

法新社、路透社驻北京记者报道

布托总理在京举行记者招待会

【法新社北京五月三十日电】巴基斯坦总理布托结束了五天正式访问，今天下午离开北京。他在动身前不久举行的记者招待会上说，他对这次访问感到“满意”。布托先生说，“满意”一词“还轻了一些”。

他还说，他觉得中印关系最近改善是“好事”。他断言，中国对印度的任何影响都会是“有益的”。

布托先生强调说，“巴中关系将有助于我们地区的总的形势的进一步稳定。”

他回答一个问题时说，在他访问期间没有提出中巴“联防”问题。

他说，“我们过去没有采取这个立场，我们也不认为在会谈中有必要采取这个立场。”

布托先生在今天举行的记者招待会上强调说，巴基斯坦和印度“关系正常化的进程”不会由于印度代办的行动而受到损害。

布托先生认为，代办退席“不过是一个小小的恶作剧，少年违法的一个小行动并不会延误两国关系正常化的进

程”。他接着说，“我（昨晚）的讲话是措词谨慎的，并没有刺激任何人的意思。”

布托先生评论印度和中国最近建立外交关系时说，他的政府认为这个行动是“好事”。

他说，“在任何时期，巴基斯坦都没有采取这样的立场：巴基斯坦同中国的关系是以中国必须同印度关系不好的设想为前提的。”

他接着说，“它们之间的关系不好，对我们的地区的形势有消极作用。”

“相反，我们认为，中国对印度的影响，在这个影响达到重

要的和起作用的程度的时候，不会是违反我们的利益的。”

“它不会使印度人更对巴基斯坦苛刻，更敌视巴基斯坦。所以我们表示欢迎。”

布托先生证实，他也向中国领导人提出了他先前在北朝鲜首都平壤提出过的关于召开第三世界发展中国家首脑会议的建议。

这个会议是为了建立“公正平等的新的国际经济秩序”。

布托先生说，中国领导人在考虑他的建议。他接着说，他相信他们会支持这个建议。

这位巴基斯坦领导

人同中国总理华国锋会谈四次，曾在星期四傍晚同毛主席会见，历时二十分钟。

华先生、外交部长乔冠华和外贸部长李强到机场欢送布托先生。

【路透社北京五月三十日电】（记者：戴维·罗杰斯）巴基斯坦总理布托今天在记者招待会上对中国和印度最近决定互派大使一事表示欢迎。布托说，有一件事不是秘密，这就是，印度为了互派外交官曾向北京探听过大约二十次——“一个重要的国家探听了二十次，这是不能完全置若罔闻的”。

布托总理回到巴基斯坦

巴记者说巴代表团有充分理由为中巴会谈结果而高兴

【路透社伊斯兰堡五月三十日电】巴基斯坦总理布托在结束了对北朝鲜和中国的十二天访问之后今天返回巴基斯坦。

一位高级官员说，布托在对北京的五天访问中，同中国的新总理华国锋建立了密切的关系。

观察家们说，得到

中国继续支持巴基斯坦的保证是件重要的事情。

【本刊讯】拉瓦尔品第五月三十日消息：《巴基斯坦时报》记者布尔基昨天从北京发回的消息说，巴基斯坦代表团有充分的理由为他们的会谈结果而高兴。因为他们除了取得新的援助承诺而外，还在本

地区问题以及其他问题上同中国取得了完全一致的意见。

两国领导人在宴会上的讲话充分证明了这一点。

消息说，巴基斯坦将接受中国对十五个新项目的援助，其中包括两所制糖厂、一所水泥厂和一条从塔贝拉到马尔丹的输电线。

卖的亚洲集体安全体系没有销路。

不但如此，世界上越来越多的国家

都要同中国建立友好关系，甚至深受苏联支配的印度也要跟中国捐弃旧仇，可见苏联的霸权主义已在亚洲次大陆面临惨败的命运。

中印之修好不但不会妨碍到中巴之间的友谊，而且它还象印巴修好一样，有助于打破苏联在次大陆的霸权与扩张。中、印、巴三国如果能够维持友好关系，对整个世界的和平大业都会有不可忽视的贡献。

马来西亚报纸社论《布托总理访问中国》

说世界上越来越多的国家都同中国建立友好关系，表明苏联的霸权主义已在亚洲次大陆面临惨败命运

【本刊讯】马来西亚《星报》五月二十七日发表题为《布托

总理访问中国》的社论，摘要如下：

亚洲次大陆的政治形势目前已经有了相当重大的转变，虽然这种转变之最后影响目前还未能确定，但对这地区的所有国家来说，确是一项关系重大而且意义深远的变动。

随着中国与印度重修旧好之后，巴基斯坦也和印度于本月十四日宣布同意恢复外交关系，重建因一九七一年十二月东巴事件而断绝

了的外交桥梁。

这两项发展对于亚洲次大陆今后的局势和各悬而未决的国与国之间的纠纷，虽然未即刻提供圆满的解决方案，但是，它最少部分解除了这个次大陆可能发生的大规模与集团性冲突的危险，缓和亚洲次大陆长期以来的敌对与紧张，因此，使该地区朝向和平与稳定的政治局面目标迈前一大步。

但是，印中及印巴关系之缓和对于站在印

度背后的苏联又将产生怎样的反应呢？表面上，苏联对中印和印巴之间的和解及修好并无作出强烈的批评或责难，但是，从甘地夫人曾经力辩中印关系重修旧好不一定会牺牲印度与苏联之友谊来看，这项次大陆国际关系之转变显然并不很符合苏联的口味，最少不是苏联所乐意看到的发展。

在亚洲，苏联要尽一切包围中国，孤立中国的手段和伎俩，它贩

【本刊讯】阿尔及尔五月三十日消息：据阿新社报道，不结盟国家运动协调局部长级会议第一天的工作在通过了议事日程之后于今晚结束。

这一议事日程的草案已在纽约由协调委员会通过。它包括以下几点：

研究国际形势。协调委员会报告。研究阿尔及尔最高级会议和利马会议决定的执行情况。筹备第五次最高级会议。

【美联社阿尔及尔五月三十日电】不结盟国家的外长们开始为期三天的会议，为计划八月份在斯里兰卡科伦坡举行的第五次不结盟国家最高级会议起草一份议程。

最高级会议十七国协调委员会（即协调局——本刊注）会议是在阿尔及利亚外长布特弗利卡的主持下进行的。布特弗利卡建议成立一个不结盟国家常设秘书处。

布特弗利卡宣布：“我们集团的新范围和我们活动的不同方面再也不能用旧方法来处理了。”

