

参考消息

新华通讯社编印 内部刊物·注意保存

1963年1月

8

星期二

第1865期

外电
报道

中 錫 中 印(尼) 联 合 公 报

毛主席分別接見錫蘭總理和印尼外长

【路透社北京7日电】中国今天宣布，它的政府已对科伦坡会议的建议作出“积极的响应”。

新华社发出的关于中国领袖和科伦坡会议特使在这里举行的会谈的正式公报还说，目前暂不公布这些建议。

【合众国际社东京8日电】（记者：威廉·赖特）印度尼西亚和锡兰星期一热烈赞扬了共产党中国在中印边界争端中的做法，并且宣

布同北京一致认为，应该“毫不拖延地”寻求争端的解决办法。

这是在共产党中国政府同这两个不结盟国家发表的几乎是同样的公报中宣布的。

【南斯拉夫通讯社北京7日电】这里的外交人士估计，在锡兰总理班达拉奈克夫人和印度尼西亚外交部长苏班德里约博士同中国的高级代表们举行会谈以后的讲话证明，抱乐观的希望是有

根据的。

中锡联合公报说，班达拉奈克夫人同中国总理周恩来之间的会谈是在友好和亲切的气氛中进行的，并一一据两国总理说——这些会谈将会有助于促进和平解决中印边界争端的谈判。

【路透社北京7日电】（记者：凯利特—朗）据今

天晚上这里报道，中国共产党主席毛泽东分别接见了锡兰总理班达拉奈克夫人和印度尼西亚外交部长苏班德里约博士，并且同他们进行了“亲切友好的谈话”。

新华社的这则报道没有说是在什么地方或者在什么时候接见的。

美 联 社 报 道

印认为六国建議对印有利已准备接受

【美联社新德里7日电】（记者：亨利·布莱德歇）官方人士星期一表示，印度政府的想法正在朝着接受科伦坡关于同共产党中国停火的建议的方向发展。

从最初的倾向于拒绝建议的态度到目前态度的这个转变，是以下面这个假设为基础的，即科伦坡建议是中国所不能接受的。

科伦坡建议要求中国军队从拉达克目前的线后撤12

英里，让双方在那个地区设民警。

这里第一个反应是，这是不能接受的，因为它使得印度军队不能进入他们在9月8日以前所占据的、目前的线后面的地区。

现在的考虑正转向这个想法：科伦坡建议可能是对印度有利的，因为12英里的区域，将会实际上使印度的非军事力量进到印度军队在9月8日所占据的一些地区的前面。

官员们在谈话中拒绝承认，这种愿意接受科伦坡建设的态度修改了恢复9月8日军事状况的立场，但是他们并不否认它。官员们相信，北京将认为印度警察向前进是不能接受的，因此，他们希望通过接受科伦坡建议而中国拒绝这些建议在亚非世界获得荣誉。

苏班德里约回国途中抵香港

他的发言人說訪华使命非常成功

【美联社香港7日电】苏班德里约的发言人星期一说，锡兰总理班达拉奈克夫人和印尼外长苏班德里约访问共产党中国的和平使命很成功。

苏班德里约在星期一下午从中国到达香港。在到达后几分钟，他就

在饭店的房间里同三位印尼大使会谈。据信，所讨论的问题围绕着印尼自己担任的和平调解者的角色。

印尼驻新德里和锡兰的两位大使是在星期日到达这里来同外交部长会晤的。印尼驻华大使是随同外长前来的。

合众国际社报道

美国担心我将拥有核武器

【合众国际社华盛顿2日电】（记者：汉森）1963年使共产党中国离拥有核武器又近了一年。

这不再是北京政权“是否”会爆炸它的第一个原子装置的问题，而是“何时”爆炸的问题。

以肯尼迪总统为首的美国官员都不怀疑共产党中国最后会爆炸一枚试验性核炸弹。至于何时爆炸，人们的估计从一年到三年不等。

了解情况的美军官员一致认为，中国第一次试验本身并不立即具有重要意义。真正的意义在于具有原子能力的共产党中国将对国际事务发生的影响，特别是

因为它将在没有俄国帮助的情况下制成核武器。

肯尼迪的助手们说，肯尼迪相信共产党中国最后会拥有核能力，虽然他无法预言在什么时候。总统早已公开表示他如何看待共产党中国的威胁。

专家们毫不怀疑，具有核能力的共产党中国作为一个世界大国比俄国要难对付得多。

阿登納說中国比西方想像的强大

中国情况并不像西方宣傳的那样坏

【本刊讯】西德《世界报》1962年12月27日登载了一篇从纽约发回的报道，题为《阿登纳告诉人们提防中国人》，摘要如下：

联邦总理阿登纳在一次同政论家赫斯特特的谈话中说，“中国可能比我们想像的强大”。几家美国报纸26日发表了这篇谈话。

总理宣称，他从通晓中

【本刊讯】香港《自由报》（半周刊）12月24日报

道：台湾省议会的议员们，对于近年来政治风气和社会风气的败坏，痛加指斥，认为比本省光复之初糟得多了。

各议员民政质询时，以台北籍的陈恺，说得最为具体，他说：社会风气和政治风气败坏的情形，可以综合为八大“歪风”。

第一为“奢侈之风”，第二是“红包之风”，

在美蔣統治下台湾社会風气日益敗坏

伪台湾省議員陈愷抨击蔣幫八大歪風

常常看到这里要送红包，那里也要送红包，而且犯案下台的县市长，无一不是为红包。第三为“奉迎之风”，各地方机关，遇到上级机关或立监委到各地去巡视调查，下面就逢迎得不得了，乃在达到某种目的。

陈愷说：第四是“报复之风”，如仇杀，陷害等种种报复。第五为“虚伪之

【合众国际社东京7日电】（记者：史密斯）赤色中国在为它的“强硬方针”的共产主义辩护的两篇文章中说，它在共产主义集团的思想意识争论中的对手是无知、懦弱地背叛共产主义原则。

