RENMIN RIBAO

认真接受报刊和群众的批评建议

郑州市委领导亲自下去解决问题

据新华社郑州8月17日电 新华社记者王彪报 中共郑州市委领导成员,认真接受报刊和群众的 批评建议:积极采取措施,解决群众提出的问题,密 切了党和群众的关系。

今年元月以来,《河南日报》和《人民日报》对郑 州市的工作先后发表了五篇批评性稿件,不少群众也 给市委领导同志写信,对郑州市的建设提出了批评和 郑州市委对这些批评认真听取,严肃对待,尽快 予以解决。今年元月,《河南日报》发表了一封群众来 信,反映郑州东郊一段公路坑坑洼洼,交通很不方便, 以至经常误车翻车。市委书记孙化三和市交通局的负 责同志王学文亲自带着设计人员一道,到现场勘测,研 页间。正子又东日市省设计入贝一里,到现场侧别,例 实解决。40 天后,那段坑坑洼洼的土路就变成了平坦 的柏油路。接着,还对北郊的公路加宽、垫平,对南 关的"马路仓库"进行了清扫。郊区社员高兴地说: "市委领导真是给我们做了件好事。"

今年7月17日、《人民日报》登载了郑州郊区每天 损坏4万斤羊奶的消息。第二天市委第一书记李宝光 就着手调查,并和有关部门的领导同志一起深入郑州 乳品厂,了解情况,给他们增加了贷款和建筑材料, 使这个厂乳制品的生产能力很快就可扩大6万多斤。 同时,他们还协助几个有条件的生产大队制做乳品冰 糕,不仅解决了坏奶的问题,还使一些生产大队增加 了收入。

从今年元月到现在,郑州市委主要领导同志共收 到群众来信1,000多封,市委第一书记李宝光和第二书 记徐学龙等,亲自过目,认真批示,并检查处理情况。 今年6月,群众来信反映郑州东北隅黄河路一带积水 过膝, 李宝光就冒雨前往实地调查。原来, 附近农业 队为了引污水浇地,把下水管道堵死,连遇阴雨,造 成水患。李宝光把市农委、建委、城建局等有关单位 的负责同志找到一起,共同到现场研究解决,妥善地 处理了农业队提灌用水, 疏通了下水管道, 消除了黄 河路和附近家属院的积水问题。

郑州市委曾多次在常委会上研究过如何对待群众 批评的问题。他们认为,对于来自任何方面的批评都

新华社北京8月17日由 一位长期 被干部,任校长。 这位叫王士俊的副校长现在45岁 "为空军

坚持自学、掌握了高深专业知识的业务 干部,最近被任命为空军雷达学校的副

他是全国电子学会雷达委员会委员。早 在1964年,空军领导机关曾授予他"刻 苦钻研业务的标兵"称号。

王士俊读过半年高中。入伍后学习 了3年雷达机务技术。以后的20多年, 他顽强地坚持自学,先后学习了高等 数学、工程数学、普通物理、电工原理、 校副校长 晶体管电路、超高频技术、脉冲技术、 雷达发射接收设备、自动控制设备、信 号系统和控制、电子计算机原理与程序 设计等课程。他的基础理论和专业知识 水平早已超过同类大学本科毕业生的水 平。他还能阅读和翻译英语专业书籍, 俄语、日语也达到大专毕业程度,

长期地坚持自学,使王士俊掌握了高深的专业知识和较强的教学能力。在既有大专班又有中专班的雷 达学校里,他能够给任何一个班级授课。1955年以来, 他先后教过无线电原理、半导体线路、工程数学、高 频技术、噪声分析、数字技术在雷达中的运用、雷达 原理、雷达兵器等十几门课程,截至目前,他已授课 4,200个学时,其中大专以上的课程达3,800学时。他在 完成教学任务的同时还积极进行科研工作。他写的《国 -雷达》,已由战士出版社出版。

中国、西德运动员进行友谊赛

我运动员破三项全国游泳纪录

日电 德意志联邦共和国 由泳接力赛中,由郑锡庭、 跳水、游泳、水球运动员今 天在北京的陶然亭游泳场 分别同中国运动员进行了 友谊比赛。

成

这次游泳比赛共15 个项目, 西德运动员获得 13 个项目的第一名。中 国运动员乔勇以2分12秒 31的成绩打破了男子二百 米个人混合泳全国纪录, 林凡以1分5秒87的成绩 打破了女子一百米蝶泳的 全国纪录,分别获得了第

据新华社北京8月17 一名。在男子4乘100自

台跳水两个项目进行。

兖州北站建成投入使用

据新华社济南电 济南铁路分局兖州北站最近建 成投入使用。

新建的容州业站 共有21 股道 其中两条通过线、 13条到发线、6条列车编组线,货场为18万平方米,能 容纳50辆货车同时进行装卸作业,每年货物吞吐量可 达100万吨。在车站的行车调度室内,正在安装工业

电视等现代化设备,最近即可投入使用。 兖州北站的建成,对于提高京沪干线的货物通过 能力、促进鲁南和鲁西南的经济建设等。都将起到一定 的作用。

1 12

从"蔗粮挂钩"谈发挥优势

澼

免

容

洞

说

教

切

实

解

决

问

题

«

青

年

福建省采取"蔗粮挂钩"的政策措施,安排"优中择优"的生产布局,发展蔗糖生产,体现了按最大经济效益办事的指导思想,充分发挥了闽南几个地区适宜发展蔗糖生产的优势。这对于各地逐步调整农业

返且及展無轄至厂的优势。这列于各地逐步调整水业 生产布局,是一个十分有益的启示。 按最大的经济效益办事,是我们办一切经济工作 的根本指导思想。农业生产是同大自然打交道的事, 受当地自然条件的约束和影响,当地的土壤、气候、 雨量、日照、温度等适宜发展什么生产,就应当发展什么生产。因地制宜,才能发挥优势,获得最大的 经济效益。闽南一带自然条件适宜发展蔗糖生产, 国平均三亩多地的甘蔗产一吨糖,闽南一亩七、 国平均三亩多地的甘蔗产 八分 地就产一吨糖。近几年福建省采取措施鼓励闽南种蔗,他们的优势得以发挥,产量成倍增加,每年上调给国家 的糖从2万多吨增加到18万吨;农民收入增加,口粮 充足,国家和农民都得到利益。

要做到因地制官发挥优势、首先要从当地的客观 条件出发,看看适宜生产什么,而不能单纯根据主观 愿望。也就是说,要把需要和可能结合起来, 才可能取得更大的经济效果。多年来, 规划生产往往只强调国家 需要,而不考虑当地的实际情况。国家需要粮食,不适 宜生产粮食的地方也得种植粮食作物。结果路子越走 越宠 医使林牧副涌各业和经济作物的生产受到严重 的影响,粮食生产的发展也很缓慢。当然,社会主义经济必须接受国家计划指导、服从国家需要。但是、 国家计划的指导应当体现在使各地善于因地制官发挥 自己的优势,而不能强使各地干违反自然规律和经济 规律的蠢事。如果这样,那就不是计划指导而是瞎 指挥了。我们不能把国家需要和发挥各地优势对立起 来,而要懂得发挥地方的优势正是满足国家需要的保 证,只有让各地的优势充分发挥出来,地尽其力,人 尽其才,物尽其用,国家的各种需要才能得到充分的 满足。

要做到因地制宜发挥优势,在指导思想上必须明 确,发展农业生产,应该千方百计地提高农产品的商品率,而不能追求自给自足、自成体系,不能搞大而 全或小而全的生产布局。比如, 闽南适于发展蔗糖生 就不能硬要他们搞粮食自给。 实行"蔗粮挂钩",不但为国家提供了更多的商品糖,也更好地解决了当地农民的口粮问题。现代化的大生 产是社会生产,不论是多么富庶的地方,当地生产 生活的需要都不可能自给自足、万事不求人,而必须 依靠交换。

(下转第二版)

福建蔗糖生产大有潜力

18 星期-庚 申 年 七 月 初 八 北京地区天气预报

多云间晴, 西 部山区有小阵

省委和省政府进一步贯彻蔗粮挂钩等政策

据新华社福州电 新华社记者许一 陈明星报道:福建省充分发挥本地 甘蒂生长快, 单产和全糖量高的优越条 件,采取各种有效措施,大力发展蔗糖 生 产

不能要求百分之百的准确。应该看批评的主流和本质。

即使批评的十条意见有一条是对的,对改进市委的工

作也是很宝贵的。要求批评意见百分之百的准确,实质上是拒绝批评。因此,他们对待一些有片面性甚至

出入较大的批评意见,也能耐心吸收其合理的部分,

越,全省甘蔗的种植面积已达67万亩。 甘蔗的优良品种也多。并且已有机榨、 半机榨的糖厂51个,日榨甘蔗能力2.7万 吨。发展蔗糖生产的潜力很大,前景广 阔。近几年来,由于实行蔗粮挂钩、奖售 化肥等政策,极大地调动了蔗农的积极 性, 出现了连年大幅度上升的新局面。 1979至1980年榨季,全省产糖37.1万吨,比4年前的11万吨增长2倍多;平 均每亩产糖1,107斤,大大超过了全国平 均单产水平

福建省因地制宜地发展蔗糖生产,

在1957年反右斗争中

"曾昭抡、费孝

被错划为右派分子的著名

'六教授'

"六教授"右派问题全部改正

通、黄药眠、陶大镛、钱 部长,费孝通是中央民族

第二届全国中学生运动会

四名女子标枪选手取得优异成绩

8月17日在第二届全国中学生运动会女子甲组标

均以优异成绩超过了1979年由法国运动员创造

新华社记者 董荣贵摄 (传真照片)

枪决赛中, 山东队的郭庆先(右一)、河南队的李淑芬 (右二)、山东队的于学青(右三)、广西队的房志慧

的46 50米的世界中学生运动会纪录。

李加宗、黄广梁和钟归如 组成的中国一队以3分38

秒89的成绩打破了这个项

目的全国纪录。跳水比赛

分男子跳板跳水和男子跳

新华社北京8月16日 伟长和吴昙超、已经全部

得到改正。

在被错划为右派之

前,曾昭抡是原高教部副

在经济效果上有很多好处。

合利用等方面的科学研究。

为了大力发展蔗糖生产,中共福建 省委和省人民政府决定进一步采取以下 一,继续执行近几年来行之 有效的蔗粮挂钩政策, 在原来核定基数 的基础上,每交售一吨原料蔗,补助250 斤原粮,每交售一吨原料蔗,奖售化肥 50斤,给返销糖20斤;二,进一步加强 经营管理,在提高甘蔗单产的同时,逐 步扩大甘蔗种植面积;三,建设一批化 肥厂,增加化肥生产;四,新建相当于 日榨甘蔗两千吨的糖厂10个,增加日榨 能力2万吨,建设各种综合利用设施, 建设糖、粮、肥的储运仓库和粮食加工 厂,建设相当数量的港口、码头、公路等 交通设施,制造机械设备等;五,扩大 科技队伍,加强甘蔗生产、制糖及其综

> 学院教授、副院长: 黄药 眠是北京师范大学中文系 教授、系主任;陶大镛是 北京师范大学政教系教 授、系主任; 钱伟长是清 华大学教授,副校长·吴昌 超是中国人民大学计统系 教授。曾昭抡、吴景超已 故,其他四位教授现在的 工作是: 费孝诵, 中国社 会科学院民族研究所副所 长;黄药眠,北京师范大 学中文系教授、系主任; 陶大镛, 北京师范大学政 教系教授、系主任; 钱伟

长. 清华大学教授。

据新华社北京8月17日申 《中国青年》杂志开展的《人 生的意义究竟是什么?》的讨 论, 受到广大青年的欢迎。他 们说,这样的讨论不是空洞的 说教,而是敞开思想,实实在 在短短三个多月的时间里,光 编辑部收到全国各条战线青年 寄来的信稿就有四万多件

这个讨论为什么会引起这 么强烈的反响?《中国青年》编 辑部的同志们认为,关键在于 让青年们讲心里话,并且实事 求是地讨论青年们共同关心的 问题。事实证明,只有了解青 年,才能帮助青年;只有实事求 是,才能解决问题。

《中国青年》杂志的这一 讨论是从今年第五期开始的。 汶斯杂志刊登了北京某工厂書 年女工潘晓写给编辑部的一封 信. 颗为《人生的路呵. 怎么 越走越窄……》。潘晓在信中叙 述了她自十年动乱以来所走过 的艰难的历程——由希望到失 望、绝望的历程。她彷徨、苦

闷,但又不愿意走向虚无。她在艰苦地 探索人生的意义。她从自己的经历中得 出这样的结论:"人都是自私的","任何 人, 不管是生存还是创造, 都是主观为

自我,客观为别人。" 《中国青年》杂志编辑部的同志对 潘晓这样的青年没有指责或置之不理, 而是伸出了热情的手,肯定了她对现实 和人生的思考比起麻木、僵化是一种历 史的进步。编辑部决定把"人生的意义 究竟是什么"这个问题,交给广大青年进 行讨论。广大青年称赞这一做法,他们

说:"这比过去那种不着边际地 空对空射击进了一大步" 谢党和社会对我们青年人的关

中编标。 在寄给编辑部的千万件信 在奇頭編輯部的十万件信 辑稿中,青年们讲述了自己类似 書 部潘晓、甚至比潘晓更为曲折的 经历和更深的创伤, 直切地袒 露了自己的徘徊、苦闷、欢乐 与希望。他们和潘晓共同探讨 月着人生的意义。

目前、《中国青年》杂志对 人生意义的讨论正在深入,主 到 要集中在以下两个问题上:

生 一,什么是科学的革命人 又见 年 生观? 主要讨论为己与为他以 寄 及公和私的关系。在这个问题 讨 可 上,大致有三种观点:一种意 见认为,潘晓的"主观为自我, 论 四 客观为别人"是对的,"只有自 **搞** 万 我才是绝对的","自私是人的 多本质,是社会发展的动力" 得 种意见认为, 公和私并不是只 件有对立的一面,也有一致的一信面,而且在社会主义阶段,一 稿 致是基本的,这就是要正确兼 顾国家、集体、个人三者的利

益;还有一种意见认为,为自 我和为他人是矛盾的,二者不可得兼。 公和私是不能合营的。无产阶级思想体 系的核心就是两个字:为公。

二,怎样认识和对待我们的现实社会? 一种意见认为,社会的现实是丑恶的,处处使人失望,只有随波逐流; 一 种意见认为,我们的社会既有假、丑、恶, 更有真、善、美。社会主义存在弊端, 这是事实,但是社会主义的伟大使命恰 恰在于消灭这些弊端。这种结合自己的 经历、各抒己见的讨论, 启发着青年们 重新审视自己的人生观。

加强对青年职工的政治思想教育和社会主义道德风尚教育

湖北省试行青年职工守则

据新华社武汉8月17日电 由 湖北省经济委员会、省劳动局、省总 工会和共青团省委共同制订的《湖 业省青年职工守则》,最近发到全省 试行。这个《守则》共有十条:

一、认真学习马列主义、毛泽 东思想,坚持四项基本原则,爱祖 国,爱人民,树立革命人生观,以 主人翁的精神建设四化。

二、努力学习文化科学技术. 熟练掌握本职业务知识和技能,安 心本职工作,完成或超额完成本职

三、自觉遵守劳动纪律, 严格 执行各项规章制度,服从分配,听 从指挥,不迟到,不早退,不旷工。 四、当老实人,说老实话,做 老实事,勇于批评和自我批评。

五、遵守社会主义法纪,不打架,不骂人,不酗酒,不赌博,不

结帮拉伙,不搞违法乱纪活动。 六、讲文明,讲礼貌,谦虚谨 慎,说话和气,待人诚恳,尊重领 导, 尊敬师长, 团结同志, 助人为 乐

七、艰苦奋斗,勤俭节约,关

心集体,爱护生产设备, 爱护公共财物。

八、正确处理恋爱 婚姻、家庭问题, 提倡晚 婚, 计划生育, 移风易俗,婚事不铺张,不请客送礼。赡养 父母,家庭团结,邻里和睦。 九、讲究个人和集体卫生,积

极参加有益身心健康的文体活动 十、敢于坚持原则,勇于同危

害国家、集体和人民生命财产安全 的坏人坏事作斗争。

湖北省经委等单位还发出联合 通知,要求各地把贯彻《守则》同 做好思想工作结合起来, 切实加强 对青年职工的政治思想教育和社会

主义道德风尚教育,把他们培养成 为适应四化建设需要的一代新人。

千里青藏公路的改 战斗在青藏公路上的工程师吴铁荣 建工程正在加紧进行。 筑路大军中,有一位深

45天左右。

受人们尊敬和欢迎的老工程师一

呈铁茔1949年从河北丁学院毕业后 直在河北省交通局工作。1976年春天, 领导上派他到基建工程兵某部参加改建青 藏公路,他愉快地奔向风雪高原,为建设 好从内地涌往西藏的交涌动脉贡献力量。

部队负责改建的昆仑山至唐古拉山公 路段,平均高度在海拔4,500米以上 空气稀薄,含氧量只有内地的一半。年过 半百的吴铁荣时常感到头晕、胸闷、气喘,吃不下饭,睡不好觉。但是,恶劣的气候, 艰苦的环境不能动摇他发展祖国交诵事业

一吴铁 的决心。他终日顶风冒雪,奔波在各个施 工点上, 及时地解决施工中遇到的各种技 术难题。部队在高原永冻层负温度下进行 桥梁涵洞混凝土施工时靠生炉子加温,吴 铁荣感到这样做花费人力和燃料太多, 建议推广内地一种简便的保温方法。他带 领几个人做了一道试验涵洞,求得在零下 12度极限内各种负温度下混凝土材料的配 比数据, 摸索出高寒地区混凝土施工的程 序。这一试验的成功,不仅节省了大量人 力物力,而且使每年混凝土施工期延长了

有一次,上级给部队下达了热拌热铺

17 公里沥青路面的任 务。按当时的机械和人 力,很难按时完成。吴铁 荣不辞辛劳,连续到施工地段考察了4天

发现每天中午地表的温度较高,符合层铺 法铺设沥青路面的要求。指战员按照他的 意见将热拌热铺改为层铺,大大加快了施 工速度,按时完成任务,质量也合乎标准

吴铁荣一心扑在高原公路建设上. 却 很少考虑自己的身体和生活琐事。他的母 亲、爱人和孩子都住在天津市, 家里人都 盼他回天津工作。当领

导上征求他的意见时, 他当即表示,一定和大 家一起把青藏公路改建



我国甘蔗主要产区之一的福建省, 近几年来蔗糖生产迅速发展。1979 1980 年榨季同 1975 —— 1976 年榨季相 比, 蔗糖产量由11, 2万吨增加到37, 1万 吨,增长了2.3倍;上调给国家的糖由 2. 2万吨增加到18万吨。4年中,全省

共增产糖72万吨,向国家上缴税收和利润增加32,000万元。今年甘蔗种植面积比去年又有所扩大。全省力 :一个榨季产糖40万吨。 福建地处亚热带,气候温和,雨量充沛,日照充

足,适宜甘蔗生长;加上种蔗历史悠久,蔗农经验丰 富、制糖工业基础较好、具有发展甘蔗生产的优越条 件。福建甘蔗的平均亩产量比全国平均亩产超过近 吨。福建平均一亩七、八分地的甘蔗就能够产一吨糖, 而全国平均要三亩多地的甘蔗才能产一吨糖。

福建蔗糖生产优势近几年是怎样发挥出来的呢?

