



西德《世界报》社论

## 《中国对莫斯科兵力的牵制作用》

### 说中国在遏制苏联扩张主义方面有三大贡献

【西德《世界报》一月二十三日社论】中国不能是西方的一个可靠的伙伴，它能不能成为一个明天的盟友？今天这个问题摆到各国政府的桌面上来了。提出这个问题是很容易理解的，因为西方的政治、道义和战略力量的库存变小了。中东的根本变化不仅导致一个地区的状况发生了改变，而且改变了全球的力量对比，其结果对西方不利。

“不利因素”还会增长：苏联和伊斯兰的原教旨主义运动，正在西方工业国家的神经中枢作战；

不能用其他方式来概括石油供应的重要意义了。苏联的强权政策不用说已到达了使西方有机体的所有部分都会受到牵连的地步。

鉴于这种巨大的威胁性潜力，中国问题便不可避免地冒出来了。

从全球考虑，也就是说从遏制苏联扩张主义、把苏联强大的陆地力量限制在其“内线”这样一种长期机会的估计来说，中国乃是一个不可放弃的因素。由于幅员辽阔，中国堵住了苏联在亚洲的东翼和南翼。但却不是堵得严

严实实的。越南的冲突，以及莫斯科在西北太平洋，尤其是在日本北部的千岛群岛进行的军事炫耀表明了这一点。但恰恰是北京的东南亚政策和朝鲜政策表明了那种已成为中国外交政策特征的“结构稳定性”。

要是把一切外交化妆品都撇在一边的话，那么中国看起来——尽管听起来是矛盾的——就是东南亚非共产党国家的保护国一样。假如中国没有履行自己义务的话，那么越南的版图已扩大了，东盟国家已经六神无主，而

介乎于大西洋和印度洋之间的这块敏感的、原料充足的陆地，整个来说就会更为不安定。从现实的角度来看，对河内进行的有限军事行动，是为了遏制越南的野心和遏止俄国在这一地区的影响而采取的一个重要的、充满风险的步骤。中国在高度爆炸性的朝鲜冲突中所作的贡献也是同样宝贵的。中国就象是一块巨大的磁石那样把力量牵制住，从而确保了日本在朝鲜海峡的敏感的侧翼。

最后，在辽阔的北部边界，中国牵制了苏联的五十四万、部分是十分现代化的机械化师，也就是说牵制了俄国陆军的三分之一到半数的兵力。北京对于这种“牵制能力”是甚为认真的。它一再呼吁组成一个世界范围内的“统一战线”来对付苏联的扩张主义，以及它拒绝继续与莫斯科进行正常化谈判，这都是有着具体的战略意义的：是要阻止苏联从其内线的某一个地方，把它的军事力量集中用来取得决定性的突破。多年来，北京从这一主意得出了反对西方缓和政策的重要论据。

中国的这三大贡献虽是地区性的，但由于该国的幅员辽阔而有着全球的影响。今天，这些贡献引起了美国的几乎是下意识的兴趣。中国已经下决心站在西方一边，为遏制苏联作出其自己的贡献。它这样做是不带任何前提条件的，根据自己的利益，敏锐地看到苏联的行动所带来的不可分割的、全球后果。

## 法《震旦报》评中国宣布推迟中苏谈判

说这一决定给苏带来的后果比美惩罚措施更为严重

【法《震旦报》一月二十一日文章】中国放弃了与苏联就两国间关系正常化的谈判，看来这是一个重大决定。

对莫斯科来说，这比白宫宣布的粮食和技术上的惩罚带来的后果要更为严重。

在阿富汗遭到入侵之后，他们谴责苏联“对世界和平和中国的安全造成了威胁”。

但是，中国不会象过去那样，只局限于加紧谴责。

中国在就确定莫斯科和北京谅解原则继续进行对话的问题上的急剧变化，使克里姆林宫感到相当意外。

中国的突然表明立场，当然会引起部署在漫长的中—苏边境上的红军部队处于戒备状态。

### 日《每日新闻》的评论

【日本《每日新闻》一月二十日评论】苏联军队入侵阿富汗以来，在北京有人揣测，中国与其中断中苏会谈，不如把会谈作为批判苏联的讲坛加以利用。但是，中国推迟会谈一事，可以说是以国际上日益高涨的谴责苏联的国际舆论为背景，表明了对苏联的强烈不满。