“协调我们的活动要求作出不断的和非常艰巨的努力。会议的准备……必须认真地和合理地进行。所有这些都表明，我们的运动必须考虑由于它的成长和责任的扩大而产生的各种问题。”

在简短的开幕式会议上没有就提出的建议进行辩论。一些人士说，在科伦坡最高级会议之前不会作出决定。但是有几个国家（包括印度）反对成立新的国际秘书处。

印度外长恰范说，委员会要讨论“我们运动面临的组织和实质问题”，但是，他的简短讲话没有直接提到布特弗利卡的建议。

圭亚那外长代表拉美集团讲话时警告“对拉丁美洲不结盟运动造成的日益增长的威胁”。

他说：“在拉丁美洲人民中间，对不结盟运动，对在符合它们的主权的自由选择的制度下推动发展战略日益出现了不可扭转的一致。

“如果这些人想要根除附属关系和帝国统治的结构，他们必须回到不结盟运动中。”

“在拉丁美洲，我们当中那些已选择不结盟的国家历来由于行使自由选择权而遭到可怕后果的打击。有人采取协调一致的行动，企图动摇拉丁美洲的不结盟国家的政府。尤其是加勒比海沿岸的国家，诸如圭亚那、牙买加和巴巴多斯，它们一直受到这些人发动的阴险的运动的剧烈影响，而这个运动是以实现他们的结盟为基础的。”

参加这次会议的国家大多数是部长。它们是阿尔及利亚、古巴、科威特、马里、秘鲁、塞内加尔、索马里、叙利亚、南斯拉夫、扎伊尔、印度、圭亚那、尼泊尔、斯里兰卡、利比里亚、马来西亚和坦桑尼亚。

苏报宣传不结盟国家和“社会主义国家”在主要国际问题上立场“相近或吻合”

【塔斯社莫斯科五月三十日电】《真理报》评论员今天就在阿尔及尔开幕的十七个不结盟国家——三年前成立的不结盟运动的常设机构——协调局成员国外长会议，在该报上写道，不结盟运动正年复一年地成为世界政治中越来越重要的因素。

评论强调指出，不结盟运动主张各国人民和平与安全，支持国际紧张局势缓和过程，提出把缓和扩大到世界各个地区。“不结盟国家同社会主义国家的相互了解正在一年年地增进，它们在主要国际问题上的立场是相近或者吻合的。”

不结盟国家协调局会议在阿尔及尔开幕

哈希文章《莫斯科选择谁当(美国)总统》

说苏希望福特当选下届美国总统，为此在福特竞选受到严格考验的微妙时刻，卡斯特罗宣布古巴将开始减少在安哥拉的军队

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》五月二十八日刊登哈希的文章，题为《莫斯科选择谁当(美国)总统》，摘要如下：

两个对美国感兴趣的观察者——苏联和古巴——已清楚地表明了在美国目前的竞选运动中的偏向。他们希望福特而不是他的主要挑战者里根和卡特当选。

在福特先生的竞选运动受到严格考验的十分微妙的时刻，他们的做法就是由卡斯特罗宣布，古巴将开始减少它在安哥拉的远征部队。

如果考虑到他们采取相反的做法所引起的后果，人们就很清楚地认识到这个行动在美国的竞选活动中所起的影响。假如他们不是宣布逐步减少在安哥拉的古巴军队，而是开始把这些作战部队从安哥拉调到罗得西亚前线，在美国的竞选中人们就会马上把这一点看作是福特一基辛格对外政策的垮台。里根先生在共和党的竞选中很可能会突然变成不可战胜的。卡特很可能成为最终的受益者。

在华盛顿，人们对

答应撤军的速度和认真程度有很多怀疑。

卡斯特罗写给瑞典首相帕尔梅并在五月二十四日向美国国务卿基辛格宣读的信，只是答应从现在到年底期间，每周将有二百名古巴士兵撤回。按照这种撤退速度，至多将使在安哥拉的古巴士兵的数量减少大约一半。

但是，卡斯特罗在作出这个有节制的保证的同时，还声言不在非洲的任何其他“民族解放”运动中使用古巴军队。

当然，与此同时各有关方面都正式声称，这并不是“屈服”于华盛顿的压力。这种说法似乎是合理的。基辛格的威胁和警告可能同哈瓦那作出的决定没有任何关系，这项决定无疑是得到莫斯科的批准的（因为卡斯特罗每天得到莫斯科约一百万美元的津贴，因此，他在没有他的莫斯科恩主的“劝说和同意”的情况下作出如此重大的决定，这是难以想象的）。

从上述一切可以得

日驻苏记者评美苏签订和平利用地下核爆炸条约

《苏联要同美国再过一次蜜月》

【本刊讯】日本《每日新闻》五月三十日刊登该报驻莫斯科记者佐野发的一条消息，题为《苏联要同美国再过一次蜜月》，摘要如下：

二十八日，莫斯科和华盛顿签署了限制基于和平目的的地下核试验条约，苏联领导人把它看做是使停滞的美苏和平协调外交重上轨道的重要阶梯，毫不掩饰其欢迎之意。莫斯科一般人认为，苏联之所以