解决蔗粮争地矛盾

福建蔗区主要分布在闽江以南地少人多的沿海 带。这些地方平均每人只有五分地,口粮水平历来较低,蔗粮争地的矛盾一直很突出。过去福建也曾采取 过一些政策措施来鼓励发展甘蔗,例如奖售化肥,奖售 食糖等,由于未能抓住蔗农口粮偏低这一关键问题, 对调动农民种蔗的积极性作用不大。虽然一度实行讨 奖售粮食政策,但计算奖励是根据甘蔗种植面积而不 是同产量挂钩, 而且奖售的粮食数量很少, 农民仍感到种蔗不划算。在这种情况下, 蔗农们宁可多种粮食, 也不愿饿着肚子种甘蔗。蔗糖产量逐年下降,由1966 年的18万多吨降到1975年的11.2万吨。

1975年底,福建省总结了经验教训,制订了"蔗

蔗粮挂钩 优中择优

福建落实政策、合理布局, 发挥蔗糖生产优势的调查

粮挂钩"的奖售政策。内容是: 以蔗区既定基数为标 准, 社队每超售一吨甘蔗, 奖售原粮250斤; 达不到基数的, 按此标准反扣。同时制订了"蔗肥挂钩"与"蔗 糖挂钩"的奖售办法,规定每交售一吨甘蔗,奖售化肥50斤,返销糖20斤,每斤返销糖可换原粮2斤。这 一政策从1976年起开始实行,国家每年拨给福建两亿 斤贸易粮,作为"蔗粮挂钩"的补助粮。

四年来的实践证明,"蔗粮挂钩"的政策,对充分 发挥福建蔗糖优势、加快蔗糖生产的发展作用极大。 人们说,两亿斤粮食,把整个蔗区的经济搞活了。 ——"蔗粮挂钩"后,解除了蔗农长期缺粮的后

顾之忧,极大地调动了他们种甘蔗的积极性。据有关部 门统计,1976年以来,全省共付出甘蔗补助粮143,500 万斤。主要蔗区的社员,每人每年可得奖售粮食150斤 左右;加上甘蔗奖售的化肥用一部分在粮食作物上, 促进粮食增产,蔗区社员的口粮从过去的300斤左右 普遍提高到500斤左右。甘蔗主要产区的仙游县,全 县72万人,只有36万亩耕地,过去"以粮挤蔗" 种植面积始终没有超过10万亩、粮食问题还是没有解 决,蔗农平均每人一年的口粮只有290斤。"蔗粮挂钩" 后,这个县的甘蔗面积扩大到12万多亩,蔗农的口粮 去年提高到540斤。由于福建甘蔗单产较高,这几年种 甘蔗的社队经济收入也有所增加。

争地的矛盾基本上得到解决。蔗区社、队和广大社员, 千方百计改善耕作条件,积极推广科学种蔗新技术 使甘蔗面积和单产都迅速增加。四年中, 全省蔗田面 积扩大了20多万亩(许多社员的自留地上也种上了甘 蔗),单产提高了3,000多斤。全省有6个县、市平均亩 产甘蔗超过万斤,有56个大队实现了亩产一吨糖。

充 分 发 挥 自 然 优 势

发展蔗糖生产,要因地制宜、适当集中。福建这 几年蔗糖生产上得快,正是做到了"优中择优",充分 发挥自然优势的结果。

就是福建蔗糖生产比较集中的地方。甘蔗集中在这一带种植,可以收到省耕地、上得快、投资省、成本低、 积累多的经济效果。可是七十年代初期,省里却硬要沿海一带蔗区砍蔗种粮,以实现"粮食自给";而强 今历史上没有种蔗习惯的闽北、闽西北山区盲目搞什 么"甘蔗上山",还在这些山沟沟里兴建了300多个小糖厂。山区气候寒冷,霜期长,加上缺乏种蔗和制糖的经验,甘蔗的单产、含糖分和出糖率都很低,蔗糖 生产的经济效果同闽南沿海一带相比普遍差了好几 倍。

近几年来 福建因地制官地调整了甘蔗的生产布 "蔗粮挂钩"后,蔗区长期没有解决的蔗粮 局。全省现有蔗田面积95%安排在闽江以南沿海地区

的莆田、晋江、龙溪、厦门四个地(市) 的17个甘蔗高产县、市。这些个县、 市又都注意将甘蔗面积主要安排在平原 和可灌溉的丘陵地上。4年来,沿海地区 蔗田面积只扩大了60%多,而蔗糖产量 增长了2.3倍。为了鼓励集中种植,以 充分发挥自然优势,福建省的"蔗粮挂钩"政策,只

在这四个地(市)的17个县、市实行。

落实政策继续前进

要进一步发挥福建省蔗糖生产的优势,据我们调查还有不少问题需要解决,最主要的还是政策问题。 "蔗粮挂钩"政策实行了四年,总的说来比较稳定,群 众称这一次是"长命政策"。然而也有一些不落实的地方。比如近几年随着甘蔗生产的发展,奖售粮的增加, 蔗区社员的口粮有了相应的提高。有些地方就生着法 子打蔗农的主意,采取多购余粮、多派超购粮、甚至 强行规定奖售粮寄库等办法,使甘蔗奖售粮不能全部 发到群众手中。龙海县步文公社1975年在原有1.1万亩 蔗田的基础上,又扩大甘蔗种植面积8,000亩,粮食征 购任务不但没有减少,反而逐年增加,1978年连超购带加价任务,增加了470多万斤,另外还硬行分配粮食寄 库任务145万斤。这样, 蔗农拿到的甘蔗奖售粮数量相 应减少, 兑现的比例逐年下降。1976年全公社的甘蔗奖售粮为1,308万斤, 兑现给社员1,121万斤, 占85.7%; 1977年下降到76.7%, 1978年再降到66.2%。蔗农不满地说: "甘蔗奖售粮不少,就是见帐不见物,吃不到嘴里。"这些问题需要注意解决。

本报记者 肖辉家 张瑞三

取人之长 补己之短

三水县黄竹坑大队请师傅登门传艺

儿

湖

Н

游

农

民.

饱

受

污 染

Ż

本报讯 据《南方日报》报道:广东省 很有办法,于1977年初从清远请来了一位养 三水县河口公社黄竹坑大队位于西江河畔, 是个土地瘦瘠的半丘陵地区。过去,这里的 塘鱼亩产只有二、三百斤。如何改变这种状 况呢?

.. 大队干部想,临近的顺德、高要等县 有的社队鱼塘亩产七、八百斤,能不能请他们派人来教本队养鱼呢? 1976年初,他们从顺德县请来了一位养鱼师傅,运用了顺德的 养鱼技术, 使塘鱼亩产从原来的300斤提高 总产增加13,000斤,收入过万元 接着,他们又打听到清远县洲心公社养母鹅

在湖北鄂城鸭儿湖葛化污水划 理场的办公室里,有一座处理污水的氧化塘电动模型。这座耗资5,000 元的精致模型曾送北京、广州展览 过。为了建设这个工程,国家投资 653万元,鄂城人民花了3年时间, 付出600多万标工的义务劳动。这 个工程,受到外地一些人的称赞, 还在全国科学大会上得了奖。

今年夏天, 我在鸭儿湖上游严 家湖一带采访, 听到的却是另外一 种呼声。两岸农民叫苦连天:"赶快 救救我们!救救我们的子孙!"

原来, 这座氢化塘有一条吸收 派介, 丛座氧化塘有一条败收 污水的管道, 长12里, 用了120万元, 直通葛店化工厂(简称"葛 化")、武汉47-广和建筑47)、武汉化工二厂和建新化工 厂。可是、氢化塘在去年8月完工 以后,3个厂的污水只有一个月流 经管道,长期以来,一直都由旁边的明港流进氧化塘。沿港4个公社 几万农民吃的、用的都是这些有毒 的污水。下雨了,污水漫田; 天旱了,污水灌田。野草大片大片死

亡, 禾苗大片大片受害, 结的是黑颜色 的毒谷。人畜中毒死亡的事件不断发

为什么污水不走管道要走明港呢? 原来这些污水要由3个工厂作一、二级 处理,达到工业排放标准,才能进平衡 池,再经管道转氧化塘作三级处理。可 3个工厂对污水很少处理,或者是 处理不好, 达不到排放标准。如果污水

鹅师傅, 办起了一个鹅苗孵化场, 养母鹅400 只,一年纯利润达15,000元。以后,又从外 地请来了种水果师傅、塑料加工师傅,今年 继续请了一位种花师傅。这样,很快就把农 工副的各门技术吸收过来, 取别人之长, 补 自己之短,使多种经营迅速发展,连续4年 增产增收。1976年全大队每人平均分配112 元, 1979年提高到359元。 《南方日报》在发表这篇报道时写了"编

指出: 有些地方为什么长期落后? 么老是不能把生产搞上去?除了党的政策不 够落实之外,一个重要的问题是农业生产技 术落后,或者缺乏开展多种经营所必需的技 术力量。技术力量薄弱,地方的优势就无从 发挥, 开辟了生产门路, 也往往不能收到应 有的经济效果。这是黄竹坑大队和其它许多 地方的实践所证明了的。

黄竹坑大队为了改变技术方面的落后状况, 从外地请来师傅传授技术和经验, 这种 做法,六十年代初期就曾广泛推行。今天,我们要重新提倡这个办法。有条件的地方, 应当大胆学习外地先讲技术。先讲地区要鼓 励各行各业的师傅向兄弟单位传播各项先进 技术。对于那些技术特

破坏森林的行为必须制止

万亩,自然条件好,树种资源丰富,初步估计木材积 蓄量达191万立方米,是湖南省目前仅有的几处较好的

天然次生林之一。但是,在黄双林区有些地方,为了 追求粮食生产,破坏森林,减少了木材资源,影响了

湖南省绥宁县境内的黄双天然次生林,面积为23

别出众并有卓著成绩 的人,还应该给予奖 励。



汶张昭片摄于湖

南省绥宁县黄双公社

赤坂大队上崇牌。当地人们为了生产粮

食,把粮田四周的树

木下部割去一米左右

的树皮, 切断树木营 养输送带, 使它们枯

萎而死。据统计,每 亩粮田约破坏4亩左

右面积的林木,才能

保证庄稼所需阳光。

家 礼、新华社记者刘回年报道:全国农业劳动模范、江家 有名科院副研究员影光贯、真培养科学种田的接班 所 西省农科院副研究员影光贯认真培养科学种田的接班 一个斤,略胜彭光赏。群众高兴地说:老模范这样带接 近 人,带出了一百二十二斤,比去年增产了一百一十七斤,略胜彭光赏。群众高兴地说:老模范这样带接 近 人,真是贤呱呱。

木 屑 培 育 香 菇

江苏常熟县目前有30多个公社都在利用木屑培育 出口香菇。据统计,这个县去秋今春两季共培育出鲜 香菇3万多斤。这些鲜香菇经脱水加工处理后,已分 批出口至香港市场, 很受顾客欢迎。

瓶子里栽银耳

"瓶栽法"生产银耳,在福建省古田县已经成为 一项播金种银的生产事业。目前,全县城乡约有八分 之一的人家以瓶栽银耳为副业,在正常情况下,每户

之一的人家以瓶兹银 4 方蒯业,在止常情况下,每户一年可收入一两千元。 采用"瓶栽法",是将适生树木的枝丫切片粉碎、 掺入其他一些物质,制成混合营养基,然后将营养基 装进瓶子进行接种,在室内进行科学管理,使银耳在 最佳环境中生长。

屋顶蓄水养鱼

四川省彭县商业局, 利用楼房屋顶蓄水养鱼, 收 到了调节室内温度和改善职工生活的双重效果

彭县商业局在前年5月修建了一幢3层宿舍楼。 楼顶采用蓄水屋面,屋面分8个水池,总面积300多 平方米。去年, 他们利用这些水池喂养鲫鱼、鲤鱼等, 共捕捞了120多斤。

> (据新华社8月17日讯) (斯) 于 () 一

进了管道,管道很快就会腐蚀、损 坏。同时,氧化塘氧化能力有限, 超过负荷,要么变成一塘死水,要 么把污水泄入鸭儿湖下游,污染长 江。

3个工厂自从1976年以来,对 治污问题有所注意,并做出一些成绩。可是,"重生产、轻三废治理" 的现象仍然严重存在。许多治理项 目迟迟不动,进展缓慢。上级拨下 来的治污费用,有的动用很少, 的并不全部用来治污。污染增长的 倍数远远高于生产的发展。

氧化塘建立以后,严家湖两岸 人民的痛苦更大了。以前,污染面积大,相对来说,污染的程度要轻 一点。现在,污染都集中在这 了。以前、损坏了庄稼、毒死了 牛, 葛化负责赔偿。现在, 3个工 厂之间、工厂与污水处理场之间互 相推诿。农民受了害,变成了被大 家踢来踢去的皮球, 有冤难诉, 有 苦难言。农民们迫切需要解决饮水 问题,愿意出工打井,可是,这个 建议又被踢来踢去,谁也不肯出钱。

希望这些单位和有关 单位能重视农民的疾苦, 不再扯皮拉筋, 联合起 来, 同心同德搞治污。目 前,首先要解决几万农民 的饮水问题, 救民于水火

本报记者 刘 衡



从"蔗粮挂钩" 谈发挥优势

(上接第一版) 因地制宜发挥优势, 生 产发展了,产品丰富了,通过国家计划、 市场调节以及奖售政策调剂余缺,可以 满足各地的需要。

要做到因地制宜发挥优势,必须提 倡算经济帐, 讲求经济效果。由于极左 思潮的泛滥, 前些年只强调算政治帐, 不允许算经济帐。生产队只能讲为革命 种田,不能讲经济效益,否则就会被认 为是脱离社会主义轨道,滑到了资本主义,就是方向道路问题。把讲究经济效 果同资本主义联系起来,这是根本的颠倒,必须拨乱反正。我们要提倡算经济 帐,提倡讲求经济效果,使大家敢于抵制 那些习惯于用政治大帽子压人、习惯于 瞎指挥的恶劣作风。不肃清这一流毒, 就难以做到因地制宜发挥优势。

为了发挥优势, 在农业生产布局实 行较大调整的时候, 必须采取相应的政 策和措施,为调整创造必要的条件。 否则,不管怎样强调发挥优势,实际上 仍然会宜林者不能林, 宜牧者不能牧,

因地制官只是一句空话。我国北方棉区 前几年为什么棉花产量连续下降?主要 原因是棉价太低,棉农口粮不足。今年 国家解决了棉农的口粮和棉花价格问 题,北方棉区的生产形势就大有好转。 福建省的甘蔗生产近几年为什么发展这 样快? 主要是实行了"蔗粮挂钩"的政 策。因此,提倡发挥优势,一定要有一 系列政策措施, 认真解决由此引起的群 众生活问题, 使农民有利可图。离开群众 怎么能够发挥优势?这里 要特别注意粮食问题。一个地方不论发 挥什么优势,必须保证群众对粮食的需要,否则一切都无从谈起。

发挥优势, 趋利避害, 要落实政 策, 要讲究科学。各地应当认真分析自 己的各种条件, 发展什么生产可以扬自 己的长,避自己的短,获得最大的经 济效益, 就采取必要的措施, 发展什么 生产。按照这个原则来调整生产布局, 就是落实了最受群众欢迎的政策,讲究 了花钱少、见效快的科学。

议是粮田周围被切断营养输送带后枯蒸而死 的杉树群,而这里粮食平均亩产才300多斤

新华社记者 李远修摄

"多能保管"刘德明

家庄大队,人们都称一队保管 员刘德明是"多能保管"。

过去,这个队修理农具, 过去,这个队修理农具,都是花钱找人,每年开支不下 300多元。自去年春天,小刘 当了保管员后,他就把这些活 一把揽了去。一年来,经他修 理的大小农具,不下300件, 大至车盘、耘锄、氨水耧, 小

有

在山东昌乐县平原公社杜 到车脚、汽灯和杈耙。

会干的要干,不会干的, 就学着干。这是小刘常说的-句话。去年麦收后,人们正在给 夏玉米追施氨水, 氨水耧上的 铁桶破了。小刘就跑到外村拜师请教,并借来烙铁、焊锡等, 自己学着焊好了,没耽误第二天使用。后来,他干脆买来工具 和材料,再也不用求人了。

"佈村有了鸡大夫"鸡畹在在不漕灾"。这是山东 海阳县东村公社薛家庄大队的群众对鸡大夫修中华的 赞扬。

. 1972年春天,全村闹了一场鸡瘟,几天工夫,鸡死 得差不多断了根。应群众的要求,生猪防疫员修中华 承担起了防治鸡病的任务。

修中华只上过高小,虽说搞过几年生猪防疫工 作,可是对防治鸡病却一窍不通。他是个肯用心学习。钻研的人。他找来《养鸡手册》、《家禽传染病》、《药 物学》、《生理解剖学》等书籍, 就闷头"啃"起来了。 他对照着书上讲的,注意观察鸡瘟、鸡霍乱、鸡白喉 等常见病的症状。自家的鸡病了,他便用来作试验;

自家鸡死了,他就拿来解剖。由于他用心钻研,终于摸索出了 - 套治疗和预防鸡鹅鸭常见病的规律。自1973年到现在,在他 及时预防和治疗下,全村没糟蹋一只鸡。

胶补也是小刘新学的手 艺。队里车子多,经常换胎补 胎。他买了木锉、胶水、坏了

就自己修补。 过去晒粮食,多是用麻袋 抬进抬出,用人多,速度慢。 小刘动脑筋, 自己设计制造了 一辆带斗小推车,一次能装 200斤粮食,一个人就能推进 推出,既省工又省力。

要一盘滚珠得花两块七 双的轴承坏了,他也积极帮助 修理。两年多来,陈喜堂经 手修好的轴承,总共有两百 多盘,既节省了开支,又方 刘贤瑞

。 看如何修理。他是现这种轴 有大都是盘珠,虽说环了,输系的 其实只是珠链环了,输系的 里外圈并没坏。如果拿去磨 里外圈并没坏。如果拿去磨 果你的策估,不就行了吗? 换成散珠,不就行了吗? 换成散珠,不就行了吗? 换成散珠,不就行了吗? 大都是盘珠,虽说环了, 一个半圆形的小槽,把盘珠 上面环轴,是在野 上面环轴,是在野

我们经常收到农村来信,反映 当地缺乏防治鸡病、兔病和修理小 农具等等的技术人材,要求上级有 关部门帮助解决。

当然,有关部门,应该急群众 之所急,采取办短训班等多种形式, 有计划地加紧培养各种人材,切实 解决群众生产、生活中的困难。同

时,也不要忽视农村中那些土生土 长的能工巧手。他们热心公益,勤 于学习、实践,天长日久,逐步掌 握了一些专业技术和知识、 成为各 方面的行家,在农业生产中发挥着

不小的作用。我们要重视和发挥他

们的积极性。



彭

研



钢材生产,必须按照 社会的需要来组织,这本 是一件顺理成章的事。但 是, 多少年来, 生产部门 有的领导同志, 口头上也 承认按需生产, 而在实际 工作中, 热衷于搞产值、 产量, 而不是真正根据生 , 产的需求,把主要精力放

城

र्ता

生

活

节

能

大

有

潜

カ

可

挖

在增加品种、提高质量方 面。目前,一方面钢材库存积压严重;另 产部门还在继续盲目生产,这是造成钢材积压越来越 材,一般都是些长线产品。这样,超产的钢材越多, 个重要原因。

国民经济的调整, 使钢材的需求情况发生了很大 变化。小型型钢、线材、薄钢板、小口径焊接管,已 经成为当前突出的短线。这四个品种, 前几年的消费 的38%左右, 今年下半年下降为15.6%,而实际产量 占钢材产量的30.5%。其中优质型材库存量年初已相 当于一年的消费量,6月间全国钢材订货会议结束时 又多余了62万吨;无缝钢管库存量年初相当于15个月 的消费量,钢材订货会议结束时又多余18万吨;中厚 钢板、矽钢片也余的较多。这说明,本来存在的品种供需矛盾,现在更加尖锐了。面对这种情况,冶金部门应该认真调整内部品种结构,截长补短,集中力量 解决短线品种的配套问题。但是,从今年生产情况来 看,调整工作并不理想。四个短线品种虽然比去年同 期多安排了122万吨,但在国家急需短线品种的情况下,调坯轧材任务反而逐渐减少,使地方中小钢厂生 产小型、线材的轧机能力得不到充分的发挥。另一方面,今年钢和钢材月月超产,预计到今年年底,钢材 有可能超产300万吨;而由国家负责供应的钢材任务 却欠了160多万吨。另外,由于钢材轧机不配套、价格

当前城市生活用能中, 普遍性的问题是,燃煤设备(炉、灶)和管理都比较落后,不仅能源 浪费大,而且严重污染环境。为了 挖掘节能潜力,保护环境,要从实 际出发,结合城市规划建设,本着 少花钱、见效快的原则,着重从三 个方面进行改造. 一、把分散供热取暖改为集中

