

美联社报道 美国官员对美苏最高级会谈的看法

说官员们对这次会谈都很小心，以便使美国人不致抱有多大期望

【美联社华盛顿六月二十二日电】（记者：施韦德）尼克松总统将于星期二（二十五日）去莫斯科举行最高级会议，希望能通过签订新的核武器和经济协定来促进美苏缓和。这里的官员们都很小心，以便使美国人不致抱有多大期望。但是共产党领导人勃列日涅夫已经定了一种乐观的调子，预言将会签订一些使两国人民都感到高兴的“良好的新协定”。

尼克松对苏联的访问将从星期四（二十七日）开始，历时一周。

这次莫斯科最高级会议是对中东五国进行访问之后紧接着进行的，将有助于使国内人们的注意力集中在总统对外交方面的关心和成就方面。提出批评的人们说，尼克松希望从而抵消他在水门事件上所遇到的困难的影响，增加他在国会中经过弹劾而继续存在下去的可能性。一开始，政府是期望这次最高级会议能够产生一项限制战略核武器的全面条约的，但是在基辛格

三月份的克里姆林宫之行没有导致扩大一九七二年的初步限制战略武器协议所需要的突破之后，政府已把它的目标降低了。

现在，国防部长施莱辛格和美国其他高级官员看来都相信尼克松此行至少会导致一项关于禁止地下核试验的部分协议，和一项限制部署装有多弹头的新苏联导弹的原则协议。一批美国科学家和技术专家已于一周前被派到莫斯科去参加已经在苏联首都的技术小组。这个技术小组正在商订尼克松希望能签署的一些协议的细节。

妨碍达成一项新的广泛的限制战略武器协议的障碍是两国国内在如何衡量核力量问题和苏联的巨大发射力量的重要意义问题上存在争论，而且这两国之间在这些问题上也存在着分歧。

甚至正当最高级会议接近的时候，这里爆发了新的争论。

出席限制战略武器会谈的五角大楼最高代表保罗·尼采辞职了。他表示

怀疑在“目前所存在的情况下”是否能制订出一项可以接受的协议，但他没有具体提及水门事件或弹劾运动。

苏联对犹太移民的限制再次象一块乌云笼罩着最高级会议。

国会人士说，苏联准备把它的移民政策略略放宽一些。持强硬态度的批评者杰克逊说：“我认为很有理由说，苏联人有了某种松动。”

如果尼克松取得任何进展，这几乎肯定将是在幕后取得的。在公开场合，

苏联人一直攻击国会要求取得进一步让步的压力。尼克松在美国海军学院毕业典礼上讲话时说，如果美国试图干涉苏联的内政，世界和平就可能遭到破坏。

可以施加压力的明显问题是，苏联需要得到美国的技术和进行越来越广泛的贸易，以帮助满足国内渴望得到消费品和过不那么艰难的生活的愿望。国会两院大多数人仍然准备阻挠降低关税和增加信贷，如果（苏联）不结束对移民的限制的话。

合众国际社报道

尼克松取消了访问雅尔塔的计划

【合众国际社莫斯科六月二十二日电】美国人士二十二日说，尼克松总统取消了访问雅尔塔的计划，他将于二十七日来苏联。他们说，取消的原因是政治性的。

这些人士说，尼克松不想使他在美国的政敌有机会说，他去雅尔塔是要再次“出卖”美国的利益。

雅尔塔是一九四五年有美国总统罗斯福，英国首相丘吉尔和苏联独裁者斯大林参加的三大国会议所在地。

从那之后，美国许多人，包括尼克松在内，谴责罗斯福在同斯大林就战后德国的瓜分以及其他问题达成的协议中出卖了美国的利益。

希思在伦敦外国记者协会的讲话

英国在一个统一了的欧洲中的前途

我们应当尽可能清楚地表明，只有每一个成员国都把共同体的政策看作一个整体，并决心改进而不是破坏已经得到的成就，才能建设一个真正统一的欧洲。

具体地说，这就意味着：虽然我们支持限制共同农业政策总的费用，并记得我们在执政时曾通过谈判谋求使这项政策得到合理的改进，但我们认为，如果试图破坏或废弃它，那既是有害的，也是错误的。

正象威尔逊以前以坚定的亲欧派化身的面目出现时说过的那样，我们应该对它妥协，并从内部来发展它。

但是，对我们来说，重要的是要知道威尔逊这样说为什么是正确的。

他之所以正确，是因为共同农业政策是共同体到目前为止所取得的成就中一个不可缺少的部分。

但是，他之所以正确，还因为他认识到，它起源于法国和德国签订的基本条约，最初的共同体就是在这个基础上建立起来的。

在共同体扩大的新情况下，共同农业政策恰巧开始产生了也有利于我们的效果。

许多重要食品和商品的世界价格现在在比共同体的保证价格水平高，在某些

情况下，这种现象产生的效果是，我们加入共同体有助于遏制我们生活费用上涨。

事实上，由于必须面对同时存在的，全球通货膨胀和国际衰退的危险，因而形势就具有了新的紧迫性。这些危险应有助于集中共同体成员国政府的想法，并鼓励它们对这些共同的问题找到共同的解决办法。

这就使我要谈到我想就我们加入共同体和一个统一的欧洲的发展问题提出的第二个重要的向前看的论点。

正如人们广泛地承认的那样，欧洲共同体的发展，特别是它的民主机构的发展，对英国的青年人以及对其他成员国的青年人，始终是有强大的吸引力的。

【合众国际社东京六月二十二日电】（记者：史密斯）美国快要同外蒙古建立外交关系了。

这里的外交界人士说，华盛顿和乌兰巴托大概将在今后几个月里，但是“几乎可以肯定将在年底以前”互派大使。

相当一个时期以来，蒙古和美国的外交官们一直在进行谈判，但是过去一

的。它为他们提供了我所知道的一个激动人心和生气勃勃的未来的一个最好前景。

因此毫不奇怪，多年来，英国人民，甚至在那些怀疑论者中间，都广泛承认，欧洲统一的发展过程对他们的子女或者对他们自己——如果他们现在尚年轻的话——来说，都将是有益的。

我国人民不得不克服二十五年来逐步从帝国的地位衰退下来所遇到的困难和甚至对此作出认真检讨，对这样一个国家来说，我们加入共同体在向我们提供再次向前迈进的新机会这一点上具有无可估量的好处。在经过这么多年的退却和动荡不稳的情况以后，这一点本身应是使我们感到振奋的。

如果这个少数党政府对重新谈判的过程处理得很为不当，以致最后的结果是英国退出共同体，我们就不能使欧洲同英国公民的福利发生联系。

这将是一个灾难，对此，我国人民的后代是决不会饶恕本届工党政府的。

合众社报道 美国将同蒙古建交

年的谈判是“相当深入”的，

这些人说，去年基本上达成了协议，但是自那时以来，一直在一些细节问题上进行不少的讨价还价。

对美国来说，位于亚洲中部，介于中国和苏联之间的外蒙古是重要的，主要是因为它可以作为收听中苏激烈争端的一个监听站。

瑞士报纸

《芬兰受到俄国石油价格的压力》

英《星期日泰晤士报》评尼克松将访苏

## 《尼克松的莫斯科之行将使缓和受到考验》

【本刊讯】英《星期日泰晤士报》六月二十三日刊登布兰登写的一篇文章，题为《尼克松的莫斯科之行将使缓和受到考验》，摘要如下：

当一个总统谋求在国外取得成功来支持它自己在国内的地位的时候，人们必然会非常担心他将做出超出他所应当做的让步。这是为什么尼克松先生关于向埃及提供核反应堆的建议遭到国会强烈批评的一个原因，也是为什么人们对于他在本周访问莫斯科的时候可能向克里姆林宫做的让步感到关切的一个原因。

