阶报道:我国今年夏粮战 胜了干旱、低温冻害、阴

雨等多种自然灾害, 在连

低温冻害、风雹等异

常天气和白粉病、麦蜘蛛 等病虫害,冬末春初四个

月的雨量比常年少七成以

续三年增产的基础上,

人民日孫

又获丰收,总产量超过历 史最高水平的去年。目 前,国家统计部门正在汇总准确的增产数字。南方 十三个省(市、自治区), 除个别省比去年略有减产 外,其余普遍好于去年; 北方小麦主产区,多数接 近或超过大增产的去年。 其中,湖北、浙江、新疆、 宁夏、上海、江苏等增长 史 的幅度较大。 今年全国夏粮播种面 最 积为四点六亿多亩,其中 小麦为四亿亩左右。从播 高 种到此获的整个生长期 水 间,南方阴雨连绵;北方 先后发生不同程度的干

& ******** 上,每亩苗数比去年少十 万株左右,苗情长势普遍不如去年。但是,党中央 今年一号文件调动了广大农民的生产主动性,群众 积极抗灾、抗旱、防涝,舍得投工、投资、投肥,加强 了对小麦的灌溉、追肥、中耕、除草等管理工作。 据山东、河南、陕西、河北、北京、天津、山西等 省、市的不完全统计,春灌面积达一亿多亩,是历 年最多的一年。结合浇水有三分之二以上的麦田追 了肥,加上后期的几场雨,促进了小麦转化。亩成 穗率较去年提高5%—10%,而且穗大粒多,干粒 重增加.

目前,广大农民正在抢晴天脱粒晾晒,喜交丰 收粮,并抓紧夏种、夏管,力争秋季粮、棉、油等作

据新华社北京7月11

新华社记者报道: 党中央、国务院决定进

这些城市怎样做好开

步开放沿海的十四个城市

放的起步工作? 本社记者

划。沿海十四个城市进一

政策好是关键

一庆贺夏粮丰收

本报评论员

南涝北旱、低温冷冻等自然灾害连续发生,有人曾经 悲观地预言:夏粮减产"已成定局"。现在喜讯传来,

性。党中央今年一号文件下达后,土地承包期延长十 五年以上等一系列政策的公布和实行,使广大农民确 五十以上等一系列政界的公布和实行,使户人农民调 信党的十一届三中全会以来的好政策长期稳定不变, 吃了"长效定心丸",他们搞好生产的积极性更加高 涨。天旱,打井修榘;苗弱,投工增肥,加强管理; 先进的耕作技术更是不胫而走。在亿万群众的积极性 面前,不利的自然因素的危害大大减轻了,或者被战

去年我国农业丰收,有人说:这是由于"政策 好, 天帮忙"。此话不假。哪个是主要的呢?党的十一届三中全会前的好多年里, "老天爷"也是帮忙的,为 什么没能取得象近几年这样的连续大丰收?而在三中 全会后, 如前年六月, 南方有三个省连降暴雨, 出现 至云后,如即千八月,兩月有二十百炷畔寒雨,由况 大水灾。当时有人预计早稻要减产,由于群众抗灾斗 争搞得好,早稻增产了。去年七月,长江流域有三个 省连遭特大洪水,有人产生了悲观情绪,结果除一省 略有减产外,其余两省都是增产。再看今年,天不大 帮忙,我们仍能取得夏粮丰收。长期的经验说明,党 的政策好、对农业丰收是起关键作用的。正确的政策 能够最大限度地调动人的主观能动性, 再加上普遍应

最大努力及时脱粒晾晒和收储, 多取事产生收。同时, 要继续宣传和客实中央一号文件, 鼓励群众再接再厉, 做好夏种(插)夏管工作, 争取秋季的好收成。

年我国夏粮又获丰收。前一阶段, 我国产粮区

胜了

用科学技术,我们就能战胜自然,夺取丰收,即使在最糟的自然条件下,也能把损失大为减轻。 夏粮增产了,我们仍然不可松懈,要帮助群众尽

据新华社北京7月11日电 万里、胡启立、李鹏 同志6月30日至7月4日考察了黄河。随同前往的还 有国家计委副主任黄毅诚、水电部长钱正英等同志。 他们在和有关地区、部门的领导同志,治黄专家讨论 研究后指出,今后黄河规划、管理、使用的方针 须以灌溉和防洪为主。要在本世纪末基本解决黄河洪 水为患的问题。他们还同山东省委、黄河水利委员会

黄河是我国的第二大河。它从青藏高原的巴颜喀 拉山奔腾而下,流经八个省、自治区,注入渤海湾。 "黄河宁,天下平",把黄河的事情办好,是关系到国家和人民根本利益的一件大事。

商定了引黄河济青岛的重大工程项目

在黄河汛期到来之前,万里、胡启立、 和有关部门的负责同志、水利专家一起,从青海省境内黄河上游的龙羊峡起,沿河而下,直到黄河人海口, 察看了黄河的众多峡谷和黄河的治理、利用情况,并 同青海、甘肃、宁夏、河南、山东五省、自治区的党 政领导同志、黄河水利委员会的负责同志研究了治理 黄河的规划等问题,和山东省的领导同志商定了如何 尽快引黄河水解决青岛市和胶东部分地区人民生活用 水和工农业生产用水的问题。

万里说: "建国以来,我们对黄河的兴利除弊,做 、大量工作,收到很大效果,在黄河沿途的建设、黄 河水利的开发以及防洪等方面,都取得了很大成绩。三十五年来黄河没有闹大事,这是很了不起的。"

万里指出,今后黄河的规划、管理、使用要以灌溉和防洪为主,发电为辅,在有利灌溉、便于防洪的 条件下进行发电。黄河下游是人口密集地区,农业的 稳产高产和牧业林业的发展,是这个地区人民生活的 基础。黄河流域雨量较少,因此灌溉是农业发展的重要条件。同时,城乡人民生活及工业生产用水也较其 他地区困难。黄河流域凡是有绿洲的地方都是靠灌溉, 城市也多是用黄河水。他要求有关部门要搞好黄河流 域规划治理工作,统筹兼顾,把黄河水量的分配统 管理起来,不能各自为政。

万里说,黄河流域的最大好处是煤炭资源丰富, 可以主要依靠火力发电来解决能源问题。因此, 黄河 的治理首先要把力量用在防洪和灌溉设施的建设上。

在谈到黄河流域的治理问题时,万里同志强调: 黄河治理规划中必须有一部分山区退耕还草或退耕还 林。大力发展种草种树,这不只是一个经济效益问题。 个改善黄河流域生态环境的重大问题,不能 放松。

在考察期间, 万里、胡启立。 李鹏来到龙羊峡工地,同这座大型 水利工程的建设者们亲切见面。万 里说: "我们代表党中央、国务院向你们表示慰问。希望你们再接再厉, 保质保量地把治理黄河中的这项 '缚龙头'的工程建设好。"

万里等同志还考察了胜利油 田,并就油田的用水和生产、生活 问题同有关人员进行了研究。万里 对油田职工要在胜利油田搞一个 感谢。

万里、胡启立、李鹏等同 志在黄河上游的龙羊峡水电站 建设工地考察。

新华社记者 王精业摄

国家在每个历史发展阶段都国家在每个历史发展阶段都中,说,世界上每个民族、每个一样,说,世界上每个民族、每个 这是各个民族发展中的批站在历史发展前面的

胡耀邦会见秘鲁阿普拉党代表闭

十四个沿海开放城市如何起好步?

关键把很大的干劲和切实的章法结合起来 当前要着重抓好发展规划、城市体制改革

为此访问了有关地区的负 步开放的目的,是要通过 期分批组织实施的具体步 责人和国务院有关部门的 他们的共同看法 开展对外经济活动,改变 那里工厂企业技术和管理 是: 要真正使党中央、国 务院的决策在贯彻中有 的落后状况,发展经济建 个良好的起步, 就要把很 设, 创出一批在国内外话 大的干劲同切实的章法结 销对路的重点产品。这就 合起来。当前要着重抓好 要求切字做好发展规划。 以下几件事: 各地的规划, 必须从发挥 -最重要的是做好 本地优势出发,做到各有 侧重,各有特色;既要有 一步开放城市的发展规

远期发展目标,又要有分

—— 当前的工作重 点,要放在现有企业的技 术改造上。根据沿海地区 目前的情况,要提高经济效益,在对外开放中积蓄 力量, 很重要的一个方面 是靠对老企业进行技术改 快、经济效益好的中小项

基础,引进一些新工艺 新技术, 更新若干关键设 备就可以增加生产能力 提高产品质量、得到明显 经济效益的项目,更应优 先安排。他们强调指出, 现有企业的技术改造是近 期内利用外资、引进先进 技术的重点,一定要花很 大的精力抓紧抓实,抓出 实际成果。

目。特别是那些利用现有

一要认真抓好城市 的体制改革。十四个沿海 城市的进一步开放,迫切 要求管理体制与之相适 应,如果不搞好改革就难 以实现进一步开放。形势 要求这些城市的体制改革 走在全国的前头。中央确 定的关于城市体制改革的 系列方针政策, 在这些 城市必须切实得到贯彻执 行, 经济特区某些成功的 改革经验, 也可以结合实际试验推广。要通过搞好 改革,增强开展对外经济 活动的活力以及吸引外资

和消化先进技术的能力, 促进对外开放

米的问题交换了意和发展两党、两国仕十分友好的气氛

在座。

一兴办经济技术开 发区的目的在于以优惠的 条件引进先进技术。开发 讲的,特别要注意引进那 些技术、知识密集型的项 目。事先要认真做好调查 论证和可行性研究。建设 开发区的基础设施需要很 多投资。兴办开发区也需 要摸索经验。因此,只能 在有条件的地方逐步兴 每个开发区的兴办, 都要报经国务院批准。

一要十分重视干部 问题。中央领导同志一再 指出,实行对外开放关键 在干我们的干部必须是明 白人。必须有一大批党性 强、政策水平高、有事业 通晓业务、精明强干 的领导干部,必须有一大 批精通国际经济、贸易、 金融、法律和科学技术的 专业人才。这些干部应当 有特别高的觉悟,特别 严格的纪律,特别好的作 风,特别高的工作效率。 因此, 要从各方面选拔 调配这样的干部,特别要加强领导班子的配备。要 舍得下本钱培养各种人

们是十分重要的借鉴。 国的社会主义道路和为建设 国的社会主义道路和为建设 上会主义所做的努力,对我 们是十分重要的借鉴。

民族历史发展前面的

们是站在你们国 ||党发展友好关

们之间的关系是相互

他对秘鲁客人说,

胡耀邦同加西亚交谈

往也是非常亡 党友好来往有

胡耀邦说,

, 阔的前途

贸易关系做些工作

以为推动两国的经济

加西亚对胡耀邦说,

新华社记者摄

"党叫干啥就干啥"析

某单位让一名大学毕业的党员 工程师抓食堂管理工作、本人思想 不通,要求专业对口,领导对他 说:"党叫干啥就干啥,这是对党员 "这位工程师只好 最起码的要求嘛。

"党叫干啥就干啥",无疑是对 的。但是,应当看到,有些单位知识分子所学非所用的问题长期得不 到解决,恰恰是由于一些强调"党叫干啥就干啥"的领导者,不懂得 党叫他们干啥,不懂得自己该干啥 不该干啥。对这样的领导,应多进 行批评教育, 使他们懂得究竟党叫 干啥。

至于个别领导者明知党叫干 啥. 却故意在自己所统管的单位里 迟迟不落实知识分子政策, 把知识 分子随便拨拉, 安排不该安排的工 那就有必要问一句: 他们到底 要干啥? 金纯龙

取消奖牌终身制

重庆柴油机厂生产的一种柴油 机荣获1982年国家银质奖后,多次 发生缸盖炸裂等严重质量事故。重 庆市有关部门决定,从6月1日起,停止该机使用银奖称号一年。 这个决定好!

是运动和变化的。产品质量也是如 此。工厂在创名牌的产品时定当精 心制作。多数获奖工厂质量能持之 以恒,然而也有个别工厂奖牌到 手,质量松手。因此,有关部门应 当定期检查,随时抽查,发现不符 合质量奖要求的就象重庆市那样, 立即停用奖牌、毫不护短和手软。

让专业户专其业

现在不少地方的专业户被频繁 采访,邀请参观、开会、作报告 索取资料,弄得专业户难以专其

辽宁的养鸡专业户关丽田从 1981年到1983年,接待参观者达四 千人次,外出报告二百多场,参加 会议三百三十多天,发放材料四千 多份,给各地群众回信三千二百多 封。1982年养鸡纯收入上万元, 1983年降到三千元。关丽田说: 这个专业户也整天爬'文山' '会海',把养鸡专业都快丢光了。 关丽田的苦恼,

颇带普遍性。这种现 象如不有效控制,只 怕不少专业户也会被"文山"压垮、"会 海"淹没。草 絮



清除落实知识分子政策障碍

南宁地委撤销天等县陈其北覃柏党内职务 自治区党委要求各地以天等为镜子对照检查

报道:广西区党委最近讨 论了天等县一些领导干部 对抗三中全会以来的知识 分子政策, 歧视教师的错 误问题, 同意中共南宁地 委作出的决定:撤销原主 管天等具教育工作的具委 地委办公室副主任陈其北 对这个县的批评,对全区

了五年,5、十七点三一米,5、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地建于2、土地

一九七九年

应县木塔建于

生子公元一〇五六年,建于公元一〇五六年,

据广西日报 和原县委常委、宣传部 落实知识分子政策将起积 长、现任天等县委人事安 排小组组长覃柏的党内一 切职务.

对已揭发的其他有错 误的干部要抓紧查实,根 据事实进行严肃的和实事 求是的处理。

有四个缝头工将缝袜头机器搬到家 里,试行工业劳动家庭化。使职工省 去上下班时间,既可搞好生产,又能 管好家务。 世界木塔之冠— 山西省应县木 世界木塔之冠— 山西省应县木

区党委认为人民日报

极的促进作用,要求各地 汲取天等具教训, 做好落 实知识分子政策的工作。 各级党组织要把天等县作 为一面镜子,对照检查, 把清除"左"的影响,作 为整党边整边改的重要内 容,以推动知识分子政策 的落实。

一年大学能长、上海自及州厂 同兴林厂试行工业劳动家庭化 自七月一日开始,上海同兴林厂试行工业劳动家庭化 自七月一日开始,上海同兴林厂试行工业劳动家庭化 自七月一日开始,上海同兴林厂

八、机商载进藏试机圆满结束,七月八八、机商载进藏试机圆满结束,七月十日下午返回成都。试航从六月三十日下午近回成都。试航从六月三十位萨航线上飞行了十八架次。(据新华社)

由沈阳高压开关厂研制成功的。性能可靠,安全率可达百分之百,是过鉴定,投入批量生产。这种电磁锁设备—— 户外电磁锁,最近在沈阳通 **运八飞机进藏试飞结束返蓉** |沈阳高压开关厂研制成功的。 种保证高压电网运行安全的新

安全率百 1分之百 口电磁锁问 二万五千

烟台港将建设六个万吨级以上 一级的木村泊位,一个二万五千吨级的标门泊位,一个一万六千吨级的磷矿一个一万六千吨级的磷矿一个二万五千吨级的碳矿 泊

台 将建

吨 级

年 产

本报讯 记者张振国、通讯员 集资、合股、联营,变吃"一家饭" 为发"百家财",使地方工业由原 来只占全市工业产值10%上升到 50%。五年中使地方工业产值翻了 一番,去年上交国家利税一千五百 多万元。

铜陵市委经过调查, 认为发展 苏徐州、常熟,安徽淮北、六安等 地,以及市内部分企业和专业户, 集资上亿元,扩建了磷肥厂,改造了化纤、麻纺、棉纺、绢纺厂,开办了硫化铁矿,发展了电子、建材 等工业。与此同时,市领导还亲自动手,拟定招贤广告,从1982年3 月登报招贤以来,已从上海、天津、 黑龙江等省、市引进纺织、化工、建 材、电子等各类专业技术干部一百

五十九名,使全市主要工业产品很快增加到三十九 种。其中麻纺、绢纺、化纤、磷肥的产量在全省处于 领先地位,绢、麻产品成了国际市场的热门货。由于 地方其它工业的发展,也促进了铜业的回升。1980年 至1983年, 全市预算内工业企业上交利税年平均递增 ,大大超过产值增长的速度。今年上半 年经济效益更好。

目前全市正在进一步改革经济管理体制,并派人 前往北京、江苏和安徽等地,广开财源,进一步集资开发麻纺、铁矿、水泥、煤炭等轻重工业。

本报讯 记者龚达发报道:湖北省经贸

近几年来,湖北省外贸事业有较大发

厅党组把查处官僚主义造成重大经济损失作

为整党工作的突破口,对所属各公司查出的六十六件典型案例逐个进行清查处理,把整

展。1983年出口额比1978年增大一点六倍。

但由于外经部门一些人严重官僚主义,使亏

损额逐年增大,1983年与1981年相比,亏损

增大十倍以上。初步统计,1983年由于主观上的原因造成亏损损失达六千五百万元。

此外,到1983年底国外逾期未收货款达一干

由于工作极不负责,外商索赔事件不断

党和业务工作推向前进。

河 北 省 委 第一书记高扬

要克服片面"仁政"观点加强税收工作

新华社编者按:依法纳税,为国家建设积累资金,是包括农民在内的全体公民的义务。多年 作面的"仁政"观点、加强和改进税收工作。减除农民不合理负担的工作要继续做好,但这和坚持合理的税收完全是两回事。对于税收人员按照政策收税,应给予热情支持,并帮助他们解决工作中的 具体困难。当然,对部分税收人员中某些违反政策的错误做法,也要注意纠正。

