RENMIN RIBAO

# 邓小平同志等视察新疆工作

参观了垦区农场,访问了牧民,听取了自治区负责同志的汇报。 邓小平对新疆工作讲了意见。王震王任重也谈了自己的意见

22日电 邓小平、王震、 王任重同志于8月10日至 22日电 工作.

初秋的新疆,一派丰 收景象。在邓小平同志等 沿途,绿洲阡陌相连,林 带如网,庄稼长势良好, 正在田里劳动的各族人民 喜气洋洋。邓小平等同志 视察了石河子垦区,看了 一四五团场使用塑料地膜

子八一毛纺厂。在吐鲁番 他们观看了防风治沙的防 护林带,访问了葡萄公社 幸福大队,同维吾尔族农民在葡萄架下亲切交谈。 乌鲁木齐县南山牧场今年

新华社乌鲁木齐8月 乘坐面包车到各地视察的 培植的棉花,参观了石河 牧业形势很好,各族牧民 很高兴。邓小平同志来到 这里,走进毡房,访问了 几户牧民家庭,同哈萨克 旌牧民握手问好。他们还 看了牧民们举行的赛马、 叼羊等精采表演。

中央领导同志在视察 新疆工作期间,会见了自 治区和乌鲁木齐部队的各 族领导干部, 听取了自治 区党委和有关部门的汇 。三年来,新疆的经济 有了发展,城乡各族人民 的生活有了较快的改善。 邓小平同志在听取自治区 党委第二书记谷景生同志 的汇报后,对新疆工作讲 了意见。王震、王任重同 志对进一步发展新疆的大 好形势,加强民族团结, 加强思想战线的领导等方 面的工作,也谈了自己的 意见。

陪同邓小平同志等到 基层视察的新疆党政军负 责同志有谷景生、肖全夫、 谭友林、司马义・艾买 提、铁木尔・达瓦买提



# 中央慰问团到四川金堂县慰问

慰问受灾人民和参加抗洪救灾的解放军指

战员,干部群众感谢党中央和国务院的关怀

新华社成都8月22日 我们来看望大家。希望大 量,我们要在一年之内把 以中共中央政治局委 人大常委会副委员长 彭冲为团长,国务院副总 理杨静仁为副团长的中央 尉问闭今天到受洪水灾害 严重的四川省金堂县, 问受灾人民和参加抗洪救 灾的解放军指战员。

中央尉问团的同志在 金堂县听取了全县抗洪救 灾情况的汇报后,踏着泥 泞的小路,步行十多里到 清江公社红星大队第五 六、七、八生产队祭看灾 情,看望住在茅草棚里的 社员。彭冲同志对社员们 央、国务院极为关心,派

家在党和政府的领导下, 团结一致, 振作精神, 艰 苦奋斗,干方百计地生产 自救,尽快恢复生产,重 建家园,夺取抗灾斗争的 更大胜利。"干部群众激动 地表示感谢党中央和国务 院对灾区人民的关怀。团 结大队党支部书记吴尚民 说:"我们虽然遭到百年未 遇的特大洪水灾害,受到 很大损失。但是,我们有 党的领导,有群众的力

园。" 昨天下午,中央慰问 团到达成都后,当即听取 了中共四川省委第一书记 谭启龙,成都部队司令员 尤太忠,四川省委第二书

生产搞上去, 重建好家

记、省长鲁大东等同志关 于四川省遭受洪水灾害和 军民奋起抗洪救灾的情况 汇报。鉴于四川受灾面积 大,中央慰问团决定分两 路到灾区进行慰问活动。





迅先生肖像,背面是鲁迅先生的著名;年,中国人民银行发行鲁迅纪念银章 元生的著名诗句" 远纪念银章一枚。

玉

民

银

行

1诗句"横眉冷对千夫指,俯十一枚。银章的正面图案是鲁文学家鲁迅先生诞生一百周

下大决心改进党风和社会

风气, 否则将会影响六中 全会精神的贯彻。他们决

心从自己做起,为此,他们制订了两条新制度,一

条是每月第一个星期六的 上午,省长、副省长们带

领省人民政府的机关干部

# 成都无缝钢管厂工人当家作主民主管理企业

# 职代会决定增交利润支援灾区

实行联产计酬计分奖,上交利润比原指标多581万

发扬为国分忧、勇挑重担的精神,在上半年欠产较多的情况下,决定改"吃大锅饭"的综合奖为联产计酬 计分奖,进一步调动广大职工积极性,在剩下的5个 月时间里,完成国家下达的今年产钢20万吨,产 18. 4万吨的任务,上交利润比年初原订指标多581万元,以丰补欠,支援重灾厂。这项决定是8月6日闭 幕的全厂职代会上作出的。

这个厂是四川省冶金系统大型企业之一 因天然气供应比去年减少40%以上,处于半停产状态,钢、管,实现利润都只完成40%左右;7月份又 面临洪灾损失,金堂分厂被洪水围困,停产8天 集40万元,总厂也因厂房漏雨、进水,部分车间被追短时间停产;加之下半年订货中小管比重增大,出口 任务质量要求严格, 工艺跟不上。这些, 都给完成全 年计划带来很大困难。

在困难面前怎么办? 是努力完成国家计划, 多增 产增收,支援灾区,还是裹足不前,丧失信心?厂党 委提出初步方案,提交职代会讨论。代表们集中全厂 职工意志,决心发扬为国分忧、勇挑重担的精神,干

听这个部的一位副部

本报讯 记者李仁臣报道: 最近,

"李鹏提拔起来以后,我们部的领

李鹏今年52岁,半年前由副部长提

记者在电力部采访我国最年轻的部长之

导班子中老少相安,工作配合很好,反

升为部长。他的提拔,是和前任部长刘 澜波同志力荐分不开的。

刘澜波曾经长期担任电力部长,"文 化大革命"中遭受迫害,身体受到严重

摧残。1979年,他重新出任电力部长。 当时,他根据党的十一届三中全会的精

神,抓得最紧的就是领导班子的整顿,

中青年干部的培养、提拔,以及队伍作 风的建设。去年, 他响应党中央关于实

现领导班子革命化、知识化、专业化、

应不错,看来选李鹏接班是对的。

李鹏的情况时,

长说:

热情支持年富力强的同志上第一线

刘澜波力荐李鹏 新部长挑起重担

现在电力部的班子团结, 工作很有生气

本报讯 据《四川日报》报道:成都无缝钢管厂 方百计克服困难,完成国家计划,并把实现利润从年 初原订4,300万元增到5,000万元,上交利润从3,569 万元增到4,150万元

1981 年 8 月

23 星期日

北京地区天气预报

晴转多云 风向 北转南 风力 二 三织

《公司》 (1) 《公司》 (2) 《公司》 (3) 《公司》 (4) 《公》 ( 多云彩的十小 有小雨 风向 南转北 风力 一、二级

"党委和职代会既充分估计到困难,也详细分析 了各项有利条件: 首先, 洪灾考验了广大职工, 主人翁 责任感和集体主义精神大发扬; 其次, 上半年摸索出 了一套克服困难的办法,7月份在受灾后,仍超额 11.2%完成月产值计划;还有气、电供应有所好转。 目前的关键措施是,要改变上半年那种平均主义综合 日前的天磯信施定, 安以受上半平が村平均主义宗古 奖, 造成成材率下降, 成本上升, 利润减少, 决定立 即改为实行联产计酬计分奖, 在剩下的5个月里, 把 全年应完成的产量、利润、质量等指标, 分解到各分 厂、车间、班组和个人, 与奖金挂钩, 把经济效果与 职工利益结合起来,克服困难。 这个厂还决定通过加

强思想政治工作, 搞好综 合平衡、质量管理和经济 核算,广泛开展增产增收 和增收节支活动,确保这 项计划的完成。

年轻化的号召, 主动提出退到第二线,

位副部长从建国一开始就从事电力工

业,有能力,懂业务,但是,他们都已六十开外了,有的还有疾在身。而李鹏

是大家眼看着成长起来的,从长计议,

李鹏是革命烈士后代,是新中国成立前夕我们党送出去的第一批留学生之

在电力工业系统工作,1979年提为副部长。他经过长期基层工作锻炼,又广泛

接触了电力行业几个主要方面的工作,

符合年轻优秀的标准。现在由力部的研

由他主持电力部的全面工作可以胜任

子是团结的, 工作很有生气。

选拔成千上万中青年干部到领导岗位上来, 实现领导干部的

部头脑要清醒,从大局出发,带头去做,要自觉做好新老干部之间的交替工作。自己什么时候退居二线?选拔、推荐怎样的同志

在这个问题上, 刘澜波同志是称得上一位"开明人士"

来,而且积极推荐年富力强的优秀同志来接班,认真做好传帮

优秀的中青年干部能不能顺利地提拔起来,老干部开明与否, 关系甚大。毋庸讳言,提拔年轻一些的同志担负主要领导工作,

阻力是不小的。有些同志,总认为"论资排率"比较稳妥。要打破"论资排率"的框框,提拔年轻优秀的同志,他们就会担心为时过早,或者担心有这样那样的缺

点, 难孚众望, 怕嫩竹扁担挑不起千斤。提拔李鹏同志就遇到过这个问题, 甚至连他自己也觉得当部长为时过早。这正说明传统观念、习惯势力的影响是很深

年干部都基本上具备了当部长的条件,那愿应该作出抉择: 选权平程时。 从提按李鹏同志这件事来看,不但刘溯波同志是开明的,电力部其他老同志 也是开明的。在酝酿部长人选的过程中,他们中有的人提过不同的意见,但是, 经过讨论,意见取得一致,李鹏同志经任命上任之后,他们积极支持他的工作, 老少相安,配合协调。我们需要刘溯波同志这样的"开明人士",也需要电力部其

利、稳妥地进行,这是值得称道的开明之举。

来接班? 应该有个明智的态度。

学水力发电专业。1954年毕业后一直

谁来接老部长的班? 电力部有好几

让年富力强的同志挑重担。

刘澜波推荐了他。

邓小平、王震、王任重同志在新疆乌鲁木齐 县东风公社视察工作时和牧民们在一起。 新华社记者 李广宽摄(传真照片)

东 地 区 科技 作

正

式

建

据新华社南京八月二十二日电 华东地区科学技术协作据新华社南京八月二十二日电 华东地区科学技术协作网正式建立。这是最近在徐州召开的华东地区省、市科委第一次联席会议上确定的。这次联席会议商定、华东地区六省一次联席会议上确定的。这次联席会议商定、华东地区六省时,就相互间如何开展科技情报和科技成果的交流等问题达成了协议。

置了二十六个专业。 据新华社杭州八月二十二日电 浙江省各民主党派和工资标准中,按照生产业务部门和企事业单位的需要,确定设调查研究,按照生产业务部门和企事业单位的需要,确定设调查研究,按照生产业务部门和企事业单位的需要,确定设置了二十六个专业。

江

省

各

民

主

党

派

们

办

+

学

校

沈阳部队一万七千多名指战员

# 奋力支援三江平原抗灾夺粮 受水淹,麦地泥泞,土壤

水分饱和, 机械发挥不了

大职工心急如焚。沈阳部

队领导机关得知这一消息

后,立即决定派出部队支

援。短短几天时间, 万余

名指战员已分别到达麦收

队都成立了精干的指挥班 子。许多军师领导干部象

当年指挥打仗那样,身先 士卒,战斗在抗灾夺粮第

参加抗灾夺粮的各部

地点。

作用,劳动力又不足,万

年轻化、专业化,是我们当前面临的一项十分紧迫的任务。年逾 七旬的老干部刘襕波,推荐五十刚出头的李鹏继任电力工业部 据新华社哈尔滨8月 22日电 最近几天,人民 长、得到了人大常委会的任命、使新老干部之间的交接班工作顺 解放军沈阳部队派出一万 七千多名指战员, 昼夜兼 邓小平同志讲过:"年龄大一岁,开明增一分。"意思是说,随着年龄与日俱增,我们革命队伍中的老同志,对于选拔中青年干 程, 奔卦黑龙江省三江平 原,支援农垦职工抗灾夺

粮。

三江平原是我国春小 麦重点产区之一, 今年, 这里的国营农场播种的上 干万亩春小麦长势比历年 都好。但是,正值麦收时 节,这个地区连降大雨

六百二十多万亩春小麦漕 新华社兰州8月22日 新华社记者王作言报 道: 甘肃省省长李登瀛和 其他领导同志一起, 站柜 台卖菜,推动商业工作的

8月12日一大早. 李登瀛和副省长王治邦

吴俊扬等,带领30多名省市有关部门的负责 同志,来到兰州市南昌路副食商场和酒泉 路副食商场。当时,这两个商场尚未开门。 省长、副省长们就穿上工作服, 一起往货架上摆菜,询问上市蔬菜的品种、 数量和当日价格。第一批顾客来到柜台前, 这些领导同志便纷纷迎上前去。一位退休的 铁路工人来到李登瀛跟前,要买2斤龙豆、 3斤西红柿、5斤洋葱和两株莲花菜,李登 瀛一一为他称好后,又帮他装好。这位老工 人得知这位营业员是省长时,激动地说,这 真是少见的事。

兰州郊区,实行生产责任制和科学种田 以后,已基本上解决了"吃菜难"的问题。 今年上半年,上市蔬菜品种齐全,质量好,

·线。受灾比较严重的红 兴隆农场,许多田地水深 没膝,有些地方水深齐腰。 黑龙江省军区6,800名指 战员组成的抢收大军赶到 这里,争分夺秒,冒雨奋战,很快抢收出一大批小 麦。某师政委薛克家率领 部队,千里迢迢从哈尔滨 赶往边境地区的建三江农 场。到达灾区、即刻请领 和指战员们并启抢收,

甘肃省政府领导同志下决心改进党风和社会风气

# 坚持站柜台扫大街制度 了解群众要求改进工作

菜公司建议:改进包装,减少装卸次数,实 行什么菜装什么筐, 蔬菜直接上柜台, 中间 不再折腾; 实行责任制, 农民交售蔬菜要严 格按等论价,不得将烂菜、坏菜拉到城里; 门市部要包损耗率,营业员经营管理好、损 耗少的,理应得奖。他说,不这样搞,还是 吃大锅饭,我们就不能解决一方面蔬菜供应

> 党的六中全会以来,甘肃省人民政府的 领导同志在分析全省工作时感到,目前需要

紧张,另一方面又大量损耗的矛盾。

但旺季损耗较大。李登瀛在柜台上了解到这 扫大街,另一条是省长和副省长每月站一次 些情况并亲眼看到货架上的烂菜被倒到垃圾 堆里,非常可惜。李登瀛还进一步了解到, 柜台,通过这些活动,了解群众的要求,以及 市场的供应情况。 蔬菜上市, 要经过两装两卸而且不管是否怕 压, 都用大管包装。针对这些情况, 他向蓝

甘肃省人民政府自从制订这两条制度以 来,除坚持扫大街外,7月6日李登瀛等已 带领省、市两级人民政府的50多名负责干部,在一家百货大楼当过一次营业员。在李 登瀛的带动下, 甘肃省和兰州市财贸部门的 - 些负责同志, 一个多月来坚持到饮食、百 货和服务等基层单位了解情况或参加劳动, 并研究解决全省商业系统实行经济责任制的 目前,全省商业系统搞各种责任制的 基层单位已有600多个。兰州市的主要蔬菜商店已将上市的蔬菜,由两装两卸改为一装 

开 朋

做

中央提出实现领导班子革命化、知识化、专业化、年轻化的要求 之后,他从自己年高体弱的实际情况出发,主动向组织上挂了 "号",希望组织上在安排干部的时候让他退下来。他说:"当初参加 革命,并没有想到要做'盲';做了'盲'还得退下来,这也可以

等到他们踏着台阶,经过多方面的锻炼,逐渐成熟起来以后,老同志交班就可以比较顺利和放心了。

他几位老同志这样的"开明人士

士

说是老革命遇到了新问题。我愿意用少先队员的口号来作回答: '时刻准备着'。"刘襕波的可贵之处,不仅自己"时刻准备着"退 带,表现了对革命事业的忠诚和高度的责任感。 本期日本的提拔。在电力部不是一个偶然的现象,而是长期以来注重培养中青年干部的结果。早在五十年代,刘渊波和部里的其他领导同志就抓了这项工作,培养的不只是李鹏一个人, 而是一批人。有实践经验的,被送去读书;有专业知识的,被安 排到基层锻炼,使他们各自都向自己不足的方面去努力。这样,

# 一次成功的抗洪决策

李雨普

今年7月初,湖北公安一带的荆江分洪 区内,40万人民安居乐业,60万亩良田丰收 在望,一切都和往常一样的风平浪静。他们 哪里知道,一场严重的考验,正在向他们逼 讲.

