

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

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；

明天开始在港商谈货机人员交接事宜

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

良正是依靠改革来一步步实现叫“渣山低头”的夙愿的。广大职工都要以李双良为榜样，积极投身到改革之中，并

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。”

中国科学院新闻研究所
上官卫国

全国科技奖励大会在京隆重举行

要求全国科技人员努力为「七五」计划的全面完成再立大功



这次全国发明大奖会，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牌。

他在讲话中高度评价了这些获奖项目，高度赞扬许多项目年效益在一百万元以上，不少项目在一亿元以上。他说，这是你们在前人基础上大体力劳动者共同努力的结果。你们作为这些用这些科技成果中，无疑起了特殊的关键性的微薄。尽管我们原来的基础比较薄弱，现在的科技人员是有志气，有能力的。我们应该为这

面临的任 务，是为全面完成“七五”计划而奋 更艰巨，但实现以后，肯定会给全国人民带来更 繁荣。“七五”计划对科技界提出了一系列新的更 重点建设项目，不能复制“古董”，绝大多数应 八十年代初的技术水平，许多科技难关有待攻 攻关的同时，必须对传统产业加紧进行技术改 应当尽快在大、中、小型企业包括乡镇企业中 究对生产有突破性作用的新技术和新品种。为

食产量主要抓什

本报评论员

现了重视粮食生产，加强对粮 的门路就越多，

好势头。但是, 如何抓粮食, 主要靠扩大粮田面积还是靠提结构的合理化

半产)？人们的看法不一样。

民族经济发展的客观要求,也是任务。我国人多地少,有限的生产需求,还要满足整个国民经济,农业不仅要稳定地增加粮食和农产品的产量。既要生存,又为基本出发点。因此,从全局面积,种什么农作物应占多少,不能一味扩大粮田面积。

前提下,提高单产,是增产粮食。

种植业、大农业

三个层次的结构

调整农村经济结构和经济结构时,粮田

因地制宜地调回

单一种植粮食

是稳定和扩大

于这些地方产

活。这是需要

把提高

必须更多地依靠物质的投入、产的领导部门
加强，而这三者都要以经济的资、信息和技
提。由于各方面因素的限制，措施调动农民
增收地主要靠发展多层次多方界上居于中
，单地抓粮食，不仅妨碍农中低产户为数
衡，妨碍农民收入的增长和农大有文章可做