本周的莫斯科之行是一件要严重得多的事情，据说总统深知他必须在他对缓和所做的保证同国会对于这个政策的价值所感到的越来越大的怀疑之间的一条狭窄的道路上前进。他必须特别小心，以不致引起参议院中的保守

派的对立，因为如果国会决定要弹劾他，他可能不得不依靠这些保守派的票数来保护他。

因此，尼克松现在进行访问的目的主要是为了保持缓和，而不是为了取得可能引起严重争论的新协议。勃列日涅夫似乎需要证明他的政策正在取得进展，尼克松也需要这样，尼克松知道，尽管国会表示怀疑，但是缓和的政策总的来说是得到美国人支持的。

已经制订好三项在武器方面的具有有限重要性的协议：一项协议将限制地下核试验的规模，另一项协议将为谈判一项关于限制战略武器的新协议规定各种原则。

关于武器的第三个协议将把已经成为事实的情况用文件确定下来，即双方放弃已经确定的部署反弹道导弹地区中的第二个地区。肯定地说，国会不可

能表决通过提供在华盛顿周围建立第二个反弹道导弹发射场所需要的经费。

还将达成另外一些协议，这些协议将涉及农业，运输，城市发展和在试制人工心脏方面进行医学合作问题。但是必须等到在参议员杰克逊的修正案方面取得妥协以后才能在贸易和信贷方面获得真正的进展，因为这项修正案正在阻挠在这两方面取得进展。然而，现在有迹象表明，一方面，杰克逊的修正案正在失去足够的支持，从而使杰克逊比较能够接受妥协了。俄国人看来也比较愿意讨论规定移民限额的问题了。

因此，满足贸易和信贷条件的前景正在改善，对俄国人来说，贸易和信贷条件是缓和的一个极其重要的组成部分。对美国来说，缓和的重要组成部分是苏联在今后几个月是否会同意限制SS—18多

弹头，这种多弹头在试验中的性能显然是很好的。

勃列日涅夫近来发表了一些通达道理的讲话，这些讲话表明，正象哈里曼所说的，他是坚决要创建一个“妥协的时代”的。勃列日涅夫在向参议员肯尼迪发表的一次私下谈话中曾试图强调他和尼克松都必须同他们的军方的先人之见作斗争，而应当由政治领导人超出这种先人之见的范围。

参议员杰克逊认为，尼克松到莫斯科去是不智的，而参议员肯尼迪说，事情如果不向前进，就会倒退。从这两个想要在一九七六年争取总统提名的人的分歧可以看出，他们对于美国国内谋求缓和的情绪的判断是多么不同。同时，这次最高级会议可望取得的最大结果是，他将阻止倒退，而这一点应当使这次最高级会议成为值得举行的。

【本刊讯】英《卫报》六月二十日刊登赫利亚·皮克六月十九日从渥太华发回的一篇文章，题为《在渥太华会议上西方各国向美国靠拢》，摘要如下：

北大西洋联盟的欧洲成员国同意，至少是在目前它们应当把中东和平倡议权让给美国，而它们同阿拉伯国家和以色列的对话只限于经济技术援助。

而美国则答应，在继续就中东解决办法逐步采取行动的时候，同盟国保持密切的接触并同它们磋商。

北约盟国还一致同意对东西方安全会议进行回顾，重新估价它的目的，并可能在尼克松访问莫斯科以后相当快地设法肯定究竟在什么条件下才能举行最高级会议以结束这个会谈。

这些谅解是今天在此间结束的北约组织部长会议上达成的。这次会议就旨在恢复联盟的活力的“渥太华宣言”达成了协议。它标志着盟国之间密切的政治合作的恢复和磋商的加强。

这同中东战争期间和这场战争以后盟国之间发生的争吵大不相同。

美国之所以力主通过渥太华宣言，主要原因有三：第一，美国政府认为，它需要重申这个联盟的基础，以使国会确信美国仍然需要使美军继续留驻欧洲并把美国的孤立主义情绪压下去。

第二，基辛格希望欧洲人也认识到，联盟的共同利益超越欧洲的范围，因此欧洲人和美国人在欧洲以外互相干扰是没有好处的。

第三，基辛格想向欧洲人保证，美国不会忽视他们的利益，不会无视他们的独立作用。

西欧方面之所以对这个宣言感兴趣，部分原因是它希望美国重申，美国在欧洲保持核力量和军队，这对北约组织仍然是不可少的。

人们（至少是德国人和法国人）十分满意的是，这个宣言特别提及欧洲的统一。

最后，人们认为，基辛格基本上达到了他当初攻击共同体采取强硬态度和明显地干预美国的对外政策时所打算要实现的目标：九国现在同意采取一种比较灵活的同美国磋商的方式，法国不再试图阻挠同美国以及同欧洲盟国保持密切的双边联系了。

英报评《在渥太华会议上西方各国向美国靠拢》文章

## 《大西洋新闻》文章《美国人和法国人已违反大西洋宣言》

【本刊讯】《大西洋新闻》六月二十日第六百四十期以《美国人和法国人已违反大西洋宣言》为题，发表一篇文章，摘要如下：

在渥太华的北大西洋公约组织部长会议上散发新大西洋宣言之前几天，美国政府和法国政府已违反了他们在这里的一次公共仪式上正式同意的原则。

美国人未同北大西洋

公约组织各盟国磋商就在中东达成了一项核协议，法国人不征求其北大西洋盟国的意见继续在南太平洋进行核试验，因此美国人和法国人已经违反了宣言的第十一条，该条规定：“各盟国决心充分地互通情报，并用一切适当的手段来加强就有关它们作为联盟成员国的共同利益的问题进行坦率和及时的磋商的做法，同时考虑到，这些利益可能受到世

界其它地区发生的事件的影响。”

对于这两个国家来说，说它们各自的核活动“不包括在北大西洋公约组织条约的范围之内”，因此，它们不服从那些磋商，这将是困难的。我们刚刚引证的宣言清楚地包括这些可能性。

实际上华盛顿始终提防其北大西洋公约组织的盟国在中东的核影响，因为它说，这种核影响可能

“如果属实，这是可怕的。”

争取裁减核军备运动发表的声明引述报纸消息的这样一个论点：这次试验将使英国的一种新导弹能够穿过苏联的反导弹防御体系。声明指出，俄国的反导弹体系受到限制战略武器会谈协议的限制，“因此不需要采取反措施”。声明说，人们一定疑心，在印度，中国和法国进行试验以后不久所传要进行的这次试验，“主要是一种政治姿态，目的是要提高英国在世界上的地位”。

【路透社伦敦六月二十二日电】议员阿特金森（左翼论坛派的一位高级成员）说，“如果此事属实，那么我们对澳大利亚的支持和我们就法国试验所进行的一切抱怨都是毫无意义的了。”

他又说，“这条消息看来说明政策发生了十分引人注目的变化，此事如果属实，它不会是得到工党议会党团的同意的。”

【美联社伦敦六月二

十二日电】左派议员纽恩斯说，“如果工党政府准备安排或容许进行一次核试验，我会绝对地和完全地感到震惊。”