新华柱石家庄7月11日电 中共河北省委第一书 部分拿出来纳税,支援国家经济建设。同时要说明,如 扬最近在保定地区农村进行调查和听取省财政厅 果没有国家提供的保证条件,没有正确的经济政策, 记高扬最近在保定地区农村进行调查和听取省财政厅 汇报工作时指出,要教育干部克服片面"仁政" 点,加强税收工作。

高扬说,现在税收工作正面临着新的形势。 工业生产比以前好些了,所以税收收人也比过去增加了一点。另外,乡镇工业发展很快,专业户收入也在 大幅度增长。税收来源比过去广阔多了。但是,由于 我们的税制不够健全,税收人员不够整齐,偷税漏税 观象严重。各县财政,多数很困难。手里没有多少钱,缺乏建设资金和事业费,经济建设、文化建设受到很大影响。非办不可的事,硬是没有钱办。一方面 财政困难,一方面不是没有财源。如果把该收的税都 收上来,数目字就不小。只要纳税人把该纳的税都纳 上,县财政状况就会好得多。

高扬说,按照国家规定的税制征税,不能说是加 重农民的不合理负担。乱摊乱派才属于不合理的负担。 高扬认为,目前应从三个方面加强税收工作:

首先,要做好宣传工作。要宣传公民有按照国家

宪法纳税的义务。要说明, 农村中工商业者、小联合 体, 在经济发展的新形势 下,除了有的要纳农业税 外, 还应按照国家规定的 税制,把自己收入的一小

许不改革。国营小企业的改革,应当按照集体工业的 办法采取各种形式承包出去,对其所得只要能按计划 交够国家的利税,余下的统统由企业支配,不要去横 4

些公司,由于不顾大局,互相"抢生意",多

本报讯 记者赵相如报道:

月19日至22日, 江西省政府在横峰

纺织器材厂开会,推广该厂坚持改

革,提高企业素质的经验。该厂连

速度发展,产品已畅销全国四百家 纺织厂及二十三个国家和地区。建

当于国家对该厂投资的十一点七

办企业的指导思想, 立足利用先进

科学技术。经过几年努力、全厂主

要车间安装了空调、吸尘装置,制

梭生产线实现了电子程序控制、液

们生产的主要产品"1511型压缩木

梭"获得国家银质奖。在管理上,

该厂认真推行了岗位经济责任制, 使厂里出现人人争出勤、争贡献、

讲质量、讲节约、讲科学的局面。这个厂还改革企业领导体制,由厂

长全权负责经营管理和生产指挥,

车间主任、班组长向厂长负责,完成任务的发给职务津贴,产量和质

量没完成指标的,相应扣发津贴,使

工人和管理干部的收入与生产的数

量、质量紧密挂起钩来。 江西省政府十分重视横峰纺织器材厂勇于改革

不断提高企业素质的经验,在这次召开的各地市经委

主任和一些厂矿的负责人会上,中共江西省委书记, 省长赵增益说,在城市经济体制改革中,各级经济主

管部门要坚决放权,企业内部要搞承包,发现和扶植

勇于改革的积极分子。在改革中允许有失误,

压传动自动化。由于技术先进,

。 该厂勇于改革,首先表现在端正

厂以来给国家所提供的积累,

-年以每年递增10%以上的

相

江

术先

讲

管理

先进

十

责

加干涉。

发生,去年共发生四十四起,损失一百二

四万元。该厅所属轻工进出口公司出口苏丹 六百吨肥皂,由于质量未达到标准,对方多

次要求公司派人协商处理(如及时处理可以

减少损失), 但这个公司的经理以及有关科

使货物全部变质。去年7月对方提出索赔, 损失七十一万元。事情发生后,这个公司并

未吸取教训。时隔不久,公司经理魏挺俊带人到国外推销商品,为了完成出国前保证的

成交额指标,采取极不负责任的态度与外商 签了一批合同,有的合同质量、规格与产品

大不相符,价格比经贸部规定的最低限价低

47%,不仅造成经济损失,而且损害了我国的

农民从事商

"科

品生产以后,眼

学技术就是生产力"的道理,

开始舍得在智

力上投资。宁波

市乡镇企业根

据本单位的需

要, 采取定向

界就开阔了

逐步懂得了

业务人员不负责任,迟迟不作答复,致

官僚主义的危害发人深省

湖北省经贸厅经济损失惊人

有关部门正在通过整党进行解决

湖北省经留厅的一些公司根本不注意国 际市场的变化,盲目组织货源,造成大量积 压。1983年底省厅所属公司库存认五亿四千 万元,其中有一亿四千万元不能出口。 矿产公司现存商品50%不对路。由于商品大量积压,不得不作"外转内"处理,去年外 转内造成亏损四千八百多万元。还有很多商 品内销也卖不出去,以致霉烂变质,最后都 以财产损失报销。去年仅此一项报损四百三 十二万元。不少公司财务混乱、帐目不清、捐 失无法计算。纺织品进出口公司多年没有查 帐,帐帐不符、帐物不符的情况十分严重。 据中国银行反映,1983年银行与这个公司就 有六百多笔帐对不上号。由于管理混乱,货 物经常短缺。五金矿产公司存放在仓库里的 - 批铸铁制品,短少八百一十三吨,报损五 - 一万六千元。轻工公司一千三百个人造革 箱不翼而飞,报损四万多元。 湖北省经贸厅的问题,已经引起了中共

湖北省委的高度重视,省委整党办公室专门 派出检查组到各公司进行督促检查,中纪委 工作组、中指委联络组也派人协助这一工作。

< * > <1 * ▷ 全国 包装和食品 在京开幕

新华社北京7月11日 北京市自洗市场出售的鲜 建国以来第一次全国 肉就是由它包装的。 电 包装和食品机械展览会. 今天在北京农业展览馆正

经留厅

式展出。 包装是各生产部门, 包括运输、储存、销售过程中的重要工序。在展览 会上观众可以看到许多新 颖的先进的包装机械。如 上海人民仪表厂能使食品 防腐保鲜,能使精密仪器 仪表防潮防锈的真空包装 北京机械研究所研制

成功的小托盘包装机,不

仅能自如地包装食品,而

目还能自动计价、贴商标,

安千

多

家

延

K

書

ᅰ

间

全国二十六个省、市、 自治区的三百八十个企 业,为这次展览会提供了 六百多台(套)包装机械 和食品机械。这些展出的 产品中有品种繁多的真 空、收缩、封灌、清洗等 包装机械;有质优价廉的 糕点糖果、冷藏、过滤、 搅拌、烘烤热制等食品包 装机械。

这次展览会是由中国 包装技术协会、中国食品 工业协会和机械工业部等 十二个单位联合举办的。

深及有国家健康的床证架杆, 及有正确的显示歧果, 没有广阔的市场、便利的交通、良好的治安, 谁也不 可能发财致富。农民富裕了,该不该交点税?该不该 用税收这个杠杆调节一下国家各种职业者的收入水 平?完全应该。我们要对农民进行纳多种税的教育, 也要教育或者叫批评、驳斥那些认为农民刚开始富裕、 不该增加税收的人,这些人里面有的是有片面"仁政" 观点的干部,也有富裕起来的农民。减轻农民负担不 能从税收上打主意。不合理的负担应该减,国税不该 不负担,不要把这两种不同的事混起来。

其次,税收工作人员要改进工作方法,改善同纳税人的关系。要破除"关系网",教育税收人员努力工 作, 遵纪守法, 争取给国家多收点税

第三,招收一些高中毕业生(家在城镇、农村的都行),训练两三个月,订合同,让他们参加税收工作, 以缓和当前税收人员不足的矛盾。将来可以从这批人 中物色有培养前途的转为正式税收人员,搞人员的更 新换代,以提高税收队伍的文化水平。



上海市目前有十五万种生子女, 儿童用品长 期供不应求。个体户王鹤林(右)看到一些家长 常为买不到必需的儿童用品而发愁,而又有一些 家庭有多余的儿童用品闲置无用,就开办了上海 家儿童用品调剂商店,为大家提供方便

新华社记者 柳中央摄

新华社西安7月11日由 (通讯员杨建 州) 西安市一千五百多家国营和集体商店延 长营业时间,早晨六、七点开门,晚上九、 十点结业,有的商店通宵营业,既方便了群

众生活,又增加了营业收入。 西安市国营和集体商业、饮食、服务等 商 行业的网点共有四千多家。长期以来,这些 **店** 服务行业的开门与结业时间和职工群众上下 班时间基本相同,广大群众购买东西比较困 难。今年3月,西安市整顿服务工作指挥部 对全市商业服务行业的营业时间进行了调 整。一些副食店、蔬菜店主要实行早晨提前营业;粮店和肉店取消午休时间,实行 全天营业;百货、饭店、食堂、新华书店 等延长晚上营业时间,截至目前,全市延 长营业时间的商业、服务业商店占总数的

商店营业时间延长后, 两安的市场出现了 繁荣的景象。早晨,人们六点钟就开始涌向蔬菜副食 商店,挑拣新鲜蔬菜、肉食和豆制品等;入夜,各条大 街上,灯火通明的商店里顾客熙熙攘攘。全市六千多个 经营各种风味食品的摊贩,在大街小巷—字排开,围 满了顾客。商店营业时间延长后,营业收入大幅度增

宁波乡镇企业职工进大学

浙江省宁波市乡镇企业管理局, 不久前通过和 浙江农业大学宁波分校协商,决定从全市乡镇企 业中挑选五十名职工进校学习机械制造专业,时 间为一年。学员经过文化考试,择优录取,定向 培训,不转粮食户口关系,结业后发给证书, 个单位培养的,回哪个单位工作。 邱明亮

新疆牛产建 **属**设兵团农八师-四九团场家属张 风仙、王秀荣、 **办**宋桂英三人自筹 市郊区建起一个养鸡分 ħп 资金一万五千 エ 元,从安徽引进

蛋白肉的设备, 办了一个植物蛋 白肉加工厂。这种植物蛋白肉 是用黄豆、花生仁等精料配制

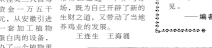
很受群众欢迎。

王奇武

"敦煌李广杏"丰收在望

色泽黄亮,素有"夜明珠"之 称, 今年丰收在望, 产量将比 去年增加五倍多。





成的,味道鲜美,价格便宜,

周广岩办养鸡分场

吉林省經南具养鸡专

业户周广岩到辽宁省鞍山

甘肃"敦煌李广杏",皮薄、

西葛村建冷藏贮库 支西葛村拿出五十万元, 多西葛村拿出五十万元, 多西葛村拿出五十万元, 多西葛村拿出五十万元, 入使用。

培训的办法,送 职工上大学, 时间不长,却很管用,很有远 --- 编者



河南省孟津县五户农民联办的唐三 彩工艺厂生产60名种仿唐三彩产品 沅 销国外市场。 新华社记者 陆 轲摄

罗田县兴建家庭小粮仓 近几年来,湖北省罗 田县庆民家里的存粮多起 田县灰民家里的存粮多起 来了。为了把粮食存放好,许多农户兴建了家庭小粮仓。目前,全县已兴建小粮仓三万四千六百座,容 超石平三百八十万斤。

在"文君酒"的故乡

本报记者 罗茂城

邛崃地处川西平原, 古称临邛, 是著名的酒乡。享有盛誉的"文君 酒"就产于此地。

相传在汉武帝年间, 临邛戸宮 卓王孙之新寡女卓文君, 为落难的成都才子司马相如的琴声所动, 一 见钟情, 视为知音。卓文君冲破封 建枷锁,"夜亡奔相如",两人结为夫 妻, 驰归成都。后来两人为生活所 迫,又重返临邛闹市,开一酒店, '今文君当炉,相如身自著犊鼻裈, 与保庸杂作, 涤器于市中。

后来, 提及邛崃的酒, 人们总会 自然地联想起司马相如与卓文君这 段动人的历史佳话。临邛美酒因此

眼下,临邛酒更是驰名全国, "文君酒"被四川省、商业部评为优 质酒。全县被列入国家注册商标的 曲酒、白酒就有二十多个牌子,年 产量达五千吨。各类邛酒,具有清 澈透明,浓香甘洌,回味悠长,饮后 余香不止的独特风格。其中 老客"获1982年农牧渔业部的优质 酒称号,"邛井特曲"、"蜀华特曲"、 "邛城大曲", 去年都获四川省优质 酒的美誉。今年3月初在石家庄全国 酒业补偿订货会议上,邛崃县烟酒 公司的供货额, 两天就被订购一空, 有的省、市还千里迢迢找上门来买 临邛洒。

这些年来, 邛崃传统的曲酒、

白酒生产发展迅速,现代化的酿酒 业也后来居上。去年邛崃建起了一 座现代化的星星啤酒厂

这座现代化的啤酒厂由轻工业 部广州轻工设计院设计, 自动化程 度较高。高耸的麦芽车间, 从原料初 选、精选、浸泡、发芽、干燥、除根 到储藏休眠等工序流程,全部采用 管道真空输送。偌大一个车间,每 班只需七人上班。包装车间,是半 自动化包装线设备,从进瓶、洗瓶、 验瓶到灌酒、压盖、杀菌,一 成。

今年4月中旬,四川省在广汉 县召开一轻产品看样订货会,各地 代表评价邛崃星星牌啤酒, 清亮透 泡沫洁白细腻,口味纯正, 久挂怀, 酒花的苦香味适度, 具有 青岛啤酒风味。仅几天时间,北京、 柳州等二十一个单位就与该厂签订 一万多元的成交合同。 了五十:

邛崃,这个古老而著名的酒乡, 正以它新的魅力吸引着人们。

天津市各个 建筑工地的 万三百多个农村建筑队、 民与国营施工 同 完成了 工 繁生 农村民 农村民 繁重的建设 进工建筑队和 国营建筑企

业结合在 天^{一起,扬长} 避短,发挥 各自的优 势。房管局 群所属的建 筑公司在夫 年5月承担 了程林庄住 宅区二十二万平米的 建房仟条, 由于缺少 瓦工、抹灰工,按上 级要求年底竣工困难 很大。于是将砌墙任 务包给河南等省的 六千多民工,他们 早出晚归,连续作 战,按期完成了汶片 务。

去年天津市住宅 竣工面积达三百五十 四万平方米,其中-百多万平方米是在 国营施工企业的组织 下,由农村民工承包 完成的。

现在,农村民工 建筑队伍,已经成了 天津建筑业一支不可 缺少的力量。天津市 城乡建设委员会最近 确定,允许农村民工建筑队和国营建筑企 业、城市集体所有制 建筑队一起,参加对建筑项目的投标,以 促进互相竞争,加快 建筑事业发展步伐。

本报记者 范银怀

重庆大学全面实行主讲教师聘任制

优秀教师崭露头角 无人选聘的教师改做教学辅导工作

极进行教学管理改革,实行主讲教师聘任制 (包括公共基础理论课和专业课)。聘请今年 下学期各门课程主讲教师的工作,已于6月份结束。全校参加受聘的五百来名教师,被 聘的占95%,未被聘请的教师由所在系、教 研室调整做教学辅导工作。

重庆大学聘请主讲教师的主要形式是: 首先由需要聘请教师的系提出下学期的开课 任务,填写理论教学计划表,然后由各理论学

大

校 中

党

组

织

积

极

做 展

部和团中央联合召开座谈

本报讯 记者黄文福报道: 重庆大学积 科的系主任(包括相互开课的专业教研室) 逐个介绍本系、本教研室教师情况, "挂牌 应选,并向要聘教师的系提出推荐名单 聘教师的各系也提出拟聘名单。两份名单吻 合的当场拍板下聘书。这次未被聘的教师, 还可由双方协商调整。仍未被聘的,则由受 聘系或教研室安排做教学辅导工作。如下 学期或学年再未被聘,不再安排做教师工作。 各系本专业教研室的教师,由系主任聘请。 主讲教师聘任制有利于提高教学质量。

过去重庆大学实行教师工作分配制, 明明 有些教师不能胜任教学任务,但还要开课, 系、教研室要调整其工作很困难。实行聘任 制,少数不负责任、不讲究教学方法以致教学效果差、学生意见大的教师,没有一个系 原章聘请, 就不再开课了。

主讲教师聘任制有利于发现人才,促使 教师业务水平的提高。通过聘任,一些过去 并不出名的中年教师露了头角。物理教研室 个四十来岁的讲师, 到校不久, 只讲过两 次课,但各系争着聘请他。一些过去不注重 提高业务水平的教师,看到了差距。在学校 教务处直接参加的十三门课程聘请主讲教师 中,二百七十六个教师参加受聘,头一次需聘请教师的各系提拟聘名单,竟有三十七人"榜上无名"。经过第二次协商,最后仍有十 来人未被聘请。

