

【路透社北京七月一日电】（记者：普里切特）中国共产党今天发表了毛泽东一九六二年发表的一篇朴质的讲话，来纪念它建党五十七周年。这篇文章攻击官僚主义者，并且要求给人民以更大的发言权。

人们相信这篇讲话是第一次在中国正式发表，虽然它在国外出现过。这篇讲话是一九六二年一月三十日对扩大的中央工作会议上的七千名代表讲的，特色是讲得直率，很少行话术语，时有幽默。

党的理论刊物《红旗》、党报《人民日报》和其他的出版物今天都发表了这篇讲话的全文，主题是“民主集中制”。

这篇讲话涉及面很广，谈到了几个对中国和它当前的建设计划有重大利害关系的问题。毛在谈到自己的“缺点和错误”时很坦率。

新华社发表了官方的英文译本。

【安莎社北京七月一日电】今天在中国的北京和别的地方要庆祝中国共产党建立五十七周年。

西方观察家认为，为这次庆祝活动定基调的主要文件之一，是先前没有发表过、现已全文发表的毛泽东主席在一九六二年一月的一篇重要讲话。

这位中国共产主义的奠基人给人以进行自我批评的典范的形象，给人以坚决支持最大限度的自由讨论的形象。

外电外报评述毛主席在扩大的中央工作会议上的讲话

西方人士说，象这样在建党五十七周年纪念日前夕发表这篇讲话的目的，是要使它成为中共当前政策的支柱。

强调必须本着“民主集中制”的精神敞开讨论，这是整个这篇讲话的基调。

毛看来比任何时候都更象是一个心悦诚服支持“实事求是”和各种意见自由争论的人。

他宣布：“要发扬民主，要启发人家批评，要听人家的批评。”

“自己要经得起批评。应当采取主动，首先作自我批评。”

在毛看来，激发群众的热情同充分强调民主是紧密相关的。

毛还表示反对形形色色的“个人迷信”。

【共同社北京七月一日电】（记者：福原）题：发表毛强调党内民主的文章

中国共产党理论刊物《红旗》杂志第七期为纪念七月一日共产党成立五十七周年，首次发表了毛主席《在扩大的中央工作会议上的讲话》（一九六二年一月三十日）这篇文章。这篇讲话论述的中心是党的民主集中制，以具体形式强调了党内民主，说不要怕群众讲话批评，第一书记不能独断，当“霸王”，不要在党内搞秘密集团，不要给人乱戴帽子，等等。

讲话还表明了这样一种估计：中国要赶超先进的资本主义，建设强大的社会主义经济，大概要花一百来年。

一九六二年的中央工作会议，一般也称为七千人大会，是一次有高级干部七千人参加的大型会议。

【路透社香港七月一日电】今天，中国在纪念中国共产党建立五十七周年的时候，发表了已故中共主席毛泽东的一篇讲话。

北京电台广播了毛先生的这篇一九六二年一月在一次党中央扩大会议的工作会议上的讲话。

这篇很长的讲话谈了一些党内问题，语言富有这位喜欢应用对立统一的辩证原则的中国领袖的机智特色。

【本刊讯】日本《朝日新闻》七月一日以《（中国）发表毛主席十六年前的一篇讲话》为题发表述评说：北京六月三十日发行的中国共产党理论杂志《红旗》七月号，首次发表了已故毛泽东主席一九六二年一月三十日《在扩大的中央工作会议上的讲话》。

这一讲话的重点是在国内要谋求健全干部和组织体系的理想状态，以便使那些即使是失败的经验也能够有益于将来的建设；在国际上，既提出同“苏联修正主义”相对抗，又主张必须学习“第一个社会主义国家”苏联的好经验。在进行建设时保持这种均衡的感觉，在华国锋体制引入外国技术时强调的方向是与此一脉相承的。

