

仔细考虑对应办法 虽说是参加葬礼，但看起来美国是以毫不掩饰的政治

美国军事院校第一届女生毕业

【美《美国新闻与世界报道》5月26日一期文章】题：军校的女生准备走上指挥岗位

（顾编者按：她们成了武装部队的一批合格的优秀的军官，这是空前的。但是最艰巨的考验还在前头。）

对于在我国军事院校突破性障碍的女生来说，真正的斗争即将开始。

大多数女生的毕业日期是5月28日。毕业以后，这229名新任命的军官必须在陆军、海军、空军、海军陆战队和海岸警卫队这个男子仍然占大多数的世界里作出成绩。

经过四年的奋斗，已经证明这些女生是幸存者、是胜利者。在这四年的奋斗中，除了最坚强的以外，其余的都被淘汰了。在开始参加训练的394名女生中，被淘汰的有65名。

美国西点军校的一位发言人说：“当你考虑到她们所遇到的问题——几十年的根深蒂固的偏见和传统——时，这么多人取得成功确实使人感到意外。这些幸存者是为了了不起的女青年，她们性格倔强，百折不挠。”

那些半途而废的女生举出了各种各样的理由。许多人认为学校的折磨和体力的消耗实在教人吃不消。在头几个月里大约有50人退学，她们断定她们不能接受军校那种铁一般的纪律。后来又有20多人退学了，她们跟老同学结了婚。其他人认为，她们不适于过军人生活。一些女生——谁也不知究竟有多少人——退学是因为男生跟她们捣乱。男生痛恨她们打破一个多世纪只收男生的传统。

为招收女生，学校没有作出什么变革。军事训练和学科训练对男女生都一样，只是在体育训练方面有一些小的变动。比如，规定女生跑完一英里的路程的时间现在增加了一分钟。她们学习的是现代柔道和徒手自卫武术而不是拳术。

军事院校的校监认为，男女同校对军事院校来说是有利的。他们说，这种教育使军校成了比较合乎人情的地方，比较接近于外界的现实。

这些军校毕业生绝大部分将通过预备军官训练队或候补军官学校加入已经被任命的将近二万名女军官的行列。这些女军官包括两名陆军上将、两名空军上将、一名海军陆战队上将和两名海军上将。

除了海岸警卫队以外，在所有其他军种，法律不允许妇女在前线作战部队服役——这对有事业心的军官来说是一种关键的资格。比如说，没有这种经历，任何妇女都不用想成为参谋长联席会议主席，而且许

• ***** •
【日本《全貌》月刊文章】题：日本是这样储备石油的，从国家储存三千万公升石油的作战开始

石油是日本的生命线。如果发生减少供应和中断供应石油这种突发事件（日本石油用量的99.8%依靠国外），那会怎么样呢？日本经济会马上崩溃，这是显而易见的。

为防备出现这种紧急事态，确保石油的稳定供应，就要储备足够的石油，这是关系到国家存亡的紧急而重要的事情。

下面让我们看看日本的石油储备情况吧。日本在1975年颁布石油储备法，要求民间石油精炼公司等在国家采取大力资助措施下，承担在1979年以前储存可使用90天的石油的义务。

1978年6月，又修改了石油开发公团法等，关于超过90天的那部分石油储存，决定由国家承担经费，由石油公团（1967年设立）具体办理。还决定制订计划，目标是国家总共储备两千万公升石油。当前的第一期计划储存一千万公升，第二期计划储存一千万公升。

为此，立即研究了选定第一期工程的地点问题。最后，确定了下述工程项目

地面石油储存基地：（一）福井、（二）陆奥小川原
海上石油储存基地：（一）上五岛、（二）白岛

以上四个地点，是成立由各界专家、学识高深的人组成的委员会，经过慎重研究后决定的。

作为第二期目标，准备到1985年左右，建设四个一千万公升的石油储存基地，已提出调查费预算，正在进行研究。这四个基地设在：（一）北海道的

多其他高级指挥职务也是捞不到的。

作为第一批毕业的女生，她们今后也会有其他胜利。

下面请看一下女生在每所军事院校的学 习 情 况 吧

纽约西点军校 在所有的军事院校中，西点军校对女生来说很可能是最艰难的，即使现在也是如此。

政府曾作过很大的努力来为妇女谋方便，但是男生中的那种男子气概的态度是不容易动摇的。

去年出了一件戏弄女生的事情，有人命令女生用咬鸡脖子的办法来杀鸡。军校校监说，戏弄有时成了对“女生的粗野的、猥亵的行为”。

第一批进入西点军校的女生几乎有一半未能完成学业。

现在由于有了招收女生这种先例，具备合格条件的妇女再也不围着西点军校要求入学了。

马里兰州安纳波利斯 当海军少将威廉·劳伦斯的女儿第一次表示希望进入他的母校美国海军军官学校时，他不能肯定这是不是好的想法。

劳伦斯后来同意了女儿的想法。现在劳伦斯父女俩都在海军军官学校，他的女儿当学员，他担任学校的主管人。

尽管妇女能够胜任工作并且能吃苦耐劳，可是第一批55名女毕业生在离开安纳波利斯以后所担任的工作仍然受到了法律限制。结果被任命为海军陆战队少尉的八名女毕业生都没有担任排长。准备到海上服役的五名毕业生将在加油船上和其他支持船上服役。四名飞行员将驾驶运输机和其他非作战飞机。

