

共同社记者松尾说

中国火箭发射成功将对世界形势产生巨大影响

【共同社东京五月十八日电】题：中国导弹试验旨在加强遏制苏联的核力量，对世界形势将产生巨大影响

记者松尾北京十八日电：中国第一次向太平洋发射洲际弹道导弹的试验取得了成功。这虽然不能设想将造成动摇美苏两个超级大国在战略核武器方面一直保持的领先地位程度的影响，但是，在苏联入侵阿富汗、中苏对立激化、世界性军备竞赛再度加剧等严峻的世界形势中，这次导弹试验成功所造成的影响肯定是巨大的。这次试验的最大目的很明显是要加强对苏联核打击力量的遏制能力。中国将以这种核报复能力为后盾，展开旨在牵制苏联扩张主义的新外交活动。

由于中国已拥有把核弹头打到苏联境内所有地点的能力，苏联也不能无视中国的核报复能力。发

射洲际导弹试验获得成功的中国也有可能在今后的将来研制如苏联SS—20导弹那样的移动式中程战区核导弹。

这次试验的成功，对于苏联针对中国的军事行动，以及在太平洋地区的作战行动，肯定将产生相当大的牵制效果。据认为，中国不仅将以此束来束缚苏联霸权主义的手脚，并且还有下述目的，即依据能够同苏联进行对等谈

共同社记者边见评论《中国发射导弹试验成功，给世界核战略体系以重大影响》

【共同社东京五月十八日电】（记者边见发自北京）题：中国发射洲际弹道导弹试验成功，给世界核战略体系以重大影响

中国十八日上午宣布，从中国本土向太平洋发射的洲际弹道导弹全射程试验获得“圆满成功”。

判的地位，来掌握使中苏关系正常化的时机。

美国当前正以美中关系正常化为中心，谋求整顿亚太地区战略部署。

从这种立场出发，美国可能认为，中国增强军事力量在当前是件好事。另一方面，苏联一定要被迫重新研究自己的全球战略。

中国的希望是，通过这次试验的成功，在对抗苏联势力渗透的意义上可能将加深第三世界国家对

中国的信任。但是，也有国家可能增强对中国变为军事大国的警惕。

现在，法国拥有独立的战略核武器，中国洲际导弹试验取得了成功。在这种情况下，美苏战略武器谈判已徒具形式。扩军竞赛已形成了进一步加剧的趋势。随着中国在世界军事力量均势中所占比重的增大，国际政治今后也将进一步呈现出复杂的情况。

技术上的热望，同时，重点在于对苏联进行军事牵制，这是肯定无疑的。为了继续稳定地进行现代化建设，中国力争保持能够反击外来侵略的国防力量。中国从一九六四年开始进行核试验，到一九七八年十二月基本告一段落，而一直集中全力研制远程导弹，其原因就在这里。但是，以这次的试验为转机，中国已踏进了超级大国的“核扩军竞赛的逻辑”。据认为，中国下一个目标是把洲际弹道导弹配备于实战，经过这一阶段后，将着手研制新的战略武器。

马斯基向卡特汇报他的欧洲之行

【合众国际社华盛顿五月十九日电】卡特总统今天会见了国务卿马斯基，听取他上星期努力鼓动美国的欧洲盟国加紧对伊朗施加压力的报告。

国家安全事务顾问布热津斯基也参加了在椭圆形办公室举行的这次会议。

与此同时，白宫的一位官员对关于一项分三个阶段释放五十三名被扣押在伊朗的美国人的消息表示怀疑。

这位官员说，“两三

在的射织中国强烈的戒质弹苏电共
研究方试各国烈莫心新的道联一
对向验验选择不安科不的导对题
策采是定在莫的威进苏一
取的沿增美克里威一步联中
的行着强和美远不威中
动中军和东安威为的
克结大林问
里成时西官专
姆军候洋宫家
宫事进公还表
正盟发组了

新西兰总理马尔登向报界发表谈话

说新西兰军舰在中国船附近观测火箭溅落

【本刊讯】惠灵顿消息：新西兰总理马尔登五月十九日下午就中国昨天进行的火箭试验向报界发表谈话说，新西兰海军舰只“莫诺韦号”的消息证实了这次试验。

他说，停泊在中国船只附近的“莫诺韦号”听到了导弹到达的隆隆巨响。在一九四四——四五年住在伦敦的人们将会想起V2火箭飞临的隆隆巨响。

从“莫诺韦号”的泊位不可能看到导弹和它的溅落，“莫诺韦号”作为

一次观察航行没有用于这种目的所必须的空中追踪雷达装备。“在听到这种隆隆巨响以后，中国的船只、直升飞机和舰艇封锁了所谓的溅落区，但这种活动不久就结束了。”

他说，“中国船只欣然接纳了‘莫诺韦号’的在场，双方船只的关系可以说是亲切的。”

“中国特遣舰队散布在一块很大的海区上，‘莫诺韦号’在中国特遣舰队停留在与我们利益有关的地区时将继续对它进行监视。”

【香港《新报》五月十九日社评】题：中共能射万里核弹

中共十八日发射了一枚可载越洲飞弹的火箭，在七千五百里的南太平洋公海外命中目标。我们觉得此举虽属一种政治示威，但世界的战略形势将会发生重大改变。

可靠报告说，中共十八日射出的是一枚用液体燃料发动的二百吨重远程火箭，这虽不算最进步，但亦可运载核弹在半小时內飞袭一万里外的目的地。

我们可以说，这是北京主动决定于今年四月终止“中苏盟约”后对莫斯科之军事扩张所作一次强有力的警告。

一九六三年以来，中共即以“苏帝”为头号敌人，而苏联更从这时开始，便在中国东北至西北境外逐步结集百万大军。此外，苏军又南下阿富汗，并加紧在印支地区建立“东方古巴”，越南六十万直压中国的西南边境，同时提出对南海中国属岛的领土要求。在这情势下，中共射出威力强大的导弹火箭，证明中国的核子弹可轰击莫斯科及更远的目标，则苏联纵有百万大军包围大陆，在战略形势上亦变得非常次要了！

北京一直要打破世界帝国主义及霸权主义的核子垄断、核子讹诈。

这种垄断与讹诈的“核子外交”，恶得离谱！邓小平说，中共永不做超级大国，永不称霸，但现在显示中国能发射万里核弹，就无异是给那些横行霸道者当头棒喝！

要意义。

【法新社华盛顿五月十九日电】美国新任国务卿马斯基今天就他上周同苏联外长葛罗米柯在维也纳举行的会谈情况向卡特总统做了汇报。

与此同时，马斯基表示有兴趣恢复批准去年同苏联签订的第二阶段限制战略武器条约的进程。

他说：“我们必须懂得，我们的军事力量和我们的联盟都由于对武器进行控制而得到加强……”

马斯基昨天晚上说：“美国必须永远不能害怕寻求能减轻我们的安全受到的威胁的协定。”他是在马萨诸塞州伍斯特为已故副总理休伯特·汉弗莱举行的一次追悼仪式上说这番话的。

马斯基先生要求批准限制战略武器条约。这是国会自今年一月为抗议苏联入侵阿富汗而中断批准进程以来美国高级官员首先提出的一个要求。

对苏联是巨大的威胁

【日本《产经新闻》五月十九日报道】（记者泽英武发自莫斯科）题：中国的洲际弹道导弹对苏联是巨大的威胁

关于中国首次发射洲际弹道导弹成功，苏联根据塔斯社发自北京的消息，只报道了两行字说：“据新华社报道，中国从今天开始在太平洋进行了运载火箭试验。”这表明，对苏联来说，是一个不愉快的消息。