在现在来一个一百八十度的大转弯，承认了它长期顽固坚持反对的现场调查，这是克里姆林宫针对美国总统选举，坚持要选择福特总统为谈判对手，而作的对美国让步的具体表现。

最近苏联连续邀请非洲激进派的领导人访苏，每次都强调支持民族解放斗争与和平共处路线并不矛盾。并派党的书记苏斯洛夫在东德党大会上发表了

对西欧的强硬演说等等，给人明显的印象是：苏联对西欧和平共处外交的影子变得淡薄了。事实是党的总书记勃列日涅夫充满着劲头，要重新推进以对美协调为主轴的缓和路线。

勃列日涅夫长期希望以此为突破口——使第二次限制战略武器谈判达成协议，以便把对美缓和拉回到“主流”中来。

对于勃列日涅夫总

西德《世界报》文

《莫斯科希望有不设防的天空》

《苏联在共同均衡减少军事力量会议上的建议旨在削弱西方》

【本刊讯】西德《世界报》五月二十二日刊登一篇文章，题为《莫斯科希望有不设防的天空》，副题为《苏联在共同均衡减少军事力量会议上提出的建议旨在削弱西方》，摘要如下：

东方集团在维也纳关于共同均衡减少军事力量谈判中，提出的裁军建议会危及西方的安全并使北约组织受到沉重的打击。这个结论是联邦国防部的一份秘密研究报告，在仔细地研究了苏联代表团团长赫列斯托夫二月十九日在维也纳会议上提出的方案后得出的。

华沙条约组织用这个建议，回答了北约在去年十二月提出的“绝无仅有”的建议。共同均衡减少军事力量谈判，实际上从一九七三年一月三十日开始以来就已停滞不前了。东方集团在裁减军队方面也打算保持其数量上的优势，而西方则要求采取一种能维持均势的裁减方法。

为了克服僵持，北约提出了以撤回二万九千名美国士兵、一千枚战术核武器和几十架运载核弹的飞机，来换取同时从中欧撤回六万八千人的苏联军队和一千七百辆坦克的建议。

东方集团驻维也纳的代表把西方的这一方案斥之为是不现实的。在苏联带领下，华沙条约国家方面采取了主动，并提出一个计划。

联邦政府的军事专家们，在其秘密的分析中得出的结论是，根据东方集团的方案，美国部队同苏联人相比将大为不利。驻在中欧的不到九十九万的北约士兵中，美国占二十二万五千人。华约在这儿驻扎着一百一十四万七千名士兵，包括

【本刊讯】英国《外事报道》五月二十六日刊登一篇文章，题为《苏联—南斯拉夫军事接触》，摘要如下：

当铁托总统星期二庆祝他的八十四岁寿辰时，有新的迹象表明，苏联和南斯拉夫在进行秘密军事合作，可以设想，这种合作可能对铁托死后的争当继任人的斗争产生直接影响。四月三日，双方总参谋长在杜布罗夫尼克举行了会谈。以苏联总参谋长库利科夫大将为为首的苏联高级代表团在去喀土穆的途中在杜布罗夫尼克停留“休息”。迎接俄国人的有南斯拉夫总参谋长波托查尔上将和其他高级军官。

从代表团的成员来看，这次会晤是一次准备充分的高级军事会议。陪同库利科夫的有苏联陆、海、空三军参谋长、苏联驻南斯拉夫大使斯捷帕科夫和苏联驻贝尔格莱德武官里什科夫。陪同波托查尔的有他的副手伦杜利奇、海军司令普里希奇、铁托的军事顾问米什科维奇和南斯拉夫人民解放战争战士联合会负责人科·纳季。

南斯拉夫报纸没有提到这次访问。官方南通社说，库利科夫大将在赴苏丹作正式访问的途中在杜布罗夫尼克停留。同时，南斯拉夫报纸刊登了关于苏联—南斯拉夫意识形态分歧的长文。贝尔格莱德官方发言人还向西方记者提供了有关南斯拉夫国内“反斯大林主义”运动的进一步消息，也许是为了转移他们对杜布罗夫尼克所发生的事情的注意力。

某些西方情报人士仍然深信，南斯拉夫武装部队中的占优势的一些人基本上是民族主义者，对他们的苏联伙伴有戒心。但是，表示态度可能改变的任何进一步迹象，对于铁托死后的南斯拉夫的独立并不是好兆头。

书记来说，继续对美协调外交，是同苏联国内经济形势不可分割地结合在一起的。他不能舍弃从美国引入资金开发苏联国内的经济战略。苏联随时准备同美国活

跃经济交流。特别是从美国进口小麦占的比重很大。苏联的粮食形势今年不会好转。从这样的国内经济情况出发，勃列日涅夫总书记正在紧迫地修复对美关系。

五十三万七千名的苏联部队。根据苏联人的想法，美国人必须减少二万九千五百人，苏联人则减少三万四千人。但是这种减法对实力较强的红军来说触动很小。

各撤三百辆主战坦克会使目前的比例变得更糟。北约在中欧拥有六千辆主战坦克，华约则拥有一万六千辆。

在缩减具有核打击能力的战斗机方面也会对北约产生明显的不利。苏联在中欧拥有一百八十二架“装配I A”式飞机和大约九十架更先进的“装配C”式飞机。他们的建议没有提出将撤何种型号的飞机。缩减五十四架飞机将把苏联的具有核打击能力的三百一十六架飞机的总数减少百分之十七。而美国在中欧驻扎了一百一十四架飞机，放弃五十四架将意味着裁减百分之四十七。

在导弹方面，苏联的建议也大大有损于北约。在裁军所涉及的地区内，苏联驻扎了十个飞毛腿导弹旅，共一百二十个导弹发射装置，它必须裁减三个导弹旅。相反，美国人拥有三个潘兴式导弹营，每个营三十六个发射装置，必须从中撤走一个营。

苏联的建议中关于应该削减多少核弹头这一点也是不清楚的。在任何情况下都将对西方产生不利，如果要裁减的弹头数分开确定的话。

军事专家们从苏联的建议中得出了两个重要的认识。莫斯科证实了它的“装配I”式飞机是能够运载核武器的。同时，苏联表示了它在中欧的裁减地区部署了核弹头。

冻结北约和华约其他国家的部队，从根本上说不利于西方。西方必须忍受东方集团在现有的士兵和主战坦克方面的优势。

铁托在铁托格勒的一次讲话

【南通社贝尔格莱德五月二十九日电】铁托总统今天乘火车到达铁托格勒，黑山共和国主席团主席韦·米拉托维奇设宴招待铁托总统。铁托在祝酒词中说：

我们从贝尔格莱德来到这里是为了视察这条铁路，而且几乎是南斯拉夫领导人全班人马，还有各共和国及联邦的代表。各共和国和自治省的领导人同我们一起来看看这条铁路很好，这条铁路将使我们更加相互接近，它对我们的团结友爱将有很大意义。我们的敌人想破坏我们所取得的一切，但是我们是强大的、团结一致的。

