

苏納約就荷兰艦只挑畔发表談話

荷兰已選擇武力道路 印尼将以同样措施对付

【安塔拉通讯社雅加达16日电】国家安全部长的发言人苏纳约中校今天在这里对记者说，荷兰昨天在阿鲁岛群附近对于在公海进行巡逻的印度尼西亚海军部队

进行的攻击意味着荷兰已开始发动它的侵略。他说，这次事件显然是以被认为是荷兰的最后答复，要求用比武的办法以决定谁将获得最后的胜利。发言人说：“现在

十分清楚，所发生的一切事情的全部责任都在于作为侵略者的荷兰。荷兰发动了这件事，印度尼西亚将采取行动加以对付。”

他又说，荷兰通过这次

行动上已决定了它对于解决西伊里安问题的两个办法的抉择，这在印度尼西亚看来是十分清楚的。荷兰已选择了武力道路，印度尼西亚方面肯定将以同样的措施对此进行报复。

陆军发言人又说，荷兰的明确的答复不是外交行动的结果，而是从荷兰在西伊里安的实际行动中得到的。

同时，西伊里安解放司令部作战处长亚尼今天对记者们说，在阿鲁岛群附近与荷兰军舰发生的冲突是由于荷兰方面的射击和攻击而开始的。他表示，所涉及的印度尼西亚鱼雷艇是小艇，不是大得多的和有重型装备的荷兰驱逐舰的敌手。

记者问，如果荷兰军舰进入印度尼西亚海面，会发生什么情况，亚尼少将回答说，“我们肯定要开火。”

文翁表示拒絕出席扩大的日内瓦會議 并揚言叛方要坚持据有国防、内政两部职位

【路透社日内瓦16日电】文翁亲王天通过一位发言人说，他仍坚持把老挝民族团结政府中的国防和内政大臣的职位配给拥护他的老挝王国政府的人。

这位发言人班雅在记者招待会上说文翁还认为，为了促成民族团结联合政的成立，能在日内瓦做的事只是在这里非正式地交换意见”。

文翁亲王的发言人今天说，他自己富马都还没有采取主动使这两位领袖晤。

发言人说，“梭发那·富马亲王想得到国防和内政大臣的职位，而我们说这是我们所不能接受的，因为我们有充分的理由保持这两个职位。”

文翁今天同麦克唐纳举行了会谈，拒绝了麦克唐纳的建议：他参加老挝问会议的全体会议，并批准迄今达成的各协议，而其他两位亲王也这样做。

拒绝的理由是，文翁不承认其他两亲王作为老挝人民的代表的合法性。

发言人说，“在这里能做的只是交意见。”

关于亲王们在日内瓦谈判成立联合府的问题，他说：“如果任何真诚的朋想要在讨论中帮助我们，我们效他们这样做。

“但是决不存在正式会谈的问题。”

内阁的成员问题是个内部问题，只能在老挝正式

论。文翁今天向麦克唐纳提出了使老挝问题会议在没有立老挝民族团结政府的情况下获得圆满结束的办法。但发言人不肯说明是些什么办法。

问及如果没有成立联合政府，老挝王国政府是否担老挝会恢复敌对行动，发言人说：“如果战争爆发，那不是我们发动的。”

富馬同苏美英法印代表会談

【法新社日内瓦16日电】富马亲王今天说，美苏两国已商定，中立主义者应担任未来的民族联合内阁中国防部和内政部这两个关键

性的职位。富马今天同哈里曼也麦克唐纳和普希金进行了谈。他还同印度的拉尔和国的雅克·鲁会晤。

通常高度称赞共产党中国西哈努克亲王宣称，人民会同盟和柬埔寨民族永远接受共产主义。

他说，“在共产党政下没有自由。在这样一个权下工作是被迫的，不是在柬埔寨国内这样自愿的

西哈努克还指责柬埔寨共产党人受北越的指示，是他，他们只有在我死才打击得了人民社会

盟”。

柬埔寨当局逮捕进步人士

【法新社金边15日电】据今天这里公布，柬埔寨国家元首西哈努克亲王在一次讲话中透露，柬埔寨当局逮捕了14名共产党代理人，这些人被指责参与一项共产党人“颠覆”柬埔寨的计划。

他说，在磅湛省（在金边东北120公里）进行了逮捕。被捕的全都是柬埔寨

人，查获的他们所携文件透露，有一项颠覆计划，要煽动僧俗人员起来反对现在的合法政权。西哈努克指出，这些代理人在为“外国”共产党人士搜集军事情报。他说，被捕的人将以危害国家安全罪行提交军事法庭审判。

【美联社金边15日电】

美国积极策划反对古巴革命政府

美众院已通过要求泛美外长會議进行干涉的決議

【合众国际社华盛顿5日电】国会领导人和国务院官员们本星期将最后确定美国在埃斯特角外长会议上所采取的立场。

据权威人士说，估计国会领导人将向美国代表团强调必须在会议上施加压力，以便使这次会议采取反对卡斯特罗政权的坚决态度。

众议院已经以402票赞成、1票反对通过了一项谴责卡斯特罗政权和要求美洲国家组织采取反对卡斯特罗政权措施的决议。众议院泛美事务小组委员会主席阿米斯特德·塞尔登说，这项决议现在已提交参议院外交委员会考虑。他补充说，如果在外长会议召开前通过这项决议，显然是很有益的。

国务院上星期六拒绝巴西提出的和古巴政权共处的提议，这就明确地表明它想在埃斯特角会议上通过反对

哈瓦那政府的强硬决议。

【法新社华盛顿12日电】一位拉丁美洲外交人士今晚说，美国已把一项备忘录交给驻这里的拉丁美洲代表，建议对古巴采取集体措施，如果该政权拒绝断绝它同中苏集团的联系的话。

