

## 外 电 从 汉 城 和 东 京 评 论

# 朝 鲜 北 方 和 南 方 联 合 声 明

【法新社汉城七月四日电】南朝鲜和北朝鲜今天正式停止了有二十五年之久的相互敌对和仇恨，并保证在和平中共处。

使得整个四千万朝鲜人民完全感到意外的这一声明是由南朝鲜总统朴正熙和北朝鲜首相金日成的各自得力人物签署的。

这样一来，双方就向前迈进了一大步——双方到现在为止差不多一直处于交战状态，尽管一九五〇年到五三年之间的真枪实弹的战争已经结束——来消除朝鲜半岛的紧张局势，并通过对话争取这个分裂的国家的领土统一。

双方同意在双方首都之间建立热线，成立高级的双边协调委员会，并加速越过迄今为止完全封锁着的边界的相互来往。这一协议证明为和平共处作了划时代的努力，尽管它们存在着意识形态和政治制度方面的不同。

观察家们印象特别深刻的是双方为使得这一历史性的解决办法成为可能而作了重大妥协：

第一，各方默认——虽然没有直接提到——对方的政治实体。自从一九四八年在汉城和平壤分别建立政权以来，双方是坚决拒绝这样做的。

第二，汉城接受了北朝鲜长期以来提出的主张：朝鲜问题由朝鲜人之间自行解决，外界不得干涉，显然这就为美国从南朝鲜撤军铺平了道路，并使朝鲜问题脱离了联合国。

第三，对汉城来说最重要的是，北朝鲜公开宣布对南朝鲜不使用武力，而这是多年来南朝鲜所不断要求的。

最后，普遍认为，中美接近的意向，对于朝鲜两半部的领导人同意在朝鲜半岛保持现状这一点起了直接的影响。

【合众国际社东京七月四日电】（记者：戴尔·

现在来说还为时太早，但是这可能是亚洲最危险的对抗之一走向结束的开端。

【共同社东京七月四日电】题：面临难题的朴政权，如何对付国内矛盾的加剧？

特派记者汉城四日电：由于汉城和平壤四日以戏剧性的方式发表了关于南北统一的七项原则协议，在朝鲜半岛，摆脱长达二十七年之久的分裂状态的政治会谈，终于走上了正轨。

从去年夏季开始的南北红十字会会谈，是只限于民间方式的会谈。与此相反，这一次的七项原则实际上则是两国政府间的第一个协议事项，因此具有很大的意义。可以说，以此为转机，南北间谈判已经进入了新时代。今后的问题是，这种政府间谈判的急剧进展，将会给南北双方的国内体制带来什么样的影响。

看来在这一次的南北高级会谈中似乎采取了并不亚于北方的积极姿态的韩国方面，正面临着宣布国家处于非常状态的异常紧张的局面，如果对外要求自由化，而对内要加强控制这种矛盾加剧，那么就可能愈来愈深刻。

这种矛盾是从一年前南北红十字会举行会谈的当时开始表面化的。由于今年春天尼克松访华而开始感觉到国际紧张局势有了缓和气氛的韩国的舆论界，在红十字会开始预备会谈的前后，一齐提出了南北统一论。同时强烈要求政府改变反共意识，修改和废除视北朝鲜为非国家的集团的反共法和国家保安法。

另外，以这种和平气氛为背景，从去年九月起，学生们展开了要求国内体制实行自由化和平等化的斗争，而且还进行了民主化斗争。

## 合 同 社 和 美 联 社 报 道

# 汉 城 居 民 对 联 合 声 明 既 震 惊 又 欢 迎

【共同社东京七月五日电】急电。田中角荣已被选为自由民主党的新总裁。

【共同社东京七月五日电】决选投票的结果如下：田中角荣，二百八十二票；福田赳夫，一百九十票；无效票，四票。

【合众国际社东京七月五日电】自民党今天举行了特别代表大会，会上选出田中为该党新任总裁。担任了自民党总裁，自然而然也就是日本首相。田中是在第二轮投票中当选的。

田中获胜意味着美日关系不会有什么改变，虽然他的保守的党无疑将在这个东西方共处的新时代再接再厉地改善同中国的关系。

【共同社东京七月五日电】自由民主党所属的众参两院议员、地方议员共四百七十六人（另有两人因病缺席——本刊注）进行了无记名投票。

第一次投票结果如下：田中角荣，一百五十六票；福田赳夫，一百五十票；大平正芳，一百零一票；三木武夫，六十九票。

但是，在第一次投票中，没有一个候选人得到过半数的票数，因此，根据党章规定，由占第一位和第二位的候选人进行决选。

【共同社东京七月五日电】五日的自由民主党临时代表大会选出田中角荣为新总裁。田中将在六日召集的第六十九届国会临时会议上被指名为组阁首相，就任明治十八年（一八八五年）第一任首相伊藤博文以来的第四十八任首相。田中现年五十四岁，这就诞生

【合同社汉城七月四日电】汉城人今天在听到最近南北举行会谈的消息时既感到震惊，又为祖国统一的前景的增大而喜气洋洋。

他们似乎被情况的这一突然变化吓了一跳，纷纷表示感到震惊，近乎茫然不知所措。

这个都市的政府机关办公室、商店和市场几乎都空无一人，人们全都去听中央情报部关于南北朝鲜会谈的公告了。

市民们在今天上午十点钟都聚集在收音机和电视机周围收听这一消息。

在电台和电视台刚一宣布这一消息的时候，人们看来很明显地对情况的这一突然变化感到震惊。

他们欢呼政府在促成这一重大事件方面表现的主动精神。

一位商店老板说，他衷心支持政府谋求通过对话实现祖国统一的积极努力。

一位政府官员说，他从来没有想到东西德式的和解在我国会这么快就成为现实。

另一位店主说，这件事是朝着最终统一陷于分裂的国家的方向前进的一个建设性行动。

日电】“惊讶？其实我是感到震惊。”这是聚在报纸张贴栏前读南北朝鲜秘密高级会谈消息的人群中的一个南朝鲜人的评论。

受到采访的人全都表示惊讶。但是，大多数人都都不愿进一步发表意见，显然是因为在严格的反共法律下生活了二十多年后

形成了不愿谈北朝鲜人的事情的习惯。

然而，大多数人都欢迎这一争取统一的协议和缓和这两个分裂的国家之间的军事紧张局势的保证。

一个在南朝鲜生活了多年的美国人说：“我认为这是了不起的，南北之间进行真挚和诚实的会谈

肯定会对双方都有好处。”

