

美 联 社 报 道

苏加諾可能同意恢复同荷兰的会谈

【美联社雅加达2日电】这里消息灵通的政府人士预测，苏加诺总统大概会同荷兰恢复美国倡议的关于西新几内亚的会谈。

这些人士说，由于受到国际上的压力并且由于肯尼迪政府力图实现和平解决，苏加诺大概是会同同意恢复谈判的。据这些人士说，苏加诺对美国总统亲自关心这一争端一事印象很深。但是也有消息说他已“要求美国对荷兰人施加更多的压力”。

这些人士说，如果会谈重新开始，苏加诺很可能派出一个新的代表团。他们说，这个代表团大概将由印尼宣传部长亚明领导。

【德意志新闻社德国汉堡2日电】印度尼西亚外交部长苏班德里约在今天这里发表的一次对记者谈话中说：“如果荷兰不很快下定决心同我们谈判交还西伊里安的问题，印度尼西亚将没有别的办法而只有使用军事力量。”

这是苏班德里约在雅加达接见汉堡《世界报》记者时说的，但是，他又说，印度尼西亚愿意继续保持耐心，使荷兰人有机会重新考虑他们的立场。

苏班德里约说，印度尼西亚中断同荷兰举行的秘密会谈是因为后者在原则上拒绝讨论让出西伊里安的问题。荷兰人一直只准备谈西伊里安实行一个过渡时期。

印度尼西亚外交部长否认了向联合国呼吁的可能性，认为这是毫无意思的。他说印度尼西亚需要西伊里安既不是出于经济原因，也不是出于军事原因，但是它要求荷兰像自己曾经答应的那样把这个地方交还印度尼西亚。他说，印度尼西亚准备给予西伊里安以广

泛的自治，而且如果西伊里安在以后希望完全独立，它是不会反对的。

苏班德里约驳斥了担心共产党人在可以预见到的将来可能在印度尼西亚接管政权的看法，认为是毫无根据的。苏班德里约说：“我们反共的程度并不亚于马来亚

納 苏 蒂 安 說
西伊里安問題政治解决越来越难

【法新社雅加达1日电】纳苏蒂安今天说，印度尼西亚人民“解放”新几内亚的“命令”产生了发生事件、渗透、游击战和“各种群众抵抗”的新的可能性。

他在万隆大学说，由于在全印度尼西亚恢复了安全，国家现在能够更自由地把精力集中在“解放”西伊里安的问题上。

这位将军说，印度尼西亚同荷兰之间的争端不是通过政治办法解决，就是通过军事方法解决。但是，由于荷兰的固执，政治解决越来越困难了。

纳苏蒂安提醒全国人民说，由于西伊里安斗争，将要求人民作出牺牲来支持这场斗争，今年是决定性的一年。

南越伪軍出动五营兵力

路透社說高林地区将有激战

【路透社西贡2日电】据越南新闻社说，在西贡以南50英里左右向强大的共产党部队进逼的政府军，打死2名游击队并继续追击溃散的残部。

这家通讯社说，政府军在巴川省发动的这次进攻发生在星期五，在整个周末继续进行。

再往北，在西贡以西大约八十英里的同塔梅平原，今天有消息说陆军第七师的部队已经把一支强大的装备良好的共产党部队包围起来。消息灵通的军事人士说，随着政府军和突击队在战斗机的空中掩护下渐渐逼近，小冲突愈来愈多。

