

# 参考消息

CANKAO XIAOXI

新华通讯社编印  
内部刊物·注意保存

1981年1月

23

星期五

第8058期

## 英《泰晤士报》评里根就职演说

认为里根的讲话对盟国是够友好的。对苏联是够坚决的，同时又不带有挑衅性。但他的讲话不能掩饰同盟国的真正分歧

【英国《泰晤士报》一月二十一日社论】题：令人鼓舞的讲话

里根先生已经就任美国总统，从而也就担任了西方联盟的领导，而在现在这样一个时候，这两者都有恢复人们的信任的必要。人们对美国失去信任可以部分地归咎于经济上的困难，部分地归咎于美国在军事、经济和外交方面不再能象以前那样左右国际局势了，部分地归咎于国内外对美国自尊心的连续打击的日积月累的影响。

经济困难也许是暂时的，虽然这些困难一点也不轻。里根总统在昨天的就职演说中承认了经济上的挑战的严重程度，当然这并不是说他已经想出了对付这种挑战的最好办法。

要是处理得当，美国的经济到一定时候应当能够振兴。在通货膨胀象现在这样高的情况下，要在国家摆脱衰退的同时使物价受到控制，那是不容易的。

但是，至少没有理由认为这种问题是无法解决的。然而，不能相信美国能够恢复它以前在国际上的主导地位。美国人必须接受它的权威已经下降这一事实，与此同时，不要使他们的力量进一步削弱。这不仅是对里根先生的实际挑战，而且也是对他的心理挑战。

他很适宜于对付这种挑战。卡特先生的一个不幸之处在于他没能正确识别一位领导者保持一个国家的神秘感。同时又不把政策建立在虚幻的希望之上的这样一种必要性。里

根是非常善于交际的，无论是在电视上，还是在与别人的直接交往中。

西方联盟面临的问题在某种程度上也是心理上的问题，至少，它们需要从心理的角度给以审慎的对待，因为一些实际困难是不容易克服的。最近几年，由于人们认为，美国的立场不够坚定，政策前后不够一致，从而使联盟吃了苦头。这是可以纠正的。

就从总统的就职演说中可能作出的关于他的对外政策意图的判断而言，里根昨天拿出的证据是比较令人鼓舞的。

他含蓄地表示要放弃卡特的人权政策，这也许会使一些人感到遗憾。但是，里根是不可避免地要放弃这一政策的，而且，人们也必须承认，卡特政

府实行这一政策是给人造成前后不一的印象的一个因素。总的来说，里根的讲话对盟国是够友好的，对苏联是够坚决的，同时又不带有挑衅性。

但是，这种笼统的声明不论措词如何恰当，都不明掩饰联盟成员国在对本国利益的看法上的真正分歧。对于缓和以及同东欧的贸易，欧洲成员国比美国更为关切。总的来说，它们不那么愿意在欧洲以外的地方采取保护西方利益的行动。它们一方面担心美国有时会不明智地使用它的力量，同时又对美国相对实力的削弱感到不安。此外还有这样一种忧虑：既然美国的实力不再占优势，美国也许不会那么愿意用它来保护欧洲了。

这些担心也许并不全有道理。的确，这些担心并不真的彼此完全一致。欧洲没有多少人期望他会成为一位伟大的总统。但是，他也许能证明自己是一个他们可以理解的、比他的几届前任较容易相处的总统。

## 美国国务院发言人说 里根政府不愿在 仔细研究美伊协议前就保证遵守协议

【美联社华盛顿一月二十一日电】里根政府今天拒绝保证履行同伊朗达成的已使五十二名美国人质获释的协议的条款。

国务院新发言人威廉·戴斯说：“里根政府不愿意在没有机会仔细研究这个协议的情况下就保证遵守这个协议。”

他说，研究协议需要几天时间。记者问某些条款是否可能作废，戴斯说：“现在打算非常仔细地研究这些方面。”

戴斯说，据他了解新政府中没有一个人“就这个协议发表过看法”。但是他说，他在同一些官员——他没有说出他们的名字——交谈后了解到“他们将非常仔细地着手行事”。

卡特政府同意的一个条件是取消对伊朗的贸易禁运，据了解关于取消禁运的文件已准备明天在《联邦政府纪事》上公布。

然而，据了解，里根的国务院已下令不公布这些文件，这表明禁运不会马上取消。

白宫新闻秘书詹姆斯·布雷迪说，在阿尔及尔起草协议的“专家正在回国途中”。

他说，在他们能同里根政府官员磋商之前，他无法“发表适用于各种情况的”支持“声明”。

他说，但是“看来保险的说法是我国仍然受国际法传统和习惯的约束”，根据这种传统和习惯，一届政府受上一届政府谈妥的协议的约束。

【美联社华盛顿一月二十一日电】参议院共和党领袖霍华德·贝克今天说，美国的人质“创伤太新，远远没有愈合”，因此美国还不能立即制订新的对伊朗政策。

贝克说：“我认为，美国的神经被这次的经验刺痛了。这一次的创伤很重。”贝克说：“紧接着就制订一项政策是最糟糕不过的事情。”

