RENMIN RIBAO

农历己未年九月十九 第11444号

圆满结束对法国、西德、英国和意大利正式访问

华总理回到乌鲁木

新华社乌鲁木齐十一月七日电 到机场迎接华国锋总理胜利归来。 中华人民共和国国务院总理华国锋 圆满结束对法国、德意志联邦共和 国、英国和意大利的正式访问, 今 天早上乘专机回到乌鲁木齐。

今天, 乌鲁木齐瑞雪飞扬。新 疆维吾尔自治区党委第一书记汪 锋、中国人民解放军乌鲁木齐部队 司令员吴克华、自治区人大常委会 主任铁木尔 • 达瓦买提、自治区人 民政府主席司马义•艾买提和各族 各界人民的代表, 怀着喜悦的心情

畜问

讨论草山草坡

勘

建设等工

和

牧业和草食牲畜在今后两三年内 有一个更大的发展, 这是全国农 区畜牧业、草山利用建设和发展 草食牲畜会议上发出的号召。

外访问。

这次会议是农业部最近在湖 南省城步苗族自治县召开的。

这次会议是在全国畜牧业出 现猪、羊、禽大幅度增长、畜产 品收购大量增加的大好形势下召 开的。会议着重研究了进一步贯 彻党的十一届三中全会精神,解 放思想,全面落实党的农业政策, 推动我国农区畜牧业和草食牲畜 快速发展的问题。会议专门讨论 了草山草坡的勘察、利用和建设, 商品牛基地建设, 以及办好种畜 场、搞好种畜改良、加强牲畜防疫 灭病等工作。代表们通过讨论,明 确了加快我国农区畜牧业发展的 方向,增强了信心,鼓起了干劲。

我国农区畜牧业和草食牲畜 在全国畜牧业经济中占有极其重 要的地位。全国的猪和家禽基本上在农区, 牛、羊、兔大部分在 农区饲养。农区发展畜牧业的潜 力很大。会议认为,要把农区畜 牧业迅速搞上去,必须抓好以下 几项工作:

、继续批判林彪、"四人帮" 的极左路线,大力贯彻社员饲养和集体饲养两条腿走路的方 针, 把社员和集体的积极性都充 分调动起来。社员家庭养畜, 要不影响集体生产,不雇工剥削,就不是资本主义,而是社会主义 经济的补充, 要分给他们一定的

集体畜牧业要建立定额管理、超产奖 励责任制。各社队可根据草山草坡的不同情况办各种 不同类型的场。饲养形式可多种多样,可以集中饲养,

下飞机舷梯。汪锋、吴克华同志道 上前去同华总理等紧紧握手, 祝贺 陪同华总理出访的国务院副总 理余秋里、外交部副部长章文晋, 华总理为增进中国和中国人民同西 欧四国和四国人民的友谊, 加深相 国家计划委员会副主任甘子玉,公 安部副部长凌云,外贸部副部长崔群,以及其他随行人员同机回到乌 互了解,扩大彼此间的合作,维护 世界和平取得的重大成就。各族名 鲁木齐。外交部部长黄华继续在国 界人民的代表热烈鼓掌,对华总理 二十多天的辛劳的国事访问表示ま

北京时间九点,这里正是黎明, 心的敬意。 华总理一行乘坐的专机经过连续八 个小时夜航,回到了乌鲁木齐。华 华总理从机场到住地沿途, 多 族群众冒雪聚集街头, 热烈欢迎华 总理在热烈的掌声中笑容满面地走 总理胜利归来。

据新华社长沙十一月六日电 也可以由社员"一家班"饲养。对饲养母畜繁殖幼畜 调动一切积极因素, 力争农区畜 的社员要实行按比例分成。实践证明, 凡是这样做的, 都促进了畜牧业的发展。 二、各地要根据自然条件和经济条件因地制宜,

全面规划,逐步地合理调整农林牧布局,变恶性循环为优性循环,使农林牧都得到发展。一年来,四川、 云南、贵州、浙江、黑龙江、吉林、湖南等省,已先后采 取了若干调整农林牧布局的有力措施,将官牧不官农 的地区确定为以牧为主, 调减粮食征购指标, 退耕还 牧,并从资金、物资上支持宜牧地区大力发展畜牧业。 三、重点建设一批牧业基地。办牧业基地要发挥

中央、省、地、县各级的积极性,大家一齐动手来 办。牧业基地,主要搞商品性生产,可以试办牧工商 联合企业。对畜产品加工、冷藏、贮存、运输体系的 建设要统筹规划、安排。

四、充分挖掘饲料来源,加快农区草山草坡的利 用和建设。要摸清草山资源,对草山进行全面勘察, 全面规划,合理利用。宜牧则牧,宜林则林,林牧结合。我国农区草山草坡面积有十亿亩,这是一座潜力 巨大的宝库,要立足于利用,边利用边建设。要建立 人工草场,种植优良牧草。草山建设要列入农业基本建设规划,在资金、物资上给以保证。要充分利用农 区的饲料来源,逐步把作物秸秆还田改为通过喂牲畜, 积肥还田。

五、办好种畜场,建立良种繁育排广体系,做好料 畜品种改良工作。要象重视农作物良种那样重视畜禽 良种推广工作。农业部将协助一些省办好一批重点种 畜场,各省、地、县也要办自己的种畜场,形成全国 种畜繁育供应体系。

六、贯彻"预防为主"的方针,积极做好防疫灭 病工作。在防疫的各个环节上要实行责任制和联系工 作成果的奖励制,消除那种人人负责,人人又不负责

七、要加强畜牧、兽医科技人员的培训,建立健 全畜牧、兽医科研队伍和一系列规章制度,大力加强 科研工作,引进外国先进技术和成功经验,加速我国 畜牧业的现代化建设。

会议要求各级农牧部门的领导同志要同心同德, 要有事业心, 努力钻研畜牧业务和科学技术, 由外行 变内行,对畜牧业实行正确的领导。

会议期间,代表们还参观了城步县南山牧场。

为四化贡献才智和力

研究环境化

学是从研究

本厂的环境

业全时间研究环境化学并应用于生产

曾北危写出一批著作和论文

员曾北危利用业余时间研究环境 化学,写出了一批著作和论文,得 到有关部门的高度评价。今年初, 他被提升为环境保护工程师,前 不久又被聘请为中国环境科学学 会环境化学学术委员会委员。

环境科学是七十年代初兴起 的一门边缘学科,环境化学是其 中的一个重要分支,人们称之为环境科学的"躯干"。曾北危从一 九七一年开始研究环境化学, 九七三年编写出了《环境分析化 书,以后又写了《环境化 学与环境保护》,这两本著作都已 出版,此外,还先后发表了《环 境生物无机化学》等十多篇共三 十多万字的学术论文。

保护工作开 湖南株洲冶炼厂化验室技术 始的。多年来,这个厂在冶炼过 程中有许多种稀有金属不能回 收,被白白流失在废气、废水、废 渣之中, 既浪费了国家矿石资源, 又严重污染环境。曾北危看到这 种情况,心中感到很不安,就从

九七一年开始坚持利用业余时 间钻研环境化学,他全面分析了 本厂的原料矿石、中间产品、成品 以及废水、废气、废渣中所含的 各种金属元素,逐步积累了三万 多个数据。

曾北危还注意把一些研究成 果应用于生产。他提出的采用"水 浸法"代替"硫酸浸出法"回收 铊的新工艺,显著地减轻了废水 废渣对环境的污染, 改善了工人 的劳动条件。 (据新华社)

> 做出了显著成绩。型大规模集成电路型大规模集成电路,在国科学院上海治 院上海冶金研究所三八,红旗手、 电路 在研究双极

上海无线电四厂十车间 利 总装一组组长、共产党员刘 利萍,参加工作四年多来, 高电视! . 刻 一 贯 虚 心 好 学、刻 苦 钻 研, 執 苦 练地掌握了电视机总装流水 机 线上的每道工序,带领全组 为提高电视机产量和质量作 钻 ∫量质! 研 出了贡献。最近, 刘利萍被 成 授予"全国劳动模范"的光 量作出 为装

配

能

刘利萍今年二十五岁, 一九七二年初中毕业后进技 校学习,一九七四年到十车间总装组当工人。总装组共有四十三道工序。刘利萍决 心掌握全部工序的操作技 术。她看到哪道工序缺人就 顶上去学着干,别人休息,

本报讯 记者肖关根报

她继续学习操作; 为了节省时间, 她经 常不去食堂吃饭,叫人带两个馒头边啃 边干活。刘利萍还抓紧时间钻研电子技 术理论, 先后阅读了十一本关于电视机 原理和维修技术的书籍, 记下了各种线 路图,写了二万多字的学习笔记。她终于在不到半年的时间里,熟练地掌握了 流水线上的四十三道工序, 成为技术全

面的电视机装配能手。 去年开展质量月活动时,刘利萍和 其他青年工人一起,利用业余时间访问 用户,先后为用户修好了一百多台电视 机,受到工厂领导和群众的表扬。刘利 萍还很注意把修理中发现的质量问题记 带回厂里及时研究解决。刘利 萍所在的总装一组今年开始总装"4D 8"型电视机,日产量居全国同行业首 位,产品合格率也迅速提高。



冶金研究所副总工程师徐

来自, 在关于稀土永磁材

料的充磁与性能测量的科

学研究中作出重要贡献,

的表扬。

得到人们的尊重和组织上

些仪器的体积只有普通收

徐来白在其他科研人

在科学研究中作出重要贡献

归侨徐来自得到尊重和表扬

仪器已在全国有关工矿企 使用时必须根据材料的品 业和科研部门使用。此外, 种、性能制订设计方案, 他还写了十多篇科技论 选择生产工艺。可是,自 文,向大家介绍了关于稀 六十年代末国际上出现这 土永磁材料充磁与性能测

员的协助下, 先后研制出 七种关于稀土永磁材料的 充磁与性能测量仪器。这 量的原理和方法。 稀土永磁材料是稀土 合金经过电充磁制成的, 音机大小, 造价只需几百 充磁方法简便,性能 是国防装备和电子仪表工 测量比较完整, 具有较高 业急需的一种新材料。这 的技术水平。现在这些新 种材料种类多、性能复杂, 种材料以来,至今只研制 出技术复杂、设备笨重的

充磁装置,而没有找出对稀土永磁材料的性能进行 完整测量的方法。徐来自 经过将近五年的研究,制 造出来的这些仪器,解决

了我国在应用稀土永磁材 料方面存在的难题。

徐来自一九五二年从 印尼回国,一九六二年在 北京大学物理系毕业,自 愿要求到边疆地区工作, 被分配到包头冶金研究 所。近几年来,他花了大 量时间从事关于稀土永磁 材料的充磁与性能测量研 究。他的研究成果在去年 召开的全国科学大会上获 得了重大科技成果奖。今 年四月, 他光荣地参加了 中国共产党。

认真落实党的林业政

策, 切实关心群众的经济

利益。开化林区百分之九

十以上是集体所有制,用

耕地潜力上下功夫。

认真执行林业政策 正确处理林粮关系

开化县造林面积大管林经验好

森林覆盖率 达百分之七十点六、森林蓄积量达五百一十万立方米左右

七日电 全国林业先进单 位浙江省开化县认真执行 党的林业政策, 正确处理 林粮关系, 在林业建设上 取得了新的成绩。今年全 县春季造林八万三千多 亩,超额完成了年计划的 百分之十九,抚育幼林十 有较大幅度的增长。开化 三万七千亩,封山育林二 县自一九七一年全国林业

家交售木材七万立方米, 提前三个月完成了全年木 材上调任务。此外,已收 购茶叶三万六千担, 比去 年增长百分之三十四,油 茶、油桐、乌桕、蚕茧、 柑桔等林副产品也比去年

据新华社杭州十一月 十七万多亩,目前已向国 会议以来,顶着林彪、"四 人帮"极左路线的干扰, 年年完成植树浩林任务。 经过将近九年的艰苦奋 斗,全县林地面积已增加 到二百三十四万亩,占整 个宜林山地面积的百分之 八十五。尽管这个县平均 每年要完成上交国家木材 七万多立方米的任务,但 是森林覆盖率仍然上升到 百分之七十点六,比一九 七〇年多百分之十七点

> 践是检验真理的唯一标准 时,回顾了开化县林业建 设走过的道路,认为以下 三条经验是重要的:

坚持"以林为主"的 生产方针,妥善地解决林 粮矛盾。开化是一个"九山半水半分田"的山区 县,抓好九分山,就是要 把林业放在首位上。在这 思想指导下, 县委十分 重视林业建设,一年抓几 次: 春季抓造林, 夏季抓 抚育, 秋季抓劈山, 冬季 抓整地,全年抓护林。

与此同时, 县委也抓 粮食生产,但抓粮是为了 解除林农的后顾之忧, 更 好地发展林业生产,而不 是以粮挤林, 更不讲毁林 种粮。抓粮食主要在提高

政策调动社员的积极性极 其重要。"政策变一变,林 木毁掉一大片"。县委吸取 一九五八年刮"共产风"、 一九六九年"三献一并" (献自留地,献零星果木, 献宅边地,并队升级)的 教训,始终注意稳定林权 在兴办社队林场时, 县委 明确规定了划山造林,山 权不变, 收益按山权一成、 积累二成、劳力七成的比 例分配, 既尊重了山地所 有权,又促进了林业生产 为了鼓励补队多诰林、诰 好林, 县委还制定了奖励 办法,每造一亩林,经过 验收合格,国家发给补助 三。森林蓄积量达五百一 十万立方米左右,是历史 上最高蓄积量。 最近,县委在讨论实 金七元。此外,考虑到林 业生产周期长,用材林一 般要二三十年才能收益,

> 建立一套严格的管理制度。近九年来,全县造林 八十多万亩, 保存面积就 达六十多万亩, 个重要 原因就是大办社队林场, 把造和管结合起来。《森 林法》颁布以后, 县委大 张旗鼓地开展宣传教育, 做到家喻户晓。在这个基 础上,建立了二十六个护 林委员会, 三百一十九个 护林小组,一千九百八十 九名专职护林员,森林资 源的管理和保护讲一步得 到了加强。今年八月, 业部授予这个县"护林防 火先进县"的光荣称号。

县委注意发展茶叶、柑桔、

蚕桑以及其它短期内能收

益的多种经营, 以照顾群

众的眼前利益

新华社北京十一月六日电 新华社 记者报道: 首都八百名名技术经济工作 者举行大型座谈会,依据为满足人民需 要而生产的指导思想, 从技术经济的角 度, 实事求是地探讨我国社会主义建设 的经验教训, 对如何加快四化进程和贯 彻好"调整、改革、整顿、提高"的八字方 针,提出合理化建议,供领导机关参考。 技术经济学的研究对象主要是技术

政策、技术措施和技术方案的经济效果 研究如何用同样的劳动消耗取得最大的 经济效果,或者用最小的劳动消耗取得 同样的经济效果。首都技术经济工作者, 通过学习叶剑英同志国庆讲话,进 认识到,要加快我国四个现代化建设的 进程,贯彻好国民经济"调整、改革、 整顿、提高"的八字方针,必须实事求 是地总结我国社会主义建设的经验教 训,特别是要讲一步肃清经济工作中极 左思想的流毒。为了交流经验,促进技 术经济工作更好地为四化建设服务, 国 家科委技术经济和管理现代化专业组 中国技术经济研究会、社会科学院技术 经济研究所筹备组、北京市技术经济和 管理现代化研究会等单位联合召开了首 都技术经济大型座谈会。参加座谈会的 有八百多人。

