

RENMIN RIBAO

编者按: 东升大队处在走私活动的包围之 为什么没有一条船、-一个人参与走私活动, 并 与台湾渔民友好相处,宁可馈赠鲜鱼,也不卖高 价? 关键是大队党支部充分发挥了战斗堡垒的作 。他们教育干部、群众坚决抵制资产阶级歪风 邪气的侵蚀, 领导群众贯彻党的经济政策, 靠自 己劳动集体致富。

在反腐蚀斗争中, 东升大队作为一面旗帜, 飘扬在东海之滨,吸引千百个大队向他们学习。

本报讯 记者晓渡、张铭清报道: "赚非法的钱, 我们睡不着觉;用劳动得来的钱,心里踏实。"这是记 者在东升大队采访时,大队党员干部在回答为什么他们顶住走私风时说的一句话。这个大队的干部和渔民 在走私风猖獗的时候,以高度的爱国主义精神坚持劳动致富,抵制走私风,用自己的行动表现了中国人民 的浩然正气

地处闽江入海口北岸的东升大队,家门口就是个 闻名全国的贩私市场琯头镇。他们的渔船整天在走私 贩私的聚集点附近作业,经常和港台渔船打交道。但 是,他们不贩私货,不搞投机倒把。去年上半年,琯头镇 附近的一些渔船受雇运私货一次,可赚几千元钱,还 有些渔船用黄鱼换私货倒卖。有人对党支部书记江福 官说,人家都在搞,我们也用黄鱼换些三用机、布料分 给社员不好么。还有人曾以运私一次给二千元的报酬 来拉他们下水。大队党支部决心带领党员、群众顶住 走私风。他们用回忆对比和算账的办法,向社员进行爱国主义教育。把旧社会渔民低人三等和今天当家作 主比;把旧社会无家无舍常年在海上漂泊、生命没保障的苦日子和今天住上高楼,人均收入1,200多元, 生产生活条件大改善的幸福生活比; 算国家支援渔民 的细账, 使补员群众认识到没有补会主义, 没有党的 好政策,就没有渔民今天的生产和生活条件, 不能忘本。大队党支部还进一步讲清了靠走私发横财 是一害国家、二害自己的歪门邪道,只有依靠劳动致 富才是正道。全大队在加强教育的基础上,约法三 、党员、 干部一律不能参与走私贩私,参与者 要受党纪、法纪处分,并且不能出海打鱼。二、社员 参与走私者停止工作。三、家属搞贩私的全家停发伙食费,并分别情况处以罚款。 . 社员

去年4月,大队长连依利带37号船在东引渔场捕鱼,他们正起网把大批黄 鱼往舱里装的时候,四条台湾船围了上来,船上的渔民拿出录音机、三用机和 电视机说:"拿50斤黄鱼来换一台"。连依利回答说:"鱼是国家的、我们不能换。" 其中一条船悻悻地开走了,另外三条船一直纠缠了三个小时,还是一无所获。 有些港台渔船提出比国家收购价高出四倍的高价向他们买鱼,也被他们拒绝 了。但是、能到台湾渔民打不到鱼时,他们慷慨地一次送几百斤给做菜。他们不仅不在海上卖高价,也不到农贸市场卖高价。现在,走私船一看到"闽渔连30××号(东升大队渔船编号)标号的渔船,不敢再兜售私货和买高价鱼了。

首都新住宅区一个个出现 五年建成一千三百多万平方米

据新华社北京3月15日电 新华社记者夏俊生报

道: 近年来,首都住宅建设正日新月异地发生变化。 幢幢新楼拔地而起,新的住宅区一个个出现。从1977 到1981年,全市建成的职工住宅面积达1,300多万平 方米,相当于"文化大革命"十年所建住宅总面积的

北京近几年人口大量增加, 不少居民的住房仍然 比较困难。北京今年将继续把住宅建设放在基本建设 的优先地位。全市今年年初的住宅施工面积达683万 平方米, 是解放以来年初住宅施工面积最多的一年,

新华社上海三月十五日电 在上海东南约四百六十公里的东海海面上、继二月二十四日石油都「渤海四号」开钻打井之后,今天上午地质部「渤海四号」开钻打井。今天上午地质部「渤海四号」开钻打井。今天上午地质部「渤海四号」开钻打井。今天上午地质部「渤海四号」开钻打井。今天上午地质部「渤海四号」开钻打井。今天上午地质部「渤海四号」开钻打井。今天上午地质部「渤海四十六万平方公里的东海盆地、我国肉长部门以油代资源,我国有针用海洋地球物理助探、航空源,我国有关部门、采用海洋地球物理助探、航空源,我国两些特别,因为中的东海盆地、是我国已发现的一个方平方公里的东海盆地、是我国内区域,

克服涣散软弱状态 切实纠正不正之风

东阳县委对领导干部违法必究 全部折价收回违纪修盖的私房

本报讯 据新华社杭州电:中共浙江省 东阳县委采取切实措施,坚决纠正干部中违 纪修建私房的不正之风。目前,全县违纪建 的私房,已全部由房管部门折价收购,统筹 安排。当地群众高兴地说:这才象共产党的

1982年3月

16 星期二 千戌年二月廿一

北京地区天气预报

白天 晴 风向 北转南

温度 最高8℃ 最低零下3℃

夜间 暗 元 风向 南转北 风力 一 二級

风力 二三级 间四级

近几年来, 东阳具有一些领导干部滥用 职权进行违法活动,在城镇侵占土地建私房。 到1980年底,全县有50名领导干部建了私房。 县公安局的一个副局长利用负责给局里营建 公房的机会,盗窃国家的建筑材料,只用半 年多时间,就盖起了面积达208平方米的一 栋楼房。县委常委、县委统战部长一家三口,

妻子出面到基建局要求建房,并且很快动了 工,后来因错误被揭露而没有建成。在这股 不正之风的影响下,一些干部、职工也跟着 违纪修建私房。

从去年下半年起, 东阳县委在金华地委帮 州京共后开了25次常委会,8次机关大会, 坚持说服教育,但始终说而不服,使查处工 作一度陷于僵局。县委常委通过学习中央有 关指示,开展批评和自我批评,克服了碍于 "既成事实"、"下不为例"等软弱涣散状态,坚持"违纪必究"的原则,首先对违纪 修建私房的领导干部作了严肃处理,将公安

局那个盗窃建筑材料建私房的副局长开除出 党,调离公安部门,将他所建私房收购归 公: 责令他彻底退赔。给予统战部长党内严 重警告处分,免去他县委常委、县委统战部 长的职务,责令他退出多占的一处住房。先整顿领导干部的违纪事件,引起很大震动。 原来庇护的人,也揭露了真相。群众说,这 次整顿先抓头头,我们信服。 纠正了领导干部违纪建私房的问题,大

刹社会上毁田盖房的歪风就比较容易了。现 在,全县违纪营建的私房,不管是建成了的, 或是尚未完工的,已全部由房管部门折价收

又趁热打铁,对通过搞假证明,把农业 户口非法转为城镇户口的3户、9人,宣布户口作废,停止了他们的商品粮供应,限期 让他们返回农村。对其它一些突出的违法乱 纪问题,县委也作了严肃处理。

干部、群众看见县委挺起腰杆纠正不正 之风,对端正党风增强了信心

领导上街值勤 实行疏堵结合

沙市市容初步改

本报讯 《沙市报》 记者邱声鸣、本报记者龚 达发报道:湖北沙市市, 从去年12月以来,混乱的 市容逐步变得有秩序了 过去那种机动车辆乱跑乱 停. 各种摊扣刮摆刮放. 自行车带人乱撞,垃圾乱 倒等不文明不卫生的现象

初步克服。 沙市在整顿市容卫生 中,成立了指挥部。指挥 部的领导同志佩戴红袖章 在大街小巷、车站码头影剧院等公共场所巡逻执勤,纠正违章。副市长、 指挥部指挥长姬目耕在指 挥部值班期间, 白天上街 执勤,晚上还要到影剧院 检查。市里其他领导同志

除定期上街执勤外, 平时 都把管理市容卫生、公共 秩序作为自己的职责。市 委书记、市长穆常生下厂 或外出, 只要见到违意行 为就管。

沙市在整峏市容卫生 除了用各种办法进行 广泛的宣传外, 还采取疏 与堵相结合。市委专门抽 调了300名干部组成"执法 队",常年在街上巡逻执 法。全市树立了20个精神 文明建设的样板。市里对 全市一切单位和居民规定了"四自"制度(即自己门 前的卫生自己扫,自己门 前的路自己修,自己门前 的绿化自己搞, 自己门前 的违章行为主动协助管),

五,抓好重点地区的

面貌改观。对南京市的三 个火车站、一个长途汽车

一个轮船码头,

陵、雨花台、玄武湖、长 江大桥四个旅游点,以及

影剧院、农贸市场和工业

品市场的卫生和秩序状况

要进行整顿,还要设立文

并由指挥部和执法队经常 检查督促。在坚持教育为 主的前提下,对那些不听 教育, 蛮不讲理的"狠人" 给予必要的惩罚.

> 广东深圳特区 **含**的海关检查员岑官 财照(右),不贪财, 不图利,遵纪守法, 一丝不苟。近年来 图他查获各类走私 **料** 案30多起, 价值人 **严** 民币8,000多元,被 **把** 评为广东省直属机 **关** 关优秀党员。 新华社记者

池兴旭摄



在瑞典羽毛球公开锦标赛中

我国选手获女子单打和女子双打冠亚军

据新华社北京3月15日由 马尔默 马来西亚冼手米斯邦·西德克获得男子 中国选手14日在瑞典马尔默结束 的瑞典羽毛球公开锦标赛中,吴迪西和 吴健秋分别获得女子单打的冠军和亚 军,徐蓉和吴健秋、吴迪西和林瑛分别获 得女子双打的冠军和亚军。另外,中国 选手还获得女子单打和男子双打两项并 列第三名。

参加这次比赛的有来自丹麦、瑞典 英格兰、荷兰、西德、加拿大、中国、印度尼西亚、印度、日本、南朝鲜、 来西亚、巴基斯坦等十多个国家和地区 的100多名男、女运动员。在5个单项的 单打冠军,印度尼西亚的克·哈迪纳塔和 刘邦高获得男子双打冠军,英格兰的邓 肯·布里奇和吉·克拉克获得混双冠军。

参加女子单打的3名中国选手全都 进入了半决赛。在半决赛中, 吴迪西和 吴健秋均以2:0的相同比分分别战胜 了印度的阿里·吉亚和中国的徐蓉。决 赛中,吴迪西以2:1胜吴健秋。吉亚和徐蓉并列第三名。女子双打决赛是在 两对中国选手之间进行的。最后,徐蓉 和吴健秋以2:0胜吴迪西和林瑛。中 国的这两对选手是在分别战胜了两对英 格兰选手后进入决赛的。

比赛中,除中国选手获得的两项冠军外, ************ 扫除蛀虫的污染

在打击经济领域犯罪活动的斗 争中,广东揭发出两条蛀虫,一条 是对抗《南方日报》的批评并寻衅 是对机《網月日报》的批评开寻时 闹事的林敬谊;一条是借权势谋私 利、贪赃枉法的李耀洲。前者竟然 扬言要香港的报刊为他"澄清事 实",后者为了截断调查线索,竟指 使同案犯张祖东逃往香港。

"骗子有屏风、屠夫有帮手 不禁使我联想起旧社会冒险家乐园的上海,只要投奔洋人腋下,同"包打听"一挂钩,送点"酬款",就可 在十里洋场得逞一时。正如鲁迅所描述的娘姨阿金,在弄堂里,依仗洋 人大耍威风, 竟以伤风败俗为荣。

这两条蛀虫, 见了外币就眼红, 看了洋货就心醉,一旦案发后还妄 图托庇香港,还有什么人格和国格 可云呢?在旧社会,我们受尽了丧 权辱国之苦。如今, 人民的时代, 正在进行一场反腐蚀的斗争, 屏风 不灵了,帮手失落了,两条蛀虫终 于逃不脱党纪国法的制裁。在精神 文明的净土上, 蛀虫的梦幻为人民

所不齿,我们定要扫除精神污染。

又带了个好头!

中共中央书记处决定把北京官 园作为中国儿童少年活动中心的消息传来,首都群众奔走相告,老少 皆大欢喜。这不仅对首都的孩子, 而且对全国的孩子也是一大喜讯, 对全国的少年儿童工作者也是 鼓舞。

人们都说,少年儿童是祖国的 花朵、关心少年儿童就是关心祖国 的未来。但是,过去往往说得多 做的比较少。中央书记处不但发出 全党全社会都要关心少年儿童工作 的号召,而且一再用实际行动来带 头, 其影响会是很大的。相信各地 也会为少年儿童提供最好的房子, 最好的用品,最好的食品,最好的

书刊、影剧· 孩子们在社会主义 的阳光雨露下 身心两方面健康地

干娜梅



据新华社南京3月15 南京市人民政府这 几天总结了前一时期开展 '全民文明礼貌月"活动 的工作,并明确提出,下 一阶段的"全民文明礼貌 月"活动要"立足基层,

抓深抓实"

"全民文明礼貌月" 活动开展以来,南京市组 织了五次大的活动。全市 机关、工厂、学校、医院 等单位进行了彻底的大扫 除,车站、码头、娱乐场 所和大街小巷也作了多次 清扫。63条主要干首实行 经常保洁,小街小巷基本 做到垃圾每日清。据不完

立足基层, 扎扎实实做几件事

南京市进一步部署文明礼貌月活动

全统计,全市3月头十天 已经清运垃圾8,000多吨。 对下一阶段的活动,

南京市人民政府作出了以 下部署: 抓好宣传教育。 一, 抓好宣传教育。 各级领导干部要亲自向群 众作报告,进行宣传。使 大家弄清文明礼貌月也是 优质服务月、高产月,把

各项工作都带动起来。文

明礼貌活动不能只搞一阵

子, 要持久开展下去。

整顿, 立足基层, 扎扎实 实做几件事。各单位要用 泛发动群众,排出单位内 部"脏"、"乱"、"差"的

表现, 订出改进措施。 三, 抓好有关城市建 设的专业队伍的工作。要求人防、城建、建工、房 产、公用事业等部门拟出 改进工作的具体的突击目 标,制定实施的办法,重点解决城市"脏"的问

四,切实抓好市、区 确定的建设"文明一条街" 的工作, 运用典型带动一

京

市

K

途

汽

公

司

므

北京市长途汽车公司马圈 接 站服务人员接待乘客文明礼貌,主动热 情,受到了广大乘客的好评。 这个站专门设立了"特需候车外"

明监督岗。

服务人员随时将需要照顾的乘客请到 日早晨,北京阀门厂一职工送老人到 车站搭车时,服务员将老人请到"特需候 口市乘客的三岁女孩,躺在椅子上睡着了。服务员怕她着凉,就及时把她抱到 暖和的屋里。孩子醒了以后,服务员又给 服 务 她梳头洗脸。他们还多次为带小孩的乘 客热奶送水。 周

服务人员坚持流动服务,发现乘客 有困难,主动帮助解决。3月8日11点 到 有困难,主动帮助解伏。3月8日...... 多钟,候车室售票员窦士萍看到一位乘 客站在购票窗口前发愁,就主动问他有 什么困难。原来,这位乘客要去下仓,可是已经购买了下午2点18分去蓟县南 的火车票,不如坐长途汽车方便,退掉

火车票,又怕赶不上12点半的汽车。于是,窦士萍主

走 的

北京市实行新的交通规则,看 行驶也都更顺利了; 如此等等。 纪 起来条文繁多,似乎给走路的人添 律的约束,为人们带来了更多的走 了不少麻烦。例如,过马路就必须 路的自由。 走人行横道线,不能随便穿过去 是大行假温线,不能施设字是么, 自行车不但不能逆行,还不能走到 快车道上去。然而,才实行一个星 期,就看到了好处:伤、亡人数分 别下降了41.4%和58.3%。照佛家的说法: "救人一命,胜造七级浮

屠。"实行新交通规则,就可以算功 而日 不但是行人的安全有了 更多的保障,由于提倡排队上 车,比一拥而上的速度显著加快了;

由于大家讲秩 序, 各种车辆的

据说,这几天的交通事故多发 生在偏僻的小马路。一些人以为没 有人监督,就可以不照交通规则办, 结果造成了许多悲剧。这也说明交 通规则的宣传还有待进一步深入,

使更多的人更加 自觉地遵守纪 人们走路的 自由才会更加多 起来。



余心言



编辑同志

在河北省東鹿县 南智邱公社, 可以看 到公路两侧有近200 亩似广场一样的宽阔 场地。东侧场地北面

是東鹿县南智邱公社新盖的面积可观 的公社大院。南面是比较现代化的公 社影剧院。空白场地是新迁来的南智 、八大集贸易场地。这些地过去 都是南智邱大队的上等好耕地,如今

1978年,南智邱公社利用土地规 机,将南智邱大队的将近200亩 上等好地划为公社所有。随之,在70 多亩耕地上建起了砖瓦厂,又以盖公 社卫生院为名,在近20亩土地上盖起 了一片瓦房,定为公社所在地(原来 公社在村里有30余间房,足够办公、住 宿用)。紧接着,又在近20亩耕地上盖 起了一座阔气的公社影剧院。去年又 把南智邱村传统的三、八大集迁到其 余几十亩耕地上(原来的集市设在 南智邱村700米长的南北大街和几条 300余米长的东西街道上)。这些耕地, 现在全成了人踩车轧的白地。

公社占用了这么多的上等好地, 群众很有意见。第一,影响农业生产;第二,给赶集的群众带来很多不方便;第三,使附近生产队的农作物遭到人踩、车轧,影响产量;第四,每逢 集日,人、畜车辆拥挤,阻塞了近500 米的公路线。南智邱公社任意占用耕

地,是和上级禁止乱占滥用耕地的精神相违背的。 地是农民的命根子,农民以种地为本,没有土地 将无法生产。这200亩地每亩每年按800斤产量计算, 一年可产16万斤粮食,可供400多口人吃一年。冬去春来,春耕备播就要开始,我们农民都为这200亩好 地鸣冤,强烈要求归还生产队,刹住这股胡乱占用耕地 河北省束鹿县南智邱公社南智邱大队社员 的歪风。

编者按:人口,土地,粮食,这是我国农村目前面临的三个大问题。这三者是密切相关的。其 中土地问题尤其占有重要的位置。我国人口多、耕地少,人均占有耕地面积低于世界人口平均占有 耕地的水平。多年来人口不断增加,耕地不断减少,即使努力提高单位面积产量,人均占有粮食的水 平也很难大幅度提高。我们如果再不注意节约土地,这个矛盾势必越来越尖锐。赵紫阳总理在五届 人太四次会议的政府工作报告里,曾郑重地提出:"十分珍惜每寸土地,合理利用每寸土地,应该是

我们的国策","绝不能乱占滥用耕地。" 可惜,有不少地方,至今仍然存在着乱占滥用耕地这种不能容忍的现象。读者来信批评的河北 省東鹿县南智邱公社占用大量上等耕地,就是一例。这个公社只从本位利益出发,不顾大局,平调生产队的几百亩耕地,用来搞一些并非急需的建设或作其它用途,这是非常错误的。

乱占滥用耕地的情况,在其它地方也有。有些企事业单位在城市郊区非法占用菜地建房,有些干部和社员乱占耕地作宅基地,使耕地面积继续减少。这种状况不能再继续下去了。各地领导机关 应当迅速把这件事抓起来,对那些随意侵占耕地的单位和个人,要进行严肃处理,经教育不改又情 节恶劣者、要绳之以党纪国法、绝不能姑息宽容。

