

美 吳 在 南 越 发 动 大 規 模 进 攻

美联社承认人民武装旬日来在大战中六战四捷

【美联社西贡8日电】二在越共的一次伏击中被消灭了。南越军队五个营星期四对湄公河三角洲的一个共产党据点发动了重大攻势，在那里，政府突击队一个连星期

触，一场大战正在进行中。据说政府军总共约有1,500人。在过去12天中，政府军和越共的伤亡总共为一千多人。

据传政府军仍在西贡省进行反攻。

一些观察家认为，战争可能正在朝着政府军和共产党叛乱分子之间的摊牌发展。

【路透社西贡8日电】越南新闻社今天报道，共产党游击队昨天在西贡以南60英里的一次冲突中打死政府军24名。

它说，一个军事公报说，政府军五人失踪，七人受伤。没有关于共产党伤亡的消息。

公报说，游击队夺去了4架机枪，25支步枪和两个无线电机。

政府军星期四在安川省发动了两次重大进攻。在政府军在安川省的另一一次进攻中，一支“大部

队”进入安川省西海岸的深密的丛林中。

没有关于在安川省的这两次战斗的进展情况的

消息。在过去12天中，越共在几个地区以接近一团的兵力进行攻击。在六次大战中，它显然打胜了四次。

美通訊社承认美国已参加南越战争

【合众国际社西贡9日电】一位消息灵通人士今天说，在过去两个月，美国驾驶员一直进行对南越共产党叛乱分子作战的飞行。

这位人士说，美国驾驶员一直在驾驶T—28型和B—26型轰炸机出击越共。

这位人士说，在南越至少要有20名美国驾驶员。

虽然他们的任务主要是训练南越人，但是也进行战斗飞行。

以前曾对公众说，美国人并未参加南越的内战，但是真相是，美国人正在参加这场战争，并将继续这样做，直到把越南人训练得足以由他们自己进行这个工作时为止。

鮑 尔 斯 继 哈 里 曼、費 耳 特 后 抵 菲

美国駐远东使节秘密會議开始举行

【合众国际社碧璠0日电】（记者：阿尔·卡夫）驻远东美国高级外交官员和军事官员秘密会议今天在这个避暑山城开始举行。

这次会议，除了星期一的会议外，将对公众和报界保密。

美国驻亚洲各国使团团长出席的这次会议将由鲍尔斯和哈里曼主持。

使团团长会议后将举行地区工作会议，美国驻亚洲各国外交官员和援助工作官员均将参加。地区工作会议对公众和报界也不公开。

鲍尔斯访问印度、阿富汗、巴基斯坦、泰国和柬埔寨后，星期五从金边来到菲律宾。

肯尼迪总统的这位特别

顾问是在三天内抵达这里的第二位美国高级外交官，哈里曼已在他以前到达。

鲍尔斯在马尼拉对记者们说，他的五个远东国家之行使他相信：“共产主义作

为一种思想，简直是亚洲各国人民所不能接受的”。

但是，鲍尔斯在他叙述共产党在亚洲的地位衰弱的时候说赤色中国除外。

鲍尔斯说，赤色中国是

“一个强大的潜在力量”。

鲍尔斯指出，他满意地了解到，美国宇宙飞行员格伦宇宙空间轨道飞行成功，提高了美国在他访问了几个国家的地位。

他说，“人人都非常高兴”。

哈里曼预定在这里高级会议结束后访问日本、福摩萨和南朝鲜。

在 亚 洲 及 远 东 經 济 委 員 会 会 議 上

苏代表建議成立亚洲經濟合作組織

【法新社

东京9日电】

苏联今天要求

建立一个包括

亚洲及远东经

济委员会以及共产党中

国、北越和北朝鲜的亚洲经

济合作组织。

苏联代表列谢奇科提出

下列建议：一、选择莫斯科

作为下次座谈会的地点。

二、让共产党中国、北

越和北朝鲜参加亚洲及远东

经委会。

三、组织亚洲及远东经委会、拉丁美洲经委会和非洲经委会之间的磋商，以便就发展国际贸易和销售农产品问题得出共同的结论。

四、甚至与这个地区跟它没有外交关系的国家建立经济关系。

五、在亚洲及远东经委

会主持下提出关于在这个地区进行土地改革的报告。

六、在苏联开办高等技术学校以训练亚洲工业和农业专家。

他还指责说，资本主义垄断公司从不发达国家拿去的实际上比它们给它的东西要多。

他最后赞扬了中华人民共和国、越南和朝鲜所取得的进展。