阿盟理事会开会讨论北也门对南也门的控告

合众社报边北也门外长要求把南也门开除出阿盟

【卡塔尔通讯社开罗七月一日电】阿拉伯联盟理事会今晚在这里秘书处召开紧急会议，研究阿拉伯也门共和国（北也门）对也门民主人民共和国（南也门）所提的控告。

会议于下午七时在苏丹驻开罗大使穆罕默德·奥斯曼·马尔加尼的主持下开幕，因为苏丹是阿盟理事会本届会议的主席。十七个阿拉伯国家的代表出席了这次会议，它们是：约旦、阿拉伯联合酋长国、巴林、沙特阿拉伯、吉布提、索马里、阿曼、科威特、埃及和阿拉伯也门共和国。另外七个国家派大使级的代表出席会议。

六个成员国没有出席会议。它们是：利比亚、叙利亚、伊拉克、阿尔及利亚、也门民主人民共和国和巴勒斯坦。

会议主席在开幕词中对加什米总统的死深表悲痛。

阿盟秘书长里亚德向会议致词。他说，加什米总统的被害最令人痛心，也是最可怕的。他告诫人们：由于阿拉伯缺乏团结，阿拉伯的局势是十分严重的。他还告诫人们：阿拉伯的分歧将被国际大国用来作为冲突的主要工具。

