

时 报
事 社 道

《日本政局激烈动荡起来》

【时事社东京八月十九日电】

题：反三木各派协议会成立，日本政局一下子激烈动荡起来

反三木阵营十九日傍晚，召开了第一次“确立举党体制协议会”会议，正式开始了促使“三木下台”的活动。同时，为实现人心一新、要求召开“两院议员全会”这一事实上的反三木签名运动，也于当天征集到二百七十七人，签了名。

对此，三木首相同中曾根干事长、井出官房长官等主流派干部协商了对付措施。会上，三木首相重申了始终坚持渡过难关的决心，表示要同福田、大平进行个别会谈进行说服工作。但是，在反三木阵营内部，强烈主张不要进行个别会谈，而应该举行三大福三者会谈解决问题。事态的发展不大可能按照首相所想象的那样演变。结果，党内的分裂进一步扩大，政局一下子激烈动荡起来。

反三木阵营，到当天为止征集的签名，包括福田副总理、大平藏相等十四名内阁成员在内。根据党章规定，两院议员全会如果有该党全体议员三分之二以上的人出席，就能代替党代表大会。

亲三木和反三木两股势力都采取了强硬方针，呈现出激烈冲突的形势。但是，也出现了三木派最高干部建议首相“体面的撤退”的动向，同

时，在反三木势力中间，亦有人提出应该按照福田的主张通过“协商”使三木“圆满下台”，避免出现党分裂的危机。由此可见，在两阵营即将发生激烈冲突的气氛中，也会出现调和的动向，形势发展颇为复杂。

不 结 盟 国 家 代 表 集 会

痛 责 西 方 通 讯 社 对 新 闻 报 道 的 垄 断

【本刊讯】香港《文汇报》八月十九日载文报道：

在世界上，美联、合众、路透、法新这四大通讯社长期以来垄断了新闻报道。这四大通讯社在全世界设有分社，派驻无数记者。各国要办报，非用它们的新闻稿和图片不可。它们站在西方的利益立场作为取舍新闻的标准，尤其是对亚洲、非洲、拉丁美洲的新闻，更是百分之百由它们垄断，随意夸大、阉割。它们歪曲第三世界的事物，拨弄是非，或者故意夸大第三世界的落后面，对第三世界人民的正义要求和真实面貌却不予充分的报道。针对西方通讯社长期以来的这种现实，今年六月在新德里召开的亚、非、拉美等六十多个不结盟国家会议上，决议创设不结盟联合通讯社。

在这次会议上，许

多国家的代表都吐了苦水，指责四大通讯社歪曲第三世界，让世界许多地方认为非洲、拉丁美洲的许多国家是蛮荒地区，那里的事物落后不堪，人们的头脑充满封建、迷信，他们搞政治、经济总是不行。总之，第三世界就是应该由白人统治。在这次会议上，西方“文化帝国主义”遭受了排炮式的攻击。

第三世界的人口占全球总数百分之七十，但看报的人不及世界的百分之二十五，而且第三世界的新闻多为西方通讯社所包办。马来西亚代表赛义德说：“西方通讯社经常夸大、渲染马来西亚国内问题和人种问题。”埃塞俄比亚代表塔迪赛说：“西方通讯社报道埃塞俄比亚革命，形容全国秩序荡然无存，那里发生的是一切皆杀的战争。”

在许多第三世界国

家，西方记者只停留三、四天，就大写其“权威”报道。这些记者住在首都的酒店，只凭着一些表面现象就分析这个国家的政治经济，妄作论断。

代表们说，有些西方记者别有用心，深入亚、非、拉丁美洲腹地，用钱或物质诱使当地土族让他们拍摄露胸、裸体和封建迷信的照片，然后出书，大卖野人

头。代表们说，西方在文化上的侵略和垄断，不仅让西方人留下第三世界落后、不文明、野蛮、嗜杀的印象，甚至在第三世界人民自己之间也使人对自己国家民族的前途丧失信心。

最近几年，三大洲民族独立浪潮更加高涨，西方国家在宣传上加紧了“攻势”，频频宣传西方的经济援助、

物质文明，同时西方的大企业也在第三世界各国大做广告。这种广告宣传，很快就起着腐蚀人心的作用，使第三世界的国民相信本国的科技不行，必须与西方国家合作才能从事开发。

不结盟国家将成立自己的联合通讯社，作为抗击西方新闻垄断的初步。这个通讯社将是国际性的，采取统一的组织和安排，正确的、如实的反映第三世界在发展中的状态和它们的正确面貌。新的通讯社将在两年内展开全面活动，在全世界用不同的语言、文字发布新闻、图片，派驻自己的记者，同时在第三世界的若干地区设立新闻通讯中心。

不结盟联合通讯社的蓝图已经提出。对此首先表示反对的是西方的报纸和通讯社，它们说第三世界不团结，搞联合通讯社有困难，又说这一通讯社势将违反“新闻自由”的原则，这些流言蜚语的散播，原是不足怪的。

外 电 评 述 美 国 在 板 门 店 进 行 军 事 挑 衅

【美联社汉城八月二十一日电】美国今天在朝鲜危机中显示力量的做法升了级，在朝鲜人十八日毙死两名美国陆军军官的现场砍伐一棵树时，下令一支海军特混舰队开向这个地区并集结了大量飞机和军队。

盟军人士说，越南战争时使用的那种武装直升飞机二十六架、一些喷气战斗机和三架从关岛飞来的B—52轰炸机在空中盘旋，还有一支由三百名美国和南朝鲜士兵组成的“迅速反应部队”保护一个盟国工作小组，把板门店中立村这棵四十英尺的白杨树砍倒。