《红旗》社论说，“现代修正主义者把列宁主义庸俗化到了极点，完全糟蹋了列宁主义。”它还说，他们犯了“右倾机会主义”。这是一个共产党人能够对另一个共产党人提出的最激烈的指责之一。

在社论之后发表的篇幅较长的《红旗》文章极力为毛的所谓“纸老虎”理论辩护。

【合众国际社东京7日电】（记者：史密斯）共产党中国宣称“不承认帝国主义是纸老虎的人，被帝国主义的表面上的强大吓倒”了。

在共产党集团的争吵中坚决支持北京“强硬路线”政策的邻国北朝鲜，也一道进行了强烈的间接攻击。

新华社在周末广播了中国《红旗》杂志上刊登的两篇冗长的、措词激烈的文章的全文。新华社还摘要广播了北朝鲜共产党月刊《勤劳者》杂志上刊载的一篇社论。

朝鲜的社论谴责了对真正的马克思列宁主义进行的“激烈的攻击”，并且说，“保卫马克思列宁主义的纯洁性是所有共产党人最神圣的任务之一”。

罗德里克評邵鉄眞文章

【美联社东京7日电】（记者：罗德里克）赤色中国星期天说，“不承认帝国主义是纸老虎的人，被帝国主义表面上的强大所吓倒，对帝国主义抱着敬畏的心情”。

它接着说，“他们以为，如果对强大的帝国主义采取蔑视的态度就是违背了现实。应该指出，他们看到的现实只是机会主义庸人眼中的现实。”

《红旗》杂志新年发表的一篇文章是对苏联和共产

党集团其他成员对中国提出的批评的反驳。

中国的反驳是这样长篇大论和这样激烈，这表明中苏的争吵远没有缓和。

星期日的文章只是集中谈“纸老虎”这个题目，标题是，《革命的辩证法和对帝国主义的认识》。《红旗》说，“现代修正主义者反对关于帝国主义和一切反动派都是纸老虎这一马克思列宁主义的论点，这说明他们根本不懂得革命辩证法和不相信革命人民的力量。”

风”，在今天，到处都看到欺瞒敲诈，比如伪药，伪钞票，假烟酒，都是你欺我，我欺你。第六是“色情之风”，到处是黄色杂志，裸体照片，色情小说和脱衣舞，而私娼和茶室女郎和黑色咖啡之多，更是目不暇给。

陈愷说：第七为“颓唐之风”，人心萎靡，不求长进。第八是“赌博之风”。由于这八大歪风猖獗，以致社会与政治风气大大败坏。

【本刊讯】香港《大公报》十六日报道，台北消息，据《联合报》集团前立法院院长一张国辉严重的失眠症及轻度的精神分裂症，他有时神志不清，甚至

叶公超失眠后以繪圖抄詩消磨時間

【本刊讯】香港《大公报》十三日登载一条消息说，台湾报纸最近透露，叶公超所绘画，借以消磨时间，十一月十一日，他参观一家陶瓷厂，选了几件瓷器，面画了几株兰竹，并且抄了一首诗写在上面，据说这几件瓷器，给他的洋朋友的。

叶公超不是自己做诗，而是让说叶公超不是自己做诗，而是让说叶公超不是自己做诗，而是让说

朱家驊因中風病死

【中央社台北三日电】朱家驊，中央社台北十一月二十九日因

中风去世，年六十九，曾作过司

统府国策顾问，胡家凤，一九九

肌硬症病逝。

长一

【中央社台北三日电】朱家驊，中央社台北十一月二十九日因

中风去世，年六十九，曾作过司

统府国策顾问，胡家凤，一九九

肌硬症病逝。

长一

【中央社台北三日电】朱家驊，中央社台北十一月二十九日因

中风去世，年六十九，曾作过司

统府国策顾问，胡家凤，一九九

肌硬症病逝。

长一

【中央社台北三日电】朱家驊，中央社台北十一月二十九日因

中风去世，年六十九，曾作过司

统府国策顾问，胡家凤，一九九

美国「新美国文库」出版毛主席著作选集

【本刊讯】香港《大公报》12月26日报道：日本《朝日新闻》24日载称：美国各大学研究中国的风气，近年来在盛行中。美国拥有最大书刊发行数字的“新美国文库”这次出版了《毛泽东选集》，可见一般美国读者对研究毛泽东思想，并进而了解中共的政策，欲望是更加强烈了。

在美出版的袖珍型毛泽东选集分两部分，前半部是关于政治和战术的论文，后半部收集哲学和文学（包括在延安文艺座谈会上的讲话）。这本《毛泽东选集》的编者，是佛利曼特女士。

日本电台认为

中国国力日强 影响越来越大

【日本广播协会电台12月24日广播】《演变中的亚洲》。报道小组回国座谈会（节译）。

平田：东南亚各国都在接受经济援助，有顺利进行的例子，也有不顺利的例子。请中尾君谈谈。

中尾：关于是否顺利进行的问题，问题在于用什么

×× 共产党中国在战后有了那么大的发展。共产党中国的威力越发增加了。拿这次中印边界问题来说，印度对于狂澜汹涌地侵入的共产党中国军的恐怖，恐怕是难以揣测的。

×× 共产党中国即是

联合国方面重申无意同冲伯談判

“联合国軍”同意中止进攻以待冲伯出降

【美联社伊利沙伯维尔6日电】联合国副秘书长本奇今天在抵达的时候表示，联合国无意谋求同冲伯总统的妥协。

问及是否打算会见冲伯，本奇回答说：“他在哪里？”

他说，没有什么可谈的，谈判已经结束。

谈到关于联合国可能打算向科耳韦济进攻的事情，本奇对记者说：“我们说过，我们希望完全的行动自由。这是一个原则，联合国遵守这个原则。”

