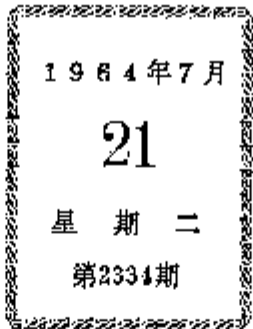


参考消息

新华通讯社编印 内部刊物·注意保存



我坚决支持越南人民反美斗争

路透社认为首都万人集会是一周来我支持越南人民反美斗争的高峰
合众国际社说《人民日报》二十日社论是对美国发出的新的警告

【路透社北京二十日电】中国总理周恩来今天出席了在人大大会堂举行的万人集会。这次集会是为了保证中国支持南越共产党游击队而举行的。

出席集会的有南北越代表团。这次集会是一周来“支持越南人民反对美帝国主义侵略的共同斗争”的高峰。这一个星期正好是日内瓦协议十周年。

今天中国报纸就像整个过去一周那样以很大篇幅刊

登来自越南和关于越南的声明和报道以及对美国的警告。

昨晚的政府声明间接地威胁要派军队到印度支那去，如果美国人扩大在那里的“侵略战争”的话。报纸在首要地位刊登这则声明，通栏标题是《中国绝不坐视美国扩大侵略越南和印度支那的战争》。

《人民日报》今天在社论中详细阐述这一声明。它对美国政府说，“中国政府

和人民的从来是说了算数的。我们希望美国政府注意。”

【合众国际社东京二十日电】（克萊布·赤色中国今天发出新的警告：它将投入战斗，如果美国在越南和印度支那“扩大侵略战争”的话。

这一警告是在中国和北越庆祝日内瓦协议签订十周年时发出的。

它采取《人民日报》社论的形式。

《人民日报》说，“如果约翰逊政府把中国人民的这种十分克制态度视为软弱可欺，而认为它可以在印度支那继续为所欲为，那它就是大错特错了。”

它接着重复赤色中国外交部在星期日发出的警告，即“中国人民绝不会坐视美国扩大侵略越南和印度支那的战争”。

《人民日报》还说，“中国政府 and 人民的话从来是说了算数的。我们希望美

美报评我政府声明

【本刊讯】《纽约时报》刊登了该报记者十九日从香港发出的一则报道，摘要如下：

北京今天提出的中国可能在越南进行干预的暗示，比过去略为明显了一些。

中国共产党政府发表的声明说，“我们要坦率地告诉美国，中国人民决不会坐视美国扩大侵略越南和印度支那的战争。”

苏班德里约同纳赛尔、本·贝拉等会谈

讨论了第二次亚非会议和不结盟会议等问题

【合众国际社开罗十九日电】印度尼西亚外交部长苏班德里约带着苏加诺总统给纳赛尔总统的信于今天到达开罗。

预料，苏班德里约要同埃及领袖们讨论马来西亚问题和预定今年十月在开罗举行的不结盟会议问题。预料，苏班德里约还会讨论阿尔及利亚提出的作明年亚非会议的东道国的建议。

【合众国际社开罗二十日电】中东通讯社报道说，纳赛尔今天接见印度尼西亚外长苏班德里约。

晚些时候，苏班德里约同埃及外长里亚德进行了会谈。

【安塔拉通讯社开罗二十日电】苏班德里约在星期日傍晚到达这里时在开罗机场对记者说，苏联完全支持印度尼西亚所谓马来西亚联邦新殖民主义计划进行的斗争。

他进一步透露，他对莫斯科的访问是为了继续进行苏加诺总统和他本人前不久以前访问印度尼西亚的以米高扬为首的苏联代表团进行的谈判。

至于他赴开罗之行，他说，他希望同阿联官员讨论关于第二次亚非会议和不结盟会议的问题。他还说，他在罗马机场同联合国秘书长吴丹会晤，并且向他说明印度尼西亚关于马来西亚问题的立场和观点。

【中东社开罗二十日电】印度尼西亚外交部长苏班德里约在开罗停留了一天之后，今天离此回国。他在开罗时同阿联当局讨论了为行将举行的亚非会议所作的筹备工作问题。

【路透社开罗二十日电】印度尼西亚外交部长苏班德里约今天同一些参加这里的非洲统一组织首脑会议的国家元首进行了会谈。

今天上午，他在纳赛尔总统和塞拉西皇帝参加首脑会议以前同他们举行了会谈。今天下午，他又同阿尔及利亚总统本·贝拉进行了会谈。

今天早些时候他还同阿联副总理法齐和外交部长里亚德进行了会谈。

一位印度尼西亚大使馆发言人说，苏班德里约讨论行将举行的不结盟会议、下一次亚非首脑会议和印度尼西亚对抗马来西亚的政策等问题。

【南通社开罗二十日电】纳赛尔总统今天接见了印度尼西亚外交部长苏班德里约。据悉，苏班德里约在开罗的会谈是涉及订十月在开罗举行的行将召开的不结盟会议，并涉及被要求在明年春天召开的第二次亚非会议的。被提出的问题之一是关于苏联参加亚非国家会议的建议。

苏维托说如选中阿尔及利亚作第二次亚非会议的东道国将是一个好兆头

【安塔拉通讯社雅加达二十日电】印度尼西亚外交部长苏维托星期六在这里说，第一副总理苏班德里约赴莫斯科之行所取得的成功加强了印度尼西亚在执行对抗“马来西亚”政策时的精神力量，这一对抗的胜利大大接近了。

苏维托在印度尼西亚共和国电台广播中说，另一方面，拉赫曼想在最近在伦敦举行的英联邦总理会议上赢得支持的企图失败了。

苏维托说，拉赫曼失败的主要原因是英联邦中的亚非国家表现出同亚非世界团结一致。

关于阿尔及利亚被指定为第二次亚非会议的东道国的可能性，苏维托说，这将是一个好兆头。他说，如果阿尔及利亚被选中的话，会议将受到阿尔及利亚人民同帝国主义和新老殖民主义进行斗争的伟大精神的鼓舞。