当然，苏联似将把中断会谈作为中国的责任而谴责中国，但中国可能判断：时至今日，苏联已经丧失了能够谴责中国的道义立场。

只要苏联继续占领阿富汗，继续对巴基斯坦和伊朗施加压力，中国对苏联的谴责就会进一步加强，以更加具体的行动对抗苏联的可能性，就会不断增加。

### 埃及《金字塔报》评中国支持巴对付苏威胁

### 中国体现反对超级大国入侵的责任感

【埃及《金字塔报》社论】

一月二十四日社论】中国一如既往，再度大胆起来，它通过其外长黄华宣布，中国准备向巴基斯坦提供它所需要的一切援助，包括军事援助，以对付苏联的威胁。

这种表明中国立场的、措辞强硬的声明也体现了这个大国对超级大国的入侵行动所产生的巨大责任感。

那个超级大国依靠自己的巨大潜力，使世界社会服从弱肉强食的规

律。我们认为，在一个强者希望恢复大鱼吃小鱼的时代的世界里，世界社会应该正视它的职责。以便不仅阻止对一个国发动的这种残酷的入侵，而且也阻止对治理世界的准则和法律的侵犯，以便使人们所珍视的和平普遍存在。

在这种情况下，中国明确和毫不含糊地宣布要担负起对付苏联的奇怪行径的职责，这是很自然的。

## 东德刊物攻击中国同西欧发展关系

【东德《德国外交政策》八〇年第一期文章】华国锋率领中国代表团，于七九年十月十五日至十一月六日访问了法国、德意志联邦共和国、英国和意大利。因此，西欧—中国关系再次成了国际注意的中心。在发展与中关系方面不可忽略的是，北京领导人要其伙伴们承担危害和平、敌视缓和的义务，并逼迫他们组成一个冒险的、反苏的阵线。

北京为了实现其野心勃勃的目标，正在实用主义地从国际阶级斗争中以及帝国主义之间的力量较量中寻求好处，使发展中国家和资本主义国家参加反对社会主义大家庭的阴谋。

第一，中国领导人认为，西欧国家直接与社会主义的欧洲对峙，能够在这个资本主义世界地区找到在政治上和外交上包围苏联的共同点。

第二，西欧在中国的政策中是这样的一个地区，该地区的国家在北大西洋公约组织和欧洲共同市场中通过政治和军事上的发展，应该明显地为结成广泛的联盟与社会主义国家大家庭对抗作出贡献，并在中国的反苏全球性设想中起决定性的作用。

第三，北京领导人把西欧的北约国家看作是反对社会主义国家以及欧洲各国人民裁军愿望的重要

因素，从而可以阻止在军事缓和方面采取可能的步骤，并以此来鼓励中国军备战略。

第四，北京的政治家认为，西欧是高度发达的工业国家集中的地区，能够为中国的经济和军事现代化作出贡献。

第五，在中国领导人的全球设想中，西欧起着限制美国活动的竞争中心的作用，它有助于帝国主义发生力量的较量，这显然可为中国实现在东南亚称霸野心所利用。

第六，中国的领导人认为，西欧这个九国集体是一个力量的中心，与它结盟，可为扩大中国对非洲民族解放国家、中东以及东南亚国家的大国霸权主义影响作出贡献。

## 日《读卖新闻》担心中国会改变现行外交政策

【日《读卖新闻》一月二十二日评论】苏联介入阿富汗，中国再次掀起对苏联的批评，美国防部长布朗首次访华，中方发表无限期推迟中苏副部长级谈判的谈话。根据七九年年底到八〇年所出现的这一系列动向，许多人猜测：今后，中国的“反苏亲美”政策只会加强，不会减弱。但是……

中国一方面是想从欧美先进国家大量引进资金、技术和成套设备，迅速地实现现代化；另一方面，也是为了对抗苏联的威胁，目前不得不最重视同欧美先进国家的关系，特别是同美国的关系，这是毫无疑问的。但是，如果以更长远观点看中国外交，就会发现有很多因素使你无法肯定中国会永远坚持现在的外交战略，这难道不也应放在心上吗？

