





# 学生受锻炼 地方获效益 沧州大学生实践基地越办越好

本报讯 河北省沧州地区自觉担起培养造就祖国合格人才的社会责任，创办并不断完善大学生社会实践基地，从1988年至今，已建成基地42个，接待了17所大专院校8700多名学生参加社会实践，使大学生们受到良好的锻炼，为大学生社会实践活动的规范化、制度化提供了经验。

近年来，每年都有两三名区内外、省内外的大专学生到沧州地区参加社会实践。起初，县市只把这项活动作为一项临时任务来安排，今年在此地，明年在彼地。接受单位在安排食宿和活动时，如做临时安排、工作紧张、难度大；做长期安排又怕明年更换地点，设施闲置。频繁更换地点，也使校、地双方不易建立长久稳固的联系，难以巩固大学生社会实践已取得的成果。针对这些情况，沧州地委进行了认真研究，认识到搞大学生参加社会实践是义不容辞的责任，这项活动又是对本地区的智力支援，为此，他们作出建立稳固的大学生社会实践基地的决定，选择了11个乡镇、14家企事业单位、4家市属企业共29个单位，创办了42个大学生社会实践基地。

实践基地组织始终把满足学生的锻炼、学习要求放在首位。通过组织参观考察，对学生进行爱国主义和革命传统教育。全区仅今年就组

织了172个考察参观团。任丘市组织老党员、老干部与中学组织的学生在白洋淀开展了“寻访雁翎队踪迹”活动，讲述当年抗日斗争英雄事迹。黄骅市组织开展了改革开放以来新建的地方铁路和黄骅港、肃宁、河间等一些市分别组织大学生参观重点建设项目和文明村。通过参观考察，使学生了解国情、民情和改革开放的成就，激发了他们爱祖国、爱人民、献身四化建设的激情。全区先后选派、指定了230名来实践的大学生分别担任乡、村共青团干部、会计、司法助理员等职务，挂职锻炼，有效地提高了学生实际工作能力。他们按所学专业分组，分别组织分队，走乡串村为民服务。各县市还建立了学生实践档案，表彰表现突出的学生。3年来有3万多名学生受到当地各级党委、政府的奖励。

大学生们在受教育的同时，也为当地提供了智力支援。3年来，河北农大、河北工学院、天津大学、北京语言学院及沧州师专、农校、农技校等17所院校与实践基地签订了800多项协议，在林果、棉田作物、农机维修等农业技术培训和企业管理、技术改造、新产品开发等几十大类别科研项目中，参加社会实践的学生完成科研任务和解决技术难题500多个，培训农业技术人员、市郊青工5000多人，为基地增加了820万元的经济效益。天津大学工程系学生为当地任丘市吕公堡电缆厂解决了该厂3年多一直解决不了的电缆包装绝缘不合格问题，使其顺利通过了国家鉴定，为企业产品打开了销路。

不久前，记者在福建莆田市区来到这家坐落在福州市仓山区梅顶镇的医院门诊。只见小小的诊室和走廊里一排排长椅上坐满了眼疾患者。卢医生和医护人员正在紧张地给患者诊治、上药。记者随同南

向了几位病人，他们都异口同声地说，这里无须手术，没有痛苦，治疗效果的确很好。一位患白内障并青光眼的多年、几年失明的女青年说，她经几家医院医治无效，后来在卢医生的精心治疗下，仅几个疗程视力就达到0.9。还有一位姓王的老大娘患白内障和深度近视10年，许多医生都说没法治，经卢医生妙手，很快病情就大为好转。

著名眼科家周哲文，在记者采访时，非常激动地说，我因患眼疾，痛苦多年，辗转求治，最后在广州的许多大医院，都没有治好，最后在福州被卢平大夫用祖传秘方治愈。现在得以重返视力。

## 给眼疾患者带来光明

本报记者 杨亮

记者看到门诊的墙壁上挂满了病人赠送给卢医生的锦旗、条幅、彩匾，上面用真挚的语言感谢他们父子的医术和医德。记者翻阅了一些病人写给卢医生的感谢信，其中一位姓郭的汽车司机是这样写的：我去年5月不幸从二楼坠下，诊断为颅脑外伤，经几家医院治疗，视力没有恢复。我抱着不大的希望，来到这所小医院。没想到不到两个月视力就恢复了。卢医生高超的医术使我重返了工作岗位。