这位共和党领袖早些时候说过，国会应当调查研究一下今后如何保护美国外交官不再遭到这样的劫持，但是不应当对伊朗扣留人质这件事本身耿耿于怀。

## 伊朗宣布从二月二十一日起 美英中法苏记者不得驻伊

【法新社德黑兰一月二十一日电】国家指导部今天宣布从二月二十一日伊朗的伊斯兰革命二周年纪念日起，伊朗不得再驻有美国、英国、中国、法国和苏联记者。负责国际新闻事务的官员在被要求说明这项决定时说，这项决定是外交部根据这五个国家的态度作出的。他拒绝说明任何进一步的细节。

### 柬伪驻印度大使抵达新德里

【法新社新德里一月十九日电】柬埔寨任命的第一位大使迪蒙蒂今天抵达这里。

独立的英文报纸《政治家报》在评论迪蒙蒂先生的任命时说：“他的主要任务之一将是说服新德里向韩桑林政权发出邀请，让韩桑林政权代表柬

埔寨出席二月四日开始在这里举行的不结盟国家外长会议。”印度根据去年哈瓦那不结盟国家外长会议作出的决议，已经决定在即将召开的不结盟会议上使柬埔寨的席位空着。印度是苏联集团以外唯一承认韩桑林政权的国家。

篇幅和突出地位刊登里根就职的消息和评论。

《共产党人》杂志刊登葛罗米柯的文章。他在文章中代表苏联政府呼吁里根政府使美苏关系恢复平常。

法新社联系到苏联对在里根当选后访苏的美参议员珀西的重视态度说，苏联报刊一直乐于指出，对新总统过去的强硬言论，不必从其表面价值来接受。

## 里根打电话给德斯坦 两人决定情况需要时就互通电话

【法新社巴黎一月二十一日电】一位法国人士透露，美国总统里根今天打电话给法国总统吉斯卡尔·德斯坦，他们决定，在情况需要直接交换看法时将互通电话。

这位人士还说，里根这项主动行动很受欣赏。

美国新总统在解释他给法国总统打电话的理由时提到了法美两国间的传统友谊联系。

这两位领导人决定，他们两国政府之间的第一次接触将在法国外交部长弗朗索瓦·蓬塞下月底去华盛顿时进行。

### 台湾各报报道里根就职演说

【法新社台北一月二十一日电】除了官方的《中央日报》以外，各主要报纸今天都在头版发表了以台湾的朋友著称的里根总统就职的消息。执政的国民党的喉舌《中央日报》把这条就职的消息以六栏四格的标题登在第二版上，这反映了政府采取低调一态度的政策。目的在于避免给这位亲台的美国新总统造成困难。

所有的报纸都用了醒目的标题突出了里根先生发表的就职演说。他在这篇演说中，保证加强美国同它的忠诚盟国的义务和尊重它的义务。【路透社台北一月二十一日电】台湾今天对里根总统在他的就职演说中保证支持美国的盟国一事表示欢迎。一位官员说，他们深信，美国在新的里根政府的领导下将能分清敌友，并将公正地和充分地执行台湾关系法。

### 宋楚瑜表示希望加强美台关系

【中央社台北一月二十一日电】行政院新闻局长宋楚瑜说，作为一个美国长期的老友，中华民国对长国里根总统个人所表现的坚强意志及道德勇气，至表敬佩，并希望在里根总统当政期间，继续加强中美间传统的互惠合作关系。

### 美参院一小组委员会主席说

希望美与台湾维持目前关系

【中央社东京一月二十一日电】美国参议院亚太小组委员会新任主席早川，在《读卖新闻》今天刊出的访问中，他希望美国维持与中华民国的目前关系。早川在华盛顿接受访问时说，美国在台协会是由国务院拨款作业，在台协会主任从事的是大使活动。他说，在另一方面，美国政府机构也视中华民国驻华盛顿代表为大使。他说，中美关系实际上是正式关系，只是在名义上非正式。

## 纳扬·昌达报道越南政府将再次进行大改组

外长阮基石将任副总理 国家计委主任阮蓝将去职

【香港《远东经济评论》最近一期刊登纳扬·昌达发自胡志明市的报道】本刊记者从外交人士处获悉：越南在二月底之前将进行第二次政府大改组，至少有十名部长和副部长将被更迭。象一九八〇年二月进行的内阁改组一样，据说，即将进行的更替的目的是为了使年青人和在技术上更有能力的人担任部长职务。随着新宪法的通过，政府会议的性质正在从政治领导人的俱乐部改为一个技术人员

集体。不过，一些人士说，一位部长将擢升到越南共产党最高机构中去。目前是中央委员、外交部的阮基石预期将参加政治局，并成为负责外交的副总理。两名最近在莫斯科和西德任职的越南外交官将担任外交部副部长，使副部长总数达六人。

