李

治

Ì

提

出

加

快

发

展

我

国

化

T

11/

的

好

石

油

业

1

联章

小

ᆿ

的原料,技术路线。

作燃料全部烧掉了。

新华社北京9月4日电 新华社记者肖英智报道:

合成纤维研究所副所长李治文提出,打破部门所有制界

限,我国化学纤维工业的发展可以加快。 他在最近北京召开的一个会上说:30年来,我国化学

纤维工业取得了显著成绩,但是,由于管理体制和技术路 线不够合理,使化学纤维工业的发展速度受到了影响。

丙烯用于化纤工业,每年可以生产腈纶20万吨,约为目前

全国合成纤维年产量的一半左右。如果采取这条原料路线,

各省市就可以与炼油厂合办中型化纤厂,投资少,上马快, 比起另建从原油搞起的化纤原料厂要节约30%的投资及工

程量。但是,部门所有制割断了这种横向联系,这些副产品未能给化学纤维工业做原料,而是回到炼油厂的炉子当

的芳烃总产量有50万吨左右。除约一半需留在汽油里面以外,每年可以提供作为化学纤维原料的芳烃还有25万吨。

但现在,这些芳烃没有拿来作化纤原料,都回对到汽油里

压火柱, 总会为定役有事本作记引原件, 都巴列到《加里去,作为燃料烧掉了。芳经混入汽油、每吨售值只500到 600元。如把芳烃卖给化纤厂作成对二甲苯——生产涤纶 的原料, 每吨价格是2,000多元,如再做成涤纶,每吨价

格高到12,000元至13,000元。 李治文说,这真是你干你的,我干我的,两个工业部

门好象两个国家。即使是两个国家,有关领导人员还有个对话的机会,而我们的两个工业部门却连个对话的窗口都

不开,因此严重地影响了化纤工业的发展。他说,如能从

不升,因此严重地影响了化打工业的发展。他说,如能从 经济管理体制上加以改革,石油工业与化纤工业联合建厂, 统一规划,能等安排,"你中有我,我中有你",加快化纤工 业的发展是完全可以办得到的。 李治文对上海石化总厂一期工程也提出了意见。他认 为,一期工程来取的原料加工技术路线不够合理,每年

用原油180万吨,生产的化纤却只有10万吨,此外生产的化工产品高压聚乙烯等也只有9万吨。并且用宝贵的石油作

五月 由同位派公司中国公司中 2013年 121 日本 3月10日 121 日本 5月10日 121 日本 5月

产技术流程比较合理、每年用原油300万吨、就可以生产化纤70万吨、接近国际水

益出发,打破部门所有制界限,并且共同研究、探索出一条比目前更为经济合理

在纺织工业部最近召开的技术经济和管理现代化研究会、企业管理协会成立大会

李治文认为,为了更好更快地发展我国化纤工业,有关部门应从国家的全局利

李治文所在的合成纤维研究所隶属纺织工业部纺织科学院,他的上述意见是

他说,炼油厂的副产品中,还有一种是生产涤纶、锦纶

一芳烃,其经济价值更高。目前,全国炼油厂

李治文说,目前,我国炼油工业催化裂化年处理石油 380万吨,生产的副产品丙烯约有20多万吨,如果把这些

人大常委会第二十次会议举行全体会议

蒋南翔汇报学位工作和加强学校思想政治教育工作的

领

导于

部

开

展

自

我

批 加

党 想教育面

团

员

和

群

众

谈

貌

汎迅速改

情况,周巍峙汇报目前文艺工作的一些情况和问题

新华社北京9月7日电 第五届全国人大常委会 劲光、习仲勋、杨尚昆、班禅额尔德尼·却吉坚赞出席 第二十次会议今天上午举行全体会议。会上,教育部部 长蒋南翔汇报了学位工作和加强学校思想政治教育工 作的情况, 文化部代部长周巍峙汇报了目前文化艺术 丁作的一些情况和问题。

副委员长韦国清主持了会议。

副委员长邓颖超、赛福鼎、许德珩、胡厥文、肖

了会议。

国务院副总理方数,最高人民法院院长汀华,政 协第五届全国委员会在京的常务委员,各省、自治区、 直辖市人大常委会负责人,列席了会议。

今天下午,委员们进行分组讨论。8、9日,将继 续分组讨论。

全国富裕的县越来越多

343个县每人从集体所得超150元

收入最高的西藏日土县已达488元

新华社北京9月7日电 农业 部新近提供的材料说,1980年我国 每人从集体所得收入超过150元的 县已上升到343个,比上一年增加 一半。这些富裕的县占全国2,404

据统计, 在这批宣裕县中, 平 均每人从集体所得收入超过200元 的县有143个,超过300元的县有22 个,超过400元的有5个县。收入水 平最高的是西藏自治区的日土县, 平均每人分配收入488. 47元。

我国目前最大的石油化纤联合企业

辽阳石油化纤总公司全面试生产

化纤联合企业——辽阳石 油化纤工业总公司已经建 并投入全面试生产

1981年9月

星期二

辛酉年八月十 北京地区天气荷报

根据设计, 辽阳石油 后,每年将生产聚乙烯、聚 丙烯7万吨,用于加工塑 料制品,可代替20万吨钢 材或30万吨有色金属;年 产的确良原料聚酯和锦纶 原料尼龙六六盐13. 1万 吨, 加果全部抽丝织布,

品,年产量达30万吨,可 广泛应用于工业、农业和 科研事业。这个石油化纤 联合企业的建成,对于促 进轻纺工业的发展,提高 人民的生活水平, 为社会 主义现代化建设积累资 金,都有重要意义。

公司是我国新建的重点化 纤基地之一,1974年8月破 土动工。目前,总体设计内

新华社沈阳9月7日 全国每人可得四尺。同 的生产性工程已全部建 我国目前最大的石油 时,还将生产十几种副产 成,68万平方米的生活区 工程正在收尾。生产塑料原料的烯烃生产线、生产 的确良原料的聚酯生产线 和生产锦纶原料的尼龙生 产线,分别于1979年10 月、1980年9月和今年8 月15日完成,进入投料试 车阶段。最近,锦纶抽丝 装置也用自己生产的尼龙 六六盐抽出合格的锦纶长

> 辽阳石油化纤工业总 公司引进的三条生产线、 25 查装置和国内配查装置 全部投料试车以来,运行 基本正常,生产工艺比较 稳定,大部分产品指标达 到或超过设计水平。

> > 新华社北京9月7日

《北京日报》消息:

北京市国营农场系统已普

遍地实行了"自上而下, 层层包干"的经济责任制,

扭转了过去二十七年在经

营上的被动局面。1977年

至1980年四年间,市农场

管理局所属的16个国营农 场及牛奶公司实现的利润 相当于1950年至1976年二

十七年所得总利润的2. 15

统实行产品统购包销,资

以前,北京市农场系

倍。

本报讯 记者林钢报道:上海电 子元件二厂在领导班子中认真开展批 评和自我批评,在职工中深入细致地 做思想政治工作,干部工人干劲倍增。 今年一至七月,产值比去年同期增长 27%,利润增长18%,主要产品瓦斯 电子 报警仪的成本比历史最好水平又降低 14 % 。

这个工厂原是有名的后进单位。 去年7月,上级派了两名有事业心 年富力强的干部,分别担任党支部书 记和厂长。他们经过调查研究,从整顿领导班子、整顿党风人手开展工作。 在领导班子内部,认真地开展了

批评和自我批评。对派性残余,对不 利于团结的言行,对个别领导成员精 神状态不振,对干部吃请受礼等不正 之风,公开揭露,耐心帮助。整顿后 的领导班子,人心齐,干劲足,在群众 中威信日益提高。

恢复和健全了党、团的组织生 活。党员总数的80%是在十年动乱中 人党的,这些青年党员都缺乏党的优 及经司,及经司中尼州市联大党的联大党员的, 良传统教育,支部通过各种方法认真 补好这一课。比如,在工资调整中, 首先让全体党员学习《准则》,讨论共 产党员在调资中应当怎样起模范作 用。对于一些"见利就上,见困难就 让"的党员,进行帮助教育,有的还

让他们在群众中做自我批评。

元件二厂在抓思想政治工作方面有两条好经验, 一条是把干部、党员、团员、骨干分子推向第一线, 让他们在做思想政治工作中得到锻炼,提高自觉性。 党团员和群众谈心,进行家庭访问,蔚然成风。另一 条是过细地做后进青年的思想转化工作。金工车间原 进步时,和大家一样评功授奖。通过这样深入细致的 思想政治工作,全厂后进青年都有了不同程度的进步。

沈阳市卷烟厂堵死"后门"

沈阳市卷烟厂制定了24项具体措施, 坚决堵住"后门"。自8月19日起,从党委书记、 厂长做起,任何人不得再给"关系户"、"关 系人"批条子,超产的甲、乙级香烟一律由 厂试销门市部公开出售,受到群众赞扬 新华社记者 张小龙摄

浙江省级机关干部参加公益劳动

浙江省人大常委会最近通过了《浙江省城市卫生 管理暂行条例》。省级机关决定,今后每月第一周的星期六上午,为省级机关干部参加卫生公益劳动日,并 定为制度。通过实行这一制度, 使机关干部做讲究精 神文明的带头人,使人们养成关心集体、尊重社会公德、爱护公共卫生和维护公共卫生秩序的良好习惯, 把城市建设成文明、优美、清洁的城市,为社会主义

现代化建设服务。 9月5日上午,浙江省委负责同志带领省级机关 干部150多人, 在杭州市西子湖畔的少年宫广场、断 桥边上扫除垃圾,开始了机关干部参加卫生公益劳动

黄河水不经沉淀即可作电厂冷却水

高度浑浊的黄河水, 只要采取有效的防草、防石 和防冰措施, 不经过沉淀处理, 就可直接作为电厂的 冷却水

这是电力工业部西北电力设计院与宁夏石咀山发 电厂等单位,结合生产实践,经过多年试验取得的-项研究成果。不久前,电力工业部科学技术委员会和 建设总局在银川召开技术鉴定会,对这一成果给予了 充分肯定,认为它不仅在生产运转上有很多优点,而 日具有很大的经济价值。

柴达木盆地建成一座高原高压氧仓

我国在青藏高原柴达木盆地建成一座高原高压氧 它是为探索治疗因高原缺氧引起人体心脏血管疾 病而建造的。这座高压氧仓由治疗仓、手术仓、常压仓、过渡仓四个部分组成,总建筑面积为1,600平方 每次可接受十名患者治疗。

这座氧仓从今年7月15日投入使用以来,已做了 心脏动脉导管未闭、心房间隔缺损、心室间隔缺损等心脏手术32例,成功率达97%,还有上百人人仓进行 增压吸氧治疗,都收到很好的疗效

成都表彰抗洪救灾先进集体和个人

最近,成都市召开大会,表彰了3,124个在抗洪 6 救灾中涌现出来的先进集体和先进个人。

成都市是7月中旬以来四川特大洪水灾害中的重 灾区之一。在同洪水的激烈搏斗中,全市包括两个县 据新华社 的人民群众都十分英勇顽强。



中国物理学会和宇航学会举办现代光学实验班

自筹资金为国家培养人才

新华社编者按:不要国家拨款,由 群众团体、事业和企业单位自行设法、自筹资金为国家办事,促进四化建设的 发展,这种精神值得大大提倡。中国物 理学会和中国宇航学会用这种办法为国 家培训人才,就是一个很好的事例。发起和组织这一活动的同志,是一些热心人,他们钻研科学技术,有干劲。如果 大家都象他们这样,目前我们国家和社 会上的许多待兴待办的事业,就可以迅 谏兴办起来。

据新华社北京9月7日电 中国物 理学会和中国宇航学会为普及和发展我 国现代光学技术,利用今年暑假期间继 续举办了两期现代光学实验班。

参加实验班的275个学员,来自全国 八个省、市、自治区的195个高 等院校和科研等部门。他们在实验班里 除听课之外,都自己动手做现代光学方 面的基本原理实验,使自己过去所学的

理论知识和实践结合起来, 业务水平得

到了进一步提高。 现代光学实验班是北京环境特性研 究所青年工程师胡国华倡议,于去年由 中国物理学会与中国宇航学会开始举办 的,每期半月,已办了三期。这三期实验班所用的房屋、设备、辅导人员和资金,全部是由两个学会和北京环境特性 研究所等单位设法解决的。这个班使用 的价值几十万元的28套现代光学实验设 备,是由胡国华等北京环境特性研究所 的同志为发展我国现代光学技术而专门 设计并组织工厂制造的。所用的一部分 激光器,是请学员带来的。所花经费 大部分来源于学员的学费,一部分是由 北京环境特性研究所筹集资助的。在其 他方面, 也得到北京环境特性研究所的 大力支持。就这样,他们没有向国家要 求拨款,却为国家进行了培训科技人才 的工作,为我国社会主义的四化建设作 出了贡献。

金统收统支,赚钱国家全 经济指标定分,实行百分 拿走,赔钱国家都补上。 这种管理办法,使农场盈 亏一样,干好干坏一样, 因而一直盈利不多,有些

北京市农场系统实行层层包干经济责任制扭转被动局面

四年盈利等干过去27年的两倍

年还出现了大量亏损。 1977年农场管理部门 对农场一级实行了"财务包干"的经济管理办法。 1978年农场对各分场、各 企业又进行了包干,一直 包到了车间班组,主要办 法是:一、利润包干, 年一定;二、利润分成 、利润分成, 超利润分成; 三、按各项 利。

制;四、按固定资产原值、流动资金占用和企业工资 总额三项指标收取利润, 规定得奖数额。这些办法, 使一大批过去在经营上没 有起色的企业、车间,开 始改变面貌。双桥农场管 庄猪场1978年建场后,连 续两年亏损,亏损额累计 达36万元。1979年底农场 与这个猪场签订了经济合 同,结果,1980年这个猪 场不但没亏损,还略有盈

今 B 谈 Staber et all street and street and street

信任与友爱

有位姑娘乘公共汽车, 查票时, 翻 遍口袋,偏偏找不到车票,急出一头大 汗。有的乘客以及查票员、售票员,你 言,我一语,说她"装腔作势"。 有介事 。姑娘懊丧得要哭出来。这时, 身边一位中年乘客出来作证,说见她买了票,叫她冷静想想,仔细找找。她终 的相互信任是多么重要。"

文明、礼貌、谦让、友爱, 历来是 中华民族的美德。对少数有意损害国家 利益或别人利益的人, 当然要批评、斗 争, 但对大多数人要信任。要是那位姑

事情不应到此了结

华东师大仪表电子分校今年录取新

生,校党委认真执行《准则》,坚决秉公 办事,把要求照顾、说情的二百来张小 条子全部封锁,未起任何作用。这种坚 决抵制歪风,堵死"后门"的作法,受 到普遍称赞。事情是否应该到此了结 呢?我认为没有。

对于十年浩劫中泛滥起来的"走后 等不正之风,全国人民深恶痛绝, 党领导群众对其斗争是很认真的。那么, 为什么时至今日,"走后门"的现象远未 根绝,一个分校的一次招生,就有那么多人写小条子呢?恐怕跟有些地方或部 门执行纪律不严格有关。紧紧地关上"后门",使希图侥幸者无路可通,固然 不失为有效之法,但更重要的还在于加强教育,严格纪律,使更多的人认识到 "走后门"的危害和丑恶,自觉地不去

干这种开事。并使顽固干这种开事者受 到强大舆论的压力; 使屡教不改者受到 应得的制裁,不仅吃不到"甜头",还尝到一点"苦头",杜绝这种歪风的进度就 可能加快了。

所以,华东师大电子分校,如果把这 二百来张小条子检查一遍,区分不同情况,或说服教育,或给以批评,给当事 者以震动和儆戒,这个工作会是很有意

夏日的江南,绿水青山。记者随同长江流域水土 保持考察组来到江西宁都和兴国县,却看到这里山岭 光秃,沟壑纵横,一场暴雨过后,沟渠堵塞,农田淤 渍,道路冲毁,令人吃惊。

为什么在长江流域会看到西北黄土高原地区的景 "鱼米之乡"的江南,土地为什么会遭到如此破坏?

宁都兴国生态失调

长江是一条得天独厚的河流,不同于"善淤、善 决、善捷"的黄河。但是,长江流域现在也存在着同 黄河流域一样的水上流失,从宁都和兴国可见一斑。 宁都县委负责同志告诉我们,水土流失的日益严

重,已经成为发展农业生产的重要阻碍。全县25个公 社,社社都不同程度的存在着水土流失,流失面积在 10万亩以上的就有7个公社。水土流失带来的危害是 旱涝灾害频繁,河床升高,水库淤废,航道缩短。流经 县境的梅江河每年由于泥沙淤积,河床大约升高7厘 米,三十年来已经升高2.1米。梅江河上游的东山坝公 由于水位超过地面4米多,现在已有5个靠河边 的生产队被迫搬家。全县已有赖村、固村、洛口三个 墟镇被淤埋关掉了。梅江河道,五十年代可通木筏 船,如今不成了,航道缩短了84公里。

兴国的情况比宁都更严重。据有关部门1980年调 查,兴国全县水土流失面积285万亩,占土地总面积的59%,占山地面积的84.7%。清同治十年的县志记载: "平江两岸青山,航道畅通。其上游,左、右支流 的涟水、涉水滩多流急,陡坝不断。舟船从平江口顺 涟水而上,可达下面的象牙滩,航程105里。顺 75 水而上可达崇贤,航程64里。境内山青水秀,森林茂密"。 水也已断航。沿途的低丘矮岭草树皆无,红壤连绵, 花岗岩的风化壳被太阳晒得炎热灼人。据调查,兴国 县的"落河田"(即河床比田高的易涝农田)在迅速 增加,已达8万亩,占耕地总面积的16.6%;被淤毁 的农田已达3万余亩。现在全县每年土壤流失总量是 1,106万吨,流失有机质氮、磷、钾50多万吨。

在赣南地区,水土流失日益严重的情况不只是宁

为什么鱼米之乡出现黄土高原景象?

江西宁都、兴国等地,都严重存在着水土流失情况,最直接的原因是植被遭到破坏。 森林茂密的井冈山也面临着被大量毁坏的危险。保护森林这项百年大计不能再忽视。

本报记者 欧庆林

都和兴国两县。前不久,中共江西省委书记刘俊秀同 志曾深入赣南11个县调查。建国初期赣州地区水土流 失面积为1,608万亩,而现在为1,930多万亩,增加了 20%,有10个县水土流失面积已占山区总面积的四分 之一以上。建国以来,我们虽然对控制水土流失作了 大量的工作。但是,由于左倾错误的影响,目前能基 本有效控制的面积还不多。因此,他撰文呼吁:如果 再不下决心把治理水土流失这一百年大计搞好,子孙 后代从我们这一代人手中得到的将不是幸福,而是灾难。贯彻中央书记处关于保护和整治国土的指示,抓 好水土保持工作,已经到了刻不容缓的时候了

井冈山区潜伏隐患

从赣江流域来到井冈山,景色焕然一新。这里森

林茂密,流水清清,云飞雾荡,凉爽宜人。 但是,仔细调查一下,在这块土地上,也潜伏着 隐患,令人担心。这种隐患和担心,来自井冈山腹地 个垦殖场。

井冈山垦殖场实际上是一个"以砍大木头为生" 的伐木场。虽然,它也有些工副业和农业,可是这些工 制业和农业主要是靠砍伐木材来作原料或亏损补贴。 这个场1976年重新恢复生产,到去年,已经从井冈山的 古老森林资源中砍伐了12.5万立方米的木材,平均每 年砍2.5万立方米。其实,这只是一个公开了的数字。据 知道内情者披露,实际每年砍伐木材7万多立方米 目前, 恳殖场砍伐森林的步伐正在加快, 大面积的砍伐 即将开始。有人推算,井冈山现有木材蓄积量是223万 立方米, 如果按恳殖场现有的砍伐速度, 加上一些零散 的砍伐,用不上二十年,井冈山就会变成荒山秃岭。

问题还不在于此。去年国家农委负责人来井冈山,曾指出这里的森林资源要合理利用,要很好保护。指 着,北京林学院汪振儒教授带人来这里调查,提出井冈山的河西垄、香洲、罗浮和五大哨口等四个地方, 大约23万多亩面积的森林资源应划为自然保护区, 止砍伐活动。今年3月6日,江西省人民政府正式 达文件,确定井冈山的上述四个地方为省的自然保护 区。但是,文件下达后,至今没有奏效。并冈山垦殖场提出,保护区的范围划大了,这样一划,刚修的采伐公路白修了,1万多名职工家属的生活出路没有 他们主张,除了河西垄现在没有人烟,也没有公 路以外,其余三块地方应当允许继续砍伐。

这场官司怎么裁决呢?看来,垦殖场提出的意见 也不是没有一点道理,比如变成自然保护区以后,垦 殖场到底怎么办,职工的生活如何安排?省政府下达文件时只字没提。这个实际问题省里是应当提出意见, 帮助解决的。另外,既然已经定为自然保护区,而省 里有关部门却又给垦殖场下达采伐木材的计划指标, 这不等于继续鼓励垦殖场多砍木材吗?

