

日报显著报道我发表评莫斯科三月会议的文章

《朝日新聞》說文章全面否定了苏共领导的“三和两全”路线

【新华社东京二十三日电】日本《朝日新聞》和《产经新聞》今晨都在头版头条位置报道了我发表《评莫斯科三月会议》文章的消息，其他报纸也刊登了关于这篇文章的介绍或述评，《朝日新聞》、《读卖新聞》和《东京新聞》还发表了评论。

《朝日新聞》在评论中说，由于这一文章的发表，中国共产党明确地开始了对苏联共产党新领导人的公开论战。评论说，在理论内容方面，中国文章全面否定了苏联共产党的和平共处、和平竞赛、和平过渡、全民国家、全民党的基本路线（中国称为“三和两全”的路线），把苏联对越南战争的态度斥责为对美投降路线，最后以至谴责苏联共产党“反共反人民”，文章的这种谴责是极其严重的。

评论说：总之中苏对立从此进入了决定性阶段，国际共产主义运动正在迎接另一个转折点。

《每日新聞》刊载驻北

京记者新井的消息说，这篇文章，引人注目的是北京对苏联的新领导人抱有难以改变的彻底的反感和不信任。

《读卖新聞》评论说：这篇文章的内容的激烈程度同赫鲁晓夫时代几乎完全一样。文章等于拒绝苏联再次呼吁停止公开论战的“宣战布告”。因此使赫鲁晓夫下台后的中苏关系进入了另一阶段。评论说，特别引人注目的是中国完全否定了苏联的和平解决越南问题的活动，谴责美苏共同企图“取消革命斗争”。三月四日的莫斯科游行事件以来，围绕着越南问题，中苏完全对立起来。

《东京新聞》的评论

佐尔扎认为

我文章等于是指責苏共新领导背叛

弗洛伊德說文章以激烈的言詞譴責赫魯曉夫的继任人

【本刊讯】英国《卫报》二十三日刊载佐尔扎的一篇评论，题为《指责俄国背叛北京的越南政策》，摘

说，中共从苏联新的领导人提出的各项政策，发现有倒退到赫鲁晓夫时代的危险，在去年十一月下旬就发出“没有赫鲁晓夫的赫鲁晓夫主义”警告。中共的这种态度由于进入二月，苏联在国内散发了波诺马廖夫编辑的反中国论文而强硬起来，进而以三月四日苏联当局严格限制莫斯科反美游行行为开端，再次开始谴责苏联。

评论说：加强中共对苏联不信任的决定性的东西是苏联对越南问题的态度。今年二月，就象试探苏联新领导人的真意一样，美国在柯西金访问河内时开始轰炸北越，这时苏联一方面发表了激烈的抗议，一方面又强调

和“美国的和平共处”。这种态度在中国看来是“软弱”的。

评论说：中共针锋相对地拒绝了莫斯科会议停止公开争论的呼吁，指出“一天、一个月、一万年也不停止”，摆出了要长时间同苏联对抗的姿势。

日电台认为中苏分歧再次进入严重的阶段

【日本广播协会电台二十二日消息】共产党中国表示强硬态度说，苏联新领导人同赫鲁晓夫一样，是修正主义者，不能支持他们。中苏对立业已再次进入一个严重的阶段。

要如下：

中国报纸昨天对苏联领导发动了攻击。

以《人民日报》和《红旗》编辑部文章形式发表的声明等于是指责莫斯科背叛。文章说：“现在，苏共新领导叫嚷支持南越人民的革命斗争，实际上是为了捞取同帝国主义做交易的政治资本，玩弄‘和平谈判’的阴谋，妄图扑灭南越人民反抗帝国主义及其走狗的革命斗争。”

文章说，当北越受到轰炸的时候，社会主义阵营各国理应团结起来反对美国。但是，苏联领导人为了“为美帝国主义效劳”却坚持在莫斯科召开共产党“分裂”会议。这个会议就越南问题发表的声明“本身就是一个莫大的讽刺。”

不仅在越南问题上有这种情绪，而且在莫斯科和北京有分歧的整整一系列问题

上也是如此。鉴于同苏联“原则分歧”，和莫斯科拒绝承认错误，“要停止公开论战是不行的，一天也不行，一个月也不行，一年也不行，一百年也不行，一千年也不行，一万年也不行”。

斗争不仅限于论战，因为现在中国人决心比过去更有力地把斗争进行到所有其它共产党队伍中去。文章说，“我们对一些国家革命的左派支持得还不够，今后还必须大大加强这方面的工作”。

【本刊讯】英国《每日电讯报》二十三日刊登了弗洛伊德的一篇评论，摘要如下：

中国共产党人昨天破坏了赫鲁晓夫先生离开克里姆林宫领导就会改善中苏关系的任何前景。官方的新华社播发的一篇文章以谴责赫鲁晓夫先生同样激烈的言词谴责了他的继任人。

莫斯科不大可能不理睬这次最新的攻击。

肯尼亚議員代表团結束在台湾的活动

【中央社台北十九日电】由参议员翁阳高率领的肯尼亚国会议员考察团一行六人，结束了在中华民国的九天访问，十九日晚飞往香港。翁阳高离华前在记者会中说：台湾农工业的高度发展，可作为非洲各国的榜样。

翁阳高前年曾去过共匪窃据下的中国大陆。翁阳高希望中肯两国今后能多作合作，促进彼此间的友好关系。

【中央社台北十八日电】来华访问的肯尼亚参议员翁阳高说，中华民国在农工业上所得到的高度成就可供非洲各国作为经济发展的榜样。

他希望中华民国与肯尼亚间能扩大贸易，他说：目前有许多中华民国制的物品间接的输到肯尼亚，很受肯尼亚人民欢迎，今后两国如能直接贸易，对两国都有好处。

日本《东京新聞》載文說

中国正向更高的科学技术水平跃进

【本刊讯】日本《东京新聞》一月十一日刊登一篇题为《共产党中国大量培养科学工作者》的文章，摘要如下：

目前，共产党中国全力以赴地发展科学技术的基本态度是，要鼓足干劲地继承它的辉煌的文化传统，这就是学习先进，发展文化遗产，向更高的科学技术水平跃进。

当美国原子能委员会公布共产党中国爆炸的第一颗原子弹是使用铀-235的时候，全世界再次大为震惊。共产党中国的核爆炸是以出乎人们意料的高度的科学技术水平为基础的。

即使在几年前为农业萧条而挣扎的时候，共产党中国也不惜为发展科学技术而投资。

由于共产党中国是一个如果认为必要就不惜投入资金与人材的国家，所以著名的大学和研究所的设备比日本格外稀

缺乏的仪器自己制造

无论大学和研究所，都恪守生产、教育和研究“三结合”的原则，它们不断地制造自己所缺乏的仪器和装置。

这样一来，国家培养的物理学家迅速增加，超过日本拥有两千名原子物理学家

曾訪問我国的一外国科学家說

中国正在进行着一場科学革命

【本刊讯】二月二十七日一期的美国《科学通讯》上登载了一条消息，题为《杰出中国酝酿科学革命》，摘要如下：

共产党中国正在进行着一场科学革命。

用了一个月时间参观访问中国各个大学和研究所的地球物理学家奥德姆发现，在大陆中国，对科学和发明创造抱着极大的热情。

他对“已经取得的成就——中国仍然是一个穷国家——并不如对它正在为今后的发展打下稳固的教育基础那样”得到深刻的印象。

的日子已经为期不远了。一九四九年当时，中国的知识分子大批逃亡外国，去美国的有五千人，去欧洲的有三千人，留在国内的物理学家全国只有十人左右。

从工人向学者发展的道路

与苏联不同，共产党中国正在作出努力来消灭科学家、技术人员和工人这样一些身分上的差别。特权是产生修正主义的温床。提拔工人群众为技术人员和科学工作者这种做法将会消灭特权，并且会起到扩大科研范围的作用。