由于中国跨入了战略武器国家的行列，因而有必要从根本上研究美苏两国通过谈判并已达成的第一阶段和第二阶段限制战略武器条约和由此造成的美苏垄断战略武器的体制、苏联受到的冲击是无法掩饰的。从中苏关系本身来说，把苏联视为最大敌人的中国，已显示了目前有能力使导弹命中苏联全境的所有目标，因此苏联肯定会感受到巨大的威胁。如果今后几年，中国拥有的洲际弹道导弹数量增加，并且发射基地分散各处，那么，苏联不下决心对中国的导

弹基地进行报复而要展开先发制人的攻击，事实上将是是不可能的。

中国并不掩饰同美国、日本建立联合势力以对抗苏联的意图。对于企图通过限制战略武器谈判实现美苏间战略平衡的苏联来说，如果中国的战略武器加入美国的战列，那就会打破美苏战略武器的平衡，限制战略武器谈判就几乎毫无意义了。

从苏联来说，很有可能通过迄今的对美谈判而培植起来的共同的了解，朝着依靠美苏共同阻止中国开发战略武器的方向采取行动。因此，中国进入战略武器国家的行列，使得美国对于苏联的外交立场更加有利了，仅就战略武器来说，将会影响到美苏之间或者是国际问题的所有方面。

这一关系也适用于日本。可以预料，苏联为了使日本不参加中国的对苏战略设想，对日本将会比过去更加起劲地作工作。中国的洲际弹道导弹进入实际应用，间接地加强了日本的对苏立场。因此，苏联肯定要在日本的周围进一步增强军事力量。这作为对日本的心理上的恐吓，具有阻止日中关系加强的意义，同时，也兼带对中国进行威胁。另一方面，也将争取通过经济合作和贸易等，积极地接近日本。

南《政治报》评述我成功发射运载火箭

【南斯拉夫《政治报》五月十九日报道】相当于“大力神”式的中国火箭，其射程把整个苏联领土包括在内，并且能打到美国的西海岸。

北京正式宣布，今天早晨，中国成功地发射了自己的第一枚洲际火箭。驻北京的外国军事代表认为，中国的第一枚洲

为，由于这种火箭能把重一千二百公斤至一千三百公斤的卫星发射到宇宙去，因而它能运载一枚三百万吨级的核弹头。

外国的军事专家认为中国加速发展火箭技术的另一个根据是，中国在去年至少进行了六次中程（可能还有远程）火箭试验。

太后还喜欢去颐和园用膳。现在听鹂馆每天要招待六百人吃午饭。它烹调的鱼新鲜到上桌时鱼唇还在抖动的地步。

我们已经吃过鲤鱼和鸽子，可是还没有品尝华盛顿人士最欣赏的名菜——北京鸭。我们在北京烤鸭店，吃了一顿滋味比仿膳强得多、价格同样高昂的酒席。烤鸭味道鲜美，不需要什么佐料，这是酒席的高潮。以后还有鸭肝、鸭蹼、糖醋鱼和加小葱的炸虾（这是我们在这次旅行中第一次吃到的挺实而脆的虾），最后是桔子和广柑，都是新鲜的。

我们离开的时候，对如何改善人民群众的膳食，是相当乐观的。

• 杭州 • 美丽的杭州。西湖以鱼鸭出名。它可能是中国的奥尔良。它的烹调传统依然深受欢迎，吃仍然是一门重要的艺术。

我们在那里还发现一种新品种的鸡，筋肉其老无比，嚼它必须是毕生学习的一种本领。但是我们在那里多次吃到加上略带甜味的莲子汁的火腿咸肉。这是一种又甜又咸具有非同寻常风味的名菜。

杭州的酒席值得大书特书。不仅价格公道（每人十四美元），而且服务极端周到。

我们在头一天同总厨师讨论了菜单。工作人员在外面等候我们到来。餐厅摆着鲜花绿草。冷盘是十四种食品，摆成十四片花瓣，以后是九道大菜，两种点心和水果。西湖鱼新鲜味美，螃蟹和虾呈金黄色。我们还吃了海参和“叫化子鸡”之类的名菜。最后一道菜象前几道菜一样精美。清汤上飘着洁白的菜丝和用火腿作的小鱼。这是液体的艺术杰作。全体工作人员

美餐馆品评家
里奇曼的文章

吃 在 中 国

都到大门口为我们送别。我们希望明天，下一周和明年再去。

• 南京 • 从杭州乘火车到南京。在餐车上摆着折叠椅。大盘菜不断送上来。首先是葱烧鸡，味道很好，可惜肉很老，我们开玩笑地称之为鸡口香糖。咕老肉倒是又脆又甜，全鱼不冷不热，只是腥味很大。一碗加上黄色鸡蛋丁和红红的炖豌豆却弥补了上一道菜的不足。这一餐算不上名贵，有几道菜价钱贵得可怕，但是有它的特色，而且比我在旅行中吃的许多饭菜都强。

南京不能在烹调方面提供什么新东西，我们决定，多了解一下当地的人民。所以我们同人民大众一道吃晚饭。我们过了一个除食物以外在许多方面都是令人难忘的夜晚。

那天似乎每个人全都涌到城里来了。我们最后到同庆楼吃饭。在一个角落，客人们进行了一场比喝茅台酒的竞赛。我们这一端也很热闹，我们发现饭店的啤酒喝光了，就要了一瓶酒，掺热水继续喝，这瓶名为白兰地的中国名酒，使我们每人四美元的酒席又加上了七美元，可是却有助于使那一夜晚其乐融融，而且是我们最希望记住的那一部分。

• 上海 • 上海与南京及其他大城市不同，大街小巷都有面包房和饭馆，据说有一万二千家之多。对一千万人口说来，不算很多，却让旅游者有很大的

选择余地。你可以在街上闲逛，走进一家餐馆吃一顿象任何一桌酒席一样丰富的饭菜，或是在一个个小食摊上吃包子和馅饼。你可以吃到真正的法国菜或者奶酪三明治。

你在每条街上都可以找到至少能说一点英语的人。

对我们说来，上海的食品是熟悉的。我们知道，有一种称为狮子头的大肉丸子，在上海由于加上蟹肉和一种金黄色的美味汁而更加出色。我们很少看到据说是上海特产的蒸肉。使我们感到惊异的是在衡山饭店吃到一个大鱼头，我们这群人多半没有碰这个鱼头，却猛吃鱼汁和浸透鱼汁的透明的粉条。

在上海，在食品方面充满了使人迷恋的体验。我们观看人们包饺子并把它们放在一个大铁盘上。我们在小吃摊上大吃奶油白菜、饺子、蛋卷和馄饨。所有这些食品，每人只花一角五分。你们那些花四十美元吃一桌酒席的人，请尝一尝这些东西吧。

但是我们不能错过品尝和平饭店食品的机会。那里的餐厅象纽约或巴黎任何一家饭馆一样，具有一种自命不凡、正式和看不起人的气派。第八层餐厅红彤彤的，金碧辉煌。菜单从巴基斯坦的咖喱餐到卷肉薄饼一应俱全。就餐的人大半是美国人，按美国的价格吃苹果、馅饼之类的东西。一客松子炸虾要花七美元，一盘鲜蘑菇在四美元以上。如果不叫整餐，就会遭到白眼。