在现场的北朝鲜士兵没有采取行动，但是他们的政府在一则广播中指责美国严重军事挑衅，指责战斗部队既砍

倒这棵树，又破坏了两个朝鲜之间非军事区的共产党哨所。

拒绝透露姓名的盟国人士说，战斗部队并没有进入非军事区，但是他们不愿透露战斗部队逼近到什么程度。

一百五十一英里长的非军事区的其它地段据说是平静的，但是双方的军队都已进入戒备状态，以“中途岛号”为主的一支第七舰队特混舰队据说正驶向朝鲜水域。

南朝鲜国家安全委员会一位发言人在委员会会议后说，“韩半岛的紧张局势”比板门店签署停战协定以来的任何时候“更紧张了”。

但是五角大楼的官员继续强调说，美国的军事行动，包括增派喷气战斗机中队到南朝鲜，是预防性的，并不

预示军事报复。

与此同时，独立的《朝鲜日报》报道，双方的首席谈判人今天下午在这棵树被砍倒以后五小时举行了十三分钟秘密会谈。

【路透社纽约八月十九日电】美国各大报（包括《纽约时报》、《华盛顿邮报》、《华尔街日报》以及在美国发行量最大的《纽约每日新闻》）今天都以空前未有的突出版面报道

日 报 报 道 驻 日 美 军 高 级 官 员 谈 美 “中 途 岛 号” 开 往 朝 鲜 海 域 的 意 图

【本刊讯】日本《朝日新闻》八月二十一日报道：

以横须贺为母港的航空母舰“中途岛号”已于二十一日上午八时从横须贺出港。好象开往朝鲜海域。

据驻日美军高级官

员说，“不会从这里对北朝鲜采取军事行动”。日本防卫厅首脑也推测说，“不过是显示威力而已”。一位防卫厅首脑认为，“大体上可以认为不会发生战端，但是处于也可能一触即发的状态”。

在头版作为重大国外新闻来报道这个事件的。这家报纸指出，国务院说：它不能排除作出军事反应。这家报纸还说，美国官员表示：这次袭击可能是一次蓄意采取的行动，企图加剧紧张局势以支持北朝鲜关于朝鲜有爆发一场新的战争的危险的看法。

【美联社科罗拉多州维尔八月二十一日电】福特的新闻秘书今天说，福特总统已亲自批准砍倒那棵在早些时候因修剪树枝而招致两名美国军官在朝鲜非军事区死亡的树。

内森对记者说，在总统星期五离开共和党全国代表大会以前，他同国务卿基辛格和国家安全事务助理斯考克罗夫特举行了四十五分钟的会谈。

内森说：“这次会谈主要是集中讨论了朝鲜的局势和进入那里砍倒那棵树的计划。总统批准了这项行动，斯考克罗夫特使总统了解事态的进展情况。”

斯考克罗夫特陪同福特来到这个山区休养地。总统在堪萨斯城进行了五天的紧张活动以后，正在这个山区休养地休息。

美国两名军官星期三遭到杀害的事件加剧了朝鲜的紧张局势。北朝鲜人同美国人和南朝鲜人双方都处于“完全战斗戒备状态”。

【合众国际社华盛顿八月二十一日电】据此间收听到的北朝鲜官方通讯社报道说，北朝鲜今天说，美国派遣一架直升飞机侵入了它的领空并指控华盛顿企图发动一场新的朝鲜战争。国务院和五角大楼官员都没有对此作出任何评论。

基辛格今天同国务院朝鲜问题的工作小组成员进行磋商，一直密切注视着朝鲜局势的发展。然而助手们坚持说，并不存在紧急情况的气氛

福特批准侵朝美军二十一日在板门店搞新的挑衅 基辛格同美国国务院官员讨论朝鲜局势的发展

法新社评述福特的受名演说

认为福特在十一月大选前面临艰巨的斗争

【法新社堪萨斯城八月二十日电】福特昨天在此间共和党全国代表大会上接受他本党的提名时，对民主党发动首次激烈攻击，他和民主党候选人卡特之间的总统竞选肯定会成为激烈的斗争。

福特的受名演说已经被评论家们称为是他政治生涯中最好的一次演说，他在这篇演说中正面攻击反对党，把美国国内的一切弊端归咎于民主党人，而把他们的对外政策提出的批评则不加理会。

福特提到了人们对华盛顿的铺张浪费和联邦官僚机构提出的批评（据卡特说这是一个主要的争论问题），他追述说，在过去四十四年中，民主党人统治国会达四十年。

福特离开他事先拟定的讲稿宣布，他愿意在电视台上就这些有争论问题同卡特先生展开辩论。共和党的尼克松曾在一九六〇年同民主党的肯尼迪面对面辩论，据一些权威的评论家说，这种做法破坏了

