

【共同社东京十日电】新华社九日发表了中国总理周恩来在四月十日接见巴基斯坦《黎明报》记者时所谈对美国政策的四句话，全文如下：（从略）

毛泽东思想的伟大胜利 对世界和平的重大贡献

亚非人士热烈祝贺并高度评价我热核爆炸成功

【新华社布拉柴维尔十日电】刚果新闻社今天发表消息如下：

五月九日将是光荣的中国人民科学史上值得纪念的日子。光荣的中国人民刚刚在核试验竞赛中取得了巨大的成功，在昨天成功地进行了含有热核材料的核爆炸。

这次试验成功是奉行党中央和毛主席制定的“自力更生、奋发图强”政策的结果，是加强国防、保卫中国祖国和世界和平的巨大的一步。

【新华社达累斯萨拉姆十日电】南非泛非主义者大会总书记恩科博今天就中国进行含有热核材料的核爆炸成功在这里说，“我们向中华人民共和国领袖毛泽东表示祝贺，他的思想是这个伟大的科学功绩的指路明灯。”

他指出，这一成功的核爆炸“再一次增强了世界和平的保障。核武器掌握在广大人民群众手中是可靠

的，因为，他们掌握的核武器只可能用于防御。”

他强调说，美国和欧洲国家对核武器的垄断时代“已经结束了”，因为“一个亚非大国今天也拥有了最现代的武器。这将保卫那些正在同帝国主义和新老殖民主义进行斗争的人民不受危害。”

西南非人民组织主席努齐马今天说，“西南非人民组织希望祝贺中华人民共和国取得爆炸第一颗氢弹的伟大成就。”

他说，西南非人民组织认为，人民中国的这次爆炸是对世界和平与安全、保卫人类的巨大贡献。他还说，这是对帝国主义势力一次沉重打击。

很多在这里的南非、津巴布韦和西南非的自由战士今天对中国人民的这个伟大胜利表示由衷的欢欣鼓舞和庆贺。

【新华社开罗十日电】西南非民族联盟驻这里的办事处今天宣布，西南非民族联盟和西南非人民就中

国成功地进行核爆炸向中国共产党中央委员会、中国政府和人民、中国人民解放军、科学工作者、工程技术人员和一切有关人员表示祝贺。

西南非民族联盟代表莫塞斯说，“我们认为这个成就不仅是中国人民在社会主义建设中所取得的重大成就，而且也是世界人民的伟大成就，是对所有自由战士进行的反帝斗争的巨大援助和对保卫世界和平的巨大贡献”。

“核爆炸的成功鼓舞着我们进行反对帝国主义的斗争，并且是对企图实行核垄断的美帝国主义和它的同谋者的有力打击。我们认为，由于美帝国主义对世界人民实行核讹诈，因而中国人民为了中国的安全、解放运动和世界和平的利益而发展核武器是正当的。”

“我们认为，美帝国主义自从三国核条约签订以来使用反革命的两手，一面鼓吹禁止核扩散，同时又在扩大核武器的试验和生产，所以中国人民发展核武器是一种革命的行动”。

莫塞斯最后说，西南非民族联盟和西南非的非洲人希望中国人民将来在进行核爆炸方面取得更多的成功。

莫三鼻给革命委员会的领导人马赫卢扎今天在这里发表书面谈话说，“这一新的成就不仅是中国人民加强他们的国防、保卫国家安全、维护世界和平的方法，而且是世界上数以百万计的受压迫人民的安全和防御的重要的新成就”。

“这是对美帝国主义的打击。尽管它玩弄两面手法，但是却在继续储存核弹，以便进行核讹诈和战争侵略。”

马赫卢扎说，“这一新的成功是执行以毛主席思想为基础的自力更生和正确的方针的例证”。

【共同社东京十日电】日本禁止原子弹氢弹协议会常任理事中政春十日下午举行记者招待会，就中国的核试验问题发表谈话如下：

目前，美国拒绝接受我们的关于完全禁止核武器的要求，正策划着把战火从印度支那扩大到亚洲，甚至侵略中国。大概可以说，中国进行核试验是为了对付美国的“核威胁”而采取的天经地义的自卫手段。但是我们作为唯一遭受过原子弹轰炸的国民，将为完全禁止、销毁包括美国、中国在内的一切国家的核武器而努力到底。