美 联 社 报 道 富 馬 到 万 象 日 期 仍 不 詳

英 法 大 使 已 去 康 开 进 行 「 幕 后 谈 判 」

【美联社万象9日电】老挝对立各派正在大力促使对方接受旨在成立民族团结政府的完全不同的建议。

当各方提出自己的忽视对方方案的时候，在会谈中不会取得什么真正的进展。

国王星期五到达万象，表面上是来主持国民议会闭幕会议，预料在3月23日老挝陆军节以后就回琅勃拉邦。

他到这里来对于富马可望在这里举行的进一步磋商是有利的。但是，富马到这里来的日期仍不详。

预料国王不会接受领导政府的责任，除非三亲王都特别请求他这样做，而据认为这是非常不可能的。虽然右派分子提出了他们自己的方案，他们上月在这里与富马讨论了具体的候选人名单和拟议中的联合政府的席位的分配。

富马已回他在康开的首都，以使苏发努冯同意已草拟的名单。

英法大使也飞往康开以了解这两位亲王的意见，接着进行了一些幕后谈判以取得寮国和西方特别是美国都能接受的折衷方案。

据悉美国一般同意这样一个联合政府：富马任首相兼内政和国防大臣，给右派四个席位，给亲右派的中立分子四个席位，给寮国四个席位，给富马的人六个席位。

虽然富马的名单把宣传部和教育部分——这两个部控制群众的思想——给右派，但是外交人士说，亲共分子想要用国民经济部或公共工程部交换宣传部或教育部。

美 报 承 认

美 泰 会 談 是 为 准 备 扩 大 干 涉 老 撾 南 越

【美联社纽约8日电】《纽约先驱论坛报》星期四说：“美国在制止共产主义浪潮席卷东南亚这一艰巨工作中的最坚定的盟国是泰国。”

社论说：“国务卿保证帮助泰国人防御共产党侵略，不论东南亚条约组织的其他成员国态度如何。”

该报说：“当前的问题是如何防止共产党越过泰一老边境而渗入。在泰一老边境有数以千计的越南难民，来自北越的共产党人员和游

击队混杂在他们中间，也很难查出来的。

“乃沙立元帅所以如此反对在老挝成立一个中立主义的政府，其原因就在于他认为那种政府不过是一个把亲共的寮国掩盖起来的门面而已，他之所以支持亲西方分子的领袖文翁亲王，原因也在于此。

“我们已经向乃沙立元帅提供了大量军事装备，但是他说他现在还不希望美国军队驻在他的领土上。老挝的结局像南越的结局一样，将决定是否有这种需要。”

同一切阿尔及利亚公民一样的在一切政治生活中的代表权。”

文件又说，根据协议将成立“保障法庭”和“维护协会”。关于少数居民的协议避免了阿尔及利亚的分裂和给予法国少数居民一种同给予黎巴嫩和塞浦路斯少数居民相似的身份。

关于走向独立的程序问题，文件详细列举了自决程序、少于六个月的过渡阶段、临时行政机构的权力和法国高级官员的权利。剩下的问题是单纯由被征入伍的青年阿尔及利亚人组成并由阿尔及利亚军官指挥的地方部队问题。文件肯定“这支地方部队的权力，它的人数尚待讨论。对我们来说，在过渡阶段中在阿尔及利亚维持秩序显然是一项主要要求。”

文件最后说，“如果法国坚持拒绝给予临时行政机构维持秩序的需要真正实权和坚持拒绝使地方部队拥有使法西斯分子失去作用所需要的足够数量的兵力，那么我们就知道法国已经选择延长战争了。

“……如果在这些重要问题上达不成任何协议的话，就出现了新的局势。这

《 圣 战 者 报 》 发 表 法 阿 秘 密 谈 判 結 論 摘 要

【新华社突尼斯9日电】据今天出版的阿尔及利亚民族解放阵线机关报《圣战者报》报道，阿尔及利亚新闻社今晚发表了阿—法政府自2月1日至9日在累鲁斯举行的秘密谈判结论文件的摘要。

文件首先谈到法国承认了“民族解放阵线和阿尔及利亚共和国临时政府的代表性”。

文件在谈到法国“建议重建独立自主的阿尔及利亚国家”时主要透露：“阿尔及利亚人民的统一得到承认。法国放弃使阿尔及利亚成为一个各部族和各居民体的混合体的企图”。“累鲁斯协议规定执行这个原则：停火一经宣布，就在阿尔及利亚全境实行。自决投票将同在这5个省中举行，全阿尔及利亚境内将进行”。

