

国际交流署 边 《卡特贬低苏联关于禁止中子弹试验的总义》

卡特说勃列日涅夫提出的不生产中子弹的总义根本没有总义

【国际交流署华盛顿四月二十五日电】（采访白宫记者：沙利文）题：卡特贬低苏联关于禁止生产中子弹试验的意义

卡特总统今天说，苏联“不喜欢”强辐射弹头，并且说苏维埃主席勃列日涅夫提出的不生产这种武器的建议是一项“根本没有意义”的建议。

卡特在电视记者招待会上讲话时对一个提问说，勃列日涅夫

讲话没有表现出他在推迟美国生产所谓中子弹的时间时所想象的那种克制态度。中子弹实际是用于导弹或炮弹的一种强辐射弹头。

卡特总统指出，苏联“知道这种中子弹的目的是要用来对付大规模的、也许是占绝对优势的坦克部队”。他指出，正是苏联在欧洲建立了这样的部队。他说，这种中子弹武器的目的是为了在装甲部队方面的“这种不平衡状况

趋于平衡”。苏联人不喜欢中子弹武器，因此勃列日涅夫提出的不生产中子弹武器的建议在欧洲战区是没有意义的，而且他是知道这一点的”。

卡特在指出北大西洋公约组织正在采取其它步骤来抵消苏联在坦克部队方面的优势以后又说：

“勃列日涅夫关于中子弹武器的讲话是根本没有意义的。”

卡特在一次记者招待会上说，他有理由对中东问题实现全面解决的长远前景感到乐观。这次记者招待会本来应该是主要谈从赋税改革到改组联邦机构的各种国内问题的。

他说他不能“预言不久会取得成功”，但是他要电视观众记住有关各方去年取得了多大的进展。

他指出，自从以色列总理贝京访问华盛顿以来，以色列国防

部长曾两次前往埃及，继续探索一项和平方案。

他说：“我认为，与去年相比，……现在已经取得了显著的进展。”

但是他说，埃及总统萨达特访问耶路撒冷之后世界上突然出现了“过高的希望或过分的乐观情绪”。虽然从而产生的立即实现和平的希望没有实现，总统说，在他同以色列和埃及领导人进行的广泛会谈的基础上，“现在我们仍然有希望走向和平解决”。

他说：“讨论正在进行。探索也在继续。我坚信以色列人和埃及人都希望和平。他们都关心实现和平的条款，经过多年的仇视，甚至是激烈的战斗之后，仍然存在着彼此猜疑对方将来的意图的因素，但是我对我们能继续取得进展是抱有希望的。”

《法国没有进行中子弹试验》

【法新社巴黎四月二十四日电】题：法国没有进行中子弹试验

法国没有进行中子弹试验。爱丽舍宫发言人阿尔诺在项声明中强调指出，“某些报刊刊登的有关法国试验中子弹的消息是不严肃的”。

阿尔诺又说，“没有进行过任何这类试验，也没有任何这类试验的计划”。

沙特阿拉伯外交大臣谈中国问题

国际事务中有巨大影响 说他不能推测沙特与中国的关系将出现什么情况 中国在第三世界国家运用其影响

【本刊讯】伊朗《德黑兰日报》四月二十四日报道，沙特阿拉伯外交大臣费萨尔亲王最近向伊朗《消息报》经理法赫德·马苏迪发表了谈话，现将其中关于中国作用部分全文转载如下：

问：人民中国一向是第三世界嗓门最高的代表之一。说明这点的最新例证之一，是上周西亚德总统访问北京期间，中国当局的高级人士严厉批评了苏联在各地的政策，特别是在非洲之角的政策。鉴于中国政府的这一态度，沙特阿拉伯政府是否计划在最近或是遥远的将来承认共产党中国政权？

答：目前，我们与台湾有外交关系，看来这是与共产党中国建立关系的主要障碍。我希望两个中国的问题能够在他们自己之间获得解决。至于我们与共产党中国的关系，我遗憾的是我没有一种可以推测未来的“水晶球”或是其它手段。在这个问题上，我不能说将会出现什么情况。

问：你如何看待中国对第三世界的支持，特别是它对非洲之角的政策？

答：共产党中国在国际事务中有着巨大的影响。当一个大国支持第三世界各发展中国家利益的时候，这自然使我们感到高兴。我们希望（中国）永远言行一致，并希望这个国家将为第三世界国家运用其影响。

美报载文评万斯和葛罗米柯会谈

《艰巨的讨价还价还在后百》

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》四月二十四日刊登一篇文章，标题是《万斯—葛罗米柯会谈：艰巨的讨价还价还在后面》，副题是《在新的限制战略武器协议方面有“某些进展”》；美国对苏联有了“新的现实主义”观点》，摘要如下：

关于美国对苏关系，万斯国务卿正试图在既不极度悲观、也不极度乐观的情况下，沿着一条平静的航道小心翼翼地前进。

因此，万斯显然乐于看到，人们对他最近的莫斯科之行既不看作是一个成功，也不看作是一次失败，而看作是旨在使这两个超级大国之间的关系稳定下来的一个长期而又艰巨的进程的一部分。看来万斯

此次访苏只不过在一些问题上取得了最低限度的进展。

万斯的意思是：那种“记分牌”观点——只计算输赢分数的作法——不适用于这种复杂的局面，至少在这微妙的阶段是不适用的。

如果万斯国务卿以及陪同他访苏的其他官员的讲话有所指的话，万斯显然认为，即使在这长期而艰巨的进程中情况发展比较好，要想恢复几年前——也许可以称为“缓和初期”——美苏关系中的那种“热情”乃是不现实的。不过他也希望避免让美苏关系令人悲观地滑向冷战时期那种相互敌对的危险局面。

从万斯在莫斯科开始会谈起就明显地看出万斯的态度是多么平

静。

一位人士说，万斯和苏联外长葛罗米柯的第一次会谈是在很“硬”的调门中开始的。

葛罗米柯宣读了一份强硬的声明，而万斯则保持冷静，他缓慢地使谈判回到他认为是很重要的问题上来，并且有条不紊地谈出了他想要提出的“一系列”论点。

与此同时，在美苏达成一项新的限制战略武器条约之前，美国今后显然还要同俄国人进行许多艰巨的讨价还价。

这是从陪同万斯国务卿四月十九日至二十三日访问莫斯科的记者们参加的字斟句酌的情况介绍会上所能得出的唯一合乎逻辑的结论。

在万斯的飞机于四月二十三日在晴空下从莫斯科飞赴伦敦途中，飞机上的一位官员说，在朝着达成一项新的限制战略武器协议方面取得了“某些进展”，但是在回答记者提出的一个问题时却不肯承认取得了“很大的进展”。