卢平今年30岁，自幼随父学习中医，特别热衷中医眼科的方药配制和临床诊疗的研究。高中毕业后，一直守在父亲身边学医。从父亲那里卢平不仅接受了过硬的医术，也从老父亲的言传身教中学到了“扶危济困”的可贵医德。像他父亲一样，对于那些经济困难的患者，卢平常常免费或减价治疗；对每一位病人他都认真诊治，还经常亲自为病人上药。一位老年患者在信中写道：“我要感谢您那精湛的医术为我解除了解痛苦，更要感谢您在经济困难的情况下，免去了我的医疗费用，无偿为我服务，而像这样享受优惠的还不止我一个。”当记者问到这一点时，卢医生只是淡淡地说：“为患者解除痛苦是我最大的心愿。”

卢平父子何以对这些难治的眼疾手到病除？原来他们在祖传秘方

的基础上配制出了独特的眼科特效药，主要有珍珠明目散、风火明目散和障障明目散，均为中医内服和外敷相结合。主要以麝香、熊胆、珍珠、朱砂、樟脑等中药配药力而成，对青少年散光、弱视、青光眼、葡萄膜炎、视神经萎缩、角膜溃疡、眼底出血、玻璃体混浊等病有特效明目作用。

原卫生部副部长钱信忠同志为他题词：“给人民光明和温暖”。

采访结束了，记者离开义诊地时，看到不少广州、北京的许多大医院，没有治好，最后在福州被卢平大夫用祖传秘方治愈。现在得以重返视力。

## 神经网络方法用于计算机首获成功

填补一项国内空白，达到世界先进水平

据新华社北京12月15日电（记者杨兆彦）中国科学院自动化研究所首次将人脑神经网络方法成功地用于计算机汉语识别研究，并在此项研究上达到了90%以上，还可以使语音信号识别率达到90%以上，不仅填补了一项国内空白，而且达到了世界先进水平。

## 北京八大处医院治类风湿效果显著

本报北京12月16日讯 记者乔杨报道：坐落于北京西郊八大处风景区的北京八大处医院，从去年7月开始采用独特的综合疗法医治类风湿病。一年多来取得了明显疗效，该院收治类风湿病人近千例，临床治愈率达80%以上。

我国约有1000万以上患者。此病虽不直接危及生命，但若得不到及时、合理的治疗，将出现关节畸形、功能障碍、畸形以致残废，被称为“不死的癌症”。

目前，国内多采用单一疗法治类风湿病，往往不能根治。近两年北京八大处医院经过临床实践，摸索出一种新的综合疗法，他们从增强人体体质及调整免疫功能出发，采用中西结合、配加按摩、理疗、药浴等辅助疗法综合治类风湿病，使很多重症患者重新恢复了生活、工作能力，为最终攻克类风湿病这一医学难题奠定了理论基础。

在中等冲击载荷下有良好的耐冲击性能。这种钢制成的球磨机衬板，成本低、耐磨、不变形，好装卸，比高锰钢衬板寿命提高了两倍。电力部过去统计，使用新材料后，只电力一个系统的热电厂球磨机衬板消耗，全国每年就能节约2300万元。

## 改革推他到台前

身为水电部电力修造总工程师的崔生瑞，每日的例行工作就够忙碌的了，可他还有上百项要办。1986年底，包头市长马杰拉他到包头市青山机械配件厂去技术考察。这个70年代由几十位家办办起的生产小四轮拖车和黄油桶的区属企业，当时200来名职工中退离休者近半，产品卖不出去，能干活的职工也仅拿30%工资照拿等任务。老崔说，向市长表态：“我为包头家乡办点实事！”这你就交给我吧。”

自那以后，崔生瑞18个月没去过星期日，平时也是每天都在晚上11时后才离厂回家。1989年6月，青山机械配件厂特钢分厂投产了，新的生产线全套设备一次调试成功。炉后特种冶金钢成顺源钢铁厂生产出来，他们生产的铁合金特种冶金钢成顺源钢铁厂，已在唐山钢铁厂、山西钢铁厂等大型骨干企业的生产中发挥关键作用……

一旦工作，这个曾濒临倒闭的小工厂产值达到了百万元。工厂还清了欠账，职工除工资外，还喜笑颜开地领到了奖金。他们逢人便说：“崔总的科研成果救活了我们厂。”