从井冈山发展建设的长远利益来说, 认真保护好 这里的森林资源这是大局。考察组的许多同志提醒有 关领导注意:在井冈山的罗浮水库库区里,被大面积 皆伐的山岭, 已经出现严重的水土流失。很多开荒种 了花生、生姜的地块,水土流失更为明显。如果把这

个库区范围的水源涵养林 砍光了, 水库就要被泥沙 淤积, 靠罗浮水库发电的 罗浮水电站的马达也将停 止转动。到那时, 井冈山 就不会再是风景胜地,而会变成今日之宁都和兴国。

保护森林刻不容缓

造成江西一些地区水土流失日益严重的原因是多 方面的,有历史的原因,也有自然的因素,但更主要 的是人为的因素,其中森林植被不断遭到破坏是最直

在水十流失严重的地区, 乱砍滥伐森林, 乱开垦 荒山荒地, 乱挖草根树皮, 已经成为几经制止而至今 仍然没有制止住的问题。比如对森林的乱砍滥伐, 在 江西全省都十分严重。宁都县的森林覆盖率已经从六十年代的38.6%下降到24.2%; 兴国县的森林面积已 经减少了49万多亩,而现有山林的状况是"有山没有 树, 有树不成林, 有林不成材"

为什么破坏森林植被的现象始终制止不了? 许多 基层干部和群众一致反映,根子还在于农村燃料日益短缺,有米无柴的问题十分突出。兴国全县缺柴的群 众现有30多万人,占全县人口的60%以上。宁都县 1979年砍伐木材12.3万立方米,而用于工厂、机关作 燃料和社员作烧柴的是9万多立方米。有关部门曾调查,江西赣南的水土流失从其分布的情况来看,有一 个显著的特点:人口密度大的地方重于人口密度小的 地方; 交通方便的地方重于交通不便的地方; 近山重 于远山; 早开发地区重于晚开发地区; 砖瓦窑多和采 矿区重于砖瓦窑少和非矿区。这就说明,控制水土流 失, 搞好水土保持, 保护森林植被已经刻不容缓, 而 要做到这一点,必须认认真真地解决农村的能源 问题。

发展农村沼气,利用太阳能,推广节柴灶,这是 开挖农村能源的新途径。以煤代柴是解决县、社机关、 工厂、企业能源的主要办法。但是,当前最重要的是 抓紧稳定山林权,做好社员自留山的划分工作,发动社员群众植树造林种草,绿化"四旁"和荒山荒地。

从四川洪水灾害中吸取有益的教训

建 立 1 生产 责 任 制 干 部 责 任 更

重

溪枫、

杨林两个大队的鲜明对比说

本报讯 记者肖辉家、通讯员吴文正报道:福建省建宁 县溪口公社的溪枫大队和杨林大队,水连水、田楼田,自然条件差不多,耕地、劳力也相差无几。去年冬天两个大队都建立了生产责任制。可是今年早稻登场,收成很不一样;溪 枫增产15万斤,杨林却减产15万斤。对这一增一减,人们议论纷纷。杨林的群众说:"不是责任制在我们这里不灵,是我们的干部不如人家溪枫。"我们调查证明,确实如此。从两个大队对比,可以清楚看出:建立责任制后基层干部的责任更 重。

思想认识不一样。责任制一落实,溪枫大队党支部就组 织力量帮助作业组和承包户签订承包合同,让社员吃"定心丸"。又帮助实行小段包工的队搞好定额管理。一开春,全大 队就掀起了春耕生产热潮。去年插秧用了32天, 今年只用了 15天, 质量比哪一年都好。杨林大队的干部则认为, 有了责 任制, "磨不推自转"。有两个生产队搞了一段时间联产到劳, 因为农具、耕地没有搭配好,社员有意见,要求重新分配, 大队干部怕麻烦不管, 社员只好又把土地、农具合起来, 重 新搞起了大呼降。

工作作风不一样。春耕前,溪枫大队就培训了生产队长 和农技员,对各生产队的生产计划和水稻品种进行了大致的 安排。5、6月间发生严重稻瘟病,大队除及时召开防治现 安排。5、6月间发生严重相漏病,天队除反时召开防沼视 协会外,还把防治法注助成逾矩单; 生产队长统一实来农药, 分发各承包组、户。有一户女社员(丈夫在城里工作)离生 产队较远,开会没有到,大队长专门赶到她家,叫她做好防 治稻瘟病的准备工作。第二天,大队长又到这位女社员承包 的田里,手把手地教她喷药。这个大队2,100亩早稻有1,500 亩发生了稻瘟病,因为防治及时,真正成灾的只有11亩。杨 林士队的王郑顺军修,正是女长都连被的关键时刻,公签件

相交上了相温高。 林大队的干部则不然,正是发生稻瘟病的关键时刻,分管生产的大队长、副大队长却外出了,临走时只泛泛交代一下,实际整个防治工作没有人具体抓,结果,杨林有三个生产队因稻瘟病损失最严重,20%的早稻基本绝收。 思想政治工作不一样。溪枫大队的干部总是及时做好思想政治工作。年初,中

盘生产队有些社员认为: "如今联产到了劳,队长可以睡大觉";队长一听就躺倒不干了。大队党支部书记范毓太就用本大队徐坑生产队去年的经验教育大家。经 过做工作,社员提高了认识,队长又挑起了担子。杨林大队党支部的思想工作却很被动。实行小段包工责任制的第三生产队,社员反映定额计酬不合理。在这里包队的大队长,不去想办法完善,以致社员之间的矛盾越来越大。"双抢"时,闹 得社员都不肯下田。

本报7月26日二版《农村漫谈》栏的《喜看家家泉水流》一文,介绍了河北

省有些农村建设手压真空井受到农民欢迎的情况。此文发表后,我们收到不少读

者来信,反映他们那里也迫切希望建设手压真空井,要求报纸进一步介绍这方面的情况。现请水利部农田水利局机电处工程师陈梅芬同志写了一封答复信,供读

怎 样 建 设 真

河南淮阳县许湾公社 彭楼大队有个老农,名叫彭学瑞,从小种瓜点豆,摇耧撒种,扬场放磙,样样 精通,是附近有名的"庄 稼筋"。过去本队和邻近生产队有 关种田的事,总是向他请教。可 是,自从实行生产责任制以后,

彭学瑞门前忽然有点冷落了 彭学瑞有个远门的弟弟,叫 彭学增,是个农艺师。学增在邻近 的王店公社农技站工作,实行责 任制以后,每逢假日,常回家帮 爱人种种责任田。他每次回来, 邻里乡亲总是要找他问长问短 有的社员还要拉他到自己的责任 田里看一看。这些都被彭学瑞看 到了眼里。他想,一个年轻人,我倒要看看你有多大能耐。于是 他找到彭学增, 开门见山地说:

较

"兄弟,你有洋学问,我有土经 验,咱俩比试一下好不好?看谁 的庄稼能高产!"学增说:"学瑞 哥, 你有几十年的种田经验, 我 得好好向你学习……" 学瑞接着 说: "不必谦虚,你要是胜过我, 我真得好好向你学习哩。"

在彭学瑞看来,学增的孩子小,只有爱人一个劳动力,他每次回家又只能是"点个卯",而自 己成天在家守着, 粗肥有的是,

化肥有钱买,还能不取胜。 较量是从去年麦后种秋开始 的,两家的责任田里都种了玉 种之前, 彭学瑞一个劲往地

里拉优质农家肥, 田里光粪堆就 摆得满满的,究竟有多少,他对谁也没说。而彭学增的田里却没有 施那么多的底肥。彭学瑞种的是 "周郸一号",他按照老经验,每亩 种了1,700棵;彭学增种的是"东岳11号",他根据地力、气候、品种 综合考虑,每亩种了4,000棵。管理期间,彭学瑞追了两次肥,每亩 施碳 氨 200 斤。彭学增1亩4分 玉米地,两次共追施碳氨200斤。 此刻,施肥、浇水的时间,管理的 措施也有所不同。这样一来,彭学瑞的玉米前期长势十分喜人, 下米秆要比彭学增的高出三分之

, 可是后来棒子结得并 一, 可是后来棒于结得开不大。有人说, 彭学瑞的 玉米是"黑大汉腰里插着 小匕首",彭学增的玉米却 是"墩实个儿腰里别着手 实打结果,老大哥的玉

米亩产700斤,小兄弟的玉米亩产 1,500斤,相差一半还多。 消息传开,附近村村队队引 起了轰动,到彭学增家里来的人

更多了,都想摸一摸玉米高产的 奥妙。学增也就联系这个实际讲 了一课,讲的内容是:"玉米的合 理密植与管理上的促控结合"。没 想到这些听的人中

间也有彭学瑞,他 听讨之后,连连点 头说:"有道理,有 道理!咱算服输 了。"王尚林





壶关县社员个人植树多

本报讯 山西省壶关 县今年社员个人已植树七 十四万多株,占全县植树 总数的五分之一,人均三

四川蓬溪县园艺公 社科普协会副主任廖兰耀 (左) 在给联系户社员传 授棉花科学管理知识。

新华社记者

植树最多的一年。 为了鼓励社员个人植

陈 捷摄 退还或作了赔偿。

退 助的水利服务队(组),统一管理水利设施。水利摄 服务队的主要任务是: 维修和管理观有水利设施,水产供水。服务队实行分股包干责任制。水利服务 队按照各家各户的要求,统一计划,统一安排,按时浇水,农民争水抢水的问题解决了。今年全公社的小麦都浇了二遍到三遍水,在六早之年夺得了小步不平。农民文文行的水费也比去年降低百分之三十到 今年,公社管委会和各大队分了实行大包干责任制以后农村出现旗党三尧公社建立水利服务队(组 服务队(组),统一公社管委会和各大 大队分别建立了民办公

株;是建国以来社员个人

△124座小水电站,80%的生 树的积极性, 壶关县委、 县人民政府在50个大队, 给没有植树地方的957户 社员划分沟坡1,081亩,让 社员个人植树造林, 并明 确规定谁栽谁有;对以前 无偿平调社员的树木全部

福建计划北调细菜 福建省决定今冬明春

越城岭上有了电站

龙胜各族自治县已办起

产队都用上了电。这里的

侗、瑶、苗、壮、汉各族 社员已点上电灯,祖祖辈

业用松明、桐油灯照明的

历史正在结束。

地处越城岭上的广西

向北京、沈阳、鞍山、大 连、哈尔滨、长春等城市 提供160多万担菜花、韭 菜、芹菜等细菜,北方城 市居民将在冬春蔬菜淡季 多吃到一些南方菜。

石家庄已准备冬播

河北石家庄地区大多 数产麦生产队在落实联产 计酬责任制的同时, 积极 开展积肥、选种、检修农 机具等播种冬小麦的准备

(据新华社)

解决了吃水

难的问题.

社员院里有

了井以后



方 便 社 员 节约劳力

乐亭县手压真空井发展快

本报讯 河北省乐亭 县一些农户的手压真空井 发展很快,截至8月份统 计,全县已打井1.7万眼。 乐亭县位于渤海北 岸,表层地下水水位较高, 除临海的一些社队表层地 下水发咸,不适宜打浅井

打井的条件。这种手压真 空井设备简单,成本低, 便于操作,好处很多,可 以改善社员的饮水条件 打手压真空井一般都在房 前屋后,封闭又好,随吃 随压,比较卫生。可以节 省劳力,社员不必到离家 以外, 其他大部分地区有 较远的井台上去扫水了,

多数户的宅基地经营得很 兴旺。新寨公社芍坨大队 370户人家有小井204眼, 其中有4户打井2眼,多 数户在宅基地上春天种菠 菜收籽,每户平均收入350 元左右;下茬种烟,全大 队可收入13万元,全年每 户平均可收入六七百元。

者参考。

真空井是指井深为8-15 井村 管本身又是抽水管的井型结构。抽水时使整个井管内形成 真空,所以叫做真空井。由于 把吸水管和井管口对口连接,故也叫"对口

它适用于含水砂层埋藏在6—10米深左 右,砂层薄,其上部有一层较厚的粘土或亚 粘土层的地区。这种地区,打一般机井出水 量不大,投资较大,而打真空井,水量并不 出于人,及以公人。而引领之人,不能不 比普通机井小、有的还稍大,投资小,方法 简单,易为群众掌握。真空井可以安装机泵 灌溉农田。也有只安装手压机用于生活用水, 汶种井常称手压直空井。

真空井施工方法: 一般用一根口径为3 一4英寸、长3-5米的钢管,下部带一个圆锥头(见图1),打井前先在定好的井位 处,挖一个约半米深,直径半米的坑,先灌 满水,然后四人抬着带锥头的钢管往下冲击, 在冲击进尺过程中,不断向坑中灌水。灌水的

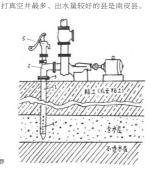
直空井县指井深为8-15 目的一是保护井壁,二是湿润土层,减少摩 擦,容易进尺,一直打入砂层2-3米,亦可穿过砂层至下部土层。如果用钻井钢管作 井管,这种钻井钢管周围需要打上进水的孔 眼。若不用钻井钢管作为井管,则可以拔出, 然后插进带孔眼的塑料管。这种塑料管不用 时也可以拔出。需要时仍可以继续使用。管 子安装好后,即可安泵抽水。在抽水过程中, 不断地将含水层的砂子连水一起带出,经过

井 空

定时间抽水,含 水层砂子抽出来较 多,在井管底部附 近含水层内形成一 个大的无砂的水体 容积,因而增加了 含水层的进水面 积,使井的出水量 加大。其重要条件 是在靠上面有 较厚的粘土或亚粘

一编者

图 1 真空井施工示意图



土层,靠上边有一透水的砂层,而且埋藏部

位不宜深。真空井的结构(见图2)简单,

省工、省料、成本低。真空井最早出现在河

北省的黑龙港地区, 主要是衡水、沧州-

带较多,现在河北全省平原地区已经比较普

遍。山东、河南、辽宁、吉林也有。真空井的设备,现在河北省不少地区都可以制造。

1.共階: 2原管: 3共聚結合处: 4.乳状过速如: 5. 年压 初 图 2 真空井结构示意图

党三 决大包干 尧 公 建 立

水 利 服

趴

争水矛盾 各





从实际出发全面提高交通运输能力

中国科技情报所 王余卿

解放以来,我国交通运输业有了很大发 展。目前,全国交通运输网全长已达124.1万 公里,形成了一个比较完整的运输体系。但 是,长期以来在发展交通运输事业上缺乏明 确的政策, 致使交通建设脱离我国实际, 运输 能力不能适应经济建设、国防建设和人民生 活的需要,成为国民经济发展中突出的薄弱

铁路是陆上运输最有效的工具。目前, 我国铁路已发展到5.19万公里,较解放时增长1.3倍,客、货运量分别增长7倍和18倍。 但是,我国铁路密度小,技术装备比较落 后,承办的货运中,短途运输比重甚高,如 100公里以下的运输竟占24.5%,严重影响铁 路发挥本身的长外:加之80%的运量集中干 耐及拌件为的状况;加之60%的压量某中了东北和沿海铁路,使许多线路处于极度紧张的运输状态。三十年来,我们虽然兴建各种铁路新线90余条,但由于六十年代以来过分强调内地铁路建设,忽视沿海老线的改造,致 使投资额的86%消耗在内地铁路建设上 内地一些铁路建成后,运量不多,既耗费了 又无助于工业和人口集中的沿海地区 运输紧张状态的缓和。建设新线,增加路网 密度虽是好事,但长期运量不足, 运营、养护,在经济上的负担是相当大的, 实际上形成一种"包袱"。

头际上形成一种 包袱 。 有人曾做过统计,为解决当前铁路运力 不足问题,需要改造单线铁路600公里,增 设复线1,300公里,修建电气化线路3,000公里,并改造大量相应的技术设施。立足铁道 部门,采取这些措施,是可以理解的。可 如果从发展全国交通运输网,全面提高 运输能力来看,单纯采取这种措施就值得商

権了.

。 首先,会产生这样一个问题:铁路经过 这样大规模的改造,它的充足的运输能力可延续多久?据预计,到1990年,又将有四分 之一的铁路干线的运输能力接近饱和状态。 这就是说,上述大规模技术改造完成不久 (很可能尚未全部竣工),又将出现新的运力 足局面,这样岂不形成无止境的循环性工

其次,应以少花钱多办事的精神在铁路 本身寻觅潜力。现有铁路中除一部分线路运力极为紧张外,有相当数量的线路尚有潜力 可挖。如北京一山海关一锦州一沈阳 线运输情况十分紧张, 而与其平行的北京 一承德一島新一沈阳线的运输知值有 后者稍经改革,引导分流,无疑会 大缓和京一山一沈线的运输压力。其他 铁路线也可能存在相似情形。

再次,必须充分发挥铁路运力紧张地区 的其他运输工具的作用。如长江、珠江、 河、淮河、海河等水系均可通航, 航道长达 13.6万余公里。由于多年来对水运重视不 够,水利电力建设给航运造成很多困难。全 国修建的4,000余座水利闸坝,阻碍通航的 达1,600多座。因水利闸坝碍航和缺乏维修整备而淤浅,使通航里程比六十年代初减 少3万余公里。我国水力资源丰富,运输潜 一经适当安排,即可发挥作用。河 上发展顶推船队,每队一般可载货3万吨 (以3万吨计算,相当于50吨车皮600辆),多 则6万吨,而日燃料消耗也很少。

公路运输,是仅次于铁路的交通工具, 而且它在许多方面优于铁路。汽车的机动灵

活性配合公路造价较低的 特点,可使公路网遍及全 国山区僻壤。只有公路普 及,才能保证全国各地的 经济顺利发展。

但是,我国公路现状 比较蒸后 数量小 质量差 在拥有的875 一、二级公路仅占1.3万公 万公里公路中, 里,有铺装路面的全天候道路更是寥寥无 与我国的实际需要很不相称。根据地区 发展的需要, 进一步加强我国公路建设是当 务之急。

加速公路建设,必须提高我国城市道路 加速公时建设, 必须旋时代国城市复时的利用效率。以各国首都为例, 英、美、长各国首都道路率都在23%以上, 美国华盛顿最高达43%, 我国北京仅为13%, 而且道路 标准偏低,路面上行车流之间不设隔离带, 缺少立交设施,人力车、畜力车同道,自行 车、机动车混行,秩序乱,车速低,既费燃 料又不安全。

加快公路建设,还要改进和淘汰那些 耗油过量的车辆,以及大力加强汽车的使 用管理。国外因私人汽车过多造成燃料的严 重浪费,而我国的汽车绝大部分隶属各机关、 团体、厂矿、企业,在使用上只讲方便, 计经济核算,公车私用现象极为普遍,空驶 欠载行车比比皆是。如不严加控制,实行 科学管理,其浪费程度不亚于国外。至于专 门从事运输的专业车辆,应实行严格的科学 调度制。值得仿效的是,日本专业汽车运输 组织对车辆的严格使用管理,有的大型企业 甚至以电子计算中心联结各地终端装置来掌 握、控制公路上行驶的汽车。许多长途运输 汽车日夜兼程,正副司机在车上交替食宿, 运输效率极高, 堪与管理经营好、设备先进 的国家铁路相比。

总之,为了保证我国四化建设需要,加 快地方经济发展,必须尽快提高我国的运输 能力,把各种运输形式都有效地利用起来。

我国渤海、黄海出产的对 虾,繁殖力强,品味优良,在国内 外市场久负盛名。由于长期忽视 水域生态环境及渔业资源的管 理,主要优质经济鱼类已经陆续 毁灭, 所余次等品种也所存无 几,渤海渔区经济现在几乎靠捕 捞对虾勉强支撑。如果对虾资源 再遭毁灭,渔区经济将遭破产, 广大渔区人民生活将何以安置? 为此建议:

1、绝对禁止工农业的海水 泵站直接从开放海域抽吸海水。 现在每年被盐场、发电厂、海水 养殖场从海中吸走的对虾苗种约 在100亿尾左右,按5%的残存率 推算,当年损失商品对虾1.5~ 2万吨左右,价值2亿美元。为 此,要求有关企业及其主管部 门, 立即把从开放海域抽水, 改 为从井管(或池)抽水,建井目 的是阻拦虾苗被水泵吸入,工程 简单,所费不大,有关场厂均能 承担,国家渔政管理部门应负起 责任监督执行。

