

外国通讯社驻京记者评述

## 毛主席会见基辛格博士

【路透社北京二月十八日电】(记者:普林格尔) 中国首都的外交官们今天听到毛泽东主席昨天深夜同美国特使亨利·基辛格博士会谈将近两个小时的消息时感到惊讶和兴奋,他们说这证实中美关系已发展到一个新阶段。

一位西方使节说:“毛主席已对中美关系进入一个更高的阶段给予认可,这次接见对外界和对中国人民来说都是这样的信号。”

另一位外交官说,现在看来“极有可能”在今年年底以前在北京派驻美国的外交代表,现在也不能排除比原来的预料更早地建立正式外交关系的可能性。

许多使节对这次会见表示甚为惊讶。

一位外交界人士说:“我听到这个消息的时候惊讶得呆若木鸡,几乎无法相信。这是令人神往,令人兴奋的。”

外交官们说,毛主席接见基辛格博士同尼克松

总统一年前来访时毛泽东和尼克松的会晤是完全不同的。

一位使节说,这位主席没有礼仪上的道理要见基辛格博士,“这是完全出乎意料的”。

使节们还说,这次会晤表明毛主席仍在中国的对外政策方面起着极其积极的作用。他们指出,这是他在六个星期内同外国来访者进行的第四次重要会晤。另外几次是会见南越临时革命政府外交部长阮氏萍女士、扎伊尔总统蒙博托·塞塞·塞科和北越参加巴黎和谈的特使黎德寿先生。

【路透社北京二月十八日电】(记者:普林格尔) 这里的西方外交官今天说,在美国特使基辛格的访问期间中美关系显然发生了重要的突破。这次访问以基辛格昨晚同毛泽东主席的长时间会晤而达到了顶点。

这些外交官对这次会晤几乎进行了两小时表示意外和兴奋,他们说,这

必定预示中美关系将出现一个新的时代。

这些外交官说,在基辛格访问期间无疑发生了重要的突破,在今年年底以前很有可能设立美国官方驻北京的某种形式的机构。

中国人今晚在报摊上排队买《人民日报》,该报头版刊登了毛主席、基辛格和周恩来总理在毛的家里的照片,他们显然都极其轻松。

全中国的电视观众看到毛主席和基辛格博士互相长时间地握手,并且在一间四周摆着书籍的书房里坐在椅子上一起交谈。基辛格博士的身子侧向这位中国领袖,后者正在讲着手势。

《人民日报》头版用了一个横贯全页的大标题:《毛泽东主席会见基辛格博士》。在那张主要的照片上,看来身体很好的毛泽东正在笑着说话,他举起了右手,伸出食指,好像正在说明某个论点。

这是基辛格博士的名字接连三天出现在这家报纸的头版上,这进一步使得这里的观察家们更加感觉到这次访问在中国人眼里是很重要的。

虽然柬埔寨和老挝的局势等重大问题仍将存在,但是这些外交官相信已经为加强中美关系打下了基础。

基辛格博士今天继续同中国领导人举行会谈,这是他动身去日本以前在

北京逗留的最后一个整天。

【路透社北京二月十八日电】(记者:乔纳森·夏普) 美国特使基辛格出乎意料地会见了中国领袖毛泽东,这显然表明他所进行的关于使中美关系正常化的会谈进展顺利。

观察家们说,毛同基辛格博士会晤是一个出人意料的姿态,因为这位中国领袖通常只会同中国有密切关系的国家的来访的国家元首或政府领导人。观察家们还说,在毛的住所内举行的这次会见无疑表明,基辛格博士目前同中国领导人和中国官员们就越南战争结束后的时期的国际局势和中美关系正常化问题举行的会谈进展顺利。

【法新社北京二月十八日电】(记者:孔帕雷) 这里的观察家认为,美国总统顾问基辛格昨天会见毛泽东主席是明显的证据,证明越南和平协定已经打开了中美关系的新篇章。

毛主席上次二月一日接见的客人是河内的首席谈判代表黎德寿和外长阮维桢。

观察家们说,他在之后这样快就接见了基辛格说明中国人对美国结束对越南的军事卷入和停火协定的签署感到满意。

基辛格去年六月——美国猛烈轰炸北越的时候——对北京的访问在中国是谨慎地加以对待的。

【路透社佛罗里达州比斯坎岛二月十八日电】白宫在这里宣布,总统使者亨利·基辛格今天同中国总理周恩来举行了历时五小时的会谈,这是他访问北京的第四天。

基辛格博士是在访问河内以后于星期四到达中国首都的,他同中国领导人共举行了二十多个小时的会谈,其中包括昨天同共产党主席毛泽东举行的两小时的会谈。

记者问到会谈进展情况,齐格勒说,除了他昨天在基辛格博士同毛主席会谈后所讲过的话以外,他再没有什么意见了。

白宫说,这些会谈是坦率的,范围广泛的,是在无拘束的气氛中进行的。

齐格勒说,预料基辛格博士将在明天上午从北京启程到东京,去同日本领导人会谈。他说,基辛格博士预定要在二十日返回纽约。

【法新社华盛顿二月十八日电】这里观察家们今天说,美国国家安全顾问亨利·基辛格博士同中国领导人的会谈是在一种看来是融洽的气氛下举行的,这表明在使两国关系正常化方面已取得很大进展。

白宫宣布,基辛格博士今天同周恩来总理、姬鹏飞外长和乔冠华副外长举行了五小时的会谈,从而结束了他的会谈。

华盛顿的官方人士不愿在基辛格向尼克松总统报告之前评论他的访问的结果。

但是观察家们指出,中国领导人对他给予了在北京心目中认为进展顺利时给予前去访问的外国最高级客人的那种荣誉,即昨天同毛泽东主席进行了两小时的会谈。美国首都的总的看法是,由于基辛格对中国的第五次访问,很快就会建立华盛顿同北京之间的永久性接触,虽然还不能考虑建立正常外交关系。

【路透社北京二月十九日电】美国总统顾问亨利·基辛格在结束了他同中国领导人举行的四天会谈之后已于今天离开了这里前往东京。

【共同社东京二月十九日电】题:基辛格助理从北京启程,在机场上谈笑风生

北京十九日电:十五日起在北京一直和毛泽东主席、周恩来总理以及中国各界领导人进行会谈的美国总统助理基辛格一行,已在十九日上午八时五十分从北京机场启程,乘专机经由上海飞赴日本。

基辛格助理在起飞前十分即八时四十分和随员一起到达机场,在等候出发时,在专机旁同前往欢送的中国领导人谈笑,气氛融洽,给人以深刻的印象,反映了这次访华的成功。

苏 兹 贝 格 论 《两者兼而得之》

说苏正在经济领域中分化美国同西欧的关系

【纽约时报新闻社华盛顿二月九日电】(C·L·苏兹贝格写的评论) 题:两者兼而得之

莫斯科正在阴谋地分化美国及其北大西洋公约组织中的欧洲伙伴,它所用的手法在贸易和经济领域中得到最确切的反映。

一方面,在愈来愈多的技术和商业问题上,苏联把欧洲撇在一边,直接同美国打交道。这些问题的范围很广,从试制计算机到大批进口美国谷物和出口俄国的天然气都包括在内。

另一方面,苏联承认大陆需要就欧洲发展问题进行合作,主要是在西方的共同市场的九个成员国和莫斯科的经互会经济集团之间进行合作。

一个基本的不同点是,美国不是共同市场的成员国,而且的确即将同共同市场开始进行困难的、而且可能是激烈的谈判,而苏联则是经互会的一个成员国,并且是这个机构的推动者和头子。

