RENMIN RIBAO

### 16 足期五

丙寅年四月初八 北京地区天气预报

白天 晴转多云 风向 北转南 风力 二三级 夜间 多云间阴 风向 南转北 风力 一二级

(代号1-1)

赵紫阳等党和国家领导人向获奖代表 新华社记者 齐铁砚捌

记者何黄彪报道:5月15日,全 本报讯 国科学技术奖励大会在人民大会堂隆重开幕。 国务院总理赵紫阳在大会上作了重要讲话,他 代表党中央、国务院向为祖国、为人民立了功 的科技人员表示祝贺和感谢,号召全国科技人员为"七五"计划的全面完成再立大

万里、习仲助、李鵬、杨尚昆、胡启立、 那建考、知瀾海、宋时乾、周谷城、张劲夫、 张爱萍、王丙乾、洪学智、周培源、孝以升、 钱学畜等出席了奖励大会。 充起主持了大会。 会上宣读了聂荣臻给大会的贺信。

运次全国奖励大会,是我国科技界自1978 年全国科学大会以来的又一次盛会。大会奖励 了荣获首次国家级科技进步奖的一千七百六十 一个项目、荣获八五年国家发明奖的一百八十 五个项目和荣获"六五"攻关成果奖的一百一 十五个项目及三十七个个人。大会还表彰了在 日内瓦、南斯拉夫国际发明博览会和保加利亚 世界青年发明家成果展览会获奖的科技人 员。中国在这三个展览会上获得四十多块奖

在激动人心的乐曲声中, 为祖国科技事业 立下了功绩的获奖者代表,走上主席台。中央 领导同志向他们颁发了奖杯、奖状和奖励证书。 一群穿着队服、挥着鲜花的首都少先队员,在 队鼓声中向大会献辞,代表全国三亿一千万少 年儿童向获奖的爷爷、奶奶、叔叔、阿姨们表 示祝贺和敬意。全场近七千名与会者不断报以 热烈掌声

赵紫阳总理在掌声中讲话。他在讲话中高度评价了这些获奖项目,高度赞扬 公本中心是任事产于好的。他任好的一种发行时, 这些状态项目, 向及员场 了科技人员作出的贡献, 他说, 许多项目年效益在一百万元以上, 不少项目在一 千万元以上, 有的项目在一亿元以至十亿元以上。他说, 这是你们在前人基础上 1970年,中国实际日本。 (2005年) 1980年,及是时间上明大岛加土 维续探索的结果, 也是你们和广大体力学为对者共同努力的结果。你们作为这些 项目的主要完成者,在创造和应用这些科技成果中,无疑起了特殊的关键性的 作用。他还说,我们不应该妄自菲薄。尽管我们原来的基础比较薄弱,现在的 条件也还比较差,但是,中国的科技人员是有志气,有能力的。我们应该为这 支科技队伍感到自豪。

4。"七五"的任务此"九五"更聚巨,但实现以后,肯定会给全国人民带来更大的利益,因而也更伟大、更光荣。"七五"计划对科技界提出了一系列新的更高的要求。列入"七五"计划的重点建设项目,不能复制"古董",绝大多数应 该达到国际上七十年代末以至八十年代初的技术水平, 许多科技难关有待改克。他强调, 在积极发展新兴产业的同时, 必须对传统产业加紧进行技术改 造。各种先进而又适用的技术, 应当尽快在大、中、小型企业包括乡镇企业中

### 国家级科技进步奖 特等奖获奖项目

大庆油田长期高产稳产的注水

开发技术 南京长江大桥建桥新技术 渤海湾盆地复式油气聚集(区) 带勘探理论及实践……以济阳等 拗陷复杂断块油田的勘探开发为

焦家式新类型金矿的发现及其 突出的找矿效果 在复杂地质、险峻山区修建成

昆铁路新技术 萬洲坝二、三江工程及其水电 星 机组

顺丁橡胶工业生产新技术 导弹, 卫星无线由测控系统 "远望号"综合测量船

"向阳红10号"船 "长征三号"运载火箭 试验通讯卫星及微波测控系统 现代国防试验中的动态光学观 强击机

高空高速歼击机 新型履带车辆 战时特种武器伤害的医学防护 地地远程导弹及运载火箭 可返回型卫星及东方红一

潜地导弹潜艇水下发射 原子弹的突破和武器化 氢弹的突破及其武器化 核潜艇的研究设计

了提高科学技术水平, 开拓新的技术, 弄清我国自然条件和资源条件的特点, 我们还需要加强相应的基础研究和应用研究,把现代科学技术成果应用于经济管理。为到本世纪末实现工农业总产值翻两番服务,为提高十亿人民的生活质量 和改善生活环境服务,是一个十分广阔的天地,是我们科技战线的主战场。他 说,同时我们要组织少数精干力量,在若干最重要的高技术领域,跟踪国际 水平,为下世纪初国民经济的进一步发展作好技术上的准备。所有这些任 都摆在你们面前,都是你们的用武之地,要求你们为国家建立新的功

赵紫阳说,"六五"期间,我们也遇到过不少困难。回过头来看,不是困难压 倒了我们,而是我们战胜了困难。在今后的五年里,随着经济体制和科技体制 改革的全面开展,随着各项政策的进一步配套和完善,可以预期,必将为科技 工作和经济建设的密切结合提供新的动力。党中央、国务院相信,在具有光荣 传统和实于精神的广大老、中、青科技人员的共同努力下,我国科技工作一 定会做得一年比一年好。到"七五"计划全面完成之时,我们再来为大家庆

大会结束时,方毅同志也讲了话。他强调指出,赵总理对大会的讲话很重要。这是对我们这次奖励大会以后,巩固成绩,再接再厉,不断创新,为完成"七五"计划作出贡献的一个极为重要的号召和动员。大家要以今天的大会作 为新的起点、团结奋斗,再展宏图,为我国经济发展,创造出更多更好的新成果,涌现出更多更好的优秀人才。

国家科技讲步奖评审委员会主任委员杨浚、"六五"政关总结表彰大会领导 小组组长张寿,还分别在会上介绍了有关科技进步奖评审和"六五"攻关总结 方面的工作情况。

奖励大会前, 党和国家领导人同科技进步奖获奖代表、参加"六五"科技

### 中央军委主席邓小平签署命令

### 授予老山防御作战有功单位个人荣誉称号

号召全军指战员向英雄单位和个人学习

新华社北京5月15日电 中华人民共和国中央军事委员会 14日发布命令, 授予云南老山地区防御作战有功单位及个人荣

中央军委主席邓小平签署的命令说,我担负老山地区防御 作战任务的全体指战员在地方政府和人民群众的大力支援下发 扬高度爱国主义和革命英雄主义精神,在气候恶劣、地形复杂 的进攻和袭扰,沉重地打击了敌人的嚣张气焰,保卫了 人民生命财产的安全、圆满地完成了作战任务。作战中涌现出一大批功绩显著的单位和个人。为表彰参战部队为祖国、为人民建立的功绩,激励部队的爱国热忱和战斗意志,促进我军革 命化、现代化和正规化建设,中央军委决定:

授予某部六连"老山坚守英雄连"称号 授予某部七连"攻坚英雄连"称号;

授予某部六连战士韦昌进"战斗英雄"称号 授予某部四连副连长都昌林"战斗英雄"称号; 授予某部侦察连副连长原明"战斗英雄"称号; 授予某部七连战士童培友"战斗英雄"称号:

授予炮兵某部指挥连副连长花陈兵烈士"炮兵侦察英雄"

中央军委希望受奖单位和指战员谦虚谨慎,戒骄戒躁,总 结经验, 发扬成绩, 努力提高军政家质, 为保卫祖国作出新的 全军广大指战员要向担负老山地区防御作战任务的英雄 单位和个人学习,学习他们为了祖国和人民的利益舍得一切。 勇于献身的革命精神,学习他们战胜困难、压倒敌人的英雄与 概,学习他们服从命令、机智果敢、英勇顽强的战斗作风,学 习他们官兵团结、生死相依的高尚情操,学习他们密切协同 团结战斗的崇高风格, 为完成保卫祖国和建设祖国的光荣任务

### 国务院法制局将负责国务院法制行政工作 年内将审议制订、 草拟162件法律法规

据新华社北京5月15日电 出,在这一百六十二项法律。 (记者张虎臣)国务院负责法 制工作的一位同志今天说,国 务院今年将审议制订以及草拟 件法律、法规,超 过前两年制订的法律、法规的

-在国务院召开的一次国务 院各部门法制工作会议上,国 务院法制局副局长王世荣指

法规中,有六十五项是国务院 在今年内审议、制订的;五十 三项是争取年内审议、制订的; 还有四十四项是争取年内拟出 和完善草稿的。

他说,在年内审议制订的 法律,法规中,除已制订的《渔 业法》、《矿业资源法》、《外资企 业法》和《义务教育法》外,还有《土地法》、《破产法》、《中 外合作经营企业法》、《海关法》 等法律草案以及《城乡个体工商业条例》、《个人收入调节税暂行条例》、《土地使用税暂行

条例》等行政法规草案。 在争取年内审议、制订的 法规中,有《国营工业企业法》 《邮政法》、《大气污染防治法》 等法律草案,也有《关于对外 合作开采陆上石油资源的暂行 规定》、《职业技术教育条例》等 行政法规草案

国务院法制局是上个月 经过国务院批准后由国务院经 济法规研究中心和国务院办公 厅法制局合并而成的,它将全 而负责国务院法制行政工作.

对国务院各部门的立法工作, 国务院的法律、行政法规草案: 通盘考虑、综合研究、组织协 组织起草某些重要法律、行政 调、具体指导。

法制局的主要任务包括: 编制国务院立法计划,组织有 关部门实施; 审查各部门上报 等活动。

法规草案:组织清理法规,编 辑法规汇编:和开展同国内外 经济法学界的学术交流、咨询

,一项备忘录。 彩航天公司要求中 司签署有关卫星发 一颗通讯R 年忘录。R 生公司已的

玉 发 射

两

颗

通

讯

### 中国民航与台湾华航商定 明天开始在港商谈货机人员交接事宜

新华社香港5月15日电 新华社记者今天下午从中国民航驻香港办事外张瑞普经理外获 货机、两名机组人员和货物的交接事宜进行商谈。双方参加商谈的人员,中国民航为张瑞普、

刘远藩,台湾中华航空公司为锺赞荣、李振扬、陈思锦。 华社春港5月15日电 新华社记者从中国民航驻香港办事处张瑞普经理处获悉,为了同 台湾中华航空公司商谈交接波音747货机、两名机组人员和机上货物的有关事宜。中国民航 委派的代表已在香港,随时准备同华航代表会晤。现正等待华航对中国民航5月11日电报的正

积极投身改革, 不畏艰难, 不断进取

### 全总号召学习李双良新时代愚公精神

新华社北京5月15日电 中华全国总工会负责人今天向 记者发表谈话,号召全国广大 职工都来学习李双息的新时代 愚公精神,将它化作完成"七 五"计划的巨大物质力量。

这位负责人说,太原钢铁 公司退休老工人、共产党员李 双良以愚公移山的精神搬运 "渣山"的事迹,反映了我国 工人阶级的优良传统,也表现了我国工人阶级锐意改革、奋 发图强的新的时代风貌。因此

同志,就是要象他那样树立工 

将促进四化建设视为己任,"一 辈子谿出来为人民服务"。 全总负责人特别强调要学 习李双良的改革精神。他指出, 改革关系到国家的前途和民族 的兴衰,关系着工人阶级根本

利益, 搞好改革是建设具有中 国特色的社会主义的关键。李双良正是依靠改革来一步步实 现叫"浩山低头"的夙愿的。 大职工都要以李双良为榜 样,积极投身到改革之中,并

样,也是全国职工学习的榜 且把改革同进行技术革新、做 好本职工作紧密结合起来,不 畏艰难,不断进取, 担风险, 不达目的誓不罢

休。 全总负责人最后说, 李双 良用三年半的时间处理了五百 六十万吨废渣, 给国家创造了 二千九百多万元的财富, 自己 却不多要一分钱,这也是难能 可贵的。这种多贡献、少索取 的高尚情操,是他把共产主义 的远大理想同埋头苦干相结合 的远天建想问程头舌十相铅台的结果。希望广大职工对照李双良的精神境界,学习先进,寻找差距,为实现"七五"计划、振兴中华作出更大的努 力。

### 增加粮食产量主要抓什么?

经验表明:经济发展 越快,解决粮食问题 的门路就越多;经济实力越雄厚,提高粮食单产就越容易。

调整农村产业结构是个渐进的过程,各地要根据自然 条件和经济规律积极地逐步地调整。有的地方在调整产业 结构时, 粮田面积减得多了些、快了些, 应该实事求是、因 地制宜地调四一部分。但从全国看,多数地方农村尚处于单一种植粮食的格局,如果把重视粮食生产片面理解为就

把提高单产作为粮食生产的主攻方向, 给各级农业生的领导部门提出了更高更复杂的要求。要做好农用物 中低产田为数不少。总之,在提高裁国粮食单产方面,是

### 我国首条巨型轮胎生产线投产

本报讯 记者高新庆报道:一条从美国引进的、年产 五百套巨型轮胎生产线,5月15日上午在焦作市河南轮胎厂建 成投产。这是我国第一条巨型轮胎生产线,能生产 格的巨型轮胎。它的建成,使我国成为世界上少数几个可以生 产巨型轮胎的国家

### <sup>一</sup>东省玩具展销会在京开幕

本报訊 全国儿童生活用品委员会、广东省儿童生活用品 委员会和广东省玩具工业公司联合举办的广东玩具展销会昨天 在北京市劳动人民文化宣开墓。 这次六十个丁厂(公司)广东 玩具展销会,展销面积二千四百平方米,展销一千二百多种电子、电动、机械发条、遥控、声控、光控、电脑、智力等安全、 卫生、新颖幻变、奇趣玩具和游乐玩具。

### 西藏今年牧业生产形势喜人

据新阜社柱萨5月15日电 (记者格未)西藏自治区今年牧业生产出现喜人景象。据自治区有关部门最新统计,山南、日喀则、阿里等地区的七个县,已育成一百七十三万头(只)牛 犊和羊羔,成活率比去年同时期有明显提高。藏北牧区的那曲 班戈、比如、索县、申扎等县,已育成幼畜五十七万多头(只 比去年有显著增加。山南地区是农区,今年牧业的比重比往年 增大, 已育成二十四万八千多头(只) 牛犊和羊羔

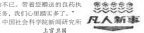
增大、比肯成二十四月八十多次(以) 十级和于杰。 目前,西藏高原权区的牧草开始泛青,在气候温和的河谷 地带,牧草已一片数绿。藏族牧民已换上了夏装,正在给新生 的牛犊、羊羔补喂饲料,年轻的藏族妇女烧奶茶,熬奶渣,制 奶酪,打酥油,开始了旺季的牧业生产和畜产品加工。

进入5月,南方的天气已炎热起来, 排的战士们。那里山高林密,毒蛇出没无常,没有蛇药,战士们会出危险的。 华

谭桂华行医六十载,擅长治蛇伤,已治 边防某部侦察排战士来信,向他叙述了遭 受毒蛇威胁的苦恼,谭医师马上给战士们 寄去了蛇药,并告诉他们使用的方法,分 文不收。眼下,不见战士们来信,谭医师心里很不安宁。他想:"去年寄去的药用完了吧?战士们都是懂得事理的人,去年没 收他们的钱,今年大概不会再主动来要了。"想到这里,

属咐儿子谭志球将蛇药给战士们寄去。 边防战士收到蛇药后,在回信中说:"谭老先生,

您两次给我们寄蛇药,真使我们 感动不已。带着您赠送的良药执 行任务,我们心里踏实多了。



### 玉 求 阳 全 E 代 科 励 七 Ŧi. 刞 的 间 全 获 要 成 再 立.

# 赵紫阳说,现在全国人民面临的任务,是为全面完成"七五"计划而奋

本报评论员

去冬今春以来,各地出现了重视粮食生产,加强对粮 食生产的领导和服务工作的好势头。但是,如何抓粮食,用什么方法增加粮食产量,主要靠扩大粮田面积还是靠提 高粮食单位面积产量(下简称单产)?人们的看法不一样

高縣食學住面积严豐(下简縣學产)?人们的看法不一样。 穩定地學中粮食,是國民經濟東廣的客項要求,也是 我国农业的一項长期的基本任务。我国人多地少,有限的 耕地不仅要满足十亿人的生存需求,还要满足整个国民健 等迅速发展的需求。具体地流,农业不仅要稳定地增加粮食 的产量,也要稳定地增加粮食的产量。既要生存,又 要发展, 是我们考虑问题的基本出发点。因此, 从全局 看,可耕地上种粮应占多少面积,种其它农作物应占多少面积,要有比较合理的安排,不能一味扩大粮田面积。在 保证一定的粮食播种面积的前提下,提高单产,是增产粮 食的切实可行的途径。 提高粮食的单产水平,必须更多地依靠物质的投入

技术的进步和生产管理的加强,而这三者都要以经济的 发展和农民收入的增加为前提。由于各方面因素的限制, 现在种粮的收益比较低。农民增收主要靠发展多层次多方 面的经营。过去"以粮为纲",单一地抓粮食,不仅妨碍农 中低产田为数不业的全面发展,破坏生态平衡,妨碍农民收入的增长和农 大有文章可做的。

而且粮食问题也长期 得不到根太解冲 沂 几年各地农村改革的

因此, 重视粮食问题, 就要把粮食生产放在整个农村产业 结构的合理化进程中加以通盘考虑,坚定不移地搞好农村种植业、大农业和产业(包括农业、工业、交通运输、流通) 三个层次的结构变革。这才是解决粮仓问题的根本出路。

是稳定和扩大粮田面积,不在提高单产上下功夫,就不利于这些地方产业结构的调整,农业这盘"棋"将无法走 活。这是需要注意的一个问题。

"耿

发

牛

善

人

民

食

品

结

构

### --有利于控制基建规模

- 宿迁县耿车乡发展乡镇企业的调查

模

李 阳

我国乡镇企业的发展,从所 有两个模式比较明显: 苏南模 式, 主要发展乡村集体所有制 企业;温州模式,主要发展家 庭企业。在去年举行的全国地 及发展战略经验交流会上, 苏淮阴市宿迁县耿车乡借鉴苏 南和温州的经验,从当地实际 出发发展乡镇企业、振兴农村 经济的经验受到重视,被称为 "耿车模式"

于困境,全乡人均分配收人只 有四十一元。党的十一届三中 全会以来的富民政策,给耿车 装上了驱动轮。家庭联产承包 制的推行, 使农民很快得到了 温饱。为领导农民致富,乡、 村集中力量办起了一批骨干企 业。但缺乏经验和技术,开始 每办一批新厂都要垮掉几个, 到1983年, 乡、村两级企业产 值只有六百四十万元, 其中工 业产值四百二十五万元。耿车 乡根据自身特点, 乡、村、 户、联户办企业, "大的抓住上 水平,小的分散进家庭;大轮带 

七倍、税利增长三点六倍。今年 1到4月全乡乡村企业完成产值 千三百四十万元, 比去年同 期增长51%,税利增长57%

学习苏南经验,整顿已有的一

车

批乡村集体企业, 使之成为技 术水平高、经济效益好的骨干 企业。在整顿改革中着重抓两 条:普遍实行多种形式的经营 承包责任制,还权、还利于民, 使企业成为相对独立的商品生 产者;积极发展多层次 式的经济技术联合,逐步走向 城乡一体化的道路, 乡村企业 大力发展跨地区、跨行业、跨 所有制的经济联合,积极参加 城乡联合的企业群体和大专院 校、科研单位挂钩的联合体, 发挥"杂交"的优势,形成新 的生产力。他们与美国洛杉矶 针织总公司签订了服装生产联 营协议,与吉林工业大学协作 生产节能电焊机,与苏州"长 城"牌落地式电风扇厂配套生 产开关箱,与洋河、双沟酒厂联 合生产异型瓶。全乡与外地三 十一个单位签订了四十八个经

千四百二十九万元,增长四点 村能人的作用,一人带一家, 家带一片,各村以一业、 为主,重点发展农副产品加 业、建筑建材业和各种日用品 工业,以及为城市配套的小工 "大的抓住上水平",就是

式"诞

十九个村基本形成了各具特色 的十大专业,如湖稍、大同村的 豆腐、粉皮等豆制品加工业, 五星、大众村的木鍁、篦子 家具等木器加工业,三义村的 造纸业,新刘、徐杨村的编织 业,等等。 "大轮带着小轮飞,小轮

推着大轮转"。乡村企业和户办、联户办企业做到合理分 工, 互为补充, 互相服务, 协

新的模式给乡村干部提出 了新的课题:对乡、村企业如何搞好服务?

