

美帝国主义到处横行霸道，把它自己放在同全世界人民为敌的地位，使它自己越来越陷于孤立。

英报报道

《和平方案使尼克松进退两难》

说白宫不敢立即拒绝 是害怕重新引起美国国内关于结束战争的辩论

【本刊讯】英【星期日电讯报】四日刊登驻华盛顿记者斯蒂芬·巴伯发出的一则报道，标题为《和平方案使尼克松进退两难》，摘要如下：

共产党人最近建议实行停火和释放美国战俘，以换取确定在今年年底以前从越南撤出所有美国军队的限期，这一建议使尼克松总统很为难。

企图插入楔子

高级官员们昨天在私下对阮氏萍的行动表示怀疑，尽管他们承认这一行动确实使僵持的和谈“摆脱了僵局”。

这一行动的一个明显的目的是，通过利用美国对战争日益增长的失败主义情绪，在华盛顿和西贡之间插入一个楔子。

【纽约时报新闻社华盛顿二日电】（记者：诺顿）尼克松政府今天对越共解决越南战争的最新建议采取审慎的怀疑态度。

政府官员们说，在越共的建议中，“有些不完全清楚的模糊的语言”。他们说，在下星期四的巴黎和谈中，美国代表团大概会谋求澄清。

据说，代表团将要求得到澄清的事情之一是，更加具体地说明共产党关于美国撤军和遣返美国俘虏同时进行的建议。

某些外交战略家表示担心，越共的建议是为了使美国在政治上处于守势，而不是为认真的谈判确定一个基础。

这些官员说，共产党表面上似乎同意美国以前坚持的把释放战俘作为取得解决办法的一个条件，而实际上是迫使美国政府认真对待他们的建议，不管这个建议是否是真诚的。

白宫不敢立即拒绝这个建议，因为这样做就有重新点燃国会关于结束战争法案的辩论的危险，就有可能失去战俘家属的好感。

同时，政府继续斟酌这种可能性：这个计划是走向进行更有成果的谈判的真正的一步。

【美联社西贡四日电】（记者：埃斯珀）据说美国总统顾问基辛格和阮文绍总统今天拟定了盟方对越共新提出的和平建议的答复，并且探讨了美军加速撤出越南的办法。据说在独立宫举行的这次二小时半的讨论策略的会议，是印度支那战争中具有极其重要意义的会议之一。

会议开了这么长的时间，就说明它的重要意义。

基辛格同阮文绍会晤后，同副大使伯杰以及驻越南美军司令艾布拉姆斯将军共进午餐。在下午，他同美国在越南的绥靖计划的代理负责人乔治·雅各布森以及美国驻柬埔寨大使斯旺克进行了商谈。

据悉，尼克松认为河内最近提出的和平建议照现在这个样子是不能接受的，但是他是准备谈判的。美国主要感兴趣的一项是共方提出的释放全部战俘，同时美军在今年年底以前全部撤出的建议。

尼克松受到的要他设法使河内拘留的美国战俘获释的压力越来越大。

【合众国际社西贡四日电】（记者：威伦森）美国总统的顾问亨利·基辛格今天用了两个半小时同南越总统阮文绍进行会谈，讨论越共建议美军在

年底撤出的问题，越南政局以及其他问题。

基辛格还预定在星期一上午同副总统阮高其和已退役的杨文明将军会晤。在预定于十月三日举行的总统选举中，这两个人可望是阮文绍的主要对手。

【美联社华盛顿三日电】（记者：阿瑟·加弗向）官方人士今天说，美国政府认为河内最近提出的像现在这样的关于实现越南和平的一揽子计划是不能接受的，但是打算在秘密会谈中看一看这个计划是否可以谈判的。

一位高级人士说，“这个一揽子计划建议按照等于要美国投降的条件释放美国战俘。”

另一位提供消息的人士透露，美国外交官已经在巴黎和其它地方同北越人开始进行直接的，秘密接触，目的是要判断河内的真正意向。

与此同时，总统国家安全事务顾问基辛格正在西贡执行第一阶段的一项国际使命，这个使命要达到有关越南战争的三个目标。

提供消息的人士把这三个目标阐述如下：

——在西贡，他将同美国外交和军事领导人进行磋商，以便设法对河内的真正意向进行估价。一些人士谈到了在这方面存在

战略中心地位的新加坡。他说，他期望讨论美国的某些飞机保养和修理工作是否能在新加坡进行的问题。

这里的在英国大规模海军基地旁边的设施已经接受了美国海军船只的保养工作。

阿格纽说，他肯定李光耀不希望美国在新加坡驻扎任何军事力量，但是，他说，“我们可以讨论总理想要由他们这里的设施接受一些飞机修理和保养工作的这一愿望”。

阿格纽说，另一个可能讨论的问题是在东南亚特别重要的对共产党中国的关系问题。

【美联社新加坡四日电】美国副总统阿格纽今天说，他在访问朝鲜六天期间未能进行实质性会谈这一点要由朴正熙负责。

然而，提供消息的人美国情报机构的报道表明，北越人最近已经完成了一项在非军事区以南不远的的第一军区的两条公路的修筑工作，并在那个地区集中了十个团的兵力，另外，几个月来，他们一直进行着招募兵员的新的运动。

基辛格想知道，这些事态发展是否预示着将发动一场军事或外交攻势。

——在曼谷，他想向政府领导人保证，美国的撤军计划不会使泰国成为下一个遭受共产党攻击和颠覆的目标，美国政府已经了解到泰国表示的深切忧虑的心情。

——在巴黎，他要同美国首席谈判代表布鲁斯研究在未来数月内为同北越和越共领导人达成某些协议而进行的坚决的外交努力的策略和前景。

据说，从巴黎和谈的情况看来，政府得到的印象是，黎德寿（政治局委员，人们认为他是河内谈判代表团的真正的团长）的，我们认为事实可能证明今后几周和几个月是极关键的。

士强调说，基辛格对所有这些越南问题进行的探索工作将受到一种情况的制约，这种情况就是尼克松政府决心在预订于十月三日在南越举行选举以前不削弱阮文绍总统的政府的地位。

华盛顿对越南共产党人提出的建议进行了初步的研究，越南共产党人的建议是，如果美国军队在年底以前撤出，它到那时将释放在北方和南方的所有战俘。

据这些人士说，美国政府中得到的第一个印象是，这个一揽子建议表明，河内为了利用大多数美国人对他们被拘禁的同胞的处境所表示的关切而作出一种巧妙的尝试。

一位提供消息人士强调共产党的这一新建议在某些方面看来确实比过去的计划有所前进。

这位人士说，“我们打算了解一下（如果我们能够的话）这个整个一揽子建议是否可以谈判的，我们认为事实可能证明今后几周和几个月是极关键的。”

【合众国际社东京四日电】美国国防部长莱尔德今天抵达东京来作一个星期的访问。这是历来任何美国国防部长到日本来进行的第一次访问。到机场去迎接莱尔德的有日本防卫厅长官中曾根康弘。莱尔德说，冲绳在明年归还日本将“标志着我们两国关系中的一个新时代的开始，一个以更紧密的互相信任，友好和合作的联系为基础的时代”。

