





# 大连市长亲自出马为高校解难 学生生活和实习条件得到改善

新华社大连7月17日电 (记者赵超群)一向关心教育的大连市长魏富海,近来又亲自出马为高校排忧解难,使一些问题得到解决。

魏富海常说:“百年大计,教育为本,教育上不去,四化难实现。”这些年来,尽管他成天忙得脚不沾地,却始终将办好教育挂在心上。今年5月以后,他先后主持召开了4次市长办公会,听取校情情况汇报,研究改善高校办学条件和提高教育质量的课题。会后,他又组织有关部门加以落实,只个把月就见了成效。

大连有10多所高校,3万多名大学生,学生伙食怎样呢?为了摸清情况,魏富海和主管文教副市长轮流带领各高校的行政副校级、后勤处长、伙

食科具有以及炊事班长,对15所院校的数十个学生食堂逐个进行察看。丰富多采的饭菜花样令他满意,价格普遍便宜又叫他着急。在他的指导和协调下,经过各方反复磋商,市政府在办好高校学生食堂方面公布了几条措施:一是市蔬菜办公室决定,蔬菜需求最大的院校可直接到郊区水师营菜点采购,价格低于市价27%;需求量小的院校可到批发市场购货,价格低于市价22—24%;小品种菜可享受批发价。二是市政府组成伙食指导委员会,指定有关领导免费为高校培训炊事人员,同时聘请海酒店经理为大学伙夫顾问。这些措施受到高校的热忱欢迎,目前各学校的饭菜质量有所提高,价格开始下降。

魏富海为高校解决的第二个难题,是大学生实习难的问题。大连每年都有几千名大学生要到工厂、农村、学校、医院等单位实习。但有的单位觉得这是个“累赘”,不愿意接收;有的虽然同意,可要价太高。没有办法,一些高校只好减少或取消实习。魏富海听了十分焦虑。他责成市教委会同市计委、经委、农委、建委、商委等有关部门研究解决。经过反复磋商,市政府又召开各高校和接收实习单位领导参加的会议。在会上语重心长地说:“培养人才是学校的责任、家长的责任、党和政府的责任,也是全社会的责任。接收学生实习,对工厂企业等单位来说的确要付出代价,但这决不是什么额外负担,而是责无旁贷。试想,如果没有工科院校毕业生,工厂企业工程技术人才从哪来?没有医学院校毕业生,医院的医护人员又从哪来?”他的动情讲话,使在场的人心里豁然。经过市政府精心组织做工作,有84个工业企业、20所医院、50所中学将今年全市大学实习生全部包了下来。

1830年,全世界只有10亿人口。人口再增加10亿时,间隔了100年的时间。此后,人口增长的速度逐步加快,每增加一个10亿的时间分别为30年、15年、10年……1987年7月11日,在世界人口达到了50亿时,人们终于察觉到地球达到了容纳人口的“极限”。全球在人口问题上的有识之士相约把这一天定为“世界人口日”。

在当前全世界人口每天增长22—23万、中国每天增长35万人的情况下,“世界人口日”留给人们的思考是凝重而又深沉的。今年“世界人口日”——7月11日,在国家科委举行的座谈会上,全国计划生育委员会等有关部门的专家就人口问题发表了不同精辟的意见。

人口问题形势严峻

按目前世界人口的增长速度推算,到2000年全世界的人口将达到62亿;2025年将达到70亿;2050年将达到108亿。就我国而言,2000年可能接近13亿;2020年为15亿;2050年达17亿。人口问题是我国经济社会发展的主要制约因素。目前我国正面临着一个新的生育高峰。这次生育高峰期的形成基本上是第二次生育高峰(1962—1973年)出生的3.2亿人逐渐进入了生育高峰期的结果。这个高峰将将持续到2000年。这个形势非常严峻。如果在这次生育高峰期中计划生育政策执行稍不坚决,那么在下一个20—30年间,将导致更加严重的第四次生育高峰。这对我们的子孙后代将是巨大的。

人口知识的教育要从小抓起

中国人民大学人口学教授林德福建议开展全民终身人口知识教育。他说,只有在学龄阶段的青少年中开展计划生育教育是不够的,事实上不同年龄段的人们对计划生育都产生一定的影响。人口知识教育要从少年抓起,因为他们毕竟要步入育龄期,让他们及早树立正确的观念,进入青年阶段后就容易自觉实践晚婚、晚育。加强育龄阶段青年的人口知识教育,能够促使他们自觉执行国家的计划生育政策。老年人对计划生育的影响很大,对老年人有针对性地开展人口知识教育也是很有必要的。

北京经济学院人口研究所副教授张天路认为,在少数民族地区大力开展文化教育和人口知识教育,努力提高人口素质,是我国人口政策中的一个重要组成部分。人口的急剧膨胀给我国的一些少数民族带来忧虑。他列举的数字表明,1978年时我国的少数民族人口为5580万,1987年时就增加到8590万,10年间增长

了33.9%,几乎为全国同时期增长率的5倍。人口的急剧增长给许多少数民族地区的人民生活 and 生态环境带来灾难。在人口激增的同时,少数民族的文盲队伍也在不断扩大。不少地区的少数民族儿童入学率不到60%,最少的地区只有5%。

增加对人口问题的研究和计划生育的科技投入

据测算,在对许多方面投资效益的比较中,人口方面的投入产出比是很高的。有效地控制人口的数量、提高人口的素质,离不开对人口问题的研究和计划生育工作的重点。我国的人口计划生育工作的重点是广大农村,尤其是不发达的山区。因而,除通过多种途径对各级领导干部和群众宣传人口知识外,还要不断做好计划生育技术服务工作,改善计划生育设备条件,改善计划生育干部的生活条件和待遇,为广大育龄夫妇提供安全、有效、简便、经济并易于接受的避孕药具和育节方法。

要加强人口控制科学研究,包括人口区域规划的研究,人口政策、人口法规的研究,建立起科学的人口统计方法,做到人口动态跟踪和动态分析,制订出中长期发展战略规划及相应的政策法规等。还要加强对计划生育药具的研制,研究新的男、女节育技术,建立优生优育技术示范点等。总之,要用科学技术达到有效控制人口数量和人口素质的目的。

