

星期三 北京地区天气预报 阴有 温度 最高 27°C 最低 18°C

紫阳

在

新疆考察

期

间看望

部

队和

#### RENMIN RIBAO

### 宁夏南部山区退耕还林还牧初见成效

#### 群众正积极准备草籽树种, 为大规模种草种树作准备

治区南部山区的干部群 众,认真学习中央负责同 志关于念好"草木经"、建 设大西北的重要讲话精 总结多年来在农业生 产建设方针上正反两个方 面的经验教训,深感种草 种树、发展牧业是改变黄 土高原自然面貌、治穷致 富的根本大计。 多来,宁夏南部山区共 退耕还林、还牧70万亩 人工种草55万亩,种树146 万亩,其中今年种草种树

导

农

把

建

本报讯 宁夏回族白 利用今年雨水好、墒情 宏、为这个地区确定了兴 足的有利时机,一面调集草籽树种,一面整修草地林地,为今秋明春大规模 种草种树作准备。

宁夏南部山区,包括 穷闲的固原地区5具和银 南地区的盐池、同心共7 个县,土地占自治区总面 积的三分之二,发展林 业、牧业的潜力很大。但是长期以来,片面执行 "以粮为纲"的方针,导致 水土严重流失,干旱风沙 等自然灾害频繁。1980年, 76万亩 当前,他们充分 自治区党委经过调查研

发展农业,扩大再生产,主要靠农民自己向生产建设投资的 积极性。国家重点建设工程中虽包含有支援发展农业的部分,但

国家资金有限,只有靠八亿农民共同聚财,靠千家万户农民向生产建设投资,才能汇成扩大农业再生产的巨大财源。

我国农业自身积累的潜力是很大的,除了有充足的劳动力,可以形成巨大的劳动积累外,就资金积累说,随着农村经济的发

展,农民收入的提高,资金积累将逐步增加。据去年年底统计,农村社队集体存款、农民个人储蓄和手持现金,合计达七百

多亿元。这个可观的数字表明,依靠农民自己的力量,增加农业

资金的积累,是可能的。当前,大多数农民自筹资金扩大再生产 的积极性很高,全国农业生产资料零售额的增长幅度,已超过农

村消费品零售额的增长幅度,就是这种积极性的具体表现。 扩大农业自身的积累,引导农民把资金投向生产建设,就要 教育农民懂得"一要吃饭,二要建设"的道理。一个国家吃光用 光,这个国家就没有希望;一个农民家庭吃光用光,同样没有前

无, 这个国家就饮有希望;一个农民家庭吃光用光,同样农有则金。实行家庭式的联产承包责任制后,农民家庭也需要增加资金的积累,用来扩大再生产。过去农民家庭的收入,主要是用于生活消费,现在以户为生产经营单位,农民除交足国家的,留够集体的,在剩下归自己的部分中,既含有积累资金,又含有消

费资金。目前,有些农民家庭在婚丧嫁娶等生活消费方面花销过 大,这是一种旧习陋俗,影响生产积累。我们要对农民加强教

育,处理好积累和消费的关系,帮助农民逐步建立合理的消费结 为引导农民投资生产建设,最重要的是要从政策上予以鼓

励。谁投资谁得益,维护投资者的合法权益。要提倡资金联合,

允许资金分红,鼓励农民集资兴办各种生产项目,以及某些基础

设施。对于开发性的生产投资、可给予更多的优惠。增加土地投 资带来的级差收入, 要归投资者所有, 以鼓励农民种地养地, 改

善农业生态环境。此外,在适当增加集体积累的时候,要注意管

牧促农, 因地制宜, 农林 牧副渔全面发展的建设方 针。几年来,执行这个方 针已经初见成效。海原县 近年来从外地调进柠条、 黑茨、洋槐等灌乔木树种 10万多斤,种树近10万 亩。全县还重点开展了对 园河小流域的综合治理, 有400多户社员承包了这 任务将近一半已完成。 项仟务,已种灌木林1.5 万亩,苜蓿7,000多亩,育 中央负责同志关于种 苗500亩。固原县城阳

公社白岔大队是黄土高原

典型的沟壑区,从1980年

的积极性。紧靠陕北 作好准备。

(《宁夏日报》供稿)

开始,推行农林牧"三三 制"以来,累计造林5,400 多亩, 草场面积显著增 加,植被开始恢复,群众 广种薄收的旧习和"三 (燃料、饲料、肥料) 俱缺的面貌已有所改变。 由联合国粮食计划署授援 的西吉县防护林工程, 过两年的努力,培训草林 技术员5,200名,造林种草

草种树、发展牧业的讲话 传达到这个地区以后,进 步调动了当地干部群众 边"老区、以畜牧业为主的 盐池县,为了防止草原沙 化,目前正集中人力物力 财力, 调集草籽树种, 为 明年种草、种树各10万亩

新华社乌鲁木齐9月6日电 (记者秦卫东、苏新发)国务院总 勉 **历** 理赵紫阳在新疆考察访问期间,多次到戈壁深处和边防哨所看望驻新 **指** 疆部队,勉励指战员们要为保卫边疆、开发新疆作出新贡献。

一起看望了指战员

赵紫阳总理冒雨来到乌鲁木齐 某演习场看望准备演习的部队,同 "喀喇昆仑硬八连"的少数民族战 士促膝谈心, 关心他们的成长和进 步。在南疆, 赵紫阳总理听取了边 防部队和边防建设施工部队的汇 年 报,要求部队领导十分关心驻高原部队战士的健康,并当即同部队 **为** 领导同志议定解决问题的具体办 法。

赵紫阳同志还视察了某科学试 验基地, 仔细询问了各方面的情况, 表扬基地的同志们在艰苦环境下作 出了贡献。赵紫阳同志说,部队科 技人员是国防现代化的中坚。 集中的优势,把基地真正办成一个

赵紫阳总理还指出, 军队和地 **作** 方要互相支持, 互相帮助, 有些问 题部队本身解决不了, 地方政府应 积极帮助他们解决。军民团结一 把国防现代化搞上去。

新华社乌鲁木齐9月6日电 国务院总理赵紫阳最近在新疆进行 考察访问时,看望了塔里木垦区的 来自上海的知识青年,称赞他们为 建设边疆作出了贡献,并勉励他们

把垦区建设得更加美好, 在今后开发新疆的工作中作 出新贡献。

赵紫阳深入戈壁 深处和边防哨所看望 部队指战员。

新华社记者李广宽摄

#### 扭亏有功 职工建议给厂长晋级

## 据新华社北京9月6日电 (记者魏光朗、顾洪洪)电子工业部风雷器材厂厂长于福堂,因为在扭转

企业长期亏损局面中作出了突出贡献,最近电子工业 部根据这个厂职工代表大会建议,给他晋升一级工 资。于福堂是1980年11月担任风雷器材厂厂长的。

据新华社武汉9月6日由 (记去孙玉昌)武汉 电线厂厂长龚明义因工厂亏损,最近提出辞职,得到 

8月11日上午,南疆重镇阿克苏阳光灿烂,微风吹拂。赵紫阳总理和同行的中央书记处书记胡启立、 候补书记郝建秀下了飞机以后,立即驱车来到60公里 以外的新疆生产建设兵团农业建设第一师一团。上海 知识青年代表和生产建设兵团其他职工捧出了又大又 甜的西瓜,碧绿的葡萄,请中央领导同志品尝。赵紫 阳总理高兴地让上海知识青年围坐在他的身边,和他 们亲切交谈。

赵总理逐个询问了他们的年龄、工作和家庭情况, 又问了团场的生产和推行责任制等情况。上海知识青年毫无拘束地向赵总理汇报了近几年来塔里木垦区发 生的显著变化。赵总理听了很高兴,他对青年们说: 你们这里蔬菜、水果、水产多,价格也不贵,比上海 大城市有大城市的问题,都往上海挤怎么行呢? 你们这里条件很好,大有前途。你们不是说承包与不 承包大不一样吗?兵团农场可以试行家庭联产承包责 任制, 农场的耕地也可以包给农场职工个人、包给户 经营。这里水面很多,可以搞一些养鱼专业户。 理还请代表们转达党中央、国务院对长期扎根边疆的 上海知识青年的问候。赵总理说,过去你们响应党的 号召,从上海来到新疆,流了汗,吃了苦,对建设边疆作出了贡献。今后,你们要同新疆各族人民一起, 把这里建设得更加美好。

接着,赵总理一行又访问了职工家庭。赵总理坐 在上海青年陈昱夫妇的沙发上,和他一家拉家常。在上海知识青年、畜牧师赵新生家里,赵总理询问了他 们的奶牛生产情况,鼓励他们:奶牛发展了,可以搞 小奶粉厂, 经济效益就更高了。

赵总理一行,还亲切地和一些上海知识青年合影

当天下午赵总理一行参观了这个团的飞机播种的 水稻田。回到阿克苏后,赵总理又听取了农业建设第 一师负责同志的汇报。赵总理说:你们要实行农林牧相结合,要搞农工商联合。你们不仅要会生产,而且

要会经营。经营搞好了,前途大得很。 农业建设第一师现有上海知识青年18,000多人。 他们大多数是在六十年代初来到塔里木的,现在已经 是垦区的一支主力军。他们当中有2,000多人担任了 干部和教师。去年有十位上海知识青年被评为全师的 标兵, 还有十位自学成才的上海知识青年先后被派到



紫

阳

슺

頂,

Н

公

亥

#### 治厂无方 厂长龚明义主动辞职

后,厂里生产每况愈下。今年在材料、设备、销路等方面都有保障的情况下,1至7月却亏损21万多元。

## 第三次中日政府成员会议闭幕

谷牧和安倍晋太郎一致指出会议取得积极成果

好用好这部分集体资金,发挥应有的经济效益。 要把农民生产建设投资的积极性,引向正确方向。要从实际出发,为他们提供信息、技术方面的服务。在兴办那些工副业项目的时候,既要考虑到产前的供 第三次中日政府成员 应,又要考虑到产后的销路,避免一拥而上,盲目发展。不能只顾眼前,都往收益大的经营项目上投,还要兼顾长远,投向必要的农副业基本建设。投资方向是 会议今天上午在人民大会 堂闭幕。 ·-参加会议的两国首席

否合理,只看微观经济效果是不够的,还要看宏观经济效果如何。 鼓励农民投资,会不会加重农民的负担呢?这是一个值得重视和正确处理的 问题。目前农民迫切要求减免额外负担。认真清理和制止那些自立章法、名目 繁多的额外摊派、坚块把不应当由农民负担的费用减下来,广大农民才有可能把 更多的钱用到农业基本建设和其他建设事业上去。在集资工作中,还要注意从实 际出发,坚持自愿和量力而行两条原则。所办的事,要符合民意,适应民力,瞻 统筹安排。凡是违背群众意愿、群众利益的事,决不能办;对群众虽然 有益,但花钱太多,暂时还不急需的事,也要缓办。切不可因农村形势好而头脑发热,"大办"这个,"大办"那个,过早过多地兴办很多大项目,特别是那些非生 产性的项目、以致劳民伤财、把好事办成坏事。

福建渔民向生产投资念好"山海经"

#### 集资一亿多元发展滩涂养殖业

本报讯 记者林群 英、孙静报道:福建省沿 海渔民实行合股或个人集 资办法,发展滩涂、近海 水面的贝、藻类养殖及海产品冷冻、加工等开发性 生产。据统计,近两年来, 渔民向这方面的投资达 1. 2亿元,现在福州、厦 泉州、漳州等城乡农 贸市场上,每天出售的大 量蛤、蛏、鱼虾、紫菜、 海带等水产品, 就是发展 养殖生产的丰硕成果。

渔民集资发展水海产 品养殖等开发性事业,主 要是中共福建省委两年前 "山海经"的号 召、各方面放宽政策、鼓 励渔民向生产投资后,逐

步兴盛起来的。福建沿海 有发展滩涂养殖业的有利 条件,但国家目前不可能 在这方面作大量的投资。 而沿海渔民汶几年收入都 大量增加,于是便大量向 生产投资。据不完全统计, 沿海渔民近两年来独资或 合资经营的滩涂养殖面积 达29万多亩;近海水面养 殖面积3万多亩,兴建了 32座小冷库。库容达1,300 多吨,购置了一批用于养 殖和近海捕捞的渔船, 时还兴建了一些海产品加 工厂。这些由渔民投资兴 办起来的开发性生产,已 成为福建省水产战线上的

一支重要力量。 集资进行滩涂养殖等

一般都能当年投资 当年收益。去年,仅这些 由渔民个人投资生产的海 蛎、蛏、蛤、蚶等贝类产量 就达170多万担,产值 ,000多万元,紫菜、海带 等藻类产量达80多万扫, 产值4,000多万元。这不

\* \* \* 的供应,许多产品还供出 口,为国家换取了外汇。 不少渔民一年从这些养殖 业中就收入了几千元,打 破了过去仅靠海洋捕捞收 人的单一局面。 对渔民集资兴办开发

成员在闭幕词中一致认为

词中说,历时两天多的第

三次中日政府成员会议将

对推动两国关系和两国经

济合作的讲一步发展起重

谷牧国务委员在闭幕

谷牧谈到对这次会议

会议取得了成功。

性事业,福建省各级政府 和业务部门都从物资、技 术、种苗等方面给予大力 支持, 农业银行发放这方 面的贷款,仅今年上半年 就达到1,700万元,解决了 仅极大地丰富了城乡市场 一些渔民资金不足问题。

本报讯 据《大众日报》报道,山东邹县 **计** 农民孙计泉家里有个图书室, 一家人从这里不 泉 断吸取着智慧和力量,责任田里产量不断提高。 办 孙计泉家承包了11亩责任田。开头那一

亦行泉家本包 111亩页住田。开头那一 年,他家按老皇历种地,投资大,产量低,大 豆亩产只有30来厅。从此,他全家省吃俭用, 先后开销了550多元,购买了一本又一本农业科 技书籍,现在,已藏书千余册。学了农业科学 技术知识,人变聪明道道多,他家去年种了4 亩大豆,亩产250斤,3亩棉花,亩产皮棉180斤。

新华社北京9月6日 的三点感想:

一、加快中日经济技 术合作的步伐,向新的深 度和广度迈进,已越来越 成为发展两国关系的重要 课题。中日经济技术合作 的现状同两国关系的政治 份量、两国人民世代友好 的愿望以及得天独厚的有 利条件相比,无论在深度 或广度上,都还有很大的 潜力,需要双方继续努力 进一步发展。

- 中日两国政府成 员会议是推动两国关系不 断向前发展的一种行之有 效的好形式。鉴于科技合 作是中日友好合作关系中 他建议 的重要内容之一, 双方都增加主管科技的政 府成员出席下次会议。

加强和扩大两国 青年、学生之间的友好交

流,增进两国青年一代的 相互了解与友谊, 为两国 人民的传统友谊增添新的 青春活力, 具有重要意义。他建议中日两国政府 对有利于加强青年一代交 流的工作给予积极支持, 并尽可能提供条件。

新华社北京9月6日 中国国务委员谷牧和 日本外务大臣安倍晋太郎 今天一致指出, 第三次中 日政府成员会议取得了积 极的成果 这对于促进两 国友好合作关系长期稳定 地发展将起重要作用。

谷牧和安倍是在这次 会议于今天上午结束以 后,以中日双方首席成员 身份举行的联合记者招待 会上作上述表示的。他们 还分别回答了各国记者提 出的问题。(下转第四版)

据新华社北京9月6日电 国务院 中 总理赵紫阳今天说,中日合作在渤海进 行石油勘探开发很有成效, 这是中日双 → 方共同努力的结果。

赵紫阳是今天下午在中南海紫光阁 合 会见日本石油公团和另外两家日本、英 作 国石油公司负责人时讲这番话的

他们是:日本国石油公团总裁和田 敏信,日本出光石油开发株式会社社长 探 大西彰一,英国克拉夫石油有限公司董 事斯托克维尔等。

赵总理对昨天签订的两项在中国南 他希望日本公司在勘探开发中尽可能采 勃 用先进技术,使勘探开发的进度加快, 尽早发现较好的油气田。 赵总理重申, "在开发中国资源方 海

面,包括开采海上石油,中国坚定地实 行同外国合作的方针。这项方针要真诚 石 油 地长期实行下去。 他说, 汶顶方针也得到各级政府和

他说,这项方针也得到合级与1717年 全国人民的拥护。中国政府将采取措施 有 保证这种合作事业的成功。 和田说,日中在开发石油方面的合

成 作是日中两国经济技术合作的重要-**效** 环。日本方面准备全力以赴,促使这项 合作开花结果。

中国海洋石油总公司总经理秦文彩 参加了会见。参加会见的还有日本驻华 大使馆公使渡边幸治。



赵紫阳同日本、英国石油公司客人合影。

新华社记者摄

# **X** 增加。 业

本报讯 广东省湛江地区大面积 推广种植杂交水稻,粮食生产不断取 得新突破。三年多来,全区共增产稻谷 13.5亿多斤,等于前八年增产总和的 近两倍; 单产从过去居全省第八九位 **大村** 跃升到第五位。抓了杂交水稻,促进 了农业生产, 社员的现金收入也成倍

湛江地区是经过多年的实践对比 署紧紧抓住这一关键措施,从物力, 财力和技术上大力支持,使杂交水稻种植面积从1980年的45万多亩,发展 到1982年的390多万亩,占全年水稻种 植面积近四成。这三年多种植的杂交 水稻,除1981年晚造遇到特大洪水灾 害而略有减产(亩产仍比常规稻增加 200多斤),其余六造都大幅度增产。 大面积推广杂交水稻,给全区科学种 田,发展粮食生产带来了深刻的变化:

一一改变了水稻低产面貌。在大 产每增加100斤、总产增加10亿斤要 经历七至十年时间。推广杂交水稻后, 加上责任制的推广和天气较好,增长 速度很快,仅去年一年全区水稻总产 便增加近十亿斤,单产比1980年增加 102斤。由于杂交水稻早熟,使晚造避 过了寒露风,冬种作物又可提早种植, 为粮食高产稳产创造了有利条件。

——改变了单一经济的状况。过 去由于粮食低产,群众温饱问题未解 决, 湛江地区曾采取毁林开荒、围海

造田、压缩经济作物面积等手段来发展粮食生产,给 农业带来恶性循环。近年来,大面积推广种植杂交水 稻、粮食增产有了保证、腾出100多万亩低产痩瘠田 改种经济作物,使甘蔗从1981年起,总产以年增100万 吨的速度前进,花生、蚕桑、水果等经济作物分别增 \*几成至一倍,社员收入从1979年的90元左右增加到 去年的267元

· --提高了科学种田水平。推广杂交水稻需要良 法栽培。近几年来,全区各地有五六十万人次参加了 杂交水稻高产栽培技术培训班学习,并通过推广技术 承包合同制,普及提高农民的科学种田水平,使水稻 单产逐年提高。

湛江地区广大农民尝到了种植杂交水稻的甜头 今年晚造种植杂交水稻300万亩,占全地区水稻总面积的一半。目前,各地正在加强水稻田间管理,夺取 晚诰主收。 何锡莹 李 想