莱尔德是应中曾根去年秋天访美时发出的个人邀请前来访问日本的。

具有讽刺意味的是，中曾根在二日已经同佐藤首相内阁的其他成员一道辞去了防卫厅长官的职务，而且他不大可能被重新任命为日本的最高国防官员。

但是，日本政府把莱尔德的访问升格为“正式访问”，这样就避开了中曾根的辞职所可能带来的任何尴尬的局面。中曾根也还保留着防卫厅长官的头衔，至少在新内阁任命以前是如此。

预料莱尔德将同日本官员们讨论西太平洋安全问题，同时还将参观日本的一些防卫设施。在美国在远东的力量全面削减的情况下，日本目前正在执行一项一百六十亿美元的五年计划，以加强它的军事力量。

莱尔德抵东京活动

美通讯社透露他将策划美日加紧军事勾结

阿格纽从汉城窜到新加坡

外电报道，他将同李光耀讨论美在军事上继续撤离东南亚的影响和对华关系等问题

【路透社新加坡四日电】美国副总统阿格纽今晚抵达这里，将同李光耀总理进行内容广泛的会谈。

预料会谈时讨论的中心问题将是美英两国在军事上继续撤离东南亚的做

法的影响。消息灵通人士说可能讨论的其他问题有：中国，印度洋的安全，美国在新加坡的投资（目前这种投资正在迅速增多）等问题。

【美联社新加坡四日电】副总统阿格纽今天说，尼克松总统希望加速从南越撤出美军，如果

在不损害南越自卫能力的情况下做到这一点的话。

但是，阿格纽在从朝鲜飞往新加坡途中在他的专机上对记者们说：“这在很大程度上要看敌人的活动，看北越人的活动而定。”

不过，阿格纽说南越人“到一定时候必须把他们的防御任务接过去”。

阿格纽说，他的出访同亨利·基辛格和国防部长莱尔德的出访没有关系。

关于越南问题，阿格纽说：“根据我国总统和总统的顾问们的交谈，我肯定总统是希望加速撤

的，如果能在不损害使南越有自卫能力这一目标的情况下做到这一点的话。

“那并不是说我们就是完全和永远为阮文绍政府担了保，而是说必须使他们有为了能在我们当初到那里去加以保护的条件下生存下去而进行战斗的可能。”

【合众国际社新加坡四日电】副总统阿格纽今天说，尼克松政府正在“认真地”考虑北越新提出的和平建议。

【美联社新加坡四日电】美国副总统阿格纽今天飞抵在左南亚具有海上

路透  
社说

# 美国失业问题越来越严重

说失业等问题引起暴力行动的局面大有一触即发之势

【路透社华盛顿二十七日电】(记者：贝尔顿) 黑人和少年的日益加剧的失业有可能打破过去两年的相对平静的局面，并使美国各个城市遇到一个不安宁的夏季。

随着气温的增加使社会紧张状态加剧，这个失业问题使尼克松政府遇到了一个新的苦恼的问题——尼克松政府本来已经对经济恢复的速度缓慢感到焦虑。

司法部社会关系处的官员们预言，今年夏季将是一九六八年以来最动荡的夏季。

二十世纪基金会(一个研究社会问题基金会)最近警告说，“在美国的大多数城市里，少数民族青年大量失业的现象引起了一个爆炸性的问题。”

政府五月份的统计数字表明，非白人的正在寻找就业机会的失业者人数比一年前多三分之一——从六十万零一千人增加到八十万零六千人。

一九七〇年五月，失业的少年有八十七万六千人，而今年五月，失业的少年达到九十八万一千人。

从社会上动荡不安的局面的角度看，更为令人不安的是已经有十五周或更多的时间没有工作的核心失业者增加了。核心失业者人数比一年前增加了一倍，一年前是六十多万人，现在是一百三十一万人。

经济学家们认为，随着毕业学生和和在夏季假期里寻找工作的人进入劳动力市场，这个问题可能达到顶点。政府的经济家们已经公开警告说，失业状况在有好转之前可能会变得更加严重。

由于到参加工作年龄的少年和复员军人人数的不断增多，要求就业者的人数正在达到创纪录的数字。

美国社会问题评论家认为，在夏季造成爆发性的局面的其它力量是青年和少数民族继续敌视现制度和警察以及从越南回来的退伍军人有在大城市里住下来的趋势。大规模的失业和炎热的天气合在一起可能在大城市里会引起严重的暴力行动。

全国有色人种协进会的一位负责人认为，造成不安局面的因素已经存在，“局势有一触即发之势”。

官方提出的五月份的失业人数同去年十二月达到的九年来的最高数字相同，即整个劳动力的百分之六。如果夏季失业人数进一步增加，那将使社会上的失望情绪变得沸腾起来，而使政府和“美国中产阶级”一方，愈来愈明确表示自己的态度的青年和少数民族另一方之间的裂痕变得愈来愈深。

## 纽约时报新闻社报道美退伍军人找工作困难

### 《美国士兵回国后看不到有什么高兴的理由》

【本刊讯】英【爱尔兰时报】六月七日转载了纽约时报新闻社的一篇文章，标题是《美国士兵在回到美国之后看不到有什么高兴的理由》，摘要如下：

四个月以前回国的在南越开车的唐纳德·戴维斯正在街上找工作。

他仍然是不景气的经济和大规模复员的受害者，大规模复员使每个月大约是四千人从这场战争中撤回。不光是他一个人。

已经从东南亚回来的二百万左右的人当中，大

部分已经找到工作或者回到学校念书。但是至少有百分之十的人一直无法找到工作。据上个星期宣布这个国家的整个失业率是百分之六。二。

全国各地的职业介绍所都挤满了一排排年轻的退伍军人，其中许多人靠失业补贴生活，一些人靠福利费生活，他们都在拼命地设法弥补失掉的时间。联邦和州通过大规模的宣传，劝告，“职业市场”和工作训练计划为缓和这种局面所作的努力没有收到什么效率。没有足够的就业机会来满足他们的要求。

当然，这种情况对那些安全地呆在家里的青年人来说也是悲惨和失望的。但是，他们的日子要比他们的打过仗的朋友过得好些。

例如，二十岁至二十九岁的非退伍军人的失业率大约是百分之七点五，即只占参加过越南战争的退伍军人的失业率的四分之一。对最年轻的参加过战争的退伍军人(那些刚回来的二十四岁以下的人)来说，劳动就业机会特别紧张。他们的失业率是百分之十四，而同年龄的非退伍军人的失业率只有百分之十。

对黑人退伍军人，特别是那些二十四岁以下的人来说，就业情况悲惨极了。整个看来，在二十岁至二十九岁的人中，那些

到过越南的黑人的失业率是百分之十五，而非退伍军人黑人的失业率只有百分之十三。

退伍军人(在许多情况下，包括从来没有到过越南的几百万人)的就业状况一年多来已经变得越来越不妙，经济每出现一次下降，退伍军人的失业率就上升一次。

无法找到职业的退伍军人几乎都有领取失业补贴的资格。就全国来说，每周平均大约付款五十美元。

目前，在越南服过役的人当中至少有六万人被列入领取补贴的名单，而且大多数人可以指望在至少两个月内留在这个名册上。一年以前，只有三万名参加过越南战争的退伍军人领取失业补贴，而且当时大部分人大约只领取了一个月左右。

