 大量的部队,经过8个月日益升级的 军事行动,不仅没有能够征服那里的 人民,反而更加深陷泥潭,到处被动 挨打。我们曾经问过一位在白沙瓦的 阿富汗穆斯林游击队的领导人:"在阿 富汗到底有多少游击队?"他自豪地 说:"全体阿富汗人都是游击队员。"这 种说法决非言过其实。因为现在阿富 汗人民确实在村自为战,人自为战。 这就是为什么卡尔迈勒政权经常连10 来岁的儿童也都抓去当作游击队而加 以拷打和逼问。在这样一种全民族奋 起的英勇反抗面前,任何强大的侵略者都是无能为力的。阿富汗人民就是 凭着这种反抗外来侵略的光荣斗争传 统、在没有外界援助的极其困难的条 件下, 把苏联占领军打得狼狈不堪。

人

枪

的

地

在最近一期的《战略研究》季刊 上,一位巴基斯坦军事分析家在谈到 阿富汗形势时认为,目前在阿富汗的 苏联部队有15万人。从组织上看, 这是一支有3个军统帅的部队,包括 至少2个空降师、3至4个装甲师和 至少4个摩托化步兵师。从战略上 看,这些部队只能岌岌可危地控制几 座孤城和少数公路干线,要想控制农村的

话、需要3到5倍于现在的兵力。他并且举 例说, 二次大战时, 南斯拉夫游击队牵制住了几十个德国精锐师。这里的舆论指出, 即使 苏联把它侵略阿富汗的兵力增加到现在的3

倍甚至5倍,也是无济 于事的。它或许能够占 领阿富汗的土地, 但却 永远征服不了那里的人



越南当局侵占柬埔寨大片

柬埔寨越占区现状

土地之后,竭力用刺刀扶植金边傀儡政权,把它作为控制占领区的工具。在省、县两区,越 南当局主要依靠军事占领和越 南"专家"进行控制。目前在 每个省,至少部署有一旅越军,还有20名越南"专家"。在省军区的所在地,通常驻有越军一个团。每个县通常驻有越军一 月23日发自金边的报道说, "今 物刚收完就被吃尽分光。1980 国, 有的与现政权明显疏远。 连到一营。为了保证越南当局 "在河内和金边制定的方针政 南人决定,特别是防务和对外政策。"一个在柬伪控制区访问 策能够在最大程度上得以贯彻 执行",越南"专家"有权广泛 监督所在省、县的社会、经济、 政治以及行政管理等方面的工 重要标准"。 作。县以下的大多数区里、都 普遍驻有越南军队,负责监 个领域都取得了巨大胜利",实 督区里的经济、社会和行政

握美国《洛杉矶时报》7

丽。,"《樱》家,还是我自己:

游 难 了 以

充満っ

了 朴 实

, 令 人

上皇。

天, 在柬埔寨, 越南人比比皆 是, 柬埔寨政府各级都有越南 '顾问'。所有重大问题都由越 页10个省的美国记者认为,对现在柬伪政权的人员来说,"是否忠于越南显然是能否发迹的 事仇斗日吹嘘什么"左冬

际上, 柬伪控制区国民经济陷 事务。可见,在名义上自金 于混乱,特别是农业生产遭到 边傀儡政权"统治"的越南占 很大破坏,农作物大面积散收, 领区,越南侵略军是真正的太 广大地区处于饥馑状态。捌报 道, 1979年雨季农业收成大大 低于常年, 在一些地区, 雨季作

所等社会知名人士,纷纷在报上谈自己的感想的等社会知名人士,纷纷在报上谈自己的感想,这有看头,但《樱》却改变了他们这就去有些日本观众认为,中国电影都是说就去有些日本观众认为,中国电影都是说就去有些日本观众认为,中国电影都是说就去有些日本观众认为,中国电影都是说到"大有"。