#### 袻 报

从7月12日12时开始,川西北、川西 南105个县普降大雨、暴雨和特大暴雨,嘉 陵江上的一个暴雨中心,不到一天就下了360 毫米。13日12时,雨势减弱,但还在下,据 这时的雨情预报,嘉陵江、涪江、岷江将同 时发生大洪水和特大洪水, 汇合到长江后, 重庆寸滩水文站将出现7. 1万秒立米的洪峰。 7月14日下午,川西各地逐渐停雨,雨区他 移,三江洪峰正在向重庆推进。这时作出的 修正预报有两个数,一个是重庆寸滩7月16 日14时将出现8 3万秒立米的泄峰, 另一个是 7月16日16时寸滩站将出现8. 6万秒立米的 泄峰。这两个数字都大大超过1954年和1968 年寸滩的洪峰流量。1954年是使用了荆江分 洪区的,现在怎么办?

过

发

展

名

样

的

名

种

本报讯 中共河北省遵化县委吸取 **遵** 过去单一经营和片面追求机械化的教 训,立足于开发和利用当地的丰富资 化 训, 立足丁川及河西山上 源, 大力发展多样化小型的多种经营。

遵化县地处半山区, 山区、丘陵面 积占64%以上,过去片面抓粮食,花费 大量资金。从1970年到1979年十年间, 县用于机械化、水利化的投资共一亿五 千三百五十多万元,平均每亩耕地负担 295元; 农业贷款从248万元增加到1, 176 万元,平均每个农业人口负债22. 4元。 这种不顾经济效果的做法,搞得生产路 子越来越窄,集体和社员越来越穷。 化

遵化县委从调查研究、总结经验教 小 训中得到启示,要使农村尽快富裕起 来,必须不断克服"左"的思想影响, 调整农业结构。今年以来,县委几次召 开多种经营会议,根据全县自然资源,制定发展规划,对林、牧、副、渔等多种经营做出具体安排,还总结了发展多种经营的各类典型21例,印发到各生产 队。通过典型事例,使大家看到了发展 多种经营的广阔前景。

遵化县在发展多种经营中,注意多 样化,广开生产门路,发展各种小型项 目,集聚财富。刘备寨公社常各庄大队有 野生酸枣树二万多株, 他们只是稍加管 理,1980年产酸枣一万多斤,收入2,500

元,平均每户12.6元。相反,有的社队热衷于搞大的.一 子投资几万、十几万元,结果因设备不全,技术不 讨关,产品没销路,背上沉重句袱。

遵化县在抓好集体多种经营的同时, 积极鼓励和 扶持社员发展家庭副业。县农业银行今年上半年支持 社队发展多种经营贷款122万元,其中有52万元用于扶 植社员发展家庭副业。畜牧部门积极传授科学饲养和 疫病防治知识。商业供销部门调整充实购销业务人 员,增设贸易货栈,积极开展收购、推销活动。由于各级各部门大力扶持,社员家庭副业蓬勃发展。截止到 6月底统计,全县多种经营项目增加到近100个,各种 产品恢复和发展到1,000多种。

# 自留山上好收成

## 常山县石门坑大队平均每户 社员去年从自留山上获利110元

据新华社杭州电 浙江省常山县何家公社石门坑 大队地处山区,有一万多亩山,人均16.72亩,而耕 地只有120亩,人均不到2分地。1962年,大队党支部 从这一实际情况出发,划出一千多亩荒山作为社员的 自留山, 供社员长期使用。如今, 社员的自留山上 长满了杉树、毛竹、毛棕、油桐和山苍子、茶叶等各种林木。去年,光是自留山上生产的林特产品,就使社员获得一万二千多元的收人,平均每户达110元,已 成为社员的一项重要经济来源。

策

从7月14日下午到晚上,北京和武汉都 在开着长江防汛的紧急会议。 一个是全国防 汛指挥部召开的长江防汛决策分析会议, 个是湖北省委召开的防汛紧急会议。会议根 据各方面的水情报告和预报材料,对照1954、 1968年实际出现的水情进行分析后,认为: 从卫星传播的云图看,乌江及三峡以下不可 能同时产生暴雨,因此洪峰自重庆沿江演 不会是增加而是逐渐减弱。这同1954年 的情况大不相同,1954年寸滩站洪峰流量虽为5.48万秒立米,由于当时雨区为东西向, 重庆以下沿江都在增加洪水,洪峰演进到宜昌加到6.68万秒立米,增加了1.2万秒立米, 使用分洪区是必要的。再看1968年,该年寸滩 洪峰流量为6.53万秒立米,比1954年多了 1 05万秒立米 但由于沿程滩槽的滞减作用 洪峰传递到宜昌时减为5.75万秒立米,再传 到沙市减为4.95万秒立米。一增一减相差2万秒立米。预计这次洪峰将于18日16时到达 宜昌,流量将为7万到7.5万秒立米,略高 于1954年宜昌洪峰流量;洪峰将于7月19日 10时到沙市, 预计水位将在44. 40米到44. 70 米之间, 浮动于荆江设计分洪水位上下。 此情况下,分洪是有理由的,因为有可能超 过分洪水位。但是,40万人民将要在三天之 内撤离分洪区,60万亩良田和绝大部分人民 财产将淹没在水下。此外,荆江大堤经过多年整修加固,我们是放心的。因此,在这个关键时刻,两个会议都得出可以不分洪的结 论, 经请示党中央和国务院批准, 作出了不 分洪的决策。湖北成立了荆江前线防汛指挥 部,由一位副省长到现场指挥,组织当地军 民全力固堤抗洪;与此同时,准备好分洪区 群众安全转移的应急方案,以防意料不到的

#### 检 验

重庆寸滩干7月16日21时出现了8 5万秒 米的洪峰,比预报时间迟到五至七小时,同 预报流量相差1. 2%-2. 4%, 在预报的两个

进峰于7月19日14时到达沙市, 比预报 时间迟到四小时,实际洪峰水位为44.46米, 在预报水位上下限之间,与荆江设计分洪水 位仅差三个厘米。高水位一直持续到20日6 时,20日18时洪峰安全到达监利,并未出现 重大险情。实践证明, 这次抗洪决策是成功

为改善山区群众饮水条件

# 牡丹江地区积极兴建水源工程

立了农村自来水安装队,

几年

负责农村自来水的设计

中共打防病改水井24眼

安装管路近10万米, 使

自来水。在虎林、东宁

个公社,20个大队用上了

施工、安装等工作,

据新华社哈尔滨8月 水工程, 使11个自然屯, 21日电 黑龙江省牡丹江 2,300户,一万多口人吃上 地区地处山区、半山区, 是黑龙江省地方病较多、 病情较重的重点病区之 经卫生部门化验,危 害人民健康最严重的甲状 腺肿、大骨节病和克山病 等大都与水质不良有关。

牡丹江地区各县根据 当地具体情况,采取修高 山水池、引山泉水、建压 力罐、筑水塔等,使群众 尽早吃上自来水。东宁县 山泉多,他们充分利用山

林口、鸡东、穆棱等县农 村已修建自来水工程47 处,有一万四千多户, 万一千多人吃上自来水 为了解决修建白来水 泉的自然压力修建八处引 工程资金问题,他们采取

集体投工 具里补助材料费

# 林县帮助山区社员打井

据新华社郑州8月21日电 河南省林县约有十几 万居住在高于红旗渠的山区。这些地区水源奇缺,每 逢干旱季节,群众吃水用水非常困难。1979年开始, 林县采取集体投工,县里补助材料费30元,帮助每户 社员打一眼井,保证全家一年用水。井打成后,归各 户所有,发给井权证。目前,全县共打旱井 多眼,加上原来集体所有的三万五千多眼旱井,山 区群众吃水用水不象过去那么困难了。现在,这个县还 在继续组织群众打旱井,进一步解决吃水用水问题。

集体出一些, 群众第一些, 国家补一些,地方财政拿.▽上, 了自来水,虎林县专门成 一些的办法,多方筹集资 金。目前全区自筹资金163 万元, 占工程总造价的

7月中下旬,由于高温的影 响,北京市国营农场有11头奶牛 被热死,多数奶牛采食少,产奶量锐减。全市牛奶日供应量从35 万斤骤降到24万斤,除婴儿用奶 外,其余"营养奶"无法保证, 使本来鲜奶供应就紧张的局面更 为加剧。如何解决首都的"吃奶 难"?有关部门认为,积极发展集

体养牛,是较好的途径。 北京市平均每头成乳牛产奶 ·万二千四百多斤, 达到了国际 先进水平。但是, 因为奶牛少 牛奶产量远远跟不上城市人口的 增长和人民生活水平提高的需 要。目前,全市订奶户已达三十 \万八千多户,比1965年增加了 11倍。如满足供应,日需奶七十余万斤,需要在现有的基础上翻 一番。造成首都"吃奶难"的原 因很多,但是,这么多年来只靠 国营农场一条腿走路,限制社队 集体养奶牛是重要的一条。目前 全市二万二千七百多头奶牛,国 营农场占94%,集体牛场仅占 6%,而上海市的奶牛,国营、 集体约各一半。

发展集体养奶牛, 既可以充 分利用农村的劳动力和农副产品,增加 社员收入,又可以节约国家投资。这一 点已经在今年4月召开的市奶牛会议 上,为各方面所认识。现在,一个国营农场包带几个生产大队,负责帮助解决牛 源、饲料配方、培训人员、检疫防疫等 问题。全市在原有九个集体牛场的基础 又新建了13个。市畜牧局还和农业 部畜牧总局联合开办了华都奶牛公司, 统管除国营农场不暇顾及的集体和个人 所养奶牛的产、供、销。初步规划,到 1985年北京市集体奶牛发展到1.2万头,

年产奶3,900万斤,将分别比去 年增加9.6倍和5倍。

怎

样

解

决

首

都

的

吃

从最近几个月的实践来看, 要实现这一规划,需要注意解决

以下几个问题:
一、生产、加工、销售,要 全面规划,逐步形成体系。为了解决牛奶保鲜的问题,城镇、工矿区附近宜优先发展。发展的重 点应是人少地多、资金充裕、交

通方便的社队。 二、奶牛生长周期长,从初 生牛犊到产奶需要27个月, 牛场三年后才有盈利。因此,国 家可考虑用低息贷款等形式在投 资上给予适当扶持。

奶 要切实解决饲料问题。 按现行政策规定,国营牛场每头 奶牛划给四亩半饲料地,集体牛 难 场每头二亩。目前,国营牛场的 饲料地已经落实,而集体牛场多 数还没有"正式户口"。应尽快落 实, 粮地面积和征购任务也应相 应核减。北京市豆饼一类的蛋白 饲料严重不足,有关部门应帮助

解决。 四、北京市黑白花奶牛耐 繁殖力强。解决 寒,产奶量高,繁殖力强。解决 牛源应立足本地,如从外地引进,必须 有一套严格的检验管理制度。

五、有的集体牛场建成后,由于挤 奶、配种、检疫方面缺乏知识和技术人 员,产量低,牛奶质量差,需要在建场前 抓紧培训技术人员

国营牛场已有一整套 科学的饲养管理制度 和经验,希望积极向 集体牛场传授技术, 帮助培训技术人员。 本报记者 朱继功



到的知识讲

行分析研

究,有重点

# 在云南 从"大老粗"到"专业化"

省玉溪县研 和公社,人 —— 玉溪县研和公社党委副书记陆金寿钻研农业科学的故事 们常看到一

时在田头看苗稼,有时刨开土琢磨 什么,有时坐在田埂上掏出小本子 

陆金寿钻研农业科学, 是从党 提出"干部专业化"那时开始的。 他只读过一年半书,过去带着很大 的盲目性搞农业,吃过不少亏。 1975年夏天,全公社近两万亩水稻 田发现稻螟虫。陆金寿连忙召开会 议 向冬大队布置"打水战术"。人 夜,全公社的稻田周围有七八千处 灯与火。虽然灭了不少蛾子,但引 来的更多,加上没有治幼虫, 稻螟虫又成了灾。这以后,稻螟虫 害几乎年年发生,1978年全公社因 此损失稻公一百多万斤.

农村干部再不能'大老粗' 得要'专业化'"!陆金寿下定决心 学好农业科学。他订了许多农业科 学方面的报刊,买了《农业科技手 册》《良种培育》等书,一点一点地 啃,常常边翻字典边读书, 到下半夜。每次讲城, 他总要到具 农科所办三件事:给技术员们反映 生产中出现的问题,向他们请教自己不懂的东西,找各种技术资料。 他还注意汲取补员群众种田的好经 验,把各方面学到的东西结合起 来, 主常自己的头脑。

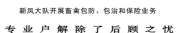
去年夏天,研和公社又发生 严重的稻螟虫害。这一次,陆金寿 没有仓促应战。他带领社队农技员 到田间反复观察,冷静地用自己学

地灭虫,以 续防治。秋后一算,稻螟虫的危害 率大大下降,等于从虫嘴里夺回了一百多万斤粮食。社员们惊喜地 说:老陆这一招治住了天旱加虫 害。

两年来, 陆金寿刻苦钻研, 农 业技术水平有很大提高。

今年2月间,在全地区的科技 大会上,陆金寿受到了嘉奖。春节 后,他参加县里举办的农业科技学 习班,学习期间,他一场电影, 次电视没看,每天熬到深夜。学习 结束,他以100分 的考试成绩得了 "状元"。

本报记者



据新华社长春电 今年春天,吉林 与专业养鸡户签订的合同规定,对危害 省双辽县永加公社新凤大队涌现出一批 饲养牛、羊、猪、鸡的专业户。每户饲 养的数量比一般农户多几倍至几十倍, 家庭饲养业的规模大了,专业户迫切要求加强畜禽疫病的防治工作。大队畜牧 兽医站与五家专业户签订了牛、羊、猪 的包防包治合同,与一家专业户签订了 养鸡保险合同。

包防包治合同中规定, 大队兽医站 按期对专业户的牲畜进行防疫, 检疫, 牲畜发生病情,及时采取治疗措施。专 庭饲养业的后顾之忧。

₩户按月缴纳少量的包防 包治费(每头牛五分,每 只羊三分,每头猪一角), 兽医站给专业户的牲畜看 病免收诊断费和手术费

鸡的生存最严重的两种疫病一 和鸡瘟, 开展成鸡保险业务, 每月向专 业户收缴适当的保险费(一只成鸡收 分钱),因防治不当或不及时造成成鸡死亡,兽医站按每只鸡八角赔偿经济损失。 合同中还规定,大队兽医站有义务向专 业户传授科学饲养畜禽和防疫的常识

新凤大队兽医站开展包防、包治和 保险业务以来,把工作重点从治疗为主 转向以预防为主,解除了专业户发展家

# 即墨县一母牛生一白牛犊



的纪晓岚,后来因得罪皇帝,于1768年被

贬流放乌鲁木齐,途经哈密时,还和哈密 王谈过哈密瓜,并在《阅微草堂笔记》中 明确写道:"西域之果,蒲桃莫胜于吐鲁番,

# 瓜莫胜于哈密"

袁兴夏

沿着丝绸古 瓜莫胜于哈密。……瓜则充贡品者,真出 哈密'

全网纹,网纹粗而明显,剖开后,瓜肉犹如翡翠含露,琥珀润雨,甘美肥厚,隆冬

道,出酒泉,度玉门,再穿过几百里 ,。 哈密栽培的哈密瓜种类很多。在整个 夏秋两季,从六月下旬早熟的"黄蛋子" 上市,到九月间晚熟的"加格达",多种哈 人烟稀少的戈壁沙 便到了泉水淙淙、园林成荫的绿洲 密瓜交替成熟,瓜香不断。各种瓜的色、 形、香、味也不相同。如果你爱吃脆的, 哈密历史上就以盛产哈密瓜而闻名于 有刀子一讲瓜皮龄哗啦讲开的"红心脆" 要吃绵的,有甜得醉人,人口就化的"老头乐"。有名的夏瓜"黄可口奇"和"蜜极甘",花纹斑斓,黄绿相间,剖开后瓜肉洁 白如玉,蜜汁横溢。如果要帶到远方馈赠 亲友,那就请你购买哈密王当年的"贡瓜 哈密王所贡,便说是哈密瓜。从此, "哈您 瓜"一名被沿用下来。曾在著作中记载此事的清代著名学者、曾任礼部尚书等要职 田"所在地——花园、南湖一带生产的麻 皮大瓜。这是个古老的哈密瓜品种,维吾尔语叫"加格达",果实卵圆形,粗而短,单瓜一般十四、五斤,瓜皮底色黄绿,覆

吃这种瓜,格外爽口清香。"加格达"九 月成熟, 暖窖储藏可以保存到来年三 四月。这是哈密的特产,新疆其它地方 没有这个品种。据技术人员鉴别,"加格 达"很可能就是当年给皇帝进贡的品种。 因为在那以驼、马为交通工具的年代, 从哈密到北京驿路要走115天,其它品

新华社记者 徐 邦摄

浙江绍兴市灵芝公社广南大队社员在自留地边巧

种瓜果蔬菜, 既利用土地, 又增产增收。

哈密瓜客抽可口、营养丰富,撒它 得天独厚的生长条件分不开。哈密绿洲 总的地貌是一个盆地,属于极强的大陆 性气候区、夏季高温、空气干燥,雨水 稀少,日照时间很长,昼夜温差高达 14.5°C,非常适宜哈密瓜的生长和积累 糖分。北面的天山上有丰富的积雪,涓 涓雪水是哈密瓜田的乳浆

的自然地理特点, 在新疆其它地方也 差别。所以,哈密瓜 不仅产于哈密,早 已遍及天山南北。



哈密是新疆一个组成部分,哈密具有



## 在湖南武陵山区沅陵县, 新近发现面

积约有二十多亩的天然方竹林 方竹生长分散,大片成林的很少。这 片方竹林分布在军大坪公社金垭大队的一 条小溪两岸。方竹又名四方竹,为著名的 观赏竹种。竹竿截面呈正方形,灰褐色, 大小与水竹相似,它的下半部生长着一层 细黑绒毛,起着天然的保护作用。竹叶细 密,叶片细长,叶边长着如同锯齿一样的刺毛。方竹喜阴凉、湿润,大都生长在密 林深处和小溪旁,繁殖能力很强,一年四季都抽笋。方竹除外形特殊、美观,可供 观赏外, 材质也优良, 可编成上等凉席和

本报讯 江 余祖华捕获白色甲鱼

余祖华,今年6月下旬,在一座小水库 内捕捉到一只白色甲鱼。这只甲鱼,头 部、背壳、腹部、尾,全呈白色,没有 点异色,眼睛深红色,雄性。捕获时,体 重一斤四两。白甲鱼性情温顺,少活 动,饲养期间也很少吃食。

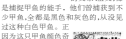
各种竹织品。

县发

#### 余祖华和他 的父亲、祖父,都 殖场罗家分场麻冲头生产队青年社员 是捕捉甲鱼的能手,他们曾捕获到不

带生.