他又说，“这将等于背叛我们经过多年的争论而在党内作出的一切决定。”论坛派的几名成员说，他们将要求国防大臣梅森否认这条消息。

但是工党人士说，他们预料关于核试验的争吵不会成为一个可能迫使威尔逊首相早日举行全国选举的问题。

【德新社伦敦六月二十二日电】下院的主要左翼人士丹尼斯·斯金纳立即试图把所透露出来的事情同欧洲共同体联系起来。

他说，如果这些消息属实，它们表明大概已向法国达成了一项将会导致西德“把手扣在核扳机上”的协议。

他说，这是一个令人可怕的前景，“这就是为什么现在退出欧洲共同体比以往任何时候更为重要了”。

卡诺在美《新共和》周刊撰文介绍美参议员杰克逊

## 《走在通向白宫的漫长道路上》

（续昨）

如果内政和岛屿事务委员会及军事委员会是杰克逊的发射架的话，那么他的实验室就是参院一个不那么出名然而却极其强有力的机构——政府工作委员会委员常设调查小组委员会。担任主席的杰克逊依靠他手下的四十名研究人员和秘书来收集和分析能够作为一项立法的基础或作为同其他参议员进行讨价还价的筹码的情报。这个机构等于是他的私人情报机构。这个机构的负责人多萝西·福斯迪克作为杰克逊在外交和军事事务的主要顾问而在幕后发挥巨大的权威作用。政府内部有人同情杰克逊，这不是什么秘密，其中一个人是西摩·韦斯，他本来是管理国务院的政治—军事事务司的，最近调走了，人们认为这一行动表明，基辛格已从迁就杰克逊转变为对抗杰克逊了。我曾问杰克逊，要是他得以进入白宫，谁将取代基辛格，他最初不正面回答这个问题，说“有的是优秀的人才”，后来他很快提出了国防部长施莱辛格的名字，他认为施莱辛格在国家安全问题上主张采取强硬路线的同他合得来的一个人。

参院的一位高级官员不相信杰克逊想当总统的希望能够实现，他认为杰克逊基本上是国会山的一个活动家，他同公众接触不象压倒国会中的同事那么得

心应手。这位官员认为，但是作为一个国会中发号施令的人，杰克逊可能是自从林登·约翰逊以来的最令人望而生畏的人物。他能够找到二十位参议员来联名提出一个修正案而不透露它的内容，而且在他的助理人员的帮助之下，他能够发动一个拍发电报，打电话，选民写信和在国会外进行活动的攻势，这个攻势大得足以纠合其他人来支持他，并对总统施加真正的压力。

杰克逊军事观点的一贯性在他的言论中是很明显的。这些言论不论是昨天发表的，还是二十年前发表的，看起来都是一模一样的。在杰克逊脑海中的有限的几个比喻中，今天的苏联是另一种形象。谋求下手的机会的苏联就象是一个闯入一家旅馆的小偷，正在设法拧每一个房门的把手，以便找到一个没有上锁的门，而他——杰克逊——就是这家旅馆的侦探。然而在一九六九年当尼克松总统建议他担任国防部长的时候，他却拒绝接受这个职位。他认为他呆在国防部的外面可能起更大的作用，而他是正确的。一些对他提出最愤怒的批评的人，也赞扬他在使尼克松政府保持警惕方面所采取的顽强的小心戒备的态度。杰克逊此刻正在走向而不是跑向总统的座位。他的步伐是稳重的，但是他前面还有一段漫长的路程。（完）

英工党议员对英计划进行核试验消息反应强烈

【路透社伦敦六月二十二日电】英国官员今天拒绝证实或否认伦敦一家报纸关于英国计划不久进行地下核试验的消息，同时，国内对进行试验的可能性正在酝酿着一场抗议风暴。工党左派议员对这个消息作出了尖锐的反应。左翼论坛派已规定在星期一开会。论坛派副主席比德威尔警告说，如果这条消息属实，“那就会闹得不可开交。”

工党议员克赖尔说，他将在星期一就这一点向政府进行质询，他说，

锡金大君对合众国际社记者说

印度警察向忠于他的群众发射了催泪弹

【合众国际社新德里六月二十二日电】锡金国王今天对本社记者说，锡金的印度官员要印度军队处于戒备状态。

就在这位国王说这番话的时候，印度官方的消息说，锡金首都三天来一直处在政治动乱之中。

在锡金国民议会通过了决议把大君降低为名义上的统治者之后，甘托克局势二十一日变得紧张了。

忠于国王的群众企图阻止锡金议员到国会去，但是他们被印度中央后备警察驱散了。

纳姆加尔国王在首都甘托克接到了本社记者从新德里打去的电话时说，“印度中央后备警察今天向在大街上的忠于他的群众发射了催泪弹。”

他说，这些中央后备警察早些时候用竹竿殴打群众。

国王说，“印度官员已命令军队处于戒备状态。”他是在王宫里说这番话的。

他对本社记者说，“锡金所有政府雇员，除了警察以外，都罢工了。”

他说，我听说大约五千人在甘托克示威抗议国会的决议。

他说，“也有反对我的反示威，但是没有发生

冲突。人民并不反对我。”

国王指的是亲印的锡金人民大会党工作人员搞的示威，他们要求国王批准国会的决议。

记者问，他是否同意国民议会的决议，他说，“国民议会没有通过任何法案，只是提了一些建议。”

他说，“通过法案和提出建议的区别很大。”他还说，“现在的情况并不是好象已经通过了法案而只等候我签字。”

他说，“国民议会在仅仅四十五分钟里就通过

【法新社新德里六月二十二日电】英迪拉·甘地夫人对守卫在同中国相邻的拉达克多山的边境的印度士兵说，印度之所以奉行和平政策“并不是因为我们软弱无力”。

她还说，“我们不容许任何方面对我们发动侵略。武装部队的装备现在有了改善，足以应付任何不测事件。武装部队的装备将进一步改善。”

这位总理目前正在视察卡尔吉尔和列城的部队，陪同前往的有查谟和克什米尔首席部长卡西姆和北方总司令巴加特。

【印报托新德里六月二十二日电】国防部长贾

了这些有深远影响的建议。”

他没有出席这次原订将由他主持开幕的国民议会会议。

【印报托甘托克六月二十二日电】甘托克今天又度过了平静的一天，虽然亲国王的官员和其他一些“受煽动的人”举行了一些示威。

尽管有这些示威，但是锡金首都局势平静，公務人员已决定复工。

政治官员巴杰帕伊昨天接见了亲国王的示威领导人，示威者前往他的住

英·甘地在中印边界拉达克地区视察时称  
印度“不容许任何方面对我们发动侵略”

格吉凡·拉姆今天重申了甘地夫人的建议，就是愿意帮助巴基斯坦为和平用途进行发展核能的工作。

他还说：“但是，如果他们有什么祸心的话，印度是知道如何对付的。”

他是今天下午在这里的记者俱乐部午餐会上回答问题时这样说的，因为有人问到了布托的这个说法：巴基斯坦有足够的搞原子的人力物力，不久将开始一个雄心勃勃的计划。

在回答他是否同意中国关于它在一旦发生战争

宅和主要执行官达斯的住宅。

据了解，巴杰帕伊从示威者向他提出的一些具体问题中感到示威者有许多误解。

巴杰帕伊应示威领导人的要求，向示威者发表了讲话并回答了若干问题。有些示威者问道，他们是否可以再同他见面，这位政治官员对他们说，他过去总是随叫随到，并将继续是如此，以便澄清有关宪法草案问题。

