希

望有

关部!

中要求加

项落实为少儿

好

事

的计

划

大

会庆

使孩子们在德、智、体 方面得到全面发展,全 社会各个部门都应在孩 子们精神文明教育和日 益丰富的物质供应等方 面积极作出贡献。 大会的全国妇联主席康 克清说,这次报告大会 的筹备期间,我们曾向

人大常委会副委员长、 全国妇联名誉主席、中 国人民保卫儿童全国委 员会主席、中国福利会 主席宋庆龄同志汇报, 她热烈支持这个大会, 并于5月14日她病重之 前,给大会写了贺信 表达她对儿童和少年的 关怀,表达她对一切从 事儿童和少年培育工作 的同志们的感谢。康克 清说,宋庆龄同志现在 是国家名誉主席,她虽 身患重病, 但她的心是

下一代的。 接着,全国妇联副 主席黄甘英宣读了宋庆 龄名誉主席的议封信 (全文另发)。宋庆龄在 信中说:"参加这次大会的来自各条战线,各个 方面的为儿童和少年服

务的同志们,你们为增强亿万儿童和少年的体质,你 们为开发亿万儿童和少年的聪明智慧,你们为培育亿万儿童和少年的高尚品德,操劳出力,有的倾注了毕 生的心血。你们的努力是有成就和收获的,你们为我 国的四化建设作出了贡献。你们理所当然地应该得到 全国人民和整个社会的尊重和感谢。"信中说:"我不能 参加这次大会,但我关怀热爱儿童和少年的心和你们

邓颖超同志在会上讲了话。(全文见第二版) 北京市模范教养员康德英,全国优秀辅导员、北 京市南苑三小教师吴宝琴,模范家长代表铁执中,著 名儿童教育家孙敬修,教育部部长蒋南翔,文化部代 部长周巍峙,卫生部副部长黄树则,国家经委副主任 邱纯甫等, 先后在会上讲话。

康德英介绍了自己培育孩子的经验。她说,我们 康德英介绍 J 自己培育核子时於验。趣说,我们 假數工作者,担负着孩子们由初生到人学前这一阶段 的保育、教育工作。抓好早期教育,可以使儿童终生 受益。作为一个教养员,我们每时每刻都必须全神贯 注地、精心地保育和教育每个孩子。教师在塑造人的 过程中,会遇到很多烦恼,但是,当我看到孩子们在幼儿园里经过老师的抚育和教育,他们一天天健壮地 成长,智力不断发展,看到他们从小就热爱党、热爱

集体、热爱劳动、热爱学习,心里有说不出的高兴。 吴宝琴说,少先队工作是整个教育事业的重要组 成部分。作为少先队组织的指导者、大朋友的辅导员, 我们感到无尚光荣、骄傲和自豪。每当我看到哪里 有红领巾,哪里就有新风尚的动人情景,总觉得心底 里有一团火在燃烧,感到自己从事的事业是那样的崇 高。我们希望广大家长,要以身作则,用自己的好思想好行为去影响孩子;现在各部门、各单位都比较重 视关心少年儿童的教育了,希望这种关心不是一阵子,而是长久的;希望社会各界都来关心少先队,部队、 工厂、机关等单位多派出优秀的战士、工人和干部, 来担任少先队的校外辅导员;希望教育部门和团委关 心重视少先队工作和对辅导员的培养

我的心和你们一起跳动

- 给"六一"儿童节报告会的贺信

亲爱的同志们: 在"六一"国际儿童节即将 到来的时刻, 你们在人大会堂集 会。这次大会不同寻常,不仅仅限 于庆祝和欢度儿童的节日。参加 这次大会的来自各条战线,各个 方面的为儿童和少年服务的同志 们, 你们为增强亿万儿童和少年 的体质, 你们为开发亿万儿童和 少年的聪明智慧, 你们为培育亿 万儿童和少年的高尚品德, 操劳 出力 有的倾注了些生的心血。你 们的努力是有成就和收获的, 你

们为我国的四化建设作出了贡 献。你们理所当然地应该得到全 国人民和整个社会的尊重和感 谢。

今天的大会,体现了家庭、 学校和社会教育三方面的结合。 我衷心希望这种结合还要更紧 密, 更好。这样才能更有效地使 一代在德、智、 诸方面都能得到发展。这样,到 2000年,我们的年青一代才能展 捌飞翔, 奔向我们的伟大目标。

辛勤劳动,是伟大而光荣的 相信你们一定能取得丰硕的成

我不能参加这次大会, 但我 关怀热爱儿童和少年的心和你们

祝大会开得成功。

一起跳动。

佯尔弥 一九十二十五月十四月



圆满完成预定议程, 行使了对科学院重大问题的决策权力

科学院第四次学部委员大会胜利闭幕

李昌致闭幕词说,科学院要对国家的重大决策起学术上的参谋咨 询作用,使科学技术在我国经济、社会的发展中发挥更大作用

电 中国科学院第四次学 部委员大会,在圆满完成 预定各项议程以后,于今 天下午胜利闭幕。

中国科学院议次有重 大意义的盛会,进行了十 天,审议、通过了方毅院 长的工作报告,通过了《中

上海集体商业网点遍布街头巷角

遍布在上海市区街头巷角的集体商

业服务点,经营灵活,服务项目比较广

产生了中国科学院主席 团, 并由主席团推选了执 行主席和中国科学院院 长、副院长,庄严地行使 "学部委员大会对中国科 学院重大问题作出决策的 权力。会议期间还讨论了 各学部的工作,选举了各 学部主任。很多学部委员 在大会上对社会主义现代 化建设事业提出了建议或

中国科学院主席团执 行主席严济慈主持了今天 下午举行的闭幕大会,大 会首先通过了关于方毅院 长所作的工作报告的决 议。当严济慈说"当方毅 区。ヨ厂の恋玩 ヨカ ※ 院长卸任之际,让我们向 他表示由衷的敬意"的时 候,全场响起了长时间的 热烈掌声

中国科学院主席团执 行主席李昌致闭幕词。他 说,这次大会的口号是"团 结起来,发展科学,振兴 中华"。在三年前的全国科 学大会上,邓小平同志阐 技术在社会发展中的地 位、作用的基本原理,并 且宣布了正确的科技工作 路线和知识分子政策。最 近党中央先后批准了中国 科学院和国家科委的《汇 报提纲》,进一步明确了我 国科学技术工作的方针和 中国科学院的性质、任务 和办院方针。这次学部委 员大会就是贯彻执行这两 《汇报提纲》的重大步

李昌谈了这次大会的 成就。他说,大会审议了 方毅同志的工作报告,认 为四年来中国科学院的工 作是有成绩的。他说,中 国科学院体制的改革,是 这次大会一项最重要的成 就。大家明确认识到了中 国科学院不是行政机关。 而是国家自然科学的最高 学术机构,是全国自然科 学综合研究中心,科学院 应当对国家在实现四个现 代化过程中所产生的一系 列有关科学技术的重大问 题,给予关注并组织科学 家进行广泛和深入的研究 讨论,加以解决;对国家 的重大决策起学术上的参 谋咨询作用。

李昌在讲话中谈了中 国科学院今后的几项重要 工作。这就是: 要促使科 学技术在我国经济、社会 的发展中发挥更大作用, 在国家制订科学技术同经 济、社会发展的统一规划 时,科学院要提出关于科 学规划和长远设想的建 今天上午,李先念、胡耀邦 起来到她的住宅,向她表示慰问 就点头致谢。胡耀邦同志说,宋庄 主义、民主主义、国际主义、共产。 士、这样的评价,她是当之无愧的。 今天上午,彰真司志写:" 聂荣臻、 , 彭真同志再次看望了宋庆龄价, 她是当之无愧的。 义、国际主义、共产主义的伟--彭真 胡耀邦、

、共产主义的伟大战,宋庆龄同志是爱国慰问。宋庆龄同志是爱国慰问。宋庆龄同志是 的住 赵紫 殿同 , 领 今 导

人大常委会副委员长赛福期,政协全国委员会副主席季方、胡子昂、王昆仑、包尔汉、钱昌熙也看望了来庆龄同志。 宋庆龄同志的亲属林达光教授和夫人陈恕多次前往看望她。 方或治疗药物。他们当中有工人、农民、科学电。大家衷心祝愿她恢复健康。有的还寄来药电。大家衷心祝愿她恢复健康。有的还寄来药公室收到了从全国各地发来的数百封慰问函益日来,全国人大常委会和宋庆龄同志办 身边的工作人员转达他的慰问: 志时,她正在安睡。聂荣臻早

仑、包尔汉、 政协全国委

全 玉 地 发 来 封 慰

先

念

聂

荣

臻

彭

真

胡

耀

邦

赵

紫

阳

看

望

宋

新华社北京五月

比集体办的多三百多个, 而现在集体办 泛,除了供应吃的外,还有搞摄影、广 的商业服务点却比国营的多一干多个 告、美术、誊印,以及各种修理服务业

上海市发展集体商业服务点的门路 一是发展了一批自负盈亏的由知 识青年办的合作社。二是扩大了街道生

年已经安排了二万多名待业青年就业。

两年前,上海市区的国营商业服务点,

的。各街道利用人防设施陆续办起的288 家旅社,已有一万四干多张床铺,缓 和了上海"住宿难"的矛盾。

门路很多, 经营灵活, 服务项目广泛

新华社上海5月19日电 上海市积 活服务的内容。三是增加了一批为研究 极发展集体所有制的商业服务点,近两 所、大学、工厂、机关代办的食堂。

安徽油菜籽增产六成半 云南创造蔗糖高产新纪录

新华社合肥5月20日电 新 华社记者王礼贶报道:记者从农 业主管部门获悉,安徽省油菜籽总产量在连续三年平均每年递增 一百多万担的基础上,今年又获 得大幅度增产,再创历史最好水 全省油菜籽总产量可达900 万担,比去年增长六成半。

全省从江南到淮北,县县传 来油菜籽增产喜讯。六安地区油 菜籽总产量比去年增长九成。 湖地区油菜籽包干任务仅25万 担,现在这个地区预计要出售150 万担。安徽省粮食部门曾下达324 万担的油菜籽收购任务, 预计实 购将超过一倍以上。

据新华社昆明5月20日电 云南省蔗糖牛产创造高产新纪 今年全省蔗糖产量达18.7万 吨,比去年增加1.5万吨。

今年云南省蔗糖增产,是认 真落实党的经济政策,工农紧密 配合的结果。去年,省委和省人 民政府制订了有关奖励甘蔗生产 的措施,实行蔗粮挂钩、机制糖 厂利润与社队分成、确定基数超 交奖励等办法,调动了农民种植 甘蔗的积极性。

***************** 民柬部队击毙苏联顾问和磅同省省长

新华社北京5月20日电 据 民主柬埔寨电台今天广播,民柬 部队最近在磅同省境内的六号公 路上,击毙苏联顾问一人和磅同

省省长、副省长各一人。 5月13日,国民军和游击队 在距磅同市五公里的磅斯外初级 中学以北的六号公路上,击毁越 军汽车两辆, 当场击毙苏联顾问 ·人及磅同省省长和副省长各一 人, 毙伤越军九人。国民军和游 击队同时截击从岔路口和磅斯外 初级中学派出的两股越南援军,

赵 新华社北京5月20日电 中华人民共和国国务院总理 赵紫阳5月20日打电报给定 阳 今天在巴黎开幕的制裁南 非国际会议, 更心祝贺会议 电 的召开。电报全文如下:

贺 制裁南非国际会议: 我谨代表中华人民共和 制 国政府衷心祝贺制裁南非国 际会议的召开。中国政府和中国人民坚决反对和强烈谴 裁 南 责南非种族主义政权顽固推 行种族隔离政策和非法占领 非 纳米比亚; 一贯支持非洲国 家和人民提出的对南非实行 玉 制裁和禁运武器等合理主张 **示**和正当要求。中国政府和中 国人民将一如既往,与非洲 人民和世界各国人民一道, 议 为反对种族主义、殖民主义、 帝国主义、霸权主义和维护 召 世界和平而共同努力。

预祝大会圆满成功, 中华人民共和国国务 院总理 赵紫阳 1981年5月20日

热烈祝贺中巴建交30周年

赵紫阳总理和哈克总统互致贺电

新华社北京5月20日电 中华 人民共和国国务院总理赵紫阳今天 打电报给巴基斯坦伊斯兰共和国总 统穆罕默徳・齐亚・哈克将军, 热烈 和衷心祝贺中巴两国建交30周年。

电报全文如下:

巴基斯坦伊斯兰非和国总统 穆罕 默徳・齐亚・哈克将军阁下:

今年5月21日是中巴两国建交 30周年的喜庆日子。我以十分愉快 的心情, 代表中国政府和人民并以 我个人的名义, 向总统阁下及巴基 斯坦政府和人民致以热烈和衷心的

中巴两国人民之间的友好往来 已有二千年的历史。这种传统的友 谊在两国建交三十年来, 经受了时间的考验, 有了新的、巨大的发展。 我们两国在双边关系和国际事务 中,一直互相支持,真诚相待,进 行着卓有成效的合作。中巴友好合

作关系不仅符合我们两国人民的愿 望和利益,而且也有利于亚洲和世界的和平与稳定。

我相信,在未来的岁月里,有 着牢固基础的中巴友好合作关系, 通过两国政府和人民的共同努力, 必将得到更大的发展。

祝中巴方谊永葆青春! 中华人民共和国国务院总理

赵紫阳

1981年5月20日于北京 新华社北京5月20日电 中华 人民共和国国务院总理赵紫阳收到 了巴基斯坦伊斯兰共和国总统齐亚 哈克发来的电报, 电报最热烈地 祝贺中巴两国建交30周年。

电报全文如下: 中华人民共和国国务院总理赵紫阳

先生阁下,

, 在中华人民共和国和巴基斯坦 伊斯兰共和国建交30周年的喜庆日

子里,我十分高兴地代表 巴基斯坦政府和人民并以 我个人的名义,向阁下, 并通过阁下向中国政府和 人民致以最热烈的祝贺。

三十年来,中巴关系在各个领域里的发展都为人们提供了一种榜 中巴关系没有因国际形势的变 化而受影响。这一友谊具有坚定的 原则,而这种原则正是我们两国制 订政策的基础。巴基斯坦人民为此

巴基斯坦高度特常中国提供 旨在使我们达到自力更生目标 的无私援助和合作。中国为维护巴 基斯坦的独立和对付它面临的危险 所给予的经过时间考验的援助, 为 你们伟大的国家赢得了我国人民的 最深切的勘查.

我深信无疑,随着时间的推移, 中巴关系将变得更加牢固和深入, 因为这符合我们两国人民的愿望, 并将对本地区和世界的和平与和谐 作出宝贵的贡献。

顺致最崇高的勘查 巴基斯坦伊斯兰共和国总统

我原来没预备讲话,更没有写出稿子来,如果讲 得不完备或者有错误,请同志原谅和批评

亲爱的为少年儿童工作的各个方面的同志们、亲 爱的同行们:我这样称呼你们,你们一定很奇怪,我 怎么成了你们的同行呢? 我觉得我可以算你们的同 行。几十年的革命工作,都是做人的工作,人的工作包括老年、中年、青年、少年、儿童都在内的。所以, 从广义来讲,我是你们的同行。我除了是广义的同行 以外,我在二十年代的时候,曾经当过五年小学教师。 现在我很遗憾,就是不能用算术的加减法从现在的年 龄减去60岁,我还是17岁那样去做少年儿童的辅导员。 在今天的会上,听了很多同志的讲话,特别你们当中 的示范的讲话, 使我上了一次生动的、深刻的、内容 丰富的为儿童服务的课,得益很大,受到了教育 我首先要学习著名教育家孙敬修同志——他上来后 一他上来后给 大家敬的是少先队礼,我也先向你们敬少先队礼。同: 们的工作既有脑力劳动,也有体力劳动,是极其光荣。 重要的,是极其辛苦的。我要向你们,并通过你们向 全国所有为少年儿童工作的同志们表示亲切的慰问和 崇高的敬礼!

今年初,我们党中央书记处号召全党、全社会都 要重视少年儿童工作,把它提到了重要的位置。从那 时到现在不过三个多月, 少年儿童工作已经出现了极 为可喜的形势。这就看到我们党从十 来,制订了正确的政治的、思想的、组织的路线,坚持了 四项基本原则,各个方面都出现了新的变化,都有不 同程度的、深刻的变化。因此,应该坚定相信我们党,相信我们将要到六十周年的党,相信我们久经考验的、 光荣的正确的伟大的中国共产党。从相信我们党出 发,相信你们的本职的工作是有意义的,是光荣的, 是有前途的。但是,做这个工作确实是不容易的。刚 才所有讲话的同志着重讲了在少年儿童方面应该做些 什么。这些不需要我重复,他们讲得都很好,我听了 很高兴。现在,我就代表你们向他们提出希望:他们所 宣布要做的事情,一件一件都要认真落实,坚持下去。

努力把少年儿童的工作做得更好

邓颖超同志在首都庆祝"六一"节报告会上的讲话

应该怎样进行工作。刚才第一个发言的模范保教人员 给了我们启发,就是说对不同儿童,要不同对待;模范的母亲也给我们启发,把一般的教育同特殊的、个别 的教育结合起来。这个方法我们把它提高到理论上 说,就是唯物主义地教育少年儿童。就是说对不同情 况、不同年龄的孩子,要用不同的方法。我们千万不 能用主观主义或一般化的方法来对待他们。在教育内 容和教育方法上,我们应当不断改进我们的工作。毛 主席说,要当先生,先要当学生。所以不要看他们是 小孩,是我们的学生,但也是我们的先生,这样对待 他们的话,我们就能把他们抚育得很好,教养得很好。 我想,提高少年儿童工作的质量,不仅和在座的为少 年儿童服务的同志们有关。刚才讲话的各个部门的领 导同志,党和国家有关方面的同志,都应当提高为少年儿童服务的质量,然后教育质量才能提高,少年儿 童才能按照我们所希望的、所要求的那样健康地成长。

今天我们祖国是大花园,儿童是祖国的花朵,你们是栽培鲜花的园丁。祖国朵朵的鲜花,将来是国 家的栋梁,建设四化的栋梁。如何把他们抚养、教育成人,成为我们国家的栋梁,这就需要我们科学地抚 养和教育。首先对儿童的心理、对儿童的疾病、常见 疾病、特殊病应该注意研究。我们对儿童既要爱护 关心他们; 也要严格地要求他们, 要做慈母严父。现 天心吧間; 區安/ 恰尼安水吧間,安城岛母/ 又。晚 在严父不多,慈母不少。我看母亲的心总是慈的,但 是慈心要用得好,如果用得不好的话,那结果就适得 其反。所以对孩子既要爱护他们,关心他们,又不能 让他们放任自流,让他们任性、娇惯,不能宠爱他 我现在想讲一讲,我们做少年儿童工作的同志们 们、溺爱他们。我们要采用适当的方法。我有一个侄

女, 当她三四岁的时候, 在保育院, 第一次接她回我的 家,不晓得什么事使她不如意了,忽然打滚大哭。我当时怎么对她呢?我不能去训她,说什么不许你哭,你再 哭我就打你。我也不能去哄她,宝贝、乖乖,你不要哭。 我对她说,你现在不是愿意哭吗,好,那我就让你哭, 你哭到什么时候不想哭了,咱们再说。我这么一说呀, 她哭的声音就越来越小了,最后不哭了,坐起来了,我 就欢迎她。还有,对一些有特别个性的,或者是有缺陷的孩子,我们要特别关心他们。我也碰到过这样的孩 子,也是我们的侄子。这个侄子从小就尿床,全家姐妹兄弟包括他父母统统嫌弃他,他放学后不愿回家。 这事被我知道了,我就对他全家做工作,首先要给他治病,然后全家要给他以温暖。儿童虽然小,但自尊心 可强呢! 有时候教育方法不对头引起他的反感甚至会 向反面发展。我们这个侄子现在成长得很好, 是个共 产党员。所以,有的孩子有一些毛病,干万不能鄙视、歧视、动辄加以指责。要亲近他们,了解他们,正确 地对待他们。我们做这门工作的人,就要懂得儿童心理,还要懂得儿童病理,还要懂得教育学。你们的工 是极其重大的,也极其复杂的。所以,我们

必须加强我们自身的学习,才能把工作做好。 现在,我们已提出了对儿童要德、智、体三方面 全面发展,但是我们在实践中往往是比较注意智育, 例如,老师布置作业太多,负担过重,使学生体质下 降。这一点,我在几年前就呼吁了。现在我知道有些 学校的学生体质在下降,特别是在他们幼年发育的时 期。所以,老师要很好地估计学生的健康条件,除了 上课所承担的课程外,课余可以承担多少?我知道有很 年儿童茁壮地成长!