眼睛是心灵的窗口。当被誉为“眼疾圣手”的福州市卢闽中医眼科医院院长、著名眼科医生卢平来京义诊的消息传开后，给京城很多久治不愈的眼病患者带来了光明、希望与信心。

在四十多条联合大学中药学院门诊部，挤满了慕名而来的眼疾病人。只见一位中年大夫，带着几位年轻的护士，忙着细心地检查每个患者的病情，为他们点眼药、开药方。他就是以祖传秘方专治白内障、青光眼、散光近视眼、视神经炎等多种疑难眼疾而闻名的卢平。

卢平出身中医世家。其父卢健明先生早在30年代就用祖传秘方为无数人解除了眼疾痛苦，是福建中医界一位有名的老前辈。卢平不仅继承了父业，而且在先辈的基础上，刻苦钻研，大胆创新，在中医眼科方面取得了显著的疗效，并被福州聘聘为科技干部眼疾研究室主任。许多来自国内和香港、加拿大、新加坡、台湾、香港、澳门等国家和地区的患者慕名前来求医。

大学生们在受教育的同时，也为当地提供了智力支援。3年来，河北农大、河北工学院、天津大学、北京语言学院及沧州师专、农校、农技校等17所院校与实践基地签订了800多项协议，在林果、棉田作物、农机维修等农业技术培训和企业管理、技术改造、新产品开发等几十大类别科研项目中，参加社会实践的学生完成科研任务和解决技术难题500多个，培训农业技术人员、市郊青工5000多人，为基地增加了820万元的经济效益。天津大学工程系学生为当地任丘市吕公堡电缆厂解决了该厂3年多一直解决不了的电缆包装绝缘不合格问题，使其顺利通过了国家鉴定，为企业产品打开了销路。

（刘如森）

## 少数民族文字处理新技术问世

据新华社北京12月12日电（记者杨来）“少数民族文字处理技术”和“藏、梵文字处理及排版系统”今天通过了由机电部主持的技术鉴定，有专家认为这两项技术将促进全国少数民族的出版印刷事业进入一个新的时代。

全国人大常委会副委员长阿沛·阿旺晋美出席了鉴定会，他代表全国少数民族对藏、蒙、维、哈、回、朝鲜和汉族等民族的技术专家和科技人员为辛勤努力给予感谢，并祝贺他们所取得的科研成果。

“少数民族文字处理技术”项目是在微机上建立一套蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜与汉字及多种外国文字兼容的多文字信息处理系统；这一成果改变了我国少数民族文字编码不统一、无法在同一系统内进行处理及交换的状况。这一成果是由中国计算机软件与技术服务有限公司在中科院沈阳计算所、内蒙古计算中心、新疆大学、民族印刷等单位协助下完成的。鉴定认为这两项技术在不少方面已居于国内先进水平。

## 香味燃料油研制成功

本报讯 一种带香味的新型民用燃料油由郑州加香燃料研究所所长邵志鑫研制成功，并经过鉴定。

专家们认为，该成果系国内首创，它为我国中小城市及农村提供了一种理想的廉价燃料，很值得推广。

目前，我国城市煤气和液化石油气十分紧缺，而油田和炼油厂下脚料加工后的燃料油往往散发臭味，不适合家庭使用。邵志鑫经过多年的探索，终于找到了一种生产工艺简单、操作方便的脱臭原料，使原料中硫化物含量减少到比国家标准低二个数级。接着，他又进一步研究，找到一种化合物，既能与脱臭后的燃料油充分混合，又能发出多种花香和果香味。这种民用香味燃料油可以广泛应用于家庭厨房中烧饭、炒菜肴等。

## 湿式除尘器消烟除尘效果好

本报讯 工业锅炉环境污染治理又增新办法。北京市劳动保护研究所环保专家常自旺和北京橡胶六厂李文英共同研制成功的DS-1型多功能湿式除尘器在多处抽风锅炉上使用效果表明，不仅可以消烟除尘，而且可以大量节水、节电。