这样，共产党中国终于完成了大量培养研究人员和建立充实设备基础的工作，今后已经处于这样一个转折点：要大规模地全力从事研究工作。这种做法同在经过今年一年以后可以指望从六六年开始实行新的经济跃进一事是吻合的。然而，在共产党中国的科研方针方面还是有问题的。（中国）在北京科学讨论会上发表的论文的水平是高的，不过，有人批评说：很多是技术性的东西，缺乏追求原理的斗志；忙于大批地培养研究人员，轻视培养有独创能力的研究人员的工作。

而且，同国策结合起来的一些部门，虽然达到了先进国家的水平，但在另一方面，有很多部门非常落后。

还有非常落后的部门

目前在国外大量生产的计算机、电子机器、分析机器、油压机器等计器的研究工作落后，农业的真正机械化还是遥远将来的事情。

共产党中国虽然强调“自力更生”，但是今后恐怕不能不更加努力输入西方和日本的科学技术。（文内小标题是原来的——本刊编者）

他认为，尽管真正科学的发展很重要，但是甚至更为重要的是为把科学介绍给中国人民所作的努力。

他说，“不论我到什么地方，”科学家和非科学家都“告诉我理论和实验结合的重要性。”

奥德姆认为，接受理论和实验相结合的概念是中国科学革命的基础。

他认为，在大陆中国各大学里读书的学生可以完全适应导致英国标准的大学高级学位的课程。

奥德姆目前住在香港。

蒋匪空军“总司令”

徐焕升到菲律宾活动

【中央社马尼拉二十二日专电】中国空军总司令徐焕升将军，二十二日下午抵达马尼拉。他是应菲律宾空军总司令及美空军驻菲律宾第十三航空队司令马达克斯将军的邀请，来菲律宾访问一星期。

【中央社台北二十日电】美国空运司令艾思泰斯少将，二十日自琉球飞往香港途中，在台北作短暂的访问，曾和台湾当局官员会

楊西昆到非洲活动后回到台北

【中央社台北二十三日电】中华民国外交部次长杨西昆结束了在非洲六个国家为期一个半月的访问，二十二日飞回台北。

杨西昆次长于上月十五日离台飞往非洲，曾先后访问塞拉勒窝内、毛里塔尼亚、尼日尔、象牙海岸、塞内加尔、上沃尔特六个国家。他曾于去年年底到非洲访问

美通訊社繼續評述我文章

认为文章表明我对苏共新领导采取毫不妥协的态度

论战攻势，警告它的领导人，中国将使他们在世界共产主义运动中剩下一小撮人。

它指责他们“贩卖的还是赫鲁晓夫的陈货”。

中国人的声明还冷冰冰地拒绝了苏联提出来的关于停止这两个最大的共产党国家之间的公开论战的要求。

中国人还扬言要加紧支持“左派”运动。

这篇文章标志着，在停止论战将近六个月后，中国人又恢复对苏联领导人的公开论战。

（三月）会议原先是赫鲁晓夫召集的，作为走向召开全世界八十一国共产党全体会议的第一步。全体会议是要把中国人开除出共产主义运动。

中国人断然拒绝苏联最近提出的停止公开论战的要求，理由是苏联人自己在进行反华宣传。

中国人警告说，如果苏联领导人继续进行目前的“分裂”政策，那么中苏关系将进入一个新的、更加危险的阶段。

# 印度在亚非国家中日益孤立

美联社报道 夏斯特里今年五月、六月将去苏美英求援

【美联社新德里二十一日电】(记者：芬克) 新德里对三个不友好邻国在印度周围把外交网拉紧一事感到严重忧虑。

在印度看来，具有威胁性的三个国家是共产党中国，巴基斯坦和印度尼西亚。它们之间的日益密切合作使夏斯特里政府感到苦恼，因为这突出说明印度在所谓亚非集团中实际上孤立了。

它也给印度的已经过分分散的武装部队带来困难的任务：同时对付三个方面。

印度对三国联合的反应是：争取同第四个邻国——苏联——建立较好的关系，并且谋求美国和英国保证它在同中国发生麻烦时给予援助。

夏斯特里将在五月十二日访问莫斯科，可能极力要求苏联在印度同巴基斯坦发生的争端中继续支持印度。

夏斯特里将于六月二日在华盛顿会见总统。

印度目前需要美国及其大量的经济和军事援助甚于美国需要印度。

夏斯特里的出访的第三站是伦敦，他将出席在那里召开的英联邦总理会议。

夏斯特里想在核保证方面谋求英国合作，这种保证将保护印度不受共产党中国日益发展的核能力的威胁。

夏斯特里将在这三国首都试图对付阿尤布总统的日益提高的威信。阿尤布将在四月二十六至二十七日在华盛顿会见约翰逊。

印度政府悲伤地认为阿尤布一心要取得——有成功的机会——故总理尼赫鲁十年前在国际问题上拥有的威信。

【美新处得克萨斯州奥斯特丁二十二日电】美国大使埃尔斯沃思·班克奉约翰逊总统的指示将在本周去雅加达同印度尼西亚的和美国的外交官磋商美国同印度尼西亚之间目前的问题。

白宫在星期一在这里宣布这件事。总统的助理新闻秘书约瑟夫·莱廷说：“约翰逊总统已要求埃

【本刊讯】香港【工商日报】三月九日刊载该报驻台北记者写的一篇通讯，摘要如下：

对(台湾)当前所发生的种种教育危机，立法委员胡钝俞认为其程度已相当深巨，特列举当前教育病态种种事实，于立院院会中向行政院提出质询。

中小學生身心遭到严重摧残

胡氏在质询时首先为台湾二百余万中小學生诉苦说：“一般儿童，自跨入小学之门，直到考取大学止，都是饱受升学竞争，恶性补习之疲劳轰炸。家境稍裕或注重儿女学业之家长，有保姆式的补习教师。五年级以上，每日都在恶补中讨生活。每日作业时间，总在十四小时以上。学校放学后，加补一二小时，非下午七时后，不得回家，晚餐后，除家庭恶补外，尚有学校分发百个以上的国文，算术演习题，必须当日完成。

胡氏接着说：“初高中学生，恶补情况，更为严重。因功课较多，学科范围较广，某科如有两种以上之标准课本，每本都要研读，应运而生之升学指南，课外参考书等，都要涉猎。教师不管学生之认识了解如何，三日一小考，一周一大考，学生在考试前，生吞强记，考后便忘记了。教师又多忙于家事，兼职，外务，很少能有计划的有系统的讲解透彻。学生作业，多不改正，

甚或未曾过目。许多重要功课，竟有四分之一以上，未能授完。正规功课，未能使学生有系统的了解，而将课外之支节庞杂材料，兼收并取，要学生去苦记曲解，生吞活剥。大多数学生，将教科书全部背诵出来，一字不错，连三民主义，数学亦不例外，可是考试起来，不明要点，答非所问。中国古书之僻典僻字，早为现代文人所共弃，亦要中学生去研究，去释明。背死书，认死字，读死经，记死典，科举时代，尚有不屑为之者，而联考之考试学生，教师以之磨折学生，不仅是开倒车，简直是入魔道！