机械工业的根本任务 是为国民经济各部门提供 适用的先进技术装备,为 "四化"服务。它的产品 质量好坏, 直接影响四化

当前,机械工业面临

当即,你你上班回归 的主要矛盾是产品质量 差、品种少、水平低,不能适应四个现 代化建设的需要。其中,质量问题是第 一位。经过近几年来的整顿,机械产品 的质量比过去有所提高,但主要还是恢 复性的, 有些产品质量还不稳定。现在, 许多重点建设和更新改造项目需要提供 相当于国际上七十年代或八十年代初技 术水平的装备,这个矛盾也就更加突出

#### 深刻理解质量第一的重大意义

过去,我们也讲质量第一,但对其 意义的理解比较肤浅。今天,认真学习 《邓小平文选》,联系机械工业生产实际,思想认识上提高了一步,质量第一 是关系国民经济全局的一项重大政策。

"质量第 邓小平同志深刻地指出: 会主义现代化建设不可能建立在落后的 科学技术基础上,数量众多而质量低劣 技术落后的装备不可能满足"四化" 设的需要。质量不好的机械产品数量愈 多, 浪费就愈大。我国一次能源大部分 是通过机电设备消耗的,努力改进和提高机电设备产品的质量,提高效率,降 低能耗,对于实现本世纪末工农业年总 产值翻两番的战略目标,无疑是十分重要的。我们要从国民经济发展的全局来 认识质量第一是个重大政策, 它对机械 工业具有特殊的重要意义。

前两年机械工业生产任务不足,许

江西省金澤县浒湾公

社黄富民 (左一) 与四川 省新津县冬瓜种植能手吕

工人发扬主人翁精神,打破工种界限,主动承担原

来民工做的工作, 同心协

力搞好施工。电站的一位

主要领导说:"能挑一百就

不挑九十九, 把每分钱用

## 重申质量第一的方针

多机械工厂深切体会到必须"以质量求 设备产品请使用部门派驻厂代表监造验 首先使机电产品都能达到国际通用技术 生存、以品种求发展"。但是,去年以来生 产回升,一些企业却又放松了产品质量工作。有的不按技术标准生产,有的违 反工艺纪律,有的取消了质量检查部门, 有的产品不经试验就出厂,有的不再产 肃履行合同,甚至粗制滥造,胡弄国家和用户,造成严重后果。所有这些现象, 说明有些企业的领导干部对质量第一是 个重大政策,还没有足够的认识。如果不 改变这种状况,尽管有些工厂一时门展 若市,不要很久,还会倒牌子,砸饭碗。 一时门庭 许多质量差的机械产品, 在现代化建设 过程中终归将被淘汰。我们必须保持清醒的头脑,要有一种"紧迫感",下决心 提高机械产品的质量, 立即纠正不按国 家标准生产,粗制滥造的做法。

#### 要把用户的批评作为动力

如何对待用户的批评,对产品质量 能否提高关系极大。正确的态度是把它 作为提高产品质量的动力,不断进步, 取得用户的信任。不愿听,总认为人家 吹毛求疵,这就堵塞了宝贵的信息反馈 渠道,失去了改进和提高产品质量的机 会,结果是害人害己,给国家造成损失。

实践是检验真理的唯一标准。机械 产品质量好不好,生产厂自己说了不算 数,用户说了才算数。用户是从实际出 发的,质量好的产品不会说不好,不好 的产品也不可能说好。我们只有实事求 是地虚心接受用户意见和监督的义务, 而没有拒绝用户批评的权利。重要机械

收,有的工厂不欢迎,不协助,甚至有 对立情绪,这是十分错误的,应当纠正。 要发扬上海电机厂的"扁担电机"

精神。在为用户服务中,善于取得用户的帮助,吸取用户的经验,促使自己改 进工作、提高质量。当与用户发生争执时,应当首先严格要求自己。对机械产 品在使用中暴露出来的设计制造问题, 一要认帐,二要改进,决不能护短。强调用户要求太高,使用、维修不当,或 强调自己装备老化,原材料、外协件质 量不好等等,都不利于改进和提高产品 质量。护短,就会掩盖问题,保护落后。

#### 坚决破除盲目自满情绪

目前有些同志对机械产品质量存在 满足现状的情绪。一是满足于抽查合格 率达到99%; 二是满足于达到了国家标 准,或某项性能达到了国际标准。 邓小平同志指出:"说产品质量大多

数是好的,这不解决问题,有时恰恰在 百分之一甚至百分之零点五里面,关键 产品、关键零件出了问题。" "有相当一 部分事故,是由于那个百分之一甚至百 分之零点五里头的零部件出了问题"。我 们给舞阳钢厂做的冶金吊,就是由于一 种小小的电器零件质量不好, 使整机不 能正常运转。葛洲坝大型水电机组主体 的质量是比较好的,但有不少二次配套 产品存在质量问题,引发了一些事故。 类似这样的教训不少。因此, 我们不能 满足于"99%",而要百分之百的合格。

我国机械产品的技术 术标准水平, 更低于国 际先进水平。按现行国家 和部颁标准来检查,即使 百分之百合格, 其质量比 国际先进水平还有很大差 距。我们要在若干年内,

标准水平,并按此修订和补订国家和部 颁标准。必须下苦功夫提高制造水平、 研究设计水平及管理水平,从根本上解 决机械产品质量问题。 保证产品质量,要贯彻严格把关与

积极预防相结合的原则,为此,要结合企业整顿,认真进行全面质量管理,建 立质量保证体系。

#### 思想作风要"严"字当头

在许多情况下, 出样品时质量好, 批量生产就不行了; 出口援外的产品质 量好,国内销售的产品质量就不行。为什么出现这种情况?主要是领导上思想 作风松松垮垮,缺乏一个"严"字。我 们要下决心严格要求自己,各级领导干 部带头,努力提高企业的素质,培养锻炼出一支思想作风好的队伍来。在这方 面,民用机械工业企业要向军工部门学习、学习他们建立严格的责任制,严格执行工艺纪律和严密的质量检验和控制方法,学习他们已经掌握的先进技术。

机械工业全体职工特别是各级领导 必须提高认识,承认落后,下定决心, 改变落后。要埋头苦干,力争"六五" 期间使重点企业生产的重要产品、基础 件、节能产品、出口产品及一些量大面 广的系列产品,达到国际通用技术标准 水平,其余产品努力争取在八十年代末 达到国际通用技术标准水平,并在此基 础上赶超国际先进水平,从根本上改变 机械产品的落后面貌。

#### 璞修展开竞赛, 商定冬瓜 亩产先超过两万斤者为 胜。这是他们在参观一个 百五十余斤的大冬瓜。 祝英培摄 (新华社稿)

## "能挑一百就不挑九十九"

#### 广西大化水电站职工自己能做的事不请民工,一月节约十万元

报道:最近,广西大化水 电站工程指挥部加强了企 业管理,解决滥招民工的 问题, 清理辞退一批多余 一个月就为国家 节约10万元。

广西大化水电站第一 期工程的装机容量为40万 千瓦,于1976年主体工程 动工,到去年年底枢纽工 程基本结束,在土石方、 混凝土任务减少的情况 下,有的单位工作量少、任 务不饱满,但工地上却还 雇请1,800多名民工,搞砌 石、清淤、安模、浇混凝土、装卸、建房等劳动,每 月开支的民工工资以及外 雇运输费用达十几万元。 有的单位领导认为,我们 是大工程项目,多请几个

今年5日 大化水由 站工程指挥部领导觉察到 这个问题, 动员各单位进

ılı

东做

本报讯 记者陆汉魁 行清理,仅留下600名左 的奖金支付。同时还动员 右的民工暂时配合施工。 指挥部并且决定:从6月起,凡不经指挥部劳资处

核准的来自农村的副业 队, 计划、劳资部门不签 发结算单, 不从银行付 款,所需费用由雇请部门

计

划

外

71

烟

新华社武汉9月5日电 (记者周

到关键的地方去"

■ 世舎)湖北省人民政府今天作出决定。 ・ 世舎)湖北省人民政府今天作出决定。 ・ 決定共存に划外小烟厂。 ・ 決定共有四条:一、9月15日前这 ・ 些小烟厂一律拆除卷烟机器;二、各厂 停 所存原材料由省烟草公司迅速处理; 三、工商行政管理部门吊销这些小烟/ 的营业执照,银行严格管理小烟厂的往 来现金;四、积极组织转产。

国务院今年6月发出关于关停计划 外小烟厂的通知以后, 湖北省有些应关 停的小烟厂明停暗不停,有的根本没 停,继续生产卷烟。为此,省政府今天 专门召开有计划外小烟厂的各县县长会 议,宣布了以上决定,各县县长表示坚决执行省政府的决定,并积极做好关厂 的姜后丁作。



#### 全国第三次用户座谈会指出

### 提高质量要树立"用户第一"的思想

耀、通讯员杜丽英报道: 全国第三次用户座谈会于 9月1日至7日在兰州市 召开。参加这次座谈会的 中国质 既有生产、经营单位的代 开的。

本报讯 记者朱十 表,又有用户的代表,还有 工商行政管理、质量监督 部门的各省市代表共140 多人。会议是国家经委和 中国质量管理协会联合召

#### 北京管乐器厂产品质量明显提高

本报讯 北京管乐器厂生产的各种乐器质量近年 来有明显提高。今年7月,在轻工部和全国乐器协会 共同主办的全国西管乐器国内外产品质量对比鉴定会 上,采用专家幕后吹奏、幕前打分的评定办法,该厂 生产的巴松、19键黑管、

双簧管、萨克斯管等四个 产品,在声学品质方面获 最高分,超过了参加对比 的国外名牌乐器。

一年来,北京管乐器 成立了六个攻关小组进 行技术攻关。青年技师郝 潭和黑管制作者、25岁的 工人张金生做出突出贡 献,北京乐器总厂为他们 记二等功并晋升一级。

这次用户应该会是会 国"质量月"活动的一项 重要内容。通过座谈,交 流了各地工业、交通、邮 电、商业、服务等行业中 70多个单位的先进经验; 讨论了《工业企业为用户 服务若干规定》(草案);并 且对"用户委员会"如何 开展工作提出了不少建设 性的意见。代表们认为,提 高产品质量,首先要树立 "用户第一、质量第一"的 思想。反对片面地追求产 值产量,忽视质量的做法。



公

款

人

任穆

有家商店。 前些时违犯物 价政策,被处 以罚款; 最近

该店旧病重犯,再次被罚。商店 经理很不以为然地说: "罚吧, 我准备一万,叫他罚!",话说 得很干脆,也颇有气魄。只是 "我"字欠妥,若改成"公家", 经理的"干脆"和"气魄",就 不难理解了。

一个时期以来,各地相继 运用经济手段管理企业, 有奖 有罚, 颇见成效。然而奖多是落 实到个人头上,罚却多是落实 到公家头上:得奖,人人欢喜, 受罚,没人在乎。今年5月初, 北京市物价部门处理槐柏树蔬

菜门市部的问题, 头一次罚款 300元,全部由公家包了。不久,这个菜店又连 续重犯,原因之一,正象一个售货员所说的: "处罚怕什么,反正是公家拿钱!"真是一语道 破机关,和前面那位经理的"气魄"可谓不 谋而合。这样的罚,公对公,不损个人一根 这对于一个商店, 意义究竟有多大, 值得研究。

由于个人原因造成的事故,个人不负任 何责任,本身就不合理,再让公家替个人挨板子,则无异于对肇事者进行包庇和纵容了。

"风流不在谈锋胜"。以大话充英雄,很 多古人也是不赞成的。如果自己身在其外, 隔岸观火,随便说说,倒也罢了。明明是自 家的事情,自己又是单位的领导,经济上受 了损失,名誉上又不好听,仅仅是自己没有 掏腰包,就满不在乎,豪言壮语,财大气粗, 实在是让人感到不是滋味。让这种不关心企 业利益的人, 当企业的家, 会有什么结果呢? 罚过一次之后,又罚二次、大概就是答案了。 事情很明显,若罚也象奖一样,和个人利益 挂起钩来,上述诸君的"谈锋",恐怕就不会 如此了。

#### 安福县商品粮基地建设加快

本报讯 通讯员周柏 县3,800多户粮食生产专 过8,000万斤。县委、县政 林、燕宾报道: 江西省安 福县通过积极扶植粮食生 产专业户、重点户,加快 了商品粮基地建设。全

打破行政区域界限 合理利用土地资源

高要县粮食专业户开发低产田

本报讯 记者黄越、诵讯员温耀深

远低产田,从事开发性经营的越来越

多,加快了土地资源的开发和合理利

多亩低洼塱田。这些低洼塱田由于易涝 易淹和远离村庄,过去大部分没有得到

高要县地处西江两岸,全县有7万

业户、重点户早稻丰收。 安福县是全国50个商

品粮基地试点县之一,  $\pm$ 家毎年收购商品粮任条招

合理利用,产量很低, 的十年九荒。现在,拥有 大面积低洼塱田的社队, 大都打破行政区域的界

限,公开向粮食专业户招标,互相签订 报道:随着粮食生产专业户的不断增加,广东省高要县承包本队或别队的边 年限不等的开发性承包合同:承包者向 被承包社队缴纳租金、实物或按比例分 成。目前,全县7万多亩低洼塱田已有 4万多亩被开发利用,有的一年种两季 稻谷,有的实行稻鱼轮作。今年,这县 早稻种植面积比去年扩大2万亩,其中 有许多是粮食生产专业户承包开发的低 Σ⊞.

府通过算账看到,如果全 县到1985年有6,000户粮 食生产专业户、重点户,平 均每户贡献5,000斤以上 商品粮,就能完成3,000万 斤,占全县收购任务三分 一以上。安福要建成商 品粮基地,就要大力发展 粮食牛产专业户、重点户。 有些社员看到搞工副业和 商业容易致富,经营水稻 成本高、辛苦,不乐意从事粮食专业生产。县委、 县政府帮助一部分农民克 服经营水稻难以致富的思 想。同时,制定了发展、 扶助粮食生产专业户、重 点户的具体措施。

#### 山东省决定从今年新棉 上市起实行棉花收购。结算 奖售粮和化肥以及返还棉籽 油、饼、皮"四到户"的办 注, 方便胜众告棉, 保險棉 去年棉花收购中, 山东

省大部分地方采取"户交 售,队结算"的办法,结果有 新棉准 的地方层层截留棉花超购加 价款和奖售化肥, 使部分棉 农应该得到的东西得

不到手。为了确保棉 农利益, 今年山东省 规定,棉花随收购,随加价,棉款当场结算付清。奖售粮 和化肥, 返还的棉籽油、饼、

#### 长航取得运输生产好成绩

今年7、8月份长江出现了历史上少有的特大洪水、金 线有152个码头被淹。长航一万多名职工,积极投入抗洪 抢险斗争,干万百计减少洪水造成的损失。1至8月与去 年同期相比,客运量增长6.7%,货运量增长6.5%。 (据新华社)



全国重点建设项目之一的平顶山煤矿扩建工程加

新华社记者 陆 轲摄 准管厂,建

融安成为新兴罗汉果产区

#### 学 技 术 节

能源是国民经济的重要物质基础、又是当前和今 一个时期国民经济发展的制约因素。按我国1980 产的工农业总产值和能源之间的比例关系推算, 到2000年工农业总产值翻两番,所需能源约折合 标准煤24亿吨。根据我国财力所作的初步测算 次能源(煤、石油等)产量只能翻一番;工农业总产值翻两番所需的能源,有一半要靠节能来解决。

与国外相比, 我国节能潜力是很大的。据国家统计局资料, 与苏联、美国、日本相比, 我国产值能耗高出1-4倍。再从国内来看, 产值能耗在地 区与地区之间、差距也很大。以1981年为例。亿元 业产值能耗低于5万吨的有上海、天津、江苏 浙江四个省市,而有的地区却高达25万吨以上,是 全国平均水平的三倍。这里虽有经济结构不可比的 因素,但也说明,我国的能源利用效率很差。这是 实现较高节能率的一个有利条件。 实现节能的基本途径是,实行科学管理和技术

监督。近几年来、各地区、各部门把加强能源管理 监督。近几千米,各地区、各部门把加强能源官埋 作为企业整确的重要内容来抓,重点放在大城市、 大行业、大企业,取得了较好成效。四川省去年限 期最好民用"三表"。实行计量收费。电表、气表的 安装率达到95%,水表达到90%。全省安装能源计量 器具,一年节约电1.1亿度,天然气1.2亿立方米,水 7.000万吨,价值4.250万元。一些耗能大的省市的 企业在能源计量的基础上,实行能源普查,也开始 扭转了长期以来生产和能耗同步上升的状况,取得 了节能增产的好成绩。一些省、市、区和行业还加 强了能源消耗的定额管理。去年,江苏省仅采取限 项就节电2.6亿度。

一些先进单位的经验表明,实行以节能为重点的技术改造和发展节能新技术、大有可为。目前,这一工作正从热电结合、集中供热、余热利用和工

经常风沙

弥漫。没 有哪一个

⊲.....