万斯在离开莫斯科时的讲话是措词隐晦的。他不肯说他何时能签订一项新的限制战略武器协议。他在强调可能被称作美国对苏联的“新现实主义”态度时说：“我们都希望建立的和平大厦，如果要它牢固经久的话，就必须通过精心考虑的现实现步骤，一砖一瓦地建设起来。”

这种有节制的讲话与去年九月卡特总统预言一项新的限制战略武器协议能在几周内签订时所表现出来的高度乐观情绪大不相同。

南非亡布接受西方解决纳米比亚问题的总义

【美联社开普敦四月二十五日电】南非总理今天宣布，他的政府已接受解决西南非洲（也称纳米比亚）问题的西方方案。

沃斯特在议会的这一宣布，可能为在年底以前在这个领土举行选举和实现得到国际承认的独立铺平道路。

他说，已在早些时候向提出这一解决办法的西方五国——美国、英国、法国、西德和加拿大——的大使提交答复。

他在复信中说，关键的妥协是西方建议：人数减少后的南非安全部队可以在召开制宪议会之后继续保持下去，如果制宪议会这样要求的话。他还说，西南非洲各个政党和宗教团体已接受方案。

他说，“记住了这一点以及安理会西方五国的保证：它们的方案现在是以最后和确定的形式提出来的而且五国表示无保留支持，南非政府接受这一方案。”

“西南非洲人民正在焦急和不耐烦地等待已经允许他们在不晚于今年年底的时候实现的独立。”

西方的方案规定：举行联合国监督的独立前选举、南非和游击队支持的西南非洲人民组织释放纳米比亚政治犯、成立联合国—南非联合临时政府，以及减少南非安全部队。

方案仍有待赢得努乔马的同意。考虑到对南非进行的十一年之久的游击队斗争，他的西南非洲人民组织在联合国被认为是纳米比亚人民“唯一真正的代表”。

然后方案必须得到安理会通过。

这里认为，沃斯特接受西方方案，是就这个人烟稀少但矿藏丰富的领土的前途进行了一年之久的争执，取得的重大突破。

美报报边 《英国下队人员的不足 使它对北约承担的义务紧张起来》

【本刊讯】美国《纽约时报》四月十七日刊登米德尔顿发自伦敦的一篇报道，题为《英国部队人员的不足使它对北约承担的防务义务紧张起来》，全文如下：

英国人员不足迫使它从部署在西德的前线部队撤回了五十多辆坦克，并迫使一些高级军官要求政府增派一千五百人到那里服役。

所涉及的人数很少，但这些数字强调说明了英国陆军和皇家空军人员不足的严重程度和英国在保持它对北约在欧洲的重要中线所承担的义务方面面临的问题。

前工党内阁大臣查尔方特勋爵最近攻击工党政府制定的防务预算。他说，防务预算不是根据英国的安全情况制定的，而是根据工党左翼中的和平主义分子和中立主义分子所可以接受的数字制定的。

产生影响陆军和皇家空军的这场危机的最大原因之一是失去了一些军官。从一九七七年四月到十二月，共有六百四十六名陆军军官申请提前退役。有资格的人士现在说，申请退役的数字是上述数字的两倍。从一九七三年到一

九七七年仅有五百六十二名军官要求退役。

皇家空军的情况是同样严重的。从一九七三年到一九七七年，在每个财政年度，申请提前退役的军官人数平均为四百八十二。本财政年度的头三个季度的数字则是五百三十七。

据估计，在过去一年中，这两个军种有经验的校官、士官和技术专家失去了约百分之四十。

这些数字是作出下述悲观预言的原因：正象查尔方特勋爵所说，

这两个军种正处于信心和士气的严重危机的边缘。

消息灵通的军方和非军方人士提出了造成人员危机的一些原因。

军官和士兵的薪饷大大低于文职人员的水平。

人员不足给部队的人员增加了额外负担，每周工作多达七十小时，对英国驻西德莱茵军人员来说是司空见惯的。

同他们过文职人员生活的同胞不同，陆军士兵没有加班费。这

是他们当中有越来越多的人要求给军人加班费的一个原因。

最后，陆空军士兵常常在有很大危险的条件下进行训练。十年前，人们把训练视为“工作的一部分”，部队人员认为这种工作是充满着阿拉曼和不列颠战役荣誉的一种高尚的职务。

人员不足影响着英国的两支部队，这两支部队被认为是在欧洲同苏联发生战争情况下的第一道防线：皇家空军的战斗机、地面支援和侦察中队以及莱茵军。

皇家空军除了总的损失以外，它的一些训练有素的战斗机驾驶员也在逐渐离队。

英《每日电讯报》评论

《俄国人在逆火式轰炸机问题上寸步不让》

【本刊讯】英国《每日电讯报》四月二十五日刊登一篇评论，题目是《俄国人在逆火式轰炸机问题上寸步不让》，摘要如下：

当美国国务卿万斯参加莫斯科会谈之后于昨天返回华盛顿时，人们获悉，尽管限制战略武器的会谈取得了一些进展，但是没有迹象表明在达成协议方面取得了任何突破。

美国官员们暗示，俄国反对美国人向其北约盟国提供巡航导弹技术的态度已经有所松

劲。

这个所谓“不能转让”的问题是俄国人提出来的，但是美方辩解说，对于转让“技术”施加限制实际上是行不通的，这种辩解显然收到了效果。

但是，俄国人在逆火式轰炸机问题上的立场没有发生任何实际变化。

他们拒绝对这种超音速飞机的生产加以限制。

这种飞机能够在从俄国到古巴的单程飞行中对美国发动核进攻。

因此，美国坚持应该把这种飞机算在为战略投掷系统规定的最高限额之内。

实际上如果对逆火式轰炸机不加限制的话，美国参议院就不能批准一项新的核武器协议（即第二阶段限制战略武器协议）。

另一个未解决的问题关系到美国的一项建议。

即双方都应该在执行被视为新条约的一部分的为期三年的议定书期间，尽量不部署新的洲际弹道导弹。

【法新社巴黎四月十八日电】题：一九八一年三分之一的法国人，每人有一个袖珍计算机

过几年以后，每个法国人将有一个袖珍计算机。这种计算机不大于香烟盒，其中有一些——它进入第三代——可以进行极复杂的科学或财政计算，其价格等于几十包香烟的价钱，最精良的等于一个烟鬼两三个月所抽的香烟的钱。