本报记者的调查

接到南智邱公社社员给本报的来信后, 我们到 当地进行了调查。先后向公社负责同志、南智邱和 北智邱两个大队的部分社员核对了事实,证明来信

反映的情况基本属实。 2月10日上午,我们在智邱汽车站下车,公路西 和公路东两大片被踏平的白茬地立即映入眼帘。 打听,这就是南智邱公社占用生产队耕地后迁来的 三、八大集所在地。紧接着看到的,便是路东一片 红砖瓦建筑,可以看出,这些房屋都是在耕地上新

南智邱公社党委书记袁英起同志, 向我们介绍 了公社占用生产队大量耕地的经过情况。1977年, 南智邱公社搞土地统一规划,这个公社所属的12个 大队在土地划方过程中,把地上排灌水渠改为地下 渠道,加上平坟丘,各生产队的土地面积都有所增 加。这时南智邱公社以保持各队原有土地面积为理 由,分别从各生产队抽调了共500亩耕地为公社所 有。经过在各生产队之间调整后,这部分耕地的大多数集中在南智邱和北智邱两个大队村边。调出这 么多耕地,南智邱公社没给生产队任何补偿

公多种地, 阐省中公社及岩生广队住间补偿。 土地被公社占有后,公社做了如下安排:用 300亩做了公社良种场;其余近200亩都在公路两 旁,是当地较好的土地,其中用75亩做了公社砖厂;

近20亩盖了公社影剧 院; 18亩盖了公社机

关大院;50多亩租给 市场管理所,作了农贸市场。剩余的几十亩盖了拖 拉机站、兽医站、服装厂等社办企业单位的用房。 据我们调查,当地社员对这件事反映很强烈。他

们说,占地300亩的良种场管理得很不好,地里草 很多,根本没为社员培育出什么良种。公社机关在 村里有近30间房,虽然旧些,修修还是可以用的 1977年,公社在村外圈了大院准备盖房,县里让拆了,可是一年后又动工,开始说盖养猪场,后来又 说盖公社卫生院,最后盖了10幢60间房,公社搬了 进去。公社占用20亩耕地新建的影剧院能容纳1,700 多观众,是全县第一流的建筑。群众反映,这个公 社的生产搞得不好,粮食产量在全县是倒数第一或 生产水平和社员生活水平都不算高,公社不 急于发展农业生产,却严重浪费耕地,把大量的钱用于搞建筑。社员讽刺说: "人家公社产量高,我们公社戏院子大,公社大院阔气"。

群众意见最大的是,毁耕地建砖瓦厂,将集市 从传统的村内街道上迁到耕地里。据了解,公社把 50多亩耕地租给市场管理部门做集市,是有自己的 小算盘:用这些地种粮,一亩地一年只能收入50元,租给市场管理部门,一亩地一年可收入100元。

南智邱公社社员迫切希望地、县领导机关尽快 外理 汶 件事。 本报记者 刘瑞武 魏亚珍



山东省冠县兰沃公社大曲村大队社员抓紧选 种,全队所需的3,800斤棉花良种都已备齐

新华社记者 李 锦摄

福建省崇安县五里大队社员邱金林看一 看牛的牙齿、舌头,便知道出生年月和食性胃口;牵着牛打两个圈,便知道使役能力如何;听听病牛的呼吸,看看眼睛,摸摸捏捏, 便知病因。他能治牛的十几种常见病。人们 都称赞他"养牛有方"。

邱金林今年56岁,8岁就给人家看牛, 解放后,一直是当地出名的模范饲养员。他 养牛主要靠自繁,也买一部分。但他买的牛 与众不同,全是病牛、弱牛。有一次,队里叫 他外出买牛,他在沙滩上见一群人围着看宰 牛。牛头上蒙着布,一个社员手持大锤,就 要结束它的生命。在这千钧一发的时候,邱 金林高呼:"锤下留牛!"他和杀牛者估算,这 头又瘦又弱的病牛,杀肉最多值120元,他按 好牛出价210元买下。事后,经过他特殊护 理喂养,这头病牛竟变成了一头膘肥体壮的好牛。原来,邱金林有自己积累的救牛良方、

刻苦钻研,会看牛病,熟悉草药。每天出去 放牛,身上挂着一个筐,收工时,总是一担 草料一筐药。回家后,他把中草药碾成粉, 捏成团丸。在他屋里,地上摆着瓶瓶罐罐, 壁上挂着篮篮袋袋,简直象开了个中药铺。 邱金林养牛有丰富的经验,摸索出一套养牛的规

良药。他以几十年的经验为基础,求师问友

律。一年四季,一天十二个时辰,栏里、栏外,他各有不同的养法。如在春天,万物苏醒,百草鲜嫩,耕 牛吃草心切,往往把草丛中的毒虫吞进肚里,引起胃肿胀死亡。邱金林多年观察草中毒虫的种类,定期喂 些解毒的草药,使牛避免了春天中毒的现象。

邱金林的牛养得好,还有个重要的原因是他爱牛 -。一年到头,他都不离开牛群。他养牛53头,哪 头牛有病、体弱, 他便喂汤灌药, 有时还用鸡蛋给病 牛弱牛补养。有一次,一头小牛病了,

不愿吃草。他端了碗蛋花糖粥,不声不响地钻进牛栏,喂了小牛。在他的照料 下, 小牛很快健壮起来。

本报通讯员 黄权福 人物志 香助的 野现 沙漠

河南大批干部深入农村帮助完善生产责任制

责任制形式稳定群众积极投入春耕

晨报道:河南省大部分 地、县的主要负责同志亲 白带队, 组织大批干部深 人农村社队,蹲点调查, 帮助基层干部和群众总结 经验,完善和稳定农业生 产责任制。现在干群思想

比较稳定,责任制形式比 较稳定,基层领导班子比 较稳定,社会秩序也比较 稳定,广大群众积极投入 春耕生产活动。

下乡干部帮肋各地根 据不同情况和不同的生产

项目,解决宜统则统、宜包

好合同,影响了生产责任 制的稳定。这次干部下乡, 通过民主协商签订合同 来完善责任制。安阳地区 围绕这方面的工作突出抓 了五点:一是发动群众, 民主协商;二是合同明确 规定集体(干部)和社员 双方的责、权、利的具体 内容; 三是摆正三者关

前一个时期,河南-

些地方的生产队没有签订

业工,建立各业的责任 制, 为农村剩余劳力逐步

据集体经营和兴办集体福

利项目的需要,合理确定 提留比例(一般约占承包

总收入的15%到20%);

四是认真解决社员提出的 实际问题, 使合同一经签

订就能贯彻执行: 五是讲

行信守合同的教育, 维护 合同的严肃性。

河南不少地方还没有

县已繁育、引进荔枝苗木11万多株,栽种荔 枝38,000多株。 灵山县地外桂南丘陵山区,种植荔枝自 然条件优越,历史悠久,品种多样,优质高 产、驰名中外。灵山荔枝罐头、畅销国际市

场。但由于这种果树种后不能很快收益,七、 八年才结果,前些年很少发展,剩下的"老祖宗树"也日趋衰退。为了恢复和发展这一 传统生产, 灵山县人民政府从地方财政拨出 十万元作为培育、引进种苗专款,有关部门 派人到外地选育良种,组织农艺师、技术人

建立林业、牧业、水利、农机等方面的责任制,这 次下乡干部也抓了这项工作。不少地方从"四专一 联"着手,开始组织专业 队、专业组、专业户、专

划林区、安

排树苗, 要

系,在包干到户的队,根

本报讯 广西灵山县人民政府积极扶持 ılı 社队集体和私人种植荔枝。到2月上旬, 具 抹



广东省阳山县林果场从当地原始森林里发现 并引种成功一种新的绿化树种 - 阴香树。这是 该场科技人员正在观察树苗生长情况。

成这种现象的主要原因,但我认为,与不重视或不懂 科学技术也有很大关系。如杨柳树,本来适于栽在平 川地区,栽到山坡岗地就不易成活;相反,榆树、

树栽到平川地区也长不好。同样是榆树苗, 东北速生 榆就比冀北的榆树成材快四五年。还有,掌握一定的

剪枝和除虫知识也很重要。不重视科学技术,造林就得不到预想的效果。为此,我建议在今年开展全民义

务造林中,一定要重视科学技术,做到以下三点: 一、要选育优良树种。育苗时,树种一定要选择

适宜本地生长的优良品种,不要不加选择,单纯为完

陈学思摄 新华社记者

持 社

队 发 展

员、果农进行技术指导.

不要这山望着那山高

山东潍县 朱绪良



春耕大忙已经来临了, 我们这里还 有不少的生产队,对采取哪一种责任制 形式,象"水面上的葫芦——摇晃不定"。 比如,有个生产队,去年在责任制的形式 上已经变了几次,现在又想换一种形式,弄得队里人

心不定

原因在哪里?主要是有些基层干部听到风就是雨,

地点、条件,说这种比那种好,或那种比这种 好。只要符合当地的生产力水平和管理水平,符合群 众意愿,有利发展生产,就是可以采用的好形式,就 需要尽快地相对稳定下来。因为责任制的发展有个实 践过程, 只有相对稳定, 才能取得经验, 逐步完善。

上亩积

美观 米到了, 春回大 一规划;

枯毁了, 芬

(领导)

(划),协调行动。 一次,在抓植树造林工作中,要了,建议有关部门和农村社 一次,建议有关部门和农村社

龙江省林甸县供销社

料工厂。 果 佳 料 聖 加

酿

仑

子

11-

几年来 各地造林不 贝林,成活 率低的现象

植树造林要加强科学技术指导

因地制宜, 普遍存在。有些地方甚至是:春天造林进度快,秋后 不可"一刀切"。成了烧火柴,到了明年从头来。固然,管理不当是造 地形差异很大, 一个公社,一个大队,水土、气候 地形差异很大, 哪块地方适宜栽什么树苗、安排什么

品种,必须调查研究,事先做好安排。 三、大力宣传推广植树管树的科学技术知识和先 进经验。落实责任制后,农民不但需要农业科学技术知识,也迫切需要林业知识。希望林业、科研部门和 宣传单位,要重视加强林业科学技术知识的宣传

河北省怀来县西八里公社 牛连成

重视建造防护 林

在供电线路下栽植高杆树木,对供电线 路的安全危害极大。去年,我市因树木影响,造成供电线路混线、断线故障达20多次。市 基建局机关因两棵树长得高干电线一米多 刮风时, 电线曾多次被粗树枝磨断。为确保 供电线路的安全, 供电部门每年需要抽出很 多人力伐树砍枝, 既损坏了树木, 又浪费了 大量人工

因此,建议有关单位,搞绿化要切实注 意供电安全,如果必须在电线杆旁植树时,可栽植些矮小的树木或草坪。

山东德州市基建局 齐延度

在植树造林中, 不少 地区注重在环境区周围建 造速生树用材林(杨树、 柳树等),对在条田区、风 沙区建造长寿树防护林 榆树、沙枣树等)有所忽 视。有的人认为: 速生树成材快,数年后便可用来 建房、做用具,而沙枣等树既不美观,又不能成材, 因而都不愿意种植。这种 看法是不全面的。

用长寿树建造的防护 林,能抗旱、抗风沙、耐碱、耐寒、寿命长、好管

一条好的防护林好比 理。 - 座小天然水库。五十年 代初,新疆维吾尔自治区 农垦系统数以万计的军垦 职工,在戈壁沙滩中垦荒 造田,生存扎根,建造了很多"绿色长城"似的 防护林,对保护农作物生 长,夺取粮棉丰收,发挥了 巨大作用。可是,近几年 来,许多地区不但不重视 防护林的扩建,反而对 过去建造的防护林滥砍滥 伐、毁林诰田,或因无人 管理致使许多防护林逐渐

芳四溢的沙 束花悉州越 来越淡了。 就拿我们团场 来说,六十年代时,全团 场共有各种防护林近1万 亩,去年只剩下6,000亩

我们建议各地区的各 级组织,从长远利益出发, 以大局为重,制订必要的 措施,在搞好环境区绿化 的同时, 扎扎实实地抓好 防护林的建造,做到全 面造林,为后代子孙造

新疆石河子一三二团场 石宝岩 钱文英

松树,管理不方便,也影响了公路松树,管理不方便,也影响了公路,你我杨树,我我柳树,他栽树树,你我杨树,我我柳树,他栽树,你我杨树,我我柳树,他我 搞好

☆ 去年我们也是在这里植树 叶景文 (原载《讽刺与幽默》)

这里的四封来信,分别对目前的植树造林活动,提出了很好的意见,可供各 地参考。这些意见归结为一点,就是要求今年的植树活动要扎扎实实,加强领导,讲究实效,切不可只求数量,不讲质量,搞形式主义。

统;

规划

现在,全民义务植树运动正在从南到北逐步展开,人民群众对加快绿化祖国, 表现了很高的积极性。我们要很好地保护群众的这种积极性,搞好统一规划,加 强技术指导,搞好管护工作,力争取得最佳的实效。全民义务植树运动的第一年 搞得好,就会对今后的植树造林活动,产生深远的良好影响。全民义务植树运动 规模大,要求高,在实践中必然会遇到这样那样的问题,欢迎读者继续来信反映 情况,或提出建议。





在刚刚结束的全军医学科学技术大会上,许多两 鬓如霜的专家、学者和领导干部,以急迫的心情,探 讨了如何使中青年科技人才更快更好地成长的问题。

把他们推到第一线去

代表们普遍认为,把中青年优秀科技干部推到第 一线去,给他们压担子,是锻炼、培养人才的有效方法。现在有一些同志怕中青年科技人员挑不起担子, 不敢压。事实上,解放后,党一手培养起来的一大批优 秀的中青年科技骨干,不仅业务基础比较扎实,而且 政治上比较坚强,能够挑起重担。成都部队的代表、成都部队后勤部卫生部长马维周举了一个例子:这个 福队37医院前几年领导班子老化情况比较严重,他们 在各级党委的领导下花了很大力气,重点培养了六十 年代毕业的39名大学生,并在近二、三年中,把其中 比较优秀的11名业务骨干选拔到院、科、处等各级领导班子中来。领导班子中年轻干部占57%,有九名担任了本单位的第一把手。医院院长曹堂华就是1966年原 第七军医大学毕业的,今年才三十九岁。原来的老同志 有的退居第二线,有的离休。这些年轻同志在退居二 线的老干部的协助下,挑起了医疗、管理的重担。1980 年以来,他们成功地进行了建院以来没有开展过的心脏二尖瓣分离、脾肾静脉分流等24项新技术的研究工 作,研制成功猪血浆制作水解蛋白、复方安坦治疗慢性气管炎新药,获得成都部队的科技成果奖。主要医 疗指标超过本院历史最高水平。代表们说,中青年科技 骨干是我们事业的希望所在,如果看不到这一点,不 大胆使用他们,我们就要犯大错误。

困难时最需要支持帮助

第二军医大学第一附属医院普外科主任、著名肝 不仅要善于培养人才,还要敢于保护人才。第四军医

为中青年科技骨干成长搭桥铺路

脏外科专家吴孟超教授向记者介绍了他们帮助中青年 大学代表、该校训练部部长刘晏明介绍了这样 业务骨干克服困难的经验。
一次,一位中年主治军医为一个病人做肝脏外科

一人,也一个十二亿十分。 手术后,病人合并感染,病情恶化。主治军医压力很大,个别人幸灾乐祸,甚至认为主治军医"不行了"。 吴教授分析了情况,认为这个手术难度大,术后感染 的原因是多方面的,就其主观因素来说,主要是经 当时,他没有批评主治军医,而是主动承担 责任,帮助主治军医研究抢救方案,使病人转危为安,逐步恢复了健康。事后,吴孟超又帮助主治军医总结 经验教训, 使这位主治军医业务上得到了提高, 在以后 的工作中作出了成绩。

吴孟超教授说,人在顺利的时候,需要帮助;在 遭到挫折的时候,尤其需要帮助。如果出一点问题, 就一下子把人看扁了,甚至落井下石,以后谁还敢 闯、敢干?人才怎么能培养得出来?

吴孟韶教授认为,帮助中青年克服工作上的困难, 还比较好办。难对付的是"枪打出头鸟"、"掐尖子" 等不正之风。一些中青年科技骨干初露头角,往往因 顶不住嫉妒冒尖的歪风而夭折。与会的许多老专家、 老干部在谈到这个问题时,都感到深深的不安。他们认为,这股扼杀人才的不正之风不煞,谈不上培养人 也谈不上实现四化。因此, 作为一个老知识分子

情:他们学校一位中年讲师在学校微生物学教研室主任、著名微生物学教授汪美先指导下,搞成了一项具 有国内先进水平的医学科技成果,获得了省里颁发的 科技成果一等奖。这位讲师因此荣立三等功。可是,这 位讲师遭到冷嘲热讽,不想干了。汪美先教授在党组织 支持下,坚决支持这位讲师,并协助党组织耐心细致地 做同志们的思想工作,使问题顺利解决。现在, 授正指导这位讲师和别的同志一起,开展另一项新的 科研任务。有些领导干部在谈到这个问题时说,老专 家、老教授在学术上有威信,只要不计较个人得失, 敢于冒风险,在保护先进人物的斗争中,可以起到特 殊的作用。大家称赞汪美先教授, 汪教授却说: 保护 先进人物的斗争,关系到四化建设的干秋大业,个人 得失算什么!