2030年我国可以实现人口零增长

人口问题形势这样严峻,我国的人口问题能够解决吗?国务院发展研究中心顾问马家、人口问题专家于景元等一批专家认为是可以的。其前提是:要经过全民一致的艰苦努力。首先是无论何政策都不能再变。在人口问题上的任何失误,尤其是政策上的失误,就会带来难以想象的损失。40年来我国在人口政策问题上出现的两次重大失误,教训惨痛。

专家们很有信心地说,人和自然的协调是很快的。它表现在人口增长上,人口下降上也是如此。多年来,有识之士一直在呼吁中国的人口问题。

中国是世界上开展计划生育较早的国家,也是很有成效的国家。这在人类历史上是具有重要意义的。他们认为中央现行计划生育政策体现了人口从控制的要求,也体现了从实际出发、实事求是的精神。只要严格执行计划生育政策,切实改变它地当国策,呈现在我国面前的第三次人口生育高峰就有可能被逐渐地削平。只要保持这次生育高峰,到2030年就有可能实现人口零增长。

水、防腐、耐老化,可以广泛应用于长期受酸、碱、盐、化学药品腐蚀的石油、化工、纺织、印染、机械、机械、建筑、电镀、食品等行业的机器设备、管道以及地埋管道的防腐。

该涂料由核辐射技术改性高分子材料制成,其防腐性能大优于目前国内常用的环氧树脂、氯磺化聚乙烯、过氯乙烯等防腐涂料。它耐各种浓度的酸和碱,耐氧化性及还原性各种腐蚀介质,并耐油、耐良好。

该涂料已用于北京松下彩色显像管有限公司等企事业单位。经调查,各使用单位防腐情况良好。(孙民强)

新术式治疗小儿麻痺性腰腿痛

本报讯 一种治疗小儿麻痺后遗畸形的新术式“髓核摘除术”的研究与“研究”,由全军小儿骨科学会、全军小儿骨科中心主任医师门诊设计成功。

髓核摘除术是小儿麻痺后遗畸形中较为常见的畸形之一,儿童时患此病,用力不当,以往国内外治疗多采用长腿支架或做融合手术,但手术术后关节不能屈伸。门诊学者的同事

们在对1055例小儿麻痺后遗畸形分型基础上,采用最新的手术术式,只需一次手术就可改变畸形之严重性,稳定畸形。通过324例临床观察,显效率达88.82%。(倪子 沈军)

着手书说出了一番来历。惠侨楼开建不久,接待了一名来自东南的惠侨。这位老华侨已被国外几十家名牌医院诊断是不治之症——直肠癌。而他来到惠侨楼后,医师诊断认为他不是癌,而是直肠癌,随后给他做了切除术。病人就住在这间病房里,他获得了一个传统的表彰形式,及时请了工匠,造华表,刻对联,以昭后世。

10多年来,惠侨楼的医护人员没少被人赞扬,也没少收到各种“礼品”。在一间10多平方米的小屋,副馆长惠侨楼们看了一大摞无头无尾的礼品:金银首饰、钟表、彩电、布匹呢绒、烟酒糖茶、现金等。据说,那些送礼的人在前三五次送到拒绝之后,干脆不“上门”、“不走门”,通过各种理由或关系送进来的。惠侨楼对此一一登记入册。登记簿上清清楚楚记录下他们何时何地收到礼品及礼品的种类、件数。

有些礼品中还夹着热情洋溢的感谢信。

太西阳斜,我们的采访结束了。远远看去,惠侨楼依然那么高大、明净。

穿过大楼,走过小桥,沿河畔蜿蜒而行几十步,便是一座华表,高约丈余,上座端坐两石狮。正面一副对联赫然入目,上面书写着:“岗援麒麟孙昌盛,园翼百花百姓康强。”副馆长指

着华表说:“这是为感谢惠侨楼医护人员少被人赞扬,也没少收到各种‘礼品’。在一间10多平方米的小屋,副馆长惠侨楼们看了一大摞无头无尾的礼品:金银首饰、钟表、彩电、布匹呢绒、烟酒糖茶、现金等。据说,那些送礼的人在前三五次送到拒绝之后,干脆不‘上门’、‘不走门’,通过各种理由或关系送进来的。惠侨楼对此一一登记入册。登记簿上清清楚楚记录下他们何时何地收到礼品及礼品的种类、件数。

有些礼品中还夹着热情洋溢的感谢信。

太西阳斜,我们的采访结束了。远远看去,惠侨楼依然那么高大、明净。

穿过大楼,走过小桥,沿河畔蜿蜒而行几十步,便是一座华表,高约丈余,上座端坐两石狮。正面一副对联赫然入目,上面书写着:“岗援麒麟孙昌盛,园翼百花百姓康强。”副馆长指

着华表说:“这是为感谢惠侨楼医护人员少被人赞扬,也没少收到各种‘礼品’。在一间10多平方米的小屋,副馆长惠侨楼们看了一大摞无头无尾的礼品:金银首饰、钟表、彩电、布匹呢绒、烟酒糖茶、现金等。据说,那些送礼的人在前三五次送到拒绝之后,干脆不‘上门’、‘不走门’,通过各种理由或关系送进来的。惠侨楼对此一一登记入册。登记簿上清清楚楚记录下他们何时何地收到礼品及礼品的种类、件数。

有些礼品中还夹着热情洋溢的感谢信。

太西阳斜,我们的采访结束了。远远看去,惠侨楼依然那么高大、明净。

## 我国藏医蒙医等少数民族医学重放异彩 500余所民间诊所每年治疗患者100多万人次

新华社电 (记者王宏伟、李永文)一度濒临灭绝的藏医、蒙医等少数民族医学,经抢救和发掘,重放异彩。

目前,我国从事藏、蒙、维、哈、哈萨克、彝等少数民族医学的人员已有5000余人,手上有万余元,连支付医药费都很困难。面临这么大的落差,在科研中藏医、蒙医的三位导师以自己的亲身经历帮助学