文件说，“协议规定，一经自决投票选举了将指定肯定的阿尔及利亚政府的立宪议会以后，阿尔及利亚国家所享有的权力将是一个完

全的民族解放军为核心的阿尔及利亚国家军队，阿尔及利亚国家将有自己的外交方针。在国内，警察和治安部队将都是阿尔及利亚的”。

关于“撤消基地和撤退法国军队”问题，文件强调指出，不仅“撤退原则”已经制订，而且“撤退的日程也已经确定”。这个撤退日程很详细，就（法国）在5年内使用法国军事设施以及在15年内使用海军基地米尔斯克比尔的达成了协议。

“法—阿协议正式规定，无论如何，这些基地和设施绝不可以用作作为进攻一个非洲国家或一个友好国家的基地”。

在谈到和法国的经济合作时，文件指出，“这些为期三年的协议使我们能够作到为业已获得的权利作出保证，以采取认真的财政援助和尊重我国经济发展要求”。

已经决定了阿尔及利亚继续留在法郎区，重新修改经济保证和允许明天的阿尔

关于开采撒哈拉财富问题，文件说在整个阿尔及利亚撒哈拉领土上都承认阿尔及利亚国家的主权，因此阿尔及利亚国家有权发给许可证。阿尔及利亚国家掌握属于各撒哈拉省的在撒哈拉地区共同组织内的一切行政权和经济展展权”。

石油开采的“技术问题”将归一个技术机构——矿务局处理。法国和阿尔及利亚的不同利益表现在组织一个50%—50%的行政委员会和按50%—50%分配阿尔及利亚石油出售的利润。

关于欧洲少数居民，文件接着说，“这个问题已在总的方面按照我们的原则解决，即阿尔及利亚的法国人可以在三年之中接受我们给予阿尔及利亚国籍和行使阿尔及利亚公民权的建议，如果他们愿意这样的话。”

文件说，“行使阿尔及利亚公民权就放弃了在阿尔及利亚行使法国公民权，因此这不是双重国籍。对阿尔及利亚少数居民的保障是：

法 阿 谈 判 进 入 第 三 天

會議人士說最困難的問題尚待解決

【合众国际社埃维昂9日电】法国官员和阿尔及利亚叛乱领袖今天在一种平静和认真的气氛中举行和谈，尽管有来自阿尔及利亚的消息说双方发生了边境战斗。

阿尔及利亚叛军机关报《圣战者报》威胁要中断谈判和继续战争，除非法国屈从叛方的要求。

这里的法国官员认为，军事行动和中断谈判的威胁是主要针对阿尔及利亚穆斯林的宣传。

他们说，阿尔及利亚叛方谈判代表没有表现这种无礼态度，而是认真的进行谈判。

阿尔及利亚叛乱领袖已大大降低他们的要求，以便就结束阿尔及利亚战争的办法同法国人达成妥协。

叛方军事司令的好战言行是要使阿尔及利亚人相信，在谈判桌上受到压力的是法国人。

【合众国际社埃维昂9日电】消息灵通的会议人士今天说，法阿和谈继续取得良好进展，很有可能在3月15日签定停火协定。

但是他们说，最困难的问题已留在最后，而这可能产生最后的障碍。

【法新社埃维昂9日电】此间可靠人士在法—阿和谈今天上午的会议结束后说，看来在这次会议又取得了新的进展。

这使得观察家们认为，会议周末将继续下去，并可能在下星期二结束。

据说他们在解决若干军事问题方面取得了很大的进展，并为解决仍未解决的主要问题扫清了道路。这些问题包括赦免为法国法庭判处了的囚犯的问题，停火后地方部队的人数和作用问题，以及临时执行机构的组成和权力问题。在会议的最后阶段预料谈判代表将集中处理地方部队

另据报道匈文教部出版局代表团在访南期间同南斯拉夫出版协会代表进行了谈判，并于5日签订了出版议

美新处說美希望在对苏关系上取得“具体結果”

并說美已发动一次具有“新的作风”的外交攻势

【美新处华盛顿8日电】（评论员：马歇尔）美国本星期发动了一次新的、广泛的、有力的外交运动。这次运动的目的并不是新的。虽然其中包括了某些新的建议，但是它的目的却是美国长期以来所追求的——缓和而不是加剧冷战紧张局势。