讨这种白色甲鱼。正 因为这只甲鱼颜色奇特, 余祖华一直把它放在小木桶里饲养, 因为这只甲鱼颜色奇 供人们观看。张育群



今年7月8日,山东

即墨县长直公社兰东大队 第四生产队的一头母牛生

下一头白牛犊。浑身上下

雪白, 无一根杂毛, 红眼

光线强弱而变化,在强光 下,瞳孔呈线形,在弱光

下或黑夜,呈椭圆形。这

头白牛犊的双亲都是当地

白眼球,瞳孔能随着

现在, 小白牛在饲养 人员的精心护理下, 良好,已从刚出生的50多 斤长到74斤。

新江定海县墨泄公社红卫大队第二生产队 新江定海县墨泄公社红卫大队第二生产队 新达是第六船。今年这只母羊发情时,曾奉 对到公社畜种场进行过复式交配。目前,六只羊 到二、大田、一路产、法、全

六 曾 羊 牵 六 全 队

据新华社)

海 县 ## 羊 胎 六 主

# 面 向 全 体

编者按:据了解,有不少中小学校,仍然 只重视抓学习成绩好的"尖子"学生的教育,而 忽视抓占大多数的学习成绩中等和学习成绩差的 学生的教育。这种做法,不利于全面贯彻执行党的教育方针。如何切实、有效地解决这个问题,希望大家进一步在报纸上发表意见,交流经验。

本报讯 据《吉林日报》报道:吉林省镇赉县实验小学在贯 物执行党的教育方针中,坚持面向全体学生,对学习成绩好、中、 学 差的学生一起抓,取得了成绩。

这所学校的28个班主任,都对本班学生的家庭情况、思想表学习状况做到"一口清",了如指掌。更重要的是,他们还注 意研究学生在五年内好中差转化的规律,采取相应的教育措施, 保证每个学生健康成长。

这所学校把教学的起点放在中等生身上, 起到了抓中间、带 两头的作用。教师对教材深度的挖掘和广度的扩展、教学方法的 中 选择和运用,板书的设计和作业的布置,以及检查辅导和成绩考核,都要按中等生的知识水平和智力程度来安排。抓住了中等生 差 就抓住了大多数。

他们也注意了因材施教, 既要让"尖子"学生"吃得饱 要让差等生"吃得好"。对成绩优秀的"尖子"学生,老师通过布置附加作业、指导课外阅读和写日记等方法,让他们多读一些, 走已 多香一些,多写一些,扩大他们的知识领域,满足他们的来知觉 望。学校还组织了气象、科技、书法、美术、花卉栽培、文艺宣 抓 传6个课外活动小组,制定了活动计划,聘请了兼职辅导员,加强个别指导,发挥他们的特长。去年县里举办少年科技作品展 览,这所学校有8名学生得了奖。学习上的差等生是全面提高教

览,这所学校有8名学生得了奖。学习上的差等生是全面据高教学质量的难点,需要格外留意和关心。二年级一班班主任吴锦兰采取了四条办法,使差等生进步幅度较大。一是备课多想差等生、给他们设计深浅适度的练习题、问答题和作业题;二是课上多提问差等生,启发他们动脑思考,踊跃发言;三是差等生的作业尽量当面批改、详细批改;四是加强课后个别辅导。这样做,避免了学习成绩上的两极分化,及格率达到95%以上。

为了探索如何给低年级学生打好基础,防止学习成绩过早地两极分化,学校还在一年级一班进行"尽早打开知识之窗,提前进人阅读"的实验。李秀群老师 了语文、数学教学质量的提高,没有出现学生的学习成绩两极分化的现象。

# 上海抓紧修缮和翻建中小学危房

本报讯 上海市中小学、幼儿园危房的修缮和翻 摇摇欲坠。宛平路小学的校舍,是乾隆11年建造的,作,已由市政府作了部署安排,有关部门正在积 至今已200多年,梁、柱腐朽,结构移动,墙面倾斜、 建工作,已由市政府作了部署安排,有关部门正在积 极组织落实。第一批199个危房抢修项目(市区81项, 郊县118项),除了工期较长的翻建项目外,多数可在 新学年前竣工

上海城乡中小学、幼儿园的危房较多。1979年以 来,全市曾发生过19起校舍倒塌事件,26名学生和教师受伤。今年4月上旬,由于阴雨连绵,又有一所幼儿园、一所小学发生塌房事件。据教育部门调查核实, 当前急需大修的危险校舍,市区有4.6万平方米,郊县 有3万平方米。市委副书记、副市长陈锦华同志查看 了6所中小学、幼儿园的危房, 听取学校领导和教师 们的意见,深感修建危险校舍确是刻不容缓。如梧桐

活。

本 陈 永 康 的 色



到了南京,我就去江 以及和水稻生长有关的土、肥、 苏省农业科学院访问农民 水稻专家陈永康。不料, 他被一个单位请去作技术 报告了

"老陈真不愧是由劳模成长起来的专 办公室里的一位徐同志敬佩地介绍说, 他始终保持着劳模的本色,今年74岁了,可 是精神不减当年!

另一位施同志接过话茬: "陈劳模是干出 来的!即使在动乱的年头里,人员散了,样板田撒了,他也没有后退。你搞你的,我忙我的,屁股一拍,到苏北新稻区蹲点去 啦。"

"我是跟着他的",徐同志插话说,"先在 沭阳沂涛,后到宿迁纲要大队,还收了 知青和技术人员当徒弟!"

"这几年考虑到他的年纪大了" 志把话题拉了回来,"让他在院内从事三熟 3,000斤的探索。三年中,有一年亩产达到了 3,053斤,其余两年:一年是2,700斤,一年是

"这数字?

'嗨,那可实打实!脱粒后晒了又晒, 扬了又扬。老陈亲自过秤,说:这是科学数 据,来不得半点含糊。

几天后的一个上午, 我终于见到了他 他穿一身褪了色的补丁加补丁的衣服, 黄球鞋,袜子也未穿。头发花白,但很健壮, 是一位纯朴的饱经风霜的老农民形象。

听得出来,他不善于言辞,尤其说不了 人们常说的那些套话;可是一讲起水稻高产 经验,滔滔不绝,言之在理,不能不使你佩 服!

"种田是一门科学,科学就是掌握规

律。"老陈操着浓 路第一小学、新闸路幼儿 重的家乡松江口 园的房屋,都已近百年,地 音说道, "我们 板、门窗全部倾斜、走样, 讲水稻的生长,

水、气、光、温等自然条件,都是客观存在,都有它们各自的规律。 对于这些规律,人们都是不能违背 的。如果违背了,就要受到惩罚。 当然不是说,我们在规律面前就束 手无策;我们可以认识规律,掌握 规律,根据条件利用抑律

讲着讲着,他联系起一段往

"记得1958年,我搞两亩水稻丰 产田,有位领导同志要我提出亩产 20,000斤的高产指标,订出每亩用 1,000斤豆饼作基肥的技术措施。我 认为在当时的条件下, 亩产20, 000 斤是不可能的;每亩用1,000斤豆饼 作基肥,一是不必要,二是吃不下, 三是不切合实际,既浪费,又会成 为肥害。我没有接受,还是按正常 的情况搞, 水稻长得较好。 的情的优满,水稻长停较好。那时常 有人跑到我的田头说: 老陈、你 该块田亩产笃定3,000斤。我总是 说:'没有的,千把斤吧。'后来的收成也确实 是干把斤。相反,当时也有少数人不大顾客

观条件,抱着试试看的态度,结果造成稻子 疯长,一亩200斤也没达到。" 陈永康说到这里,停了一下,显得有些

"当然,这是过去的事了。但我们不能 严肃: 忘记。我常想,我们搞科学种田的,一定要 老老实实,照科学办事,提供科学的经验, 干万不能迎合什么,胡说一气,乱来一通, 那就不叫科学了。

听着陈永康的议论,我想起了他的同事 介绍的一件事。

苏南三熟制一直论争纷纭。去年9月的 一位省委书记来农科院,在去看试验 田的田埂上,问陈永康三熟制到底种百分之 几好?老陈答道: "不能讲比例。讲比例,弄



陈永康在观察水稻生长情况

员种;条件不够的下掉一点;实在没有条件的就不种,把地养好,从实际出发。我们国家人口越来越多,不抓粮食不行。"书记点点 头:"你这个意见是对的。"

"可是现在,有些地方的科学种田还不 扎实,还有不少问题。"老陈打断了我的沉 思,"去年我在下面跑,一位县委书记就对我 思, "去年我在下面跑,一位县委书记就对权 讲,现在有些地方还在弄虚作假,产量不 往上加,这怎么得了?" 这确实是值得人们认真对待的。

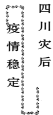
也许在某些人的眼里, 陈永康只是一位 出色的劳动模范;但我觉得,他更是一位真

本报记者 颜世贵

治病的工作 提高警惕, 目前, 断裂,随时有塌陷的危险。新天中学的校舍是老教育家吴若安创办的民立女中学的原址,曾因挖防空洞损 坏了建筑,也属危房。 为了解决中小学危房问题,市教育部门提出需要 狼 大修费238万元。经市政府批准同意,市财政局已如数 拨给。加上今年教育经费中危房维修费100万元,共

个本\*\*

一大月中旬,四川省尽管发生了性传染病。这同解放前一大灾之性传染病。这同解放前一大灾之性传染病。这同解放前一大灾之性传染病。这同解放前一大灾之性传染病。这同解放前一大灾之性传染病。这同解放前一大灾之性传染病。这同解放前一大灾之性传染病。这同解放前一大灾之性传染病。这同解放前一大灾之时,几月份,全省疫情基本稳定。则使在绵阳、内江、破郡、永川、等即使在绵阳、内江、成郡、水川等,时使独病的发病人数,还比去年间期下降了百分之十六点、一面同当中的疫射、大灾之空十八。重灾区金堂、合川、遂三十八。重灾区金堂、合川、遂三十八。重灾区金堂、合川、遂三十八。重灾区金堂、合川、遂三十八。重庆区金、后,以市、营、资阳等十一个县、市场、大灾运营、有量,以上疾疗的疫的人,一面同当中医疗,以上疾疗的疾治病工作,省卫生部门曾发行,因时清理环境,以上疾疗。





哪个时 代, 不论 代, 不论 哪个民族 的儿童,

都爱游戏,它和世界的存 在一样,成为一种永恒的 现象。随着孩子年龄的增 长,他们的知识经验越来 越丰富, 体力和精力越来 越充沛,他们要求参与成 人生活的愿望也日益强 烈。他们拿树枝放在胯下 当马骑, 呼喊着互相追逐, 就象英勇的骑兵。因为他 们无力骑真正的马,所以 为自己创造了一个游戏的 王国, 在里边扮演自己渴

为孩子提供游戏条

件,帮助他们创建一个游

戏的王国,是父母引导孩

干万不要小瞧这一点。因

为在他们还不能步入成人的实践王国的时候,只有

在游戏的王国里,才能体 验生活的前景,了解成人

社会生活的意义。游戏

个

孩

7

爿

什

么

不

子扫抽.\*

引导他们走向生活。

子成长的重要手段之一





荔枝, 听见锐锐叫, 敏敏拿着荔枝 就往外跑,妈妈说:"快吃, 吃完了再去,莫让别人吃了。

"饭做好了,锐锐洗了手,帮妈妈把筷子摆到桌上,一边说:"我当值日生,我发饭具。"吃饭的时候,他安静地坐在自己的座位上,吃完

饭,还把自己的碗筷送回厨房去

菜不吃饭,妈妈连逗带哄,费九牛

二虎之力才能喂他吃一顿饭。有-

虾仁,他一个人吃光了,吃了两碗饭。在家里吃东西,总比幼儿园合

口味。明天不上幼儿园了。"敏敏说:

去!"妈妈说:"做什么值日生?你们

老师真会找窍门,自己懒得动手,让孩

"不,明天该我做值日生,我要

赵宗心 (原载《武汉妇女》)

天,我到他家去,看到敏敏正大师 吃着饭,感到很奇怪,敏敏妈妈很得意地说:"敏敏多么会吃!一盘爆

敏敏可就不同, 经常是没有好



要游戏,就需要玩具。

学、幼儿园的危房,并具体安排了修缮计划。



338万元,已全部下达各区县,专款专用,不得移作它用。需要翻建的危房,市计委已及时审批,补列为

基建项目。南市、黄浦等区的区长、副区长带领区房地、城建、教育、物资部门的负责人,多次查看中小

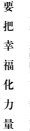


车,他可以拉着它到处

较小的幼儿,并不喜欢那 跑。 些结构特别复杂的玩具。 理想的玩具不一定是 昂贵的玩具,一些经济不 富裕的父母,有时会因不 因为它们不好操纵,而且 容易坏。反而是那些简单 的玩具, 更讨孩子喜欢。 能为孩子买一辆漂亮的汽 ·只发火的手枪而难 车或一只发火的手枪而难 过,其实大可不必。用几 元钱买的发火枪,不一定 -辆电动或机械发动的汽 车,需要成人帮他开动,即使他能学会自己启动, 车辆也会大大限制他的活动范围,一旦弄坏,就再 比花几分钱做的弓箭, 更 能吸引孩子。如果你无力 给孩子买一列精制的火 也引不起他的兴趣, 反而 车,那就给他一些空烟盒 不如一只带小鸭的小木

好了,用线将带有各种图 案和色彩的烟盒串成一列 火车,让孩子拖着跑,照 样可以引起他的兴趣。

大多数两三岁的孩 子,就开始喜欢积木。这是 ·种多变换的玩具,尽管 每块积木的形体都很简 单, 但搭在一起, 却可以 构成各种漂亮的物体,小 可以成汽车、飞机,大可 以成军舰、高楼、大桥, 甚至干一个"动物园"。 直到六、七岁,孩子都喜欢玩积木。给他一堆积木, 可以胜过十个 不信, 请你试试看。



我是一名侗族学生。当我接到参加全国少数民族青少年科技夏 令营的通知的时候,高兴得直跳。同学们也为我高兴,要我回来后最先把夏令营的活动情况告诉他们。

我的爸爸妈妈都是从中央民族学院毕业的,他们听说我们的营 址就设在北京的中央民族学院, 高兴地要我带上礼物送给他们的老 师。妈妈还特意给我赶做了一套侗族服装。爸爸激动地写了两首侗歌: "骄阳灿烂红旗摆,葵花朵朵向阳开;各族儿女来聚会,侗歌一 首笑开怀。朝霞绚丽照山崖,后继有人遍四海;党洒雨露育新苗, 百花齐放幸福来"

我出发的那一天,全家人都起了个大早,忙着给我收拾行装,

把我送到火车站。 在火车上,一些叔叔阿姨问我:"你上哪儿去呀?"我兴奋地回答说:"上北京去参加夏令营。""哟,你们真是太幸福了。"是啊,我理解这是党和国家对我们少数民族的亲切关怀,我要把幸福化作力量, 以夏令营为新的起点,刻苦学习,向科学技术高峰攀登! 湖南省新晃一中侗族学生 杨

各少数民族青少年

# 在京参加科技活动

参加全国少数民族青少年科技夏令 营的54个少数民族的215名青少年,这 几天,在首都参加了多种形式的科技活 动,如生物学、地学、天文学、航空等 方面的讲座、参观和考察活动。特别是在 北京市西城区青少年科技实验站里,营 员们不仅观看了磁控、光控、遥控、自 控、硫酸脱水、氢气爆鸣等十多项科学 小实验,还亲自动手组装了小电扇、制