阿拉伯也门共和国的外长阿卜杜拉·阿斯纳杰接着发表讲话。他在讲话中指责亚丁的统治者策划并执行了暗杀加什米总统的阴谋。他要求根据阿盟宪章和国际法惩罚这些领导人。

阿斯纳杰说，加什米总统是被亚丁执政当局的使节带来的一枚塑料炸弹阴谋杀害的。他谈到阿拉伯也门共和国的合法当局所进行的调查的结果。

阿斯纳杰还谈到亚丁的统治者在帮助外国渗入非洲之角和使这个地区卷入国际冲突方面所起的作用。阿斯纳杰要求引用阿盟宪章对亚丁统治者实行制裁，因

为他们威胁到这个地区的平安和安全。

阿盟宪章规定开除危及阿拉伯人民的平安和安全的成员国。

他说，那些统治者在否认他们参与其事以后，就企图把这个罪行推到他们的同事鲁巴伊身上。

他们用炸弹炸死鲁巴伊，然后把他和别的人一起判处死刑。

【合众国际社开罗七月一日电】北也门外

长阿斯纳杰在开幕式的发言中敦促阿拉伯国家把亚丁赶出阿盟，并对“其在国际关系史上所犯下的这种史无前例的严重罪行”做出其它相应的制裁行动。

阿盟的法律专家们说，会议不可能满足北也门提出的关于南也门的要求，因为该组织宪章条款规定，通过任何这样的决定，都需要除了受指控的国家以外的国家一致同意。

萨达特会见北也门外长阿斯纳杰

阿斯纳杰向萨达特转交了阿尔希的仪函

【卡塔尔通讯社亚历山大七月一日电】萨达特总统今天接到一封由阿拉伯也门共和国总统委员会主席阿尔希发来的信函，信函内容是关于杀害故总统加什米的罪行问题。

信件是在北也门外长阿斯纳杰今天与总统会见时递交的。

阿斯纳杰在会见后

说，会见是十分令人满意的，他又说，萨达特总统完全了解局势的真相，以及这种威胁阿拉伯地区的和平与安全的可怕阴谋。

他说，主席希望阿拉伯国家领导人应理解这个真象，以排除外来危险，并应懂得，已发生的事只是威胁所有阿拉伯国家的危险的开始。

英《约克郡邮报》社论《亚丁的教训》

说要引进俄国人而又想背离其打标者就会遭到暗杀

【本刊讯】英国《约克郡邮报》六月二十九日发表一篇社论，题目是《亚丁的教训》，摘要如下：

这个星期，南也门在发生了反对莫斯科的前走卒萨利姆·阿里——他曾决定，现在是将其国家利益置于俄国帝国主义利益之上的时候了——的政变后，比以往任何时候都更加处于莫斯科的控制之下。这一事态发展使许多国家感到震惊，特别是这一事件是在阿富汗发生反对已被杀的达乌德总统的亲莫斯科政变之后如此之快地发生。达乌德开始时也是俄国人的一个盟友，他也十分轻率认为，即使他的武装部队、保安机构和行政机构充满着他赞赏过的苏联顾问和苏联特务，他也可以将其国家的利益置于俄国的利益之上。一些非洲国家和阿拉伯国家现在一定认识到，他们这样想是多么危险：它们可以把俄国人、古巴人和东德人引进来，但它们仍然可以自己作出政治决定，即使这些决定同俄国的地区目的和全球目的相矛盾。甚至埃塞俄比亚的那个可恨的门格斯图现在也晓得，如果他过分背离莫斯科在非洲之角的打算，他也会遭到暗算。

南也门和阿富汗的政变合在一起，是对波斯湾的稳定和西方重要的石油运输线的安全的最严重威胁，而且对埃及、苏丹和乍得也有着危险的影响。

南也门和北也门（它的总统上周末被暗杀）之间很可能爆发战争，阿曼也可能再次爆发战争，这种战争可能再次把英国支持的军队卷入。

奥报文章《俄国有一个非洲总计划吗?》

原文提要：在十八个月前，可能还没有一个苏联人的非洲战略总计划，但随着每次有效的干预，莫斯科的胃口越来越大，它的野心也越来越大。

【本刊讯】奥地利《人民报》六月二十八日刊登一篇文章，题目是《俄国有一个非洲总计划吗?》，摘要如下：直至一九七五年安哥拉发生内战之前，苏联集团在黑非洲的军事和政治存在还是比较有限的。

但是这一行动轻而易举地在安哥拉为苏联扶植了一个新的盟友，而且西方对此缺乏有效的反应，这就为莫斯科打开了一系列新的前景和可能性。与此同时俄国人发现，他们手中有一个对非洲进行军事干预的理想工具：古巴人，他们甚至可以披着第三世界的一个成员国的外衣出现。

五月份发生的暴乱者从安哥拉出发对扎伊尔的入侵肯定是苏联人赞同的，莫斯科人士现在梦想苏联的盟国能横贯中非连成一个地带。苏联人在西南部已经有了安哥拉，在东北部有了埃塞俄比亚。如果动摇不稳的腐败的扎伊尔政府能被一个亲苏政府所代替，那么苏丹就是唯一的空白了。

但如果扎伊尔丢掉了，那么使苏丹处于不稳定状态完全是件轻而易举的事了。只需要把南部的黑人部族煽动起

来就行了。如果在苏丹也建立一个亲苏政权，横穿中非的一个地带就连接起来了。

另外，在南部非洲也给俄国人提供了可能性，因为卷入反对罗得西亚的沈击战的非洲“前线国家”越来越依靠外来的军事和经济支持。俄国人还在千方百计地努力代替和挤走在莫桑比克的罗得西亚游击队最重要的支持者中国人。苏联人现在能预先计划引起一系列事件——如果他们想这么做的话。这些事件可以在

几年之内使苏联人成为整个中非地区的统治力量，也可以使他们成为南非的统治力量，尽管要在晚些时候。当然，这些野心多数没有实现（因为这样会惊动其他大国，其他大国将会同苏联人直接对抗）。但，这完全地一种值得投入赌注的游戏。这种赌注就是几百万非洲人的死亡和若干吨武器。

对莫斯科来说真正的收获可能在于这样一点，即使世界政治地理均衡在很大程度上朝着有利于俄国的方向发生

变化。除了少数不太重要的例外情况，如古巴和越南，三十年来西方的遏制政策还是有成效的，并且使苏联局限于欧亚本土。

如果在非洲形成一个牢固的亲苏联盟，那就意味着是对这种战略封锁的一种突破。这样一来，今后苏联就可以进入广大的自由世界，它的军队就可以象美国的军队那样自由自在地活动。俄国人现在比过去任何时候都更加相信自己的力量，而他们所面临的美国则还由于越南和水门事件的后遗症而成为残疾，俄国人为了赢得最大的赌注而发动一场巨大战略攻势的精神准备已做好。俄国人准备冒风险的程度相应地在迅速提高。

