

大平谈“环太平洋联合设想”的五项原则

【共同社东京一月十六日电】大平首相同弗雷泽总理举行的日澳首脑会谈，以发表联合新闻公报而告结束。联合新闻公报说，在第二次会谈中，在加强两国的相互补充的经济关系和推进“环太平洋联合设想”的问题上看法一致，确认了两国在亚洲太平洋地区的责任和作用。两国首脑在第二次会谈中，大平首相谈到了这次访问所重视的“环太平洋联合设想”，他说：“这个问题尚处于研究阶段。”但却列举了该设想五条原则，向弗雷泽总理作了说明。

大平首相提出的五条原则是：一、以文化和经济合作为中心，不搞政治和军事两个领域的合作；二、不想建立坚实完整的机构，使之成为松散的联合；三、进行开放式的合作，不排除愿意参加的国家；四、需要得到包括美国在内的五个先进国家（日、美、加、澳、新）和东南亚国家联盟的合作；五、通过不受各国

政府的方针束缚的民间协商机构予以推进。弗雷泽总理对这五条原则表示赞同。

【共同社东京一月十七日电】大平首相访澳告别演讲要点如下：

对于亚洲太平洋地区的多边合作关系，作为我的政治理想，提倡实施“环太平洋联合设想”。我认为，当代国际社会最主要的倾向，是“相互依赖关系的加深”。这个倾向不只停留在政治、社会、经济领域，而且渗透到了文化、国民心理之中，环太平洋各国之间已开始

形成了一个地区社会。在具有多种多样文化和历史背景、经济发展阶段又各不相同的太平洋各国之间建立起新的合作关系，在这个基础上创造新的文明，其开端就在于理解、信任各国文化的特性和政治的自主性，实行地区合作，就在于实行与全球社会时代相称的开放的合作。

环太平洋各国的合作并不是要形成一个排他性的集团；它的最终愿望是要导致整个人类社会的福利和繁荣。日澳关系已经不仅仅是两

《拟定“环太平洋设想”，在日建立粮食、资源中继基地》

【日本《读卖新闻》一月三日报道】迎接二十一世纪的环太平洋时代的我国八十年代的国际战略——“环太平洋联合设想”的内容已经透露出来。据读卖新闻社二日获得的该设想的概要说，大平首相建议，在越来越严重的能源危机中，日本和太平洋圈内各国要团结起来，认真对待（一）建

立石油联合储备基地和紧急通融体制；（二）共同开发新能源和创设资源能源联合研究所的问题。

另一方面，还拟定了旨在建设太平洋圈内的资源、粮食产品的第一大集散基地——“贸易中继基地”的主要内容。

而且，关于建设这个基地的前提——“建

国之间的关系，它已经成为可以从亚洲太平洋地区的观点去议论的关系；两国的利益是符合环太平洋各国的利益的。我认为，日澳两国在太平洋地区的合作方面可以发挥重要的作用。两国分别位于太平洋圈的南北两个极重要地点；我相信，日澳两国应该成为创造新的太平洋文明的重要力量，两国友好的加深将促进太平洋地区的合作所带来的稳定、和平与发展。一言以蔽之，就是要建立起“太平洋时代的创造性的合作关系”；即使说实现这个愿望是一次具有世界历史意义的试验，也不为言过其实。

设第二条巴拿马运河”的设想，初步决定了悬而未决的日本、美国、加拿大和澳大利亚等的出资比例，在七月召开的国际会议上将同总计划一并正式决定。政府打算在大平首相访问澳大利亚和新西兰后，再派佐佐木通产相访问东南亚各国，向各国领导人说明我国的环太平洋设想，要求给予理解和合作。

大来向共同社记者谈“环太平洋联合设想”

【共同社东京一月十九日电】随同大平首相访问大洋洲的大来外相十九日接受了共同社记者的采访。大来外相就澳新两国对环太平洋联合设想的反应以及为实现这一设想今后要解决的课题等等，发表了谈话。

外相谈话的内容如下：

问：为实现环太平洋联合设想，曾对澳新两国抱有何种程度的期望？

大来外相：这次访问只打算了解一下澳大利亚和新西兰是怎样看待这一设想的。而且，本来想为东南亚联盟了解这一设想铺平道路。曾经担心东盟国家可能不会完全接受发达国家的意图。这次访问是求得东盟理解的一次机会。