尼克松当选的机会，自此以后，一直没有在总统竞选中采用过这种做法。在佐治亚州大平原上，卡特先生立即接受了这一挑战。

尽管总统由于获得了提名而确实非常高兴，但是观察家们指出，他在十一月份大选前面临着艰巨的斗争。

他必须使共和党内在过去几个月来由于他

本人和挑战者里根之间激烈的竞选运动而造成分裂得到弥合，必须获得许多无党派选民和本党右翼的支持。

此外，总统还必须消除共和党内和总的说来全国对基辛格国务卿所支持的外交政策产生的日益不满的情绪。

在代表大会上，基辛格似乎是退居背后开些玩笑，直到总统确保

美《纽约时报》专稿

《一批年轻专家帮助卡特拟订对外政策计划》

【本刊讯】美国《纽约时报》八月十八日刊登一篇专稿，标题是《一批年轻专家帮助卡特拟订对外政策计划》，摘要如下：

卡特任命了一批年轻的专家来拟定和协调他在国际问题上的立场，并为可能成立的卡特政府作好准备。

这些人的年纪都是三十多岁，他们来自东部和民主党的自由派，现在他们在亚特兰大。

卡特的机构分成两个总的政策小组。一个

是以三十三岁的亚特兰大的律师斯图尔特·艾森施塔特为首的国家政策和问题班子。这个小组处理卡特在竞选期间日常所需的讲话稿和汇报文件。

另外一个小组是以三十七岁的亚特兰大律师杰克·沃森为首的政治委员会。

这个班子负责准备政府的过渡，拟订改组政府的建议并招聘人材。

艾尔弗雷德·斯特恩（艾森施塔特处理问题班子的副手）在电话

获得提名前一直保持缄默，甚至在这之后也只会发表简短的谈话。

基辛格在一九七二年代表大会上曾经由于他在谈判同苏联搞核缓和问题上以及同中国重新修好一事上获得成功而成了红人，但是在本次代表大会上，他似乎被人遗忘了。

竞选运动将于九月六日正式开始。

在此期间，共和党的谋士们将努力工作，为总统同卡特之间的初步交锋作好准备，卡特下周将在西部和中西部展开一系列竞选活动。

中对记者说，对外政策仍然在卡特轻重缓急的单子上居优先地位，“但是并不先于国内经济问题”。

卡特还打算在整个竞选过程中让他的特别专家小组起作用，关于对外政策和防务的一个特别小组包括象克拉克·克利福德、艾夫里尔·哈里曼、保罗·沃思克、哈罗德·布朗和保罗·尼采这样一些以前的高级官员。

卡特小心谨慎地不任命任何人为他的特别工作小组的负责人。

【本刊讯】美国《国民评论》九月三日一期（提前出版）发表一篇社论，题为《在战略方面向苏联人做出进一步的让步》，摘要如下：

仍然流传的某种猜测说，在共和党全国代表大会后不久和今年十一月二日的大选之前，美国将同苏联签署一项新的限制战略武器协议。人们还说，这项协议将严格地限制美国部署巡航导弹，这种导弹也许是我们的最有希望的武器。此外，这项可能的限制战略武器协议将不把苏联的SS—20导弹确定为一种战略武器。批评家们指出，虽然SS—20导弹目前的结构没有达到洲际射程，但是只要进行较小的修改，就可以很容易地把它变成一种真正的战略武器。而且，SS—20导弹现在正被部署在一种机动的发射装置上，从而无法从卫星上对它进行可靠的监视。

这些可疑的让步的动机显然是出于想要达成几乎任何一种协议的愿望。这些让步正是在形成一致意见的时候出现的。这种一致意见认为战略力量平衡已经改变到美国可能处于实际的危险境地的程度。英国的防务专家查尔方特勋爵最近在伦敦的《泰晤士报》上发表文章，表示如下看法：“如果我打破了任何人的迷梦，我是非常遗憾的，但我认为必须引起人们注意这个事实：始终是一个脆弱的和靠不住的大厦的核均势现在正在从我们眼前消失……虽然限制战略武器会谈一直在进行，而且部分由于美国在这些谈判期间做出了让步，苏联对美国已经取得了一种战略核优势的地位。”

“当一方认为它已经具有了对另一方发动一场有效的核攻击，并且能够在经受了随时进行的报复之后继续保持下来的能力时，核均势就不复存在了。我的看法是，苏联决心在最近取得这种能力。”查尔方特勋爵的结论得到了这里和欧洲的一些严肃认真的分析家的支持。

《在战略方面向苏联人做出进一步的让步》

美《国民评论》谈美对限制战略武器会谈的态度

七十年代初期美国海军对苏联海上作战的能力：

一、用一九七〇年提供的部队力量，海军可以维持美国对以色列和南朝鲜的单方面保证。

二、用一九七一年维持的部队力量，对以色列和南朝鲜的单方面保证是一种虚声恫吓。

三、用一九七二年维持的部队力量，海军无法援助以色列或南朝鲜。

四、用一九七三财政年度削减了的财政概算维持的部队力量，海军无法去援助日本。必须放弃地中海和西太平洋。只能保卫美国本土和海外领地。

看来苏联海军领导人下定了决心，要从西方国家夺取长期以来一向被认为是它们的确定无疑的海上霸权。

他们深知南半球作为取得全球海上支配地位的十分重要的关键的极端重要性，因而已经利用了，并且现在已从翼侧包围了北大西洋公约组织的北回归线界限，他们靠着在印度洋以及东非和西非两面（莫桑比克、安哥拉、几内亚、马达加斯加、印度等等）采取了配合得极好的政治行动，使得他们进行的几次战略运输演习取得了有益的结果，在这些演习中，前殖民地和帝国领地现在被纳为苏联新帝国的组成部分。

在这种情况下，美国不但没有不让苏联取得这种十分重要的战略上的关键地位，也即海上扩张的实质，看来反而一直在竭力反对现状，从而积极助长了苏联扩张的这种咄咄逼人的方针。美国一些最有影响的人士还不以这样做以及甚至鼓动黑非洲反对罗得西亚和南非为满足，他们还一意要放弃他们的一些重要的资产，例如巴拿马运河。如果以所提议的方式放弃巴拿马运河，其结果无疑会是被充当苏联代理人的古巴接管。这就会威胁美国的安全，甚至威胁美国的生存。

英国外事研究所刊物文章

《美研究员谈日益增长的苏联海军的战略意义》

【本刊讯】英国外事研究所一刊物一九七六年第十五期发表一篇文章，题为《我们的美国研究员谈日益增长的苏联海军的战略意义》，摘要如下：

在目前美国总统选举竞选的过程中，两位共和党候选人福特总统和里根先生有尖锐意见分歧的辩论得最激烈的问题之一是防御问题。

福特总统一贯维护这样的看法：美国保持着军事优势，在世界上首屈一指。另一方面，里根提出了一个对立的观点，说苏联已经超过我们，并且这个差距正在日益扩大。

在苏联国内，军界领导人几乎一致认为尽管现代的全面战争不可取，他们也是能够成功地进行这种战争的。另一方面，在美国，主要由于某种文官的影响侵入高级决策机构、甚至司令部，军方普遍认为全面战争实际上是不可能的，如果爆发全面战争，没有人能取得胜利。在苏联国内，如果高级司令官公开谈论失败的话，他们无疑将受到严厉惩罚。另二方面，在美国国内，想取胜的强烈愿望有时候（像在朝鲜和越南战争期间那样）是不受欢迎的。的确，晋升的道路甚至取决于接受这样的论点：有限战争中的失败是完全可以容许的。