,许多教师早就不满,但采取学府吧,教学工作中的"大锅行业的改革,仍有一系列特殊

学那样,自己起不能简单地照搬不能简单地照搬不能简单地照搬工作中的"大锅工作中的大锅一套完整的办法

就不

,城市各个领域都在起上又各有不同,虽然也 多人思想不能适应; 一

认识。

文字混乱

给人们学习和研究带来很

大困难,迫切需要编制-部完善的"通检"。

法进行,少则几年,多则 十数年,还容易出现差错

遗漏。现在利用电子计算

机,仅用两个月时间就

能完成, 而且资料准确可

靠。过去人工检索一个条

机,几分钟便能将书中所

有包含这一条目的意句显

我 目需要几十分钟甚至更长

示在屏幕上。

这项工作如用人工方

育家张宗麟同志的遗著《张宗麟幼儿教育论集》,我认为是很有意义的事。在 三十年代,我国的幼儿教育,尚在萌 芽时期,有限的几个幼稚园大多为教会 把持。张老当时在陈鹤琴、陶行知先生 的指导下,创办符合我国国情的幼稚园。自从他们在南京鼓楼幼稚园实验成 功后, 才制定了我国第一个幼儿园教育 的标准。这一工作不仅对探索我国幼儿 教育新路有一定的开拓和奠基意义,而 且在政治上也表现出一定的爱国主义精 神。幼儿教育是培育四化人才的根本。 这本书的出版,不仅对幼儿教育工作者 和无数青年父母有一定的参考价值,对

最近湖南教育出版社要出版著名教

于爱国主义教育,也有一定意义。 1930年春,我到南京晓庄学校学习。当时的晓庄学校,处于风雨飘摇之 校长陶行知先生被国民党反动政府 通缉,流亡在上海,学校由方与严、程本海同志等维持。这时我知道晓庄学 校的著名导师(即教员,因晓庄提倡学生自学,由教员指导,故称导师)名单 中有张宗麟同志,他可能巳离开,当时 我并未见到他。也可以这样说,张老是 我在晓庄学校时未见过面的老师。我从 同学的介绍中知道,他是和杨效春导师 (在这之前杨巳离开)一样,都是陶行 知先生在南京高等师范(1920年后改为 东南大学)当教务主任时的高足,都受 到陶的器重,都先后被陶聘请到晓庄学 校当导师。而他俩当时虽在教育上都赞

是

要

这

成陶先生的生活教育主张,在政治见解上却有分歧,杨是国家主义派,张是反对国家主义的。 这就是张老最初留在我脑子里的印象, 人虽未 见而已有印象,就因为他当时比较著名

1932年冬,我到了上海山海工学团, 侣贤同志在一起工作。张宗麟同志这时在厦门 集美学校,任集美乡村师范校长。他和陶先生 关系仍很密切。约在1934年春吧,张宗麟同志 和爱人王荆璞同志、带着女张沪、子张闻来上 海,这时我们才见到面。张老比我大十多岁,未有多谈,但留给我的印象是他对不同的人, 态度是不同的。对真诚赞成陶先生教育主张的 人,他很亲切、热情,谈吐也较率直;而对表 而赞成陶先生教育主张,实质是利用陶的威望 田贺成陶先生教育主张, 头质是利用陶的败望 另有企图的人, 则显露不满, 并以警惕的目光, 观察其言行。约在1934年冬, 有一天陶先生约 我在一个晚间为张老送行,这次是张老要去山 东邹平乡村建设研究院任教。遗憾的是, 因临时有事我未能去黄浦江码头送行, 这是我第一 次也是唯一的一次对陶先生和张老的失约,一

直耿耿于怀,迄今也未能忘记。 "一二·九"运动起来后,张老从山东陆 续介绍好多位爱国进步学生来上海,其中有好 几位到山海工学团学习、工作,这时我是山海 工学团的负责人。从介绍来的学生中,得知张 老和学院主持人在拉日救亡问题上有尘镜的分 文化"说服日本帝国主义不侵略中国的错误见 解,而且表示,宁可辞职不任教,也不能同意学院主持人的意见。这给我的印象,比以往就更深

刻一层,不由得引起我对张老的敬意。 位教育家,在这样重大的政治问题上 不计个人得失,能有这样的鲜明而又坚 定的态度,是令人可敬的。陶先生在 1936年秋要出国,张老就辞退了山东乡 村建设研究院的职务,回到了上海,代 表陶先生参加上海各界救国联合会的工 作,并主管陶先生在上海举办的教育事业。直到1937年底我离开上海,在这一 年多时间里,我和张老接触较多。张老 代表陶先生参加救国会的上层活动, 参加上海各救国会总干事一级联合活 动,我们之间经常要碰头。在"七君子 事件"后,上海救亡运动受压,张老 直表现很坚决,很积极,对地下党工作 的支持,不亚于陶先生,我深服陶先生 的委托得人。至于陶先生在上海主办的 教育事业中,最大的一个单位就是山海 教育事业中, 最大的一个早近就走出得 工学团, 我当时任团长(即校长)。张 老和陶先生在沪时一样, 按时付给我经 费,解决我们的实际问题,从来没有耽 误过。对于我们的工作,他和陶先生一 样,放手让我们去做,从不干预,并且 从旁热情支持帮助。我们地下党一直是 在陶先生的掩护下进行活动,这时张老 代替了陶先生的职责,继续在掩护我 们。这说明张老和陶先生一样, 是坚决 拥护我党抗日救亡主张的,是坚决关怀 和帮助地下党工作的。 后, 张老参加各界教国会的活动更积极了, 工作更忙了。张老的上层活动,和我们 地下党的实际工作,配合得极好。

同

1937年底,我从上海撤退到武汉,张老仍留在上海。上海沦陷后,听说张老在孤岛上仍 堅持抗日斗争,做了不少工作。约在1942年,张老和其他一些同志,从上海撤退到津浦路东 淮南抗日根据地,并经此路过去延安。

全国解放后,他回到了本行,又从事教育 工作。1952年底,我到北京参加财经会议,他到 旅馆看我,见而后知道他已经重新人党〔注〕, 我很高兴。他在失去组织关系后一直追随党多 年,总算又重新回到了党的怀抱。他重新入党 时间虽迟,但为党的革命事业早已付出了许多 辛勤劳动,早已作出了难得的贡献。也可以说, 在他暂时脱离党组织的时候,他也仍然是-共产主义战士。

我只是和张老在不长的时间里有接触,对 生的评价, 我没有很多的发言权。但我感 到张老在上海抗战前后的一段时间里, 他为党 的事业所作出的贡献是很大的。甚至可以说, 他在实际工作中所起的作用,远远超过表面上 为人们所知道的分量,也就是说是实大于名的。 这比有些名大于实的人,更值得我们怀念和尊敬。张宗麟同志经历过曲折,关于对他在1957 年被搞错的问题,已得到改正,党组织已为他 作出符合实际的结论。在我接触过的从旧社会 来到革命阵营的老一辈中,张老是受到我尊敬

的一位, 谨写此片断回忆, 表示我的怀念。 [注]张宗麟同志于1927年4月加入中国 共产党,不久因国民党大肆屠杀共产党人而失 去关系。1946年,在延安,徐特立、谢觉哉两 位老同志介绍他重新人党。

中国、联邦德国科技合作联委会 第四次会议纪要在北京签字

据新华社北京7月10日电 中华人民共和国和德 意志联邦共和国科学技术合作联合委员会第四次会议 纪要今天上午在北京签字。国务委员兼国家科委主任 方毅出席了签字仪式,并在签字仪式前会见了由联邦 研究技术部议会国务秘书阿尔贝特・普罗布斯特博士 率领的联邦德国代表团。

中国、联邦德国科技合作五周年 讨论会在北京举行

据新华社北京7月10日电 由国家科委组织的中 国、联邦德国科技合作五周年讨论会今天在北京开幕。联邦德国的三十多位官员、教授、工程师和中国 有关部门的一百多位科技人员出席了开幕式。

国家科委副主任赵东宛和联邦德国研究技术部议 会国务秘书普罗布斯特博士在开幕式上致词,希望两 国在各个领域的科技合作不断扩大。

本报讯 记者毕全忠报道: 7月11日,中共中央组织部和共 青团中央联合召开首都部分大、 中专院校学生新党员和要求人党 的积极分子座谈会,中组部副部 长曹志在会上指出:在大、中专 学生中发展党员,是我们党的 项具有战略意义的工作,各级党 组织要高度重视。 曹志说,在新的历史时期,

我们党必须改善自己队伍的知识 结构。今天在校的大、中专学生, 中 有着年龄和文化科学知识等方面 的优势,是今后我们所需要的各 种人才的主要来源。党中央很重 视较多地注意吸收他们中的优秀 分子人党,这对于满足这部分青 员 年政治上进步的要求,密切党同 广大青年学生的联系,逐步改善 党组织的结构, 提高党的战斗力, 都具有极为重要和深远的意义。

实生活,落后于党中央的要求,也落后于广大青年学 生的讲步要求, 要下决心尽快加以解决。

了话。参加座谈的首都八所大、中专学校的学生在会 上踊跃发言,表达了他们热爱党、积极要求人党的心 愿,并对在他们中间发展党员的工作提出了意见和建 ìŸ.

书,国家承认学历,毕业考试,成绩合格一名学生。代培学生 意 二所中央中国医科

格生 培 Ж 发律给实

代培 作 那里 央科学部大生

《经济日报》△中国人民银行顾问乔 多个农民搞运销,出现了多层次批发

河族子大

小到新疆!

苦地区

改革放权, 简化程序, 加快外资引进步伐

《光明日报》△江苏省江阴县新桥乡 农民呼吁为勇于改革的孙永根平反,江阴 县毛纺厂因善于经营的孙永根被捕判刑, 永根作无罪辩护

《中国青年报》 △热心传技艺、引来 幸福泉——山东泰安王玉玲兄妹带出三十 多个万元户

《四川日报》 △峨眉山密林深外出现 一百五十多家农民旅店,沿途迎送游客, 食宿称心方便,服务热情周到

《贵州日报》△贵州岩溶洞穴考察取得显著成绩。发现了一大批具有开发旅游价值的岩溶、洞穴、瀑布等自然景观《北京日报》△县有皇家园林特色的

团河行宫田野公园,正在首都南郊兴建

《国际经贸消息》△在澳大利亚电子 计算机通讯技术展览会上, 我电子计算机 获好评

《浙江日报》 △ 永康且 た 村 有 三 百 二 十多户率先勤劳致富的经营大户积极扩大 经营规模, 吸收五千多户农民入股经营, 使 万余名剩余劳力找到了致富门路

报纸要目

新华社记者

刘金桐摄

员王剑涛(左),1950 年到青海,为发展果 树生产作出了贡献。

本报讯 全国足球甲级队联赛,11日分别在上 海、合肥、天津再战。 四川队对上海队这场比赛打得激烈。四川队采

田密集防守、快速反击的战术,瓦解了上海队的快攻,两名前锋利用上海队防守的强调多次攻门。 在上半场七分钟和十八分钟时,四川队7号余东风

安徽队以0:1败给广东队是在加时赛的十七 分钟时,在没有防备的情况下,被广东队射进一球, 以致许多观众都未反应讨来。

气。

天津队在雨中与八一队较量,虽然勇战九十分 钟都未得分,双方在加时决胜中依然 队7号左树发和15号王兴华各进两球,竟以4:0 把对手踢败

10日,北京队在对天津二队比赛时,开场三十分 钟便连丢两球,但队员们寻找

进攻机会,反以3:2取胜。 到目前为止,北京队和天 津队的积分依然分居第一和第 二位,广东队和辽宁队并居第

第二届少数民族自治区团结杯篮球赛结束

在呼和浩特闭幕。"民族团结杯"被上届冠军广西 男、女队再次捧走。获得男子亚军和第三名的分别 是宁夏队和内蒙古队,内蒙古女队和新疆女队分获 ケ子亚军和第三名.

美国国家女子排球队7日和8日在利马同秘鲁 国家女子排球队进行了两场比赛。结果,美国队均





体育人才。图为李荣先在篮球队,为国家培养了一余时间和每年的寒暑假培

优秀体育教师李荣先积极培养人才

三十年, 全国代

本报讯 有十一支球队参加的全国重点篮球队比赛,经过 吉 八轮四十场的激烈争夺,于10日在沈阳结束,吉林队获得冠军, 林 解放军队名列第二。参加比赛的各队都是今年调整的新阵容, 林 年纪普遍较轻,二十岁以下的运动员占半数以上,最小的十七 以 岁。各队身高阴显增加,二米以上的队员有二十一名。 比赛中大胆启用新手,注重培养新生力量是这次比赛的主 夺 要特点。各队水平接近,实力相当,场上争夺激烈。实力雄厚

起的解放军队在这次比赛中也失去了绝对优势,在与吉林队的比赛中以76:80失利。整个比赛工队全胜,也无一队全负。在第五届全运会列第五名的吉林男篮在这次比赛中打得积极顽 品、比赛一路领先。

曹志指出:目前大、中专学生中党员太少,全国大学本科生中党员数量不到学生总数的 本报讯 **中医经典《黄帝内经・素问》输入电脑** 反复传抄, 1%,是1956年以来最低的一年。曹志说,这不是因为 要求人党的人少,主要是党组织抓得不够,工作跟不 上,反映了许多党组织在青年学生中的工作落后于现 报道:陕西省中医药研究 问》是一部中医经典著作。 共青团中央书记处候补书记李克强在座谈会上讲 检"

院和西安工业学院合作, 最近将《黄帝内经・素何》 全部文字及研究程序输入 电子计算机,开始利用电 子计算机检索经文,查找 各项数据,编制全书"通 成书于春秋战国到西

编余

汉末期的《黄帝内经・素

-种原因死亡的人数 点 期

■ 时间,而使用电子计算

进

要打破它,难矣哉!一是因为它由来已久,人们相指劢习,突然要取消,许多人思想不行。此为人人们相沿劢习,突然要取消,许多人思想之。 一个什么新的办法,但具体到某一个行业的改革,仍有不能式上又各有不行效。 埋没人才、保护落后,许多教师已就不够心一个什么新的办法来取代它呢?恐怕就不能不完好。 世况大学、保护落后,许多教师已就不够被死水一潭的局面。重庆大学实行之事,被市危人是一个行业的政事,仍是是来突破。 社会主义本来就是突破一交社家破死水一潭的局面。重庆大学实行主讲教育人员企。讲不了课的改做教学辅导工作。 在"专校报》,但是是一个大学、教师可以聘任、科研人的原则。对调整下来的教师及做教学辅导工作。 在当前改革的海流中,也并不是什么的,就是一个人员,编辑和记者有一个人员,编辑和记者有一个人员,编辑和记者有一个人员,编辑和记者有一个人员,编辑和记者有一个人员,编辑和记者

-来的教师来说,可工作,就是实行各尽来就该各尽所能、按理导工作,就是对传标,就是对传相导工作,就是对传相导工作,就是对传相导工作,就是对传书。

行

全书八万余字,除系统讲

述中医基础理论外,还涉

及古代天文学、气象学、数

不仅是中医工作者的必读

书,而且受到国内外自然

科学和社会科学界的普遍

重视。但本书内容深奥,

语言艰深, 加之年代久远

学, 哲学等多方面知识,

⁰成果第

、 政策以及卫

死 原 因 统 计 研

青海省农林科学 院园艺研究所副研究

莫道顾问无作为 乔培新退居二线调查研究 为党 为民 为四化 试看农工显身手 黄埔港借重农民装卸货物 利工 利农 利国家

善于思考和提出问题 《南方日报》△黄埔港三年来一千三

百名农民工代替固定工搞装卸。农民工出 品名秋江工厂曾超生工洞家即。 秋江工田 勤率和劳动生产率高, 全面超额完成生产 任务与利润计划, 并减少压船压车造成的 经济损失, 做到了利工、利农、利国家 《长江日报》△武汉市房地局五位大

《长孔日报》 A或汉市房地局九位欠 专毕业生成立风华肯年任宅开发公司、承 建一批"践茑楼",为结婚青年解决住房难 《文汇报》 A同房,大学昨天考核校 《学校卷处室负责人、亲主任以及民主 党派的负责人在听取校长工作汇报,评议

并填写对校长的考核意见,他们还将考核 校党委书记 《安徽日报》△利辛县召开乡镇企业 采购员、推销员、信息员代表会,共商发 展商品生产大计

《中国农民报》入山西河曲县按昭森 季造林实际成绩分清功过,实干者获奖, 浮夸者受罚

《吉林日报》〈型松且农民农公利用 房前屋后、室内室外场地,从事多种经营, 形成新的商品生产形式——庭院经济 《新华日报》△江苏淮阴县烧窑专业

户周志富富裕后不忘乡亲,集资办农副产 品贸易公司,开张两个多月盈利两万多元 《陕西日报》 △泾阳县樊家大队建筑 队战胜七十二个国营建筑单位,在骊山微 电子公司的建筑工程招标中夺标

《福建日报》△长乐县金峰公社八千

球甲 奶 联 赛

在 地

天津队列第二 在取 分以 的 安时 许 该

这场比赛双方踢得都不够积极,没有什么生

第二届全国少数民族自治区团结杯篮球赛11日

美国女排两胜秘鲁

以3:1获胜。 (据新华社)

近几年来,名不见经传的陆忠汉,接连写出五部共三百七 十多万字的气象科学编著。我国第一部《航空气象云图》也是

- 些气象专家、教授没有料到他是人民解放军的一位团长。

今年48岁的陆忠汉,8岁时就投身新四军,只在随军流动 的子弟学校读过几年"抗本"。1953年党把他派到东北某气象部门当测报员时,给人当"下手"都很吃力。他从补习科学文化 知识入手, 在当测报员的两年多业余时间里学完了初、高中全 部数理化课程,考上了北京气象专科学校,以全优的成绩获得 大专文凭。

知识, 使陆忠汉开阔了视野。他了解到, 我们炎黄祖先对 知识、使隔忠汉开阔 [视野。他了解到,我们炎黄祖先对 令象科学有许多卓越贡献。早在三千年前,股商甲骨文上就把 一年划分为春夏秋冬,东汉王充对雷雨成因的解释、北宋沈括 对虹的解释,都和近代气象学观点相仿;在气象仪器的使用上, 汉代张衞发明测风的"侯风铜鸟",早于外国同类仪器—千多 年,宋代秦九韶关于雨量器容积的计算理论也遥遥领先于世界

年,宋代秦几朝天于南冀裔等权的订算理论也逾逾领无十世界 各国。但是,我国现代气象科学却远远落后于世界水平。 面对这种情况,随忠汉非常心焦。他象战争年代打攻坚战 一样奋力排得,攻克与气象学有关的微积分,流体力学,数理 统计、天文学、地理学、电子无线电学等一个个堡金,逐步成 了第一流的气象工作者。 天气预报不能"坐井观天"。要报准一个地区的天气,必须

掌握更大范围的气象资料。但是,一些高山、海岛,人迹罕到 之处,却无法建立观测点。怎么办?