汶

占13%,来源于本地的约占

是西北干旱、半干旱地区大风 扬起的微小尘粒(粒径一般小

于10微米) 经高空气流输送来

于沙(尘)暴的沙尘,既有来

Win all

考察记

耜

杉

的

Y

工

培

季风沙的困扰。

艺节能、锅炉和窑炉改造等17个方面进行。据初步 分析,依靠技术改造获得的节能量从1980年的380万 吨标准煤,上升到1982年的600万吨,总节能比重从 1980年的10.4%上升到1982年的30%。锅炉改造已 逐步向发展热电结合,实行集中供热,取代分散的 工业锅炉和采暖锅炉的方向发展。近年来,全国小 氮肥企业采取了20项降低能耗的技术措施和设备改 適措施。1982年比1976年,全行业平均生产一吨化 肥的煤耗下降49.7%,电耗下降37.5%。采用新技术、新工艺和新设备节能的经济效益也十分显著。 1982年, 经有关部门鉴定, 全国总结推广了10个方面、174个节能项目。如工业锅炉改造中涌现出的水平式逆推往复炉排,锅炉热效率可由过去的50% 左右提高到70%。辽宁省限期推广10种煤矿、电厂、油田使用的219台大型风机、水泵等新节能设备,预计每年可节电一亿度,折合500万元。不少科 研成果的推广应用, 更为节能技术改造展示了广阔 的前景。如硅酸铝耐火纤维已广泛应用到炼钢、机械、化工、石油等行业,经测试可节能20-30%;远 红外技术已推广应用90多万千瓦、每年可节电14亿 度。此外 在民用护针改造和民用煤的节约方面 各地推广的型煤和省煤炉灶,也能提高热能利用

但是, 当前关于节约能源的战略意义还没有被 广大干部、群众所认识。有些地区、行业和企业 能管理的工作仍很薄弱。多数地区、行业、企业"能 源无计量、消耗无定额、浪费无人问"的现象还作 普遍。工业生产的工艺和技术装备还比较落后, 耗高,浪费大,热能利用率普遍很低。这是值得重

. 为了实现节能,应切实加强对节能工作的领 节能工作涉及面广, 政策性强, 必须首长负设立专门机构。特别是在当前机构调整过程 要注意加强节能机构, 充实节能人员, 认真贯

彻国务院颁发的各项节能指令和国家计委、经委制 订的《对工矿企业和城市节约能源的若干具体要 ,推动节能工作深入开展。 为了实现节能,应进一步加强能源的科学管

理,努力提高节能的经济效益。各地区、各部门要按照国家经委颁发的《企业能源计量器具配备和管理通则(试行)》的要求,有计划有步骤地逐步配齐△ 能源计量器具,并取消城镇居民生活用电、用水、 用气包费制。要开展能源普查,查清企业的能源构成、能源的消耗量、利用水平、浪费原因和节能潜 明确能源科学管理和技术改造的方向。要建立 力, 吩咖啡原料子目是和技术设置的力问。安建上 使全能源消耗定额,实存能源定量优度,实行"定额 考核,超耗加价,超限有罚,择优供应"的办法, 对能源的供应、分配,采取行政干预和经济措施, 从配滤时改造、刀乱, 不吸打取 T 版和显示的相源, 促进能耗的降低。还要抓紧制订能源资源、能源利 用与耗能机具的标准,并结合实际情况,制订分行 业的产品耗能和合理用能标准,促进能源管理科学 

为了实现节能,应抓好以节能为重点的技术改 节能的科学进步和技术改造的总目标是,到本 世纪末把经济发达国家在七十年代或八十年代初已 经普遍采用的、适合我国需要的先进生产技术,在 我国厂矿企业中基本普及,并形成具有我国特色的 技术体系。实现这个目标、必须统筹规划、保证重点、 优先安排那些花钱少、见效快、效益大的项目。所 有基本建设和技术改造项目,都要重视技术进步, 降低能源消耗。要严格执行淘汰耗能高的机电产品 的规定。要加强节能的科学研究,搞好节能技术培训,不断提高节能的技术水平、管理水平和工人的 操作水平。

为了实现节能,还应制订正确的节能政策。如 解决能源的定量包干和定点供

应问题, 合理调整能源价格, 对节能新产品减免税收,以及 节能奖励政策等,都需要很好 地研究和改进,逐步完善起 来。努力开创节能工作的新局





响

分

子 学

生

物

兴

和斑

物

的

次 学

革

命 的

十九世纪中叶以来, 在细胞学说的启迪下, 科学家对细胞的结构和生 理有了广泛深人的研究、逐步认识到蛋白质和核酸是组成细胞的主要物质基础,担负着重要的生命功能。蛋白质是生命活动的体现者,核酸是遗传的物质基础,包含在核酸中的遗传信息通过蛋白质表现出来。

核酸是怎样发挥它的遗传功能的呢? 在十九世纪末到本世纪初,就有不少科学家从事核酸的研究工作,在不长的时间里相继搞清楚了蛋白质和核酸的化学结构和空间结构。1953年,美国生物学家沃森和英国物理学家 发展的几十分的对工的初间。2007, 关键工物中系统器构入图像在4分产星克合作、发现了 D N A (股氧核糖核酸) 双螺旋结构, 即 D N A 分的结构象一个拧在一起的两股绳子。 D N A 分子在酶 (一种蛋白质) 的作用下,可以分解为两条单链,每一条单链又可以重新组成一个新的 D N A 分子, 实现 D N A 分子的复制。通过这种复制,遗传信息转移到新分子中去。因此,有人把 D N A 是遗传物质及其双螺旋结构的发现,看作是分子生物学诞生的标志。

分子生物学产生后,立即为研究生物的遗传和变异的遗传学打开了新 的局面。科学家们很快从分子水平适明了遗传与变异的机制,即控制生物体各种性状的遗传信息寓于DNA分子中,通过DNA的准确复制,保持 体各件性状的短时信息属于DNA 70 子中, 通过 DNA 的程确复制, 除持 物种的相对稳定; 而由于 DNA 的突变或重组, 即可引起遗传性的变异, 表现为蛋白质分子的改变。在体内外各种因素的影响下, 如果 DNA 分子 在复制的过程中发生了缺失、增加、取代或重组等情况, 会反映到蛋白质 分子中来, 表现为生物性状的差异。这样, 过去长期被认为是十分复杂, 神秘的遗传和变异现象, 就可用十分简明的核酸、蛋白质分子间的信息传 递和结构的变化来阐明了。

分子生物学研究在遗传学中开了头,很快就被推广到生物学的其他领 域,产生了分子细胞学、分子神经生理学等一系列新兴的学科。从微观水平来研究生物现象,为生物学的发展开辟了又一个新的领域。

生物学发展到分子水平,就能更充分地应用化学、物理学、数学等现 代自然科学的新成果和新技术,来研究生物学中的一些重大基本问题,诸 如生物的进化、感觉和精神作用等。当前,对于这些课题的研究,进展很 快。象人和黑猿的血红蛋白中氨基酸的排列方式是一样的,而人和马却有 86处不同。这谈明在现代进化论的研究中可以依据不同种属生物体中存在的蛋白质分子在结构上的差异程度,来判别其亲缘关系的远近,并为种属的差异下一个定量的、更为精确的概念。更引人注目的是,人们将一种生物 物质,用遗传工程技术,把它移植到作物细胞中,从而获得能自己供应氮

人们预料,随着分子生物学的成长,今后生物学的研究将会越来越多地转向了解生命基础 的物理学和化学方面来,日基市为4%。 的物理学和化学方面来,日基市为4%。 时代。人们认为,达尔文进化论为生物学版起了第一次革命,分子生物学则使生物学发生了第 二次革命。第一次革命从宏观研究生命活动规律;第二次则是从微观来研究生命的活动规律, 从而更加精细地认识生命的现象和本质。



称为纤维囊性

与乳腺癌的症

乳腺增生

病或囊肿病。

研究工作。图为大熊貓在野外出版 於之一。在三官庙中心地区版立三年来,科研人员保护区成立三年来,科研人员工活习性及种群繁衍等方面进生活习性及种群繁衍等方面进生活习性及种群繁衍等方面进生活对。 《衍等方面进行了本,科研人员已在

# 方面进行了卓有成效的方面进行了卓有成效的方公里就有一只。这个方公里就有一只。这个好人员已在大熊猫野外

大

熊

猫

的

故

4

#### 二来自燃煤污染尘,三分之

中国林业科学院防林研究室 高尚武

在北京生活的人, 不曾感到春 从当地卷起的沙土微粒, 使空 气混浊,天色昏黄。扬沙的沙 尘来源于当地,这是由于北京 市的土地为洪积一冲积平原, 北京的风沙,既有外来沙 也有本地沙尘。据分析, 其中来源于我国两北的沙尘约 沙源丰富。

加速绿化

北京沙源丰富,但不等于 所有刮风天都起沙,这要看地 表干湿情况。如刮每秒十米以 北京黄沙天的逐尘。主要 上大风, 又正值降水, 即使是 少到0. 1毫米的降水也能抑制 起沙。若地夷干燥、土质疏松 的,它的粒度、矿物成分和颗 粒外观特征与黄土类似。至 和裸露,只要刮每秒5米以上

的风就起沙尘。

银杉的化石, 在苏联、德国、波兰早有发现, 人们以为这种植物在第四

风貌原始。1979年广西植物所做过调查,这里共有银杉1,440株,分布在六个点上,最多的有300多株,最少的只有1株。我留心观察一下,几乎所有的银杉都生长在悬崖陡坡上。这似乎告诉人们,它喜欢阳光充足、潮湿而又排水

良好的生活环境。在它的周围、总坐生着一些特殊的植物——五针松、福建

从仅表不凡、体魄魁梧的银衫上,我看到了许多科学实验的痕迹,树上 挂着不同的标牌,有些树枝还裹着高空压条繁殖的塑料包。据科研人员介绍、 银衫的自然更新能力很差。它残存的个体少,适应性差,生长缓慢,幼苗很

雅成林。这就是说,老科学家经历千举了苦在这里发现了银杉,但今后如何 保护和开发银杉,是一条更艰苦、漫长的科学道路。 我又来到了广西植物研究所设在花坪的

来自自然尘(地面扬尘和沙暴沙尘)。非采暖期恰好倒过来。 城区扬尘严重是由于绿化面积 过少,裸露地面比比皆是,加上城建施工无防尘措施,以

致刮四级风就会使尘土飞扬。 可见,防治北京风沙既要 着眼于防外来沙尘,更应着手 于消灭城区沙尘。还必须根据 风沙的发生——迁移——沉降 这个动态过程,分别采取对策。

北京西部北部山地虽是天 在城区,沙尘还来源于烟 然阻沙屏障,却不能完全阻止 尘和地面扬尘。采暖期三分之 远处浮尘侵人城区。这就需要

和防风蚀、水蚀的作用。 郊区平原早作沙质土地是

防治北京风沙

主要沙尘发生源。人们已注意 采取改变作物布局,减少春季 裸耕地面积等方法来减少沙 地裸露。但是,毕竟不可能 使土地在风季都能有作物覆 可靠的办法还是结合农业 区划配置防风林, 利用林带的 减风作用,来保护耕地不漕风

源。此外,绿地和水路网布局 合理,改变平原下垫面状况, 也能起到捕捉滞留沙尘、 化大气的作用,即使遇有强 诵讨诰林绿化, 发挥林木滞尘 过境也可抑制扬沙天气的形

沙荒地、干谷更应绿化消灭沙

内布置绿化防污染时,应考虑 绿化工艺技法,以适应文化区 商业区、工业区、居民区等的 不同特点和要求。为了兼顾防 治城市其他污染源(烟尘,有 害气体、噪音等)和调节城 市热量平衡,应该注意选用 多功能树种和拗加针叶树叶

## 乳腺癌与乳腺增生病

北京中医学院东直门医院乳腺组 杜玉堂

据我们普查,乳腺增生病是成年妇女最常 其主要区别是:乳腺增生病性肿块90%为片块 见的乳膜疾病,约占全部乳腺疾病的75%。在临床上,乳腺增生病与乳腺癌一般能够鉴别,但有时表现极为相似,容易发生误诊或漏诊。

到腺增生病是到腺导管和腺沟上皮细胞数 量增多,纤维组织增加,既非炎症又非肿瘤。 年轻人的乳腺疼痛,腺体肥厚,伴有触痛,常

者常有胀痛、串痛或刺痛,并向肩背、脓下、 上肢放散。月经前,生气、劳累、天气变化时 加重。少数人有双侧乳头多孔流淡黄水或乳白

科学园地

误认为"肿块"。这种生理现象,我们称之为青 春期乳腺,不能随便扣上增生病的帽子。 乳腺增生病多发生于35—50岁的妇女。患 水,象小喷壶一样。这就是乳腺增生病,国外

型,即边界不清,呈盘片状,表面光滑或呈小颗粒状,活动度好,可有轻微压痛。乳腺癌 正好相反,90%以上是结节型,边界较片块为 清,质地较硬,活动度差,数月或几年内逐渐 变硬,可产生皮肤粘连,乳头凹陷, 腺隐痛不适, 启背发沉, 个别人有乳头单孔溢

有乳腺增生病的妇女不必心神不宁。绝大 多数的增生病都不转变为癌。我们诊断的上干 例乳腺增生病人,至今尚无一例发生乳癌。在我们医治的乳癌病例中,有10.85%是在大增生性肿块内,癌灶仅占一小部分,我们特称之为"肿 块内癌"

女,象一侧已做讨乳癌手术的另一侧 乳腺;有乳癌家族史;从未生育或30 岁以后才生育者;重大精神创伤而又 长期不能解脱:初潮早,绝经晚;不 宋州不能解疏;初朝事, 起至成;不 哺乳、流产多,过食脂肪,肥胖,有甲状 腺病史等,更应当警惕乳腺癌的发生, 每隔三个月至少做一次乳腺自我检 查,每隔半年到一年请医生检查一次



施欣

目前,非矿物能源中的太阳能电池,很引人注目。所谓太 阳能电池就是把阳光变成电力。最近,美国在西海岸的加利福尼亚州准备建立一个世界最大的太阳能电池动力工厂;有的公司也在与法国、摩洛哥、日本合建太阳能电池工厂。

太阳能电池的研究利用所以如此兴盛,其原因在于,它的原料取之不尽、用之不竭,并且没有公害问题。许多国家还对包括太阳能在内的非矿物能源研究采取了补贴、减税。随着技术 日新月异,成本日渐下降,市场日益扩大,太阳能电池的发 展很快。据美国有关专家估计,到八十年代后期,它的年交易额可达到10亿美元;到本世纪末,则可达到10亿美

新能源的佼佼者——太阳能电池、发明于1954年、六十年 新能源的佼佼者——太阳能电温。及明于1934年, 六十年 代字能事业的发展使它被实际采用。目前,它多用于一些特殊 需要,如字航设备、无电的边远地区、以及小型电脑、手表、 玩具等耗电较小的方面。作为普通用途,其成本还嫌昂贵。专 家认为,由于核能、石油、煤、天然气的成本越来越高,而太 阳能电池则恰好相反,因此在二三十年之后它的市场将会越来 阳能电视则恰好相反,因此在——十年之后它的市场将会感来越大。有人估计,按太阳能电池现有技术和发展趋势,到八十年代末期,它所发的电力价格会下降到石油价格的一半,将有 可能使一般家庭以它取代传统电能。专家们认为,利用太阳能 发电是发展潜力很大的最佳获取能源方式。

#### 当年战斗英雄 如今潜水专家

— 海洋水下工程科学研究院院长张智魁



1978年和1981年. 我 国派出深潜水技术代表团和潜水技术水下工程代表 团分别访问了西德、挪威、 英国和法国。代表团的技 术顾问、闭长是一位身材

魁梧的潜水技术专家,他就是张智魁。 张智魁是华北一个农民的儿子,15岁参加 八路军,22岁就成为驰骋疆场的团长,曾获得 战斗革雄的光莹称号。当战斗的枪声渐渐平自 身负重伤的他没有要求安逸舒适的生活, 而选择了比较艰苦的职业——海上打捞。

他使心便自己成为唯技术的专家。№3-1年他級 派往被定。学习潜水和打捞深水大船技术以及 打捞管理工作。成为我国第一代掌握现代打捞 ▽技术和潜水技术的专家。他结合在波罗的海潜 水实习的体会。编写的《浮筒打捞沉船》一 书。至今仍是指导深水打捞大型船舶的先进方

几十年来,张智魁的生活是在惊涛骇浪中 水管道工程,

府讨的。建国初期打捞沉没在长汀和沿海港口 的许多沉船,六十年代在黄海苏岩礁海底探明 万吨轮"跃进号"沉没的真相,七十年代举世 瞩目的日本阿波丸的打捞……他都是实际参加 者并担任现场指挥。如今, 面临海洋资源开发 的宏伟前景,这位富有远见卓识的专家清楚地 意识到,要开发海下资源,潜水事业必须紧紧 跟上,尽快改变我国的潜水技术还停留在常规 潜水(60米为禁区),不能进入深海作业的落后 北75.

1978年,这位潜水技术专家,承当了筹建 我国第一所海洋水下工程科学研究院的任务, 挑起了院长的重担。近年来,他组织科技人员,潜心钻研现代饱和潜水技术。他们与有关单位协作,1979年成功地在我国南海首次进行了 海上氮氧饱和潜水实验和120米氦氧饱和-海上戰戰鬥和潜水实验和120米黨戰鬥和一 165米機模逐團潜水科學实验,使我国的潜水 科学技术有了重要突破。1981年5月,他们又 成功地进行了302米模拟氯氧饱和潜水科学实 後、使我国潜水技术形人世界先进行列。最 近,他又组织与指挥了厦门至鼓浪屿的海底输



的,其总数大约相当于全国野生银杉的总和。此情此景,令人喜悦。几年前,有个外国人竞愿意以一架三叉戟飞机来交换一株银 育 杉幼苗。从这里,人们不难看出这项科研成 果的重大价值。 起初,人们对银杉的生命秘密一无所知。科研人员做了几百个组合的播种试验, 探求种子发芽的最佳措施,把银杉的发芽率由4%提高到90%以上。再加上他们在调查银杉的资源、生物 学特性等方面做出了贡献,广西壮族自治区授予他们科学成果 奖,桂林市评定"银杉课题组"为先进集体。 研究所的同志对我说,银杉是个很有前途的树种。它既是 宏明先所的周忠为戏说。张传定""我有朋递的狗种"。它就定 会胜优美的风景树、又是优惠树。它的树皮、树叶、果壳含有 药用成分,它的种子含油率相当高。但是,它既是"珍"树,又是 "稀"、"危"的古老植物。现在,人上播种初步过了关,下一 步的工作是如何使它成长得快。一位种研人员指着大片的山坡, 桥鲁白豪的感情说。"现在我们要做的工作,首先是让这一 带都成为人工银杉林、然后请他们下山,学会到世界各地去生 张雅心摄 利 灭 用生产

实验站——红滩。这里,不是银杉分布的地方,却生长着人工播种的银杉,有2年生的,4年生的,5年生的,还有六株17年生

术,即用以甘蔗为 本,即用以甘蔗为 本。 和国家的有关工业 施用这种肥料,一

可节约过去所需肥料施用于甘蔗,可获得增产来,将肥料施用于甘蔗,可获得增产来,将肥料施用于甘蔗,可获得增产来,将肥料施用于甘蔗,可获得增产

, 酒精的

废料制

造肥料

如果这种墙纸不直接接触食物,对人体是没有任何害面和墙上的蚂蚁。据美国环境保护部门的严格检验,面和墙上的蚂蚁。据美国环境保护部门的严格检验,更小时两切以消灭爬于室内地能使室内的蚁虫绝迹,五小时内可以消灭爬于室内地。据实验,在十五至二十平方米的原间内,如果贴上这样一张「灭蚊墙纸」,两小时后就够解和白蚁等昆虫。据实验,在十五至二十平方米的原则和 (然)

工厂设备的全部投资。2、锯末、棉麻废弃物、用过的茶品、1、锯末、棉麻废弃物、用过的茶品、1、锯木、棉麻废弃物、用过的茶品、 、锯末、棉麻废弃物、用过的茶叶2、一种类的生物质能废物,如稻壳、,已正式投产。这家工厂可将、。 已正式投产。 这家工厂可将。 如稻壳、

蚊

小到一年 纸 年就能收

生物质能 废 物制" 煤

国际科技



不久,他成了新中国成立后建立的交通部 海上打捞局第一任局长。当时,他仅有27岁。 他决心使自己成为懂技术的专家。1955年他被

献 湖南凤凰县沱江镇12名退休女教师,自 愿组合,办起了"奇峰"幼儿园。她们平均年龄63岁。这样年龄的老人,一般都该在家里 享享晚年的清闲,或照看自己的孙儿孙女 可是这12位老同志都把晚年献给了更多 的孩子

这12位退休女教师中,刘冀文早年毕业 于金陵女子大学,退休前是大学的教师;梅 挹秀毕业于音乐专科学校;田培德老师曾任 小学校的总务, 善理财务; 曾圣先是校医; 唐井芬从事过幼儿教育, 有一定的幼教经 倪振亚等其他几位都是小学教师。她们 共同的特点是:虽然离开了教育工作岗位,但对孩子的热爱未曾稍减。沱江城关镇只有 一所公办幼儿园,孩子们入幼儿园很困难, 这成了年轻父母们的一件焦虑的事情。