国家级科技进步奖
特等奖获奖项目

葛洲坝二、三江工程及其水电 星
机组
顺丁橡胶工业生产新技术
导弹、卫星无线电测控系统
“远望号”综合测量船

~~~~~

是高科技技术水平，开拓新的技术，弄清我们还需要加强相应的基础研究和应用研究，才能完成。到本世纪末实现工农业总产值翻两番，改善生活环境服务，是一个十分广阔的天涯。同时我们要组织少数精干力量，在若干年内，为下世纪初国民经济的进一步发展，都要摆在你们面前，都是你们的用武之地。

赵紫阳说,“六五”期间,我们也遇到过不少困难,但是我们战胜了困难。在今后的改革中,随着各项政策的进一步配套,改革和建设的紧密结合提供新的动力。我们坚信,在党的领导和广大老、中、青科技人员的共同努力下,我国的经济建设一定会做得一年比一年好。到“七五”计划全

大会结束时，方毅同志也讲了话。他强调：这是对我们这次奖励大会以后，巩固成绩，再接再厉，七·五计划作出贡献的一个极为重要的号召。新的起点，团结奋斗，再展宏图，为我国经济涌现出更多更好的优秀人才。

国家科技进步奖评审委员会主任委员杨俊武和组长张寿华，还分别在会上介绍了有关科技奖励的工作情况。

奖励大会前，党和国家领导人同科技界代表合影。图为胡锦涛总书记在总结表彰大会的代表合影留念。

## 我国首条巨型轮胎生产线投产

本报讯 记者高昕庆报道：一条从美国引进的、年产一千五百套巨型轮胎生产线，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，能生产二十二种规格的巨型轮胎。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。

## 广东省玩具展销会在京开幕

本报讯 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劳动人民文化宫开幕。这次六十多个工厂(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、光电、智能、智力等安全、卫生、新颖可爱、奇趣儿童玩具和游乐玩具。

## 西藏今年牧业生产形势喜人

据新华社拉萨5月15日电（记者洛桑）西藏自治区今年农业生产出现可喜景象。据自治区有关部门最新统计，今年日喀则、阿里等地区的七县已育成一百七十三万只（只）、牦牛和羊羔，成活率比去年同期有明显提高。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头多（只），比去年同期显著增加。山南地区是农区，今年牧业的比重比往年高，已育成二十四万八千多头（只）牦牛和羊羔。

目前，西藏高原牧区的牧草开始泛青，在气候温和的河谷地带，牧草已一片葱绿。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。

## 增加粮食产量主要抓什么？

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

稳定地增产粮食。我国经济发展的客观要求,是三个轮子的转动。

我国农业的一项最基本的任务就是,在我国多灾多荒,有限的耕地不仅要养活十亿人口的生计需要,还要满足整个国民经济持续发展的需要。显而易见,粮食不仅要增加总供给量,而且也要稳定地增产其他农产品的产量。既要生产,又要消费,是我们党一贯的基本方针。因此,从全局出发,可耕地上的粮食应占多数的比重,特种农作物的比重应占少数的比重。要有比较合理的安排,不能一味扩大粮田而忽视其他作物。要稳定地增产粮食面积的前提下,提高单产,是增产粮食的切实可行的途径。

稳定地增产粮食,是三个轮子的转动。

我国农业的一项最基本的任务就是,在我国多灾多荒,有限的耕地不仅要养活十亿人口的生计需要,还要满足整个国民经济持续发展的需要。显而易见,粮食不仅要增加总供给量,而且也要稳定地增产其他农产品的产量。既要生产,又要消费,是我们党一贯的基本方针。因此,从全局出发,可耕地上的粮食应占多数的比重,特种农作物的比重应占少数的比重。要有比较合理的安排,不能一味扩大粮田而忽视其他作物。要稳定地增产粮食面积的前提下,提高单产,是增产粮食的切实可行的途径。

提高粮食的单一水平, 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 and 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, 不仅妨碍农业的全面发展, 破坏生态平衡, 妨碍农民收入的增长和农村中低产户为数



国家“六五”科技攻关先进项目奖励名单

提高石油钻采效率及常温输送工艺的研究(石油部)  
煤成气的开发研究(石油部、地矿部、中国科学院)  
贫铁矿选矿技术(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)  
皮革品种加工工艺及制品开发(轻工业部)  
高土质坝坝填筑技术(水电部)  
渡口西昌地区综合开发研究(地矿部、中国科学院)  
甘薯高淀粉、抗病、高产新品种选育(江苏省农科院、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)  
良种细毛羊的选育(内蒙古畜牧科学院、新疆积泉绵羊研究所、新疆阿克苏种羊场)  
鱼类育种技术及繁育体系的研究(中国水产科学研究院长江水产研究所、中科院水生生物研究所、浙江省淡水水产所)  
皖化工业孔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)  
关键蔬菜改良(江苏省农科院)  
重要造林树种的神源选择(中国林科院林业所)  
水稻主要病虫害综合防治技术研究(江苏省农科院植保所、广东省农科院植保所)  
水果保鲜保鲜技术研究(商业部济南果品研究所、中科院植物研究所、四川省果品公司)  
甜菜优良品种选育及高糖丰产栽培技术(内蒙古甜菜糖业研究所、吉林甜菜糖业研究所、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(太原塑料研究所)  
蘑菇罐藏新值种选育、提高单产和罐头生产技术研究(轻工部发酵工业研究所、福建轻工技术所、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所以、中国纺织大学)  
人造鹿皮(纺织部纺织科学研究院、山东省济南第一印染厂、淄博第一棉纺织厂)  
提高纯棉、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、上海毛麻纺织研究所)  
真丝织印染后整理新技术研究(上海丝绸工业公司)  
深井(500—600米)钻井法凿井技术研究(煤炭科学研究院北京研究所)  
厚煤层采煤机关键技术研究(煤炭科学研究院上海研究所)  
煤田厚煤层无煤柱开采的研究(枣庄矿务局)  
火电厂煤粉燃烧技术(西安热工所、福建电试所、永安电厂、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)  
深井(500—600米)钻井法凿井技术研究(浙江省电力局)  
南方海相碳酸盐岩地区油气普查勘探技术方法研究(地矿部石油地质研究所、华北石油地质局、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、北京二建构件厂)  
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)  
联合法制取棉纺织工艺研究(抚顺铝厂、北京有色金属研究总院、沈阳铝镁设计所)  
P507萃取分离技术的研究(包头稀土研究院、包头钢铁公司)  
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)  
大庆常压石油催化裂化(中国石油化工总公司北京设计院、石油化学工业研究所、洛阳石化工业公司)  
优质石油轻油焦的研制和试生产(石油化学工业研究所、抚顺石油二厂、大庆石油总厂)  
从碳五馏份中分离异戊二烯、间戊二烯和双环戊二烯技术(北京化工研究所)  
炮管、枪管及炮弹体用钢研究(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)

水溶性纤维中试(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、宝鸡有色金属加工厂)  
热喷涂、喷漆技术及材料的研究(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、七七四厂)  
光电器件及其应用技术(电子工业部四十四所、四十六所、七二二厂)  
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、江西光学仪器总厂、江南光学仪器厂)  
工程塑料、复合材料在轴承、衬套、泵等方面应用技术研究(济源市科技所、上海材料所、嘉善玻璃总厂)  
提高钢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)  
大型精密量具(哈尔滨量具刀具厂、上海机床厂)  
YZ—55型牙轮钻机研制(鞍钢矿山研究所、衡阳有色冶金机械厂、长沙矿山研究所)  