作战的领导人们预料明天上午在高林地区将有一场激烈的战斗。在这个地区有许多多河渠穿过稻田和桉树林沼地，战斗既在陆地上

进行，也在船上进行。

高林的军事行动是政府为了把西贡以南和以西的湄公河三角洲的稻米产区的主导权从游击队手中夺过来而进行了一系列军事行动中最近的一次行动。

政府军据说大约有五营人，即大约有两千人。

与此同时，这些人士又报道，一位刚刚在一星期以前从一位重伤的军官手中接任副县长职务的年青军官今天早晨在西贡西南大约一百英里的地方的一次伏击中被打死了。

从今天的战斗中传到西贡的第一批消息说，政府军在共产党从路旁隐蔽处发动凶猛的进攻以后猛烈地展开还击，双方都受到很大损失。

合众国际社报道阿布拉莫夫說将返苏
西方駐万象外交官也考虑暂离万象

【合众国际社万象2日电】由于富马即将前往巴黎，早日解决老挝危机的希望今天看来消失了。

没有人预料老挝叛方和右翼政府会在富马缺席的情况下举行任何现实的谈判。

苏联驻老挝大使阿布拉莫夫对一些人士说，他计划利用预料中的沉寂回国休假。

这里的西方外交家也考虑对其它亚洲城市进行短暂的访问。

阿 副 总 理 本 · 貝 拉 說
停火協議并不意味着阿革命的結束

【法新社突尼斯1日电】阿尔及利民族主义领袖本·贝拉今天在接见记者说，停火与自决是实现阿尔及利亚的自与进步的最和平最合理的办法。

这位阿尔及利亚临时政府的副总理在接见突尼斯《晨报》的记者时发表谈话的。

本·贝拉说，同法国达成的埃维昂议已经结束了武装斗争，但是这并不意味着和平。他把目前这个阶段说成是改造适应的时期。他说，争取建立一个自由自主的阿尔及利亚的斗争还在继续进行。

本·贝拉在着重指出马格里布国家一的重要性时说，那些从狭隘的地区主的角度来考虑问题的人已经被“事件与史”所击垮了。

记者向本·贝拉提出的问题之一是：“停火协议是否必然会在自决投票之后来阿尔及利亚的独立？”

本·贝拉回答说：“可以肯定的是：阿尔及利亚是总会以这种或那种办法来效地实现其独立的。”

他还说：“如果埃维昂协议使得武装斗争结束（或近于结束）的话，这并不意味着和平已经实现。革命已经结束。”

本·贝拉说，前面还有“艰巨的战斗”。他说，这个战斗就是“消除一切形式的不太发达的情况、巩固我们的独立”。

【法新社巴黎1日电】法国总理德勃雷今晚在这里发表的一篇广播讲话中说，法国人民对4月8日的公民投票的答复，将“既是一项评断，又是一项承诺——对已完成的工作的评断，对尚必须完成的工作的承诺”。

德勃雷强调在阿尔及利亚居住着“一批法国血统的人，他们在过去一百年阿尔及利亚的发展中，起了主要的作用。”他指出，停火协议除了保障了法国本身的利益之外，还保障了这批人的利益。

总理最后说，对于法国这样的国家，非殖民化不能意味着丧失它在前殖民地的利益。

法 总 理 德 勃 雷 揚 言
不 放 弃 法 在 阿 尔 及 利 亚 的 利 益

法 国 《 战 斗 报 》 說
美 国 祝 賀 阿 临 时 政 府 是 一 个 政 治 行 动

【新华社巴黎29日电】斯大使向阿临时政府首脑传达了白宫的祝贺。这不是认。但是，这是一个同情姿态：一个政治行动。

某些西方人士预料，阿尔及利亚的中立主义既脱离苏联的控制，也会独立于方军事体系之外。

錫 兰 《 論 坛 》 周 刊

揭 露 “ 亚 洲 基 金 会 ” 的 阴 謀 活 动

【新华社科伦坡3月30日电】“论坛”周刊今天发表了一封揭露“亚洲基金会”的颠覆性质的读者来信。

这封信说：“亚洲基金会的工作人员全都是老练的隐秘特务，受过外交、间谍和破坏活动的训练。给这个基金会钱的主要是美国政府。信中问道：‘除了它的首脑以外，是不是有谁知道基金会为了冷战阴谋在锡兰花了多少钱，花在谁身上，为了什么目的，从这些开支里得到了什么结果？亚洲基金会花费这样多的钱是受到什么重大的意图的驱使？’”

这封信在谈到据传亚洲基金会的总部将再次迁往新德里的消息说：“厄赫鲁似乎被它的假慈悲所感动，可能为了区区的几百万卢比而向山姆大叔的这个颠覆性破坏组织敞开印度的大门。”

信中还说：“印度如果为了吃上肉汤就愿牺牲自己的独立，那是多么大的耻辱。”

朴正熙集团实行法西斯統治
禁止异己参加政治活动

【美联社汉城3月31日电】南朝鲜军事领袖们星期六公布了第二批政治清洗名单，禁止1,285人在六年内参加政治活动。名单中包括300名所谓左翼政客，以及在被驱逐的张都映政府领导下进行活动的86个小党派中的34名负责人员。

【合众国际社汉城30日电】大韩民国军事委员会今天公布了一份二千九百零四

黑名单的第一名是李承晚：他现在流亡在夏威夷。名单中还包括有张勉和张都映。

今天公布的黑名单是执行委员会的大刀阔斧的法令的第一个步骤。这个法令将禁止总计四千一百九十八人参加政治活动。

按照这个法令，受到影响的人不得充任官员，不得为别人进行竞选活动，不得

第二屆亞非农村复兴會議結束
會議決定成立“农村复兴組織”