卡特在新参谋长联席会议上讲话说

决不允许美军事能力次于任何其他国家

我们的责任。

“我们决不允许我们的军事能力次于任何其他国家。”

五角大楼的一千多名工作人员和高级军职和文职官员一起观看卡特把委任状分发给参谋长联席会议新任主席戴维·琼斯空军上将，海军作战参谋长托马斯·海沃德海军上将和空军参谋长卢·艾伦上将。

卡特从白宫乘车去五角大楼，主持在楼前露天举行的仪式。

【路透社华盛顿六月三十日电】卡特总统

今天说，美国在遭到一次核进攻后能够保全下来，并有力量摧毁侵略者。

卡特是在参谋长联席会议三位新成员在五角大楼宣誓就职的仪式上说这番话的。

他说：“我们能够必要时顶住一次战略核进攻，并且还有能力严惩对方，这种惩罚之厉害，足以完全摧毁其他可能来犯的敌人。”

“这是避免互相摧毁的最好保证。我们有必要保持这种力量。”

伯特
专稿

《卡特的助手们赞成禁止向苏出售石油设备》

说目的是使美获得对苏的行为施加影响的新手段

【本刊讯】美国《纽约时报》六月二十七日刊登里查德·伯特的专稿，题为《卡特的助手们赞成禁止向苏出售石油设备》，摘要如下：

白宫官员们正在竭力要求限制向苏联出售美国的石油生产技术。拟议中的贸易政策改变的目的，是使美国获得对苏联的行为施加影响的新手段。

政府官员们说，国家安全委员会的工作人员，正对美国是否应该批准一项价值一亿四千四百万美元的出口交易的问题提出疑问，这笔交易是由得克萨斯州达拉斯的选矿机械工业出口制造高质钻头的图纸和设备。官员们说，这

笔交易的一部分，由于涉及到出售一种先进的电子光束焊机，因而在白宫助手们与其它机构讨论这个问题期间，已被暂时制止了。

出售粮食受到仔细审查。官员们还透露，选矿机械工业的这笔交易仅是一系列拟议中的出售交易中的第一个。这些交易涉及石油设备和其他先进技术项目，而这些先进技术项目正和美国出口粮食的交易一起受到严格审查。

国务院和商务部的官员们对于限制出售与石油有关的技术设备的主张提出异议，他们争辩说，这种限制会产生让生意落到其它西方国家手里去，而且可能会使苏美两国的不好关系

【本刊讯】美国《每日新闻》六月二十六日刊载参议员亨利·杰克逊的一篇文章，标题是《“联系起来”是不是美苏打交道方面的一句大话？是的》，摘要如下：

许多美国人象克里姆林宫领导人本身一样，也感到要了解卡特政府的对苏政策是困难的。政府处理东西方关系的方针仍然令人迷惑不解、捉摸不定，而且一些方针还往往彼此互相矛盾，就在卡特总统最近于安纳波利斯发表重要演说以设法“澄清”他的政策之后，情况也仍然如此。

人们所以感到迷惑不解是由于政府的言和行有矛盾。政府的言论表明它日益认识到苏联是一个镇压人民的极权国家，企图通过大规模扩充军事力量和使用一支当代的非洲军团（即得到苏联的武器、后勤和财政支持的古巴军队）的办法来扩张它的影响。这就是总统在安纳波利斯的讲话的主旨。然而，奇怪的是，并没有采取随着这种认识而应采取的行动，那就是在美苏之间的一系列谈判中采取较前坚定的谈判态度。

我们的政策就是没有反映出强硬的谈判态度。华盛顿和莫斯科之间的谈判特点是：由西方向东方作出单方面让步，有一种令人不安的姑息苏联人倾向，即在新的限制战略武器条约、全面禁止核武器试验、在欧洲实行军备控制以及越来越少过问在苏联的人权问题等方面接受苏联的条件。在安纳波利斯，卡特总统虽然要求苏联人在合作和对抗之间作出抉择，但是所拿出来的建议还是老一套。强硬的言论被无力的行动抵消了。