一九八〇年接替黎清毅出任国家计委主任的阮蓝，预期将由一名年青些的技术人员接替。另外人们还预计，外贸部长黎克

将去官。

预计国防部长文进勇和内务部长范雄将留任，但是内务部将扩充一些年青些的副部长。预计由于在处理红色高棉发动的边界袭击中犯了错误而在一九七七年担任副国防部长和陈文茶将军，将重返他以前担任的第七军区——胡志明市以西——司令的岗位。

农业、教育和文化部长预期将留任，但是所有这些部的副部长可能由新人更替。

### 苏联报刊评里根就职

【本刊讯】据法新社一月二十一日报道，苏联政府报纸和党中央报刊都发表文章评里根就职。

《消息报》文章的题目是《过去的事让它过去吧》。文章表示希望里根能纠正他的前任卡特的“错误”，并攻击卡特是“冷战煽动者，和重新发动军备竞赛”，说卡特并非光荣卸任。

《真理报》的文章表示苏联将等着瞧里根如何做。

该报二十一日用大量

## 伍德科克谈对中国和中美关系的看法

【美国《华尔街日报》一月十六日刊登秦家骥发自北京的报道】题：伍德科克对中国的看法

美国驻中华人民共和国首任大使伦纳德·伍德科克在对记者的两小时谈话中，回顾了他在中国的经历，谈到了他对将来的希望。

伍德科克说，现在尽管感到有些无把握，但是他还是“很乐观”。

伍德科克说：“从长远来看，我认为中国将成为一个伟大的国家。我认为中国对我们说来极为重要，太平洋的三角关系——中、日、美三国——也极其重要。”他还指出，这是五十多年来这三个国家第一次一起站在政治篱笆的同一侧。

就美中关系而言，伍德科克认为，“我国的对华政策有相当的希望继续保持现在的主旨。”这种

看法与他在去年夏天的态度相比有些改变，因为他那时指责里根对台湾的态度含有在一个危险的时刻“严重削弱”美国的国际地位的危险。

去年八月，伍德科克召集了美国记者团，抨击了里根要把美国同台湾关系升级的谈话。这件事也使中国人感到高兴。伍德科克因为这个行动而受到

【香港

《快报》一月四日文

章】题：李谷一的歌声

现年三十六岁的李谷一，是当今中国大陆最当红的流行歌曲明星，现时在各地公演的电影及电视节目，大部分插曲都是由这位女同志主唱，其有若黄莺出谷般的嗓子，简直风靡了整个大陆。年青人索性称她为“北京邓丽

香港《快报》文

章 《李谷一的歌声》

君”。台湾的邓丽君小姐，其歌声是以软绵绵见称，而李谷一女同志既有“北京邓丽君”的称号，当然亦同样有她柔软的一面，再配上情话绵绵的歌词，对一向听惯了硬梆梆“革命歌曲”年青人来说，特别有一种温馨的感觉。因此，李谷一的歌声，便为今日爱好悠闲、感情丰富的年青人所向往。

李谷一的歌声有一种艺术歌曲的风格，再加上柔和的声线，略带哀怨歌词，便可以概括了这位女同志所唱的歌曲。这种歌声是中共近年来所罕见，难怪她大受人民欢迎，且因一曲《蓉花》而荣获“电影百花奖”中的最优秀音乐奖。

事实上，李谷一的

美国同台湾的关系发展得很好，没有必要改变。他说：“我们之间的非官方关系处得很顺利。贸易增加了，投资增加了。北京和台湾之间的紧张程度仍然是三十一年来的最低水平。所以，根本不需要去过问。”

有人认为，美国应该积极鼓励台湾解决它同大陆的分歧。伍德科克反对这种看法，他说：“我看，如果我们让中国人自己去决定，我们的处境会好得多。”

歌唱风格在保守的中国大陆，并不是一帆风顺

的，一度受到某些人士在报章杂志上围攻，指她的歌曲是“单纯娱乐的资本主义”、“黑暗的”、“没有气息”、“完全像香港的流行歌曲”等。

但是，她的支持者亦为数不少。支持者认为，李谷一所唱的歌正是“我们”所等待的，正是抒发自己感情的歌曲。

在不断争论中，李谷一的最新歌曲《乡恋》成为一首最流行的歌曲，而她亦因此更受欢迎，亦因此而要“东奔西跑”，到处登台。

李谷一认为对她的批评可能来自两方面，一方面是大陆一向对抒情歌曲的歌唱方法产生疑问，另一方面便是她不是正统的音乐学校出身。

## 参观第二十四届国际包装展览侧记

【本刊讯】去年十一月十七日至二十三日，在巴黎举办了第24届国际包装展览会。巴黎包装展览是专业性展览会中参观最踊跃的一个，每两年举行一次。

随着消费社会的发展，各种消费品更大程度的自由流通，为多种多样的包装机械打开了广阔的市场。因此展览会也吸引了越来越多的外国制造厂商，他们在这里展出各种最新式的发明创造和欧美包装机械的精华。这一展览也集中了世界上最齐全的包装物料，人们在这里可以看到各种原材料，如纸、瓦楞纸板、复合材料、铝箔、白铁皮、玻璃、人造纤维、各种塑料纸以及箱、笼、桶、袋、瓮、瓶、罐等各类型的包装器具，还可找到与包装有关的辅料，如钉、扣、带及油漆等涂料。在展览会上，人们不仅进行与包装有关的交易，还举行优秀、优质包装的评选活动。