一是提供信息。全乡建立 了三十四个信息点, 有专职、 兼职信息员五十六人, 他们成 了发展乡、村企业的"眼睛"。

二是聚集资金。乡政府将国家有限贷款主要用于乡、村 企业,又通过各种方式集资六 六万元,解决村、户企业资 金不足的困难。

三是搞活流涌。乡工商服 务公司和村户企业服务站, 人外出为企业签订购销合同, 与五个省,四十七个市,具建 记

新模式给耿车乡带来很多

生

源。1985年与1978年相比,全 乡农业产值增长两倍, 乡、村 企业产值翻了三番。

—有利干发挥集体经济 向优越性,调动农民家庭经营的积极性。1985年二十五个乡、村两级企业产值一千六百多万 元,比1983年增长一点三倍; 新办了二千五百四十多个户 办、联户办企业,产值达一千

四百多万元

和国家信贷。乡、村企业着重走内涵为主扩大再生产的路 , 有计划地适当新建一些骨 干企业; 户办、联户办企业主 要是农民自筹资金、自办企业、 自己经营、自负盈亏,投资小, 耗能少,效益高。有些户办 联户办企业,"脚踏踏,手摇摇, 一天几块跑不了"。

有利于兴办公共事 业,促进小城镇建设,实现农民共同富裕。近两年来,乡、 村企业积累按规定比例提取了 十万元用于兴办教育、交通 卫生等公共事业,加上一 民进镇办企业,就使小城镇逐步繁荣起来。在许多专业村 "家家有项目,户户有钱 重位大果地白花的奶牛烧油 型埋发展奶牛烧油量。 重位于北京市东郊的米乐油 中的水色看过这奶牛的鱼长椅 时进一百头奶牛。当王瘦来到 目前巨一件株七十次头,预 计 到本月底可产到九十头左右。 显的看来。这些奶牛产奶量 位的看来。这些奶牛产奶量

了,也需要喝牛奶,嘱我说,今后人尽

。周恩来同志也叮设法满足这些女同时妈妈上班。你是信反映,娃娃吃不信反映,娃娃吃不民来信,对我说,同志把我叫去,拿

保

物

基

稳议

好

环

检查人员更从严处理

2. 王震说,北京和
2. 方、都有一些荒地、小
2. 成 大 都有一些荒地、小
2. 成 从 ,要和这些地方
同 来,发展养殖业。在发
何 业中要依靠科学、重视
何 处理中场质量,同时要分
3. 展奶制品的加工。
2. 展奶制品的加工。
3. 展奶制品的加工。
3. 表面

、重视人才, 些地方利用起 些地方利用起

新华社北京5月15日电 (记者陈荟)国 家物价局副局长王兴家今天在全国物价检查工 作会议上说, 今年下半年全国要继续开展物价 大检查, 中心任务是保持市场物价的基本稳定,

为明后年改革迈出新步伐创造良好环境。 王兴家说,1985年全国物价监督检查工作 取得了显著成效,共查处进纪案件三十九万四 干多件,收缴进纪金额四亿三千多万元,其中 退还给消费者和用户的金额有六千万元。各地在检查中创造了一些很好的经验,诸如抓住群众最关心的商品价格重点检查;分行业从上到 下的系统检查;组织广大群众参加监督和检查 等。这些行之有效的办法,值得在今后物价检 杏中借鉴。

在 王兴家提出下半年物价大检查的重点是人 京 民生活必需品价格,特别是肉、蛋、蔬菜、耐 用消费品和其他主要日用消费品价格。对生产 资料价格检查的重点继续放在钢材、 泥、焦炭、纯碱、有色金属等工业原料和主要的轻纺工业生产的原材料方面。他特别强调,物价大检查不是权宜之计,而是严肃财经纪律,促进党风和社会风气进一步好转,保护国家和 人民利益,保证经济体制改革顺利进行的一项 重要措施。他要求各地物价大检查要在当地政 府统一领导下工作,各地物价局要有一名局长

或副局长自始至终领导大检查。 创展 王兴家要求今年的物价大检查要建立责任 制,层层发动,按级负责。工业、交通、商业、外贸、物资、供销、粮食、金融、卫生、文化教育、旅游等主管部门,都要对本部门的物价进 良鱼 行检查。要组织企业自查、互查,并搞好重点 行經查。爰组织並並自查、互查所段查出的问题,一 抽查。凡是在自查、互查阶段查出的问题,一 般只没收非法收入,不罚款,不追究个人的行政 责任; 凡是重点检查阶段查出的问题, 除没收 非法收入外,对企业领导人和当事人要处以罚款,并根据情节轻重,追究行政责任;对屡查 屡犯的单位和个人,加倍罚款,情节严重的建 议有关部门给予行政处分。各地要在检查的基

值工程立度全物行管理规章制度。 王兴家最后说,当前许多速纪案件反映出 一些新动向;一是连纪面宽,进纪金额大,重 大案件多;二是不少企业的乱涨价,是由于非物价主管部门越 取它价造成的;三是查处进纪案件涉及到地方和企业的利益, 出面说情的人多,难度比过去大。对这些新动向,各地物价那门 要给予足够重视。各地物价部门要切实加强检查队伍的自身建 设,提高检查人员的政治和业务素质,及时研究政策, 案效率。物价检查人员要勇于坚持原则,秉公办事,要 守纪律,不吃请,不受贿,不以权谋私。对于执法犯法的物价

础上建立健全物价管理规章制度。

### 香港地址情况调查结束

香港统计处最近宣布,调查香港地址情况的工作已经结束, 全香港一百六十万个住宅、工厂和商业单位的地址资料已全部 输入电脑。这样,香港就成为世界上可数的几个拥有全区地址

发现问题不隐瞒, 不护短

### <sup>邯 郸 冶 金</sup> 实 事 求 是 评 先 进

如实地向上级汇报,主动撤回评选该单位为先 器等设备。事件发生后,虽然对盗窃者作了严

肃处理,但也暴露出了这个企业在管理上存在 的问题。

进的申报材料? 局党委经过反复研究, 认为这 "丑"只能揭不能掩。他们在处理问题责任 者的同时,及时向市委、市政府写出了书面检查,主动撤回了马甲瑙铁矿评选"红旗文明单位"的申报材料。马甲瑙铁矿的干部群众从中 受到教育,他们总结经验教训,找差距,订措施,决心把工作做得扎实一些,争取成为名副 (焦建国 牛谦平)

### 一个"耿车模式"! 江 畅

自己的路: 三、为适应商品经济发展的要求、乡、

轮带着小轮飞,小轮推着大轮转"。这就叫

建设有中国特色的社会主义,提倡创 千红春满园"的局面。

别 旧的经济模式向 宿迁县的耿车乡,过去穷出了名,被 新的经济模式转变,新模式不可能只有 情且公司取平夕,及公方由14、极 期 即这价权风彩变,稍快风不可能只有一 人格为"豪皮兮"。这几年、这里乡镇企业 中,德农索总线预育; 过去不分东南西北 大发展, 经济繁荣,成了淮阴市的"新状 中,把大寨当成唯一的模式, 结果许多地 均满, 有几点印象很深: 的。现在"李大寨" 虽然已成历史,但仍 一、往重外地轮毂,借鉴"苏南模式"、 "温州模式"; "林松","被"不是无上掉下来的, 、根据本地情况、不生搬硬套、走 而是人民群众在实践中创造出来的。对于 各地来说,要把党中央的方针政策同本地 的实际结合起来,不拘一格,创造性地走 出本地发展商品生产的路来。各地的情况

不同,"模式"也就各 具特色。只有大胆摸 索、创造, "百花齐 放",才会出现"万紫



造性地工作。中国地

件、经济情况千差万

# 代语短期

青岛第二食品厂以进促出 | 两年创汇一千七百七十六万美元

青岛第二食品厂借鸡牛蛋,以讲促出,根 高了产品出口的竞争能力,两年共创汇一千 七百七十六万美元,人均年创汇一万美元。 1981年以来,这个厂采用补偿贸易、租

赁等形式, 用产品抵还设备引进费用的办法, 从日本引进了油炸花生仁、主食面包、方便 面等六条生产线,调整更新了产品结构,大 幅度提高了产品的档次和产量。投产两年, 仅花生制品的出口量就达到一万一千多吨。

### 合肥——福州新航线通航

由国产"运七"机担负运营业务

由国产"运七"型客运飞机担负运营业 多的合肥——杭州——福州新航线最近开通。在历时两小时三十四分(单程)的首航 "运七"客机起降平稳,安全舒适,

### 内蒙古食糖生产创新成绩

产值比上个生产期增长五成以上

在刚刚结束的1985至1986年榨糖生产其 中,内蒙古自治区生产食糖二十五万吨,比上个生产期增长五成以上,产值、利税也分别增长了52%和46.3%,创造了历史最高水平。

### 哈密瓜在海南岛开花结果

三亚市一年四季都可以种植

新疆维吾尔自治区的特产——哈密瓜, 在海南岛的三亚市"安家落户, 开花结果"。 这将使来这座新兴城市旅游的大批中外流 客, 尤其是冬季来观光的人们, 也能就地吃 到新鲜哈密瓜。哈密瓜在新疆一年只能种一 次,生长期为四个月左右,而在三亚市一年 四季都可以种植。

### 邯钢化肥厂水的利用率高

二十二个月节水一千八百多万吨

最近二十二个月间, 邯郸钢厂所属化服 复利用率达94%,在全国同行业中夺得节约 用水冠军。从1984年6月到今年3月底, 厂共节水一千八百多万吨。 (揚新华: (据新华社)

### 美国航空工业展览会开幕

本报讯 美国航空工业展览会5月15日 在北京中国国际展览中心开幕。来自美国航 空工业各个领域,七十多家主要公司参加展 出。展出有飞机发动机、航空电子设备以及 其它先进设备和器件。

四川省大巴山区 城份丰富,是中国茶叶 成份丰富,是中国茶叶

### 邮电系统纠正行业不正之风初见成效

### 吴基传说,把群众对邮电服务工作满意程度作为端正局风主要标准

记者从邮电部了解到,由于措施得力,全国邮 电系统纠正行业不正之风和整顿职工队伍的工

清 南 郭 唐兆波 先 生

近年来, 随着家用 电器日益普及, 为其服 务的修理业也应运而 生。在一些负责修理的 至。在一些页页修理的 摊点中,人们往往可以 看到显眼的"精修"二 字。这些"精修"的摊 点中,确有修理水平不 错的,但"胡修"的"南

郭先生"也不乏其人。 据闻,有一"精修"者 将某客户的一台黑白电 视机"精修"了两年之 久,至今仍未使其"康 复"。

今年4月下旬,江苏省洪泽县科 协和工商局,组织全县个体家用电器 修理人员进行考试,合格者可继续营业,不合格者则吊销执照,重新培训。应参加考试者百余人,而实际参 加的刚讨半数。组织考试的同志说 "除少数没有接到通知外,余下的恐

怕就是些'南郭先生' 历史上的"南郭先生"糊弄的是

齐宣王一个人,而 今天的"南郭先生" 糊弄的是广大消费 一考,清一清, 品件好事.



### 波音737发动机热检成功

热部件检查获得成功。

过去,这项热检工作都要委托美 国普惠发动机公司做(按常规,波音 737飞机发动机运转超过四千小时,就 复,从国内到国外往返一次就要耗费 很多资金和时间。现在,他们可以依 靠自己的力量来进行这项工作,并在 十多天内就完成过去需要半年才能办

(全 荣)

# 民航广州维修厂 本报讯 最近,民航广州管理局



新华社北京5月15日电 (记者张锦胜) 汇款、盗窃邮包等违法犯罪行为。邮电部于3 作巳取得初步成效。

邮电系统的行业性不正之风, 主要表现是

月上旬召开电话会议,向全国邮电系统部署了 纠正邮电行业不正之风和整顿职工队伍的工 作。各省、市、自治区邮电管理局都从机关整 顿起, 扎扎实实地对存在的问题进行认真检查, 并制定了整改措施。经过两个多月的努力,全 国邮电系统查处了一百多起过去没有解决的不 此外,还发生个别职工毁弃信件、电报,贪污 正之风和讳法犯罪的积案; 对于新发现的四十 ~~~~~~~~ 多起违法犯罪和违章违纪案件,也着手进行了 审查和处理,广大干部、职工从中受到了一次 深刻的教育, 各级邮由局开始出现新的风气。

邮电部副部长吴基传说,纠正邮电系统行 业性的不正之风尽管取得了一些成效,但问题 并没有从根本上解决,当前比较突出的是有少 警顿职工队伍方面取得显著成效,

户吃、拿、卡、要,从事发行报刊、收寄商品 包裹和大宗印刷品的少数职工素要或接受用户 "好处费"和礼物的情况也时有发生。对于这 些问题,我们要本着"从严治邮电"的方针 从整顿纪律、提高职工队伍的素质人手,扎 实实地检查和纠正, 对严重失职的领导干部要 収油予じ締施 吴基传说,现在我们的工作离人民群众的

数单位的职工利用电话供求紧张的状况,对用

希望和要求还有很大差距。邮电系统要一手抓通信设施的建设,增加通信能力,以扭转通信十分紧张的局面;一手抓改革和职工队伍的建 设,加强职业道德教育,坚决刹住行业的不正 之风,提高服务质量。各级邮电部门都要以用 □和群众对邮电服务工作的满意程度作为端正 邮由职工作风的主要标准。我们更心欢迎社会 年国庆节前,我们要力求在刹行业不正之风

### 临潼长安交通监理部门一些当事人接受批评

### 从中吸取教训 克服"路霸"作风

韩

集

冲

压

办

越

好

J

(记者张哲锋、张若愚)因为 滥用职权强行拦截车辆而受到 长安两县交通监理部门的一些

新华社西安5月15日电 理拦住外宾车辆时,正在现场 风,以后还会出大问题的 的临潼监理站副站长席二顺谈 到,他认识到发生这样的事损 害了国家的声誉,自己当时没 有采取措施制止事态的发展, 当事人,表示要吸取教训、纠 反倒说了一些很错误的话。实 正以权谋私的行业不正之风。 在太不应该了。这是以权谋私 4月12日交通监理人员无 的思想在作怪,不改变这种作

本报讯 发挥地理位置优势,正确选择产品

等集中区厂总外地理以直以穷、正确这种厂品、 特集中区厂总办越好、"铁狮"牌弯头销售到全国 二十八个省、市、自治区。 转乘冲压厂位于河北省盐山县等集镇、地 仗大港油田和华北油田之间。这两个油田年年铺 设大量管道,管道连接需要弯头。为了帮助国家 撬能源建设、满足重点企业的需要,这个厂从

1978年5月开始生产弯头,当年即盈利四万元。 这个厂从生产弯头半年就见成效的事实,意 识到找到销售市场是取胜的关键。全国弯头市场

有多大? 是否可 要进行一次热 以推动自己工厂 部件检查)。一 有更大的发展? 台发动机从拆 为了使企业得到 卸、起运到修 进一步的发展, 厂长张桂芝三下 东北,调查市场情况,派出销售 人员到二十八个 建立经销点,形

成 遍布全国的销售网,全国 同他们有业务联系的厂家多达 千一百多户。产品销售解决 了. 这个厂产值连年大幅度增 税利达到二百三十多万元。

长安县王寺监理站的李玉 清对自己擅自拦截过路车辆的 错误行为感到很痛心,他说: 这不仅给交诵监理工作带来了

损失, 在社会上也造成了很坏 的影响。新闻单位对这件事公 开批评,对我震动很大,我要 王寺监理站的张义财说,

自己干了十五年的交通监理工 作,我认为拦坐车辆是我们的 一种职业病。我要从这次事件 中认真吸取经验教训, 在今后 优 的工作中严守职业道德,也希 望交通监理队伍中的年轻同志 加强政治学习和思想道德修 正 养,克服"路霸"作风。

产 中,坚持实事求是的原则, 《 品 现所属重点企业马甲瑙铁矿所 存在的问题,不隐瞒,不护短、

进单位的申报材料

马甲瑙铁矿是邯郸的重点企业。今年1月, 局党委对马甲瑶铁矿进行了全面检查,认为符合邯郸市委、市政府关于评选1985年度市级"红旗文明单位"的条件,写出材料上报市 委、市政府审批。1月中旬,市验收团经过检查验收,基本同意局党委的意见。就在市委、 市政府即将宣布评选结果的节骨眼上,这个企 业发生了一起机器设备被盗事件。偷盗者是当 经到卖商。他们当 地的少数农民、他们钻该矿管理不严的空子, 施,决心把工作标 先后盗窃了矿上价值三万多元的凿岩机、起动 其实的文明单位。

是隐瞒下来,还是主动撤回评选该矿为先

### 当 真 正 的 先 进

雪 阳

邯郸冶金矿山管理局敢于揭"丑", 主动撤回马甲瑙铁 矿先进单位申报材料,这种实事求是的做法,值得提倡。 评选先进,目的是促进工作,应该实事求是,如实地 情况,一是一,二是二,不夸大,不缩小。

过去在评选先进工作中, 多数单位是能坚持实事求是 先进才有实际意义。

的,但也有少數单位以後遷丑,报"喜"不报"忧",甚至以"忧"为"喜",结果,选出来的"先进"起不到榜样的作用,都鄉冶金矿山管理局本着实事求是的精神、修正错误,既教育了这个矿的干部和职工,也教育了其他单位的干部和职工,促

使他们积极工作,为成为真正的先 进企业创造条件。这样评选出来的



(石油部)

张根宝 国家医药管理局上海医用

### $\overline{\phantom{a}}$ 六 五

攻 先 进 项 目

奖 励 名

冢

煤成气的开发研究(石油部、地矿部、中国 贫红铁矿选矿技术(冶金部)

黄淮海平原中低产地区综合治理和增产技术 (农牧渔业部、中国科学院、河北省科委) 高效低残留农药品种开发研究(化工部)

提高石油钻采效率及常温输送工艺的研究

皮革品种加工工艺及制品开发(轻工部) 高土石坝筑坝关键技术(水电部)

渡口西昌地区综合开发研究(地矿部、中国 甘薯高淀粉、抗病、高产新品种选育(江苏

省本科院、江苏徐州农科所) 水稻高产、多抗、优质新品种选育(中国农科院作物所、中国水稻研究所)

选育高产,抗病,优质大豆新品种(吉林省农 科院大豆所, 黑龙江省农科院、大豆所, 东北农

学院) 良种细毛羊的洗育(内蒙古畜牧科学院,新

疆紫泥泉绵羊研究所、新疆巩乃斯种羊场) 鱼类育种技术及繁育体系的研究(中国水)

科研院长江水产研究所、中科院水生生物研究 所、浙江省淡水水产所) 膨化人工乳试验和牧区压缩饲料试验(内蒙

古自治区粮食科学技术研究所) 碱斑草场改良(吉林省农科院)

重要造林树种的种源选择(中国林科院林业

水稻主要病虫害综合防治技术研究(江苏省 部第15研究所)

农科院植保所、广东省农科院植保所) 水果储存保鲜技术研究(商业部济南果品研 所) 究所、中科院植物研究所、四川省果品公司)

甜菜优良品种洗育及高糖主产栽培技术(内 院. 蒙古甜菜制糖研究所、吉林甜菜制糖研究所、轻 工部甜菜糖业研究所)

聚丙烯塑料油墨用氯化聚烯烃中试(太原塑

蘑菇罐藏新菌种选育、提高单产和罐头生产 技术的研究(轻工部发酵工业科研所、福建轻工 程局) 业研究所、上海农科院食用菌研究所)

泡沫整理工艺和设备(上海市印染技术研究 公路科学研究所、第一公路工程局) 所 山国纺织大学

人造麂皮(纺织部纺织科学研究院、山东省济南第一印染 科学 淄博第一棉纺织厂)

提高纯毛、毛涤混纺产品质量及服用性能的研究(北京毛 纺织科学研究所、天津市第一毛纺织厂、上海毛麻纺织科研

真丝绸印染后整理新技术研究(上海丝绸工业公司) 深井(500-600米)钻井法凿井技术的研究(煤炭科学研

究院北京建井研究所) 厚煤层采煤机关键技术研究(煤炭科学研究院上海研究所)