供热取暖。我国城镇冬季需要供热 取暖的地区有东北、华北、西北, 年消耗煤炭3,000万吨左右(包括市 场供应和自筹)。由于历史原因, 期以来形成了分散供热取暖的习 惯。一个机关,一个学校,一个团体,一个工厂,一个商店,一个住宅院,都各自设有锅炉房、堆煤场及 一套司炉管理人员,以致锅炉成群,烟囱成林。据统计,全国现有取暖用 的锅炉7万多台,大多数是三、四 十年代的产品,性能落后,热效率低,一般只达到45%左右。从各地 情况来看,如果能将现有的分散供 热方式加以改造, 由热电厂集中供 热或按自然片搞容量大的锅炉房集 中供热,不仅能够节约大量煤炭, 而且可以大大减轻环境污染。北京 市从1958年开始搞集中供热,现在 已有热力网路近120公里,供采暖面积达507万平米,代替了几百个 锅炉房,节省大量燃煤,少向空中排放烟尘1万多吨。事实证明,实

行集中供热,锅炉热效率高,一般 可达到80%以上,比现有采暖锅炉提高近一倍,节能 效果十分可观。

二、改造旧炉灶,推广蜂窝煤。要使燃料充分发 挥作用,必须对燃料物和燃烧设备进行必要的改革。 城镇生活用煤,现在有加工成型的蜂窝煤、煤球等, 也有不成型的"散煤"。据测验,蜂窝煤的热效率达 30%以上,煤球(煤饼)热效率20%左右,而散煤只 有10%左右。上海、广州、长沙、南京、杭州、武汉、 重庆、西安等城市已普遍使用蜂窝煤,其他大中城市 还有三分之二的居民没有使用蜂窝煤,如果在二、三 年内能把蜂窝煤在大中城市中进一步普及起来, 就可节约原煤几百万吨。

三、改变城市生活用能结构。目前,城市生活用 能煤炭占90%以上,气体燃料占百分之几。从使用面来 看,大约只有10%的居民使用人工煤气和液化气。据试 验,使用气体炉灶热效率可达55%,比蜂窝煤灶高将近 -个100万人口的城市烧煤, 万吨左右,如果把它干馏,所产煤气约一亿零五千立

方米,不但可供100多万人口使用, 还能获得20万吨焦炭及其焦化产 改变生活用能结构, 就是要逐 步增加气体燃料,减少固体燃料的 比重,这是节约能源、建设文明清 洁城市的一条必由之路。

据新华

力转移到节约能源上来以

后, 开始出现了能源消耗 降低,产品数量增加的新

形势。今年上半年,这个厂

每加丁—— 咕 百 油 消 耗 的 愀

料油,从去年同期的86.45

社南京电

南京炼油厂

把技术改造



技术改造以节能为重点

南京炼油厂改造装置,调整工艺,能源消耗降低

的立足点,从扩大生产能 油的比例比过去提高了。 南京炼油厂自1965年 建成投产以来,经过多年 的技术改造和扩建, 原油 加工能力不断增加。但是 由于忽视了能源的节约和 利用, 出现了原油损失高, 公斤下降到了75.97公斤; 出厂的各种商品油占原料

丁厂领导从今年初开始, 决定把技术改造的重点转 移到节约能源上来。全厂 计划在今年内完成100个 技术改造项目, 对这些改 造项目所需要的资金、材 料、设备和施工力量都一一作了安排落实。到目前 热能回收率低,部分装置 一作了安排落实。到目前 工艺不合理等问题。为此,为止,这100个改造项目

完成或基本 完成, 而且 取得了较好 的经济效果。

有79个已经

在以节能为中心的技术改造中,这个厂还对现 有的工艺技术作了适当 调整, 选用了既能节约能 源, 又能提高油品收率 的合理加工方案, 从而 降低了水、电、蒸汽的消

的话应能力。近年来由于

来,钢材进口货单提出以前都经过冶金部门审查。从 单的审查工作。今年经过三次审查进口货单,减少进 问题未完全解决以前,适当讲口一些钢材是不可避免 1978年石油部要冶金部安排生产套管4万吨, 压。

山东省临清棉纺织厂织布车间大补梭小组, 开展修旧利废活动,一年为国家节约三万二千多

哪些要进口,进口多少, 主要取决于国内钢材生产

海十二

化工

国民经济调整,有些项目 缓建、停建,确实积压了 一部分进口钢材,但数量 有限, 更多的还是国内生 产忽视品种、质量,使钢材 自给率有所下降。至于今 年第一季度钢材库存继续 不合理以及锭坯调拨等问题的影响,钢厂超产的钢 上升,是否由于进口多了,就很值得研究。多年以

今年开始, 国家物资总局和冶金部共同加强了进口货 口钢材26万吨。许多事实说明,在国内的品种、质量 供应了14,000吨,合格率6%,不得已,石油部只好 从国外进口一批,解决了燃眉之急。冶金部答应由进 口转向国内供应轻丁部门的搪瓷钢板, 去年安排2万 吨,合同至今没有执行完;今年安排的32,000吨,眼看也落空。这些情况说明,国家安排进口的钢材是 国内急需而又无法供应的,一般情况下不可能造成积

扭转钢材库存积压的严重局面, 生产、流通、计 划等环节都负有责任,都必须采取果断措施切实解决问题。从生产方面说,这些年来钢厂积极按合同组织生产、交货,作出了很大成绩,希望今后能切实抓住 按需生产这个关键,努力生产对路、适销产品,避免新的积压;同时,加强调查研究,预测市场需要,组 织配套生产,增加品种,提高质量,以适应国民经济 调整和生产发展的需要。

ďχ ××

本报通讯员 赵绍杰摄

据新华社上海电 上海市化学工 业局对所属13个化工厂中长期直接从 事有毒有害作业的4,000多名工人。 实行四班三运转工作制度,受到工人 们的普遍欢迎。 兀 ,日之:穴之: 四班三运转工作制. 就是让工人

原来工作6天休息1天,改为工作3 班 天休息1天,原来是3个班工人日夜 轮班,现在增加一个班,替换轮休的 工人。改后需要新增加的工人由化工 运 部通过劳动部门调给。 上海13个化工厂的部分工人实行

转 四班三运转工作制,是从去年底开始 试行的。实行这项改革以前, 这些厂 工 虽然也发动职工努力治理三废,改善 劳动条件,但因为有一部分工人长期 在工作中接触有毒有害物质,身体健康受到一定的影响,不能保证正常出 勤。试行新的工作制半年多来,情况 有很大改变,工人的出勤率和生产效 率都提高了。据燎原化工厂对氯乙烯、 偏氯乙烯、汞触煤等工种110名工人

的调查,今年头5个月同去年同期相比,病假缺勤率 下降6.5%,出勤率提高5%。



用 电 有 计 划 节 电 有 措 施

巴彦县加强用电管理

量5,000万度。过去,有些人对电力不 爱惜,浪费很大。1978年,全县对农村 用电全面进行了摸底和整顿,实行计划 分电、凭证定量供电。还建立了县电业 科、城乡变电所、公社农电站、大队管 电小组的用电管理网。去年一年节电184 万度。这个县的节电工作主要做法是:

折腾去,又有什么好处呢?

按需生产是解决钢材积压的关键

本文提要:一方面钢材库存积压严重,一方面继续盲目生产,这是钢材积压越来越多的一个重要原因。建议冶金部门认真调查市场需要,调整产品结构,做到按需要组织生产。当然,解

有人说,现在的钢材不是多了,而是少了。钢材的多与少,应该同社会的需要联系起来看,如果生产符合需要,多生产点钢材,不仅可以促进生产的发展,

而且可以把库存积压的钢材配起套来,减少积压;

也会造成积压。今年以来,不少钢厂拿超产钢材进行 自销。自销钢材一般比库存钢材价格低、产品新、在

多数情况下,是能够销售出去的,而且其中有一部分,

诵讨市场调节也确实弥补了计划分配的不足。但是.

有的钢厂自销时,采取长线、短线搭配的办法,用户 要购买短线产品,必须搭配一定数量的长线产品,这

样,拿到短线品种就用上去了,长线品种却积压下来。虽然各地也采取一些办法进行改制,但效果并不

压在仓库里。江苏省去年从天津等钢厂买来中板、 板58,000吨,切割成坯料加工改制成小型材、线材、

焊管等,现已加工51,000吨,不仅多付加工费1,000余万元,而且浪费了大量能源和劳力。象这样折腾来,

多。有的说国内钢材库存积压增加,是由于进口钢材 多了。这个问题必须作具体的分析,一般来说,钢材

个时期以来,对钢材进口的多与少,议论较

。广东省从钢厂买来自销中板加工改制成短线品种 出售,由于成本高,销路有限,至今还有两万多吨积

如果生产不符合需要,即使生产量不大,但货不对路

积压也就越多,短线品种供应缺口越来越大。

决钢材库存积压的问题,流通和计划等部门也要做出应有的努力。

格按计划用电。**这个县每天实际** 需要用电24万度,而分配的电量仅有14 万度,缺电40%。为了使有限的电力发

挥较好的作用,他们采取了两项措施: 一是县城工业企业用电指标分配到用 户,农村的用电指标分配到公社,变电 所根据所分配的指标,按线路进行监 视。二是建立严格的考核制度, 节电归

本报讯 黑龙江省巴彦县、年用电 己、超电扣还。这样、基本上改变了用 电无计划、节电无人抓的混乱局面。 用经济办法管电。去年以来,巴彦

县对超用电量、不躲高峰、不执行周休日、私自增容、私拉乱接、偷电窃电、 不缴电费、点大灯泡、非法使用电炉等问题,根据情节轻重,分别采取扣回电 量、追补电费、罚款等办法予以处理, 对执行制度好的给予奖励。1979年,全 县处理了各种违章用电1,400起,罚款及 追回电费6,300元。

各级领导重视抓电。巴彦县有"五 管电的说法, 即县长、电业科长、 公社社长、生产大队长、生产队长都关心电,都抓电。从分电到用电,从管理 制度的制定到贯彻执行都十分重视。

责任到人节电办法行之有效

朱食大队浇地成本逐年下降

本报讯 河北省灵寿 县朱食大队,不断加强电 力管理工作,制定合理的 制度和办法,近四年来亩 次浇地成本逐年下降. 去 年由1975年的5角4分下 降到1角4分2厘。全大 -年节电20多万度,减 少申费开支13.000元。

1976年这个队在电力

彰先进,推动节能工作。

线路, 调整了网络布局, 消灭了迂回线、地爬线、卡脖线。做到了每台变压 器都装上保安器,机井有 房,配电有室,引线暗装,保证了安全供用电,大 大降低了线路电能的损 失。

在这基础上,他们又 对机电实行统管。电器设 部门帮助下,整改了输申 备由大队统一管理,机电

武汉部队节能取得成绩

办法节约能源,取得了显著成绩。据不完全统计,全部

武汉部队许多单位把节约能源和管理教育结合起来,使之制度化、经常化。有的单位重点加强对驾驶员、保管员、炊事员、水电工的教育训练,提高他们

的业务技术水平, 培养了一支节能骨干队伍。各单位 还普遍开展了"红旗车驾驶员"、"节油标兵"、"节煤

"流动红旗"等评比竞赛活动,树立典型,表

不少单位因地制宜,改造革新设备,合理利用能 各汽车部队积极推广先进节油装置,使单车节油

率提高了5%到30%。武汉部队司令部管理局组织攻

关小组, 在九孔片节油器的启示下, 革新成功了多孔

型和网状型化油器。湖北省军区革新成功双重九孔喉管,使单车节油率又有新的提高。

队上半年共节电222万度,利用余热发电2,430万度, 节煤7,600多吨,节油7,000多吨。

据新华社武汉电 人民解放军武汉部队采取各种

人员由大队统一安排, 用 电负荷由大队统一分配, 并且定井、定人、定设备、 定任务,责任到人。这套 办法, 解决了过去各生产 队争水抢电, 随便调换机 手. 设备不加维修和严 重浪 费电 和水 的现象, **浇地成本比过去下降了**

为了充分调动生产队 和机电人员省水节电的积 极性, 朱食大队还实行了 员通常是一刀切下来。"挑肥选瘦" 盾。

乍一看,这个矛盾不好办。谁也 不愿把不合胃口的肉买回家,挑肥 的,一个措施不可能解决所有问 选瘦理所应当。

道理:猪 "多刀切"代替"一刀切"

瘦肉又长

现在,一些大城市试行分部位 卖肉,提供了一种解决矛盾的办法 上海把猪肉分成16个部位分价出 售,让顾客自由挑选,价值规律代 替了"一刀切",买卖双方都很满意。

买肉的人"挑肥选瘦",而营业 但是,不少城市还不敢采取这种常是一刀切下来。"挑肥选瘦" "几刀切"的办法。我认为,不妨」"一刀切",常常发生一些矛 放开胆子试试,"几刀切"保险比 放开胆子试试, "J "一刀切"灵得多。

当然,世界上的事情是复杂 "一刀切"似乎也有 题。分部位卖肉,在有的农村就不 那么受欢

迎。城市那种"几 东 方 舟 刀切"的顾客都把瘦肉挑走,剩下肥肉给 办法都不能适宜一切地方,遑论"一

刀切"?因 此, 遇事要 多分析 应 该提倡适应 各种情况的 "多刀切"。

东 方 舟

单机核算制度。将一台电 机作为一个计算单位,每台电机设一本开车日记, 记载作业项目、工作时间、浇地亩数、用电度 数,机手每天填写,月终 由大队电工统一计算。生 产队根据所用电量交纳电 费, 并算出亩次浇地成 本. 向干部和群众公布。 1978年,大队还订了经济 奖罚制度,规定亩次浇地 成本比上年同期降低一分 钱.减少申费10%:亩次 浇地成本每升高一分钱, 加收电费20%。管水员按 浇地亩数记工,多浇多

建 有的工厂在厂区安装一些高音喇叭,不管 议 是否有人听,也不管有无必要,每天照例哇哩 哇啦地广播一通。其实,这种广播对促进生产 取 的作用不大,相反地倒会影响生活和生产。

所谓厂区,即是工人、工程技术人员、干 所谓)区,即定工人、工程以介入公、, 部进行生产、工作的区域。在厂区,人们的任 厂务就是聚精会神地生产、工作。在厂区搞广播 站,不管宣传的是什么内容,都会分散人的注 区 前, 个目上区时是11日1日 意力, 厂区广播站完全没有存在的必要。

搞起个厂区广播站,就要有人广播,有人 维修,有人写稿、编稿,甚至还要有人审稿。 **音** 这势必要增加机构和非生产人员。

厂区(特别是冶金企业的厂区)-都很大,再加上高音喇叭,吵得人实在受不 播了。我们坚决要求取消厂区 广播站。

. 邯郸钢铁总厂第二 李清民 炼钢分厂

來信

他们的服务赢得了信誉

得,少浇少得。

天津市两个街道建筑维修综合服务队的事迹

开区南大道374号胡同的14户居民, 家家老小围着刚接通的自来水管, 看着哗哗的流水,喜笑颜开地说: "这回可从扁担下解放出来了!"

多年来,这14户居民一直在胡同外的水站挑水吃,很不方便,大家 早就盼着自己家里能安个水龙头 今年春天, 大伙凑钱买了铁管, 各 家备好了龙头,找市政、房管等部 门请求帮助安装。但这些单位都说, 这不属他们的工作范围, 拒不接 收。天津市南开区集体企业东 建筑维修综合服务队知道这个情况 后,就由队长邵子明亲自上门联系。 双方商定了动工时间, 第二天下午 5点钟就由邵子明带领十几个青年 工人赶到现场。他们同住在这里刚 下班的双职工一起,有的刨槽, 有 的接管、装龙头,只用3个多小时, 自来水就流到了各户。最后算帐, 每家只付了2元的工程费。

象这样大型的综合服务队, 开区有两个,另一个是炮台庄建筑 维修综合服务队。这两个街道集体 企业是去年春天和秋天先后办起来 的,现有600多人,其中待业青年占

7月初的一个傍晚,天津市南 66%左右,其余是社会闲散劳动

力、退休老工人。
这两个服务队,既不吃大锅饭, 也不端铁饭碗,他们靠热情周到的 服务态度、优质高产的工作、在

社会上赢得了信誉。他们坚持做 到: ——灵活经营,方便用户。队 领导经常深入居民户和单位,登门

承揽业务。更可贵的是,他们在施 工中尽量做到不影响用户生产、办 公、营业。平原针织厂有个6,000多 平方米的车间,要粉刷顶棚墙壁。 为了不影响生产, 厂方要求承担这 里服务队利用春节休 项工程的东 假的三天时间完成。服务队欣然答应。大年初一清早,20多名青年工 人带着机具讲入车间, 昼夜突击。 他们按期把地面门窗冲 剧得干干净净,交付使用。工厂领

导深受感动, 当即和他们 签订了利用工厂公休日 粉刷另外两个车间的合 -保证质量,让用户放心。

去年12月,手动葫芦厂要新建一个 700平方米的厂房和一个360多平方 米的职工食堂,厂房由本系统建筑 公司施丁,食堂的打冻、刨槽等基 础工程包给了炮台庄服务队 以上的工程也交给本系统建筑公 司。两个施工单位同时开工。打冻 服务队机具少,条件差,但每天实 干8小时以上,质量要求严格,结 果,按时、保质、保量地完成了任 务。服务队赢得工厂信任,于是把 食堂的全部施工任务交给服务队。

—— 薄利多干,广开财路。这 两个建筑维修综合服务队都实行薄 利多干、双方互利的收费原则,受 到用户的赞赏。

这两个服务队从建队到现在, 共收入工程费80多万元。

新华社记者 文 英

上海知青建筑服务队办得好

服务队,今年上半年独立承包并如 方米,总造价34万元。经过期完成了两项工程。一项是上海钢 两项工程质量都符合要求。

据新华社上海电 上海300多 窗厂的大浴室。另一项是上海电子 福制中在工程也 上河300岁 國力 的人格至,为一项定工程电子 名知识青年组成的集体所有制建筑 管厂厂房,建筑面积共达2,366平 服务队,今年上半年独立承包并如 方米,总造价34万元。经过验收,

据新华社北京8月17日电 今天下午闭幕的首次 全国民族理论科学讨论会认为: 我国进入了一个新的 民族理论工作者不仅要研究中国的民族发 历史时期, 展规律, 而且对新形势下提出的许多问题, 要从理论 上作出正确的回答。

讨论会要求民族理论工作者,要解决好中国的民 族问题,必须制定和贯彻一套适合中国民族发展规律的方针、政策和办法。这就要求我国民族理论工作 者,发扬理论联系实际的学风,有计划、有重点地深入到少数民族地区了解情况,寻找那些带普遍性的问 题,求得比较符合实际的解决办法,进一步认识民族 发展的规律,在民族理论方面当好党和人民政府有关 部门的助手, 使民族理论研究工作为四化服务, 为促 进各民族的繁荣发展服务。

在历时7天的会议中,来自15个省、市、自治区, 17个民族的108位民族理论工作者,向大会提交了78篇 论文。这些论文,内容丰富多采,从不同角度探索了 民族问题与四化的关系;民族区域自治与民族自主权; 民族问题与阶级斗争的关系;社会主义时期的民族问题等方面,从理论上提出了一些很好的见解。同时对加强民族团结,调整民族关系,调动少数民族人民建 设四化的积极性,提出了一些建设性的意见。

这次讨论会是由中国民族理论研究会召开的。它 是去年成立的一个群众性的学术团体,以研究民族发 展规律为基本任务。全国人大常委会、民族院校和民 族研究机构的代表参加了会议。国家民委主任杨静仁 出席了会议, 中国社会科学院副院长张友渔和国家民 委副主任江平在会上讲了话