2、建设对虾人工孵化育苗 场,供应苗种,禁止从海中捕捞天 然虾苗进行养殖。现在沿海的对虾养殖 场,由于苗种孵化培育设施不配套,或培 育技术不过关,往往大量采捕海中的仔 虾和已近商品规格的成虾,投放养殖水 域蓄养。此种做法使虾苗伤残严重,成活 **室极低**, 是对白然资源的严重摧残。这

是违背国家水产资源繁殖保护条例的,

对

虾

资

源

管

要

采

取

紧

急

措

施

必须立即纠正。 3、禁止一切破坏对虾资源 生存环境的行为。现时组织渔民 挖掘沙蚕出口,严重损害对虾的 饵料基础,对我国的渔业资源的 繁衍生存好比"釜底抽薪"。国家 海政管理部门应该立即制止这种 极端错误的行为。对虾在产卵、 孵化及仔虾发育成长阶段,均分 布在河口附近盐度较低的浅海, 在此期间,应绝对禁止向河口排 放工业污水。

4、严格防止过度捕捞,切 实保持对虾资源的合理残存量。 据黄骅县统计, 1981年亲虾(母本虾)数量比1979年下降80%。 同期,据河北水产研究所调查,海上虾卵及对虾幼体的数量也减少 近80%,成为历史最低年景。自 然环境、渔业环境、特别是国际 共同开发的渔业水域,如何保存 必要的残存资源量,是一个较为 复杂的问题,有待专题考察研究。但在研究决策之前,在虾群 集中的渤海黄海水域,任由人们 无限度的竞相抢夺资源,则是很 危险的。呼吁有关部门共同研究 制定出合理的政策。

开展增殖对虾资源的工程技术 及生物群落结构改造研究工作, 为增殖 对虾资源提供科学理论指导和有效的技 术手段。当前首先要针对对虾生活史中 死亡率最高阶段的各项限制因素, 研究 克服的生物手段和工程技术手段。建议

科学院海洋研究所、国家水产总局黄海水产研究所 及渤海沿岸省市的有关科 研单位,在统一研究计划下,分工协作,共同承担。

科技工作者对发展多种经营的建议

力产 一張信

从国家角度考虑,大力提倡小型发明创造,是

件很有意义的事。我认为有以下几点好处: 一、可以引导、鼓励职工和青少年积极从事科学 技术研究。小型发明创造,比较单纯,不需要大的实 验手段,不需要巨额投资,很多人都可以独自钻研 是 只要国家提倡,便可逐步形成一支巨大的发明创造的"后备军"。

日 只要国家提信,使可逐步形成一文巨大的发明创度的 后备车。 一、可以促进发明创造的社会风气。我国民间创新技艺是有传统 的,但在相当长时期内没有受到重视。因此,现在不少人有一个错觉。 发 好象发明创造是科学家的事,是科学院的事。大力提倡小型发明创造, 使更多的人参加到这项活动中来,不仅可以改变这种错觉,还会出现一

个大讲创新的良好社会风气。 三、可以促进四化建设。有很多小型发明创造,有利于促进工农业 生产,如果加以综合利用,可以积少成多。象我们这里有同志设计了一种无壳体止回阀,结构简单好用,突破了阀门必有壳体的旧概念,你能 说这不是一项小创造吗?

要大力提倡小发明, 国家就要制订有关条例和奖励办法, 要举行一年一度的 竞赛,奖励先进。各科普报刊要大力宣传有关方面的知识、积极引导读者进行这方面的研讨,举办"小型发明创造奖",使读者能把读和做结合起来。总之,这在我国是一项新工作,希望国家科委能够重视。 江西造船厂工程师 胡建国

书市办到农民家门口

店针对农村买书难的问 改变了过去新书只在 学技术、学文化的要求, 他们在深入调查农村需书 情况的基础上, 同农村供 销社一起,下乡举办"农村的需要,积极从外地调村书市",把各种科技文来一些农民急需的《农机

里龙汀讷河县新华书 化书籍送到农民家门口, 颗,为满足农民学农业科 里卖,不存农村销"的状 况。

市",县新华书店还根据农

教

师

的市

贴

心战

3月中旬到现在, 讷河县 新华书店先后在9个公社 为了办好"农村书 举办了书市,销售各种科 技文化书籍7,923册,销 售额达6.500多元。

作业故障二百解》、

用养鸡》、《农业机具》、 《拖拉机》《养蜂手册》

等科技书摆到书市,许多

书很快销售一空。从今年



姚战飞从部队 踏上教育岗位 已有三十多个 春秋了。 这个

原来一字不识的带兵"老粗",现在成了做知识分子工作的内行。 多年来, 无论什么时候, 他都能 使教师的心凝聚在党的教育事业

远的不提,就说这几年吧! 姚战飞因公受伤,留下严重的脑 震荡后遗症,领导上为了照顾他, 把他调到离家较近的三中任支部 书记。当时的三中,遗留问题成 堆,是全市闻名的"老大难"单

位。有人担心:他能行吗? 可是老姚一到三中,第一件 事就是大刀阔斧纠正冤假错案, 落实知识分子政策。开头不是没 有阻力的,老姚就在大会小会上 说:"有些老师蒙受冤屈的时间够 长了,难道我们还要眼睁睁地看 下去吗?有问题,就要解决!"他 经常熬着自己的病痛, 不分昼夜

地看材料,写结论报告。很快把冤假错 案全平了;接着,错划右派也得到了改 三中这项工作走在全市的前头

政策落实得好,调动了教师们的积 生。一个受迫害很深的教师,平反后 不顾年老多病,担任学科组长,积极发 挥长处,做出了成绩。另一个受诬陷的 级教师,尽管过了退休年龄,家离校又 级教师, 令官过了这怀年龄, 家离校X远, 但他每天挤公共汽车来校上课, 决心把有生之年全部献给党的教育事业。

姚战飞关心教师, 胜过关心自己。

平时把教师的疾苦视作自己的疾 苦,想方设法去解决。一次,一 位教师胃出血住院,他每天都去 看望。后来需要施行胃切除手术, 他又到医院研究手术方案, 使病 人家属和医生都很感动。

为了解决学校几位教师两地 分居的困难,老姚还亲自到有关 部门去跑。一个家在县区的老教 师,儿子的工作遇到了麻烦,尽 管他没有找老姚,但是老姚听到 了,就一声不响地主动去找局领 反映。这位教师激动地说:"老 姚真是我们的贴心人啊!

老姚对教师如此, 可是对自 己却很少考虑。他在部队时就已 是营级干部,论资历和能力,职 位早就相当高了,但他做了三十 多年的中学党支部书记,在这平 多年的中学見文都市记,在这个 民的岗位上,兢兢业业,从无怨 言。他的工资二十多年没有升 调过,每次调资时他都坚决推 让。去年调资,全校干部、群众 又一致评议给他;按市里规定,

他这样的级别,也应晋一级。 但他想到的是别人,坚决让出这个名

额。 他家的房子很紧,两个儿子都到了 结婚年龄,还挤在一个小套间里。学校 自建房屋分配时,他首先表示不占名额。 在他的影响下,全校没有一个领导干部 提出申请新房,全部分配给了教师。 姚战飞就这样,几十年如一日,勤 勤恳恳,带领着教师,为党的教育事业

徐兴华 余新之

江 苏 省 人 口 出 生 率 稳 步 下 降

11 年累计少生 666 万人

育工作,1980年全省人口出生率已降 到12.15%,一胎率提高到68%以上。这 与开始搞计划生育的1970年相比,少 生88万多人,11年累计少生666万人。

江苏省各级领导在计划生育工作的 指导上,一直坚持"三靠",即靠思想政 治工作,坚持说服教育;靠切实可行的 政策:靠普及科学知识和技术措施。"二 之中,注意发挥党团员的模范带头 作用。在制定规划时,不少地区注意引 至其它社会问题的关系上,认清制定生育计划的重要意义。在实际工作中,抓 了思想, 组织, 政策, 规划, 措施五落 实。因此,自七十年代以来,人口出生

本报讯 江苏省广泛深人开展计划 率趋步下降,没有出现大起大落的现象。 近年,随着农村生产责任制的推行,该省及时总结推广了太仓,东台等县 的公社、大队和生产队三级干部岗位责 任制经验,要求把计划生育与农副业和 工业生产一起部署、检查、总结、奖惩,进一步调动了干部"两种生产一起

的工作积极性。 在现有成绩的基础上, 江苏省已经 确定了本世纪内人口发展规划的奋斗目 标, 即把年平均人口自然增长率降到 使全省人口控制在7,000万以 内。这是一个相当艰巨的任务。广大干 部决心继续按照党中央和国务院的指示 精神,不断研究新情况,解决新问题, 力争把计划生育工作做得更好。



北京市西城区按摩诊所副所长、盲人按摩医 师丛林盛,是抗美援朝因伤致残的荣誉军人。二 十多年来,他技术上精益求精,对病人耐心热 情,被评为优秀党员。

新华社记者 顾德华摄

慧

鵐

新

刑

逐

疗

決

天水市抢修元代名胜玉泉观

上海市举办太阳能科技成果展览会

人们把大脑比作一架由子计简机, 它接收,

处理、输出各类信息。但是,对神经元细胞的深 人研究发现,每个神经元都相当于一台精密的电

子计算机。整个大脑约有一百五十亿个神经元,如果用第一代计算机模拟大脑,这个模拟脑将会

象地球一样大。 大脑有两个半球,各个半球又分为许多叶

许多区。各叶各区主管不同的功能和不同的区域。大脑两个半球也有分工,优势半球管语言和逻辑思维活动,劣势半球管空间形状、色彩,管形

象思维活动。两个半球之间有数百万根纤维束组

家总生活动。网个干球之间有效日刀根纤维来组成的胼胝体沟通,因此,两个半球时时互通信息,彼此和谐地工作。有些癫痫病人的胼胝体切除之后,大脑被一切为二,两个半球虽同处一室,但信息无法沟通,常常彼此发出矛盾的指令来,

六十年代以来, 脑科学家在大脑中分离出了 许多神奇的生化物质---脑肽。有些脑肽已搞清

人的行为也就充满着矛盾。例如裂脑人常常 手穿着衣服,另一只手却去脱衣服,一只手拉住 亲人,另一只手推开亲人。可见,大脑既有细致 的分工,又在分工中密切合作。

后30m-30m3kii/30-2012。 30m-30m2 (3)m2km 防設。利用后叶加旺素治疗因本锅造成的遗忘病人、积缺 使他们恢复了记忆。用垂体分泌的促肾上腺皮质激素能明 显提高学生的注意力,用B—内非肽使忧郁病人提起了精 神,便狂躁病人恢复了平静。 邓伟志 朱长翅

能科普讲座, 开展技术经验和学术交流

活动。展览会是由市太阳能学会和上海

市人民政府最近拨出2万 元抢修元代名胜玉泉观。

靖山腰的玉泉观,始建于 阁组成。整个建筑群倚山

脑

地

球

上

最

神

奇

的

物

质

位于天水市西北郊天

本报讯 甘肃省天水 势而立,雄伟壮观, 大书注家赵孟烱等人撰写 雕刻的碑文遍立观内,是 著名的天水八景之-

待全部工程完工之

赵安国 尹陇庆

本报讯 上海市太阳能科技成果展 项展品,主要内容包括太阳能光转换、 发会于8月6日正式开幕。 选会于8月6日正式开幕。 选个展览会反映了上海市太阳能利 用研究方面取得的成绩,并将举办太阳 电鸣鸟、太阳能制冷机、航标风力发电

华社 社通讯员

记

王贺绍文

魏慧 劉立的小剂量按摩疗法比较,都有新的按摩疗法、以发掘古代阴型柔 大手法为主,一朵百家之长,同时、注意吸取现代医学的营养,比如把西医医学的营养,比如把西医医学的营养,此如把西医医学和整节段取引。

典型的高弹性物质 —— 橡胶

利用橡胶的。 橡胶是一种高分子聚合

装置等新的研究成果,表示了浓厚的兴

展览馆联合举办的,38个

单位参加展出,有近200

物, 具有很大的柔顺性和可移 当橡胶被拉伸时, 嶙曲 的橡胶分子被拉直,而当外力 消失时,橡胶分子的内聚力又 迅速使分子缩短,恢复到原来 蜷曲的分子状态。相反,对橡 胶施外力压缩时,橡胶产生压

人类是从弹性开始认识并 缩变形,并以形态的变化来吸 收、分散外力。这就产生了减 震、缓冲、密封的作用。

随着科学技术的发展, 橡 胶的弹性发挥着越来越大的作 用。今天,笨重的火车厢底下, 有的已经不使用粗大的钢铁弹 簧,而代之以橡胶空气弹簧。 油井采用橡胶油井分隔器,就 可以实现分层采油,提高油井

管壁上凝结的石蜡, 从而提高 输油管输油效率。采用橡胶气 垫可在平地上托起上百吨重的 东西,用手一推就走。当10万 20万吨巨型油轮向码头停靠 时,只有使用橡胶护舷才能吸 收这巨大的冲撞,防止轮船和码头变形、位移和损坏。有人 还提出更大胆的设想:为减轻 地震的破坏,用橡胶作高楼大

的产量。橡胶清管器可清除油

厦的基础。 辽宁省石油化工局 郭瑞堂

源 能

可能成为新能源的能源树,银合欢与油楠是其

银合欢是热带豆科木本植物,遍布于北纬 和南纬30。之间,从海滨到海拔2,500米的地 30。相解時30。之間,从海孫到海拔2,5400米的地 力虧有分布。組合文巴培育出一些特殊品种, 一个月可长1米。银合欢的繁殖力特强,采伐 后很快銳能萌芽更新,一般2一4年就可轮伐 一次,生产周期很短。银合欢除作燃料外,尚可 作纸浆造纸,以及木刻等手工艺品。我国台 湾、海南岛已开始引种试验研究。

另一种能源树说起来就更为神奇。只要在

经过植物学家的努力,目前已找到一些有 树干上钻个孔,就能流出"油"来,这种"油"可 以直接代替柴油在柴油机上使用。巴西报道发现了一种这样的"柴油树",叫苦配巴。中国林 科院热带林业研究所的研究人员经过调查,发现我国海南岛的油楠树,其树干也能产"油"。油 楠与苦配巴同属苏木亚科乔木,常与其他热带 树种混生。胸径40-50厘米大树的心材部位就 能形成棕黄色油状树液, 砍伐时"油"就会顺锯

而出,一棵伐倒的 油楠,从锯面能流 出几十斤油状物。

《科学知识》

公安部召开现场会总结交流经验

依靠群众切实做好消防重点保卫工作

新华社北京9月7日电 由公安部主持 的全国消防重点保卫工作现场会从8月28日 至9月7日在北京召开。这次会议的任务是 总结交流消防重点保卫工作的经验,使消防 工作更好地为经济建设这个中心服务, 保卫 国民经济调整和社会主义现代化建设的顺利

-中共中央书记处书记习仲勋会见了出席 会议的全体代表,并在会上讲了话。他说, 消防重点保卫工作是全民的一项很重要工 作。各级党委要加强领导,加强宣传,搞好 消防队伍的建设,发动和依靠群众,把消防 重点保卫工作做好。

到会的各省、市、自治区的公安厅(局) 领导同志和消防部门负责人,参观了北京市 的消防工作先进单位,听取了北京、天津、 广州、沈阳、杭州等城市的经验介绍

> 越 中 变

本 两

推

反 复 华

华

侵

略

政

部 加 玉

照 厉 越

Ż

间 行

恢

谈 仇

判

缺 和

乏

要 扩

的 张

基

础 策

消防保卫的重点,通常是指重要的厂矿

新华社北京9月7日电 中国外交部今天在给越南驻华大 使馆的照会中指出,越南当局正在变本加厉地推行反华仇华和 侵略扩张政策,对中越谈判和两国关系正常化没有最起码的诚 意。在这种情况下,中越两国之间恢复谈判和改善关系显然缺 乏必要的基础和现实的可能。

照会说: "越南社会主义共和国外交部1981年6月13日及8 月31日的来照,对中越两国关系中的一些问题以及印度支那和 东南亚地区紧张局势的根源,作了完全歪曲事实的叙述。中国 方面对于越南当局经常采用颠倒是非、诿过他人的手法感到十

"最近一个时期,越南当局继续采取种种措施,蓄意进 步恶化中越关系。在中越边境地区,从今年5月份以来,越南军队的武装挑衅和人侵活动累计竟达近900起。越南当局几乎 天天向中国境内打枪打炮, 不断派遣武装人员和特务进入中国 境内进行袭扰破坏,还多次出动成营、成团兵力,在坦克、大 炮掩护下侵犯中国领土,挑起严重武装冲突,造成了两国边境 地区持续不已的紧张局势。

"与此同时,越南当局坚持侵略扩张政策,无视国际社会 的强烈谴责,继续加剧印度支那和东南亚地区的紧张局势。在 关于柬埔寨问题的国际会议之后,越南当局与苏联紧密配合, 正加紧进行阴谋活动,妄图转移人们的视线,以达到它抵制联 合国大会决议、拒不从柬埔寨撤军、霸占印度支那、进而向东 南亚地区侵略扩张的目的。

照会指出: "事实表明,越南当局正变本加厉地推行反华仇 無云指出: 争头表明,越南当向正变华加历地推行议毕机 华和侵略扩张政策。它在这种时候提出愿意恢复中越谈判,全 然是虚伪的姿态,目的在于欺骗国内外舆论,掩盖它的霸权主 义行径。 能都看得很清楚, 越南当局对中越谈判和两国关系正常化没有最起码的诚意。在这种情况下, 中越两国之间恢复谈判和改善关系显然缺乏必要的基础和现实的可能。"

"中国方面早就一再表明,中国政府为谈判解决中越两国之间的争端 照会说: 照会说: 中国方面早就一再表明,中国政府方域力解决中越房国之间的事物和问题,实现关系正常化,谋求东南亚地区的和平与稳定,愿意作出最大的努力。中国政府的这一立场仍然没有变化。中国方面希望,越南当局认真考虑两国人民的根本利益和世界人民的正义呼声,放弃对外侵略扩张和谋求地区霸权的政策,首先按照联大决议从柬埔寨撤出全部越南军队,并且停止威胁和侵犯泰国,停止对中国边境的武装挑衅、入侵和一切反华活动,以实际行动为早日恢复中越谈判创造良好的各件和气氛。" 创造良好的条件和气氛。

北京9月7 日电 为庆 祝朝鲜民主

对外友协等单位分别举行招待会

政府的负责 人。新华社

今天下午在国际俱乐部举

行电影招待会, 庆祝朝鲜

民主主义人民共和国成立

洙和夫人,大使馆外交官 员和在京的朝鲜同志应邀

仁, 王阑西, 对外友协副

会长林林, 出席了电影招

纪录片《在废墟上站起来的朝鲜》和中国故事片

出席了电影招待会。

朝鲜驻中国大使全明

对外文委副主任陈辛

招待会上放映了朝鲜

据新华社北京9

月7日电 中国和马

里两国政府文化协定

今天下午在这里正式

签字。 对外文委主任黄

根据为期5年的

根据为期5年的 这个协定规定,两国 将进一步发展在文 化、教育、科学、卫 生、体育、出版和新 闻广播等方面的交流

和合作。
对外文委副主任

签字仪式后,对外文

陈辛仁和政府有关部门的

有关方面负责人, 马里驻 中国大使馆官员, 出席了

政府 对外文委主任黄 对外文委主任黄 镇和马里驻中国大使 高雷西,分别代表两 国政府在协定上签 定字。

二十三周年。

待会。

《沙鸥》

政

在

字

签字仪式。

季举行了酒会。

日

本

阶

庆祝朝鲜民主主义人民共和国国庆

主义人民共和国成立三十 鲜人民在金日成主席和朝 日电 对外文委和文化部 三周年,中国人民对外友 鲜劳动党的领导下,三十日协会和中朝友好协会今 三年来在社会主义革命和 好协会和中朝友好协会今 天晚上举行招待会。

在洋溢着兄弟情谊和 战斗团结气氛的招待会 上,对外友协会长王炳南 向应邀出席招待会的朝鲜 驻中国大使全明洙、大使 馆外交官员及其他在北京

社会主义建设中所取得的 伟大成就。

出席招待会的有外交 部副部长韩念龙,中联部 副部长乔石,外贸部副部 长陈洁, 外经部副部长石 林,对外文委副主任周而 的朝鲜同志致以热烈的节 复,以及中国人民解放军 日祝贺。他祝贺兄弟的朝 有关部门、北京市人民