“有些中学校长们，以大学录取率之高低，为办学之成绩表现。在学生填写升学志愿时，违反学生及家长之志愿，以说服或压力，驱使学生填报容易录取之科别。有的将毕业班，留级三分之一以上，毕业生因毕业而被留级，以致发疯，失踪，自杀者，时有所闻。……现在中小學生，受不了这样的磨折与摧残，心身方面，俱遭受了严重损害。眼力消耗过度，教室光线不佳，近视眼镜，几成为多数学生之必需品。用脑过度，进食不定时，胃病亦甚普遍，身体瘦弱，精神不振，成为普遍现象。而最严重者，神经由衰

美国宣布派班克去雅加达

## 同印度尼西亚谈两国关系问题

尔斯沃思·班克大使去雅加达作短时间的访问，同琼斯大使和印度尼西亚领导人磋商印度尼西亚同美国的关系中目前存在的问题。他将在

## 蔣帮一“立委”谈台湾教育危机

弱而失常。据台大医院叶英坤教授调查，公立大学一年级学生，竟有三分之一，具有心病，神经不合正常。”

大学教育“四荒”严重

对台湾当前大学教育，胡氏在质询中亦历数其弊，他说：“教师在数量上，未能与学校增加成正比；而在质量上，与学术进步成反比。大多数教授，都兼有两个以上学校功课，每周授课，在三四小时，奔走于途，精疲力竭，所入仅足糊口，对学生学业，及自己自修，自然无法顾到。若只拿一份薪金，而未获国家长期科学发展补助者，月入为新台币二千元左右，其所得不如摊贩或菜贩，无法维持生活，有的放弃教书，参加其他行业；有的远走香港，新加坡等地，楚材晋用。留学生为生活问题，及研究环境问题，宁寄籍外国，永离乡井，学成归国服务者，寥寥无几。旧人不留，新人不来，加以衰老病死，因而教授缺乏，更形严重。此之谓教师荒。国际学术发展，一日千里，而我国多数教授，既缺乏研究之材料与环境，又缺乏研究之时间，精力与兴趣。一本讲义，连用八十年，更不改甚少；一篇讲词，连说千遍万遍，修正不多。最新学理，无法领悟，最新术语，

荷兰在西伊里安问题上的争端的调解人，他还是前驻印度，意大利和阿根廷大使。

【合众国际社华盛顿二十二日电】班克的访问将是一次短短的访问。人们解释，这是因为他在一九六二年在担任印度尼西亚同荷兰在西伊里安问题上的争端的调解人时，他同印度尼西亚领导人“建立了私人关系”。

## 台湾一青年走投无路卖身还债

无法认识。此之谓学术荒。台湾各大学设备，原甚简陋，图书仪器，多不齐全。国际最新之研究工具，不独无力购买，甚或无法使用。近年以来，虽成立了许多研究院及研究所，但其设备，或为具体而微之小型，或为因陋就简之空壳，学术团体与农工企业之研究结构，皆缺乏设备以辅助大学之研究工作。此之谓教材荒。宪法第一百六十四条：“教育，科学，文化之经费，在中央不得少于预算总额百分之十五。”中央历年预算，用于教育，科学，文化之经费，未曾超过预算总额百分之三。省教育经费用于省高等教育者，为数甚微。公私立大专学校经费均感拮据。国家长期发展科学基金，为数不大，只有少数教授，得到一点津贴，对整个大学教育，助力甚微，此之谓经费荒。大学教育有了教师荒，学术荒，教材荒，经费荒，四荒并发，前途何堪设想！

大专学生苦无出路阴郁烦闷

胡氏又指出：目前大专学生都为毕业后出路问题而感到苦闷。他说：“一二年级的大专学生，有大部份不满意其学校或所读科系，多在准备重考或转校转系，一面要应付眼前的功课，一面

## 阿尔及利亚召开农业干部会议讨论农业问题

农业部长馬赫薩斯說阿正研究对大庄园主的限制问题

【新华社阿尔及尔十九日电】为了寻求有关农业问题的解决办法和总结实行自管以后的经验而举行的农业干部讨论会，在举行了五天的会议之后在今天闭幕了。

阿尔及利亚农业部长马赫萨斯在闭幕式上讲了话，他在讲话中肯定了自管的成功之后说，“这并不是说，自管已经达到它的正常速度，相反地，应该向所有的人，向党，向政府，向农民解释所遇到的困难，应该确定要达到的目标”。

马赫萨斯说，“不应该忘记，自管如同本·贝拉总统所说的一样，是一种演变”，它如象在南斯拉夫一样，是一件极其严肃而又复杂的事情”。

马赫萨斯随后谈到了可能窒息自管的三种危险。他说，“既没有领导阶级，也没有被领导阶级，我们应该努力克服机构臃肿的现象”。

“第二种危险是各种干涉的危险，它是最大的威胁”。

“第三种危险是无政府状态，如果自管单位不通过领导把它们的活动纳入国家计划范围内的话，它们就会产生无政府状态”。

“在将来取消托管机构的时候，自管制度就达到了完善的地步。然而在结构中实行权力下放不该使群众发生紊乱”。

【新华社阿尔及尔二十二日电】阿尔及利亚农业部长马赫萨斯今天在向阿尔及利亚新闻社发表的讲话中谈到阿尔及利亚土地改革问题时说，对阿尔及利亚大庄园主的限制目前尚在研究中。

他说，正在进行中的研究工作一结束，将向国民议会提出法律草案，这一法律草案将根据统一的一系列组织上和作用上的条款来具体限制所有制。

要作转移阵地的准备，一心二用，神志不安。到了三年级，转学念头虽已打消，而学非其愿，仍充满着恶劣情绪，且毕业期限转瞬即届，对毕业后出路，深感忧虑，在人浮于事的今天，要觅一官半职，诚非易事，非有优良的人事背景，势必毕业即告失业，纵降格觅得一份工作，与自身的兴趣理想，相差甚远。教育部五十二年专科以上学校毕业生就业调查报告：大专学生真正失业者，不足百分之四；但所用非所学者占百分之四十五以上。就业所得，每月仅新台币数百元，不足养活一身，更谈不到成家立业。出国留学非富有者莫办。有些大学生学非其愿，情绪恶劣，大学“四荒”加重其精神上的打击，毕业后又缺乏光明远景。种种问题使大学生感受烦闷与苦恼。”

父失业母臥病，債主天天逼上門

## 台湾一青年走投无路卖身还债

【本刊讯】香港【大公报】三月十七日报道：台北“台湾新生报”十五日载称，台北市一个二十岁的青年黄武田，十四日公开要求“卖身”，替他的父亲还债。

黄武田对该报记者说，他的父亲原来以织制捕鱼苗用的丝布来维持一家七口的生活，后因经营失败破产，他父亲从此失业，全家人依靠借贷度日。到目前为止，他们已负债二万余元新台币，这个数字对他们来说已“大得可怕了”。他们兄弟三人辛辛苦苦作工赚来的钱还不够偿还利息，而债主天天催逼还债，最近他的母亲和哥哥又先后患病，无钱治疗，逼得他走投无路，只好“卖身”。他所渴望的是，谁能一次代他偿还这笔债务，他就“卖身”给“这个帮他的恩人”。

