

RENMIN RIBAC

13 星期日

北京地区天气预报 晴间多云 风向 偏北 风力 三、P 晴 风向 偏北

从马克思主义汲取智慧和力量

全国纪念马克思逝世一百周年学术报告会闭幕

新华社北京3月12日电 者李光茹、李洪启)全国纪念马克 思逝世一百周年学术报告会今天闭 幕。中国社会科学院党组第一 -书记 梅益在闭幕词中说,一切社会科学工作者、理论工作者,要在认真研 究马克思主义的过程中, 改变那种 照搬马克思主义个别词句的学风,

的见解来,并解决实践中出现的种 种理论和实际问题,推动我国政治、国建设成为社会主义现代化强国。 经济领域中的改革和社会主义现代 他说: "百花齐放、百家争鸣" 化建设,这是对马克思的最好纪 念。

梅益强调, 在新的历史条件下, 必须继续坚持马克思列宁主义、毛

(记 深入实际,调查研究,提出有价值 泽东思想,结合新的实际,发展马 克思列宁主义、毛泽东思想,把我

的方针是繁荣我国科学文化事业的 基本方针之-

(下转第三版)

胡耀邦邓小平赵紫阳等中央领导同志参加植树劳动

植树造林要一代一代永远干下去

人民子弟兵带头植树种草,美化祖国,造福后代

本报讯 记者欧庆林报道:稀稀落落的小雪 停了, 四辆面包车缓缓来到北京十三陵水库大坝 东侧的山坡上。这里是中直机关绿化造林基地。昨 天上午, 党和国家领导人胡耀邦、邓小平、赵紫 阳、万里、习仲勋、韦国清、乌兰夫、杨尚昆、 杨得志、余秋里、宋任穷、胡乔木、陈慕华、邓 力群、谷牧、陈丕显、乔石、郝建秀等同志,同中直机关干部一起参加义务植树劳动。他们栽 植了13棵油松、5棵白皮松、4棵桧柏, 际行动带头执行人大常委会决议,履行公民义

邓小平、胡耀邦同志挥锹铲土,很快把一棵 白皮松栽进土坑里。二十五年前,小平同志曾到 这里参加修筑十三陵水库的劳动。昨天他再次来 到这里,精神格外爽快。同来劳动的中央信访局 位姑娘走上前去说,小平同志,看到您身体这么 都高兴。小平同志笑着说,我身体还好。 "植树造林,绿化祖国,是建设社会主义, 他还说: 造福子孙后代的伟大事业,要坚持二十年,坚持

一百年,坚持一千年,要一代一代永远干下去。 耀邦同志接受记者采访时说: 小平同志已经讲了, 全民义多植树要扎扎实实地搞下去。要搞好规划,建立好苗圃。解於军做得好,大家要向他们学习。共产党员、共青团员要带头。劳动间隙,他还向林业部长畅钟、昌平县委书记畅朝仕询问 了苗圃建设情况。他强调,一定要把苗圃搞好。 苗圃是绿化造林的基础,也是点,由点到面,不断 扩大。他还对中直机关造林站的同志说: "十三陵 是首都的一个风景区,要下决心搞好。要乔灌结 合,既种花又种草,使这里花草树木繁茂,成为 首都的一个大花园。

赵紫阳同志边劳动边与谷牧、郝建秀同志交 不时笑声朗朗。他对记者说,全民义务植树 读, 不可买户明明。他对记者说, 至民义务量树 取得不少成绩, 今后的任务还很艰巨。我们一要 坚持, 持之以恒; 二要年年改进, 年年有成效。 坚持干它二十年, 我们国家缺林少树、植被不成 比例的状况一定会得到改变。否软同志插话说, 种树容易,活树难。要种一棵,活一棵。要常去

看看,要管理好。万里同志强调说,十年才能成 植树造林贵在坚持,要做到包栽保活。 树造林也要搞责任制,要提倡实行责、权、利结

杨尚昆、杨得志、余秋里同解放军战士一起 劳动。他们都说,军队的同志要积极响应人大常 委会决议, 植树造林要一年比一年干得更好, 做 出更大的贡献。

昨天,同党和国家领导人一起植树的还有北 京市市长焦若愚、市委书记陈希同,以及200多名 中 直 和 关于 部 和 解 放 军 指 战 员 。

据新华社北京3月12日电 各地解放军指战员今天踊跃参加植树活动,军营内外活跃着成干上万名植树种草、绿化、美化祖 国大地的人民子弟兵。

驻京部队各大单位的领导干部带领指战员冒 着寒气到街头和一些林园参加义务植树劳动。全 有泰 (刊刊文和 全桥四多加文 对租内方别。至 军绿化委员会主任委员、总后勤部部长洪学智 总后勤部政委王平等,率领上百名机关干部帮助 西郊苗圃起树苗,还平地,挖沟,打畦,为苗圃春播 做好准备。副总参谋长张震、何正文、徐信等同500 多名干部战士一起,到东北旺苗圃移植了两万多

株毛白杨幼苗,栽种下6,000多株 丁香树。总政治部副主任黄玉昆、 额金生、华楠等领导同志和1,000 多名干部战士在机关大院和新建 的东二环路旁栽下一批白杨树。国 防科工委海军。空军的领导同志陈 彬、刘华清、高厚良等今天也和 机关干部战士一起参加了植树劳

广州部队司令员尤太忠、政委 王猛等带领3,000多名指战员,栽 下6万多株树苗。北京、南京、济 南、昆明、兰州、武汉、乌鲁木齐等部队今天出动了几十万名指战 员,栽植下上百万株树。这些部队 页, 栽植下上日刀株树。这些部队的领导同志张锋秀、郑维山、王恩茂等, 和年轻的战士一道挖坑移苗, 挥汗劳动。成都部队指战员、厦门 驻军指战员也参加了植树活动



胡耀邦、邓小平、万里、杨尚昆、郝建秀等同志来到十 陵中直机关造林基地,同中直机关同志一起参加植树劳动。

尼日利亚副总统埃奎梅到京

新华社北京3月12日电 应我国政 府邀请,尼日利亚联邦共和国副总统亚 历克斯・伊费尼丘库・埃奎梅博士和夫 人今天下午到达北京, 开始对我国进行

为期一周的正式友好访问。 埃奎梅副总统是在出席了第七次不 结盟国家首脑会议后从新德里乘专机来 京的。在访华期间, 埃奎梅副总统将同 我国领导人就发展中尼两国友好合作关

系和共同关心的国际问题交换意见。我 国政府将于明天为埃奎梅副总统举行正 式欢迎仪式。

北京机场时,受到了我国外交部副部长 宫达非的欢迎。两名少先队员向副总统 和夫人献了鲜花。

尼日利亚驻华大使萨利福和夫人也

第七次不结盟国家首脑会议闭幕

我政府今天举行正式欢迎仪式

通过了政治宣言、经济宣言和其它几个文件

本报上海3月12日专电

中共上海市委今天下午举 行会议,宣布了上海市委新

的领导班子。新的市委常委

由12人组成。陈国栋任市委

第一书记,胡立教任第二书 记,杨堤、汪道涵、阮崇武

任书记。常委还有:陈铁迪(女)、孙贵璋、吴邦国、张

定鸿、黄菊、章尘、王鉴。 新的上海市委常委平均年龄

为56.3岁,比原来降低8.4 岁。新增补的7名书记、常

委,有5名文化程度是大学

毕业,并且有专业、技术职

称。49岁的阮崇武原任市科 协副秘书长、工程师; 47岁 的陈铁迪原任同济大学党委

副书记、讲师; 47岁的孙贵

璋原任市机电二局党委副书

原任市仪表局党委副书记、

工程师; 44岁的黄菊原任市

机电一局副局长、工程师。

工程师; 41岁的吴邦国

据新华社新德里3月12日由 举世 瞩目的第七次不结盟国家首脑会议12日

上午在印度首都新德里圆满闭墓。 12日上午举行的闭幕会议上通过了 领、不结盟和其他发展中国家集体自力

更生宣言等文件。

Ŀ

海

市

委

成

新

领

班

本次首脑会议主席, 印度总理革。 甘地向会议致了闭幕词。 本次首脑会议是不结盟运动创始以

来最大的一次首脑会议。面对当前的 政治宣言和经济宣言。本次首脑会议还 国际形势,许多首脑们都主张加强不通过了《新德里文件》、经济合作行动纲 结盟国家之间的团结,摆脱超级大国 的影响,维护不结盟运动的宗旨和原

> 党中央国务院批准 中国石化

总公司成立

中共中央、国务院最近 批准成立中国石油化工总公 司。它的成立是我国经济体 制改革的一件大事。

我国目前年产石油一亿 合理使用好这些原油, 对原油进行深度加工,综合 利用,这对于加快石油化工 工业的发展、促进经济效益 的提高具有重要意义。中国 石油化工总公司成立后,将 对全国重要的炼油、石油化 工和化纤企业的人财物、产 内外贸实行集中领 导,统筹规划,统一管理。

努力拚搏以最佳精神创造最佳成绩

全国第五届冬运会在哈尔滨开幕

方表 在亲切友好的交谈中, 赵紫阳说 中国政府真诚希望不断扩大中南经济技 努 术合作,以适应当前两国间业已存在的

新华社北京3月12日电 国务院总

理赵紫阳今天下午在中南海会见南斯拉

夫联邦执委会副主席米亚特・舒科维

赵

总 双

理

会见

维

奇

丰

他说,我们要努力开辟对双方 大都有利的多种合作渠道,使两国的中 经济合作关系建立在长期稳定的基础 南上。

力 十分良好的政治关系。

经 舒科维奇说,我们这次同中国方面 济 进行的会谈内容非常丰富。我们双方分 技 析了两国经济发展的情况,看到了两国 术 经济合作的前景。南斯拉夫将努力采取合一切措施,利用各种渠道来推动南中经 作 济合作的发展。

国务委员兼对外经济贸易部部长陈 慕华、外交部顾问何英、南斯拉夫驻中 国大使奥布拉多维奇参加了会见。



本报哈尔滨3月12日电 新华社记 者梁树棠、本报记者吴骅报道:中华人民 共和国第五届冬季运动会,今天上午在哈尔滨市新落成的黑龙江滑冰馆开幕。

装饰一新的滑冰馆里迎接了4,000 多名观众。人场式上,400多名运动员 和裁判员随着运动员进行曲滑行人场。

黑龙江省副省长、冬运会组委会主 任王路明主持了开幕式。国家体委主任 李梦华致开幕词, 鼓励运动员以最佳精 神创造最佳成绩

棠,黑龙江省委书记李力安,省长陈雷, 省人大常委会主任赵德尊等参加了开幕 式。开幕式上,由66人组成的黑龙江省 业余冰上舞蹈团,表演了大型冰上舞蹈《祖国永远是春天》。

这届冬季运动会将于3月23日结束, 进行决赛的有速度滑冰、短跑道速度滑 花样滑冰和冰球四个项目。 个项目滑雪、越野滑雪、冬季两项的决 赛已于2月20日至28日在亚布力结束。

赵紫阳会见丁肇中教授

赞扬他努力为我国培养科技人才

理赵紫阳今天下午在中南海会见著名美 籍实验高能物理学家丁肇中教授,同他 进行了亲切的交谈。赵紫阳对丁肇中教

执行委员会副主席米亚特·舒科维国务院总理赵紫阳同南斯拉夫联

新华社北京3月12日电 国务院总 授多年来为培养我国科技人才所作的努 力表示赞赏。

中国科学院院长卢嘉锡、副院长严 东生,教育部副部长黄辛白参加了会见。



务院总理赵紫阳

中国国际经济技术交流中心落成

据新华社北京3月12 日电(记者李肇芬)中国 国际经济技术交流中心今 国开发计划署驻华代表处

程

国务委员、对外经济 夏龙先生等中外人士170

人出席。中国国际经济技 术交流中心将为国内各部 门和联合国有关机构举办 小型国际会议、讲习班、 培训班以及专业讨论会提

供

本报记者

李

上海组织"一条龙"开发化纤新产品的经验,被推广 许多省市。目前各地的纺织印染企业和化纤厂、科研所以及服装厂、店,已经按最终产品组成200多条开发新产品的"龙", 并生产出大批具有特殊风格和特异性能的涤纶、腈纶、维纶、

走进纺织行业"一条龙"新产品展览室和展销门市部, 定进的织行业 一宗龙 新广品展见金和展铜 II 而,各种纺织品琳琅满目。在化纤仿毛织物中,有毛感强、手感好的华达呢、礼腰呢、马裤呢、帕丽绒等;仿绸织物有既是括、又柔软的各种绸、缎、绡、绉;仿皮织物有茸毛丰满、手感柔软的麂皮和各种人造毛皮;还有高档苎麻织物、仿麻 织物以及各种毛线、毛毯等,真是仿啥象啥。一些新品种填补了我国纺织工业的空白。目前,各类新产品陆续批量生产, 既繁荣了国内市场,也提高了我国纺织品在国际市场上的竞 争能力。

近几年来,由于我国纺织工业生产大幅度增长,纺织品 近几年来,由于我国纺织工业生产大幅度增长,纺织品 从去年开始由"卖方市场"转向了"买方市场"。为了适应市 场的变化,上海市经委于去年5月开始把生产原料的上海石 油化工总厂所属化纤厂和生产最终产品的纺织、印染、针织 复制等厂以及科研单位,组织成20条"龙",通力协作开发新 产品。这一新事物出现不久,即受到国务院领导同志的鼓励 和古林。经过工业第4月7月平台》,在月里协定,经局 和支持。纺织工业部专门召开会议,在全国推广这一经验。 同时,把部内的有关司局也按"-一条龙"的形式组织起来, 对开发纺织新产品中遇到的问题,及时加以解决。与此同时, 许多省、市也成立了"一条龙"的

领导机构,及时协调试制新产品 中出现的问题

中 [13] [13] [13] 近十个月的实践证明,组织 "一条龙"是多快好省地开发新产品的好办法。过去,有些科研单位或原料厂生产了 化纤新产品,要自找纺织厂或针织厂加工,往往因加工单位另有生产任务或双方意见分歧而不能实现。而 纺织厂设计和试制新产品所需要的化纤原料, 又常常

现目标的进度和措施,等等。由于目标明确,责任落 实,措施得力,新产品的试制进度明显加快,质量提 高。上海市开发新产品的"龙"已由开始的20条发展到44条,试制出的143种新产品,已于去年10月在上 海展销。最近,有关化纤厂又提供了43种新原料。辽 宁省去年7月开始陆续把60多家工厂和科研单位组成

丁省去平/月开始陆续代60多家上)和科时单位组成 10条"龙",现已试制出新产品74种。 目前开发新产品的"龙"越接越长、内容也不断丰 富和完善。上海市"一条龙"生产的新产品问世后, 服装部门主动要求加入"龙"体。

唯才是举 破格用人 层层承包 多超多奖

湛江地区杂优 用改革精神办企业 种子联合公司

本报讯 据《南方日报》报道:湛江地区杂优种 资额180万元。 子联合公司坚持用改革的精神办企业, 唯才是举, 破格用人; 层层承包, 多超多奖; 服务热情周到, 企业 办得很活,受到省内外许多农民的来信赞扬。两年来,该公司共生产了杂交稻种1,500多万斤,除供应本 地区需要外,还供应一部分给本省其他地区和省外-些单位,不仅为发展粮食生产作出了贡献,同时, 个公司也盈利200多万元。中央负责同志最近赞扬这个公司找到了一个好的经营管理方式,说种子公司就 要这样办。