易燃厚煤层无煤柱开采的研究(零电产务局) 火电厂煤粉燃烧技术(西安热工所、福建电试所、永安电 合山电厂、分宜电厂、清华大学、西安交大)

新100系列柴油机研制(潍坊华丰机器厂、洛阳拖拉机厂 上海内燃机研究所) 钢的水平连铸(马鞍山钢铁公司、冶金部自动化研究所)

江厦潮汐试验电站二期工程发电试验(浙江省电力局) 在版研房 K級 电相一频上程文电讯级 (初在1日年月期) 南方海相碳酸盐岩地区油气普查勘探技术方法研究(地矿 部石油物探研究所、华东石油地质局, 西南石油地质局) 混凝土岩棉复合外墙板(北京建筑工程研究所、北京建筑

设计院、北京第二建筑构件厂) 400吨级浮法玻璃生产工艺和装备(杭州新型建材工业设计院、洛阳玻璃厂、上海玻璃机械厂)

联合法制取海棉钛工艺研究(抚顺铝厂、北京有色金属研 究总院、沈阳铝镁设计院)

P507萃取分离技术的研究(包头稀土研究院、包头钢铁公

云锡100吨/日难选锡中矿高温氯化中间试验(云南锡业公

司、昆明冶金研究所、北京矿冶研究总院) 大庆常压渣油催化裂化(中国石油化工总公司北京设计院、

石油化工科学研究院、洛阳石化工程公司)

优质石油针状焦的研制和试生产(石油化工科学研究院 顺石油二厂、大庆石油化工总厂)

1石油— )、大庆石油化上忌 ) 从碳五馏份中分离异戊二烯、间戊二烯和双环戊二烯技术

开发(北京化工研究院) 炮管、枪管及炮弹弹体用钢研究(齐齐哈尔钢厂、重庆特 殊钢厂、鞍山钢铁公司)

合成润滑油脂的研制(中国石油化工总公司一坪化工厂) 纤维增强树脂基复合材料(北京玻璃钢研究所、国家建材 局哈尔滨玻璃钢研究所、上海玻璃钢研究所)

水次性纤维中试(北京维尼纶厂

金属材料无损探伤技术研究(南京工学院、北京钢铁研究 总院, 宝鸡有色金属加丁厂

· 喷焊技术及材料的研究(北京矿冶研究总院、北

京有色金属研究总院、广州有色金属研究院) 微波半导体器件(电子工业部十三所、五十五所、七七四

光电器件及其应用技术(电子工业部四十四所、四十六所、

.一, , 高精度机床 (秦川机床厂、北京第二机床厂、昆明机床厂)

光学冷加工最佳工艺参数的研究(沈阳仪器仪表工艺研究 所、江西光学仪器应广、江南光学仪器广) 工程型料、复合材料在轴承、衬套、泵等方面应用技术研究(辽源市科技所、上海材料所、篆等玻璃钢总厂)

提高铸铁件质量与性能的研究(第二汽车厂、北京机床研

究所、沈阳铸造研究所) 大型精密量仪(哈尔滨量具刃具厂、上海机床厂)

YZ-55型牙轮钻机研制(鞍钢矿山研究所、衡阳有色冶 长沙矿山研究院)

分米波彩色电视发射机、差转机系列(电子部国营761厂)

6800微型机电路开发(电子部47所、878厂、24所 通信专用大规模集成电路编译码器、信道滤波器(清华大

激光微调设备(电子部第11研究所)

大规模集成电路用基础材料超净高纯试剂(BV-1级)(北京化学试剂研究所)

UNIX / V7操作系统分析及移植(成都电讯工程学院) 32位超级小型机研制及数组处理机AP2701的研制(电子

200MB磁盘伺服盘刻划装置(中国科学院计算技术研究

京棉一厂计算机管理系统(北京第一棉织厂、纺织部设计 纺织部纺织科学研究院)

大型合成氨装置计算机分级控制(四川化工厂)

沈阳第一机床厂计算机管理系统(沈阳第一机床厂 4300马力以上大功率内燃机车研制(铁道部戚墅堰机车车

大直径预应力混凝土管桩制造与应用(交通部第三航务工

疏港公路工程技术的研究(交通部公路科学研究所、重庆

34MB/S市话中继光缆通信实用化系统(邮电部武汉邮电

1.3微米低阈值基横模长寿命激光器研制(中国科学院半导

高次群图象及数据传输系统(电子工业部第34研究所 温感技术在大兴安岭 太原西山煤田地质工作中的应用长春煤田地质研究所、煤炭部温感地质应用中心) 激光热处理用激光器及加工机的研制(华中工学院、中科

院上海光机所、北京市机电研究院)

激光安全防护研究(上海第二医科大学、中国人民解放军 军事医学科学院)

多相聚合物辐射交联执政缩材料由缩附件研究(中国科学 《春应化所、水电部武汉高压所、吉林辐射所) 辐射制备高吸水性高分子材料研究(黑龙江省科学院技术 璃厂

果树及花卉的快速繁殖及育种新技术(中科院植物

所、华南植物所、上海植物生理所) 宫内节育器出血机理的研究(北京宣武医院、天津计划生

F究所、浙江医科大学) Z型肝炎血源疫苗及母婴传播疫苗阳断的研究(T生部北 京生物制品研究所、卫生部药品生物制品检定所、中国预防医

学中心病毒所) 血卟啉一激光诊治癌症的研究一光辐射治疗剂的研究(江

苏省杨州生物化学制药厂、中国医科院药物研究所) 头孢菌素C菌种、发酵、提取及裂解的研究(上海医药工 业研究院、四川抗菌素工业研究所)

天津市政府公司 (天津环保所) 天津市环境科学监测站、中国科学院生态环境中心) 小麦稳产高产新品种选育及其理论与方法的研究(中国农

业科学院作物育种栽培研究所、江苏省农业科学院作物育种栽培研究所、江苏省农业科学院粮食作物研究所、黑龙江省农业科学院) 1000吨/年高效低残留新农药工业试验装

置技术开发(云南省化工研究所、云南省化工 设计院)

直接浮洗流程外理干集硅钙质磷块岩矿石 的中间试验(化工部化工矿山设计院、湖北省 荆寒磷矿矿务局)

磷酸浓缩,磷酸一铵制造技术(化工部上海化学工业研究院)

年产一点五万吨涤纶短纤维成套设备(中

### 国家"六五"科技攻关先进个人奖励名单

庄巧生 中国农业科学院副所长 研究员(小麦稳产、高产新品种选育及 其理论的研究)

王遵亲 中国科学院南京土壤研究 所副研究员(天然文岩渠流域农业发展 战略及综合治理方案研究)

吴青年 农牧渔业部吉林省农业科 学院研究员(碱斑草场改良研究

承纪元 化学工业部沈阳化工研究 院高级工程师(克百威技术开发)

工程师(提高汉口路山羊皮革质量的研

郭大生 纺织工业部大连合成纤维 研究所副主任、工程师(涤纶短纤维多 孔纺丝丁艺与设备)

吴慧莉 纺织工业部纺织科学研究 院副所长、工程师(人造麂皮的中试工 艺技术及设备的研制)

罗蓓莉 中国丝绸公司上海市丝绸 工业公司厂长、工程师(真丝绸印染后 整理新技术研究)

洪伯潜 煤炭工业部煤炭科学研究 院研究室主任、高级工程师(深井钻井 法凿井技术的研究)

金毓荪 石油工业部大庆石油管理 局副局长、高级工程师(油田高含水期 采油方法的研究)

鲁慎吾 水利电力部成都勘测设计 院处长、高级工程师(深厚层覆盖建坝

研究) 马毓义 华中工学院教授(纯体燃

烧器及稳燃理论研究) 章仲禹 冶金工业部马钢钢铁研究 所副所长、高级工程师(管坯水平连铸 工业试验机的研制)

国纺织机械总公司、纺织部洛纶抽丝办公室)

(经济综采)煤炭科学研究院北京开采研

军某部)

邳具第二水泥厂)

穷院, 北京矿冶研究总院)

化工研究院)

山钢铁公司)

藏医药学

不红画、木刻印刷画、缂丝、刺三画外,这次展出的还有纸画、公林使用上都独具风格。除公材料使用上都独具风格。除

答。 俗。 了 被 問 的 的

筑设计院、上海建筑科学研究所)

涤纶短纤维多孔纺丝中间试验(大连合成纤维研究所、无锡第二合纤厂、常州第二纺机厂)

OY200-14 / 31型液压支架研制及其配套设备总体设计

油田高含水期采油方式的研究(大庆石油管理局、胜利油

SJ-5.8A掘进机在引滦工程隧洞应用(中国人民解放

日产700吨熟料烧煤窗外分解烧成工艺线(国家建材局建 材研究院、合肥水泥研究院、新疆维吾尔自治区水泥厂、江苏

电浮法玻璃研制(国家建材局秦皇岛玻璃研究院、洛阳玻

, 金川续建工程科研技术攻关(金川有色金属公司、昆明贵

放电冶炼处理包头稀土精矿(北京有色金属研究总院、包

凡口VCR采矿法的试验研究(凡口铅锌矿、长沙矿山研

硬聚氯乙烯下水管系技术开发(上海化工厂、上海民用建

航空玻璃(国家建材局建材研究院、国营157厂、上海塑料

聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)工业开发研究(北京市

能源用钢及耐蚀材料(北京钢铁研究总院、抚顺钢厂、鞍

农用稀土化合物的应用研究(北京有色金属研究总院全国

金属研究所、北京有色冶金设计研究总院、北京矿冶研究总院)

陆风漾 浙江省电力局工程师(江

戴金星 石油工业部石油勘探开发 科学研究院工程师(我国煤系的气 地球化学特征、煤成气藏形成条件及资 源评价研究)

冯福闿 地质矿产部石油地质研究 所高级工程师(煤盆地形成及煤成气分 布坝律研究)

黄南樾 国家建材局建材研究院研究室主任、工程师(日产700吨熟料烧

煤窑外分解烧成工艺线研究) 凌泽同 中国有色金属工业总公司 金川有色金属公司副总工程师、高级工 程师(金川二期续建工程科研技术攻

杜春鹏 北京化工研究院主任工程 师(从碳五馏份中分离异戊二烯、间戊 二烯和双环戊二烯技术开发)

罗永康 石油化工总公司一坪化工 厂副总工程师(合成油脂的研究) 张贵学 国家建材局哈尔滨玻璃钢 研究所所长、工程师(纤维增强树脂基

复合材料) 韦钰 南京工学院副院长、副教授 (金属材料无损探伤技术研究)

郭伯生 中国有色金属工业总公司 北京有色金属研究总院研究室主任、工

程师(农用稀土化合物的应用研究) 周本亮 机械工业部北京第二机床 厂研究室主任、工程师(高精度机床的

陈芝蓝 机械工业部南京电影机 长(光学冷加工最佳工艺 参数的研究)

电子仪器厂研究室主任、工程师 超声波实时诊断仪的研制和投产) 杨世明 冶金工业部鞍钢矿山研究 轮钻机的研制)

> 工程师(6800部分产品及2114的工艺研 究)

王東通 由子工业部15所副所长

杨立锦 由子工业部878厂工段长

杨安立 铁道部戚墅堰机车车辆工 厂总工程师(4300马力以上大功率内燃

机车的研制) 叶柏荣 交通部第一航务工程局高 级工程师(真空预压加固软土地基的研

姚思国 交通部公路研究所工程师

% 然志國 文庫部公開的元州工程师 ( 疏港公路工程技术的研究) 司徒武携 煤炭工业部东煤公司地 质局长春科研所总工程师、工程师(大 兴安岭西坡中段遥感技术在煤田地质中

赵梓森 邮电部武汉邮电科学研究 院副院长兼总工程师、高级工程师(3-MB/S市话中继光缆通信实用化系 统)

赵铠 卫生部北京生物制品研究所 研究室主任、副主任技师(乙型肝炎血 源疫苗的研究及中间试验)

王晓光 内蒙古自治区粮食科学研究设计所研究室主任、助理工程师(牧 区压缩饲料试验和膨化人工乳试验)

曾茂朝 中国科学院计算技术研究 所所长、高级工程师(200MB磁盘及 温彻斯特磁盘关键技术研究)

稀十农用协作网) 东鞍山红铁矿选矿技术研究(长沙矿冶研究院、东北工学

鞍钢矿山公司、鞍山黑色冶金矿山设计研究院) 数控机床(XH754卧式加工中心、J92K—40型40吨数控 冲模回转头压力机和柔性制造单元FMCIFMC2)(机械工业 部北京机床研究所、青海第一机床厂、济南铸锻机械研究所) B型超声波实时诊断仪(上海医用电子仪器厂)

SQ100J型高风压边坡潜孔钻机(嘉兴冶金机械厂、长沙山研究院闲林埠钼铁矿)

大规模集成电路用硅材料研究(洛阳单晶硅厂、峨嵋半导

体材料研究所、北京有色金属研究总院) 准十六位微型计算机系统开发(电子部第六研究所) 国产Ø75mm集成电路生产线(电子部871厂)

利用遥感技术进行全国土地利用调查制图(国家测绘局测

绘科学研究所)

肝癌、鼻咽癌、食管癌的防治研究(中国医学科学院肿瘤 医所、中国预防医学中心病毒研究所、上海肿瘤研究所) BGO大单晶(上海硅酸盐所) (新华社发)

### 奇闻 今日首都和各省市区 报纸要目 万

事

各

系

电 毛

先堵

本

漏

洞

肇

东电

业

作

做 何

收

《黑龙江日报》肇东县电业局从检查 的五万

《南方日报》广东茂名市初中学生林 水权在一起爆炸事故中为保护九名儿童壮 ਸ 烈牺牲,该市百万青少年开展学英雄活动 《大连日报》大连铁路学院都兴海等

沙 七名应届毕业生向校党委申请毕业后到祖 子 国的西北边疆工作 《重庆日报》铜梁县东郭乡党员、干

部带头组织助耕队,全乡一百三十二户五 保、劳弱户提前载完水稻 《辽宁日报》国务院电贺大连起重机 器厂向巴基斯坦古杜电站出口两台桥式起

《河北日报》柏乡县南大江村成立的 红白事理事会作出办红白事不搞封建迷信活动、不贈送高档商品等五项规定 《天津日报》天津市工商系统为让市 民吃上瘦肉,对瘦肉型猪实行单收、单存

《广州日报》省市有关部门举办市场

商品质量监督抽查展览,展出一百五十八 种仿、冒、次劣和匿名商品 《浙江日报》宁波市蔬菜主要产地东郊乡以工补 农,凡承包菜地十亩以上的农户,种菜收入高于做工收

《哈尔滨日报》市政府筹资一千五百五十万元打深 井、

建水塔,使郊区农民全部饮上了清洁卫生水 《长江日报》武汉市郊县已兴建沼气池六万七千 口,建小水电站五十一座,半数农民烧柴难问题得到解

《湖南日报》茶陵县一百九十五个村办起幼儿学前 班, 五 干多名讨夫在家守护孩子的妇女安心地投入生产 《冶金报》全国已有重点稀土生产厂三十一家,形

《中国法制报》福建省重视解决山林纠纷地、交界

《江西日报》南丰县李光鉴养兔宫裕后不忘乡邻。 一千元开办培训班为各地农民讲授养兔知识 《甘肃日报》景泰县芦阳乡条山村青年农民贾跃南

承包山区邮路, 办起家庭邮政代办点 《贵州日报》黔西县三角乡农民李华明利用农闲调 问,两年写出七万字的《三角乡志》 《陕西日报》西安市整顿文物市场,查获文物一万

三千多件,抓获四个文物走私犯,没收文物九十余件

### 中日围棋对抗赛在紧张激烈气氛中结束

### 中国棋手奋力拚杀最后获胜

(记者姚力)1986年中日围棋 对抗赛今天全部结束,中国队 经过七场五十六盘的较量,以 总成绩三十一胜二十五负,取得这次围棋大赛的胜利。中国 棋手在今天第七场对局中的成

赛场一挥开, 与复就相当紧张,

今天的比赛在中国队下榻 的大阪东洋饭店进行了七个小 时。关西棋手在第六场对局中 的惨败,使日本队几乎注定在 这次对抗赛中的败北,所以关 西棋手力图在最后一场中多挽 回几盘,甚至争取平手。今天 邵震中以半目为中国队赢了第

本报武汉5月15日电 记者刘小明报道:

进入半决赛的四个队16日将进行较量,对

经过两天的角逐, 东亚网联男子网球团体赛今

天结束了第一轮比赛。今天两场比赛的结果 是,日本队以2:1战胜经验不足的中国三

队,中国一队以3:0轻取湖北一队

杀。聂卫平由于前两场胜羽根 泰正(九段),所以今天改对白

石裕(九段)。 聂持白子后走 布局有利,但黑棋却咬得很紧, 在右上角展开争夺。白棋抢占 实地并在中腹地切断黑棋的联 系,在中盘取得压倒优势并保 持到终场,以六目半获胜。前 两场与郡寿男(七段)战成平 局的王群(七段)今天稳扎稳 打中盘取胜。前两局以二比O 击败白石裕(力段)的邵震中 七段)改对久保胜昭(八段)。

三盘。曹大元(八段)与桥本

中外选手挥拍江城 半决赛时将有激战

东亚网联里子网球团体赛打完第一轮比赛

据新华社大阪5月15日电 双方在棋盘上展开了全力拚 昌二(九段)在前两盘战成平 手。今天桥本昌一中盘胜

的招一流棋手.

今天其他四盘的结果是: 马晓春负于苑田勇一; 孔祥明负于坂口隆三; 芮乃伟负于羽根泰正二目

转字平负于变扳直人 在这次中日围棋对抗赛 日本方面排出了包括两名 超级棋手在内的强大阵容,而且对排阵做了悉心安排。中国 队经过奋力拚搏,取得了比预 想好得多的成绩,不仅能与日 本棋手抗衡,并开始战胜日本

近几年,人们普遍认为中国青年足球 在世界足坛的位置,比成年足球高。国家 队至今未冲出亚洲, 青年队已打入世界前 八名, 甚至少年队在柯达杯赛上都进了前 刚刚结束的中国青年报TDK杯 赛,中国青年队与获得冠、亚军的巴西、 英国两队交锋,不也就是一球之差嘛。 应该说,这些成绩在一定程度上反映

了我国足球运动的进步。人们看到,过去 我国足球运动员体力差、作风软的情况,现在在小将们身上有了改观,他们不畏强 手,敢于碰硬,其充沛的体力和勇敢顽强 的作风,受到广大观众和客队教练的一致 好评。这些进步,正是各地认真抓好青少

年足球训练的结果。 但是,对这些进步也不宜估计过高。一位 多年执教青年队的教练认为,我国青年足球之 所以显得与世界强队差距不太大, 是因为青年 队伍都还不成熟。正如小学生都从"1+学起,谁好谁差不明显,但到中学课程-差距就暴露出来了。足球也是如此。成年队伍 的问题其实在青年队伍中已经存在了,因此, 的问题其实在青年队伍中已经存在了,因此, 及时找出青年队的差距,积极解决,比盲目乐

从中国青年队在这次比赛情况看,第

畠

不

藏语原是平

不够活跃,远射更是绝少 对比之下, 法国队12号罗什中后场潇洒自如地控球和传球, 17号塞弗桑科和15号巴翁前场大范围的穿插跑位, 英国队7 号安东尼和巴西队17号戈扎卡的边路突

破,以及巴西队5号克鲁斯的远射和定位 球都显得高人一筹。从全队整体攻防来看,巴西队更为成熟。他们凭借良好的基本技术和战 术意识,先后战胜欧洲拉丁派的法国队、亚洲 的北京青年队和中国青年队、欧洲力量型的英 国队,时而紧逼对抗,时而固于反击,同风格各异的对手周旋,能随机应变。巴西队夺冠,表明这支年轻队伍的确有更多的东西,值得学

# 40 UA

### 东亚网联代表会议在武汉举行

香港胡法光连任主席 中国金恕任第一副主席

举行,会上改选了领导成员,香港的胡法光连任主席,第一副 主席是中国的金恕。

好地开展工作,会议决定在香港设立东亚网联专门办公机构

### 正期的珍贵文物— 西藏雪 正期的珍贵文物— 西藏雪 正,从本月十五日开台, 《族文化宫笺》、 、并饶有兴味地与首都1坚赞、杨静仁等出席了1E野美、班禅额尔德尼1ET哥美、班神额尔德尼五日上午,习仲勋、阿 (史、宗教、社会风画。参展的唐卡反映画。参展的唐卡反映 藏、飞唐清报 比