刘冀文等同志出来散步,经常看到一些 孩子在街头流浪,或到河边玩水,非常担心 他们出事。于是,她们商量后决定办一所幼 儿园。她们的设想得到县、镇领导的支持。 但是实际办起来, 却要克服很多困难。没有园舍, 田培德、苏牧平、熊云珍三位老师腾 出自住的200多平米住房;没有资金,向银行 贷款;没有玩具教具,她们用废纸、竹片 蛋壳等自制。她们冒着严寒分头到县城137

个机关,企事业单位和居民中进行宣传,征求意见。 得到社会各方面的支持,奇峰幼儿园就这样办起来了

奇峰幼儿园把为祖国培养身心健康的下一代作为 自己的宗旨。有的智能低下、身体瘦弱的幼儿,受到 特殊的照顾。如幼儿王伟华,五岁了,还讲不清话, 老师就把他带在身边,一句一句地教他说话,吃饭时 参称他握筷子。一个多月以后,伟华不仅能讲话了,还 学会了唱歌、跳舞,进入小学后,语文、算术都在70 分以上,家长非常感激幼儿园的老师们。在老师的热 情抚育下,娇惯的孩子变得泼辣了,孤僻的孩子变得 本报通讯员

和蒙古族人民一起建设边疆

#### 周秉建成为民族团结模范

新华社呼和浩特9月 4日电 (记者傲腾)在 最近结束的内蒙古自治区 直属机关民族团结表彰大 会上,周总理的侄女周秉 建被推选为出席内蒙古自 治区民族团结表彰大会的

周秉建今年30岁,现 为内蒙古社会科学院蒙古 文学研究所办公室主任。 她于1968年从北京来内蒙 古锡林郭勒草原插队劳

> 河南省唐河县里 龙镇公社李店大队共 青团员邓现会(右) 邓桂花 (中) , 热心为 群众服务, 被誉为雷 锋式的好姑娘。她俩 照顾五保老人四年 如一日. 夏收大忙时 义务帮助困难户收打 小麦,还免费为农民 缝补衣服260多件 是她们和五保老人亲 切交谈。

> > 新华社记者

动,后来上了内蒙古大 相处。她在锡林郭勒草原 学,学习蒙古语言文学, 毕业后又回锡林郭勒盟西 乌珠穆沁旗工作。她与蒙 古族青年歌唱家拉苏荣结 婚后,被调到呼和浩特市。 周秉建在内蒙古十五

年,牢记周总理和邓颖超 同志的话:"要扎根边疆, 和蒙古族人民一起建设边 疆",无论在锡林郭勒草原 还是在内蒙古机关工作, 外外与各族干部群众和睦

生活时, 曾帮助牧民洗衣 服、做饭、学文化,在暴 风雪中抢救过牧民。十年 内乱期间,草原上大挖所 谓"内人党",她及时地、 真实地向周总理作了反 映,维护了各族人民的团 结。这几年她虽然来到呼 和浩特市,但很多草原牧 民讲城后都愿住在她家, 为"牧民的关系户"



全国妇代会代表提出

#### 要提高妇女政治文化素质

#### 张劲夫、杜润生向五次全国妇代会作报告

据新华社北京9月6日电 参 加中国妇女第五次全国代表大会的 代表们在讨论康克清的工作报告时 一定要采取各种措施来不断 提高妇女的政治、文化素质。她们 指出:这是使妇女在社会主义物质 文明和精神文明建设中发挥作用的 必要前提。

据新华社北京9月6日电 国 务委员、国家经委主任张劲夫和中 种作用的观点都是错误的、有害的。

共中央书记处农村政策研究室主任 杜润生今天在人民大会堂向参加五 次全国妇代会的代表作报告时指 出,近几年我国经济建设所取得一 切新成就中无不凝聚着广大妇女的 心血和汗水。在新时期中, 动员和 组织好妇女这支巨大的社会力量 对干实现我国经济的全面振兴具有 重要意义,任何轻视和忽视妇女这

#### 勇敢献身科学事业的人

在十年动乱中,四川省南充 起,完成了这门学科的许多重大 师范学院生物系植物分类学副教 授秦自生,有一段时间被下放到 部队农场医务所去采集中草药。 她和同志们一起攀悬崖,爬陡 坡, 采集了几百种中草药以及其 他植物标本。在采集中,她耐心地向同志们讲解有关植物分类学 的知识。同志们尊敬她,以她为师,大家都称她为"秦草药"。

许多年来,秦自生为摸清 祖国的植物资源,过着风餐露宿 的艰苦生活。她就是在这段坎坷 不平的科研道路上,和同志们一

本

日

闻

科研项目。秦自生参加了联合国 教科文组织主持的"人与生物圈"联络网卧龙自然保护区系调 查、四川中药材、四川植被、南 查。在调查研究的基础上, 她编 写了《四川中药志》、《四川植物 志》、《南充地区野生经济植物 志》、 《南充中药手册》等八本专 著和专集。其中《四川中药志》 获全国科学大会奖。现在她和同 志们正在编写《卧龙自然保护区 的植被》。 本报通讯员

#### 邓颖超看望天津南开中学师生员工

勉励学生成为四化建设的骨干、突击手和先锋队

新华社天津9月6日电 在南开中学召开的全校师生员工大 会上, 邓颖超同志勉励学生争取做 到身体好、学习好、工作好,一天 天成长,成为四化建设的骨干、突 击手和先锋队。

南开中学是周恩来同志青年时 、生活和从事革命活动的地 邓颖超同志今天上午十点专程 从北京来天津看望南开中学的师牛 员工。她十分高兴地和全校1,600 多名师生员工见了面,并在大会上 发表了热情亲切的讲话。她说:天 津是我的第二故乡,请你们转达我

华大使迪亚洛和布隆迪驻华大使加洪古

中日友好协会名誉会

长干震今晚在钓鱼台国宾

馆宴请日本石油公团总裁

和田敏信和日本出光石油

开发株式会社社长大西彰

两国石油公司的顺利合作

表示祝贺,并祝愿中日两

王震在祝酒时对中日

等日本客人

对天津市200万青年的良好祝愿和 亲切问候。她说,南开中学是周恩 来同志的母校, 你们学习和生活在 周恩来同志的母校很光荣,但是你 们没有因此而骄傲, 你们这样谦虚 的品德使我很高兴。

她在讲话中热情赞扬了南开中 学在师生中提倡的"一主三自"精 神,即:发挥老师的主导作用,教 育学牛自觉地提高政治觉悟,培养 自学和自己管理自己的能力。她着 重指出,要加强政治思想工作,树 立正气,用正气压倒邪气。

她在问顾了周恩来同志等老一 去。

辈无产阶级革命家在 天津学习、从事革命 活动的情景后说,你 们现在的生活是最 福的, 学习条件是最 优越的。你们应当珍

惜这些条件, 你们要有理想, 有道 德, 有知识, 有才干, 把自己培养 成为符合人民利益,符合建设四化需要的合格人才。她最后说,看到你们这些青年人,我心里非常高 兴,我要用你们青春的烈火,燃烧 我这个老年人的余热发光。

今天,邓颖超同志还参观了" 恩来同志青年时代在津革命活动纪 念馆" 。下午,邓颖超同志参观了海 河公园中的青年园。她热情赞扬天 津市人民共产主义义务劳动精神, 希望把列宁倡导的这种精神发扬下

严济慈会见法国朋友

新华社北京9月6日电 人大常委会副委员长严 济慈今天下午会见法国国家科研中心代表团。

总主仟皮·帕蓬率领。他们这次来访主要是同中国科

泰国国会代表团离京回国

銮素万率领的泰国国会代表团圆满结束了对我国的友

泰国贵宾送行。彭冲说,代表团的来访对增进全国人 大和泰国国会之间的相互了解和友谊作出了贡献。

的了解。中国人民对代表团的热情款待和友好情谊使

对外友协庆祝保社会主义革命39周年

今天下午举行酒会,庆祝保加利亚社会主义革命三十

学院商讨进一步扩大在自然科学领域的合作问题。

好访问,今天上午乘飞机离开北京回国。

代表团由法国国家科研中心主席科・弗雷雅克和

据新华社北京9月6日由 由国仝主席乍鲁布。

全国人大常委会副委员长彭冲到钓鱼台国宾馆为

乍鲁布说,这次访问时间虽短,但增加了对中国

新华社北京9月6日由 中国人民对外友好协会

对外友协副会长梁畊和保加利亚驻华使馆临时代

开发智力培养人才的有益活动

#### 五四青年智力竞赛授奖大会在京举行

本报讯 记者张敏求报道: "五四青年智力音寫" 授奖大会,9月6日下午在北京展览馆剧场隆重举行 中共中央政治局委员王震到会祝祝青年们获得优异成 北京地区和来自外地8个省市以及解放军获奖代 表参加了大会。

共青团中央宣传部、中央电视台和《青年文摘》 编辑都联合主办的五四青年智力竞赛生动活泼,适合青年精点,吸引了城市、农村、部队广大团员和青年。除台湾省外,全国29个省、市、自治区的各族青年约16万人参加了这次活动。一位香港青年也寄来了 获得个人三等奖。

根据青年的要求,这次智力竞赛的三个主办单位 "五四青年智力竞赛"将作为纪念"五 四"的一项活动, 每年举行一次。

~~<\\$>~~

~~<|\$>~~

#### 班禅会见印度学者钱德拉

新华社北京9月6日电 人大常委会副委员长班 禅额尔德尼・却吉坚赞今天上午会见印度学者钱德

钱德拉是印度佛学和东方学学者, 煌文化。班禅对钱德拉说, 印度是佛教的圣地, 多年前我曾到那里朝圣,留下了深刻的印象。他请钱 德拉转达他对目前在印度的达赖喇嘛和其他藏胞的问 候。他说,我们虽然走了不同的道路,但他仍然是我 的教友和朋友。中国共产党和政府以及西藏人民都希 望他们回来看看。我们的大门将永远为他们敞开。

班禅说,中印两国人民有着传统的友谊,两国关 系的改善是符合两国人民的利益的。

钱德拉对我国政府对佛教文物的保护和出版工作 表示特常。

#### 陈慕华会见罗马尼亚客人

新华社北京9月6日电 中共中央政治局候补委 员、国务委员兼对外经济贸易部部长陈慕华,今天中 午会见罗共中央政治执委、罗马尼亚政府第一副总理 扬·丁卡率领的罗马尼亚党政代表团。会见后,陈慕 华陪同罗马尼亚客人非讲午餐。

罗马尼亚代表团今天下午乘飞机离开北京去朝

#### 新华社北京9月6日电 万里副总理今天 在会见日本《朝日新闻》代表团时说, 胡耀邦 里会 总书记11月对日本的访问将对两国长期、稳定 的友好和合作具有重大意义 П,

他说,中日是邻国,两国友好合作对维护亚洲和世界和平是十分重要的。

万里说,我们欢迎中曾根首相来华访问。 代表团团长中江利忠问:首相什么时候访 华比较适宜?

万里说: "具体的时间由日本政府考虑,就 我们的愿望来说,时间当然早一点好。

中江利忠请万里对中国当前在农村和工矿 企业进行的改革作出评价。万里说,我们现在 进行的改革,效果是比较好的。人民的积极性 调动起来了。现在不是改革过头的问题, 改革还不够。至于前进道路上出现的一些问题 一些缺陷也是可以改进的。我 是可以解决的, 们要吸取各国好的经验,把精神文明和物质文

中江利忠是《朝日新闻》的编辑局局长。他表示, 《朝日新闻》将加强同《人民日报》的联系,为日中 友好多发表一些文章。万里说,我们两国不但在经济 上要合作,在新闻、文化等方面也要加强交流。他希 望两国新闻界为中日两国人民世世代代友好作出贡 献。代表闭是应《人民日报》社邀请来华访问的。

#### 尼泊尔国务会议常委会主席离京去朝鲜

尼泊尔国务会议常委 会主席布・曼・辛格・卡 尔基和夫人一行结束在我 国的4天访问,于今天下 午乘飞机离开北京前往朝

鲜。

政协全国委员会副主

新华社北京9月6日 使座纳・萨姆谢尔・忠・ 巴哈杜尔・拉纳和夫人等 到机场送行。

> 昨天晚上,为卡尔基 主席和夫人一行访华, 拉 纳大使和夫人在大使馆举 行便宴。出席便宴的有政 协全国委员会副主席杨静

席钱昌照和尼泊尔驻华大 仁、刘澜涛、钱昌照等

#### 秦川率人民日报代表团赴法、意访问

本报讯 应法国共产党《人道报》和意大利共产 党《团结报》邀请,以人民日报总编辑秦川为团长的 人民日报代表团6日乘机离京,前往法国和意大利进行友好访问,并参加《人道报》及《团结报》报刊节 庆祝活动。

到机场送行的有人民日报社社长胡缵伟,中联部 副部长朱良等。

#### 中国停止限制美农产品进口

新华社北京9月6日电 中国对外经济贸易部外 贸管理局局长沈觉人今天对本社记者说,他于今年1 月19日受权官布的关于停止批准今年从美国进口棉 化纤和大豆的新合同,并削减从美国进口其他农

#### 第三次中日政府成员会议闭幕

答日本记者的问题时说, 胡耀邦总书记昨天在会见 就本世纪末中日贸易和各 ·领域经济合作的总额能 不能在现有的基础 上翻两 番的问题交换了意见。事 后,我同几位日本大臣议 论了这个问题,大家认为 只要双方共同努力,把各 方面的合作开展好,到本

九周年。

办塔巴科夫出席了酒会。

以达到的。 谷牧说,会议期间两 国外长讨论了亚洲和国际 形势,双方在柬埔寨,阿富 汗等问题上有共同语言, 看法是一致或相近的。他 说,两国官员经常交换意

世纪末翻两番的目标是可

的配合与合作是有益的。

谈到的又一个问题是两国 青少年的交流。他说,胡 耀邦总书记昨天在会见我 们时,对两国青少年加强 交流、增进了解这个问题 十分关心。两国有关部门 将就这个问题作出计划, 并努力使之实现。

在回答一位澳大利亚 记者提出的问题时, 说,中国报刊不久前发表 的一篇评论日本国内政治 动向的文章,综合介绍了 日本报刊对本国当前政治 动向的报道,并且发表了 自己的看法。这是正常的 新闻报道活动, 同议次中 日政府成员会议无关。 倍在回答同一问题时指 出,日本政府曾明确表示, 要坚持和平宪法,实行"专 守防卫",不做军事大国,

会议已在今天上午结束。 出席会议的6位日本大臣 将分别在今明两天离开北 京回国。

#### 吴学谦会见希思 据新华社北京9月6 国务委员兼外交部

长吴学谦今晚在钓鱼台会 见并宴请了英国前首相爱 德华・希思一行。

产品的计划,根据当前情况,已停止执行。

#### 广州处决特务分子何恩杰、林泽荣

新华社广州9月5日电 从香港人 和电台。3月29日下午5时许,何、林境作案的特务分子何恩杰、林泽荣今天 两名罪犯从广州宾馆七楼一个房间的窗

何恩杰1981年3月由香港赴台湾参 加了国民党特务组织。1982年间,何犯 在香港发展了林泽荣等为特务,曾多次 派遣林泽荣等人潜入广州、北京等地进 行特务活动,林泽荣曾窃取我重要材料

,通过他人偷带出境。 今年3月,何恩杰、林泽荣潜入广 州,积极搜集情报,发展特务组织,妄 图建立"城市游击队"、"地下物资仓库" 两名罪犯从广州宾馆七楼一个房间的窗 口, 悬挂出特制的大幅反革命标语, 后 下楼到宾馆前拍摄这一现场照片,被 抓获。

. 广州市中级人民法院确认,特务罪 犯何恩杰、林泽荣猖狂进行特务活动, 对国家和人民危害特别严重,罪大恶极, 依法判处死刑,剥夺政治权利终身。两 犯不服,提出上诉。经最高人民法院核 准,广东省高级人民法院二审裁定,驳 回上诉,维持原判。

赵紫阳会见几内亚和布隆迪大使

王震宴请日本石油公司负责人

新华社北京9月6日 国的友好合作不断发展。

和田祝愿日中经济合

参加宴会的有:中日

作获得成功,两国人民的

友协会长夏衍、石油工业 部顾问张文彬、中国海洋

石油总公司总经理秦文

彩。日本驻华大使鹿取泰

友谊得到发展。

卫也出席了宴会。

新华社北京9月6日电 国务院总理赵紫阳今天

在中南海紫光阁分别会见了即将离任的几内亚驻

《经济日报》△国家经委负责人发表谈话指 以现有供应条件安排今冬工业生产 《辽宁日报》 △辽宁省计划生育工作出现新局 面,今年上半年比去年同期少生8万多人。

人口出生率下降2. 38% 《北京日报》△为解决北京市交通拥挤和日益 重的出城难问题,北京市政府决定加快 五座立交桥和两条干线的建设

《南方日报》△佛山市居民住房条件得到改 善,全市住房面积人均已达6.6平方米,比1978年前增加近一倍 年前增加近一倍

《文汇报》 △上海复旦大学经教育部批准,最 近成立技术科学学院, 为国家培养发展新 学科和交叉学科所需要的科技人员 《四川日报》△重庆纺织机械公司克服产品降

价、原材料涨价不利因素,努力提高经济 效益,创利润、产值等五项指标新纪录 《湖北日报》 △武汉市在新建住宅中,拨出 219,000多平方米的面积安排商业服务网

点826个,受到商业部称赞 《光明日报》△衡水地区以优惠待遇鼓励大中 专毕业生到社办企业工作

《中国少年报》 △从今年9月起到明年2月 办第二届《科学小园地》征集作品 有奖比赛

(上接第一版) 谷牧在同 见,对双方在国际活动中

> 安倍谈到了日本向中 国提供新的政府贷款的问 题。他说,日本方面正在 对中国提出的新的贷款项 日进行可行性研究 今年 12月可以作出中间报告。 我们希望,根据报告的内 容,贷款问题在1984年能 够落实 安倍在记者招待会上

不威胁其他国家。 第三次中日政府成员

在"左"倾思潮盛行时期,企业作 为具有相对独立的经济利益的"法人"

地位以及相应的微观经济决策权被否 定,劳动者个人在国家计划指导下的就

业决策权也被否定,而这种做法的直接

正常运转和国民经济的稳健发展。

劳动合同制的优越性

劳动合同制作为实现劳动者和公有生产资料相结合、 协调劳动者个人和用人单位之间劳动关系的一项制 度、较好地体现了上述两个层次的经济结合和三个层次的经济决策的客观要求,因而有助于达到"能进能出、能上能下,择优录用、选贤任能,在国家计划指

导下灵活调节劳动力,促进人才的成长和合理使用

质疑: 在资本主义社会里,资本家和工人订立劳动合

同,是为了加强对工人的剥削和控制;我们社会主义

在试行劳动合同制的讨程中, 有的同志提出一个

些试行劳动合同制的地区和单位的实践表明,

#### 劳动人事制度的改革垫在必行

赵紫阳总理在第六届全国人民代表 大会第一次会议上所作的政府工作报告 中指出:"逐步改革劳动人事制度,做到

能进能出、能上能下,择优录用,选贤任 能,在国家计划指导下灵活调节劳动力,促进人才的成 长和合理使用。"赵总理在这里简明扼要地表达了当前 我国劳动人事制度改革的目标。目标明确之后,解决方 法或手段问题,就具有了决定性的意义。那么,应当通 讨什么制度化的方法来达到上述改革目标呢? 我认为.

