

西德《政治见解》章 《苏联的“和平攻势”》

说苏“和平攻势”是一种军事和政治的双重战略；认为苏军事和政治意图的矛头所向仍在欧洲

【本刊讯】西德双月刊《政治见解》最近一期发表一篇文章，题为《苏联的“和平攻势”》，摘要如下：

从五十年代中期赫鲁晓夫采纳了中印“和平共处五项原则”公式，把“和平共处”的概念从其长期不受注意的地位提出来以来，有两个基本原则指导苏联的对外关系：

- “无产阶级国际主义”原则，
- “和平共处”原则。

一般来说，在西方非社会主义国家对于“和平共处”这一原则得到优先的注意。当人们知道，苏联的现实外交政策不完全是这一原则的具体化时，这样做是正当的。就是说，不是苏联在对外关系上所有政治意愿的表示都能从“和平共处”这一原则引出来的，所以过份地专注于这一原则就有不仅会有错误地判断苏联外交政策的理论和实践的坚定性的危险，而且——首先——会有忽略或者不是在相应的关联中来看待苏联外交上重大措施的危险。

因此，可以确定苏联的“和平攻势”是一种军事和政治的双重战略，它有直接针对对手的社会结构，间接针对对手的经济基础的侧面措施。这又迫使西方分析威胁的人不仅要把华沙条约的军事装备及其同西欧安全的军事和政治关联作为他们判断的基础，而且还要透过更为精密的危险指示器的玻璃片来看苏联的整个外交活动。

在北约组织防务计划委员会部长会议一九七三年十二月七日的最后公报中，部长们“担心地指出，尽管政治方面的事态发展，苏联及其盟国在继续扩大它们军事计划的规模，加强并改善其各地区的武装力量。没有迹象表明这种趋势将改变。苏联现在拥有在世界范围内使用军事力量的能力，而且大大超出为保卫其本国领土所必须的军事力量”。

苏联的军备努力至少在意识形态上是坚定的。苏联既没有接受把政治和军事的“力量平衡”作为政治发展的可取的最终状况，也没有接受它作为其对外和安全政策的指导原则，虽然它同美国的某些双边协议似乎也意味着这一点。

战略核力量对比的发展看来证实了过去仅从对形势的完全非意识形态的判断出发认为是不太可能的事情：苏联不仅追求“世界标准的均

势”，而且追求军事优势。

对苏联的扩充军备完全可以这样来解释，即苏联在世界从两极向多极过渡的时候努力按第一次世界大战以前英国舰队政策的样子追求“两种力量标准”。按俄国的传统，苏联的军事思想也倾向于认为只有自己占优势才能保证安全，两次世界大战的创伤性经历很可能更加强了苏联的这种想法。

因此，大步向前的苏联扩充军备过程在毫不减速地继续。重点明白无误地是在战略核武器方面，在海军方面，从地理来讲是在中欧以及在同中华人民共和国接壤地区。

在核战略方面力量对比从签订一九七二年莫斯科暂时协定以来虽然发生一些不是重大的变化，但苏联得以缩小了美国的技术优势，一九七二年五月二十六日的数量上“不平等”的条约表明了这种优势。据美国国防部长施莱辛格的判断，苏联试验多弹头分导重返大气层作战装置和发展新的超重量级洲际导弹，有使苏联在战略核进攻武器方面的优势到一九八〇年达到五比一的危险。

在海军方面要特别注意适于在大海作战的舰只类型（潜艇，驱逐舰，巡洋舰，航空母舰和供应舰）。在这方面总的看来还是北约舰队占优势，但有下降的趋势。但是，无论如何苏联海军不仅可以在世界范围显示实力，而且在发生冲突时完全能严重地危及北约的舰队，从而危及对北约组织极为重要的海上联系通道。在这方面特别重要的是“德尔塔级”的新潜艇，其SS-N-8弹道导弹射程达四千哩，因此能不离本国领海射到北约组织领土的任何一点。

自六十年代中以来，苏联在与中华人民共和国接壤的地区的陆军和空军的实力增加了两倍多。但苏联武装力量的移动仍然表明，军事上的重点以及苏联军事和政治意图的矛头所向还是在西方，这一点没有改变。在苏联约一百七十个陆军师中，百分之七十五驻扎在欧洲，只有百分之二十五在亚洲；百分之七十的空军在欧洲，百分之三十在亚洲。百分之九十的中程武器和约百分之八十五的短程武器都放在欧洲。位于亚洲部分的苏联军队，其主要是防御性的部署、结构、后勤和装备使整个概貌显得更为清晰。（下转第三版）

【本刊讯】西德《总汇报》八月二十一日刊登该报驻布拉格记者卢赫特的文章，题为《莫斯科掠夺欧洲铀矿》，副题是《苏联阻碍在东方集团国家建立核发电厂》，摘要如下：

苏联专家掠夺欧洲的铀矿，最近一个时期特别在德意志民主共和国、匈牙利和捷克斯洛伐克达到了惊人的程度。一方面进行无情的开采和一再开发新的矿井，另一方面苏联机关不断加强控制，这一切都支持了这样的猜测，即莫斯科继续扩大其核军备工业——尽管官方许诺和宣布实行“缓和政策”。