【美联社开罗3月31日电】第二届亚非农村复兴会议星期六一致同意设立一个农村复兴组织，它的任务将是要“保证调配努力来促进福利和消除亚非农村人民之间的饥饿和贫穷”。

会议在这里举行了13天

印 总 統 宣 布 旧 議 会 正 式 解 散

【法新社德里3月31日电】印度总统拉沙德在最近全国大选后，天正式解散了会。预料尼赫将重新当选占数席位的国大领袖，并再次要求担任这个家未来政府的导。

新议会还定在它4月召开会议后立即选总统和副总统。

卡薩布蘭卡國家經委會會議閉幕

南通社开罗一日电】卡萨布兰卡国家非洲经济委员会会议在今天在这里的闭幕会上通过了一项建议，根据这项建议所有与会国家之间的贸易和运输的限制都将在五年内废除。

美一艘潜水艇到西貢活动

【美联社西贡一日电】美国的一艘潜水艇星期日到达西贡进行为期三天的亲善访问。在这之前它在菲律宾宾尼都洛岛附近参加东南亚条约组织的演习。

这艘潜水艇的基地在珍珠港，它属于美国海军“追歼”潜水艇舰队。

吳庭艷集團建立「战略村」

【法新社西贡三十一日电】南越高级文职和军事领导人今天主持了西贡以北战略村一的成立典礼。

西贡政府最近决定把南越一七〇〇个村庄全部改成“战略村”。

緬成立最后上诉法院

【新华社仰光三十一日电】缅甸委员会下令在四月一日成立缅甸最后上诉法院。最高法院和高等法院同时停止执行职权。最后上诉法院的首席法官是吴迪。

多哥總統离美回国

【合众国际社纽约三十日电】多哥总统奥林匹欧在离开美国时赞扬肯尼迪总统精通非洲事务。

肯尼迪在一份电报中说他准备在将来某些时候访问西非。

合 众 国 际 社 評 述

苏报对肯尼迪叫嚷核战争的評論

【合众国际社莫斯科1日电】(记者:罗伯特·科伦戈尔德) 苏联报纸今天猛烈斥责所谓美国想在任何一场战争中首先发动原子攻击并且认为美国的这种态度再次证明反对在禁止原子试验中进行国际视察是正确的。苏联批评的目标是美国

【法新社新德里3月28日电】印度和苏联今天下午在新德里签订了两项合同,规定在印度公营部分中建立一座抗生素工厂和一座外科器械厂。抗生素工厂将建在北方邦的里希克什,估计用费是2亿1千万卢比。外科器械厂将在马德拉斯修建,估计用费为4千5百万卢比。两项工程的用费都将由苏联已经给予制药厂的贷款中提供。这两项工程可能在三年后投入生产。

茹科夫会晤江田三郎

他在访问广岛时建议广岛和伏尔加格勒早日结成姊妹城市

【日本广播协会电台3月30日广播】正在日本访问的苏联国家对外文化委员会主席茹科夫,30日和驻日本大使费德林一同到国会拜会社会党的江田书记长等领导人,就日苏文化交流进行了交谈。在交谈时,茹科夫主席说,正在同日本政府商谈文化交流协定,这不仅是交换电影、刊物、教授等,而是谋求更广泛的国民的交流,希望社会党也予以协助。

总统肯尼迪在对一家杂志(《星期六晚邮报》)记者斯图尔特·艾尔索普谈话中所说的话。肯尼迪说,“在某种情况下,我们可能不得不率先”发起一场原子冲突。典型的反应是《红星报》的评论,它说“任何企图使用原子武器反对苏联的侵略

外 电 报 道
莫斯科电台广播的愚人节节目

【路透社电】(原电无日期,本刊4月1日收到)今天是愚人节,莫斯科电台向它的听众简单介绍了4月愚人节“有趣传统”的历史。电台的一位客人在讲话中描述了未来的一个愚人节的情景,在那一天,按照仪式核武器的模型将被倒入日内瓦湖中以纪念普遍裁军条约的签订。【法新社莫斯科4月1日电】莫斯科电台在同其听众开一个精心构思的愚人节玩笑时,今天早上宣布:一项普遍裁军协定已在日内瓦