然而这些女生说，她们并没有感到失望。

1981届学生原有11名女生，现在已有26名退学。在这里，女生的退学率比男生高6%。

按照在1984届的学生中至少要有100名女生毕业的计划，海军军官学校迄今为止在招收合格的女生方面没有遇到困难。它招收的女生只占申请人数的12%。

科罗拉多州科罗拉多斯普林斯 女生们仍然要走过一段漫长的路程，才能在美国空军军官学校得到人们的普遍接受。

虽然在过去四年里女生们取得了相当大的进步，但是有一些男生仍然对她们在这里学习非常不满。

争论的一种主要原因是：在88名女毕业生中，选择了将近三分之一参加飞行训练，不久前这还是完全由男生独占的职业。

除了飞行以外，妇女还进入了以前由男人占领的许多其他领域。

日《全貌》杂志文章《日本是这样储备石油的》

原编者按：能源之本——石油的稳定供给和储备是个重要问题。据说，欧洲国家已经储备可使用110天的石油。我国也以1985年储存三千万公升石油为目标，正在建设储油基地

苦小牧；（二）石川县的金泽；（三）鹿儿岛县的屋久岛；（四）鹿儿岛县的马毛岛。

政府的方针是想完成由国家负责储存二千万公升石油的计划之后，再增设一个储存一千万公升石油的基地，完成总共储存二千万公升石油的体制。

上面曾介绍过的民间石油企业有义务通过地面油罐和海上油船储存九十天用的石油。石油的储存方法，除这类地面和海上方式外，还有一种地下方式，欧洲等国家正在采用。日本也已开始了这种试验。

下面看看海上油船储存方式和以储存二点五千万公升石油为目标开始的地下储存方式。

使用油船储存石油是迅速储存石油的最有效方法。这种方法是，大型油船从产油国运回石油后，原封不动地停在海上，把石油储存起来。

使用油船储存石油的实际 从1978年12月起，石油公司让十艘大型油船在长崎县桔湾抛锚，储存了约二百五十万公升石油。另外，在硫黄岛的四面海域，也漂泊着十艘装着石油的大型油船。通过这二十艘（共储存约五百万公升石油）油船储备石油，在确保安全和环境保护方面，已经取得了丰富的经验和成果。

适于油船储存石油的场所 大型油

船要集体安全地抛锚停泊，必须考虑到抛锚停泊地点的水深、海底物质、海面、地形、船只来往数量和渔业活动等情况。

储存石油的油船的安全对策 管理体制——在抛锚停泊的时候，也保持与航海时相同数量的船员，建立24小时的值班制度，和航行时一样进行管理。

火灾——船内安装了自动气体检验器和火灾自动报警器，不断地进行监视。此外，值班人员按时在船内巡逻，检查油船是否安全。船内禁止使用火柴和打火机等，从电气器具和易于引起火花的东西，到带铁掌的鞋，都在禁止之列。

机动性——油船的机器随时处于准备行动状态，不管是在什么情况下，都能在30分钟之内起锚出港。而且，在预测到有暴风雨时，采取特别警戒体制，保持可能立即出港的状态。在躲避台风袭击时，采取集体行动，有条不紊地出港，回来时，也按规定的顺序进港。

避免和其它船只相撞——事先把抛锚停泊位置等情况通知有关渔业工作人员和操纵船只的船员。另外，值班人员不分昼夜地监视周围海面。油船白天升起黑球和红旗，晚上升起两个停泊灯和一个红灯，再点上许多甲板灯，附近的船只很容易识别出来。

另一方面，资源能源厅于1976年度以后在厅内设立了由学识高深的人、建

【香港《新晚报》5月29日文章】（作者：婵娟寄自美国 题：唐人街上的书店

在美国，加利福尼亚州和纽约州是华人寓居最为集中的两个州府。它们正好是在东一在西，遥遥相望。在这两个州府的唐人街上，近年来，出现了规模大小不一的华人书店。以纽约市来说，在日益扩大的唐人街的范围里，华人经营的书店有数十家之多。从它们经营的种类和特色来看，大致可以分为如下三种：一种是销售香港出版的各类趣味性强的杂志为主的书店，也兼售一点言情小说及碱湿刊物。这类书店占全部华人书店的绝大多数。第二种是销售中国内地各省出版的书籍刊物为特色，也兼营一点中国的手工艺品。在这些书籍刊物中，各种学术性的专著兼而有之。另一种就是专售台湾省出版的各种书籍报刊。这三种书店的营业范围，近年来都走向多元化。或兼售一些文化用品，手工艺品，或纪念性的银铜币及邮票等。哪一种书店的生意最好？当推第一种书店。这是有明显的社会因素的。

跑第二、三种书店的大多是各类年以上的知识分子。近年，中美两国关系的友好发展，吸引了越来越多的美国知识分子对交流中美文化的兴趣。

我们经常可以看到他们到第二种书店去翻阅及购买各种学术性的专著。

在纽约中国城的华人书店里，除了可以看到多种本市出版的日报、周刊及一本综合性的学术月刊外，其他的中文学术刊物，多年不见。文化圈内人都十分清楚，美国学术界的华裔专才，人数不少，著作也很多，但就是很少在本地出版（指中文版），纽约市有中文出版社，虽成立的历史不长，可是出版的新书数目尚欠理想。

在纽约市出版的日报和周刊不下十多种，有的报纸日销量只有几千份。

在竞争性日益突出的报业界，为了适应中文程度日趋下降的读者，好的日报都在文字方面作了通俗化的改革。

美国华人报业人士，还担心中文程度的下降，以及识中文人数的日趋减少，最终会使中文报业造成危机。

由于中文报读者日趋减少，因而报纸日销量相应下降，以致难于维持。

这里的中文报纸读者，大多数是中年以上的新老华侨。年轻一代的，都看西报去了。他们大多看不懂中文。

设业界、石油业界、成套设备制造业界构成的“新石油储备技术研究会”，一直进行有关地下储存的各种研究，提出设想方案。另外，一九七七年度还根据前一个年度的研究成果，委托财团法人“日本地区选定中心”开始着手进行具体的、正式的技术开发事业。