劳动合同制是实现上还目标的一种切实有效的制度。 从五十年代中期以来,在"左"倾错误的影响下, 我国的劳动人事制度统得越来越死,包得越来越多, 存在着许多严重的弊端。在统包统配的劳动人事制度 下,用人单位无权根据对劳动力的实际需求灵活地进 行吞吐,需要的人员进不来,不需要的人员出不去, 这样,日积月累,必然造成人浮于事、劳动效率低下 这种统 已然乃通,必然通瓜为代于事、为必然年临时的局面。这种统包统配的劳动人事制度,实际上又导致劳动力和人才的"单位所有制"和"地区所有制",它堵塞了劳动力和人才合理流动的正常渠道,违反了生产社会化和劳动社会化的客观要求。 这种统包统配的劳动人事制度,还形成事实上的 及引流、总元品为340个4m级,在户级中华身制",少数不求上进的人,凭仗这种"终身制",无所作为地在就业岗位上平安度日,个别"大错不犯、小错不断"的人,凭仗这种"终身制",毫无后顾之忧地损害着社会的利益。这种统包统配的劳动人事制度和 个人消费基金分配上的平均主义结合在一起,相互依存,相互助长,构成了滋生落后思想的肥土沃壤,起 着打击先进、保护落后的作用,严重地阻碍着社会 力的发展。对统包统配的劳动人事制度进行根本性 的改革,确实是势在必行。

#### 劳动合同制不是以往的临时工、合同工制度

近年来 一些地区和单位对劳动制度进行局部性 的改革试点,推行劳动合同制,取得了显著的成效, 在很大程度上克服了统包统配制度的弊端。看来,推 行劳动合同制,很可能成为从根本上改革劳动人事制 度的切实有效的突破口

目前,人们对劳动合同制还存在着一些误解,或 日前,八川內方為古國前近特任有一些疾解,或 多或少地把它和以往的临时工、合同工制度相混淆。 其实,这二者是大不相同的。以往的临时工、合同工制度,就其地位来说,只是一种用工形式,而且临时 工、合同工的待遇大都低于固定工、正式工,在保险 福利方面也缺乏必要的保障。我们现在开始推行并将得到普遍推广的劳动合同制,则是由我国社会主义劳动法规确认的一项根本性的劳动制度。实行劳动合同 制的职工,是用人单位根据国家的劳动力计划,经过 德智体全面考核,择优录用的。劳动合同是用人单位的行政和劳动者个人在自愿协商的基础上签订的关 于社会主义劳动关系的协议,它对合同期限、工作任

劳 同 论 动 制

务、职务、试用期限、劳动报酬、劳动时间、休息休 假、安全卫生、保险福利,以及变更和解除劳动合同 的条件、任何一方不履行劳动合同所承担的经济责任 等,作出具体的规定。订立劳动合同双方的法律地位 完全平等。实行劳动合同制的职工是国家和企事业单 元至于等。关门为幼宫间前的职工定国家和近事业单 位的名副其实的主人,他们除摆脱了"铁饭碗"、"大 锅饭"和"单位所有制"的束缚之外,并没有丧失作 为社会主义国家公民的任何一点权利。劳动合同制既 区别于以往的临时工、合同工制度,也不同于统包统配的劳动制度,它是一种新型的社会主义劳动制度。 尽管我国现在实行劳动合同制的人员还很少,全国只 有几十万人,但它已经显示出强大的生命力,因而必 将获得广泛的发展。

#### 劳动合同制的客观依据

统包统配的劳动人事制度是以这样一种理论为 时,即在全民所有制范围内,代表社会利益的权 力机关不仅有必要对各用人单位的职工人数、职工结构、劳动报酬标准以至每个职工的劳动报酬额进行直 接的、指令性的控制,而且有可能保证这种控制的合理性——完全符合社会的需要。按照这种理论,不论 企业、事业单位经营管理的实际效果如何,各单位都 必须按既定标准给职工发放工资,一切盈亏由国家财 政承担。按照这种理论,企业、事业单位的领导人员,只对任命他的上级机关承担上传下达的行政责任, 而不对本单位经营管理的实际效果承担经济责任。按 照这种理论,企业、事业单位没有相对独立的经济利 因而也没有什么经营管理的自主权,企业和国家 的关系, 加同车间和工厂的关系。按照这种理论, 人单位和劳动者个人之间不存在任何经济利益关系, 因而也不需要通过劳动合同来协调双方的关系。

但是,数十年来,各社会主义国家的实践表明, 建立在上述理论基础上的劳动人事制度和工资制度,必然产生一系列严重的弊端。我国统包统配的劳动人 事制度就是一个典型的例子。

上述理论的流行,是和人们对社会主义社会的经济特征的理解分不开的。我们知道,马克思、恩格斯所设想的社会主义社会,具有这样一些经济特征;社 会生产力已发展到很高的水平;实现了单一的生产 资料社会所有制(单一的全民所有制);商品货币关 系已经消亡;劳动者个人和公有生产资料之间存在着 单一层次的直接结合关系:企业只作为一种生产组织 形式而存在,它本身没有相对独立的经济利益;按劳分配的"劳"只涉及劳动时间的长短和劳动强度的大 小,而不涉及劳动复杂程度的高低。但是,在当今世

界上,没有一个社会主义国家是完全符合马克思、恩后果,只能是微观经济效率和宏观经济效益的普遍依格斯所设想的上述社会主义模式的。当实践和理论发下,人民群众的物质文化生活水平长期得不到应有的生矛盾时,应当怎么办?唯一正确的做法,只能是以提高。 实践检验理论,从而发展理论。根据我国和其他一些 社会主义国家的实践,我认为,在全民所有制经济内部 实行劳动合同制,是有着客观必然性的。(劳动合同制 对集体所有制经济的适用性则更不成其为一个问题。) 在社会主义全民所有制(不同于马克思、恩格斯

所设想的那种单一层次的社会所有制)内部,劳动者和 公有生产资料之间存在着两个层次的经济结合关系, 并由此派生出三个层次的经济决策权。这就是劳动合 同制所赖以存在的客观经济根源。

所谓两个层次的经济结合关系,就是全社会范围 内的经济结合关系(宏观结合)和一个企业范围内的 经济结合关系(微观结合)。宏观结合是生产资料全 民所有制的一般要求, 微观结合是社会主义全民所有 制的特殊要求。在社会主义阶段,这两种结合是相互 依存、相互制约的。微观结合是宏观结合的基础,离开了微观结合,宏观结合就丧失了现实的物质基础; 宏观结合是微观结合的保障,离开了宏观结合,微观结合也就不成其为全民所有制范围内的结合了。而当 微观结合与宏观结合发生矛盾时,应当使前者服从后者,以保证劳动(包括活劳动和物化劳动)的社会有 效性,即保证社会的全局利益和长远利益不受损害。 所谓三个层次的经济决策权,就是由国家行使的

宏观经济决策权、由企业行使的微观经济决策权、由 劳动者个人行使的职业和消费决策权。同理,这三种 决策权之间存在着相互依存、相互制约的关系, 应当同时兼顾,各得其所。我们常说的兼顾国家、企业和个人三个方面的利益,主要就是兼顾这三种决策权。 当然, 在这三种决策的目标发生矛盾时, 应当按照宪法 和法律的有关规定, 使企业和个人的决策目标服从国 家的决策目标,以维护社会的全局利益和长远利益。 上述两个层次的经济结合和三个层次的经济决

是社会主义条件下客观经济规律的要求,而不是 人们主观意愿的产物。在社会主义阶段,生产力还没 有发展到很高的水平,劳动还是个人的谋生手段,劳动者在德智体诸方面还没有得到全面发展,他们在劳 动能力上还存在着较大差别,个人的消费水平还取决于个人的劳动贡献,各企业在技术装备和经营管理水 于个人的穷动贝顺、各企业在技术装备和经营管理东 平上还存在着较大的差异。国家经济决策中心也还不 可能对全社会的生产、分配、交换和消费进行十分精确的计量和监督。在这种情况下,只有通过两个层次的 经济结合和三个层次的经济决策,才能兼顾国家、企 业和劳动者个人三方面的利益,保证社会经济生活的

> 专利,这里指的是世界的新颖性和先进性。即使我国的专利不对外开放,我们 在审批本国的专利申请时也必须坚持世 界的新颜性和先进性。换句话说,只要 是国外已公布过的技术发明,我们就不 能再授予专利,否则我们就会把国外早 解决了的技术问题作为新技术来加以 保护。因此,不管外国人来不来申请专利,我国批准专利的尺度只有一个,就是 世界的新颖性、先进性和工业实用性。苏 联自1924年公布《发明专利法》以来, 将近六十年,但并未因此而丧失其对技术发明的控制权;罗马尼亚从1968年以 后重新采用单一的专利制度,到现在已 十多年,也并未因此而丢掉自己对技术

领域中的现状和发展动向。 有的同志担心,实行专利制度会妨碍我国仿制外国产品。这是不必要的。 申请专利的技术发明一般都是各科技领

义固 资产

国家可以通过种种物质鼓励和精神鼓励的手段, 动职工的劳动积极性,何需从资本家那里借用劳动合同制呢?其实,劳动合同制首先是社会化大生产的产 物。在当今世界上,举凡经济、文化发达的国家,不 论是资本主义国家,还是社会主义国家,都相当普遍地 实行劳动合同制。马克思说: "大工业的本性决定了劳动的变换、职能的更动和工人的全面流动性。"(《马 克思恩格斯全集》第23卷第534页)通过劳动合同制 来实现劳动者和生产资料的结合,是适应社会化大生 产的本性的,它能够灵活地协调劳动者个人和用人单位之间的关系,调节社会劳动力的供给和需求。当然, 从劳动合同制所体现的经济关系来看,资本主义国家的劳动合同制和社会主义国家的劳动合同制之间存 在着性质上的根本区别,前者所体现的是雇主和雇员之间剥削与被剥削的关系,后者所体现的则是劳动者 集体和劳动者个人之间平等合作的关系。因为资本主 义国家存在着劳动合同制而拒绝采用这种对社会主义 国家大有益处的经济管理形式,这是一种十分幼稚的

总之,我们应当积极而稳步地推行劳动合同制, 使之成为推动劳动人事制度改革的重要方法。

想法和做法。

么

## 专利制度与我国科学技术的发展

戈 泊 姚英敏

#### 专利制度的建立是社会发 展和技术进步的客观需要

专利制度是一种保护和促进技术发 明的法律制度。现代专利制度的建立和发展已经有了三百多年的历史。欧洲 工业革命的发源地英国早在1624年就制 定了专利法,实行专利制度刺激了英国 工业的发展。接着美、法、荷、德、日 等国也纷纷建立了专利制度,颁布了专

有人认为,到了帝国主义时期,专 利制度已经成为跨国公司垄断技术的工 具,不再具有进步意义。这种论断是 不符合实际情况的。在资本主义制度 下,垄断绝不能全面地长久地排除世界 市场上的竞争。国际竞争的不断加剧迫 使资本家在生产中广泛采用科学技术成 就,不断采用最有经济效益的办法,实 现产品的更新换代。大垄断企业为了保持其垄断地位,不遗余力地搞技术革新, 如西德西门子公司就雇用了4万人专门 从事技术发明活动、每年申请专利近700 中小企业为了在激烈的竞争中生存 和发展,更是拚命地搞技术革新。西德 70%的专利申请就来自中小企业。今天 在资本主义世界,专利制度仍然是技术

进步的一个强大推动力。 世界资本主义在十九世纪末二十世纪初已发展到垄断阶段,但世界上专利 制度的大发展恰恰发生在最近这一百年。从1873年到1973年,世界上建立了专利制度(拥有专利法)的国家从22个猛增到120个,增加了四倍半。特别是 发展中国家增加了七倍半。无论是建立 专利制度的国家数还是每年授予的专利 件数都呈现稳定上升的趋势。到现在, 全世界已有150多个国家和地区实行了 专利制度。这说明专利制度是有生命力

#### 专利制度也是促进我国科 学技术不断发展的重要手段

我国的科学技术水平和每年产生的 科技成果,同发达的国家相比,存在着 很大差距。怎样才能解决这个问题呢? -是要实行一项保护技术发明的政策, 二是要建立起一个有利于促进技术发明 的法律制度——专利制度。 的法律制度一

实行专利制度对推动我国的技术改

造和技术进步,至少有五个好处

一) 有利于获得世界上最新最系 统的科技情报。专利文献是提供各科技 领域世界最新最系统情报的来源之一, 世界各国每年约公布专利文献100万份 各国专利文献日积月累,就形成了一 系统的完整的科技情报宝库。专利文献 与其他科技情报来源相比,具有很大的 优越性。专利文献一般都是按照法律的要求和规定的格式申报的,它不仅要说 明申请保护的发明与现有技术相比所具 有的新颖性和先进性,而且要简要叙述 该项技术发明进步的历史, 因此能使读 者对汶项发明的历史和现状有一个系统 概括的了解。专利文献一般都是传递最 新科技情报,历史上的重要发明在专利 文件中公布的时间往往比通过其他途径 公布要早若干年。电视机的发明专利 公布时间是1923年,在其他材料中首次 公布的时间是1928年,相差五年。喷气 发动机的发明专利公布时间是1936年, 而其他方式首次公布是1946年,相隔十年。建立专利制度,参加巴黎公约和专 利合作条约后,我国就可以同其他国家的专利局或国际专利组织无偿地相互交 换专利文件,从而把现在的大批购买费 用节约下来。专利文件能提供最系统最 完整的科技情报,在专利文件中还包括 许多别外未曾发表讨的科技情报。

(二) 有利于对全国科技成果实行 科学管理。实行专利制度可以促讲发明 成果的公开,在全国范围内及时掌握技 术发明和技术革新的全部重要成果。科技人员通过查阅有关科技领域的国内外 专利文献,经过系统的分析研究,即可 了解哪些课题已有人研究,哪些课题还 无人研究,从而在很大程度上减少选题 的盲目性和重复性,避免科技工作中的 无效劳动和重复劳动,提高科技工作的 经济效益。

(三) 有利于促进发明活动,推广 科技成果。由于专利制度从法律上承认 技术发明是一种产权,保障发明人有权 得到合理的报酬,保证发明人所在单位有权补偿其用于技术发明过程中的费 用,这就能够充分调动广大职工、企业 及研究单位广泛开展技术发明和技术革 新活动的积极性。同时,实行专利制度 以后,由于技术发明的命运是同他们的 经济利益息息相关的, 因此发明人及其

单位在选题时将更加紧密地结合经济建 设的需要,将更加关心其发明成果的实 施和推广。这也可以在相当程度上解决 目前普遍存在的科技成果不能用于生 企业单位之间相互实行技术封锁的 现象,促进科技成果的推广和普及。

(四) 有利于引进外国先进技术。 外国先进技术一般都有专利保护,如果 我国建立了专利制度,外商感到有了法律保障,将更愿意转让其先进技术。因 为签订技术诀窍转让合同,在法律上仅 对买卖双方有约束力,第三者如果通过 仿制或其他手段占有了这项技术, 卖方 就会蒙受巨大的损失。因此, 在向没有 专利制度的国家转让技术时,卖方为了 补偿自己在技术上可能遭到的损失,往 往索取高达数倍的价格。例如,西门子 公司生产的工业汽轮机,卖给我们480万 美元,卖给有专利制度的日本只有120万 美元, 价钱相差三倍。

(五) 实行专利制度有利于在国外 保护我国的先进技术。我们通过了专利 法,建立了专利制度,特别是如果参加 了巴黎公约和专利合作条约, 我们就很容易为我国的技术发明向各主要国家去 申请专利。目前,由于我国尚未建立起 专利制度,我国的技术发明不便去国外 申请专利,有些已经被外国人所剽窃,在国外争先申请了专利,结果我国生产的体现技术发明的新产品反而不能出 口。水稻插秧机和折叠式白行车就是两

#### 有两种担心是不必要的

有的同志担心,实行专利制度会不 会让外国制约了我国科学技术的发展? 这是对专利制度不大了解的缘故。未来的专利法将规定,只对具有新颖性、先

表

**文** 

进性和工业实用性的技术发明才能授予 发明的控制权。与此相反,外国人来申请专利使我们能更确切地知道各个技术

域中的最新技术成就, 距离在工业上组 织成批量生产,一般都要相当长的时间, 因此,对新批准的专利不是仿制的问题, 而是同专利权所有人签定许可合同,组 织实施以引进新技术的问题。例如,从 授予专利到商业上投入生产的时间,直 升飞机相隔三十九年,磁带录音机相隔 四十一年,雷达相隔三十一年。也就是说,不少专利产品,当其正式投入生产 时,其专利有效期已过了,在这种情况下,完全可以自由地仿制。我国目前所 仿制的大多是国际市场上已经销售的十 多年的老产品,其专利保护期已经过期。 将来我国专利法通过后,如果我国参加 了保护工业产权的巴黎公约,承认了优 先权原则,只有当外国发明专利在原属 国批准后一年内来我国申请专利并经批 准者,我国法律才予以保护,其他产品 我国仍可继续自由地仿制,但由此而制 成的产品不能出口到该产品享有专利保 护的国家中去(就这一点而言,即便我 国不实行专利制度也是一样的)。

害公共安全罪是普通刑事犯罪中危险性很 大的一类犯罪。这类犯罪有造成或可能造 成多数人伤亡或者大量财产损失的严重危 险。例如,一把大火可以使人们辛勤劳动 创造的大量物质财富化为灰烬,成于上万 人无家可归;一场爆炸可以造成几十人乃 至上百人的伤亡或公私财产的严重损失; 一列火车被颠覆就会危及干百人生命健康 一列火牛飯粮穫級,宏尼及下日人生時世歷 和财产的安全。正因为危害公共安全罪具 有如此严重的危险性,我国刑法把它规定 在反革命罪之后,普通刑事犯罪之首,并 分别情况规定判处拘役、有期徒刑、无期 徒刑直至判处死刑。 危害公共安全罪有以下几个特征:

危害公共安全罪是指故意或过失地实 施危害或者足以危害不特定的多数人的生

命健康或重大公私财产安全的行为。危

一、这类犯罪所危害的是社会的公共 安全,也就是危害不特定的多数人的生命 健康或重大公私财产的安全。如果犯罪行 为只侵犯某一特定人的人身或财产,就不 能定为危害公共安全罪,而应当按侵犯公 民人身权利罪或侵犯财产罪处理。以投毒 为例,某甲为谋害自己的妻子,将毒药放人 她的饭碗,使她吃后中毒死亡。这种投毒行 为是某甲针对其妻子这一特定的个人实施

的,并不威胁其他人的安全,因而构成故 不构成投毒罪。如果某甲在其妻所在单位 的公用开水桶内放毒,就可能使许多人同时中毒,那 么这种投毒行为就危害了不特定的多数人的生命的安

全,即公共安全,应构成投毒罪。 二、这类犯罪必须有实施危害公共安全的行为, 例如,刑法分则第二章各条所规定的放火、决水、爆炸、投毒,破坏交通工具、设备等行为。危害公共安 全的行为,股包括已经造成严重后果的行为,例如,放火烧毁了工厂,决水淹没了大片农田,破坏火车造成火车颠覆致人重伤、死亡或使公私财产造成重大损失等等,也包括虽未造成严重后果,但是已经足以威 胁到多数人的生命健康和公共财产安全的行为, 助到多数人的生可健康相公共则广安王的行为,例如 犯罪分子破坏铁路桥梁,企图颠覆列车,但因被人发 觉,及时采取措施而未造成严重后果。这种破坏铁路 桥梁的行为虽没有造成列车颠覆,但已具有足以使列 车发生倾覆或毁坏的危险,因此也构成破坏交通设备