分频彩色电视发射机、差转机系列(电子部国营761厂、630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译码器、信道滤波器(清华大学)  
激光微加工设备(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位超小型机研制及数组处理器AP2700的研制(电子部第15研究所)  
200MB磁盘伺服盘划刻装置(中国科学院计算技术研究所)  
棉厂一厂计算机管理系统(北京第一棉纺织厂、纺织部设计院、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辆厂)  
大直径预应力混凝土管桩制造与应用(交通部第三航务工程局)  
疏港公路工程技术的研究(交通部公路科学研究所、重庆公路科学研究所、第一公路工程局)  
34MB/S市话中继光缆通信实用化系统(邮电部武汉邮电科学研究院)  
13微米低阈值基模横长寿命激光器研制(中国科学院半导体研究所)  
高次谐波图像及数据传输系统(电子工业部第34研究所)  
遥感技术在大兴安岭—太原西山煤田地质工作中的应用(长春煤田地质研究所、煤炭部地质地质应用中心)  
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、北京市机电研究所)  
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科学学院)  
多相耦合物辐射交联接收材料电缆附件研究(中国科学院长春应化所、水电部武汉高压所、吉林辐射所)  
辐射处理高吸水性高分子材料研究(黑龙江科学院技术物理研究所)  
林木、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)  
宫内节育器出机理的研究(北京宣武医院、天津计划生育研究所、浙江省医科大学)  
乙型肝炎表面抗原及母体传播疫苗制品的研究(卫生部北京生物制品研究所、卫生部药品生物制品检定所、中国预防医学科学院生物制品所)  
林木—激光治疗癌瘤的研究—光辐射治疗剂的研究(江苏省扬州生物化学制药厂、中国科学院药物研究所)  
头孢菌素C菌种、发酵、提取及裂解的研究(上海医药工业研究所、四川抗菌素工业研究所)  
天津市城市生态系统与污染综合治理的研究(天津环保局、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(中国农科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/年高低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)  
直接浮选流程处理王集砷质磷块岩矿石的中间试验(化工部化工矿山设计院、湖北省荆襄磷矿矿务局)  
磷酸浓缩、磷酸—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

国纺织机械总公司、纺织部涤纶抽丝厂)  
涤纶短纤维维多孔隙纤维中间试验(大连合成纤维研究所、无锡第二化纤厂、常州第二化纤厂)  
QY200—14/31型液压支架研制及其配套设备总体设计(经济综合煤炭科学研究所北京开采研究所)  
油田高含水期采油方式的研究(大庆石油管理局、胜利油田)  
SJ—5.8A掘进机在引滦工程隧洞应用(中国人民解放军军械部)  
吨纯体陶瓷器及整理技术(华中工学院)  
年产700吨纯体陶瓷窑外分解烧成工艺线(国家建材局建材研究所、合肥水泥研究院、新疆维吾尔自治区水泥厂、江苏苏县第二水泥厂)  
电浮法玻璃研制(国家建材局秦皇岛玻璃研究所、洛阳玻璃厂)  
金川续建工程科技攻关(金川有色金属公司、昆明贵金属研究所、北京有色金属设计研究总院、北京矿冶研究总院)  
放电冶炼稀有金属钛土精矿(北京有色金属研究总院、包头市冶炼厂)  
凡口VCR采矿法的试验研究(凡口铅锌矿、长沙矿山研究院、北京矿冶研究总院)  
硬聚氯乙烯下水管系统技术开发(上海化工厂、上海民用建筑设计院、上海建筑科学研究所)  
航空塑料(国家建材局建材研究所、国营157厂、上海塑料研究所)  
聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)工业开发研究(北京市化工研究所)  
能源用钢及耐蚀材料(北京钢铁研究总院、抚顺钢厂、鞍山钢铁公司)  
农用稀化化合物的应用研究(北京有色金属研究总院全国

陆凤溪 浙江省电力局工程师(江厦潮汐试验电站二期工程发电试验研究)  
戴金星 石油工业部石油勘探开发科学研究院工程师(我国聚气的气、油地球化学特征、煤成气藏形成条件及资源评价研究)  
冯福陶 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规律研究)  
黄南樾 国家建材局建材研究所研究室主任、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技攻关)  
杜春鹏 北京化工学院主任工程师(从碳五馏份中分离异戊二烯、间戊二烯和双环戊二烯技术攻关)  
罗永健 石化总公司一坪化工厂副副总工程师(合成油的研究)  
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 南京工业局副局长、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(农用稀化化合物的应用研究)  
周本亮 机械工业部北京第二机床厂研究室主任、工程师(高精度机床的研制)  
陈芝兰 机械工业部南京电影机械厂分厂厂长(光学冷加工最佳工艺参数的研究)

稀土应用协作网)  
东鞍山红铁矿选矿技术研究(长沙矿冶研究所、东北工学院、鞍钢矿山公司、鞍山黑色冶金矿山设计研究所)  
数控机床(XH754卧式加工中心、J2K—40型40吨数控冲模回转压力机和柔性制造单元FMC1/FMC2)(机械工业部北京机床研究所、青海第一机床厂、济南铸锻机研究所)  
B型超声波实时检测仪(上海医用电子仪器厂)  
SQ100型高风压波磨孔钻机(嘉兴冶金机械厂、长沙矿山研究院湖南株洲铁研厂)  
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)  
准六十年代型计算机系统设计(电子部第六研究所)  
国产Φ75mm集成电路生产线(电子部871厂)  
重载列车牵引运行试验和东风7型调车内燃机车研制(铁道科学研究所、青南第一机床厂、二七机车厂)  
真空预压加固软土地基(交通部第一航务工程局)  
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院研究所、中国预防医学中心肿瘤研究所、上海肿瘤医院研究所)  
BGO大单晶(上海硅酸盐所) (新华社发)

今日首都和各省市区报纸要目

《黑龙江日报》肇东市电业局从检查本系统非法用电入手，节电支援春耕

《宁夏日报》中卫市产品收购的五万斤羊毛竟抖出二万斤沙子

《南方日报》广东茂名初中学生人权权一起爆炸事故中为保护九名儿童壮烈牺牲，该市百万青少年开展学英雄活动

《大连日报》大连铁路学院东兴等七名应届毕业生向校党委申请毕业后到祖国的西北边疆工作

《千日日报》铜梁县东乡乡党员、干部带头组织助耕队，全乡一百三十二户五保、劳弱户提前栽完水稻

《辽宁日报》国务院电贺大连起重机械厂向巴基斯坦古杜电站出口两台桥式起重机的

《河北日报》柏乡县南大江村成立的红白理事会作出红白喜事不随礼建迷信活动、不赠送高档商品等五项规定

《天津日报》天津市工商系统为使市民吃上瘦肉，对瘦肉型猪实行收购、单存、单销

《广州日报》省市有关部门举办商品质量监督检查展览，展出一百五十八种仿、冒、次劣和劣质商品

《浙江日报》金华市蔬菜主要产地东乡以上户补，凡承包菜地十亩以上的农户，种菜收入高于做工收入

《哈尔滨日报》市政府筹资一千五百五十万元打深井、建水塔，使郊区农民全部吃上了清洁卫生水

《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决

《湖南日报》茶陵县一百九十七个村办幼托儿所，五千多名过去在家长守孩子的妇女安心地投入生产

《自有资金》全国已有重点稀土生产厂三十一家，形成具有自己特点的工业体系

《中国法制报》福建省重视解决山林纠纷地、交界地、过境地问题

《江西日报》南丰县李光鉴养兔富裕后不忘乡邻，投资一千元开办培训班为各地农民讲授致富知识

《甘肅日报》景泰县平川区山青村青年农民踊跃南承包山区路路，办起家庭副业办点

《贵州日报》黔阳县三角乡农民李华明利用农闲调查访问，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，没收文物九千余件

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

据新华社大阪5月15日电 (记者报道)1986年中日围棋对抗赛今天全部结束，中国棋手以七胜五负的成绩，取得这次围棋比赛的胜利。中国棋手在今天第七场对局中的成绩是三胜五负。

今天的比赛在中国下榻的大阪东酒店进行了两个小时。关西棋手在第六场对局中的惨败，使日本队几乎肯定在这次对抗赛中败北，所以关西棋手在最后两场中，均以二比零击败白石裕(九段)的邵震中(七段)或久保保昭(八段)。邵震中以半目对中国队赢得了第三盘。曹大元(八段)与桥本