这一消息使一般公众都感到意外，虽然昨天晚上已经告诉他们今天会有“重要消息要宣布”。

公告的内容一直保密，直到一次全国电视台和电台都实况转播的记者招待会上才透露。

一位大学生说：“在我们得知有重要消息要宣布以后，曾经有许多多猜测。但是，我想我们中间谁也没有能想象到朝鲜的基辛格们已经互相访问了对方的首都。”

## 美 国 务 院 发 表 声 明

# 欢 迎 朝 鲜 北 方 和 南 方 的 联 合 声 明

倡议非常令人鼓舞，可以对朝鲜半岛实现和平和稳定的前景产生有益的影响。

“长期以来美国一直支持大韩民国领导人为缓和朝鲜半岛紧张局势所作的努力。我们对大韩民国始终不渝的友谊和我们对大韩民国的安全所承担的义务都是众所周知的。

“我们祝愿它的领导人在当前的工作中万事顺遂。”

【合众国际社加利福尼亚州圣克利门蒂七月三日电】西部白宫今天欢迎北朝鲜和南朝鲜之间结束敌对行动的协议，并说这

紧张局势的一个令人鼓舞的迹象”。

副新闻秘书沃伦说，大韩民国政府一直使尼克松总统知道秘密谈判的情况。

在五十年代初期，美国为保卫南朝鲜死了三万多人，以后又为这个国家的防务提供了数亿美元。

沃伦说：“我们认为这是缓和这一地区紧张局势的一个令人鼓舞的迹象，这将对朝鲜半岛和平和稳定的前景产生有利的影响。”

白宫眼下未提这项声明对美国继续向汉城政府提供援助的程度会产生什

田中角荣当选日本自民党新总裁

定于六日在国会临时会议上就任首相并组阁

任明治十八年（一八八五年）第一任首相伊藤博文以来的第四十八任首相。田中现年五十四岁，这就诞生

# 蓬皮杜抵波恩同勃兰特会谈

外电报道双方第一天主要讨论了经济和货币问题

【法新社波恩七月三日电】法国总统蓬皮杜今天抵达这里，进行两天访问，并开始同勃兰特总理集中会谈西欧同美国之间的未来联系问题。

蓬皮杜在今天上午抵达后，立即同勃兰特在总理府举行了第一次两小时会谈。

当蓬皮杜和勃兰特开始他们的第二次会谈时，法国的部长跟担任同样职务的西德部长也举行会谈。

两国财长席勒和德斯坦讨论了国际货币情况。一位西德财政发言人说，他们同意，华盛顿和卢森堡协定必须得到维护。两位财长没有讨论可能使欧洲货币对美元共同浮动的问题。

一位发言人说，两国

外长谢尔和舒曼讨论了欧洲安全会议的筹备工作，并且对他们过去几周所进行的双边接触交换了情况。

【法新社波恩七月三日电】法国政府发言人今天宣布，法国和德国政府决定找出货币问题的共同解决办法。

但是，这位发言人又说，对这些货币问题有几个解决办法，而这些解决办法的“技术都很复杂”。

这位发言人说，在今天上午到达这里的法国总统蓬皮杜同西德总理勃兰特之间举行的会谈中，大部分是谈货币问题。

发言人莱卡说，还没有找到一切必要的解决办法，法国和德国必须对根据巴塞尔和华盛顿协议建立的两阶段货币制度确定

共同的立场。

这位发言人说，谈分歧是不对的。“如果明天会谈结束时达成了共同的立场，它将会具有非常明确、非常确切这样的特点。”与此同时，据宣布，法国外交部长舒曼和西德外交部长谢尔未能就共同均衡减少军事力量谈判问题取得完全一致的看法。

但是消息灵通人士说，德国政府人士现在倾向于同意法国的意见：使这方面的谈判同欧洲安全和合作会议分开来进行。

【德新社波恩七月三日电】法国和德国今天在波恩的最高级会谈中交换意见的情况是那么的激烈，以致法国总统蓬皮杜和西德总理勃兰特决定改变会谈的议程。

这次会谈是围绕下面这些问题进行的，即从当前的货币危机的角度来考虑拟议中的欧洲经济共同体经济和货币联盟和预定将于十月份在巴黎召开的欧洲最高级会议，包括欧洲共同体的对外关系将采取的形式。

勃兰特在继今天上午的秘密会谈之后举行的午餐宴上对蓬皮杜说，要朝拟议中的目标前进，需要的是“勇气，勇气和勇气”。

蓬皮杜在回答勃兰特的这番话时说他认为“我们需要勇气，但是还需要

现实感”。

【合众国际社波恩七月三日电】西德总理勃兰特今晚说，他同法国总统蓬皮杜在今天讨论动荡的国际货币局势时取得了“有益的结果”。

勃兰特说：“情况使得我们现在特别关心货币问题。我可以高兴地说，我们取得了有益的结果。”

勃兰特没有谈正在就货币问题达成的协议的详细内容。但是德国方面的消息灵通人士说，该协议的部分内容包括保持共同市场各国货币同美元的固定比价，而不是听任各国货币在美元再次贬值以后自行形成同美元的新比价。

在讨论货币问题时还联系到在十月份召开共同市场六国以及英国、爱尔兰、丹麦和挪威的政府首脑会议的建议。

德国方面的消息灵通人士说，两国财长在上午单独举行了会谈，他们一致同意，共同市场六国必须继续保持各国货币同美元的固定比价。这说明法国的德斯坦取得了胜利，而德国的席勒作出了让步。波恩官员们认为这些会谈大概是这一系列会谈中最重要的一次，其主要理由有二：

——它们很可能决定拟议中的扩大了十国共同市场的政府领导人最高级会议是否按计划于今年十月份在巴黎举行。

——这次会谈可能导致巴黎和波恩在处理已经拖了一年多的货币危机的政策方面更加一致。

法《新观察家》评法国西德高级会谈

## 《法国和德国之间的鸿沟不断加深》

【本刊讯】法《新观察家》周刊在七月三日——九日的一期上，发表一篇文章，题为《勃兰特和蓬皮杜会晤，法国和德国之间的鸿沟不断加深》，摘要如下：

当涉及到同华盛顿的关系问题时，波恩和巴黎之间的分歧更为明显和更为重大，因为不管波恩多么希望阻止不受欢迎的美元涌入德国，但是德意志联邦共和国丝毫都不想同美国人发生正面冲突，这有好几个原因：