“休利特—帕卡德”公司是十大计算机公司之一。该公司的欧洲董事长埃达比利昂四月十八日把这个公司设计和制造的五个新计算机（E系产品）介绍给新闻界时明确说，一九七七年有五百万法国人每人买了一个袖珍计算机，其中七十五万个是预编程或可编程的计算机，即使它们只占购买总数的百分之十五，但占总值的百分之四十。

一九八一年估计三个法国人中有一人将有一个计算机。从下一年起，将要出售同“E系”同样型号的计算机一百万个，一九八一年大约出售一百六十万个。

在埃达比利昂看来，未来五年中将发生变化的是伴随新的使用者的出现的市场面貌。这样，工业市场和商业市场必须扩大一倍，学生和教学的市场必须扩大两倍，不过条件是计算机成为中学和考试所接受的工具，这在瑞士和瑞典那样的国家里已经这样作了，但在法国还没这样作。

西德报纸报道昂纳克一密友被获准移居西德

【路透社波恩四月二十一日电】据西德《图片报》的一条报道说，东德国家元首昂纳克的一个密友和顾问已决定留在西方。

该报说，由于东德当局怕激起公忿，它允许五十一岁的赛费特教授在今年二月离开东德。

该报说，东德秘密警察怀疑赛费特教授（自从同昂纳克一起从

事共产党青年运动的时候起就是昂纳克的亲密助手）今年一月帮助起草了批评共产党的宣言。据说，在西德《明镜》周刊上发表的那个宣言，是东德一些共产党官员写的。它尖锐地抨击了党的高级领导人，要求彻底同苏联决裂和在重新统一的德国实行自由选举。赛费特教授现在已告诉东德当局，他想留在西德。

到了第三天，安德罗尼科斯才提醒他的队员们说，他们还没有发现最重要的东西：死者的遗骸。于是他们的注意力转向巨大的白色大理石棺。打开石棺时，每个人都情不自禁地喘不过气来：里面是一个金光闪闪的纯金棺材，这是一个带盖的骨灰箱，箱足为狮脚形，棺身四周饰有耀眼的玫瑰、缠枝、蔓草等花纹。棺盖有一颗很大的已经图案化的“光芒四射的星像”——马其顿国王的象征。这个金棺是用二十四点二磅重的纯金做的。甚至连铰链也是金的。其保存情况几乎就象是刚从金匠那儿脱手出来一样的完好。盖子可以很容易地打开。考古学家们注视着—堆人骨和牙齿以及一个很精致的带有橡叶和橡子纹的黄金头箍。

一个可以调节的元形金制头箍的发现使安德罗尼科斯大为惊奇，这个金头箍与马其顿诸王（包括亚历山大的胸像）所戴的头箍一模一样。另一件金器，约六英尺长，上面厚厚地盖着一层难以辨认的腐蚀物质，但是他猜想这是一根王节。就在举行记者招待会宣布他的发现以前不久，他从雅典的化验员那儿得知这件东西的确是一根王节，外面有一层层的布料和灰泥，最后才是锤打在一根作为核心的竹子周围上的金箔。

这些巨大的大理石板被用来封闭这位马其顿死者的宝藏的时间约在公元前三五〇—三二〇年间。安德罗尼科斯说，他对这个年代的准确性是绝对有把握的，不但可以根据这些带红色人像的陶器来断定，它们的制作时间不会晚于公元前

美刊文章 《从一座金光闪闪的墓中出土的宝物》

报道希腊最近发现的一座马其顿古墓

三二〇年，而且还可以从一个小油灯的器形和纹饰来断定其制作时间不会早于公元前三五〇年。

安德罗尼科斯和他的队员们继续他们的发掘工作，他们从大墓室挖到较小的前墓室，在那里他们发现了一个类似的但尺寸稍小的纯金棺材，重约十七点六磅，

在前墓室，他们发现了三双与在大墓室里发现的相同的刻花护腿，一件精美的金箭筒，这种箭筒的唯一的一件标本现存放在基辅博物馆里。

然而，仍旧没有铭文——没有确实的证据可以说明这座墓确实是腓力二世的。因此，在十一月十七日，安德罗尼科斯带着一个大手电筒，和一个工人一起再次到墓里去查看墓的内涵。在原来是木台的下面的破烂当中他发现一个象牙雕的妇女头像，接着又发现一个表情特别悲伤的头像。接着手电照出了一个男子象牙的头像和另一个长着元元的嘴、高高的鼻子的青年头像。这个青年会是亚历山大吗？最后他捡到了第五个头像——一个长着满脸胡须、一双厌世的眼睛和一张在千百枚银币上常见过的面孔的男人。

安德罗尼科斯相信，这五个头像是腓力二世的父母、妻子奥林匹亚、儿子亚历山大和腓力二世本人。他宣称有一个头像是腓力二世，另一个头像是亚历山大，这是毫无疑问的。

安德罗尼科斯讲了象牙头像的发现并用幻灯放映了第五个头像——腓力二世的头像。然后他用一种胜利的语调宣布：“在目前已发现的考古证据的基础上，我相信我

有这个权利说这是腓力二世的墓。”

马其顿希腊考古队的前任负责人佩特萨斯（战前他同安德罗尼科斯都是学生，一起在弗吉纳村进行过发掘），宣布说，他本人不相信这座墓实际上是腓力二世的墓。他指出过去已经发现过三十座这样的马其顿墓，其中很多比这座新发现的墓要大，但是全部都被盗过。“在我看来不会有那么凑巧的事：唯一的一座完整的墓会是最重要的—座，即腓力二世的墓。”

安德罗尼科斯知道，很多善意的同事们有理由怀疑。他自己也表示过这种顾虑：或许不该把这座墓认为是腓力二世的墓。我知道，在迄今为止所发现的考古证据的基础上我有权这样做，”他说，“这是英语中所谓的工作假设”，但是如果明春我发现不利于这一假设的证据的话，我将会头一个这样说。甚至目前，我也没有绝对把握。”

