

【路透社曼谷六月九日电】在今天这里公布的一篇对记者谈话中，中国副总理邓小平说，中越争端现在还没有谈判解决的基础。

这里的《民族评论》今天发表了邓先生对十八位泰国记者的谈话的非正式记录。

有一位记者问邓先生，中越争端是否能通过谈判求得解决。邓先生回答说：“现在还没有举行这种谈判的基础，无论是同越南还是同这场冲突背后的第三国。”

邓先生说，第三次世界大战总有一天要爆发。他说，中国的步骤有三：第一，认识到这种危险并采取保护自己的措施，第二，“认识到一个事实，就是那个将发动战争的方面在看到中国作准备的时候一定会继续加强它的战略力量”。

他说，第三，“中国决不会用绥靖的办法来避免下一次世界大战”。

他还说，中国人民正在为推迟世界大战的爆发而努力，争取至少再推迟二十二年。

他说：“在这段时间里我们要努力实现农业、工业、技术和国防现代化这四个基本目标。”

记者中有人提到泰柬边界一再发生冲突，问中国愿意做些什么事情来帮助解决这个问题。邓先生说：“我们一直在作努力……据我们知道，双方领导人都很想设法解决这个问题。”

他说，柬埔寨副总理英萨利最近路过北京时，重申柬埔寨希望柬太边界冲突能结束。

邓先生说，中国同东南亚国家联盟的关系不断在改善。

他说：“东盟五国现在只有新加坡和印度尼

外电据泰国报纸报道

邓付总理同泰国记者的谈话

西亚这两个国家由于某些历史事件，同中国还没有外交关系。但是中国可以等待。”

他还说，新加坡已经明确表示它不会先于印度尼西亚同中国建交。

他说：“但是新加坡和印度尼西亚同中国保持着正常的接触。”

【法新社曼谷六月九日电】中国副总理邓小平本周早些时候对泰国记者说，第三次世界大战是不可避免的，点燃导火线的要么是苏联，要么是美国。

邓先生在同新华社邀请的访问大陆的十八名泰国记者谈话时说，“苏联要打第三次世界大战，这场第三次世界大战要么是苏联自己挑起，要么是美国挑起。苏联是第三次世界大战的策源地。”

今天这里发表的谈话的非正式记录稿援引邓的话说，“世界不安宁。到处都有危险。我们要提醒所有同我们友好的国家，严重的危险将来自北极。”

邓先生敦促友好国家要为战争作好准备。

他追述说，“法国已经从第二次世界大战前的绥靖政策中得到了非常好的教训。”

邓先生无法预言新的大战将在哪一天爆发，但是说，“中国人民正在努力使世界大战的爆发至少推迟二十二年。”然而，战争可能较早爆发，因为“要发动战争的一方是疯子”。

邓先生谈起中越冲突时断言，“肯定”有第三国参与，东南亚的稳定受到了影响。

十多万华侨。

南通社从北京发出的消息说，中国还拒绝了越南政府关于讨论旅居越南的华人问题的建议，指责这“纯系出于宣传”。

南通社说，中国外交部的声明标志着当前中越关系的恶化已进入一个新阶段。

【路透社北京六月九日电】（记者：麦肯齐）中国今晚进一步猛烈抨击河内虐待旅越“华侨”，宣布撤销一部分援越项目，并拒绝了越南提出的就华侨问题举行谈判的建议。

（下转第三版）

塔斯社攻击我外交下九日声明

【塔斯社北京六月九日电】题：粗暴的压力

此间发表中华人民共和国外交部的声明说，中国政府决定撤销关于帮助越南建设一系列经济项目的协议。这项片面的决定，是北京对社会主义越南采取的新的敌视行动，明显地

美发言人说万斯在卡特讲话前曾同苏大使会晤

【美联社华盛顿六月八日电】（美联社新闻分析）（记者：布鲁克斯·杰克逊）对于美国总统卡特试图消除关于恢复冷战的猜测，苏联的初步评论已经来了：俄国通讯社说他输了。

卡特昨天说，是越来越严重的对抗，还是合作，这要由苏联的领导来选择。

但是苏联的官方通讯社塔斯社作出了异常迅速和尖锐的反应，说卡特的话听起来“至少

是奇怪的”。

据官方宣传，卡特在马里兰州安纳波利斯对美国海军学院毕业班发表的重要对外政策讲话，是在对超级大国的紧张关系出现某些所谓夸张的报道之后，设法要恢复冷静。

向记者介绍情况的一位白宫官员说，发表这篇讲话的动机有一部分是由于这里有一种感觉，认为某些人“有轻举妄动的倾向”。他对记者说，做这种尝试的人“主要包括你们这些人”。

这位官员要求不要透露他的姓名。他说，这次讲话没有什么新东西，而是打算强调卡特过去提出过的某些同样的问题和想法。目的在于消除报刊报道给人造成的印象，如《新闻周刊》在一篇封面上登有标题的消息中提到新的“冷战”问题，《华盛顿邮报》上周一则遭到竭力否认的消息说，卡

他宣告，“但是中国不怕任何超级大国在东南亚建立基地。”

邓先生指责越南散布关于中国侵略的虚假

消息，指责越南虐待越南华侨。邓先生继续谈这个问题时指出，“越南正在倒向中国的头号敌人苏联。越南待中国和中国人民不好。但是请看我们做了什么得罪越南的事。请看我们的报纸，看看有没有任何对越南不好和攻击的东西。”

他说，“越南华侨对受到的虐待，思想上毫无准备……至少有十一万华侨被驱赶回来……而现在越南却说这些华侨仅仅是逃出来的。”

邓先生说，虽然越南说正在对中国采取“第十一步”，但是中国才走出第一步——即“减少对越南的援助，把事实真相告诉全世界”。

他告诫说，“我们正在等待越南采取进一步的行动。如果他们走第十二步，中国就要走第二步。如果他们再走第十三步，我们就要走第三步。”

有记者问，社会主义阵营内部的冲突会不会对第三世界产生影响，邓先生反问社会主义的定义是什么。他指责说，“苏联过去是社会主义国家，但是赫鲁晓夫掌权后，苏联就不再是社会主义国家了，它变成了社会帝国主义国家，那里资本主义正在复辟。”

关于中太关系，邓先生说，“自从前总理克立·巴莫作出使外交关系正常化的英明决定后，我们两国之间没有重大问题。”他说，中国对泰国给予华侨的待遇表示满意。他指出，中国政府的政策是主张华侨应加入所在国的国籍。