寻找工作是困难的，甚至对那些掌握一门可以改做其他一般工作的军事技术的退伍军人来说也是如此。

路透社说

### 美退伍军人日增可能引起严重的国内问题

【路透社华盛顿十三日电】尼克松总统今天要求做出紧急的和广泛的努力来为人数日益增多的退役青年安排工作。有三十七万退役青年找不到工作。

尼克松在给劳工部长詹姆斯·霍奇森的一封信中说：“我对于拒绝向曾经承担过战斗责任的这些青年提供参加文职工作机会的任何做法感到极大的不安。”

现役军人每年大约有一百一十二万人退役。退伍军人的失业率将近百分之十一，比当过兵的失业率达到百分之二点五。

在尼克松下令政府加强的努力来为退役军人安排工作之前，政府内外的人

们广泛地议论说，不断增加的退役军人可能引起严重的国内问题。

## 康纳利承认美减少失业人数的目标不会达到

### 透露美本财政年度预算赤字将超过一百八十六亿美元

【法新社华盛顿二十九日电】财政部长约翰·康纳利今天说，美国四月和五月的贸易逆差是一个“使人担心的原因”，尼克松政府将不得不“开始重新估计我们的许多贸易协定”。

他说，他对失业人数占就业人口的百分之六。二这个情况是不高兴的，但是指出，“总统不像批评他的人那样，不能每两三个月左右就改变他对经济

政策的主张”，历史事实是，在美国，失业人数从来没有低于百分之四的水平，“除非在战时”。

康纳利被任命为主要经济发言人是白宫发言人齐格勒宣布的。

齐格勒说，这次任命并没有政治动机。

但是似乎很难将康纳利在政府里所起的越来越重要的作用，与他是一个民主党人和尼克松政府面对着一个由民主党人起主导作用的敌对的国会这个事实分开来看。

【路透社华盛顿二十九日电】尼克松总统在举行了一次高级人员研究美国经济问题的会议后，今天宣布，他已决定不需要削减税收，或控制工资和物价。

康纳利还透露说，在本星期结束的这个财政年度的联邦预算中的赤字，将大大超出先前估计的一百八十六亿美元这个数字。

【美联社弗吉尼亚州罗诺克六月十一日电】司法部长米切尔今天说，美国以前从来没有面临过这么多的企图用暴力推翻政府及其所代表的社会的革命分子。

米切尔在为政府在国内外颠覆事件中未经法院批准之前偷听电话的政策辩解时说，电子监视系统“在过去的三十年中已成为政府防止颠覆活动的工作的一个重要部分。”

米切尔是在对弗吉尼亚律师协会发表讲话时说这番话的。

他说，“来自所谓‘国内颠覆’的对我们的社会的威胁与来自国外的威胁一样严重。美国在历史上从来没有面临过这么多的企图用暴力推翻政府及其所代表的社会的革命分子。”

米切尔说，“这些‘国内’势力在意识形态上和在许多方面是与外国利益直接有关的。”

他说，美国“发生了越来越多的破坏行动，其中包括一九七〇年八月炸了威斯康星大学而死去一位年轻研究家，由于今年年初在美国国会进行爆炸，而使其达到高潮。”

他说，从去年七月一日以来，一共发生了一千三百七十八起爆炸事件，其中有一百零六人受伤，十四人被炸死。米切尔说，这些爆炸中的“大多数事件”是与破坏国家的军事活动有关的。

米契司法部长 惊呼美国国内反政府势力大增

## 《华盛顿邮报》发表三篇美侵越秘密报告文章

该报执行主编布雷德利说至少还要刊登三篇文章

【美联社华盛顿三十日电】《华盛顿邮报》在最高法院的决定结束了法院施加的禁止登载的十一天禁令之后，于七月一日晨版登载了依据一度是秘密的五角大楼战争研究报告所写的三篇文章。

执行主编本杰明·布雷德利说，至少还要登载三篇文章。

星期四的文章之一，谈到在一九六三年和一九六四年肯尼迪政府和约翰逊政府担心美国在西贡的想实现中立主义和平的“亲法”派没有取得胜利的情况下被迫离开越南。

另一篇文章援引当时的参谋长联席会议主席兰尼兹将军的话说：“(肯尼迪)总统一九六一年十一月二十二日授权国务卿指示美国驻越南大使告诉吴庭艳总统：美国政府准备同南越的越南政府一起大大增加努力，来防止南越局势的进一步恶化。”

第三篇文章说的也是肯尼迪时期，这篇文章

说，五角大楼的研究报告表明，美国拒绝拯救南越的吴庭艳总统的态度是美国政府的一项经过周密考虑的政策的一部分。

这家邮报在谈及担心出现“亲法”运动的文章中说，据一些文件说，当时美国政府非常关注的是怎样留在这场战争之中，

而不是怎样摆脱出来。

这家邮报说文件表明，美国对待法国总统戴高乐的南越“中立化”呼吁的态度是更加呆在那个国家中。

国防部长麦克纳马拉在一九六四年三月十六日的备忘录中对约翰逊总统说：“虽然戴高乐对于这

《波士顿环球报》发表侵越秘密报告文章说

## 肯尼迪约翰逊曾制订入侵老挝的“应急计划”

【合众国际社波士顿一日电】《波士顿环球报》今天报道，约翰·肯尼迪总统在一九六一年曾要求制订派军队进入老挝和柬埔寨的计划。

该报公布五角大楼秘密文件包括：一张有关进入老挝计划的大事时间表；一九六八年三月给约翰逊总统的备忘录，它谈到继续把战争升级会产生“空前规模的国内危机”；以及拒绝联合国秘书长卑丹所作的调解这场

冲突的努力。

关于可能进入老挝的计划的研究工作，一开始时研究了国务院的下述建议：在老挝和柬埔寨边境部署一万一千名军队，再加上可以对共产党军队进行“穷追”的自由。

《波士顿环球报》拥有的文件说，肯尼迪和约翰逊都要求制订有关老挝的应急计划——肯尼迪甚至提出在车邦周围进行地下游击战行动的可能性，南越部队曾在美国的援助

下袭击过那里。南越人告诉美国政府，他们需要得到美国的空军支援来对老挝采取行动，参谋长们在一九六四年一月二十二日，二月二十四日，三月二日和五月间要求允许采取一些越过边界的行动。

军方在一九六七年重新提出要求，但是报纸说，约翰逊拒绝了。这些计划称做重要港口行动；在得到尼克松批准后，这些计划经过修改在一九七〇年五月付诸实施了。

# 日本《亚非团结》文章《朴正熙第三次当选和南朝鲜经济形势》

说朴集团到去年九月止已欠外债二十八亿美元，成为第一号美债务奴隶，日本正一步一步地实现对南朝鲜经济侵略的布局

【本刊讯】“亚非人民团结日本委员会”机关刊物《亚非团结》五月号一期登载一篇文章，主题是《朴正熙第三次当选和南朝鲜经济形势》，副题是《试论同日本军国主义的关联》，摘要如下：

## 一、朴正熙第三次当选的丑剧

四月二十七日，在“韩国”的总统选举中，朴正熙实现了第三次连任。从一九六一年五月发动军事政变夺取“政权”以来，他掌权已经十年了。

汉城二十八日出版的各家报纸，使用“惯常的”这一形容词，对在全国各地连续发生的不正当选举的事实，作了大量的报道。其中绝大部分是朴正熙的民主共和党违反的。据说，他们的手法是各种各样的：使用预先把在朴正熙的栏上盖好印的大量选票偷偷地放进投票箱内的“诈骗票”，用熨斗将选票熨薄，把熨薄的几张选票合在一起，看上去象是一张的“熨合票”等等(二十九日《日本经济新闻》)。在朴正熙的老巢蔚山市，几乎是在最后一天的二十八日夜八点多开始投票，为了让朴正熙的得票率达到百分之八十二，尹市长命令两个负责投票的人把候选人金大中的七百张有效票变为无效，并且给朴正熙加上一千二百张选票(五月七日《朝日新闻》)。丑剧如此结束，朴正熙获得了“大胜”。真相是：得到了美国的庞大的资金援助；利用了有权力的组织；并且采取了上述一切不正当的手段。把这些招数全拿出来，朴正熙终于得以“当选”。