谭震林会见法国客人

据新华社北京9月7日电 人大常委会副委员长 谭震林今天上午在人民大会堂会见了由法国参议院副 议长、参议院法中友好小组主席罗贝尔·洛库尔奈率 领的法国上维埃纳省议员团,同他们进行了友好的谈 话。法国上维埃纳省议员团一行32人是应外交学会邀 请,干9月4日到达北京的。

薄一波会见北美铁道协会代表团

据新华社北京9月7 们进行了友好的谈话。 日电 国务院副总理薄一 下午在人民大会堂

会见时在座的有铁道 部代理部长、 会见了由北美铁道协会副 会理事长刘建章和铁道部 主席哈里斯博士率领的北 副部长、中国铁道学会副 美铁道协会代表团,同他 理事长韩力平等。

巴西驻华大使举行国庆招待会

新华社北京9月7日电 巴西驻中国大使阿卢伊 济奥・纳波莱昂今天上午在大使馆举行国庆招待会。 应邀出席招待会的有林业部部长雍文涛,外交部 副部长章文晋,政府其它部门以及科学院、外交学会

各国驻华外交使节也应激出席了招待会。

王炳南宴请阿拉伯联合酋长国友好代表团

据新华社北京9月6日电 中国人民对外友好协 会会长王炳南今晚设宴招待由香港泛亚财务公司董事 长、阿拉伯联合银行董事长费萨尔・苏丹・卡西米率 领的阿拉伯联合酋长国友好代表团。

企业、基建工地、交通枢纽、粮棉百货等物 资集中的仓库、首脑机关、重要科研单位、 历史文物建筑、图书馆、档案馆、陈列馆、 易燃建筑密集区和经常聚集大量人员的重要 场所等。做好这些单位的消防保卫工作,有 着重要的政治意义和经济意义。

从1979年城市防火工作现场会议以来 各地以保卫国民经济调整为中心,认真贯彻 国务院有关消防工作的文件,对重点单位实 行分级管理,严格了消防监督,采取了积极 的灭火准备和相应的措施。1980年, 王交、 财贸和文教卫生系统的火灾损失比1979年 降了15%;全国的火灾损失比十年动乱时期 年平均损失减少了30%。1981年上半年与去 年同期比较, 丁交系统的火灾损失又下降了 17%,全国的火灾损失也下降了3%。

会议要求公安消防部门要经常向有关单 位宣传防火知识,大力推行防火责任制,从 领导的防火责任制发展到 每个职工岗位防火青年 制,使防火安全成为企事 业经营管理和评比奖惩的 一项重要内容。公安消防 部门领导干部要深入车

梵

净

自

然

X

有

要

州

省

科

学

İ

者

经

过

认

直

的

科

综

合

察

后

认

际,对国民经济调整中出现的有关消防工作 的新情况、新问题, 开展系统的调查研究, 总结群众防火的新经验, 提出相应的对策和 措施,把消防重点保卫工作做好

会议强调指出,公安部门既是消防监督 机关,就必须履行国家赋予的监督职责,要 严格管理,严格监督,勤加检查,发现火险 隐患要督促及时整改。对个别严重不负责任, 拒绝公安机关消防监督的领导人,要依据 《消防监督条例》和《治安管理处罚条例》 的规定,予以严肃处理。发生火灾要查明原 追究责任。构成犯罪的,要提请检察院 和法院严肃依法审理。对于蓄意破坏的放火 犯和特务、反革命分子,对于趁火打劫的犯 罪分子, 要依法从重从快予以打击。

公安部副部长吕剑光在会上讲了话。 安部副部长于桑、席国光、高文礼,顾问李握如,以及有关部门的负责人,出席了会议。



掏 粪 工 人 的 高 尚 品 德

共青团员、长沙市西区清洁工人李国平 和他的伙伴,自1980年3月以来,一起先后 从粪池里打捞了13块手表以及钱包、钢笔等 物品,及时交还失主,并且不要酬金,谢绝 请吃 受到群众的特扬。

今年21岁的李国平是1980年初参加工作 的, 他负责管理的21外厕所经常保持清洁 符合长沙市规定的厕所全优标准。李国平已 光荣地当选为长沙市人大代表。

新华社记者 李远修摄

据新华社北京9月7日电 国务院副总理 谷牧今天下午在人民大会堂会见了日本自民党总务会长、前田中内阁官房长官、日本众议院议 牧 员二阶堂进和前大藏大臣、众议员竹下登一行 会

据悉,双方就日本政府向中国提供成套项 目续建的贷款问题进行了诚挚友好的交谈。 二阶堂进说, 铃木首相曾对我表示, 向中

国提供贷款问题应尽早解决,日本政府商定的方案已经通过外交途径向中国方面提出。

贷款方案的主要内容是日本政府愿意向中 国提供3,000亿日元(约13亿多美元)左右的 贷款。除此之外,如果条件合适,日本输出人 银行还原向中国提供其他项目的贷款。

堂 谷牧表示,中国政府原则上同意日方提出 进 的向中国提供3,000亿日元或者稍多一些贷款 有关具体问题将由中日双方事务当局 继续进行协商。

国家进出口管理委员会副主任周建南、甘 子玉,中日友协副会长孙平化,日本驻中国大 十五, 中口及炒町云下70, 口至31, 三个 使吉田健三, 参加了会见。会见以后, 谷牧设宴款待二阶堂进一行。我国外交部副部长韩念龙, 中日友 协副会长张香山,中国驻日本大使符浩,参加了宴会。

梵净山是我国亚热带地区森林生态系统保持稳定和 平衡的典型、保存着原始的自然条件。梵净山区为我国 提供了良好的科研、教学基地, 也是待开发的旅游胜地

新华社贵阳9月6日电 对贵州省梵净山区科学综合考察的 结果表明: 这个自然保护区具有多学科的重要科学研究价值, 为 我国提供了良好的科研、教学基地,也是待开发的旅游胜地。

由贵州省的教授、专家和科学工作者46人参加的科学综合考察团,今年夏初对梵净山区作了一个多月的综合考察。他们在对 聚集的2.380多号标本和370多件样品的测试、鉴定和分析以后认为:这个自然保护区对亚热带地区的植被、树种、森林资源、药 用植物、大型真菌、动物、气象、地质、土壤类型等多学科的研究,都具有重要的价值。

在世界上生态环境日益遭到破坏的今天,梵净山可以说是我 国亚热带地区森林生态系统保持稳定和平衡的典型。它基本上设 有遭到人为的破坏,保存着原始的自然条件;山上生长、栖息者 第三纪、第四纪(距今7,000万年至200万年)以前的古老植物和动 物种类;环境几乎没有被污染;动物、植物和微生物的种类丰富 兼有多方面的特色。种类繁多的动植物相互依赖,自然消长,构成了一个当今世界上比较完整的生态环境。 楚净山位于中南、东南和华南等区系的汇合处,拥有几个区 重

系的主要动物。这次考察初步发现山上的兽类有57种,鸟类有200 多种。其中,有18种是国家列为保护的稀有珍贵动物。它们是一类保护动物灰金丝猴、黑叶猴和华南虎;二类保护动物鸳鸯、红 展角雉、白冠长尾雉、大鲵(娃娃鱼)、熊猴、弥猴、红面猴和云豹;三类保护动物林麝、毛冠鹿、苏门羚、穿山甲、红腹锦鸡、白腹锦鸡和白鹇。我国特有的珍贵动物灰金丝猴仅在梵净山才有发现。它同我国珍贵的大熊猫都是第四纪的伴生动物。灰金丝猴 在世界上几乎绝迹,就连化石也很难找到。但它在梵净山却能代 代繁衍至今。这对研究古老动物及其生存环境都有重要价值。鸳 鸯通常是在西伯利亚、朝鲜、日本北海道以及我国黑龙江一带繁殖。在梵净山发现有鸳鸯繁殖,为这种动物繁殖环境的研究提供了新的依据。两栖动物大鲵通常只有几斤、十几斤重,但生活在 梵净山的山溪河谷中的大鲵,有的重达64斤。

保持着天然"绿色王国"的梵净山,植物种类繁多,资源极其丰富。全世界植物区系地理成分共分为15种。这次考察发现除冬天暖湿、夏天干热的地中海和 干燥的中亚植物区系地理成分外,其余13种在梵净山都能找到,尤以热带、泛热带和东亚地理成分为最多。据初步了解,梵净山的木本植物有130多属、300多种, 新用植物有600多种。其中,有被国家列为一类保护的稀有珍贵植物玻**珊**树和香果树;二类保护珍贵植物红椿、楠木和花榈木。此外,还有名贵的冷杉、铁杉、 长苞扶衫等。 跳翔树是第三纪的古老树种,与灰金丝猴一样,它的化石也难干找到了。可是,这样珍贵的树种在梵净山却枝繁叶茂,好几个地方竟数百棵连成一片,形成罕见的琐翔群落。这次发现的子遗植物冷杉,除零星分布外,集中成片 的有450多亩。这里的高山常绿阔叶树小叶黄杨群落,在国内是罕见的,为研究 梵净山自然环境的独特性提供了有科学价值的资料。山上除有名贵的天麻、杜仲、 七叶一枝花和黄连等中药材外,还生长着各种奇花异草。 梵净山景色迷人,气象万干。或白云缭绕,或雨雾蒙蒙,或碧空万里,或彩

霞满天。每当雨后初晴,山上多处可见五光十色的"佛光",光环直径数米至数十米。人们看见"佛光"时,人影随即映入光环。这一难见的大气物理现象,给瑰 丽空山增添了奇幻的色彩。

南京宽严结合依法处理一批犯罪分子

七名彻底交代, 有立功表现, 受到从宽处理; 六名 重新犯罪,以身试法,被从严惩处,注销城市户口

据新华社南京9月7 日电 9月5日, 江苏省 南京市公安局召开了体现 政策大会,7名犯罪者受 到从宽处理,其中一人还 受到了奖励;另有6名罪 犯被依法从严处理,注销

曾因盗窃罪被两次判 刑的徐传芳,今年6月又 因盗窃罪被逮捕。在全国 人大常委会《关于处理逃 胸或者重新犯罪的劳改犯 和劳教人员的决定》公布 后, 他受到了感召, 彻底 交代了自己的问题,并检 举揭发了两个盗窃团伙, 经过公安机关查证, 破获 了盗窃案件12起,依法逮 捕了犯罪分子5名,缴获 了一批赃物。徐传芳多次 犯罪,本应从重处罚,但 鉴于他有立功表现, 公安 机关提请检察机关批准, 决定对他免予起诉,会上 当场宣布释放。某单位工 人季魁,1979年刑满释放 定的物质奖励。 后,又结伙盗窃自行车4 被从严惩处、注销场辆。《决定》公布后,他幡 市户口的6名犯罪分子, 被从严惩处、注销城 然悔悟,彻底交代了自己 都是刑满释放、解除劳教 或正在劳教的人员。他们 的问题, 还主动要求立功 在《决定》公布以后,不

罪行,又积极协助公安机

关将主犯抓获归案, 追回 了赃物自行车10辆。公安 机关根据坦白从宽, 立功

思悔改,继续逃跑,重新

犯罪,以身试法,根据他

们的罪行,这些人有的已 被依法逮捕,起诉,追究

《社会主义经济制度的优越性 和我国的实践》即将出版

本报讯 《社会主义经济制度的优越性和我国的 实践》一书,即将由红旗出版社出版。这本书从理论上和我国的实践上论述了社会主义经济制度的优越 性。书后附有报刊公开发表的关于社会主义经济制度 优越性的文章索引。

本书可供具有初中以上文化水平的干部和群众阅 读,并可作为党的理论宣传干部、党校教学人员、高 等学校和中学政治课教师教学参考用。本书约13万字, 预计10月出版。

(洪初)

队

<<---

在闽西北的万山从 有一片山峦分外好 看: 郁郁葱葱的人工林

带,从山脚一直延伸到山

种在向阳坡"。远远看去,就象是一幅色彩柔 和的绿色地毯。

有谁能想象,织出这幅鲜绿地毯的,竟 是全部由年逾花甲的老人组成的育林队。这 支育林队有19位老汉,都是泰宁县朱口公社 外**垇**大队源色自然村的,平均年龄66岁。老 人们发扬"愚公移山"的精神,经过十多年的 艰苦创业,把6,000多亩光秃秃的山岗,全部 种上了松、杉、毛竹和油桐、茶叶。如今、松、杉已经郁闭成林,桐、茶也已有了收获。 县林业局的同志不久前给育林队算了一章 账: 林地套种作物和经济林不算, 单是山上 用材林的蓄积量,就已达1万立方米,价值60万元,平均每个老人创造价值达3万多

这19位老人,个个家里儿孙满堂,生活 有依靠,吃穿不用愁。照理说,完全可以在 家里享享儿孙福,舒适度晚年了。但在十多

顶;各种不同的林木,层次分明地排列在连 年前,他们看到那些光秃秃的"和尚山",怎 绵起伏的山岗上,"松在山梁杉落窝,桐、茶 么也坐不住。他们说:"与其在家里抱孙子, 不如上山造林,为子孙留点财富。"1969年育 林队成立以后,他们先后报名参加了。

老人育

开始,条件很艰苦。山上没有房子,连 棵遮荫的树也找不到。老人们带上饭盒,早 出晚归,在山上吃午饭。为了尽快绿化荒山, 老人们冬争日,春争时,炎夏酷暑不歇手, 社员赶墟他们也不下山。70岁的队长肖远 财,参加过淮海战役,抗美援朝受过伤,是 个三等残废。村里人都劝他少干点,他总是说:"我是个老党员,大伙又推我当队长,我总不能落在大家后面。"清晨,队员们还未出 工,他就提前上了山,忙着给大伙做出工前 的准备工作。遇到难活重活,他总是抢着 干,去年他出工320多天。72岁的江宜兴老汉,家里8口人,3个孙子都成人了,有的 是国家干部,有的在家种田。全家人都劝他 别上山找苦吃,可老汉说:"庄户人干了一辈 子, 闲下来这双手不知往哪里放。

天, 江老汉给幼林锄草 时,不小心捅着了马蜂窝,群蜂朝他脸上手上轮 番螯来,他脚下一滑,滚进了6米多深的山沟里,顿时失去了知觉。

家里人又心疼又埋怨地说:"叫你不要上山你 偏要去,差点连老命都丢了。"可是,江老汉 只在家养了20多天,伤好后,又扛着开山锄 上山了。

十几位老汉在山上度过了十多个春秋, 终于用汗水浇绿了源色村周围的6,000多亩 荒山。过去,社员们修房子,得翻山越岭到外 县去买木头。如今,老人育林队山上的间伐 材,不光够全大队社员修房盖屋用,就连大 材, 个元彰至六队任风龄房盖屋用, 就连大 队建水电站、办加工厂, 盖小学, 條礼常用 的木头, 也全都出在老人们经营的山上。在 一次给老人评先进的会上, 一位曾说过育林 队风凉洁的生产队长说: "以往来说觉得造林 是远水解不了近渴, 不如田里来得快。这些 花甲老人的劳动成果,算 是把我说服啦!"

新华社通讯员 徐诗成 新华社记者肖辉家



在农村建立革命根据地, 积聚和发 展革命力量,进行武装斗争,以农村包 围城市,最后夺取城市和全国政权,这 是我党独创性地领导中国革命取得胜利 的道路。毛泽东同志是这条道路的主要 开拓者,他领导的井冈山斗争则是这条

1927年大革命失败后,党的"八七"会议纠正了 陈独秀的右倾投降主义,确定了土地革命和武装反抗

国民党反动派的总方针。 党的"八七"会议后,毛泽东作为中央特派员被 派到湖南,在1927年9月9日发动和领导了湘赣边界的秋收起义。部队受挫后,9月19日集合在浏阳文家 市,召开了中共前赦委员会,毛泽东为书记入在起义军总指挥卢德铭等的支持下,毅然决定向湘赣边界山区农村进军。这是把工作中心由敌人力量比较强大的城市转到敌人力量比较薄弱的农村的战略转变的开始。

9月29日,毛泽东率工农革命军约干人到达永新 县三湾村,对部队进行改编。这就是有名的"三湾改 编"。改编加强了党对部队的领导,使部队开始成为根本不同于旧军队的执行党的政治任务的可靠工具。

10月5日,工农革命军到达宁冈古城,毛泽东主持召开了前委扩大会议,总结了秋收起义的经验教训,决定建立井冈山根据地,开展游击战争。 12月,毛泽东宣布了工农革命军的三大任务,打

仗消灭敌人;打土豪筹款子;宣传群众,组织群众,武装群众,帮助群众建立革命政权。1928年春,毛泽 东宣布了三项纪律:行动听指挥;筹款要归公;不拿 工农一点东西。经过逐步发展和完善,最后成为三大 纪律、八项注意。在井冈山还实行医治伤俘和释放俘 虏的政策。

毛泽东在上井冈山前后制订的一套制度和原则, 从政治上、组织上、纪律上奠定了新型人民军队的基

从1927年10月上井冈山到1928年初,毛泽东率部 队在井冈山地区恢复和发展了地方党组织; 团结、改造了袁文才、王佐两支农民自卫军,扩大了工农革命 军,建立和发展了地方武装;发动群众开始打土豪分 田地; 在人民群众积极配合下, 开展游击战, 粉碎了

井冈山斗争开创了中国革命胜利的道路

敌人的进剿,扩大了红色区域,建立了茶陵等县的革 命政权,创造了以宁冈为中心的湘赣边界根据地。这 期间,还建立了正规军队、地方武装和群众三结合的 武装体制, 这是人民战争思想的最初体现。

1928年4月底,朱德、陈毅率南昌起义保存下来 的部队和湘南起义农军来井冈山,与工农革命军会师,成立工农红军第四军,朱德任军长,毛泽东任党

791. 成立工权红羊养臼羊, 水园庄羊庆, 七洋水丘兑代表。红军主力扩大到5, 000人。 在井冈山时期,曾出现"红旗到底打得多久"的 问题,也就是红军、红色故权能不能存在和发展的问题。毛泽东在1938年5月湘赣边界党的"一大"一再作出了肯定的答复。 他的答复集中于《中国的红色政权为什么能够存在? ·文。毛泽东调查研究了中国的国情,指出,中国是 ·个政治经济发展不平衡(地方的农业经济,而不是 统一的资本主义经济)的半殖民地半封建的大国,而 又经过第一次大革命。各个帝国主义支持的各派军阀 的矛盾和混战,使我党有可能在他们统治薄弱而我党在第一次大革命中建立了群众基础的地方(赣、湘、 鄂、粤)建立工农武装割据的农村革命根据地。他断言:"我们只须知道中国白色政权的分裂和战争是继续 不断的,则红色政权的发生、存在并且日益发展,便 是无疑的了。"但是他又强调:"红色政权的长期的存在 并且发展","还须有一个要紧的条件,就是共产党组织的有力量和它的政策的不错误。"比如,他反复强调 深则有力重和它的政東的不错误。"比如,他反复强调要搞工农武装割据的根据地,坚决反对单纯的军事冒险或离开根据地过远过久的流动游击;根据地的扩大 采取波浪式的推进政策,反对冒进;在敌人政权暂时 稳定的时期和破裂的时期,根据地对四围敌人必须采

取不同的战略,等等。 1929年1月,为了打破敌人的"会剿",毛泽东、 朱德率红四军主力离开井冈山根据地向赣南进军。在 一年中创建了赣南、闽西根据地。

*^^^^^^

1929年,赣南、闽西根据地范围日益扩大,建设 根据地的经验更加丰富。12月,毛泽东在福建上杭古田 主持召开了红四军党的"九大",即古田会议。会议根据 中央9月来信的精神,对红四军的实际情况作了周密的调查研究,总结了南昌起义以来红军的建设经验, 批判了各种错误思想,坚持以无产阶级思想来建设人民的军队。会议通过了毛泽东起草的红四军党的"九 大"决议,即古田会议决议。这个决议对于我军和我 党的建设,具有重大的指导意义。1930年1月,毛泽东 在《星星之火,可以燎原》一文中,明确肯定了全党的工作要以农村为中心。

毛泽东在井冈山时期提出"工农武装割据"的思 也就是建立农村革命根据地的思想。它的主要内 容就是把武装斗争、土地革命和根据地建设结合起 来。在中国的民主革命中,武装斗争是革命的主要形 土地改革是革命的基本内容, 农村根据地是革命

