想

紧

跟

从

人民日秋

RENMIN RIBAO

1984年1月 22 星期日

卒亥年十一日一十 北京地区天气预报 二三级间四级

例四级 例向偏北 风力 一、二级 温度最高零下3℃ 最低零下14℃

编者按:贵州省委在部署今年工作的时候,提出要统一全党的思想认识,核 心是继续坚持实事求是的路线, 进一步解放思想, 跟上形势的发展, 同党中央保持政治上一致。为此, 当前要着重解决好五个方面的认识问题。这个问题不仅对

贵州,而且对各个地区、各个部门的工作,也有重要的意义。

报》报道: 1月13日,中共贵州省 **开**/ 极》 极道: 1月15日, 中共贝川 目 委召开全省电话会议, 对今年工作 提出新的部署和要求。

会议指出,贵州省经过几年的 努力,在财政经济方面开始摆脱困 境,现在有可能集中精力抓开发 抓建设。在这个重要时刻,必须根 展 据中央的指示,明确开创贵州工作 新局面的指导方针,对今年工作提出新的要求,进行新的部署。为此,

必须解决好以下三个问题。 即:一、统一全党的思想认 识, 使思想跟上发展的形势; 二、以 分秒必争的精神,搞好1984年的工 作;三、各级领导都要勇于开创新 **服** 局面。

。 在谈到第一个问题时,省委认 为,统一全党的思想认识,核心是 要继续坚持实事求是的路线,进一 步解放思想,跟上形势的发展,同 党中央保持一致。当前要着重解决 党 党中央保持一致 文样几个问题。

-)一切部门,一切干部, (一)一切即门, 2000年 首先是党员领导干部, 都要把自己 领导的部门、单位的工作方针、业 务方针,服从于服务于全党的奋斗 目标。这个总目标就是十二大规定 **大** 的到本世纪末,在不断提高经济效 益的前提下,实现工农业年总产值 翻两番,就是要把我国建成实现四

个现代化的、高度文明、高度民主 的社会主义国家,就是要在五年内实现财政经济状 况、社会风气和党风的根本好转。部门工作同总目 标、总政策的关系一定要摆正。党委各个部门,包括 工青妇、各人民团体、政府各个部门,都要经常讨论 国家大事、天下大事、党的大事,但重点又要管好本 行,做到"议大事,懂全局,管本行"。这个问题在整 党时,要作为一个原则提出来解决好。首先把今年中 央的一号文件学习、讨论好。无论哪条战线,无论从 事什么业务工作,都必须站在服从于服务于总目标、 总任务的高度去考虑、安排自己的工作,任何时候都 不要迷失方向, 更不要让有些处长指挥局长、局长指挥 省、州、县长的所谓"屁股指挥脑袋"的情况再继续了!

(二)党内评论是非的标准是能否使人民更快地 富裕起来,这是评论是非的一条重要标准,是检查各 项工作对与不对的最重要的一条标准。在夺取全国政权以后,我们党的全部政策可以归结为一句话,就叫 富民政策。国家要富裕,首先要靠人民富裕。衡量一个 省人民富裕水平的重要指标可以提两条:一是全省人 均工农业总产值的水平,二是全省农民人均收入水平

(三)积极发展各种专业户,这是我们党继实

本报讯 据1月15日《贵州日 行生产责任制之后的又一项大政策。分工是社会生产 力发展的必然规律,人类社会就是经过三次大分工发 展起来的。社会愈发展,分工愈细;分工愈细,生产力愈高。全省各级党组织和全体党员,都必须从历史 发展的高度,从理论和路线的高度,进一步端正对专 业户的态度,提高对专业户在我国经济和社会发展中 的地位、作用和意义的认识,坚定不移地贯彻执行好 今年中央的一号文件,进一步发展农村的专业分工 促进商品生产的发展。

(四)对于全国的大局和党中央的路线,不能有 动摇。要向各级干部、党员讲清楚这么三条:第一条, 策、统战政策、农业政策、林业政策等方面,都还要继续克服"左"的影响。第三条,在思想工作上,在 纠正不正之风和以权谋私等方面,存在的问题主要是 右。党内真正把这三条弄清楚,这是我们继续正确地 开展两条战线思想斗争的保证。

(五)全体共产党员,首先是各级领导干部,随时都要提高对共产主义事业的信心,对国家前途的信心,要在这种信心底下开创新局面,为人民多做工作。 应当看到,这几年对形势的好转,我们多数同志是估 计不足,并不是过于乐观,并不是估计冒了。这几年 我省各方面都取得了显著的成绩, 经济上发生了 比较明显的变化,人民的生活有了较显著的改善。我 们对贵州的进一步发展,应该充满信心。当然困难的 地区,困难的人家也还有,特别是与国内先进地区比, 我们差距确实很大,这要老老实实地承认。但也不是 切都落后,落后之中还有先进的因素。所以,那种 悲观论、自卑感,没有任何道理;也是最没有出息的 种表现。差距大,潜力也大,我们有条件赶上去, 关键在于要树立信心,在于各级领导从思想到工作要

人 作 总 工 民 , 任 作, 随 时 対国 村好一的今条 都必须站在服从 一 央 的 一 地富裕 途的信 提高对 时 和 候都 号 要 起来, 促 心 共产 线 进商 (坚定) 做 要 主 洣 线 进 不 务于总目 评论是非 种 1 地 一步发展 自 有动 己的 弘摇; 执行

老干部聚会畅谈纪检工作好形势

李昌谈去年中纪委工作有三条经验

(记者邹爱国)中 共中央纪律检查委员会今 天下午举行春节慰问老干

中纪委常务书记王鹤 书记李昌、马国瑞、 韩天石,在茶话会上同200 多位应激担任中纪委特约 检查员、研究员和帮助中

据新华社北京1月21 纪委工作的中共中央机 抓党风取得了很好的成 关、中央国家机关各部委 的宴休干部以及中纪委的 老干部畅谈党的纪律检查 工作的大好形势。

李昌代夷中纪季常季 在会上讲话说, 1983年党 的纪律检查工作比较成熟 的经验有三条:一是在党 中央的领导下, 动员全党

绩,为全面整党作了较充 分的准备。 一是开展了打 击经济领域中严重犯罪活 动的斗争,狠刹了几股不 正之风,其中包括纠正乱 砍乱伐树木和建房分房中 的不正之风。经讨会党的 努力,这些不正之风已经 基本刹住, 收到了较好的

如果公用局长住在那里

某市市长下去检查工作,得知 ·幢居民楼自来水管坏了, 断水二 十多天还没人来修。他当即严厉地 批评有关人员,说:"这象话吗?如果 一个老太太住在六楼,她每天怎么 打水呢?我可以断定,这个楼里没 有住着公用局长。如果公用局长住 在那里,一天也不会断水的!"他告诉有关同志,通知公用局长,限他 三天内解决断水问题。第二天,水 管就修好了。

这位市长的批评,令人深思。

我们党讲了几十年全心全意为人民 服务,这次整党,又把发扬为人民 服务的革命精神作为一项重要内 容。可是,在我们一些同志头脑里装 的群众利益少了,以权谋私、个人主义等等多起来了,这是值得我们 每个党员警惕的

当然,我们不能因为这幢楼断 就断言这里的公用局长是不称

职的,但是,"如果 公用局长住在那 里,一天也不会断 水的!"这恐怕是可 以断定的。



各方面的力量, 再狠抓讳 法乱纪案件的查处, 使之 成为良性循环,推动党风 的根本好转。 电

效果。三是总结推广了山

西省运城地区的经验,即

从抓严重违法乱纪案件人

手,端正党风,尔后调动

局 以 电 谋 批

私 评

* 人民日报编辑部: 江西萍乡供电局以电谋私、 红四秤乡供电同以电际和、 作风霸道的问题见报后(见本报 15日二版),我们召开了市委常 接 委、正副市长会,大家一致欢迎党 **受** 报提出的批评。

对萍乡供电局的问题,从 1982年8月以来,我们虽然做了 一些工作,但有的问题没有查清, 处理也不够及时,对原领导班子 成员还未处理,我们是有责任的。

敦煌发现我国最古乐谱

珍藏在敦煌文物研究所的一枚1,800多年前的木 简乐谱残片, 经考证, 被认为是迄今发现的我国最古老 兰州大学历史系敦煌学研究室教师牛龙菲 于去年对这枚东汉木简乐谱残片进行了考证, 认为这 是一件国宝,它和现存日本的《天平琵琶谱》、石大娘 所传《五弦琴谱》属于同一类乐谱,但比这两个乐谱要 早500多年。试译结果表明,它的音腔韵调,与今天湖南 民歌特性羽调相同,用琵琶演奏,曲调优雅古朴。左图 是牛龙菲(右)等二人试奏古乐谱。 (据新华社)

赵紫阳总理在多伦多访问

综合新华社多伦多1 月20日电 赵紫阳总理今 天上午在皇家约克饭店会 见了加拿大安大略省政府 的4位部长,同他们就发 展中国同安大略省的经 、贸易和文化关系交换 了意见。

赵总理说,为了进一 步发展中国同安大略省的 友好关系,中国政府决定 根据中加两国政府1980年 达成的协议,于今年在多 伦多建立总领事馆。

加拿大负责小型企业 和旅游事务的国务部长戴 维·史密斯今晚在他住所 设家宴招待赵紫阳总理。

赵紫阳总理今晚在皇 家约克饭店亲切会见了在 多伦多的中国学者和进修

50名中国学者和讲修 生代表在远离本土的异国 见到自己的总理,心情格

外激动。多伦多地区134名 中国学者和进修生的一位 代表, 向赵总理献了鲜花, 祝总理身体健康,旅途愉

赵紫阳总理今天晚上

在多伦多皇家约克饭店接 见了这里的华人代表。 赵总理走进接见大厅

时,25个华人社团的60多 位代表热烈鼓掌欢迎。

赵总理和代表们-

握手, 亲切忡交谈, 并同 他们一起照相留念。

赵总理对代表们说: "春节快到了,我预祝侨 胞和华裔朋友们春节愉 快。"



赵紫阳总理亲切接见中国学者和进修生代表。

场。

便运到上海销售。

农、副业生产和群众生活服务。

新华社记者 刘心宁摄

的发展。

助建立销售网点;帮助联合体组织各种货源;负责向

国家贷款,解决联合体资金短缺的困难;负责同铁路、公路等部门联系,解决联合体的货物运输问题;

提供经济信息,帮助联合体及时将适销的商品投入市

获季节里,供销公司又帮助组织汽车运输,两天两夜

任务的产品;不能任意抬高物价或出售变质产品。

1983年12月27日下午4时 青海

省湟源县38名违犯禁令进入青海湖

破冰捕鱼的社员正准备拉网时,冰块 突然破裂, 浮冰载着人随风向湖心漂

去。省人民政府接到报告后,立即决

定组成两套班子,分别在省上和到现 场指挥。同时,省公安厅将这一情况

报告公安部,公安部领导即告总参,总 参很快给兰州军区下达了全力以赴、

派机营救的命令。1983年12月28日

省领导带人前往海南藏族自治州及刚

察县等地指挥营救。兰空的飞机一个

多小时后,发现青海湖东北方向的湖

面上,有30余人蹲在一块长约1公里、宽约500米的冰块上,由于飞机性

能所限, 无法营救。在现场指挥的领

导同志研究后,给遇险群众空投了军

用棉衣、皮大衣和饼干,还写了鼓励 他们等待营救的信。1983年12月28日

夜,领导同志让有关单位在湖畔点起

篝火,给遇难群众以希望。省长黄静 波在西宁召集省军区、省政府领导同

志,对营救情况进行了研究,并向中

央军委、国务院和兰州军区作了汇报。

中央军委和国务院领导非常关心, 当即决定派大型运输机和"云雀"式直

救工作当作一件大事抓好.

飞机赴青,并指示青海省委要把营

在供销公司的扶持下,全公社的许多联合体,在 省内铁路沿线的漳平、华安、光泽和省外的上海、杭州、无锡、南昌等地建立了经营网点。角美火车站每天可为联合体发货200件。在荔枝、香蕉等时令水果收

角美公社供销公司还对全社长途贩运联合体从三 个方面加强管理: 一、要求联合体坚持正确的经营方向和良好的经营作风。不能经营没有完成国家征派购

督促联合体如期如数地向国家和公社缴纳工商

土产税和管理费。三、规定联合体要为本公社的

随着购销业务的兴

供销公司和分公司为

隆, 角美公社党委成立了农副产品供销公司, 从各

方面扶持长途贩运联合体

联合体积极联系客户,协

龙海县角美公社组合一百多长途贩运联合体

促进流通 ——生意兴隆购销通四方 自建网点 ——荔枝香蕉两日达上海

本报讯 记者崔葆章、王炜中报道:福建省龙海 县角美公社,由农民自愿组合的110个长途贩运联合体,遵纪守法,文明贩运,促进农副产品流通,活跃了农 去年,全公社长途贩运联合体的营业额达504 万元,获得利润88万元,上缴国家的税金15万元,公 社也收取了一些管理费。同时,国家下达给公社的13 项农副产品派购任务,项项超额完成。公社通过这些 联合体、购进计划外木材450立方米、水泥400多吨、 化肥800吨,支援了农业生产和生活设施等方面建设

角美公社每年除了完成国家征派购任务和农民 留足口粮、饲料和种子外,还可富余1,000多万斤 粮食,170多万斤花生,上干担荔枝、桂元以及大量香蕉等。贯彻中央(1983)一号文件后,这个公社涌 一批由农民自愿组合的长途贩运联合体, 织当地完成国家计划后的水产品和农副产品外销。

全国物资部门提出重要改革措施

采取多种供应方式 合理组织物资流通

本报讯 新华社记者 袁养和、本报记者王黎江 报道: 今年全国物资部门 的一项重要改革任务,是 在搞好物资综合平衡的基 础上,进一步采取多种供应方式,合理组织物资流 通,做到供应好,周转 快,消耗低,费用省。这 是20日在无锡结束的全国 物资局长会议提出的。

会议就加快物资流通

提出了以下措施: 在经济比较发达的城 要改变长期以来物资 分行业逐级供应、行行层 层设库的状况,逐步做到 由市物资部门统一组织供 应,分配指标到局,实物 供应到厂,在市物资部门和企业两级设库。

以城市为中心, 调整周围地区的物资流 向,改变按行政区划调运

物资造成迂同运输的不合 理状况。

减少省、区物资部门 和地、市物资部门不必要 的中转。凡批量合理的物 资都应直达供应到用户 需要中转供应的尽量直达 到市、县物资企业。 离城市较远、交通不

便的地区,在交通要道口 设立物资中转站; 在城市 之间和省、市、自治区毗 邻地区之间,有条件的可 以建立区域性的物资经济 协作区,带动周围县镇和 企业,广泛地开展互通商 情信息、互相调剂余缺、 合作开发地方资源的活 动。国家重点建设工程和 重要的技术改造项目需要 的物资,要逐步实行配套 承包供应的办法,物资部 门要做到按需要订货,按 建设进度保证供应。

我们将遵照省委和水电部党 组的指示,在进一步核对事实的 基础上,对供电局原领导班子成 员和其他有关人员作出严肃认真 的处理,以达到教育群众、端正 党风、促进各项工作的目的。

中共萍乡市 委员会、萍乡 市人民政府



1984年1月 18⊟

在国重点文物保护单位北京云居市立正在修复。 一带,是隋代静琬和尚所建。从隋 代到明代末年的一千余年间,历代 附人在这里共刻石经一千余种,分 僧人在这里共刻石经一千余种,分 附藏于压经塔下和九个藏经涧内,

刹 云居寺正 蓚

果、药方、医嘱等。
果、药方、医嘱等。
果、药方、医嘱等。

用电 脑诊治小儿发烧

人 的 生

为

3

十

救工作当作一件入事抓好。 浮冰上的遇险群众,在农着单薄、有的已经 浑身湿透结冰的情况下,穿上了空投的棉衣、 大衣,抗御了零下26度到28度的严寒;在饥饿

难耐、吞食生鱼的时候,吃到了空投的饼干, 又从岸上点起篝火、天上飞机和空投的信件中 看到了党和政府的关怀,增强了战胜困难的信

心。1983年12月29日上午,遇险群众找到了浮 冰和近岸冰块新的接合点,38人陆续安全上 (据《青海日报》)

北京

月

Ŧ 各地认

日

最近颁发了

市规划建设和管理的第一 玉 务 院 颁 发 《城城 र्त 规 划 条 例

上好,懂专

业,有真才 实学,有领

早能力 右

闯劲的中青

开创经营粮食的新局面

-河南鹿邑县30多年粮食经营史上第一次扭亏增盈的调查

去我们总以为吃的是'亏 "粮食价格倒挂,经 营无法不亏",这是长期以 来流行在粮食系统的一种 说法。河南鹿邑县粮食系 统过去一般年亏损七八十 万元,最高年份达170多 1982年情况稍好, 也亏损45 7万多元。可是 去年却出现了奇迹般的变 化,不仅不再亏损,而且 实现纯利润45万元(下达 的亏损计划是20万元) 这不仅在鹿邑县30来年的 门路,扩大经营范围:一 粮食经营史上是第一次, 在河南全省也是空前的。

揭矛盾 找原因

变化是从辛集粮管所 开始的。这个所有职工42 人,年经营粮食2,500万 斤,亏损8万元左右。近 几年,农村的巨大变化使 他们振奋,同时也使他们 深感不安: "难道我们就 这样长期亏损下去吗?"去 年初,他们学习了中央 1983年一号文件,提高了 认识, 认真分析了六项亏 损原因,其中五项都是经 营性亏损: 如粮油收购 上,收人情粮,造成亏损2 万多元;粮油装具混乱, 丢失麻袋、面袋6,000多 条,价值近4,000元;议价 粮油收购质量差,造成超 耗5万多斤,亏损1万多 各项零杂费用超支1 万多元:和赁仓库没及时

占总亏损额的88.5%。 摆事实,找原因,大 家清楚看到,政策性亏损 掩盖着严重的经营性亏 损。职工们痛心地说:"过

习

新

技

术

应

用

新

技

术

外 皮科 肤 在

碳激

,西研制成功 做光综合治疗仪,如床使用的二氧化

运出货,多支出1万多

元。这5项亏损7万多元,

损饭',其实是吃的'亏心饭'啊!"大家决心改革,建 立起规章制度,实行了岗 位承包责任制,改变经营 办法。上下一条心,企业 面貌很快改观, 当月就扭 亏为盈。去年人均经营粮 食140万斤,比上年同期 增长1.2倍,万斤粮油经 营费由过去的36元下降到 16元。他们还开辟了多种

是和农民开展联营业务, 增设网点,敞开收购粮油; 二是开展换购业务,以麸 换粮,以大米换麦,以饼 换粮, 既解决了群众买粮 卖粮难的问题,又调剂了 人民生活:三是内购外 销,外购内销;四是扩大 加工业务, 把原粮变成成 品粮,把牛食变熟食,开

设饭店,卖烧饼、豆腐等。 截至去年11月份,补 了政策性亏损, 还获纯利 8.3万元。

搞承包 定责任

县委、县政府及时总 结了辛集粮管所的经验, 在全县粮食系统全面进行 改革, 概括起来, 叫做: 逐级承包,一包到底。

1、企业承包。县粮 食局对各基层企业实行 "三包"和奖罚制。责任 具体, 赏罚分明。"三包" 是包领导、包任务、包分 配。包领导,即对全县28个 基层企业,首先确定由谁 承包。承包人必须有胆 识、懂业务、会管理、有干 劲。可以毛遂自荐,可由 职工推选,或者由领导提 名,群众讨论,上报任定。

企业领导人有"组阁"权、 人员调配解聘权、留成利 润分配权、议价粮油销售 包任务,即承包单位, 按国家规定完成具局分配 的粮、油征购、超购、兑 换等任务。包利润, 即超 额完成者给奖, 完不成的

企业给以适当罚款。超亏

的企业,除罚款外,企业

领导人就地免职。 2、班组计酬。企业 对班组实行"六定":定人 员,定职责,定任务,定 质量,定耗量,定奖罚。 联系各班组(环节)的经 济实效,定额付酬,利润 包干,超额分成。

人实行浮动工资加奖励。

各方面都在变化 全面的改革, 给粮食 盈。

、领导作风变了

企业带来了活力,全县粮

食系统出现可喜的变

4.