生正确认识国情,树立在艰苦条件下攀登科学高峰的决心。他们没有盲目追随外国的路子跑,而是选择了先进技术来与老

藏医、蒙医相结合,提出了从现有发达国家的波形变化上来研究识别技术的大胆构想。这一构想曾被外国同行称为是“难以想象的奇迹”,而他们仅用3年多时间就完成了。经费不足,导师和学生就一起动手制造实验设备,出差、乘车、采购器材都精打细算。

在3年多的艰苦攻关中,这些学生和导师一样,也几乎放弃了所有假期休息,全力以赴地投入到课题攻关中。一批学生很快崭露头角。张伟、邵文贤从未搞过科研,但在导师的指导和严格要求下,很快

就进入“角色”。半年后,他俩勇敢地承担了为课题建立“大脑”的任务。并分别担任高信号处理组和软件组的组长。经过3年的艰苦拼搏,他俩不仅先后攻克了11项技术难关,还发表了10余篇论文,其中5篇被国际会议和国外学术刊物录用。

今年,张伟被破格提升为讲师;邵文贤被推荐继续深造,攻读博士学位。硬件组组长、23岁的博士生陈曾明自告奋勇承担了研制数据库系统的任务。他不仅从导师那里学到了一手过硬的工程技术,也学到了导师的那种敢打硬仗的顽强作风。

在科研中,他把自己盯着国际先进水平,3年跃上了3个台阶,使整个识别系统的速度由第一代10几秒缩短到第三代2秒种。他成为该校获得部省级科技成果一等奖的科研人员中最年轻的人。

参加这项课题研究的30余名学生中,如今已有6名学生获得部省级科技成果一等奖,2名学生获得周周博士学位,3名学生荣立三等功,10名学生获得国外攻读博士学位。他们这周围绕着课题在国内发表了27篇论文。

我国著名的宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

皮动物等。据考察队员、中国科学院地质古生物研究所沙金庚博士判断,这些化石的时代属侏罗纪中、晚期。他认为,这一发现对研究青藏高原地质发展史和研究我国侏罗纪及侏罗纪古地理有重要价值。

我国著名宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

皮动物等。据考察队员、中国科学院地质古生物研究所沙金庚博士判断,这些化石的时代属侏罗纪中、晚期。他认为,这一发现对研究青藏高原地质发展史和研究我国侏罗纪及侏罗纪古地理有重要价值。

我国著名宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

皮动物等。据考察队员、中国科学院地质古生物研究所沙金庚博士判断,这些化石的时代属侏罗纪中、晚期。他认为,这一发现对研究青藏高原地质发展史和研究我国侏罗纪及侏罗纪古地理有重要价值。

我国著名宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

皮动物等。据考察队员、中国科学院地质古生物研究所沙金庚博士判断,这些化石的时代属侏罗纪中、晚期。他认为,这一发现对研究青藏高原地质发展史和研究我国侏罗纪及侏罗纪古地理有重要价值。

我国著名宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

皮动物等。据考察队员、中国科学院地质古生物研究所沙金庚博士判断,这些化石的时代属侏罗纪中、晚期。他认为,这一发现对研究青藏高原地质发展史和研究我国侏罗纪及侏罗纪古地理有重要价值。

我国著名宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

## 国防科大青年人才脱颖而出

把研究生放到高难度课题攻关中培养

本报讯 国防科技大学3位研究生导师把学生放到高难度课题攻关中培养,既言传身教,又大胆放手,完成了具有世界先进水平

的舰船目标识别系统的研制,使一批青年科技人才脱颖而出。为此,这3位导师分别采用了二等功和三等功。

舰船目标识别系统是当今世界的高难度技术,一些发达国家都是从事研究更新装备人手。然而,郭桂香、黎泰基、郭修煌

带领的政文由学生组成的课题组“启航”时,手上只有万余元,连支付差旅费都很困难。面临这么大的落差,在科研中藏医、蒙医的三位导师以自己的亲身经历帮助学

生正确认识国情,树立在艰苦条件下攀登科学高峰的决心。他们没有盲目追随外国的路子跑,而是选择了先进技术来与老

藏医、蒙医相结合,提出了从现有发达国家的波形变化上来研究识别技术的大胆构想。这一构想曾被外国同行称为是“难以想象的奇迹”,而他们仅用3年多时间就完成了。经费不足,导师和学生就一起动手制造实验设备,出差、乘车、采购器材都精打细算。

在3年多的艰苦攻关中,这些学生和导师一样,也几乎放弃了所有假期休息,全力以赴地投入到课题攻关中。一批学生很快崭露头角。张伟、邵文贤从未搞过科研,但在导师的指导和严格要求下,很快

就进入“角色”。半年后,他俩勇敢地承担了为课题建立“大脑”的任务。并分别担任高信号处理组和软件组的组长。经过3年的艰苦拼搏,他俩不仅先后攻克了11项技术难关,还发表了10余篇论文,其中5篇被国际会议和国外学术刊物录用。

今年,张伟被破格提升为讲师;邵文贤被推荐继续深造,攻读博士学位。硬件组组长、23岁的博士生陈曾明自告奋勇承担了研制数据库系统的任务。他不仅从导师那里学到了一手过硬的工程技术,也学到了导师的那种敢打硬仗的顽强作风。

在科研中,他把自己盯着国际先进水平,3年跃上了3个台阶,使整个识别系统的速度由第一代10几秒缩短到第三代2秒种。他成为该校获得部省级科技成果一等奖的科研人员中最年轻的人。

参加这项课题研究的30余名学生中,如今已有6名学生获得部省级科技成果一等奖,2名学生获得周周博士学位,3名学生荣立三等功,10名学生获得国外攻读博士学位。他们这周围绕着课题在国内发表了27篇论文。

我国著名的宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

皮动物等。据考察队员、中国科学院地质古生物研究所沙金庚博士判断,这些化石的时代属侏罗纪中、晚期。他认为,这一发现对研究青藏高原地质发展史和研究我国侏罗纪及侏罗纪古地理有重要价值。