老专家要有铺路精神

谈到个人得失问题,许多代表说,中国的老知识 分子一般是不大计较"利"的,但对名誉、地位,有 些人还是比较看重的。在培养人才,特别是培养"尖 子中的尖子"时,就会涉及到这个问题。比如"青出 于蓝而胜于蓝",这本来是常见的事,有些人口头上也 这样讲, 但在实践中, 真的要让学生超过自己, 就不 是所有人都能痛痛快快地做到的。当前,压制学生,

不能很好地发扬学术民主的现象是存在的。有些代表 在谈到这个问题时,特别赞誉解放军总医院副院长、 耳鼻喉科主任、著名耳鼻喉科专家姜泗长教授的"铺 路精神"。这位以善于培养中青年人才闻名全军的老专 家,早在五十年代就为培养人才倾注了大量心血,而 今,他的许多助手和学生已成为我国医疗战线的骨干 他对助手的要求越来越高,常对助手说: 力量。他对助于的安水越水越南,南对加于说: 往红 活着的时候,不仅要让你们站起来,而且要让你们开 步走,不仅能独当一面,还要带动学科前进。" 为了达到这个标准,姜教授想了许多办法,让他

手下的拔尖人才朝这条路上迈。北京市一年一次的耳鼻喉专业学术年会,每月一次的学术经验交流会议,总要请总院耳鼻喉科派人到会上介绍经验,宣读论文。 早几年,这样的会议多半是姜教授自己去参加;近几 年,他不去了,而是让他的助手、耳鼻喉科的几名剧 主任轮流去,借以提高助手的专业水平,扩大他们在 社会上的影响。一次,他亲自撰写好论文提纲,助手 从,他本国共享对比之证明。则为 根据提纲,写出论文,最后,也经他亲自审阅修改。 按说,这样的论文,应该算他的,或者至少算他和 助手一起写的。助手要求在论文前署上他的名字,姜 教授恳切地说:"让你们出头露面好!我嘛,用不着

姜泗长手下的拔尖人才逐步成长起来了。近几年, 他的几名得力助手,在他领导下,对于耳科病理学、听力学、听力重建手术等等,进行了大量的理论探讨和临床研究工作,取得了一些新的进展。年仅四十六 岁的助手、耳鼻喉科副主任杨伟炎,已成为同年资中的佼佼者。这次,他作为耳鼻喉科先进集体的代表参 加了大会。尽管他十分谦虚地说,离姜主任的要求还 很远很远,但是,人们认为,他在我国耳鼻喉科专业方 面,有希望成为具有一定影响的人物。

苏

北

青

教 也

授

呼

关

心

中

小

本报讯 记者刘军报道:上海复旦大学苏步青校长最近提

出:"大学也要关心中小学教育。" 苏步青说: "人才的培养要经过幼儿、小学、中学教育。因 此,大学也要关心中小学教育,不然大学要出高水平的学生是 苏老还以他在中学读书时的经历,来说明这个问题。 困难的。 他说: "从高小直到进入中学,我的兴趣是文学,对数学,只是应付考试,没有下苦功。初中二年级,遇到一位教数学的杨老 而,他讲数学课很有味道,那些枯燥之味的数学公式、定理— 经他讲解,就变活了。在他的影响下,我的学习兴趣才从文学 转向数学。回顾这一段历程。我亲身感受到中小学教育确实是 基础,一定野儿直抓好。 基础,一定要认真抓好。

对如何加强中小学教育, 苏步青教授提出如下建议:

首先,要有一支好的师资队伍。他说,俗话讲"名师出高,说明教师是起决定性作用的。在中学里教初等数学的教师 要懂得高等数学,这样才能居高临下。现在,全国中小学教师中 大专和中师毕业的只占三分之一左右,不少教师是中学程度教 中学,小学程度教小学,这样的师资队伍要培养出大批出类拔 萃的人才是很困难的。关心中小学教育,不光是师范院校的事, 任何一个大学都应该关心,应当积极承担培养、提高中小学教师的任务。复旦大学从1979年暑假开始,先后为复兴、向明、格 致、控江等18所中学的教师开设了数学、物理、化学、英语等培训班,参加学习进修的教师共有900多名。我自己给中学数学 教师讲了《初等微叔分》、《高等数学》等课程。平时,复旦文、理科还给这些中学教师举办各种讲座、介绍国内外学术动态。

其次,要做好教材的编写工作。他说,教材是进行教学的 主要依据。编写得好不好,直接影响到中小学教育质量,影响 到向高等、中等专业学校输送合格的新生,这样一件重要的事情,理所当然地应该引起高等学校的关注和重视。

中小学教材讲的是基础知识,但基础知识也不是一成不变 社会的发展,科学技术的进步,促使中小学教材内容必须 作相应的改变,历史上各个时期教材内容的明显差异证明了这一点。在"文化大革命"期间,当我国中小学教材建设遭到严

重破坏的时候,国外却在开展对中小学教材的改革研究,探索如何在中小学教材中充实先进的科学知识,以适应科技迅猛发展的新形势。我最近把美国、德国、苏 联、日本等国家的中学数学和理科课本翻阅了一遍,觉得有些地方值得借鉴。现 在,我国中学数学和理科教材,比较重视基础知识和基本技能,注意启发学生的 智力、培养学生的能力,这是好的。但有些内容陈旧、需要更新;有些内容浓缩、跳跃(前后不衔接),如中学代数,把几何、三角混合编排,不少教师反映按这样顺序讲不习惯。因此,编写教材也要走群众路线,要广泛征求大中小学教师 和科研部门专家的意见、建议,做到一年一次小改,五年一次大改。这样经过二、三次大改后,即可编写出一套比较理想的中小学教材。

。 苏步青教授说:"我今年已八十岁,从事教育工作五十一年,中学数学、历 史、语文都教过,有一些实践经验。我打算在退居二线后,首先到中学去听听数学 课、和数学教师开整服务。 斯尔尔比亚河一次加,目光到下于公河外外, 课、和数学教师开整服会,所取他们对改进中学数学教学工作的意见和建议。 总之,在我有生之年,要为我国中小学教育事业多作一些贡献,这是我唯一的心

活

保持中药的疗效和信誉

河南中医学院 刘希里

衍昌盛所作出的巨大贡献,是有口皆碑的。 而自盈州下山的巨人贝佩、走得口音呼叩。 遗憾的是,近些年来却出现了令人担忧的情况,中医开始觉察出"病准方对药不灵"了, 一些古验方也应用失灵,老中医因而发出了 "今天的药材不是原来的药材"的感叹。一些

病人对中医药治病效果不理想, 也有意见 这在一定程度上影响了中医药的疗效和信 威胁着中医药的生存。

造成上述状况的原因是多方面的。从药 源上看,有些人片面地认为中药材资源取之 不尽,用之不竭,进行竭源性的采挖。有的 药材供应紧张,群众配方不得不用代用品。 例如,广布于东北山区、半山区的刺五加, 最近几年以各种剂型投放于国内外市场,但 若按现在的年刨量继续刨挖下去, 几年之内 就有绝种的危险。

栽培中药材的问题就更为严重和复杂。 由于中药材要"地产地销"、"自给自足", 各地出现了盲目的引种,致使变异很大的中 药材普遍使用, 迫使地道药材积压于产地, 例如,四大怀药中的怀牛膝、怀地黄,都出现了滞销,积压于产地。而同时很多地方却 使用自产的呈木质化了的牛膝,加工后即干

对多年生中药材单纯追求速生速长。 如,一般需要栽培2一4年的黄芪,有些地 方播种后七、八个月就采收入药;大量施用

中医药的悠久历史和它对中华民族的繁 化肥而造成植物的强迫吸收,使根茎类药材 粗大泡松,果实类药材汁淡乏味;滥用农药造 成农药在药材上的高残留。再加上采收 地加丁的要求不严格; 因保管不善而致的发 霉变质; 炮制过程中轻易地改变或废弃传统 工艺; 出于经济目的任意改变或减少辅料, 如用猪皮胶代替阿胶, 用水牛角代替犀角等 等作法,使中药徒有其名。用这样一些中药 来配制方剂,显然不可能与医药典籍记载的 方药保持同样的功效。这不仅影响了中医的疗效和信誉,威胁着中医药的生存,也失去 了搞清方药机理和阐明中医药理论的条件。中医、中药密不可分,互相依存。中药废 了,中医也就失去了赖以存在的物质基础。

解决这些问题,已经刻不容缓。 组织力量,进行野生中药材资源普 杳, 摸清底数, 加强自然保护, 实行采育结 对濒于灭绝的种类, 要绝对禁止采挖 在没有找到更好的解决办法以前,哪怕只作 为种质保存下来交给后代也是有意义的。不 然,我们将成为干古罪人

二、大力发展地道药材。对中 药材生产要作政策上的调整,不能 抛开中药材的特殊性,搬用粮 油、菜的生产原则指导中药材生 中药材用量小,也便于贮运。 在自己的国家里, 南药北调, 北药 南运应该说是完全正常的,没有必 要去纠正它。至于调动灵不灵, 只能从组织 安排方面去寻求解决办法, 不能用自产自销 的小农经济办法去补救。

对多年生药材的栽培,要综合情况 确定合理的栽培年限。生长年限和药效肯定 是有内在联系的。例如,对我国东北人参的 研究表明:人参的生物活性随其生长年限的增加而增加。对离体心脏收缩力的作用强 度,14年人参大于7年人参,7年人参大于

四、使用农家肥料,大力推广生物防治 并规定出可以使用的高效低残留农药,严格 控制使用时间和用量。

五、中药材的炮制加工, 要符合规范。

现在,人们认为,中医后继乏人,如不 采取措施,可能灭亡。我认为,如果说中医 弄得不好有灭亡的危险,那么首当其冲的正 是中药。

假如中医真的因后继乏人而亡了,这当 然是莫大的损失,但其经典论著总有一天会 被后人象发现宝藏那样挖掘出来,而中药材 种质的灭绝,则意味着永远消失。因为人虽 为万物之灵,却没有创造自然的本领,人们 不能创造出曾经在这个地球上繁茂生长 而现在只能在化石中见到的那些植物种

二汽职工大学试行学生预分配制

第二汽车制造厂职工大学改革学生管理和毕业分 配办法: 学制为4年的大学本科生, 由原来学完4年 后毕业分配,改为学完两年基础课以后就预先明确工作去向,使三、四年级的学生一边继续在校学习,一 边有计划、有目的地到未来的工作岗位上实习

过去,高等院校的毕业生分配到工厂和技术部门 往往需要有一个较长时间的适应过程, 有的 学生理论知识与实际工作脱节,不能很快地发挥作

一汽职工大学认为, 实行预分配制度的好外是。 可以使学生在学习基础理论知识的同时, 更有针 对性地选学一些同未来工作有关的专业理论知识, 先 期初步熟悉自己的业务,缩短理论与实践的距离, 利于学生毕业之后更快地适应工作;二、可以使有关部门对预先分配到本单位的学生,给予更多的关心, 积极参与培养人才的工作, 充分利用工厂的技术力 量,加快人才培养的速度。

格

严家庆

1975年科学 出版社想把 这本经典力

学著作介绍给我国读者, 请陆士嘉同志翻译这本新 版书。

当时, 陆十嘉同志大 病刚愈,她克服种种困难, 以极大的毅力把这本55万 字的新版书译成中文。为 了尊重原译者郭永怀,陆 士嘉在公式符号等译法上 尽量按原译书的译法,以 保持译书的连续性。译本 出版时她建议只署郭永怀 的名字.

后来,经出版社的同 志劝说,陆士嘉才同意加 上她的名字,这种可贵 的品质受到了同志们的赞 扬。她还把全部稿费交公 在教研室负责人再三劝说 下,她才领取了找人誊写 译书草稿花去的400元誊 写费,其余全部捐赠给中 国儿童基金福利会

天津中药行业重视科研工作生产面貌改观

本报讯 1981年, 天津药材公司所 属各制药厂投产了21个中药新产品。这 些药大多是治疗多发病和疑难病的。加 治疗妇女更年期疾病的"更年安",具有降低胆固醇和血脂含量功能的"血脂 宁",以及外用治疗感冒的"银翘油"等, 填补了中药产品的空白。新产品投产之 多,经济效益之好,是前所未有的。

中成药的生产过去一贯遵古炮制,

新产品发展比较缓慢,更缺少一些能治 疗疑难病症的特效药。为了加速新产品 的研制工作,这个公司所属六个中药厂 都成立了科研室, 公司设立技术情报 组,各厂配备了专职或兼职技术情报人 员,同全国七十多个单位建立了技术情 报交换关系。此外, 还聘请了二十七位 全市著名的中、

女

药品研究人员做技术顾问。

撑,并把英语单词本放在地上,读一个单词,撑一下。他不断给自己开设新"课目":学洗 脸,练习写毛笔字。现在,他已能自己刷牙、 洗脸、吃饭、开门锁、整理房间、折衣服、 叠被子

按照芜湖市有关规定,象江涛这样的人 可以安排适当工作,并可每月给予三十元生活补助费。可是,江涛不等待"照顾"。他在日记中写道:"我的志向就是学习、学习、再 学习,把自己的一生献给祖国,献给伟大的 丁以胜 陈莉



这是江涛同学在认真学习。

独爱民概

《流体力学概论》是 一位早已去世的科学 一本近代流体力学奠基性 的权威著作。由郭永怀、 家的名字呢?

授

的

M.

教

事情是这样的:《流体 陆士嘉翻译。陆士嘉是我 国空气动力学专家、全国 力学概论》原是德国著名科学家普朗特四十年代的 妇联常委、北京航空学院 作品,郭永怀在五十年代 曾翻译出版。六十年代末 普朗特的学生们根据流体 的老教授;郭永怀已在六 十年代末不幸逝世,生前 是中国科学院力学研究所 力学的新成果、新发展, 副所长。这本近几年翻译、 修订该书, 改写了大部分 去年出版的新书,怎么还 育节, 内容大为主章。

王礼泉利用假日为学生上美术课

今年开学后, 江苏省东台县安丰小学"增加" - 位不算编制的美术教师,为该校三年级的三个班教 美术课, 他就是东台县安丰公社文化站的干事王礼泉 同志。近三年多来,王礼泉经常利用节假日时间,主动 为学校美化环境、布置教室、绘制语文教学插图、辅导小学生绘画和书法。去年12月以来,他主动向学校 领导提出,利用假日到校为三年级三个班上美术课。 这件事,受到了全校1,000多名师生和学生家长、社会 的赞扬

江苏省东台县安丰小学 李如铭

—— 记芜湖一中江涛同学顽强学习的事迹 双手的人学习、生活将会遇到多少困难啊!然而失去双手的芜湖一中高二(2)班学生、 共青团员江涛却战胜了这些困难, 在去年安 徽省数学竞赛中荣获一等奖、芜湖考区第 名。今年2月,他参加了全国三好学生、优 秀学生干部和先进集体代表会议。

1979年5月,当时还是初中生的江涛, 在一次科技活动事故中,不幸被炸去了双手。 妈妈心痛, 劝他不要读书了, 找个什么工作 干干算了。可是, 江涛不这么想, 他决心战 胜残疾, 继续学习。

江涛迫切希望自己能早日回到课堂上 去。医生告诉他,安装假手要等六个月以 云。 医生音体他, 安装版子安等八个月以后。可是, 江涛哪里等得了。在他的一再要求下, 医生同意他提前三个月出院去安装 提前安上去的五、六斤重的不锈钢假 手,很快就磨破了他尚未痊愈的伤口,滴滴 鲜血渗在假手上,汗珠一滴一滴地顺着他的 脸颊滚下来。伤口发炎了,稍一活动,钻心 般的疼。每天回家, 总要从假手中倒出许多

亲爱的朋友,你们可曾想到,一个失去 汗水。就这样,江涛不仅没有休学,没有留级, 而且以优异成绩考入省重点中学芜湖一中

安上假手,只能靠肩头绳索的松紧带动 假手指握笔,慢慢地画字,书写速度慢。有 ·次数学竞赛, 江涛因速度慢没取得最好成 绩。从此,他关起房门,丢掉假手,试着用 嘴咬笔写字,用两只残臂夹着笔写字,用小 臂与大臂的关节夹着笔写字…

他请工人师傅做了个铝皮筒子,套 在右残臂上, 筒子上有几个眼儿, 分别可以插钢笔、铅笔。从那以后, 他每天完成作业外,还要写满一 张八开纸的字;画图时,他用左残 臂来回推着三角尺,反复地画。 少个日日夜夜, 江涛共写了多少张 纸?谁也无法统计,只看到他的书 架上,摆满一摞又一摞被汗水浸模 糊了字迹的八开纸。

江涛深知自己残废, 要做一个 有用的人,就必须坚持锻炼,增强 体质。他每天按时休息,早上五点起床后,就跑步、打"拳"、击沙球。 他还在断臂处垫上棉花, 练习俯卧

忆

长

征

序

接到杨成武同志《忆 长征》的手稿, 甚为高兴 中国工农红军所进行的长 征,实为人类历史所罕见,在世界人民的心目 中,早已是不朽的英雄中 诗。它不仅是我党我军的 光荣和骄傲,也是中国无产阶级和中国人民的光荣 和骄傲,是我们宝贵的精 神财富。革命事业不能中 断,我国人民将继续从中 汲取信心和力量。

长征是错误路线造成 的结果, 而长征途中的遵 义会议又是新的胜利的起 点。由于王明的机会主义 路线已走到山穷水尽,红 军不能不被迫退出中央苏

区进行长征。一开始企图与湘鄂西的红二方面军会合,但未能 如愿。只好曲折辗转,经贵州、云南,渡金沙入川。过了雪山 草地,原准备在川、陕、甘开辟根据地,出了腊子口,在哈达 铺获得了敌人一张报纸,才知道陕北还有块根据地。我赶快派 人把报纸送给毛主席,这才决定向陕北进发。今天回顾起来, 虽然错误路线造成的后果极为严重,万里征途艰险异常,但是

由于遵义会议改变了党的领导, 树立了毛主席的正确领导, 这

样就使历史出现了伟大的转折,我军很快便从被动中争取了主

件机反历实口现1 节人的专师, 找车依民使从敝幼叶手取 1 主动。有了陕北这个落脚点, 抗日战争时期我们得以很快地深入华北敌后, 在这个广阔的天地里, 有那么多那么好的人民群众, 我党我军的发展就更大了。现在看, 如果不从江西出来, 局面还未必发展得那么大。革命就是这样, 胜利可以转化为挫折, 挫折也可以转化为胜利, 关键是 看路线指导正确不正确。这就是革命的辩证法。在社会主义革命和建设中也同样 如此。今天,经过党的十一届三中全会,特别是六中全会关于党的若干历史问题 的决议,我们在路线问题上已经拨乱反正,所以共产党人没有理由对前途丧失信心,但又必须谦虚谨慎,兢兢业业,始终把握住党的正确路线。

心、但又必须课底课课, 照贶业业、始终犯履任克的止确路线。 越过天险大渡河,是长征途中惊心动魄的一幕。当时在安顺场我对一军团的 同志说:这里是石达开全军覆没之处。今天,我们和石达开的处境虽极相似,但 我们不是石达开,也不可能成为石达开。因为我们是共产党领导的军队,紧紧地 和中国人民结合在一起,有坚强的政治工作,有超乎寻常的勇敢精神与吃苦精神, 这是石达开所没有的。我的这些话,绝不只是鼓动口号,而是被实践证明的真理。 农民起义没有共产党的领导,近代的革命运动没有无产阶级的领导,都是不能成功的。正是由于中国共产党的坚强领导,以农民为主要成份的军队才形成为一支 战无不胜的铁流,终于冲垮了强大敌人的反动统治。艰苦卓绝的二万五千里长征,之所以取得最后胜利,各路红军始终未被数十倍的敌人所扑灭,就集中地说明了 这一点。可以肯定,在中国没有任何的政治力量能代替共产党的领导。一切否定 或贬低党的领导的行为,都是极端错误的。

或較、院的领导的行为、都是 按端错误的。 本书所描述的红四团,是红一方面军一军团第二师的一个团。该团在长征中 先后由耿飚、卢子美和王开湘同志任团长,由杨成武同志任政治委员。这个团在 漫长的征途中经常担负先头团的开路任务。当然,这些任务比较艰巨,如果完不 成就会影响很大。而红四团总的说都完成得不错。尤其是抢渡乌江,飞夺泸定, 越过草地,突破天险腊子口等对全局有重大影响的战斗和行动,任务完成得很好 他们和广大红军指战员一样,充分发扬了我军勇敢、不怕死、能吃苦的革命精神。而没有这种精神,江山是打不下来的。这就是我军极为可贵的光荣传统。今 天,在建设四个现代化的过程中,在我军保卫伟大祖国的任务中,这种光荣传统 不能有丝毫削弱。如果我们能做到这一点,我们就永远是不可战胜的。

(杨成武同志撰写的长篇革命回忆录《忆长征》即将出版。)

虎形环耳,每个兽面上细

刻双龙,环耳上镶嵌金银, 集中反映了战国时期铜器

当与楚王室有关。专家认

为金币和铜壶的形制,均

具有楚文化的特点,时间 应在战国晚期,是研究封

建社会初期的手工业和货

金饼,被认为是西汉的文

物。专家估计,铜壶、金 币等这批文物可能是汉代

第二批全国重点文物保护单位简介 (三)

金器中还有马蹄金和

币的珍贵史料。

从历史上考证, 自公 元前241年起, 盱眙即是楚国的心腹地区。这批文物

制造的高超艺术。

盱眙出土战国晚期稀世珍宝

一只盖有金兽的铜壶,壶中还有 金器和金币, 仅黄金就重四十斤多

新华社南京电 新华 社通讯员徐湖平、记者 吴强报道: 经南京博物院 考证, 江苏省盱眙县最 近出土的金币、金兽和铜 壶,是战国晚期的稀世珍

2月10日, 青年农民 万以全在清理排水沟时发 现了一只盖有金兽的铜 壶中还有金器和金币, 仅黄金就重40斤多。万以 全立即将这批文物上交给 国家

出土文物中的楚国金 币"野爱",共11块,重6 斤5两多。最大的一块长 12. 7厘米, 宽7. 9厘米, 厚0. 4厘米, 巴掌一般大, 厚0. 4厘米, 巴掌一般大, 上有54个篆书"郢爰"印 记。这是迄今发现的最 大的"郢爰"金币。专家 说,这种金币当时主要在 上层人士中流通。

盖在铜壶上的金兽, 在我国考古史是首次发 现。它重18. 2两,金光灿 烂,造型生动。兽形似虎, 蜷曲匍伏,俯耳瞪眼,两 爪前伸。据考证,金兽应 是金权(秤锤)的象征 器