德国人想要考虑到各种现实。这些现实是强有力的和带有强制性的：美国在德国的投资是巨大的。几个国家合办公司的增加构成了波恩和华盛顿之间异常有力的联系。波恩人士说：“在保护我们自己利益的同时，我们不得不考虑到我们美国盟友所遇到的困难。”协调（法西德）两国货币和经济政策的困难就在于此。更为重要的是：联邦共和国深刻地卷入了美国军事系统，它现在打算坚决保持“大西洋附属地位”。

由此，可以得出结论说，德国不参加对美国的任何“贸易战”，不准备对在越南的战争进行任何批评，并且坚决反对法国关于未来欧洲安全会议的论点。根据法国的这个论点，应当拒绝“集团对集团”的谈判，应当同作为一个“欧洲单位”的苏联进行谈判，而把美国排除在外。一位德国外交官解释说，“这种政策不会是我国政府所要采取的政策，因为我国政府清楚地意识到自己属于大西洋世界。”

由于德意志联邦共和国得到了它在几年前还缺乏的某种行动自主权，因此，波恩和巴黎之间的紧张关系加剧了。同苏联、波兰以及社会主义“阵营”的其他国家的关系“正常化”使德意志联邦共和国成了这些国家的几乎是特殊的伙伴，它的强大工业、高度发达的技术和巨大的贸易能力对这些国家具有吸引力。德国的一个高级官员向我们说：“怎么能看不到苏联人、波兰人、匈牙利人和罗马尼亚人都急于要我们向他们提供我们的机器，让他们使用我们的技术手段。你们把我们同东方国家的贸易同法国的贸易进行比较，你们会发现我们的发展是巨大的。”

意见。

【塔斯社沃罗涅日七月一日电】古巴共产党中央委员会第一书记、古巴革命政府总理卡斯特罗今天由莫斯科抵达这里。同时抵达这里的有柯西金、卡图谢夫以及苏联和古巴的其他官员。

卡斯特罗、柯西金和其他古苏领导人参观了当地的几个工厂。

【塔斯社莫斯科七月三日电】古巴共产党中央第一书记、总理卡斯特罗今天在古巴大使馆为苏共中央、苏联最高苏维埃主席团和政府举行了招待会。卡斯特罗和苏联部长会议主席柯西金分别在招待会上讲了话。

塔斯社报道

## 卡斯特罗在苏参观访问

### 并同勃列日涅夫等继续会谈

【塔斯社莫斯科六月二十八日电】菲德尔·卡斯特罗今天访问了苏联国家计划委员会。

【塔斯社莫斯科六月二十八日电】古巴共产党中央委员会第一书记、古巴共和国革命政府总理卡斯特罗及其随行的党和国家活动家今天出席了苏联大剧院和列宁格勒基洛夫歌剧芭蕾舞剧院演出的芭蕾舞晚会。

同贵宾一起观看演出的有：苏共中央总书记勃列日涅夫，苏联部长会议主席柯西金，苏共中央书记卡图谢夫，苏联外交部长葛罗米柯。

【塔斯社莫斯科六月二十九日电】加加林宇航员训练中心的科学家、设计师、宇航员、工程师、工人和职员今天热烈欢迎古巴共产党中央委员会第一书记、古巴共和国革命政府总理卡斯特罗和苏共中央委员会总书记勃列日涅夫。

菲德尔·卡斯特罗和勃列日涅夫同开辟通往宇宙道路的人们谈了话。

参观了联盟号宇宙飞船——在地面条件下进行试验的练习台。卡斯特罗参观了联盟号飞船的座舱。卡斯特罗说：“这是使我难忘的时刻。”

【塔斯社莫斯科六月三十日电】苏共中央总书记勃列日涅夫，苏联最高苏维埃主席团主席波德戈尔内，苏联部长会议主席柯西金同古巴共产党中央委员会第一书记、古巴共和国革命政府总理卡斯特罗和古巴共产党中央书记

处书记、古巴共和国革命政府部长卡洛斯·拉斐尔·罗德里格斯今天在莫斯科市郊官邸举行会谈。

在友好的同志式的气氛中就进一步增进苏联共产党和古巴共产党之间的兄弟联系、全面发展苏古合作等问题继续交换意见。

苏古领导人还就国际局势、为加强社会主义、国际共产主义运动和工人运动、普遍和平而进行相互合作的迫切问题交换了

古报报道

## 多尔蒂科斯在古糖业工会会议上的讲话

说古已把今年“应交给苏联的最后一磅糖装了船”

【本刊讯】古巴《格拉玛报》七月一日刊登了多尔蒂科斯六月三十日在古巴工人联合会剧场举行的第一次全国糖业工会会议闭幕会上的讲话，摘要如下：

大家都知道，一季的收成在我国来说的确不是好收成。如同以前所解释过的那样，这对我国整个经济情况发生了影响，因为糖业生产对于维持我国整个经济的繁荣起着突出的战略作用，在对外贸易方面来说尤其如此，它是我国经济取得外来资金的重要来源。

这里就不再重复了。在此只提一下，这次收成在甘蔗收获量方面来说，受到了过去一些恶果的影响。

我们曾有过这样的危险：国家生产不出我们已签订合同和卖出去的糖。今天，可以对这些人说，已经生产出业已签订合同和出售的全部的糖，协议将予以执行。

我们已能预料本届糖季生产数量，我们将完成我们与社会主义国家签订的所有出口合同。此外，我应告诉你们，就在今天，我们已把今年我们应该交给

美消报息

## 《莫斯科下令开展增加糖的生产运动》

注意苏是在卡斯特罗访苏时下令搞这一运动的

【本刊讯】美国《纽约时报》七月一日刊登西奥多·沙巴德自莫斯科专为该报撰写的一篇报道，标题为《莫斯科下令开展增加糖的生产运动》，摘要如下：

苏联显然由于对日益下降的食糖供应感到不安，今天下令在今后四年开展一个全国性的增加糖的生产的运动。

由高级领导发出的一个指示——这是五个月来有关糖的问题的第二个指示——反映了国内甜菜产量下降的趋势以及古巴显然无力稳定地供应蔗糖。

这项采取共产党和政府的指示的形式，是在古巴总理菲德尔·卡斯特罗在莫斯科举行会谈——预计这次会谈将谈到糖的问题——的时候发布的。

人们认为，选定在卡斯特罗总理访问期间发出这个指示，表明这里的经济计划人员得出了一个结论，即认为不能指望古巴作为一个可靠的供应来源以满足苏联大量的国内需要和完成出口任务的需要。