因此在同这两个西方集团同时进行讨论的时候,克里姆林宫不能不使西欧和美国之间已经存在的问题变得更加严重。华盛顿早就开始就减少军备问题同莫斯科进行重要的双边会谈——限制战略武器会谈,并且现在正在就商业和技术问题同莫斯科进行双边接触,共同市场的许多成员国对这种情况感到愤慨。美国方面常常表示不喜欢共同市场成员国和东欧在不征求美国意见的情况下达成协议。

当然不能指责勃列日涅夫政府现实地接受西方目前的状况。北大西洋集团在最近若干年逐渐陷于分裂,这不能怪俄国。莫斯科很聪明,它没有忽视利用

文字接连三天出现在这家报纸的头版上,这进一步使得这里的观察家们更加感觉到这次访问在中国人眼里是很重要的。虽然柬埔寨和老挝的局势等重大问题仍将存在,但是这些外交官相信已经为加强中美关系打下了基础。基辛格博士今天继续同中国领导人举行会谈,这是他动身去日本以前在

## 埃及总统顾问伊斯梅尔抵伦敦访问 并应邀将于二十三日赴美进行会谈

【路透社开罗二月十七日电】中东社今晚说,萨达特总统的国家安全事务顾问哈菲兹·伊斯梅尔将在二月二十三日访问华盛顿,就中东危机举行会谈。

华盛顿之行将在伊斯梅尔访问伦敦之后进行。

中东社的消息说,这次访问是应美国的要求进行的,美国要求埃及派一位高级官员去访问美国首都以进行高级会谈。

【法新社伦敦二月十

斯梅尔今天在人们不能肯定他本周的计划的情况下开始了对英国的正式访问。英国和埃及发言人都说,伊斯梅尔在这里举行的正式会谈将于二十日晚结束。

伊斯梅尔预定将同希思首相和外交部官员讨论中东局势问题。

【美联社伦敦二月十八日电】伊斯梅尔是在应美国国务卿罗杰斯的邀请去华盛顿的途中到达这里的。开罗十七日官布接

打算同联合国安理会的五个常任理事国(英国、中国、法国、苏联和美国)进行接触。

英国人预料,伊斯梅尔在这里举行的会谈将集中讨论早日重新开放苏伊士运河的可能性和条件以及埃及提出的履行一九六七年十一月二十二日安理会通过的决议的要求。

【路透社贝鲁特二月十八日电】黎巴嫩一家报纸今天说,阿拉伯国家已同意美国提出的由其辛格

平问题采取的主动行动中担任美国调解人的建议。

法文日报《东方》今日援引贝鲁特的外交界人士的话说,过去两周内在沙特阿拉伯的利雅得同白宫的三位特使举行了秘密的探讨。

这些使者对代表其他阿拉伯国家政府的沙特阿拉伯领导人说,尼克松总统想让基辛格博士而不是让国务卿罗杰斯担任他的中东问题谈判代表,主要有三个理由。

这三个理由就是:基辛格在越南问题上搞得很成功;他在中东问题上从未公开表示过任何态度;他是一个犹太人,因此便于对以色列施加压力而不会被指责为实行反犹太主

基辛格一行结束在我国访问后赴日本

# 美决定在普吉特海峡建立三叉戟式潜艇基地

合众社说这意味着苏在八十年代必须扩大反潜艇力量

【合众国际社华盛顿二月十六日电】海军今天在一项具有重大战略意义的决定中宣布，它将在华盛顿州班戈附近的普吉特海峡为新的发射导弹三叉戟式潜艇建立唯一的基地。

海军部长沃纳说，载有远程导弹的这种三叉戟式潜艇开始时将“从太平洋进行活动，这样将来就可扩大这种具有威慑力量的潜艇在海洋活动的范围”。

因为现在发射导弹的潜艇的主要基地设在美国东海岸的南卡罗来纳州查尔斯顿，所以海军作出的这一决定将意味着，苏联在八十年代必须把它的反潜艇力量扩大到横跨两个洋的地方。

这种三叉戟式潜艇是一种核动力、载有导弹的潜艇。将建立十艘这样的潜艇来代替五十年代建造的十艘最老式的北极星潜艇。海军在挑选西海岸的这个地点作为三叉戟式潜艇基地时，拒绝选用在南卡罗来纳州、佐治亚州和佛罗里达州所勘查的一些位置。

【本刊讯】美《明星晚报》和华盛顿每日新闻二月六日刊载奥尔·基利的一篇报道，标题是《苏联在武器方面惊人的东西》，摘要如下：

在六十年代的大部分时间里，俄国人看来都是采取这个做法，在战略核

武器方面竭力要赶上美国。至于在他们显然不想同美国的武器匹敌的那些方面，他们则做一些在五角大楼的专家们看来是没有什么多大意义的事情。

现在，苏联不仅根据它自己的主动精神采取行动，而且在做那些美国专家们认为有重大意义的事情——特别是在它的水下战略部队方面。

苏联发射了第一颗人造卫星，加上一九六〇年出现了对虚假的导弹差距的恐慌，因此美国在六十年代的最初几年中进展得非常快。它发展和部署了一种先进的以地面为基地的导弹，发展和部署了一批不易遭到攻击的载有导弹的潜艇，并开始改进这两种武器系统。

直到六十年代末期，苏联才在这些发展方面开始赶上美国。在有些方面，苏联的武器同美国的武器非常相似。对那些扬基级的潜艇来说更是这样，这些潜艇非常象早期的北极星潜艇。

属于全新类型的是美国人所说的德尔塔级潜艇。这同美国武库中的任何武器都不同——美国专家们认为它有重大意义。

德尔塔类似扬基级潜艇。但是它载有十二枚导弹，而不是十六枚导弹。

由于移走四个导弹管而空出了面积，德尔塔就可以装载远得多的导弹——射程约为四千五百英里，而

扬基级载有的导弹约为一千三百英里。

这意味着德尔塔级潜艇能够停靠在站上，把它们的导弹对准在美国的目标，而不必穿过冰岛的法罗群岛之间的缺口进入北大西洋的主要部分。

因此，德尔塔级潜艇具有美国希望从它的三叉戟潜艇中获得的某些优越性，而三叉戟潜艇的第一艘要到一九七八年才能使用。

此外，俄国人在获得这些优越性时所花的代价很可能比美国低得多。德尔塔是跟扬基在同样一些年头建造的，而且它的设计看来很自然地是在扬基的基础上的发展，因此它可以充分利用建造扬基的人员所获得的技术。

在苏联造船厂里，从

## 勃列日涅夫接见美实业界人士哈默

【塔斯社莫斯科二月十五日电】题：列昂尼德·勃列日涅夫接见奥尔曼·哈默

苏共中央总书记勃列日涅夫今天在克里姆林宫接见了前来莫斯科继续同苏联一些组织进行谈判的美国实业界知名人士奥尔曼·哈默。

在谈话的过程中，勃列日涅夫指出了哈默个人在扩大两国之间各个领域的接触和合作方面的作用。同时强调说，苏联一贯主张在双方完全平等和

扬基到德尔塔的过渡看来很顺利，可是对比之下，建造三叉戟潜艇几乎将是完全从头开始。虽然三叉戟在技术方面将比德尔塔要优越，但是它的费用很可能也要大大超过。

发展德尔塔对美国专家来说并不是完全出乎意料的。但是，当这种潜艇出现时，它的速度之快是令人惊讶的。一直到去年春天，美国才从卫星照片中了解到，正在建造一种装载十二枚导弹的潜艇。在那时以后七、八个月，第一艘这样的新潜艇已经入海了。

五角大楼专家们预料到，在今后几年中我们还会看到一些苏联的这种迅速的、重要的技术发展，而且其中有些将是真正令人不安的、惊人的东西。

互利的基础上同美国发展贸易和其他经济联系。

哈默早在苏维埃政权成立的最初几年就走上了同苏联进行实业合作的道路。在那些年代里，他不止一次地会见了列宁并同他有过书信来往。不久前，哈默向苏联人民转赠了弗·伊·列宁的两封亲笔信。