湛江地区杂优种子联合公司于1981年4月成立。 公司吸收干部由经理提名,雇请育种队员由队长推荐。 经理在生产安排、企业管理、技术措施、经营方式、 人员使用等方面都有自主权。他们打破论资排辈和按 级别用人的做法,大胆破格使用有才能的人。 临时工转正的职工,由于他们制种是内行,有一定的

一、 本报讯 记者张铭清报道: 一有福建省今春已造林一百九十万 有福建省今春已造林一百九十万 大石五元,其中三明、龙溪、福 从三地区十二个县超额完成了任 是州三地区十二个县超额完成了任 是州三地区十二个县超额完成了任

建

今

春

造

快

这个公司实行层层承包,多超多奖,把权责利落 实到人。近两年来,该公司雇请的一万多名农民技术 员,都实行联产计酬,超产奖励的办法。队员的去留 也是根据表现好坏和需要来决定的。这样一来,队员

运走版路&宏好小小而安水是的。这样一不,所以 工作责任心强强,认真钻研技术,关心产量和质量。 去年有些配产多的队员,领到的奖金超过1,000元。 在经营作风上,这个公司不是"货物出门,概不 退换",而是"货物出门,负责到底"。他们坚持产供销 一条龙,科研、制种与指导大田生产一条龙,种子售 出以后,每造都派员到用种单位检查鉴定种子的质 量,发现不合标准的就负责赔偿经济损失,使用户放心。去年11月间,贵州省有个农民汇来二元钱给该公司买种子,他们不嫌数量少手续烦,照样给他寄去了 种子,并附有栽培技术说明书。事后,这位农民写信 **替扬该公司服务到家。**

日电

工作能力 公司便委任 他们当育种 队的正副 指挥,负责 4,500亩制 种面积,投

将

增 田

ĦП 些

百

分

四

油

销 社 取 得 进 改 革 展

本报讯 记者 邱原报道: 供销合 作社的体制改革正 在由点到面展开, 全国已经有610个 层供销社进行了体 制改革的试点工 作,有237个试点县 建立了县联社。



纺织工业组织"一条龙",是进行专业化协作扩大生产能力的一条重要途径,也是开发新产品的一个有效办法。 其优越性在于,打破了行业界限,把各 方面的力量组织起来了。从科研到生产, 从原料到加工,从前段工序到织物后整

理,从"龙头"到"龙尾",都围绕一个共同目标,紧密配合,通力合作,形成了比较有力的拳头。这不仅 对化纤行业试制新产品有利,对其他工业部门新产品 的开发, 也是有意义的。 要使开发新产品的"一条龙"不断巩固发展, 应

有切实可行的经济政策和措施,参加"龙"的成员既 要互相支援,共同攻关,齐步前进,又要各尽其责, 合理分配经济利益,体现互利互惠、按劳分配的原则。 这样,才能调动各方面的积极性。同时,试制新产品 要注意价廉物美,如果价格过高,销路不畅,新产品就 没有生命力。有关部门应该注意发现和研究这方面的 新情况,新经验,博采众长,使"一条龙"的经验不

北京市政府通知加强对个体工商户管理

遵守法令 戴章营业 个体工商户要做到 照章纳税 接受监督

本报讯 为了使个体 工商业户健康发展和维护 广大消费者利益,3月10 日北京市人民政府发出加 强对个体工商业户管理的

诵知要求各有关部门 要切实保护个体工商业户 的正当的经营和合法权 要在政治上与国营 集体经济一视同仁;通 知规定个体工商业户必须 遵守国家的政策、法令和 有关规定,服从管理,接受 群众监督, 照童纳税; 必 须领取营业执照, 亮照经 营,本人胸前佩戴营业证

章;不准偷稅漏稅、投机 诈骗、倫工減料、掺杂使 鄉门对无证商贩要坚决取 假、缺斤少两、哄拾物价、 鄉, 对违反规定不服从管 欺行躺市、扰乱市场秩序。 理者, 要进行制裁。

燕坊公社农民联合搞长途运销

三十多万斤积压花生全部外销

多万斤,而上级 却只有2.5万斤, 出现了卖花生难

本报讯 全国 有名的穷县——山

西平鲁,去年夺得 大丰收后存款增

加。从1955年到 1980年,负债农户

占草龙户的61% 如今靠党的政策,

全具人均存款38 6 元。

报道: 江西永修县燕坊公社去年有 100多户农民,在完成交售给国家 的花生任务以后,联合将积压的30 多万斤花牛长途运销到外地。

本报讯 记者翁学仁、王绍生 的问题,收购部门虽然作了不少努 力,仍然只收购了30万斤 月份全公社有100多户农民自愿联 合,成立三个花生推销小组,在县 政府的支持下到浙江省等地推销, 燕坊公社去年花生总产量达80 积压的花生很快就销售出去了。

加

(中),经常下乡宣传农业科学知识。法年当选为河北省任丘县副县长 里进行低中产田土壤分析。 新华社记者 王建民摄)"经常下乡宣传农业科学知识"这是她同科技人员在年当选为河北省任丘县副县长的助理农艺师凌国



新路湾供销社积极推销农副产品

本报讯 记者林宗平报道,浙江省该昌县新路湾 供销社,采取多种形式,推销农副产品。

新路湾山区有丰富的山茅草资源,为了帮助农民户 开副业门路,新路湾供销社多方联系,开拓新的销路。

去年购销了4,500多担山茅草,农民增加收入近万元。 去年大雪压坏毛竹较多,供销社组织农民利 用雪压竹,加工脚手片全部销往外地。

林

与

森林给我们的最重要的恩惠,是为儿 类创造了美好环境,调节气候,防风固沙,蓄水保土,净化空气,改善环境。 当你从繁华的城市来到郊区森林,会

森林是人类成长、发展的探答。今天 人类已经是大自然的主人,但是,衣食住行,仍然离不开树木。

感觉到温度降低了。这是因为森林庞大而起伏的树冠,拦阻了太阳辐射带来的光和热,大约有20-25%的热量被反射回空 中,有35%的热量被树冠所吸收,树木本 中,有35%的热量被附述所吸收,树木平 身旺盛的蒸馏作用也消耗了大量热能。所以,林地内的气温要比林外低,在炎热的 夏天常低;至5度,空气也较湿润。林区 上竿充通低、湿度大,水汽凝结成雨的条 件充分,容易凝云致雨。农牧区,如有大 面积森林保护,就会风调雨顺,有利于农

牧业生产。 株带时,受到树干和枝叶的阻挡,消耗了 动能,风速自然降低。风力减弱了,有利 于保持土壤表层水分和空气湿度。特别在

降雨经林冠阻挡、林中枯枝落叶和腐殖质层的吸收,或沿树根

中有事气体的含量相当多。主要的有石油燃烧后排出的二氧化 经和汽车排放的一氧化碳,其他还有氧化物、氟化氮等。森林 是二氧化硫的天然净化物。每公顷柳杉林、全年可吸收二氧化 磁20公斤。还有许多树木可以吸收一氧化碳、氧化物和氟化 氮、很多树木能产生者情事、杀死结核、伤寒等两离。 森林是一个巨大的吸尘器。因为森林或林带减低了风速、较大颗粒的粉尘腴厚落下来。 城市中运有一个社会公害,就是嗓音。一般说,人们能适宜的嗓音是40分贝(表示声音强弱的物理量)以下。而超过70

分贝的噪音,使人烦恼,听力破坏,工作效率降低,健康受到 影响。树木可以明显减低噪音。4米宽的绿篱可减剔噪音6分 贝,城市公园里成片树林可使噪音减低26—43分贝。在噪音大 的工厂和机场周围广植树木,可以美化环境,人的身心健康也

啊 速 生 丰 林

— 临沂地区林业建设见闻

树木"。近年,山东省临沂地区栽培的十几万亩速生丰产 通讯 林,竟然突破常规 绝大部分"两年成

林,三年成槺,五年成梁"。这件新事 象一块巨大的磁石,把我们吸引到那里。 一年等于二十年

"从来没见树长得这么快!"我们走了莒县、 临沂、郯城三县,看了二十几个社队的合计万 余亩的几十片丰产林,都听到对速生树木的称

古语说,"十年

临沂是个少林地区,解放初森林覆盖率低 到1.6%,满目秃山荒滩。解放以来,虽然绿化了60%多的宜林山、滩,但林木生长缓慢。这个人口已超过一千万的地区,每年需用木材60万立方米,过量采伐也只能凑齐20万立方米, 缺口是40万。升炊, 砌房, 添农具……家家为缺

树少材犯愁。 速生丰产林的出现, 使农民一扫愁云。我 们来到莒县凌阳公社于家店子大队,只见袁公 河畔30亩大的一块河滩地上,一片密密的沙兰 杨丰产林,平均株高20多米、胸径十七八厘米, 齐剔涮地挺拔直立,这些树还不到5岁。 "你们再看那片树!"我们随着一位干部手

"你们再看那片啦!"我们随着一位干部手 指处看去,不远的地方是一小片杨、愉杂时, 干形佝偻,皮皱色苍,只有小胳膊粗细,那位 同志说。"这叫'小老树',种下二十多年了。"栩 县里统计。这样的"小老树",二十年才出 立方米。近年营造的杨树丰产林,每年每亩生 长量几于都在1.5立方米以上,好的在2立方 朱左右。两下对比,一年季于二十年。 然而,看惯了"小老树"的人,开始是很

然而,若惯了"小老树"的人,开始是根 非相信林木能够递生率产的。1976年县里在产 队、等项数包有多观一个400余亩的丰产林、这 家居于協速生丰产林试点,有人就说,"树是吹 的,还是披的,哪能长还么快?"事实打消了怀。在这里探索绿色王国的莫妮。 您,丰产林中的树木、长一年就胜过了"小 老树"。1981年冬,他们役了2. 4亩六年生健杨

长量达2.6位方米、现在,这个人均6分耕地、 6分滩地的平原生产大队,已有220亩丰产林、 人均占有木材蓄积量2立方米。不过六七年, 一向缺材的于家店子,成了年年可以出产商品 材的"小林区"

象种庄稼一样种树

昔日种树长成"小老树",如今能五六年成

昔日种树长成"小老树",如今能五六年成 材, 與級何在。 过去, 不管什么树苗, 拿来就件; 现在, 适地种树, 选有良种壮苗。过去, 侧个窝, 丢 概主, 帆影地, 现在, 深翻土, 细整地, 施土肥, 底劲足。过去, 种烹树由它长去, 不 管早捞痢虫; 现在, 追肥, 送水、除虫、防病, 助线, 拌拌烧, 剪枝,样样精心。

农民说:"现在种树就象种庄稼"。林业技术

农民览:"现在种树就象种庄稼": 林业技术 员造,"这国科学种树、集为色营"。从"小老树" 到速生丰产林,舆秘不就在这里吗? 这里,先是兴起"丰产林热"、紧随畲就是 "科学营林热"。现在,全地区已形成县有林科 所,公社有林科站,许多大队有林科组的林业 科研阅,群众性的林业专业组织达,1万多个。

我们来到莒县项家官庄大队。年青的林业

監林。在60亩品种试验林地上,1977年同时种下的35种杨树,优劣分明;沙兰杨,五年平均高18米,胸径19厘米,已成栋梁材;"水土不 重要! 科学技术,是林木速生的"激素"。这里的

"要想富,多种丰产树"

安忠島,多甲于广州 过去说,"要想富。多种非"可是,种"小 老树"是富不起来的。丰产林发展起来后,人 们把这句话改成了"要想需。多种丰产树" 海城县亚圻公社王场生于队位于一马早川 的大平原,村庄却象一个林区——四周种营上 百亩杨树丰广林。在绿树掩映中,社员新房排 例整齐,新瓦闪光。版里室内,春欢粮满,一家 富户的景象。 然而,就在六年前。王杨环是一个单一种

然而,就在六年前,王场还是一个单一种 然而,就在六年前,王炀还是一个单一种 核的穷队。粮食亩产虽然早过干斤,社员为 年分配却长期在百元以下。后来,他们瞅准了 丰产林这条致窗门路,一年种一片,一直发展 到160亩。1982年,王炀52亩一片丰产林收入 9.3万元,加上出售苗木,收获白果,林业总 收入达13万元,占全队总收入的45.8%,超过 7粮,超过了棉,成为最生那的收入。去年, 比员人均集体分配480元,光林业的收入就占371.

花生一年净收入200来元,棉花300来 元,黄烟350来元,丰产林一般有400元,好的五六百元。丰产林一般有400元,好的五六百元。丰产林的成本低,在郁闭前二三年间,还可以套种庄稼,一般一年套种收入就可以把丰

实践, 使人们的认识飞跃了。临沂地区去

以取得经济作物的资格,同经济作物平起平

出临沂县城,沿沂河西岸南行,一路三四 里宽的白漫漫沙滩。一到程庄公社薛庄大队, 里宽的白橙漫沙滩。一到稻庄公社薛庄大队, 却进人一片笼痕的杨树林,这是薛庄君造的 1,500亩成片丰产林。几年前这里还风沙肆虐, 防治理用,沙丘一年年地迫近村庄。速生丰产 林建成后,宽沙滩成了一片绿园,能出材,能 聚財,还能降风伏沙。人冬以后,这个县动员 了四个公社,在这沂河西岸50里长沙滩上建设 建市的万亩丰产林区。不清三二年,这一线战 是一条的风围沙的绿色屏障。

速生丰产林的价值是多方面的,交换价值——财;使用价值——材、柴,还有难以估价的生态效益。种树如此多益,农民怎能不"热"? 临沂地区营造丰产林普遍实行了生产责任制, 或队户联营、比例分成,或专业承包,或大包干。社员真正成了树的主人,还舍不出力气来 精耕细作吗?