贮藏金器的铜壶,有 点象煮汤的火锅, 尤为罕 壶身通体错金缕银, 并有精美的梅花钉,肩部 的横箍上焊着兽面衔环和

人埋下的。 新疆发现东汉石碑

据新华社乌鲁木齐电 新疆发现了一块距今一千 八百多年的汉代石碑。

这块座落在巴里坤哈萨克自治县松树塘附近的汉 去年经专家考证鉴定,确认为东汉时代西域都护 任尚的纪功碑。碑上"永元三年"(公元91年)和"任尚" 等隶书汉字清晰可辨。

据历史文献记载,任尚是我国东汉时代继班超之 后出任"西域都护府"的军政长官。青年时代他曾随 大将军窦宪出师西域,屡立战功。

1982年1月16日,上 海市中级人民法院民事审判庭,向原告李荷秀、被 告李培源各送达了一份判 决书。判决书上写着:"李 荷秀是一孤老,无依无靠, △李培源应发扬社会主义道

憶

F

征

结

英

題

△德,对李荷秀尽扶养义务。为此,判决如下: 自1982年1月起,李培源每月付给李荷秀牛

李老太拿到判决书后,激动地来到居委 对长年关心照顾她的居委干部说: 到了今天, 李培源官再大, 也大不过法律, 我死也瞑目了。"

这起民事家中的原告和被告 木悬一母 所生的嫡亲姊弟,姊姊为什么要到法院告自 己的弟弟呢?李老太在给市中级人民法院的 起诉书中说:"我家共有兄弟姊妹4人,父早 亡。我是长女,为了挑起生活担子, 我一直 没有结婚。我弟李培源在抗日战争时期参加 没有启射。我为学看邮任机口战争时别参加 了革命,解放后,他当了干部。1958年,他 为家务、孩子所累,将我从妹妹处接来,要 我为他料理家务和带好两个孩子。现在,两 个孩子相继上了中学,他们夫妇看我年老体 弱,便想赶我出门。开头是无端挑剔,后来 就在生活上虐待我。我没有办法,只得向居 委干部申诉,经四个单位一年多的调解,终 于达成了协议:我搬出李培源家,他每月付 给我25元扶养费。李培源当场签了字。但到 了1979年,李培源突然撕毁协议,停止付给 我生活费。我生活无着,不得不诉诸法律

李老太是一个年逾七旬的弱者。论经济, 她连糊口都困难;论关系,她只是孤独一人, 而李培源却是一个"强者"。论经济,他家 。论经济, 他家有

无酬帮佣十六年 一朝体衰赶出门

弟弟忘恩负义 姐姐老泪纵横

文章里讲的姐姐李荷秀已经逝世了。在她逝世前,上海市中 级法院判决,每月由她那忘恩的弟弟李培源付给生活费25元

300多元的收入;论关系,他有老首长、老 荷秀的生活费

战友、老同事。两人就这样在非常悬殊的条件下,打起了一场"马拉松"式的官司。 李培灏所在的局党委知悉此事后,非常 重视,几次派干部找李培灏谈话,但他흁而 不见。 局党委又派干部到李培源家,李培源 儿子谎称父亲不在,骗走了干部。局党委又 打电话给李培源,李培源在电话里矢口否认自己对李老太有扶养之贵,并反诬领导强加 气势汹汹地挂断了电话。当天,局党 委又派干部到李培源家,李培源的女儿不耐 烦地说: "你们党委对这件事怎么这样感兴趣,真是吃饱饭没事做。"李培源的这两个子 女,都是被李老太一把屎一把尿地带大的 如今,父亲无情,子女无义,在这个"革命 家庭里,竟无这个老人的落脚之地

在李老太太起诉期间,李培源还外出寻 门托路, 想逃避民事责任。他找到某区的 个负责人,托他帮忙。这位负责人就利用私 人关系,为他说情,谁知遭到一口拒绝。但 是,权力毕竟还是能给李培源壮胆,他在法 律面前,摆出了一副"特殊公民"的架子 上海市中级人民法院依照法律, 通知李培源 来法院谈话,法警两次将法院谈话通知送达 李培源, 他两次都拒不签收, 也不前来谈话。 后来,李培源为了搪塞此事,竟叫其妻俞某 来法院谈话,请看谈话记录:

李妻: 她(指李荷秀)为什么要告我

会计坚持原则

审判人员: 因为李荷 秀是李培源的胞姐,在 你家不计报酬地帮佣了16 年。根据我国法律的规定, 考虑到你们之间的权利与 义务, 李培源应当负担李

李妻:我们不能承担这个义务。

审判人员: 经本院审理确认,李培源不 论在权利义务上,还是在道德伦理上,都不 能推卸责任。

如今, 法院终于作出了判决。但不幸的 就在李老太拿到判决书的第三天, 因为 高血压并发脑血栓,被送进了医院。 一天下午,我们随市中级人民法院审判

人员景福海来到医院探望李老太。李老太正 昏迷不醒,我们问陪伴病人的居委干部道:李 培源来看过他姐姐吗?居委干部气愤地说: 打了几次电话,都不见人来。后来总算来了, ·讲医院, 他就说他姐姐这个不好, 那个不 好,根本没有一点手足之情。

条件设备一次开处之间。 春节过后,李老太大逝世了,李老太的 一位同乡告诉我们说:"就在李老太病逝的第 二天,李培源就来找我,说我这里有他姐姐 存放的东西,他要拿回去。看样子,他姐姐 继承李荷秀的财产。其实,李老太什么东西 都没有,只有一床补钉连补钉的破子。"

李老太要求扶养一条,因她病逝不再交付执行了。但这件继诉了三年之久的扶养案,却引起了人们的深思。"贵"为局长的李培颜如此忘恩负义,蛮不讲理,社会主义道德在他身上已经荡然无存。他必然会受到公正舆论的谴责,他应该早日觉悟力。

(原载《文汇报》)

新华社济南3月14日电 中共山东 新华社济南3月14日电 中共山东 淄 省淄博市委最近对淄博铸钢厂负责人弄 博 虚作假,骗取奖金,打击报复检举人员的 等 严重违犯纪律问题,进行了严肃处理, 等 有关人员分别受到党纪、行政处分和经 钢 济处罚。

淄博铸钢厂去年第一季度亏损 32,236元,厂成本会计高岱升如实反映, 厂长张衍谦、厂财务科副科长周茂智做 **负** 假帐, 谎报第一季度盈利800多元, 从 **责** 而骗取奖金16,400多元。第二季度这个 一继续亏损,张衍谦和周茂智不顾高岱 人 新续亏损,张们课和周茂管个顺高位 人 升的一再反对,再次弄虚作假,报亏为 受 盈,又骗取奖金14,000多元。

对这种错误行为,高齿升不但多次 到 进行抵制,并于去年4月至7月先后向 党 纪委和省、市财政部门反映情况。厂领导 纪 为此竟然对他进行打击报复。厂党委书 记邢义廉、厂长张衍谦等人多次在会议 **行**上不指名地指责高岱升,向他施加压力。 政 厂纪委书记刘道富在会上为厂长的错误 少 打掩护,说:"要是骗取了奖金,我这个 处 纪委书记也不让。"加上当时淄博市机械 局党委对各处转来的高岱升的揭发信迟 分 局党委对各处转米的高田/川野岛《區》 迟不作调查处理,使张行谦等人更加有 恃无恐。当高岱升到上级机关反映情况

时,张衍谦竟以未向领导请假为由,按 工扣发了他一天的工资,随后还停止了高岱升的成

淄博市委和市有关部门经讨调查,确认高估升揭 发的事实属实。为了严肃党纪,保护检举揭发人员的 正当权利,淄博市委最近决定,由有关部门对铸钢厂 违犯纪律人员分别做出如下处理:撤销张衍谦厂长职 务:撤销周茂智财务科副科长职务,降工资一级,时 间为一年;免去刘道富厂纪委书记职务;给予厂党委 书记邢义廉党内严重警告处分。对上述四人去年一、 二季度所得奖金全部追回。同时, 责成原市机械局主 要负责人作出深刻检查,并表彰高岱升坚持原则的革



四川省长途汽车运输公司职工制造了一套自动洗车装置,每分钟可冲洗 辆客车、比人工洗车提高工效20倍、有利于改变过去客车不清洁的状况。 新华社记者

中国中学生"外空探索"作文比赛评选揭晓

从五十篇获奖作文中选出两篇参加世界中学生作文比赛

新华社北京3月14日 为配合1982年第二次 世界外空大会,联合国组 织发起以《空间活动将如 何改变我国和世界》为题 目的世界中学生作文比 我国教育部和中国科 协从1981年10月开始,在 北京等十大城市的部分中学中举办了这项比赛。作 文比赛的评选工作已于最 近结束,共有50篇作文获 奖,并从中挑选出两篇最 优秀的作文参加联合国举 办的比赛。

获奖的作文中. 奖12篇,二等奖16篇, 等奖22篇。这50名获奖同 学,分属于北京、上海、 天津、南京、广州、武汉、 沈阳、西安、重庆、昆明 十大城市的47所中学。获 奖者中最小的是初一学 生,十二岁,最大的是高

三学生,十八岁;还有五 位是少数民族学生,分别 属于回族、朝鲜族和彝

族。 十大城市的许多中学 生积极参加了这一有益的 活动,写作文应选的同学就有几万人,更多的同学 受到一次科普教育。中国

中学生"外空探索"作文 比赛评选委员会认为,这 次作文比赛,对于我们改 进和加强中学的教学有启 示。学生要写好这次作 文,必须文理兼优,单科 独好是不行的。同时,有助于开阔学生的眼界,促 讲课外科技活动的开展。

首届全国大学生运动会八月在京举行

新华社北京3月15日电 第一届全国大学生运动 会将于今年8月10日至20日在北京举行。

资格于今年8月10日至20日任北京举行。 教育部、国家体委、共青团中央、全国学生联合 会、全国大学生体育协会、最近联合发出通知。通知 说、这届运动会是建国三十三年来的第一次,有关部 门契加强组织领导、把各项工作做好,使运动会既反 映我国大学生的体育运动水平、又体现我国大学生应 有的社会主义精神文明和道德风尚。

这次比赛将进行田径、体操、女子艺术体操和乒 兵球四个项目。运动会期间还将举行学校体育科学研 穷交流会。

杨静仁会见香港伊斯兰教知名人士 新华社北京3月15日 国的宗教生活恢复得很

国务院副总理杨静仁 今天下午在人民大会堂会 见了香港中华回教博爱社 席脱维善、香港中国回 教协会主席白建中,

好,对此感到很高兴。 杨静仁说,民族平等、 民族区域自治政策和宗教

信仰自由政策,是我国的

伊斯兰教人士多来内地看

看。国务院宗教事务局代

局长乔连升、副局长海明, 中国伊斯兰教协会主任张

了会见。

副主任沈遐熙,参加

据新华社北京

- 贯政策。他希望香港的

会见时,脱维善在谈 到他的访华观感时说,中

中华全国新闻工作者协会第一书记王揖和朝鲜记 者同盟中央委员会常务副委员长朴灿根分别代表各自

对外经济贸易部和联合国工业发展组织

新华社北京3月15日电 我国对外经济贸易部和 联合国工业发展组织联合举办的中国投资促进会议,

在这次会议上,对外经济贸易部等有关部门的负责人,将向来自世界各地的厂商阐述有关中国对外经 济的方针、政策,提出我国准备进行的130个工业投

3月15日电 民族 出版社最近一年里 **以族出版** 用六种民族文字 紅翻译 为少数民族读者翻 译出版了各种书籍 209 种共194万多 册,其中40%以上 的书籍是国内外文 学名著和民族文学 批 作品。

这些出版物是 用蒙古文、藏文、 维吾尔文、哈萨克 文、朝鲜文等民族 文字出版发行的。

疆吐鲁番县,是吐鲁番地区保存 洞窟最多,壁画较好,建筑形式 多样的一处。编号洞窟64个。壁 画内容多为佛教故事。有各种菩 面内得少为师教队录。 1 台杆管 萨和佛的形象,以及音乐、舞蹈、服饰、建筑的图案花纹,还有回 懒文、梵文、吐火罗文、婆罗迷 文的壁画题记等,是研究佛教史、

柏孜克里克千佛洞 ——在新

面的珍贵实物例证。 -位于杭州西 飞来峰造象-湖灵隐寺对面。在石窟内和岩壁 上,分布着380多尊造象,始凿于 五代后周广顺元年,其后宋、元 均有开凿,而以元代居多。

美术史和古代中西文化交流等方

修定寺塔 ——位于河南安阳 县清凉山上。寺已废圯, 唯塔独 存。塔身平面呈正方形,用模制 的菱形、三角形、矩形、平行四 边形等图案的浮雕砖5,000块嵌

砌而成。此塔为唐代亭式塔中的 毁,现仅存大雄宝殿。这座古建

精品。

湖北当阳县玉泉寺前,原名佛牙 舍利宝塔,铸于宋嘉祐六年。 塔八角十三层,高约17.9米,为 国内现存最高的铁塔。铁塔所在 之玉泉寺,始建于梁,唐、宋、 元、明均曾增建重修。

万部华严经塔 —— 在呼和浩 特市东郊,又名白塔。塔为楼 阁式砖塔,高7层,约43米。第 一二层塔身上有许多塑像,塑 丁其精, 是订代雕剪艺术的佳

华林寺大殿——在福建省福 州市屏山南麓。华林寺创建于宋 乾德二年,原有建筑布局大部废

筑风格独特, 为国内罕见, **究我国北宋以前历史建筑的珍贵**

开元寺——在福建泉州市。 这座佛教大寺院创建于唐垂拱 年,初名莲花寺,开元年间改今 名。宋时有院落百余座,现存主 要建筑有天王殿、拜亭、大雄宝殿、戒坛、藏经阁等。大雄宝殿 系明代重建,是研究我国明代建 筑艺术的重要实例。大殿两侧有 石塔一对,东名镇国塔,高48.24 米, 两名仁寿塔, 高44.06米, 建 于宋代, 为我国现存最大的一对

。 灵岩寺--在山东长清县, 创建于十六国前秦永兴年间。现 史料价值。

石塔,

存主要建筑有唐代积器证明象 宋代辟支砖塔及元明时代的木构 干佛殿、大雄宝殿、御书阁、钟 鼓楼等。干佛殿内保存的40尊宋 代彩绘泥塑罗汉,是我国古代雕 朔艺术的木作。

玄妙观三清殿——玄妙观在 江苏苏州市观前街。观内三清殿 为宋代所建,面宽九间计46米余, 进深25米余,是江南现存最大的 一座古代木构建筑。

岩山寺 ——在山西繁峙县天 岩村。现存主要建筑文殊殿,建 于金代,重修于元。殿内四周壁 画,技法精湛,除表现大量古建 筑外,还描绘了各种人物故事,

街市生活等,对 研究金代的建 筑、文化、社会 面貌都有很高的



中朝两国记协友好合作协议在京签字

新华社北京3月15日电 中华全国新闻工作者协 会和朝鲜记者同盟友好合作协议今天下午在北京签

的新闻组织在协议上签字。 新华社社长、中华全国新闻工作者协会主席团执 行主席曾涛,朝鲜驻中国大使全明洙出席了签字仪式。

将联合举办中国投资促进会议

将干今年6月在广州举行。

资项目, 与外商洽谈各种方式的经济技术合作。

政

改造自己的认识能力 觉

我们的国家正处在一个新的历史时期,怎样使我 们的思想和工作适应新时期的需要呢?一个很重要的问题,就是要改造(从根本上提高)自己的认识能力。 在现实生活中,尤其是历史转折时期,常常会出现 这种情况:同样一种现象、一件事情,往往有很不相 同的看法,甚至根本对立的看法。这种不同的看法, 如果是属于路线方针的问题,那就会导致原则性的分 歧,有的人甚至会发展为对党中央的路线方针的怀疑 动摇,以至公开对抗或者阳奉阴违。要解决这个问题, 使我们的革命事业取得胜利, 我们就必须认真改造自 己的主观世界,改造自己的认识能力,改造自己的主 观世界与客观世界的关系。这是革命发展的伟大转折 时期必然提出来的问题。

四十五年前,毛泽东同志写作《实践论》,就是为 了解决这个问题的。历史已经证明,那时对这个问题的解决是很出色的。《实践论》在总结中国革命经验 的基础上,丰富和发展了马克思主义认识论,是我们 中国共产党人手中强大的认识工具。在延安整风运动 中,我们运用它,消化历史经验,改造自己的主观世界,改造自己的认识能力,统一和提高了全党的思想 认识,从而为抗日战争和解放战争的胜利以及建国以后一系列伟大斗争的胜利,准备了思想条件。今天, 我们在新的历史时期, 重新学习这篇著作, 把改造自 己的认识能力这一重要任务,提到应有的位置,具有 特别重要的意义

无产阶级及其政党的历史责任,是正确地认识世 界和改造世界。而改造世界,其中就包括了改造自己的认识能力。《实践论》指出:"无产阶级和革命人民改造世界的斗争,包括实现下述的任务:改造客观世界, 也改造自己的主观世界——改造自己的认识能力,改造主观世界同客观世界的关系。"这里清楚地告诉我

《实践论》以社会实践为基础,系统阐明马克思主义认识论的基本原理,包括认识的来源,真理的标 准,认识过程的辩证法,认识的能动作用,认识的目的,等等,其基本精神,就是教导人们要善于使主观 和客观达到具体的历史的统一,反对主观和客观相分裂,反对一切离开具体历史的"左"的和右的错误。 正如学习逻辑学的目的在于提高逻辑思维能力 学习《实践论》,学习马克思主义认识论,直接目的也 就是为了改造(从根本上提高)自己的认识能力。就 是说,我们不能满足于背诵基本原理,只解决一些实际工作中的具体问题,而要注重在改造自己的认识能 力上下功夫

应该承认,在对待这个马克思主义认识论的重要 问题上,我们确有许多需要记取的经验教训。建国以来,我们不止一次地提倡学习《实践论》,提倡马克思 主义认识论教育,但是,往往成效甚微,有时甚至收到了相反的效果。这是为什么呢?原因之一就是,我 们虽然口头上大讲《实践论》,实际上却离开了它提出 的改造自己的认识能力的宗旨。这是一个十分值得总

民政治协商会议。

政治协商,总的说来,是处理政治关系的一种方针和方法

简单地回顾一下我国近四十年来的政治实践,在不同的历史 条件下,政治协商具有不同的实质。

1945年抗日战争结束后,我国曾举行以国民党为一方同以共产党和其他民主力量为另一方的政治协商会议。那时的国民党,在蒋介石的主宰下,采取了坚持独裁和消灭共产党的方针,共产党则联合民主力量采取和平团结建设新中国和保卫人民权利的方

针。在这样的具体条件下,政治协商不可能不是一场尖锐复杂的

政治斗争即阶级斗争。这次政治协商会议以国民党反动派的破坏

品出了开始的成子。 温尔达旧的高文法国长克达地的超级市场的 而告终。从表面上看似乎没有什么成就,实则不然。有两点收获是可以肯定的。其一,国民党反动派的真面目被彻底揭露了,丧失了他们在人民中间仅有的一些政治资本,使人民懂得,除掉推

翻帝国主义的走狗蒋介石国民党及其帮凶,再无其他出路。其二, 为新中国实行人民民主,实行社会主义民主提供经验,作出准备。

1949年,在战胜了美国帝国主义所援助的国民党反动政府之后, 中国人民就在完全新的基础之上恢复了政治协商,召开了中国人

年至1954年期间,中国人民政治协商会议和它的地方委员会分别执行全国和地方的人民代表大会的职权。政治协商的活动,在全

国规模上被任何组织起来。这一期间的政治协商,实质上是我国国家权力机关行使其职权的一种重要方法。1954年全国人民代表大会成立后,中国人民政治协商会议不再代行人民代表大会的