谈话是星期三（六月七日）在北京人民大会堂进行的。

特总统出于国内政治的原因已下令冻结限制战略武器会谈。

政府官员说，卡特的讲话既是说给美国人听的，也是说给苏联领导人听的。

国务院发言人霍丁·卡特说，在讲话稿散发给记者和在全国新闻电报中引用了讲话的几小时后，苏联大使馆派了一个人来取走一份副本。

霍丁·卡特还说，万斯国务卿在这个讲话发表的头一天（六日）同苏联大使多勃雷宁会晤了四十二分钟，并没有事先向他谈到讲话的内容。

苏联领导人的反应可能不象塔斯社的初步的攻击那么激烈。但是已经有了一个不祥的预兆：尽管总统说，早日达成协议的前景是“良好的”，但是万斯没有安排在这个月同苏联人就限制战略武器会谈举行进一步会谈。

外电评述我外交下九日声明

共同社说：我外交下九日声明逐条反驳越外交下九日声明

【共同社北京六月十日电】（记者：边见）题：中国拒绝会谈建议。中国外交部九日深夜就越南华侨大批回国事件发表声明，反驳越南就这一事件提出的进行双边会谈的建议说：“建议完全是虚伪的，没有实际意义”，事实上表明了拒绝这个建议的态度。并且正式表明了停止部分援越项目以拍出资金作为安置华侨的费用的方针。

这个声明采取了逐条反驳越南外交部发言人上月二十七日发表的“关于越南华侨问题的声明”的形式。

这次声明中值得注意的是，中国方面认为越南迫害华侨是“蓄意破坏中越关系的，是反华的重大步骤”，并断定整个事件是“有计划的”恶劣行径。这是一种很严峻的措词，不言而喻是表明，这次事件是从越柬战争和越南急剧倒向苏联的战略背景中产生出来的。

声明最后虽然呼吁“双方共同努力，维护两国人民的传统友谊”，但是，整个的调子给人的印象是，已觉察到两国关系的恶化，从而强调中国方面的理由。据认为，越南方面对这次声明必然要反复批驳，当前在华侨继续大批回国的情况下，双方的宣传战只能是不断升级，事态朝着改变局面的方向发展是完全不可能的。

【美联社贝尔格莱德六月九日电】今天南斯拉夫的一则消息说，中国已撤销了对越南的部分援助，因为它需要用这些资金来安置今年春天从越南逃到中国的

法报评卡特在美海军学院毕业生典礼会上讲话的文章

《卡特使勃列日涅夫进退维谷》

【本刊讯】法国《法兰西晚报》六月八日刊登米歇尔·勒马尔尚的文章，题为《卡特使勃列日涅夫进退维谷》，全文如下：

昨天，卡特使苏联人进退维谷。卡特渴望制止美苏关系的恶化，但也渴望表明美国对付东方的决心是坚决的，因而向他们极其明确地提出了这样一个交易：要么你说同意我们两国进行合作，我们将回答愿参加。要么你们选择对抗，不过我们将准备接受挑战。由你们选择，因为“我们已做了充分准备来对付这两种情况。”

这是卡特总统六月八日在安纳波利斯美国海军学院一九七八年毕业生典礼上将的一军——几乎是一种警告。

“要有一定的克制”这篇讲话之所以重要，由于多种原因。首先是由于语调有克制，这证明了卡特想制止目前东—西方缓和的恶化。因为几个星期以来，人们看到两个大国间的舌战逐步升级，美国主要谴责苏联由于它干涉非洲而“违反了缓和法典”，而莫斯科反唇相讥，说“在美国，

反对苏—美对话的人又活跃起来了”。卡特上星期还宣布说：美国准备使用其全部力量（包括核武器）来保卫北约地区，而今天他提出休战。但不是象一个战败者那样作的。

他说，“苏联认为，缓和似乎是用一系列手段为取得政治利益和扩大影响而进行的经常性斗争的同义词。”他又说，“然而缓和确实应该是相互的。两国中的任何一方都应在混乱地区和困难时期采取一定的克制”。

使舆论放心，但是，这个讲话之所以重

要，也是由于措词强硬，这表明美国头号人物不想在苏联的进攻行动面前作任何后退。他强调说：“美国对苏—古在非洲的主动行动极其忧虑。所以美国将支持非洲人为了制止这种入侵而作的努力，就象它在扎伊尔所做的那样。”

因此，这个讲话是一个警告。也是一个作说明的讲话。仍然是在华盛顿和莫斯科的关系方面，卡特总统实际上想再次否认说是他可能已决定冻结限制战略武器会谈的谣传：他重申他决心“以一种建设性

的和不间断的方式谈判在这方面的一个适当的协定”。他说：“达成限制战略武器会谈的新协定的前景是良好的。”

这个讲话最终是要使美国舆论，特别是要使西方舆论放心，这些舆论都普遍对苏联的超级武装感到忧虑不安。他说：“没有任何理由感到惶惶不安，因为，美国和它的盟国拥有足够对付苏联的军事能力。”

莫斯科的强烈反应苏联对卡特总统的讲话作出了异乎寻常地迅速的反应。相反，反驳的强烈却不是什么新东西。

塔斯社七日晚说，正是卡特、而不是克里姆林宫，还不想在“对抗和缓和”之间作出选择。

【塔斯社莫斯科六月八日电】

塔斯社评论 《北京的自我暴露》

攻击黄华外长访问扎伊尔

题：北京的自我暴露

塔斯社政治评论员谢尔盖·库利克写道：

中华人民共和国外长黄华结束了对扎伊尔为期四天的访问。中国外交领导人是在金沙萨现政权遭到全世界批评的时刻离开联合国裁军特别会议前往扎伊尔的。中国部长返回金沙萨之后曾暗示，中华人民共和国将同美国和北约组织其他国家一起，给予这位部长称之为中

国“真正朋友”的蒙博托政权以军事上的支持。

对外政策评论员在评论这次访问时指出，在扎伊尔目前的形势下，甚至连西方的许多外交官都放弃金沙萨之行，因为他们不愿把自己的名字同试图拯救身败名裂的、只是靠北约组织的刺刀掌权的政权的勾当联系在一起。然而，扎伊尔目前的对西方来说是“微妙的”时

刻，却使北京的外交头目有良好的机会向沙巴武装干涉的策划者证明：北京奉行的方针比其某些西欧伙伴要右得多，而且不放过任何一个机会来煽动反苏主义。

中国部长访问扎伊尔以及北京领导赞许北约组织武装干涉沙巴，再次揭穿了中华人民共和国政策的亲帝国主义方针以及它决心处处与侵略势力、反动势力和新殖民主义势力相勾结的意愿。