该指示要求增加甜菜的生产 and 增加生产中耕机和收割机，要求定期供应零件，供应经过改进的除草剂和实行对生产最好的地区和农庄的奖励制度。

这个指示——在二月份发出的旨在通过提高由提炼厂支付的价格，从而刺激增加甜菜生产的指示——是在最近几年里国内糖的生产不断下降之后发布的。据官方统计数字表明，产量从一九六八年的一千零八十万公吨不断下降到去年的九百万公吨。

苏联贸易统计数字表明，古巴的粗糖的进口一直在激烈地上下波动。古巴供应的不可靠性以及国内产量的下降迫使苏联在一九七一年末从其他国家购买将

外  
报  
电  
道

巴基斯坦政界普遍欢迎巴印协定

认为这是争取印巴次大陆「持久和平的一个良好开端」

【路透社拉瓦尔品第七月三日电】巴基斯坦今天对在西姆拉达成的印巴协定普遍表示欢迎，认为这是争取次大陆持久和平的一个良好开端。

最初的一些评论满意地指出，布托总统在同印度总理英迪拉·甘地夫人达成协议时在原则上没有妥协，并维护了巴基斯坦的民族尊严。

西北边境省省会议长穆罕默德·阿斯拉姆·汗·哈塔克说，一个被打败了的国家不可能取得更好的结果了。

哈塔克说：“这是一个良好的开端，我们希望并要求达卡（孟加拉国首都）能够气量大一些以便友好地解决两个兄弟之间目前存在的一些问题。”

【法新社卡拉奇七月三日电】两个主要反对党的领导人今天在这里对在昨天的西姆拉最高级会谈中签订的协定表示欢迎，称它是走向持久和平的一个步骤。

民族人民党总书记马哈茂德·哈克·奥斯马尼称这个协定是“一个不大不小的开端”，并赞扬巴基斯坦总统布托为在南亚次大陆实现“持久和平”而作的努力。

陪同布托总统前去西姆拉的西北边境省省长阿·西坎达尔·汗·哈利勒（他是民族人民党的一位领导人）说，这个协定已经“迅速地”为次大陆实现持久和平铺平了道路。

他还说，这将有助于两国以“体面的方式”解决它们之间的各种问题。

西北边境省的首席部长、伊斯兰贤哲会领导人毛拉穆夫蒂·马哈茂德说，这项协定是“走向”两国“和解”的一个步骤。他说，这是“结束（印巴）连续不断的对抗的良好开端”。

【巴联社白沙瓦七月三日电】全国各地持各种政见的领导人对印度和巴基斯坦之间达成的协定表示欢迎，称该协定是布托总统在目前局势和现存情况下所取得的一项巨大的成就。

他们祝贺布托总统抗住了迫使接受侮辱性条件的压力，从而捍卫了国家的自尊和荣誉。

现已停止活动的西巴议会前高级副议长、巴基斯坦穆斯林联盟工作委员会委员赛义德·优素福·阿里·沙阿说，印巴之间达成的协定是一项“体面的”协定。

他说，总统成功地抵制了印度自印巴十二月战争以后想要强加给巴基斯坦的侮辱性条件。

他还对布托总统有力地重申巴基斯坦在克什米尔问题上的立场，尽管受到很大压力但却没有允许这一立场受到损害这一点表示赞赏。

罗杰斯自巴林抵达科威特

他在巴林鼓吹埃、以举行“近距离”会谈，声称美仍要作“调停人”

【法新社科威特七月三日电】美国国务卿罗杰斯今天从巴林抵达这里。今天早些时候他在巴林同统治者伊萨·本·苏莱曼·哈利法和政府领导人举行了会谈。他在马纳马举行了两个小时的会谈后，访问了朱费尔的海军基地，去年年底在那里给美国海军提供了方便。

【中东社科威特七月三日电】美国国务卿今晚同科威特官员举行会谈。美国大使馆发表的一项声明援引罗杰斯的话说，美国国务卿对科威特对实现中东持久和平所表示的关切表示称赞。声明说，“我们对此也很关切，我们将继续作出努力，以使这个问题在

联合国安理会二四二号决议的基础上获得解决。”声明还说，“我深信，同科威特官员的会谈将加强两国的关系。”

同时，科威特各家报纸今天都强烈攻击美国对中东问题的立场以及它对以色列的军事支持。

【美新处科威特七月三日电】罗杰斯今天从巴林的马纳马飞抵科威特。今天较早时他在马纳马举行了记者招待会。

罗杰斯说，美国在中东的政策是“不偏不倚”的。

罗杰斯强调说，必要的是埃及人和以色列人举行近距离会谈，以便通过谈判获得解决，这样，双方都能获得公道。

他对巴林的新闻记者们说，华盛顿仍然准备扮演埃及一以色列会谈的调

斯·辛格向印议会外交咨询委员会介绍印巴协定

印绝大多数党派对协定表示欢迎，人民同盟头目指责协定是“出卖”

【合众国际社新德里七月三日电】全国各党派领导人都欢呼今天早晨在西姆拉签署的印巴协定，唯独右翼的印度人民同盟除外。

外交部长斯·辛格召集议会外交咨询委员会开会，并向议员们介绍了这项协定的含意。

这个委员会由各党派和议会党团的领导人组成。

外交部一位发言人说，除人民同盟领导人阿塔爾·比哈里·瓦杰帕伊外，所有政党领导人都就这项协定向政府表示祝贺。

瓦杰帕伊说，这项协定是个“出卖”，因为印度在没有得到巴基斯坦和平保证的情况下将不得不从它在十二月战争期间占领的领土上撤走。

在首先对这项协定表示欢迎的人中有克什米尔领导人阿卜杜拉。

他说，“从两国仍然要经历漫长的道路这一点来看，这是一个良好的开端。”