问：怎样看待澳大利亚的反应？

外相：澳大利亚本来就是积极的。将在十月份召开专门会议，东盟将参加。如考虑到自己的利益，将决心向实现设想迈出第一步。

问：日本今后的作用是什么？

外相：日本一旦过份地突出，东盟国家就会有所警惕。大平首相的想法是，必须当背后的发起人。必须使人相信，不是为了单方的利益，而且对东盟也有利。

问：对日本来说，环太平洋联合设想有什么意义？

外相：现在的国际关系是表面上的关系日益增多。比方说，尽管日美之间贸易不平衡，不只是日美之间，如果在两者之间加进东盟，就会出现另外的想法。在粮食问题上也是，假如东盟粮食生产发展了，从世界的角度看，供求关系就会出现缓和。在这种意义上，这一设想将会产生各种间接的有利因素。

问：中国和苏联两国参加这一设想的可能性如何？

外相：从现实来看，中苏一开始就是成员，大概是不可能的。但是，中国方面有容易接受的因素。

《东南亚将成为环太平洋设想的得力一翼》

说环太平洋设想无疑是亚洲太平洋国家走向二十一世纪的名副其实的百年大计，东南亚国家如果对环太平洋设想表示更积极的关心，采取一定的主动，努力增进相互了解和合作，将会有助于加强自身的强韧性

【日本《世界周报》新年特大号文章】环太平洋设想无疑是亚洲太平洋国家走向二十一世纪的名副其实的百年大计。正如泰国外长乌巴蒂所指出的：“太平洋地区国家根据现实的立场进行相互合作乃是好事。”

到八十年代环太平洋设想应当加以落实下来的因素是很多的。其中，最重要的因素，正如最近蒙代尔副总统所作的“美国继续是太平洋国家”的发言所象征的，美国已改变了态度，对这一设想表示强烈关心。其背景恐怕多半是出于对苏战略和能源对策的考虑。重要的是，美国已开始认真地研究同亚太国家携手并进的姿态。恐怕可以说是在研究发挥东盟等广大区域各国期望于美国的更大的力量。

第二个重要因素是

中国的变化。中国对该设想态度积极，表示关心，而且听说有参加的意向。不过，苏联对该设想也极为关心。当然，按照现在的亚洲形势，是警惕的关心。从同开发西伯利亚的关系这一点来看，日本也不是采取同美国和中国等步调完全一致的态度。因此，该设想不想以遏制苏联的所谓反苏设想的形式加以统一。

第三个因素是东盟对该设想的关心正在增长。环太平洋设想恐怕也可以适用于印度支那各国。

东盟和缅甸早就把掌握强韧性作为一项重要的施策，日本也把协助这一施策看成是东南亚政策的一方支柱。说起来，所谓强韧性，即：实现了战后独立的第三世界国家，想通过培养经济上的强韧性，使独立成为坚韧不拔的东

西。马科斯认为：“尽管发生了印度支那争端，但是东南亚地区至少在今后十年内可以保持稳定。”由于越南在相当长的期间内将忙于应付周围各国和南方问题，因此，不能把马科斯的预计看成是单纯的希望性的观察。不过，倘若是这样，那么，八十年代的东南亚将会迎来培养强韧性的极好机会。

东南亚国家如果对环太平洋设想表示更积极的关心，采取一定的主动，努力增进相互了解和合作，那将会有助于加强自身的强韧性，这是不言而喻的，而且对推进东盟的联合工业化计划等也将是一种刺激和促进。日本推动整个东南亚的和平与稳定的大方针，恐怕也可以在积极地对待环太平洋设想的过程中找到具体的方策。

英评“环太平洋设想”

《太平洋地区的挑战》

说确实存在着迟早建立某种太平洋地区经济共同体的可能性

一些最富的国家和一些最穷的国家结合而成的。由于较富裕的国家要以知识集约高度的新工业来调整它们的经济，因此他们就可能把“过时的”技术，首先是纺织业和轻工业方面的技术，随后不久就会把钢铁、石油化工和汽车制造业方面的技术——传给这个集团的欠发达国家，创造一种所有国家都可以上的经济梯子。这就是日本将近十年来一直做的事情。

美报文章 《空间时代通信纪元开始》

《卫星通信线路可能变得和电视天线一样普遍》

上空的那些“会说话的鸟”给予人们的好处正在体现出来。这些好处包括初次放映的无广告节目的电视影片，相隔数百英里的董事之间可以举行面对面业务会议以及在各大大洲间数秒钟内传递到电子信件。这些就是通信卫星，或者象某些空间工业所叫的那样——“会说话的鸟”可能达到的目标之一。固然航天器刚刚盛行，但是，它们预示了从家庭观看电视的习惯到保健的一切事情上的深远的变化。现有八颗非军用通信卫星在轨道上专为美国服务，