强硬的政策而不是强硬的言论才是对付苏联的明智政策，当苏联人已经在缓和的幌子下企图对美国人在非洲、中东和关于常规武器及战略武器谈判中的耐心态度加以利用的时候，就更加如此。强有力和适当的政策不一定是咄咄逼人或者是言过其实的，这种政策的唯一目的是在互惠的基础上——在严格对等的基础上——同苏联达成谅解。我们过去错误地认为，我们持慷慨的态度，莫斯科就会在国际事务中持克制态度作为报答，因此我们同莫斯科做成了一些不平等的交易，现在是停止采取这种危险做法的时候了。

说卡特政府的言行有矛盾，没有在美苏之间的一系列谈判中采取较前坚定的谈判态度

美报刊登
杰·杰克逊文章
《是不是美苏打交道方面的一句大话?》

美中央情报局报告
《苏军费支出将继续增长》

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》六月二十七日刊登一篇报道，标题是《中央情报局认为，无论有无限制战略武器协议，苏联军费支出将继续增长》，摘要如下：

中央情报局在提交给国会联合经济委员会的一份报告的非保密版本中预言说，“如果按照目前讨论的方针缔结第二阶段限制战略武器协议，这本身将不会使苏联国防开支的增长率有重大下降。”

中央情报局的这个十四页的报告说，尽管苏联经济今天处境并不很妙，而且在八十年代将进一步减慢速度，但是，“从我们所能看到的关于苏联正在实行和计划实行的防务规划来看”，莫斯科军费开支“长期呈现的上升趋势大概将继续到八十年代”。

中央情报局说，“没有迹象表明（苏联）经济上存在的问题正在引起国防政策上的重大变化”，虽然可能考虑“一些不大的修正”。

同美国一样，苏联国防经费的大部分是用在非核力量上面，即用于第二次世界大战式的战争的那些部队、坦克、舰船和火炮。限制战略武器协议不会涉及它们，所以它们将继续使苏联军费开支上升，除非对非力量商定了某些限制。

压力，迫使它改变行为。因此，人们认为由于苏联越来越依赖西方的帮助来开发它的石油资源，莫斯科在这方面就易于受到“联系外交”的影响。

在一九六九年国会通过了消除苏美贸易的很多障碍的出口管理法以前，美国一直禁止向莫斯科出售石油技术。一九七二年，尼克松政府批准莫斯科可以从美国得到石油设备，只禁止出售那些被认为可直接用于军事方面的设备。情报部门的报告说，莫斯科正变得依赖西方来取得石油技术，美国可利用这种状况来迫使苏联在政治上作出让步。

二位官员说：“如果他们要我们帮助他们摆脱他们的能源困境，我们就应迫使他们付出代价。”

英文《经济学家》章《也门的死亡事件》

《透过另一次亲苏政变浓雾出现的危险信号》

【本刊讯】英国《经济学家》周刊七月一日一期刊登一篇文章，题为《也门的死亡事件》，副题为《透过另一次亲苏政变浓雾出现的危险信号》，摘要如下：

南也门目前可能变为阿拉伯世界中第一个公开宣布的共产党政权。（民族解放阵线）总书记伊斯梅尔领导的、下令处死鲁巴伊的那些人目前可望更紧密地遵循一种纯粹路线。

围绕这位总统被杀一事（更不用说可能与此有关的北也门总统加什米在前一天被暗杀事件）的雾依然是很浓厚的，但是南也门的事态发展似乎集中在总统和党之间的直接的争权斗争：代表党讲话的伊斯梅尔希望用正统的共产党措词重订宪法，并把军队置于党的控制之下，等等；鲁巴伊则希望保持他自己的和他的军队的权力。

这可能是国内的权力斗争；它的含义是国际性的。诚然，苏联可望要求于南也门的大部分事情已经发生了：俄国在这个国家有了军事

设施；它可以并且已经自由利用亚丁作为向埃塞俄比亚运送武器的补给站；南也门人同埃塞俄比亚人并肩作战打索马里人，而现在可能准备同他们一起打厄立特里亚人了。但是，鲁巴伊虽然肯定不是西方的盟友，但也是苏联的不肯定的盟友。