关于石油的地下储存方式，北欧国家、法国、西德和美国等已经实行在岩盘和岩盐井内储存的办法，获得了既安全又经济的评价。但是，我国还没有这样的经验，因此，决定通过试验成套设备，对必要的项目进行试验性研究。

在选择建设试验成套设备的最理想的地点时，“日本地区选定中心”选了六十七个地区为大规模的石油地下储存基地，把重点放在其中的三十八个地区，最后选定了三个地区（三重、广岛、爱媛），经过现场调查，认为在爱媛县今治市和松山市中间的越智郡菊间町（太阳石油公司厂内）建设试验成套设备最合适。

试验成套设备采取储油量为二万五千公升的横穴水封式，从1979年度起开始建设，计划两年竣工。储油槽计划宽约十五米，长约一百米，空腔顶端深度大约在海面下四十至五十米。所谓水封式储油槽，是依靠自然或人造地下水压，把油封入油罐，安全地储存起来。

在地下水位以下的岩盘中，裂缝等间隙都充满地下水，如果在岩盘中凿出储油空腔后放一段时间，那么，空腔就会充满地下水。把水从空腔中排出去，岩盘内的地下水就处于涌向空腔的状态。把油注入，地下水平常比油的压力大，能够防止漏油，所以，能够安全地储存石油。

英新处消息
控制工作 甚至作出经营管
理决定 使人们的生活方
式发生急剧变化
谈超芯片代替硅片的前景

【本刊讯】《印度教徒报》3月13日转载英国新闻处的一条消息，题为《超芯片革命》，摘要如下：

在一个不比指甲大的面积上能容纳数千个晶体管，把我们引入一个新的电子时代的硅片，定将消失。正在使芯片越做越小，功率越来越大，价钱越来越便宜的技术，最终将使芯片缩小到用肉眼都看不见的尺寸。

这是英国理论物理学家巴克博士的一个预言。他认为，我们现在正处在一个科学幻想梦的开端：将来电子芯片不仅缩小到分子那么大，上面能容纳数百万个而不是数千个晶体管，而且还将开始自己进行思考。

巴克博士现年36岁，目前正在同英美科学家和工程师讨论这种高等物理学的潜力和含意。在英国，他正在指导英格兰中部地区沃里克大学专门从事他所说的即将来到“超芯片革命”的3人研究小组的工作。

巴克博士说，他已经设想出来了一个有理解力的微处理机的理论框框，其电路将比迄今所见的任何电路小100倍。但是，他在这样做的时候已经发现，当元件小型化达到比单个分子略大的程度的时候，它们发生急剧的物理变化。最终可能发生的事情是：这样的器件能自发组织起来，好比活的有机体组织起来一般。例如，芯片的损伤将能自行愈合，并具有自行学习和编制程序的能力。

最新的商用微硅片已经容纳4000晶体管。自从1960年以来，挤在一个硅银片上的器件或晶体管数目已增加了一倍。巴克博士说，不久我们的微处理机里将可使用百万元件的芯片。我们认为，百万晶体管芯片在1982年前问世不会有任何障碍。

据认为5年之内，科学家们将可以对第一批有自行组织能力的电子结构进行试验。现在已经达到了简单的接近分子水平的实验结构。

超芯片除了能够接管更多的生产控制工作，甚至作出经营管理决定，从而使我们的生活方式发生急剧变化外，还将在国防方面具有重大的意义。

也许有朝一日有可能真正用原子尺度的芯片插入人体的某些部位，以架桥绕过和矫正人体内被损坏的或有先天性缺损的功能。

“智力”芯片的使用可能导致对大脑及其学习和存储记忆过程有新的了解。它们还可能使人们对我们天生的能力和行为有新的认识。

• ***** •

美国报纸出版业的最新技术
从激光到人造卫星已公开

【美联社亚特兰大6月7日电】美国报纸出版业的最新技术——从激光到人造卫星——今天在美国全国报纸发行人协会第52次生产管理会议上公开了。预料约有一万名报纸负责人参加这次会议。在这次会议上将就美国发行人可望在今年采购的约值2亿美元的新设备作出许多重要决定。

虽然在这次会议上还没有实际达成的交易，但是美国全国报纸发行人协会的一位负责人说，至少有30%的报纸资本开支，将花在亚特兰大的宏大的世界大会中心所展出的那些展品上。

苏报报道一些鸟兽到谷地死亡的秘密被揭开

【苏联《社会主义工业报》6月1日报道】死亡谷的秘密已被揭开。不管什么动物（熊、狐狸、无害的田鼠还是苍鹰）到这个谷地，都会死亡，而且死得突然和死得十分迅速。克罗诺基禁区的工作人员有一次在这里发现了野兽和飞禽的整片整片的墓地。从此就把黄山脚下的这片谷地称作死亡谷。谷长不超过两公里。而没有放过一头动物

西班牙报纸文章《电视——家庭的“电子姥姥”》

西方国家电视节目对少年儿童的影响

【西班牙《终极日报》5月18日文章】题：电视——家庭的“电子姥姥”

最近，人们谈起电视时都异口同声地说，电视节目的质量实在太差，一打开就是广告，简直没有使人受教育的内容。的确，这种现象令人烦恼。前不久，马利叶·温写了一篇文章，题为《电视成了毒品》。他说，“我写这篇文章是因为我有两个小孩。我想分析一下他们为什么看电视着了迷；他们为什么连吃饭全忘了；他们为什么不管什么节目，电视一开就赶紧坐在前面……”