职权, "但是它仍旧将以统一战线的组织形式而存在,仍旧是一个

协议的机构。国家大政方针仍旧先要经过它的协议,再由政府根

据前面所报告的宗旨和方针施行。"(周恩来:《关于中国人民政协几个问题的报告》)事实上,在此之后,全国人民代表大会和国

多院在讨论通过法律法令或作出重要决定之前,有许多事情都是提到全国政协来进行协商的。当我国尚未实现对资本主义工商业的社会主义改造,资本家阶级还存在的时候,作为实行人民民主方式的政治协商、在涉及无产阶级和资产阶级的利益矛盾的问题

上,不能不带有阶级斗争的性质。在这一意义上,也仅仅在这一意义上,这样的政治协商曾经是我国阶级斗争的一种特殊形式。

政治协商的这种特征,随着我国社会阶级状况的根本变化而宣告消失。原工商业 者已经进入了劳动者的行列。他们和工人、农民之间不存在根本利益的矛盾。这 就使新的历史时期的政治协商转到社会主义建设的中心上来,经过交换意见,展

开讨论,使全国各族人民更加紧密地团结起来,同心同德,群策群力,为社会主义建设任务的胜利实现积极服务。 我们的国家, 正在朝着高度民主、高度文明的现代化社会主义强国的宏伟目

标迈进。政治协商,已经并将继续在发展社会主义民主方面表现其愈来愈明显的

作用。少数服从多数,是民主制的一个重要原则。由于政治协商这一优良传统, 在我国的社会政治生活中实行这个原则的时候,就不致于流于形式主义乃至实质

任我国的社会政府主治下头门及「标观时间候、就不致」机了形式主义刀主头刀 上的专制主义,因为这样的表决是在事前经过充分思想酝酿的基础之上进行的。 我国的政治实践表明,领导者提出的有关方针政策的报议,常因经过充分的政治 协商而得到补充、修正和提高。坚持实行政治协商,一方面无损于多数决定原则 的贯彻执行,另一方面又可以真正做到尊重少数,使少数人意见中的合理因素不

被湮没而能起到应有的作用。政治协商是发展社会主义民主的好方式

全国解放后,政治协商的性质和规模都有新的发展。在1949

改造世界观,这是完全正确的,也是有成效的。但为 什么建国以后一段时期,主要是1957年以后,在改造 世界观问题上没有象延安整风时期那样收到应有的成 效?我们认为,除其他原因外,这是同对改造世界观 或改造主观世界作了片面的、狭隘的以至错误的理解 分不开的。在相当长的一个时期里,一讲改造世界观, 改造主观世界,就等同于改造资产阶级或非无产阶级 的思想意识,而改造认识能力、改造思想方法的问题

这里提出了一个问题: 所谓改造主观世界,改造自己的认识能力,其依据是什么? 就是说,是按照客 观世界的发展规律来改造自己的认识能力,还是按照领导者的主观意志来改造别人的主观世界?《实践论》 所教导的,当然是前者,而不是后者。但是,在实际 生活中确实出现过相反的情况:当对客观形势作出错 误的论断并在这种错误论断的基础上作出错误决策的 时候,凡是对这种错误论断和决策持有疑义的同志,都 被指责为资产阶级思想意识的代表者。本来是任何人包括领导者在内,一旦他的主观和客观相分离、相割裂,就应该改造自己的主观世界,使之符合于客观世 界,并且贯彻到行动中去,改变自己所作出的错误论 断和决策(这种情况在复杂的革命发展过程中是毫不 足怪的);结果,反而要人们按照这种错误论断和决策 来改造自己的主观世界,改造自己的世界观。人们不 ※改直自己的主观世界, 改适自己的世界观。入川/不会忘记,曾有一段时期,特别是"文化大革命"时期,改造世界观,改造主观世界,被归结为"破私立公"、"斗私批修"、"灵魂深处爆发革命",而所谓"公"、又被归结为一个"忠"字。这些东西,还曾经作为"文化大革命在思想领域中的根本纲领",作为所谓"无产阶级专政下继续革命的理论"的"要点"之一上一位。 大加宣传,向人们灌输。于是,改造世界观,改造主观世界,实际上变成了培植愚忠观念、强化个人崇拜 手段。结果,越改造,离马克思主义越远,离客观 规律裁沅

我们强调改造自己的认识能力,当然不是要否定 改造思想意识的重要性,也不是要否定思想意识对认识能力的影响,而是要说明:在一般意义上,改造主 观世界,不只是改造思想意识,还应该而且必须包括改造认识能力;在特殊意义上,即在认识论意义 上,改造主观世界,就是改造认识能力,改造思想方法,不应该用改造思想意识来混淆、冲淡以至取代改造认识能力。列宁曾经说过,象"利己主义"这类非无产阶级的思想意识,这种政治伦理的东西,"根本 不是认识论的范畴",把这种东西扯到认识论上来,"是 驴唇不对马嘴"(《列宁选集》第2卷第140页)思想意 识问题和认识能力问题在现实生活中是紧密联系着 的,不能截然分开,而且思想意识如何,对认识能力 会有这样那样的影响。但是,它们毕竟是两个不同性 质的问题,各有自己的特点和规律,各有其特殊的解决方法,不能把它们混淆起来。分清这一点,是很有意义的。比如,我们有些同志经过长期的革命锻炼和思想意识的修养,牢固地树立了全心全意为人民服务

的思想,可以说,也应该 说,他们改造思想意识的 问题基本解决了(有人以后又变了,那是另一个问题),但是,他们至少是其 中一部分)改造认识能力 的问题可能还没有解决, 有的甚至基本没有解决。

我们常常遇到这种情况。 有些同志对事业忠心耿 耿,结果却犯了错误,他们 也常常因为这种矛盾而苦 恼。其实,他们的错误,并 不是或主要不是由思想意 识的毛病造成的, 而基本

我们党历來重视思想建设,重视改造主观世界或 世界观,这是完全正确的,也是有成效的。但为 对于这部分同志来说,要认识和纠正自己的错误,当 要应该审查自己的思想方法,在改造自己的认识能力上下功夫,使自己的认识符合于客观实际,而不应着 重检查思想意识,否则,就是文不对题,如同治病用错了药方一样。当然,确实也有一些人所以犯错误, 主要不是思想方法问题、认识问题, 而是由于思想意识上的问题造成的。其中有的人, 是在新的历史条件 ,由于极端个人主义作祟,被糖衣炮弹所打中,而 严重错误,甚至走上犯罪道路。对于这样的人来说, 已经远远不是改造认识能力的问题。我们要解决这方面的问题,必须进行反对剥削阶级思想意识的斗争, 进行反腐蚀的斗争。在目前,对此要有足够的重视,决不可掉以轻心。但是,就全党来说,从绝大多数人来说,改造认识能力的问题,无论如何不应忽视。而 且也只有不断改造自己的认识能力,端正思想方法,我们才能及时发现新情况,解决新问题。

所谓改造自己的认识能力,从根本上来说,就是 改造主观主义的思想方法,而代之以辩证唯物论的 思想方法, "使自己的思想合于客观外界的规律性" 按照毛泽东同志在《实践论》以及其他著作中所作 的分析,一切主观主义,包括教育主义和经验主义, 都是以主观和客观相分裂,理论和实践相脱离为特征 的。经验证明,教条主义和经验主义这两种形式的主 观主义的思想方法,都是我们正确认识事物的障碍, 必须加以改造。具体说来,它们有三个共同特点。第 一、二者都是照抄照搬。不仅教条主义是如此,经验 主义也是如此。所不同的只是,教条主义主要表现为照搬一般理论原则,不能把它们同具体实践切实地结 合起来; 而经验主义主要表现为把自己的局部经验 ·时一地的经验夸大为普遍真理, 到外套用, 轻视-般的理论原则。第二、不论是用教条主义方法还是经验主义方法观察事物、处理问题的同志,都对当前从事的 主义力伝统原种的、双连问题的问题。 即约当即从李时 工作和具体实践不作调查研究,不管出现了什么新情 况新问题,事情多么复杂,总是习惯于"老一套",爱 用老办法,一旦发现老办法不灵了,就会怨天尤人。 他们不去审查自己的思想方法,改造自己的认识能力, 反而去责备别人。第三、主观主义常常和官僚主义结 合在一起。这就更加使得他们难于觉悟到改造自己认 识能力的必要性。

改造认识能力,克服和避免主观主义,是全党和 每个同志尤其是各级领导干部的长期的共同任务,决 不是少数人的、短时间的事情。过去,有一个传统的 观点,认为主观主义是小资产阶级的思想方法,似乎 见有小资产者或受了小资产阶级思想侵蚀的人才会犯 主观主义错误。事实证明,这个观点的真理性是不完 全的。小资产阶级、由于经济地位的局限,目光短浅、 眼界狭窄, 固然容易犯主观主义错误, 但是, 无产阶 版介成年,自然各分配三级主义者(长、巨足、九)的 级也不是天生的乌克思主义者, 注定不会犯主观主义 错误;而且,即使是乌克思主义者,包括伟大的马克 思主义者,也难于完全避免主观主义。这是因为,主 观主义不仅有阶级根源,社会历史根源,还有认识论 观主工人下队目的级限邮,且公历义限邮,允司公民收帐 根源。主观和客观的方盾,就是主观主义的认识论根源。客观世界充满着矛盾,而且在每一个具体场合, 这些矛盾的具体表现形式又是各不相同的。人们在认 识世界和改造世界的时候,或者说在和客观世界打交 道的时候,只要对这些矛盾缺乏必要的知识(在从事 一项新的事业的时候,这种情况是常有的),或者虽然 有了这种知识,但由于社会的或个人的其他种种原因 而不能很好地处理某些矛盾,就有可能使自己的思想 脱离实际, 而陷入主观主义。无产阶级由于它的社会

看一看最近报上揭露的北 ìŀ 京、广州、福建几件经济犯罪案, 很值得我们深思。这些案犯,作 法 恶多年,为什么在此以前,都能道 遥法外,有恃无恐呢?就因为有 律 些领导干部的思想还没有统一到 依法办事的轨道上来。以沿海的 女 一个省辖市为例, 去年1至10月 查获的走私贩私案在干元以上的 神 77件,万元以上的5件,都只是 没收、罚款、放人了事,没有一 件依法惩处;甚至一件获利20万 抬 起 元的大案,也仅是罚款,却放了 放 人。这样的软弱,就使得沿海一 些走私"老虎"和获利几万元、几 头 十万元的暴发户长期逍遥法外 来 继续作案。因此统一思想,依法 办事,依然是关系到治与乱的大

问题。 为统一思想,必须排除各种 干扰。现在有些什么议论干扰了有法必依呢? 可以略举几种:

一是"栗区分两类矛盾呀", 这是个大帽子 不错, 我们处理任何问题都要过细地区分两类 矛盾。但也得知道,我们的法律本身就体现了这种精神,不能离开法律另立标准。毛主席说,"人 民犯了法,也要受处罚,也要坐班房,也有死刑",可见借口"内部矛盾"纵容犯罪分子的议论 是站不住的。 二是借"思想认识问题"为犯罪分子开脱

罪责。果真是这样的吗?我们看到几件大案, 那些犯罪分子总是干方百计、精心策划、钻法 律的空子,能说他们不懂法律?能说他们仅仅

是"想想认识问题"! 三是"没有功劳也有苦劳"。犯罪分子中确 有一些人参加革命若干年,在敌人面前没有倒 下去,却一了糖农炮弹。我们承认这个事实。 但在法律面前又应如何呢?是"人人平等"还 是客许特殊公民?封建时代的诸葛亮还能"数 7.押以始火",并且的第一级。经名规则,被发 马谡以谢众",并且自贬三级,辞丞相职,难道 我们的法律还比不上诸葛亮的法律吗?

我敢说,不排除上述几种思想干扰,法律 女神是抬不起头来的,有关领导也不会运用法 律武器来打击经济犯,只有让法律说话,听法 律的话,才能贯彻党中央打击经济犯的决心。

(原载《新民晚报》)

经济地位,没有小资产阶级的那种局限性,就这一方 面来说,它比小资产阶级有极大的优越性,但是,这 并不能使它摆脱主观和客观的矛盾,因而它也就不能 完全避免主观主义的错误。在这里, 无产阶级同小资 "阶级以及其他一切阶级的区别,不在于会不会犯这 种错误,而在于它能比较少地犯这种错误,一日犯了 这种错误,也能够依靠马克思主义的远见卓识自觉地 予以纠正。而所以能够做到这一点,就在于它能够用 辩证唯物论作指导,不断地自觉改造自己的认识能力, 改造主观世界和客观世界的关系。

思想方法问题,认识能力问题,无论对党还是个 人来说,都是很重要的问题。思想方法是否对头,是 否科学,直接关系到工作的成败和好坏。我们的各级 干部肩负着带领人民群众建设现代化的、高度民主和 高度文明的社会主义强国的历史重任,应该刻苦学习, 在改造客观世界的同时自觉改造自己的主观世界,确 实克服程度不同地存在着的主观主义的思想方法, 使 自己的认识能力和水平有一个根本性的提高。这样, 我们的事业就一定会顺利前进。

农商关系的学术讨论

一种意见认为,农商关系就是商品交换 关系。第二种意见认为,农商关系实质上是 国家和农民的关系,或者说是工农关系。第 种意见认为,农商关系的实质是生产和流 通的关系。第四种意见认为,社会主义的农商关系,是城乡合作、互助互利的平等关系。 当前我国的农商关系,在不同经济成分之间, 存在不同的经济关系,大量的是国家、集体 和个人的关系。

当前农商关系的新问题

当前农村商业的新特点主要有四个。 (一)由于实行多种形式的生产责任制, 生产单位变小了,商品交换的单位比过去多 了: 由于开展多种经营, 商品的数量、品种 1,四1分成2分标2台,网面的3级基、四件比过去多了;过去农民交售商品的时间地点由商业部门指定,现在出售农产品的时间地点由农民自由选择,因而购销业务更加分散,

最近在太原市召开的全国农商关系学术 头绪更多。 讨论会,着重谈了三个问题。 (二)交换双方都注重经济效益。 (三)农村商品供求结构起了新的变化。 田子农业生产单心变小、大型的农业机具有 量量减少,中小农具和化肥等需求量增加。 随着农民收入增加,农民生活资料需求结构 开始由过去的"吃、穿、用"变为"用、穿、 吃",高档商品(自行车、缝纫机)已出现供 不应求的现象。

(四)随着农副产品商品率大大提高, 农民要求有一个可靠而稳定的销售市场,需 要商业部门大力收购;另一方面,农民出卖 农副产品以后,又需要买比过去更多的生产 资料和生活资料,要求商业部门组织更多的 工业品下乡。

当前存在的主要问题是:

(一)某些社会紧缺的商品,国营商业 收购不上来,某些盲目发展的找不到销路的 大宗农产品, 涌向国营商业部门, 收购上来, 卖不出去;

(二)商品比价不合理,农副产品之间 的比价也不合理,同一种商品在国营商业部 门是一个价格,农贸市场一天几个价格,管

理上带来许多困难; (三)农村需要的工业品,从生产到销 售,面向农村还很不够,农村商业网点及服 务工作还不适应当前的需要。

农村商业如何适应新的形势

一些同志认为,要从两个方面着手。一 是稳步改革农村商业体制,实行以国营商业 为主,国营、集体经营、个体经营多层次的 商业结构。许多同志提出,要研究解决供销 合作社的管理体制问题, 更好地发挥供销合 作社在农村商品流通中的作用。二是端正农 村国营商业的经营思想,改进商业人员的服 务态度。农村国营商业要努力为生产服务,为 消费服务。要对农村商业人员进行教育培训, 使他们懂得商业的性质、

任务和本岗位的业务知识 和责任,要建立必要的管 理制度,充分发挥商业人 员的积极性, 开展必要的 群众监督。 (何林苍)



诉讼 》。 清朝命案选》

出版 消息 即将出版

的新书即将出版 批介绍民事诉讼法基本知识

等中 動是我国已放著名历史学家,他长 等中的行误之处。

《中国刑法史》即将出版

本书通 中的行误之处。

《中国刑法史》即将出版。本书通 中国刑法史》即将出版。本书通

†出版社出

共选宏

(钟边)

岑仲勉遗著《金石论丛》

民柬部队在考丁山挫败越军攻势击毁坦克六辆

泰国军方说越军攻势减弱,民柬游击队处于主动地位

新华社曼谷3月15日电 埔寨国民军大约十天前在一次 战斗中击毁越军坦克6辆,使越军对民柬控制的考丁山地区 的进攻受挫。

军和游击队是3月5日在距秦 国边界大约1公里的柬埔寨西 部地区考丁山的一次激烈战斗 中击毁越军坦克的。

夢部队 设置的反坦克雷和发射

部巴真府的泰国边防部队第九 师师长颂奇・宗帕育哈少将最 近在亚兰边境向记者介绍泰柬 边墙形势时说, 当前, 越军和 据民主柬埔寨由台今天广播

四

拉

克

重

申

拒

绝

访

耶

路

及努

题,如后勤供应不足,运输线 过长,缺乏弹药和粮食,受到 疟疾的威胁,加上在进行大规 模换防,新兵都不熟悉地形 这些,大大地削弱了越军的战 126人 斗力。

他说,民柬部队现在一直 打游击战,在战场上处于主动 地位。他们不同越军正面作 战,遇到越南的巡逻部队时就 主动躲开,当越军休息时就发 动攻势。他们还截击越军的运输车辆,使越军遭到许多损 失。

新华社北京3月15日电 民主柬埔寨部队仍在接近泰国 民柬国民军和游击队最近在柏 有生力量。

队在桔井省三坡县境内的13号 公路上击毁越军汽车两辆,毙



民東国民军某营一连的战十在清点缴获来的越军武

三年多以前,苏越"友好合作条约"的签订,标 场上战火不息,东南亚国家深受威胁,世界上其他国 家也忧虑不安

东南亚的扩张就难以支撑。在这一点上,国际舆论的 认识是大体一致的。但是在苏越这两个盟友之间的关系上,看法就不那么一致了。最近,常常听到这样的议论,苏越之间出现了矛盾。于是,有人就设想,能 否对河内采取某种妥协的办法,把越南从苏联怀抱里 拉出来,拆散苏越同盟? 有些人主张对河内提供援助,帮助它解决经济困

难,减少越南对苏联的依赖,就可以削弱乃至拆散苏

]盟。这可能办到吗? 越南同苏联结成军事同盟,是地区霸权主义和全 球霸权主义的战略结合,是双方互相利用,互有需要。 越南需要苏联的军事和经济援助,而苏联则需要利用 越南向印支和东南亚扩张,取得自己在这个地区的立 足点。苏联取得在金兰湾、岘港以及柬埔寨的云壤海 军基地,以及向印支三国派遣日益增多的军事和非军 事人员,扩大苏联的影响,就是它援助越南取得的报 偿。如果越南扩张到泰国和东盟其他国家,苏联人也 将接踵而至。可见,苏越之间在东南亚扩张这点上利 益是一致的。如果说它们之间存在什么矛盾,那不过 是地区霸权主义和全球霸权主义之间的利益分配的矛 盾,而绝不是扩张与反扩张之间的矛盾。 在一定意义上说,苏越同盟之间的矛盾的产生与

发展,恰恰是在窘境中出现的,而不是在顺利的情况 下出现的。越南在泥潭中陷得越深、对苏联要求越多, 苏联不能完全予以满足,它就不时发出某些抱怨。而 由于全球扩张已经背上沉重包袱的苏联,则对越南人

的无能、不善于使用援助,甚至被一些官员们贪污中饱,也不时发出种种抱怨。它们越是困难,这种互相抱怨也会越多起来。但是互相抱怨有时可能升级,也会象其他盟国关系中 出现的内部矛盾一样,时张时弛。而向东南亚扩张的共同利益,将制约着这种矛盾,使苏越同盟关系继续保持下去。只 要苏越还没有吃够苦头,它们就不会放弃在印支和东南亚的 件。

始"。

扩张战略,它们就要进一步加强这种同盟关系。这不 是哪个国家花一些钱就能拆散的。现在越南经济上已 经十分困难,尚且不肯停止对柬埔寨的侵略,如果它 又得到除苏联以外的其他国家的援助,那么它侵略扩

泂

内

妥

协

能.