今后四、五年时间内，还可能发射至少十一颗。通过卫星转播的家庭电视，当然不是什么新东西。它从二十世纪六十年代开始一直到现在都有。然而已经发生变化的是不断增加的卫星提供服务的内容。确实在天空进行的配合使用中，通信和电视卫星技术已结合起来，使一次所能看到的单节目内容，变成为包括从美国众议院会议自始至终的报道，到直接从麦迪逊广场公园播送的体育比赛实况等繁多的节目。通信卫星的用途多令人难以置信，它们可以接收从地球上的发

射中心发来的电视信号、声音信号、传真信号和数据信号，而且再把它作为电视图像、广播节目、信件甚至打印的计算机计算结果发回给地面站。地面站基本上就是一个接收从作轨道运行的卫星发给地面的信息的一个盘形天线。通信电视系统操作人员把一个地面站和普通的电话线路连起来，把信息送到遥远的地区，使信息的地理分布达到最广的程度。亚特兰大的一个“超级地面站”可以把信息送达美国四十个州的各个家庭。据最近统计，地面站已有近两千个，预料今后几年内还要剧增。地面站可能很快会变得象当今的电视天线一样普遍。按照通信卫星公司提出的一项计划，各个家庭将装上以数百美元的租金出租的小型地面站。这些地面站将可接收多达六种的不同电视节目而不受商业广告的干扰。今年秋天，当《时代》周刊社从纽约的编辑室把杂志的各页播发给芝加哥和洛杉矶当地的印刷厂时，卫星将首次转发供杂志复印用的彩色照片。正式的卫星信件业务定于今年秋天开始。借助国际邮电网，信件或者文件可以从哥伦比

亚特区分华盛顿的美国邮政总局或者从纽约市的世界贸易中心的一个机构用计算机发出，通过卫星转发给伦敦市中心的一个国际邮电局。到达收件地点时，数字信息被转换成文字打印出来并装入一特别设计的信封待正常投递。到今年年底，法国、西德、荷兰、比利时、阿根廷以及伊朗大概将由国际邮电网联系起来，卫星转发的信件将在这些国家间以及这些国家与美国间往来。四十八家医院——预料到一九八〇年底将增加到五百家——现在已和一卫星通信电视网线路连接，卫星通信电视网正在把最新的医疗资料和技术送给医生、护士和其他专家们。病人可以在自己的房间里观看说明其疾病和如何对付这些疾病的电视节目。研究表明，十年内每个人将可能有自己的卫星通信中心。（摘自西德马克斯·普朗克研究所的卡尔·沙特博士，在为印度的牲畜试验人工授精时，意外地发现：精子可能成为最好的抗生素。经过多次试验和分析，他和他的合作者发现，精液可能成为将来最有魔力的药物，它的效用大大超过青霉素、四环素和链霉素。其实它就是一种蛋白质，不过这种蛋白质有一种特

苏专家研制出一种能粘合伤口的胶水

【塔斯社莫斯科十二月十九日电】苏联化学专家研制出一种“齐阿克林”胶，它能迅速地粘合心脏、肾脏、肝脏、肺部的伤口。它可用于眼科和肾脏手术。从外形来看，“齐阿克林”胶同普通水并无区别，它同水一样透明，一样是液体。苏联卫生部将此胶在动物和个别组织上进行预先试验后，已推荐给医生使用。当伤口愈合时“齐阿克林”就溶解并从机体中排出：折磨人的拆线手术不必要了。“齐阿克林”胶在三至六周时间内消散。“齐阿克林”还具有杀菌能力。“齐阿克林”胶的配制人——苏联科学院元素有机化合物研究所的科学家希望，他们的发明将在最近的时间里为工业生产所掌握。这种胶的专用于技术的一种配方，已由乌克兰的利沃夫市一家工厂进行生产。该胶的发明者之一、科学博士安东尼娜·波利雅科娃对本社记者说，此万能胶可以用于机器制造业、仪表制造业、采矿工业和国民经济的其他部门。人民群众经常来到正在对“齐阿克林”胶的性能作进一步完善工作的实验室：有人带来了断裂了的耳环，有人带来损坏了的滑雪板，也有人带来了损坏了的假器官。“修理”当场就进行：先将断裂处去油，再涂上一层薄薄的“齐阿克林”胶，断裂就粘合好了。该胶非常坚实，它能承受每平方厘米一百五十公斤的荷重。胶合的制品可以在100℃以上温度下工作。

