

1985年5月 26 星期日

北京地区天气预报 多云 风向 偏南 风力 二、

(代号1-1)

以蒋筑英为榜样坚持理想与纪律教育

# 光 机涌现众多先进人物集体 所取得一批重要科研成果

本报讯 记者张书政报道: 研究所及附属单位, 三年来以 蒋筑英模范事迹为教材, 紧密 结合日常精神文明建设、整党 和科研工作实践,以各种形式 反复进行理想与纪律教育,全 所精神面貌发生深刻变化。

三年来,这个三千多名职 工的研究所,有三百多人申请 加人党组织,已有七十五人被 批准入党。涌现出一批象蒋筑 英那样有理想、守纪律、为科 技现代化甘当"辅路石"的科 研人员。有八人被评为省、市 劳动模范和全国三八红旗手 个研究室被评为省先进集

十九人被中国科学院记功 ·人获得国家和省授予的 "优秀科技人才"称号。从1982 年以来全所共取得八十项科研 成果,其中重大科研成果三 三个;给国家上缴利润五百五

长春光机所经常承担国家 交付的、关系到科技现代化全 局性工作的重大科研项目, 务期限短、难度大, 研制过程 十分艰苦,科研人员以赛简革 为榜样,以党和国家的利益为 重,克服困难,都很好地完成 了科研任务。有百余名科研人 员的第十三研究室,许多同志 常年在外地作业, 连续几个春 节、元旦没在家里过,子女教 但他们毫无怨言。在一次带有 危险的作业中,十几名同志临 危不惧,英勇顽强地完成了任 全室三年来还节约了上千 万美元的外汇。这个客被吉林

省政府评为先进集体, 容骨支

第四研究室副主任翁志成 "我从蒋筑英身上看到, 铺路石'。"他承担了蒋筑英生

义献身的远大理想,在向科技 现代化进军的道路上就能甘当 前十分关注而未来得及完成的 "光学系统设计软件包(M160 v机)"的研究编制任务,他不 计个人名利,带领室里同志扎

琐、周期较长的基础性科研任

所长唐九华研制的"高精 度光电准直仪"获得国家二等 发明奖。

这个所在学习蒸笛革金心 全意为人民服务的实践中 确处理物质利益和发扬风格的 关系,有效地抵制了新的不正 之风。他们与十几个城市的几 百家工矿企业结成科研、都 学、生产联合体,这个所的科 研人员不计较报酬,受到一些 协作单位的好评。他们拒绝协 作单位赠送的"红包"。他们迈 年来和中国空间学会科技咨询 机械分部两次组织百余人"科 技支边咨询团",支援边疆发展 科技事业,他们帮助延边地区 工矿企业增加收入八百九十多 扎实实地完成了这项程序繁 万元。

"你到我们单位 去,先付给一万元养 老金,工资升二至三级,享受区级干部待 遇… …"这是一家乡 结企业厂长向空波印 芳开出的优惠待遇。 可是,小俞的回答是:"我的岗位在宁

印,不能去赚这钞票!"

企业正在试制一种新 产品——智能仪器, 迫切需要有电子仪表 专业的技术人员。小俞是他们物色的对象,于是厂 长就迫不及待地找上门来

了。然而,"人各有志"。在 重金聘请面前,小俞毫不 动摇。 今年二十五岁的小

俞,瘦长个子,清癯脸庞, 一双炯炯有神的眼睛,显 得精明、能干。1981年他 纫机台板 从浙江大学科学实验仪 厂 器工程学系毕业, 分配

在 到印染厂。三年多 来,工作一直勤勤 重 来,工作一直勤勤交票。 一 是 一 是 来。 思 是 流 的 开展, 他 也 的 产 告 为 聘 请 人 才 的 广 告 所吸引。但是,脑子 里更多出现的是一个 接一个的问题: 有技术的人都走了, 厂里面的工作准做呢? 光想 面 自己赚钞票,拿走厂 里的技术资料, 也叫 前 为党多作贡献吗? 这

是合理的人才流动 吗?组织纪律到那里 去了?现在的岗位需 要我,能这样离开日日夜

夜战斗过的地方吗? 小俞默默地工作着。 他对本职工作的信念和理 相面収完了

宁波印

宁波缝 励明杰



胡耀邦在留美学生的一封信上写下批语

# 艺术最重要任务是激发全国人民爱国热情

一切轻松活泼有益于增进人们心身愉快健康的东西都要继续提倡

本报讯 据新华社报道,今年2日,教育部 和有关单位收到我留美研究生王鲁闽代表 美国威斯康星——麦迪逊大学的近二百名留学人 吊写来的一封信。信中对国内及时客关建国三十 五周年庆祝活动的电影、录象、录音带、幻灯片 等宣传品表示感谢,还对国内文艺工作提出了很 好的意见。胡耀邦同志看了这封信后写了批语 ·批语不仅对文艺创作和文艺表演具有十分重 要的指导意义,而且对整个思想战线,包括宣传、 、教育等部门也有普遍的指导意义。 胡耀邦同志批语全文如下:

树

立

领

류

就

是

的

对

我建议中盲部和文化部联名, 把这个 反映发到全国所有的文艺团体去, 每个单 位一份, 并且要每个党支部讨论一次。要 使那些单位的每个共产党员明确认识到: 文艺创作和表演的一个最重要的政治任 务,就是要激发全国人民的爱国热情,发愤 图强, 为祖国的社会主义现代化建设而献 身。文艺团体的每个共产党员都不可忘记 这个最重要的任务。我说的是要认直启句 起这个最重要的政治任务, 而不是要求我

\*\*\*\*\*

们文艺工作回到老路上去。再稿"左"的 那套东西, 即事实上禁止人们的创作自 由,规定和干预作家的写作计划,要作家 搞公式化概念化的东西, 给作家穿小鞋, 打棍子; 也不是要求我们的文艺创作和表 演重新搞那些干巴巴强迫人们听训的东 一切轻松活泼有益于增进人们心身愉 西。 快健康的东西都要继续提倡。对这一点, 我希望不产生任何误解和出现新的偏 差。

本报讯 大众日报记者苗振敏、涌讯员金师农报道:中共山东省金乡县 委适应政策放开后的新情况,树立领导就是服务的思想, 积极搞好各项服务 农村经济出现持续发展的好形势。

金乡县委树立为农民服务的思想,首先注重加强宏观经济指导,引导农 民立定工程机分,即问口场简本, 古古典国立 生活物。他则有到, 不要地处于 詹西南平原, 土地肥沃, 具有发展小麦, 金仓生产的有利条件。 去年粮食总 产达到了六亿一千万斤, 人均占有一千三百多斤。 但由于暂时出现了粮食低 水平的剩余, 农民便产生了种粮吃亏的思想, 认为粮食没种头了。对这种情 亿. 县委领导家人农户, 和农民一起分析、发生产是这个是的优势, 去年人 均占有已达到九百多斤, 小麦不仅质量好, 商品价值高, 而一季小麦可保证 国家一年的一亿七千万斤的上交任务和全县四十七万农业人口的一年用粮。 加来出水管和比较客室。 阿安帕二米伦 医杂物 。 再创建体的《这传统 小麦生产复种指数高, 夏茬能种玉米发展畜牧业, 可种其他经济作物, 增加 农民收入。小生产上去了,其他种值业样样主动。享有虚名的金公,营养价值高,市场又紧缺,更是这里的得天独厚的优势。通过算帐分析对比,使农民克服了种粮"吃亏"思想,树立起粮多促转化、转化促粮食生产的观念。 Т. 

会以有心管理, 十级任堂。 亚克拉岛地名 去年的五千亩扩种到二万亩。绿豆、江豆、 红小豆等优质小杂粮面积扩大到四万亩。 年全县的粮食种植计划,于3月底已全部落

实到了农户,落实到了地块。 金乡县委还积极帮助农民开展信息服务 农 和产供销等多方面服务。根据上级的指导性计划,今年全县棉花面积由去年的三十六万亩调减为二十六万亩,腾出的这十万亩耕地 种什么? 多数农民乐意种红麻, 但断没有红 麻种,又担心收了红麻找不到销路。带着这个问题,县领导带领农业、供销、外贸部门 心 的干部和销购人员,到外地寻求出路。他们 跑了十几个省市,先后同二十三家麻纺厂签 订了二十五万担的红麻销售合同,同时购进 了六十四万斤红麻种。这一消息使全县农民 象在三伏天吃了块冰淇凌,红麻种植面积由 去年的四万四千亩猛增到十二万亩。各乡镇

抓住这一战机,迅速与农民签订了红麻收购合同,使农民安下心来,只管种好红麻就行了。全县还建立健全了信息组织,形成了遍布全国一百多个大中城市和全县各乡、 全县还建立健 村的纵横信息网,拥有七千多人的供销和信息人员。利用外

金乡县委为了加强服务,还认真转变领导作风,说话、办事 讲究效益。为了腾出时间为农民服务,他们坚持少开会、开短会、发短文。不解决实际问题,例行公事的会议坚决不开。搞 形式,没有实际内容的文件坚持不发。一般会议由领导亲自动 手写讲话提纲,不要秘书代劳。在县委的带动影响下,县直各个部门都围绕农民生产积极做好各项服务工作,各司其职,各 尽其责, 做到了互相协助, 互相促进。 (大众日报供稿)

十三岁的北京小姑娘吴雪 小的少先队员轮流到她家里 帮助她学习。现在, 吴雪会作

交部

新

闻

发

言人

地

单

高建新摄 (新华社稿)

### 外交部新闻发言人发表谈话

# 呼吁黎巴嫩什叶派"希望"运动 和巴勒斯坦武装迅即停止冲突

新华社北京5月25日电 外交部新闻发言 嫩人民都在遭受苦难和无辜的流血牺牲。这 和平解决他们之间的分歧。 他说,中国政府和人民热切地希望冲突的

发言人说,目前、黎巴嫩什叶派"希望" 双方以巴勒斯坦和阿拉伯民族事业的整体人员 运动与巴勒斯坦武装在贝鲁特巴勒斯坦难民营 为重,迅即停止冲突,并通过和平协商,解决 正进行着大规模的武装冲突, 巴勒斯坦和黎巴 彼此分歧。

#### "人人提建议 效益一个亿" 鞍钢积极开展开发职工智力资源活动

本报讯 鞍钢积极开展"人人提建议,效益一个亿"活动。 今年1至4月份。职工共提出合理化建议二万三千多项。比夫 年全年增加一倍多。其中已采纳五千二百多项,增加经济效益 三千三百多万元。

今年以来,鞍钢改革了"两革一化"管理制度,一些单位 "相应的考核办法,与奖励和浮动升级挂钩。燃气厂规定, 凡职工提出合理化建议,实现后创经济效益一至五万元者,浮动 半级工资; 创经济效益十万元以上者, 工资浮动一级。公司费励职工从身边做起, 从小改小革做起, 积极开发职工智力资源。 在两万多项合理化建议中,工人提出的建议就占68%

## 变单一粮食生产为农工副商一起上 新疆米泉跨入富县行列

据新华社乌鲁木齐5月25 发,因地制宜地调整产业结构 (记者汪有富)以盛产 大米闻名新疆的米泉县, 前几 坚持从实际出发,因地制宜调 整产业结构,大力发展乡镇企 列。据县有关部门提供的数字, 百七十元; 1984年猛增到五 百零三元,增长了近两倍,高于 全国平均水平一百四十八元。

1979年,这个县人均收入只有 机修、地毯、农副产品加工等

| 傅朝枢: 会见在-

&近从美国回江西探亲顺道来+1、候补书记郝建秀参加了会见3大会堂进行,谈话进行了两4

会见 两人 耀

邦

会

见

傅

枢

董

事

长

新华社北京5月25

地委员会中方代表的

他说,根据中英关

有关规定, 中英土地

日联合声明生效时在

港成立。土地委员会

钟瑞明

中方代表名单如下: 首席代表 孙延珩 代表 李伟庭

人今天下午公布了中英 八今天下午公布了中英

● ICIU,根据中英关 大于香港问题的联合声明 大的有关和中 + \*\*

**月**委员会将于1985年5月

据悉, 孙延珩现任 国务院港澳办公室副司 长, 李伟庭是新华社香

。 瑞明是新华社香港分社

改变单一经营传统做法,积极 发展建筑、建材业和采矿业。加 紧开发小煤窑及矿产资源,并 采取措施,扶持全县乡镇企业 的发展。到去年年底,全县工 副业生产经营范围已扩展到采 矿、建筑、建材、运输、机械、 二十五个项目, 兴办乡镇企业 二百七十六个。去年, 米泉县 |平均水平一百四十八元。 粮食产量达一亿一千五百万 米泉县从当地实际情况出 斤,比上年增长7.6%,八万多

亩水稻平均亩产一千零六 斤,名列全自治区之首;乡镇 企业总收入达四千八百多万 占全县农业总收入的78% 名列全自治区第二; 财政收入 比上年增长19.6%, 创历史

# 改革也难免有牺牲

万仕同



牲。新民主主义革命 的胜利,是无数先烈 和全党、全国各族人 给改革泼冷水

民长期牺牲奋斗的结果。当前席卷神州大 地的改革、在一定的意义上说也是一场革

还会不会有牺牲?回答是肯定的。 我们现在进行的改革,是中国几千年 来从未干过、也不可能出现的事情、是勇敢 的探索和创新,有困难,甚至有某种风险。 走在改革前列的人,不但要有胆有识,有 勇有智,还要有为国家富强、人民富裕献身的精神。我们看到,不论在农村推行联产承包责任制,还是进行以城市为中心的全面经济改革,万千改革者无私无畏,正 在坎坷的改革道路上迈出坚定的步伐。他 们流汗比许多人多,睡觉比许多人少,有 时却要受到不应有的非议和责难,象孺子 牛一样,干了活,有时还挨鞭子。即使如此,他们仍然知难而进,鞠躬尽瘁,"但得 众生皆得饱, 不辞羸病卧残阳。

改革,除弊兴利,艰巨而复杂。象世一切事,有无相生,长短相形,改革的 一切措施也不可能完美无缺。方向、决策 是正确的, 在方法与步骤上即使如何谨慎 从事,由于缺乏经验,改革仍难免出现某 些小的曲折和失误。我们既然把改革看成 自己的事业,就要以积极的态度对待可能

革命总会有牺 出现的失误,不能一有挫折就怨天尤人,

为了全局利益,不排除需要少数单位 暂时作出牺牲。比如试点地区和单位,既 可能是先一步找着门路,得到好处,也可能 走一段弯路,吃一点亏。摸着石头过河, 走在最前边的难免跌一二跤, 但给后来者

的好处却是明显的。 革命战争时期,群众把自己的最后一 碗米,最后一尺布,最小的儿子献给革命。人民的乳汁哺育了革命,万千小车跟 着解放军,推动了历史的滚滚巨轮。广 人民作出的牺牲赢得了革命的胜利。 进行经济体制改革,同新民主主义革命当然有许多不可比因素,但在某些时候、某 些方面也还需要一些人作出暂时的牺牲。 上如进行价格体系的改革, 政府自然要坚决防止物价波动, 要充分考虑广大群众的承受能力, 但在一定时间内, 一些人的生 活受到一点影响,也有可能。这就需要我们体谅国家的难处,自觉承受必要的牺牲。

总之,改革是我们国家的希望所在, 只有改革,才能强国富民。有些方面的改革,很快就会给人们带来好处;另一些方 面的改革,经过一段时间也会使人们受益。为了人民的(当然包括我们自己) 长远利益和根本利益, 在必要时我们要自 觉地作出某些牺牲。这是值得的, 也是不

#### "打 球"危 擦 边

理 朴

街头小报的流行,提出一系列问题, 例如通俗化与庸俗化、有益与有害、疏导与堵禁,等等。这些问题需要认真研究, 作出准确的分析、妥善的解决。据有关部 门调查, 在三百多种小报中, 办得较好的 约有三分之一,多数办得不好,有的存在严重问题。不让荒诞有害的小报泛滥街 头, 虽然已经受到社会的关注, 但在不少 地方并没有得到切实的解决。

区别小报的良莠并不难。不健康的 有害的小报,往往以色情、凶杀、秘闻等 低劣内容广招读者,以耸人听闻的标题、不 堪入目的插图作诱饵。不少把自己置于 "无害"与"有害"之间,奉行所谓打 '擦边球"战术,只要不坏到犯法的程度 并能赚钱就行。这类专门迎合某些读者低级趣味的小报,毒害读者、尤其是毒害青 少年的身心, 危害很大。 这就提出了一个严肃的问题: 办不健

康小报的人,它的编者、作者、出版者 发行者,有没有想到自己的社会责任?看 来是没有。

现在我们搞两个文明的建设, 一是抓 物质生产,一是抓精神生产。这两类产品 难道不是很有道理么?

的生产都有个如何引导的问题。在经济上 我们搞改革,就是引导。在精神上,我们 提倡树立远大理想,激励人们为国家富强、 人民富裕而发愤图强、建功立业, 也是引 导。从事精神产品生产的同志应该不导自 引人入胜的作品来。那些为不健康小报撰 写、绘制荒诞下流作品的人, 肯定是有某 种文化的人, 有的还可能是党、团员。可 是,为什么要干那么不文明的事呢?为什 么要为那些散布资产阶级腐朽思想和封建 毒素的小报服务呢?说穿了,还不是为了 捞钱。据说,有个单位办不健康的小报, 術戰。播說, 有个單位办个健康的小报, 就是为了赚钱盖楼, 还表示只要楼盖成, 报也就不办了。为此目的办报, 哪里还讲 高尚的报格, 哪里可能对社会负责!

有些不健康小报的出版发行, 竟是经 过有关部门登记、批准的。更严重的问题 在于, 已经发现小报的内容有严重的问题 读者已提出严厉的批评, 但不去积极解决 而是听之任之,致使有些地方出现这类报 刊有增无减的势头。读者要求追究有关部 门领导者的责任,以便早日解决这个问题,



# 开拓城市专业性市场结硕果

— 成都市荷花池药市调查

本报记者 罗自苏

眼下, "荷花池" 名与大噪, 不仅在成都, 在全国,在港台、日本和东南亚也颇为有名。原来,这里开辟了个中药材市场,荷花池遂成

为锦官城一大去处。 荷花池药市占地三千多平方米,拥有一定 实力的坐商达二百七十多家,至于游动药农、 药商则不计其数。市场货棚内半空悬挂的、地 面堆放的各类植物、动物、矿物药材应有尽有。 1984年这里销售药材一千一百万斤,成交额二 千五百万元。每年一季度通常是淡季,但今年 季度已销售三百六十多万斤,比去年同期增 150%,在全国药市中独占鳌头

#### 药市的兴起

川西平原地沃物丰,有三分之一的农民从 事药材的种植、挖采和拣拾。春晚锄芍药、秋 高采芙蓉, 古风怡然。成都居川西盆地的盆底, 有舟揖车马之便,从来是药材集散重地。五十 年代以来,成都便有名驰遐迩的药材市场,由 于"左"的思想干扰,药市窒息、萎缩甚至消亡。

粉磁"四人都"以后, 在荷花油附近便自发形 成药市的雏型。经过四年的时间,最后落脚在 有地利的荷花池。

它位于成都火车站附近, 在宇成, 成渝, 成 单位,每天向省内各地发出班车。1980年6月, 成都市工商局和当地青龙公社红旗大队决定合 办这个市场。

药材被统管多年,一放开便有人认为药市 冲击了计划渠道, 影响正常收购; 市场经营鱼 龙混杂, 破坏安定团结。刚刚起步就面临关闭 加144%;成交额五百多万元,比夫年同期增长 的危险。省、市委和政府则对药市坚决支持。

#### 药 市 的 优 势

药市生意兴隆,长袖善舞,多财善贾,有无相通。荷花池药市以三大优势取胜。 一是上市品种多,成交量大。这个药市除 麝香不许上市,资源性药材杜仲、厚朴、黄柏 实行全额收购以外,所有品种都能上市。1983 年共成交药材七百九十八万七千斤。

二是疏导了流通渠道, 广开药源。俗话

说, 药材药材、涤时县药、背时县类、绘购络 阿坝多年存于民间的贝母、虫草都卖出去了 随着药农卖药难的解决,药材的种植也兴旺却 来。他们为市场提供了广阔的货源。省内外的中药材站、公司、制药厂,县以下的医疗单位都 是市场的大买主。以前一些县以下的卫生院 上级单位一月可望分配到几两黄连,连配方:不够。如今可直接在市场购进,莫不笑逐颜开

三是拾遗补缺,解决了主渠道供应不足向 市西城区医药公司1983年在市场上为省内 外三十多个市、县代购药材一百四十余种,会 额三百多万元, 弥补了这些地区药材供应差额

药市也为制药工业提供了必需的原料, 低 进了生产的发展。

#### 药市的发展

开拓药材市场, 方兴未艾。特别是在城市 川和到初中湖,万六末义。得到是住城中 专业市场堀起的新阶段, 为坚持计划经济为 主,市场调制为辅的方针,不仅要维持和整修 好这条流通渠道,而且要以旧换新,建设、扩展,规划和完善市场的结构。

近年来,国家又投资二百万元,加上市场 自己集资二百万元用来建设一个占袖三十四亩

的大型批发市场, 都分区域工程已近竣工。 目前, 市场外的吃、穿、用服务行业应该 而生,一碗佐料齐全的豆腐脑才卖八分钱,附 近的农舍提供住宿方便,来自全国各地的药产基本上无投宿存货之虞。市场货棚安有吊扇, 谈生意经尽可于凉风送爽之中进行。