三、这类犯罪既包括故意犯罪,也包括过失犯罪。 其中有些犯罪,例如非法制造、买卖、运输枪支弹药 罪,只能由故意构成。另有一些犯罪,例如重大责任 事故罪,则只能由过失构成。故意危害公共安全罪的 犯罪动机,可能是多种多样的。例如有的出于报复泄 愤或贪图私利,有的为了毁灭罪证、消灭罪迹,甚至 有的自己制造破坏事故,自己"抢救",骗取荣誉称号, 等等。如果是以反革命为目的,则应以反革命杀人, 伤人罪或反革命破坏罪论处。

四、这类犯罪的犯罪分子, 既可能是一般群众 也可能是国家工作人员,但是,其中有些犯罪只能由特定的人构成。例如重大责任事故只能由工厂、矿山、 林场、建筑企业或者其他企业事业单位直接进行生产 或领导指挥生产的人员构成。

危害公共安全罪不是具体罪名,而是危害公共安 全这类犯罪的总称。刑法第一百零五条到第一百一 十五条规定

安全的各种



重占项目的建设,改造旧企业。 方面对经济管理体制逐步进行全面

改革, 为九十年代作准备; 同时,

八十年代票保持5-6%的经济发

### 朝鲜工农业开展创造"八十年代速度"运动

#### 有力地推动了七年计划和八十年代经济建设十大远景目标的实现

朝鲜各地工矿企业和合作农场 持续开展创造"八十年代速度"

运动,取得了巨大成绩。 创造"八十年代速度" 动, 是金策钢铁厂的职工响应 朝鲜劳动党中央的号召,于去 年7月发起的。这个运动已迅 速发展到国民经济的各条战 线,有力地推动了朝鲜第二个 七年计划(1978—1984年)和 八十年代经济建设十大远景目

 $\triangleleft * \triangleright$ 

17%。 全国有许多工厂企业于 户高层工人住字。现已基本宗 门努力挖掘生产潜力。积极惨 计划。地方企业提前完成第二 个七年计划的就更多。其中包 平安南道和咸镜南道的200

年多来,朝鲜有一批大 津炼钢厂扩建工程、南浦冶炼 厂改建扩建工程、大同江发电 站、峰火闸门、新义州乐园机 械厂氧气分离机车间和金策钢 铁厂压延分厂冷轧车间等 些新工业区建设的进展速度也 明显加快。去年8月决定兴建 . 从正兴覧 \_\_二上业区,拥有一座大 冶炼厂、几个附属工厂和数千 【\*】 的新端川工业区,拥有一座大

工。这些大型建设项目的竣工 投产,使朝鲜的工业结构和布 局更加完善,工业基础更加牢

朝鲜冶金部门一年来产量 显萎增加。采掘部门在创造"八 十年代速度"运动中,也取得 了巨大成绩。安州煤矿大力建 设新矿井,今年头7个月的采煤 量比去年同期提高了30 顺川、德川以及北部地区的其 他煤矿,今年以来平均日采煤 量比去年同期增长30%。端川 地区有色金属矿山的生产能力 在此期间增长了一倍多。

-年来、朝鮮纺织工业部 <1 \* D

#### 金日成主席接见我共青团代表团

新华社平壤9月6日申 朝鲜民主主义人民共和国主席 以中共中央委员、共青团第

朝中两党、两国和两国人民以及青年之间的友好合作关系发 展得非常好。对此,我感到很

> 金日成主席说,朝中两国 人民的命运是联系在一起的 是任何风浪不能破坏的。他希 望两国青年组织要把朝中友谊 - 代接一代抽发展下去

金日成主席赞扬中国共青 团遵循中国共产党十一届三中 全会以来的方针、政策和十 、路线,正在为四化建设进行 着积极斗争.

在谈到青年工作时,金丰 -分强调对青年要进行革命 传统教育。

朝鮮劳动党中央书记会》 盟中央委员会委员长李英洙, 中国驻朝鲜大使馆参赞吴亮 了50%。惠山针织厂、丰山服

加花色品种。两江道纺织工业 部门最近把布匹生产能力提高

的服装款式,也比以前增加了

精耕细作的原则,不断提高单

害和高溫天气的影响,但由 于插播及时,管理得当,农作

物长势良好,产量仍可望超过

朝鮮各地农业劳动者按照

今年粮食生产虽然遭受冻



朝鲜北部地区最大的化工生产基地 --- 烽火化工厂外 朝鮮中央涌讯社供稿(新华社发)

#### 我申请加入国际原子能机构

新华社维也纳9月5日电 中国今天提出申请,要求加入 国际原子能机构。

申请书是由中国驻奥地利大使王殊向国际原子能机构总干

平月7年日 / 四30~~。 事汉斯·布利克斯遊交的。 这项申请将在定于10月10日在维也纳召开的国际原子能机 构大会上予以讨论。 国际原子能机构曾在1971年12月通过一项决议,承认中华

人民共和国政府是"有权在国际原子能机构中代表中国的唯一 政府" 并决定立即把蔣介石的代表从这个组织中驱逐出去

国际原子能机构成立于1957年,现有111个成员国。它的第 旨是促进原子能为世界和平、各国人民健康和繁荣作出贡献。

#### 齐亚·哈克对印度领导人声明表示遗憾

#### 巴希望同印关系正常化进程继续下去

日电 巴基斯坦总统齐亚·哈 他的政府一直遵循伊斯兰和国 克今天说,印度领导人最近关 际行动准则和同印度的双边协 于巴局势的声明是"令人遗憾 议,从未干涉过邻国的内部事 的"。但他表示,"巴希望同印度

哈克指出,在过去六年中, 条。甚至在印度发生了一些强

#### 菲临时国民议会通过明年度国家预算

临时国民议会今天晚上通过了新的预算法案,规定1984年的国

1984年政府借款总数将达124亿比索,比本年度减少2亿

算总支出的50%以上。其中,用于经济部分的款项为177亿比

收

亿比索。教育、文化和体育部将获得56亿比索。

**‡** 

最。

合同规定由中国派出技术 年建成,1982年5月移交给喀 专家组,负责大厦的维修、管 麦隆政府。

庆‡

#### 预算支出中用于经济和社会服务的款项达302亿比索。占领 本报 达累斯萨拉姆9月6

说,在1896

年,泰国曼

谷王朝第五

世王时期,

报道: 坦桑尼亚总统尼雷尔, 9月5日在阿鲁沙举行的英联 邦议会协会(非洲地区)第十 四次会议的开幕式上,再次谴

尼雷尔说,比勒陀利亚当 局利用纳米比亚作为跳板袭击 赞比亚, 进攻甚至占领了安哥 拉的大片领土。美国出于它自 独立与古巴从安哥拉撒军联系 起来,为问题的解决设置了障

对其邻国的企图已越来越明显 和令人憎恶。南非最近袭击了 莱索托,支持津巴布韦的部族 匪徒,目的就是要把它的邻国 弄得动荡不安,破坏它们为国 家发展和社会进步所作出的努 尼雷尔赞扬南非人民的英 勇斗争精神,并警告南非当局,

#### 贝京推识递交辞呈

昨天决定推迟向总统赫尔佐克递交书面辞呈

沙米尔提出了它们参加联合政府的条件。与此同时,以色列反 对党工党目前在组阁问题上同利库德集团展开激烈的争夺, 泰米党和以色列正教党同工党举行会谈。如果上述两党脱离联 合,这对利库德集团是个严重的威胁。

党签署了联合协议后,才使它在议会的120个议席中获得了61 席的微弱多数,从而组成了联合政府。

所 工 目前生产完全版(海族。罢工是从九月一 日开始的。罢工者们要求增加百分之三的工 资、调整级别并确保正常的社会秩序。 资、调整级别并确保正常的社会秩序。

法国雪铁

达省和下扎伊尔省之间的问题。 上,以解决之间的问题。 这一扎伊尔之间)边境站的一段边界。双边——扎伊尔之间)边境站的一段边界。双边,

客机"侵人"苏领空是"预谋的挑衅行为"》稿(见6日本报第六版)中"千岛群岛(库页岛)"应为"千岛群岛"。

只有以色列从它所占领的阿拉

伯领土上撤走,并承认巴勒斯 坦人民的合法权利,包括建立 他们自己的独立国家的权利,

中东才能获得公正和特久的和

放组织和一些阿拉伯国家领导

人之间的分歧将会很快解决。 乌卢苏是昨天到达吉隆坡

对马来西亚进行为期5天的国

务部秘书利亚纳格今天说,目前,斯里兰卡 治安情况已经好转,并宣布,政府决定在一 些地区缩短宵禁时间和放宽新闻检查。 利亚纳格里在安全委员会今天举行会议 以后向记者宣布以上决定的。根据决定,从 6日起在24个地区中的14个地区内把宵禁时

新华社更正 9月5日播发的《苏防空军参谋长说南朝鲜

间缩短为3小时(从午夜一时至晨四时)。 利亚纳格说,会议还决定放宽自7月份 开始实行的新闻检查,但对涉及煽动闹事和 在公职人员中引起对政府不满的报道仍将进 行有限的检查。

利亚纳格说, 斯里兰卡局势已经恢复正 常,没有听到任何地方发生麻烦事情的消

人和泰米尔人之间发生了大规模的种族冲 突,造成了300多人死亡,十多万人无家可 归,斯里兰卡政府曾在全国宣布实行戒严令。 近来没有发生新的暴乱事件,

题进行了会谈

切的国际问题,部长纳·拉奥。 包括即将召开的第三十八届联据塔斯社报道,双方就当前迫接见了在莫斯科访问的印度外交

一行会谈



合局副局长尹荣龙介绍,在这一运动的推动下,朝鲜去年的工业总产值比1981年提高了

主义青年团代表团,同代表团 后,首先到朝鲜访问,这说明 的同志进行了十分亲切友好的 朝中两党、两国和两国人民以

金日成主席说,中国共青

金日成今天下午在这里接见了 谈话,并合影留念。 书记王兆国为团长的中国共产 团选出新的中央领导机构以

丹麦议长会见姚广

新华社斯德哥尔摩9月5日电 哥本哈根消息:丹麦议会 议长斯文·雅各布森今天上午会见了正在丹麦访问的中国外交 都副部长姚广,同他进行了诚挚友好的谈话。

雅各布森高兴地回顾了他不久前对中国的访问。他说中国 致力于经济建设和提高人民的生活水平给他留下了深刻的印 象。他认为,中国是个大国,在国际事务中起着重要的作用, 中国的声音应该让全世界都能听到。

雅各布森议长还说,丹麦议会、政府和企业界人士都希望 一步同中国发展经济技术合作关系。

今天晚上, 中国驻丹麦大使丁雪松为鲱广访问丹麦举行了 招待会。雅各布森议长等各界人士出席了招待会。

#### 我新任驻保大使递交国书

新华社索非亚9月5日电 中国新任驻保加利亚大使王本 柞今天向保加利亚国务委员会主席托·日夫科夫递交了国书。 在递交国书仪式上,王大使致颂辞说:"近几年来,中保两 国关系在各方面都有所进展。"他表示深信,"通过双方的共同努力,两国之间的合作必将得到进一步的发展"。

刀,侧国之间的合作必有待到还一步的发展。 日夫科夫主席在答辞中表示今后"仍愿意同中华人民共和 国发展国家间关系"。他说,"在进一步扩大垛中两国的贸易、科 技合作和其他领域的关系方面,存在着实际的尚未被利用的可

递交国书仪式后, 日夫科夫主席同王大使在友好的气氛中

#### 进行了谈话。王大使是8月22日到达索非亚的。 我赠送塞内加尔一批药品和医疗器械

新华社达喀尔9月5日电 中国赠送塞内加尔价值7万人

民币的药品和医疗器械的移交仪式今天在这里举行。 塞内加尔公共卫生部长马马杜·迪奥普和中国驻塞内加尔 大使馆临时代办朱显松参加了移交仪式。迪奥普在仪式上发 表讲话,对中国赠送药品等表示感谢,并赞扬中国在农业、体 育、卫生等方面对塞内加尔的援助。

自1975年以来,中国曾先后向塞内加尔派请四批医疗队。

中喀签署一项技术服务合同

新华社雜温得9月1日申 理和帮助喀麦隆培训技术人 比索

中国和喀麦隆今天在这里签署 了一项关于维护喀麦隆会议大 厦的技术服务合同。

员。

更座落在首都雅温得,于1981

眼‡

‡飘‡

新华社马尼拉9月5日电 据菲律宾通讯社报道,菲律宾

家预算支出为595亿比索(1美元约合11比索)。 1984年的预算收入为475亿比索。预算赤字为120亿比索,

将由国内和国外的借款弥补。

菲律宾政府各部中得到预算拨款最多的部是国防部、计84

龙‡

是龙眼世界!"凡是8 开: 凡定。 月中旬来到 泰国北部南 大都会这样

符叹. 8月13日, 在感产步眼的泰国南东 府举行了一年一度的"龙眼节"。清晨, 我们从清迈出发去南奔,一路上,真正 感到这个"世界"与别处不同;在田野 里、在农家的庭院中,到处是果实累累 的龙眼树。南奔城更是人山人海。人们 手中盒的, 嘴里吃的都是龙眼, 不少人 ナヤ学的, 鳴皇吃的都定龙眼, 不少人 头上戴着缀满果实的龙眼树枝扎成的 "凉帽"; 有的人撑着上面嵌着排排龙眼 的"遮阳伞";人们边走边谈龙眼的大丰

上午10时, "龙眼节"彩车游行开始。 这既是表演,也是比赛。39辆由中型卡 



规模盛大, 超过往年

表达着一定的主题,有象征吉祥的孔雀 开屏, 有典型的泰北农舍模型, 还有的 反映宗教活动、名胜古迹和历史故事等 等。每辆彩车上都端坐着一位身穿鲜艳 民族服装的少女,手捧银盘,里面盛满 参加比赛的龙眼。游行过后,组织委 员会在征求各方意见的基础上,选出本届"龙眼小姐"。这使整个"龙眼节"的活动达到高潮。"龙眼小姐"的称号不仅 表明她的勤劳和美丽,同时更肯定了她手中龙眼的优质。那争奇斗艳、各具特 色的彩车,那姿态优美的民族舞蹈和婉

香

记泰国的"龙眼

本报记者 王荣久 陈 安

转动听的歌声,那笑容可掬的少女,这 一切既是泰国民族文化艺术和礼貌待人 优良传统的展现,也是被誉为"微笑国 度"的勤劳人民 对自己劳动成果 的一次检阅。

在"步眼节" 期间,泰国朋友还讲述了一段龙 眼传友谊的佳 龙眼属亚热

带水果,产于中国福建、广东、 前, 在泰国北部 的森林中也曾发 现过龙眼树, 但 品种不好。

井 把5棵优良 树苗送给了 当时的王后, 王后冲定把其中两棵栽种 在曼谷,三棵种植在清迈。结果,在清迈的三棵结出了香甜味美的龙眼。从 此,清迈、南奔以及附近各府便逐渐成 了泰国龙眼的主要产地,尤以南奔府为

泰国委有"百里王国"之称 内市场的需要外, 还大量出口外销, 其 中以龙眼居首位, 占泰国水果出口总值 外汇。因此, 龙眼的丰收给人们带来的 喜悦是不难想象的。一年一度的龙眼节 府尹说,这个盛大的节日,是庆祝丰收, 也是一次群众性的评比活动, 先进的受

以吸引大批顾客。全国70多个府差不多 都有人来,不少外国人也远道前来。这 次很好的宣传活动,对于扩大市场 很有好处。 节日里的另一件重要活动是进行技

的种植技术。 从洁晨到夜晚 整个南奔城沉浸在节 日的欢乐气氛之中。 有人说,这一天在南 奔,除了龙眼,人们 恐怕不会想到别的事



## 他说,巴基斯坦希望忘掉 过去的痛苦,在主权平等的基础上同印度保持睦邻关系。

的事件时,巴基斯坦也是如此,

哈古在谈到信德省的形势 时说,我们有充分的证据可以 不仅有一个主要国家, 而且还有其它一些国家为信德 î那股企图破坏法律与秩序的

力量提供了资助。 他说,巴基斯坦政府将不 切代价以保持国家的法律

电 记者马世琨、鲍世绍

续非法占领纳米比亚。

碍。 他接着指出,"比勒陀利亚

新华社北京9月6日电 特拉维夫消息;以色列总理贝京

以色列总统府发言人昨天宣布,贝京取消了原定6日同总统商宜辞呈的会见,但没有说明原因。

据西方通讯社报道,贝克的这一决定是为了使接替他的外长沙米尔有更多的时间来筹组联合政府。报道说,与以色列目前执政的利库德集团联合组阁的泰米党和以色列正教党近日向

大 東華小博览会积极开展外贸 大

龙汽车厂工人罢工

扎伊尔安哥拉重 开 段边界

李为由,判处由八个政党组。 
李为由,判处由八个政党组。



展速度。赵总理还重申,中国将长 期坚持对外开放政策,这是中国的 国策,不是权宜之计。日本方面表示,尽管日本经济有这样或那样的 困难,但是愿意和中国进一步加强 经济合作关系。 今年是中日邦交正常化第二个

上进一步发展,成了第三次中日政 府成员会议的中心议题。中日双方 一致同意今后要在更广泛的范围内 进行更深人的政治、经济、文化、科 学技术方面的交流和合作, 并且具 体提出了开展中日青少年之间交流 的问题。会议认为,今后中日两国 应该在合资经营上有更大的突破。 1979年以来,中外合资企业已发展 到105个,但是中日合资企业仅有7 个,与中日两国的密切关系、与中 日两国的经济实力相比较是大有发 展前途的。会议还就第二次日元贷

款等问题进行了卓有成效的协商。 人们认为,为了中日两国世世 代代友好下去,双方进一步加深理 解,相互信赖是非常重要的。胡耀 邦总书记在会见日本出席中日政府 成员会议的各位大臣时说,可能有 个别人对中国不摸底不放心, 其实 中国的底很好摸。胡耀邦总书记生 动而形象地谈到水浒中有个张顺和 李逵,一个是水上英雄,一个是陆 地好汉,好比日本和中国,各有长

处。中国有句古话,叫两斗俱伤,两好俱荣,我

们应该教育我们的子孙后代记住这个教训。 这次中日政府成员会议上签定了关于对 所得避免双重征税和防止偷漏税的协定, 这 是中国和国外签订的第一个这样的协定, 它 将为保证两国贸易的共同利益起到积极的作 用。中日两国的社会制度不同,但是,两国 人民有着共同的利益。中日政府成员会议一 致认为,发展、巩固和维护中日友好合作关 系,完全符合两国人民的利益,同时也有助 F维护亚洲和世界和平, 人们对中日友好台