陆忠汉通过反复试验,终于在1958年研制出国内第一台 动气象站"装置。把它放在偏僻之处,每隔一小时能用无线 电发回一次气象情报:"温度、湿度、气压、风速、风向",气象

测报的"五要素"样样俱全。陆忠汉因此荣立二等功。 俗话说:天有不测风云。我国东北地区常在春季有一种怪 云。早晨,湛蓝的天际出现几缕洁白纤细的云丝。指挥员以为 是好天, 忙把飞机放上天。但没过多久, 这种怪云便狰狞毕 现,云体变暗,伸张开灰黑色羽翼,遮天盖地地扑下来,很快 把机场一带笼罩住。为此,曾发生过飞机无法降落而坠毁的事

这是一种什么云? 有何抓律? 与象部门深咸闲或、难以预

陆史汉知难而进。他带上几名肋手到他方中心气象会执录 了十年来的有关气象资料,进行分析研究,终于找到了正确的 预报方法。

·天早晨, 晴空万里

团长下达了飞机起飞的命令。 "有怪云,不能飞!"陆忠汉见劝不住团长,又急忙去找团 "快把飞机叫回来,不然就来不及哟!'

政委下了决心,一架架战魔陆续返航。这时,灰暗的云层 迅速压向机场,最后一架飞机刚刚落地,机场就被乌云覆盖了, 吓得闭长吉伸舌头。

陆忠汉为此写的学术论文获空军科研奖

陆忠汉以他的知识, 创造者第一等的业绩。他在气象台工作五年多, 三次立功, 三次受爱, 出席了空军英模代表大会, 连续三年被沈阳军区空军树为优秀党员。

(=)

从1963年开始,陆忠汉在领导机关当了十六年气象参谋

"土八路"到气象专家 从

一记空军气象训练团团长陆忠汉

六十年代初,陆忠汉参加编写空军气象技术规范,后又担 据,仅校对书样就用了一年多时间。 任空军气象"大比武"的副总裁判。他发现气象学的许多名词概念解释不一,连常用的"气温"一词竟也有十几种解释。 "应该编一部气象词典。" 陆忠汉和一些同志商量。

"那是权威学者的事,你就是编出来也没人承认和出版! 有的同志 这样劝他。

难道我们就坐视等待?"陆忠汉决定自己干。

性間が同級に対応で呼び、間心に及びた日に「。 編纂辞予是十分計求严肃性、科学性的大工程。它涉及古 今中外气象科学和相关科学的方方面面,就是大学教授来干也 非易事。陆忠汉白天忙完机关的事,晚上便查找资料、做卡片、 起草条目。到外地出差时,别人逛街会友,他却奔书店、上图 书馆、拜访专家、教授。

可是,正当陆忠汉奋笔耕耘这块处女地时,风云突变,

那时,他在北京还没有家、就找了一间五六平方米的小仓库。小仓库有门无窗,他搬张小桌、拉上台灯,就成了"写作室"。每天晚上八九点钟,陆忠汉回宿舍蒙头大牖、十一左右悄悄起床,来到小仓库写作,直写到凌晨三四点钟才回宿舍雕览。有一次,机关待达林彪死党的所谓"政治报告",众 人皆正襟危坐, 陆忠汉却发出了鼾声, 被狠狠批判一顿, 说他 "不突出政治"、"不忠"。有一次,妻子来探亲,睡到半夜发现 t夫不在了。一连几次,妻子生疑。这天夜里,陆忠汉又"失 丈夫不在了。 了,她打电话到办公室,没人接;打到值班室,说没见。 了,对丈夫严加"审讯",陆忠汉支吾不过,只好"老实交

为汶部経书、陆史汉取心沥血十八载、历尽艰辛、他广泛涉 为74年的中午,阳志以处心如血厂八款,705年平。10 亿金 格(诗经)、《易经》、《博物志》、《山海经》等大量古籍, 从中寻觅着我国古气象学、古气候学发展的豁迹。他在现代 普通气象、动力气象、热力气象、高空气象、海洋水文气象、 雷运气象、军事气象等广阔的领域探赜索隐;他在人控气象、卫 星气象、大气化学等新兴气象科学中奋力攀登。今天,当人们 翻开这部四千条目、近四十万字的气象词典时,无不赞扬它内容 翻打达部凹于杂目、近凹十刀子的"水河典时,尤个放场它内各丰富、释义严谨。 申稿的专家和出版这座书的湖南科学技术出版社评价说,这是我国第一部气象词典,它既反映了古气象学、古气候学的成就,又反映了国内外现代气象科学的新发展,填补了我国气象科学的一项空白。

在那动乱的年代, 陆忠汉目睹气象工作的理论和操作水平 下降,痛心疾首。他在编写气象词典的同时,又秘密地编写另一部大型工具书《实用气象手册》。这部一百万字的大部头,从地面气象观测、大气探测,到天气预报、气象通信、气象科技 等,都进行了全面系统的论述。它既反映了我国气象工作的经验,又吸取了近期国外的先进科技成果。上海辞书出版社在《辞书新书目》中评价说:"《实用气象手册》是符合我国国情,切合 实际需要,具有科学性、知识性、系统性的第一部气象学方面 多功能的、综合性的工具书。"为了写好这部书,陆忠汉借出差

天下午举行

只要是发展祖国气象事业需要的, 陆忠汉就以极大的勇气 和毅力去开拓。

陆忠汉外出时,发现不少气象台站使用和维护气象仪器设 备的水平下降,仪器设备良好率不高。于是,从1975年始,他 又开始编写一部七十多万字的大型气象仪器科技书《气象仪器 又开始编写。能七十多万字的大型气象仪器科技书《气象仪器 手册》。这是我国第一本校为系统完整的气象仪器工具书。对 国内使用的七十多种、一百多个型号的气象仪器和设备的构造 原理。技术性能和使用维护方法、都进行了详尽的论述。同时 近介绍了国外气象仪器设备的新发展。为了写得刺来可靠。陆 忠汉跑遍全国生产气象仪器的主要厂家。有时还和工程技术人 工人一起研究、装配: 他还把每一种仪器都拆装了一遍 边拆边制图。当湖南科学技术出版社把这部图文并茂的书送两 位专家审订时,他们以为写书人对气象仪器了解得如此广博精

党的十一届三中全会后, 陆忠汉开拓创业的热情似激流出 他的目光投向更加广阔的开拓领域。他想到,实行对外开 放,对内搞活经济的方针,各行各业蓬勃发展,急需大力普及 气象知识,以提高经济效益。于是,他又抓紧编写《应用气象 手册》一书。全书分门别类地讲述农、林、牧、副、渔、工业、 交通、建筑、能源开发和城市规划建设等十七个大行业 多种专业与气象的关系,以及如何运用气象知识趋利避害等, 是我国第一部较全面系统的应用气象专业书。这部六十多万字 的书, 陆忠汉在两名助手协助下, 仅用四年业余时间就写出来

从1982年开始,陆忠汉带领几名助手开始业余编纂百万字 的大型辞书《地学词典》,现已基本完稿。《飞行员气象手册》 的资料搜集工作也已完成,不久即将投入写作。他还有着更多 的"拓荒"计划。

陆史汉的这些书, 分别论述与象工作的理论, 方法, 仪器, 气象学的应用及相关科学,是一个配套的"系列工程"。为了 写这些书,二十多年来,陆忠汉走遍全国大陆各省区,与六位 表提及气象部门、工厂、出版社、院校的几十位专家、技术人员等保持着联系,向他们请教、得到了社会上的广泛支持。他发出的信函数以千计,搜集的资料开牛充栋。

在开拓的道路上,陆忠汉不断迈出新的步伐。

(E)

一个人的时间和精力总是有限的。陆忠汉不是专职的著作 他在参谋和团长的岗位上都有大量的日常行政工作。为什 么他不仅能当个好参谋、好团长,还能写出数百万字的科技编 -部云图和一批学术论文呢?

陆忠汉曾和妻子一起算过一笔"生命账": 假如一个人除去 青少年学习时间和晚年,能为党工作三十年,按每天八小时 计,纯工作时间才十年;去掉每年六十多天节假日,一生工作 时间不过七八年。如果每天多工作四小时,再加上节假日 个人的一生就增加了四分之三的工作时间。这样,也就等于延

为了让生命释放出更大的热和光,二十多年来,陆忠汉每 天睡眠五六个小时,没好好过一个节假日; 七年夫妻两地生活 期间,他没休过一次探亲假;五年前就可享受的每年一假期一次未休。陆忠汉把业余时间几乎都用在了工作上

版例"八本环》。随志汉仁亚来时间几于郁力任了上下上。 记者实治时,人们说起了陆忠汉两口子忘记过年的故事。 有一年春节前,陆忠汉兴冲冲地背着几大包东西从上海出差回 来。邻居们以为是老陆办的"年货",孩子们也凑上来看,可打 一瞧,全是气象资料。陆忠汉的妻子王婉馨也是大专毕业的 老气象工作者。做美语,为帮助丈夫翻译资料又自学了日语。 陆忠汉能笔译俄文、除夕之夜、操竹声声,陆忠汉夫妻仍埋头 打下翻译。写作。第二天是大年初一,同志们走家串户来拜年。 他们进门一看,见老陆屋子里床上、椅子上、地板上到处摆 满图书资料,厨房里空空如也,一点过节的气氛也没有。这 满图书资料。厨房里至空如也,一点过个的一氛也没有。这 时,陆忠汉两口子才想起来,前几天机关凭票证供应的鱼、虾、鸡等年货、全都忘记买了。同志们赶紧回家,这个送点菜,那 个送条鱼,责怪他们: "大人不过节,也得想着孩子呀!" 为了不断更新自己的知识,为了事业上的进取,陆忠汉什

么苦都能吃,什么艰险也不怕。

六十年代兴起了卫星气象这门新兴科学, 陆忠汉在国内尚 无译著的时候,就找像文书研读,他还利用出意之机。到上海 气象局借来卫星云图,进行分析研究。为了掌握电子计算机技 术,他又在钻研"模糊数学"和"二进位代数",学习计算机程序 的编制,终于学会用电子计算机处理气象观测数据。 写书的文字能力,他还参加了语言逻辑自修大学。不管白天工

作多累、每天晚上他都坚持学习。 陆忠汉常说: "在战争年代,许多战友把命都献出去了;在 建设时期,我们幸存者还有什么可畏惧的!"在拍摄我国第一部 《航空气象云图》的过程中,陆忠汉充分表现出了一名老战士

七十年代以前,我国还没有出版云图,用的云图多是外国 的。云图是云的"标本",是气象工作、教学、航空、航海东公 需的。各国都有不同的气候特点,外国云图怎能完全适合我国 的需要呢! 陆忠汉决心拍一本云图。

拍云图是个艰难复杂的工程。云的成因、特征具有季节和 地区性、要拍一部完整的云图,必须历经春夏秋冬,跑遍内地 边疆;各种云不仅要从地面拍云底,还要乘飞机拍云顶;要拍

辺難:各种定个化要从地面相云底,必要乘 6机和云顺;要拍到一张典型的云状限片,又常常"可遇而不可求"。 耐忠汉设法弄到一张"免费乘机证",奔波于全国各地。严 冬、去水域岭尔流柏等游;盛夏,去花城广州柏闪电;登世界 屋脊柏"和状云",赴东海之滨柏"张库云"…… 最难拍的是各种闪电。闪电稍纵即逝,需要在雷电交加的

夜间拍。有一次,陆忠汉去广州白云山拍闪电,起初拍了几次 都不理想。这天夜间、屋外沉雷滚滚,陆忠汉融争下床,披上 雨衣就走。住在一起的同志劝阻说:"老陆,去不得,山顶上有 被雷击的危险。"但陆忠汉已消失在漆黑的雨幕中。他打着手 報當市的危險。 "但随忠以已消失在漆黑的陶縣早。他打着十 电,一步一看拳上山顶,按下照相机的"阳门",耐心等待。 然,一个巨大的枝状闪电撕裂夜空,一声撼人心肺的炸雷落在头 顶上,一张典型的"积耐运枝状闪电" 云图终于拍摄成功了。 经过三年的奔波,陆忠双拍下了几千幅云图照片,1973年 编辑出版了我国第一部《航空气象云图》,其中大部分云图是

他拍摄的。今天,翻开这本彩色云图,那洁白如絮的淡积云, 那水面涟漪般的卷积云,那异峰突起的浓积云柱,那奔马扬鬃 似的鬃积雨云,千姿百态,不仅给人知识,也令人赏心悦目。 可谁人知晓,为这部云图,拍摄者有多少历险经历呢!

内蒙古自治区民政部门积极扶持农牧区困难户

据新华社呼和浩特电(记者班和平)内蒙古自治

区民政部门采取措施,积极扶持农牧区困难户摆脱贫 困走向富裕。去年以来,全区已扶持近五万户经济困

武警北京总队普遍开展法制教育

难的农牧民发展生产,增加收入。

高干部战士的法律知识水

平, 增强部队守法、护法、

执法观念,武警北京市总

以妥取多种形式开展注制

北京总队担负的勤务

教育, 收到良好效果。

本报记者 王立生 本报通讯员 郑继续 陆洪记

巴基斯坦外长和泰国外长将于七月下旬访华

新华社北京7月11日电 应国务委 会上宣布的 员兼外交部长吴学谦的激请, 巴基斯坦 伊斯兰共和国外交部长萨哈卜扎达・雅 各布・汗偕夫人:泰干国外交部长西提 沙卫西拉空军上将偕夫人将分别于7 月22日至26日和7月24日至29日对我国 进行友好访问。

这是外交部新闻发言人齐怀远在今 谈经济贸易合作等问题。

齐怀远说,雅各布外长和西提外长 在访华期间将分别同吴学谦举行会谈, 并同我国领导人会晤,就国际形势和双 方共同关心的问题交换意见。

他说,随同西提外长来访的还有泰 国经济界人士,他们将同我有关部门商

卢旺达新任驻华大使向李先念主席递交国书 的新闻发布 新华社北京7月11日电 卢旺达新任驻中国大使

徳尼・马吉拉・比吉里马纳今天上午在人民大会堂向* 国家主席李先念递交了国书。

弟交国书时在场的有外交部副部长温业湛。 比吉里马纳大使是7月2日抵达北京的。



电 阿曼苏丹特别代表苏 行今天晚上在这里应邀出 中英香港问题第二阶段第十八轮会谈开始举行 新华社北京7月11日电 中国和英国关于香港问

阿曼苏丹特别代表苏维尼出席文艺晚会

新华社北京7月11日 维尼・本・谢哈ト殿下一

题第二阶段第十八轮会谈今天上午在钓鱼台国宾馆开

始举行。会谈预订于明天继续举行。 王震会见日本朋友

新华社北京7月11日电 中共中央政治局委员

中日友协名誉会长王震今晚会见并宴请了日中友协理 事长清水正夫和事务局长西堀正司。双方就加强两个 友好协会的交流、促进两国人民的友好和经济、文化 合作等问题讲行了交谈。

門下

钟

伟

同

志

在

中日友协会长夏衍、副会长孙平化参加了会见。

万 里 会 见

新华社北京7月11日 电 国务院副总理万里今 天下午在中南海会见了以

这个文艺晚会,是我

文化部顾问陈辛仁和

国文化部为欢迎阿曼贵宾

来访而举办的。晚会上, 中央歌舞团和中国杂技团

卫生部副部长郭子恒陪同 观看。阿曼贵宾今天参观

了故宫和北京工艺美术工

演出了精彩节目。

安哥拉副外长维南西奥• 新华社北京7月11日电 北京军区原参谋长钟 伟同志, 因病于1984年6月24日在北京逝世, 终年七

钟伟同志遗体于今天在八宝山革命公墓火化。 李先念、陈云、黄克诚、张爱萍等送了花圈。杨 尚昆、余秋里、秦基伟、王平、肖克、韩先楚、洪学 智、傅崇碧等同志前往八宝山革命公墓向钟伟同志 遗体告别。