立路线只有助于共党的蚕食政策，吓阻政策已不能遏阻共党的侵略扩张，协商谈判更是让共党消化已获战果的机会。这三种政策将使东南亚很快的沦于奴役并将影响整个自由世界的前途。他在演讲中强调东南亚的局势已经演变到美国必须下最大决心，把他在亚洲现行的围堵和吓阻政策改变为解放亚洲铁幕的政策的时候了。

米勒叫嚷把侵越战争扩大到越南北方 鼓吹美更直接掌握南越的军事行动

【法新社华盛顿十九日电】最近当选为共和党副总统候选人的纽约州众议员米勒今天要求美国直接掌握南越的军事行动，并把那里的战争扩大到北越去。

米勒在上星期共和党大会上被选为参议员戈德华特的竞选伙伴以来第一次发表的电视谈话中说，他赞成把战争扩大到北越以便切断南越亲共的越共游击队的供应线。

米勒说，美国人应当直接掌握南越的军事行动。

【美联社华盛顿十九日电】参议员瑟蒙德（民主党，南卡罗来纳州）星期天说，轰炸共产党在老挝和北越的供应线、兵站和弹药基地，将能赢得东南亚战争的胜利。

蒋帮举行所谓“支援被奴役国家人民争取自由”大会 严家淦鼓吹西方“摧毁”我政权“解放铁幕内人民”

【中央社台北十八日电】行政院长严家淦十八日上午在全国各界支援被奴役国家人民争取自由大会中指出全世界有将近十亿的人民被关进铁幕。

严家淦院长认为自由国家当前支援被奴役国家争取自由的运动应该做到不承认共党，不与共党谈判，不资助共党，不等待共党内部变化的运动，也就是否定共党，打击共党暴政，解放铁幕内人民的运动。

严家淦呼吁自由世界支援铁幕内被迫害的人民，不能空谈，必须采取行动，尤其要把握到世界祸乱的根源在亚洲而亚洲祸乱的根源在

展开被奴役国家的解放运动。

【中央社台北十八日电】中华民国各界援助被奴役国家人民争取自由委员会主任委员谷正纲，十八日呼吁美国与其他自由国家应进一步给予被奴役国家与人民实际有效的援助，使被奴役的国家与人民早日实现争取独立自由的愿望。

谷正纲在主持中华民国各界援助被奴役国家与人民争取自由大会时，指出中

蒋帮“亚洲反共联盟”总会举行会议

通过决议叫嚷“积极支援”南越、老挝的反人民战争

【中央社台北十八日电】亚洲人民反共联盟中国总会十八日上午在台北中山堂光复厅开会由代表大会，由理事长谷正纲主持，参加的有全国各界会员代表六百多人。

南及寮国的反共战争。（二）加强支援大陆反共革命运动。（三）召开第十届亚盟会议筹备草案。（四）亚盟中国总会五十三年度工作重点草案，并改选第六届理事。

筹备召开第十届亚盟会议，二、协助亚盟推行工作，

三、加强国际反共思想战，四、展开对敌心战攻势，五、推展非洲反共活动，六、支援东南亚各国反共斗争，七、援助大陆反共革命，八、扩大推行解放铁幕运动，九、加强展开国外外交

西哈努克提前自法返柬

重申希望尽快召开日内瓦会议

【法新社金边二十日电】西哈努克在对法国进行正式访问后于今天返回柬埔寨。

他比原定计划早一个星期返回。从机场到金边市中心的公路上人群夹道热烈欢迎他。

据传，他在到达后不久发表的讲话中说，法国向柬埔寨提供了大量援助来支持它的军事工程和非军事工程。

【路透社尼斯十九日电】在法国逗留了数周的西哈努克亲王今天离此飞金边。亲王是来此治病的，他同戴高乐及政府其它领导人举行了政治会谈，并为私事在法国南部逗留了一些时候。

他提前一周离法。

他在机场上说，“这不是因为柬埔寨遭到内部困难，而是因为国际局势前途不特别光明。目前柬埔寨的边界受到了威胁，而我是和我的人民在一起的。”

西哈努克重申，解决印度支那问题的唯一办法是尽快根据戴高乐的建议召开日内瓦会议成员国的会议。

西哈努克接着说，“但是美国人反对举行这样的会议，而且从巴特勒先生给我的一封信看来，英国人也同意他们的看法。”

【法新社尼斯十九日电】西哈努克在离开尼斯之前说，“我对共和国总统和法国政府表示衷心的感谢，感谢他们惠赠给柬埔寨的慷慨援助，这种援助将使我国得以保持中立和领土完整，除非发生某种预见不到的事件。

西哈努克最后说，“我们在东南亚问题上政策完全一致，这对和平非常重要。”

【美联社尼斯十九日电】西哈努克亲王星期日离此返国。他说，他将继续努力设法重新讨论东南亚问题的日内瓦会议。

西哈努克说，美英反对他的主张，而赞成通过联合国求得解决，“但是它们应该考虑到，两个同这个问题直接有关的国家、北越和共产党中国，不属于联合国。”

记者问他为什么提前一周返国。他说，治疗已经结束，“国际局势使我不安。我希望亲自在场，同友好国

【法新社开罗十九日电】人们对恩克鲁玛总统今天提出的感情强烈的要求表示冷淡，恩克鲁玛要求，作为一个紧急问题，非洲应当迅速交给一个联邦政府来管理。

但是非洲首脑们都犹豫不决，不作出保证，或持谨慎的态度。他们说，一个联盟政府是非洲统一组织的合乎逻辑的发展，但是成立它的时候尚未到来。

本·贝拉谴责葡萄牙并要非洲国家相互谅解

【中东社开罗十九日电】阿尔及利亚总统本·贝拉今天指责葡萄牙正在给阿尔及利亚叛乱分子提供援助。

关于非洲的边境争端，本·贝拉说，我们必须接受很久以前就确定了我们的边界的我们的传统。他又说，我们必须避免

分歧，并了解到每一个国家有它自己的政治和社会制度。敌人正在抓住一切机会来袭击我们，因此我们仍然必须进行合作。

本·贝拉最后呼吁所有与会者相互谅解，而不去干涉它们各自采取的政治制度。

日本新外相 椎名谈日本对外政策

鼓吹同他国“相互共荣”，声称对华政策只有按现行原则行事

【共同社东京十八日电】椎名外相十八日接见记者，发表谈话如下：

对于日本迄今奉行的外交政策，也有人提出批评说，这是“得过且过”的政策，可是我并不这样认为。根据目前的日本政治结构，不可能制订长期计划，这是一个事实。但并不是没有外交目标和计划。当根据外交目标想具体进行什么工作的时候，又因为两年一度的政