年旱季,由于种子缺乏,肥 农村广大阶层的反越情绪比越料不足,灌溉系统遭到破坏, 南人初到时更加强烈。访问过 加之持续干旱,许多地区实际 東伪控制区的西方记者报道 上颗粒无收,其他地区也是产 量极低,收成不多。越南当局 心,一是担心挨饿,一是担心 还向柬埔寨湄公河和洞里萨河 沿岸较富庶的地区移民,霸占那里的果园和渔场。农业生产 条件的恶化,使大量农民不断 外流。今年下半年,柬伪控制 区将面临更加严重的饥荒,经 济上也将面临更大的困难。

越南当局对柬埔寨的掠夺 和控制,已经在東伪控制区引 起越来越强烈的不满和反对。 在伪政权中,愿意同越南合作的人越来越少,有的已逃往泰 越南人的军事占领没完没了地 继续下去。"柬伪民兵武装解体的情况尤为突出,许多乡约有 四分之一到四分之三的民兵自动退出,其中一部分已加入了 反对越南入侵者的战斗行列。

東伪士兵与越军的矛盾也日益 尖锐。据报道,今年7月22日 晚,金边的两名束伪士兵向越 南公安部队一座住房投掷手榴 弹,当场炸死这个区的越南公安部队头目,还炸死炸伤越南

白

中

官兵6人。

恩格斯说过:"谁也不能奴役一个民族而不受惩罚。"柬埔 寨人民反抗越南侵略者的斗争 将继续发展,柬伪统治区人民 以各种形式抵制和反对越南侵 略者的斗争也将日益增强。总有一天,越南侵略者将受到应 得的惩罚。

尔瓦里的新差事

略布尔政权的第二号人物,最近被派往蒙古去当大使,这 是苏联为了缓和卡尔迈勒党内两派斗争和保留"备用轮胎"的

新闻分析

阿富汗卡尔迈勒政权中的 第二号人物阿萨杜拉・萨尔瓦 里被降职到蒙古当大使去了。据说,他还被撤销了阿富汗人 民民主党政治局委员的职务, 在党内只保留了中央委员的头 衔。这些消息,使人们的头脑

还在6月下旬,喀布尔电 台就广播了萨尔瓦里去苏联治 病的消息。当时,驻喀布尔的 外交界人士议论纷纷。人民民 主党中人民派的领导人为什么 早不病、晚不病,偏偏在党的 再不納、既不納,彌彌在見的 两派斗争加剧、火并公开化的 当口突然病了,而且还非得去 苏联治病不可? 人们对此感到 蹊跷。舆论界认为这可能是苏

中的一个问号终于有了答案。

联对阿富汗人民民主党争权夺 逐国外,去当驻英国、伊朗、 和斗争白热化的降温措施。现 巴基斯坦、美国和南斯拉夫大 在,萨尔瓦里的新差事,证实 使。可是,只过了几个月,政 了前些时候人们的猜测。苏联 府就召他们回国"紧急选职"。 为了支撑卡尔迈勒摇摇欲坠的 政权,稳定阿富汗急剧恶化的 局势,对这个人民派头面人物 来了一个调虎离山。 这在阿富汗不乏先例。早

在1978年,人民民主党的两派 在苏联的撮合下联合起来,推 翻了达乌德政权。该党上台执 政不久, 两派分歧讯谏冒头, 作为阿富汗党的政府头头的塔 拉基,为了排挤旗帜派, 在苏 联的支持下, 把卡尔迈勒打发 到捷克斯洛伐克当大使,还有 5名旗帜派高级领导人也被贬

这些人嗅出了圈套的味道, 拒 绝回国。果然, 他们被加上了 "阴谋反对阿富汗革命"的罪

名。苏联当局庇护他们在国外 政治避难。到了去年年底, 苏 联当局派兵入侵阿富汗时. ▽ 根据自己的需要,把卡尔迈勒 用飞机送回国, 并且把他捧上 。 前些时候,卡尔迈勒曾扬