作的美好前景充满信心。 谷牧国务委员在中日第三次政府成员会 议闭幕式上说,这次会议是时间短,效率高, 收获大。安倍外相则说,在日本启程时,我 數满怀信心地认为,这次会议必将取得圆满 成功,实际情况比我预料还好。事实证明,中 日政府成员会议是推动两国关系不断向前发 展的一种行之有效的好形式。这次会议的成 必将为开拓中日友好更加灿烂辉煌的明

# 政情况作了介绍。日本方面赞扬在世界经济 不景气的情况下,中国经济发展顺利。赵 紫阳总理说,八十年代,中国一方面加强

0.卢苏在马来西亚总理马

的干涉和执行联大决议。

民带来了痛苦。

里

쓰

卡

局

势

恢

复

正

他说,外国军队对阿富汗 和柬埔寨的占领不仅给这两国

人民、而且也给它们的邻国人

关于中东问题, 乌卢苏说,

土耳其支持东盟为解决柬问题的努力 新华社北京9月6日电

明我们两国关系多么密切"

定的柬埔寨问题所作的努力。 吉隆坡消息,正在马来西亚访 问的土耳其总理比连德·乌卢 苏5日表示,土耳其支持东盟 哈蒂尔为他举行的宴会上说, 土耳其相信,阿富汗与柬埔寨 为解决影响这一地区和平与稳 问题应该获得政治解决,而这 种政治解决应当规定结束外国

9月6日,为时3天的中日政 府成员会议在北京圆满结束,取得 了积极的成果。这是1980年以来,

中日间召开的第三次政府成员会

中日定期召开政府成员会议,

就两国的政治、经济、文化以及双 方共同关心的问题交换意见,沟通

思想,加强合作,这是1979年日本

首相大平正芳访华时, 中日两国领

导人共同商定的。这次会议,中日

双方就国际形势、中日关系、两国

的经济、财政政策,以及双边关系 三个议题进行了充分的、开诚布公

从第二次中日政府成员会议以

来,国际形势一直处于紧张和动荡 之中。从亚洲到非洲,从中东到中

美洲,局部战争连绵不断,老的冲

可以说,这些冲突的背后,几乎都

有紹级大国插手, 特别令人不安的

是,美苏两个超级大国加紧军备竞

赛,激烈争夺霸权使世界和平面临

严重的威胁。日本方面就中国对世 界形势的分析作出评价。日本认为, 综观今日之世界,苏联不断加强扩

军备战,武装入侵阿富汗,以及柬

埔寨问题、中东问题、两伊战争和 非洲问题等,都使这个世界更为紧

张。安倍外相指出,由于苏联开始 长期使用越南的岘港和金兰湾的军

事设施,对亚洲的军事威协增大了,

这不能不令人忧虑。双方一致认为

国家,缺乏资源的日本和向四化进

军的中国都需要一个和平安定的国 际环境,因此,各自奉行正确的对

将会对亚洲和世界和平作出贡献。

外政策,不断巩固和发展两国的友好关系,

会议充分肯定了存在于中日之间的良好

关系,认为,1981年12月第二次中日政府成

员会议以来,不到两年的时间,中日友好关

务当局定期会议外,政府间对口部门的协商

和会晤也在不断进行,中日经济知识交流会以及友好城市的交往也日益丰富多彩。尤其

是去年,两国不仅召开了首次民间人士会议,

中日间的交往已经出现了前所未有的官民并茂、渠道通畅、形式多样、内容广泛的大好

局面。胡耀邦总书记对日本客人说, "我所接 见的外国朋友数日本最多", 安倍晋太郎外相 则说, "不到两年时间, 我就多次访华, 这说

而且成功納进行了兩国首理的方法公子

的和深人的讨论。

## 尼雷尔谴责南非霸占纳米比亚袭击邻国

贵南非当局无视世界舆论,继

#### 己的目的, 坚持把幼米比亚的

贝京的利库德集团是在1981年8月同泰米党和以色列正教

千九百万美元的合同。《会积极开展对外贸易》,-

上 从 事

欧

ᆿ

德

#### 里根再次谴责苏联击落南朝鲜客机

官布中止几项双边谈判但采取克制态度

记者张允文报道:美国总统里 根今晚8时就苏联截击机击落 南朝鲜客机一事向全国发表了 电视讲话。这是里根就客机事件发表的第二次全国性讲话。

里根在15分钟的电视讲话 中以"野蛮行径","大屠杀" "反人类的罪行"等强硬言词谴 **贵苏联。他要求苏联向全世界** 道歉, "充分说明"事情真相, 并确保不再发生类似事件。 还要求苏联同意美国参与搜寻 遇难者的活动,并要苏方赔偿 遇难者家属的损失。

里根宣布,只要苏联继续 威胁民航运输的安全,美国就 不同苏联重开有关两国运输合 作的谈判,自从1981年12月 苏联航空公司的班机就被 拒绝飞往美国。他还宣布中止 业已安排的其它几项双边谈

本报华盛顿9月5日专电 期内拒绝苏联航空公司的飞机 着陆。他要求国际民航组织理 事会召开紧急会议,调查这次 事件。里根说,他已要求国会 两院通过一项决议, 谴责"苏 联的罪行"。 客机事件发生后,里根缩

短了假期,提前回到白宫,召 开了国家安全委员会会议,并 于星期日同国会领袖进行了长 时间的磋商后, 采取了上述行 动。

客机事件震动了世界。269 名遇难者中包括众议员麦克 唐纳在内的61名美国人,因此 在美国国内引起的反应十分强 烈。里根说,这一事件使同苏联"进行合法的对话"是否有 意义产生了疑问。不少国会议 员主张采取强硬的行动,美国 电视台举行的民意测验也表 明,绝大多数观众主张对苏联 采取强硬行动。

#### 塔斯社指责里根诽谤苏联

新华社莫斯科9月6日电 塔斯社今天发表评论,指责里 权自己用制裁来威胁苏联 根总统就南朝鲜客机事件发表 时又断言"苏联无权对代 的电视谈话是"诽谤性的,贯 穿着病态的反共主义,包含着 对苏联的欺骗性谰言

"从里根的讲话 评论说: 程,他的政府有意加剧国际紧 话",里根企图利用这个事件来 张局势、加速军备竞赛、制 强化他的军事政策。"里根对苏 造越来越新的大规模杀人武

评论还指责里根企图"授 时又断言"苏联无权对侵犯领空的飞机采取措施"。 草斯科电台今天在英语厂

播中指责里根的电视谈话是 "富有侵略性的、敌意的讲 联进行尖刻、诽谤的攻击, 目 的是要在美国民族中激起反苏

#### 日本官房长官公布 苏机击落客机时的通话录音

新华社东京9月6日电 日本内阁官房长官后藤田正晴今 天在此间的记者招待会上公布了日本自卫队录下的苏联飞机在 击落南朝鲜客机时互相发报的录音磁带的核心部分。

磁带中有这样的内容: "目标是一明一灭的飞机航行灯", 经发射", "目标被击落。"后藤田说,从这个证据看,南朝 已经发射"。 鲜的客机明明白白是苏联击落的。他说,只能这样推断,苏联 飞机在没有发出警告的情况下发射了导弹。苏联说客机上没有 航行灯,这显然是不符合事实的。后藤田说,"我们再次强烈要 求苏联坦率地承认事实。

后藤田还表示,日本将同美国一起,把这份磁带提交给将 于7日召开的联合国安全理事会。

#### 苏联舰队在意大利近海演习

新华社罗马9月4日由 据意大利报纸今天报道,苏联 在意大利引起很大反响。《共和舰队自8月25日至28日在那不 国报》指出,苏联的地中海舰 勒斯和撒丁岛之间的第勒尼安 队虽然经常举行军事演习。但 能薄然视之。 海面举行了反潜军事演习

《世界》周刊昨天首先报 道了这一消息。意大利国防部 立即发表声明加以证实。国防 部3日的声明说,由 勒"号直升飞机巡洋舰等3艘舰 只组成的鉚队先在西西里岛小 军事演习,然后北上到那不勒 斯附近的卡普里海湾和对面的 撒丁岛附近的海域, 甚至一度 到达距撒丁首府卡利亚里海湾 以外30海里附近。与此同时, 另外两组苏联军舰也在撒丁海 峡和西西里海峡活动。

声明说,意大利飞机8月 26日在乌斯蒂卡岛附近发现苏 联军舰后立即报告了海军司令 部、国防参谋部和国防部。 意 大利的反潜飞机和空军的侦察 机以及海军派出的快艇严密监

里根自1981年上台以来, 对苏联采取强硬路线。因此, 客机事件发生后,一些政界人 士和公众预料里根政府将采取 强硬的报复行动。但是,引人 注意的是里根在发表强硬的言 词的同时,采取了克制的行动。

在9月3日的周末广播讲 话中里根呼吁"用一种平静、 克制、而又绝对坚定的态度"同 苏联打交道。国务卿舒尔茨将 按计划于本月7日去马德里会 晤苏联外长葛罗米柯, "面对面

"。国务院发言人休斯明 确宣布,美苏之间必须继续保 持三种联系:一、9月6日 的日内瓦中程核武器谈判; 9月6日复会 9月7日舒尔茨和莫罗米柯的 会晤;三、两国的粮食贸易。 里根最近还接见了去日内瓦 参加美苏谈判的首席代表尼 采。舆论界认为,这是里根要 继续保持美苏对话的明确表 示, 在今晚的讲话中, 他重由 家认为,里根总统及其高级顾 问们在用"最强硬的措辞"谴 贵苏联的同时, 仍希望保持华 盛顿与莫斯科之间的基本联 系。《纽约时报》的一篇评论指

地要求葛罗米柯对这一事件作

里根今天宣布的要求和措 反映了美国政府的"既强 硬又克制"的基本态度,中止 美苏两国的对话,不仅不符合 美国自身的利益, 而且将影响 美国和它的盟国的关系。在面 临选举年的时候,国际紧张局势的加剧,也不利于里根竞选 连任.

-此间舆论认为,里根政府 想使这一事件"国际化 国际上采取协调措施以避免成 为美苏之间的双边问题

虽然如此,客机事件对美 苏两国关系不能不带来消极影 响。政府官员承认, 汶次事件 将使裁军谈判取得实质性进 展的希望受到挫折"。因为,人 们对苏联的意图产生了一种 "不可测"和"新的不安全感"。

#### 想把这一悲剧变为一场对抗。 加拿大暂停苏民航机在加着陆权

兼外交部长麦凯琴今天在记者招待会上宣布, 为抗议苏联上周击落一架南朝鲜客机,加拿大 决定从5日起暂时取消所有苏联民航飞机在加 拿大蒙特利尔机场的着陆权。

麦凯琴说, 汶顶冲定的有效期为60天。 自1981年12月美国因波兰实行军管而决定 禁止苏联飞机飞往华盛顿和纽约以后,莫斯科 亡的这一事件的严重性。 与蒙特利尔之间的航线成为苏联联系北美大陆

与此同时,加拿大运输部长阿克斯沃西也 在今天的记者招待会上宣布,加拿大决定暂不 签署允许苏联飞机在加拿大纽芬兰甘德机场加 油的协议。

麦凯琴说,加拿大采取上述措施是为了 使苏联人考虑他们继续回避责任的过错",要他们牢记造成包括10名加拿大人在内的269人死

他还说,他只写信给苏联外交额长草罗米 柯,要求苏联对这一灾难事件作出解释。

减下来的导弹。

美国和北约认为, 苏联的

建议有一定的积极意义,但这

是不够的,因为并没有改变苏

联保持核优势的根本立场。 革

不能纳入美苏核武器谈判。

#### 美苏关于限制欧洲中程核武器谈判复会

新华社日内瓦9月6日电 姜苏关于限制欧洲中程核武器 淡判在休会两个月之后,今天

这一轮谈判是在苏联击落 南朝鮮航空公司変和事件ク后 举行的。美国代表尼采在抵达 日内瓦时,尽管指责苏联在南 朝鲜客机事件中的"不负责任的行动",但是他强调,这一事 件不应妨碍美苏为达成协议而 做的努力。他说,美国对导致 269人死亡的客机事件深为关 切,因此必须继续努力,通过谈 判减少核冲突的威胁。苏联代 表克维钦斯基抵日内瓦说,南 朝鲜客机事件与谈判无关。

#### 英国制成一 新华社伦敦9月5日电

据英国《泰晤士报》今天报道, 英国制造了一种名叫"魟鱼" 的新式轻型反潜艇鱼雷。这种

象这次这样深入到第勒尼安海 北部,如此靠近意大利海岸, 还是第一次。《晨报》指出,苏 联军事当局通过到我们家门口 进行军事演习的方式向我们发 出如此明确的信号,我们决不

这是北约计划从今年年底 量相等的水平,并将全部销毁 开始在西欧一些国家部署潘兴 ■式导弾和巡航导弾之前苏美 之间的最后一轮会谈,因而对 双方都是至关重要的。所谓 "欧洲导强"该判自1981年11 各自部署多少中程导弹的问题 上进行激列 计价还价、至今未 正进行激烈内切处切,至少未 取得任何进展。苏联在拒绝了 美国总统的"折衷建议"之后 于8月底提出了新建议,即在 英法两国162枚导弹纳入谈判

#### 种新式鱼雷 鱼雷将在最近几周内用来装备

的前提下, 苏联将把它部署在

英国的海军和空军。 "<u>魟</u>鱼"式鱼雷是一种由

新一代的电子计算机控制的 "轻便"武器。它的设备系统 很先进,一经在目标附近发射, 它可以自动追踪目标,在最佳 的射击范围内选择最好的途径 打击目标,并能辨别真假目标。

治之症——后天免疫失效症 (简称 A I D S ), 威胁着人们 的生命安全。一些从事研究这 种疾病的医生惊呼,美国正面

导弹减少到与英法两国导弹数 长理事会 行,讨论共同体委员会提出的

> 共同基金的建议。据透露,由 于各方意见分歧,会议未能取 得具体成果。

这次会议是根据今年6月

发展速度招讨消费增长速度, 大部分农产品已供过于求。另一方面,由于共同体对过剩的 农产品要以"干预"价格收购、 储存,再加上各种补贴和奖励

轮交锋,双方始终存在矛盾和分歧。 4.一桩就是阿宮汗事件, 西方认为苏 款,而苏联一口咬定它与欧洲安全无 关,攻击西方转移方向,破坏会议 放, 压苏联改变对波兰的政策。苏联 为此大为恼怒,指责美国无理干涉主 权国家的内政。双方唇枪舌剑,使会 议中断8个月。在召开欧洲裁军会议 问题上,苏联急于召开会议,以配合 它的和平攻势,而美国则有意拖延, 以防止干扰它在西欧部署中程导弹。 可见,美苏两家口头上都念"缓和经"

而实际上是勾心斗角, 互挖墙脚。 然而, 在马德里续会上, 美苏在 多数国家的压力下,最终作出了一些 让步。今年6月中旬,西班牙首相为 了早日结束续会,提出了一项折衷方 案,这个方案避开了某些纠缠不清的 问题, 既满足苏联急于召开欧洲裁军 会议的要求, 又满足了美国坚持研讨 人权、人员交流的愿望。美苏对此方 案虽然并不完全满意,但最后还是认 可下来。

与此同时, 美苏冬白也相诵讨马 德里续会作出某种松动的姿态。苏联 试图通过马德里续会的妥协,向欧洲 表白它的"通情达理"和维护"缓和" 的意愿。美国则出于国内外政策的需 要, 也要在欧安会问题上改变一下自

当然,美苏在马德里续会上的妥协是很 有限的。现在西方舆论注视着舒尔茨同葛罗 米柯的马德里会晤。西方报刊不久前还推测 美苏冷却的关系可能由此"热乎"起来,有人 甚至认为马德里出现"一阵新鲜空气" 着美苏"重新开始缓和",但

近日发生的南朝鲜客机被击 落的事件又使人对此产生怀 疑。事实表明,当前的美苏 关系是十分错综复杂的,马 德里续会的暂时的妥协,对 今后的东西方关系产生何种 影响,尚待进一步观察。



#### 欧洲共同体讨论调整共同农业政策 由于各方意见分歧会议未能取得具体成果

9月7日, 为参加欧安会马德里 续会的最后活动,与会的35个国家的

外长来到了马德里,这标志着争吵3

松式的会议是在多数国家的敦促下

姜苏各自对争执的问题作出某些妥协

虽然没有多少实质性的内容, 但西方

舆论认为,这毕竟是1979年阿富汗事 件发生以来东西方之间达成的"第一

筹备,11月正式开幕的。它的目的是

检查1975年赫尔辛基协议的执行情况,以推动欧洲的"安全与合作"。可

是3年间,欧洲依然处于两大军事集

团严重对峙、美苏激烈争夺之中,马

徳里续会并没有能使欧洲这一局面有

所改变,而会议本身却处处充满着矛

盾和争斗。被称为"重要协议"的会议文件,只不过就一些悬而未决的问

题作出了具体的安排,其中包括决定

于1986年年底举行欧安会的维也纳续

会、于明年初召开欧洲裁军和军事信 任措施会议以及在1985年、1986年分

别召开有关人权问题和人员接触的专

家会议。这就是说,在马德里续会上

等问题并无结果,只是留待日后再作

. 马德里续会没有取得实质性进用

的原因是不难理解的。欧安会一开始就是两个超级大国争夺的场所,所谓"赫尔辛基精神"也只不过是掩饰它们争夺的冠冕堂皇的

外衣。这次马德里续会又是在白宫易主后、

美苏关系比较紧张的情况下进行的。会前, 苏联武装入侵阿富汗震惊了世界,会间又出

现了东西方都极为敏感的波兰问题。这些因

素加剧美苏之间的对立,双方相互攻击,使 会议不断出现僵局,一再延误会期。

在整整3年间,会议经历4个阶段:

是拟定会议程序,二是检查赫尔辛基最后文 件执行情况,三是讨论召开加强信任和安全

措施的欧洲裁军会议, 四是诵讨会议的最后

文件。在这些问题上,美苏在会议上进行了多

东西方激烈争吵的裁军、

政安会马德里结会是1980年9月

年的马德里续会将告结束。

个重要协议"

本报布鲁塞尔专电 记者 明》的决定而举行的。斯图加 林军、姚立报道:由欧洲共同 体10国外交部长、财政部长和 8月30日再次举 调整共同农业政策和有效使用

在西德斯图加特召开的共同体 首脑会议上通过的《关于欧洲 共同体未来的财政和发展的声 特首脑会议决定,为解决共同 体的预算制度和农业政策的改 革、每个月召开一次会议就上 12月份举行的雅典首脑会议上 作出最后的决定。 会上的主要分歧是;英国

西德以及荷兰坚决主张农业开 支的增长不得超过共同体自身 财源的增长速度。法国则反对 给农业开支规定"最高限额", 意大利认为委员会的建议可能 给就业带来不良后果。

- 种新的不治之症

本报记者 洪 蓝

自1962年以来, 共同体的 业发展很快,目前农业生产

等费用,农业开支日益庞大。 面对这种状况,委员会提 出了建议: 在保持共同农业政策主要原则的基础上,对一些 规定作出修改,以便通过约束 价格、削减援助和奖励以及分