与此同时，锡金人民大会党议员今天在他们领袖多尔吉的主持下开了会，对亲国王的人采取的不让国民议会有条不紊地执行任务的“伎俩”表示“最强烈的愤慨”。他们表示决心“揭穿这些搬弄是非者的阴谋”。

时不会首先使用核武器的说法的问题时，这位国防部长说，我的确认真地看待这个问题，任何头脑清醒的国家都不会把这种炸弹用于破坏性目的。

当记者问及所传巴基斯坦建议同印度举行裁军会谈的问题时，拉姆说，恰恰相反，正是印度建议同巴基斯坦签订非战公约，但是巴基斯坦的答复是不能令人满意的。

他说，就常规武器而论，印度现在可以自给自足，但是至于先进的武器，印度仍然得依靠进口外国技术。

他在回答另一个问题时说：“我们的武装部队和我们的顾问当然要考虑到世界上任何地方的任何事态发展，我们将在我们的经济力量许可的范围内尽可能使我们的武装部队保持现代化。”

美联社报道

美刊报道伊朗再向美购买五十架F—14战斗机

【美联社华盛顿六月二十一日电】俄国在过去两个月里使叙利亚的喷气式战斗机增加了六十多架。这是美国情报官员的新估计，他们一直在注视苏联运往阿拉伯国家的武器。

驻欧美军司令，负责管理美国对中东军事援助计划的古德帕斯特将军昨天证实，俄国已停止向埃及提供武器。

可是古德帕斯特对众院外委会说：“苏联的援助计划在……对叙利亚和伊拉克承担义务和运输武器方面却变得更慷慨了”。这些国家仍然同苏联有密切的关系，但是埃及却谋求同美国友好。

情报界人士报告的详细数字是俄国自从四月中旬以来运给叙利亚六十三架米格23，米格21和SU—7式飞机，四月中旬大约是俄国的最后一批武器

【本刊讯】日本《读卖新闻》六月十九日刊登该报记者浅井信雄写的一篇文章，标题是《中东出现新的均势》，摘要如下：

在过了大约四分之一世纪之后，尼克松总统为了摆脱窃听事件和寻求石油，作为美国的总统，第一次访问了阿拉伯和以色列双方，在埃及，第一次谈及“巴勒斯坦人民的正当利益”，签署了联合公报。

尼克松访问中东的意义，可以归结为一句话：固定了由于对第四次中东战争的善后处理而改善了美国的形象，通过由对阿拉伯和以色列双方的核合作所象征的“平等政策”显示其回到了中东。其所以成为可能，是因为有这样的背景：基辛格国务卿的外交手腕，再加上第四次中东战争以来阿拉伯的战略上的胜利。

基辛格方式同罗杰斯方式是异曲同工。然而罗杰斯国务卿失败了，而基辛格国务卿却做出了成功的开端。这与其说是由于调停者的资历与素质的差别，莫如说是由于形势的变化。七二年，埃及突然驱逐了苏联军事要员，削弱了苏联的控制力量。从越南拔出手来的美国也有了外交余力。在第四次战争中，阿拉伯戳穿了“以色列绝对优势”的神话，用石油战略把西欧和日本逼入困境，从薄弱环节向美国施加了压力。这些开辟了实现“平等政策”的道路。

尼克松总统第一个访问的国家不是以色列，而是埃及，这件事戏剧性地宣告了“平等政策”的新时代的到来。

看起来是把希望寄托在“利用美国的力量”政策上的萨达特总统同以色列共处的意愿还是不确实的。是在收复了西奈半岛的大半之后给以色列以国家承认呢，还是这只不过是第一阶段，在靠美国的援助充实了国力之后，进而向对以色列斗争的第二阶段迈进呢？美国乐观地认为是前者。但如果是后者，那么许诺了核合作的尼克松访问就有可能使他深感后悔。

此外，萨达特总统采取大身段的亲美行动甚至使美国也感到困惑。因为这难免徒劳地刺激美苏关系。苏联的命运是，中东越稳定，就越会丧失其在阿拉伯的影响。虽然不久苏联将要恢复同以色列的外交关系。但一味后退的苏联仍未来取有效的对策，这依然是个谜。一种解释是所传的美苏交易之说。例如精通共产党国家情报的记者卡罗尔报道说，在去年六月于圣克利门蒂举行的美苏首脑会谈中达成了如下的秘密交易：

一，美苏共管中东，但美国演主角，苏联演配角；二，苏联在地中海设立海军基地。

尚未确定相互共处的阿拉伯和以色列，以同苏联协调而又竞争的美国为对象，在进行合作和利用，这确实是一幅微妙的国际关系图。

运抵埃及的时候。

他们说，这批飞机使叙利亚的战斗机力量增加了将近百分之四十。

但是据信叙利亚的许多新飞机将留在地上或存放在箱子里，因为缺乏合格的飞行员，十月战争使叙利亚损失了许多飞行员。

据美国最近估计，叙利亚空军只剩下七十名喷气式飞机飞行员。俄国人大概正在训练另外一些飞行员。

据说俄国也加强了伊拉克的空防。据说伊拉克人对邻国伊朗感到担心，这个波斯湾的对手一直在设法建立一支现代化的强大空军。

情报界人士说，苏联送给伊拉克的武器包括六营萨姆S A 3式地对空导弹，至少四十门高射炮和大约二十套雷达设备。

【法新社华盛顿六月

日《读卖新闻》文章  
《中东出现新的均势》

七日电】据最近一期的美国《航空周刊》说，伊朗同美国签订了一项合同，再购买五十架格鲁曼飞机公司生产的F—14战斗机，而使目前订购的飞机共达八十架。

这家杂志报道说，合同规定提供的八十架军用机——其中三十架是六个月以前订购的——将在伊朗的伊斯法罕空军基地连同零件一齐交货。

全部合同的价格是九亿五千万美元。

这家杂志说，伊朗估计，为定购的每一架重型F—14战斗机，它还将需要三架轻型的战斗机。

这可能使它再购买二百五十架美国飞机。预料德黑兰将在目前处于试验阶段的两种原型——通用动力公司制造的Y F—16和诺思罗普公司制造的Y F—17——之间加以选择。

德新社评布托将访问孟加拉

合众社报道布托访孟时将讨论的问题

巴基斯坦在伊斯兰国家组织里的地位比孟加拉国的地位要有力一些，它对阿拉伯各石油国的关系方面所处的地位也比孟加拉国的地位更有力一些。达卡非常需要阿拉伯石油国的财政援助。

最后，巴基斯坦人在试图改善同孟加拉国的关系的时候也考虑到他们对老的竞争者，宿敌和现在初步成为原子国家印度的态度。伊斯兰堡同达卡在政治

【德新社德黑兰六月二十二日电】巴基斯坦总理布托将于二十七日去孟加拉国进行一次对次大陆的政治气氛具有很大意义的友好访问。

在同孟加拉国总理穆吉布·拉赫曼的会谈中，预料布托将为巴孟两国寻找新的合作机会。

对布托说来，同孟加拉国的合作不只是个经济问题。

伊斯兰堡政府自从失去东部省份以来，在使全国其他省份维系在一起这方面遇到困难，它希望在政治上取得明确的优势。由于伊斯兰堡承认了达卡，它为达卡打开了两扇大门——在这以前，孟加拉国等得越来越不耐烦了。一扇是通向联合国的大门，另一扇是通向伊斯兰国家组织的大门。