莫斯科首先在捷克斯洛伐克增加了新的生产能力。苏联今天五分之一的铀的需要来自捷克斯洛伐克，同时开采集中在波希米亚中部的普什布拉姆矿和摩拉维亚南部的日加尔和吉什诺夫之间的矿山。在那儿开出的矿，十分之九都送到苏联，十分之一低价值的矿留在捷克斯洛伐克用于自己的研究。苏联专家领导开采、运输和新矿的勘探。

只有他们自己拥有资料——对捷克的同行也是严格保密的——并监督同也是由莫斯科控制的在德意志民主共和国和匈牙利的矿井的必要接触。布拉格为拥有更多的权力和得到自己使用的更大一部分的产品而作的尝试不久前又失败了。这种做法象布拉格的下述要求一样被当做“破坏经受了考验的友谊的传统”而拒绝，布拉格曾要求在经互会里建立一个自己的机构来保证和分配核燃料。

十五年多以来，苏联也同样拖延在东方集团国家修建核发电厂的工程。一方面是因为据说它需要把那里发现的铀矿用于军备目的，另一方面是因为苏联希望使经互会成员国的能源需要局限于传统的供应承担者身上，即局限于煤、石油和煤气，以便使它们在这方面的需要继续依赖于从苏联进口。

此外，虽然苏联已经拥有一大批核电厂，但是德意志民主共和国、捷克斯洛伐克和不久前的保加利亚才拥有最初的第一个核发电厂，而波兰、匈牙利和罗马尼亚对原子电流却只能听听而已。东方集团其他国家的状况看来也不妙。令人惊讶的是经互会最近一次会议也讨论了核动力能源问题。据说，在会上达成协议，东方集团国家在今后几年内将从这个大的集体中得到更多的收益。但是，条件是符合莫斯科的利益。

西德《总汇报》文章《莫斯科掠夺欧洲铀矿》

瑞安评苏政府关于塞浦路斯问题的声明

说这是苏企图插手塞浦路斯问题的一个计谋

【美联社纽约八月二十三日电】（记者：瑞安）莫斯科提出的就塞浦路斯问题召开十八国会议的建议是苏联要插手的一个计谋。

苏联的声明中举出联合国安理会五个常任理事国“对维护国际和平和安全负有特殊责任”。苏联的问题是，在寻求解决办法方面美国

处于非常突出的地位，看来俄国人没有什么进行活动的余地。问题牵涉到希腊和土耳其这两个美国盟国（它们都是北约组织成员国），此外英国同希腊和土耳其一起是使塞浦路斯至少在名义上独立的一九六〇年塞浦路斯条约的保证国。苏联的外交活动似乎把塞浦路斯看作是

比整个中东的范围大得多的局势中的一个重要部分。使莫斯科感到烦恼的是，在探求塞浦路斯和平的工作中并不需要它参加，也不需要它大国会议。看来很清楚，俄国想要召开的会议会有什么成就，只是使莫斯科强行挤进谈判，而且对谈判起的作用也许是阻碍大于帮助。

马罗斯说
【路透社雅典八月二十四日电】希腊外长马罗斯今天在这里说，希腊接受了苏联提出的解决塞浦路斯危机的方案。马罗斯对塞浦路斯问题举行一次大型国际会议，马罗斯对塞浦路斯问题发表讲话时说，希腊政府今天将把希腊的决定通知英国政府。马罗斯一直在为恢复日内瓦和谈而努力。马罗斯对记者说，希腊政府将于二十六日把它关于接受苏联的建议的决定通知苏联驻雅典大使。

马罗斯说
【路透社雅典八月二十四日电】希腊外长马罗斯今天在这里说，希腊接受了苏联提出的解决塞浦路斯危机的方案。马罗斯对塞浦路斯问题举行一次大型国际会议，马罗斯对塞浦路斯问题发表讲话时说，希腊政府今天将把希腊的决定通知英国政府。马罗斯一直在为恢复日内瓦和谈而努力。马罗斯对记者说，希腊政府将于二十六日把它关于接受苏联的建议的决定通知苏联驻雅典大使。

马罗斯说
【路透社雅典八月二十四日电】希腊外长马罗斯今天在这里说，希腊接受了苏联提出的解决塞浦路斯危机的方案。马罗斯对塞浦路斯问题举行一次大型国际会议，马罗斯对塞浦路斯问题发表讲话时说，希腊政府今天将把希腊的决定通知英国政府。马罗斯一直在为恢复日内瓦和谈而努力。马罗斯对记者说，希腊政府将于二十六日把它关于接受苏联的建议的决定通知苏联驻雅典大使。

马罗斯说
【路透社雅典八月二十四日电】希腊外长马罗斯今天在这里说，希腊接受了苏联提出的解决塞浦路斯危机的方案。马罗斯对塞浦路斯问题举行一次大型国际会议，马罗斯对塞浦路斯问题发表讲话时说，希腊政府今天将把希腊的决定通知英国政府。马罗斯一直在为恢复日内瓦和谈而努力。马罗斯对记者说，希腊政府将于二十六日把它关于接受苏联的建议的决定通知苏联驻雅典大使。