## 二、美日的债务奴隶南朝鲜

南朝鲜的经济充满了矛盾。其中最具有代表性的是债务积累和通货膨胀。

从一九四八年到一九六九年期间，仅“无偿援助”一项美国就投入了三十四亿美元(通产省一九七〇年版《经济合作白皮书》)。一九六九年南朝鲜的所谓国民总产值只不过是六十六亿美元，所以，不能

## 南朝鲜货币又贬值

【合众国际社汉城二十八日电】南朝鲜今天将它的货币贬值百分之十一。点六。贬值到三百七十多圆换一美元。

国营外汇银行把美金的买价定为每一美元值三百七十点三圆，卖价定为每一美元值三百七十一圆。星期六宣布贬值的时候买价为三百二十七点四圆，卖价为三百二十八点九圆。

根据当前美韩货币的浮动汇率制度，汇率将继续浮动，尽管由于有外汇银行调整汇率，其幅度是属于最低限度的。

【路透社汉城二十八日电】南朝鲜今天将它的货币贬值并公布一系列财政措施，以减轻对它那正在迅速发展，但仍旧不十分稳定的经济所产生的任何不良影响。

一英镑的购买率在周末已由七百九十一圆四圆提高到八百九十四圆二圆。

一些政府官员今天估计，提高外汇汇率今年将使物价上涨约百分之二，最后将上涨百分之三。

人们担心，物价进一步上涨将给发电，铁路和汽车运输造成严重后果。

不说南朝鲜是天字第一号的美国的债务奴隶。

据“韩国经济计划院”发行的《韩国统计月报》刊载，作为贸易收支核心的经常收支差额一九六七年是一亿四千八百万美元，一九六八年是三亿七千三百万美元，一九六九年是三亿五千五百万美元，是这样一种连年的高额赤字。但是，综合收支差额的盈余三年分别是一亿一千一百一十万美元，五千九百万美元和一亿六千二百万美元。这一事实说明，朴正熙一伙主要是靠从美日两国借款来添补赤字。

“韩国经济计划院”公布说，到去年九月止，总债务是二十八亿美元。偿还这笔债务，应是南朝鲜经济的重大负担和巨大的压力。在去年七月第四次日韩部长会议上，朴正熙一伙还向日本政府要求再增加一亿美金的贷款，在这以前，向日本政府贷款，有借的和无偿的加在一起已达五亿美元。这如实地说明南朝鲜的经济已陷入山穷水尽的困境。

## 三、南朝鲜加紧隶属于日本

随着美国(援助)的衰落，日本逐渐地取代美国，将成为南朝鲜的债主。仅据公布的数字，日本的“对韩援助”额，到去年年底为止，政府和民间提供的加在一起，已达十一亿多美元。若与美国的“对韩援助”相比，虽然绝对额低，但在质的性质上是不居劣势的。

为积累债务而发愁的朴正熙一伙，想用引入不必急于偿还的外国投资的方法来代替借款，这是比借款更为露骨的永久性卖国政策。朴正熙成为引入外国投资的“领航人”，并想给予一切方便。比方说，在马山港附近设立“出口自由地区”，想招引一百多家百分之百的外国企业，进出口商品和原料完全不收关税。朴正熙一伙把主权等等置于脑后。

截至去年十月，朴正熙一伙从世界各国引入投资二百三十件，计一亿八千三百万美元。在金额上，美国是一亿一千六百万美元，日本是四千八百万美元，两国共占百分之九十；件数日本是一百一十八件，美国是九十一件，两国也是占百分之九十。这就是说，无论是从借款上来看，还是从投资上来看，实质上南朝鲜已成为美日两国的新的殖民地。

日本对南朝鲜的经济侵略的布局正在一步一步地实现。

## 四、人民生活的贫穷

严重遭受朴正熙一伙卖国政策的不良影响的是南朝鲜的工人。

据“韩国”银行发表的数字，汉城生活必需品的价格，在去年一年内就上涨了百分之十三点九。批发物价，在全国也上涨百分之九点一。这可谓是世界上罕见的物价暴涨。可以说明这个问题的南朝鲜的货币，七〇年年初一美元折合三百零四圆四五元，到年底便折合三百一十六圆六五元，仅一年内就增长了十二点二元，约贬值百分之四。

城市和农渔村的差别尤为显著，农业和渔业的生产停滞，应该以农业为主的南朝鲜终于不得不从一九六九年开始从日本进口大米。农民和渔民的贫穷之状可谓到了极点。(文内小标题是原有的——本刊注)

## 朴正熙叫嚷要继续“加强国力实现国家统一”

## 朴集团“外长”会晤美大使后称美将继续履行美朴条约

【法新社汉城三十日电】南朝鲜总统朴正熙今天在他的就职演说中保证，他将继续为加强国力和实现这个分裂国家的统一而作出努力。

朴总统在为他开始连任第三届(一届四年)总统而举行的就职典礼上的演说中宣布：“我相信到二十世纪七十年代中期，我们会变得强大到足以实现国家统一，因而，要不遗余力地在各方面提高我们实现这一目标的能力。”

【合同通讯社汉城二

长官前天说，美国将继续忠实履行它保卫韩国的条约义务。

这是政府对于美国国防部长莱尔德在参议院意见听取会上所作证词的一个评论。据悉，美国国防部长曾对美国参议院拨款小组委员会说，美国地面武装部队今后也不再向其亚洲盟国承担义务了。

金溶植外务部长官在一次记者招待会上说，莱尔德关于亚洲今后的战争的讲话，只反映了根据尼

洲战争的努力。

金溶植说：“从韩美共同防御条约和一向在这里承担的许多义务来看，美国在共产党一旦发动第二次侵略的情况下帮助保卫韩国的决心没有变。”

金溶植是在与美国驻韩国大使威廉·波特会晤之后说这番话的。他们俩的会晤显然是为了讨论莱尔德所作证词的真正含义是什么。

美助理国防部长帮办戴向朴集团提供大量军援

【合众国际社悉尼三十日电】

今天，有两万名为反对越南战争，暂停正常活动的示威者，聚集在悉尼市政厅外面抗议澳大利亚卷入越南战争。

这次游行是“为抗议越南战争暂停正常活动委员会”和白领职工反战组织一个月计划的最后行动。这支主要由青年人组成的示威队伍在人数达最高峰的时候堵塞交通达三小时。警察分成小组分布在示威队伍的周围，但是没有发生事件。

在集会上讲话者之一，反对党工党参议员莱昂内尔·墨菲，要求澳大利亚主动地立即从越南撤兵。

他说：“我们的政府一直是美国政府的工具。”

他说：“我们之所以卷入这场战争是因为美国政府决定我们应当卷入。”