现在我在华盛顿吃中国饭时，觉得滋味与前不同了，这是因为在这种食品上已经增添了我在中国品尝它时所发现的细致的不同风味。（下）

阿根廷报纸文章 《钢铁工业的趋势》

【阿根廷《号角报》文章】（作者：丹尼尔·阿罗塞）题：钢铁工业的趋势

（原编者按：炼钢用的某些辅助性原料短缺，以及减少能源消耗的必要性，目前正推动旨在解决这一问题的新生产方法的发展。这种趋势不仅涉及与原料有关的方面，而且包括与产品设计有关的方面，本文讨论的就是这个问题。）

世界钢铁工业，与其他方面发生的情况一样，仍在遭受能源危机的冲击，而且由于矿物燃料价格不断上涨冲击日益强烈。与此同时，原料拥有量也在缩减。这两个因素合在一起，预示着将出现一个有助于发展八十和九十年代直接使用的生产流程的格局。使用上述方法，将可以少用能源，少浪费原料。这样，可能有助于粉末冶金，精密锻压、浇铸和压力浇铸的发展。另一个可预见的趋势主要是，在不改变钢的性质的情况下改变表面物质的性质，延长钢的使用寿命。在这方面，预计将发展抗腐蚀薄膜技术。

至于原料，一些工业高度发达的国家，如美国，依赖许多重要原料的进口。例如，铬——这种对许多合金钢极其重要的原料，其供应者多数在南部非洲——主要是罗得西亚——和苏联。来自非洲的铬的供应中断无疑会严重危及工业。

钴是制造工具、磁性材料、超级合金钢常用成份，是另一个被认为危急的原料，对它的占有已受到严重威胁。

由于上述理由，与原料。设计和性质有关诸因

素都必须重新研究。重点应该放在为降低成本、在技术和试验的帮助下，更大量地设计产品上。同时，在许多情况下应反复设计改变产品。预计，在这方面，对计算机的使用将大大增加，以便分析各限定成份的应力，合金的设计，预言在复杂结构中疲劳后的使用寿命。

技术趋势引起生产者巨大关注的问题之一，是在用电渣法炼合金钢——特别是不锈钢——方面取得的巨大进展。预计，在含铁不锈钢和高铁不锈钢的性质和使用方面，在用于汽车工业的钢材新涂漆方面将取得重大进展。

另一个趋势是，用通过轧制强化的钢替代通常退火变软的钢。用感应法炼的强化了钢也要逐步由油浸淬火钢取代。

石油部门的需求 西方由于石油危机而经历的众所周知的形势，迫使各企业重新考虑在艰难条件下开发能源，如海底油田，重新开采几年前认为没希望的油井，等等；其结果对于非常规原料来说是非常有进取性的。它造成对适用于深井中有硫化物情况的新型钢材和合金的大量需求。

共和国钢铁厂对这种需求作出了回答，制造了一种新型淬火合金钢，耐压强度每平方厘米九千一百公斤。然而更突出的是，这种合金具有很高的耐硫酸腐蚀的能力，比API L-80型合金钢高百分之五十。（API是美国石油学会的缩写——本刊注）。

日本的进步 日本人已发展了把碳钢（含炭百分之零点二至零点九）改造成最适用于制造机械的

高级钢，办法是加进一些能促进椭圆柱体形成的金属；他们造的钢也可以进行热轧强化。这些钢取代了用于加工齿轮——它们含铅、硫、碲或硒——的机器的标准钢，还可以避免使用铅造成的环境污染。

本田公司研究和发展的部，报道了他们在低温下进行的低度渗氮法流程的新系列炼钢方面取得的进展。渗氮法是强化钢材表面的流程。

实行渗氮法不必再使用传统的氰化物，从而减少了危险，它使用科洛内公司生产的一种溶液。

这些钢的一种，含炭百分之零点二，铬百分之一，铝百分之零点二，用于制造摩托车的齿轮。经过在五百八十度的温度下处理三个小时，获得最高的表面硬度，硬化深度为零点三毫米。

电渣炼钢 用电渣法（ESR）炼的特种钢，可以与用真空电弧炼钢法（VAR）炼的高级钢相媲美。它可以弥补用真空电弧炼钢法炼马氏体高强度合金钢的生产能力不足。

在炼高级钢中，电渣

法同真空电弧炼钢法相比被看作是可怜的第二流方法，原因主要是这个流程没有消除氢，因此可能使钢发脆。但是西门子钢铁公司表明，电渣法具有良好的横断柔软性，不易断裂，绝没有表现出因含氢而易碎的现象。

汽车工业对更为耐腐蚀钢的需求的增长，是发展多种多样保护层的主要原因。例如，单面镀锌钢现在常用来造门、挡泥板和暴露性部件。但是双面镀锌钢的消费也在增加。

微合金钢 低合金高强度钢（HSLA），在钢板方面，特别是在用于汽车工业的板材方面，可能是时代的标志。这种钢材，特别是由于能大大降低部件的重量，有助于制造商适应美国政府的现行规定，已取代传统的钢。

工具钢 用粉末冶金法炼的工具钢，市场扩大相当缓慢。据专家们说，这主要是由于采用新钢材造切断性工具需要很长时间。另一方面，粉末炼钢法生产的工具常常比常规方法贵得多。

但是，美国粉末冶金工业联合会认为，这种制造技术将要发挥重要作用，很快就要吸引大部分钢铁市场。

去年世界十大钢铁公司的钢产量

【安莎社罗马四月十一日电】新日本制铁公司一九七九年的钢产量居世界之首。其次是美国钢铁公司。

国际钢铁协会今天公布的次序如下：新日本制铁公司（三千三百五十万吨）。美国钢铁公司（二千七百万吨）。伯利恒钢铁公司（美国）（一千七百六十万吨）。英国钢铁公司（一千七百一十万吨）。日本钢管公司（一千四百一十万吨）。蒂森

钢铁公司（西德）（一千三百五十万吨）。川崎钢铁公司（日本）（一千二百九十万吨）。住有金属工业公司（日本）（一千二百九十万吨）。钢铁工业投资公司（意大利）（一千二百四十万吨）。琼斯—劳克林公司（美国）（一千零四十万吨）。这样，在世界钢产量最多的十大公司中，有四家是日本公司，三家美国公司，一家英国公司，一家西德公司，一家意大利公司。

英报报道

《钢铁：第三世界将使我们都关厂吗？》

中期将大大提高它们的钢铁自给水平
原编者按：一项新的报告得出结论：发展中国家到八十年代

【英《约克郡邮报》报道】一项新的报告说，越来越多的发展中国家开始炼钢，这很可能对已经受到损害的国家——特别是欧洲国家和日本——的出口造成严重打击。工业化国家的钢的出口一年可能减少多达两千万吨。

报告说，到一九八五年，发展中国家钢铁生产的自给率将达到百分之七十五到百分之八十五，而一九七八年只有百分之六十一。

这些是美国中央情报局一项研究世界钢铁工业前景的报告的主要调查结果。

中央情报局说：“在今后几年内，欠发达国家进口——现在约占世界总产量的百分之四十——增长缓慢将迫使发达国家出口商增加对其它发达国家的出口，以便帮助改善不景气的营业率。”