埃杰维特说
【土愿在日内瓦会议范围内谈判塞浦路斯问题】

埃杰维特说

美新处文章《福特是什么样的总统？》

说福特正设法给美带来一个休养生息医治创伤的喘息时间

【美新处华盛顿八月二十一日电】题：杰拉尔德·福特：是什么样的总统？

(原编者按：在福特宣誓就任美国第三十八届总统的前夕，他按照以前的约会，同著名记者、前《华尔街日报》主编弗·罗伊斯特谈了他对国内外事务的观点。这次谈话之后，发表了下述这篇描绘这位美国新总统的个性和看法的具有启发性的文章。)

美国总统杰拉尔德·福特。他是一位什么样的人？是一位什么样的总统？

他接见的记者所得到的第一个印象就是，他是个在他周围的人可能都感到“紧张”的时候不轻易感到“紧张”的人。这说明他是具有这样一种素质的人：要不是他不知道使人激动的原因，就是由于他有充分自信，使他不会情绪激动。

福特在概述他作为总统的任务的时候，在公开的场合下说，通货膨胀是今天的头号问题，而在私下里认为，在水门的令人震惊的事件之后，恢复公众对政府的信任、尤其是对白宫的信任的问题也不亚于通货膨胀。他就任总统之后，显然打算把他的精力用于解决这两个问题。

题。然而，用他自己的话说，他是一个“改正了孤立主义者错误的人”。他之所以改正过来，既是由于他直觉地认为美国不能退出世界，也是由于对世界的麻烦问题进行深刻分析的结果。在他谈到同苏联缓和的需要和存在的问题的时候，一直表现出这一点。他知道，如果能实现缓和的话，世界的局势将会有所改善。然而，他对于在缓和的名义下作出单方面的让步是怀有戒心的。他的直觉是，美国只能从实力地位出发同苏联人进行谈判，他强烈地支持军事拨款的立场就是基于这一点。

也许可以推测出福特任总统期间还会做另外一些事情。

美国人在国外遇到麻烦(例如越南问题)，是因为我们试图做的太多了，认为我们能够而且应当管理全世界。我们受到通货膨胀的困扰，是因为我们试图花的钱太多了，而对代价考虑得太少了。在其他方面，从民权到福利，我们之所以制造了一些问题，并且使国家陷于分裂，是因为我们在纠正不是一夜之间就可以解决的由来已久的问题方面，做得太多了，太快了。

因此，在注意到他所做的事情和听取他的谈话之后，可以做出下述的推测：福特政府正在设法给国家带来一个喘息的时间，一个休养生息的时间，一个医治某些创伤的时间。这意味着，这在对外事务方面不是一个冒险的时期，也不是一个在国内立法方面进行新的伟大实验的时期。这并不是说这将来不是一个进行改变、奉行新政策的时期；福特毕竟是一位政治家，因此是易于顺应国家的改变的需要的。这只是表明，在这个国家处于激动状态的时候，他喜欢持审慎态度。

马立克召开
安理会会议

讨论苏关于塞岛问题的建议

路透社说美英代表表示对苏建议有保留

【路透社联合国八月二十三日电】安理会本月份主席苏联的马立克大使，今天召集安理会其他理事国开会，讨论莫斯科提出的在联合国主持举行有关塞浦路斯问题的国际会议的方案。参加了会议的代表在散会后说，马立克强调这项建议的迫切性。

但是看来对于召开安理会会议没有立即取得一致意见。

有些理事国主张等瓦尔德海姆秘书长按照计划到塞浦路斯、土耳其、希腊和英国访问后在下周回到纽约再说。

自从上个月发生了塞浦路斯危机以来，苏联就一直竭力争取进行政治讨论。苏联代表团曾几次建议派安理会理事国(自然包括苏联)组成的代表团到该岛去“了解全部情况”。马立克说，联合国的报告没有提供全部情况。

西方国家和中国对这个主张的反应冷淡。人们认为，以大得多的会议来代替过去在日内瓦举行的会谈的建议，是俄国人为了使这个问题摆脱马立克所谓的

“北约组织的狭小的圈子”而作的一种更坚决的努力。

看来这里的外交官中几乎没有人认为这个建议会取得成功，但是他们仍然采取克制态度，不作公开的评论，只是说需要较多的时间来研究莫斯科的声明。这个声明应马立克的要求今天已作为安理会文件散发。

美英两国的代表在单独同马立克交谈后说，他们的政府仍在研究苏联的建议，但是表示他们对此有保留。

美国代表斯卡利说这是一个“复杂的建

议”，而英国的理查德说，这个建议“需要十分仔细地加以观察，也需要苏联非常仔细地加以说明”。理查德还说，塞浦路斯和谈的最合适的讲坛是恢复上周中断的日内瓦会议。他认为苏联的计划是打算“取代而不是补充”日内瓦会议。

【路透社华盛顿八月二十三日电】美国官员们正在研究怎样(有礼貌地)拒绝苏联提出的召开关于塞浦路斯问题国际会议的要求。

美国高级外交官们昨晚明白表示，这里不可能接受苏联的建议。

瓦尔德海姆说

联合国须在解决塞冲突上起主要作用

【美联社维也纳八月二十三日电】联合国秘书长瓦尔德海姆今天预言，联合国将会大大卷入塞浦路斯问题。他说，这是因为双边努力失败了。

瓦尔德海姆是在去塞浦路斯以前飞到维也纳来的。他说，他和联合国将会“积极卷入”。瓦尔德海姆预定在去塞浦路斯以后将前往雅典，然后去安卡拉。

【法新社维也纳八月二十三日电】联合国秘书长瓦尔德海姆今晚在这里说，联合国必须在解决塞浦路斯冲突方面起主要作用。问及苏联昨天提出的建议在安理会内加以考虑，他说：“一切可能性都是存在的。”