在布里斯班，当一个穿制服的纳粹分子企图破坏布里斯班的反对越南战争暂停正常活动的游行时，当即爆发了一小会儿武斗。

一些急进的学生在布里斯班的主要街道上举行了七分钟的静坐示威。

【路透社堪培拉二十三日电】

一位外交部发言人今天在这里说，澳大利亚政府正在考虑关于明年从南越撤出它在那里的两个步兵营的建议。

他说，但是拟议中的撤军时间——可能明年二月份——将取决于南越军队接管澳大利亚人的任务的能力。

他说，目前已有这样的尝试性计划，即到明年年初南越人将接管福绥和其他一些省份。这位发言人还说，但是全部移交的问题必须根据当时的形势来定。

## 合众社透露在七月四日美国独立日 侵越美军士兵在朱莱举行反战集会

【合众国际社西贡四日电】第二十三步兵师(亚美利卡尔师)的大约一百二十五名美国士兵今天下午在北部沿海朱莱的海滩集会，举行七月四日的反战示威。示威在这里越来越成为普通现象。这次示威历时约一小时，士兵们召请记者们听他们的申诉。

## 美报报道朴正熙集团通知南越傀儡

## 打算从南越撤走南朝鲜帮凶军

【美新处华盛顿二十四日电】转发【纽约时报】记者威廉·比奇六月二十三日写的一篇报道如下：

据尼克松政府和外交人士说，南朝鲜已通知南越政府，它正在认真考虑在今后的十八个月中从越南撤出它的全部将近五万人的军队。

根据南朝鲜的计划，第一批撤出的人数大约是一万五千人，将于今年完成。这些人士说，这个时间表使美国的官员们感到

意外，也使南越人感到很狼狈。

在西贡和汉城现在进行的会谈中，南越要求南朝鲜将他们的撤退计划至少推迟一年。

这里的人士说，南朝鲜现在已同意缓和它所坚持的撤退一整个师的坚持。他们说，它已同意只撤出相当于一个师的军队，大概从海军陆战队旅和某些战斗支援部队开始，但是减少军队的时间表据说在很大程度上仍然未定……

## 朴集团透露日向美保证 冲绳仍作为美侵略前进基地

【合同通讯社汉城二十三日电】“这里今天日本已同意向美国保证，一旦共产党韩国再发动侵略，美国仍可使用冲绳作前进基地，即使在这个战略岛屿已归还日本管辖之后。”

一些政府人士说，日本对于美军可以使用冲绳作为前进基地的确定，在关于这些政府人士说，美国继续使用冲绳，必须与日本政府磋商，但美国已得到这样的证实，一旦共产党对韩国再发动侵略，美可以自动使用这个要塞岛屿。”

他们还说，岛上美军的地位和作用仍同以前一样原封不动。

## 《使干打雷不下雨的日政府感到很大重压》

【本刊讯】《读卖新闻》最近以《使干打雷不下雨的（日本）政府感到很大重压》为题报道了日本政府对待中日友好联合公报的态度。摘要如下：

政府回避发表正式见解，但认为共同声明中提出要驱逐蒋帮，使中国回到联合国，这表明中国对今年恢复在联合国的合法席位，表现了积极性。政府认为今秋在联合国讨论中国代表权问题时将出现越来越严峻的事态。

政府认为，中国方面把公明党的“五原则”作为恢复日中邦交的条件而明确地提出来，这给（日本）政府采取的想不提出条件来谋求恢复邦交的态度，套上了一个框子，并在今后呼吁举行政府间谈判时，将成为（日本政府的）“沉重的压力”。

政府人士认为，共同声明的中心内容与去年秋天社会党的共同声明和今春的备忘录贸易代表团的公报一样，主要是下述三点：

一，指出日本军国主义复活；二，日美对亚洲进行侵略；三，废除日蒋条约。由此，日政府认为中国对整个日中关系的根本态度完全没有变化。

因此，政府认为自民党的野田代表团访问中国将更加困难了，所以暂且只好采取观察事态发展的态度。

【法新社东京四日电】据这里的政治观察家们说，日本的第二号反对党公明党的一个代

代表团同中国领导人二日在北京发表的联合公报中引人注目的一点是中国没有激烈攻击佐藤政府。

中国方面在这个公报中赞同公明党关于同人民中国建立正常关系的五项原则。观察家们指出，这是符合北京过去常常阐明的基本立场的。他们还说，在这个意义上，没有看到它的基本立场有什么改变。

政府人士说，要美国从台湾及其附近地区撤出的这一措词强硬的建议表明，公明党被中国代表团迷惑了。他们还说，今年秋天国会开会讨论冲绳归还协定的时候，公明党可能对政府采取严厉的态度。

## 法新社说中国的基本立场没有改变

## 杜布纳核研究所发现新物理现象：核累积效应

【塔斯社莫斯科五月三十日电】题：一个新的物理现象被发现

杜布纳联合核研究所社会主义国家的科学家实验发现了一个新的物理现象：核累积效应。这是在高能实验室的同步稳相加速器里用加速的氘核进行初步试验得出的结论。实验室主任巴尔金教授谈到了这点。他今天在研究所学术委员会的第三十次会议上作了发言。

这一新现象是：组成加速的氘核的两个核子的能，几乎完全传输给一个粒子——派介子，而且粒子能量好象被累积起来。

杜布纳发现的这一新现象，对于理解核的相互作用具有重大意义。对它将继续进行研究。

【塔斯社莫斯科五月三十日电】题：进行原子核研究的新条件

杜布纳联合核研究所学术委员会第三十次会议根据国际评判委员会的推荐，今天对研究所一九七〇年的出色的研究工作颁

发了传统奖金。科学方法项目部分，这部分的头奖授予了由萨兰采夫领导的科学家小组，以表彰他们进行的用集团方法加速阿尔法粒子的实验。

氢原子核—阿尔法粒子成了用所谓集团加速器的模型加速的第一批粒子，这种模型是世界上头一个，已开始在杜布纳工作。加速器所依据的原理是维克斯列尔院士在世时提出的，他逝世后杜布纳继续进行研究。

所以叫做集团加速原理，是因为在一个束团里

【塔斯社诺沃西比尔斯克一九七〇年二月十一日电】西伯利亚的热物理学家研究出一个方法，可直接观察沸腾金属液内部的过程。他们使用的是带有一个电子光学转换器的脉冲爱克斯射线透视镜。

如今不仅可以观察，还可以把这一过程拍摄在电影胶片上

【塔斯社莫斯科五月三十日电】题：进行原子核研究的新条件

质子和电子两种粒子同时加速。据认为，这个原理可使质子加速到几万亿电子伏的巨大能量。这是现有加速器所做不到的。

在杜布纳的具有决定意义的试验过程中，阿尔法粒子在模型中加速到三千万电子伏的能量，而每一束团中粒子的强度达到十的九次方，检查实验证实模型在工作。从而证明，集团加速方法在发生作用。