多学生回家以后, 简直喘不过气来做课外作业, 做到吃晚饭, 连电视父母也不让看, 怕看了电视, 完不成,明天到学校交不了卷! 我们一定要注意德智体三方面配合好,正如我们国家整个建设农轻重失调 需要加以调整一样,在我们教育工作上,要注意学生 德智体三方面全面发展。

家长、学校、社会三方面的密切合作,是非常重要的。我们国家的名誉主席、全国妇联名誉主席、 保卫儿童全国委员会的主席宋庆龄同志,她今天书面 讲话里提到这三方面的结合,这一点非常重要,要坚持下去。光有学校教育,没有家庭配合不行,光有 家庭教育没有学校也不行。比如说, 住校的学生在学校 养成非常有规律的生活,等到他回家去了以后,妈妈 爸爸一个礼拜才见一面,又是宝贝,又是心肝,这么样,那么样,他爱吃糖,就给他糖吃,爱吃什么就给 他什么吃。我曾经发现有的孩子一面打扑克一面吃糖,几个孩子一起吃了好几斤糖。那个时候我没有权发言,我只好在旁边看着。虽然十几年了,留给我的印象非常深刻。所以,家庭必须采取积极的态度,和 学校配合,不能扯学生的后腿,这样老师才事半功倍,否则,一回家和学校的教育抵消了,这样子,教 育的效果就受影响。我们希望做父母的要和学校很好的配合。至于社会教育的任务更不必讲了,三方面配 合嘛! 现在我们的社会是社会主义社会,它的性质决 定我们十分关心爱护少年儿童。这是社会主义的优越 性之一。社会各方面必须采取积极措施,和学校、家庭密切配合,这样少年儿童工作就能做得更好,成绩就 更大。我今天的讲话是临阵磨枪,连枪都没有,只好 就今天这个会议来说一些有关的话。

最后还要讲一讲,如果我的记忆还清楚的话,从 建国以来,我们还没有开过象今天这样包括所有为少 年儿童工作的同志和部门的大会,这是第一次盛会。 我向大会表示热烈的祝贺!同时,再次向少年儿童, 也向你们为少年儿童服务的同志们表示"六 童节的热烈祝贺。希望你们取得更大的成绩!希望少

谷牧会见土耳其客人

日电 国务院副总理谷牧 今天 | 午在 | 民士会党会 见土耳其商业部长凯马尔 · 詹蒂尔克一行时表示, 中国愿意进一步发展同土 耳其业已存在的友好合作 关系。

凯马尔是自1971年两 国建交以来第一位来访的 土耳其商业部长。在亲切 友好的交谈中,谷牧说, 凯马尔部长这次对我国的 访问, 签署了双方都感到

新华社北京5 月20日电 国务院 副总理兼国防部长 耿飚今天下午在人 民大会党会国了巴 基斯坦海军参谋长 卡拉马特·拉赫曼

> 会见时, 耿飚 同尼亚齐将军进行 了亲切友好的交 巡 双方对中巴两 国人民和军队之间 友好关系的发展表 示满意,并希望继 续加强往来, 学习, 共同前进。

谋

齐上将

· 尼亚齐上将和夫

中国人民解放军海军 第一副司令员刘道生、司 斯坦驻中国大使尤纳斯和 夫人、大使馆海军武官夏 蒙上校和夫人,参加了会 见。

会见以前,尼亚齐上 民英雄纪念碑献了花圈。

据新华社北京5月19 满意的贸易议定书,这是 **值得祝贺的。随着我们两** 国相互了解的加深,两国 在经济的许多领域里有着 良好的合作前景。

耿飚会见哈比马纳总书记

满意。

这次访问中国的目的是促

进有着悠久友好关系的

十. 中两国的方谊和经济

关系的发展。他对这次访

问中国所取得的成果表示

据新华社北京5月19日电 国务院副总理耿飚今 天下午在这里会见了哈比马纳总书记率领的卢旺达全 国发展革命运动代表团全体成员。

1978年10月, 耿飚曾率一代表团访问卢旺达, 受 到哈比马纳总书记等的热情接待。今天在北京重逢, 共叙友情,充满了热烈友好的气氛。

会见以后, 耿飚设便宴欢迎卢旺达贵宾。

薄一波会见日本客人

据新华社北京5月20日电 国务院副总理薄一波 今天下午会见了以有泽广巳会长为顾问、桑原武夫副 会长为团长的日本日中人文社会科学交流协会第二次

访华团成员都是日本第一流学者,年龄最小的64 岁,最大的85岁。

廖承志会见日本客人

据新华社北京5月19日电 人大常委会副委员 长、中日友协会长廖承志今天早晨会见以日中人文社 会科学交流协会会长、日本学士院院长有泽广巳为顾问、日中人文社会科学交流协会副会长桑原武夫为团 长的该协会第二次访华团全体成员,宾主进行了亲切 友好的谈话。

康克清会见美国妇女代表团

据新华社北京5月19日电 政协全国委员会副主 席、全国妇联主席康克清,今天晚上会见了以巴巴拉 ·怀特夫人为首的美国妇女代表团,同她们进行了友 好的谈话。

廖承志会见泰国知名人士郑午楼

, 并同他们进行了亲

月18日电 日本"织女"手工织布展览今

天在北京展览馆开

五十多位日本女纺织

手精心制作的146件

珍贵手丁织品, 其中

有色彩鲜艳的和服和

其他服装、别致的壁 画和台布,还有按照

日本著名的浮世绘木

刻大师安藤广重的版画图

宏织制的作品.

据新华社北京5

切友好的谈话。

幕。

据新华社北京5月20 中友协顾问郑午楼和夫人 日电 人大常委会副委员 长廖承志今天早晨会见泰 将前往天安门广场,向人 国京华银行董事长兼总经 理. 报德盖堂董事长. 泰

中意双方签订仲裁合作协议

据新华社北京5月18日电 由意大利仲裁协会秘 书长弗伦特率领的意大利仲裁协会代表团今晚离开北 京回国。

5月16日,中意双方签订了仲裁合作协议。中国 国际贸易促进委员会对外经济贸易仲裁委员会秘书长 任建新与弗伦特在协议上签字。 协议鼓励中意两国公司、企业在处理有关经济

贸易和海事争议时,通过两国的仲裁组织仲裁和调解的方式解决问题。协议强调,两国仲裁组织将进一步 密切合作,以适应中意经济贸易不断发展的需要

中国机械设备南宁交易会出口成交额可观

新华社南宁5月19日电 中国机械设备南宁交易

这次交易会是由云南、贵州、四川、湖南、广西 五省区机械设备进出口分公司联合举办的。洽谈订货 的客商来自日本、美国、英国、泰国、菲律宾、马来 西亚、巴基斯坦、澳大利亚、加拿大、墨西哥和港澳 等26个国家和地区

交易会自3月10日开幕以来,签订了五百二十多 万美元的合同。出口成交的主要产品有电动机、量具 刃具、电风扇、磨具磨料、电工材料、轴承、钻头等 二十多个品种

凯马尔说,我们一行 万里会见参加亚太地区铁路讨论会的各国代表 据新华社北京5月19 由我国铁道部组织举

日电 国务院副总理万里 今天下午在人民大会堂会 见参加联合国亚洲和太平 洋经济社会委员会和联合 国开发计划署在北京举行 的铁路新线建设工程讨论 会的各国代表。万里和代 表们进行了友好的交谈, 并预祝讨论会取得成功。

办的讨论会干18日开幕。 参加会议的有孟加拉国 缅甸、印度、马来西亚、斯 部门的代表以及亚太经社 主要目的是交流与会国在 铁路桥梁、隧道、新线建 设方面的技术和经验。

朝鲜大使举行电影招待会纪念光州起义一周年

据新华社北京5月20日电 朝鲜民主主义人民共 和国驻中国大使全明洙今天下午在大使馆举行电影招待会,纪念光州人民起义一周年。

招待会上放映了反映光州人民起义的纪录片和其

他朝鲜影片。 共青团中央、全国青联、全国学联联名打 电报给朝鲜社会主义劳动青年同盟中央委员会和朝鲜

学生委员会,纪念光州人民和青年起义一周年。 中国和土耳其两国政府贸易议定书在京签字

新华社北京5月18日由 中华人民共和国政府 和土耳其共和国政府贸易议定书今天下午在北京签

我国外贸部部长李强和土耳其商业部部长凯马尔 詹蒂尔克分别代表本国政府在议定书上签字

凯马尔・詹蒂尔克一行是在访问上海、杭州后于 昨天返回北京的

喀麦隆大使举行国庆招待会

据新华社北京5月20日电 喀麦隆驻中国大使基 索布和夫人今天下午举行招待会,庆祝喀麦隆联合共 和国国庆。外贸部部长李强等应激出席。

谢黎会见尼日利亚参议员访华团

据新华社北京5月19日电 中国人民外交学会秘 书长谢黎今天会见了以参议员甘尼为闭长的尼日利亚 联邦共和国参议员访华团。宾主进行了亲切友好的 谈话.

荣毅仁率代表团离京出访北欧五国

据新华社北京5月19日电 以中国国际信托投资 公司董事长兼总经理荣毅仁为团长的中国国际信托投 资公司代表团应北欧银行集团邀请,今天离开北京前 往瑞典、芬兰、挪威、丹麦和英国访问。

何正文宴请罗马尼亚军官休假组

据新华社北京5月19日电 中国人民解放军副总 参谋长何正文今天晚上在人民大会堂举行宴会欢迎由 某集团军司令卢奇安,约内斯库少将率领的罗马尼亚

迟浩田宴请泰国国防学院参观团

日电 中国人民解放军副 总参谋长迟浩田今天晚上

据新华社北京5月19 在人民大会堂举行宴会。 欢迎以顾问宛塔・朱那比 亚少将为闭长的泰国国防 学院参观团来中国访问。

法国政府向我赠送专利说明书

新华社北京5月20日电 法国政府向中国政府赠 送法国1902-1968年专利说明书的仪式,今天中午在 法国驻华大使官邸举行。

国家科委副主任武衡,中国专利局负责人蔡立珩, 出席了赠送仪式。 出席赠送仪式的还有法国驻华大使克洛德・沙

耶, 法国工业产权局局长乔治·维阿内斯。 法国政府赠送的说明书共有一万六千多卷,总重 40吨。仪式后,沙耶大使举行了午宴。

月18日电 正在国外 访问的我国卫生部部 长钱信忠委托王伟副 部长今晚在人民大会 堂举行宴会,欢迎马 来西亚卫生部部长坦 ・斯里・张汉源和夫 人方幼娥一行。

据新华社北京

铁执中说, 做父母的, 都爱自己的孩子, 我对孩子也十分疼爱, 把 好 他们看成我的小伙伴、小同志,尊重他们,从不伤害他们的自尊心,同 时我又严格地要求他们。我觉得,要使孩子成为国家有用之材,最重要 的是使他们从小懂得做人的基本道理,树立正确的人生观,培养他们听 儿 党的话,爱国家,有理想,有志气。孩子们参加工作后,我经常嘱咐他工 们在工作中要任劳任怨,一切服从党的安排,要干一行,爱一行,专一 行。我还经常提醒他们不能安于现状,不能带着半文盲水平建设四化,并告诉他们要想真正学到点东西,必须有一股子耐劲,有毅力,有持之 以恒的精神。我决心继续努力做一个合格的母亲,还要把培养教育社会 上的少年儿童的任务承担起来。 ìŀ

著名儿童教育家孙敬修说,我这老头子心情和大家一样高兴,因为 者名儿童教育家孙颐龄说, 我这老头于心情和天家一件两次, 凶对今天有这么多热心儿童教育工作的同志相聚,全国上上下下都在为少年儿童健康成长而努力。为了孩子们的健康成长、为了祖国的前途、为了民族的未来,我们少吃点、少喝点、少睡点都是心甘情愿的。我希望大家为孩子们多做好事。我今年80岁了,一定继续为孩子做好事,直至这 朵 花 支蜡头烧完为止。

蒋南翔说,孩子们能不能按照党和人民的期望茁壮成长,教育工作 戍 者担负着责无旁贷的重大责任。教育部门应当从我国社会主义建设的实 际需要出发,遵循有计划按比例的发展规律和量力而行的原则, 好社会主义的教育事业,全面贯彻党的教育方针,不断提高教育质量,努力把少年儿童培养成为有理想、有道德、有知识、有健全体魄的社会 主义新一代, 这是教育部门进行少年儿童教育最有效最根本的途径。他 说,现在必须在少年儿童中恢复并发展过去行之有效的爱祖国、

爱科学、爱劳动、爱护公共财物的优良传统。进行"五爱教育",就是中小学贯彻执行 党的教育方针的具体化,这同坚持四项基本原则的精神是一致的。

周巍峙说,现在我们所担负的历史重任,就是要为我们的子孙创造更好的条 使他们能够更好地继承和发展我们的伟大事业。为了培养和教育新的一代, 使他们成为德、智、体、美全面发展的新人,在物质生活方面,我们要动员全社会的力量,努力为他们创造良好的条件;在精神生活方面,也同样要动员全社会 的力量,努力为他们创造良好的条件,使儿童、少年具有优美的、高尚的精神品德,这是一个十分艰巨而复杂的任务,也是建设和发扬社会主义精神文明的一个 极其重要的方面。我们的设想是: (一)加强对少年儿童文化艺术工作的领导和协作,设置必要的工作机构,同有关部门成立一个少年儿童文化艺术工作委员会, 推动和协调各部门有关少年儿童文化艺术工作的开展。(二)逐步增加一些为少年 儿童工作的文化艺术单位,成立儿童电影制片厂,专门拍摄少年儿童题材的影片;帮助一些有条件的省、市恢复儿童艺术剧院,或在话剧院里附设儿童剧队;有条 件的省、市、自治区建立专为少年儿童演出的木偶剧团和皮影剧团,或者在木偶、 皮影剧团成立少年儿童演出队(组);建议全国各地的歌舞团、歌舞剧院、 艺术单位,组织乌兰牧骑式的巡回演出队(组),选择适当时间,经常去幼儿园及中、小学校进行演出。(三)推动与奖励少年儿童题材的创作,组织为少年儿童服务

的文化艺术活动。(四)建造城市儿童剧场、儿童电影院和建设少年儿童文化中心。 黄树则在会上说,新中国成立以来,儿童保健事业有了很大发展。现在全国 有儿科医生两万五干多人,妇产科医师两万多人,还有儿科医士(妇幼医士)、助产士妇幼保健员、女赤脚医生、接生员、保健员,形成了一支有相当规模的儿童保健队伍。今后,我们卫生部门要把儿童保健工作作为一项重点任务,努力加 强。要组织有关专家编写通俗读物,并且通过各种途径,利用各种方式,普及儿 童少年身心两方面健康发育的知识;做好儿童疾病防治和缺点矫治工作,组织医务人员有计划地为儿童进行健康检查,掌握儿童发育和发病的规律,开展计划免 有针对性地做好儿童卫生保健和疾病治疗工作;解决儿童看病住院难的问题; 加强对儿童保健人员的培训、提高;加强托儿所的业务领导,把保教工作搞好,逐步做到使孩子在托儿所比在家里生活得更好、更健康,更懂得"五讲"、"四美"

邱纯甫说,在供给孩子们更多有利于他们身心健康和价廉物美的生活用品方 面,我们的工业都门和商业都门负有义不容静的责任。现在已经开始着手工作、准备着重抓好以下几个方面:一、大力发展儿童食品的生产,解决好娃娃们的食品 供应问题。严格的卫生标准和合理的营养是保证孩子们健壮成长的重要条件,因 此首先必须抓好儿童食品的生产和供应工作。二、积极发展儿童服装、鞋帽和儿 童用品的生产,适应日益增长的需要。三、搞好玩具生产,丰富儿童们的生活。 各地要因地制宜,就地取材,努力满足托儿所、幼儿园用的早期教育玩具、科教玩具的需要,努力满足对儿童进行早期教育的需要,要求有关部门设计和生产多 种多样的玩具, 为孩子们提供充足的精神食粮。

今天的报告会是由中国福利会、全国妇联、全国总工会、共青团中央、中国 了人们现在了金龙田下追随相构宏、主通知版、主通忠上宏、兴青田下关、下通文联、中国科协、中国人民保卫儿童全国委员会、教育部、文化部、卫生部、轻工部、国家出版局、北京市人民政府联合主办的。

中共中央书记处书记宋任穷,中共中央和国务院有关部门、人民解放军各总部、各军兵种、群众团体、北京市等37个单位的负责人,以及中小学教师、辅导 员,幼教工作者,模范家长,儿童医务保健工作者,妇女工作者,居民委员会等 方面的代表参加了大会。

中国科协顾问、著名科普作家高士其为大会写了《让孩子们插上科学幻想的 翅膀》的诗,从上海用电报发来。

拾 遗 补 缺 方 便 群 众

随着人口的增加和人民生活水平的提高,以修理 方便了群众。 加工为主的服务业、理应需要相应地发展。事实上、 建国初北京市220万人口,共有商业修理服务网点七 万个。去年底、北京市人口增加到890万,商业修理服务网点均减少到九千个。据统计、北京市有三百万 辆自行车,集体修车点只有177个,平均1.7万辆才有一个修车点。东城区有六十多万人口,流动人口约15万, 集体修鞋点只有18个,平均四万多人一个修鞋点,这 种状况远不能满足人民生活的需要。

一个人心选小昆两座人民生品的而安。 二十多年来、国营、大集体修理服务行业,从生产 方式到服务内容都发生了重大变化:手工劳动逐渐变 成机器生产,修理变成制造,店铺变成了车间。修自 行车的加工手推车,修壶的造锅炉,修鞋的造皮包 服装加工门市部搞成批量生产……有些国营、集体修 理网占名存实亡