电视成了毒品 很多人认为，电视威胁着幼小的心灵；它不次于其他毒品或镇静剂。去年1月19日，法国一家杂志公布了一份调查报告，谈电视对儿童的影响。在调查中，孩子们一般都回答说，电视是唯一的和主要的消遣工具。被问到的孩子还拿出一张照片给其他孩子们看。在照片上可以看到一家人正在开着的电视机前吃饭。当问到是否看电视时，孩子们不约而同地说，“是在看电视，我们都是边吃饭一边看电视”。有些孩子还说他们不看电视吃不进饭，甚至看起来就忘了吃饭。这种现象严重地影响了孩子们的发育和身心健康。

这个问题十分令人忧虑，就西班牙来说，电视机的销售量已达惊人地步，而且节目之乱、广告之多已到了令人难忍的程度。在西班牙，要求调整

一位展出者说：“这就是报纸大笔花钱的地方”。美国全国报纸发行人协会估计，在1980年各报纸的资本开支，将为六亿五千九百万美元——其中至少有两亿美元将花在大会所展出的设备上。展览厅里满是正在转动的印刷机、闪耀的灯光和电子图象，这些都是为了使那些一心想着截稿时间和报纸质量的发行人知

苏采用蒸汽加热法提高石油产量

【日本《日刊工业新闻》5月30日报道】题，苏联采用蒸汽加热法提高油田的产油量。为使产量下降的油田达到增产，曾尝试过各种方法。在苏联北部的油田采用了蒸汽加热法取得显著效果。因重油的比重高而且粘度大，在这种油田用普通油井的油泵抽出，

电视节目表的家庭越来越多。许许多多的家庭已意识到电视对孩子们的危害，尤其是对无教育意义的节目反应很大。

要电视不要爸爸妈妈 最近在苏黎士举行了一次关于家庭和通讯工具的会议，会上公布了另一份调查材料。这次调查是在三千名法国儿童中进行的。报告说，47%的孩子肯定地回答：他们宁愿要电视也不要爸爸；同时，仅有15%的孩子说要妈妈。电视机的销售量迅速增加，给电视观众带来了严重影响，特别是对小观众，更加严重地损害着他们健康成长。有的孩子失眠、有的孩子学屏幕上出现的怪动作，有的孩子甚至讲广告语言……在电视机前的一个孩子睡着了、厌烦了、太疲倦了、失掉了玩耍的能力。他们孤僻了、麻木了、消极了……总之，心灵上受到巨大创伤。

【美国《华盛顿邮报》6月18日刊登奥图尔的文章】题：在实验室里，细菌使小麦生长，吃金属

联邦最高法院决定给几种新生物以联邦专利保护，这就给各种新的人造有机体发挥各种作用开辟了道路，它们可以在干旱的地里使小麦生长，也可以在地球上难到的地区开采金属。

各矿业公司已经在试验的有实际上吃诸如镁、锰、铁、钴、镍和铜这样道，美国的报纸行业，将来可以得到什么先进技术。一系列的车间将于后天开始运转，以说明有关技术和使用办法。发言者当中有些是美国最主要的发行人。

《纽约时报》的马特森说，代表大会把重点放在技术方面，而幕后会谈的中心内容将是美国困难重重的经济。它对住房建筑的消极影响以及因此造成的报纸上房地产广告数量的减少等。

马特森说，预料报业的情况将在今年下半年好转。

不可能有效果。

沿伯绍拉河的这块油田，开采后几年产油量就急剧下降，经过建立加热蒸汽采油坑，油田复活了，产油量大幅度上升。这个开采以来，用了八年的时间采油量才达到一百万吨的低产油田，由于采用了这个方法，据说近二年间就增产了二百万吨。

许多父母都认为，孩子们应该玩耍、做有益的游戏、同其他孩子们一起跑跑跳跳。这样既有益于智育发展，又有利于体育平衡，不能把孩子们老关在电视机前。可是，目前许多人家用电视夺走了他们的正常活动。尤其是暴力影片使孩子们产生了恐惧。在美国，发现不少孩子只会讲电视中的语言，失去了正常对话的能力。他们发音不清，词语不准，说话颠三倒四，语无伦次，没有逻辑，甚至表达不出他想讲什么。

据统计，在美国洛杉矶的一个区，每两个孩子中就有有一个会哼广告上经常播放的“妓院”中的乐曲。十二岁的孩子，用于看电视的时间比在学校上课的时间多。他们已经看过近一万二千个小时的电视节目。十六岁的学生，或者说任何一个美国青年，都看过六万五千次妓院的广告。电视广告的影响实在太大了。

美报报道《细菌使小麦生长，吃金属》
美培养有利于小麦生长和冶炼矿石的细菌

一些金属的有机体。一家金属公司搞了一种试验，将细菌吹入低品位的铜矿石中，于是细菌在那里产生一种酶，把矿石中的盐吃掉，剩下几乎纯净的铜。

据美国专利局说，至少有一百件有关新生物的申请待审查，全部都在等待最高法院的决定。伊利公司和旧金山的遗传技术研究公司提出六项申请，为一种有机体登记专利权。这种有机体能生长用于治疗糖尿病的人胰岛素。遗传技术研究公司提出的另一项申请，则谋求专利保护，以制造脑垂体产生的一种激素，这种激素可用来预防某种矮子

一些专家集会讨论
制造超级太阳能接收卫星问题

【法新社图卢兹6月28日电】题：法国有关制造太阳能接收卫星的讨论会。研究和制造一颗太阳能接收卫星是在图卢兹（法国南部）的研究与探索中心进行了三天的国际讨论会的中心议题。