旅美小台胞和华侨儿童在北京

来自太平洋彼岸的19位旅美小台胞和华侨儿

童,是纽约市一些学校的学生,最大的年龄16岁,

最小的6岁。他们由家长带领,第一次回祖国参

观并进行演出活动。

新华社北京8月17日 中国科协二届二次常委会要求各有关学会 电 中国科学技术协会第 二届全国委员会常务委员

陶、玉、铜、漆、铁、 鎏金等器具以及珍珠、

玉珠、玛瑙等宝物。从 出土的一枚刻有"左夫

人印"的玉印章看,说

, 明此墓主人生前是一位

贵族妇女。这批珍贵文 物的出土,对于研究岭

南地区西汉前期的政

治、经济、文化提供

了极其重要的实物资

把培训在职科技人员作为基本任务

《中国科学技术协会自然科学专门学会组织通 则》,批准成立了普及工作、学会工作、国际活动 三个委员会,并讨论、通过了它们的职责;讨论并通过了《关于积极开展在职科技人员专业培训 工作的意见》。会议还批准18个新的自然科学专门 学会、协会和研究会加入中国科协。这次会议由 中国科协副主席裴丽生主持。

会第二次会议今天在北京

会议讨论并诵讨了

举行。

新华社北京8月17日电 培训在职科技人员 将成为各自然科学专门学会和协会、研究会经常 的、基本的工作。这是中国科协今天举行的二届 次常委会提出的要求。

会议通过的《关于积极开展在职科技人员专 业培训工作的意见》指出,科技队伍的培养和建设,必须坚持学校教育与在职教育同时进行的方 针, 即在教育部门大力培养科技队伍后备力量的 同时, 认真地不断地提高现有在职科技工作者的

水平。这份"意见"接着指出,在现代科学日新 月异的今天,为了适应四化建设的要求,不仅初 级科技工作者,就是中年科技骨干乃至学有专长 的高级科技专家,都有重新学习的迫切要求。为 中国科协各学会、协会和研究会,应该责无 旁贷地采取切实有效的措施, 把在职科技人员的 专业培训工作抓紧抓好,抓出成效来。

中国科协的这份"意见"提出。对在职科技 人员专业培训的方针应当是长期与短期相结合 以短期为主; 业余学习与脱产学习相结合, 以业 余为主;单科学习与系统学习相结合,以单科学 习为主;提高与普及相结合,以提高为主。具体 方式可以有以下四种:一、专题短训班。大中城 市和有条件的地、县科协及其所属学会、协会、 研究会,可以根据当地当前生产、科研的急需, 以及科技人员的要求或各学科的发展趋势, 按专 颢设短训班,组织科技人 员进行学习。各全国性学 会、协会、研究会所办的 专题短训班,可以采取短期突击方式,学习本学科 最新科技成就, 为各地培

训科技骨干力量。二、单科进修。在目前还不具 备讲行系统培训条件的大中城市科协, 可以按照 -定的培养目标和课程设置(包括外语),采取单 科进修、计算学分的方式,分门分期地信训在职 科技人员。三、专题讲座。按照专题组织比较系 统的讲座,帮助科技人员了解有关方面的知识。 四、专业的系统培训。有条件的大中城市科协可 以兴办科技进修院校,按照一定的专业、培养目 标和课程设置,对科技人员进行有计划的系统培训,包括系统补课或系统提高两个方面。此外, 还可以采用广播电视、函授等方式培训科技人员

"意见"强调,科协及所属团体举办科技进 修院校和各种短训班,必须严格标准,讲究质量,讲究实效。要逐步建立有一定水平的专职、 兼职结合、以兼职为主的稳定的师资队伍,建立 必要的教学制度和教学秩序。

广西贺县发掘大型汉墓出土一批文物

据新华社南宁8月11日电 西贺县文物管理所最近在甫 大型汉墓,出土珍贵文物160

一座距今约2,100多年历史的 门公社金钟寨北侧丘陵,发掘 在出土文物中,有

据新华社呼和浩特 内 8月13日电内蒙古自 蒙 治区最近首次发现了-古 座北魏墓,从中出土了 ·批造型生动的古代陶 发 俑及其他陶质随葬品。

这座墓是基建工程 现 兵某部在呼和浩特市区 北营建施工时发现的。它 是一座男女合葬墓。

魏 有关方面认为,这 古座墓的发现,为了解 1,500多年前当地的民 墓族、政治、经济、文化发展状况,为研究我国 北魏时期内蒙古地区的 民族关系,提供了新的

实物资料。

黑龙江出土两枚稀有古钱

据新华社哈尔滨电 黑龙江省新出土了两枚稀有 古钱,一枚是明代压胜钱"洪武通宝",另一枚是南北朝陈国压胜钱"太货六铢"。"洪武通宝"系公元1371年铸造,直径74.6毫米,厚1—2毫米,重74.37克,正 面铭文为楷书"洪武通宝",背面有观音、彩云、菩提 树以及牛马羊构成的圆形图案。"太货六铢"系公元 579年铸造,正面铭文"太货六铢"为篆书,背面有北 斗星、剑、龟、蛇构成的圆形图案,直径62.5毫米,重45.321克。据考证,压胜钱是古代造币厂开炉造币 时首次铸造的少量玩赏品、佩带品。

徐向前会见意大利《世界》周刊记者

新华社北京8月17日电 国务院副总理徐向前今 天下午在人民大会堂会见意大利晚邮报《世界》周刊

记者埃利高·纳西和马里奥·彼劳斯。 会见时,徐向前在谈到中国的国防现代化建设时 中国加强军事力量,是为了争取一个和平的国 际环境进行社会主义现代化建设。

方毅会贝美国著名科学家德雷帕教授

据新华社北京8月17日电 国务院副总理方毅今 天下午在人民大会堂会见美国著名科学家查尔斯・斯 塔克・德雷帕教授

我政府代表团赴卢萨卡

新华社北京8月15日 应赞比亚政府和坦桑 尼亚政府的邀请,以外经 部副部长李克为团长的中 国政府代表团, 今天乘飞 机离京前往卢萨卡参加坦 赞铁路技术合作会谈。

钱信忠宴请美国客人

维

俭

和

她

的

小

员 全部力量。

据新华社北京8月17 日电 卫生部部长钱信忠 今晚举行宴会,欢迎美国 赛克勒博士和夫人一行。 赛克勒博士是精神病 赛。

△ 以蒋佑桢为团长 的中国体操代表团8月16 日离京赴美国,参加8月 21日至23日在美国哈特福 德为抵制莫斯科奥运会所 举行的美国国际体操邀请

今年全国体操分区赛成都赛区的女选手们经过

观烈、系术的用述、广西队之所以能登上冠军宝座,得 军。人们分析,广西队之所以能登上冠军宝座,得 力于年仅十一、二岁的小队员黄群、姜薇和吴文莉。 她们的高超技艺是怎么练出来的呢?

每当这几名小运动员表演的时候,观众们常常 每当这几名小运动员表演的时候,观众们常常 不约而同地把歌佩的目光转向正在辅导、保护她们 做高难动作的教练,十七年前曾经在新兴力量运动 会上一人独得四项冠军的王维俭。当时她以优美舒

展、新颖惊险的体操技巧。成为国际体操界引人瞩

版、訓練原經四序兼技力,成为国际体操作引入确目的人物。由于我国在国际奥委会和国际体操联合会的合法席位被中断,王维俭在自己的黄金时代没能参加奥运会和世界体操锦标赛等重大国际比赛,

明珠久藏, 没有显露出更加璀璨明亮的光泽。二十 八岁那年, 王维俭当了国家集训队教练。从那时开

始她就决心为培养新一代的体操选手而贡献自己的

快地茁壮成长、成为具有世界水平的优秀运动员。

从前年起,王维俭和另外一位教练先后挑选了 (前) 从前年起,土駐電和力力一區最高的。 五名十岁左右的小运动员进行训练,除了上面提到 的三个外,还有李群和周晓红。为了使这些幼苗尽

激烈、紧张的角逐、广西队异军突起、夺得团体冠

科医生,也是一位社会活 动家。他曾资助我国的数

名医生和译员赴美进修。

他这次来访是同我国有关

部门商谈开展医学、艺术

和文化方面的交流问题,

并就今后对中国卦美人员

的资助问题进行探讨。

新华社记者 王景英摄

旅美小台胞邓允快、林青萍和在京

新华社记者 李生南摄

日,1980年全

国飞机跳伞比

人"。以毎秒钟50至70米速度向

下坠落。运动员伸展四肢,以 娴熟的动作,敏捷准确地做完

左盘旋360度,右盘旋360度和

后垂直360度等六个高难度动

作。7秒多一点,伞才打开。 一位年轻的姑娘稳操伞绳,舒

展自如, 飘然而降。她就是经

讨四轮比赛, 以平均7, 98秒的

米个人特技跳伞冠军的陕西队

18岁的女跳伞员贺小红。她把

我国女子特技跳伞成绩提高到

优异成绩荣获全国女子2,

✿ 在联欢会上牛彤同学表演了书法, 并把他书写的"兄弟心手足情"的大字条幅

赠送给旅美小台胞和华侨儿童

台胞将建春等在一起亲切交谈。

更

上 - 全国男女篮球锦标赛述评

谢凯南

今年7月5日至30日,分别在长春和哈尔 流举行了全国男女篮球锦标赛,除国家男女篮 久重新举办的本届篮球锦标赛,除国家男女篮 因临时集训没有参加外,包括了第四届全运会 男女篮前10名和各地优秀青年男女篮球队。这 是对我国签坛一线和二线队伍实力的一次大枪

人们高兴地看到,经过第四届全运会,各 地普遍重视和加强了对青少年篮球运动员的培 养和训练,又出现了一大批年纪轻、身材条件 好的运动员。男子成年组10个队的132名运动员中,身高1.90米以上的有73名,占55%,其 中有8人超过2米,比第三届全运会多7名, 比第四届全运会多2名。女子成年组12个队,三分之一在20岁以下,平均年龄比第四届全运会降低0.37岁,有五分之一的队员身高超 过1.80米。青年队的条件比成年队还好。根据 9个青年男篮的统计,有8个队一半以上的队员超过1.90米,其中沈阳部队青年男篮15号 魏文军和山东青年男篮8号王海波,今年只 有19岁和15岁,身高分别达到2.12米和2.01 米。青年女篮近半数队员在17岁以下,而平均身高与成年队相等。辽宁青年女篮主力中锋 18号郭秀娟,年仅19岁,身高1.92米,能在篮 下起跳转身投篮,在队里发挥了突出的作用。 这些新手,谦虚好学,勤学苦练,成长较快, 显示了我国篮坛欣欣向荣、后继有人的兴旺景

快速, 是这次锦标赛的一个突出特点。这 方面,青年队比成年队好,南方队比北方队 强。表现突出的有广东、湖北、广西等队。他 们同北方队交锋时, 防守多采用全场紧逼, 进 攻时则以快克高,拚命打快攻。据男子成年组 快攻成功率达到或接近70%

子成年组湖北队对黑龙江一战,湖北队全场发 体育之角

动快攻26次,成功10次,得20分,占总得分的 34.48%。快攻是我国球队战胜外国一些较强 以的主要武器之一。只有快,才能在比赛中攻 其不备,出奇制胜。身材比较矮小的广东青年 男篮和湖北青年女篮,由于充分发挥了快速、 灵巧和准确的特点, 弥补了身高的不足, 分别

望

们训练工作上的某些不足之处。比如,近年来 我国篮球运动员的身高虽然在不断增长,但我们的高大中锋与世界强队相同身高的中锋相 比,不仅在比赛经验和基本技术上存在较大的 差距,而且在力量、速度、灵活性和耐力等方 左起, 则且任刀重、还及、及沿注和明刀等方面,差距也不小。身体是物质基础,没有充沛的体力,跑不快跳不高,势必直接影响到技术、战术的运用和发挥。这方面女队比男队尤 为明显。一些经过多年系统训练的成年女篮, 为明显。一些全位3年末3元间域的记录上级。 由于体力跟不上,往往在这次编标赛的前几轮 中打得好,后几轮就越打越差。甚至在一场比 赛中的上半时打得好,打到下半时就跑不动, 號不起來,投籃也不能了。一些青年女队水平 不稳定,前后起伏较大,原因可能是多方面 的,但身体训练不适应激战需要,不能不是其 中的一个重要因素。吉林女篮比较重视身体训 练, 并且已经尝到了甜头。该队教练邱健生在 級,并且已經丟到了胡夫。该队教務中應注在 夏训中,常把队伍拉到室外练意志、力量、速 度和耐久力。通进几个夏天,这些东北女孩子 一个个都变成了"黑姑娘",打起球来浑身象有 使不完的劲。在这次锦标赛中,她们力挫群雄,一举夺得全国冠军,绝不是偶然的。 防守落后于进攻,这也是目前我国篮球队

体育知识

防守的基本功——低重心、扬手、脚步移动、 选位、协防等等,也都训练不够。由于防守动 作不合理,几乎每场比赛犯规都在20次左右, 最高的甚至达到26次之多,这是惊人的。攻与守,是矛盾统一的两个方面。根据临场技术统计和分析,我们的投篮技术有了新的发展,得 分数和命中率也有了增长。但另一面, 在各队 平均总投篮次数中,进攻者在无干扰情况下投 篮次数占70—80%,而在有防守干扰的情况下 投篮次数仅占20-30%。同样,在无干扰的情

层

楼

况下投篮命中率平均为61%,而在有干扰的情 况下投资命中率则下降为42%。由此看来、与 · 麦特卡夫教授, 在长春观摩我国篮球队的几 场比赛之后,也中肯地指出了中国篮球队普遍 存在"重攻轻守"的思想,提醒中国同行们加 以重视。重攻轻守, 练不出高水平的防守技 术, 缺乏对抗性, 就必然影响进攻技术的发展 提高,其中的道理是十分清楚的。 此外,在这次锦标赛中还暴露出缺乏进攻

组织能力较强的妙传手、犯规失误较多、各队 能投入比赛的人数大小等问题。我们相信、诵 过这次锦标赛的实战检验,各队针对自己的具体情况,认真总结经验,发扬优势,克服不 足,我国篮球水平一定会更上一层楼。

跳伞新星贺小红

實正在济南机场紧张进行。随 着一束彩色信号弹,一架银鹰 飞向蓝天。当飞机达到2,000米 一个新的水平 贺小红还先后夺取了女 1,000米个人定点和女子全能 高空时, 地面无线电指挥员— 除伞两项冠军。接着又在女子 高空时, 地圖元线电损拌页一 声口令:"跳!"蔚蓝的天空出现 了一个"小黑点"。刹那间,"小 黑点"变成了一个"空中飞 000米集体定点跳伞比赛中 连续四次跳中靶心,为陕西 女队夺得冠军起了重要的作

用,成为全国的一颗跳伞新 史。她能取得这么好的成绩, 是与她平时的勤学苦练分不开

跳伞时,小贺的高空反应比较 大。特别是讲行2,000米特技器 伞训练,要求高、难度大。她时 常头晕呕吐。有时,在飞机上 就呕吐起来。但是,她不怕苦, 不灰心,仍然坚持再跳再练。为

质适应跳伞需 要. 她不管春 要, 她不管看 夏秋冬, 每天坚持体育锻炼, 训练间隙, 还要挤时间学习别 伞技巧和气象等方面的知识。 苦练换来了丰硕成果。小贺终

于掌握了这项高难度动作的基 本要领,刷新了全国纪录。 现在,这位跳伞新秀正为 参加今年8月将在保加利亚举 行的第15届世界跳伞锦标赛抓 紧训练,决心以优异的成绩为

祖国争光。 新华社诵讯员 陈志民

新华社记者 陈朝中



庆地出在成长,成为共有世界水平的优秀运动员, 主维俭把自己的全部精力都领注在这项工作上。北 风呼啸的严冬,她领着孩子们长跑,培养顽强的意 志、毅力和吃苦耐劳精神。暑气逼人的伏天,在闷 热的训练馆里,她手把手地纠正队员们的每一个那 怕是极细小的错误动作。她抓基本功的训练,又抓 动作难度,这五名小队员,原来基础就不错,再经过王维俭一番

"整形" , 改正一些不合要求的姿势和动作, 并加强各种手翻, 至形,以止一至个言类求时实力和切引;并加强合件于邮位。 劈叉的训练。基本功有要担条。 成功的学是起来得心 应手,进步很快,能做出一些连成年运动员都觉困难的动作。 王维俭在当运动员时是以大胆淡珠,敢想敢问著称的。60 年代初,平衡木"倒立前浓糖上"是当时的尖骥动作,世界上

还没有人做过,是王维俭最先把它攻下来。她如今仍然发扬这 近众有人喊过,走土堆临城坑把匕以下来。宛湖守切然及初处 种大胆创新的风格,构思出平衡木上的一些新招。来教这些小 队员们。如黄群的"横木倒插虎后回环"、吴文丽的"踺子团身后 空翻转体360度站木"、姜薇的"小翻接拉拉提"以及"旋下"等, 这在世界上都是没有出现过的新动作。姜薇和吴文莉最近随王 维俭参加了在法国举行的第九届昂蒂布世界女子体操比赛,两 位小选手力挫群芳,分别获得个人全能冠军和平衡木冠军。

王维俭对她的小队员们寄予莫大期望,她对人戏称她的小 队员们是"1984年奥运会的希望队选手"。小队员

们也表示,要在国际体坛上为我们伟大的社会主义祖国争取更大荣誉。 宋亿太 阎乃华



新华社记者 宫天一福

宫天

丰富多采的艺术体操

在国际上是一个比较新的体育 项目,在欧美开展比较普遍。 1963年举行了第一届艺术体操 世界锦标赛

轻便, 造价不高, 场地要求简

艺术体操又称韵律体操. 想象力与表现力。规则规定身 体不能处于静止状态, 一个动 作结束就是下一个动作的开 始。艺术体操常在大跨跳后接 地上滚动,形成高低对比,大跨 艺术体操分团体和个人两 跳后接坡浪动作、形成刚果对种。项目有绸带操、珠操、藤 比。它还把动作的收和开,大围操、绳操和棒操。因为器械 和小,急和缓结合起来,使之 起伏鲜明,婀娜多姿。由于艺

正式会员 ,是世界最古老的

历史悠久的曲棍 城运动

以运球、传球、断球和快速突破见长

我们不提倡唯心主义,但我们提倡 给唯心主义以科学的评价。目前,在评 价唯心主义的讨论中,提出了唯心主义 -定条件下可以起进步作用的看法, 使哲学和哲学史研究中长期被抹煞的-个方面得以重新探讨。这对于给唯心主 义以科学评价,恢复哲学史的本来面

目,是具有重要意义的。 所谓唯心主义在一定条件下起进步作用,实质上 就包含作为哲学形态的唯心主义认识路线,在一定条件下,对于社会历史发展和哲学发展起进步作用。

看起来,既说坚持精神第一性、物质第二性的唯心 主义认识路线是错误的,又说它在一定条件下起进步 作用,似乎是矛盾的。其实,错误的东西在一定条件下起进步作用,如同恶在历史上曾起过进步作用一 样,恰恰是历史发展和哲学发展曲折性的客观表现之

最明显的事实是, 在马克思主义诞生之前, 社会历 史领域几乎是完全由唯心主义认识路线统治的。但是, 在人类社会发展的进程中,无论是从原始公社过渡到 奴隶制,从奴隶制过渡到封建制,还是从封建制过渡到 资本主义,种种不同形态的唯心史观确曾起过明显的 进步作用。甚至在从资本主义向社会主义的过渡中, 作为一种形态的唯心史观的空想社会主义,也曾起过 不可抹煞的进步作用。这是因为,同是唯心史观,但 在一定历史条件下却呈现出进步与落后、革命与反动 的明显区别。在欧洲中世纪之初,随着大民族封建统 一国家的形成,原来奴隶制下的多神论,逐渐为一神 论所代替。虽然同为神创论的唯心史观,但这时一神论 顺乎历史需要,起了进步作用;而多神论则变得落后, 从而被淘汰了。后来,随着封建社会的瓦解和资本主 义的兴起, 神创论又受到人性论的批判和冲击。这时, 从人升华到天国的虚幻精神出发,一变而转到从人在 尘世的现实精神出发。人所共知,在这个振聋发聩的 历史巨变中,正是人性论这种形态的唯心史观,对于 把人们从封建主义精神枷锁下解放出来,起了巨大的 进步作用。当然,所有这些唯心史观的进步作用都是 有局限性的, 但它们毕竟起过进步作用, 这一点是不