我们知道谁是南斯拉夫的敌人，知道谁对我们不怀好意，谁希望我们内部相互争吵不休。但要看到，沿途人民是如何欢迎我们的，这是什么样的团结。

至于说到领导人，我希望他们永远是团结一致的。可能有时还会吵吵嘴，但最终还是应该就我们面临的任何问题达成协议。

至于说到敌人，应该说，他们是同国内这些人紧紧勾结在一起的，国内这些人确实人数不多，但却闹腾得欢。之所以这样是因为国外的人使他们能发出声音。

今天，某些人甚至否认我们打过仗，否认我们为争取南斯拉夫的解放进行过斗争。他们还否认我们在战后取得的一切成就。人们从各方面向我们施加压力，某些人企图抹煞我们的影响。但是，我们却与此相反，我们的威望在日益加强。

南斯拉夫是团结一致的，今天，二千二百万南斯拉夫人构成了一个钢铁般的坚强整体。

印度国大党通过印政府提出的宪法修正案

英·甘地强调最近的一些行动丝毫未改变印政策

【合众国际社新德里五月二十九日电】英迪拉·甘地总理今天获得了她的执政的国大党一致赞同，以修改已达二十六年之久的印度宪法，来进一步贯彻她的政府的政策。

全印国大党委员会——执政党的决策机构——在今天的代表会议上，在没有异议的情况下通过了宪法修正案。她在党的会议上还抨击了批评她的人。

全印国大党委员会通过的这项宪法修正案，包括同意把社会主义作为国家政策，限制最高法院监督行政方面涉及印度人在某些方面所应享受的权利的过

失，制止法院对议会通过的宪法修正案的合法性提出异议。

修正案还为印度人规定了几项“基本的责任和义务”，即在各个领域里维护法律和秩序以及纪律、保护公共财产防止受到破坏。

非共产党党派和几位法学家说过，如果把一些修改写进宪法，就会置印度于国大党的专制之下。

这项修正案将提交议会审批，议会在七月开会。鉴于政府在议会中享有三分之二的多数，获得批准是没有问题的。

【印新处新德里五月三十日电】甘地夫人

在全印国大党委员会在新德里举行的一次会议上说，修改宪法的规定是为了对付预见不到的新问题的。

甘地夫人说，“在国内政治同国际政治中，我们采用的方法一向是讲谈判，只要有可能还讲调和。”

甘地夫人指出，“我们最近采取了一些主动行动，看来有了一些成就。”谁也不能说将来会怎么样。“但是，我们一向是努力为争取和平、合作和共同努力而采取主动行动的。我

纳拉扬组织一个由四个党组成的全国性政党

【萨马查尔社孟买五月二十六日电】纳拉扬昨天说，他组织了一个由国大党(组织派)、印度人民党、印度人民同盟和社会党组成的新政党来作为代替国大党供人民选择的全国性的民主政党。

纳拉扬在这里举行的记者招待会上说，新党有五十名人民院议员，三十名联邦院议员和几名无党派议员。

四党指导委员会的

们把这作为一种理想。我们认为，这是一种非常有实效的政策。”

甘地夫人说，“我们丝毫没有改变我们的政策。”“我们既丝毫没有背离我国的经济政策，也丝毫没有背离我国的对外政策。”

如果印度设法同某些国家交朋友，这并不意味着抛弃过去的友谊。“我们将同在我们有患难时支持我们、了解我们的问题并在经济和其他方面帮助我们的老朋友站在一起。我们打算改变这种政策。”

会议召集人戈拉伊说，有关各党将在六月最后一周在孟买正式合并，并且决定新党的名称、纲领和党章。

纳拉扬说，印度的民主制度吃了党派太多的苦头，解决的办法只有减少党派，最好是使观点一致的党派联合起来，如果可能的话，说服他们联合起来，组成一个党。他说：“我高兴地说，我们已取得了部分的成功。”

【美联社达卡五月二十七日电】最近带领一支庞大的进军队伍要求同印度分享恒河水的孟加拉国政界领袖大毛拉·巴沙尼今天说，他将出访中东、欧洲和中国，以动员舆论支持他的国家在这个问题上所持的立场。大毛拉说，他还将派代表团去穆斯林国家，告诉它们印度用法拉卡水坝把恒河水引走后给孟加拉国造成的困难。

大毛拉在他离达卡八十英里的住宅举行的记者招待会上讲话时，谴责印度统治阶级和反动政党，——提到印度的人民同盟和印度教大会——“诱走孟加拉国的一些失业者和受蒙骗分子，对他们进行军事训练，并提供弹药、金钱和其他方便，以在孟加拉国国内制造动乱”。

组织五月十六——十七日向法拉卡进军的大毛拉还说，他不久将建立一支拥有十万人的志愿队和召开国际穆斯林会议，这次会议将讨论穆斯林世界的基本问题。

【本刊讯】《孟加拉国时报》五月二十八日报道：

大毛拉·巴沙尼二十七日重申他要求印度在八月十六日以前同孟加拉国友好地解决法拉卡问题，否则他将发动全国性的“抵制印度货物”运动。他还宣布他打算同时派遣他的使者前往穆斯林国家呼吁对印度施加压力，以使印度给予孟加拉国应得的恒河部分河水，如果印度不同意友好解决这个问题，就抵制其货物。如果健康允许，他将在八月以后访问欧洲和中东国家。

这位大毛拉说，他已经致电联合国秘书长、毛泽东主席、美国总统福特、苏联总理柯西金，敦促他们对法拉卡水坝问题进行公正的调查，了解孟加拉国怎样被剥夺了它应得的恒河部分河水。这位大毛拉重申他打算组织十万人的志愿队，百分之八十五的成员将从真正构成国家支柱的工农中吸收。