钟伟同志是湖南平江县人,1928年参加革命活 动, 1929年加入共青团, 1930年转为中国共产党党 员,同年参加中国工农红军。他历任科长、团政委

旅长、师长、纵队司令员、军长、军委防空军参谋长 逝、等职,曾当选为第五届全国政协委员。第二次国内革命战争时期,他参加 了中央革命根据地五次反"围剿"斗争和二万五干里长征。1959年庐山会 世 议后,他受到"彭黄事件"的株连,被撤销北京军区参谋长职务,下放到 安徽省农业厅任副厅长。在"文化大革命"中,他又遭到林彪、"四人帮"的 摧残和迫害。1979年经中央军委批准,对他的问题予以平反,恢复名誉。 钟伟同志是中国共产党的优秀党员、我军的优秀指挥员。在长期的革

命战争中,他机智顽强,不怕牺牲,英勇克敌,屡建战功,为中国人民的解 放事业做出了重要贡献。建国后,他勤勤恳恳,兢兢业业,为部队建设贡 献了力量。他襟怀坦白,刚直不阿,忠于党、忠于人民、忠于革命事业。他衷心拥护和贯彻执行党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策,对十二大确定的伟大战略目标和振兴中华的大业,充满必胜的信心。钟伟同志的一生,是革命的 一生,战斗的一生。钟伟同志生前写下遗书,要求在他去世后,不举行追悼会, 将骨灰撒在平江起义的地方

非 洲客人

达西尔瓦・莫拉为团长的 非洲统一组织解放委员会 代表团。

万甲代表赵紫阳总理 对代表团表示热烈欢迎。 万里说,中国政府和人民 - 向同情和支持非洲人民 为摆脱帝国主义、殖民主 义和种族主义统治所进行 的正义斗争。他表示,中 国今后将在政治上、道义 会见时在座。

上、物质上继续向非洲人 民提供力所能及的援助。 他说,尽管非洲眼前有 些困难, 但是非洲国家和 人民坚持团结,坚持 争,非洲的前途是光明 的。

莫拉介绍了非洲形势 的最新发展, 并感谢中国 始终不渝地支持南部非洲 人民的正义斗争。

外交部副部长温业湛

廖汉生会见尼泊尔青年代表团

据新华社北京7月11日电 全国人大常委会副委 员长廖汉生今天下午在人民大会堂会见以尼泊尔青年 组织中央主席卡玛尔·塔帕为闭长的尼泊尔青年代表 团,同他们进行了亲切友好的谈话。全国青联副主席 克尤木・巴吾东曾设宴招待他们。

吴学谦会见阿曼苏丹特别代表

新华社北京7月11日电 国务委员兼外交部长吴 学谦今天中午会见并宴请了阿曼苏丹特别代表苏维尼 本・谢哈卜殿下及其一行。

澳大利亚裁军大使巴特勒离京

新华社北京7月11日电 澳大利亚裁军大使理查 巴特勒结束了对我国的访问,今天离开北京。

巴特勒是7月7日抵达北京的。在京期间外交部 及有关研究机构负责人同他就国际形势和裁军问题交 换了意见。外交部副部长钱其琛9日会见并寡请了他。

新华社拉萨由 (记者汪延)西藏 各界爱国人士 新増补政 七十五人被增补为 自治区政协委员。 这是最近在拉萨闭 协委员 幕的西藏自治区政 协四届四次常委会

上通过的。 这次新增补的 政协委员,大都是 归国藏胞、国外藏 胞的家属以及宗教 界人士。这次增补 后 西藏政协委员

百七十五名

已从原来的三百四十二名 增加到五百一十七名。

第一届台湾同乡青年夏令营在大连开营

本报讯 记者连锦添报道:7月11日,第一届台 湾同乡青年夏令营在大连棒棰岛开营。参加夏令营的有国内外台胞二百余人;七十多位侨居美国、日本、 巴西、加拿大的台胞远渡重洋参加这项活动:参加夏 令营的还有海外几家华文报纸的记者和编辑。

全国台联会会长林丽韫在开营式上讲了话 夏令营的具体活动由全国台联和全国青联旅游部

组织

本报讯 记者刘振宗、种类繁多。过去,因为 通讯员袁建玉报道: 为提 些干警缺乏必要的法律知 识,执勤中有时言行不 活当。针对这些问题, 总 队党委决定在全体干警中 普遍开展法制教育。总队 党委组织人编写了《人 民武装警察部队法律常识 教育材料》,并从今年5月开始对部队进行法制 教育,预计到9月初结 在法制教育中, 还聘请中央党校法学教研 室、中国政法大学、民族 学院等大专院校法律系教 授、讲师来部队作辅导, 请北京市司法局、劳改局, 公安局等单位有经验的同 志给部队讲课

吴学谦重申中国坚决支持非洲人民正义斗争

电 国务委员兼外交部长 吴学谦今天在这里说,中 国政府和人民将一加斯往 地坚决支持纳米比亚人民 争取民族独立的斗争, 持南非人民反对种族隔 离、争取种族平等的斗 争, 支持广大非洲国家维 护民族独立和领土主权完 整,反对外来侵略颠覆的 正义斗争。他强调说: 管国际风云多变,中国人 民永远是非洲人民可以信 赖的朋友和战友。

吴学谦是在欢迎非洲 统一组织解放委员会代表 闭宴会上祝酒时说这些话 的。这个代表团是由安哥 拉外交部副部长维南西奥 达西尔瓦·莫拉率领的。 吴学谦说:"中国政府

新华社北京7月10日 和人民非常关心当前南部 非洲的形势。我们深切同 情和理解安哥拉、莫桑比 克等前线国家的外境, 坚 决支持它们根据本国情况 为维护国家安全和领土完 整而进行的斗争, 衷心希 望南部非洲能够实现和平 与稳定,希望这一地区国家迅速恢复和发展民族经 济,人民生活不断改善。

他指出,南非当局在 某些外围势力的庇护和支 持下, 无视联合国的有关 决议,竭力阻挠和拖延纳 米比亚独立的实现。在内 部,南非当局继续顽固地 推行种族歧视和种族隔离 政策, 残酷镇压广大黑人 群众。他说,南非当局的 负隅顽抗,决阻挡不住英 雄的非洲人民胜利前进的 步伐, 整个非洲大陆必将 获得彻底的解放。

莫拉团长在祝酒时 说,非洲国家无保留地致 力于尚未独立的地区完全 解放的事业,以便在非洲 消灭一切形式的殖民主 义,对此,非洲国家负有巨大的责任。他强烈谴责 南非当局非法侵占纳米比 亚和阳挠纳米比亚的独 立。他指出,南非仍然公开 对抗联合国、非统组织和 不结盟国家的有关决议。

他说,纳米比亚的独 立不能也不应该取决于与 安理会四三五号决议不相 容的外来因素。这个决议 是和平解决纳米比亚问题 的唯一基础。他感谢中国 对非洲人民斗争的支持和 援助。

一些非洲国家驻中国 外交使节应激出席宴会。



新技术革命与战略重点建设

我们要解决农业、能源和交通、教育和 其发展。 科学这几个经济发展的战略重点问题,以及 正确实行计划生育这一基本国策, 不但要求 举国上下同心同德, 奋力以卦, 而且还要 选用新的技术和方法,进行一场新的技术革

在实行计划生育、解决人口问题上, 们已经在依靠科学的统计方法和计算机技术 方面迈出了一大步。统计工作者运用科学的 统计方法,进行了世界上规模最大的一次调 查活动,迅速而准确地取得了为解决人口问 题制定对策所需的基本数据,发现了过去用 陈旧的统计方法所取得的上报数字的失实之 。据此,政府有关部门正在进一步研究对 策和措施, 务使本世纪末全国人口总数不超

把运筹方法和计算机技术用之于农业, 可使农业在"靠政策"获得极大成功之后,可使农业在"靠政策"获得极大成功之后,继之以"靠科学"而更上一层楼。例如,在全国各县已经完成了粗线条农业区划的基础 上,对各区内各种自然资源、经济条件和农 林牧副渔作了调查和综合后,进一步把各区 内现有的和合理规划的生产系统及生态系统 作定量调查, 然后对每种系统就其经济效益, 资源损益和社会效果进行评比,优选出最佳 系统在各区内推广。这样,政府就可以对评选 出来的当家生产系统、支柱行业和拳头产品, 利用经济杠杆和技术引进及教育措施来扶持

甘薯种植面积为一亿亩,居世界首位;

马铃薯种植面积为六干万亩,居世界第 二位。但是,长期以来,薯干的综合利用

问题一直未能较好解决。如果有关单位

#

葽

프

铃

薯

的

综

利

用

以

凡

能够予以重视,采取有力措施,

术先进的国家把薯干作为制造

淀粉、酒精、葡萄糖的原料, 然后再以这三种产品作原料进

行深度加工,制成近两干种高

级化工产品。美、日等国已把 薯类列为经济作物。有些靠进

口石油的国家加菲律宾, 巴西

已把甘薯列为制造酒精的能源

植物。另外,利用薯干制糖也 是近年来一些技术先进国家的

新发展,如美国的淀粉糖发展

很快,1980年以来,年产量已

加工方面,近年来国内一些单

位也开始进行工作。例如,山

东滕县一个山区公社,1982年 筹建了一个薯干糖果厂,他们

利用当地薯干为原料制造的高

级水果糖,已远销上海、杭州

济南等地,在北京试销也很

受欢迎。安徽阜阳一个以薯干

为原料的水果糖厂,生产仅一年,就把建厂的成本收回来了

蚌埠市的十三个以薯干为原料

的工厂,特别是太和县细粉丝

益作出了成绩。

为提高薯干制品的经济效

利用和深度加工方面是比较落后的。

个突出的例子是,近十多年来常把薯干

但是总的看来,我国在薯干的综合

在薯干的综合利用和深度

达到四百多万吨。

据有关文献报道,一些技

其经济效益将是非常显著的。

系统工程的方法在国外不算新,但如照 上面的方式加以引用,由于我国社会主义制 度的优越性,能够在更大规模的大农业布局 经济中发挥其威力,外加电子计算技术的帮 助,只要踏实认真地去做,在功效上可望超 讨国际上现有的水平。

胡耀邦同志在党的十二大报告中曾指 '当前能源和交通的紧张是制约我国经济 田: 当时能邮本时又题的系统定制约及国纽尔 发展的一个重要因素。"目前,煤炭的生产和 运输十分紧张,缺电的情况已严重到使全国 有25~30%的生产能力无从发挥。专家们估 计,要达到党的十二大所制定的目标,仅电 力到2000年全国需年耗一万三千亿度。 目前的发展情况看,除采取其它各项措施外,出路可能在核电。过去,我国重视了核弹 而忽视了核电,成为世界上唯一一个名为核大国而无核电的国家。美国核电总容量六千 七百万千瓦,准备在七年内翻一番。苏联核电虽只有二千一百万千瓦,但在建的有八千 万千瓦, 唯独我国在建的只有三十万千瓦 还不如印度。我国如在十年内在原计划之 外,在全国各地兴建二千五百万千瓦的 核电站,到2000年电力的缺额差可望弥

至于在交通运输和通信工程中的新技术 就数不胜数了

我仅就同教育工作有关的通信卫星作为

我国是一个盛产薯干的国家,目前 料制成的柠檬酸一类的化工产品。据调查,每二点五至三吨薯干可制成一吨柠 檬酸,而出口三吨薯干仅值四百八十元, 进口一吨柠檬酸则需五千二百元,这样 一出一进,相差近十一倍。据计算,

于吨薯干的价值十六万元。 可以制成白酒五百吨,价值八 十五万元;制成味精二百吨, 价值一百八十万元; 制成乳酸 五百吨,价值二百万元;制成 葡萄糖直至维生素C,价值四 百万元。可见,加强对薯干的综合利用和深度加工,可以大 幅度提高薯干经济效益,为 此提出加下建议:

在农村实行"以粉代 粮"的收购政策,鼓励农民就 地加工成淀粉,以粉计产。这样 可以把薯渣、粉浆留在农村作 为饲料,既可以提高农民的收 益,又可以避免城市污染,还 可以发挥高淀粉品种的优势。

、组织薯干综合利用开 发公司,把各地以薯干为原料 的食品、化工产品收集起来进 行展销,并将各种产品的加工 技术、工艺流程、设备安装和 成本核算以有偿的办法搜集起 来,汇编成册,进行宣传推 当然,建厂要防止同类产

三、在一些大学,特别是 农业、轻工院校增添"农业工 专业,即农副产品加工 专业,为轻化工、发酵食品工

品充塞市场。

必要时可以成 立薯类综合利 用的专门研究 当作饲料出口,而讲口人家以薯干为原 机构。

例子,说一说它的作用。1974年美国发射了 一颗"空中教师"同步卫星。操纵它的地勤 人员把卫星上的电视广播天线轮流按时对准 美国的山区和偏僻地区, 为那些本来无法上 学或进修的青少年和中小学教师补上电视 一年之后, 这颗卫星又转移到向印度广 大农民普及科技和卫生常识。印度政府在 干四百个村庄里都建了接收站, 使农民在 收工后可以收看, 效果很显著。印度在尝 到甜头后,已开始积极推行自己的教育卫星 计划。

最近,我国已成功发射了同步卫星,如果 我们有了教育卫星,加上农村有线电视网的 建设,普及教育将能迅速发展起来而收大效。 我国的文盲还很多,普及教育的水平也很低, 这是个极难解决的问题。要扫除文盲,看来 必须借助于这项新的技术

进行诸如此类的新技术革命,可使我国 经济建设中最为紧迫的战略重点问题获得有 效的解决。这是毫无疑问的。全国绝大多数 地区的工农业发展尚处于劳动密集型的阶 段,所以,我认为新技术革命的主要内容, 应当是用来解决战略重点问题的成熟新技术 的引进和消化。技术知识水平较高的沿海地 区和国防部门可以起桥梁的作用,把引进的 新技术推广应用到其他省份和行业中去。 样, 我国就能以较快的谏度, 把全国的经济

在对电子表、无线电话、微型电子计算机、微处理机、家用电脑、机器人等的神奇功能赞叹不已。赋 予这些电子产品以奇特功能的核 心器件,是一种名为集成电路的硅 片,人称"生命之石"。是谁把这件 科学的瑰宝奉献给人类的呢?他, 计算机专家罗伯特·N·诺伊斯博 不久前,在弥漫着洋槐树花香

生活在电子时代的人们,往

科学家

把

科

瑰 歳

奉明

献诺

给斯

1 ±

宝

专访局

的北京科学会堂,记者在中国英特 微型计算机用户协会成立会上,采 访了这位从硅谷首次来华的美国科

"请问,您是怎样发明集成电

"我发明集成电路,那是因为 我是个'懒汉'。当时,我考虑,用 导线联接电子零件太费事,希望越 简单越好。而且,我开始设计的集成电路规模很小,工作容易做。"诺伊斯回忆起二十五年前他刚三十二 岁时发明集成电路的情形,十分风

趣地回答。 今年已五十七岁的诺伊斯,生 于美国中西部的爱荷华州。1953年 获得麻省理工学院物理学博士学位 时,他谢绝了几家大电子公司的聘 请,到了一个小公司从事研究工作。他认为:"越是小地方,越能受 到多方面的锻炼,有利于发挥作用。"不久,他加入了晶体管发明人、诺贝尔奖金获得者威廉·肖克

莱在今天的硅谷所在地创建的半导体实验室 一 "博士生产线"。在这里从事半导体器件及 工艺技术研究的只有十二名博士, 然而, 他们

知成了硅冷电子工业的奠基人。 1957年,以诺伊斯为首的八个年轻博士、脱离了肖克莱的老企业,创办了"仙童公司"。 他开始设想没有引线,又能代替电阻、电容的 第成电路。

1959年1月,担任仙童半导体公司总经理 的诺伊斯号出了有关集成电路的方案。当年, 德克萨斯公司的基尔伯第一个用辖做出了集成 电路。六个月后,诺伊斯发明了世界上第一块 期 用註制作的集成电路,比锗集成电路更实用、更容易生产。为此,诺伊斯与基尔伯一起获得了美国科技人员最渴望得到的"巴兰特"勋章

集成电路的发明,使得原来占 地一百七十平方米的庞大计算机, 可以被一块只有火柴盒大小的微处理器所代替。随着集成电路的出 现,产生了微电子学,诺伊斯也成 了微电子学的创始人。 我请诺伊斯博士谈谈他从事科

学研究的体会。他说: "我喜欢我的 工作,只要想做到的就一定要做 到。特别是当脑子里一旦有了想 法,我就睡不好觉,日夜考虑这个 问题,直到有了解决的方案。也许 是幸运的缘故,我走过的道路是比 较顺利的。"

由于诺伊斯的创造发明, 仙 童公司生产的集成电路很快就成 了比金子更诱人的产品,1968年销 售额从原来的几千美元,上升到一 点三亿美元。但是,诺伊斯却在这时 脱离了仙童公司。为了实现创业理 想,他与莫尔博士一起,利用旨在 集中发挥研究、开发能力的风险投资,另起炉灶成立了英特公司。这个靠借房子、租机器起家的无名小公司,十年后,已成了鼎鼎大名的 世界集成电路及微处理器大公司。 该公司不仅发明了微处理器,而 且迄今为止的每一代微处理器的 大规模集成电路芯片, 都是英特公司首先研制出来的。具有当代 先进水平的超大规模集成电路三十 二位微处理器系列芯片,已进入实用阶段,并实现了微型计算机的模 块化, 使之更易于研制和应用。去 年, 英特公司的产品占领了世界 大规模集成电路及微型机市场的70%。他一