【印报托新德里七月

三日电】据悉，印度外交部长斯·辛格今天在议会外交咨询委员会上说，在西姆拉讨论时，布托总统在讲和平的时候似乎是真诚的。

斯·辛格解释了这项协定的特点，并设法消除人民同盟领导人瓦杰帕伊和其他一、两个人对这项协定产生的不安情绪。

【路透社新德里七月三日电】一位印度政府发言人今天指出，在新近同巴基斯坦达成的和平协定中表现的双边做法是该文件的一个特有的和重要的方面。

这位发言人在这里对记者们说，这项协定表明，两国在二十五年来关系一直受到损害之后可以怎样进行会晤，并且也象在欧洲那样在亚洲双边地解决问题。

他在就今天凌晨签署的这项协定举行的新闻发布会上说，协定中的每项条款都是相互的，对等的和基于平等的立场的。印度虽然是最近的战争中的胜利者，但却没有试图把任何东西强加给巴基

斯。坦。

他说，印度坚持它的下述立场：由于十二月战争后整个局势发生了变化，因此驻克什米尔的联合国观察小组就没有有效的基础来监督克什米尔停火线了。

“我们不承认他们”，但是巴基斯坦可以让他们呆下去，如果它想要这样说的话。

他说，两国领导人一直达成了这样的谅解：联合国无法解决二十五年之久的克什米尔问题。

当被问到恢复外交关系时，他说，没有问题，一旦两国作好了准备就可

以办到。

【路透社斯利那加七月三日电】（印占）克什米尔首席部长卡西姆今天对印度—巴基斯坦和平协定表示欢迎。

他说，这项协定对整个次大陆和它的未来具有重大的意义。

他对路透社记者说“这是理智的胜利，是希望两国和平和友好的这样一些人的胜利”。

卡西姆说，克什米尔人民特别感到高兴，因为他们始终认为只有两国之间友好才能解决他们的问题和有助于加紧发展经济活动。

“孟加拉国”外长说印巴协定

是将来要取得的许多成功中的一个成功

【合众国际社达卡七月三日电】孟加拉国外交部长阿卜杜勒·萨阿德今天对印巴最高级会议协定表示欢迎，认为它是“将来要取得的许多成功中的一个成功”。

他对记者说，对于这

一协议能够导致次大陆的持久和平这一点，他持乐观态度。萨阿德说，他希望巴基斯坦总统布托“不要再迟迟不承认孟加拉国为一个主权国家，而且能怀着友好的心而不是仇恨的心来对待孟加拉人”。

万一千六百名巴基斯坦战俘，虽然布托在动身去西姆拉赴会前在电台向他的同胞发表广播讲话时，还把释放巴基斯坦战俘作为最高级会晤的第一项议程。

官员们注意到，协定也没有提到印度次大陆的这两个国家立即恢复外交关系——这也是布托动身赴会前坚持的另一个问题。

英国人士说，甘地夫人和她的顾问显然不愿意在就两国间所有重大问题达成广泛的全面协议之前同意恢复同巴基斯坦的外交关系。

这里的官员认为，布托唯一真正的成功是，双方同意，除了克什米尔以外，沿国际边界撤军。他们说，这显然意味着印度将把军队从去年十二月战争中占领的巴基斯坦领土上撤回。

可是，终于达成了协议，这一点受到了这里的欢迎，认为这很可能是次大陆事物的一个具有历史意义的转折点。

塔 斯 社 报 道

《苏联欢迎印度—巴基斯坦会谈》

【塔斯社莫斯科七月四日电】题：苏联人欢迎印度—巴基斯坦会谈

《真理报》今天评西姆拉会谈的成果时写道，“苏联人欢迎印度总理和巴基斯坦总统的会晤和会谈，把它看作是在为缓和

张局势方面所作出的贡献。”

苏共中央机关报指出，“两国领导人在这方面继续采取步骤的决心符合两国人民的根本利益，并受到珍视和平与各国人民安全事业的所有人的支

科刊载文抨击罗杰斯的西亚之行  
强调阿拉伯湾人民拒绝美国的任何统治

【伊通社科威特七月二日电】科威特《信息》周刊说，美国国务卿罗杰斯明天到科威特的访问，是企图把美国的意志强加给这个地区和确立伊朗作为美国利益的保护者的统治地位的一种努力。它在对这次访问表示

卿代表的是这样一个国家，只要它用武器、财政援助和人员支持以色列敌人，它就被认为是一个敌人。”

它还强调说，阿拉伯湾人民拒绝美国的任何统治，因为这是谋求保护美国利益和掠夺阿拉伯国家

日本经济新闻

《新政权成立后，

日中关系将取得迅速进展

【本刊讯】《日本经济新闻》七月三日登载一条消息，题目是《新政权成立后，日中关系将取得迅速进展——中国方面也健全了体制》，摘要如下：

外务省越来越加强了这样的看法，即中国对佐藤后的新政权呼吁日中政府间进行接触的问题，将立刻作出具体的反应。外务省认为，特别是关于开发秋明油田的现场调查，总算有了结果。同时，在日苏和平条约谈判的程序就绪的九、十月份，实现日中政府间接触，将进入最高峰，如果顺利的话，年底将开始政府间接触。

外务省的根据是，“在亚洲形势和中国国内形势这两个方面，中国响应日中谈判的环境已经具备”。一、重新启用老干部已显著；二、第四个五年计划的完成。从这些方面看，中国本身有必要同日本关系正常化。

再从围绕着亚洲的国际形势的变化看，外务省认为，对于中国来说，日中关系正常化的必要性进一步增强”。这是因为苏联通过美苏会谈，恢复了国际的发言力，同时，对欧洲的外交取得了成功，它将把外交的比重移到亚洲。

在这种形势之下，中苏两国“对日本合作将是极其必要的。外务省认为，只要不错过时机，我国将处于有利的地位，对中、苏的外交可能取得成功。

特别是开发秋明油田的问题，苏联认为，一、对苏联军队在远东的展开相当便利，在中苏边境，苏联军队可以占压倒的优势。二、由于对日本的动力政策具有颇大的影响，所以能够在一定程度上限制日中关系紧密化。中国方面，不能不对开发秋明油田这种日苏合作的动向寄予关心。在这种背景下，外务省深信，中国方面对新政权的呼吁将很快地作出反应，所以外务省正急于作面临日中政府间谈判的准备。为此，关于加强外务省里的体制问题，将让亚洲局局长吉田留任，集中担任制订对中国的政策。此外，决定今后加强有关亚洲局的阵容。