【法新社联合国5日电】此间消息灵通人士今晚说，联合国部队已停止向科耳韦济前进，以便让冲伯有机会按照现在可能的最优惠条件投诚。

但是，人们补充说，这种休止并不意味着目前在贾多特维尔的联合国部队不会在必要时向冲伯的这个著名堡垒挺进。

据了解吴丹已告知英国驻联合国代表迪安，如果冲伯显得充分愿意接受联合国的要求，那么也许不会进攻科耳韦济。典型的投降谈判就可能举行。但是，如果冲伯拒绝，那么吴丹在规定的期限满期以后，就会下令进军。

这可能需要联合国进行长期而代价昂贵的军事活动，因为这个世界组织看来并不认为刚果中央政府能够在这种情况下在加丹加维持秩序。

【美联社利奥波德维尔5日电】在贾多特维尔的联合国军印度、爱尔兰和埃塞

俄比亚部队根据严格命令不再向科耳韦济前进，科耳韦济是冲伯、他的无纪律的宪兵队以及白人雇佣军可能进行抵抗的最后据点。

老殖民主义不肯放手 美帝国主义垂涎三尺

加丹加矿藏财富有多大，

【本刊讯】李普曼在1月4日《纽约先驱论坛报》《刚果问题》一文中提到：加丹加省的矿藏财富很大。勒格姆说，加丹加生产的铜占世界的约8%、铀占西方世界的60%，钴占世界的73%，工业用的金钢钻占80%，此外还有大量黄金、锰和许多其他稀有金属。虽然加丹加的人口只占刚果的12%，但是它生产的收入则占60%。加丹加的矿藏财富主要控制在比利时和英国企业之手，虽然美国也有一些股份。

加丹加军队在撤出贾多特维尔时破坏了联合矿业公司工厂的设备。这家规模庞大的比利时支持的公司说，它在加丹加的一切生产都停止了，因为输电线、工厂和桥梁都遭到破坏，生产都停顿了。

比利时人和英国人担心，如果联合国再向前进的话，加丹加人会破坏联合矿业公司在贾多特维尔的产业。

英《观察家报》說

冲伯的力量正在迅速瓦解

【本刊讯】英《观察家报》6日刊载该报记者伊利沙伯维尔发出的一篇文章说：

无论如何，加丹加为时30个月的分裂的结束已经在望。下一个严重的问题是，如何实现吴丹的重新统一刚果的计划。

由于吴丹坚决排除

同冲伯进一步谈判任何问题，余下的仅有的代替办法是：恢复军事行动使整个加丹加处于联合国临时控制之下，或者暂时停止行动同时向冲伯提出一个避免全盘失败的最后办法。

如果联合国决定一味推行他们在全加丹加建立控制的努力的话，他们可以在一个星期内达到目的。可是他们当然不愿以可能严重破坏科耳韦济的代价来这样做。令人注意的是，在联合

国征服南加丹加大部分地区的六天时间内，几乎没有遇到真正的抵抗。

宪兵瓦解了。他们制止联合国军前进的努力很少是激烈的。双方伤亡很少。

加丹加空军一次也没有出动。

加丹加的唯一成就是炸毁桥梁。

到目前为止，加丹加军队并没有在任何地方建立据点，也没有任何迹象表明人民愿意执行冲伯的命令。

这一迅速的瓦解怎样解释呢？冲伯仍享有很大威望这是没有什么怀疑的。可是毫无疑问，他的政策已开始失去支持。还有迹象表明，他的内讷已处于令人绝望的分裂状态。

可是或许最具有决定意义的事实是，在30个月中联合国是第一次正确无误地表明它在认真行事。

目前，加丹加处于力量真空状态。联合国目前正在加丹加官员的合作下进行工作。

冲伯的地位早晚必须决定。联合国决不愿把他一笔勾销。冲伯的前途可能由他将在科耳韦济采取的行动或他是否坚决组织抵抗来决定。

共同社說 日本今年对外对内都将多事多难

說池田准备积极推进“以日本、西欧和美国为三支柱”的外交路线

【共同社东京4日电】对于迎接了第四年新春的池田内阁说来，今年好像会成为动荡的一年。可以认为，由于今年自由民主党不改选总裁，所以，池田首相将会积极地实施他的政策，为他

的长期执政打下基础。而且，据说，首相因为在去年底订出了政府1963年度预算草案，所以，对于推动政府和自由民主党内部的工作增强了信心，并且怀有这样一个抱负：要把今年变成

“决定胜负”的一年。

但是，国内外政局是多事多难的。在外交方面来说，存在着日韩会谈和日中问题，而且，日美关系也进入需要调整的时代。

池田首相在1960年执政

会以更直率的态度对待真正意义上的伙伴日本。其结果，日本的任务将会变得更加明确而又肯定。”

首先，肯尼迪总统大概会越来越积极地推进他在1962年年底表明的“遏制中国”计划。虽然不能作准确的预测，但是美国首先大概会在（日本）以对华贸易为主的对共产党集团贸易方面继续施加压力。

其次，从经济的角度来看，1963年对日本说来似乎也会是严酷的一年。两国根据棉织品长期国际协定将从7日前后起开始谈判，但是美国当局的态度相当坚决，似乎根本不能指望它会放松它对日本自动限制（出口）的要求。

日本《讀卖新聞》报道

美今年将要日本更积极追随其反华

【本刊讯】日本《读卖新闻》1月1日在第一版上端中央刊登了该

报驻华盛顿记者堀川去年12月31日发回的报道，题为《美国在对华政策等方面期待日本发挥积极作用》。摘要如下：

1963年对于日美关系来说，也许会成为一个“转折时期”。因为，美国现在认真地想要使日本分担在政治上“遏制亚洲的共产主义”、在经济上“扩大世界贸易——加强自由阵营”这样一种“平等的伙伴的任务”。现在引用美国官方人士对记者说的两段话，作为美国政府的上述积极态度的证明。

国务院人士说：“1963年日美关系不见得会有特别显著的变化。但是美国大概

尼·泊·尔·点·滴

【本刊讯】《华尔街日报》12月27日从加德满都报道：

左翼在选举中取得进展

虽然尼泊尔共产党同保守组织一起被宣布为非法的党，可是他们在这里取得了一些进展。几星期以前，加德满都选举了所谓市议会。加德满都的这个组织的29名成员中有三分之一以上是人所周知的左翼人士或共产党人，保守派主席以比共产党候选人仅仅多一票的多数赢得了他的