美苏就控制反卫星问题在赫尔辛基举行会谈

【路透社赫尔辛基六月八日电】美国和苏联今天开始就如何控制能够摧毁或拦截其他人造卫星的太空运载工具的生产问题在这里举行会谈。

美国的专家们说，苏联曾经两次成功地利用这种运载工具摧毁了苏联作为靶子的人造卫星。

据认为在这类武器方面，美国落后于苏联。美国国防部长布朗最近要求国会拨款七千三百万美元以发展空间战技术。美国空军已指定约六千万美元用以生产反卫星系统。

据认为俄国人正在密切注视美国生产往返飞船的进展情况。这种飞船明年即将开始飞行。

这种可以重新使用的飞船将能够完整无缺地截住人造卫星，使美国的专家们能够在空间研究这些人造卫星，然后把它们送回轨道。

率领苏联代表团参加会谈的赫列斯托夫大使说，他们将在裁军问题上开辟一个新的领域。他强调他的国家对缓和的兴趣，但是说，这些会谈不应该同限制战略武器会谈联系起来。

率领美方代表团的是军备控制和裁军署署长沃恩克。他的参加着重表明了美国政府对这次会谈的重视。

这两个超级大国已经商定，不向空间发射大规模毁灭性武器或利用空间作为实验这种武器的场所。它们已经保证不去干扰那些侦察卫星。

但是，到现在为止，所发射的一千五百颗军事卫星有许多已经不在轨道上了，大多数都不属于这个范围，因而将成为截击卫星的明显目标。

设在斯德哥尔摩的国际和平研究所估计，美国已经在空间军事技术方面花费了三百亿美元，并且认为苏联在这方面的开支也是不相上下的。这笔投资，有许多是花在保持通讯联系、侦测气候和搜集军事情报的卫星系统上。

美国大使馆发言人说，预料在这里举行的会谈将持续一周，大概不会发表最后公报，虽然大概会发表一项声明。

【美联社赫尔辛基六月八日电】美国和苏联今天开始了他们初步性的会谈，以便使武器竞赛不致发展到在外层空间进行一场卫星战。

说，“一般处理的办法是，开几天会，讨论一些问题，发现双方不同的观点，然后发表一篇模棱两可的公报，把问题全都遮盖起来。”

“如果我们那样做，我们不只欺骗人民，也在欺骗自己，”周恩来说。

周又说，“就象你今天下午对毛主席说的，我们今天握了手。可是杜勒斯当年并不想这样做。”

周恩来继续说，“杜勒斯的助手，沃尔特·史密斯先生，想握手，可是他不打破杜勒斯定下的规矩，所以他只好在右手里拿杯咖啡。我们既然不用左手握手，他就用左手握我的臂膀。”在场的每一个人，包括周恩来，全都笑了起来。

“不过那时我们不能怪你们，”他说，“因为那时国际间的看法是，社会主义国家是一个坚如磐石的集团，西方国家也是一个坚如磐石的集团。现在我们知道并非如此。”

第二天下午，我们在人民大会堂会晤时，我对周恩来说：“我相信中国的国家利益和美国的国家利益，都急切需要我们把我们的军事设施维持在大约现在这个水平上。有些例外情况我们以后可以讨论，我相信美国应该在欧洲，在日本，保持兵力，在太平洋上也要保持我们的海军。我相信在这一方面中国的兴趣绝不小于美国。”

正如我所预期，这段话在中国方面引起了一点小小的骚动。

“我认为中国总理，依据他的原则，对日本确实采取了正确的立场，我认为他必须继续采取这一立场。不过我希望他能明白，我何以坚决相信，我们采取的对日政策，合乎中国的战略利益，虽然这种政策违背了他所持的原则。”（十一）

港报连载《尼克松回忆录摘要》

毛泽东谈到基辛格的机灵，他第一次到北京来的时候，消息一点也没有泄露。我说：“他可不象个秘密工作人员，他是唯一能去巴黎十二次来北京一次而没有人知道的人，可能除了两三个漂亮的姑娘。”

“她们也并不知道，”基辛格插咀说，“我利用她们作掩护。”

“在巴黎？”毛泽东问，装作不相信的样子。

“哪个人能用漂亮的姑娘作掩护，一定是有史以来最伟大的外交家。”我说。

“所以你常常利用你的姑娘？”毛泽东问我。

“他的姑娘，不是我的，”我回答，“如果我利用姑娘作掩护，麻烦可就大了。”

“我喜欢保守派，”毛泽东说，显然心里很得意，“人们说你是保守派，说共和党是右派政党，说希思首相也是右派人物。”

“还有戴高乐。”我补充了一句。

毛泽东紧跟着说：“戴高乐另当别论。”随后他接着说，“他们还说西德的基督教民主党是右派。由这些保守派人物当政，我心里比较快活些。”

“我认为值得指出的最重要的事情是，在美国右派人物肯干左派人物只能说的事情，至少现在是如此。”我说。

当我们谈到双方接触的经过时，毛泽东说：

“巴基斯坦前任总统把尼克松总统介绍给我们。那时我们的驻巴基斯坦大使不同意我们和阁下有任何来往。他说尼克松总统比约翰逊总统好不了

多少。可是叶海亚总统说，那两个人不能比较。”他说一个象强盗——他说的是约翰逊总统。我不知道他怎么会有那样的印象，虽然从我们这方面来说，我们对你前面那几位总统，从杜鲁门一直到约翰逊，都不太合得来。中间有八年是共和党总统。你们在那个时期大概也没有把事情想通。”

虽然我和毛泽东会见，讲的主要是他所谓的两国关系中“原则”方面的事情，我还是广泛地提出了一些我们将会讨论的重大实际问题。

“比如说，我们必须问问我们自己——还是在这个房间的范围以内——为什么苏联在对你这面边境上的驻军，多过他们面对西欧那一面边境上的驻军？我们还必须问我们自己：日本前途又将如何？在这个问题上我知道我们的意见并不一致。从中国的立场看，要日本中立，完全没有国防好呢，还是让日本和美国有点共同防卫关系好呢？有一件事情是确定了的——我们不能留下任何真空，因为真空可以填补。周恩来总理就曾指出，‘美国向我们伸手’，苏联‘也向我们伸手’。问题是‘中华人民共和国’面对的是哪一方面的危险？是美国侵略的危险，还是苏联侵略的危险？这都是些难以解答的问题，可是我们必须讨论。”

这次访问最困难最难办的部分是发表联合公报，我重申我们对此事采取讲求实效的态度。

“对于象我们这样举世瞩目的高峰会议，”我

【本刊讯】香港《经济导报》五月三十一日出版的一期中刊登了一篇通讯，题为《苏越排华 神人共忿——越南南方来港难侨的控诉》，摘要如下：

前几天，本报记者访问了最近从越南南方来港的多位难侨，听取了他们痛述在越南时的凄惨遭遇，使人对越南当局的残酷手段感到毛骨悚然和无比忿慨！

新近从越南胡志明市来港的老华侨郑先生强调指出，越南当局排斥、迫害华侨，是与苏联的反华阴谋分不开的。苏联顾问和北越军队大举进驻南越，华侨即开始逐步遭到歧视和迫害。最初是以“清算资产买办”为名，把社会上凡有一点名望的华侨都拉去坐牢，家人每月只准探监一次，但如果有钱贿赂狱官，或可侥幸探监二次。