全世界各发展中国家都在计划建立它们自己的钢铁工业。从阿尔及利亚到委内瑞拉等十九个国家已经建成了钢铁联合企业。波斯湾的卡塔尔现在出口其钢产量的百分之七十五。从安哥拉到尼日利亚以及从巴基斯坦到扎伊尔的另外三十二个国家也具有一定的基本炼钢能力。这样的国家还在增加。

钢铁产量增长是第三世界争取经济独立的斗争的迷人的故事。一九六〇年时，发展中国家的钢产量一年只有一千万吨，仅占世界钢产量的百分之三点五。象印度和巴西这样的大国迅速地进入了这一领域，虽然在做法上是不同的。还有一些国家（虽然只是少数几个国家），由于机械制造业的迅速发展，推动了钢铁业的发展，因为机械制造业为钢铁提供了一个天然市场。在七十年代中期发生了重要的事情：巴西超过印度成为第三世界的最大产钢国，一九七八年达到一千二百万吨。（中国除外，中国的钢产量远远超过其它发展中国家，一九七八年达到三千二百万吨，到一九八五年可能达到四千五百万吨。）

在八十年代，希望印度到二〇〇〇年将能够生产一亿吨钢。从长远看，假如印度到二〇〇〇年人口增加到九亿，这将使印度按人口平均每人达到二百磅粗钢，而现在约有六磅。比较起来，日本现在按人口平均每人钢产量接近一千八百磅，西德一千二百磅，苏联一千一百一十磅，美国一千磅。其它发展中国家仍在继续向前发展。巴西已为额外生产一千万吨的能力集中了资金和技术援助。委内瑞拉和墨西哥也在大力往前推进。在亚洲，南朝鲜计划使浦项钢铁公司再增加生产三百万吨的能力。台湾第一座钢铁联合企业要到八十年代中期才能正式投产，生产能力为六百万吨。沙特阿拉伯可能有一百六十万吨的钢铁生产能力。

在非洲，走在前边的是阿尔及利亚、利比亚和尼日利亚，它们到八十年代中期将使非洲大陆的钢铁生产能力达到六百万吨以上。

太空时代——以及这个名词所指的一切人类新希望、恐惧及幻想——正式开始于一九五七年十月四日。这一天，全世界的广播与电视收音机发出神秘的电子哔哔声，有人听后困惑不解，有人惊惧，还有人怒冲冲地打电话给当地的修理匠。神秘不久便获澄清：苏联宣布发射了第一颗绕行地球轨道的人造卫星。卫星的名称是“伴侣”，哔哔之声是它在轨道运行时所发出的密码观察信号。

苏联当时象是创下了科技上的奇迹。美国火箭专家一直尝试发射卫星，可是没有成功。一个嗜战逞强的国家，竟能动员其财力及专门技术，完成美国以之自豪的科技知识所未能达成的工作，似乎并不是好预兆。到了这个时候，二十世纪的美国人，首次尝到自卑感的痛苦。

苏联的成功，不容置疑。他们用一枚当时美国无法比拟的强力火箭，把直径二十二点八英寸，重一百八十四磅，具备记录及传递大气数据仪器的一颗金属球体，射入了地球的轨道。

据苏联发表的新闻说，多节发射的火箭到达五百八十七哩高空后，约以一万八千哩时速与地球平行运转；然后卫星与焚毁的火箭脱离，约在地球上空五百五十哩处建立起其自身的轨道。人造卫星每九十六点二分钟绕地球一周，由于地球自转，这颗卫星所经之处，遍及各大洲和差不多所有有人烟的地区。当时东西阵营冷战正烈，西方人无不感到他们的领空已陷入敌手。

一个月后，“伴侣二号”又发射成功。这颗卫星重达半吨，还把生物——一只叫莱卡的狗——第一次带进轨道，表示苏联可能不久就会把人送入太空。

战后的火箭竞赛 苏联和美国太空火箭的前身，是第二次世界大战期间冯·布劳恩在波罗的海班内蒙德为纳粹德国发展的V—2火箭。一九四五年，班内蒙德制造V—2火箭的设备被苏联军队夺占，但苏方认为它没有什么价值。机器既已被德国人破坏，人员也已撤离，冯·布劳恩和一百五十名左右的V—2火箭科学家及工程师已向美军投降。这项珍贵的收获——几乎是全部高级V—2火箭人员——成为日后美

《二十世纪世界大事实录》条目选登

一九五七年——人造卫星

国火箭计划的核心。

在战争结束之前，美国军方已经开始初步研究制造火箭武器及火箭推送卫星的可能性。当时还在研究初期，由海、陆军分别进行，整个计划列为最高机密。

战后，美国起初不愿在军事方面耗资于庞大计划，尤其是对这些计划将发展出比战时那些恐怖武器更为犀利的武器，更无兴趣。军事太空计划被打销，只剩下小规模火箭研究计划：冯·布劳恩和他在班内蒙德的班底，加上一批美国科学家，在新墨西哥州用V—2火箭作过试验。韩战期间，美国再度对装备核子弹头的长程火箭发生兴趣。冯·布劳恩率领下的那批人造出陆军的“红石”飞弹，于一九五三年发射。到一九五六年，他们制成“擎天神C型”火箭，不必依靠发射卫星的第四节，就能有三千三百英里的惊人射程。

一九五八年一月三十一日，也就是伴侣一号发射后的四个月，擎天神C型火箭发射出“探险者一号”卫星。

这颗卫星重十八磅，每一百一十五分钟绕地球一周，轨道最低点距地球二百一十九英里，最高点距地球一千五百八十七英里。它发出滴滴答答的电码，卫星拍回的消息中，有一项是发现地球周围有个由地球磁场吸住的辐射层，一直伸入四万英里外的太空中（以后发射的卫星都证实这一点）。这个辐射层以查出其存在的范艾伦之命名，称为范艾伦带，是太空竞赛中第一项重要的科学发现。

自从一九五七年以来，苏联和美国发射的卫星（以及一九六五年法国、一九七〇年日本和中共的卫星）都具有下列功用：使我们对地球形状的认识更清楚；透过电视把地球和太空的照片传到地面；测绘出地球的磁场；绕行月球并拍下永远看不到的月球背

面；传播电视及长途电话；供作气象观测器和侦察核子爆炸。

一九七三年五月，美国发射了由人驾驶的太空站——太空实验室——在二百七十英里高度的地球轨道上运行一百七十二天。在失重的环境下，站内的太空人试验，长期停留太空对身体究竟有什么影响。他们并利用精密仪器拍摄太阳，获得可能使太阳物理学发生革命性变化的大量资料。

但是发射伴侣号人造卫星的实际影响远超科学领域。

太空及行星既已任凭人类研究，文化及意识也跟着改变。当年在美国马上产生的影响直到今天仍然很明显；那就是大规模重建及扩充教育设施。

伴侣号人造卫星的启示 伴侣号人造卫星发射后，美国人开始认为自己的教育制度未必是举世无双的。

苏联尽管贫穷而落后，到底还能教育出一批工程师和科学家去发射卫星。苏联引起美国刮目相看，这是战后的第一次。有人开始研究及分析苏联的教育工作，也有人悲愤地举述在美国教育制度下令人遗憾的统计，例如一九五八年初，中学毕业生升大学的不足半数；大部分中学生未受过任何重要的科学或数学教育，受过大学训练的数学及科学教师人数不断减少。总统的科学家及工程师委员会促请加强科学的训练，以期赶上苏联水准。联合原子能委员会更提出警告，说原子能计划有“严重的落后危险，除非立刻改弦易辙”扩展科学教育。