聚集到这个中心来的一百多名美洲、亚洲和欧洲的专家、学者和工程师，就制造这颗超级太阳能接收卫

星可能碰到的问题进行了讨论。

这颗巨型卫星的任务是在距地面6,000公里的高空，一年中有99%的时间能受太阳照射的位置接收太阳能，同时持续不断地（无论气候条件如何，无论是白天还是夜晚）向地面站传送所接收的太阳能。卫星可能长10公里，宽五公里，高1.5公里。它可能包括一个光元件网和一台直径一公里的抛物线形的传送天线。

美国的“太阳能卫星理事会”主席，会议召集人格拉泽博士认为，要在经济和技术上达到能制造这种超级太阳能接收卫星的水平，尚须进行十年的研究，计划本身的实施可能得花费一亿二千万美元。

有多达八项未决的专利申请，要求用新的

有机体制造不同种类的干扰素。还有关于制造称为内啡肽和脑啡肽的化学产品的有机体的专利申请尚未裁决。这些化学物质是大多数动物大脑里制造的止痛剂，以前还从未人工合成过。

食品工业将是最高法院裁决的一个很大的得益者。许多实验室正在研究如何改变基因，培育出一种只需正常水量10%即可维持生长的麦子。另外还正在改变一些小麦的基因以培育出蛋白质含量比普通小麦高一倍的小麦。

一家公司还培育了一种有机体，可以代谢人造黄油，使它变成“味道真正象黄油的”东西。

库兹涅佐夫率苏代表团访南

【南通社贝尔格莱德7月8日电】南斯拉夫联邦主席团主席米亚托维奇今天接见了正在这里进行访问的苏联议会代表团团长、苏联最高苏维埃主席团第一副主席瓦·库兹涅佐夫。

苏联议会代表团是今天上午抵达南斯拉夫进行正式访问的。

接见时，库兹涅佐夫向米亚托维奇递交了苏联最高苏维埃主席团主席、苏共中央总书记勃列日涅夫致南斯拉夫联邦主席团主席和南共联盟中央主席团主席的信件。

双方在长时间的诚挚的和友好的谈话中满意地指出，两国希望在众所周知的原则基础上，进一步稳定地发展全面和长期的合作。双方就两国关系和国际问题广泛地交换了意见。

库兹涅佐夫率领的苏联议会代表团和南斯拉夫联邦议会主席马尔科维奇率领的南斯拉夫议会代表团今天开始就双边关系和共同感兴趣的国际问题进行会谈。

【塔斯社贝尔格莱德7月8日电】南共联盟中央委员会主席团成员、南斯拉夫社会主义联邦共和国主席团主席米亚托维奇，今天接见了由苏共中央政治局候补委员、苏联最高苏维埃主席团第一副主席瓦西里·库兹涅佐夫率领的苏联最高苏维埃代表团。他们举行了会谈，会谈是在热烈友好的气氛中进行的。他们讨论了进一步发展双边合作的问题和当前的一些国际问题。

正在访问的苏联最高苏维埃代表团和以马尔科维奇为首的南斯拉夫联邦议会代表团于7月8日开始了会谈。他们对于苏联和南斯拉夫社会主义联邦共和国之间以及苏联共产党和南共联盟之间的合作的顺利发展表示满意。

双方在会谈中指出，勃列日涅夫和铁托为这方面的发展作出了杰出的贡献。苏南多次会晤和最高级会谈中所制定的各项原则，为稳步发展友好关系和合作奠定了基础。勃列日涅夫今年五月在贝尔格莱德同南斯拉夫领导层的会晤，朝着这个方向迈进了新的重要一步。

正如会谈中所指出，两国在经济、科技和文化方面的关系近年来有了相当大的发展。

两国最高立法机构之间的例行来往，正在为加强苏南两国人民之间的友谊起着重要作用。

库兹涅佐夫强调说，苏联力争在两国最高级会谈中共同达成的原则和协议的基础上进一步加强苏联同南斯拉夫的友好关系。

在会谈中，双方就两国的社会主义和共产主义建设所取得的进展交换了意见。

他们还讨论了国际问题。苏维埃社会主义共和国联盟和南斯拉夫社会主义联邦共和国表示赞成维护和发展缓和、赞成转向裁军、赞成更强大的和平、安全和国际合作。

由巴叶塔等组成的意共代表团抵苏联访问

【塔斯社莫斯科7月7日电】由意共领导机构成员巴叶塔、布法利尼和意共中央委员贾诺蒂组成的意大利共产党代表团，应苏共中央的邀请今天抵达莫斯科。

美国国务院发言人说

美对南朝鲜拘留金大中表示深切关注

【法新社华盛顿7月7日电】美国国务院发言人戴维·帕西奇今天说，美国对南朝鲜当局拘留反对派领袖金大中一事一再表示“深切关注”。

这位发言人说，对金大中的任何审讯都必须是公平合理的，要有国际观察员在场。还应该允许这位被拘留人员会见他的家属和律师。

帕西奇说，汉城当局是知道美国政府感到关注的。美国政府认为对这位被拘留人员提出的一些控告“相当牵强附会”。

【时事社东京7月3日电】5月7日深夜被南朝鲜戒严军逮捕下落不明的在野势力领袖金大中，根据此间《世界杂志》获自

当局方面未经证实的情报说，现被移送到陆军保安司令部的狱中医院，因受刑讯，腹部重伤。

此外又传金大中有精神错乱状态，高叫“我是共产主义者”，据说这是由于刑讯所引起的。

【美联社汉城7月4日电】曾在三个场合说神圣的上帝宽恕他的性命的南朝鲜异见分子金大中，当他即将在军事法庭上因企图推翻政府罪名接受审讯时，可能再次面对死亡。南朝鲜军法司令部星期五说，这位54岁的、有魅力的超凡魅力的政治家，以及其他36人，将根据国家安全条例、反共法令和其他最高可判处死刑的法令受审。