我国著名宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

皮动物等。据考察队员、中国科学院地质古生物研究所沙金庚博士判断,这些化石的时代属侏罗纪中、晚期。他认为,这一发现对研究青藏高原地质发展史和研究我国侏罗纪及侏罗纪古地理有重要价值。

我国著名宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)

皮动物等。据考察队员、中国科学院地质古生物研究所沙金庚博士判断,这些化石的时代属侏罗纪中、晚期。他认为,这一发现对研究青藏高原地质发展史和研究我国侏罗纪及侏罗纪古地理有重要价值。

我国著名宇航专家、中国科学院学部委员陈芳允教授在参加这项成果的鉴定会时,看到这么多年轻的面庞,兴奋地说:“我从这些年轻人身上,看到了我国科学事业赶超世界先进水平的希望。”

(王孟陵 杨晓武)





# 党和人民的宝贵财富

## ——重温《关于建国以来党的若干历史问题的决议》

新 辉 明

《决议》既端正纠正指导思想上“左”的倾向，也对右的倾向发出了警告

九年前，党的十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，是我党发展史上具有划时代意义的重要文献。这篇光辉文献，总结了历史经验，科学地评价了毛泽东思想的伟大意义和毛泽东同志的历史地位，完成了党在指导思想上拨乱反正的历史任务，不仅早已载入史册，而且对于在新形势下如何坚持社会主义现代化建设和改革开放的正确方向，仍然具有巨大的指导作用。随着社会实践的不断推进，特别是经历去年春夏之交的政治风波，今天，我们特别需要充分认识《决议》所阐述的基本思想的正确性和深刻性。

在粉碎“四人帮”之后，我们党面临的首要迫切的任务，是坚决纠正长期存在着的、“文化大革命”发展到极点的“左”倾严重错误，在马克思主义指导下进行解放思想，拨乱反正，实现工作重点的转移，也即从“以阶级斗争为纲”转移到社会主义现代化建设上来，大力发展社会生产力。这是党的指导思想的一个重大转变，是党的第八次代表大会提出而未能解决的课题。《决议》从指导思想上进一步明确了这个问题，重申我国所要解决的主要矛盾，是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾，强调在不发生大规模敌外侵犯的情况下，我们的根本任务就是不能离开经济建设这个中心。”不这样做，我们就会更加落后于世界形势，更重大的历史性错误。

但是，历史的经验表明，在纠正一种主要错误倾向时，必须注意防止掩盖另一种错误倾向。邓小平同志在当时敏锐地指出：“重点是纠正指导思想上‘左’的倾向，但是只这样还不能完全解决问题。同时也要纠正右的倾向。”（《关于反对错误思想倾向问题》1981年3月27日）《决议》充分体现了这一精神，强调必须彻底解放思想，方针，搞社会主义建设，必须坚持社会主义道路，坚持人民民主专政即无产阶级专政，坚持共产党的领导，坚持马克思主义、毛泽东思想四项基本原则，重申民主与集中不可偏废的原理，并指明削弱阶级斗争为阶级已经消灭，但阶级斗争仍在一定范围内继续存在的事实，指出“既要反对对阶级斗争扩大化的观点，又要反对认为阶级斗争已经熄灭的观点。”这是对我国政治生活领域最重要问题的全面、辩证的概括。

《决议》特别突出地强调了坚持社会主义道路和共产党领导的核心重要性。只有社会主义才能救中国，也只有社会主义才能发展中国，这是中国各族人民从100多年来的切身经验中得出的不可动摇的结论，也是建国以来最基本的历史经验。“尽管我们的社会主义制度还是处于初级的阶段，但是毫无疑问，我国已经建立了社会主义制度，进入了社会主义社会，任何否定这个基本事实的观点都是错误的。”正是由于我国社会主义还处于初级的阶段，因此，社会主义优越性的充分发挥，社会主义制度从比较不

完善进到比较完善，必然要经历一个长期的过程。“这就要求我们在坚持社会主义基本制度的前提下，努力改革那些不适应生产力发展需要和人民利益的具体制度，并且坚决地同一切破坏社会主义的活动作斗争。”这里，不仅提出了改革的迫切任务，而且也指明坚持改革的社会主义性质和方向。

社会主义现代化必须坚持共产党的领导。《决议》强调，“没有中国共产党就没有新中国，同样，没有中国共产党也就不会有现代化的社会主义中国。”这是一个已经为历史所证明、并将继续得到证明的客观真理。在当代中国，没有任何一种政治力量能像我们党这样，制定正确的路线、方针、政策，全心全意为人民服务；也没有任何一种政治力量能像我们党如此深受人民的信赖和拥护，把全民族的意志和力量凝聚起来，进行伟大的改革和建设大业。人民离不开党的领导，这是任何力量都不能改变的。当然，为了坚持党的领导，必须改善党的领导，包括改进其思想作风、组织状况、领导制度，以及消除党内存在的腐败现象，密切党与人民群众的联系，等等。只要我们真正坚持和不断改善党的领导，我们党就一定能够更好地担负起历史所赋予的重大责任。但是，改善党的领导，决不是要“改造”党，决不是削弱和否定党的领导，正如《决议》所明确指出的，“削弱、摆废和破坏党的领导，只会犯更大的错误，并且招致严重的灾难”。《决议》对错误的这个论断，不幸而言中了！从去年的政治风波中看出，削弱党的领导，放松了自身的建设，后果是很严重的。

九年来的实践，反复证明了《决议》所阐明的基本道理：“四项基本原则，是全党团结和全国各族人民团结的政治基础，也是社会主义现代化学业顺利进行的根本保证。”违背党的四项基本原则，不仅现代化学业偏离社会主义方向，而且不可能有一个现代化建设和改革开放以进行的社会环境。九年来，我国社会主义现代化建设和改革开放事业的，确取得了举世瞩目的巨大成就。这些成就的取得，是由于我们遵循《决议》所阐明的以经济建设为中心，坚持四项基本原则和坚持改革开放这一有中国特色的社会主义道路。但是，在这期间确实也出现了一些失误，忽视一定范围内的阶级斗争，淡化意识形态，削弱党的思想政治工作的建设，放松四项基本原则的教育和社会主义精神文明的建设，致使资产阶级自由化思潮严重泛滥，破坏了社会主义的稳定环境，严重地干扰了社会主义现代化建设和改革开放。这一教训，应当说是极其深刻、极其沉痛的，付出的代价也是极为高昂的。今天，我们总结历史的经验教训，克服过去之失误，依然要遵循《决议》的精神和它阐明的基本原则，把被资产阶级自由化歪曲和否定了的东西，重新恢复和纠正过来，并在实践中不断加以发扬光大，使我们在指导思想上和理论上更臻成熟和完善。