在讨论中有的同志认为, 可以承认某些唯心主义 唯心主义体系、唯心主义学派在一定条件下起进步 作用. 但不可以承认唯心主义在一定条件下起进步作 用,否则,据说就会导致承认作为一般的唯心主义认识 路线有进步作用。而唯心主义认识路线似乎是不可能 当说到唯心主义者、唯心主义体系、唯心主义学派起进

读札

关于唯心主义在一定条件下起进步作用的问题

步作用时,它们势必没有贯彻唯心主义认识路线;而 当说它们贯彻唯心主义认识路线时,它们便无进步的用可言。这是对一般与个别的辩证关系作了机械的割裂。实际情形,正如列宁指出的,"个别一定与一般相 联而存在。一般只能在个别中存在,只能通过个别而 条础户记。 东西,任何个别(不论怎样)都是一般。任何一般都 是个别的(一部分,或一方面,或本质)。"(《列宁的 集》第38卷第409页)因此,只要承认唯心主义者、 唯心主义体系、唯心主义学派在一定条件下起进步作 用,就包括承认一般的唯心主义认识路线在一定条件 下起进步作用。反之,如果剔除它们共同的本质属性,它们就不成其为唯心主义者、唯心主义体系、唯

心主义学派,也就无所谓承认它们的进步作用。 在讨论中有的同志虽然承认某些唯心主义哲学在 一定条件下起进步的政治作用,但又否定这是唯心 主义所起的作用,并且批评把进步的政治作用归结 为唯心主义所起的作用,是"重新回到哲学与政治等同论"。这又是一种奇怪的逻辑。什么是哲学与政治等同论"。这又是一种奇怪的逻辑。什么是哲学与政治等同论?我以为主要有两层含义:(一)取消相对独 立的哲学研究,把哲学完全变成政治的工具;(二)把 哲学上的是非(如唯物与唯心、辩证法与形而上学) 与政治上的革命与反动划等号。毫无疑问,对于这种等 同论,我们必须坚决反对。但是,在我们批判这种等同论时,能否把哲学固有的政治作用也一并清除呢? 能否把承认哲学的政治作用归结为等同论呢? 我以为 是不可以的。这是因为,每一时代的哲学,除了在哲学 发展上起作用,还直接间接在其他方面起作用。在政 治方面起作用就是其中之一。这都是哲学史上客观存在的事实。而如实地分析评价哲学的政治作用,也是 哲学研究不容忽视的重要方面。就唯心主义(包括唯 心主义认识路线)的政治作用而言,它在历史上既有成为没落阶级精神武器的反动作用,也有成为革命阶 级精神武器的进步作用。可见,唯心主义在一定条件 下所起的政治进步作用,并非从外面附加在唯心主义 身上的作用, 而是它本身确实起的一种作用。在哲学 史研究中,对于这种作用,通过具体分析给以恰当的评价,不但不是哲学与政治等同论,而且是科学评价 唯心主义所必需的

现在,通过摆事实讲道理的讨论,唯心主义在一

神。

定条件下起进步作用, E 经在哲学界得到越来越广 污的承认。但是, 唯心主 义何以会起进步作用, 仍 然是一个有待弄清楚的问 题。我以为,要弄清楚这 个问题,首先必须清除一种观点。在相当长的时间 里, 这种观点表现为, 把 唯心主义简单庸俗地视为 不费气力的瞎说。正是在 这种观点的影响下, 在对 唯心主义的哲学研究和批 判中, 出现了以简单否定 代替科学分析的偏向, 甚 至把唯心主义与政治反动 划等号,背离了马克思主 义关于具体分析的科学精

因此, 为了弄清楚唯 心主义何以会起进步作用 的问题, 我们必须以马克思主义具体分析的科学态度, 对于唯心主义在哲学发展中中的地位作出比较全面的 估价。在讨论中持不同观点的同志都承认,唯心主义 是人类认识圆圈(或螺旋)发展过程不可避免的一环。 问题是如何正确理解这不可避免的一环。有的同志指 出,不能把唯物主义一环与唯心主义一环的地位混为 -谈,而必须强调唯物主义认识路线的正确和发挥战 斗的唯物主义的作用。所有这些, 无疑都是应当肯定 的。但是,上述同志认为唯心主义作为"错误的一环 朵不结果实的花",在哲学发展和社会发展过程中 只起阻碍作用。这种观点是值得商榷的。

我认为,说唯心主义是人类认识发展过程"错误 的一环",并不足以说明它只起阻碍作用,不起进步作 用。如前所述,在马克思主义产生之前,在不存在唯物 史观的社会历史领域里, 唯心史观曾起过明显的进步作用。同时,唯心主义也不是完全"错误的一环",它又 是人类认识过程不可避免的一环。这主要包含两层意 首先是指唯心主义的产生和演变,在人类认识发 展过程中有其必然性; 其次是指唯心主义在哲学发展 过程中除了起阻碍作用外,它作为唯物主义的对立面, 还有从反面促进唯物主义发展的作用。而且,从唯心 主义本身来看,只能说它是基本或相对的"错误的 。因为, 它本身还包含有可以批判吸取的合理成分 关于这些合理成分,不少同志的文章已经提出大量 例证。现在需要探讨的问题是,唯心主义作为人类 认识过程基本"错误的一环",何以会蕴含合理的成

我认为,只要抛弃把唯心主义视为瞎说的庸俗观 点,从辩证唯物主义观点出发,就不难看出,唯心主 义作为一种哲学形态,象唯物主义一样,也是对世界 的种种认识和解释, 只不过是一些颠倒的、歪曲的认识和解释。然而, 这些颠倒的、歪曲的认识和解释, 正如列宁指出的, 不过是对认识的某些特征、方面、 部分加以片面夸大使之脱离客观实际的结果。 从哲学唯心主义包含歪曲的认识特征、方面、部

分来看,就不能说唯心主义在哲学发展中只起阻碍作用。这里,也有两种情形。其一是,以往唯物主义已经提出的认识特征、方面、部分,唯心主义对 它们加以歪曲和颠倒,表现了唯心主义对哲学发展的 阻碍作用。其二是,唯心主义以歪曲、颠倒的形式提 出新的认识特征、方面、部分,则表现了唯心主义对 以往哲学的不满足和对哲学新问题的探讨, 这是唯心 主义对哲学发展起积极作用的表现。这两种情形,在 有些唯心主义体系中往往是两方面交织在一起的。显 然,要给唯心主义以科学评价,我们就不能只知其 不知其二。

例如,就德国古典唯心主义同十八世纪法国唯物 主义的关系而言, 马克思曾指出, 德国古典唯心主义 的出现和发展,乃是一次富有内容的复辟。就是说, 在哲学发展中, 以唯心主义取代唯物主义的地位来 在百字及版中,以唯心主义取代唯物主义的心也不 看,这是一次唯心主义复辟。但是,从德国古典唯心主 义把辩证法引入认识论、发挥了能动性等等来看,它 又为哲学发展提出了不少新问题,增添了丰富的新内 容。尽管这些新问题和新内容是通过唯心主义认识路 线提出来的。其次,德国古典唯心主义对于莱布尼兹 一伏尔夫唯心主义的批判,还是德国近代史上一次 具有反封建性质的哲学革命。这次哲学革命的意义, 正如恩格斯指出的,乃是德国资产阶级革命的导言。 这些哲学史上众所周知的事实说明 在某些贯彻唯心 主义认识路线的哲学体系和哲学学派那里,唯心主义 认识路线具有二重性。

此外,就德国古典唯心主义自身的 发展讨程而言, 也充分说明, 唯心主义 认识路线的作用在一定条件下具有二重 性。

德国古典唯心主义, 经历了从康德

二元论不彻底的唯心主义到黑格尔彻底 唯心主义的发展过程。有的同志指出,黑格尔的唯心主义,"使真理被歪曲","使科学变成了神秘的东西", "使正确的思想来取了颠倒的形式"等等。其实,不仅 黑格尔的唯心主义,而且整个德国古典唯心主义,对 于它们所包含的辩证法等等合理成分来说, 都具有这种禁锢作用。然而, 这只是一方面的事实, 另一方面的 事实是,伴随着德国古典唯心主义的发展过程,它所 包含的辩证法等等合理内核不是减少了,相反,而是 越来越丰富,以致在黑格尔那里第一次在历史上提出 了比较完整的辩证法纲要。同时,我们还看到,系统 的辩证法思想,在德国古典唯心主义之前的法国唯物 主义那里,以及在黑格尔之后的唯物主义哲学家费尔 巴哈那里,都没有被孕育和发展,而偏偏在德国古典 唯心主义那里得到孕育和发展。这个史实,固然不能 说明只有唯心主义能够孕育和发展辩证法思想, 但是, 却雄辩地说明在一定条件下,唯心主义能够孕育和发 展辩证法思想。诚然, 唯心辩证法是对事物本身辩证 法的歪曲和颠倒,不过,唯心辩证法毕竟为唯物辩证 法的发展提供了可以借鉴的思想来源。由此可见,在哲学史上,德国古典唯心主义不只对辩证法有禁锢 作用的方面, 而且有孕育和推动辩证法发展的方

因此,说唯心主义本身在人类认识的大树上是一 朵 "不结果实的花",这是说,唯心主义终究不能使人 们通过它所指示的认识道路走向真理;但是,唯心主 义毕竟是一朵精神的花朵,它本身虽然不结果实,但 它在一定条件下却能为结果实的花朵提供生长的条 件,它在一定条件下能使通向真理道路的唯物主义在 内容上吸取某些资料, 在形式上也能受到某些巧思的 启发

同时还有必要指出,唯心主义在一定条件下起进 步作用,并不限于马克思主义产生之前的历史上的 唯心主义流派。那种流行观点,认定马克思主义产生 之后出现的所有唯心主义哲学流派一概反动,不起积极作用,也是经不起具体分析的。因为这种观点并不 完全符合实际。事实上,在马克思主义产生之后出现的唯心主义流派,除了不少是反动的之外,仍然有些 流派为哲学发展提出不少值得注意的新方面和新问 例如,从逻辑实证主义发展出来的语义学哲学和以 皮阿杰为代表的结构主义所作的某些研究, 就在哲学 中开辟了语言与思维关系的新方面,并把这个问题提 得更具体更深刻了。从逻辑实证主义发展出来的另一 支派,影响欧美哲学界的经验分析派,在方法论方面 也为哲学发展开辟了新方面,提出了新问题,如此等 等。虽然这些哲学流派的出发点和归宿都是贯彻精神 第一性的唯心主义认识路线、我们必须认清并加以批 判;但它们以歪曲甚至完全颠倒的形式在哲学上所开 辟的新方面和提出的新问题,对于推动哲学发展,仍 然不失为具有一定的积极意义

总之, 根据事实, 经过具体分析, 肯定唯心主义 (包括唯心主义认识路线) 在一定条件下起进步作用, 并不是颂扬唯心主义,而是尊重实际和科学评价唯心 主义所必需的,也是真正批判和克服唯心主义所必需的。因为,要对唯心主义采取战斗的唯物主义态度,

就不仅要驳倒唯心主义, 宣布其为 错误; 更重要的事情还在于, 要对 唯心主义所提出而又作了歪曲的新 方面、新问题给予科学的回答,并 以此作为丰富和发展马克思主义哲 学的手段之一。

口



 \Box 法 西 斯 与 封 建 主 义 的 关 系

德

意

生过早期的资产阶级文化运动— 保存了不少封建制度的残余。

进入20世纪以后,科学技术突飞猛

进,把人类带进了物质文明较快发展的世

纪。然而物质的文明并不能阻止某些反动

势力推行愚昧无知、野蛮落后的政策。法 西斯主义就是这么一个生长在20世纪的怪

胎:运用着现代化的先进技术,干出了很

多中世纪式的野蛮行径。 法西斯主义最初出现于意大利。接着日本、德国也先后落

入了法西斯分子的魔掌。从1922年10月墨索里尼夺取意大利政

权起,到1945年9月第二次世界大战结束、德意日法西斯集团

崩溃止, 20余年间, 这些法西斯统治者的种种封建专制式的野 蛮暴行,把广大人民重新置于中世纪式的黑暗之中,最后还把

全人类拖进了一场世界性的战争浩劫。这是人类历史上极其惨

"农奴制转变为盘剥,转变为在封建主 地主一容克土地上的资本主义剥削"(《列宁全集》第13卷第219页)。德国统一资本主义 国家的建立,是通过普鲁士连续发动对外战 争来实现的: 1864年对丹麦的战争, 1866年 对奥地利的战争, 1870年对法国的战争。打 败法国后, 1871年1月正式宣布建立统一的 这个国家逐渐演化成为一个"军阀的、容克的、资产阶级的、帝国主义的国家"(《列宁 选集》第3卷第544—545页1

各有其自身的特点,但是有一个明显的共同 点:这些国家资本主义制度的建立,资产阶 级统治权的确立, 都是依靠着某一部分封建 一时,毒菌蔓延于世界各地。然而何以只是 在德意日等这些国家建立起了法西斯政权, 这难道与它们的历史发展特点没有密切的关 系吗?

以后日益壮大的军国主义分子。法西斯分子宣扬的"武士道精神"、"忠君爱国思想",是 '明治维新"以来盘踞要职、掌握军权的"武

产阶级议会民主政治传统。

一段魏玛共和国时期, 试图实行议会制的民 主共和政体,但是这仅仅是一次短命的试 验,很快就为法西斯势力扼杀了。1933年1 月希特勒攫取政权后,不久,废除了魏玛共 和政体,实行法西斯独裁统治。

希特勒把他建立的政权称之为"第三帝 , 这就清楚地告诉我们,他是承袭了德意 第一、第二帝国的衣钵的。第一帝国是指 962-1806年的"神圣罗马帝国"。第二帝国是 指俾斯麦建立的1871—1918年的德意志帝 国。希特勒梦想承袭这两个帝国未能完成的 使命,建立一个千年帝国。当年在德国流传的一张明信片是很能说明问题的。明信片上 印有德王腓特烈、亲王俾斯麦、元帅兴登堡 与希特勒四人的像。文字说明是: "国王征服 的,由亲王建成,元帅保卫,士兵拯救和统一"。士兵就是指希特勒。腓特烈是"神圣罗 马帝国"时期的一个皇帝。兴登堡是第一次世界大战时期的元帅,1933年任命希特勒当 总理时的德国总统。明信片把他们之间的承

缓刑是一项重要的刑罚制度。缓刑 就是附有条件地不执行原判的刑罚。我 国刑法第六十七条规定:"对于被判处拘 役、三年以下有期徒刑的犯罪分子, 据犯罪分子的犯罪情节和悔罪表现,认 为适用缓刑确实不致再危害社会的, 可 以宣告缓刑。

缓刑不同于免刑。免刑是人民法院 对于具备刑法规定的免除处罚情节的犯 罪分子,宣告免予刑事处分。免刑

不存在刑罚的执行问题。而缓刑 虽然也宣告不执行原判的刑罚, 但还保留着执行的可能性。如果 被宣告缓刑的犯罪分子在缓刑考 验期限内再犯新罪,就要前罪 后罪一起按数罪并罚的原则论 处。

但是 缓刑毕音是一项宽大 措施。被宣告缓刑的犯罪分子, 论罪本来是犯了拘役或有期徒刑 之罪的,现在不收监执行,而是 放在社会上进行考验,只要在考 验期限内没有再犯新罪,原判的

刑罚就不再执行。 缓刑既然是一项宽大的刑罚 制度,它就必须有自己特定的适 用对象。刑法对缓刑适用对象规 定的条件是:第一,犯罪分子必 须是被判处拘役或者三年以下有 期徒刑的。由于缓刑是把犯罪分 子留在社会上进行考察改造,因

此,从保证社会治安考虑,它只能适 用于处刑较轻、社会危害性较小的犯 罪分子,否则就是不适宜的。第二, 必须是人民法院根据犯罪分子的犯罪情 节和悔罪表现,认为适用缓刑确实不致 再危害社会的。这就是说,只有当犯罪 的情节不太严重, 悔罪表现比较好, 人 民法院确信适用缓刑以后犯罪分子不致 再危害社会的,才可适用缓刑。第三,

犯罪分子必须不是反革命犯, 也不是累 犯。反革命犯和累犯,由于犯罪性质严 重,社会危害性大,法律是禁止对他们适用缓刑的。以上三条,就是刑法对缓刑适用对象所作的条件限制。只有严格坚 持刑法规定的这些条件,做到该适用缓 刑的才用缓刑,不该适用缓刑的决不 用缓刑,才能使缓刑制度发挥积极的

作用,既不轻纵犯罪,又能达到应有的 教育改造目的。滥用缓刑,不 仅使缓刑制度流于形式, 使被缓 刑的犯罪分子产生"逍遥自在" 或"无所谓"的感觉,起不到任 何教育作用,而且会损害法制的 严肃性, 引起人民群众正当的不 满。

当前,值得注意的一个问题 是有的法院不能严格依法办事。 对领导干部违法犯罪的,往往屈 用高 服于某种压力,不能贯彻执行"在 法律面前人人平等"的原则。他 铭 们违反法律规定的适用缓刑的 缓暄 条件,把不该判缓刑的也判缓刑;甚至为了达到息事宁人的目 的,不惜削足适履,曲解法律, 把应该判处超过三年有期徒刑的 只判三年、二年徒刑,以便适用 缓刑,塞责了事。这就是滥用缓 刑。滥用缓刑,不仅不利于同犯 罪作斗争,而且会在实际上庇护 犯罪分子;不仅不能服众,而且

会激起人民群众的义愤, 损害人民法院 的威信。

当然,这不是说,人民法院可以 束手束脚, 今后对该判缓刑的也不判 了。问题的关键是要严格遵守法律规 定的适用缓刑的条件,使缓刑真正发 挥有益于人民的作用,而不是把它作 为轻纵犯罪和帮助实现某种特权的工

痛的一页 令人感到奇怪的是:这一切中世纪式的野蛮行径何以会在 德意日这样一些资本主义经济发达的国家中肆虐很多年?何以还能煽动那么广泛的人群参与某些狂暴行动? 这里有德意日当时所处的特殊的政治和经济的环境, 法西 斯分子利用了这种特殊环境夺取了政权,实行法西斯统治。 第一次世界大战后,这三个国家的垄断资本不仅受到英美 法等帝国主义国家的阻 遏,而且又遇到国内自身 的严重经济危机的冲击, 加卜国内讲步革命势力日 益壮大,于是垄断资本决 定把资产阶级极右政治势 一法西斯分子推上政

治舞台,实行极权政治。 以此来稳定和加强资本主 义统治。希特勒、墨索里 尼、东条等人的政府取消 了或者索性不用那片资产 阶级内部民主的幕布,是 因为国内阶级斗争紧张到 了极点, 取消或者索性不 用那片布比较地有利些,

免得人民也利用那片布去手舞足蹈。(参看 (毛泽东选集》 1392页)

法西斯政党在垄断资本暗中扶植之下, 运用暴力和欺骗两手夺得了政权。他们一方 面组织冲锋队、棒喝党等准军事性组织袭击 政敌、恐吓人民,或依靠少壮派军人搞暗杀, 发动政变;另一方面通过蛊惑宣传,如鼓吹 "民族复兴"、"打破凡尔赛条约桎梏"、民族 复仇、争取"生存空间"等等,毒害人民思 想。

除了以上这些具体的政治经济状况可供 利用之外, 这三国法西斯政权的建立, 以及 那种中世纪式的暴行在这些国家得以肆虐-时, 还有其共同的特殊历史条件。

德意日三国建立资本主义制度的过程不 同于英美法等国家。不是运用自下而上的革命手段,经历多年的反复斗争,推翻封建专制统治,建立起资本主义制度,而是通过自 上而下改良的道路,或通过发动王朝战争 统一国家的方式来实现的。资产阶级在这整 个过程中,是紧紧依附于某种封建势力来 开拓他们走向政权的道路的。其结果是建 立资本主义制度的同时又保存了相当浓厚 的封建势力; 封建主义的思想意识广泛存