不少基层企业的负责人过 去碰上矛盾绕道走,现在 是遇事同群众商量,脏活 重活干在前。

二、职工思想变了, 关心企业的人多了。不少 单位过去是上班晚,下班 早,群众办事到处找,对 待群众冷冰冰。现在是下 班晚,上班早,对顾客来 有迎声,走有送声,服务周 到,态度热情。有的粮管 所还制定了便民措施。全 县创办了小面粉厂、饲料 厂等36个小厂

三、产品质量变了。 粮油加工,过去产量低, 出品率低,成本高:现在 产量高, 出品率高, 成本 低。

四、经营效果变了 个人分配。对个 过去收入无财源, 开支 无核算,现在事事讲核 算。全县28个粮食基层 单位,27个已经扭亏为

要勇于改革粮食工作

本报评论员

这篇关于粮食系统扭亏增盈的 调查, 值得一读。长期以来, 在很多 地方, 经营粮油的数量和亏损额总 是成正比的:经营越多,亏损越大。 鹿邑县的粮食系统却一反"常规", 做到一年盈利几十万元。他们的实 践说明, 某些难干扭转的政策性亏 损,经过努力,是可以扭转的。这里 的关键就在:改革。

改革,就是要敢于冲破旧框框、 老习惯,在中央的一系列方针、政策 指导下,努力适应新形势,走出一 条新的路子来。鹿邑县粮食系统一 些单位,过去在政策性亏损的掩盖

中国城市科学

研究会成立

究会成立大会1月17 日在北京开幕。这次

大会被看作是我国城

市科学研究路上新起

点的一个标志。将有

力地促进我国城市理

论的发展和城市问题

北京市原种鸡场使运用 电子计算机 北京原种鸡场

的解决。

中国城市科学研

江苏大力推广微型计算机

江苏省政府最近 统进行攻关。

决定, 今年要拿出 1,000万元人民币和

200万美元外汇,作为

计算机应用专项资

金,将用于以下4个

方面: 机械电子行业

产品的更新换代和智

能仪器仪表的开发;

各行各业运用微型计

算机开展以节能为中

心的技术改造;对计

算机用于管理进行开

发研究;对计算机汉

字识别和语义分析系

用微型电子计算机... 原始记录完整准确, 订育种工作效率。 了育种工作效率。 了有种工作效率。 一种适合医学多

下,心安理得地吃"大锅饭",浪费没 有人管,经营不求改善,亏损就向 国家伸手。后来,他们认真学习了 中央1983年第一号文件,提高了认识,一项项查原因,找漏洞,大吃一 惊: 原来许多亏损是因经营不善造 成的,长期吃的不是"亏损饭" 而 是"亏心饭"。他们坚决改变那种长期习惯了的吃"大锅饭"的做法,实 行了责任制, 积极扩大经营范围, 开创出扭亏为盈的崭新局面。正是 由于勇于改革、才使企业充满活 使人的积极性和各方面潜力得 到发挥,适应了农民群众的需要,

福建省积极

建 发展电子工业

建 4... 省 目前,电子行业 目的,电子行业 已成为这个省发 子 展最快的一个行 工 业。 现在,福建

发 的电子企业已发 展到108个,形成 年生产能力为:

速 50万部电视机、

机、120万台袖珍电子计 算器、1,000台单板计算

机、700套微型电子计算

25 万部收录音

由电子工业部青

川县万众机器厂生 产的"华西牌(X)

1型储蓄业务计算

机"已通过鉴定。这种计算机具有30多种

计算课题。

事实再一次向我们证明: 无论商 业、供销部门也好,还是粮食部门 也好, 金融部门也好,都必须努力 改变各种不适应今天农村新形势的 规章制度和传统做法,只有这样才 能适应方兴未艾的农村经济发展的 要求, 同时促进本身工作的发 展。

想上的改革: 改变旧的思想作风 和传统观念,适应新形势,迈出改 革步伐。现在,有些同志对某些过 时的规章制度只是议论一番, 而不 去花大力气加以改变; 有些同志则 认为还是墨守成规"保险"。这样的 精神状态是要不得的。社会主义现 代化建设, 要求有越来越多的勇于 开创新局面的人才!

耍 小 聪

王松青

售",吸引了不少顾客。后来才知,他们先把商品价格提高一倍半,然后卖一送一,欺骗顾

湖北荆门市有家商店挂出牌子:

做生意当然要灵活, 但是决不

可在顾客面前要小聪明。生意经

一旦变做生意"精",社会主义商业的信誉就会受到损伤,要滑头的店家,必会因为太"精"而丢掉

莫

客。这可真是生意"精"

老主顾。

做出了优异的成绩。

鹿邑县的粮食系统扭亏为盈的

农村企业的改革, 首先在于思

明

(新华社记者魏光朗、 打开新局面。 《人民日报》记者刘燮阳) 中共中央组织部副部长李 锐在今天举行的国务院各 部门企业整顿例会上说, 大中企业厂长、党委书记 要尽快实现高文化结构。 到1985年,全国3,000个大 中型骨干企业的厂长、党 委书记要力争达到大学水

李锐说, 中央领导同 志最近指出,企业班子调 整工作虽然成绩很大,但 是还不够理想。要下决心 选拔一批政治上好、年富 力强, 有专业知识, 有闯 劲的干部当厂长和党委书

李锐说,据对部分省市 的调查,调整后的大中型 骨干企业领导班子,大约 还有近半数的党政领导干 部仍然年龄偏大, 文化偏 低, 党委正副书记尤其突 出。为了适应新形势和新 挑战, 要大力选拔年轻干 部,加快企业领导班子四 化进程。李锐说,根据省、 地、县三级领导班子调整 的经验,大企业里专业技 术人才相对更多、更集中.

7,都作了四人用规划管源制审批、

性了明确规定。 划管理、建设规划管理 批、旧城区改建、土地 针、政策,城市规划的

规划的编制和实 由市长、县口设实行集中经

长、导

, 统一管理, 城市规划和建

、 镇长领导

中组部副部长李锐提出

大中企业厂长、党委书记

要尽快实现高文化结构

村、生产与生活、局部与整实际出发,正确处理城市与条例要求制定城市规划应

施统一的规划知识和个人不知识的主动,

门实施统一的规划管理。机市总体规同处理,城市总体规则等理。机划区内的组国家批准的规划、实的土地由城市规划主管的上地由城市规划主管的上级原格执行,任何同处须严格执行,任何同处须严格执行,任何同处须严格执行,任何则规定,城市总体规

(大) 宗合部 (大) 宗子 (大) 宗子

理

主管部门实的各项建设员

新华社北京1月20日 记,这是关键,否则很难 应大胆把他们提拔起来,

一部法规。

的发展具有重要的意识。它的颁布,对于以,建设和管理方面的

村学地安排 时,切实保4 迹,保持和4 迹,保持和4

格和地方

切实保护和学地安排城

执行。

当厂长、党委书记,而不 是当副职; 其它方面欠缺 一点,压上担子再锻炼。 李锐指出,对已经调

整讨的企业领导班子,要 进行一次复查,制定出进 一步加强新班子建设的 规划,特别要抓紧第三 梯队的建设, 巩固和发展 企业整顿的成果。在这同 时,要抓好中小企业领导 班子的调整工作。这部分 企业量大面广。各地区各 部门要组织专门力量,加 实现高文化结构并不很困 强指导,提出具体标准和 要求,力争在今年上半年 把班子调整完,最迟不超 服"左"的残余。只要政治 讨第三季度。

在整党中决不搞"下不为例"

电子工业部严肃处理510部彩电事件

难。现在的问题,一是领导

要有决心,二是要继续克

本报讯 记者洪天国报道:利用职 权、挪用公款为职工购买的510部彩色 电视机被如数追回。这件边整边改的事 例,发生在电子工业部通信广播电视工 业管理局。

去年9月下旬,通信广播电视工业 管理局用公款购买510部出厂价的 丹"牌14英寸彩色电视机,其中286台 已分发到部分职工手中。

电子工业部的领导同志知道这件事 后,严肃地批评了当事人,并责成局领导从速处理。都长江泽民强调,这次坚决不搞什么"下不为例",提出要么交回彩色电视机,要么按市价一次补清货款。

边整边改中认识到这一事件的严重性, 作为电视机生产的直接主管部门,利用 职权之便, 垫支公款, 从工厂成批购买 市场上的紧俏商品,违反了财经纪律, 是十分错误的。

局党组织坚决贯彻部党组织的資 见。拿了电视机的3名局领导成员首先 退机,或者补款。目前,510台彩电已全 部追回,连流落外地的一台也很快送回

去年年底, 电子工业部党组织就此 通报所属各单位党组织和广大党员,认 真吸取这一教训,要做到"在整党过程 中,一切能够立即解决的问题,要坚决解 通信广播电视工业管理局领导人在 决,不要拖延"

不吃包销饭,也有好光景

记者即前去采访。北京市二轻工业提前20天完成1983 年产值计划,1至11月总产值比1982年增长12%, 实现利润增长9%,销售收入增长12%。更可喜的 是,全公司205个企业中已有203个盈利,全市二轻工

刘玉嵩经理告诉记者, 去年二轻工业同其它工业一样, 都面临着原材料提价、产品降价、工资费用开支加大和市场竞争激烈的严峻考验。为此, 总公司对 所属三分之二企业调整了领导班子, 让一批有专业知 头"。市皮毛工业公司新领导班子,面对国际裘皮市场 不景气、外贸收购年年下降的困难情况,突破过去单 为北京外贸加工的框框, 闯出了一条加工与自营相 结合,出口与内销相结合,变一口岸为多口岸的新路子。在工艺结构上,采用了国外先进鞣制和整理工 艺,提高了裘皮制品质量。在产品结构上,扩大了高 档产品的生产和出口。原来生意萧条的裘皮行业,如

利润,分别比1982年增长 27.2%和31.2%

工厂生产的产品要打 开销路,必须把提高企业 经济效益与满足消费者的 需要结合起来。北京市 轻工业的1,600多种产品,

无不与人民生活息息相关。但从产品销售方式来看, 属于计划收购的只有两种,还有8种订购产品,余者都为选购产品。北京二轻工业产品就是在市场商品 更加充裕、市场竞争更加激烈的情况下打开销路的 他们着重抓了开发新产品和提高产品质量工作。去年 已研制新产品(包括花色、品种、款式、规格等)一万 多种,其中有59种产品荣获轻工部科技成果奖、13种

"立足本市,争取出口,巩固三北(华北、西北, 开发西南,走向全国。"这是北京二轻工业发 展生产和搞好销售工作的决策。为了实现这一目标,不少企业变单一生产型为生产经营型。去年,总公司 所属企业, 通过举办订货会、到外地推销和厂店直接 挂钩等办法,积极打通销售渠道。同时,总公司还 总结推广了一些企业销售与服务相结合的好经验,做 到产品以质量取胜, 品种以新取胜, 价格以廉取胜 服务以好取胜。去年北京二轻产品自销额达到10.5亿 元,占销售总额的67.7%,比1982年增加29.6%。

> 去年,天津电解铜厂采用选冶联合 流程法炼金。

> > 平湖县一公社建筑队

1月5日下午, 浙江省平湖县胜利 公社建筑队工人在开挖建房地基时,挖 掘出9只金元宝, 共重3, 375克。建筑队

本报记者 赵兴林

功能,能完成我国目 前储蓄业务中的全部 新华社记者

箱汀套由油厂起

动0型蓄电池车间, 是我国在三废治理

- 防尘防毒方面。

首次被评为国家优质

工程银质奖的技术改

造项目。这是镇江蓄

电池厂蓄电池车间的

外景。

识、技术专长,会管理企业的人当家,这就牵住了 今买卖兴隆。皮毛工业公司去年工业总产值和实现

市场

一 访北京市二轻工业总公司

听说北京市二轻工业生产1983年又取得好成绩, 业产值、销售、利润同步增长。

天津电解铜厂工人

提炼黄金万两

1983年,天津电解铜厂的工人从阳 极泥中提炼出万两黄金。

天津电解铜厂在电解矿铜的过程 生产一种象黑煤末那样的阳极泥。 这种阳极泥含有少量金、银、锡、铅等

挖出金元宝交公

长当即把这些金元宝全部上交国家。

内 鲁木齐铁 地 牲 畜 路 \mp 局 去年 多 万 向

新华社乌鲁木 齐1月21日电 (通 讯员张炜群)去年 乌鲁木齐铁路局共 向内地运输牲畜 23. 7万多头, 其中 毛驴占80%。 近年来内地农

村对牲畜的需求量 日益增加。为了把 新疆支援内地的牲 畜及时发运出去, 乌鲁木齐铁路局在 车辆调配、牲畜装车、供水等方面, 尽力为顾主提供方 便。去年这个局没 有发生一例因车站 货运责任造成牲畜 死亡的事故。



蒋筑英、罗健夫的# 进事迹,教育、振奋了许 多人。他们的不幸早逝, 也震动了许多人。胡乔木 同志在《痛惜之余的愿望》 ·文中曾经呼吁:"让我们 尽可能地不要到他们死后 才想起学习他们和表示我们对他们没有多加照顾的 痛悔吧!"然而,现在我们 情,向读者介绍一位原本 应该作出较大贡献, 却不 幸过早去世的中年知识分 - 井产世品、中南矿

料教研室副主任周秋敏。

在我们面前,放着这位副教授1983年5月29日写给学院党委的最后一次思想汇报;

"在这弥留之际,我想向党说上最后几句话。我回顾了 在这项国之际, 我想问见说上取后儿司店。我回顾了一 生走过的道路……我对马列主义的科学真理, 我对共产主义的 信念, 始终不变……我在自己的岗位上拚搏, 置身体、家庭于 不顾,为的是给我们祖国,我们的人民,谋些荣誉,谋些福利,因为我对党,对祖国,对人民爱之极深。如果我再从头走起, 报想,我还会走这条路的。我不后悔走这条路。有人说,我这 命是拚死的,但我确实很难改变。唯一使我抱憾终身的是,正 当三中全会以来,十二大以后,知识分子赶上好时候了,正可 当二甲生云以本, 丁一八以后, 如以刀, 元上, 刀, 以, 上, 以发挥作用的时候, 我心中想做的和准备做的事报多报多的时候, 我却啊下来了, 无能为力了, 满腔热血无以报答党的教育之思。如果能再给我十年, 哪怕是五年, 我也可以为相国和社 会主义多做更多的事,这是多么令人遗憾的呀!"