一九五八年，国会通过国防教育法案，授权政府拨款约十亿美元发展联邦及州教育计划，为小学及中学供应新设备，为大学学生提供贷款，为研究生设奖学金，并为发展科学、数学与外国语文等特别计划之用。

由于国防教育法案以及其后数年内国会通过的各种议案，学校的数目和规模、受过训练的教师数字，以及大学生的人数，增加情形都超出最乐观的预计。同时，国防与太空部门的科学研究及发展总开支，增加百分之一百二十四点七。在所有开支部门中，只有军事部门的经费比教育部门多。（上）

新加坡《南洋商报》文章《富士箱根》

【新加坡《南洋商报》文章】题：富士·箱根 到东京而不到富士山一游，未免太可惜了，因为富士与箱根一带，是日本最有名的风景区，因此人家说，到东京而不到富士，不算是真正到过东京。

富士与箱根是两个毗邻县区，在东京的西南部，不仅是外国旅客必到之地，日本人与学生前往游玩与渡假者更众。

富士山高三千七百七十六公尺，或一万二千三百八十八英尺，占地三百四十七平方英里，是日本最高的山峰，也是世界有名的山峰之一。日本人每年在七月及八月间，便到富士爬山，每年人数超过十万人。富士山对日本人来说，像是一个圣地，他们认为在一生当中，至少须爬该山一次。他们对该山的环境卫生，也十分关注，且曾通过报章，抗议旅客乱抛饮料罐子，而他们也集体进行大扫除运动，清理秽物。

富士山山脚一带，有广阔的湖泊，瀑布与原始丛林构成了一幅最优美的风景，成为夏天的露营，垂钓与野餐的胜

地，冬天则可溜冰。在富士山周围，植物种类繁多，据日本当局的统计，多达两千余种，成为植物博览地。日本当局建有良好的公路，绕山脚而上山腰，汽车可通行，最高可达“第五段”，即海拔八千二百五十英尺处。从此处爬上富士山顶，约需四小时。若从山脚而至山顶，则共分十段，距离不等。夏天的富士山，不如冬天的漂亮，云雾很多，经常遮盖山峰，景色变化迅速。

富士是在群峰之中，因此要为该最高山峰摄取最佳角度相片，并不简单，据有经验的人士说，从静冈县拍摄富士山景，最为美丽。

在东京的高楼大厦上，逢天气良好时，也可望及富士山顶，尤其在冬天时，富士山顶满是白色积雪，景色更是优美。

林立，风光旖旎，有水，有湖泊，有温泉，处处有优美的大自然风光，成为日本最著名的风景区之一。

箱根湖是一个最吸引旅客的地方，它海拔二千三百七十六英尺，湖面积二点七平方英里。该湖有渡轮运载游客从湖的一端至另一端，湖光山色，水平如镜，景色极为迷人。

该山城也有高空缆车，让游客观赏山林景色，并可看到远处的富士山。从缆车向下俯视，有些山区可见硫磺热气冒出。

由于箱根为高山峻岭所包围，十七世纪至十九世纪间，政府在此设“箱根御关所”，以检查经过山路而至其他地方的人士，该御关所现已成为历史陈迹，供人参观。

日本广阔的富士·箱根·伊豆国家公园，即在这一带，该公园的总面积近两百平方公里，伸展四个县区，即富士、箱根、伊豆与伊豆七岛。

中法 病们常是活动说兽 答案经过一种上得 列此在斤如 构送人鱼港 台

台湾云豹绝种 黑熊面临厄运

【香港《明报》四月二十四日报道】台湾的云豹，在人为的滥杀之下，近十年来未曾在山区出现过，不少的动物生态学者已肯定地表示，云豹已在台湾灭绝。

至于台湾黑熊最近不断被捕，活动的数量也越来越少了，东海大学环境科学研究中心的专家说，

【台湾经济日报五月十四日报道】最近，在市场上出售一种新产品——花盆，在外型上看和一般花盆无异，不同的是，这种新型花盆除用来栽花外，它本身也是肥料。花苗被栽种在这种盆子里，不必施肥，只要适度的浇水，花盆即可溶出养分供给花木。

使用这种花盆还有一种好处，就是移植花木时，不必将花苗挖出，只要将小一号的盆放入大一号的盆，再加入适量的土即可。这种本身具有肥效的盆栽花盆，系由特殊配方的有机肥料，渗入N·P·K元素，混合草

如果不加以保护，台湾黑熊也会步云豹之后，在台湾山区绝迹。

台湾黑熊俗称狗熊，是仅有的一种熊科动物，在中央山脉山区海拔一百公尺到三千公尺的山区活动，近五年来，在花莲县内至少已有二十多头狗熊被活捉或是被猎杀，花莲县某乡镇的一家饮食店，

台湾生产一种有机肥料花盆

良好。实验证明，用这种肥料花盆栽种的花木，较一般施肥盆栽者，生长率要高出三分之一以上。这种花盆可用做各种植物的育苗及盆栽，因此有很多种规格，每只使用期限为一年左右。

就曾以台湾黑熊肉做为招徕顾客的广告。

过去布农族山胞的狩猎迷信，认为狗熊是山中不祥之物，多不愿加以猎杀，碰到了也多走避，但近年来年青一代的布农族猎人，在高价值的诱惑下，已排除了先辈猎人的禁忌，遇到了就加以射杀，甚至对中弹尚未死亡的母兽穷追猛赶，让狗熊狂奔一昼夜之后力竭而死。

木纤维制成，因此通气性和排水情况良好。

实验证明，用这种肥料花盆栽种的花木，较一般施肥盆栽者，生长率要高出三分之一以上。这种花盆可用做各种植物的育苗及盆栽，因此有很多种规格，每只使用期限为一年左右。

【台湾《民族晚报》报道】台东县新渔民最近捕获一条从未见过的怪鱼，台湾省水产试验所命买下来制成标本。人员发现后将怪鱼购下来制成标本。送请水产试验所命名后，即送国际机构。

这条罕见的鱼，状似白带鱼，而尾又无鳞片，在台东地区从未发现过。据台东水产试验所人员说，这条鱼在档案中尚未有记录，亦不知其名。因列入记录。

【台湾《联合报》报道】题：鱼也会得癌症 鱼也会打喷嚏吗？它们会头痛会患上高血压和心脏病吗？你知道鱼类会罹患一种类似肝硬化的疾病吗？一群美国兽医经过三年的研究，对上述这些问题提出了答案。

一个人如何辨认一条病鱼？任职纽约兽医学院主持这项研究工作的李察博士说，只有等它们死了你才能知道。大部分的鱼类生病时，会有不正常的活动，比如有些不正常的高度浮游，侧游或翻肚皮，或在有些鱼类会停止进食，变得非常活跃或是昏睡。

他说，鱼类甚至患癌症，但是它们不会患流行性感，它们的血管会产生病变，却不会象人类患血管硬化。

李察说，医生了解某些疾病的治疗方通常是把药酒到这些鱼类栖息的方

外电
报道

西方对法苏最高级会谈的反应

欧洲共同体国家感到意外，美国表示不满

【法新社意大利那不勒斯五月十八日电】法国的欧洲伙伴们对德斯坦总统在美苏关系冻结的背景下，竟然决定于今天下午或明天在华沙会见苏联领导人勃列日涅夫一事，至少是感到意外。