否

散社

苏富

越

同日

张的势头就会比现在更大。 有些人认为,柬埔寨抗越爱国武装力量把越南打 得愈惨,就愈使越南拳拢苏联。因此,他们主张通过削弱或解散柬埔寨抗越爱国武装力量,承认越南侵占 柬埔寨的既成事实,以为这样做有助于拆散苏越军事 同盟。这又是可能的吗?

实际上,这样做不仅不能拆散苏越同盟,而且还会 鼓励它们向外扩张的野心,从而使这个以向东南亚扩 张为基础的同盟关系得到加强。苏越的侵略之火现在 还没有进一步扩大,就是因为在柬埔寨问题上已经有 两道屏障:一是柬埔寨抗越爱国武装力量三年多来的 英勇抵抗, 使越南在柬埔寨战场深陷泥沼; 二是联合 国绝大多数会员国坚决谴责越南侵略柬埔寨,坚持要 求它撤军。迄今为止,在苏联支持下越南在柬埔寨多 水已级平, 12 岁 / 11. 在小歌文 / 17 下歐阳任來 · 18 年 / 1 柬埔寨之后,苏联反倒会老老实实地撤出它在印支已 经取得的军事基地,缩回到海参崴去,而不 用印支这个前哨来进一步推行它的南下战略。

越南人民是珍视民族独立的人民。但是目前河内 统治集团却被一些依赖成性、到处伸手的政治掮客把 持着。他们不讲信义, 唯称霸东南亚之利是图。国际 社会只有继续支持柬埔寨爱国军民的抗

越斗争,继续不打折扣地贯彻联大的有关决议,挫败苏越同盟的战略攻势, 才有可能迫使苏越知难而退, 为实现 柬埔寨问题的政治解决准备必要条



新华社加德满都3月14日电 《周恩来选集》中

由维戴讲步书店出版的汶两篇文音是,《怎样做一

尼泊尔出版《周恩来选集》文章

的两篇文章, 最近已翻译成尼泊尔文在加德满都市出

个好的领导者》和《我的修养要则》。 同时,这家书店还用尼泊尔文出版了鲁迅的小说

《阿Q正传》。

孟加拉国总统接见我军事友好代表团

据新华社达卡3月12日电 孟加拉国总统阿卜杜勒·萨塔尔 天在这里接见了以中国人民解放军副总参谋长刘华清为团长 的中国军事友好代表团。

中国军事友好代表团是在3月6日到达这里对孟加拉国进 行访问的。

在访问期间, 代表团还分别理会了孟加拉国三军首脑并参 观了孟加拉国的一些军工厂和陆海空部队。代表团已于今晚离 开达卡回国。

我军事友好代表团访问索马里多哥贝宁

综合新华社消息 由中国人民解放军总参谋长助理刘凯率 领的中国军事友好代表团,结束了对贝宁为期3天的友好说 问,14日离开科托努回国。

3月13日, 贝宁总统克雷库接见了中国代表团。接见时, 在贝宁工作的中国工程技术人员和中国医务人员的工作效力和 谦虚态度.

3月12日,中国代表团与贝宁军事当局举行工作会议,双

方就共同关心的问题交换了意见。 在此之前, 中国代表闭曾访问了索马里和多哥。在索马里, 中国代表团同索马里军队领导人举行了会谈。3月10日,多哥 总统埃亚德马接见了中国代表团。

《中国日报》获人口问题最佳报道二等奖

本报华盛顿专电 《中国日报》(英文)获得1981 年全世界新闻界关于人口问题 报道的发展中国家最佳报道二

金执行主任拉斐尔·萨拉斯把 道。" 青铜奖章授予《中国日报》的

题报道奖,是由设在美国的非政府性机构"人口行动委员会" 主办的。这个机构受到世界上 135个国家的领导人、议员、

北京 企业家和人口专家约22,000人 的支持。 人口行动委员会主任威

尔纳·福尔诺斯称赞《中国 日报》关于人口问题的报道 "广泛而经常","对人口问 授奖仪式上联合国人口活动基 题做了坚持不懈的清晰的报 福尔诺斯于去年10月曾出

代表、《人民日报》驻华盛顿记 者 袁 先 禄。 席在北京举行的亚洲议员人口 和发展会议。 全世界新闻界关于人口问 他在会见《人民日报》驻

华盛顿记者时还称赞中国控制 人口的计划做得很好, "把政治 动员和具体措施结合了起来, 值得世界各国学习"

我红十字会向汤加捐赠救灾款

新华社北京3月13日电 中国红十字会今天打电报给汤加 王国红十字会,对该国人民最近遭受严重飓风袭击,蒙受痛苦和损失表示深切的慰问和同情。中国红十字会为此决定捐赠人 民币2万元,以帮助灾区人民克服暂时的困难



领土的柬埔寨西部边境打仗. 据泰国《民族评论》报今天报 但越军的攻势减弱了,打1天 道,泰国军方人士昨天说,柬 后必须停歇4至7天。 他说,越军而临着好多问

军方人士说 南埔寨国民

据报道,这些坦克毁于民

的反坦克火箭。 另据报道,驻守在泰国东

新华社开罗3月15日电 据此间报纸 新平杜元少3月13日 电 城底间积底 今天报道,埃及意统穆巴拉克对科威特 《政治报》主编发表谈话,重申他拒绝访 同耶路撒冷,认为这是一个原则问题。 穆巴拉克说,埃及和以色列在以色列 当局吞并耶路撒冷东城的问题上持有分

歧。他说,由于这一原因,"如果他今天不 去以色列访问,那么将改日会去访问的。" 他认为这不会影响以色列全部撤出西奈的

1,也不会使两国关系复杂化。 穆巴拉克原定本月访问以色列,但以 色列要求他在访问期间去耶路撒冷城,否

埃及总统指出,埃及重新回到阿拉伯 世界是必然的。他呼吁阿拉伯世界谅解埃 及的情况和处境。他说,埃及对阿拉伯世 界向埃及发展项目投资是鼓励的。

谈到美国对利比亚的政策时,穆巴拉 2、埃及不会让它的领空和领土被用来 侵略任何一个阿拉伯国家。他说,埃及正在努力同美国和苏联保持"等距离关系"。

穆巴拉克谈到两伊战争时说,这场战 争不利于两国的建设,尽管埃及同情伊拉 克, 但是它希望双方能尽早结束这场穆斯

本报讯 在南美洲的哥伦 万箱(4亿包),价值180亿比

比亚,走私象人体中的毒瘤—— 索,使国家少收15亿比索的香 样,严重地侵蚀着国家的经济。 烟税。而本国厂商因为税收增

人猛地。

的商场里"伸手可得",夺走了

纺织和服装工业是哥伦比 亚重要的工业部门之一。由于

走私商品的猛烈冲击,1981年 纺织品和成衣减产36%。据统 计,最近14个月约有1.6万名

纺织工人被解雇。在纺织业集

中的全国第二大城麦德林,失

业指数高达60%,犯罪活动随 之增加。纺织业的危机使该国

1977年的22万公顷减少到目前

卷烟业是另一个受到走私

最近, 黑西哥货币比索大幅度形

值,引起物价全面波动。据报道,自2月

17日宣布比索同美元及其它外币的新

比价(比索约形值40%)以来,基本食

品和日常用品的价格已上涨了50%到

100%。为了稳定物价、制止商人投机

威胁的部门。据报道,每年走 5. 79亿比索,1979年15.

私讲人哥伦比亚的香烟多达70 索, 1980年达20. 5亿比索。

的5万公顷,

影响民族工业的发展。

哥伦比亚展开反走私斗争

走私造成关税减少、民族工业受损、工人失业增加的严重后果

烟税。而本国厂商因为税收增加,生产成本提高了1倍。

了当局和各界人士的忧虑。经

济界人士指出,几年前关税为 国家提供50%的收入,现在这

项收人已降到12.5%。由于工厂缩减或倒闭,走私活动最大的受害者是工人,造成失业工

家的经济,在全国范围内不断

开展反走私斗争,大力打击走 私犯罪集团的活动,对情节严

重者提出起诉和判刑。海关也

加强检查,海关当局没收的各

种走私商品的价值1978年为

什

贬

值

澄

..... 哥伦比亚政府为了保护国

大量的走私活动加剧了哥

3月3日到10日,游击队 在柏威夏省恰普县磅沙寮、桑 哈、卡勒和斯罗劳等十多个村 庄附近,接连伏击出来活动的 越军和攻打敌军据点, 共歼敌

3月9日,国民军和游击

型收发报机一部。 3月7日,国民军和游击 个运输连,并截击从 击越军 恰伊达据点出来增援的越军, 歼敌51人,其中打死连级军官

另据广播,3月3日到6 日,国民军和游击队在遥粒省

万林且和退粒且歼秒50人 推



黑格同墨外长卡斯塔涅达会谈后表示

美国愿同苏古谈判缓和中美洲局势

新华社纽约3月14日电

然取得了一些成绩,但由于政 府对管制进口缺乏有力的措 施,一些议员和企业家希望使

大麻的生产、消费和买卖合法 化,因此对走私贩毒禁止不

城市的进口商品商场继续半合

法地出售走私商品。商人和警

察、官员相勾结,给予贿赂, 走私活动仍然有增无减,继续

联邦预算不仅在国会中受到强

月12日报道:最近《华盛顿邮报》与美国广播公司联合举行 一次民意测验,结果62%的人

主张里根的预算应大加修改。

损害国家的经济生活。

加上走私有利可图,各大

招待会上强调说, 萨尔瓦多危 美国国务卿黑格今天在这里同 机是萨尔瓦多这个国家本身的 墨西哥外长豪尔赫·韦斯塔涅 问题 也是"金珠性"问题,跃 达载中美洲问题举行会谈。黑 然俄国人 "在萨尔瓦多局势中 格在会谈后表示、美国将谋求 起了作用" 美斯科战有"责任" 格在会谈后表示,美国构体小 同苏联、古巴以及其他拉丁美 来共同设法结束那里的战中。 洲国家进行谈判,以缓和中美 他时表示,美国将谋求同苏 联举行旨在缓和这一地区紧张

这条发自北海道根室的消

息说,面积为255平方公里的

色丹岛的面貌已经改观, 昔日

了,代替它的是属于克格勃的 色丹岛"边界警备队"成排的

片上,可以看到色丹岛穴涧湾

深外的苏联三角房顶的监视塔

经济前途持悲观态度,不同意

总统本人也不会相信他的办法

有40%的人认为,里根

本北方渔民的住宅不见

闻》3月13日

和军事基础"。

哨所和水产加工厂

美民意测验表明多数人反对里根预算

发射费、在民意测验中也受到 减税和削减社会福利变出 大多数人的反对。 据《国际先驱论坛报》3 中,有40%的人认为,

本报讯 里根总统提出的 这次民意测验表明美国人民对

黑格在记者招待会上暗 、, 美国愿意同古巴进行新的 、交接触。他在追述了去年秋 季于墨西哥城同古巴国务委员 会副主席拉斐尔・罗德里格斯 秘密会谈以后表示,"没有理 认为双边关系不会继续下去"

墨西哥外长卡斯塔涅达在

以看到茶胖? 000 曲级的海船

保证不干涉萨尔瓦多的内政, 尼加拉瓜也保证私下不充当向萨尔瓦多游击队运送武器的渠 道,那么,美尼紧张关系就可 能得到缓和。 型西哥外长还透露,他将

为中美洲和平而"达成一系列

协议"的基础, "一个谈判的进程可能会在加勒比地区开

这位外长在谈到美国同尼 加拉瓜的分歧时说,如果美国

在最近几天内同古巴和尼加拉 瓜讨论美国对墨西哥和平建议

 $_{
m LTA}^{
m ARH}$ 色丹岛正建成为苏联产业和军事基地 $_{
m MBH}^{
m KF}$ $_{
m MBH}^{
m ABH}$

据日本防卫厅 和公安当局掌握的情报。苏联

和其它苏联人, 其中约5,000人 住在色丹岛。继国后岛、择捉 岛先后变为苏联的军事基地

的基地化建设 正在加紧进行。苏联在色

海里电台 — 斜台丹海 河南海 海洋 %。 丹岛上的警备 队,"负责抓捕 日本渔船"和 水理合公司等 2000年 "搜集信报" 岛现在已伊

人口约2000人的广区 军事所

新华社北京3月15日电 新德里消息: 苏联国防部长乌 斯季诺夫今天早晨率领一个庞 大的军事代表团到达新德里, 开始对印度进行五天访问。代

可以改善经济。他们说总统关 心为富人减税和减少社会福利 其干关心改善国家经济,

阳分别。 用登的消息和该根搞到的照片 证实,属于日本北方领土的色 日本渔民称作"猪圈"的可怕 丹岛,已经变成苏联的"产业"的收容所;另一张照片上,可

津巴布韦国民军副司令被捕

新华社索尔兹伯里3月11日电 津巴布韦总理办公室发言 从宣布、保安部队今天逮捕了经过调查证明与私藏武器有牵连 的津巴布韦国民军副司令卢库特·马苏库中将等4个人。他们 都是津巴布韦非洲人民联盟(以下简称人盟)的成员。

卢库特・马苏库曾是前津巴布韦人民革命军(即人盟的军

合军事最高司令部成员杜米索・达本瓜, 人盟议员埃基姆・恩 德洛武以及斯瓦齐尼・恩德洛武。

当局实行的种族隔离政策、声援南非和纳米比亚人民的正

苏联国防部长访问印度

表团成员包括苏联海、空军司

因与私藏武器有牵连

同时被捕的其他3人是:前津巴布韦人民革命军司令、联



3月14日,成千上万的人在伦敦举行集会,抗议南非

令和陆军副司令等30名将领 乌斯季诺夫在新德里机场 对记者们说,他将谋求改善苏 联和印度"在所有领域的关 在所有领域的关系",其中包括两国在"防务方面的合作"。他表示系切 (1) □

然成为苏联的

据印度报纸报道, 苏联高 级军事代表团对印度的访问表明了莫斯科对于印度正在试图 避免在军事上过于依赖苏联这 个间颗的关注。

西德将发行马克思像硬币

新华社波恩3月13日电 据《法兰克福评论报》今天报 道,西德明年将发行以卡尔· 马克思的像为画面的硬币

联邦政府财政部国务秘书 卡尔·黑泽尔11日说,马克思 其人就政治观点而言在西方是 有争论的,但是,毫无疑问, 马克思是一位重要的学者,应 当受到尊敬,

新的人员, 到 系、南北对话、南都非洲 对 系、南北对话、南都非洲 对 和的四天正式访问回国。 对 和的四天正式访问回国。 对 和的四天正式访问回国。 对 和的四天正式访问回国。

地

雅鲁泽4 旅兰统一 波兰统一 尔斯基接见库利科夫

倒把和保护消费者的利益,墨西哥政府颁布法令,对生活必需品实行价格控制,并在全国进行物价检查,严厉 外罚任意抬价的商人 货币贬值,物价上涨,在拉丁美 洲是普遍的现象,但在墨西哥并不多 见。过去近30年中,墨西哥比索大幅 度贬值只有两次。上次贬值发生在 1976年,是因为生产下降、财政恶化 和通货膨胀严重引起的。而这次贬值 却发生在经济持续多年高速发展之 后,因此引人注意。

墨西哥由于政局稳定,总的经济 形势一直比较好。特别是近年来,由 于石油工业的飞速发展,国内生产总 值年增长率连续4年超过8%,经济 出现了繁荣局面。从1960年至1980年, 墨西哥人口增加了1倍,而按人口平 均的产值增加了4倍多

经济发展基本不错,为什么会出 现比索大幅度贬值呢? 从墨西哥公布的有关 材料可以看出,这次比索贬值同1976年相比,虽然经济形势有所不同,但财政状况不 佳却基本相同。墨西哥银行2月下旬公布的 一份年度报告中说, 去年该国国内生产总值 加了73. 1%造成赤字的原因,主要是由于

国际市场上石油和原料价格下跌。去 年墨西哥原油出口减少了51%。 产品的出口,如银、咖啡、虾 两 铝等也因价格不利而收入锐减 洛佩斯·波蒂略总统说,去年仅上述 两项就使墨西哥损失了大约100亿 美元, 这是给墨西哥经济的"严重打 比 索

7(Z.H:

增,还本付息的负担越来越重。据统 从1942年到1973年的31年间,墨 TT, 从1942年到1973年的31年间, → 西哥外债的累计额是115亿美元,而从 1974年到1981年,这一累计额已接近600亿美元,仅去年一年就增加了149 亿美元。墨西哥去年光支付外债利息

就用去了89.36亿美元。 此外,许多墨西哥人因国内通货 膨胀,比索同美元及其它外币的比价 过高, 便利用旅行机会到国外大量采 购,形成资金外流。据墨西哥旅游部 统计,1980年有320万墨西哥人到国外 旅行,花了10多亿美元, 去年到国外

旅行的人数又增加了20%。 今年以来,比索定值过高而造成 资金外流的趋势进一步发展。墨西哥

金融部门认为,如不采取措施,对外经济往来中造成的损失将比去年更大。比索贬 值可以使它同美元及其它外币的比价与目前 计到贬值可能引起市场波动, 但权衡利弊 认为还是有积极作用,因而断然作出了决

遗传工程常被称为重组DNA (脱氢核糖核酸),汶门新兴科学不仅 被认为是原子裂变以来最大科学成期之一,而且将为人类带来难以预测的 巨大社会, 经济后果。

重组 DNA,即将外来的或人工 合成的DNA分子片段,渗入某些细胞内同原有的DNA组合,使下一代 表现出新渗入的DNA所携带遗传信 息的特征的技术。

由于已能通过重组DNA来大量 一些昂贵难得的药物或菌苗, 国哈佛大学、加利福尼亚大学、斯坦福大学等在1980年前后纷纷成些公司、这些公司、以事遗传工程的大公司、这些公司、 的股票在华尔街股票市场一直在看

四十年前,基因还只是个用来解 释某种遗传特性的抽象概念。现在, 科学家已初步掌握为了特定目的将某 种基因渗入细胞的方法。在细菌或酵 母中植入人体基因,能够产生多种生 化物。加将容易培养的单细胸大肠科 菌内的 D N A 抽出, 切开后换入一段 人体基因再置回杆菌细胞内, 几小时 后繁殖出来的几千个细菌的 D N A 中 就都带有人体基因。如果植人的是人 造胰岛素基因,则繁殖的微生物就者 带有胰岛素。

目前在国外,通过重组 DNA 已能生产的 贵重药物有: (1)人体胰岛素——美国有 180万糖尿病患者要靠不易获致的胰岛素来控 制。七十年代末,加利福尼亚大学的科学家成功地将人工合成人体胰岛素基因中的一段,置 人细菌中加以繁殖。 预计一到五年内就能大量 用细菌生产廉价的胰岛素来充分供应。(2) 造激素——过去这种专治小孩侏儒症的激素, 只能从尸体的脑垂体取得,而50个脑垂体生产的激素只够一个小孩用一年。(3)干扰素——这是人体内产生来抵抗病毒感染的蛋白质。过去 十年人们只知道几种人体干扰素,现在科学 家已知道有十几种不同功能的干扰素。干扰素有某种抗癌作用,已试验性地用来治疗某些癌 症患者。科学家过去从大量白血球中只能提出 少量干扰素,生产一磅干扰素成本就需100亿到 200亿美元。现在瑞士、美国和日本的科学家已 各自用细菌制成干扰素,将有可能用于更大范 、可靠、便宜的疫苗· 目前有的疫苗未能放心使用,是由于制作疫

2 0 2 0 年

能够在沙漠种出甘薯吗?