这次运动希望防止那些破坏目前的均势的企图。

首先，它为莫斯科提供了一个新的机会，可以通过一项条约把禁止核试验用法律肯定下来，并且进行监督（就像肯尼迪总统已经做了的那样），希望从而防止核军备竞赛继续加剧。

但是，这次运动中的新的因素不是仅仅像肯尼迪政府一贯努力的那样保持同苏联的接触。新的东西是这次采取了新的作风和态度。

虽然华盛顿总是提出反驳或否认，也就是说是以某种方式对苏联外交照会中的宣传性的攻击作出反应，但是现在的新态度更象是要避免指责和互相诬骂。

因为华盛顿所追求的不是宣传而是具体的结果，除了这种结果之外别无他求。

肯尼迪总统本星期对赫鲁晓夫关于核试验的长达10页的来信的答复就是一个重要的例子，也是这场新的外

交攻势的初步讯号。

而且，还可以可靠地说，白宫向华盛顿各政府机构所发出的指示是要它们集中力量谋求具体的结果，并避免唠唠叨叨不休的、没有结果的互相谩骂。

肯尼迪在本星期的记者招待会上透露了这场新运动的范围。他建议日内瓦外长

会议讨论下列问题（或者说他对这些问题的讨论敞开着大门）：

（一）裁军；（二）核试验和缔结一项有监督和视察的条约——包括关于防止准备试验的建议；（三）柏林问题。由一个国际机构来管理通道，以这一办法来解决这个恼人的问题的可能性

已比过去增加；（四）东南亚局势。

此外，肯尼迪已就外层空间的和平合作问题写信给赫鲁晓夫。他没有透露信件的内容，但是据了解其中包含了某些据华盛顿认为是很可能被莫斯科接受的建议。

英同西德就英在来因駐軍費用問題重新談判

【路透社波恩8日电】英国和西德今天在波恩重开缓和英国驻来因军财政负担的谈判，消息灵通的人士说，德国人决定提高他们早些时候的出价（那是比英国

要求的要少得多。明天还将继续会谈，大概是在小组委员会一级进行。

【新华社伦敦8日电】英《每日邮报》3月8日刊

登了约翰·迪基的一篇文章，题为：《麦克给阿登纳现金通牒》，摘要如下：

英国将就它分担的七千三百万英镑驻来因军负担给西德一项最后通牒。

这份最后通牒将是：“大大增加你们提供的帮助，否则我们将通过十五国北大西洋公约组织联盟求得满足。”

在麦克米伦访问期间，阿登纳出的价钱表面看来有三千六百万英镑。但是德国建议的购货有四分之一是石油产品，而这是英国必须用外汇购进的。

据波恩传说，英国要求一年援助六千万英镑，而德国却表示在两年内提供约三千三百万英镑。

英发言人說霍姆可能同施罗德会谈

【美联社伦敦8日电】英国星期四指派它的德国问题高级专家去日内瓦，这预示着东西方将采取新的行动来谋求在柏林问题上取得折衷。

英国外交部宣布，负责德国事务的副次官夏克巴勒星期日将与霍姆一同飞往日内瓦。

一位发言人说，英国驻俄大使罗伯茨也已奉召出席

日内瓦的会议。

与此同时，有迹象表明，腊斯克和霍姆将安排与西德外长施罗德举行一次完全是分开的侧边会议。施罗德希望在他们返回本国前见到他们。

英国外交部发言人星期四说，截至目前为止还没有作举行这样一次会议的安排，但是他说这是可能的。

美国和西德报纸评裁军会议

提供机会使西方同苏联进行有成果的接触
美报认为大概不会取得什么成就但可以

【新华社日内瓦8日电】3月8日的《纽约先驱论坛报》发表了一篇社论说：

关于下星期在日内瓦举行的东西方裁军会议，显而易见的事情是，在裁军方面大概不会取得任何成就，它将以当前的核试验而开始，并且将以同样情况告终。

一批非核国家参加会议将足以保证会出现这种情况，但是有迹象表明，当人们在会上就议程发表长篇大论的时候，会议可能提供机会使苏联和西方之间进行有成果的接触——这种成果与其说是指在引人瞩目的讨价还价中取得成果，不如说是指在试验和判断彼此目前的脾气方面取得成果。

法报抱怨法政府拒絕参加裁军会议

【法新社巴黎8日电】巴黎报纸今天上午对于法国不参加即将举行的裁军会议普遍表示遗憾。

《人道报》认为，法国的不参加，只能损害我国的国际威望。

得成果。在裁军会议举行前两天会晤的三外长大概不会限于对禁止试验条约进行陈旧的老一套的讨论。

在今后两个月内，我们可以预料将就东西方冲突的整个范围举行一系列谈判，有时是秘密的，有时是公开的。舞台上的帷幕和台景将是裁军，但是舞台上的表演将自由得多。

【新华社柏林7日电】西德《世界报》就日内瓦裁军会议发表评论说：法国再一次采取了“光荣的孤立”的立场。戴高乐将军的这种态度虽然是始终一贯的，但他同时冷漠地让他的西方盟友独自去同东方集团和不结盟国家的代表进行困难的打交道。