## 冈比亚宣布成立联合政府

【美联社巴瑟斯特五日电】据官方宣布，冈比亚现在已成立一个联合政府。

前教育部长安德鲁斯·卡马拉接替他担任公共工程和交通部长的工作。

总理克韦西·贾瓦拉兼外交部长，继续负责国防，国内安全，新闻和广播方面的工作。

冈比亚是二月十八日独立的。

## 杜尔访问利比里亚和塞拉勒窝内

【马格里布阿拉伯新闻社弗里敦二十二日电】几内亚总统杜尔今天抵达塞拉勒窝内首都弗里敦进行为期两天的正式访问。

几内亚国家元首和陪同他的政府成员抵达时受到亨利·莱特富特·波士顿总督和马尔盖总理的欢迎。

杜尔和马尔盖在今天下午举行了重要的会谈。

【法新社弗里敦二十二日电】消息灵通人士指出，(杜尔)这次访问同非洲团结的问题有关。塞拉勒窝内政治观察家认为，在卡萨布兰卡集团国家刚刚在巴马科开会后进行的这次访问是十分重要的。

## 台湾师资质量低

【本 刊 讯】香港【大公报】三月二十日报道，台北消息：台湾的教学质量，越来越低落了。

【征信新闻报】十九日载称，基隆市一个中学的史地教员，在上课时竟向学生说，印度是印度尼西亚的简称；李清照是清末的女词人，与孙中山是老朋友；孙中山很赏识她，报纸说，基隆市的“议员”刘渺云在市议会发言沉痛的要求当局提高教育质量，“不要再误人子弟”。

# 凱南认为 苏领导強烈希求同美勾結

## 这个美前任駐苏大使竭力鼓吹美利用机会拉苏完全倒向西方

【本刊讯】美《华盛顿邮报》七日登载乔治·凯南的一篇文章，文章的摘要如下：

（原编者按：下面是前驻苏联和驻南斯拉夫大使，世界共产主义问题权威在普林斯顿大学华尔特·埃季讲座的讲话摘要）莫斯科今天面临着中国的一种最沉重的压力，这种压力不仅要求俄国同西方的关系立即恶化，而且显然把尽早挑起俄国和西方之间的真正敌对行为作为他们的隐蔽的目的。

苏联领导人很知道这一点。他们懂得它的危险性。我确信他们打算尽最大力量抵制这些压力。在世界事务的一个领域中，他们是极脆弱的，中国人在战术上有很大的优势，可以并正在经常强迫苏联领导人采取损害他们同美国的关系的立场和行动。这个领域就是所谓反对帝国主义的运动。

这里涉及的问题是对现在正在亚洲，非洲和拉丁美洲的较新或不很发达的国家中争夺权势的各种反西方和反美的政治力量的领导问题。在这些冲突，这些所谓反帝斗争受到世界舆论重视的情况下，在这些冲突引起大国注意和成为大国角逐的场所和较量的地点的情况

下，在苏联不可能忽视或对这些冲突处于超然地位的情况下，莫斯科就会认为没有别的选择，只有坚决站在反对西方的一边，即使以损害它同西方大国的关系为代价。

在欧洲和北美，共产主义运动作为一支有力的前进的政治力量是死去了。如果说它在甚么地方有前途的话，它在发展中的地区，特别是在新国家里有前途。在这些地方还没有形成肯定的政治传统和制度。根据莫斯科的观点，在这些地方，可能出现的情况主要不是建立真正的共产主义制度（因为缺乏先决条件），而是从某个共产党中心对这些没有经验的政权起主宰的影响和把这些政权变成在国际政治斗争中执行共产党的重要政策的工具。

莫斯科认为——几乎是在教条主义的信念逼迫下认为——这些反西方的力量（用好听的字眼说就是反帝力量）在当地的政治舞台上在政治上必然会取得普遍成功，至少在反对西方的影响的斗争中是如此；鉴于我们自己所作的反应笨拙和没有作用，我必须说我认为他们有一些理由抱这种看法，因为在西方方面涉及的主要是我们美国人。

## 英报說 苏希望美对越局势持“强硬策略”

以便导致“能有效排除中国政治影响的談判”

【本刊讯】英《约克郡邮报》二十二日发表社论，题为《进行莫斯科的战斗》，摘要如下：

苏联外长葛罗米柯在离莫斯科前似乎是得到过详尽指示的。从伦敦会谈的正式和非正式结果来看，他是否说了一些没有很好预演过的笑话，是可以怀疑的。

英国左派可能想指出，俄国人对于就越南问题举行无条件谈判毫无兴趣。这可

能有两个原因。第一，莫斯科可能希望中美冲突。第二，俄国人可能偷偷希望华盛顿的强硬策略最后将产生可以有效保证越南也许还有老挝的政治和军事中立化并有效排除中国政治影响的谈判。莫斯科当然完全知道，如果美国从软弱地位出发进行谈判，中国人将得到好处。不能指望俄国人欢迎将使中国可能进一步扩张的越南“解决办法”。

【法新社莫斯科二十一日电】（记者：乌尔曼）

外国金融专家今天在这里说，苏联面临着外汇的严重匮乏，这使苏联几乎完全停止向西方定购货物和设备。这些专家说，在一九六三年大量购买粮食之后，苏联的黄金和硬通货储备正在接近危机的程度。自从一九六四年十月以来，虽然一直继续购买粮食，但规模比较小。

这些专家估计，黄金储备现在只有二十亿美元。这个数字当然不是官方数字，

他们认为，目前的大问题是由哪一个共产党中心去领导争取这许多胜利和收获各种果实？在他们看来，放弃这个政治斗争的领域或者哪怕是忽视这个领域就意味着把它拱手交给中国人。他们不准备这样做。

他们的对外关系的活动分三大方面：世界共产主义运动，不发达国家和新兴国家，西方世界。在共产主义运动中，他们的地位已经受到中国人的沉重和有效的攻击。他们同西方的关系虽然对他们来说是有价值的，但是在目前这个历史阶段，预料这方面的关系无论如何是不能成为担负他们整个国际地位的重负的基础的。如果

安塔拉通訊社报道在亚非伊斯兰會議閉幕会上

## 苏代表伴称苏“支持”亚非拉反帝反殖斗争

【安塔拉通讯社万隆十六日电】苏联出席第一届亚非伊斯兰会议的首席代表在上星期六这一具有历史意义的会议在这里举行的闭幕会议上说，苏联的穆斯林支持印度尼西亚在东南亚反对新殖民主义，殖民主义和帝国主义势力的斗争。

这位苏联代表为他的代表团迟到一事表示歉意，而这是它所无法控制的事。由会议主席，印度尼西亚的伊达姆·哈利德主持的闭幕会议上仅仅给苏联代表十分钟的时间让他致词，因为自三月六日亚非伊斯兰会议开幕以来，苏联代表团还没有致词。

苏联首席代表说，他代

苏联的对外政策完全以同西方的关系为基础，那么，实际上就会破坏在俄国本身维持苏维埃政权的根据。

总之，我们所面对的那个政权——也就是苏联领导——一方面强烈希望同西方改善关系，一方面却意识到自己在亚洲和非洲非常脆弱，要保护这脆弱的一翼，只能牺牲自己同西方的关系。这个政权在这些互相冲突的压力下正走在一条很细的钢丝上，摇摇幌幌地时而倒向这边时而倒向那边，随着世界舞台上的变化而变化。因此，它的行为有一部分决定于我们的手法如何，在这个意义上讲，它在某种程度上是容易受我们的影响的。