在组装小电扇的时候,有一些同学 显得两手不听使唤, 因为他们从来没有

拿过电烙铁。可是他们毫不气馁,终于 都把小电扇做成了。科技实验站把每个小电扇都送给了组装者个人,他们高高兴兴地连同实验报告一起珍藏了起 来。

在遥控起重机演示实验里, 当北京 市的少年表演者讲解演示之后,许多营 员陆续接过遥控发射机,亲手进行了控 制演习。有的同学兴奋地说:我们好比 是科学园地里的幼苗,正在党的阳光雨 露中健康成长。

本报记者 王溪元

# 宝宝健康

和流感先后在湖北沙市流

解决婴儿入托难的好办法

学期结束了,锐锐戴了一朵红花回来,敏敏没有。为什么锐锐和敏敏不一样,原来是他们的妈妈不一样啊! 和部分基层妇代会在居委会的配合下, 先后办起了五个哺乳室,解决了75个婴 儿人托问题,深受群众欢迎。

月坛街道妇联发动基层妇女组织在

会、妇代会的干部每人拿出10元钱为孩 并在财力上给哺乳室一些支援。

二是所在地区的机关、企业的热情支援。中央广播事业局、国务院机关事务管理局等机关支援了房子。一些机关 清理仓库拿出小桌、小床、小凳送到哺 乳室。

一是基层妇女干部热情为孩子做好 哺乳室初办时,经费有困难,居委持。她们派人下来蹲点,总结推广经验, 三是街道党委和各级妇联组织的支

7月前后,乙型脑炎 行,五一路幼儿园的四百 感先后在湖北沙市流 二十多名从两个月到六岁 半的幼儿无一感染,家长们说:"孩子交给五一路幼 儿园,比放在身边还安

家长心安

这个幼儿园是民办 的,物质条件较差,却连 续几年被评为沙市卫生先 进单位, 最近又获全省托 幼工作先进集体称号。他 们保健工作做得好,关键 在有一套行之有效的措

一是抓保健制度。 儿园成立了卫生领导小 组,设立了幼儿健康卡片, 订立了保健工作制度,做到一儿一杯一巾不挪用, 碗筷器Ⅲ每天煮沸消毒; 环境整洁。

二是抓好幼儿伙食。 定期衡定营养量, 调整伙

食结构,纠正偏食习惯。 三是抓卫生教育。根 据幼儿心理特点,教育孩 子从小讲卫生, 锻炼身

沙市市委宣传部

性。我天天接触,对比观察,感触 很深 --天早晨, 锐锐自己穿好衣 服,要上幼儿园去了,临走时向妈妈要一条手绢:"妈妈,老师说:每 天要带手绢。"妈妈有意问:"要手绢 干什么?""擦鼻涕,讲卫生。"妈妈 说:"好的,给你手绢,记住,手绢 是擦鼻涕的,我给你用别针别在身 上,手绢上绣着你的名字,要是掉 了, 自己留心找找"

我的左右邻居, 各有一个孩子,

一个叫锐锐,一个叫敏敏。他们在 幼儿园是同班,又是一个老师教的。

锐锐既聪明,又勤快,还能帮助小朋

友。敏敏虽然也伶俐, 却很自私任

敏敏呢?爸爸给他穿衣,妈妈 给他穿鞋, 临走也要手绢: "妈妈, 老师说,每天要带手绢"。妈妈没好 气地说:"你带过那么多手绢都丢了,天

天要,我买不起。" 晚上从幼儿园回来,我看见锐锐的 手绢仍然别在身上,而敏敏的衣服、衣

袖都掛上了鼻涕。 又有一天,锐锐的妈妈给他买了一件新玩具——猴子翻筋斗。锐锐爱不释

手。妈妈说:"锐锐,老师 怎么说的? 玩具要大家一



著名科学家华罗庚和全国少数民族 青少年科技夏令营的营员亲切交谈, 并

"聪明在于学习, 天才由于 给他们题词: 积累。"

本报记者 蒋 铎摄

今年三月以来,北京月坛街道妇联 子们买炊具和其他生活用具。

短期内办起五个哺乳室, 靠什么呢?

黄毅诚在建议中说,目 前,我国每年生产的煤炭约 有三分之一(2亿吨左右) 被全国近20万台工业锅炉和 取暖锅炉烧掉。这些锅炉由 于容量太小(2吨以下的台 数占90%),有些也太老,平 均热效率很低,只有55%左 右。要想大幅度地节约锅炉 用燃料,最经济有效的办法 是集中供热和热、电联合生

他说,用大型高效锅炉 取代分散的中小锅炉,集中

刘大年代

⑪

学

者

糸

加

讨

论

# 黄毅诚建议用大型高效锅炉取代分散的中小锅炉 实行集中供热和热、电联产节约煤炭

新华社编者按:黄毅诚同志关于实行集中供热和热、电联产节约煤炭的建议 很值得重视。能源紧张,是当今世界上许多国家面临的一个大问题,我国也不例 外。目前,我国许多部门正在研究制订第六个五年计划,看来很有必要将改造锅 炉、集中供热作为"六五"期间实行技术改造和设备更新的一个重点加以考虑。

供热,可以节煤30%到35%,到60%被冷却水带走了, 现在,我国的工业锅炉和取 暖锅炉,绝大部分集中在城 市和工业区,应该打破部门 企业界限,联合建造公用的 锅炉,集中供热。此项工作 要有计划、有步骤地实施。

黄毅诚认为,热、电联产 是近代最有效的节能措施。 般火电厂的热能有50%

新华社北京8月22日电 纪念辛亥革命七十周

**欢** 年学术讨论会组织委员会主任委员刘大年,最近就

欢迎台湾省学者参加讨论会问题向新华社记者发表

了谈话。他说, 孙中山先生领导的辛亥革命, 是中

国近代史上一次伟大的资产阶级民主革命。革命的

先驱者们,为推翻清朝的封建专制制度,建立民主共和国,艰苦奋斗,英勇牺牲,为中国人民立下了伟大功绩。即将于今年10月12日至15日在武汉市举行的

学术讨论会,是隆重纪念辛亥革命七十周年整

动的一个组成部分。经过一年的筹备,学术讨论会 已经准备就绪,目前已收到国内外学者有关辛亥革

命的学术论文200余篇,一部分论文将在讨论会上宣

人民共和国、法国、日本、罗马尼亚、泰国、英国、 美国和港澳地区的40多位学者参加。可以预期,这

次讨论会不仅将有力地推进辛亥革命史的研究,而 且会进一步加强与外国学者的学术交流。

同行参加这次学术盛会, 共同就孙中山先生和他领

同门参加这次子小盈云,共问机为中田元主书和密则 导的辛亥革命的光荣历史,悉心探讨,切磋琢磨, 取长补短,交换心得。台湾省史学家参加这次讨论 会,"以文会友",在学术观点上完全可以各抒己见, 百家争鸣。他说,台湾同行赴会期间的费用将由组

志

长

砺

赞

当 三 当 谈

织委员会招待。与会者活动、行经的地点有北京、武汉、广州和广东省中山县。学术讨论会完毕后,可以离境,也可以

民族大义为重,对愿意来参加学术讨论会的史学家,不予留难,给予便利。他再一次热烈欢迎台湾学者能够前来参加这次讨论会。

下来作短期参观。凡愿意到别处观光或探亲、访友的, 组织委员

刘大年希望台湾当局以孙中山先生的伟大历史业绩为重,以

讨论会邀请澳大利亚、加拿大、朝鲜民主主义

刘大年代表组织委员会正式邀请台湾省的史学

所以火电厂的综合热效率只 准煤。 有30%左右。若采用热、电 联产新做法,那些被冷却水 带走的热量,可以用于供热。 热、电联产时,每发一度电 消耗标准煤150克,比全国 电网每发一度电平均消耗

400克节约250克,这甚至比 高效的20万、30万千瓦机组

日电

每发一度电还节约200克标

他说, 总之, 用集中供 热、热电联产的办法来改造 中、小锅炉,理论计算可以 节能一半以上。近期内,采 取这种办法,把工业锅炉和 取暖锅炉用煤节约几千万吨,是可行的。用大锅炉代 替小锅炉,实行集中供热,

万里会见埃及青年代表团

天下午在人民大会堂会见由埃及民族民主党青年副书

记哈斯尼·易卜拉欣·优素福博士率领的埃及青年代

表闭。万里和客人们就两国的青年工作问题交换了看

黄华宴请日本前外相伊东正义

据新华社北京8月21日电 国务院副总理兼外交 部长黄华和夫人今晚举行便宴,欢迎前来中国作私人

廖承志会见日本友爱青年联盟访华团

据新华社北京8月22 协会签订了一项关于中国

议书

青年技术和管理人员去日

本一些企业进行研修的协

旅行的日本众议院议员、前外相伊东正义和夫人一行。

人大常委会副委员

长、中日友协会长廖承志

今天下午在这里会见了由

日本友爱青年联盟顾问、

众议院议员鸠山邦夫率领 的日本友爱青年联盟访华

团。廖承志曾是中华全国

会见时,廖承志希望日本

青年为中日两国人民世世

代代友好下去继续作出贡

献。今天晚上,全国青联

代主席刘维明设宴款待访

华团。宴会前, 中华全国

青联和日本友爱日中研修

青年联合会第一任主席。

据新华社北京8月22日电 国务院副总理万里今

并且进行热、电联产,要花 投资,但这比开发煤炭的投 资少得多,见效快得多。因 此, 煤炭投资的使用方向应 当考虑开发与节约的措施同 时并举,在目前投资不能都 满足的情况下,宁肯在节能 措施方面多用一些。

밐

谢

宴

슺

步

他建议,争取用十年时间 做好这项工作,前五年先改 容易改的。对于分散的近期 又不可能实现集中供热和热 电联产的中小锅炉,也应当进行技术改造,重点是用新 锅炉代替老旧锅炉, 并保证 锅炉能够按煤种设计使用。

黄毅诚建议说,随着工 业的发展,今后必须新建锅 炉时,要采取措施,尽可能 考虑集中供热和热、电联产, 不要再走老路。

> 新华社北京8 月21日电 国务院 副总理薄一波20日 上午在人民大会堂 会 会见了以萨姆・吉 贝 本斯为闭长的美国 众议院筹款委员会 美 议员团。 国

会见时,薄-波回答了客人们提 出的有关中国的经 客 济政策和对外贸易 政策等方面的问 颞。

中国人民外交学会秘 书长谢黎,美国驻中国大 使馆临时代办傅立民会见

时在座。

#### 罗马尼亚电影日在京举行首映式

据新华社北京8月22日电 为庆祝罗马尼亚解放 三十七周年而举办的《罗马尼亚社会主义共和国电影 日》今天下午在首都剧场举行首映式。由对外文委和 文化部联合主办的《电影日》,从8月23日到25日 京放映三部彩色故事片《甜蜜的竞赛》(原名《果仁巧 克力》)、《雨夜奇案》和《最后一颗子弹》

出席今天首映式的有对外文委副主任王阑西、文 化部副部长陈荒煤、对外友协副会长林林和首都群众 一千多人。罗马尼亚驻中国大使馆临时代办罗明和夫人也出席了首映式。

新华社北京8月22日电 马里共和国总统穆萨・ 特拉塞雷和夫人今晚在人民大会党举行签谢宴会

应邀出席宴会的有: 国务院总理赵紫阳, 副总理 姬鹏飞和夫人,副总理兼外长黄华和夫人,人大常委 会副委员长谭震林,教育部部长蒋南翔,文化部代部 固、长周频時,以及政府其他部门、中国人民解放军、北京 特 和 市人民政府、全国妇联和对外友协的负责人。 宴会开始时,军乐团奏中国国歌和马里国歌。特

拉奥雷总统和赵紫阳总理在充满热情友好气氛的宴会 上先后祝酒。

特拉奥雷说,我们的这次访问是十分愉快的,也 程高有教益的。这次访问使我们再次亲眼看到中国人民的问题了为哪还的,还是富有教益的。这次访问使我们再次亲眼看到中国人民所取得的伟大成就,并且了解到中国人民是怎样广泛动员起来,为建设一个繁荣富强的国家而奋斗的。

关系而共同 他说,我们在坦率和相互谅解的气氛中就各方面 的问题进行了很好的会谈。我们对当今重大国际问题 有着共同的看法,我们都具有捍卫正义事业的坚强决 心。我们相信,我们双方这次卓有成效的会谈将进一 步推动我们两国和两国人民之间业已存在的富有成果 的合作关系。

在谈到国际关系时,他说,我们比以往任何时候 都更加相信,发展中国家只有团结一致、扩大合作, 才能对世界格局产生充分的影响,并为建立一个较为 公正、合理的国际经济新秩序作出决定性的贡献。

特拉奥雷最后说,我们对中马两国关系的前景充 满信心,这种关系一定会按照两国人民的共同愿望得 到加强和发展。

赵紫阳说,这几天来,我们双方在十分诚挚友好 的气氛中,就共同关心的一些重大国际问题和非洲问题交换了意见, 在许多问题上取得了一致的看法。我们双方也满意地回顾了两国友好 合作关系的各个方面,决心为进一步巩固和加强这种关系而共同努力。 他指出,总统这次访问时间虽短,但却取得了圆满成功,为增进中马 友谊又作出了新的贡献。

他说,特拉奥雷总统对中马友好合作的成果给予了很高的评价。 充分表达了马里人民对中国人民的友好感情。我们一向认为发展中国 家的援助,都是相互作用的,马里是非洲最早同中国建交的国家之一,我们是同舟共济的朋友。二十多年来,马里政府和人民一贯同情 和支持中国人民的正义斗争,对你们的支持和援助,中国人民是永远 也不会忘记的。

随同特拉奥雷总统来访的马里贵宾, 马里驻中国大使高雷西和在 北京的其他马里朋友, 出席宴会作陪。

宴会后,特拉奥雷总统和夫人由副总理姬鹏飞和夫人陪同,乘专 列前往辽宁参观访问。

#### 交谈。 廖承志会见蒋匀田夫妇

中共中央统战部 新华社北京8月22日电 人大 副部长李贵、政协全国委员会副 常委会副委员长廖承志今天上午在 人民大会堂会见蒋匀田先生和夫人 秘书长王涛江,会见时在座。 蒋匀田和他的家人是从美国

杨若蓉及其儿子、女儿、女婿、外 回来探亲访友,于8月16日到达 孙女、外孙, 同他们进行了亲切的 北京的。

辉煌的战绩~

双打这一较薄弱环节打了一个 真正的翻身仗。 女子单打决赛中,张爱玲

与本届全英冠军南朝鲜的黄顺

爱相遇。张爱玲在先输一局、

第二局又以1:6落后的情况 下,沉着应战,一分一分的追, 以11:9赢得了第二局。第三

局争夺更加剧烈,双方都拚出

了最大的气力,比分咬得很紧, 交替上升。在这种困难情况下,

张爱珍顶得住,终以12:9为

中国队夺得了这次比赛的第一

枚金牌。 女子双打决赛,是我国的

老搭挡刘霞、张爱玲出场的。 刘、张二人技术比较熟练,配 合默契,在场上表现得冷静、

1966年 年 代表上海参加全 国少年乒乓球员

体冠军, 受到了周总理的亲切接见。 激奋之中,她暗暗立下誓言: "一定不 辜负周总理的期望,长大为祖国争

会将负责介绍到旅行社,妥善安排。

1972年,张德英从建设兵团拾起 六年未摸的球拍,代表黑龙江省第一次参加了全国比赛。结果,团体赛名 落孙山,单打被排在四十名之后。怎 么办? 她横下一条心: "苦练三年,不进国家队,誓不罢休!"

三年过后,作为全国比赛的佼佼 者,张德英果真被选进国家乒乓球队。 时年二十三岁,应该是壮志已酬了。但她并未 满足,就在调入国家队不久,她发出了第三次 音言: "不拿世界冠军,死不瞑目!"对此,有 人伸伸舌头,也有人背地里讲: "恐怕太狂妄了

不管人们怎样议论,两年过后,跃升为主

力队员的张德英,在第三十四届世乒赛团体比赛中力挽狂澜,终于用自己的双手,第一次接过了银光闪闪的考比伦杯!

、... 又过了两个两年、张德英、 普普通通的边疆知识青年 先后五次登上了世界冠军的领奖 台!