上顺利地进行合作，可以加强前者将来同新德里谈判的地位，特别因为近几个月来孟加拉人对他们的印度盟友采取了一种越来越不依赖的态度。

观察家们认为，布托希望政治上取得一连串的成功，将使威胁着巴基斯坦作为一个国家的完整的国内纷争的压力减轻。

【合众国际社新德里六月二十二日电】政治观察家认为，布托同孟加拉国现任总理穆吉布·拉赫曼会谈将取得的唯一具体成果是两国之间建立正式的外交关系，互派大使和恢复电讯及旅行联系。

孟加拉国现在特别关心的是加速谈判大约三十万比哈尔人的命运问题，这些人现住达卡附近的肮脏的难民中心里。

这些在孟加拉争取独立斗争中支持巴基斯坦的比哈尔人在孟加拉国受到歧视，达卡政府想尽早地把他们推到巴基斯坦身上。然而，布托却并不很想要这些比哈尔人，因为他们倾向于支持反他的政府的政党。

会谈中还将讨论分配一九七一年以前巴基斯坦的资产和债务问题，两国政府对于在比较友好的关系得以巩固之前就着手解决这个有争论的问题都采取谨慎态度。

据说，孟加拉国官员对于巴基斯坦公开想讨论印度五月十八日的核爆炸一事极为不安。他们还还对巴基斯坦提出的两国签订一项指导其未来关系的条约的建议存有戒心。

孟加拉人担心斗不过政治上很机灵的布托。他们还担心如果他们受印度的传统的对手巴基斯坦哄骗而与它亲密拥抱的话，他们将触怒其强大的邻国和施主印度。

路透社自加拉加斯报道

## 海洋法会议对议事规则有严重分歧

【路透社加拉加斯六月二十二日电】代表们对于建议中的会议议事规则仍然有激烈的分歧。

在昨天的一次秘密会议上，英国，加拿大，澳大利亚，挪威和其他一些国家建议，如果看来不能取得协商一致而需要进行表决时，中间应该插进一个“冷却”阶段。据说这个建议遭到激烈反对。

另一些国家在谋求取得一个妥协办法，提出以下星期为解决问题的最后期限，以使会议能开始就实质问题进行讨论。

会议主席阿梅拉辛格说，这个冷却建议同过去的主张比起来是个改进。他今天继续同各国代表进行广泛的协商。预料整个周末都将继续进行这方面的接触。

【路透社加拉加斯六月二十一日电】联合国海洋法会议应采用何种方法就可能严重影响各国的国防和经济利益的问题作出实质性的决议，到今天仍然是个分歧严重的问题，妨碍会议就一百多个项目的议程开始辩论。

经过一个小时的公开讨论，会议主席阿梅拉辛格召集代表们进行私下协商，企图解决棘手的表决方法问题。

根据联合国大会去年十一月十六日通过的一个君子协定，会议“应尽一切努力在重大问题上以协商一致的办法达成协议。”

阿梅拉辛格对成员们说，“我认为，我们负责任对联合国和我们自己守信，履行我们的道义义务，接受这个君子协定为我们的工作方法的一部分，而不要把它仅仅当作大会的一项建议置之一旁。”

主席说，如果实质问题在无法取得协商一致时需要三分之二多数才能作出决定，那么除非有三分之二多数赞成付诸表决，否则进行表决是毫无意义的。

他说：“如果得不到三分之二多数赞成进行表决，那么自然得不到通过决议所需的三分之二多数。”

【合众国际社加拉加斯六月二十一日电】美国斯和苏联在第三次国际海洋法会议上与居于多数的决程序上开展一场斗争，反对出席会议的一百五十个代表团中大多数代表团的意见。

### 美报评论《海洋法会议牵涉到一些重大利害关系》

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》六月二十日刊登一篇发自华盛顿的评论，标题是《海洋法会议牵涉到一些重大利害关系：联合国问题：谁将收取巨大的财富》。摘要如下：

谁将控制巨大的海洋资源？实质上，这是摆在海洋法会议上的关键问题。

这次会议牵涉到的利害关系是重大的。海洋占世界表面的百分之七十，包括价值数以兆美元计的石油和矿藏——足够养活数十亿人的蛋白质。

人们一致认为，对于领海的旧的三哩的范围已经过时，并将被取代。

但是究竟领域范围到底应该是多少，这是引起重大国际争论的问题。

这个问题将是加拉加斯会议上最困难的问题。

墨西哥认为，它有一个摆脱这种困境的办法，要求采纳它的二百哩“承袭”要求，这个要求将仍然允许其它大国享有航行的自由，设置海底电缆和甚至使用这一宽阔水域内的一些海洋资源。

但是墨西哥的计划并没有得到国际海洋问题专家们的赞同，他们说，这同二百哩领海要求几乎没有区别。

但是它很可能为讨论这个问题提供一个话题——并且肯定是从那些要求二百哩范围内享有绝对领有权的国家的强硬立场上后退了一步。

在一些联合国人士中有一种感觉，觉得这次会议很可能是有史以来最重要的国际会议。

但是联合国的另外一些观察家并不希望会议会产生任何持久的结果。事实上，对这个整个事业抱着一种怀疑的态度。

应该从二百哩或者在国家拥有广阔的大陆架外缘的情况下应下从二百哩以外直至大陆架外缘算起。

这位智利法律学家说，国际海底床洋底区域架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

度如何，国家可以对其行使完全主权，因为对这里的海底实行的是领海法律制度。

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

内，包括十二哩领海在内，拥有勘探、保护和开发该海域海上、海底和底土内的自然资源，行使全部主权的专属权利，即对这些资源拥有永久主权。巴尔加斯、卡雷尼奥在谈到海底的几种情况时说，对属于国家管辖权范围内的海底和洋底实行的法律制度可以分为三种。

一、位于十二哩宽度以内的海底，不论其深度如何，国家可以对其行使完全主权，因为对这里的海底实行的是领海法律制度。

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

来，他发展中的沿海国家的经济社会要求一致起

他还说，沿海国在宽达二百哩的承袭海内，包括十二哩领海在内，拥有勘探、保护和开发该海域海上、海底和底土内的自然资源，行使全部主权的专属权利，即对这些资源拥有永久主权。巴尔加斯、卡雷尼奥在谈到海底的几种情况时说，对属于国家管辖权范围内的海底和洋底实行的法律制度可以分为三种。

一、位于十二哩宽度以内的海底，不论其深度如何，国家可以对其行使完全主权，因为对这里的海底实行的是领海法律制度。

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

是，国际大家庭和第三国在国际交通方面的合法权利

这位智利法律学家指出，承袭海的理论正是为了克服领海理论的不足之处，并试图把国际大家庭和第三国在国际交通方面的合法权利同发展中的沿海国家的经济社会要求一致起来。

他还说，沿海国在宽达二百哩的承袭海内，包括十二哩领海在内，拥有勘探、保护和开发该海域海上、海底和底土内的自然资源，行使全部主权的专属权利，即对这些资源拥有永久主权。巴尔加斯、卡雷尼奥在谈到海底的几种情况时说，对属于国家管辖权范围内的海底和洋底实行的法律制度可以分为三种。

一、位于十二哩宽度以内的海底，不论其深度如何，国家可以对其行使完全主权，因为对这里的海底实行的是领海法律制度。

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

理论的，基础纯属经济和社会性质的，即由这些国家宣布和建设的海洋管辖宽度，取决于获得合理利用存在于其沿海海域的海洋自然资源的必要性。

他表示，根据这个观点，沿海国家有权优先开发位于沿海海域的自然资源，因此有权根据地理条件和合理的标准确定这些海域的界限。他强调说，这个理论是拉丁美洲大多数国家单独实行的，或通过国际协议的途径建议二百哩宽度的特权，目的是沿海国家可以对二百哩内的水上、海底和底土的自然资源行使主权。