正式出售的只有苏联邮票和当时同克里姆林宫领导要好的国家的邮票。

例如，五十年代末，邮票商店的柜台里放满了中国和阿尔巴尼亚邮票。而现在，在莫斯科和其他城市里，中国和阿尔巴尼亚邮票就是白天打着灯笼也找不到。更不用说西班牙、巴拉圭以至总还保持着外交关系的美国的邮票了。对待苏联集邮家竟采取这种做法，所以全国出现了大量黑市。

在莫斯科，任何一家出售苏联和保加利亚新邮票的商店旁边都有邮票黑市。而邮票黑市中心是在离卡卢加广场不远处、高尔基文化休息公园院墙前的人行道上。每逢星期天人们从首都各地来到这里，到这里来的往往还有其他城市的人。根据同当局的非正式协议，在这个黑市上可以交换邮票，但不准买卖邮票。尽管这样，还是大肆买卖邮票，因为人山人海你哪能管得过来啊！参加买卖的青少年很多。他们最感兴趣的是“殖民地”。西班牙和葡萄牙殖民地的邮票价格最高，每张值四十戈比到五十戈比。英国殖民地的邮票值三十戈比到三十五戈比。前法国殖民地的邮票价格最低，每张只值十五到二十戈比。花三到五个戈比可以买到一张美国和西欧国家的已用过的任何标准邮票。也有交换的，用二张苏联标准邮票可换到一张东欧国家标准邮票。西方国家和苏联的标准邮票的价值比例是一比四。

人数不多的古钱收藏家也常到这个黑市来。硬币爱好者想在苏联搜集这种珍藏品几乎是不可能的事。如果古钱收藏家购买金币或银币，那末当局会把它视作“收购”贵重金属，并把古钱收藏家关进监牢，刑期在十年以上。前年，当局几乎逮捕了苏联的全部古钱收藏家，结果古钱收藏家现在实际已被宣布为非法。(完)

《新俄罗斯言论报》
通 讯

《莫斯科的黑市》

所以我们可以断定，莫斯科黑市上的美国香烟和口香糖几乎都不是从外国人那里买来的，而是来自为党员大官和保安人员服务的苏联内部供应商店。党内人士在这种商店按每条一卢布六十戈比的价格买来菲利普·莫里斯牌香烟，然后成批转卖到黑市上。一块口香糖值四十到六十戈比，一包(五块)为二到三卢布(维也纳卖十五美分)。除上述商品外，这个黑市上还出售无线电原件——晶体管和磁性录音机。西方公司生产的录音带销路很广。菲利普牌录音带比苏联的同类录音带贵四倍，东德生产的录音带则贵一到两倍。莫斯科旧货市上的东欧商品很多。许多人专以这种商品做小“生意”。

三、高尔基大街上的服装、鞋类和美元黑市

这个“旧货市”同前两个黑市不同，一周五天在上班时间营业。黑市位于高尔基大街新建的明斯克大旅馆对面一家寄卖商店旁边的小巷里。这个黑市专门出售西方服装和鞋类。销路最广的是美国的斜纹布牛仔裤，售价一百到一百五十卢布。充做牛仔裤出售的北越或苏联的粗麻布裤，在苏联商店里卖八卢布。黑市上的斜纹布服装(裤子加上衣)的价格为三百卢布。苏联的官方商店里根本没有这种服装。意大利“潜水员”式服装(合成纤维无领衫)的价格为二十五卢布(维也纳售价是三十先令)。加拿大或瑞士的短皮袄在黑市上卖一千卢布左右。胆大的苏联公民可以在这个黑市上秘密买卖外币。他们都明白，如果被克格勃的密探抓住，他们将被处以重刑，直至死刑。

四、谢苗诺夫广场上的麻醉品交易

从普列奥勃拉任斯基市场步行十五分钟，经

过歪歪斜斜的破旧小房和板棚，渡过有着“山雀”这个美名的小河(汇集到这条河里的脏物的臭气污染了整个沿岸区)，就是谢苗诺夫广场。广场的一角耸立着一座用玻璃和水泥建成的现代化建筑物，这是党、共青团区委和苏维埃政权区执委所在地。对面是斯大林时代建的祖国影院，它是构成派和苏联帝国风格的混合物。就在电影院附近秘密买卖麻醉品。这是全莫斯科都知道的事。

“阿纳沙”是苏联最流行的麻醉品，它是用中亚的一种植物制成的。制造这种丸剂不需要对植物进行任何化学加工。正是由于这个原因它在苏联最盛行。全苏联到处都在抽“阿纳沙”。一丸“阿纳沙”可够用来掺合抽一支白海运河牌带滤嘴的烟卷。从烟卷里倒出烟丝，把它同捏碎了的丸子混合起来，然后再塞进烟卷，一支麻醉烟就制成了。一丸“阿纳沙”足以“陶醉”六小时。苏联各黑市上的“阿纳沙”有一个标准价格——每丸一卢布。