亡。纽约忠这种病的人最多,

占722名。这种疾病还有扩散的

趋势,据全国疾病控制中心宣 布,7月份这种病例平均每周

施,来限制某些农产品的生产 同时减少讲口奶制品和粮食代 用品。

。 委员会的建议发表后,在 农业生产者和消费者之间引起 了截然不同的反响。"消费者联盟欧洲局"认为农业开支削减 得还不够, 它发表声明说, 这 一建议对目前的农业制度"缺乏对长远改革的考虑"。"共同体农业职业组织委员会"和"欧 洲农业合作社组织委员会"则 认为,建议如付诸实施"将严 重影响农民的收入" "共同农 业政策将有破产的危险"

欧洲共同体能否在雅典 首脑会议之前就共同农业政策 和财政制度的改革取得一致意

见,目前尚难预料。 ....b 海,大便带血。病情逐渐恶

化,体内免疫机能失调,完全 失去杀菌和抵抗疾病能力,容 患这种病的大多数是变态性生

不治之症,近数月来,全美捐血人数急剧下降,使7月血库存血量比往常减少了20%。美 存血量比往常减少了20%。美 国一直向西欧国家供应血浆。 由于这种不治之症蔓延、巴引 恐惧,担心这种疾病传人这些 田家

- 些正直的美国人十对记 者说,变态性行为是美国社会

的痼疾之 疫失效症不 仅是一个医 学问题,而 且是一 重的社会问



#### manamananan ali anan senasi se se se se se 吃玉米可以长寿

苏联军舰的这一系列活动

新华社东京9月6日电 日本医学博士森下敬 认为, 玉米中含有大量亚油酸、维生素 E 和酶等对延

年益寿有效的成分。 森下在《日刊工业新闻》上撰文说,在秘鲁山区 和苏联的格鲁吉亚这些世界有名的长寿地区,人们都 大量食用玉米,由此可见,玉米同健康长寿大有关系。 亚油酸能使血液中的胆固醇保持正常,防止胆固

醇向血管壁沉淀,从而能防止和解除血管硬化。维生素 E 具有很好的防止氧化的作用。人体的细胞能否健 康地活动,关键是细胞膜的机能,而左右细胞膜机能 的正是亚油酸。因此,充分补充亚油酸是很重要的 但是极为困难的是这种亚油酸非常容易氧化。而维 素E则能在阻止亚油酸氧化方面发挥作用。酶能够改

善肠胃的机能,并且能够健全造血机能。 森下说,不能忽略的是,这些有效成分大都含在 玉米的胚芽部分。因此在加工玉米时要特别注意。

临着20世纪新的"黑死病"。美 扰而焦虑不安。据诱露, 这一 国社会、医疗组织、医生和专家们正受到这种神秘疾病的困



对后天免疫失效症表示严重关切

约一万群众不久前在旧金山举行游行 大足石窟 大足县文物保管所编 平8,00元 文 物

#### 增加53宗,是去年同期的5 倍。更严重的是,现在这种疾 病已发展到婴儿身上,据医院 诊断, 全美已有20多名婴儿患 这种病,他们都是在母体怀孕

时受到感染。 4 医学界至今尚未找到产生 这种疾病的真正原因,以及有 效的治疗方法。据医学界的初 步诊断,这种疾病的潜伏期-般是6个月至2年,患者发病的症状是,持续性发烧,夜间盗 汗,体重急剧减轻,淋巴腺发 全身虚弱无力,持续性腹

#### 图书征订联合广告 第39期 新华书店北京发行所主办

永乐大典 (精装全十册) 影印 (明)解 缙等 200.00元 中 狄德罗传 

**炒料** 

公开系学数学(5) 斯枝的奧秘(我们的园地) 用脚趾遠的手 昆虫复眼飞机(小卫星转播站)···光 谱等编

(请读者于9月20日前向当地新华书店预订) 《四部总录》是丁福保、周云青所 编,专为续补《四库全书总目》而 作,按照经、史、子、集四部编排, 有书评、提要和版本记录。

四部总录天文编 毛边纸6开 线装函套 18.00元 文 

一九八三年

第九期目录

数路 外玉春者 0.65元 群 众 伏计 (如马季·沙尔·ド著 魅 直洋 0.15元 群 众 本书收入的三个程篇,从不明 原颂扬了国际主义精神。这次再版, 附录了相受泽者的文章《亿共产主义 战士程直则志》。 战士極直同志》。 美国新闻事业概况 0.50元 人民日报 名人小趣 范文章编 0.80元 北 京

说明,以上各书已列人《社科新书目》 第91期征订,1983年12月~1984年12月出版。

#### 中国社会科学 (双月刊) **一九八三年第五期要目** 九月十日出版

动报道 科学应该有一个大发展——《中国社会科学》杂 注召开的"教育科学的现状与发展"座读会发言 实证主义与近代初维于 人的需要与人的劳动 关于我国社会主义商品价格规律的几点研究 计划价格形成因素分析——兼论双集计划价格的客观 · 薩德震 远志明 · 薩德震 远志明 計划价格形成以為五四。 使權 與全并沒有退出货币的历史舞台 —与季素與同志括徵 对常国主义的康死性的认识 季, 機物數学在环境污染条件单理中的应用 一級聯門、學表結 學歷報。學表結 與實施 .马 凯 · 源寿清 · 李 · 琮 平建煦 梁志海 中国封建社会经济结构的基本特征 论郭沫若的艺术个性 黄庭坚"夺胎换骨"辨 

全国女摄影工作者作品展览

日期: 1983年9月9日至9月22日(星期一伏息) 时间: 上午9,00至下午5,00(4,00停止人馆) 地点: 中国美术馆 中华全国妇女联合会主办 中国摄影家协会主办

#### 一九八三年 散久 (月刊) 第九期目录 柏 松螺长 火火 水 水 水 李洁非 终识庐山真而目… 舅舅………… 广场赋…… 箱根、绿色的箱根 及 若法 陈 柳任 山 文 匡山千载吊诗魂·· 墓园微风········ 诗 组 散 岸敬度 一个壮美的历程 童年拾韵 (二章) · 长街短歌 (外一章) 赵 敏 柱兴华 散文新作赏析 百花文艺出版社编辑出版

本报6月22日第八版 发表读者来信《烟台港的 高价票是从哪里来的?》 对高价倒卖船票的歪风提 严肃批评。有关方面 是否接受了批评? 这股歪 风刹住了没有?为此,记 者前往烟台进行了调查

据了解,烟台市人民 政府和烟台港务局的领导 人对这一批评十分重视, 多次召开会议研究综合治 理措施。就在读者来信发

自

觉

对

묵

座

表后第五天,市人民政府发布了进一步加强 港站客运管理,取缔高价倒卖车船票非法活 动的通告。同时,港务局也专门成立了综合治理指挥部。他们通过调查,发现不法分子 倒卖的高价船票的主要来路是:装作旅客从 售票处拾购:从烟台市一些订票单位购买 票;在全省客联运点抢购;找港务局 职工从内部购买; 等等。针对这些情况, 指挥部制定了《关于打击高价倒卖票的具体规 定》,内容有:旅客购票必须持有有效证件; 预订船票的单位必须由专人负责办理订、取 船票手续,如发现把预订票卖高价,除对经办人罚款外,还要取消这个单位订票资格三 个月; 严格限制职工内部购票, 售出的船票

读了你报7月20日第

八版《被批评的单位改】

封读者来信,很自然地想到了我县百 货公司开设"商品拆零批发部"的事。

这个公司过去一直实行商品整件 批发,致使不少个体有证商贩和小商

店,因限于财力,很难批到如意的商品。内蒙古固阳县个体户刘满元写的

《希望批发部门降低批发起点》的建 议信在你报发表(见本报4月6日第

八版)后,我县百货公司的领导人从

中受到启发。他们认真地计算了一下,

认为"商品拆零批发",不仅便于小本 经营者进货,有利于人民群众,而且

从经济效益上看,对公司本身也是有

利的。于是,他们决定开设"商品拆零批发部"。经过筹备,这个批发部已

于7月17日正式开张,受到了小本经

作,这种自觉"对号人座"的精神,是值得赞扬

和提倡的。假如所有的单位和个人,受到报纸批

评的,严格要求自己,认真改正错误;没有受到 批评的,能从批评别的人和事中,自觉"对号人

吸取教益,改进工作,那对我们的四化建

江苏泗洪县广播站 杨学军

营者的欢迎。 我县百货公司从报上一封并不是 批评自己的读者来信中得到启示,主动改进工

设,该产生多大的作用啊!

没受批评的怎么办?》和

《他们降低了批发起点》两

#### 倾听群众呼声 重视报纸批评 烟台狠剎高价倒卖船票的歪风

编者按:少数贪利忘义(社会主义之义)分子,乘人急需,高 价倒卖船票、车票等,在若干地方都有发生。这一股经济领域中的 歪风,对于公共秩序,对于社会治安,起着破坏作用,并腐蚀着一 些职工的灵魂。烟台市人民政府和烟台港务局采取有力措施,打击 倒卖船票歪风, 迅速收到成效。他们的作法, 值得至今仍有这种歪 风的地方借鉴、效法。

> 是码一律登记留杏 加发现有走高价重的 除罚款外,还要取消订购票资格。这个规定 中,对套购、抢购船票和高价倒卖船票者作 出了具体的处罚办法;对检举、揭发和抓 获高价倒卖船票的不法分子的旅客, 也规定 了奖励办法。

> 《规定》公布后,综合治理指挥部严格 执行,并随时将查获的高价倒卖船票人的姓 名、单位、违法事实、处理结果,写在黑板 报上,公之于众。对于局内违背《规定》的 单位和职工,也毫不姑息,严肃处理。局内 有的单位已被罚取消订票资格三个月,有一 工人因多次内外勾结高价倒卖船票,被罚款 200元, 并通报全局。自6月22日至8月10日,

烟台港务局共抓获高价倒 卖船票贩子88人次,收缴 船票167张,罚款1,341.40 元。由于措施得当,执行 有力,这个港卖高价票的 现象已大大减少。

在狠刹高价倒卖船票 歪风的同时, 烟台港还在 公安机关的积极支持和配 合下,对在港口抢购套 购船票、寻衅滋事、打架 斗殴的流氓团伙进行了坚 决的打击和取缔, 对客运

调查汇报

藏各部门现在

纷纷实行招聘

制,因此,物资

秩序进行了全面整顿。他们还在客运站职工 中开展了改善服务态度、遵纪守法、提高服 务质量的教育。客运站负责人日夜值班,发 现问题及时处理。他们每天还将发售船票的 数量、等级公布,接受旅客监督

目前正值旅游旺季,来往于青岛、烟台、 大连一带的旅客甚多,而海上运输能力不足, 旅客买船票难的问题仍然很突出,这在客观 上给少数卖高价船票的不法分子造成了有利 机会。烟台港的领导和职工

西藏和内地的商业部门能否协商-

下, 为从两藏回来的同志在当地供应一

些名牌自行车、缝纫机等?这样,就可

以节约大量人力、物力,并使进藏物资 真正供应到西藏各族人民手里。

西藏山南地区第一小学

援藏教师 屠雨迅

希望上级领导机关,尽快采 取措施,增加烟台一大连航 线的海上运输能力。

本报记者 于 宁

倒流又有了新渠道。

## 男于向不正之风作斗

#### 近300 张 假 毕 业 证 书

去年10月,我市征兵时,市征兵 办公室明确规定,不是应届毕业生一 律不征。但是,几天工夫,报名应征 的青年达800多人,而且都有应届高中 毕业证书。

这800多人真的都是应届高中毕 业生吗?根据教育部门提供的情况, 全市1982年高中毕业生,除去准备升 大专院校的和女学生外,只有500人左右。征兵办公室的工作人员把报名应 征者的毕业证书反复查看,发现每张 毕业证书都填写得清清楚楚,贴有照 片,盖了学校公章,又有校长的大印 派人夫学校调查, 也没有发现什么

问题。

·天,征兵办公室贴 出通知,要对所有报名应 征青年进行考试。这一 下,一些人着慌了。考试 那天, 考生一看试题, 不 由为之一惊。试题是: ① 你何时在何所中学高中毕 业? ②你在哪一个班? 全

班有多少同学? 班主任叫什么名字? ③校长是谁? 教导主任是谁? 总务主 任是谁? ④写出4至5个你同班同学的名字。真正的应届高中毕业生完满 地交了答卷

根据考试结果查明,外地中学发 的假毕业证书114张,本市各中学发的假毕业证书185张。这近300张假 证书,有的是花钱向学校买的,有的是用东西换来的,有的是凭"关系" 搞来的。这件事虽已作了处理,但仍 然值得引起注意。

江西吉安市人民政府办公室 肖店生

办.

磁疗器

的

关

员

如

何 [械厂,

小

理

的

读者

催促

年7月31日

了河北省沧

州市工商局

李学达写的

《揭露一个

查汇报,据

露刘玉林等

人担告了-

个所谓"韩

场磁疗器械

骗活动。此

事已过去一

年了,有关单位对那些

以假充真

大搞诈

有 第五版刊登

是 骗局》的调

## 黔西县250万株杜仲树被破坏殆尽

前些年, 由国家投资扶持发展的我省黔西县杜仲 基地,移栽了两年以上和已生长六七年的杜仲树250多 万株,大的已有碗口粗,小的也有酒杯粗。大家都认 为,这对缓和我国杜仲药材供应紧缺的情况大有益处。

可是,今年上半年,黔西县土产公司自行收购、销售杜仲,收购牌价比药材部门规定的竟高出一倍多。 因此,一些规利能以为相间 1%是的规则 后夕。 因此,一些规利能义的人,在杜仲林密集的地方,偷 伐倫剥,有的连树根都挖了。至7月13日,这250万株 杜仲树,已基本上被破坏光,这是多么可惜!

我强烈要求黔西县人民政府立即 追究偷伐偷剥杜仲树的不法分子的责 仟,并给予严肃处理!

贵州省药材公司 白中帆







#### "大材小用"真不该!

在云南省西双版纳的勐腊县, 每年到筹集 燃料季节,每天都有数十辆甚至上百辆汽车 上山弄烧柴。一片片热带森林被砍伐,一棵棵

米长一段,再劈成柴禾。图中这两个职工正忙

希望尽快改变进藏物资倒流的状况

国家毎年都为西

断流回了内地。有些坚缺物资加名牌白

行车、缝纫机等,流回内地的就更多。

去年,山南地区第二批内调人员带回内

地的自行车多达400辆。现在,第三批

旦动身,又将有大批物资流回内地。西

内调人员也都买好了这些名牌产品



碌地将-棵根直径 90多厘米 粗、近30

米长的珍贵用 材树--红木 荷,锯断当柴 用。这让人该 昆明林勘四

大队 罗铿馥

A 检查 集邮门 中国邮票总公共的重排次发生 周再次发生。 開施、防止这 三一次、采取 三一次、采取 下属邮票公 ト属邮票公

#### 不许可搭配出售集邮品

が 集邮



骗钱牟利的人究竟作了怎 样处理,读者很是关心 我们要求河北省沧州市郊 区小王庄公社党委,将对 韩家场大队党支部书记刘 玉林等人的处理情况,迅 速在报上公开答复; 沈阳 青年科学杂志社对于负责 刊登有关广告的人员是如何处理的,也应公开答复。 江苏如东县 王东成

# 大和银行北京代表处

大和银行于今天开设了北京代表处 本行具有65年的历史,作为日本唯一的 既经营银行业务又兼营信托业务的城市 银行,进行着富有特色的经营,提供广 泛而综合性的服务。

本行在国际业务方面也具有丰富的 经验,作为在世界15个国家拥有21个分 支机构的著名国际金融机构而活跃于全

本行和中国的关系到今年正好有20 年的历史。在这值得纪念的时刻能够在 中国开设代表处, 感到无比高兴。我行 愿意趁此机会, 为更进一步促进中日两 国的经济交流和友好关系作出贡献。务 请利用我行丰富的信息和经验。





株式会社 大和银行北京代表处 首席代表 吉田恭三 地址:北京市东长安街北京饭店东楼4027,4028号房 电话:55-8331,2231分机4027

提供综合的银行服务





## 节约用水展览

展出内容:北京、上海、天津、沈阳、青岛、大连、 西安七城市节约用水成果,包括:城市水资源管理和保 护;实行计划供水,改革生产工艺,降低用水消耗和工 业废水回收利用,一水多用、海水代用等,分户装表,

展出时间: 一九八三年九月十日至一九八三年十月 二十日 (星期日休息)

**参观时间**: 上午8:30-11:30 下午2:00-5:00

展出地点: 北京 甘家口 建 筑 展览馆

主办单位: 域乡建设环境保护部

计量收费,及取得的经济效益。

参观者凭单位介绍信或本人工作证。

#### 高效脱酚、湿法冶金萃取剂 N - 503

N-503 (N, N-二甲庚基乙酰胺) 为 淡黄 色透明油状液体, 能容于一般有机容剂, 在水中容解度较小, 可长期反复使用, 对酸、碱、热有较好稳定性。

可长期反复使用,对敌、碱、热有较好稳定性。 N-503对苯酚及苯萘汀生物具有高效萃取性能。 可用于焦化、制药、石油化工等含酚皮水的治理。目前 粉制其能率取剂相比具有效率高,则分为、无二次污染。 季取设备简单,投资少,上与快,便于回收龄类等位点。 N-503用于层层 治金在率取分离识 但、铊等 有金属具有良好的性能,在稀土工业中可用于盐酸介质 中线和稀土铁、海与稀土的分离及工业盐酸除铁, 取的线易于用水反常。因此,N-503在湿法治金中将有 污颜耐涂。

本品用铝桶包装,每桶净重100公斤,含量>95%。 本品无毒无腐蚀,非易燃易爆便于运输。我厂按签 订合同如期交货,保证质量,代办托运。

吉林省长春市化工七厂

厂 世:长春市乐群街东侧 电话: 42775

#### 葵花牌 花 盆花速效肥片

历史悠久,功能迎转,科学配比,效果显著,多年来深受国内外广大花卉爱好者的赞誉。零整批发,欢迎经销。 订购办法详见1983年8月3日人民日报第八版广告。

天津北宁公园育花灵经营部 中国土产畜产进出口公司天津土产分公司经营出口

#### 橡胶沥青防水涂料

在中国建筑技术发展中心的指导下,我厂生产JG型防水冷敲料——橡胶改性沥青乳液。适用于屋面、墙体、地下室、通路、舒梁等工程及设备普通防水防潮、嵌缝补漏、防津防腐等。

本涂料特点, 冷料施工,操作方便, 无毒无味, 不 燃烧,性能可靠。 **现货供应:**IG-2型A液,AB11及AB12混合液。

来人来电来函均可联系,代办托运,信守合同, 欢迎

北京橡胶七厂

厂 址: 北京市广安门内枣林前街92号 电 话: 36,4961 电报挂号: 0375

#### 欢迎订购复印机及消耗材料

中国轻工业品进出口总公司最近进口 批日本夏普SF-741复 印机 及其 消 耗材 定于1983年9月15日 在 我部开始对外

复印机随机附件包括:工具、零备件、使用手册。

复印机消耗品包括:墨粉、载体、氧 化锌板。

服务部对销往全国各地的夏普复印机 将提供免费保修。 欢迎 各地 来人 来函 联 系、定购。

## 中国轻工业品进出口总公司 夏 普 复 印 机 服 务 部

服务部地址: 北京西城西槐里 1号 电话: 666876

电报: 2068