罪恶的癌细胞残忍地吞噬了他坚强的生命。6月7日, 49 岁的副教授带着他那深深的遗憾牵到了人世。他写给党组织的 最后一次思想汇报,成了一份催人泪下的遗书。 作为半导体材料专家,周秋敏对我国半导体材料事业的发

展有许多美好的设想,却没有来得及实现。"出师未捷身先死", 自古是英雄豪杰的不幸和遗憾,即便是共产党员,也不例外。

(-)

人们常说,随着现代科学技术的迅猛发展,现在已经进入 了电子时代。所谓电子时代,通常是指以电子计算机和集成电路为核心的电子工业,发展成为社会的先行工业。电子工业的特 那对他心的电子上亚,及成成为社会的元月上亚。电子上亚的村 点是5-10年就要来一次大的变革。每次变革、都以各种电子一 件和电子器件的更新和质量提高为前提。而电子元器件的基础 材料之一,就是半导体材料。我国研究半导体材料,起步并不 晚,1958年就研究单晶硅了。可是,频繁的政治运动,延缓了 我们向这一新兴领域讲军的谏度。

1979年秋,周秋敏肩负着祖国的重托,作为访问学者,到美国麻省理工学院进修。进修期间,他先后两次在国际会议上

直读自己的论文,受到外围专家的普遍称赞。 但适自动帮助把单晶炉装上卡车。为了感谢司机,周秋敏和其 1981年底,周秋敏从美国回来后,针对我国半导体材料工 也存在的问题,提过把"难单晶中氧的分布与控制"作为研 究课题。这是一个关系着我国半导体材料质量的关键课题,很

他留下的岂止是遗书

记共产党员、中南矿冶学院副教授周秋敏

《湖南日报》记者 吴谷平 本报记者 保育钧

快被列入了国家科研项目,第一批获得了国家科学基金。

快的回忆。

六十年代初,刚从苏联留学归来的周秋敏副博士担任了中 南矿冶学院半导体材料教研室副主任,正赶上筹建实验室。忙了几个寒暑假,实验室初具规模了: 3,000平方米建筑面积,价值 100多万元的设备。虽然比不上国外的同类实验室,但在当时的 国内高校中则是首屈一指的。他和同志们刚刚着手研究,"文化 大革命"铺天盖地而来。他被打成"反革命修正主义分子",挨批 斗,实验室也被迫交了出去,改成了一座工厂。许多事一旦变 为既成事实,哪怕它多么违背常识,也很难改变。周秋敏他们 的实验室永远收不回来了。

他知道这决非易事,但共产党人的革命乐观主义精神和高度事业心、责任感使他坚信: 坐等,只能延误时日;发牢骚,更无 济于事。他对同事们说: "我们共同努力,困难是能克服的。

十年动乱之后,在高等学校和科研单位办点事情之困难 是其它战线的同志所难料到的。

要添置一台科研设备,按正常的渠道,要经过校内、校外循环。校内:先由教研室打报告给系里,系主任会议研究后 报到学院教务处实验管理科,实验管理科汇总后送给学院行政 会议讨论,行政会议根据全年的经费平衡后作出决定,再由供 应处去采购。即便个个环节上都是内行把关,一路畅通,走完 这一个循环最快也得一两个月。 假如某个会议的人员凑不齐 假如某个环节上的官僚主义外行行使了否决权, 更不知要拖到 何年何月!

校外的循环就更复杂了。如果设备紧俏,供应处采购不到, 科研人员只好自己跑了。求情、作揖、拉关系,科研人员不精于 此道,往往事倍功半。有人说,搞科研不是从查文献开始的, 而是从当采购员、催货员、搬运员、安装工开始的。此话虽然 挖苦,却道出了部分现实。

挖苦,却遇出了部分现实。
研究单晶硅,需要有单晶炉。买新的,资金不够,周秋敏想起几年前在洛阳一家工厂看到过两台极坡的炉子。他请一位讲师去谈判,工厂同意廉价出售。可运输成了大问题。两台单晶炉,各重四吨,长两米,请工厂派朱车运,运费要六十多元,并销不起。两秋破说,"我去试试"。他到工厂后,在厂里上了一堂课,介绍国外半导体材料的新工艺、新方法。接着,又和那位讲师一起向厂里叙述了学校的困难,工厂同意运费减半、工人们还自己被批准的

来,可是分配给它的房子又陷入扯皮之中。 搞半导体材料研究,最基本的仪器是扩展电阻仪。进口一

据半导体材料研究,最基本的仅器是扩展电阻仅。连口一套要十万美元,周秋敏精打细算,只申请三万美元买一台主机。 他一次次找学院领导,一次次上冶金部,终于在1982年9月批 准购买扩展电阻仅了。他们当天就填好报告,寄往北京。一晃 半年过去了,音讯金无! 派人去查,报告不知在哪个环节遗失 了。后来虽然补填了一份。但是到周秋納察开人世的时候。这台 扩展电阻仪的进口还是没有定下来!

周秋敏在争取时间的搏斗中是个失败者。但我们不能以成 助论革推。周秋紛貼音不是一事无成。他失去了宝贵的时间。 然而他却以牺牲自己的无私努力,为他的同志和同胞赢得了许 多的宝贵时间。

在他们那个心爱的实验室被迫交出去的时候, 学校有位 负责人对他们说: "你们回去养着,反正工资照发,退休金不 周秋敏知道这位领导是出于无奈,但一个共产党员的责任 心使他不忍白白浪费时间。他对同事们说: "我们到工厂 心院也不然日日欣贺时间。他对问事刊院: 邓川到上一宏,那 里就是实验。我们可以为工厂培养人才,帮助工厂提高半导体材料的质量。"他和同事们调查了国内许多半导体材料厂,发 起举办了一期又一期辖、胜、砷化镓半导体技术培训班和进 修班。在此期间,他主持编写并亲自刻印了几十万字的讲义。 首届辖训练班结业时,他领着学员到北京、安阳实习。"四人 帮"覆灭的前夕,在大批"唯生产力论"的影响下,工厂里有不 少人在闲逛。周秋敏却带着同学们每天早晨五、六点钟进车间 搞试验,一天工作十五六个小时。两个月的实习中,他和同学们 起,帮助安阳半导体材料厂解决了一些技术难题,使产品合 率提高了14%,并且写出了《直拉〈111〉锗单晶中小角度晶 界的形成结构》一文。后来、这篇论文获得了冶金部科学大会奖。

周秋敏懂得,要把半导体材料搞上去,必须加速培养人才。 可是,奇怪得很,中南矿冶学院有半导体材料教研室,却不让 恢复专业;恢复不了专业,就不能招生。周秋敏三次上书学院 党委,多次向冶金部反映,力陈恢复半导体材料专业的理由。 与此同时,他尽量给自己增加工作量。他带了两名研究生,还 指导7名毕业生写毕业论文。他还为中青年教师选课题、找资 料、改论文。他尽量想把自己掌握的知识"扩散"给校内外热心

早上,在图书馆,他滔滔不绝地向一个个素不相识的老师

被医院诊断为"肝癌后期,已扩散全身"。直到5月21日才住进 医院。我们来看一看他从3月14日到5月21日做了些什么工作: ——到洛阳参加了全国半导体材料规划会议。爱人劝他不要去,他说:"这个会关系到我国半导体材料的发展,关系到我

收列入了国家科研项目,第一批获得了国家科学基金。 嬴研究,要有实验室。说到实验室,不能不勾起一段不愉 呼哧地拉,两个庞然大物岿然不动。周秋敏又请来一些学生帮 行"办论证, 內工 尼然人物归然小奶。周秋取入请来一些子生宿 忙, 十多米的距离, 他们整整拉了两天, 才把两只单晶炉挪到 了实验室的走廊上。他们原计划在1982年底就将单晶炉竖起

于半导体材料事业的同志。

解释英文名词;中午,他到食堂去,半道上被学生拦住了,光 顾回答问题,忘记了买饭;晚上,饭碗刚刚放下,客人们就"笃 敲门了,有的来请教论文选题,有的来查找资料。

周秋敏是1983年3月14日突然咸到肝部不适的、5月5日

们专业的发展方向,指名让我参加,能不去?"

-位工厂的同志慕名前来找他,请他校审一部900页

中国科学院化学学部请他审核某单位申请100万元科

学基金的报告,他抱病查资料,作计算,在4月份提出了意见。 ——冶金出版社要翻译出版《半导体手册》,请他参加翻 译并任总校对,他接受下来,一行行口译,录了音,准备身体 好些后整理成文。 周秋敏是6月7日逝世的。逝世后的第二天,即6月8

日,上海《文汇报》刊登了严秀的一篇杂文《谈谈爱才如命》,文 中披露:周秋敏1981年从美国回来前,发现从上海到美国自费 留学的一个女孩子经济上发生了困难,十分狼狈,便把自己在美 国子的"一女孩子工会工」因性,「力旅戏」。它几日上位天 国名吃俭用段攒下来的一千美元,全部接济了她。"神水相逢, 周教授无非是想多为祖国培养一个人才罢了。……要不是这孩 子以后写信回来,这件事谁也不知道。"

周秋敏是高尚的。他活得象个共产党员, 死得也象个共产

 (Ξ)

周秋鎮帶着深深的遺憾离开了人世,也把遺憾留给了大家。 不能说周秋敏的一生是悲剧。从15岁参加地下党所领导 的迎接解放上海的斗争开始,他就一直沐浴着党的阳光雨露成 长。1954年从大连工学院毕业后,他被分配到中南矿冶学院教 1956年,他光荣地参加了中国共产党。他先后两次出国深 19。1950年,他元荣地参加1中国共广发。他元后两次出国等 2。1978年,在恢复了联种评定工作以后,他第一批被晋升为副 教授。他的工资虽然远不到一个副教授应得的报酬,但与同辈 人相比已经不算帐下。他一家石口虽然也曾挤在11平方米的小 房里,但在1979年,他就分到了三间一斤的一套住房。这一 些,够其他成千上万个中年知识分子羡慕的了!

然而, 他又是不幸的。他的不幸, 主要表现为从来没有能

然而,他又是不幸的。他的不幸,主要表现为从来没有能够痛痛快快地干过自己的专业工作。 意大利诗人但丁曾经过注,"一个人愈知道时间的价值、愈感觉失时的痛苦呀!"半导体材料专家周秋敏太清楚时间的价值 了,他失掉的时间也太多了,他左能在临终前不深深抱憾呢? 痛定思痛。既然我们花费那么大的力气,培养了优秀的人 才,为什么不能为他们创造更好一点的工作条件,让他们发耀 更大的作用呢?五年来,我们已经派出18、500多名公费留学 生, 现已有数千人学成回国。可不能再让他们重蹈周秋敏的覆

既然要加快电子工业的发展,而且全国各半导体材料厂每 年要几十名这个专业的毕业生,又为什么不让中南矿冶学院设 半导体专业招生呢?

中南矿冶学院有3,000多名教职员工,教师、干部职员、 工人各约占三分之一。既然学校的中心任务是教学和科研,为 什么许多工作不能很好地为这个中心任务服务呢?

在周秋敏逝世四个月的时候,我们同中南旷治学院的一位 领导同志讨论了上述问题。他回答说,难啊!学校有管理系统,但是运转不灵。知识分子不自己去跑设备,谁去干?说到专业设置,我们学校是有色金属总公司管的,而半导体是电子 工业部管的。谁肯出钱为别人培养学生?他谈得很坦率,我们

邓小平同志在《党和国家领导制度的改革》一文中、曾经 历数了官僚主义的种种表现:高高在上,脱离实际,脱离群众, 好说空话,思想僵化,墨守陈规,机构臃肿,人浮于事,力 事拖拉,不讲效率,不负责任,互相推诿,等等。邓小平同志 严肃地指出,这些弊端妨碍甚至严重妨碍社会主义优越性的发挥。"如不认真改革,就很难适应现代化建设的迫切需要,我们 就要严重地脱离广大群众。"学习邓小平同志的这一段论述。该 一读周秋敏的遗书,相信大家会进一步增强改革的迫切感。

年探索,就胆

用科学技术扶贫 宗村乡贫困户一年甩掉穷帽从此走上富裕路 靠领导机关带头 四川省委常委四条整改措施决心带出好党风

村乡用科学技术扶贫,使68个贫困户一年甩掉了"贫困"帽子,去年总收人比前年增加4.8万多元,人均增收167元

《四川日报》 △四川省委常委和党 员副省长集中学习整党文件,提出立即 整改四个问题:一、春节期间,全省各级各部门一律不用公款请客送礼;二、 立即清理应由省委、省政府办理的事 项, 迅速处理, 提高效率; 三、省委书记一般不参加各部门业务会议, 集中精 力解决重大问题; 四、借春节之机滥发

《大众日报》△山东省嘉祥县县长 张先民四次上门帮助粮食专业户韩应端 可以降低食管癌的发病率

《中国农民报》△江苏省江都县宗 排忧解难,鼓励他种好570亩外湖地

《河南日报》<扶沟县采取多种措施 扶持贫困户发展生产,全县1,442户贫困 农民参加学习 户家家增产增收 《中国划

《吉林日报》△梨树县小城子乡确定 土地承包延期到15年以后,农民在承包的 土地上重新规划, 舍得投资, 高标准、高

《广西日报》△广西冶金研究所在国内 首次采用离子浮选新工艺,从二氧化硫、浸锰溶液中分离钴、镍、铜获得成功

《健康报》△中国医学科学院肿瘤研究 所科学工作者找到一条预防食管癌的可行 途径:通过对食管癌前病变的阻断治疗,

《文汇报》 △ "六·五" 计划的 科技攻关项目之一——国产第一台 医用钾、钠、氯离子分析仪器研制

《湖南日报》△南县建立县、社、队 三级农民教育体系,办学校275所,7万多

《中国地质报》 △云南晋宁梅树村前 寒武系 - 寒武系界线层型候选剖面被国 际组织通过

《湖北日报》 人武昌—咸宁—岳阳— 长沙22万伏高压输变电工程于21日并网试



四名中青年医务人员经四年探索

北京1月21日 电 (记者刘 佩珩)北京市 胆管癌的超声诊断准确率达71%

在胆道系统癌症的超声断层显象诊断的研 究中取得成果,诊断准确性居国内领先地位。 这一成果使不少癌症患者得到及时的确诊和治 疗。超声断层显象诊断是一种先进的、无损伤 无痛苦的诊断方法,在我国近几年才开始应用

这个研究所超声波室的董宝玮、陈敏华

7、采取切实可行为胃、 停留在书面和口头上,关键 停留在书面和口头上,关键

道系统癌症等 疾病的超声诊 断写出了《灰 肿瘤防治研究所超声波室4名中青年科技人 阶级声检查对黄疸的鉴别诊断》。《肝外胆管癌

的超声图象诊断》等六篇论文,发表后引起我 国超声界的重视。

近年来,胆管癌的发病率有增高的趋势, 由于胆管癌病变较小,位置较深,国内外超声 界认为用招声诊断也不够理想。四名中青年科 联举办两个月青年谏记培训 技人员在我国首先提出胆管癌的声象图特征及 班,速记专家、黑龙江速记学校 其分型,同时提出了改进对胆管癌的超声检查 校长兼黑龙江省速记研究会理 李建国、王彬,平均年龄只有34岁,他们经过四 方法,使胆管癌的超声诊断准确率提高到71%。

四川成立儿童剧团

我国西南地区第一个儿童 刷团 ---四川省人民艺术剧院 儿童剧团1月19日成立。

(新华社)

深圳举办速记培训班

前不久,广东省深圳市青 事长庞麟应激到培训班讲学。



中国足球队胜阿根廷队 在阿引起强烈反响

诺斯艾利斯1 月20日专电 记者李志明报 道:中国足球队在印度尼赫鲁 已经传来。 金杯足球赛上战胜阿根廷队的

消息在此间引起强烈反响。 尼赫鲁金杯足球赛开始以 来,这里的各报都以大量篇幅 报道比赛进展情况。阿根廷派 出的是国家最强阵容的代表 队,引起这个足球之国对这次 比赛的极大兴趣。中阿之战恰 好是在当地时间早上6时开始, 刚开始一天工作时得知了这场 比赛的消息。今天的早报来不及登载这个消息,但都以很多 篇幅预告了这场关键性的比 廷队前一天轮空,而中国队与

体力上占优势。当读者读到这 些分析时,中国队获胜的消息

这里的两家晚报都以头版 乎整版篇幅登载了特派记者发 回的报道。一家报纸认为,中国 这个没有足球传统的国家能够 在战术技术上同阿根廷这样的 强队对抗,说明中国队对阿根 廷队曾作详细研究, 充分了解 对方的特点。相反,阿根廷队表 现平常,缺乏积极主动精神。两 家报纸都把中国队胜阿根廷队

看成出乎意料的结果。 正在国内的阿根廷驻华大 使和其他一些阿根廷朋友给中 的祝贺。

自行车: 32岁的意大利职业 选手弗朗切斯科·莫泽尔19日在 墨西哥城的一次创纪录骑行中,

举打破4项职业赛车场自行车

世界纪录。新纪录是:5公里— 5分48秒243;10公里—11分39

秒720; 20公里—23分30秒848; 1小时—50. 809公里。

本报讯 在广东省1983平6F外上17-45平/ 县市以足球活动开展得好,被挥为先进集体。 去年,梅县开展的"足球年"活动,得到市委、市 政府的重视和社会各方面的大力支持,华侨和港澳同胞 也為心相即。 住足球然獨甲, 至市有七万多甲小字至上 阵踢球, 16所学校建立了基层训练点, 每周进行六至八 小时系统训练, 一大批足球幼苗茁壮成长。 在全国"萌 穿杯"、"幼苗杯"和"希望杯"比赛中, 梅县三个代表 队都获得晋京决赛资格。此外, 梅县还夺得"少先杯" (南方十省)比赛桂冠和全省女子足球赛冠军。

本报讯 在广东省1983年群体工作表彰大会上,梅

在农村,农民们利用农闲、节假日积极开展足球活动。象丙村公社去年上半年举办各种比赛319场,参赛队 伍131个。这个公社近几年来一共向上输送了148名运动 员。此外,扶大、南口、西阳、松口等公社的足球活动 ▲ 也十分活跃。

今年新春伊始, 梅县市又要组织有工人、农民、学 浪 今年新春伊炉,椰本里へを加加 生、干部、市民等各阶层群众参加的" 个如火如荼的足球热潮正在足球之乡梅具市兴起,