庄稼能从空气中取得茶料吗?

些类似科学幻想的题目,

植物能够自己驱赶害虫吗?这

借助于遗传工程,回答是肯定

方面一再取得新的突破。按科学家的估计,到1996年,它在农业方面每年将带来500亿到

1,000亿美元的市场收入。比在

医药方面的经济收益要大上9

学家成功地将法国菜豆籽的一 个基因植人向日葵籽的细胞

里、形成新的被称为"向日豆"

因移植到品种完全不同的另-

种植物的染色体内。这个成就

为只有豆科植物根部的根瘤菌

能起固氮作用,将大气中的 氮还原成氨等氮化合物,使作

物获得氮肥。其他作物只能从

化肥中获得领。昂贵的化肥不

去年5月, 美国有两位科

苗的细菌仍有致病的副作用。今天通 过重组 DN A 已能制成安全的疫苗, 如美国最近宣布用于治牲畜口蹄疫的 疫苗。(5)溶解血栓的酶等。

遗

传

I

的

前

景

梁

除了以上药物外,科学家还在研 究如何移植基因来防治遗传病。1979 年一些美国科学家曾通过重组DNA 将生产人体血红蛋白的基因植入老鼠组织的培养液内。到1980年初,在经 讨几百万次分裂后的老鼠细胞内,还 能找到血红蛋白在起部分作用。科学 家计划下一步将正常的血红蛋白基因 植人盆血的活老鼠内,研究这基因如 何起作用, 并用这办法对两位因遗传 功能失调而患贫血的患者进行临床运 验。

重组 D N A 在工农业应用方面看 着无限广阔的前景。有的科学家研究 用来生产清除石油污染的细菌,用来 将工业房料制成塑料、燃料或化学物 能。过去培养某种动、植物的新品科 往往要经过五、六十年,而且花费很 大。现在人们可以预期在这方面会有 突破。当然,生产干扰素、人体胰岛 素等只是移植单个基因,而培植一棵 植物可能要涉及千百个基因,动物就 更加复杂。但分子生物学正在突飞猛 讲地发展。前不久,欧洲的科学家已

能将人体基因植入植物的活细胞内,美国科学家也已把豆类的蛋白基因植入蟾蜍卵细胞内。 这些大胆尝试不是为了异想天开的远缘杂交 [是为了更好地了解生物的遗传法规,按人的 意愿对生物进一步加以改造和利用。

人类能重组 D N A 虽然还不到十年,但它 经历了并不平坦的道路。不仅有人从宗教、伦 理的角度加以反对,也有不少人担心实验室 里会培养出给人举带来新病的微生物。1974年 这工作曾一度停顿。后来科学家们经过协议, 凡是带病毒的、有毒的细菌只许在有特殊隔离 设备的实验室内进行,80%至85%的普通试 一般实验室进行

这样,重组DNA在近五年来才又重新发 展起来。但是目前仍有一些人担忧由于大规模 商业应用,会因不熟练工人不注意操作安全而

重组 D N A 对许多人来说还是个陌生的 词,但它在人类的未来生活中占着越来越重要

作

农

虽然在1865年奥地利遗传 念,美国遗传学家摩尔根在这

基础上创立了基因学说, 但在 近年来人们才能比较精确地研 究基因如何控制和决定生物的遗传与变异

细胞核的染色体主要的物质成份是脱氧核糖核 酸(DNA)和蛋白质,而DNA占90%以上。DI A是储存、复制和传递遗传信息的主要物质基础, DNA分子就是通常所说的基因。

在个体发育中,一定的基因在一定的条件下控 一定的代谢过程,从而体现在一定的遗传特性 和特征的表现上。因而人和生物的亲代能够繁殖出 与自己性状类似的子代。

基因固然决定生物体的遗传性状,但是环境也 能引起基因的突变。不久前,美国《纽约时报杂志》的一篇文章里曾举了意大利撒丁岛的例子。几百年来,这个岛上有的学生每到春天来临时,总要 感到头晕、恶心和发困, 影响学习, 过了一段时间 就又健康无事了。等到第二年的2月,他们又要重 新犯病。撒丁岛上的居民患这种病的多达35%,严 重患者还死于尿血。美国专家经过十来年的研究才 找到了答案。这种病叫溶血症,是遗传病。患者大都是男性。往往只在春天发病,是因为他们吸入了 传 与 环

刘兆祥

蚕豆科植物的花粉而触发了这种病。这可以比喻为, 遗传缺陷象是一管枪,而某种环境因素等于开动了 扳机。由于医生劝告当地居民在春季避免接触蚕豆 撒丁岛的溶血症发病率也随之大大下降。

越来越多的科学家指出,遗传和环境是相互影 响的。基因决定遗传和变异潜在的可能性范围、环境则从中进行选择。如基因可以决定一个人能长到1.8米或1.88米高,但是真正决定最后生长高度 到1. 8米或1. 88來尚, 但是具止伙定取后生长尚度 的是饮食、卫生条件和身心健康状况。如同上面指 出的撒丁岛的例子一样,由于遗传原因,有些人比 一般人更易染上肺病、白喉和细菌性肺炎。

一般人更勿來上即明,日後代即由註注即求。 在正常情况下,基因是稳定的。DNA分子在 细胞核内核双股螺旋结构排列。它的碱基都有一 定的配对规律。但是,基因也具有巨大变异的潜 力,能通过实变而改变。迄今为止,已查出2、735 种可能由基因改变引起的基因病。可能由于染色体 的数量、排列变化或断裂、移位引起的染色体病, 也有300种之多 加盟川的坐型糖血症系由致死其因 造成。患这种病的婴儿如果喂不含乳糖的乳品,

的方法和途径的负优生学,以

及致力促进身体和精神上优良

个体繁衍的正优生学。当时,

优生运动一度在革围, 德国,

美国等国家很受重视。1907年

美国印第安纳州曾颁布了世界

第一部价生法, 以法律形式禁

然选择"过程来"改良人种" 的主张,由于当时遗传学还比

但是,高尔顿关于诵讨"自

能够正常生活。如果喂普通 乳汁,则会使基因突变而列

许多科学家强调,环境能 破坏基因遗传的稳定性。

高温、过度辐射、化学物质、病毒等引起的物理、 化学和生物因素都能造成遗传密码的改变,导致 自发流产、畸胎、先天性缺陷、遗传瘤等各种可怕的疾病。近年来研究资料统计,有大约90%的 癌症与环境因素有关。如果能从空气、水、工作环 域、食物、药物、消费品和废品等中消除一切致癌 因素的话,世界上癌症患者将能减少四分之一或五 分之一。化学致癌物质有1,000多种,在我们生活和 72 。 化子数品均级11 , 0000 叶, 在 2011 上 0 工作环境中经常接触到的不下一、 二百种。 如我国 太行山南段,是食道癌高发地区之一,这是由于当 地饮用水和粮食中钼含量低而硝酸盐、亚硝酸盐含 量高。在临床观察中发现,吸烟男子的淋巴球染色 無國。在國外教育主義 依的异常事故高。在吸烟男子的尿中含有能使细胞 变异的物质。吸烟孕妇也易导致早产或死胎。 对基因的研究有着无限广阔的前景。人类如果

能有一天完全破译遗传密码,对DNA了解更多。 人们就会有可能找出由于基因变异而造成的病因, 改变严重影响人口优生的环境,控制癌症的发生, 甚至改变密码排列,消除千百种遗传病。

优 生 学 的 复

遗

占继传

1978年7月以来, 在英国. 印度和美国等国已先后出生了30个"试管婴儿"。1980年, **美国加利福尼亚州的眼科医牛** 罗勃・格雷汉姆建立了 贝尔科学奖金获得者的精子库 并在全国智力商数最高的妇女 中物色了3位自愿接受人工授 精者,企图培育出智力过人的 新一代。尽管他的这种尝试引 起了技术上和伦理道德上的争论。不过,这些以及近年来各 国有关"无性繁殖"、"基因工 程"的研究探讨等等,都说明 优生学又复活了。

价生学是革困生物学家高 尔顿在他的表兄、著名的进化论奠基人达尔文《物种起源》 的影响下,在1883年创立的。 其目的在于探索影响后代的各 种因素,从体力和智力方面改 善遗传素质,从而提高人的质量。其后,优生学发展为研究可能减少或杜绝生育低劣个体



的化肥价格猛涨,使许多国家

又不得不进口粮食。 现在,人们把遗传工程的 新品种培育称为第二次"绿色

革命"。有的科学家已经预期这

40年内粮食产量将大大增加。

到了2020年,世界人口将比今

使人类能喂饱自己,要看科

增加一倍达到80亿。 遗传工程的进展届时能否

家们正在为此而作出的努

较落后,而且带有一定的阶级 偏见,往往被资产阶级学者用 来为错误反动的种族观点服 务。如德国的纳粹分子就官称, 日耳曼人是世界上最优秀的人 种,鼓吹"纯血统法"以防止 民族退化和混血。于是,在欧 洲发生了纳粹分子屠杀600万 犹太人的骇人听闻事件。不少 西方学者也宣扬白种人比黑种 人(或有色人种)优越的论 点,为帝国主义,法西斯主义的 种族歧视和侵略政策服务。因 而,很长一段时间,优生学被玷 上污点,列人反动理论范畴。 在西方国家, 也由于宗教、伦 被广泛接受。

近几十年,特别是七十年

变异、生命起源等许多方面得 到进一步的了解。现在,据科学家估计,有3,000种遗传缺陷威胁着数以千万计的人的健 康。这些遗传病都是由于遗传 信息——基因分子结构改变发 生的,也称为"分子病"。仅仅 眼科的遗传病及遗传缺陷就有 约300种。近10年来平均每年发现100种以上遗传病病种。由 于环境污染日益加剧,不断增 加基因突变率,也产生越来越 多的遗传病。90%的致癌物质 也是诱使基因发生癌变的物 质。据统计,目前全世界仅先 天性呆痴症患儿就有1,000万 以上。在世界人口日益增多的 同时,人们对影响人口质量的 因素也更加了解。于是科学家 们纷纷探讨用最新科技成就,造福未来,保证人口优生,这 就是优生学在近年重新得到重

地应用了化学和物理学上的新

目前,优生学在世界一些 国家已成为计划生育工作的重 要组成部分。有些国家还通过 了优生立法。日本制订了《优生 保护法》,规定有些遗传病者不 能结婚或生育,禁止近亲结婚 等。美国、加拿大和北欧的国 家也制订有类似的法律。我国 也已在有条件的地方开设了溃 传咨询门诊、产前诊断和选择 流产,尽量避免出生有严重先

神的原因.

讲到的有人建立诺贝尔奖金获 得者精子库外, 还有人研究冷 冻贮存生殖细胞,在冷藏过程 中淘汰畸形的或发育异常的 精子。有的研究则还在设想过 程中。如1977年,美国已试验 用人工方法使没有受精的鼠卵 分裂发育,培育出7只没有父 亲的"单亲老鼠"。但是人的无 性繁殖还只是个研究课题。又 加将DNA切割重新组合。从 而创造出新的遗传特性,这是 遗传工程正在探索的一 题。 加果人类能够重组 DNA 胞"逆转"为正常细胞,保护 人体遗传结构,即使它受到外 界物理、化学、生物因素的破 坏,也能迅速得到恢复。甚至 有朝一日人类还能用遗传工程造人,即用自然或人工合成的 正常基因去置换病态基因,或 用优秀基因去重组或繁殖优秀 的个体。这些设想由于涉及 到伦理学、社会学、人口学、法 学等等问题, 在国外还有着不 争论。但是随着各国科学家 逐渐能用细菌制造胰岛素、 扰素、人工合成脱氧核糖核酸 (DNA)和核糖核酸(RN A)以及其他一些经常只有生 物体才能制造的物质,人类能够自己选择和决定繁殖更加优 秀的后代也许有一天会成为现

在正优生学方面,科学家

天性、遗传性疾患的婴儿, 日本的《优生保护法》

近三十多年来,日本政府 经济濒于崩溃,食品、住房十 生命和健康和民间组织相互配合,在贯彻 分困难,人们深感有必要节制 《优生 《优生保护法》方面取得了不少 成就。人口出生率由1947年的 34. 3%降为1980年的13. 7%, 死亡率由1947年的14.7‰降为 1980年的6.2%, 婴儿死亡率也 由1950年的60.1%下降为1979 年的7.2%。居干世界领先地

有改观。 第二次世界大战后,日本

。整个民族素质有很大提 现代青年的身高、体型均 生育。1948年日本医务界的议 员们推动国会制订了《优生保 护法》,既注意人口数量,又重 视人口质量。这是当时世界上 第一个使人工流产合法化的法 令,几经修改后,今天,已成 为世界上最系统、最完整的优 生法シ

旨是从优生学的观点出发,防

《优生保护法》规定,夫 妇(包括未婚)本身一方或 妇(包括禾婚) 本身一方或一 方不出四代的嫡亲中患有遗传 性精神变态、遗传矩疾病、畸 形成精神缺陷、或取风病, 经 双方同意, 医生即可对其实 行绝有手术,或进行人工流 《优生保护法》中列举了

34种具体遗传性疾病, 规定患 者应"为了公共利益,避免疾病遗传性传播",作绝育手术。 办法是:由门诊医生提出报告,提交上级优生保护委员会

西 批准后,通知应受术人并指定欧 医生实行手术,费用由政府负 北 担。如应受术人持有异议,可 美向中央优生保护委员会提出申 证,要求复核,但必须服从最 其后刺冲结果。 后判决结果。

《优生保护注》还抑定建 立优生保护咨询办公室来宣传 有关遗传和优生的基本知识。

带来困难,即使是对工业化国 家也是一笔大的开支。仅美国, 每年用于氦肥的开支就需要25 亿美元。到2000年时,估计美 国对化肥的需求量将增加3倍, 需为新建化肥厂耗费3,000亿 美元。如果农作物都能有固氮

的

大 雁

作用,就可以从取之不尽的大 气中获得用之不竭的肥料,其 经济价值是无法估量的。 目前许多科学家正在研究 把这种固氮基因移植到不同的

作物中去。虽然大田试验尚未 成功, 但美国威斯康星州的细 菌学家温斯顿・勃雷尔已在实 验室中培植出比一般大豆大一半的新品种大豆以及根部能有 固氮菌的玉米和热带大豆的杂

及帶 学 据丹麦提纸报道,丹.以热 的 验室里所完成功了一种生产天。 知 就生。这种生产直程跟人体消化过气和 那 法。这种生产直程跟人体消化过气和 更 重 宽 此 由于它不可 何化过程相反,它不厂天然胰岛素的新方

过组织培养液培植出比通常品 种含蛋白质多6%到10%的稻 株。这个试验如能实际应用 对世界上将近一半以 食的人口是个大喜讯。

物

世界上相当大面积的沙港 被荒废了。怎么使沙漠地带长 出粮食和蔬菜,一直是科学家 思考的课题。去年,美国加利 福尼亚大学的科学家无性培植 了有耐盐碱基因的微生物。另 一些科学家又在科罗拉多州的 沙漠中试验培育能够3星期不 用浇水的墨西哥玉米。科学家 还培育出一种能在海水中生长 的西红柿,虽然只有樱桃那么 大,味道却也鲜美,

溃伤工程设计师还在试验 培育各种有抗病能力和产量 高的新品种。有的计划改变

美国研究治疗 骨病的新物质

木薯的遗传结构, 使产量能提 高一倍。有的试图将十页与 西红柿杂交,培育出具有抗马 铃薯晚疫病特性的新品种土

六十年代,许多国家进行 过所谓"绿色革命",从事于培 育高产嗜肥的粮食作物品种。 这场革命曾一度使长期缺粮的 墨西哥很快变成了小麦出口 国,使菲律宾的稻米能自给自

足,使巴基斯坦能有余粮。 但是随着石油价格上涨而带来

法」。所谓「导弹」是指世界上正在研究的目在制度的原体,并且一直存活下来。

他们试验时使用从老鼠自然生长的乳癌中,他们试验时使用从老鼠自然生长的乳癌中,但们就是时使用从老鼠自然生长的乳癌中,生的单度能玩体,并给它聚止了含有放线响像,移植一天后,一次只使用五氮克放线。 他们把乳癌细胞移植到老鼠的腹内进足格。他们把乳癌细胞移植到老鼠的腹内进足格。他们把乳癌细胞移植到老鼠的腹内进足格。他们把乳癌细胞移植到老鼠的腹内进足格。 一次投用一微克, 六只老鼠亡。平均只存活了二十三天亡。平均只存活了二十三天 化合物,使单克隆抗体化合物,使单克隆抗体

桥本等为了提 믒

止增加劣等后代,保护母亲的

红旗 一九八二年第六期 (半月刊) 科学的社会主义理论与中国的社会主义现实 科学的社会主义理论与中国的社会主义现实 专国主义经 { 发达资本主义国家社会福利 济问题论坛 } 制度剖析------••姚廷纲

新闻战线 第三期要目

倡议,新闻老战士事发挥新作用 …新闻战线编辑部 要有更多的好漫画(漫画家座谈会发言纪录) 新闻界人物:拼版能手吴宾生······ 青年报刊的特性和功用浅探············报纸巡礼:工人日报讨论《怎样认识和对待先进人物》· 王文舞 周学忠 若 幹廠 推 荐 / 有些案件为什么长期处理不下去? 好社论 / 赞一篇百余字的社论··········· 教青年记者的信: 摆脱盲目实践的状况…… ·张天来 文章病院 (三篇) 地市县报园地(六篇) 编辑部生活。《今日快讯》一千期 广播、电视,传播十亿人民的声音… 从瓦版到电子化(日本航讯)……… …胡耀亭 吳志成 揚 字 从几级到电子化(日本影讯) 世 / 黑非斯沙斯维也提业。 界 / 英国的技业王国——"舰队街" 新 / 世界南印第亚一瞥。 / 世界 新 / 世界南印第亚 简 / 英国报纸的诞生地。 额 / 东亚国家新闻工作者联合会 论典假宣传。 …王乐天 王大光

请订阅《科普创作》(双月刊)

В

本

发

癌

症

新

疗

法

一九八二年第二期要目 把科学送到农村去 远应那形势。研究新特点——读读怎样提高农业科普 创作水平和音及效果 农业科普创作的求晚性 达尔文的道路与科普创作。 ──评《雪花飘飘》兼谈料 创作 { 抒情寓理, 气象万千-评论 { 学散文的"三性"… { 撒向农民心田的雨水… 号宣展岭 争鸣园地: 也谈科学小品与杂文的区别·创作随笔: 鲁迅与《两条题》…… 《"九星连珠"奇观···· 作《给金属工件穿上无形"甲胄"。 品《 〈 核电池· 〈 无与伦比的天衣·········· 〈 字等摄影······ 〉 捕风足能·········· 〈 科学与鬼话(科学相声)·· 《啊哈!灵机 郭正谊

本刊公开发行, 欢迎订阅。本刊代号2-282。国内订阅。 全国各电邮局, 国外订阅。中国国际书店。

★ 京 省 ^{-九八二年第三期} (总 345 期) 要目

中国电影金鸡浆第二届评奖结果中国电影金鸡浆第二届评支结果中国电影金鸡浆第二届评支委员会对各类奖项目的评路 5年级,是成为企业。日本发展。这办法、本代的无国《大企业》 日本发展。 第五届《火食邮影》百花装拌选办法 请行使您的权力。 古花装保选名单 本刊评论员 第五届《火食邮影》百花装保选名单。 游 有家于罗阳尼尼原帽《影明清陵》 游 飾 一个有理末意义的摄影形象——《当代人》中的王开济····德 安 《千段》象或编得好不好《滕波会报道》 观局《大吹符》 "新庆"还是"神庆"— 《新兵马编》观局《大吹符》 电影中的音響
不活中类的視界——《邻居·纳尾贡新(电影欣贡)
不活中类的视界——《邻居·纳尾贡新(电影欣贡) 对于明天团各你结础的不同意见(银达今晚) 一场电影和《世界电影》面,现得春秋歌剧记 是質問心地中等一人情。也影明周显春秋歌記 影坛前等外看《杜心篇》 "我还是'又伯陀' 母帝,张夏少《为疆影雕》