上世界冠军领奖台,这当中经历了一 条多么漫长的道路啊!她不懂得征途 条多么漫长的道路啊! 她不懂得征途 上的艰险吗? 不, 对接踵而至的困难。 按折, 她别有一番认识, 她说: "咬紧 牙关向前拚, 困难有啥可怕的?"正是 这种对待困难的豪迈气概, 支持她卧 张后眼, "你说怎么么怎么么。 薪尝胆、发愤图强, 言必行, 行必果, 不断地攀向高峰。

张德英敢想、敢说、肯钻、肯干, 她与战 友们对祖国的贡献并非只是世界冠军的奖杯, 其中还有一种闪光的东西,这就是我们中华民 族奋然崛起、自强不息的奋斗精神。

参加在美国加州圣克拉拉 举行的第一届世界运动会羽毛 球赛的我国健儿,经过四天艰 苦的激战,夺得了五个单项赛 中的四项冠军, 已经凯旋归来 可当时比赛的紧张场面,还犹 在眼前。

这次世界羽毛球比赛汇集 了近两年来世界羽坛全部名 将。被誉为"羽毛球之王"三次 获得全英锦标赛男子单打冠军 林水境(印尼),上届全英男子 单打冠军印度名将普拉卡什, 多次获得全英男子双打冠军印 尼的纪明发、张鑫源,本届全英男双冠军印尼的卡托诺和哈 里扬托,本届全英女子单打冠 军南朝鲜的黄顺爱,多次获得 全英锦标赛女子单打冠军丹麦 选手莲娜·柯本,本届全英女 子双打冠军简·维普斯特和诺 记参加第一届世界运动会的我国羽毛球队

~~~ 艰 苦 的 战 斗

拉·贝利,以及欧洲男子单打 这次比赛。 过去,由于种种原因,我

国不少优秀羽毛球健儿,未能 有机会在世界羽坛显露他们的 才华。现在,国际羽坛发生了 巨变,中国羽毛球运动员可以 与各国名将较量了。这次出征 的是初登国际羽坛的七名小

虽说初生牛犊不怕虎,但 这次任务非同一般。我们在每 个项目中,只获准报一个名额, 淘汰一次,就意味着失掉一项 冠军。冠军要夺到手, 就要求 每个人都有单枪匹马, 讨五关 斩六将,夺取最后胜利的本 领。

其它运动项目在比赛由新 频传来的捷报,使小将们兴奋 不已。他们心发急,手发痒, 求战心切。他们斗志昂扬地踏

英勇搏战 小将显威

这次比赛的特点,是要在 短时间内进行连续的大强度比 赛。运动医学的研究人员曾对 羽毛球比赛的运动量进行过测 量,羽毛球的运动量近于或相 足球比赛。 根据抽签结果,我们的运

动员每场比赛的对手都是久经 沙场的名将。论技术,应该说,我们的运动员同其对手不相上 下: 论参加大型国际比赛经验 我们远不及人家。但小将们思想上没有包袱,信心足,拚劲 大, 意志顽强。领先时, 不松 劲, 乘胜前进; 落后时, 不泄 气, 急起直追; 相持阶段, 顶 得住,拿得下

这次获得男子单打冠军的 陈昌杰,在国际上是个不知名 的新手。报名时,世界运动会 羽毛球赛组办者不肯接受,认为他不是名将,不够资格。但

下午, 在半决赛中, 小陈与上 届全英锦标赛冠军普拉卡什相 遇。经过一个多小时的激战, 虽取得决赛权,但体力消耗极 大。在没有得到恢复的情况下 晚上在决赛中迎战在半决赛中 打败了羽毛球之王林水境的欧 洲冠军摩顿。这是一场苦战。也 因为体力消耗过大,几度在场

别开生面

# 棋艺超群

# -- 记首届围棋"国手战"

人民体育出版社和北京棋院举办的首届围棋"国手战" 萃棋坛精英于一堂,于8月1日至16日在北京棋院进行了精湛 奉執近相來丁一並,70月1日生10日仁元以下於此近1月1日 推芝角速。夏卫平连周8美、夺得桂莲、成为当今第一個手。他 在对局中十分重视形势判断,视野宽广、颠度深远、攻守兼备、 灵活多变,善于捕捉战机、这是他棋高一手的原因所在。四川 名手带德勋擅长中盘作战、往往能在乱战中取胜。他五胜一负 名手黃德肋槽长中盘作战、往往能在乱战中取胜。他五胜二负 获得亚军。江苏优秀棋手都震中曾在李阳即给战胜起卫平。一度 使聂的优势减色。他在第七轮同黄德肋争夺亚军,仅输四分之 一子。屈屈第三。广东名将陈嘉战和北京强于强炎武,平分秋 包、并刘第四。女排手孔排阴和两万伟分别取得第六、七名, 这反映了我国女棋手的水平大有提高。

围棋有国手之称始于唐代。历史上驰骋棋坛的风云人物, 诸如王积薪、刘仲甫、过为令、黄龙士、徐星友、范西屏、施 襄夏等均号称国手。因此,"国手战"规定了参加者绝大多数 是最近五年内全国围棋比赛中名列前茅的优胜者,可谓当今 加者的棋力,减少偶然因素,

使他们在激烈搏杀之后得以养 精蓄锐,提高对局的水平,决 赛采取了单循环,以积分高低 决定名次,并在每轮比赛之间 留有间歇日子。这样别开生面 的高水平竞技,既能促进国手 们切磋奕艺, 共同提高, 又能 推动等形。

在比赛中,他连续击败五个强 手,登上了冠军台。7月28日 上跌倒; 他爬起来接着拚,终以2:1战胜了对手,夺得冠军。球赛结束,他精疲力尽,全 身抽筋长达一个多小时。他,是 以何等顽强的精神在奋战啊!

男子双打运动员孙志安。 姚喜明的对手,是世界四强, 过去他们又曾败在这些强手手 下。在此严重形势下,他们一方 而鼓励自己要树立信心,同时 认真总结过去失败的教训,制 定自己的对策。他们决心"一个一个的对付","胜一个是一个"。在他们战胜了印尼的"双 纪明发和张鑫源一对后, 信心更足, 越打越巧, 越打越 勇,又连续战胜了今年的全英 冠军和欧洲冠军,为我国男子

沉着。他们虽然先失一局,但能够及时发现对方的特长,采取多变的战术,连胜两局,打败了今年的"全英"女子双打

这仅仅是开始

这次我们的年青运动员为 国争光,取得了很大成绩。但 对他们来说,这才是开始,今 后重大国际比赛任务将更为艰 巨。在这次比赛中,也暴露了 我国运动员在技术上和体力上 们能够认真总结经验,在今后 的比赛中,取得更加辉煌的战

陈福寿 侯加昌 吕圣荣



我国羽毛球健儿在第一届世界运动会羽毛球赛 中,取得重大胜利。我男双选手孙志安和姚喜明,在 通往冠军的第二、第三轮比赛中,连续战胜印度尼西 亚两对世界名将,创造了我国羽坛近年来的新纪录。 图为孙志安(左)和姚喜明在决赛中的雄姿。

# 他们喜爱中国太极拳

# -北京国际俱乐部太极拳学习班剪影

北京国际俱乐部自1975年创办中国大极拳学习班以来、至 今已举办了14期,每期为两个月。来自100多个国家、共500多 人次的外国朋友参加了这个学习班,并取得了结业证书。这项 具有中国传统特色的民间体育活动,深受各国朋友的喜爱和欢 迎。他们认为学习太极拳,不仅有益于健身,还能增进各国和中国的友谊及文化交流。他们纷纷表示将自己学到的中国太极 拳的知识和套路,带回各自的国家,广为传播和介绍,为世界 各国人民的身心健康和友谊作出贡献

黄景达摄影报道

## 七十四年和一秒二五

董天恩 李志如



在日常生活中,人们对一秒两秒的时 住口的生活中,八川內 它可以可 间可能不在乎,而在运动场上,尤其是发 跑运动员,哪怕是0.1秒,也要拚命相争。 在百米賽跑的历史上,广大运动员奋斗了 74年,才使百米跑的成绩提高了1秒25。 不信,请你看看以下事实:

1894年世界第一个百米购的纪录是11秒2。 1900年世界第二个百米跑的纪录是10秒8。 1912年世界第三个百米跑的纪录是10秒6。

1921年世界第四个百米胸的纪录是10秒4 1930年世界第五个百米跑的纪录是10秒3 1936年世界第六个百米跑的纪录是10秒2

1956年世界第七个百米跑的纪录是10秒1. 960年世界第八个百米跑的纪录是10秒整 1968年世界第九个百米跑的纪录是9秒95,也是当前最好

的世界成绩,是由美国选手海因斯创造的。 从1894年到1968年,经过了74年,百米跑的纪录由11秒2 到9秒95,才提高了1秒25。时间对短跑运动员来说,是多么





須到第14期太极秦学习班结业证<br/> 书的四位驻华大使: (左起)上沃尔特 大使巴多、马达加斯加民主共和国大 使拉科托菲林加、奥地利大使魏德和 赤道几内亚大使萨尔瓦多。

右

# 10

# 食品总公司负责人就"卖猪难"问题答记者问

我们几乎天天收到读者呼吁解决 卖猪难"问题的来信。为此,本报 记者访问了商业部食品总公信负责

间:现在有些地区反映的"卖猪

难"问题,是怎么造成的? 答:过去由于"左"的政策在农村的影响,加以城市工矿区的迅速发 展,市场上长时期"买肉难"。党的十一届三中全会以来,各地认真贯彻两个 农业文件精神,鼓励社员发展家庭副 业,大幅度地提高了生猪收购价格, 我国的生猪生产迅速发展。1980年肥 猪产量一亿九千八百六十万七千多 头,比上年增长5.8%;平均每头毛重 177斤,比上年增加10斤;猪肉总产量 226.8亿斤,比上年增长13.3%;全国 人民的吃肉水平为22斤7两、比上年 增加3斤6两,比1978年增加7斤3

两。猪肉从1979年下半年开始,基本 上改变了长期供应紧张的局面, 全国 大多数地区敞开供应,饮食业也活起 来了。在生猪上市旺季,主要产区还 出现调不出、销不了、农民"卖猪 难"的问题,这是在猪肉供应大大改 善状况下出现的一个新问题。今年预 计猪肉总产量保持去年水平,上半年 的生猪购销情况也是好的。"卖猪难" 的生猪购销情况也是好的。 的问题,在5月份以前比较少,6月 开始在部分地区陆续出现,7月达到 高潮,以山东、河北、四川、陕西、山西等省的一些地区比较突出。根据 历年经验,8、9月份就会逐步转入 正常。

。 造成"卖猪难"的原因是多方面 追成 吳須州 的原因是多方面的。一是季节性的卖猪多。我国多数农民习惯依靠夏收、秋收后的农副产 品(如地瓜及其叶蔓等)作猪饲料, 6、7月份是育肥出栏的小旺季

为天气热, 农民自己 杀猪到市场上去卖的 比平时少了,较多地 集中到国营商业部门 来。二是这个季节气 候热,其他副食品比 较多,城市一般人吃 肉量减少,商业部门 冷藏加工能力又不足,这就限制了收购 量,在主要产区出现 季节性"卖猪难"的 问题。

· **问**: 商业部门采 取了什么措施?

答:目前可以采 取的有这么几条:一是增加销售量。如增 加网点,分部位分肥 瘦销售, 多加工肉制 品。二是扩大猪的多 种用途,如剥皮制 革,炼油做肥皂。三 是扩建冷藏设备。去 年新建冷库容量十五

建。四是组织农民 排开交售时间,避免上市过分集中 虽然采取这些措施, 但"卖猪难"的问 题还不同程度地存在。

万多吨,是历年来 增加最多的一年

今年还在继续兴

问: 解决"卖猪难" 还有别的办

答: 通过临时性降价的办法提高 猪肉销售量,增加生猪收购量。去年 降价五次,国家补贴9.7亿元,加上炼 油补贴和减免税,国家共少收入14.2 亿元

问: 这个数字可不小, 今年呢? 答: 今年经国务院批准,从7月1日起,在11个省、市降价销售30万吨猪肉,国家补贴1.2亿元。

问:能不能说我们养猪过多了呢? 答:不。我国的吃肉水平不算高, 养猪在地区之间也很不平衡。随着生

产的发展,人民生活水平的提高,猪 肉消费量还要不断增加。因此, 总的 来说,养猪事业仍然应该发展。 问:为什么不可以把"卖猪难

地区的猪肉多调一些到猪肉不足的地 区呢?

答:运输上受到一定的限制。 输过程中直至销售以前,都需要冷藏,所以,调进主要限于铁路沿线的 大中城市。县城和县城以下的地方, 不但受运输工具和冷藏设备的限制, 就是能够运去,加上运费和损耗,猪 肉的成本高了,消费者不愿买;如果 靠国家补贴,国家也拿不出那么多 钱。所以,这些地区的吃肉问题, 要还是通过发展本地区的生产来解 决。

问:有人提出,能不能实行收购 单位和养猪的生产队或社员户订立收 购合同的办法: 你什么时候卖多少 头,什么时候购多少头,有数量,有 时间,做到生产、收购有计划?

答: 这个办法可以试行。但实行 起来有不少实际问题。山东是计划性 最强的,采取上门看猪,合格发证, 定时定点,预约收购的办法。效果是 好的,也还有一些问题需要解决。四

川也在试行,需要进一步总结。 "奇装异服"者。 但穿"奇装异 服"者并非就是

破坏社会治安者。对于青 年人的服装发式,不应用 粗暴的方式对待。有些青 年发牢骚说:"允许穿什么 衣裳,允许裤脚多大,头 发多长,最好写进刑法, 免得我们无所适从。"如果 真是这样,岂不滑天下之 大稽!

" 我们不提倡奇装异 服, 也不赞成对青年人的 服装进行讨多的干涉。

# 安徽来安县委书记来信说

# 江苏一农民要求支持实行责任制

编者按:来安县的做法,实践证明是正确的。戚迎思搞"定产到组",应该得到支持。相信沐阳县委会做好戚迎思所在 社队干部的思想工作,不再干违背农民意愿的事情。

我是安徽省来安县委书记, 最近收到江苏省沭阳县音伊公社高庄五 队威迎思同志的来信,反映他们队里实行包产到组,受到社队干部指责 并要给他处分,要我支持他。我考虑两省两地情况不同,不好表示意见, 特将复制信寄送你们,请给予大力支持并复来信人。 我认为农业生产责任制是党中央明确规定的政策。在我们来安,按

照群众的意愿,已贯彻落实,并已开花结果。全县包产(干)到户队占99. 4%,1980年粮食总产突破4亿大关,较1979年增产5千万斤,超过 历史最高水平; 今年小麦突破1亿斤,较去年增产2千万斤; 油菜籽总产达1,300万斤,较去年总产增长两倍多,是历史上从来没有过的。

及民意笑颜开,党群关系也进一步密切了。 但是,从戚迎思的来信看出,党的三中全会精神、有关的中央文件, 至今在一些地方还没有贯彻落实。为什么群众乐意干的不让他干,群众 中共安徽省来安县委 王业美 不愿干的偏要他干?

敬爱的王书记: 您好!

我从6月12日的《人民日报》第二版看到访问您的报道《县委书记 和农民兄弟》,说到烟陈公社有个魏郢生产队,群众自发地实行了"定产到组,超产奖励"的生产责任制,我队社员受到了启发,自发成立了 小组。我看到王书记到来安县51天,就有人告状,您说: "唐知县说过 '当官不与民作主,不如回家卖红薯',难道共产党的干部还不如唐知县! "唐知具说讨 我又看到你们县对包产到户责任制制定了"县委工作十二条",明确指出:"凡是群众乐意搞的责任制,不管哪种形式,任何人不得阻止;凡是 田: 九定計从小巡询的设证前,不管加计下地址、压河大不存租工;九定 群众不乐意于的,任何人不能强迫。"这使我增加百倍力量,于是就带领 社员搞"定产到组"。但公社、大队、生产队不让搞。 我有你县的"十二条",就和他们顶牛。因此他们要我

检讨,还要给我留党察看处分。我想我是没有错误的。 希望王书记能支持我。请给回信。此地干活"大呼噜", 干部有巧。

江苏沭阳县音伊公社高庄五队 咸迎思



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# 希望生产资料部门改变销售方式

-些生产资料的供应,当前有三 个不适应。

供应方法不适应。目前生产多系 个人投资, 所以生产资料多系个人购 买,数量、品种由过去的大、多变成 小、少。比如,一户人家包两三亩棉 田,治虫只需几两农药。而一些销售 部门仍然是整瓶整袋地卖。

营业时间不适应。八点开门,下 午六点关门是县社两级销售部门的老 规矩。而农民买东西往往是在吃饭时 间或者晚上。

销售地占不活应。国营或集体销 售部门一般设在城镇或公社所在地,

探讨与研究

1,600万元。

为

水

的

年

大

计

着

想

水库 百

益中

建议

各大队虽有代销点, 但一般不经销 化肥、农药等急需物资,群众买 货要跑几里路。由于人们所需物资 品种大体相同,使用时间也相差不 多,从四面八方涌向一个地方,

卖者和买者都不方便。 在这几个方面,柏乡县的一些 基层供销社做了一点改革:将几十 歷层供销社做了一点以单: 村几十 斤一袋的农药拆开, 三斤五斤地卖; 瓶装药破整为零, 买半斤也行, 买 一两也可以; 不少地方延长了营业 时间,做到啥时来啥时卖。

河北柏乡县委宣传部

们实

我国兴建了大中

小型水库八万六

干多座, 总库容

4,080亿立米,

有三干多万亩水面。许多水库及其

它水利工程建成后,发挥了蓄水,

防洪、抗旱、排涝、灌溉、发电以 及养殖水产等作用。如安徽六安地

子岭等五座大型水库。水利部门每