本报讯 山西清徐县依靠群众多 清 本报讯 Ш四周际公司。 方集资,为乡镇企业发展广路 徐今年一季度,全县共新办乡村和家庭 **县**企业四百一

依

名

方

驱

隹

盗

今年以来,清徐县确定把大办乡 **首**镇企业做为实现经济翻番的主攻方向 来抓。各乡镇和农民办企业的积极性 委 空前高涨,全县仅乡村两级今年计划 ₩ 新上的企业就有三百余个,约需资金 力 五千多万元。由于国家对农村的贷款 缩减,不仅新上企业资金困难,原有 **乡**企业周转金也严重短缺。面对这种情 况,这个县本着大力发展乡镇企业和 村祝,这个县本有入力及成少场出一村体谅国家困难的精神,在广泛发动群体。 ♠☆,多渠道自筹资金的同时,因地 ■ 計劃官,量力而行,精打细算用资金。 → 大项目难办的,先上投资少,见效快的 □ 小项目;乡村一时办不起的,先扶持 一个体户、联户去办:一个乡村力量不 一个人,联合几个单位去办。在汇集资金 多中,他们主要采取了以下几种做法:

一、发展城乡协作,多方引进资 金。全县共与外地一百多个大中企业建立了经济联系,引进资 金八百多万元。

金八百多万元。

一 发展股份合作经营。全县有二十多个乡村企业,采取以资带旁的办法,筹集资金一百多万元。集义乡新办一个以生产市场紧缺的酸奶饮料为主的食品企业,实行工人带资人厂的办法,弥补了资金缺口,还有些企业经职工同意,缓发工资,只拿生活费,将省市的钱用于入股保息分组。
三、提倡个体户或联户利用民间用散资金兴办小企业。全县农民自筹资金

近二百万元, 兴办了三百三十多个小联合企业和家庭企业。 (康培和 王晓钟)

短评

盯

玉

贷 能

款 只

一些单位和个人以赚

眼

不

# 朱刘镇多方集资办企业

本报讯 山东省昌乐县朱刘镇通过多渠道集资,支 持乡镇企业发展。到4月中旬止,全镇集资二百一十五万元,新上镇办、村办、联办企业一百六十三个。朱刘 镇集资办企业的六条渠道是:

以高于银行贷款利息的办法,吸引群众的闲散 资金。此项达三十万元。

用集资人股、按股分红或以资带人的办法。联 办企业。今年春节以后,全镇人股集资六十万元,办起 了一百二十个合作企业。

一积极与大中城市的厂矿企事业单位联营,吸引

一对农贷部门原先发放的贷款抓还款,全镇已收 同二十万元

us 压缩盖办公室、新村建设补助等集体非生产性 开支,全镇共挤出二十万元。

一动员群众储蓄。全镇今年新增存款四十五万 元,支援了乡镇企业的发展。

(秦志功 张书亭)

#### 工厂办信贷资金

本报讯 福建省闽侯县双

## 我国将举办国际仪器仪表

本报讯 以新颖、舒适驰 名的武汉钢制家具厂生产的

一家为残疾人服务的旅馆 一康辉第一旅馆24日在北京

这家旅馆是由中国残疾人

#### 岫岩县办起一家满族服装店

在辽宁省岫岩满族自治县 的县城里,不久前新办起一家 袍,仅女式施袍就有十四种

贵州省国营农场有五千多 名农业工人办起了三千四百多 个职工家庭农场,开始出现一个职工家庭农场, 开始出现一个"职工富裕,农场兴旺"的 局面。1983年全省国营农场亏

河北省保定市酒厂为适应市场的需要, 注意在竞争中求生

龙工艺厂自1982年开始,采取 信贷优惠的办法,鼓励工厂职 工和当地农民把闲散资金存人 工厂,到3月中旬,存款已达 三十七万元,其中本厂职工所 存占三分之二。民间信贷工作 的开展,帮助这家村办工厂 决了发展生产资金不足的问 题。

# 节能应用技术展览会 本报讯 记者从国家经委

会与香港华盛昌机械企业有限 公司今年下半年將在天津群会 举办1985年国际仪器仪表节能 应用技术展览会。日本、美国 西德、英国、法国、意大利等国二百余家厂商参展。

#### 武汉家具在京展销

"双箭"牌家具,5月25日至 27日在北京展销

#### <sup>住北京展</sup>刊。 中国残疾人福利基金会康 辉第一旅馆开业

正式开业。

福利基金会兴办的,位于市东 郊劲松住宅区。旅馆备有轮椅

满族服装店。有各式旗袍、长领 贵州国营农场兴办家庭农场

(据新华社)

存,在竞争中求发展。他们根据市场的销售情况,及时生产对 路产品,深受广大消费者的好评。图为化验人员在认真检查》

## 福建儿童玩具生产发展快

据新华社福州5月25日电 (记者王炜中、王怡珩)"六一 儿童节快到了,在由福建省举办的首届玩具评比展销会上 人们称为"人生第一部教科书"的现代玩具,以其新奇的媚力, 吸引了众多天真活泼的孩童。

地处祖国东海之滨的福建省,近几年来利用对外开放的有 利条件,有计划地引进国外先进技术,生产现代玩具。仅去年金省就开发了新产品一百六十九种,玩具的产值也比1980年增长十三倍。去年5月,在省部举办的一个全国世展销会上,福建玩具以其款式新颖、价格适宜而大受欢迎,成交额达一百一十 九万多元, 名列全国第四。同年7月, 在首都举行的全国引进 玩具汇报会上,福建玩具再次引起大家的注目。

再有,我们公司厂子多、规模 小,很便于调整品种,同时可

现在,青石公司已拥有十 四个下属厂,初步形成了完整 的皮鞋生产流水线。近几年来,

他们在全国建立了灵敏的信息网,不断发挥 佳" 鞋款式新颖的特长,经常翻新花样,开辟新路。 短短三年,他们共生产过八百多种款式的皮鞋,平

均三天就出两种新花样。 青石公司不仅搞内部联营, 而且积极开展对外 营, 与外地联营, 与固营厂联营, 还与港商联营。 个与宁夏合资办的皮革厂即将投产, 对方在青石 公司帮助下发展了皮革加工业,青石则得到了一个稳定的原材料供应基地。与上海一家国营鞋厂、一位 港商联营的协议已经签订,一条至少年产一百五十 港商联営的协议に22金1・一ポエンキ/ ロユー 万双出口运动鞋的生产线将于七月在青石建成。与 一些单位联营的事宜正在协商之中…… "・足佳'ー

一些单位联营的事宜正在协商之中······ "足佳"一出名,要求与我们联营的越来越多,只要交通、原 田石, 安水与找训取官的题本题多,只安义细、原材料、劳动力等条件许可,我们就尽力积极响应。 因为我们乡的剩余劳力已经不多了,要发展就得往 外扩充,我们有技术、牌子,他有劳力、原料,联 合办厂,双方得利,何乐而不为呢?"说到这儿,老

责 宝 华 在 中 盲 部 等 单 位 举 办 的 形 势 报 告 会 上 强 调

# 工业生产要坚持速度与效益统一

国家经委副主任袁宝华今天在 主流和主要特征。 由宣忽等单位举办的形势招告 会上说,我们在考虑速度问题 一定要把提高经济效益放

益, 还要保证宏观效益; 不仅 要考虑当前利益,还要考虑长远利益。当前要特别注意坚持 工业产值、实现利税和财政收 人的"三同步"增长,放缓过 高的经济增长速度,创造一个 比较松动、留有后备的经济环

了我国经济的大好形势。他说, 大量的数据表明, 我国经济出 以下几个观点: 现了持续、稳定、协调发展的 一, 速度要适当。达到党

提

低产

本

形势。

去年同期的六倍多

他们的主要经验是:

们面前。这是当前经济形势的 标,只要保证每年递增7-89

袁宝华说,在新形势下我 国经济也出现了一些问题,集 中表现为工业生产速度过高, 消费基金和固定资产投资增长 太快。这三方面彼此联系,互 为因果,造成了社会总需求的 增长超过了社会总供给的增长,从而产生了质量下降、经 济效益提高不快、能源交通原

東宝华说,为了发展经济 大好形势,各地区、各部门要 坚持速度与效益统一,把提高 经济效益作为全部经济工作的 根本出发点。具体来说要明确 品优质、适销上下功夫,要以

新局面。国民经济实现良性循 的十二大提出的本世纪末工农 环的前景,已经开始展现在我 业年总产值翻两番的战略目

本报讯 新华社记者周保华、王健民报道:

本报讯 新华社记者周保华、王健民报道: 沈阳市机电行业的实践表明,千方百计地降低产 品成本是挖掘企业内部潜力,提高经济效益的一

个企业里成本占80%以上都是原料、材料和燃料,

因此,降低产品成本太重要了。这个行业采取措

验,就是在企业内部实行正确的经济政策,把降低产品成本与职工的经济利益结合起来。去年3

月份,他们对原有的奖金分配办法进行了改革,

加大了成本指标在综合奖金中的比例,规定:降

低成本指标没有完成的企业,要减发20%的综合 奖;成本超支企业,在整顿中不予验收。同时,

这个局还设立了降低产品成本单项奖,对降低成本工作成绩突出的单位给予奖励。去年,沈阳机

电行业降低成本效果显著的十多家企业受到了嘉

隆低成本作为坚持眼睛向内, 挖掘潜力的主要内

成本五百零四万元,占全局降低成本总额的31%

军品民品比翼双飞

三七二厂眼睛向内搞好改革

"两车一机"的产品结构,其中

走出了一条大上民品、军民结合

通过企业内部的改革和市场的开拓,该厂

旅行车和微型面包车,畅销全国,成为该厂民

以民养军、搞活军工企业的路子。去年,全厂

除扭亏二百万元外, 还实现盈利二百六十万元。

今年一至四月份,实现利润一百六十万元,

该行业成本降低的另一个重要原因, 就是把

三家成本升高的企业被减发了奖金

电 因此,降低产品成本AAAAA 施,取得了明显的效果。 沈阳市机电行业产品成本降低的一条重要经

材料供应紧张等不良后果

的速度就可以了,这是全国 亚均计算的 久州应相报宝际 当,我们就可以集中力量把经 济关系理顺,把基础设施搞好, 把后备力量准备充分一些,为进入九十年代的经济振兴打下 坚实基础。

二,速度要稳定。要考虑 原材料、能源和交通运输等方 面的承受能力,不能把各方面 的经济关系绷得过紧。否则, 一个时期的增长速度上去了,

但不能持久,造成大起大落。 三,速度要实在。要在产

人民能够得到更多的实惠。 四,速度不能层层加码。

要从各地区、各部门、各单位 留有余地, 扎扎实实地做好工

低消耗、高效益、安全生产为 前提, 要确保国家财政增收,

势要有一个正确全面的认识: 要从经济发展的基本趋势看问 主流的同时不忽视支流。为了 认真解决当前经济工作中出现 施。即加强银行信贷管理、产 持消费基金合理增长、加强外汇管理、搞好农村产业结构的 调整,进一步搞活企业

在此基础上,大家对四十 多个筹款、收费项目,逐一作

了研究。对不合理的负担,坚

决纠正, 已收费的要清理退

后缓急地办,由乡人民代表讨

后级思电办,田乡人民代表的 论批准。县委、县人民政府还 决定,要让会议精神和各项具

体规定,向广大干部群众传

达,做到家喻户晓,让广大办 民监督执行。

对合理的负担, 也要分先

里, 堵塞 片面求

, 看不到自己的

不合理负担要坚决纠正 合理负担也要量力而行

# 射洪县采取措施减轻农民负担

远远超过上级规定农民负担的

题,射洪县委、县人民政府召 集各部门负责同志开会专门讨

论研究。讨论时大家都认为农 民负担过重,应该减轻。可

是, 具体研究哪些摊派是不合

理的应该纠正,哪些项目应该 缓办时,各自都强调其重要和

合理。通过讨论,最后才统一

认识:超过农民的实际负担能 力,这是最大的不合理。即使

为解冲农民负担讨重问

最高限额。

三分,占人平纯收入的16%, 是为农民作好事,也要量力而

本报讯 记者罗茂城、通 讯员陶世密报道:四川省射洪 个重要措施。今年2月下旬,赵紫阳总理在沈阳 听取这个市机电工业局所属企业汇报时指出,一 县委、县人民政府最近决定: 对农民摊派的集体提留款和社 会性统筹款,以乡为单位计 算,最多不得超过上一年农民 人均纯收入的5%。如随意增 加,农民有权拒付。这个决

定,受到农民的欢迎。 目前,有许多部门、系统 巧立名目,千方百计向农民筹 款、此费、加什么由影扬抽验 费、培训孕妇检查员费用、渡 船安全验收费、信用社贷款手 册工本费等。此外,还有以 "人民事业人民办"的名义搞 摊派的。弄得农民怨气很大, 反映强烈,来信来访不断。据 射洪县有关部门对丰隆、龙宝、 客、切实抓好。沈阳电缆厂的产品成本费用占机 电行业总成本的三分之一,去年初以来,这个厂金 面推行了目标现代化管理,到去年底,全厂降低 伯玉三个乡的调查, 去年除 国家税金和集体提留款六项以 外,其它筹款、收费多达四十

> 、层层放权,解除原军 工生产管理体制上对基层生产 单位束缚过死的绳索,以适应

二项,人均负担二十七元八角

商品生产的需要;
二、实行厂长负责制,建 本报讯 记者赵希龙报道:吃国家十三年 立厂长领导下的三大中枢系统:以总工程师为 补贴饭的航空工业都三七二厂,眼睛向内,搞 首的技术管理系统,以总会计师为首的经营管 好内部改革,使企业获得了生机,出现了可喜 理系统,以生产副厂长为首的生产指挥系统; 、改革干部人事制度,实行厂级领导干

部任期制, 车间科室干部聘用制, 几年前,该厂民用产品多为小打小闹的小 商品,雄厚的技术力量得不到发挥。去年他们 根据市场预测,重点发展"两车",今年批量将由 根据市场预测,重点发展"两车",今年批量将由 去年一千多辆,增加到三千多辆,其中一种型 号的救护和后开门的作动筒, 已获国家优秀新 。去年9月,国务院总理赵紫阳同志视察 该厂时,肯定了该厂大上民品、以民养军的经

市也站住了脚。 山中间,突陇敞及框, 日石与足牙及及框的人 也没几个。1979年东田村最先办起了草帽厂, 好景 不长, 没多久就因亏本停产了。可是十几个小青年 不死心, 又跑到江苏学习做皮鞋, 贷款办起了皮鞋 不允允, 人题到在办子为取校性, 员歌办起了校性 厂, 主要生产木鞋跟, 也做皮鞋。皮鞋厂越办越 好, 从一村到全乡, 一厂到十四厂, 十几人到一千九 百多人。去年全公司产鞋七十三万多双, 总产值达一

是他们积极开展内外联营的活动。

1981年底,青石乡发展到制鞋、皮革、木跟鞋 短等四个下。但他们互相隔绝,各干各的。结果、 浪费了财力、物力,影响了生产的发展。在这种情况下,他们自愿走到一起,联合搞生产,互相配合, 共同克服困难。于是,1982年初,一个有乡、村两



格

4月18日, 我县农业部门抽查了常村乡供销社所 属的两个废品收购门市部及两家个体户经营的数千斤 玉米、大豆、花生、稻子种子,名实不副,纯度、发芽率都不到80%,最低的仅达60%左右(种子标准的

的 纯度是95%以上,发芽率是97%以上)。 常言道:人 [ 规地一时,地 [ 从一年。今年,随着 种植业的调整,广大农民对良种的要求更为迫切,如 果让农民把陈、杂、多的种子插下去,将直接影响到

农民的收获。到时候,国家、农民都将食其苦果! 为此,呼吁各有关单位联合采取有效措施,严禁 任何单位和个人经营不合格的种子!



浙江桐乡县青石制鞋工业 公司样品陈列室摆满了一双双 款式新颖、做工精良的皮鞋, 这些出自偏懈乡村农民之手的 "足佳"牌皮鞋,不仅畅销本 地,而且在京、津、沪等大城

五年前,草说做皮鞋,青石乡连穿讨皮鞋的人

使青石制鞋业蓬勃发展的原因很多,最主要的

#### 帯 荟 来 联 活

浙江日报记者 钟睒睒 本报记者 吴长生 +

公司经过认真分析,认为滞销并不是因为皮鞋太多, 而是因为鞋样太旧。于是,他们决定改革样式,紧 跟潮流。公司派人到外地调查顾客心理,搜集畅销的 新样式。当发现上海有几种高跟、尖头、精巧的样式很受欢迎时,他们马上组织有关人员改进设计,同时组织柱制新型的鞋楦、木跟,准备相应的面料。 不到二十天,他们就设计、生产出三种造型、四十 小批量投放市场后,很快销售 公司立即果断决定改造了一万双老鞋楦,大批量投 人新型皮鞋生产。虽然改楦花费了五万多元资金

但公司闯过了难关,叩开了京、津、大门,远扬了"足佳"牌皮鞋的声誉。

"这就是联营的力量。"公司经理俞敬民说: 营,搞'托拉斯',就能大大增强竞争力。我们的新产品,从设计到成品出来只要十三四天,而一些国营大 厂则要一两个月。市上一般只有黑、红、棕色的皮 鞋,我们却有九种。这些都是某些大厂没有具备的 优势,不少上海大鞋厂的楦子还要请我们给加工呢。

力 -以生产八九种皮鞋, 这就能及 时满足各地市场的不同需要。 记者石制鞋工业公司

正确执行奖励和价格政策 报道: 江苏省常州柴油机厂 只, 一年就为国家多创利润数

常州柴油机厂认直划清界限

\_\_ 勿志工业收励与新安 奖金、实物的界限,做到该奖 的坚, 不该坚的坚决不坚, 肋

技术改造, 使齿轮箱盖的年加

正确贯彻执行奖励和价格政 并给他晋升一级工资。前一段 时期,该厂准备为每个职工搞 双旅游鞋,并对铸工车间连续 生产工人实行免费供应午餐。

一划清该调价与乱涨价 创造了建厂以来最高水平。

经主管部门和市财政局的批 准,价格浮动14%。多年以 来,由于生铁等原材料和运输 工能力从八万只提高到十五万 费调价,普通铸件毛坯的价格 提高了,有的同志主张生产的 外协作铸件也提价。厂领导否 定了这个意见,仍然按照省机 械厅规定的价格出售。

今年1至4月份,该厂

的界限。S195柴油机是优质

名牌产品,根据国家规定,可

编者按 今年4月6日,本报发表了《河南殴打教师事 为何连续不断》的报道。5月7日,作家李準又在本报发 《有感于河南人打老师》一文。前者是严肃批评,后者是 诚恳规劝。这两篇文章在河南省引起很好的反应。新安县的 干部群众不仅"闻过则喜",还"闻过而动",很短时间连续做了几件尊师重教的好事。好事做得认真,做得持久,就能形 プルドサルエないカサ・カードロスト、 1000 元 成制皮 形成风气 - 我们盼望中原大地和全国各地都能如此。 如此、则千万教师有幸、子孙后代有幸。 本报讯 河南省新安县广泛开展尊师重教活动、教育人民发扬尊师美

德,教育干部多为教师办有益的事情,在全社会造成尊重教师的好风气。 新安县地处豫西山区,自然条件差,文化落后。近年来,侮辱、殴打教师事件时有发生。对这些事件,县委、县政府虽作了处理,但只是采取"头 则事件的有发生。对这些事件,甚妥、县政府虽作了处理,但只定未取 实 疼医头,脚疼医脚"的办法,人人尊师重教的好风气仍未形成。今年4月 6日,人民日报对此事提出批评,县委、县政府诚恳接受,决心在全县广泛 开展尊师重教活动,造成尊重教师的好风气。县人民政府立即组织信访、司法、教育等部门派出得力干部,对所有侮辱、殴打教师的事件进行复查,给予足以正纪法邪的处理。县委、县政府还通过多方面的深人调查,从解 决教师人党,解决教师住房、子女就业,方便教师就医、乘车、购物等方面,作出了六条优先照顾的规定。这些规定,除以县委、县政府文件下达 全县外,还利用广播、黑板报、宣传栏、开会等形式广泛宣传,使全县男 女老少都知道。

在开展尊师重教活动中,县委、县政府的领导干部从自身做起,用实 原行动带动和影响 人工部群从相任会各部门。县委节记机福河开会时, 见有老教师在场,总是要问好、握手、让坐;每次下乡,总要访问几所学校,看望几位老师,发现问题能够解决的就立即解决。地处深山区的峪里 中学,因和村里的有些经济手续没有了结,村里个别人就把学校的用电停了,教师晚上不能备课,学生不能上自习。 巩瑞清在访问这所学校时,立 即召开村干部会议,教育群众要尊重教师的劳动,关心教师的生活, 局日月1日 即宏庆、张明帝的太学市最初的19万3分,人心就知时上日,来愿 看着把电源接通术离开。石寺高中老教师陈望突然由乘,副县长张化义 带着两名医生去给他治疗。风成于上,俗成于下。领导带头尊师重教,全 县尊重教师的良好风气大兴。现在人们遇见自己认识的教师,都称师问好。 访问教师和教师家属, 关心学校的工作和困难, 已成了下乡干部的自觉行