一,射门功夫差,几乎每场比赛都有几次 极好的得分机会未能建树;第二,基本技术不精,靠拚体力只能使场面打得好看, 却难以在关键球的处理上解决问题; 第三 中场缺少核心人物,攻防的组织和节奏不够清楚;第四,进攻手段少,集中于高中 汪锋在内线的"空中作业",外线队员的传切

# 东亚网联代表会议5月14日在武汉

会议对东亚网联各成员组织之间的合作表示满意。为了更

据行家们估计,中国一队、 间的交锋,不会有大的波澜。由刘树华、尤 伟、马克勤等名将组成的中国一队进入决赛应 该是不成问题的。另一场南朝鲜队的实力略强

些,但日本队派来的新秀士气正旺,双方会 阵形势为:中国一队对中国二队;日本队对南 有一番激战。

1

数

地

形

持

将

超过

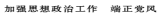
涿

### 新华社北京5月15日电 (记者张 宿堂)1986年国家对少数民族地区的名 项财政补贴和扶持专款将超过九十亿 元,比去年又增加近九亿元。国家民委 财经司司长巴图最近在北京举行的记者 招待会上说, "七五"期间国家对少数民族地区继续实行扶持政策。

巴图回顾了全国少数民族自治地方 "六五"期间经济发展的情况。他说,据初步统计,1985年,全国少数民族自 治地方工农业总产值达到七百九十亿元,按可比口径计算,比1980年增长58.6%。"六五"期间平均每年增长 9.7%,超过了1953年至1980年平均增长 6.6%的幅度。我国五个少数民族自治区 都全面完成了"六五"计划指标,新疆 维吾尔自治区和宁夏回族自治区都提前 一年完成了"六五"计划的主要经济指标。随着经济的发展,广大少数民族地 区城乡居民实际消费水平在"六五 间有了较大幅度的增加, 平均每年增长 5-8%,其中农牧民增长的幅度更大 一些。这些事实充分说明, "六五"期间 少数民族自治地方的经济形势是建国以 

巴图说, "六五"期间,少数民族地区的经济虽然有了较大发展,但仍低于 全国的平均发展速度,特别是目前还有 占少数民族人口20%左右的人的温饱 问题没有解决。要充分认识解决这个问 期的重要性和坚迫性,他说,国家除对 少数民族地区实行财政补贴和拨专款扶 持外,对于少数民族贫困地区,国家在 税收、贷款等方面还将实行一系列特殊 照顾的政策。 巴图说,今后少数民族地区要大力

发展社会生产力,加速经济发展的步伐,提高物质文化生活办 逐步缩小同全国的发展差距,以逐步实现全国各族人民共 同发展共同繁荣。



### 中直机关举行先进代表事迹汇报会

本报试 记者集集传报道:"让有理想的人 形势下,保持和发扬党的优良传统,坚持共产 讲理想,守纪律的人讲纪律,有道德的人讲道 主义远大理想,自觉抵制各种不正之风,兢兢 德,这种现身说法,令人信服!"在5月15日中 业业为党工作的先进事迹。中直机关有六千多 直机关先进代表事迹汇报会上, 掌声、赞叹声此起彼伏, 与会者怀着极大兴趣和敬慕之情, 听取来自他们中间的先进代表的汇报。

中共中央直属机关党委为进一步加强思想 政治工作,端正党风,最近在所属各单位评选 先进的基础上,组织了先进代表事迹汇报团。 汇报团的六名成员中有年已花甲、古稀的离休 老同志,也有三十岁左右的青年人,他们从各 自不同的角度汇报了在改革、开放、搞活的新 气

业业为党工作的先进事迹。中直机关有六千多。 名工作人员分片听取了他们的汇报。

中直机关党委负责人刘华峰、赵宗鼐等 出席了当天的汇报会。 赵宗鼐同志在会上讲话,号召中直机关党员向先进人物学习,学习他们的好思想、好作风、好品德,在改革、开 放、搞活的新形势下,保持和发扬党的优良传统,自觉地抵制各种不正之风,形成人人学 先进、赶先进, 奋发向上, 争做表率的好风

### "无 声"和"有 声"

治非

决。但是,当下级干部 押室度捏在眼前了 当有人把礼品提到门 报载: 不久前的一天,长沙市委副书。 上来了,当某些人把解决"房子、儿士记和副市长等同志,到潮南橡胶厂检查工。一类的事情情给办妥了……他们却"无声"作,先言明中午载餐一切从前,可到时候 地接受。他们"有声"她就开工正风,那像桌上却摆了六菜一汤。市领导当即把两样。 是装门面的; "无声"的行动,才是他们的较好的菜端回厨房,饭后结株,每人还主。 真面儿。作为领导于部,口头上反对不正 报载:不久前的一天,长沙市委副书 上来了,当某些人把解决"房子、儿子

之风, 行动上助长或搞不正之风,

欲"风"止而"风"更烈,就不足为怪

较好的菜端回厨房,饭后结帐,每人还主 动追加了伙食费。厂领导把这看作无声的 批评, 及时作出决定, 禁止用公款招待上 长沙市领导虽然没有声色俱厉地批评

湖南橡胶厂的干部,却以实际行动抵制了 歪风,在干部中起了表率作用,可谓"此 时无声胜有声"。 生活中还有另一种"无声"。某些上级

会上的不正之风. 需要领导干部的 "有声"行动,更需 要"从我做起"的"无声"行动。 领导在会上会下,对种种不正之风的批

整顿党风和社



评, 言辞不可谓不激

烈,态度不可谓不坚

### 胡启立会见喀麦隆人民民主联盟代表团

新华社北京5月15日电 中共中央政治局委员、书记处书 记胡启立今晚在中南海会见由全国副主席安德烈・恩贡冈・旺 吉率领的喀麦隆人民民主联盟代表团。

胡启立代表中共中央对代表团表示热烈欢迎。他说,代表 团的来访表明喀麦隆人民民主联盟对发展中喀两党和两国友谊 的高度重视。

胡启立对喀麦隆朋友说,中喀两国都是发展中国家,有许 多相同或相似之处。在国际事务中两国都主张和平、独立,反 对军备竞赛和强权政治。胡启立还高度评价喀麦隆人民民主联 盟全国主席保罗・比亚所制定的民族复兴政策。

图贾冈·旺吉说,保罗·比亚主席、喀麦隆人民民主联盟 和喀麦隆人民非常重视发展同中国的友好合作关系。他说,"中 喀合作的成果生动地表明了两国之间的合作是非常良好的。"他

希望这种合作更加多样化。 会见时,胡启立请恩贡冈·旺吉转达胡耀邦总书记对保罗

 比亚主席的间候和良好祝愿 中联部部长朱良会见时在座

会见后, 胡启立设宴招待喀麦隆客人。 代表团将于明天离京去外地参观访问

### 中国工会代表团访问朝鲜后回到北京

新华社北京5月15日电 以中华全国总工会主席倪志福为 团长的中国工会代表团在结束了对朝鲜的友好访问后,于今天

### 田纪云会见利比亚领导人卡扎菲的特使

的对子。这是他们来到劳教所与失足青年谈心。

郑州大学学生和解放军郑州高炮学校学员,与郑州市齐礼阎劳教所的失足青年结成

新华社北京5月15日电 国务院副总理田纪云今天下午在 人民大会堂会见了利比亚领导人卡扎菲的特使阿卜杜勒·阿提 ·奥贝迪一行。双方就共同关心的国际问题和发展双边关系进 行了友好的交谈。

利比亚驻华人民办事处秘书阿卜杜勒哈米德·塞德·赞塔

奥贝迪一行是昨天到达北京的。

生 **渡 会 见 日 本 朋 友** 坊 向。 新 年 柱 北 京 5 月 15 日 も 中 日 友 协 名誉会长 王震 今天下午 在人民大会堂会见 并 宴请了由市 长荒木武 車 領的日本 广島市 友 库、土耳其大使 贝希契・哈扎 尔到机场送行 好访华团.

### 黄 华 会 见 美 国 客 人 新华社北京5月15日电 全国人大常委会副委员长黄华今

天下午在这里会见了美中科技交流协会高级顾问、前美国驻华 大使伍德科克夫妇和由该协会主席罗伯特·艾弗莱特率领的代 表团。

### 国际电工委员会的核技术委员会在京举行年会

新华社记者 毛加黏摄

・年社北京5月15日 セ 京开幕。・安定)以制定一批重 中国、美国、苏联、英国、 (记者李¢之)以制定一批重 中国、美国、苏联、英国、 要的核技术国际标准为内容的 国际电工委员会核仅器技术委 利、日本、瑞士等十个国家的 代表团出席了年会。年会将讨 员会第二十三届年会今天在北 宋平离京卦罗马尼亚和十耳其访问

新年社北京5月15日电 国务委员兼国家计委主任宋平一 行七人,今天离京赴罗马尼亚社会主义共和国和土耳其共和国

国家计委副主任柳随年,罗马尼亚大使安杰洛·米库列斯

、工作人区以布交、哈北小河的初运门。 张**麥萍会见美国联合技术公司代表团** 新华杜北京5月15日 电 国务委员兼国防部长张爱萍今天 午在钓鱼台国宾馆会见了由前国务卿小亚历山大·黑格和公 司董事长哈里・格雷率領的美国联合技术公司代表团

今天下午, 黑格在外交学院就当前国际形势、美国国内经 济和政治形势等问题发表了演讲。

论和表决五十多项核反应堆仪 器及辐射防护仪器的国际标 境不受污染、工作人员身体健 康及核电站本身的安全都是十

分重要的。年会将在23日结束。

谷 牧 会 见 日 本 客 人 据新华社北京5月15日电 国务委员谷牧今 国务委员谷牧今天下午在人民 会堂会见了由本城和彦率领的中日合作编制海南岛综合开发 规划日本调查团。

### 杨波会见匈牙利工业合作社代表团

摄新华柱北京5月15日电 经工业部部长杨波今晚在人民 大会堂会见并宴请由匈牙利工业合作社联合会主席约什·列伏 率领的匈牙利工业合作社代表团

### 潘遥会见波兰农民自助合作社客人

据新华社北京5月15日电 中华全国供销合作总社理事会 代主任潘遥今天在人民大会堂会见并宴请了波兰农民自助合作 社中央联社主席扬·卡明斯基一行。

### ....... 章程,应报中华人民共和国外国投资管理委员

### 七、民事法律行为需要具备 什么条件? 有什么效力?

在社会生活中,公民和组织为了生产和生活的需要,大量 从事智为设立、变更成者格上民事权利和义务为目的的各种民事行为。例如,男女结婚进行结婚登记,为了购买原材料、租赁设备、社定货物、销售产品等而签订合同。那么,民事法律行为需要具备什么条件?具有什么效力?

### (一)民事法律行为应当具备的条件 按照在民法通则的规定,民事法律行为应当具备以下几个

第一,进行民事活动的当事人,必须具有法律规定的相应 的资格,也就是必须具有相应的民事行为能力。 拿公民来讲,年满十八周岁以上的公民才有自己独立进行

民事活动的资格。十六周岁以上不满十八周岁的公民,如果已 经从事劳动或者工作,并以自己的劳动收入为主要生活来源 的,也可以独立进行民事活动。而十周岁以上的未成年人和不能 完全辨认自己行为的精神病人,只能进行与他的年龄、智力或者精神健康状态相适应的民事活动,其他民事行为要由他的代 型用代理或者取得代理人的同意。至于不满十周岁的未成年人 和不能辨认自己行为的精神病人,没有自己独立从事民事活动 的资格。无民事行为能力人实施的民事行为,限制民事行为能 力人依法不能独立实施的民事行为无效。

拿法人来说,只有符合法人条件,依法核准登记取得法人 资格的企业、机关、事业单位、社会团体等组织,才能以法人 名义从事民事活动。没有取得法人资格的组织,不能以法人名 义实施民事法律行为。现在,有些单位和公民在签订合同时, 对对方是否具有法人资格并不了解,对一些"皮包公司"轻易 结果上了当,受了骗,吃了亏 。因此, 在进行民事活动

法

 $\langle\!\langle \mathbf{F} \rangle\!\rangle$ 

第二, 当事人在从事民事法律行为时所作的表示, 应当是 他自己的真实意志。 在民事活动中,当事人的地位是平等的,这与上下级关

通 则》

励品伙

或者行政管理关系不同。政府行政管理的决定,上级对下级的 指示,是必须服从和执行的。但是,在民事活动中,不管是国 家机关还是老百姓,不管是国营企业还是集体所有制企业,或 者个体工商户、农村承包经营户, 地位都是平等的, 必须遵循 自感的原则, 谁也不能强迫谁必须服从谁。民法通则规定, 一 方以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危, 使对方在违背真实意志 的情况下所为的民事行为无效。

,不违反法律或者社会公共利益。这是民事法律行为 第二,不足 条重要原则。

民事活动应当遵循自愿的原则,但是,也不是当事人愿意 怎么办就怎么办。宪法规定,遵守宪法和法律是公民的基本义 务之一。中华人民共和国公民有广泛的自由和权利,但是,在 行使这些自由和权利时,不得损害国家的、社会的、集体的利益,也不得损害其他公民的合法的自由和权利。民法通则规定,民事活动不得违反法律或者社会公共利益。凡是违反法律或者 社会公共利益的民事行为,恶意串诵,损害国家、集体或者第 三人利益的民事行为,以合法形式掩盖非法目的的行为,都是 无效的。如果双方恶意串通实施损害国家、集体或者第三人利 益的, 应当追缴双方取得的财产, 收归国家, 集体所有或者返

民事法律行为不仅内容不得违反法律,形式也不得违反法 律。有一些民事行为, 法律规定必须采取一定的形式才有效。 例如, 中外合资经营企业法规定, 合资各方签订的合营协议、

讲

会批准 第四,经济合同不得违背指令性计划。

我国是社会主义国家,是有计划的商品经济。国家指令性计划是必须执行的。因此,民法通则规定,经济合同进反国家指令性计划的无效。同时还规定,民事活动不 得破坏国家经济计划, 扰乱社会经济秩序,

公民和组织在从事民事活动时,应当遵守上述四个条件; ,所实施的民事行为无效。

### (二)民事法律行为的效力

民法通则规定,民事法律行为从成立时起就具有法律约束 行为人非依法律规定或者取得对方同意,不得擅自变更或 者解除。民法通则还规定,合同当事人应当按股合同约定,金 能履行自己的义务。现在,有些人签订了合同不认真履行,随 意改变或者废除,给他人的生产、生活带来一系列问题。强调 民事法律行为具有法律约束力。必须企而严肃认真履行义务,

个十分重要的问题。这样做的好处是; 第一,有利于保障当事人的合法权益。

第二,有利于维护正常的生活、经济秩序,对保障社会主 义四化建设事业顺利进行,有重要意义。社会经济是一个整体,各部门、各单位相互之间有着密切联系,国家计划也往往通过 合同来落实贯彻。哪个环节出了问题,就会对其他方面产生量

例如,钢铁厂所需要的矿石,如果铁路运输不履行运输合 ,不能及时运到,那么这个钢铁厂的生产就要受到影响。钢铁 不能按时为其他工厂供应钢材,又会使这些工厂的生产受到 影响。因此,必须强调订了合同就要严格遵守。

第三,对发展对外经济、贸易、技术交流有重要意义。诚 实信用是我国民事活动的一项基本原则。如果订了合同随便不 履行,那么就会影响国际信誉,人家就不愿与你往来,妨碍进 步开展对外经济、贸易、技术的交流。

我最早知道王力先生的名字是在1936年 年他的论文《中国文法学初探》刚刚在 《清华学报》发表,我的朋友浦江清先生跟。 先生同在清华大学教书,把王先生送给他的抽

印本寄给我看。我那时候刚刚开始对汉语语法 发生兴趣,读了王先生的论文很受启发。 抗日战争初期,王先生在西南联大教课 。那时候我也在星明, 在 云南大学文史系任教,教英语。1939年暑假后, 系里给我加了一门"中国文法",那时候王先生 的讲义已经印出来了,我借来一份参考。我在 教课中遇到一些问题,想找王先生商讨,可是 王先生休假, 住在河内从事汉越语的研究,

王

力

授

已经离开昆明去成都了。这以后的几年 里, 王先生的《中国语法理论》和《中 国现代语法》,我的《中国文法要略》先后 出版。有一个时期王先生在昆明编一个 报纸的副刊,约我写稿。这类稿子我实 在写不好,写了一两篇就没再写,现在 连什么题目都忘了。

由请教,赶1940年暑假后王先生回到昆明,

"中国现代语法"

抗战结束之后, 我回南京, 王先生 去岭南大学任文学院长,写信约我去共 事,我因为时局很不安定,家累又重, 不能远行,只能谢谢他的好意。这以后 的几年, 王先生和我都各自有一番经历 直到1954年王先生到北京大学任教, 时候我在中国科学院语言研究所任职 我们才第一次见面, 离开我第一次知道 王先生的名字已经十八年了。

王先生在北京大学任教,同时担任 中国科学院哲学社会科学部的学部委员 和语言研究所学术委员会委员。不久 语言研究所搬到中关村, 离北京大学很 近,我有一个学期在北京大学兼课。所 以我和王先生晤谈的机会比较多了。虽 然后来语言研究所又搬讲城, 我的宿舍 也跟着进城,我们还是时常有机会相见 的。十年动乱期间,王先生很少走出校 园、仅仅在1973年欢迎赵元任先生的会 上见了他一次。最近几年,因为同在文 字改革委员会有工作,又一同参加大百 科会书语言文字券的审稿工作,还有语 种至中语言义子安的甲楠上IF, 还有语言学界的其他集会,我们又常常在一起。 这几年王先生年纪大了,行动没有从前 利索,可是也没听说有什么病。前年我们同去 他未断开会,住在一起,我看他对客挥毫,还是 兴致挺高的。上个月忽然听说王先生住院了, 并且医院不让探视, 我还希望他能转危为安, 没想到就这样永别了

王先生的为人谦虚诚恳,人所共知。他处 同事,处朋友,和睦无间,对学生,对后进, 更是劝勉有加。他可以评议古人的得失,却, 来不谈论时贤的短长,尤其可贵的是有 无我负人"的气度,这在知识分子中是

王先生在中国语言学上的建树, 有口皆 碑。其所以能取得如此丰硕的成绩,是由于他 顺我和王先生几十年; 对于中国旧有的音韵、文字、训诂之学有深厚 本本著作,不胜怅惘。 的底子,又因为受讨西方语言学的训练,能够

新华社北京5月15日

中华全国总工会主席

倪志福今天在人民大会堂

会见了以总书记亨利・克

拉苏基率领的法国总工会

介绍了我国当前的政治

经济形势,并和客人们交 换了工会工作的经验。

代表团是应中华全国 总工会的邀请于今天上午

用批评的眼光对待那个传统,也就是说, 够钻进去,又能够跳出来

王先生在清华大学国学研究院的毕业论文 中国古文法》,后来到法国去留学,对语法 学有更深一层的思考,在1936年写成《中国文 法学初探》。在这篇论文里特别强调两点。第一, 要注意汉语语法的特点,他说: "不难在把另 族语相比较以证明其相同之点,而难在就本族语里寻求其与世界诸族语相异之点。"又说:"别人家里没有的东西,我们家里不见得就没有。" 第二,要区别古文法和今文法,不仅不能混为 一谈,并且要特别注意古今相异之点。后来上 海语言学界发起中国文法革新讨论,也强调汉 语语法特点,可是对于古今语法的异同仍然没

有予以足够的重视。王先生在西南联大 讲中国现代语法,例句几乎全用《红楼 梦》,就是为了避免在不同时代中混杂取材的毛病,虽然《红楼梦》已经跟真正的现代汉语有了些距离。 于先生的音韵学研究也是很早就F

始的,他的《南北朝诗人用韵考》是跟 《中国文法学初探》同年发表的。王先 生在音韵学研究方面用力很勤, 前后写 过不少文章,后来总结为《汉语史稿》 的语音部分,1978年以后又大加修改, 成为《汉语语音中》。王先生在古音方面 的特殊贡献是脂微分部,这已经为音韵

王先生对于分析字义,特别是古今 字义变迁,一直很留心,前后写过《理想的字典》(1945)、《了一小字典初稿》 B(1946)、《新训诂学》(1947)等文章,后 权 来士绰章软件分。 来主编高校教材《古代汉语》的时候又 特地辟《常用词》一栏。然而这些都还 只是小试其锋,非常遗憾的是始终没有 机会让王先生主持一部大型词典的编纂 工作。

王先生晚年用力最勤的是一部《同 源字典》,从1974年到1978年用了整整四 年时间。完稿之后,王先生曾经赋诗-

砚田玄苦事耕锄 畚箕王屋曾平险, 风雨兰陵自著书。

逆解撰成思叔重. 凡将写出念相如。

学者所公认。

漫嘲敝帚千金享, 四载功成乐有余。

先生真可以说是老当益壮。1980年王先 生年届八十,元旦賦诗有"漫道古稀加十岁,还将余勇写千篇"之句。1983年王先生已是八十三岁高龄,还用半年时间写了一本《清代古

音学》,讲述顾、江、戴、段,孔、王诸家在音 韵学上的成就并评论他们的得失

综观王先生一生勤勤恳恳,不论处境的顺 逆,从不停止工作,真是我们学习的楷模。回 顾我和王先生几十年交往,翻阅他送给我的

5月4日灯下

### 原国民党空军人员黄天明朱京蓉荣任新职 新华杜北京5月15日电 (通讯员孔莲、记者蔡善武) 六年前从台湾驾机回到祖国大陆的原国民党空军飞行教

官黄天明和飞行学员朱京蓉最近双双荣任新职。中央军委 任命黄天明为广州军区空军后勤部副部长(正师职),空军 任命朱京蓉为空军学院学术研究部副师职研究员。

1960年5月26日,黄天明和朱京蓉从台湾驾驶T-33型数练机飞回祖国大陆后,人民政府根据他们的歷望,安排他们在人民空军工作。黄天明先后任某部副团长、某航 校副校长;朱京蓉先后任某团训练参谋、副参谋长、副团 长等职。他们都曾被选送到军事院校深造。十六年来,黄 天明和朱京蓉在各自的工作岗位上为人民空军建设作出应 有的贡献, 都光荣地加入了中国共产党。黄天明还被选为 全国政协委员。朱京蓉多次立功受奖,并被提前晋级。

他们荣任新职后高兴地说,感谢党和人民政府对我们 的信任。今后,我们一定要更加努力学习,积极工作 加速人民空军现代化建设作出新的贡献。

### 沈阳军区万余名指战员在辽河修坝筑堤

据新华社沈阳5月14日电 (记者李月柱)沈阳军区 派出一万多名指战员参加了河修坝筑堤工程。

辽宁省人民政府作出全面治理辽河的决定后, 沈阳军 区热烈响应,积极支持。今年一开春,他们就派出一万多 名指战员陆续开赴整治辽河的工地, 在北起新民县、南至盘 市的百里河堤上摆开了战场。指战员保持和发扬了抗洪 抢险中大无畏的革命精神,不怕艰难困苦,不怕流血流汗, 昼夜奋战在大堤上。今春以来,辽宁出现了三十多年来最 x的降雨量,许多处的坝下都积满了一片片的水洼,他们 就繼着泥水,取土筑坝。许多战士卿扎破了、肩压肿了。 有的甚至累昏倒在坝上,但不叫一声苦。战士们说:"用E 己的辛苦,换来人民的幸福,苦的值得!"