高. 在实现分子驱除出去。"人 联用哪一个卒子来挽教它在即 们普遍认为,萨尔瓦里的人 富汗的败局,结果都将是同样 民派虽然在党内派别斗争中 的不妙。

败下阵来,但是他"是俄国 人最信任的和加以使用的阿富 汗的政界人物"。在当前形势 下,苏联要他出走,可以达到两 个目的:一方面,在动乱的形势 下,使卡尔迈勒有较大的"权 力和自由",可以通过调动、 提升、撤换人员或"政策指导"来确立他的权威,稳定阿 富汗的局势,拯救政权; 另一方面,也可象当年一样,在支持卡尔迈勒旗帜派掌权之时, 又在国外保留和培植萨尔瓦里 人民派的势力,作为"备用轮胎",以便在今后政治风云变幻之时,再次换马之需。事情很 清楚, 人民派也好, 旗帜派也好, 都不过是苏联力图控制的两个卒子, 哪个前进, 哪个 后退, 都得以是否有利于苏联 言:"一定要把党内不讲原则的 富汗的事态发展表明,不管苏

子数(即中子通量)随距离增大要急剧衰减,而冲击波和热辐 射的衰减则相对较慢。因此,当量增大会显著加大冲击波和热 辐射的杀伤和破坏范围,而中子辐射的杀伤范围却提高不多。 如果当量过大,冲击波和热辐射的杀伤和破坏范围势必超过中 子辐射的杀伤范围。据粗略计算,中子弹的当量为1,000吨时,中 子辐射的杀伤面积与冲击波的杀伤和破坏面积之比为3.2:1; 当量为5,000吨时,上述比例为1.9:1;当量为1万吨时,比例 日重月7,0000年前,上处比67月7月;日重月7月1年前,比67 除为12:1。由此看来,中子弹的当量以1,000吨数5,000吨以 下为适宜。当量为5,000吨到1万吨时,冲击波的杀伤和破坏面 积与中子辐射的杀伤面积已相当接近。当量再提高,冲击波的

当量高达75,000吨、15万吨和20万吨,已失去了中子弹"只杀伤人而基本不破坏物"的特征,不能称之为中子弹。 为什么说中子弹的杀伤直径也不可能达到30公里呢?同样 以1,000吨当量的中子弹为例,它在90米高空爆炸时,中子辐射的杀伤半径为800米。如果以此处中子通量为基准,半径一公里 及中于通量只剩下1/4, 半径2公里处只剩下0.1%, 半径3公里处只剩下百万分之六。可见,根本谈不上到达半径15公里(即直径30公里)处还有什么中子流(或剂量)。反过来说,如 果半径15公里处确有致死剂量,那么这种中子弹的中子产额就 必须天文数字般地增大,大致需增大10万亿亿亿倍,这种中子弹的当量必须达到1亿亿亿亿吨。不仅如前所述,这决不是中 子弹,而且在技术上也是不可能实现的。

杀伤和破坏面积就会逐渐超过中子辐射的杀伤面积。所以说,

1087 10 346 スカラ南

(權)。自七月二十六日起,它作为从中国进口的政事影片在日本近百家影后同时上映。《读奏新闻》《年京精闻》《年东南河等大报都为》,片登了广告。这部深受中国人民喜爱的影片,也感动与日本观众。很多人为之热泪长她,赞不绝口,一位日本妇女就对中国记者说:"这部影片真是太感人了。" 你们看看观众哭过的眼睛就知道了。" 你们看看观众哭过的眼睛就知道了。 玉 的 « 樱 >> 花

青年制片厂的这部处女作,是用什么感动了中国两国人民地等人人用等心影。是情!是何女之情,是兄妹人们评论说。是情!是何女之情,是兄妹在 "很多的等是在抗战中的写中不当 由主义统,他却感切地说:日本军 朋友特別的的"是中国两国人民的手足之情。当日本 明本中为震惊。他却感切地说:日本军 原立往发统户史的悲剧。我选择"稷》作为自己 蒙,身深的处女作,就是希望两国人民世世代代友 野下去。 。 孩子们