新闻公报中说，哈默除了积极参与最近正在扩大的苏美贸易和经济联系，还对苏美之间文化方面交流的发展十分关心。

人员变动。

【美联社华盛顿二月十七日电】（记者：戴维斯）星期六透露的参议院外交委员会迄今为止一直是秘密的一个专题报告说，随着美国卷入越南的局面的结束，现在有可能重新研究一下美国在南朝鲜的剩余利益。

报告说：“我们的基本目标似乎是避免在朝鲜半岛出现紧张局势或发生冲突，否则将打乱北太平洋地区目前出现的表面上的平衡，北太平洋地区是苏联、中国、日本和美国利益汇集的地方。”报告又说：“迄今为止，我们设法达到这一目标的办法是保持以美国威慑力量为后盾的军事平衡。这种政策花钱多，而且带有美国卷入另一次亚洲战争中的危险。”

由委员会助手詹姆斯·洛温斯坦和理查德·穆斯准备的这个报告谈到了朝鲜和菲律宾的局势，报告说，那两个国家在去年

## 美联社报道美参院外委会关于南朝鲜和菲律宾的秘密报告

报告认为美在南朝鲜保持以美军事威慑力量为后盾的军

【本刊讯】美《纽约时报》二月十七日发表赫德里克·史密斯自莫斯科发出的一条报道，题为《苏联继续利用贸易裂缝》，摘要如下：

西方外交官今天认为，苏联企图利用美国同西欧和日本的贸易竞争的加剧来促进苏美贸易的大笔交易。

各报在发表了一系列措词尖刻的文章，强调“资本主义世界的贸易战”以后，今天上午在头版显著地位刊登一条消息，报道党的领导人勃列日涅夫昨晚非同寻常地接见西方石油公司的七十四岁的负责人奥尔曼·哈默。

无论苏联官员还是哈默博士的一行人，都没有透露这次会谈的详细情况。哈默一行人在这里访问五天已于今日上午去德黑兰。

但是，熟悉情况的外交官们说，就广泛的问题谈判了几个月以后，勃列日涅夫决定会见美国一名实业家，这标志着在某些方面取得了一笔交易。据说哈默博士计划在星期一返抵这里继续他在这里的会谈。

苏联当局极为关心的一项计划是哈默先生提出的如下建议：建立一个国际贸易中心饭店，为适应莫斯科同西方的贸易日益增长、在这里派出人员并寻找办公地方的美国公司和其他国际公司的数字不断增加这种情况，那是急需建设的。

据报道，哈默博士在前几次访问期间已经提出了这个贸易中心的建筑计划，还讨论了场地问题。

据悉，哈默博士正在力促达成的另一笔交易是要作出一项安排，使西方石油公司每年向苏联运送价值一百万美元的肥料，来换取这家公司可以在美国出售的尿素和阿摩尼亚。

知悉情况的人士表明，开发西伯利亚东部储藏的苏联天然气的更为雄心勃勃的计划，大体上是踏步不前，因为白宫在作出赞成由政府提供必需的贷款的任何批示前，正在对今后若干年美国能源的供应问题作一番重要的调查。哈默博士迄今所作成的唯一的交易是，去年签订了一项四千万美元的协定，从苏联进口镍，美国则出口用以加工苏联金属的机器。

东西欧的人士都认为，在美元刚刚贬值之后以及在美国和西欧将要开始举行重要的贸易谈判之前，以这样高的规格接见哈默博士，是表明莫斯科很想进行更为巨大得多的交易的一个迹象。

秋天都宣布了戒严令，并接着采取了一些旨在取消直接选举总统的其他步骤。

参议院的研究报告说，如果美国现在能够重新研究它在朝鲜的计划，那就应当研究下列问题：

“南朝鲜的经济比较繁荣，为什么还需要得到赠予军事援助？美国为什么需要为朝鲜武装部队支付活动和维持费用？”

报告还要求说明美国为什么需要在南朝鲜存放有核能力的武器，美国为什么要保持地面部队，如果他们为维护军事平衡不再需要的话。

美国在南朝鲜有四万二千人。

穆斯和洛温斯坦说：“同我们谈过话的美国官员中——而且肯定是高级官员中——几乎没有一个人不认为，美国在可以预见的将来，将在朝鲜保持一支军事部队。”

报告说，许多观察家认为，如果美国离开或者

看来要离开，北朝鲜人可能作出反应，日本人可能觉得不得不大大增加自己的防御力量。报告说，这种决定不仅必将在日本国内引起深远的反响，而且对中苏与日本的关系也必将产生深远的影响。

报告反对它所谓的一种实际上是走向个人独裁的趋向。报告说，南北会谈对缓和紧张局势将有某种影响，但是不可能使政治统一靠近一步。

【路透社华盛顿二月十七日电】（记者：迈克尔·克拉夫特）参院外委会删去一些涉及国家安全的部分后予以发表的报告是詹姆斯·洛温斯坦和理查德·穆斯写的，这两位过去的外事官为该委员会在国外作了许多调查。

报告说，不论朴正熙总统和马科斯总统宣布军事管制的动机如何，“他们为扩大和巩固他们的权力而采取的步骤对他们国家将来的政治前景都有极大的影响”。

## 美报评勃列日涅夫接见哈默

美报评勃列日涅夫接见哈默

## 《纽约时报》刊登发自华盛顿的专稿

## 《美计划派出新人任驻亚洲主要国家使节》

【本刊讯】美《纽约时报》二月十七日刊登发自华盛顿的一篇专稿，题为《美国计划派出新人任驻亚洲主要国家的使节》，摘要如下：

政府内外地位很高的人士今天说，尼克松政府已初步决定在越南问题解决以后对美国驻主要亚洲国家的大使来一次大调整。

他们说，在考虑要调整的人当中，负责东亚和太平洋事务的助理国务卿马歇尔·格林大概会被任命为驻澳大利亚大使。格林曾任驻印度尼西亚大使，从一九六九年五月起任现职。

作为格林先生的一名副手、在越南问题谈判中起了重要作用的威廉·沙利文据说将成为下任驻菲律宾大使。

六十年代初期以来，沙利文先生就同印度支那问题有过密切关系，他曾任驻老挝大使。

特·赖斯，后者自一九六九年八月起就在澳大利亚任职。国务院官员说，堪培拉早就希望有一名“职业外交家”，随着那里的工党新政府在执政，政府希望由有经验的外交官来进行将来有关澳大利亚在太平洋安全中的作用的敏感谈判。

沙利文先生将取代亨利·拜罗德，后者自一九六九年八月起就在马尼拉任职。

国务院的一位官员说，马科斯总统宣布实行军事管制以后菲律宾的不稳定局势使得有必要派一名有经验的外交官驻在那里。

好几位人士还证实，现驻意大利大使、前驻泰国大使格雷厄姆·马丁是取代埃尔斯沃思·邦克任驻南越大使的主要候选人。此外，有消息说，现任驻柬埔寨金边使团副团长托马·恩德斯将被任命为驻西贡的副大使。

明尼阿波利斯二月十七日电】《明尼阿波利斯论坛报》今天报道，据信尼克松政府正准备对美国驻东南亚和澳大利亚的大使来一次战后大改组。

该报援引华盛顿提供消息的人士的话说，从一九六七年起任驻南越大使的邦克（七十八岁）可能退休。据信，至少还有另外五个大使职务（驻印尼、澳大利亚、老挝、菲律宾和泰国的使节）打算换人。

提供消息的人士说，现驻这些国家的大使中有些人的任期过长，应予替换。他们还指出，既然美军正在撤出越南，战俘正在回国，现在就是调换驻越南和老挝的最高外交代表的合理时机。