虽然、早在14世纪之初、在今日的意 大利地区就萌芽了资本主义的经济因素,发 - "文艺复 。但是由于种种原因,意大利直到19世纪 中叶还处于四分五裂,一个个封建小邦实行 割据,直至19世纪50年代以后,才以撒丁王 国为核心逐渐统一整个意大利半岛, 赶走外 族势力, 建立了统一的意大利王国。意大利 的统一为资本主义发展扫清了障碍, 但仍然

德意志也迟至19世纪60、70年代才 统一全境。列宁把德国进入资本主义的道路 称之为"普鲁士式的道路",这条道路是由 德意志帝国。德国统一以后,德国资本主义 经济得到了较为迅速的发展。但是,昔日的 贵族地主仍然保持着强大的经济政治势力。

日本1868年明治天皇年间,击败幕府势 力后,实施了一系列改革,确立了以天皇家族为核心的地主资产阶级专制统治,这就是所谓的"明治维新"。这一"维新"运动废除了幕府封建体制,铲除了封建割据势力,避 免了日本沦为殖民地的危险,为资本主义经济的发展开拓了道路。但是,直至第二次世 界大战结束之前,日本始终保持着极其强大 的封建势力,成了一个"带军事封建性的帝 国主义"国家。

综观德意日这一段历史发展过程,虽然

贵族势力来实现的。这一情况严重地影响着 三国的历史进程。 20世纪20、30年代,法西斯势力猖獗

日本法西斯势力的核心就是"明治维新

士"所一贯鼓吹的东西。 墨索里尼在20世纪20年代能够轻而易 举地废除资产阶级议会政治,不能不说是意大利议会政治基础薄弱的缘故。意大利实施 议会政治,从开始到被废除为止,加起来不到50年的历史。显然,当时意大利很缺乏资

德国在德意志帝国垮台以后, 曾经有过

袭关系表示得再清楚不过了。

越南兵到我家里抢过4次东西

每次来二、三人, 大摇大摆地走进

我家里,说是要来看看我们,接

着就是东张西望,捡起电风扇。

新衣服就走"。她还介绍万象百物 都缺的情况。现在,大米一公斤

16基普(约合人民币1.12元)且

不易买到,市民多数靠吃红薯、 芋头过日子。白糖每公斤70基普 (约合人民币4.9元)。至于其他

来自原是富足的著名井盐和稻米产地、万象省班根村农民陶

曼说: "最近两年,老挝农村被越南人搞得越来越穷。在农业合作

社里, 每人每年只留给很少的口

粮。此外,还被迫交'爱国粮',过

去是盐米之乡的班根村,现在家

家吃不饱。100多户的村子、仅从

去年5月份以来就跑了30多户。

上的沉重锁链。老挝约有4万名

军队,而越南侵略军却有5万多

肆意践踏老挝国土,最近则借口

边界形势紧张而增兵湄公河畔, 占据前线阵地。越南还派遣6,000

多名文职人员以"顾问"、"专家"

且掌握老挝军队指挥权,

不跑,哪里有活路? 经济掠夺、军事控制和政治 压迫,是越南强加在老挝人民身

等名义控制着老挝政府、企业、学校和医院

万象中学毕业生说: "越南军队和官员统治 我们的国家,他们到处设岗哨。老挝人路过

时,要弯腰合十致敬。不这样做的,就挨打, 甚至坐牢。青年知识分子没有饭吃,被强迫当兵,没有文化和精神生活……"17岁的

妹妹插嘴说: "还被迫参加重体力劳动。从早 干到黑,饭都吃不饱。"哥哥补充说:"许多人

被强迫去给越南人修兵营,盖住宅,但不给

钱。越南军官看中了谁的房子,谁就得搬家。我们的祖国,已变成越南人的天下了!"

站在一旁的当过中学职员、后来回乡种田的

坎赛也插话说: "半夜三更,经常有人因为说 些不满现状的话就被抓进'再教育营'。开始

抓的多是旧政府的军政人员,后来,只要发

景一齐涌现在我们眼前: 难民们没有眼泪,因为苦难已把他们磨

练得很坚强。难民们没有死的恐惧, 因为死

亡胜过受尽熬煎。难民们没有激昂的声调, 因为仇恨深深埋在心间。但是,正如一位青年

难民所说的: "在灾难深重的老挝的土地上,

听完控诉, 两天来与老挝难民会面的情

泄不满,什么人都会被捕…

越南人到处碰见的是

据8月8日和妹妹一起逃来泰国的一名

食品和汽油, 那就更贵了。

"去年一年.

女青年田阿华说:

越 蔛 发 动 持 オ 攻 结 势 소 尺 是 为 力 引 臣 起 잯 联 虛 大 缅 注 老

新华社曼谷8月16日电

日本救援柬埔寨中心代表团团

长水野清今天下午在这里举行

记者招待会,介绍代表团实地

了解毒東边境和民主東埔寨控

制区国际教济工作的情况, 呼 叶改讲国际救济机构分发救济

扬了泰国的人道主义行为。

难民营里的人们的救济品一直

是不够用的, 他们的生活条件

制区,我们看到,我们国家以 前提供的物资都在人民当中讲

行了很好的分发,我们中心提

供的药品, 对医院里的病人非

不好。"

乙型肝炎。

这个7人代表团访问了考 伊当和沙胶难民营。水野清赞

水野清说:"发给泰柬边境

他说: "在民主柬埔寨粹

新华社曼谷8月16日电 民主 **重** 柬埔寨境内会见日本救援柬埔寨中 心代表团时指出,越南目前在柬 埔寨发动军事攻势和加剧泰柬边界 Ⅳ 紧张局势,是为了引起即将召开的 联合国大会的注意,因为联大正在 准备辩论柬埔寨代表权问题。

日本救援柬埔寨中心代表团成 员、国会议员秦丰16日下午在曼谷 的记者招待会上介绍了乔森潘的谈 话。

乔森潘在谈到他的政府同西哈 **族** 努克亲王和宋双进行合作的可能性 时,重由了民主柬埔寨坚持团结全 他说: "我们仍然坚持同他们合作的 立场。我们的当务之急是拯救柬埔 寨人民和国家。我们的方针是组成 柬埔寨爱国、民主、民族大团结阵 线以反对越南的占领。我们将联合 所有爱国力量和个人,包括联合那 些在韩桑林政权控制地区的人。预 **占** 计不久的将来在我们的控制区将召 --次联合大会。我们相信,这样 的日子必定到来。'

关于对外政策, 乔森潘说, 民主柬埔寨愿和日本、欧洲国家、 东盟、美国和中国等进行合作。民 埔寨愿与所有苏联和越南的受 害者进行合作。

常有用。"

日援柬代表团呼吁改进国际机构分发救济品工作

要确保对泰柬边界一带最需要救济的柬埔寨人的国际援助

在谈到越军占领区的救济 工作时,水野清说: "我相信, 绝大部分救济品没有到需要救

济的柬埔寨人手里。在越南士 兵中间发现了日本政府给的罐

头食品。这是我们应该考虑的

济品给柬埔寨人。一是通过金

边,另一条是通过泰東边境。

我们必须考虑有数以10万计的

人流浪在边界一带要求救济这 事实。怎么才能使他们不至

于饿死呢?没有其他办法。只

有从边界泰国一侧来帮助他们。因此,我们呼吁,要确保

对边界一带最需要救济的柬埔

在谈到对民主柬埔寨控制

寨人的国际援助。

预防乙型肝炎疫苗将在法使用

从1981年1月起在医院和疫苗接种中心使用表面抗原疫苗预防

合作研制成的。 自1975年以来,已有2,500人接种了这种疫苗,免疫反应良

好, 预防效果达97%。自1978年起, 法国和塞内加尔合作进行

新华社巴黎8月14日电 据《震旦报》最近报道, 法国将

这种疫苗是法国图尔的菲利普・莫帕教授和巴斯德研究所

这种疫苗每月接种一次连续3个月,一年后复种一次,以

疫苗是从病人血清中提取的,目前生产还受到限制,所以

美国一病人进行肝肾联合移植手术

美国明尼苏达大学医院的外科 8月初进行的。手术后,病人

医生,最近为一名病人进行肝 的状况很好。 ——肾联合移植手术取得成 这个病人移植的肝和肾,

马里总统呼吁国际社会提供紧急救援

新华社巴马科8月15日电 化。由于缺乏饲料和水,数十

万头牲口已经死亡。

新华社北京8月15日电 于生命垂危阶段。这次手术是

在1982年以前, 药房里还买不到这种疫苗。

马里总统特拉奥雷今天在这里

举行的记者招待会上说, 萨赫

勒地区的旱灾日益严重,必须 对灾民进行紧急援助。同时,

他要求开发现有水利资源,加

速水利工程的建设。 特拉奥雷还是萨赫勒地区

国家抗旱斗争委员会的执行主

日尔、佛得角、冈比亚、上沃

目前的星情可能比1973年还严

这个委员会包括马里、尼

个大问题。" 他说:"有两条路送国际教

波兰格但斯克工人继续罢工 其他城市也有工人罢工

新华社华沙8月16日电 波兰部长会议主

继首都华沙公共交通工人和纺织工业中心 罗兹工人罢工以后,8月14日,格但斯克市造船 厂16,000名工人宣布罢工,要求增加工资至少10%;要求改善供应和成立自由工会。15日, 该市一些工厂工人、商店职工以及公共汽车 电车司机和码头工人也相继罢工予以声援,罢 工人数增至50,000人。目前,市内交通停顿 与外界联系的电话、电传中断。格但斯克市民 排着长队买面包。

格但斯克面临波罗的海,是波兰的一个重 要海港。1970年,该市造船工人曾举行过罢 资、农业收成和市场供工,反对政府提高消费品价格的决定。如今, 国内经济形势表示担忧。

- 敏感地区事态的迅速发展引起波兰当局的 席爱·巴比乌赫8月15日就罢工问题发表电视 严重注意。14日晚,波兰统一工人党第一书记 讲话之后,波兰格但斯克市工人继续举行罢 盖莱克结束在苏联的休假匆忙回国。15日,波兰 工,厂方和工人的谈判正在进行。 通讯社发布罢工消息,《人民论坛报》和《华沙 生活报》纷纷发表评论。15日晚,波兰部长会 议主席巴比乌赫向全国发表电视讲话,指出 工人罢工"以更大规模在格但斯克出现"," 内社会和经济形势复杂化"。

据传,波兰党领导人正在开会,预定晚些时候召开的党中央全会将提前举行,除讨论罢 工问题外, 还研究加强思想教育问题。

目前波兰其他城市, 如格丁尼亚也有工人 罢工。华沙电台不断重播巴比乌赫的电视讲 话, 人们在汽车加油站和街头巷尾议论工人工 资、农业收成和市场供应等问题,普遍对今秋

阿富汗游击队加强抗击苏军的战斗

新华社白沙瓦8月16日电 库纳尔、楠格哈尔省同俄国和 队顽强抵抗。打死十多名俄国 据在白沙瓦的阿富汗伊斯兰组 织人士今天说,阿富汗自由战 士加强了他们抗击苏联入侵者

这位人士说, 在过去的几 天中, 阿富汗游击队在洛加尔、

区的印象时, 水野清说, 代表

屋是新建的。田野里生长着玉

米、谷物、蔬菜和果树。这些

都属于农民自己。代表团到达

时,村民们沿着涌向村庄的道

路列队欢迎。他们的健康状况 比边境地区难民营里的人们要

好些。

一万人口的农村。那里的房

团访问了在一座山顶上的

政府军进行了多次战斗。8月 6日阿富汗游击队袭击了前来 所学校的苏联坦克和装甲 车,同俄国人展开了激烈的战

斗。在这次战斗中,阿富汗游 击队打死许多敌人,击毁坦克 4辆。这次战斗前3天,游击 队在这个省的查尔克和库兰加 尔地区伏击政府的几个车队, 缴获了3辆卡车。

队向在库纳尔省纳莱地区的阿 富汗游击队发动了攻击,游击 行了战斗。

人, 击毁3辆坦克。现在, 俄 国人在沙奥河谷受到游击队的 进攻自由战士在洛加尔省办的 包围。他们调来飞机对这个河 谷进行狂轰滥炸。现在, 斯马尔到纳莱的公路仍控制在 游击队手中。

另据阿富汗伊斯兰党发言 人今天在白沙瓦说。大约两周 前,俄国军队向瓦尔达克省的 游击队发动猛烈进攻, 双方发 了3辆卡车。 生激战,毁坏了几个村庄。在 他说,8月5日,俄国军 加兹尼、坎大哈、昆都士省, 阿富汗游击队也同俄国军队进

逃巴避难的阿富汗难民已达100多万

新华社北京8月16日电 日内瓦消息:联合国难民高级专 员办事处15日公布, 逃入巴基斯坦避难的阿富汗人现在已达 100多万人,同6月相比,增加了16万多人。 统计材料说,约80万人生活在巴基斯坦西北边境省的难民

营中, 其余的大部分阿富汗难民流落在健路支省。

朝鲜祖国和平统一委员会

谴责南朝鲜当局镇压新闻工作者

鲜祖国和平统一委员会书记局 法西斯镇压。

据新华社平壤8月16日电 **8月14日发表新闻公报,谴责** 据朝鲜《劳动新闻》报道,朝 南朝鲜当局对新闻工作者实行

越老军队交火死亡七人

新华社曼谷8月17日电 据泰国《每日时报》17日报道, 越南和老挝军队8月15日晚发生武装冲突,双方战斗持续半个 小时,死亡7人。

报道说,15日晚约7时半,当12名老挝巡逻兵行至南俄 河口时,突然遭到驻守在湄公河边越南军队一个班的射击。 是,老挝军队立即开枪还击。双方进行了大约半个小时的战 斗。后来,发现越军死亡5人,老挝军队死亡2人。

据老挝难民说,由于越南军队把正在巡逻的老挝政府军误 认为老挝救国运动的游击队,于是发生了这场交火事

里根又散布开倒车言论

鼓吹同台湾建立"官方关系"

新华社北京8月17日电

在欢谈井和党副总统候选 布什启程前往中国和日本访 问时, 里根对记者发表谈话说, 他所说的同台湾建立"官方关 "并不意味着关闭美国在中 国的大使馆。

他还说,他相信台湾官员 会理解他是"这个国家"的朋

前已报道,今年6月,里 洛杉矶消息:美国共和党总统 根曾在一次竞选集会上说,如 候选人里根昨天再次鼓吹同台 果他当选为美国总统,他将谋 湾建立"官方关系"。 求重建同台湾的官方关系。后 来, 里根的主要幕僚理查德 · 艾伦又出面予以否认。 际社在报道里根对记者的谈话 时指出,里根支持"两个中国"的政策。

新华社北京8月17

国 日电 华盛顿消息:美

证 国国务院发言人今天证

立

曾

留

百

余

朗 况-

的。

实,美国国务院最近写

信给伊朗议会议长,谈

到美国曾经拘留了191

国曾"要求代表伊朗在

美国利益的瑞士使馆

向伊朗议会议长转达

捕、拘留和释放"的情

7月27日在白宫前面举

行反美示威并且同警

汶 掛 伊 朗 学 生 是 左

名 关于对伊朗学生的逮

这位发言人说,美

拘 个伊朗学生的问题。

国家的人民需要的粮食,现已

西非萨赫勒地区旱情严重

延。他呼吁国际社会向萨赫勒 地区灾民提供紧急援助, 以避

南亚暴雨成灾 印度已死五百多人

新华社北京8月16日电 印度、巴基斯坦、孟加拉国和 尼泊尔的一些地区,近几天发 淹没 生暴雨,河流泛滥,造成生命 尔特、乍得、塞内加尔和毛里 和财产的严重损失。

3.328国。 据报道,在印度北方邦地 特拉奥雷说,萨赫勒地区 区,由于水灾已有553人死亡。 8月14日、印度北方邦的班 重。人民的食品供应不断在恶 达、米尔扎普尔、加齐普尔和

几内亚漕受严重旱灾

新华社科纳克里8月14日电 据几内亚《自由报》13日 发表的一项政府公报报道,几内亚许多地区遭受前所未有的严重旱灾,全国三分之二的居民面临严重的缺粮问题。

遭受严重旱灾的主要地区是上几内亚和中几内亚以及一些

成的损失。农业部长最近在全国各地视察后,要求生产者立即 大水冲掉了142间房屋,造成许

增加到890.031吨.但到6月22 日为止,仅提供了19%。 他强调说,饥荒已在蔓

他指出, 萨赫勒地区8个 免出现最坏的情况。

巴利亚等县发生大水, 铁路和 交通设施被冲毁,许多村庄被 . 据巴基斯坦联合通讯社报

道,最近几天,拉合尔市连续 遭到特大暴风雨袭击。8月15 日,拉合尔闹市区的一座三层 楼房倒塌, 11人死亡。到目前 为止,巴基斯坦死于暴风雨的 人数已达28人,有2,459户人 家的房屋被毁坏。

孟加拉国官方通讯社报道 说,8月15日,由于孟加拉国 西部的拉杰沙希县洪水泛滥, 使10万人受灾, 6, 000间房屋 和大片的黄麻和水稻被淹。

多牲畜死亡。

夏威夷国际游泳邀请赛捷报频传 夏威夷国际游泳邀请赛, 今天晚上在这里的夏威夷大学

期报刊。

开幕。

新闻公报说,全斗焕一伙 上周以"整肃"为名,将400

多名抗拒对新闻实行法西斯统

治和争取舆论自由的新闻工作

者驱逐出《东亚日报》等新闻

单位。在此之前,全斗焕一伙 逮捕了一些记者,对他们进行 审判,还强行封闭了172种定

美国运动员比尔・巴黎特, 今

1975年以来,已有20多万老

老

挝

难

新

者 者

木

Ţ

卫军

等机构。

民栏

的杨

哀

但还达到

挝人冒死渡过滔滔的湄公河来至

泰国避难,今年6月16日起,泰

老边界全线封锁后,难民潮仍未 遏止。人们不禁要问:一个300

万人口的老挝, 竟有将近十分之

这是我们在泰国廊开府塔萨德边

防检查站向8月7日夜渡河逃难

的老挝女青年文孔发问的第一句

--->- 的女农民毫不犹豫 地回答说: "我不满越南人对我们 国家的统治。"

坐在这个检查站大厅接受泰 方人员盘询的其他10多个难民,

也有类似的答案。经过——地向

他们采访,我们才知道,这一两 年来外逃的老挝难民大多数是农

民、城市贫民、小商贩、学生、 企业职工,还有教员、新闻记者

等等。他们来自广泛的阶层,但

关于为何外逃的答案却几乎是一

样的。这就是:无法生活下去;

人员的横行霸道;不堪政治压迫、

与个人出路, 等等。

不满越南对老挝的统治及其军政

经济掠夺;逃避兵役;没有自由

总之,民族和个人生存受到 威胁驱使他们冒着被击毙和淹溺

的危险逃到异国。泰老边界被封

· 喷者,经查讯后就送入难民营 我们亲眼见到泰国这种既维护正常的国

闭以来,到泰国避难者人数锐减,但还达到 2,000多人。泰国边防人员发现老挝人越过泰

国水域时就劝他们回去。未被发现而潜入泰

家关系又实行人道主义的难民政策的成效.

并在采访过程中被难民们的切切哀语和沉痛

控诉所打动。难民无辜,越南地区霸权主义

转站和廊开难民营里, 我们静静地听着许多

到农村、连'要'字也不说、动手就抢。我们

家就被他们抢了几次",一个名叫波开的41岁 的农民寡妇,瞧了瞧正在吃奶的只有3个月

的小女儿、继续说: "先是抢大米、鸡和鸭。

后来抢猪,最后,连看门的一条狗也被他们 拉去吃了!"她的丈夫死去后,身边4个孩子

全靠她一个人抚养。家里曾种4、5莱水田 (一葉合2.4亩),本来可以过日子。重税和

越南军队的抢掠迫使她带着4个孩子冒险出

30岁的农妇巴尼是万象省纳塞通县人

丈夫早就逃到泰国, 老挝当局因而派人监视

下去啊!"她说,"为了逃生,我和其他妇女。

带着孩子8月4日夜里坐船过河来了。"8月 8日,我们在难民营里,看到她穿着新衣服

同寸去一起领饭吃。在万象城里当小商贩的 家!