### 新疆维吾尔自治区团委表彰 一批民族团结先进集体和个人

据新华社乌鲁木齐电 (记者樊英利)为新疆民族团结事业做出突出贡献的九十五个青年集体和一百七十名各 族青少年,5月13日受到新疆维吾尔自治区团委的表彰,并 被授予青少年民族团结先进集体或先进个人的称号。 近几年来,新疆维吾尔自治区各级党团组织坚持利用

各种形式在青少年中广泛开展民族团结教育活动。民族团 

### 中国儿童赴美演出团作汇报演出

本报讯 5月15日下午,中国儿童赴美演出团在北京 市心年宣举行汇报演出。

中国国际友谊促进会应美国美中艺术交流中心和美国 全国舞蹈学院的邀请组成了中国儿童赴美演出团,将参加 美国一年一度在纽约麦迪逊广场剧院举行的儿童舞蹈表演 活动。这天的汇报演出除了歌舞外,还有器乐独奏、合奏 等,小演员们还用英语演唱了美国歌曲。

黄镇、曾涛、雷任民、林默涵等观看了演出。 中国儿童赴美演出团将于近日启程前往纽约,在美国 活动期间还将去华盛顿演出。

1956年是中国知识分子的一个春天

进入1956年,对我国生产资料私有制的社 会主义改造,已经前进到可以宣布基本完成的 程度, 党中央和毛泽东也已经把注意力转移到 经济文化建设上来。建设更需要知识分子,于 是知识分子问题也就提上了党和国家的重要议

1956年1月, 党中央召开了讨论知识分子问题的会议。 是一个盛大的会议,中央各部门和地方的负责人,各个领域的 知识分子的代表人物参加了会议。会上,周恩来代表党中央作 天关于知识分子问题的报告,要求党的各级组织最充分地动员 和发挥知识分子的现有力量并提出三项相应的根本措施;改善 对知识分子的使用和安排; 对所使用的知识分子要有充分的了 解,给以应得的信任和支持;给知识分子必要的工作条件和适当的待遇。党中央同时作出了《关于知识分子问题的决定》。那 当的讨遇。 然于突冲的下部了《天》和底分于冲险的交往了。 那时候虽然还把改造知识分子视作阶级斗争的一种反映,但是在周恩来的报告中已经强调地指出:"用租暴的方法对待科学家和科学问题的现象,最近还有发现",要求"各地必须注意纠正"。 会后, 党中央关于知识分子问题决定中的措施, 在周恩来亲自 一项一项地抓紧落实。

双百分针就是在我围这样的一个历史转折关头提出来的。 现百分针就是在我围这样的一个历史转折关头提出来的。 虽然在建国初期毛泽东曾为戏曲界超了"百花齐放、推陈出新" 八个字,百家争鸣也曾有所酝酿,但是"百花齐放、百家争鸣" 这个旨在繁荣科学和艺术的根本方针却是在1956年春天那样的 历史条件下才形成的。这个方针的提出,主要是适应我国发展 社会经济文化这个历史任务的要求,而对盲目地学习苏联的弊端有所觉醒也是一个重要的原因。用政治力量干涉科学家的研 究自由和艺术家的创作自由, 动辄给科学家艺术家戴上政治帽 在科学和艺术领域中搞政治批判, 这种错误的指导思想的 典型事例,就是苏共对遗传学领域中米丘林与孟德尔 尔根两个学派之争进行租赁的政治干预。 支持打着朱庄林派旗 号的李嘉科学派,他它定为"无产阶级的"、"进步的"、"辩系实际的",而確尔根学派则被戴上"资产阶级 的"、"及动的"、"唯心主义的"、"形而上学"、"伪科学"等帽子。[1]这样一个错误指导思想,在贯彻全面学习苏联方针 时被照搬到我国,造成了工作中的损失,引起科学界艺术界理 所当然的不满。这种情况,加上苏共二十大对斯大林个人崇拜的批评,使得我们头脑更加清醒,认识到必须对科学和艺术实行一条与上述错误原则不同的方针。

根据陆定一同志的回忆,对科学工作采取百家争鸣的方针 是1956年2月在中央的一次会议上提出并作出决定的。[2]1956年4月25日毛泽东作了论述我国社会主义革命和社会主义建设 年4月25日七泽东作了论述找国社会主义建始和社会主义建设的十大关系的讲话。在讨论毛泽东这个排话时,毛泽东完整地提出"百花齐放、百家争鸣"的方针。5月2日召开最高国务会议、毛泽东对自己的"十大关系"的主张作了宣布。在讨论中、毛泽东对对百方针文作了一次明确的宣布。(3)周恩来也向有关方面传达了毛泽东的讲话。对党的双百方针进行系统阐述 和发挥,并向科学界、艺术界和社会公众宣布的,是当时党中 央宣传部长陆定一于5月26日所作的题为《百花齐放、百家争 鸣》的讲话。这个讲话在国内外产生了重大的影响。

自从党中央提出双百方针以来,三十个年头过去了。回忆 当年所接触的事情, 重读有关历史文献, 感到当时党中央对实行双百方针是相当坚决也比较彻底的。我们可以从陆定一的讲 演稿中读到党中央的明确主张:"'百花齐放,百家争鸣'是提倡在文学艺术工作和科学研究工作中有独立思考的自由,有辩论 的自由,有创作和批评的自由,有发表自己的意见、坚持自己的 意见和保留自己的意见的自由":"在人民内部,不但有宣传唯 物主义的自由,也有宣传唯心士义的自由,……两者之间的辩 论,也是自由的":"学术批评和讨论、应当是说理的,实事求是 的。这就是说,应当提倡建立在科学基础上的尖锐的学术论争。 批评和讨论应当以研究工作为基础,反对采取简单、粗暴的态 度。应当采取自由讨论的方法,反对采取行政命令的方法。应 当容许被批评者进行反批评,而不是压制这种反批评。应当容许持有不同意见的少数人保留自己的意见,而不是实行少数服 从多数的原则。对于在学术问题上犯了错误的人, 经过批评和 讨论后, 如果不愿意发表文章检讨自己的错误, 不一定要他写 检讨的文章。在学术界, 对于某一学术问题已经做了结论之

### 方针提出三十周年 百

后,如果又发生不同的意见,仍然容许讨论。"〔4〕陆定 只是发表这样的意见,而且亲自总结那几年的经验,主持解决 他在最近的文章中所提到的"中医是封建医,西医是资本主义 医,巴甫洛夫是社会主义医"和遗传学方面的问题。是他提出要 中央宣传部科学处帮助中国科学院和高等教育部开好关于在遗 传学领域中贯彻百家争鸣的会议,为贯彻这个方针作出一个榜

在这里,我想指出1956年毛泽东对这一方针的积极支持。 一个具体的事例是在青岛遗传学会议后,1957年4月29日《光明日报》上刊载了我国遗传学家李汝祺教授《从遗传学谈百家 争鸣》的文章,毛泽东同志看到后即建议《人民日报》转载, 并把标题改为《发展科学的必由之路》,还为人民日报编辑部代 拟了按语。按语中写道:"我们将原题改为副题,替作者换了一 报 1 依归。依归平与祖: 我们将原理成为则则。 营作者联 1 一个肯定的题目、表示我们赞成这简章定, 我们欢迎对错误作彻底的批判(一切真正暗影的思想和措施都应该批判干净),同时提出恰当的建设性的意见来。"还有一件值得回忆的事情,就是在百家争吗方针提出的那一段时间。陆定一向我们中宣部的同志说: 有个单位的同志向中宣部请示,要中宣部对某个学术问法。 题先作一个结论再去进行学术批评,为此他向毛泽东请示,毛泽东说,让马克思来当你中宣部的部长,让恩格斯当你中宣部的副部长,再加上一个列宁当副部长,也解决不了那么多的学术 问题。学术问题就是栗百家争鸣。

从1956年春天到1957年夏天,中国知识分子对于当时的形势和党的方针是很高兴的。在当时,中国的科学工作者和哲学 社会科学工作者中, 有许多人在考虑如何为社会主义建设事业

好景不长。在1957年夏季反右派之后,双百方针事实上被 废除了。在这之后,虽然有时松一些,多少还能开展一些学术讨论,也有一些开得比较好的学术讨论会,如1959年上海经济理 论讨论会上对商品经济和价值规律问题的讨论。尽管如此,我 国科学界以后再也没有出现1956年那样生动活泼的局面。而在 '阶级斗争为纲"的思想支配下,1956年批评过的那种对学术 观点无限上纲、戴上各色各样的政治帽子的作法又不时发生。 到了"文化大革命"时期,过去的种种问题又重新翻了出来, 凡是发表过具有独创性学术见解的人几乎都重新受到更加残酷 的斗争,而陆定一为党的双百方针所作的系统阐述也被诬为资 产阶级的反动纲领。[6]从1966年起到"四人帮"覆灭,科学作全部停顿,实行双百方针完全无从说起。从"四人帮"覆 到十一届三中全会这一段,由于强调"两个凡是",学术自由仍受到窒息。直到1978年十一届三中全会才从根本上扭转过来。 为什么1956年颇为坚决地提出双百方针,而又很快地被废

弃, 使1956年作为批评对象的对科学研究和艺术创作的粗暴作 法在1957年后特别是在整个六十、七十年代中再次重复而且在 某一段时间变本加厉呢?

我认为可能有下面几个方面的原因。

,提出双百方针的历史背景是中国进入社会主义建设 的历史阶段,工作的重点从阶级斗争转为经济文化建设。当初 党中央和毛泽东看到了这一点,也讲过这样的话。在陆定一的 那次讲话中就是这样来估计当时的形势的。他说当时的形势第 - 是社会主义改造在全国基本地区内已在各方面取得决定性的 剥削制度将在今后几年内在这些地区被消灭,我国即将成 为没有剥削的社会主义国家。第二是知识界的政治思想状况已 经有了根本的变化,并且正在发生更进一步的根本变化。第三是 我们还有敌人,国内也还有阶级斗争,但是敌人特别是国内的敌 人已经大大削弱了。第四是全国人民政治上思想上的一致性大 大增强,而且还在继续增强。但是,党对这一历史转变的认识很 不牢固。本来应该这样来想问题;历史的转折是从整个社会 发展的历史规律得出的结论, 在转折中一定会出现这种或那 种使人迷惑的现象,但是我们不能因为有这些现象而改变对历 史发展的根本估计,不能改变我们的基本方针。从革命到建设

的转折是在1956年发生的,今天回过头来看,客观地仍然应该这 么说。但是历史的发展并不如预计的那么简单。当时毛泽东设 想的社会主义改造完成后的局面,并不是后来出现的那样。比如事先不会预计到会出现1957年夏天那样的"鸣放"形势,于 是就发生了动摇,并终于从对中国历史这个转折比较正确的认 识倒退了回去,倒退到认为中国仍然处在尖锐的阶级斗争的时期,倒退到阶级斗争还要"年年讲、月月讲、日日讲"。戴上这 样的有色眼镜看问题,就把原来存在着的某些阶级斗争残余大 大夸大了。双百方针提出的历史条件既然被认为不再存在,双百方针当然只有废弃。为了保全面子,不好直截了当地否定双 百方针,于是只有对它重新解释,解释成"百花齐放、百家争 鸣方针的灵魂就是灭资兴无"。[6]这样,即便在"四人帮"统治的时期,也可以使已经成为空话的"百花齐放、百家争鸣"不 妨碍他们实行凶残的统治。

二,对双百方针的理论问题没有深刻的认识,也是双百 方针不能坚持下去的一个重要原因。在有关文献中,陆定一在 1956年的那次讲话应该看作是阐述这个方针最为充分的一个。 当时象我这样执行这个方针的人,认识水平也只达到这样的程 度。今天看来,对这个方针的理论说明,至少有一些欠缺之 处。我们实行的双百方针既然是一个社会主义国家在建设时期 实行的方针,就要明确社会主义建设时期的百花齐放和百家争 鸣的特占。不只是认识到它是在常的有意识地统一领导下进行 它有促进社会主义社会科学和艺术繁荣的明确目的, 要的是要明确这样一些问题:——如何正确认识和处理百花齐放、百家争鸣和阶级斗争之间的关系;如何正确认识和处理百 放、日本于写写的级工于之间的分系,却已上朝的认识是生的 代表放、百家争鸣和马克思主义与非马克思主义之间的争论的 关系:如何正确处理学术上、艺术上的百花齐放、百家争鸣与 政治上的民主、自由之间的关系:如何正确认识实行双百方针 对社会主义经济建设、文化建设的巨大促进作用;如何估计 行双百方针将会遇到的阻力,如何才能克服这些阻力,以及如何为实行双百方针创设条件,等等。这些问题在提出双百方针时有的只是比较表面地接触到;有些问题意识到了,也提出 了,但没有来得及开展研究和讨论;有些问题那时候还没有意 识到并没有提出。后来形势变了,对其中某些问题作了不正确的回答。这种不正确的回答出自党的决策者之口,当然对双百 为针的被废弃起了决定性的作用。能定一最近著文指出、"毛活 东同志提出,百家争鸣实际上是两家、资产阶级一家,无产阶级一家。这句话对科学和艺术都门来说是不对的。照此去办、 科学和艺术部门只能是一言堂,而且会使'政治帽子'流行起来"。[2]当时理论工作者们如果对上面归纳出来的这些问题 进行深思, 用马克思主义的立场、观点、方法对它们有所探 也是可以觉察到这样的说法是不正确的。当然,即使做到 一点,也不能挽狂澜于既倒,但却可以因为取得真知而使自 己保持清醒的头脑。但当时大多数同志,包括我在内,并没有 这样的 觉悟

·-实行双百方针会遇到不小的阻力。它会触动学术权 威,而某些人的学术权威又是同政治权威相联系的。实行双百 方针也会使同社会上流行的乃至占统治地位的思想相对立的思想表现出来。这就很可能遇到强大的社会舆论的压力。在实行 双百方针时表现出来的正确的思想尚且可能遭受到许多人的反 而当这个方针允许其表现的思想内容是不正确的时候, 遇到的反对就一定更为强烈。这时候,反对者很容易从反对表 照到的权利。正是为强烈。 起时候,权利者取得如风风和 职出来的某种思想进到反对允许它们表现的双百方针本身。 要低估社会舆论的作用,它会对方针政策的决策者发生影响 甚至会影响决策者对实行双百方针的决心。

第四,双百方针本质上是教条主义、宗派主义的对立物。 x放、一家独鸣无非是"左"倾思想在科学工作、艺术工作 花独放、一家独鸣无非是"左"倾思想在科学工作、艺术工作中的表现。因此双百方针的废弃也就是"左"倾思想对这一方针 的反攻取得暂时胜利的结果。五十年代后期, "左"的思想在党内居绕治地位,一方面同对中国历史转折的看法发生动摇有关,

即将出版的第三批书,选题更加精炼和富

同时它本身也有其思想根源和社会基础。小 农的狭隘眼界和封建思想是这种"左"的思想 的社会根源,而它们在我国社会政治生活中是 常常起着重要作用的。至于我国政治的演变发 展到让"四人帮"这样的社会法西斯分子盘踞 党和国家领导位置的地步,要这样一伙人来支 特双百方针, 无异于要杀人凶犯发善心。这就 更使双百方针的实行根本无从谈起。 1956年党中央提出双百方针以来的三十年内, "好景"只有

很短的一段时间。这样好的一个方针的提出,并没有收到多大的好的效果。回顾这三十年,不胜感慨。人们不禁会想,如果在1956年提出这个方针后能够一直坚持下去,那么今天我国在 科学与艺术上不知会达到多么高的水平,而且在政治上也可以 不至于经历那么长的压抑痛苦的时期。但是作为历史唯物主义 者,我们不应这么去幻想。凡是现实的东西,它的产生都是有 有,我则不应应公公对应。凡定死失时报归,它时) 于中心定制 原因的。三十年的历史曲折固然有主观上失误的原因,也有家观上的原因,其中包括一个各方面形势"配套"的问题。在五十年代,我们还不知道什么是社会主义体制改革,还不懂得对 外开放的重大意义,还不懂得四个现代化建设会对科学提出些 怎样的要求。在今天纪念党中央提出双百方针三十周年的时 候,我们看到获得了长期坚持双百方针、把双百方针视作我们 党和国家一项基本国策的条件。我们可以期望由于双百方针一 直坚持下去而带来的科学艺术的极大繁荣。我们一定要做到, 在纪今双百方针提出三十年之后, 这个方针再也不会被废弃。 在纪念双目万针撒出二十年之后,这个万针再也不会被废弃。 由于十一届三中会会以来党的正确领导和已经出现的现代化建设、改革、开放的新的形势,我们对此有充分的信心。至于如何便双百分针得以长期坚持下去,上面所说的1956年提出双百分针后很快被被废弃的印象限因可以当作教训来接受。从这也经验教训中,可以总结今后我们应该特别注意哪些事情,特别 需要研究哪些问题,并在实行双百方针的实践中摸索出更多的 有益的经验。由于1956年后实行双百方针的时间不长,创造出 来的经验不多, 已有的一些经验对于今后来说是完全不够的。 我国的科学家艺术家要在实行双百方针的实践中学习。对党和 国家的科学工作艺术工作负有领导责任的同志也要在实行双百 方针的实践中学习。我相信在纪念双百方针提出四十年、五十 一定会看到我国科学和艺术事业极为可喜的成就 年的时候,