去年、临沂地区获得国家科委、原国家农 委颁发的"杨树速生丰产林技术推广奖";林 业部颁发的1980、1981年林业科技成果奖。地 区的领导同志说,速生丰产林的发展,是"一 出好戏才开头,丘陵、平原农区绿化的好戏,





业生产和人民的生命财产受到损失。防护林能抗御干热风、台 风以及寒露风、减轻灾情,保障农业生产。 青山长在,绿水长流。森林能涵养水源,防止土壤冲刷。

降雨经林冠阻挡、林中枯枝落叶和麻强疏层的吸收,或沿树根 和疏松土壤慢慢渗入地下。从地表流走的雨水一般只有1%, 最多不超过10%。另外,因为风速小,林内积雪不易被风吹走,冬季积雪较厚,到了春季积雪融化成水也渗入地下。森林 放这样为我们需存了宝贵的水资源。 森林在净化空气、吸收尘埃,削减噪音等方面,有独特的 作用。各种有害气体不断向大气中排放,特别是工业城市上空 中有事气体的。每代照、地址无数据处层排出的二氧化

----- 有党作主 不怕枪打"出头鸟" -----

六 教 授 来 信 在 广 西 艺 术 学 院 引 起 强 烈 反 响

本报广西南宁3月12日专电 记者艾丰 报道:广西陆华柏、朱培钧等六位教授写的 揭发该院党委副书记胡文治高考作弊长期不 《人民日报》发表之后,在校内 外引起强烈的反响。

当天上午,当报纸来到学院后,人们奔 走相告、争抢阅读。有的人还在校园放了鞭 炮。去年5月,在考场上抓住胡文治女儿作 弊的女教师李祥凌,长时间精神上受到很大 压力(本人现在外地),她丈夫知道六教授信 发表了,眼圈都红了。

发 名职业 쑄 教 中学毕 ŵ ίĺ 革 见成

쓌

开

Ш

X

培

养

Y

和代社

会生产力的

发展主要靠

本报讯 记者王文琏、陈美 凤报道: 吉林省通化地区从长白 山区的实际情况出发,坚持进行 中等教育结构改革,促进了山区教育事业的发展。目前,全地区 已办起了119所职业技术学校和 300多个职业高中班, 开设了人 参、鹿茸、紫貂、蛤什蟆(田鸡 油)、天麻、贝母、药材加丁、育 林营林、酿酒、造纸等40多个专 业。全区职业学校、职业高中班 在校生已达14,000多名,占全区 高中学生的22. 9%,初步改变了 这个地区教育结构单一化的局 面,为开发长白山丰富的天然资 源准备了人才。

通化地区在改革中等教育结 构的同时,还注意了为山区居民 生活服务培养各种技术人才。三 **分子林业局一万多**夕职丁分散在 个市、县深山老林里。过去,林 场职工或家属,做一件衣服,照 一张像片,往往要翻山越岭,走 上几十里;做家具,还要请外地 木匠进山,非常不便。从1981年 下半年开始,这个局将所属的三 所高中中的两所摘掉了普通高中 帽子,办起了摄影、缝纫、 三个专业。学生经过一年实习之 后,木工班的一般都能做桌凳、

落实知识分子政策的根本标志

知识的发展,而科学知识主要是由知识 作用:一、要从政治上关怀、保护他们

沙发、茶几、衣柜、书橱等家具;缝纫班的能自裁自做多种款式的男女服装和童装;摄影班的学生已开 始为山里居民服务,受到了广大林业职工和家属的欢 ill .

去年,第一期职业中学的2,000多名毕业生已经陆 续走上各种工作岗位, 开始为山区建设出力。

分子所掌握的。因此,实现社会主义的

四个现代化,就必须解决好知识分子问 题。落实知识分子政策,其目的就是要

使知识分子能够把他们所有的知识都贡

献出来,并能发挥作用,使社会生产力

得到极大的提高。所以,衡量知识分子 政策落实的好与不好的根本标志,就是

能否使每个知识分子都充分发挥了他们

的才华, 为两个文明的建设最大限度地

发了光和热。凡对此不利的都应该改革

几天来,来信涉及的问题成了学院的教 职员工会上会下议论、讨论、争论的中心。许多同志对六教授的行动表示钦佩和支持, 称赞他们以大无畏的精神伸张正义,维护党 的利益,反映了献身"四化"的知识分子的 心声,并从《人民日报》刊登这封信中看到 了希望。他们还在会上再次指出: 胡文治的 问题为什么长期处理不了? 学院外的许多人, 包括当地党政机关的领导干部, 在报上读了 六教授的信后很兴奋, 托人给六教授带话, 说他们干了一件大好事。

六教授还收到本地和 一些同志的来信:"即 使你们经讨许多曲折、磨 难,但你们爱人民之心、爱 事业之心、爱党之心长在。 与党组织如此肝胆相照、 荣辱与共,令人高兴。

实行科技承包责

室。他们在具体

对六教授的正义行动, 有人扣心, 也有 人持不同观点。有人问六教授:"你们这么大的胆子,后台是谁?"六教授答:"三中全会路 线。"又问:"不怕枪打'出头鸟'?"他们答:"如 今是爱'鸟'月。"

现在, 胡文治的问题还没有处理, 因而 有些人还不敢公开发表自己的意见,只是私 下向六教授伸大拇指。一封署名"六名你们的 学生、当今的中青年教师"的支持信,也只 是悄悄地塞进了一位教授家的门缝。这些现 象反映出这里还存在着某种不正常的气氛。

教 育 集

心

要宣传家庭教育;要办幼儿园,要办小学;要常常谈怎样做父母的问题;要研究儿童玩具,要关心儿童能有一个良好的 不 社会环境;要办师范、要重视师资的培养等等。在我们的社会里,确实需要有千千万万象陈鹤琴同志那样热爱儿童的人。 为了社会主义现代化建设的伟大事业,我们必须对下一代的 失善 身心发育给以极大的关心;要研究他们,科学地了解他们, 赤

终

生

序 潘

给他们以最良好最合理的环境和教育。 有人称赞陈鹤琴同志是一个"不失赤子之心"的大人。 这也是对他的一种恰当的印象。我也有这样的印象。他确实 是一个很真诚的人,一个很纯朴的人,一个热情洋溢的人。只有这样一个人才能真正热爱儿童,儿童也才能喜欢他。 不仅喜欢自己的几个孩子,也喜欢所有见到的儿童。不仅自己几个孩子喜欢他,所有见到他的孩子也都喜欢他。其实除 非别有心肠的人,所有的人也都这样看他。他好象是一个随和的人,但自有他的风骨。正因为这样,他在过去的旧社会 里并不怎样顺利,是不容于某些有势者的。他也不顺从于某 些有势者。他曾因支持和参加爱国进步文教活动,受到日伪 暗杀威胁,解放前夕又遭国民党反动派逮捕拘禁。在旧时代, 他的抱负并没有得到怎样的施展。尽管如此,在困难艰苦的 条件下,他仍然奋力从事教育的实践和研究工作,写了不少 论著文章和其他读物,对我国的教育,特别是儿童教育事业

陈鹤琴同志在他最早的一本著作《儿童心理之研究》的 自序中,开头就说,他很爱儿童,儿童也很爱他。他在平常 的场合也常常说这种话。这样的一种话可以基本上概括他一

生的为人、工作、科研以及事业。因为热爱儿童,所以儿童 也喜欢他;所以他要研究儿童,了解儿童;要讲求幼儿教育,

在学术上,陈鹤琴同志有一个特点,就是知行合一,艮知即行,由行而知。用现在的话说,他能做到理论结合实际。

他是一个边知、边行、边写、边讲,即是把研究、实践或发表互相结合在一起的一个人。他同时研究儿童,同时办幼儿园,同时在自己的家庭里实施幼儿教育,同时 宣讲儿童心理和幼儿教育。他所讲所写大部分是他自身的观察研究所得,是他自 身的体会和心得, 所以阅读或听讲的人都会感到特别亲切有益, 取得了不是仅仅运

作出了积极的贡献。

身的体会和心得,所以阅读或听证的人都会感到特别索切有益,取得 1 不是仅仅这 用书本知识,从概念到概念所能取得的效果。这是很值得提倡和学习的一种学风。 他最受到欢迎的一本著作是《家庭教育》。此书在过去出版以后就重版过好几 次。最近此书又经过作者的修订而予以再版,仍受到欢迎和好评。可见,此书是 经得起考验的,对我们的新社会也仍有价值和需要。这本书大部分是分条论述"怎 样数小孩"(书的副标题)的许多切合实际的理论和具体的建议和办法(共101条) 而很少空文。它是陈鹤琴同志多年对儿童教育的研究和实践的经验总结。其中有 许多是富有启发意义的,在今天改变了的历史条件下也仍很有参考价值。给此书 原版写序的郑宗海先生阅读过此书后觉得"珠玑满幅,美不胜收,有数处神乎其技,已臻乎艺术的范围。"陶行知先生读后也对书中有些地方有达到"神乎其技" 的感觉。这些话应当都非溢美之辞。这里要提的一个问题是,为什么陈鹤琴同志 在处理儿童教育的问题上能达到"神乎其技"的艺术境界呢?这是因为他有天生 的这种本领吗?当然不是的。我想,他之所以能达到这样高度的成就,主要还是 因为他全心全意扑在孩子身上,干方百计为了使他们能得到身心健康的发展,处 处体贴他们,为他们着想,但又决不姑息他们,纵容他们,迁就他们。这就要当孩 子们出现问题时精心考虑,仔细琢磨,以求得出正确合理的处理方法,而决不简 单粗鲁地予以对待。这样就很有可能会想到一些相当巧妙、出乎意表的解决问题 的办法来,而为一般人所不能想到也不能做到的。他又为什么能对孩子们那样地 真心诚意,体贴人微,以致能考虑周到,设想精细呢?那又是由于有一颗赤炽的热 爱孩子们的心。这颗心是最主要的。所以我们读了陈鹤琴同志的书或文章、要问他学习的主要的应该是他那颗热爱儿童、关心社会、造福人类的"赤子之心"。至 于他所曾采用的许多具体办法,在新旧社会很不相同的情况下,当然是不能照搬 硬套的,比如今天我们社会的家庭,已很少是陈鹤琴同志那时所写的书中所设想 的那种家庭,而是崭新的、许多是双职工的家庭。但从这些方法中所体现的儿童身 心发展的规律及儿童教育的基本原理,今天也还是有很好的参考价值和启发意义。

心及原即观律及八重教育的盎全原理,今大也办是有很好的参考价值和启发意义。 编辑出版这部文集是必要的,适时的。这,一是因为需要保全这部分历史文献,二是因为这些著作在观在仍有不少现实的意义可供学习,可供参考,从事选编的同志作了大量精细的编辑工作,把其中有一些已显然陈旧的内容经过仔细的斟酌而删改掉了,但精华和可供参考的大部分都仍然存在。这些删改是必要的。 因为把为时已久的物件,给它们抹去灰尘,加一番整理的功夫,可以更显出它们 的光辉而无所挹

陈鹤等同志由于他的一颗赤子之心,是能紧跟着时代前进的。他在旧中国不免郁郁于心,到了新中国则光辉焕发了。他的理想也逐步得到实现。我国幼儿教 育战线上有了越来越强大的队伍。他在解放后,学习很努力,非常热爱党,向往 于党,热爱社会主义的新中国。他和我同属于九三学社组织,所以又有了同志的 关系。他因高龄,已抱疾卧床,但仍是巍然一老,心热如旧。他嘱他的女儿秀云同志转托我给他的文集写几句话以当序引。我义不可却,于是就写了上面一些话。

作者附记: 我国著名教育家和儿童教育专家陈鹤琴同志,是九三学社中央常委员会委员和江苏省工作委员会筹委会主任委员,我的老友。1982年7月他以 北京出版社将出版《陈鹤琴教育文集》,要我写一篇序。我欣然应命,写了这篇序文。不意半年之后,陈老于12月30日与世长辞,竟未及亲睹文集之出版。今征得 出版社同意将文集序发表于此, 以寄悼念。

战

幕

上海六科研单位进行改革试点 任制的改革方

本报讯 记者肖关根报道:上 海市科委决定在六个地方科研单位 进行改革试占, 取得经验后再逐步

改革试占的六个单位是: 上海 市激光技术研究所、上海市机械工 艺研究所、上海市轻工业研究所 上海市建筑科学研究所、上海市纺 织科学研究院和上海市农科院试验 场及作物所。这六个单位近几年通 过扩大自主权试点和实行预算包干 的改革, 取得了不心经验。现在, 市科委要求他们在改革方面步子迈

究,根据科研单位的特点,认为不 能以经济指标作为主要的、唯一的 承包指标,而是要以多出高水平、 有效益的成果、多出人才等技术经 济指标综合承包。有的单位将1979 年以来的成果转让等方面的效益, 用加权计分法确定承包基数。在承 包中,采取由科研人员自由选题以 及由课题组长"组阁"的方法。市 市科委要求他们住民中ルコン・ 大一点,摸索新的科研管理的路 劳动工资委员会,市財政局,市人甲 局分别派人到六个单位了解情况。 大个单位正发动科技人员讨论 共同研究如何把改革试点搞好。

做法上,有的准备试行单位承包责

任制;有的实行课题承包责任制; 有的正在研究对课题进行层层承

包。他们对承包指标也作了酝酿研



的爱国热情,而绝不可把他们对四化多 做贡献,诬蔑为"争个人名利""要权"

从生活上关心他们,解决好家庭生活问

题,尽量减少他们的家务劳动,使他们

有更多的时间投身干四化建设。三、在

工作上使他们有用武之地,要做到人尽

其才,能为四化建设做出最大贡献。我

认为这三条是落实知识分子政策的主要

河北省林业科学研究所归侨 赵凤派

等等,给他们的爱国热情泼冷水。

院蔬菜研究所 副研究员钮心 恪(左),与大 白菜杂种优势 利用研究小组

的同志经过多年努力, 培 育出了生长整齐、结球紧 实、净菜高、耐藏性好的 大白菜杂交新品系. 已在19个省、市试种推广 上当地栽培品种可增产 200/ たち.

新华社记者 杨武敏摄

知识分子能

够充分发挥

目前

全国纪念马克思逝世一百周年学术报告会闭幕

(上接第一版) 马克思主义是科学,发展马克思主 义必须坚持这一方针。在社会科学研究和马克思主义 理论研究中,由于人们掌握的事实和材料不同, 和研究问题的角度不同,总结概括问题的方法和途径 不同,在学术观点上出现差别殊异、正误是非是不可 避免的,也是正常的。认识真理的道路不是笔直的, 下子完成,这就要求我们贯彻"双百"方针来 丰富和发展我们的认识。

每益指出,我们的理论工作者要自觉地树立马克思主义世界观,用马克思主义的立场、观点和方法指 导自己的研究工作,力求使自己的研究成果成为有益 于社会主义事业的精神产品。

全国纪今马克思斯世一百周年学术报告会前后开 了6天,有来自全国各地的1,500多名社会科学理论 工作者参加。学术报告会收到830多篇论文,在大会上报告的论文有10篇。这次学术报告会,是对我国马克 思主义理论研究成果的一次检阅。

郁文、王惠德、蒋南翔、张承先、宋振庭等出席 了今天的学术报告会闭幕式。

凡对此有利的都应坚决办好。 有知识的就是比文盲强

汀永絮受排挤打击一 事提醒我们:如果我们不 坚决全面贯彻落实党的知 他计算准确,才完成了任识分子政策,不重视知识 务。试想,离开知识分子, 分子在四化建设中的重要 作用, 久而久之, 我们的 事业不仅不能够兴旺发 达, 甚至有亡党亡国的危

我是一个军人,参加 过对越自卫还击战。每 当我们前进受阻, 步兵冲 锋受敌火力点杀伤时,我 们的大炮一怒吼, 炮弹就 准确地研在敌火力点上, 我军就所向披靡。步兵们 感谢炮兵长了"神眼",一 炮解决问题。而这"神眼" 就是有一定科学文化水平 的观察兵和计算兵给大炮 安上的呀。

去年8月,黄河出现 洪峰险情,我们奉命奋战 在黄河滩上。参谋长带领 工兵去执行一项爆破任务 时, 炸药放入多少要经过 精密的数字计算,放多了 容易给人

民生命则 产带来户 大损失, 放少了又 不能解决 亏工兵排长是工程兵学院 毕业出来的大学生,由于 我们的原子弹、氢弹能爆 炸成功吗?人造地球卫星 能上天吗?作为我军指挥 员,没有科学文化知识能 指挥现代化"合成军"吗? 没有文化的十兵能熟练堂 握导弹等先进武器吗? 解放军基部 张古直