巴政界人士说中国核力量是和平的基本因素

【法新社卡拉奇十日电】巴基斯坦政界的大多数人士今天对中国最近一次核弹试验表示满意，虽然官方还没有发表任何直接的评论。

政界人士认为，中国在原子俱乐部内的地位的任何加强都是和平的基本因素，因为它“能抑制美国”对亚洲的“好战的、冒险的政策”。

巴基斯坦原子能委员会主席乌斯马尼教授对法新社记者说，中国在第一颗原子弹爆炸之后不到二年之内进行了第三次核爆炸，“这表明自然的规律真正是普遍都能掌握的……亚洲科学家能达到任何水平，并能从事最最复杂的知识领域的研究工作。”

他说，达卡和拉合尔的原子能中心正在分析在巴基斯坦上空收集到的来自中国爆炸的放射性散落物。

【新华社拉瓦尔品第十日电】这里所有的日报今天都在第一版显著地位刊登西方通讯社关于中国昨天热核爆炸的报道。

李紹祖說中国核爆炸是大好事 有力地鼓舞世界人民反美斗争

【路透社新加坡十日电】亲共的社会主义阵线主席李绍祖今天欢呼中国的核弹爆炸是一件“大好事”。

他说：“这有助于告诉美国人：他们不能为所欲为了。”

“它有力地鼓舞了世界人民加紧反对美国的斗

日本报纸评论 美苏“遏制中国”更行不通了

【本刊讯】日本各资产阶级报纸十日都在第一版头条以极醒目的标题，刊载有关我国热核爆炸成功的报道和评论。

《日本经济新闻》说，中国正朝着综合性的核国家迈进。

《东京新闻》说，中国从最初进行核试验，到进行氢弹试验，仅用约一年半时间，“发展速度惊

人”。

《朝日新闻》说，中国这次试验氢弹获得成功，从此，进一步接近完成实战用的核武器了。

《每日新闻》报道说，外务省和防卫厅对“中共跳好几个发展阶段”，而仅仅试验三次就到达氢弹，“表示吃惊”。

《读卖新闻》在《中国也进入了氢弹时代》的

标题下刊载记者座谈会纪要，说中国仅仅在一年内，就能制造成功氢弹表明中国发展核武器的技术进步是非常大的。从军事上来说，中国已经正式地走上了核武装的道路。

《日本经济新闻》说，这次试验成功，将对今后的国际政治、外交、军事方面发生巨大的心理影响。

《读卖新闻》的座谈会纪要还说，中国的核武装，与其说是军事上的武装，不如说是政治上的核武装。中国加强了政治上的攻击力。美苏的“遏制”已经行不通了。

《朝日新闻》说，美苏英等先进的核大国也不能不把中国的核力量作为现实的东西加以认识，并且找出对付它的途径。

【日本广播协会电台十日广播】美国制造出原子弹后经过七年才制出氢弹，英国经过了五年，苏联费了四年的岁月，法国在第一次核试验后已经过了七年，现在还没有到试验氢弹的阶段。但共产党中国自从前年十月第一次试验原子弹以来，经过一年七个月就进行了初步的氢弹试验，其速度比美、英、苏快。可以看出共产党中国的核发展进行得很顺利。

日本驻华盛顿记者报道 美帝害怕我热核爆炸产生强烈影响

【本刊讯】日本《东京新闻》十日发表驻华盛顿记者的报道说，美国重视中共的第三次核爆炸在军事上、政治上、心理上的影响，而且正在苦心设法使“遏制中国”的体制不要发生裂痕。