这位人士说，备忘录建议美洲国家组织的成员国照会古巴，谴责古巴同共产党

集团的关系，并要求古巴守美洲的条约，并尊重它有关西半球以外的国家不涉美洲事务的义务。

据说备忘录限古巴在天内答复照会。

备忘录说，如果答复否定的，或者是如果在60天内没有答复，美洲国家理事会就要求各成员国同巴断绝外交和商务关系

在美帝指使下

中美洲国家准备提出干涉古巴的提案

【合众国际社华盛顿3日电】拉丁美洲和美国的官员们正在研究中美洲各国提出的主张在美洲外长会议上孤立古巴的强硬建议。

这个建议要求外长们谴责古巴同共产党国家的联盟，集体同古巴断绝外交和经济关系并把古巴开除出美

洲国家组织。这是至今为止已经透的最强烈的建议。它是由美各共和国经过一系列磋商之后拟定的，已经通知其各国政府。

美国驻美洲国家组织使摩里逊说，他的国家正“慎重地研究”这个建议

荷兰加强在西伊里安的軍事措施

德夸伊声称必要时荷軍将实行“自卫”

【路透社海牙16日电】这里的国防部今天宣布，荷兰政府已经决定延长西新几内亚的新兵的服役期限。

由于国际局势很紧张，政府在去年9月规定某些新兵的服役期限从21个月延长到24个月。

这里的军事专家说，预料这项新措施会使据信在荷属新几内亚服役的5000名荷兰军队中的许多人受到影响。

德夸伊声称

仍准备同印尼谈判

【路透社海牙16日电】

德夸伊首相今天打电报给联合国秘书长吴丹说，他的政府“仍然准备”在“没有先决条件”的情况下同印度尼西亚谈判新几内亚问题。

但是这位首相又说，“如果印度尼西亚重复它在1月5日的无端攻击，我们的部队将再次根据联合国宪章的第1条使用这种合法的自卫权。”

【路透社海牙5日电】荷兰皇家海军一位发言人今天在这里说，荷兰的反潜艇驱逐舰《弗里斯兰号》将在下月中旬去新几内亚。

【美联社鹿特丹15日

【美联社拉巴

特8日电】意大利总理范范尼和外交部长塞尼星期一乘飞机抵达这里，作为为期四天的正式访问。

总理在到达时发表的讲话中说，他的访问将加强意大利和摩洛哥之间的友好关系。预定双方将讨论意大利的石油利益和实施目前的意大利摩洛哥技术援助和合作协定。

意总理和外交長訪問摩洛哥

【法新社

达喀尔13日电】有非洲十五国工会代表团参加的达喀尔全非工会会议在结束会议时就各种各样的问题通过了十五项决议。

会议主张奉行对各集团不结盟政策，要求非洲国家防止在大陆上出现冷战，并要求停止制造核武器。

会议还要求非洲所有的工会向他们的政府进行交涉，以承认阿尔及利亚共和临时政府

西德总统呂布克抵几內亚

几内亚政府安排了盛大欢迎

【德新社科纳克里5日电】吕布克总统今天在到达几内亚时受到热烈的欢迎。

几内亚首都的全体居民今天都放假一天。

沿着从机场到市中心的长达5公里的道路旁，站满了排成三行的穿着节日盛装的欢迎的人群。

在几内亚总统发表简短的欢迎词之后，吕布克和杜

尔同乘一辆敞篷车驱车进城，沿途并向欢呼的人群招手致意。

塞古·杜尔说：“我相信你的访问将进一步加强我们在经济和文化方面的联系。”

【美联社科纳克里5日电】吕布克将同杜尔举行会谈，研究德国向几内亚提供援助的问题。

达喀尔全非工会會議結束

声称要“同资本主义和共产主义进行斗争”

它们说，新的联合会将致力于同“资本主义制度和共产主义制度”进行斗争。

各工会在它们的纲领中说，它们将为建立“一个新的非洲社会主义社会”，为建立一个非洲共同市场和为“安置反对一切独裁统治的民主政权”而努力，这些工会中大部分从前都是附属于反共的国际自由工联的。

它们说，新的联合会将反对殖民主义和保卫“非洲的利益、人格和尊严”。它将独立于一切非非洲的（工会）联合会和其他非洲工会，但是并不拒绝“同外界的世界工会运动建立友好和兄弟般的关系”。

这项成立非洲联合会的决议是在这里举行的工会会议结束时作出的。

在《和平与社会主义问题》杂志上

魯米揚采夫撰文指責阿领导人

【路透社莫斯科15日电】世界共产党的国际刊物《和平与社会主义问题》在这里发表的一篇文章中对阿尔巴尼亚领导人及其对和平共处的观点进行了激烈的攻击。

这本在布拉格出版同时在莫斯科印刷的杂志今天出售。这篇文章是由该刊物的主编、苏联共产党的第一流的思想家阿列克谢·鲁米扬采夫署名的。

虽然这篇文章表面上看来是总结自从1916年以来世界共产主义运动的进展情况，但是，它发展成了对阿尔巴尼亚领导人进行长篇的和激烈的攻击。

鲁米扬采夫列举了这个集团同阿尔巴尼亚破裂的原因，特别详细论述了阿尔巴尼亚拒绝苏联的和平共处概念。

阿尔巴尼亚领导人被指责为把共处的政策看作是一种战术性的活动和一种暂时的口号。

这篇文章然后又说：“但是这和资产阶级宣传家批评共产主义的说法是类似的，他们硬说共产党人不是真心诚意的，而且只是直到战争要开始时才为和平共处而工作。

“背离列宁主义路线的各项原则的逻辑毫无疑问地导致这一事实：那些背叛列宁主义的人就加入了敌人的行列”。

这篇文章继续说，“阿尔巴尼亚目前的领导人滚到了教条主义的泥坑，在现代事物发展的各个主要问题上站在冒险的立场上，而且事实上，在倒向共产主义运动的敌人方面。

“各国共产党人都相信：阿尔巴尼亚劳动党和阿

尔巴尼亚人民将克服他们的错误和目前领导人的错误观点，并将使他们的国家回到列宁主义的道路上来”。

文章通篇一点也没有提到共产党中国，但是，文章援引1960年共产党最高会议之后发表的莫斯科声明的话说，“民族主义和民族局限性的表现，不会随着社会主义制度的建立就自动消失”。文章谈到“有些人试图专断和把他们的结论强加给别的党”。