除此以外，展览会又组织了包装题材的国际研讨会，探索发展方向，交流共同体各国之间及其同发展中国家之间的经验。包装展览会对广大的

普通观众来说，也是饶有兴味和增长见识的一次良机。通过参观，人们能学习到如何使用、如何存放商品的知识，了解到与他们切身利益和日常生活密切相关的产品该如何保护，食品重量及卫生方面的保证，质与量的鉴别等常识。

在当前的消费社会中，包装工业正日新月异，适合各类需要的最新包装应运而生。比如说，家里意外来了客人，主人

【香港《中报》12月2日特稿】题：中国汽车为何无法外销？

中国制造的汽车零件在香港的销量相当好，有的产品并通过香港，转口到东南亚国家市场上去。

为什么中国生产汽车迄今仍未外销？东源机械有限公司总经理蔡渭衡先生接受记者访问时说，目前国内除了一部分机械工业比较好外，许多配套设备工业是远远落后于人家的，最明显的例子是安装在汽车上的不碎玻璃，至今尚未成功。

安全性和可靠性是汽车的生命。一部汽车面世后，买家关心的：第一是汽车本身的刹掣系统及传动的灵敏度是否十分准确；第二是质量、性能及设备是否足够；最后才是款式问题。国际市场对汽车的质量管制非常严格。一部汽车能够在市面上出售，其性能必须达到一定的要求。可是基于国内的客观环境条件，很少有高速公路可以行走，对汽车的速度要求并不高。汽车一般每小时仅走10余英里，最高也不外是20英里左右，与国际市场要求的行车时速比较，距离很大，这就造成了国内汽车制造厂在生产时，并未把刹掣系统及传动系统的灵敏度列入重要地位。几年前，东源机械有限公司曾从国内运吉普车进入香港销售，但因刹掣及传动系统不可靠、不够灵敏、使用困难、爬坡熄火、废气超出标准等问题，销售了10余部后，就无法再销售；又因安全不符合标准，香港政府亦不发牌照。

蔡先生认为，目前的国内汽车制造厂，从厂房面积到设备，其实有不少并不差，有的甚至可以和某些先进国家的一些汽车制造厂相比，但为什么产量及质量却远远落后于人家呢？

蔡先生认为，除了前面谈及的配套设备工业落后外，还有：（1）管理缺乏完善，一级推一级，一个部门推一个部门，导致质量控制不稳定；（2）缺乏一个妥善的产品责任制；（3）对国际市场漠不关心。

外国汽车制造厂每出产一部汽车，其每一个部件100%要经过检查——即质量控制，认为符合标准才准出口。第一部汽车起码要试行5万英里，认为完全可靠才成批投产。但中国却没有试车的制度，也没有设立试车司机的职位，零件也只是抽样调查而已。在这种情况下，中国汽车目前是无法外销的。

来，还象早上刚出厂的新鲜饼干一样。还有那家庭主妇每天采购的肉类，由于保存在真空的塑料袋中，杜绝了一切细菌生长繁殖的可能，从而保证了人类食用的卫生。现代化的包装便利了人们日常采购的选择，也节约了人们大量宝贵的时间。如今，包装的作用正日益受到人们的重视，包装工业也随之更加迅速地发展着。以法国为例，1979年，光包装机械一项就达到了18亿法郎的营业额，包装器材等总计达350亿法郎，预计1980年将分别达到22亿和380亿法郎。

## 南非《中肯》谈非洲的贫困

非洲在世界工业产值中仅占百分之零点六

〇〇年的八亿一千三百万人。人的估计寿命在黑非洲目前约为四十五岁，比第三世界的其余地区短十岁。

据非洲经济委员会统计，每千人死十九点八人的死亡率从国际标准来说是“高的”，而婴儿死亡率则为每出生一千人，平均死一百五十五人。出生率为每千人出生四十六点三人，死亡率则为十九点八，结果是每年人口增长率为百分之二点六四。这是世界上最高的人口增长率。

上得起小学的儿童只有百分之六十。计划

中的二亿二千五百万的劳动大军，到二〇〇〇年只有一半能找到有收入的就业机会。一九七五年，大约一千六百万人的整个劳动大军中有百分之三十的人处于失业或就业不足的状况。在转入下个世纪时，这个数字预期将增加到百分之四十。