在海军内部，这样的“失败主义的时式”有时候在人们最不会料想到的人士中间表现了出来。例如，最近退休的美国海军作战参谋长朱姆沃尔特，在他最近出版的极其令人感兴趣的、很能说明问题的书《在岗位上》中，透露了一些非常令人不安的情况。例如，他详细叙述了同美国核海军的推动者里科弗将军进行的一次谈话。

里科弗说，海军没有足够数量的潜水艇，也没有足够好的潜水艇，今日的军官是一批可怜虫，美国潜水艇的设计工作根本不存在。他说，如果美国要同俄国进行一场常规的海军战争的话，它

将输掉。里科弗和我对美国苏联力量对比的看法确实常常相当一致。

现在已经相当清楚，作为一个陆上强国，美国苏联属于完全不同的类型（美国只有十六个师，而苏联可能为此数十倍），第一轮限制战略武器谈判协议已强调指出，为了解情况人士看得很明显的这一事实，即苏联目前在核军备上大大领先于美国，海军的实力对比特别关系重大。

在此书的稍后部分，朱姆沃尔特将军让他的读者进一步看到他的职业忧虑的程度和性质。以下是他在参谋长联席会议每年向总统汇报时某次发言所使用的提纲的摘录。这个提纲以他自己对一九七〇年八月十日时的实力水平的分析为基础，这当然也体现了对苏联海军扩张的上升趋势和同时期美国海军的收缩的考虑。

七十年代初期美国海军在北约冲突中的能力：

一、用一九七〇年提供的部队力量，海军可以完成北约的任务。

二、用一九七一年维持的部队力量，能力仅勉强及格。

三、用一九七二年维持的部队力量，海军必须削减北约给予两栖部队的任务。

四、用一九七三财政年度削减了的财政概算维持的部队力量，海军无法：

在太平洋抵抗苏联力量。

控制地中海。

对北约提供任何战术空军支援。

支持北约的任一翼。

保证最后结果。

泰学生示威要求政府逮捕最近溜回国的巴博

【路透社曼谷八月十七日电】泰国总理社尼·巴莫今天晚上说，自愿流亡在外的前军方铁腕人物巴博·乍鲁沙天“由于政治原因”已回到泰国。

社尼对记者说，他已命令警察和军事当局查明巴博·乍鲁沙天（他是一九七三年十月被一次群众暴动推翻的军人政权的副总理）目前确切的下落。

当社尼对记者发表讲话时，大约一万名学生聚集在这里的一个大会场上，抗议那个前统治者的突然回国，因为

他们认为这个前统治者，要对那次推翻前政权的群众示威中七十二人的死亡事件负责。

有一幅大标语上写着“处死这个残酷的凶手”，上面还画着这个肥胖的六十三岁的陆军元帅的像。巴博自从在那次暴动期间逃出国后一直流亡在台湾。

这个在当时被普遍认为是他依·吉滴卡宗军人政权中最有权势的人物为什么回国，人们正在纷纷猜测。

各种推测很多，从猜他因为据说有亲属生病所以想回来探望，一

直到猜他串通了一些高级军官在周密策划一个阴谋，企图在这个正在慢慢地建立民主制度的国家重新上台。

【法新社台北八月十七日电】国民党的消息可靠人士今天在这里说，前泰国铁腕人物巴博·乍鲁沙天已回国探望他生病的母亲，预计他不久就将返回这里。

【德新社曼谷八月十九日电】泰国政府命令巴博元帅七天之内离开这个国家。巴博是在十五日出人意料地从他所流亡的台湾回国的。政府说，据认为，七天的时间足够他医病了。

令巴博离境的决定是在学生扬言要进行抗议示威之后作出的。已有好几千学生集聚在一起准备示威。

副总理他威·尊拉塞在一次内阁会议后宣布了政府的这一决定。

【美联社曼谷八月十九日电】正当学生们准备示威反对最近溜回泰国的前陆军中的铁腕人物巴博·乍鲁沙天的时候，泰国军队今天在曼谷进入了戒备状态。

军方人士说，戒备状态是今天上午当社尼·巴莫总理和其他政府领导人研究目前正在一个保密的地方被拘留的巴博的案件时宣布的。

【合众国际社曼谷八月二十二日电】学生昨天在因军方铁腕人物巴博·乍鲁沙天返回泰

国而发生冲突中投掷了手榴弹，并且用自动武器射击，打死一人，另外打伤了几十人。

警方说，在社尼总理的政府无视为逮捕巴博而规定的期限过后不久，估计一万二千名学生在法政大学参加的示威集会，爆发了这一暴行。

警方说，当在泰国恢复活动的右翼势力支持的好斗的一派学生开始向人群投掷手榴弹并用自动武器扫射时，有六十多名学生被打伤，其中十九名重伤，一名姓名不明的学生被打死。

克立·巴莫（今年四月在选举中落选前担任泰国总理，社尼的弟弟）要求政府因巴博事件立即辞职。

泰国政府在巴博秘密返回曼谷两天之后无法查明他的下落，已初步允许他为了治病而在泰国呆到二十六日。

据说，巴博目前在严密警卫下呆在同他保持密切联系的泰国陆军的一所大宅院里。

就在这次暴行爆发前不久，三个在野政党的领导人要求政府逮捕和审判巴博，罪责是他在在一九七三年动乱期间下令军队对学生开火，致使七十二人死亡，其中大多数是学生。

内阁决定允许巴博在泰国逗留七天后，社尼二十日晋见国王普密蓬，讨论了这次危机。

【美联社吉隆坡八月十九日电】马来西亚总理侯赛因·奥恩在参加了不结盟会议后于今天返回了马来西亚，他批评了一些不结盟国家追求自身利益，而不是致力于对整个不结盟有利的问题上。