依据为满足人民需要而生产的指导思想

从 技 术 经 济 方 面 探 讨 建 设 的 经 验 教 训 首都八百多名技术经济工作者举行大型座谈会

一月五日,国家科委副主任武衡, 国家科委副主任、国家科委技术经济和 管理现代化专业组组长于光远在座谈会 上讲了话。他们希望,参加座谈会的同 志坚持实践是检验真理的唯一标准和实 事求是的原则,解放思想,开动机器, 密切联系经济工作的实际, 从技术经济 勇于揭露矛盾,认真进行调查 研究和讨论,对如何贯彻好调整国民经济八字方针,积极提出合理化建议。于 光远同志在讲话中强调指出,由于林彪、"四人帮"的破坏干扰,也由于经济 工作中长期受极左思想的影响, 在我国 国民经济工作中存在着许多不合理的、 甚至是严重不合理的现象。这种不合理 表现在经济管理体制上, 的现象, 现在产品结构、生产力布局、价格体系 上,还表现在工程项目的确定、厂址选 择、基本建设设计以及生产中产品设计、 质量管理、成本管理、物资管理、劳动 管理等各个方面。我们技术经济工作者

是研究技术政策、技术措施、技术方案 的经济效果的,应当担负起时代的责任, 积极地对我国社会主义建设的实践从技 术经济的角度进行总结分析,表扬合理 的事情,总结成功的经验,实事求是地 揭露不合理的事情,从中找出教训。

于光远同志在讲话中还指出,目前 正在开展的社会主义生产目的讨论是 个意义深远、关系到调整国民经济方针 能否顺利贯彻的重要讨论。我们技术经 济工作者在研究经济效果时必然会遇到 这个带根本性的问题。社会主义经济的 目标是生产社会需要的最终产品。投入 同样数量的劳动和最终产品之间的比 例,就是衡量全社会经济效果的一个主 要尺度。我们应当用这个马列主义经济 学的基本观点来指导我们的座谈讨论和 调查研究。于光远同志还提出了一些问 题, 供大家座谈讨论时参考。例如, 最 大限度地增加最终产品是根据什么社会 主义客观经济规律确定的? 如果违背这

个规律, 会受到什么样的惩罚? 在我们 的国民经济计划中是否应当包括人民消 费提高的计划并把它放在各项计划的首 位? 在我国为生产而生产的思想是怎样 发展起来的?这种思想产生的根源是什 么?能否把"先生产,后生活"的方针 作为普遍的、长期的经济建设方针 样看待国民经济发展谏度指标?我们需 要的是什么样的速度指标?指标在指导 我们社会经济活动中应该起什么样的作 用? 农轻重的关系究竟应当怎样理解? 它们之间的位置怎样摆才合适?基本建 设战线过长的问题为什么多年得不到解

的讨论成果将通过多种方式向经济工作 领导机关反映

座谈会采取大会与小会相结合的方 式进行。参加座谈的八百多名技术经济 工作者分成农业、林业、轻纺、建筑、 能源和电力、煤炭和石油、冶金和化工、 机器制造和农机、电力仪表、邮电、交 通运输、国防工业、卫生和环境保护 科学和教育、商业消费、地质资源、综 合管理以及成本、经济地理、水库综合 利用等二十个专业小组。各个专业小组 都将联系本部门工作实践, 进行技术经 济总结和开展合理化建议活动。座谈会 可

党的三中全会关于发展农业的两个文件中, 了定额管理的三种形式,说搞定额记分可以, 按时记分加评议可以,包工到组、联系产量计酬 也可以。一个生产队究竟采取那种办法呢? 我认 为,一定要按因时因地制官的原则办事,不能 一刀切"。今年,我们在余市公社湖堰大队驻队, 就和社员一起参加了一次加强定额管理的实践。 下面谈谈我们的体会。

开始,这个大队和各生产队的干部和群众, 讨论了今年如何搞好定额管理的问题。多数人认 为三种责任制都可以实行,但就当地情况来看, 因为生产队的规模不大,每队只有三、四十个劳力,负担耕地两百来亩,而且居住集中、耕地成 片,以搞定额记分为宜。不过,仍有不同意见: 一怕搞定额管理,又被说成"工分挂帅";二怕麻 烦太多,搞不好会"乱成一锅粥";三说定额记分 不如包工到组、联系产量计酬更能调动积极性。

定额记分就是"工分挂帅"吗?我们发动干群众摆事实、讲道理。以前,记大概工,干 多干少一个样,干好干坏一个样,结果老实人吃亏,狡猾人沾光,多劳的不能多得。实行定额记 分, 按干活的数量和质量付给劳动报酬, 活儿干 得多、质量又好的,就能多得丁分,就能多分粮, 分钱,这完全符合社会主义按劳分配的原 则, 怎能说是"丁分挂帅"呢?

定额记分太麻烦吗?粗粗一想,农活几百种 事事要定额,麻烦可能不少。殊不知,农民种田有经验,不少的农 活可以几道甚至十几道工序合在一起,一次计算定额;有些季节性的 祝活,采取小段包工、季节包工、超额奖励的办法, 赛琐哲学就可以避免。即使有些农活搞定额的确麻烦一些, 但麻烦了一、两个 调动的是一大帮人的积极性,这样的麻烦,是很值得的,而且 有了经验后, 也就不麻烦了。

定额记分,不如包工到组、联系产量计酬好吗?其实,采取定 额管理哪一种形式,都要看条件,不能"一刀切"。比如,规模大一些的队,居住分散一些的队,也可以搞包工到组、联系产量计酬。 规模小的、居住集中的队,分组嫌人少,忙时很紧张,反而会影响 农活。因此,这是因地制宜的问题,绝不是包工到组一定比其他两 种形式好。这里好好想一想就会明白, 在包丁到组的作业组内部, 在 搞劳动管理时,不也是要搞定额记分或者按时记分加评议吗?

经过讨论,大家统一了认识,实行了定额记分。群众对自己的 切身利益看得见、摸得着,出工的时间多了,干活的劲头足了,工 夫的质量也好了。例如今年的早稻抢收和晚稻抢插,由于气候原因, 比往年推迟七至十天才开始,却比往年提前三天完成任务。全大队 千八百五十亩早、中稻比去年多收三十万斤,增产三成多, 八百亩晚稻长势喜人,其他多种经营也有较大的发展。

可以,也可以"三种责 实践证明, 定额记分也不错, 任制形式,都可以实行,只要因时因地制宜就成。希望宣传提倡时 要全面,防止重此轻彼的片面性。

从今年开始,报纸、电台一直 在宣传"包工到组、联系产量计 酬"的责任制,说它体现了按劳 分配政策, 便于克服平均主义, 有提高社员责任心和积极性等等 优点。这当然是可以肯定的。但

是, 相比起来, 农村中更为普遍实行的定额记分 这种责任制(俗称定额管理),就宣传得不够,肯 定得也不足,似乎包工到组大大优于定额记分。 对此,我有些不同意见。

包工到组、联系产量计酬"同定额记分这 两种责任制,不同的是在计酬形式上,前者是由基 本核算单位和作业组之间联系产量订合同,搞计 酬,定奖惩:后者由核算单位按社员个人的劳动情况记分,按统一的产量计酬。就其本质讲,两 者都是按照劳动的数量和质量付给报酬,都能有 效地纠正平均主义,调动群众的积极性。因此, 过多地宣传和肯定前者,而忽视后者,甚至一味 讲包工到组"更能发挥社员的积极性","更能使 社员关心生产",就有点欠妥了。其实细分析一下, ,就有点欠妥了。其实细分析 这两种责任制都具备上述优点, 决不能简单地认 为不分作业组,不联系产量计酬,社员劳动工效就低,就不关心集体生产。这是不符合实际的。

平心而论, 定额记分并不是一 项完美无缺 的劳动管理制度,它有着一些不易克服的缺点。

行这三种责任制

花鸟虫鱼, 又善于表现气

势磅礴的锦绣河山, 刻画

细致入微的人物形象。蜀

绣艺人在继承传统针法的

基础上吸收外来针法的优

在常用针法已增加到一百 多种,《水草鲤鱼》是它

的代表作之一。经过创 新,单是鲤鱼就用了近三

十种不同的针法,将七条 不同姿态的鲤鱼表现得栩

创造了新的针法,现

秋后正是

定 额 记 分 也 不 错

四川省成都市金牛区 邓宝平

比如很难制定比较完善的定额,特别是如何保证 劳动质量, 更是多年来没有完全解决的问题。但 定额记分这项制度,经过二十多年的实践, 积累了丰富的经验,正在逐渐完善起来。事实说明,在不少地区,定额记分是更适合现阶段的 经营规模、生产队干部的管理经验和社员的思想 水平的。它的一些缺点的产生,不在这项制度本 身, 而在极左路线带来的各种消极因素还没有肃 清, 需要加强领导, 逐步改进。

同样,现阶段实行"包工到组、联系产量计,也有着一些不易克服的缺点:第一,有这样 的情况,同一生产队几个作业组产量的多少与付 出劳动的多少,不一定成正比,有时甚至会 成反比,遇到这种情况,即使联系产量,也无 法合理计隔, 更多的情况是产量不准, 因而计 酬 奖惩,都不得不马马虎虎。第二,联系产量 计酬制必须在"五统一"的基础上搞好"五 定",且不说"五统一"如何难于掌握,就我所 看到讨的几种"五定"合同来说,要执行这类

> 加评议、包工到组联对于定额记分、 好着哩》,这期平篇文章,题目是前些日子,本 这期又发表对三种题目是《"也可以"口子,本栏发表了一 按时记分

验不多, 责任制,

上

海

第

冷

冻

机

分

产

品

自

销

购买价值二、

Г

打破生产

性, 部

成了

制,就否定其他两种形式。究则是如此的条件和干部、群众的意义。 医。只要有利于调动社员的积极性,克服平均主义,促进生产力的发展就是好办法。单种,都是不对的。 医测算一种而贬低或禁用另一种,都是不对的。 "要说、认识、再实践、认识、再实践、认识、再实践、共同、 必要的。又因适当地强调一贬斥又最多, 它议论多一形式,经验 ",不 上并不是" 过推联 又因为这是 以去遭到极左路线 性广的时间不长, 联系产量计酬这 唯此 些 一下这种责任制是,为了拨乱反正, 他两种形式。究 K推广这种责任 也是自然的。多,一定时期对 家, 別无分

工到组联系产

党中央

行法以和

都可以, 此 我们国家大,

,的经验和干部管

情况复杂、

的文件说得很明白,

提倡之列。简化

以因时因地制宜实,也可以。" 三种办例。简化一下说:可得很明白,都在允许

条款众多的合同,一般基层干部 就很难办到。说得直率一点, 的有些条条是根本无法执行的。 第三,现在的基本核算单位,即 大多数生产队的规模,恐怕还是 三五十户的居多,除去务工的,以

及八大员等,一般就很难再分为三个作业组,作 业组太小、太少,也就失去了分组作业的意义。 所以, 我认为现阶段的生产队, 普遍可以实行定 额记分, 而实行包工到组、联系产量计酬的责任 制,则必须具备一定的条件。

对于探讨怎样加强定额管理这个问题, 我想 是不是可以既提倡"包工到组、联系产量计酬"这 种形式,也要多讲定额管理其他两种形式,尤其是 定额记分这种正在大量实行的责任制。实事求是 地把各种责任制的优缺点都摆出来, 比较一下, 鉴别一下, 总结经验, 发扬优点, 克服缺点, 就 能将定额管理制度搞得更好。

注意发挥集体所有制的优越性



从

实

际

发

搞

责

任

有的生产队在实行生产责任 制的过程中,偏重发挥个人的作 制的过程中,阿里及17-1 八川川 用,忽视发挥集体所有制的优越 性,这是不妥的。例如不少生产 性,这是不妥的。例如不少生产 队在小麦生产中,从集体播种后

的那一天起,管理、收割、运输都实行了个人包工。 平时管理还好办,到了"三夏"等大忙期间,有的社员家里帮手少,甚至独自一人干,就忙不过来;有的运输工具少,有的连平车一类的运输工具也没有,只 好等别人用罢后再去借用。另一方面, 生产队的干部 则认为责任到人,万事大吉,将队里的大马大骡和畜 力车, 甚至小型拖拉机都搁在一边不用。结果, 小麦运输不及时, 影响了整个生产队的收打进度, 遇到阴 雨天还会沤坏大量小麦。我建议各生产队注意解决这 个问题,既要发挥责任制中的个人作用,更要注意利 用集体现有的有利条件,发挥社会主义集体制度的优 越性。

河南省孟县城关公社 宋保柱



盛开的四川工艺之花

符合当地的实际情况。包,关键是看哪种形式的责任,关键是看哪种形式的责任制本,主要不在哪种责任制本有所长,也各有所短。但长与

地调动广

编后

内容也不

一样任

斯短°但长与1。可以说,1制的形式不

() 一里充分以善,更充分以善,更充分以善,更充分以一种。

任点相机行

L 较,取以

通制 补短,克服缺 湖经验的好时 制经验的好时 总结一年来实 、再实践、再 总结再

-喜看四川工艺美术展览

年, 四川省二轻局在北海 团城举办的"四川工艺美 术展览",展出了来白全 省十七个地、市、州的各 种精美的工艺品二千四百 余件。整个展览面貌新, 工艺精, 花色品种繁多, 展品琳琅满目,既有质优 艺精的银丝、漆器、蜀绣等 特艺欣赏品,又有美观大 方的竹藤棕草、美术陶瓷 等实用工艺品。为了满足 大群众的需要, 还特地 组织了一批工艺品供观众 展出两个月,接待 选购, 了首都以及国内外观众十 五万人次。

最近, 山东淄博陶瓷在京展

受到了中外观众的赞赏。看

过展览, 人们感到淄博陶瓷品种

方特色。无论是艺术陈设陶瓷,

还是现代日用细瓷,都焕发着它

陶瓷杰出的工艺技术成就之一。 在这里人们可以看到解放后陶瓷

技艺人员新恢复的传统名贵色釉 '雨点釉"、"茶叶末釉"和新发

展的红金晶釉、鱼子蓝釉、鸡血

雨点釉, 相传在宋代问世, 它在

墨黑色的釉面上均匀地布满银白

色带有金属光泽的小圆点, 犹如

天上的星星, 闪闪发光。而目,

盛茶时能闪金光,盛以水,则闪

银光,映日视之,晶莹夺目。茶叶

末釉,是一种含有结晶结构矿物

的无光釉, 因其在近于橄榄色和

墨绿色的釉面上, 布满微细如

誉,每年都有数万件产品出口。

尘. 狀似茶叶末的微小晶体而得名。淄

博的雨点釉、茶叶末釉在国内外久负盛

为"国礼",馈赠友好邻邦和世界友好人

在新发展的数十种窑变花釉中,

毫、玳瑁、虎皮、礼花等釉色,给人们 留下了深刻的印象,其共同特点是,原

料取之于当地, 色彩丰富多变, 用以装

饰的飞禽走兽,花木虫鱼,维妙维肖,

装饰技法。艺人们利用各种色彩的艺术

90 土。 彩釉绘画,是淄博陶瓷艺人独创的

栩栩如生

近年来,国家还选择其中的精品作

红釉和几十种黑釉系窑变花釉。

丰富多采的艺术釉,是淄博

富,风格鲜明,具有浓厚的地

为庆祝建国三十周

加川有极其主宣的白 然资源, 历来盛产生漆桑

独特的艺术光彩。

麻, 玉石铜铁, 竹木丹 发展了与漆胎、玻胎结合 砂,给工艺美术的发展提 供了良好的物质基础,工 艺美术源远流长,已有五 千多年的悠久历史。在长 期的发展中, 先后形成了 四十多个自然行业,有自 己独特的艺术风格和地方 具有两千多年历史的