《华盛顿明星报》文章 《苏联影响的神话》

说要是庸人自扰地叫喊苏正在获得整个世界，那就有助于苏在它目前还没有得逞的地方赢得影响

【美国《华盛顿明星报》6月25日刊登罗恩的文章】题 苏联影响的神话

美国人要在十年内花二万亿美元来设法制止苏联在世界上的影响的扩大。使用我国这些宝贵资源的作法，应当建立在有关苏联在扩大世界影响方面取得的成就的基础上，不要建立在基于苏联“地理政治发展势头”的神话而产生的畏惧心理的基础上。

我们必须认识到，要是庸人自扰地叫喊苏联人正在获得整个世界，那就会有助于克里姆林宫在它目前还没有得逞的地方赢得影响。克里姆林宫一定乐于让美国人说“今后的局势发展有利于苏联”。

美国人应当仔细读一下另一个“智囊机构”的报告。这就是国防情报中心于一月份发表的一份报告，题为《苏联在地理政

治方面的势头：是神话还是威胁？》。

这份报告（发起撰写这份报告的组织之一是哈尔西恩房产公司）揭穿了以下说法：苏联人，十英尺高的巨人，在赢得朋友和影响世界各地的人们方面干得极为成功。它对1945年到1980年苏联的影响发展趋势做了相当全面的研究，下面是这种研究得出的一些结论。

“在东欧以外，苏联的影响一直缺乏持久力。没有能力长期在外国积累影响，是苏联卷入世界事务的作法的一个主要特点。”

“苏联人从政治、经济和军事卷入程度很低的基础上开始，已经加强了其世界影响。从1945年苏联人只在全世界9%的国家有影响开始，五十年代末期他们达到4%的最高峰，而今天，他们只在全世界2%的国家有影响。

英《卫报》自莫斯科报道

《勃列日涅夫证明自己是玩弄计谋的老手》

一事是个信号，表明勃列日涅夫绝非一个不中用的人。

尽管勃列日涅夫身体恢复健康，他在政治局内是否完全没有遇到反对意见，那是另一个问题。据认为，对于侧重点的意见分歧一定是存在的。一个可能说明问题的线索是报纸上没有发表外长葛罗米柯上月在中央委员会会议上所作的国际形势报告。

这个报告是否容易引起争论呢？中央委员会的决议如何措词，是不是可提供一些新线索？在阿富汗问题上，这项决议非常强调苏联要的是政治解决，而不是军事解决。

在缓和问题上，决议说，尽管西方右翼分子努力破坏十年来的成就，缓和的进程还是继续下去。东西方必须不断地会谈和

谈判。

这两点宣传是完全说给西方听的，还是也说给苏联强硬派听的？苏联强硬派对于未能在阿富汗迅速取得决定性胜利是感到不耐烦的。

国家曾在一段时期内受到了苏联的严重影响。但是，历史表明，这些国家不会继续“苏维埃化”。

国防情报中心说，“1958年苏联在世界上的影响达到了最高峰。当时，受苏联影响的国家占世界人口的31%，占世界国民生产总值的9%，其中还不包括苏联本身。1979年，受苏联人影响的国家只占世界人口的6%，占世界国民生产总值的5%（不包括苏联）。

引证这些数字并不是说，美国就应该放松警惕，或匆忙单方面进行裁军。大多数美国人大概将不会接受国防情报中心作出的下述结论的：“苏联在落后国家中暂时取得成功……美国并没有理由因此而庸人自扰或进行军事干涉。在争夺世界影响的竞争中，美国的政策应当强调我们的非军事的优势。”

但是，国防情报中心的报告应当能使我们比较冷静地考虑美国的情况，这样我们才能在考虑象征兵和军费预算这样的问题，不感到有什么惊慌。

在现阶段，谁都没有肯定的把握，但是现

在似乎有根据可以认为，不管勃列日涅夫受到什么样的压力，这种压力都是来自比他更富有鹰派色彩的人。象往常一样，他现在保持着自己有作出各种抉择的机会。

【日本《读卖新闻》7月8日报道】题：财界内“欢迎铃木的气氛”意外快地高涨起来

自民党在“大平后继人”问题上，很快就确定了拥立铃木善幸。好象和这一行动采取统一步调似的，在密切注视自民党动向的财界，“欢迎铃木的气氛”也开始高涨起来。虽然财界人士与铃木的接触少，而且为不了解铃木的力量和政策而感到不安，然而，“自民党实行稳定的政治是首要前提，为此，就要设法使党内和睦，这除铃木之外，别无他人”，这就是财界出现欢迎铃木气氛的原因。

7日经团联首脑对已确立拥立铃木的方针，表明了要给予支持，说：“他是一位很好地统一党的最合适的人物。”大平的系统负责进行了选举，所以那一派人士成为“后继人”是当然的。“铃木是通过协商理应出现并已出现了的人物”（住友银行董事长伊部谓）。欢迎的气氛表明，好象财界很早以前就同意铃木是最适合当首相的人似的。

但是，在表面上一致欢迎铃木担任首相的财界人士中，也有一部分人不太想涉及这个问题。这是因为他们不知道声称“协商”的自民党内的“密室决定”，究竟能在多大程度上得到国民的共鸣，以及铃木具有的“田中角荣的影响和色彩”。

财界人士中也有人说：“坦率地讲，（与前首相田中角荣接近这一点非常令人担心。”