《紐約時報》記者

評述魯米揚采夫的文章

要霍查和谢胡将军仍然是阿尔巴尼亚党的领导。

虽然杂志没有提到共产党中国，但是在字里行间暗示，除了阿尔巴尼亚以外，还可能在共产主义运动内产生其他所谓“民族主义和民族主义狭隘性”的表现。

《和平和社会主义问题》上的这篇文章说，阿尔巴尼亚的领导“事实上同共产主义运动的敌人站在一起了”。它号召阿尔巴尼亚人民“使他们的国家回到列宁

主义道路上来”，大概是以推翻目前的领袖们的办法。这个指控的目的显然是要使整个国际共产主义运动的力量都支持反阿尔巴尼亚运动。文章的署名是杂志主编阿列克谢·鲁米扬采夫，他是著名的中央委员会委员、担任了许多年苏联杂志《共产党人》的主编。

文章总括说，“阿尔巴尼亚领导人以宗派主义和教条主义开始，他们已经转到修改国际共产主义运动的各项原则之点……”。

主义道路上来”，大概是以推翻目前的领袖们的办法。

这个指控的目的显然是要使整个国际共产主义运动的力量都支持反阿尔巴尼亚运动。文章的署名是杂志主编阿列克谢·鲁米扬采夫，他是著名的中央委员会委员、担任了许多年苏联杂志《共产党人》的主编。

西德《法兰克福評論報》

評指責斯大林和莫洛托夫等

【本刊讯】西德《法兰克福评论报》1961年12月20日刊载基尔施写的文章，摘要如下：

赫鲁晓夫辱骂他的被迫于少数派地位的反对者是“迟钝的教条主义者”、“卑陋的阴谋家”、“可耻的叛徒”和“无原则的两面派”。他让人称莫洛托夫是“好战的冒险家”。这样一个人竟会有这样的态度，是荒谬的。撇开这一点不说，无论是赫鲁晓夫、米高扬还是什维尔尼克都没有证明莫洛托夫有哪怕是唯一——个直接的、可以解释为赞美战争的表示。他们全都不得不求助于这样的惯用语：“由此可见”、“这样说就是”或者“这样一种观念实际上意味着”。

赫鲁晓夫的行动自由不是无限的。他处于在人民和党内存在的广大的反对派的经常压力之下，而这一派是由抱有怀疑的经济管理人（他们认为赫鲁晓夫的远大的计划是不可行的）、要求

【本刊讯】西德《德意志新闻》1961年12月22日刊登了一篇评论，题为《前所未见的非斯大林化的后果》，摘要如下：

毫无疑问，赫鲁晓夫和毛泽东之间的思想意识争论的结果也将影响从属莫斯科的东方集团国家对南斯拉夫的关系。据阿尔巴尼亚人说，苏联人并没有把南斯拉夫夫人当作危险的修正主义者而加以孤立，而是较长时期以来一直谋求使贝尔格莱德在“社会主义阵营内”能重新出入沙龙。

据说莫斯科只是勉强地同意在一年中同共产

外
电
报
道

赫魯曉夫在白俄羅斯農業會議上的講話

【法新社莫斯科16日电】苏联总鲁晓夫今天在这里的广播演说中说，他本人现在已达到退休年龄，他认为去一直很活跃之后闲着无事是很痛苦。

莫斯科电台说，赫鲁晓夫在上星向白俄罗斯明斯克的农业工作者会议的演说中表示了这些看法，他在会上批评了该地区的官员的农业政策。

赫鲁晓夫说，“我本人已达到退休年龄。我认为，想到一个人从此闲着无不再像过去那样干任何有用的工作，很痛苦的。”他说，他在工作了一生一旦被排斥在活跃的生活之外，他本会有这种感觉的。赫鲁晓夫说，一个的人要停止工作是很难的，因此，应退休的人某种办事员的职务。

赫鲁晓夫在同一演说中还谴责白斯农业领袖危害七年生产计划的执行说，白俄罗斯的肉类产量在1961年只8 000吨，在1960年也只有达到这个数而计划中的目标要高得多。

他说，由于缺乏饲料而屠杀幼畜法是“不能容忍的”，他力促发展种为饲料的玉米和甜菜。

【路透社伦敦16日电】赫鲁晓（莫斯科电台今天广播的）他在明斯表的演说中攻击白俄罗斯农业的缺点党中央委员会并不满足白俄罗斯农场和集体农庄的产量，他说，在过去三四年，它们量实际上是停滞不前的。他说，谷物产量去年应为206 0 000 普特（约300 000吨）。实际产量为35 000 普特（约200 000吨）。亚麻产量应为1 079 000公而实际为867 000公担。马铃薯产量应为14 700 000实际为10 800 000吨。

更多的精神自由的大学生和文学家以及苏联一般消费者组成的。

在俄国人民中，马林科夫几乎成了一个传奇般的人物。伯恩哈德·雷德在他的《卡托岗》一书中写道，俄国人民表示，马林科夫以及他作的一切好事和计划都成了仇恨并阻挠新政策的老头们的机器的牺牲品，他们不愿意牺牲自己的特权。他只能采取最初的步骤，他的时刻还没有到来。有个神话认为，他在等待着，俄国人同他一起等待着。

【本刊讯】《法兰克福评论报》12月12日发表格伯尔的一篇评论。摘要如下：

赫鲁晓夫并没有把自己从使苏联的政策感到左右为难的困境中解脱出来。相反，他愈是激烈地反对他自己的党内和“社会主义阵营”的其它党内的异教徒，他就愈被人紧紧追问：你也可以用斯大林主义的方法把你的帝国非斯大林化吗？

西德《德意志新聞》

評指責斯大林的后果和苏南关系

党声明和苏共新党纲中公开谴责铁托是“修正主义者”。随着地拉那和莫斯科之间的思想意识分歧的增长，克里姆林宫及其卫星国的态度也相应地开始变化。

还在捷共中央全会（11月5—7日）上，诺沃提尼就缓和地说，捷克斯洛伐克将在国家方面继续扩大它同南斯拉夫的关系。哥穆尔卡在他的党中央全会（1961年11月21—22日）上对铁托作了更有约束力的表态。在德国