方便群众生活 开辟就业天地

一北京市东城区恢复发展个体工商户的调查

拆洗、粉刷房舍、花鸟鱼虫、 三轮客运等服务 外况、杨桐厉苦、托马直虫、三花各户寺成身业,和人民群众的生活紧密相关,国营、大集体企业 不适宜于经营,多年来出现"空缺",给人民生活带来 了困难。现在个体户经营这些服务项目,满足了人民 群众的需要。如过去经常看到重危病人由亲属肩背 车(自行车)带,送到医院治疗;今年,个体户兴办 三轮客运,等候在各大医院门口,接送病人,大大

开展竞争 活跃市场

恢复和发展个体户, 使修理服务行业有了对比, 出现了竞争。

个体户人人是生产者, 劳动效率高。于面胡同有 个中西餐馆, 经理兼掌勺沈文佑既烹饪又跑堂, 还常 常向顾客介绍菜肴的款式和风味, 征求意见。其他成员都身兼数职, 看不到怠工和聊天的现象。他们早晨 五点钟做准备工作,晚上八点钟才下班,饭菜价廉味 美,顾客纷至沓来,每天接待三百多人,平均每人每 月收入过百元

国营、大集体企业盈亏由国家包,个体户没有这个 "优越性",干不好,就要丢饭碗。两种待遇,两种作 干不好,就要丢饭碗。两种待遇,两种作 风。区工商局老王同志讲了这样一件事。一次老王在

区委开完会,急着下街道传达上级指示,推起自行车,发现后带扎了,到一家集体修车门市部修理。当时刚到十一点,门市部的同志说:"我们准备吃饭了,中午休息,愿意修,把车放下,下午四点来取!"老王 事急等不及,推起车子走路,遇上一个个体修车摊, 只等十分钟,就修好了。个体户的恢复,促使某些国 大集体企业改善管理,改变服务态度,提高服务 质量。人民市场街有一个集体修鞋店, 收活不多, 交 货慢,服务质量欠佳,过去独家经营,还能过得去; 去年,四个个体户在其左右摆鞋摊,态度好,修得快,立等可取,一下子顶了这家集体修鞋店的生意。有人动起肝火:"个体岂敢夺集体的生意?"踢了个体户的摊 可是顾客仍找个体户修鞋。最后,这家集体企业 不得不改变作风。

发展生产 扩大就业

发展个体工商业户, 也为各种待业的有一技之长 的人创造了发挥才能的机会。人民市场街有位修笔 个体户,从业人栗天录对修笔有丰富的经验。他收 集、储存了三百多种笔型的零配件,自己装配了小车 床、旋床、开缝机、点金机、刨光机,顾客送来的各 种金笔、钢笔,95%都能修理,平均每天修笔七十多 只,是全市修笔效率最高的一个。

个体经济同样能锻炼培养人才。东单附近,有个 出售石膏像的货摊,雕像逼真细致,栩栩如生,吸引 着过往的群众。雕像的作者是个22岁的待业青年。他 利用自己的一技之长,雕像出售,既满足群众的需要, 又解决了自己生活和自修费用,绘画、雕塑水平提高

很快,现在正积极准备报考中央美术学院。 发展个体工商业户,为城镇就业开辟了新天地。 到今年3月底,东城区共六百多人就业,其中40%是 待业青年和无职业居民。多年就业无门的残废中、青 年也有了就业的机会。交道口有母子俩,母亲瘫痪, 儿子残废,招工无人要,母子生活全靠政府救济。现 在,儿子上街摆摊修鞋,每月收入七十多元

东城区恢复和发展个体工商业户取得了一定成 绩,但有关部门的认识上还不统一,工作中还有不少问题,还要做大量的工作。一部分同志对恢复和发展个体户总有怀疑,担心会"复辟资本主义",横竖看个体户还有服服,多方限制。有的部门不能从实际情况出发,对个体户营业的条件要求太高,限制太死,致使 部分个体户迟迟不能营业。北京市个体饮食业发展 缓慢,这是一个重要原因。一些批发部门,轻视个体 ,在原材料、货源供应方面另眼看待。 发部就不给青年服务部(百货)批发针织品。有的材 及市就不知青年服务部(白页) 机及针织品。有的材料供应部门用零售价向个体户供应原材料。有的个体户怕"变",瞻前顾后,走一步看一步,甚至有的想干一 阵子、挣点钱就关门。因此,发展个体经济,要继续肃 清领导干部的"左"的影响。 本报记者 鲁

调 本报讯 记者程敏报道:河南省 纺织工业积极调整行业内部生产能力 和产品结构,促进了纺织品生产的持 河 **本** 续增长。

能 纺

カ 乜口

和

构

增

系

统

+

种

主

要

产

品

增

今年一季度全省14种主要纺织品 都有不同程度的增产,中长纤维织物、化纤针织品分别比去年同期增产 至二倍,精纺毛织品增产近一倍; 纺织工业总产值和上交利润分别比去 年同期增长15. 7%和42. 6%。

河南省是重要纺织工业基地之 过去由于行业内部生产能力和产 品结构不合理,纺织品生产发展缓慢,经济效果较差。去年以来,省纺 兀 與工业都门在经济调整中,采取措施 着手解决棉纱、织布、印染生产能力 "两头小中间大"的不平衡问题,发 展棉纱生产,扩大涤棉印染以及中长 纤维后整理的生产能力;控制织布、 针织、复制的生产能力。特别是去年 棉花丰收,原料充足,各棉纺织厂提 高设备利用率、运转率和生产效率, 努力增产棉纱。今年第一季度,全省 棉纱产量比去年同期显著增长,带动 了棉布、针织、复制品的增产。

河南省纺织工业部门在调整行业 内部生产能力的同时,注意调整产品 结构,积极增产短线产品。各行业根据原料供应情况和市场需要,增产涤

棉混纺布、毛纺织物、丝织品、中长纤维织物和涤纶 长丝针织品等短线产品,从改革产品结构中求得发 展、争取较好的经济效果。河南省羊毛资源丰富,但 是市场上毛纺织品又十分短缺。省纺织工业部门便集 中力量扩大毛纺工业生产能力, 如今, 新建的河南第 二、第三毛纺织厂已陆续投产。

蝗鱼,总重二千一百多里,最近连续捕到了三日电 在解冻不久的黑 长岛县扩大养 场五分场渔业队捕获的。黑 这是黑龙江省二九〇农 这是黑龙江省二九〇农 连续捕到了三条大解冻不久的黑龙江社哈尔滨五月二十

养 殖 扇 贝 贻 贝



浙江杭州织锦厂生产的纱巾、褥面锦很受群 众欢迎。图为工人正在检验褥面锦质量。

西藏林芝毛纺厂调查藏族农牧民的需要

积极生产民族特需品

区的特点和藏族农牧民的

的民族特需产品。 去年,这个厂为贯彻 中央对西藏工作的指 示, 先后组织技术人员和 老工人分赴昌都、山南和 那曲等地调查当地群众的 需要和爱好,学习纺织民 族特需产品的经验。厂里 还对各种民间手工制作呢 料的品质, 重量, 厚度, 绒面和风格等进行了研

在 黑 龙 江 中 捕

本地土种山羊 市场。青山羊 高两倍左右

展

山

羊

最多时达到一千一百多

据新华社拉萨电 西 究,并邀请民间老艺人来 藏林芝毛纺厂根据高原地 车间指导。

在大量调查研究的基 这的特点和廠族水水区。 喜爱,积极生产适销对路 础上,这个厂精心设计了 的民族特需产品。 — 些具有民族特色的新产 品。现在,民族特需品已 占全厂呢绒产品的80%以 上。

具有传统风格的藏式 格毯, 具有民族特色、色 泽鲜艳的藏靴呢, 御寒和 防雨性能良好的粗支氆氇 呢, 五爪金龙卡垫和洁白 的毛毡等民族特需品,正 在源源出厂

青 农 X 发

需要

闽 北 山 区 活 跃 起 来 了

福建建阳地区落实农业生产责任制见闻

正是热气腾腾地大闹生产的时 建阳地委书记赵毅同志到任不久, 侯,我们来到闽北山区的建阳地 区,人们三五成群,在碧水溶溶的 水田里插秧; 干干净净, 到外可以看到一堆堆的 农家肥堆积田头。没有干部催耕催 种, 社员把农活安排得顺顺当当, 就象安排自己家里的事务一样认真 细致。

两年多来, 党中央一再重申尊 重群众意愿,允许建立多种形式的 农业生产责任制。可是前一时期, 在建阳地区一度出现诸多禁令,不 让搞包产到组、联产计酬,对包产 到户,有些领导人更视为禁区。只要哪里的干部、群众建立了包产 到组、联产计酬责任制, 就会受到 压力和行政干预, 地委还派出工作 组到各县去"帮助纠偏"。尽管群众 意见很大,到1980年初,全地区十 个县、市,除个别县外,已实行包产到组、联产计酬责任制的社、 队,绝大部分被强扭硬纠,群众的 生产积极性受到严重挫伤,农业生 产受到一定的影响。

今年3月初,正当广大农村干 部群众着手准备春耕时, 中共福建 省委宣布解除过去在农业生产责任 制问题上的种种限制和禁令,允许 打开了农村中的沉闷局面。新任的

开 合江地区一些社队由于 农具体措施保护大牲畜。 对 江省合江地区行政公署采取权 江省合江地区行政公署采取 合 保 江

大

畜

抽 护 本报讯 地处山西太 寒冬,矿区松柏常青,给 \boxtimes 和 釆 取 发 措 施

荒山秃岭, 几乎没有什么 树木。现在,瑞雪纷飞的 坑木供应不足的问题,建

矿区带来了生气; 百花盛 开的春夏, 矿区白杨钻天, 绿柳低垂;每当摘苹果的 时候, 矿山果园硕果累 累,香飘满山。这个矿务 局早期栽的树木高达二十 多米,胸径40厘米, 成材。近年来, 已采伐利 用椽、檩、梁材一千五百 余株,种植的干、水果树 每年产果十万余斤

左右。这些活生生的事实, 使建阳 地区各级领导干部深深体会到, 在

日。今年实行了包干到户的责任

制,"歇春"的习惯打破了,许多社

员下田劈山傍、做田埂,干得既积极又主动。公社干部告诉我们,过去受"左"的影响,总觉得体制越大越

好,分配越公越好,在这高寒贫困

的山区, 明明是不适应的生产体制

也不敢退下来,社员只好八点等队长,九点等集中,下田等抽签。现在看来,退下来是完全对了。

了春耕生产。往年,全区早稻插秧

生产责任制的落实,大大促进

农村工作中不断清除"左"的思想 影响,因地制宜,尊重多数社员的 意愿落实生产责任制,是一项十分 重要的工作。政和县委书记徐道坤 在执行地委纠正包产到组的决定 时,行动很坚决,他除了一般布置外,还亲自去抓典型。徐道坤同志 认识到自己这样做错了以后,又亲 自到大队、生产队,向曾经受到他 批评的干部群众赔礼道歉, 作了自

的实事求是了, 的贯彻党的政策

本报记者

要延续25天左右,今年只半个月就 基本结束了,而且农活质量很高。 建立生产责任制,还提高了劳动效率,农村的劳力可以节省三分之一

我批评。现在县委的威信更高了,

群众反映, 具委真

林群英 林斯定

亩。

有的跑到外面去做工赚点现钱度 实行分片包干等造林护林制度

就跑了六、七个县,同各县委书记 一起清理"左"的思想,提高贯彻

执行党的政策的自觉性。他还深入

社队,向基层干部和社员宣传中央 工作会议精神和省委的决定。各种

形式的生产责任制很快在农村逐步

落实。现在,全区一万四千多个生

产队,已有98%以上建立起责任

制,其中包产到组、联产计酬占

64%,包产到劳、到户占20%左右, 其他是小段包工、定额计酬等。 那种"一刀切"的局面改变 了,干部、社员的生产积极性又重

新迸发出来。建瓯县小桥公社书记 谢邦富刚从生产队回来,他对我们

说,富井大队第五生产队实行联产 到劳后,一位年青社员承包的地连

苗怎么也插不直。他赶快跑去请来

老书记,老书记哈哈大笑说:"你弄得过烂了,今天插不成了,让它晚上沉淀一下,明天再插吧!"谢邦富

说完, 自己也哈哈大笑起来。他说,

从来没有象今春这样,根本用不着

催耕催种, 而农活质量干得比哪年

政和县镇前公社湘源大队,这是一个穷队。过去,年年春耕是"正月玩够,二月等过,三月半闲半做",

生产进度也很快。我们来到

耕四遍,耕得泥土稀巴烂,

潞安矿区绿树成荫

行山区上党盆地的潞安矿 务局,结合煤炭生产和矿 区建设开展植树造林, 既 绿化了矿区,又建设了坑

目前,全局四旁绿化 保存各种树木15万株,人 均植树10株,营造小片风 景树、丰产林25亩,同时, 种植各种干、水果树一干 余株。过去的潞安矿区是

潞安矿务局努力解决

在植树造林中,他们 实行分片包干制、合同制、检查验收制、按质 付酬制、奖罚制等制度, 起了较好的作用。 法》颁布后,广泛进行了 遵守森林法的宣传教育, 增强了广大群众的法制观念,进一步树立了造林光 荣. 毁林可耻的新风.

1980年,潞安矿务局沁水

林场发生七起毁林事件,

已处理六起。

设活的贮木场,涵养水

源,改善生态环境,1965

年就着手建设坑木林基

地,已造林十三万四千多

抚顺矿务局造矿柱林成绩大

辽宁省抚顺矿务局是我国重要的煤炭基地之 局党委在抓好煤炭生产的同时,大力植树造林,建立 矿柱林基地。解放以来, 共造林五十多万亩, 加上解 放前遗留下来经过改造的残林,共有矿柱林60万亩。 矿务局还建立了专门的林业机构, 加强对森林的科学



万亩。现在,早期营造的落叶松已经成材,开始 采伐。今年全矿所用木材的四分之一以上为该局 自行营造的。 新华社记者 姜可运摄

本报讯 河北 省煤炭工业管理 局、林业局和滦平 建立 县共同协作,将滦 平县的虎什哈、巴 立煤矿坑 克什营等六个造林 林场,作为煤矿坑 木林基地。这种形式既调动了煤炭系 统绿化祖国的积极 性, 又为煤矿自己 解决部分坑木创造 了条件,

大厂矿务局造林2千亩

本报讯 广西壮族自 治区大厂矿务局植树造林 约两干亩,其中杉树林一 干二百多亩,松树林六百 多亩, 各种果树林一百多 亩。现已成林树约有

保护我国马匹的育种成果



前不久, 全国马匹 育种委员会在杭州召开 筹备会议,我国一些养 马专家、科研工作者呼 吁有关部门: 采取切实

措施,改变当前国营马场种马饲养量急剧下 降、大批优良种马散失的严重状况,保护我 国马匹育种成果。

我国养马历史悠久。建国以后,为发展 养马事业,国家曾用大量资金从国外引进了 十多匹优良马种,建立了一批种马场。经过 三十年来的努力,利用杂交优势,已育成和 正在培育的有铁岭挽马、黑龙江挽马、吉林挽马、渤海马、河南轻挽马、关中挽马等十

但是,近两年,一批国营种马场饲养量 大幅度下降,大批优良种马散失。如辽宁铁 岭种畜场原有铁岭换马基础母马350匹,马群

中成果 匹,现基础母马仅剩80 匹,冯群下降到三百余 匹。饲养著名"三河马"的三河、大雁马场,一个场种马几乎散失殆尽,另一个场早已名 存实亡

为什么会产生这种情况呢?据了解,主 要是认为马匹作为农业动力的作用不大,有的还主张"以机代马、以马换牛",用于发展 养马的种畜费被大量削减,或移作它用,造成配种站买不起马,马场种马积压、滞销,亏损严重,被迫转产或关闭。另外在发展种 为100mm,放后47mm,20mm,20mm,数2mm。为11年及限计 9mm,数2mm,哪些马场负责繁 育、提高和保存引进马种,哪些马场重点培 育新品种,责任不明,也是种马急剧下降的

一个原因 出席会议的专家和科研工作者认为, 不采取措施保护优良种马,会给养马事业带来更加严重的损失。他们建议:

, 要提高对发展养马业的认识。 论现在或将来, 马匹在农业、交通、运输和 国防上仍有重要作用。目前,在能源普遍紧张 的情况下,机械化程度很高的国家养马业都 开始呈回升趋势。我国即使解决了农业用马 后,也还可以向体育、肉、乳用马方向发展。

其次,要把养马种畜费恢复到正常水平 并做到专款专用。在当前社、队经济力量还比较薄弱的情况下,价格比较高的种马,主 要销路只能是配种站。而配种站一般也无力 购买种马, 国家拨出经费支持配种站更新科 马,是十分必要的。

第三,加强种马发展的统筹规划工作。 马匹育种是周期较长的工作,需要二 年甚至更长的时间才能培育出一个新品种 过去那种责任不明、产销无计划、发展方向 不明确、科研无课题的状况不能再继续下去 了。国家有关部门应同种马场订立合同、制订育种、保种计划,帮助他们改善经营管理, 扭转亏损局面。同时加强科研,恢复,建立、健 全科研机构,研究我国马匹的发展方向,解决 疫病防治方面的困难。

本报记者 卜玉超

科技工作者对发展粮食生产的建议

进一步提高南方八省的水稻产量

湖南农学院 刁操铃

最近, 国家科委召开了南方八省(广东、广西 湖南、湖北、江苏、浙江、江西、四川)部分水稻专家座谈会,研究进一步提高水稻产量的问题。大家指 十年来南方八省粮食年产量增长1. 85倍,平均 每年递增66. 8亿斤。八省粮食生产以稻谷为主,水稻生产能有大幅度的增长,是与推广应用各种农业科学 技术措施分不开的。如实行籼稻改粳稻,高秆改矮秆, 常规稻改杂交稻,增加复种面积,改进栽培技术, 变生产条件(包括农田基本建设、化肥、农药等农用物 资的增加)等等,都为水稻的增产创造了条件。

为了进一步提高水稻产量,在农业科学技术方面,专家们提出了以下建议:

、要积极稳妥地调整作物结构和种植制度。 种植制度应该多种形式配套,不能搞单打一。现 在南方一排粮食就是水稻,其实大豆、玉米也是粮食。 在南方一排粮食就是水稻,其实大豆、玉米也是粮食。 湖南喂猪也用稻谷,要五六斤稻谷才能长一斤猪肉, 一年要消耗几十亿斤。若用豆子加上玉米制成混合饲料,喂三斤可以长一斤肉。南方多数稻区以双季稻为 但有相当一部分地区双季稻产量不高,如湖南, 双季稻产量没有达到800斤的,大约有600万亩。其实, 种一季稻加上其它粮食作物,也可以收七八百斤。 有的种植制度没有充分利用当地的自然条件,没有发挥当地优势,因而效果不好。有些地方过分强调复种 指数,不注意地力的培养,这就不可能实现稳产高产。 再者,劳动力陷人双季、三季,忙不赢,多种经营也 就开展不起来。要发展农业生产,这种耕作制度就必 须调整。

二、综合利用农业科研成果,努力提高单产。 八省的共同特点是,扩大面积的潜力已经不多了, 有的地区不仅不能再扩大,反而应该拿出一部分土地 退田还湖,退耕还林还牧。但八省提高单产的潜力都 很大,发展农业生产的重点应该放在提高单位面积产量上。现在改变部分低产田的技术已经具备,同时还 有一批科学技术力量,通过综合运用现有科技成果,