另一位老华侨赵先生气忿地说，苏联顾问和北越军到了越南南方，就专门向华侨埋手。苏联顾问硬说：越南要实行社会主义，最大的阻力是华侨。他们所采取的毒辣手段是：一、强迫华侨中十七岁至三十岁的男子入伍，年轻的组织所谓“少年先锋队”，去打柬埔寨，年纪较大的则拉去抬死尸、搬炮弹。由于华侨青少年不愿当

炮灰，有的逃亡外地，家长即经常被叫去问话和恐吓，最后非把子弟交出来不可。

至于妇女则被强迫去搞水利。但越南军有意刁难，把华侨妇女赶去清理长期以来积聚垃圾的三叉桥河，结果很多妇女都中毒或生疮。二、强迫华侨到所谓“新经济区”去送死。本来，越南南方一解放，不许私人工商业存在，华侨都有精神准备，对于从事劳动也认为是平常的事。但是，实际上到“新经济区”去只有死路一条，因为越南军用车把华侨载到荒山野岭去，是让他们自生自灭。那里既无电又无可饮之水，草比人还高，毒蚊又大又多，华侨到了那些地方，有些饮了不洁的水蛊胀而死，有些被大蚊所咬中毒身亡，惨状实在难以形容。有些华侨在“新经济区”熬不下去，千辛万苦逃回了原来的地方，但家宅已被苏越军所占用，结果只有随处流浪。

《越南南方来港难侨的控诉》

香港《经济导报》通讯

据难侨杨先生指出，苏越当局对付华侨往往采取赶尽赶绝的手段。他说，在最初一年内，越南南方解放阵线只劝喻华侨下乡劳动。但一年后南方解放阵线被解散了，苏越当局乃对华侨采取强制执行的粗暴做法，把很多华侨赶到荒山野岭。在胡志明市，越南当局借口检验身体，强迫华侨学生抽血去救伤兵，以致学生们已有一个长时期不敢去上学。杨先生说，现在南越堤岸华侨的六大医院和所有华侨学校都已被接管。有一间接生院，越南竟强迫接生人员立即窒息死华侨新出生的婴儿，接生人员不肯干而提出辞职，却被迫去“新经济区”送死。

据老华侨蔡先生说，目前仍未被放逐到“新经济区”去的华侨，生活也很苦。因为每人每月配给的公价粮食只有九公斤，其中，大米只有一公斤，其余都是番薯、木薯和面粉。吃不饱怎么办？只好买一些

黑市米。但是，黑市米每公斤由一千二百新越元至二千新越元不等，比公价粮高出十倍。到最近，华侨连买黑市米的条件也丧失了。而事实上，现在华侨的财产已被剥夺一空，不少人家破人亡。他说，越南当局剥夺华侨的财产，最初是进行登记，继而送上已填好的表格要华侨签字表示“自愿献产”，并“自动要求下乡”。后来，越南当局又把“献产”这个名堂改为“敬赠”。不论是“献产”也好，“敬赠”也好，反正华侨们的财产已荡然无存。

蔡先生还指出，华侨都不愿做苏联牛，只要有办法可想，都想离开越南，但这谈何容易！因为，华侨按正式手续离开越南，要具备几个条件才准予申请。他说，他全家人在今年三月底离越来港时，一起申请的有近二百人，但只有六十多人能够离开越南。

余一百多人中，有些因为无钱买机位。

他慨叹说，现在越南华侨中自杀之风甚盛，因为他们怕连累家人，都不敢逃走，求生不得，只有求死。但是，要死也不容易啊！因为谁自杀死了，家人还要替死者缴交一笔“愚蠢费”。

合报
众社
边

越调专年到北下边界地区定居并加紧征兵

【合众国际社曼谷六月八日电】河内电台今天说，一千名河内地区的越南青年已接管了逃往中国的华人所放弃的耕地。

曼谷收听到的这家官方电台说，一万名青年将迁往中国边境上的边界省份广宁的新经济区。

这则简短的消息说，“这是把一万名志愿青年迁到新经济区去填补被迫逃往中国的华人留下的真空的计划的第一阶段。”

据北京说逃出越南的十多万华人，据信大多是从北部边界地区去的，其中很大一部分人是在这个地区耕作的中国依族人。

【合众国际社曼谷六月六日电】题：越南加紧征兵准备同邻国打仗

在越南，他们又一次公开庆祝征兵。

最近几周，越南官方电台和报纸大量报道了军事活动。

对军队的新的强调恰恰是在同中国发生公开争端的时候，究竟是真的巧合，还是经过周密计划的，尚待分晓。

共产党报纸《人民报》六月二日号召在全国每个县每个村建立强大的民兵。

五月份的最后一周，官方的河内和西贡电台欢呼把“大量青年”送到前线，全国的官方宣传工具都欢呼过去两周中的其它军事活动。在好几个县，召开了宣传会议。

据西贡电台报道，至少有两个县，已动员青年人在边界一带埋地雷和插竹签。

目前，越南对军队的强调，比一九七五年共产党在南越取得胜利以后的任何时候更为有力。

来自越南的消息表明，扩大征兵后，十七岁到三十五岁的男子都有资格参军，在越南南方，征召了大量青年。

据河内电台报道，最近在西贡举行的参军仪式，有赶集的气氛。

宣传工具特别表扬的县是一些主管当局并没有遇到什么困难就完成征兵名额，以及不准许出现逃避征兵现象的县，逃避征兵显然还是个问题。

尽管有了二十一个师的主力军——世界上第五位——和一百多万民兵，《人民报》要求还要增加。

日报刊登赵浩生专稿说越金兰湾港竹满苏船舰

【合众国际社东京六月七日电】六月五日发表的一篇由耶鲁大学职员、美籍华人写的文章说，苏联已开进美国在越南南方金兰湾建立的海军基地。

这个美籍华人是耶鲁大学东亚语言文学中心的赵浩生，他在东京

《朝日新闻》发表文章说，他的消息来自被从越南驱赶出来的一些有名华侨。赵说，他几天前获准在中国西南云南的昆明找这些华侨发表谈话。

赵还说，人们告诉他，越南在其同中国接壤的边界上部署了五个

陆军师。他说，在苏联帮助下正在为这些陆军师赶修工事。

赵在给东京的《朝日新闻》写的专稿中说，“据难民告诉我，苏联现在充分使用着金兰湾这个前美国海军基地。在一九七五年攻克西贡的时候，越南的普

通公众都可进出金兰湾地区。现在已禁止人们进入。金兰湾港口停满了苏联船舰。”