双方在棋盘上展开了全力拚杀。邵震平由于前两盘羽根泰正(九段)所以今天改对白石裕(九段)。虽然白子后走，但布局有利，黑棋刚咬得很紧，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。前两局与桥本寿男(七段)战成平局的王群(七段)今天稳扎稳打中盘取胜。前两局以二比零击败白石裕(九段)的邵震中(七段)或久保保昭(八段)。邵震中以半目对中国队赢得了第三盘。曹大元(八段)与桥本

比较中见不足

观更有好处。

从中国青年队在这次比赛情况看，第一、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构成；第二、基本技术不精，靠拼体力只能使场面打得好，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，攻防的组织节奏不够清楚；第四、进攻手段少，集中于中锋汪峰在内线的“空中作业”，外线队员的传切不够活跃，远射更是绝少。

相比之下，法国队12号罗什中场后漏酒自如地传球和传球，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号安德尼和巴西队17号戈扎卡的边路突破，以及巴西队5号克雷斯特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、亚洲的北青年队和中国的青年队、欧洲力量型的英国队，对手虽多，时而固守反击，同风格，时时逼紧，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，值得学习。

中外选手挥拍江城 半决赛时将有激战 东亚网联男子网球团体赛打完第一轮比赛

本报讯武汉5月15日电 记者刘小明报道： 朝鲜队。

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队三队，中国队以3：0轻取湖北一队。

进入半决赛的四个队16日将进行较量，对阵形势为：中国队对中国二队；日本队对南

近几天，人们普遍认为中国青年足球队在世界足坛的位置，比成年足球队高。国家队至今未冲出亚洲，青年队已打入世界前八名，甚至少年队在阿杯赛中都进了前八名。刚刚结束的中国青年队TDX杯赛，中国青年队与获得冠、亚军的巴西、美国两强交锋，这也就是一球之羞。

应该说，这些成绩在一定程度上反映了我国足球运动的发展。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，我国青少年足球队之所以与世界强队差距不大，是因为青少年队员还不成熟。正如小学生都从“1+1”学起，谁好谁差不明显，但到了中学课程一多，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，及时找出青年队的差距，积极解决，比盲目自



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

本报讯武汉5月15日电 东亚网联代表会议5月14日在武汉举行，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。

会议对东亚网联各成员组织之间的合作表示满意。为了更好地开展工作，会议决定在香港设立东亚网联专门办公机构。

(肖明)

“七五”期间对少数民族地区继续实行扶持政策

国家今年对少数民族地区的财政补贴和扶持专款将超过九十亿元

新华社北京5月15日电 (记者张宿堂) 1986年国家对于少数民族地区的各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。国家民族事务委员会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。全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”计划的主体经济指标。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”期间有了较大幅度的增加,平均每年增长5—8%,其中农牧民增长的程度更大一些。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来最好的时期之一。

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,特别是目前还有少数民族人口20%左右的地区的温饱问题没有解决。要充分认识解决这个问题的重要性和紧迫性。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,提高物质文化生活水平,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。



郑州大学学生和解放军郑州高炮学校学员,与郑州市齐礼阁劳教所的失足青年结成“一帮一”的对子。这是他们来到劳教所与失足青年谈心。

田纪云会见利比亚领导人卡扎菲的特使

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哈米德·塞德、赞塔尼会见了在座。

奥贝迪一行是昨天到达北京的。

王震会见日本朋友

新华社北京5月15日电 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丰率领的日本广岛市友好访华团。

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夫妇和由该协会主席罗伯特·艾弗莱斯特率领的代表团。

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,大量从事着为设立、变更或者终止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、托运货物、销售产品等等而签订合同。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

按照民法通则的规定,民事法律行为应当具备以下几个条件:

第一,进行民事活动的当事人,必须具备法律规定的相应的资格,也就是必须具备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。而十周岁以下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况相适应的民事活动,其他民事行为要由他的代理人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,没有自己独立进行民事活动的资格。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。

拿法人来讲,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,对方是否具备法人资格并不了解,对一些“皮包公司”轻易相信,结果上了当,受了骗,吃了亏。因此,在进行民事活动时,应当注意了解对方当事人是否具备民事权利能力和民事行为能力。

加强思想政治工作 端正党风  
中直机关举行先进代表事迹汇报会

本报讯 记者陈修伟报道:“让有理想的人讲理想,守纪律的人讲纪律,有道德的人讲道德,这种现身说法,令人信服!”在5月15日中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了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、搞活的新形势下,保持和发扬党的优良传统,自觉抵制各种不正之风,形成人人学先进、赶先进,奋发向上,争做表率的好风气。

形势下,保持和发扬党的优良传统,坚持共产主义远大理想,自觉抵制各种不正之风,兢兢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、赵宗廉等出席了当天的汇报会。赵宗廉同志在会上讲话,号召中直机关同志向先进人物学习,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,争做表率的好风气。

“无声”和“有声”  
治非

报载:不久前的一天,长沙市委副书记和副市长等同志,到湖南橡胶厂检查工作,先言明中午就餐一切从简,可到时候桌上却摆满了六菜一汤。领导当即把两样较好的菜端回厨房,饭后结帐,每人还主动追加了伙食费。厂领导把看作为无声的批评,及时作出决定,禁止用公款招待上级领导。

长沙市领导虽然没有声色俱厉地批评湖南橡胶厂的干部,但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”。某些上级领导的会上会上,对种种不正之风的批

评,言辞不可谓不激烈,态度不可谓不坚决,但是,当下级干部把领导摆在眼前了,当有人把礼品送到门上了,当某些人把解决“房子、儿子”一类的事情悄悄办了……他们却“无声”地接受。他们“有”地批评不正之风,那是装门面的;“无声”的行动,才是他们的真面孔。作为领导干部,口头上反对不正之风,行动上却搞不正之风,那么,欲“风”止而“风”更烈,就不足为怪了。