统一党中央全会中，

随着“非斯大林化”开始了震撼这个红色帝国的思想意识危机。阿尔巴尼亚及其强大的盟友中国这个非斯大林化的必要争议。但是苏联的内政交是不可分的。“斯大主义者”或“教条主义者”处有朋友和同志，在苏有。受到百般侮辱的老托夫不过是这些力量的而已。比他更危险的是叫赫鲁晓夫这个大天使子如此不好过的千百个怪。

虽然“教条主义者”前成了赫鲁晓夫的主要危险，但他们恰恰不是唯危险；“右翼”又张开赫鲁晓夫愈是向教条主开刀，这一派的追随者加觉得自己得到证实，从同样地威胁着将破坏“正”的道路。如在意大利，魁陶里亚蒂又像从前一样论“多中心论”了。

不管赫鲁晓夫怎样故乐观，但他确实是不轻松

23至26日
罗马尼亚共产党中央全会
11月30日至
5月上
无论是乌布希还是乔治乌-德治都没有再用一个字句进行攻击，至根本就没有提及。

但是，欧洲东方集团家反阿尔巴尼亚从而反对国的联合阵线，并不可以盖由于克服“斯大林主义的过去而产生的内部困难拆除斯大林的纪念碑。和以这个格鲁吉亚人命名的市和街道易名，虽然没有这些当权者带来困难，但寻找站得住脚的理由来证本党内的非斯大林化一事相信许多干部城市地

腊斯克在美参院外委会作証

談他对苏联最近情况的一些看法

【路透社华盛顿5日电】据说，腊斯克国务卿今天对参议员们说，在克里姆林，可能涉及政策变动或改变的“某些事情正在发生”。

参院外交委员会主席富布赖特参议员在腊斯克就世界局势发展向委员会汇报后向记者们传达了国务卿的看法。

富布赖特说，腊斯克对这个小组说，能够得到的情报很少，但是据认为，正在发生的事情同苏联和共产党中国之间的困难有关。

国务卿后来在对记者们谈话时没有说得象委员会主席那样具体，他只是说，国务院正在注意关于莫斯科的事态发展的消息。他说，“我们知道中俄之间存在着一些问题”，但是我们决不能试图就它对我们的全部意义得出轻率的结论。

过去几天来华盛顿的揣测谈到了苏联统治集团内的“危机”，赫鲁晓夫或许正在同批评他公开宣布的同西

方和平共处的政策的人战斗。

被认为是斯大林主义的信徒的前外交部长莫洛托夫的未经解决的前途问题助长了这种揣测。

富布赖特参议员说：“莫洛托夫的这个神秘的问题——他将回到还是不回到维也纳——是所涉及的事情之一。”

委员会委员、参议员汉弗莱对记者们说，看来，克里姆林正在拟订一项重大的政策决定。但是他承认，非常缺少情报来使得任何人能够有信心地这样说。

“但是我认为，赫鲁晓夫（去年秋天）在二十二次共产党代表大会之后在国际事务方面只得到了表面的胜利。”他说，俄国人缺少资本，而且农业和他们的官僚制度正在发生麻烦。他说，他们在支付他们的军事设施的开支方面也正在发生困难。

【合众国际社华盛顿15

日电】（记者：威廉·太斯）腊斯克今天说，美国正在“非常感兴趣地”研究克里姆林宫的政策可能改变的消息，但是预测将发生什么情况还是过早。

这位国务卿在同参院外委会举行两个半小时的汇报会以后向记者发表了这篇谈话。腊斯克在谈到最近关于克里姆林宫内部不稳定的消息的时候，腊斯克强调他认为，莫斯科和北平都是“一定要进行世界革命的”。

富布赖特事后对记者说，腊斯克使人“感到”，克里姆林宫内部“正在发生某些情况”，但是“他不知道是什么”。他和汉弗莱说，腊斯克强调，由于缺乏来自苏联的消息，因此美国不能对于苏联权力或政策转变的性质有任何肯定的想法。

【法新社华盛顿15日电】腊斯克国务卿今天在参院外交委员会上发表的谈话中，对世界局势的演变提出了乐观的报告。

委员会委员们说，他们对国务卿自从他去年向委员会提出的前一个报告以来的“语调的改变”大大吃惊。

民主党参议员戈尔说，腊斯克的报告是他好长年以来所听到的最令人鼓舞的。

但是戈尔具体地说，腊斯克没有把苏联和人民中国之间的不和列为使感到乐观的因素。

英《每日電訊報》評腊斯克作証

【本刊讯】《每日电讯报》16日以《腊斯克先生暗示克里姆林发生麻烦》为题刊载该报记者星期一自华盛顿发回的电讯，摘要如下：

国务卿腊斯克今天使参院外交委员会的委员会得到这种印象：克里姆林“正在发生某种事情”，但是他不

知道是什么事情。

华盛顿有人揣测俄国政策的重大改变可能正在酝酿中，赫鲁晓夫的个人地位可能不稳。这部分地是由于莫斯科在共产党代表大会之后对前外交部长莫洛托夫先生的前途所作的互相矛盾的官方报道所引起的。

美 新 处 报 道

肯 尼 迪 在 記 者 招 待 会 上 的 談 話

【美新处华盛顿15日电】肯尼迪总统星期一在这里举行记者招待会，记录如下：

(本刊发表有关国际问题部分，并作了删节——编者注)

关于汤普森

同葛罗米柯会谈

问：你能否告诉我们，从汤普森在莫斯科举行的两次会谈中，你是否看到任何新的证据，证明我们同俄国在柏林问题上的分歧有可能得到解决？

总统：我想——我希望这种会谈将继续下去，以便使这个问题可以得到最彻底的审查和研究，来看一看究竟是否有可能作出这样一种安排。

因此，我希望汤普森大使将再次会见（苏联）外长，在这些会谈进行了适当时间之后，我们在回答你的问题就能作出明确得多的判断。但是今天我想还为时过早。

问：关于这方面，你能不能告诉我们适当时间是多长？

总统：不能，我认为这

确实取决于谈判期间所发生的情况。

关于西伊里安问题

问：美国已经为了和平解决印度尼西亚同荷兰的纠纷作了非正式而艰巨的努力。你能否谈一谈你的希望现在有没有任何实现的可能，假如我们的努力竟然失败，那么我们是否会转向联合国？