报道说，中共核装备的迅速进步，将反映到美国的世界战略中。美国所担心的是，中共的核试验成功将有助于提高中国国内的士气，从而对美国的

上和政治上的影响。

国防部长麦克纳马拉在国会作证时曾经说：

“中国将在两三年拥有对八百公里以内的国家以核攻击的力量。”还曾经说中国要在十多年以后才有能力用装有氢弹头的洲际导弹直接进攻美国本土。如果对中国这次核试验进行调查的结果和导弹发展状况表明这种估计将提早实现，那就将成为更大的冲击。

这样，中国对美国进行核攻击的可能性已经开始逐渐具有了现实意义。

【共同社华盛顿十日电】美国当局对一个可能感到非常不安，那就是，中国氢弹试验成功可能对日本和其他东南亚国家产生相当大的心理影响。

看来，在考虑到日本的舆论以后，他们就更加不安了。日本的舆论对于诸

年修改日美安全条约的可能性等问题本来已经极其敏感了。

他们似乎正在密切注意日本究竟将意识到加强本身自卫能力的必要性呢，还是将象日本社会党积极鼓吹的那样选择中立主义道路。

泰报认为产生的影响不容忽视

【泰报讯】泰国《暹罗日报》十日第一版栏套红标题是《中共在暹罗举行第三次核爆炸》。该报在《时事简报》中说，中共第三次核爆炸的举行无疑是一个比过去两次的核试验影响为大得多的事件。它认为，这次核爆炸对泰国产生的心理影响是不容忽视的。

阿尔及利亚电台说 中国核爆炸具有双重的重要性

【新华社阿尔及尔九日电】阿尔及尔广播电视台今晚说，中国今天成功地进行了热核爆炸，技术和政治上具有双重重要性。如果证实这一确是一枚氢弹，那么，中国今天成功地进行了热核爆炸，技术和政治上具有双重重要性。如果证实这一确是一枚氢弹，那么，中国今天成功地进行了热核爆炸，技术和政治上具有双重重要性。

法报惊呼我热核爆炸成功是核大跃进 中国創造了核进展速度的纪录

【本刊讯】巴黎所有报纸十日刊登了我热核爆炸成功的消息或评论。

《费加罗报》在第三版用了一多半的篇幅报道这次爆炸。这一版的通栏大字标题是：《共产党中国的核大跃进》。《费加罗报》以《在刚刚十八个月内……取得了难以想象的进展》为题发表了一条消息，消息说：“这次新的爆炸证实了中国作为核大国取得的难以想象的进展。”

《今日巴黎报》以《毛的令人吃惊的事：一颗氢弹》为题刊载一则消息说：“由于中国爆炸了第一颗氢弹，从而创造了进展速度的纪录。”“事实上，它只进行了两次原子弹爆炸和经过了十九个月的时间就从第一次原子爆炸过渡到了第一次热核爆炸，从而仅居于美国、苏联和英国之后（超过了法国）而成了拥有氢弹的第四个大国。”

法《费加罗报》十日刊登题为《是氢弹还是加强了的原子弹？》的文章说：

中国人成功地爆炸了第三颗原子弹可能是一颗氢弹，但也可能仅仅是一颗“加强了”的原子弹。

中国怎能获得这样的成果呢？第三次爆炸消除了以前的种种猜测。这次爆炸意味着中国的工业在创纪录的时代里将有能力建造一座可能用工业方面唯一可实现的气体

扩散法来分离铀的同位素的工厂。

法国在建造皮埃尔·拉特工厂（一九六七年才能完成）过程中所耗费的时间、巨额贷款和所遇到的一大堆技术困难，对于被认为是一个技术落后国家的中国来说，似乎是遇不到的，原来人们搞错了。

不过，浓缩铀的工业生产将开辟广阔的前景。

首先，可能制造出具有百万吨级威力的炸弹；其次，可制造容积极小的大威力浓缩铀反应堆。这一来，中国拥有百万吨级带弹头的导弹装备的核潜艇的日子屈指可数了，于是它也就拥有绝对的武器的一种——但却是最有效的一种。