这种买卖几乎是公开进行的，因为无论是买主还是卖主都早就学会了识别换过装的密探。只要一出现可疑人物，买主就会马上排成买电影票的安静的队伍，而卖主则会不翼而飞。“阿纳沙”在莫斯科的任何一个啤酒馆里都能买到。据说，它与啤酒同服“陶醉”效果更佳。但是它在那里价钱贵，莫斯科麻醉品交易中心仍是谢苗诺夫广场。

五、高尔基公园的邮票和硬币交易

莫斯科的集邮家很多。但是苏联邮票商店里

亚运会 发布亚运会有关情况

【本刊讯】德黑兰八月二十二日消息：下面是从第七届亚运会新闻中心发表的通讯中摘录的简讯：

开幕仪式 亚运会的开幕仪式将于九月一日下午四点在巴列维国王和法拉赫王后陛下抵达阿里亚梅尔体育中心的主体育场时开始。

运动会的售票 已从八月十三日起开始出售第七届亚运会的入场券，总数三百万张，每天出售十万张。

创纪录的运动会的奖章 将给参加十六个项目比赛的优胜者颁发一千二百九十二枚金质奖章、银质奖章和铜质奖章，奖章数量是破纪录的。亚运会史上第一次也将给获奖队的后备队员发奖章。

奖章分项如下：游泳一百八十枚，田径和射击各一百六十五枚，举重八十一枚，篮球、击剑、体操和排球各七十二枚，羽毛球、足球和摔跤各六十枚，曲棍球五十四枚，乒乓球五十一枚，网球四十八枚，拳击四十四枚，自行车三十六枚。

运动会的文化活动 许多文化活动的组成

德黑兰第七届亚运会的一个部分。

德黑兰的两个主要的文化中心鲁达基大厅和市剧院，将得到许多展览厅、美术品陈列馆和博物馆的支援。

南朝鲜将派来“小天使”芭蕾舞团。新加坡和尼泊尔将演出绸巾舞、剑舞和中国狮子舞。菲律宾将演出独创的竹舞，泰国和印度将有三整天演出他们民族的音乐舞蹈。

中国将展出七十六幅画和二百多件从象牙玉雕到挂毡和镶嵌的手工艺品。

纯属娱乐方面的有，每天在亚运村电影院上映四场两部商业影片。

蒙特利尔奥林匹克运动会代表团参加运动会 一九七六年蒙特利尔奥林匹克运动会组织委员会主席罗杰·鲁索将率领一个十五人代表团参加德黑兰亚运会，观察和研究举行德黑兰运动会的一切方面，以便供将来蒙特利尔奥林匹克运动会参考。

……还有俄国 深信能争取到主办一九八〇年奥林匹克运动会的莫斯科，也将派遣一个

代表团来德黑兰研究运动会的程序结构。

运动会的三个奖杯 组织委员会将把三个奖杯分别赠给最好的男运动员、最好的女运动员和表现出最好比赛风格的队。

伊朗工艺中心制作的阿里亚梅尔杯将赠予最好的代表队。亚运会联合会将把李相白杯赠予最好的男运动员，而桑迪杯将赠予最好的女运动员。李相白杯是纪念南朝鲜的李相白的，他曾是奥林匹克委员会的委员。桑迪杯是赞赏印度的桑迪为在一九五〇年建立亚运会联合会所作的努力的。

国际奥林匹克委员会参加运动会 以基拉宁为首的国际奥林匹克委员会执委会的委员们

亨宁复电日奥委会坚持国际游联的无理决定

【路透社东京八月二十二日电】日本奥林匹克委员会主席田政治今天说，国际游泳联合会主席亨宁已宣布，他将以其个人的身份有条件地准许中国参加亚运会游泳比赛。

田说，亨宁的条件是，中国在申请加入国际游联时不应要求把

将是第七届亚运会组织委员会的客人。

九个亚洲体育联合会将在运动会期间举行会议 德黑兰运动会组织委员会已经安排了九个亚洲单项运动联合会在九月份德黑兰运动会期间举行会议。它们是羽毛球、举重、射击、击剑、篮球、摔跤、拳击、曲棍球、足球。

报名参加德黑兰运动会的人数创纪录 各成员组织已经登记的有三千零二十一名运动员报名参加第七届亚运会的十六个比赛项目，这是破纪录的。前纪录是一九六六年在曼谷创立的，当时有一千九百四十五名运动员参加了运动会。

参加运动会的外国记者 二百六十多名文字记者和摄影记者迄今已经申请报道第七届亚运会消息。预计记者人数将超过三百。

台湾开除出去。

田说，亨宁是在一封电报中说这番话的，电报是他昨天收到的。

这封电报是对日本奥委会的请求的答复，日本奥委会曾请求国际游联考虑撤销其早先作出的禁止中国游泳运动员参加亚运会的禁令。

日刊报道日本对中草药附子的研究

《发现能使濒死阶段的心脏复苏的新物质》

【本刊讯】日本《信使周刊》四月二十六日一期刊登一篇文章，题目是《发现能使濒死阶段的心脏复苏的新物质》，摘要如下：

从在中药方中不可缺少的重要中草药“附子”里提纯出一种新物质，这种新物质的强心作用超过一般的强心药物。因它能使功能几乎停止的心脏复苏而令人惊奇。

经过十五年的试验研究，发现了用于在猝死或手术中心脏功能停止时，效果远远超过以前任何强心剂的一种划时期的物质H A—260。这是从在植物中具有最强烈毒素的乌头侧根“附子”中提取出来的。