法国外长弗朗索瓦·蓬塞在这里把德斯坦总统打算会见勃列日涅夫的计划，通知了欧洲经济共同体其它国家的外长，各国代表团对此没有正式发表意见。

不过，此间的一些欧洲外交官私下强烈地批评了法国此举的形式和基础。这些欧洲外交官正在这里举行一次非正式会议，讨论欧洲对伊朗实行新的制裁的问题。

这些外交官对法国事

先没有同共同体其它国家进行磋商感到不快。他们还对法国总统的决定是否明智表示怀疑。他们认为，法国总统的决定没有什么成功的希望。

【路透社意大利那不勒斯五月十八日电】法国总统德斯坦为举行三方会谈而即将对波兰进行的访问，今天在欧洲经济共同体的一次外长会议上遭到了温和的谴责。

意大利外交部长科隆博说，他曾希望，有关这次会谈的事情应该事先通知担任欧洲经济共同体部长委员会现任主席的他。

他在记者招待会上说，但是，事态发展得如此迅速，以致来不及把情况通知每个人。

参加共同体这次外长

会议的消息灵通人士说，共同体事先没有就德斯坦的这次访问进行磋商。

他们认为，法国的独立的对外政策与西德的路线形成了对照。他们说，西德无论采取什么重大的外交行动，总是事先与共同体其他国家进行磋商。

一位爱尔兰人士冷漠地评论道，法国总是认为它执行的是一条独立的对外政策，并认为，它同苏联有着特殊的关系。

西德人士说，法国总统同勃列日涅夫的会谈不是一件坏事，因为保持东西方间的对话总是有益的。

【法新社巴黎五月十八日电】宣布德斯坦总统和勃列日涅夫在华沙会晤一事，在华盛顿受到默默的反对；在伦敦是感到遗憾；而在波恩，官方人士认为这可能重新推动东西方由于阿富汗事件关系变冷之后进行的对话。

【美联社华盛顿五月十九日电】美国国务院官员今天表示不高兴，因为关于法国总统德斯坦和苏联主席勃列日涅夫在华沙举行最高级会议一事，法国政府事前对美国几乎没有打什么招呼。

美国是十七日得到关于举行会议的通知的，要求不要透露姓名的美国官员们说，法国外长蓬塞十六日在维也纳同美国国务卿马斯基共进早餐时，对这次最高级会议的事只字未提。

【法新社华盛顿五月

法国发言人谈法苏最高级会谈结果

说德斯坦建议明年召开主要国家首脑会议，双方对阿富汗问题的看法仍有很大分歧

【法新社华沙五月十九日电】法国发言人雅克·布洛在法—苏两国元首十九日在华沙会谈结束后简要宣布说，德斯坦已向勃列日涅夫提出了明年召开世界主要国家首脑会议的建议。

布洛说，“德斯坦对勃列日涅夫强调有必要在适当的时候举行最高级会晤以研究世界紧张局势的原因”。发言人明确说，法国总统表示，他更希望召开“一次主要国家领导人的会议，而不是一次有许多国家参加的会议。”

布洛说，“华沙会晤达到了它的目的，这一目的是，自阿富汗事件以来在最高一级进行坦率、全面的解释”。发言人还说，然而，“双方的解释表现出了双方格格不入的立场，这些立场至今仍相距甚远”。

【路透社华沙五月十九日电】今天，在法国总统德斯坦和苏联领导人勃

列日涅夫举行最高级会谈之后，苏联和法国对阿富汗危机的看法显然仍有很大分歧。

一位法国发言人说，这次在华沙附近举行的会晤已达到其目的。这次会晤的目的是，要让双方在苏联干涉阿富汗之后能够在最高级领导人之间进行坦率的意见交换。

【法新社布鲁塞尔五月十九日电】在法国提出关于一九八一年召开世界主要国家首脑会议的建议之后，北约组织成员国普遍感到“吃惊”。

一位外交人士说：“目前，这纯属法国的一个建议。如果会谈包括讨论阿富汗问题，北约才会考虑这一建议。”

但是，对于这样一个“乍一看来似乎并没经过充分考虑的、事先没同盟国仔细商量的建议”，外交界人士都感到吃惊。

同一人士指出，在苏联没有对阿富汗问题上作

【美联社华盛顿五月十九日电】国务院官员虽然承认欧洲共同体的新制裁措施，但是他们今天说，他们对这些制裁措施感到满意。

国务院发言人霍丁·卡特说：“我们在那不勒斯作出的这项决定表示欢迎，认为这是对我们营救人质的努力的表示坚定的、有意义的和一致的声援。我们认为，这会对伊朗经济产生重要影响。”

卡特承认，“我们倒希望去年十一月四日以前的合同不要列在制裁范围之外”。

卡特说，这些制裁会扭转欧洲向伊朗的出口不断增加的趋势。他说，欧洲向伊朗的出口量在一九七九年下降了百分之五十，但在一九七九年底和今年初又开始上升到伊朗革命前的水平。

驻欧洲国家一些使馆的官员们说，他们认为，实行这些制裁就不能签订购买石油的新合同。但是在国务院一位官员说，这些制裁“根本不会影响购买石油”。

与此同时，国务院官员对从法国传来的关于已经制订好释放人质的计划的消息表示怀疑。

发言人卡特说，这一消息是个“试探气球”，美国人没有参加制订这项计划。

【路透社华盛顿五月十九日电】政府官员们今天赞扬欧洲共同市场对伊朗采取的经济制裁，是了不起的前所未有的决定，虽然他们承认，他们本来希望能采取更加强硬的行动。

虽然美国官员欢迎这个行动，但是他们表示感到担心的是，同盟国四月二十二日所作的决定相比，这一行动似乎后退了。据这里解释，四月二十二日的决定是要求禁止同伊朗进行除食品和药品以外的一切贸易交往。然而，另一些官员上周说，伊朗经济正在迅速恶化，欧洲所采取的措施，再加上美国所实行的几乎是完全的贸易禁运，可能促使伊朗经济发生崩溃。

伊朗总统观看伊海空军军事演习

【路透社德黑兰五月十九日电】巴尼萨德尔总统今天亲自观看在具有战略意义的霍尔木兹海峡刚开始的、历时四十八小时的联合军事演习，目的是为了表明，伊朗准备保卫它所控制的那一部分海湾地区。

国家电台说，这次海上演习是自从一年零三个

月前发生革命以来的最大一次演习。参加这次演习的有海军、空军和海上突击队。

武装部队发言人拒绝说明，有多少人和多少艘舰参加这一演习，但是据官方说，它们包括驱逐舰、导弹护卫舰、气垫船队以及供应船和军队运输船。

似计划的大多数盟国的支持。

【法新社伦敦五月十九日电】对于法国总统德斯坦提出的一九八一年召开世界主要国家首脑会议的建议，英国官方人士持一定的保留态度。

【德新社波恩五月十九日电】德国政府今天对法国总统德斯坦在华沙会晤勃列日涅夫的主动行动表示欢迎。

法新社报道杨森安从金边逃到泰境难民营

【法新社亚兰五月十二日电】据报道一直在金边躲藏着的一位柬埔寨前部长，现在已经到了柬埔寨西部靠近泰国边界的一所难民营。

难民营的负责人今天证实，两年来一直没有露面的三星将军杨森安，于十天前到达这个难民营，但他拒绝记者对他进行采访。杨将军是前柬埔寨国家元首西哈努克亲王的忠诚支持者。他一九六七年在宋双内阁中任国防部长，但在一九七〇年朗诺将军发动政变后前去北京。他在北京同西哈努克再次携手，在西哈努克的流亡过程成立的机构中担