青岛 ——足球活动一年胜一年

统计数字表明, 青岛现有职工业余足球队1, 178 个, 小足球队600多个, 各种形式的足球比赛常年不断。

青岛——足球之城,山东足球队的主力队 专人负责抓小员大都来自这里。冬季,青岛市的"足球热"有 足球。在全市增无减。在汇泉湾畔的人民广场,记者亲眼看到 58 所 中 学 和 每天都有十几支足球队在活动。他们中间不仅有儿童、青少年,还有众多的职工足球爱好者, 年龄最大的在五十岁以上

去年全运会期间,许多球迷自费前往上海 观看足球比赛,而很多单位的足球队便是由这 样一批球迷倡议建立起来的。在拥有3,000多名 职工的青岛4808厂,下属的11个车间和一个分 厂,包括机关科室都建立了自己的足球队,按 年龄分为甲级队和乙级队,每年举

办一两次小场地比赛。前年,这个 厂的足球队还代表青岛市参加了全 国分区赛,战胜了实力雄厚的云南

青岛市教育局和市心体校都有 600多

130多所小学 中,建立了校 队的占一半以

青岛每年都安排全市性的职工比赛、中小 学比赛,许多单位还举办本部门和本系统的比赛。近几年,跨行业、跨系统的联赛和邀请赛 更是此起彼伏。

近两年,随着体育进一步进入社会,进入 家庭,青岛市一些街道居委会也开始建立自己 的足球代表队。最近,市总工会和市体委调查 了市区40个区、局的896个基层单位,仅职工业 余足球队就有1,178个。全市目前有小足球队



起

- 步 他 廢砺 和 提 高



交口具群众 ② 各劳动

建设体育场地

本报讯 地处吕梁山区的 山西省交口县过去没有一个象 样的体育场地。近几年,县体 委联合共青团、工会等部门, 发动群众义务劳动,到去年年 底为止,全县城乡已建成各类 体育场地32个。其中包括标准 跑道田径场一个,小型运动场 4个,篮球场26个,棋室-

彩红花瓶一座。河北队、辽宁队、云南队分获第二至四名。 这次比赛是去年全运会以来全国女排水平较高。规模最大 的一次比赛。人们从比赛中欣喜地看到。各队调整阵容后启用 的一批新人,年龄小,身体素质好,给人以希望,但技术比较 粗,动作不够规范,临场作风、技术和意识等方面,都亟待进

福建女排九战九胜捧走元旦杯

收兵。福建女排以九战不败的战绩荣膺冠军,捧走景德镇名瓷

本报讯 第二届元旦杯女排邀请赛20日晚在江西南昌鸣金

速滑: 1984年欧洲女子速度滑冰锦标察15日在苏 联阿拉木图附近的梅杰奥结束。民主 德国选手加比·申布龙以174.710分 的总成绩和以7分39秒44的时间打破 个人全能和5,000米两项速滑世界纪 (据新华社)



甘

肃

省

对

严

重

违

纪

事

件

作

出

处

理

获

单

英 和 单。 ₩.

据新华社北京1 近向全国公安系统通 报了1983年度公安战 线荣获革植称号的公 安干警的名单,同时 的集体和个人的名

去年一年,经公 安部或省、市、自 治区公安厅、局批 准, 全国公安系统有 25个单位荣立集体-等功,172个单位荣 立集体二等功,984 个单位荣立集体三等 功: 有7人荣获一级 英模称号,17人荣获 二级英模称号, 124 人荣立一等功,550 人荣立二等功,3,436 人类立三等功。

荣立集体一等功 的单位有:北京市公 安局西城分局、北京 市公安局治安处"一二十二八"案侦破 组、河北省唐山市公

安局路南区分局刘屯派出所、吉林省 农安县公安局、吉林省怀德县公安局 预审科、吉林省长春市公安局北京大街 派出所、吉林省公安厅、长春市公安局 专案组、黑龙江省鸡西市公安 局恒山分局大恒山派出所、黑龙江省哈尔滨市公安局道外分局东莱派出所、黑 龙江省哈尔滨市公安局道里分局尚志派 出所、黑龙江省齐齐哈尔铁路局满洲里 铁路公安段、上海市公安局静安分局延 安中路派出所、上海市公安局静安分局康定路派出所、上海市公安局杨浦分局 平凉路派出所、上海市川沙县公安局洋 泾镇派出所、上海市公安局"一六六"案 侦破组、上海市公安局"七二〇"专案 组、安徽省全椒县公安局、安徽省泗县公安局、江西省广昌县公安局、山东省 济南市公安局市中区分局大观园派出 所、山东省潍坊劳改支队、山东省五莲 和陕西省安康县公安局。

阳县公安局教导员张效增, 辽宁省抚顺市公安局望花区分局侦察员宋增福, 吉 林省辽源市公安局矿山分局刑警队刑警 潘志山,黑龙江省哈尔滨市公安局太平 分局刑警谢青岱,湖北省武汉市公安局 武昌分局实习民警张永文、汪宜友、张 家强。

为适应群众目益增长的文化和精神生活的需要

全军各部队帮助驻地创办40多万文化活动场所

人民解放军各部队 帮助驻地城乡创办了40多 万个文化活动场所。 千百 万群众在这里交流思想 学习科学文化、开展文体 活动。

这些文化活动场所是 在军民共建文明村的活动 中创办起来的, 主要分布 在农村和海防、边防地区。 各部队为适应群众日益增 长的文化和精神生活的需 要, 协助驻地办起了文化 活动室、军民俱乐部、青 年民兵之家, 心年之家 老年长寿活动室等,利用 组织群众看书、读报,打 球. 下棋. 学唱革命歌曲. 参加政治时事和科技讲座 学习。据调查, 文化活 动场所办得好的地方,

"文体 活动热"。青年中聚众赌 博、哼黄色歌曲、打架斗 殴等现象大量减少。驻守 在黑龙江畔的某边防分 队,帮助赫哲族人民聚居 的同江县八岔公社办起了 文化活动室、图书室和俱

志 贵 荥 同 逝 世 新华社拉萨1月20日电 全国六届人大代表、西

藏军区司令员张贵荣因病于1月15日逝世,终年49岁。 张贵荣同志追悼会于19日下午在拉萨市举行。西 藏自治区党政军负责人和成都部队领导同志阴法唐

泉等参加了追悼会。西藏军区政委王心前致悼词。 悼词说,张贵荣是辽宁省宁城县人,1948年参加 人民解放军,1953年加入中国共产党,历任班长、主 任教员、团长、步兵学校副校长、省军区副司令员等 职务。在解放战争时期,他参加了辽沈、平津等战役, 作战勇敢。悼词说,张贵荣同志是中国共产党的优秀 党员,是我军的优秀指挥员。他热爱党,忠诚党的事 业,特别是对党的十一届三中全会以来的路线、方针、

慎,团结同志,密切联系群众,深受干部、战士的爱 戴。他热爱西藏,为部队的革命化、现代化、正规化

县公安局、陕西省韩城县公安局看守所 荣获一级英模称号的有: 山西省寿

群众中出现了"读书热

"科学试验热" 乐部, 军民经常举行联欢 会,还一起搜集整理赫哲

都书画家前往北京部队总医院 问

帕巴拉・格列朗杰、多杰才旦、巴桑、宋子元、王金

政策和中央对西藏工作的重要指示,坚决贯彻执行 他觉性强, 作风正派, 勇于批评和自我批评, 谦虚谨 建设,为建设西藏边疆做出了贡献。

据新华社北京1月21 夜晚、农闲和节假日时间, 裤的民间故事, 歌曲, 传 说、文物,为群众了解本 民族的历史, 进行革命传 统和爱国主义教育提供了 生动教材

在文化活动场所,还 经常开办科技学习班,举 办科技讲座和科技园地, 向群众传授作物栽培、土 壤改良、病虫害防治 业机械、畜禽饲养、安全 用电等知识,对普及科 学技术知识,推动科学 种田起了很好的促进作

> 本报讯 通讯员郑暄 报道: 1月 己老红军和京 21日上午 著名的美术 家、书法家 尹痩石、周 怀民、崔子 离 范、许麟庐、 退休干 卢光照、张 旭、肖劳 干调举等23 名美术界人 部 士,自愿组 成代表团, 来到北京部

队总医院 慰问住院休息的老红军战 十和离退休干部.

图为美术家、书 法家们在现场即兴挥 笔作画。 冰 梅摄

认真贯彻边整边改的方针

福建省委克服官僚主义 处理原莆田地区领导干部以权谋私问题

本报讯 记者张铭清 报道:中共福建省委在整 党中,严肃处理了原莆田 地区一些领导干部以权谋 私的严重不正之风, 反规定提拔的7名局级干 部和12名以工转干人员, 一律不予承认;领导干部 子女违反规定调进福州市 的,退回原单位。

去年 莆田地区樹 销,原属该地区的5个县 划归福州市,其余两个县 筹备成立莆田市。原莆田 地区领导人不顾省委关于 在机构变动中不得任意提 干的规定,违反组织原则, 提拔了7名局级干部,将 12名以工代干人员转为国 家正式干部,其中大部分 是领导干部的子女。原地 区人事局领导人为了掩人 耳目,竟然弄虚作假,将 1983年2、3月办理的转 干手续,在行文中改成 1982年12月。为了把子女 调进福州,有14名领导干 部把子女、未婚儿媳调人 自己分管的系统和单位。 有的领导干部还违反规 定,将机关办公家具折低 价归己, 把华侨赠送的小 汽车随调带到福州。

去年7月,原莆田地 区的一些干部,向省委反映了上述问题,省委贵成 有关部门调查, 但没有及 时外理。这次整党工作开 始后,省委做出了处理决 定,除对违反规定提干 转干和调动工作的不予承 认外,还要原莆田地区有

关领导会部退回违反抑定

折低价归己的家具, 很同 带到福州的小汽车。原地 委、行署领导人要认真检查。在办理转干手续中弄 虚作假的原地区人事局长 应予处理。

原莆田地区领导同志 在省委帮助下已做了检 查。省委对在处理这一问 题上所表现出来的官僚主 义作风, 也作了自我批评。

海军领导机关冲破关系网

认真查处领导干部多占住房问题

本报讯 记者赵岳龙报道: 正在进行整党的海军领导机关党 组织, 坚持边整边改, 打破情面 认真杳外领导干部多占住房间 题。

整党开始时, 群众对领导多 占住房问题反映强烈,他们便把 处理多占住房问题作为突破口。

海军领导机关处理这个问题 敢于冲破关系网。多占住房的绝 大多数都是老同志,上下左右不 是老上级、老下级,就是老战友、 老同事。以前由于情面挡关, 此负责干部不大原章认直严肃地 处理房子问题。海军司令部有位 老资格的军级干部,占有三处住 房, 超出规定标准七十平方米,

群众有意见, 但问题一直没解决。 这次,海军司令部党委在整党中 打破情面,坚持原则,对多占住房 的,在耐心说服的同时,责令他们 限期退出。最近,这位老同志已 退出了六十平方米的一处住房。

海军装备部有个师级干部占 有两处住房。整党前动员他交房 子,他以"有一处住房是爱人单位 分的","不愿和孩子在一起住"等理由不愿交。领导觉得他说的也有一定道理,而且认为勉强从事 会伤和气。整觉开始后, 党委启发 这位干部从端正党风的高度来认 识问题, 勉励他在晚年用实际行 动为党争光添彩。现在, 这位干 部已经同意交出多占的住房。

在给日

本关西地区

各华侨总会

的电报中

清之,风口 条加学习4 特且边学为 并且边学为 ,但仍有少数领导干风问题,经过半年多 同边学的 时议习有 ,并提出意见,由省委和有 时间时讨论研究了一批严重讳 同时讨论研究了一批严重讳 是一个,以论了省领导机关和各大口 ,以论了省领导机关和各大口 ,以论了省领导机关和各大口 ,以论员工 州 字的会议上说, 大在省委领导干 些领导干 月 干日 、副局长宣相同,十部以各种借口好多的清查,大部分 省直机关开展整党的单位要一部整党文件学习班第一期结心(记者林田)中共甘肃省委 同,利用职权为亲友口拒不退房。原省级部分人已将多占住房 和有关部门进行严肃重违纪和搞不正之风关和各部门应当着重决文件,领会文件精大口的党员领导干部大口的党员领导干部 つ班是一 在建房分房中的不

理

##

| 多占住房十二套零 | 间,共计四百四十多平方本处理。对分房中搞不正之风的宜相同。省委已决定给予,就处理。对分房中搞不正之风的宜相同。省委已决定给予,因党察看一年的处分。阿干镇煤矿党委常委、副矿长高华,长期迫害「四清」中曾被错误处理的矿医院大夫谷秀英、竭力反对为她客实政策。谷秀英向上级控告以后,高华又对合进行报复陷害,并进而诬陷调查处理此案的工作人员和各进行报复陷害,并不通路的领导干部更在整党中严肃处理。台湾为班讨论分析了这一案件后,省纪委已决定开除高华的学习班在讨论方班了三种人」的问题时,还研究了一学习班在讨论清班「三种人」的问题时,还研究了一学习班在讨论清班「三种人」的问题时,还研究了一个学习班在讨论清班「三种人」的问题时,还研究了一个学习班在讨论清班「三种人」的问题时,还研究了一个学习班在讨论清班「三种人」的问题时,还研究了一个学习班在讨论清班(三种人」的问题时,还要写出。

政协全国委员会分别致电旅日旅朝华侨组织

感谢来电拥护邓颖超新年讲话

中国人民政治协商会 议全国委员会办公厅1月

新华社北京1月21日 区各华侨总会和朝鲜华侨 联合会中央委员会,对他 们最近来电热烈拥护邓颖 17日分别致电日本关西地 超主席的新年讲话表示谢



邓颖超主席发表新年 讲话后,你们联名来电,代 表旅居日本关两地区的全

体华侨表示热烈拥护,并 愿意行动起来,向广大华 侨及台湾同胞宣传和推行 邓颖超主席的讲话精神。 中国人民政治协商会议全 国委员会对你们这种热望 祖国统一早日实现的爱国 热情表示衷心的感谢。

在给朝鲜华侨联合会 中央委员会的电报中说, 你会对邓颖超主席的新年 讲话表示热烈拥护,并决 心为台湾回归祖国作出贡 献。中国人民政治协商会 议全国委员会对此表示更

李鹏会见澳大利亚客人

据新华社北京1月21 寻求更多的方式, 使双边 日电 国务院副总理李鹏 今天下午在人民大会堂会 见了澳大利亚的西澳大利 亚州副总理布拉斯一行。

李鹏对客人们说,中 澳两国的经济技术合作和 贸易有着广阔的发展前 景,希望双方共同努力,

关系在平等互利的基础上 有更快的发展。布拉斯说, 西澳大利亚州已决定赠给 对此表示感谢。冶金部部 长李东冶、副部长林华, 澳大利亚驻中国大使邓安

佑等会见时在座。

陈璞如率中国铁路代表团赴朝鲜访问

新华社北京1月21日电 由铁道部部长陈璞加率 领的中国铁路代表团今天下午乘火车离开北京前往平 壤参加中朝国境铁路协定签订三十周年庆祝活动,并 进行为期一周的友好访问。

据悉,自1954年1月25日中国和朝鲜签订国境铁 路协定以来,中朝铁路国际联运不仅承担了两国之间 的客货运任务,而且还承担其他一些国家同中朝两国 之间的往返客货运任务。在此期间货运量达1. 3亿吨 客运量20多万人次。中国铁道部也将举行中朝国境铁 路协定签订三十周年庆祝活动。

柴 泽 民 宴 请 法 国 客 人

据新华社北京1月20 长委托今晚在北京举行宴 日电 中国人民外交学会 会,热烈欢迎由主席克洛 京的。柴泽民和埃副会长柴泽民受韩念龙会 德·埃斯蒂埃率领的法国 在宴会上先后祝酒。

国民议会外交委员会代表 团。贵宾们是应邀前来参 加中法建交二十周年庆祝 活动,于今天下午到达北 **亩的。柴泽民和埃斯蒂埃**

1955年初冬,在南洋经营橡胶种植业的华侨雷贤 钟,寄托着对祖国深沉的爱,从国外带回一批优良橡胶种子。从此,"绿色的金子"在海南岛这块肥沃的土 地上扎根,又不断繁殖到雷州半岛、西双版纳。

雷贤钟原籍在福建省古田梅坪村。1923年,他二 十岁时因生活所迫,只身远渡重洋到国外谋生。 洋,他经过苦心经营和长期积累,拥有大片橡胶园 规模较大的木板厂, 还有洋楼、小汽车。尽管在异国 有宽裕的物质生活条件,但他并不陶醉于多年经营起 来的"安乐窝",经常思念着曾经抚育他长大的祖国,渴望有朝一日能为改变贫穷落后的中国出一分力量。 新中国诞生后, 侨居在马来西亚的雷贤钟同许许多多 的华侨一样,欢欣鼓舞,更加向往祖国。不久,他在 家中文报纸上,看到祖国号召华侨回国参加社会主

义建设的消息,十分欣喜,决心回到祖国的怀抱。 1953年春暖花开时节,雷贤钟带领18名橡胶工 来到海南岛考察。当时,海南岛公路还未修通,交通工具十分落后。雷贤钟一行从海口市到崖县,除顺搭 运媒货车外,还得步行,翻山越岭。他们在岛内的崖县、陵水、保亭、万宁等地考察数月后,最后确定在崖县藤桥地区的丛林定点开荒垦殖橡胶,并于第二年 年初返回侨居国, 做回国植胶的准备工作

雷贤钟在国外经营橡胶业有丰富的经验。他在考 察时发现,海南岛原有的橡胶树,都是低劣的实生树。 他想,要是能在自己的橡胶园里把优良的品种引进 祖国那该多好啊! 1955年冬, 他全家动身回来时, 除 了携带日常生活用品,其余的是100来斤胶籽、300 株芽接桩、200多米芽条等优良橡胶品种和一批芽接 几经周折,回到了祖国,作为献给"母亲"的 一份珍贵礼物。雷贤钟带回这些优良橡胶品种的消 息,很快传到北京。1956年初,雷贤钟出席了全国第 ·届侨联会议,并当选为侨联委员。周恩来总理听说