在尼泊尔有好几年经验的一名西方外交官说：“共产党人正在慢慢地渗入到农民、学生、工厂工人和报界中去。”

廓尔喀士兵为尼赚外汇

大约有四万名尼泊尔的廓尔喀人在英国和印度军队中服务。这些职业军人汇到国内的薪俸是尼泊尔外汇的一个重要来源。尼泊尔少数工厂工人当中大部分是印度人，因为尼泊尔人多半没有工业技术。

尼泊尔接受

东西方援助情况

大部分高级政府官员有自动电话机，上有紧紧握手的标记，这是美援物品的记号。加德满都新的自动交换机是美国主办的价值二百六十万美元的计划的一部

地区建立通讯联系。

另一项美援大工程是修建的一条通向加德满都的六百万美元的索道，28英里长的索道上一小时能拖运25吨货物。

美国还为尼泊尔的工业发展公司提供了一百四十万美元，以借给当地商人用于扩建旅馆、修建制线、制家俱和生产肥料的小型工厂等工程。

北京除了答应要修筑的一条通往中国边界的新公路外，还保证为尼泊尔修建一座水泥厂，一座制革厂和鞋厂以及一座纸厂，全部归尼泊尔政府所有。

苏联正在修建一座纸烟厂和一座糖厂，并且打算新建一个2400的水力发电厂。莫斯科还在加德满都设立了一座人员齐备的有60个床位的医院。

日本今年将加紧对东南亚的经济扩张

【合众国际社东京4日电】《每日新闻》今天说，外相今年将强调对东南亚国家进行经济援助，作为它和美国一起为遏制中国共产党在亚洲扩张而作的努力的一部分。

《每日新闻》在今天晚刊头版上说，这一政策也将帮助日本减轻它的日益严重的生产过剩现象。

阿扎哈里說文萊起义軍將繼續打游击

又說原則上不反对成立馬來西亞联邦

【美联社马尼拉5日电】阿扎哈里星期六说，有数千名为了在西新几内亚作战而受过训练的印尼志愿人员愿意援助文莱叛乱分子。

但是他又说，他不准备命令这些志愿人员投入战斗。他说他仍在等待英国承认他的革命政府或者由联合国来干预。

他说：“我的指示是继续打游击战，但是，在我回到丛林里以前我的部队和英国人不会有直接的遭遇。”

“反攻是一定会出现的。”

他还说，这次革命在原则上并不反对成立马来西亚联邦的主张。

他说，他的部队反对他

来西亚的做法。

阿扎哈里说，他的目标就只是成立一个由三个英属婆罗洲地区组成的独立国，这个独立国将留在英联邦内。

他说：“在实现独立以

【美联社雅加达5日电】外交部长苏纳托说，印尼政府目前并不打算允许叛乱分子去援助被粉碎的婆罗洲叛乱分子，但是，这位发言人又说，所谓的英军和廓尔喀人继续在文莱和北婆罗洲施行暴行和镇压，将激怒得要求采取行动。

巴基斯坦总统特使到倫敦

表示对英美运送武器給印度感到焦虑

【合众国际社伦敦6日电】巴基斯坦外交秘书德拉维今天说，英美给予印度以武器援助的需要已经结束，这些武器是对他的国家的威胁。

他为了同英国官员会谈而从罗马到达这里时说：“巴基斯坦仍然对于从英国和美国送到印度的武器感到焦虑。”

他说，把武器送到印度去的目的是抵抗中国。现在抵抗的需要已成过去。已不需要送这些武器了。现在已停火——紧急状态已成过去。

巴基斯坦总统阿尤布的特使德拉维说，“只要这些武器集中在我们的边境

上”，它们就是对巴基斯坦的威胁。

他说，他将向英国说明巴基斯坦的外交政策。

德拉维说，会谈将谈克什米尔边界争执和巴基斯坦同印度的关系。

巴六万余名工人罢工

【法新社达卡7日电】离这里不远的纳拉扬甘吉六万余名黄麻工人今天举罢工以支持他们提出的八要求，其中包括提高工资。

除了要求提高工资外，工人们还要求确定时，免费医疗，每年有十天假期和十二天工资照付的日假期。

后，我们可以谈马来西亚。在独立以后，我们可以同来亚政府谈判我们在平等基础上希望有什么样的马来西亚。”

阿扎哈里声称他的部仍旧有足够的武器弹药和食衣着，其中有些是在28日叛乱发生以后供应的。他说，全部都是从非共产党世界的私人方面购买的。

【美联社雅加达5日电】外交部长苏纳托说，印尼政府目前并不打算允许叛乱分子去援助被粉碎的婆罗洲叛乱分子，但是，这位发言人又说，所谓的英军和廓尔喀人继续在文莱和北婆罗洲施行暴行和镇压，将激怒得要求采取行动。

南通社报道

文萊起义武装正在整編

【美联社雅加达5日电】外交部长苏纳托说，印尼政府目前并不打算允许叛乱分子去援助被粉碎的婆罗洲叛乱分子，但是，这位发言人又说，所谓的英军和廓尔喀人继续在文莱和北婆罗洲施行暴行和镇压，将激怒得要求采取行动。

官员们确信所传的阴谋

共同社为美不愿解决东西方悬而未决问题

但美也不会坚决迴避举行东西方谈判的姿态

【共同社东京5日电】华盛顿4日电：虽然美国政府当局人士保持警惕地说，在迎接1963年的时候“无法预料将会发生什么情况”，但是表示希望说，今年可能成为东西方冷战变成热战的危险减少。东西方关系反而继续保持比较平静的一年。

肯尼迪总统今年也同去年一样，在度假地佛罗里达向美国记者发表了非正式的谈话。他说，莫斯科以古巴危机为中心，更加现实地了解了美国的政策，因此，维护和平的可能性同一年以前比较起来，多少有了些增加。