者最好去墓地里订块地皮”。共产党机关报《真理报》昨天在一长篇文章中奠定了苏联在这方面的宣传方针。文章吹嘘即使敌人首先进行攻击,俄国也有能力毁灭任何侵略者。《真理报》还说,不难看出为什么一个准备发动核战争的国家是这

签字了。这家电台庄严地报道,现已无用的《北极星》火箭正在倾倒入日内瓦湖里去,一位身穿全副军服、佩带他的全部勋章的美国海军上将跳到湖中淹死了。这家电台说,这位海军上将是一家制造《北极星》导弹的大股东。莫斯科电台播音员过了些时候说,“天啊!这个消息原来是个愚人节的玩笑”。“但是,我们仍然抱着坚定的希望:普遍裁军协定迟早要真正签订。那时我们将对这些认为新和平终于在地球上实现的被愚弄的人开怀大笑”。

《紐約时报》报道

苏租給路透社記者电傳綫路

【本刊讯】3月4日的《纽约时报》发表了该报特派记者由莫斯科发回的一篇报道,题为《莫斯科给路透社电报线,允许西方通讯社抄收它的国际消息》。摘要如下:苏联政府今天租给路透社莫斯科办事处一条电传打字机线路,供它直接发报和同时抄收消息。

样急于要得到关于苏联原子弹和火箭的质量、数量和分布地点的情报。苏联今天的早报全都重述了同样的调子。现在预料,这将成为苏联总的宣传军火库的一部分。譬如说,马麦杰奥夫今天在《真理报》上写道,如果五角大楼得到据说它朝思暮想的那些关于苏联火箭能力的情报的话,那末,美国军界人士将试图首先发动对苏联火箭发射基地的攻击。军队机关报《红星报》说,所谓由肯尼迪总统批准的率先打击的概念是“有害的”。这家报纸说,攻击苏联“将不是别的,而是对美国的死刑”。《共青团真理报》警告“形形色色的军国主义分子”不要玩火。这家报纸说:“你要自焚”。尽管苏联反应表面上是很猛烈的,西方外交界人士倾向于认为它在目前情况下是正常的,而不表示苏联政策有什么基本改变。所有的文章都严厉地谈到据说是肯尼迪的概念,但没有直接攻击总统本人。苏联报纸谈到苏联的实力。评论员列昂季耶夫在《红星报》写道:“人们怎么能忘记苏联有最新式的核武器——反导弹系统不能摧毁的环球火箭,它能在任何地点击中目标。苏联在运送集中核打击方面的能力现在比美国要优越”。

它是苏联当局最近一年来采取的几个步骤之一,这些步骤是要使西方记者的工作和生活条件更相仿于那些在非共产党国家的记者得到的条件。路透社建立通讯线路一事,标志着苏联官方第一次准许一个西方通讯社直接抄收它的国际消息。主要目标是降低成本和提高生产率。重点将放在鼓舞技术上的进步,节省燃料和原料,改进规划技巧和管理效率以及修正工资和奖励制度。

调查报告说,去年,这个地区大多数国家的农业都是使人失望的,在已公布统计数字的国家中,保加利亚和匈牙利农业减产。它们主要地归咎于气候条件不好,而东德的庄稼还由于收获的劳力缺乏而受到影响。调查说,“在整个东欧和苏联,现在正在认真地为争取实现1965年的农业生产指标而奋斗。但是,除波兰以及可能还有阿尔巴尼亚之外,在1961年实际上没有朝着这些指标真正地迈进一步”。农业生产情况不佳使一些食品缺乏。捷克斯洛伐克缺少肉,有时没有蛋、土豆、水果和油脂,而保加利亚则缺少肉。调查报告说,东德缺少黄油和土豆,而且实行了以

英《外事报道》載文

評苏联东欧国家同阿尔巴尼亚的关系

【本刊讯】英《外事报道》2月5日刊登一篇文章,题为《阿尔巴尼亚之谜》,摘要如下:虽然没有迹象表明俄国反对阿尔巴尼亚的意识形态战争有什么松懈,但是有种种迹象表明,莫斯科并不想把它与地拉那的分裂弄得不可挽回。因此:甲、——修桥。诚然,俄国在去年12月间同阿尔巴尼亚断绝了外交关系——在共产党国家中这是一个史无前例的步骤——但是它显然已叫东欧国家把通向地拉那的某些桥梁保持畅通。因而:1、苏联是共产党国家中把自己全部外交人员撤出地拉那的唯一国家。捷克、匈牙利和东德的大使已在12月离开。直到上周,在西方各国首都,人们还认为,波兰、罗马尼亚和保加利亚的大使还留在那里;但是在2月7日阿尔巴尼亚的照会是递交给所有这六国的代办的(照会是关于阿受到排斥,没有参加华沙条约1月31日布拉格会议事)。因而,必须认为波