卡霍特丁说。
美对共同体制裁伊朗的措施表示欢迎

法报
新道

苏联人士对法苏会谈感到满意

【法新社华沙五月十九日电】题：勃列日涅夫—德斯坦会谈：苏联方面感到满意

十九日晚华沙的苏联人士认为，勃列日涅夫—德斯坦会谈是国际缓和历史上的一次重大事件。

“勇敢的德斯坦，法国是一个强国，它不追随美国人。”这是在德斯坦与勃列日涅夫进行会谈的维拉诺夫宫栅栏前面站岗的一位波兰警察的反应，这种反应使在华沙的苏联记者感到很高兴。

尽管勃列日涅夫周围的人照例保持沉默，但华沙的苏联人士并不掩饰他们的满意心情。他们强调了自“喀布尔事变”以来最高苏维埃主席与一位西方领导人之间首次进行的法苏会晤的重要意义。

在他们看来，鉴于勃列日涅夫的健康状况以及他最近两次出国的情况，他这次去华沙就足以证明，在国际上危机四伏的情况下，克里姆林宫对这次会谈是何等重视。因为莫斯科似乎从中看到了两点好处：首先，与西方的桥梁并没有完全被切断。在目前出现冷战的时刻，勃列日涅夫和德斯坦都寄希望于缓和。其次，在苏联人看来，西方盟国越来越对“卡特的冒险政策”表示怀疑。

在双方坦率地握手言欢时，克里姆林宫是否准备作出某些让步，特别是就华沙会谈中所谈到的阿富汗问题作出某些让步？

对于莫斯科来说，问题并不是这么提出的。苏联的一位特派记者评论说：“不应该说是谈判，但确切地说是恢复东西方对话的一种方式。”他认为，勃列日涅夫—德斯坦的这次会谈是一次外交上的胜利，因而从长远来看，它“可能对所有人来说也将是一个政治上的胜利”。一种说法是目前不应过于指望这次会谈。诚然，苏联人与爱丽舍宫人士以同样的措辞对对话的愿望感到高兴。但也并未叫好。他们承认分歧仍然存在。双方人士承认，特别是阿富汗问题仍是一个障碍。

美对古巴就骚扰美机一事向美道歉感到高兴

【国际交流署华盛顿五月十六日电】题：国务院五月十六日消息新闻发布会——发布人是负责公共事务的助理国务卿帮办汤姆·赖斯顿。

两架古巴米格喷气战斗机骚扰了一架美国海岸警卫队的直升飞机。当时这架直升飞机正在搜索古巴飞机炸沉一艘巴哈马巡逻艇之后失踪的船员。古巴于五月十五日为这一事件向美国道了歉。这是一个少有的姿态。

赖斯顿说，古巴外交部长佩奥利对美国在哈瓦

那利益照管处负责人韦恩·史密斯说，这类事件“不会再次发生”。

当问到美国对古巴这一道歉是否满意时，赖斯顿说：“我们感到高兴。”

另一些美国官员说，国务院把古巴的道歉解释成为是要使哈瓦那同华盛顿之间紧张的气氛“冷下来”；赖斯顿有意主动在逻辑之后失踪的船员。古巴于五月十五日为这一事件向美国道了歉。这是一个少有的姿态。

卡斯特罗政府准备在五月十七日那天在古巴全国煽动和组织一次反对美国的集会。

外电
报道

西方对法苏最高级会谈的反应

欧洲共同体国家感到意外，美国表示不满

【法新社意大利那不勒斯五月十八日电】法国的欧洲伙伴们对德斯坦总统在美苏关系冻结的背景下，竟然决定于今天下午或明天在华沙会见苏联领导人勃列日涅夫一事，至少是感到意外。

法国外长弗朗索瓦·蓬塞在这里把德斯坦总统打算会见勃列日涅夫的计划，通知了欧洲经济共同体其它国家的外长，各国代表团对此没有正式发表意见。

不过，此间的一些欧洲外交官私下强烈地批评了法国此举的形式和基础。这些欧洲外交官正在这里举行一次非正式会议，讨论欧洲对伊朗实行新的制裁的问题。

这些外交官对法国事

先没有同共同体其它国家进行磋商感到不快。他们还对法国总统的决定是否明智表示怀疑。他们认为，法国总统的决定没有什么成功的希望。

【路透社意大利那不勒斯五月十八日电】法国总统德斯坦为举行三方会谈而即将对波兰进行的访问，今天在欧洲经济共同体的一次外长会议上遭到了温和的谴责。

意大利外交部长科隆博说，他曾希望，有关这次会谈的事情应该事先通知担任欧洲经济共同体部长委员会现任主席的他。他在记者招待会上说，但是，事态发展得如此迅速，以致来不及把情况通知每个人。

参加共同体这次外长

会议的消息灵通人士说，共同体事先没有就德斯坦的这次访问进行磋商。

他们认为，法国的独立的对外政策与西德的路线形成了对照。他们说，西德无论采取什么重大的外交行动，总是事先与共同体其他国家进行磋商。

一位爱尔兰人士冷漠地评论道，法国总是认为它执行的是一条独立的对外政策，并认为，它同苏联有着特殊的关系。

西德人士说，法国总统同勃列日涅夫的会谈不是一件坏事，因为保持东西方之间的对话总是有益的。

【法新社巴黎五月十八日电】宣布德斯坦总统和勃列日涅夫在华沙会晤一事，在华盛顿受到默默的反对；在伦敦是感到遗憾；而在波恩，官方人士认为这可能重新推动东西方由于阿富汗事件关系变冷之后进行的对话。

【美联社华盛顿五月十九日电】美国国务院官员今天表示不高兴，因为关于法国总统德斯坦和苏联主席勃列日涅夫在华沙举行最高级会议一事，法国政府事前对美国几乎没有打什么招呼。

美国是十七日得到关于举行会议的通知的，要求不要透露姓名的美国官员们说，法国外长蓬塞十六日在维也纳同美国国务卿马斯基共进早餐时，对这次最高级会议的事只字未提。

【法新社华盛顿五月

法国发言人谈法苏最高级会谈结果

说德斯坦建议明年召开主要国家首脑会议，双方对阿富汗问题的看法仍有很大分歧

【法新社华沙五月十九日电】法国发言人雅克·布洛在法—苏两国元首十九日在华沙会谈结束后简要宣布说，德斯坦已向勃列日涅夫提出了明年召开世界主要国家首脑会议的建议。

布洛说，“德斯坦对勃列日涅夫强调有必要在适当的时候举行最高级会晤以研究世界紧张局势的原因”。发言人明确说，法国总统表示，他更希望召开“一次主要国家领导人的会议，而不是一次有许多国家参加的会议。”

布洛说，“华沙会晤达到了它的目的，这一目的是，自阿富汗事件以来在最高一级进行坦率、全面的解释”。发言人还说，然而，“双方的解释表现出了双方格格不入的立场，这些立场至今仍相距甚远”。