国 艰 刨 老 业 为

记老归侨雷贤钟

吴国南

雷贤钟到北京,一天上午,派了一部小车,把他接来 并走出办公室,亲自给雷贤钟打开车门。此时,这位 年过半百的海外赤子,紧紧地握住总理的手,热泪盈 眶。周总理高兴地说:"你带优良橡胶品种回来,比带 金子更宝贵! 金子中国有,良种橡胶树却少得很呐! 周总理还关切地问:"这些橡胶苗几年能开割?"雷贤钟回答:"实生苗四年,芽接苗五年开割投产。"周总理听 高兴地点点头,连声说:"好!好!"周总理为使这位 海外赤子看看祖国的大好河山, 特地安排雷贤钟到青 岛等地参观。祖国的山山水水是多么壮丽,令人依恋, 但雷贤钟却没有心情欣赏,他的心早已飞到了海南岛

几天后,他提前回到了广州。广东省人民政府非 常关心雷贤钟的工作及生活,特地在羊城给他安排 幢房子定居。对于党和人民政府的无微不至的关怀,他 心里非常感动。但他想,发展祖国橡胶事业,还需要做 很多工作,需要许多人去努力奋斗!他说: "我的事业 在胶园!"就这样,雷贤钟毅然来到祖国最南端的崖县 藤桥山区安家落户,和同来的侨工一道办起"侨福公 司",开始恳带种植橡胶。

凭着多年在海外的植胶经验, 雷贤钟爱上了宝岛 这块热带土地,决心在这里培育出高产稳产的橡胶树, 为中华民族争光。雷贤钟与侨工们经过辛勤的劳动, 开垦出一千亩植胶园,还建立一块橡胶苗圃,培育繁 殖优良橡胶品种,第三年便将大量优良橡胶芽接苗移 植上山。后来侨福公司并入南田农场, 雷贤钟又将大

批优良橡胶种苗提供给农场大面积种植。 周恩来总理日理万机,十分关心橡胶事业的发展。 1958年, 专程来到海南岛视察, 在西联农场接见了雷 贤钟,详细询问了种下的橡胶生长情况。雷贤钟向周 总理汇报说:"这些橡胶品种在海南岛适应性强,保证 五年可以开割。"周总理听后很高兴,说:"要多繁育优 良种苗,加快发展我国橡胶事业。 "雷贤钟遵照周总理 的指示, 同农场的工人和科技人员一起, 扩大种植培育优良品系, 使南田农场结束了落后低产的植胶历史, 优良橡胶芽接苗全部代替低产的实生苗上山。同时 还把繁殖的优良品种引种到岛内各地和雷州半岛、西 双版纳等地。雷贤钟多年来的夙愿正在实现,但他知道 祖国橡胶事业要达到先进水平, 在品种改良, 栽培技术 等方面,还需要做许许多多的工作,他感到任重道远。

然而,"十年内乱"开始了。他原担任爱国作业区副主任的职务被撤销,一切权利被剥夺。"特务"、"反 一顶顶帽子往他头上戴。他被"罢" 动员华家 ……,一项则相下往他关上飘。他被 罢 官下放种菜。逆境见真心。雷贤钟一颗对祖国无限热 爱、对党无限忠诚的心并没有被坎坷的岁月所动摇。 在蒙冤受屈的日子里,海外亲友多次劝他申请出国 他却坚持走自己的路。他脑海里常常浮现着当年周 总理那亲切接见的幸福情景, 耳中回响着周总理的 這這數海。他从中悟出一条道理· 有党的领导, 祖 国就有希望, 党和人民会给我作出公正的评价, 也会 再给我植胶作贡献的权利。粉碎"四人帮"后,南田 农场党委对雷贤钟极为关心,1978年6月,给他彻底 平反,恢复了职务。人们高度赞扬他的爱国行动,赞 叹他对祖国橡胶事业的贡献。他被选为全国第二届侨 联委员。老骥伏枥,志在千里。 雷贤钟又回到原来的 作业区领导岗位,他的足迹,踏遍片片胶林、座座山头,针对农场在橡胶高产栽培、速生快长林段、橡胶白 粉病防治等方面存在的问题,提出了一些合理化建议。 作业区举办割胶技术培训班时, 他又亲自带班辅导, 向农场新胶工传授割胶技术。

不久前,我们又走访了雷贤钟。这位归国老华侨 看上去,比前几年俨然是苍老了,但精神焕发。他同 老伴还住在胶林环抱的那间木屋里。农场为照顾他家, 几次要他搬进瓦房,老人家却留恋着创业时的地方, 婉言谢绝农场的关心。他有10个孩子,有8个 立业"了。他们分别在农场当胶工、林管工、教师、护士、拖拉机手,踏着父辈创业的脚印,在不同的岗位 上做出贡献,有二人还被评为农场先进工作者。我问 雷贤钟: "您晚年讨得愉快吗? 他抿了抿两鬓的银发, 十分激动。原来,外国专家认为北纬17度以北不能种胶,是禁区。而我们农垦工人打开了禁区大门,种到 了北纬24度。叶帅赞扬这个创举,我们归国华侨感到 光荣和骄傲。

雷贤钟已是年逾八十的老人 当年他带来的金色橡胶种子。 现已长成树变成林。人们在回顾 我国橡胶业发展历史的时候,是 永远不会忘记他的。



开阔眼界 善于学习 应用推广新的技术

以来,由子科 学、信息科学 生物工程、材 料科学, 空间 科学、核科学 能源科学、海 洋工程等领域,都在不同

程度上取得了









新的技术革命在兴起, 引起人们广泛关注 王沛芳

新的进展或突破。今天,以微电子为中心的新技术 和新产品,不仅越来越广泛地应用于生产领域,而 日日益渗透到各种社会活动领域之中

且日出版及到各种社会伯别级之平。 科学技术的迅速发展,已引起人们广泛的关 注。近年来,一些西方的资产阶级学者在谈论"第四次工业革命"时,纷纷预测一场新的技术革命将在 本世纪末或下世纪初蓬勃兴起。这些论述,有其为 危机重重的资本主义制度寻找"出路"的一面。但 从科学技术本身来说,目前的世界确实正在进入 个新的发展时期,在未来几十年内将会有较大的发展。现在已经突破和即将突破的新技术,一旦在生产和社会活动中得到广泛应用,将会给社会生产力 带来新的飞跃,也会给社会生活带来新的变化。这 个动向,是很值得我们重视的。 目前,科学技术已进入以电子计算机、遗传工

程、激光、光导纤维等为标志的新时代,以微电子、生物工程和新材料为三大基础,朝着综合化、 专业化的方向发展。工业发达国家正在围绕这三大 技术,从硬件和软件两个方面加强有关技术的开发 和应用。

电子技术已进入成熟期,将成为八十年代科学 技术进步的基础技术和推动新技术发展的主力。目 前,以徽电子为中心的技术日益向高级化、复合化、 系统化的方向发展。到八十年代后半期,以徽电子 为中心的应用技术将会有较大的发展。超大规模集 成电路和"智能"超级计算机是目前工业发达国家在微电子技术方面的主要攻关项目。大规模集成电 路技术的进步,使电子计算机逐渐由大型、单机向 微型、系统、高速、多功能的方向发展。近年来, 各种用途的微型计算机纷纷涌现, 体积不断缩小,

生产能力日益扩大,价格逐渐下降,升级换代的周期越来越短。高密度集成电路成本的下降及微型计 算机的大量生产,促进了电子 ——机械的结合。在 不仅越来越多地使用机器人,而且出 现了电子计算机辅助设计与生产系统技术。这种由 微处理机、数控机床、机器人等组成的"灵活生产系统"不同于目前的大批量生产装配线,它从设计、 加丁直到检验, 包装, 销售等全部实现自动化, 不 仅能根据市场需求的变化而迅速地设计制造新产 品,而且可以将每个工人的劳动生产率提高十倍甚

至三十倍。它既适用于大企业,也适用于中小企业,还可以应用于生物技术、核能工业、新材料制造、

空间和海洋工业及一些较危险和有毒的生产部门

微电子技术的发展,扩大了信息储存量,而微型计算机的大众化与分散化又促进了传送信息的通 信技术的发展。近年来,计算机与现代通信技术相结合的信息工业发展很快。工业发达国家已建立起 庞大的联机网络与为数众多的数据库。承担传送庞 大信息任务的,是光导通信。激光技术、光导纤维 和光通信系统将是八十年代后半期信息通信的核心 技术。目前,它已成为工业发达国家着重研究的重 大课题与又一研究领域。

随着计算机和信息工业的迅速发展, 近年来计 国家正把计算机工业的发展重点转向软件方面。

生物工程是一种很有发展前途的科学技术。不少科学家预测,下一世纪将是"生物技术的世纪"。 为此,工业发达国家把它列为八十年代的主攻目标。 十年代以来,生物技术的研究取得了新的进展 出现了遗传基因重组、细胞融合、生物反应、组织 技术。这些技 术一日实用 化,可应用于 新医药品及无 毒新农药的开 发、农作物品 种的改良以及 食品、化学品 能源的生产等

多种领域,进而可以形成新生物技术产业。目前这 些新生物技术大部分还没有超出实验室的范围。

新材料将是八十年代、九十年代发展高级技术 工业和改变产业结构的重要基础。为此,工业发达 国家正在大力开发各种新材料。近年来,从应用于 宇航工业的精细陶瓷、碳纤维,到尚未应用于工业的 非晶质金属,各种高性能广用途的新材料纷纷研制 成功。有机复合材料、金属复合材料、陶瓷复合材 科以及一些具有特异性能的新材料,也在研究中 这些新材料的研究成功,将会进一步促进电子工业 以及其它高级技术工业的发展。 这一新的技术革命,将促进社会生产力的飞跃

发展和经济管理水平的提高。如果说,以往的技术 革命是靠扩大人的体力和大量使用能源来提高生产 率,那么,这次技术革命则主要是在扩大人的脑力。 减少能源与原材料消耗的基础上来提高生产率的。 微电子技术的发展与电子机器的普及,将促进企业 管理自动化,从而可以使大中小企业都能够实现现 代化管理。微电子技术的发展,还将促进传统耐用 消费品的升级换代和新型消费品的问世。而各种电 子新产品的家庭化、社会化,不仅会带动消费市场的扩大,而且将引起消费结构与生活方式的变化。

科学技术 尤其是应用技术的讲步、 转必会

我们要抓住机 会,迎接挑战,发展 自己,壮大自己,加快 缩短同国际先进水平 的差距。



2米远的长桌上,轻 的 轻放下;松开"手" 后,回转头又去抓 广州机床研究所去年12月底举行了一 "迎"字的方块……这样往返4次,就把

场精采的机器人表演。这个机器人属微型 迎指导"四个方块字整齐地排列在长桌上。 计算机控制的"示教再现型"工业机器人, 这个机器人臂力可以提重35公斤。 迎指导"四个方块字整齐地排列在长桌上。 这个机器人臂力可以提重35公斤, "手"臂伸缩范围一米,水平回转200度, 臂俯仰55度,"手"腕能够摆动、旋转。它 能按人指定的动作顺序、位置、时间,完 在国内定部"言"。 表演场地上放有四个木制的正方块。 特例的55度"手" 腕能够摆动、旋转。它 每个木方块分别写着"欢"、"迎"、"指"、 能按人指定的动作顺序、位置、时间、完 "号"四个红色大字,侧放在地上。机器人的 成工件的传递、转位、装卸,能操纵机械 "手"伸出来,从地上把"欢"字方块夹 加工、切割、喷漆、焊接等。

(据《广州日报》)

△据估计,世界海底石油 ;经济点滴

储量约为1,350亿吨。自七十年 代欧洲北海油田开发以来,世 界石油的勘探、开采投资重点 逐渐转向海洋,海洋石油的开 采使几乎所有的大陆架都成为 勘探、开发的场所。目前已发 现1,600多个海洋油气田,有40 多个国家的海域在生产石油和 天然气,产值近2,000亿美元,约占海洋经济总产值的70%。

现在海洋石油的年产量已超过6亿吨,预计到 九十年代初,海洋石油产量可达9至11亿吨。 △随着海洋科技的发展,海洋新兴产业不 断出现。发展海水增养殖事业, 已成为提高捕鱼

产量的重要途 径。目前世界 海水增养殖产 量已达到300 多万吨。估计 到2000年产量 将达到3,000 万吨。

△海洋能源开发目前主要是电力利用。海 洋能源储量丰富又可再生,很受各国重视。现 在美、苏、法等国都在建造或计划建造海洋能 电站,其中法国朗斯潮汐电站是规模最大的潮 汐电站,年发电5.44亿度。

国家海洋局政研究

海洋的面积约占地球总 面积的71%, 共约3. 6亿平方 公里。海洋的资源丰富,是 一个具有战略意义的开发领

海

洋

其

有

战

略

意

的

发

领

人类开发海洋已有几千 年的历史,发展了海洋渔业 和运输业等传统产业。近几 十年来,沿海国家纷纷强调 向海洋进军,扩大海洋开发 的深度和广度,形成了海洋 石油工业、海水养殖和栽培 业、海洋旅游业等新兴产业, 使海洋开发进入了新的阶 段。目前, 国外正在议论新 的技术革命问题, 认为海洋 开发是新的技术革命的特征 之一,海洋资源开发对未来 的社会和经济发展具有重大

迅速发展,主要有以下几方 面的原因:

第一,随着经济的迅速 发展,人口的大量增加,自 然资源的消耗量越来越大, 许多陆地资源日渐短缺, 急 需寻找新的资源开发场所

第二,随着海洋调查研 究的深入,人们发现海洋中 有丰富的矿物资源、生物资 源、化学资源和能源等,可 以提供多种战略性后备资 源。

第三,海洋开发技术和 电子技术、遗传工程技术、 光导纤维技术的迅速发展,不断提高海洋开发 的能力,并且有可能逐渐形成一批新兴的海洋 产业。

近期内正在形成和发展的海洋产业有海水 淡化提取溴、镁、钾等化学元素, 海底采掘锡 砂、石英砂、煤等矿物,海洋养殖业,海洋服务业等。预计到本世纪末或二十一世纪初还会 形成一批新兴产业,如海洋能发电、深海采矿、 海水根轴开发等。

随着海洋事业的发展,争夺海洋资源和维 护海洋戏验的斗争电进入了新的阶段,并且引起了国际海洋法制度的重大变革。联合国海洋法会议通过了新的《海洋法公约》,规定了12海 里的领海宽度、大陆架、专属经济区和国际海 底管理等方面的制度。沿海国家都把本国的大 陆架和管辖海域作为国土开发利用和管理。我 国既是一个大陆国家, 也是一个海洋国家, 有

几百万平方公里的管辖海域和丰富的海洋资 源, 应当把海洋开发作为战略性的新兴事业来 抓,让海洋在我国的社会主义现代化建设中发 挥更大的作用,

海洋环境复杂多变,海洋资源蕴藏于水下 和海底,海洋开发必须作好环境和资源调查等 开发前期工作,还要作好海洋环境预报、导航 定位、海洋资料和潜水等项服务工作。我国在 这些方面工作很薄弱,满足不了海洋开发的需 要,应当尽快解决。我们集中力量把海洋环境 监测监视和海洋环境预报系统、海洋资料服务 系统、高精度导航定位系统等基础建设搞好, 更好地为海洋开发服务。

海岸带既是海洋开发的前沿地带,又是海 海岸钦成是南洋가发的则沿地带,又是南 海开发的后勤基地。海洋开发告观开发海岸 带的各种资源,重点有三个方面,一是海港建 设、二是能源开发。三是许强,投资小,见效 快,应当作为海岸带开发的突破口。

在我国的大陆架上已经发现七个大型合油 气盆地,总面积超过100万平方公里。开发海洋 石油可以促进我国石油工业的发展,还可以带 动沿海地区社会经济的进步,是我国海洋开发 事业的重点。

我国有80多亿公顷海洋渔场,有几百种经 济价值较大的生物资源,为发展海洋渔业提供 了有利条件。利用提海水域和滩涂发展海水茶 殖和栽培业,是水产业发展的新方向,是水产 业发展史上的重大变革,同陆地上由狩猎向驯 养家畜方向发展具有类似的历史意义。海洋调查和服务部门要积极为水产部门提供海洋环 境、资源方面的调查资料;海运、石油、沿岸 工交部门,海洋环境保护部门,盐业部门,农 垦部门等,要注意保护渔场环境和渔业资源, 共同为发展水产事业作出贡献。

我们还应当重视发展其它新兴海洋产 根据我国的实际情况,应当着重抓好以下几方面的研究试验工作;一是发展海水淡化和海水化学元素提取利用技术,为解决水资源不足和 钾、溴、锑等化学元素问题搞好技术储备: 一品 研究海洋能源利用技术,为开发潮汐、波浪 能等海洋能源打下基础; 三是进行深海矿物资

源调查,研 究开发利用 技术, 以便 将来开发利 用。另外, 不更作出人 才培养规 划,培养-大批发展海 洋产业的人



世界太阳能电池工业迅速发展

过去三年中,太阳能电池的产量增加了5倍。预计今后几 年內,太阳能电池的年增长率仍可达50%以上;到二十一世纪中期,全世界消耗电力的20~30%将由太阳能电池提供。世界上现有60多家太阳能电池制造厂商,美国、共同体和日

本是太阳能电池的主要产地。

随着七十年代世界上超 机。在结构上,多机系统、局部网络和远程网络也将形成 个强大的发展潮流。 「加入印及KRMRIA。 脑音微型机研制与生产的迅速发展,全世界对微型机 的应用也发展很快、据预测、到1990年,发达国家将有 40%的办公室实现自动化、并朝着不用纸张的电子化办 室方向发展。在许多工厂里、将出现由众多的微型机控制