法《十字架报》十日发表一篇文章，题为《原子的中国：异乎寻常的跃进》。该报还发表一篇评论说：

不论这次爆炸的威力如何，它的政治影响仍然是肯定的。

这件事的政治意义大大超过了技术意义，北京自己定了这种调子。

【共同社巴黎十日电】看来在中国十日宣布它成功地进行了氢弹爆炸之后，法国感到它“被中国赶上了”。

总的说来，法国人显然对这个消息感到意外，因为这显然使他们感到纳闷，不知道中国怎么能那样快地进行氢弹试验。

这些外交观察家们认为，由于中国最近试验氢弹成功，法国总统戴高乐甚至可能会更加强调他的这种要求：世界五个核国家——美苏英法中——举行会谈讨论裁军问题。他们接着说，还有可能戴高乐会从此在他同美国打外交交道时奉行“更为强硬”的方针。

法《世界报》力图贬低我成就

【本刊讯】法《世界报》十日的文章说：

事实上，在第一次试验时就制造出一颗氢弹，这是不可能的。这种炸弹还不是一颗氢弹，人们说是一颗加强了原子弹。

可以十分肯定地说，中国人刚刚进行的正是这种试验。他们由于进行了这种试验，就已经赶上了在撒哈拉已对这类炸弹进行数次（地下）试验的法国人。中国人甚至已经超过了我们。象试验这样的理论研究事实上已经表明，铀二三五原子弹比钚弹有更好的爆炸力。然而，如果中国拥有铀原子弹，但我们还没这类炸弹，因为制造铀二三五的皮埃尔·拉特工厂没有完全投入生产。简言之，可以说，我们大概比中国人更好地知道聚变的过程，因为我们进行了数次含钚的加强了炸弹的试验。相反，中国人虽然已经拥有铀原子弹，但是他们只是第一次试验加强了炸弹。

意到中国人虽然动手比较迟，但已超过了法国人。”

【德新社汉堡十日电】西德报纸《斯图加特新闻》今天发表社论评共产党中国第三次核试验爆炸。

该报纸说，毫无疑问，中国今天已能独立生产核弹，这种生产能力估计每年为二十枚核弹。

“目前中国的核弹还没有对美国造成威胁。中国要试制和生产全球战争所需要的手段——洲际导弹还需要过三十年。”

“显然，核弹标志着中国的强国地位。中国领导人的目的是变成世界上第三强国。”

意报对我能迅速进行热核爆炸表示震惊

西德报纸认为我热核爆炸成功标志着我国的强国地位

【本刊讯】罗马消息：意大利报纸十日以头版最突出的地位报道中国核爆炸成功的消息。许多报纸都为此发表了社论。

都灵的《人民日报》的社论指出，“自然，首先使你感到震惊的事情是，中国人从核裂变发展到聚变速度之迅速，没有人预见到这一点”。这家报纸又说，“在那么多年裁军会议期间围绕不扩散

的神话苦心地修筑起来的堤坝遇到了崩溃的危险。人们应该重新在全新的基础上着手。那就是要认识到把世界分成核国家和无核国家是不可能的；如果（核）炸弹是区分历史的主从关系的话，那末谁都不能接受这种阶级区分法。因此必须得出重要的和难以避免的结论：解决办法，真正的解决办法是销毁一切核贮存”。

罗马的《信使报》的社论却得出一个相反的结论，它主张通过恢复空中、地下和海上的试验，“永远”保持“以英美和苏联的（核）武器库为一方和中国的武器库为另一方之间差距”，这家报纸又说，“没有人会认真对待北京在参加（核）竞赛后提出的召开世界禁核会议的建议”。

都灵《新闻报》社论说，“人们必定惊异地注

丹报对我热核爆炸成功表示惊讶

瑞典报纸说我发展速度快但又宣传“令人不安”

【法新社巴黎十日电】丹麦社会主义党报纸《现实报》今天写道：“现在十分明显，共产党中国的军事力量将同美国和苏联的军事力量相匹敌的时刻不太远了。”

丹麦保守报纸《贝林时报》对北京竟能试验如果不是一颗氢弹至少也是一个表明朝这一目标迈出了一大步的装置表示惊讶。这家报纸说，中国看来发明了一种比其他核国家所使用的铀235便宜的生产手段。