【路透社华沙五月十九日电】今天，在法国总统德斯坦和苏联领导人勃

列日涅夫举行最高级会谈之后，苏联和法国对阿富汗危机的看法显然仍有很大分歧。

一位法国发言人说，这次在华沙附近举行的会晤已达到其目的。这次会晤的目的是，要让双方在苏联干涉阿富汗之后能够在最高级领导人之间进行坦率的意见交换。

【法新社布鲁塞尔五月十九日电】在法国提出关于一九八一年召开世界主要国家首脑会议的建议之后，北约组织成员国普遍感到“吃惊”。

一位外交人士说：“目前，这纯属法国的一个建议。如果会谈包括讨论阿富汗问题，北约才会考虑这一建议。”

但是，对于这样一个“乍一看来似乎并没经过充分考虑的、事先没同盟国仔细商量的建议”，外交界人士都感到吃惊。

同一人士指出，在苏联没有对阿富汗问题上作

【美联社华盛顿五月十九日电】国务院官员虽然承认欧洲共同体的新制裁措施，但是他们今天说，他们对这些制裁措施感到满意。

国务院发言人霍丁·卡特说：“我们在那不勒斯作出的这项决定表示欢迎，认为这是对我们营救入质的努力的表示坚定的、有意义的和一致的声援。我们认为，这会对伊朗经济产生重要影响。”

卡特承认，“我们倒希望去年十一月四日以前的合同不要列在制裁范围之外”。

卡特说，这些制裁会扭转欧洲向伊朗的出口不断增加的趋势。他说，欧洲向伊朗的出口量在一九七九年下降了百分之五十，但在一九七九年底和今年初又开始上升到伊朗革命前的水平。

驻欧洲国家一些使馆的官员们说，他们认为，实行这些制裁就不能签订购买石油的新合同。但是在国务院一位官员说，这些制裁“根本不会影响购买石油”。

与此同时，国务院官员对从法国传来的关于已经制订好释放人质的计划的消息表示怀疑。

发言人卡特说，这一消息是个“试探气球”，美国人没有参加制订这项计划。

【路透社华盛顿五月十九日电】政府官员们今天赞扬欧洲共同市场对伊朗采取的经济制裁，是了不起的前所未有的决定，虽然他们承认，他们本来希望能采取更加强硬的行动。

虽然美国官员欢迎这个行动，但是他们表示感到担心的是，同盟国四月二十二日所作的决定相比，这一行动似乎后退了。据这里解释，四月二十二日的决定是要求禁止同伊朗进行除食品和药品以外的一切贸易交往。然而，另一些官员上周说，伊朗经济正在迅速恶化，欧洲所采取的措施，再加上美国所实行的几乎是完全的贸易禁运，可能促使伊朗经济发生崩溃。

伊朗总统观看伊海空军军事演习

【路透社德黑兰五月十九日电】巴尼萨德尔总统今天亲自观看在具有战略意义的霍尔木兹海峡刚开始的、历时四十八小时的联合军事演习，目的是为了表明，伊朗准备保卫它所控制的那一部分海湾地区。

国家电台说，这次海上演习是自从一年零三个

月前发生革命以来的最大一次演习。参加这次演习的有海军、空军和海上突击队。

武装部队发言人拒绝说明，有多少人和多少艘舰参加这一演习，但是据官方说，它们包括驱逐舰、导弹护卫舰、气垫船队以及供应船和军队运输船。

似计划的大多数盟国的支持。

【法新社伦敦五月十九日电】对于法国总统德斯坦提出的一九八一年召开世界主要国家首脑会议的建议，英国官方人士持一定的保留态度。

【德新社波恩五月十九日电】德国政府今天对法国总统德斯坦在华沙会晤勃列日涅夫的主动行动表示欢迎。

法新社报道杨森安从金边逃到泰境难民营

【法新社亚兰五月十二日电】据报道一直在金边躲藏着的一位柬埔寨前部长，现在已经到了柬埔寨西部靠近泰国边界的一所难民营。

难民营的负责人今天证实，两年来一直没有露面的三星将军杨森安，于十天前到达这个难民营，但他拒绝记者对他进行采访。杨将军是前柬埔寨国家元首西哈努克亲王的忠诚支持者。他一九六七年在宋双内阁中任国防部长，但在一九七〇年朗诺将军发动政变后前去北京。他在北京同西哈努克再次携手，在西哈努克的流亡过程成立的机构中担

卡霍特丁说。
美对共同体制裁伊朗的措施表示欢迎

法报
新道

苏联人士对法苏会谈感到满意

【法新社华沙五月十九日电】题：勃列日涅夫—德斯坦会谈：苏联方面感到满意

十九日晚华沙的苏联人士认为，勃列日涅夫—德斯坦会谈是国际缓和历史上的一次重大事件。

“勇敢的德斯坦，法国是一个强国，它不追随美国人。”这是在德斯坦与勃列日涅夫进行会谈的维拉诺夫宫栅栏前面站岗的一位波兰警察的反应，这种反应使在华沙的苏联记者感到很高兴。

尽管勃列日涅夫周围的人照例保持沉默，但华沙的苏联人士并不掩饰他们的满意心情。他们强调了自“喀布尔事变”以来最高苏维埃主席与一位西方领导人之间首次进行的法苏会晤的重要意义。

在他们看来，鉴于勃列日涅夫的健康状况以及他最近两次出国的情况，他这次去华沙就足以证明，在国际上危机四伏的情况下，克里姆林宫对这次会谈是何等重视。因为莫斯科似乎从中看到了两点好处：首先，与西方的桥梁并没有完全被切断。在目前出现冷战的时刻，勃列日涅夫和德斯坦都寄希望于缓和。其次，在苏联人看来，西方盟国越来越对“卡特的冒险政策”表示怀疑。

在双方坦率地握手言欢时，克里姆林宫是否准备作出某些让步，特别是就华沙会谈中所谈到的阿富汗问题作出某些让步？

对于莫斯科来说，问题并不是这么提出的。苏联的一位特派记者评论说：“不应该说是谈判，但确切地说是恢复东西方对话的一种方式。”他认为，勃列日涅夫—德斯坦的这次会谈是一次外交上的胜利，因而从长远来看，它“可能对所有人来说也将是一个政治上的胜利”。一种说法是目前不应过于指望这次会谈。诚然，苏联人与爱丽舍宫人士以同样的措辞对对话的愿望感到高兴。但也并未叫好。他们承认分歧仍然存在。双方人士承认，特别是阿富汗问题仍是一个障碍。

美对古巴就骚扰美机一事向美道歉感到高兴

【国际交流署华盛顿五月十六日电】题：国务院五月十六日消息新闻发布会——发布人是负责公共事务的助理国务卿帮办汤姆·赖斯顿。

两架古巴米格喷气战斗机骚扰了一架美国海岸警卫队的直升飞机。当时这架直升飞机正在搜索古巴飞机炸沉一艘巴哈马巡逻艇之后失踪的船员。古巴于五月十五日为这一事件向美国道了歉。这是一个少有的姿态。

赖斯顿说，古巴外交部长佩奥利对美国在哈瓦

那利益照管处负责人韦恩·史密斯说，这类事件“不会再次发生”。

当问到美国对古巴这一道歉是否满意时，赖斯顿说：“我们感到高兴。”

另一些美国官员说，国务院把古巴的道歉解释成为是要使哈瓦那同华盛顿之间紧张的气氛“冷下来”；赖斯顿有意主动在逻辑之后失踪的船员。古巴于五月十五日为这一事件向美国道了歉。这是一个少有的姿态。

卡斯特罗政府准备在五月十七日那天在古巴全国煽动和组织一次反对美国的集会。