这家报纸说，提供消息人士说，还不能肯定这次变动是否牵涉到驻柬埔寨大使埃默里·斯旺克。

报道说，有猜测说，本月底在巴黎重新召开外

# 巴报评在伊拉克驻巴使馆查获苏制武器

仍忙于从事进一步肢解巴基斯坦的阴谋计划  
说这撕破了一个强国的面纱 这个强国现在

【本刊讯】巴基斯坦《战斗报》二月十一日发表一篇题为《危险的阴谋》的社论。摘要如下：

发现大量武器一事，不仅暴露了伊拉克，而且撕破了一个强国的面纱，这些武器是这个强国的工厂制造的，这个强国现在仍忙于从事进一步肢解巴基斯坦及其他一些穆斯林国家的阴谋计划。正是这个强国不久前唆使印度进行侵略。但是，伊拉克尽管是一个穆斯林国家，却甘愿让自己被利用为这个强国的工具，而且是被用来对付另一个穆斯林国家的，这是令人十分痛心的。的确，这是一件奇事：在印度同俄国签订了一个和平条约之后，印度侵略了巴基斯坦，现在，伊拉克在和同一个国家签订了类似的协定之后，也被查获在巴基斯坦向颠覆分子散发武器的事。签订这些所谓和平条约，是意在通过干涉邻国内政来瓦解它们和以武装干涉来破坏和平吗？

在发生这件事之后，现在人们有可能相信关于在伊拉克建立以“俾路支之声”的名义的所谓广播电台的消息了。这些消息还透露，印度一家通讯社在全世界散布这一电台广播的新闻。这表明：伊拉克现在完全卷入了俄印勾结颠覆巴基斯坦的阴谋。

十分清楚，印度正在极力设法摧毁巴基斯坦，而俄国一直在怂恿新德里的阴谋活动。印度一意伤害巴基斯坦是完全可以理解的，但是如果俄国的敌视巴基斯坦有几分是由于巴基斯坦和中国友好的话，那么我们对这种敌视毫不在乎，因为这种友谊是建立在和平共处、无私和互不干涉内政的原则基础上的。

【本刊讯】卡拉奇《每日新闻》二月十二日报道：据从可靠方面获悉，有一个大国在国外训练大批巴基斯坦人为特务，准备在这个国家内进行颠覆活动和在外展开宣传活动。

这个大国为了实现反巴基斯坦的罪恶阴谋，通过某些外国使馆的官员收罗了几百个反巴基斯坦分子，这些官员由于行动不受任何限制，可以不受注意和不受检查地干事情。那些特务被召去后一般从陆路偷偷离开巴基斯坦，然后再把他们弄到那个大国的一些卫星国去接受颠覆活动训练，或者住在某些西方国家的首都进行反巴宣传。

这个几次出卖了阿拉伯人的大国一直从事反巴基斯坦利益的活动。这个大国通过不断在联合国行使否决权而剥夺了克什米尔人的权利，积极参与了东巴基斯坦悲剧并给叛乱分子以武器和政治支持，近来，它又一直在阴谋肢解巴基斯坦剩下的部分。

## 巴警察逮捕《黎明报》主编等

【美联社卡拉奇二月十四日电】卡拉奇英文日报《黎明报》主编阿尔塔夫·高哈尔昨天晚上在卡拉奇他的住宅里被捕，被警察带去审问。

这家报纸的当局说，他们的首席常务董事赫瓦贾·拉赫曼也在他的家里被捕了。

后来，信德省政府内政部长对记者说，高哈尔“企图偷越国境”。

【合众国际社伊斯兰堡二月十四日电】今天警

方在伊斯兰堡东南一百英里的国民议会反对党议员乔德里·扎胡尔·伊拉希的私人住宅内发现了未经许可的武器和弹药，然后就四处搜寻这位议员。警方还说，今天逮捕了民族人民党的三名负责人。

【本刊讯】拉瓦尔品第二月十五日消息：官方人士今天下午证实，西北边境省省会议员、国民武装集团的司令已退休的吉拉尼少将在企图逃出这个国家时被捕。

效定今天建立官方宣布孟加拉同越南建立外交关系并立即

驻巴黎一位外交官说，雷努夫已和澳大利亚的总代表武文充进行接触

外电报道

## 埃总统顾问访苏时详细讨论了苏关于解决中东问题的计划

### 法报报道《莫斯科现在可能再抛出它的和平计划》

【法新社莫斯科二月十六日电】苏联关于和平解决中东问题的新计划规定，以色列军队将从苏伊士运河后撤三十到四十公里，埃及军队将跨过运河，占领东岸的阵地。在这同时，将开始为苏伊士运河重新通航作准备，一批联合国部队将驻扎在以色列阵地和埃及阵地之间。

在第二阶段，以色列军队将撤到阿以六天战争爆发之前，一九六七年六月五日以色列军队所占领的一线。

根据苏联的计划，埃及人将恢复对加沙地带和亚喀巴（埃拉特）港口的沙姆沙伊赫的主权，并且埃及保证所有的船只，包括以色列船只在苏伊士运河自由航行。

一些人士说，萨达特总统的安全顾问伊斯梅尔上周在莫斯科的访问期间，同苏联领导人详细地讨论了苏联这一修改了的计划。

据信，克里姆林宫为重新开始解决中东问题的谈判，正在准备发动一场全面的外交攻势。

观察家们说，很难确切知道在伊斯梅尔会谈当中，苏联同埃及一致同意的立场是什么。但是，据信，讨论了重新开放苏伊士运河的条件。

【路透社莫斯科二月十六日电】苏联正式表示要促使通过谈判解决中东冲突。

莫斯科观察家们说，从这个意义上来看，美国为试探就解决中东问题举

行某种形式的新谈判的想法而采取的行动大概会得到谨慎的赞同。

【本刊讯】法国《费加罗报》二月十七日和十八日刊载该报常驻莫斯科特派记者罗贝尔·拉孔特发回的一篇报道，题目是《但是莫斯科现在得到开罗的同意后可能再抛出它的和平计划》。全文如下：

在“埃及的基辛格”哈菲兹·伊斯梅尔进行了三天访问——他同勃列日涅夫会谈五小时、同葛罗米柯进行了三次讨论并且例外地同联合国调停人、瑞典驻这里的大使古纳尔·雅林进行了四十分钟的会见——之后，在莫斯科，人们似乎证实，苏联得到埃及同意后将竭力再抛出它的近东和平计划。

这项计划，除某些细节外，同美国、苏联、法国和英国“四国协商”时所提出的计划可能是一样的。当然，苏联的草案一直没有公布，但是现在人们可以说：正因为如此，哈菲兹·伊斯梅尔几天后将在伦敦和巴黎。

尽管苏—埃—莫斯科会谈的最后公报曾明确说开罗反对一切“部分解决”，尽管某些观察家曾毫不犹豫地肯定苏联现在支持埃及的“总的解决办法”的立场，但看来双方同意了一项“临时解决办法”……部分解决或临时解决，这只不过是语言上的一点差异罢了。

简言之，俄国的计划

考虑，以色列军队在最初阶段后撤约四十公里，而埃及人则可以回到苏伊士运河的东岸。那时一支联合国军将驻扎在交战之间以便避免一切可能的严重冲突的危险，而人们立即就考虑重开运河的海上交通，包括以色列船只或过境驶向以色列的船只。

在第二个阶段，特拉维夫的部队将一直撤退到“六天战争”前的边境。作为这项协议的交换条件，莫斯科的计划将坚决要求把加沙和沙姆沙伊赫这些被包领土归还给埃及。而且苏联的一家报纸就此指出，正是在一年前埃及总统本人曾提出过“临时解决”的主张。