美发射大型通讯卫星系列中第三颗卫星

【美联社卡纳维拉尔角一月十八日电】星期四晚上从卡纳维拉尔角发射了大型通讯卫星系列中的第三颗卫星，这种通讯卫星是用来迅速转发美国军事技术情报和命令的。这颗四千一百磅重的舰队通讯卫星FLTSATCOM装在一枚阿特拉斯一半人马座火箭上，在下午一时二十六分射到空间。这项发射工作耗资六千五百万美元。肯尼迪航天中心发言人迪克·扬说，这颗卫星在二十九分钟后与火箭分离，继续飞行，进入一条过度轨道。扬说，“目前看来工作情况良好”。官员们说，这颗卫星使用的是超高频波段，比已研制成的任何其他通信卫星传输得更快更可靠。海军负责舰队通信卫星计划的军官约翰·纽厄尔海军上校说，“四百多艘舰只和潜艇安装了利用这个卫星系统的设备，另外一些舰只安装了接受电信的设备”。纽厄尔说，在地中海的舰只通过该地区上空轨道上的一颗舰队通讯卫星接收电讯，但是他不肯透露在有关伊朗和阿富汗紧张局势方面是怎样利用这颗卫星的。国防部负责该卫星系统发射工作的主任、空军上校乔治·布雷顿说，八十九架飞机安装了终端设备以利用这个卫星系统。现在在大西洋上空的第二颗卫星将移往印度洋上空的一条类似的轨道。一九七八年发射的第一颗舰队通讯卫星现在在太平洋的中途岛上空。第四颗卫星预定十一月发射，完成这个通讯网络。第五颗备用卫星预定一九八一年发射。

西刊报道《精子比盘尼西林更有效》

强，任何细菌都抵挡不住。卡尔·沙特肯定地说，精液是一种非常好的抗生素。目前，他和他的合作者们正在进一步研究，如何使这种物质个体化，以便加强精子的渗透性和便于同其抗生素结合在一起，进而加速和使它的活动更加有效。（摘自西班牙《改革十六》四二三期）

超声波用于眼外科获得成功

眼外科要求，不管使用多么小的手术刀也得特别小心翼翼，不可以改变一下眼外科的传统方法呢。多年来的探索终于获得成功，在使用超声波的基础上创立了所谓不用刀的外科。眼外科医生科拉斯诺夫在苏联第一个开始用超声波方法做白内障剥除手术。用这种方法做过手术的患者，一般在手术当天即可出院，转入门诊观察。超声波外科今天还成功地应用于治疗青光眼、角膜浑浊和某些肿瘤。超声波已经广泛应用于眼科疾病的诊断，它从眼内结构中反射回来，带来有关眼睛状况的信息，帮助医生确定采用哪一种外科手术为宜。还发现，超声波对眼组织发生作用时，可增加这种或那种药物的渗透性，从而会产生明显疗效。（摘自十一月十三日苏联《红星报》）

美建立第一个“试管婴儿”门诊所

【路透社弗吉尼亚州里士满一月八日电】弗吉尼亚州卫生部的女发言人说，弗吉尼亚卫生部今天批准建立美国第一个试管婴儿门诊所。州卫生专员詹姆斯·肯利批准在里士满以东大约一百二十英里的诺福克总医院建立这个有争议的门诊所。

日本研究用金刚烷化合物制造代用血

工业技术院名古屋工业技术试验所正在和神户大学及原料和人工血液材料厂合作，研究一种新的人工血液材料——金刚烷化合物。美国的杜邦公司正试验把金刚烷化合物用在抗病毒剂上，而用它来制造人工血液在世界上还是第一次。名古屋工业技术试验所着眼的是金刚烷化合物的化学方程式和全氟烷是相同的，但全氟烷是平面的，而金刚烷化合物的特点是立体结构。为此，人们认为它的稳定性良好，即使在毛细管里也不会凝聚堵塞。无论是原料费还是制造方法，在本质上都和全氟烷没有多大差别，因此实用化的可能性很大。（摘自日本经济新闻）