美农业部副部长訪波

【本刊讯】据波通社华沙3月1日报道:美国农业部副部长魏尔希于3月1日到达华沙进行访问,以副部长沃库涅夫斯基为首的波兰农业部的工作人员到机场欢迎了他。到达的还有美驻波使馆一等秘书布尔。晚上,魏尔希偕同美驻波使馆代表会见了波农业部长雅格尔斯基。

“前法共黨員联誼会”正式成立

普雷南任主席,将出版《共产主义辯論》月刊

【新华社巴黎3月28日电】《仍然忠于马列主义原则的前法共党员联谊会》新近成立。它的主席马赛尔·普雷南(巴黎科学院教授,前法共中央委员,前法国义勇军和游击队参谋长)和贝果、夏尔皮埃、弗尔卡韦、拉雷贝等在星期一下午的报纸上介绍了该联谊会。普雷南说,联谊会准备把退党或被开除出党的无党证的共产党员尽可能多地集结起来,从1945年起,这种

兰、罗马尼亚和保加利亚的大使也已离开。但是,令人感兴趣的是,所有这六个国家都留下了代办。西方还没有什么消息可表明,阿尔巴尼亚人已自华沙、索非亚或布加勒斯特撤回自己的大使(他们的大使已经离开布达佩斯、布拉格和东柏林。)据我们本周从东欧得到的消息说,某些共产党国家政府认为,俄国人在断绝外交关系一事上,性急了一点。共产党国家中至少有两国——捷克斯洛伐克和匈牙利——政府已经把它们的想法告诉了俄国人。它们得到的回答是俄国保证,莫斯科仍认为阿尔巴尼亚是在它的势力范围内的。有趣的是,这一率先行动竟来自捷克人和匈牙利人,他们曾是首先仿效莫斯科撤回自己的大使的;然而,他们表明自己是忠实的。这一举很可能抬高了他们的地位。2、正如西方报纸所报道的,自从苏阿绝交以来,东欧各国派了贸易代表团去地拉那。阿尔巴尼亚人到目前为止还没有被正式逐出华沙条约或经济互助委员会,这一事实得到某些观察家的重视。诚然,阿尔巴尼亚人目前根本没有有效地参预这两个机构中的任何一个的事务;但是俄国人不把他们正式驱逐,从而仍然保持着不大惊小怪而使他们重新回入怀抱的可能。乙、——继续斗争。就在上星期,莫斯科电台还对阿尔巴尼亚进行了最猛烈的攻击……

蒙美簽訂交換旅行者協定

的名胜古迹和取得的成就

【蒙通社乌兰巴托30日电】蒙古人民共和国和美利坚合众国今天在这里签订了交换旅行者的协定。蒙古方面在协定上签字的有蒙古人民共和国“旅行”管理局局长索尔和纽约环球旅行局局长赖斯纳。根据协定两国将在今年互派旅行者,以便相互了解各国的名胜古迹和取得的成就。误。特别是,它没有从(苏共)21大和22大得出必要结论。党内的教条主义没有改变:它不善于根据列宁的教导,承认自己的错误、分析错误并予以纠正”。普雷南及其朋友尤其不想成立另一个共产党或共产党“分裂派”。联谊会将并行地进行活动,即是说,它将执行法共口号中它认为对的口号。至于其余口号它将予以讨论,但不提出异议。普雷南说:“我们希望在法共改变了它的方法的那一天,使我们的人恢复党籍。”联谊会将在它的月刊中对各种有意义的重大问题和对各国共产党发表的有分歧的文件,表示自己的态

联合国发表調查报告

談苏联东欧国家去年工农业生产情况

【路透社日内瓦3月27日电】今天这里发表的联合国的一项调查报告说,东德和捷克斯洛伐克是东欧共产党国家中去年没有完成它们的工业生产指标的两个国家。欧洲经济委员会发表的这份调查报告说,罗马尼亚工业生产增长速度最快,达15.6%。发展速度最慢的是东德,增长6.2%。苏联工业总产品的增长率是9.2%。苏联工业的增长以机器制造业和化学工业领先,这是在增长速度方面比头一年高的仅有的两个部门。但是虽然总的机器制造生产增长得很快,这项工业的进展却“不协调”。这项调查说,苏联消费品的生产没有达到计划水平,没有达到消费品和资本