共产党集团内部的理论斗争，也变成了美国政府感

到乐观的材料。

另一方面，美国不准备就东西方悬而未决的问题提出解决的新建议。美国政府采取的“一切都等古巴问题解决以后”这种立场正在削

弱，它并不打算坚决回避举行东西方谈判。

但是，即使对柏林问题和裁军问题，美国方面暂时也很少有可能提出打开局面的建议；预料它将继续保持

等待苏联表明态度的做法。肯尼迪总统提出继续蕴育着危险的地区是柏林、南越、老挝、刚果、古巴和中东。他在写给《展望》杂志的一篇文章中说，美国为了在这些地区谋求西方的利益，即将投入军事力量和经济力量，或者展开外交战。

对日本说来，在要求日本为阻止中国扩张实行合作的目前情况下，美国将会强烈地要求日本在援助经济不发达国家方面实行合作。

【路透社华盛顿5日电】美国钢铁公司董事长布劳今天说，明年头几个月钢铁生产将继续保持最近几星期的那种温和的上升。如果经济仍保持目前发展速度的话，这家世界最大的钢铁公

布劳估计美一九六二年钢产量

【路透社华盛顿5日电】美国钢铁公司董事长布劳今天说，明年头几个月钢铁生产将继续保持最近几星期的那种温和的上升。如果经济仍保持目前发展速度的话，这家世界最大的钢铁公

美刊說美今年是增稅年

【美联社华盛顿5日电】美国新闻与世界报道七日报登了一篇题为“现在是增税了”的文章说，按照目前情况，纳税人在一九六三年将增缴赋税数十亿。联邦、州和地方

美企图进一步把法和西德納入美全面备战计划

肯尼迪派鲍尔去西欧向法国西德领导人游說

【本刊讯】美《纽约时报》1月3日刊登一篇文章，标题是：《美国设法在核力量问题上安抚法国》。摘要如下：

肯尼迪政府同法国通过外交途径展开了重要而微妙的会谈。根据会谈的结果，

政府将设法满足法国提出的关于核援助的许多要求，还可能安排肯尼迪和戴高乐的会谈。

最重要的是，要设法在美法关系上同戴高乐总统作出新的开端，特别是鉴于欧洲经济共同体的发展。

肯尼迪总统授权波伦大使在同巴黎高级官员——包括戴高乐总统在内——举行的紧张的会议中了解法国的基本希望和意见。

根据波伦的这一使命——肯尼迪总统曾亲自向这位大使作出指示——据了解，政府准备在国会中要求改变在给予法国核援助时有所限制的政策。

【路透社华盛顿6日电】（记者：哈里森）肯尼迪总统本星期将派他的一名高级外交官去巴黎和波恩，向北大西洋公约组织理事会和西德总理阿登纳解释英美核防御协定。

鲍尔将要了解北大西洋公约组织理事会对这个协定的看法以及对肯尼迪总统愿按照对英国的条件向法国提供北极星导弹的建议的看法。这个建议还没有为戴高乐总统所接受。

这位副国务卿将从巴黎飞往波恩与西德领袖进行会谈。

【德新社华盛顿6日电】美国希望，鲍尔和芬勒特的努力将会使竭力要建立的多边核力量的计划明朗化。建立多边核力量已经谈了三年，但是没有结果。

在北大西洋公约组织进行一般性讨论的同时，美国打算同法国总统戴高乐讨论法国是否要得到美国的“北极星”火箭的问题，以及除了在涉及“最高民族利益”的情况下把法国的初期原子武装部队归北大西洋公约组织指挥的问题。

【路透社华盛顿5日电】消息灵通人士今天在这里说，美国参谋长联席会议主席泰勒将军同意国防部副部长麦克纳马拉的意见，在闪电导弹问题上有所分歧。

【美联社华盛顿5日电】以美国第三任总统的名字命名的“汤姆·杰斐逊”号潜水艇星期五成为美国海军第十艘能发射北极星核导弹的核动力潜艇。美国的目标是要建立一支拥有四十一艘水下携带导弹潜艇的舰队。北极星潜艇可以航行六十七天不露出水面，可以航行三万六千英里而毋需添加燃料。

【美联社华盛顿5日电】美国第三任总统的名字命名的“汤姆·杰斐逊”号潜水艇星期五成为美国海军第十艘能发射北极星核导弹的核动力潜艇。美国的目标是要建立一支拥有四十一艘水下携带导弹潜艇的舰队。北极星潜艇可以航行六十七天不露出水面，可以航行三万六千英里而毋需添加燃料。

意政府人士否认

意有人主張意同英接近以对抗法德軸心

【德新社罗马6日电】意大利政府人士今天否认报纸刊载的一项关于所谓成立罗马—伦敦轴心同所谓波恩—巴黎轴心抗衡的消息。

然而，意大利首都的人们老是有这样的印象：假如英国不致在可以预见到的将来成为欧洲共同市场的成员，那末，意大利和英国之间至少可能建立更加紧密的接触。

据说这一主张的主要鼓

吹者，是意大利“经济内阁”主席马尔法。据认为，意大利天主教民主党的一部分人也赞成这个办法。

但是，其他政治集团则有这样的看法：即使使英国参加欧洲经济集团的一切努力均告失败，也不会有“轴心对轴心”的问题。罗马倒是宁愿认为西德和法国之间的密切联系是一个公开的事实，因而要设法依靠它，并使它适应欧洲政策。

荷兰一医生在压气柜中施心臟手术

【本刊讯】香港《大公报》1962年12月5日刊载一篇摘译自美《新闻周刊》的文章，转载如下：

在过去的十年中，精密的人造心肺机器已帮助医生们挽救了不少心脏病患者的性命。它的主要作用就是接替病者的心脏所负担的血液循环工作，让心脏暂时停止活动，进行修理。可是这种机器，一般是以钢或塑胶制成，很可能损害病人的血细胞，因而阻碍医生的努力，这是一个美中不足之点。这个问题经过医生们多方细心的研究，现在，阿姆斯特丹大学附属的维希明那医院一位医生正在进行一种非常灵巧的试验，试图找出解决的办法。