这位智利法律学家指出，承袭海的理论正是为了克服领海理论的不足之处，并试图把国际大家庭和第三国在国际交通方面的合法权利同发展中的沿海国家的经济社会要求一致起来。

他还说，沿海国在宽达二百哩的承袭海内，包括十二哩领海在内，拥有勘探、保护和开发该海域海上、海底和底土内的自然资源，行使全部主权的专属权利，即对这些资源拥有永久主权。巴尔加斯、卡雷尼奥在谈到海底的几种情况时说，对属于国家管辖权范围内的海底和洋底实行的法律制度可以分为三种。

一、位于十二哩宽度以内的海底，不论其深度如何，国家可以对其行使完全主权，因为对这里的海底实行的是领海法律制度。

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

拉丁社自加拉加斯报道

## 承袭海可能成为拉美集团一致的方案

【拉丁社加拉加斯六月二十一日电】据接近会议的人士说，被认为是第三次海洋法会议上最迫切的议题之一的“承袭海”可能正在成为与会的拉美国家的协调一致的方案。

消息灵通人士说，有些国家准备只要把这个主张中的经济区作为“专属权”，他们就加入“承袭海论者”的行列。

墨西哥、哥伦比亚和大会东道国委内瑞拉、是承袭海主张的最重要的捍卫者。

这一立场主张对十二哩实行完全管辖权，对二百哩内的其余部分实行经济控制。

一些代表说，迄今为止，包括阿根廷和智利在内的十七个拉美国家赞同这一主张。

秘鲁、厄瓜多尔和巴西是最热心于主张二百哩领海的国家。

【活新社里约热内卢六月十八日电】智利法律学家埃德孟多·巴尔加斯、卡雷尼奥今天在这里说，海洋法是拉丁美洲团结的纽带之一。这位智利法律学家是设在本市的泛美法律委员会的成员，和海牙常设仲裁法庭的成员。他是在对法新社记者单独谈话中讲这番话的。他在谈话中强调了第三次联合国海洋法会议对发展中国家的重要性。

据这位智利法律学家说，可以命名为拉丁美洲关于海洋权的理论，是通过拉丁美洲国家单独地和参加多边活动制定的。他指出，这个

## 香港《今日世界》介绍几种国外新产品

【本刊讯】香港《今日世界》六月号刊登一则介绍几种国外新产品的报道，转载如下：

代替钥匙的卡片——一种用电码塑胶卡代替房门钥匙的旅馆新安全系统，正由一家美国公司在欧美与加拿大市场上推出，这种系统使管理人便于操纵。

这种叫做“护卫卡片”的新系统完全摒弃了传统的旅馆房门锁与钥匙，从而消除了钥匙失落、被窃或遭复制的问题。同时也可以作节省时间的旅馆管理系统之用。

这种装置由设于旅店柜台的控制中心及装在每个房间门口的电动“钥洞”组成。

系统的特点是每一住客都持有一张特别孔码卡片以代替门钥。每一名旅客进入旅馆登记时，旅馆职员就将两至四张空白的卡片放进一部电动打码机，随意打上几个孔码。不法者要复塑这些孔码很困难。其中一张卡片就由旅客携带，作为房钥，另

一张则存放在控制中枢的一个附有号码的槽缝中。旅客要进房间，只须将卡片插进门旁的一个“钥缝”，控制中枢通过电子仪器将旅客卡片和存放的卡片核对，孔码无误的话，房门就开启。不然，房门保持紧闭。如有外人拨动房门口的“钥缝”的话，控制中枢会立即发出警号。

旅客迁出后，卡片就予弃掉，其房间之电码也随之失效。另一旅客迁入该房间，再由柜台控制中心打出一套不同电码的新卡片。

这个系统亦可用来做旅店管理。清洁女工入房打扫亦借卡片进入。这张卡片插进“钥缝”时，柜台控制中心立即亮起灯号。凭此灯号，柜台职员对这个房间是否有人在内和是否已打扫完毕以准备新住客迁入等，都可一目了然。

空气滤洁器——空气污染已促使美国市场上的空气滤洁器增多。其中一种产品叫做Pure/Air的空气滤洁器，保证清除空气中百分之九十九大

于零点五微米的微粒，包括细菌及烟污等。至于较大的微粒，如灰尘、花粉、霉菌及酵母细胞等，更有百分之一百的滤效效果。

手提式的Pure/Air滤洁器最少每隔一小时就自动将一千二百平方英尺面积内的空气清滤一次。它重三十五磅，外型美观。

这种滤洁器的特点是一块厚六英寸的滤网，据厂家说这是世上至今最有效的滤网。由一种密集的玻璃纤维原料制成，起先是为“美国原子能委员会”设计，用来滤隔带放射性污染物的。滤网无需用水冲洁，如经常使用则每年更换一次。

和一般静电滤洁器不同的是这种Pure/Air滤洁器非常宁静，且不会产生融电的声响和难闻的气体。每具售价由一百六十五至二百五十美元。

矽胶手术手套——一种可在所有外科手术工具上的软矽胶套已在世界各地推出。这种矽胶套令手术工具有更强的夹力，并将病

人器官的损伤减至最少。

这种叫做“手术爪”的矽胶套上有一列锯齿，增大夹力。目前在钳夹大小肠等器官的手术工具上用得最多，也适用于其他各种外科手术。

夹套长五英寸，分三种大小尺码，可予以剪短以适应长短不同的手术工具。某些情形下，可使用一次以上。

三个一套的“手术爪”定价十二美元。

防腐润滑剂——一种除了润滑机件外兼有多种作用的新润滑剂已推出市面。据其出品人称，这种叫做Super Lube的润滑剂兼有渗透、洁净及防锈的作用，并且调节汽油喷嘴免致溅油和洁净电接触点的效果。新润滑剂不起火，不漏滴，不滑泻或凝结，无毒又不沾污衣物。

新润滑剂的适用范围非常广泛，包括气动磨床、装钉机、制钉与铆钉机、农场机械、焊接工具、汽车、飞机、机器脚踏车、船舶及各种写字楼用具。也包括鱼竿卷筒、缝纫机、枪炮、电锯等凡乎任何需要润滑、洁净及防锈的东西。

日本《产经新闻》消息

### 《比不锈钢坚硬而价廉的理想合金》

【本刊讯】日本《产经新闻》四月一日刊登一条消息，题目是《研制成功比不锈钢坚硬而且价廉的“理想合金”》，摘要如下：

东北大学金属材料研究所研制成功一种比不锈钢坚硬而且价格便宜的“理想合金”。这是一种铁、铬、磷、碳合金，不是似晶质合金，而是具有玻璃一样性质的非晶质合金。这种合金能长时间不锈并且不会出现点腐蚀。它具有迄今为止的合金所不能相比的优点。人们期望这种合金将来能在原子能发电，海洋开发，化学工业等各种部门广泛地应用。

这种新合金是该研究所增本健教授等人的小组研制成功的。

四年前增本教授制造了一种利用离心力的装置，使用这种装置在世界上第一次制造成功带状的非晶质合金。他在实验中制造出的带状合金宽一毫米，厚零点一毫米，长十米。其强度比一般合金高几倍，而且完全没有高强合金易脆的通病。但是，抗腐蚀的性能很差，这是在实用上的致命弱点。因此，增本教授从去年春开始与金属抗腐蚀专家桥本合作，终于研制成功抗腐蚀的“理想合金”。