整顿党风和社会上的不正之风,需要领导干部的“有声”行动,更需要“从我做起”的行动。



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·恩贡内·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国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,反对军备竞赛和霸权政治。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。

恩贡内·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,“中喀合作的成功生动地表明了两国之间的合作是非常良好的。”他希望这种合作能更加多样化。

会见时,胡启立请恩贡内·旺吉转达胡耀邦总书记对保罗·比亚主席的问候和良好祝愿。

中联部部长朱良会时在座。

会后,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 中国全国总工会主席傅志恒为团长的中国工会代表团在结束了对朝鲜的友好访问后,今天返回北京。

国际电工委员会的技术委员会在京举行年会

据新华社北京5月15日电 召开。 (记者李安定) 以制定一批重要的技术标准化为内容的法国、瑞典、联邦德国、意大利、日本、瑞士等十个国家的委员会第二十三届年会今天在北 代表团出席了年会。年会将讨论罗马尼亚和土耳其访问。

新华社北京5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进行访问。

国家计委副主任柳随年,罗马尼亚大使安杰洛·米库列斯库,土耳其大使贝希莱·哈扎尔到机场送行。

张爱萍会见美国联合技术公司代表团

新华社北京5月15日电 国务委员兼国防部长张爱萍今天下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·格雷率领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演讲。

潘涌会见波兰农民自助合作社客人

新华社北京5月15日电 中华全国供销合作总社理事会主任潘涌今天为人民大会堂会见了波兰农民自助合作社中央联社主席卢·卡明斯基一行。

杨波会见匈牙利工业合作社代表团

新华社北京5月15日电 轻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·列夫拉斯率领的匈牙利工业合作社代表团。

潘涌会见波兰农民自助合作社客人

新华社北京5月15日电 中华全国供销合作总社理事会主任潘涌今天为人民大会堂会见了波兰农民自助合作社中央联社主席卢·卡明斯基一行。

《民法通则》讲话

顾昂然

为能力。 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,当事人的法律地位是平等的,这与上下级关系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,谁都是平等的,必须遵循自愿的原则,谁也不能强迫谁必须服从。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。

第二,不违反法律或者社会公共利益。这是民事行为的一条重要原则。

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,恶意串通,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、集体所有或者返还第三人。

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

用批评的眼光对待那个传统,也就是说,既能够进去,又能够跳出来。

王先生在清华大学国学研究院的毕业论文是《中国古文法》,后来法国去留学,对语言学有更深一层的思考,在1936年写成《中国文学初探》。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:“不在把一语类语比较以证明其相同之处,而在就本语类语求其与世界诸语类语之差异。”又说:“别人家里没有的东西,我们这里不见得就没有。”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异义之点。后来上海语学学会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》已经混入新的现代汉语有了些距离。

王先生的音韵学研究也是很早就开始的,他的《南北朝诗入用韵考》是跟《中国文学史初探》同年发表的。王先生在音韵学研究方面用力颇勤,前后写过不少文章,后来总结为《汉语史学》的语音部分,1978年以又文大修修改,成为《汉语语法》。王先生在古音学的特殊贡献是脂微分部,这已经为音韵学者所公认。

王先生对于分析字义,特别是古今字义转变,一直很留心,前后写过《理想字典》(1945)、《了一小字典初稿》(1946)、《新训诂学》(1947)等文章,后来主编高校教材《古代汉语》的时候又特增补《常用词》一栏。然而这些都还是小小试其锋,非常遗憾的是始终没有机会让王先生主持一部大型词源的编纂工作。

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,王先生曾经赋诗一首:

望八征翁老雄伯,  
砚田辛苦事耕锄。  
奋箕王屋曾平陆,  
风雨兰陵自著书。  
说解微思恩叔祖,  
凡将写出金如奴。  
漫嘲嫩手千金享,  
四载功成乐有余。

王先生真可以说是老当益壮。1980年先生年届八十,元旦赋诗有“漫道古稀加十岁,还将老勇写千篇”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《清代音学》,讲谈颀、江、段、殷、江、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。回眸和王先生几十年交游,翻翻他送给我的一本著作,不胜怅惘。

5月4日灯下

原国民党空军人员黄天明朱京蓉荣任新职

新华社北京5月15日电 (通讯员孔建、记者蔡慕武) 十六年前从台湾驾机回到祖国大陆的原国民党空军飞行员黄天明和飞行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部长(正师职),空军任命朱京蓉为空军学院学军部副团职副研究员。

1969年5月26日,黄天明和朱京蓉从台湾驾B—33型教练机飞回祖国大陆后,人民政府根据他们的愿望,安排他们在人民空军工作。黄天明先后任某部副团长、某旅副团长;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学院深造。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,并被提前晋升级。

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,为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14日电 (记者李月桂) 沈阳军区派出一万多名指战员参加辽河修坝筑堤工程。

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、南至盘锦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无坚不摧的革命精神,不怕艰难困苦,不怕流血流汗,昼夜奋战在堤坝上。今春以来,辽河出现了三十多年来最大的降雨量,许多处的坝下都积满了一片片的洪水,他们就趟着泥水,取土筑坝。许多战士脚扎破了,肩压肿了,有的甚至累倒倒在坝上,但不同一声苦。战士们说:“用我们的辛苦,换来人民的幸福,苦的值!”

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 (记者樊奕伟) 为新疆民族团结进步做出突出贡献的九十五个先进集体和一百七十五各族青少年,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和先进个人称号。

近年来,新疆维吾尔自治区各级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。民族团结先进集体和先进个人在机关、学校、厂矿、街道中不断涌现。

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少年宫举行汇报演出。

中国国际友谊促进会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。这次的汇报演出除了歌舞外,还有儿童独奏、合奏等,小演员们还用英语演唱了美国歌曲。

黄慎、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。

(李湘如)



我们感到,我们拥有的全部手段,已不足以表达我们深切的喜悦,而需要以新的观念、新的角度、新的语言,在这方面,青年作家总是走在前边的。本册发表的诗说和诗坛作品,以双行诗体造成一个新的审美环境。高尔泰的小说和小说加跋这一阶段。