他有把握的是这次发现的考古价值。“姑且不谈该墓是否属于腓力二世，”他说，“这次发现是绝对独一无二的，对我们研究这个时期的历史和艺术是非常宝贵、非常重要的。”这句话是大多数考古学家都会同意的。“这是一次惊人的发现，”美国考古学院的史蒂文·戴门特说，“腓力二世是否埋在那里是次要的。”（下）

报法
新
社

《一九八一年三分之一的法国人，
每人有一个袖珍计算机》

古巴外长结束访苏并发表苏古公报

公报说双方在所讨论的各项问题上观点立场完全一致。叫嚷“今后仍将反击北京冒险主义的大国主义的霸权主义方针”

【塔斯社莫斯科四月二十四日电】题：苏古公报

此间公布的苏古公报说，苏联和古巴在马克思列宁主义和无产阶级国际主义的原则基础上继续加强牢不可破的友好合作关系。公报阐述了古巴外交部长伊西多罗·马尔米耶卡·佩奥利访苏结果。苏共中央总书记勃列日涅夫接见了这位部长。谈话是在兄弟般的亲切气氛中进行的。

苏古声明，两国将全力促进社会主义大家庭国家在列宁主义原则基础上进一步加强团结一致，促进社会主义大家庭国家“在国际舞台上更加紧密地合作。”

公报指出，缔结在国际关系中不使用武力的世界条约将是“削弱新的世界战争威胁，并为朝着裁军前进创造有利条件道路上的重要步骤”。

双方主张美国停止

对古巴的经济封锁，主张在古巴的领土上拆除美国设在关塔那摩的海军基地。

公报谴责南非和罗得西亚当局奉行的种族隔离和种族歧视政策。

双方表示声援安哥拉和莫桑比克发生的重大的革命进展，尽管帝国主义和殖民主义的同盟者在这两个国家的边界上进行挑衅活动，但是这种革命进程仍然不断发展。

公报说，“苏联和古巴主张在放弃领土要求的基础上，在互相尊重主权、领土完整、边

【路透社哈瓦那四月二十三日

电】菲德尔·卡斯特罗主席授予来访的埃塞俄比亚领导人门格斯图以古巴的最高勋章吉隆滩勋章。

这枚勋章历来授予古巴亲密盟友国家的总

统。界不可侵犯、互不干涉内政的原则上，根据联合国宪章的原则以及非洲统一组织的宗旨和决议在非洲之角尽速建立持久和平。非洲之角各国之间建立睦邻关系，这符合这个地区各国的利益。双方谴责国际反动派企图阻挠关系正常化的过程 and 在这个地区保持紧张局势的策源地。”

苏联和古巴主张在和平共处的原则上同中国建立关系。公报说，“同时双方坚决谴责中国领导奉行的同世界反动势力、同非洲和拉丁美洲最反动的政权结

【路透社哈瓦那四月二十三日

电】菲德尔·卡斯特罗主席授予来访的埃塞俄比亚领导人门格斯图以古巴的最高勋章吉隆滩勋章。

这枚勋章历来授予古巴亲密盟友国家的总

盟，破坏社会主义国家同解放运动的团结的方针。

双方今后仍将反击北京冒险主义的大国主义的霸权主义方针，因为这种方针敌视社会主义，给和平和国际安全造成威胁。”

文件着重说，在所讨论的各项问题上表明，“双方的观点和立场是完全一致的。”

【合众国际社莫斯科四月二十四日电】苏联和古巴今天许诺进一步“援助和支持”南部非洲的解放运动。

莫斯科和哈瓦那一一直在对他们的非洲盟国提供大量军援，既有武器又有军队。

古巴外长在苏联时同葛罗米柯外长举行了会谈，并受到勃列日涅夫主席的接见。

比亚提供另外的援助的问题。没有发表关于会谈的正式公报。

这位埃塞俄比亚领导人在昨晚的授勋仪式后说，埃塞俄比亚只希望在欧加登纠纷问题上同索马里和好。

埃塞俄比亚军队正在厄立特里亚边界集结

【路透社内罗毕四月二十四日电】埃塞俄比亚首都的外交人士今天说，埃塞俄比亚军队正在厄立特里亚边界集结，亚的斯亚贝巴正在组装更多的米格飞机，以用来轰炸这个北部省份。

但是他们说，有迹象表明，埃塞俄比亚人打算再发动一次引人注目的反攻，而正打算对厄立特里亚游击队采取军事行动，压他们通过谈判结束这场历时十七年的战争。

这些人士说，他们获得的情报表明，古巴人有点不愿意对他们过去支持并训练过的厄立特里亚组织发动全面的进攻。

埃塞俄比亚国家元首门格斯图目前在古巴与古巴领导人会谈。在哈瓦那的西方观察家说，看来会谈肯定包括厄立特里亚问题。

亚的斯亚贝巴的军事观察家说，他们估计埃塞俄比亚的新战役首先是要全力粉碎对厄立特里亚首府阿斯马拉的包围，其办法是重新打开南到亚的斯亚贝巴，东到马萨瓦的公路。

一位观察家说，“但是估计不会象在欧加登那样用机械化部队发动大规模攻势，他们计划进行一场二至三年的战役。在这场战役中，他们必须在敌视他们的土地上与饱经风霜和掘壕据守的游击队作战，而争夺每一寸土地。”

这些人士说，载有弹药，给养和大炮的车队已离开亚的斯亚贝巴向北开往厄立特里亚。游击队在厄立特里亚控制着除五个城镇之外的全部地区。

他们说，古巴人在欧加登所遭受的损失比早先预想的要严重，这是门格斯图访问哈瓦那的一个原因，他在离开之前说，这次访问主要是为了感谢古巴在欧加登战争中所提供的援助。

瑞典一经济学家著文评述南朝鲜经济

【美联社纽约四月十二日电】一九六三年夏天，欧洲一名经济学家乘吉普车旅行，路过南朝鲜遭受饥馑的乡村，曾与那些同饥饿搏斗的农民交谈。

百分之六十的居民生活在三万五千个小小的村庄里，大部分人很穷。

城市经济生活也好不到哪儿去。

但是，一切正在变。南朝鲜处在一个经济繁荣之中，世界经济学家和银行家把南朝鲜的繁荣与六十年代日本的经济奇迹相媲美。

瑞典经济学家黑坎·赫德伯格回忆十五年前的旅行时写道：“几年前，他们还在啃树皮，现在却在谈论赶超英法，成为一个经济强国。”