建

决

定

11/

+

=

项

音

Ì

化

福

利

事

完全可以提高单产 三、加强种子建设。

种子、生产条件、栽培技术是提高单产的"三大"。目前在种子工作上存在的问题,一是不纯,提 纯复壮的工作没有跟上;二是品种搭配不当,如果搭 配得好,可以减少很多损失。

现在高粱产区的人民也难得吃到高

梁,群众意见很大。高梁少了. 秸

房顶,种菜缺风障,作饭缺燃料, 编织业缺原料。结果高粱秆价格上

涨, 甚至高于高粱。牲口的饲料也

少了,有人不得不用玉米、小麦换 高粱作饲料。高粱减产还造成轻工

业原料紧张,许多酒厂特别是名酒

是领导上瞎指挥,政策上左右摇摆。 七十年代初把高粱说得好得不得

未又反过来说高粱产量不高,质量

不好, 甚至粮食部门收购高粱打折

高粱种植面积减少的主要原因,

不顾条件到外推广:七十年代

因缺乏原料, 生产极不正常。

农村盖房子没有秫秸作

梁 种 植 面

积从1975年

起逐年下

4,700万亩。

有机肥越来越少, 无机肥中的氮肥越来越多。氮肥多,

磷、钾肥少,矛盾更突出。苏州地区六十年代无机肥 与有机肥是4:6,现在是6:4。由于各类肥料比例失调,氮肥的增产效果越来越低,过去每斤氮肥可 增产五六斤稻谷,现在增产不到一斤。氮、磷、钾的比 例,世界上是1:0.5:0.5,日本是1:0.5:1,而 我国是不成比例。

五、组织多学科办好试验示范点。

为了调动各方面的积极性, 省一级要组织一个试验、示范、推广相结合的机构, 把科研、教学、推广组织在一起, 经常进行研究。暂时做不到的, 也可以召 集这样的会议,研究一些重大问题。现在各省都有多 学科的试验示范点。这样的点要有利于教学、科研、 推广三结合,有利于各个学科本身的提高,同时要注意培训当地的农业科技队伍。

还要建立健全推广体制。过去一般认为推广不是 科学,其实推广就是管理科学。对推广人员不能只使 用不提高,同时也要关心他们的生活待遇。

在科研管理上要抓好重点课题,组织各学科攻关。 四、肥料建设。 谋题要相对稳定,不能年年变动。湖南省不但把改 总的说来,现在有机肥和无机肥都不够。尤其是 革耕作制度列入重点课题,而且重点项目一定五年不 变,外省专家对此很感兴趣。

重视发展高粱生产

山西农科院高粱所 牛天堂 河南农科院高粱所 邝省三

梁的少了,就压缩高梁种植面积。高 培,省投资。高粱与玉米在同等产 梁本身也有一些问题,特别是六十 年代初培育的杂交高粱不好吃。但 是现在已有改进,推广了一批优质 高粱,很受群众欢迎。此外,在宣传上片面强调细粮小麦,忽视秋 粮; 秋粮中又偏重宣传玉米, 忽视 其它秋粮,也是高粱减产的一个原

为了增加高粱的产量,我们建

有关农业领导部门,特别 是种子公司,要加强已有的和新引 进的优质高粱的试验、示范、繁殖

不好,甚至根柢即门以以则四米1170 扣,有的地方一斤只算七两。还有一地和其它不宜种小麦 些人片面地认为生活提高了,吃高用来种谷子和高粱。 地和其它不宜种小麦、玉米的土地,

> 儿 童

高高粱的栽 培技术。高 梁抗旱、抗 涝、抗盐 耐瘠、易栽

量的情况下,高粱的投资每亩可节 省人民币九元。如果使用好地,提 供更好的栽培条件,可以获得更高 的产量。不少地方高粱亩产达400 斤以上。

四、发展高粱的综合利用。 国已有了自己的糖高粱品种,其中 好的茎秆含糖量接近甘蔗, 可以制 糖、制糖浆。每亩糖高粱的茎秆可 制糖浆400-700斤。糖浆可以代 替食糖,加工糕点,也可以酿酒, 一斤糖浆可酿酒一斤。下脚料可作 醋, 渣可造纸或作饲料。一亩糖高 聚除收400—500斤高粱外,综合利用的价值可达300—500元。种植糖 高粱可以大大节约粮食消耗,减少 食糖进口。

四

我国北部高原地区,气候冷凉,无 霜期短,年降雨量在400毫米左右, 集中于七、八、九三个月。该区历年谷 子播种面积达二干多万亩。

于

展

我

北

部

高

的

谷

产

问

题

近十多年来,由于片面强调高产作物,盲目地扩种玉米,使该区谷子生产发展缓慢,产量低而不稳,低的每亩只 有30—40斤,严重影响当地人民生活。 针对该区谷子生产上存在的问题,

我们邀请有关专家和技术人员座谈,提 出如下建议:

出如 「 廷 IX :
 一、加强传统的耕作保墒经验的宣传、推广工作。比如,采用秋季早耕抢蓄秋墒,秋雨春用,耕后及时耙耢,冬 春耙压保墒:播种前后镇压提墒及顶凑 播种,深种浅埋,耠干种湿巧用底墒等 抗旱技术。这一项抓得好,每亩增产几 十斤谷子是有把握的。

二、改广种薄收、只种不养的掠夺 式生产为农林牧结合、用养结合,培肥 地力的大农业生产。谷子地大多分布在 岗地薄岭和丘陵山地,土壤贫瘠,有机 原含量不足1%。一些偏远的"靠天田" 和"挂画地"(指坡度25°以上的地), 常年亩产只有三四十斤。建议将这些 "靠天田" "挂画地"退耕还林或还

牧,集中力量搞好生产条件较好的谷地。 三、认真做好病虫害防治工作。近年来,病虫害 危害显著上升。据不完全统计,我国北部高原区每年 因病虫害损失粮食不下二三亿斤。当前危害谷子的主 要有黑腹病、白发病、钻心虫、谷茎跳鉀等。对这些 病虫害过去已有一套有效的防治办法。如田间选种, 水洗选种,晒种以及用内疗素拌种防治黑腹病;选用 抗病品种轮作、拔白尖等方法防治白发病;用666颗 粒剂防治钻心虫;用1%666粉苗期防治谷茎跳 岬等。 各地应重视这一工作。

四、适当密植,加强田间管理。北方高原区的谷子生产粗放,加上病虫为害,断条缺苗严重,每亩留 苗偏稀。如能在现有的基础上,每亩多留1-2成苗,

田圃师。如此任况有1036加工,每日夕旬 2 亿日,一般每亩可增收10斤谷子。 五、积极推广良种。除了做好现用品种的提纯复 社外、应积极推广良种。比如,延谷二号、五号、玉 黄谷一号,剩谷四号、大号,晋谷二号、九号、十号, 宣农七号,承农二号,冀谷三号,跃进四号和昭谷一 号等。各地可因地制宜地试种推广。同时注意选用早 维旦如 指此早歷俗案 熟品种,防止早霜危害。

福建省委最近召开会议、专题讨论妇 女和少年儿童工作,决定在近三年内,力 争为全省儿童办12项文化福利事业:

·、建立省试验幼儿园,方便幼儿教 育研究的开展。建筑面积为6,430平方米,

. 、复办省政府托儿所。将被商业部 门占用的三千多平方米的托儿所场地收 回,重新修建。

10万元,开始筹建。 五、复办助产学校,增设儿童保育、 儿童营养、儿童炊事专业。 六、在福州市建立一座儿童剧场,并

要求有条件的地、市也要逐步开辟儿童活动场所。在儿童剧场未建成之前,成人影 剧院要定期开放儿童专场。省政府机关礼

堂对儿童两周开放一次,免费或少收费。 七、福州市幼儿师范学校扩大招生 泉州市幼儿师范学校被占用的房屋要限期

八、组织文化部门编写儿童读物,创 作儿童剧和歌舞。新华书店、图书馆增设 儿童书刊专柜和儿童阅览室。

九、组织生产儿童用品。儿童副食品 供应采取从优措施。婴幼儿短缺食品乳儿糕等, 商业 厅要积极组织货源, 保证供应。

力要积极组织页源,床证识应。 十、增设儿童服装厂。在工厂未建成之前,抓紧 在成人服装厂附设儿童服装车间。

十一、在省体育场建设一座儿童游泳池。福州市 公园要安装大型儿童电动运动器具。

十二、解决儿童就近人托问题。城建局今后建设 居民新村时要附设托幼机构用房。

以上决定,由省委指派一名书记负责组织各有关 部门逐项落实。目前,省教育局已成立幼儿教育研究 会,开展婴幼儿的抚育、教育方面的科学研究。省文 化部门举办了儿童剧征文活动。省托幼办和副食品生 、供应单位,也制定了具体措施,解决幼儿副食品 本报记者 供应问题。



儿童正处在生长 发育的旺盛时期, 们的神经系统、内分 泌系统、以及许多脏 器的发育尚未完善,

肾的解毒和排毒功能及血脑屏障作 用也都不健全。因此,儿童对药物都较敏 感,特别是婴幼儿及新生儿用药稍有不 当, 就会损害他们的健康, 甚至死亡。所 儿童用药要在医生指导下进行,尤 其要注意"四忌"

一忌滥用维生素: 维生素虽是人体 极需要的物质,但是长期大量地给孩子 吃,也会发生中毒现象。其中维生素A、 D或鱼肝油最易产生毒性反应。给孩子 过多地服维生素A(或鱼肝油),会出现 毛发枯干、眼球突出、烦躁不安、厌食、 发热、肝肿大和关节痛等;过量服维生素 D会引起低热、消瘦、烦躁哭闹、肝肿 大及肾脏损害等。维生素C用处虽然很 大量服用也会引起腹痛、腹泻、肾

结石,还能破坏维生素B12,引起巨细 胞性贫血。

用

药

作为万能退热药。只要孩子发烧,不管什么原因引起的,都用抗菌素。这样滥用会造成多种危害:链霉素、双氢链霉 卡那霉素、庆大霉素、新霉素等,对 听神经都有毒性作用,能引起眩晕、耳 鸣、耳聋, 幼儿中毒严重时, 会成为聋 哑人。氯霉素、合霉素除能引起精神失 常外,还能引起再生障碍性贫血。四环 素族(包括十霉素、强力霉素、金霉素 等),常可引起腹疼、恶心、呕吐、腹泻, 大量用时还能损害肝脏。八岁以内的孩 子,特别是新生儿即使短期应用四环素 族药时, 也很容易引起黄斑牙, 使牙齿

宿舍要给 孩子们

特别是那些油污墨渍,用 时, 注意培养学生讲卫生和爱

易擦掉了。从那以后,不论刮风下雪,孩子

据记载,中外闻名的卢沟桥是1189年修 建的, 桥栏上大小数百只石狮子, 神态各异。 "七七"事变,伟大的抗日战争从这里开始。 久居卢沟桥边的老住户说:"从没见过有谁擦 洗石狮子,如今,我们的孩子正干着前人没 干过的好事呐!"一些前来参观游览的中外客 人, 也经常翘起大拇指赞扬孩子们是好样儿

新华社记者 沈顯珠

变成棕黄色, 使牙釉质发育不良。抗菌 素还普遍存在着过敏反应,严重时可发 生休克而死亡

忌

三忌滥用解热止痛药: 儿童发烧的 原因很复杂,可能是普通感冒、扁桃腺炎,也可能是麻疹、脑膜炎、肺炎等严 在病因未查明时, 滥用解热止 痛药,很容易打乱发烧的规律出现假象, 有碍及早正确诊断而耽误治疗。 各种解执止缩药都有一些毒性和副作

用,使用不当能引起白血球减少,胃出 血、肾脏损害及过敏反应等。幼儿高烧 使用解热止痛药不当时,会引起出汗过 多,体温突然下降而发生虚脱。

四忌滥用丙种球蛋白: 丙种球蛋白 含有多种抗体成分。注射后对麻疹、水 痘、腮腺炎、甲型肝炎、小儿麻痹等有 预防作用,而对其它传染病的预防效果就不可靠。适合用的病,如果用的时机 不对,也起不到预防作用。注射丙种球 蛋白,也会出现副作用和过敏反应,引 起荨麻疹,甚至过敏性休克。有的因制作不纯,还常有乙型肝炎病毒,注射后 发生乙型肝炎, 所以不可滥用。

范正祥

教职工,十分重视学生的身体健康,积极

为学生解决吃热饭、喝开水的问题, 受到

本报记者 王景仁摄影报道



☆ 吃饭前,学生用流动水

♦ 老师为学生发伤





₿ 我来帮

☆ 吃饱了, 自己把饭盒 整理好。

的石狮子,却干干净净,面目一新。 这变化是怎么来的呢?那一日天气晴朗, 春风扑面,只见桥东北角"卢沟晓月"的石

俗话说:"卢沟桥的石狮子,数不清。"正因为这

气孩子和那些不讲文明的游客,在这里乱涂

洗 狮 子 澡 石 狮子, 双不屑。 上四 7/2 样, 前往参观的人, 总要 在那里数一数石狮子。于是, 石狮子身上和 桥栏杆上, 留下了各种记数的符号, 有用粉 笔写的, 有用蜡笔和钢笔划的, 更有一些淘

胳 渡

碑旁,一面少先队队旗迎风飘扬,一群"红领巾"正端盆提桶,用抹布擦洗桥上的石狮子。原来,是这些"红领巾"给石狮子洗了澡。 他们是卢沟桥小学四年三班少先队第 18 把美丽珍贵的 2物弄脏了。 五瞪,把美丽珍贵的 2物弄脏了。 可是,四月中的一个星期天早晨,当记 者来到卢沟桥畔的时候,呈现在眼前的古老

他们是尸构桥小学四年二班少无以第一 小队的队员。给石狮子洗澡、已坚持半年多 了。那还是去年秋天,在"学习'小虎子', 争当首都好队员"的活动中,这个小队取得 了优异成绩,受到共青团北京市委的表扬。 这下子,全小队更来劲儿了,他们开会讨论: 怎样做个热爱祖国、热爱首都的好队员,为 红领巾增光? "卢沟桥是国家文物,桥上石狮 子挺脏的,咱们保护文物,洗石狮子去吧!

小队长王辉的提议马上得到全体队员 的响应。星期天,孩子们早早起床,到桥上 干开了。头一次擦洗石狮子,可真不容易啊!

水洗不下来, 一名队员跑 回家找来汽油, 才好不容

们每周一次在桥畔忙碌。擦净了石狮子,也 促使"红领巾"的心灵更美了。有的孩子过 去爱在建筑物上东涂西画,也爱瞪上石狮子 玩耍,如今不但自己改了这毛病,看到别人 这么干,就上前制止:"要爱护公物!"

绍

出结论

能源是发展社会生产和提高人民生 活的重要物质基础。建国以来, 我国能 源牛产发展很快。1979年能源牛产总量 (包括煤炭、石油、天然气和水电)折 合标准煤6. 4亿吨,比1953年增加11.

倍,平均每年增加10.1%。最近几年能源供应却十分紧张,不适应国民经济发展的需要,使 现有工业生产能力不能充分发挥,造成经济上的重大 损失。因此,能源不足已经成为发展国民经济的关键 问题。能源紧张的主要原因是什么?如何解决能源不 足的问题?本文拟就此进行一些探讨。

能耗高是我国能源紧张的一个重要原因

建国以来,我国能源消费量增加很快,1979年能源 总消费量折合标准煤为5. 86亿吨(指商品能源,不包括 农村的废料和薪柴等非商品能源,以下同此),比1953 年增加9.8倍,仅次于美国(消费量为25.02亿吨),苏联(14.45亿吨),居世界第三位。

我国能耗比"一五"时期高,比国外更高。例如 我国每亿元国民收入消耗的标准煤1979年为17.4万 吨,比"一五"时期平均的9. 18万吨增加89. 5%,比 1965年的13.6万吨增加27.9%。同国外比,1978年、日本能源消费量是我国的77.2%,而国民收入是我国的4.6倍;美国能源消费量是我国的4.4倍,而国民收 人是我国的10.9倍;苏联能源消费量是我国的2.5倍, 而国民收入是我国的3.2倍;西德、英国和法国能源消费量分别是我国的64.9%、51.1%和42%,而国民收 人分别是我国的3.2倍、1.6倍和2.4倍。如按每亿美元 国民收入所消耗的能源计算(按标准煤计算),我国的 能耗比这些国家都高。

再以我国同日本的能源消费量和几种主要产品产 量比较来看,1978年,日本消费标准煤4.39亿吨,只 为中国的77.2%,但是日本的钢产量(10,211万吨) 为中国的3. 2倍;汽车产量(927万辆)为中国的62. 2

党的建立奠定了基础。

中国共产党从诞生到领导中国新民主主义革命取得全国

的胜利,中间召开过七次全国代表大会。这七次全国代表大

中国共产党第一次全国代表大会

从1840年鸦片战争以来,中国人民为了反抗帝国主义侵略和封建统治进行了英勇不屈的斗争。但是,历史证明,中国的农民阶级和民族资产阶级,由于他们的历史的和阶级的

中国共产党的诞生是中国革命发展的客观需要, 是马克

俄国十月革命的胜利, 五四运动的爆发, 促进了马克思

主义在中国的传播,逐渐出现了一批具有初步共产主义思想的知识分子,为建立中国共产党作了思想上和干部上的准备。

1920年春,正当酝酿建党时,共产国际派远东局局长维 金斯基等到中国,帮助建党。维金斯基先后会见了李大钊、陈

广东等地建立了共产党和青年团的组织。与此同时,在法国 和日本也相继建立了共产党小组。

中国共产党上海发起组于1920年11月制定了《中国共产党宣言》,11月7日出版了《共产党》月刊。各地党的小组建立后,进一步宣传马克思主义、为工人建立文化补习学校、创办通俗刊物,组织工会,促进了马克思主义和工人运动的结合。维金斯基回国不久,1921年6月共产国际又派马林和尼柯尔斯基来到上海。鉴于中国的实际情况,马林建议召开党的全国代表大会,宣告中国共产党的正式成立。上海党的发起组在李达的主持下进行了大会的筹备工作。大会于1921年7月在上海秘密举行。由于法国巡捕的破坏,开会地点中冷转线。最后一个会问发在真丛市进船一条海路,出行

遠转移,最后一次会议是在嘉兴南湖的一条游船上进行的。 出席这次代表大会的有:毛泽东、何叔衡、李达、李汉俊、张 国焘、刘仁静、王烬美、邓恩铭、董必武、陈潭秋、陈公博、周佛 海、包惠僧。代表着全国五十几名党员。共产国际的代表马林和尼柯尔斯基也