表苏联的穆斯林和苏联人民向会议致贺并表示希望伊斯兰会议将能圆满结束。这位苏联代表说着一口流利的阿拉伯语，身穿穆斯林长袍。他还表示他的代表团支持会议上多数通过的各项决议。

他说，他们的国家和人民支持印度尼西亚，阿拉伯联合共和国，阿尔及利亚和拉丁美洲等世界其他地区反对新殖民主义，殖民主义和帝国主义势力的斗争。

在苏联代表致词后，伊达姆·哈利德说，这次会议和亚非会议本身“肯定将影响整个穆斯林世界。现在应该尽可能忠实地执行这些决议”。他宣布这一具有历史意义的会议结束。

## 苏捷南等国保險組織代表在南开会

【南通社贝尔格莱德十八日电】社会主义国家保险组织代表今天在这里开始会谈。东道主是南斯拉夫保险公司。

参加贝尔格莱德会议的有捷克斯洛伐克，德意志民主共和国，匈牙利，波兰，罗马尼亚，苏联和南斯拉夫等国保险组织的代表。

## 苏哈薩克斯坦公有牲畜头数劇烈下降

羊的头数仍停留在一九六〇年的水平上

【本刊讯】苏联《哈萨克真理报》二月二十六日以《要更加重视养羊业的发展》为题，发表了哈萨克斯坦共产党中央书记麦尔尼克在共和国第二次青年牧羊工作者代表大会上的讲话，摘要如下：

我们可以非常满意地说，一九六四年大体上是进一步发展经济，文化和提高共和国劳动人民的物质福利的一年。

麦尔尼克同志说，但是与此同时，在农业发展中存在严重的缺点。在集体农庄和国营农场里，牛的头数不是增加了，而是减少了。共和国的各农庄和农场有百分之二十三的牛供肉类用和消耗在其他目的上。在北哈萨克斯坦，这种剔出品达到百分之三十，在古里叶夫斯克州——百分之三十四，阿

宾斯克州——百分之二十八，乌拉尔斯克和科克契塔夫州——百分之二十五。马和骆驼的数量减少了。

养羊业的损失特别大。应当直率地说，由于这些损失，许多农庄和农场，甚至整个州都比所达到的羊的数目落后了好几年。勿须说，冬天是困难的。牧羊工作者在保护军的方面表现了广泛的英勇行为。但是，他们用自己的忘我劳动未能克服许多农庄和农场，区和州组织的领导在准备和进行牲畜过冬中所犯的错误。许多羊死掉了。此外，没有得到大量的羊羔。由于羊的重量不够和没有上膘，允许把它们转给肉品工业。

由于这些原因今年初共和国各农庄和农场总共才有二千六百八十七万六千头羊。这等于一九六〇年一月

【路透社莫斯科二十三日电】苏联共产党领导人勃列日涅夫今天指责美国在越南煽起新战争的火焰，这场战争大有扩大到其他地区之势。

他在红场欢迎俄国的两名新宇宙航行员的仪式上发表讲话。他说，苏联“已经采取必要的措施来援助越南民主共和国加强它的防务”。

他警告美国“侵略者”，他们的行动是不可能被遗忘的。

他对美国说，“你们的罪恶行动为你们自己挖掘了深沟，你们将永远出不来。”

他还说，“同志们，我可以向你们保证，我们将履行我们对这个社会主义兄弟国家的国际义务”。

华盛顿在继续野蛮地轰炸北越和到处危害世界和平。

“我们以前说过，苏联不反对同美国和其他国家保持良好关系，可是每个人都必须知道，我们决不会许可在欧洲或世界上其他地区损害主权。”

勃列日涅夫还宣布，苏联党明天将举行中央委员会全体会议讨论农业问题。

勃列日涅夫的讲话有广大的听众，因为红场上挤满了人欢迎宇宙航行员别利亚耶夫和列昂诺夫。这两位宇宙航行员同勃列日涅夫一起坐在列宁陵墓上面的讲坛上。勃列日涅夫说，许多苏联公民表示愿意参加越南人民的斗争。

他谈到最近在莫斯科举行的国际共产党协商会议。他说，苏联在为世界共产主义运动的团结而斗争，因为这“对我们来说就是生命本身”。

他说，“我们正在而且将作出一切努力来制止帝国主义者把全世界推上军事冲突的道路”。

## 合众国际社 齐奥塞斯庫簡历

【合众国际社维也纳二十日电】罗通社说，罗马尼亚共产党中央委员会今天一致选举尼·齐奥塞斯库担任党的第一书记这个关键性的职务以接替已故的乔治乌·德治。

齐奥塞斯库（现年四十七岁）作为第二次世界大战之后出名的一批青年领导者中的一员而接管了党魁的职务。他出身农民家庭，一九三六年加入共产党，第二次世界大战爆发后不久以进行反国家活动的罪名而被监禁过。一九四四年，他被提名为共产主义青年联盟书记。

共产党人在第二次世界大战接近尾声时在罗马尼亚取得政权之后不久，齐奥塞斯库被任命在军队政治部工

作，军衔为准将。

一九五〇年，他被晋升为少将，并被任命为武装力量部副部长。

一九五四年，他成了党中央委员会正式委员。

在一九五五年第二次党代表大会上，齐奥塞斯库被选为政治局正式委员——对一个三十七岁的人来说，这是个了不起的成就。人们自一九五七年以来就暗地里说他可能成为乔治乌·德治的继承人。

他在一九六一年陪同乔治乌·德治去过苏联，在一九六二——一九六四年期间，两次去意大利进行正式访问。他还访问过共产党中国，匈牙利，东德和南斯拉夫。

二头，库斯坦奈州——六十一头和阿纠宾斯克——只得到五十二头羊羔。

一九六四年向国家交售羊毛的计划只完成百分之八十五。羊毛产量降低是不能完成羊毛收购计划的一个重要原因：共和国各农庄和农场的平均剪毛量为二点一公斤，比一九六三年低三百克。

所以，从养羊业发展的整个指标来看，一九六四年共和国的农庄和农场的工作比一九六三年坏得多。

## 苏鼓励集体农庄建工厂开商店

许多农庄合建了“股份公司”賺取大量利潤

【塔斯社里加四日电】拉脱维亚的集体农庄正把生产活动与企业的活动结合起来。集体农庄建立了自己的工厂和开设了商店，在那里按市价出售多余产品。

国家鼓励合作社工业的发展，给集体农庄提供施工设备，需要时，还可以供应火车和飞机把产品运送到国

家边远地区。

大部分农业合作社建立了按入股原则的食品企业后，就成了“股份公司”的成员，这里的“股份公司”叫做集体农庄联合会。泽姆加勒的三个集体农庄——罐头工厂的共有者——去年光由这种活动就获得了十二万八千卢布的利润。