【路透社东京7月6日电】日本自民党人士说，前农业大臣铃木善幸今天已成为继承大平正芳出任日本首相的一位强有力的党竞争者。

他们说，前首相福田已走向支持铃木，铃木是国会中强大的自民党团的领袖。

他们又说，现年69岁的铃木，现任自民党总务会长，他与另一位前首相、具有影响力的田中角荣是亲密朋友，预料铃木将在大平葬礼后宣布竞选党总裁的职位，从而也是首相的职位。

报道说

日自民党基本确定铃木为总裁



“滚开！……你在损害党的利益！”

说明：图中的外文分别为：“经济”、“民意测验”、“缓和”、“伊朗”、“对外政策”。图中人物，坐在办公桌旁的是卡特，在窗外观看的是肯尼迪。

（原载《纽约时报》）

库兹涅佐夫率苏代表团访南

【南通社贝尔格莱德7月8日电】南斯拉夫联邦主席团主席米亚托维奇今天接见了正在这里进行访问的苏联议会代表团团长、苏联最高苏维埃主席团第一副主席瓦·库兹涅佐夫。

苏联议会代表团是今天上午抵达南斯拉夫进行正式访问的。

接见时，库兹涅佐夫向米亚托维奇递交了苏联最高苏维埃主席团主席、苏共中央总书记勃列日涅夫致南斯拉夫联邦主席团主席和南共联盟中央主席团主席的信件。

双方在长时间的诚挚的和友好的谈话中满意地指出，两国希望在众所周知的原则基础上，进一步稳定地发展全面和长期的合作。双方就两国关系和国际问题广泛地交换了意见。

库兹涅佐夫率领的苏联议会代表团和南斯拉夫联邦议会主席马尔科维奇率领的南斯拉夫议会代表团今天开始就双边关系和共同感兴趣的国际问题进行会谈。

【塔斯社贝尔格莱德7月8日电】南共联盟中央委员会主席团成员、南斯拉夫社会主义联邦共和国主席团主席米亚托维奇，今天接见了由苏共中央政治局候补委员、苏联最高苏维埃主席团第一副主席瓦西里·库兹涅佐夫率领的苏联最高苏维埃代表团。他们举行了会谈，会谈是在热烈友好的气氛中进行的。他们讨论了进一步发展双边合作的问题和当前的一些国际问题。

正在访问的苏联最高苏维埃代表团和以马尔科维奇为首的南斯拉夫联邦议会代表团于7月8日开始了会谈。他们对于苏联和南斯拉夫社会主义联邦共和国之间以及苏联共产党和南共联盟之间的合作的顺利发展表示满意。

双方在会谈中指出，勃列日涅夫和铁托为这方面的发展作出了杰出的贡献。苏南多次会晤和最高级会谈中所制定的各项原则，为稳步发展友好关系和合作奠定了基础。勃列日涅夫今年五月在贝尔格莱德同南斯拉夫领导层的会晤，朝着这个方向迈进了新的重要一步。

正如会谈中所指出，两国在经济、科技和文化方面的关系近年来有了相当大的发展。

两国最高立法机构之间的例行来往，正在为加强苏南两国人民之间的友谊起着重要作用。

库兹涅佐夫强调说，苏联力争在两国最高级会谈中共同达成的原则和协议的基础上进一步加强苏联同南斯拉夫的友好关系。

在会谈中，双方就两国的社会主义和共产主义建设所取得的进展交换了意见。

他们还讨论了国际问题。苏维埃社会主义共和国联盟和南斯拉夫社会主义联邦共和国表示赞成维护和发展缓和、赞成转向裁军、赞成更强大的和平、安全和国际合作。

由巴叶塔等组成的意共代表团抵苏联访问

【塔斯社莫斯科7月7日电】由意共领导机构成员巴叶塔、布法利尼和意共中央委员贾诺蒂组成的意大利共产党代表团，应苏共中央的邀请今天抵达莫斯科。

美国国务院发言人说

美对南朝鲜拘留金大中表示深切关注

【法新社华盛顿7月7日电】美国国务院发言人戴维·帕西奇今天说，美国对南朝鲜当局拘留反对派领袖金大中一事一再表示“深切关注”。

这位发言人说，对金大中的任何审讯都必须是公平合理的，要有国际观察员在场。还应该允许这位被拘留人员会见他的家属和律师。

帕西奇说，汉城当局是知道美国政府感到关注的。美国政府认为对这位被拘留人员提出的一些控告“相当牵强附会”。

【时事社东京7月3日电】5月7日深夜被南朝鲜戒严军逮捕下落不明的在野势力领袖金大中，根据此间《世界杂志》获自

当局方面未经证实的情报说，现被移送到陆军保安司令部的狱中医院，因受刑讯，腹部重伤。

此外又传金大中时有精神错乱状态，高叫“我是共产主义者”，据说这是由于刑讯所引起的。

【美联社汉城7月4日电】曾在三个场合说神圣的上帝宽恕他的性命的南朝鲜异见分子金大中，当他即将在军事法庭上因企图推翻政府罪名接受审讯时，可能再次面对死亡。南朝鲜军法司令部星期五说，这位54岁的、有魅力的超凡魅力的政治家，以及其他36人，将根据国家安全条例、反共法令和其他最高可判处死刑的法令受审。

《华盛顿明星报》文章 《苏联影响的神话》

说要是庸人自扰地叫喊苏正在获得整个世界，那就有助于苏在它目前还没有得逞的地方赢得影响

【美国《华盛顿明星报》6月25日刊登罗恩的文章】题 苏联影响的神话

美国人要在十年内花二万亿美元来设法制止苏联在世界上的影响的扩大。使用我国这些宝贵资源的作法，应当建立在有关苏联在扩大世界影响方面取得的成就的基础上，不要建立在基于苏联“地理政治发展势头”的神话而产生的畏惧心理的基础上。