总统：我们极其迫切地希望这个问题能取得和平的调解办法，并运用我们的影响来实现这一点。我特别高兴的是，联合国秘书长吴丹化费不少精力试图找出是否存在和平解决的可能性。

我抱有希望的是，双方都会响应这种努力，使我们能够防止印度尼西亚同荷兰爆发敌对行动。这两个国家都负有重大责任，我希望它们都将尽力同吴丹合作。

问：总统先生，美国军队现在在越南作战吗？

总统：表示答复是否定的。

关于“粮食用于

和平计划”

问：弗里曼部长说不可能扩大粮食用于和平计划，

麦戈温先生说这个计划应

当扩大。你能消除这种意见分歧吗？

总统：我认为这个计划应当尽可能扩大。

关于老挝问题

问：我们支持东南亚建立一个联合政府式的政府是不是有些冒险？

总统：我们在东南亚是在冒险试试看，我们在其他地区也在这样做。没有一个人能够在关系到重大利害的问题上真正有把握地预言前途将会是什么样子。不过，我想我们必得考虑一下我们另外有些什么选择余地，以及在那个地区发生战争的前景如何。考虑一下要是我们目前的努力失败的话怎么办，以及在交战时必须予以克服的地理上的问题，因为不容易从海路进入那个地方，而那里的地理位置与我们相距极其遥远，同那些可能卷入其中的人们却相距很近。因此，在老挝问题上没有什么轻易的有把握的解决办法。但是我认为，谋求建立一个中立、独立的老挝是符合我国的最大利益的，我们也在尝试这样做。

问：在克什米尔问题上，印度没有能够履行它的举行自由选举的诺言，并且

那么，我也觉得我们应当考虑一下如果我们失败的话会有什么样的风险，特别是考虑一下在一个危险的地方，一场军事斗争步步加紧的可能性。所以我们正试图以一种使我们可以有机会试试看的办法来解决这个问题。

关于泛美外长会议

问：美洲各国外长将于下星期一在埃斯特角开会。在开会之前，你能否向我们谈一谈你希望会议将采取什么行动来遏制卡斯特罗主义？

总统：我想本半球一致认为共产主义是一种威胁；它是外国力量所扶植和支持的，它在泛美体系中并没有立足之地；不论是右的或左的独裁制度我们一概反对。现在多米尼加共和国正在摆脱右的独裁制度，我们抱希望的是，将有——本半球将发出反对本半球以外的力量所扶植和支持的左的独裁制度。我想我们会取得一致的意见。

关于克什米尔问题

问：在克什米尔问题上，印度没有能够履行它的举行自由选举的诺言，并且

悍然向果阿发动进攻。你能否告诉我们，美国将采取什么行动，来确保在联合国不会出现双重的行动标准？

总统：我们是反对在联合国运用双重的行动标准的。

关于克什米尔问题，我们过去和现在一直关心的是取得和解或得到解决，因为两国都有许多外部和内部的问题，我们也一直在帮助两国建立一个更富于活力的经济，而且十分明显，由于他们的分歧而采取武力行动的一切做法都会削弱这种总的努力。我们将继续作出我们的努力。

关于柏林问题

问：关于我们没有拆毁柏林之墙的批评看来正在增加，而不是在减少。你认为你现在这样做对你是否有帮助？

总统：这个——我没有谈过，但是我曾经说明，在那时，不论在西柏林美军部队、在西柏林、法国或英国，都没有任何处于负责地位的人曾经建议美国或任何其他国家进去拆毁这道墙。

苏联多年来，远从四十年代末期起在东柏林掌握着事实上的控制权。它早就作为东德首都被移交了。美国有一支为数非常有限的部队，而它被许多师包围着，我们正在逐渐发现，为了保持我们认为的我们的基本权

利——我们驻扎在西柏林、进入西柏林的权利，以及西柏林人民的自由——我们自己受到了严重的挑战。

但是我认为，你们本来可以作出非常强烈的反应，而这种反应本来也许会使我们走上一条非常崎岖的道路。我认为，就是为了这个原因和由于那些处于负责地位的人认识到这一点，因此那时并没有提出根据你所谈的那种方针的建议。

关于恢复大气层核试验

问：我们可以预期你在什么时候就大气层试验问题作出决定？

总统：唔，你们都知道，我们进行了地下试验，因此在谈到给予时间时，应考虑那个问题。

我已经宣布，我们正在进行我们的试验，为大气层试验进行准备，如果在完成这些准备工作的时候认为进行大气层试验是符合公共利益的话。

关于联合国发行公债

记者：你是否愿意谈一谈发行联合国公债如何能有利于美国？

总统：我想发行公债能帮助我们加强联合国，我认为这符合美国的利益的，我想如果我们不发行公债，我认为，联合国将在财政方面遇到很大的困难，并且可能濒于破产。

在布罗克温的同步加速器可以加速质子的活动而产生330亿电子伏特。苏联在杜布纳的一架机器产生100亿电子伏特。

托普托夫博士所建议的合作事业中包括，对有关原子核及其系数的材料作出估计和分类，研究处理放射性的浪费问题，绘地质画图标明地壳产生矿物的内层中的矿物和动力并进行研究。

在生物方面，他建议联合研究生殖规律以及增加海洋生产率的办法。



【法新社

华盛顿12月22日电】国家航空和宇宙航行局今天在这里宣布，美国国家航空和宇宙航行局昨天从弗吉尼亚州沃洛普斯岛成功地发射了两枚火箭，对电子在同温层的白天和黑夜的活动情况进行科学研究。