可能是纺织品、鞋袜和某些耐用用品生产速度放慢的主要原因,而另一方面,较新的耐用消费品的产量增长得很快”。苏联中央所计划的投资没有达到今年计划中预示的那样快,只增长9%,而计划增长为4%。但是去年投资的实际价值非常接近等于1929—40年整个期间的投资。去年一年期间,有800多个大型工业企业投入了生产。在伏尔加河建造的世界最大水电站已开始送电;在欧洲最大的火力发电站也开始全部投入生产。捷克斯洛伐克工业中只有两个部门完成了生产计划:化学和消费品制造部门。煤的产量表明“实际上停滞”,他们把这归咎于设

业由于缺乏钢和辗制品而受到阻碍。报告强调指出东德的人力缺乏。“东德当局在经济上的主要问题仍然是调整工业生产结构以便最节省地使用劳动力。劳动力问题在未来的几年内,肯定会处于实际静止状态的。现在这个问题在最近决定更进一步疏远同西德的经济联系和加强同经济互助委员会的成员国们的经济联系之后,由于需要再作一些结构上的调整而变得复杂起来。”波兰工业去年“相当顺利”。除电力外,所有主要部门都超额完成了计划指标,前进得最快的是机器制造和化学工业。去年一年中,大约有500种新式机器和设备已投入成批生产。

裁軍會議2日討論禁止核試驗問題

美代表坚持国际监督的主张；苏代表重申如美恢复试验，苏也将进行试验。埃塞俄比亚代表要求苏美互相让步。

【路透社日内瓦2日电】美国今天表示愿意停止它自己的拟议中的一系列核试验，如西方的安全得到保障的话，但苏联并不理睬。美国代表迪安对今天的裁军会议的全体会议上说：“在苏联去年秋天违反它自己提出的暂停试验保证，进行了四十多次的核试验之后，决不能使美国自由世界的安全取决于另一次缺少有效国际监督的，不能实现的苏联的纸上许诺。

苏联副外长佐林在迪安之后不久发言，没有提到美国代表的表示。

西方会议人士说，事实上，佐林作了这个将近三星期之久的会议的第一个“冷战”发言。这些人士报道佐林说，如果西方恢复试验，苏联也将不得不进行试验。

会议是在对决定性的禁止核试验问题举行第一次全面的讨论。

迪安重申联合国大会去年11月的呼吁，“要求苏联签订一项在有效国际监督下的禁止核试验条约成为可能。”

缅甸和瑞典代表

分别提出建议

缅甸和瑞典在今天的全体会议上提出了一些目的是要打破东西方在禁止试验条约问题上已有三年之久的僵

局的建议。

缅甸的建议是：

一，成立一个公正的国际科学组织，解决关于可疑的核爆炸的争执。

二，规定这样的一种有限的国际监督制度：将不在不希望设置的那些国家领土上设置监督哨，但是将有权进行商定数目的、有适当保障的现场视察。

瑞典的建议是：

一，找到一个完全以科学的理由为基础的非政治的解决办法。

二，利用现有的侦察和核对站和设施，它们应包括目前的国家的和国际的气象、地震和地质站。

三，成立一个侦察和核中心。这样一个中心可以是某种现有的国际组织的一部分，而且也可以包括来自中立国家的著名的科学家。

美代表的发言

迪安在政策演说中说，“由于我们现在知道，不但地下试验是即使有国际制度也是最难以有效地侦察到的，而且利用这种试验可以得到核武器方面的重要的军事收获。”

迪安说明了其他重要之

点如下：

美国在辨别核试验的科学系统方面还没有得到新的重大成就，“如果苏联科学家成就较大，我们愿意听听。我们不能理解，如果苏联真正有这种新资料，为什么不愿公开”。

一个关于禁止核试验的国际监督制度“不仅在科学上是不可缺少的，它在政治上也是不可缺少的。”