出席了这次大会。中国共产党的主要发起人陈独秀、李大钊因事没有出席,张 国焘主持这次大会的召开。大会的主要任务是制定党的纲领和实际工作计划。

会议期间,代表们分析了当时的政治形势,交流了各个地方党小组工作的情况,对党纲进行了专门研究,有些问题经过争论,做出了最后决定。在

讨论共产党员能否得到执行委员会许可做官和做国会议员的问题时,存在两种意见。一种意见认为,我们的党员做官没有危险,并且建议挑选党员进人

国会,以便使他们在党的领导下进行工作。反对的意见认为,党员进入国会就会逐渐放弃自己的原则,成为资产阶级的一部分,变成叛徒,把国会制当

做斗争和工作的唯一方式。这个问题,虽然经过了热烈的争论,最后没有得

反对共同的敌人,同时,我们不能失掉原则,在我们的报纸上要批评他们。 经过讨论,大会通过了《中国共产党的第一个纲领》和《中国共产党的

第一个决议》。党的第一个纲领,定党的名称为中国共产党,指明了中国共产党的性质是无产阶级政党。党纲规定:党"以无产阶级革命军队推翻资产

阶级,由劳动阶级重建国家,直至消灭阶级差别"。党实现这一奋斗目标的途径是"采用无产阶级专政,以达到阶级斗争的目的——消灭阶级","废除资

本私有制,没收一切生产资料……归社会所有"。 党的第一个决议指出:党的基本任务是成立工会,加强对工人的教育,出

版书报刊物,组织工人学校,提高工人觉悟,加强对工会和工人运动的研究 和领导。决议关于共产党对现有政党的态度问题指出:对现有其他政党,应

采取独立的进取的政策。在政治斗争中,在反对军阀和官僚的斗争中,在 取言论、出版、集会自由的斗争中,应永远站在完全独立的立场上,只维护 无产阶级的利益,不同其他党派建立任何相互关系。

鉴于刚刚建立起来的党的组织几乎完全是由知识分子组成的, 大会决议

一消灭阶级", "废除资

党史研究资料

会议研究了党今后的实际工作计划。在讨论到共产党对待其他党派态度 问题时,又产生过短时间的争论。有人认为,不论在理论上和实践上,无产阶级 应该永远与其他党派进行斗争。另一些人主张,在行动上要与其他党派合作

中国共产党上海发起组于1920年11月制定了《中国共产

中国无产阶级的产生和发展, 为中国共

会是中国共产党产生、成长、壮大的历史记录

思主义同中国工人运动相结合的产物。

局限性, 都不能领导中国革命取得胜利。

现将七次代表大会的情况作一简要介绍。

降低能源消耗是调整经济的战略措施

倍; 化学纤维产量(184.8万吨)为中国的6.5倍;发 信, 化子》(18) 量(16-6 5/7世/7分下出前0.3后; 炎 电量(4,952亿度)为中国的1.9倍, 拖拉机产量(31 万合)为中国的1.9倍,等等。美、苏、西德、英、法 等国的能源消费量和几种主要产品产量同我国比较, 情况也大体相同。

当前我国的能耗高的主要原因

 -、能源利用率低。能源消费可以分为有效利用 和余热、损失两大部分。我国能源的有效利用率只有 28%至30%,其余70%左右是余热和损失。而日本能 源利用率在50%以上,欧洲共同体国家在42%左右。 如果我国能源利用率由目前的28%左右提高到目前日 一年可以节约标准煤二亿多吨

我国能源利用率所以这样低, 有以下原因: 首先,能源管理水平低,浪费严重。由于不注意 管理和管理水平低, 工厂里普遍存在漏气、漏水、漏

油, 电力和热力损失也很严重。 1980年上半年国家考核的38种主要产品的单位能 还有60%没有达到历史较好水平。同一行业中企 业之间的能耗差距也很大。加我国50个中型化肥厂 1979年1-5月每吨合成氨耗煤量平均为2.77吨,

中浙江省衢州化肥厂只有2 214吨,其他的厂若能达到 衢州化肥厂的水平,一年就可省煤180万吨。 一机系统6,000个企业中,热处理车间或工段多

一机标准的,000千正型中,然处理牛间或上段多 达4,000个,电炉容量共达134万千瓦,有整厂两三 天也用不了一次,浪费电能很多。若按专业化协作组 织起来,可减少热处理车间(或工段)50%以上,将 大大节约能源。 第二是能源没有得到

系统利用。一般来说,最 有效的办法是热电并用, 先发电,再供热。在工 业生产中产生的余热、煤 气等没有充分合理利用。 据初步估算,全国可利用 的工业余热相当标准煤 5,000万吨,目前只利用 10%左右。我国重点钢铁 企业一年高炉、焦炉产生 的煤气约87亿立米,石油 工业的油田伴生气一年达 50亿立米,没有利用,等于 年浪费标准煤200万吨, 折合原煤280万吨左右。

第三是技术落后,设 备陈旧,这是能源利用率 低的又一个重要原因。据 初步统计,目前一机部归口的二万六千多种机电产 品中,属于四十、五十年代 的占55%,其中量大面广、耗能高、效率低的通用产品 就有3,200种。国内制造的内燃机油耗比国外高10% 至20%, 一年就多耗油三百多万吨。各种机泵效率比国 外低10%左右, 一年多耗电100亿度。现有的18—19万 台工业锅炉,热效率只有50%多,年耗媒约2亿吨, 5工业发达的国家热效率达70—80%的锅炉相比,

年多耗煤3,000—5,000万吨。 第四,能源分配和利用不合理,造成很大浪费 例如铁路蒸汽机车应该使用块煤或型煤,现在供应原煤,损失率比使用块煤、型煤增加7%左右,一年多用 煤140万吨左右。又如化肥生产应该用中块无烟煤,现 在供应的大部分是未经筛选的小块煤,消耗量增加 一年多耗煤五百多万吨。

二、经济结构不合理。国民经济结构如何、对耗能关系很大。国民经济中,以工业部门耗能最大,尤其是治金、化肥工业耗能最大;经工业、运输等部门最长能较少、农业、商业、服务、旅游等事业、耗能较少。我国目前耗能所以比"一五"时期和1963年至1965年调整时期高,重要原因之一。是耗能多的重工业发展,提供。例如1904年间1053年比较。亚州鱼任博尼·迪 展快。例如, 1979年同1953年比较, 平均每年增长速 度,能源是10.1%,而冶金工业是12.7%,化学工业是 17.7%,其中化肥、农药工业为26.6%,使重工业在 工业中的比重不断上升。目前由于重工业过重,能源 大部分用于重工业。如1979年我国国民收入中由重工业创造的约占28%,而重工业耗能占全国能源消费总 量60%左右,国民收入中由轻工业创造的占18%左右,而耗能仅占全国10%左右。这就使有限的能源不 能充分发挥经济效益。

1979年以来,我国注意调整比例关系,节能的效 益已经显示出来。1980年同1979年相比,轻工业产值 占工业总产值的比重由43. 1%提高到46. 9%,加上调 整工业内部的产品结构,即少用标准煤2,200万吨。据 匡算,若轻工业产值占工业总产值比重提高1%,就 可以少用标准煤600万吨左右。因此,有计划地逐步提高轻工业比重,是降低能源消费水平的重要措施。

"五小"企业耗能高,浪费大。1979年全国 工业企业中,中小型企业占99%,产值占全国工业总产值56%。当前大部分小型企业都耗能高,浪费大。在 冶金行业中,每吨生铁综合耗能,中小型企业比重点 钢铁厂多一百多公斤,一年多耗标准煤一百多万吨。

佰遊行业中, 母吧生铁球百轮能, 甲小至近至止年黑, 钢铁厂多一百多公斤, 一年多耗标准煤一百多万吨。 在化工行业中, 合成氨耗能占一半。由国外引进 的以油、气为原料的大型厂, 平均吨氨耗能折合标准 煤1. 43吨, 而基本上以煤、焦为原料的小型氮肥厂, 平均每吨合成氨耗能折合标准煤3.71吨,一年内它们 比国外引进的大厂多耗标准煤约1,000万吨。

节能是解决能源不足的重要途径

解决能源不足的措施是开源和节流,在调整时期 节能尤其重要。1980年在能源下降2. 9%的情况下,工业生产增长了8. 7%,主要靠节能。"六五"期间,

能源总产量可能还要下降,因此,要保 证国民经济有一定的增长速度,必须在 节能上做文章。在调整时期, 甚至在今 后相当长的时间内,要把节约能源当作 发展国民经济的关键问题来抓,对国民 经济实行以节能为中心的技术改造和结

构改革,大力节约能源。 节约能源中,节约石油有更重要的意义。 世界石油供应紧张和油价猛涨,各国都十分重视节油。 1979年,我国原油产量的84%用于国内消费,但浪费 很大。如何把这部分石油用好,意义重大。如采取措施,节约一千万吨石油用来出口,可以换回外汇二十 多亿美元,用来进口国家建设急需的设备和技术,将 对我国实现"四化"起重要的作用。

最近两年来,从中央到地方都抓了节能工作,取得了一定的成绩,但这仅仅是开始,节能潜力还很大。 节能要抓哪些措施?根据国内节能先进单位和国外经验看,要着重抓以下几个方面的工作。

首先要加强思想工作,要向全体职工和人民讲能 源形势,摆能源浪费,并提出解决的办法。使大家认识到节能同我国"四化"建设,同改善、提高人民生

活的密切关系,自觉地节约能源。 第二,加强能源管理。从上到下建立和健全能源 管理机构,负责能源的管理、分配、利用,制订近期 和长期的节能规划、措施、方针、政策,并组织实施。 国家对各部门、各地区、各行业都要提出节能的总目 标和分年完成的任务。国家对企业、企业对车间、 组都要普遍实行凭票定额供应燃料的办法。在搞好定 额管理的基础上,应逐步试行能源定量包干,超用不 补,或超用加价的办法。实行岗位责任制,杜绝因工作责任心不强造成的漏气、漏水、漏油、浪费电力、 损失热能的现象。把节能作为整顿和考核企业的一项 重要内容,并使节能工作经常化、制度化和群众化。

第三,大力推广节能的新技术、新材料和新经 验,提高节能的技术水平。各行各业都有不少新技术、 新材料和新经验,应该加以推广,用到生产中去,向 技术革新要能源。对于技术成熟、比较容易搞、花钱 见效快的措施,要首先搞并大力推广;对技术比 较复杂、投资较多、改造时间较长的节能措施, 要在 试点后逐步推行。

第四,以节能为中心,改造落后的设备和工艺 逐步淘汰耗能高的老旧设备。同时加强对于高效、省 能设备的研究试制、设计和制造工作。 第五,进一步调整经济结构。农业、轻工业、

业、服务、旅游、建筑业等耗能少,在调整经济结构 过程中,应加速这些行业的发展,提高它们在国民经 济中的比重。这样,不但可以大大节药能源,而且可以稳定市场,改善人民生活,增加财政收入。在调整经济结构的同时,还要继续调整行业内部的产品结构。 对能耗高、质量差、亏损大、产品不对路的小型企

业,应有计划地加以调整。 第六,要研究和制订有关节能的经济政策,特别 是有关节约石油和压缩烧油的经济政策。 此外,在农村发展沼气、薪炭林、小水电,改造

和开发小煤窑,利用太阳能和风能等,对解决能源紧 张问题,都有重要作用。

取 度 宜 这 不

前些时,有的文章对有的法院院长、庭 长个人改变合议庭决定的做法,提出了批评, 主张予以改善,是正确的。但是,由此认为 法院院长、庭长审批案件制度是法律不允许 的,建议取消,就值得商榷了。

法院院长、庭长审批案件制度,就是院 庭长对于合议庭的评议决定进行检查、审 核和监督。长期的司法实践证明,这种审批制度是必要的。大家知道,人民法院审判案 作的基本组织形式是合议庭, 审判工作的集体领导组织是审判委员会, 院、庭长个人无权决定案件的处理, 这是毫无疑义的。但 是,院、庭长是经过国家权力机关选举或任 命的法院领导工作人员,为了保证正确地行 使国家审判权,他们当然有权对合议庭的审 判活动进行指导、帮助和监督,对案件进行 审批也是自然的事情。

有的同志认为法院院长、庭长审批案件 就是个人否决合议庭的决定,把审批权同个 人否决权划上等号,这是不符合实际情况的。 目前,院、庭长审批案件是不是都是个人说了 算,直接否决合议庭的评议决定呢?据我所 知,个人说了算的情况确实有,但为数不多, 多数的情况是:或者肯定合议庭的意见,或 者在审批中发现问题,提出意见,最后的决定还是由合议庭或审判委员会作出。这样, 既起到了把关作用,又没有违反民主集中制原则。所以,问题的关键不在于有没有审批 制度,而在于怎样审批。不能因为有的院、庭长在审批案件时存在某些缺陷,就以偏概 全,把审批制度加以否定。

人民法院组织法第三章明确规定,各级 人民法院的院长、副院长、庭长、副庭长都 是审判人员。院长是主持法院工作的主要领 导者,庭长是院长在某一方面工作的助 手。法院工作的中心是搞好审判。院、庭长 的精力应当集中在组织和领导审判活动、提 高办案质量上面。他们除了自己应当经常办 案,及时总结审判经验以外,还应当通过审 批案件,对合议庭的审判活动进行具体的指导,这是他们应有的责任。

议庭由院长或者庭长指定审判员一人担任审 判长。院长或者庭长参加审判案件的时候

自己担任审判长。"这就意味着合议庭是在院、庭长的领导下进行工作的。院、庭长既然有权相定审判长,当然也就有权对合议庭的审判活动进行指导和巡锋,因此不是什么越

院长是作为人民法院的代表和主要领导 人向国家权力机关和法律负责的。因此,院 长对于以本院名义作出的所有判决和裁定都 有进行审核的权力(大部分授权庭长审核)。 院、庭长在审核案件时,如果和合议庭的意 见一致,就表示同意、认可;属于重大和疑难的案件,由院长提交审判委员会讨论;如 果院、庭长不同意合议庭的评议决定 提出指导性、参考性意见, 退给合议庭再行评议, 但当合议庭坚持原来的决定时, 院、 庭长不能个人予以否决, 应作为疑难案件 由院长提交审判委员会讨论决定。这样的做 法,怎么能说是违法的呢?

人民法院审判委员会由院长主持,需要提交 审判委员会讨论的案件,由院长提出。就是 说,只有院长认为属于重大和疑难的案件, 或者是院长对案件的审批意见和合议庭的决 定有原则分歧的时候,才提交审判委员会讨论决定。庭长认为有的案件需要提交审判委

定论员人浅出,读起来引人人胜。

(志 哲)

(志 哲)

(志 哲)

(本 安)

制,等等,都能自圆其隶,秦没有实行井田制和春秋时代的秦国的研明了秦的一系列重大历 (志 哲) 在前人

和审判员都不能直接把案 件提交审判委员会。如果 取消院、庭长审批案件的 制度,那么院长又怎么能 向审判委员会提出需要讨

论的案件呢? 所以,院长审批案件是他的法 律地位决定的,也是实际工作需要的。 人民法院实行独立审判,并不意味着合

议庭可以在法院内"独立",更不是"审判员独立"。合议庭在进行审判活动时,不受任何 独立"。合议庭在进行审判店动时,不受任何 机关或个人的干涉,在这个意义上,它是独 立行使审判权的。但是,合议庭只是法院这 个有机整体中的一个环节,它必须在院、庭 长的领导下进行工作。合议庭所作的判决或 意或者经审判委员会讨论决定后,才能加盖 法院的公章,作为正式法律文书生效。强调 合议庭"独立",反对院、庭长对它的评议决 定进行审核和监督, 是不适当的。

合议庭是人民法院进行审判活动的基层 单位。由于审判人员的经验和业务水平各有 不同,以及其他主客观因素的影响,在审判 工作中难免会发生错误;各合议庭在适用法律方面也难免会出现某些不一致的情况。院、 施长审批案件,可以对各合议庭在适用法律 方面进行指导和帮助,严格依法定罪、量 刑。同时,通过审批案件,可以及时发现问

题,纠正错误,总结经验,保证办案质量。 总之,我认为,法院院长、庭长审批案 件既是法律允许的, 也是实际工作需要的

强调党要集中精力组织工厂工人,加强共产主义的教育,把可靠的同志吸收 到自己方面来,并且指出,接收党员要特别谨慎、严加选择。 大会最后选举了中央局,陈独秀为书记,张国焘和

中国共产党第一次全国代表大会,宣告了中国共产

党的诞生。

那么, 法院院长、庭长审批案件究竟是 不是合法呢? 我认为是合法的。

我国刑事诉讼法第一百零五条规定:

人民法院组织法和刑事诉讼法都规定

了秦国由弱 小到强人民出版社出版。 西北大学历史系: 强大、由统一中。《秦史稿》第一糸林剑鸣的新著《

秦 稿 中国到被推翻的历心、秦史稿》,已由上

行欺骗人民的"黑人家园"计划,

还装模作样地在去年10月宣布废除

新华社柬埔寨扁担山5月20日电 主柬埔寨国民军最高委员会副主席兼总参 个重要战果是:西部战场和东部战场 已经连成一片。过去,国民军在东部战场力量比较薄弱,现在他们在西部和东部战场的力量已相对均衡。"

为的力量已相对分离。 5月19日,切春在民東北部战区扁担 山某地接见新华社记者组时,畅谈国民军 在刚结束的旱季中所取得的战果及全国各 个抗越战场当前的总形势,

切春在列举了国民军和游击队的旱季战绩之后说,国民军总的作战目标和要 求是: 消灭和削弱敌人的有生力量, 而不 是单纯为了解放据点。但在可能时,是要 解放一部分据点的。国民军的打法是,以 游击战为基础,配合炮击,切断敌人的运 输线和通道,袭击越军据点,不断打击和 消耗敌人。利用这些方式,我们把敌人打 得狼狈不堪,使他们吃不好,睡不好,难 以招架。国民军从去年十二月底开始进 攻6号公路,并多次切断这条公路的许多地段。敌人不得不从边境许多地方撤军去 守卫这条公路。

他说, 敌人内部空虚, 缺乏兵员这就 使得国民军有可能不断袭击越军据点并扩 大解放区。例如从安龙文沿边界线到湄公 河,国民军攻占了敌人全部据点,并向纵

方战斗最激烈的地区是戈公北部和全国重要的公路和运输线。越南从柬埔寨各地调兵到戈公战场,但是

不断被我们消灭。



民東国民军于2月16日政占的卑斯罗劳百升飞机场现

比利时国王博杜安启程来华

新华社布鲁塞尔5月19日电 比利时国王博杜安和王后法 比图拉今天下午离开布鲁塞尔前往中国进行正式访问

陪同比利时国王夫妇访问中国的有宮廷典礼局长埃尔芒・ 利巴尔和外交大臣诺东。

中国驻比利时大使馆临时代办刘祥纶前往机场送行 比利时国王夫妇在访华前,将先对孟加拉国进行三天正式访问和对泰国进行三天私人访问,然后于5月25日到达北京。

泰国公主结束访华后回到曼谷

新华社曼谷5月20日电 泰王国玛哈扎克里·诗琳通公主 一行,在对中国进行了八天访问后,今天傍晚回到这里。 在机场上,她受到了秦国总理炳·廷素拉暖、副总理巴蜀 顺他兰恭、权密院主席训耶·探玛塞以及其他政府官员和军 队将领的迎接。中国驻泰国大使张伟烈也到机场迎接

我新闻代表团结束对奥地利的访问

据新华社维也纳5月19日 农林部长海登、外交部秘书长中国新闻代表团今天结束 赖特鲍尔分别会见了以《工人 对奥地利的访问,乘飞机前往 日报》总编辑邢风群为首的中

访问期间, 奥地利总理克 赖斯基、副总理兼教育部长西 拜会了奥地利自由党主席施特

诺瓦茨、国民议会议长贝尼亚、格尔等。 中国工艺品股份公司在意开业

据新华社米兰5月18日电 抽纱、陶瓷、草编制品、牙玉 中国工艺品股份公司今天在意 雕等特种工艺品和一些其他产 雕等特种工艺品和一些其他产 品。意大利外贸部副部长阿尔

大利米兰正式开业。

约5月20日电

美国癌症学会

议家公司是在實大利成立 马托和意大利政治、经济、留 为第一家中意合资公司。这家 易、金融界人士共200人出席公司主要经营中国工艺品,如 了开业仪式。

法国举行"法中医学日"学术活动

据新华社巴黎5月18日电 由中华医学会和法国航空公司 卫生部门组织的第二次"法中医学日"学术活动今天在巴黎开 始举行。由中华医学会会长白希清教授率领的中国医学代表团 今天参观了一些医院。

新华社日 内瓦5月20日 国家元首西哈

西哈努克亲王在日内瓦说 柬反越力量应联合共同对敌

努克亲王今天 ガルボエッへ 清晨在日内瓦机场对新华社记者说,"当前在柬 立一个抵抗越南侵略的全国统一 越南的侵略。

· 阵线进行谈判 清晨在日内丸机场对部"平江C有说。 当时亿本 过一""张凡晚时已经时已去口酒。 [7] 相靠,有分别由他、红色高棉和宋双领导的 的途中到达这里的。以前,他已和民康的领导人 文反对越南的部队。"他认为,"这三支部队应该 在平堰率行过会谈。西哈努克亲王在机场受到 联合起来,这样我们才能保持足够强大以抵抗 中国驻联合国日内瓦办事处常驻代表俞沛文以 及一些旅居瑞士的柬埔寨爱国人士的欢迎。

田和大量的农县,杀死了

西哈努克

国与高棉人民

全国解放阵线

在联合国环境规划理事会会议上

民柬代表谴责越南侵柬

据新华社内罗毕5月19日 河内和草斯科在东南亚、亚洲 境规划理事会第九届会议的全 体会议上发言,强烈谴责河内 当局在苏联支持下对柬埔寨的 侵略行径.