村 权利。第三,妒嫉能使人,以而改革。江永絮对化验室,以而改革。江永絮对化验室,江永絮对化验室,以而放弃。江永絮对化验室,以此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如 党的 三,妒嫉能使人颠倒革,科领导就宣布取江永絮对化验室的工工永絮对化验室的工者压挤到外国去。甘,妒嫉压抑人才。江 干 部 不应 颠倒是非。由于的工作只是进行的工作只是进行。其次,妒嫉阻。其次,妒嫉阻 击的 有 妒 一个重要 嫉シ

心

侣iv

最近,安徽省凤阳县小溪 河乡成立了"农家乐"体育协会,向全地区发出了每年农历 正月初十定为农民文化体育节 的倡议。滁县地区在该乡举行 了首届农民篮球赛,获前3名 的球队得到了由9户农民集资 定制的"丰收杯"。他们还规定, 每年的冠军获得者将得到地区 体委1,000元的奖励,来主办下 届丰收杯篮球赛。

"神行太保"传捷报 全运会马拉松、竞走比赛第一天创一项亚洲最好成绩

王春堂打头阵,与江西好手邱 世永拚体力。后10公里,辽宁

队王春堂降速保存体力,准备

运会马拉松、竞走比赛12日在 将冲出起点后,健步如飞,展 上海嘉定县揭开战幕,辽宁选 开激烈争夺。21岁的辽宁姑娘 手夺走了第一天的全部两枚金 牌,并创一项亚洲最好成绩。 下午2时,女子10公里竟 走(公路)比赛首先开始,来 以5秒之差居第二。

成都群众自发组织马拉松

由成都市职工业余长陷队 群众自发组织的首届新 蓉城马拉松赛,最近在成都市 进行,比赛得到一些单位的赞 助,50人冒雨跑完全程,其中 包括4名女选手。

滁县农民赠杯赞助篮球赛

竞走比赛,而 另一名辽宁勇 **珍张白新脱颖** 而出,最后以 本报上海专电 第五届全 自10个省市和解放军的41名女 1小时27分38秒的成绩拿下第

一名。这个成绩比印度选手辛 格在1967年创造的1小时27分 徐永久在窗终点只有800米时。 57秒6的亚洲最好成绩提高 发起冲刺,后来居上,以49分 4秒夺得冠军,山东选手关平 19秒6。江西队邱世永名列第 二。获得第三至第六名的是辽 宁张延龙、解放军李广兴、江 西姜绍洪、辽宁王春堂,前6 名的成绩都超过了这个项目1 男子20公里竞走(公路) 比赛有12个省市和解放军队的 45名选手参加。辽宁队人才济 小时29分45秒3的全国最高成 济,实力雄厚,他们根据教练 王魁的布置,前10公里由名将 缵。

其他4个项目的比赛将在13、

名古屋国际室内田径赛 刘玉煌获跳远第一名

据新华社东京3月12日电 (记者王大军)中国选手 今天在日本名古屋举行的国际室内田径比赛中,刘玉煌 以7米78的成绩取得了男子跳远第一名。中国女子跳高选 手郑达真今天遇到了强劲的对手——美国的路易丝·里 于和应其今7元迪到「强烈的对于——美国的路易亚·里特, 以1米80的成绩获得第二名。路·里特魏出了1米 98的针成绩,夺得第一名。中国另一名选手杨文等以1米 8取得第四名。中国短跑选手衰国强在另子50米比赛 中,以54%的股得第二名。第一名被美国选手罗思 ·布朗 以54%的股份第二名。第一名被美国选手罗思 ·布朗 以54%的股份等一名。 以2米18取得第三名。

据新华社布法佩斯3月11日申 (记者盛世 1983年世界冰球C组锦标赛今天上 揭开战幕。中国队首战告捷,以5:2胜朝鲜民

主主义人民共和国队。 玉 世 这场下午4点开始的比赛进行得紧张激烈 界 作风顽强的朝鲜队开局后即采用积极防守, 伺机 进攻的战术,不到3分钟先进一辈。中国队备起直追,比分交替上升,第一局结束时,双方打成 2平。第二局,中国队加强攻势,接连逼近对方 队冰 球 来门。根对方防守严密,未能得手。这一局双方都 设有进球。第三局一开始,中国队就发起猛攻。几 个回合后,中国队埋伏在对方球门右侧的前锋孙 智民接同伴从左侧传来的一个长传后,手起拍落, 玫球人网。中国队以3:2领先后,士气旺盛, 不到5分钟,后卫边绍堂在对方门前接队友来 标 球,果断射门命中。离终场6分钟时,王春江在 王金刚配合下,又攻进一球。 开

今天共进行了四场比赛,另外三场比赛的结果为: 丹麦队5:2胜法国队,荷兰队7:2胜 保加利亚队,匈牙利队17:2胜西班牙队。 参加这次比赛的共8个队。除中国队和荷兰 捷 战

队是去年从B组降级的和朝鲜队是新参加的外, 其他5个队都是去年C组赛的成员。荷兰队两年 前曾参加A组比赛,尽管近年来由于人员调整成

續下降,但仍有一定实力。东道国匈牙利队经验丰富,打法灵活。丹麦队新增加了一些强将,实力有所增加。中国队技术战 术水平也有一定提高。这四个队之间的比赛将会十分激烈。 比赛采用单循环方式进

行,最后以积分多少决定名 次。根据规程规定,获前两 名的队将晋升到B组。另 外,本届C组比赛冠军队将 同获今年B组第三名的队 进行比赛,胜者将取得参加1984年冬季奥运会的资



江永絮的遭遇说明了什么

新华社北京3月12日电 首都各界人士今天上午在中山公园 中山堂举行仪式,纪念伟大的革命先行者孙中山先生逝世58周年。 由山堂里县社会社中,也是一个 中山堂里悬挂着孙中山先生的遗像,前面摆着松柏和鲜花。 全国人大常委会副委员长朱学范,政协全国委员会副主席康克清、 全国人大常委会副委员长朱学范,故妙宝国安贝云明王丽咏人明, 周培原、董其武参加了纪念仪式。纪念仪式由民革中央副主席吴 元】 茂苏主持。各界人士在孙中山先生遗像前肃立、静默。

钱昌照代表政协全国委员会,杨静仁代表中央统战部,杨荫 东代表廖承志同志,屈武代表民革中央,雷洁琼代表北京市人民 政府,侯镜如代表民革北京市委员会,先后向孙中山先生遗像敬

参加纪念仪式的各界人士和北京市有关单位负责人还有陈逸 Ш 参加纪念仪式的各界人士和北京市有天单位负责人处有除逸 松、林丽韫、王克俊、孙承佩、孙起孟、孙晓村、严信民、苏子 巂、李纯青、李铁铮、杨拯民、赵子立、赵君迈、聂真、凌其翰、 黄维、萨空了、程思远、蔡啸、李贵、彭友今、江平、李定、陈 欣、郑洞国、贾亦斌、孙越崎、王枫、许宝骙、苏从周、吴秀峰、 何柱国、沈求我、张克明、陈铭德、邵恒秋、周颖、罕异之、傅 学文、焦实斋、廖运周、谭惕吾、王彦亭、王家桢、王静如、方 贤旭、宁光堃、刘瑶章、李觉、李文澜、李世军、沈性元、张丰 浙 四周、丁九至、州庙阜、子及、子及儒、子臣牛、九庄九、张、中、唐、张廉云、陈珍冬、宋之发、罗西欧、骆介子、黄翔、湛小岑、罗涵先、李霄路、焦琦、马正信、宋堃、王仁、刘小萍、田富达、葛志成、郭寰青、唐振绪、杜雄时、张素我、宋伟斌、梁客若、老帝中、陈修和、张妇广、刘春方、万枚子、杨玉清、唐鸿烈、赵明哲、林玲玉、袁晓园、杜若、史林峰、李恕、清洁修、叶恭、绍、郭步岳、夏翔、林彤、孙孚凌、丁贡南、陈炳基、司徒擎、莫

新华社北京3月12日电 上海、南京、广州、武汉各界人士

今天分别举行纪念活动,纪念孙中山先生逝世58周年。 上海市各界人士瞻仰了中山故居。政协上海市委员会、中共 上海市委统战部、民革上海市委员会和中国福利会在孙中山先生 遗像前献了花篮。前往瞻仰中山故居的有:市人大常委会副主 任、中共上海市委统战部部长张承宗, 市人大常委会副主任苏步 青、刘靖基、周谷城,副市长赵祖康,市政协副主席宋日昌、靖

任秋、谈家桢、刘良横、王致中、杨宣武、唐君远等。 江苏省和南京市各界人士晋谒了中山陵。江苏省和南京市人 民政府, 政协江苏省和南京市委员会, 中共江苏省参和南京市委绕战部, 民革江苏省和南京市委员会, 在孙中山先生座像前献了花篮。省人大常委会副主任叶胥朝、刘树勋, 副省长吴贻芳、李执 中, 政协江苏省委员会副主席陈玉生、王昭铨、丁光训、邓昊明、

高觉數,中共江苏省委统战部长蒋宗鲁,民革江苏省委员会副主任委员丁毅忱、 杭鸿志以及南京市一些单位的负责人参加了谒陵仪式。

机端志以及南京市一些单位的负责人参加了陶陵区式。 广东省、广州市各界人士100多人在广州中山纪念堂孙中山先生塑像前举行了 仪式。纪念仪式由民革广东省委员会副主任委员、广州市委员会主任委员方少逸 主持。广东省、广州市人民政府,政协广东省和广州市委员会,中共广东省委和 广州市委绕战部,民革广东省和广州市委员会向孙中山塑像献了花篮。广东省和 广州市人大常委会,省、市人民政府,省、市政协,省、市委统战部,省、市民 革等单位的负责人参加了纪念仪式。

政协湖北省委员会和民革湖北省委员会在《辛亥革命武昌起义纪念馆》举行 了纪念仪式。湖北省和武汉市人民政府,政协湖北省和武汉市委员会,中共湖北 省委和武汉市委统战部,民革湖北省和武汉市委员会,在孙中山先生遗像前献了 花篮。参加纪念仪式的有150多人。

南京中山陵园以清新面貌迎接游客

据新华社南京3月12日电 (ìट. 陵风景区在今年的"全民文明礼貌月" 客

记者日前从陵园下拾级而上, 者黄达)常年保持清洁卫生的南京中山 留心观察,在392级台阶上,没有发现一 块痰迹,一个烟头。陵园的建筑物经过 中,以更加整洁优美的面貌迎接游 清洗,面貌一新。山坡上的林木经过修 剪,显得整齐美观。

国家民委学术委员会第二次(扩大)会议在京结束

学术委员会第二次(扩大) 族学院壮语文学专业为授 博士学位单位,决定报会议,正式批准中南民族 予硕士学位单位。 请国务院学位委员会审 学院语言专业、函数专业、

新华社北京3月12日 有机化学专业、近代东亚 中央民族学院民族学专 今天结束的国家民委 民族关系史专业和广西民 业、语言学史专业为授予

这次会议还通过了 批。

甘肃省人民政府拨款30万元调粮13万斤

帮助东乡族受灾人民重建家园

张述圣报道: 甘肃省东乡族自治县 果园公社发生山体滑动灾害之后,省人 民政府专门召开会议,分析灾情,制定 紧急救灾措施,决定由省民政厅拨出30 万元救灾费,帮助受灾人民安排生活; 由省粮食厅调粮13万斤作为口粮、饲料: 由省计委调拨200立方米木材建造新房。 同时给每个脱险社员发送一套单衣, 套棉衣,一床被褥,给每个受灾户送一台太阳灶,一吨煤炭。为了不失时机地 搞好春耕生产,由省建工局提供机械设

本报兰州3月11日专电 记者郭龙 备,当地政府组织劳力,迅速平整被毁 良田,种粮,种草;由省供销社拿出20 吨化肥,直接送往灾区,并给每个受灾 户支援两只羊,一头大牲畜和一些必备 的小农具。

会议还决定,由省交通、邮电 利、电力等部门,协同当地政府,组织 义务劳动,实行以工代赈的办法,3日 内修复公路, 疏通河道, 接通电源。省 科委将组织科研、地质方面的专家,把 灾害发生的原因作为专题进行科学考

4

敏钟杰摄

<1

命,他在纳粹匪徒监狱里

用铅笔头在碎纸片上写下

的不朽著作《绞刑架下的

报告》曾在我国青年中间

产生过很大的影响。这部 作品已被译成91种文字,

中国文联副主席、

捷克斯洛伐克驻中国

外友协副会长夏衍主持了

大使特尔赫利克在会上

讲了话。

在世界各国广为流传。



首都群众集会纪念伏契克诞辰80周年

据新华社北京3月11 斯·伏契克诞辰八十周 日电 首都群众300多人 年。 今天下午在这里集会, 伏契克于1903年出生 纪今捷克斯洛伐克民族 在布拉格一个工人家庭 英雄、革命作家尤利乌 他为了捍卫祖国独立和尊

王震会见西德客人

新华社北京3月12日电 中共中央政治局委员王 震今天 ト午会见西德艾伯特基金会副会长海因茨・屈 恩一行。宾主进行了友好的交谈。

蔡枢衡同志逝世

新华社北京3月10日电 全国人大常委会办公厅 原法律室顾问蔡枢衡因病于2月18日在北京逝世,终 年七十九岁。蔡枢衡同志的追悼会于2月25日在北京 八宝山革命公墓礼堂举行。

全国人大常委会副委员长彭直, 许德珩, 史良, 杨尚昆等送了花圈,全国人大常委会办公厅、全国人 大常委会法制委员会、公安部、司法部等也送了花圈。

蔡枢衡同志解放前历任北京大学、西南联大等校 法学教授,解放后长期从事社会主义法制建设工作。 他对中国古代刑法很有研究,造诣甚深,著有法学论

冰多种, 在我国法学界具有相当影响。

文中的第四条,应为"没有患麻风病(包括患麻风病 已经治愈)或其他在医学上认为不应结婚的疾病。

记者于9日下午2时到达洒勒山山 体滑落的地方——甘肃省东乡族自治县 果园公社宗罗大队。3月7日,这座海 拔2,283米的山峰象是内部发生了爆炸 一样,它掀起的土浪从山根直冲到一里 外的地方。山体崩落下的黄土围成一巨 大扇形,正中隆起一座高60米长1,600 米的土丘,两边逐渐低下。整个场面象 一大片凝固的黄色波浪。9日傍晚、10 日下午,还发生了两次新的崩塌,响声 加雷。 洒勒山崩塌的部分是其主峰。据当

在

洒

勒

ılı

Щ

体

滑

的

地

方

地居民讲,一年前,这座山峰顶部出现了 东西向的裂缝、宽约五、六厘米。后来 裂缝扩大,公社即组织山腰的7户社员搬到山根居住。今年以来,放羊人发现 山顶裂缝开裂加宽。这次滑动前四天 (3月3日)出现山鸣,裂缝宽到两尺 左右。3月4日,公社派人观察了裂缝,并组织沿山的三个生产队57户迅速 离开。5日以后开裂更宽,最宽处达一 米左右。当地群众从未经历过这种滑山 灾害,有侥幸心理,加上春耕正忙,大家没有向远处撤离,以致7日下午洒勒山突然滑塌时遭到毁灭性灾害。