报外通电

勃列日涅夫在欢迎宇宙航行員大会上講話

假意表示支持越南，詭称「苏正在为共运团结而斗争」

外报电道 蘇黃金和硬通貨儲備接近危机

說主要原因是由于农业困难大批买粮的結果

## 腊斯克同斯图尔特会谈

### 美联社报道 斯图尔特說苏对越南局势采取“超然态度”

【合众国际社华盛顿二十日电】英国外交大臣斯图尔特今天同国务卿腊斯克一道用了两小时又四十五分钟的时间研究越南危机，裁军和联合国问题以及北大西洋公约组织的核问题。

斯图尔特说，他同腊斯克“在相当程度上意见一致”。他说，在他们会谈之前情况就是如此。

【美联社华盛顿二十三日电】（记者：马顿）英国

外交大臣斯图尔特星期一对美国国务卿腊斯克说，苏联对越南的冲突希望采取超然态度。

苏联对越南问题所持的这种僵硬的否定态度是由俄国外交部长葛罗米柯在伦敦转达的。在斯图尔特抵达这里之前，美国政府已通过美国驻伦敦的大使馆收到有关葛罗米柯会谈的情况。

【美联社华盛顿二十一日电】斯图尔特说，英国“认识美国（在越南）的地位和责任”。但是他又说：“我们切望这场残酷的

战争结束。”

【路透社伦敦二十一日电】斯图尔特今天在这里否认葛罗米柯上周的伦敦之行是“完全失败了”。

他说，葛罗米柯的访问清楚表明，苏联希望使同英国的交通线保持畅通。

他说：“目前，我们没有就如何使用它们取得一致意见，但是有这种愿望”。

【本刊讯】英【观察家报】二十一日消息：

斯图尔特在离国前夕同美联社记者说：

“我们英国支持南越靠自己取得和平和自由的权利。我相信美国政府对马来西亚也抱同样看法。

“我们工党政府承认现代国际生活的事实并欢迎美国在西方联盟的领导。”

英报就斯图尔特訪美說

### 約翰遜很想了解能否同苏举行會議

【本刊讯】英国【每日快报】二十二日报道：

外交大臣斯图尔特带着目前东西方政治竖锯中一个必不可少的零件飞往华盛顿。

他要说的话可能确定，今年是不是可能举行一次高级国际会议。

约翰逊已告诉国务院的外交官们说，他希望试探一下，看看西方国家同俄国举

行外长会议的机会如何——或者甚至同柯西金和勃列日涅夫举行一次最高级会议。

刚刚在伦敦同苏联外长葛罗米柯进行了讨论的斯图尔特将发现，美国人准备尽量让他谈。

国务院的一位人士说，“我们认为，在目前苏联的情绪是极为重要的，眼下没有谁比斯图尔特先生更有资格谈这一点了。”

## 美战争訛詐失敗引起統治集團內部混亂

約翰遜要報界「有見識地」向美國公眾進行報道

【本刊讯】美国【基督教科学箴言报】二十日自华盛顿报道：

深藏在华盛顿越南政策内部的紧张状况正开始从表面上暴露出来。

美国对北越的空袭没有达到目的。

许多抱有自由主义思想和持中间立场的人都希望停止空袭。

一些保守分子则希望加紧进行空袭。

记者们不能提供消息来源。

实际上，他们知道对空袭提出强烈批评的人中有华盛顿一些大人物，一些高级人物已经在白宫并当着总统的面谈过他们的看法，但没有取得成功。

但是却不准援引姓名。严肃的责任感仍然使这些人不愿在国家危急的时刻公开提出批评。目前他们还没有一位公认的领袖。他们的执笔者和理论家是专栏作家李普曼。

提出批评的人认为约翰

逊总统和国务卿腊斯克发表的正式谈话是不充分的和敷衍搪塞的。

但是在幕后，总统周围的一些严峻而果断的人把他们的论点发挥得远得多。制订政策，力主把空袭更加有力地一直继续下去，并主张以在地面和海上采取新的军事行动来支持这种空袭的正是这些人。

目前辩论中的这种不具名的作法，正像北越事态发展的实际进程一样在使得每一个关心这个问题的人变得越来越感到不满。

【美新处约翰逊城二十日电】约翰逊总统星期六在他的牧场举行的记者招待会上说：

由于人们对总统对报界的政策很感兴趣，而且谈得很多，我想向你们谈谈你们在今后的日子里可以料想会出现的情况。

首先，我认为我自己在这方面的责任是在符合国家利益的情况下在尽可能公平的基础上向你们大家提供我能提供的所有情况。我如何做和在哪里做是我留给自己作决定的事情。

其次，我认为报界有责任尽可能充分，尽可能有见识地向美国公众报道这些事实。

当然，报界还有权利和责任以他们认为适当的方式评论这些事实。

一千四百转，功率为六马力，每小时可收获五百平方米面积的谷物地。康拜因的外形尺寸是：长×宽×高为3.10×0.90×1.20（1.30）米。

• • •

【本刊讯】日本【实用新案公报】一九六四年八月号报道：

日本最近设计了一种新型结构的碾米机，它的特点是在碾白过程中，通入一定数量的湿空气来润湿米粒表面，以达到降低碎米率，提高白米质量的目的。这种碾米机最适宜用来加工陈米和硬质米。它的轧辊为空心的，外表面除有送料螺旋部分外，还有若干喷气孔；湿空气由鼓风机从这些孔送入碾白室。风道中装有一块电热板，在板的上部装有一根水管，电热板通电加热后，水滴从水管滴在电热板上立即汽化，随着鼓风机的吹送进入碾白室。湿空气的供给量系根据糙米品种和碾白要求不同而严格控制。

效地制止堵塞下水道系统的植物的生长。

一位专家发现，一百五十条中国草鱼在两个月里吃掉了一万九千磅水草。目前正在肯特郡对第一批交货进行研究，以观察这种鱼怎样使自己适应英国的水流。预期它们将繁殖，但是不会很快，以免它们夺去本地鱼的生存条件。中国草鱼可以在两年内养到十二磅。据说它们的味道很鲜美。

## 一种装在手扶拖拉机上的小型谷物康拜因

【本刊讯】法国【农业技术】杂志一九六四年第一九九——二〇〇期报道：

一九六四年在西德汉诺威举办的农机展览会上，日本展出了一种装在手扶拖拉机上的小型谷物康拜因，可用来收获水稻。

这种康拜因以手扶拖拉机为底盘和动力来源，除发动机的活塞外，其它部件均

作旋转运动，以三角皮带传动，保养维修简便。

在机器前部，有两个分禾器，将谷穗导入喂入部。切割机构由两个水平的圆盘割刀组成。鼓风机将谷穗吸入脱粒滚筒，空气遇到旋转的切割圆盘后也作旋转流动，于是把谷穗导入下面的第一脱粒滚筒，第二脱粒滚筒位于后上方。

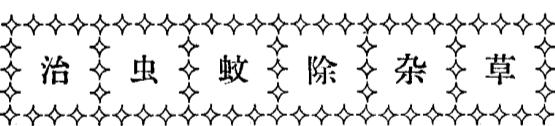
茎秆虽然被搅成一团，但因很短，所以在被抛出机外前，不会发生堵塞现象。谷粒混在碎茎秆中先通过带有蜂窝小孔的分离筛，然后再进入精选器，较轻的茎秆被空气吸走，谷粒则由输送机装入口袋。最后才割倒留在地里的长茎秆，加以切碎后抛在地里。

发动机的转速为每分钟

方法利用辐射能在昆虫身上引起化学反应从而使它们绝育。

新除莠剂【塔斯社莫斯科二月九日电】苏联生物学家利用土壤中的微生物分泌的有毒物质制成了一种新除莠剂。它特别适用于双子叶杂草，像山芥，藜，大爪草和大芥。对于热血动物和昆虫无害。