治变化而碰到困难，所以说政府的外交政策是得过且过的，这种说法未免言过其实了。就近邻外交而言，日本同每个国家都存在着若干问题，不能一概而论。总而言之，我打算以充分了解对方的观点，然后举行谈判这种态度来加以对待。

关于中国问题，我想，当前只有按照现在采取的政治经济分开的原则和积累方式行事，别无它途。至于将

来是否应该多少改变一下方针，现在还无可奉告。

关于日韩会谈，还要考虑到对方情况，我想一面观察形势，一面适当地加以解决。关于对韩国实行经济合作问题，我希望同会谈分开来尽快地举行具体的谈判。

从大的方面来说，不能追求一国的繁荣昌盛，“相互共荣”是一项原则，日本在战后业已取得很大的飞

跃，不过，国内还存在着双重结构的问题，诸如中小企业和农业等。虽然可以说日本是一个先进国家，但也有这种矛盾，因此，在处于与其他先进国家相同地位的日本来说，也存在着有求于经济不发达国家的一面。但是，如果日本取得巨大的发展，那末也会使对方富裕起来，并且从中受益。必须按“相互共荣”的原则行事。

北方领土问题是一个关系到缔结日苏和约的问题，需要根据对方的态度，审慎地加以研究。冲绳同北方领土，完全是两码事。

共同社认为

池田新閣的基础是不巩固的

【共同社东京十七日电】述评：池田新内阁的最大课题，是使这次改组内阁的口号“党内和睦”能在多大的程度上实现。

政府迄今对于日中、日台关系，也一直采取了企图从变得狭隘起来的道路上溜过去的态度，从长远来看，确立固定的态度是当务之急。对华政策可以说是亚洲外交的最大重点。但是，自由民主党内在对外交政策方面，有人主张采取右的政策，有人主张采取左的政策，内容的确很多，因此这也是新内阁感到苦恼的问题。

从历来的情况来看，新外相椎名是别具特色的。从亚洲外交的重点之一是推行经济外交这种观点来看，唯其因为椎名是一个精通经济事务的人，所以可以寄予希望。

自由民主党内部有这样一句口头禅：“在东京奥林匹克运动会结束以前实行政治休战”。换句话说，这就等于说，在那以后政局发生动荡是必然的。从这种意义上来说，由在总裁竞选中以微弱多数取胜的池田所领导的新内阁的基础，并不能说是巩固的。

印度新外长——辛格

【美联社新德里二十日电】印度新外长是同巴基斯坦举行过成功的谈判的老手。同巴基斯坦谈判是他的新职务最大的问题之一。

萨瓦兰·辛格同巴基斯坦签订了一项边界协议，后来又协助谈判两国分配印度河水问题。

已故总理尼赫鲁有一次谈起辛格，说“他是一个非常谦逊、头脑非常清醒、非常勤劳的同僚”。

他在一九四六年到一九五二年在旁遮普邦政府担任

九六一年第二个五年计划期间担任钢铁部长。在这期间，印度修建了三座国营钢厂。

他还率领过印度代表团同苏联谈判五亿五千五百万美元的信贷。辛格是一个议会雄辩家，而且是一个优秀的律师。他得过物理学硕士学位。

他身体壮实，机智。他每天步行将近十英里，作为锻炼。

【法新社新德里十八日电】观察家们说，辛格是一个已经充分了解外交政策的

刚果(利)全国解放委员会发表公报

谴责美国政府支持冲伯

【新华社布拉柴维尔十九日电】刚果(利)全国解放委员会最近发表了几项公报，它在一项公报中“谴责美国政府的一项声明，声明同意给予刚果的冲伯政府它所希望的一切援助，以便支持对刚果人民的种族残杀的罪恶行动，而这种援助不会给刚果人民的福利带来任何好处。它要求美国政府思考一下这句格言：医生最好先治自己的病，因为美国在最近时期已经成为彼此残杀的舞台，在这个舞台上，国家元首象普通公民一样都倒在枪弹下，好象不存在能够保证秩序的机构一样”。

公报说，“全国解放委员会劝告华盛顿政府奉行戴高乐将军的明智政策，以免在外交政策上遭到失败”。

公报还说，“全国解放委员会是主张在非暴力、保护财产和个人的政策中建立国家秩序的机构，它表达了刚果人民争取自由、平等、正义和巩固民族独立的不可动摇的意志”。

冲伯向刚果(利)群众进行欺騙籠絡

并說愛國黨爭鬥「没有什么可怕的」，吹什麼三個月內要建立一个「新的刚果」。

【法新社利奥波德维尔十九日电】刚果总理冲伯站在一辆警察的吉普车上，今天向聚集在博杜安体育场

的两万五千人问道：“对我们来说，四年的充满痛苦的不和难道还不够吗？你们要安全吗？你们要和平吗？”

人群高呼：“我们要和平”。冲伯说：“我了解你们的不安和你们的痛苦……只有对你们，我才有义务汇报一切。认识我的记者都说我是一个喜欢同人民保持私人接触的人，我准备永远作这样的人，因为我们需要共同来解决同一项任务。”