古老的银丝工艺, 素来以 花丝和点錾著称中外, 建 国以来,银丝行业不断推 陈出新,新产品厚出不 穷,绚丽夺目。近年来还

艺

元

枝 观

新

秀

术淄

中瓷

捕

隓

展

괨

后

的新产品, 格调新奇。 件挂屏《仙鹤图》,在绿色 天鹅绒上三只银白鹤展翅 翱翔在白云之上, 寓音着 全国人民为实现四化的凌 云壮志。三只白鹤姿态各 异,全身五种羽毛都是做 成单件羽毛零件,整体焊 接而成,看去浑然一体。 观众为其精湛的技艺和艺 人们高度的智慧赞不绝

被誉为我国四大名绣 的蜀绣, 既擅长刺绣

釉为颜料,吸取了中国写意画的 构图、笔法,淋漓酣畅地在瓷坯 上作画,通过高温烧成时釉色的 变幻,形成了生动和谐的画面, 风格别致,耐人寻味。这里陈列的 邓小平副主席访美送给美国参、 众两院的挂盘复制品和近百件新 作,也十分引人注意。

在繁花似锦的陈设陶瓷中, 与艺术釉争芳斗艳的还有"刻瓷" 手工艺品。艺人们用几把钻石、 合金钢刀具和一把小锤, 在烧制 好的白胎瓷上象绣花一样,刻制 的一幅幅山水、人物、花鸟画 面, 在刀法上, 既有潇洒爽利的 又有刚劲简朴的"金石 味",构图严谨,色彩幽美。这里 展出的邓颖超副委员长访朝访日 的"国礼"复制品和新刻制的花 瓶、茶具、文具等,工艺精湛, 独具匠心,使人久看不厌。 在这个展览会上,除了艺术

陈设瓷外, 人们还可以看到淄博 陶瓷职工,三十年来为满足国内人民需 要,扩大出口,利用当地原料发展起来 的各种日用细瓷产品。其中,滑石质乳 白瓷、鲁青瓷、象牙黄瓷和色瓷,从瓷 质到装饰都给人们留下了美好的印象。 美国经营陶瓷的天山公司、澳大利亚环 球公司的经理看过展览, 当即提出订

许多陶瓷行家和丁艺美术界人士参 观后说,淄博陶瓷是我国陶瓷艺术百花 园中的一枝新秀, 在新长征中一定开放 得更加绚丽多彩。

香港经销中国金鱼的香港雷强水族馆总经理雷治 强先生最近对新华社记者说, 我国金鱼在美国以及香 港等地方很受欢迎, 市场潜力很大, 但是应当加强金 鱼的培育工作, 迅速改变数量供过于求, 品种供不应

(据新华社)

栩如生,难怪人们赞美它 不见一丝水纹, 却表现 了游鲤在水中嬉戏的无限 情趣"。

四川各地的竹藤棕草 制品风格多样,各具特色, 是展览中最吸引观众的部 分。展品从粗到细,品种 俱全,大的经济实用,小 的精巧玲珑, 精品细如发 丝,薄的如绸似绢。

展览会在展出期间听 取了各方面的意见和要 求,对于改进工作、推动 生产必将起着很好的作 用.



上海玩具八厂设计组长、工艺美术家袁文蔚 (左二),最近设计了玩具新作"鸭先生"。二十多 年来,由他设计的二百多种玩具畅销国内外,深 新华社记者徐义根摄 受儿童们欢迎。

出口美国的中国庭园已启运

我国首次出口到美国的中国庭园——明轩,已经

装船完毕,十一月四日从上海港启运。 取名为"明轩"的中国庭园是以苏州"网师园" 中精巧幽深的"殿春簃"为蓝本制作的。为了保证在 长距离运输中不受损失,运输部门将庭园拆成构件后 采用集装箱运输。一个多月后,将由中国派出技术人 员前往美国帮助装配,预计明年春季,美国人民就能 在纽约大都会艺术博物馆二楼,欣赏具有浓厚中国古 典色彩的苏州庭园的艺术特色。

中国金鱼在国际市场受欢迎

求的情况,以满足国际市场的需求。

据新华社上海十一月六日电 十年来产品年年积压的上海 -冷冻机厂已经打开了被动局面,积压产品变成了畅销货。 这种产销两旺的新气象,是这个厂从今年八月份起实行部 分产品自销之后出现的。

上海第一冷冻机厂是我国冷冻机械重点制造厂之一。它生产的缸体125毫米冷冻机适用于冷藏、制冰、空气调节、工艺冷却等方面。这种产品过去一直由国家包销。由于计划分配的局限性,年年产量大于销售量,造成大量积压。为了改变这种状 经主管领导部门同意, 工厂实行了部分产品自销。工厂 人员提供的情况表明, 这样做有四个好处:

自治区,签订了近三百份供销合同,其中今年提货的冷冻机就 有三百五十四台,加上全国订货会上用户提出的要货任务,已 经超过了今年全年的产量计划。

一"现炒现卖",满足用户急需。一年两次的全国机电产品

订货会,一般要在二 三季度召开。这种供 货方式很难解决用户 的急需。有了市场调 节,用户可随时订货, 满足生产需要。 "点菜供应",

为用户节约大量投

资。过去,由于产销 不见面,这个厂的冷 许多用户本来只要 冻机都按成套供应。 三千元的副机,往往花了 三、四万元去买进成套设备,造成很大的 浪费, 现在产销直接见面, 按需供应, 许

多用户称这种方法为"点菜供应" 一实行函、电销售业务,大大方便用户。各地用户需要什么冷冻设备, 只要写信或拍电报订购, 工厂就会通过

托运发货去。 上海第一冷冻机厂还根据用户的需 要,增产了一批经过革新的冷冻机。

于沙区的中牟 开封 兰考 又得到飞跃发展。今年同去日 因地制宜安排种植的自主权 调动了农民群众的积极性,

升封 兰考

比,处

日多万斤增加到 2 市郊区,花一个市郊区,花一个市郊区,花一

·加到一亿 (七十六万),花生种

联发展。今年同去年相比,处旦安排种植的自主权,花生生产以民群众的积极性,生产以有了以民群众的积极性,生产以有了。

产赶上历史最

拉萨兴办集体企业

据新华社拉萨十一月六日电 拉萨 市城关区兴办了集体所有制企业一百零 七个, 包括建筑、铁木、农机具修理、 鞋帽、缝纫、毛纺、面制品加工、美术 工艺、饮食、理发、照相、寄卖和合作商店等,从业人员达八千多名,产值占 全区总产值的百分之六十四。 这个城关区兴办的集体所有制金

业、一般都是根据藏族群众的特殊需要 来组织生产, 因而深受藏族群众欢迎。 几家缝纫生产合作补生产的藏袍, 供不 应求。各鞋业生产合作社生产的二 十种藏鞋,不仅畅销拉萨市,还远销到 西藏的其他几个地区。

从事这些集体所有制企业的职工, 过去多是藏族家庭妇女和闲散居民。他 们现在每月最低收入四、五十元, 可达一百多元, 大大改善了生活。

林

,使豫东沙区花生 林彪"、四人帮,推

九帮,推

东沙区花生 成 カロ

,给豫东沙区的花生生产记者戴德义报道:批判极

报纸上开展的关于农业思想的讨 对于我们直接领导农业生产的许多 同志启发很大。要不要打破传统的单一 经济的农业观念,能不能学会按照自然 规律和经济规律办事,已经成为农业能 否大发展、能否实现现代化的关键。

我从小生长在农村, 在区、县、地 区搞了几十年农业。过去,如果问我懂不懂农业,我会毫不犹豫地回答:懂,搞农业就是搞粮食嘛。可是, 搞了几十年粮食,为什么老是搞不上去呢?现在回过

头来认真思考这个问题,深感那种农业即粮食的传统 观念,已经大大妨碍了农业的发展。搞农业生产而不 大懂得农业科学和自然规律、经济规律,就不是真懂

吕梁山区位于晋西黄土高原,一九三六年红军东 征时,就在这里建立了革命根据地。在抗日战争和解 放战争年代, 吕梁英雄儿女曾作出过很大贡献。但这 些年来,农业发展很慢。吕梁专区现有十三个县,其 中九个县在吕梁山上。这九个县的总面积为一万五千 平方公里,山高坡陡,峁梁交错,沟壑纵横,地形破 碎,覆被稀少,气候干旱,对粮食生产不利,却为林、牧业的发展提供了广阔前途。在这样的自然条件 本应趋利避害, 因地制宜地大力发展畜牧业和林 业,逐步增加植被,改善土壤和气候条件,做到农、 林、牧、副全面发展。然而,长期以来我们心中想的 只有粮, 嘴上讲的净是粮, 年年抓的也只是粮。这种 单打一抓粮食的结果,是使生态平衡遭到破坏。截至 九七八年,全地区森林覆被率在百分之十以下,大片 山地、沟坡看不到绿色。地面侵蚀情况十分严重, 年流失地面表土有一厘米厚,每年流入黄河的泥沙达 一亿七千万吨,占流入黄河泥沙总量的百分之十以 上。现有的耕地,亩产大部分只有一、二百斤,有的 只有几十斤。社员人均口粮只有三百多斤,肉、蛋、 食油微乎其微,每人每年分配平均不到四十元,还经 常兑不了现。总的说来,光山秃岭、群众生活贫困的 面貌没有根本改变。从这里可以看到, 违背自然规律、 片面强调粮食生产的指导思想带来多么严重的后果! 这种指导思想,本来是与当地的自然特点矛盾着,

群众的要求对立着的,然而却年复一年地重复着。这就 说明,我们许多领导农业生产的同志,头脑被小农经 济传统、狭隘的农业观念所禁锢,不大懂也不重视科

从吕梁山区建设谈农业指导思想

学,又不尊重群众的实践经验。这就必然受到客观规 统一的不可分割的整体。不能以主观意想代替客观规 律的惩罚。

这里有两个对比材料很能说明问题。一个是离石 县西崖底和义居两个大队的对比。这两个大队相距不远,自然条件相似。西崖底大队由于不重视自然规 律,年年修拦河坝,每到雨季,一听到雷声,干部、 群众便心惊肉跳,蹲在崖畔,眼睁睁地看着洪水把坝 推了,把地冲了,多少年来粮食也搞不上去。义居大 队则是根据实际情况,适应自然规律,采取筑顺水 坝、缩河造田的办法,在一九七七、一九七八两年内, 打坝一千三百米,变烂石滩为水浇田二百多亩,把原来 的山坡地植上树并退耕还林一千多亩。随着生产条件 的改变,人均产粮由一九七六年的四百七十斤增加到 一九七八年的九百五十斤, 二年內增长一倍多。再一 个是离石县王家沟和中阳县高家沟的对比。这是吕梁 山上自然条件类似的两条支流小沟。离石县的王家沟, 从农业合作化以来就被誉为治山治水的典型, 但这里 只强调工程措施,忽视生物措施,年复一 田、打坝上作文章,二十多年来国家投资上百万元, 但收效不大。中阳县的高家沟,则采取工程措施与生 物措施相结合的办法,缓坡修粮田,陡坡种草、树 初祖彪相岩台的外法,褒敬廖彪曲,能极行草、树, 小沟拦泥坝,大沟建水库,上下兼顾,沟坡齐治。从 一九七一年开始,在沟长十六公里、流域面积十三点 七平方公里的范围内, 主要靠两个公社的力量, 造林 四千多亩,种草五百亩,打坝三十三条,建小水库 座,淤坝地七百多亩,坡上修梯田四千多亩,建提水 高灌和喷灌站四处,建人畜吃水站四处。经过这样的 全面综合治理,从一九七三年以来经历了几次大的暴 雨,洪水都没有出沟,有效地保持了水土,促进了 农. 林. 牧业的发展。

从类似这样的大量事例中,我们逐步认识到:

律。我们要用实践来检验、修改我们的方针。实践已经 证明,那种单一经济的传统农业观念,"为了搞粮,其他 扫光"的做法是错误的,必须彻底改变。各个不同的地区,以至一个地区内不同的县、社、队,具体的自然 条件是不相同的,因而发展农业的具体方针也应当有 所不同。一切从实际出发,实事求是,因地制宜,趋 利避害,这是我们必须坚持的根本原则。本着这样的 认识,我们确定:在吕梁山区,必须按照本地特点和 自然规律,认真调整农业内部的经济结构,合理地开 发、利用自然资源,坚持农、林、牧三结合,以林、 牧为主,在切实抓好种植业的同时,大力发展畜牧业 和林业,因地制宜地逐步建立起合理的农业生态系统,促进农、林、牧、副业全面稳定地发展。

这里有个林、牧业同种植业的关系,也是长远与 当前的关系如何处理的问题。根据吕梁山区的地势、 雨量、气候等自然条件和变化规律,为了满足人民生 活的需要,应当把发展畜牧业和林业作为重点。 强大的林、牧业,种植业才能比较稳定;畜牧业大发展,才能从根本上解决和改善人民的食品需要。所 以, 从发展前途着想, 必须调整农业内部的经济结 构。但为了使林、牧业得到广阔发展,又必须解决 好当务之急的吃粮问题。这就要求调整要有步骤,有 过程,统筹兼顾,计划安排,正确处理好抓长远促当 前与抓当前保长远的辩证关系。吃粮的问题,就一 地区来说,应当由自己解决。否则,不说全靠国家供 应,就是每人每年供应一百五十斤粮,吕梁山区一百 四十万人口,就需要两亿一千万斤,单拿运输来说, 要一百辆大卡车运送三百

天,才能从晋中平川运到 山上各公社。这显然是不

而主要是靠科学种田、培养地力、提高 单产的办法。根据这里一些地方的经验,只要经过努力,吃粮问题是可以由 县或公社采取余缺调剂的办法实现自给 的。应在这个前提下,根据各社、队的 具体条件, 宜粮则粮, 宜林则林, 宜牧 则牧。

为了积极改变现有生产条件,逐步调整农业的经 济结构,我们的措施是:对山区九个县的十条较大河 川,采取上游治坡治山、打坝拦泥、修建水库,下游治河 治滩、缩河筑坝、冲淤造田的办法。这样, 亩产八百斤 到千斤的旱涝保收稳产高产田可发展到五六十万亩。 河川两岸的缓坡加以整修,筑水池,亩产四五百斤的喷灌田可发展到一百万亩。再将大小支、毛沟加以 综合治理,可拦洪淤造二十多万亩抗旱保墒、亩产三 四百斤的沟坝田。还有六七十万亩耐旱养墒的背阴 地,应培养地力,加以提高。这四宗粮田共二百五十 万亩,精心种好,可产十亿至十二亿斤粮食,人均七 百斤到八百斤, 便可解决口粮和饲料问题。经过五年 或八年能做到这一步,就可将二百多万亩耕地还林、 还牧,或发展经济作物。这样,草地可发展到三百万亩,林木七百万亩。那时,不仅粮可翻一番,而且牛 可发展到二十万头,猪一百万头,羊二百万只。人均肉食可达一百斤左右,除供应市场外,每人每年平均 肉食五六十斤,群众生活将有较大改善。