的战略基地。三者是相互依赖。 無一不可的。 关于武装斗争。毛泽东从三湾改编到古田会议, 为解决以农民为主要成分的革命军队如何建成一支无 产阶级性质的、具有严格纪律的、同人民群众保持亲 密联系的新型人民军队的问题,打下了坚实的基础。 他规定了扩大人民武装的一套办法:经由乡赤卫队 区赤卫大队、县赤卫总队、地方红军直至正规红军。 也就是朱德所说,毛泽东的思想是到处撒种子,武装群众,采取母鸡下蛋的办法。他提出了把正规红军 表件从, 宋秋以为「虽的办法。"他提出了托正规五十 和地方红军结合起来, 把武装的群众和非武装的群众 结合起来, 以红军为骨干, 依靠广大人民群众, 建立 农村根据地, 进行人民战争的光辉思想。他和朱德等 创造了一整套机动灵活的游击战术, 即: 分兵以发动 群众,集中以应付敌人;敌进我退,敌驻我扰,敌疲 我打, 敌退我追; 建立比较巩固的根据地, 用波浪式 的推进政策,强敌跟追,用盘旋式的打圈子政策;等等

关于土地革命。毛泽东在秋收起义时就提出了没

立

动

收整个地主阶级的土地以满足农民要求 的正确主张。在井冈山时期,开始是进 行打土豪的游击暴动。毛泽东同时进行 社会调查,写了《宁冈调查》和《永新

调查》,对湘赣边界地区的土地占有状况 和农村阶级关系作了分析,为土地政策 的制定和土地革命的开展提供了可靠的依据。1928年 12月,毛泽东写了我国农村革命根据地第一个土地法, 即《井冈山土地法》,1929年4月,他又写了《兴国土地法》,为党制定正确的土地革命总方针打下了基础。

关于政权建设。毛泽东在井冈山时期就特别提出 工农兵政府的代表大会和执行委员会的关系问题。他 说,群众"普遍知道的'工农兵政府',是指委员会", "他们尚不认识代表会的权力,以为委员会才是真正 的权力。"而"没有代表大会作依靠的执行委员会""往往脱离群众"。所以,毛泽东在那时就开始着手制订详细的各级代表会组织法。这是在根据地中建立民主政 府的开始。毛泽东那时还提出了党政关系问题。他 "党要执行领导政府的任务;党的主张办法,除宣 传外, 执行的时候必须通过政府的组织。

传外,执行的时候必须通过政府的组织。" 总之,把工作中心转到农村,从井冈山开始建立 农村革命根据地,这是以毛泽东为主要代表的我们党 的一个伟大的创造。但是,正如周恩来在《关于党的 "六大"的研究》中所说:"讲到乡村中心的时候,还 必须联系到一个问题,即农民必须由无产阶级政党领 导。"我们党经过长期的实践,从三湾改编到古田会议 所取得的宝贵经验中,基本上证明了"在脱离城市无 产阶级的情况下,也能够锻炼成为一个坚强的布尔什 维克党",这才解决了把全党的工作中心转到农村的问 题。否则,即使把工作中心转到了农村,也难免要失败。由于有无产阶级政党的坚强领导,农村革命根据 地一开始从井冈山出现,就显示出强大的生命力。星星之火,终于燎原。我党以毛泽东为主要代表从井冈 山开创的这条农村包围城市的道路,同历次左倾错误 照抄照搬俄国十月革命城市起义的方针相反,是从中 国的国情出发,把马列主义同中国的实际相结合的光辉范例。这条道路使中国民主革命取得了胜利。这条 胜利道路的创造,是毛泽东思想的重要组成部分 对马列主义理论宝库的一个巨大贡献。

要 坚 持 " 少 宣 传 个 人 " 的 方 针

- 与马温同志商権

曹开定

读了马温同志的文章《要认真杜绝个人 读 1 与温同志的文章 (要以具柱地个人 崇拜)(载1981年8月14日《人民日报》),觉 得很有自发。文章认为个人崇拜是一种社会 历史现象、同时指出:"创造现代化的历史不 能允许再搞个人崇拜了。要做到这一点,必 须有一个反对个人崇拜的马克思主义方针。

一个无产阶级政党,尤其是象我们这样有着 古老的封建主义传统纠缠和处在强大的小资 产阶级习惯势力包围之中的党,更是必须长期坚持反对个人崇拜的马克思主义方针。"这 些论述,一语中的,颇有见地。文章的基本 观点我是赞同的。但是,文中也有些说法似 乎还值得研究。 文章中有这样一段: "个人崇拜是一

又草中有这样一段: 个人崇拜牵一种错误的历史观。因此,仅仅少宣传个人并不能有效地制止个人崇拜。当然,在弥漫着个人崇拜的气氛下,提出少宣传个人,不失为一种进步。但是从理论原则说,这种提法还是 不科学的。问题是什么样的宣传。如果按照 历史唯物主义观点, 正确地宣传个人, 同时 也是宣传群众,那就不在乎多少;如果按照 历史唯心主义观点,错误地宣传个人,多宣 传固然要反对,少宣传也不行。"对这段论 传固然要反对,少宣传也不行。"对这述,我感到有几点是需要提出来讨论的: 宣传个人"的方针,是否包括按照历史唯物 主义观点正确地宣传个人,以及按照历史唯 主义观点错误地宣传个人这两种含义 果仅指按照历史唯物主义观点正确地宣传个人,是不是"不在乎多少"?是"正确地宣传个人,同时也是宣传群众"呢,还是正确地宣传群众,同时也正确地宣传个人?提出少 宣传个人,是不是只"在弥漫着个人崇拜的 气氛下",才有进步意义?

下面,就这些问题谈谈我的粗浅看法, 以求教于马温同志。

首先,关于个人崇拜的问题。我们党对 问题的认识,有一个过程。建国以后相 当长的一段时间里,我们能够较好地坚持既 充分肯定个人作用、又反对个人崇拜的马克 思主义原则的。例如,在1956年召开的"八 大"会议上就明确地指出,革命领袖及其威 信、影响与经验,是我们党、阶级和人民的 宝贵财富;同时又指出,我们党厌弃对个人 的神化。尔后,在《关于无产阶级专政的历 史经验》及《再论无产阶级专政的历史经验》 两文中,我们坚持了马克思主义这一基本原则,既充分肯定了斯大林的伟大历史功绩, 又总结了我们党从斯大林的个人崇拜中所应 吸取的教训。可是,后来由于林彪、江青、 一伙制造现代迷信, 搞愚昧的造神运动 给我们党和革命事业带来了极大的灾难和恶 名戏们兄和革命事业市来] 极人的灾难和态 果。这正如马温同志所说的: "现代的个人崇 拜曾使我们吃了大苦头。" 然而,在粉碎"四 人帮"后,华国锋同志在维护旧的个人崇拜 的同时,还制造和接受了对他自己的个人崇拜。当然这时候的情况比以前大不相同了,

在我们的队伍中,对于个人崇拜醒悟的人、 厌恶的人、抵制的人更多了。 正是为了总结我们的历史经验,坚持历

史唯物主义关于人民群众和个人在历史上的 作用的原理,恢复党的优良传统,党的三中全 会决定要"多歌颂工农兵群众,多歌颂党和 老一辈革命家、少宣传个人"。这句话的意思 是比较清楚的。第一,在宣传份量上,歌颂 群众要多,而宣传个人则要少。第二,这里 的"宣传个人",当然是指正确的宣传,即马 的"宣传个人",当然是指正确的宣传。即与 温同志所说的历史唯物主义的宣传,而不是 历史唯心主义的宣传。与此同时,中共中央 还向全党发了指示,并对一些有关问题作出 了具体规定。可是马温同志却把它理解为有 两种含义:即正确地宣传个人和错误地宣传 个人。我以为,这样理解是不恰当的。少宣 传个人,这个方针的本来含义就是指正确地 宣传个人也要少,根本不可能还包括错误地 宣传个人也要少在内。所以,马温同志说 的:"错误地宣传个人,多宣传固然要反对, 少宣传也不行。"这席话,就有些无的放矢

既然少宣传个人是指正确地宣传, 那末 既然少直传个人是指止嗍地直传,那末 这样的直传是不是"不在乎多少"呢? 我以 为,即使是正确地宣传个人,或者说是按历 史唯物主义的观点宣传个人,也不能太多, 而应该少一点。真理跨过半步就会变成谬 误。任何事物的变化、发展都是从量变到质 变。如果以为正确的宣传个人多一点也无妨, 其结果, 难免会不适当地突出个人, 正确会 走向它的反面。"不懂得注意决定事物质量的 发量界限,一切都是胸中无'数',结果就不能不犯错误。"按照历史唯物主义的观点来说, 少宣传个人,是指少宣传个人的功绩和作用。 而宣传个人的多与少,是取决于在创造历史 活动中所起作用的大与小的。提出这一方针 的理论依据, 就是历史唯物主义关于人民群 众和个人在创造历史中的不同作用的原理 在历史发展的长河中,创造着历史的始终是 人民群众,当然,杰出个人对推动历史的发 展也有着重大作用。但是前者是决定作用, 后者则是重要作用。这两个作用,哪一个力 呢?毫无疑问,是人民群众的作用大。以粉碎 "四人帮"为例,起到作用的有领袖人物, 也有广大群众。而群众在党的领导下英勇斗 争则是决定性的,他们的作用当然大, 如《决议》所指出的: "它为后来粉碎江青反革命集团奠定了伟大的群众基础。"中央政治 单命集团奠定] "作大的群众基础。 叶央政后 局执行党和人民的意志,才毅然粉碎了江青 反革命集团,结束了"文化大革命"这场灾 难。所以,并不是某个领袖人物一举粉碎 "四人帮"。试问: 在这些问题上,是多宣传 分别领袖人物呢? 还是多宣传广大群众。 想,当然应该多宣传群众。

在国际共产主义运动史上,马克思和恩 格斯一贯反对个人崇拜,他们非常厌恶别人 对自己的歌功颂德,即使是对他们的正确宣传也表示不愿接受。马克思的朋友库格曼在 《未来报》第18号附刊上看到了德国资产阶 级民主主义者雅科比的演说,其主要内容都 是从马克思那里抄去的,但偏没有提马克思 的名字。干是, 库格曼写信给雅科比, 问他为

什么"不提这位被公正地 称之为十九世纪的智星的思想家"。按理,这还说不 上是过分的宣传个人,但 是, 马克思看到这封信很 不满意。恩格斯也不愿别 人称他为导师,1894年5月 普列汉诺夫第一次给恩格

斯写信时称他为导师,恩格斯便回信指出: "首先请您不要称我为'导师'。我的名字就叫 恩格斯。"(《马克思恩格斯全集》第39卷第238 页)马克思和恩格斯以身作则,反对个人崇拜的实践,不是很能说明,正确的宣传个人也 要尽量少一点吗?

要尽量少一点吗?
马温同志认为: "正确地宣传个人,同时也是宣传群众"。这个看法,似乎也可以研究。 无产阶级领袖是党的一员,阶级的一员,人 民的一员。领袖的作用再大,也不能脱离时 代的条件,随心所欲地创造历史。他们只有 依靠群众的力量,集中群众的智慧, 众的实践经验,在此基础上,才有所作为, 有所创造。他们所起作用的大小,取决于同 群众结合的程度。因此,我们的原则应是在 宣传群众时,同时也宣传个人。因为从理论原则来说,杰出人物在历史上的作用,也包括 在人民群众创造历史的过程之中。马温同志 证八氏研究的是仍及由20世子下。河血闸心 说,"正确地宣传个人,同时也是宣传群众", 这样就把两者关系给颠倒了,那个"正确地 宣传个人"的"正确"就是将不正确了。 提出少宣传个人,也决不只是"在弥漫 着个人崇拜的气氛下",才有进步意义。我们

坚持历史唯物主义关于个人和人民群众在历 史上的作用以及马克思主义认识论的基本原 理,其目的不仅要消除个人崇拜的现象,而且 要真正加强领导者同群众的联系,使党的民主原则和群众路线在一切方面都得到贯彻执 行。还要在新的历史条件下,正确处理领袖 集团中个人和集体的关系,进一步加强党的 集体领导。由此说来,提出少宣传个人的方 针,不仅符合历史唯物主义和马克思主义认 识论的基本原理,而且是时代对我们的要 求, 是社会主义民主高度发展的一个重要内

少宣传个人方针的提出, 是要端正我们 的思想路线,它有利于在党内外进行马克思 主义教育,肃清封建主义和资产阶级的思想 特别是我们党处在执政党的地位 种人都会向我们靠拢,为了保证我们党和各级领袖人物密切联系群众,防止骄傲自满情 绪,少宣传个人的方针尤其显得重要。当然 光提少宣传个人,而不在其他方面进行有效 的工作,是不可能消除个人崇拜的,重要的 是要不断改善党的领导和完善社会主义制 度。但是,提出少宣传个人的方针是完全必

(原载1981年9月5日《文汇报》)

从十九世纪六十年代至九十年代, 清政府中一部分善于通权 达变的封建政治家,从西方资本主义国家引进先进的枪炮、机器和科学技术,借以给这个行将垮台的政权"补葺",这就是人们 所说的洋务运动。从事这项活动的人被称为洋务派。奕䜣、曾国 藩、左宗棠、李鸿章、张之洞等是其代表人物。

審、左宗杲、李鸿章、张之祠寺是其代表人物。 洋务运动的产生决不是偶然的。起因是多方面的。首先,在 六十年代初,如火如荼的农民革命成为清政府的"心腹之害",直 接负责"剿发逆"的曾、左、李等人认为非利用洋枪洋炮而不能 解除"内忧"。其次,经过两次鸦片战争的打击,统治阶级中的一 解除"内忧"。 其次,经过两次鸦片战争的打击,统治阶级中的一部分人深彻感到外围资本主义从军事、经济、思维等各个方面严重地威胁着清政府的生存,认为"洋人之背向,莫不以中国强弱为衡",因此,曾"左、李等人主张趁"剃发遊"之机,"洋人等于见长之时,将外洋各种机制实力讲求"。 再次、林则徐、魏德兮的"师夷"之长技以"制夷"思想也诱发着洋务运动破土而出去宗变就曾阴痛地说他搞"洋多"是将魏源的"师其长技以制之"

由于当时的实际情形是,清政府无论对内对外都吃败仗,而 它在对外战争中又亲身领教到西方国家器械精良、船坚炮利的厉害,所以这个运动很自然要从军事方面人手。从六十年代至七十 年代中叶,是洋务运动的第一阶段。在此期间,洋务派在购买外 国枪炮的同时,先后在安徽、江苏、福建、直隶、湖北、四川、 甘肃等省创办了一批军事工业,其中最著名的有安庆军械所、江 兩制造总局、金陵机器局、福州船政局、天津机器局局、湖北枪炮 厂。这些军事工业的生产经费由国库开支,制造出来的枪炮、弹 药和轮船,由政府调拨给军队使用,不计算产品的价格,不以商品的形式参加市场交换。

品的形式参加市场交换。随着军事工业的兴起,洋务派学习英、法等国那样"开煤矿"创铁路、兴商政"。这是洋务运动的第二阶段、即重点仿行铁路、航运、电报、采矿、冶炼、纺织等。从七十年代到九十年代,洋务派共创办了20多个民用性企业,其中最重要的有上海轮船招商局,开平矿务局、台湾基隆煤矿、天津电报局、天津到川海关铁路、产州规呢局、上海机器织布局、湖北铁政局、湖北织布局、贵州制铁厂、黑龙江漠河金矿等。这些企业分别采用官办、官督商办、官商合办方式。其机器设备同军事工业部门一样,分别从英、法德、美、日等国购进,而且聘请了一些"洋匠"。在兴办近代民用性企业的同时,洋务派还将军事工业的重心从陆上移到筹建新式海防。到七十年代中叶,太平军、捻军等农民起义已被镇压,而清政府与外国资本主义的矛盾又尖锐起来。洋务派鉴于天津教案、沙俄占据伊敦、日本出兵台湾等事件的教训、主张"建购铁舰、水雷以及一切有用军火",加强沿海要处的防房。于是,1875年经清政府核准,每年调拨关税和属金400万两件经费,计划

在十年内建成南洋、北洋、粤洋三支海军。1884年,三洋海军初具规模。但随即 在中法战争中,福建海军全部覆灭,南洋海军也受到很大损失。1885年,又成立 了海军衙门,管理一切与海防有关的事宜。1888年,李鸿章把北洋海军扩建成北 洋舰队,并修建了旅顺船坞和威海卫军港,成为当时最大的一支海军。不过,直 中日甲午战争,由于海军经费大部分被挪作慈禧太后兴建颐和园之用,未再添 置任何船舰。

此外,为了培养着实有用的科技人材,洋务派从1862年起先后设立了京师同 文馆、上海方言馆、广州同文馆、福州船政学堂、天津水师学堂、天津强备学堂、 广东水师学堂、湖北自强学堂等20多所近代化学校。这些学校的课程设置一反中国几千年之常态,以外语和近代科学技术取代了儒学的主课地位。除省办学堂外,洋务派在1872年至1886年间还向欧美国家分批派遣了共计2000多名留学生。 这些学生学成回国后,多被分配到电报、造船、机器制造等业充当骨干力量,象 詹天佑、严复等人则成为世人皆知的佼佼者。所有这些,同属洋务运动的内容。 洋务运动于1894年随着北洋舰队在中日甲午战争中的覆没以及李鸿章等人的

失势宣告结束。它之所以失败,原因是多方面 的。但最根本的原因是,在整个社会的封建生产 关系没有变动的情况下,一切发展近代工业的计 划只能如同沙上建塔一样是不会成功的。

学点近代史

绍 名著丛书 E



赦

军

셒

集

兵

1

讲

行

围

剿

遭

到

伏

击

Ý

新华社北京9月7日申 民主柬埔寨由台 逊地区的4号公路沿线歼灭越军56人。

9月1日深夜,国民军和游击队袭击了磅 逊地区4号公路沿线的奥奥纳亨越军据点,歼 敌25人。第二天上午,越军从波雷诺和奥占纳 纠集一个营的兵力,到奥占纳北部的丛林中搜 剿国民军和游击队。这股越军刚离开据点600 米,就遭到国民军和游击队的伏击,死伤31人, 其中包括连排级军官3人,被迫退到4号公路。在上述两次战斗中,国民军和游击队共击 毁越军各种武器近30件,缴获冲锋枪5支和子 弹5,600余发,割断越军电话线1,800米。

另据报道,8月16日,国民军在4号公路 上击毁从磅士卑开往磅逊的越军汽车1辆,车 上的越军8人全部被打死,

8月20日和30日,遍粒省国民军在芝灵等 县歼灭越军30余人。8月21日和26日,在磅同 省国民军在斯当县和磅斯外县歼灭越军37人。 摧毁弹药库一座。8月31日,马德望省国民军 在蒙县歼灭越军30余人。

> 東埔寨梅莱山解放区香蕉园 村村民朱享和另外四家组成互助 组, 开荒种植玉米20多亩, 这是 他们在玉米地里劳动。

新华社记者 周重要摄



第三届技巧世界杯赛闭幕 我国选手获四项冠军七项亚军和七项第三

据新华社维德诺9月5日 电 中国运动员在第三届技巧 世界杯赛的7个全能项目决赛 中,获得两项冠军、两项亚军 和两项第三名。

冯艳芳、蔡玉和刘英媚获 得女子三人全能冠军。获得这 项第二和第三名的分别是苏联

林远向、何继东、陈铁和梁 建坤获得男子4人全能冠军 获得这项第二名和第三名的分

别是苏联和波兰运动员。 男子双人全能冠军为两名 为于双八王昭25年7月27日 苏联选手所得,中国的黎少文 和胡富芬获得亚军。第三名为

保加利亚选手

和印武获得亚军,苏联选手获 进行的7个单项决赛中,夺得 .~□。 获得男子单人全能冠军和

亚军的分别是苏联和保加利亚 选手,中国的胡星刚和另一位 生选手并列第三名。 获得男女混合双人冠军和

亚军的分别是苏联和保加利亚 中国选手余建军和骆丽 红获得第三名。

女子单人全能冠军为苏联 选手获得,获得亚军和第三名 的都是保加利亚选手。

据新华社维德诺9月6日 电 第三届技巧世界杯赛今天 在瑞士东部的维德诺闭幕。年 轻的中国运动员继5日获得全 名。 在 在 工即中国起码则以被3日或时至 在 左 文子双人全能冠军为保加 利亚选手获得,中国的曾建华 和两项第3名之后,又在今天 湛表演,博得了观众的好评。

两项冠军、5项亚军和5个第 3名。 中国选手曾建华和印武名

天在女子双人比赛中,获得第 二套动作单项冠军和第一套动 作的单项亚军。林远向、何继 东、陈铁和梁建坤获得男子4人 比赛第一套动作的单项冠军和 第二套动作单项亚军。获得第 - 套动作其他单项亚军的是: 曹仲英(女子单人)黎少文和胡富芬(男子双人)、冯艳芳 蔡玉和刘英媚(女子三人);中国选手还获得第一套动作和第 套动作单项比赛的5个第3