总之，即使从表面上看开罗和莫斯科似乎对以色列还采取强硬的态度，但在谈判的政治妥协解决上两国首都已可能达成了协议，作为报答，开罗政府应对其“左派”更加灵活并且压制其“右派”的意念，同时过一些时候之后同意大批苏联专家回来，这次他们被叫做“经济顾问”。

最后，某些阿拉伯人们在勃列日涅夫接见“西方石油”公司董事长哈默之后表示非常不满。实际上，苏共中央总书记通常并不是向任何一个来莫斯科访问的人开门，即使有时是部长，但是毫无疑问，这个美国企业家有一个特别的“开门咒”，就像他所做的那样，把列宁的私人信件交给了苏联人。

## 埃及外长扎耶特对议会说

### 埃及正就中东问题展开政治和外交攻势

【中东社开罗二月十二日电】外交部长扎耶特今天对人民议会说，萨达特总统最近访问贝尔格莱德标志着埃及为说明开罗的政策而展开的政治和外交攻势的新阶段的开端。

他在这方面还提到总统国家安全顾问伊斯梅尔几天前对莫斯科进行的一次访问，阿拉伯社会主义联盟中央第一书记马雷即将对东欧国家进行的访问以及他本人即将对印度、巴基斯坦和其他亚洲国家的访问，还有捷克、巴西和意大利等国外长最近对埃及的访问。

他又说，伊斯梅尔打算访问伦敦，执行类似的使命。

【德新社开罗二月十二日电】外交部长扎耶特今天对议会说，埃及的使者不久将访问五大国首都，作为开罗使这些国家“负起维护世界和平方面的责任”的运动的一个部分。扎耶特又说，将派最近从莫斯科回来的总统国家安全顾问伊斯梅尔去伦敦，但是他没有具体说谁将访问莫斯科、巴黎、华盛顿和北京。

泰政府发表声明说

## 泰已从前越撤出其全部仆从军

【合众国际社曼谷二月十六日电】政府昨天发表声明说，泰国已把它的最后一支部队三十八人撤出南越，从而结束了泰国卷入这场战争达六年之久的局面。声明说，“在这次撤军之后，将不再派军事人员去援助南越政府。”

在泰国的卷入达到是高峰时，泰国有一万多武装部队同南越、南朝鲜和美军一起作战。

共同社报道

## 《本周上半周老挝可能实现和平》

### 丰萨万认为双方在三四天内可签署协定

【共同社东京二月十八日电】题：本周上半周老挝可能实现和平，南部右派的抵抗也得到解决。

特派记者坂本万象十八日电：老挝的内政大臣丰萨万（政府的和谈特别代表）十八日上午在万象市举行的老挝中立党（党领袖富马首相）的全国代表大会上发表演说，宣布“在同爱国战线方面的和谈中，已就大部分问题达成了协议，我个人的

见解认为，三、四天内可签署协定。”

这位内政大臣进而还说，已就老挝的政治问题今后将在万象政府方面和爱国战线方面这两者之间进行磋商取得一致意见。

据认为，这表明以富马首相等中立右派为中心的万象政府和爱国战线方面已就今后的政治运营中掌握主导权的问题同南部的右派最终达成了协议。南部右派在和平谈判最终阶段的抵抗事实上已经解决，谈判达成协议的前景变得光明了。

还可以肯定，和平协定将由万象政府和爱国战

线方面这两方的代表签字。

作为仍未取得一致意见的问题，丰萨万内政大臣说明有三点：一、爱国战线方面不承认老挝政府代表团的名称，主张作为万象政府代表团；二、爱国战线方面主张新的临时联合政府的副首相只限一人；三、混合政治委员会的问题。

解决这些对立点今后还需要多少天也是一个问题，但爱国战线方面已表明了将以灵活态度谋求早日解决的态度。早则在本周上半周就实现签署协定的可能性已越来越大了。

## 富米·诺萨万称他“应作为政府成员”回老挝

【法新社曼谷二月十五日电】流亡的老挝副首相富米·诺萨万今天在这里说，“我仍然是根据一九六二年关于印度支那问题

政府的合法的副首相。”他又说：“我应该作为政府的一名成员到老挝去，因为日内瓦协议庄严承认三派——右派、中立派和

## 澳外交部发言人宣布

### 澳越已就建交问题进行接触

【路透社堪培拉二月十四日电】据今天这里宣布，澳大利亚已和北越在河内设外交代表机构一事在巴黎进行了接触。一位外交官说，雷努夫已和澳大利亚的总代表武文充进行接触。

## 孟加拉同越南建立外交关系

【路透社达卡二月十一日电】今天官方宣布，孟加拉国和北越已建立大使级外交关系，并立即

日驻东南亚大使会议结束  
法报说同越南建交只是时间问题

【时事社东京二月十八日电】谷十八日电，为了分析印度支那和就日本对东南亚外交交换意见，十七日和十八日两天在曼谷召开了九国大使会议，会议一致为东南亚和平会议之后，老挝也将达成和平协议。二、柬埔寨局势是复杂的，不过内战不会只在个地区无止境地继续下去，在日本助印支那问题上，巴黎会议是明确的，在柬埔寨问题上，巴黎会议是明确的，之后一再加以研究的态度，官法眼在会议结束后举行的记者会上说，同北越实现邦交正常化是个时间问题，暗示日本最近将同个国家建交，值得注意。



【本刊讯】日本《经济往来》月刊二月号登载林理介的一篇文章，题目是《远东的新形势与日美安全体制》，摘要如下：

日本一直依靠美国的安全保障

日本的安全在战后一直是单方面依靠美国来保障的。到了七十年代的今天，日美两国面临的问题是在这十年里发生的国内外形势的变化。五一年和六〇年的日美安全保障条约和日美相互安全保障合作条约，都是在东西方冷战关系下以远东的紧张局势为前提，以对抗共产党国家为基础的，但是今天，这块“赤色的磐石”破碎了，美中和美苏两个接近已经实现，从而执迷于冷战思想正在成为过时的行为。过去是美国绝对强大的日美经济关系，也从六十年代后期起由于日本赶了上来而使国际收支的平衡正在倒转。美国对日本已经失掉了历来那种保护人的宽大。美国把日本看做伙伴的同时，开始有了把日本作为竞争对手的警惕心。

最近，日美双方都出现了修改日美安全体制的呼声，就是因为形势发生了如上所述的变化。

在这个意义上，不妨说七三年对日美关系说来是极其重要的重新调整年。

### 亚洲形势的变化

谈论日本在七十年代中的安全保障问题时，当然必须把亚洲形势的变化考虑在内。环绕着日本的各种形势，基本上可以归纳为下列几点：

(一) 美国缩小介入亚洲的规模。美国削减以地面部队为主的驻亚洲的兵力以及亚洲各国靠自己的力量处理问题的趋势，是不可改变的历史潮流。

(二) 美苏缓和紧张关系。美苏正企图以核裁军为基轴，加深经济合作关系，确实地跨进了竞争的共处时代。

(三) 中国扩张。周恩来总理一方面集中精力于国内建设，一方面以灵活的姿态接近西方，实现了把国府撵出联合国、中国参加联合国。在七二年，分别迎来美国的尼克松总统和日本的田中首相，实现了美中接近和日中邦交正常化。

(四) 中苏对立。中苏之间的鸿沟更加深了，即使不会立即发展为战争，

战争和不和睦边缘状态在今后也将继续存在下去。

(五) 日本经济膨胀。在自由世界中国民生产总值已占第二位的日本，为了寻求资源和市场，奔走于世界各地，到处引起了摩擦。

(六) 中小国家指望独立自主。东南亚和东北亚都多极化了，中小国家增强了自主性，不喜欢大国的干涉。

### 尼克松—基辛格的新外交

对这样的形势变化能拿出最典型的对待方法来的就是尼克松总统和基辛格助理相互配合的美国。这个配合要破坏美国过去的外交，那就在五十年代东西方冷战结构下，认为中苏是铁板一块，从而推行遏制共产主义阵营路线的杜勒斯外交。