冲伯在他的部长陪同下，乘坐汽车来到体育场。他的讲话由一个翻译逐句译成林加拉语。

冲伯说，他将不容许在刚果的民政人员或其他官员有任何贪污行为，但他答应他们可以信任他。

冲伯在谈到刚果代表团没有出席在开罗的非洲首脑会议时说：“在非洲统一组织中，刚果受到了侮辱，但是我们在这些侮辱面前保持了我们的尊严。现在，非洲

统一组织感到不安，正在研究我们的立场。

“我们的立场是鲜明的——积极中立。我要使刚果置身于使世界分裂的各个敌对潮流之外。让我再重复一次：既不要西方也不要东方。”

这位总理向“那些不了解积极中立的真正意义的人”发出呼吁，他又说：“我的政府不会容忍在刚果领土内的颠覆活动”。

冲伯向安哥拉人保证，他将永远“站在你们一边”来争取非洲大陆的最后解放，他又说“我希望我这种说法是清楚的”。

冲伯在大致指的刚果东部的叛乱时说：“没有什么可怕的……我们很好地控制了局势，在东部以及在全国都一样”。

他要求人民保持平静和信心，以便一劳永逸地建设好这个国家的经济。

“我们必须使物价下降和增加购买力。这是我的眼前目标”。

总理最后说：“哥伦布在到达美洲前向他的水手说

给我三天时间，我将给你们一个新大陆”。我向你们说：给我三个月时间，我将给你们一个新的刚果”。

【法新社利奥波德维尔十九日电】冲伯今天在一大群观众的疯狂鼓掌中在一个当地乐队的伴奏下扭着屁股公开表演了“冲伯伦巴舞”舞曲中的歌词是：

“冲伯，我们等了你很久，但是你来了。你说三个月内一个新刚果，我们相信你”。

歌曲还号召结束苏米亚洛的叛乱活动和实现和解。

家统一和计划工作方面。

据权威人士说，夏斯特里的决定和他的健康情况无关。据说他现在非常健康，充分负起了他的总理的职责。



印度新外长——辛格

要求美国人民提高警惕

【新华社雅加达二十日电】据安塔拉通讯社的报道：印度尼西亚政府的一位高级官员认为戈德华特当选为共和党总统候选人一事“对美国人民来说，意味着后退到极端反动的保守主义，这同当前世界走向和平和国际合作的潮流和政治思想是背道而驰的。”

外交部长第一助理苏维托今天对报界说，“虽然共和党完全有权选择戈德华特为候选人，而且这场选举是美国内政，可是美国人民应该考虑到世界舆论。世界舆论对美国思潮违背时代的要求显然后退这一点表示非常焦虑。”

苏维托对下列事实表示惊讶：像戈德华特这种反动分子的保守思想竟然能够左右生活在二十世纪的美国人民。

苏维托最后说，“人们希望，其他美国人民将警惕只会损害他们的进一步趋势，并且将按照人类走向世界和平和国际合作的要求发出进步的呼声。”

“美国人民应该认识到，他们面临的选举将对美国未来的历史产生相当大的影响。”

【新华社仰光十八日电】《镜报》今天在一篇评论中指出：“戈德华特当选一九六四年共和党总统候选人一事不仅对世界人民是一条坏消息，而且是美国人民的一大耻辱。”

评论指出：“他归根到底是一个主张战争边缘政策的人，就像前总统艾森豪威尔和美国国务卿杜勒斯那样。”

评论最后呼吁爱好和平的人民和世界各国都起来反对选举他当美国总统。

《先锋报》社论说：“美国正面临着由以戈德华特为首的法西斯政府来统治的

緬報呼吁都起来反对戈德華特

捷《劳动报》载文

捷有些人对西方产品五体投地

【本刊讯】捷《劳动报》七月九日发表弗·霍洛克写的一篇文章为《要有更多的自豪感》的文章摘要

法报就戈德华特当选总统候选人主张西欧摆脱美控制 强调欧洲的命运不能“控制在一个保护国手中”

【新华社巴黎十八日电】法国一些报纸认为戈德华特被提名为共和党总统候选人一事，再一次证明戴高乐的使“欧洲”独立于美国的政策是正确的。

《世界报》在它的社论里写道“这位亚利桑那州议员的被提名在大西洋彼岸引起的一致反应证明，尽管存在着悠久联盟的友谊，但大西洋两岸未必都协调一致。对于那些同戴高乐一样认为欧洲的命运不能完全控制在一个保护国手中——因为这个保护国今天虽然怀着好意，而明天就可能改变——的人来说，这是个举足轻重的论据，而从中只能得出这样的结论：必须竭尽全

力使欧洲的统一迅速前进，而不要坐等我们的伙伴采取主动”。

这家报纸在另一篇谈到欧洲联盟部长理事会文章中写道，大部分部长们事实上都认为，这个提名是给戴高乐的磨盘里注水，它加强了法国提出的欧洲应摆脱在政治上前途动荡不定的美国而实现真正独立的观点。

《战斗报》的一篇题为《欧洲的未来取决于美国总统选举》的文章写道：“在大西洋彼岸的国家和政治家都认为，如果戈德华特当选

了法国提出的欧洲应摆脱在政治上前途动荡不定的美国而实现真正独立的观点。

《战斗报》的一篇题为《欧洲的未来取决于美国总统选举》的文章写道：“在大西洋彼岸的国家和政治家都认为，如果戈德华特当选

西德报纸正告美国 說西德不是美国的第五十一州

从一切可能来看，在下一季度美国政治力量的大部分都将被卷入这次竞选。同时还可能向我们进行试探，要我们表明态度和肯定地支持两个候选人中的一个。有人告诫我们，说正式表态不够

美国总统，势必会彻底改变欧洲和美国之间的关系。”

文章说“我们可以预期，戴高乐将军将会向英国伸开臂膀，因为戈德华特的当选会使英国脱离美国。”

“现在面临的一个问题是：为了团结，欧洲是否应当坐视让一个分裂派占据白宫？在这种前景下，英国难道还不应当紧急地采取主动吗？欧洲人为了相互接近是否需要委曲求全呢？”