记者与赶到灾区来的地质工作者交谈,他们认为 这次山体滑动现象比较罕见。

、速度快。往常山体滑落速度较慢, 几天之内 才向下滑一、二米至数十米,而这次滑落速度极快,前后约一分钟,整个山体就下落300多米,并且崩落的 土方被推出1,600米左右。正在北坡砍树梢的一个社员感到脚下震动,他刚抱住树干,就和树一起被甩到

山南1,000多米的地方。他总算幸存下来。 二、能量大。这次山体滑动覆盖面积达3平方公 里,滑落土方6,000万立方米。据科技人员估计,其能量约相当于数百吨至上千吨炸药的威力。现场状况 是: 南麓台地上的房屋、树木、公路、电线全被抛到 1,600米远的河谷内,直径为一尺左右的屋梁被折断, 金属用具、工具被压扁崩碎了,电线杆被拦腰折断, 手指头粗细的铝电线被拉断,地层下面60米深的红胶 泥和白垩土被翻上地面。

三、破坏大。这次山体滑动滑落下来的土方平均 覆盖地面厚度为20米,使1,700米长、1,600米宽的范 围变成一片黄土。

据统计,灾区内的东乡族群众除22人被土浪掀出 受伤得赦外,其余全被土方掩埋致死,共死了277人。 在当地党、政、军各方面的帮助下,幸存者的生活已 得到妥善安排,受伤的人正在医治。

今日报纸要目

《南方日报》△广州昨天出动15万 军民植树造林任仲夷、梁灵 光为广州市团委发起义务劳动 兴建珠江大桥公园工程奠基

《人民铁道》 △ 开辟晋煤东运的新 通道,新(乡)菏(泽)铁路动

《陕西日报》△陕西省邮电管理局 与13个企业单位联合集资600 万元,已建成多种电信设施

《解放日报》 △上海市委组成新领

为

和

慜

荣

杯

台

湾 简

讯

导班子,新的市委常委由12人 组成,陈国栋任第一书记,胡 立教任第二书记,杨堤、汪道涵、阮崇武为书记,常委平均

年龄56.3岁,比原来降低8.4岁 《湖北日报》△湖北城乡市场空前 活跃,今年头两个月社会商品 零售额达22.5亿元,比去年同 期增长11%

《解放军报》△驻京部队指战员参 加植树劳动

《健康报》△我国人动脉粥样硬化 病理普查表明,冠状动脉狭窄 在中年时期发展最快,预防工 作应在年轻人群中着手进行

去年8月1日凌晨三时,从纽约抵达北京机

张 学 良 近 事

本报讯 据台湾报纸消 办的花展中,从那以后,有人 近来,张学良在兰界出现 估计张学良"从此获得相当程 会少了,令兰界人士怀念 度的行动自由"了。然而,这十 的机会少了,令兰界人士怀念 不已"。这是台湾舆论界对张学 良将军近况的最新一次透露。 台北一家晚报陈述:过去,每 当岁末年初, 兰花盛开的季节, 张学良经常到台北市区及近郊

的兰园赏花。 有消息说,十年前的一 天, 张学良在大批安全人员陪

凼

烟

余年来却极少见到他在公开场 合出面,虽然各新闻单位都 "找尽关系要访问这位传奇人 物",但大都不得其门而人。除 了赵四小姐,他的"护卫"及 有关单位的人员外,与他接触 的便只有兰界人士了。张学良 养了许多兰花, 若逢台北举办 "兰展",他是每展必到。

本报讯 据台湾《青年战士报》最近报道,台

本报讯 据台湾《育牛战士报》规立报追,台湾与局在监狱里推行基则,给一些规管人员造成发流 横财的机会,致使流弊丛生,受刑人横增痛苦。报道说,三重市市民苏克福在服刑期满获释 后,揭露了狱中黑幕。一些狱管人员借禁烟之便,向服刑人高价经销香烟。台北监狱平时每包烟售份 丛 1,200元至1,800元台币,这已经贵得惊人。"禁烟" 后,狱中黑市烟每包竟高达3,000元

烟价高昂,导致成囚私带现金、打架、闹房等事件不断发生。苏克福说,狱管人员目无法纪是问题的症结。他由台北监狱移至基隆监狱时,北监管 生 理人员公然在囚车上向29名犯人卖烟。

据兰界人士说,张学良是 据兰莽人士说,张学良是位平易近人、豪放而不失偶胜的长者。台北市区及近郊、吴 要稍有名气,略具规模的 兰园、张学良几乎都去过。据说,张 学良每次看花都极仔细,对花 也很内行。有次他到一处兰园 中看中一盆奇花,主人见他是位温文老者,将八千元的价格说成二千,不料他一口答应买 下,使主人哑口吃黄连。事后 当这位后来曾任"台北市国兰 是张学良以后, 便满心欢喜的 大呼值得。

张学良爱兰花,也爱种花。在他"隐居的山上",除了 兰花之外,并种有一种有金线 的小棕榈树-— "如会竹" 拆 说张学良对此有特别的研究。



五万吨,打破了台 一万吨,打破了台 高历年的点二三万八 吨增加百分之八 中的点二三万八 电增加百分之八 一样由日驻七一九八 一样由日驻七十五十。台湾出口驻 一大大路。

本报讯 台湾省澎湖县渔民薛佛镇,经讨六年的研究,改

食漁具之必要。旧时渔网,因风流的影响,作业时漂浮不定, 渔网的中心深度超不过10米。 如水温偏高,鱼类下沉至10米。 统计,在同样的时 以下时,捕鱼量就大受影响。 同,流量和速度下, 据报道,这种小管渔网的优点 "曲管"中血液破坏 是,构造简单,容易操作;网 底广阔稳定,不怕风浪;能适

据报道,该所准备再进行多次测试,终极 目标是求出每一单位面积下,传送多少血液进 人肺内是最佳数据,以供医学界设计和使用 "人工肺"时作参考。 (泰岗)





写保证书的办法 用在留学生身上,是因为过去 有85%以上的留学生在学业结 束后不愿回台湾。随着台湾政 治与经济情势的不冒气, 这种

夫妇,在台北闹市摆 了两个多月"漫画 摊位"。牛哥夫妇说: "岛内漫画家不受尊 重,作品送审比日译 漫画书还要严,以至 纷纷改业,有的只好 去摆摊卖面。希望遗 过这次展览,证明岛 内漫画家的水准不比 外国漫画家差。"(载

台湾漫画家牛哥

與浩和高水夫球女粉徐阳玉、今年一月 分别当选为台湾一九八二年度男女最佳 运动员。郭源浩和徐阳玉本铁得地金炙 牌和寒助金五万元。 一种和寒助金五万元。 一种和寒协会五万元。 一种和寒协会五万元。 一种五次,有些蔬菜除解的。 一种五次,有些蔬菜除解的。 一种五元新台币,使到市场买菜的家庭主 担吓一大跳。 浩和涂阿玉各获得纯金奖湾一九八二年度男女最佳球女将涂阿玉,今年一月纸报道,台湾棒球名星郭

代办午餐校长牟利

据悉,近来校长要求提高 抽成,福利社承包商不同意,于是触怒校长,决意不让承包商继续经营,两相争执之中, 承句商诱露出校长抽成的隐

场的客机里,走出一位面容清瘦、头发花白的老 太太。她就是从台湾绕道回大陆定居的李静昌女 袓 玉 李静昌,四川巫溪人。1946年从重庆女子师 范学院毕业后去台湾教授国语,先后在台北一所 实验小学和《国语日报》工作。1950年,当局以 "莫须有"的罪名判处她15年监禁,囚于火烧 的 统

岛。非人的折磨,更加激发了她对祖国大陆和亲 人的思念。这次她乘赴美治病之机,终于绕道回 到朝思春想的大陆。 8月3日,李静昌女士回到故乡四川。人民 月3日,季龄自安工回到成乡巴川。人民 政府根据她的要求,安排她在成都定居,并将她 的侄女从巫溪调来照赖她的生活。久别家园的游 子,对故土的一山一水。一草一木都怀着真挚的 爱。她深切她感受到大前一章的变化、感受到新 生活的美好和活力。成都昔日的"鬼娘娘",记忆 中的草棚不见了。灰彩能应的普通消失了。两条 从东向西的大道环格"皇城"。商店里货物琳琅满 目,大街上行人突逐廊开。绿树花圃、高楼大厦 使古城垛发了背车。李静昌禁不住感慨道:"成都 变了,真正变了!"

在银行里,给她兑换外币的工作人员告诉她,现在不仅在城市,就是在农村,万元存款户也不在少数。在公共汽车上,她一上车就有青年人给她让座。回想起1971年在台北摔环腿后

老人,开始了幸福的晚年生活。

当她欢度68岁生日的那天 宾客盈门。人民政府派人来祝贺, 老家的弟弟和弟媳前来团聚,亲 朋好友也来道喜。寿筵上,点燃 了生日蛋糕上的红烛,摆满了她 爱吃的家乡菜。大家乡语亲切, 喜气洋洋, 笑得她合不上嘴。席 同,前来祝寿的客人们频频敬酒。 平时不饮酒的李静昌也一破常 规,兴奋地高举酒杯答谢道:"回 归故乡,欣逢盛世,为祖国的统

客梦治装还乡 孙君(寄自台湾) 卅年客思绕家山,

梦整归装喜破颜。 酣卧浑忘栖海角. 飞神似已入江湾。

↑ IR IR 台湾 清华大学化工研究所 台湾试造"人工肺" 已初步完成"人工

肺"的研制,据称测试效果良好。这是该所科 率比一般气泡型"人工肺"少。

研人员和研究生几年努力的成果。 这套"人工肺"包括:脱氧设备、模拟心脏、压力泵、模拟肺(曲管)、气体流量计、液 在流程分表、發起制(曲音)、「体心展片、液体流量计、液体流量计、液体性充血,利用压力泵将血液送到"曲管"中。曲管是"矽胶质"的透膜,包在透明圆筒罩内。因 於管透單力好,簡內氧气间接与血液结合,这 是过去没人尝试过的方法。 该所曾利用屠宰场提供的猪血作实验。经

澎湖渔民研制新渔网捕鱼量倍增

电制成了一种新型的小管渔网。这种小管渔网的捕捞量比旧式 渔网多出一倍以上。 家居马公的薛佛镜从小从事捕鱼业,渔业生涯使他深感改

宜抗制海流;在月夜和水洋品 不影响作业; 吃水深度合理; 鱼获量大。

近年来,由于油价高涨和 沿海资源日趋贫乏, 台湾的渔业生产呈不景气现象。薛佛镜 的成功, 可望给台湾渔业的生 产带来好外。

本报讯 最近,台湾嘉义 最大的"国中"校长闹出一件丑 闻。该校福利社代办学生午 餐,校长从中抽成,每份午餐 须付给校长一元钱。由于学生 数量众多,累计该校长一年 所得竟多达20余万元。

赵紫阳总理在五届人大五次会议上 "为了保证经济建设的顺利进行, 并且为以后的经济发展提供必要的矿产 资源和地质资料, 六五计划期间要积极 加强地质勘探工作,加快找矿和资源评价的进度,同时做好水文、工程和环境

地质工作。"把这一要求付诸实践,是开创地质工作新 局面的重要内容, 也是我们贯彻落实十二大精神的实

实现工农业年总产值翻两番有无矿产资源保证

到本世纪末工农业年总产值翻两番有无矿产资源 保证,这是大家极为关心的问题。我们可以回答: 经过三十多年来全国地质工作者的辛勤劳动,我国矿 产资源的普查勘探取得了很大的成绩。现在世界上已 知的150种矿产,我国都已找到。其中探明一定储量的 矿产约有140种,发现矿床和矿化点20余万处,探明储 量的矿区1万余处。石油普查勘探发现了300多个含油气盆地和1,400多个储油气构造。据中外专家预测,我 国石油地质储量可达300亿至600亿吨,潜力还很大。 我国是世界上煤炭资源最丰富的国家之一, 若能充分 开发利用,不仅可以保证煤炭工业长远发展的需要, 还可以部分出口。金属矿产探明储量的有50多种,其中铁矿探明储量400多亿吨,可满足年产钢1亿吨以 上的需要。炼制各种牌号钢所需要的有色金属和稀有 金属矿产藏量丰富,品种比较齐全。化工和建材工业 所需要的各种非金属矿产绚丽多彩,探明储量的有70 多种,可供开发利用的矿产地有4,000余处之多。其中 石膏、重晶石、石墨、萤石、膨润土、 滑石等都居世界前列。总的来说,"六五"和"七五" 计划建设所需要的矿产资源,大部分可以自给。有些 矿产探明储量多,提高开发技术后可以满足长远建设 的需要。

也应该看到,在当前的社会主义现代化建设中, 地质工作仍然是个薄弱环节,好些方面还不适应国民 一步发展的需要。我国的石油储采比低于世界 平均水平。到本世纪末,石油年产量要达到2亿吨,按 现在的储采比计算,在今后十八年需要探明的储量相 当于过去三十年所探明总储量的一倍。国家要求这两 年煤炭快点上,尽快开发大型露天矿,煤田地质工作跟 不上。铁、磷等大宗矿产探明储量虽多,但富矿少 分布不平衡。有色金属亟待提供一批建设条件较好的 新矿区。全国有三分之一的耕地和三分之二的牧区缺

为现代化建设提供更多的矿产资源

地陷等地质灾害,每年造成的损失以数十亿元计。水 电开发 铁路、港口建设有大量前期地质勘探工作。特 别是"六万"期间开始进行前期建设的279项重大工程 有许多需要进行资源补充勘探和工程、 文地质工作。总之, 地质工作面临的任务是非常艰巨

地质工作是国民经济发展的重要基础工作。搞 "四化"建设,没有矿产资源和地质资料不行。根据社会 主义现代化建设的要求和地质工作面临的新形势, 后八十年, 地质工作不仅要为能源、钢铁、有色金属、 水泥、碱等重要生产资料年产量翻番,为石油化工、新 型材料等新兴工业的迅速发展提供矿物原料,而且 要保障国家重大工程建设做好必要的水文、工程和 环境地质工作。这就要求地质部门必须努力提高地 质找矿效果和经济,社会效益,提高地质工作的现代化

今后地质工作的战略重点

我们在广泛调查研究的基础上,进一步调整了工 作部署,确定了今后地质工作的战略重点:

加强能源地质,主要是要抓好石油和煤田地 质普查勘探,积极开展核能、地热地质工作。石油普 查,近期以包括华北盆地、松辽盆地和四川盆地在内的东部地区为重点,以补充和扩大石油储量,确保近 期油气生产水平; 力争在十年内找到一批油气田, 使 我国原油产量有明显的增长;加强包括塔里木盆地在 内的西部油气远景区的地球物理勘察, 摸清石油地质 规律,寻找后备基地,以满足石油工业长远发展的需 要。把天然气普查和石油普查放到同等重要的位置 上,不仅要找油成气,而且要找煤成气,不断开拓能源领域。要加强内蒙古、黑龙江、山西、河南、陕西、贵 州,四川,云南等省区的煤田勘探,以满足八十年代生 产建设的需要; 在东部地区大力开展煤炭普查, 为九 十年代建设提供后备基地。地质部门计划"六五"后 三年新增煤炭储量200亿吨,到本世纪末新增煤炭储 量1,200亿吨。