年仅从电、水两项中, 就获得利润

为建库作出贡献,付出巨大代价的当地山区群众却照顾不够。

潭两大水库,淹没农田四万八千

百多亩,相当于全县现有耕地面积的18%。目前,库区有七千多户,

三万七干多人,按人口平均耕地较 原来减少一亩。剩下的耕地又多为

一。这种情况在全国是普遍的。

薄田瘦地,七零八落分散在水库周围,"田剩冲梢子,地剩地底子,山剩山脊子"。去年

库区有40%的生产队人均收入低于50元。有的群 众为生活所迫,上山偷砍树木或是毁林开荒,使

山林遭到破坏,水源失去涵养,水土流失,库床淤积大量泥沙,库容逐渐缩小。佛子岭水库库容

据国外经验,水库上游及周围,森林覆盖率般应在55%以上,才能起到保养水库的作用。

我国许多水库绿化面积不仅达不到这个标准,而 且原有的森林还在不断地遭到破坏。如江西省靖

安县罗湾水库附近的森林覆盖率,1969年建库时

本原因,是水库建设与当地群众利害关系不

致。为此,建议今后每年从水库收益中提取一定 比例,用于扶持库区及上游社队发展林业。

这样做,水利部门在经济上是不是吃亏呢? 根据北京市密云水库调查,水库的使用寿命若为

100年,每方水的成本为三厘五三,其中折旧费占69%;如果使用寿命延长为300年,每方水成本

67 / 如果使用分词建长为3.00年,要几次成本 除为一厘九七,折旧费占43%。要是水库能做到 土不下坡,泥不人库,使水库寿命延长到1,400 年,则每方水的成本可降到一厘二七,折旧费仅

占17%。按照这个标准计算, 皖西五大水库使用

寿命由100年(依据目前淤积速度计算)延长到

300年,则每年水的总成本可节约648万元。如果提

取水、电收益的20%,也只有320万元,仅为水

水库绿化不起来以及库区森林遭到破坏的根

占80%以上,现在下降到不足30%

五十年代先后建成了梅山、佛

许多水库有了收益,但是对普

如霍山县境内的佛子岭、磨子

# 不要把穿"奇装异服"与破坏治安混同起来

整顿社会治安, 打击 发者 留须者不许进入 刑事犯罪活动,使盗贼缩手,流氓敛迹,广大群众真是衷心拥护,举双手赞 可是在我市,这样的 高潮一来,首当其冲的却 是"奇装异服"。你看,工 厂的大门口,贴着"奇装 剪喇叭裤。 异服者不许人内"的大白 纸告示;机关门前,"留怪



警

察

的大字赫然在目。这里那 里贴着规定,无非是男不 许着花衣,女不可穿短裙 之类,否则以旷工论处 更有甚者,一些人员手握 大剪,在街头巷尾,影院 车站,追捕男女青年,拦

有些人,特别是有些 年长的干部,喜欢把穿不 太普通的服装与道德败坏 等同起来。是的,破坏社 会治安者中往往有些穿

几天前的一个下午,我在街上看到两个 民就 小青年打架,旁边围了许多看热闹的,有的人 不 上前去劝解。围观的人群中有几个穿制服的 人民警察,却无动于衷。有人问其中的一个警 管事 察:"你们怎么不管?"这位警察同志说:"我们 已经下班了。

班了 了 当时,我真为这位警察同志脸红。我们 吗 希望人民警察的每一个成员都能牢记自己的 ? 职责,同人民一道,创造一个良好的安定的 四化建设环境。

河北冀县 魏英俊

# 

## 用玉米喂猪比大米强得多



你报7月15日发 表《要用当地农民喜 爱的东西去换饲料稻 用玉米换饲料稻谷工

作的开展不利,对发展饲养业也无 好处。文中提到"人们认为玉米喂猪 远不如大米",这种说法没有科学根 据。其实,玉米号称"饲料之干" 用它作饲料,不仅在经济上合算,而 且它所含的营养成分远比稻谷丰 当前世界各国的主要谷物饲料 都用玉米,我国有些地方的农民认为"玉米喂猪远不如大米",实在是 一种误解。我过去在粮食部饲料局 工作, 国外一些专家来我国座谈, 听说我国南方农村用大米作饲料 用饼粕作肥料,都感到惊讶,认为 这是极大的浪费。个别农民不了解可以原谅,遗憾的是此种观点竟在 党报刊出,似有不妥。与其登此信, 倒不如登点关于玉米的营养成分和 饲用价值的资料,对提倡科学饲养 和解决国家大米紧缺更有好外。

9日你报发表的 《改变用稻谷喂 猪的习惯》一文, 其中也有不妥之

处。如:"……以 粗饲料兑换社、 队的饲料稻谷 一语,其中"粗饲料"三字用得 饲料习惯泛指农 作物秸秆和谷糠

等, 玉米习惯称为精饲料。如果把 玉米称作粗饲料,把稻谷或大米称 作精饲料,会使人产生大米比玉米 喂猪好的误解。此外,这篇"答 读者"稿中,忽略了一个有说服力 的科学的观点,即玉米喂猪的营养 成分比大米要强得多。该文如果 能加上这个观点,谈谈科学根据, 会更有说服力。

粮食部办公厅信访处

#### "三堂会审豆腐案" 前后

在江西省永修县涂家埠镇上,人们 方意见后决定:议价豆腐两家都可以经 都为近来市场上豆腐制品越来越丰富而 津津乐道。一些"消息灵通"的人说:这 是多亏县里的领导"三堂会审豆腐案", 调解了两家经营单位的矛盾,我们才不 为吃豆腐发愁了。

过去,涂家埠镇的豆腐由镇豆干社 独家经营,远远不能满足市场需要,居 民们买豆腐常常要起早排长队,有时有 豆腐票,也要走后门。去年以来,供需矛盾虽然有所缓和,但仍然供不应求。不 久前,县粮油货栈组织待业青年办起豆 制品加工车间。镇豆干社说抢了他们的 饭碗,要求县里出面干涉。粮油货栈 说:不办豆制品加工车间,这么多待业青 年怎么安排? 大路朝天,一人半边,你干

你的,我干我的。 "状"告到县上后,在家主持工作 的县委副书记张大春和县革委负责人商 议,把县财贸办公室、镇人民政府和县 粮食局的负责同志召集到一块, 听取双 营;为了照顾全盘,凭票供应的豆腐仍由镇豆干社经营。双方都要通过竞争进 步提高质量,稳定价格,增加品种, 搞活市场。

现在,粮油货栈的豆制品已经上市,除豆腐、豆干和五香酱干外,还有市场上多年不见的豆腐皮和新鲜水灵的 豆芽菜。起初, 粮油货栈的五香酱干卖 四分一块;镇豆干社也生产五香酱干, 并想方设法降低成本,每块只卖三分; 粮油货栈见状,也来一个"薄利多销", 降为三分一块。由于竞争,集市上豆制 品的价格也出现了稳中有降的趋势, 过去个体户经营的豆

斤, 现在降到一角八 分了。

江西永修县财办

徐恒华



## 古城墙和护城河应该利用起来

志《京华当留一段城》的建议。

古城墙只要稍加改造,即可成为有实用价值又有 教育意义的建筑。北京故宫改造为博物院,太庙改造

为劳动人民文化宫,就是非常成功的例子。 我在罗马尼亚进修期间,有机会去被誉为花园之 城的蒂米什瓦拉参观。这个城市优美、安静,是一个 工业城市,又是文化中心之一,全城人口30万。这个

城市很好地利用了一些古迹。 蒂米什瓦拉城墙,据说是十七世纪奥斯曼帝国与 奥匈帝国之间发生战争时修建的,高约四米,厚约六 米,石基砖墙,经多年征战,城墙只残存了几段。罗马尼亚人民很注意保护这些残存的古城墙,在墙顶上 种了绿草、鲜花和一些小灌木。从高处向下看,绿草如 鲜花似锦。墙的侧面按照古时城门洞的形式, 了很多圆拱形的门和窗。城墙内部挖通,形成拱顶的 大厅,分别成了展览馆、饭店、小吃部、书店、照相 馆……, 厅内冬暖夏凉。古城墙的周围已经建起了不少十几层的居民住宅楼, 它们相互衬映, 更显得现代

建筑的高大、敞亮和古老建筑的雄伟、凝重。 我想我们北京也应当保存这段仅存的约有560年 历史的古城墙, 使它成为人们旅游和生活的园地。

蒂米什瓦拉市还有一个古迹是别卡运河, 从北向 饲料"三字用得 南,引水流经南斯拉夫人多瑙河。别卡运河穿过市不对。我国的粗 区,两岸绿树成荫,芳草长堤。春天,各种鲜花怒

放,百鸟声喧,使你忘记了是在城市之中。沿河修建 **百. 观·桐 和 初· 观· 四. 这个 1 7** 一些饭馆、小吃部、人们在树荫下吃饭或散步,在 我完全静局 6月14日 你报第三版刊登的刘建谜局 座椅上休息看书。有一段河岸设置了网球场、游泳 池,河中青年人划着赛艇,令人感到这古老的运河, 又恢复了青春的活力。有一次我坐在长椅上休息、一位 退休的老人和我谈起来,说这条运河挖了九十年。由 此我联想到北京的护城河,也应当披上美丽的新装。 可否订一个规划,每年组织青少年沿河植树、种花、 种草,分段修整,并逐步沿河增加一些文化、体育建 筑和休息园地, 使北京更加美丽?

留罗进修人员 李志远

# 浪费也应受法律制裁

读7月8日你报四版《读者来信》栏《挥霍资金 购买珍树名花》和北京第二轧钢厂党委的《检讨》,好象 吃鱼扎刺一样地不好受。是知错然处,还是搪塞?一个借大的党委会,竟不懂得花那么多钱买"温竹" "雪松"是浪费?不懂得派专人专车,耗费巨资南行 采办不符合勤俭建国精神?这样明白可见的浪费,却 轻松地一笔带过,叫做"没有真正领会党中央关于勤 俭办一切事业的一贯指示"。等到有人揭发,才去"真 正领今" 一个党委在党报上作出这样的公开检讨,实 在不能令人满意。

搞浪费的人,许多是明知故犯。原因何在呢? 不用自己掏腰包,这是一。其二,有"下不为例"的保护。 本来,下不为例是对不可预见所产生过失的告诫,现 在知成了明知故犯者的护身符了。下次复下次,哪次 是界限,哪次是尽头?

是炸除、哪次是今头? 会污和浪费是极大的犯罪。这话说得好,但不是 口头禅。既是犯罪,能否严肃一点按法办一下? 贪污 犯要受法律制裁,对浪费人民用开水创造的财富而不 皱一下眉头的人,也应该有一定的优高 则,党风何时正? 赏罚何时明? 国家财产何时不再被 白白浪费掉?

7字抚顺市第 二建筑工程公司 党委宣传部 戴震相



为了更好地使用这部分资金,还要采取一 具体措施。如大中型水库的库区,可成立水库林 管区,具体领导和管理库区社队开展以林为主的 多种经营活动;还可以将水库、林业部门、社队 组成经济联合体。

的总成本节约额的一半

林业部林业经济研究所 王幼臣

# 联合国新能源会议闭幕并通过行动计划

要把国际经济从以石油和天然气为基础过渡到以新能源和可再生能源 为基础: 呼吁发达国家提供更多基金支持发展中国家大规模开发新能源

联合国新能源和可再生能源会 议,在一致通过了一项关于开 发和利用新能源和可再生能源 闭幕。

汶项行动计划是在委员会 会议上经过反复磋商,主要是 在发达国家和发展中国家之间 磁商后被通过的。行动计划指 发展、并减少目前这种经济上 出了世界能凝问题的严重性。 和技术上的依赖状况。文件强 以及把当前国际经济从基本以 调,有效的能凝过渡必须符合 镀氢化合物 (主要是石油和天 每个国家对其自然资源拥有完

些有关发展新能源和可再生能源的方针

玉

新

源

通

过

议

到以新能源和可再生能源为基础的必要性和不可避免性。

行动计划指出,这样一种能源过渡是符合所有国家的 利益的。如果这种过渡建立在 公平和公开合作的基础上,那 它将提供新的机会促进特 别是发展中国家的经济和社会

新华社肯尼亚8月21日由 群会国新

能源和可再生能源会议今天在全体会议上 通过3项决议, 谴责以色列和南非当局的

会议在一项决议中"强烈谴责以色列 侵犯伊拉克核研究中心"。决议指出,以色 列的行动"明显地侵犯了联合国宪章和国

会议在另一项决议中谴责以色列的地中海一死海运河工程是侵犯了巴勒斯坦人

民和被占领土地人民的合法民族权利, 呼

会议在第三项决议中"强烈谴责南非 政权和其他国家掠夺和非法开采纳米比亚

的能源资源"。决议承认"西南非洲人民组织是解放纳米比亚人民的唯一合法的领导者"。决议还对南非法西斯政权不断人侵安

上述3项决议投赞成票。 会议今天还通过了有关发展新能源和 可再生能源的3项决议。会议在一项未经 投票通过的决议中强调"采取紧急行动以

应付世界广大地区农村对能源需求的重要

。决议敦促加速植树计划以增加薪柴的

中国代表在发言中说,中国代表团对

提 侵略和掠夺能源资源的行径。 会议在一项决议中"强

吓以色列停止汶项工程。

哥拉领土表示关切。

生产和加速发展经济上可行的其它可再生能源, 如生物能、

力、太阳能、水力、地热和泥炭等。决议"号召所有国家、联合 国系统和国际金融机构有效地鼓励、支持和促进能源的发展。"

会议在另一项未经投票通过的决议中指出:"水土流失和砍伐森林在许多发展中国家严重地影响了水力发电的可能性和来

自植物的生物能源的利用。" 冲议号召会员国政府在它们的发展

计划中要把能源政策和总的环境保护政策紧紧联在一起来考

"所有国家,特别是发展中国家拥有主权去探索、要求并取得 有关各种新能源和可再生能源的技术转让并控制它而不受政治

限制。不必担心来自联合国其它会员国的侵犯。"中国代表团对

在颢为《国家对技术转让的权利》这项决议中, 会议强调

国家的努力"。在这方面,"发达 国家负有特别的责任"。 行动计划呼吁发达国家。 国际金融机构和其他国际组织 提供更多的、足够的基金,以

它的国家计划相一致。 行动计划说:"促进开发和

利用新能源和可再生能源的首 要责任在于各个国家"。同时, "国际合作也是不可缺少的,

并目应该用来帮助和支持各个

新华社内罗毕8月21日电 然气——编者注)为基础过渡 全和永久主权的原则,并且同 支持在发展中国家大规模开发

新能源和可再生能源。 会议建议在联合国系统内 成立一个特别委员会和一个政 府间的机构来指导和监督这一 行动计划的执行。

在会议通过行动计划之 后,一些代表团在会上发言强 调需要有财政和制度上的措施

施密特说在一定条件下支持在西德部署中子弹

另一方面又对某些地方持保留 意见。他说, "美国现在不能资 助世界銀行結剔能源和构" 永久主权持保留意见, 认为这 \* 个主权更服从 国际注

中国代表团副团长杨克明 在会上发言说:"这次会议动员 了国际舆论,交换了经验和了解了不同的形势,并对一些能源问题达到了一致的认识。因 此,它对加速开发新能源和可 再生能源和实现向多样化能源 结构的过渡起了积极的和推动 的作用。"他呼吁与会国家和国 际组织全力以赴, 为实现计划 采取具体行动。他还说,在能 

新华社北京8月22日电 当年4月13日发表声明,强调 德部署中子武器的问题不是急 西德总理施密特象月21日在接 受电視台记者的采访时重申。 有其他的北约国家也同意部 現在用不着同华盛顿进行谈 受电视台记者的采访时重申,只要满足政府1978年提出的条 件, 西德将允许在它的领土上 放中子武器。

际道德准则"。决议还对以色列和南非联合 ◆部署中子弹 搞核武器行动的危险性提出了警告。 已经就中子弹问题给予了"非 变它的立场。" 常透彻和认真的"注意。当时,到苏联领土, 美国总统卡特曾考虑生产和在 调这一点。" 西欧部署中子弹, 西德政府干

他认为, 关于是不是在两 人

署,西德就允许在其领土上存 判。

施密特的讲话实际上否定 他说,"我认为西德没有理 了西德社会民主党内部的反对 到苏联领土,我想十分明确强 于强烈"了, 国人是主张进行军备竞赛的

# 卢森堡支持美国生产中子弹

新华社布鲁塞尔8月20日电 卢森堡武装 它都在部署新的SS-20导弹。危险目前就力量大压埃米尔·克里埃普19日在接见卢森堡 是来自这种在导弹和常规部队方面的优势。" 由合记者时边、"叶子晚是一种对付来势如湖的 地族帝对北约内部在部署美洲中程导弹 苏联装甲车辆的威慑武器。"他"完全赞成"美

军、常规武器、装甲、炮兵部队的现代化方面 憾,这种精神状态有点类似1938年的情况 已取得了很大进展。这就使它大有可能扩大它 关于裁军问题,克里埃普说:"我! . 以中枢的电路,或于、户内内的内外机小化力固 已取得了很大进展。这就使它大有可能扩大它 的势力范围和威胁欧洲。苏联修谈和平,但它 在世界上的行动却一直是相反的。""每个月, 这只能是一种虔诚的愿望和空想。"

#### 就政府决定修建巡航导弹基地问题

# 意大利各政党在议会进行激烈辩论

新华社罗马8月21日电 意大利参众两院的外交委员会 和国防委员会昨天和今天相继 举行联席会议,就政府决定在 西西里岛科米索市的军用机场 修建巡航导弹基地问题进行了 游列的辩论

长拉戈里奥在会上发言,阐明

亏损的倾向;二、执行改进公 共财政的计划,增加收入,减