赫德伯格在《公共团体投资家》杂志四月号上发表的一篇分析南朝鲜经济的文章中写道，“正在发生的是，世界正在得到第二个日本，得到又一个具有巨大发展欲望的工业国。”赫德伯格所著《日本的

挑战》一书，曾预见到日本将在六十年代跻身于超级大国之列。

过去十五年中，南朝鲜国民生产总值从二十一亿美元增长到二百五十亿美元，剔除通货膨胀因素后，增长了四倍。

平均年增长率是百分之十点九，预计到一九八一年，出口将达二百四十亿美元。只有三千五百九十万人口的南朝鲜，按人口平均出口已超过苏联，如按目前速度增长下去，到一九八七年，出口总值亦将超过苏联。

南朝鲜已是世界上消费性电子产品、水泥、胶合板、纺织品和成衣出口最多的国家之一。

赫德伯格预计，到一九八八年，南朝鲜钢产量将进入世界前十名，并将拥有自己的军备工业。

他把这种经济增长归因于南朝鲜高度注意教育、能够从别国的错误中吸取教训、能够应用最新技术，而首要的则是朝鲜人艰苦劳动的

平均能力。

赫德伯格预测，十五年以后，南朝鲜将居世界钢材出口的第五位，在造船业中名列第二，并将是七个最大的汽车生产国和电子产品制造国之一。南朝鲜银行将成为国际上的大债主。

【本刊讯】日本《读卖新闻》四月七日以《三年后韩国经济可能同日本并驾齐驱》为题报道：

韩国经济“奇迹般的跃进”已经引起了人们的注意。日本长期信用银行六日拟就题为《日韩在八十年代的国际分工》的调查报告，其中指出，“如果韩国继续保持当前的急剧增长，那么到八十年代初就将完成从原材料至加工装配一条龙生产体系，成为和日本完全一样的经济结构。”并警告说，“倘若不从日韩两国以及包括东南亚各国在内的国际观点开始调整产业，则将产生严重的经济摩擦。”

韩国的“高速增长”超过了日本在六十

年代的速度。过去十年内，实际上的经济增长率经常保持在百分之十左右。

出口竞争力出乎意料的增强是高速增长“起爆剂”，一九七二到一九七六年的第三个五年计划期间的出口对国民生产总值的贡献率甚至超过了百分之五十。一九七七年的出口总额第一次突破了一百亿美元。

在这十年中，出口商品结构也为之一变。在六十年代，纺织品、胶合板、鱼贝类和假发等名列前茅。但一九七七年，除纺织品外，电机、船舶、钢铁、普通机械等高加工度产品的出口占据了优势。韩国的迅速增长的秘诀是什么呢？

报告列举了四点：一，引进包括日本和美国电机制造厂为中心的企业在内的外资，同政府的贷款政策相辅相成，使经济活力倍增；二，成功地增强和建立了以财团为主体的有关出口的企业群；三，依靠输出劳动力基本上提供了进口原油的资金；四，拥有优秀的劳动力并建立了高效率的决策机构。

合报众道

埃及之布破获一恐怖集团

【合众国际社开罗四月二十二日电】埃及司法部长今天证实逮捕了一位瑞士侨民，一位西德女人和几个阿拉伯人，据控，这些人组织了一个秘密的反对国家安全的恐怖集团。

司法部长易卜拉欣·卡利尤比在简短的声明中对调查结果封锁消息，但是说正在维护“法律和法律原则至高无上地位”。

【路透社开罗四月二十四日电】半官方报纸《金字塔报》今天报道，计划谋杀在这里的外国和埃及官员的一个秘密组织属于一个亲伊拉克的巴勒斯坦集团。

该报说，被警方粉碎的一个破坏集团的巴勒斯坦成员是从巴勒斯坦解放组织中分裂出来的一个组织的成员，这个分裂组织以伊拉克为基地，叫做“革命法塔赫和巴勒斯坦解放组织纠正运动总指挥部”。

分裂组织的头头是阿布·尼达尔，他是巴勒斯坦解放组织前驻巴格达代表。

《金字塔报》说，这个组织的成员二月份在塞浦路斯刺杀了优素福·西巴伊，他是埃及的一位知名作家，是萨达特总统的亲密朋友。

该报还说，是这个组织在一月份打死了巴勒斯坦解放组织在伦敦的代表赛义德·哈马米。

《金字塔报》说，在开罗的这个组织的领导人同绑架意大利前总理莫罗的意大利红色旅有联系。该报说，一名瑞士联络员本应协调两个组织之间的联合行动，目的是要谋杀一批埃及公众人物和住在埃及的著名外国人，以便破坏埃及同这些国家的关系。

据警方说，该组织受过高级训练的成员有：两名约旦人、三名巴勒斯坦人、一名瑞士学生和一位西德姑娘。这些人士说，这七个人都已被捕。《金字塔报》说，在警方对被告之一的住所进行袭击时，缴获了大批反埃及的传单和一台油印机。

美报道《日本人谋求大型电子计算机领域的突破》

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》二月二十七日刊登该报记者查普曼从东京发回的一篇报道，题为《高赌注的竞赛：日本人谋求大型电子计算机领域的突破》，摘要如下：

在一项典型的显示公司和政府合作的活动中，日本决心谋求一项技术的突破，如果实现这项技术突破，日本就能在即将到来的大型电子计算机时代成为世界上居首位的国家。

在一项充裕的政府补助金的部分资助下，五家日本公司已集中它们的研究人才，投入一项花钱很多的竞赛，以解决在八十年代可以在市场销售的大型电子计算机关键。

日本制造厂商如果能成功，将能向国际商用机器公司的世界性垄断地位发起挑战。

秘诀是研制超大规模集成电路，这种超大规模集成电路将使下一代电子计算机能够在瞬间经济地运算几亿次。据信，国际商用机器公司在刻苦工作，象日本人一样，目的是在银行业务、赊销、邮政工作和其他方面大为扩大电子计算机的应用。

许多观察家在日本的这项努力中看到了和二十年前这个国家白手起家，建立起庞大的钢铁工业那样的集中力量研究和研制的活动。

日本的公式有些象这样：利用工业界和政府研制某项具体产品；

从国外进口基础技术；取其精华，通过国内研究使之质量更高、成本更低；然后到处拼命推销。日本还未能获得电子计算机的出口优势，它在电子仪器和计数制品方面占有这种优势。充其量的现有统计数字表明，日本的公司仅占有世界市场的大约百分之四。