“越南军方夸耀说，美国为他们修建了金兰湾基地，现在苏联人在加以扩充。”

赵说，“越南人已成为东南亚的古巴人。”他这话是指古巴为苏联在非洲推行外交政策效劳。

澳门《华侨报》专访

担保来澳。

《越南华侨悲难禁 交通断绝无奈何》

两名越南难侨忿慨的指出，苏联人在越南作威作福，比以前的美国人还嚣张得多，经常一个苏联人出街，就有六个越南人跟随保护。

【本刊讯】澳门

《华侨报》六月五日登

载一则题为《越南华侨悲难禁 交通断绝无奈何》的专访，摘要如下：

两名来澳不久的越南归侨前日向本报记者申诉越南当局迫害华侨的苦况，并表示极大的忿慨。南越解放后，华侨的房屋大多被北越人占据，只留给华侨一间房或一个床位，不少华侨被迫流落街头。最初北越人要占据房屋时，华侨都希望将房产出卖，但南越人不敢买，（他们也有不少人要卖屋），有些北越人肯买，但价钱压得很低。

上述两名来澳的难侨表示，他们在南越的生活，本来相当安定，与当地的劳动人民相处融洽，每逢过年过节，都互相赠送礼物。南越的土地肥沃，物产丰富，一元港币可以买两斤蟹或龙虾，如果不是遭到北越方面的无理迫害，

他们是不会想到离开南越的。现在南越华侨很多都渴望离开南越，越南政府打算将胡志明市的百万人口减缩为二十万，但市内居民都不肯到新经济区去，因为许多地方的山水都有毒，种的农作物经常都被野猪和蚂蚁吃光。那里贪污枉法很盛行，秩序很乱。

去年，听到传说华

阿美汗报纸报道我决定派船去越南接侨

【本刊讯】阿富汗《友谊报》六月三日报

道：北京政府打算派船接运希望离开越南的华侨回国。河内说，越南没有驱赶华侨，而是他们非法地离开越南。

中国国务院侨务办公室发言人说，所以派船去接华侨，是因为要回国的华侨很多。但是，目前还不知道中国何时开始派船去越南接

侨可以通过国际红十字会申请回国，数日之内，有几十万封申请信投寄国际红十字会，但这些信都没有寄到目的地。越南政府发觉这件事情后，出动百多名军队驱赶到邮局寄信的人，寄出的申请信被当局用四辆大卡车运走。

澳门政府规定越南华侨和其他国籍人士一样，可以凭在澳的亲属

担保来澳。中国共产党机关报《人民日报》已明确地阐明了中国对越南华人的立场，并刊登了西方宣传工具发表的符合它的观点的消息。

越南通讯社打破了在这个问题上的沉默，于五月二十六日晚上说，事实证明越南从来没有打算驱赶华侨，而且也从没有做过这样的事使越南同中国的关系恶化。

（上接第一版）

由于成千上万的华侨从越南越境跑回中国，中国侨务办公室发言人上月发表了谈话，结果导致这两个共产党邻国间的关系急剧恶化。

自那以后，中国政府正式发表评论这还是第一次。

但是，外交分析家认为，北京外交部今晚发表的声明的调子比中国报纸过去就这一问题发表的评论的调子要温和一些。

此外，这项声明没有提到苏联在越南的影响，尽管中国官员私下指责莫斯科在印度支那事务。

苏报报道 《西伯利亚的冬季草场》

【本刊讯】苏联《消息报》四月二十日刊登发自鄂木斯克州的一篇报道，题为《西伯利亚的冬季草场》，摘要如下：

不论外面天气怎么恶劣，但是迈过车间的门坎，天气却宛如夏天一般。这里设有暖气装置，使车间自动地保持着所需要的小气候。沿墙每边各安装着四十七米高的螺旋形多层架子。这些架子上的宽宽的“螺纹”托着茁壮成长的大麦，架子缓慢地旋转着，轮流地把大麦时而转到宽敞的窗口下，

时而转到如同太阳的电灯光下——强烈的屏幕灯下。专门的喷洒器沿着一层层的“螺纹”向上移动，每昼夜好几次不吝惜地把水和肥“汤”——含有各种养料的肥料洒在嫩苗上。看到这湿润茂盛的植物不禁使人以为这是草场。自然，这也是草场，不过这是人造的冬季草场。

这个车间的规模并不宏伟：长四十二米，宽十八米。但是螺旋形的多层架子装置把“草场”的有效利用面积增加到一千六百平方米。

作业人员尼古拉·

罗曼在两排装置之间的有轨小路上开着一辆奇特的车子——这辆车的车箱安装有向一个方向弯曲的长臂传送装置。按一下按钮，就给每层架子铺上薄薄一层由煨烧碱处理过的剥得很细的麦秸——“土壤”。这辆车子在寥寥几分钟内把催过芽的大麦播到这种“土壤”里。接着自动浇水。过七八天，这台联合机组割下长起来的作物，传送装置把这些作物送到粉碎机，然后送到饲料计量装置。三名作业人员看着车

间里的八台装置和其他机器。冬季“草场”每昼夜提供十吨优质青饲料。每台装置长五百公斤谷物和一吨麦秆。而且不仅饲料数量增加，而且养分增加一倍以上。

新饲料被称为谷根茎饲料，这个词是由谷物、根、茎三个词组成的一个词。因为这种饲料全部都可以利用，谷根茎饲料可以全部供牲畜食用。要知道，这种饲料每公斤含零点一八至零点二饲料单位，四十毫克胡萝卜素，有丰富的旦白质、矿物盐和微量元素。每吨谷根茎饲料成本为十四卢布，西伯利亚牧场上长的青饲料也要这么多成本。

用来饲养肥育的蚕。

屈先泽说，一般桑

树多会经花粉授精的“生殖生长”过程，在开花结果后，养分消耗不少，自然桑业的品质也就差多了。

育种专家利用杂交方式，选育优良的桑树品系，花了三年观察时间，从数百个优良品系中，选拔了七十五个品系，再花了三年时间，精挑细选出三十六个品系，接着选拔五个品系分五个地区试作与示范对照试验，结果在最近证实“台桑二号”与“台桑三号”，为具经济价值的新树种。

屈先泽表示，两个新品种，最大的特点是，叶大肉厚，生长旺盛，并且产量丰富。

据连续试验结果，“台桑二号”每公顷年平均条桑收量达三万一千余公斤，“台桑三号”为二万二千余公斤，与现有的“台桑一号”对照品种九千九百七十二公斤比较，分别增产百分之二百十八及百分之一百二十四，养蚕成绩十分优异。