据说，江戸时代，“附子”是奸细必定随身携带的药品。还传说，印第安人和侠伊人把它涂在箭头上用之作

毒箭。

此种附子，古代中医就认为是最重要的草药之一，在中医的经典著作《伤寒论》中就有这样的记载：

“脉微欲绝，四肢厥冷，回阳补命门之火”（此三句是原文作者从《伤寒论》中摘译的，不是连贯的引文。《本草纲目》中，关于“附子”有如下记述：“附子乃阴证要药。……或厥冷腹痛，脉沉细，甚则唇青囊缩者，急须用之，有退阴回阳之力，起死回生之功。”——本刊注）

中医研究家、研究矢数医院院长东京医科大学讲师矢数道明也认为，“附子”的功効是绝对可靠的。虽然它的药効是清楚的，但它所含的哪种成分起决定効用还不知道。但是，因它有剧毒，所以不将其

【法新社德黑兰八月二十三日电】不能参加亚运会游泳和水球比赛的中国，今天在一场水球友谊赛中胜了很有希望获得奖章的伊朗，这是一周中的第二次。

中国人——他们是作为在大多数体育项目中一个未知力量来到这里的——以十三比十二获胜，在临结束前十分钟曾以十一比七轻易地领先。

亚运会的一位发言人说，中国人将继续进行一些友谊赛，以期国际游联会取消禁止会员国同他们比赛的禁令。距离水球比赛开始还有十天。中国人比他们的对手强壮和高大，他们以两三下迅速传球就把球从游泳池的一端送到另一端。

伊朗人的速度稍占优势，但他们的战术不如中国人，中国人似乎是按预先仔细计划好的队形进攻的。

中国人一度似乎将以很大的比分获胜，但由于他们要使他们的队取得经验，不断从池边换人下水，于是伊朗人缩小了比分。

伊朗教练安盖莱斯科事后说，可以想象，中国人如果能获准比赛的话，他们必然会同呼声最高的日本人争夺金牌。

两个水球队定于明天再进行一场友谊赛。

【本刊讯】日本《朝日新闻》八月二十一日就中国游泳队决定暂不参加亚运会游泳比赛发表评论说：

中国主动地取消参加游泳比赛，可以说是“有勇气的决断”。日本以及准备参加比赛的各国，因此而松了一口气。

中国已经提出了重新加入国际游泳联盟的申请，关于这个问题，要等九月份在开罗举行国际游泳联盟全体会议时做出决定。不幸的是，从时机来说，赶不上这次大会。但是，中国没有不顾一切地强行参加，而是尊重章程，主动地退出，以免发生混乱，中国的这种态度，看来，在国际上将得到高度评价。

用含乌头碱的“附子”时必须加热。乌头碱极其怕热，它的毒性随着温度升高而降低，而且易溶于水。

因此，附子的使用方法很难，危险性也大，但是如技术高的人来使用它，则是一种高效药物。

根据这些东方医学的经验，矢数认为，“附子”中一定含有赋与生命活力的物质，他把分离后的“附子”用小鼠做动物实验，发现里边有能停止心脏跳动的抑制作用与促进心脏跳动的促进作用这样两种相反的成分。

矢数对此发现，予以高度评价，他说：“这次发现的是附子中所含生物碱（即有毒成分）乌头碱之外的物质，并且知道了它是不溶于氯仿的不溶物质。正如我的实验所证明的那样，它是一种能使衰弱的心脏复苏，并能长时间稳定地跳动的新物质。如能有机会合成，必将是一种划时期的药物。”

中国伊朗游泳运动员进行水球友谊赛

香港《星岛日报》报道

《美国医生发明第三代杀虫剂》

【本刊讯】香港《星岛日报》六月二十三日以《美国医生发明第三代杀虫剂》为题报道：

美国科学家发明一种不含毒素、不污染和效力宏大的“杀虫剂”。

这种被人称为第三代杀虫剂与含有砒酸铅的普通杀虫剂（如DDT等）完全不同。普通杀虫剂利用化学原理强加毒害蚊虫，而这种被称为“昆虫发育节制剂”的新型杀虫剂则利用生物学原理，使蚊虫发育受阻，进而使它自行灭亡。

目前科学家正在美国加州毒蚊丛生的田野进行广泛实验，以确证它的效能，他们这次用的是学名为“欲尔多死—SR十型”的杀虫剂，其处方乃属蚊虫青春荷尔蒙的仿造品。一般来说，幼蚊体内的青春荷尔蒙分泌正常时，它们很快就长大起来，可是，如若它们被喷上更多的此类药品时，其发育工作就会停止，随之趋向死亡。

“美国环境保护署”两年前已给“欲尔多死灭蚊剂”制造厂——“佐公公司”颁发一份实验证。

根据早于一九七三年第一个采用这种药剂扑灭蚊虫的“特洛区”卫生工作负责人所称：这种新型杀虫剂来得极为合时，因为该区蚊虫已经拥有对付各种化学药剂的抵抗力，新药的效力很好。另一个行政官的负责人说新型杀虫剂没有毒性，喷雾人员甚至可以用它来洗手！但其价钱昂贵，如果采用“欲尔多死杀虫剂”每英亩约费两个美元，而用普通药剂仅需四角至五角。