这位法国首脑认为同苏联人谈判的时刻还没有到来，既不能谈柏林，也不能谈裁军。

现在戴高乐像第二次世界大战时一样冒着风险，一些决定会是在没有他参加的情况下作出的，但是将军不参加会议首先使西方遭受苏联人的指责，说西方耍弄欺骗的戏法，因为法国在实行自己的计划。

《今日巴黎报》认为，去日内瓦的人谁也不是去裁军的。与会的每一个大国所考虑的唯一事情，就是要使旁人裁军。那末，为什么戴高乐还要把他的代表派去呢？

美发射“奥索”卫星

据说是为宇宙飞行研究太阳气候和年成的影响

【美新处华盛顿7日电】美国在3月7日发射了《围绕轨道运转的太阳观察台》（简称奥索），它也许能提供将来宇宙飞船所需的如何抵挡放射线——或抵挡不够——的确切资料。

预期这个新的卫星将找到一个方法来预测太阳喷射——太阳发射到宇宙广大区域内的致命的放射浪潮。

要是能准确地预报太阳喷射，就将使科学家能选择太阳“安静”的时候来把像载三人的《阿波罗》船这样的载人宇宙飞船发射到月球上去。否则飞船必须有很厚的外层来保护里面的宇航员。

一枚90英尺长的《雷神—三角》火箭把卫星从佛罗里达州卡纳维拉尔角推到离地球350英里的高空上的轨道。这个440磅重的“有着太阳望远镜的空间台”在火箭的第三级的前端被送入空间。在发射以后几小时，国家航空和宇宙航行局说，这枚卫星正在向地球各站发回

对准太阳，拍摄“放射照片”并用无线电把它们发回在加利福尼亚、澳大利亚和南非的地面各站。

这枚卫星是一系列高级宇宙飞船中的第一枚，它将研究太阳和它对地球的气候和气象的影响。《奥索》上的R线（GAMMA RAY）侦察器和分光计也许还会发现关于太阳中心的热核反应的更多情况，在那里，温度高达华氏50,000,000度。

日报报道 日本发射人造卫星计划

说研究将在美国帮助下从今年开始，明年2月将进行一枚火箭的飞行试验，在1967年春天前后发射第一颗人造卫星。

【本刊讯】日本《朝日新闻》1月27日登载了一条消息，报道日本发射人造卫星计划。摘要如下：

最近总理府宇宙探索审议会讨论决定，我国也要花费5年时间制成并且发射一颗人造卫星；决定在5月以前确定研究工作的具体部署，并以科学技术厅为研究工作的中心，由有关各省、大学和研究机关等部门实行合作。但是，研究将从1962年开始，预算总额为三百亿日元，“国产”人造卫星早在1967年春天前后发射。

关于宇宙探索审议会、科学技术厅和东京大学等单位正在设想的“日本的人造卫星”的情况如下：

发展人造卫星同发展原子能一样，限于和平目的，而不用作战争，是以研究的独立、公开和国际合作三项原则为前提的。由于宇宙技术的进步之快，首先从1962年起以5年为一个基础阶段，再以第二个5年的时间集中力量发展更广泛的应用方面的研究工作。

宇宙探索审议会在答复中，已经确定了第一个5年的具体办法。根据具体办法，最初将进行关于追踪人

利用东京大学生产技术研究所已经发展起来的观察火箭和外国的人造卫星，加强对于这些技术的研究工作。另外，还想请求美国帮助，以便在美国的人造卫星里，装载国产的观测仪器，而且，要利用外国的人造卫星正在飞行的情况，在国内新建和扩充大规模的追踪卫星，计算轨道、接收电波和分析情报的设施。这项基础研究工作的目标，是要制成人造卫星的本身。制成本身以后，要同美国和加拿大等国合作，首先请具有发射经验的美国代为发射。如果发射结果良好的话，那么就在国内发射，但是，为此必须制造一种运载30公斤的仪器也能够飞到1,500公里高空的火箭。目

日本在3月底将试验两种新式火箭

【本刊讯】日本《东京新闻》2月23日报道，日本东京大学生产技术研究所23日在文部省宣布了它将在3月份进行两种新型火箭试验的计划。试验场是在秋田县道川海岸的东京大学火箭试验场，试验将在3月26日到月底这段期间进行。计划的内容如下：

前，东京大学生产技术研究所的卡帕型火箭能够达到350公里的高度，运载2公斤重的仪器。光靠这种程度的技术，还不能发射人造卫星，不过，如果制成火箭，就可以在国内外发射。