小 国 家 ， 地 位 重 要

南也门的重要性在于它处于通向红海的南门口的战略地位（在古代它扼守通往印度的航道，在今天，它扼守通向苏伊士运河和以色列的航道），还在于阿拉伯半岛上的一些右翼酋长国的易受攻击性。

阿富汗左翼军官四月间发动的政变对于整个地区的东北部是一个危险信号；在南也门，党接管政权对于东南部是一个信号。

法国《法兰西晚报》载文

谈南北也门事件和阿拉伯局势

【本刊讯】法国《法兰西晚报》六月二十九日刊载发自贝鲁特的一篇文章，题目是《为了抵制苏联在也门和在石油通道上的攻势，沙特阿拉伯和酋长国找到了意外的盟友——中国》，全文如下：

整个阿拉伯世界的意见是一致的：战争已从非洲之角转到红海之上的阿拉伯半岛南部了。在四十八个小时之内，北也门和南也门两个阿拉伯国家的元首被杀了，这两位领导人都是共产主义前进道路上的障碍。苏联和古巴刚刚在石油通道上立足了。

北也门政府已要求召开数年来活动的阿拉伯联盟紧急会议，来审查谋杀它的元首的问题，它指控的是它的邻国南也门，而南也门的总统刚刚也遭到处决。

阿拉伯联盟理事会将于明天召开外交部长级会议。如果在二十一

个成员国中，有十个国家响应这一呼吁，这将是奇迹。自从萨达特访问了耶路撒冷以来，叙利亚人、伊拉克人、利比亚人、阿尔及利亚人和南也门人曾发誓不再到开罗了。此外，任何人都不能幻想：在萨那和继而在亚丁发生的事情，已超过了阿拉伯国家之间的简单争吵的范围。

中国的审慎 实际上，人们看到的是苏联对世界上最丰富的油井发起的真正的攻势。

这使沙特阿拉伯惶惶不安。它刚刚加速了苏伊士运河附近的一条将把波斯湾和红海北部连接起来的油管的修建，以便避免沙特阿拉伯的原油和天然气经过曼德海峡。实际上沙特阿拉伯人害怕红海的进口处终有一天被两个共产党国家——埃塞俄比亚和南也门——控制两边，特别是被在非洲和阿拉伯之间的完全在海

上的索科特拉岛上的苏联大基地控制。

然而，沙特阿拉伯人觉醒得晚了点：他们至少必须有四年的功夫才能完成这项建设。

在这样开始的赌博中，在波斯湾的阿拉伯大国和伊朗面前出现了一个意外的盟国：北京的中国。它如此审慎地进入了这个地区，以致于它几乎没有被发觉。当人们杀害北也门总统和枪决南也门元首时，中国副外长何英正式访问了科威特国王。他受到了盛大的接待，他在他的东道主面前，谴责在阿富汗、东南亚和东非的苏联帝国主义行径。他甚至使这位国王和王储接受了访问北京的邀请。这位中国部长将继续访问一些石油国家。他使人知道，中国一个庞大的穆斯林代表团可能在下次朝圣中到达麦加，从而向沙特阿拉伯伸出了手。

谢赫的警告 为什

美联社

日中缔约谈判将于七月二十一日恢复

【美联社东京六月三十日电】日中两国政府在东京和北京同时宣布日中两国今天一致同意于七月二十一日在北京恢复缔结和平友好条约的会谈。

日本代表团将由日本驻华大使佐藤正二率领，佐藤已经回到北京

塔斯社

《〈真理报〉评日中关系》

说日外相在向北京反苏要求让步的 迈路上越走越远

【塔斯社莫斯科七月一日电】题：《真理报》评日中关系

《真理报》指出，北京极力把日本拉入自己在远东奉行大国主义政策的轨道。

该报驻东京记者在分析日中关系时写道，园田外相及其助手们口头上讲“日本爱好和平”，日本愿意同苏联保持睦邻关系，而实际上却在向北京的反苏要求作出让步的道路上越走越远。同政府以往的说明不同，园田外相及其助手们今天发表的宣言，可以解释的实际上同意把符合北京心意的“双方联合反霸”条款列入日中条约文本。这