非洲在世界工业产值中仅占百分之零点六，亚洲与拉丁美洲占百分之六点四，而发达世界则占百分之九十三。非洲每人每年收入为三百五十兰特，这是世界上最低的收入。

## 世界黄金价格

（一九八一年一月二十日）

市 场	价 格 (美元/盎司)
伦 敦	561.50
巴 黎	602.91
法兰克福	564.54
苏 黎 世	564.50
香 港	566.28
纽 约	562.00

【马来西亚《星洲日报》一月九日

文章】题：日本再破苏联间谍案

当今年初苏联间谍收买日本防卫厅高官的间谍案还依稀留在人们脑海里的时侯，日本又再爆出一宗苏联系统的高性能无线收信机埋在旷地里被发现的惊人间谍案，使得反苏情绪高涨的日本社会又紧张起来了。

收信机埋在铁塔下 这个埋在旷地的收信机早在十一月初已被发现，但为了秘密调查有关背景，日本警方迟至十二月中旬才把这案情公开。这个高性能收信机是埋在东京郊外的神奈川县横滨市绿区北八町内一个高压输电线的铁塔的地下。

十一月七日，东京电力公司在该区进行输电线铁塔的拆换工作。当挖泥机挖到地下三十公分的深处时，工人忽然发现泥土中有一个长度约三十公分，高度和阔度大约是十五公分的白色铝制箱子。

工人打开箱子一看，发现里面还有一个用海绵和塑料布捆包着防湿的黑铁箱，心里禁不住怀疑这是一颗炸弹，于是便赶紧到绿区的警署报案。经过仔细检查后，结果警方断定它并不是炸弹，打开黑箱子一看，原来里头是一套高性能无线收信机。

后来绿区警署把这个收信机交到东京警察厅去，经专家研究过后，终于鉴定这个家伙与间谍是有关系的。

警察厅接办这个案子后，并未马上予以公布，以免打草惊蛇让使用这套高性能无线收信机的主人逃之夭夭。

利用日本人的弱点 到了十二月十五日，日本警方进一步弄清楚这套收信机的底细。第一，这样小心的捆绑包装，与过去他们破获的间谍用的器材的包装法相似；第二，这套收信机虽没注明哪个国家制造，但它的样子却与东欧国家所使用的苏联制谍报用的无线收信机极其相似；第三，无线收信机被挖出来后，仍然运转着，而且输出功率也很高。

其实，这套收信机在神奈川县被发现，并不是破天荒的第一遭，而是第4次。如从战后算起，实则是第5套被发现的间谍机具。而且这种间谍把机具和文

马来西亚《星洲日报》文章

## 《日本再破苏联间谍案》

件秘密埋在地下转交给“合作者”的方法也并不新奇。据说，这种方法是共产国家间谍的惯用伎俩，名为“埋藏联络法”。

说也奇怪，这套收信机的埋藏地点离东京——名古屋高速公路仅十五公尺。而且是个灌木丛生的旷地。最妙的是，它正好埋在一座高约50公分的小山神庙底下，近处则是一座高压输电线铁塔。日本人说这种埋藏方法都按照“间谍教科书”所写的方法去做。原来共产国家的间谍都知道象这种神庙或寺院都是日本人非常小心爱护的建筑物，平时绝对不轻易把它搬迁。所以这个间谍抓住日本人的心理，埋下了这个家伙，还以为是万无一失的上策。

“苏联优理人”被捕 据说这座小小的山神庙建于一九六六年，可见这套收信机是在一九六六年以后被埋在它底下的。专家分析说，它之所以埋在地下等待间谍的“合作者”来取，是因为如果用寄邮方法，收此机具的“合作者”的身份很容易暴露出来。埋在地下的好处是，间谍埋好后，可以慢慢地寻找“合作者”。找到后才通知他埋藏地点，挖出来后便可以马上用来收听命令。如果一时或长时间找不到“合作者”，那也不要紧，横竖是埋在地下，既耐久又难于被发现。

既然这套收信机在地下被发现，可见，这个家伙还没有“合作者”来领取。那么，到底又是那一位仁兄经手埋下的呢？这就是日本警方急欲寻找其答案的大问题。

这项消息见报的第三天，神奈川逮捕了一名触犯医师法令的外国医生。他名叫阿库雪诺夫，是一名在日本取得执照的医生。表面上，警方逮捕他的理由是他让无牌的事务员替病人看病，触犯了日本的医师法令。事实上是由于上述案件爆出后，日本警方怀疑这位在过去数次的苏联间谍案件中频频粉墨登场的人物