侯赛因在记者招待会上说，由于在科伦坡会议上提出了许多国家和地区问题，因此难于把注意力集中于涉及所有不结盟国家的问题上。他说，不结盟国家以利用会议而要人们注意它们自己的信仰和意识形态。他还说，这种态度是不健康的，是违背不结盟概念的。

侯赛因说，他认为应采取措施来限制这样的活动，以维护会议的名声。他还说，“如果不采取这种做法，我担心，不但其他国家，而且不结盟国家也会对会议作出低的评价。”

总理说，马来西亚在这次八十五国参加的会议上最注意的只是这两个问题，那就是东南亚国家联盟关于建立中立的东南亚的建议和联合国贸发会议提议的根据综合商品方案来建立共同基金。

【法新社吉隆坡八月二十日电】马来西亚国家通讯社报道，外交部长里陶丁今天对科伦坡不结盟国家首脑会议未能批准马来西亚提出的建立东南亚和平自由中立区的建议表示失望。

拉贾拉南回国后称

对不结盟会议未能很好地讨论经济问题不满意

【法新社新加坡八月十九日电】新加坡外交部长今天对科伦坡不结盟国家首脑会议未能对成员国的经济问题提出任何具体或令人满意的解决办法表示遗憾。

拉贾拉南率领了新加坡代表团到科伦坡出席这次首脑会议，他是从科伦坡回来后在机场上向记者发表谈话时说这番话的。

拉贾拉南说，甚至到他今天下午离开科伦坡时，经济委员会除了象通常那样呼吁富国帮

助穷国之外，还没有达成任何明确结论。

他问道，“但是我们怎样得到富国的帮助呢？怎样得到投资呢？特别是有些国家对西方国家采取了对抗的态度。”他还说，在这次会议上新加坡没有起比较积极的作用，因为没有讨论任何与新加坡、甚至与东盟直接有关的重大问题。他说，这次会议主要是讨论诸如撒哈拉或黎巴嫩等问题，这些问题是必须由直接有关的国家来处理的。

马科斯决定菲明年举行全国公民投票

【美联社马尼拉八月十五日电】菲律宾总统马科斯今天下令明年举行全国公民投票，以决定宪法是否要修改以建立新的立法机构或制宪议会。

在已有四年之久的军事管制之下，马科斯通过法令、命令和指示行使立法权和行政权。

一九七一年宪法规定成立临时制宪议会和从总统制共和政体过渡到议会制，以总统为国家元首，总理为政府首脑。

一九七三年一月和一九七五年二月的公民投票结果，压倒多数的票反对成立临时议会和反对在七年内举行全国性选举。

马科斯在总统府会见国民咨询委员会总会全国行政委员会时，发布了一九七七年举行公民投票的命令。该委员会今天就修改宪法问题开了会。

仍然不清楚到底要在一九七七年公民投票中表决什么问题，但是马科斯说，宪法修正案应该由公民投票来决定。马科斯说，公民投票应在雨季和种稻季节之前举行，即最迟在一九七七年五月初。

马科斯还警告，如果在近期的任何选举中发现有候选人使用军管以前那种行贿贪污和使用暴力的手段，他就将“取消选举而让目前的政府形式无限期继续下去”。

【法新社塔那那利佛八月十六日电】题：马达加斯加处在革命时期 举办文职干部和军事干部意识形态学习班、建立革命组织和基层支部、国家逐步掌握生产资料、教育马达加斯加化：近一年来，马达加斯加处在社会主义革命时期。

印度洋中的这个岛屿从一九七二年（齐腊纳纳政权垮台）的民族革命过渡到社会主义革命。因为社会主义能够带来不仅是政治上而且是经济上的真正独立。

拉齐拉卡总统的“小红书”——这一革命的宪章——已成为所有人——已成为支持革命委员会的左派政党、政府成员、报刊、文化和宗教团体——的衡量自己的标准。

在对外方面，非洲统一组织和不结盟的成员马达加斯加奉行“全向”政策和积极的中立主义，同时维护和发展同所有“友好”或“兄弟”国家的关系。

这一对外政策并没有妨碍这个大岛选择它的阵营——非洲进步集团，这个集团意欲为大陆的彻底解放和经济独立而斗争，反对任何“大国”的

法新社报道《马达加斯加处在革命时期》

托管。马达加斯加就是一个为使印度洋成为“和平区”而斗争的国家，它目前主张力量均衡，它认为这样各种力量就相互抵销。

进口量有所缩减，特别是奢侈品，这是为了避免货币外流。然而这一措施并没有受到所有人的赞同，特别是一部分资产阶级，它们留恋齐腊纳纳时代和只有利于少数人的“自由主义”。

经济形势已成为政府所关心的问题，拉齐拉卡总统选择了农业道路，强调提高水稻产量。七月份开始的“水稻之战”的目标，是在二、三年内大米达到自给，从一九八五年起每年增产八万吨。

马达加斯加领导人，把银行、保险公司、石油公司、对外贸易收归国有，是要控制国民经济的主要部门，过去这些部门大部分在外国人的手里。

但是关键在于发展农业的成败。政府想动员农民（占人口的百

分之八十五）投入这场运动。

在“福科诺洛内”（基层传统集体单位）中组织起来的农民，被要求自己解决他们的问题和参加作出决定。马达加斯加革命先锋队（总书记是拉齐拉卡，该组织建立是为了成为这一革命的先锋）通过在农村各级建立革命组织使群众认识到，要摆脱不发达就必须作出特别的努力。

考虑建立农业合作社，同时继续进行已经开始的、但还没有普及的土地改革。

在城市中，除了失业和创造新的就业机会以外，供应流通的不足造成了困难。塔那那利佛有时缺油和面粉。马达加斯加土地很多，但是劳动力很缺。最近，说服市民回农村种地，仍有困难。认识到了经济困难的领导人就把他们的努力放在这个方面。