波里玛医生是荷兰的一位有经验的外科医生，今年已六十岁。他建造了一座设在压气柜内的手术室。手术室的面积宽十四尺、长二十尺，它的设计是把室内的空气压力提高到每一方寸四十五磅，即正常气压的三倍，目的是使病人的血流和身体组织渗透氧气，使细胞保存着比正常时所保有的更大量的氧。根据制汽水的人所熟知的物理定律，压力增加的时候，溶在液体中的气体便上升。就是这样，一个病人在四十五磅的气压下，如果呼吸纯氧，他的血浆和组织所含的水份里的氧便会增加十五倍。在气压下使血液浸透着氧，据波里玛医生说有一种很大的帮助，那就是说，使心肺机器“血气盛旺”所需的六至八品脱的鲜血可以大大减少。此外，氧份充足的血液在注入时就不用那么急速，也就是减少红血球的损耗，和减少手术室内技术人员的监听任务。

在一次示范的手术中，波里玛医生和他的助手们从一度气门进入手术室。工程师在隔着一层厚玻璃的圆窗注意着控制室内的气压。同时，另一个助手将仪器、药品从另一个气门递进手术室。外科医生初进入压气手术室时，胸肌还不能适应室内大量的气压，他的声音有点沙哑。到了手术完成的时候，工程师仔细地调节气压，逐渐解除压力。波里玛医生对于这个高压气手术室还有一点觉得未臻完善的，不是每一个医生都能适应这种高度气压，该院中的外科医生和麻醉师中，只有半数人能够在里面舒适地工作，有半数的人就有些不安的反应；就是像许多飞机乘客一样，在起飞和降落时，由于气压的变化，也会发生类似的不安。

加拿大医生試用放射性元素診斷心臟病

【本刊讯】加拿大《环球邮报》1962年11月7日刊载了一条消息，题为《多伦多的医生发明了探出心肌破坏部位的方法》，摘要如下：

四名多伦多医生发明了一种将第一次直接测量一片在心脏病中被破坏的心肌面积的放射性技术。

这四位医生希望能够改进这项技术，以便精确地观察患了心脏病后的复原状况。这项技术也可以用来研究由于心肌中的生物化学上的不正常情况所引起的各种心脏病。

这项技术仍在试验中，已在多伦多的4名病人身上进行了试验。

这项新的技术是在病人

手臂血管中注入一种带有放射性的特制抗酸剂。在试验中所用的油酸，是加入一种迦玛线放射物碘31而成为带有放射性的。这种放射性碘化脂肪酸，由流经冠状动脉的血液带到心肌那里后迅速地为心肌吸收。

这种放射性碘化脂肪酸集中在心肌那里，其放射性活动是由一个闪光计数器观察的，每当迦玛线射到这个计数器时它就闪一下光。

在这种扫描物在体内流往心脏四周的地方时，就制成了一份闪光的摄影记录。结果是摄得一张放射性碘化脂肪酸集中在什么地方的照片。

假使肌肉已经死去，扫描物就侦察不出任何放射性

活动，因为放射性碘化脂肪酸不能集中在不是从血液接受营养的心脏地区。

心脏不经它压出的血中接受滋养。心肌的血液是由两根铅笔大小的冠状动脉供给的，因此，这种扫描物提供了确定死心肌地区的位置和大小的测量办法。

这四个多伦多医生确定，所注入的放射性碘的四分之三以上在2小时内排出人体，因此他们认为从放射的观点看，这种办法是安全的。这一技术的发明人说，使得放射性碘化脂肪酸对心

肌进行扫描的最适宜的时是在注射这种放射性物质30分钟之后。

【本刊讯】香港《大公报》1962年12月3日报道泰国医务厅乃奔1月30日称，泰国神经人，正在日益增多。统计数字指出，年前的神经病人每二千人中有一人；如今则增为一千人中有二人。目前泰共有神经病人五万名。



路透社报道

英制出可診斷肝癌等“超音透視机”

【路透社伦敦12月3日电】今天这里展出一种新的器械，这种器械可以透视一个孕妇是否怀孕，而毋须冒照X光的危险。

这种器械同时可以不经用刀查明一个人是否患有肝癌。这是一种“超音透視机”。它以每秒跳动一百多万次的声波，透过柔软的组织，而使组织不受任何损害。

透视出来的照片，像一个从上面看下去的横切面一

路，虽然它的发明者哥顿生及其助手，正在努力克服这个限制。病者接受检查的部分周围必须有水，因为声波会通过空气，有效地工作。声波通过水时，由一种手的麦克风指挥。

发明这种器械的目的是补充辐射学的不足，透X光无法透视的东西，例血管的壁膜。第一个“超音透視机”将由伦敦的正规员使用，该机的成本约为

【本刊讯】香港《星岛晚报》1962年12月20日报道说，中国出产的著名药材当归和红花选入《新中医》杂志所报道的。该报在《细说当归》一文中，选用了当归和红花，被美国医学局选为太空人特定之食料，且为强养食品。

【本刊讯】香港《星岛晚报》1962年12月20日报道说，中国出产的著名药材当归和红花选入《新中医》杂志所报道的。该报在《细说当归》一文中，选用了当归和红花，被美国医学局选为太空人特定之食料，且为强养食品。

【本刊讯】香港《星岛晚报》1962年12月20日报道说，中国出产的著名药材当归和红花选入《新中医》杂志所报道的。该报在《细说当归》一文中，选用了当归和红花，被美国医学局选为太空人特定之食料，且为强养食品。

共同社为美不愿解决东西方悬而未决问题

但美也不会坚决迴避举行东西方谈判的姿态

【共同社东京5日电】华盛顿4日电：虽然美国政府当局人士保持警惕地说，在迎接1963年的时候“无法预料将会发生什么情况”，但是表示希望说，今年可能成为东西方冷战变成热战的危险减少。东西方关系反而继续保持比较平静的一年。