个人就拥有16项半导体器件的专利权。现在, 他是美国国家科学院、工程科学院、艺术科 学院院士。

谈及计算机的发展前带、诺伊斯说。"集成 电路的发展,如果可能达到极限的话,技术至 少要比现在复杂上千倍。按现在的发展速度, 我们还有二十年的'饭吃'。然而,科学技术发展的前提,不在于我们能不能做到,而要看社会有无这种需要。"回顾计算机的发展历史,有人 特无这种需要。 回顾日源和的发展的更,有人 提出"七十年代是數据库的年代","八十年代是 微处理机的年代"。展望未来。诸伊斯认为。"九 十年代将是友谊的年代。" 其意是说,通过计算 机的系列化、标准化,可以更多地实现国际性 的合作与交流。他强调地说: "这是我来中国的 目的。"



中药,又是滋补佳品。它的果柄和 叶含有多种维生素、氨基酸、单 糖、多酚、粗蛋白和粗脂肪,是家 畜的好饲料。它的植株适应性强, 是保持水土、改良盐碱地的理想树 种。它那劲挺秀美的树姿,拳曲虬 螭的枝条上, 剑形的长叶、深紫的 漏斗形小花和晶莹透红的果实,也 为绿化环境、美化庭园增添异彩。

枸杞 耐修剪, 可随人意 造型。你 看!那馒 头形的树

美化环境添华彩 冠,满身披银丝、丝上系翡翠

枸

相间缀玛瑙,难怪有人给它"雪压珊瑚"的雅称。它的株茎高四五 尺,苍劲硬实,稍加斧正修饰,就 是一枚古香古色的老人手杖,故有 人称枸杞树为"仙人杖"。春末至晚 秋,它的枝条上叶茂、花紫、果澄 红,用它攀织成迎宾花环,简直美 极了

, 枸杞根系发达,主根能穿透胶

枸杞,既是能治疗多种疾病的 结紧实的白干土层;生长在峭壁 墙垣上的枸杞,一部分根茎曲折盘 亘、裸露在外,甚为古雅。这些块 根是雕制笔筒、香笼、烟斗等工艺 品的上等原料。

头设计. +

枸杞虽是落叶灌木,但发芽 早、落叶晚, 开花结果早、落花脱 果迟, 二年龄植株即可开花挂果。 植株生长的各个龄期,对土壤、水 气温、光照均要求不严

要有一定 的光照条 件都可正 常生长。 甚至用矿 化度为6

克/升的盐碱水浇灌,枸杞也能较 好生长。 在我国宁夏、甘肃、青海、陕

西、新疆、山西、内蒙古、河北、天津、 吉林等二十多 个省市白治区

随着科学技术 近年来也左

国冶金工艺k 细菌浸锌、

, 并已取得了 、细菌浸金、细

利用播种、扦插 分根引种, 均已 获得新的枸杞植

王彦武 贾仁安



铜法的三分之一,次是铜成功,浸出率高达次是铜成功,浸出率高达八一年,我国四川南汇铜

在低温低压下合成人造金刚石

不久前,日本科学技术厅无机材料研究所 - 种在低压低温下合成人造金刚石的

新技术,并计划三年以后进行实际应用。 迄今为止,一般工业上使用的金刚石大都 迄今为止,一般工业上使用的金刚石大都 是天然的,即使人工合成,也必须在几万个大 气压和一千多摄氏度的高温高压下才能合成。 这次研究出的新技术可以在压力不足一个大气 压、温度只有几百摄氏度的条件下合成人造金 刚石。其方法是,首先在减压的反应器中加入

率为二点四五兆赫、功率为四百瓦的高频微波 用导波管导入反应器中,使混合气体呈激发状 态、并把它加热到几百度到一千度,让激发状态的碳原子游离一次后再结合起来,在基板上制成金刚石核。如果让这种状态持续下去,一 个个小小的结晶就会接连不断地扩散产生出 来,并形成多结晶的人工金刚石膜。



澳大利亚联邦科学与工业研究组织应用物理研究所,发明了一种利用电脑控制激光装置进行金属和木材加工的切削工艺。操作人员先将图案、规格和尺寸输入电脑,激光装置 使能根据电脑的指令和荧光屏上显示的图案将金属板或木材加工成形。图为科技人员正在

压。在风的作用下、移动的沙丘流戏良 城西一种新配制的粘合剂来固定沙丘。 这种粘合剂是用沥青、黄土、石灰和水 这种粘合剂是用沥青、黄土、石灰和水 之种粘合剂是用沥青、黄土、石灰和水 是都质压产沙丘表面上,经试验通过 。 这种粘合剂是用沥青、黄土、石灰和水 全和的渗透速度订选每秒钟十五毫米, 年之后,表面粘合层的完好面积仍超过 百分之九十。这种枯合剂本身无毒,对 百独为生长并无妨碍。经固沙的沙丘 上,可以种植盐木、沙拐枣等耐旱植 物。 沙 新 決

会 变 换 亮 度 的 灯

最近,日本松下电气工厂生产一种会变换亮度的台灯, 使用时,只要你用手触及一下球形玻璃灯罩上伸出的调光 使用时,只要你用手服及一下球形玻璃灯罩上伸出的调光 天线,它便会在感热电极的作用下发出电子音响,同时把 电源接通。欲熄灯时,也只需用手一摸天线。倘若你一直 手不离天线,它就会连续变换亮度。当变换到你认为最满

美国加州国际研究发展部新近研制出一种廉价 长 省电的灯泡。只要在普通的白炽灯泡底部安装 寿 纽扣大小的附件,就能节电。这个附件其实是个具有 灯 微处理功能的集成电路块,

它可将交流电转换成直流 泡 电, 从而使灯丝的温度降 其结果使得灯泡的寿命 延长百倍。 (郑 立 刚)



"非洲难民问题仍然是一个十分严重的问

新华社日内瓦7月10日电 出席联合国第二次援助非洲难民国际会议

"非洲难民问题远未得到妥善解决,国际社会再次协同援助非洲难民

为妥善解决非洲难民问题而努力,从而加强非洲地区的稳定并促进非洲经

宫达非说, 自从第一次援助非洲难民国际会议召开至今三年来,

他说: "与前世界问题很多,但是有两个问题最突出,一是维护和平, 二是促进发展。'在和平中发展'是全世界人民的共同歷史,尤其是发展中国 家的强烈愿望,当然,这也是妥善解决非洲难民问题的根本途径。而非洲

他说,中国代表团"热烈赞同本次会议提出的人道援助和对难民收容

宫达非说: "我们深刻理解和同情非洲难民的不幸遭遇和难民安置国所

第二次援助非洲难民国际会议

举行。会议旨在签字非洲难民的救济工作和对接受难民的非洲

征集了五亿六千多万美元的救济金,但有些款项至今尚未落

代初的七十五万人增加到八十年代初的五百万人,约占世界难 民总数的一半。他们主要分布在非洲之角以及非洲东部、中部

和南部各国。这些难民多数是老人、妇女和儿童。大批难民的

涌入给所在国家造成很大的困难。 为什么非洲难民如此之多?原因是多方面的,主要原因

是由于殖民主义统治遗留下来的边界纠纷或部族矛盾造成武装

种突和内战; 二是近几年一些非洲国家连年干旱, 迫使当地人 民逃往邻国谋生。三是南非当局对内推行种族歧视和种族隔离

政策,对外执行侵略政策,迫使大量南非和纳米比亚黑人流落

施静紡

非而權民问题已 5 起了至 世界的关注。 十四个国家决定向第二次会议提出有关难 民的一百二十八项发展项目,总额达三亿 六千二百万美元。许多非洲国家期待着这

次会议能为解决非洲难民问题作出更大的

非洲难民问题已引起了全世界的关注。到目前为止,已有

第二次援助非洲难民国际会议于7月9日至11日在日内瓦

第一次会议是在1981年4月在日内瓦举行的,为非洲难民

近几年来,非洲难民问题日益严重,难民人数已从七十年

★土 难民问题的妥善解决,又将反过来有助于加强非洲地区的稳定并促进非洲 经济的振兴,从而有利于世界人民,在和平中发展,的事业。"

努 国提供发展援助的结果, 我们强烈希望发达国家能从稳定世界效治和经济 力 的全局出发,看待这一问题,对解决非洲难民问题采取更积极的态度,提 力 供更多的人道主义的援助和发展援助。"

我 的中国代表团团长、外交部副部长宫达非今天在会上发言,要求国际社会

难民安置工作取得了进展。但是,

国家提供援助等问题。

求 仍然是十分必要和紧迫的"

南亚区域合作外长会议闭幕

决定以集体合作行动对付世界经济形势的影响

据新华社马累7月10日电 并要求采取集体合作行动来对 的关于更有效地实施这一计划 的建议。 作第二次外长会议今天在马尔 南亚国家区域合作第二次 新华社马累7月11日电 作第二次外长会议今天在马尔

代夫首都马累开幕。 来自不丹、印度、马尔代 尼泊尔和巴基斯坦的外交 部长以及孟加拉国的运输部长 出席了会议的开幕式。这次外 长会议的基本任务是,检查南 定南亚区域合作首脑会议的时 间和抽占

马尔代夫总统加尧姆主持 了今天的开幕式。他在讲话中 表示希望南亚区域合作能成为 本地区人民团结和友谊的论 坛,成为争取和平、稳定和繁 茔的联盟.

他指出,南亚地区的一个 突出问题是: 社会和经济的发 展面临着日益恶化的国际经济 形势的挑战。他说:"正因为国 际经济形势如此令人失望,我 们有责任本着区域合作的精神 而共同工作。

据新华社马累7月10日电 (记者李政)南亚国家的外长 今天对国际经济形势对他们国 家产生的不利影响极为关注,

外长会议在马尔代夫首都马累 附近的旅游胜地维林吉利岛举 行工作会议时,外长们表示了

・看法。 巴基斯坦外长雅各布・汗 说, 世界性的经济衰退对发展 中国家的经济有灾难性影响 他说, 互相友好合作将发挥各 国的能力,增加各国共同财富 对南亚及其周围地区的稳定 出积极贡献。

印度外长纳·拉奥说,南 亚国家的经济形势是严峻的, "只有我们努力加强相互合作。 减少对外界的依赖, 才能期望

会议主席, 马尔代夫外长 法图拉·贾米勒说: "通过我们 发出共同的呼声和作出共同努 力进行区域合作,能够加强我 们扭转不利的国际经济趋势的

经济形势改善"。

能力。

外长们对一年前开始实行 的南亚区域性合作计划的执行 情况表示满意。他们还接受了 外交秘书们在预备会议上提出

(记者李政) 为期两天的南亚 国家区域合作第二次外长会议 今天在这里闭幕。

会议发表一项联合公报, 敦促南亚地区国家积极实现第 七次不结盟国家首脑会议和七 十七国集团提出的建议,重

申南亚国家决心在所有有关领 取措施,就不能实现联合国第 域中緊密合作,寻求解决涉及 发展中国家问题的适当办法。 公报说,在南亚各国不断

取得进步的情况下,更应强调合作行动和具体计划的制订。 会议同意向南亚各国的首 对此,应考虑就一些重要领域 中进行合作的问题召开部长级 会议。公报说: "外长们一致认 急需改善南亚各国首都之 间的通讯和空中联系。

公报说,会议讨论了目前 世界经济形势,并对发展中国 家日益恶化的经济和社会条件 表示关注。 会议一致认为、国 际社会如不加倍努力和立即采 丹王国首都廷布举行。

和联合国《二十世纪八十年代 支援最不发达国家的新的实质 性行动纲领》所确定的目标。

在第

次

뛠

非

雅 际

民国

际会议

代

表

要

玉 洲

수

解

问

洲国家提供物质援助常有

力不从心之感。尽管如 此,中国仍愿为非洲难民

他说: "我们的捐助虽然很

有限, 但它表达了中国人

民对非洲人民的一片热烈 而真诚的心意。今后,我们

仍将在力所能及范围内向

非洲国家提供使当地人民

和难民都能受益的援助。

尽力作出自己的贡献。 宫达非代表中国政府 向大会认捐一百万美元

决 承受的经

非 压力。"

洲 ^{说,过去}

难 来,中国

民 向非洲国

题 援助,但

家提供了

发展中国

家. 对非

些双边

溶和补令

脑建议,1985年第四季度在孟加拉国首都达卡召开第一次南 亚地区国家首脑会议。会议委 托本届会议主席马尔代夫外长 法图拉·贾米勒与南亚各国讨 论确定首脑会议的日期和议

南亚国家区域合作第三次 外长会议定于1985年5月在不

东盟外长会议拒绝河内"对话"建议 东盟将同美加澳新日和西欧举行会议

东盟六国外长7月10日在雅加达 题。鉴于东盟各国间的贸易量只占总贸易量的 结束了第十七届年会。会议发表的联合公报指 5%,会议讨论了东盟经济特别工作小组提出 出,河内提出的"立即对话"建议只不过是转移 的旨在使本地区变得更有效率的建议,进一步 国际舆论视线的宣传伎俩,再次呼吁寻求一项 探讨了加强东盟各国间经济联系的办法。外长 柬埔寨问题的全面政治解决办法

秦国外长在会议期间揭露了越南最近所谓 从柬埔寨部分撤军只不过是一次新的表演。实 际的情况是,今年5、6月间越南已向柬埔寨

与会外长还一致支持民東联合政府主席诺 罗敦・西哈努克提出的关于柬埔寨所有各派实 现全国和解的主张。外长们还对泰老边境局势 紧张表示关切,呼吁外国不要干预。

加强经济合作一向是东盟极为重视的问 新、日、欧洲共同体国家举行对话会议

们一致认为,通过区域经济合作以实现共同福 利的提高是大有可为的。

会议公报敦促美、加、澳、新、日、欧洲 共同体等对话伙伴实现一个开放和自由的国际 贸易体系。他们要求制订一项包括就国际商品 协议重新谈判在内的完整的商品计划。公报还 强调东盟应加强集体经济外交,以集体经济力量来反对西方工业国的贸易保护主义。

东盟外长们将于12和13日与美、加、澳、

阿拉法特强调必须承认巴勒斯坦人民合法权利

新华社日内瓦7月10日电 以色列的问题时,阿拉法特表 勒斯坦解放组织执委会主席 阿拉法特今天在这里说, 如果 合法的权利,中东问题就不可 能有"公平和持久的解决办

阿拉法特是在今天下午同 联合国秘书长佩雷斯・德奎利 亚尔会谈后举行的记者招待会 上发表上述谈话的。他说,他 同联合国秘书长讨论了"中东 问题的各个方面"。

示,只有在承认巴勒斯坦人民 的公正和合法权利的情况下

才能要求巴勒斯坦人民履行自 己的义务和责任。他说,当60% 的巴勒斯坦人被迫背井廊乡讨 流亡生活,而另外40%的巴勒 斯坦人在占领政权下生活时, 怎能要求巴勒斯坦人民作出-

个的让步? 阿拉法特还说, 巴解组织 "完全准备"同联合国秘书长 和联合国的所属机构合作,以

北 极 圈 里 的 新 技 术 革 命

一基 律 纳 之 行

在回答巴解组织是否承认 便找到某种公正和全面的解决

阿拉法特在谈到巴解组织 和叙利亚的关系时说,双方"被某些问题所分开",但是,他强调巴解组织政治部主任卡杜米 和叙利亚阿萨德总统最近在大马士革的磋商是"有成效的"。

阿拉法特是今天早上从突 尼斯到达这里的,并立即同联 合国秘书长举行会谈。

前在访问中东五国到达日内瓦后曾表示,他要同阿拉法特会 谈后才能对中东局势和召开 欠中东和平会议的前景作出估



图为阿拉法特与联合国秘书长德奎利亚尔会谈时的情

本报电视照片

斯里兰卡总理接见张廷发

贡献。

总理普雷马达萨 在这里接见了中国人民解放军 空军司令员张廷发一行, 并同 他们进行了亲切友好的交谈。

新华社科伦坡7月10日由 部长拉利特。阿图拉特穆德

今天上午,张廷发司令员

拜会了斯里兰卡国家安全部

斯里兰卡空军司令佩雷拉 和中国大使高锷在接见和拜会 发展。

宴招待张廷发一行。他在致欢 令,并检阅了三军仪仗队。

据新华社平壤7月10日电

朝鲜劳动党中央政治局委

(记者李突) 中国驻朝鲜大使宗 克文今晚在大使馆举行宴会,

纪念中朝友好合作互助条约签

员、国家副主席朴成哲,政治

局委员、政务院副总理兼外交

民武装力量部副部长白鹤林上

将,政治局委员、劳动党平壤

部长金永南,政治局委员、

秘书也设宴为申健大使饯行。

订二十三周年(7月11日)

迎词时说,中国空军司令员访 问斯里兰卡这在斯里兰卡空军 历史上还是第一次。他对此感 到非常高兴。张廷发致答词说, 他真诚地希望两国人民和武装部队的友好合作将更加巩固和