为实现上述规划,要抓好几个环节:一、治山治 必须坚持有计划有系统地全面综合治理的方针,切 实避免顾上不顾下、治沟不治坡和单抓工程忽视生物措施的历史教训。二、抓好种草,因地制宜地大力发 展牛羊兔的养殖。三、植树造林要讲科学,重实效,尊重自然规律。如按照地形、土壤、气候、阳光、水 分等不同条件,黄河沿岸高温少雨区,可发展红枣树;三川河两岸等昼夜温差大的地区,宜栽种各种鲜 果树:海拔八百米至一千米的峁梁坡岭, 宜种刺槐; 千米以上的高山峻岭, 可营造松柏和柞椴, 等等。

本报讯 北京市粉末冶金研究 所用办试验工厂的方法,兼搞试生

粉末冶金是一种少切屑和无切

(一) 为科研提供试验基地,

究 产,缩短了从科研到生产的周期,

戶斤 提供了国家急需的一部分粉末冶金 新制品,促进了科研工作的开展。

办 屑制造机械零件的新工艺,也是制

试 造特种材料的新技术,在国民经济和国防各部门有广泛的用途。—

女子 使科研成果尽快投入生产,避免资金、设备上的浪费,如碳化钨基钢结硬质合金材料,是我国首创的一种新型工具、模具材料。用它制成

我们的农业指导思想,必须建立在符合客观实际、符合自然规律的基础上。农业生产的自然条件是统一的整体,我们指导农业的思想也必须把农、林、牧作为整体,我们指导农业的思想也必须把农、林、牧作为

党 委 重 视 措 施 有 力 扫 盲 不 难

——福建省平和县开展扫盲、业余教育的调查

南山区,解放后大力开展 扫盲和业余教育, 一九五 八年基本上达到"无盲县" 的要求,但到一九七五年, 全县文盲又达百分之四 十。近几年来,经过扫盲、 开展业余教育和普及教 育,再次成为基本无盲县。 一九七五年,他们对 复盲情况作了普查,发现:

全县十七万零九 百八十四个青壮年中, 文 盲有六万八千多人,二十 六岁至四十五岁的占百分 之七十九, 达五万三千多 人, 其中妇女四万一千 人。这说明,己脱盲的大 量复盲,而复盲最严重的 是妇女。

中途停学的现象 严重,扩大了文盲队伍。 以一九七一年为例,该学 年招收七周岁学龄儿童一 千六百八十一人, 坚 持读完小学五年的只有八

该

视

其

层

中

矢

外, 中途停学一千八百余 人。中途停学和未入学的 七周岁儿童的总数为二千 四百余人,这些人成了新 文盲。

造成这么多文盲、半 文盲的主要原因,是林彪、"四人帮"的干扰破 彪、 坏。文化大革命前, 平和 县有一套工农教育机构和 一支较有经验的业余教师 队伍。文化大革命中,机构 被撤销,人员被解散,积 极分子受冲击, 先进典型 被污蔑为"修正主义黑样 板", 全县原有的扫盲班 (夜校)和业余教育被摧 残殆尽。

其次是农村生活水平 较低,人口无计划增长, 多子女现象普遍,加上工 作中存在不少问题, 入学 率不高,中途停学现象严

编辑同志:

千九百十六人。除留级生 年起,采取有力措施,在全 余教育比较扎实地开展起 农业科技班。在办学设点

认识,加强领导。 "四人帮"横行时期, 有人认为搞扫盲是搞"智育第一",是"方向错误"。 县委认为: 不抓扫盲, 这 么多农民成了文盲,才是 "方向正确"吗?他们坚定 地号召社队贫协、共青 团、妇联和民兵等组织大 胆抓扫盲工作。"四人帮" 粉碎后,各级党委更把工 农业余教育列入党委议事 日程。县、公社、大队分 别成立工农教育委员会或 工农教育领导小组,配备 领导和专职工作人员,积 极开展工作。一九七六年 至一九七八年,县委先后 六次研究工农业余教育, 对有关政策性问题以及教 重,导致新文盲不断产生。 材、师资、报酬等问题, 平和县委从一九七五 做到有议有决有行,使业

这支队伍主要由劳动 积极、工作认真的回乡知 识青年组成。各级党组织 从各方面关心他们,对干 表现好的教师及时给予表 扬,符合条件的吸收入党 入团。县工农教育办公室 每年分期分批培训民办教 师。去年,县、社、队共 举办四百零九期短期培训 班,参加培训的达四千六 百多人次,使每个民办教 师都受到一次或几次业务 训练。民办教师的报酬, 一般采取误工补贴工分和 定期评奖的办法。社、队普遍对民办教师实行考核

三、抓重点,攻难点, 开展多种形式办学。

平和县八山一水一分 山高岭陡, 村庄分 散。他们根据山区的特点 实行多种形式办学。一般 设有扫盲预备班、扫盲班、 扫盲巩固班,业余高小 班、初中班, 有的还办有

上居民则举办船上扫盲 班。学习的时间一般是农 忙少学或不学, 农闲每晚 坚持学习一、二小时。学 员经过扫盲,由大队验收 小组考核,报公社复查,符合标准的发给扫盲毕业 证书: 脱盲标准较高的, 进业余高小班学习语文、

算术两科,或进业余初中 班、农技班;脱盲标准低

的则进扫盲巩固班。 什么是重点、难点? 基层干部、党团员、青少年是扫盲的重点。做好这 部分人的扫盲工作,就可

以推动全面。而带小孩的 妇女,由于家务重,学习 条件差,则是扫盲的难 点。但这部分人占文盲总 数的百分之六十以上,不 突破这个难点,实现无盲 县就是一句空话。对这两 部分人, 扫盲方法要因人 而异。青少年,一般要在 扫盲班学习:基层干部,包

干部短期脱产读书班, 时 间二至三个月。脱盲后再 回本大队巩固。一九七六 至一九七七两年,全县参加学习的一千五百多名干 部学员中,有一千四百名 脱了盲。

对带小孩的妇女, 采取先分散在各个家庭院 落、夜校学习,或以高年 级小学生送字上门、包教 包学、小学教师批改作业 的办法,做好扫盲准备。 等到农闲季节,分期分批 集中学习,突击扫盲。以 后每周学习半天进行巩 固。这种办法,切合农村 实际,学员高兴,群众也 普遍满意,效果较好。 七七年,全县三万余名带 孩子的青壮年妇女,脱盲 人数已达百分之六十

四、编写适用于农民 夜校和业余教育的教材。

夜校的教材, 主要是 从毛主席著作、一九五六 年国务院公布的常用字以 及结合本地生产的常用字中选出一千五百字,编出 的扫盲课本。几年来共编 印了《识字本》、《农村扫 盲课本》等五十六万多 册, 初步满足了农村扫盲 和业余教育的需要。

> 本报记者 许子和 蔡珪村

<1 * |>

括生产队委,由县委举办 **△**∗▷ 4∗⊳ 谈 谈 青 少 年 吸 烟 的 害 处

北京医学院教授 叶恭绍

我们县是辺远Ш区,解从即位为一层, 后,上级为了发展山区的中医事业,从外地抽调了几 名老中医,分别安排在县、社医疗单位。可是现在除 了在县医院的一名老中医能正常地开展工作以外,其 余在公社医疗单位的,有的由于没有中药业务而无法开展工作,有的在

我们县是边远山区,解放前没有中医,解放以

"四人帮"横行时被赶出中医队伍甚至被迫害致死。一九六一年以后, 先后从中医专科学校毕业分配到这些公社医疗单位的年轻中医,也被迫 改学西医或从事其他行政事务工作,过去所学的专业知识基本上丢光了。这对中医事业实在是个损失。

一九六三年九月,我从广西中医专科学校毕业后,被分配到公社卫生院工作,由于这里没有中医药设备,我只好学着用西医药给社员看 病。一九六九年九月,我被调到现在所在单位工作,才开始搞些中医业务,但领导又让我兼管药工、会计、出纳。经我多次要求,才减轻了我 的过重负担,可是药工问题,一直没有解决。由于我不能用全部精力钻 研中医业务, 水平很难提高。

去年,党中央批准了卫生部党组《关于认真贯彻党的中医政策,解决中医队 伍后继乏人问题的报告》,希望各级领导和卫生部门认真贯彻落实,从各方面关心 基层中医、中药工作。

广西那坡县平孟卫生院 赵志星

编辑同志: 农村医院应实行轮流值班制 不久前 我的不满周

岁的女儿因服药过敏, 引起严重反应, 哭闹不休,我们全家人心急如焚。已是 中午十二点了,我和我爱人也顾不得吃 午饭,就抱着孩子到公社卫生院就诊。 谁知医院大夫和工作人员都下班了, 所 力壮奔四化。 有诊室的门都紧锁着。我只好东奔西 跑,把大夫和划价、司药的同志找来。 等到给孩子看完病,已是下午两点二十

说是还没有到上班时间。

医院是新长征路上不可缺少的后勤 部门。农村医院应该象供销部门那样, 建立岗位责任制, 采取轮流值班制度, 病人随来随诊断,以保证广大社员身强

七分了。诊

室和药房的

门又关了,

河南省邓县十林公社文化站 王百绰

了卫生部、财政部、农业部、轻工业部《关于官 传吸烟有害与控制吸烟的通知》, 一九七九 年九月一日教育部颁发的《中学生守则》, 明 文规定中学生不吸烟。这都是非常必要的,

是党和国家对青少年的爱护。 现在有不少青少年喜爱吸烟,这对他们 的生长发育是极为有害的。但是许多人并没 有足够重视这个问题,也没有足够重视成人 在家庭或公共场所吸烟时喷叶烟尘对青少年 的毒害。

烟草在点燃后,烟雾中含有有毒有害物 质达几十种。青少年正处于生长发育阶段, 身体各系统、各器官还未成熟, 比成人更容 易吸收有害物质。这些有害物质首先对呼吸 器官的天然防病机能进行破坏。青少年大支气管比较直,当烟雾带着烟尘的微粒和有害 物质进入呼吸道时,容易长驱直入达到细支气管和肺泡。在吸入的过程中毒物可以麻 痹呼吸道粘膜上的纤毛,使纤毛失去排除外 来异物的能力。毒物讲入肺泡后,又能破坏

国务院于一九七九年七月二十二日批准 肺的巨噬细胞对外来异物的吞噬能力。吸烟 会使这两道防线都遭到破坏。

据联合国世界卫生组织报道,吸烟的青 少年经常咳嗽、痰多、肺部感染以及肺功能 受害的比不吸烟的青少年显著地多,说明吸 烟影响青少年肺部的正常发育。如果不及早 戒掉,吸烟成了习惯就会造成慢性支气管炎、 肺气肿、甚至肺心病,严重影响健康,还会 缩短寿命。许多观察证明,吸烟者比不吸烟 者的肺癌发病率高出十倍以上。吸烟开始的 年龄越早,发生肺癌的年龄也提前,发病率 的倍数也越大。二十四至二十六岁开始吸烟 的发病率为不吸烟的十倍,十五至十九岁开 始吸烟的为十五倍, 十五岁以前就开始吸烟 的为十七倍。

烟草中的尼古丁能造成冠状动脉硬化和 高血压。青少年的体育锻炼是增强体质的重 要手段, 吸烟危害肺部和心脏的正常发育, 直接降低了体育锻炼的效果。

当我们在新鲜空气里呼吸时,大量的氧被吸入肺泡,氧就与血液中的血红蛋白结合

十倍至几百倍。但该项成果在小批 量的试生产中,曾先后出现废品率高、生产效 率低等问题。针对这些问题, 研制小组的同志 在实验室内反复研究改进,再到试验工厂 以考核,很快解决了技术上和工艺上的问题。 (二)为科研提供经费,加快科研工作进 度。建所初期,他们只有两个简陋的实验室和 十几台设备。现在理化检测方面,有金相、化 学分析、机械性能、粉末物理性能、电磁性能等 五个实验室:材料工艺方面,有热锻、可控气 京、摩據材料、钢結合金等十八个实验室。还 有各种仪器、设备五百多台。 (三) 科技人员由于结合科研参加生产工

的模具比通常用的模具寿命提高几

艺性工作,增长了才干,丰富了生产工艺和实 践经验。这对培养提高科技人才大有好处。

成氧化血红蛋白。血液再把氧输送到身体的 各组织、器官,包括大脑。在吸烟的环境里,烟雾里的一氧化碳被吸入到肺泡后,它与血 红蛋白的亲和力百倍于氧, 迅速与血红蛋白结合, 剥夺了氧与血红蛋白的结合, 从而降 低了血液里的含氧量,影响了青少年大脑得 到充分含氧血液的供给。长此下去,就会降 低青少年的脑力活动和学习能力。目前正要 求青少年刻苦学习,攀登科学高峰,决不能让 烟雾里的一氧化碳损害青少年的学习能力

因此我建议:

1、有计划地在学校里进行吸烟危害青 少年健康的宣传。建议在中学的生理卫生课 和小学的卫生常识课里加一章"吸烟的危 害"。今年来不及印在课文里,可以作为补充 教材发下去。 2、有计划地在学校进行一次调查,

解目前学生吸烟的人数和吸烟量, 家里有谁 吸烟等等,作为一九七九年的基数,讨一 年后再与之比较。这项工作希望教育部门能 紧密配合。

3、建议我们全体医务工作者, 少年儿童卫生、学校卫生工作者、教育工作者,以及青少年的父母,带头不吸烟;或者 尽量少吸烟,直到完全戒掉。不给青少年制 一个烟雾迷漫的有毒环境,免得他们成为 无辜的受害者。

汇报

来部队革命化现代化建设成里

新华社北京十一月七日电 中国人民解放军年终军政训练 **角** 和科学文化教育的检查考核工作已在各部队全面展开。指战员们满怀激情地向党汇报一年来部队革命化现代化建设的成果。

检查考核是我军的优良传统,每年都要进行两次,一次是 半年检查考核,一次是年终全面检查考核。党的十一届三中全 会以来,全军各部队经过认真学习贯彻三中全会和五届人大二 次会议精神,广泛深入开展关于真理标准问题的讨论,更加明 '确地认识到:搞好部队现代化建设,必须加强教育训练工作 因此,各部队都大力加强了军政训练和科学文化学习。战士学 技术、学政治、学文化,力求做到一专多能、一兵多用;干部 特别是领导干部学习现代化科学知识和现代战争知识,努力使 自己成为能够适应现代作战需要的指挥员。全军上下出现了聚 精会神搞国防现代化建设的大好局面。

为了检查三中全会以来教育训练所取得的成果,中共中央 年 军委决定全军进行一九七九年年终检查考核。人民解放军总参 谋部、总政治部、总后勤部为此向全军发布了《关于年终教育 训练检查考核通知》,对检查考核的目的、内容、范围和方法作了具体规定,要求今年年终的检查考核以全训部队为主,以干 部特別是主管干部为重点。院校以检查教学质量为重点,结合 学期、毕业考试进行考核。考核中成绩优异的,将给予记功授 颁发立功奖章和英雄模范奖章,并作为干部提职晋级的 个重要条件: 对没有完成教育训练任务的, 将帮助他们分析原 因,总结经验教训,情节严重者要给予批评教育。

根据总参谋部、总政治部、总后勤部的通知精神, 各军兵 各部队领导机关对所属部队和院校的年终考核及时作了研 究部署,并且制定了具体实施计划。北京部队领导机关对检查 考核提出的具体要求是: 军事考核着重检验本级组织指挥能力, 政治考核主要检验学习、贯彻党的三中全会和五届人大二次会 议精神的情况:科学文化考核主要是检查学习现代科学文化知 识和现代战争知识的成果。