早，也不够坚决。

联邦共和国不是美国的第五十一州，而是和美国处于联盟和友好的关系，这种关系过去存在着并将保持它的作用。

法新社戴高乐将在记者招待会上 重申法奉行独立于美国的政策

【法新社巴黎二十日电】戴高乐在星期四举行记者招待会要谈的主题是对外政策。法兰西共和国总统肯定不会对戈德华特被提名为共和党的美国总统候选人一事作任何直接评论。但是，关于提名这件事将在戴高乐将军回答向他提出的问题时穿插在答复中。

外交观察家们认为，在戈德华特获得了在旧金山提名的胜利之后不久举行的这次记者招待会之所以重要，是由于美国最近政治事态的发展。这些观察家们认为，大多数国际舆论的看法是，这些事件清楚地证明了戴高乐将军自他执政以来所奉行的独立于美国的国策是正确的。

国家元首演说的三个主题是：欧洲、东南亚和国家防务问题。

巴黎人士认为，在这三个重大问题上，戴高乐将军只是确认法国的主张，并重申欧洲不依附美国、东南亚不走美国所划定的道路的好处，以及在法国防务问题上，重申法国政府必须在美国多边核力量计划之外继续建立一支独立的威慑力量。

【本刊讯】英《观察家报》十九日发表社论，题为《希特勒阴魂不散》，摘要如下：

戈德华特不是希特勒。不过，还是有些令人不安的类似之处。

两者之间最明显的类似之处是他们谈到他们国家的传奇式的过去，表示要恢复往日的原始道德，为复杂问题提出简单的解决办法，鼓吹使用武力。

两个人都表示他们要大规模使用暴力来实现他们的理想。他们都觉得他们的死对头是马克思主义。

戈德华特在国内问题上

英报和一些美民主党人 把戈德华特和希特勒相比拟

的许多诺言由于其固有的办不到的特点，是肯定要遭到挫折的。因此他就只得指望在别的方面实现他所引起的希望。在这种情况下，他在对外政策方面做得过份的危险是很明显的。

怎样才能抵抗这种危险的事态发展呢？自然，主要的担子落在美国人自己肩上。

英国怎么办呢？例如，有人认为，由于戈德华特可能当总统，主张英国保持独立威慑力量的论据就更加充

足了，是这样的吗？

【路透社伦敦十九日电】核裁军运动前任主席柯林斯今天说，戈德华特当选为美共和党总统候选人是“法西斯主义精神复活”的一部分。

【法新社旧金山十七日电】加利福尼亚州长布朗（民主党）今天在评论戈德华特昨天的演说时说，“空气中有了法西斯主义的臭味”。旧金山市长雪莱（民主党）说，共和党这次的代表大会和戈德华特的演说可以同“我在《我的奋斗》”（希特勒所著）中所看到的“东西”相比拟。

【美新处肯尼迪角十七日电】美国在这里用一支火箭把三个卫星送入了轨道，其中两个卫星是一模一样的侦察核的卫星。

一支相当于十层楼高的“阿特拉斯—阿吉纳”火箭于十七日把两个二百二十二公斤重的李生卫星带到地球上空十万零八公里的高空，以侦察可能在宇宙中偷偷进行的原子爆炸。

第三个卫星是一个二公斤重的飞行器，它携带了测量天然辐射的传

感器。这个飞行器在轨道中上下摆动，在离地球的三百六十八公里到穿过范艾伦带的十万零八公里以外的高度中摆动。

这对侦察核的哨兵同去年十月发射的一对类似的卫星会合。首先发射的两个卫星仍然在运转，以无线电发回关于天然宇宙辐射的资料。

发射这些作为一个永久性的宇宙核侦察系统的先驱者的目的是帮助美国侦察出违反一九六三年国际核禁试条约的情况。

【美新处肯尼迪角十八日电】美国的两个新的侦察核的卫星之一已于星期日到达它最后的接近圆形的轨道，以侦察可能在宇宙中偷偷进行的原子爆炸。

【法新社肯尼迪角十七

日电】今天早上在这里发射的三个卫星中的两个被人称为“哨兵”卫星。

三个卫星中最小的一个叫“白矮星”，重仅四磅半，它将把电子送入“范艾伦带”，以便记录下任何表明发生高空爆炸的迹象。

【路透社肯尼迪角十九日电】美国空军宣布，侦察任何秘密核试验的两个“哨兵”卫星中的第二个于星期五发射后已在今天进入地球上空六万五千英里的轨道。

空军说，第一个卫星已经在高六万四千八百到六万七千八百英里之间的轨道中运行，但是同第二个“哨兵”相距十万英里。

因此，这两个卫星可以在地球朝太阳的一面和背太阳的一面同时侦察辐射活动。



美国轮船試用自动导航仪

这种导航仪可使船只安全地在浓雾和风雨中航行，并随时标出船只的位置。

【本刊讯】香港《工商日报》五月十日介绍美国的自动声纳导航仪，摘要如下：

一艘轮船的船长应用自动电子导航仪，可以知道自己船只的航行位置。船长依靠这种设备，从任何已知地点启程，可以满怀信心地在浓雾或者使视界模糊的风雨之中航行，安全抵达目的地，而且在航行中确切知道自己船只的所在位置。

船只航行时电子设备同时向海底四面发射出声波，转回的回声会标示出这船的航行方向和航行速度。这种

情形所以能完成，是因为在船前面发出的声音讯号所促成的回声迅速传回来，音调较高。而向相反方向处发出的音波，要经过较长的时间才会传来回声，音调因而较低。向船身两边传出声波的回声，也因船行的方向而改变音调。

这种回声频率的变化，就是我们所说的“多普勒”效应在电子设备中发生相应的变化，其结果传达到控制划线墨水笔活动的发动机处，由发动机操纵这只墨水笔，在航行图上划出船航线路，比任何已有方法所绘出的航线路更为精确，在航线图上墨水笔