肯尼迪总统今年也同去年一样，在度假地佛罗里达向美国记者发表了非正式的谈话。他说，莫斯科以古巴危机为中心，更加现实地了解了美国的政策，因此，维护和平的可能性同一年以前比较起来，多少有了些增加。

共产党集团内部的理论斗争，也变成了美国政府感

到乐观的材料。

另一方面，美国不准备就东西方悬而未决的问题提出解决的新建议。美国政府采取的“一切都等古巴问题解决以后”这种立场正在削

弱，它并不打算坚决回避举行东西方谈判。

但是，即使对柏林问题和裁军问题，美国方面暂时也很少有可能提出打开局面的建议；预料它将继续保持

等待苏联表明态度的做法。肯尼迪总统提出继续蕴育着危险的地区是柏林、南越、老挝、刚果、古巴和中东。他在写给《展望》杂志的一篇文章中说，美国为了在这些地区谋求西方的利益，即将投入军事力量和经济力量，或者展开外交战。

对日本说来，在要求日本为阻止中国扩张实行合作的目前情况下，美国将会强烈地要求日本在援助经济不发达国家方面实行合作。

【路透社伦敦5日电】美国新闻与世界报道7日刊登了一篇题为《现在是增税的时候了》的文章说，按照目前情况，纳税人在一九六三年将增缴赋税数十亿。联邦、州和地方赋税正在上升，在一九六三年开始，赋税不是下降而是上升了。

布劳估计美一九六二年钢产量

【路透社纽约11月31日电】美国钢铁公司董事长布劳今天说，明年头几个月钢铁生产将继续保持最近几星期的那种温和的上升。如果经济仍保持目前发展速度的话，这家世界最大的钢铁公

司首脑在年终谈话中估计说，一九六一年的钢产量同一九六一年一样，总共是九千八百万吨，但大大少于一九五五—五七年的平均产量一亿二千五百万吨。

美刊說美今年是增稅年

【路透社伦敦5日电】美国新闻与世界报道7日刊登了一篇题为《现在是增税的时候了》的文章说，按照目前情况，纳税人在一九六三年将增缴赋税数十亿。联邦、州和地方赋税正在上升，在一九六三年开始，赋税不是下降而是上升了。

美企图进一步把法和西德納入美全面备战计划

肯尼迪派鲍尔去西欧向法国西德领导人游說

【本刊讯】美《纽约时报》1月3日刊登一篇文章，标题是：《美国设法在核力量问题上安抚法国》。摘要如下：

肯尼迪政府同法国通过外交途径展开了重要而微妙的会谈。根据会谈的结果，

政府将设法满足法国提出的关于核援助的许多要求，还可能安排肯尼迪和戴高乐的会谈。

最重要的是，要设法在美法关系上同戴高乐总统作出新的开端，特别是鉴于欧洲经济共同体的发展。

肯尼迪总统授权波伦大使在同巴黎高级官员——包括戴高乐总统在内——举行的紧张的会议中了解法国的基本希望和意见。

根据波伦的这一使命——肯尼迪总统曾亲自向这位大使作出指示——据了解，政府准备在国会中要求改变在给予法国核援助时有所限制的政策。

【路透社华盛顿6日电】（记者：哈里森）肯尼迪总统本星期将派他的一名高级外交官去巴黎和波恩，向北大西洋公约组织理事会和西德总理阿登纳解释英美核防御协定。

鲍尔将要了解北大西洋公约组织理事会对这个协定的看法以及对肯尼迪总统愿按照对英国的条件向法国提供北极星导弹的建议的看法。这个建议还没有为戴高乐总统所接受。

这位副国务卿将从巴黎飞往波恩与西德领袖进行会谈。

【德新社华盛顿6日电】美国希望，鲍尔和芬勒特的努力将会使竭力要建立的多边核力量的计划明朗化。建立多边核力量已经谈了三年，但是没有结果。

在北大西洋公约组织进行一般性讨论的同时，美国打算同法国总统戴高乐讨论法国是否要得到美国的“北极星”火箭的问题，以及除了在涉及“最高民族利益”的情况下把法国的初期原子武装部队归北大西洋公约组织指挥的问题。

【路透社华盛顿5日电】消息灵通人士今天在这里说，美国参谋长联席会议主席泰勒将军同意国防部副部长麦克纳马拉的意见，在闪电电导问题上要有分歧。

【美联社弗吉尼亚州纽波特纽斯4日电】以美国第三任总统的名字命名的“汤姆·杰斐逊”号潜水艇星期五成为美国海军第十艘能发射北极星核导弹的核动力潜艇。美国的目标是要建立一支拥有四十一艘水下携带导弹潜艇的舰队，北极星潜艇可以航行六十七天不露出水面，可以航行三万六千英里而毋需添加燃料。

【德新社纽约5日电】苏联新任驻联合国首席代表费德林今天清早抵达纽约。他在艾德威尔德机场说，联合国组织正在取得良好进展——这对人类是有好处的。

意政府人士否认

意有人主張意同英接近以对抗法德軸心

【德新社罗马6日电】意大利政府人士今天否认报纸刊载的一项关于所谓成立罗马—伦敦轴心同所谓波恩—巴黎轴心抗衡的消息。

然而，意大利首都的人们老是有这样的印象：假如英国不致在可以预见到的将来成为欧洲共同市场的成员，那末，意大利和英国之间至少可能建立更加紧密的接触。

据说这一主张的主要鼓

吹者，是意大利“经济内阁”主席马尔法。据认为，意大利天主教民主党的一部分人也赞成这个办法。

但是，其他政治集团则有这样的看法：即使使英国参加欧洲经济集团的一切努力均告失败，也不会有“轴心对轴心”的问题。罗马倒是宁愿认为西德和法国之间的密切联系是一个公开的事实，因而要设法依靠它，并使它适应欧洲政策。