|                |         |     |
|----------------|---------|-----|
| 革命时代的<br>革命的诗云 | 中 篇 小 说 | 周海英 |
| 大肚汁            | 短 篇 小 说 | 多 多 |
|                | 诗 歌     |     |
| 在波里屋(组诗)       |         | 于豪亮 |
| 海神中庭是一角(外一首)   |         | 阿 平 |
| 25的黄昏(外一首)     |         | 李海鹰 |
| 晚霞的黄昏(外一首)     |         | 孙海鹰 |
| 当代文学不平静的岁月     |         | 叶 坪 |
| 献给文学及部分评论的印象   | 评 论     | 高尔泰 |
| 侯城市诗           |         | 于豪亮 |

● 本册为《中国文学》月刊。全国各地邮局均可订阅,国内版代订4.28元,国外版,0.6元。

我大使在联合国裁军审议委员会发言

要求美苏停止海军人军备竞赛

新华社联合国日内瓦5月14日电 中国新任驻联合国裁军大使范群今天在美国裁军审议委员会就“海军人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人军备竞赛，并率先大幅度削减自己的海军人核力量。

范群说：“目前美国和苏联是唯一拥有全球性海军人的国家。”它们不仅拥有“世界绝大多数数的潜艇核武器”，而且拥有“远远超过其他国家的”海军人常规力量。

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人作战能力和生存能力展开的激烈竞争，“不但是造成双方关系紧张的因素之一，而且对国际安全、公海自由、国际航道和海洋资源利用造成严重危害”。

中国大使说，美苏在全球范围内进行的海军人军备竞赛及对自己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人力量，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人强国也应首先限制和大幅度削减自己的海军人核力量和常规力量，特别是远洋进攻力量和进攻性常规武器；其后，其他核国家和海军人大国也应参与削减海军人核力量和常规武器。

他还说，超出合理防卫需要的近海海军人核力量也应予以削减；这是“同一问题”不具备全球性意义，应当在区域或有关国家间的较小范围内寻求解决。

中国大使在发言中还对印度洋、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人军备竞赛、防止利用海军人力量进行侵略干涉行为的有效途径之一。”

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

联合国裁军审议委员会1986年年会于5月5日开始，将于本月底结束。

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

新华社巴格达5月14日电 据阿拉伯联合酋长国的《沙漠报》透露，叙利亚总统阿萨德最近写信给埃及总统穆巴拉克，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约旦国王侯赛因转交给最近到约旦访问的穆巴拉克的。

据开罗外交人士说，埃及政府正在认真考虑目的在于改善埃叙关系的建议。

新华社大马士革5月14日电 叙利亚为安全释放在黎巴嫩的西欧国家人质作出外交努力。

据此间消息灵通人士说，叙利亚外交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方人质有关。

在这之前，沙雷已为同样的目的访问了伊朗。

目前扣留着西方人质的黎巴嫩真主党同伊朗和沙特都有密切关系。

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，而且美国和以色列都反对叙利亚为借口，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想表明自己与恐怖组织无关。

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

新华社莫斯科5月14日电 苏共中央总书记戈尔巴乔夫今晚在电视讲话中宣布，苏联决定单方面停止核试验的期限延长到今年8月6日，并重申他准备在欧洲任何地方或在广岛同里根尽快会晤，讨论停止核试验问题。

新华社北京5月15日电 华盛顿消息：里根政府14日拒绝了苏联领导人戈尔巴乔夫提出的一项专门举行一次苏美首脑会谈以全面禁止核试验的建议。

白宫发表的声明中说，应由两国专家首先“开始会谈”全面禁止核试验问题。

声明在谈到戈尔巴乔夫提出的举行首脑会谈的建议时说：“鉴于苏联迄今尚不同意进行专家级会谈，举行专门讨论核试验问题的首脑会谈的合理性就会很令人费解。”

西方通讯社说，白宫虽然拒绝了戈尔巴乔夫要求专门禁止核试验举行一次最高级会晤的建议，但重申里根邀请苏联领导人今年访问华盛顿的意向，以便就范围更广泛的问题举行最高级会谈。

美和西欧国家的首脑发表。呼吁书说：“现有的计划中，(的)武器是考虑不周和危险的，它们更易于导致核战争而不是预防核战争。”

新华社北京5月13日电 华盛顿消息：美国六千五百多名科学家和工程技术人员今天发表公约，保证不参加“星球大战”研究计划。

这份包括十五名诺贝尔奖获得者签名的公约，是在国会举行的一次记者招待会上交给众议员乔治·布南的。

西方通讯社说，白宫虽然拒绝了戈尔巴乔夫要求专门禁止核试验举行一次最高级会晤的建议，但重申里根邀请苏联领导人今年访问华盛顿的意向，以便就范围更广泛的问题举行最高级会谈。

为了纪念巴拉圭独立一百七十四周年，巴拉圭反对党今天为首都亚松森举行示威游行，要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，到达社会民主主义总部。一路上，他们高唱国歌，高呼“打倒独裁”等反对口号。

“民族协议”联盟主席米格尔·安赫尔·马丁内斯·亚里耶斯在社会主义党总部举行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主而奋斗。

巴拉圭反对党举行示威游行

一位南黑人活动积极分子高举黑人领袖曼德拉像，要求当局从黑人区撤走镇压黑人群众的军队。

传真图片(新华社发)

格尔·安赫尔·马丁内斯·亚里耶斯在社会主义党总部举行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主而奋斗。

北美西欧著名人士呼吁反对空间军事化  
美国数千科学家反对“星球大战”计划

新华社北京5月15日电 华盛顿消息：一百多名美国、加拿大和西欧国家的著名人士14日呼吁世界各国政府反对诸如美国“星球大战”计划之类的空间军事化计划。

这项呼吁书14日同时在北美和西欧国家的首都发表。呼吁书说：“现有的计划中，(的)武器是考虑不周和危险的，它们更易于导致核战争而不是预防核战争。”

新华社北京5月13日电 华盛顿消息：美国六千五百多名科学家和工程技术人员今天发表公约，保证不参加“星球大战”研究计划。

这份包括十五名诺贝尔奖获得者签名的公约，是在国会举行的一次记者招待会上交给众议员乔治·布南的。

美和西欧国家的首脑发表。呼吁书说：“现有的计划中，(的)武器是考虑不周和危险的，它们更易于导致核战争而不是预防核战争。”

新华社北京5月13日电 华盛顿消息：美国六千五百多名科学家和工程技术人员今天发表公约，保证不参加“星球大战”研究计划。

这份包括十五名诺贝尔奖获得者签名的公约，是在国会举行的一次记者招待会上交给众议员乔治·布南的。

西方通讯社说，白宫虽然拒绝了戈尔巴乔夫要求专门禁止核试验举行一次最高级会晤的建议，但重申里根邀请苏联领导人今年访问华盛顿的意向，以便就范围更广泛的问题举行最高级会谈。

为了纪念巴拉圭独立一百七十四周年，巴拉圭反对党今天为首都亚松森举行示威游行，要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，到达社会民主主义总部。一路上，他们高唱国歌，高呼“打倒独裁”等反对口号。

“民族协议”联盟主席米格尔·安赫尔·马丁内斯·亚里耶斯在社会主义党总部举行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主而奋斗。

巴拉圭反对党举行示威游行

一位南黑人活动积极分子高举黑人领袖曼德拉像，要求当局从黑人区撤走镇压黑人群众的军队。

传真图片(新华社发)

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

新华社拉各斯5月13日电 (记者育力) 南非黑人主教、诺贝尔和平奖获得者图图今晚在约翰内斯堡举行“消除种族歧视”群众集会上发表演讲，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，南非当局推行的黑人听命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，自不久前实行紧急状态以来，已有一千五百名无干连的群众死于非命。