三天来,中国运动员的精

泰国官员和报纸欢迎柬爱国力量联合

柬 各派 联 合 必 能 加 强 抗 越 政 治 和 军 事 力 量

新华社曼谷9月7日电 据泰国报纸今天报道,秦国武 装部队最高司令部新闻处主任 颂·卡达潘中将昨天对记者发 表谈话时说,柬埔寨抗越力量 在新加坡商谈联合的问题,是 团结抗越的一件大好事。各派 联合起来必能加强抗越的政治

和军事力量。 他说,柬埔寨各派抗越力 量的联合是爱国主义和团结的表现。虽然目前仍存在一些问 题不能解决,但在抗越救国的

必能舍弃成见,最终实现爱国 的大团结。

他指出, 面对目前柬埔寨 各派出现的团结形势,越南肯 定会向柬埔寨各派抗越力量发 动进攻,特别是向柬泰边境地 区扫荡。因此,泰国方面已作 好充分准备,以对付越军侵犯 泰国领土的事件。

武装部队最高司令部总参 谋长沙友德·格蓬上将也对记 者说,柬埔寨各派抗越力量为

大前提下,相信他们各派之间 了国家的独立而联合,这在政 面是一种好现象。 《暹罗太阳》报今天发表

社论说,柬埔寨抗越力量三方 领导人西哈努克、乔森潘和宋 双在新加坡举行会晤并发表了 四点联合声明,"有利于为维护 民主柬埔寨在联合国的席位而 在国际上开展政治斗 动,同时再次表明越南扶植的 韩桑林政府是人民决不承认的 傀儡政府,它不过是越南占领 柬埔寨的工具而已"。

西哈努克离新加坡前同宋双举行会谈

会谈后对记者说三方特委会将在曼谷讨论成立联合政府问题

在记者招待会上还说,柬埔寨

据美联社报道,西哈努克 认为,柬埔寨问题是一个国际 已者招待会上还说,柬埔寨 问题,它的唯一解决办法在于

美国将有条件向沙特出售预警飞机

一期的《新闻周刊》报道,沙 严格的审查,禁止雇用第三国 特阿拉伯和美国经过7个月的 的人员参加这个计划。

贝京抵美访问

本报讯 据美国9月7日 施,包括对吸收的新成员进行

据新华社北京9月7日电 三方在4日签署的联合声明时 坐到会议总边来的唯一谂径。 新加坡消息: 前柬埔寨国家元 首西哈努克亲王在结束对新加 坡的五天访问后,6日离开那 里前往法国

据法新社报道, 西哈努克 6日离开新加坡之前又同宋双举行了一次会谈。会谈后他对记者说,柬埔寨三方特别委员 会将在曼谷举行第一次工作会 议,讨论成立联合政府的问题。 他说,看来会有一些困难,因 为宋双坚持他在三方会谈前提 出的三个条件,民主柬埔寨 "不准备屈从宋双的条

握路诱针报道, 西哈努克

5日在一

秘密谈判之后,已就美国向沙特出售预警控制飞机的条件达 成了一致意见。

《新闻周刊》说,这4个

达站监视这些飞机的集情报的 不把收集到的情报透露给其他 任何国家。

—— 这些飞机不在以色列 的邻国,包括叙利亚和约旦的 上空飞行。

· 这些飞机将不安装美 国预警控制飞机使用的一些高 级计算机和密码设备。

始他对美国的10天访问。

拉伯提供预警飞机。

是以色列难以接受的。

据《新闻周刊》报道、所 有这些条件都没有成文字。是 国国会还没有批准这笔交易。

路透社在报道这一消息时

世界招级大国之间求得国际解 "我国的命运取决于

沙特阿拉伯人用这些飞机去侦 察以色列的情况,从而缓和以

飞机的人的态度。

本报讯 据路透社和英国 《经济学家》报道,正当石油 输出国组织一些成员国削减原 油价格之际,西欧的汽油价格 却仍在继续上涨。在过去15个 月中,加油站的汽油价格在意 - 要字行严格的安全措 大利上涨了32%, 在西德上涨

本报讯 据报道,以色列总理贝京9月6日抵达纽约,开 贝京在肯尼迪机场对记者说,他将去华盛顿会见里根总 讨论两国"面临的问题"。他强调以色列反对美国向沙特阿

是汽油价格没有下跌的原因。 西欧的石油公司在美元 美国国条则里核对《纽约时报》记老说 甲根将与贝古会 谈加强"战略关系","以利于地区安全的实际合作"。他说,美国向沙特出售预警"机不应成为美以高级会谈的障碍,美国这样 做是符合美国战略利益的,同样也符合以色列的利益,虽然这

新华社伦敦9月6日 电 欧洲共同体10国外交 部长为期两天的非正式会 议今天结束。会议着重讨 论了阿富汗和中东等国际

泊尔评

议会事

务大臣和

卽

和

柬

埔

寨

财

洲

共

同

体

+烼

玉

外

非

正 Ж

会

议

束

H

会议

(求苏联 长

公阿富汗 式

军 结

主持会议的英国外交 大臣、现任共同体部长理 事会主席卡林顿勋爵的一 位发言人今晚对记者说, 部长们仍然坚持关于召开 -次解决阿富汗问题的国 际会议的建议。共同体在 今年6月提出的汶项建 议,希望通过谈判使苏联 从阿富汗撤军。卡林顿当 时曾代表共同体向苏联转 达了这项建议,但是苏联 却批评这项建议是"不现 实的"。此间人士透露,卡 林峏將在联大开会期间倒 续就此同苏联外长葛罗米 柯讲一步接触。据报道, 共同体国家还打算在今年 的联大会议上提出要求苏 联撤出阿宫汗的动议。

在这次会议上,外长 们听取了法国对外关系部 长谢松报告他的中东之 行,并同意继续为实现中 东和平而努力。

外长们还讨论了南非人侵安哥拉之后南 部非洲的局势,以及它对联合国解决纳米比 亚独立问题的影响等问题。

新华社加德满都9月: **下** 日电 尼泊尔评议会事务大 臣兼地方发展和卫生大臣纳 旰 瓦・拉杰・苏贝迪和印度尼 西亚外交部长穆赫塔尔·库 外 ボラ阿马査呼吁外国军队从 阿富汗和柬埔寨撤出。

纳瓦・拉杰・苏贝迪8 军 月31日在为来访的印尼外 学行的宴会上说, 万隆会议 的原则和和平共处五项原则 是不结盟政策的基础,它反 撤 映了我们要求促进这一地区 出 和整个世界和平与稳定的愿 望。他还说:"对于在阿富汗和柬埔寨发生的悲惨事件, 阳 我们的观点是一致的,我们 富 要求所有外国军队从这两个不结盟小国撤走。"

穆赫塔尔2日在结束了 对尼泊尔为期3天的访问后 举行的记者招待会上说, 他和尼泊尔首相塔帕举行的 会谈是令人满意的,"在阿富 汗和柬埔寨问题上,我们有 相似的看法。"他还说:"印尼 和尼泊尔认为,外国占领阿富汗和柬埔寨是违背了联合 国宪章所规定的原则和万隆 会议的十项原则以及国家之 间相互尊重的原则。

他在回答印尼同中国的关系的问题时 说,关于两国互相建立大使馆的事官 在进行准备,我认为这只是个时间的问题。

色列人和国会中反对出售这种

本报讯 七十年代美国最

但是,美国国会内一些议 员的反对态度,并未因而缓和。 据报道,众议院已有200多议 员已共同提出了一项否决提 张取消这笔生意。其中有些参 议员表示, 虽然沙特在同美政 府达成的协议中接受不用预警

们不相信沙特的保证。

飞机对付以色列的条件,但他

了24%,在油价受控制的法国 上升了17%。英国今年夏天已 削减原油产量10%强,但汽油 以上。 汽油价格之所以不随同原

西欧汽油需求量减少但价格继续上涨

油价格下降,主要是由于美元升值造成的。世界市场的原油 都是用美元定价, 而美元与大 多数欧洲货币的比价自年初以 来巳上涨20%以上,这就使西 欧要用更多的本国货币夫购买 石油;其次,石油需求量下降, 导致石油公司在提炼和销售过 程中的单位成本有所提高,也

值,油价实际未跌,而需求又 疲软的情况下,通过提高价格 把费用转嫁到消费者身上。

美国一国际间谍案主犯重新被捕 1980年1月21日,波伊斯越狱

没有线索。

"黑色卫 逃跑。 一年多以来,美国警方与 虾巴于8 联邦调查局在国内进行广泛侦 大的国际间谍案— 星"间谍案越狱在逃主犯克里 斯朵夫·约翰·波伊斯巳于8 月21日在华盛顿州滨海的一个 小城镇的祭馆里被捕。

波伊斯利用他在伍尔德里 奇公司密码室工作的便利,把 有关美国通讯卫星家码通讯的 绝密材料出卖给苏联。1977年 1月波伊斯在加利福尼亚州被 捕后,被判有期徒刑40年。

后来, 联邦调查局特丁 人员在银行抢劫嫌疑犯的照 片中,发现一个嫌疑犯的相 貌与波伊斯颇为相似。经讨侦 察、追踪,最后终于找到了波伊斯。原来,波伊斯越狱以后 化名"肖恩",在美国西部一些 州干着抢劫银行的勾当。

察,并与多米尼加共和国、爱



左图是被捕后的波伊 斯。上图是化装后的波伊 斯特枪在银行抢劫时被拍

第三届世界杯田径赛结束

新华社罗马9月6日由 激烈的角逐, 今天在这里结 東, 尽管连日下雨, 比赛条件 差,但仍然有30多名运动员共 打破了16项世界杯赛纪录。

欧洲男队和德意志民主共 和国女队分别获得男、女团体冠军。获得男、女团体第二名和第三名的是:男子——东德 队和美国队;女子——欧洲队 和苏联队。亚洲男、女队分别

列第9名和第8名。 今天共进行了男子5个项目和女子6个项目的比赛。

东德女选手在比赛中再次 显示了雄厚的实力,她们在6 个项目的比赛中,获得了四枚 金牌。埃·雅尔和西·乌布利 希分别以66米70和6米80的成 绩获得铁饼和跳远的冠军。 ·曹贝获得3,000米赛跑金牌, 成绩为8分54秒89。东德女队还 在4x100米接力赛中,以42秒

22的成绩夺标。 欧洲队的保加利亚选手安 ·托多洛娃以70米08的成绩获 女子标枪冠军,她目前保持着 该项71米88的世界纪录。女子 400米察陶的金融被欧洲队的

新 首的尊严,散布谣言和整位 监禁。被告人被控参加出位 监禁。被告人被控参加出 突尼斯刑事法庭四四 成员六

赫维洛娃夺得。她的成绩是48 为止世界第三个最好成绩。 秒61,只比世界纪录慢0,01秒

美国男选手在今天举行的 5项比赛中成绩突出, 共取得 4项冠军。著名选手格·福斯特在110米栏比赛中一直领先,以13秒32的成绩获得冠军。梅 拉塔尼和泰·皮科克分别以 20秒21和2米28的成绩获得200 米赛跑和跳高的第一名。在4 x400米接力赛跑比赛中,美国 队以2分59秒12的成绩夺得冠

毫米小点的集合体

穴位的位置, 这将使治疗确实可靠。

欧洲队的爱尔兰选手伊。

库格兰在5,000米赛跑比赛中 夺得一枚金牌。前3,000米,他 - 直跟在几名选手后面, 但在 最后两圈中,越跑越快,结果超过所有对手,用14分8秒39的 时间,首先跑到终点。

亚洲选手今天的成绩不理 想,只有中国选手李晓惠进入 前六名。她在女子铁饼比赛 中,以55米70的成绩取得第 军。美国队的这个成绩是迄今 名。

美国《新闻周刊》8月 31日一期发表了根据华盛顿的 约翰·布雷彻、戴维·马丁和 约翰·沃尔科特,洛杉矶的托 马斯·德弗兰克,和巴黎的龙·莫罗

写的报道以及分补的消息编写的一篇 文章,读最近美国和利比亚在锡德拉湾的空战内幕,摘要如下:

关于在地中海上空交火的消息闪 电般地传遍了美国上下指挥机构。里 根总统得知这个消息时,已经是事件 发生以后6小时了。但是,当时他充分意识到卡扎菲有可能还击。在这次 混战发生的两天之后,里根强调了他 原先想使这次使命达到的目的是什 么。他说,"如今,全世界都知道朝我 们开枪没好处。"他一语道出了在锡德 拉湾进行演习的目的。

在飞机交火时,卡扎菲也不在本 国首都。在南也门首都亚丁的一次会 议上,卡扎菲最初显得很有节制,没 有就这次的空战发表评论,只是对与 会者发出了呼吁: "动员起来对付帝国 主义、犹太复国主义和反动派的挑战。" 在他的下一站停留地点埃寨俄比 E, 他指控华盛顿进行这次袭击是有 "预谋"的, 他说, "我们时刻准备保 卫锡德拉湾,即使这意味着第三次世

里根自上台以来,对卡扎菲进行 工作日上百公水,从下北中近付 了不太冷的战争,美国战略家数月来 一直计划在锡德拉湾进行这次军事演 习。1973年,卡扎菲在这个巨大的海 湾上划了一道界线,宣称它是利比亚 领域。去年9月,卡特命令美国第六 舰队在演习期间不要进入这个海湾。 因为他担心同卡扎菲的对抗会给在伊 朗的美国人质带来危害。但是,里根 上星期说,"我们认为现在是承认哪些 上星期说, "我们认为现在是承认哪些 水域属国际水域、并照此行事的时候 了。"谁也不妄称全部情况就是这样 一位高级官员说, "我们那样干 因为公海的原则是重要的—— 同时还

因为我们想捏卡扎菲的鼻子。" 政府是今年2月开始计划第六舰

锡德拉湾空战内幕

队进行的这次演习的。过去的七年中 有3次演习都是在锡德拉湾进行的。 决策人得出了一个结论,利比亚 进行报复的危险极小,苏联也不可能

前来援助, 因为俄国人在这个问题 > 也认为卡扎菲提出的领土要求十分荒唐。计划人员的确曾担心在利比亚的 美国人的人身安全。但是,分析家们的结论是;外国人对利比亚重要的石油生产关系重大,卡扎菲不会在一场新的人质赌博中使美国人成为抵押 品。为了预防万一,五角大楼考虑了 人员撤离计划,但最终又放弃了。

7月,军事计划人员向国防部长 7月,军事计划人员问国防部长 温伯格报告,用一个人的话来说就是 风险"很小很小"。一位消息灵通人士 说、"我不能说他对这种估计有丝毫怀 疑。"国家安全委员会和白宫同意进行 这次演习,8月1日,批准五角大楼 行动。

在为期两天的演习的第一天, 利比 亚的许多军用飞机——从苏联的苏霍 伊斯式、米格—23和25式到法国的幻 影式-- 从沙漠上起飞, 探查美国的 特遣舰队。利比亚飞机出动了72架次, 每一次都照例遭到(美国)航空母舰上 的F—14型飞机的截击,航空母舰上 的这些飞机盘旋在演习区的上空,告 诚别处的飞机不要进入演习区。第二 天开始还是这样,又有8架利比亚飞 机渗透到演习区,然后又飞回去了。 在利比亚时间上午7点刚过一会

"尼米兹"号航空母航的两架F-14雄猫式飞机发现两个信号从锡德拉 湾海岸的古尔巴迪耶空军基地向上升 起。利比亚飞机在20,000英尺的高度 平飞,以每小时500英里的速度向北 F-14型飞机悠闲地执行着巡 逻任务,向南飞行,然后,也以每小时500英里的速度直接朝利比亚飞机

在暗朗的天空中相隔8英里的地 F-14飞机中的4个人发现了利 比亚的飞机,认出是利比亚空军陈旧 的SU-22型飞机。又飞了4英里, 领头的那架F—14飞机上的飞行员会 向左转180度,使两架雄猫式飞机同 利比亚两架飞机平行, 略高一些。在 领头的F-14转弯的时候, 为首的 (利比亚)飞机也向左倾斜,试图飞 到F-14的尾部。 两架F-14飞机上的飞行员看到

为首的那架装配2式飞机机翼下面冒 出了使人预感到危险情况的火焰与浓 烟: 利比亚方面发射了环礁式导弹, 但 是,利比亚飞行员是在还没有完全飞到F-14后面的情况下就在这场高速 度的决斗中泊不及待地发射了导弹, 因此,他的导弹没能够(用雷达波速)自动跟踪上雄猫式的排气装置。美国 驾驶员将飞机进一步向左倾斜,飞了 5个g字形,使自己的机尾进一步摆 脱利比亚导弹。他这么一转弯,就直 接飞到了第二架(利比亚)飞机的后 面,这架飞机迎着太阳向上拔高,希 望借此使得F—14响尾蛇导弹去追寻 太阳的辐射热,而不去追寻他这架飞 机的排气装置。但是,F—14飞行员此时并未发射导弹,等到(利比亚)飞机驶离太阳方向、等他耳机中的音调 表明导弹已对准热源时,他才从0.75 英里远的地方发射了导弹。当响尾蛇导弹击中(利比亚)飞机尾部时,飞出 了两顶降落伞;在降落时使用的拖靶 降落伞和弹射出来的驾驶员的降落 伞,该驾驶员后来被利比亚一架直升

飞机和一艘船救走了。 为首的那架利比亚飞机的飞行员 为盲的那架州比业《机的《行员 可没那么幸运,他在发射了环礁式导 弹之后,开始第二次转弯,企图对惟 第二架F—14飞机,但是,雄猫式飞 机来了个急转弯,从而正好对准这架

SU-22型飞机尾部,在相距 半英里的时候从后面直向发射 了响尾蛇导弹,导弹直抵装配 2式飞机的排气尾管。据事后

的报道说: "结果飞机就散了架"-的报道说,"结果《机就散了架"—— 显然把驾驶员炸死了。 在里根获悉这次袭击的消息之

前,美国(它在的黎波里没有自己的 外交代表)就通过比利时人对利比亚 人提出了抗议。抗议照会说: "在国际 水域和空域进行活动的美军若遭到进 一步袭击,在必要的情况下,美方将以武力还击。"利比亚人也发出了照会, 照会说: "这种侵略是以强权政治和生 仔逻辑为基础的,这是美国唯一懂得的语言。"但是,锡德拉湾的演习继续 进行,而没有再发生对抗,在袭击发 生后12小时, 演习完成, 没有再出

也许卡扎菲对利比亚(飞机)的 出击, 同美国人一样感到意外。利比 飞机驾驶员可能是自作主张地采取 行动的。SU-22型飞机是苏联人用 来出口的一种陈旧的战斗轰炸机。 般用于地面进攻。如果卡扎菲打算同 F—14较量的话,他就更可能会派出 他最新式的苏联米格机或者是法国幻

与美国这种军用飞机较量策找错了对 象。F-14是格鲁曼飞机公司制造的。每架飞机大约1,600万美元,但 由于它性能不稳,因此在整个七十年 代是一种有争议的飞机;在第一批制造的270架飞机中,25架坠毁,死了7名美国飞行员。而今,在排除了它 的故障之后,这种可变翼、时速1,400 英里的雄猫式飞机已成为最热门的战 斗机。这种飞机

很难驾驶,但 是,黑色王牌军 驾驭了它—— 而 日也许是海军



捷克斯洛伐克选手娅・克拉托

赞比亚和扎伊尔采取措施

日本医师拍摄人体穴位成功

照片表明穴位是四、五个小点的集合体

大阪市的针灸医师最近成功地拍摄了人体穴位照片。 这位医师名叫小田博久,他注意到人体穴位对电

流的反应敏锐, 开始研究人体的电流分布。今年春天

他在鸟取大学医学部一位教授的指导下开始进行拍摄 穴位照片的研究。小田拍了约40个人体的穴位照片,

根据照片确定,每个穴位是四、五个直径约0.5到1

这就具体地证明了穴位的存在,用肉眼就能确定

据新华社东京9月7日电 据共同社报道,日本

双方都对这个小岛提出了主权要求。
邓方都对这个小岛提出了主权要求。
当年亚邦加河口附近新出现的一个岛
造将在下周访鸣尔帕蒂岛问题。孟加拉 国和平解决南塔尔帕蒂岛是在 高级市场,是加拉国和印度两国。 达卡同时发表的 改善 不岛屿,印孟是在孟加拉湾加拉国外长应加拉国外长应 | 关系



孙中山先生东游之地

在日本九州館本具荒尾市, 有一所保存完好的 古老的住宅,这是曾经赞助过中国辛亥革命的宫崎 滔天兄弟的故居。孙中山先生从事革命活动, 东渡 日本,曾在这里住宿过。1973年8月,这里已被熊本县指定为需要保护的"史迹"。

宫崎滔天的侄子宫崎世民先生,在东京听说中 国记者要去参观,高兴地说: "好啊,去吧!" 孙中山 先生和黄兴写的两幅字,都在老房里留着。只是现 在已经没有宫崎家的人在那里居住了。你们去拜访 荒尾市政府,他们会帮助你们的。'

这位现已80高龄的日中友好运动领导人,虽已 银丝缕缕,却精神饱满,思路清晰,记忆良好。据 他回忆, 孙中山先生曾两次住过他家。第一次是 1897年, 孙中山先从欧洲到日本, 为躲避清政府和 日本警方的追捕, 曾躲在盲崎家里。约有10天, 他 闭户不出, 整天翻阅宜崎滔天的藏书, 或同宜崎滔 天笔谈。第二次是1913年3月,孙中山先生辞去临时大总统以后,以全国铁路总裁的身分来日本,又 在他家住讨。宫崎世民先生同忆说:"当时我十 三岁,记得这次孙先生是来向支持过辛亥革命的日本人道谢的。他有四、五个随从,还有日本人。他们 在我家住了一晚,还和我们家的人以及村里的人 起照了相。我当时就站在孙中山先生的旁边。"他又 说:"那次孙先生来时,我老家的乡村小学生们拿着 小旗也到我家欢迎他。

在推翻清王朝、建立共和制的斗争中, 孙中山

格雷戈里奥· 阿尔瓦雷斯现年

55 岁, 1925年11 月出生于蒙得维

家庭,父亲是将 军,三个兄弟都

1940年,阿

尔万雷斯讲人军

后,便开始了他

的军人生涯。ラ

中校统率蒙得维

的亚的警察部队

队。1971年,阿

尔瓦雷斯获得了

任命为武装部

队群合参谋长。1973年

导人,后来他放弃了这 个职务而去担任最强大

年1月被任命为陆军总 司今, 百至紹齡退役

是"开放

主义者,

工人有 和"温和 路线派"。

华社)

(据新

乌

拉

#

总

统

BAT

尔

亙.