尼克松—基辛格的配合，在收拾越南战争问题之前逐步改变的新外交就是清理美国所承担的过重的对外义务，让其他国家也承担责任的争取和平的均势外交。按照基辛格博士的说法，过去害怕并依附于两个超级大国的“核保护伞”的其他国家，从美苏两个超级大国的不战体制迈进一步，大胆地展开了自己的主张，正在散布新争端的火种，这就是当前的状况。欧洲共同体和日本以高度的经济成长为背景，追求自己的利益。还有第三世界的新兴国家以反殖民主义为基础，各有自己的主张。多极化的潮流日益高涨。

在这样形势下，只考虑美苏两极的对立而结成的东西方冷战时代的同盟关系，由于各自内部的伙伴各持己见而发生冲突并暴露出矛盾，有变成徒具形式的危险。现在，中苏同盟条约由于两者对立加深而变成一纸空文，甚至发生武装冲突。不能否认，就连日美安全体制也通过五一年和六〇年的两个条约，以对中、对苏为前提的布局也由于尼克松总统访华、访苏和日中邦交正常化而冲

## 日《经济往来》月刊登载林理介的文章

# 《远东的新形势与日美安全体制》

淡了。相反，目前日美两国在经济上的利害却明显地对立着，美国从现有的安全体制中得到利益是因为有日本这个被保护者，而日本遭受损失也是因为美国这个保护者。

这样看来，即使不是基辛格博士，有要求美国实质上修改以国家利益为背景的日美安全体制的呼声，恐怕也是不足为奇的。

尼克松总统和基辛格助理对世界形势的认识是，仅就军事而言，仍然依靠着处于核垄断体制的美苏两极。但是，在政治上也看到了拥有七亿人口并对第三世界有巨大影响的中国，说美、中、苏三极才是重要的。在经济上，又加上英法西德合并的欧洲共同体和在自由世界中国民生产总值居于第二位的日本，则重视美、中、苏、欧、日的五极。认为它们之间的势力平衡对世界和平与稳定是必要的条件。

然而，西欧合并为欧洲共同体，军事力量还远远赶不上美、苏，也没有再想充实的热情。在政治上也没有在欧洲以外地区对抗美、中、苏的意思。日本的军事力量还很小，在政治方面也没有强大发言权的要求。

### 开始从实质上修改

#### 安全体制的美国

在预测美国今后的态度时，首先可以预料的是美军将撤出亚洲大陆，随之也撤除后方基地。第二，有必要确保美国空军的驻扎基地和美国海军停泊港的中转港。

根据这种观点，可以说美国对日本也已经开始了安全体制的实质性修改。去年五月归还冲绳也不能不说是预见到结束越南战争并随之缓和和对华、对苏紧张关系而削减不需要的基地的措施。以相继而来的对策，可能在极短时期内，对包括陆军、海军陆战队在内的地面部队基地均将加以整理。

美国立足于长期的远东战略，保持到最后的基地将是美国第七舰队在西太平洋最大的军港横须贺和佐世保，还有辅助军港那霸、白滩（冲绳），和在关岛的美国战略空军后备基地嘉手纳（冲绳）及其供应基地横田。对于想把日本保存在自己的“核保护伞”下的美国，这些基地是必要的；同时对感到专守防卫是有限度的日本保守派来说，这也是敢于要求驻扎的最低限度的美军基地。

### 日本选择的道路

日本的安全问题不仅仅是军事上的措施就算完事，还必须联系到政治、经济、文化，各方面的广泛措施。曾在赖肖尔大使手下担任驻日公使的斯坦福大学胡佛研究所高级研究员埃默森提出了保证日本领土安全的三个条件：保持同美国的友好关系；稳定同近邻中国、苏联、南北朝鲜的关系；东南亚的安宁。

第一条对美国友好，除上述军事上的补充措施以外，当前还必须消除双方经济上的不平衡和不恰当的竞争，以取得经济合作的实效。

第二条稳定同近邻国家之间的关系，由于同中国复交而前进了一步。日本最切望的形式是以日、美、中、苏四国互不侵犯条约来保证远东的持久安全与和平。如果办不到，就在日中、日苏之间签订双边的互不侵犯、中立或和平友好条约，并使这些与日美之间综合性的安全体制并存。

东南亚的稳定是以结束越南战争和使印度支那半岛变成缓冲地区为前提的。要达到这个目的，当然必须有国际会议的政治保证和推动经济复兴。日本参加这样的国际会议是当前的任务。越南战后，对成为发展这个地区的核心的东南亚国家联盟在政治上中立、在经济上自立的动向，日本应该予以侧面的支援，并不惜提供援助。

通过东南亚开发部长会议同印度尼西亚等国联系，依靠太平洋经济联合委员会同澳大利亚、新西兰结合，应该利用这些，通过官方和民间的许多渠道，不断地同当地疏通思想。同中立的东南亚和亲西方的大洋洲的经济紧密化，将会给海洋国家日本带来和平、安全、发展的保证。

## 苏科学家实验把氢变成金属

【纽约时报新闻社纽约一月十日电】（记者：沃尔特·沙利文）苏联科学家报告把氢非常简单地变成金属。他们说，这一转化是在相当于海平面大气压力的二百八十万倍的压力下爆炸压缩而成的。

至今为止，氢作为一种金属还是地球上所不知道的事，测定其性质是具有重大科学意义的。据认为，氢是土星、木星之类的外空间大行星以及衰变了恒星叫做白矮星的主要成份。

它还具有实用意义，这至少还是遥远的，因为一些理论家提出如果能制成具有这类性质的稳定氢，它在室内温度下可能是超导性的一对电流没有阻力，这就能够变革输电。

其他一些理论家怀疑，一旦压力取消，氢是否将永远保持金属状态。而且对除在很低的温度下外，它是否将是超导性的有严重怀疑。

尽管如此，三年前，加利福尼亚大学的劳伦斯—利弗莫尔实验室还是开始了生产金属氢和测定其性质的重大努力。参加这项工作的人不愿说明他们是否搞出了这种金属。

现在看来，苏联有一个小组也在从事国防工作的一个“禁区”实验室内一直在沿着十分类似的方向进行工作。他们的报告是以写给苏联的一种科学刊物《实验及理论物理杂志》的一封信的形式发表的。

苏联的这个小组报道，在大气压力的二百八十万倍的压力下，氢的密度突然从每立方厘米一点〇克上升到一点三〇克。他们把这个看成是氢变成金属状态。在这种状态下，氢分子——每个氢分子由两个氢原子构成——分裂成单个氢原子。氢在低温下很容易液化，而且能冻结成固体，但它仍然是由两个原子的分子构成，而不是金属的。当从气体变成液体时，其体积缩小几百倍。当它在室内压力下从气体的冻结状态或液态变成金属态时，还要再压缩十五倍，虽然

## 纽约时报新闻社报道

# 美在受控热核聚变反应研究方面取得进展

【纽约时报新闻社华盛顿一九七二年十二月一日电】原子能委员会今天宣布，在控制核聚变——氢弹的基本能量——并用于有用的工作的漫长试验努力中有了—项“重大进展”。

据该委员会说，原子能委员会设在普林斯顿大学的等离子体物理实验室的科学家们用根据俄国人的设计而制成的一架试验性加速器，生成了并保持了密度和温度均比过去所报道的高几倍的重氢等离子体。