那只笔所划的线条能按地图上的比例伸缩。因此，任何不同比例标志的航行地图，都可以应用这一电子设备。这一比例调整开关，是全部自动机器中唯一需要调整的部份。

这设备定名为“声纳导航仪”，对远洋船队有不少方便之处。例如，渔船采用它可以重新回到以前发现过的特别渔区。敷设浮标和修缮海底电缆等，采用它可以简化工作不少。

这设备，是过去五年中美国马萨诸塞省莱辛顿市的雷西虹公司设计制造的，业已在该公司的实验船“阿兰”号上加以试用。

尖所指之处，正是该船当时所在的位置。

操作墨水笔的发动机上，有一个开关可以随意调整，使那只笔所划的线条能按地图上的比例伸缩。因此，任何不同比例标志的航行地图，都可以应用这一电子设备。这一比例调整开关，是全部自动机器中唯一需要调整的部份。

这设备定名为“声纳导航仪”，对远洋船队有不少方便之处。例如，渔船采用它可以重新回到以前发现过的特别渔区。敷设浮标和修缮海底电缆等，采用它可以简化工作不少。

这设备，是过去五年中美国马萨诸塞省莱辛顿市的雷西虹公司设计制造的，业已在该公司的实验船“阿兰”号上加以试用。

英設計節省燃料的船用汽輪機

【本刊讯】英《泰晤士报》四月二日发表一条消息，题目是《一种新的船用汽轮机一年省八万英镑》，摘要如下：

英国船用汽轮机制造者的设计组织帕梅特拉达公司昨天宣布，在商船汽轮机设计方面的一项重要改革一年可以使一艘大油船的燃料费节省八万英镑。

据称，这个新的汽轮机对各种用途的燃料消耗量以每小时一机轴马力计算还不到零点四磅，即比现有的消耗量少五分之一。它可以产生的动力有一万五千马以上。

帕梅特拉达公司的经理达西上校昨天说，这种设计是优秀的工程技术的结果，而不是技术上的大改进的结果。这个汽轮机原来是为油船设计的，但是也适用于客轮或高速货船。

这项研究工作是在一九六三年开始的，当时的目的是研制一种三万机轴马力的汽轮机，而每小时每机轴马力消耗的燃料要低于零点四五磅。

在供研究用的两万二千机轴马力的汽轮机进行了试验，这种汽轮机已经在作在华氏一千零三十五度时每平方英寸受八百磅压力的试验。

这种新的设计加入了这个研究小组设计的一个简单的再加热系统，因而能在华氏一千度时每平方英寸一千磅压力的情况下运转，而且可以再加热华氏一千度。

美国最近提出的一项建议是每小时一机轴马力消耗零点四五磅燃料（即在华氏一千度时每平方英寸压力一千二百磅），柴油机的总消耗量在零点三与零点四之间，而这种新设计的汽轮机的预计燃料消耗量则在零点四磅以下。

帕梅特拉达公司昨天说，已经对这项新设计的经济和操作方面的问题作了最彻底的估计。今年将发表一个设计说明书。

深海探测装置

【本刊讯】美国《时代》周刊六月五日期登载了一条消息，介绍美国目前正在研制的几项深海探测装置的设计，摘要如下：

深海潜水装置的研究工作已经加快了步伐。美国的造船技师们正在绘制一批小型的看上去样子很怪的潜艇，这些潜艇大多可以用于深海

十三吨，外形大致还和常规的潜艇差不多。

（二）“深海星”——它的流线型的外壳内装一个很厚的可以抗压的球体以保护它的艇员。它的设计下潜深度将为一万二千英尺，它将有一个爪钳，象一只大龙

虾一样。“深海星”要到一九六五年才能制成。

（三）“铝艇”——它也许是正在建造中的最大的研究用潜艇。它的长度将为五十英尺，大部分是用六英寸半厚的铝制成的。它将在今夏下水，预料可以在水下

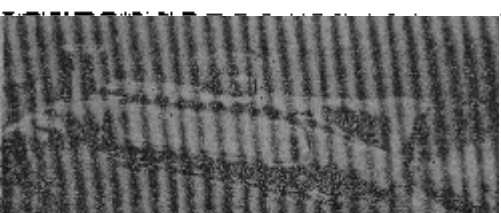
三英里的深处巡弋。

（四）“海龟”——看上去象透镜，可以象比目鱼一样在海底侦察。设计人菲德勒希望利用它来侦察鱼类并捕捉它们。它可以修理坏了的海底电缆以及把放射性的废物埋到海底去。

“深海星”



“铝艇”



日本制成海洋双体船

【本刊讯】日本《读卖新闻》六月十三日报载，在日本建造起世界第一艘海洋双体船。它象是两艘船并排连接起来的。苏联也有大型的双体船，但是哪一国的双体船都是在没有太大波浪的河或湖里使用的。这艘海洋双体船有四百三十吨，长达四十一米，在海上航行。它

法报就戈德华特当选总统候选人主张西欧摆脱美控制 强调欧洲的命运不能“控制在一个保护国手中”

【新华社巴黎十八日电】法国一些报纸认为戈德华特被提名为共和党总统候选人一事，再一次证明戴高乐的使“欧洲”独立于美国的政策是正确的。

《世界报》在它的社论里写道“这位亚利桑那州议员的被提名在大西洋彼岸引起的一致反应证明，尽管存在着悠久联盟的友谊，但大西洋两岸未必都协调一致。对于那些同戴高乐一样认为欧洲的命运不能完全控制在一个保护国手中——因为这个保护国今天虽然怀着好意，而明天就可能改变——的人来说，这是个举足轻重的论据，而从中只能得出这样的结论：必须竭尽全

力使欧洲的统一迅速前进，而不要坐等我们的伙伴采取主动”。

这家报纸在另一篇谈到欧洲联盟部长理事会文章中写道，大部分部长们事实上都认为，这个提名是给戴高乐的磨盘里注水，它加强了法国提出的欧洲应摆脱在政治上前途动荡不定的美国而实现真正独立的观点。