读者 之声

《人民日报》7月24日第7版刊载了《中 子弹与法国防务》一文,文中转引外电报道说:"法国研究成功的中子弹的有效范围为直径30公里。"一些外电也传说法国的中子弹将"具 有75.000 吨、15万吨和20万吨的成力。"我 认为这些说法是违反科学规律的。

中子弹(又名加强辐射弹)的一个主要特点,就是依靠加强 了的中子辐射杀伤人员,而让建筑物和兵器大部分保持完好。 普通核武器在大气层中爆炸时,冲击波、热辐射和放射性沾染 占其释放总能量的95%,瞬时辐射(含中子流和丙种射线)仅 占5%。而中子弹则大大削弱前三种效应,突出瞬时辐射,使后者占总释放能量的30—40%。为此,中子弹必须满足以下两 个基本要求:

中子弹的杀伤直径是多少?

(一)增加中子的能量和数量。中子弹利用氘氚聚变反应, 从理论上来说,中子产额约为同当量普通核弹中子产额的10倍, 聚变产生的中子能量也远比原子弹靠裂变产生的中子能量大。 (二)减小爆炸当量。只有这样才能突出中子流和丙种射

线的杀伤作用。 大家知道,中子流在空气中传播时,单位面积上通过的中

カトロ	十十二	文艺 (双月刊)		1980年第4期要目	
	.,		定价0.84		
乔伊斯短篇	小说三篇		受尔兰1 詹・オ	产伊斯作	
死者	••••••	•••••••		一智良计	
问证比…	••••••			自销	
77111 (小路	``	(日本) 3	- ab seconder of	₹ 日は 5克世頃	
日在托帽	小、沿西西位	· (意大利) 朱		5兄世 日 日 六 日 六 日	
	成熟的考证		- MANICIP E	111/1/11	
西拉加新加州	马 (川.南小道	j) (丹麦) 寒•伯德	古尔作	
	, ,,om, , ,	.,		溶溶谱	
特里丰诺夫	短篇小说选讯				
•••••	(苏盼	3 光・瓦・特!	里丰诺夫作 引	《草纫译	
罂粟花	眼镜 最后	一次打猎 一	个夏天的中午		
盛产商	菇的秋天				
野胃液囲家	学利·马帝罗	(美术家与作品 幣斯美术作品50	品)	於伯雄的	
介四人乙切	ERONI -31	市州天木作品5	9H		

外国文艺动态识别 乌蒂斯美术作品公编 本刊是以下文艺工作者、外国文艺研究各为主要该者对 象的期刊,也是外国文艺编译工作者的回知。本刊有广切,有 该样他介绍和国现。当代文艺中起来研究,并没有"的国政" 艺思潮和动态。《刊于1978年7月—已读刊十二期,现已1960年 《4期记。正文之也上海市报刊发行分无积据发行,也全家列二 十日出版、希别定价。84元,更迎向政党运输到7点。

全国各地邮局发行 上海译文出版社编辑、出版

郑州市话剧团(原北京实验话剧团)创作演出

八场惊险话题 神秘 的 古 城 盆刻 对 沙 导流 影 群 设计: 王正因 李 智 对摩非 作曲: 卢 俭 主演: 唐丽宗 杨中一王 章 縣 敏 王 勉 周朝安 26日—31日晚7:15 在 吉祥戏院(全浦)

★ 久 (月刊) (八月二十五日出版) ~~~ 百花文艺出版社编辑、出版 ~~~

除尘设备展销会

北京市朝阳区工业局在太阳官除尘设备厂举办除尘 设备展销会。欢迎用户参观选购。展期内定货给予优惠。

は確保におよった近日でからからない。 展制的間、1980年9月1日 - 1025年7日号 総改雄県: 100011 会 生:北京市安定门外首水部中1号 総改雄県: 100011 電 诺: 46、4351 - 46、4536 - 46、5738 - 46、5224 栗平路线: たれまお泉104路汽车再でロ下车,北京站设 除金収券条階を表替る。