《决议》科学地评价毛泽东思想是一重大历史性功绩

《决议》的核心部分乃是对毛泽东同志和毛泽东思想的评价。在《决议》起草过程中，围绕对毛泽东同志和毛泽东思想的评价曾经有过激烈的争论。有的人不主张将这个内容写入《决议》里去，有的人公然贬低、诋毁，甚至完全否定毛泽东同志的历史功绩和毛泽东思想的伟大意义。针对这种错误倾向，邓小平同志明确指出：“毛泽东思想这个旗帜不能丢。丢掉了这个旗帜，实际上就否定了我们的光辉历史。对毛泽东同志的评价，对毛泽东思想的阐述，不是仅仅涉及毛泽东同志个人的问题，这同我们党、我们国家的整个历史是分不开的。要看到这个全局。”并且严肃提出，“不写或不坚持毛泽东思想，我们要犯历史性的重大错误。”（邓小平：1980年10月25日同中央负责同志的谈话）现在看得很清楚，小平同志的论断是完全正确的，是远见卓识之论。

《决议》充分肯定了毛泽东同志的历史地位，指出他是伟大的马克思主义者，是伟大的无产阶级革命家、战略家和理论家。他为中国革命事业建立了不可磨灭的功勋。同时，科学地阐明了毛泽东思想的基本理论内容，和贯彻于其中的立场、观点和方法，指出“毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的运用和发展，是被实践证明了的关于中国革命的正确理论原则和经验总结，是中国共产党集体智慧的结晶。”毛泽东同志晚年犯了错误，有的错误是严重的。但是，与他的伟大功绩相比，“错误是第二位的”。对于这些错误，一定要毫不含糊地进行批评，但不能因此而全盘否定毛泽东思想的科学价值。《决议》明确地指出，要“把经过长期历史考验形成为科学理论的毛泽东思想，同毛泽东同志晚年所犯的错误区别开来”，他晚年的错误正在于违反了他人自己正确的东西。因为毛泽东同志晚年犯了错误，就企图否认毛泽东思想的科学价值，否认毛泽东思想对我国革命和建设的指导作用，这种态度是完全错误的。

长期以来，搞资产阶级自由化的人，正是借批判毛泽东同志晚年错误之名，全盘否定毛泽东同志和毛泽东思想，把毛泽东思想污蔑为是在马克思主义名义下的封建专制思想，提出“不彻底否定毛泽东思想的指导作用，改革就没有实际意义”。这完全是奇谈怪论。其险恶目的，是要从否定毛泽东思想入手，否定我们党几十年来来的革命和建设的历程，瓦解维系我们民族和国家统一的重要精神支柱，搞乱人们的思想，从根本上取消我们的政治思想和理论基础，推翻现实的社会主义制度。这反毛泽东思想的逆流，自十一届三中全会以来，在毛泽东思想的逆流，自十一届三中全会以来的十余年间，在意识形态领域时有表现，有时斗争十分激烈，在去年春夏之交达到了登峰造极的地步。他们的阴谋之所以不能得逞，根本原因是由于我们党的强大和人民民主专政的威力，但也不能不看到，《决议》从总体上统一了人们的思想，对我国政治生活产生了极其重大的深远影响。

今天，在新的历史时期，我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

历史是最好的老师。我们仍要继续高举毛泽东思想这面旗帜，用毛泽东思想来指导我国社会主义现代化建设和改革开放的实践。“坚持和发展”是我们对待毛泽东思想的根本态度，二者是辩证统一的。坚持是发展的前提和基础，发展是坚持的必然结果。只有对毛泽东思想抱坚定信念的人，才有可能在坚持中发展毛泽东思想。而对毛泽东思想产生动摇以至怀疑的态度，是不可能把毛泽东思想向前推进的。十一届三中全会以来，以邓小平同志为代表的中国共产党人，提出并逐渐形成完整的建设有中国特色的社会主义科学理论，这是在新时期对马克思主义作出的创造性贡献，是对毛泽东思想的坚持和发展。

国际风云变幻，国家征途多艰，相应出现社会意识的种种困惑。正如经济最困难时期只能逐步渡过，复杂的思想波动也有一个逐步提高认识的过程。

去年北京的政治风波平息后，北京市杂文学会曾送千册《不惑集》（杂文集）去慰问首都戒严部队；部队的同志一面表示感谢，同时建议针对动乱、暴乱反映出的问题再出一本《破惑集》，学会欣然接受任务。

此后，我发表过“1989年时惑”三章——孔子的不惑、新中国的不惑和杂文界的不惑。其主旨说明，对个人来讲，不惑是一辈子努力的事；对社会主义国家来讲，不惑是若干代人奋斗的事。“在认识过程中，旧惑感新惑，新惑来，不惑来再继续解惑与破惑。新的不惑反映着新的认识；再实践，再认识，而人的认识永远没有止境的”。“破惑与解惑是我国运命社会的急需”；我以为，这需要大家动手，从“我”做起，在社会各个岗位上，认真实践，因人制宜地开展思想政治工作和理论教育工作。

一年来，在党中央领导下，这方面的成就就是巨大的，人们的精神风貌有了显著变化。但如能深入一层，从一些群众的情绪中去体察，许多思想疑虑或认识分歧还是存在的。使我切身感受到，不惑不易！解惑与破惑也不易！当前，求得同志协力所必须具备的不惑共识固然不能一蹴而就，为明辨是非而对症下药的解惑与破惑工作也不是轻而易举之事。