第一点，最重要的事实是，中国的外交路线大致每隔十年就发生一次大变动，即五十年代是亲苏反美，六十年代是反苏反美，七十年代是反苏亲美。第二点，决定中国外交的最大因素是中国的安全保障问题。第三点，不可忽视的事实，就是中国怀疑美国对抗苏联的能力。如果美国不能提供中国认为从对苏战略的角度考虑需要的军事援助，那将会怎么样呢？

或者是，若中国认为，苏联的攻势今后还会进一步增强，美国实在无法与它竞争，那会怎么样呢？恐怕应该说，至少八十年代的中国外交，发展为搞美苏等距离外交的这种可能性决不能忽视。

国裁军委员会第三次会议。分析家们认为，中国没有改变它关于两个超级大国对抗危险的主要理论，也没有改变关于超级大国是世界紧张局势根源的观点。但是，中国将参加那些高喊“和平”的组织，以便让世界能在这些组织的会议上听到中国的呼声，因为，不参加这些组织，就不受重视，并有益于自己的威望。

在日本首相大平访问中国之后，人们似乎发现了北京政策的变化：在朝鲜问题上，中国似乎倾向于谈判解决。在中东问题上，北京谋求一个公正的和平。在欧洲，中国谋求进一步扩大经济和政治关系。分析家们说，加强它同社会党、社会民主党和南部的“欧洲共产主义”（主要是意大利共产党人）的关系是必要的。

分析家们说，在拉丁美洲和非洲，中国希望加速民主变革，同时这种变革“不受苏联扩张主义的控制”。

对中国来说，世界和平的主要危险仍然是苏联，但是新的外交策略允许自己同苏联对话。但是，如果同莫斯科进行对话，中华人民共和国可能获得某些好处，如：在政治上和经济上对西方世界具有更大的谈判力量有可能扩大同苏联的经济关系。

由于存在着对话这样的简单事实，中国将作为一个遵守国际外交准则的国家在世界上出现，尽管这些准则在很多情况下是无用的。这一切显然影响了分析家们的看法，一九八〇年将是把目前观察到的迹象变成现实的一年：一个在外交上更温和、更讲究实际、不那么好斗、当然在国际上更有信誉的中国。

## 外国报刊评中国的对外政策

【日本《产经新闻》一月五日报登一篇座谈会纪要】

牧野（三菱综合研究所副所长）：日本的高速增长是在昭和三十年代（一九五五——一九六四年）通过廉价、丰富的劳动力实现的。进入昭和四十年代（一九六五年——一九七四年），支撑经济增长的则是设备投资。今后的经济增长只有依靠技术革新。

我认为，技术才是八十年代的关键。在技术革新上，本来有舒姆佩特式的技术革新。根据舒姆佩特的想法，超级市场之类的新流通机构的诞生，也是技术革新。如果能够在技术方面给落后的领域以新的刺激和推动，那么，这就算技术革新。大内（日本电器公司专务董事）：我认为，电子设备在八十年代的确将迎来新的时代。其中心是半导体。将从晶体管发展到集成电路、并从集成电路发展到大型集成电路以及超大型集成电路。但这些都是数量上的进步，决不是什么大发明。全部都是前进型技术革新。但是，在八十年代，这种数量上的进步将急速发展到极限。

微型电算机将遍布所有产业领域大内：有的人认为：“八十年代将由铁器时代’变为硅片时代’。”也有的人认为：“八十年代将由于微型电子计算机而发生第四次产业革命’。”我认为，这不是夸张的说法。技术进步正以异乎寻常的速度向前发展。一般认为，八十年代电子设备的基础是集成电路和大型集成电路。这样说是不过分的。微型电子计算机本来被用作电子设备的部分装置。但现在甚至逐渐被应用到同电子设备无关的领域，例如：收发报机、家庭电器产品、出纳记录器、缝纫机和编织机，甚至也正用在汽车上。藤本（通产省工业技术院审议官）：微型电子计算机的机能不断扩大。而且，记忆能力也提高了。可

## 《八十年代的技术革新将发展到何种程度？“微型电子计算机”之花开到极限》

能会渗透到所有领域。微型电子计算机领域是八十年代最有希望的一个领域。牧野：过去的机械只要求机器结实耐用。现在的机械已进入第二阶段，不仅要求机器结实耐用，而且要求它具有记忆和控制机能那样的头脑。大内：在欧洲等国越来越多的人在议论：倘若电子计算机被运用到各个领域，失业就会增加。我认为这是肤浅的看法。倒不如说微型电子计算机将创造出新的需求。也许敲铁锤之类的工作将减少，但编制电子计算机程序和生产软件产品的工作却一直 在 增加。