《战斗报》的一篇题为《欧洲的未来取决于美国总统选举》的文章写道：“在大西洋彼岸的国家和政治家都认为，如果戈德华特当选

了法国提出的欧洲应摆脱在政治上前途动荡不定的美国而实现真正独立的观点。

《战斗报》的一篇题为《欧洲的未来取决于美国总统选举》的文章写道：“在大西洋彼岸的国家和政治家都认为，如果戈德华特当选

西德报纸正告美国 說西德不是美国的第五十一州

从一切可能来看，在下一季度美国政治力量的大部分都将被卷入这次竞选。同时还可能向我们进行试探，要我们表明态度和肯定地支持两个候选人中的一个。有人告诫我们，说正式表态不够

美国总统，势必会彻底改变欧洲和美国之间的关系。”

文章说“我们可以预期，戴高乐将军将会向英国伸开臂膀，因为戈德华特的当选会使英国脱离美国。”

“现在面临的一个问题是：为了团结，欧洲是否应当坐视让一个分裂派占据白宫？在这种前景下，英国难道还不应当紧急地采取主动吗？欧洲人为了相互接近是否需要委曲求全呢？”

早，也不够坚决。

联邦共和国不是美国的第五十一州，而是和美国处于联盟和友好的关系，这种关系过去存在着并将保持它的作用。

法新社戴高乐将在记者招待会上 重申法奉行独立于美国的政策

【法新社巴黎二十日电】戴高乐在星期四举行记者招待会要谈的主题是对外政策。法兰西共和国总统肯定不会对戈德华特被提名为共和党的美国总统候选人一事作任何直接评论。但是，关于提名这件事将在戴高乐将军回答向他提出的问题时穿插在答复中。

外交观察家们认为，在戈德华特获得了在旧金山提名的胜利之后不久举行的这次记者招待会之所以重要，是由于美国最近政治事态的发展。这些观察家们认为，大多数国际舆论的看法是，这些事件清楚地证明了戴高乐将军自他执政以来所奉行的独立于美国的国策是正确的。

国家元首演说的三个主题是：欧洲、东南亚和国家防务问题。

巴黎人士认为，在这三个重大问题上，戴高乐将军只是确认法国的主张，并重申欧洲不依附美国、东南亚不走美国所划定的道路的好处，以及在法国防务问题上，重申法国政府必须在美国多边核力量计划之外继续建立一支独立的威慑力量。

【本刊讯】英《观察家报》十九日发表社论，题为《希特勒阴魂不散》，摘要如下：

戈德华特不是希特勒。不过，还是有些令人不安的类似之处。

两者之间最明显的类似之处是他们谈到他们国家的传奇式的过去，表示要恢复往日的原始道德，为复杂问题提出简单的解决办法，鼓吹使用武力。

两个人都表示他们要大规模使用暴力来实现他们的理想。他们都觉得他们的死对头是马克思主义。

戈德华特在国内问题上

英报和一些美民主党人 把戈德华特和希特勒相比拟

的许多诺言由于其固有的办不到的特点，是肯定要遭到挫折的。因此他就只得指望在别的方面实现他所引起的希望。在这种情况下，他在对外政策方面做得过份的危险是很明显的。

怎样才能抵抗这种危险的事态发展呢？自然，主要的担子落在美国人自己肩上。

英国怎么办呢？例如，有人认为，由于戈德华特可能当总统，主张英国保持独立威慑力量的论据就更加充

足了，是这样的吗？

【路透社伦敦十九日电】核裁军运动前任主席柯林斯今天说，戈德华特当选为美共和党总统候选人是“法西斯主义精神复活”的一部分。

【法新社旧金山十七日电】加利福尼亚州长布朗（民主党）今天在评论戈德华特昨天的演说时说，“空气中有了法西斯主义的臭味”。旧金山市长雪莱（民主党）说，共和党这次的代表大会和戈德华特的演说可以同“我在《我的奋斗》”（希特勒所著）中所看到的“东西”相比拟。

【美新处肯尼迪角十七日电】美国在这里用一支火箭把三个卫星送入了轨道，其中两个卫星是一模一样的侦察核的卫星。

一支相当于十层楼高的“阿特拉斯—阿吉纳”火箭于十七日把两个二百二十二公斤重的李生卫星带到地球上空十万零八公里的高空，以侦察可能在宇宙中偷偷进行的原子爆炸。

第三个卫星是一个二公斤重的飞行器，它携带了测量天然辐射的传

感器。这个飞行器在轨道中上下摆动，在离地球的三百六十八公里到穿过范艾伦带的十万零八公里以外的高度中摆动。

这对侦察核的哨兵同去年十月发射的一对类似的卫星会合。首先发射的两个卫星仍然在运转，以无线电发回关于天然宇宙辐射的资料。

发射这些作为一个永久性的宇宙核侦察系统的先驱者的目的是帮助美国侦察出违反一九六三年国际核禁试条约的情况。

【美新处肯尼迪角十八日电】美国的两个新的侦察核的卫星之一已于星期日到达它最后的接近圆形的轨道，以侦察可能在宇宙中偷偷进行的原子爆炸。

【法新社肯尼迪角十七

日电】今天早上在这里发射的三个卫星中的两个被人称为“哨兵”卫星。

三个卫星中最小的一个叫“白矮星”，重仅四磅半，它将把电子送入“范艾伦带”，以便记录下任何表明发生高空爆炸的迹象。

【路透社肯尼迪角十九日电】美国空军宣布，侦察任何秘密核试验的两个“哨兵”卫星中的第二个于星期五发射后已在今天进入地球上空六万五千英里的轨道。

空军说，第一个卫星已经在六万四千八百到六万七千八百英里之间的轨道中运行，但是同第二个“哨兵”相距十万英里。

因此，这两个卫星可以在地球朝太阳的一面和背太阳的一面同时侦察辐射活动。



美国轮船試用自动导航仪

这种导航仪可使船只安全地在浓雾和暴风雨中航行，并随时标出船只的位置。

【本刊讯】香港《工商日报》五月十日介绍美国的自动声纳导航仪，摘要如下：

一艘轮船的船长应用自动电子导航仪，可以知道自己船只的航行位置。船长依靠这种设备，从任何已知地点启程，可以满怀信心地在浓雾或者使视界模糊的风雨之中航行，安全抵达目的地，而且在航行中确切知道自己船只的所在位置。