日本政府早在几年前便着手改变的就是出口方面的这个缺陷，当时通商产业省决定，到八十年代，国产的电子计算机应当在全世界的销售量居于首位。

当时日本看到，它对电子仪器出口的强有力控制可能会遇到低工资国家如南朝鲜和台湾的挑战。对于通商产业省，电子计算机看来是日本应当胜过他国的那类“知识密集”的行业。差不多与此同时，国际商用机器公司宣布，它将研究它新的“未来系统”，谋求八十年代研制成功第四代电子计算机。

通商产业省经常起着私营公司的助产士的作用，它把富士通、日本电气公司和其他几家大制造厂商组织在一个叫做合作实验所的超大规模集成电路技术研究协会内，并以无息贷款形式给它们一亿二千五百万美元的补助，以便

到一九七九年共同研制出这项新技术。以后，由它们独立地出售这些成果。这些年来这项基础技术的很大一部分已在美国买到了，超大规模集成电路图的基本原理已在全世界成了常识。其窍门在于创造一种方法使之完善，适用于商业目的，这就是位于东京以南的工业郊区川崎的这个合作实验所已经着手去做的事。

大型电子计算机的秘密是把显微镜下才能看到的大量电路（比特）蚀刻在很小的硅片上，它们是现代电子计算机的心脏。今天已经研制成功的最大的商用电子计算机是集成在用一种光刻法（PHOTO-LIGHTPROCESS）蚀刻了大约一万六千个比特的硅片组成。富士通公司已经研制出有六万五千个比特的试验型片，被认为是目前用这种方法蚀刻的最大数量。

日本人（大概还有国际商用机器公司）已在从事使用电子束的实验室内研究，电子束可能做到可蚀刻数十万、或许多一百万、甚至一百多万比特。据一位权威人士估计，这项技术将能生产为目前市场上出售的最大型国际商用机器公司电子计算机的功率高大约一百倍的电子计算机。

香港《明报》特写《通讯网遍及全世界》

【本刊讯】香港《明报》四月二十四日刊登一篇文章，题为《通讯网遍及全世界》，摘要如下：

在卫星通讯时代，开会的人不必聚在会议室内，各人只要在自己办公室内扭开电视机，便可以互相讨论、开会，这并非是“天方夜谭”，在美国已经有试验卫星进行这项新的通讯方式。

卫星通讯的发展神速，未来的卫星会着重加大附于卫星两翼的太阳能板，减轻重量，尽量延长卫星寿命等方面发展。而地面上的卫星站接收器则会愈来愈小。

世界卫星通讯历史也只有十多年的历史，一九六四年国际卫星通讯协会成立，当时只有十一个会员国，到现在

已拥有一百零一个会员。该协会先后发射四系（一系代表阶级）通讯卫星，分别在太平洋、大西洋及印度洋的赤道线上空，将通讯网布置全世界。

通讯卫星发展神速，十年间，通讯卫星已由元形的，单一天线的改为两翼附有太阳能板，第四系A型的改进卫星还具有三个天线，两条天线分别负责东、西地区，一条天线用作集中接收容量。

一九七五年三个第四系A卫星发射到大西洋上空，今年三月，另一个又发射到印度洋上空去。

在制造中的第五系通讯卫星将于七九年面世，这个卫星是方形的，亦用两翼太阳能板，它不再用自转来稳定位置，改而用“滚

【本刊讯】香港《新晚报》四月十三日刊登一篇题为《最新电脑资料系统》的文章，转载如下：

日本邮政省最近宣布，已研究成功一种名为“首领”的电视传真资料服务系统。通常，电视的声音与画面都是经由微波输送的，但这套新的资料传送系统却是通过普通的电话线路操作。只要在一般的家庭用电话机线路上接驳上一具选择键盘和电视机，用户根据需要按动电钮，电路便自动接通资料储存中心的电脑，而所需要的关于天气、购物、运动或其他日常生活资料便会立即在荧光幕上以文字或图片形式显示出来。

日本邮政省已计划从下月起成立一家专门负责该系统的进一步完善。正式的实验则于明年八月起进行。邮政省决定在东京地区挑选一百户人家进行试验。

成立一家专门公司 除日本以外，英国和西德也将分别从今年六月和明年起着手试验类似的资料传送系统。但日本邮政省指出，英、德两国的系统只需使用二十六个字母即可元滑操作，而日本的系统却需储备二千到三千个字母和文字，因此搞起来要困难得多。不过，由于充分利用了大型集成电路设计，日本所采用的模拟式电路传送系统要比英、法两国采用的电码式传送系统先进得多。

一亿二千万字的资料库 日本邮政省目前正在计划储备一个拥有十万参考框（Frame）的资料库。每个参考框可储存一百二十个文字。邮政省官员表示，他们目前仍未决定储存什么资料，但大体内容可能包括气象情报、新闻、体育消息、紧急指导、购物与展览指南、烹饪方法、入学指导以及其他日常生活有用资料。据说，该系统的最大资料容量可高达一百万参考框，也就是相当于一亿二千万个文字。

目前，装置一个电话—电视线路转换器的需费十万日元。但日本邮电省指出，如大量生产，费用将会下降。

由于具有快捷传递以及不需太多附加设备的优点，看来，这种“电视传真式资料简报”大有发展前途。至于这种电子时代的新产物是否会影响到报纸的销路，那却是另一个值得思索的问题了。

拿大是第一个使用卫星来作国内通讯的国家，其于一九七二年发射“安烈克”卫星。美国后来居上，由于其对卫星发射不加管制，因此私人机构也可以制造卫星发射上太空，造成美洲上空“卫星满天飞”。其他国家如日本、欧洲国家、印度、中国等均纷纷发射试验卫星。