以观察员身份参加会议的 江裕朗在发言中说: "在过去的 两年零五个月中,河内当局在 两年专五个月中,河内当后任 苏联的援助和支持下,对柬埔 寨进行了最野蛮的侵略战争, 其目的在于灭绝柬埔寨人民, 吞并柬埔寨,从而组成由越南 统治的印支联邦,并以此作为

> 本报香港5月20日 电 菲律宾《联合日报》 报道,据菲律宾外交部 消息来源透露,原定6 月16日召开的东盟国家 外长会议将推迟到6月 议改期是因为6月16日 非律宾将举行解除军事 亓 非伊共何中门 8F76、 戒严令后的第一次总统 选举。这次外长会议还 干日 将激请巴布亚新几内亚

参加。 在明国家常各委员 会将于21日在马尼拉开 会。常务委员会主席、 菲律宾外长罗慕洛说, 东盟外长会议的重点之

和文莱以观察员的身份

·是中南半岛的问题, 在盟各国将重由对柬埔寨问题 多万头耕畜,著名的吴哥古迹 也遭到掠夺和洗劫。 江裕朗指出,从1979年9

月起,越南军队就开始公开和 系统地使用化学武器。江裕朗 强调,这是对一切现有的国际 法, 特别是对有关禁止使用化 他指出,在柬埔寨,越南 学武器的日内瓦公约 侵略者破坏了一百多万公顷稻 有关决议的公然违犯。 学武器的日内万公约和联合国

侵柬越军又在泰柬边境地区增兵

据新华社曼谷5月20日电 据《暹罗太阳报》今天报道, 侵柬越军沂来又在泰国巴真府对面的柬埔寨边境地区增兵, 泰 国边防军队已处于戒备状态。

该报记者19日进入柬埔寨境内采访了民柬 之后报道说,最近,越南已向马德望省尼密村地区增调了 的兵力和大批武器,还在诗梳风地区集中了大约五十辆 T-54型坦克。面对越军的新调动,民柬部队已做好准备,以反击越 军的进攻

报道说, 越南军队设置的一些射程为30公里的萨姆导弹距 巳奉命处于戒备状态,加强了巡逻,随时准备保卫自己的国土。

对波兰七十年代出现的问题

盖莱克承认自己负有责任

新华社华沙5月19日由 据波通社报道,波兰统一工人 党前中央第一书记爱·盖莱克 5月18日在波觉调查前领导责 任问题的中央特别委员会会议 上承认,他对于七十年代波兰 党以及国家的社会——经济发 展问题负有责任。

报道说,盖莱克在谈到自 己的责任时说, 他当时的愿望 是从社会利益考虑, 希望创造

他承扣责任. 定从任宏州益与虑,布玺则置 他身足员任实 被党中央特别委员会决定 能力現代化。但是,由于贷款 佐昕取前领导的其他成员们的增长超过了国家的支付能 的陈述之后,再同盖莱克谈

长的危险缺乏分析,也没有对 危机根源得出应有的结论,其 中包括人事方面的结论,对此

的国民收入高于创造的国民收

人,从而造成了能源、农业这 些重要经济部门的发展极不平

衡, 当时政治局和政府对这些

月事件后,对波兰国内日益增

方面的监督也是不够的。 盖莱克还承认,19

哈比卜力图打破叙以导弹危机的僵局 美总统同沙特亲王会商解决办法 叙领导人曾秘密访问莫斯科

本报讯 来自西方和中东 5消息表明,美国特使哈比1 方问沙特阿拉伯后,正在同叙 列亚和以色列进行第三轮会 谈, 力图打开叙以导弹危机的 僵局,因而引起舆论的关注

据报道,正当美国总统特 使哈比卜继续进行穿梭外交活 力图打破僵局的时候, 美 国总统里根16日晚在白宫会见

了沙特阿拉伯情报局局长费萨 尔亲王,同他讨论了沙特阿拉 伯是否可以恢复于1月中止的 对叙利亚的援助,以此作为说 服叙利亚从黎巴嫩撒出导弹的 办法

合众国际社在谈到里根和



5月12日、叙利亚部队在黎巴嫩一个炮兵阵地上

炎既安全又有 美国治疗癌症取得新进展 效。 在体外的

药物治愈率明显提高,发现50种有一定疗效药物,检查和预防有新方法

里达州举行了 次科学作家讨论会。美国医 患癌症的,他们中的绝大多数 学科学家谈了美国近年来在癌 症治疗方面所取得的进展,介 绍了检查和预防癌症的新方

参加讨论会的美国医学科 ● 新次伦在会上宣布:多数儿 学家指出,目前已经发现,约 童易患的至少13种癌症现在已 十种基因能使病毒成为致癌病 有很高的治愈率。他说,淋巴 性白血病的儿童患者50%以上 现存活五年,而不久前这些儿 童多数会很快死亡,80%患骨 肉瘤的儿童都生存下来,其中 大多数都没有进行截肢手术。 早期发现的何杰金氏病的患者 使细胞发生恶性变化。 75%以上的人都可以治好。有 的妇女怀孕后可能由的子宫由

以百分之百地用药物治愈。 美国目前有三百多万活着 的癌症患者。他们中有二百万 人是五年前或更早以前被诊断 可以说是已经痊愈了。美国今 年患癌症的约八十万人中,经 治疗后约有三分之一,即27万 人至少可以活五年。

日报》总编料邢八件/3日 日 月 日 日 前 明 代表 团 ,并 同 他 进 行 了 友 好 的 谈 话 。 此 外 , 代表 团 闭

毒。增加酪氨酸磷酸化的不是 恶性变化的普遍机理。在由于 其他几种病毒和许多化学致癌 物质而引起的恶性变化的细胞 的蛋白质里,并没有发现磷酸 酪氨酸的水平提高。现已发现 六种其他核糖核酸肿瘤病毒能

专家们认为, 所有这些发 现都具有重大的意义,因为它们为人们在分子水平上详尽地 了解肿瘤病毒转化的情况提供 了第一批实例,有助于人们了 解人类癌症发生的情况。 同类型的白血病和淋巴瘤进行

目前,科学家们用杂交抗 体作为分类疾病的标准方法还 是第一次。除此之外,他们通 过用这些抗体检测病人血液里 的少量的白血病细胞产物或者 直接检测少量的白血病细胞, 来监测治疗中的疾病情况。

美国医学科学家还发现 抗肝癌也有效。

他们早在1970年就试验成 功从乙型肝炎病毒带菌者的周 围血里的表面抗原颗粒制乙型 肝炎疫苗的方法。最近的现场 试验证明,这种疫苗抗乙型肝

药物对某些肿瘤有效

这种方法预测哪些抗癌药 物会引起具体病人的临床缓解 的准确度达到60%,预测那些 药物无效的准确度达到95%。 最近,用体外测定表示新

肿瘤干细胞的

的抗癌药 一 鞍 基菌酚 对牛殖系 试验。此患者的癌细胞在体外 对此药物非常敏感。当用此药 物治疗后,患者骨盆里的大肿 命。 瘤几乎全部消失。目前,干 细胞测定方法正成功地用来 鉴别各种干扰素对病人的疗

沙特在为排除叙以导弹危机的 努力中将起"关键的作用

白宫代理发言人斯皮克斯 19日在证实里根会见费萨尔亲 王的消息时说,美国的目的"是 同中东各方进行接触" 个解决办法做出贡献" 还说, 里根总统"亲自讨问" 直接任务是通过撤走叙利亚的 导弹、对以色列在黎巴嫩的行 动施加一些限制和在某些争iV 大的维护和平的作用。

美国总统特使哈比卜于5 月18日从沙特阿拉伯返回大马 士革,第二天下午又到以色

贝鲁特

通知

(1)

叙利亚《东方报》和贝鲁特《日 报》透露:哈比卜提出了经过

修改的得到沙特阿拉伯同意的 调解计划,要求把扎赫勒城和 桑宁山交给黎巴嫩军队,导弹 逐步从贝卡地区撤除,而以色列则停止在该地区上空的飞行。《日报》说,沙特阿拉伯建 议恢复多国阿拉伯部队, 并要 求阿拉伯国家继续向阿拉伯部 队恢复支付中断的款项。路透 社消息说,贝京20日召开内阁 特别会议,决定是否接受哈比

> 据科威特通讯社发自莫斯 科的消息,叙利亚总统阿萨德 5月15日至16日对莫斯科进行 了秘密访问,同苏联领导人讨

列, 先后同叙以讲行第三轮会 论了黎巴嫩最新的事态发展。 科。黎巴嫩《行动报》在一条 消息中说:"苏联人非常乐意保持不战不和的局面,他们认为 现阶段的黎巴嫩危机是他们进 人黎巴嫩的一个历史性的机 会。""苏联领导人一直不断地 重申全面解决的方案,因为他 们相信,这种解决办法可以使 个完全的伙伴重返

在这之前, 叙利亚国防部长兼 19日说, 由于目前在中东出现 参谋长塔拉斯也访问了莫斯 的危机, 美国应在东地中海

的"。据报道,目前在东地中海 约有30艘美国军舰;与此同时 苏联的一万七千吨的"莫斯科 号"直升飞机巡洋舰也开进了 这一水域。苏联共有30艘军舰 在那里活动。

以色列六万教师举行罢教

据新华社北京5月20日电 据西方通讯社报道,以色列六

四. 今 \Box 黎 嫩

新华社记者 哈开元

陷入大规模武装冲突之中。以 色列趁机入侵,叙利亚随之在 黎巴嫩贝卡河谷部署苏制导 弹,从而引起叙以对阵的"导 现在,黎巴嫩人民生活在

48 SE 不安、惶恐的气氛中, 他们渴望和平。 一个多月来,走上贝鲁特

街头,一幅有别于任何和平都 市的图景立即展现在眼前;在 3并不宽阔的街道上,相 远就垒起一道路障;路面上到 处弹痕斑斑;沙袋码起的工事, 横卧在各处要道路口。有时, 前面突然开来一辆军车,从车 上跳下几名荷枪牢弹的十兵 源源不断的车流截住, ·辆地进行检查。

现在,美丽的港城贝鲁 特,实际上被划分为相互敌对 的东区和西区, 东区是长枪党 的天下, 两区为穆斯林各派和 巴勒斯坦解放组织的据点。两 区分界线上的狙击手,不时打 出冷枪,威胁着人民的生命安 ★金。据治安部门统计,去年一年就有二千一百多人死于非

这种"合法"武装割据的 情景,也许是今日黎巴嫩给人印象最深的特征。有一次,记 者在从北部城市的黎波里驱车

地中海东岸的黎巴嫩再度 往西的一小时路程中,沿途就 初爆发新的大规模冲突以来, 受到15个检查哨的阻拦和盘 问。在这只有三百万人口的国 度里,并存着近百个党派和组 尽管政府采取措施、禁止涨价。 各种基本生活用品的平均价 格仍然上涨了15%。记者接触 织,大都有自己的武装力量。 到的一位年逾30的政府职员。 它们的各种名目的办事处,仅 在贝鲁特一市就占用了近五万 在谈到他至今尚未结婚的原因 时叹息说:"难啊,一套房间的 套住房! 国家统一受到严重损 租金就要花掉工资的80%! 在的黎波里,一位 国的商人感慨地问记者: 国家领导人忙于排解各派

之间的冲突和纠纷。 几年来,时断时续的战 乱,使通货膨胀加剧,给国计

民生带来很多困难。今年4月

卡 泂

最近,以色列扬言要轰炸叙利亚部署在贝卡河谷的苏制萨

姆导弹基地,引起了举世瞩目的"导弹危机"。 贝卡河谷位于黎巴嫩境内。黎巴嫩从西到东可划分为四条接长的地带;接窄的沿海平原、黎巴嫩山脉、贝卡河谷与外黎 巴嫩山脉。贝卡河谷夹在黎巴嫩山脉与外黎巴嫩山脉之间,是-个高原谷地, 地势起伏, 南北长约120公里, 东西宽8到14公里。 黎巴嫩最大的河流利塔尼河和北部的欧朗提斯河贯穿在贝士 谷中。贝卡河谷土地肥沃,并具有良好的灌溉茶店, 就是一个著名的粮仓,特别是在扎赫勒和巴勒贝克附近,耕作 业更为发达。主要农产品有蔬菜、谷类、葡萄、棉花等,并有 养蚕业。

□卡河谷是古代文明的发源地之一, 也是历史上著名的战 略要地。它处于古代从尼罗河三角洲经过西奈、巴勒斯坦向北通往叙利亚的国际大道上。亚历山大大帝在公元前331年与波斯

作战中就曾穿越贝卡谷地。它也留有拿破仑军队的足迹。 贝卡省的首府扎赫勒距叙利亚边界仅16公里,紧扼贝鲁特 通向大马士革的公路。

或修改六十多项种族隔离法令,放 宽了对城镇黑人的一些限制,企图 缓和黑人的反抗行动,改善它在国 际上的形象。但是,这些小修小改 根本无济于事,黑人在那里仍然处 于无权地位。正如一位黑人评论家 所说的,这是"对监狱进行粉饰。 但监狱总归还是监狱。" 南非当局加紧袭击西南非洲人 民组织的训练基地,企图削弱游击 队的力量。它还大力扶植傀儡组织 "特恩哈尔民主联盟",使它逐步掌

比勒陀利亚还多次向前线国家 发动武装袭击,向新生的津巴布韦进行武力威胁。南非当局还把南非 的丰富资源和重要的战略地位, 作 为向西方国家讨价还价的筹码,要求西方国家给它更多的支持。南非

垒,是非洲大陆的祸害,是非洲和世 苏、美两个超级大国竭力插手 南部非洲。里根政府明确宣布不能 抛弃南非,美国高级外交官会晤南 非高级军事情报军官,最近,美国

种族主义统治是最后一个殖民堡

又公开邀请南非外长访美。而苏联则打着 "支持民族解放斗争"的旗号,千方百计 向南部非洲渗透,企图控制一向被西方视为 '生命线"的两洋通道,攫取这个地区丰富 的战略资源

但是,非洲是非洲人民的非洲。种族主 义者的挣扎,超级大国的插手,统统阻挡不住 南部非洲人民前进。他们

反对种族主义、争取民族 独立的正义斗争一定要胜 一定要胜 利。南非汶个最后的殖民 堡垒,同世界上许许多多 殖民地一样,终究是要被 在南非境内,它加强镇压措施,加速推 拔除的。



努乔马重申纳米比亚决心争取独立 表示同意在南非撤出后召开制宪会议

新华社巴黎5月19日电 西南非洲人民 并召开讨论制宪问题的会议。 组织主席萨姆·努乔马今天在巴黎举行的记 者招待会上说,如果南非撤离纳米比亚并把 人民。" "如果南非坚持它对纳米比亚的控 行政管理权交给联合国,他准备接受象解决 制,我们将战斗到获得独立为止。

二十世纪是非洲人民觉醒和进 惊天动地斗争的世纪。五十年代

以来的三十年中,50个非洲国家争得了民族独立,从而使非洲进入了新时期。但是,现在,非洲大陆南

部尖端一块土地上,白人种族主义 者仍然横行霸道,实行野蛮的种族 隔离,非法占领着纳米比亚,使那 里的非洲黑人依然处在悲惨境地。

这种状况是世界人民所不能容忍

的。纳米比亚人民在西南非洲人民 组织领导下进一步加强武装斗争, 扩大武装力量,频繁出击,给敌人

造成了重大伤亡。西南非洲人民组织还努力开展外交斗争,并表示愿

意同南非进行谈判, 讨论实行联合

国关于纳米比亚独立的方案。南非 人民反对白人种族主义统治和种族

隔离的群众运动不断发展。去年4 月底,十万多黑人和有色人学生举 行罢课,反对南非当局的种族主义

教育政策。工人也相继开展罢工斗

争。这场斗争延续时间之久,规模

之大, 是前所罕见的。南非解放组织学习津巴布韦民族联盟武装斗争

的经验,逐步把工作重点转入国 内,发动和组织群众。近年来,越

来越多的黑人,特别是年轻一代, 投身于武装斗争。这些说明,南部非洲各地

区人民的民族解放运动都取得了明显的进

略、谴责南非种族主义统治,支持南非人民 的斗争。在联合国、不结盟运动和其他一些 国际组织中,绝大多数国家的代表都强烈谴 责南非当局,要求对它实行制裁。

南非当局处境越来越孤立。为了维持它 的统治,比勒陀利亚当局施展了种种阴谋手

国际上对南非和纳米比亚人民正义斗争 的支持也日益加强。近年来,非洲前线国家 的首脑多次聚会,协调对纳米比亚问题的战

向

最

后

堡

垒

军

和行政管理机构, 联合国应该控制这一他区 议。

据报道,哈比卜的沙特阿 拉伯之行给他陷入僵局的穿梭

外交活动"带来了新的活力"

美国五角大楼发言人卡托 保持两艘航空母舰,即"独立号"和"福雷斯特尔号"。他说,"当局势紧张的时候",那里驻有美国军舰"是会有好处

抗议当局拖延提高工资

万教师昨天举行罢教,抗议当局在答应给他们提高工资以后又 拖延不执行。这次教师的罢教使全国120万名从幼儿园至高中 学生的学业受到影响。

一位到过中

么奇迹把你们国家的十亿人团

结起来,和睦地生活呢?