。 张廷发昨天下午分别拜会

宗克文对金日成同志不久

据新华社平壤7月9日电

(记者李突) 朝鲜对外文化联

络委员会和朝中友好协会中央

委员会, 今天下午在平壤千里

马文化会馆举行电影招待会,

庆祝朝中友好合作互助条约签

前出访苏联和东欧取得成功和

刚刚结束的朝鲜劳动党第六届

中央委员会第九次全体会议表

新华社贝鲁特7月11日电 (记者卢章谊) 在利比亚对外 关系局秘书(部长)图尔基动身前来访问黎巴嫩之前几小时, 即今天清晨四点许,利比亚驻贝鲁特的阿拉伯人民办事处被炸 造成巨大物质损失,并引起大火。

利比亚驻贝鲁特办事处被炸

据此间电台广播,在此之前,什叶派的"穆萨·萨达尔旅" 组织曾警告说,他们要设法阻止图尔基的访问

葛罗米柯说日本外交政策影响苏日关系

新华社莫斯科7月10日电 苏联部长会议第一副主席兼外 交部长葛罗米柯今天接见即将离任的日本驻苏联大使高岛益郎 时,指责日本的对外政策损害苏日关系。

据塔斯社消息,高岛大使在接见时表示,日本政府希望发 展和扩大与苏联的关系。葛罗米柯对高岛说,只有把这一愿望 "变成具体的实际步骤",苏联才会给以"积极响应"。

葛罗米柯接着指责日本的对外政策, 包括军事方面的政策 "消极趋势显著加剧", "时常不能表现出足够的独立自主性" "屈服于外来压力"。他说, "这不能不影响到苏日关系"。

据路诱针报道, 驻草斯科的西方人十认为, 草罗米柯的诊 "克里姆林宫认为莫斯科同东京的关系处于十分恶劣的

印政府为对金庙采取的军事行动辩护

新华社新德里7月10日电 印度政府今天发表白皮书 为它对旁遮普邦锡克教"极端分子 骚乱采取的军事行动辩

这本长达一百七十页的白皮书详细讲述了锡克教主要政党 阿卡利党的要求和政府的反应,以及在旁遮普邦及其首府昌迪 加尔,特别是在阿姆利则的锡克教圣地——金庙采取军事行动 的过程

文件指责阿卡利党、"极端分子"、"分离 等在"外部支持"下在旁遮普邦进行骚乱。 "分离分子"及"犯罪分

白皮书说,从1982年8月4日到1984年6月3日,旁遮普 邦发生了一千二百起暴力事件,有四百一十人死亡,一千一百 70人生 7 一一日 7人人上,一日日 7人人上,一日 7人人上,一日 7人十人曼 66。在从6月3日开始的军事行动中,包括九十二名 军事人员在内,共有六百四十六人死亡,只有四百零八人受伤。 伤亡最多的是在金庙内。共有四千七百一十二名 "恐怖分子"

白皮书承认,只有通过民主讨论的办法才能最终解决旁遮 普邦问题。

白皮书声称,如果一个集团继续坚持它的一切要求,就不可

最后等消息 --

黎内阁会议呼吁释放所有被绑架者

本报讯 黎巴嫩内阁7月11日举行每周一次的例 呼吁立即释放所有被劫持的人,并考虑对失踪者 家属进行经济补偿。昨天被绑架者家属拆除了对机 港口和东西区通道的封锁,使贝鲁特自实施安全 计划以来开始享受到真正的正常状态。

苏中友协副主席切列帕诺夫逝世

新华社草斯科7月10日由 苏中友好协会副主席、退休中 ·切列帕诺夫(蔡顾问)于7月5日逝世,终年八十八岁切列帕诺夫1923年曾任孙中山先生领导的国民革命军的 后来任黄埔军校顾问,当时,在中国人们称呼他为"蔡顾 1956年龄随闭束化参加孙山山诞生九十周年纪今迁

中国驻苏联大使杨守正10日前往莫斯科苏军总医院向蔡顾 问的遗体告别,并且献了花圈。

订二十三周年(7月11日)。 招待会上放映了中国宽银 有关部门负责人玄峻极、金观 攀等应激出席了宴会。 幕彩色故事片《大泽龙蛇》

我大使设宴庆祝中朝友好条约签订二十三周年

示祝贺。

我驻印度大使离任回国 新华社新德里7月11日电 中国驻印度大使申健今天离任 回国。回国前,申健分别拜会了印度总统吉亚尼·宰尔·辛格、 副总统穆罕默德·希达亚图拉、总理英迪拉·甘地、外交部长 纳拉辛哈·艾奥等领导人,他们都表示是印中两国关系进一 步发展。印度一中国女好协会、印度一中国协会和全印柯棣华 大夫纪念委员会还分别举行集会为申健大使送行。印度外交部

中南签订卫生、医学和药学合作协定

据新华社贝尔格莱德7月7日电 (记者陈诗让)中国和 南斯拉夫今天签订了在卫生、医学和药学方面合作的协定。

南朝鲜在过去三南朝鲜在过去三南朝鲜在过去。

ılı

X

七

月 匹林 成

降

雪

亡或

暴

遭雨雪

表 古, 灾

新华

社)

火中坍塌,由工

一日止,泰国全国人的人口统计数字,共 千九百 八 人 世 本 至

世界養名的 世界著名的

九八三年十 据泰国内1

围

图示

简

讯

《列夫 大不大。据说,这次大火是一次雷 田于消防人员的及时抢救、教堂的 田于消防人员的及时抢救、教堂的 技教堂,由日发耳处灾、损失严 原大教堂,也大家,但大严 原大教堂,也不成,是一次,是一次。

· 托尔斯泰 · 快俄国大文

铁矿、空间研究站, 还了解了基律纳的发展规 划,直接感受到了瑞典的新技术革命在迅速发

光融融,那里却依然是茫茫雪原。我们参观]

世界最大的地下铁矿 基律纳是国际钢铁业中人人尽知的地方, 一个世纪以来,它一直是欧洲钢铁工业的矿石 主要供应地。这里的铁矿储藏量丰富,品位很 高,矿石含铁量高达60-70%。近百年来,共 出产七亿五千万吨矿石,地下已探明的可采储量仍有三十亿吨,可供开采五十至一百年。铁 矿开采能力为每年四千万吨。

乘车沿着隧道公路下到矿里, 只见地下灯 火辉煌,宛如一座地下城市。隧道似盘山公路, 纵横交错。据介绍,矿下隧道总长五百五十公

基律纳铁矿号称世界最现代化的铁矿。 年来,为了降低成本、提高生产效益、加强国际竞争能力,矿山大力进行自动化和合理化建 设。今天,它是瑞典使用电子计算机最普遍的 企业之一。开采、运输和管理普遍实现电子计 算机化。矿车无人驾驶,钻孔定位、硬度测量 和矿下结构设计全部借助于电子计算机进行。 矿上有一百二十名高级研究人员,研究经费每 年为四千多万克朗。当前正在商谈在基律纳市 建立一个矿业技术中心。

欧洲第一号空间研究中心

基律纳位于北极圈里,斯德哥尔摩巴春 卫星天线,山下林间有火箭发射塔和直升飞机。 这里是瑞典国家空间公司的研究站。自1966年 建站以来,在这里每年发射十几个气象探测气 球和十五至二十枚探空火箭。火箭最高达到五 百公里高空。据站长埃里克森介绍,发射火箭主 要是为了研究北极光、夜空光亮的云层和在无 国家发射的。1978年该站建立第一个卫星地面 接收站,他们利用从美国、法国和日本卫星上 接收下来的大量数据,从事对地球资源和地貌 的研究。空间站目前正在为明春发射瑞典自制的第一颗"海盗号"科学卫星和1986年发射北 欧通讯卫星加紧准备。如今,这里已成为欧洲第一号空间研究中心。欧洲空间联盟拟于1988年发射地球资源一号卫星,它的地面站设在这里, T程投资两亿亩朗。 这颗 T 星是第三代谣成分 析卫星,主要用来测定海洋的潮流、温度和结 冰情况。地面站将其数据加工后再通过卫星把 信息传送到海上航行的船员和石油钻台

瑞典国家空间公司新近在基律纳市建立 个卫星图片公司,把从卫星上接收的数据加工 成卫星图片和各种数据磁带,向世界各国提供 服务。

从地下走向空间

基律纳市位于铁矿附近的山岗上,市政厅 大楼顶上耸立一座铸铁塔,它象征着这个城市 欧洲第一号空间研究中心 从基律纳市东行四十公里,便进人一个山 ث态成伏的林区,一座山上高耸着直径十来米的 危机的冲击;数千人失去工作,居民不断南迁,



一千人减到两万人,数百间空 屋无人居住。基律纳在瑞典现代发展史上是有 贡献的,基律纳的厄运受到政府和人民的关心。 一批批来自全国各地的专家 了专款, 学者到这里进行考察和座谈,协助当地寻找新 的出路, 人们得出的一致结论是, 基建纳应当 地下走向空间,变铁矿城为信息城,改变完 全依赖铁矿的状况。

在市政厅里,记者们听取了市府官员介绍 基律纳的远景规划。它的发展目标是:在原有空间技术和先进采矿技术的基础上,加速发展 信息技术,把基律纳发展成北部信息中心。 现这一目标的措施有:去秋派代表团去英国 尔顿·凯因斯市考察,了解这个二十万人口的 城市发展成为信息中心的经验。开展信息处理 教育,从去年以来开办了各种信息处理训练班, 学员有六七百人,他们大多数是失业矿工。兴 绝大部分是火箭和卫星。

→软件工业,现在已有十几家软件公司正在建 。举办信息技术讨论会,今明两年各举办一 次,并邀请世界各国科学家参加。今年将开辟 北极圈之路,加强北欧极地合作。今年将落成 -座空间大厦,作为卫星图片公司等六家信息 企业的办公大楼, 两年之内创建一所空间技术 大学,师资由当地空间站和地球物理研究所以 及北欧附近的大学支援。 负责发展项目的斯汉森先生告诉记者,

信息技术和空间技术将成为基律纳新的经济支 十年之后空间研究和信息工业将会发展到 同转矿一样重要的地位。

基律纳市正在改换象 征铁矿的城徽。报纸登出 了十五个城徽设计图案向 群众征询意见。这些图案



学校破旧不堪迟迟不建

大队新建瓦房闲着不用



我校共五个班 级, 近一百五十名 学生,有校舍十八 间。由于多年没有 修缮,房顶朽得稀

巴烂了。晴天还好,每逢下雨,有 的教室成了天然的"滴水泉",学生 叫苦连天, 辍课避"难"

门,是用一根根木棍钉成的, 棍与棍的间隙很大。窗户有的连窗 框都没有,只是一个大洞。冬天, 学生找来砖头石块堵住, 夏天又扒

目前,学校所在大队新农村的 规划已近完成,而我校西面的操场 已被盖了住房。有的社员还挖走校 院的土去造肥、垫地。现在的校院,已坑坑洼洼,学生的体育课、 课外活动都无法讲行

Call the

致

富

不

忘

为

玉

分

忧

我们曾多次向乡、大队提出申 请, 要求改造我们的学校。得到的



收到读者来信清样后,我们即责成赣榆县人 民政府调查。据汇报:龙河乡宅基小学建校比较早,房屋虽维修过,但仍属三类房屋。1983年

嘛!我们会盖一所新学校的,不过

目前大队还缺乏资金。至于什么时

间盖嘛,我们再具体研究研究。

至今还空洞洞地闲在那里吗?

……"我们不禁要问:大队盖的十

二间大瓦房,不是已拔地而起,而

江苏赣榆县龙河乡宅基小学

秋,大队曾给学校四亩半地建新校舍,后因资金不足未开工。现在,乡、村(即大队)准备将原作幼儿园、敬老院用的十二间新房借给学校 用,并决定今年秋天新建校舍,所缺资金由乡村副业收入和群众集资解 决。

赣榆县领导认为,党报的批评对他们是一个促进,已责成县教育局 对其它小学校舍进行一次检查和修缮。

江苏省人民政府办公厅信访处

江苏赣榆县人民政府决定, 对全县小学校舍进行一次检查 与修缮,这很必要。目前正处雨季,希望各地教育部门也能普 遍检查一下小学校舍。如发现有漏雨或年久失修易于倒塌的房 子,要迅速采取措施,以保证师生们的安全。

保护电力线路人人有责



我市下村乡

矿等单位的一些待业青年就业,他 征得老伴的同意,决定成立夜训班 利用每晚七点至九点的时间, 教授 各种普通服装、时装、西装、便装、 单衣、棉衣、皮衣等缝纫、剪裁技 术。广告一贴出,群众个个拍手称好,一些好学的待业青年,纷纷报 名。

的 缝纫, 煎栽夜训班开学了。梁 师傅的屋里被学员挤得满满的。有 位学员问他: "您培训学员为啥不收 梁 位学员问他: 生. 学费呀?"老梁面带笑容地回答说 记觉的恩情啊! 花古山煤矿待业青 年多一些,都靠国家安排就业有 困难。我想,我们大家应该为国分忧。所以,我决定在我的有生之

年,把我所掌握的全部缝纫、剪裁技术,无 保留地传授给每一位学员,让每一位学员都 能掌握缝纫、剪裁的基本技术, 好为四化服 "花古山煤矿的一位女学员听了梁师傅的 激动极了,她说:"我曾想学做裁缝,可 激动极了,她说: 找不到合适的师傅,再说,交学习费用也有困难。今天,梁师傅免费招收学员,为我们 青年就业创造了条件,我打心眼里表示感 谢!

江西新余市渝水区卫生防疫站 张宏诚



电力线路是输送动力 级的三令五申,在电力线路附近开山放 的大动脉, 它关系到各行 炮, 崩断导线或炸毁瓷瓶; 在电线杆附 各业、干家万户的工作、 近起土、挖坑,造成多次倒杆断线;有 人甚至盗窃线路器材零件;也有人在线 路防护区内违章种植树木;等等。所有 生产和生活。 一旦线路发 生事故或遭到破坏,导致

供电中断,就会影响工农业生产和人民 生活, 甚至会影响国防建设, 给国家政治和经济造成无法弥补的损失。所以, 保护好电力线路,是电力部门和广大群 众的共同责任。

民政府的领导和公安部门的配合下,依 靠广大群众,在保护电力线路的安全输

以来,农村发生了十分喜

人的变化,孩子们的生活 也有了很大改善。但是,

做父母的还有一些忧愁:

第一,农村商店里的儿童

花样很少,质量不高,只

等, 缺少高档的儿童食品

的穿着需求量增大,现在

下乡童装不仅品种少,而

且数量少,样式也不大新

颖。第三,儿童玩具不

有一些低档的饼干、

和营养品。

营养品品种单调,

第二, 儿童

替农村的孩子们说几句话

党的十一届三中全会 足、只有一些汽球、小花

小圈子,以国家利益为重,和我们电力 近几年来,我们供由部门在各级人

障碍。

铃、小喇叭等,童车之类

的高档玩具需讲城去买.

开发儿童智力的玩具很少

见。第四,农村虽然开办

了一些家庭幼儿园,但数

量很少,多数农村根本没

有,家务负担较重的家

庭, 只好任孩子自己乱

胸:即使有幼儿园的、学

前教育也很差。第五,农

村儿童医疗条件差,有的村缺少医生,儿童看病

难, 买药难: 尤其是防疫

工作,农村医生有的不大

部门一起,努力保护好电力线路,为祖国的四化大业尽一份力量。

大干部群众,跳出本单位和个人私利的

这些,都给安全输送电力造成了很大的

。 为此,我们建议电力线路沿线的广

郑州供电局 张增瑞 王保中

重视,该防的不防 建议有关领导部门在

筋,多办点好事,让农村孩 子们更好地成长!

河北丰润县商业局

在1982年初的一件事。当时,

论文《大宇宙》。对文中有些科学

教授是这方面的行家,于是就大

便接到方励之教授所在教研室的

回函: "方教授现在国外,你的信 已转他,特告。"我接到这样一封

非常负责的复信,已经大大出乎

又接到方教授寄自日本的 复信,信中详尽地回答了

我的问题,这不必细说了。我仔细一看,信的签

电等方面, 取得了一定的

少数单位和个人,不顾上

但是, 当前仍然有

署日期是2月15日。

没有想到,2月19日我突然

我得知中国科技大学方励之

信是2月3日发出的,9日

术语,我一时无法作出定义。

胆写信向他求教。

音外了

一件事。当时, 我翻译了一篇

农村孩子们身上多动点脑

我们的时代需要这样的效率

日,信息从 南京、合肥、 这是发生 日本再到南京、貝花了短短半个 月的时间。

月3日到19

这虽是一件似乎很平常的 事, 但它知启油我, "时间, 效率 就是生命"。方励之教授处理学术 问题如此认真、迅速,对待同志 如此热情; 他所在的教研室为我 们沟通信息的工作效率,又是那 么高,这都是值得大大提倡的。 因为这体现了为四化而献身的人 们所应具有的品质。此事虽然过 了两年,但我们这里的人们还经 常由此事谈起信息—效率—时 我们的时代是多么需要这样 的效率啊!