作。重点加强商品粮基地和严重缺水的农牧业地区的 水文地质工作。对缺水严重的天津、大连、青岛、 皇岛以及其它一些大中城市、重要港口进行水源地勘 工程地质工作,着重抓好当前急需项目,首先安 排好开发长江中、上游及其它江河水电资源,建立山西等坑口电站和"六五"重大工程项目的前期勘察; 结合国土整治开发规划和农业区划,对全国主要自然 区和经济区,进行水文地质、工程地质综合评价,为 开发利用地下水提供科学依据。

三, 统筹安排金属和非金属矿的普查勘探, 以保 证国家建设所需的大宗矿产和某些特种矿产有稳定可 靠的来源。重点抓铜、铅、锌、金、银、铝、锡、锑 和需要量日益增多的建材非金属矿产。积极寻找铁、 锰等矿产和钢铁工业所需的新型辅助原料矿。加速勘 探国家急需的磷、硫、钾、铬等矿产资源。

四,认真做好基础地质工作。重点抓1比5万 区域地质矿产调查和1比20万区域地质调查。 后三年,1比5万区域地质矿产调查累计完成24万平 方公里: 1比20万区域地质调查累计完成全国陆地面

要完成上述相当艰巨的任务, 必须保证地质工 作的先行作用。众所周知,一 一个矿床从发现到勘探 清楚,提交可供建设使用的地质报告,要有一个较长的过程。在当前及今后的现代化建设中,地质普查 勘探前十年的成果,在许多方面是为后十年的经济振 兴和二十一世纪初经济持续发展作准备的:而后十年 的地质成果,则是为进入二十一世纪后更长远的发展 做准备的。这也就是说,地质工作要为国民经济建设 和社会发展服务,就必须把工作赶在前头,提前准备 才行。她质工作者应当正确地认识自己的历史使命, 要有紧迫感,努力当好现代化建设的尖兵。

努力提高整个地质科学技术水平和地质队 伍的技术、政治素质

地质工作是探索性很强的科学调查活动。随着经 济和科技的发展,有许多重大课题和新的领域要开拓。 提高地质科学技术水平,是加强地质工 作的关键。当前世界地质科学技术发展 很快,在取得第一性地质资料方面, 从肉眼、放大镜和一般光学显微镜的观察,发展到电子技术、核子技术、计算 机技术和空间技术等。地质部门应该有

步推广航空地质方法、遥感技术、 算技术、小口径金刚石钻进和绳索取心钻进等技术, 从国外引进一些关键性元件、器件,加快技术改造 和设备更新,加强中外地质科技交流,尽可能地吸取当代世界先进的地质理论和技术,为我所用。到本 世纪末,力争地质科学技术水平达到八十年代的世 界先进水平,某些方面要赶上或超过当时的世界先进

振兴地质工作,人才培养十分重要,要在充分发 挥现有科技队伍作用的同时,大力办好地质教育事业,力争到本世纪末研究生与大学生的比例达到1比 10;中专生与大学生的比例达到1比1。要积极鼓励 自学成才,按规定考试及格者,可获得相应的学历。 地质工作条件艰苦,应当从政策上、待遇上采取必要 措施,努力改善地质职工的工作和生活条件。同时要 加强政治思想工作,努力造就一支有理想、有道德、有 文化、守纪律的地质队伍。

解放思想, 脚踏实地地进行改革

目前,地质部门的管理体制和管理方法,基本上 还是外国过去的模式,它的主要弊端是以行政手段管理地质普查勘探,权力过分集中,管得太死,统得太 多。在分配方面吃"大锅饭",地质找矿有成绩的单位 和个人,得不到应有的物质利益,影响着职工的积极性、主动性和创造性,束缚着生产力的发展。最近几 年,地质部门对现行体制进行了初步的改革,打破按 行政区划设队的格局, 试行地质队专业化改组和设计 预算包干等经营责任制,取得了积极的效果。我们不 能满足已有的成绩, 要在现有基础上继续前进, 按照 中央规定的方针,全面系统地、坚决而有秩序地实行 改革。我个人认为,象地质部门这样的事业单位,同 样可以试行以承包为中心的经营责任制,使每个职工 的岗位责任、工作成果、工作质量和效率, 同职工的 物质利益挂起钩来,增强职工的主人翁责任感。 完全可以相信,随着改革的深入发展,必将带来地质 事业的兴旺发达,地质工作一定能够出现一个崭新的

5年(1) 6开字记录

以前,我国 工业消费品 的批发结 松基本上是 封闭式的

革

 \mathbf{I}

业

费

批

结

构

的

设

建

这种批发结构的特点是:经济 形式单一,流通渠道单一,经 营方式少,流转环节多,批发 单位按行政区划设置, 城乡分 割,地区封锁。其结果表现在商 业内部,就是工业消费品计同运 输,中转环节多,流量小,速 度慢,费用高,资金周转缓慢, 经济效益差;表现在市场方面则 是生产与消费脱节, 商品花色品 种不适应市场需要,产品多年 贯制。党的十一届三中全会以 后,对这种批发结构进行了初步 改革, 使之向开放式批发结构方 向发展。

所谓开放式批发结构,就是 所谓井成八加久之。 要建立一个以经济效益为中心, 生 全巨次 多 以国营批发为主体, 多层次, 种经营方式,大中小、长中短渠 道相结合的批发网络,其特点是 工业消费品按自然流向合理运 输,中转环节少,流量大,速度快,费用低,资金周转灵活, 经济效益高,商品的花色品种 适销对路,同时,方便零售企业 讲作.

. 我们认为,今后的改革应在以下三 个方面狠下功夫:

实行国营商业批发为主, 业批发为辅,集体、个体批发相结合 的多层次、多种经营形式并存的批发体

多种经济形式的批发商业并存之所 以必要,是由以下几个因素决定的:第一,现阶段我国生产力水平发展不平 衡,需要多种经济成分的生产单位并 存,以适应我国的国情。第二,我国一 方面存在着多种经济形式的生产企业, 另一方面又存在着多种经济形式的零售 企业, 客观上要求批发企业也采取多种 经济形式,以适应生产和零售的需要 第三,我国幅员辽阔,人口众多,多民族 共存,人们居住地区不同,职业、 爱好、生活习惯各异,消费需求差别很 大,需要多种经济形式的批发商业来组 织干差万别的工业消费品进入流通领 域,以满足消费者的需要。第四,国营 批发商业独家经营,会导致国营企业工 作效率和服务质量降低。多种经济形式 的批发企业并存,由于有了竞争,可以 克服上述弊病。第五,可以增加多条 流通渠道,促使工业品高效率、 本、大流量地向零售网点和消费地区扩

当前, 在讲一步改革批发结构 的过程中,特别要研究考虑的问题

(一)要积极鼓励生产企业 在生产城市建设自己的批发 机构,改变把商品的全部或大 部分集中在商业一级站(产 地二级站)一条渠道里的情 使生产企业逐步地面向 当地零售企业和众多的外地 商业批发机构。有的同志主 张把商业批发全部交给 产管理部门,这也是不可取

(二) 要在已有的国营商业 批发、生产企业批发和个体批发 的基础上, 考虑话当地设置一些 集体批发商店, 把国营收购多余 的、国营不收购的、各种经济成 分的企业生产的工业消费品纳入 流通领域

以城市为中心,以经济合理 为原则,按商品自然流向设置批 发机构, 并允许企业多渠道讲

一般说来,城市是一个地区 的生产、交换、运输、信息传递 的集中地和枢纽点,以此为中心设置批发机构,便于对各个产 地、各个品种、各种数量和质量 的工业消费品进行采购、集中、 调配、运输和扩散。城市有大中 小之分, 中心城市和非中心城市 之分。为保持非中心城市里中小

零售企业数量多、规模小、资金 少、零星进货、勤进快销的特点,我 们主张在大中小城市(包括县城)都设 批发企业

为了确保工业消费品按自然流向流 要考虑取消一、二、三级批发的建 制和名称,一律改称批发站或批发商 各个批发店可以向任何批发店和零 售店批发商品;各个批发店和零售店则 可以根据流向合理, 经济合算的原则, 自由选择进货点,可以从工厂 发、销地批发等多渠道进货,冲破任何 行政区划的限制。

批发企业专业化。

我国批发商业的情况是内部分工 粗,经营上往往"顾得了大路货,顾不了 花色货;顾得了大商品,顾不了小商品; 顾得了大批量,顾不了小批量;顾得了 -般地区, 顾不了特殊地区; 顾得了普 通需要,顾不了特殊需要"。这种状况同我国当前的工业消费品生产发展和市场 变化很不相适应。因此,必须将批发企 业分专划细。

批发企业分专划细的途径主要有三 一是在原有的批发站内部成立分类 较细的商品专业组或专业批发商店,在 批发站统一的领导下各自担负其专业范 围内的经营与管理职责;二是将原有的 批发站按商品性质和种类分成若干个独 立的专业批发企业,独立经营,独立核 算; 三是另外投资建立新的专业批发企



跃的 宁 波 水 市场

本报记者 纪静如

每当夜幕降临,浙江 宁波市新江桥附近的滨江 码头就喧闹起来。来自舟 山渔区的鱼货船靠岸了。 到清晨三四点钟,从宁波 市郊和附近一些县、区赶 来贩运水产品的商贩,云 集流江码头, 向渔民进 货,经常有500来人, 时上干人。在渔汛旺季, 从舟山运来宁波的水产品 每天约四五万斤,有带 鱼、黄鱼、鳗鱼,还有经 过加工的海蜇皮、咸蟹、墨鱼干等二三十个品种。 这些干鲜鱼货除当地市场 销售外,还通过个体商贩 运销到外县及江西、湖

牡丹江

市号称"豆

群众欢迎。

南、福建等地

据市场管理部门介 宁波历来是全国较大 的水产集散地。但在1979 年以前较长一段时间,把 长途贩运视为"不合法", 一度连当地人也难得吃 到鲜活水产品。直到三中 全会后,宁波才重新恢复 了水产集散市场。渔民在 完成了向国家交售的任务 之后,可以自由出售。到 这里的渔民,都是得到当 地有关部门允许的。1982 年全市的水产市场成交 量达2,700多万斤,比刚 开放时的1979年增长3倍

个体商贩还为推销产 地多余的水产品打开新的 门路。宁波地区的象山县 沿海社队,发展了水产养 殖和捕捞业。小水产品, 国营水产部门的收购量很

市豆制品行

接替阶段,

把多余小水产品按当地市 价收购起来,加工成"五香虾"、"小鱼干"、"方便汤菜"等小包装食品。他 们先把样品送到北方的工 矿、林区试销。一包五分 钱的"方便汤菜",内有紫 菜、虾皮、五香粉和味

料和肥料。近年来, 这个

一些会做生意的农民,

精, 开水一冲就是一碗美 味鲜汤, 很受野外作业人 员欢迎。现在已销到北方 十多个省市。去年,象山 县雅林溪公社由几个农民 长途运销"小包装"紫菜 小鱼虾共9万多斤,使当 地渔民增加了3万多元收 人,还带动大队办起了小 水产品加工厂,安排了30 多名农村剩余劳力。

晨

捕

朱

摄

受欢迎的上海水产供销站

从江浙贩运来上海的水产、鲜果日益增多, 但没 有码头卸货点,不能及时运往市场。国家水产总局上 海水产供销站码头设备齐全,运输车辆多,站领导认 为,国营企业应利用自己的条件,在活跃市场经济、 疏通农副产品渠道方面发挥积极作用。于是,决定利 用渔汛间隙,为长途贩运农副产品的商贩提供卸货码 头和运输车辆,深受商贩们的欢迎。一位浙江来沪的 商贩说,"我运的是鲜货,多积压一天,就要烂掉、压

坏许多货,你们真是帮了

大忙呀! 水产供销站汽车队和 广信码头管理组精心调度 车辆,积极安排货位,做了 大量的工作。从今年1月初以来,这个站已经为商 贩卸运桔子、荸荠等农副 产品80多万斤,加快了农 副产品在本市的集散,方 便了城市居民的购买,水 产供销站也因此增加收入 五六千元。有国营企业帮 五八十元。有国宫企业帮助商贩集中运卸,一次纳税,既减轻了税务人员的 压力,又能杜绝逃、漏税, 保证国家税收,税务部门

(据上海《解放日报》)

广均 应 胡 柱

市市场水产品 的供应,在国 家没有调进计 划的情况下, 达到常年不 断、节日丰满。这是济宁 市水产公司坚 持开展议购议 销业务的成 果。市水产公 司去年通过议 购议销,投放 市场的海鱼 和淡水鱼250 万斤, 平均每 个市民一年能 吃到15斤鱼。

从1979年以来,国家 计划内调拨给济宁市的水 产品数量很少, 到去年全 部停止调拨。为了让群众 能吃上鱼,济宁市水产公 司没有坐门等货,而是积 极开展水产品议购议销业 务。他们从外地、外省购 进计划外的水产品,基本上是无利保本经营,有利 于丰富市场,满足消费。

"豆腐李"传绝招

工商业者李 贵,最近应黑龙江省财贸部门邀请, 到全省各地传授制豆腐的绝招, 受到

"豆腐李"出身于"豆腐世家" 今年五十八岁,已有四十二年制豆腐 的历史。他的水豆腐块大细嫩,味道 鲜美,干豆腐薄嫩而筋道。别人一斤 黄豆只能出六两七钱干豆腐,2斤5 两水豆腐,他能分别出到一斤和3斤 2两,所以"豆腐李"的豆腐一向以 物美价廉而闻名。

大批青工技术尚欠娴熟, 因而豆制品 质次价高,群众很有意见。李贵应聘 当了市豆制品二厂的厂长后,毫不保 留地把自己的绝招传给50名青年。 年,全市其它豆腐房面临亏损,而豆 制品二厂却盈利2万元。这件事传到 全市,许多人来学绝招,他又收留了 121个徒弟。后来传到全省,他又应邀 到12个市县传授绝招。凡是把绝招学 到手的企业,所做豆制品物美价廉, 不少企业扭亏为盈。

也很满意。

第七次不结盟国家首脑会议闭幕

通过指导不结盟运动今后行动的一系列重要文件

英, 甘地致闭幕词说会议加强了友谊、闭结和信念

新华社新德里3月12日电 举世瞩目的第七次不结盟国家 首脑会议今天上午在这里胜利 闭幕。会议通过了《新德里文 件》、《政治宣言》、《经济宣言》、《经济合作行动纲领》、 《集体自力更生宣言》等重要

文次会议是不结盟运动创 年来规模最大的 首脑会议。出席会议的有100 个不结盟运动成员国和组织的 领导人,讨论了当前世界面临 的一系列重大的政治和经济问 题。许多首脑们坚决主张加强 不结盟国家的团结,摆脱超级 大国的影响,维护不结盟运动 的宗旨和原则,继续在国际事 务中发挥积极的作用。通过大