英明年将经营公用可见数据服务项目

【路透社伦敦二月十八日电】英国明年将成为第一个经营公用可见数据服务项目的国家。

这种可见数据服务项目能够使人们通过电话向中央电子计算机索取情报和把这些情报显示在他们的电视机上。

政府邮电局电信分局总经理彼得·本顿今天宣布了这个消息。他说，将为这部服务项目

投资二千三百万英镑（大约合四千万美元）。

英国邮电局发明的可见数据系统将把普通电话与改制的家庭用电视机联系起来。

只要安装一个看上去象袖珍计算器的按扣开关装置，用户就能呼唤从体育成绩到股票市场行情消息的电子计算机储存的各种信息和把它显示在电视荧光屏上。

香港《新晚报》

介绍日本研究成功一种电视传真资料服务系统

法新社

法国举办「电子计算机协助设计」展览会

【法新社巴黎三月二十三日电】在工业上使用电子计算机

“电子计算机协助设计”展览会最近在博布尔中心开幕，这个展览会表明，电子计算机在先进的工业“产品”，诸如最新的超音速飞机、新型汽车或未来的高速火车的设计、定型、制造方面占有很重要的位置。

电子计算机也用来确定高速公路或巴黎东南的一条新铁路线的线路。人们还利用它来考虑在一个旧城区（夏龙）里建设新建筑物或在一个著名风景区（塞纳河港湾）竖立一座灯塔。

于是，电子计算机协助设计就选定了能够实现一项技术设计的、要求自动化的一整套方法和手段。电子计算机协助设计就被用于从设计到工厂生产的整个流水线上。以后，新形式的创造者就有了作为工具用的、能使人看到这些形式的图解控制台，计算机对这些新形式加以计算，穿孔磁带将确切引导车床、铣床或绘图器的工作。对于计算机来说，一部汽车是一个量，一架飞机的机翼是一个光滑的数学面，计算机就是要确定它们的连续极限曲线。

电子计算机可以和设计者对话。他在控制台上给计算机提了一些问题，在它的屏幕上看到由计算得出的形式，而且他可以对它加以修改。最后结果将以草图的形式或以程序磁带的方式记录与传输出来。

当然，在人与机器的对话中，机器只能在它具有相应程序的情况时回答问题。电子计算机只不过是人为更快、更准确地工作，由于有了更大的必要性而发明的一种工具。今后，它将是特别在运输方面，在走得更远、更快方面具有很大的机械性能的处于优先地位的工具。

展览会举办到五月二十二日结束。

丹麦专家将协助研究中国港口设施现代化

【法新社哥本哈根四月十五日专电】此间今天宣布，丹麦宝隆洋行已同意参与研究使中国

最近曾应中国交通部邀请访问中国而返回此间的丹麦宝隆洋行董

事长兼总经理摩根斯·派说，丹麦专家将于五月开始作进一步研究。在摩根斯·派访问中国之前一周，丹麦的伯迈斯特和梅因船坞建造公司总裁邦德·尼尔森，也到中国访问。（转载香港《大公报》）

美报道《日本人谋求大型电子计算机领域的突破》

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》二月二十七日刊登该报记者查普曼从东京发回的一篇报道，题为《高赌注的竞赛：日本人谋求大型电子计算机领域的突破》，摘要如下：

在一项典型的显示公司和政府合作的活动中，日本决心谋求一项技术的突破，如果实现这项技术突破，日本就能在即将到来的大型电子计算机时代成为世界上居首位的国家。

在一项充裕的政府补助金的部分资助下，五家日本公司已集中它们的研究人才，投入一项花钱很多的竞赛，以解决在八十年代可以在市场销售的大型电子计算机关键。

日本制造厂商如果能成功，将能向国际商用机器公司的世界性垄断地位发起挑战。

秘诀是研制超大规模集成电路，这种超大规模集成电路将使下一代电子计算机能够在瞬间经济地运算几亿次。据信，国际商用机器公司在刻苦工作，象日本人一样，目的是在银行业务、赊销、邮政工作和其他方面大为扩大电子计算机的应用。

许多观察家在日本的这项努力中看到了和二十年前这个国家白手起家，建立起庞大的钢铁工业那样的集中力量研究和研制的活动。

日本的公式有些象这样：利用工业界和政府研制某项具体产品；

从国外进口基础技术；取其精华，通过国内研究使之质量更高、成本更低；然后到处拼命推销。日本还未能获得电子计算机的出口优势，它在电子仪器和计数制品方面占有这种优势。充其量的现有统计数字表明，日本的公司仅占有世界市场的大约百分之四。

日本政府早在几年前便着手改变的就是出口方面的这个缺陷，当时通商产业省决定，到八十年代，国产的电子计算机应当在全世界的销售量居于首位。

当时日本看到，它对电子仪器出口的强有力控制可能会遇到低工资国家如南朝鲜和台湾的挑战。对于通商产业省，电子计算机看来是日本应当胜过他国的那类“知识密集”的行业。差不多与此同时，国际商用机器公司宣布，它将研究它新的“未来系统”，谋求八十年代研制成功第四代电子计算机。

通商产业省经常起着私营公司的助产士的作用，它把富士通、日本电气公司和其他几家大制造厂商组织在一个叫做合作实验所的超大规模集成电路技术研究协会内，并以无息贷款形式给它们一亿二千五百万美元的补助，以便

到一九七九年共同研制出这项新技术。以后，由它们独立地出售这些成果。这些年来这项基础技术的很大一部分已在美国买到了，超大规模集成电路图的基本原理已在全世界成了常识。其窍门在于创造一种方法使之完善，适用于商业目的，这就是位于东京以南的工业郊区川崎的这个合作实验所已经着手去做的事。

大型电子计算机的秘密是把显微镜下才能看到的大量电路（比特）蚀刻在很小的硅片上，它们是现代电子计算机的心脏。今天已经研制成功的最大的商用电子计算机是集成在用一种光刻法（PHOTO-LIGHTPROCESS）蚀刻了大约一万六千个比特的硅片组成。富士通公司已经研制出有六万五千个比特的试验型片，被认为是目前用这种方法蚀刻的最大数量。

日本人（大概还有国际商用机器公司）已在从事使用电子束的实验室内研究，电子束可能做到可蚀刻数十万、或许多一百万、甚至一百多万比特。据一位权威人士估计，这项技术将能生产为目前市场上出售的最大型国际商用机器公司电子计算机的功率高大约一百倍的电子计算机。

香港《明报》特写《通讯网遍及全世界》

【本刊讯】香港《明报》四月二十四日刊登一篇文章，题为《通讯网遍及全世界》，摘要如下：

在卫星通讯时代，开会的人不必聚在会议室内，各人只要在自己办公室内扭开电视机，便可以互相讨论、开会，这并非是“天方夜谭”，在美国已经有试验卫星进行这项新的通讯方式。