一 九 八 〇 年 第 九 期 要 目 (九月一日出版) 理论与实践 中国共产党辽宁省委员会主办

新观察 (半月刊) 第四期要目 …沈世鸣 ··陈允豪 陈子伶 王若望 新观察杂志社编辑、出版 全国各地邮局发行

北京林学院与邮电部数据所 对换电话号码启事

经北京林学院与邮电廊数照所(即画电第一类设工厂)双方协调组集、每九支林学院277495组括号码对货邮电路数照 2777-2615—1445年 177495组括号码对货邮电路数照所 今日以与电局电路数据所业务有关的收益、请用277268电话 号码联系,凡与北京林学院业务有关的单位。请用277268电话 号码联系,郑此声明。

读《人民日报》评论员文 章《共产党员要讲真话》, 觉得 有点儿痛快, 而未觉得十分痛 文章里提到了50年代末 60年代初和文化大革命期间两

必须废除 "以言定罪"

根本原因何在?对于这个问题、文章未予深究。

许多党员都把"必须对党忠诚老实"这样一个人 所共知的最根本的"党性原则"一下子忘了个精 光呢? 我以为根本原因并不难找,一言以蔽之:

翻翻古今中外的历史, 下面这条规律似乎是 适合于任何阶级、任何国家、任何时代的: 当局 者以言定罪, 天下人必以言为戒, 谄佞者必以言 为进; 结果是贤人远而小人近, 诤言绝响, 假话 盈耳。这便是这两个时期假话所以大盛的根本原 。不针对这个根本原因采取措施,也就是说不 切实实地废除以言定罪这一条,而要大家敢于

次假活盛行,并且作了自我批 评。讲的这些都是真话。但是这两次假话盛行的 讲真话,乐于讲真话,其难度正与"缘木求鱼" 同。

我们尊敬烈士,而且要以烈士的大无畏精神 来教育群众;但在制定政策时,却必须考虑一般 人、普通人的实际情况。特别要强调指出的是: 人、宣過人的吳術信忧。村別安溫姆相由印度: 我们现在是处在无产阶级专政的社会主义国家, 是在自己的党的领导之下,一个共产党员因为讲 了真话而被组织定为"敌人",其痛苦比起死在敌 人手里、关在敌人牢里,相差是无法以道里计的。 也正因为这个缘故,要广开言路,要人家敢于和 乐于说真话,最根本的一条便是党和国家必须废 精神 了。作为一个共产党人,一个革命者,是无论如 何也不应该昧着良心说假话的。不过,两相比较

起来, 要养成说真话的风气, 归根到底,必须以前者为主 则是毫无疑义的。 自从粉碎"四人帮",特别

是三中全会以来,我们党对于 发扬民主、广开言路是做了大 量工作的。而今言路之广,确实为30年所未有。

然而,仍旧必须看到: 积重难返,长时期来"以 言定罪"的恶劣影响,至今犹存。少数领导者, 当年困辱棚室之时,对林彪、江青、康生那套封 建法西斯专政手段。 也曾深恶缩绝。而一日官复 原职,便"两耳厌闻老实话,一心喜听假消息"。 ——请恕我直言,这些同志反对林彪、江青、康

生也许仅仅是反对他们把这套办法用之于对自 己、对自己的家属、朋友的迫害而已;而对于这 套彻头彻尾的反马克思列宁主义原则的路线、方

针、政策的统治方法,却是并不怎么痛恨的。 一 岂止不痛恨而已,某些时候还觉得很有用处 呢。在这些同志的觉悟提高到三中全会、四中全 会、五中全会决议的水平以前,要大家普遍说真 不说假话,就更非坚决废除以言定罪这一