迅 速 发 展 的 微

电

在国内是第一台。

资料

紧,提起,然后把侧着的字转正,移放到

大规模集成电路的高速发 展,微型电脑相继问世。它 的主要特点是:体积小,成 本低,功能强,功耗小,稳 定可靠,操作简便,易于推

。因此,在国外增长速度每年达50%至 70%, 价格每年约下降20%至30%。美国现已拥有1,000万台微型机。 世界上微型和的发展经历了四代, 等

一州机器人表演目击记

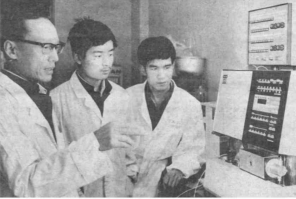
代(1973年前)是速度低、价格廉的主要用于专用场合的四位机和八位低档机。第二代 (1978年前)是中速、价廉、在各种控制系统中广泛应用的八位中档机。第三代(1980 年前)是具有某些小型机的功能、应用范围 广泛、中速的、功能较强的十六位高档机。 第四代是在1981年以后推出的三十二位高档

目前, 国外微型机将以十六位机为基 础,向高档、系列化方向发展,同时,也将向增加特殊功能、专用化的方向发展。从而 出现了一批适合各种场合应用的专用微型 的机器人和智能管理机构。到2000年,将有50亿至100亿 台的微型机在全世界的各行各业和家庭中使用。



倪以信: 成为





的科技人员。 是蛋白室副主任、 学研究所和银川生 (室副主任、研究员威正伍(左)在辅导新疆、宁夏(所和银川生化制药厂培训科研人才和技术人员。这(国科学院上海生物化学研究所热情地为新疆生物化 研究员戚正伍 · 马占齿

最近,中国工业合作协会(简称"工合")全国代 表大会在北京召开。当满头银丝的艾黎,心中充满喜 悦来到会场,顿时群情鼎沸,掌声四起。他热情洋溢 的讲话,给旧友新知注人了新的力量。

中国人民的老朋友、国际主义战士路易・艾黎同 不仅仅是闻名世界的作家、诗人,而且是"工台 的创始人之一。他是"工合"运动的实际组织者和指导者。1938年初,抗日战争爆发不久,中国工业遭到日 军严重破坏,大批难民和失业工人流离失所,从沿海 涌向内地。为了组织经济力量支持抗战,艾黎和斯诺 等人制定计划,决定以工业合作社的方式,从事日用 等人制定印刻,决定以工业合作任的万元,从事日用 工业品和军需品的生产,供应军需民用,同时也可以 安排难民和失业工人就业。艾黎和斯诺组成工合促 进委员会,胡愈之等参加了委员会。成立了以宋庆 龄为名誉主席、陈翰笙为执行秘书的"工合国际委员 会",许多国内外知名人士,例如世界闻名的科学家、 中国人民的挚友李约瑟教授就是其中的委员。艾黎曾同斯诺一起到菲律宾为"工合"筹募基金。当时支持 中国抗战的美、英、加、澳、新、菲律宾等国,都设有中

国 "工合"促进委员会。"工合"在国际上有较大影响。 艾黎在从事工合运动的那十多年期间,经常奔波 于陕甘、川康、滇黔、湘桂、赣闽粤、浙皖、晋豫等 地区的城镇乡村,组织和发展当地的工业合作社。在 院出宁边区的延安和新四军军部所在地泾县等地,都设有"工合"事务所。江西的工业合作社大都设在老根据地。艾黎为支援新四军抗日和向前线的临时工厂 输送技术力量,曾经两次亲自到新四军,做了大量的工



中国工业合作协会

散布在抗日后方和抗日根据地的约三千个工业合 作社,生产民用消费品数干种,还可生产部分军需品。 当时正是国共第二次合作,抗日教亡上升的时候,这 给工合创造了一个合法条件。但由于艾黎积极支援八路军新四军抗日,很多中共党员和进步人士参加"工 合"运动,国民党终于在1942年撤销了艾黎行政院技 术顾问的职务。反动势力还宣布, 艾黎是不受欢迎的

在武汉时期, 艾黎经常向八路军办事处周恩来同 志汇报。在中国革命的队伍里, 艾黎早以传奇式的人 物而著称。在周恩来同志支持鼓励下,他坚持不懈地 工作。博古几次去看他,给他出谋划策。王炳南也一直给以热情的支持。毛主席和叶挺曾于1939年分别写 信给"工合国际委员会",高度赞扬了"工合"运动对我 抗战作出的贡献。1939年至1941年,艾黎为开展"工 工作,三次去延安,毛主席亲切地接见了他,对 其工作表示赞赏和支持,希望他特别给贺龙将军以接 助。于是艾黎询问贺龙将军所在的解放区最需要的是 什么, 当听说最为缺乏的是制造手榴弹的铁, 就去洛

阳,看一看那里的八路军办事处,安排一些款项,并

把晋东南的一个炼铁合作社迁到晋西北去。 "工合"在那些年月经常遭到国民党反动派的压 迫。遂川工合事务所的龙会计被杀害了,工合干部王 毓麟、邵惠群、孟受曾、毕平非等相继被捕,工合汉 中事务所主任被活埋了,设在宝鸡的"工合"西北区 办事处,先后有十八名妇女工作人员被捕……

设在香港的工合国际委员会不断收到国际朋友和 爱国华侨的捐款,当时陈翰笙经由上海银行,通过廖承志和唐明照,把部分捐款转到延安,交给李富春。 薛暮桥在山东办工合,也收到不少国际上的资助 爱德女士(Ida pruit)奉宋庆龄之命,到美国筹组工 合美国促进委员会,为宣传抗战和工合做了大量的工

作。她解放后两度来华,受到宋庆龄、邓颖超的款待。 1939年初,西北工合延安事务所成立。曹菊如任 主任,黎雪任技术股长。1940年初,延安党组织派刘鼎、赵一峰、陈康伯、黎雪到宝鸡,协助艾黎和卢广 绵,研究西北工合如何发展,视察了秦岭山中的双石 铺。视察后认为双石铺地势险要,将来日军西进,可

以作游击根据地,建议在那里发展一些较重要的基础 工业,艾黎根据党的意见,采取两项措施:一是在双 石铺建立了西北区最大的机器合作社,能制造纺毛、 织布、织衣机器和各种工作母机。一旦需要,马上可 改为兵工厂,制造枪支弹药,配合游击战争;二是为 抗战和工合培养革命技术力量,在双石铺建立工合培 黎工艺学校,由从解放区到宝鸡参加工合的英国友人 乔治・何克协助艾黎办校。学校建立之初,就得到党 的关怀和支持。艾黎被国民党行政院解职后, 下合备 遭摧残,活动范围缩小,他这时主要是留在西北工合, 估计若干年后解放,要为新中国培养革命技术人才, 就把主要精力转到培黎学校上去。后来日军西侵威胁 日益严重,国民党横加阻挠迫害,迁校到山丹。由双 石铺迁山丹,是经周恩来同志同意的。山丹培黎工艺 学校不仅培养了技术人才,而且直接从物资、技术上

支援了解放战争。对此,彭德怀曾有过很高的评价。 马克思和列宁都认为合作经济是过渡到共产主义 一个重要环节。停顿了三十年之久的工合,现在恢 复了,对于发展社会主义集体经济,建立有中国特色的工业合作社,一定会发挥其积极的作用。艾黎说工 合是一项伟大的事业,他把工合喻为一座大花园,愿 它繁花似锦。艾黎现在是中国工业合作协会名誉顾问, 他表示愿担任计划在北京恢复的培黎工艺学校名誉校 长。工合全国代表会议召开之际,适逢艾黎同志八十 六寿辰。代表会议送给他的寿联是:

意堂堂欢呼工合重振雄风, 乐陶陶喜看明朝再放新花。 务

新华社多伦多1月20日电 赵紫阳总理 今天上午在皇家约克饭店会见了加拿大安大 略省政府的四位部长,同他们就发展中国同 安大略省的经济、贸易和文化关系交换了意 大 觉

赵总理说,为了进一步发展中国同安大 略省的友好关系,中国政府决定根据中加两 国政府1980年达成的协议,于今年在多伦多 建立总领事馆。

四位部长欢迎中国政府的这一决定,并 表示安大略省省政府希望同中国的一个省建 立姐妹省关系。赵总理表示,中国政府将认 真考虑这一建议。

安大略省政府间事务部长托马斯·韦尔 斯代表省政府和人民对赵总理来访表示热烈 win.

求我转达他对你的良好祝愿,他因不在国内 而不能和你在这里会见感到遗憾。" 参加会见的其他三位省政府部长是:工

业和贸易部长弗兰克·米勒、公民事务和文 化部长苏珊·菲什和教育部长贝特·斯蒂夫

新华社多伦多1月20日电 加拿大负责 小型企业和旅游事务的国务部长戴维・ 密斯今晚在他的住所设家宴招待赵紫阳总

席间,宾主进行了亲切的谈话,并频频 举杯祝中加方谊不断发展。

赵总理一行将于明天上午离开多伦多前 "好! 往温.哥华.

赵总理会见中国学者和进修生 勉励他们要努力学习攀登高峰为国家作贡献 接见多伦多华人代表时祝侨胞和华裔春节愉快

会见以后, 代表们留在大

厅里兴奋地互相交谈。北京大

学物质系钱祥髓教授对新华社

记者说: "赵总理勉励我们要努

力学习,对我们寄予厚望。我

们应该不辜负祖国和人民对我

们的期望。要努力学习, 奋发

图强,为祖国四化建设多掌握

学生联谊会负责人孙景信说: "我们听了赵总理的讲话后,

受到很大鼓舞。祖国急需人材, 急需知识,我们一定要更加努 力学习。"

有两名香港留学生的代表。他

们对记者说: "我们作为香港学生的代表,能和来自内地的留学生代表一起受到赵总理接

今天受到赵总理接见的还

多伦多中国访问学者和留

新华社多伦多1月20日电 留念。 赵紫阳总理今晚在皇家约克饭 店亲切会见了在多伦多的中国 学者和进修生代表。

50 名中国学者和进修生代 表在远离本土的异国见到自己 的总理,心情格外激动。多伦 多地区134名中国学者和进修 生的一位代表,向赵总理献了 鲜花,祝总理身体健康,旅途 愉快

赵总理关心地询问了大家 在这里学习的情况,并且勉励 大家, "好好学习, 本事学大一点, 回去为四化出力。"

赵总理语重心长地对大家 说: "不管是公费的,自费的, 都是祖国的儿女,统统寄予厚 朗。 "你们要努力学习,攀登 高峰,为国家作贡献。" 总理问大家:"好不好?"

全场一齐响亮地回答:

赵总理还同大家一起合影

见,这充分体现了祖国对我们 香港留学生的关怀。"他们表 示,将来学业结束回到香港后, 要为祖国的现代化建设出力 新华社多伦多1月20日电

赵紫阳总理今天晚上在多伦多 皇家约克饭店接见了这里的华

25个华人社团的60多位代表热

烈鼓掌欢迎。 赵总理和代表们 ——握 手,亲切地交谈,并同他们一

赵总理对代表们说: "春节 快到了,我预祝侨胞和华裔朋 友们春节愉快。

华裔加拿大著名原子能工 程师盘占元代表当地华人向赵 总理赠送了一本加拿大风景画 册,赵总理向他们赠送了一个 青瓷花瓶。

代表们为有机会受到赵总 理接见感到非常高兴。滑铁卢 大学教授 贝聿渠对记者说: 今天能见到第一位访问加拿大 的中国总理,感到非常荣幸。 曾三次应邀去北京讲学,今后 我要继续为中国的四化建设出 力。"黄才先生表示:"加拿大的 侨胸和华人都很关心中国的统 问题, 关心中国的四个现代 化建设。统一中国、振兴中华 是全中国人民的意愿,也是我们加拿大华人的意愿,我们都 原意为中国的统一和四化建设 两国人民的友谊作出最大的努

19日早晨8点半,赵总理乘坐专 机抵达蒙特利尔,继续对加拿大的友 好访问

从渥太华到蒙特利尔半个小时的 飞行中,大雪开始了。在飞机里凭窗 君,上空是密密云层,地上茫茫雪原, 鹅毛般的雪花飘洒而下,恰似玉龙飞

鳞,银浪翻腾,一派壮丽奇幻的景色。 在蒙特利尔机场,赵总理受到空 军基地司令和各界群众的热烈欢迎。 当时风紧雪密,赵总理走下专机很快 进入市内。

蒙特利尔是魁北克省最大的城 多年的历史。

十七世纪初, 法国航海家尚普兰 从加拿大东部沿圣劳伦斯河西行, 想 找到一条通往中国的道路。但他到达 今天的蒙特利尔附近,一处激流阻挡 了他的船只的去路,他被迫放弃了去 中国的打算,而把这个激流命名为 "中国"。这个激流现在就在大蒙特利 尔地区之内,激流旁边的一个市镇也

赵总理这次来蒙特利尔访问, 使 蒙特利尔人民格外高兴。从赵总理到 达加拿大之日起,蒙特利尔的电台就

连续播送介绍中国的节目。19日蒙特利尔的 英文报纸《公报》从第一版开始刊登三条 有关起总理访问的长篇报道和几张赵总理 破,对今后进一步加强 的巨幅照片。在地下铁道的列车上,一位 只会讲法语的老人用不熟练的英语主动向记

蒙特利尔市约有4万华人,他们 早就积极准备热烈欢迎赵总理。 下午5点,蒙特利尔的华人社团和加 中友协为欢迎赵总理联合举行了招待 会。当赵总理进入大厅时锣鼓齐鸣, 双龙起舞,几百名华人夹道鼓掌,场

赵总理的访问给中国和加拿大的

本 经济合作带来了巨大的推动力量。加 拿大幅员最大的省份魁北克省和重要 的经济中心蒙特利尔市,在这种合作 中可以发挥重大的作用。19日上午赵 总理在蒙特利尔市的水电大楼会见了 从省会魁北克市专程来到蒙特利尔的省政府总理莱韦克。双方在交谈时认 为,魁北克省有发展水电工业的经验, 中国有建立小水电站的经验, 双方不 仅可以进行技术合作,而且可以联合 向第三国提供有关技术。这将为中加 经济合作开辟新的领域。同一天下午, 中国仪器讲出口公司同加拿大斯帕尔 宇航工业公司签订了购买卫星地面站 的合同。参加签字仪式的中加两国高 级官员在讲话中

都指出,这项合 双方合作有着重要意



赵总理兴致勃勃参观尼亚加拉大瀑布

亚加拉瀑布城1月20日电 赵 紫阳总理今天下午冒着摄氏零 下13度的严寒和凛冽的寒风

总

参观了世界著名的尼亚加拉大 瀑布。而对瀑布的雄姿和绮丽 的景色,赵总理赞叹说:"壮丽 得很哪!"

尼亚加拉大瀑布位于加拿 大和美国交界的尼亚加拉河 尼亚加拉河是伊利湖和安 大略湖之间的一条水道,由于 两湖地势高低相差大,水势湍 急,分流后在断崖上形成两大 瀑布,加拿大境内的称为马蹄 瀑布,美国境内的称为亚美利 加瀑布, 统称尼亚加拉大瀑布。

赵总理来到瀑布附近时 等候在这里的加拿大负责小型 企业和旅游事务的国务部长戴 维·史密斯和安大略省政府间 我非常高兴。欢迎你,赵先

表示欢迎,游客们也纷纷向赵 总理鼓掌。

赵 总理今天兴致勃勃,站 在气势磅礴的瀑布边缘, 欣赏 那里維伟袖奇的景色和水滸師 泻的奔腾咆哮声,愉快地同周 围的人交谈。一位记者问赵总 理,"你看这瀑布怎么样?"赵总 理回答说:"宏伟、壮观"。加拿 大翻译指着远处对赵总理说, 那边就是亚美利加瀑布。赵总 理说, 他观看过东非的维多利 亚瀑布,那是在赞比亚和津巴 布韦两国的边境上,就象尼亚 加拉瀑布在加拿大和美国的边

境上一样。 当赵总理准备离去时 位加拿大老太太走到他乘坐的

新华社加拿大安大略省尼 事务部长托马斯·韦尔斯向他 生!"赵总理亲切地向她挥手致 人代表



赵总理在皇家约克饭店接见多伦多的华人代表。 新华社记者 刘心宁摄(传真照片)

加拿大外交部官员重申

冢

特

利

⑪

玉

不在台湾设官方机构

新华社多伦多1月20日电 加拿大外交部 东亚事务局局长约翰·哈德温今天在这里宣布, 加拿大政府不准备在台湾设立办理签证的机 构,也不参与那里任何加拿大私人的活动。

哈德温是在皇家约克饭店举行的新闻发布

他重申: "我们不承认台湾,我们同台湾没

加拿大驻中国大使高文补充说, 即使在加 拿大和中华人民共和国建交之前,台湾在渥太 华曾设有"使馆",加拿大在台湾也没有官方机

哥 温

温 哥 华 位 干 不 列 颠 哥 伦 经中 叶 和 末 叶 、 许 多 中 国 人 作 比亚省的太平洋海岸,是加拿 大西部最重要的海港, 也是全 国第三个大城市,人口约116 万。