与这套收信机有关。

阿库雪诺夫到底是何方神圣？根据日本公安机关调查，他原是一名白俄人，现在是无国籍。一九四三年三月，孤身只影从中国东北东渡日本，并在日本有名的慈惠医大念完大学。一九五三年在东京港区麻布台开设“国际医院”，以后还陆续在川崎、名古屋和千叶等地增设分院，病者多数是外国船员。又据一九五四年亡命美国的驻日二等秘书拉斯多波罗夫透露，阿库雪诺夫受雇于苏联VD特务机关（克格勃的前身），并被命到日本充当苏联的代理人。

据说一九七六年警方揭露澳洲商人和德国人偷取美军基地情报的间谍案，他也牵涉在内。不过，他作为一个外国人医生，颇受到日本人欢迎，特别是一些染上性病的美军，也纷纷登门求医。美军却没料到这位医生把他们的风流故事向苏联主子呈报后，苏联便以此为武器威胁这些美军充当“合作者”，向它提供种种情报。阿库雪诺夫的功劳大获苏联的赞赏，据说已获得苏联的公民权，而且每年一次回故里探亲。

日本是“间谍天堂” 正由于阿库雪诺夫曾经是日本方面的苏联代理人，所以警方马上又怀疑他与收信机的案件有关。何况阿库雪诺夫的医院雇用好几名深谙美军情报的日本人，其中一名是这次与他一起被逮捕的事务员樋口良夫。樋口是一名与美军有过来往的人物。日本公安当局怀疑阿库雪诺夫目前还是苏联的代理人，并利用这些日本人收集情报，以配合苏联在北海道积极收集情报的活动。

据公安当局证实，这套收信机被挖出来后，阿库雪诺夫显得极其不安。据说他身边的人员还惊叫着：“糟糕！收信机已被发现了！”警方又说，目前虽只能根据他触犯医师法这一罪名进行调查无牌医病的案件，因此必须慎重行事，以免把医病和间谍案混在一起。

不管往后持续的发展结果如何？通过这次收信机的间谍案，不难发现日本的确是间谍的巢穴。也难怪人们以讽刺的口吻说：“自由、和平的日本，是一个间谍天堂”！

胡珀说：“我们预料

它不会有什么副作用。

他说，下个月，美国和欧洲各医疗中心的医生们将开始在患侏儒症的儿童身上试验这种激素。

胡珀说，人造HGH是由基因技术公司于一九七九年首次制成的。自从那时以来一直在进行实验室和动物的试验，由于HGH短缺，没有在人身上进行试验。

受孕的双胎儿。

他说，他的小组在施行宫外受精时依靠了两个新的发展——使用能育药诱导排卵和改进了把受精卵移植入母亲子宫的方法。

英国的斯特普托博士和爱德华兹博士是依靠自然排卵受孕。怀上世界上第一个“试管”婴儿路易丝·布朗的。她出生于一九七八年七月二十五日。

轮班工作的工人整夜工作，下班后尽力想在上午11点入睡，他可能睡不好，因为他的生物钟是在上升中，竭力要叫醒他。切斯勒指出，一个人体内的生物钟可能是25小时的，而他在其中工作的世界却要求他按传统的24小时的周期活动。

一种病人可能需要在比如说早晨4点到上午11点睡觉，对这种病例，研究人员可以“校正”他的生物钟，让他每天晚一点睡，一直到他适应在早晨醒来。

## 美将对治疗侏儒症的人体生长激素作临床试验

【美联社旧金山一月十三日电】（记者：考夫曼）官员们说，美国政府已批准在人身上首次试验一种通过基因拼接产生的激素——这是一种将给成千上万患有侏儒症的少年儿童带来正常生长希望的物质。

这种物质叫人体生长激素（HGH），它是第一批待临床试验的基因拼接的产物之一。旧金山南部的基因技术公司销售经理胡珀说，这家公司已得到美国食品和药物管理局批准开始试验。该公司专门从事遗传工程和重组脱氧核糖核酸技术的研究。

胡珀说，美国患有垂体性侏儒症的儿童估计有一万到一万五千人。在儿童患者身上，垂体不能产生足够的HGH来促进正常生长。

【美联社纽约十二月十三日电】航空公司的驾驶员、护士和其他工作时间不正常的人，获得充足的睡眠可能有困难，因为他们睡眠的时间不恰当。研究人员说，生物钟根据体温安排睡眠。

那些工作时间不正常的人，可能发现不可能获得充足的睡眠，因为在他们的生物周期的恰当时刻，他们不是睡觉。

此外，长期没有睡眠的人并不能多睡一些时间，“补足缺少的睡眠”，但在周期的开始，当体温

低的时候去睡，可以睡足正常的时间。

在美国《科学》杂志上报告了这项研究。这项研究正在蒙蒂菲奥里医院的人计时生理学实验室和纽约爱因斯坦医学院、斯坦福大学医学院的睡眠研究中心和哈佛大学医学院进行。

这些研究人员说，“这些发现对于理解人睡眠的定时有着重要的意义。”