诊所的申请

这位女发言人说，我们受到许多阶层的公众反对，他们以伦理道德的理由反对试管婴儿的主张。大多数反对者认为这是违背自然的。这个门诊所将研究，试管婴儿，即用外科手术从妇女卵巢中取出卵子，然后在试管中同精子受孕，随后又将婴儿移植于母亲的子宫。

印度外长就阿富汗局势发表谈话

印发言人说印不能接受美同印孟等国制定安全计划的建议

【法新社新德里一月二十四日电】印度今天宣布，它已采取了“主动行动”，其目的是要消除大国在阿富汗问题上的角逐造成的区域性紧张局势。

外交部长拉奥在议会上院说，印度已同中国进行了接触，这是印度为防范人们察觉到的危险而作出的努力的一部分。

拉奥在答复议员提出的一个有关阿富汗局势的动议时说：“我们已当即朝着正确的方向采取了主动行动，我们希望这些主动行动能产生成果。”

分析家们推测，也可能向苏联提出了这种倡议，其目的是劝说它不要继续呆在阿富汗。

拉奥证实，苏联外长葛罗米柯将于二月十二日至十四日访问印度。在此之前，美国总

统卡特的特使克利福德将于一月三十一日抵印。

【合众国际社新德里一月二十四日电】印度今天改变了早先对俄国侵入阿富汗一事所采取的加上限定词的批评态度，而明明白白地促请苏联从次大陆撤军。

印度外长拉奥在印度议会说：“我们希望，阿富汗人民能够在没有外界的干涉下解决自己的内部问题。”

这位部长没有再给苏联对阿富汗的干涉行动补充借口，他接着说：“我们已经表示，我们希望苏联军队撤出阿富汗。”

外交部人士说，拉奥讲话的不同之处是，他的讲话没有为苏联的行动“制造借口”。

印度总理英·甘地先前曾说，苏联侵入阿富汗是没有“道理可言

的”，但是接着又对她的这一批评加上限制的词句，说是喀布尔政权邀请苏军进入阿富汗的。她还接受了莫斯科宣称苏军将尽快地撤走的保证，但是西方国家严厉斥责她所谓的“不结盟”姿态，说她“对莫斯科过份温情脉脉”。次大陆事务分析家认为，印度对此事评论调子的改变，是在印度大力谋求博取与这一危机有关的国家的好评，而成为争取消除局势的危险性这种努力的领导者的情况下出现的。

【法新社巴黎一月二十四日电】印度总理英·甘地今天说，如果

孟正在考虑卡特的建议

【法新社达卡一月二十四日电】孟加拉国政府的一位高级官员今晚说，孟加拉国政府正在“考虑”美国总统卡特提出的这种建议：请包括孟加拉国在内的四个南亚国家，同美国一道努力反对苏联在这个地区采取任何进一步行动。被请求的其他三个国家是印度、尼泊尔和斯里兰卡。

【法新社达喀尔一月二十四日电】美国加利福尼亚州北部今天发生一次二十多秒钟

美国加利福尼亚州北部发生地震

加利福尼亚州北部今天发生一次二十多秒钟

美国再向巴基斯坦提供军事援助，会使所有印度人感到担心，因为向巴基斯坦提供的武器“从来都是用来对付我们的”。

甘地夫人在新德里接见法国电视记者时说，如果再向齐亚·哈克将军的政府提供援助的话，不会改善形势，因为巴基斯坦并没有需要大量武器的工业基础。

【路透社新德里一月二十四日电】印度官方一位发言人今天表示，卡特总统在苏联出兵阿富汗之后提出同印度以及其他国家一起制定安全防卫计划的建议是不能接受的。

这位发言人在谈到卡特总统昨天发表的国情讲话时说：“这个地区的事情应该由这个地区的国家来解决。”

卡特总统在他的国情讲话中说，美国准备同西南亚其他国家一起制定一项安全防卫合作计划。除印度之外，他还提到了孟加拉国、尼泊尔和斯里兰卡。

这位外交部发言人在他每天举行的记者招待会上回答问题时说，印度一直反对“会使冷战恢复的联盟”。

然而，这位发言人说：“印度愿意考虑能使这个地区的危机缓和、不使紧张局势加剧的任何倡议。”