然而，反对派指责他们实行的经济政策。例如，马达加斯加社会

党总书记雷桑帕说，近几年生活水平有所下降。他说，他的运动不是反对所有的国有化，但是某些国有化搞得太急了。

各左派政党、独立大会党（亲苏联的）、争取马达加斯加独立全国运动（极左）、无产者掌权党都是遵守纪律的，但对贯彻“小红书”有某种保留。有些人对马达加斯加革命先锋队及其基层支部的迅速建立感到不安，这个组织可能是未来的单一党。

在保卫共和国的全国阵线中，各政党原则上站在马达加斯加革命先锋队一边。根据宪法，这个阵线应包括一切进步组织，但至今尚未建立。

其力量主要在南部的争取马达加斯加独立全国运动认为，在经济和行政部门中必须进行清洗。这个运动的副书记（参加了政府和最高革命委员会）说，马达加斯加革命先锋队的某些领导是属于从前的领导阶级。

其力量主要在塔那那利佛的独立大会党有所不同，认为组织阵线的时刻已经到来了。

无产者掌权党要求立即进行土改，主张建立单一党。

马来西亚总理谈对不结盟会议的印象

马外长对会议未能批准东南亚和平中立区建议表示失望

注入油井采油时，曾经引起了小的地震，而当地质调查局试验把水从某些油井中抽出来时，该地区的地震活动实际上停止了下來。

七四年一月三十日发生了。

第三次地震预测是由加州地质学调查局地震研究中心的两名地质学家于一九七四年十一月二十七日提出的。预测说，几天之内将在霍里斯特附近发生地震。结果第二天凌晨就应验了。

减轻地震强度的探索

科学家们在地震预测取得了进展的鼓舞下，正在朝着另一个目标、即控制地震——“最后消除地震灾害的步骤”前进。控制和减轻地震的可能性的构想是在一九六六年提出来的。美国地质调查局的科学家们在丹佛地区发现，把制造神经性瓦斯时产生的带有剧毒的气体压入洛矶山陆军兵工厂的深井中之后，接着该地区就发生了数百次的小型地震，当陆军停止这种处理废气的作法之后，地震的次数随即急剧地减少。显然，这些小的地震是由于把毒性流体注入受应力的岩层中所引起的。科学家们认为，地震既然可以用这种方法“触发”，那么也就可以通过把水吸走的方法加以“消除”。

地质调查局一九六九年开始在科罗拉多州西北部的兰吉里油田试验这种理论。当一家石油公司把水

(7) 小的地震活动的增加。

美国几次地震预测情况

美国第一次有科学依据的地震预测，是由哥伦比亚大学拉蒙特—多尔蒂地质观察所的亚什、艾加沃尔博士于一九七三年八月二日提出的。他当时预言二至四日之内，靠近兰山湖的地区将要发生里氏震表上二点五级到三级的地震。两天后的晚饭时，大地传出了隆隆的响声。

第二次地震预测是由惠特科姆博士于一九七三年十一月提出的。他说，在加利福尼亚州的里弗赛德地区很快将发生地震，果然于一九

联邦机构的两名地质学家雷利和迪特里希据此建议，在靠近活动断层的岩石中增加压力，以抑制断层的活动，可使积蓄的能量以一种比较安全和自由的方式释放出来。为了验证这种理论，他们建议在有迹象表明地壳紧张程度加剧的地区，沿着活动的圣安德列斯断层（深九英里，长六百五十英里）打五口井。开始，先把水从两边的四口井中抽出，以使附近地区的岩石干涸并比较紧凑地聚在一起，这样经过加固了的岩层即可顶住可能造成地震的板块移动；然后，再把水注入中间的一口井内，由于注入流体产生的润滑作用，将使周围地区的岩石下沉，从而造成地震活动。在理论上，由于邻近岩石已得到加固，地震产生的冲击波将被限制在围绕中间一口井附近较小的区域内。通过人工制造小地震的方法，可使断层附近地区所积聚的能量在有控制的情况下释放出来。这样就可以减少大规模自然地震发生的机会。

一般说来，科学界都主张使用这种方法，但是他们警告说，试验必须谨慎地进行，以免触发一场大的地震。

美国的地震预测研究工作受到经费不足的限制, 现在每年用于这方面的研究费用仅为五百万美元。

本世纪末，二氧化碳将把地球上的平均温度提高几十分之一度，二氧化碳对目前的变暖，也可能起着某种作用。

大气层的污染也在影响着气候。但是，在全世界许多国家里正在进行着净化空域的斗争，我们希望会带来好的结果，使由于空域污染而产生的过程对地球上的气候不会有什么严重的影响。

这位教授强调指出，任何大的气候变化对于人类的发展都是不好的。因此，应当象保护整个环境一样保护气候。

【塔斯社莫斯科七月三十一日电】题：地球上的气候

此，而是在比较长的时期内变化。

莫斯科大学教授谢尔盖·赫罗莫夫对塔斯社记者说，今年的天气特点是严重异常，但这并不意味着气候的变。我国欧洲部分中央区一九七二年曾发生过干旱，而西欧现在则是降雨过多，西欧现在是空前炎热。

根据这些情况还不能作出气候发生了某种明显变化的结论，尽管气候和自然界的一切东西一样无疑都在变化之中，但它不是年年如

这位教授接着说，北半球，尤其是北极地带，二十世纪前半期是相对的温暖，而后就形成了变冷的趋势。苏联和外国的一些科学家认为，这种变冷将是长时间的。然而苏联科学院通讯院士米哈伊尔·布迪科不久前用大量仔细整理过的资料证明，变冷的时间并不长，从六十年代的后半期起北半球整个又重新转暖了。

气候变化不定的原因
在于大气层、世界海

与马铃薯线虫斗争的简易方法

【塔斯社莫斯科五月三十一日电】同田里的害虫——马铃薯线虫作斗争的简易而可靠的方法，第一次在世界上研究成功。这种方法的发明者是苏联科学家、生物学副博士叶尔莫林和普罗托波波夫。