据斯坦福大学研究生

【合众国际社伦敦一月四日电】《新科学》杂志说，两个澳大利亚妇女正怀着第一次用一种新的生育技术在子宫外面受孕的“试管”双胞胎。

墨尔本莫纳什大学的伍德博士说，他的生育专家小组使用这种新的实验室技术孕育了九个胚胎，（其中有二个双胞胎），把它们植入了七个妇女的子宫。

这家英国刊物在一九

美刊报道

《生物钟根据体温安排睡眠》

物钟的睡眠生理学家切斯勒说，已经向联邦航空局提交了这项研究发现的细节，建议在飞行员的飞行安排中考虑这些研究的结果。

切斯勒说，“睡眠时间的长短取决于在相对于体温周期上升点的什么时间入睡。”体温周期是从大约摄氏36度到37度。“睡眠时间的长短并不完全取决于睡眠的需要，而是取决于我们什么时候入睡。”

## 两个澳大利亚妇女怀“试管”双胞胎

八〇年的最后一期上报道说，伍德说，所有的胎儿看来发育正常。他的工作去年导致了澳大利亚第一个“试管”婴儿的诞生。伍德是该大学妇产科系系主任，他在这篇文章中说，这两对“试管”双胞胎——一对十四周，另一对十周——是不一样的。

伍德说，这些双胞胎是世界上第一次在子宫外

## 美科学家证实胆固醇过多对形成心脏病起一定作用

【美联社马萨诸塞州波士顿一月八日电】医生们说，对一千九百人的饮食进行的一项为期二十年的研究，证实了以下这个怀疑：胆固醇过多对形成致命的心脏病起一定作用。

美国医生们的这个报告，是第一个发现减少食物中的胆固醇有益于长期健康的重要研究成果。

心脏病和饮食之间的联系，尽管已被怀疑十年之久，但一直没有得到证实。仍有疑问的是：

胆固醇对心脏病的形成究竟起多大作用。

这些医生发现，吃饮食中有大量高胆固醇食品的人，比吃饮食中胆固醇含量较少的人略为容易得致命的心脏病。

指导这项研究的谢克尔博士说，他希望，这项研究能使怀疑者（包括医学界的一些人）相信：吃过多饱和脂肪对健康不利。

这些发现同美国国家科学院去年夏季发表的指导方针有矛盾。国家科学院说，人们不必限制其胆固醇和饱和脂肪的消耗量，因为没有证据说明采取这种办法能挽救生命。

这个新报告，人们称之为西方令人震惊的研究，是由芝加哥的拉什—长老会—圣卢克医疗中心的研究人员准备的。它发表在八日出版的《新英格兰医学杂志》上。

为了进行这项研究，在一九五七年、一九五八年和一九七七年对芝加哥地区一千九百人进行了调查。研究人员根据这些人的胆固醇消耗量的多少，把他们分成了三个组。

研究人员发现，从一九五八年到一九七七年之间，胆固醇消耗量最低的第三组里有百分之十一的人死于心脏病，而胆固醇消耗量最高的那个组是百分之十四。

谢克尔博士承认，这两个数字相差不大，但他把这归因于收集有关人们的饮食习惯的统计数字有困难。

他指出，这项研究调查的所有对象的胆固醇消耗量都比较高，并坚持认为，高胆固醇和低胆固醇饮食之间的实际差别可能要大得多。

多吃瘦肉、鱼、家禽和蔬菜，避免吃蛋黄、全脂乳、奶油、乳酪、巧克力以及诸如熏猪肉和五花牛肉这样的肥肉，就能减小胆固醇的消耗量。



# 卡特抵西德探视美国人质

但是，你们要承认，你们所做的这一切和你们的整个政策只是为了取得小麦和美国武器的策略”。但是，我同样无数次地回答说，“如果我们从这种论

# 卡特抵西德探视美国人质

点出发的话，我们永远不会达成协议。美国的援助在这里不起任何作用，除非某些历史事件赋予这种作用。我国政策的主要宗旨是，任何时候也不允许重演过去发生的事。因此，我们的整个政策旨在维护我们的独立，自主地选择社会发展的道路，自主地选择对内政策和对外政策。简言之，不管在什么情况下，我们将不依赖任何人。这不是策略，而是南共联盟的长期的重要战略。至于美国的援助，我们乐于摆脱这种援助，并且我们现在正在摆脱<sup>9</sup>。我顺便告诉赫鲁晓夫，南斯拉夫政府那时已经决定拒绝美国的军事援助。当我这样说的时候，赫鲁晓夫疑惑地看着我，似乎从这一切中看出我们要新的手腕。关于农业，我补充说，我们在最近一个时期对这个部门进行了大量投资，并且今后的投资还要增加，我们打算在几年内消除小麦短缺的现象，并将有足够的自产小麦。