南京大学 苏寿祁

最近,我市邮电局搞了-项便民措施: 凡投递外地发来 小 的接车电报时,都向收报人赠 改 送一份火车主要干线经过和到

达锦州的列车时刻表。这样, 收报人就不用再跑到火车站先 看列车到达的时间了。虽然这 是一项"小改革",却深受群众 的欢迎。

好 "大改革"好,"小改革"也 好,好就好在它体现了社会主 1 义企事业全心全意为人民服务 这一根本宗旨,给人民群众以 方便。倘若我们所有的企事业

单位,不仅注意"大改革",连"小改革"也不放过,这对改变工作作风、提 高工作质量, 无疑也是个推动。

杝

辽宁锦州市教育学院 王希禹



耳側目睹 餐桌上,

上,尽可等" 工,每副碗筷的前面几乎都护工,每副碗筷的前面几乎都护 工,每副碗筷的前面几乎都护

大

乎都扔有没吃完,见开过早餐的

来函照登

你报6月 7日第七版刊 登的我写的 《建立以景德 镇为中心的旅

你报6月

》一信中第二段第六行"往西 "执结" 四百余公里",我原稿是"往西百余公 里".见报时却变成"四百余公里".不知 (经查,是漏排,校、编均未发

现, 谨向作者和读者致歉。

另外,同一来信第三段第十至十一 行"三百余公里的皖赣铁路",指的是鹰 潭至黄山串接龙虎山、景德镇、黄山的 这段铁路。如按皖赣铁路全长计算, 为五百三十九点九二公里。请予一并更

江西景德镇市人民银行金融研究室

答复反应

坚决杜绝扫盲中的弄虚作假现象

七版发表题为《怎能 这样自欺欺人》的来信,反映我县范楼

乡耿庄村在扫盲验收考试中弄虚作假, 以高、初中毕业生顶替参加考试的问题, 情况基本属实

经范楼乡党委、乡政府研究决定:

5月17日你报第 贵成耿庄村党支部、村民委员会作出深 刻检查: 在全乡诵报批评耿庄村党支部 书记、村民委员会主任、小学校长在这 一问题上的错误;对扫盲验收进行一次 全面复核;下半年由乡政府派工作组协 助耿庄村进行扫盲补课。

江苏丰县文教局



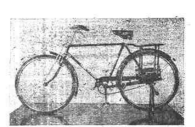
西安自行车厂

鸳鸯牌28英寸载重自行车,系西安自行车厂最新产

品。其造型美观、结构合理、载重量大、骑行平稳、为清 足各方面用户要求,型号繁多。配有活络货架,选用12 号粗幅条和200公斤特加重外胎,可载重200公斤以上。

> 西安自行车厂是国家定点厂家,具有20多年生产实 践经验,设备齐全,选材优良,工艺先进。在轻工部和 陕西省西安市的重视关怀下。天津飞鸽厂多次来厂指导, 经全面整顿,产品质量稳定达到国家A级(一级)水平。 省市五金公司经销。

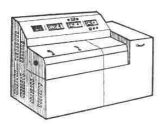
质优价廉 适宜载重 定货方便 代办托运



ZA42型 载重自行车

State of the state

地方国营安徽省界首县农机修造厂为您提供



实行三包 僖守合同 交货及时 代办托运

蛋白肉喷爆机

厂址:陕西省西安市互助路66号

电话: 3-1553

联系部门: 厂销售料、技术服务中心

电报: 6535-

HST-82-65型蛋白肉喷爆机是以脱脂豆 饼为原料生产植物蛋白肉的主要理想设备。 该机设计合理, 工艺齐全, 选材讲究, 性能 可靠,自动控温,我厂还代为培训操作人员。 日产量为: 500公斤。定价:

HST-82-65A型: 5500元 HST-82-65B型: 4500元 HST-82 65C型: 3500元

广州、安徽省界首县城东郊

开户银行: 县支行河南分理处 账号: 40001



传世代 文

纪念聂鲁达诞生八十周年

江志方

但是, 我爱我小小的寒冷的国家, 即便是我国的那些树木根须。 假如我要死一干次, 我愿意死在那里, 假如我要生一干次 我愿意生在那里 靠近那野生的杉树, 循听着南风的怒号 紧贴着新购的铜钟

《醒来吧、劈栅栏木的人》(注) 这些诗句曾以其浓烈的情意和纯熟的艺术 技巧震撼着千百万人的心灵,今天读来依然极 为动人。诗的作者就是著名的智利诗人、1971年 诺贝尔文学奖的获得者巴勃罗·聂鲁达(1904 —1973)。今年7月12日,恰是他诞生八十周年。

聂鲁达出生在一个铁路工人的家庭。低下的社会地位,穷苦的童年生活,早年丧母以及父亲长年外出,造成了他寡言沉思的性格和对 大自然及外部世界的向往。他从小喜爱树木、 花草、昆虫和山野的风光,小学念书时就开始 "也许从很早开始,爱情和大自然就成了 我诗歌的源泉。"他的成名作《二十首情歌和一 支绝望的歌》是他二十岁那年写成的,这薄薄 的然而却是朴实、清新的诗集,一扫当时诗 坛盛行的陈腐、僵化的诗风,刚一问世,即受 社会瞩目。对此,他曾这样解释过:"首先应该做一个有爱的诗人,如果一个诗人不写男女 之间的恋爱的话,那是一个奇怪的诗人。""如 果一个诗人不写自己祖国的土地、天空和海 洋,也是一个奇怪的诗人,因为他祖国的土地、

聂鲁达从穷乡僻壤的故乡——特墨科来到 首都考人大学之后,他对文学创作的爱好,对社 会和环境的不满以及朦胧的反抗心理,使他与 学生中的文艺团体和一些在无政府主义思潮影 明下的学生运动中的活跃分子逐渐熟悉、接近 起来。父亲希望他日后能成为一个教师、律师 或工程师,而他却决心要当一个诗人,最后甚 至完全放弃了大学的学习,以致父亲中断了给 他的一切费用。于是生活的困难,找出路和见 世面的强烈愿望促使他投身外交界。

1927年6月他离开圣地亚哥去仰光就任领 事职务。置身于异国他乡,自然使他感到苦闷、 孤独。在东方度过的五年中,他写成了《地球 上的居所》一部格调低沉、语言晦涩的诗集。 上的居所》一部格调低沉、语 1935年5月,他被派往西班牙。

西班牙内战的爆发, 是要鲁达一生的重大 他亲眼看到法西斯匪徒对新生的共和 国的疯狂进攻和屠杀, 看到了英勇的西班牙人 民和国际纵队的流血斗争,严酷的现实唤醒了诗人的正义感和良知,使他不顾一切地坚定地 站到了西班牙人民一边,参加了保卫共和国的 战斗。智利政府因而让他离职,他怀着巨大的 热情和深情的爱,回国后写下了不朽的诗篇《西 班牙在心中》

人们将会问: 为什么你的诗里 不再向我们谈论梦想、绿叶 和你祖国巨大的火山?

请你们来看看这满街的鲜血. 鲜血流满街

候,金扬都被感动得哭了。这件事使他既吃饱欠 激动,他把这件事称之为"我文学生涯中最重要的一件事"。他在一篇题为《诗与人民》的文章中说:"这些眼泪灌溉了我诗歌的土壤,我永 远忘不了这些眼泪。当我在斗争中畏缩不前的时候,我就回想起这些人,我就知道欠了他们 多少债。"

此后,他又以饱满的激情相继写出了《献 给玻利瓦尔的一支歌》、《献给斯大林格勒的情 歌》等著名诗篇

聂鲁达终于认识到,必须接触人民,了解 人民,与人民同呼吸共命运,一个诗人才会有 力量,这是"非常非常重要的",这时他积极地 参加各种政治活动,深入基层,访问贫苦的工 人,访问边远的乡村和矿山,了解人民的疾苦, 给群众朗诵自己的作品。他从人民群众那里汲 取不竭的创作力量和素材

1947年底,智利政府转向反动。不久,聂鲁达遭到通缉。在终日东躲西藏、动荡不定的一年多的生活中,他却完成了他最重要的诗作 什多的生态中,他却完成了他最多的时候 《漫歌集》(一译《诗歌总集》)。诗人在这部作品中倾注他的全部感情、全部经验,全部理想。 长达五百多页的《漫歌集》无疑是聂鲁达诗歌 创作的高峰,显示出他的广阔的视野、宏大的 气魄、高超的技巧和卓越的才能,就其规模和 深度来说,在拉美诗史上是前无古人的。这本 共分十五部分的诗集,用聂鲁达自己的话说, "献给古代和现代的美洲,特别是我亲爱的 祖国——智利"的。

《漫歌集》的第九部分是五十年代在我国 流传很广至今仍被人们记得的长诗《醒来吧, 劈栅栏木的人》。这是一首内容广泛、感情真 染、气势磅礴的诗作。大段大段的诗句热情歌 唱美国的自然风光和人民的勤劳生活,赞颂各 国人民的斗争业绩,

> 你秀丽而辽阔, 北亚美利加啊, 你出身盆苦象一个浩友妇:

你勤劳的血缘为我们所喜爱.

你的人民双手沾满着油。 同时诗人严厉地谴责了美国的帝国主义和战争 的政策, 呼唤那位整栅栏木的人——林肯和他 所代表的美国民主精神的觉醒。

醒来吧。 联栅栏木的人。

让他在他的家乡故乡举起斧头, 砍向新的奴隶主, 砍向奴隶主手中的鞭子, 砍向有毒素的印刷品 砍向他们想要出售的 血腥的军火。

这首长诗很快被译成各种文字, 受到世界

在流亡国外以及后来的一个时期,聂鲁达 在此、国外以及后来的一个时期,或曾还 车走于世界名地,从事和平至动。他访问可 欧和东欧,苏联和中国,还写下了《葡萄和风》 《元素之歌》、《一百首爱情十四行诗》等诗 集。从这些诗集中可以看到他对各国人民的热 爱和对人类美好削途的信念。 此时的夏鲁达已是一个举世闻名的诗人

了。荣誉、地位、金钱,接踵而来。在一片令 人眩目的喝彩声中,特别是在获得诺贝尔文学 来之后,他长期过着养尊处优的生活,逐渐脱离 人民和现实的斗争,思想和创作上都出现了明 显的变化。他晚年的作品,就其多数来说,如 《孤独的玫瑰》,《挽歌集》,《黄色的心》 《冬天的花园》等,都是一些带有浓重的伤感 情调和颓废、消极思想的诗集,较之从前的作品,实在是一大倒退,令人十分惋惜。

在拉丁美洲文学史上,聂鲁达属于现代主 有误,此处据原文译出。

传统中获得丰富的养料,而且还接受了美国 西班牙、法国、苏联的各种流派诗人的影响。 形成了自己独特的风格。从他的全部作品来看。 一般认为其中包含着浪漫主义和现实主义两大 因素,但就其主要的倾向来说,他是一个积极 的浪漫主义者。对祖国和人民的热爱,对剥削 者和压迫者的恨,对自由和光明的向往,使他 的诗较之同时代及前辈诗人的作品, 具有更深刻和更广阔的内容。在创作手法上, 他汲取了民歌的夸张手法, 常常以丰富的词汇, 新奇而形象 地表达出自己的理想和希望。他在诗歌创作上 富有成就的阶段,也正是他把自己的命运与智利人民和世界人民的斗争紧密地联系在一起的 时期。毫无疑问,他是一个有着巨大成就和广泛的国际影响的杰出诗人,在世界文学史上当 占有无愧的一席。

巴勃罗・聂鲁达是中国人民真诚的朋友 它初夕·桑宣应是下山八尺不不不 中国革命胜利前,他在诗作中不止一次地提到 中国人民的苦难,指出国民党反动派统治注定 要失败。1949年,他称颂毛主席是伟大的诗人, 正胜利地领导着一场改变千百万人命运的战 争。1950年他在给中译本《聂鲁达诗文集》的题 中写道:"万岁,毛!万岁,人民中国!"。1951 年他发表了长诗《向中国致敬》。他曾三次访问 我国,在解放后的两次访问中,所到之处,他 都发表了热情洋溢的讲话。不幸的是,六十年 代以后,由于众所周知的复杂的原因,他和我 国联系中断了。但是,他对中国人民始终怀有 真挚的感情,直到生命的结束,都在怀念他在 中国度过的难忘的日子和他的中国友人。

智中两国人民间的友好联系一定会不断地 得到发展, 我们对此满怀希望和信心。

(注)此诗旧译题为《伐木者,醒来吧》,



小 站 [版画]

短

命

这

厂门前,石磨在转(外一章)

厂门前,石磨轻悠悠地转 前进的一只车轮吗?

一粒一粒, 黄豆般的星星 被磨碎了;一圈一圈,黑夜的硬壳也被磨碎了。

从石槽口泻出一线曙光: 泻出了乳白色的黎明! 他们不愧是矿山的儿子,

几个待业青年没有被困难压倒,在厂门口搭起了一个豆浆铺。小棚支撑着一个自立的信

他们从混沌的历史里, 沉 淀了混浊的思想,过滤出清新 的、洁白的、冒着热气的今天。 他们把新生活的喜悦分赠 给光顾小店的每一位工人,每 盏碗里都盛着热腾腾的希

不知怎的, 每当我从钢包 里倾泻出钢水的时候, 我总想 起那石磨下泻出的豆浆。

那旋转的石磨不也是钢厂

记忆, 闪着金光 爸爸退休了

他从护火映红的老年. 退 到了翠绿色的童年。 是的,他原是乡野的儿子,

绿色的田畴掀开了他生命的扉 页。现在,他把晚年交给了窗 前这一方绿色的花圃。

爸爸的花圃上-春天开着金灿灿的迎春

夏天开着金灿灿的蕃瓜 花:

秋天开着金灿灿的黄菊 花;

冬天开着金灿灿的腊梅 只有我知道爸爸爱蕾花的

秘密。爸爸是个炉前工,这些花,莫不是金灿灿钢花的化身? 莫不是爸爸种植的记忆?

\$*情定的厂长,不清不白地。短命\$*情定的厂长,不清不白地。短职谈\$*" 经过认真考虑和慎重研究", (機祸,使: 上领导子女: 摊子,他以厂长靳善增,在 根。,而且要铲除这种弊。根。,一定旧习惯的破除者,它不仅没有这种 讲 的 根 使这个本 朝里

,前

坚定信念, 短命,

里有人好作官, 就乃是指的"后台, 就是这个

行,改革又有亿万人民群众的支持、方针是党中央提出来的,并尽全于正有"根。的是锐意改革者。改革的上正有"根。 后、那些反对、阻挠灾争的。 以是真正的根,也是最少,就是 是,所述是受挫的代名。 是,所述是受挫的代名。 是,所述是受挫的代名。 是,所述是可以单者的。 是,

与" 无 根

回有根, 的反对改革 上面无根, 的领导;

中国劳动



西 南 农 学 院 招收1984年攻读博士学位研究生

10年、[50年十二、秋時上十年 以 70元 租金专业、土壤 研究力局、土壤压力、和发人数,2人 推转数据。使光地数度 考读书目。自然时记法,外语英、 株、物任态)、土壤学、灰地华、 维物生变产 作的数码字、 林业生本学江 [宁县和安生任德司]), 据名及号域、7月10日起至12月31日止。在此期间内随时可 以报名。报名周阳内内或试。 《发版明报及各有简单》,由来即等)

Correspondences 《电大学刊》(建工版)

敬告读者

《电大学刊》(理工版》是北京广播电视大学主办的数学铺 导性期刊。专为电大84级理工委各专业的新学员和自学现所生 股务。 服务。 本刊下早年刊签的文章。对于84级理工奖各专业学员的学 第、由于电影传播和数算信息。签等数学课的习题课将不安 排版出。生活实验据可引到课课和评价在不优选数。 专作已见证据以及证证上为五年,每个中央电大资任 表列而且编程以实现企立,为一年中电电大资任 表列而组。本行经数。 一注载设置新数计的相信编码。 一注载设置新数计的相信编码。 "各项是工法经验和工程生长的课间的原来复习指导 "各项是工法经验和工程生长的课间的原来复习指导 "各项是工法经验和工程生长的课间的原来复习指导

国外產品与技術 (季刊)

一九八四年第三期要目

中国国际贸易促进委员会编辑、出版

未刊可向全国各地邮局订阅。每本定价0.60元,全年4期 2.40元(期刊代号,18-75)。

1984年第4期 总第34期要目 → 秦天、北京 (征文) 诗 (發展里推着中國地區 (征文) 示 (北京的版 (征文) → 北京主版 (征文) → 北京主版 (征文) → 北京主版 (征文) 平说,关于光一号创作论辩的笔记-文学生态数记,解京路上的排资。 十月编辑部编辑 北京十月文艺出版社出版 各 油 邮 局 发 行 国外总发行,中国国际图书贸易总公司(中国国际书店北京28 20信酒)

喜 启

北京市长城饭店电话 中继线从1984年7月11 日起改为: 50.5566

向您提供性能先进作业效率高的 [4]

7L 15 型装载机



本机械适用于工矿企业、建筑工程,农田水 利、环境保护、港口码头及城市建设等工程中装 运砂石、煤炭、土方及垃圾等物料,也可以进行 做飯, 亚黎和爱引起重领场作业。黑有爱引力大, 赵野性能好,驾驶舒适机动灵活的特点,是一种 ,效率高的工程机械•

我厂是机械工业部转载机生产的定点厂,有 多年的实践经验。产品性能可靠质量优良。 我厂还承担机械工业部定点生产装载机厂的

各种规格产品大修业务,备商配件,保证质量。

ZL40型 装载机

技术参数 型 7115 7140 級定載重量(吨) 标准与容量(共3) 150 发动机小时加率(马刀) 新·蘇斯斯 (泰大) 1115 計算提出的[6] [5] 4950 最二转角半径(春米) 最高年達(公里/小时)。 最大春引力(公斤) 重 (時)

四平装载机

电报:6508 厂址: 吉林省四平市平东南路23号 电话: 2911 4242