等 本 不 识

, 弄得他啼笑皆非。 , 连工程师 都是混上 抬举的; 有说他本来

终

这 这一上一下, 坚持了几个

· 有说他

不。
为改善办学条件,全县还集资三百三十二万元,县里投资四十五万元,新建校会二千三百六十间,翻修危房九百一十三间,购置课桌凳一万五千张,使全县的二百八十一所中小学改善了教学条件,受到省市教育部门的表扬。
(骆 新)

免駅,

将近一年来,我们放过的 国内影片、录象带可能有近二 十部了,在这里的反应如何 呢? 从前来观看的人数上可以 看出一定问题。台湾、香港同 学来看的人数最多的是影片

《风雨下钟山》,其次是录象《西安事变》、《少帅传 奇》。大陆同学几乎全部到场观看录象片《庆祝国庆 三十五周年阅兵式》。看完《国庆阅兵》及《风雨下 钟山》等片,我觉得心里有一种自豪感、骄傲感 我们需要这样的东西,需要这种在我们看时并请朋 友看时能使我们为伟大祖国感到自豪与骄傲的东 西! 看了国庆的录象带后,香港、马来两亚的几个同 四: 有」固庆的3米市门、召唤、马木巴亚的几十间 学还请求我们帮助他们转录,给他们在外地的亲友 若。有位台湾同胞对我说:"我不是左派。但大陆有 两首歌我觉得写得最好,一首是《歌唱祖国》,一首 是'一条大河波浪宽'。这两首歌并没有什么政治 党派的说教,是只有一个蓬勃向上的民族才能产 出来的。" 类似这样的爱国歌曲我们这里是一盘磁带 都没有。国庆文艺晚会的节目有点令我们失望 什么我们自己的许多受群众欢迎的爱国歌曲连国庆 节的晚上都不能放一放;却偏要唱一些与国庆毫无 关连的歌?我们相信,正在向四化进军的中国青年 更需要能使他们振奋的艺术。当然, 我不是说国内

本报讯 "如果不采取措

施改变落后状况,跟上技术革

命的新形势,到时候人家电子

国煤炭工业的发展就会陷入困 境。"这是煤炭工业部负责人于

洪恩5月25日在北京召开的第

国煤炭系统的六百多名代表

Д

化了,我们还在用大板锹,

- 段话

不应当放港、台音乐及迪斯科之类, 而是说不要再 走另一个极端。特别是在国庆节这种场合,晚会上应当大部分是振奋人心的爱国歌曲。记得前年7月 4日晚上,我们在美国看电视的情景。那天转播的 美国国庆文艺晚会是由一个大交响乐团在华盛顿主 演的,演奏的几乎全是《星条旗永不落》之类的传 统爱国歌曲。秋天,我们学校每个周末都举行橄榄球赛,二百多人的大型军乐队总是要在比赛前演奏 美国国歌, 那全场六万人高声合唱的情景曾使我深 为感动。我们的国家还不那么富有,我们更应当振 奋全国人民的爱国热情。在美国,迪斯科、摇摆乐很多,港台音乐要想听也很易找到。正因为这样,我们 才特别想看点、听点真正属于自己的艺术。提到中 国味儿的艺术, 也不要以为海外的朋友只想看中国 传统节目(古装的)。现代的中国音乐以及表现中国 人民奋发攀登的节目是很受欢迎的。我曾在一个美

我们需要爱国的令人振奋的艺术

个白费留坐生唱中国国歌,唱 国朋友的父亲还特意把我们唱 的国歌录了下来

- 留美学生王鲁闽给教育部和有关单位的一封信 (摘要) 我希望我们的文艺园地真 的是百花齐放。在允许社会上流行各种音乐的同 时,宣传部门应当负起传播爱国音乐的职责。我建 一)今后国庆、元旦,电视台组织爱国歌曲及 音乐晚会; (二)春季至秋季,天气好的时候,每月 以一个固定的周末的下午,由中国人民解放军军乐团在天安门广场人民英雄纪念碑前举行一次免费的 爱国音乐演奏会: (三)凡有重大体育比赛,都要由 

> 顺便提一句,我及此信中所代表的人并不是思 想保守、看 另一级及起后平断飞机的人并不是 想保守、看 石惯新事物的老顽固。我们也是刚三十 上下的青年研究生。我们认为不能把宣传爱国主义 与极左混在一起扔掉,也不能一搞百花齐放就把爱 国歌曲与音乐给埋没了。

# 科技和教育是煤炭工业起飞的两翼

是我唯一一盘称得上爱国歌曲的磁带,他们全家都

第三次全国煤炭科技大会在北京开幕

改革问题, 举办技术市场, 表 彰第二次全国煤炭科技大会以

三次全国煤炭科技大会上说的 来的先进典型。 干洪 周 在 讲话 中 指 出 。 五"计划期间,我国煤炭产量 每年要递增四千万吨。如果技 这次会议将研究煤炭科技体制 木装备和人员素质不提高-

不了。所以,从现在起,煤炭 工作的重占是抓科技和教育。 1983年召开的第二次全国 煤炭科技大会确定了煤炭工业

发展的战略方针, 煤炭牛产建 设必须依靠科学技术进步,科学技术工作必须面向生产建 设。实践证明这个方针是积极 而有成效的。两年来, 把现有矿井的技术改造作为 个重要方面来抓。他们对煤矿的技术改造不是局限于一般水

> 子计算机联合 公司利润连年翻番,最近正 在搞一条具有 国内 先进水平的年产五万

。她说话快,动作快,办事快。记者 她,象你这样急性子的人,怎么适应

驰骋的场地。

争

新

平、一般意义的改造,不是单 统配煤矿的采煤机械化程度已 纯强调做多少工程, 开拓多少 采区、工作面, 而是突出强调 尽量采用适合我国情况的当代 新技术、新装备、新工艺、新 材料,强调增产不增人,甚至 增产减人。为此,他们狠抓样 板矿建设,让大家看看中国式

的现代化矿井是什么样子,推

动技术改造的进展。目前我国

达42.62%。近几年,煤矿的安 全工作也从侧重抓制度转向抓 手段, 即转向依靠科学技术进 步,安全装备有了明显加强。 近几年,煤炭部领导逐步 认识到, 科技与教育是煤炭工

业起飞的两翼。"五五"期间,该部年教育投资只有一千九百 万元,1984年已达一亿元。在

办学方式上,他们实行多层次、 多规格、多种形式办学,除了 普通大专院校和中专以外,还 办起了干部管理学院、职工大 学、业余大学、函授教育、职工中专、职工培训中心等。 1984年参加各种形式学习的在

在25日的开幕式上,几乎 所有已退居二线的原部一级领 导同志都到会表示支持。毕生 从事煤炭科技工作、年逾九旬 的老专家孙越琦、侯宝政也出

# 我国首座微型核反应

堆安全运行一周年

我国自己设计建造的第 座衡型核反应推到目前为止已 安全运行一周年。 在过去一年里,这座微型

核反应堆共承接分析研究课题 国民经济的许多部门得到广泛 应用。微型核反应堆一年来还 E成了自身工艺系统和仪器设 备的一系列考验。考验结果, 5 应推建等物内部核辐射程度衍 的环境则同天然的完全一样。 反应维不久前实现完全由

月

# 山西颁发首届赵树理

中国作家协会山西分会5 月23日颁发首届"山西省赵树 理文学奖"。获奖作品共有一百篇(部),其中一等奖三十三篇、二等奖三十篇,三等奖三十七 篇。"山西省赵树理文学奖" 是为了纪念著名作家赵树理而

八"红旗手谢 秋涵,在同龄 人中出类拔 萃。她三十多 家大公司的 副总工程师

本报讯 对二十五岁的上海姑娘杨

文琴来说,5月25日是又一个不平凡的日子。这天下午,在北京地区田径邀请赛

文 女子跳高比赛中,她成功地跃过1米 96的横竿,第三次刷新亚洲纪录。 琴 4月22日,杨文琴在一次北京地区

谢秋涵1952年跟随母亲从日本回中 陆上学,是成长在大陆的第二代台 湾籍同胞。她的父亲谢南光,二十年代 就在台湾从事抗日民族运动,解放后是 我国第一位台湾省籍的全国人大常委。 谢秋涵1969年毕业干北京大学物理

系, 1973年到天津市计算机研究所工作。 计算机不是她的专业,她却偏偏有心成 为内行。于是,白天搞科研项目,晚上 自学,做习题。每天定下一个指标,不 完成不睡觉,坚持几年,打下了计算机 方面的打牢基本功,很快成为这个行业 的佼佼者。她参加过我国第一台小型记 算机 --- DJS130 的设计工作, 这是当 时我国唯一形成大批量生产的主要机 种。八十年代初,她担任国家重点科研 项目一 - DIS153型计算机的专题组 组长,这项产品是计算机新阶段替代 DJS130的产品, 曾经获得1982年国家科技成果一等奖。1982年, 她东渡扶 桑,与日本同行合作,研制成莫托罗拉 \* \*

# 恰逢春日惜年华

## 一记台湾省籍女副总工程师谢秋涵

组织管理能力, "赶着鸭子营经济,于是任命一位工程管经济,于是任命一位工程管经济,于是任命一位工程工程。 推知这位工程

缺程师

统,这些均获天津市新产品奖。 短短几年时间,谢秋涵从一个外行成长为某个国家重点项目的负责人,在 科研王国里腾飞起来。1984年3月,她 被调逐科研第一线、提拔为天津市电子

被调腐料研第一线,提拔为天津市电子 计算机联合公司副总工程师。 谢教涵是强者,到哪里都有作为。 在拥有一万多名职工的大公司里,她分 管规划、技术引进和外经等。她很快适 应了新的工作,有心成为管理的专门家。 1984年11月,她代表公司到美国谈

一项中外合资项目,对方出面的有行政 主管、律师、技术专家。她跟六个美国 人周旋了整整一天,从清晨九点,一 谈到晚上八点,中午只匆匆吃了点快餐 跟她打交道的外商评价说:这个女子为 不好对付,谢秋涵谈自己的体 际市场该争的我就要争!"为了谈判好, 谢秋涵很注意研究对方,对国际商情一 清二楚。有一次,她参加引进一套设备 的谈判,由于情况熟悉,谈判得法,为国

家节省一百万美元。

本报记者 张连兴 连锦添

用

用 维

> 台微型机的自动生产线。年轻的副总工 程师谢秋涵,正在为经营这个"小硅谷"而日夜奔波。 谢秋涵给人的突出印象是: 节奏

> 周围的慢节奏呢?她说,在同上级或有 关方面打交道中,那种机关化的慢作 风,实在让人受不了。我没别的办法, 只有一个字,催。例如,往上打了请示报告,就每天去人催,电话催,磨得他不安宁,不耐烦,他批得就快了。谢秋涵安排自己的生活,也十分紧凑,请看 她去年除夕这天是怎样度过的吧:上 午,她跟外商谈判;中午,陪外商吃饭;下午,她独自步行到医院做了个开 刀手术。她身体不好,乳腺长肿块已有 好些时候了,偏偏选在大年三十下午去 开刀, 为的是节省时间。伤口还没有长 好, 她又赶到北京参加第二次全国台湾

同胞代表会议,当选为台联会的理事。 恰逢春日惜年华。人民给了她一块

本

# 责无旁贷 心里装着群众 丰县党政干部下乡包户扶贫受人敬 利令智昏 手底光想捞钱 泸西建行行长利用职权牟利被撤职

县长以上党政干部实行包户扶贫责任制,

三年来五百八十个贫困户脱贫 《**云南日报》**△泸西县建设银行行长梁 辅国利用职权套取低息贷款,高息转贷他 人,从中牟利,受到党内严重警告和撤职处

《甘肃日报》△兰州第十八中学面向 社会需要开办工艺美术职业高中班,学生还未毕业,已有二十个单位前往预约聘用 《湖北日报》 △云梦县城关三百家个

体工商户不拖税、欠税、漏税,到5月中旬,完成全年纳税任务的60% 《山西日报》△和顺县一千三百五十

一户乡村个体企业没有一户拖欠税款 《新疆日报》 △塔城市恰夏乡沙热吉 也克村三十户农民集资三十多万元,打了 二十眼机井,初步改变了靠天种地的被动

《广西日报》△中国林科院广西大 青山实验局三年多来共拯救了二十七种珍

《南方日报》△中山大学在封开县黑 石而自然保护区兴建热带亚热带森林生态 系统实验站

《四川日报》△青川县十年来未发生

人为伤害大熊猫事故,还抢救了两只大熊猫,省林业厅奖给该县两辆小汽车 《天津日报》△天津北郊区双口乡农

今日首都和各省市区 报纸要目

《新华日报》△江苏丰县副局长、副 民在天津纺院办起了食堂,每天早六时至 晚九时营业, 师生不再为吃饭扫心了

**《长江日报》**△武钢改善全公司二百 多个食堂的条件,对六千多名炊事员加强 亨调技术训练

《健康报》△我国自唐代以来佚失 部珍贵医书——《小品方》等一卷手抄 本在日本岁却

**《大众日报》**△山东蓬莱县有三百四 "人从日报》公山小是不会 :: 一 一 一个村、四万九千多户分别达到了"卫生 甘"、"卫生户"标准

《河北日报》△青龙县已有各种类型 的文化户六百一十八户, 最近该县成立了

《青海日报》△集体所有制的青海地 毯二厂生产的地毯广销十二个国家和地区

《江西日报》△南昌市豫章路小学五 (2) 班少先队员投书南昌市长, 政建设提出六条具体建议, 市长激请他们

《科学报》△中科院遥感所和西藏农 业委员会签定协议, 五年内完成西藏土地

助控任务

《沈阳日报》△全市建筑业对外全面 推行招标承包制,今年1至4月份全市招 标工程项目八十三个

《辽宁日报》△鞍钢设计院轧钢工程 师马璋1982年患血癌以来,以惊人的毅力 连续写成《冷轧薄板及冷轧带钢生产的发 展趋势》等二十种著作

《解放日报》△在庆祝上海经济区电 子技术信息产品交易展览会开幕的冷餐会 上,有些人未到时间竞争抢菜肴,丑态百

高,加上熟练的腕上功夫和滞空的控制能力, 使拦网者防不胜防。主攻手卡波特经验丰富, 是全队的核心。此外, 古巴队中清一色的上手 发球,又平又重又快,23日在同中国队的比赛 中,古巴队仅发球就得了12分。吸收亚洲打法

后,全队的短平快和交叉进攻也有较大提高。 古巴队此次来华,连克四川队、解放军队、中国青年队 上海联队和日本队。欧亨尼奥直言不讳地表示: 古巴队就是要在 今年世界杯赛中进入前三名,对世界排坛重刮"加勒比旋风" 充满信心。

#### 新形势下的考验

奥运会后的中国女排,不仅教练、队员进行了调整,而且 主要对手也由日、美转变为苏、古,

中国队如何对付新的形势,用邓若曾教练的话说,就是从教练到运动员,从技战术、意志品质到心理素质接受全面的考

目前的中国女排以奥运会阵容为主,增加了巫丹、殷勤 叶ې三名新队员,实力无太大变化,顶替张蓉芳位置的姜英和 侯玉珠也较过去成熟、老练。在苏、古两支大型化队伍面前, 中国女排要以快制高、以变制高,在保证一传和稳固防守的基 础上,还需凭借技巧、经验、体力和意志,去弥补网上高度的 不足,以己之长攻彼之短。

国女排对海鸥杯赛不计较暂时的胜负,着眼世界杯赛, 全面锻炼队伍,这样的指导思想是实事求是的。如果说中国女 排在1982年世界锦标赛后,从长计议,不失时机地调整了队伍, 是具有战略意义的决策的话,那么今天通过海鸥杯赛等一系列 练兵活动,摸索对付新对手苏联队和古巴队的办法,为再夺 连冠"打下基础,也是非常正确的。做到这点,仍需要勇气和

世界排坛和广大排球爱 好者关注着海鸥杯赛,希望 借此能对今后处于新格局的 世界女排发展趋势, 有进一

步的认识和了解。 刘宗耀 吴 骅

# 始 一写在海鸥杯国际女排寨之前

## 四 强 还 是 三 强

世界女子排坛风云变幻,随着洛杉矶奥运 会火炬的熄灭,中、日、美三强鼎立的局面已 成为历史,新的大赛周期开始。人们着眼于以 今年11月在日本举行的世界杯赛为起点的新争

夺,海鸥杯国际女排赛就是新争夺的前哨战

海鸥杯赛被公认为奥运会后一次最高水平的国际女排比 赛。这是由于一代球星海曼、克罗克特等纷纷退役,美国女排 要重振排坛尚需时日。老将江上、三屋、森田腐队,使日本女排空缺了半边阵容,技术水平、战术变化及成熟的程度均不如

前,此次来华的队伍中, 传中田和主攻手杉山又留在国 内,因此,很难构成威胁。在 上海新民晚报杯審上,日本女 大的网上优势束手无策,以 : 3败北,由此足见该队目

此次海鸥杯赛真正水平接 近的队应该说仅有三个,即雄 心勃勃的苏联队,力图在世界 排坛重刮"加勒比黑旋风"的 古巴队和准备在世界杯寨上卫 冕的中国队。

### 最有力的挑战者

今年4月在日本杯赛上, 国 か排 全 胜 捧 杯 、 唯 一 輪 植 一局就失在苏联队手里。行 家们预言,今后几年里,苏联队 将是中国队最有力的挑战者。

现苏联女排主教练帕特金 原苏联男排副教练)是位雄心 勃而又有头脑的人。上任之

件大事。首先、从全国各地姚选一大批年青高大的优秀选手,打破了乌拉诺奇卡队队员在国家队的一统天下,组建了一支平均 身高1.83米的大型化队伍;第二,针对全队身材高大这一特点, 不急于求成,而立足长远地从发球、一传和防守抓起,同时在 传统的高点强攻基础上,广泛吸收亚洲跑动交叉快攻的打法; 第三,成倍增加高强度训练的时间,培养运动员在大强度紧张 比赛中的适应能力和顽强意志

竹

经过全队几年的努力,帕特金的措施已经初见成效 队的发球、一传水平都提高很快,网上高度的优势加上强攻结合快球的多变战术,使苏联队如虎添翼。

台懷獎的多变成本,便办販队如虎添赛。 此次参奪的主攻手沃尔柯维身高。10米, 四号位强攻和三 号位的快球颇有威力,是主要得分手。主攻手切布基娜和副攻 手伊琳娜身高分别达到1.87米和1.85米,可见其主力阵容的闳 上优势。主二传克里法会耶娃虽不够成熟,但手上功夫不错, 在一传到他的情况下,能组织起交叉、短平快等战木球。 苏联队未去上海参加新民晚报杯赛,引起人们的种种猜测,

点可以肯定, 帕特金的目标很明确, 打败中国队, 何鼎 世界女排桂冠。

#### 重新刮起的"加勒比旋风"

古巴专排教练败享尼图·赫图尔赫1972年尚执教于古巴 六年之后,古巴队捧走了世界锦标赛冠军杯, "加勒比旋令人震惊。他的第二个"六年计划"使每况愈下的古巴队 再获生机。1983年的泛美运动会,古巴队一举挫败了处于全盛时期的美国队。虽然古巴队未参加洛杉矶奥运会,但在同年 7月保加利亚举行的"友谊一84"运动会上,古巴队以不败 战绩存冠。

目前的古巴队正处于上升时期,全队平均身高1.82米, 日前的白口队正处于上下向别,至队干均写的182不,干 均年龄19.5岁。运动员的爆发力出色、弹跳好,手臂长,身体 素质堪称世界一流。有"克罗克特第二"之称的路易斯是古巴 队的典型代表,她的四号位高点强攻力量大,速度快,击球点

# 上海新民晚报杯赛

那 田径比赛中跳过1米94,把日本选手福 光久代和我国的郑达真共同保持的亚洲 纪录提高了1厘米。三个星期之前,杨 文琴在日本广岛参加国际田径邀请赛 ヘッセロ<sup>7</sup> 时,又跳过 1米95。 洲 米 目前. 木 日刊, 女子跳高的 比 世界纪录是 纪 2米07, 由 六 <sub>保加利亚著</sub> 名运动员等 在诺娃保 玉

战

胜

美国

五月二十四日,中国队在 第六届「波罗的海杯」国际女子 繁末届「波罗的海杯」国际女子 繁末届「波罗的海杯」国际女子

最近 记者从在海前哨到辽东半岛 日睹一艘艘地方安华 多原来的"军事禁区"都被腾让出来供地方开发利用。这, 示了人民解放军陆、海、空三军遵照中央军委主席邓小平关: 设的景象。

(-)

1984年8月1日, 在北戴河海滨一座淡雅的别墅里, 邓小 平同志和中央书记处的同志正在听取谷牧同志宁波考察的情况 着对外开放的需要,原来的机场要扩建为能起降大型客机的国 的施工任务,工程质量达到了优良。在东北大地封冻之前,

心 位于东海之滨的宁波,是历史上有名的通商口岸。实行对 外开放以来,海内外交往频繁。可是这里因为没有民用机场,民用飞机却一直没有正式通航。经济要腾飞,要开辟空中航线,而 兴建一个机场,不仅要柱费巨资,而且至少要两三年时间。 听到这里,小平同志关切地问:附近有军用机场吗? "有航空兵的机场。" 谷牧同志说。

'那就拿出军队机场军民合用。要少花钱,多利用军队设 施."小平同志说

8月24日,浙江省政府关于军民合用宁波机场的一份正式 报告送到主持军委日常工作的杨尚昆同志办公桌上。杨尚昆 马上写了详尽的意见:先合用宁波机场,这样做,一可以尽快 使用宁波机场,二能节约国家投资。

军民合用宁波机场,支援地方建设,是从中央军委到部队 指战员的一致认识和行动。驻宁波航空兵部队主动把场地腾让出来,帮助民航建停机坪和候机楼。不仅如此,指战员们还从 调度、导航、气象、通讯等各个方面全力给予支援。有的战士 常常是夜值班,积极协助民航做好各项保障工作。与动战工 常常县夜值班,积极协助民航做好各项保障工作。经过短短几 个月的努力,去年11月16日,一架标有"中国民航"徽记的客机 安全降落在宁波机场。从此,宁波架设了空中"桥梁",缩短了 . 鱼需的物资能讯速从 空中走廊输送:一些外商、华侨和港澳同胞来这里洽谈生意能 及时进出。"世界船王"包玉刚乘民航包机来到宁波后高兴地

(=)

在距宁波千里之外的大连,军用机场早已供军民合用。随 



队支援国家建设见 闻

新华社记者 刘回年 徐京跃

将小型机场扩建为大型机场,首先要将旧跑道铲除,重新 大连机场提前复航。 铺设符合起降大型客机要求的又长文宽又厚的主胞道。 工程量 大,要求高,时间紧。按通常情况,完成这样的工程要两年时 间,但大進开放后经济发展的形势不允许拖这么久,希望当年 子弟兵,才使工程有这样的高速度、高质量、高标准!" 施工当在复龄

世來不和反項上程? 部队挺身而出。 去年3月中旬、沈阳军区室军工程長某总队接到施工任务 后,立即从沈阳、丹东、鞍山等地集结开往大连机场,不到一 个星期,施工统正式展开了。 当我有1来到这里时,机场早已复航,大型客机正隆隆起降,日本包机也已首航大连。日航客商公司董事平田元先生在 致大淮市长赖富海的信中较佩地说。"惊奇啊,真没想到你们 的知场经额法公社!" 的机场搞得这么快!?