核聚变的含义是把两个简单原子（通常是氘）聚合起来，组成一个比较复杂的原子（一般是氦）。它像复杂的铀原子裂变那样，能放出大量能量。

这种聚变只能在极高温度和极强压力的条件下进行。为了使这种氢弹反应得到巩固，必须有这样的高温 and 强压，并喂以少量的氢，一次把少量的氢熔化成氢。

等离子体——高温气

压力。

中心问题是要能找到某种东西在温度达摄氏一亿至二亿度的高压下不熔化也不分裂。

科学研究的答案是创造一种磁瓶——用磁力保持等离子体，这样它就接触不到可能熔化它的任何东西了。

用普林斯顿大学的这架叫做“绝热环形加压

器”的加速器所进行的试验，生成了每立方厘米密度达一百兆的等离子体。

过去曾在一种苏式加速器内获得过这样的密度，但从未达到过这样的温度。苏联的这个加速器叫做“托卡马克”，人们认为它是真正的聚变“炉”的先导。

“绝热环形加压器”

### 【共同

社东京一九七二年十二月五日电】

据昨天这里

宣布，用来试验性生成热核聚变的日本自己的基本粒子加速装置获得了世界第三个最高加速度。

日本原子能研究所发表的这项公告是关于茨城的东海试验站的“JET—2”最新活动情况。

“JET—2”是仿照苏联的“托卡马克”装置，并以它命名的。苏联的这个装置是世界最先进的。

## 共同社报道

# 日本“JET—2”建成后取得成果

热现象，长期以来它一直是世界核科学家要生成和利用已生成的能量的梦想。

拟议中真正可行的聚变式核反应堆需要零点一到一秒时间内反应堆里每立方厘米得到一千兆这种难以捉拿的基本粒子时所产生的至少摄氏二亿度的高温。

据研究所的公告说，它的“JET—2”装置上

所达到的温度是二千五百万度，而“托卡马克”式加速器从未高过七百万度。

原子能委员会主席施莱辛格在评论这一成果时说，它“进一步照亮了在托卡马克”密封装置中实现商业应用聚变新量的前景，它虽然与托卡马克”研究相比是大大前进了一步，但是我对使用“突破”这个词还是犹豫不决。”

他说，“对这一想法变成实际的动力装置，我们还要做许多年的艰苦工作。”

### 零五到零点

一秒时间内得到了大约十兆基本粒子，而得到

了至少三百万度的温度。据报道，苏联和美国的科学家都得到零点零五秒内温度达摄氏二千万度的成果。

虽然仍远落后于俄国人和美国人的成就，但该研究所声称，它自己的装置所获得的这些成果仍可看作是向实现可行的聚变反应堆迈出了重大一步。它接着说，这些成果是在该装置建成后仅八个月内

【本刊讯】日本《经济往来》月刊二月号登载林理介的一篇文章，题目是《远东的新形势与日美安全体制》，摘要如下：

日本一直依靠美国的安全保障

日本的安全在战后一直是单方面依靠美国来保障的。到了七十年代的今天，日美两国面临的问题是在这十年里发生的国内外形势的变化。五一年和六〇年的日美安全保障条约和日美相互安全保障合作条约，都是在东西方冷战关系下以远东的紧张局势为前提，以对抗共产党国家为基础的，但是今天，这块“赤色的磐石”破碎了，美中和美苏两个接近已经实现，从而执迷于冷战思想正在成为过时的行为。过去是美国绝对强大的日美经济关系，也从六十年代后期起由于日本赶了上来而使国际收支的平衡正在倒转。美国对日本已经失掉了历来那种保护人的宽大。美国把日本看做伙伴的同时，开始有了把日本作为竞争对手的警惕心。

最近，日美双方都出现了修改日美安全体制的呼声，就是因为形势发生了如上所述的变化。

在这个意义上，不妨说七三年对日美关系说来是极其重要的重新调整年。

#### 亚洲形势的变化

谈论日本在七十年代中的安全保障问题时，当然必须把亚洲形势的变化考虑在内。环绕着日本的各种形势，基本上可以归纳为下列几点：

(一) 美国缩小介入亚洲的规模。美国削减以地面部队为主的驻亚洲的兵力以及亚洲各国靠自己的力量处理问题的趋势，是不可改变的历史潮流。

(二) 美苏缓和紧张关系。美苏正企图以核裁军为基轴，加深经济合作关系，确实地跨进了竞争的共处时代。

(三) 中国扩张。周恩来总理一方面集中精力于国内建设，一方面以灵活的姿态接近西方，实现了把国府撵出联合国、中国参加联合国。在七二年，分别迎来美国的尼克松总统和日本的田中首相，实现了美中接近和日中邦交正常化。

(四) 中苏对立。中苏之间的鸿沟更加深了，即使不会立即发展为战争，

战争和不和睦边缘状态在今后也将继续存在下去。

(五) 日本经济膨胀。在自由世界中国民生产总值已占第二位的日本，为了寻求资源和市场，奔走于世界各地，到处引起了摩擦。

(六) 中小国家指望独立自主。东南亚和东北亚都多极化了，中小国家增强了自主性，不喜欢大国的干涉。

#### 尼克松—基辛格的新外交

对这样的形势变化能拿出最典型的对待方法来的就是尼克松总统和基辛格助理相互配合的美国。这个配合要破坏美国过去的外交，那就是在五十年代东西方冷战结构下，认为中苏是铁板一块，从而推行遏制共产主义阵营路线的杜勒斯外交。

尼克松—基辛格的配合，在收拾越南战争问题之前逐步改变的新外交就是清理美国所承担的过重的对外义务，让其他国家也承担责任的争取和平的均势外交。按照基辛格博士的说法，过去害怕并依附于两个超级大国的“核保护伞”的其他国家，从美苏两个超级大国的不战体制迈进一步，大胆地展开了自己的主张，正在散布新争端的火种，这就是当前的状况。欧洲共同体和日本以高度的经济成长为背景，追求自己的利益。还有第三世界的新兴国家以反殖民主义为基础，各有自己的主张。多极化的潮流日益高涨。

在这样形势下，只考虑美苏两极的对立而结成的东西方冷战时代的同盟关系，由于各自内部的伙伴各持己见而发生冲突并暴露出矛盾，有变成徒具形式的危险。现在，中苏同盟条约由于两者对立加深而变成一纸空文，甚至发生武装冲突。不能否认，就连日美安全体制也通过五一年和六〇年的两个条约，以对中、对苏为前提的布局也由于尼克松总统访华、访苏和日中邦交正常化而冲

### 日《经济往来》月刊登载林理介的文章

## 《远东的新形势与日美安全体制》

淡了。相反，目前日美两国在经济上的利害却明显地对立着，美国从现有的安全体制中得到利益是因为有日本这个被保护者，而日本遭受损失也是因为有美国这个保护者。

这样看来，即使不是基辛格博士，有要求美国实质上修改以国家利益为背景的日美安全体制的呼声，恐怕也是不足为奇的。

尼克松总统和基辛格助理对世界形势的认识是，仅就军事而言，仍然依靠着处于核垄断体制的美苏两极。但是，在政治上也看到了拥有七亿人口并对第三世界有巨大影响的中国，说美、中、苏三极才是重要的。在经济上，又加上英法西德合并的欧洲共同体和在自由世界中国民生产总值居于第二位的日本，则重视美、中、苏、欧、日的五极。认为它们之间的势力平衡对世界和平与稳定是必要的条件。

然而，西欧合并为欧洲共同体，军事力量还远远赶不上美、苏，也没有再想充实的热情。在政治上也没有在欧洲以外地区对抗美、中、苏的意思。日本的军事力量还很小，在政治方面也没有强大发言权的要求。