第一枚火箭《奈克-卡章》是下午发射的，达到了九十九公里的高空。它携带了三十六公斤重的仪器。

第二枚火箭《空中蜜蜂》是在晚上发射的，带有同样重的仪器，达到了三百六十三公里的高空。在两种情况下，载有仪器的容器都

在 科学 和 世界 事务 会 議 上

苏 代 表 提 出 建 造 巨 型 原 子 粉 碎 器 計 划

【本刊讯】1月11日的《纽约时报》发表了该报记者沙利文从纽约发出的一篇报道说：

苏联科学院副院长建议东西方共同努力建造一个原子粉碎机，它的威力相当于现有粉碎器的10倍到30倍。

西方专家估计建造这样一个装置可能要花费700,000,000美元，需要用十年的时间。这样一个装置它可能需要有2,000个人员进行操作和研究。然而，有些物理学家认为，这将在有关物质性

质的了解方面打开一个全新的领域。

托普切夫的建议是东西方实行合作的一项包罗广泛的计划的一部分，其目的是强调敌对国家拥有共同目标的一方面，尽管它们的意识形态不同。

他的计划的其他部份建议共同研究癌症、心脏病、人工光合作用、“利用”氢弹和以核、电离子、光子作为空间推进工具的问题。这次会议已经闭幕，但是1月号的《原子科学家公报》刊

登了托普切夫的报告。

在被称为第七次科学和世界事务会议的这次会议举行之前，建造加速器（原子粉碎机）的专家们在纽约举行了一次会议。虽然曾期望苏联科学家出席，但是他们并未出席纽约的会议。

参加这次会议的许多人都认为，建造一些能够加速氢原子核——质子的活动而产生1,000—10,000亿电子伏特的能量，这一点是可能的，而且也是很好的。这种机器可能需要三万吨钢，并且可能按照直径四英里的原子跑道”的形式建造。

目前在开动的第二个最大的加速器是由通称为欧洲原子核研究委员会的一个西欧国家联盟加上南斯拉夫在瑞士日内瓦附近所建立的。这个加速器仅比最大的原子加速器即在布罗克温国立实验室的交变形同步加速器略小一些。

美 国 天 文 学 家 发 现 一 顆 极 奇 异 的 星

【合众国际社美国帕萨迪纳12月26日电】加利福尼亚州工学院的三个天文学家，已经发现了一颗极奇异的星，奇异得使科学家相信需要崭新的高能核子反应研究，始可加以解释。

葛伦斯丁等三位博士，最近已对此命名为人马A3号星完成了光谱分析。

通常星之中，距地球约三千五百兆里，已存在约有两千万年。该星不转动，虽然其大气温度达两万七千度，比太阳热三倍，热量经常是转动迅速的。已确定有罕有的氢同位素存在。

该星有罕有的元素钙，较一般的多一万倍，磷多一百倍，氮多五倍，铁多四

日 本 用 新 式 巨 型 反 射 望 远 鏡

拍 摄 仙 女 座 中 的 星 云 成 功

【法新社东京12月10日电】据说是东方效能最强大的日本的新式巨型反射望远镜的效率由于拍摄两个星云照片成功而得到了证明。

据今天这里报道，座落在日本西部竹林寺山的冈山的天体物理学天文台上星期五对仙女座星云和独角兽座中的某个星云顺利地拍摄了照片。这两个星云离地球分别为2,000,000和3,300,000光年。

据说用这样大小的架望远镜对仙女座星云拍摄照片还是第一次。这架望远镜为188公尺，它有一面凹面镜（英国的一家专门公司花了四年的时间才把它磨光），还有一个长9公尺和直径2

美 国 科 学 促 进 协 会 举 行 年 会

肯 宁 安 說 美 国 飞 船 不 久 将 在 月 球 作 一 次 “ 强 硬 ” 着 陆

【美新处科罗拉多州丹佛1961年12月28日电】好几千名科学家，其中包括很多从国外来的科学家，来到了这里出席美国科学促进协会的年会。

这些来自各个科学领域的专家们正在讨论的问题中包括外层空间、原子的内部构造和太平洋西南地区的野生物等问题。

国际地球物理年美国委员会主席卡普兰宣布，定于1963年8月在加利福尼亚举行会议对这个委员会的研究结果作第一次重要的审查。他说，预料参加国际地球物理年活动的7个国家中的多数国家将出席那次会议。

这位美国委员会的主席叙述了对印度洋的海洋学研究、外层空间活动、生物学、1964—65年国际宁静太阳年的未来国际研究计划的方案。

国际航空和宇宙航行局的代表、月球科学计划负责人肯宁安在12月27日叙述了美国使科学仪器在月球着陆的计划，并展出了一个按比例缩小的《徘徊者—II》号宇宙试探飞船，这只飞船定于不久在月球作一次“强硬”着陆。

肯宁安在一次物理学家座谈会上说，已经制成了一个装满复杂仪器的球体，以用来拍摄月球表面的照片并自动地用无线电把资料发回到地球。

他说，1962年还有在科学上更为先进的飞船将在月球作两次着陆，然后在1963年作仪器的“柔软”着陆。一只测量的飞船将携带一架拍摄特写照片的电视摄影机和一个在月球表面钻一个洞的特别的钻。

国 际 天 文 协 会 报 告 說

美 天 文 学 家 已 收 到 水 星 的 无 线 电 訊 号

【本刊讯】《香港时报》去年11月20日报道：

据国际天文协会最近一次会议中的报告，用无线电望远镜观测的天文学家，已收听到水星的清楚无线电讯号，水星是最接近太阳的行星。地球上天文学家所收到的行星无线电讯号，水星是

的无线电讯号，现在还预备收听天王星、海王星和冥王星的无线电讯号。

水星的无线电讯号，是美国密执安大学无线电天文研究所的天文学家收到的。这不是一件容易的事，因为要将水星的无线电讯号，和强烈达三百五十万倍的太

美 新 处 报 道

肯 尼 迪 在 記 者 招 待 会 上 的 談 話

【美新处华盛顿15日电】肯尼迪总统星期一在这里举行记者招待会，记录如下：

(本刊发表有关国际问题部分，并作了删节——编者注)