科学技术厅将在明年春天发射的气象观测火箭，虽然是在这个审议会的计划以外进行的，但是，这也是逐步促进宇宙探索过程中的一个步骤。关于制造和发射的预算，大约用一亿日元制造两枚。关于火箭的大小，长度是8公尺，外径是35厘米，是二级火箭。燃料采用了这样一种新方式：第一级使用固体，第二级使用液体。在明年2月前后，将进行一枚火箭的飞行试验。

最大的、使用固体燃料的观测火箭。它同美国去年发射搭载谢波德、格里森两个宇宙宇航员上天的《红石》式中程弹道火箭的第一级火箭大致相同，拥有约达40吨的推力。这次试验的火箭是把这种兰达型火箭的全长缩短了三分之一的火箭，长约6米，直径约为74厘米，

美发现下范艾倫輻射带新材料

【美新处华盛顿3月2日电】一个二十三磅的侦察仪器“黑箱”发现下范艾倫带的重要辐射区只有以前猜测的一半那么大。

空军说，然而这个地区“也许”为以前计算的“六倍那末热”。

美国《探险者12号》卫星在今年早些时候发现，上范艾倫带对载人宇宙飞行不是什么威胁。

空军说，一个有人驾驶的宇宙飞船将在“几分钟内”穿过“热”中心而不会受到损害，因为“要将近一个星期的连续照射才会造成死亡”。

《HT—150型》火箭飞行试验：这种火箭是一种在卡帕6型的火箭主体上安装了新型的K—125型火箭的二级火箭，全长为5.17米。高度可以发射到7至25公里，将用它来考察空气的摩擦热对火箭的头部和尾翼产生什么影响。决定根据这次试验的结果来设计大型火箭。

《兰达型》火箭的实物地面试验将在今年夏天在秋田县进行。飞行试验将在明



美新处說美希望在对苏关系上取得“具体結果”

并說美已发动一次具有“新的作风”的外交攻势

【美新处华盛顿8日电】（评论员：马歇尔）美国本星期发动了一次新的、广泛的、有力的外交运动。这次运动的目的并不是新的。虽然其中包括了某些新的建议，但是它的目的却是美国长期以来所追求的——缓和而不是加剧冷战紧张局势。

这次运动希望防止那些破坏目前的均势的企图。

首先，它为莫斯科提供了一个新的机会，可以通过一项条约把禁止核试验用法律肯定下来，并且进行监督（就像肯尼迪总统已经做了的那样），希望从而防止核军备竞赛继续加剧。

但是，这次运动中的新的因素不是仅仅像肯尼迪政府一贯努力的那样保持同苏联的接触。新的东西是这次采取了新的作风和态度。

虽然华盛顿总是提出反驳或否认，也就是说是以某种方式对苏联外交照会中的宣传性的攻击作出反应，但是现在的新态度更是要避免指责和互相诬骂。

因为华盛顿所追求的不是宣传而是具体的结果，除了这种结果之外别无他求。

肯尼迪总统本星期对赫鲁晓夫关于核试验的长达10页的来信的答复就是一个重要的例子，也是这场新的外

交攻势的初步讯号。

而且，还可以可靠地说，白宫向华盛顿各政府机构所发出的指示是要它们集中力量谋求具体的结果，并避免唠唠叨叨不休的、没有结果的互相谩骂。

肯尼迪在本星期的记者招待会上透露了这场新运动的范围。他建议日内瓦外长

会议讨论下列问题（或者说他对这些问题的讨论敞开着大门）：

（一）裁军；（二）核试验和缔结一项有监督和视察的条约——包括关于防止准备试验的建议；（三）柏林问题。由一个国际机构来管理通道，以这一办法来解决这个恼人的问题的可能性

已比过去增加；（四）东南亚局势。

此外，肯尼迪已就外层空间的和平合作问题写信给赫鲁晓夫。他没有透露信件的内容，但是据了解其中包含了某些据华盛顿认为是很可能被莫斯科接受的建议。

英同西德就英在来因駐軍費用問題重新談判

【路透社波恩8日电】英国和西德今天在波恩重开缓和英国驻来因军财政负担的谈判，消息灵通的人士说，德国人决定提高他们早些时候的出价（那是比英国

要求的要少得多。明天还将继续会谈，大概是在小组委员会一级进行。

【新华社伦敦8日电】英《每日邮报》3月8日刊

登了约翰·迪基的一篇文章，题为：《麦克给阿登纳现金通牒》，摘要如下：

英国将就它分担的七千三百万英镑驻来因军负担给西德一项最后通牒。

这份最后通牒将是：“大大增加你们提供的帮助，否则我们将通过十五国北大西洋公约组织联盟求得满足。”