迄今为止，还未曾有过同这种害虫作斗争的有效方法。也没有能成功地抵抗线虫的土豆栽培品种。使用化学接触毒剂防治线虫也不行，因为它会使有益的

斗争的复杂性还在于，线虫的幼虫能够生存十多年之久。当土豆开始发芽的时候，它们就出现在田里，于是，丰收的希望就落空了。

科学家们制成了一种模仿土豆芽“味道”的浸汁，在栽土豆两周前，把它注入土壤中，获得了惊人的效果：害虫从藏身处钻了出来，由于找不到块茎，就会死去。

【法新社华盛顿八月十日电】美国农业部报道 一九七六一一七七年的世界大米产量初步估计为三亿四千万公吨 比一九七五——一七六年的最高纪录 三亿五千一百万公吨 稍为减少

在亚洲 预料大米产量 从二亿八千三百万公吨减少 二亿七千九百万公吨 世界最大大米出产国中国的收成 可能与去年的水平相同 预料减产的主要原因是印度的收成从六千九百万公吨减至 六千五百万公吨

预料减产的国家和地区 有日本 二千五百六十万公吨 和泰国 二千四百五十万公吨 适当增产的有孟加拉国 二千九百四十万公吨 印尼 二千三百万公吨 和南朝鲜 六百七十万公吨

预料美国的产量将会减少 估计为五百一十万公吨 去年为五百八十万公吨 美国农业部预测 其他大多数国家的谷物生产会下降

美农业部报道 世界大米减产

日消
《产经新闻》息

《划时代的太阳能电池研制成功》

【本刊讯】美国《编辑研究报》周刊七月十六日发表一篇题为《地震预测》专文，摘要如下：

中国成功的一次地震预测

一九七五年二月四日晚，中国东北辽宁省海城发生的大地震，使震中地区几乎百分之九十的房屋倒塌了。但据中国人讲，在震中地区居住的一百多万人口中几乎没有造成伤亡。恰恰在一年以后的同一天，一次类似震级的地震袭击了危地马拉，使二万二千人丧生，七万五千人受伤。

辽宁地震伤亡之所以少，是因为中国科学家预测到了这次地震，政府命令当地居民离开住房，进入帐篷和其他露天掩蔽所里，车辆、耕畜等也都作了转移，而且还动员了紧急救护队。结果在最后一道疏散命令下达不到六个小时地震就发生了。

美国内政部地质调查局地震研究室主任罗伯特·汉密尔顿说，在辽宁地震的预测中，“中国人的成功”，“表明我们预测地震的时代可能已经到来”。马萨诸塞州理工学院的弗兰克·普雷斯博士（一九七四年十月，曾率美国科学家代表团访华）称，中国人的成就是“地质学历史上的重大事件之一”。

预测地震的一般方法

目前所采用的预测地震的方法主要以地震前出现的一些征兆为依据。主要是研究地震区震前在物理、化

【本刊讯】日本《产经新闻》八月四日刊登一条消息，题目是《划时代的太阳电池研制成功》，摘要如下：

京都大学工学部电子工学教研室高木俊宜教授和山田公讲师成功地研制了利用“永恒的能源”——太阳光线发电的太阳电池。采用独特的技术实现了世界各国研究人员追求的太阳电池薄膜化，其成果将在九月一日于东京召开的“国际固体粒子会议”上发表。制造成本低，并且，人们期待着它能够成为能源对策和宇宙研究发挥巨大威力。

太阳能电池是利用硅半导体等具有的光电效果，将接受的太阳光线变为电气的装置。其构造是将两个五十日元的大的半导体重叠在一起，一遇到光，就产生正负电压和电流。太阳能电池是利用太阳光线，所以，它是一种无穷的电气能源，各国都在研制。

在我国，以研制“二十一世纪的能源”为目标，太阳能电池是作为通产省等推行的“阳光计划”中的一个重要部分在研究。也曾设想，将来，在每个家庭的房顶上并联许多太阳能电池，维持家庭用电。

高木教授等人运用京都大学独特的“离子束外延装置”，将硅原子以每秒几公里的速度发射，成功地制成了一百四十埃的硅超薄膜。

原理与过去是相同的，但由于硅膜非常薄（只有过去的三十分之一），所以，使吸收和利用过去难以利用的紫外线变为可能。

苏利用原子能技术提高农作物产量

【塔斯社伏龙芝四月十五日电】苏联吉尔吉斯(中亚)的农民们从每公顷甜菜地额外获得了十二公担糖:他们用同位素照射这种作物的种子。

高谷物、饲料作物和蔬菜的产量。实践表明,用伽马射线照射种子,可以使其发芽早,发育好。业已确定,玉米由于采用这种方法,平均每公顷增产了六——七

在农业生产中目前正广泛利用原子能来提

高谷物、饲料作物和蔬菜的产量。实践表明。用伽马射线照射种子，可以使其发芽早，发育好。业已确定，玉米由于采用这种方法，平均每公顷增产了六——七公担，而青饲料则几乎增产了一百公担。

美周《编辑研究报道》 周刊报道 《地震预测》

七四年一月三十日发生了。

第三次地震预测是由加州地质调查局地震研究中心的两名地质学家于一九七四年十一月二十七日提出的。预测说，几天之内将在霍里斯特附近发生地震。结果第二天凌晨就应验了。

减轻地震强度的探索

科学家们在地震预测取得了进展的鼓舞下，正在朝着另一个目标、即控制地震——“最后消除地震灾害的步骤”前进。控制和减轻地震的可能性的构想是在一九六六年提出来的。美国地质调查局的科学家们在丹佛地区发现，把制造神经性瓦斯时产生的带有剧毒的气体压入洛矶山陆军兵工厂的深井中之后，接着该地区就发生了数百次的小型地震，当陆军停止这种处理废气的作法之后，地震的次数随即急剧地减少。显然，这些小的地震是由于把毒性流体注入受应力的岩层中所引起的。科学家们认为，地震既然可以用这种方法“触发”，那么也就可以通过把水吸走的方法加以“消除”。