果的小贩, 正从路边的垃圾桶 一位七个孩子的父亲, 他在南 部的家被以色列侵略者的飞机 炸毁,全家逃难来到首都,过 着贫困不堪的生活。这位年仅 35岁的中年汉子,额角上已布满了皱纹。他满怀怨愤地质问: "真主为什么不赐给我们和平?" 在4月份的激烈炮战中, 一名丧生的政府军士兵在生前 写给朋友的一封信里, 悲壮地 喊出了黎巴嫩人民的心声:"请 用一个烈士的名义,告诉你的 同伴吧!不要相信分裂的鬼 话! 长夜终归有尽头, 团结统 的阳光一定会温暖我们每



日美会谈后的日本外交动向

外交动向如何,正引起人们的 注意:

战后日本一向把日姜关系 视为外交的"基轴",在日本的 对外关系中占居首要地位。这 次铃木访美,把日美关系又向 前推进了一步,在联合公报中 宣布两国关系是"同盟关系", 日本报纸在评论此事时指出。

克

西

拉

漫

笔

通过铃木首相与美国总统里根 前访美的结果之一,是两国确 的会谈,日本强调要作为"西立了"同盟关系"。今后日本的 方一员";日美关系以两国正式 结成同盟关系为转机,"迎来了新阶段",将成为日本"前进道 路上的新起点" 日美两国属于同盟关系

早在已故大平首相访美时就已 提及,但正式写在外交文件中 这还是第一次。铃木首相回国 后在国会发表政府统一见解 时说, 日美同盟关系是两国



新华社记者 袁长发摄金工车间一角。

记得在巴基斯坦的时候,我有机会去伊斯 兰堡,并在附近的整页西拉参观了唐僧取经的遗址。唐僧取经的史实不仅在我国,而且在巴基斯坦都传为佳话,广为人知。唐三藏的足迹 虽然遍及次大陆,但至今实物犹存、依稀可辨的地方却为数不多。因此,我们不妨说,塔克西拉是中、巴两国人民悠久友谊的历史见证。

塔克西拉位于伊斯兰堡西北约20英里处。 据古书记载,早在公元前七世纪,这里就是一座繁华的城市和学术文化中心。印度史诗《摩诃婆罗多》和佛教典籍《本生经》都曾提到这 里,称之谓"塔克哈西拉"。这是梵文"石雕之城" 之意,据说是后来的希腊人把它简化为塔克西

拉的。它是著名的犍陀罗艺术的发祥地。收藏丰富的塔克西拉博物馆,让人看到塔克西拉当时的盛况,在12平方英里的范围内散布着各种建筑群,有坚固高大的战绩。特巧别致的佛塔、宏伟辉煌的寺陀以及棋盘式对称的城市布局。那儿的大量浮雕 人物,形象栩栩如生,真有呼之欲出之感。挖摺出来的碑文、 钱币、器皿、饰物、宝石等表明,这里曾经创造出灿烂的文化。 据说,当时的塔克西拉不仅香火鼎盛,而且学者云集。人们在 这里可以学习任何一门学科,从宗教的到世俗的,从吠陀到数学,从医学到天文以至射术等。

我国唐代的高僧玄奘遍历南亚时曾经来到这里,并且在他 的《大唐西城记》中对塔克西拉作了这样的描绘:"地称沃壤、 稼穑殷盛、泉流多、花果茂。气序和畅、风俗轻勇,崇敬三宝。" 他还详尽地记叙了阿育王为纪念其被继母陷害挖去双眼的王太 子而建造的一座浮屠。当年唐僧取经的地方就在塔克西拉的 重山坡下, 遗址早已倾圯, 但是博物馆的讲解员却能指出哪里 是唐僧念经的佛堂。 随着时代的变迁, 后来塔克西拉被湮没了许多年, 如今又

重放光彩。由于塔克西拉重型机器厂和塔克西拉铸锻件厂等 大批工厂的建成,这里现在是巴基斯坦的一个新兴的工业区 厂房栉比,烟囱林立,公路繁忙,呈现出一派欣欣向荣的景象 塔克西拉重型机器厂和塔克西拉铸锻件厂是一座大型的现代化 联合企业,年生产设计能力约为17,500吨机床及其他设备,大 大提高了巴基斯坦本国工业设备的自给能力。这两个工厂不仅 能生产压路机、轧钢机、锅炉、天车以及成套的水泥设备和制 糖设备。而且还将各种铸领主场件成或其他机械厂。为制造的 织机、发电机、电动纳等和操性倾斜。在建设这两个工厂的 过程中。中、巴两国工人和技术人员结下了深厚的情谊、增添 了许多方谊佳话.

中、巴两国人民之间的友谊源远流长,两国建立外交关系 年来,这种友谊经受了风云变幻的国际环境的考验。 随着时间的推移,它也必将历久而弥坚



人名女子 第五期要目

大年初·26人版)38、八周二十年 第一金位下八通。张祖荣新图)58年 第一金位下八通。张祖荣新图)58年 中和老人(小说。阿不都·克里尔斯图)58年 第一级市场,第一级市场,第一级市场 着力列画安村社会主义新人的形象。创作谈) 攀级选 新人形象型或员好(创作谈) 豫级海 新人形象型或员好(创作》

深無悼念沈曆冰問志 毛泽东同志给沈雁冰同志的复信及疑词手迹 鲜红的交货覆盖在绝身上 悼念茅信司 城念祖导革命即实主义的茅信同志 永起笔末,万共产主义的理想而战斗 - 齐到联前

侧面……在最后的日子里…… "我的心向着你们"

两艘海防快艇跟踪了四点五英

"在共同价值观基础上的综合 性关系,没有新的军事意义 日报新任外相**园田**吉的解释 这种关系"将越来越包括加强 政治、经济、文化和防卫等-切在内的、安全条约体制范围 内的东西。"日本报纸认为,美国总统呼吁"美国现在依靠日 本,希望日本也依靠美国",道 "当前日美关系的全部秘 密。这就是说,美国依靠实力 雄厚的日本经济:日本则依靠 美国的军事力量。 据报道,把日美同盟关系

写进联合声明中,是日本首先 提出来的。日美两国由七十年 代的伙伴关系进到八十年代的 同盟关系,既反映了日本要由 "经济大国"向"政治大国"伸展 的意愿,又反映了日美两国关 系在新的国际形势下的必然趋

日本开始从全球的观点看待苏 联的威胁,因而在加强自身防 务的同时,提出了包括政治、 经济在内的综合安全保障战 略。日本外交人士认为,日本 是地处亚洲的经济大国,又是 能源、资源缺乏,依靠对外贸 易立国的国家,如果进口资源 受到威胁,对外贸易市场受到 排挤, 日本将遭受极大的打击。 而能够对日本造成这种威胁的 只有在世界范围内扩张的苏 联。日本为推行它的综合安全 保障战略,需要与美国在政治、

势。苏联入侵阿富汗事件,促使

保障战略,需要与実国住政(中)。 经济、军事等方面协调对策。 铃木在访美时表示,他的 国家正在开始"第三个新起 占"、汶就是"从被动的受益者 到积极的创造者"。铃木首相强 调, 日本在今后的国际事务中, "要发掘与国力和他位相称的 言论中看来,第一,日本要在远 东地区"分担作用",并"谋求 更大的努力,来改善日本在日本领土和在周围的海域和空域

的防御能力";第二,日本要改 变以往的"同任何国家都无原 则他和睦的'八面玲珑'外交": 与美国、西欧国家调整利益、 协调行动:第四,在与第三世界国家的交往中,将较多地突出政治色彩,同时也对东盟等"重点地区"增加经济援助。

会木内阁成立后,推行"积 极自主外交"。铃木首相打破历 届内阁的"惯例",首次出访选 择东盟国家;对美国在未与 日本充分协商的情况下解除对 苏的谷物禁运"表示遗憾";表 现出对美国协调而不追随的姿 态。日本的这种"积极自主外 ,在6月份召开的南北会议, 7月份的西方七国首脑会议上 将如何表现,日本将如何处理 它与美欧国家之间的经济摩 擦,如何在同第三世界的交往 中解除一些国家对日本存在的 疑虑,它在今后的国际事务中 又如何实现它所表明的"积极 作用",这些都将成为受到人们 注意的问题。

兴旺发达的突尼斯旅游业

本报记者 柯月霖 张启常

听说突尼斯的旅游业发展 很快。这次来突尼斯采访,耳 闻目睹,感到确实名不虚传。 突尼斯面积不大,人口只

有六百多万,去年一年却接待 了一百六十多万旅客,从中挣 得外汇2.6亿第纳尔,在国家外 汇收入中占第二位。全国有将 近三万人在旅馆工作,间接为 旅游业服务的则达七万人。旅 游业在突尼斯只有15年的历 史,却已成为兴旺发达的行业 推动着国民经济的发展

我们访问讨的苏斯, 就是 型城市。在它的南区老城, 古 老的街道, 戴着面纱的妇女 高耸的清真寺尖塔, 具有典型 的阿拉伯风格。然而, 新建设 起来的北区则是另一番面貌: 沿着海滩兴建的一座座旅馆, 设计新颖,风格各异,在大海 和椰枣树的衬托下, 相映成趣,

使人目迷五色,心旷神怡。 苏斯的"海上之家": 脍炙人口的旅游区,它又名"地 中海的花园港"。这里花木扶 疏,曲径通幽,有海滨的迷人 风光, 无闹市的嘈杂喧哗。海 港能同时停泊340艘游艇、以接 待横渡地中海而来突尼斯旅游 的客人。这里有海关、银行 公安局……,游客一上岸即可办妥所有手续,为旅客服务的各项设施应有尽有。如果携带 家眷来此,既可以租花园别墅,

一只船的伴随下,慢慢

天来,似乎不愿离去。

海洋。但当船坞里的网

也可以租公寓单间,不愿在餐 个五年计划的最后一年-厅就餐者,还可自行开伙。旅 馆还按照不同季节区别收费, 以提高床位利用率。苏斯旅馆 的床位利用率达67%,这在一 般旅游城市中是比较高的。

据旅游局负责人介绍, 迄 今为止,突尼斯对旅游业的投资已达2.5亿第纳尔,包括国家和私人投资,其中还有一部分 外国资本。为了鼓励私人向旅 游业投资,国家规定了一些优 惠条件,例如个人只需具有资金的40%即可开业,其余可向 银行贷款;为发展旅游业而从 国外进口的物资,可享受免税 待遇等等。政府还拨款修缮名 胜古迹,以吸收越来越多的旅客。为了因地制宜地开展旅游 工作,北至比塞大,南至撒哈 拉沙漠,设有七个旅游中心。 突尼斯还在国外设立了12个旅 游代表处,加强对本国旅游风 光的宣传,积极招揽旅客。 旅游人材的培养,是促进

旅游事业发展的重要因素。突 尼斯全国共育七所旅游学校 包括一个学院,一个中等专业学校,五个初级学校。每年培 卷出1.000 名学生,分配到全国

从明年开始的第六个五年 计划,旅游业也是发展的重点 ..., 或研业也是发展的重点 之一。国家将继续投资三亿第 纳尔,旅馆床位也将从日前价 7万个增加到11万个。在第2

惠

救重

返海

笋 船 ・・陆梅林

篇小说。

科学家们也不

文統研究^{双 第三期要目} (6月25日出版)

致臧克家的十二封信· 茅盾先生的来信……

谈…… 与生活…………… ——不倦的探索者· ~~~~~

的新声 工业文学的新页· 龙的小说艺术------

1986年, 预计将接待220万旅客。旅游业也将为国家提供外 汇5. 8亿第纳尔,从而成为外 汇收入最多的部门 汇收入最多的部门。 为了实现这个目标,旅游 业今后建设的重点将是北部的

比塞大省和南部的沙漠地区 据旅游部门统计,目前沿海地区吸引旅客的80%,而南部沙 漢只占10%。其实,在沙漠里 旅游别有风味,特别是骑着骆 驼穿越沙漠,观赏海市蜃楼, 饱览沙漠奇景,夜间在绿洲旅 馆投宿,既新鲜又别致,颇能 迎合旅游者的猎奇心理。旅游 局负责人表示,突尼斯今后将 采取更多措施,促进沙漠旅游 业的发展,特别是冬天, 旅游者往南跑,使浩瀚无垠的 沙道也能

突尼斯 突尼斯 的发展贡 献一份力

本出

版

3.950页

的长篇小说

这部长篇巨著名叫《继承

拉瓦塔卡联合会,出版了一部 世界罕见的长达3,950页的长

人》,价值270卢比,是印度马 拉雅拉姆族著名作家、老新闻

记者维拉西尼用马拉雅拉姆语

写成的。维拉西尼是M·K·门 表的笔名。在这之前,他已发 表过五部长篇小说,其中两部

获萨黑提亚阿卡德米文学奖。



美国加利福尼 亚州旧金山以南, 有一道极为普通的 山谷。它面积不大 也没有奇花异草和

的

不

速

悦目的景色供人们欣赏、游览。很多 普通美国人不知道这个地方, 甚至在加利福尼亚的地图上也找不到它的名 但是这个僻静的小小山谷却常常 有伪装成各种模样的苏联人光顾, 使 美国当局感到不安。 原来这个小小山谷是美国数以百

计的武器部件制造商的重要基地 是 世界第一流的固态电子学研究和发展 中心。美国最精密的微型电子计算机 就是从这里诞生,美国大多数重要的 半导体装置制造公司都集中在这个山 谷。由于这些制造电子产品的公司都 用硅作为它们的主要材料, 所以人们 把这个山谷称做硅谷。 硅谷生产的电子产品具有极其重

要的军事价值。这里制造的微型电子 计算机可以大大增强雷达、导弹的导航装置、军事通讯设备、间谍卫星和 其他军事装备的性能。在一定意义上 可以说,硅谷集中代表了美国在军事技术上的领先地位。正是这里的先进 军事技术和极其精密的电子产品, 使 苏联克格勃馋涎欲滴。他们潜入硅谷, 搞间谍活动,能捞就捞,捞不到就搞偷 窃、讹诈和贿赂等勾当。有钱能使鬼

现、此年初別和等均二。 推磨, 苏联人从一些美国公司就搞到不少情 报。据报道, 去年年底, 加利福尼亚州一家 光学研究公司老板就因非法向苏联人出口先 进的镀铜的水冷激光镜被起诉。美国政府有 关部门的一项研究报告证实,这种激光镜正 在苏联截击卫星计划中进行试验。因此美国 空间防务作战中心的官员惊呼:

为侦破苏联的间谍活动,去年8月, 国联邦调查局人员乔装苏联官员同一个名叫 马克·安德烈·德盖特的人接头,此人企图 以50万美元的价格向苏联人出售一种电子计

算机录相磁带。它包括发展"超级 集成电路块"技术的设计,可以用 来制导贴地面飞行的巡航导弹。速 捕德盖特之后,从他公事皮包里搜 出一张由全苏技术设备和机器进口 联合公司担保的45万美元的信用

其实, 苏联克格勃特务盗窃美

国技术情报得手多于失手。据说他 们已经从硅谷窃得生产极为先进的 微型电子计算机的技术。 工业公司把制造这种计算机精密部件的机器,装进贴着"空调器"和 "洗衣机"标签的箱子运到了苏 联。尤有甚者,美国当局发现苏联

一本新的俾斯麦传记

一书。本书作者洛塔尔・加尔是

法兰克福大学近代史教授。 俾斯麦是19世纪后半叶普

鲁士政治舞台的风云人物。当时他把持着德国的大权,执行 反动政策,有"铁血宰相"之称。这本书除了介绍 俾斯麦的生平外,还 有各国史学界对俾斯

麦个人和他事业的评

西德乌尔施泰因出版社出 42马克,是目前西德的畅销书

ARX. 国际书讯

之工具书。(冀) 一。教育机构等必备的员,以及残废儿童员,以及残废儿童

SS-18核导弹上采用的尖端技术几 乎都是从美国非法购买或偷窃来的 由于采用了这些尖端技术,使\$5-18导弹精确得足以在第一次打击中毁 掉美国全部1,000个民兵式洲际弹道 导弹的发射井。无怪乎美国报纸把这 些称之为"苏联的'美制'武器"。苏耶 特工人员通过偷窃和花低廉代价捞得 美国的尖端技术,大大扩充了苏联军 事实力,而且反过来造成了对美国自

身的严重威胁。 了解情况的美国联邦调查局局长 威廉·韦伯斯特正在大伤脑筋, 他在 提醒加利福尼亚实业界人士注意克格 勃的活动时曾经说:他们搜集情报的 "胃口之大会使你们感到惊讶。"苏耶 人这种盗窃技术情报的活动给美国的 国防力量造成的损失是无法弥补的。 正象美国国防部副部长卡卢奇承认的 那样,这种泄密活动"降低了美国在武器方面的领先地位"。它还给美国的 纳税人带来额外的经济负担,因为美 国必须花费更多的美元去对付苏联借助从美国偷来的技术而发展起来的军 事实力。尤其使美国当局感到头痛的 是,据说美国现代化技术到达苏联武器部队手中的速度,几乎同美国部队获得这种技术的速度一样快。对苏联 这种越来越猖狂的窃取美国军事技术 情报的活动,美国目前还无法加以制 止,只能采取更为严密的防范措施。

据报道、美国联邦调查局在美国本土的7、800 名特工人员中有2,000名被派去从事反谍报 专职工作,以便跟踪来自苏联的不速之客。 最近,加利福尼亚一个联邦大陪审团还专门 对克格勃在美国西海岸的间谍活动进行了调 查,重点就是那个一般人很少注意的硅谷。

看来,小小的硅谷并不象它表面上看起 来那样宁静,在它那绿荫覆盖的谷底正进行 着一场隐蔽而又紧张的谍报战。这场斗争并 不是孤立的,而是苏美两霸军备竞赛的一个 侧面,它的激烈程度正是反映了今天日益加 剧的军备竞赛的现状。



克格勃: 这是刚从美国运来的, 马上对接 苗 地画

"丝绸之路"自古以来就是传播东西方文明,进行贸易交流的一条贯通亚欧的交通古道。日本广播出版协会根据NHK摄制的考察"丝绸之路"纪录片, 编辑出版一套三卷彩色的《丝绸之路》摄影集,作为 该会创立五十周年纪念。 第一卷已于1981年4月份刊行,日本的中国文史

专家井上靖先生写了序言,该卷的内容介绍长安、河西 绸

之路 第二卷将于5月份刊行,在这卷里介绍我国新疆 的天山南北两路,从吐鲁番、库尔勒、库车到哈密、 乌鲁木齐和伊犁。 第三卷在6月份刊行,这卷里拍摄的一组照片是 摄

从楼兰开始的"西域南道"经米兰直向大西北的和田

"丝绸之路"的优美风景。

最近,印度的萨黑提亚普 版了《俾斯麦,白色革命家》

鸡出版社出版了由K・加特 P・赖特三人编纂的《航天司

本书井

LA NAVETTE SPATIALE

机》一书。(左图为该书封面) 这是一本通俗的科普书 籍,阅读对象是广大的青少年

读者。 。 本书以许多精彩的图片

与照片,介绍了美国这一最新 宇航飞行器的构造、用途及其 广阔的探索宇宙空间的前景。 编纂者亦对驾驶着"哥伦比亚" 号航天飞机进行处女航的两 名美国字航员做了一定的介