确定和执行促进对外贸易的政

策,减少国际收支中的赤字; 四、改进耕作方式,管理好地

少行政部门的日常开支;

政府的立场。科隆博重申意大 在美苏之间,在北约与华约之 利政府支持北约关于在更新战 间实现军事力量平衡。但这种 区核力量的同时寻求同苏联谈 平衡不应通过制造新武器来实 判的决定,并认为这个决定符 合意大利安全的利益。他说, 现,而应通讨消灭那些改变平 意大利政府最近决定在科米索 为实现逐步均衡裁军的第 建立导弹基地是根据意大利议 步。他反对在科米索建立导弹

北约更新导弹计划的决定而作 出的。科隆博指出,欧洲战区 核武器的谈判未能进行恰恰是 因为苏联加速部署SS-20导 弹,破坏了欧洲核力量的平衡。 他认为,美国生产中子弹的决定使美国同苏联在根本上达 到核平衡,从而有利于重开谈

国防部长拉戈里奥在发言 中强调说,必须重建被苏联人破坏了的均势,同时也必须尽快开始谈判,以便使新武器的 制造成为不必要的。

意共参议员布法利尼在发 言中说,意共一向坚持的原则 激进党等党派的 是:为了拯救和平,首先必须 政府的这个决定。

去均势的情况下进行谈判。 天民党等执政党的议员在 发言中表示支持政府关于在两 西里岛建立导弹基地的冲定 激进党等党派的议员则不同意

共和党众议员比亚西尼发

言说,苏联打破了平衡,因此 北约关于更新中程导弹的决定

是必要的。自由党总书记、众

议员扎诺内说, 西方并没有放 弃缓和, 而是苏联扩军使缓和

进程结束, 重开谈判要求重建

欧洲防务的平衡。社会民主党 参议员阿里奥斯托说,西欧愿 意谈判,但是要在没有恐吓、

没有空洞官传和没有危险的失

# 马来西亚给巴解组织办事处以外交机构地位

据新华社北京8月22日由 吉隆坡消息;马来西亚政府已 西亚政府这一决定是在昨天发决定给予巴勒斯坦解放组织驻 表的一项马来西亚一巴勒斯 吉隆坡办事处以完全外交代表 机构地位。

据西方诵讯社报道,马来 表的一项马来西亚一巴勒斯坦解放组织联合声明中宣布 69 -

# "阿芙乐尔"号巡洋舰重新漂动

新华社募斯科8月21日电 著名的"阿芙乐尔"号巡洋舰

新华柱吳斯特8月21日电 省名的"问美乐尔"号巡洋概 经过整修以后,最近文重新潜动起来。 "阿美乐尔"号巡洋舰以其光荣的革命历史闻名于世。它 在1917年俄国十月革命中打响了武泰起义的第一位。根据列宁 格勒市苏维埃协奏会1948年的一项决定,该舰永久性地固定在 湿瓦河上,供人参观。30多年来、由于风吹雨打和河水浸泡,这 艘饱经沧桑的战舰的底部聚结了厚厚的泥沙,以致舰身被垫 起,不能漂动,而且有损其外壳

最近,经过潜水员和吸泥船的大量工作,船底的障碍物已被清除,"阿芙乐尔"号又漂动在水上了。

新华社平壤8月22日电 展地方工业,更多地生产各种 題。他在複察期间还对进一步 据朝鲜《劳动新闻》报道,金 日用品。他说,要在山区铺设 发展农业和水产事业,作了重 日成主席从8月16日至20日视 宽轨铁路,更好地解决交通问 要指示,并提出了任务。

# 在罗马尼亚解放三十七周年前夕 齐奥塞斯库总统发布赦免令

新华社布加勒斯特8月20日电 齐奥塞斯库在罗马尼亚解 龙对解决人民的穿衣问题具有 放三十七周年前夕,8月20日发布了一项总统赦免令。被判处 五年以下徒刑和将被遣送工读学校、少年管教所的人,可获得 全部赦免:被判处5年至8年徒刑的人,减刑六分之一。这项 金目成指出,为提高山区 总统令规定,屡教不改和犯有杀人,抢劫、强奸、受贿、行贿, 人民的生活水平,要进一步发 读职牟利、越狱潜逃等罪行的人,不在赦免之列。

# 阿富汗游击队击落两架苏联飞机

金日成主席视察咸镜南道

要求发展化学和地方工业更多生产日用品



据朝鲜《劳动新闻》报道,

察了咸镜南道的工厂和农村

了重要指示。

力量生产维尼龙。

-- 步发展国民经济问题作

金日成主席在视察期间指

出,提高人民的生活水平,重 要的是要发展化学工业。维尼

分重要的意义,因此要集中

新华社伊斯兰堡8月21日电 阿富汗自由 巴巴萨希卜地区击落苏联武装直升飞机和米格 飞机各一架。

据阿富汗新闻社今天报道,为镇压游击队的活动,敌人出动了12架武装直升飞机和两架 米格飞机对上述地区进行轰炸。游击队用缴获的苏制高射炮击中武装直升飞机和米格飞机各 -架。这两架飞机当即坠毁。

另据报道,8月13日自由战士驾驶一辆拖拉机行进时,发现有30多名政府军士兵从达瓦兹盖据点出动,驾驶着卡车追击他们。双方发 生激战,结果有7名政府军士兵被打死,其他 人知知洮回报占。

阿富汗游击队员用土枪有效地 狙击和消灭敌人, 保护自己。

新华社发

# 铃木首相认为苏联扰乱了世界和平

新华社东京8月22日电 据时事社报道。 一员,决心用和平的手段执行协调的政策。 日本首相铃木善幸今天在静冈发表讲话指出, 近年来,苏联一贯增强军备的政策和人侵阿 富汗的行动, 是使世界和平不稳定的重要原

番讲话的。他说, 万一(苏联)无视民族主权

鈴木在谈到北方领土问题时指出: "1973年 田中首相访苏同勃列日涅夫总书记会谈时,苏 方已承认北方领十是'战后未解决的问题' 1871444,是底世非和中个修足的重要原 力二环化记为被L定 战口不解次的则题。可是,后来又提出"已经解决"的见解"。"我将努铃木是在自民党夏季全国研修会上发表这 力维特田中、勃列日程夫会族的结果。" 铃木重申了加强防卫力量的主张,并强调

和独立而介入波兰时,我国将作为西方国家的 要尽一切努力实现行政改革

# 美国务院说苏联言行不可轻信 科尔揭露苏联企图抓住西德分裂西方联盟

新华社华威顿8月21日由 不结明国安陆宣汗 "无计使册

美国国务院今天说,在国际事 务中不可轻信苏联的言行。

美国国务院在苏联入侵捷 f洛伐克十三周年时发表的 - 项简短声明中说,这一事件 再次使世界各国相紀苏联"残 暴和血腥地破坏国家主权和独 立的行为'

亩田说, 遗憾的县, 苏联

洲际旅馆业公司成立于 年,目前在48个国家中拥

避免倒闭,不得不将它出

其财政亏损。

的这一暴行。

黑人多数的自由而战斗的。

遍公认的国际行为的准则"

新华社波恩8月21日电 西德基督教民主联盟主席和 今天在《德国联盟党新闻稿》 上发表文音, 请青苏联推行旨 盟中分离出来的政策。

航空公司在去年亏损2. 48亿

美元的基础上,今年上半年又出现了2.4亿美元的财

他说, 苏联的政策目标很 最近几年来的行动,包括入侵 明确,就是要抓住西德,以便

泛美航空公司连年亏损情况危急

出售子公司以换取现金偿还债务

约消息:美国泛美航空公司昨 债务和解决其他急迫的困难。

大宣布、它以5亿美元的价钱 — 些分析家们认为,这表明泛 将其子公司洲际旅馆业公司出 美航空公司的财政问题已到了 售给英国大都市财团,以弥补 危急的地步。据报道,泛美

有83家豪华旅馆。它一直是泛 政赤字。它曾为得到银行信 美航空公司的赚钱单位、去年 货、将部分飞机做抵押。为了 纳稅前的获利为4、200万美元, 削減开支,该公司最近解雇了 今年上半年为2、400万美元。但 一大批高级职员,提出削减工

是,连年亏损的泛美航空公司 人工资10%,并且冻结到1982

非统组织谴责南非判决三名黑人死刑

新华社北京8月21日电 亚的斯亚贝巴消息: 非洲统-

织8月20日在亚的斯亚贝巴发表声明, 谴责南非种族主义政权19日判决3名黑人民族主义者死刑, 呼吁全世界抗议南非当局

会成员的判决,表明了这个政权要继续推行其"残忍、拘留和屠杀"的政策。声明说,这3名民族主义者是为被压迫的南非

声明呼吁国际社会继续斗争,迫使南非当局无条件地立即 释放因反对种族隔离法律而被捕的所有政治犯。

声明指出, 南非种族主义政权对议3名南非非洲人国民大

新华社北京8月22日电 纽 售,以换取现金来偿还到期的

削弱而方群图,并最终把而德 界其它国家相信苏联会遵守普 从联盟中分离出来。

科尔在文章中警告苏联领 导不要错误地认为,在即将跨 入新世纪时仍可推行那种使用 武力和武力相威胁的反动的 帝国主义政策。这将是一个灾 难性的错误。

裁 新华社日内瓦8月 21日电 历时10周的日 军 内瓦裁军谈判委员会 1981年夏季会议今天在 会 这里结束。会议没有能 就核裁军、全面禁止核

议 试验、向无核国家提供 安全保证以及禁止化学 又 武器等主要裁军问题取 得实质性的进展。

无 裁军委员会对核裁 军和禁止核试验问题是 结 否应设立特别工作小组 果 两个问题未能进行具体 的谈判。

在向无核国家提供 在问尤核国家提供 安全保证的问题上,由 不结盟和中立国家组成的"二 十一国集团"主张,拥有核武 器的国家,特别是超级核大国 应该无条件地向无核武器国家 提供安全保证。这一立场得到了中国等一些国家代表的支持。但是,苏联和美国对于提 **供安全保证问题始终坚持要无** 和限制。两个超级大国的这种 态度引起许多中小国家的不

由于苏联反对对禁止这种武器 进行必要的国际监督和核查, 谈判也一直陷于僵局。

的阁十

辞 职

I 际 简 讯

# 马里制定新的五年计划 规定生产总值年增长率为5% 新华社达喀尔8月21日电 马尼最近宣布,新的五年计划 公司和企业的计划,纠正长期

按每年人口增长率为2. 6%计

算,人均纯收入的增长率每年

据马里《发展报》报道,马里 规定,在五年期间,每年农业 共和国已经制定了1981至1985 增长率为4%,工业增长率为 年五年计划。新的五年计划规 5%,消费增长率约为3.6%; 定. 国内生产总值年增长率为 生产总值将由1980年的4,880 将为1.1%。 亿马里法郎增加为1985年的

う里法郎増加力1985年的 門格・『ロラにル・タリス BB T 現上述目标,五年计划提出了 制干 据马里计划部长阿格・哈 一些措施:一、执行整顿国营 展。

菲 律 宾 制 定 能 源 五 年 计 划 新华社马尼拉电 据此间

一项开发本国能源的五年计 炭林,作为替代能源。

执行, □... 70口地热能井。 **◁**・

为了解决本国的能源问

(约合54亿美元),由今年开始 利用,这个核电站正在兴建,执行,包括每年钻25口油井和 可望在五年计划执行期间建成 投产。

他说, 五年计划实现后菲 对了解代本自的能源问 他说,五年计划实现后非 报纸报道,菲律宾内阁和执 行委员会不久前在总理、执 行委员会主席塞萨尔·比拉塔 主持下举行联席会议,批准 展小水电站、挪和内燃机和新 进口。计划实现记档案

阿格·哈马尼说,为了实 面和地下水,减轻并进而控

的家庭供申。

比拉路说,除本国替代能 计划规定投资430亿比索 源外,对巴丹核电站也要充分 的约80%要向外国借贷。菲律 宾政府每年要向世界银行和亚

洲开发银行等外国借贷机构借款50亿到80亿比索。

# 石油输出国组织未能就统一油价达成协议

本报讯 由13个成员国组成的石油输出国 一些成员国接受 组织于本月19日到21日在日内瓦召开了部长级 协商会议。经过三天的争论,会议未能就统一 石油价格达成协议。

印度尼西亚石油部长、石油输出国组织本 届部长级会议主席苏布罗托在会议闭幕后举行的记者招待会上指出,未能达成协议的主要原 因是成员国之间对原油标价的基准有分歧。他 说,与会者一度接近达成协议,11个成员国同 聚每桶原油标价为35美元,但是沙特阿拉伯坚 持34美元,伊朗坚持36美元。

在这以前,石油輸出国组织曾于今年5月 下旬和6月中旬在日内瓦开过两次会议,都未 能对统一油价问题达成协议,于是决定召开本 次部长级协商会议

石油输出国组织的一些成员国, 本来就存 在着不同的油价。利比亚出口的原油价格为每 桶41美元,大多数成员国的油价保持在36美元 的水平上,而世界最大的产油国沙特阿拉伯的 油价则为每桶32美元。在这次日内瓦会议上,沙 特阿拉伯的石油大臣亚马尼表示,如果会上不 美元提高到34美元的统一标价。但是,没有被 协商

石油输出国组织各成员国在石油价格问题 上不统一,是由于从1979年初伊朗石油中断后, 世界石油供应短缺,各国自动提价的结果。 那时以来,世界石油市场的供求关系逐步出现 了变化。一方面由于西方一些工业发达国家的 经济"衰退"情况一直没有好转;另一方面, 它们都大力压缩了石油进口并采取节约 能源的措施。比如美国今年4月份的原油进口量比去年同期下降了近四分之一,国内石油消费量去年比前年减少了8%,今年头五个月 又比去年同期減少了7%以上。西欧共同市场成员国的石油消费量也大大减少。日本的石油进口量、去年也下降9%。另外、西方国家利 用两伊战争爆发之前的石油供应过剩情况,还 储备了可供它们使用120天左右的石油库存,这 就大大改变了过去石油供应长期短缺的局面, 形成石油暂时过剩,价格下跌。这对石油输出 国组织的各成员国都是不利的。因此有统一调 整石油价格,以适应世界石油市场变化的必要。

据透露,由于这次会议未能达成协议,石 观读生一部分成协议。 加斯克士尔 加斯克士尔 加斯克士尔 加斯克士尔 加斯克士尔 电自动电路 电阻阻组织 的名成员国已决定在今年12月于 达成协议,沙特阿拉伯可以接受每桶石油由32 阿布扎比举行会议,就统一油价问题再次进行

(据新华社)

廷工业和矿业部长辞职 一日宣布辞职。奥克森·福特是 小政政近五个月来第一个辞职的内阁 为、他的辞职是这届政府的经济班 河比泛的内阁危机。 "更广泛的内阁危机。"

中的六名无党派人士部长所罗门群岛总理彼得的所罗门群岛总理被得多时期 岛 政

#### 资源有多少 卌 森

施昆山

森林有"绿色金子"之称,对于世界各国 的经济发展和人民生活具有极重要的作用。目 前全世界每年从森林中采伐的木材在25亿立方 制重正产证于从林林叶不仅的不均在23亿立刀 米以上,木材出口值在300亿美元左右,约占世 界总贸易额的3%。初级木材加工产品的产值 高达1,400亿美元。作为人类的游憩胜地、动物 的栖息场所以及环境保护的天然屏障,森林还 有许多不能直接用价格来表示的作用。因此, 合理地利用和保护森林资源, 使它永远地为人 类利益服务,便成为许多国家林业工作者乃至 全民的一项重要任务。

现在世界上究竟有多少森林资源? 联合国 粮食及农业组织每五年公布一次世界森林资源 潜查的数字。其中,美国、日本及欧洲一些 国家的数字精确度较高,许多发展中国家精确 度较差,据1963年第四次世界森林资源清查, 全世界的森林面积共为37.8亿公顷,占陆地面



处会

」野生动物管理处和国家公园管理

国家公园管理委员

积的29%。这个数字曾广为世界各国引用,但 近年来,一些新的森林资源数字出现了。单就 森林覆盖率的数字,国内外报刊公开引用的就 看32%、34%、30%和22%等四、五种之多。 这就给人们造成一种混乱,不能确切知道世界 森林覆盖率到底是多少。

据世界上许多林学家和生态学家估计,由 午多热带国家对森林的乱砍滥伐,目前占世 界森林一半以上的热带林正以每分钟20-40公 顷 (每年1,000万至4,000万公顷) 的速度消失。 如果按这个速度继续减少下去,世界森林面积 到本世纪末将减少一半。因此,根据世界森林 资源是在减少而不是在增加这一事实推理, 人上的森林覆盖率 顷的疏林地和灌木林,这些林地的利用价值很 低。

那么,是不是说,世界森林覆盖率已经从 1963年的29%下降到目前的22%了呢?不是的。 这主要是由森林定义的改变而造成的。粮农组



上图: 美国加利福尼亚州生长 的红杉。此种红杉, 有若干株已有 3,000多年。

左图: 枫树是加拿大国树, 国旗 上亦以枫叶为记。图为史坦莱公园的

『見香分ありできょう! 『見香分ありできょう! 『見香分ありできょう! 『見香分ありできょう!

国家公园有专人管理,

全世界 4.030 800

织1968-1972年进行的世界森林资源清查采 郁闭林" 用了一个新的名词——"郁闭林" (closed forest)。郁闭林就是郁闭度在0.2以上的森 林,而暗闭度不足0.2的森林称为"疏林"和 "灌木"。根据这种划分,世界林地总面积为 40.3亿公顷,占陆地面积30%左右。郁闭林的 覆盖率为22%,面积为27.95亿公顷。从世界 森林资源调查的发展趋势来看, "郁闭林"