地质调查局一九六九年开始在科罗拉多州西北部的兰吉里油田试验这种理论。当一家石油公司把水

() / 2 0 1 5 年 1 2 月 1 5 日 第 1 次 修 订

美国几次地震预测情况

第二次地震预测是由惠特科姆博士于一九七三年十一月提出的。他说，在加利福尼亚州的里弗赛德地区很快将发生地震，果然于一九

预测地震的一般方法

目前所采用的预测地震的方法主要以地震前出现的一些征兆为依据。主要是研究地震区震前在物理、化

日消
《产经新闻》
息

《划时代的太阳能电池研制成功》

京都大学工学部电子工学教研室高木俊宜教授和山田公讲师成功地研制了利用“永恒的能源”——太阳光线发电的太阳电池。采用独特的技术实现了世界各国研究人员追求的太阳电池薄膜化，其成果将在九月一日于东京召开的“国际固体粒子会议”上发表。制造成本低，并且，人们期待着它能够成为能源对策和宇宙研究发挥巨大威力。

太阳能电池是利用硅半导体等具有的光电效果，将接受的太阳光线变为电气的装置。其构造是将两个五十日元的硬币大的半导体重叠在一起，一遇到光，就产生正负电压和电流。太阳能电池是利用太阳光线，所以，它是一种无穷的电气能源，各国都在研制。

在我国，以研制“二十一世纪的能源”为目标，太阳能电池是作为通产省等推行的“阳光计划”中的一个重要部分在研究。也曾设想，将来，在每个家庭的房顶上并联许多太阳能电池，维持家庭用电。

高木教授等人运用京都大学独特的“离子束外延装置”，将硅原子以每秒几公里的速度发射，成功地制成了一百四十埃的硅超薄膜。

原理与过去是相同的，但由于硅膜非常薄（只有过去的三十分之一），所以，使吸收和利用过去难以利用的紫外线变为可能。

苏利用原子能技术提高农作物产量

【塔斯社伏龙芝四月十五日电】苏联吉尔吉斯(中亚)的农民们从每公顷甜菜地额外获得了十二公担糖:他们用同位素照射这种作物的种子。

在农业生产中目前正广泛利用原子能来提

高谷物、饲料作物和蔬菜的产量。实践表明。用伽马射线照射种子，可以使其发芽早，发育好。业已确定，玉米由于采用这种方法，平均每公顷增产了六——七公担，而青饲料则几乎增产了一百公担。

塔斯社报道 《地球上的气候》

【塔斯社莫斯科七月三十一日电】题：地球上的气候

莫斯科大学教授谢尔盖·赫罗莫夫对塔斯社记者说,今年的天气特点是严重异常,但这并不意味着气候的变。我国欧洲部分的中央区一九七二年曾发生过干旱,而西欧现在则是降雨过多,西欧现在是空前炎热。

根据这些情况还不能作出气候发生了某种明显变化的结论，尽管气候和自然界的一切东西一样无疑都在变化之中，但它不是年年如

与马铃薯线虫斗争的简易方法

【塔斯社莫斯科五月三十一日电】同田里的害虫——马铃薯线虫作斗争的简易而可靠的方法，第一次在世界上研究成功。这种方法的发明者是苏联科学家、生物学副博士叶尔莫林和普罗托波波夫。

迄今为止，还未曾有过同这种害虫作斗争的有效方法。也没有能成功地抵抗线虫的土豆栽培品种。使用化学接触毒剂防治线虫也不行，因为它会使有益的

此，而是在比较长的时期内变化。

这位教授接着说，北半球，尤其是北极地带，二十世纪前半期是相对的温暖，而后就形成了变冷的趋势。苏联和外国的一些科学家认为，这种变冷将是长时间的。然而苏联科学院通讯院士米哈伊尔·布迪科不久前用大量仔细整理过的资料证明，变冷的时间并不长，从六十年代的后半期起北半球整个又重新转暖了。

气候变化不定的原因
因在于大气层、世界海

斗争的复杂性还在于，线虫的幼虫能够生存十多年之久。当土豆开始发芽的时候，它们就出现在田里，于是，丰收的希望就落空了。

科学家们制成了一种模仿土豆芽“味道”的浸汁，在栽土豆两周前，把它注入土壤中，获得了惊人的效果：害虫从藏身处钻了出来，由于找不到块茎，就会死去。

洋和极地冰之间的复杂的相互作用。但是,当前也出现了气候变化的其它一些原因。由于人的活动(燃料的燃烧),大气层越来越变暖了。虽然目前只是涉及到一些大城市、工业中心,但将来由于工业生产的增长,这一点将在全球的规模上显示出来。

谢尔盖·赫罗莫夫说，此外，燃料燃烧时释放出的二氧化碳又给大气层增加了热量。科学家们计算了一下，到

【法新社华盛顿八月十日电】美国农业部报道 一九七六一一七七年的世界大米产量初步估计为三亿四千万公吨 比一九七五——一七六年的最高纪录 三亿五千一百万公吨 稍为减少

在亚洲 预料大米产量从二亿八千三百万公吨减至二亿七千九百万公吨 世界最大大米出产国中国的收成可能与去年的水平相同 预料减产的主要原因是印度的收成从六千九百万公吨减至六千五百万公吨

预料减产的国家和地区有日本 二千五百六十万公吨 和泰国 二千四百五十万公吨 适当增产的有孟加拉国 二千九百四十万公吨 印尼 二千三百万公吨 和南朝鲜 六百七十五万公吨

预料美国的产量将会减少 估计为五百一十万吨 去年为五百八十万公吨 美国农业部预测 其他大多数国家的谷物生产会下降

本世纪末，二氧化碳将把地球上的平均温度提高几十分之一度，二氧化碳对目前的变暖，也可能起着某种作用。

大气层的污染也在影响着气候。但是，在全世界许多国家里正在进行着净化空域的斗争，我们希望会带来好的结果，使由于空域污染而产生的过程对地球上的气候不会有什么严重的影响。

这位教授强调指出，任何大的气候变化对于人类的发展都是不好的。因此，应当象保护整个环境一样保护气候。

美农业部报道 世界大米减产