蒋帮外交部发言人就朝鲜北方和南方联合声明发表谈话

联合声明发表使蒋帮目瞪口呆

【中央社台北七月四日电】外交部发言人柳鹤图今天就大韩民国与北韩发表“联合声明”事，发表谈话如下：

中华民国政府鉴于中韩两国之友好关系与共同利益及远东之安全，关于大韩民国与北韩本日所发表之联合声明，自深关切。

我们认为北韩之所以采取和平谈判之手段，其目的显在借此获取其用军事侵略所不能达到之目的。

根据我们过去之经验，深知共党绝无信义之可言。所谓谈判，只不过是策略之运用，以期达到渗透颠覆之目的而已。自由国家对于共党此种阴谋亟应提高警觉。

【合众国际社台北七月四日电】（记者：乔·

南朝鲜新民党就联合声明攻击朴正熙当局

【合同社汉城七月四日电】反对党新民党今天指责朴正熙总统的政府在影响国家的命运的问题上同“北韩傀儡政权”举行秘密谈判从而欺瞒人民。

反对党发言人金守汉议员发表一项措词激烈的声明说，“朴政权不同国

洪）汉城今天同北朝鲜达成的停止敌对行动的协议使国民党中国政府的官员们目瞪口呆，但是这里的外交界人士说它为解决两个中国的问题提供了一种新方式。

外交部发言人拒绝评论汉城和平壤出人意料地宣布的这一协议。

外交部新闻司司长柳

日本对朝鲜北方和南方联合声明的反应

《福田发表谈话，直接谈判具有历史意义》

【共同社东京七月四日电】题：福田外相发表谈话，直接谈判具有历史意义。

福田外相四日就南北朝鲜高级会谈发表了如下的大臣谈话：

一、此次开辟了直接

会和执政党以及反对党就影响国家命运的问题作只字的磋商而采取专横的行动举行秘密会谈，是不能容忍的。”

声明说，“而且，朴政权同北韩傀儡政权达成的协议中有许多点很可能危害国家的基本秩序和根本的政治结构。”

县防府市三田尻湾的黄色海水为百万分之二百四十八，岩国市山阳造纸厂附近的海水为百万分之二百二十八。C O D 值在百分之二以下，可以海浴的地方，只寥寥几处。

另外，据认为透视度在三十厘米以上的海水方能适于海浴，然而，三田尻湾的海水，透视度为三厘米。（在细长玻璃圆筒底部，放置印有五号字的白板，注入水后，从上往下可以看到字的深度叫透视度，单位为厘米。）

重金属锌、铅、铜、铬、锡、镍、水银等积蓄在大阪湾、姬路海面、吴湾、大竹、德山湾、三田尻湾、宇部海面、大分海面、新居滨、西条海面等广阔海域的海底。含量是令人吃惊的。

该报告的结论指出：“今天的濑户内海是一个死水坑。虽然外表与海并无不同，而对生物来说，却是阴冷的坟地。沿岸的工业地带就是其污染的源地。”

汉堡一天文台因空气污染将搬往西班牙

【本日讯】德新社一九七二年四月一日报道：

在德意志联邦共和国汉堡波格杜夫地方的天文台，乃属欧洲著名的天文台及太空观察站之一，可是最近几年来，由于该地上空的云层受到污染空气的影响，搬到西班牙去，在那边设立一个新的天

鹤图说，关于汉城和平壤走向和解的这一新行动，他“没有什么”要说。

但是，外交界人士说，朝鲜的这一协议开辟了解决全世界范围内的分裂国家的问题的种种可能性。他们中间的一个人说：“它为我们提供了一个解决这类问题的新方式。”

“如果说南北朝鲜能

对话的道路，并朝着改善朝鲜半岛南北关系的方向前进，这非常有助于缓和朝鲜半岛和整个亚洲的紧张局势，我衷心表示欢迎。

二、日本政府对韩国政府首脑对待会谈的诚意与姿态衷心表示敬意。处于南北不同立场的人直接促膝交谈具有历史意义。通向南北朝鲜统一的道路可能不是平坦的，不过，双方就实现自主的和平统一达成协议则是极为重要的。

三、充分注视对话的发展将对亚洲形势所发生的影响，以期我国的朝鲜半岛政策无所顾忌地得以推行。

【本刊讯】苏《消息报》一九七二年四月二十日以《硅树脂在起保证作用》为题，报道了一种长期贮存水果和蔬菜的新方法。摘要如下：

用一种比较简单的方法可以在深处地下的极普通的库房里长期保持水果和蔬菜的味香、食品与商品质量。

装在聚乙烯口袋里的苹果呈现着鲜红的颜色，旁边盘子里同样品种的苹果则发焉且已腐烂。口袋里的具有良好商品外形的苹果已保存了六个月。对照组的水果是放在敞口箱里在冷藏库保存的，实质在于这些聚乙烯口袋上的小窗孔。象火柴盒大小的窗孔布满整条口袋。这些小窗孔就是硅树脂薄膜。它们能将口袋里的过剩的二氧化碳气、氮和芳香物质放出来和放进去一定比例的氧。薄膜是用封口料玛脂粘在口袋上的。

硅树脂小窗孔的面积根据口袋“大气”中的各种气体的比例而定。科学家们已为各种品种的苹果、梨和蔬菜选定了气体环境，并研制出了采办机关需要的十、三十和五百公斤三种包装使用的大小不同的聚乙烯口袋。用新技术将水果和蔬菜分装在聚乙烯口袋里放入箱子或其他容器内贮存。

新方法在零上十二度的温度下也可以贮存水果和蔬菜，但是最佳温度是三至五度之间。重要的温度波动不要超过百分之四到五。这种口袋已在苏联的十二个天然区进行了检验，显示出了它所具有的优点。

苏报报道一种保存水果蔬菜的新方法

硅树脂在起保证作用

看到天上的星体。

这个天文台的望远镜乃属世界上第二大的望远镜。

即使是那样，但污浊的空气使它无法继续留在老家作气象研究，终于将要搬到西班牙去，在那边设立一个新的天

日报文章《濒死的濑户内海》

【本刊讯】日本《每日新闻》一九七二年六月三日刊登一篇文章，题目是《濒死的濑户内海》，摘要如下：

为搞清楚已成为巨大脏水坑的濑户内海污染的实际状况，于去年夏天组织了由八十多青年研究人员组成的濑户内海污染综合调查团。该调查团听取了沿岸渔民的讲述；对海水进行了分析。三日，发表了调查报告。

此报告约用一半的篇幅忠实地记录了从渔业协会、反对公害会和渔民那里直接听到的关于“污

染”的实际状况，对海水的科学分析证实了他们的讲述。

科学分析是利用从沿岸一百六十四处取出的海水和污泥来进行的。用易于人工受精和对外界条件敏感的海胆使之在取出的海水中排卵，研究分析海水污染的程度，并分析了污泥中的动物、重金属、海水的透视度及C O D 值（化学性氧的规定量）等情况。