温哥华是横贯全国东西的

不集结军队和武器, 作为建立

非军事区的第一步; 在北约国

家和华约国家之间建立无核武

器和其它大规模杀伤武器的走

廊;禁止携带核武器的军舰或

飞机在与其它国家邻近的50至

100公里的陆地和水域举行演

习或调动: 限制参加军事演习

的人数; 预先通报大规模的军

事演习和调动; 互通情报, 防

止错误或故障性核冲突: 签订

威胁的全欧条约: 不在他国领

土上派驻新的军队和建立新的

军事基地,停止加强现有驻军

和基地;与会国军费冻结在

减军费的协议; 支持在巴尔 北欧和欧洲其它地区建立

和平、睦邻和无核区; 停止战

争宣传;会议定期通报欧洲 信任与安全谈判所取得的进

984年的水平上,进而签订裁

项不使用武力和不以武力相

为开金矿和修铁路的劳工,首 先从温哥华进入加拿大。该市 唐人街的历史最久,规模最大, 并富有中国的特色。

华

温哥华也是加拿大西部的 太平洋大铁路的起点。十九世 重要文化、教育中心。不列颠

朝

觧

副

总 方

理 슺

兼

小

K

全

永

南

谈

ሰ

议

且

有

要

意

新华社华沙1月20日电

明,对美国政府昨天宣布的关

今年内将介许波兰航空公司班

央 书 召 国 委 记 开 代

建情

及市内的航海博物馆等颇负盛 名。城市市容清洁美丽,是加 拿大各城市中的佼佼者。居民 讲究美化房屋前的庭院, 政府 加以鼓励, 有时还进行

哥伦比亚大学的人文博物馆以

评比,优胜 者有奖。

新华社平壤1月17日电 朝鲜政务院

金永南是在欢迎以外交和国际合作部

长米歇尔·萨勒为团长的中非共和国政府

他说,朝鲜采取的这一重大措施不仅 受到全体朝鲜人民的拥护,而且也正受到

世界上爱好和平的人民的积极支持和同

关系时说,加强朝鲜和中非共和国以及不 结盟国家、第三世界国家的友好关系,紧密

地进行技术合作,将为实现民族独立和国

旨在实现朝鲜和平统一的"三方会谈"得 以成功地举行。他说,中非共和国政府

将继续支持朝鲜人民实现和平统一的斗

政府代表团是1月16日乘飞机到达平壤。

对朝鲜进行正式友好访问的。

波对美取消两项制裁持保留态度

金永南在谈到朝鲜和中非共和国两国

米歇尔·萨勒在讲话中表示, 他希望

以米歇尔·萨勒为闭长的中非共和国

代表团的宴会上说这番话的。

家的自主发展作出贡献。

副总理兼外交部长金永南指出,朝鲜最近

方会谈"的建议,是一个新的重大措施,

对于通过对话和平解决朝鲜问题具有重要

提出的朝鲜同美国和南朝鲜当局举行

资料

克服分歧

历时4天的第四次伊斯兰国家首脑会 议已于1月19日在摩洛哥卡萨布兰卡闭幕。 包括巴解执委会主席阿拉法特在内的42个 伊斯兰会议组织成员的国家元首或代表 出席了会议,一致通过了《卡萨布兰卡宪章》。会议决定恢复埃及在伊斯兰国家会议 组织中的成员国资格,并就巴勒斯坦问题、两伊战争、阿富汗局势发表了重要宣言。 会议反映了广大伊斯兰国家维护团结的强 烈愿望, 和为维护中东和世界和平作出的 努力。

当前,国际形势动荡不宁,伊斯兰国 家正处于动乱和多事地区。以色列对巴勒 斯坦和黎巴嫩人民的野蛮侵略、苏联对阿富汗的占领、旷日持久的两伊战争、美国在 中东地区的军事卷入, 给伊斯兰国家会议 组织提出了急待解决的重大课题。美苏两个超级大国在亚非地区加紧争夺,给伊斯 兰国家的和平与安全带来了严重的威胁。 不能不引起广大伊斯兰国家人民的严重关 切和不安。

在这种形势下, 伊斯兰国家的团结具 的作用

加强团结

有头等重要的意义。伊斯兰国家首脑会议 成员国资格,表明在当前严峻的形势面前,各国认识到需要以大局为重,加强团结,克服分歧,共同战斗,以免授人以可乘之 机。正如沙特阿拉伯国王法赫德所指出的,"采取集体行动的精神是穆斯林国家取 得成功的先决条件"。这话体现了许名伊斯 兰国家领导人的远见卓识。

新的里人争劳, 亚然有利丁维护各自国家的独立、主权、和平和安全。伊斯兰国家会议组织已经为伊斯兰国家的团结和维护世 国际事务中,广大伊斯 团结的基础上,必将为 第三世界的合作和发

为维护世界的和平 与稳定, 发挥日益巨大



决定恢复埃及在伊斯兰国家会议组织中的

伊斯兰国家会议组织是国际上一 要的政治力量。广大伊斯兰国家通过伊斯 E国家首脑会议协调立场,决定伊斯兰世 界的重大事务,显然有利于维护各自国家 界和平作出了贡献, 我们相信, 在今后的



哈桑二世国王说可能召开一次伊斯兰首脑会议 正式确认埃及返回伊斯兰队伍

新华社北京1月21日电 兰首脑会议主席、摩洛哥国王 哈桑二世在首脑会议结束后昨 天在王宫举行的记者招待会上 说,他可能召开一次伊斯兰国 家首脑特别会议,正式确认挨 及回到伊斯兰队伍的问题。

组织已决定为此派遣由几内亚

哈泰国王说,伊斯兰会议

是巴基斯坦和伊拉克外长及伊 斯兰会议组织秘书长。

哈桑说,如果这个代表团 的开罗之行能产生积极的成 果. "我不排除召开一次特别会 议来正式批准(本次首脑会议 通过的恢复埃及的伊斯兰组织 成员国资格的决定"

据报道,第四次伊斯兰国 总统塞古·杜尔率领的四人代 家首脑会议曾要求埃及遵守伊 表团前往开罗与埃及方面商谈 斯兰会议组织的"原则、规章

此事。代表团的其他三名成员 和决定",以此作为埃及回到该

哈桑国王在历时50分钟的 记者招待会上还指出,埃及返回伊斯兰队伍并不影响埃及被 继续排除在阿拉伯国家联盟组

关于伊朗-伊拉克战争, 哈桑国王说,以几内亚总统为 首的伊斯兰七国调解团将继续 执行命令, 以寻求和平解决长 达40个目的这场地争

新华社科伦坡1月19日电 斯里兰卡议会今晚以122票对 6票通过再次延长全国紧急状 乱,于去年5月17日宣布全国 处于紧急状态。此后,斯里兰 态一个月的动议。 卡巴多次官布延长緊急状态。

这一动议是斯里兰卡议会 事务和体育部长文森特·佩雷 拉提出的。他说,斯里兰卡仍 未恢复正常,在过去的一个月 内各种暴力活动时有发生。在 这种情况下, 有必要再延长全 国緊急状态一 个月,以保证 国家的和平和保障人民的安 全。

据报道,在上月份,在岛 上北部的几个地区以及在亭可 马里和巴提卡洛阿都发生了抢 劫和其他的暴力行动。迹象表 明,恐怖分子参与了这些事件 此外,最近还发生了抢劫卡坦 房油组合的 十 於 納安

玻利维亚总统任命新的内阁

新的内阁, 新内阁保留了原内 图18名成员中的13人

日在与参议院发生冲突之后辞 职的。西莱斯总统曾表示要组 建一个国内各派政治力量都有 代表参加的内阁。但是由于反 对党拒绝,这一努力没有成功 新内阁仅包括左派民族主义革

检验

九八四 输代 以定从 输 命运动、共产党、基民党和无 党派人士,政府与议会之间的 对抗并未得到解决。

值得注意的是,尽管目前 政府与反对党之间的分歧很 大, 争吵激烈, 然而各反对党 最近先后表示支持国家民主体 制,保卫民主进程。此间观察 家认为,这表明玻利维亚各派 政治力量虽然斗争激烈, 但仍 民主政体。

马尔代士

尔

7起

1作技术委员会就卫生和1作技术委员会会: 集体 代夫、巴基斯坦 体自力更生 』。 日在加德满都闭

实尼斯总统布尔吉巴和夫亚进行了短暂访问后,十九日亚进行了短暂访问后,十九日亚进行了短暂访问后,十九日 布尔吉巴总统同沙德利总统印后,十九日下午离开阿尔及中尔吉巴和夫人在对阿尔及利 尔

吉巴总统访问阿 及利亚

- 六日在亚T 民主也门t 全体会议,

据波通社报道,波兰政府新闻 发言人乌尔班今天受权发表声 。一点,、部分的、 业定临时的"。"它们不会产生 重要的经济利益"。"中" 前不舍" 前不能认为这是朝恢复相互正 干取消对波兰的两项经济"制 裁"的决定表示"持保留态 度",对美国坚持其他实质性的 常关系迈出的明显步骤" 声明指责美国有"继续干 涉波兰内政的企图"。声明最后 制裁"表示不能同意和深深的 重申了波兰政府去年11月3日

船在美国水域捕鱼的措施, 其

声明说,美国政府宣布的 致美国政府照会中的立场,并 要求美国政府"取消一切制

机88次飞往美国和允许波兰渔 非 蛛组织 滅代表 团 去 安 哥 拉 调 查 由非 蛛组织 滅代表 团 去 安 哥 拉 调 查 在机场对记者说,代表团十八日离开亚的斯亚贝巴前住实别拉的后果进行调查。 奥努拉机 就闹非人侵安哥拉的后果进行调查。 奥努拉利昂执政党全组代表大会 塞拉利昂执政党全国人民大会党第八届全国代表大会一月十二日至十四日在首都用里对记。在大会开幕式上,宣读了中国共产党中央委员会以及其他国家政党和组织的境电。



我向坦桑尼亚赠送体育运动器材

新华社达累斯萨拉姆1月18日电 中国驻坦桑尼亚大使馆 临时代办张德政今天在这里向坦桑尼亚新闻和文化部代理首席 秘书恩戈罗罗移交了一批运动器材。这批运动器材是由中华人 民共和国体育运动委员会赠送给坦桑尼亚新闻和文化部的,有 足球、排球、篮球、手球、乒乓球以及各种球网。

我援建索马里法诺莱农场试种水稻丰收

据新华社摩加迪沙1月20日电 中国接建的索马里法诺莱 农场,去年种植的300公顷水稻,获得了好收成,目前正在收割。 索马里工业部长阿卜杜拉·穆罕默德·法迪勒和农业部副 部长穆罕默德·阿卜油·努尔1月16日视察了这个农场。

意驻黎巴嫩和平部队已部分撤回

新华社罗马1月17日电 意大利驻黎巴嫩多国和平部队 中的快速部队部分人员,今天返抵意大利北部原驻地波德诺

意大利派驻黎巴嫩的快速部队为一个营,这个营的622人将 于本月26日前全部撤回,不再返黎,也不再另派新的部队前往 换防。

险快速部队以外, 資大利还有金兵部队驻在黎巴嫩, 它 从 1982 年 9 月 开始陆续派往黎 巴嫩的伞兵和快速部队共约 2,200人,去年12月初,意大利国防部长斯帕多利尼说,将重新 考虑胜黎巴嫩部队的任务,人数可能缩减。意大利总统佩尔蒂尼12月24日也表示,"意大利分遣队应当撤回",否则意大利"有 尼12月24日也表示, 可能被卷入一场与它不相干的战争"

在斯德哥尔摩欧洲裁军会议上

罗外长提出六条方针和十五项建议

体而有效的措施停止军备竞赛

常规武器,为此恢复维也纳谈 判;四、冻结和削减军费,第

- 阶段削減10%至15%; 五

在巴尔干和北欧等地区建立无核区,核大国保证不对这些地

区使用核武器: 六、采取有效

裁减

并首先实现核裁军; 三、

据罗通社报道,罗马尼 亚外交部长斯・安德烈今天在 斯德哥尔摩欧洲裁军会议上发 表讲话, 为保障欧洲和平与安 全提出了6条行动方针和15项 建议。

空德列说 罗马尼亚兰统 齐奥塞斯库和罗马尼亚政府认 为,为了停止欧洲事态的危险 发展,目前应采取以下六条行

动方针: **美国**不在欧洲部署新

双方进而恢复日内瓦谈判,并

安全。 安德列代表罗马尼亚向会 议提出的15项增进信任和安全 的建议句括:

一… 放弃在各国边境地区举行

多国军事演习;在各国边境50 达成相应的协议;二、采取具 至100公里内不搞军事演习

斯里兰卡再次延长紧急状态 斯里兰卡由于发生种族骚

本报布宜诺斯艾利斯1月 20日电 据此间报纸报道,玻 利维亚总统西莱斯19日任命了

玻利维亚原内阁是上月14

布尔

在列宁住过的地方——哥尔克

炎炎,莫斯科却只有摄氏十几 度,凉风拂面,颇有秋高气爽 之成。我们借短新停留的机 会, 驱车前往莫斯科近郊的哥 尔克村,参观了向往已久的列 宁故居纪念馆。

我满怀崇敬走进故居的小 庭院,一股暖流顿时涌上心 头。看到这座绿顶、黄墙、白 麻蹄 窗和白色圆柱的二层楼,仿佛 旧地重游。尽管我初次来到哥 尔克,但从五十年代起,我就在 昭片上, 由影里多次看见讨它,

矮矮的篱笆样的白院墙,特别 是靠墙边那个白色的长木椅, 不就是列宁和他的夫人克鲁普 斯卡娅并坐合影的她方吗。列 上衣、头戴鸭舌帽, 他和夫人都 微笑着,仿佛就在眼前。我站 在木椅旁环顾四周,发现这个 庭院的地势较高,远近都是 树。那浓密的树林大概就是 列宁生前最喜欢散步的地方

故居的庭院是十八世纪末 建造的,正面的楼较大,两侧 各有小楼,可说是个"三合

康复后第一次来这里休养, 全家就住在侧楼的四间小 写完字的样子。旁边的日历撕 屋内,1921年搬入正楼。此 到1月21日。冬天,病中的列 后,列宁斯斯续续到这里休 假、养病。我轻轻地踏着这位 伟人走过的地板, 瞻仰他起居 坐卧的地方。我尽量放慢脚 步, 看着他珍贵的遗物, 脑子 里萦回着他的伟大形象。可惜 的是,在讲解员的带领下,有 时我们不得不匆匆走过,因为 后边还有其他参观者。 一进门是电话间。老式的

电话机挂在墙上, 电话机下边 是一张小桌,玻璃板下陈列着 列宁接由话时亲笔作的 []. 则记 录。列宁生前常穿的那件旧上 衣、皮鞋、手套以及打猎时穿 的靴子、用的猎枪,就挂在玻 璃橱里。另一个橱里陈列着工 人。 农民送给列宁的礼物,几 件木制纪念品和一套普通茶 具。餐厅的长饭桌铺着漆布, 上边放着一个普通的茶炊和茶 杯。这里既是餐厅,也是会客 室。高尔基耐曾在汶里作家。 正是这位文豪从列宁的形象中 看到了他理想中的"大写的 书房里大约有两千册藏

8月中旬,北京还是烈日 院"。1918年9月底,列宁遇刺 书。办公室的桌上除报纸杂志 外, 还摆着纸和笔, 象是刚刚 宁无法出去散步,就在他称做 "冬天花园"的大房间里休

息。他有时听妹妹玛丽亚·伊 里尼奇娜弹奏钢琴,有时看小 型纪录影片。为了迎接1924年的新年,列宁在这里给哥尔克的孩子们组织了枞树晚会,高 兴地看着他们玩耍。另外, 这 间屋子里还放着他不能走动时

坐的藤轮椅 …… 各个房间的共 同点是简单、朴素,沙发套和 椅子套大多是用白灰两色或白 蓝两色的条子布缝制的。 这朴 实无华、亲切感人的陈设,体 现着主人的风格。

就在这哥尔克村,列宁写 下著名的《无产阶级革命和叛 徒考茨基》、《共产主义运动中 的"左派"幼稚病》,还为共产 国际会议和其他会议准备文 件。1918年, 敌人的子弹和紧 张的工作损害了列宁的健康, 从1921年冬天起他被迫不时 放下工作,1922年底病情恶化 后才完全休息。但是,这位把一 生献给革命的伟人, 并没有停

多作品, 1880年他用法文

拿大》,并由拉夫利埃谱 曲。由于这首歌曲感情充

沛,反映了加拿大人民的

爱国主义热情,很快传遍

来就被国会确认为国歌。

现用的英文歌词(即译文

所据),是由斯坦利·威

尔(1856-1926) 自法文

译出, 但对内容稍有改

这 首 歌 词 又 一 动 人 的 特

执偿邮票领祖国山河 的美丽和土地的富饶,是

在它的第二节中,诗

动。

人写道:

加拿大幅员订阔, 资源丰富。自十八世纪末

起,加拿大人民为争取国家的独立和自由进行了不

懈的斗争。经过长期的努力,终于取得了胜利。歌 词充分表达了加拿大人民捍卫国家独立、自由的坚

啊 加拿大! 苍松和枫叶生长的地方。

草原无际, 大河奔腾, 沃野千里,

从东域到西海滨,

我们对你多么热爱、向往,

我们为你站岗!

强决心。

这是所有耕耘者的希望之乡!

真诚的北疆,强大,自由!啊,光荣而自由的加拿大!