在每次就地视察中，受到研究的地区将是很少的，充其量每年不会超过苏联领土的二千分之一。此外，这些工作大部分将在苏联的地震地区进行，它远离军事或工业活动中心。

会议人士说，埃塞俄比

美參謀長聯席會議

要求肯尼迪進行一系列核試驗

【法新社華盛頓2日電】星期一這里宣布，美國參謀長聯席會議已經要求肯尼迪總統進行一系列核武器試驗——包括大氣層中的試驗。

他們是在美國國會星期一在眾院撥款委員會舉行意見聽取會以後發表的部分秘密證詞中提出這種要求的。

國防原子署署長布思將軍在眾院的這個委員會上作

證時說，肯尼迪總統已經對有關的武裝部隊說要採取必要的準備措施。

布思說，他的署已經擬定了“一系列的試驗，如果恢復大氣層中的核試驗的”。

有一位議員問肯尼迪總統是否已授權進行曾向他提出過的一系列核試驗，布思回答說，就他所知，肯尼迪還沒有這樣做。

德賽說，一方擔心間諜活動，而另一方擔心秘密地破壞禁止試驗條約。一方應當建議“比國際監督多一點”，另一方應當建議“比國際監督少一點”，但是雙方沒有一方這樣做了。

印度代表發言

印度代表德賽提到其他的代表們在會議的各項全體會議上要求儘快締結禁止核試驗條約的呼籲。他說，印度代表團對三個核國家之間完全缺少談判精神以及雙方的僵硬態度，感到失望。

這些人士說，印度代表對雙方的要麼接受要麼拉倒的態度表示遺憾。

美國同國際原子能機構簽訂協定

美官員表示希望蘇聯也這樣做
允許對美國的四个原子反應堆進行國際視察

【路透社華盛頓30日電】美國今同國際原子能機構簽訂了一項協定，定將第一次允許在美國的土地上在核面進行國際視察。

國務院在聲明中說，協定將允許該機構的視察員進入美國四個原子反應堆，這些原子反應堆的設計和操作是同這國際機構所商定的保護規程相符的。

【美聯社華盛頓30日電】美國星五保證允許對美國的四个原子反應堆進行國際視察。官員們立即表示希望蘇將採取同樣的行動。

它允許一個在聯合國保護下的、77個成員國組成的國際組織（總部設維也納）的專家們進行就地核査，看這些反應堆是否只用於和平目的。

美國原子能委員會的主席西博說，這將向其他國家表明，視察的目的是要證明，反應堆是為了和平目的使用的，它並不生產用於核武器的鈾。

伊克倫將任命視察員——大概是名。他們將是國際原子能機構的雇員，他們沒有國籍的限制，可以是俄國人，也可以是來自任何其他共產黨集團國（國際原子能機構的成員國家）的

員。然而，這個國際組織必須使提名得到美國政府同意。

這四個反應堆是：在紐約州長島阿普頓的布羅克海國家實驗所的布羅克海溫石墨研究反應堆。布羅克海溫家實驗所的医药研究反應堆。在伊利諾斯州阿松的阿貢立實驗所的試驗沸水反應堆。在俄亥俄州皮奎的有機冷和緩動力反應堆。

視察的數目取決於反應堆的大小。這項規定對這四反應堆視察一、兩年的協定將在1962年6月1日生效。

法使館人士說

法已向美非正式接洽購買原子設備

【路透社華盛頓1日電】法國大使館人士今天在這里說，法國已經非正式地向美國接洽，要美出售生產裂變物質的機器。

他們又說，兩星期以前在華盛頓進行的技術一級的

接洽還沒有得到回答。據調指出，這不是購買裂變質，而是購買根據美國原保密條例所許可的設備。些人士否認有這樣的傳說即法國正企圖向美國購買于火箭投擲系統的设备。

法新社報道 去年世界造船業情况

日本造船吨数居首位，英、法、美、西德、意都大大减产

【法新社倫敦3月27日電】在1961年，日本造船廠接連第六年保持了世界商船生產中的領先地位。根據勞埃德有關下水船隻的一年報告，去年下水船隻的總噸數是7,900,000噸，比1960年少4,000,000噸。大大減產的國家有：英國，西德，法國，美國和意大利；大大增產而創新紀錄的國家有挪威；稍為增產的國家有日本和瑞典。

1961年和1960年下水船隻噸數的比較：（總噸數）日本：1,799,342（增加67,686），英國：1,191,758（減少139,732），西德：962,407（減少129,732），瑞典：742,038（增加31,409），荷蘭：570,837（增加84），法國446,172（減少148,250），挪威：362,962（增加65,029），美國：362,796（減少142,212），意大利：334,284（減少99,556）。

日本1961年，下水船隻噸數占世界總噸數的16.5%，而

38年占全世界總數的4%下降到1961年的5%。

1961年英國造船廠的生產包括兩艘客船。西德生產了總數393,000噸的油船和224,000噸的貨船，這些數字超過了英國1958年的生產數字，西德當時達到了1,429,000噸高峰，並且繼續猛降到目前的962,000噸數字。