集团加速器模型的启用将对高能物理学的今后发展产生重大影响。

实验方法部分的二奖

## 苏研究观察沸腾金属液内部的过程

这里正在研究处于所谓临界点的对象：达到每小时每平方米几亿卡的强大热流，稀薄气体的超音速流，沸腾金属液的热交换。

专家们认为，研究这些现象将为未来的动力学，为建造采用新动力源的大电站创造新条件

## 日公明党访华代表团团长竹入在香港说

## 公明党这次访华是很令人满意的

【合众国际社香港四日电】公明党的九人代表团在共产党中国进行“很满意的”访问后，今天回到香港。

代表团团长竹入说，“此行是很令人满意的”。竹入说，日本方面需要进行“长期奋斗”，然后才能同中国方面建立更友好的关系。

竹入说，“周恩来总理对我们说，他随时乐意见我们。我们没有想到我们能够见到他”。

【共同社东京四日电】特派记者江泽香港四日电：竹入委员长率领的公明党访华代表团四日从广州搭火车到达香港。一行将在香港逗留两天，六日回国。这个代表团自六月十六日进入中国以来，在北京逗留到三日。其间，同周恩来总理举行了两次会谈，同以王国权为团长的中日友好协会代表团举行了会谈，随后签署了写有“争取恢复日中邦交五项原则”的共同声明。

由于签署了这一共同声明，竹入委员长等人认为“公明党也接通了直接同中国联系的渠道”。他们对于通过首次访华就同中国方面寻找出广泛的一致点感到满意，增强了成为“日中友好政党”的信心。

据料，公明党今后的活动，将会使日本国内包括今秋联合国大会在内的，围绕日中问题的政治

形势进一步向前发展。

竹入委员长同一天下午在香港举行的记者招待会上说：“就中国的对日姿态而言，说原则已经放松是错误的。可以说，友好的范围业已扩大。”竹入解释说，访华之所以取得成功，“是由于我们的正义而产生的，虽然在世界观和立场上与中国不同，但我相信现在对日本来说必须恢复日中邦交”。中国方面高度评价公明党在访华之前所表明

的打开日中关系的政策，组成了以王国权为团长的中日友好协会代表团，同公明党举行了会谈。对于共同声明所强调的“五项原则”，竹入委员长等人说：“同中国方面举行了四次全体会议，小组讨论达到十次，在把会谈进行到最后的过程中，公明党迄今的主张归纳成五点。”

恐怕可以说，中国方面之所以没有强烈要求提出五项原则的公明党对于“美帝国主义”和“日本军国主义复活”等问题要有

【路透社香港四日电】（记者：门多萨）加拿大工商和贸易部部长佩潘今天说，中国总理周恩来已同意加拿大提出的关于在中国同加拿大之间开辟航空线的建议。

佩潘是在到达这里时对记者发表谈话时这样说的。他率领加拿大自从同中国建立外交关系以来派出的第一个贸易代表团访问了北京。

中国还同意优先考虑由加拿大供应小麦，定期就贸易问题进行磋商和更经常地互派贸易代表团。

佩潘说，在北京进行的一次为时两小时半的会晤中，他对周恩来总理说中国和加拿大应该一起讨论一下是否可能开辟航空

线的问题。

佩潘说：“他一定在我们之先已经考虑到了，因为他马上就建议以温哥华为起点开辟一条横贯太平洋的直达航线。”

佩潘说，中国同意在向国外购买小麦时首先考虑加拿大。

他说：“中国不会只考虑向加拿大购买，但是如果他们需要小麦，他们将先向加拿大洽购。”

佩潘说，中国对外贸易部部长白相国已接受了访问加拿大的邀请，日期尚未确定，而且还将参加明年在多伦多举行的加拿大国家展览会，并举办贸易展览会。

佩潘还说：“这次访问非常成功。最重要的是

两国之间的贸易关系得到巨大增进。”

【法新社香港四日电】加拿大工商和贸易部部长佩潘在抵达这里时高兴地说，中国人宣称将优先考虑向加拿大洽购小麦这件事“对加拿大说来是一个非常重要的决定”。

他说：“中国已经接受参加明年的多伦多博览会的邀请，加拿大也将在中国举行一次贸易展览会。”

【合众国际社香港四日电】佩潘说，他率领的代表团同中国人进行的“探讨性谈判”已为“大大增加”贸易铺平了道路。

他说，除了小麦，加拿大在对共产党中国的贸易上落后于其他国家。

【塔斯社莫斯科一九七〇年七月二十八日电】题：卡皮察院士的发现

在密集气体中依靠大气压力可以获得长寿命高温等离子体。卡皮察院士的此项发现对于解决受控热核反应问题有重要作用，发明和发现事业委员会已将它登记备案。

卡皮察是利用他在科学院物理实验室制造的新型强高频发生器——铂管和具有下降曲线的四级电子管——获得等离子体的。卡皮察所进行的最初几次实验有一次是用充满氦的石英球完成的。氦气中爆发带有明显边界的放电，几秒钟以后石英球熔化。

对放电的进一步研究就发现了一种新现象：放电的内部存在高温等离子体。卡皮察确定，完全电离的等离子体具有百万度级的电子温度。

卡皮察用下列一个假设来解释等离子体稳定的原因和它某些时间不把热传给周围气体的能力。卡皮察认为，由于等离子体的温度大大超过气体，其密度就小，相对于气体来说则好象处于另外一种状态。因此，在等离子体的边界上便形成双电气层，它向等离子体内部弹性反射电子，因而障碍热的传递。

发明和发现事业委员会告诉塔斯社记者说，由于卡皮察的这项发现就有可能在比较大的装置里把离子加热到开始热核聚变反应的温度。

【德新社慕尼黑一月九日电】苏联的专家和德国的科学家都认为控制两类原子核的聚变是可能的，德国的科学家们其实已经成功地进行了极为困难的一种实验。

假如控制核子聚变成功，那么它将能够为人类带来无穷无尽的能量的供应。

## 加拿大工商和贸易部长在香港说

## 加贸易代表团这次访华非常成功

线的问题。

佩潘说：“他一定在我们之先已经考虑到了，因为他马上就建议以温哥华为起点开辟一条横贯太平洋的直达航线。”

佩潘说，中国同意在向国外购买小麦时首先考虑加拿大。

他说：“中国不会只考虑向加拿大购买，但是如果他们需要小麦，他们将先向加拿大洽购。”

佩潘说，中国对外贸易部部长白相国已接受了访问加拿大的邀请，日期尚未确定，而且还将参加明年在多伦多举行的加拿大国家展览会，并举办贸易展览会。

佩潘还说：“这次访问非常成功。最重要的是

两国之间的贸易关系得到巨大增进。”

【法新社香港四日电】加拿大工商和贸易部部长佩潘在抵达这里时高兴地说，中国人宣称将优先考虑向加拿大洽购小麦这件事“对加拿大说来是一个非常重要的决定”。

他说：“中国已经接受参加明年的多伦多博览会的邀请，加拿大也将在中国举行一次贸易展览会。”

【合众国际社香港四日电】佩潘说，他率领的代表团同中国人进行的“探讨性谈判”已为“大大增加”贸易铺平了道路。

他说，除了小麦，加拿大在对共产党中国的贸易上落后于其他国家。

【塔斯社莫斯科一九七〇年七月二十八日电】题：卡皮察院士的发现

在密集气体中依靠大气压力可以获得长寿命高温等离子体。卡皮察院士的此项发现对于解决受控热核反应问题有重要作用，发明和发现事业委员会已将它登记备案。

卡皮察是利用他在科学院物理实验室制造的新型强高频发生器——铂管和具有下降曲线的四级电子管——获得等离子体的。卡皮察所进行的最初几次实验有一次是用充满氦的石英球完成的。氦气中爆发带有明显边界的放电，几秒钟以后石英球熔化。