【本刊讯】斯德哥尔摩的《瑞典日报》和《每日新闻报》十日都在头版显著地位刊登了路透社和

次核爆炸成功的报道。《瑞典日报》的标题是：“中国爆炸了氢弹，‘对世界和平的贡献’”。《每日新闻报》的标题是：“中国试验新炸弹，‘和平的保护’”。该报还发表短评说：“中国爆炸了第三颗核装置，很明显，中国正在继续向核大国发展，在速度上比西方国家和苏联的人们的一般估计要快得多。这是不是进一步表明中国富有侵略性呢？是的，在所有核国家都被认为是富有侵略性的条件下才可以这样说。”

“中国在核武器方面的发展，从许多方面令人

行动”

政府今天谴责共产党中国昨天爆炸核装置是“不人道的和野蛮的”

的核试验再次向全世界表明了侵略意图

共产党人的侵略意图

朴正熙集团诬我核爆炸「表明了侵略意图」

损失

最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

反对党领导人卡尔韦尔

外长攻击我「无视核爆炸将造成的损失」

澳议会因我核爆炸成功而发生争吵

发言人发表评论如下

【美联社联合国十日电】联合国秘书长吴丹在十日通过一个发言人对共产党中国爆炸核装置一事发表评论如下

从联合国的观点和整个类的观点来看，任何核或热核爆炸都是令人遗憾的

的

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

【路透社堪培拉十日电】中

中国最近进行核试验的消息今天引起议会的激烈争吵

说中国决心继续发展核武器

日本新潟大学已发现我核爆炸散落物 说散落物的特点是比前两次粒子多并且放射性强

【共同社东京十一日电】新潟电：新潟大学医学部在这所大学的校园里发现了由中国的核试验所造成的放射性散落物。

他们在十一日早晨六时过后检查出了十七个据认为是这次核试验所造成的强放射性粒子。

这个教研室是从十日下午九时过后起，在医学部图书馆的屋顶上，铺设了二十平方米的磨沙玻璃，安置了电气集尘器，放了九只兔子和六十只小鼠，开始探测的。

到十一日上午六时十五分，检查出了一个放射性粒子，它所含有的放射性达到三万个单位（三万到十万微微居里）以上。

到当天上午八时半，进一步检查出了十六个放射性粒子。

因此，同前两次试验的时候进行测查的结果相比较，这一次的特点是，比前两次试验放射性粒子所含的放射性平均起来都强。

第一个检查出据认为是由中国的核试验所造成的放射能的医学部副教授泷泽行雄发表谈话说：

这次试验的影响，原先以为最快也要到十一日傍晚才会产生，可是竟来得意外的快。这是因为，（放射性散落物）随着喷气流而流动过来，到昨夜随着雨降落了下来。

这一次的特点是：第一，粒子的数量多；第二，平均每一个粒子的强度强。今后大概还将检查出更多的粒子。

【美联社新潟十一日电】在面向中国大陆的日本海海岸，星期三（十一日）发现了放射性散落物，据称这种散落物比共产党中国第二次原子爆炸以后所发现的强大一倍。

新潟大学公共卫生系的小坂武雄教授说，在夜间收集了十七个巨大的放射性尘埃粒子。

他对美联社记者说，有几个粒子有三万多个放射性单位。在去年五月中国第二次试验后收集的粒子的放射性单位最多是一万五。

这位教授说，他的仪器最多可以计算三万个单位，但是实验室的分析使他可以进行更大的计算。在进行这种核算后，他说，有一个粒子的放射性单位达到四万五。

日本用六架喷气机搜集我核爆炸尘埃

【路透社东京十日电】陆空自卫队的六架佩刀式喷气战斗机分成每两架一组，开始起飞在日本上空进行计划中的历时一周的一系列飞行，以搜集尘埃粒子进行污染试验。

这些飞机带有收集尘埃的仪器，飞行高度达四万英尺。它们在今后一周中将飞遍日本各岛。喷气机搜集的尘埃将由东京的科学技术厅进行试验。

美用间谍卫星窥察我核爆炸情况

【路透社华盛顿十日电】据信，在外层空间已绕地球转了约六万英里（九万六千公里）的美国军事卫星昨天监听到了中国新的核爆炸的情况。六枚在高空轨道上转动的德拉卫星可以侦察到一千六百万公里以外的核爆炸。