亚运会 发布亚运会有关情况

新闻中心

【本刊讯】德黑兰八月二十二日消息：下面是从第七届亚运会新闻中心发表的通讯中摘录的简讯：

开幕仪式 亚运会的开幕仪式将于九月一日下午四点在巴列维国王和法拉赫王后陛下抵达阿里亚梅尔体育中心的主体育场时开始。

运动会的售票 已从八月十三日起开始出售第七届亚运会的入场券，总数三百万张，每天出售十万张。

创纪录的运动会的奖章 将给参加十六个项目比赛的优胜者颁发一千二百九十二枚金质奖章、银质奖章和铜质奖章，奖章数量是破纪录的。亚运会史上第一次也将给获奖队的后备队员发奖章。

奖章分项如下：游泳一百八十枚，田径和射击各一百六十五枚，举重八十一枚，篮球、击剑、体操和排球各七十二枚，羽毛球、足球和摔跤各六十枚，曲棍球五十四枚，乒乓球五十一枚，网球四十八枚，拳击四十四枚，自行车三十六枚。

运动会的文化活动 许多文化活动的组成

德黑兰第七届亚运会的一个部分。

德黑兰的两个主要的文化中心鲁达基大厅和市剧院，将得到许多展览厅、美术品陈列馆和博物馆的支援。

南朝鲜将派来“小天使”芭蕾舞团。新加坡和尼泊尔将演出绸巾舞、剑舞和中国狮子舞。菲律宾将演出独创的竹舞，泰国和印度将有三整天演出他们民族的音乐舞蹈。

中国将展出七十六幅画和二百多件从象牙玉雕到挂毡和镶嵌的手工艺品。

纯属娱乐方面的有，每天在亚运村电影院上映四场两部商业影片。

蒙特利尔奥林匹克运动会代表团参加运动会 一九七六年蒙特利尔奥林匹克运动会组织委员会主席罗杰·鲁索将率领一个十五人代表团参加德黑兰亚运会，观察和研究举行德黑兰运动会的一切方面，以便供将来蒙特利尔奥林匹克运动会参考。

……还有俄国 深信能争取到主办一九八〇年奥林匹克运动会的莫斯科，也将派遣一个

代表团来德黑兰研究运动会的程序结构。

运动会的三个奖杯 组织委员会将把三个奖杯分别赠给最好的男运动员、最好的女运动员和表现出最好比赛风格的队。

伊朗工艺中心制作的阿里亚梅尔杯将赠予最好的代表队。亚运会联合会将把李相白杯赠予最好的男运动员，而桑迪杯将赠予最好的女运动员。李相白杯是纪念南朝鲜的李相白的，他曾是奥林匹克委员会的委员。桑迪杯是赞赏印度的桑迪为在一九五〇年建立亚运会联合会所作的努力的。

国际奥林匹克委员会参加运动会 以基拉宁为首的国际奥林匹克委员会执委会的委员们

亨宁复电日奥委会坚持国际游联的无理决定

【路透社东京八月二十二日电】日本奥林匹克委员会主席田政治今天说，国际游泳联合会主席亨宁已宣布，他将以其个人的身份有条件地准许中国参加亚运会游泳比赛。

田说，亨宁的条件是，中国在申请加入国际游联时不应要求把

将是第七届亚运会组织委员会的客人。

九个亚洲体育联合会将在运动会期间举行会议 德黑兰运动会组织委员会已经安排了九个亚洲单项运动联合会在九月份德黑兰运动会期间举行会议。它们是羽毛球、举重、射击、击剑、篮球、摔跤、拳击、曲棍球、足球。

报名参加德黑兰运动会的人数创纪录 各成员组织已经登记的有三千零二十一名运动员报名参加第七届亚运会的十六个比赛项目，这是破纪录的。前纪录是一九六六年在曼谷创立的，当时有一千九百四十五名运动员参加了运动会。

参加运动会的外国记者 二百六十多名文字记者和摄影记者迄今已经申请报道第七届亚运会消息。预计记者人数将超过三百。

【法新社德黑兰八月二十三日电】不能参加亚运会游泳和水球比赛的中国，今天在一场水球友谊赛中胜了很有希望获得奖章的伊朗，这是一周中的第二次。

中国人——他们是作为在大多数体育项目中一个未知力量来到这里的——以十三比十二获胜，在临结束前十分钟曾以十一比七轻易地领先。

亚运会的一位发言人说，中国人将继续进行一些友谊赛，以期国际游联会取消禁止会员国同他们比赛的禁令。距离水球比赛开始还有十天。中国人比他们的对手强壮和高大，他们以两三下迅速传球就把球从游泳池的一端送到另一端。

伊朗人的速度稍占优势，但他们的战术不如中国人，中国人似乎是按预先仔细计划好的队形进攻的。

中国人一度似乎将以很大的比分获胜，但由于他们要使他们的队取得经验，不断从池边换人下水，于是伊朗人缩小了比分。

伊朗教练安盖莱斯科事后说，可以想象，中国人如果能获准比赛的话，他们必然会同呼声最高的日本人争夺金牌。

两个水球队定于明天再进行一场友谊赛。

中国伊朗游泳运动员进行水球友谊赛

【本刊讯】日本《朝日新闻》八月二十一日就中国游泳队决定暂不参加亚运会游泳比赛发表评论说：

中国主动地取消参加游泳比赛，可以说是“有勇气的决断”。日本以及准备参加比赛的各国，因此而松了一口气。

中国已经提出了重新加入国际游泳联盟的申请，关于这个问题，要等九月份在开罗举行国际游泳联盟全体会议时做出决定。不幸的是，从时机来说，赶不上这次大会。但是，中国没有不顾一切地强行参加，而是尊重章程，主动地退出，以免发生混乱，中国的这种态度，看来，在国际上将得到高度评价。