- [1] 见李佩珊、孟庆哲、黄青禾、黄舜娥:《青岛遗传 学座谈会的历史背景和基本经验》,载《百家争鸣 ——发展科学的必由之路——1956年8月青岛遗传 学座谈会纪实》商务印书馆版正文第2页。这本书 的附录,黄青禾同志1956年编写的《1935-1956年 苏联生物学界的三次论争》,对发生在苏联的情况提供了不少具体资料,我为这本书所写的序言也作了 - 些概括。
- [2] 见陆定一:《"百花齐放,百家争鸣"的历史回顾》, 1986年5月7日《光明日报》
- [3]在1956年5月26日陆定一的讲话中说:"中国共产党 对文艺工作主张百花齐放,对科学工作主张百家争 鸣,这已经由毛主席在最高国务会议上宣布过了。 这次宣布还未见文字发表。在已经发表的毛泽东的 文献中,双百方针最早见于1957年2月在最高国务 会议上所作的《关于正确处理人民内部矛盾的问 题》的讲话。见《社会主义教育课程的阅读文件汇编》、《毛泽东选集》第五卷第388—393页。
- 「4] 这些论述 [[《社会主义教育课程的阅读文件汇编》 第一編第960、962、964—965等页。 [5]在1985年11月商务印书馆出版的《百家争鸣—
- 展科学的必由之路》中,发表了陆定一建议召开的 那次在青岛举行的遗传学座谈会的详细记录。如果 把这记录和1948年在莫斯科召开的全苏列宁农业科 学院会议进行对比,就可以看出在两个原则不同的 方针指导下不同的实践。 [6]举例来说,在1967年8月29日《人民日报》上,有
- 篇题为《陆定一的反动鸣放纲领必须彻底批判》 的文章,作者署名"旧文化部延安红旗总团"。文中 攻击陆定一说: "1956年5月,也就是轰轰烈烈的反右派运动的前夕,大'阎王'、大学阎陆定一作了名为'百花齐放、百家争鸣'的黑报告。这是一个彻头彻 尾的资产阶级反动纲领。"该文声称:"百花齐放、百家争鸣方针的灵魂就是灭资兴无……陆定一这个大学阀,却反其道而行之。他抽掉百花齐放、百 家争鸣方针的革命灵魂, 抹杀其阶级内容, 把它算 家等吗乃针的争命灭爆,揉条其阶级内容。担它多 改为资产阶级自由化的政策。……他一讲到百元 放、百家争鸣,就是自由!自由!自由!……大量 事实证明;十七年来、陆定一利用他窃取的权力, 在思想文化界,大搞资产阶级自由化。" ... 大量

江中

### 探 索 开 拓 创 新 《走向未来》丛书第二、三批书评介

佛世悌



四川人民出版社出版的 是一本讲数学发展历史并侧重介绍数理逻辑及 《走向未来》丛书,1984年 春第一批十二种书问世之 后,第二批十四种在1985年 已经出版, 第三批十四种书 也将在今年6月开始向全国发行。两年来,丛

书巳出版和即将出版的共四十种。从反馈的信 息看,丛书以其探索、创新、开拓的时代精神 和崭新的风貌, 引起了社会上的广泛注目和好

在第二批书中, 中、青年理论工作者近 年来富有创造性的研究成果占相当大的比重, 它们涉及到哲学、史学、数学、经济学、3 艺术等很多领域。如《西方社会结构的演变》 是一本与《在历史的表象背后》(第一批书之 一)相照应的历史哲学方面的著作。此书别开 生面地运用现代系统论和组织理论的方法研究 西方社会结构的演变机制。《第三次数学危机》

其发展的著作,它从宏观上阐述了两千年来数 学发展的主要轮廓,介绍了当代数学上的一些 最新理论和一些数学家的生平。《择优分配原理》吸收了国内外最新研究成果,结合我国实 的内容。《艺术魅力的探寻》是一本用系统方法 对艺术世界神奇魅力进行新的探索的专著,它 从艺术魅力的本质、静态分析、动态分析、群 体发生以及魅力探寻的方法论、例证分析等方 面进行了考察,新意迭出。这些研究成果,体现了新一代的科学理论工作者可贵的时代气质 和敏锐的洞察力。

在开拓新的领域、引进当代最新科学理 论、知识和方法方面,第二批书中也有几本是 十分引人注目的。加我们要实现现代化, 可怎 样才算是现代化的人呢?以获得哈德里坎特里尔头奖的英格尔斯的《走向现代化》一书为主,

并融化他的另一著作编译而成的《人的现代 化》,从文化人类学和社会心理学角度,提出了 现代人的十二大特征,考察了促进人的现代化的因素与环境,具有重要的可读价值。人类未 来的前号如何?根据美国未来学研究者朱利 安・林肯・西蒙的名著《最后的资源》 译而成的《没有极限的增长》,是未来学研究中 乐观派的代表作,和第一批书中《增长的极限》的悲观派论点截然相反,这可以让读者在 思考未来时作科学的比较。还有运用生物学理 论研究社会,引起西方轰动和激烈争论的美国 著名社会生物学家爱德华·威尔逊教授所著的 具有相当影响的著作,经过咀嚼消化后奉献给

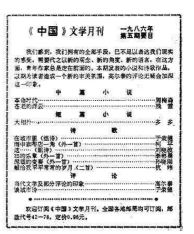
于现实主义。如《富饶的贫困》,运用发展经济 学等理论对中国落后地区进行研究,论证了我 国的经济起飞在很大程度上是一个文化、政 治, 特别是人的素质的问题, 并进一步研究了 振兴的机制,对我国经济改革和经济发展作 新的探索。《儒家文化的困境》论述了中华民族 在近代历史上沉沦于落后之列的原因,中国传 统文化在近代同西方文化碰撞后产生的后果, 揭示了中国近代十大夫面临西方强大挑战时的 文化心理定势。还有《悲壮的衰落》 五学》、《画布上的创造》、《信息革命的技术源 流》等等,都是在各自学科领域中具有独立见 解的新著。 第三批书中继续翻译了一批有影响的世界

名著。如德国马克斯·韦伯著的《新教伦理与 资本主义精神》,美国阿·肯·默顿著的《十七世纪英国的科学、技术与社会》,日本森岛通夫 著的《日本为什么"成功"?》, 美国约翰·里克 曼編的《弗洛伊德著作选》,匈牙利科尔内著的 《增长、短缺与效率》。还有一些是介绍新学 科、新知识的作品,如《定量社会学》、《系统

红旗 一九八六年 第五期要目 论坛: 黄视队伍建设 全面提高党员家质是党风极本好转的坚实基础 论控制消費需求膨胀 左着 (工作研究)改变贫困地区面貌也要走改革、 开放的道路 走哲学和科学的结合之路 ——亿文思奇词志 -----场座包 高十批 | 干部 | 改革多不近方皮供計会主义商品经济的要求・※車元 | 为什么支機側向総容符合能提高社会総济 | 現他 対象に伝統が特別で第一 か | 内什么设内领先署社会主义市场体系 | 今日本设内有完署社会主义市场体系 | 今日本设内有完署社会主义市场体系 江流 一演小说《吃客》 图书評介,探索者的足迹 一评介中国城市改革丛书深圳 分形《深圳特区新税》 1 / 沒事由 -- 蓝 柳







### 新华社联合国5月14日电 中国新任 驻联合国裁军大使范国祥今天在联合国裁 军审议委员会就"海军军备竞赛与裁军问 题"举行的磋商会上发言,要求美苏两个 超级大国停止海军军备竞赛,并率先大幅 度削减自己的海军核力量和常规武器。

范围样说:"目前美国和苏联是唯一拥有全球性海军的国家。"它们不仅拥有"世界绝大多数的潜射核武器",而且拥有"远

远超过其他国家的"海军常规力量。 他接着说:"它们使用核武器的可能性 他接着说: "它们使用核武器的可能性 及对外国进行干预的能力使许多沿海中小

国家感到忧虑。" 他指出,美苏两个超级大国多年来为 提高各自海军作战能力和生存能力展开的 

中国大使说,面对美苏在全球范围进 行的海军军备竞赛及其对国际安全造成的 普遍威胁,广大沿海国家、特别是发展中 国家努力发展自己的海军力量,以防止外 来侵略和保护本国海洋权益"是正当的

他在会上强调,美苏这两个世界上最 大的海军强国应当率先限制和大幅度削减 自己的海军核力量和常规力量,特别是远 法, 撤走驻守在黑人区的政府军队, 废弃种族 注核讲办力量和讲办性常规武器: 其后. 其他核国家和海军大国也应参与削减海军 核力量和常规武器。

他还说,超出合理防卫需要的近海常 规海军力量也应予以削减;但是,这一问

题"不具备全球性意义,应当在区域或有关国家间的较小范围

中国大使在发言中对在印度洋、地中海和其它海域建立和 平区的目标表示赞赏。他说:"建立以海洋为主体的和平区是限 制海军军备音赛。防止利用海军力量进行侵略干洗行动的有效

他还要求所有核国家, 特别是拥有重要海军核力量的国家, 尊重业已建立的无核区及其所属海域

本月底结束。

### 图图强调种族歧视必须彻底根除 努乔马呼吁对南非实行全面制裁

新學社维色的5月13日也 (记者育力) 区域划分法和人口登记法,释放一切政治犯并 南非黑人主教、诺贝尔和平奖获得者图图今晚 允许在国外流亡的南非公民回到祖国,取消禁 在维也纳市大厅举行的"消除种族歧视"群众 止在南非成立黑人政治组织的规定。 集会上发表演讲,要求彻底消除南非种族歧视,给予广大黑人以参加管理自己国家的民主 权利。他强调,种族歧视必须彻底根除,不能 通过改良来解决

图图说,南非当局推行的骇人听闻的种族 主义政策不亚于希特勒法西斯。1984年南非当 局通过的所谓新宪法只不过是一场骗局,其目 的是为了进一步巩固和加强白人的统治地位。 他揭露说, 白不久前字行紧急状态注以来, 已

图图呼吁国际社会继续加强对南非种族主 义政权采取经济制裁和其它措施, 迫使南非当 建立一个没有种族歧视、民主公正、彼此和睦 相处的国家

图图最后要求南非当局立即撤消紧急状态

来自奥地利各阶层的数千人参加了这次群 众事会.

图图是于5月11日抵达维也纳参加在此举

后因定了3月11日私总电影旁加任此单行的第三十五届国际新闻学大会的。 新年杜新逸号水摩5月14日电 正在这里 访问的西南非洲人民组织主席萨姆·努乔马今 天在记者招待会上呼吁联合国所有成员国共同 对南非实行全面制裁措施。

他说,这样将能迫使南非当局接受联合国 安理会四三五号决议,将能帮助纳米比亚人民 找到和平解决纳米比亚问题的办法。

努乔马强烈谴责南非对纳米比亚实行殖民 化统治和把纳米比亚作为侵略南部非洲国 军事基地的行径。他重申, 西南非洲人民组织 将继续进行反对南非占领的武装斗争, 直到纳 米比亚成为一个自由、独立的国家

他还谴责了美国在南部非洲的政策。

### 南非数万黑人抗议当局黑人家园"独立"计划

电 约翰内斯堡消息:南非数 万名黑人群众今天在夸恩德贝 莱黑人家园举行集会, 抗议南 非当局计划宣布这一家园"独 立",遭到警察野蛮镇压。

夸恩德贝莱黑人家园位于 勒陀利亚北部大约一百公里 的地方。这里的三万名黑人居 民在支拉尔村举行大规模集 联合国裁军审议委员会1986年年会于5月5日开始,将于 会,抗议当局打算在今年12月 11日官布奈图德贝莱"独立"

治安小组;因为这个小组企图 到商店买东西,停止进行任任 破坏居民反对这种名义上的 "独立"的活动

南非当局派大批警察来对 付集会群众。警察不仅设警戒 线企图阻止集会,而且涌进会 场,向群众开枪。据目击者说, 集会群众至少有两人被打死,

e. 南非北部德兰十万省一此

新华社哈博罗内5月14日 他们还呼吁解散声名狼藉的 城镇的黑人群众从12日开始不 商业活动,以抗议南非当局坚

上周新成立的北德兰士瓦 省抵制委员会的一位发言人 说,黑人采取这一抵制行动, 是为了要求南非当局从黑人城 镇和乡村中撤走安全部队, 降 击和残酷镇压.

### 阿萨德建议改善叙埃关系

### 叙利亚为释放西方人质进行外交努力

新华社科威特5月14日电 据阿拉伯联合酋长国的《沙 迦报》透露,叙利亚总统阿萨 巴嫩的 德最近写信给埃及总统穆巴拉 努力。 克,提出了消除两国分歧和实 现两国和解的建议。 该报引用开罗外交人士的

话说,阿萨德的这封信是通过 5 旦国王侯赛因转交给最近到 约旦访问的穆巴拉克的。

据开罗外交人十说, 埃及 善埃--叙关系的建议。

叙利亚正为安全释放在黎 巴嫩的西欧国家人质作出外交

据此间消息灵通人士说, 叙利亚外长沙雷今天离开这里 前往利雅德对沙特阿拉伯进行 访问。访问期间, 他将转交叙 利亚总统阿萨德给沙特国王法 赫德的一封信。这封信与叙利 亚试图安全释放在黎巴嫩的西

在这之前,沙雷已为同样 明自己与恐怖组织无关。

目前扣留着西方人质的黎 巴嫩真主党同伊朗和沙特都有 着密切关系。

在叙利亚为释放人质而开 展外交努力的同时,美国和其 它西方国家正谴责叙利亚参与 了在西欧的恐怖活动,而且美 和以色列都以反恐怖主义为 借口,威胁要进攻叙利亚。

此间政治观察家认为, 叙 利亚作出这种外交努力是相表

### 苏宣布单方面停止核试验期限延长到八月初 美国拒绝苏就禁止核试验举行首脑会晤建议

夫今晚在电视讲话中宣布, 苏 脑会议讨论全面禁止核试验的 性就会很令人费解。 联决定将单方面停止核试验的 建议。 期限延长到今年8月6日,并 重申他准备在欧洲任何地方或 由两国专家首先"开始会谈" 在广岛同里根尽快会晤,讨论 全面禁止核试验问题。

苏共中央总书记戈尔巴乔 出的一项专门举行一次苏美首

华盛顿消息: 里根政府14日拒 说: "鉴于苏联迄今尚不同意进 题举行最高级会谈。

摄新华社莫斯科5月14日 绝了苏联领导人戈尔巴乔夫提 行专家级会谈。举行专门讨论 核试验问题的首脑会议的合理

西方通讯社说,白宫虽然 声明在谈到戈尔巴乔夫提 苏联领导人今年访问华盛顿的 出的举行首脑会议的建议时 建议,以便就范围更广泛的问

## 北美西欧著名人士呼吁反对空间军事化

新华社北京5月15日电 美和西欧国家的首都发表。 加拿大和西欧国家的著名人十 中的(空间)武器是考虑不周 球大战"研究计划。 14日呼吁世界各国政府反对诸 和危险的,它们更易于导致核如美国"星球大战"计划之类 战争而不是预防核战争"。

这项呼吁书14日同时在北 华盛顿消息:美国六千五百多 众议员乔治·布朗的。

定

**夕科学家和工程技术** 人品公子

获得者签名的公约, 是在国会

信

情况下,根本不可能伸张正义。他严肃 己没有罪,释放他必须是无条件的。 

**议份包括十五名诺贝尔奖** 

念

# 美国数千科学家反对"星球大战"计划

的空间军事化计划。

"释放曼德拉!

你们看不见,难道

購了吗? 你们听不

放曼德拉!"南非黑

人群众无论在游行

他们以鼓舞和力量。

是没有道理的。

队伍里还是在集会或葬礼上, 都高唱这

首歌曲,以表达他们对领袖的拥护和爱

戴,对种族主义的义愤。今天,释放曼德 拉的呼声响彻南非大地,已成了南非人

一个被监禁达二十四年之久的领袖与群 众这样心心相印,这与他在狱中长期坚

持斗争是分不开的。他英勇不屈的斗争

自从1962年8月被捕入狱以来,不

1962年10月和1963年10月两次开庭

地狱的牢房里,曼德拉没有一刻停止过

审讯曼德拉,南非政府慑于黑人群众的

声援,被迫把他从黑人聚居的约翰内

在决庭上发表长篇辩护词, 把决庭变成

了揭露种族主义暴行的讲坛。他严正指 出:"应该撤销对他的起诉,因为逮捕他

"他还揭露说:在法庭上,

斯堡转移到首都比勒陀利亚。

民反对种族主义斗争的一个重要目标。

平

呼吁书说: "现存的或计划 发表公约,保证决不参加"星

摄新华社北京5月13日电 举行的一次记者招待会上交给

的

本报记者 鲍世绍

愚弄百姓,施尽了伎俩,提出释放曼德 拉的种种条件,但都一一为这位南非解

1976年,南非当局第一次提出要曼 德拉释放后回特兰斯凯"保留地"去,

妄想以此来迫使他承认南非当局炮制的 臭名远扬的种族隔离政策。这理所当然

地遭到他的拒绝。1984年1月,南非当

局又要曼德拉宣布放弃武装斗争, 谴责 暴力行动, 才释放他。这位黑人领袖干

脆地回答说, "只要南非人民还没有自由,我也不接受任何自由"。接着,种族

主义当局要曼德拉到国外流亡作为释放

条件。导德拉表示要坚持在他出生的十

地上领导人民把反对种族主义的斗争进 行到底。更为荒谬的是,今年年初,南 非当局把曼德拉的释放与苏联两名持不

法官是白人,检察官也是白人,在这种 同政见者和一名被监禁在安哥拉的南非 信念:南非人民必胜!