新药剂是从土壤真菌类微生物中离析出来的。



杀虫药  
【本刊讯】美国【科学通讯】一月三十日一期报道：

农业经营者正在得到一整族象滴滴涕那样对人畜无害的化学品的援助。这些化学品是有机磷酸盐和氨基甲酸盐，已经试验了三十年，它的作用基本上是抑制昆虫中枢神经中的乙酰胆碱。这导致了神经功能瓦解。受感染的昆虫经过震颤，惊厥，瘫痪，最后死亡。

然而加利福尼亚大学的卡西达博士指出，反复使用杀虫药，往往使得那些具有适当遗传基因结构和抵抗毒性所必须的生物化学机制的昆虫可以活下去。他说，具有抵抗能力的昆虫后代的迅速选出，可能成为不断有效使用有机磷酸盐和氨基甲酸盐的一个主要威胁，不过问题还没有象氯化碳氢化物（诸如滴滴涕）那么严重。

闪光灭蚊蝇【本刊讯】美国【科学通讯】一月三十日一期报道：

加拿大农业部的里尔丹博士使用了摄影记者的普通

## 澳大利亚在热带地区培植一年两收棉花

虽然棉花是多年生植物，但通常是做为一年生植物栽培的。然而在澳大利亚西北部热带地区——奥尔德一里维尔区，在有灌溉条件下进行棉花栽培试验的科学家确定，如果在相应的灌溉和施肥条件下，一年可收获两次棉花。

第二次收获量略低于第一次。在试验小区平均每年每英亩收获四千磅籽棉。热带地区早播的棉花在温度开始降低至抑制其生长发育之前就成熟了。在充分灌水，有效的防治虫害和施肥条件下可开始第二次生长，棉花完全来得及成熟。

第二次生长主要是当老枝生长时又生出新枝。与第一次生长比较几乎没有营养期，在生长开始时即出现花芽。

十一月播种的棉花，在次年四月进行第一次收获，到九月第二次收获。

【本刊讯】美国【植物营养评论】杂志一九六四年第十卷第一期报道：

美国每年所消费的商业化肥约有三分之一是施于玉米地上，许多地区的高产田玉米产量由战后初期的每英亩二千八百磅增加到目前的八千四百磅。

美报刊道

## 美国高产玉米田施肥情况

說美国每年所消費的化肥約有三分之一施于玉米地上

玉米吸收大量三要素，当每英亩产量为八千四百磅时，其地面部分与根部约含氮三百磅，磷四十磅（ $P_2O_5$ 为九十二磅），钾二百磅（ $K_2O$ 为二百四十磅）。

玉米对钾的吸收要比吸收氮和磷早，在出苗后六十天约有百分之八十的总钾量已被吸收。应于种植前施钾肥，或提早进行追肥，因为大部分钾是在玉米吐丝前被吸收的，氮可比钾晚施，植物体内积累氮情况是与积累干物质同时进行的，而积累磷的情况则与营养生长相适应。

约有三分之二的氮和磷积累在玉米籽粒中，而三分之二钾则积累在茎秆中，这对生产籽粒玉米或生产青贮玉米有重要意义，这就是为什么生产青贮玉米时需要施用大量钾肥的主要原因。

玉米在幼苗期对养分的吸收不多，但施肥位置很重要，幼苗期的肥料应条施，使幼苗能够吸收，但不要太靠近种子，以免灼伤幼苗，最适宜位置为种子旁边二英寸处，并比种子位置稍深一些。

玉米在生长中期和后期，须吸收大量养分，这时土壤表层常常干燥，根系只能从湿润土壤中吸收养分，因而须有大量肥料存留于数英寸深的土壤中。

## 腊斯克同斯图尔特会谈

### 美联社报道 斯图尔特說苏对越南局势采取“超然态度”

【合众国际社华盛顿二十日电】英国外交大臣斯图尔特今天同国务卿腊斯克一道用了两小时又四十五分钟的时间研究越南危机，裁军和联合国问题以及北大西洋公约组织的核问题。

斯图尔特说，他同腊斯克“在相当程度上意见一致”。他说，在他们会谈之前情况就是如此。

【美联社华盛顿二十三日电】（记者：马顿）英国

外交大臣斯图尔特星期一对美国国务卿腊斯克说，苏联对越南的冲突希望采取超然态度。

苏联对越南问题所持的这种僵硬的否定态度是由俄国外交部长葛罗米柯在伦敦转达的。在斯图尔特抵达这里之前，美国政府已通过美国驻伦敦的大使馆收到有关葛罗米柯会谈的情况。

【美联社华盛顿二十一日电】斯图尔特说，英国“认识美国（在越南）的地位和责任”。但是他又说：“我们切望这场残酷的

战争结束。”

【路透社伦敦二十一日电】斯图尔特今天在这里否认葛罗米柯上周的伦敦之行是“完全失败了”。

他说，葛罗米柯的访问清楚表明，苏联希望使同英国的交通线保持畅通。

他说：“目前，我们没有就如何使用它们取得一致意见，但是有这种愿望”。

【本刊讯】英【观察家报】二十一日消息：

斯图尔特在离国前夕同美联社记者说：

“我们英国支持南越靠自己取得和平和自由的权利。我相信美国政府对马来西亚也抱同样看法。

“我们工党政府承认现代国际生活的事实并欢迎美国在西方联盟的领导。”

英报就斯图尔特訪美說

### 約翰遜很想了解能否同苏举行會議

【本刊讯】英国【每日快报】二十二日报道：

外交大臣斯图尔特带着目前东西方政治竖锯中一个必不可少的零件飞往华盛顿。

他要说的话可能确定，今年是不是可能举行一次高级国际会议。

约翰逊已告诉国务院的外交官们说，他希望试探一下，看看西方国家同俄国举

行外长会议的机会如何——或者甚至同柯西金和勃列日涅夫举行一次最高级会议。

刚刚在伦敦同苏联外长葛罗米柯进行了讨论的斯图尔特将发现，美国人准备尽量让他谈。

国务院的一位人士说，“我们认为，在目前苏联的情绪是极为重要的，眼下没有谁比斯图尔特先生更有资格谈这一点了。”

## 美战争訛詐失敗引起統治集團內部混亂

約翰遜要報界「有見識地」向美國公眾進行報道

【本刊讯】美国【基督教科学箴言报】二十日自华盛顿报道：

深藏在华盛顿越南政策内部的紧张状况正开始从表面上暴露出来。

美国对北越的空袭没有达到目的。

许多抱有自由主义思想和持中间立场的人都希望停止空袭。

一些保守分子则希望加紧进行空袭。

记者们不能提供消息来源。

实际上，他们知道对空袭提出强烈批评的人中有华盛顿一些大人物，一些高级人物已经在白宫并当着总统的面谈过他们的看法，但没有取得成功。

但是却不准援引姓名。严肃的责任感仍然使这些人不愿在国家危急的时刻公开提出批评。目前他们还没有一位公认的领袖。他们的执笔者和理论家是专栏作家李普曼。

提出批评的人认为约翰

逊总统和国务卿腊斯克发表的正式谈话是不充分的和敷衍搪塞的。

但是在幕后，总统周围的一些严峻而果断的人把他们的论点发挥得远得多。制订政策，力主把空袭更加有力地一直继续下去，并主张以在地面和海上采取新的军事行动来支持这种空袭的正是这些人。