雷

斯

们,他们也敬仰孙中山。孙中山曾经著文称赞官崎 滔天: "今之侠客也,识见高远,抱负不凡。具怀仁 暮义之心,发拯危扶倾之志","闻吾人有再造中国 之谋,创兴共和之举,不远千里,相来订交,期许甚 深, 勖励极挚"。宫崎滔天在他的著书《三十三年落 花梦》中,称赞孙中山"可谓东亚之珍宝也","彼 其胸中,具数万甲兵;彼其度量,可容卿百辈;彼 其手腕,可以撣斥八极而无怍;彼其容貌,可以备四时而有余;余无以尽之矣!"宫崎世民先生记得1914 年春,九州櫻岛火山爆发,周围地区遭灾,荒尾也在 其内。孙中山于当年9月21日特意给他的父亲宫崎 民藏写信表示慰问,信中说: "同种比邻之邦,交游 宅居之地,罗兹惨变,但悼逾恒。 文自战地归来, 留意讯访, 幸挚友良朋尚庆无恙。

记者从东京西下, 经福冈再南行到荒尾市, 参 观了宫崎家这所具有历史意义的古老住宅。

原来的荒尾村,经过半个多世纪的变迁,现在 已经发展成为壶尾市; 而宜崎故居所在的地方, 依 已经交限成为元尾印;则昌鸣故语所住的现力。依 然那么恬静,保持着农村的景色。通往老房的碎石 小径的一侧,竖着一根石柱,上面刻着;"熊本县指 定史迹官崎兄弟之生家"。院墙上爬满了绿色藤蔓, 几棵大树参天而立,布满绿荫。庭园中,一盏石灯 笼立在汩汩细流的小泉旁。当年孙中山站在树下摄 影的那棵梅树,依然枝繁叶茂。院门口,耸立着熊 木且和芸尼市教育委员会在公在3日1日建的里花 岗岩石柱,上面刻着: "孙文先生东游之地 廖承 据宫崎世民先生在东京向记者介绍、这是廖承 志1979年乘"日中友好之船"访日时,应他的请求

老房的房顶还象几百年来那样用稻草覆盖。能 本县政府为保护这一史迹,曾拨款进行维修。 就在孙中山曾留宿过的房间的墙上,并排悬挂

着两幅字。一幅是孙中山写的: "博爱行仁 民藏先生 外文";另一幅是黄兴写的: "达观 官崎先生属书 黄兴"。墙上还挂着孙中山1913年3月19日访问 墙上还挂着孙中山1913年3月19日访问△ 荒尾宫崎家时拍摄的那张照片。外间的墙上则挂着 1914年外中山写给宫崎民藏的慰问信。它们都经过 裱糊,镶在镜框里,以期永久保存。宫崎滔天生前 收藏的儒学、汉文学、兵法等书籍以及部分信件, 收繳的編子、(以之子、次位等中權以及即力信計, 也除放在主辦權里。这些文物, 连周这所古老的住 宅,将永远受到中日两国人民的珍视。 告別了官崎兄弟故居,记者走进荒尾市运动公

园,参观了耸立在广场上的孙中山和宫崎滔天纪念 的头像。 的大啄。 中山学 和8亿次研开列,是一整现中国人的古色古香的六角凉亭,绿瓦红柱青栏杆,正面聚上挂着刻有"中山亭"三个大字的木匾,亭内后聚上悬挂着刻有"中山所写"博爱"二字的匾。碑是日 太人建的 真则是能昆力州的华侨叶茹华等人修的

官崎世民对记者说过:"辛亥 革命推翻了几百年的清王朝,推 翻了几千年的封建专制统治, 这 是一个伟大的历史事件。我的父 辈支持了辛亥革命,我则一直从 事日中友好运动, 这都是时代的



拉

各

斯

....

象 林

报 印

乌拉圭政治舞台上的变化

治当局逐渐放松了政治镇压, 再宣布要采取措施恢复宪

制。据说,政府早已制定了恢

复宪制的时间表。但雷声大,

雨点小,当局宣布的所谓"民 主化进程"进展缓慢,某些许

诺并没有认真付诸实施。例如

政府虽然于1979年颁布了政党 法草案和工会法,但党禁并未

开放,许多政党领导人一直被

禁止政治活动,工会法只准工 人进行职业活动,不准搞政治

活动。再如,政府曾提出要在

1980年通过新宪法, 1981年进行大选, 但新宪法草案因没有

乌拉圭的政局, 最近发生 了一连串新的变化。前陆军司 被认为是南美洲实行"代议制 令格雷戈里奥·阿尔瓦雷斯, 民主"比较好的国家。然而从 磋商和国家委员会正式任命 已于9月1日宣誓就任共 和国新总统。在这以前,原来 的内阁进行了改组, 新内阁的 个重要结占是文职人员占了 行议会职权的国务委员会又进 行了扩充。新的国务委员会由 全国19个省的代表和那些主张 逐步完成代议制民主化进程的 的局面。

这种变化,据乌拉圭官方 宣称是恢复宪制的"过渡时期"。报纸报道说,新总统是武 装部队中的"温和路线派",两 年前任陆军司今时曾积极主张 恢复宪制。这次出任总统,将 领导一个过渡政府,为在乌拉 圭"全面恢复民主"准备条 件。因此,他的总统任期不是 承袭过去的规定为5年,而是 3年半,届时他将把权力移交

人十组成,成员由原来的25名

乌拉圭是1825年宣布独立 成立共和国的。独立后的156 年历史中,这个国家主要由两 传统的政党-- 红党和白党 轮流执政。虽然也出现过对群 广泛基础遭到公民投票的否

决, 计划中的大选也因条件不 众的暴力镇压,但乌拉圭一直 具备而将大大推迟。

在乌拉圭政局出现上述这 些变化之前,统治当局曾采取 1973年起,西半球的这个主橱窗"变成了"警察国家 了一系列措施,逐步为恢复宪 制进行准备。不久前,政府为 那一年、代表红骨执政的总统 胡安·博达维里凭借武装部队 些政党的领导人恢复了名誉, 的力量,解散了议会,停止 武装部队已开始就恢复宪制问 切政党活动,在乌拉圭实行独 裁统治。1976年,武装部队撤 销了对博达维里的信任,任命 题同几个政党对话。7月下旬,政府又通过了一项"具有 宪法效力"的制度法。这项制 度法提出了"各大政治团体参加国家未来领导机构的问题", 阿巴里西奥・门德斯为共和国 总统,进一步加强了军人专政 被人们认为是实际上开始执行 "政治开放"计划的重要步 近年来,由于受到各国期 论的谴责以及国内各种民主进 步势力的不断斗争,乌拉圭统

当然, 乌拉圭政局随着宪 制的逐步恢复,各派政治力量 进程"之间的矛盾和斗争也渐趋复杂 然是会 和激烈。武装部队内部也出现

歧。因此,今后三年半的"过 渡时期"中,乌拉圭是否能在 新总统的领导下逐步实现民主 和法治,并在1984年举行大选, 还取决于新政府的努力和各方 面的合作。

就职后举行的第一次国内外记 者招待会上说:"我们希望通过 由公民投票通过的新宪法从制 度上加强国家,这次公民投票 将在适当的时候以充分行使我 们自由权的方式进行。"他还认 基础,在制定政党法和新宪法 时要同人民进行对话,这样, 所制定的法案才有代表性。这 些意愿如

果实现, 对推动 然是会起



"强硬派"和"温和派"的分 乌拉圭新总统9月4日在他

的地位和作用日益增长。但是,以出口石油为 飞,横越非洲大陆,傍晚抵 达尼日利亚首都拉各斯。 步出机场,巧值阵雨方歇,

华灯初上; 遥望市区, 万 家灯火,宛若在天繁星。 驱车南行,不一会驶上高速

公路, 汇入竞奔的车流; 半 个多小时之后, 离开干线, 进入位于维多利亚岛的联邦 宫旅馆前的广场,穿过拥挤 的停车场, 总算停了下来, 车多,这是拉各斯给我的第

拉各斯背负大陆, 面对几内亚湾, 泻湖 岛屿、沙洲是这里自然景观的主要特征。往昔 联接大陆和岛屿或岛屿与岛屿间的堤道如今现 代化了,成为一条条宽阔的高架桥。远看它那 轩昂的气势,转折处柔和的线条,桥上疾驰的 汽车,还有那伫立岸边的一幢幢的高楼大厦, 使初次来访者不能不赞叹这是一座美丽的城 一座正在访向现代化的城市。

拉各斯的汽车在黑非洲的城市中可能是最 多的。看,旅馆门前停满了各式各样的车,但 多时。有,感情门前停阀」各式各件的平,间 以黄色的出租汽车为最多;上班时,机关门间 停的车一辆换着一辆。公共汽车不多。车多, 给人们带来方便。在一个公共交通不发达,而 市区又日益扩展的城市,没有自备车辆,外出、上班可能是很困难的。不过,车多也有它的麻烦。尽管拉各斯拓宽了主要的街道,修 第了似长虹、似游龙、跨越泻湖、连接诸岛的 高架桥,但交通仍经常堵塞。朋友们说,在拉 各斯,严格遵守时间是很难办到的。车多,车 祸也多。我们虽没见到车毁人亡的现场,但街 边、路旁的破车残骸似乎在提醒人们要分外小

车如流水,是一种富有的象征。确实, 十年代世界石油短缺、油价暴涨,给尼日利亚带来了空前的繁荣。目前,尼日利亚年产原油1亿多吨,略高于我国,是世界第七产油国, 国民生产总值约占撒哈拉以南非洲的三分之一,加上它拥有全非五分之一的人口,它在非洲

基础的经济难免脆弱。目前,世界石油市场供 过于求,油价下跌,导致尼日利亚石油生产下降。据官方宣布,原油日产量已缩减40%。显然, 这已影响到出口收入、预算平衡和发展计划的 实施, 繁荣中游伏着危险。

尼日利亚的国民生产总值尽管在黑非洲首 一指,但按人口平均计算也不富裕。按世界 银行的标准看,它还算不上一个中等收入的国 家。"按人口平均",这是统计学的概念,并不是 真实生活的反映。尼日利亚财富分配不均,两 极分化的现象明显,少数人高级汽车,花园洋房,过着挥金如土的生活,而多数人仍停留在 比较低的生活水平上。拉各斯市维多利亚岛、 伊科伊岛的林荫道、花园洋房式的高级住宅区 和奧巴市场附近的拥挤、肮脏的平民区或其他 棚户(铁皮、纸箱搭成的小屋)区的对比,正 是这种分化的写照。拜金主义在这里颇为盛 行,人人都在追求財富。发财的大多是巨商或 投机商。朋友们说投机商十分活跃,特别在农 村,他们盘剥农民十分严重,对他们,农民痛 恨,政府不满,但问题无法解决。

谈到商业,自然联想起见到的非洲市场(拉各斯的和卡杜纳的),那里摊铺鳞次栉比,商 品琳琅满目,从当地的蔬菜、水果、手工制品。到外国的钟表、电视机、收录两用机、冰箱等等,甚至美国的大米也堆积如山……这些外国 商品是合法进口的,还是走私来的,我不知道。 不讨, 收录机、电视机、冰箱这类电气商品 露天堆放的方式却使我惊讶。毕竟,这里的市 场是繁荣的,但是,物价却是高昂的。在拉各 在旅馆的餐厅用膳,简单的西餐(一道主菜) 不算饮料,一天得花二十多个奈拉。据说,拉各 斯的生活水平仅次于东京,在世界大城市中居 第二位, 看来一点不错。

离开了拉各斯,但那婆娑多姿、迎风摇曳的椰林、新建的现代化拉各斯机场、丁坎岛港口与别具一格的世界黑人文化艺术中心,却给我留 下了深深的印象

新闻

人物

"医疗企业化趋势" 美国的 温 宪

近年来, 美国国内出现了 一批由大公司经营、以盈利为 目的的医疗保证网。这种被称 为"医疗企业化趋势"的出 现,将对美国医疗服务及人民

产生很大影响。 美国共有7,000多所医院, 除掉少数私人医院外, 其中绝 大多数都是非盈利的。它们分 属于靠自由捐助维持的公司、 宗教团体和政府机构,一直由 政府提供资助。但七十年代以 美国的一些医疗保健事业 越来越朝着企业化方向发展。

-般美国人开支中的十分 些企业家来说,在美国经济形 价因此也就更高。

盗对象.

医疗费用的昂贵和医疗仪 器的现代化促进了美国"医疗 企业化趋势"的产生和发展。 估计今年美国人在医疗费用上 花的钱约为2,780亿美元,1990 厚,管理有素,他们有条件在所 属医院和检验所里临胃大量物 资,安装先进设备,建立医用 电子计算机系统,采用细致周 密的检验技术,提供周到的医 药上门服务。当然,他们的要

(小说专号)

一九八一年 九月号要目

目前这类医院大都设立在 个既稳妥又有油水可捞的投 阳光地带各州以及一些富庶的 郊区,没有一所设在贫困居民 区。十年来,这些医院的床位只增加了一倍,但是收入已从 1970年的19亿美元飞跃到今年

的164亿美元。 "医疗企业化趋势"的出 年, 这个数字将增长为8, 210 现在美国医学界引起了不少争 论。许多人担心医院首先考虑 的如果不再是救死扶伤,而是▽ 唯利是图,就只会接受那些参 加了医疗保险的或病情不大严 重的病人。病情严重的穷人只 能求助于公立医院或研究机 构。先进的科学技术将不能被 用来普遍造福于人民。

"明星" 瞩目 最近在上海举行的"中国 十年代末,罗马尼亚广泛参加 国际性的足球比赛,并采用科

青年杯"足球赛决赛中,罗马尼 亚布加勒斯特"明星"足球队, 力克连战连胜的欧洲劲旅育大 利国家青年队,赢得冠军。来 自喀尔巴阡山麓的足球小将的 精洪球艺与勇猛顽强的作风, 深获我国观众的赞赏

去年以来,罗国家青年队 在欧洲以三胜(土耳其、芬兰和西德)一负(波兰)的战绩, 夺得了参加今年10月将在澳大 利亚举行的世界青年锦标赛决 赛的资格。罗马尼亚"明星" 队的优秀成绩,令人瞩目。

足球运动在罗马尼亚有广 泛的群众基础。这是该项运动 水平不断提高的重要原因。六

学的训练方法, 使足球运动呈 现一派现代足球风格。1970年, 罗马尼亚取得在墨西哥举行的 世界足球锦标赛的决赛权。两 年后,又夺取欧洲锦标赛的第 四名。而在去年世界杯预赛欧 洲赛区第四组中,罗队以2:1 打败实力较强的英格兰队,很 行的世界杯足球赛决赛。

罗马尼亚能跻身于世界足 ッつ/--球强队行列, 它非常重视抓好青少年足球运 动, 从中培养出一批"尖子" 青年运动员,向国家队输送。罗马尼亚足球协会正是从这一



战略高度出发,于1978年8月, 建立了一个全国性培训青少年足球运动员的机构 ——"明星" 俱乐部。其主要任务是经常不 断地从全国各俱乐部里选拔并 训练优秀的青少年运动员;指 导各地青少年足球队的训练; 采用并推广先进的训练方法。 它直属于全国足协。通过3年 来实践证明,"明星"俱乐部的

经验可鉴

工作卓有成效,经过 集训过的青少年,多数都成为 罗甲级或乙级队队员。国家青 年队中75%队员都经过"明星" 俱乐部培养。此次来华比赛的 这支队伍全部成员都"毕业"于 "明星"俱乐部。

要 供水部。 罗马尼亚的各县、市的学 校俱乐部与体育俱乐部,十分 注意选拔有发展前途的少年儿 童。选拔的标准是:一,身体 素质。如身体高大、速度敏 捷、有力量、耐力好的青少年。二,技术水平。这里要检查与判 定球员的传、踢、射、截、 面, 铲球等各项的基本功加何。

罗马尼亚足球队去 年与英格兰队比赛 以

. 战术意识。主要强调的是 的程度及足球意识的高低。 四,思想道德和生活准则。要 求运动员热爱足球运动、不谋 私利、遵守社会公德、各项纪 律及顽强意志等。以上四条标准不能是孤立的,而应是相辅相成,缺一不可。

罗马尼亚在培养青小年云 动员的同时,也十分注意抓队 风、体育道德和文化教育。

上述种种,是罗马尼亚培训青少年运动员的一套行之有效的措施。它既能不断向国家 队输送人材,也为提高罗马尼 亚足球运动水平奠定了基础, 值得我们借鉴。



等、五日在日内瓦、 (京) 五日在日内瓦、 运动员组成的中国队获得团体内瓦结束。苏联队获得团体届『环罗曼底』国际竞走比 国队第三次参加,在一2。」国际竞走比赛每年举