此种合金是在铁中加入少量的磷、铬、碳制成的。据说，不仅抗腐蚀性强，而且不会发生影响金属材料性能的点腐蚀。据说，在合金中，即使是抗腐蚀性强的不锈钢在稀盐酸里浸泡一年，每平方厘米的表面也约有三百毫克被腐蚀，并且也会产生点腐蚀。但是，实验证明，这种新合金则完全没有上述缺点。

因为它的主要材料是价格低廉的铁，所以成本可比不锈钢节省五分之一。实现实际应用，虽然尚须进一步研究，但是可以说已经确立了这样的目标。人们认为此种合金一定会在金属学界和工业界显露锋芒。



路透社自加拉加斯报道

## 海洋法会议对议事规则有严重分歧

【路透社加拉加斯六月二十二日电】代表们对于建议中的会议议事规则仍然有激烈的分歧。

在昨天的一次秘密会议上，英国，加拿大，澳大利亚，挪威和其他一些国家建议，如果看来不能取得协商一致而需要进行表决时，中间应该插进一个“冷却”阶段。据说这个建议遭到激烈反对。

另一些国家在谋求取得一个妥协办法，提出以下星期为解决问题的最后期限，以使会议能开始就实质问题进行讨论。

会议主席阿梅拉辛格说，这个冷却建议同过去的主张比起来是个改进。他今天继续同各国代表进行广泛的协商。预料整个周末都将继续进行这方面的接触。

【路透社加拉加斯六月二十一日电】联合国海洋法会议应采用何种方法就可能严重影响各国的国防和经济利益的问题作出实质性的决议，到今天仍然是个分歧严重的问题，妨碍会议就一百多个项目的议程开始辩论。

经过一个小时的公开讨论，会议主席阿梅拉辛格召集代表们进行私下协商，企图解决棘手的表决方法问题。

根据联合国大会去年十一月十六日通过的一个君子协定，会议“应尽一切努力在重大问题上以协商一致的办法达成协议。”

阿梅拉辛格对成员们说，“我认为，我们负责任对联合国和我们自己守信，履行我们的道义义务，接受这个君子协定为我们的工作方法的一部分，而不要把它仅仅当作大会的一项建议置之一旁。”

主席说，如果实质问题在无法取得协商一致时需要三分之二多数才能作出决定，那么除非有三分之二多数赞成付诸表决，否则进行表决是毫无意义的。

他说：“如果得不到三分之二多数赞成进行表决，那么自然得不到通过决议所需的三分之二多数。”

【合众国际社加拉加斯六月二十一日电】美国斯和苏联在第三次国际海洋法会议上与居于多数的决程序上开展一场斗争，反对出席会议的一百五十个代表团中大多数代表团的意见。

### 美报评论《海洋法会议牵涉到一些重大利害关系》

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》六月二十日刊登一篇发自华盛顿的评论，标题是《海洋法会议牵涉到一些重大利害关系：联合国问题：谁将收取巨大的财富》。摘要如下：

谁将控制巨大的海洋资源？实质上说，这是摆在海洋法会议上的关键问题。

这次会议牵涉到的利害关系是重大的。海洋占世界表面的百分之七十，包括价值数以兆美元计的石油和矿藏——足够养活数十亿人的蛋白质。

人们一致认为，对于领海的旧的三哩的范围已经过时，并将被取代。

但是究竟领域范围到底应该是多少，这是引起重大国际争论的问题。

这个问题将是加拉加斯会议上最困难的问题。

墨西哥认为，它有一个摆脱这种困境的办法，要求采纳它的二百哩“承袭”要求，这个要求将仍然允许其它大国享有航行的自由，设置海底电缆和甚至使用这一宽阔水域内的一些海洋资源。

但是墨西哥的计划并没有得到国际海洋问题专家们的赞同，他们说，这同二百哩领海要求几乎没有区别。

但是它很可能为讨论这个问题提供一个话题——并且肯定是从那些要求二百哩范围内享有绝对领有权的国家的强硬立场上后退了一步。

在一些联合国人士中有一种感觉，觉得这次会议很可能是有史以来最重要的国际会议。

但是联合国的另外一些观察家并不希望会议会产生任何持久的结果。事实上，对这个整个事业抱着一种怀疑的态度。

应该从二百哩或者在国家拥有广阔的大陆架外缘的情况下应从二百哩以外直至大陆架外缘算起。

这位智利法律学家说，国际海底床洋底区域架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

度如何，国家可以对其行使完全主权，因为对这里的海底实行的是领海法律制度。

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

内，包括十二哩领海在内，拥有勘探、保护和开发该海域海上、海底和底土内的自然资源，行使全部主权的专属权利，即对这些资源拥有永久主权。巴尔加斯、卡雷尼奥在谈到海底的几种情况时说，对属于国家管辖权范围内的海床和洋底实行的法律制度可以分为三种。

一、位于十二哩宽度以内的海底，不论其深度如何，国家可以对其行使完全主权，因为对这里的海底实行的是领海法律制度。

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

拉丁社自加拉加斯报道

## 承袭海可能成为拉美集团一致的方案

【拉丁社加拉加斯六月二十一日电】据接近会议的人士说，被认为是第三次海洋法会议上最迫切的议题之一的“承袭海”可能正在成为与会的拉美国家的协调一致的方案。

消息灵通人士说，有些国家准备只要把这个主张中的经济区作为“专属权”，他们就加入“承袭海论者”的行列。

墨西哥、哥伦比亚和大会东道国委内瑞拉、是承袭海主张的最重要的捍卫者。

这一立场主张对十二哩实行完全管辖权，对二百哩内的其余部分实行经济控制。

一些代表说，迄今为止，包括阿根廷和智利在内的十七个拉美国家赞同这一主张。

秘鲁、厄瓜多尔和巴西是最热心于主张二百哩领海的国家。

【活新社里约热内卢六月十八日电】智利法律学家埃德孟多·巴尔加斯·卡雷尼奥今天在这里说，海洋法是拉丁美洲团结的纽带之一。这位智利法律学家是设在本市的泛美法律委员会的成员，和海牙常设仲裁法庭的成员。他是在对法新社记者单独谈话中讲这番话的。他在谈话中强调了第三次联合国海洋法会议对发展中国家的重要性。

据这位智利法律学家说，可以命名为拉丁美洲关于海洋权的理论，是通过拉丁美洲国家单独地和参加多边活动制定的。他指出，这个理论的基础纯属经济和社会性质的，即由这些国家宣布和建设的海洋管辖宽度，取决于获得合理利用存在于其沿海海域的海洋自然资源的必要性。

他表示，根据这个观点，沿海国家有权优先开发位于沿海海域的自然资源，因此有权根据地理条件和合理的标准确定这些海域的界限。他强调说，这个理论是拉丁美洲大多数国家单独实行的，或通过国际协议的途径建议二百哩宽度的特权。目的是沿海国家可以对二百哩内的水上、海底和底土的自然资源行使主权。

这位智利法律学家指出，承袭海的理论正是为了克服领海理论的不足之处，并试图把国际大家庭和第三国在国际交通方面的合法权利同发展中的沿海国家的经济社会要求一致起来。

他还说，沿海国在宽达二百哩的承袭海内，包括十二哩领海在内，拥有勘探、保护和开发该海域海上、海底和底土内的自然资源，行使全部主权的专属权利，即对这些资源拥有永久主权。巴尔加斯、卡雷尼奥在谈到海底的几种情况时说，对属于国家管辖权范围内的海床和洋底实行的法律制度可以分为三种。