目前, 各部队的年终检查考核正在热烈进行。指战员们正 掀起一个新的教育训练热潮,决心以优异的成绩向党汇报。

云南少数民族地区领导同志呼吁

要为选拔少数民族干部开门

本报讯 本报记者李 济国、钱志新报道: 当前, 少数民族干部队伍状况怎 样,选拔培养少数民族干 部有何主要问题?最近, 我们在云南楚雄彝族自治 大理白族自治州、丽 江纳西族自治县采访, 所 到的州、县领导机关一致 反映,少数民族干部开始 青黄不接",必须敞开大 门,把符合革命接班人条 件的少数民族青年选拔上 来。这是关系到少数民族 边疆地区繁荣兴旺的一件 大事,一定要提到议事日 程上来。我们从调查中了 解到, 多年来, 一些地区 在选拔培养少数民族干部 问题上,实际上搞了"关门主义"。因为有关政策规 定,不能从农村吸收干部。 但是, 在少数民族地区, 少数民族极大多数居住在 农村和边缘山区, 在城镇

欢迎大平首相访问中国。

七日电

人大常委会副委

员长、中国人民解放军总

政治部主任韦国清今天下

术讨论会的七个国家的科学家。

论会取得成功表示祝贺。

的

上就卡断了少数民族干部 的来源,选拔和培养少数 民族干部只能是"纸上谈 一"嘴上选拔干部", 而事实上,许多优秀青年 都被拒之"门"外。 这些州县领导机关

的同志认为,根据我们国 家现在的工农业生产水 平,严格控制城镇人口, 农业人口不应转变为非农 业人口, 以不增加吃商品 粮的人数,招丁只招城镇 人口,不从农村吸收干部, 这是正确的。但是,少数 民族边疆地区有它的特殊 性,如果一律照此办理, 那么,少数民族青年干部 的来源何在? 培养和选拔 干部岂不成了一句空话? 他们建议今后在少数民族 边疆地区, 每年从回乡知 青、复员退伍军人和青年 积极分子中吸收 一部分人 的人极少。不能从农村吸 扩充少数民族干部、职工

邓颖超会见日本大分市友好访华团

新华社北京十一月七日电 邓颖超副委员长今天 上午会见了以佐藤益美市长为团长的日本大分市友好

到大平正芳先生再次当选为日本首相, 并将按预定计

划来我国访问的消息,感到高兴。我们将隆重热烈地

韦国清会见西德退役少将比德尔曼夫妇

午会见了正在这里访问的 颞进行了友好的交谈。

方毅会见七个国家的科学家

今天下午会见前来我国参加中国——西德核酸蛋白质学

瑞士、英国、美国七个国家的近三十位科学家。方毅

副总理同各国朋友进行了友好的交谈,对这次学术讨

苏联驻华大使谢尔巴科夫和夫人举行招待会

庆祝伟大十月社会主义革命六十二周年

巴科夫和夫人今天下午在大使馆举行招待会, 庆祝伟

大十月社会主义革命六十二周年。应邀出席招待会的

有, 我国煤炭工业部长当赛, 外交部副部长张海峰,

解放军副总参谋长迟浩田, 外贸部副部长陈洁, 北京市

革委会副主任白介夫,对外友协副会长、中苏友协负责

十一月二日,谢尔巴科夫大使为庆祝这一节日还

新华社北京十一月七日电 苏联驻中国大使谢尔

据新华社北京十一月七日电 国务院副总理方毅

今天,参加会见的有西德、丹麦、伊拉克、日本、

据新华社北京十一月 西德退役少将、前陆军指

挥参谋长比律尔曼夫妇。

同他们就西欧当前的局势

以及共同感兴趣的其它问

邓副委员长在同日本朋友谈话时说,我们听

收干部这条"禁令",实际 队伍。我们认为,这一建 的政策没有改变,他们只 上就卡断了少数民族干部 议比较符合当地的实际情 得又关起了"门"。看来,今 况。大理县委组织部门的 同志对我们讲, 目前农村 和边疆地区迫切需要 青年干部,如果现行政策 从当前干部队伍的状 下改变, 他们只能从城镇

> 们多数不是少数民族, 很难适应农村工作的需 要。 云南省委鉴于全省农 村工作的需要,特别是少 数民族地区工作的迫切需 要,去年打破"禁令".开 ·条"门缝",让各地从 农村吸收一些青年干部。但因为招工只招城镇人 口,干部不能从农村吸收

职丁中加以洗拔和培养,

但人数也很有限,即使当

前公检法部门急需的干

部, 也很难配齐, 况且他

年从农村吸收干部的指标 已经没有指望了。州、县领 导机关对此感到很失望

况来讲, 也迫切需要对少 数民族青年干部"开门" 据我们调查了解, 楚雄彝 族自治州的十一个县, 大 理白族自治州的十三个县 市以及丽江县, 现在的所有县社干部, 大多数是土 地改革和民主改革时期的 老干部,四、五十岁的居 三十多岁的很少。 十几岁的几乎没有。例如 大理巍山彝族回族自治 县七个公社的三十一个党 委正副书记, 平均年龄已 达四十四岁半,最大的已 有五十五岁,最小的也有

三十二岁了。丽江县宝山 土地改革时期的纳西族老 干部,今年已经五十七岁 了, 虽坚持在高寒山区丁 作,但毕竟是年老体弱, 工作很不便了。山区的群 众说:新干部不上山,老 干部就没法下山。他们迫 切希望把年青有为的好青 年选拔到领导岗位上来 带领他们大干苦干, 改变 山区的面貌。

巍山彝族回族自治县 创造了一个培养县社少数 民族青年干部的好办法。 县委从实际需要出发,为 全县各大队总共选拔了七 十五名半脱产干部,他们 中的百分之六十是三十五 岁以下的青年,最小的只 有十八岁。这些青年干部 充实和加强了各生产大队 的领导班子。他们经过锻 炼,可以随时输送到县、 社各级领导岗位上去。现 在,他们就看"门"

社北京十-

我国自然科学学术园地日益扩大

月二日电 科学出版社出版学术刊物五十多种 粉碎"四人 粉碎 四八 精 帮 后,我国自然科学学 发表在这些学术刊物上。 术园地日益扩大。现在科 粉碎"四人帮"以后,随 学出版社出版的学术性刊 着科学技术现代化建设的

物已达五十多种,还有一 些学术刊物将从明年起陆 续出版。 科学技术刊物是科学

研究工作必不可少的一部 分。科学工作者通过它发 表论文,报道成果, 科研工作情况,开展学术 交流,以及推广新技术等。 我国科学工作者许多具有

发展,很多学术性刊物相 继复刊,还创办了《应用数

学学报》、《计算机学报》、 《地震学报》、《低温物理》、 《高能物理学核物理》、《环 境科学》、《大气科学》、《自

然资源》、《力学与实践》 和《电子学通讯》十种新 的学术性刊物。现在科学 出版社出版的刊物中,有 较高水平的学术论文主要 学报性刊物三十七种,中

中国翻译出版服务公司在北京成立

新华社北京十一月七日电 中国翻译出版服务公 司最近在北京成立。

它将接受国外客户委托,翻译、印刷、发行科技 资料,并将出版介绍新产品、新技术的刊物。

这家公司在欧洲、北美洲、澳大利亚、东南亚和 香港地区的总代理, 是香港中国编译印务有限公司。

《关山月画集》在广州出版

新华社广州十一月一 日电 著名中国画家关山 收集了他从一九三九年到 月的作品集——《关山月 一九七九年创作的一百一 月的作品集——《关山月 画集》,最近在广州出版。

六十七岁的关山月, 现在是中国美术家协会广 东分会副主席、广东画院 院长。这位岭南画派杰出 代表的特点是, 既继承我 国民族绘画的传统, 又富 于革新精神,即着重写生, 写现实生活,注意研究西 洋绘画理论, 并从中吸取

决

关山月的这本画集, 十二幅作品。

、简史 対册編5

物十三种和 科学普及刊 物七种 (刊 物名称, 见十月二十三日 《人民日报》)。为适应四 化的需要,科学出版社将

级性学术刊

在明年出版《科学诵报》 (外文版)、《半导体学报》、 《工程热物理学报》 值 计算与计算机应用》、 《催化学报》、《水利学报》 《图书情报工作》等七种刊 物, 另有《空间科学学 报》、《生物学诵报》等三十 多种学术性刊物, 也将在 以后陆续出版。

各种学术性刊物的发 行数大大超过了历史最高 水平。有的刊物每期都要 发行几十万册。多数刊物 向国外发行,畅销五大洲

> 》 正由上海 工具书《各 已 反映世界 研究单位编写,丛书 正由上海 北京等地 具书《各国 手册丛 具书《各国 手册丛

各国手册丛书

第

《日本

六日电 王震副总理和首 北京人民艺术剧院的 演员们,根据译者卞之琳

都一千二百多名观众今晚 在首都剧场观赏了英国老 维克剧团在北京首场演出 的莎士比亚名剧《哈姆莱

英国艺术大臣、下院 领袖诺曼・圣约翰—史蒂 互斯向老维克剧团发来帮 电, 祝贺剧团在北京首次 演出, 并祝愿英中两国文 化交流不断发展。

王震副总理在剧场休 息时,亲切地会见了拉塞 尔团长和夫人、导演托 比·罗伯逊和英中文化委 导演托 员会代表瓦里伦·韦斯 特,并祝贺他们出色的表

《哈姆莱特》就是中 国人民所熟悉的电影《王 子复仇记》。老维克剧团在 英国以演出莎士比亚剧本 和其它古典剧而闻名 演托比 • 罗伯逊对《哈姆 莱特》的处理非常新鲜, 既紧凑又简洁明快。扮演 丹麦王子已演出二百场的 德里克·雅各比, 以精湛 的演技和富有诗意的独白 把王子的复杂性格刻画得

烈的堂声

王震副总理出席观赏并会见团长、导演等 据新化社业市十一日 今人信服、咸人至深、

英国老维克剧团在京演出《哈姆莱特》

的译本, 为剧中人同声配 音,效果良好。

中国戏剧家协会副主

对记者说,我看了很多次 《哈姆莱特》,这次老维克 剧团的演出是最杰出的。 今晚观看演出的还有

文化部副部长姚仲明, 北 京市革委会副主任郭献 席、著名剧作家曹禺观后 瑞,以及戏剧界知名人士。

方毅会见美国著名发育生物学家埃伯特教授

据新华社北京十一月六日由 国条院副总理、中 国科学院院长方毅今天下午会见了美国著名发育生物 学家、华盛顿卡内基研究院院长詹姆斯·埃伯特教授 和夫人。会见时,方副总理同埃伯特院长就中国科学 院和卡内基研究院之间在发育生物学方面的学术交 流、合作研究以及人材培养等问题,进行了友好的交

康世恩会见美国朋友

七日电 国务院副总理康 世恩今天上午会见由道格 拉斯 • 丹福斯副董事长率 领的美国西屋电气公司技 术交流代表团。

在友好的谈话中,康

据新华社北京十一月 他指出,中国许多老企业 需要进行技术改造, 双方 在这方面的合作是很有可 为的。

丹福斯先生谈到代表 团这次将在中国进行二十 个专题技术报告,他们乐

人

孙敬文部长宴请英国化学工业代表团

据新华社北京十一月六日电 化学工业部部长孙 敬文今天晚上举行宴会, 欢迎由英国工业部次官赫德 森率领的英国化学工业代表团。

举行了电影招待会。 养料。

人谢邦定等。各国驻中国的外交使节也应邀出席。

最 ——北京市高级人民法院审判反革命犯魏京生上诉案

紁

今年十月十六日北京市中级人民法院审理了魏京 生反革命案,并依法判处他有期徒刑十五年,刑满后 剥夺政治权利三年。魏京生对判决不服,向北京市高 级人民法院提出上诉。

确凿,上诉无理,维持原判时,法庭旁听席上响起了热

反革命分子魏京生上诉一案,六日已被北京市高 级人民法院终审驳回。当审判长宣布魏京生犯罪证据

在审判中, 法庭听了魏京生的上诉理由, 听了 公诉人的支持公诉意见和辩护人的辩护意见, 用了整 整一个上午,进行严肃认真的审理。同第一审时的情况一样,魏京生在法庭上继续为开脱他自己的反革命 罪行进行了辩护, 硬说他向外国人供给的"不是军 把当时国家未予公布的军事机密说成是"属 事情报" 于尽人皆知的事情":还说他进行的反革命宣传,"不是 反革命煽动",而是"革命的",是宪法规定的"言论自

法庭以事实为根据, 驳斥了他的种种狡辩, 提出 了魏京生所犯罪行的更多证据,经过合议,宣布终审 裁定,不得上诉。

确凿的军事情报,不容狡辩

北京市高级人民法院法庭这次审理, 是从调查魏 京生向外国人供给我国军事情报的罪行开始的。审判 长详细地调查了上诉人在一九七九年二月二十日, 在我国对越南进行自卫还击、保卫边疆作战的第四天, 同某外国人谈话的部分内容。

上诉人对于第一审时提出的关于他在我国对越南 进行自卫还击作战时向外国人供给军事情报的种种事 实,都供认不讳。但是他说,他过去给外国人提供的 是征兵数字,而不是增兵的数字。审判长根据物证证明 他当时向外国人说的是增兵而不是征兵。当时外国人 问:"前线兵力是×万?"魏京生回答:"兵力呀,不止,

审判长谈到这里,魏京生说:"我想起了,当时是

××(外国人的名字)拿了我写的纸条看,上面写了 那个数字。"

民

审判长问: "你为什么要把那张纸条要回销毁呢?" 魏京生心虚地回答: "销毁的目的是为了怕找麻 痂.'

魏京生在事实面前还要狡辩,审判长严辞指出: '经讨科学的鉴定,物证是准确无误的。在双方交战 的时刻, 你向外国人提供我前线增兵数目, 这还不是 重要的军事情报吗?