他说将动员舆论支持孟在分享恒河水问题上的立场

巴沙尼将出访中东、欧洲和中国

印度人口到七月底将超过六亿一千万

【萨马查尔社新德里五月二十五日电】印度人口每年的增长率为百分之二，到今年七月底将超过六亿一千万。

这个数字是用简单然而可靠的方法估计出来的，因为每年新生儿是二千一百万，死亡者是九百万，结果每年增

加人口一千二百万。

按每年二千一百万个新生儿计算，平均每个月是一百七十五万个，每天是六万个，每小时是二千五百个，每分钟是五十个。然而，笼统一点说，这个数字可压缩为印度每年增加一个澳大利亚的人口。

【本刊讯】在伦敦出版的《非洲秘闻》五月十四日一期刊登一篇文章，题为《埃塞俄比亚：神秘的执政军事委员会》，摘要如下：

在海尔·塞拉西之后的埃塞俄比亚所发生的种种事件都使外界人士感到很难理解，这主要是因为埃塞俄比亚的军事统治者周密审慎地执行政策的结果。

最近几周中，亚的斯亚贝巴的政治辩论越来越多，因而，使我们能够开始了解到军事委员会的一些管理方法，同时也许看到它的政治前景。四月二十一日，它宣布了一项新民主主义革命纲领，纲领允许人民享有政治权利，规定成立政党和一个统一战线，这些最终将为建立文职的“人民政府”提供条件。

军事委员会在最近几个月当中变得稳定了。最为重要的是，它现在逐渐形成了一种方式，来解决它的内部分歧。首先把执政军事委员会委员之间的分歧意见提给门格斯图少校和阿特纳福中校，及十个小组委员会的主席。如果不能达成协议，再把问题提到军事委员会全体会议上，或者是提给当时在亚的斯亚贝巴的全体军委成员。这些活动通常是在四十八小时内进行，迄今为止，这些做法防止了任何争议达到不可收拾的地步，因为全体成员一致同意遵从以这种方式作出的决定。

尽管小组委员会主席们无疑地是执政军事委员会中举足轻重的成员，

《非洲秘闻》载文《埃塞俄比亚：神秘的执政军事委员会》

但如果他们试图走得太远，其他委员就可以令他们刹车。原先，在政务委员会(主席是西赛·哈普特少校)同门格斯图少校和军委的一些文职政治顾问举行的会议上，已就新民主主义革命纲领取得了一致意见。本打算于四月六日公布这项纲领，但是，当军事委员会全体成员看到这个已经搞成了的东西时，他们对这种既成事实大为不满。

在举行了一周的秘密会议和言词激烈的讨论之后，纲领才被接管下来。作为对政治和安全事务负全部责任的军委副主席门格斯图少校，最后于四月二十日在电视和电台的一次广播中第一次提到了这项纲领。

执政军事委员会的一般成员实际上都分属于各个附属委员会；大部分日常决定由这些委员会作出，而所有重大问题则提交全体法定开会人员讨论。人们常常说，有附属委员会以外的人，诸如部长和常务秘书等参加的附属委员会会议只能起到较小的作用，经常是搞些必要的文书性工作。而在被严加保密的秘密会议上则往往能畅所欲言。

有一些证据表明，在军官和其他级别的人员之间存在着分歧——在军委中有大约四十名左右军官与不到六十名的其他级别人员对

抗。过去，这个问题一直是造成紧张局面的根源，虽然，人们承认它仍然是个问题，但却认为它并不特别严重了。其中的部分原因是，门格斯图少校得到全体人员的拥护，现在，他在很大程度上被看作是军事委员会中主沉浮的人物。

阿特纳福中校的地位已不如过去那样稳定了，但是，他也并没有失去他的第二副主席职位的危险；现在，第三位最重要的人物很明显是西赛·哈普特，他是埃塞俄比亚空军中校。他是一个天分聪明而又健谈的工程系毕业生，他担任的外交和政治委员会主席的工作是非常重要的。他既接近门格斯图，也接近阿特纳福，他们常常把最棘手的问题交给他去处理。

另一个重要人物是空军部队的莫格斯·沃尔德·迈克尔上尉。他是经济系毕业生，他担任着经济委员会主席的职务，这个职务也被看作是很重要的职务。

快到一九七四年底的时候，有人模模糊糊地提了一下建议说，应重新选举军事委员会委员。这项建议从未得到采纳，而军事委员会委员如今则自认稳坐江山，一成不变了。他们确实认为民主主义纲领很重要，但是却没有为之搞一张时间表，他们认为，妥善地使纲领系统

化则还需要相当长的时间。

军事委员会并不孚众望，委员们自己对此是了解的，但他们一直充分相信，他们能够抑制住人们的不满情绪；他们并不真正担心控制不住局面，他们总是很迅速、也许是过于迅速地辨别出任何潜在的或任何实际上的持异端意见分子。据今年早些时候宣布，军事委员会六名委员被捕，在很大程度上是因为他们搞了贪污活动。公开索取礼物、没收货物和“为自己的孩子找工作”等一类的事情不胜枚举。如今，这些活动至少在公开范围是停下来了。

在最近几个月中，同武装部队的关系也改善了。去年年初，武装部队散发了一些小册子，攻击军事委员会并要求进行变革。这些活动已或多或少地停止了，虽然军队士气不高，当然也并不是低到了不可收拾的危险程度。军事委员会在最近两年多时间中竭力保证陆军得到满意的薪饷，此外，它也在尽最大的力量获得大量武器。最近，埃塞俄比亚从捷克斯洛伐克和南斯拉夫得到了大批轻武器。而对美国的依靠则仍然是非常需要的，曾试图从俄国搞到武器，但一直没有成功。俄国人员想提供一些直升飞机来搞救济工作——莫斯科除了在索马里投资之外，他们显然极为关心去年军事委员会同劳工运动之间的问题，他们希望目前的被取缔的埃塞俄比亚工会联合会得到恢复。军事委员会向在美国的私营公司购买武器。