据多家单位初步评估，使用这种设备不仅可使烟尘脱除率达到国家标准，而且可以节煤、节水各30%。这种设备已在北环环保设备厂投产。该技术已获国家发明专利。（友光）

## 解围、救急、做嫁衣

——记高级工程师寇生瑞

本报记者 艾笑

搞材料研制是给别人做嫁衣。寇生瑞长期以来默默无闻地为别人当配角。我国当前运转的许多引进设备，每年都需要大量外汇进口成品配件。寇生瑞和同事们就主动把课题的重点放在能源、建材、交通、轻工、化工等行业进口主机的配件研制上。如我国各毛纺厂使用的羊毛炭化联合机械都是60年代进口设备，每套上都有6种关键部件。进口原装的机械寿命只有15天，生产厂家每年都被这种备件供应工作折磨得焦头烂额。寇生瑞他们和呼和浩特第三毛纺厂联合攻关，制出了国产整体铸钢酸不锈钢机框，寿命长达15年。

我国各条战线上大大小小的球磨机不计其数，它的衬板一般都是由在低冲击载荷下工作的易磨材料。原用的衬板材料绝大多数是耐冲击的铸钢，不仅不能发挥材料的优势，还易发生弯曲变形，反倒使使用寿命缩短，拆卸也特别困难。寇生瑞的研究，提供了一种含碳量中、并添加了铬、锰、硅、铜、钼等元素的铸钢，淬透性极好，适当热处理后，能成既有马氏体、又有少量贝氏体、

## 金中都水关遗址出土记

本报记者 颜世贵

京城右安门外，玉林小区，兴建住宅楼的工程正在紧张的施工之中。当地基挖到4米深左右，忽然发现一些石板和木柱，排列有序。主管部门意识到，这可能是一项重要的历史文物，马上报告。

事情发生在今年9月下旬。

经过认真的发掘，使其主体初步显露。根据出土位置、专家断定，这是金中都南城垣下的一处水关，距今847年，比卢沟桥早47年。

这处水关遗址，南北长17米，东西宽16米，高有1.2米，被清理出来。水关入口东西两端呈倒“八”字形排列，石板构筑，以银锭铁固定；堤岸残高1.5米，堤前排有密集的圆木桩柱。水关主体为长方形，流水面平铺石板，并用大铁钉将石板固定在下方的横木上。

专家们对此进行了认真的勘察论证，一致认为，这是金中都水关遗址，具有重要的历史价值和科学价值。

1153年，金朝统治者在辽南京（今北京）的基础上，建中都城，但是，目前中都城的遗址，除残存一些凤凰嘴等处残存区城垣遗址外，余皆荡然无存。

著名历史地理学家侯仁之教授说，这处水关遗址的发现，不仅填补了关于过去推测的金中都城垣的水系流向，找到了准确的出城地点，为中都水系的研究，提供了重要实物资料。

北京市政府在12月14日的常务会上，决定继续保护，为向游人开放创造条件。

## 炎黄艺术馆主体结构工程封顶

本报北京12月16日讯 记者李德金报道：坐落在北京亚运村畔的炎黄艺术馆主体结构工程封顶仪式今天在这里举行。

国务委员、北京市市长陈希同参加了封顶仪式。

当当代中国国画大师黄寅先生倡议并筹办的炎黄艺术馆，占地28.8亩，总建筑面积为13240平方米。这座以收藏当代中国画为主，同时收藏古代中国字画、文物和其他艺术品的艺术馆，是北京第一座民办的较具现代水

平的艺术馆。

它将开展中国国画鉴赏、研究、出版、教学、研讨活动。联络海内外画家、收藏家、鉴赏家和艺术活动家，加强相互了解与艺术交流，不断扩大收藏和充实新的作品，促进民族艺术的发展。

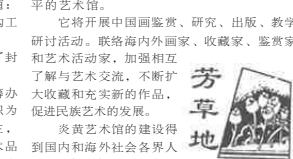
炎黄艺术馆的建设得到国内和国际社会各界人士的大力支持。



## 中国的机器人

沈阳机器人工程研究中心研制成功的全方位6足步行机器人样机，可原地向任意方向行走，也可升高或上下移动，其中两足可变成手进行工作。它可用于核电站维修作业。

新华社记者 鞠鹏摄



## 优良杂交组合后继有人

本报讯 记者刘晓林报道：连续9年在我国南方稻区挑大梁的三系杂交稻当家品种“汕优63”，已有了一批新的“接班”组合。由福建省三明市农科所培育的一批新的杂交稻组合——“汕优67”、“汕优72”，使杂交稻在寻找抗性强、优势强的“接班”组合上获得了新的进展。