在麦克米伦访问期间，阿登纳出的价钱表面看来有三千六百万英镑。但是德国建议的购货有四分之一是石油产品，而这是英国必须用外汇购进的。

据波恩传说，英国要求一年援助六千万英镑，而德国却表示在两年内提供约三千三百万英镑。

英发言人說霍姆可能同施罗德会谈

【美联社伦敦8日电】英国星期四指派它的德国问题高级专家去日内瓦，这预示着东西方将采取新的行动来谋求在柏林问题上取得折衷。

英国外交部宣布，负责德国事务的副次官夏克巴勒星期日将与霍姆一同飞往日内瓦。

一位发言人说，英国驻俄大使罗伯茨也已奉召出席

日内瓦的会议。

与此同时，有迹象表明，腊斯克和霍姆将安排与西德外长施罗德举行一次完全是分开的侧边会议。施罗德希望在他们返回本国前见到他们。

英国外交部发言人星期四说，截至目前为止还没有作举行这样一次会议的安排，但是他说这是可能的。

美国和西德报纸评裁军会议

提供机会使西方同苏联进行有成果的接触
美报认为大概不会取得什么成就但可以

【新华社日内瓦8日电】3月8日的《纽约先驱论坛报》发表了一篇社论说：

关于下星期在日内瓦举行的东西方裁军会议，显而易见的事情是，在裁军方面大概不会取得任何成就，它将以当前的核试验而开始，并且将以同样情况告终。

一批非核国家参加会议将足以保证会出现这种情况，但是有迹象表明，当人们在会上就议程发表长篇大论的时候，会议可能提供机会使苏联和西方之间进行有成果的接触——这种成果与其说是指在引人瞩目的讨价还价中取得成果，不如说是指在试验和判断彼此目前的脾气方面取

法报抱怨法政府拒絕参加裁军会议

【法新社巴黎8日电】巴黎报纸今天上午对于法国不参加即将举行的裁军会议普遍表示遗憾。

《人道报》认为，法国的不参加，只能损害我国的国际威望。

得成果。在裁军会议举行前两天会晤的三外长大概不会限于对禁止试验条约进行陈旧的老一套的讨论。

在今后两个月内，我们可以预料将就东西方冲突的整个范围举行一系列谈判，有时是秘密的，有时是公开的。舞台上的帷幕和台景将是裁军，但是舞台上的表演将自由得多。

【新华社柏林7日电】西德《世界报》就日内瓦裁军会议发表评论说：法国再一次采取了“光荣的孤立”的立场。戴高乐将军的这种态度虽然是始终一贯的，但他同时冷漠地让他的西方盟友独自去同东方集团和不结盟国家的代表进行困难的打交道。

这位法国首脑认为同苏联人谈判的时刻还没有到来，既不能谈柏林，也不能谈裁军。

现在戴高乐像第二次世界大战时一样冒着风险，一些决定会是在没有他参加的情况下作出的，但是将军不参加会议首先使西方遭受苏联人的指责，说西方耍弄欺骗的戏法，因为法国在实行自己的计划。

《今日巴黎报》认为，去日内瓦的人谁也不是去裁军的。与会的每一个大国所考虑的唯一事情，就是要使旁人裁军。那末，为什么戴高乐还要把他的代表派去呢？

美发射“奥索”卫星

据说是为宇宙飞行研究太阳气候和年成的影响

【美新处华盛顿7日电】美国在3月7日发射了《围绕轨道运转的太阳观察台》（简称奥索），它也许能提供将来宇宙飞船所需的如何抵挡放射线——或抵挡不够——的确切资料。

预期这个新的卫星将找到一个方法来预测太阳喷射——太阳发射到宇宙广大区域内的致命的放射浪潮。

要是能准确地预报太阳喷射，就将使科学家能选择太阳“安静”的时候来把像载三人的《阿波罗》船这样的载人宇宙飞船发射到月球上去。否则飞船必须有很厚的外层来保护里面的宇航员。

一枚90英尺长的《雷神—三角》火箭把卫星从佛罗里达州卡纳维拉尔角推到离地球350英里的高空上的轨道。这个440磅重的“有着太阳望远镜的空间台”在火箭的第三级的前端被送入空间，在发射以后几小时，国家航空和宇宙航行局说，这枚卫星正在向地球各站发回