船只航行时电子设备同时向海底四面发射出声波，转回的回声会标示出这船的航行方向和航行速度。这种

情形所以能完成，是因为在船前面发出的声音讯号所促成的回声迅速传回来，音调较高。而向相反方向处发出的音波，要经过较长的时间才会传来回声，音调因而较低。向船身两边传出声波的回声，也因船行的方向而改变音调。

这种回声频率的变化，就是我们所说的“多普勒”效应在电子设备中发生相应的变化，其结果传达到控制划线墨水笔活动的发动机处，由发动机操纵这只墨水笔，在航行图上划出船航线路，比任何已有方法所绘出的航线路更为精确，在航线图上墨水笔

那只笔所划的线条能按地图上的比例伸缩。因此，任何不同比例标志的航行地图，都可以应用这一电子设备。这一比例调整开关，是全部自动机器中唯一需要调整的部份。

这设备定名为“声纳导航仪”，对远洋船队有不少方便之处。例如，渔船采用它可以重新回到以前发现过的特别渔区。敷设浮标和修缮海底电缆等，采用它可以简化工作不少。

这设备，是过去五年中美国马萨诸塞省莱辛顿市的雷西虹公司设计制造的，业已在该公司的实验船“阿兰”号上加以试用。

尖所指之处，正是该船当时所在的位置。

操作墨水笔的发动机上，有一个开关可以随意调整，使那只笔所划的线条能按地图上的比例伸缩。因此，任何不同比例标志的航行地图，都可以应用这一电子设备。这一比例调整开关，是全部自动机器中唯一需要调整的部份。

这设备定名为“声纳导航仪”，对远洋船队有不少方便之处。例如，渔船采用它可以重新回到以前发现过的特别渔区。敷设浮标和修缮海底电缆等，采用它可以简化工作不少。

这设备，是过去五年中美国马萨诸塞省莱辛顿市的雷西虹公司设计制造的，业已在该公司的实验船“阿兰”号上加以试用。

【本刊讯】英《泰晤士报》四月二日发表一条消息，题目是《一种新的船用汽轮机一年省八万英镑》，摘要如下：

英国船用汽轮机制造者的设计组织帕梅特拉达公司昨天宣布，在商船汽轮机设计方面的一项重要改革一年可以使一艘大油船的燃料费节省八万英镑。

据称，这个新的汽轮机对各种用途的燃料消耗量以每小时一机轴马力计算还不到零点四磅，即比现有的消耗量少五分之一。它可以产生的动力有一万五千马以上。

帕梅特拉达公司的经理达西上校昨天说，这种设计是优秀的工程技术的结果，而不是技术上的大改进的结果。这个汽轮机原来是为油船设计的，但是也适用于客轮或高速货船。

这项研究工作是在一九六三年开始的，当时的目的是研制一种三万机轴马力的汽轮机，而每小时每机轴马力消耗的燃料要低于零点四五磅。

在供研究用的两万二千机轴马力的汽轮机进行了试验，这种汽轮机已经在作在华氏一千零三十五度时每平方英寸受八百磅压力的试验。

这种新的设计加入了这个研究小组设计的一个简单的再加热系统，因而能在华氏一千度时每平方英寸一千磅压力的情况下运转，而且可以再加热华氏一千度。

美国最近提出的一项建议是每小时一机轴马力消耗零点四五磅燃料（即在华氏一千度时每平方英寸压力一千二百磅），柴油机的总消耗量在零点三与零点四之间，而这种新设计的汽轮机的预计燃料消耗量则在零点四磅以下。

帕梅特拉达公司昨天说，已经对这项新设计的经济和操作方面的问题作了最彻底的估计。今年将发表一个设计说明书。

【本刊讯】美国《时代》周刊六月五日一期登载了一条消息，介绍美国目前正在研制的几项深海探测装置的设计，摘要如下：

深海潜水装置的研究工作已经加快了步伐。美国的造船技师们正在绘制一批小型的看上去样子很怪的潜艇，这些潜艇大多可以用于深海

十三吨，外形大致还和常规的潜艇差不多。

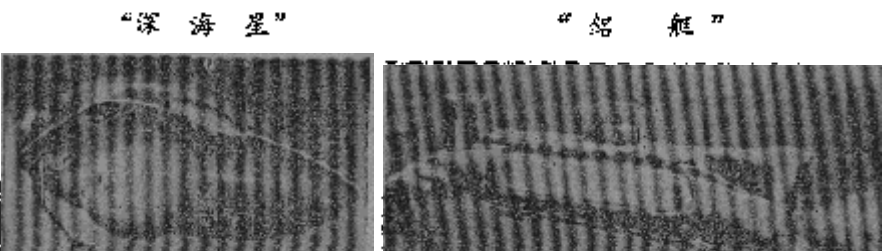
（二）“深海星”——它的流线型的外壳内装一个很厚的可以抗压的球体以保护它的艇员。它的设计下潜深度将为一万二千英尺，它将有一个爪钳，象一只大龙

虾一样。“深海星”要到一九六五年才能制成。

（三）“铝艇”——它也许是正在建造中的最大的研究用潜艇。它的长度将为五十英尺，大部分是用六英寸半厚的铝制成的。它将在今夏下水，预料可以在水下

三英里的深处巡弋。

（四）“海龟”——看上去象透镜，可以象比目鱼一样在海底侦察。设计人菲德勒希望利用它来侦察鱼类并捕捉它们。它可以修理坏了的海底电缆以及把放射性的废物埋到海底去。



【本刊讯】日本《读卖新闻》六月十三日报道：

在日本建造起世界第一艘海洋双体船。它象是两艘船并排连接起来的。苏联也有大型的双体船，但是哪一国的双体船都是在没有太大波浪的河或湖里使用的。这艘海洋双体船有四百三十吨，长达四十一米，在海上航行。它