印总理叫嚷我核爆炸「构成对印威胁」

【印新德里十日电】印度报业托辣斯报道，总理和印度外交部十五日在人民院说：

我们在发展核技能——但是将继续奉行发展核能只用于和平目的的政策。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格表示同意议员的意见，中国最近的核爆炸构成对印度的安全的严重威胁。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

斯瓦兰·辛格谴责中国

第三个核装置对世界和平的威胁，是对世界人民的健康的危害。

【法新社新德里十日电】印度

柯西金十日抵阿联

約翰遜召集国家安全委员会會議

听取洛奇关于南越局势的报告

【合众国际社华盛顿十日电】约翰逊总统今天会晤洛奇大使，开始了对越南战争进行一个星期的集中研究的工作。

美国驻西贡大使和总统是在国家安全委员会开会以前在白宫进行会晤的。召集国家安全委员会会议，是为了听洛奇亲自作关于南越局势的报告。

参加会议的人包括总统高级外交顾问和军事顾问。

【美新处华盛顿十日电】约翰逊后来对记者说，在华盛顿进行磋商的洛奇大使在安全委员会会

议以前的一次秘密会议上就越南事态向他作了比较详细的报告。总统说，国家安全委员会听取关于越南局势的若干报告，其中包括洛奇的“总报告”、参谋长联席会议主席惠勒对军事形势的估计以及以国务卿腊斯克为首的对外政治问题的探讨。

【美联社华盛顿十日电】约翰逊总统同他的驻西贡大使和他的高级军事和外交顾问进行会商，开始了对于在越南的计划、政策问题的彻底研究。

约翰逊说，他亲自同

洛奇和安全委员会讨论和研究了自他担任总统以来对下列这样一些问题的见解和目标：对远东政策和对外政策，巴尔的摩演说，他在这篇演说中表示愿意进行无条件谈判来实现越南和平；以及他同越南领导人的檀香山会议。

【合众国际社华盛顿十日电】由于共产党中国又一次不吉利地显示了日益增长的核心力量，美国政府对越南动乱局势的研究今天具有了新的迫切性。

虽然政府单是对南越的事情就有许多要讨论

的，但是，看来共产党中国的第三次核试验肯定也将列在议程的前列。

中国的这次试验突出说明了美国在东南亚谋求稳定局面方面所遭到的困难。

【法新社华盛顿十日电】人们没有提供关于约翰逊与洛奇第一次会晤的议程的详细情况。

尽管有着仔细计划的“超然”气氛围绕着这次磋商，可是看来美国政府这一次将不得不对自己的对越南政策进行一次重大的“重新估计”。

想建立外交关系，但是美国不采取行动。

【美联社华盛顿十日电】（记者：海托华）据传，美国官员十日以新的兴趣研究同蒙古建立外交关系的可能性。

国务院对曼斯菲尔德的建议保持沉默，但是据悉决策者们认为，这个建议对美国是有利的。

汉弗莱又玩弄「和谈」骗局

说美国支持召开国际会议

【美新处华盛顿十日电】副总统汉弗莱十日重申，美国“全心全意地和毫无保留地支持”召开国际会议来实现越南的和平。

汉弗莱是在一次向他提交一份本月早些时候由世界退伍军人联合会在加拿大多伦多通过的决议的仪式上讲话时这样说的。

他指出，是“自由世界一直在作出努力争取体面地结束”这场冲突，但是“对方无所反

应。”

他重申美国“为了谋求越南和平愿意在任何时候到任何地方去会见任何人”。

【本刊讯】英《泰晤士报》十日刊载该报记者从华盛顿发回的一则报道，题为《总统面临在越南问题上的严重抉择，加强空战还是大规模重新部署》。摘要如下：

预料美国政府将在本周决定，是否将派更多的美国军队到越南去。军方估计，大约需要五十万人，即比目前的地面部队增加一倍，如果不增兵，就必须轰炸河内、海防和在老挝与柬埔寨境内的目标，以减少从北方流入的敌人援军。