2.795

将愈来愈广泛地被采用。因为从森林的利用角 度来衡量,它比笼统的讲林地(包括疏林和灌 木林)更有价值。所以,看一个国家森林的多 少,主要是看它的郁闭林有多少,而不是看它的酸林和灌木有多少。例如,澳大利亚的森林与其它林地面积1.4亿公顷,占陆地面积的 20%, 但它却被视为一个极端缺林的国家, 因

#### 帯 森 林

森林与其它林地(单位百)

杨炳琪

世界上的热带森林正在逐 甸的热带森林毁了大约三分 渐消失。从扎伊尔到巴西,从 印度尼西亚到危地马拉,拥有 世界大约三分之二,总共450 万种的植物,以及无数野生动 物的热带生态正在遭受摧残。

肯尼亚生态学家诺谩·迈 阿斯说,世界上平均每天在灭 绝一种类型的动物和植物,到 本世纪末,可能增加到平均每 天一百种。被灭绝的植物和动 物往往由有害的杂草、老鼠、 苍蝇和麻雀等所代替

非洲热带雨林已经有一半 被毁了。印度、斯里兰卡和缅

上作已取得了可喜的进展。 经过二十多年的不断努

目前,

泰国的自然保护工作是得较好的国家。

成为亚

已达三百七十一万多公顷,占全国总面积:野生动物保护区、禁猎区和国家公园的总

忢 国 的 自 然 保

护

区

之二。巴西的亚马孙河流域 已有40万公顷森林被开发。 些专家预言,马达加斯加、菲 律宾和马来半岛的热带雨林 在十年至二十年后将消失。森 林被毁的原因多为滥肆砍伐和 毁林开荒等。 在正常情况下,象亚马孙

河流域的热带雨林繁殖、发展 很快。据有关专家调查,世界 上大约有450万种植物, 其中至 少有300万种生长在热带森林。 例如面积比西欧小的东南亚生 长着25,000种开花植物。英国 有1,430种具有本国特点的植

物,而面积小于英国大约一半的马来半岛却有7,900种。世界 上五分之一种类的鸟和约20% 的高杆植物生长在亚马孙河流 域的低地林中。 许多热带林一百是人类财

富的维护者,它们还为人类提 供许多食物、果子和药材。至 今还有无数种没有被人们所认 识和利用。如"倒捻子" 隐藏在东南亚森林中的 宝,也许可以称为"世界上最 美味的水果"

热带湿林是名副其实的图 药宝库,是世界上大部分药材的"娘家",大约占世界70%的

三千多种具有抗癌药能的植物 生长在热带林中,大部分在湿 林中。南美洲有二百六十多种 具有不同程度避孕作用的植 物,但随着森林的被毁,其中 大部分正在消失。

热带森林大量被毁的后果 将使世界的环境发生很大的变 化。研究人员纷纷指出,日益 增多的植被解体和林木燃烧使 空气中的二氧化碳与日俱增。 据估计,全世界森林年伐量的 一半是用作燃料。科学家们已 经感到担心,矿物燃料产生的 越来越多的"钴",将使世界 气候发生很大变化。

据统计,目前全世界每年消耗木材约25亿 立方米,预计到1985年,世界木材的消费量将达到30.6亿立方米。树皮平均约占各种树木 法国部 0亿 立方本。构设工学等 1 音杆构木 水质部的10%。如按此数计算,全世界每年消费的25亿立方米木材中,就有2.5亿立方米的树皮。如将这些树皮作为工业原料合理利用,将 会创造出许多宝贵财富。

外

树

皮

综

利

用

的

新

途

会則超出計多至資期層。 近年来,许多工业发达的国家相继开展对 树皮综合利用的科学研究工作,取得了可喜成 果,应用范围日益扩大。目前,树皮大致已有 以下几种用途:

一、制造人造板和建筑材料。利用树皮和

木材加工的下脚料可以制成品种繁多、用途广 泛的各种人造板材。如树皮碎料绝缘板、树皮纤 维板、树皮刨花板、石膏树皮板、水泥树皮板等。 这些人造板材已广泛用于家具、建筑室内装饰、 交通工具、农具、生活用具以及商品的包装箱 等,效果显著,节约了大量木材。据估算,平均 每一立方米刨花板,可代替2. 2立方米木材,每 1,000平方米纤维板,则可代替13立方米锯材 东德利用云杉材湿树皮废料,加4-6

胶料和石蜡制成了中密度纤维板。苏联研制成 功以石膏作胶结剂的石膏树皮板和用树皮加硅 酸盐水泥和水混合制成水泥树皮板。这两种板材具有良好的保温和隔音性能,被大量用于建 筑物的护围结构和墙体材料。

二、代替煤、天然气作燃料。树皮经过加工处理之后,可制成"木质球"(树皮球)代替煤球 作燃料。美国用花旗松树皮,经加压、加热改变木材纤维分子的结构,而后制成"木质球"、它能代替煤和天然气作燃料。它的含热量虽比煤稍低,但价格

却比煤、天然气便宜。

树皮也可以压制成"木砖"(也称"树皮压缩块")。它是用树皮和木粉在高温高压下压制而成的。用1.7吨树皮和废材,即可生产一吨"木砖"。它的优点是:不污染手和地板,不冒 黑烟,不堵塞烟道,不进火星,无臭味,燃烧完全,灰分只

·。 三、树皮可以生产多种化工产品。英国利用杂种桉树皮提 取草酸: 美国从花瓶松树皮中提取植物蜡, 再与其它蜡混合制 成抛光蜡、打光剂; 西德利用树皮作纯硅和硅铁合金冶炼的还原剂; 苏联利用树皮制造土壤改良剂; 日本曾利用冷杉、云杉、 然时, 小學科的人們就是一個人的人們的人 泰中松等樹皮粉代替常用的小麦粉作較合板較粘剂的填充剂, 除节约大量小麦外,还提高了較合板的抗水能力。 四、利用树皮生产农业用肥料。树皮积肥在日本已普遍推

广应用。据日本农业科技资料介绍,在树皮积肥堆中混加石灰、 石灰氯素或混加米糠、尿素、硫铵等,能加速树皮的分解,使 肥料堆在半年时间内即可酸酵,从而大大缩短积肥过程。实践 证明,一吨碎树皮可制取1.3-1.5吨肥料。

五、利用树皮生产饲料。树皮中含有的大量纤维素、经化学水解处理后,可分解成葡萄糖、再将葡萄糖及酵制成单细胞蛋白,即可作为动物的最佳营养饲料。美国一家树皮饲料加工 厂,利用白杨树皮碎料制成动物饲料丸,这种饲料丸加40-60%的 紫花 苜蓿 可 作 为 家 畜 饲料,用它喂养牛,长势快,肉

质细嫩, 出肉率高, 味道鲜

由此可见,树皮确非"废 . 贝要经过科学研究. 加丁 处理和合理有效的综合利用, 就可以变"无用"为有用,3 "废"为宝,为人类创造出宝 忠财富。

⊲~ 喀麦隆东部省的木材是出 口的主要产品之一。图为迪马 科木材厂工人在生产胶合板 新华社记者 吴春德摄



# >为您提供节省能源优质发电设备

保护稀有或濒于灭绝的动物 先是有一个比较健全的管理机构

面积达五十

一万多公顷

百九十多万公顷。禁

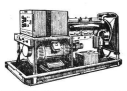
我厂生产多种型号规格的水轮发电机组和柴油发电机组及拖车式电站,已有20 多年历史。柴油发电机组和拖车电站可用于农业排灌、矿山、工厂、城镇和野外, 作为动力、照明、广播、通讯等的交流电源,也可作为仓库、饭店、工程施工等应 急备用电源,也可为用户由固定机组改装成拖车式电站。结构紧凑,运行可靠,耗 油量低,操作简单,质高价廉,维修方便。

除了农业部

# 24-200千瓦 无刷自启动机组

新产品

具有油压低、水温高、超速三 保护装置。加装自动切换装置,



| 발 성 | 24GF | 40GF | 50GF | 75GF | 90GF | 120GF | 200 GF |
|-----|------|------|------|------|------|-------|--------|
| 功 率 | 24   | 40   | 50   | 75   | 90   | 120   | 200    |

# 华北电力设备制造联合公司 天津发电设备厂

厂址: 天津市北仓工业区 电话: 69.511-517 电报: 2045

# 拖车式电站

装有手动、汽动刹车,适用于 公路和崎岖道路拖行。 型 写 40GT 50GT 75GT 90GT 120GT

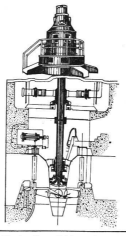
| 功 率<br>(千瓦) | 40             | 50 | 75 | 90             | 120 |
|-------------|----------------|----|----|----------------|-----|
|             | Í              |    | 0  |                |     |
|             | To the same of |    |    | land<br>Second |     |
|             |                |    |    |                |     |

# 630千瓦柴油发电机组

产品规格有开式、闭式两种,包括

# 水轮发电机组

| 500    | 800    | 1000  | 我厂生产大    |
|--------|--------|-------|----------|
| 1250   | 1600   | 2500  | 中型混流、轴流、 |
| 3000   | 3200   | 7500  | 贯流、斜流及抽  |
| 10000  | 11000  | 12500 | 水蓄能水轮机及  |
| 15000  | 17000  | 18000 | 水轮发电机。适  |
| 20000  | 40000  | 42500 | 用于不同流量、  |
| 45000  | 75000  | 80000 | 各种水头的水力  |
| 100000 | 125000 |       | 发电站。     |



直径: 2.8M 扬程: 3-11M

# 父母必读

ー九八一年第三期要目 

《父母必读》编辑部编辑 北京出版社出版 各地新华书店发行 定价0.19元

《思想的特点· 《的鲁迅······ 化义乙战阶家尚鲁迅········· 中国共产党光辉战斗的六十年 共产党员应当重视理论学习··· 要重视学习中国近代史 怀念吾师蔡元培先生… 要深人研究现实的人 本刊七月份创刊,全国公开发行。 为虚部分订户需要,第一、二期特略有所备。 如石补购者,可直接汇款本社,每册定价0,35元。 通讯地址,北京市2822信箱《学习与研究》杂志社。

## 辽阳电化厂 品介绍



本品以耐油树脂为基 加以增强剂等合成的 塑料,该品涂敷在金 液体塑料,该品涂敷在金属部件接合面之间,形膜,均匀连续稳定的弹性膜。 高温 140°C, 耐低温 厂址:辽阳市生产路

-50°C,耐压80kg/cm<sup>2</sup>,对防 止油、水、气、酸、碱、盐等物质的泄漏效果优异。对被 密封的介质有良好的稳定性。

我厂生产的密封填料 已供应全国21个省、市、自 治区,使用于机车、汽车、 摩托车、拖拉机、船舶、飞 机、电动机、发电机、变压 无线电、洗衣机、 压缩机、水泵、油泵、阀 门及煤气、蒸气、石油等

各种管道设备的密封。 本产品以铅管包装,使用 方便,性能可靠,实行包,代办托运,厂内零 内零售。 欢迎订购。 电话: 2781 电报:3048



# **运递的聚会** 学的影学

8月中旬,五十四个民族的二百多名少数民族青少年云集北京,参加全国少数民族青少年科 技更今营。营员有的来自东海之海,有的来自大西北的茫茫草原,有的来自乌苏里汀畔,有的 来自喜马拉雅山麓……他们在首都听课、做实验、参观、游览、增长了知识、开阔了眼界。夏 令营是一个友爱的集体,大家共同学习,互相帮助,许多同学在这里结识了新朋友。同学们说: 十几天丰富多采的夏令营生活,我们终生难忘。为了把可爱的祖国建设得繁荣富强,我们一定 加倍努力, 学好科学文化, 不辜负党和人民的殷切期望。



营员们怀着敬仰的心情参观《朱德、彭德怀、 初步, 陈毅, 罗幸桓半辉业结屈监»

来自西双版纳的基诺族同学在北京市西城区 **查少年科技**实验站组装小电扇。

費 营员们在北京植物园观赏干年古莲。这种莲 花是用沉睡在地下干年之久的古莲子种活的, 在科学



游览香山



和夏令营青少年见面。

★ 在历史博物馆《中国通史展览》室内陈列



可周画刊 的古代浑仪模型,引起了营员们的兴趣。

晚会上做科技游



◆ 夏令营营 员与北京少年科技 爱好者 (右) 互相 签名留念

➡ 营员们参 观首都机场并乘飞 机飞上首都上空。







# 中国西联自动化议表工业公司

#### 迎 国 内 外 用 户 治 谈

# 1 温度仪表

工业用热电偶 热电阻 标准铂铑一铂。双铂铑、锡一康锡热电偶 铂电阻 封计 邻珠用表面。耐磨、小精性熟电偶(银斐热电偶(统一设计熟电偶 不彩绘式温度计,光学、光电、光电化色。全解射 红外温度计 温度校验装置,卧式黑体炉 低温恒温器 程序自动控温金属定点装置 温 度冷端补偿器

## 2 压力仪表

弹簧管、膜片、膜盒压力表 活**塞式压力计 标准压力表 补偿式微压计** 耐酸差动远程压力表 电接点压力表

# 3 流量仪表

双波纹管压力计 涡轮、转子、电磁、靶式、腰轮、刮板、旋涡流量计 激

光流速计 体界管式流量校验装置 一等金属标准容器 节流装置及辅助装置 与流量 变送器配用的显示仪表

# 4 物位仪表

玻璃、浮筒式、电容、翻板、低沸点、电接触式液位计

# 5 机械量仪表

手持式、固定式、电动式转速表 电磁转速表

## 6 显示仪表

XCZ、XCT系列动圈式指示调节仪 EW、EO系列,XW、XQ系列自动平衡记录仪 KWC长图快速电子电位差 EWY快速记录仪 四笔记录仪 TCA类膜纸程序信号给定仪 X-Y函数记 数显温度仪 闪光报野仪 彩色字符图象显示仪

# 7 QDZ气动单元组合仪表

8 DDZ-II、III 电动单元组合仪表

本公司经机械委员会同意、国家仪器仪表工业 总局批准,由开封仪表厂、云南仪表厂、四川仪表 总厂、西安仪表厂、吴忠仪表厂、银河仪表厂、重 庆工业自动化仪表研究所及重庆仪表材料研究所等 六厂二所组成。技术力量雄厚,成套力强,产品系 列齐全, 品种繁多, 质量优良, 稳定可靠。

## 热诚为:

轻纺、化工、石油、电力、节能、水泥、食品、 医疗、环保、冶金、矿山、煤炭、机械等工业部 门及有关设计院、研究所提供自动化仪表, 承接 一切大、中、小型工业自动化工程成套项目。

# 一组——织——提——供—

成套设计 成套设备 成套供货 仪器仪表 材料元件 安装调试 技术培训 实行三包

# 9 I系列全电子控制装置 1151 电容变送器

# 10 调节器

TA系列简易调节器 直接作用压力调节器 精密调节器 可控硅温度调节装置 精密程序控温装置 温度显示调节仪 烟叶黄化烷温烷混装置

# 11 执行器

操作器 气动、电动执行机构 调节阀, 直通单、双座阀 三通合、分流阀 O、V型球阀 笼式阀 蝶阀 定位器 防爆电磁阀

## 12 集中控制装置 快、中、慢巡检装置 气动程序控制装置 工业控制机 微处理机 MZ-II

13 仪表盘及操纵台 14 气体成份分析仪器

常量、淡量CO、CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、A<sub>2</sub>分析器 液相、气相、稀土色谱仪 红外分析器 阴阳离子失效监督仪 盐量仪 弦发生器 消氣器 测爆仪 磁力机 械式氧分析器

## 15 仪表元件

光学元件。轴承 宝石 天平刀口 弹性元件。被纹管 金属碳盒、膜片 橡胶膜片 中、小规模TTL 集成电路 接絕、胶木、塑料元件

# 16 仪表材料

磁性材料 弹性、触点材料 电阻、电热、热电偶材料

## 17 其他

721 型分光光度计 固井压裂酸化仪表指挥车 静电复印机 图数转换仪 数控绘图仪 晶体管精密稳压电源 电度表 六二式、八〇式五用指北针

中国西联自动化仪表工业公司

地址: 陕西省西安市劳动路北口 电话: 4.1921 电报挂号: 1564