的利助场待这么快!
的商是这样。英雄的子弟兵在施工中没有率负党和人民的期望。他们懂得国家经济建设的需要,困难再大也要上!
年近半百的剧总则长、工程现场指挥孙极平,是位五十年 代的工科大学毕业生。他和罗邦机场打了近二十年交道。多年 来,他就希望能为发展祖国的民航事业出力。工程开始后,他带 领总队的领导干部、工程技术人员一起, 日夜在施工现场解决 程本点。有时任务紧,连饭都顾不上吃。指战员们不 一连二百多天,吃住在荆笆搭起的临时工棚里,每天 早晨四点半上工,中午饭后接着干,晚上挑灯搞夜战。指战员 们一心扑在工地上。有的在离队前一天,还顶着风雪干在工 天,还顶着风雪干 地。他们说,为国家完成扩建机场的任务,直接服务四化大 是革命战士最大的乐趣

就是这样,这些赤诚的子弟兵仅用四个半月就完成了全年

假

状

元

的

二百米长的飞机主跑道提前竣工了。去年11月20日,

(=)

开放或合用军事设施, 牵涉到部队的一些局部利益。指战 员们顾大局, 识大体, 表现出了高尚的风格。 青岛到石家庄的高速公路, 是地方的重点工程。公路修到

青岛郊区, 正磷上一处汉代古墓群, 属于重点保护文物。市政 育岛郊区,止晚上一处汉代占墓群,属于里点保护又物。市政府感到为难。左边是部队营区,从左边绕,需要拆除部队一些营房设施;从右边绕,公路弯度大,会影响质量。

青岛警备区营季一致同音騰让六百多平方米的营房设施。 保证了公路及时施工

浙江省舟山群岛内侧,有一条穿越群岛腹地的蟹峙门水 道,这是一座天然军港。人民海军从国民党军队手中接管后 一直在这里停泊军舰,训练水兵。这里历来作为防区加以封锁,外轮婴从群岛外绕道而过。北仑港建成后,万吨外轮进出 增多。为了支援国家经济建设,海军主动提出开放水道,让过 相多。为了又致国家生的性权、两年主动提出几以水周。 LLQ 住的外轮径直从这里穿过。水道的开放,给那队带来许多不 便。每当巨轮通过,停泊在水道内的舰艇要回避,正在进行的 训练要改变。但战士们说,国家建设是大局,我们工作负荷再 增加,也要服从国家建设的需要。 我们在东海舰队司令部,访问了司令员谢正浩。这位从长

征路上走过来的红军老战士,建国后一直带领水兵工作在万里 美着人民军队在大局下行动的可贵精神 使他深深懂得富国才能强兵的

道理, 他对记者说, 对军港码头, 我们一定要从大局出发, 统 说,而且带头到地方征求意见,研究办法。

海军在上海外滩中心地段的扬子江码头,是东海舰队后勤 补给的重要基地,平时任务就很重。上海开放后,外国游轮来 上海骤增,原有的国际旅游码头周转不过来。谢正浩了解到这 一情况,与都队研究并经上级批准,主动提出军民合用扬子江码头供外国游轮停靠。外轮一到,原来停靠在码头的军舰就开到江心抛锚,水兵们就在舰上过飘泊的生活。大家生活虽 苦,心里却是乐滋滋的。

(四)

部队不仅将一些军事设施腾让出来,供地方使用或军民合用,还派出船只和人员直接帮助地方运送建设物资。

在著名的军港旅順口、舰艇云集。海军一艘运输轮满载东 北的大豆和玉米、汽笛长鸣、迎着朝霞起航南下。 参加装粮和运输的是海军北海舰队旅顺基地的指战员。

近年, 东北粮食丰收, 北粮南运任务繁重。为了帮助地方

近年,东北根镇丰岖,北根南连仕务繁重。为了帮助地方, 定输粮食,旅啊基地在主动让出一座码头和一个堆货场地的同 时,承担了装卸任务。 去年11月间,吉林省的大豆和玉米颜颜运到旅顺港,急待 装船分层。民工旬嫌活累,挣钱少不愿意干。基地领导得知 后,立即召开紧急会议,决定由部队把这项任务担负起来。

基地新兵训练团主动请战。战士们迎着凛冽的寒风参加装 粮。由于急促上阵,工具不够,一些战士就手抬肩扛,有的战 士拎麻袋,手指甲都报破了。 活跃在码头上的还有一支刚脱下军装的队伍。他们是离、

活跃在码头上的还有一交刚限户年奖时以机。他们止废网、 退休的海军干部。这些人平时有的素不相识,为着共同的任 务,他们战斗到了一起。有一位被除功,大老崔"的老干部、 装粮时特别卖力,常常从早干到晚,在零下二十摄氏度的严寒 中站在船头最高处负责操纵吊干,人们发现他在劳动中不时冒 中站在船头最高处负责操纵吊杆。人们发现他在劳动中不时冒虚汗,间歇时经常捂着小腹。大家劝他休息,他却一直坚持干 到任务完成。事后,人们得知这个老同志患了膀胱癌。许多同志听到这一消息,都感动得落了泪。

满载着粮食的巨轮,从军用码头启航,悠扬的汽笛声在赞

· (新华社供本报专稿)

## 兰州军区一批离退休老干部 自觉担负起教育青少年重任

埃塞俄比亚新大使向乌兰夫副主席递交国书

沃尔德一马里亚姆,今天下午在人民大会堂向乌兰夫副

新华社兰州五月二十五日电 (记书章) 2 当年,一五日电(记书章) 2 当年区一批高休退休老干户。一个一个干休所的老红军、老八路正在开展一个两个手位,自治区域乡的离退休军队干广四省、自治区域乡的离退休军队干广四省、自治区域乡的离退休军队干的。有的抓紧撰写革命的担任任校外辅导员,有的抓紧撰写革命的担任任校和请导员。 

新华社桂林5月25日 萄电 葡萄牙总统拉马略。 新华社北京5月25日由 埃塞俄比亚新任驻中国大使菲利

> 到机场迎接的有:「 桂 林西壮族自治区人民政府主 参席韦纯束,广西壮族自治 区人民政府顾问梁成业,

了漓江。晚上,广西壮族 自治区政府和桂林市政府举行 宴会,热烈欢迎埃亚内斯总统

石角同志在《是1985年, 不是1958 年》(见本报5月19日第四版)一文中,称赞了河北省邢台地区宁晋县司马乡实事求 是的精神: 他们在去年人均收入五百零六 元被错为一千一百八十九元后,退回了地 区颁发的"状元匾"。

称赞司马乡,我举双手赞成;但想到 事情的另一面——邢台地区有关领导, 觉得还有话要说。

一个乡(即原来的公社),无论男女老 不分大家小户,人均收入过千元,这 另植 一 客 是相当了不起的事。据国家统计局公布 我国去年农民人均收入只有三百五十五元三角。人民日报曾报道的富得出名的广东 佛山十个"富翁区"(即原来的公社),也未

如果邢台地区的有关领导对辖内的情况了如指 掌, 他们对五百零六元错翻一番这种计算上如此大 的失误,即便不能一眼识破,至少也会产生疑问。然而,他们毫不犹豫地把"状元匾"发下去了。显然, 他们不但对本地情况不甚了了,对全国的概况也知之 甚少。这不是官僚主义是什么呢?

生浮夸的原因很多,但有一点可以肯定:官僚 主义最有利于浮夸得逞。有些浮

夸长期没有得到纠正,如果不是 因为领导者有偏爱,就是因为领 导者不了解实际发现不了。邢台 有?



格林副总统是在访问了朝 鲜民主主义人民共和国后于昨

#### 格林副总统离京同国

和夫人以及其他葡萄牙贵宾。 圭亚那副总统格林一行今天上

## 王震会见参加中日细胞工程学术讨论会的日本客人

下午在人民大会堂会见以日本大阪大学细胞工程中心所长冈田 善雄团长为首的参加中日细胞工程学术讨论会的日本代表团

日中友协副会长、代表团顾问田村三郎, 三得利公司专务

## 哥伦比亚外长举行记者招待会

哥伦比亚外交部长奥古斯托· 拉米雷斯·奥坎波博士,今天 下午在他举行的记者招待会上

在寻求和平共处的五项原则方 面有很多一致的观点。外长还

晚路经北京的。今天他离开北 外交部副部长朱启祯到 机场送行。

胡 乔 木 会 见 德 通 社 代 表 团 社北京5月25日电 中共中央政治局委员胡乔木。

胡乔木在会见时说,中国和民主德国两国、两党和两国人 民都需要加强相互间的合作,这种合作有着广阔的前景。他希

珀奇克表示,随着德中两国关系的发展,两国人民在新闻

新华社社长穆青、民主徳国駐华大使罗尔夫・贝特霍尔徳

据新华社北京5月25日电 全国人大常委会副委员长廖汉 生今天上午在人民大会堂会见墨西哥众议院海军委员会主席豪 尔赫·明比耶一行。

谷牧会见波音公司董事长

国务委员谷牧今天说,中国的 作。这种合作对我们双方都有 民航事业必将有一个大发展, 希望美国波音公司继续发展同 威尔逊对谷牧说,波音公 中国民航和中国航空工业的方

谷牧在会见波音公司董事 长威尔逊一行时说,这几年中国民用航空局和中国飞机制造 部门与波音公司的经济贸易关 系发展得很好。他说, 波音公 司从卖飞机到同中国航空工业 合作制造部分飞机的部件,

是一个好势头,应该继续保持 方 毅 会 见 日 本 客 人

据新华社北京5月25日电 国务委员方毅,今天下午在人 民大会堂会见以参议员安田隆明为顾问、辰口町町长松崎从成 为团长的日本石川县町村长访华团。

## 张劲夫会见美籍华人学者专家

新华社北京5月25日电 国务委员张劲夫,今天下午在人 大会堂会见了美国电话电报公司贝尔实验室高速电子研究部 负责人田炳耕和夫人、高级技术公司总裁包传贤和夫人、加州 大学伯克利分校电子工程与计算机科学系教授胡正明和夫人。 张劲夫同客人们进行了亲切的谈话。

# 青岛市命名崂山抢险救人英雄群体

#### 同时授予石建同志等英雄模范称号

取丹加说, 在过去的一年

里,由于遍及非洲大陆大部分 成员国的严重干旱,非洲统一

组织正在尽一切力量制定自给

自足的计划。然而,这些计划 继续遇到一些由于现行经济秩

序所产生的问题,这一经济秩

纯的物质援助不是解决这一问

区包括中国给予非洲的支持和

援助表示感谢。他说,中国政

府和人民与非洲解放运动之间 的有效团结、他们对非洲的使

其斗争颇著成效的帮助和物质 援助,使得这一伟大国家的人 民的形象深深地印在非洲人民

的心中,我们期待着中国和非

洲之间在南一南基础上的更为密切的合作继续发展。

人民在"非洲统一组织宪章

精神的鼓舞下, 在争取和维

他在讲话中对世界其他地

序急需进行实质性的改革。

题的长远之计

据新华社青岛5月25日申 (记者杨凤山) 航空机务学校一大队学员六队、七队、

政府关于授予石建同志等光荣称号的决定和关 授予在抢险赦人中表现突出的三十一名同志为于开展向崂山龙潭瀑抢险赦人英雄群体学习的 "军民共建社会主义精神文明积极分子",十一 决定。决定追授海军第一航空机务学校战十石 建同志"爱民模范"光荣称号;授予海军第

南岛市与大陸重集会,命名畴山拾险数人英雄 青岛市今天陸重集会,命名畴山拾险数人英雄 群体和授予石建同志等英雄模范称号。 第十六服装厂团支部、青岛市南税务分局一科 青岛市副市长郭松年宣读了市委、市人民 团支部"崂山抢险救人模范集体"光荣称号;

名同志为市"五讲四美三热爱活动积极分子"

#### 非洲各国驻华使节举行招待会庆祝非洲解放日

新华社北京5月25日电 非洲各国驻华使节今天晚上在 台法要求。他还指出,消除种坦桑尼亚驻中国大使馆举行招 族隔离是全人类的共同责任。

定这一天为非洲解放日。

国务委员兼外交部长吴学 谦,外交部顾问、中非友协会 长宫达非以及其他政府部门和 些组织的负责人应邀出席 了招待会。其他一些国家驻 华的外交使节也出席了招待

肯尼亚驻华大使奥丹加代 表非洲各国驻华使节在招待会 上讲话。他说,我们十分珍惜 大多数非洲国家所取得的政治 独立,同时,我们也对在二十 兄弟仍未获得独立一事十分关 切。他呼吁非洲人民和全世界

一切爱好自由的民族全力支持 在西南非洲人民组织英雄领导

今天下午在人民大会堂会见由社长冈特・珀奇克率领的德意志 民主共和国德音志通讯社代表团。

望双方加深了解,发展在新闻和其他方面的合作。

## 廖汉生会见墨西哥众议院海军委员会主席

据新华社北京5月25日电 这种势头,扩大经济技术台

> 司将尽自己的最大努力加强同中国民航和中国航空工业在各 个技术领域的合作,提供先进 的飞机和相应的技术服务

中国民用航空局局长胡逸 洲会见时在座。

#### 版 顺飞 会 田 匈 牙 利 安 人

据新华社北京5月25日电 国务委员姬鹏飞,今天下午在 人民大会堂会见由会长捷奥尔 基 · 纳道尔率领的匈牙利国际 文化关系学会代表团。

牙利驻华大使伊万参加了会

对外友协会长王炳南会见 了匈牙利客人, 楚图南副会长为客人们举行了欢迎宴

界和平方面所取得的巨大成 就。他说,最近几年非洲连续 加深刻地认识到发展经济的重 要性和迫切性。它们在争取国际社会合作的同时,注意探索 适合自己国情的经济政策,并 采取具体措施。同时,它们加 强地区协作和交流, 积极推动 南南合作和南北对话,努力争

取建立国际经济新秩序。 他说,中国政府和人民同 非洲国家政府和人民一道,强 烈谴责南非当局顽固实行种族 歧视和残酷镇压黑人群众运动 的暴行,坚决反对南非当局策划成立"过渡政府",阻挠纳米比亚独立和破坏邻国安全的政 策。他重申中国将一如既往, 全力支持纳米比亚人民争取民 族独立的斗争,支持阿扎尼亚 人民争取种族平等的斗争,支 持非洲各国人民维护国家独立 和主权的斗争,支持阿拉伯各 国人民和巴勒斯坦人民反对以

吴学谦说,中国将继续在 吴学谦在讲话中赞扬非洲 力所能及的条件下,向非洲国在"非洲统一组织宪章" 家提供适当的援助,同时按照 平等互利、共同发展的原则,

# 情情也就解了,在非私礼述。 中写之时、内侧及张时流畅, 并民族独立、发展民族经济和 同非洲朋友一道探索经济技术 文化、促进社会进步和维护世 合作的新途径和新方式。 姚 依 林 会 见 美 国 西 东 大 学 代 表 团

据新华杜北京5月25日电 国务院副总理姚依林、今天下 午在人民大会堂会见由校长裴特略率领的美国西东大学代表 团。代表团是应对外经济贸易大学和浙江省的邀请前来我国访 间的。今天上午,经贸大学和美国西东大学签署了一项加强两校之间学术交流的协议。姚依林为此向两校表示祝贺。对外经 济贸易部部长代表李克,经贸大学校长孙维炎参加了会见。

吴学谦会见美国芝加哥对外关系委员会理事会访华团 新华杜北京5月25日电 国务委员兼外交部长吴学谦今天 上午会见了由会长约翰·赖利率领的美国芝加哥对外关系委员 会理事会访华团一行十九人, 同他们就共同关心的国际问题交 换了意见。外交学会会长韩念龙曾会见并宴请美国客人。

#### 中国民主促进会召开教育工作座谈会

本报讯 为贯彻全国教育工作会议精神和交流、研讨民 进开展办学和智力交流工作经验,进一步做好为四化建设服务工作,中国民主促进会中央教育委员会5月24日召开了教 育工作雍谈会。民进中央二十六个直属地方组织负责教育工作的同志出席了会议。民进中央副主席除舜礼在会上谈了参加全国教育工作会议的体会,著名语言学家、民进中央教育 委员会主任委员张志公回顾了几年来民进教育工作的情况和

#### 德钦具司法局积极讲行法制官传

报讯 今年3月以来,云南省德钦县司法局紧密联系 当地实际, 开展了法制宣传教育, 受到群众欢迎。

德钦县司法局选用在本县内发生过的一些典型案例,绘制成图片,举办了图片展览周。为了使文化低、不懂汉语的 藏族群众也能看懂图片的内容,受到法制教育,他们还录制 了藏语解说词, 在展出中播放。

#### 祝贺赵朴初荣获日本庭野和平财团和平奖 新华社北京5月25日由 首都宗教界人士三百多人今天 贺。首都佛教、道教、伊斯兰

首都宗教界人士集会

教、天主教、基督教等宗教界

知名人士正果、刘之维、沈遐

先后在会上讲话,祝贺赵朴初

会上,赵朴初向宗教界人 士介绍了今年4月份赴日本参

会议由全国政协宗教组副

杨高坚、阎迦勒、

获得这一荣誉

日本府野和平財团和平空 在国际上有相当影响,它每年 在世界范围举行一次, 主要表 彰为和平事业和宗教事业做出 显著贡献的个人或团体。赵朴 初是日本庭野和平财团和平奖 的第三个获奖者,是从世界八 加授奖典礼的盛况。

本庭野和平财团和平奖。

主席递交了国书。

这位大使是5月19日到达北京的。

识之士推荐的候选人中审定 组长安士伟主持。

阿根廷大使苏维萨举行招待会

#### 庆祝五月革命一百七十五周年

新华社北京5月25日电 阿根廷驻华大使埃克托尔。阿· 苏维萨今天在大使馆举行招待会庆祝阿根廷五月革命一百七十 五周年

#### 应邀出席招待会的有人大常委会副委员长黄华,外交部副 部长朱启祯以及政府其他有关部门的负责人。 各国驻中国的外交使节也应邀出席了招待会。

积极接受改造 有立功表现

冒充"导演女儿"行骗的张萍被提前释放 本报宜宾电 记者罗茂城报道:以"导演 大量钱财,触犯刑法。1982年12月,成都市西 等奖。经四川省官宰地区中级人民法院批准,

水表厂吸收为工人。 工岁。1982年3月至8月,先后冒无峻眉、西 安电影制片厂导演的女儿,流窜西安、北京、 犯罪的教训,做一个有益于四化建设的新人。

物色电影演

后收到读者近千封来信,纷纷帮助她认识罪行, 鼓励她振作起来,认真改造,走向新生,使她 很受感动。她入狱以后,在管教干部的教育帮 张萍原是成都搪瓷厂青年女工,今年二十 助下,认罪服法,积极接受改造,有立功表现,