关键在于，要解决人的思想认识问题，须着力端正人的立场、观点和方法，要实事求是。“不惑”是实事求是的成果，我们所有破惑解惑的思想活动及其能动性作用，都离不开实事求是。不过，在社会实践中步步真正做到实事求是，尤其在复杂纷纭的环境下，实在是难啊！有时简直能使人像李白吟《蜀道难》时，发出“噫吁嚱，危乎高哉”之叹：难啊！但能把“蜀道难，难于上青天”改变为“蜀道易，易于履平地”的中国共产党人，也有能力继续发扬自身的政治优势，紧紧掌握并善于运用实事求是的哲

学，以振聋发聩，启蒙解惑，凝聚人心，来推进我国社会主义现代化建设事业。

人的认识有其规律，是逐步加深、扩大、向前发展的。所谓“四十而不惑”、“智者不惑”的“不惑”，只是人的一定实践阶段的正确认识，其水平实际上是相对的，有局限的，会随着时间地域条件的变化而改变。情况范围转变了，新的困惑就又会出现。例如常引用朱熹的两句诗——“问渠那得清如许，为有源头活水来”，来说明主观与生活实践的关系。其实，朱熹这一“不惑”，是从他“观乎有感”来的，不过是“半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊”的境界而已。我们由于今用，概念内涵已有新意；由于换了人间，我们的观点方法已大非昔比了。

我们新的“不惑”，是以主观与客观近似符合、认识与实践得以统一、个人看法与群众共识能够结合的正确思想，源于社会实践又用于社会实践。从总体上讲，它从人的直接经验基础上产生，经过个人的思考作用和分析过程得来的。由于客观世界的辩证运动和人的主体认识能力以及思维运动规律，这“不惑”往往不是一次从实践到认识（其中包括“解惑”“破惑”）就能完成的。而且，它将随客观世界的不断变化而相应变化，随着

变革现实的实践不断发展而日益发展，坚持社会主义道路的“破惑”“解惑”工作，是较为长期的系统工程。“风波一播荡，天地几翻覆”，国际社会主义运动曲折斗争的环境，将使我们提高认识、统一思想的工作更为繁重困难。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

然而我相信，从我国社会主义大业、国计民生的需要出发，用实事求是的观点方法，坚持不懈地加强思想政治工作 and 理论宣传教育，有的放矢，持之以恒，逐步推进深得人心的“解惑”“破惑”活动，提高民族素质，我们社会主义的革命事业，定能在国际共运兴衰危急之际，写出一部流芳人类历史、《破惑集》。

邮政特快专递为第十一届亚运会服务

邮政特快专递 (EMS) 是以最快速度传递国际、国内紧急文件资料、商品货样和其它物品的特种业务。

邮政特快专递突破时间空间，迅速可靠方便，将为您赢得宝贵时间，带来良好效益。

EMS (Express Mail Service)——邮政特快专递业务是一种全世界各国（地区）邮政统一办理的快速传递邮件的业务，使用共同标志。

●唯一专营 最可信赖

根据国家有关法律、法规规定，邮政企业是唯一合法经营信函（包括书信、信件、各种公文、结算凭证、通知单、协议、合同等）及其他具有信件性质的物品（包括图书、资料、票、单、证件、打机纸带、计算机软盘等）传递业务的部门。无论在国内、国外，您交寄的特快专递邮件均受各国法律保护，使您享有充分的通信自由，使用邮政，安全可靠，最可信赖。

●网络庞大 四通八达

邮政遍及全球，世界各国邮政通力合作推出了适应信息时代需求的邮政特快专递业务，网络最广泛，通达世界各地。在国内沿海开放地区、经济发达地区及其他省市共170多个城市为国内、外用户办

理国际、国内特快专递业务。

●组织严密 速度最快

为确保传递迅速和优质服务，邮政办理特快专递业务的企业，均采取专人、专车服务，专门处理，严格按照预先确定的计划、优先处理，赶班发车，各环节衔接紧密，能以最快的速度将您的任何实物信息运送到指定地方。

●服务周到 使用方便

邮政特快专递业务坚持服务第一，质量第一。除了在当地邮政局所为您服务外，还有专人上门接收服务。您只须用电话联系，速递人员即可登门收取，为您竭诚服务。使用业务特别方便。

欢迎您使用国际、国内邮政特快专递业务

邮政特快专递 邮电部邮政速递总局

# 继续支持柬人民斗争保持对越压力

新华社巴黎7月18日电 (记者蔡锡梅、郭京花)柬埔寨民族政府总理宋双今天在此间呼吁国际社会继续支持柬埔寨人民抗越正义斗争,保持对越南的压力。

宋双说,今天下午在接受本报记者采访时,针对美国国务卿贝克宣布美国决定恢复与越南的对话,发出了上述呼吁。

前来自巴黎参加德国问题“二加四”会议的美国国务卿贝克今天与苏联外长谢尔盖·拉夫罗夫会谈后对记者说,美国决定改变其在柬埔寨问题上的政策,不再支持柬埔寨民族政府在联合国的席位,将与越南就柬埔寨问题达成协议。

宋双认为,就在安理会5国关于柬埔寨问题第5次磋商刚刚结束时作这样的宣布是不合时宜的。

宋双说,因此可能使柬埔寨问题产生的不良影响感到忧虑。

他列举5月18日《纽约论坛报》刊登的一篇文章说,美国新闻界最近承认在柬埔寨仍有大量越军与越南非法移民,越南仍没有撤出柬埔寨,仍没有放弃它在柬埔寨的利益。越南仍是政治解决柬埔寨问题的主要障碍,美国政策的改变势必影响柬埔寨问题的公正解决。如果美国恢复对越援助,将推迟战争,延长柬埔寨民族的苦难。

在谈到昨天刚刚结束的关于柬埔寨问题第5次磋商时,宋双表示欢迎安理会5国在军事问题和过渡时期政权安排方面取得的进展,希望5国在8月第6次磋商时能就其他问题取得进一步成果。

他说,为了积极响应安理会5国关于柬埔寨冲突4方大原则,他已向联合国谈判桌旁呼吁,他已向各方表示,柬埔寨民族政府愿意在联合国框架下,通过和平方式解决柬埔寨问题,实现柬埔寨的和平与统一。