荷兰一医生在压气柜中施心臟手术

【本刊讯】香港《大公报》1962年12月5日刊载一篇摘译自美《新闻周刊》的文章，转载如下：

在过去的十年中，精密的人造心肺机器已帮助医生们挽救了不少心脏病患者的性命。它的主要作用就是接替病者的心脏所负担的血液循环工作，让心脏暂时停止活动，进行修理。可是这种机器，一般是以钢或塑胶制成，很可能损害病人的血细胞，因而阻碍医生的努力，这是一个美中不足之点。这个问题经过医生们多方细心的研究，现在，阿姆斯特丹大学附属的维希明那医院一位医生正在进行一种非常灵巧的试验，试图找出解决的办法。

波里玛医生是荷兰的一位有经验的外科医生，今年已六十岁。他建造了一座设在压气柜内的手术室。手术室的面积宽十四尺、长二十尺，它的设计是把室内的空气压力提高到每一方寸四十五磅，即正常气压的三倍，目的是使病人的血流和身体组织渗透氧气，使细胞保存着比正常时所保有的更大量的氧。根据制汽水的人所熟知的物理定律，压力增加的时候，溶在液体中的气体便上升。就是这样，一个病人在四十五磅的气压下，如果呼吸纯氧，他的血浆和组织所含的水份里的氧便会增加十五倍。在气压下使血液浸透着氧，据波里玛医生说有一种很大的帮助，那就是说，使心肺机器“血气盛旺”所需的六至八品脱的鲜血可以大大减少。此外，氧份充足的血液在注入时就不用那么急速，也就是减少红血球的损耗，和减少手术室内技术人员的监听任务。

在一次示范的手术中，波里玛医生和他的助手们从一度气门进入手术室。工程师在隔着一层厚玻璃的圆窗注意着控制室内的气压。同时，另一个助手将仪器、药品从另一个气门递进手术室。外科医生初进入压气手术室时，胸肌还不能适应室内大量的气压，他的声音有点沙哑。到了手术完成的时候，工程师仔细地调节气压，逐渐解除压力。波里玛医生对于这个高压气手术室还有一点觉得未臻完善的，不是每一个医生都能适应这种高度气压，该院中的外科医生和麻醉师中，只有半数人能够在里面舒适地工作，有半数的人就有些不安的反应；就是像许多飞机乘客一样，在起飞和降落时，由于气压的变化，也会发生类似的不安。

加拿大医生試用放射性元素診斷心臟病

【本刊讯】加拿大《环球邮报》1962年11月7日刊载了一条消息，题为《多伦多的医生发明了探出心肌破坏部位的方法》，摘要如下：

四名多伦多医生发明了一种将第一次直接测量一片在心脏病中被破坏的心肌面积的放射性技术。

这四位医生希望能够改进这项技术，以便精确地观察患了心脏病后的复原状况。这项技术也可以用来研究由于心肌中的生物化学上的不正常情况所引起的各种心脏病。

这项技术仍在试验中，已在多伦多的4名病人身上进行了试验。

这项新的技术是在病人

手臂血管中注入一种带有放射性的特制抗酸剂。在试验中所用的油酸，是加入一种迦玛线放射物碘31而成为带有放射性的。这种放射性碘化脂肪酸，由流经冠状动脉的血液带到心肌那里后迅速地为心肌吸收。

这种放射性碘化脂肪酸集中在心肌那里，其放射性活动是由一个闪光计数器观察的，每当迦玛线射到这个计数器时它就闪一下光。

在这种扫描物在体内流往心脏四周的地方时，就制成了一份闪光的摄影记录。结果是摄得一张放射性碘化脂肪酸集中在什么地方的照片。

假使肌肉已经死去，扫描物就侦察不出任何放射性

活动，因为放射性碘化脂肪酸不能集中在不是从血液接受营养的心脏地区。

心脏不经它压出的血中接受滋养，心肌的血液是由两根铅笔大小的冠状动脉供给的，因此，这种扫描物提供了确定死心肌地区的位置和大小的测量办法。

这四个多伦多医生确定，所注入的放射性碘的四分之三以上在2小时内排出人体，因此他们认为从放射的观点看，这种办法是安全的。这一技术的发明人说，使得放射性碘化脂肪酸对心

肌进行扫描的最适宜的时是在注射这种放射性物质30分钟之后。

【本刊讯】港《大公报》1962年12月3日报道泰国医务厅乃奔1月30日称，泰国神经人，正在日益增多。统计数字指出，年前的神经病人每二千人中有一人；如今则增为一千人中有二人。目前泰共有神经病人五万名。



路透社报道

英制出可診斷肝癌等“超音透視机”

【路透社伦敦12月3日电】今天这里展出一种新的器械，这种器械可以透视一个孕妇是否怀孕，而毋须冒照X光的危险。

这种器械同时可以不经用刀查明一个人是否患有肝癌。这是一种“超音透視机”。它以每秒跳动一百多万次的声波，透过柔软的组织，而使组织不受任何损害。

透视出来的照片，像一个从上面看下去的横切面一

路，虽然它的发明者哥顿生及其助手，正在努力克服这个限制。病者接受检查的部分周围必须有水，因为声波会通过空气，有效地工作。声波通过水时，由一种手的麦克风指挥。

发明这种器械的目的是补充辐射学的不足，透X光无法透视的东西，例血管的壁膜。第一个“超音透視机”将由伦敦的正规员使用，该机的成本约为

【本刊讯】香港《星岛晚报》1962年12月20日报道说，中国出产的著名药材当归和红花选入《新华月报》杂志所报道的“革新中医”一文中。该文在《新华月报》杂志中被美国医学局选为太空人特定之食料，且为强养食品。

【本刊讯】香港《星岛晚报》1962年12月20日报道说，中国出产的著名药材当归和红花选入《新华月报》杂志所报道的“革新中医”一文中。该文在《新华月报》杂志中被美国医学局选为太空人特定之食料，且为强养食品。

【本刊讯】香港《星岛晚报》1962年12月20日报道说，中国出产的著名药材当归和红花选入《新华月报》杂志所报道的“革新中医”一文中。该文在《新华月报》杂志中被美国医学局选为太空人特定之食料，且为强养食品。