关于汤普森

同葛罗米柯会谈

问：你能否告诉我们，从汤普森在莫斯科举行的两次会谈中，你是否看到任何新的证据，证明我们同俄国在柏林问题上的分歧有可能得到解决？

总统：我想——我希望这种会谈将继续下去，以便使这个问题可以得到最彻底的审查和研究，来看一看究竟是否有可能作出这样一种安排。

因此，我希望汤普森大使将再次会见（苏联）外长，在这些会谈进行了适当时间之后，我们在回答你的问题就能作出明确得多的判断。但是今天我想还为时过早。

问：关于这方面，你能不能告诉我们适当时间是多长？

总统：不能，我认为这

确实取决于谈判期间所发生的情况。

关于西伊里安问题

问：美国已经为了和平解决印度尼西亚同荷兰的纠纷作了非正式而艰巨的努力。你能否谈一谈你的希望现在有没有任何实现的可能，假如我们的努力竟然失败，那么我们是否会转向联合国？

总统：我们极其迫切地希望这个问题能取得和平的调解办法，并运用我们的影响来实现这一点。我特别高兴的是，联合国秘书长吴丹化费不少精力试图找出是否存在和平解决的可能性。

我抱有希望的是，双方都会响应这种努力，使我们能够防止印度尼西亚同荷兰爆发敌对行动。这两个国家都负有重大责任，我希望它们都将尽力同吴丹合作。

问：总统先生，美国军队现在在越南作战吗？

总统：表示答复是否定的。

关于“粮食用于

和平计划”

问：弗里曼部长说不可能扩大粮食用于和平计划，

麦戈温先生说这个计划应

当扩大。你能消除这种意见分歧吗？

总统：我认为这个计划应当尽可能扩大。

关于老挝问题

问：我们支持东南亚建立一个联合政府式的政府是不是有些冒险？

总统：我们在东南亚是在冒险试试看，我们在其他地区也在这样做。没有一个人能够在关系到重大利害的问题上真正有把握地预言前途将会是什么样子。不过，我想我们必得考虑一下我们另外有些什么选择余地，以及在那个地区发生战争的前景如何。考虑一下要是我们目前的努力失败的话怎么办，以及在交战时必须予以克服的地理上的问题，因为不容易从海路进入那个地方，而那里的地理位置与我们相距极其遥远，同那些可能卷入其中的人们却相距很近。因此，在老挝问题上没有什么轻易的有把握的解决办法。但是我认为，谋求建立一个中立、独立的老挝是符合我国的最大利益的，我们也在尝试这样做。

问：在克什米尔问题上，印度没有能够履行它的举行自由选举的诺言，并且

那么，我们是否应该考虑一下如果我们失败的话会有什么样的风险，特别是考虑一下在一个危险的地方，一场军事斗争步步加紧的可能性。所以我们正试图以一种使我们可以有机会试试看的办法来解决这个问题。

关于泛美外长会议

问：美洲各国外长将于下星期一在埃斯特角开会。

在开会之前，你能否向我们谈一谈你希望会议将采取什么行动来遏制卡斯特罗主义？

总统：我想本半球一致认为共产主义是一种威胁；它是外国力量所扶植和支持的，它在泛美体系中并没有立足之地；不论是右的或左的独裁制度我们一概反对。现在多米尼加共和国正在摆脱右的独裁制度，我们抱希望的是，将有——本半球将发出反对本半球以外的力量所扶植和支持的左的独裁制度。我想我们会取得一致的意见。

关于克什米尔问题

问：在克什米尔问题上，印度没有能够履行它的举行自由选举的诺言，并且

悍然向果阿发动进攻。你能否告诉我们，美国将采取什么行动，来确保在联合国中不会出现双重的行动标准？

总统：我们是反对在联合国运用双重的行动标准的。

关于克什米尔问题，我们过去和现在一直关心的是取得和解或得到解决，因为两国都有许多外部和内部的问题，我们也一直在帮助两国建立一个更富于活力的经济，而且十分明显，由于他们的分歧而采取武力行动的一切做法都会削弱这种总的努力。我们将继续作出我们的努力。

关于柏林问题

问：关于我们没有拆毁柏林之墙的批评看来正在增加，而不是在减少。你认为你这样做对你是否有帮助？

总统：这个——我没有谈过，但是我曾经说明，在那时，不论在西柏林美军部队、在西柏林、法国或英国，都没有任何处于负责地位的人曾经建议美国或任何其他国家进去拆毁这道墙。

苏联多年来，远从四十年代末期起在东柏林掌握着事实上的控制权。它早就作为东德首都被移交了。美国有一支为数非常有限的部队，而它被许多师包围着，我们正在逐渐发现，为了保持我们认为的我们的基本权

利——我们驻扎在西柏林、进入西柏林的权利，以及西柏林人民的自由——我们自己受到了严重的挑战。

但是我认为，你们本来可以作出非常强烈的反应，而这种反应本来也许会使我们走上一条非常崎岖的道路。我认为，就是为了这个原因和由于那些处于负责地位的人认识到这一点，因此那时并没有提出根据你所谈的那种方针的建议。

关于恢复大气层核试验

问：我们可以预期你在什么时候就大气层试验问题作出决定？

总统：唔，你们都知道，我们进行了地下试验，因此在谈到给予时间时，应考虑那个问题。

我已经宣布，我们正在进行我们的试验，为大气层试验进行准备，如果在完成这些准备工作的时候认为进行大气层试验是符合公共利益的话。

关于联合国发行公债

记者：你是否愿意谈一谈发行联合国公债如何能有利于美国？

总统：我想发行公债能帮助我们加强联合国，我认为这符合美国的利益的，我想如果我们不发行公债，我认为，联合国将在财政方面遇到很大的困难，并且可能濒于破产。

在布罗克温的同步加速器可以加速质子的活动而产生330亿电子伏特。苏联在杜布纳的一架机器产生100亿电子伏特。

托普托夫博士所建议的合作事业中包括，对有关原子核及其系数的材料作出估计和分类，研究处理放射性的浪费问题，绘地质画图标明地壳产生矿物的内层中的矿物和动力并进行研究。

在生物方面，他建议联合研究生殖规律以及增加海洋生产率的办法。



美 发 射 火 箭

研究电子在同温层的活动情况

【法新社华盛顿12月22日电】国家航空和宇宙航行局今天在这里宣布，美国国家航空和宇宙航行局昨天从弗吉尼亚州沃洛普斯岛成功地发射了两枚火箭，对电子在同温层的白天和黑夜的活动情况进行科学研究。