两只金公鸡出版社是法国

专门出版儿童读物的中型出版 社。这本《航天飞机》一书是 该出版社《伟大的挑战》丛书

中的一部。本书共64页

以,做十字会响应联合国的号召,相继 等加社会活动的字管列和和与正 等加社会活动的字管列和和与正 等加社会活动的字管列和和与正 等加社会活动的字管列和和与正 等加社会活动的字管列和和与正 等。但本有关的用进入三等的数有"福利医" 中的一本《《身障客辞典》"接书的特色是 中的一本《《身障客辞典》"接书的特色是 中的一本《《身障客辞典》"接书的特色是 中的一本《《身障客辞典》"接书的特色是 中的一本《《身障客辞典》"接书的特色是 中的一本《《身障客辞典》"接书的特色是 中的一种"是一个专四月二十日在日本 这本辞典是类优上重的教师"、 证本辞典是类优上重的教师、 证本辞典是类优上重的教师、

THE STATE OF THE S 天津师院学报 第二期要目

张载朴素辩证法的思想 思德丰 读鲁迅对《狂人日记》的自评 诗歌的议论 试论左思的文学创作 - 王永义 中国留日学生与拒俄运 北洋海军爱国将领传或 宋代"和买"起源考或 李斯文 词义引申的根据和方式 谈副词的内部分类………… 试论全句修饰语……… 中学语文教学难点释疑(四则)

(文学季刊) 一 九 八 一 年 第 二 期 要 目 红岩 三个同齡的女性(中篇小说) 大反攻(长篇选载)……… 失去的星巢(短篇小说)… 心(频篇小说)……… 《短篇小说》 《短篇小说》 《短篇小说》 《短篇小说》 《短篇小说》 《数文》 《 工柳 玉云云等 北思勇 田玉云等 北京 黄东成等 红岩文学季刊编辑部编辑 四川人民出版社出版

玫瑰园:人的价值——古今一大难道(张天来) 另一种"注释"(李 侃)"翘尾巴"小议(章 另一种"注释"(李 侃)"翘尾巴明) "文革"一角:灾难的年月(陈学昭) 诗文漫步:谈怪诞与非逻辑(高行健) 读书与思考: 杂忆郁达夫的作品(吴廷珺) 焦大 的遭遇(林文山)

人物记: 忆郁达夫 (戴锱龄) 吴敬梓在南京 (陈 美林) 漫话苏曼殊 (徐重庆)

四川省重庆市邮局发行 全国各地邮局订阅、零售

第十五集要日 定价: 0.50元 史論為想。《丝路花雨》与唐代风貌(容显是) 话说《沿字碑》(原文编) 五個四篇。据士的北京龙色(余映南) 生成之影。迷人而神奇的灯(置玄像) 更有。原本社时业(王 起) 说话尊师(曹 思称)。因合踪的变迁(李良利 不摊出顾社出版 各地新华书店发行 末址广告邮购科办理邮购 本刊五册以内挂号 费0.12元。

《年轻人》杂志向年轻人 征字、征画、征歌、征文启事 湖南省青年刊物经过征名评选,已定名为《年轻人》杂志,从 今年七月上旬起,向全国公开发行。这是一个面向青年的综合性

傳丁歐荒赵臧唐罗 神玲山煤初家弢荪

月刊。为了同广大读者一遍办好这个刊物,我们欢迎如下稿件。 毛笔书写的"年轻人"三字位明现整刊名解字》,多种风格的美 水、摄影作品对面。射能处计,反映作年生品的创作歌曲,多 种趣材。条件体裁、短小格例的文稿。每种稿件一经采用,付给 精髓。不何十六开本。都时通而、射速、每用定价一角。请读 看遇到当越奉前订阅。本刊代号42一位2。 溯解省《年轻人》杂志社

欢迎全国各地新华书店、邮局增加零1 欢迎读者到当地邮局破季订度

1958年、栾茀给自己提出了 "三士"的目标:政治上的共产主 义战士,学识上的博士,体质上的 大力士(见人民日报3月31日)

有

于

茀

的

Ξ

这位热爱祖国热爱党、振兴中 华志不移的忠诚战士,努力实现自己的目标:从台湾回到大陆31年, 他对党对祖国坚贞不贰,即使在 遭到诬陷、受尽凌辱时也毫无怨 言。凡是对国家对人民有利的事, 不管巨细,他都尽力去做,奋斗终 生,直到最后一息,成为名副其 实的共产主义战士。他努力掌握科 学文化知识, 阅读英文、俄文、 德文和日文, 就象阅读中文那样流 利, 对于拉丁文、法文、意大利 文、波兰文、荷兰文, 他也略知一 二;在挨批斗的间隙,他又自学 一百班牙文和世界语,后来又自学 了丹麦文与挪威文,他是未被命名 的"博士"。他还是足球运动员,全 的"博士"。他还是足球运动员,全院五千米长跑冠军,每天早晨,举 杠铃,练气功,晚上用冷水擦身 身上块块肌肉隆起,真象个"大力

从栾茀提出并实践了 使我们看到了一位知识分子热爱祖国、热 爱人民、追求光明、追求正义、追求真理 的赤子之心,看到了一个革命者无私无 攀登高峰的勇气和豪情壮志, 看到了 形象.

盖房子需要图纸和砖瓦,盖社会主义 现代化的大厦更需要人才。现代化建设的 重担落在了我们肩上,每一个爱国者,都 应该勇敢地挑起重担,学习建设社会主义 的本领。如果没有文化,知识贫乏,即使

有高的政治觉悟, 许多事还是做不 成。栾茀提出"学识上的博士",把 理想和实干溶合在一起,这是他的 力量所在。

强调专,是不是可以忽视红 呢?栾弗把"政治上的共产主义战 士"放在红专规划的首位,并从实 立 放任红专规则附自位,开从头 践上作了最好的回答。红和专是一 对矛盾的两个方面,它是对立的, 又是统一的,缺一不可。专并不等 于红,但是红一定要专。陈毅同志 读到红专问题时,打过一个提生动 的比方:一个飞行员,没有坚定正 确的政治方向,没有无产阶级觉悟,一起飞就飞到敌人那里去了, 怎么能让这样的人驾驶飞机呢?另 个飞行员有高度的政治觉悟。有 为人民服务的愿望,但技术不过硬,一起飞就被敌人打下来了,这 样的飞行员有什么用呢? 栾茀正是 正确认识和处理红专关系的典范 他在努力做"学识上的博士"的 时,又努力做到"政治上的共产主 ♡ 株十

栾茀把"体质上的大力士" 列为红专规划之一, 弥补了一些人 在认识上的片面性。有人以为, 文弱是有 学问的标志, 而"四肢发达"则是无知的 象征。那实在是"劳心者治人"的偏见。 德和智都寄于体,没有后者,前者就会落空。一个疾病缠身的人,自然也能作出贡 献,但总是要受到较多的局限,这也是不 言而喻的。

当我们的社会主义祖国开始走上健康 发展道路的转折关头,我们多么需要栾茀 那样又红又专又是大力士的革命者! 愿更



去年秋天,我到昆明参加 个会议。既然到了星明,哪能 双版纳呢。

仅仅是"亚热带植物干国 皇冠上的绿宝石"这个美称, 就够令人写首诗了。西双版纳, 你给我突出的第一个印象,是 美丽富饶,得天独厚。你这里 的天空格外蓝,太阳格外明丽, 树林格外葱茏,花朵格外娇艳, 空气格外清爽。一投入你的怀 里,就象海鸥投入湛蓝的大海, 轻快, 自如, 美妙, 连头发丝 都感到舒展,

林去寻幽探胜,没能在林莽深 外看松鼠在林间跳跃, 但我看 到了原始森林,恨不能象孩子一样地在落叶的厚毯上打滚; 看到了一望无际的绿色海洋, 阳光在林间照耀,树叶闪烁,天风过处,林涛起伏,似浪花 飞溅; 看到了热带湿性季节性 雨林,它象宝塔似的一层高过 层, 重重叠叠有七层之高,

民 兵[速写] 杨力舟



最高层的千果榄仁、硬核刺桐、 天料木,真是参天大树,高度 竟达三、四十米,直径四米的大 树干不算希奇。仰首望不到树 冠, 只见蓝天白云悠悠, 宛如飘 忽的风帆,令人赞叹不已…

西双版纳,谢谢你的丰富 ,广博胸怀,不负我千里 诏诏殷勒探望的叁叁之情。

就象在蓝天看到一朵乌云,在碧海中看到一片油污, 在素绢上看到一滴墨汁, 西双 版纳, 在你绚丽的胸脯上, 我 看到了一片令人惊愕的黑树 林。那是有一天,我们去参观 一个叫曼景蓝的傣族村寨,一 一个叫曼景蓝的傣族村寨,一 森林荫覆盖的小径,把我们引 进一片林子里。突然间,我眼 前出现了一片黑色,整片林子 的母树干全是黑的,阴阴森森, 明明林子外面是艳阳天,我的 脊背却感到凉飕飕,连心都悸 动了。走近一看,所有的母树 干上端都龇牙咧嘴,斧痕斑斑, 而在被砍伐的树干上,都顽强 地长出了无数新枝,往上看, 仍然是一片葱绿, 生机盎然 老干新枝,显出它生命力的旺

看到我的惊愕神情, 自治 州文化局的同志告诉我说: 当 地的傣族同胞,把这种树叫做 黑心树,不知它的树身原来是 黑的,还是历经刀斧砍伐,长年 剩的一段粗壮的母干, 风吹雨 淋、阳光曝晒, 如久经风霜的 老农,脸色逐日变得黝黑了。 人们又把它叫做挨刀树, 因为 它每年长出来的新枝,都要被 砍去当柴禾。年年要挨刀子, 就被砍伐成这么丑陋的样子

心

西双版纳散记 单 复

他指着小径边的一棵未被砍伐 的树说: 你看, 它不也长得 很漂高吗? 我顺著他的指向 树, 顶端翠绿的枝头还开着黄 色的花朵, 几只蜜蜂在花心里 采蜜,那么专注,那么留恋。 我想,这一片黑色的林子, 轻时不也如此漂亮,如此招蜂 引蝶吗?可它现在却显得这般 丑陋, 这般令人看了心悸, 背 脊发凉

穿过这片挨刀的黑心树林 子,头上又是耀眼的骄阳和蔚 蓝的天空,我象从一个噩梦里 醒来, 抖去了心头的余悸。满 眼又是股红色的杜鹃, 乳白色 的木兰和淡黄色的鸡蛋花。 株蔵蓋的深紫色=叶梅. 花枝 柔软舒展, 开得那么娇艳, 那 上越是阳光明丽,绿树成荫, 花枝松展, 鸟雀喧鸣, 我越是 子总在我的心里萦绕。

树

在曼景蓝,我们轻轻推开 了仙人掌篱笆边的小竹门,走进荔枝、番木瓜、椰子、桃子 树荫覆盖的庭院, 访问了 傣族同胞。木楼(坝上寨子人 家,生活富裕,传统的竹楼已 不见了)底下整整齐齐地堆着 一垛木柴,我的心一动,想到 了黑心树。主人朴实而亲切地 招待我们。我坐在竹椅上,看 她边招呼我们,边在火塘里添了几根木柴,坐上水壶。不一 会, 塘里冒出金色的火苗, 不 知怎的. 在这跳跃的火苗中, 我 好象看到黑心树影子在晃动。

回来的路上,我们又经过 黑心树林子, 不感到悸动,而是充满了温暖 和激情。我仿佛又看到那木楼 底下堆放的木柴垛,看到了火 塘冒出来的金色的火苗。我甚 至看到了一对热恋着的傣族姑 娘和小伙,在火塘边悄声慢语 地说着知心话。我不禁放慢了 脚步,深情地望着这一片黑色 的林子,那刀斧砍伐的粗壮的 母树干,显得那么敦厚、庄严, 它的根须深深扎在大地母亲的 胸怀里, 吮吸着她的乳汁, 喂 养新长出来的枝干, 并且爱抚 地说: "孩子,快快生长,好给 人们送去光和热!"而她听话的 孩子,正探出头来,承受着阳 光和雨露,伸展开四肢,在明 媚的蓝天下长成一片新绿。

啊! 西双版纳, 你呈献给 我那么多奇花异木,那么多珍 贵希罕的树种, 你万万不会想到, 最触动我心弦的, 却是这 毫不起眼的黑心树。直到我告 别西双版纳多少日子后,它的 影子总还在我的心头萦绕。

色 的 事

雷霆

春

在新修的马路旁, 栽了两排钻天杨, 比电杆还要高, 比电杆还要盲. 比电杆还要多, 伸向望不尽的远方。 人们相信: 每棵树繁茂的枝叶。 将比路灯更灿烂; 而长长的林荫道, 比电力更强大的能量。

夏

烈日下 园林工人戴着草帽, 一尺一寸地影 以昂贵的水, 寸地敷设着草坪 哺育小草的生命 象围棋正在缓慢地进行, 格一格. 愚昧的黑子被吃掉, 为文明的生活所占领。

人以美丽的憧憬。

采集树种的人是幸福的, 妥集树种的季节

人们有了新的期待 当尘沙扑面的城市浸没在 胜似甜蜜的苹果。

为白杨穿上冬装, 为雪松搭起风障。 忙碌着的园林工人, 棉衣堆在一旁。 热情的人在你身边, 你会感到. 时时有阳光。 绿色的事业. 在人们心中…

" il 真"小议

杨连仲

时常研究"关系学"的人,在实 践中练就了一套"处世之道"。应时顺 情, 顺水推舟, 无论何种事情, 别人 情,顺水推舟,无论何种事情,别人 处理棘手,他却颇会"顺姑情又得嫂 意",既让领导突,也让群众突。其秘 读是"凡事不可认真"。有时,他还 会"现身说法"地劝别人;"直筒子心 眼,就不会拐个弯?"在这些人心目 理而英勇牺牲的吗! 中, 遇事草认真, 是人生的不二法

万物,若没有一个统一的章法,"真" 的尺度,"理"的法规,将会是什么样 子呢?按照凡事不可认真者的逻辑来 推, 党与国家的事、人民群众的事, 就会真变假, 假变真, 真真假假乱成 了一团麻。这个应时顺情莫" 的"能耐",是断乎不可学的。 "认真"

林彪、江青一伙肆虐十年, 撒乱

准。凡是他们点头鼓吹的,一概都是 "真理",反之,都是"修正主义" 些出于无产阶级党心、公心的坚持真 理的人, 无不遭到迫害。张志新、遇 罗克等, 不正是这样一批坚贞的硬骨 头, 在生死面前宁折不弯、为坚持真

> 虽然,这种坚持真理的人有时象 -棵弱小的幼苗, 遭寒霜、遇冷风, 但它却有一股子倔强的生命力。因 为它扎根于社会主义精神文明的沃 在今天,信仰马列、坚持真理 的寿风,吹拂着亿万人民的心, 的春风,吹拂着亿万人民的心,振奋着向四化奋进的每一个开拓者。新风所到之处,歪风难以存身。那些 一味求得办事动心眼、莫"认真"的 人,似乎也觉得自己这个"法宝 渐趋失灵,他们的市场越来越小 前途越来越不妙,终归要荡然无存



工作过的老同志。其中不少篇章有工作过的老同志。其中不少篇章有人,颇受教益。本书从不同的侧面人,颇受教益。本书从不同的侧面人,颇受教益。本书从不同的侧面, 素、平易近人、不搞特殊的优無人的高尚情操;以及艰苦朴お的場高品质;无私无畏、肝胆非同志一生忠诚耿直、光明磊落 争 公

新书架管

大故事,读来亲切,毅然东进》等。 二十多位和他 曾沿着陈毅同志 最 是

当年征战过的地方,

陈 毅 足

展 賞 迹

楼梦

动,解放后担任人民文学出版一部,解放后担任人民文学出版一部,解放后担任人民文学加三十一著,作者聂绀弩,是三十年代一说论集》是一本有特色的中国上海古籍出版社最近出版 《水浒》

用途: 用以向上垂直输送粉状、小块状、散装 材料。广泛地用于化肥、水泥、玻璃、橡胶、 铸造、锅炉、建筑材料等工业部门。

型号及输送能力

HL 400

D 160 3.1-8.0米3/小时 11.8-21.6米 1/ 小时 250 D 25-42 ** / 小时 450 48-69.5米1/小时 HI. 300 16-28米3/小时

30-47.2米1/小时

-机部定点产品

用涂及特点:本机以空气压缩空气为动力,使 用性能良好,操作灵活,维修简单,可用于最制 各种采矿凿岩用的钎头、钎柄以及修理磨损的 钎柄等,也可用来锻造各种规格的 螺栓和 铆 钉等 。

> 120 根 / 小时 假制钎柄 100-120根/小时 修理旧任柄 120 -150 根/ 小时

生产能力 報 制钎头 供应装配件、易损件。



2 DP I -13 耙矿绞车 2 DPJ-30 耙矿绞车 GZ3-DZ3电磁振动给料机 GZ5- DZ5 电磁振动给料机 400×400 摆式给矿机 600×600 摆式给矿机 CMW 往复式给煤机

天井吊罐卷扬机

其它产品 JT 800 × 600-30 A 型单简绘车

保证质量 实行三包 供货及时 代办托运 供应零件和备件 来人来函 均可订货

邮政編码: 261000

北京市朝阳区 酒仙桥综合修配厂

单棉帐蓬各种苦布 * 承 * 做幕



厂 址: 酒仙桥商场旁边 电 话: 472114

山东省潍坊矿山机械厂产品介绍



JJKD-0.5 **岩杨机**

该机的拖力分别为500公斤和1000公斤 主要用于建筑工地、厂矿运输、安装提升、 该机采用电器制动,操作灵活,安全可

LQ系列 减速机

安徽省貴池通用机械!

操作简单、维修方便、信守合同、 300 制砖机 按期交货、实行三包、供应备件。 36" 带锯机 本厂是LQ系列减速机专业厂。质量稳定,规格品和 齐全。其中心距有250、350、400、500、650、750、850、1000mm共八种规格, 九种速比 <48.57, 40.17, 31.50, 23.34, 20.49, 15.75. 12.64.10.35.8.23〉九种装配形式及三种形式被动轴轴端〈圆柱、

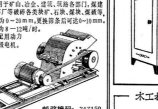
齿轮及十字连轴节〉,该机广泛用于矿山、冶金、轻纺、化肥、水泥、机械及轮 窑厂等各部门,可分别与球磨机、榨油 机、卷板机、皮带运输机、制 砖(瓦)机、天车、龙门吊车 悬臂吊车等配套使用。 LQ系列减速机由PM 改型面来,其主件与JZQ 型及PM型减速机通用,安

300×500 锤式破碎机

本厂产品:质量稳定、本厂还提供:



该机用于矿山、冶金、建筑、筑路各部门,煤建公司、轮窑厂等破碎各类块矿、石块、煤块、煤硫等



欢迎选购炊事机械、木工机械

实行三包 信命会局 代劝纸题



本厂生产金惠牌大、 中、 小三型 远至外线管装置的食品烤箱,采用自 致粗削时间、温度装置, 分别供90人 200人、100人食堂、饭店使用。 可烤面包、糕点、烧饼等食品。

本厂还生产, 立式绞肉机, 切肉 机、绞肉切肉多用机,

以上产品经蛸处,北京市宣武炊事机械商店 地址,骤马市大街 237号 电话。33.1/18 电板:1/18

木工机械有,650MM压饱、350MM三用平饱、立式打眼机。 质量可靠 经济耐用 北京承吳內木工机械五金工具商店

电话, 763548

北京塔在综合厂 **起摇**, 598.3157 裁獄合丁