一、位于十二哩宽度以内的海底，不论其深度如何，国家可以对其行使完全主权，因为对这里的海底实行的是领海法律制度。

二、在从领海外限到二百哩的海底，沿海国对那里的自然资源享有主权，因为它们包括在承袭海的法律制度之内。

三、位于二百哩以外，大陆外延，即大陆架的外缘以内的海底，沿海国对那里的自然资源的勘探和开发拥有权利，如同承袭海一

人器官的损伤减至最少。

这种叫做“手术爪”的矽胶套上有一列锯齿，增大夹力。目前在钳夹大小肠等器官的手术工具上用得最多，也适用于其他各种外科手术。

夹套长五英寸，分三种大小尺码，可予以剪短以适应长短不同的手术工具。某些情形下，可使用一次以上。

三个一套的“手术爪”定价十二美元。

防腐润滑剂 一种除了润滑机件外兼有多种作用的新滑润剂已推出市面。据其出品人称，这种叫做Super Lube的滑润剂兼有渗透、洁净及防锈的作用，并且调节汽油喷嘴免致溅油和洁净电接触点的效果。新滑润剂不起火，不漏滴，不滑泻或凝结，无毒又不沾污衣物。

新滑润剂的适用范围非常广泛，包括气动磨床、装钉机、制钉与铆钉机、农场机械、焊接工具、汽车、飞机、机器脚踏车、船舶及各种写字楼用具。也包括鱼竿卷筒、缝纫机、枪炮、电锯等凡乎任何需要润滑、洁净及防锈的东西。

## 香港《今日世界》介绍几种国外新产品

【本刊讯】香港《今日世界》六月号刊登一则介绍几种国外新产品的报道，转载如下：

代替钥匙的卡片 一种用电码塑胶卡代替房门钥匙的旅馆新安全系统，正由一家美国公司在欧美与加拿大市场上推出，这种系统使管理人便于操纵。

这种叫做“护卫卡片”的新系统完全摒弃了传统的旅馆房门锁与钥匙，从而消除了钥匙失落、被窃或遭复制的问题。同时也可以作节省时间的旅馆管理系统之用。

这种装置由设于旅店柜台的控制中枢及装在每个房间门口的电动“钥洞”组成。

系统的特点是每一住客都持有一张特别孔码卡片以代替门钥。每一名旅客进入旅馆登记时，旅馆职员就将两至四张空白的卡片放进一部电动打码机，随意打上几个孔码。不法者要复塑这些孔码很困难。其中一张卡片就由旅客携带，作为房钥，另一张则存放在控制中枢的一个附有号码的槽缝中。旅客要进房间，只须将卡片插进门旁的一个“钥缝”，控制中枢通过电子仪器将旅客卡片和存放的卡片核对，孔码无误的话，房门就开启。不然，房门保持紧闭。如有外人拨动房门口的“钥缝”的话，控制中枢会立即发出警号。

旅客迁出后，卡片就予弃掉，其房间之电码也随之失效。另一旅客迁入该房间，再由柜台控制中枢打出一套不同电码的新卡片。

这个系统亦可用来做旅店管理。清洁女工入房打扫亦借卡片进入。这张卡片插进“钥缝”时，柜台控制中枢立即亮起灯号。凭此灯号，柜台职员对这个房间是否有人在内和是否已打扫完毕以准备新住客迁入等，都可一目了然。

空气滤洁器 空气污染已促使美国市场上的空气滤洁器增多。其中一种产品叫做Pure/Air的空气滤洁器，保证清除空气中百分之九十九大

于零点五微米的微粒，包括细菌及烟污等。至于较大的微粒，如灰尘、花粉、霉菌及酵母细胞等，更有百分之一百的滤效效果。

手提式的Pure/Air滤洁器最少每隔一小时就自动将一千二百平方英尺面积内的空气清滤一次。它重三十五磅，外型美观。

这种滤洁器的特点是一块厚六英寸的滤网，据厂家说这是世上至今最有效的滤网。由一种密集的玻璃纤维原料制成，起先是为“美国原子能委员会”设计，用来滤隔带放射性污染物的。滤网无需用水冲洁，如经常使用则每年更换一次。

和一般静电滤洁器不同的是这种Pure/Air滤洁器非常宁静，且不会产生融电的声响和难闻的气体。每具售价由一百六十五至二百五十美元。

矽胶手术套 一种可套在所有外科手术工具的软矽胶套已在世界各地推出。这种矽胶套令手术工具有更强的夹力，并将病

人器官的损伤减至最少。

这种叫做“手术爪”的矽胶套上有一列锯齿，增大夹力。目前在钳夹大小肠等器官的手术工具上用得最多，也适用于其他各种外科手术。

夹套长五英寸，分三种大小尺码，可予以剪短以适应长短不同的手术工具。某些情形下，可使用一次以上。

三个一套的“手术爪”定价十二美元。

防腐润滑剂 一种除了润滑机件外兼有多种作用的新滑润剂已推出市面。据其出品人称，这种叫做Super Lube的滑润剂兼有渗透、洁净及防锈的作用，并且调节汽油喷嘴免致溅油和洁净电接触点的效果。新滑润剂不起火，不漏滴，不滑泻或凝结，无毒又不沾污衣物。

新滑润剂的适用范围非常广泛，包括气动磨床、装钉机、制钉与铆钉机、农场机械、焊接工具、汽车、飞机、机器脚踏车、船舶及各种写字楼用具。也包括鱼竿卷筒、缝纫机、枪炮、电锯等凡乎任何需要润滑、洁净及防锈的东西。

### 日本《产经新闻》消息《比不锈钢坚硬而价廉的理想合金》

【本刊讯】日本《产经新闻》四月一日刊登一条消息，题目是《研制成功比不锈钢坚硬而且价廉的“理想合金”》，摘要如下：

东北大学金属材料研究所研制成功一种比不锈钢坚硬而且价格便宜的“理想合金”。这是一种铁、铬、磷、碳合金，不是似晶质合金，而是具有玻璃一样性质的非晶质合金。这种合金能长时间不锈并且不会出现点腐蚀。它具有迄今为止的合金所不能相比的优点。人们期望这种合金将来能在原子能发电，海洋开发，化学工业等各种部门广泛地应用。

这种新合金是该研究所增本健教授等人的小组研制成功的。

四年前增本教授制造了一种利用离心力的装置，使用这种装置在世界上第一次制造成功带状的非晶质合金。他在实验中制造出的带状合金宽一毫米，厚零点一毫米，长十米。其强度比一般合金高几倍，而且完全没有高强合金易脆的通病。但是，抗腐蚀的性能很差，这是在实用上的致命弱点。因此，增本教授从去年春开始与金属抗腐蚀专家桥本合作，终于研制成功抗腐蚀的“理想合金”。

此种合金是在铁中加入少量的磷、铬、碳制成的。据说，不仅抗腐蚀性强，而且不会发生影响金属材料性能的点腐蚀。据说，在合金中，即使是抗腐蚀性强的不锈钢在稀盐酸里浸泡一年，每平方厘米的表面也约有三百毫克被腐蚀，并且也会产生点腐蚀。但是，实验证明，这种新合金则完全没有上述缺点。

因为它的主要材料是价格低廉的铁，所以成本可比不锈钢节省五分之一。实现实际应用，虽然尚须进一步研究，但是可以说已经确立了这样的目标。人们认为此种合金一定会在金属学界和工业界显露锋芒。