瑞典造船廠生產了總計421,000噸的油船，占總噸數的57%。

戰後不斷擴展的法國造船業1960年的產量達到了高峰。1961年出現了第一次大下降。美國的產量波動很厲害，而且沒有定型。意大利也出現了較激烈的波動，它從1955年的67,000噸迅速上升到1958年的551,000噸，但現在下降到34,000噸，1961年有兩艘客船下水。

1961年下水的油船噸數（包括上述的總數）是2,802,889噸，比1960年的3,648,800噸下降了23%。

在1961年期間，世界上下水的最大船只是油船，其中有：曼哈頓號（美國）65,740噸，埃索—漢普郡號（荷蘭）48,815噸，埃索—奧地利號（法國）49,300噸，埃索—彭布羅克郡號（西德）48,815，索倫和西皮亞號（英國）42,000噸。

目前世上最大的汽船是日本的奧林帕斯號，總噸數是39,949噸。

美國陸軍信號隊研究一種手提雷達

【本刊訊】《香港時報》3月6日刊登一篇譯自3月12日美《新聞周刊》的報道，摘要如下：

哈洛·泰狄乃美國陸軍信號隊的电子工程師，他在美國國防部的某層樓的窗中伸出一個小型的淡綠褐色的箱子，對着一個走過停車場的路人。一種清晰的“汪……汪……汪”的聲音從那個箱子中的耳筒中傳出來。然後，泰狄把這副儀器對正一英里外的公路，一種高音的聲音指明有一架速度很高的汽車駛過去。

泰狄此種儀器是上周在華盛頓內表演的，正是世上第一副手提雷達。由於原子粒的發展和最新的縮小技巧，才可以造成這種只有十磅重的，用電池開動的小型

雷達。不論黑暗、有霧和下雨，它都可以偵查一英里內的任何移動的東西。在此箱中小型碟形天線發出的信號，在它的光線中反彈任何物體，任何移動的東西便會使到回程的信號之頻率發生

美 刊 報 道

了變化——這是已知的“杜普勒效應”。於是，這種信號便改變成聲音。

據泰狄所說，不同物體之移動產生了不同的聲音，而運用手提雷達者只需受訓一個星期便可以分別這些聲

【路透社卡納維拉角3月16日電】今天在這里成功地發射了一枚強有力的新型導彈《大力神I》。

《大力神I》重150噸，長103英尺，它有兩級，第一級長71英尺、產生430,000磅推力。

這次發射按計劃進行，這枚巨大的導彈向着阿松島作5,000英里的飛行。

在後來發射的火箭的第

美試射《大力神II》洲際導彈

二級在高空使它增加了100,000磅推力。

從官方來說，新導彈的射程是“洲際”的，但是官員們說，它的射程實際上是無限的，它的導向系統是敵人“無法干擾的”。

這種新的《大力神》被認為是美國導彈計劃中的主要發展，預定它要在1963年起兩種作用。首先是作為力

量為《大力神I》的一兩倍武器，其次

為使《雙子星座》兩人宇飛船上空的推進器。

【合眾國際社卡納維爾角6日電】初步迹象明，這枚巨型火箭在初次行中達到了它試驗目的的部分。《大力神I》是以“以儲藏的”推進劑而不是以前使用液體燃料的洲際彈使用的揮發性的液體氧

火油混合體推進的。

【本刊訊】《星期日泰晤士報》十一日報道說，英國正在取得在反

彈方面可能證明是一種重大突破。新的強力雷達系統，它可以高度發現並追蹤三四百英里以外的許多和假目標，並使得防禦導彈能及時這些目標予以摧毀。

【本刊訊】《星期日泰晤士報》十一日報道說，英國正在取得在反

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

日刊登一條如下消息：美國洛克希德飛機公司宣布將製造一種研究性的蜂鳥一飛機，將以一種直昇機的方式飛行，像一隻蜂鳥在空中翱翔或是以噴射速度向前直飛。這種飛機是將噴射排出的氣體一系列狹窄的噴嘴向下排出，而垂直的噴嘴四周的氣室將供作排出氣體的吸入機內的空氣混合之用。該機用這種方法，可以獲得比普通噴射百分之四十的垂直衝力，而後射導噴射機向後飛行，而不是尋常飛行。

【本刊訊】《聯合公報》三