最早的木构建筑

诸文

构建筑。

殿内中间设

置着17直塑像。

衣纹流畅,面目

清秀, 颊丰颐

满,栩栩如生,

是唐代塑像中

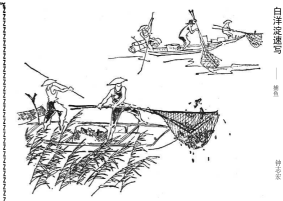
也有人见到 她就痴醉了

被抛在冷落的大路边折断的身腰让人玩够了 她的容颜瞬间便遭受摧残无情之手果然向她伸来,

殿内佛像以及现存的小石塔都

可以证明大佛殿建于唐建中三

年, 距今1198年, 比著名的佛 光寺东大殿还早75年,是我国现存最早的一座保持完好的木





阳 光 照

耀 我

们

·别故乡,七八年了。每

遇故乡人,倍觉亲上添亲。 而今,我正兴奋地握别一 位故乡青年。他20不到,壮实、 稳重而又有朝气。我记得,离 家时,他还只10岁左右,是个 材了, 然而, 更使我激动的是, 他告诉我:他真的当了队长。

我的心回到了离乡前的 那一天,上面传来个"精 : 为了学大赛搞园田化. 队 里必须开掘一条向阳河。既要 拆住房,又要占耕地。干啥? 图好看。社员炸了,老队长呆 了。第二天,老队长的出工哨 子没吹响。他老伴说: "老头子 的腰伤又犯了,这是年轻时被

国民党匪兵打的。"社员心里 阔海;祖国,给我们砸开了无 说:"这是甩纱帽哩!"

造反派来做工作, 大道理 讲了几箩筐。老队长却紧闭着 厚嘴唇躺在床上不哼声。小孙 孙回来了,小家伙放下书包 说:"爷爷,你不当队长,长大了 我当!" 老队长縢地坐起来,顺 手就是一个耳光: "胡说什么? 滚!"孩子哇的哭了。造反派走 后、老队长一把搂住他: "好孩 , 还痛吗? 我的心比你还痛

这孩子, 就是今天的新队 我不由的回想起前些日子 从乡里传来的新闻!

今年春天队里喜气洋洋地 不可以从上号、作件地 酝酿选队长。社员问:"老队长, 你的腰还痛吗?"老队长厚嘴 唇一咧: "春天来了,老树都返 青。我,硬朗着呢!"又说:"怎 么着,要选我当队长?行,我 先当三年,保证每个劳动日换

,— 心. 老队长出山,似乎是众望 所归。然而, 社员大会上, 有 人却提出要与老队长竞选。谁? 正是老队长的宝贝孙子、回乡 生产的中学毕业生! 他胸有成 竹地说:"选我当队长,两年内, 每个劳动日换一元四毛! 队长一愣:"你凭什么?"竞选人 朗声说: "第一, 凭党的农村经 济政策。第二, 填平向阳河。" 填平向阳河? 真有魄力, 真好

点子!填平这中看不中用的向 阳河,能夺回不少可耕地呵! 没想到,他真的意选当上 了队长。我目送着他的背影

只觉得海阔天高。 党, 给我们开拓出了高天

形的脚镣手铐。是雄鹰,就该 去搏击风云; 是海鲸, 就该去 征服怒涛。腰伤和巴掌,只是 昨夜的恶梦。今天,阳光照耀

在长江岸边, 我看见了农 村的新一代,如同是长江里竟

> 征帆在前进。 浪花在开放。



让我先说几句话 请不要炫耀自己

一切美的都应受到有效的保护不禁喟然仰首,抚今思远:我放眼那初开的牡丹, 牵 允许被丑的行径摧残. 4 花

你从来不显耀自己 专与华而不实对抗 朴朴实实挺立于世

却总给人间馈赠甜美的营养

又象是独自发出内心的感叹:她好似对牡丹的遭遇抱不平止凄然睁大了含泪的双眼。 出内心的感叹

身不穿浓艳夺目的盛装

悄悄地将她连根儿弄去,立时打起了独占花魁的算盘 .我发现一个姑娘 头不戴妍丽多彩的花朵 木

我国古代建筑大多为木结

与西方砖石结构不同,富

有东方建筑的独特风格。现存

的最早木构建筑是山西省五

台县东冶镇李家村北的南禅

拱斗疏朗, 殿堂雄伟, 远观确有

- 种稳定朴实之感。(贝附图)