陪同, 今天上午乘专机 **统**从上海到达桂林参观访 在回。

观桂林市副市长袁凤兰、崔

**总**地质矿产部部长孙大

国忠等。

**牙**埃亚内斯和夫人一行由

贵宾们到达后,游览

新华社北京5月25日电 午季飞机原开北京回国。

饭店举行答谢宴会。国务委员 兼外交部长吴学谦应邀出席。

新华社北京5月25日

电 国务院副总理田纪

云, 今天下午在人民大会

盟执行副总裁汉斯・弗莱

厄为团长的德音志联邦核

代表团于5月20日到

进行了友好的谈话。

别于去年12月和今年3月举

据新华社北京5月25日电 中日友协名誉会长王霞,今天

中日细胞工程学术讨论会是5月19日至22日在上海召开

据新华社北京5月25日由 希望通过他的访问能使哥中两 等方面的交流越来越重要。 国贸易多样化,并在短期内有 较大的增加。 拉米雷斯外长今晚在长城

2,中国对拉丁美洲来说"是 一个世界和平的基本平衡点"。 拉米雷斯还说,中国和拉丁美洲在政治、经济和文化方面的交往日益增加,在拉丁美 洲同样存在着同中国增加友好 往来的兴趣。中国的对外开放政策是"明确的"。哥伦比亚作 为南太平洋地区组织的成员 国,愿意和中国一起积极参加

太平洋地区的开发。 他指出 再伦比亚和由国

重庆等地,以

北京后,同中国有关方面 就核电技术合作等问题举 行了第三轮会谈,并取得 「新的进展。前两轮会谈曾分 上海、武汉、

开

放

按照马克思主义的观点,教育是一定社会的政治经济的反映,反过来 又积极作用于一定社会的政治经济。我们现在执行的对外开放的方针,乃 是实现到本世纪末工农业年总产值翻两番这一战略目标的要求。邓小平同 志为景山学校的题词说: "教育要面向现代化,面向世界,面向未来。 目前的高等教育,由于这种或那种原因,却沿袭了传统的封闭式办学模式。这同当前的现代化建设严重不相适应,需要我们在当前的教育改革实 践中研究解决。

#### 改造封闭式办学模式

所谓封闭式办学模式,或者说封闭式教育,是在密封、闭合的系统中 对受教育者实施教育。我们知道,在没有空气和阳光的封闭系统中,生物 是不能生存的。在温室中生长的花朵,不可能有强劲的生命力。同样,在 封闭环境中实施的教育,必然是学术思想受窒息,信息不能沟通,培养的 人才缺乏创新精神和竞争意识。

封闭式办学模式在教育思想上表现为;只求墨守成规,不愿创新开拓; 注重知识的灌输,忽视能力的培养;不去积极改革,而把现存的一切视为 完美的终极。在教育功能上,仍然停留在培养人才单功能阶段,而看不到 大学理应担当起教育、科研和社会服务的多功能任务。在外部关系上, 封 闭式教育是孤立的, 落后于社会和经济的发展, 更没有起到超过前人的作 用。这样培养出来的人才多是书生型的, 缺乏适应性、创造性和竞争性。

在人才的培养方式上,则是手工业式的。 封闭式办学模式弊端很多,危害甚大。一是脱离经济和社会发展,不 能为现代化建设输送足够数量和合乎质量的人才,拖四化建设的后腿。这 里牵涉到人才学非所用的问题。我们应对这个问题作出正确的分析。到底 是学非所用,还是所学无用?是用所非学,还是用所未学?是使自己所学 的专长去适应不断变化的经济和社会发展的大口径,还是让经济和社会发 原来对自己专业的小口径?结论本来是清楚的;大学本科是培养通才的, 不应当过分强调专业对口。学非所用这一问题的产生,正是封闭式教育造成的后果。二是教育内部的小而全和部门所有制,严重地影响了教育的经 济效益。目前我国高等学校数量不少,但招收的学生不多;教育经费本已 严重不足,但使用效益不高,甚至有很大浪费。为什么人才不能合理流 动?为什么专业越办越窄?探本溯源,问题在于部门所有制办学的封闭式 模式。三是封闭式办学与新的技术革命极不适应。在新技术革命的形势下, 信息具有极其重要的意义。而封闭式办学的最大弊端就是阻碍了信息的获 取、分析和传递

封闭式办学模式的形成,既有一定的历史背景,又有一定的客观原因 它是我国长期奉行闭关自守政策的产物,是自给自足的小农经济在教育上 的反映, 也是封建意识对教育影响的表现。

#### 开放式办学的基本特征

分制为约,实行六半来,不仅调整了李生的知识结构。由且先后有一批学生提前毕业,从而缩 所谓开放式办学,就是从现代化的经济与社会的发展需要出发,正确 短了黄青周期,描画了经济效益,达到了快出人才,此好人才的目的。再以转专业为例,我们 处理教育内部和外部的各种关系,使教育适应世界形势和未来的需要。简而言之,符合"三个 面间"的教育,就是开放式教育。它的目的是,解放思想,克服按得过多。管得过死、部门和地 有的是文、细内部地,有的是文和理互转。失败证明,这样做对培养人才是有利的。 区分割的弊强、以便多出人才,多出成果,出高质量的人才,出高水平的成果,从而被教育更好 地为贯彻对外开放和对内搞活的方针服务,进一步满足经济和社会发展日益增长的需求。 设置、数学内容和数学方法;各种形式的数学、科研和生产联合体,广泛的学术交流与合作;民

开放式办学是不以人的意志为转移的高等教育发展的必然趋势。它不是一个空洞的口号, 而有着丰富的内容。在当前,我以为要特别强调以下几点; 第一,坚持以疏导为主的生动活泼的思想政治工作。在思想政治工作中,

是;对学生严加防范,一有问题,就无限上纲,动辄批判;对学生实行空洞的教条式的灌输 追求形式,不求实效。我们要搞活教育,就必须搞活思想政治工作,坚持疏导为主的方针, 行导师制,依靠教师教书教人,以代替政治辅导员制。在坚持雍导为主的方针时,我们要确立 然讲得很多了。本文只想讲讲出思想的问题,这是因为长期以一个新的观念;学生是学校的真正主人。我们学校的领导、教师、后勤工作人员以及我们的 来往往见物不见人,重理轻文,重技轻管,重硬轻软。事实上, 高等学校除了提供有形的人才和成果以外,还蕴藏着一种极为

划工作,和应该定分于主版对则分词亦入了版对的为 第二、树立新的人才观。所谓 大河、就是指导制订衡量人才规范的理论或观点。不同的阶 级有不同的衡量人才的标准;不同的历史时期,也有不同的衡量人才的标准。在几百年的高等 教育发展史上,大学的人才观都是以知识的多赛作为标准的,我们把这种标准叫做"知识型" 的人才观。五十年代中期,国外提出了要培养大学生的能力,以能力的强弱来评价学生的优劣,称之为"智能型"的人才观。武汉大学的教学改革,就是从转变人才观人手的,较早地在校内提出了培养"智能型"人才的要求。随着新的技术革命的到来,我们感到"智能型"的人 记不证证日 有好 自由企工 八月 10 安东。而自由的23.4 (本中 10 为年 13 大 12 不能完全适应这种液剂的挑战,于是我们又提出了 "创造型"的人才观,大力培养学生的创造能力。"如识型"、"智能型"和"创造型"是互相联系,又互相区别的。如识是智能的基础,但又不等于能力;有创造能力的人,往往智力出众。但智能不等于创造力。从教育未来学的观点者,未来的人才观又是什么呢?根据马克思王女的基本原理,我试图提出"审集型"的人才 这就是说,在物质文明和精神文明高度发达的社会里,各级教育已得到完全的普及,教育 是一种"苦其心志"的活动,而是人们自觉的审美需要。

实行灵活机动的教学制度。教学制度与办学模式有着密切的关系。不搞活教学制度 员大学里一切有咨询能力的教师参加到这项有益的工作中来。

## 我终于从您家逃出

来,买了车票坐车回家 发生这样的事情, 您是料想不到的,您也 许会认为, 这样的事情 不可能发生在听话的顺 从的学习委员身上,但 确确实实是发生了。2

马老师:

布: 寒假补课结束, 放假十天。您又叫人通知我 到您家去, 我知道您又要给我开"小灶"了。果 然、到了您的房间、您又宣布、只给我放假五天。 天啊、一年,只放几天假,那不累死人了。平时, 我们没有星期日。老师、您这样做是为了我们 好,为了我们有个好的前途,而您这样做难道就 能达到这个目的吗?

马老师, 我刚考上县一中, 就有幸认识了您 您一直担任我们的班主任,又是我们班的物理老师。在一年级的第一学期,我认为您是我一生中 遇到的最好的老师, 直到二年级, 我也没有改变对 您的看法。到了上个学期,我对您的看法改变了 现在,我认为,您是我遇见的最不好的老师

一年级时,我们生活很愉快,学习成绩都很好。这一年期末,我们班被命名为"文明班",我也被评为"三好生"。那时您带我们爬山,到城外 我都讲给我们庄想考县中的同学听, 他们也很羡 慕。可是,到了第二学年,您的物理课加快进度,

呵!" "我们高三学生苦

一 给班主任的一封信

编者按 这是广西一所中学高中三年级一位学生春节期间写给班主任老师的信。 信中读到当前高中毕业班教学上的一些问题,如三年课程两手教完。考试多、复习多、学生忙得几乎没有课外活动时间、等等。这封信也道出了老师的辛苦、学生的感激和怨气。这种情况在不少学校也有。发表这封信,是希望引起教育行政部门和教师们的 注意, 共同研究改进高中毕业班的教学工作。

> 老师也都在假期补课中上完三年全部课程。您这 样上课,对我们来说,如水过鸭背,过不了几天就忘光,学到后面忘了前面,这又有什么用处? 我知道,您和其他老师这样做都是为了我们好,都是为了我们能考上大学。但是,这样做,我们 就能考上大学吗?

> 到了三年级的第一学期,分文、理班, 仍在一〇二班学习, 讲确切一点是复习, 您还是 继续上我们的物理课。从此, 我很少有时间看课

继续上我们的物理课、从此、我很少有时间看课 本、没有哪一天不考试、数学、物理、化学、 物、政治、轮音等、经过一个学期的考试、我把 房学到的知识也几乎全"运给"老师了。考试被 多、原来清楚的东西也季不清了,真是越考越槽。 马老师、您把在理科方面比较好的同学都编 到一〇二班、使它成为理样重点班之一。每次考 试定、您都愿望拼评,讲评中您自句不富"高考", 我们听都听烦了。您出的物理试题、全班就很少 有人及格、大多数人都在三十分上下。您却谈全 校物理高考平均分数达到五十分就会在地区有名 次了。同学们考试也考怕了,我们几个班干部,

就抬不起头来。我为应 付考试,不得不"刻苦", 不得不"开夜车"。我们 高三学生苦啊! 而且苦 得又不值得。马老师, 您和其他老师这样做, 全是为我们,然而,我 过了所能做的,我们"超

了。学校的电视室更是与我们无缘。我们一个星 別。 子以即也既至又定一次即几城。我们一个里期难得洗一次澡,文体活动时间得不到保证。我们一天一天地瘦了,成绩一天一天下降了。 马老师,您家中有生病的爱人,年迈的母亲,

年幼的女儿,她们都需要您去照顾,而您心中却 装着我们。夜都很深了,而教研室的灯光还亮着, 我们毕业班的教室还亮着。老师在为我们刻讲义, 同学们还在"开夜车"。老师不要一分钱加班费。 而我们对老师的关心除了感激,更多的是怨气。

我们看着老师一天天瘦下去,良心迫使我们听从。 马老师,我们已经十八九岁了,我们是大人 了,如果是前几年,我们已经毕业两年了。现在 虽然离不开老师的引导,可我们毕竟成熟多了, 我们要自立!还有三个月就要高考预选,我们现 在发现有很多知识没有掌握。马老师,能不能考 试少一些, 给我们有充足的时间看课本, 看课外书? 我们是大人了, 我们会正确对待高考, 会务 力夫掌握自己的命运的。马老师, 求求您!

教育办得好。

的

农

业

校

杨

您的学生 韦 琳

丹麦是个小国,农牧业很发达。十八万农 业劳动力所创造的价值是巨大的。

牛等牲畜饲养、工程理论和实践、机械理论和

实践等。来自城市的青年,由于缺乏农业知识,还得有两个月的预备课程,进行理论和实践的

训练。完成了上述课程后,每个学生还要在两个以上的农庄至少实习三年,即受雇于这些农庄并领取工资(在自己父母亲的农庄里干活可

照领工资,但不算实习期)。在这三年中,要有 六至十二个月的时间从事畜牧业。在完成了上

述学制之后,不进行毕业考试,农业学校的校

丹麦的农牧业发达的一个关键,在于农业

丹麦农业学校的学制大体为四年,完成了 九年制初级教育的学生进入农业学校,首先要 学习五个月的基础课。基础课一般包括物理 化学、生物、土地耕作、除虫、疫情控制、猪

是不可能实行开放办学的。正因为如此,几年来,武汉大学围绕着改革教学制度做了一些工作 是不可能实门为放分中的。正过为如此,几十年,我以入户的就通过事故中的发出了。至上时, 实行了几项新的制度、即,学分制,主副格制,插班制,导师制、学术假制,允许学生转系或 转专业,倡导学生自学。另外,还设立了大学生纪念奖学金,大学生业余科学研究基金。以学 分制为例,实行六年来,不仅调整了学生的知识结构,而且先后有一批学生提前毕业,从而缩

主和自由的学风等等, 这里就不一一整体了

#### 高等学校为经济和社会发展服务大有可为

高等学校为经济和社会发展服务的内容很多, 从总的方面 就是出人才、出成果、出思想。关于出人才、出成果,已 丰富的资源,这就是思想。问题在于,我们恰恰对这种资源重 视不足,利用不够。大学是知识密集的地方,也可以说大学就 是一个思想库。大学发挥出思想的作用,就是要为党和国家制

是一个思想库。人子《外由思想的作用,就是要分是和国家前 建設質提供理论依据,为签资格社会发展作出论证,为各项社 会事业进行咨询,为一切发明创造贡献新思想。 在为经济和社会服务方面,我认为大学至少有五个方面的 工作可做;一、多层次、多形式地为经济和社会发展培养输送 人才;二、大力开展科学研究,积极参与和开发科技市场,把 科技变为现实的生产力; 三、为制订经济和社会发展的战略服 今、出主意、搞方案:四、建立多种形式的学校、科研、生产联合体:五、广泛地开展各种咨询活动。咨询是一种智力劳动、经济和社会部门都需要咨询服务。咨询应当成为一种产业、要动



第二十七期

在子时之后,不过行产业专试,农业学校的校长代表农民组织向每个学生颁发一个"绿色证书",即"农民证书"。持有这种证书的学生才算 个合格的农民,也才有资格自办农庄或继 承失期的农庄 丹麦的农业学校不负责教育学生如何买卖 农庄, 但政府有一系列措施帮助青年农民。政

府规定:一、给予购买农庄的优先权;二、给予贷款,青年农民凭"农民证书"可以得到低息贷款,在

于一千五百美元)的补贴; 四、减免税收,在新建农庄的 六年内可不纳税; 五、支持农 **庄现代化**。



# 精简不了的书包

新疆昌吉市广播局三工广播站 樊中兴

我的小女孩今年八岁,上三年级了。看着她每天背着沉重 的书包去上学,常以为她一定装了不少闲书,便和她一起清点; 语文、数学、自然、音乐、图画、政治,这些都是课本,孩子 说不能精简。各科的家庭作业本,一个塑料皮的语文笔记本, 股小能特面。各种的聚量许业本,一个亚种皮的的人生记本, 数学演摩本,也都少不了,看来看去, 唯有一本(小学三年级 语文词语解释)才是课外辅导书,而孩子说,这也重要,因为 老师说过,许多词语一若它就懂了。 我翻了一下这本词语解释,共一百四十八页。书编得还算 不错,如果作教师的教学参考,那自然很好。但安给三年级 的小学生人手一册,只能加重学生的书包。因为,词语虽然解

程了,但那解释词语的词语,三年级的小学生有许多是无法看懂的。例如"山寺"一词,书上解释为"建在山上的佛教的庙宇"。那么,"佛教"、"庙宇"又是什么呢?要看懂这些,恐怕还得 再编一本《关于〈小学三年级语文词语解释〉的词语解释》了

还有一本是思想品德教育课本,注明教师用书,但也发给

我不知道这是那一级教育部门的规定,但我以为这些作法 都是不妥的。第一浪费资财,第二增加学生思想和身体上的负担。希望学校不要随便增订辅导教材,发给学生。请大家动手 精简一下小学生的书包。

#### 4月下旬, 北京市召开中学教学改革座谈会 北京市教育局

召开中学教学改革座谈会,总结和交流各校教 与系统性。北京景山学校的崔孟明老师提出了 改的经验。大家认为,前一阶段北京市中学的 教学改革有几个特点:

来。数学讨程已不是讨夫那种单纯由数师传授 知识的过程, 而是调动学生的主动性, 把学生 自学讨论、思考质疑和教师引导点拨结合起来。

二、课内课外结合,培养学生创造能力。 不少学校认真组织和指导学生课外的小制作和 小发明的活动。

登验。大家认为,前一阶段北京市中学的 "结构单元教学法"。整个教学按结构设计,分 收革有几个特点: 一、把传授知识和培养学生的能力结合起 认识过程来设计数学程序。做到结构化、程序 化、运用化; 以学生为主, 以自学为主, 以读 书为主,以训练为主。 四、加强实验和电化教学等直观手段。

座谈会上还提出,今后教学改革应继续端 正指导思想,摆脱片面追求升学率的影响,在 教材、教学方法上继续进行改革试验。

#### 北大学生会主席参加校务委员会会议

生会提出的关于加强学校与学 生联系的几条意见:一、学校 每学期召开两次学生代表会

教改图和

学生会主席每月向校领导 北京大学最近批准了校学 议;二、每月召开一次有各系 汇报工作至少一次,学生会主 学生代表参加的会议(均请校 席参加校务委员会会议。 四川勤工助学将实行"五个转变"

共青团四川省委学校部、四川省学联今年将组织高校学生 联合进行小城镇区域性的综合配套开发,并实现勤工助学活动 的五个转变:把社会实践活动从单纯使学生受教育转向全面培 样化、网络化、基地化

征订1986年春季用大专教材♡

时间:1985年6月1日至15日 地点:全国各地新华书店

师

把

# 公共课文科教材 2.80 2.70 2.45 2.35 1.90

讲 (7116) ◆ 商业统计学 **商 印 书 信** (7121) 大学奏语(四) (7123) 大学奏语(四) (7123) 大学奏语列题答案(一 至四册合订本) (7124) 基础旁音(第二册上) (听力、口语分册)

2.30 价为准。 (7125) 基础英语《第二册下》 (该写分册) (7126) 大学来商教教师手册 (第一册) (7127) 大学注语课本(第四学年下学期用) (7128) 基础下语(第三册) (7129) 西班牙语(第一册) 为通教学与研究出版社 (7131) 俄语阅读(三年级用) 1,20 3.75 2.30 1.65 (7131) 2.10 (7132) 俄语阅读(三年级用) 1.10 (7133) 俄语阅读(四年级用) 1.40

(7134) 俄语阅读(四年级用) 2.45 [7135] 俄语阅读(五年级用) 0,58 (一) (7138) 俄语阅读(五年级用) (7137) 根语写作《三年级用》 人民文学出版社 (7141) 中国戏曲选《上中、下) 中国戏曲选《上中、下) (7201) 经济统计学根论 (7202) 经济统计学根论 (修订本)与模型 (修订本) 2,20 1.10

2.00 1.80 5.30

(7205)◆預算会计 (7206)◆管理会计 (7207)◆粮食装卸输送机械 (7208) 碾米工艺与设备 (7209) \* 财政基础知识(修订本)

(7210) 工业企业管理基础知识 (修订本)(中专) (7211)◆行政事业财务(中专) 3,80 (7212) ◆工商企业税利检查(中 专) 4.50 (7213) ◆工业企业财务管理(中 5.50 专) 2.40 (7214) \* 预算会计(中专)

1.15 (7215) \*商业计划(整订本)(中 2.45 专) 1.75 (7216) \* 商业集政知识(十十一 专)
(7216) ◆商业基础知识(中专)
中国全融出版社
(7221) ◆ 统计原理(中专)
人民教育出版社
(7231) 教育学教学参考书(第 4.30 1.15 2.15 0.95 一分册) [7233] 教育学教学参考书(第 0.95 [7234] 教育学教学参考书(第 三分冊) 三分冊) 1,30 0,80 (7235) ◆ 教育学参考资料(上册) 2,50 1,20 (7236) ◆ 教育学参考资料(下册) 2,45