泰全国学生中心前秘书长谈访华观感

说我批邓、反击右倾翻案风是为了坚持社会主义的原则

【本刊讯】香港《文汇报》五月二十六日刊登一篇专访，详细摘要如下：

泰国全国学生中心前任秘书长提拉育·汶米结束在我国一个月的访问后，日前经港返国。在港期间，他接受本报记者访问时说：“新中国在经济和物质建设上的巨大成就，固然使我印象很深刻；但最令我深受感动的，是目睹新中国解放后成功地创造了新一代的劳动人民。这一代有崭新的精神面貌，有崇高的做人目的和远大的理想，集中体现了劳动人民最优秀的本质。”

提拉育·汶米是泰国学生运动的领袖，毕业于曼谷朱拉隆功大学。一九七三年十月，泰国学生掀起了推翻他依政权的运动，他是当时领导全国学生运动的全国学生中心的秘书长。

在这次访华期间，他到过北京、延安、西

安、太原、天津、南京、上海、长沙、韶山和广州等地，还访问了大寨和大港油田。

提拉育向记者表示，中国劳动人民经历艰苦的奋斗，推翻了压在头上的三座大山。自解放以来，中国劳动人民并没有因已当家作主而停顿下来，相反，他们看到，他们的革命道路是漫长而曲折的，他们要继续为建设中国的社会主义及支持世界革命而奋斗。例如，中国人民目前进行批判邓小平、反击右倾翻案风的运动，就是为了坚持社会主义的原则。

他说：“我到过一些国家旅行，发觉很多国家跟旧中国一样，社会财富和知识被一小撮统治阶层所垄断，劳动人民饱受剥削和歧视，被认为是没有文化的低下阶层，过着悲惨的生活。但在新中国，劳动人民当家作主，社会地位最高，深受社会的尊

敬。

“例如，我在延安跟一些上山下乡的知识青年畅谈时，我问他们：

在社会主义社会里，什么是快乐？你们的理想是什么？”他们答道：“在我们的社会里，为革命作出贡献就是快乐，为工农群众服务就是快乐；做一个有社会主义觉悟和有文化的普通劳动者就是我们的理想。”又例如，在中国，很多农民子弟有机会到农学院读书，他们毕业后，大部分自愿回到农村去，做一个普通的农民，把学习到的农业科技知识应用到建设社会主义的新农村去，这种尊重劳动人民，以做劳动人民为荣的思想，在全中国已经深入人心。

“而且，在新中国，劳动人民是国家的新主人，掌握自己的命运，他们要求学习文化和知识，更好地为建设社会主义作出贡献。经过文化大革命，大学向

劳动人民开放；工厂设立了工人大学，从工人中培养技术人员，我参观了上海机床厂的七·二一工人大学，那里的学员很多已能为该厂的设备、技术和产品改革作出贡献，象这样的工人大学，我在各地参观工厂时也见到；在农村，农民参加科研队伍，或被培训成赤脚医生；中国所有这些措施，都是历史上的创举。”

最后，提拉育表示，中国人民把半封建、半殖民地的国家，建设成为独立自主和初步繁荣昌盛的社会主义国家，其间所走过的道路，是值得发展中国家人民借镜的。

日报报道《马来西亚建议(将南海)改称“东盟海”，将对西沙南沙问题产生影响》

【本刊讯】日本《读卖新闻》五月二十三日刊登该报特派记者本池二十二日发自香港的一条题为《马来西亚建议改称“东盟海”，将对西沙、南沙问题产生影响》的消息说：

围绕着西沙群岛和南沙群岛的主权问题，

【本刊讯】日本《朝日新闻》五月三十日报道：

在自民党副总理椎名悦三郎带头不断要求“通过改变政权以求人心一新”的情况下，三木首相于五月二十九日下午四时用了二十多小时同福田副总理举行了会谈，要求福田协助渡过政局难关。在会谈中，三木首相问：“可以理解为，我们相互之间的信赖关系没有变化吗？”福田副总理一方面说“个人之间的信赖关系没有变化”，另一方面又表示“对由于首相同副总理的对立而使党内的裂痕加深的现状无论如何不能坐视，两个问题不是一回事”。这是福田副总理第一次直接向三木表明了他同三木首相的信赖关系是个人的范畴的事情，而在改变政局的问题上不能采取“拥护三木”立场的想法。福田副总理进而还要求三木首相同椎名副总理进行推心置腹的协商，而三木首相也表示了打算尽快就当前政局的各种问题同椎名会谈的意向。

三木同福田会谈 要求福田协助他渡过政局难关

的主张，因此人们担心这会成为使得主权争论更加复杂化的动向。

据从马来西亚首都吉隆坡传来的消息说，首先提出这个“东盟海”方案的是上议员阿马特·马萨德。据说，这个海域显然属于东盟各国即菲律宾、印度尼西亚、马来西亚、新加坡，与其称为“南海”，不如叫做“东盟海”妥当。

的住宅过去也曾有过。但象“生态学住宅”这样综合利用自然能源的却为数不多。

积存的雨水经过泵贮藏到安装在山丘上的容量为二十二点七五千升的混凝土制贮藏罐里。洗脸用的温水是在安装在屋顶的太阳热吸收板里加热。加热的水即使从龙头出来，水温也平均达到六十度。在太阳光线少的冬天，用缠在火炉上的管子将水加热，进行补充。

电力是靠设置在离住宅五十米的山丘的风力发电机供给。功率为三，电压是一百一十伏特，风速达到每小时十三公里时开始发电。

日《产经新闻》文章

《节省资源的住宅将从理想变为现实》

【本刊讯】日本《产经新闻》四月十七日刊登一篇文章，题目是《节省资源的住宅将从理想变为现实》，摘要如下：

石油冲击以来，节约资源变成了一种口号。美国宇航局最近研制出节省资源时代的“未来的住宅”。另外，澳大利亚一位技师也完成了最大限度利用自然的“生态学住宅”，它们都受到高度评价。