审判长接着又提出了魏京生向某外国人谈话物证。魏对某外国人说: "×××(我中央某领导人)在 ×月×日召开了军委会议,这个会开得很长,开到× ×日才完。"

这是魏京生向外国人供给军事情报的另一个证 据。审判长问魏京生:"这算不算军事情报?"魏京生只 好狡辩说:"开会不是军事机密。"

对魏京生的狡辩,公诉人发表意见予以驳斥。他 指出,在中越双方正在激战的时刻,上诉人魏京生便 向外国人供给我军参战部队的指挥员姓名、增兵数 目、战斗进展情况和伤亡人数,以及召开军委会议的 情况等重要军事情报。上诉人这种行为,已经构成了 反革命罪。上诉人辩解说,供给情报的内容不是机密,这种说法是站不住脚的。中央人民政府政务院一九 五一年六月八日公布 实施的《保守国家机密暂行条 例》第二条第二项规定,一切武装部队的编制、番号、 实力、装备、驻防、调动、部署等都属国家机密事 三项规定了内务和人事的机密事项, 作战部队 指挥员理所当然地包括在内。魏京生提供军委会议的 情况、前线作战指挥员的姓名、兵力情况等,这在任 何国家都是不言而喻的军事机密。在战争时期, 向外 国人供给这样的军事情报,就是资敌叛国的犯罪行为。我们如果了解了敌方的兵力、伤亡情况、装备、指 挥员的特占, 我们就可以利用敌人的弱占来消灭敌 如果敌方了解我方这方面的情况,也可以发生同 样的后果。在对越南进行自卫还击作战的时候,魏京 生提供这样的情报,直接危害我们国家的安全,根据 我国的法律, 完全是道道地地的反革命罪。

是"提批评意见",还是要推翻社会主义制度

魏京生在上诉中狡辩说,他办刊物、写文章的目 的,"根本不是为了推翻了。我们社会主义制度",而是"要求民主",是"向共产党和政府提批评意见",是"言论自由"。对此,审判长和审判员又一次认真地进 行了法庭调查, 宣读了魏京生所写的反动文章中的-

魏京生于粉碎"四人帮"两年多以后,从一九七 八年十二月到一九七九年三月,在他主编出版的反动 刊物《探索》上连续撰写十篇反动文章,在北京、天 津张贴、散发、出售,借以扩大反革命影响。他在这 些反动文音中肆音诽谤马列主义,毛泽东思相,诬蔑于 产阶级专政是"专制"、"独裁",诬蔑社会主义制度是

公诉人严正指出, 从魏京生的这些杀气腾腾的反 革命行动中,谁都可以看出来他的反革命的真实目的

大家都很清楚, 马列主义、毛泽东思想是中华人民共和国的指导思想, 这是载入宪法的。宪法还规定: 公 民必须拥护中国共产党的领导, 拥护社会主义制度 魏京生公然用"四人帮"的语言煽动要夺权,要推翻 无产阶级专政的国家政权和社会主义制度,这哪里是 在行使宪法规定的公民的民主权利和言论自由的权 哪里是在"向共产党和政府提批评意见",这是在 进行地地道道的反革命煽动。

特别令人不能容忍的是,魏京生公然利用法律给 予他的合法辩护权利,在辩解中,大肆诬蔑代表全国 人民意志的五届人大是"不合法"的,诬蔑经五届人 大产生的政府、总理、副总理是"不合法"的。公诉 人驳斥了魏犯的这些反动言论,指出在魏京生看来, 中华人民共和国一切都是"不合法"的;魏京生公然 从根本上推翻我国的社会主义制度和人民政权, 这也 就是他讲行反革命煽动的根本目的。

公诉人指出,在党的十一届三中全会提出全党工 作着重点转移到四个现代化建设上来的时候, 全国人 民迫切希望有一个安定团结的政治环境来保证我国社 民坦切布望有一个安定团结的政治环境采保证找国任会主义建设的顺利进行。可是魏京生却大肆进行反革命煽动,继续搞林彪、"四人帮"那一套、制造新的动乱,以便乱中夺权。这是全国人民绝对不能许可的。 为了保卫社会主义制度,巩固无产阶级专政,维护安 定团结, 保卫四化建设顺利进行, 对魏京生这样的反 革命犯必须依法判处。

魏京生坚持与社会主义为敌, 与人民为敌的罪行, 引起了参加公审的旁听者的极大气愤。他们说: 魏京生这号人的民主和自由,就没有九亿人民的民主 和自由。我们必须加强对魏京生这号人的专政,否则 国无宁日, 四化是不可能实现的。

新华社记者

国际舆论高度评价华总理西欧之行

《开辟了中国同西欧关系的新时代》

英国《经济学家》高度评价说,华总理的访问 使中国和西欧的合作得到了加强,这可能起到防止战争的作用。由于这次华总理访问,继建立对美、 对日关系之后,中国同西欧的关系又进入了新时代, 其意义非同小可。

这四国首脑非常清楚,欧洲和平的基础,即军 事的平衡,正是因有中国才勉强得以维持。苏联军 队共有一百六十八个师, 其中有四十五个师部署在 中国边境沿线, 如果发生苏联把这些兵力全部调到 欧洲的事态, 那么对欧洲来说, 这就是生死攸关的

《华总理访欧打开了对话的渠道》

中国的最高领导人正式访问西欧,这在历史上 是破天荒的事情。可以认为,它也将给今后的世界

这次的出访成果,恐怕在于确认了中国同西欧 的友好关系,围绕着今后共处和合作关系的格局基 本上达成了协议。由此,中国将在美国、日本和西 版国家的支持下,以新的姿态出现在世界舞台上。 战后西欧同中国的关系,整个说来比日、美建 立得早。但是,后来由于以文化大革命为顶点的中 国国内形势的激剧变化,双方的关系僵化和停滞下来。西欧对华总理这次访欧表示欢迎,说是"欧中 之间第一次打开了真正对话的渠道"。之所以如此欢

原因就在这里。 关于中国的现代化, 华总理在各国并没有拘泥 于眼前的利益,而是强调长期合作。我们希望,双 方对于相互立场和欧中合作的深刻认识和理解,能 够成为走向世界稳定的重要一步。

- 日本《毎日新闻》

《欧洲争取到中国》

在跨入八十年代门槛的时候,在欧洲大陆西半 人烦恼的是防务问题。中国总理华国锋从法国开始,一直向那里的领

袖们发出同一信息:"霸权主义",即苏联是对世界和平的主要威胁。因此,北大西洋联盟和共同市场应 该加强它们在国际政治上的作用, 并且应该联合起 *.

中国领导人的讲话和访问,将会使北约今年十

二月召开的高级会议上应该作出关于核防务决议的 戏剧性争论更加激烈。在华国锋出访前几个小时,就产生了"第一个反应",即北约成员国决定,拒绝"冻

结"目前大大有利于华约的力量对比。 中国领导人认为有必要通过外国的先进技术和 文化来加速实现本国的现代化。因此, 华国锋对欧 洲的访问具有重大意义。

。 - 西班牙《改革十六》周刊

中国同西欧存在着客观上的密切关系

毛泽东继承者的中国热情地培育同西方,特别 是西欧新的友谊。中国同西欧之间存在着客观的 密切关系,因为双方都是苏联扩张主义的主要目

尽管北京清楚地看到俄国旨在包围和孤立中国 的阴谋, 但它并没表现出非常恐惧。苏联除了要扩 张丰帝国,还企图从各个方向包围中国。但是,北 京确实不害怕它那个强大的敌人。 华国锋执行的使命是邓小平两年前在巴黎执行

的那种使命。希望欧洲国家能遵循中国人高瞻远瞩

江萨总理说泰中友谊日益加强

据新华社曼谷十一月六日 泰国总理江萨• 差玛南六 日晚上设宴招待中国广东潮剧团时说,泰国和中国自古以来 就有密切的联系,通过艺术和 其他方面的交往,这种联系正 在进一步得到加强和发展。

新华社贝尔格莱 华人民共和国外交 华 部长黄华,六日下 乘飞机抵达贝尔格 外 德对南斯拉夫进行为 期三天的正式友好访 到

南

斯

苗华外长是应南 斯拉夫联邦外交部部 长约·弗尔霍韦茨的 邀请前来访问的。

拉 今天, 黄华外长 在机场上受到了南斯 夫 访 拉夫外交部部长约: 弗尔霍韦茨、外交部 部长助理沃·佩基奇 间 等同志的热烈欢迎。 中国驻南斯拉夫

大使周秋野以及使 馆其他外交官员也到机场迎

本报讯 美国

的女儿) 和她的丈

去高富贵不久前对

七五年我们来中

中国人也同我

本报记者说:

62 6

他说:"我们两国之间的关

来泰国访问演出,不仅给我们 带来了欢乐,而且还增进了我 们两国人民之间的友好关系。"

宴会前,江萨总理接见了

系是很密切的。我们的风俗习 惯也有很多相似之处。" 为中国客人表演了他们创作 惯化不说。"中国广东潮剧团 目。

参加今晚宴会的还有泰国 副总理森·纳那空,外交部长 乌巴蒂·巴乍里央恭,秦国社 会福利院主席安内 • 因突波提 潮剧团全体成员,并同他们进 和泰中友好协会主席差猜•春

雷迪总统接见我驻印度大使

新华社北京十一月七日电 新德里消息:印度总统雷迪今 天上午接见了即将离任的中国驻印度大使陈肇源, 同他进行了 友好的读话。双方表示了要进一步改善两国关系的愿望。 在此之后,印度副总理恰范也接见了陈肇源大使,同他进

行了友好的谈话。

萨利赫总统接见何英副外长

新华社萨那十一月六日电 阿拉伯也门共和国总统兼武装 部队总司令阿里·阿卜杜拉·萨利赫今天上午接见了正在萨那 访问的中国外交部副部长何英,同他进行了友好的谈话。 何英向萨利赫总统转达了叶剑英委员长和华国锋总理对他

的问候和良好祝愿。萨利赫总统请何英副外长转达他本人对中 国领导人的问候.

萨利赫总统对中国政府和人民支持阿拉伯人民和阿拉伯巴 勒斯坦人民的正义斗争表示赞赏。他表示将进一步发展也门和 中国之间现有的友好合作关系。



华总理访问西德蒂森优质钢厂时, 受到工人热烈欢

新华社记者摄 (传真照片)

孔切主席视察我援建的太拉水库工程

据新华社北京十一月六日 工程。他强调说,对尼日尔来 尼亚美消息:尼日尔国家 元首孔切主席在中国驻尼日尔 大使王传斌的陪同下,四日视 察了中国援建的太拉水库工 程。孔切主席在水库丁地听取 程师李志忠对水库建设的情况

根本大事。 国专家组长杨庆和、总工 介绍之后说,你们不仅建起了 大坝,而且还使几百名尼日尔 工人得到了技术培训。孔切主 席视察了混凝土溢流坝等主要

妻搬到张庄大队干

部王金红家同吃同 住,金红爱人炒一

盘土豆丝,加上馒 头、小米粥,我们 吃得很香。

卡玛又说, 更

友好往来

说水是无价之宝。建设了水库

将使这个地区的居民和牲畜常 年有水,这是一件十分有益的

△ 由副社长穆青率领的 新华通讯社代表团结束了对西 班牙的访问,三日离开马德里 回国。代表团在首都马德里、 巴塞罗那和塞维利亚等城市进 行了参观访问。埃菲社社长路 易斯·马里亚·安松宴请了代 表团。

一九八〇年中国波兰 科技合作议定书十月三十一日 在华沙签字。议定书规定,双方 除继续交换科技考察项目外, 还将发展两国科研机构之间的 合作,并商定了非外汇对等交 换科技人员的共同条件。

△ 中国驻日本大使符浩 应日本创价学会名誉会长池田 大作的特别邀请, 十一月三日 到创价大学参加了该校建校九 周年的联合活动。

△ 中国荣宝斋展览会十 一月二日上午在东京池袋西武 百货店七楼开幕。展出的作品 共一万四千多件,其中包括中 国近代与现代绘画、书法和木 版水印画以及文房四宝。这是 荣宝斋开店三百多年来第一次 在国外这样大规模地展出。

新华社在市十一 \exists 月七日电 为庆祝中 本 华人民共和国成立三

图出版社合作出版的 《中华人民共和国地 图集》(日文版),最近 在日本全国各地书店

地图集包括中国专题地图

和分省地图两个部分

九月的加拿大, 碧空万里, 秋 色宜人。枫叶刚刚开始转红, 望去,说不尽的嫩黄浅橙深红淡紫。 这里的秋天是那样的清旷明净,又

就在这大好秋光中, 以王炳南 同主为团长的中国人民对外方好协 会代表团应加中友协全国协调委员 会的邀请,来到加拿大进行友好访 问。我们从东岸大西洋边的蒙特利 尔开始横越加拿大,一直到太平洋 畔的温哥华,加拿大得天独厚的美 丽的环境、丰富的资源以及它高度 发展的科技文化,给我们留下了海

刻的印象。 然而,更加令人难忘的是,加 拿大人民所给予我们的深厚情谊。 加中友协朋友们的精心安排,加拿 大各地政府和各界朋友们的友好协 助,加籍中国血统朋友和华侨的亲 人般的照料, 使我们的访问获得了 圆满成功。我们所受到的热烈欢迎 和盛情接待,是难以用语言表达的。 对于九亿中国人民来说,加拿

大和白求恩的名字是分不开的。白 求恩己把中国人民和加拿大人民的 心联系在一起了。我们怀着中国人 民对白求恩同志的崇敬心情,瞻仰 了竖立在蒙特利尔市中心的白求恩 塑像。塑像是一九七六年由中国人

民对外友协赠送的,一九七六年从 北京运来此地。这是一座用汉白玉制成的全 身立像,凝聚着中国人民对白求恩同志的热 爱。现在它立在白求恩同志曾经工作过八年 的这个城市的街心, 就象他生前一样与群众 密切无间。我们代表团还专程从多伦多驱车 前往一百英里以外的格雷文赫斯特瞻仰了白 求恩故居。这是一座二层的小楼,一八九○ 来恩政居。这是一座二层的小楼,一八九〇 年白求恩就在这里诞生,一九七六年加拿大 政府把它辟为白求恩的纪念馆。楼下的房间 按他诞生时的样子陈设, 楼上有一部分是生 平事迹陈列室。院子里整洁的草坪上有几棵 大枫树。望着这座沐浴在秋日阳光和微风中 的小楼, 代表团的同志们都感到亲切无比, 想联翩。这位加拿大人民伟大的儿子, 了真理和理想,不远万里来到中国,与中国 人民并肩抗战,救死扶伤,最后在中国的土 人民并用抗战。教免状伤。最后在中国的土 业上献出了自己实货的生命。正如故程中 的他自己的语录所说。"我来自一个易动感 情、固执、不会迎来顺爱的人种……不过具 有对真明的幻想,并有进行下去的干动。…… 即使这将导向毁灭"。具有追求真理的坚强意 志和为人类的进步事业进行不懈斗争的干 劲,这确实是对他一生的绝好写照。但是他 并没有毁灭,他将在人民的解放斗争中永生。 中国人民将世世代代尊敬他,纪念他。

缅怀白求恩大夫,是我们和加拿大朋友 经常提起的话题。王炳南团长向加拿大朋友 追忆了他与白求恩同志相识的经讨,一九三 地位了他与日水思问志相识的起过: 一儿上 几年初,白水思同志来到武汉, 王炳南同志 作为党的联络员第一个见到了他, 他拿出介 绍信, 要求立即会见周恩来同志。周恩来同 志由于工作紧张繁忙,在深夜十一点半会见 了他,读话一直继续到凌晨三点。由于解放 区生活艰苦, 周恩来同志建议他先在国统区 适应一个时期,可是白求恩同志坚决回答说。

他从而在牙齿场来到中国战场显为 了工作, 不是来享受的。战场上急 需医生, 他要求尽快去解放区。这 样,王炳南同志被指定为白求恩去 延安作出具体安排。当时因交通线 被日军轰炸破坏,路上走了很长时 间,经过了三个月才到达延安。王 炳南同志怀着尊敬的感情说: "我和 他短短的相聚,没有想到以后就永 别了。我感到他是一位十分坚强的 . 从应到他是一位十分坚强的 人,一位对中国人民怀有极大热情的人"。

在温哥华时, 王炳南同志等还 特地坐水上飞机去对岸的维多利亚 看望了当年随白求恩来华的护士 琼 • 尤恩。六十多岁的尤恩女士已 经半身不遂,瘫痪在床。当她认出 这位远道来访的中国客人就是一九 三八年十月与她一起坐船撤离武汉 到重庆并遭日本飞机轰炸、患难与 共的王炳南时, 不禁惊喜交加, 十 分感动。临别时,这位老人的眼眶 红了。的确,中加人民的友谊是在 红了。的确,中加人民的友谊是在战斗中结成的,是经得起时间的考 验的,在任何情况下,中国人民都不会忘记曾经在艰苦岁月里帮助过我 们的朋友们。