1,20 2,05 (7241) \* 中国近代教育史资料 (上上海) (上上海) (中国近代教育史资料 (中国近代教育史资料 (中國近代教育史资料 (7243) \* 中国近代教育史资料 (7243) \* 西方近代心理学史 (7246) \* 西方资产阶级教育论 著述 (7247) \* 现代西方论者选 (7247) \* 现代西方论者选 1,75 (7248) \* 程序数字和数字机器 1,15 (7249) \* 报序数字和数字机器 1,16 (7249) \* 报序数字和数字机器 1,16 (7249) \* 报序通过版社、原版) (99 (7284) \* 报序通过版社、原版) (99 (7284) \* 报序通过版社、原版) 1,90 2,00 共征订全国55章出版社的1344种大学、中专、中师、技工等教材,分编公共课文科、高等理工、医药卫生、农林牧渔、中央 电大、中 1.70 专、中斯、技工等人类目录,欢迎各级各类院校、教学、科研单位和自学读者到当地新华市店联系进订。按照预订者均能保证供应。 这里刊登了大部分书名。书名前的号码是86春代号,有"\*"符号的是重版书。书名后是定价或估计定价,单位为元,但以书上所印定 2.50 (7254) 徳语 6 《科技獲通所力 教配 1,60 (7001) 中国共产党历史讲义 1,30 (7002) 中 9 (全球)本原 2 (金げ本) 1,30 (7003) ◆政治经济学教材(経订 1,30 (7003) ◆政治经济学教材(経订 1.50 1.45

学 习 主 动 权

学技术。它不仅可避免产生上面的一系列难题,而且

对于推动西欧在科技发展上联合一致, 缩短同美、日

进行了各种各样的努力, 法国的计划显然符合西欧各

国卖的多, 西欧卖的少, 成了一条单行道。现在西欧 ロス・コロス・ロロス・ロリン・成」 - 宗平行場。 死性四版 作为小、好学与"星球大战"计划, 谁能保证最后不 给美国统了去, 变成欧洲人才、技术、资金源源流向 美国的又一条单行道, 西欧只能成为美国的"承包商"

和"加工厂"了呢?西欧国家的这种担心不是没有道理的。不如"尤里卡"计划,完全欧洲化,有助于欧

洲联谷起来掌握/近出的天端技术。 更重要的,参与美国"星球大战"计划,将使欧洲长期依赖美国、在战略上受制于美国、而丧失掉自己的独立地位。而"尤里卡"计划的成功不仅加强欧

抉择的难题。当然两相比较, 法国的计划虽有种种好处, 但它却是一种长远的利益, 遥远的设想, 不象美

国已经是拨了款(二百五十亿美元),有了人(设立了

机构)的即可上马的实验。舍近而求远是否为上策, 因此一些西欧国家竭力避免在两者中作出抉择,而是

脚踏两只船。譬如西德,它支持法国的计划,认为欧洲 应该发展自己的技术,但对美国的邀请也表现了一定 的热情,期望美国能够给它"平等"的条件,参加研

究,分享技术成果。西欧其他国家也有类似的情

美国对法国的"尤里卡"计划虽然不便过多地说三道四,

但它关心的是争取西欧对它"星球大战"计划的支持。只要无

损于这个目标,它一般不表示反对。苏联的目 的是要打掉美国的"星球大战"计划,对"尤

里卡"尚未顾及,但显然会利用其中的矛盾

来达到自己的目的。因而在对待这两个计

划上,各国之间的关系错综复杂,形势微

洲联合起来掌握先进的尖端技术。

洲的联合,同时也增强欧洲的独立地位 法国这个"尤里卡"建议,对美国的计划是一个 不小的冲击,同时也向西欧伙伴提出了一个需要作出

参与美国"星球大战"研究计划、分享美国技术 成果,这的确是个诱人的前景。但是美国真的能让西欧国家尝到甜头吗?多少年来美国同西欧国家间的武

的差距大有裨益。

国的愿望,

尤

卡

与

星

大學

# 吕贝尔斯首相欢迎赵总理访问

荷兰将探索与中国进行长期合作的可能性

了友好的该话,并回答了记者们提出的问题。 吕贝尔斯说,荷兰是一个面积不大的国家,除了天然气以 外,没有其他矿产资源。根据这种特点,荷兰历来重视智力投 资,从而在工业、农业、交通运输和科学技术等方面,都达到 由于对外贸的依赖程度很大,荷兰在经济上 贯奉行开放政策,除了主张加强西欧国家的团结之外,还致 力于寻求同世界各国的经济合作

日报和世界经济导报的记者组成的中国记者组,同记者们进行 约组织的一个成员国,荷兰将继续同其他西方盟国加强合作, 以便维护自己的安全。他还表示、荷兰政府支持南北对话、危 赏当前第三世界国家发展民族经济的愿望,并且正在根据不同地区的实际情况,提供某些必要的援助。

吕贝尔斯首相同顾了他在1973年作为经济大臣访华时所受 到的友好接待。他说,中国是一个非常重要的大国,那里正在 发生着巨大的变化。我们对赵紫阳总理即将对荷兰进行访问一事,感到十分荣幸。荷兰政府打算利用这个机会,在相互尊重

在谈到当前国际局势时,吕贝尔斯说,荷兰反对超级大国 的基础上,探索与中国进行长期合作的可能性。

# 安理会成员国关切贝鲁特暴力事件

沙特呼吁冲突各方遵守停火协议

据新华社联合国5月24日 联合国安理会成员国24日 特巴勒斯坦难民营发生的暴力 事件表示严重关切.

全支持联合国秘书长德奎利亚 尔5月22日发出的停止对平民 使用暴力的呼吁。 同一天,行使巴勒斯坦人

民不可剥夺权利委员会也发表 声明, 呼吁有关各方进行合 作,寻求和平解决巴勒斯坦难 民营的问题。声明敦促联合国特别是安理会尽其所能保障巴 勒斯坦人民的人身安全和行使 他们不可剥夺的权利。

声明强调说, 巴勒斯坦问 题仍然是解决中东争端的核心

问题。 据新华社北京5月25日电 本社駐科威特记者报道,沙特 阿拉伯国王法赫德24日发表声 明, 呼吁黎巴嫩冲突的各方遵 守黎巴嫩希朗运动和巴勒斯坦 方面23日在大马士革达成的停 火协议

发表的这项声明对黎巴嫩什叶 派希望运动民兵同巴勒斯坦武 装人员在巴勒斯坦难民营内、

黎巴嫩是客人,不应该把矛头

法赫德在声明中希望黎巴 外发生的战斗表示"深切的溃 嫩政府尽力使各方停止战斗。 本来是应该用来对付敌人的人 并支持巴勒斯坦人民为争取自

新华社开罗5月23日电 **埃及外长马吉德今天说**, 黎巴 嫩发生的事件是对难民营的巴 勒斯坦人的公然侵犯。他谴责 以流血而不是用对话来解决问

的扩张政策。

主张通过谈判

来缓和紧张局

军事对抗。作

争取避免

美国的"星球大战"计划提出之后,在西方联盟

内激起层层波浪。几个月来,西欧国家对此议论纷纷

有的赞成,有的保留,有的疑虑。与此同时,法国又提出了一个"尤里卡"计划,这样在西欧国家面前摆

着两个类似而又相对立的发展新技术计划,它使得围

绕着"星球大战"计划的议论更加微妙复杂。 人们知道,美国"星球大战"计划是它企图以非

核武器的先讲技术。在太空组成一道防御苏联核导弹

的屏障,以期在宇宙间摧毁苏联核武器。美国为此拟 定了一个庞大的研究计划,并正式邀请西欧各国参与

研究工作。而法国的"尤里卡"计划建议西欧国家建 立一个"欧洲研究协调机构",在光电子学、新材料、 大型电子计算机、高功率激光和粒子束、人工智能以

及高速微电子学等大个领域进行研究和发展合作。从 内容上看,尽管法国声称它的建议同"星球大战"计 划无直接联系,但提出的合作领域都同"星球大战"计 划基本相同。而且与日本在本世纪末发展科研的项

开始,美国"星球大战"计划曾受到人们热烈的 关注和探讨,一些国家对美国的参与研究的邀请也甚 感兴趣,而对法国的"尤里卡"计划却显得冷落,然

而近一个月来,行情却有了变化。法国和北欧一些国家公开表示不参加美国的研究计划,有的国家也只是

泛泛地表示支持,而比较热衷参与美国研究计划的西

"冷藏" 计划的辩论推迟到今年12月,看来暂时要"冷藏"起来了。而法国的"尤里卡"计划却加强了势头。西德公开表示有兴趣,英国则从冷淡转为热情,

交活动,竭力要为这个计划搭起一个架子。

为什么会出现这种情况呢?

意大利也热切地表示准备参加。为此,各国还展开了频繁的外

从两个计划比较来看,"星球大战"计划是纯粹军事用途, 而"尤里卡"却是军民两用。"星球大战"计划不可避免会引起 美苏之间一场新的军备竞赛,增加对欧洲安全和稳定的威胁,

目相吻合。无怪,"尤里卡"计划曾被人认为是" 绝美国战略计划进行辩护的东西"。

他说,埃及外交部正同均 及驻黎巴嫩大使保持着密切联系,以了解事态的发展。马吉 德还说,黎巴嫩不断恶化的局 势已成为他在开罗同名国外交 使节讨论的最重要的问题。

# 巴解民阵提出解决武装冲突条件

黎政府军炮击巴勒斯坦武装据点 难民营的希望运动民兵遭到巴

勒斯坦散死队的顽强抵抗。驻

守在贝鲁特东部山区的巴勒斯 坦武装24日下午继续向贝鲁特

西区和南郊进行猛烈炮击,以

支持难民营的巴勒斯坦武装

同黎巴嫩希望运动民兵的战

表声明,强调要同希望运动结

成联盟。黎巴嫩基督教民兵 "黎巴嫩力量"执行委员会23

新华社贝鲁特5月24日电 据黎巴嫩电台广播,黎巴嫩政 府军24日炮击巴勒斯坦武装控 制的建筑物,支持黎巴嫩希望 运动(阿迈勒)民兵对巴勒斯

虽然黎巴嫩希望运动民兵 同巴勒斯坦民族拯救阵线23日 在大马士革达成了停火协议,但并没有实现停火。希望运动 民兵同巴勒斯田武装24日仍然 在贝鲁特的布拉杰奈堡难民营 进行激战。围困这个巴勒斯坦

日发表声明说,决不能让在黎 甲烯的甲勒斯田难民劳动力 黎巴嫩合法政权的控制之 新华社大马士革5月25日 巴解组织中的民阵政治局

昨天在此间召开了一次紧急会 会议声明提出了和平解决 44/

目前黎巴嫩什叶派希望运动 (阿迈勒)同贝鲁特难民

科威特埃米尔贾比尔・艾哈迈

德·萨巴赫在25日上午发生的

得了许多进展。奥博多夫斯基 副总理今年3月对我国的访问

和中波经济、贸易和科技合作

我们两国关系向前推进了一大

共

代

耒

团

结

束

间

瑞

月25日电 由中共中

央委员谭启龙率领的

中国共产党代表团,

应强十劳动营的资

天的访问, 今天下午

团同瑞士劳动党中央

总书记阿尔芒・马尼

领导人就共同关心的

复关系以来各自的情

好的气氛中进行的。

5月23日,代表

麼开瑞十回国。

营之间武装冲突的五项条

火; 允许从难民营撤出伤员, 解除对难民营的封锁; "阿迈 勒"武装和黎巴嫩政府军第六 旅从难民营周围地区撤出;由 各方一致同意的黎巴嫩爱国力 量驻守在难民营周围,实现脱 离接触和监督停火;难民营中 的人民委员会负责难民营的安

声明指出,袭击难民营旨 在解除巴勒斯坦人的武装, 关 闭通往黎巴嫩南部进行反对以 色列斗争的道路, 最终消灭巴 勒斯坦人在黎巴嫩的存在。取

法塔赫反对派昨天在此间 发表的声明中也谴责了对难民 采取行动制止对难民营的类

据科威特埃米尔办公厅在

贾比尔是在25日上午九占

据报道,伊斯兰圣战者组

科威特国民议会25日发表

六, 从分散走向联合

由于日本农业基本经营单位是个

体农户, 生产的无计划性带来农产品

了反而收入减少。另外, 农村缺乏劳

力, 个体农户不得不购买从耕种到收

割的整套农机具,又不能充分利用,

规模小,日本每生产一吨大米的成本 是美国的七倍。1981年日本平均每公

斤大米的生产费用约为三百四十日

是1970年生产费用的三倍。为此,全

国农协中央会明确提出,要振兴日本

农业,降低成本,就应从分散走向联

根据中央农协的介绍, 由于经营

造成生产成本大大上升。

一项公报中宣布,埃米尔是被 飞起的汽车碎片划伤的,健康 状况不受影响。

公室的途中遭到袭击的。他的

两名卫兵和一名行人被炸死。

织承认这次袭击事件是他们干

声明,强烈谴责了对埃米尔的 这次暗杀阴谋,表示全力支持

埃米尔和他的政府。

科威特埃米尔遭袭击受轻伤 两名卫丘和一行人被炸死十二人受伤

#### 同时也将导致美国、西欧防御的"脱钩",使英法的独立核力量 失去作用。显然它引起的问题太多太大。而"尤里卡"计划却 这五项条件包括: 立即传 既可发展太空军事技术, 而更多的可以用之干发展民用科

心议题之 场, 并目继续探讨加强西欧尖

长字编列南遮附于指虫。 共同体迟早要搭乘(尤里卡计

多片新

划)这列火车,但是越早越 好。"他提议把法国计划变成共 欧国家在巴黎的外交活动繁 同体的一项建议。此间舆论认 忙,中心议题之一是就美国的 为,这两位外长的表示是西欧 在寻求尖端技术合作方面取得 讲展的重要迹象。

iv "很执心"

外长迪马说,挪威对法国的建 。挪威巳表示它不 参加美国战略防御计划的研 究。奥地利外长最近也表示不 参与美国的计划,但对民用尖 端技术的合作研究计划感兴

瑞士等国提出它的建议。

总理进行了电话联系。

22日、根会外长在同油马 商。 外长联合举行的记者招待会 上,重申联邦德国支持法国的 尤里卡计划似乎正在慢慢开始 尤里卡计划。他认为: "无论有 显示出某些轮廓。

欧应当发展自己的工艺技术。" 他还说,应当避免让"西欧最 优秀的技术人材认为, 只有美 国才有尖端技术。否则,将是西欧工艺技术的灾难。"两国专 西欧工艺技术的灾难。 家本周初还在波图举行了会 目,并增加了联邦德国感兴趣 的四个项目。不久, 两国官员和

没有美国的战略防御计划,西

17日间欧洲共同体成员国以及西班牙、葡萄牙提出的 一项计划,目的是加强团政国家在尖端技术领域的合 作,建立一个"欧洲技术共同体"。 关于"尤里卡"一词,据说是希腊语"EUREKA" 的译音,意即"我发现了"。这是古希腊学者阿基米德 在洗澡时发现著名的浮力定律(亦称阿基米德定律)

尽一致,因而较多的就直呼其名为"尤里卡"或"欧

一个"欧洲研究协调机构",负责推动西欧各国在光电子学、新材料、大型电子计算机、人工智能、高速微电子学以及高功率激光和粒子束等六个领域的研究与发展 刬 合作;每个领域设一个由政府、企业和研究机构三方组 成的管理委员会;研究方面的合作向一切欧洲国家开

放;合作项目的规模大小不等, 可随参加国多少而定。据认为,该计划有 军民两用价值, 其方向是实现欧洲科学和



# 西欧为加强尖端技术合作频繁协商

记者马为民报道:近日来,西 战略防御计划协调西欧的立

端技术合作的可能性和途径。 英国外交大臣豪在巴黎期 间表示,西欧面临着美国和日 本的工艺技术挑战,英国"同 法国有相同的担心"。意大利外

据不久前访问挪威的法国

在外交协商中, 法国同联 邦德国的活动最多, 也最引人 注意。根舍外长在巴黎期间同 密特朗进行了一个小时的会 随后密特朗总统又同科尔

问:最近,贵报的报道接连提到"尤里卡"计划,

请问"尤里卡"计划究竟是怎么回事? 答: "尤里卡"计划是法国总统密特朗今年4月 17日向欧洲共同体成员国以及西班牙、葡萄牙提出的

后兴奋地冲出浴盆,跑到街上,大声地叫喊的话。密 特朗以此命名他的科技欧洲计划。 对于这一计划,目前有各种不同的称谓,意见未

洲技术共同体"。 "尤里卡"计划的基本内容是:建议西欧国家成立

工艺技术一体化。

# 波兰副总理设宴欢迎李鹏副总理

批巴勒斯坦平民设法逃离正在遭受围攻的贝鲁

特巴勒斯坦难民营。图为洮离难民营的一位巴勒斯坦妇女

宜主表示原讲一步发展两国关系

(记者文有仁)波兰副总理雅 图博多去斯基今睁在汶里举 问的中国国务院副总理李鹏。

取博多夫斯基副点理在宴 "我们很满意地指出,最近 几年来,特别是最近几个月, 易高速发展。我们正在努力寻 求经济与科技合作的新形式和 新途径。"他说,即将签署的波 中1986-1990年贸易协定对两 国关系的发展将起重要作用 他表示,波兰愿意在平等互利

原则的基础上与中国建立长期

4、都可获得赦免。 行并被判刑的人,只 积成免的法案。法案规 二十三日晚通过了政

ĭ

赦免法案

李副总理在致答词时说: "四十多年来,被兰人民在社 会主义建设中取得了重大的成 遭受暂时的挫折和困难,但是 波兰人民在雅鲁泽尔斯基同志 力,扭转了局面,近年来经济 稳步回升, 社会政治形势也显

波兰人民在前进道路上不断取 得新的胜利。 李副总理在谈到中波两国

些成就感到由衷的高兴和钦

佩。我们衷心祝愿勤劳智慧的

关系时说: "我们两国人民之间 有着传统的友谊。近几年来, 我们两国的关系在各方面都取

#### 我代表团结束对共同体和比利时访问回国

郑拓彬率领的中国政府代表团在圆满结束了对欧洲共同体和比

作问题讲行了会谈, 并与欧洲共同体签署了经济贸易合作协

莫桑比克提供 へ二十三日 结 長十二 へ一消息 是葡萄牙合作国 桑比克提供近一百万美元 を上京提供近一百万美元

利时的访问后,今天下午乘飞机离开布鲁寨尔回国。 访问期间,代表团同欧洲共同体及比利时领导人就当前世 界经济形势和加强中国与共同体、中国与比利时的经济贸易合

新华社布鲁塞尔5月24日电 由中国对外经济贸易部部长

+

一亿。报告说,最近十年,复知机会的平等。 业机会的平等。 业机会的平等。 业机会的平等。 业机会的平等。 业机会的平等。 业机会的平等。 业机会的平等。 一种有效。在六月三日印度安排的印度军队已进入。 报有消息说,在六月三日印度安排的 交后, 有消息说,在六月三日印度安排的交标混潮。这一消目 每天上灾间莫桑比克。 都每牙决定间莫桑比克。 有情息说。在六月三日印度安排的 这一消目的 这一消目 一种的还标混潮。这一消目 为秘书处理学乡,安已尔二十一种伦比亚参议院五月二十一种伦比亚参议院五月二十一种伦比亚参议院五月二十一种伦比亚参议院五月二十一种伦比亚参议院五月二十一种伦比亚参议院五月二十一种 邦采取防暴措

但还远没有实现男女就年,每年平均有一干万万,比一九七五年增加万,比一九七五年增加年世界各国从业妇女的二十四日在巴黎发表的

玉 际 简 女已 讯 过六亿



广岛县一木町农民藤光先生的奶牛场。

# 变革中的日本农村

一百六十名居足拗密。

和平"组织。

近的比基尼群岛试验氢弹后

期格拉普岛居民深受核辐射之 害。他们多次要求迁居,均遭 美国拒绝,只好求助于"绿色

本报电视照片

本报记者 孙东民 黄晴

合,组织"地区营农集团",搞多种经 "地区营农集团"主张在一个

环境保护

组织的

号船、5月19日到达朗

格拉普环状珊瑚岛, 帮助该岛

数个村落的范围内,土地所有者和农业生产者联合起来,集体利用农地和 农业资源。中央农协计划在本年度内 实现每个农协平均组织八家营农集 团。为了解这种经营的实际情况 们访问了广岛县的"一木营农集 一木营农集团组

町. 因癌合作 先后七次获各 种农业奖。该 组合有五十 家农户,其中专业农户九 其余为兼 2农户。有水 1 二 十 一 小 回 \_\_ , \_\_ 公 顷、饲料作物 田四十四公 七十二头、肉

果树、养猪、养鸡。1969年由现任组 合长藤光忠带头,成立了一木营农集 团组合,实行集体耕作,此后又由八 户饲养奶牛农成立了酪农协同作业 组合,两组合互为补充,效果显

藤光先生带我们参观了该组合的

木町的农田虽不能同我国北方大面积 农田相比, 但在日本说来不能算小 藤光介绍说, 营农组合成立后, 进行农田整顿, 把分散的、不规则的 小地块平整扩大,实行从品种、施肥、 插秧、除草到收割的统一管理耕作。 农机具、肥料由各农户统一出钱购买 共同保管使用。酪农方面,共同种植牧草三十公顷,又统一把八公顷稻田 改种饲料作物。青贮设施也由各户统 一出资购买,所需使用费按用量多少分摊。营农组合与酪农组合分工合作, 对无劳力的农户实行代耕, 稻草与推 肥交换,鸡粪供给牧草施肥用。

组织起来联合经营的效果是明显 的。从耕种到收获,该组合平均种植 每公顷水稻的劳动时间由原来的一千 七百小时缩短到三百小时(全国平均 六百小时), 结收益由四十五万日元提 高到一百零四万日元(全国平均七十

一万日元),而每公斤水稻的生产成本 仅有全国平均水平的三分之二。与分 散经营时相比,一木町的总收入增加 了沂四倍.