香港《星岛日报》报道

《美国医生发明第三代杀虫剂》

【本刊讯】香港《星岛日报》六月二十三日以《美国医生发明第三代杀虫剂》为题报道：

美国科学家发明一种不含毒素、不污染和效力宏大的“杀虫剂”。

这种被人称为第三代杀虫剂与含有砒酸铅的普通杀虫剂（如DDT等）完全不同。普通杀虫剂利用化学原理强加毒害蚊虫，而这种被称为“昆虫发育节制剂”的新型杀虫剂则利用生物学原理，使蚊虫发育受阻，进而使它自行灭亡。

目前科学家正在美国加州毒蚊丛生的田野进行广泛实验，以确证它的效能，他们这次用的是一种学名为“欲尔多死—SR十型”的杀虫剂，其处方乃属蚊虫青春荷尔蒙的仿造品。一般来说，幼蚊体内的青春荷尔蒙分泌正常时，它们很快就长大起来，可是，如若它们被喷上更多的此类药品时，其发育工作就会停止，随之趋向死亡。

“美国环境保护署”两年前已给“欲尔多死灭蚊剂”制造厂——“佐公公司”颁发一份实验证。

根据早于一九七三年第一个采用这种药剂扑灭蚊虫的“特洛区”卫生工作负责人所称：这种新型杀虫剂来得极为合时，因为该区蚊虫已经拥有对付各种化学药剂的抵抗力，新药的效力很好。另一个行政官的负责人说新型杀虫剂没有毒性，喷雾人员甚至可以用它来洗手！但其价钱昂贵，如果采用“欲尔多死杀虫剂”每英亩约费两个美元，而用普通药剂仅需四角至五角。

日刊报道日本对中草药附子的研究

《发现能使濒死阶段的心脏复苏的新物质》

【本刊讯】日本《信使周刊》四月二十六日一期刊登一篇文章，题目是《发现能使濒死阶段的心脏复苏的新物质》，摘要如下：

从在中药方中不可缺少的重要中草药“附子”里提纯出一种新物质，这种新物质的强心作用超过一般的强心药物。因它能使功能几乎停止的心脏复苏而令人惊奇。

经过十五年的试验研究，发现了用于在猝死或手术中心脏功能停止时，效果远远超过以前任何强心剂的一种划时期的物质H A—260。这是从在植物中具有最强烈毒素的乌头侧根“附子”中提取出来的。

据说，江戸时代，“附子”是奸细必定随身携带的药品。还传说，印第安人和侠伊人把它涂在箭头上用之作

毒箭。

此种附子，古代中医就认为是最重要的草药之一，在中医的经典著作《伤寒论》中就有这样的记载：

“脉微欲绝，四肢厥冷，回阳补命门之火”（此三句是原文作者从《伤寒论》中摘译的，不是连贯的引文。《本草纲目》中，关于“附子”有如下记述：“附子乃阴证要药。……或厥冷腹痛，脉沉细，甚则唇青囊缩者，急须用之，有退阴回阳之力，起死回生之功。”——本刊注）

中医研究家、研究矢数医院院长东京医科大学讲师矢数道明也认为，“附子”的功効是绝对可靠的。虽然它的药効是清楚的，但它所含的哪种成分起决定效

用还不知。但是，因它有剧毒，所以不将其有效成分提取出来则很难把它当作药来使用。

然而，最近终于从“附子”中提取出有效成分的结晶，并且弄清楚了它的化学结构式。完成这一工作的是静冈医大的教授小菅卓夫和讲师横田正实。

那么，让我们回过头来看一下以不寻常的毅力发现这种起死回生的中药有效成分的经过吧。

证实“附子”中含有强心作用新物质的人是东京医大的名誉教授原三郎及在他的指导下搞研究的医学博士矢数道明，而发现这种新物质的则是前边提到的小菅和横田。

先简明地讲一下矢数道明的研究内容：

附子的主要成分是植物中毒性最强的物质乌头碱。

古代的中医，根据东方人的实践经验，使

用含乌头碱的“附子”时必须加热。乌头碱极其怕热，它的毒性随着温度升高而降低，而且易溶于水。

因此，附子的使用方法很难，危险性也大，但是如技术高的人来使用它，则是一种高效药物。

根据这些东方医学的经验，矢数认为，“附子”中一定含有赋与生命活力的物质，他把分离后的“附子”用小鼠做动物实验，发现里边有能停止心脏跳动的抑制作用与促进心脏跳动的促进作用这样两种相反的成分。

矢数对此发现，予以高度评价，他说：“这次发现的是附子中所含生物碱（即有毒成分）乌头碱之外的物质，并且知道了它是不溶于氯仿的不溶物质。正如我的实验所证明的那样，它是一种能使衰弱的心脏复苏，并能长时间稳定地跳动的新物质。如能有机会合成，必将是一种划时期的药物。”