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，迫使南非白人统治者同黑人对话。他说，南非广大黑人衷心希望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法，撤走驻守在黑人区的政府军队，废弃种族区域划分和人口登记法，释放一切政治犯并允许在国外流亡的南非公民回到祖国，取消禁止在南非建立黑人政治组织的规定。

来自奥地利各阶层的数千人参加了这次群众集会。

图图是在5月11日抵达维也纳参加在此举行的第三十五届国际新闻学大会的。

新华社斯德哥尔摩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，这样将迫使南非当局接受联合国安理会四三三号决议，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统治和把纳米比亚作为侵略南部非洲国家的军事基地的行径。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。

南联邦主席团和议会选出新领导人  
弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席  
哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席

新华社贝尔格莱德5月15日电 今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。

南斯拉夫联邦议会是在今天举行的南斯拉夫联邦主席团会议上，南斯拉夫联邦议会正副主席、弗兰代契奇和博尔科维奇分别任议会正副主席，哈萨尼和莫伊索夫分别任联邦主席团正副主席。





## 一滴茅台

谢璞

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。他说：“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”、“多维点”保证不缺。“他的笑声，却引起了我不胜其烦。

袁老师同我的关系，是良师益友。他是武大体育系毕业，我是上高中初中时，他就是我们班的体育老师。他思想进步，上体育课时中也教我们唱“住年古怪少年轻多怪多……”还大胆地抨击国民党政权的腐败。临近解放时，地下党组织掀起学潮反对学校的几个学潮，他也是外圈中的积极分子，差一点被校长辞退。他不仅自己酷爱《钢铁是怎样炼成的》，还偷偷借给我看，让我在深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，袁老师又给我写信，说人民政府实行人民助学金帮助有困难的学生上学，鼓励了我考上高中。在我念高中阶段，他仍旧教体育，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紧密了。虽然是老师，但他亲切得像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，硬要我吃一次“家宴”再走。他兴奋地告诉我做两样好菜——一碗是没有油煎了的清汤，上面浮上三四片白菜；另一碗是用细糖作出的馒头。他边吃边谈笑着：“这一份清汤见底，可叫‘青龙过海’，那一碗是米糖，但有丰富的多种维生素，可美其名曰‘多维点’，吃吧，等到形势真的大好那天，你就没有机会再吃到这种名菜了。”

接电话时，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，只好用米酒招待你。”

我问老师房子在什么地方？他兴致勃勃地说：“在校右手边，学校很安全，安排最好的一栋给我退休教师住。”说着领我穿过一道一米高的铁门，又走过三间教室走廊，折转身又往左走过一块种上南瓜的田地，就进入了退休教师们的住宿点。一钻进屋，里面的灯光暗得出奇，幸而上面挂了盏布罩玻璃网的小灯泡。由于四个小福

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我的几个情伴表演高音独唱，袁老师急忙拿了扫帚赶开了它，腾出空地请客入室。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猫一脚，而且刚好踩在尾巴上，痛得它嗷嗷叫喊上角床铺上乱骂了我一阵。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，他的面积大约可摆下三张床铺，所以书桌、书桌、米桶、餐柜及锅灶、椅子、凳子在这两张床那么宽的地方无法各就各位。有一条板凳居然肆无忌惮地躺在一条靠背上，稍有不慎，就有可能倒下来打碎旁边的几篮子里的鸡蛋。

我刚谨慎地坐下来，袁老师就给倒茶，茶杯没地方放，就把前面的鸡笼子拖过来，铺上一张报纸，给茶杯找到了归宿。我同袁老师唠上一会儿，附近几位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，有三位坐在袁老师的床铺上，两位蹲下来拉了两条小兔兔坐在炉灶与小碗柜之间，怕双腿无意中碰到什么，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，一个头发斑白，眼角起满了慈爱的鱼尾纹，但他们的脸上却洋溢着太平盛世的微笑。大家的话题很广泛，甚至连某某君冒充“万元户”出了洋相都谈到了。谈兴中，窗外雷雨大作。

转眼工夫，袁老师把书桌上的文房四宝统统搬往床铺下面，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。大家熙熙攘攘自动找凳子就坐。袁老师笑着指两大碗菜对我说：

“看，货真价实的‘青龙过海’和‘多维点’。”前者是海带炖猪蹄汤，后者是西红柿、莲子、红枣、银耳大拼盘。当袁老师把一陶盅米酒倒进客人面前的碗时，竟歉意地说：“可惜茅台洒光有钱买到，非得有关负责人批了‘条子’才买到，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！”桌子四方的客人哈哈大笑不已。不料，戏剧性的事情竟发生在我们谈话中，屋顶上猝然落下一滴雨水，很响地落在我面前堆起的米酒里。主人——袁老师和师母同时诧异地“哎呀”一声，有个稍年轻点的老师赶忙拿起起身后一根细长的竹竿去顶漏水的屋顶，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！”袁老师另外拿了一个酒碗，要给我换个新的，说原来的酒弄脏了。我执意不从，站起来双手举着酒碗说：“一满茅台已经属这酒碗。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来。袁老师又兴奋又抱歉，快乐地端着碗，也举碗一饮而尽！

大家喝得酣然的时候，袁老师红着脸对我说：“等到四化出成果，老夫自有茅台宴！”

大家吃吃酒、谈谈笑笑，直到雨声过去，天空放晴，才依依不舍地告别。

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。我分享了这份幸福，便在浓郁的节日氛围里写上这篇小文章，向老有安守的老教师们致敬。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！祝普天下老老健康、幸福！

1986年春节 草于长沙

## 一

我叫我亮，生在落满梧桐叶的地方。

我第一次记得人世间有一件珍贵的宝物，那是我姥姥的手。

姥姥的手又柔软又暖和，能把我攥在怀里，还能在我肩头打出节拍：“快快睡，小宝儿，伴着太阳睡，快快睡，小宝儿，月亮婆婆催。”

长大了点，我喜欢攀上姥姥的膝头，和她脸对脸，让她顺着腿给我念儿歌。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，她得去挖泥呢。

我立在门档里盼啊盼，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

一只外边斑斑的小木箱子。黑黑的，箱盖把儿上嵌着一条红珍珠的玻璃小鱼儿。我好奇地蹲在她身边，看她小心翼翼地开锁。一股哈人的霉味儿从箱子里窜出，我正要捂鼻子，却立刻被满箱子五彩缤纷的吸纸引住了。我简直忍不住扑上去，跪在地上，两手贪婪地伸进箱里，翻出了一本又一本……

“这本是《神笔马良》，姥姥在一旁眯着眼，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《皇帝的更衣》，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》……”

姥姥向我扬起了那本薄薄的书——粉底，蓝皮儿，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？真好！”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！我可哪啊上去刨根问底呀？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，我就要跟姥姥赌！

## 二

当梧桐叶第六次落地，妈妈接我去北京上学。按照姥姥的嘱托，开学前妈妈特意为我买了只小书箱，码上小书箱的书，搁在我床头。以后，姥姥每年都要寄书来。每逢宿舍楼里的小伙伴门涌进来看书时，我的小屋顿时开满了锅碗。