对准太阳，拍摄“放射照片”并用无线电把它们发回在加利福尼亚、澳大利亚和南非的地面各站。

这枚卫星是一系列高级宇宙飞船中的第一枚，它将研究太阳和它对地球的气候和气象的影响。《奥索》上的R线（GAMMA RAY）侦察器和分光计也许还会发现关于太阳中心的热核反应的更多情况，在那里，温度高达华氏50,000,000度。

日报报道 日本发射人造卫星计划

说研究将在美国帮助下从今年开始，明年2月将进行一枚火箭的飞行试验，在1967年春天前后发射第一颗人造卫星。

【本刊登】日本《朝日新闻》1月27日登载了一条消息，报道日本发射人造卫星计划。摘要如下：

最近总理府宇宙探索审议会讨论决定，我国也要花费5年时间制成并且发射一颗人造卫星；决定在5月以前确定研究工作的具体部署，并以科学技术厅为研究工作的中心，由有关各省、大学和研究机关等部门实行合作。但是，研究将从1962年开始，预算总额为三百亿日元，“国产”人造卫星早在1967年春天前后发射。

关于宇宙探索审议会、科学技术厅和东京大学等单位正在设想的“日本的人造卫星”的情况如下：

发展人造卫星同发展原子能一样，限于和平目的，而不用作战争，是以研究的独立、公开和国际合作三项原则为前提的。由于宇宙技术的进步之快，首先从1962年起以5年为一个基础阶段，再以第二个5年的时间集中力量发展更广泛的应用方面的研究工作。

宇宙探索审议会在答复中，已经确定了第一个5年的具体办法。根据具体办法，最初将进行关于追踪人

利用东京大学生产技术研究所已经发展起来的观察火箭和外国的人造卫星，加强对于这些技术的研究工作。另外，还想请求美国帮助，以便在美国的人造卫星里，装载国产的观测仪器，而且，要利用外国的人造卫星正在飞行的情况，在国内新建和扩充大规模的追踪卫星，计算轨道、接收电波和分析情报的设施。这项基础研究工作的目标，是要制成人造卫星的本身。制成本身以后，要同美国和加拿大等国合作，首先请具有发射经验的美国代为发射。如果发射结果良好的话，那么就在国内发射，但是，为此必须制造一种运载30公斤的仪器也能够飞到1,500公里高空的火箭。目

日本在3月底将试验两种新式火箭

【本刊登】日本《东京新闻》2月23日报道，日本东京大学生产技术研究所23日在文部省宣布了它将在3月份进行两种新型火箭试验的计划。试验场是在秋田县道川海岸的东京大学火箭试验场，试验将在3月26日到月底这段期间进行。计划的内容如下：

前，东京大学生产技术研究所的卡帕型火箭能够达到350公里的高度，运载2公斤重的仪器。光靠这种程度的技术，还不能发射人造卫星，不过，如果制成火箭，就可以在国内外发射。

科学技术厅将在明年春天发射的气象观测火箭，虽然是在这个审议会的计划以外进行的，但是，这也是逐步促进宇宙探索过程中的一个步骤。关于制造和发射的预算，大约用一亿日元制造两枚。关于火箭的大小，长度是8公尺，外径是35厘米，是二级火箭。燃料采用了这样一种新方式：第一级使用固体，第二级使用液体。在明年2月前后，将进行一枚火箭的飞行试验。

最大的、使用固体燃料的观测火箭。它同美国去年发射搭载谢波德、格里森两个宇宙宇航员上天的《红石》式中程弹道火箭的第一级火箭大致相同，拥有约达40吨的推力。这次试验的火箭是把这种兰达型火箭的全长缩短了三分之一的火箭，长约6米，直径约为74厘米，

美发现下范艾倫輻射带新材料

【美新处华盛顿3月2日电】一个二十三磅的侦察仪器“黑箱”发现下范艾倫带的重要辐射区只有以前猜测的一半那么大。

空军说，然而这个地区“也许”为以前计算的“六倍那末热”。

美国《探险者12号》卫星在今年早些时候发现，上范艾倫带对载人宇宙飞行不是什么威胁。

空军说，一个有人驾驶的宇宙飞船将在“几分钟内”穿过“热”中心而不会受到损害，因为“要将近一个星期的连续照射才会造成死亡”。

《HT—150型》火箭飞行试验：这种火箭是一种在卡帕6型的火箭主体上安装了新型的K—125型火箭的二级火箭，全长为5.17米。高度可以发射到7至25公里，将用它来考察空气的摩擦热对火箭的头部和尾翼产生什么影响。决定根据这次试验的结果来设计大型火箭。

《兰达型》火箭的实物地面试验将在今年夏天在秋田县进行。飞行试验将在明