美国宇航局试制的“未来的住宅”，可以说是宇宙飞船基地中最尖端技术的结晶。

屋顶的太阳热吸收板和温水管都用保温装置等遮蔽，这是原封不动地应用了宇宙飞船用的装置。它同所谓单纯的太阳热利用装置虽然原理相同，但使用的材料和技术却完全不同。

在水的利用方面也进行了独特的设计。浴池、厨房和洗衣服排出的水集中到一处，过滤后净化，作为厕所的流

水重新使用。

这样的“宇宙装备”使一个家庭的能源消耗量减少三分之一，水的消耗量也减少一半。太阳热利用系统和水循环利用系统都是应用电子控制装置自动控制的。

正因为如此，当前的建设成本“略微”高一点，另外，对一般人来说使用还早一点，但据说五年之内将大量地面向普通人出售。

另一方面，在澳大利

亚维多利亚州完成了“从自然再生生活中所需要的一切能源的自给自足住宅”，该住宅被命名为“生态学住宅”。

这栋住宅位于米耳杜腊市南八十公里外的一个农场。水是通过把雨水贮存起来加以利用，电则是靠风力发电，温水由太阳热吸收板供给。眼下正在制作的是利用动物排泄物的沼气再生装置，完成后将作为取暖和做饭用的热源。利用这些自然能源

特别有利于房屋的维修工作

利用玄武岩生产超细纤维

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维。苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

大力发展一种新的建筑材料——泡沫水泥

东德正在生产泡沫水泥

【本刊讯】柏林五月十八日消息

《新德意志报》不久前报道，东德正在

《新德意志报》强调，这种泡沫水泥

完全利用本国原料制成，其主要成分

是石灰和水泥

利用泡沫水泥制成的水泥构件具有重量

轻，保温性能好，可以和象木料一样锯、刨、

钻孔等优点，适用于工业和住房建造

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

塔斯社道

《袖珍式电子计算机》

【塔斯社莫斯科四月四日电】题：袖珍式电子计算机

苏联制成了一种袖珍式电子计算机，其外形尺寸为160—90—46毫米。

之所以能够制成这种键盘式电子计算机，是因为它采用了一块掺杂量很准确的半导体晶体来完成电子流“调度员”的任务。这些掺杂物就成为电子流通路上的独特信号灯。

起初，在一块晶粒上成功地装入了几十个电子单元——出现了第一批集成电路。现在装入的单元已达两万个——这就是所谓的大规模集成电路，这种大规模集成电路就为电子产品的使用开辟了广阔的前景。

在一块几立方毫米的晶粒上，就可装入两万个单元。并且不只是装入而已，而且还要把它们分成六层，同时要使任何地方都不会出现短路。此外，这套单元共计有五十万个几何座标点——比现代化飞机的还多。因而这一课题可归结为：要使半导体晶粒成为一种在复杂性方面不亚于巨型飞机的产品。

用爆炸法焊接金属

【路透社伦敦五月十一日电】英国《新科学家》杂志报道，俄国人发明了用一种爆炸法焊接两种金属。

西伯利亚科学院城水利动力研究所创建了一个特别的工作室。它现在在一家工厂里被用来制造铸造设备。

更正：昨天本版标题和文内的“香港《七十年代》”译载日本《产经新闻》文章中的《七十年代》应为《南北极》。

泰全国学生中心前秘书长谈访华观感

说我批邓、反击右倾翻案风是为了坚持社会主义的原则

【本刊讯】香港《文汇报》五月二十六日刊登一篇专访，详细摘要如下：

泰国全国学生中心前任秘书长提拉育·汶米结束在我国一个月的访问后，日前经港返国。在港期间，他接受本报记者访问时说：“新中国在经济和物质建设上的巨大成就，固然使我印象很深刻；但最令我深受感动的，是目睹新中国解放后成功地创造了新一代的劳动人民。这一代有崭新的精神面貌，有崇高的做人目的和远大的理想，集中体现了劳动人民最优秀的本质。”

提拉育·汶米是泰国学生运动的领袖，毕业于曼谷朱拉隆功大学。一九七三年十月，泰国学生掀起了推翻他依政权的运动，他是当时领导全国学生运动的全国学生中心的秘书长。

在这次访华期间，他到过北京、延安、西

安、太原、天津、南京、上海、长沙、韶山和广州等地，还访问了大寨和大港油田。

提拉育向记者表示，中国劳动人民经历艰苦的奋斗，推翻了压在他们头上的三座大山。自解放以来，中国劳动人民并没有因已当家作主而停顿下来，相反，他们看到，他们的革命道路是漫长而曲折的，他们要继续为建设中国的社会主义及支持世界革命而奋斗。例如，中国人民目前进行批判邓小平、反击右倾翻案风的运动，就是为了坚持社会主义的原则。

他说：“我到过一些国家旅行，发觉很多国家跟旧中国一样，社会财富和知识被一小撮统治阶层所垄断，劳动人民饱受剥削和歧视，被认为是没有文化的低下阶层，过着悲惨的生活。但在新中国，劳动人民当家作主，社会地位最高，深受社会的尊

敬。

“例如，我在延安跟一些上山下乡的知识青年畅谈时，我问他们：

在社会主义社会里，什么是快乐？你们的理想是什么？”他们答道：“在我们的社会里，为革命作出贡献就是快乐，为工农群众服务就是快乐；做一个有社会主义觉悟和有文化的普通劳动者就是我们的理想。”又例如，在中国，很多农民子弟有机会到农学院读书，他们毕业后，大部分自愿回到农村去，做一个普通的农民，把学习到的农业科技知识应用到建设社会主义的新农村去，这种尊重劳动人民，以做劳动人民为荣的思想，在全中国已经深入人心。

“而且，在新中国，劳动人民是国家的新主人，掌握自己的命运，他们要求学习文化和知识，更好地为建设社会主义作出贡献。经过文化大革命，大学向

劳动人民开放；工厂设立了工人大学，从工人中培养技术人员，我参观了上海机床厂的七·二一工人大学，那里的学员很多已能为该厂的设备、技术和产品改革作出贡献，象这样的工人大学，我在各地参观工厂时也见到；在农村，农民参加科研队伍，或被培训成赤脚医生；中国所有这些措施，都是历史上的创举。”