我们必须认识到，要是庸人自扰地叫喊苏联人正在获得整个世界，那就会有助于克里姆林宫在它目前还没有得逞的地方赢得影响。克里姆林宫一定乐于让美国人说“今后的局势发展有利于苏联”。

美国人应当仔细读一下另一个“智囊机构”的报告。这就是国防情报中心于一月份发表的一份报告，题为《苏联在地理政

治方面的势头：是神话还是威胁？》。

这份报告（发起撰写这份报告的组织之一是哈尔西恩房产公司）揭穿了以下说法：苏联人，十英尺高的巨人，在赢得朋友和影响世界各地的人们方面干得极为成功。它对1945年到1980年苏联的影响发展趋势做了相当全面的研究，下面是这种研究得出的一些结论。

“在东欧以外，苏联的影响一直缺乏持久力。没有能力长期在外国积累影响，是苏联卷入世界事务的作法的一个主要特点。”

“苏联人从政治、经济和军事卷入程度很低的基础上开始，已经加强了其世界影响。从1945年苏联人只在全世界9%的国家有影响开始，五十年代末期他们达到4%的最高峰，而今天，他们只在全世界2%的国家有影响。

英《卫报》自莫斯科报道

《勃列日涅夫证明自己是玩弄计谋的老手》

一事是个信号，表明勃列日涅夫绝非一个不中用的人。

尽管勃列日涅夫身体恢复健康，他在政治局内是否完全没有遇到反对意见，那是另一个问题。据认为，对于侧重点的意见分歧一定是存在的。一个可能说明问题的线索是报纸上没有发表外长葛罗米柯上月在中央委员会会议上所作的国际形势报告。

这个报告是否容易引起争论呢？中央委员会的决议如何措词，是不是可提供一些新线索？在阿富汗问题上，这项决议非常强调苏联要的是政治解决，而不是军事解决。

在缓和问题上，决议说，尽管西方右翼分子努力破坏十年来的成就，缓和的进程还是继续下去。东西方必须不断地会谈和

谈判。

这两点宣传是完全说给西方听的，还是也说给苏联强硬派听的？苏联强硬派对于未能在阿富汗迅速取得决定性胜利是感到不耐烦的。

国家曾在一段时期内受到了苏联的严重影响。但是，历史表明，这些国家不会继续“苏维埃化”。

国防情报中心说，“1958年苏联在世界上的影响达到了最高峰。当时，受苏联影响的国家占世界人口的31%，占世界国民生产总值的9%，其中还不包括苏联本身。1979年，受苏联人影响的国家只占世界人口的6%，占世界国民生产总值的5%（不包括苏联）。

引证这些数字并不是说，美国就应该放松警惕，或匆忙单方面进行裁军。大多数美国人大概将不会接受国防情报中心作出的下述结论的：“苏联在落后国家中暂时取得成功……美国并没有理由因此而庸人自扰或进行军事干涉。在争夺世界影响的竞争中，美国的政策应当强调我们的非军事的优势。”

但是，国防情报中心的报告应当能使我们比较冷静地考虑美国的情况，这样我们才能在考虑象征兵和军费预算这样的问题，不感到有什么惊慌。

在现阶段，谁都没有肯定的把握，但是现

在似乎有根据可以认为，不管勃列日涅夫受到什么样的压力，这种压力都是来自比他更富有鹰派色彩的人。象往常一样，他现在保持着自己有作出各种抉择的机会。

【日本《读卖新闻》7月8日报道】题：财界内“欢迎铃木的气氛”意外快地高涨起来

自民党在“大平后继人”问题上，很快就确定了拥立铃木善幸。好象和这一行动采取统一步调似的，在密切注视自民党动向的财界，“欢迎铃木的气氛”也开始高涨起来。虽然财界人士与铃木的接触少，而且为不了解铃木的力量和政策而感到不安，然而，“自民党实行稳定的政治是首要前提，为此，就要设法使党内和睦，这除铃木之外，别无他人”，这就是财界出现欢迎铃木气氛的原因。

7日经团联首脑对已确立拥立铃木的方针，表明了要给予支持，说：“他是一位很好地统一党的最合适的人物。”大平的系统负责进行了选举，所以那一派人士成为“后继人”是当然的。“铃木是通过协商理应出现并已出现了的人物”（住友银行董事长伊部谓）。欢迎的气氛表明，好象财界很早以前就同意铃木是最适合当首相的人似的。

但是，在表面上一致欢迎铃木担任首相的财界人士中，也有一部分人不太想涉及这个问题。这是因为他们不知道声称“协商”的自民党内的“密室决定”，究竟能在多大程度上得到国民的共鸣，以及铃木具有的“田中角荣的影响和色彩”。

财界人士中也有人说：“坦率地讲，（与前首相田中角荣接近这一点非常令人担心。”

【路透社东京7月6日电】日本自民党人士说，前农业大臣铃木善幸今天已成为继承大平正芳出任日本首相的一位强有力的党竞争者。

他们说，前首相福田已走向支持铃木，铃木是国会中强大的自民党团的领袖。

他们又说，现年69岁的铃木，现任自民党总务会长，他与另一位前首相、具有影响力的田中角荣是亲密朋友，预料铃木将在大平葬礼后宣布竞选党总裁的职位，从而也是首相的职位。

报道说

日自民党基本确定铃木为总裁



“滚开！……你在损害党的利益！”

说明：图中的外文分别为：“经济”、“民意测验”、“缓和”、“伊朗”、“对外政策”。图中人物，坐在办公桌旁的是卡特，在窗外观看的是肯尼迪。

（原载《纽约时报》）