我国目前杂交稻的当家品种“汕优63”，是三明市农科所于1981年选育的，至1989年，已在全国推广2.6亿亩，累计增产粮食150亿公斤，被称为全国推广面积最大、科技含量最高、荣获国家科技进步一等奖。如今，随着岁月的推移，其抗性逐渐减退。

寻找“接班”组合迫在眉睫。现在，“汕优67”1989年在我国中稻杂优组合区试中，产量居首位，年推广面积10万多亩。“汕优72”也已在全国示范30多万亩。

## 解围、救急

5年前，煤炭工业部副总工程师郝风印介绍记者认识了金属材料专家寇生瑞。

目前，国际上能用煤来替代重油作工业燃料的国家只有两个。原因是其中有两项高技术难以攻克：一是焦炭的制备，二是制微煤燃烧嘴的材料。

我国高耐磨化钨基螺旋型喷嘴的主要研制者就是寇生瑞。

京唐电力网最大的火电厂——唐山电厂引进的两台每小时850吨蒸汽的压力锅炉，在喷燃器喷嘴磨损的情况下，外商用高价提供备件的手段卡我们脖子。

寇生瑞和他当时任职的兵器工业部五二所同事们，勇敢地担任了任务全力突击。当唐山电厂安装上他们研制的高格稀土钢微煤扩散器后，运行测试表明，各项技术参数都优于原装备，使用寿命甚至超过进口原装件的一倍。中国人好扬眉吐气！水电部当即决定在全国7省市9大电厂推广应用。这项重要成果通过了国家技术鉴定，但寇生瑞并没有把这项研究成果挂在嘴上。他还要解决我国几十台不同规格、不同材料、不同运行工况下都能使用的喷燃器火嘴材料。

经过无数次钻杆磨、千百度煤炭里反复锤炼，一种高耐热和耐磨性能优异、抗热冲击性、冷热疲劳和可焊性均极好的高温铁基合金材料终于研制出来了。

## 解围、救急、做嫁衣

——记高级工程师寇生瑞

本报记者 艾笑

搞材料研制是给别人做嫁衣。寇生瑞长期以来默默无闻地为别人当配角。我国当前运转的许多引进设备，每年都需要大量外汇进口成品配件。寇生瑞和同事们就主动把课题的重点放在能源、建材、交通、轻工、化工等行业进口主机的配件研制上。如我国各毛纺厂使用的羊毛炭化联合机械都是60年代进口设备，每套上都有6种关键部件。进口原装的机械寿命只有15天，生产厂家每年都被这种备件供应工作折磨得焦头烂额。寇生瑞他们和呼和浩特第三毛纺厂联合攻关，制出了国产整体铸钢酸不锈钢机框，寿命长达15年。

我国各条战线上大大小小的球磨机不计其数，它的衬板一般都是由在低冲击载荷下工作的易磨材料。原用的衬板材料绝大多数是耐冲击的铸钢，不仅不能发挥材料的优势，还易发生弯曲变形，反倒使使用寿命缩短，拆卸也特别困难。寇生瑞的研究，提供了一种含碳量中、并添加了铬、锰、硅、铜、钼等元素的铸钢，淬透性极好，适当热处理后，能成既有马氏体、又有少量贝氏体、

解围、救急、做嫁衣

——记高级工程师寇生瑞

本报记者 艾笑

搞材料研制是给别人做嫁衣。寇生瑞长期以来默默无闻地为别人当配角。我国当前运转的许多引进设备，每年都需要大量外汇进口成品配件。寇生瑞和同事们就主动把课题的重点放在能源、建材、交通、轻工、化工等行业进口主机的配件研制上。如我国各毛纺厂使用的羊毛炭化联合机械都是60年代进口设备，每套上都有6种关键部件。进口原装的机械寿命只有15天，生产厂家每年都被这种备件供应工作折磨得焦头烂额。寇生瑞他们和呼和浩特第三毛纺厂联合攻关，制出了国产整体铸钢酸不锈钢机框，寿命长达15年。

我国各条战线上大大小小的球磨机不计其数，它的衬板一般都是由在低冲击载荷下工作的易磨材料。原用的衬板材料绝大多数是耐冲击的铸钢，不仅不能发挥材料的优势，还易发生弯曲变形，反倒使使用寿命缩短，拆卸也特别困难。寇生瑞的研究，提供了一种含碳量中、并添加了铬、锰、硅、铜、钼等元素的铸钢，淬透性极好，适当热处理后，能成既有马氏体、又有少量贝氏体、