放运动的坚强战十所拒绝。

记曼德拉在狱中

禁止核试验举行一次最高级会 晤的建议,但却重申里根邀请

> 首都亚松春举行示威游行, 栗 求结束斯特罗斯纳的独裁统 治,建立"民主政体" 这次示威游行是由四个反

对党组成的"民族协议"联盟 发起的。据报道,将近二千人 参加了游行。示威者们从市中 心的一座教堂出发,游行五百 多米, 到达社会民主党总部 - 路上,他们高唱国歌,高呼 "打倒独裁"等反政府口号

扯在一起,对此,

曼德拉完全持蔑视

态度,根本不予理

睬。总之,曼德拉

十分坚定地认为自

架上的他夫人温妮和两个女儿合影的照

片,然后抹去上面的尘土。他对温妮怀 有深厚感情,因为她的关怀和支持给了

他力量。他还坚持每天做健身体操,以增强体质,准备迎接胜利的到来。他天天

阅读大量书刊,及时了解南非和世界上 发生的一切。凡到过监狱里访问过他的

人都说, 他出年近古稀, 又受尽二十四

捷,通晓国际事务。他对结束南非的种

族隔离制度坚定而深刻的见解给人留下

曼德拉能二十四年

安德拉能二十四年 如一日,坚持斗争,坚 持有规律的生活,是因

为他有这样一个坚定的

难忘的印象。

次大战期间 屠 杀 陆军上尉的释放硬

### 巴拉圭反对党举行示威游行 新华社北京5月15日电 枚尔,安赫尔,马丁内斯,亚 为了纪念巴拉圭独立一百七十 尔耶斯在社会民主党总部举行 四周年, 巴拉圭反对党今天在 的集会上发表讲话指出, "民族 协议"联盟的四个反对党将协 调行动,反对斯特罗斯纳的独 裁统治, 为巴拉圭实现真正的 "民族协议"联盟主席米

一位南非里人活动积极分子高举里人领袖量德拉德

传真照片 (新华社发)

要求当局从黑人区撤走镇压黑人群众的军

### 尔 维 尔南人民 츄 被 ᆀ 子手 死

刑

据新集計目允執革後5月14日由 南斯拉 

现年八十六岁的阿小岛中7年30月至一年20日 时曾充当傀儡政权"克罗地亚独立国"的内政 大臣和司法宗教大臣。他在1945年南斯拉夫解 放前夕潜逃国外,今年2月才从美国被引渡回

阿尔图科维奇对屠杀数十万南斯拉夫人负有直 接责任, 是个地地道道的双手沾满南斯拉夫人 民鮮血的刽子手。

奇的判决伸张了正义,反映了南斯拉夫各族人

据南通社报道,被告阿尔图科维奇还有权



图为南斯拉夫萨格勒布地方法院判处战犯阿尔图科维

新华社贝尔格莱德5月15日电 在今天举行的南斯拉夫联邦 . 席团会议上,锡南·哈萨尼当选为联邦主席团主席,拉扎尔 [伊索夫当选为副主席,任期一年。

这次选举是根据南斯拉夫宪法和联邦主席团工作章程进行 的。本届联邦主席团是1984年5月选举产生的,各共和国和自治省均有一名代表,任期为五年。南共联盟中央主席团主席是联邦 主席团的当然委员。主席团正副主席分别由各共和国和自治省的

哈萨尼主席在今天的联邦主席团会议上指出,主席团面临的 重要任务是实现国家的经济稳定和进一步发展社会主义自治制度。他强调,加强南斯拉夫的团结,对克服困难和保证南斯拉夫 社会沿着铁托的道路继续前进是至关重要的。

新年社贝尔格莱德5月15日电 新的一届南斯拉夫联邦议会 今天在这里首次举行两院联席会议,一致选举伊沃·弗兰代契奇 为新任联邦议会主席,内乔·博尔科维奇为联邦议会副主席,任

在今天举行的两院联席会议上, 米尔卡· 耶维奇(女)当选为联邦院主席,米伦科·博亚尼奇当选为共和国和自治省院主席,他们的任期也为一年。 新任联邦议会主席伊沃·弗兰代契奇来自克罗地亚共和国,

1927年出生, 1948年加入南斯拉夫共产党。原任南斯拉夫"亚得里亚造船公司"总经理、克罗地亚共产主义者联盟中央委员会委 员、南斯拉夫联邦议会代表。

本届联邦议会是南斯拉夫1974年通过新宪法后的第四届联邦 议会,由今年新选出的三百零八名代表组成,其中联邦院二百 十名, 共和国和自治省陈八十八名。按照宪法规定, 联邦议会代



### 锡南・哈萨尼

锡南・哈萨尼1922年5月14日生于科索

沃的波扎拉涅。阿尔巴尼亚族。1941年参加 南斯拉夫人民解放战争。1942年加人南斯拉夫共产党(现称南斯拉夫共产主义者联盟)。在 科索沃领导过游击队斗争,任连队政委。1944年被捕,被德国法西斯先后囚禁在普里什蒂纳 行者於公司及部田於子學、比重的及愛。1974年被開,被聯屆在日朝元和公司任章王目 审判 相推執納的集中官,1945年获释。歲后在贝尔栋莱娜一次罗。賈利維帝。高数党校毕业。 曾任《再生报》新闻出版社社长、科素沃劳动人民社会主义联盟省会议主席、塞尔维亚社 会主义联邦共和国议会副主席和南斯拉夫胜丹麦大使等职。1974至1982年两届连任科索沃夫盟省委 主席。1984年当选南斯拉夫社会主义联邦共和国主席团委员、次年任联邦主席团副主席。 1986年5月15日出任联邦主席团主席,成为线托逝世后南斯拉夫联邦主席团第八任主席。

锡南·哈萨尼是位作家,是科索沃科学艺术院院士。 (据新华社)

### 姚依林副总理抵达华盛顿正式访美

新年社學臺帳5月14日也 应美国副总统 中国驻美公布什的邀请,中国副总理姚依林一行今天乘飞 官也到机场迎接。 机抵达华盛顿,开始对美国进行为期十天的正 姚依林副总: 式访问。姚依林一行到达麦迪逊旅馆时受到美

姚依林一行到达安德鲁斯空军基地时,受 到了美国助理国务卿加斯顿·西格尔、美国驻 华大使洛德、华盛顿军区空军司令爱德华·吉 丁斯准将和其他官员的欢迎。

中国驻美公使张再及使馆的其他高级外交

姚依林副总理在访美期间将出席中美经济 贸易委员会第四次会议。 姚依林副总理一行是5月12日从北京出发

在美国西海岸的旧金山做短暂停留后飞抵华盛 顿的。

,。 在旧金山逗留期间他参加了市长为他举行

### 芬兰议长皮斯蒂宁接见吴学谦外长

同他进行了友好的谈话。

南

联 哈

邦

主 和

席

和

议

会 联 分

出

新 īΕ īΕ

领

류

尼

莫 奇

伊

索夫分 团

别 维

任 奇

邦 选

主 任

席

团 슷

副 副

主席 主

和博

尔

皮斯蒂宁高兴地谈起他去 年初率领芬兰议会代表团访问 中国的情景。他说, 他在访问 经济的迅速发展给他留下深刻 的印象。他说,对于芬兰来说,不断发展同中国的经济、贸易、 文化和科技等各个领域的往来

是非常重要的。 芬兰议会第一副议长马 蒂、第二副议长培萨拉以及中 国驻芬兰大使林蔼丽接见时在

参加了芬中贸易协会为他举行

至5月9日结束的。审讯期间, 法庭听取了近 五十份证词。人证物证以无可辩驳的事实证明,

民的原母.



的宴会,并会见了一些重要官员。

作; 不仅重视同这些国家大企

人士说,

器

定

扣軍

的出

外

籍量

**建筑工** 一般的尾部

工地工作。

四架武装直升飞机袭瑚礁岛上的巴林建筑

(记者郑焕清、郑霜涛) 芬兰议长埃尔基·皮斯萘宁今 在议会大厦接见了中国 国务委员兼外交部长吴学谦,

对阿尔图科维奇的审讯是从4月14日开始

萨格勒布地方法院今天对战犯阿尔图科维

向克罗地亚最高法院提出上诉。



新华社赫尔辛基5月14日 的午宴。他在宴会上发表讲话 展。他认为中芬互惠互利的经

指出,中国不仅重视同西欧大 济技术合作有着广阔的前景。 国的合作,也重视同包括芬兰 应邀出席午宴的芬兰经 在内的西北欧中小国家的合 济、贸易和工商界的代表表 芬中贸易协会将为促进两

业的合作,也重视同这些国家 国贸易的发展继续做出贡献。 的中小企业的合作。 吴学谦外长一行已于14日 他还指出,中芬两国经济 下午离开这里,前往瑞典进行 贸易技术合作近年来有很大发 友好访问

### 我大使为工会代表团访朝举行宴会

新华社平壤5月13日也(记者高浩荣)中国驻朝鲜大使宗克 ▷晚在大使馆为中国工会代表团访问朝鲜举行宴会,感谢朝 鲜同志对代表团的热情接待和盛情款待。

中共中央政治局委员、中华全国总工会主席、中国工会代表团团长倪志福和朝鲜职业同盟中央委员会委员长金凤柱在宴 会上发表了讲话。朝鲜劳动党中央政治局委员、平壤市委责任 书记徐允锡、劳动党中央国际部部长玄竣极等出席了宴会

据巴基斯坦 基 斯 玉 村支持美生产 事件向阿富汗当局提出 班外交部十三日晚上 抇 B示 抗 iΧ 要 军 广**化学武**型出强烈抗议。 闻 打死土 炮 简 报 巴 烛

7来发生在巴基

道

军舰 州 相 培

撞

边 an 增 话家 据土耳其阿纳多卢通讯社报

斯 普鲁 法劝说黎巴嫩的 **斯海峡** 

世组织

三圣战 前他们施加压-」组织五月十五

组 织威 杀死人质

一伊斯兰

平

利

用

太

颗五

挪 威 减 首 石 相 油 产 说 愿 量 提 百 高 欧 世 佩 克 界 合 油 作 价

新华社北京5月14日电 奥斯陆消息:以工党领袖格 罗・哈莱姆・布伦特兰为首相 的挪威新政府13日表示愿意 同石油輸出国组织(欧佩克) 合作,削减其石油产量,以 提高世界油价。

挪威首相13日在议会发 表讲话时说,如果石油输出 国组织成员国同意采取措 施,将石油价格稳定在一个 合理的水准上,那么,挪威 政府将愿意为这样的价格稳 定做出贡献。

生产国。现在,挪威石油的一个两个以下这些措施,结如 和放射性物质泄漏。不再采取以下这些措施,结如 和放射性物质泄漏。 要求人们呆在室内,防止农作 他说,现在就事故原因做 芳智曾同英国一起拒绝同石油。 物和苹果吸入土埃,禁止人们 出最后判断为时尚早。政府委输出围组织合作减少其石油 饮用地面或地下水等。 员会正在密切研究问题的各个

产量 美

 $\mathbf{E}$ 的

高 技

术 元

的杜克大学、北卡罗来纳州立大学和北卡罗来纳大学。研究中心

担。从某种意义上可以说,高等院校是新技术园区的摇篮。

高技术产业对于智力和科技人才的依赖性更强, 也被称为 知识密集工业。因此,高技术科研园区的形成和发展,不象传 卷工业那样依赖于接近原料产地、金融中心和廉价劳动力,而 是以智力为中心,着重于为智力开发创造良好的条件。因而科 技园区大都设在能够吸引人才、留住人才,使人才能够安居乐业 的地区。这些地区环境优美,交通便利,生活舒适方便,能够提

高技术园区的兴起,是美国发展尖端技术产业的需要。 给各州带来的经济效益也是显著的。因此,那些还没有建立科研园区或正跃跃欲试的州,都希望进一步建立和扩大本州的科 研中心,来推动全州经济的发展。

科特迪瓦农业部长在可可生产者联盟大会上讲话

### 呼吁生产国稳定市场维护共同利益

益. 并在谋求可可市场的稳定和保护措施方面作出积极贡献。 卡农是12日在这里开幕的第四十六次可可生产者联盟大会 使其成员国和生产者能制止遭受的这种剥削。 上向十一个成员国的代表发出这一呼吁的。

卡农指出,可可价格下跌到了三年来的最低点,这是由于 消费国操纵供应量和虚假统计收获量而导致生产国廉价处理调 节库存等因素造成的。为此,他认为有必要在这次大会上作出 理事会确定的标准,对可可调节库存进行查核。

中间环节。他 指出,由于众 农12日在这里呼吁可可生产国团结一致地维护自己的共同利 多的居间商人和活跃的投机活动,使可可生产者的收入受到损

可可生产者联盟于1962年在阿比让成立。现有的十一个成 员国是:加纳、尼日利亚、科特迪瓦、喀麦隆、巴西、加蓬、 特立尼达和多巴哥、多哥、厄瓜多尔、圣多美和普林西比、多 米尼加。

1984—1985年,这些国家的可可供应量占国际市场的 81.42%, 其中非洲国家的供应量占65%。

世界卫生组织发表声明指出

### 苏联核电站事故造成的污染已减弱

近发表声明说,经专家小组对 苏联切尔诺贝利核由站事故产 主的后果进行分析, 认为欧洲 上空大气中的放射性物质已被 大气层稀释,大部分短暂性的 放射性核素已经衰变,因此, - 些国家在事故早期采取的某 些措施已不再必要。

比 让 5 月 13 日

农业、水利和

林业部长丹尼

科特迪瓦

这个专家小组是由世界卫 生组织召集的,他们是一批在 气象、辐射防护、生物效应、反 应堆工艺、应急处置、卫生工作 和心理学等领域有学识的高级 科学家。5月6日,这个专家组 在哥本哈根开会,对苏联核电 站事故的情况及其后果作了分 

> 专家小组认为,现在需要 在美国,继加州的硅谷之后,一些高技术园 区正在崛起。所谓高技术园区,是指那些以一所 或几所高等院校为依托,由企业、官方与大学挂 钩的高技术产业研究、开发中心。一般认为,高 技术产业包括那些科研发展费用和科研人员比例 都比制造业平均数多一倍的行业。如航天和航空 工业、生物技术、电子工业、医药业、光学和照 相器材、计量仪器、工业化学等。

七十年代中期兴起的新技术革命浪潮,开拓了一些崭新的技术领域,这些新产业发展快、变化大,在美国经济生活中的地位日益显著。为了 使科学研究迅速应用到实际生产中去,高技术园 区应运而生。据报道,美国的科研园区目前已发 展到七十八处。

近几年,美国的高技术园区又从硅谷型的单一项目科研中心,向研究领域更广泛、规模更大的综合型园区发展。如波士顿的"128号公路"、 北卡罗来纳的"科研三角区"等。在地理位置上, 高技术园区也已经越出了美国较为发达的南部、 西部的"阳光地带",向北部的"冰精地带"发展,如芝加哥附近的生物医学技术研究园,纽约州的"康奈尔工业研究园"等,都已崭露头角,使一度衰落的美国东北部又重新生机勃勃。

借助大学雄厚的技术人才力量来搞科研是这 些高技术园区的一个显著特点。北卡罗来纳州的 科研三角区的前身,是三家著名大学在五十年代 个研究中心。这三家大学是有"南部哈佛"之称

的牡兔大学、北卡罗米纳州立大学和北卡罗米纳大学。前 好印心 都以大学教授及基本力量。由大学来主持日常工作,哪些企业 参加协作,也由大学来约请,使大学的技术潜力得以充分发挥, 中部各并名的波士顿"128号公路"技术园区,之所以办得成 功,很大程度,但有于两位风内的两所名牌大学、哈佛大学和麻 省理工学院。园区内各企业公司的研究项目,主要由大学来承

本报讯 世界卫生组织最 采取的任何控制措施,目的都 区,局部地域碘一百三十一大 在于尽可能合理地减少辐射剂 量积沉,因而一些农场的鲜牛量。同时专家们指出,在放射 奶可能发现碘一百三十一浓度 性云烟通过并降过大雨的地 过高,对这类鲜奶,需要按各

国规定的标准加以限制;洗净 蔬菜、不饮用雨水通常是简而 易行的措施, 仍可提倡。关于 国与国之间的旅行以及食品进 口问题, 专家们认为, 除了事 故地点周围地区以及来自这些 地区的产品以外,没有必要作 出悶制,而可采取一些相应的

戈尔巴乔夫指出,世界经

有三百七十多个核反应堆。苏

调,必须在国际原子能机构范 围内认真加强合作。为此,苏

### 戈尔巴乔夫首次谈苏联核电站事故

### 建议加强合作建立安全发展核能的国际制度

电 苏共中央总书记戈尔巴乔 夫今晚发表电视讲话首次谈到 切尔诺贝利核电站事故。他说, 据专家们报告,在第四号机组 计划停机期间,反应堆的能量 突然增加,蒸气的大量产生和 后来随之发生的反应导致氢的 形成和爆炸,致使反应堆毁坏

方面,即结构、设计、技术和 运转等方面的问题。

他宣布,在这次事故中,迄 今巳有九人死亡,其中两人是 在事故发生时牺牲的。戈尔巴 乔夫指出,由于采取了有效措施,已防止了事故的最严重后 果, 但在核电站及其直接毗邻 的地区,辐射水平仍然危害人 们的健康。目前正在集中一切 人力物力消除核电站地区的放 射性污染,并在核电站及其附 近地区采取措施,防止水源受

他对在核电站发生事故的 困难时刻给予苏联人民以同情 和支持的社会主义国家,以及 其他国家的政治、社会活动家

据新华社莫斯科5月14日 表示感谢,还感谢那些表示愿 意提供援助以克服事故后果的 外国科学家和专家,以及一些 难以想象的。目前世界各国共 国家的实业界。

与此同时, 戈尔巴乔夫强 联有四十个反应堆在工作, 总 烈谴责了北约某些国家,特别 能力为二千八百万千瓦。他强 是美国政府、政界人士和宣传 工具对切尔诺贝利事件采取的 态度,指责他们就这一事件掀 联提出以下四点建议:

起一场"反苏运动"。他认为,这 场运动的组织者企图"损害苏 第一,在所有开发核能国 家紧密合作的基础上建立安全 联及其对外政策的声誉,削弱 发展核能的国际制度。在核电 苏联关于停止核试验、取消核 站发生事故和故障的情况下 特别是放射性物质外泄时,必 武器的建议的影响"。 一些东欧国家宣布

新华社北京5月15日电

波兰、罗马尼亚和捷克斯洛伐

切尔诺贝利核电站事故影响地 菜的决定。 区的辐射量已接近或达到正常 据波通社报道,处理与苏

联核电站事故有关事宜的波兰 政府委员会14日发表的公报 说, "大气、大地表面的水源和 饮水已经恢复到事故之前的状况。辐射量已达正常水平。"政 府委员会决定,自5月15日起, 用。 取消关于暂时限制儿童、孕妇 和哺乳妇女食用牛奶和某些蔬 伐克原子能委员会主席哈维

受苏核事故影响地区辐射量达正常标准

据罗通社报道,罗马尼亚 党和国家监測和检查委员会昨 晚宣布,包括布加勒斯特市在 内的全国所有受苏联核由站放 射性物质影响地区的辐射量继 续下降,接近正常标准,对人 体健康没有危险, 蔬菜和水果只要认真洗净,可以食

iΧ.

据捷诵社报道,捷克斯洛 14日说, 苏联切尔诺贝利核电 站事故发生后,捷领土上的辐 射量比事故前增加了零点五至 一倍,但一直大大低于危害居 民健康的含量,现在已经恢复 响捷克斯洛伐克兴建核电站的 计划。

子

酱

为

价

昂

须讯谏诵报情况。在发生危险

第二,为了讨论这些问题,

时,互相给予最及时的帮助

个国际组织的作用和能力。

投资一美元,云太空技术成果,

卡农还谈

生产者与消费

者之间的许多

行。二十五年来,共有二百多名字航员飞行。二十五年来,共有二百多名字航员飞行、或朱时而在太空站进行科学实验。 太空事业的记道发展令人鼓舞。但令人不 太空事业的记道发展令人鼓舞。但令人不 大空事业的记道发展令人鼓舞。但令人不 大空事业的记道发展令人鼓舞。但令人不 大空事业的一般为人用关心,更是今年—— 6和平年的一个重要问题。全世界爱好和平 6和平年的一个重要问题。全世界爱好和平

美日和西欧国家将联合建造空间站





亿美元的空间站计划。根据这项计划,美国将从1993年开始用三年时间在环绕地球 的轨道上组装一个高一百一十米、有四个 舱的空间站。其中两个舱由美国自己提供,

松町空间站。共中间介格由美国自己提供, 正常。哈佛尔还要示, 苏联切 另外两个分割由两股和日本提供。为了将装备及轨道建筑工人 尔诺贝利核电站事故将不会影 送上天, 航天飞机需要执行十四次飞行任务。从1994年年 送上天, 航天飞机需要执行十四次飞行任务。从1994年年中开 始,这个空间站将永远有人居住。图为空间站模型

本女性平均

本报由神昭片

**日** 在日平 东京以南约 **本**一千二百公 在日本 → 一口公 添<sup>里的西太平</sup> 新不久前爆 火山口

**岛**发,火山口 上的烟柱高 由核岩和磁

沃尔夫冈

小岛呈半月形,海拔约二十米

东西长七百米,南北宽五百米。新生小岛暂名为"南小角"。 本科学家说,火山口早在十二年前就上升到距水面四十米处。 科学家估计新岛"寿命"最多两年。 (美)

《世界谚语百科全书》问世

闵德尔是在 开始收集各国民间谚语。最近,

东南西北

和俄语系负责人。十五年前,他 界谚语百科全书》, 已由普伦蒂

社出版。全书 德国出生的美国教授、现在是 他用了两年时间,从中精选了 近六百页,被认为是迄今世界 美国佛蒙特州伯林顿大学德语 一万八千五百条,编辑了《世 上最大的一部谚语集。

### 瑞士的太阳系公园

个公园里制造出一种十亿分

之一比例的太阳系。"太阳"制成直经为一点四米的闪光球体。 顺着从太阳引导出来的小路通到最远的冥王星要走三小时。沿 着小路按其天文顺序与实际太阳系相对应的准确比例中第三个 行星是地球模型。在距地球三十八厘米处是"月球"。 (五)

国际市场上售价高达界上两三种最昂贵的黝黑鱼卵制成的鱼子

逼真的玻璃眼睛

捷克斯洛伐克的一个小城 雅布洛涅茨以生产玻璃装饰品 斯·霍尔出版 (妇女装饰品) 闻名世界。但 很少有人知道这里的有些家庭 父母向孩子传授罕见的手艺 -制作飞禽走兽标本用的玻 璃眼睛。这一手艺已有几代

> 眼睛用各种深浅程度不同 的玻璃制作,作出的玻璃眼睛 逼真而永不褪色。稀有产品送 进博物馆展出, 部分产品供出

等六岁,女性为五十三点九六岁。以 宣称"日本人男性平均寿命为五十点 十四点五四岁"而女性已高达八十点 十八岁、在世界上首次突破八十岁, 可说是长寿国了。从战后初期,即一 ,可以是长寿国了。从战后初期,即一

寿命居世界 之首

二十岁,有关专 也 由

远古时代的冰 格陸兰和纽约ラ间有定期

最大的城市纽约运送一种不同 寻常的货物——冰。这是在格 陵兰的很深的专门矿井中开采 的古生冰, 其年龄达数百万年。 纽约居民买这种冰要花很高价 钱。原始时代的冰不含有有害 的化学成份,可用于日常生活