对放电的进一步研究就发现了一种新现象：放电的内部存在高温等离子体。卡皮察确定，完全电离的等离子体具有百万度级的电子温度。

卡皮察用下列一个假设来解释等离子体稳定的原因和它某些时间不把热传给周围气体的能力。卡皮察认为，由于等离子体的温度大大超过气体，其密度就小，相对于气体来说则好象处于另外一种状态。因此，在等离子体的边界上便形成双电气层，它向等离子体内部弹性反射电子，因而障碍热的传递。

发明和发现事业委员会告诉塔斯社记者说，由于卡皮察的这项发现就有可能在比较大的装置里把离子加热到开始热核聚变反应的温度。

【德新社慕尼黑一月九日电】苏联的专家和德国的科学家都认为控制两类原子核的聚变是可能的，德国的科学家们其实已经成功地进行了极为困难的一种实验。

假如控制核子聚变成功，那么它将能够为人类带来无穷无尽的能量的供应。

“一致的认识”，是由于签署的共同声明贯彻了中国方面的原则，也是由于中国对日本已经适用了把公明党评价为另一个日中友好势力的有伸缩性的“统一战线方式”。

另一方面，以公明党来说，它已增强信心地认为，在日中问题上虽然由于意识形态不同而产生对立，但只要同意这“五项原则”，就不成问题。竹入委员长等人今后打算积极地认真从事打开日中关系的工作。

应当说，公明党通过同中国方面的会谈而归纳的五项原则是“日中关系的新的五项原则”。这不仅对公明党，而且对今后打开日中关系的动向，也似将起到相当大的作用。

两国之间的贸易关系得到巨大增进。”

【法新社香港四日电】加拿大工商和贸易部部长佩潘在抵达这里时高兴地说，中国人宣称将优先考虑向加拿大洽购小麦这件事“对加拿大说来是一个非常重要的决定”。

他说：“中国已经接受参加明年的多伦多博览会的邀请，加拿大也将在中国举行一次贸易展览会。”

【合众国际社香港四日电】佩潘说，他率领的代表团同中国人进行的“探讨性谈判”已为“大大增加”贸易铺平了道路。

他说，除了小麦，加拿大在对共产党中国的贸易上落后于其他国家。

【塔斯社莫斯科一九七〇年七月二十八日电】题：卡皮察院士的发现

在密集气体中依靠大气压力可以获得长寿命高温等离子体。卡皮察院士的此项发现对于解决受控热核反应问题有重要作用，发明和发现事业委员会已将它登记备案。

卡皮察是利用他在科学院物理实验室制造的新型强高频发生器——铂管和具有下降曲线的四级电子管——获得等离子体的。卡皮察所进行的最初几次实验有一次是用充满氦的石英球完成的。氦气中爆发带有明显边界的放电，几秒钟以后石英球熔化。

对放电的进一步研究就发现了一种新现象：放电的内部存在高温等离子体。卡皮察确定，完全电离的等离子体具有百万度级的电子温度。

卡皮察用下列一个假设来解释等离子体稳定的原因和它某些时间不把热传给周围气体的能力。卡皮察认为，由于等离子体的温度大大超过气体，其密度就小，相对于气体来说则好象处于另外一种状态。因此，在等离子体的边界上便形成双电气层，它向等离子体内部弹性反射电子，因而障碍热的传递。

发明和发现事业委员会告诉塔斯社记者说，由于卡皮察的这项发现就有可能在比较大的装置里把离子加热到开始热核聚变反应的温度。

【德新社慕尼黑一月九日电】苏联的专家和德国的科学家都认为控制两类原子核的聚变是可能的，德国的科学家们其实已经成功地进行了极为困难的一种实验。

假如控制核子聚变成功，那么它将能够为人类带来无穷无尽的能量的供应。

假如控制核子聚变成功，那么它将能够为人类带来无穷无尽的能量的供应。

## 在密集气体中依靠大气压力

## 可以获得长寿命高温等离子体



日《读卖新闻》评公明党联合声明的文章

# 《使干打雷不下雨的日政府感到很大重压》

【本刊讯】《读卖新闻》最近以《使干打雷不下雨的（日本）政府感到很大重压》为题报道了日本政府对待中日友协和公明党联合公报的态度。摘要如下：

政府回避发表正式见解，但认为共同声明中提出要驱逐蒋帮，使中国回到联合国，这表明中国对今年恢复在联合国的合法席位，表现了积极性。政府认为今秋在联合国讨论中国代表权问题时将出现越来越严峻的事态。

政府认为，中国方面把公明党的“五原则”作为恢复日中邦交的条件而明确地提出来，这给（日本）政府采取的想不提出条件来谋求恢复邦交的态度，套上了一个框子，并在今后呼吁举行政府间谈判时，将成为（日本政府的）“沉重的压力”。

政府人士认为，共同声明的中心内容与去年秋天社会党的共同声明和今春的备忘录贸易代表团的公报一样，主要是下述三点：

一，指出日本军国主义复活；二，日美对亚洲进行侵略；三，废除日蒋条约。由此，日政府认为中国对整个日中关系的根本态度完全没有变化。

因此，政府认为自民党的野田代表团访问中国将更加困难了，所以暂且只好采取观察事态发展的态度。

【法新社东京四日电】据这里的政治观察家们说，日本的第二号反对党公明党的一个代

代表团同中国领导人二日在北京发表的联合公报中引人注目的一点是中国没有激烈攻击佐藤政府。

中国方面在这个公报中赞同公明党关于同人民中国建立正常关系的五项原则。观察家们指出，这是符合北京过去常常阐明的基本立场的。他们还说，在这个意义上，没有看到它的基本立场有什么改变。

政府人士说，要美国从台湾及其附近地区撤出的这一措词强硬的建议表明，公明党被中国代表团迷惑了。他们还说，今年秋天国会开会讨论冲绳归还协定的时候，公明党可能对政府采取严厉的态度。

## 法新社说中国的基本立场没有改变

## 杜布纳核研究所发现新物理现象：核累积效应

【塔斯社莫斯科五月三十日电】题：一个新的物理现象被发现

杜布纳联合核研究所社会主义国家的科学家实验发现了一个新的物理现象：核累积效应。这是在高能实验室的同步稳相加速器里用加速的氘核进行初步试验得出的结论。实验室主任巴尔金教授谈到了这点。他今天在研究所学术委员会的第三十次会议上作了发言。

这一新现象是：组成加速的氘核的两个核子的能，几乎完全传输给一个粒子——派介子，而且粒子能量好象被累积起来。

杜布纳发现的这一新现象，对于理解核的相互作用具有重大意义。对它将继续进行研究。

【塔斯社莫斯科五月三十日电】题：进行原子核研究的新条件

杜布纳联合核研究所学术委员会第三十次会议根据国际评判委员会的推荐，今天对研究所一九七〇年的出色的研究工作颁

发了传统奖金。科学方法项目部分，这部分的头奖授予了由萨兰采夫领导的科学家小组，以表彰他们进行的用集团方法加速阿尔法粒子的实验。

氢原子核—阿尔法粒子成了用所谓集团加速器的模型加速的第一批粒子，这种模型是世界上头一个，已开始在杜布纳工作。加速器所依据的原理是维克斯列尔院士在世时提出的，他逝世后杜布纳继续进行研究。

所以叫做集团加速原理，是因为在一个束团里

【塔斯社诺沃西比尔斯克一九七〇年二月十一日电】西伯利亚的热物理学家研究出一个方法，可直接观察沸腾金属液内部的过程。他们使用的是带有一个电子光学转换器的脉冲爱克斯射线透视镜。如今不仅可以观察，还可