解围、救急、做嫁衣

——记高级工程师寇生瑞

本报记者 艾笑

搞材料研制是给别人做嫁衣。寇生瑞长期以来默默无闻地为别人当配角。我国当前运转的许多引进设备，每年都需要大量外汇进口成品配件。寇生瑞和同事们就主动把课题的重点放在能源、建材、交通、轻工、化工等行业进口主机的配件研制上。如我国各毛纺厂使用的羊毛炭化联合机械都是60年代进口设备，每套上都有6种关键部件。进口原装的机械寿命只有15天，生产厂家每年都被这种备件供应工作折磨得焦头烂额。寇生瑞他们和呼和浩特第三毛纺厂联合攻关，制出了国产整体铸钢酸不锈钢机框，寿命长达15年。

我国各条战线上大大小小的球磨机不计其数，它的衬板一般都是由在低冲击载荷下工作的易磨材料。原用的衬板材料绝大多数是耐冲击的铸钢，不仅不能发挥材料的优势，还易发生弯曲变形，反倒使使用寿命缩短，拆卸也特别困难。寇生瑞的研究，提供了一种含碳量中、并添加了铬、锰、硅、铜、钼等元素的铸钢，淬透性极好，适当热处理后，能成既有马氏体、又有少量贝氏体、

解围、救急、做嫁衣

——记高级工程师寇生瑞

本报记者 艾笑

搞材料研制是给别人做嫁衣。寇生瑞长期以来默默无闻地为别人当配角。我国当前运转的许多引进设备，每年都需要大量外汇进口成品配件。寇生瑞和同事们就主动把课题的重点放在能源、建材、交通、轻工、化工等行业进口主机的配件研制上。如我国各毛纺厂使用的羊毛炭化联合机械都是60年代进口设备，每套上都有6种关键部件。进口原装的机械寿命只有15天，生产厂家每年都被这种备件供应工作折磨得焦头烂额。寇生瑞他们和呼和浩特第三毛纺厂联合攻关，制出了国产整体铸钢酸不锈钢机框，寿命长达15年。













本报北京12月16日讯 记者郑园园、果永毅报道：外交部长钱其琛最近接受本报记者专访，回答了记者提出的7个问题，阐述了一年来国际形势的转变及我国的外交成就。

## 世界形势： 新旧格局交替的动荡时期

- “冷战”结束，世界向多极化发展
- 过渡时期，世界并不太平

1990年国际形势的特点是旧的格局已经打破,新的格局尚未形成。世界正在进入新旧格局交替、动荡不定的过渡时期。东欧统一,“冷战”结束,战后两极格局已被打破。随着美苏关系的缓和,军事对抗减弱,世界大战打不起来。世界力量的格局正在向多极化发展。但是,环顾全球,我们这个世界并不太平:苏联社会持续动荡,东欧面临重重困难,南亚并不安宁,拉丁美洲的债务危机,非洲经济陷入严重。在过渡时期,一些曾经被掩盖的矛盾突出起来,种种冲突交织在一起,趋于激化。过渡时期的特点是不确定性,很可能发生一些人们意料不到的事情,难以预测。海潮危机就是一例。

## 中国外交： 取得突破性进展

- 和周边国家关系处于建国以来最好时期
- 和第三世界国家关系进一步发展
- 和西方国家关系逐步恢复

今年,我国的外交取得新的突破性的进展,主要表现在以下几个方面:首先,我国和纳米比亚及南非、沙特阿拉伯国、新加坡和马来西亚等群体和国建立了正式外交关系,和印度尼西亚恢复了外交关系;其次,我们苏联实现了国际关系正常化;和朝鲜民主主义人民共和国的传统友谊不断发展;为适应经贸关系发展的需要,中国际商会展南朝韩的经济组织存在对互贸易代表处;中蒙关系实现正常化;随着国际复交,发展中国家、我国同东盟的良好合作正在进入了一个全面发展的新阶段;同老挝的关系也好了正进入了;中越关系由于柬埔寨问题一直存在着困难,随着柬埔寨问题逐步获得政治解决,中越关系可望实现正常化。中国和巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔、斯里兰卡的良好关系都在加强。中国同阿拉伯关系正在改善和发展。应该说现在是我国同周边国家的关系40年来最好的时期。