### 消化. 开发成果现 C海袋工业机械引进

汇报"六五"期间轻工业机械技术引进、开发的 成果,推广新技术、新设备的开发应用,促进轻 工行业技术进步,提高社会经济效益。

展品现场操作、实物表演 组织技术交流、产需见面 会上提供八六年产品 开放八七年资源

热忱欢迎全国广大用户光临



主办单位:

上海市手工业局 上海轻工业装备公司 上海经工业机械公司

展销品种

造纸机械、制糖机械、 糖果机械、火柴机械、 电池机械、 牙膏机械、自行车缝纫机机械、 制鞋机械、 塑料机械、橡胶机械、制药机械、 日用化工机械 家用电器机械、 人造板机械、 裁切机械、装卸机械、 机械刀片、 电子油泵、 冷铸轧辊、

净化设备、模具等。

食品机械、 饮料机械、 乳品机械、 钟表机械、 制笔机械、 服装机械、 皮革机械、 包装机械、 日用五金机械、工艺美术机械、

印刷机械、装订机械、 烟草机械、工业锅炉、家用电器、 精密铸造、有色铸造、

展出日期: 一九八六年六月一日 --- 二十日

展销会地址: 上海市真北路810号 (真如车站附近,乘62、106路公交车直达)



去年盛夏,我在洞口招待所接到袁老师电 话,他知道我回县里访问,很想同我聊聊。我 说:"您不来电话,也会专程拜访您。"他忙说:"那 你就搭公共汽车过来吃中饭吧。我亲手炒几样好 菜给你吃。"还笑嘻嘻地说:"青龙过海'、'多维西点'保证不缺。"他的笑声,却引起了我几分辛酸。

袁老师同我的关系,是良师加益友。他是武 大体育系毕业,我上蓼湄初中时,他就是我们班 的体育老师。他思想进步,上体育课当中也教我 作唱"往生古怪少今生古怪多……"还大胆地杯 击国民党政府的腐败。临近解放时,地下党组织 掀起学潮反对学校的几个学霸,他也是外围中的 积极分子,差一点被校长辞退了。他不仅自己酷 爱《钢铁是怎样炼成的》,还偷偷借给我看,让 我在黑夜里看到吃惊的新世界。我初中毕业后, 因没钱继续上学而辍学。解放后投身高沙镇刚兴起的农会,后来在高沙镇人民政府工作。过了一 段时间, 袁老师又给我풺个消息,说人民政府实 行以人民助学金帮助有困难的学生上学,鼓动了 我考上高中。在我念高中阶段,他仍旧教体育 课,但又做"导演",经常拉我去当"演员",宣传 新的形势。我们的师生感情就更稠密了。虽然是 老师,但他亲切得象个平起平坐的知心朋友。

1961年,正过着粮食贵如金的"苦日子",有一回我去看望袁老师,他一米八以上的个子,每天只有六两米吃,也乐观如旧,硬留我吃一次 "家宴"再走。他兴奋地告诉我做两种好菜招待 - 碗是没有油星子的清汤,上面浮上三四片 白菜;另一碗是用细糠作出的馒头。他边吃边谈 你就没有机会再吃到这种名菜了。" 接电话后,我匆忙乘上公共汽车,费了一个

多小时,才到达了高沙。袁老师已经退休,仍住 在洞口三中。他在校门前等待我,一见面就挺一 挺那有点弯曲的脊梁说,"菜刚做好,就差好酒买 不到手. 只好用米洒招待你。"

我问老师房子在什么地方? 他兴致勃勃地说: "在校右手边,学校很关心,安排最好的一栋给 在校在手迎, 学校很大心, 安排取好的一株营 教们追传教师住"说善菊戏专过一道" 米三高的 小门, 又走过三间教室走廊, 折转身又往左跨过 一块种上南瓜的菜地, 就进入了退休教师们的住 宿地点, 一松进去, 里面的光线骑得出奇, 幸亏 上面吊了盏布满蛛网的小灯泡。由于有四五个藕

煤灶同时冒烟,给人一种如同下了煤山坑井的感 觉。我们走进一间木板房时,刚好有一只花尾巴 公鸡向它的几个情侣表演男高音独唱,袁师母急 忙拿了扫帚赶开了它, 腾出空地请客人室。我同师母寒暄中由于注意力太集中,偶不小心,竟冒失 地踩了门角的老猫一脚,而且刚好踩在尾巴上, 痛得它呲牙咧嘴跳上门角床铺上聚骂了我一阵。 从这一瞬开始,我得小心翼翼移步了,原来这间 房子既是卧室,又是书房和厨房,他的面积大约 可以摆下三张床铺,所以书架、书桌、米桶、餐柜及锅灶、椅子、凳子在两张床那么宽的地方无法各就各位。有一条条凳居然肆无忌惮地骑在另 条条凳上,稍有不慎,就有可能倒下来打碎旁 边的篾篮子里的鸡蛋。 我刚谨慎地坐下来,袁老师就给倒茶,茶杯

没地方放,就把面前的鸡笼子拖过来,铺上一张 报纸,给茶杯找到了归宿。我同袁老师没聊上一 会儿,附近几位作邻居的老师就挤进来热乎乎地 交谈来了。他们都善于找地方,有三位坐在裳老师的床铺上,两位蹲下来拉了两条小兔凳坐在炉 灶与小碗柜之间,怕双腿无意中碰倒什么,都用 双手把自己的膝盖扣住。其中有几位是我做学生 时的老师,一个个头发斑白,眼角起满了慈蔼的 鱼尾皱, 但他们的脸上知洋溢着大平感世的微等, 大家的话题很广泛,甚至连某某君冒充"万元户"出了洋相都扯到了。谈笑中,窗外雷雨大作。

转眼工夫,袁老师把书桌上的文房四宝通统 搬往床铺下面,铺上两张报纸,长方形的"餐桌"便有了。好客的袁老师要留所有在场的人喝 酒。师母把热气腾腾的十几碗好菜摆出来了。 熙熙攘攘自动找凳子就坐。袁老师笑指着两大 碗菜对我说:

"看,货真价实的'青龙过海'和'多维西点'。"前者是海带炖猪排汤,后者是西红柿、莲 子、紅枣、银耳大拼盘。当袁老师把一陶壶米酒 倒进各人面前的小碗时,竟歉意地说:"可惜茅台 酒光有钱买不到,非得有关负责人批了'条子' 才买得到,大家只好吃米酒了。"有个老师幽默地说:"等着,等到我们孙子能批'条子'那天吧!" 桌子四方的客人大笑不已。不料,戏剧性的事情 意发生在我们谈笑中,屋顶上猝然漏下一滴雨 水,很响地落进我面前堆得起尖的米酒里。主人 ——袁老师和师母同时诧异地"唉呀"一声,有 个稍年轻占的老师赶忙拿起身后一根细长的竹竿 去顶戳漏水的屋顶,他眼明手快,果然再没有雨水漏下来。当场受到表扬。他解嘲说:"各家各户 谁不对这门手艺操练熟了?熟能生巧嘛!"袁老师 另外拿了个酒碗,要给我换个碗,说原来的酒弄脏了。我执意不从,站起来双手举着酒碗说:"一 滴茅台酒已经羼进酒碗。来,为袁老师和师母健 康干杯!为诸位退休的老师健康干杯!"我带头一 饮而尽! 忘乎所以,显出了几分豪兴。老师们也 都痛痛快快地喝起酒来。袁老师又兴奋又抱歉, 快乐地摇着头,也举碗一饮而尽!

大家喝得醺醺然的时候, 袁老师红着笑脸对 我说:"等到四化出成果,老夫自有真茅台!" 大家吃吃喝喝、谈谈笑笑,直到阵雨过去,

天空放晴,才依依不会地握别,

最近袁老师写信来说, 县教育局要很好地解 决教师和退休教师的房子了。我分享了这份宏福, 便在浓郁的节日氛围里写上这篇小文章,向老有 安宁的老师们志贺。老干部和教师都应当爱护。 教师虽然不属功勋显赫的"老干",却也是桃李满 天下的师长啊!祝普天下老者健康、幸福!

我叫亮亮,生在落

姥

满梧桐叶的地方。 我第一次记得人世 - 件珍爱的宝物, 那是我姥姥的手。

姥姥的手又柔软又暖和, 能把我撒在怀里, 还能在我肩头打出节拍: "快快睡,小宝! 太阳睡;快快睡,小宝贝,月亮婆婆催。

长大了点,我喜欢攀上姥姥的膝头,和她脸 对脸,让她颠着腿给我念儿歌。我晃着小脑袋,结结巴巴地跟着念:"小老鼠上灯台……"

可是姥姥不能跟我多玩儿,她得去挖塘泥。 我立在门挡里盼啊盼,眼睛都盼疼了,姥姥才浑 身是泥,蹒跚地回来。我忍不住趴在她耳边问;

"姥姥,姥姥,他们说你是坏蛋吗?" 姥姥吃惊地摘下老花镜,疑惑地盯着我,脸 上皱纹一下子变多了。过了一会,她缓缓走进里 屋,摆摆手招呼我过去。姥姥从床下吃力地掏出 一只外皮斑驳的小木箱子。黑黑的,箱盖把儿上 嵌着一条红眼珠的玻璃小鱼儿。我好奇地蹲在她 身边,看她小心翼翼地开锁。一股呛人的霉味儿从 身边,看她小心翼翼地开锁。一股呛人的霉味儿从箱里窜出,我刚要捂鼻子,却立刻被满箱子五彩 缤纷的书吸引住了。我简直是扑上去, 跪在地上, 两手贪婪地伸进箱里,翻出了一本又一本。

两手贪婪地伸进箱里,翻出了一本又一本。 "这本是《神笔马良》,"姥姥在一旁瞅着我翻, 一连气儿地讲着: "马良是个古代的小画家,他有 支神笔……这本是《猪八戒吃西瓜》……这本是安 徒生爷爷写的《皇帝的新衣》,他是丹麦的童话作 家。这本是你妈妈最喜欢读的叫《金色的海螺》

姥姥向我扬起了一本薄薄的书——粉底, 蓝 字儿,当中一个系蝴蝶结的小女孩在洗手帕,脚边有一只小花猫。

"这是谁写的?直好看!"我问。

姥姥笑笑,却没有言语。我突然发现她脸上 的皱纹没影儿了。真怪!可我哪顾得上去刨根问底 呀,小书箱向我打开了一个崭新神奇的世界!我 在这个世界里一天天长大。我只想姥姥这样的人 也是坏蛋,我就要坏蛋姥姥!

当梧桐叶第六次落地,妈妈接我去北京 | 学。按照姥姥的嘱托,开学前妈妈特意为我买了只 小书架,码上小书箱里的书,搁在我床头。以后, 姥姥每年都要寄书来。每逢宿春楼里的小伙伴们 涌进来看书时,我的小屋顿时象开了锅似的。 "盖了! 盖了! 亮亮 你真趁!" 男孩 们胀红了

脸, 扯着嗓子嚷嚷。 "哎呀小点声儿!还看不看啊!"女孩们吱吱

喳喳叫得更欢。

我任凭他们折腾,恨不得我读过的都介绍给 他们。我觉得很光荣,真的,因为我有一个爱看 小孩儿书的姥姥呀!

可是新书很快又读完了。我开始寻找更吸引 我的书。每晚九点一过,等妈妈照例替我掖好被 子,关了灯,轻手轻脚地带上房门出去后,我先 是竖起耳朵听听动静,然后快速钻出被窝,从枕头 下掏出几本早预备好的书,打开了小台灯。我才 不稀罕那些哄小孩的童话故事呢,翻来倒去"从 前"啊,"过去"啊。我是个大男孩了,该研究各种探险记什么的,象小汤姆、苦儿、拉比齐他 们 我都觉得不够味!! 鱼滨洲我还咸兴趣 过难读一点。《水浒》、《三国》嘛,我能看个大概齐。

姥 的 书 [儿童文学]

赵蘅

那种惊险动荡的武十生活才够意思, 讨癖; 不象 现在的生活,从家到学校,从学校到家,干巴巴的,真没劲!

小书架上的书又看了一遍。旧的那批皮儿早 发黄了,有的边角都翻烂了,还在床头陪伴我。 哦,它们要是变成人,该老得没牙了吧?

有一天妈妈发现了我枕头下的存货, 还搜出

-张我偷偷抄的《九绝连环套拳谱》。 "说!哪儿弄的?"她晃着纸片,瞪圆了眼睛。 "向同学借的。"我只好坦白。

"哦!怪不得你近来变野了,原来有这个 她叫道,一怒之下,把拳谱撕成了碎片,还 下了不许再看武打片的禁令。

这下把我急火了,干脆跟她嚷起来: "他们都是好汉!好汉,你懂吗?

"谁叫你专学野蛮劲?" 怕我们学坏,为什么还要演?"

"本来就不是给小孩看的! "那我们小孩看什么?看什么?" "看你的书呗!"

又是书!我头一歪。两手一摆; "早看完了, 怎么,不信么,妈妈?"

"哼,我晓得你一目十行,我小时候··

"又是你小时候,老一套!" 这样的争吵一直持续到放寒假,姥姥要来过 "嗬一嗬一长高了!长高了!姥姥开心地笑。 看我们的亭亭多象个革俗小年!'

能双膝并拢,"嗖"一声双脚蹦上去,惹得妈妈尖叫。可是今天手脚再痒痒,也得憋住呀,要让姥姥

童话选啦, 作品选啦, 中外儿童文学选啦, 还有 苏联的、法国的……为了让她高兴, 我从书架上 抽出一本早看过的书, 摆出一副专心读书的样 子。姥姥果然又笑眯眯地坐在一旁,不知是瞅我, 还是在欣赏一件珍宝?

我眼前却出现一片黑黝黝的山林。突然从树 顶跃下一蒙面人,"啊——"随着一声呐喊,赶路 人刚被摁倒在地,又翻身腾起,"嗨!嗨!嗨!" "你小声叨咕什么?"姥姥问。

"嘿嘿嘿."我红着脸干笑着

嗯?"姥姥从眼镜框上紧盯我的眼睛。 "我"我学迷宗拳来着。"

除夕之夜,爸爸举起高脚酒杯笑嘻嘻地对全 家说: "来来来,都喝点儿,为祖国的新生,为姥姥的健康长寿干杯!" "呵,不,"姥姥笑着摇头说:"我不能喝,要

不今晚该腾云贺雾罗! "腾云?"我立刻想起了醉拳。怪不得我总比 得来两口,不由得把手 伸过去。 "小孩不许呢 酒!"爸爸狠狠瞪了我 眼。

好容易检到夜深度 散。当楼群四面响起

片"毕毕剥剥"的爆竹声,我溜进了厨房。所有 的酒都搁到柜顶上了,够也够不着。咦! 一瓶山西大曲放在菜案上。我模仿着《水浒》里的时迁 室到宏边,捧起洒瓶。"啊!直转!"我翻起了舌尘 . 没事儿! 男子汉嘛! 我闭上眼, 咕噜噜猛喝 ·大口, 立刻被呛得直咳。

一天口, 北刻被吃得巨咳。 "谁在那儿?"远处一个声音在问。 谁的声音,怎么辨不清!眼前一片恍惚。哈哈,准是那个小管营施恩!"你小子等着吧,我来 了!"我静了静,开始试拳,一路向左扭,二路向 右扭,上、中、下,嘿!真是两脚踩风,运拳如

"看拳!"我对着迎上来的人影上去一个"双

狮撞虎",再来一个"飞步上脚"…… "亮亮!!亮亮!!"有人大叫。"啪!"突然一个

巴掌打得我脸上火辣辣地痛。 一睁眼,灯亮了,爸爸?妈妈?姥姥……姥姥 被妈妈搀扶着, 歪倒在沙发:

Д

姥姥被我打伤的腰渐渐康复了。"阿弥陀佛!" 我天天在保佑她,象少林寺中的掌门老和尚那样。 有时我隔着门缝偷偷望她——满脸皱纹的姥姥总 是靠在椅背上沉思。几次半夜醒来,我又发现她 的屋还亮着灯。有一夜我蹑手蹑脚地下了床,见 姥姥正趴在书桌上写什么。绾在耳后根的发丝被 灯映得泛着银光,她时而对着淡绿的台灯罩凝 神,时而又急促地在纸上"刷刷"地写下去。没一 会儿,那张纸又被扯揉成一团。我冷得有点发抖, 看姥姥也紧裹着她那件灰格的棉袄,戴着自己 级的棕米两色半截手套,手指依旧肿得厉害。我 真想叫:"姥姥!"又怕看见她凝视我的目光。猛然 间,我恍然大悟! 姥姥原来就是写…… 第二天乘妈妈陪姥姥上街的空隙,我悄悄地

打开了姥姥的抽屉———厚摞稿纸上只写了不到 半的字!

《亮亮和ET的故事》,显然这是题目。太棒 真对我心思!往下看,却没有故事。只有这 段文字: "我原以为先前那些知识已经足够, 没想到这一代那么快就扫描了一切。女儿用一年 读的书,外孙一个月都用不了。他们似乎有一股 想探寻超越现实时间和空间的力量!"

我盼着姥姥新的书! 我要捧着这本书对她 说:"我喜欢姥姥的书,即使等我也到了头发发白 了,眼睛花了的年纪。



・文学作品专页・

# 装 箱 公

本公司已经昼记注册,具有法人资格。劳业执照:工商企内字01321号

经营服务项目: 为用户办理集装箱装箱、拆箱、取货、送货、代储、 代运及"门到门"运输等项服务

承办集装箱租赁业务,既可一次性租用,又可长期租用,手续简便, 服务周到。

设计、生产、销售多种类型集装箱。

我公司产品有;三十吨、二十吨、五吨国家标准集装箱,三吨、二吨、一吨通用集装箱及纺织机械、煤矿机械、机床、农机、发动机、平板玻璃、锅炉、家用电器、军械等各类专用集装箱(包装箱)。 大量租赁、购买,价格优惠。信守合同,保证质量。

### 公司所屬经营单位

中国集装箱公司广州分公司 中国集装箱公司南京分公司 中国集装箱公司重庆分公司

中国集装箱公司成都分公司 中国集装箱公司法阳分公司 中国集装箱公司武汉分公司中国集装箱公司南宁分公司

中国集装箱公司哈尔滨分公司 中国集装箱公司西安分公司 中国集装箱公司石家庄办理站 中国集装箱公司天津办理站

中国集装箱公司上海办理站 中国集装箱公司杭州办理站中国集装箱公司郑州办理站

### 地 址

广州市南岸公路河梯街 南京市中山路125号旁 门二楼

71—按 新庆市九支被新市场铁二 村102号 成都市府者路三数14号 沈阳市铁器区绝粉街二段 英**男**里17号

武汉市汉口宝华街31号 南宁市野山路第十栋 哈尔滨市道外区报江街

石家庄市正定大街42号 上海市肇家浜路201号

中国集装箱公司合肥办理站

合肥市明光路157号

### 公司集装箱定点生产厂

天津市电炉粉件厂 新港毛纺厂集装箱分厂

徐次市集装箱厂 塞定县集装箱厂

西安市建华路副44号

天律市河东区津塘公路 1 号桥毛条厂后侧 杭州市凯旋路177号 郑州市货技街158号

中国集装箱公司乌鲁木齐办理 乌鲁木齐河滩公路市物资 店

天津市塘沽区国防公路中 段

无锡县集装箱厂 宝应集装箱厂

維坊集装箱厂 武汉白沙洲斯材厂 沙市集装箱厂

大旺华侨集装箱厂

地 址

### 天津市京津公路覆家湾

山西省榆次市新生街 9号

上海市嘉定县沪宣公路赵 江苏省无锡县墓塘镇

江苏省宝应县工农桥 山东省潍坊市寒亭区工业

湖北省武汉市白沙州 湖北省沙市市荆沙路 36号

广东省广州市沿江中路 271号713室

中国富藝籍公司地址,北京市西域区月坛北街25号 电话, 89,1983 (直通) 89,0941-961, 612 电程抽号, 1444集



经验,凝结着最新技术的精华。 请大家用"柯尼卡"尽情地拍照吧!拍出

色泽鲜艳的照片时,您会更爱用"柯尼卡"。





小型九階貫工业(通常)有限公司 数機施行機用道30号新潟基中心 iniem mil. 5-75728860883

河信"正在播放, 敬请收看上