宋双说,柬埔寨民族政府愿意在联合国框架下,通过和平方式解决柬埔寨问题,实现柬埔寨的和平与统一。

西哈努克亲王建议,尽快在巴黎或其他地方举行3方会晤,就成立全国最高委员会问题达成协议。

## 且看越南是否跟上柬埔寨和平进程

参加关于柬埔寨问题第5次磋商的联合国安理会5个常任理事国代表16日和17日两天,经过20小时的紧张、激烈的讨论,就全面政治解决柬埔寨问题的两个关键性问题,即军事问题和过渡时期政权的安排问题取得初步一致意见。正如会议发表的新闻公报中所指出的,这是一个“重大进展”。

安理会5国一直致力于充分考虑如何在全面解决的框架内,较为公正地解决当前和平进程中最大的这两个关键问题,如何维护柬埔寨人民根本利益和本地区和平,力争提出一个能为各方接受的办法。

安理会代表主张,越南在联合国监督下撤军,柬埔寨实施停火,这是柬埔寨走向和平的第一个具体步骤。各派武装在实施停火后到联合国指定地点集结,以便接受国际的核查与甄别。此外,有必要将各派军队都解除武装或削弱到最低程度,重新建立一支无党派的国家军队,保护国家主权与领土完整。这样才能从根本上去除任何派别利用军事优势威胁或影响大选及未来民政选政,彻底消除军队对柬埔寨和平进程的干扰。

柬埔寨能否有持久和平的另一决定因素,是能否实现真正的民族和解,消除任何一方单独掌权的危险。现在柬埔寨政治舞台上已存在谁也无法否认的一种政治力量,它们仍代表一部分柬埔寨人民的利益。如果不讲4方原则,而搞什么两方、3方,那就不真正的民族和解,还有受到压迫的政治力量,社会就会不安定团结。

4方原则实际上仅仅是在越南撤军后大选之前的过渡时期,为确保冲突各方平等参加大选,确保柬埔寨人民自由表达自己选择和自由公正进行的一种手段。一旦由自由公正产生新的政府成立,所有派别,无论在大选中胜败如何,都应尊重人民的权利。

这次安理会5国在上述两大问题取得“重大进展”的同时强调,这是全面解决方案中的两个有机组成部分,只有这两个问题解决了,才能解决其他问题,柬埔寨问题必须全面解决。

在目前越南顽固坚持其侵柬造成的既得利益情况下,光靠柬埔寨抵抗力量,是难以在短期内实现和平的,所以这次磋商特别强调联合国在柬埔寨问题解决各个环节上的作用。因为安理会5国几次三番为此磋商,联合国积极干预,这不仅表明国际社会对柬埔寨的关心,而且也证明,柬埔寨问题不是一个什么“内战”问题,而是一个结束越南侵略、恢复印支和平、维护东南亚安全的有关世界和平的问题。

现在国际社会正在积极推动柬埔寨和平的进程,并满腔热情呼吁柬4方早日回到谈判桌旁来。如果现在越南还企图利用这个会议搞什么“部分解决”,这是朝反对胡志明走。柬埔寨和平进程的障碍主要来自越南。人们拭目以待,安理会代表第5次磋商之后,越南是否跟上这个民族谅解,还有受到压迫的政治力量,社会就会不安定团结。

## 苏联西德首脑会晤

本报记者 江建国

西德总理科尔对苏联的两天工作访问,在德意志统一的外部条件问题上,取得了突破:苏联同意由德国自主决定联盟归属问题,实际上同意了统一后的德国留在北约组织中。

今年2月苏联为德国统一开放绿灯之后,曾一再重申,统一后的德国留在北约是不能接受的。直到6月在柏林召开第2次“2+4”外长会议时,苏联外长还提出,西方三大国和西德经过多次磋商,在统一的外部条件问题上迅速取得一致,坚持统一后的德国必须留在北约之中。

在“2+4”会谈中寸步不让。民德立场在3月大选后也发生了变化,德梅齐埃政府修改了原政府的立场,在联盟归属问题上站到西方一边。这样苏联面临的是一种对等的形势,外交上已经没有多少回旋余地。若一味坚持不已,将使苏联面临与整个西方对立的局面,并有可能损害美苏关系。

促使苏联态度发生根本转变的因素,概括此间舆论的看法,有如下三点:

第一、西方态度基本一致,对苏联形成压力。去年底德国统一问题提出日程之后,西方三大国和西德经过多次磋商,在统一的外部条件问题上迅速取得一致,坚持统一后的德国必须留在北约之中。

在“2+4”会谈中寸步不让。民德立场在3月大选后也发生了变化,德梅齐埃政府修改了原政府的立场,在联盟归属问题上站到西方一边。这样苏联面临的是一种对等的形势,外交上已经没有多少回旋余地。若一味坚持不已,将使苏联面临与整个西方对立的局面,并有可能损害美苏关系。

第二、北约修改战略,使苏联减少了对北约的担忧。7月6日结束的北约伦敦首脑会议决定修改“灵活反应”和“前哨防御”战略,从欧洲撤走长矛导弹和核弹头,并建议与华约发表某种形式的互不侵犯宣言。西方舆论认为这次会议是促成苏联改变立场的重要因素。此外,科尔在此次访问中承诺统一后的德国军队限额最高为37万人,这比目前两德总兵力大约减少一半,三点:德国国防军拥有核武器和生物、化学武器,同意驻东德苏军的退出有三年四个月的宽限期等。这些承诺使苏联对德国即留为北约成员,对苏联的安全也不会构成重大威胁。

第三、为了不失时机争取西德及欧共体经济援助,促进苏联经济改革。7月1日两德货币联盟的生效以及12月2日全德大选已使两德统一形成定局。面对这种形势,苏联对苏联关系及欧共体关系的长远构想着眼,认为与其在联盟归属问题上给未来的苏联关系投下阴影,莫如当“德国统一”的助产士。

据德意志通讯社消息,科尔在柏林期间,曾与西德总理科尔进行了多次会谈,就两德统一后的政治、经济、军事等问题交换了意见。科尔表示,德国将保持其作为北约成员的地位,并将继续留在北约组织中。