大佛殿的西侧梁架上题有"因

旧名昔大唐建中三年岁次壬戌

月居戊申丙寅朔庚午日癸未时

猛然间

南禅寺大殿,形式古朴、

Д

既不能牵牛又不能拉马你缺少专长,名不副实悬空挑起一支支喇叭。 不愿与养身的大地贴在你总喜欢居高临下, 为了吹嘘自己 全力将它们的功绩抹杀用枝叶密匝匝隐蔽起来 小副实 起

你的外形标出了你-总想把名声扬天下 ,属你最善于自吹自夸 你内在的性格!;

绝色惊世原本是件好事似乎在倾诉不祥的预感

牡丹淡然一笑

, 脸煞白ア

组精品

五台山是我国儒教圣地 历史上台内寺刹林立、香火田 感。但在唐武宗会昌废佛的时 , 这里的寺庙曾遭到严重 坏。而南禅寺地处台外, 小 道崎岖, 香火冷落, 得以幸免 其难,我们后人才能观瞻到 千余年前木构建筑的质朴、雄



"美呀,真不愧是花中?游客八方拢来纷纷称赞,看着俏丽、芳馨的牡丹我走进百花齐放的公园

更谈不上刚劲挺拔没有自撑的能力。

老天赋予你沽名钓誉的个性



船 瓢 桂 林

上午9时35分、飞机慢慢降落桂林机场。因为对桂林天气 的情报错误,又逢上寒流过境,一向不爱多穿衣服的我,一下机就感到农单不胜寒。负责接待我的老吴表达欢迎以后,便立即把我送进汽车避寒,养司机随即开动马达增加暖气。沐浴在 陌生而温暖的照顾中,使我顿觉桂林的风景与人情同样美。 行李放入了尾箱,汽车便离开机场驶向市区。老吴报出我

在桂林的访问日程。他原是新华杜的记者,曾驻匈牙利5年,难怪他那么善伺人意。有一次,我笑对他说:"让你这位大记者接待我这个小人物,真有点委屈了你。"他这样回答:"我喜 欢接待你这位小人物, 因为大人物有点架子, 有时很难侍

老吴向我介绍桂林的特色:山峰秀、江水清、岩洞奇、石 头美。这12个字果然淋漓绘出了桂林城。还有满城的金桂、银 桂、丹桂、四季桂,使桂林处处风送桂花香。我非常喜欢这座 小城,觉得生活在城中的居民真有福气。如果要挑一点瑕疵, 就是城中缺少一份活泼泼的朝气,同时环境不够干净,江水也不够清,使这座迷人的小城如同蒙上一层薄薄的尘垢。 在我眼帘下飞奔的美景,使我联想刺瑞士,特别是我勾下

- 圈圈回忆的 N 城。生活在坦诚而温馨的友谊里,我常忘却 」一個個也化的內塊、生活在坦坡间温率的及恒星、农州总为 身在身域、桂林具有谋上的特点、它的山水、岩洞里是别具一格,干姿百态,可以列入世界奇景。但牡丹也要绿叶扶持,天 然美景也需要人工装饰。一般旅客的感觉。桂林有极美的湖光 也色,但文娱活动江于单调,游客了山水、岩洞、就雨没有可 欣赏的节目。旅客们都希望充分利用旅游的时间,但他们常感 到虚度良宵。因为晚上排不出节目。所以、要发展桂林的旅游 "根本"来生和文字也经过来,那么"对土地"的太大多处。15%来 事业,首先要充实文娱活动,再加浓古城的东方色彩。让旅客 游罢赏心悦目的山水,再赏玩我国特有的文化与艺术,还有那一份浓浓的东方情调。如果桂林能朝着这个方向发展,有一 天,这座迷人的小城将变成东方小瑞士。

(1980年3月12日)

减轻劳动强度 提供优质设备



DZ型 电磁振动给料机

用途:可控硅电磁振动给料机是 一、用途。可是谁也应顺利后村也是一种较新型的定量给料投备,能适应于连续性生产的要求。它可以作为水泥磨机、皮带输送机、斗式提升机、破碎机、粉碎机及冶金电力、化