反例担心劳动力不足藤本：有的人说，知识集约型产业能养活庞大的人口吗？这种说法是错误的。为了满足新的要求，需要大批劳动力。大内：不仅谈不上剩余劳动力，而是恰恰相反。我觉得，劳动力不足是限制八十年代微型电子计算机发展的一个因素。软件产品技术人员的要求将异乎寻常地加速增加。我认为八十年代就是这种状况。

一按电钮立即显示出生活信息牧野：到了九十年代，将会出现各种各样的能源。激光、核聚变以及光工业等。获取太阳能源，若使用过去的硅，发一千瓦电，就要花一千万日元。原子能发电，发一千瓦电的费用是三十万日元，成本是非常高的。但是，据悉，使用洛斯阿拉莫斯硅，就可以用过去百分之一的成本得到太阳能源。如果这一点能够办得到的话，那么，在住家的房顶上装上硅，就可以得到能源。不过，进入实际应用阶段恐怕还需要十年以上。进入八十年代以后，这种饶有兴趣的技术和其他尖端的东西将纷纷出现。

藤本：暂且不谈未来技术。作为八十年代的技术，与资源有关的资源再生和大规模的海水淡化等技术将提上日程。另外，地方性的社会科学技术，有助于提高地区生活水平的技术将取得长足的进步。一按电钮，就会在显示器上立即显示出医疗和生活信息。还可以研究交通体系等。

其次，在信息处理领域，识别声音，采取图象化的图象信息的技术，在八十年代将会有相当进展。大内：研制图象的识别装置尚需要资金，但声音的合成等装置，很快就可以做到。英语的翻译机，目前也是刚刚制造出来，但是，逐渐就可以接近于辞典。牧野：从前，生物所具有的神秘能力怎么也不能解释明白，现在，可以逐渐解释清楚了。例如生命科学。我认为，它将在九十年代取得最大突破。如试管婴儿、人工改变遗传基因的排列、合成激素、人工创造出吃灰的微生物等。治癌新药也是一个领域。另一方面，生物具有的神秘能力，如大马哈鱼能分辨出它出生河流的气味而从海洋返回，蝴蝶距两公里之遙也能互通信息、信鸽飞出好几百公里也能返回、响尾蛇能发觉红外线而扑过来等等，就是要把这样的能力转用于机器上。利用细菌等微生物，通过化学变化的方法从矿石中提取出铁——因为不需要炼铁炉而用不着耗费能源。实现这一点也决不是黄粱美梦。用人工把生物的遗传基因切下来，并使之与其他生物的遗传基因组合在一起，这样一来，人类就可以创造只有上帝才能创造的生物了。大内：八十年代的通讯将相当多地使用激光。一条很细的激光光线可载很多条电话回路，而且也不需要架线，因而很经济。牧野：一旦电视也使用激光技术，就可能成为三维立体电视。核聚变也可能用激光来实现。切割厚铁板也可以用激光，就会象切豆腐那样一切开。通产省甚至考虑建立使用激光的无人化工厂。另一方面，用激光还能做眼睛或癌的手术。

## 冬季奥运会开幕前的普莱西德湖

【美联社普莱西德湖一月三十日电】（记者：朱尔斯·洛）筹办将于二月十三日开幕的、持续十二天的第十三届奥林匹克冬季运动会给当地居民带来无法理解的紧张。他们喜欢把他们的有两千八百人的城镇看作是一个平静的小山村，事实上，在平常时期，这里的确是平静的。但是，在几周前，这个城镇在冬季奥运会活动开展起来的时候经历了它的第一起抢劫案。这个平

静的小山村平静不下去了。普莱西德湖的房客们现在也不平静了。有一些房客因没有租房期限，房主已通知他们要在二月份去度假，至少要走开。这样，房主就可以在冬季奥运会期间把房间出租，以赚取更多的租金。这样一来，就使得当地的房主们也不能平静了。看来，人们对来采访的新闻记者也不会感到平静，因为新闻记者是一些不平静消息的传播者。例如：在一家有名气的餐馆的窗口，有一块招牌上写着：“这里不欢迎《纽约时报》和《每日新闻》的记者，特别是那个胖胖的布赖斯林。”布赖斯林是《纽约每日新闻》的专栏作家，他由于在报道中对偏僻的、