卫星通讯的发展神速，未来的卫星会着重加大附于卫星两翼的太阳能板，减轻重量，尽量延长卫星寿命等方面发展。而地面上的卫星站接收器则会愈来愈小。

世界卫星通讯历史也只有十多年的历史，一九六四年国际卫星通讯协会成立，当时只有十一个会员国，到现在

已拥有一百零一个会员。该协会先后发射四系（一系代表阶级）通讯卫星，分别在太平洋、大西洋及印度洋的赤道线上空，将通讯网布置全世界。

通讯卫星发展神速，十年间，通讯卫星已由元形的，单一天线的改为两翼附有太阳能板，第四系A型的改进卫星还具有三个天线，两条天线分别负责东、西地区，一条天线用作集中接收容量。

一九七五年三个第四系A卫星发射到大西洋上空，今年三月，另一个又发射到印度洋上空去。

在制造中的第五系通讯卫星将于七九年面世，这个卫星是方形的，亦用两翼太阳能板，它不再用自转来稳定位置，改而用“滚

【本刊讯】香港《新晚报》四月十三日刊登一篇题为《最新电脑资料系统》的文章，转载如下：

日本邮政省最近宣布，已研究成功一种名为“首领”的电视传真资料服务系统。通常，电视的声音与画面都是经由微波输送的，但这套新的资料传送系统却是通过普通的电话线路操作。只要在一般的家庭用电话机线路上接驳上一具选择键盘和电视机，用户根据需要按动电钮，电路便自动接通资料储存中心的电脑，而所需要的关于天气、购物、运动或其他日常生活资料便会立即在荧光幕上以文字或图片形式显示出来。

日本邮政省已计划从下月起成立一家专门负责该系统的进一步完善。正式的实验则于明年八月起进行。邮政省决定在东京地区挑选一百户人家进行试验。

成立一家专门公司 除日本以外，英国和西德也将分别从今年六月和明年起着手试验类似的资料传送系统。但日本邮政省指出，英、德两国的系统只需使用二十六个字母即可元滑操作，而日本的系统却需储备二千到三千个字母和文字，因此搞起来要困难得多。不过，由于充分利用了大型集成电路设计，日本所采用的模拟式电路传送系统要比英、法两国采用的电码式传送系统先进得多。

一亿二千万字的资料库 日本邮政省目前正在计划储备一个拥有十万参考框（Frame）的资料库。每个参考框可储存一百二十个文字。邮政省官员表示，他们目前仍未决定储存什么资料，但大体内容可能包括气象情报、新闻、体育消息、紧急指导、购物与展览指南、烹饪方法、入学指导以及其他日常生活有用资料。据说，该系统的最大资料容量可高达一百万参考框，也就是相当于一亿二千万个文字。

目前，装置一个电话—电视线路转换器的需费十万日元。但日本邮电省指出，如大量生产，费用将会下降。

由于具有快捷传递以及不需太多附加设备的优点，看来，这种“电视传真式资料简报”大有发展前途。至于这种电子时代的新产物是否会影响到报纸的销路，那却是另一个值得思索的问题了。

拿大是第一个使用卫星来作国内通讯的国家，其于一九七二年发射“安烈克”卫星。美国后来居上，由于其对卫星发射不加管制，因此私人机构也可以制造卫星发射上太空，造成美洲上空“卫星满天飞”。其他国家如日本、欧洲国家、印度、中国等均纷纷发射试验卫星。

英明年将经营公用可见数据服务项目

【路透社伦敦二月十八日电】英国明年将成为第一个经营公用可见数据服务项目的国家。

这种可见数据服务项目能够使人们通过电话向中央电子计算机索取情报和把这些情报显示在他们的电视机上。

政府邮电局电信分局总经理彼得·本顿今天宣布了这个消息。他说，将为这部服务项目

投资二千三百万英镑（大约合四千万美元）。

英国邮电局发明的可见数据系统将把普通电话与改制的家庭用电视机联系起来。

只要安装一个看上去象袖珍计算器的按扣开关装置，用户就能呼唤从体育成绩到股票市场行情消息的电子计算机储存的各种信息和把它显示在电视荧光屏上。

香港《新晚报》

介绍日本研究成功一种电视传真资料服务系统

法新社

法国举办「电子计算机协助设计」展览会

【法新社巴黎三月二十三日电】在工业上使用电子计算机

“电子计算机协助设计”展览会最近在博布尔中心开幕，这个展览会表明，电子计算机在先进的工业“产品”，诸如最新的超音速飞机、新型汽车或未来的高速火车的设计、定型、制造方面占有很重要的位置。

电子计算机也用来确定高速公路或巴黎东南的一条新铁路线的线路。人们还利用它来考虑在一个旧城区（夏龙）里建设新建筑物或在一个著名风景区（塞纳河港湾）竖立一座灯塔。

于是，电子计算机协助设计就选定了能够实现一项技术设计的、要求自动化的一整套方法和手段。电子计算机协助设计就被用于从设计到工厂生产的整个流水线上。以后，新形式的创造者就有了作为工具用的、能使人看到这些形式的图解控制台，计算机对这些新形式加以计算，穿孔磁带将确切引导车床、铣床或绘图器的工作。对于计算机来说，一部汽车是一个量，一架飞机的机翼是一个光滑的数学面，计算机就是要确定它们的连续极限曲线。

电子计算机可以和设计者对话。他在控制台上给计算机提了一些问题，在它的屏幕上看到由计算得出的形式，而且他可以对此加以修改。最后结果将以草图的形式或以程序磁带的方式记录与传输出来。

当然，在人与机器的对话中，机器只能在它具有相应程序的情况时回答问题。电子计算机只不过是人为更快、更准确地工作，由于有了更大的必要性而发明的一种工具。今后，它将是特别在运输方面，在走得更远、更快方面具有很大的机械性能的处于优先地位的工具。

展览会举办到五月二十二日结束。

丹麦专家将协助研究中国港口设施现代化

【法新社哥本哈根四月十五日专电】此间今天宣布，丹麦宝隆洋行已同意参与研究使中国航海交通和港口设施现代化的方法。

最近曾应中国交通部邀请访问中国而返回此间的丹麦宝隆洋行董

事长兼总经理摩根斯·派说，丹麦专家将于五月开始作进一步研究。

在摩根斯·派访问中国之前一周，丹麦的伯迈斯特和梅因船坞建造公司总裁邦德·尼尔森，也到中国访问。（转载香港《大公报》）