我国同第三世界国家的关系有了进一步的发展，今年是中国领导人出访亚、非、拉国家最多的一年，江泽民总书记、杨

## 钱其琛外长接受本报记者专访

# 畅谈一年来国际形势和我国外交成就

尚昆主席、李鹏总理、万里委员长访问了亚非拉许多国家。今年访问中国的二十几位国家元首、政府首脑都是来自亚非拉国家。去年“六四”以后，在我们遇到困难的情况下，首先访问中国的外交部长和国家元首也都是来自非洲国家。

我国和西方国家的关系自去年“六四”以后出现了困难，主要是他们对中国经济上实行制裁，政治上施加压力。由于国内形势变化，越来越多的人认识到中国是不可能被孤立的，而经济制裁是双刃刀，对制裁国家的国家也有害。今年下半年以来，情况开始改变，首先中日关系出现了积极的变化，日本方面也提供第三批对日日元贷款又开始实施。其它西方国家也在重新提供出口信贷，它们同中国的经济合作、科技交流正在逐步恢复。今年10月，欧共体外长会议在卢森堡恢复对华的决定。西班牙外交大臣是欧共体国家中首先访华的高级官员。作为中国外长，最近我应邀请访问欧洲，这次中美关系中的重要事件。我国同西方国家的关系正在逐步恢复和发展。

**联合国：**  
作用明显增强

- 冷战时期难有作为
- 新形势下取得进展，任重道远
- 中国立场：坚持原则，主持正义

在新形势下，联合国作为最有影响的国际组织，它的作用明显增强。在美苏争霸、两大军事集团对立的形势下，联合国很难发挥作用。随着形势的发展，近年来，联合国在维护世界和平、促进地区冲突的政治解决、推动国际合作、促进人类社会等方面，都取得一些进展，受到国际社会的广泛赞扬。当然，联合国要真正发挥它的作用，还要有相当长的过程，还有许多工作要做，可以说是任重而道远。

过去，由于美苏对抗，在安理会很难作出什么一致的决定。安理会的部长级会议，也就是15国外长参加的会议，除最近连续开了两次讨论海湾危机外，历史上只开过两次，第一次是庆祝联合国成立25周年，第二次是庆祝40周年。换句话说，过去许多地区冲突由于有美苏两个超级大国争夺的背景，难以进行讨论，更无法作出决议。

自从中华人民共和国在联合国的席位得到恢复以来,作为安理会的常任理事国,我们积极参与联合国在解决地区安全、经济、裁军、环境保护等领域开展的活动。中国在国际事务中坚持原则、主持正义,一贯反对国际强权政治,也反对历史遗留的恶疾。比如,最近讨论海湾危机时,中国同国际社会一道,坚决要求伊拉克立即无条件撤出科威特,立场是十分鲜明的。所有采用和平时方式解决海湾危机的决议我们都投了赞成票,但是由于联合国授权一些国家动武和采用战争手段的手段,我们不能赞成。在这个问题上,我们要对伊拉克负责。中国人民对过去以联合国名义所发动的朝鲜战争记忆犹新。

## 海湾危机：

- 中国在海湾没有私利
- 中国力争和平解决危机

中国在中东包括海湾地区没有私利，也不谋求私利。中国

同所有的阿拉伯国家都建立了外交关系，同阿拉伯世界保持着友好的关系。中国历来支持阿拉伯人民和巴勒斯坦人民的正义事业。因此，我们主张并且希望用和平方式解决海湾危机，也支持阿拉伯国家和有关各方为此而进行的努力。

不久前，我访问了阿拉伯4国，包括同伊拉克领导人直接接触交谈。在安理会5个常任理事国的外长中，我是第一个同萨达姆·侯赛因直接就解决海湾危机进行过交谈的。我明白无误地告诉他们：全世界没有一个国家，包括伊拉克的朋友，能够接受8月2日的行动。我还向伊拉克领导人转达了国际社会敦促伊拉克尽快从科威特撤军的要求，同时阐明了中国政府的严正立场，强烈呼吁伊拉克表现出灵活性。这都是我们为了和平解决海湾危机所作的努力。