#### 开始从实质上修改

#### 安全体制的美国

在预测美国今后的态度时，首先可以预料的是美军将撤出亚洲大陆，随之也撤除后方基地。第二，有必要确保美国空军的驻扎基地和美国海军停泊港的中转港。

根据这种观点，可以说美国对日本也已经开始了安全体制的实质性修改。去年五月归还冲绳也不能不说是预见到结束越南战争并随之缓和和对华、对苏紧张关系而削减不需要的基地的措施。以相继而来的对策，可能在极短时期内，对包括陆军、海军陆战队在内的地面部队基地均将加以整理。

美国立足于长期的远东战略，保持到最后的基地将是美国第七舰队在西太平洋最大的军港横须贺和佐世保，还有辅助军港那霸、白滩（冲绳），和在关岛的美国战略空军后备基地嘉手纳（冲绳）及其供应基地横田。对于想把日本保存在自己的“核保护伞”下的美国，这些基地是必要的；同时对感到专守防卫是有限度的日本保守派来说，这也是敢于要求驻扎的最低限度的美军基地。

#### 日本选择的道路

日本的安全问题不仅仅是军事上的措施就算完事，还必须联系到政治、经济、文化，各方面的广泛措施。曾在赖肖尔大使手下担任驻日公使的斯坦福大学胡佛研究所高级研究员埃默森提出了保证日本领土安全的三个条件：保持同美国的友好关系；稳定同近邻中国、苏联、南北朝鲜的关系；东南亚的安宁。

第一条对美国友好，除上述军事上的补充措施以外，当前还必须消除双方经济上的不平衡和不恰当的竞争，以取得经济合作的实效。

第二条稳定同近邻国家之间的关系，由于同中国复交而前进了一步。日本最切望的形式是以日、美、中、苏四国互不侵犯条约来保证远东的持久安全与和平。如果办不到，就在日中、日苏之间签订双边的互不侵犯、中立或和平友好条约，并使这些与日美之间综合性的安全体制并存。

东南亚的稳定是以结束越南战争和使印度支那半岛变成缓冲地区为前提的。要达到这个目的，当然必须有国际会议的政治保证和推动经济复兴。日本参加这样的国际会议是当前的任务。越南战后，对成为发展这个地区的核心的东南亚国家联盟在政治上中立、在经济上自立的动向，日本应该予以侧面的支援，并不惜提供援助。

通过东南亚开发部长会议同印度尼西亚等国联系，依靠太平洋经济联合委员会同澳大利亚、新西兰结合，应该利用这些，通过官方和民间的许多渠道，不断地同当地疏通思想。同中立的东南亚和亲西方的大洋洲的经济紧密化，将会给海洋国家日本带来和平、安全、发展的保证。

## 苏科学家实验把氢变成金属

【纽约时报新闻社纽约一月十日电】（记者：沃尔特·沙利文）苏联科学家报告把氢非常简单地变成金属。他们说，这一转化是在相当于海平面大气压力的二百八十万倍的压力下爆炸压缩而成的。

至今为止，氢作为一种金属还是地球上所不知道的事，测定其性质是具有重大科学意义的。据认为，氢是土星、木星之类的外空间大行星以及衰变了恒星叫做白矮星的主要成份。

它还具有实用意义，这至少还是遥远的，因为一些理论家提出如果能制成具有这类性质的稳定氢，它在室内温度下可能是超导性的一对电流没有阻力，这就能够变革输电。

其他一些理论家怀疑，一旦压力取消，氢是否将永远保持金属状态。而且对除在很低的温度下外，它是否将是超导性的有严重怀疑。

尽管如此，三年前，加利福尼亚大学的劳伦斯—利弗莫尔实验室还是开始了生产金属氢和测定其性质的重大努力。参加这项工作的人不愿说明他们是否搞出了这种金属。

现在看来，苏联有一个小组也在从事国防工作的一个“禁区”实验室内一直在沿着十分类似的方向进行工作。他们的报告是以写给苏联的一种科学刊物《实验及理论物理杂志》的一封信的形式发表的。

苏联的这个小组报道，在大气压力的二百八十万倍的压力下，氢的密度突然从每立方厘米一点〇克上升到一点三〇克。他们把这个看成是氢变成金属状态。在这种状态下，氢分子——每个氢分子由两个氢原子构成——分裂成单个氢原子。氢在低温下很容易液化，而且能冻结成固体，但它仍然是由两个原子的分子构成，而不是金属的。当从气体变成液体时，其体积缩小几百倍。当它在室内压力下从气体的冻结状态或液态变成金属态时，还要再压缩十五倍，虽然

### 纽约时报新闻社报道

## 美在受控热核聚变反应研究方面取得进展

【纽约时报新闻社华盛顿一九七二年十二月一日电】原子能委员会今天宣布，在控制核聚变——氢弹的基本能量——并用于有用的工作的漫长试验努力中有了—项“重大进展”。

据该委员会说，原子能委员会设在普林斯顿大学的等离子体物理实验室的科学家们用根据俄国人的设计而制成的一架试验性加速器，生成了并保持了密度和温度均比过去所报道的高几倍的重氢等离子体。

核聚变的含义是把两个简单原子（通常是氘）聚合起来，组成一个比较复杂的原子（一般是氦）。它像复杂的铀原子裂变那样，能放出大量能量。

这种聚变只能在极高温度和极强压力的条件下进行。为了使这种氢弹反应得到巩固，必须有这样的高温 and 强压，并喂以少量的氢，一次把少量的氢熔化成氢。

等离子体——高温气

压力。

中心问题是要能找到某种东西在温度达摄氏一亿至二亿度的高压下不熔化也不分裂。

科学研究的答案是创造一种磁瓶——用磁力保持等离子体，这样它就接触不到可能熔化它的任何东西了。

用普林斯顿大学的这架叫做“绝热环形加压

器”的加速器所进行的试验，生成了每立方厘米密度达一百兆的等离子体。

过去曾在一种苏式加速器内获得过这样的密度，但从未达到过这样的温度。苏联的这个加速器叫做“托卡马克”，人们认为它是真正的聚变“炉”的先导。

“绝热环形加压器”

#### 【共同

社东京一九七二年十二月五日电】

据昨天这里

宣布，用来试验性生成热核聚变的日本自己的基本粒子加速装置获得了世界第三个最高加速度。

日本原子能研究所发表的这项公告是关于茨城的东海试验站的“JET—2”最新活动情况。

“JET—2”是仿照苏联的“托卡马克”装置，并以它命名的。苏联的这个装置是世界最先进的。

### 共同社报道

## 日本“JET—2”建成后取得成果

热现象，长期以来它一直是世界核科学家要生成和利用已生成的能量的梦想。

拟议中真正可行的聚变式核反应堆需要零点一到一秒时间内反应堆里每立方厘米得到一千兆这种难以捉拿的基本粒子时所产生的至少摄氏二亿度的高温。

据研究所的公告说，它的“JET—2”装置上

所达到的温度是二千五百万度，而“托卡马克”式加速器从未高过七百万度。

原子能委员会主席施莱辛格在评论这一成果时说，它“进一步照亮了在托卡马克”密封装置中实现商业应用聚变新量的前景，它虽然与托卡马克”研究相比是大大前进了一步，但是我对使用“突破”这个词还是犹豫不决。”

他说，“对这一想法变成实际的动力装置，我们还要做许多年的艰苦工作。”

#### 零五到零点

一秒时间内得到了大约十兆基本粒子，而得到

了至少三百万度的温度。据报道，苏联和美国的科学家都得到零点零五秒内温度达摄氏二千万度的成果。

虽然仍远落后于俄国人 and 美国人的成就，但该研究所声称，它自己的装置所获得的这些成果仍可看作是向实现可行的聚变反应堆迈出了重大一步。它接着说，这些成果是在该装置建成后仅八个月内