分析的结果，在冈山市犬岛硫酸工厂附近的海面、仓敷市水岛海面、福山市日本钢管工厂附近的

海面等处取出的海水中，海胆卵百分之百不能受精，在神户港海面 and 兵库高砂港海面取出的海水中，海胆卵也百分之九十不能受精。这证明了污染对生物产生了决定性的影响。

报告指出，三分之一的海底调查点完全没有生物，另三分之一的海底调查点几乎没有生物。而且，无生物地点的泥质几乎都是散发着硫化氢臭味的污泥。

水质污染的程度是惊人的。从C O D 值来看，协和发酵公司所在地山口

【本刊讯】日本日报消息《世界上最大的电子显微镜》

【读卖新闻】一九七二年五月二十八日刊登一条消息，题目是《世界上最大的电子显微镜》，摘要如下：

二十七日午一点半在大阪大学工学院举行了世界上最大的超高压电子显微镜落成式。此电子显微镜的最大输出为三百万伏特，在世界上是没有先例的。直接倍率约为十万倍，可用它观察二埃的极微小的世界。

约十米，是一座地上三层、地下两层的建筑物。主体由压力筒和镜体组成，压力筒直径三点一米，高六米。在这里升高电压，产生电子束，并使之加速。观察试样的镜体部分高四米，直径八十五厘米。有六只收聚电子束的聚光镜和放大用的对物镜。观察时，将试样放入镜体的上部，在最下部的观察室中观察。

观察金属时，必须将其切成二、三微米厚的薄片，并且，不能观察不能通过电子束的金和钨等重金属。在这点上，此超高压电子显微镜可以观察数十微米厚的试样和重金属。尤其是，可以观察封入胶囊的活微生物。

以前，世界各国研制的电子显微镜，只是一百万伏特左右，最大的在法国国立电子光学研究所，其最大输出为一百五十万

日本经济新闻

《新政权成立后，

日中关系将取得迅速进展

【本刊讯】《日本经济新闻》七月三日登载一条消息，题目是《新政权成立后，日中关系将取得迅速进展——中国方面也健全了体制》，摘要如下：

外务省越来越加强了这样的看法，即中国对佐藤后的新政权呼吁日中政府间进行接触的问题，将立刻作出具体的反应。外务省认为，特别是关于开发秋明油田的现场调查，总算有了结果。同时，在日苏和平条约谈判的程序就绪的九、十月份，实现日中政府间接触，将进入最高峰，如果顺利的话，年底将开始政府间接触。

外务省的根据是，“在亚洲形势和中国国内形势这两个方面，中国响应日中谈判的环境已经具备”。一、重新启用老干部已显著；二、第四个五年计划的完成。从这些方面看，中国本身有必要同日本关系正常化。

再从围绕着亚洲的国际形势的变化看，外务省认为，对于中国来说，日中关系正常化的必要性进一步增强”。这是因为苏联通过美苏会谈，恢复了国际的发言力，同时，对欧洲的外交取得了成功，它将把外交的比重移到亚洲。

在这种形势之下，中苏两国“对日本合作将是极其必要的。外务省认为，只要不错过时机，我国将处于有利的地位，对中、苏的外交可能取得成功。

特别是开发秋明油田的问题，苏联认为，一、对苏联军队在远东的展开相当便利，在中苏边境，苏联军队可以占压倒的优势。二、由于对日本的动力政策具有颇大的影响，所以能够在一定程度上限制日中关系紧密化。中国方面，不能不对开发秋明油田这种日苏合作的动向寄予关心。在这种背景下，外务省深信，中国方面对新政权的呼吁将很快地作出反应，所以外务省正急于作面临日中政府间谈判的准备。为此，关于加强外务省里的体制问题，将让亚洲局局长吉田留任，集中担任制订对中国的政策。此外，决定今后加强有关亚洲局的阵容。

蒋帮外交部发言人就朝鲜北方和南方联合声明发表谈话

联合声明发表使蒋帮目瞪口呆

【中央社台北七月四日电】外交部发言人柳鹤图今天就大韩民国与北韩发表“联合声明”事，发表谈话如下：

中华民国政府鉴于中韩两国之友好关系与共同利益及远东之安全，关于大韩民国与北韩本日所发表之联合声明，自深关切。

我们认为北韩之所以采取和平谈判之手段，其目的显在借此获取其用军事侵略所不能达到之目的。

根据我们过去之经验，深知共党绝无信义之可言。所谓谈判，只不过是策略之运用，以期达到渗透颠覆之目的而已。自由国家对于共党此种阴谋亟应提高警觉。

【合众国际社台北七月四日电】（记者：乔·

南朝鲜新民党就联合声明攻击朴正熙当局

【合同社汉城七月四日电】反对党新民党今天指责朴正熙总统的政府在影响国家的命运的问题上同“北韩傀儡政权”举行秘密谈判从而欺瞒人民。

反对党发言人金守汉议员发表一项措词激烈的声明说，“朴政权不同国

洪）汉城今天同北朝鲜达成的停止敌对行动的协议使国民党中国政府的官员们目瞪口呆，但是这里的外交界人士说它为解决两个中国的问题提供了一种新方式。

外交部发言人拒绝评论汉城和平壤出人意料地宣布的这一协议。

外交部新闻司司长柳

日本对朝鲜北方和南方联合声明的反应

《福田发表谈话，直接谈判具有历史意义》

【共同社东京七月四日电】题：福田外相发表谈话，直接谈判具有历史意义。

福田外相四日就南北朝鲜高级会谈发表了如下的大臣谈话：

一、此次开辟了直接

会和执政党以及反对党就影响国家命运的问题作只字磋商而采取专横的行动举行秘密会谈，是不能容忍的。”

声明说，“而且，朴政权同北韩傀儡政权达成的协议中有许多点很可能危害国家的基本秩序和根本的政治结构。”

县防府市三田尻湾的黄色海水为百万分之二百四十八，岩国市山阳造纸厂附近的海水为百万分之二百二十八。C O D 值在百分之二以下，可以海浴的地方，只寥寥几处。

另外，据认为透视度在三十厘米以上的海水方能适于海浴，然而，三田尻湾的海水，透视度为三厘米。（在细长玻璃圆筒底部，放置印有五号字的白板，注入水后，从上往下可以看到字的深度叫透视度，单位为厘米。）