如果依每收蚕茧一公斤约需二十公斤条桑计算，“台桑二号”每公顷可饲蚕收茧一千五百公斤左右，“台桑三号”约一千二百公斤。

他认为，两种新桑树，目前是以“雄株”为主，已能利用“无性”繁殖技术，来大量生产。除非由其他地区“飘”来花粉，意外“授精”，或“基因”发生突变，今后“复制”的新桑树，可一直保有它的优良“基因”。

台湾试验亚麻机械采纤

【本刊讯】蒋帮《中华日报》五月二十一日刊载一则机采亚麻纤维的报道，摘要如下：

沿用多年的亚麻浸水发酵采纤法，经私立逢甲工商学院纺织研究所比较实验后，将被机械采纤法取代。

根据逢甲工商学院纺织研究所亚麻纤维研究小组实验数据：机械采纤法较浸水发酵法所采得之纤维拉断强力大百分之六点八，拉断伸度大百分之三十点二三，精练（脱胶）强力大百分之六点七，漂白度大百分之一点四二，染着率大百分之二十点四。足以证明机械采纤法所采得之亚麻纤维，对实用上有极良好寄与；而且，机械采纤法深具可行性，不但可以减轻农村劳力，且可提高亚麻纤维实用价值。

受台南棉麻试验所委托的逢甲工商学院亚麻研究小组召集人林宗华博士说，目前机械采纤法，唯一须研究克服的是：亚麻附着茎皮一项，无论就显微镜观察或实测数据，机械采纤法较浸水采纤法茎屑多百分之九点五。若能在碎茎机之后，加一道清除装置，减少茎屑之附着，则机械采纤法既可省时、省力，又可降低成本，对农、工界不无贡献。

亚麻研究小组首先采用台南棉麻试验所的精练方法，二百克的亚麻浸渍在三千五百cc的水中三十五分钟后，再加入正在五百cc水中溶解的二十克氢氧化钠，二十克磷酸钠，十克亚硫酸钠的溶液，放在电炉上加热至摄氏九十三度左右，继续加热四十五分钟，其间每隔十分钟搅拌，煮熟后冷却二小时，再冲洗、过酸、冲洗、干燥。

机械采纤法除上述第一法外，亚麻研究小组又自行采用第二法，仅在煮沸时所加的溶液成分不同，溶解成分不同，三十克氢氧化钠，二十克磷酸钠，十克亚硫酸钠，其他手续均和第一法相同。结果证实第二法效果较第一法佳。

然后用同一方法处理不同精练方法所得的纤维，以求其结果之差异：再分别将漂白过各品系及方法的亚麻纤维染色，染着黄、橙、黑三种颜色。接着进行强伸度试验，先将亚麻纤维来剪成十二至十三公分长，然后用极细之钢梳将其重复梳理，再取纤维长超过十公分之纤维，以万能强力试验机拉张，进行强力测定。

致于染着色之测定，则利用光电比色计测定，希释后的染色前和染色后的染浴，加以比较。

利用逢甲工商学院纺织研究所现有设备，经过五个月的实验，初步结果如下：（1）拉断强力：浸水采纤三点八二g/d，机械采纤四点〇八g/d，机械采纤大百分之六点八。（2）拉断伸度：浸水采纤百分之一点七二，机械采纤大百分之三十点二三。（3）精练之强力衰减：浸水采纤损失百分之三十一.六，机械采纤损失百分之二十四.九，机械采纤大百分之六点七。（4）漂白度：浸水采纤百分之七十七点四四，机械采纤百分之七十八点五，机械采纤大百分之一点四二。（5）染着率：浸水采纤百分之四十八点五七，机械采纤百分之五十八点五，机械采纤大百分之二十点四。（6）纤维附着茎皮残屑：浸水采纤百分之八，机械采纤百分之十七点五，机械采纤多百分之九点五（为浸水采纤的百分之一百一十八）。（7）纤维外貌之显微镜观察：根据显微镜二六八倍之照相显示，机械采纤之外貌显著地附有较多的茎屑。

印度培育出产旦率高的杂交鸡

【印报托新德里五月十五日电】据这里获得的正式消息说，印度南部卡纳塔克邦中央家禽饲养场培育了每年下旦二百六十个的一种新称为“HH—260”

的这种鸡被认为极适于印度环境，并且抗病能力较强。这个饲养场每年可供应二十五万只这种母鸡。

据估计，饲养场每年可生产一千五百万只小鸡供应市场。

台湾用无性生殖技术繁殖多倍体菠萝

台湾《联合报》报道《桑树新品种可以大舅无性繁殖》

【本刊讯】蒋帮《中央日报》五月五日登

载一条关于无性繁殖菠萝的消息，摘载如下：

应用无性生殖技术繁殖凤梨（即菠萝），中央研究院植物研究所最近又有了新成果。

据植物所研究员王博仁博士昨天表示：这种凤梨，与一般凤梨不同，不仅果实硕大，而且糖分多，生长期短，相信不久的将来，大家就可以尝到这种美味可口的凤梨了。

王博仁说：一般凤梨的组织结构，染色体都是双套的，但是经他利用无性生殖的技术，将凤梨的染色体倍数扩大，便得到这种“多倍体”的凤梨。也是国内继多倍体的兰花、稻米、柑桔等之后，另一项新发展。近期内他将发表于国内外学术杂志上。繁殖多倍体凤梨的方法，共分两个步骤，第一个步骤是将凤梨叶片剪下，置于培养基内

不久，就产生愈组组织，等到愈组组织接近分化阶段，立即进行第二步骤。

王博仁说：第二步骤是将培养基内的凤梨叶取出，用一种“秋水仙素”来处理愈组组织，大约十天时间，愈组组织便开始分化，再将凤梨叶放回原来的培养基内，任其自由分化。分化的过程，也是无性生殖中最感人的一幕，但见愈组组织化成了无数小生命，慢慢地冒出了芽，长了根，最后抽出叶来，真是奇妙极了。

为何愈组组织需要使用秋水仙素处理，其与多倍体凤梨又有何关系呢？据王博仁解释：秋水仙素为一种毒素，能够产生杀菌作用，愈组组织经过秋水仙素处理，有的细胞可能被秋水仙素杀死，剩下的细胞，生长力显得特别旺盛，致使染色体发生突变，并成为多倍体的凤梨。

不过，这些新种凤梨并非全是多倍体的凤梨，有的可能是双倍体的普通凤梨，有的则是多倍体凤梨；而多倍体中，其染色体的倍数也不尽相同。也许是四倍，也许是六倍，甚至八倍不等。