一条款具有明显的反苏倾向，现在对任何人都不是秘密。园田外相向公众灌输一种思想，说什么谈判的结局已注定，他指示他的部下在七月中旬“尽快结束”谈判。

当然，如果苏联的敌人与上述条约有关的阴谋得逞，那么，苏方将不得不作出一定的结论，并对苏联对日本的政策作出相应的修正。俄国有一句谚语说，“反复量体而后裁衣。”这句谚语包含的明智的思想值得日本那些如此急急忙忙地轻率地把日本同北京好战的不负责任的方针联系在一起领导人深思。

么中国在这几个月内就在一些被共产主义的恐惧弄得坐卧不安的国家中受到如此良好的接待呢？首先，特别是因为阿拉伯世界总是认为共产党的颠覆和苏联是一回事。其次，因为中国从不干涉阿拉伯内政。相反，人们提醒说，北京一直没有承认以色列国家，并对巴勒斯坦人的权利始终表示支持。

本周初，沙特阿拉伯石油大臣谢赫·扎基·亚马尼说：“苏联继续推行着一个使它能控制我们石油通道的政策。这还是第一步。如果不加以阻拦，结果我们将在苏联石油储藏耗尽的时候把阿拉伯世界的石油储存放弃给它。”

南也门已陷入了苏联的势力范围。从此，阿拉伯人的视线转向了北京，期待着中国能够给予他们的可能的救助。

在大的石油生产国中，几乎只有卡扎菲上校对苏联表示信任。当也门事态正在发展之际，他却正上路到莫斯科去。

来。 内阁官房长官安倍晋太郎今天对记者说，两国就缔约进行的事务级谈判预料将在七月三十一日之前结束。

安倍说，福田将密切注视佐藤一韩会谈的结果，然后将确定园田访问北京的日期。

安倍还暗示说，两国政府间的缔约谈判的最后阶段可能是在园田直与中国外长黄华之间解决。

外务省官员说，本来有可能在七月十日恢复谈判，但是日本要求中国把会谈推迟到七月二十一日，因为从七月十三日至二十日园田直将陪同福田出席在波恩召开的西方七个工业国

家的最高级经济会议。

【本刊讯】日本《日本经济新闻》七月一日刊登一条消息，题为《政府首脑人士说，在反霸权条款的运用上，不一样也没有关系》，摘要如下：

政府首脑（六月三十日夜就成为缔结日中和平友好条约谈判最大焦点的反霸条款问题说，“在解释上日中两国必须相同，但是，对它的判断和运用，不一样也没有关系”。该首脑在谈到这种说法的理由时提出了日中双方的外交政策的不同。可以认为，这就暗示出了下述想法：我国在霸权问题上如能坚持住“不是针对第三国的”，在运用上并不想强制中方，在某种程度上采取灵活对应也是可以的。

巴西扩大种树准备发尸造纸工业

【本刊讯】委内瑞拉《国民报》五月十六日转载英国《泰晤士报》的一篇文章，题为《巴西：一棵树，一片森林，一种工业》的文章，摘要如下：

五年前，专家们说，从一九八〇年起世界的纸和纸浆将处于严重和长期的缺乏状态。在联合国粮食和农业组织提供的数字的鼓舞下，巴西决定建立一个重要的纸和纸浆出口生产区。

在借给长期贷款的鼓舞下，已种植了大片树林并为这个工业作了大量投资。

据估计一九八〇年准备出口二百多万吨纸浆，一九九〇年准备出口五百万吨纸浆。将来巴西可望成为世界主要纸浆生产国。

如果前几年种植一种适宜造纸的树木，巴西现在早就能制造所需的各种纸张了。

一九七七年出现了世界纸浆储备减少的初步迹象，这一年巴西向海外出口的纸浆比一九七六年少百分之二十。树已经种上了，由于巴西气候炎热，这里的树木成材时间只有世界其它地方成熟时间的一半或四分之一。