至于使用武力解决海湾危机，必须考虑到可能产生的后果。战争一旦爆发，就会波及整个地区，使有关国家都受到损失，对世界的和平与经济发展造成严重的影响。我们赞同第678号决议的目标，但不赞成所采用的手段。我们认为，和平解决时间可能长一些，但损失会小一些，后遗症会少一些。我们投弃权票的目的，是为了使国际社会继续为和平解决危机作出努力。最近美国建议同伊拉克对话，得到了响应，这是积极的发展。

欧洲：  
结束分裂，出现缓和

- 中国—欧洲关系经历过曲折
- 中国—欧洲关系前景广阔
- 欧洲仍有不稳定的因素

由于战后欧洲的分裂，中国和欧洲的关系经历过曲折。50年代，中国曾同苏联、东欧建立密切的关系而和西欧几乎无联系，因为欧方不承认我们，抵制我们。1964年戴高乐将军将在西方大国中首先与中国建立了大使级外交关系，情况开始有了变化。以后我们与苏联、东欧经历了一段关系冷淡以至恶化的时期，我们和西欧的关系获得了顺利的发展。那时欧洲存在两个德国、两个军事集团、两个经济组织，正是在这种背景下，出现了上述中国同欧洲关系大的曲折。现在，欧洲发生重大变化，只要按照和平共处五项原则，互不干涉内政，互相尊重各国人民的领土，中国和欧洲的关系就有广阔的发展前景。

由于两大集团的对峙，欧洲是战后世界军事力量最集中的地区，那里集中了最多的军队、最多的武器，成为世界的火药库，紧张的根源。这一年多来，欧洲常规裁军谈判取得重大进展，军事对峙的局面改变了，军备水平降低了，欧洲出现了缓和，这是值得欢迎的。

当然也要看到, 欧洲还存在许多不稳定的因素, 例如, 各种民族冲突、种族问题、一些国家面临的经济困难和内部矛盾、移民问题等等都显现了。这些不稳定因素若不很好地处理, 还会出现动乱, 对欧洲局势、对世界其它地区的局势也会产生消极影响。

## 南北关系：

- 南方国家经济情况令人担忧  
●缩小南北差距北方负有责任

在当前形势下，南北贫富差距扩大，是一个十分令人担忧的问题。

世界市场上初级产品和工业制成品的交换比价的剪刀差日益扩大。大多数发展中国家的经济越来越困难,人均收入减少,发展迟缓。

世界上最不发达的国家已由1971年的25个增加到现在的41个。富国愈富,穷国愈穷,这是影响世界和平与稳定的重大的问题。

从根本上讲,发展中国家的经济落后状况是长期不合理的经济秩序造成的,发达国家对此有不可推委的责任。虽然曾有过这样的规定:发达国家应以国民生产总值的0.7%用于援助发展中国家,但实际上大部分发达国家没有做到。

世界经济是个不可分割的整体,发展中国家需要发达国家的资金和技术,发达国家同样需要发展中国家的原料和市场。美国、日本、欧洲对市场的竞争将日益激化,因为在一定时期内市场的容量终究是有限度的。

西方有远见的政治家已经指出，第三世界如果不发展起来，而是越来越贫穷，那么，发达国家的市场将越来越萎缩。

此外,随着科技的发展和发达国家的产业结构调整,国际产业分工日益成为国际合作的一个重要内容。南北关系若不是建立在平等互利的基础上,互相补充,互相推动地发展,对世界经济是不利的。

**环境保护：**  
发展与环保要兼顾

- 环保事业是全人类共同的事业
- 发达国家对环保负有更多责任

中国政府支持1992年在巴西召开有关环境和发展的世界大会。明年6月将在北京召开一个发展中国家关于环境和发展会议。

现在人们普遍谈论环保和发展的关系的问题。发达国家经过一个相当长时期发展的历史阶段,对环境造成了很大的破坏,现在开始关心环境保护问题。而发展中国家由于面临不发达的问题,更加关心发展问题。

我们认为,要处理好环保和发展问题,必须注意两点:

但是,如果要求发展中国家也同步行动,采取同一个标准,规定这个不能搞,那个不能搞,就会影响它们的经济发展。这显然是不现实的。因此,发展与环保一定要兼顾。

二、要向发展中国家以尽可能优惠的条件转让资金和有利于环境保护的技术。如果只是把那些所谓“夕阳工业”转移到发展中国家，而对环保有关的技术不给转让，势必造成种种矛盾，而达不到环保的目的。环境是人类共同财富，需要全人类共同合作、加以保护才能收到实效。

[illegible]