“盖了！盖了！我亮你真棒！”男孩们胀红了脸，扯着嗓子嚷嚷。

哎呀小点声！还不看啊！”女孩们吱吱喳喳叫得更欢。

我任凭她们折腾，很不得我读过的那介绍给她们。我觉得很光荣，真的，因为我有一个爱看小孩子的姥姥呢！

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。从枕下掏出那些小书预备好的书，打开了小台灯。我才不稀罕那些小书的童话故事呢，翻来倒去“从前啊，”“过去”啊。我是个大小孩了，该研究各种探险记什么的，象小汤姆、苦儿、拉比齐等，我都觉得不够味。鲁滨逊我还感兴趣，不过太难读一点了。《水浒传》《三国演义》嘛，我大概看

## 姥姥的书

〔儿童文学〕

赵衡

那种惊险动荡的武士生活才够意思，过瘾；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。旧的那张皮儿早发黄了，有的边角都翻烂了，还在床头陪伴着我。哦，它们要是变成人，该老得没牙了吧？

## 三

有一天妈妈发现了我枕头下的存货，还搜出一张我偷偷抄的《九连环套拳谱》。

“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，原来有这个鬼。”她叫道，一怒之下，把拳谱撕成了碎片，还下不许再敢打片的禁令。

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？”

“谁叫你们学野蛮？”

“怕我们学坏，为什么还要演？”

“本来就不是给小孩看的！”

“那你们小孩看什么？看什么？”

“看你的书啊！”

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，小小时候……”

“又是你小时候，老一套！”

这样的争吵一直持续到放寒假，姥姥要来过年了。“啊——啊——长高了！长高了！”姥姥开心地笑。

看我们的亮亮多象个英俊少年！”

我站在姥姥面前，个头齐着她的耳朵，一抬眼就看见她满头的白发。我已经快十二岁了！

少年，少年英俊么？别人都说我长得眉清目秀，宽肩长腿，偶然在镜子里瞧见自己是挺帅，转眼偏要往镜子上来一拳练练手。家里哪一样东西没落下的我的印记？门、窗、柜、床。提起床，我能双膝并拢，“嗖”一声双脚蹦上去，惹得妈妈尖叫。

可是今天手脚再痒痒，也得忍住呀，要同姥姥相信，我没有白长！

姥姥又跟我聊书。她说过去的书不少已编成童话故事选，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，不知是跟我，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

干顶下一张面人，“啊——”随着一声呐喊，赶路

人刚被捆倒在地，又翻身腾起，嗨！嗨！嗨！”

“你小书叫啥？”姥姥问。

“嘿嘿，”我红着脸干笑着。

“嗯？”姥姥从眼镜框上紧盯我的眼睛。

“我学迷家拳来啦。”

……

除夕之夜，爸爸举起高脚酒杯笑嘻嘻地对全家说：“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

不今晚该睡个安稳觉。”

“睡？”我立刻想起那醉拳，怪不得我总比

划不好，醉拳醉也，我得来两口，不由得把手伸过去。“小孩不许喝酒！”爸爸狠狠瞪了我一眼。

好容易挨到夜深静

散。当楼群四面响起一片“毕毕剥剥”的爆竹声，我溜进了厨房。所有的酒都搬到柜顶上了，够也够不着。嗨！一瓶山西大曲放在案桌上，我模仿着《水浒传》里的时迁

窜到案边，捧起酒碗。“啊！真辣！”我翘起了舌尖儿。没事儿！男子汉嘛！我闭上眼，咕嘟咕嘟喝一大口，立刻被呛得直咳嗽。

“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，准是哪个小偷偷着地想！“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，运拳如神！

“看拳！”我对着迎上来的人影上去一个“双狮擒虎”，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……姥姥被妈妈扶着，歪倒在地上……

## 四

姥姥被我打伤的腰渐渐康复了。“阿弥陀佛”我天天在保佑她，象少林寺中的僧人和尚那样。

有时我隔着门缝偷窥她——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。有一夜我跟着妈妈下了床，见

姥姥正趴在书桌上写什么。缩在耳后根的发丝被灯映得闪着银光，她时而对着淡绿的台灯凝神，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，看姥姥也紧蹙着她那件灰格的棉袄，戴着自己织的棕米色半截手套，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——一厚摞稿纸上只写了不到一半的字！

《亮亮和TET的故事》，显然这是题目。太棒了，真对我心思！住下去，却没有故事。只有这么一段文字：“原以为先前那些知识已经足够，没想到这一代那么快就扫荡了一切。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究超越时间和空间的力量！”

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白了，眼睛花了的年纪。”

·文学作品专页·



## 中国集装箱公司

本公司已经登记注册，具有法人资格。营业执照：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、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。

| 公司所属经营单位      | 地 址                | 中国集装箱公司合办点    | 合意市光明路157号         |
|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
| 中国集装箱公司广州分公司  | 广州市南关公路河街1号        | 中国集装箱公司乌鲁木齐办点 | 乌鲁木齐市河滩公路物资局院内     |
| 中国集装箱公司南京分公司  | 南京市中山路125号旁        | 天津电炉附件厂       | 天津市京津公路张家湾         |
| 中国集装箱公司重庆分公司  | 重庆市九龙坡新市场铁厂102号    | 天津毛纺厂集装箱分厂    | 天津市塘沽区国防公路中段       |
| 中国集装箱公司成都分公司  | 成都市青羊区三益14号        | 榆次市集装箱厂       | 山西省榆次市新生街9号        |
| 中国集装箱公司沈阳分公司  | 沈阳市铁西区铁岭街二东旁117号   | 章定县集装箱厂       | 上海市嘉定县沪宜公路赵泾桥      |
| 中国集装箱公司武汉分公司  | 武汉市汉口宝华街31号        | 无锡县集装箱厂       | 江苏省无锡县藕塘镇          |
| 中国集装箱公司南宁分公司  | 南宁市唐山路第十栋          | 宝应县集装箱厂       | 江苏省宝应县工业农桥164号     |
| 中国集装箱公司哈尔滨分公司 | 哈尔滨市道外区振江街1号       | 潍坊集装箱厂        | 山东省潍坊市寒亭区工业大街      |
| 中国集装箱公司西安分公司  | 西安市建康路44号          | 武汉白沙洲制材厂      | 湖北省武汉市白沙洲          |
| 中国集装箱公司石家庄办点  | 石家庄市正定大街42号        | 沙市集装箱厂        | 湖北省沙市市荆沙路38号       |
| 中国集装箱公司天津办点   | 天津市河东区津塘公路1号棉毛条厂后侧 | 大旺华侨集装箱厂      | 广东省广州市沿江中路271号113室 |
| 中国集装箱公司上海办点   | 上海市豫家浜路201号        |               |                    |
| 中国集装箱公司杭州办点   | 杭州市拱宸路177号         |               |                    |
| 中国集装箱公司福州办点   | 福州市货校街136号         |               |                    |

中国集装箱公司地址：北京市西城区月坛北街25号 电话：80,1009（直通）80,0941—901, 812 电报挂号：1444集

## 美好的瞬间！柯尼卡



“柯尼卡”是日本摄影器材制造业的优秀厂家，作为日本摄影产业的先驱，创建于1873年。1903年日本的第一张相纸出自柯尼卡，1940年由柯尼卡研制出了日本国产彩色胶卷。柯尼卡SR系列彩色胶卷，积累了百年的经验，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”。



柯尼卡提供电视连续剧“阿信”正在播放，敬请收看。