在温哥华一位朋友的家里,我 们代表团与加中友协的朋友们相聚 一堂。客厅挤得满满的,不少朋友

席地而坐。在热烈的交读中,笑语 不断。客厅的墙壁上挂着一幅中国字轴"有 朋自远方来,不亦乐乎",成了室内气氛的真 实写照。象这样的友好会见和座读,在我们所 到的每一个城市和许多朋友家里都举行过。

中加两国人民的传统友谊有着悠久的历 史。早期中国移民和加拿大其他劳动人民的 汗水流在一起,对加拿大的开发和建设作出 了自己的一分贡献。据说,在讲法语的魁北 克省,有一个地名就叫"中国",相传在四百 多年前,人们相信从这里可以通向中国,就 以此为名,说明那时的人们就已经知道并且 向往中国了。在中部十四万人口的小城里加那,一九二七年蒋介石发动"四·一二"政 变时,这里的农民组织曾发表抗议声明,谴 责蒋介石的反革命行动。这个文件今天仍保 存在里加那博物馆里, 是中加两国人民传统 友谊的

我们这次还见到了不少加拿大的老朋 友。朗宁先生作为加拿大有经验的老外交 及。例 月 元 王 旧 乃 加 录 入 刊 正 强 的 它 形 文 家 ,从 归 十 年 代 起 就 与 周 思 来 同 志 有 过 友 好 的 接 触 。他 今 年 八 十 多 岁 了 , 代 表 团 抵 加 第 一 天 , 他 就 来 看 望 老 朋 友 王 炳 南 。 还 有 文 幼 章、云从龙、苏维廉等其他一些老朋友,这 些年来一直积极从事加中人民友好的活动,

他们为加中友谊所作的贡献、令人永志不忘。 我们在加期间,各地加中友协和有关友 好团体正忙于筹备庆祝我国庆三十周年和迎 接白求恩同志逝世四十周年(十一月十二日) 記念。温哥华的十个友好团体共同发起把十 -月定为"中国月",要举行一系列的友好活 动。

短暂的十一天的参观访问, 使我们留下 了十分美好的记忆。加拿大人民对中国人民 的深厚友谊,将象那绚丽的红枫和明净的秋

光一样,永远留存在我们心中

接待外国人何必兴师动众天天设宴

美国青年卡玛罢

写中国的书《翻身》拍摄插图照片

们讲友谊,甚至表示尊敬,但那是 "敬而远之",不论到什么地方,总 是听人们讲相同的话, 重复别人规定的口号。我们在上海住了三个月, 交不上一个朋友, 听不到一句真话。 人与人之间有一种看不见却能感受 到的紧张。这一次来中国, 感到中 国发生了戏剧性的变化,紧张气氛没有了,有信心,说真话,能交朋友。 现在许多中国朋友不掩盖问题,说话 坦率。比如说,中国还很穷,还有要 饭的。哪个国家没穷人?! 美国那么富。 是也有失业的,有人活不下去的?中 演过一场"韩丁罢宴",这一次 是我"卡玛罢宴",我拒绝参加 国十亿人口, 有天灾还有人祸, 出现 困难不秘奇.

卡玛夫妇这次来华,是为韩丁描

指出去掉干部坏作风中国四化更有希望

的。卡玛说:我们不是官方代表,而 是常来常往的朋友, 根本用不着兴师 动众地搞接待。唉! 你们为什么一见 年,我爸爸去山西,反对大吃大喝

他们在张庄办的宴会。我们夫

外国人非那样接待不可呢?这次去山 西,从省里到村里,竟然天天宴席, 不,是一天三顿宴席,连清早起来也叫人喝酒!真是太可怕了!这得花多 少钱? 这钱是哪来的? 山西的老百姓 吃什么, 你当我们不知道? 我们下乡去, 跟着我们的是一群人, 两位处长, 还有大汽车、小汽车和工作人员。去

叫人生气的是有些干部,因为陪了外国人,就神气得可怕。我们离开张庄 时, 让王金红和我们一起去北京看农 机展览, 因为他爱钻研农业机械, 有 创造精神,但是陪同的处长硬不准 甚至弄虚作假对付我。为什么在中国 办一件有益的事,有时就这么难。 卡玛说:我想说,中国有些

部对待农民的态度那么恶劣,这才叫 "阴暗面"呢,我希望你们多宣传干部的好作风,批评我们看到的那些坏作风,这样,中国的"四化"就更有 希切了

外国人士看井国、

十周年,日本出版公 司帝国书院同中国地 我 国 开始发行,很受欢迎。 这本地图集由中

国地图出版社负责地 图编辑,并提供地图 印刷原版,由日本中 国研究所和帝国书院 集 共同承担文字资料、 地名索引的编辑和全

星上仅有的有生命

留的

部地图译名工作

地方。他建议将它们作为将来宇宙飞8一存。因此,这两个地区有可能是火星存。因此,这两个地区有可能是火星其他地方要多十至十五倍。 明:今天的火星并不完全明:今天的火星并不完全 方 的水到夜间就结成霜所引起的时,这两个地区变得明亮了。就注意到这两个奇特的地区。 面至少要放出 。美国火星探测器证实这两个地区正好在-, 美国 s间就结成都所引起的,那么个地区变得明亮了。如果这个地区变得明亮了。如果这这两个奇特的地区。他发现这两个奇特的地区。他发现,美国天文学家罗伯特·4 月六日电 一次科学 描述的

?存在的条件

星 并 非 片干

山东黄县田家电机厂 — ◁产品介绍▷—

我厂多年来一直承担T 2 S 系列14千瓦和40千瓦自励恒压 同步发电机的生产,经有关部门鉴定合格。 特点,结构紧接。体积小,重量经。 安装分便、可以随便配用适当马力的动力

用途:可用于城镇、人民公社、建筑 工地、厂矿企业等各种装备电源。

运行稳定,使用安全; 美观大方,整国耐用; 保证质量,实行三包; 欢迎订货,代办托运。

25公斤压力 锅 炉 水 位 表 规格: 中心距350mm380mm440mm



欢迎订购 山东高密城律农机厂 (本厂负责办理托运)

第三机械工业部华东地区物资供应管理站



QY02B —型千分表 检查仪 用于直接检查千分表头、测微 仪、扭簧表、杠杆千分赛、气动 量仪、电感比较仪等。

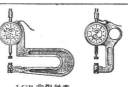
丝锥中径比较仪 适用于测量三槽丝锥之中径。 选用测量头规格如下。

测量头 1 M 2 M 3 M 被测牙距 0.5~0.7 0.75~1.0 1.25~1.75

产品介绍

百分表	0-3. 0-5. 0- 0 0.01
干分表	0-1 60∅ 0.001
杠杆港	50.2 0.002
内径千分尺	20-40 0.005
高度卡尺	300 600 0.02
涨簧内径表	4-9.5 10-20 0.01

欢迎选购



百分深是百分表与千分尺相结 一种万能量具,用途广,精度高 洽购地址:南京 254 信箱 电话: 43423 电报:1405

桶



本厂承揽带料加工200公升铁桶。 材料规格:

桶身铁1.2~1.5× 927×1800毫米 底盖铁1.2~1.5×₁320×1980毫米 自动化生产,电阻滚焊机封口,自动喷漆,保证质量。厂内设有专用线,交货及时、运输方便 欢迎加工。

地址: 营口市 站前区 曙光街 1 1 5 号 电话: (总机) 2532 电报挂号: 5176

民柬电台谴责越伪

阻挠国际救

二十五国向联大提出关于柬埔寨局势决议草案 要求一切外国军队立即撤出柬埔寨

新华社联合国十一月六日电 五个国家, 其中包括东南亚联盟五国, 昨天向联合国大会主席正式递交了一项 关于柬埔寨局势的决议草案, 提请大会 可所有国家不要干涉柬埔寨内政,让来 埔寨人民在没有外来势力干涉、颠覆和

压制的情况下决定自己的前途和命运, E 格尊重柬埔寨的主权、領土完整 独立.

决议草家还要求各国向柬埔寨人 包括逃亡到邻国的人, 提供紧急救 济。提出这项包括十三点具体要求的决 议草家的二十五个国家是, 澳大利亚

孟加拉国、比利时、加拿大、哥伦比亚、 孟加拉国、比利时、加墨天、可比比3 科摩罗、斐济、德意志联邦共和国、 都拉斯、印度尼西亚、日本、卢森堡、 来西亚、毛里塔尼亚、新西兰、巴基斯 坦、巴布亚新几内亚、菲律宾、西萨摩 亚、塞内加尔、新加坡、索马里、泰国、 上沃尔特和扎伊尔。

联合国同意向泰柬边界派出调查组

泰外交部揭露在柬外国军队侵犯泰领土主权

联合国已经同意派出一个联合 国调查组驻到泰柬边界,实地 观察边界地区的形势。

据泰国《民族评论报》今 天报道, 联合国秘书长瓦尔德 海姆对江萨总理提出的在泰柬 边界派驻联合国调查组的建议 作出了积极的响应, 并已通过 驻纽约联合国大会的泰国代表 团转告泰国总理。

他还说, 泰国政府愿意为 联合国调查组提供方便,以便 它能查看直牢的形势, 并批驳 那种认为泰国在战争中站在柬 埔寨一边的说法。

书长发了一份电报,要求联合 国派一调查组到泰東边界。

新华社员谷十一月五日由 泰国国家广播电台今晚广播的

苏联在古巴海军基地建新码头

据新华社华盛顿电 苏联正在古巴的西恩富戈斯海军基地 建造第二个码头,不久以前,它在那里已建成了一个新码头 据《华盛顿邮报》援引美国政府人士的话说,这个新码头 有几座很大的建筑物,看来是为驻扎在那里的两艘苏联潜艇而

参议员斯通十月三十日发表谈话指出,这件事情引起了 个"令人不安"的问题,即"苏联人是否打算在古巴建造一个庞

大的潜艇基地"。他说:"现在该是澄清这个问题的时候了"。 美国政府对这一新的事态发展采取低姿态的立场。国务组 万斯十月三十一日上午在记者招待会上说:"没有迹象表明这个 码头除了供给古巴使用以外还有什么任何别的目的

玻政变首脑同议长会晤无结果

电 拉巴斯消息:十一月一日 政变后自任总统的阿尔维托· 纳图什上校五日同议会领导人 会晤, 商谈解决当前负机的办 法, 但是会晤没有取得积极结 果。

据报道,这次会晤是在拉 播讲话声明,关于他将把政权 巴斯教会人士的调解下进行 交给议会的说法"完全是捏造

外

说

苏

联

支

掉

Bal

昍

结

的危机几个小时内就可以克服"。但是,纳图什接着发表广

据新华社北京十一月六日 的。教会提出的方案是:纳图 什把政权交给议会,然后由议 的"。他宣布,他不下台 会决定谁当总统。参议院议长 莱昂尼达斯 • 桑切斯在同纳图 什会晤后说, "我们目前所面临

队侵犯泰国东部边境地区的 领土主权的事件依然不断发 生。信件说,十月二十三日上 午九时三十分,大约一百名全 副武装的外国军队入侵离泰柬 二日,秦国曾向联合国秘 边界五百米的巴真府达帕耶县 讪洛差岸村地区。直到泰国飞

上述地区,退入柬埔寨境内。 十月二十七日上午七时,从柬 埔寨一侧打来的两发炮弹落到 达帕耶县境内离泰柬边界五百 米的地方, 炸死柬埔寨难民七 人,炸伤三人。十月二十八日 早晨六时至六时三十分,来自 柬埔寨一侧的一发迫击炮弹在 达帕耶县的昂西拉村爆炸,同 时还有五发迫击炮弹打到这个

飞行时,这些外国军队才撤离

泰国外交部要求联合国秘 书长将 这一信件作为联合国大 会和安理会的正式文件予以散



玻利维亚军事政变后, 受到群众反对。工会举行总罢 。这是政变当局的坦克十一月五日在首都拉巴斯街头镇 压罢工群众。 传真照片 (新华社发)

新

府

和

四日,纳图什宣布在全国 实行军事管制法和新闻检查。

据法新社报道, 目前, 抗 议军事政变的全国总罢工仍在 继续进行。被纳图什推翻的格 瓦拉总统仍在"地下"活动, 他重申不辞去总统职务

萨尔瓦多人民革命联盟曾干井月二十四日占领了 劳工部和经济部两座大楼,扣押了约四百名人员作为 人质,要求政府增加最低工资,降低基本商品的价格。 释放前政府关押的所有政治犯。 反 两周来,反政府组织和军警之间在首都和其他地 政 区屡次发生冲突。有消息说,在冲突中有一百多人死 亡,数百人受伤。 府

进行反政府的活动。

第二次世界大战结束后,

许多有影响的学者、记者、政 客乃至某些军人都确信:未来

的核战争会无情地毁灭地球上

的一切生命。美国领导人也认

为, 只要美苏具有互相摧毁的

的威胁。因此就会在高压下屈膝投降。

核武器爆炸后释放的能量,百分之五十表现为

冲击波, 百分之三十为热辐射, 百分之二十为核辐

射。在核武器的各种效应中,人们最害怕核辐射。 这种恐惧心理是没有道理的,因为其他的核效应更 可怕,而且极少可能以造成无数人受到致死剂量照

射的方式使用核武器。在二十四小时内,健康人遭 受一百伦琴(注:射线的剂量单位)以上的辐射可 能感觉不适,遭受五百至一千伦琴的辐射就可能在

除中子弹外, 辐射不是十分有用的军事工具

并目随着时间的推移而衰减。因此, 在发生爆炸的

能力,世界上就不会发生大战。

据新华社北京一

十一月一日,新政府的领导人发表电视讲话,呼 吁居民同政府合作,结束国内的暴力活动。他们还指 细 织 出,目前已经没有在押的政治犯,政府将成立一个委 达

萨尔瓦多新政府和反政府组织人民革命联盟六日达成

TE 名部长在内的全部人质,退出所占领的两个部。

项协议,人民革命联盟决定释放他们扣押的包括三

员会调查失踪人员的下落。 萨尔瓦多新政府是十月十五日一次军事政变后成 一成 立的。 为稳定国内动乱的政治形势,新政府吸收了各协。 所是一些有影响的文人组成新内阁,取消了紧急治安 法,释放了一批政治犯,允许反对派的政党和组织进 议 行活动。新政府的政策得到原来反对政府的一些组织 和教会方面的支持。但是人民革命联盟等组织则继续

新华社联合国十一月五日电 华社记者于民生报道: 在联合国秘书 长今天主持召开的向柬埔寨人民提供)数国家· 越 紧急人道主义救济的认捐会议上,大 小霸权主义者狼狈为奸,企图掩盖它 们在柬埔寨的侵略罪行,但是却更进 一步暴露了它们自己, 使世人更加认 清了它们的真面目 权 苏联常驻联合国代表在上午的发 外国军队

在

联

合

国

救

济

柬

民

会议

H

展 展开激

烈斗争

月七日电 圣萨尔瓦多消息

東埔寨

救济物资

妄图

越

和

八伪侵

|际救济:

物资

言中, 对加拿大外长弗洛拉·麦克唐 纳严加指责,说她的发言与会议的目 狼 标不符, 无助于问题的解决。越南代 狈 表在记者招待会上,更攻击加拿大外 长,说她是居心叵测,歪曲事实。 为奸

大小霸权主义者为什么对加拿大 女外长进行如此放肆的攻击呢? 因为 她的讲话, 击中了柬埔寨问题的要 害。她说: "柬埔寨必须在一个反映人 民真正意愿的政府的领导下,重新获 得独立和领土完整。敌对行动必须纠 束。目前占领柬埔寨大片领土的外国 军队必须撤出。没有一个政治解决而 希望结束人民的苦难将是徒劳的。