写了这首诗 -

强地同疾病搏 斗。他在已不 能亲自执笔的 1923年春,仍然口授了《论 合作制》和《宁 肯少些,但要 好些》等几篇 在他长眠的前

了夫人克鲁普斯卡娅读的关于 党的会议的新闻。但是,1924年 走了他的生命。就在哥尔克楼 上的卧室,列宁与世长辞了,时年不满54岁。这位伟大革命 家离开人世太早了! 世界人民

列宁最后离开哥尔克的 路,也就是人们抬着他的灵柩 走过的路,至今仍保持着原 状。 这用石子和沙土铺成的小 路两旁, 松声飒飒, 如泣如 诉。青松啊,你是在悼念伟大 的革命家,还是在回忆六十年 前的往事?小路尽头,有一块石 头上刻着. "1924年1月23日列

边是个花坛,大丛鲜艳的红、黄 色花朵盛开着。是的,鲜花 远伴随着列宁的路。

列宁的遗体在草斯科丁会 大厦停放了几天, 让人民群众 同领袖告别,27日移入红场上 的陵墓。不过,那时的列宁墓 是木制的,1930年才用大理石 改建成今天的样子,

如今,列宁逝世已六十年 岁月如流,沧桑巨变,但是人 们怀念列宁之情未曾稍减。在 莫斯科红场上,只要是列宁墓 开放的日子,前往瞻仰的人总 是排着长蛇阵。有苏联人,也 有来自世界各国的人。 一伟大的革命导师, 您永远

勒地劳动着。在这首歌的第三、 到加拿大人民对未来的憧憬,对理想的追求,对自 己土地的无限热爱。 啊,加拿大!在你明亮的天空下

让你坚强的儿子和温良的女儿成长, 保卫你永世常青, 从东城到西海滨 我们的祖国, 我们的母亲! 真诚的北疆,强大,自由! 啊. 光荣而自由的加拿大! 我们为你站岗!

将你的爱抚降临到我们生长的地方。 让我们在你身上,

找到永恒的、丰厚的报偿。 当我们祈望着美好的未来,

我们将永远为你站岗 啊,光荣而自由的加拿大! 我们为你站岗!

加拿大是伟大国际主义战士白求恩的故乡,中国 人民对加拿大早就怀有亲切的感情。读了这首歌词, 我们进一步了解到,爱好和平和自由,珍惜祖国的 独立富强,是加拿大人民的共同愿望。中加两国人民 的心是相通的。现在,通过赵紫阳总理的访问,两国 友好关系又将得到新的发展。啊,加拿大,请接受我 对你的良好祝愿!

疆"指加拿大,出 自十九世纪英国诗



图性别刊

今天, 在这个九百九十多万平方公里的国席 里,居住着二千四百多万来自几乎世界各地的各种

美国的发明家们倒聪明伶俐,眼下已有十余种结构精巧

你的儿女都对祖国充满忠贞之爱,

啊,加拿大,坚定地屹立着,

啊,光荣而自由的加拿大.

我们为你站岗!

誉的信心和力量

 \mathbf{E}

贼

何 其

仰望着你崛起,我们心花怒放。 强大而自由,你真诚的北疆(注),

一首每个加拿大人都能背诵的短诗的第

节。这首诗,也就是今天加拿大国歌的歌词。它

满含着加拿大人民对祖国眷恋的深情,唤起人民的爱国心和自豪感,也表达了加拿大人民捍卫祖国荣

—1920)。他出生在魁北克的圣普莱西得城、写了许

《波士顿邮报》透露,1982年, 全美计有110万辆汽车失窃。 这就是说,平均28秒內就有一辆汽车不翼而飞。在"正常" 情况下,每天约有3,000余件盗车案发生,这真把全 猛烈振动或

国大大小小的警察局忙坏了! 车头、 更糟糕的是,"现代车贼""技术"之"高超"是 拖曳等

型種種的差,现代牛飯 技术 之 商超 差 抽发等 弄的 "六十年代羊贼" 塑尘莫及的。那时,90%的盗车 情况"作出反案都能很快破案,然而在今天,只有45%左右的被 应。还有一种 盗汽车能与车主"重逢"。 "劝降喇叭"

…这种"流水作业法"灵活机动,神不知鬼不觉中

的偷车贼越来越猖獗。据美国 的"汽车防盗器"应运而生。有种价格二三百美元的"报警器 ---自动鸣响

地对车窗或车 门被砸、车身 车斗, 车尾被





在 美 国 "淘金热"的 年代里,一位 名叫龙油安的

美国人霍勒斯・卡彭特家里做工。卡彭特是一 美国。这位老将军为人正直、豪爽,但性情古怪,脾气暴躁。龙迪安来后不久,就以他诚实、勤勉和吃苦耐劳的美德,赢得了卡彭特将 军的好成, 尤其使议价老将军収服的是, 当他 问起龙迪安何以能始终如一地践行这些美德 答,渐渐激起了卡彭特将军对中国文化的兴

几年过去了。有一天、卡彭特将军间起发 迪安,在这个世界上,他能为龙迪安做些什么, 来表达他内心对龙迪安的感激。龙迪安沉思片 袖气庄重帧回答说:"你要酬报我的劳动 我个人不希望任何回报,不过,美国人民现在 做出了自己的贡献。

海外华人赤子心

薄,您也能为 这桩事出力吗?"卡彭特将军对龙油安这一独特 位将军,从前在法国军队任职,退役后,定居的要求惊叹不已,深深为龙迪安热爱自己祖国 文化的至诚精神所感动。他出面与美国哥伦比 亚大学商议,又同龙迪安一起奔走,筹划创建 哥伦比亚大学中文图书馆和中文系,并捐助了 一笔数目可观的款项。

这个由龙迪安首倡的美国哥伦比亚大学中 时,龙迪安常常引用中国古代的道德箴言来回 文图书馆终于在本世纪初建成,它以丰富的中 文藏书,至今仍跻身于美国最好的中文图书馆 之列。令人铭感的是,在筹建哥伦比亚中文图 书馆之时,龙油安个人捐赠了1,2万美元,这是 他多年来做苦工点点滴滴积

蓄起来的全部存款。为促进 中、美文化交流, 他默默地



对中国文化和

得很少,我想



刚到布隆 迪不久,朋友 们便约我去游 尼罗河发源 为它确是一处

胜游, 多心还带占袖秘鱼彩, 而且因 为中国专家正在帮助布隆迪修建一条

自首都通往那里的公路。 一个星期天的上午,云收雨霁, 丽日当空。我们离开布琼布拉驱车南 行,往尼罗河发源地的方向驶去 途山色蓊郁, 叠嶂重峦, 景色绮丽。 不时看到中国工程技术人员正与当地 工人并肩劳动,挥汗如雨。待这条公 路修成后,到尼罗河发源地就方便多

汽车沿着崎岖山路曲折前进,随 着山势的不断升高,沿途景色也在发 生变化。在海拔2,000米以下时,林木 繁茂,作物稠密,漫山遍野,一片翠 绿。当车子爬到2,500米以上时,山的 颜色骤然由绿变黄,到处长满茅草, 一群群大角牛在悠闲地觅食。车行 115公里,便到了尼罗河发源地的山

我们走下车子,徒步登山。爬到 山顶, 但见一座象征着尼罗河发源地 的金字塔巍然矗立。(见下图)山顶 无林木,地上草石错杂,那些开着蓝、 白小花的无名小草随着山风摇曳,空

气中散发着阵阵幽香。金字塔不高, 约四、五米,但因它耸立在群峰之上,显 得气势不凡。塔身用巨石砌成, 朝北的一面嵌一块铜牌, 镌刻着尼罗河的流向。令人 惊异的是,外国游人意也有这种怪癖,在塔 身的石头上用各种文字密密麻麻地刻满名字 和日期。

叫尼罗河,而是叫卡格腊河,流入维多利亚 然后经白尼罗河继续北上,在苏丹的喀 土穆与青尼罗河相汇后, 才称为尼罗河。它 穿沙漠, 过莽原, 浩浩荡荡, 在开罗附近注 内外游人。 人地中海, 自南纬4°一直伸展到北纬31°, 全长达6, 670公里。尼罗河流经非洲9个国 流域面积共有287万平方公里。 位慷慨的母亲, 用自己甘甜的乳汁哺育着沿 岸的亿万儿女,创造了令人赞绝的埃及古代

从古时候起,就流传着许多关于尼罗河 发源地的故事和传说。古埃及的许多国王, 从拉美西斯到穆罕默德·阿里,都曾逆流而 上,寻找大河的源头。但尼罗河众多的瀑布 和湍急的河水,一次次把他们又冲回到海 边。十九世纪下半叶,人们发现东非 高原的那片大湖与尼罗河有缘。直到二十世纪三十年代,尼罗河的条条源 油 才被探明。

自金字塔往西北走约百米下山, 穿过一片密林,便听到琤琮的水声。 只见一泓清泉,泻自山石之间。水量 不大,尤其到了旱季,小得象小孩撒的 尿一样, 但它却有着无限的生命力, 自古以来, 日日夜夜, 川流不息。 前砌了一个约两平方米的池子,清冽 的泉水在此稍事停留,然后夺路而出, 缓慢地但却坚定不移地往山下流去。 据当地人说,经常喝尼罗河发源地的 水,不但可以健康长寿,而且会变得 聪明,难怪布隆迪的许多高级官员和 知识分子都是这一带的人,总统巴加 扎的家离河源咫尺之远,原来他们都 是喝尼罗河源的水长大的

大概由于交通不便的缘故,这天 游人颇少。除了我们中国人外,还有 几个学生打扮的当地青年,躺在不远 的草地上晒太阳。当我们忙着拍照的 时候,山下传来一阵清脆的笑声,原来是几个来此汲水的姑娘。她们来到 池边,将水灌满,手捧泉水喝了几 又把水池当做梳妆台打扮起来。 面对明镜般的池水,她们理理头发, 整整衣裙,摸摸银项圈,然后又顶起沉重的水罐离去,步履轻盈,好象我 国的杂技演员。那几个青年立即站 抚弄着六弦琴边唱边跳了起来,

歌声伴着姑娘们的笑声, 飘向遥远的山巅。 这时,山顶的气候突然变幻,刚来时还是晴空万里,一忽儿变得云雾弥漫,我们只好下 Ш。

非洲有句谚语:"喝过尼罗河的水,一定 回尼罗河边。"是啊,到过尼罗河发源地 会返回尼罗河边。 尼罗河在这里诞生之后,曲折北去,逐 的人,谁不想有朝一日旧地重游呢?过不了 渐成长牡大,汇成滚滚江河。一开始它并不几年,这里的面貌将大大改观。不仅有一条 宽敞平坦的公路直通山下, 而且还会有停车 河发源地将用它的琼浆玉液,招待更多的国

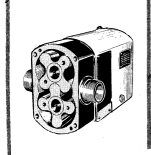


人

国际观点

平台被人遗弃了?人,只有马达的响生,矗立着一座高

向您提供理想的胶体输送设备 SG3012 股位本输送 3



主要规格:

量: 50升/分

电动机功率: 3千瓦

进出口径: 2英寸

SG3012 胶体输送泵,系新型连续接触齿轮泵,具有渐开线齿轮泵的各 种功能,特别适用于牙膏、浆汁食品、油脂、化纤浆液等各类胶状粘稠物料的 输送。 SG3012 胶体输送泵泵体采用不锈钢材料制造,对输送的物料既能保持 力:5公斤 \angle 厘米 2 原有 品质,又保证卫生要求。由于采用新型转子,该泵与渐开线齿轮泵相比, 更具流量大、噪音小、寿命长、耐磨损等优点。经轻工业部组织鉴定,已 获通 过,现投入批量生产。欢迎看样定购。





地址:上海南丹路140号 电话: 384531 电报挂号: 6465

海 胞

福建沿海的晋江地区,原来是个"地窄民稠"、"民穷地整"的地方。自古以来到海外谋生的华侨多达300万人,是全国的 一个重点侨区。 爱国爱乡是华侨的光荣传统。他们飘泊海外一生,怀有"地瘦栽松柏,家贫子读书"的美德。解放以来,全区侨胞帮助兴建

及国及少是中间几本状态。Entastura分 上,作了 是及极低出,亦以了故口 间头电 可从处外,上是印度印度为少的中,小学有22所,通布城镇和乡村。特别是党的十一届三中全会以来,华侨和淮海阿德出资办学的款数、相当于"文革"前十七年总和的二倍以上,连同兴办医院、幼儿园、水电站、公路、桥梁以及农田水利建设、开发山区茶果场等公益事业的总捐资数达9,000万美元,对侨乡文教卫生事业的发展和繁荣侨乡经济,尽到了一片赤子心。

新兴的引进技术设备、来料加工装配的企业,也是华侨和港澳同胞支援家乡的一个方面。现在全区各县(市)已有186个企业承接加工装配任务,数量逐年增长,项目有服装、机织毛农、塑料制品、电子零件装配、机械部件和机器装配等十几个行 业、二三百个品种。侨胞赤子的心花已在晋江大地上竞相开放。



是与华侨合资办的社队小工厂。这个厂因陋就简 努力生产新产品,取得一些成绩,受到用户赞扬



晋江县陈埭公社洋埭大队服装鞋帽厂,是与华 侨合资办的社队企业,生产的鞋、乳罩、服装等产品, 畅销到北京、上海、广东、新疆、黑龙江等地。



为祖国的社会主义建设做出贡献。这是学生们在课堂



★ 茁壮成长中的南安县梅山公社国专幼儿园的小朋友们。

南安县梅山公社的爱国侨胞热爱故乡,他们先后捐款

发电站、医院等。这是他们投资兴建的国光中学。



捐款50万元,为 在泉州的福建省 医科大学第二附属 医院建造了医务大 座大楼自1982年7 月投入使用以来 巳陆续接待中、外 病人前医.

整洁、舒适的单人



安溪县境内龙门溪上的美光 大桥最近建成。这座桥是由海外侨胞 和家乡侨眷共同集资兴建的。大桥全 长200米、引桥600米,是安溪县现有 侨建大桥中最长的一座。

→ 南安县梅山公社新兰大队, 在自力更生的基础上,利用华侨捐款 办起果林场,种植菠萝、荔枝、茶叶、



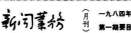


欢迎订阅《退休生活》杂志

以1984年1月起。黑龙江科技出版社出版的《退休生活》杂志由全国各地邮局订阅、零售,并可破季订阅。期刊代号为12—56。

1. 在海里與實好科字 值班大夫,老年人血压高些要紧吗? 关心后人,王念堂老人和他的三个画家儿女 大龙横顺问,配佩一万死亡遗产应怎样分劈 代事《毛索太主席在长征中的两件事 漫忆《打下——忆罗瑞卿同志

※位/寸下——亿罗瑞卿同志 - 老年/之来有本差。在会之何常级——访华君武 4人物/以洋头文生到曲艺专家——访陶铯 组凤风光、特殊市政记 生活情趣, 趣味集培、水族箱花圃 春节 2 本组安宴首 俱乐瓶、高融宽照 (贝作人画) 封庭, 申南南汉光 孝页, 晨曲 《足不摄影》 本刊逢单月25日出版,正文套色校印,定价布册0,40元。



9
毛泽东南志的七封书信
在毛泽东新闻理论指导下不断开创新闻工作的新局面… 祁 文
沿着正确的轨道前进记在长沙举行的纪念毛泽东
同志遞辰九十周年全国新闻学术讨论会本刊记者
回忆毛泽东同志对《晋绥日报》编辑人员的谈话纪希晨
难忘的岁月
在毛主席身边的日子里 侯 波
勤政殿之夜于民生
里程碑,在我的记忆里矗立着! 徐 熊
严肃认真 恰如其分 哈拉拉
记者的透视力
领会活的精神——随胡耀邦同志访日采访记实————吴学文
一个新的舆论阵地——读《瞭望》周刊创刊的意义胡园华
一(问题还住丁供性 生 风 组)LL "不管学问"相别的
- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
两次选择——斯诺记者生涯片斯推维征
马海德与新华社
国际新闻界,全世界主要的通讯社和报纸
北京报刊发行局发行 太刊代号82-23
全国各地邮局订阅 每册0.30元

化》 《现代化》杂志是由中国科学技术协会主办的、以广 大干部为主要对象的综合性科普刊物,每月25日出版,及 边订阅:

层次。图框。若刀…… "三C"之———— 控制技术在信息时代中的地位 研究与评述,研究发展趋势 重视战略问题…… 料 学 与 社 会 电子计算机的发展和应用

微型计算机对社会生活的影响······ 从果园到电子工业中心—— 硅谷发展概况 从来四到电子工业中心—— 硅谷 美、日对新一代计算机的争夺… 汉字输入电脑的难易………… 学点科技史。历史上的工业革命 刘 侃坤 吴宝然 大趋势——改变我们生活的十个新趋 (一)从工业社会转向信息社会 (三)从国家经济转向世界经济 (五)从集中转向分散

中国人民大学征集 自陕北公学以来的校史资料的启事

《柳泉》

惠 如 袁路阳



经机械工业部推荐参加1983年度伊拉克国际博览会

钱江牌

特约经销点

• 北京 王府井大街

• 广州 南方大厦百货商场

传,这次断压。1900亿,不确电,快业安全。第四代产品经1883年11月27~28日产品技术鉴定公议通过、安全性能符合国际 1 B C 标准的有关规定,产品质量验证可靠。 是老年人和民產者冬季睡眠时的必需品,对患者逐渐的 美一次,气喘病者使用,有一定扩放。气喘滴:用电源,各有高、低、停档间值开关。每人每晚使用小时基电0.2度。 数迎车单位来人来诵批量订购,可享受批安价,并代办托运。

延安路家用电器商店 武林路2号新兴企业 🗓 总公司第一门市部



浙江省钱江家用电器厂

厂址:杭州市莫干山路观音桥 电话:71942-577 电报:7194

规格

双人褥: 5×4.05市尺, 三利 零售价: 32.00~43.90元 单人褥: 5×2.7市尺, 三种 零售价: 18.50~29.20元

向国际先进水平瞄准



充分发挥二十余年专业化 生产机械刀片特长。 运用精湛的热处理技术

高频洋雪机组 (据机时) 万。 追用于允缠 5 钢管、自行车钢管、家具用钢管、建筑用 5 空腹门窗料的连续截切,还可以截切各种热 7 轧状态下的型材。

欢迎来人来函洽谈业务

上海机械刀片厂 地址:沪太路1205号 电话: 651292 电挂: 8512

上刀牌钢管锯片(热锯片)据上海 劳动钢管厂称: 与国内同类产品相