是日本全国农协第十六次大会提出的 方针,其目的在于提高土地的利用率,发展多种经营,合理地使用农业机械,把农户从"机械贫穷"中解放出来, 降低生产成本,搞活农村地区的经济 今年获得"朝日农业奖"的五家农 合作集体的事例中, 有的是重点从事 饲养技术联合养猪,还有的通过组织 集体耕种,组织剩余劳力搞果树栽培。 E论经营内容如何,凡是组织起来 走联合的道路的农户,都取得了不同 程度的成功

"为而不恃,成功不居"。这是已 故前首相大平正芳赠给藤光先生的题 辞。寡言少语的藤光先生并不安于现状,他领导的组合今后还要购进一部 分设备, 提高合作的程度, 扩大生产 规模。他不认为外国的农产品进口会 影响日本农业的发展,他以一种挑战 的精神说,如果日本感到农业前途有 还不够充分。

日本农业专家说,在日本的农业 老是靠政府补贴和扩大进口外国农产 品势在必行的情况下,组织"地区营 农集团", 走从分散到联合的消路, 是 振兴日本农业的重要方向。

一夜春风, 吹得东京的天 空一碧如洗。5月15日上午-时,坐落在东京永田町的首 相官邸里响起一阵掌声,人们 沉浸在中日友好的欢乐气氛 中。窗外,是姹紫嫣红的杜鹃 红、黄、绯,团团簇簇,



清风下, 花枝招展, 似乎都在为中日友谊而助兴。 这里正在进行的是日本首相中曾根康弘同中国 绘画大师刘海粟的亲切会见。海粟老人精神矍铄,

他情意深长地追忆: "我是1919年第一次来日的,当时是来参加日本第一届美术院画展,真是岁月倥偬……"中曾根首相听后,又高兴又风趣地说: "我1918 年才出生,那时刚刚两岁。今日得见刘老先生,感到高兴,看来我也能够长寿哩!"一席话,说得在座的人都笑了。海栗老人兴奋地将一幅《后海云雾》 山水画送给中曾根首相。这是他八十七岁那年登 山水画送给中雪根自相。 La 定地八十 La 之 , 黄山时画的。中曾根舒展画卷,那茫茫云海,巍巍 奇峰,顿时跃入眼帘。 他不由得连声称赞: "画思豁

达,太精采了,黄山的葱茏风韵尽人画中。" 一位是异国的首相,一位是邻邦的画坛大师, 此时都摈弃了外交的辞令缛节,亲切地共同漫步于 艺术的境界中。日本的一家杂志赞叹说:首相与

\*\*\*\*

十美元。一

在

大

利

职

员

家

作

客

年之内,大部分工人将陆续

被解雇,或向其它部门转

三十万里拉,加上子女补贴

共一百四十万里拉, 所得税

和用于公费医疗的费用共扣

个日内可领全薪

超过三个月就逐渐

减少。鲁索说,他

的收入一半用于吃

饭,另一半用于房

租(全年房租为二

百万里拉,约合一 千美元)和其它开

销。他的夫人不工

作, 专事料理家

如果夫人工作,工

不能精打细算照料

家务, 花费反而更

大。他的收入算中

下水平,加之人口 多,全靠精打细算

过日子。但弄得好 每月还可积攒少许

钱,用于夏天度

时,鲁索又把话题

转到新技术革命 |

来。他认为,新技

术革命是人类进步

的结果,人们不应去阻止它

的脚步, 想阻止也是不可能

的。但也应避免在新技术革

命带来生产率提高的同时造

成更多人失业的后果。他不

无忧虑地说,这种后果现在

已经痛苦地感受到了。他说, 这要靠劳动群众团结起来为

之奋斗, 当然, 这是不容易

了,我们怀着惜别的心情向

谈兴甚浓,但时间很晚

图得别利

密收入不会高.

除三十万,所以净工资为 ·十万里拉,约合五百五 元。一个工人请病假,三

当谈到他的家庭收入

地中海沿岸得天独厚的 如今只剩一百七十人了,其 中大部分是职员。这样 温和气候, 使意大利半岛四 季都散发着春意。春天的大 他更加艳丽动人。我们来到 意大利工业的心脏地区— 米兰。这里是现代化大工业 时,鲁索拿出工资条给我们 看。他每月的毛工资是一百 集中之地,人们可以感到先 进的科学技术快速发展的足 音。这里同时又是工人阶级 和劳动群众密集的地方,在此可以看到他们为了维护自 身生活、工作条件和基本权

一天晚上,我们驱车来 到米兰市郊齐尼塞 洛工人住宅区,在 八号楼第六层访问 了一位低级职员的

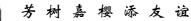
了一.... 家庭。 主人鲁索是个 一二又健谈 的中年人。一进 屋,他便滔滔不绝 地介绍他的家庭牛 工作情况, 还 领我们参观了每个 房间。鲁索全家四 口,男孩十五岁, 正上中学; 女孩七 岁. 上小坐一年 级。全家只靠他 人工作维持生活 住的这套房子仅有 厅。四口之家,怎 么安排起居呢? 也 是主人揣度出我

们的心思吧,他笑

盈盈地拉开厅里的

层折叠床,两个孩 子每人一层, 向天折起, 象一个柜子, 倒也实用。 房间里的陈设简单而洁净 客厅(兼餐厅)里摆着两 只沙发,一个酒柜,没有钢 琴和音响设备,客厅的角落 里摆着一台二十英寸黑白电

视机。 晚餐开始了,桌上摆满 了家庭主妇精心准备的饭菜。从主人的谈话里我们了 解到,鲁索今年四十岁,在 米兰一家五金机械企业工作,当绘图员,属于低级职员,和工人的待遇差不多。在 音大利. 一般说来职员比了 人工资要高。鲁索说,近几年 来由于科技迅猛发展, 从事 体力劳动的人在减少, 传统 的产业工人数量下降, 第三 产业的从业人员大大增加 在企业里职员对工人的比例 小企业的方向发展, 分工变 业几年前曾有五百名职工,



中曾根首相与刘海粟艺术大师

艺术家这样一见如故,并得以在画纸翰墨领域里相 知,在当今世界上恐怕只有中日两国才有的了。

和, 在当学世界上总时以有中日网围为有的 J。 确实, 长达两千年的中日交往, 两国文化交流 互洞, 结下了不解之缘。当然, 对中曾粮 首相和海 果大师来说, 书法和绘画艺术上的共同追求使他们 更是情深一层、胜似知音了。 海粟老人今年九十高寿,这次已是四渡日本。

第一次是1919年,第二次是1927年,是在"四·一二"大屠杀的白色恐怖中出走日本的。虽然停留时间不长,但同日本美术界已结下深厚情谊。日本著 名画家藤岛武二、满园谷四郎、桥本关雪、石井柏 亭以及小宝翠云等都与海栗先生成为知己。中曾根 的绘画,在一定程度上也受到这些画坛前辈的启蒙。 在日本,《朝日新闻》特为刘海粟举办画展。他的 幅《泰山飞瀑》为宫内厅所购, 收为皇宫的艺术珍 宝。也就在这时,他被日本画界誉为"东方艺坛之 狮子"。其间,海粟先生也受到启油。

狮子"。其间,海栗先生也受到启迪 日本绘画始效中国,近学西洋,创出 新路,中国不也应该有所突破吗? 1928 年刘海粟踏上旅欧的征途,这是他绘画 生涯中的一次飞跃——开始了他国画、 油画兼蓄交辉的时代。

海 栗 先 生 第 三 次 赴 日 是 1984 年 6 中日两国已进入世代友好的历史时 期。当时, 海粟老人已是荣获联合国和 平勋音,得到世界大学联合组织授予的 "文化艺术博士"称号,以及荣获意大利

中国皮影艺术

- 麻振华

收藏的我国皮影艺术珍品,感触良深。

应联邦德国奥芬巴赫市皮革艺术博物馆的

早在本世纪三十年代, 奥芬巴赫市这家博

物馆就开始收藏我国皮影戏的雕刻艺术品,现

九寸和一尺三寸的三种。从大量的影人中,可以

清楚看出我国皮影戏发展的历史。那些最小尺

老、淳朴、工整的雕刻手法,明显具有我国明 代或更早时期的皮影戏影人的雕刻艺术和艺术

造型。现在,这些影人在我国也很难见到或 根本见不到了,然而它却在联邦德国保存完

汶州我国的皮影戏艺术珍品是汶家皮革艺

码的影人是我国留存于世的最早的作品。那古

藏有三千二百五十八件。影人的尺码有六寸

最近我有机会前去参观访问, 目睹那里

品在西德

国家学术研究中心颁发的胜利 塑像奖的画坛大师了。旧雨新 知相见,老人高兴地填词一首, 并在中部日本书道会创立五十 周年庆祝会上即席挥毫: 腾辉,烧红了富士山色。名古

展,华堂高会,连翩稚园。名山 屋,华堂高会,连翩稚舄。书 道百年欣及半,艺坛万法终归一。看鲲鹏击水上胄 冥,搏风翼。旧游梦,将士秩,今再到,狂挥笔。 喜东方狮子,豪情如昔。芳树嘉樱添友谊,锦囊好句酬佳节。愿中日世代永相亲,传无极。"惜因日程 关系, 海粟老人那次同中曾根首相仍失之交臂。

中曾根首相对刘海栗大师慕名已久。就多才多艺,不仅能弹会唱,而且棋艺不 绘画和书法造诣更深。他曾几度参加日本美术界的 画展,并获得奖次。他说过: "具有艺术修养的 政治家担任国家最高领导人,这个国家便是高尚之 ····毛泽东的中国便属于此。"踏入政界后,中 曾根一直不放过对绘画艺术的追求。他第一次访华 是1954年,是参加斯德哥尔摩世界和平大会之后辗 转到北京的。其后他的几次访华是在1973、1980和 1984年。据说,中曾根曾画过一幅叫《北京秋日》的画,由此可见他对北京之情。在中国,中曾根见到 了刘海栗的画,留下很深的印象。 "文化革命"后不 了刘海栗的画,留下根深的印象。"文化革命"后不 人、中曾根在同友人谈话中还提到刘海栗、他听说 刘海栗在"文化革命"中受过苦,很是同情。他问友 人、"他现在2柱下?"可见,这两位绘历不同的艺术 追求者虽未缘晤面,早已有了"旧雨"之情。 正是"有缘千里来相会"、况乎"一衣带水复知 音"。如今,首相与海栗老人终于欢叙一堂了。首相

见画家并非什么特大新闻,可贵的是,他们之间 不是以宾朋相待,而是以知音相交。这不仅反映了 首相的敬业与虚怀, 更令人感到中日世代友好的画 卷,是何等璀璨、瑰丽!

通过柏林一家小古董店的老板从北京买到,并

于1931年8月23日运到该馆的。这些艺术品被

陈列在宽敞而讲究的三个大展室中, 计一百二十余米的展出线, 展品在荧光自动控制的壁窗

博物馆的馆长卡尔博士,是一位研究民间艺术的专家。几十年来,他致力于中国皮影艺

术的收藏和研究,并且热情地向德国人民介绍

中国古老的民间艺术。近年来,在中国对外开

放政策的激励下,他又聘请了德国的汉学专家

西门博士到博物馆工作,专门协助他研究我国 的皮影艺术,并且不惜代价地从我国各大图书

馆,以及台湾、美国、法国收集了有关中国皮 影戏及影子艺术的大量资料,进行研究,还出

版了论述中国皮影艺术的书刊和资料。现正积 极准备在西柏林举办"中国皮影艺术"展览。

在联邦德国,还有其他很多收藏我国皮影雕刻艺术的机构。那里的艺术家、收藏家和学

中,显得十分绚丽多彩。

者中, 喜爱中国皮影艺术

者也不乏其人。他们为介

绍中国传统艺术, 为增进

中国和西德两国人民友谊

所作的努力, 给我们留下

 $\overline{\phantom{a}}$ 连 城 记

游

波

11.



显就听说波兰的 "三连城"特色独具。 一次漫游时,立刻为它 我有幸来到这里作-立刻为它那 古色古香的建筑、景色秀丽的海滨、灯光璀 的印象是小巧玲珑。一条长达五百多米的防 璨的街景吸引住了

"三连城"由位于波罗的海之滨的格但斯 克、索波特、格丁尼亚三座城市组成。它们沿着海滨一字排开。从"三连城"最南的格但斯克出发,车行四十分钟即可穿过素波特 抵达最北面的格丁尼亚。沿途几乎房舍相连, 浑然一体,实际上三城不仅各自独立,还有 各自的行政管理机构哩。

"三连城"中最大的格但斯克是一座历史 名城。第二次世界大战中,欧洲战场的第一 枪就是在这儿打响的。如今城市西部的维斯 特卜拉特小岛上的"保卫者纪念碑",就是为 纪念当年牺牲的烈士而建立的。如今,在这 已被建成公园的小岛上, 波兰政府特意保留 了当年战争遗留下的一些残垣断壁,面对它 们,游人不难想象当年战斗之激烈、残酷。

第二次世界大战期间,格但斯克的建筑 大都被毁,战后很短时间内,被兰人民就基本上按原样重建了这座城市。漫步街头、置身于新建的"古"建筑群中,犹如回到了 中古时代。在商业区中心德吕基·塔克市场 街上,有始建于十四世纪的波兰最大的圣· 玛丽哥特式教堂。还有格但斯克代表性建筑 之一的金宫,其外观金碧辉煌,四周墙壁和 宫顶上的雕像群反映了著名的历史场景,有 企多栩栩加生的历史人物和历代波兰国王的 雕像。在市场街中心广场上,我们看到成千只鸽子与游人安然相处,一派和平、宁静的 气氛.

**电影网络网络网络网络网络网络网络网络** 

索波特仅有六万人口, 波堤从岸边伸到海里。海边有一座漂亮的白 色海桥,供游人观赏那平展的沙滩、茂密的 林木、碧蓝的海水和翱翔的海鸥。海边还

建有一座"海上人纪念碑",用四块圆形大石垒就,分别代表与海洋有关的四种专业 人员:码头工人、造船工人、水手和渔民, 寓意深远,耐人寻味。每天,这儿的大众娱乐 和体育活动场所吸引着成千上万的度假者。

穿过小巧的索波特, 我们漫步在格丁尼 亚街头。这是一座拥有近二十万人口的濒海山城,有通往世界各大港口的深水码头。闻 名世界的"中波轮船股份公司"分部就设在 这里。我们抵达时夜幕已经降临,只见街道 上灯光璀璨,各式建筑错落有致。绕道登上 小山, 灯如繁星的港口映出海面上巨轮的轮 显示了这个港口城市的活力。 格丁尼亚港口建于1921年,战争期间,

85%的码头设施被毁,港口人口处也被一艘 击沉的战舰所堵塞。波兰解放后立即重建。 现在它已是波兰全国设备最好的港口了

"三连城"给人总的印象是美好、别 三座城市又各有独特的风韵 色古香的格但斯克很容易使人追怀历史的变



卌

界

苡

类

之

最

. 从格但斯克往北不远,就到达"三连

日流之前 全

# 金融区里话金融

李云飞

英国首都伦敦分为三十二个市区和 一个伦敦城。伦敦城东起伦敦塔, 西至 圣保罗大教堂, 南北则在泰晤士河与古 城墙之间, 而积不到一平方英里。人们 说,伦敦是世界重要的金融贸易中心之 一,实际上指的就是伦敦城,因此,它 又叫"金融区"或"商业区"

伦敦城结构紧凑,古老的教堂和现 代化的大楼挨在一起。在针线街的英格 兰银行(见右图)周围,街道又窄又短, 外表并不壮观。然而,这里却是英国经济 的神经中枢,英国乃至世界许多地方的 重要经济活动都能很快地在这里得到反 利率的升降、各种股票和证券价格 的变化,往往能从侧面反映出世界经济 乃至政治的动向。在这里,钱有可能在 一瞬间增值,但也可能在一瞬间贬值。 特别是在国际金融市场动荡不定的时 刻,这里更加成为人们注目之地。

伦敦城是世界上最大的外汇市场 也是最大的欧洲货币市场,它与苏黎世 并列为世界最大的黄金市场。这里还是 研入为医养最人的员业市场。 这里还定 他、铜、锌、皮毛、铅石等商品价格的制 定者,也是可可、咖啡、糖、茶叶、土 豆等货物的交易中心。聚集在这里的银 行、保险公司和股票、证券交易所,大 部分是百年以上的老字号。这里还有大 约四百六十家外国银行的分行或代表 处。它们的存款总数比所有英国银行存 款数的总和还要多。美国在这里的银行 比在纽约的还多。据统计,外汇市场每 天的交易额在一百亿至二百亿英镑之 间。欧洲货币市场提供的资金总额为

万五千亿美元,其中25%是通过 伦敦进行交易的。伦敦股票交易 所经营大约七千种证券,价值总 计达九千五百亿英镑。这些金融 贸易机构给英国带来了巨大的利

战后,英国在西方国家中的 经济地位并不象以前那么突出 了,但伦敦城作为重要的国际金 融贸易中心的地位却没有发生多 大变化。这除了历史的因素外, 还有个重要原因, 即联系方便 信息灵通。由于银行、交易所、 险公司、贸易公司等差不多都是 连在一起的,这自然是很方便 的。许多交易往往是口头拍板成 一笔巨额生意几分钟之内就 谈成了。同时,这里还集中着一 大批经过严格训练的各种专门人

譬如律师、会计以及商标、专利等 方面的专家,凡是与金融贸易有关的事 务,随时都可找到合适的人来办理 金融信息,各机构都装备了现代化 的通讯联络设备,还有多种多样的报 刊,各公司企业及政府有关部门印发的资料、刊物、小册子等更是不计其数。

近年来, 国际金融业发展非常讯 速。巨额游资在国际金融市场上兴风作 浪,这已经引起了不少人士的注意。伦 勤城的地位令不会受到威胁, 这就要看



时一百七十公里。 7. 得最快的鸟 大隼百一十六根。美国一十六根。美国一十六根。美国一 圈的距离。往返行程总计达四万公里。 的鸟 的鸟

相当于绕

百

:速度最快, 毎 一来长,约十五公斤 高空往地面将它摔死, 高空往地面将它摔死,

最重的有

一重量 世界

《途旅行者』的美誉。 多公里的海面。因此,

五九龍

一月三日,卒于一九七五年十一月五日,享年 一月三日,卒于一九七五年十一月五日,享年 四「儋米」的亚马孙鹦鹉,生于一八七〇年十 四大型海岛信天者的平均寿者为五十到六十 四十億米」的亚马孙鹦鹉,生于一八七〇年十 四十億米」的亚马孙鹦鹉,生于一八七〇年十 模力最好的鸟。老鹰的视力最好。它在二三米高空翱翔时,能准确地发现和辨认地面上的小兔、小鸡以及水里的菜运动物。 性情最凶的鸟 南美洲的天秃鹰,有一点性、甚至还表击狮子或钓子。这种鸟吃山羊人分应恶的,先把小山羊抓到高空,然后又从马足上也目移了老龙。 导叉等 m给它一个 不小时,越 干公里的速