她。她身边有1女2男,辛苦地劳动养家 穷得连可以被越南兵抢的东西都没有。"活

最近才说出来的老挝受难者的哀诉: "越南兵在城里经常向老百姓'要'东西;

在激浪拍岸的边防检查站中, 在难民中

"你为什么要逃到泰国来呢?"

在开幕式讲话时, 代表东道国 的游泳队对前来参加这次邀请 赛的各国运动员表示欢迎。 博顿说, "古希腊的一个惯例是 在奥林匹克运动会期间停止一 切战争。不幸, 我们生活在有 些国家不愿意停止打仗的世界 "他希望那些"出于良知" 而没能参加莫斯科奥运会的运 动员们将在这次邀请赛中得到 一些慰藉。

美国游泳队队长乔・博顿

参加这次邀请赛的有阿根 廷、加拿大、中国、日本、 尼亚、新加坡、泰国等14个国 家的运动员。 据新华社檀香山8月14日

申 夏威夷国际游泳邀请赛今 天晚上进行了10项决赛。美国 选手获8项冠军。日本15岁的 女选手渡边千惠子出人意料地 获得女子200米蛙泳冠军。 拿大女选手谢里尔・吉布森获 得女子200米仰泳的冠军。

比赛是在夏威夷大学的卡 哈纳莫科游泳池进行的。

黄绿相间的塑料泳道线把 碧蓝水池隔成10条泳道。参加 比赛的运动员由穿着夏威夷盛 装的青年男、女领着进入赛场。 比赛时,各国运动员纷纷为本

日本汽车正在大举打入澳大利亚汽车市场销售。 日本汽车正在大举打入澳大利亚汽车市场销售。 在澳大利亚出售的汽车中一半以上是从一间,在澳大利亚出售的汽车中一半以上是从一个五十万辆汽车,另外两家是美国通用汽车。 在澳大利亚的工家外国汽车公司地位受到很大威胁。 目为 1975年, ·卡尔内罗的指控,政局出现动辞职,而且也不会被吓倒。。目对社会党和共产党对他的指控,对社会党和共产党对他的指控,对社会党和共产党对他的指控,通过声明,否认萨·卡内尔罗总通过声明,否认萨·卡内尔罗总 入澳大利亚市场

据新华社檀香山8月14日 国选手加油。气氛十分热烈。 夏威夷国际游泳邀请赛, 最近创造男子200米个人 混合泳2分3秒24世界纪录的 天在200米蛙泳中以2分20秒

45的成绩获第一名。 男子蝶泳列世界第4名的 美国著名选手比尔・福雷斯特 以2分1秒02的成绩获得男子200米蝶泳第一名。加拿大著 名选手格·纳格伊以2分1秒 96获得第3名。 年轻的中国运动员在今天

比赛中,发扬勇敢顽强拚到底 的精神取得了可喜的成绩。17 岁的广东姑娘梁伟芬在上午 200 米 蚌 泳 中 列 第 9 名 . 了2分40秒02的全国新纪录。 在晚上的安慰赛中, 又以2分 37秒93的成绩再次刷新了全国 纪录。并获得了安慰赛的冠军。 这个成绩如果同前8名决赛的 成绩相比则可列第5位。

中国游泳队中, 年龄最小 的队员、14岁的傅燕玲和17岁 的俞平以9分28秒66和9分30 秒28的成绩,分别获得女子 800 米 自 由 泳 的 第 5 和 第 6 名。15岁的解放军选手张志欣 获女子200米仰泳第8名(2 分33秒70)。15岁的上海选手乐 思佩列女子200米蝶泳安慰赛 第5名(2分28秒08)

21岁的解放军男选手王林

以 2 分 25 秒 47 的 成 绩 获 男 子

以 索(约一亿三千万美元) 双境保护部长伊梅尔达的 环境保护部长伊梅尔达的 环境保护部长伊梅尔达 雅 非律宾同被访! 本 计加强了菲律宾同被访! 不 地 非律宾总统马科斯 越 同被访问的国家的政治、淡她的欧美之行时说,这梅尔达·马科斯十六日本 欧美的关 、菲律宾安置和

理指控

200米蛙泳第6名。刘德全以2 分27秒72获这项安慰赛第1 名。潘佳章获男子200米仰泳

据新华社檀香山8月15日 电 男子100米蝶泳世界冠军 和前世界纪录创造者美国的乔 · 博顿, 今晚在夏威夷国际游 泳邀请赛中,以22秒71的时间 游完了50米,成为世界上男子 50米自由泳比赛中游得最快的

邀请赛今天进入第二天, 在8个项目的决赛中,美国队 赢得7个第1名,另一个第1 名为加拿大选手取得。

据新华社檀香山8月16日 在16日举行的夏威夷国际 游泳邀请赛8项决赛中,新西 兰19岁的丽贝卡・佩罗特打破

愤恨的眼光。总有: 泰国通讯 天,不甘愿当奴隶的 人们会联合起来,把 他们赶出我们的国

美国运动员在自由泳中保持的 优势,赢得女子200米自由泳

的冠军。

丽贝卡在今天上午的预赛 中以2分4秒15的成绩名列第 1,晚上她又把自己的成绩缩

短到2分3秒71,分别以0.26 秒和0.63秒超过了美国选手汤 普森和汉纳,获得冠军。 在男子200米自由泳、男子 和女子800米自由泳接力以及

另外3项比赛中,冠军都为美 国选手夺得。加拿大的亚历克 斯·鲍曼则夺得了男子400米 个人混合泳冠军。 今天晚上进行的女子和男

子100米蝶泳比赛争夺最为激 烈。女子冠军和第2名之间的 成绩只差0.02秒,男子第1名 和第2名之间也只差0,21秒。

中国运动员今天参加了6 个项目的比赛,但都未能进入

前16名。明天他们还将参加7

梁伟芬和冯大伟创造两项全国纪录

新华社檀香山8月15日电 中国游泳洗手梁体芬和冯大体 今天在这里分别以2分23秒95和2分11秒98的成绩打破了由 们本人今年4月在北京创造的女子和男子200米个人混合泳全 国纪录

梁伟芬和冯大伟的成绩都是在今天进行的夏威夷国际游泳 比賽女子和男子200米个人混合泳预賽中取得的。梁伟芬在开始游第3种姿势——蛙泳时,还落在4名选手后面。但她在拿手的鲑泳50米比賽中奋力向前,接连追上3名选手,第2个进 入最后50米自由泳比赛。梁伟芬今天的成绩比原纪录2分25秒 80快了1秒85。

冯大伟把男子200米个人混合泳的全国纪录提高了0点72 秒。原纪录是2分12秒70。

人们慌忙涌向影?失火,有五十九;

- 和名ル ・ 群 と影 数死者都是在大火突然迸发名儿童死亡,四十五名儿童母达影院八月十四日因电线短路 残废人的援助 五日宣布

[十五名儿童受[日因电线短路





康克清同志在



"因为是革命战

就要保持对事业永不变节的忠诚 这忠诚,要生死如

恩斯特・台尔曼牺牲前的狱中遗书中的这几句 最朴实无华、简洁深刻地概括了这位德国共产党 主席和劳动人民热爱的领袖、国际工人运动杰出的 活动家、著名的反法西斯坚强战士光辉的一生。约过长达11年半与外界隔绝的囚禁、残酷折磨和严刑 拷打, 正当纳粹德国军队遭到世界反法西斯阵营的 致命打击, 节节溃败, 希特勒感到他的末日行将到 来,从而卑怯地下令杀害台尔曼的时候,这位德国工人阶级领袖直到生命最后一息仍然毫不妥协的斗 犹如划破夜空的闪电, 鼓舞了德国人民冲向胜 利的黎明。自此,台尔曼英勇就义的一天——1944 年8月18日,就永远为人们所怀念。

在德国工人运动史上, 台尔曼被公 认为维倍倍尔、李卜克内西和卢森堡之 后最受群众爱戴的领袖。这位被工人们 誉为"人民之子"的杰出战士,1886年 4月16日诞生于"德国工人运动的堡垒" ——汉堡。从小,他就关心和同情劳动 群众的疾苦。10岁那年,汉堡爆发了码 头工人大罢工,他长时间地和工人们在一起。在他幼小的心灵里,就立誓要为工人阶级的子弟创造美好的未来。青年 时期, 台尔曼当过马车夫和码头工人, 是汉堡卓越的工会工作者。1920年他加入德国共产党,1923年10月领导了著名 的汉堡工人10月起义。面对反动当局派 来镇压的装甲车,他始终站在斗争的第 一线。在党和工会被迫转入地下以后的 历次斗争中,他和工人们结下了同生死、 共命运的血肉联系和战斗情谊。

真正的群众领袖,总是在斗争的风 浪中涌现的。台尔曼的政治生活充满了 斗争和胜利,但也遭到过多次沉重的打 1925年,快满40岁的台尔曼被选为德共

中央主席。他并不是在革命胜利的高潮中成为革命 工人的领袖,而是在工人运动的利益被可耻地叛奏、工人阶级因接连遭到血淋淋的失败而情绪沮丧 的时期赢得工人阶级的信任和热爱的。人们经常看 的时期無得上人所被的信は和恋安的。人们经常有 到他出现在汉堡船坞、鲁尔矿区和柏林冶金工人的 集会上。他关心工人们的疾苦,了解他们的要求, 组织他们起来继续为争取工资和面包,反对资本主 义剥削而斗争。随着斗争形势的发展,他向党指出 必须揭露希特勒的民族煽惑,才能胜利地进行反对 法西斯主义的斗争。他不倦地向劳动群众指出法西 斯主义和战争的危险。正因为如此, 希特勒匪徒们 把他视为眼中钉。纳粹匪徒制造了国会纵火案以后 不久, 1933年3月3日就以莫须有的罪名把台尔曼逮

捕入狱

的斗争中,在他担任党中央领导工作以后,他都保持着工人阶级的本色。他不需要盲从的拥护者,而 需要自觉的战友: 他教育劳动人民在政治上独立思 需要自显的现象; 他教育为《八氏证私月本级上》 考和行动,而自己也随时虚心地向群众学习。即使 身陷囹圄,他也时刻想着人民: "我的生命和我的工 作一向只知道一件事,那就是为德国劳动人民贡献 出我的智慧和学识、我的经验和精力, 甚至我的整 个生命······"。这也正是他的力量的源泉。在长达11 年半的监禁中,台尔曼先后被囚于莫阿比特、汉 诺威、包岑等监狱。面对最野蛮残酷的严刑拷打, 经受接连不断的肉体和精神上的摧残,台尔曼始终 坚贞不屈,寸步不让。他在狱中给他妻子的信,充 分表现了一个共产主义战士的崇高革命气节: "我的 道路是确定了的,不管它有多么艰难。每天不断的 凌辱和欺侮是一件可怕的事情,然而这个斗争正是

台尔曼是与劳动人民息息相关的。在尖锐复杂

台尔曼热爱人民,人民也热爱台尔曼。他被捕 不久, 许多工人冒着危险把无数鲜花送到他的家里。 在台尔曼生日,无数信件和祝寿卡片,从全国和世界各地飞向监狱,以致邮局的纳粹头子也为之震惊。 全世界正义的人们举行了多次大规模抗议示威、要 来释放台下号; 法、英、美等国基础出的律师自愿 为台尔曼辩护; 伟大的无产阶级文学家高尔基和著 名的法国作家罗曼·罗兰等都积极参加了这一声援

斗争。 罗曼·罗兰在台尔曼50岁生日所写的一段 话,正好表达了世界人民对台尔曼的崇敬之情: "全世界的工人和自由人民的眼光都抱着感激 的心情注视着你的监狱号子。因为您所忍受的痛苦, 就是我们大家的痛苦……尽管您的躯体被监禁——您的精神是自由的。它在我们队伍的最前列斗争着;您的名字挂在无产阶级的嘴上,您的名字受到 无产阶级的歌颂。

台尔曼虽死犹生。他永远活在德国人民和世界

罪恶的"旗手"

- 从 苏 越 使 用 化 学 武 器 谈 化 学 战

一颗颗毒气弹,从400米以 下低空掠过的苏联飞机上接连 投掷下来;滚滚的黄色烟气 不断扩散、弥漫。受袭击的村庄 里, 人们的手和脸发生难忍的 水疱和肿胀。另一些地方,一种锥状大罐也在空中相继打 开, 无数灯泡大小的白色物体 溶入空气中。在这样一次白粉 毒气袭击下,数以百计的阿富 汗人由于中毒,肌肉不断剥落 而惨死,无数人在痛苦地呻吟、残喘。类似的惨象,越南 侵略军也同样在老挝和柬埔寨 接连制造。这种违犯国际公法 的暴行,正引起世界公众的愤

化学战的罪恶史, 可追溯 到几千年前。据记载,第一次 在战场上使用化学武器,是在公元前431年,斯巴达人同雅典 人作战中, 斯巴达人将沥青和 硫磺制成二氢化硫, 在围城战 斗中使用,使对方受到很大伤 害,一举战胜了雅典人。 在近代,随着科学和工业

的迅速发展。19世纪中期的 法、英、德等国,都曾研制化 学武器。所谓化学武器,是指 将各种有害的化学物质,装填 到发射兵器中,在战场上伤害 人员、牲畜和毁坏植物。第一 次世界大战中,德国于1915年 4月22日下午,在比利时伊伯 尔地区,突然对法国军队施放 了化学毒剂,致使法国军队遭 受15,000人中毒、5,000人死 亡的严重损失。从而、 交战中 的英、法、美等国也相继使用 肿,呼吸困难、缺氧窒息;失

起来,规模变得越来越大。据 统计, 在第一次世界大战期 间各帝国主义国家使用的毒剂 种类达54种之多,毒剂量为 种 英达54种之多,每剂量为 12.5万吨,约有130万人受害。 第一次世界大战结束后, 1925年在日内瓦召开了国际会

议,通过了《关于禁用毒气或 类似毒品及细菌方法作战议定 。然而,尽管各帝国主义国 家在这个协定上签了字, 但它 们出于侵略掠夺的目的, 在这 以后的半个多世纪中, 化学战 从没有停息过。现在, 苏联在 侵略阿富汗的同时, 肆无忌惮 地使用毒剂残杀无辜的阿富汗 人民, 并一直供应和怂恿越南 使用化学武器杀害柬埔寨和老 挝人民。化学战的毒云笼罩着 阿、老、柬大地,化学战的阴影威胁着各国人民的和平生活。

当今, 化学战的毒剂按其 伤害作用分类,主要的有6类 十几种:神经性毒剂,能伤害 人的神经系统的正常功能,引 起瞳孔缩小、抽筋等症状,毒 性大, 伤害作用快, 不及时抢 教会造成死亡; 糜烂性毒剂, 能使人的皮肤、眼睛和呼吸道 红肿、起泡、渍烂,这类毒剂渗透能力强,需长期治疗才能痊愈;全身中毒性毒剂,能破坏人体组织细胞的氧化功 能,使人体缺氧,引起口舌发麻、瞳孔散大,皮肤粘膜发红 等全身中毒症状,抢救不及时 也会发生生命危险; 窒息性毒剂, 主要伤害肺部, 引起肺水

+ 印尼的火山 +

在印度尼西亚大约有500座火山,它们当中有150 座活火山。地球上有70座是属于经常爆发的危险类型 的活火山。而这70座危险的活火山中,就有17座是在印度尼西亚的爪哇岛上。此岛是印度尼西亚人口最稠密的地区,全国65%的人口居住在那里,可谓在火山 群中生活的人们。

物质发红 的刊号要目

理组织物资流通…… 司在市场调节中的作用… 济"和市场预测……

能性毒剂,能造成人体思维和 运动机能障碍, 引起暂时性精 神失常、身体瘫痪、昏睡等症状,一般不会有生命危险;刺 激性毒剂,能强烈刺激人的眼 睛和呼吸道, 引起流泪和打喷 嚏,妨碍人员行动。

化学武器发射兵器,已包 括各种地雷、火炮、战术及战 术—战役火箭、炸弹、导弹、 远程导弹等。例如,苏联122毫 米口径的BM - 21型无定向火 箭发射器,尤其适于施放毒剂。 目前,苏联保持着一支庞

大的化学兵部队。苏联陆、 海、空三军部队每年都讲行全 面的化学作战训练,并强调大 量使用化学武器代用品和经过 稀释的毒剂进行实毒和模拟条 件下的训练, 频繁举行化学政 击条件下的演习。苏联每年都



其集团军进攻演习中, 已经出 现了一种代号为P-33的新毒 在化学武器库中,还增加了 一种破坏神经系统的B毒剂。

苏联拚命生产、储存和使 那化学武器,早就遭到世界人 民的愤怒谴责。尽管苏联领导 人总是矢口抵赖,极力标榜自 己是"现代最人道的思想的旗 手","反对屠杀人类的野蛮思 想"。但今天,人们已愈来愈看 清楚,他们实际上是罪恶、野 的后尘使用惨无人道的化 蛮的"旗手",当前,化学战的 器,必将落得可耻的下场。

大批生产和储备化学武器。在 威胁主要来自苏联 面对苏联大量生产、储存

日 呢 ?

作者附言:我是在北京语言学院 一年的留学生活,我不仅学习了及 语,而且进行了多次操行,参观了许 语,而且进行了多次操行,参观了许 是一个人员工的。 业之后,我还到了新疆等地。通过这 业方后,我还到了新疆等地。通过这

品,以表示我对中国老师和同学的诚然的汉语水平还不太高,但是我决然我的汉语水平还不太高,但是我决然我的汉语水平还不太高,但是我决定可国之前,借此机会,用中之争投决。

化学武器,积极准备打化学战 的严酷事实,现在世界许多国 家十分重视对化学武器的防 护。北约各国研制的一种新型 防护服,具有多种防护效果。 瑞士等国构筑了各种防护化学 战的民防工事。许多国家还加 紧了化学防护训练, 作好反化 学战的准备。苏联及其帮凶越 南冒天下之大不韪, 步希特勒 的后尘使用惨无人道的化学武

的 **中国** " 老. 我的 第 八 路 一故乡》

位

来 读

自

德 玉

> 一位德国妇女 金发碧眼,又是柏林 大学的哲学博士, 从本世纪30年代开 始,跨越了地理、民 族、语言和风俗习惯 的界限, 整整20个 年头,投身到中国革 命的激流中。这种异 平寻常的经历, 孕育 出一本珍贵的回忆录 ——一本从外国人的 心理和目光观察中国

社会和革命进程的目击记。这是同时代的中 国作者的类似回忆录所难以替代的

王安娜 (德国名字是安娜利泽) 怀着深 挚的感情在前言中写道: "我(在中国)所体 量的恐惧在阴目下马道: 我《在下国》所除验的历史,与已成了我的第二故乡的这个国家的历史,关系太密切了。"确实,这本书,以其生动、具体的事实告诉人们,之所以 "密切",不仅仅是因为她曾与一位留学德国 的中国革命者结为生活的伴侣, 更主要的, 是她在中国革命的艰难岁月里, 不顾个人安 危, 抛弃了当时西方不少人所抱有的偏见, 为我们党领导的人民解放事业,献出了自己 的青春和精力。从这个意义上讲,这本书—— 一位可算作1937年参加中国革命、被周总理 赞誉为"八路军的一员"的王安娜的回忆录 确实记下了不少难得的珍贵的革命史料。

中国革命在世界史上具有的伟大意义, 首先在于它是世界革命极其重要的一部分, 但同时, 它本身也是国际主义的一支响彻 应问时,它举习也是固脉王义的一义啊啊 云霄的凯歌。许多国际主义战士,以自己 的斗争甚至生命,参加了这气壮山河的伟大 合奏。可以说,其中也有王安娜拨响的音 符。从这本书中读者可以看到,这位来自德 国的"老八路",接二连三地接受党的委托, 在周恩来同志指挥下,在中国大地尚未破晓 的昏暗岁月里,去完成种种艰巨任务。1938 的背痛多月里, 宏元成种种吸已证劳。 1938 年底, 日寇的铁蹄践踏到长江中游,宋庆龄 领导的"保卫中国同盟"在香港筹集了大量 医药用品、野战医院设备和