目前辩论中的这种不具名的作法，正像北越事态发展的实际进程一样在使得每一个关心这个问题的人变得越来越感到不满。

【美新处约翰逊城二十日电】约翰逊总统星期六在他的牧场举行的记者招待会上说：

由于人们对总统对报界的政策很感兴趣，而且谈得很多，我想向你们谈谈你们在今后的日子里可以料想会出现的情况。

首先，我认为我自己在这方面的责任是在符合国家利益的情况下在尽可能公平的基础上向你们大家提供我能提供的所有情况。我如何做和在哪里做是我留给自己作决定的事情。

其次，我认为报界有责任尽可能充分，尽可能有见识地向美国公众报道这些事实。

当然，报界还有权利和责任以他们认为适当的方式评论这些事实。

一千四百转，功率为六马力，每小时可收获五百平方米面积的谷物地。康拜因的外形尺寸是：长×宽×高为3.10×0.90×1.20（1.30）米。

• • •

【本刊讯】日本【实用新案公报】一九六四年八月号报道：

日本最近设计了一种新型结构的碾米机，它的特点是在碾白过程中，通入一定数量的湿空气来润湿米粒表面，以达到降低碎米率，提高白米质量的目的。这种碾米机最适宜用来加工陈米和硬质米。它的轧辊为空心的，外表面除有送料螺旋部分外，还有若干喷气孔；湿空气由鼓风机从这些孔送入碾白室。风道中装有一块电热板，在板的上部装有一根水管，电热板通电加热后，水滴从水管滴在电热板上立即汽化，随着鼓风机的吹送进入碾白室。湿空气的供给量系根据糙米品种和碾白要求不同而严格控制。

效地制止堵塞下水道系统的植物的生长。

一位专家发现，一百五十条中国草鱼在两个月里吃掉了一万九千磅水草。目前正在肯特郡对第一批交货进行研究，以观察这种鱼怎样使自己适应英国的水流。预期它们将繁殖，但是不会很快，以免它们夺去本地鱼的生存条件。中国草鱼可以在两年内养到十二磅。据说它们的味道很鲜美。

## 一种装在手扶拖拉机上的小型谷物康拜因

【本刊讯】法国【农业技术】杂志一九六四年第一九九——二〇〇期报道：

一九六四年在西德汉诺威举办的农机展览会上，日本展出了一种装在手扶拖拉机上的小型谷物康拜因，可用来收获水稻。

这种康拜因以手扶拖拉机为底盘和动力来源，除发动机的活塞外，其它部件均

作旋转运动，以三角皮带传动，保养维修简便。

在机器前部，有两个分禾器，将谷穗导入喂入部。切割机构由两个水平的圆盘割刀组成。鼓风机将谷穗吸入脱粒滚筒，空气遇到旋转的切割圆盘后也作旋转流动，于是把谷穗导入下面的第一脱粒滚筒，第二脱粒滚筒位于后上方。

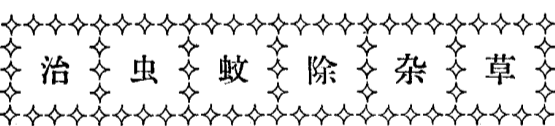
茎秆虽然被搅成一团，但因很短，所以在被抛出机外前，不会发生堵塞现象。谷粒混在碎茎秆中先通过带有蜂窝小孔的分离筛，然后再进入精选器，较轻的茎秆被空气吸走，谷粒则由输送机装入口袋。最后才割倒留在地里的长茎秆，加以切碎后抛在地里。

发动机的转速为每分钟

方法利用辐射能在昆虫身上引起化学反应从而使它们绝育。

新除莠剂【塔斯社莫斯科二月九日电】苏联生物学家利用土壤中的微生物分泌的有毒物质制成了一种新除莠剂。它特别适用于双子叶杂草，像山芥，藜，大爪草和大芥。对于热血动物和昆虫无害。

新药剂是从土壤真菌类微生物中离析出来的。



杀虫药  
【本刊讯】美国【科学通讯】一月三十日一期报道：

农业经营者正在得到一整族象滴滴涕那样对人畜无害的化学品的援助。这些化学品是有机磷酸盐和氨基甲酸盐，已经试验了三十年，它的作用基本上是抑制昆虫中枢神经中的乙酰胆碱。这导致了神经功能瓦解。受感染的昆虫经过震颤，惊厥，瘫痪，最后死亡。

然而加利福尼亚大学的卡西达博士指出，反复使用杀虫药，往往使得那些具有适当遗传基因结构和抵抗毒性所必须的生物化学机制的昆虫可以活下去。他说，具有抵抗能力的昆虫后代的迅速选出，可能成为不断有效使用有机磷酸盐和氨基甲酸盐的一个主要威胁，不过问题还没有象氯化碳氢化物（诸如滴滴涕）那么严重。

闪光灭蚊蝇【本刊讯】美国【科学通讯】一月三十日一期报道：

加拿大农业部的里尔丹博士使用了摄影记者的普通

## 澳大利亚在热带地区培植一年两收棉花

虽然棉花是多年生植物，但通常是做为一年生植物栽培的。然而在澳大利亚西北部热带地区——奥尔德一里维尔区，在有灌溉条件下进行棉花栽培试验的科学家确定，如果在相应的灌溉和施肥条件下，一年可收获两次棉花。

第二次收获量略低于第一次。在试验小区平均每年每英亩收获四千磅籽棉。热带地区早播的棉花在温度开始降低至抑制其生长发育之前就成熟了。在充分灌水，有效的防治虫害和施肥条件下可开始第二次生长，棉花完全来得及成熟。

第二次生长主要是当老枝生长时又生出新枝。与第一次生长比较几乎没有营养期，在生长开始时即出现花芽。

十一月播种的棉花，在次年四月进行第一次收获，到九月第二次收获。

【本刊讯】美国【植物营养评论】杂志一九六四年第十卷第一期报道：

美国每年所消费的商业化肥约有三分之一是施于玉米地上，许多地区的高产田玉米产量由战后初期的每英亩二千八百磅增加到目前的八千四百磅。

美报刊道

## 美国高产玉米田施肥情况

說美国每年所消費的化肥約有三分之一施于玉米地上

玉米吸收大量三要素，当每英亩产量为八千四百磅时，其地面部分与根部约含氮三百磅，磷四十磅（ $P_2O_5$ 为九十二磅），钾二百磅（ $K_2O$ 为二百四十磅）。

玉米对钾的吸收要比吸收氮和磷早，在出苗后六十天约有百分之八十的总钾量已被吸收。应于种植前施钾肥，或提早进行追肥，因为大部分钾是在玉米吐丝前被吸收的，氮可比钾晚施，植物体内积累氮情况是与积累干物质同时进行的，而积累磷的情况则与营养生长相适应。

约有三分之二的氮和磷积累在玉米籽粒中，而三分之二钾则积累在茎秆中，这对生产籽粒玉米或生产青贮玉米有重要意义，这就是为什么生产青贮玉米时需要施用大量钾肥的主要原因。

玉米在幼苗期对养分的吸收不多，但施肥位置很重要，幼苗期的肥料应条施，使幼苗能够吸收，但不要太靠近种子，以免灼伤幼苗，最适宜位置为种子旁边二英寸处，并比种子位置稍深一些。

玉米在生长中期和后期，须吸收大量养分，这时土壤表层常常干燥，根系只能从湿润土壤中吸收养分，因而须有大量肥料存留于数英寸深的土壤中。