**					2022											
il.	(上接第五版)	-		陕西人民出版社	m ma ma s	(7722)	转于动力学	3.05	2000 000 000	电子工业出版社		(7834)	煤矿地下开采方法	4.50	(7902) 測量学(修订本)(上册	4.00
I	(7303) 现代西方哲学教程	2,80	(7501)	政治经济学(社会主义		[7723]	焊接实验		(7761)	计算机组成原理	3,20	178350	采担机械	3.80	(7903) 測量学(修订本)(下册	
Ī	(7304) ● 西方哲学史(上)	4.40	******		2.70	(7724)		1.00	(77623	微型机汇编语言程序	3,40	(7836)	矿山机械液压传动	3.90	(7904) 摄影与空中摄影学	4.00
I	(7305) 国民经济综合平衡统计	3.40		本) (1000十厘月	4,10		飞行动力学——飞机的		111023		2,90		<ul> <li>媒が供电</li> </ul>	3,75		2.88
B	(7305) 国民经济综合于传统计	2,10		甘肃人民出版社		(7725)	稳定性和操纵性	2.95	122222	设计	2,00	[7838]	* 深 () 洪 电			
Ü	(7306) ◆ 中國近代经济简史	1.55	CTE113	•现代汉语(修订本)(上		(7728)	航空燃气涡轮发动机	2,00	[7763]	气体电子学	2,00	11889		3.60		4.30
ñ	(7306) ●中國近代经济淘史	1.40	((011)	册)	1,65		动态参量测试技术	3,05	(7764)	微波电路的计算机辅助	9 00	17841)	石油工业出版社	1 00	(7907) * 地图印制	4,00
Ñ			(2512)	●现代汉语(佐订本)(下	1.03	(7727)	弹丸设计理论	3.80		PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF	2.20		化工热力学	4.00	中国建筑工业出版社	2000
i	(7308) ● 中国经济思想简史(上)	0.90	(1512)	一班(((()))		(7728)	电子测量	4.05	(7765)	自动控制原理(上、下)	5.20	(7842)	抽藏均理基础	1.30	[7921] ◆ 房屋建筑学	4,00
Ť	(7309) ● 中国经济思想简史(中)	2.45			1.35	(7729)	微波测量	3,15	[7766]	遥测遥控原理	4.50	Care Constant	地质出版社		(7922) 建筑施工(第二版)	3.35
ï	(7310)◆中国经济思想简史(下)	1.45		高等理工教材		(7730)	无线电引信总体设计	2000	2000	人民邮电出版社		178717	仅器分析(一)电化学	0.00	〔7923〕●钢结构(建筑机械专业	
i	(7311) ◆ 中国通史〈上〉	3,00		机械工业出版社		0222002	原理	2,55	(7791)	数字电路与逻辑设计	2.60	recorded a	71 Pr	2,00	用)	1.75
ij	(7312) ◆中国通史(下)	2,95	(7601)	工业企业财务管理	3.00	(7731)	数字信号处理(上册)	2,20	(7792)	信号与线性系统	4.00	(7872)	仪器分析(二)发射光谱	91.00	〔7924〕 大跨房屋钢结构	1.10
7	上海教育出版社		(7602)	数字电路	3.05	(7732)	数字信号处理 (下册)	2.30	(7793)	通信系统	3,30		分析	2,20	(7925) 建筑结构试验指导	0.60
#		5 20	(7603)	金属切削刀具	2,10	(7733)	红外系统	4.35	(7794)	网络分析与综合	4,00	178733	仪器分析(三)原子吸收		〔7926〕 空气调节用制冷技术	
#	(7321) 政治经济学(下册)	1,00	(7604)	金属切削机床设计 (條		(7734)	内燃机轴系扭转振动	2,00	(7793)	半导体电路(上册)			允谱分析	2.10	(第二版)	1.90
77	上海译文出版社			订本)	2.50	(7735)	水声设备	1.70		(終订本)	3.90	178743	物理化学(上册)	4.60	[7927] 供热工程(第二版)	3.35
-	(7331) 美國文学选读 (第一册)	2 50	(7605)	金属切削机床板论(條		(7736)	船舶柴油机设计(修订			轻工业出版社		(7873)	物理化学(下册)	2,90	(7928) 工程热力学(第二版)	2.70
4	(7332) 简明日汉翻译教程	1.00		订本)	2,00		本)	2.00	(7801)	*食品工艺学(上册)	5,85	(7876)	地球化学找矿	3,20	[7929]◆热工测量与自动调节	2.55
5	(7333) ● 法国文学作品选读(上)	1.50	(7606)	金属切削原理	2.20	(7737)	船舶阻力	1.70	(7802)	<ul><li>食品工艺学(中册)</li></ul>	3.00	17877)	油气田地质学	3.90	(7930) 工业通以(第二版)	2.55
4	(7334)●法国文学作品选择(下)	1.10	(7607)	机械工程测试技术基础	2,20	(7738)	船舶推进	2.00	(7803)	<ul><li>食品工艺学(下冊)</li></ul>	3,50	(7878)	油层物理	3,60	(7931) 表面物理化学	1,40
4	(7335) ◆法语课本 (第一册)	1.50	(7609)	金属切削原理与刀具	3.30	(7739)	微型计算机控制技术	3.80	(7806)	<ul><li>食品生物化学(天津</li></ul>		(7879)	地震航探仪器基本原理	3.00	(7932) 流体力学泵与风机	
ä.	(7336) ● 法语课本 (第二册)	1.60	(7707)	铸造机械(高专)	3.30	[77403	金属切削原理与刀具	3.50		轻工学院等)	4,00	(7880)	6"床学参考书	2.90	(第二版)	3.35
ĭ	(7337) ● 法语课本 (第三册)	2.00	(7708)	合金钢及热处理工艺学		(7741)	概率与统计	3.60	(7813)	<ul><li>★ 发酵工程与设备</li></ul>	6.00	(7881)	岩石有現应变别量及韧		(7933) * 岩体力学	2,35
1				(高专)	2,20	(7742)	液压控制系统	2.70		<ul><li>● 融资置工艺学</li></ul>	5.50		性剪切否	3.00	(7934) ● 工程地质	1.50
1	(7338) = 法语课本(第四册)(上)	1,20	(7709)	工厂电器控制设备			原子能出版社	100		<ul><li>玻璃工艺学</li></ul>	8.10	(7882)	地中世	5.00	(7935) 硅酸盐工业热工过程及	1500000
Ī.	(7339) ◆ 法语课本(第四册)(下)	1,40		(高专)	3.60	(7781)	放射化学	2.65		<ul><li>塑料成型工艺学</li></ul>	4.80	178833	地下水水力学	4.50	设备(上册)(第二版	2.70
U	上海外语教育出版社		(7717)	微型计算机原理及应用	0.00	(7752)	核电子学 (下册)	1.85		煤炭工业出版社	0.000,000		地 輝 出 版 社	5,655	(7936) ◆硅酸盐工业热工过程及	
1	(7341) ● 現代英语词汇学	1.95		(职工高专)	2.60	(7753)	核反应堆物理分析	*****	(7831)	<ul><li>中国集田地球物理粉探</li></ul>	4.05	(7891)	大地电磁测深法教程	1.80	设备(下册)陶瓷工业	į.
1	(7342) ●新編英语语法數程	3,55		国防工业出版社	2.00		(上册)	3.40		●地形绘图	1.20	44.0037	测绘出版社		热工设备	1.70
1	(7343) ◆英國文学简史(英文本)	2.00	(7721)	工业企业经济活动分析	2,15	(7754)	放射卫生学	4.55		●摄影测量	1.55	(7901)	实用天文沟量学	2,30	(下转算	
T	いいの マ大岡太子剛太(央入本)	2.00	(1/21)		4,15	111047	4人73 上二十	4.33	1,10003	- 100 m/ On M	4.00	CALL STREET, ST.	ラスクラストストは無っす。	4.00	> F 48.8	ir vind.

迁,小巧玲珑的索波特 却给人以和平幸福之 感,而不断地吞叶巨轮 的格工尼亚则使人更能 明地感受到变化中的波 兰生活节奏 颜图:格但斯克一角

的鸟蛋。 百数千

六根。

## 毕业作品 选

中国人民大学一分校和中国摄影家协会举办的摄影专修班,是我国第一个大专水平的摄影专修班。来自全国各地的一百零一名学员,最近举办了毕业作品代报展览。这些作品是他们两年来学习成果的上人作品,也是他们在美地介现。 求和探索的结果,表现出他们对生活、时代、社会、自然及艺术的严肃态度、独特的感受、理解

和思考。他们力图通过有限的画面去表现生活中 无限的美的瞬间;力图尽可能正确地认识、把握 和富有创造性地反映出我国所处的这个飞速发展

的伟大时代。 他们即将重新回到自己的工作岗位上去, 祝愿他们在艺术的、新闻的事业上取得更大的成 就!







○ 启 发

○书中情

许志刚

江志顺

⇔当年的放牛娃

责学军

⇧

□城市之光

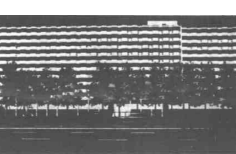
○ 动 心 了

龙运河 杨晓利

杨佐桓









上接第七版)		[8077]	《力学基础》学习指导	1.20	(8293)	英语教程 (理工科用)			高师体育专业教学		医药卫生校材		(8912) 组织学与胚胎学	1.
000 TO 10 TO	20 13541	(8088)	理论物理概论(Ⅱ)	1.50		(第四册) 附册: 快			大纲	Narios C	原子館出版社		(8913) 药理学	2.
937) ● 水泥工艺原理	2.15	(8092)	恒星天文学	1.70	1120222000	連阅读 (第二版)	0.74	(8363)	体育心理学(本科)	0.34			(8914) 生物化学	3.
938)●陶瓷材料研究方法	3.30	[8096]	物理化学例题与习题		(8294)	英语 (第二外语) (第		(8364)	人体解剖学 (本科)	0.38	(8701) 放射卫生学	4.55	江苏科学技术出版社	
	2.10	******	(第二版)	2.60	****	二版) (理工科用)	3.30	(8365)	体育保健(本科)	0.36	人民卫生出版社	40000	(8921) 基础护理学(中专)	2.
940)●陶瓷工业机械设备	3,20	18097)	物理化学 (第二版)(下		(8295)	英语(第二外语)教师		(8366)	体育理论(本科)	0.34	(8801) ● 生理学 (第二版)	4.60	安徽科学技术出版社	
冶金工业出版社	(2 201		册)	2.70	722222	参考书 (第二版)	1.70	(8367)	人体生理学(本科)	0.36	(8802) + 人体解剖学 (第二版)	4.15	(8931) 生理学(中を)	4.
951) ● 物理化学 (上册)	2,90	[8100]	有机化学	2.30	(8301)	理工俄语(第六册)	3.30	(8368)	运动生理学 (本科)	0.34	(8803)●组织学与胚胎学(第二	anne ann	(8932) 中医学基本常识及针灸	
952) ● 物理化学 (下册)	3,25	(8101)	有机化学实验	1,70	(8307)	德语(8)《科技德语听	W 7250	(8370)	体育史(本科)	0.34	版)	3.05	学 (中专)	1.
953) 有机化学	1.70	(8104)		40.00	receptor	力教程》	1.50	(8371)	运动生物力学(本科)	0.34	(8804) 生物化学 (第二版)	6.30	陕西科学技术出版社	1.0
954) ● 充填理论基础	2.35	181073	无机化学 (第二版)	7.5	(8310)	日语(第二版)(第二册)	2.40	(8372)	运动生物化学(本科)	0.34	(8803) ◆ 药理学 (第二版)	3.95	(8941) 电工学(中专)	1.
	1.70	reservation	(下册)	2,60	(8311)	日语教程(4)	2.50	(8373)	人类遗传学基础(本科)	0.25	(8806) 耳鼻咽喉科学(第二版)	2,60	农林牧渔教材	
956) • 故矿学	2.25	(8110)	分析化学实验(第二版)	2,70	(8316)	日语 (第二外语) 教师		(8375)	球类 (本科)	0.57	(8807) ● 内科学 (第二版)	8.50	水外水型取材	
957) 选矿自动化	2,20	(8125)	普通生物学实验	0.90		参考书 (第二版)	1,30	(8376)	田径 (本科)	0.40	(8808) ◆ 神经病学	1.85	农业出版社	
58) 矿山企业管理与技术		(8131)	生物统计学	2,40		综合大学无线电物理专		(8377)	游泳 (本科)	0.34	(8809) ● 外科学 (第二版)	8.70		
经济	4.20	(8135)	动物生理学	3,00		业教学大纲		(8378)	体嫌 (本科)	0.45	(8810) ● 妇产科学 (第二版)	4.85	(9001) ● 农业计划学 (第二版)	2,
959) ● 井巷工程	3,95	(8140)	脊椎动物比较解剖学	4,50	(8317)	微波原理	0.13	(8379)	滑冰 (本科)	0.34	(8811) ● 儿科学 (第二版)	4.85	(9002) ◆ 农业区划	1.
960) 井巷硐室工程	4.00	(8147)	植物生理学实验	1.40	(8318)	微波实验	0.10	(8380)	武术 (本科)	0.25	[8812] ● 皮肤科学 (第二板)	4.00	(9003) ● 土地規划学	2.
961) 贵金属冶金学	1.50	(8149)	中学地理数学法(第二		(8319)	电子线路	0.15	(8381)	体育测量学基础		(8813) ◆ 中医学 (第二版)	5.25	(9004) ◆ 作物栽培学 (北方本・	
962)●粉末冶金原理	6.40		版)	2.30	(8320)	电子线路实验	0.13		(2,3,4年制)	0.55	(8814) • 精神網学	1.45	下册)	4.
963)●粉末冶金模具设计	1,95	(8156)	环境学概论	2,30	(8321)	电磁场理论	0.13		(等數實出版社(沪版)		(8815) 物理学(上册)	4.30	(9005) ◆作物育种学	6.
164) 热处理与合金钢实验	1.00	(8167)	材料力学	2.40	10000000			(8502)	高等数学(第二版)		(8816) 物理学(下册)	2.10	(9006) ◆ 耕作学	2.
(65) ● 金属塑性变形与轧制		(8169)	材料力学 (第二版)	2,40		综合大学无线电电子学			(下册)	1,90	(8817) ◆ 药理学 (上册)	2.80	(9007) 果树栽培学总论	
理论	5.10	(8170)	高等材料力学	3.80		专业教学大纲		(8525)	自然地理学 (第二版)	3.80	(8818) ● 药理学 (下册)	3.40	(第二版)	4.
966) 炼焦化学产品回收与		(8178)	结构力学	2,60	(8322)	信息与信号理论基础	0.13	(8526)	地貌学	3.00	(8819) ◆ 药物化学	6.00	(9008) ◆果树栽培学各论(北方	į
	3.00	(8181)	结构力学学习指导书	1.80	(8323)	电路与系统理论	0.13	(8527)	机械设计基础(第二版)	2,50	(8820) ● 有机化学	5.90	本・下册)	2
67) 机械工程测试技术(二)	1.30	(8184)	弹性力学与塑性力学解		(8324)	电磁场与微波技术	0.15		上海科学技术出版社	200	(8821) ● 分析化学	5,65	(9009)◆果树栽培学实验实习指	É
68) • 休報机械	4.05		<b>新指导及习额集</b>	3.80	(8325)	数字电路与逻辑设计	0.13	(8541)	数学分析(下册)	1.75	(8822) ● 中医学基础 (第二版)	2.80	學书(南方本)	0.
	2,75	(8185)	工程力学(运动学和动	3	[8326]	模拟电子线路	0.17		固体物理学(上册)	1.65	(8823) ◆ 卫生统计学	2.50	(9010) ● 果树研究法	4
(70)●常用电子仪器的原理		40.000	力学)	2.80	(8327)	电子线路实验	0.13		固体物理学 (下册)	2.15	(8824) ● 儿童少年卫生学	2.05	(9011) ● 果树昆虫学 (下册)	4
使用和维护	4.30	(8199)	金属工艺学习服集	0.75	COCETY		4	(8544)	电子技术概论	1.55	(8825) • 分析化学	4.00	(9012) • 蔬菜栽培子总论	1
971〕● 自动控制原理	4.25	(8200)	画法几何及机械制图			职工高等工业专科学校		[8545]	钢铁生产概论	1.55	(8826) ● 卫生微生物学	1.65	(9013) ● 蔬菜栽培学保护地栽培	
72) • 计算机控制系统	1.70	cu20u3	(下册)	2,20		教学大纲		(8546)	机械制造概论	2,10	(8827) ● 口腔内科学	3.90	(9014) ● 建菜育种学	2
	2,10	[8201]	机械制图补充数材	2.20	(8328)	高等数学	0.25		组合机床设计	1.90	(8828) ◆口腔颌面外科学	6.70	(9015) ● 額菜納理学	2
	3.30	102017	一 介绍机械制图新		(8329)	工程数学	0.19		金属切削原理	2.35	(8829) * 英语 (四)(1) 医学分析		(9016) ◆ 茶树育种学	2
				0.00		上性效子 普通物理学					(8830) ◆ 英语 (四)(2) 中医分析		(9017) • 茶树焖虫害	3
	2.10	*****	国标有关内容	0.82	(8330)		0.27		<b>金属切削刀具</b>	2.45				
976) 工业企业供电	4.00	(8205)	机械制图 (第三版)	3.20	(8331)	无机化学	0.21		金属材料及热处理	2.05	(8831) ◆生理学	2.75	(9018) ● 茶叶生产机械化	3
北京师范大学出版社		(8206)	机械制图习题集(第二	1000000	(8332)	<b>无机化学</b>	0.17		机械工程非金属材料	1.40	(8832) ◆生物化学	2.00	(9019) ● 养蚕学	1
981) 普通物理学(第二册		0.000000	版)	1.50	[8333]	有机化学	0.27	(8552)	晶体管原理	3.00	[8833] ● 医学微生物学	2,30	(9020) • 家遊良种繁育与育种学	
熱学)	0.90	(8209)	机械零件 (第二版)	4.10	(8334)	有机化学	0.13	(8553)	半导体物理基础	2.35	[8834] ◆医用化学	3,40	(9021) * 土壤学 (下册)	1
182) 普通物理学(第三册		(8212)	机械原理习题集	2,40	(8335)	分析化学	0.25	(8554)	半导体器件工艺原理	2.80	(8835) ◆组织胚胎学	2,05	(9022) ●土壤农化分析	3
电磁学》	1.50	(8213)	渐开线变位齿轮传动	0.75	(8336)	物理化学	0.17		离子注入物理	1.30	[8836] ◆ 人体寄生虫学	1,55	(9023) ◆ 昆虫学通论(上册)	4
83) 普通物理学(第四册波		(8217)	传热学 (第二版)	2,10	(8337)	画法几何及机械制图	0.19	(8356) 4	热力学与统计物理	1.30	(8837) ● 传染病及流行病学	2.25	(9024) ● 农业昆虫学 (下册)	4
动光学与近代物理》	1.20	(8227)	电工学 (第二版) (下		(8338)	画法几何及工程制图	0.15	(8557)	微型计算机常用芯片手		(8838) ● 卫生学	1.55	(9025) 昆虫生态及预测预报	4
高等教育出版社 (京版)			<del>50</del> )	2.40	(8339)	工程制图	0.19		<del>III</del>	3.55	(8839) 生理学(中专)	2,20	(9026) ● 害虫生物防治	3
007) 共形映射与边值问题	2.80	(8230)	电工学(少学时)	4.70	(8340)	工程制图	0.15	(8558)	计算机硬件实验教程	3.95	(8840) 生物化学(中专)	1.55	(9027) ● 农业植物树理学	4
109) Lie群及其Lie代数	1.70	(8238)	电路理论基础 (下册)	2,30	(8341)	机械原理	0.27		胤龙江科学技术出版社	0,31,502,00	(8841) 有机化学 (中专)	3.00	(9028) 机械工程材料学	2
012) 拓扑学	1.70	(8242)	电路原理 (第二版)(下	1.5	(8342)	机械零件	0.27		电子线路的计算机辅助		(8842) 分析化学(中专)	3.00	(9029) 《机械工程材料学》辅	
	3.10	2022000	册)	3,30	(8343)	机械基础	0.15		igit	3.50	(8843) 医学微生物学与人体费	200000	助教村	1
014) 汇编语言程序设计		(8243)	电路分析原理 (下册)	1.70	(8344)	金属工艺学	0.19	(8602)	短波通信	2.50	生虫学(中专)	2.55	(9030) ● 金属工艺学 (下册)	3
	2.70	(8247)	电磁场基本教程	1.90	(8345)	理论力学	0.19	(8803)	移动通信	1.50	(8844) 药用植物学(中专)	1.65	(9031) ● 金属材料及热处理	2
		(8248)	电子技术导论 (上册)	4.10	(8346)	理论力学	0.17	(0000)	江苏科学技术出版社	4.00	上海科学技术出版社		(9032) ● 农业生产机械化 (北方	3 5
)28) 高等數学(第二版)(下		(8254)	模拟电子技术基础简明	4.40	(8347)	材料力学	0.21	(8611)	计算机网	4.30	[8901] ● 中医诊断学	1.85	本)	3
册)	9 40	(0234)	教程	9 70	(8348)	材料力学		(8612)	电子设备结构设计原理	4.00	(8902) ● 内经讲义	1,90	(9033) ● 热带作物栽培学	3
)29) 高等数学(第二版)(上	2,40	(8255)	电子技术基础例题习题	2.70	[8349]	行料カチ	0.15	(0012)	电子以前均均以口原理 (第一册)	. 20	[8903] 金匮要略讲义	3.30	(9034)●植物分类学	2
(29) 商等数字(第二版/(上 册)	0.00	102337		0.00		<b>电路及磁路</b>	0.25	******	电子设备结构设计原理	4.70			(9034) ● 植物分尖子	4
	2.60		集(模拟部分)	3.60	(8350)		0.17	(8613)		7. 20	(8904) 中医内科学	2.80		
142) 工程数学——概率论	1,20	[8256]			(8351)	模拟电子技术基础	0.15	****	(第二册)	4.70	(8905) 针灸学	2,65	(9036) ● 家畜生理学实验指导	. 1
162) 物理学(第二版) (中	8 88	010899	集(数学部分)	2.60	(8352)	数字电子技术基础	0,19	(8614) 4	导体器件可靠性与失效	2577575	(8906) 药用植物学	3.60	(9037) • 生物统计(附试验设计)	
<i>1</i> 111 )	2,60	(8265)	数字电子技术基础	3.30	(8353)	电工学(130学时)	0.17		分析	3.68	(8907) 中医伤科学	2.80	(9038) • 牧草及饲料作物栽培学	
63) 普通物理实验(二、电		(8268)	数字电路与逻辑设计	3,30	(8354)	电工学(80学时)	0.17	(8615) •	无机化学 (上册)(修订		[8908] ● 经络学	1,10	(9039) ● 牧草育种学	1
		(8271)	大学英语数学大纲	1,10	(8355)	算法语言	0,13		本〉	2.50	(8909) ● 腧穴学	1.80	(9040) • 草地学	3
		(8272)	大学英语阅读教程 1		(8356)	英语		coeses	75 44 76 2% / TO ME 1 / Ale 24		(8910) 推拿学	9 00		
171) 固体理论	2,80	(0212)		1.80			0.15	(8616)	无机化学(下册)(修订		(9810) 1年本一	2.80	(未完, 待8月2日	- 33