会的辩论和会外的磋商, 首脑 是相通的, 我们必须保持团结, 等而共同工作。"她说, "只有团 、结盟运动今后行动的各项重 要文件。

闭察会议于上午10时40分 在这里的科学宫举行。本次首 脑会议主席、印度总理英·甘 地主持了会议并致闭幕词

英·甘地在闭幕词中说, 不结盟国家的领导人经过五天 紧张的会议,加强了"我们的 友谊和团结,加强了我们的信 念,扩大了我们的视野"

英·甘地指出, 汶次首脑 会议使某些指望会议"发生争吵和分裂"的人失望了。她 说:"我们可能没有在每一个问 题上取得一致,但是我们的心

~D

会议终于在许多重大国际问题 为和平和发展,为实现国家之 结才是我们对我们运动的有远上取得一致看法,通过了指导 间和各国人民(不分男女、不 见的创始人的最好的纪念。"

见的创始人的最好的纪念 英・甘地指出, 不结盟国



3月12日, 在印度新德里举行的第七次不结盟国家首 传真照片 (新华社发)

不结盟国家首脑会议通过《新德里文件》

反对大国军备竞赛和对小国施加压力

据新华社新德里3月12日 以及世界性的核灾难威胁,这 电 第七次不结盟国家首脑会 议今天上午通过一项《新德里 文件》。文件说:"我们对大国之 间的紧张关系和对抗以及它们 代的中心问题。但是和平必须 对不结盟国家所造成的不良影 建立在公正、平等的基础之上, 响深感忧虑。我们决心反对任 因为殖民主义和帝国主义确立 响深感忧虑。我们决心反对任 何大国对弱小国家可能施加的 经济和政治压力。"

这项文件说:"我们的世界 日益动荡不安。国际经济关系 的特征仍然是不平等、控制和 剥削。军备竞赛加剧,弱者为 了使现状发生有利于他们的变 的反对,大国卷入地区性冲突 战争。

美国国务卿舒尔茨访华之后,美

国政界人物就中美关系及台湾问题发表了不少不利于中美关系的讲话,引

起中国人民的愤慨。现在、美国参众

两院又分别收到了由一些议员提出的 所谓"对台湾人民前途"表示"关注" 的提案,这些提案公然说什么美国国

会的"意见"是:"台湾的前途应该和

平地、在没有胁迫的情况下、以一种可以为台湾人民所接受并符合国会通

过的法律以及美国和中华人民共和国

签署的公报的方式加以解决。"人们不 禁要问:现在为什么会出现这种提案,

台湾是中国领土的一部分。台湾 同大陆统一的问题是中国的内政问

题,美国无权插嘴,更无权插手。现在

美国参众两院的提客不仅对台湾人民 前途妄加评论,还要求以符合美国国

会通过的法律加以解决。这是对中国

内政的粗暴干涉,中国政府和人民绝 不能容忍。这也是严重违反国际关系

美国参众两院的提案把中美联合

以此掩盖要用美国法律解决台湾问题的目 谋得逞。

£.....

准则的事,任何国家也不可能接受。

公报同美国国会通过的法律放在-起,装出也要尊重中美协议的样子,

究竟要把中美关系推到哪里去?

一切都表明了局势的严重性。' 文件说:"和平与和平共 处、独立、裁军和发展,是当

的令人不能容忍的不平等和副 削制度,仍旧是造成世界上紧 张局势、冲突和暴力行动的最

重要的原因。"

文件要求立即设法阻止逐 斯发展成核冲突的趋势,呼吁 所有拥有核武器的国家,采取 緊急而切实可行的步骤制止核

美

关

向

何

文件指出,目前的危机表明,现存的国际经济秩序已经

新华社新德里3月12日电

今天, 在第七次不结盟国家首

甘地以本次会议主席的身份

发表一项呼吁书,呼吁伊朗和

的。但是,谁都知道,上海公报承

一部分。既然如此,用美国的法律来 解决台湾问题就是不折不扣地干涉中 举 华人民共和国的内政,这样的美国法

在 人,他们要霸占台湾,仇恨中华人民 推 共和国,力图阻挠台湾统一于祖国。 另一些人既想发展同中华人民共和国

及些人學里中国的工程, 每至工品人 民的民族感情,不要再做不利于中美 两国关系和两国人民友谊的事。至于

那些妄想霸占台湾

的人,中国人民将

绝不允许他们的任何阴

律完全违反中美联合公报的原则,只

能起破坏中美关系的作用。 美国国内有那么一些死抱着帝国 主义、超级大国霸权主义思想不放的

的关系,却又鼓吹不能"放弃"台湾, 实际上搞的是"一中一台"。我们希望 这些人尊重中国的主权,尊重中国人

呼吁书说,"我们对历时30

不能适应发展的需要了。因此 必须通过全球谈判来彻底重建 国际经济秩序。文件还要求立 即采取措施来恢复发展中国家 的经济。文件建议立即召开 次国际会议,来讨论全面改革 国际货币和金融体系的问题

个月的伊朗和伊拉克间的冲突

以及这场冲突给两国和两国人

民造成生命财产的严重损失深感遗憾。"呼吁书认为:"结束伊

可剥夺的权利、以色列从它占 领的阿拉伯土地上撤军、 比亚的独立、中美洲的和平以 及东南亚、西南亚、印度洋 地中海等地区的问题。

题,例如恢复巴勒斯坦人民不

些紧迫的政治问

来解决当前一

家必须作长距离的攀登才能实

现它们的目标和理想。不结盟 运动的成功在于不结盟国家的

首脑会议同意本次会议主席提

出的更求两母立即停止油室的

问题,绝大多数成员国希望在

伊拉克举行, 但会议决定将这

据悉,经过长时间的磋商,

勇气和自力更生的力量。

于加强不结盟运动的团结-

呼吁书指出,"人们普遍希 望立即结束这场战争,双方通过谈判和采取和平的办法来实 现体面、公正和持久的和平。 呼吁书指出:"不结盟运动绝大 多数的成员国认为,应尽一切 努力使这场冲突的悲剧和平、 朗和伊拉克间的冲突,将有助 迅速地结束。

非统组织十九届首脑会议六月举行

据新华社新德里3月11日电 据悉,一再推迟的非洲统 组织第十九届首脑会议,将于今年6月6日至11日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行。

这是非统组织接触委员会十二国领导人昨天在这里会晤以

90 他是,谁即知思,上四日的 认,中国只有一个,台湾是中国的一 部分。中美建交公报和去年8月17日 **竟** 部分。甲夫廷又公1870名 的联合公报更进一步载明,美国承认 **要** 中华人民共和国政府是中国的唯一合 学 中华人民共和国政府是中国的唯一合 法政府。这就说明,中国就是中华人 民共和国的 台湾是中华人民共和国的

不结盟首脑会议主席英・甘地

呼吁立即结束两伊战争

意社会党总书记会见中共代表团 新华社罗马3月11日电 见以中共中央书记处书记胡启 意大利社会党总书记克拉克 立为团长的中国共产党代表 西,今天下午在社会党总部会 团,双方进行了友好的谈话。

据新华社贝尔格莱德3月11日电 本社记者报道: 两天前在汶里遇刺负重伤的十瓦其驻南斯拉夫大使加利 71. 两天前在这里遇刺负重伤的土耳其胜南斯拉夫大使加利 南 ; 巴尔卡尔、经医生奋力抢赦无效。 于今天下午生世。 行刺后逃跑的刺客贝基扬,已在当天(3月9日) 下午7时被捕。另一名刺客列法尼扬当场中弹被擒,现 经医生治疗已经苏醒。这阿名刺家是亚美尼亚恐怖组织 的成员,将受到贝尔格莱德法院的审判。根据南斯拉夫

世 法律,他们将被判处十年以上的徒刑乃至死刑。 在追捕凶犯的过程中,贝尔格莱德大学机械系二十 五岁的三年级大学生米利沃耶维奇当场壮烈牺牲。南共 联盟中央主席团主席里比契奇、南斯拉夫政府总理普拉 宁茨和各界人士纷纷向米利沃耶维奇的母亲和妹妹发唱 电表示哀悼,并赞扬这位青年大学生的英勇行为。数以 千计的大学生和贝尔格莱德市民曾向米利沃耶维奇的遗 体告别。在与凶犯搏斗的过程中,反法西斯的老战士、退役上校布拉约维奇也身负重伤。南斯拉夫国防部长马穆拉海军上将今天前往医院探望布拉约维奇。

马

克

思

在

布

鲁

塞

尔

的

斗 姚

牛

活

本报记者

林

军 战

贸易的讲

演。后来成

是第一国际

的所在地。

从 1845 年

2月3日到

1848年3月

4日游亡在

布鲁塞尔。

马克思

立 立第一国际时,这里又









在这里,马 克思以堅强的毅力,投入革命斗争、完成了 (有的是同恩格斯一起)《德意志意识形态》、 《哲学的贫困》和《共产党宣言》三部伟

1845年1月16日,法国反动政府应普鲁 士政府的要求,下令驱逐在巴黎出版的德文 《前进报》的编辑和撰稿人。马克思2月1 日偕夫人和女儿,被迫离开巴黎迁居比利 时,于2月3日来到布鲁塞尔。比利时内政 部长认为马克思是个"危险的共产党作家" 指令"社会治安机关"对马克思进行监视, 并要它的头目于3月19日召见马克思谈话, 当面威胁他不得发表评论比利时政局的任何 但是普鲁士政府仍不放松,继续向比利 时提出驱逐马克思的要求。无奈,马克思只好宣布脱离普鲁士国籍。此后,马克思一直 没有取得任何国籍。

马克思到布鲁塞尔后, 在经济上也陷入 困境。他们一家住过旅馆,随后迁居过联盟 街的一座楼房和奥尔良街(现在改为让·达 尔戴纳街)42号等处。这时,单靠写作的稿 费收入不够养活一家、马克思不得不借债度 日。虽然后来他母亲为他争得一笔6,000法郎 的遗产,但马克思把这笔遗产全都用于政治 活动,而把自己的需要置之度外。要不是恩 格斯为他募捐资助,马克思的生活就更加困

难了。 马克思在布鲁塞尔,除对工人演讲和写



布鲁塞尔市中心"大广场" 天鹅之家",马克思曾在这里给"德国 工人协会"作讨关于雇佣劳动与资本的

书外,还利用报纸这一有力工具进行战斗。 他给德国的《威斯特伐里亚汽船》月刊等撰 稿,并从1847年夏天开始掌握了《德意 志一布鲁塞尔报》,在报上发表了许多评论文章,批判"诗歌和散文中的德国社会主义"。 了很大作用。共产主义者同盟的前身——正义者同盟,正是以"伦敦共产主义通讯委员会"的名义同"布鲁塞尔共产主义通讯委员 会"建立联系的,他们派人到布鲁塞尔找马 克思、到巴黎去找恩格斯,宣布接受马、恩的观点为同盟的学说,并邀请马、恩加入同 朋

图核斯是在1845年4月来到布鲁塞尔 个半月的研究后回到布鲁塞尔、开始 合写《德意志意识形态》一书。1847年上半年马克思在布鲁塞尔同魏特林和蒲鲁东错误 思潮作斗争中写了《哲学的贫困》一书,科 学协阐述了历史唯物主义的重要观点, 黄定 下历史唯物主义的基础。这是马克思的重大 科学成就。

1847年12日, 井产主义者同盟在伦敦召 开代表大会,决定委托马克思和恩格斯起草 篇公开的宣言来阐述共产主义原理。于是, 无产阶级进行革命斗争的共同纲领《共产党 宣言》诞生了。1848年资产阶级革命的浪潮 席卷欧洲,被革命吓破了胆的比利时当局 大肆搜捕外国流亡者。

2月,下令驱逐马克思 一家。于是,马克思又 回到巴黎投入革命战



民主德国纪念马克思逝世一百周年

昂纳克等领导人出席集会

党中央、總意志民主共和国国务委员会、部 是持导国际工人运动和业非拉各国人民争 长会议、全国阵线全国委员会今天在柏林举 取民族民主和社会解放斗争的强大思想武 不無法 行集会,纪念科学社会主义奠基人卡尔·马 克思逝世一百周年。党和国家领导人昂纳克 等出席了集会。德国统一社会党中央政治局 委员、书记处书记约·赫尔曼在会上发表了 会,并为 题为《马克思学说比以往任何时候都更加富 提条件。

有生命力》的长篇报告。 赫尔曼指出,今天"马克思学说在社会思。

新华社柏林3月11日电 德国统一社会 主义制度形成和发展过程中已变成事实。它

他说: "我们要按照党的十大决议,在马 克思出生的国家继续建设发达的社会主义社 会,并为逐步过渡到共产主义创造重要的前

赫尔曼强调,要用实际行动来纪念马克

正当不结盟国家首脑会议在新德里举行的时

欧洲共同体对石油降价半喜半忧

美国某些议员竟向参众两院外委会提出提案 公然侵犯中国主权干涉中国内政

新华社华盛顿3月11日电 美国参众两 院的外交委员会内最近出现了两项内容几乎 完全相同的公然侵犯中国主权、干涉中国内

由共和党众议员吉姆・利奇和民主党众 议员斯蒂芬·索拉兹在3月1日向众议院外 交委员会提出的提案,一方面谈到了中美关 系正常化"大大改善了两国关系","保持良 好的关系有利于两国, 也有利于大平洋他区 另一方面又顽固地坚持干涉中国 政的美国《与台湾关系法》。提案露骨地宣称: "众议院的意见是,台湾的前途应该和平地、

在没有胁迫的情况下、以一种可以为台湾人 民所接受并符合国会通过的法律以及美国和 中华人民共和国签署的公报的方式加以解 决。

众所周知,用什么方式解决台湾问题, 纯属中国内政、任何外国无权干涉。提案中公然声称台湾问题的解决要"符合(美国) 国会通过的法律",这是完全进背中美联合公 报精油和国际关系的基本准则的

提交参院外交委员会的提案是民主党参 议员克莱本·佩尔、约翰·格伦和爱德华· 肯尼迪于2月28日提出的。

★ 近几日来连续发生楼房 院人员已从废墟中找出十: 险人员已从废墟中找出十: 举行紧急会议,决定对开罗举行紧急会议,决定对开罗本行紧急会议,决定对开罗本榜序突然倒塌事件进行调出,并压塌四周住房。抢银十八具户体。十日凌晨,客室何书,无伤人数不详。

容符为此提出折衷方案。 公理高百分之时。在这之后, 一 它仍坚持它早先的建议, 一 它仍坚持它早先的建议,

(内阁决定调查楼房连续倒塌事件

同意政府的防务政策提出辞 ・ 物内・安博特十日正式就S ・ 法国内阁会议决定, 欧洲议会建议提高农产品价格 长让·德洛内。 一十日正式就职,

接任法陆军参谋 法国 。德洛内是因为不以接替最近辞职

解 降百分之六,即减少到一粒,八一年下降百分之二。同题 布一份报告说,一九八二 关税及贸易总协定和

织13国部长会议,经过几天的 激烈争论,虽然尚未达成协议, 但已引起欧洲共同体的密切关

体国家的切身利益。近年来 石油在共同体国家的能源中所占比重虽逐年减少,但仍占举 足轻重的地位。1982年共同体 十国消耗石油4 34亿吨、占能 源消耗总量的48.7%;同年进