最后，提拉育表示，中国人民把半封建、半殖民地的国家，建设成为独立自主和初步繁荣昌盛的社会主义国家，其间所走过的道路，是值得发展中国家人民借镜的。

日报报道《马来西亚建议(将南海)改称“东盟海”，将对西沙南沙问题产生影响》

【本刊讯】日本《读卖新闻》五月二十三日刊登该报特派记者本池二十二日发自香港的一条题为《马来西亚建议改称“东盟海”，将对西沙、南沙问题产生影响》的消息说：

围绕着西沙群岛和南沙群岛的主权问题，

【本刊讯】日本《朝日新闻》五月三十日报道：

在自民党副总理椎名悦三郎带头不断要求“通过改变政权以求人心一新”的情况下，三木首相于五月二十九日下午四时用一个多小时同福田副总理举行了会谈，要求福田协助渡过政局难关。在会谈中，三木首相问：“可以理解为，我们相互之间的信赖关系没有变化吗？”福田副总理一方面说“个人之间的信赖关系没有变化”，另一方面又表示“对由于首相同副总理的对立而使党内的裂痕加深的现状无论如何不能坐视，两个问题不是一回事”。这是福田副总理第一次直接向三木表明了他同三木首相的信赖关系是个人的范畴的事情，而在改变政局的问题上不能采取“拥护三木”立场的想法。福田副总理进而还要求三木首相同椎名副总理进行推心置腹的协商，而三木首相也表示了打算尽快就当前政局的各种问题同椎名会谈的意向。

三木同福田会谈 要求福田协助他渡过政局难关

的主张，因此人们担心这会成为使得主权争论更加复杂化的动向。

据从马来西亚首都吉隆坡传来的消息说，首先提出这个“东盟海”方案的是上议员阿马特·马萨德。据说，这个海域显然属于东盟各国即菲律宾、印度尼西亚、马来西亚、新加坡，与其称为“南海”，不如叫做“东盟海”妥当。

的住宅过去也曾有过。但象“生态学住宅”这样综合利用自然能源的却为数不多。

积存的雨水经过泵贮藏到安装在山丘上的容量为二十二点七五千升的混凝土制贮藏罐里。洗脸用的温水是在安装在屋顶的太阳热吸收板里加热。加热的水即使从龙头出来，水温也平均达到六十度。在太阳光线少的冬天，用缠在火炉上的管子将水加热，进行补充。

电力是靠设置在离住宅五十米的山丘的风力发电机供给。功率为三，电压是一百一十伏特，风速达到每小时十三公里时开始发电。

日《产经新闻》文章

《节省资源的住宅将从理想变为现实》

【本刊讯】日本《产经新闻》四月十七日刊登一篇文章，题目是《节省资源的住宅将从理想变为现实》，摘要如下：

石油冲击以来，节约资源变成了一种口号。美国宇航局最近研制出节省资源时代的“未来的住宅”。另外，澳大利亚一位技师也完成了最大限度利用自然的“生态学住宅”，它们都受到高度评价。

美国宇航局试制的“未来的住宅”，可以说是宇宙飞船基地中最尖端技术的结晶。

屋顶的太阳热吸收板和温水管都用保温装置等遮蔽，这是原封不动地应用了宇宙飞船用的装置。它同所谓单纯的太阳热利用装置虽然原理相同，但使用的材料和技术却完全不同。

在水的利用方面也进行了独特的设计。浴池、厨房和洗衣服排出的水集中到一处，过滤后净化，作为厕所的流

水重新使用。

这样的“宇宙装备”使一个家庭的能源消耗量减少三分之一，水的消耗量也减少一半。太阳热利用系统和水循环利用系统都是应用电子控制装置自动控制的。

正因为如此，当前的建设成本“略微”高一点，另外，对一般人来说使用还早一点，但据说五年之内将大量地面向普通人出售。

另一方面，在澳大利

亚维多利亚州完成了“从自然再生生活中所需要的一切能源的自给自足住宅”，该住宅被命名为“生态学住宅”。

这栋住宅位于米耳杜腊市南八十公里外的一个农场。水是通过把雨水贮存起来加以利用，电则是靠风力发电，温水由太阳热吸收板供给。眼下正在制作的是利用动物排泄物的沼气再生装置，完成后将作为取暖和作饭用的热源。利用这些自然能源

特别有利于房屋的维修工作

利用玄武岩生产超细纤维

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维，苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

大力发展一种新的建筑材料——泡沫水泥

东德正在生产泡沫水泥

【本刊讯】柏林五月十八日消息

《新德意志报》不久前报道，东德正在

《新德意志报》强调，这种泡沫水泥

完全利用本国原料制成，其主要成分

是石灰和水泥

利用泡沫水泥制成的水泥构件具有重量

轻，保温性能好，可以和象木料一样锯切

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

【塔斯社莫斯科一月二十九日电】莫

斯科郊区的石棉联合企业用玄武岩生产超细纤维

苏联专家打算将来用厚度不超过半毫米

的玄武岩布为焊接工程和铸造设计耐火的工作

特别有利于房屋的维修工作

塔斯社道

《袖珍式电子计算机》

【塔斯社莫斯科四月四日电】题：袖珍式电子计算机

苏联制成了一种袖珍式电子计算机，其外形尺寸为160—90—46毫米。

之所以能够制成这种键盘式电子计算机，是因为它采用了一块掺杂量很准确的半导体晶体来完成电子流“调度员”的任务。这些掺杂物就成为电子流通路上的独特信号灯。

起初，在一块晶粒上成功地装入了几十个电子单元——出现了第一批集成电路。现在装入的单元已达两万个——这就是所谓的大规模集成电路，这种大规模集成电路就为电子产品的使用开辟了广阔的前景。

在一块几立方毫米的晶粒上，就可装入两万个单元。并且不只是装入而已，而且还要把它们分成六层，同时要使任何地方都不会出现短路。此外，这套单元共计有五十万个几何座标点——比现代化飞机的还多。因而这一课题可归结为：要使半导体晶粒成为一种在复杂性方面不亚于巨型飞机的产品。

用爆炸法焊接金属

【路透社伦敦五月十一日电】英国《新科学家》杂志报道，俄国人发明了用一种爆炸法焊接两种金属。

西伯利亚科学院城水利动力研究所创建了一个特别的工作室。它现在在一家工厂里被用来制造铸造设备。

更正：昨天本版标题和文内的“香港《七十年代》”译载日本《产经新闻》文章”中的《七十年代》应为《南北极》。