其实表达世人这一愿望的,又何 止加拿大外长一人呢?例如南斯拉夫 代表就说,"我要强调指出,我们目前 所做的只能部分地减轻高棉人民的痛 苦。只有铲除根源,也就是说,只有实 现一个能使高棉人民自由决定其命运 的、可以接受的政治解决,柬埔寨的人 道主义方面的问题才能完全解决。"泰 国代表也指出,"必须作出更大的国际 努力,来恢复柬埔寨的和平,并保证 独立的高棉人民和高棉民族的生存。"

和苏联代表的表演异曲同工,越 南代表在当天下午, 竟捣乱会场, 横 蛮无理地打断了中国常驻代表陈楚的发言, 说什么中国代表

攻击越南,与会议的人道主义宗旨背道而驰。越南代表为什 公司运制,与发展的决定工人办目为企业。是明代表得了 文理打断中国代表的讲话呢? 同样是因为中国代表揭示了 柬埔寨问题的实质。中国代表说:"要从根本上解除柬埔寨人 民的苦难和解决柬埔寨问题,就必须迫使外国侵略者立即全 部从柬埔寨撤军,停止对柬埔寨的侵略,并结束它的军事占领。"就在这时候,越南代表粗暴地打断了中国代表的话,但

立即被联合国秘书长制止了。 在这里人们看到,一提到撤退外国在柬埔寨的侵略军队,停止对柬埔寨的侵略,和结束外国对柬埔寨的军事占 领,大小霸权主义者就暴跳如雷。他们的这种表演正好露出 供国际救济的进 了马脚,即越南侵略军队妄想赖在柬埔寨,对它进行长期军 "干涉柬埔寨内 事占领。经过一天的会议,各国认捐了给柬埔寨人民的二亿 悲剧化的阴谋"。

千万美元的现金和实物援助。但是这些物资能不能到达受 苦受难的柬埔寨人民手里, 这是人们极为关注的 在今天的会议上,中国和其他一些国家的代表特别强调指出,越南当局应该明确作出保证,使这些物资经由联合国人员直 接分发到各地柬埔寨人民的手里。否则救济物资就会落到侵 略者及其傀儡手中,结果只会有助于越南的侵略,延长和加 剧柬埔寨人民的苦难。

然而, 苏联代表却硬是要求救济物资通过柬埔寨的所谓 然而, 苏联代表却硬是要求教济物资通过柬埔寨的所谓 "政府"分发。越南代表也跟着叫嚷, 一切教济物资都必须 经过金边, 因为金边是"中心"。这是为越南侵略者和它的傀 儡独占这些教济物资埋下了伏笔, 值得人们警惕。 目前, 柬埔寨正在蒙全越南侵略的空前浩劫, 几百万 人在水深火热之中, 老弱妇孺正在死亡线上挣扎。他们急需

救济。因此各国代表在发言中,几乎一致要求越南占领当局 海上和陆地通道,使大量救济物资以最快的速度 运到柬埔寨各地人民手里。但是,越南代表却对此置若罔闻。 有的代表一针见血地指出:越南正在柬埔寨各地调兵遣将, 发动大规模早季攻势,一旦大批救济物资从陆路运送,它的 侵略行径就会被彻底揭穿。

大小霸权主义者的阻挠和破坏表明, 救济柬埔寨受难人 民的工作也将经历一场错综复杂的斗争。 新华社北京十一月七日电 民主柬埔寨电台今天指出:

金边傀儡政权宣布要经过越南从湄公河上运送救济柬埔寨的 物资,这是一种可耻阴谋,其目的是阻止国际人道主义救援物资落到柬埔寨人民手中。

这家电台今天说, 金边傀儡政权的这个主意是 在越南黎笋集团指使下提出来的。文章说,为了解 救柬埔寨人民,一些国际组织通过各种途径向柬埔 救柬埔寨人民,一些国际组织通过各种途径向柬埔 寨人民提供了各种援助物资。但是,越南当局拒绝通 然人民提供了日午级的初页。 EE , 越南 三周正纪边 过陆路向柬埔寨提供援助,并不断提出先决条件。 文章指出,对于大量的国际援助,"越南当局早已垂 诞三尺了,很想一口吞掉。"文章呼吁国际社会和国 际组织采取措施,向柬埔寨派遣工作人员和联合国 观察员,在柬埔寨全国各地直接监督和分配国际救 援物资。 新华社北京十一月七日电 越南和金边傀儡易

近达成了所谓协议,公然表示要国际上通过越南来 向柬埔寨饥民提供救济。这是柬伪外交部在十一月 四日发表的一项声明中透露的。越南《人民报》和越南通讯社转发了这项声明。

声明公然要求通过越南运送国际救济柬埔寨人 民的物资,说什么"柬埔寨人民革命委员会已同越南社会主义共和国达成协议,双方签订了开辟 湄公河运输线和使用金边港来接受国际援助的协

声明再次拒绝通过陆路向柬埔寨人民提 供国际救济的建议,并无理地把这一建议指责为 "干涉柬埔寨内部事务","旨在使柬埔寨粮食情况

美国三里岛核电厂何以发生事故

本报讯 美国宾夕法尼亚 电厂缺乏安全措施,呼吁加强 核电厂的管理人员缺乏有效维 员会进行调查。委员会经过六 个月的调查,于十月三十日向 少","虽然这次事故在这个地 卡特总统呈交调查报告,要求 区居民心理上造成了相当大的

苏联要求增捕鲸鱼遭拒绝

本报讯 国际捕鲸委员会最近举行的书面投票表决中,

六个国家拒绝苏联要求取消部分禁止深海捕鲸的禁令、让苏联

在下一季增加捕捉一千五百条抹香鲸的提议; 投赞成票的只有

它是否接受这一表决结果。 国际捕鲸委员会六月份禁止工厂船捕捉鲸鱼,数量众多的

委员会发言人说,已经通知苏联在十月二十三日以前说明

以后所溢出的放射性物质"极

门技能: 这家工厂和核管理委 改组核管理委员会,批评该核 负担",爱油生电力公司三里岛

员会在事先看到一些信号后, 去能充分讲行分析, 妥取相应 发生: 联邦和州的官员缺乏发 生事故的心理准备,缺乏应有 的应急计划。 十月二十六日,美国核管

持工厂生产的足够的知识和专

理委员会因爱迪生电力公司经 营三里岛核反应堆时有许多违 反童程的作法, 处以罚款十五

- へ パ。 另据报道, 在美国七十二 家核电厂中, 有几家核电厂冷 却系统可能不足以应付意外事 故。美国六十名核能专家将为 此召开紧急会议, 讨论对策。

联 同 阳 富 新 政 权 出 现

新华社北京十一月七日电 据西方通讯社和报刊最近报道,阿富汗新政权同苏联之间"已经出现了分歧","关系一直是冷淡的"。而阿富汗 新政权同苏联之间"已经出现了分歧","关系一直是冷淡的"。而阿富汗 外交部长瓦利十一月四日在喀布尔发表声明,表示阿苏关系将"日益加 申. 强"。

据路透社十月二十八日报道, "阿富汗政府已要求苏联召回驻阿富汗 大使普萨诺夫"。英国《每日电讯报》十一月五日报道,阿富汗革命委员会主席阿明"拒绝了要他去访问莫斯科的邀请"。这家报纸说,"阿明主席 会主席阿明 "拒绝了要他去访问莫斯科的邀请"。这家报纸说,"阿明主席 对俄国人的意图有戒心,主要是因为他把俄国人指定的领导人塔拉基赶 下了台。"为了预防俄国人搞鬼,阿明主席匆忙改组了他的中央委员会。 据路透社十月二十八日报道,阿苏之间的分歧的"第一个迹象"是 现在十月六日瓦利外长和东欧国家驻喀布尔大使会略的时候。报道说,

这些国家大使被召到主席府去所取瓦利外长关于九月十四日在主席府发生枪击事件的解释。他介绍说,发生事件那天,苏联大使普萨诺夫在前主席塔拉基的办公室里。塔拉基打电话召见阿明时,阿明表示不愿意来, 普萨诺夫俚向阿明保证他到这里来的人身安全。当阿明走进主席府时, 却遭到了枪击,但没有打中,阿明逃走了。阿明的支持者同塔拉基的支 持者进行了互相射击。这次事件使塔拉基死于非命,阿明接替了他的一

切职务。 英国《卫报》十月二十九日报道说,这次政变"是事与愿违的,把 不该打死的人打死了","苏联直接卷入这次政变的这一点已变得更清楚 了"。法新社说,毋庸怀疑。莫斯科本来是"支持增社基的副和立场的"。 阴谋挫败阿明,但没有成功。德新社透露设, 塔拉基九月十日在窦斯科访问时, 莫斯科曾警告他"有人企图把他推下台"。这些情况表明,九月 以时间,吴州村日富日记 有人正因记记证下日 。 及至旧机农劳, 九万十四日的大事中凡是黄荆科一手策划的, 只不过是条借了人。 阿明夸取 政权后, 苏联在"木已成舟"的情况下不得不承认阿富汗的新政权。据报道, 阿富汗领导人更迭之后, 苏联又趁机进一步加强对阿富汗

的控制,在苏阿边境一带进行了军事调动,把几个连的战斗部队开进了阿富汗,接管了首都以北的巴格拉姆机场。早已对苏联加紧控制阿富汗 耿耿于怀的美国,一再警告苏联不要干涉阿富汗的内部事务,并声明, 美国对苏联在阿富汗的军事升级活动"不能袖手旁观"。

次讲话中"既不证实也不否定有关苏联驻喀布尔大使将被召回的 消息",但是,瓦利说,"大使的变动不是什么不寻常的事



击赞比亚南方省

子波兰三亿美元农业贷款后 这三将使用这笔贷款则 波兰将使用这笔贷款则 该三将使用这笔贷款则 围 容 ,款后的第二等 收。这是继年 度 月 人员

I

款

《介) 医下午举行会议。 《布里·查拉扬吉尔当选为参 、共和人民党候选人贾希特 、共和人民党候选人贾希特

玉 简 选出

两周内死亡。核弹产生的辐射有四分之三是在爆炸后十五秒钟左右的时间内释放出来的。周围的空气 以及人工和天然障碍物会使辐射立即减弱。在距爆 心投影点仅零点七英里的地方,一万吨当量核爆 炸产生的辐射会被空气减弱到一百伦琴以下。一百 万吨当量核弹爆炸时,距爆心一点八英里处的辐射 剂量可达一千伦琴。但是,再远零点四英里,剂量 就降到只有一百伦琴了。在上述那些距离上,冲击 波和热辐射对人类生命造成的危险比核辐射大得 多。此外,半英寸厚的铅、四英寸厚的混凝土或六 英寸厚的泥土可使辐射减弱一半。人员只要呆在离 爆心足够远的地方,或者呆在防冲击波掩蔽所内, 就不会死于辐射。 诚然,剩余辐射或"回降微粒"可以带来很大的危险。但是,它是稀疏地散布在广阔的空间之内的,

战争不能毁灭世界 核

苏联、日本和秘鲁。

小编臂鲸除外。

美国阿灵顿出版社今年出版了美国退休中将格雷厄姆所写的题为《要保卫美 国吗?»一书,作者认为核战争不能毁灭世界,但必须作好准备,顶住核战争的威 胁。现将该书摘要如下:

因此, 多年来, 对于"要保卫美国吗?"这个问题, 一个星期之后, 其强度就会下降百分之九十以上 美国政府内部总是明确地回答"不要"。然而,许多在野人士都认为:美国能够而且应当保卫自己:如果 核武器在军事上有用,主要是因为它们具有爆 炸效应。假如一件一百万吨当量的核武器可摧毁大 美国不作好打赢核战争的准备,那就不能使苏联不敢发动核战争;任何一个国家,如果认为无力防止自己被别人从地球上消灭掉,那就不能顶住核战争 约八平万英里面积内的所有建筑物,那就需要大约四十五件这样的武器才能夷平占地三百六十五平方英里的纽约市。苏联的人口很分散(只有百分之三

> 须稍作计算便可明白: 不可能彻底夷平美国或苏联 的每一座城市。 假设要袭击城市, 我们最希望摧毁城市 么?最好的答案是:摧毁对方的某些工业设施,使 之不能比自己更快地从战争中恢复过来。

十三的全国人口居住在二百个大城市中),为惠平其

城市所需的核武器数量将超出我们的制造能力

我们最希望摧毁对方工业中的哪些资产呢?仅 仅炸毁厂房显然是不够的,因为厂房的损失最容易 弥补 (露天作业或修建简易厂棚)。最难补充的资 亦行、除人口至以移廷同初 / 领 / 。 取集行光的页 产是机器设备和熟练工人。我们最想推毁的东西恰 恰是最难推毁的东西。最可能用于推毁对方工业设 施的美国弹头是"海神"式导弹的四万吨当量的弹 这种弹头除非在距掩蔽所(工厂里专为熟练工 人修建的)五百英尺以内的地方爆炸,否则对掩蔽 所内的熟练工人构不成什么危险。据报道,这些弹 头所装的引信将使它们在目标上空二百至一千英尺 处爆炸。这样一来,爆心投影点上的超压不会大于三 十磅 / 平方英寸。这种超压几乎没有什么军事意义。

机器设备更难推毁。波音公司的试验发现: 整有泡沫塑料并围以沙袋的机器经受一千三百磅/平 方英寸的超压后仍可使用。该公司还用两座厂房进行了试验。经受二百至三百磅/平方英寸的超压后,无防护的厂房被破坏得无法修复,而有防护的厂房在四天之内就几乎完全修复。

从军事上讲, 威胁性最大的是部署就绪的洲际

弹道导弹、弹道导弹潜艇和 远程轰炸机。除此之外,即使 是制造这些武器的工厂也没有 那么大的威胁性。任何一个希 望削弱对方实力的军人, 如果 不在袭击制造工厂之前首先袭 击已经部署的战略武器系统。

那么,他就是一个蠢人。只要不把核武器当作惩罚 敌人的手段, 而是当作削弱敌人破坏能力的手段, 人们就必然较少考虑杀伤对方的人口,而更多地考 虑保护自己的人民。 "有把握地互相摧毁"的理论至今仍在妨碍我

们认真考虑采取扭转美国实力下降趋势的措施。按 照这种理论,战争的起因、备战和进行战争都无关紧要,因为武器只是吓人的工具和军备控制谈判的 对象。今天,军备控制成了美国军事和外交政策的

美国没有保卫自己的令人置信的理论,而苏联 却在奉行一种传统的军事战略,苏联人认为,核武器没有改变战争的性质,只是改变了达到战争目的——消灭敌方武装力量——的手段。他们不承认西

方国家关于核战争不可想象和不可能打赢的观点。 美国官员们和一些人士认为,限制战略武器会 读是缓和的核心。苏联人也同意这一点,但却是出 于完全不同的原因。那些美国人士认为,各种限制 战略武器的协定和美苏之间一系列的商业交易,将会造成一些需要苏联当局予以关注的新利益,从而 使其举止不会那么放肆。而苏联人则认为, 限制战 略武器会读和贸易,将使一些美国官员和商人的个 人利益同搞好与苏联之间的关系紧密相连, 害关系的罗网将使美国更难阻止苏联在加强军备和 世界政治斗争中取得进展

为了获得真正可以打击对方军事力量的武器以 及进行积极防御

和消极防御的能 识到战争可能爆 发, 并开始为讲