重金属锌、铅、铜、铬、锡、镍、水银等积蓄在大阪湾、姬路海面、吴湾、大竹、德山湾、三田尻湾、宇部海面、大分海面、新居滨、西条海面等广阔海域的海底。含量是令人吃惊的。

该报告的结论指出：“今天的濑户内海是一个死水坑。虽然外表与海并无不同，而对生物来说，却是阴冷的坟地。沿岸的工业地带就是其污染的源地。”

汉堡一天文台因空气污染将搬往西班牙

【本通讯】德新社一九七二年四月一日报道：

在德意志联邦共和国汉堡波格杜夫地方的天文台，乃属欧洲著名的天文台及太空观察站之一，可是最近几年来，由于该地上空的云层受到污染空气的影响，搬到西班牙去，在那边设立一个新的天

鹤图说，关于汉城和平壤走向和解的这一新行动，他“没有什么”要说。

但是，外交界人士说，朝鲜的这一协议开辟了解决全世界范围内的分裂国家的问题的种种可能性。他们中间的一个人说：“它为我们提供了一个解决这类问题的新方式。”

“如果说南北朝鲜能

对话的道路，并朝着改善朝鲜半岛南北关系的方向前进，这非常有助于缓和朝鲜半岛和整个亚洲的紧张局势，我衷心表示欢迎。

二、日本政府对韩国政府首脑对待会谈的诚意与姿态衷心表示敬意。处于南北不同立场的人直接促膝交谈具有历史意义。通向南北朝鲜统一的道路可能不是平坦的，不过，双方就实现自主的和平统一达成协议则是极为重要的。

三、充分注视对话的发展将对亚洲形势所发生的影响，以期我国的朝鲜半岛政策无所顾忌地得以推行。

【本刊讯】苏《消息报》一九七二年四月二十日以《硅树脂在起保证作用》为题，报道了一种长期贮存水果和蔬菜的新方法。摘要如下：

用一种比较简单的方法可以在深处地下的极普通的库房里长期保持水果和蔬菜的味香、食品与商品质量。

装在聚乙烯口袋里的苹果呈现着鲜红的颜色，旁边盘子里同样品种的苹果则发焉且已腐烂。口袋里的具有良好商品外形的苹果已保存了六个月。对照组的水果是放在敞口箱里在冷藏库保存的，实质在于这些聚乙烯口袋上的小窗孔。象火柴盒大小的窗孔布满整条口袋。这些小窗孔就是硅树脂薄膜。它们能将口袋里的过剩的二氧化碳气、氮和芳香物质放出来和放进去一定比例的氧。薄膜是用封口料玛脂粘在口袋上的。

硅树脂小窗孔的面积根据口袋“大气”中的各种气体的比例而定。科学家们已为各种品种的苹果、梨和蔬菜选定了气体环境，并研制出了采办机关需要的十、三十和五百公斤三种包装使用的大小不同的聚乙烯口袋。用新技术将水果和蔬菜分装在聚乙烯口袋里放入箱子或其他容器内贮存。

新方法在零上十二度的温度下也可以贮存水果和蔬菜，但是最佳温度是三至五度之间。重要的温度波动不要超过百分之四到五。这种口袋已在苏联的十二个天然区进行了检验，显示出了它所具有的优点。

苏报报道一种保存水果蔬菜的新方法

硅树脂在起保证作用

看到天上的星体。

这个天文台的望远镜乃属世界上第二大的望远镜。

即使是那样，但污浊的空气使它无法继续留在老家作气象研究，终于将要搬到西班牙去，在那边设立一个新的天

日报文章《濒死的濑户内海》

【本刊讯】日本《每日新闻》一九七二年六月三日刊登一篇文章，题目是《濒死的濑户内海》，摘要如下：

为搞清楚已成为巨大脏水坑的濑户内海污染的实际状况，于去年夏天组织了由八十多青年研究人员组成的濑户内海污染综合调查团。该调查团听取了沿岸渔民的讲述；对海水进行了分析。三日，发表了调查报告。

此报告约用一半的篇幅忠实地记录了从渔业协会、反对公害会和渔民那里直接听到的关于“污

染”的实际状况，对海水的科学分析证实了他们的讲述。

科学分析是利用从沿岸一百六十四处取出的海水和污泥来进行的。用易于人工受精和对外界条件敏感的海胆使之在取出的海水中排卵，研究分析海水污染的程度，并分析了污泥中的动物、重金属、海水的透视度及C O D 值（化学性氧的规定量）等情况。

分析的结果，在冈山市犬岛硫酸工厂附近的海面、仓敷市水岛海面、福山市日本钢管工厂附近的

海面等处取出的海水中，海胆卵百分之百不能受精，在神户港海面 and 兵库高砂港海面取出的海水中，海胆卵也百分之九十不能受精。这证明了污染对生物产生了决定性的影响。

报告指出，三分之一的海底调查点完全没有生物，另三分之一的海底调查点几乎没有生物。而且，无生物地点的泥质几乎都是散发着硫化氢臭味的污泥。

水质污染的程度是惊人的。从C O D 值来看，协和发酵公司所在地山口

世界上最大的电子显微镜

【本通讯】日本《读卖新闻》一九七二年五月二十八日刊登一条消息，题目是《世界上最大的电子显微镜》，摘要如下：

二十七日下午一点半在大阪大学工学院举行了世界上最大的超高压电子显微镜落成式。此电子显微镜的最大输出为三百万伏特，在世界上是没有先例的。直接倍率约为十万倍，可用它观察二埃的极微小的世界。

约十米，是一座地上三层、地下两层的建筑物。主体由压力筒和镜体组成，压力筒直径三点一米，高六米。在这里升高电压，产生电子束，并使之加速。观察试样的镜体部分高四米，直径八十五厘米。有六只收聚电子束的聚光镜和放大用的对物镜。观察时，将试样放入镜体的上部，在最下部的观察室中观察。

观察金属时，必须将其切成二、三微米厚的薄片，并且，不能观察不能通过电子束的金和钨等重金属。在这点上，此超高压电子显微镜可以观察数十微米厚的试样和重金属。尤其是，可以观察封入胶囊的活微生物。

以前，世界各国研制的电子显微镜，只是一百万伏特左右，最大的在法国国立电子光学研究所，其最大输出为一百五十万