鉴别普通凤梨与多倍体凤梨的方法，可由凤梨的生长形状来作判断。普通凤梨呈细长状，而多倍体凤梨则有一种明显的特征，就是植株矮胖。

如作进一步的鉴

别，便是利用光学显微镜观察，多倍体的凤梨叶片，其叶孔较普通凤梨叶大零点五至一倍。

最可靠的观测方法，还是将凤梨苗放在试管内，让其发根，然后由根间作染色体的数目观察。染色体的数目虽有不同，但由观察比较发现，以四倍的染色体凤梨最为理想。

目前他们除了继续维持多倍体凤梨种苗的大量繁殖工作，另一方面预备把多倍体的凤梨，和普通双倍体的凤梨进行交配，可能会产生三倍、五倍或九倍体的凤梨。

【本刊讯】台湾《联合报》五月二十二日刊载一篇题为《桑树新品种可以大量无性繁殖》的报道，摘要如下：

国内的植物育种专家学者，花了十年多的时间研究试验，最近育成了“台桑二号”与“台桑三号”的桑树新品种，品质优良，并在技术上获得突破，可以大量“无性”繁殖。

推动此项工作的农复会专家屈先泽指出，两种杀树新品种，与众不同的地方，是以选育“雄株”为主，只要用播插法，往土里一插，便能“无性繁殖”，使原来的优良品系，可以一直绵延下去，为我国蚕业发展开拓了新的远景。

桑树育种专家最早面临的挑战，是希望育成不开花结果，只长桑叶的“营养生长”树种，

【本刊讯】据越南《人民军队报》报道：越南河静省林业厅采用一种新的竹子繁殖方法，获得很高的效果。

这种方法是：以一段长约四米的竹子为母体，在每两个竹节的中间凿一孔，灌入养料，然后把整段竹子横放，培土把竹子埋密。四十五天后，在各个竹节上发出竹芽，竹芽长出后即可分别移栽。这样，一根竹子就可以繁殖成三十棵新竹。

苏报报道 《西伯利亚的冬季草场》

【本刊讯】苏联《消息报》四月二十日刊登发自鄂木斯克州的一篇报道，题为《西伯利亚的冬季草场》，摘要如下：

不论外面天气怎么恶劣，但是迈过车间的门坎，天气却宛如夏天一般。这里设有暖气装置，使车间自动地保持着所需要的小气候。沿墙每边各安装着四十七米高的螺旋形多层架子。这些架子上的宽宽的“螺纹”托着茁壮成长的大麦，架子缓慢地旋转着，轮流地把大麦时而转到宽敞的窗口下，

时而转到如同太阳的电灯光下——强烈的屏幕灯下。专门的喷洒器沿着一层层的“螺纹”向上移动，每昼夜好几次不吝惜地把水和肥“汤”——含有各种养料的肥料洒在嫩苗上。看到这湿润茂盛的植物不禁使人以为这是草场。自然，这也是草场，不过这是人造的冬季草场。

这个车间的规模并不宏伟：长四十二米，宽十八米。但是螺旋形的多层架子装置把“草场”的有效利用面积增加到一千六百平方米。

作业人员尼古拉·

罗曼在两排装置之间的有轨小路上开着一辆奇特的车子——这辆车的车箱安装有向一个方向弯曲的长臂传送装置。按一下按钮，就给每层架子铺上薄薄一层由煨烧碱处理过的剥得很细的麦秸——“土壤”。这辆车子在寥寥几分钟内把催过芽的大麦播到这种“土壤”里。接着自动浇水。过七八天，这台联合机组割下长起来的作物，传送装置把这些作物送到粉碎机，然后送到饲料计量装置。三名作业人员看着车

间里的八台装置和其他机器。冬季“草场”每昼夜提供十吨优质青饲料。每台装置长五百公斤谷物和一吨麦秆。而且不仅饲料数量增加，而且养分增加一倍以上。

新饲料被称为谷根茎饲料，这个词是由谷物、根、茎三个词组成的一个词。因为这种饲料全部都可以利用，谷根茎饲料可以全部供牲畜食用。要知道，这种饲料每公斤含零点一八至零点二饲料单位，四十毫克胡萝卜素，有丰富的旦白质、矿物盐和微量元素。每吨谷根茎饲料成本为十四卢布，西伯利亚牧场上长的青饲料也要这么多成本。

用来饲养肥育的蚕。

屈先泽说，一般桑

树多会经花粉授精的“生殖生长”过程，在开花结果后，养分消耗不少，自然桑业品质也就差多了。

育种专家利用杂交方式，选育优良的桑树品系，花了三年观察时间，从数百个优良品系中，选拔了七十五个品系，再花了三年时间，精挑细选出三十六个品系，接着选拔五个品系分五个地区试作与示范对照试验，结果在最近证实“台桑二号”与“台桑三号”，为具经济价值的新树种。

屈先泽表示，两个新品种，最大的特点是，叶大肉厚，生长旺盛，并且产量丰富。

据连续试验结果，“台桑二号”每公顷年平均条桑收量达三万一千余公斤，“台桑三号”为二万二千余公斤，与现有的“台桑一号”对照品种九千九百七十二公斤比较，分别增产百分之二百十八及百分之一百二十四，养蚕成绩十分优异。

如果依每收蚕茧一公斤约需二十公斤条桑计算，“台桑二号”每公顷可饲蚕收茧一千五百公斤左右，“台桑三号”约一千二百公斤。

他认为，两种新桑树，目前是以“雄株”为主，已能利用“无性”繁殖技术，来大量生产。除非由其他地区“飘”来花粉，意外“授精”，或“基因”发生突变，今后“复制”的新桑树，可一直保有它的优良“基因”。

台湾试验亚麻机械采纤

【本刊讯】蒋帮《中华日报》五月二十一日刊载一则机采亚麻纤维的报道，摘要如下：

沿用多年的亚麻浸水发酵采纤法，经私立逢甲工商学院纺织研究所比较实验后，将被机械采纤法取代。

根据逢甲工商学院纺织研究所亚麻纤维研究小组实验数据：机械采纤法较浸水发酵法所采得之纤维拉断强力大百分之六点八，拉断伸度大百分之三十点二三，精练（脱胶）强力大百分之六点七，漂白度大百分之一点四二，染着率大百分之二十点四。足以证明机械采纤法所采得之亚麻纤维，对实用上有极良好寄与；而且，机械采纤法深具可行性，不但可以减轻农村劳力，且可提高亚麻纤维实用价值。

受台南棉麻试验所委托的逢甲工商学院亚麻研究小组召集人林宗华博士说，目前机械采纤法，唯一须研究克服的是：亚麻附着茎皮一项，无论就显微镜观察或实测数据，机械采纤法较浸水采纤法茎屑多百分之九点五。若能在碎茎机之后，加一道清除装置，减少茎屑之附着，则机械采纤法既可省时、省力，又可降低成本，对农、工界不无贡献。