> 意大利摄影作品展览 中国摄影家协会主办

日 期: 一九八二年三月十六日下午至三月二十八日时间: 上午九时至下午五时(四时停止人馆)地点:中国美术馆

阜

让东去拥干帆。 下春深花万朵, 壑群流汇百川。

天一残丛待整编。 天一残丛待整编。 我本耽书性成癖,

贺上海新设文史哲书刊门市部

谢国桢

发出通报、要求各级党委、纪委下决心"严 肃处理一些重大案件,扎扎实实地做几件 端正党风、严肃党纪国法的事","使人民 使人民 群众亲眼看到我们党对整顿党风有决心, 设话是管教的。

这话说出了一切真正的共产党员的心 道出了全国人民热切的期望。是的, 可能有这样一些共产党人, 他们是不曾被

话

算杨

数

"宰相肚里能撑船", 这话常被古人用来赞

营船达大度的人。当然,这样的人物在封建社会 极少。为了不再纠缠历史旧帐、计较个人愿怨, 搞好安定团结,今天提倡"宰相肚里能撑船"

仍是对的。不过,领导固然应有"腹中天地阔,常有渡人船"的风度,作为"小卒"的普

通群众,是否也该做到"肚量深似海,破腹任

旧社会的老百姓,都属被统治者一类,自

平民小卒,看来人微言轻,不很起眼,但

在革命的大棋盘上,他们同那些"车、马、炮" 一样不可缺少,对全局发生大作用。再说,"小

卒"的数量极多,如果稍遇挫折、略受委屈就

都计较个没完,成天价吵得狗跳鸡飞,那就非

編紫鄉

陶铸同志写过一句

诗,叫"心底无私天地宽"。要是今天所有 的"小卒"和"宰相"一样,都能努力跳 出个人的狭隘圈子,心地宽广,那就一定

WEINERKS OL WORKS

能够同心同德, 搞好四化。

要使人相信说话算数,就得做出 实事来给人看;而有了"说话算 数"的事实,以后就会令行禁止。

我们共产党之所以在群众中 具有威望, 不只是由于我们党有 正义的主张, 而更重要的是由于 我们党的言行一致,有足以使人信服的行动。就拿严于律己、维护法纪来说,人们便会想起延安 时期毛主席给雷经天同志的信和 建国初期对于刘青山、张子善的

毛泽东同志在关于判外犯杀 人罪的黄克功以极刑给雷经天同 志的这封信里,表明了党的这样 一条原则:"共产党与红军,对于 自己的党员与红军成员不能不执 t比较一般平民更加严格的纪 。"并要雷经天同志在公审黄克 功的大会上当众宣布这封信,并

要求"一切革命分子, 都要以黄 克功为前车之戒"。刘青山、张子善, 是建 国初期被揭发的大贪污犯、盗窃犯。战争 中, 他们出生入死, 革命不能说不坚决。 入城后, 自恃功高位重, 大权在握, 违法 乱纪,为所欲为,贪赃枉法,走私贩毒,终于堕入法网。当时,他们一个是地委书记,一个是地区专员,但我们党对他们并 没有丝毫的袒护, 而是给他们以党纪国法 的严厉制裁。世纪严明、国法昭影、民气大、世风改变、四化有望、此其时矣!

报载,中共中央纪律检查委员会最近 振,人心大快!总之一句话:"这就是共产 党和国民党的区别!

解放初期这一全国震动,举世瞩目的 事件,证实了毛泽东同志在进城前夕所作 出的预言: "敌人的武力是不能征服我们 的,这点已经得到证明了。资产阶级的捧 场则可能征服我们队伍中的意志薄弱者。

> 拿枪的敌人征服过的,他们在这 些敌人面前不愧英雄的称号;但 是经不起人们用糖衣裹着的炮弹 的攻击,他们在糖彈面前要打败 仗。"刘青山、张子善就是这种打 败仗的典型代表。

败仗的典型代表。 岁月如流,一眨眼三十年过 去了。当时许多新参加革命的同 志都为此对党肃然起敬,许多出 生入死的老同志更策励自己,保 持革命节操。值得警惕的是,同糖 衣炮弹的战斗并没有从此结束, 今天,在糖弹面前倒下去的,不 是还有人在么!

我们党执掌了全国政权,仍 我们克执事 1 至国政权,仍然是无产阶级的先锋队,也就不容许蜕化、腐化、僵化。今天,党再次发出清除自己肌体中的病毒和赘疣的宣言: "下决心严肃处理一些重大案件,扎扎实实地做

几件端正党风、严肃党纪国法的 1。"而且说到做到,报上已经陆续披露了一些重大案件,开始"使人民群众亲眼看 一些重大案件,升始"使人民群众亲眼对 到我们觉对整顿变风有决心。说话是弊效 的"。自然,我们已经有了三十年的法治经 验,审时度势,量刑定罪,绳之以法,罚 各当罪,法律的尊严是不可赖犯的。 总之,这是关系党和国家盛衰兴亡的 大事,国法仲称。党纪严明,人心大振,

君 慕 去 到 昭

在内蒙古呼和浩特南郊20 里处, 在大黑河滨, 便是用绮丽 故事和传说筑成的为历代文人 称之曰青冢的昭君墓。自从马 致远作《汉宫秋》,说昭君投黑 水而亡始,历代文人多缘其说, 赋诸感喟,"多哀怨之声"。他们 或怨其远嫁绝域,或怜其失宠 旧主,或为之念家国之忧,或 为之挥望乡之泪……然而,

那不过是他们"借古人酒杯, 浇自己块垒"而已。倘若你看 过今人曹禺的《王昭君》, 你会 看到属于历史又属于艺术的真 实,看到危坐马背,怀抱琵琶 的昭君,正纤手弹拨,倾心吟 哦呢! 这黑水就是颤动的琴 弦,正流出她的言志递情之 声:"上邪!我欲与君长相知, 长命毌绝丧……"

昭君墓,高约30多米,平 面占地20余亩。因幅兀于平 川, 更显得峭拔高峻, 姿态壮 观了。墓旁千树层叠, 高低差 互, 真乃一片青峦翠障; 青冢 恰似独占风光的群峰之冠。

高級百风元的辞單之元。 墓前碑石排列。董老1963 年录碣昭君墓诗一首,亦刻于 迎面石碑上。"昭君自有千秋 迎面石碑上。"昭君自有千秋 在,胡汉和亲识见高。词客各 摅胸臆懑,舞文弄墨总徒劳"。 沿着这诗行铺敷的小径,穿过酒花覆盖的甬道和悬有"书画 大字的古铜色匾额时,这 位和亲使者会迎接你的光临。 她戴狐皮帽, 着绣花皮袍, 披

品

衣领鬃器,神情是如此飘逸, 举止是如此雍容, 风度是如此隽永, 而在右侧的文物陈列 室里,可以清晰地看到她的行 的巫山和细流涓涓的香溪,看 到她人汉宫数岁而不得见御的 志怨和求行出塞的愿望, 看到 她一路风尘的绰约丰姿和驱驰 草原的情怀……

家顶辟一片平地, 环四周 栏杆, 一座与墓前同等结构的 小亭峙立中央,一如飘飞的 片彩虹。亭旁有榆树一棵,摇 曳在清徐的风里,颀具风采, 站在这里,给人心旷神怡、疏 放豁达之感。凭栏眺望,但见 一片片方格子田,浓墨重彩, 井然有致,从脚下的桃花公社 直涌向看不见的遥远;还有 叶子似的村落,村落上淡蓝色 的炊烟;苍绿的青城,如云 如烟:绵延的阴山,如浪如

我们仿佛看到古代的昭君正在 千里草原跋涉,穿过黄云紫 塞,落地惊飙。"队队毡车细

解 冻(中国画) 于志学 时家翎

马, 篠拥阏氏如画。" 车轮马蹄 写,旅州间队则画。年花号輝 联碎了黎胜干戈之役,一曲琵 琶止息了数世烟火之警,给 草原,给塞北,带来"牛马 布野"、"人民炽盛"的团结景

关于昭君墓的形成,就有 一个绮丽的神话。说昭君原为 天仙,为平息胡汉干戈,从天 国飘落人间。偕同呼韩邪单于 来到阴山黑水,以一曲琵琶,消融了弥天盖地的风雪,于是

阳山 144 四水溶清: 里取出金剪,把云霓裁成各科 意象,于是车马疾飞,牛羊如 浪;从锦囊里取掬一捧种子, 撒于地上,于是塞外呈一片庄 禾,一片田园,最后在伴有轰 雷的红光中,昭君回归天宫, 给后人,给来者,留下一座作 为纪念标识的小山。这小山被 人们呼之为昭君墓。

神话固然飘渺而且虚无, 但毕竟立足于现实主义的土 壤,至少反映了人们对体现民 族团结精神的昭君的拥戴和景 慕。千百年来,人们来这里凭 吊,拜谒,可见人们对这种精

夜 校

丁抽上雪花瓢瓢.

帐篷里汽灯闪耀,

炉中的火烧得正旺。

噼啪噼啪驱散了寒潮。

床铺成了战士的课桌,

柔软的小凳是打紧的背包, 小教员红着脸登上了讲台,

手里还拿着一摞厚厚的讲稿。

香甜的梦(外二首)

解放军某部 王 田

是谁把战士从梦中唤醒: 是谁给战士下一道命令? 雷声挤走了战士的梦, 生产队晒谷场上一片欢腾。

老奶奶手提着茶水开了口。 "啧啧啧,还是当年的老作风。"

粮食珍藏在战士的心里。 茶水系着对子弟兵一片深情。

当战十愉快地回到了营房, 窗外响起了风声雨声 风雨就象一支小小的催眠曲,

又把战十带进了香甜的梦中。

洁白的纸上出现一幅幅图表。

技术革新需要这样的公式 距离测量需要这样的绘描, 多少双眼睛闪着智慧的光芒

看看战士,喜悦挂上了眉梢,添了铲煤,风拨起火苗。 两个小战士说起了悄悄话,

"瞧,'老抗大'也参加了咱连 里的夜校。"

写在长沙第一师范

别致的校舍,繁茂的花草, 琅琅的书声,浓荫的小道。 人们把脚步放得轻轻,轻轻, 去把领袖当年的足迹寻找。

在自习室里探讨真理, 在君子亭下酝酿学潮, 大教室里他曾耐心地给学生们 宣讲马列. 阅报室里他曾仔细地把世界形

势推敲…

这一切会张开人理想的翅膀, 这一切会点燃人心上的火苗, 这是历史留给人们的遗产 生动的教材啊,会永远把人们 的思想熏陶。

希望多登一点千字文

编辑同志

副刊的《晨光短笛》,发表了不少篇清新活泼的千字文,是青 年和中小学生课外阅读的较好文章,也是教师们感觉兴趣的读 物。在我们学校,每次"绿衣使者"送来《人民日报》,同学们都 争相传阅《晨光短笛》。同学们把这些小散文喻之为"带露的花 枝和芦笛"。虽然水平参差不齐,但其中不少篇章显示了生活的 光彩,散发出生活的芬芳。 殷切希望我们的作家、散文家,多写点适合青少年阅读的

千字文, 以主宣他们的精油生活。

江苏省沭阳县龙庙中学 钟 青

《晨光短笛》专栏开办一年多来,由于作者的支持、发表 了一些较有生活气息又短小的散文,从某些侧面反映了各条战 线前进的步伐。其不足之处是:一些文章往往停留在表面现象 的描写上,对生活开握得不深,特别是反

映人们精神境界变化的较少。为了把这个 专栏办好,除了依靠广大业余作者的支持 外, 也希望专业作家不时为本刊写一点短 编老



强 11 张运华 张国城

以产稻闻名的菲律宾,那里的人民由于常年食用精白米,曾使脚气病泛滥成灾,以至死亡率达到11%以上。当时有个吗 威廉斯的博士用维生素 B 1浸渍或喷洒大米, 两年后, 脚气病 患者逐渐痊愈。后来,他们还做过一次"强化米"的试验,发现 食用强化米的人,身长增高,体重增加。据了解,现在日本人

食

然无权对社稷大计多嘴多舌。而现今的普通群众、则坐上了国家主人的位置。既然是主人, 有参预国家大事的权利,肚量过小了,当然行 使不好主人的职权。 的身高已比第二次世界大战前明显提高,这同他们食用强化食 品是有关系的 现在,许多国家已把强化食品生产列人国家法案。美、

现住, FF 夕田家 C 仁强"(长 6 出土 广 79) 人国家 公案。 关、关 等国在面包生产中用维生素 B 1强化, 作为面包制作过程中的 一项常规工艺来执行; 瑞士规定每公斤面粉强化维生素 B 14, 2 毫克, 维生素 B 822, 5毫克, 维生素 P 50毫克, 维26, 4 毫克, 除了米、面食品可以强化外, 对于蔬菜、水果、糖类、奶 类、肉类、食用油、食盐、啤酒、咖啡等。都可以采用不同措 输进行强化。例如市场上出售的维生素而包, 钙质饼干、钙质 切糖、磷盐、氟化银牙膏等,就是经过强化处理的 全日经过强化分生 时 条 排出类源

食品经过强化之后,其色、香、味比普通 食品毫不逊色,而且可以延长食品存放时间。用 维生素C强化过的鱼、肉,贮藏一年,其色味如 常;用维生素 C、D强化过的牛奶,存放时间可以从三天延长到一周,仍色泽嫩黄,醇香愈增。





气片

先安装试用 合格后付款

郑州下坡杨暖气片厂向您提供优质暖气设备

我厂生产的4柱813型和M-132型暖气片,属于国家水暖标准 型号,适于宾馆、民用住宅、机 关、学校、医院水气采暖。多年 来畅销全国各地,深受施工单位 和用户的欢迎。

产品特点,表面光滑,美观 大方,散热性能好,互换性强, 防腐蚀,经久耐用。为便于用户 对产品鉴别,铸有"郑暖"二字。 为使用户对产品质量放心,可先 安装试用,合格后付款。根据用 户要求,可提供规格、组装、喷 ★、喷银粉,代办包装托运。
厂址:河南省郑州市北郊下坡杨

电话: 2925转本厂 电报: 2541 邮政编码: 450001



M132型, 散热面积 0.24米2,内腔容积 1.35升3, 接口方式 Ø1士"直管反正螺纹,接口螺纹 55°11扣/ 英寸,重量 中片7公斤,腿片8公斤,单片水压试验 8公斤/厘米2

4 24813型,飲熱面积 0,28米², 內腔容积 1,40 升³, 接口方式 Ø1寸"直管反正螺烷,接口螺纹 55° 11扣/英寸,重量 中片8公斤,腿片9公斤,单片水 压试验 8公斤/厘米²,

气相色谱仪、极谱仪氢气源 DCH-1型 超纯氢气发生器

我厂生产的朝阳牌DCH-1型超纯氢气度生器是电解水制盒,氢气纯度可达99.999%以上,可做为气相色谱仪、板谱仪等氢气源,完全可以取代氢气铜瓶。

该机是1974年国家重点科研項目中重点配套仪器之一,1978年 曹荣获中国科学院硕发的"重大科技成果复",1979年我厂同科学院化学所联合生产后,1980年又获北京市"技术改选科技成果三等奖"。

1.电源: 220V, 土10%时,最大出气量变化的土8%, 50Hz; 2、 输出气压; 2-3,5kg/cm³, 3.功率(最大出气量时),110页, 4.环境 条件: O-40°C, 相对温度之80%, 5.尺寸,340×210×502mm, 6、 重量: 约19kg, 7.氯气速量, 110ml - 180ml/分以上。

售价4,000元。



国营渭河工具厂<u>产品介绍</u>

下艺先进,产品制作物良,有维厚的技术储备,可为您提供各种技术服务。 本厂特心设计、制造的各类产品,保证质量,价格公道、信守合同,二十多年来在国内外市场一直享有盛营。 年来在国内外市场一直享有盛¹ 欢迎来人、来函治谈业务。

20 DIE SETS

对角双导柱滑动模架 后侧双导柱滑动模架 中间双导柱滑动模架 对角双导柱滚珠模架 后侧双导柱滚珠模架 后两双号柱液珠领架 中间双导柱液珠模架 四导柱滚珠模架 各类模架规格齐全,精度分为;

各类偶乘规位开生,相及7 0、01、1、2 级。 模架零件: 导柱、导套、液珠模架导向件。 模具板件: 發板、固定板、卵料板,凹模板。



DIES 承制各类硬质合金及钢制模具



刀具 CUTTING TOOLS 公英制圖白铜车刀 \$3~25 1/8"~1" 公英制方白铜车刀 6~25

1/4~~1 高速網切断刀片 3×8~6×25 机用放能 M1.4~10 镀前机用放像 JM1.4~10 挤压放像 M2~6 が正式。 関板牙 彼前関板牙 粗齿切口鉄刀 ≠40

硬质合金齿轮滚刀 剥前滚刀 印 磨前滚刀 直齿盘碗锥柄抓齿刀 直西羅睺維特施四刀 m0.2~5 直西國維出轮精制刀 I、II、II型 硬质合金直齿國維 齿轮精制刀 I型 I型 各式蜗轮滚刀

电报挂号: 0003

通信地址: 陕西省蔡家坡廿四信箱

具 夹 FIXTURES 各种精密平口钳 钳口宽40-可调角度平口钳 角度0°-|用度平口管 角度0 |成形磨削夹具: |以型万能夹具 |正弦分度夹具 |単向正弦磁力夹具

量具 GAGES 硬质合金光滑塞规 個制光滑塞规 ø1~50 普通螺纹塞规 何數据於案切 JM2~80 各种灯头、灯座景频

无线电专用工具 及其他产品 RADIO SPECIAL TOOLS AND OTHER PRODUCTS

空心劈刀 **♦0.04~0.15** \$0.04~0.15 \$0.04~0.15 \$0.03~0.15 \$0.04~0.1 热压焊空心劈刀 然は野子心野月 全盆球球男月 40.03~0.15 側向进丝劈刀 40.04~0.1 気筋壊取 40.04~0.2 空心吸咀 0.8~2.4 80*~120* 劈刀通针 1*~4*40.5~2 硬质合金直模,中析机粗解 onatatem 中はは 46 5~2 硬属合金真树、中树、粗树 印制板麻花钻头 参0.5~2 整控钻床壁后金钻套 40.5~2 硬膜合金中周外取引伸模 高速制印制板引线切头刀 被原金全射板引线切头刀 虹膜底板直线制图刀 虹膜底板全方位刻图刀 硬质合金切爛刀片 牙膏皮冷挤模

印制线路板引线切头机 1、2型 齿轮

GEARS 本厂拥有国内外先进的精密 员轮加工机床及计量仅器,可加 L各种精密齿轮。



硬质合金 异型制品 CARBIDE SPECIAL SHAPE PRODUCTS

國环形毛枢 國片及國柱形毛坯 幽外及圆柱ル 関片及圆柱ル 矩形板毛垢 切断刀头毛垢 棒材毛垢 ◆1~6.5 最大长度 240 最大长度 240 管材毛坯 外径<65、内径>60.5 各类刀片 8高比重合金 钢钙高比重合金 其他特殊形状毛坯

ADDRESS: CALJIAPO, SHANXI PROVINCE, CHINA CABLE

主要技术规格:

我厂生产的超纯氦发生器,操作简便,实行"三包"。每台

北京第二印刷机械厂(原北京市朝阳机械厂)

地 址:北京市朝阳区幸福一村 电 话: 44.4976