肥等其它工业部门非粘滞性的颗粒或 粉末状 物料的 供料 装置。在上述工矿企业生产流程中,能把物料从储料仓或漏斗中定量均匀 连续地给到受 科装置中去

·、特点: 1.给料均匀,产量易于调节,易于实现自动控制。2.本机 器没有 回转零件,维护简单,不需润滑; 物料 在料槽中呈 抛物线 向前跳跃 推进,几乎不在料槽表面滑动,故料槽磨损极小;使用中不需要电动机、

减速器。由于以上原因,本机省油、省电, 维修费用低。3、可以输送低于300°C的灼 热料。4、结构坚固、体积小、重量轻、安装 操作方便。

> 江西庐山无线电厂 地址: 庐山红旗 电报: 2477



PF-0500×400 反击式破碎机



本机主要供各工业部门做中岭和细岭各种中硬度 矿石原料之用,如石灰石、熟料、炉造、焦炭、煤等。

出科特度()-20mm 转子长度 400mm 生产量 4-8吨/小村 最大给科粒度100mm

PE-400 复摆颚式破碎机

料口 400x600 mm 最大绘料勒度 350x570 mm 40-100 mm 排料日调整范围 8.5-22*3/w



通用机械厂

为矿山、冶金、建筑等部门服务 为发展城乡社队企业提供方便

PE-250 复摆颚式破碎机 # II 250x/00mm

180 mm 最大给料粒度 排科口调整范围 20 - 80 mm 8-10 #3/AH



配件齐全 欢迎用户直接定货 手续简便 代客托运 电话:877.2952 电报挂号:4295

结构简单 质量可靠 操作方便

产品稳定可靠

供货迅速代运

配合设计研制

培训操作人员

本厂产品经金国有关高等脱较、针研、等别、各部属度成厂扩重定。外形类型。 结构资源,在国内间类产品中具有先进性、指挥起因均等离子横续对较大功率的需要。 表现任团富有好成果实、已到一、机器部户品。 知道,可或法令符金属。合金、业金属等高度。及材料、项油口可法含量。具有坚 证、制需、制度、制度、制度、制度,共享。并引制建工艺上版文集火。适用了国 价、升研、规、水供、高、值、在工、油金、类的、交通等出工艺上版文集火。适用了国 的、科研、规、水供、石油、化工、油金、类的、交通等出

设备: GDP-I型35千瓦 GDP-II型50千瓦 晚枪: 741型35千瓦 40千瓦等离子喷 771型40千瓦 送粉器: F710电磁振动式

涂、喷焊两用设备 80千瓦高能等离 子喷涂设备



使用方便, 调节 灵敏, 送粉畅流。 3GP-1₫



抗炎新药 龙卫药字 (78) 116号

本品是在继承和发扬祖国医药学遗 产的基础上研制成功的。疗效卓著、无 毒无付作用的良药。

主治: 肠炎、痢疾。

对扁桃体炎、咽喉炎、腮腺炎、 肝炎、胃炎也有一定疗效。

1.全国各地医药采购站 カト

黑龙江省延寿制药厂出品 黑龙江省哈尔滨医药采购站经销

自动程序控制台

操作方便,各工艺参数可重复出现,保证涂层质量,并有气、水、电保护装置,安全可靠。

欢迎选购各种类型设备,供应易 损备件,上门安装调试,承接等离子喷 涂加工业务(粉末品种规格齐全)。



额定功率为 50千瓦。 GDP-II 电源柜



本厂产品还有

量轻,额定功率

刮板式送粉器

厂址: 江西九江阎家渡

本报社址: 北京朝阳门外金台西路2号

电报挂号3838

国营九江等离子喷涂厂 邮政编码100733

电话中继线596231

价: 每月二元 今日八版 零售每份七分

昨日本报(北京)开印时间: 4时37分 印完时间: 9时07分