约翰逊总统在过去十八个月中曾经面临一些严峻的决定，但是现在的决定是最严重的。

事实上是要他在两者之间作出抉择：要么加强空战达到美国的朋友给它的勉强支持，也许还有对它的尊敬大部分将丧失的程度，要么接受另一个办法，那就需要把在全世界的美国部队大规模地重新部署，并且对国内有广泛的影响。

前一个办法需要摧毁燃料库，以减少北越军队得以南运的卡车队。平民的伤亡将是不可避免的，把这场战争扩大到邻国会改变这场斗争的国际方面。后一个办法很可能将意味着从

西欧进一步撤军和征召后备役部队。目前的战争开支约为一百二十亿美元，那时将至少增加一倍，而财政和经济措施将使美国处于战争的基础上。所以会产生这种在这里所谓的决定危机，原因是很显然的，尽管进行了代价巨大的地面战斗而且增加轰炸和放毒气，但是按照数学逻辑的做法再度失败了。

人们并不想掩盖事实。实际作战的军人私下承认在目前水平上的敌对行动是失败了，国防部长麦克纳马拉公开承认北越军队不断增加，了解官方想法的参议院军事委员会委员们一直在发出警告。

美参議員杰克逊

叫嚷把侵越美军增至五十万

【美联社新墨西哥州阿尔布开克十日电】美国民主党参议员杰克逊十日说，美国应当派五十万军队去参加越南战争并轰炸北越的海防港。

参院军事委员会杰克逊说，“我也赞成猛烈空袭越共和北越人的电力供应地、石油供应地以及各个港口”。

这位参议员说：“在越南的军事方面我们面临两个问题，一个是军事冲突的扩大。我认为我们应当增加战斗人员以便对付目前正在进行的游击战争不同的更大的军事冲突。”

关于多发性脑病病因的一种说法

【合众国际社芝加哥二月二十八日电】一位医学研究人员说，多发性脑脊髓硬化也许是由于身体外面的因素造成的，他认为这项发现可能是一项“重要的”突破。

这位研究人员说，这种病症通常是在人口稠密的地区出现的，迄今为止，这种病症的原因通常都不知道，过程无法预料而且药石无效。

华盛顿乔治城大学医学系和复员军人医院的库尔茨克大夫是在总结最近关于多发性硬化发病率的调查研究中说这

番话的。美国北部、加拿大南部和北欧的发病率很高，每十万人中有三十到六十起。

他说，美国南部、南欧和澳大利亚是每十万人有五到十五起，亚洲和非洲的发病率似乎最低。

库尔茨克说，人口稠密表明存在着一种外界的因素。他并没有推测可能是什么因素。他排斥气候、吃的东西和遗传的可能性。



外电談英設計人造关节的計劃

【合众国际社伦敦四月十三日电】据今天宣布，伦敦帝国学院的工程师和外科医师将设计关节炎病人使用的一些新式的“膝盖”。

这种人造膝盖关节将由塑料制成，可以代替由于关节炎而成了跛子的人的有病的膝盖。该学院还计划在以后再设计一些其它关节。

该学院机械工程系主任福特教授说，有一些机器将试验不同的关节设计。这些机器将连续不断的转动，加速磨损率，使人们有可能判断出最好的设计和它预计的寿命。

福特说，“这样就有希望从膝盖开始生产出一系列关节的人造代用物，这些代用物可以用外科手术安上去，并且达到现代工程科学可以实现的寿命长

苏研制抗菌的縫綫

【塔斯社列宁格勒三月二十五日电】列宁格勒“北方”公司开始生产能杀死细菌防止发炎的手术缝线。

苏联著名外科医师指出，这种新材料具有很多优点。这种用聚乙烯醇制成的纤维本身即具有抗菌作用。

除用这种聚合纤维制造缝线外，还用它们生产管

曼斯菲尔德主张美承认蒙古

他说这样可以得到一个“宝贵的收听站”