## 美科学家在研制防止流感的新药

【路透社芝加哥一月十日电】科学家们在研制一种他们希望最终能战胜各种流感的疫苗方面，取得了重大进展。这种通用的疫苗将防止诸如俄国流感、香港流感、巴西流感等流行病。在近几年里，世界各地有几百万人患过这些流感。据美国塞尔医药公司说，这种疫苗将在八十年代中期投入市场。这种疫苗将比目前使用的疫苗价格便宜而且安全。现在使用的疫苗，对已知的至少十种流感，一般只防止一两种，最多不超过三种。去年，在英国塞尔研究所从事研究工作的科学家们发明了一种制造流感疫苗的新方法，在遗传工程方面有了突破。

科学家们从流感病毒中成功地提取某种基因，用叫做复合脱氧核糖核酸的新技术，将这种基因移植到无害的细菌里。这种遗传再生的细

菌，反过来又产生抗原，这是流感疫苗中的活性部份。在塞尔研究所领导这种疫苗研制工作的黑尔博士说：“我们认为，用这种办法制成具有临床意义的抗原，这还是破天荒第一次。”阿扎诺夫博士以前是堪萨斯大学药剂学教授。他说，这种从遗传再生的细菌里提取抗原的新方法将比现在用培养基繁殖活病毒的方法来的安全可靠。他说：“不会有感染，因为我们用的方法是取出病毒中可免疫的部份，把它与病毒本身分开

来。”与其他疫苗一样，这种疫苗包括使人体产生免疫力的病毒和抗原。阿扎诺夫博士说，塞尔正在研制的疫苗将在一年内便可以使人免于患各种已知的流感。这种疫苗能够永远消灭流感吗？“有这种可能性，”阿扎诺夫博士回答。黑尔博士解释说，流感病毒经常发生变异，或改变其特性。但他希望科学家们能够预先知道可能发生的新变异，在研究复合疫苗时把这种新变异考虑进去。

## 研制一种人造血液

【《青年非洲》一月二十三日报道】世界过去缺少血浆。弗洛索尔达（FLUOSOLD A）出现了。这是一位日本医生制造的化学制品，同血液一样具有把肺部的氧气输送到人体的其它各部位的功能。这是这种制品在目

前能起的唯一作用，因为与血红蛋白相反，这种人造血不凝固，而且也不能保证输了这种血的人具有免疫力。但研究工作还在继续进行，有五十来名日本人以及一名美国人已经接受了一升这种珍贵的液体。这种弗洛索尔达还要经过一些净化，然后才能成为完全无害的，它将明显地改变许多人的“血液”情况，首先是那些不幸具有稀有血型的人。因为弗洛索尔达是“普遍适用的”，也就是说它可以被任何人接受而不会导致异常现象。在战争时期，当伤员的人数达到数以千计，新鲜血液缺乏时，弗洛索尔达肯定将受到欢迎。

## 南非医院给一个人两次移植心脏

【美联社南非开普顿一月二十九日电】一家医院的发言人说，历史上第一个在两次心脏移植手术中接受两个新心脏的病人，今天的情况令人满意。孔拉德·洛盖伦伯格，三十七岁，十八个月以前，他进行了第一次心

【美联社纽约普莱西德湖一月二十二日电】一九三二年在举行第三届冬季奥林匹克运动会的时候，当时参加保卫工作的只有五十三名州警和供给他们使用的四匹马。但是，今年二月在这里举行奥运会时，将有几百名林警和其他执法官员进行保卫工作。预料在这里举行为期两周的比赛期间，安全工作将比以前做得更为严密。一些执法人士说，有些专家正在搜查这个地区

普莱西德湖的保卫工作航空当局将密切注视未经批准而越境的飞机，虽然在这个崎岖的高山地区采用雷达观测是困难的。在奥林匹克村，在运动员住宿的地方以及在一些学院式的楼房周围都设了两道围墙，围墙的上面安上了“铁刺”和电子感应器。另外在每一座学院式的楼房内起码将有一名警察执行守卫工作，同时有吉普车在楼房的周围巡逻，并有武装人员在树林周围巡视。