X 光透视机, 准备运往延安 和陕甘宁边区。为此,在桂 安娜毅然接受周总理的 山,组织并完成了这一难度很高的征程。 1939年年中,周总理任命她为八路军少校, 让她和4名八路军战士乘卡车往返翻越过盘 旋起伏、随时都有可能坠入深渊的川黔公路,把一批军需品运到目的地。道路之险峻,夜 宿路店时跳蚤和老鼠的袭扰,以及日机的轰 炸,都不能稍减安娜与中国人民甘苦与共的 感情。这是因为,她目睹了旧中国的无权与腐朽,贫穷与黑暗;但同时,她从延安的窑 洞中, 却看到了中国的希望和新生。是的, 中国从一种社会形态跨入另一种社会形态。 经历了难以言状的曲折、磨难的痛苦, 这是 我们应该永远记取的。王安娜的回忆录, 正 好给了我们从又一角度回首往事的机会。

确实,作者在中国革命的激流中,不是 置身事外的旁观者,而是积极的参加者。她 曾潜入敌占区,偷越日军封锁线,进入晋察 寬边区根据地。她在五台山会见解放区的军 民,同聂荣臻将军和白求恩大夫畅谈。她喝过小米粥,啃过玉米饼,在伸手不见五指的夜晚,在狭窄的山路上"偷偷地紧握着走在 前面的骡子的尾巴",连续20小时急行军。 在西安古城,安娜曾结识张学良和杨虎城。 她同宋庆龄有过频繁的接触。她同重病中的 鲁迅在上海探讨过《阿Q 正传》、《祝福》的 深刻意义。她同"救国会"七君子有颜深的 交情。特别是在延水之滨、安娜同毛泽东同 志有过多次长谈。她同周思来、朱德、邓颖 超、康克清、李立三、廖承志等同志的交往 的叙述,都给人留下不可磨灭的印象。

王安娜于1955年离开中国回德国定居。 但是对于她,在中国的20年,始终历历在 目,"恐怕直到我生命的最后一刻,也都不会 忘却"。正因为如此,1964年,她的回忆录问 世了,并于1973年再版,而且被译成法文和 日文, 受到各国读者的称赞。在作者离开中 日文, 支封哲國版者的亦变。在1-4 南内 1-7 国的25年中,她为增进中德人民的友谊积极 工作,作出了出色的成绩。不久前她被选为 德中友好协会名誉主席。我们相信,她将会 为发展中德友谊作出新的贡献。是的,这期 內及版下地及直下山湖的以歐。走的,总湖间,中国也经历了难以言喻的历程。1979年,安娜重游旧地,感触万端。她寄希望于中国的青年和未来,希望中国老革命家"在抗日 战争和解放战争年代里深刻表现的那种战斗意志和牺牲精神",在当今的建设时期里再 意志和牺牲精神",在当今的建设时期里再现。这是中国革命的一位真挚战友的深情, 重托,只身去香港、上海, 现。这是中国革命的一位真挚战友的 通过印度支那,经历万水千 也是这本回忆录值得一读的可贵之处。



灯火辉煌

的舞蹈。周围点者无数的小宫灯,一片的舞蹈。周围点者无数的小宫灯,一片在神殿的舞台上,跳着流传了一千多年在正殿前严肃地向神祈祷,恳求这一年在正殿前严肃地向神祈祷,恳求这一年

项,看到他以质朴的语言描绘的一 幅美丽读者可以从中看到一位日本青年经过努以表示。对中国老师和同学的诚挚感谢4 一幅美丽的_日年经过努力, ,全家人就穿着特别漂真

也可从中感受到,取得的良好成绩,附言发表于此。诗

友谊之花 我 的 日 家 留

星屋秀幸

岁

6e 本刊今年八月创刊发行,年内试刊三期,每册定价三角。 J者一律通过邮局汇款,地址,北京市西城区月坛北街25号 J货管理》編辑部,邮政编码10880。

北京市生产资料服务公司迁址启事

山东文学 一九八〇年八月号要目

常文原用議委が会主が、明二田、省等的次大会各协会出出領等机构 三叔(依文) 三叔(依文) 志方(依文) 志方(成文) 有能育機但報的"(成文) 有能育機但報的"(成文) 海岸(小良) 地名下 之改(小良) 地名下 立文 (小良) 地方 (一成) 地方 (一成) 转色···· 关于想象——读本刊今年部分诗作心得·····

贝勾 急 丙烯醇含量95%以上 如有存货图售者,请来人来函告知。 天 津 力 生 化 工 厂 厂址,整株庄工业区 电话, 47,215号

医湖文學-九八〇年 第八期要目

航空知识 八月号要目

(航空及空间科学技术普及杂志)

巨龙辟空飞向太平洋《彩色插页》,我国第一种喷气 开击数练机。无人驾驶遍控飞行器,九十年代战斗机(附) 双色解解) 数字化空对空导弹 人工解临与计算机 空 间天文台 飞盘——原理和制作 创造世界纪录的水上航

一九八〇年 曲衣 第八期要目 发精和声艺术的战斗传读 在相声创作座谈会上的 讲话报题 在 在相声创作座谈会上的 排画创作的新课题 (下) 为家央巾口相声创作人声呼吁 (《山葡萄馆战歌》) 信 元联创全的 以一目尽传教神 (《田葡萄馆战歌》) 信 元联创全的 以一目尽传教神 (《田本》) 最终系作的从小党儿 (《祖文》) 承电加位法 人耳动心弦 (张文》) 来(相声) 日土才在前线 (苏州婵岡开篇) 素切 (相声) 素切 (相声) 第八期要目

模飞机,空中加油(桁,彩色图解) 防止飞机劫持 強 忘的友谊(附, B—29 轰炸机,外绍) 漫谈自由 飞试验 低阶,双色图像) 水稻梯规定间隔厚空间防水图片) 为了满足读者要求,本刊智时取消限额。现却局已在 收订第四季度杂志,本刊代号2—410,国内定价每期0.2元。 双边读者到所过邮局(桁) 办理订同手续。本刊编辑却不 办理订购,请为汇等故来。

な 新 芝 书

情

高

韵

健

笙

秋

担

床

在我们乡下, 惯于挑担的庄稼人有 这样的体会: 挑起重担上路, 走起来左 臂一前一后地甩着,扁担一弯一弯地颤着,筐子一上一下地跳着,步子迈得又 均匀、又坚实、又快当。要是排着两个 均匀、又坚实、又快当。要是挑着两个 空筐走路,那就轻飘飘的,慢悠悠的, 反而没那么带劲了。由此,人们总结出 一条经验,是:重担压快步。 我想,乡下挑担的这个道理,若是

用在培养和选拔优秀中青年干部的问题 上,不也挺合适吗?

快 步

领导者的责任,好比挑重担子,千 斤重担,压到中青年干部的肩上,能行 吗?不少老同志有这样的顾虑,群众 中也会有不少人对此产生好心的怀疑。 这其实是大可不必的。试想,我们党、 政、军以至各条战线的许多老同志,几 十年前进入领导班子之初,不是也很年 轻吗?有的20岁左右就当师长、当县委

在写: 有的20少年在机三项队、三云安 书记了, 有的30、40多岁就当部长、当 省委书记了, 而且多数人当得并不坏。 我们一些老一辈无产阶级革命家, 在如磐夜色中抗击黑 暗、争夺光明的年代,不是也都是20、30岁的华年吗;

眼、争夺光明的年代,不是也都是20、30岁的享年吗? 正是肩上的重担,才压得他们逃难成长起来的。 古人说:"不在其位,不谋其政"。反过来,如在其位, 必谋其政,也是说得通的。起初也许谋得不怎么好,然 而那个"其位"通着你谋,且要求你谋得好,这样你就 不得不费心思,花力气,吃苦头,于是过上一段时间, 谋它若干次,也就可以变不会为会,变谋不好为谋得好 谋它若干次,也就可以变不会为会,变谋不好为谋得好 方。这情如挑重担一样,开始时免不了肩头发痛,腰杆 发软,脚步发慌,但只要坚持下去,用不着太长时间, 情形就会反过来的。所以,老同志要打消顾虑,敢于把 重粗给怒过挑选的中育年干部,这些中青年干部更提 成为明气和信心,敢于把重担挑起来。重担依快。事实 上,近一、二年来,各地已经在肩而迅速地战长起来, 工程等联节之后,由于工程是此些思想。

工作干得相当出色的例子,不是比比皆是吗? 我们党的希望,我们国家、民族的希望 有更多的中年和青年干部挑起重担来!

文情并茂,兴趣盎然的形式和风格丰富多样愿那些短小精悍

小 城

讨

-辆北京牌越野吉普以缓 底的矿藏。 慢的速度驶进小城,似逛街,

似巡礼。 这是一座新兴的工业城 市。小城的布局成"囯"形: 东边是煤矿区,南边是机械工业区,北边是文化教育区,西 边是居民区。市内街道整齐, 马路宽阔;道路两旁,白杨钻 天;十字街口,行人熙攘。

须发皆白的老工程师, 在 两个身背地质包的青年人陪同 下,竟在这不太繁华的城市、 不太复杂的路口"迷路"了。 他们时而驱车向东,时而向 西,时而折向南行,时而又掉头北上,似乎要穷尽这小城的每 一条道路,探索这小城的每一 个旮旯。

汽车走完一个来回往复. 曾见过大世面,到过北京、 海、天津、南京,也曾游过巴黎、伦敦、纽约、东京的老工 程师激动异常,声如洪钟地欢呼起来:"啊,一切都变了,一 切都变了!"

25年前,这儿一片荒芜,不 见人影。茂树恶木、嘉葩毒卉, 乱杂而争植;"蛇虺之所蟠, 狸鼠之所游"。当年的老工程师 正年富力强,血气方刚,亲自 率领一支地质勘探队伍来到这 儿,用炮声唤醒了沉睡亿万年

能胜利向前。

大军的行列中,政论、杂文站在时物上习见的一种文学式样。在文艺物上习见的一种文学式样。在文艺港的《野草》 它是五四以来报纸刊温岛上海的《鲁迅风》到桂林、香

文作者郭沫若 T 文作者郭沫若 T 全 我们为去世

、孟超、田汉邓

丁)等表示追思超、吴晗、郭小鳌麟 何家槐 金然 阿家槐 金

1。我们为去世的老一代政论、杂品的也正是这些勇于直言的先锋战;大化的日子里,首当其冲遭受迫

和怀念。川、陈笑雨(马铁丁

政论

他们高举地质锤敲打岩石 的地方,已无法觅得。也许已 变成今天年产数百万吨煤矿的

矿口, 也许已变成矿山机械厂 业。 他们放过的第一炮、钻过 的第一口井, 也踪迹难寻。莫 非今天供应城市几十万人口的

自来水就是从当年的炮眼里喷 涌而出? 莫非城西的人工湖。 游泳池就是当年一口钻井提供 ·м·: 他们坐在红柳树下休息,

架起行军壶野炊的地方又在何 处?那彻夜嗥叫的狼群和潜伏 草莽的毒蛇又在哪里? 还有那 追人叮咬的牛虻、疟蚊又飞向 了何方? 老工程师与新同伴们转游

多时,虽然没有找到一丝一毫 过去勘探时的痕迹;满目所见,不是工厂便是学校,不是商 见,不是工厂便是学校,不是描 底,就是往户;高楼大度拔地 而起,工厂烟囱如雨后春笋。 可是他笑了,他感到欣慰,感 见地笑了,他感到欣慰,感 里来,雨里去,爬山浐水,野餐 露宿,皮肤暗得黝黑,须发熬 成霜白,又算得了什么!十年 "大革命"中受到的残酷折磨, 无情打击,也不值得一提了。

"欲穷千里目,更上一层 楼"。他兴趣盎然,弃车登上城 郊的青山。在青山之巅,他不 仅饱览了这座小城的风光,还 看到他的千千万万的同行正在 祖国各地紧张地踏勘;又看到了这31年来祖国大地上新涌现 的许多城市:大庆、冷湖、乌 海、攀枝花、石咀山、红柳泉 粗茶淡饭,你一无所求,

建议道: "总工程师,我们是不 是去拜访一下这儿的市委领导

客

老工程师哑然失笑,摇头 拒绝。接着,伸出在野外勘探中受伤的右手,斩钉截铁地一挥,说:"不,我们不去那儿。还

是按原定计划,今天赶到地质队去。"声音洪亮,铿锵有力。 司机象猜透老工程师的心 思,又一次缓慢地驶车穿过市 区,然后,猛踩油门,加速向远 方的草原、湖泊、高山驶去。 新兴的小城目送亲切的过

客渐渐远去,也热切地盼望有 更多新的姐妹城市在九百六十万平方公里的国土上迅速调 生。

是开心肺给人看。; 表现是,谢老还经常写诗

心驯大海,青春浩气走千山。热烈奔放的动人诗句。而所有这表现了一个革命家襟怀坦白、谦逊质朴的光辉品德。林老晚年与诗:"行径万里身犹健,历尽干艰胆未寒。可有尘瑕须拂拭,

体诗词,推陈出,稍有余暇,便

篇 就犹如展开了一幅幅中国革命的历史画卷《远水如云欲断续》他们的满腔热血无私地献给了中国人民的解放事业。我们读了这些岁月。他们始终如一怀着深沉的爱国主义热情,不断地追求、探示 『早在延安时期就被尊称为" 老』为千广厦,九州男妇尽欢然; 『是一片忠肝义胆:『负暄山脚は 一一一里,兄弟男妇尽欢然;,对人民又是如此忠诚 一片忠肝义胆;负暄山脚情尤挚 抵掌梅园语亦香;,他们的伟大人格"满腔热血酬祖国",拼将福利賢醯葡荬鲜对自"。 对世林" 老,, ,但他们从不居功自傲

氏又是如此忠诚。更难能可肃坻掌梅园语亦香"对战友一:"拚将福祉贻孙子"他们 一往情深。

闻者尺戒

妇

随

瑰宝

医院的职工澡堂因为不收费, 医院的职上滦室因为不收费,一向只 限本院职工享用,后来由于管理不严,有

版本庆职儿李师,后,宋知丁官理个广,有 的职工擅自带小孩、家属入内洗涤,时间 久了,家属也成了当然的福利对象。诚 然,仅限家属也无不可,问题在于家属中 又混进了许多"冒牌"者,因此、常常造 成澡堂期挤,不仅使得下班职工不能入浴,而且 由于混乱,失盗情况不断发生,职工反映十分强

烈。 今 在整顿社会治安中, 保卫部门根据群众要 求,恢复和建立了必要的管理制度,禁止家属入 夫 内,并设专人看守,从而使内部治安秩序大有改

等,失益情况已不再发生,广大职工纷纷赞扬。 但是,好景不长。一天,来了一个神气十足 的女人要洗澡,看门人一看她不是本院的职工, 就请她抬头看规定。不看犹可,一看,这个女人 却火冒三丈地说:"什么规定?取消!"然后大摇大 摆地钻进澡堂去了。看门人一打听,这个气势汹

第二天,书记的命令果真下来了:取消澡堂的一切规定。

给 研 究 员 (外一首)

丁 芒

你让时间在显微镜里发光, 你把理想向试管里倾注, 你的生命就在这儿运动、呼吸, 实验室就是你晶亮的肺腑。

你尝的是另一种辛酸甘苦, 失败、成功、停滞、突破…… 编织着你生命的曲谱。

你的神经象电视天线, 时刻向外界敏感地探触, 科技情报带给你兴奋、警惕 期待的目光又使你分外焦灼。

陪同的年轻人小心翼翼地 我看到工厂里沸腾的管道,

不正是跳动着你的脉搏! 给 工 程 师

万丈高楼谁砌第一块砖? 十里水库谁挖第一铲土? 谁播种了桥墩长出水面? 谁把第一根钢轨铺出?

都知道现代化是最美的了 其实这些最美的东西, 都是你心中开出的花筵。

大家都在建设祖国 可谁能比你更加幸福? 在订阔主饶的大地上 由你去执笔

画图……

汹的女人原来是新来不久的党委书记的夫人。

文

/\ 河 北京大华无 郑渊洁 线电仪器厂

-- 顯沙粒

真没想到, 它竟成了爱情的使者。

车间里这么多姑娘, 小伙子专请那一个。 棉纱擦掉手上的污浊 她又打了三遍肥皂还不嫌多。 姑娘也曾惊奇地发现,

押眼 皮を を 翻記 小伙子还是感觉到了, 尽管很弱很弱。

仔细地寻找那位不速之客。 在他的瞳孔中看到了自己, 发现里边有条爱情的小河·

渔船

海

上海市半导体器件工业公司举办 技术应用推广交流会

交流会会场

地址:虹桥路1665号

时间: 1980年9月1日至9月14日在上海举办、交流会由公司介绍生产技术现状及今后发展规划,并有公司所属各厂(价)有关工程技术人员分别作专题介绍。 1.广播电视用半导体二极管,塑料封装三极管,从及各种型号的锗、硅小功率,中功率,大功率三极管。

1.广播电视用半号体工概管。塑料封装工概管,从及各种型量的锗、硅小功率,中功率,大功率工概管。 以下于上、任己上、州口马三大系列小规模、中规模集成电路的性能和应用。 3.线性集成电路、包括各种运管放大器、集成稳压电源、集成功率放大器、集成收音机、电视机电路。 4.各种新型特殊器件,如半号体激光器件,液晶器件,新型场效应管等。 5.计算机专用各种(NIS)存贮器。5.丁上(微处理机接口电路。 后.各种大规模集成电路,包括:DJS—010四位微处理机,口51型八位微处理机,从及日10日0微处理机里路等的性能及应用。 会议将广泛听取用户意见,为用户生产试制新产品,改进产品质量。会议设有实物展览;陈刚各种产品应用项目,欢迎选购订货。 半导体器件展览

展览会场 上油工业展览馆南西分馆 南京西路137日島 时间:1980年8月25日至9月15日在上海举办。展出所属二十几个工厂的各 类产品.

1.各类型二极管,三极管。

2.MOS集成数字电路系列,TTL集成电路系列、ECL数字电路系列。

司各类线性电路,包括运算放大器、集成稳压电源 收音机反电视机用集成电路。

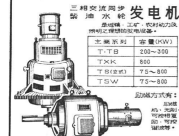
4.特殊器件,光电器件、激光器件。 5.各类微处理机器件,STTL微机接口反应用仪器。

展出品种繁多, 规格齐全, 不反备载, 展出期间, 现场订货, 洽谈业务, 手续简便, 欢迎选购。

公司地址:愚园路259弄16号 电话:522490转各科 电报挂号:6584 业务联系:销售科

重庆电机

历史悠久 工艺健全 测试设备 齐全准确 结构紧凑 坚固耐用 维护方便 品种繁多 欢迎国内外客户直接定货 规格齐全 畅销国内 远销国外 实行三包 信守合同 代客发运 来人来函 均可定货



地址:四川省重庆市中梁山

主要系列 机座号 22・202 3-10 恒压、调压、恒速、2:1 的调选之电源及拖动设备 ₹2C-₹02C 3-10 海洋或内河船舶之电源反拖动设备 ₹HC2·₹HC2H 3-10 富电池组充电及浮充供电之电源设备 ZT2 3-10 广泛的转速及拖动设备 ZD2-ZF2 12 电源反电力振动用 Z 03-2~100(KW) 學引工矿电机车、城市电车之动力 ZBF·ZBD 龙门侧床之成套发电机组



申,话:61854 · 23031 由. 报 排 号: 0440



可供驱动各种机械,如进 机、压缩机、水泵、破碎机 或设备等。东工矿、农机之

主要系列	机座号	容量(KW)
J02	5-9	4 100.
JR2	355 - 400	80 - 320
JS2	355 - 400	60 320
JR	13-15	200-1050
JRAL	14	200 630
JK	13 14	320 - 800
12	13 - 15	200-1050



输配电系统之主要设备



服务项目 1.代客培训使用、维护 检修人员。

2.承接产品修理,供应 學配件 • 3.代客调试产品。

4.按案户持殊要求,专 门设计制造并负责成 套供货。

5.生产湿热带型和冬沸 高启动力矩,低噪 音电机等各种特殊电 机和变压器。

电报挂号3838 邮政编码100733 电话中继线596231 定 价:每月二元 今日八版