记者林军、姚立报道:7

日在伦敦开墓的石油输出国组

围 一年世界贸易量及总值下 B示 篃 in

口石油3. 31亿吨,占能源消耗 总量的37%,共同体进口石油 量居世界首位,

石油降价对井同体国家将 生怎样的影响? 我们就此走 访了共同体委员会主管石油问 题的官员。他认为,油价下跌可能对共同体产生的影响取决于油价是"适度下降"还是 "暴跌"。如果油价相对稳定在 29美元一桶的水平上,则斗争 会有利于共同体国家的经济复

但是他认为, 假如国际石 油市场不接受统一的石油降价 标准,某些产油国各行其是, 引起油价暴跌,那将给西欧经济带来灾难性的后果,产油国

其是债务国将无力偿还债务。 甚至债上加债,致使国际金融 危机加剧。另外,还会影响西 欧的能源调整计划, 动摇欧洲 共同体国家研究和开发其它能 源的决心

共同体委员会于2月10日 共同体会贝会于2月10日 城石油价格问题发表的一项声明指出,"适度的降价"对"恢 复经济"是有利的,但油价暴 跌却可能带来严重后果。声明 要求共同体成员国与其它工业 国家加强合作,考虑设立"安 全网",以便一旦出现油价"突 界经济的消极影响"

声明还强调,共同体"无论 如何"不要放松继续调整能源 的经济也将遭受严重打击。尤 的努力。

美籍华裔中学生获科学人材选拔赛首奖

据新华社组约3月9日电 3名美籍华裔高中生3月7日 在华盛顿举行的今年美国科学人材造投赛最后决赛中获奖,十 六岁的宁致荣获首奖,十七岁的罗佩珍和十六岁的潘珍妮分获 新九和第十名。纽约的中立投纸认为,他们为美国的华人社会赢 得了荣誉。宁致以高级数论为案参赛击败其他39名对手而获首 解而不是一种普通的发现。科学人材选拔赛比赛在美国深受重 直被公认为是此类科学奖中最荣誉的一种。这次全国有

上 当个 5 盆 四 家 日 版 云 以 工 初 10 之 工 寸 13 几 元 候, 印度 同 巴 基 斯 坦 于 3 月 10 日 签 署 了 一 项 关 于 两 国 建 立 联 合 委 员 会 以 加 强 合 作 的 协 议 。 总 歷 英 甘地总理同齐亚,哈克总统去年11月会晤以 两国为改善双边关系所作努力的一个良好的

. 英·甘地总理和齐亚·哈克总统—致满意地 认为,这一协议不仅为促进两国之间的合作设立 了一个常设机构,而且还使双方有机会逐步扩大 它们之间的双边关系。

在不结盟首脑会议上, 齐亚·哈克总统曾表示, 印度和巴基斯坦两国"必须打破过去妨碍它们发展密切和友好关系的'怀疑枷锁'"。英·甘

们发展密切和友好关系的"怀疑枷锁"。英·甘 地总理也认为,改善两国关系的大门,应该"一 点一点地把它打开"。两国领导人的讲话和建立 联合委员会的协议表明,两国政府及其领导人对 于进一步密切两国关系是抱有诚意的。这是令人

印度和巴基斯坦是南亚次大陆上举足轻重的 两个国家、它们能够在平等互利的基础上,逐步消除长期存在的分歧与隔阂,开始在经济、文化方面进行合作,这完全符合两国人民的愿望和根 本利益,也有利于进一步巩固和发展南亚地区的和平与稳定,对于不结盟会议上各国领导人提出的第三世界国家应加强团结、合作,建立 新的国际经济秩序的主张, 也是一个积极的响

__ 当然, 印度和巴基斯坦之间在一些问题上还存在分 歧。但是,两国领导人从大局出发,求

同存异,通过开展经济、文化上的合作, 为谋求其他方面的谅解和合作开辟道 路,这是值得欢迎的。我们祝愿印巴关 系的改善和发展出现新的局面



光辉的 一生





◇ 忠贞的爱情 (水粉画) 张文新

1841年春,马克思从柏林大学毕业后,回到 转利尔。他和燕妮在多年分离后,本来打算 立即结婚,但由于普鲁士岛加紧镇压自由 民主运动,马克思在波恩大学任教的计划落 空,工作一时无着,加之马克思父亲去世后, 家庭经济状况不佳,不得不延缓婚期,燕妮 对此深为谅解。



△ 公社原则永存 (中国画) 王为政

"……即使公社被搞垮了,斗争也只是延期 而已。公社的原则是永存的,是消灭不了的; 在工人阶级得到解放以前,这些原则将一再 表现出来。"——马克思

《卡尔・马克思画传》美术作品选

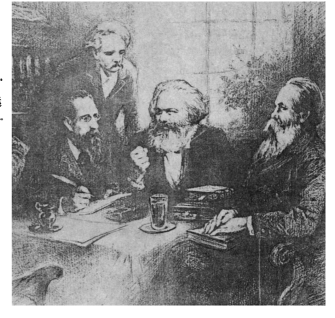
♦ 刻苦学习

(素描)

顾 盼

在柏林大学,马克思学习勤奋, 博览群书,经常通宵达旦,专心 致志于科学和艺术。他养成了 毕生都沿用的学习方法:凡是 自己读过的书,都写笔记,作 摘录,打记号,加评语,过一 段时间再重温一遍,以加深记 忆。





△ 帮助法国工人党制定纲领

(素描) 潘鸿海

1879年10月,在马赛举行了法国工人第三次 代表大会,会上通过了关于建立独立的工人 的级政党的决议。会议委托茹、盖得制定党 的纲领。盖得在制定纲领时遇到了困难,在 保、拉法格的建议下,决定向马克思请教。 马克思和恩格斯帮助盖得和拉法格制定了法 国工人党的纲领草案,草案于1880年10月14 日工人党哈佛尔代表大会上通过。这是法国 工人运动中第一个马克思主义的纲领。

◊ 为人类工作

(雕塑)

潘鶴



△一家人 (木刻) 李以泰

《卡尔・马克思画传》简介

吴惕安

《卡尔·马克思画传》是为纪念无产阶级革命导师马克思逝世一百周年,由中共中央马克思 題格斯列宁斯大林著作编译局编辑,人民美术出版社出版的画册。它通过大量的图片和简短的文字,扼要地介绍马克思对人类解放事业所做的不朽贡献,再现了马克思的光辉形象。

在学生时代,马克思就勤奋好学。他不仅学业优良,而且在中学时就树立起为人类谋幸福的集高理想。《画传》第一部分发表的马克思835年中学毕业作文《青年在选择职业时的考虑》就是很好的见证,其中充满着激励人心的词句: "如果我们选择了最能为人类福利而劳动的职业,那么,重担就不能把我们压倒,因为这是为大家而献身;那时我们所感到的就不是可怜的、有限的、自私的乐趣,我们的幸福将属于干百万人。"

母原思在大学原来攻读法律,但为了寻求一种解决现实生活矛盾的新的世界观,他把主要精力转到哲学研究上,用他自己的话说。"要用全力来为哲学奋斗",因而他广泛钻研哲学著。同利特的自然哲学奋斗",因而他广泛钻研哲学著。别制的博士论文,不满二十三岁就获得哲学博士学位。读者从《画传》发表的《"博士俱乐部"里的年轻》》,博士论文、博士证书等文献资料和绘画中可以感受到马克思的这种为哲学而奋斗的孜孜不倦的精神。

大学毕业后,马克思立即投身于反对封建专制制度的斗争。在科伦主编《莱茵报》和在巴黎创办《德法年鉴》期间,他通过对资本主义的考察。 加工人运动和广泛开展理论研究,认识到共产主义是无产阶级斗争的实际目标、因而决心为埋葬资本主义私有制而斗争,他的世界观和立场也从 革命民主主义彻底转到了共产主义。《画传》第

在歐洲1848年革命和巴黎公社时期,作为无产阶级先锋战士的马克思直接参加或者热情支持了这两次运动。《画传》用较多的篇幅对这两次运动的历史背景和马克思的革命活动情况作了详细描述,对有关组织机构和人物也都作了扼要介绍。

马克思是伟大的革命家,也是伟大的思想家、科学家。他一生为制定无产阶级斗争的纲领和策略作了大量的科学研究,写了不少论著。他的不朽名著《共产党宣言》、《资本论》、《哥达纲领批判》等是革命实践的产物,也是革命斗争的指路明灯。《画传》通过图片、绘画及文字说明对这些著作的历史背景、写作经过和意义作了说明,使读者对这些重要的历史文献能获得感性的了解。

《画传》的最后一部分是专门介绍中国人民 纪念、宣传和学习马克思的情景。1907年(光绪 三十三年),世界社出版的《近世六十名人》一 书发表了最早传来中国的马克思接于1875年的传 片;1920年,马克思的名著《共产党宣言》首次由陈 望道全文译成中文出版,与此同时,一批宣传与 宽思主义的刊物和一些研究马克思主义的组织相 继诞生。中国共产党诞生后,学习和宣传马克思主 义的运动进入了一个新的阶段,党中央及时发出 各种有关决定,出版各种马克思著作,各革命根 据地还发行了印有马克思头像的钱币;当年在中 央苏区悬挂的马克思和列宁像以及工农红军第 年,大家在张大会会场上悬挂的马克思和恩格 斯像、则被作为珍贵历史文物保存了下来。中华 人民共和国成立后,宣传、学习马克思的活动在 全国范围内更广泛地开展起来,所有这些、《画传》 都作了反映,对各种具有历史意义的资料、《画传》 也简要作了介绍。 马克思一生留下来的照片很少。为了弥补这

马克思一生留下来的照片很少。为了弥补这 方面的不足,我国美术工作者为《画传》创作了 许多反映马克思在各个时期活动的美术作品,其 中不少作品把马克思画得栩栩如生,细腻动人, 逼真地反映了马克思在工作、学习和生活方面的 动人情景。广大读者将从马克思的伟大形象中受 到鼓舞和數育。

(木刻) 张怀洁

马克思十分重视自然科学,他把自然科学,应把自然科学同政治革命紧密地联系起来。这反映了他的彻底的唯物主义世界观。1850年7月的一天,他在街上的一个陈列窗里看到一个电力机车的模型,回来兴奋地对李卜克内西说:"这件事的后果是不可估计的。经济革命之后一定要跟着政治革命。"





☆ 研究院副总工程师朱 宝英同志,在领导有机硅 橡胶研究工作中多次荣获 国家科研奖。 于洪佩摄



↓ 工人们不 ↑ 电石厂的领导和工程技术人 · 畏严寒,维护 员一起研究三效顺流蒸发强循环 轴流泵的改进措施。

坐落在吉林市松花江畔的吉林化学工业公司,一向被人称为"化工城"。它是我国在第· 个五年计划期间兴建起来的大型化工基地。从1957年起,就以染料、化肥、电石"三大化" 闻名全国。二十六年来,经过革新、改造、挖潜、扩建,生产有了很大发展。近几年,又有 一座炼油厂和11套大型石油化工装置建成投产。产品品种也由原来的37种增加到159种。1982 年,全公司工业总产值比上一年增长8,3%,利润增长25,8%,经济效益创造了历史最好水 平。目前,全公司已拥有生产、机械制造、科研等25个单位,形成了一个较完整配套的大型 联合化工企业。

冰消雪融,大地回春,吉化公司又迈开新的步伐,努力为四化建设做出更大的贡献。 本版照片除署名者外均为本报记者 张雅心摄 孙利华文

模范,整顿改革的 先锋,公司先进代 表正喜气洋洋参加

↑ 去年投产的有 机合成厂,正在稳 定生产。



ஓ 炼油厂厂长梁 -才同志 (左一) 指 挥生产有方,与群 众亲密无间。

↓ 自学成才的青年工人葛方,已成为无损探伤研究方





为纪念马克思逝世一百周年

7日售部分余票, 16、18、19、20日 (满)。 在 **物資礼堂** 电话, 89、5863

天津市第四届摄影艺术展览 1983年3月10日至3月25日 上午8时至下午5时(4时停止人场) 北海公园普安殿 中国 根 影 年 协 会主办 中国根影家协会天津分会

好智证法(月刊) (1983年第3期)

٤	7	×	73	,,,	.,, .,,	总第15期到	目
ċ	纪念革命	导师马	克思逝世	七一百周年	¥.		
Ś	认真学 学习马	习马克思关	思主义于资本的	充分发!	军商品流通 党 搞好财	的作用林 贺工作吴	嘉禾 树青
ć	开创对外	经济贸	易的新剧	ð 1815		Т	林
٤	改变财政	状况罗	₽政策⋅			刘	志城
٤	关于财政	文学的几	个问题…			Ŧ	打器
Ş	关于财政	理论型	持唯物生	观的几个	个问题	陈	共
۶	我国有无	信用廳	胀问题	7探		ks	海童
è	试论储蓄	与商品	销售的为	茶		šķ	天泅
ċ						±	
ć	资金积累	和经济	增长				-ib
¢	建立一个	更加速	合我国的	况的价格	8体系	無	维
٤							
Ś						······································	
Ş	谈谈新元	势下的	粮食统制	统销政	ğ	······································	7.90
						数	
ì	沿海八城					-	
į					ę	·····••	春洲

本刊由《经济管理》表本社出版、国内期刊代号2-845、 国外期刊代号M573、国内读者可到当地邮局订阅。国外读者请 向中国国际书店(北京2820信箱)订阅。

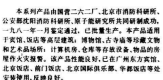
歌 英同学会启事 本会已恢复组织和活动,请我会老会员 ·

一九八三年 第三期要目

一九八三年 新观察 第五期要目 東理之回常者(新观察外に) 安理乙万財富的労汉(何)東京之歌) 日喀倒的計(於時趣) - 現廷上丁野林(明報) - 現廷上丁野林(明末) - 現廷上丁野林(明末) - 田田(明明末)

核工业部国营二六

向您提供FJ2700系列火灾自动报警装置



本厂备有资料,函索即寄。为您提供技术咨询和 技术服务, 代培操作和装修人员, 欢迎联系。我厂生产经营科已开始办理八三年和八五年前上述产品订货业 务,欢迎订货。



뒫	号	FJ-2701	FJ-2704	FJ-2705	FJ-2706/10T	FJ-2706/20BX	FJ-2706/30TX	FJ-2706 50TX	FJ 2706/100B	FJ-2706/110L	FJ 2707 50TX	FJ-2707 110T
名	*	高子感情式 探測器	双全翼蜴温 探測器	模盒感温 探測器	区域报警器	区域报弊器	区域报弊器	区域报幣器	区域报弊器	区域报弊器	集中报务器	集中报节器
	证与构	灵敏度高 物质阴燃 即可发现	是定温 复合型	た盛む	10个部位。	20个部位。	30个都位, 台 式	50个都位、 台 式	100个都位。 吸推式	110个都位。 立柜式	控制40个区域 每个区域50个 部位、台式	控制 40 个区域 每个区域110个 都位、台式
	明	EMS	機器安装尺寸 可以直接互接		无时钟和 连检功能	有时钟和 巡檢功能	有时钟和巡檢功能	有时钟和 通檢功能	无时钟和 连检功能	有时钟和巡檢功能	有时钟和运验功能	有时钟和 连檢功能



FJ-2704



F.J- 2705

FJ-2706/50TX

厂址: 西安市南郊小 寨东路 6号

电话: 52906 电报: 2702

F.J. 2701