科尔还向苏联领导人表示,德国将保持其作为北约成员的地位,并将继续留在北约组织中。

科尔表示,德国将保持其作为北约成员的地位,并将继续留在北约组织中。

# 努乔马总统会见我政府代表团

## 中国纳米比亚签署经济技术合作协议

新华社温得和克7月17日电 纳米比亚总统努乔马今天下午在此间会见了由对外经济贸易部副部长吕学俭率领的中国政府代表团,双方进行了友好的交谈。

努乔马总统说,中国是最早支持纳米比亚人民争取独立斗争的国家之一。在国际舞台上和联合国安理会,中国总是支持纳米比亚人民的正义事业。

努乔马说,他热烈欢迎中国政府代表团来这里访问,以便促进两国的经济技术和贸易关系。

吕学俭传达了中方领导人对努乔马总统的良好祝愿。

双方还讨论了中纳两国发展友好合作关系的办法和措施。

中国政府代表团13日到达这里,随后同纳米比亚政府官员讨论了各个领域里的双边合作问题。

对外经济贸易部副部长吕学俭率领的中国政府代表团是

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

正在纳米比亚访问的中国政府代表团团长、对外经济贸易部副部长吕学俭和纳米比亚国家计划委员会主任泽代基亚·恩加推普分别代表本政府政府在协议上签字。

根据协议,中国在1990年8月1日至1995年7月30日的5年内将向纳米比亚提供经济和技术方面的援助。具体项目将由双方磋商决定。

# 海部首相会见孙平化

## 表示进一步发展日中关系

本报东京七月十九日电 记者于青报道:日本首相海部俊树今天上午在首相官邸会见了中日友好协会会长孙平化,双方就共同关心的国际问题深入地交换了意见。

海部向孙平化介绍了不久前在休斯敦举行的西方七国首脑会议的情况。孙平化对日本方面为恢复第三次日元贷款所做的努力表示赞赏。

海部还谈到了亚洲和世界和平,日中两国应该加强合作,在相互理解的基础上发展友好关系,以进一步促进日中关系。

孙平化会长还分别会见了日本众议院议长中野功武、大藏大臣桥本龙太郎、前首相竹下登、前副首相金丸信、日友好议员联盟会长伊东正义、创价学会名誉会长福田大作等政界和民间友好人士。



新华社记者 兰红光摄 (传真照片)

## 尼雷尔会见我国大使

新华社达累斯萨拉姆电 (记者刘也刚) 不结盟运动南方委员会主席、坦桑尼亚革命党主席尼雷尔最近在这里会见了中国驻坦桑尼亚大使孙国福。

会见时,尼雷尔主席和孙国福大使就南方委员会的工作、当前的国际形势以及中坦两国关系交换了意见。

双方还就进一步发展中坦两国关系、技术互利合作交换了意见,探讨了促进两国合资企业发展问题。

尼雷尔主席在会见中表示,与中国建立友好的关系对坦桑尼亚非常重要,并对中国和印尼恢复外交关系表示热烈祝贺。

### 请您推荐第二届蓝盾勇士

#### 蓝盾勇士——捍卫法律的精英

一九八九年颁发的首届蓝盾勇士奖,曾获得全国各地热心公益事业人士的爱戴。今年,请您继续推荐第二届蓝盾勇士。

蓝盾勇士奖评委会将于今年秋季颁发第二届蓝盾勇士奖。被推荐的蓝盾勇士,应为一九八八年八月至一九九〇年九月间自觉维护社会秩序与法律尊严,捍卫国家和人民利益,见义勇为,刚正不阿,敢于同违法犯罪分子做殊死斗争的先进典型人物。

推荐时间截至一九九〇年九月。

推荐单位或个人请将蓝盾勇士候选人的材料及表格寄天津市和平区鞍山道62号蓝盾法制文学月刊编辑部。邮编:300040。

推荐表格式(蓝盾)杂志一九九〇年第八期。

蓝盾杂志社

### 《中国科技信息》

#### 引导产品开发,促进技术协作,推广科技成果

#### 我国第一本权威性、实用性科技信息月刊

《中国科技信息》杂志是由国家科委政策法规司与中国科技新闻学会联合办的综合性科技信息刊物。面向国内外公开发行。

《中国科技信息》杂志根据当前我国科技经济发展的实际需要,通过沟通广大科研单位与工商企业的信息交流、技术协作,促进科技成果的商品化,为我国依靠科技振兴经济做出贡献。

《中国科技信息》杂志设有政策与法规、趋势与预测、专家言、九州方圆、环境瞭望、开发指南、协作交流、实用专利精选、走向世界、高新技术产业等栏目。主要刊登:

- 一、国务院各部委、直属局、省、市、自治区的最新科技、经济政策和规定,以及一定时期内国家重点推广项目、行业发展趋势、技术进步方向等。
- 二、介绍国内外科技、经济发展趋势,及新技术、新产品、新工艺、新材料及市场发展情况。
- 三、刊登科研单位、工矿企业提供的各类人才交流、技术转让、设备转让、投资机会、产品供求信息。
- 四、介绍中外合资需求,出口企业成功经验,国外对中国产品的需求。
- 五、刊登中国及外国有推广价值的专利信息,包括技术简介、市场情况、转让信息等。
- 六、介绍国内外产品开发、经营管理、技术贸易等方面的成功经验和失败教训。

本刊实行“刊内交流,刊外协作,成果共享”的办刊方针,欢迎各种科研单位、工矿企业提供技术需求及技术转让信息,并真诚欢迎各行业专家撰稿。

订刊方式《中国科技信息》为16开本,彩色胶印,48页,一年出刊12期,订费36元。每次至少订半年,可破月订阅,欢迎索取订单。

联系地址:北京西城区车公庄大街北里24楼407  
联系人:董智 邮政编码:100044 电话:8315367  
开户行:中国银行北京分行和门办事处  
户名:《中国科技信息》杂志社 帐号:(复信)07031

自办发行,欢迎代办  
随时订阅,随时寄送