（九）

# 马共中央关于穆萨叛党反革命事件的公告

**里根是美国第四十九届总统**

【法新  
吉隆坡一

### 马来西亚内政部长宣布穆萨向马当局投降

从一九六六年以来

【吉隆坡一  
月五日电】马来亚共产党  
主席穆萨·艾哈迈德及其  
夫人再娜·宾蒂·玛慕已  
投降政府。

五、九四八年六月以来一直同马来亚共产党联系在一起。

年以来  
马来西亚  
委员。

马来西亚内政部长加扎利·沙菲今天在一次讲话中宣布，穆萨·艾哈迈德夫妇是去年十一月投降的。

穆萨在宣布紧急状态之后不久转入地下，并参加了共产党恐怖组织，成了所谓的第十团的团长。

【星洲日报】特别  
市份子而  
前仍然在

穆萨和他的夫人从一

他是在一九五五年被任命为马来亚共产党主席的。

五德曾任

爱德华·卡德尔回忆录选译

我们没有对宣言抱消极态度。我们提出了对宣言作重要修改的一系列建议，这些建议能为我们在这个宣言上签字创造可能性。但是，我们没有得到关于这些建议的答复。只是通知我们，将通过和发表宣言，而不管我们是否同意。这就是给我们的答复。

看来，同我们进行所有其他的讨论之后，苏联领导人开始相信，对我们施加压力再也没有什么意义，应该从这种局面中寻找某种出路，以便不致于关上苏联和南斯拉夫继续合作的大门。

本来，在所有这些讨论中，赫鲁晓夫的主要论据是美国援助的小麦和武器。他无数次地对我说：“如果你们需要的话，我不反对你们要美国人的小麦。”

但是，你们要承认，你们所做的这一切和你们的整个政策只是为了取得小麦和美国武器的策略’。但是，我同样无数次地回答说，“如果我们从这种论

点出发的话，我们永远不会达成协议。美国的援助在这里不起任何作用，除非某些历史事件赋予这种作用。我国政策的主要宗旨是，任何时候也不允许重演过去发生的事。因此，我们的整个政策旨在维护我们的独立，自主地选择社会发展的道路，自主地选择对内政策和对外政策。简言之，不管在什么情况下，我们将不依赖任何人。这不是策略，而是南共联盟的长期的重要战略。至于美国的援助，我们乐于摆脱这种援助，并且我们现在正在摆脱<sup>9</sup>。我顺便告诉赫鲁晓夫，南斯拉夫政府那时已经决定拒绝美国的军事援助。当我这样说的时候，赫鲁晓夫疑惑地看着我，似乎从这一切中看出我们要新的手腕。关于农业，我补充说，我们在最近一个时期对这个部门进行了大量投资，并且今后的投资还要增加，我们打算在几年内消除小麦短缺的现象，并将有足够的自产小麦。

（九）

【英国《泰晤士报》  
月十九日文章】题：俄  
人担心美国恢复影响  
塔斯社在今天从华盛

### 售给台湾的潜艇型号

排水量：水面二千三百五十吨。潜航二千六百四十吨。

体积 (米) : 六六 ·  
二x 一〇 ·三 x七 ·一。

鱼雷管口径：〇·五五三米。

主机：狄塞尔电动机，三具狄塞尔柴油发动机。

速度(节): 水面十三, 潜航二十。  
装载: 六十七人。

在巴黎召开的为期两天的科学会议上，居里安又重提到了法国政府于一九七八年五月提出的关于建立国际卫星监督系统的建议。

居里安说，建立监督可疑地区之一的国际系统，应分阶段进行。首先，必须建立一个人员培训中心。这些人员要利用目前的民用观察卫星和选择试验地区。来处

顿发回的一则非常短的电讯中报道说，卡特总统宣布已就释放美国人质问题同伊朗达成协议。

俄国人担心释放人质将迅速导致美国在德黑兰重建势力范围。尽管俄国人信任霍梅尼政权的基本的伊斯兰性质，但他们还是欢迎这个政权，因为这个政权激烈反对美国。

然而，自从伊朗前国王被推翻以来，苏联为了讨好伊朗人而作的努力明显地没有取得成功，最近，俄国人两次提出了强烈抗议，因为他们驻德黑兰大使馆被阿富汗流亡者破坏，伊朗没有赔偿损失。

法国建议建立国际蓝色卫星系统

【法新社巴黎一月十七日电】题 服务于和平事业的 蓝色卫星——

法国建议 应仿照联合国干涉军 蓝 盔部队一样 建立一些 蓝色卫星——

对那些危机地区和会影响其他许多国家安全 以及影响可能卷入局部和地区冲突的 国家的目标 进行观察和监督

看来，同我们进行所  
之后，苏联领导人开始相  
加压力再也没有什么意义  
局面中寻找某种出路，以  
苏联和南斯拉夫继续合作  
本来，在所有这些讨  
夫的主要论据是美国援助  
器。他无数次地对我说：  
要的话，我不反对你们要  
麦。”

但是，你们要承认，你  
一切和你们的整个政策只  
麦和美国武器的策略”。他  
无数次地回答说，“如果