一半九行

公里。 到达日内瓦的梅兰镇, 公里。

八月二

走比赛团体亚军

新疆文学

	研究鲁迅,学习鲁迅纪念鲁迅先生诞辰百周年…仲	明
	香岛除夕 (小说)朱	馆
	玫瑰色的尼龙头巾 (小说)	22
	四牌友 (小道)	召珍
	浅蓝色的裙子 (小说)	对锌
	少红的鸡虾炒 (小道) ····································	月人
	新蕾篇 / 路 (小说) 秦 新蕾篇 / 我和爸爸 (小说) ————————————————————————————————————	目忆
	X菌的秘密 (科学幻想小说)影	E輝
	两点请求 (小说)(哈萨克族)沙依木拉特·卡	木札
	微型小说两篇	
ĺ	略论鲁迅的编辑思想如	
	生活和文学呼唤着新人······丁- ——《新画文学》若干短篇小说读后	子人
i	柳荫月圆 (中国画)(苗族) / // // / / / / / / / / / / / / / / /	青麻
ì	牧鹅 (中国画)	胄
	~~~~~~~~~~~~~~~~	

旅宴 了解占全国公分之一的新疆大地上的生活面散吗? 您要了解占全国公分之一的新疆大地上的生活面散吗? 您要了解海战性商账上的线面持续和历史全化吗? 您要了解自此业第年以团结战中,提议"四化"的故事吗? 您要了解自止。年级、沙漠奇特别面的自然风光吗? 请您到各地事站许成常四年度《新篇文学》。

# 電影故事 (月刊) 一九八一年第九期要目

		-						
用电	影形式	发扬自	迅的	传统-				弢
《自《代	迅传》 》中的 逝》在	拍摄影 夏四奶 银幕上	t记… 5奶…				········王 ····························	相武奇是
~	《亲骨《十四	内》"	······				·····································	*
11	的点滴	回顾	(续完	)			··········	
176 辛素	个 镜头 b的园丁	的新人						理文
小品	1 当病	家"顾	问"—	一上	科摄制	医疗科	数片…出	4
« IL	400 继子	H.HL C	J当年	告唇.				1116
杨娟	愈同志	逝世						
/回版	E(3):	《贺龙	军长	《笨人	王老ブ	<ol> <li>○)、《音 火》、《</li> </ol>	分异的婚 山菊花》,	E》、 (三
(事。	读者园	地・电	北影歌	曲•3	彩色画	页		
	鲁《《《《》》 17 17 2 17 2 17 3 18 3 18 3 18 3 18 3 18 3 18 3 18 3	鲁《《《《》》 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	書 3 与 1 影響 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	書 出 与电影 《 自通传》 治極版记。 《 自通传》 治極版记。 《 何 为中的复思的幼 《 何 为中的复思的幼 《 传 的 中的复思的幼 》 ( 宋 會用今 春 )。 《 と 世間中 日 で で 。 《 を 日 本 で 。 《 を 日 本 で 。 《 と で を 日 本 で 。 《 図 え ず に の と で ま で 後 の と で た で 変 を ず に の と で ま で 変 変 変 で な の え ず に の え ず に の え ず に の え ず に か で す で か で す で か で す で す で か で す で か で す で か で す で す	書 出 与电影 《 自通传》 約年版记。 《 何 的 中的复四的物 《 何 的 中的复四的物 《 何 的 中的复四的物 《 何 的 中的复四的物 《 何 的 的 所 《 不 會 的 的 所 》 《 來 會 的 所 》 《 來 會 的 所 》 《 來 會 的 所 》 《 來 會 的 所 》 " 是 公 的 所 》 " 是 公 的 所 》 " 是 公 的 所 》 " 是 公 的 所 》 " 是 公 的 所 》 " 是 公 的 所 》 " 是 公 的 可 可 在 夜 在 《 您 沒 來 有 》 " 《 您 來 來 不 》 《 您 來 來 不 》 " 您 必 來 下 》 《 您 次 來 下 》 《 您 次 來 下 》 《 您 次 來 下 》 《 您 次 來 下 》 《 您 次 來 下 》 《 您 次 來 下 》 來 下	書 込与电影 ( 会 通传) 治征 版记 ( 何 ) 中的 夏田以助 ( 何 ) 中の 夏田以助 ( 《 音 ) 中の 夏田以助 ( 《 音 ) 中の 東京 ( 第 ) 年間、( 第 ) 年間 ( 第 ) 年間、( 第 ) 年間 ( 第 ) 年間、( 第 ) 年間 ( 第 )	書 3 年 4 8 (金 当成 今 当 4 4 5 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	( 9 当代 9 治国版 12

《电影故事》编辑部编辑 上海市电影发行放映公司出版 国内发行。上海市报刊发行处 国外发行,中国国际书店

### 1982年春季小学地理教学挂图 开始征订

1 士张 0.85元 1 士张 0.85元 1 士张 0.85元 2 全张 1.10元 (部額发的一九八一年全日創五年制小学教 草菜),从一九八一年秋将在小学开设地理 北方了配合小学教纤地理课,从一九八二 1、恢复低度小学地理教学参考挂图,此次 沖級学挂图, 租赁教育部颁发的一九八一平全日明五年的7万字学计划修订库案》,从一九八一年秋春不少学开设地理、规则出版社为了配合小字教好地理课,从一九八年年春千字起,读改织出个字地理教学参考挂图,此次完成记人上二种教学技术了,以为《1610京府通字32号码进行各下分字收如有需要,请于九月十五日前,向当地新华市店办理预订。

地图出版社出版 (北京白纸坊西街三号) 新华书店北京发行所发行 全国各地新华书店经售

甘肃省歌舞团访朝归来汇报公演

六场民族舞剧 **丝路 花雨** 本团曾获庆祝建园三十周年献礼演出创作一等奖、演出 8-15日(全满)晚7:15 在 红塔礼堂(继续登记15日以后团体票)

# 一九八一年第四期要目 天津师院学报

٠	位认识的主观性
1	路论社会主义的生产目的
1	社会主义生产目的的几个问题如宝英
1	为进一步提高我院科学研究的水平而努力奋斗李维之
ř	审美对象初提
1	鲁迅提出改造"国民性"及其认识的发展胡炳光
t	阿Q——"一个现代的我们国人的魂灵"夏康达 土尔龄
i	阿Q——"一个现代的我们国人的魂灵"夏康达 王尔龄 人民的纪念——1937—1949年国内的鲁迅纪念活动张 杰
:	文艺真牢三脚
	文艺真实三题
;	户俊义、燕青论
1	斯蒂芬·茨威格小说的风格
ç	利用分 次級倍小以前外倍
	直代景州港汽装艺选择阿甲至
3	古代泉州港兴餐史浅探 周中堅成语的活用 同光思试论词的借代义 工柱华
1	试论词的借代义
t	中学语文数学难点释疑
į.	中学逻辑知识短文数学辅导 (连载)
В.	1 3 ALTONO PROPERTY OF THE PRO

#### 浙江仪表厂启用新厂名启事

我广因数力电表生产,产品经国家鉴定合格,用户使用基 为信赖。故上数核准将原厂名"解放机械厂" 更名为"高江仪 表厂"。"输放机械"名除留使用。有关电表或旁及某它业务 往来,使用上述图下名均有效、特遣估审但它和用户。 厂址,新江省鲨昌县、电报、6043 电话。21

九年初,

HH

岳丽静

运沙车

蒋维林

邨

红

云朵朵看来

在清景、東京明 住清景、東京明 作成所成品其本

巴金同志在一篇文章中描绘彭德 怀同志同部下讲话,说他"象长者对 子弟讲话"。彭总看到后感到很不安 特地给巴金写了一封信,信中说:" 长者对子弟讲话'一句,改为' 一句,改为'象和 睦家庭中亲人谈话似的',我很希望这样改一改,不知允许否?其次,我是 一个很渺小的人,把我写得太大了-些,使我有些害怕!

企,使我有些古旧: 谁都知道,曾被毛主席盛誉为 "彭大将军"的彭德怀同志,是一个 气魄宏大、无私无畏的共产主义战 他既敢在强敌面前"横刀立马" 也不怕来自党内的如山压力。然而, 他却"有些害怕"颂扬。 "循扬" 什么如此可怕,岂不是很值得人深思

"颂扬"有两种:一种是被"吹 数手"们专大了的,一种是善良的人 们发自内心的实事求是的。有意夸大 的颂扬,其实是"谄谀",是一种糖衣炮弹, 其危害不用多说了。那么,实事求是的颂 扬,是不是就对被颂扬者,特别是对那些居于领导地位的人无害了呢?也不一定。因为 有的人一接受颂扬 戒骄戒躁的精神防堤就 随之瓦解,失去了抗拒个人崇拜的能力,脱离 群众、脱离组织、个人专断、家长作风等不 良的东西,就会因之泛滥。古语云:"上有所好(喜欢),下必甚焉"。其实,不要说"好",就是内心里并不"好",甚至还有些讨厌,但 面就会认为你是默许了,赞成了, 就可能越"颂"越凶,而给别有用 心者以可乘之机。不少人由谦虚谨 慎、戒骄戒躁变到自以为是、骄傲 盲动, 总是在"颂扬"的浸润中逐

彭

大

军

害

怕

什

么

彻底的唯物主义者是无所畏惧 的。但是,"唯惧颂扬"。因为"颂扬" 一多,"唯物"也就很难"彻底" 了。1918年9月14日,列宁被剌后 伤愈出院,看到报纸在他治疗期间 登了许多颂扬他的文章,曾很生气 地对秘书说:"这根本不行。我是和 大家一样的人, ……而现在倒把我这样突出起来, 这太可怕了!"看来, 马克思主义者都是"害怕"对自己的"颂扬"的。

鉴于"文化大革命"的惨缩教 训,党中央提出,必须禁止任何形式 的个人崇拜。这就给党的各级领导干部提 出了一个正确对待"颂扬"的问题。对那种 夸大了的颂扬,自然应当毫不留情地予以 批评、揭穿。对那种善意的实事求是的颂 扬,自然也应取彭总的态度,向颂扬者 恳切地"谈心"。总之,我们的领导同志 应当提高对一切颂扬的警觉,常存戒惧 之心,这无论对我们的事业,对人民群 众,还是对领导者本人,都将是莫大的幸 人间预式

都值得认真地想一想。

王》都是他喜欢演出的节目。 保留节日, 稗柱革是可爱的 地垮掉了。她爱恋爱就恋爱, 想结婚就结婚,如入无人之

是大方的,既然先生喜欢,就送你一只吧!"说罢,就提起一只大南瓜送给内山 先生。我一时没有准备,感到出乎意料 之外,心想:只受了几句夸奖, 却失夫 了一只大南瓜,心里怪不是味儿。但也 只得显着爽快地答应了,心里终于感到 有些怅然若失。第二天中午饭前,内山 夫人亲自端来一只盖碗,里边热腾腾地 盛着异国香味的煮南瓜,颜色微暗,是 仅用酱油和糖两味调料闷烧的, 不加盐 和其他作料。一尝,果然香甜酥软可口,连瓜皮都可以食下。这时,我心里 才舒畅多了,感到大南瓜送给内山先生 母亲又以剩下的那只南瓜,煮了 吃完以后, 剩下的疙瘩,也就随着飞到九霄云外去

走近祠堂一眼就看到《忠武祠》、《一堂忠义》、 《三晋良将》巨匾高悬。北宋初,杨业任代州 刺史镇守雁门关,功勋卓著,杨家世代忠良, 的青年都能走上成数,但愿有志自学 等, 如识出版社出发为、 径,现在已经更广泛地为人 径,现在已经更广泛地为人 新標度

境,看了真使人神往。但她还 有重要的一条,爱国。她大破 天门阵,击退了敌人,保卫了 全可以安坐在既得的好位置上 定过晚年,可是他"不甘寂寞" 他到底想借此得到些什么呢?

川山

梅兰芳是一位伟大的表演 艺术大师。他到临终也不曾有 过放弃自己的艺术活动的念 疆土,当然也保卫了宋王爷和 她的公公—— 元帅的体面。 可公公── 元帅的体面 演员爱上了这样一 物,观众不但理解,而目无条 头, 他是在自己的岗位上战斗 件地支持、赞成。 穆桂英后来怎样了呢?当 到死的。他用最后的冲刺再一 次重复了爱国主义的主题,这 她建立了赫赫的功勋之后, 同 其实正是他毕生工作的基调。 时也成了杨家的媳妇,一头钻进了天波杨府和宋朝统治阶级 他的精神境界是非常高的,高

有多少留存的"野气",是一位 典型的贤妻良母了。不过有一 点没有变,即她的爱国激情。

迫切需要她再度披挂上阵,保

家卫国时,她怎样克服了主客

观重重障碍,终于勇敢地站出

来,站在第一线上的思想斗争过程。在梅兰芳,就是要把二

十年来深深陷于封建王朝为她

带来的精神创伤的深潭中拉出

来,重新煽起她深藏内心的火

种 --- 爱国的激情。观众看 到. 梅兰芳完美地、出色地完

梅为什么要在他的晚年花

很大的力气创造这样一个戏?

无论在精神或体力上都是艰巨

的创造。当时,他已经不再需要

多余的声望与物质享受, 他完

的皆为宋将杨业之后。

11

尼凡丁

该产品是在碱性介质

中呈非离子型, 而在酸性

介质中呈阳离子型的两性

表面活性剂, 具有良好的

合纤油剂

有良好的抗静电性, 且能

改善可纺性及手感。

多种合纤油剂单体,具

用于化纤和纺织工业。

匀染及剥色效果。

杨

妇孺皆知。山西省代县枣林公社磨醉涧大队是 杨家将的故乡,现存一座杨家祠堂。 据杨氏家谱记载,鹿蹄涧一百三十户姓杨

主

苦

分

萓

家

在我国,提起杨家将,几乎

从杨业之父杨衮至今已

杨家祠堂有历代的牌匾可证实。

《挂帅》戏就是写在国家

于许多形形色色的大小人物 的上层。她的"野气"怎样了呢? 因此, 今天人民依旧记得 她历经了忧患、战争(真刀真 他,怀念他,并和他一起勇敢 枪与"和平"方式的),应该说, 二十年之后,她身上已经不再 地走向前方。 1981. 8. 29



在

志明摄

多人镇守于此。杨家十四世孙 杨友累立战功, 授元帅左监军 兼代永定军节度。这个祠堂是

元代杨家十七世时奉旨建造的,明、清三次重

修,至今已有661年。殿堂内正中有杨业与太君 夫人塑像(见右下图),左右两旁是杨业八子及

其后宋、元、明代功臣的塑像二十尊。在大队办

产还不完善的聋人福利工厂给予的生活非常关心,在视察了天神的社会福利生产和聋哑人 天津的社会福利生产和聋哑人

高度评价和

和肯定。

他对当时生产

眼尖手巧心尤静,极出铁丝细又匀,

闸群

红云朵朵看来朝。

小拉车满载沙丘。 拖拉机震动山冈, 那上边未必只是沙石吧。 5什么满眼银白金黄?

运 沙路

以车方子空污虫微带 到西山群峰吞没夕阳, 启负重任的路呵, 把多少沙石送到大厦的身边, 把多少财富接回劳动的家乡。

你们经风雨 门经宝雪 裂痕布满了你的肩膀, 用汗水和着细沙为你粘合 只因你就是通往富裕的桥梁!

前年的芸術已事得肥沃。

勤劳的脚步踩在它身上。 车输印记着运肥、收播的次数。 是亿的倍数还是万的平方?



# ) **注** 周海嬰 Herfrige

盆花与南瓜

内山夫人(内山美喜)经常给我家送 些花卉。父亲在日记中多有记载,如1933 年5月31日贈"踯躅一会" 僧"踯躅一盆",12月31日赠 ·盆"等等,但也有未见记载 的。给我印象较深的是有一次送了一盆牵 牛花(上海通称喇叭花)。父亲很少下楼, 也没有工夫为那些花卉整理枝叶,浇水施肥。但这盆牵牛花却格外吸引着他,非常 赞扬内山夫人的精巧手艺。一般的牵牛花,善于攀附,拉一条绳索,往往能爬上一丈多高,但这盆牵牛花很特别,似乎属 于葡匐茎一类的品种, 只在花盆里生长。 它花盏特别大,超过小酒盅,竟有小汤碗 那么大,花数也并不多,间日轮流开放。日 本妇女大多擅长插花和盆景艺术,往往能 在尺许花盆之内, 培植出许多争奇斗艳的 花卉。内山夫人曾经向父亲介绍,这盆牵 牛花的奥秘全在于不断掐枝打尖。丝毫不 能心痛手软,否则营养全被旁枝夺去,花

亲曾经仔细地捡拾花籽,准备明年再种。

产品目录

提前来函联系。

函索即寄

我对于这种遥远的事情不 甚关心,顶多双手捧着收 集起来的花籽,倒进一个 小罐就算完成任务。我最 关心的是刚刚栽种下去的 一棵南瓜秧。这是乡下农民挑进城来出售的。南瓜

秧种在大门外小天井的西侧,这个小天井 三米,但在我的心里却感 每天清晨,只要没有忘 虽然不过十二、 虽然不过十二、三米、但在我的心里却感到有无限广阔。每天清晨,只要没有忘记,总要给南瓜浇水施肥,忙上一通,然后再去干别的事情。终于,见到它开了。 花,黄黄的,也呈喇叭光,也许是南方本来而水勤,而我又多浇了水的缘故,结果 发现花开的倒不少,瓜坐的却不多。秋天 来临,瓜秧逐渐萎黄。有一天下午,父亲 兴致很高,和母亲一同来到天井。大门门 楣上有一块水泥雨遮, 离地面高约三米, 相上有一块小吃的鸡, 两吃的吗?——不, 这时架起了凳子, 不记得是谁爬上去的, 只记得令人吃惊的摘下两只沉甸甸的南瓜, 一只较大, 直径约在尺半以上, 扁 圆、蜡黄,满身皱褶,老结得很;另一只 较小,还有点青,呈长圆形。第一次收获 的喜悦,冲上了心头,那高兴的劲头,恐 怕远远超过了淘金矿者看到了金子的雀 跃。把它摔到客厅的桌子上以后,还独自 端详了很长时间。恰巧晚间内山完造先生 来访,告别时,父亲从二楼送到楼下,就在 午刚刚摘下来的。内山先生连连夸奖我,

जर जर गत

原料,产品具有独特的乳

化、扩散、匀染性能, 为

聚乙二醇

分子量为多规格的聚

醇, 其规格根据用户

对热稳定,可作增塑

剂、增湿剂、润滑剂、电镀

添加剂、粘纤变性剂。

优等勾染剂。

要求议定。

采用优质脂肪醇作为

在梅兰芳逝世二十周年的 纪念演出中看过一场《挂帅》, 颇引起了一些感想。《挂帅》是 梅兰芳生前创造的最后一个 戏,也算是一出"新编历史剧" 吧,当然想在历史上找出确凿 的根据来是不可能的。他为什 么要选取这样一个题材,他又 是怎样表现这个题材的,似乎

梅很喜欢穆桂英这个人 《穆柯寨》和《枪挑穆天 在如此丰富的戏剧人物画廊 个演员的选择是值得注 意的。只有当他爱上了某个人 物的性格、气质…… フ后才会 着意地描摩、刻画、塑造,数 十年如一日,终于成为自己的 她似乎是个完全逸出了"帝王 将相、才子佳人"的樊笼,不 知道从哪个山沟里钻出来的充 满野气的年轻的女孩子,又是 一员非常能干的女将。在她的 银枪下,什么封建礼教,朝廷 - 股脑儿都摧枯拉朽

家,也是颇为值得,毫不可惜的事了

到化剂

O/W 型乳化剂, 对动、

植、矿油乳化性能良好制

聚丙二醇

的名规格聚丙二酸, 是植

物油、树脂和石腊的溶剂,

可制备醇酸树脂、乳化剂

破乳剂及增塑剂等。

分子量为400-6000

得乳液极为稳定。

本广生产多种W/O、

格司及滑稽词。七、豪放派爱国词人格学术价值,也是一本普及读物。 一般,对永济教授治学谦严,著作专业。深、非中对所选的词家在篇首都用一段。 東洋译确切。这一部词选除了具有一个,我近女言作简要的介绍,注释也为一家。求详尽确切。这一部词选除了具有

。七、豪放派爱国

消泡剂 本类产品为环氧乙烷、环氧丙烷嵌 段共聚物,具有比植物油或高级醇更有 效的消泡作用有抑制泡沫再生的效能。 适用于制药、味精、涂料、制糖、

化纤等生产中。

其他产品

·采用优质原料精心加工, 生产各 **举擎7.**二醇型非离子表面活性剂。质 量优良,部分助剂质量达到或超过进口 同类产品。并承接各科研、厂矿等单位

定制的各种助剂。

最 理 想 的 节 能 设 备 80、120、240型润滑油再生机组

本产品 能再生: 冷冻机油, 锭子油, 液压油等润滑油。 产品经过鉴定。

畅销全国,使用于各 地冷藏库,棉纺织厂 机械厂。

结构紧凑,使用方便, 经济效果显著, 欢迎来画订购。

(太厂研制含油污水处理机组产品) 无锡荡口节油设备厂制造

上海市民用建筑设计院研究室设计 厂 址, 江苏省无锡县荡口镇

证质量 价格合理 陪守合同 发览及时 代办托运 欢迎订购 工艺先进 信守合同 实行三包 代培人员 协作安装 经验丰富 历史悠久 BRICK MAKING MACHINE UNIT MODEL 35-I 我厂于六十年代初开始研制成套制砖设备, 是我国生产制砖机的早期厂家。目前成批生

产的35-1型砖机被国家选为独家出口产 品。它的设计合理、性能可靠、配套齐 全,深受国内29省市 几千家砖厂和外 国朋友的欢迎。目 前,该产品供不应 求, 望国内外用户

35-1 型砖机共八个机组, 生产 能力为8000-10,000 株式 , 电动机九 台,总功率 110千瓦,售价为45000元。 订购全套、单机均可。另外,本厂还生 产为其配套的落板机、电控柜可向用 户提供。

秦皇岛市民族路 36 号

电报挂号 6999 话 3133

(POWER-日本最新科技,节省燃油



20% 50% 安装简便 保用五年 适用于各种汽车、船舶、

拖拉机农业机械、柴油机、汽油 机、锅炉等内燃机用。欢迎订购

中国仪器进出口黑公司经销 地址:北京西郊二里沟 电话:890931转701分机



本报社址:北京朝阳门外金台西路2号 电报挂导3838 邮政编码100733 电话中继线596231 北京市报纸登记证第201号 定价:每月二元 今日八版 零售每份七分 胜日本报(北京)开印时间,3时22分印宗时间,7时39分