【美联社华盛顿九日电】参议院多数党领导人曼斯菲尔德九日建议美国承认亚洲大陆上夹在共产党中国和俄国之间的共产党控制的蒙古。

曼斯菲尔德是在支持民主党参议员爱德华·肯尼迪和民主党参议员麦戈文所要求的成立一个委员会来重新估计美国的对华政策的主张时提出这个建议的。

曼斯菲尔德在一次谈话中说，虽然越南局势给目前采取任何行动都造成了问题，但是“我希望看到承认外蒙古”。

他说，“我认为，如果我们采取这种行动，这将有助于缓和国际紧张局

势。这也将使我们在哪里得到一个宝贵的收听站。”

国务院最近说，正在研究同蒙古建立外交关系的可能性。曼斯菲尔德说，据他获悉，蒙古急于

艾登鼓吹印度支那成为“中立地带”

【路透社伦敦十日电】阿冯勋爵（艾登爵士）建议把越南、柬埔寨和老挝变成一个“中立地带”。

阿冯勋爵是在他写的一本新书《实现印度支那和平》中提出这个观点的。

他对记者说，如果建立起这道中立地带，这三个东南亚国家就会得到繁

荣的真正可能，也会对它们的邻国表示信任。

“现在，中国和美国出于各自的安全原因都深信对方不得控制这个地区。”

“可以根据这种情况拟出一套保证条件，这是可以理解的。这种条件虽然不会使每个人都满意，但这对印度支那国家是可以容许的。”

美一心脏病患者带着人造心臟活了五天

【美新处休斯敦四月二十一日电】一个人造心脏（见图）于星期四被移植进一个濒死的人的身上，开始在病人胸内有节奏地跳动，然后把病人自己有病的心脏的大部分喷嘴行动接替过来。

这个塑料喷嘴器跟柚子差不多大小，由体外的空气动力驱动。这个装置起着心脏左心室的作用。在这次富有历史意义的手术以后几小时，据说

病人“看上去情况良好”，血压“非常令人满意”，一三〇/七〇。健康人的血压为一二〇/八〇。

贝勒大学的迪贝基大夫和三名同僚给六十五岁的前煤矿工人德拉德安了这个人造心脏。德拉德患了二十五年心脏病，于四月十四日进入监理会医院。

手术的目的是要让人造心脏接替左心室的喷嘴工作，让左心室休息和自动恢复健康。如果真的使左心室恢复了健康，那就把人造心脏拿掉。

安在德拉德身上的

“辅助”心脏是圆顶形的空筒，包有一层柔软薄膜。它是由塑料制成，外包一层达可纶以防止血

液凝结。

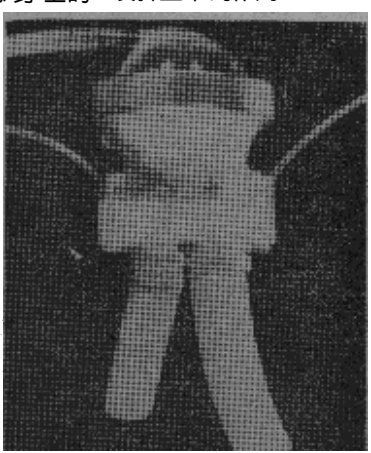
【美联社休斯敦四月二十六日电】上星期在这里动手术植入一个人造心脏的德拉德于星期二早上二点零四分死去。

监理会医院的负责人说，他死得“很突然”，“原因无法解释。”

医院的一位发言人说，死的原因“也许是支气管或导管破裂所致。”

他说，真正的死因要到进行了尸检以后才能判断出来。

他说，绕过左心室的支路直到死的时候继续在发挥正常的作用。



一心脏病患者在电震刺激下

死而复活一百五十多次

立女
刻的
心布
脏拉
恢谢
复在
了每
搏次
动夫
震说
后这
位

約翰遜在南越問題上面臨最嚴重抉擇