亚麻研究小组首先采用台南棉麻试验所的精练方法，二百克的亚麻浸渍在三千五百cc的水中三十五分钟后，再加入正在五百cc水中溶解的二十克氢氧化钠，二十克磷酸钠，十克亚硫酸钠的溶液，放在电炉上加热至摄氏九十三度左右，继续加热四十五分钟，其间每隔十分钟搅拌，煮熟后冷却二小时，再冲洗、过酸、冲洗、干燥。

机械采纤法除上述第一法外，亚麻研究小组又自行采用第二法，仅在煮沸时所加的溶液成分不同，溶解成分不同，三十克氢氧化钠，二十克磷酸钠，十克亚硫酸钠，其他手续均和第一法相同。结果证实第二法效果较第一法佳。

然后用同一方法处理不同精练方法所得的纤维，以求其结果之差异：再分别将漂白过各品系及方法的亚麻纤维染色，染着黄、橙、黑三种颜色。接着进行强伸度试验，先将亚麻纤维来剪成十二至十三公分长，然后用极细之钢梳将其重复梳理，再取纤维长超过十公分之纤维，以万能强力试验机拉张，进行强力测定。

致于染着色之测定，则利用光电比色计测定，希释后的染色前和染色后的染浴，加以比较。

利用逢甲工商学院纺织研究所现有设备，经过五个月的实验，初步结果如下：（1）拉断强力：浸水采纤三点八二g/d，机械采纤四点〇八g/d，机械采纤大百分之六点八。（2）拉断伸度：浸水采纤百分之一点七二，机械采纤大百分之三十点二三。（3）精练之强力衰减：浸水采纤损失百分之三十一.六，机械采纤损失百分之二十四.九，机械采纤大百分之六点七。（4）漂白度：浸水采纤百分之七十七点四四，机械采纤百分之七十八点五，机械采纤大百分之一点四二。（5）染着率：浸水采纤百分之四十八点五七，机械采纤百分之五十八点五，机械采纤大百分之二十点四。（6）纤维附着茎皮残屑：浸水采纤百分之八，机械采纤百分之十七点五，机械采纤多百分之九点五（为浸水采纤的百分之一百一十八）。（7）纤维外貌之显微镜观察：根据显微镜二六八倍之照相显示，机械采纤之外貌显著地附有较多的茎屑。

印度培育出产旦率高的杂交鸡

【印报托新德里五月十五日电】据这里获得的正式消息说，印度南部卡纳塔克邦中央家禽饲养场培育了每年下旦二百六十个的一种新称为“HH—260”

的这种鸡被认为极适于印度环境，并且抗病能力较强。这个饲养场每年可供应二十五万只这种母鸡。

据估计，饲养场每年可生产一千五百万只小鸡供应市场。

台湾用无性生殖技术繁殖多倍体菠萝

台湾《联合报》报道《桑树新品种可以大舅无性繁殖》

【本刊讯】蒋帮《中央日报》五月五日登

载一条关于无性繁殖菠萝的消息，摘载如下：

应用无性生殖技术繁殖凤梨（即菠萝），中央研究院植物研究所最近又有了新成果。

据植物所研究员王博仁博士昨天表示：这种凤梨，与一般凤梨不同，不仅果实硕大，而且糖分多，生长期短，相信不久的将来，大家就可以尝到这种美味可口的凤梨了。

王博仁说：一般凤梨的组织结构，染色体都是双套的，但是经他利用无性生殖的技术，将凤梨的染色体倍数扩大，便得到这种“多倍体”的凤梨。也是国内继多倍体的兰花、稻米、柑桔等之后，另一项新发展。近期内他将发表于国内外学术杂志上。繁殖多倍体凤梨的方法，共分两个步骤，第一个步骤是将凤梨叶片剪下，置于培养基内

不久，就产生愈组组织，等到愈组组织接近分化阶段，立即进行第二步骤。

王博仁说：第二步骤是将培养基内的凤梨叶取出，用一种“秋水仙素”来处理愈组组织，大约十天时间，愈组组织便开始分化，再将凤梨叶放回原来的培养基内，任其自由分化。分化的过程，也是无性生殖中最感人的一幕，但见愈组组织化成了无数小生命，慢慢地冒出了芽，长了根，最后抽出叶来，真是奇妙极了。

为何愈组组织需要使用秋水仙素处理，其与多倍体凤梨又有何关系呢？据王博仁解释：秋水仙素为一种毒素，能够产生杀菌作用，愈组组织经过秋水仙素处理，有的细胞可能被秋水仙素杀死，剩下的细胞，生长力显得特别旺盛，致使染色体发生突变，并成为多倍体的凤梨。

不过，这些新种凤梨并非全是多倍体的凤梨，有的可能是双倍体的普通凤梨，有的则是多倍体凤梨；而多倍体中，其染色体的倍数也不尽相同。也许是四倍，也许是六倍，甚至八倍不等。

鉴别普通凤梨与多倍体凤梨的方法，可由凤梨的生长形状来作判断。普通凤梨呈细长状，而多倍体凤梨则有一种明显的特征，就是植株矮胖。

如作进一步的鉴

别，便是利用光学显微镜观察，多倍体的凤梨叶片，其叶孔较普通凤梨叶大零点五至一倍。

最可靠的观测方法，还是将凤梨苗放在试管内，让其发根，然后由根间作染色体的数目观察。染色体的数目虽有不同，但由观察比较发现，以四倍的染色体凤梨最为理想。

目前他们除了继续维持多倍体凤梨种苗的大量繁殖工作，另一方面预备把多倍体的凤梨，和普通双倍体的凤梨进行交配，可能会产生三倍、五倍或九倍体的凤梨。

【本刊讯】台湾《联合报》五月二十二日刊载一篇题为《桑树新品种可以大量无性繁殖》的报道，摘要如下：

国内的植物育种专家学者，花了十年多的时间研究试验，最近育成了“台桑二号”与“台桑三号”的桑树新品种，品质优良，并在技术上获得突破，可以大量“无性”繁殖。

推动此项工作的农复会专家屈先泽指出，两种杀树新品种，与众不同的地方，是以选育“雄株”为主，只要用播插法，往土里一插，便能“无性繁殖”，使原来的优良品系，可以一直绵延下去，为我国蚕业发展开拓了新的远景。

桑树育种专家最早面临的挑战，是希望育成不开花结果，只长桑叶的“营养生长”树种，

【本刊讯】据越南《人民军队报》报道：越南河静省林业厅采用一种新的竹子繁殖方法，获得很高的效果。

这种方法是：以一段长约四米的竹子为母体，在每两个竹节的中间凿一孔，灌入养料，然后把整段竹子横放，培土把竹子埋密。四十五天后，在各个竹节上发出竹芽，竹芽长出后即可分别移栽。这样，一根竹子就可以繁殖成三十棵新竹。