第一枚火箭《奈克-卡章》是下午发射的，达到了九十九公里的高空。它携带了三十六公斤重的仪器。

第二枚火箭《空中蜜蜂》是在晚上发射的，带有同样重的仪器，达到了三百六十三公里的高空。在两种情况下，载有仪器的容器都

在 科 学 和 世 界 事 务 会 議 上

苏 代 表 提 出 建 造 巨 型 原 子 粉 碎 器 計 划

【本刊讯】1月11日的《纽约时报》发表了该报记者沙利文从纽约发出的一篇报道说：

苏联科学院副院长建议东西方共同努力建造一个原子粉碎机，它的威力相当于现有粉碎器的10倍到30倍。

西方专家估计建造这样一个装置可能要花费700,000,000美元，需要用十年的时间。这样一个装置它可能需要有2,000个人员进行操作和研究。然而，有些物理学家认为，这将在有关物质性

质的了解方面打开一个全新的领域。

托普切夫的建议是东西方实行合作的一项包罗广泛的计划的一部分，其目的是强调敌对国家拥有共同目标的一方面，尽管它们的意识形态不同。

他的计划的其他部份建议共同研究癌症、心脏病、人工光合作用、“利用”氢弹和以核、电离子、光子作为空间推进工具的问题。这次会议已经闭幕，但是1月号的《原子科学家公报》刊

登了托普切夫的报告。

在被称为第七次科学和世界事务会议的这次会议举行之前，建造加速器（原子粉碎机）的专家们在纽约举行了一次会议。虽然曾期望苏联科学家出席，但是他们并未出席纽约的会议。

参加这次会议的许多人都认为，建造一些能够加速氢原子核——质子的活动而产生1,000—10,000亿电子伏特的能量，这一点是可能的，而且也是很好的。这种机器可能需要三万吨钢，并且可能按照直径四英里的原子跑道”的形式建造。

目前在开动的第二个最大的加速器是由通称为欧洲原子核研究委员会的一个西欧国家联盟加上南斯拉夫在瑞士日内瓦附近所建立的。这个加速器仅比最大的原子加速器即在布罗克温国立实验室的交变同步加速器略小一些。

美 国 天 文 学 家 发 现 一 顆 极 奇 异 的 星

【合众国际社美国帕萨迪纳12月26日电】加利福尼亚州工学院的三个天文学家，已经发现了一颗极奇异的星，奇异得使科学家相信需要崭新的高能核子反应研究，始可加以解释。

葛伦斯丁等三位博士，最近已对此命名为人马A3号星完成了光谱分析。

通常星之中，距地球约三千五百兆里，已存在约有两千万年。该星不转动，虽然其大气温度达两万七千度，比太阳热三倍，热量经常是转动迅速的。已确定有罕有的氢同位素存在。

该星有罕有的元素钙，较一般的多一万倍，磷多一百倍，氮多五倍，铁多四

日 本 用 新 式 巨 型 反 射 望 远 鏡

拍 摄 仙 女 座 中 的 星 云 成 功

【法新社东京12月10日电】据说是东方效能最强大的日本的新式巨型反射望远镜的效率由于拍摄两个星云照片成功而得到了证明。

据今天这里报道，座落在日本西部竹林寺山的冈山的天体物理学天文台上星期五对仙女座星云和独角兽座中的某个星云顺利地拍摄了照片。这两个星云离地球分别为2,000,000和3,300,000光年。

据说用这样大小的架望远镜对仙女座星云拍摄照片还是第一次。这架望远镜为188公尺，它有一面凹面镜（英国的一家专门公司花了四年的时间才把它磨光），还有一个长9公尺和直径2

美 国 科 学 促 进 协 会 举 行 年 会

肯 宁 安 說 美 国 飞 船 不 久 将 在 月 球 作 一 次 “ 强 硬 ” 着 陆

【美新处科罗拉多州丹佛1961年12月28日电】好几千名科学家，其中包括很多从国外来的科学家，来到了这里出席美国科学促进协会的年会。

这些来自各个科学领域的专家们正在讨论的问题中包括外层空间、原子的内部构造和太平洋西南地区的野生物等问题。

国际地球物理年美国委员会主席卡普兰宣布，定于1963年8月在加利福尼亚举行会议对这个委员会的研究结果作第一次重要的审查。他说，预料参加国际地球物理年活动的7个国家中的多数国家将出席那次会议。

这位美国委员会的主席叙述了对印度洋的海洋学研究、外层空间活动、生物学、1964—65年国际宁静太阳年的未来国际研究计划的方案。

国际航空和宇宙航行局的代表、月球科学计划负责人肯宁安在12月27日叙述了美国使科学仪器在月球着陆的计划，并展出了一个按比例缩小的《徘徊者—II》号宇宙试探飞船，这只飞船定于不久在月球作一次“强硬”着陆。

肯宁安在一次物理学家座谈会上说，已经制成了一个装满复杂仪器的球体，以用来拍摄月球表面的照片并自动地用无线电把资料发回到地球。

他说，1962年还有在科学上更为先进的飞船将在月球作两次着陆，然后在1963年作仪器的“柔软”着陆。一只测量的飞船将携带一架拍摄特写照片的电视摄影机和一个在月球表面钻一个洞的特别的钻。

国 际 天 文 协 会 报 告 說

美 天 文 学 家 已 收 到 水 星 的 无 线 电 讯 号

【本刊讯】《香港时报》去年11月20日报道：

据国际天文协会最近一次会议中的报告，用无线电望远镜观测的天文学家，已收听到水星的清楚无线电讯号，水星是最接近太阳的行星。地球上天文学家所收到的行星无线电讯号，水星是

的无线电讯号，现在还预备收听天王星、海王星和冥王星的无线电讯号。

水星的无线电讯号，是美国密执安大学无线电天文研究所的天文学家收到的。这不是一件容易的事，因为要将水星的无线电讯号，和强烈达三百五十万倍的太