英支持东盟谋求政治解决柬埔寨冲突的设想

【法新社吉隆坡一月二十三日电】英国今天重申它完全支持东南亚国家联盟，想为因“越南侵略”柬埔寨而引起的柬埔寨冲突找到一项政治解决办法的设想。

英国外交和联邦事务大臣布莱克今晚在这里举行的记者招待会上作了这一保证。

他又说，柬埔寨冲突已影响了这一地区的和平与稳定。

布莱克在结束对吉隆坡的四天访问后在机场举行的记者招待会上说，英国还欢迎马来西亚谴责苏联“对阿富汗的无端侵略”的做法。布莱克在吉隆坡曾同侯赛因·奥恩总理和其他政府领导人举行了会谈。

他离开吉隆坡去新德里到印度进行为期两天的访问，然后回国。

布莱克说，世界上的自由国家已经要求国际上协同一致对莫斯科采取报复措施，显示出了他们对苏联的行动的极度厌恶。

布莱克说，英国之所以撤销对柬埔寨波尔布特政权的承认，是因为这个政权不符合作为一个政府的一定标准。

布莱克说：“然而，我们丝毫没有打算承认韩桑林政府，因为他是一个傀儡。”

布莱克说，英国的这一做法使东盟感到烦恼，但是这并不意味着它们之间的关系变得紧张了。

他又说：“我们将继续支持东盟，并同马来西亚保持我们传统的关系。”

斯里兰卡议长说

苏侵阿的行动要求不结盟国家加强团结

【路透社雅加达一月二十一日电】斯里兰卡众议院议长今天说，苏联武装侵略阿富汗的行动要求不结盟运动的成员国加强团结。马卡拉塔斯对新闻

记者说，除非不结盟国家想要成为超级大国扩大其势力范围野心的目标，否则就应当加强团结和合作。马卡拉塔斯在这里进行为期一星期的正式访问。

塔斯社评论攻击黄华外长访巴

【塔斯社莫斯科一月二十二日电】题

出于教唆目的

塔斯社评论员哈尔科夫写道

中国外交部长黄华对巴基斯坦的访问不能不令人怀疑，他是在兜售北京现领导越走越远的军事政治意图。中国使者在五角大楼

首脑访问北京之后立即抵达伊斯兰堡，努力具体实行旨在煽起西南亚紧张局势的美中勾

结。有人打着所谓“共同战略”的幌子企图把违背巴基斯坦民族利益的对抗邻国的方针强加给巴基斯坦。这种方针对和平事业具有严重的危险性。北京和华盛顿不仅企图更加广泛地利用巴基斯坦领土来进行反阿富汗的颠覆活动，而且把巴基斯坦卷入它们煽动该地区的紧张局势的危险政策中去。

英一化学仓库爆炸附近居民疏散

【合众国际社伦敦一月二十二日电】英国一所化学仓库发生火警和爆炸，发出致命性的氰化物气体，冲向附近房屋，使警方在英国码头区进行了二次世界大战以来最大的疏散行动。

警方说，当地大约二万名居民，大部分为妇孺，乘搭公共汽车和货车撤离仓库周围

两英里的范围，前往危险区以外的学校和教堂过夜。迅速疏散使伤亡减至最低限度。

警报是在一名巡警发现巴尔金的泰晤士河岸边的仓库有火焰时开始的。火焰造成三次爆炸，火焰高达一百五十英尺。

【美联社旧金山一月二十四日电】美国加利福尼亚州北部今天发生一次二十多秒钟

的地震，地震使房屋出现裂缝，人行道震

动，方圆几百英里的高楼都摇晃，伤了几十

个人。

据伯克利地震记录站说，这次地震在里

氏震级表上为五点五级，集中在旧金山西南

五十英里利弗莫尔附近的卡拉弗拉斯断层

大多数人是在利弗莫尔受伤约

康纳利说他当了总统

将考虑向中国出售非尖端武器

【合众国际社阿拉巴马州雷德奥克一月二十日电】约翰·康纳利昨天说，他当了总统

将考虑向中国出售“非尖端的”武器，作为

对付苏联从事军事冒险的一个步骤。

这位得克萨斯州的前州长对记者说，

我们很可能应该向他们“中国”出售一些

非尖端的武器，大炮、坦克，不是最现代化的

的武器和许多其他武器。

他还说，甲华人民共和国的计划没有

显示出是扩张主义的，而苏联人却是这样

的。中国人越强大，苏联人就必须必须在边境驻

扎更多的部队，就会从莫斯科或阿富汗或东

欧抽出更多的部队。

这位有希望当选总统的共和党人，通过

三十六小时的竞选活动开辟了道路，竞选活



「可怜可怜，给点小麦吧！」（原载法国《快报》）

的阿莫科·卡迪斯号」油轮在法国海岸数