把这一过程拍摄在电影胶片上

质子和电子两种粒子同时加速。据认为，这个原理可使质子加速到几万亿电子伏的巨大能量。这是现有加速器所做不到的。

在杜布纳的具有决定意义的试验过程中，阿尔法粒子在模型中加速到三千万电子伏的能量，而每一束团中粒子的强度达到十的九次方，检查实验证实模型在工作。从而证明，集团加速方法在发生作用。

集团加速器模型的启用将对高能物理学的今后发展产生重大影响。

实验方法部分的二奖

## 苏研究观察沸腾金属液内部的过程

这里正在研究处于所谓临界点的对象：达到每小时每平方米几亿卡的强大热流，稀薄气体的超音速流，沸腾金属液的热交换。

专家们认为，研究这些现象将为未来的动力学，为建造采用新动力源的大电站创造新条件

## 日公明党访华代表团团长竹入在香港说

## 公明党这次访华是很令人满意的

【合众国际社香港四日电】公明党的九人代表团在共产党中国进行“很满意的”访问后，今天回到香港。

代表团团长竹入说，“此行是很令人满意的”。竹入说，日本方面需要进行“长期奋斗”，然后才能同中国方面建立更友好的关系。

竹入说，“周恩来总理对我们说，他随时乐意见我们。我们没有想到我们能够见到他”。

【共同社东京四日电】特派记者江泽香港四日电：竹入委员长率领的公明党访华代表团四日从广州搭火车到达香港。一行将在香港逗留两天，六日回国。这个代表团自六月十六日进入中国以来，在北京逗留到三日。其间，同周恩来总理举行了两次会谈，同以王国权为团长的中日友好协会代表团举行了会谈，随后签署了写有“争取恢复日中邦交五项原则”的共同声明。

由于签署了这一共同声明，竹入委员长等人认为“公明党也接通了直接同中国联系的渠道”。他们对于通过首次访华就同中国方面寻找出广泛的一致点感到满意，增强了成为“日中友好政党”的信心。

据料，公明党今后的活动，将会使日本国内包括今秋联合国大会在内的，围绕日中问题的政治

形势进一步向前发展。

竹入委员长同一天下午在香港举行的记者招待会上说：“就中国的对日姿态而言，说原则已经放松是错误的。可以说，友好的范围业已扩大。”竹入解释说，访华之所以取得成功，“是由于我们的正义而产生的，虽然在世界观和立场上与中国不同，但我相信现在对日本来说必须恢复日中邦交”。中国方面高度评价公明党在访华之前所表明

的打开日中关系的政策，组成了以王国权为团长的中日友好协会代表团，同公明党举行了会谈。

对于共同声明所强调的“五项原则”，竹入委员长等人说：“同中国方面举行了四次全体会议，小组讨论达到十次，在把会谈进行到最后的过程中，公明党迄今的主张归纳成五点。”

恐怕可以说，中国方面之所以没有强烈要求提出五项原则的公明党对于“美帝国主义”和“日本军国主义复活”等问题要有

加拿大工商和贸易部长在香港说

## 加贸易代表团这次访华非常成功

【路透社香港四日电】（记者：门多萨）加拿大工商和贸易部部长佩潘今天说，中国总理周恩来已同意加拿大提出的关于在中国同加拿大之间开辟航空线的建议。

佩潘是在到达这里时对记者发表谈话时这样说的。他率领加拿大自从同中国建立外交关系以来派出的第一个贸易代表团访问了北京。

中国还同意优先考虑由加拿大供应小麦，定期就贸易问题进行磋商和更经常地互派贸易代表团。

佩潘说，在北京进行的一次为时两小时半的会晤中，他对周恩来总理说中国和加拿大应该一起讨论一下是否可能开辟航空

线的问题。佩潘说：“他一定在我们之先已经考虑到了，因为他马上就建议以温哥华为起点开辟一条横贯太平洋的直达航线。”

佩潘说，中国同意在向国外购买小麦时首先考虑加拿大。

他说：“中国不会只考虑向加拿大购买，但是如果他们需要小麦，他们将先向加拿大洽购。”

佩潘说，中国对外贸易部部长白相国已接受了访问加拿大的邀请，日期尚未确定，而且还将参加明年在多伦多举行的加拿大国家展览会，并举办贸易展览会。

佩潘还说：“这次访问非常成功。最重要的是

两国之间的贸易关系得到巨大增进。”

【法新社香港四日电】加拿大工商和贸易部部长佩潘在抵达这里时高兴地说，中国人宣称将优先考虑向加拿大洽购小麦这件事“对加拿大说来是一个非常重要的决定”。

他说：“中国已经接受参加明年的多伦多博览会的邀请，加拿大也将在中国举行一次贸易展览会。”

【合众国际社香港四日电】佩潘说，他率领的代表团同中国人进行的“探讨性谈判”已为“大大增加”贸易铺平了道路。

他说，除了小麦，加拿大在对共产党中国的贸易上落后于其他国家。

【塔斯社莫斯科一九七〇年七月二十八日电】题：卡皮察院士的发现

在密集气体中依靠大气压力可以获得长寿命高温等离子体。卡皮察院士的此项发现对于解决受控热核反应问题有重要作用，发明和发现事业委员会已将它登记备案。

卡皮察是利用他在科学院物理实验室制造的新型强高频发生器——铂管和具有下降曲线的四级电子管——获得等离子体的。卡皮察所进行的最初几次实验有一次是用充满氦的石英球完成的。氦气中爆发带有明显边界的放电，几秒钟以后石英球熔化。

对放电的进一步研究就发现了一种新现象：放电的内部存在高温等离子体。卡皮察确定，完全电离的等离子体具有百万度级的电子温度。

卡皮察用下列一个假设来解释等离子体稳定的原因和它某些时间不把热传给周围气体的能力。卡皮察认为，由于等离子体的温度大大超过气体，其密度就小，相对于气体来说则好象处于另外一种状态。因此，在等离子体的边界上便形成双电气层，它向等离子体内部弹性反射电子，因而障碍热的传递。

发明和发现事业委员会告诉塔斯社记者说，由于卡皮察的这项发现就有可能在比较大的装置里把离子加热到开始热核聚变反应的温度。

【德新社慕尼黑一九七〇年七月二十九日电】苏联的专家和德国的科学家都认为控制两类原子核的聚变是可能的，德国的科学家们其实已经成功地进行了极为困难的一种实验。

假如控制核子聚变成功，那么它将能够为人类带来无穷无尽的能量的供应。

在密集气体中依靠大气压力

可以获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

“一致的认识”，是由于签署的共同声明贯彻了中国方面的原则，也是由于中国对日本已经适用了把公明党评价为另一个日中友好势力的有伸缩性的“统一战线方式”。

另一方面，以公明党来说，它已增强信心地认为，在日中问题上虽然由于意识形态不同而产生对立，但只要同意这“五项原则”，就不成问题。竹入委员长等人今后打算积极地认真从事打开日中关系的工作。

应当说，公明党通过同中国方面的会谈而归纳的五项原则是“日中关系的新的五项原则”。这不仅对公明党，而且对今后打开日中关系的动向，也似将起到相当大的作用。

在密集气体中依靠大气压力

可以获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体

可以

获得长寿命高温等离子体