几年来，几乎所有林业投资者都收益很少。只有种植松树的人除外。松树生长很慢，可以采伐木材和制成纸浆。对木材的需求量仍然很大，但新的树林大都种的桉树，这种树只能制造纸浆或烧成钢铁工业用的木炭。

由于一个巴西人平均只消费一个美国人用纸量的百分之十，所以“造纸厂主们”前途远大。然而他们首先必须经受几场暴风雨的考验。

巴西当局动员三军防治猪瘟

【埃菲社里约热内卢六月二十日电】尽管盖泽尔总统下令陆、海、空军大动员，但巴西在防治非洲猪瘟的“战斗”中正在失败，这次猪瘟威胁着国家的四千万头猪并间接地危及邻国的猪。

今天在里约热内卢州、圣保罗州、米纳斯吉拉斯州、圣卡塔林纳州和巴拉那州地区发现了新疫源地，疫源地总共已近十个。巴拉那州是国家生猪主要产地

（近七百万头）。应该指出，通过剩余粮食、后来作为牲畜饲料出卖（或象今天指出的，通过安哥拉难民）而带到里约热内卢机场的非洲猪瘟，不是典型的瘟疫，而是一种没有疫苗防治的特殊型瘟疫。

政府决定提供五千万美元来补偿在里约热内卢州被宰杀的十九万头猪。如果全国四千万头猪完旦，需要拿出多少亿来补偿？

日报 《在沙漠栽培蔬芽和水果成功》

【本刊讯】日本《读卖新闻》五月二十九日刊登一条消息，题为《在沙漠栽培蔬菜和水果成功》，摘要如下：

地球陆地的三分之一是被干燥的和半干燥的沙漠所占据。绿化和利用这一广阔的不毛之地是人类多年的宿愿。尤其是，中东产油国在石油美元丰盈的现在，为谋求粮食自给将绿化沙漠作为重大政策提出来。日本沙漠开发协会作为石油消费国的一员，想要对产油沙漠国发展作出贡献，在一九七一年，由石油联盟、石油矿业联盟和公司等成立了日本沙漠开发协会。

该协会的沙漠开发研究，主要由大力研究沙漠的鸟取大学、静冈大学、东京大学等专家小组参加，在鸟取沙丘等国内进行研究和试验，同时调查了中东沙漠地的土质和水利情况，研究了适合当地的农作法。结果，研制出节水型的灌水方式，不浪费渗入地下水的“AMB法”。一九七六年，在阿拉伯联合酋长

国政府的协助下，将沙漠改造成农田。

采用“滴灌方式”的给水是在管道上每隔四十厘米安一个喷嘴，每个喷嘴每天工作六小时，共“限制给水”二点四升。果树园每条管上安四个喷嘴，共给水四十八升。

另一方面，AMB法是在地下敷设一个沥青阻水盘(AMB)，目的是使灌溉的水不流失，使宝贵的水一滴也不浪费。AMB不仅将水平面覆盖，而且，连垂直方向也覆盖了，形成一个扁平箱型，可以说是一个巨大水盘。

农场土质情况是沙占百分之九十七，肥料的有机成分几乎是零。农场的供水是由奥阿西斯水脉延长，挖一百米深井提取到的，每年降雨量大约只有一百毫米，并不充足。并且，水里还含有一千二百PPM的盐分，所以，作饮料用的话，就要使用脱盐装置，将盐分降到三百PPM以下。

该协会派了三个农业技术人员常驻这里，作了栽培作物试验。裁

培品种是从日本带去的卷心菜、葱头、白菜、萝卜、芜菁，以及西瓜、白玉瓜、西红柿和牧草等。栽培时期是十一月到二月冬作，三月到六月春作，九月到十月秋作。夏天白天气温平均四十五度，最高达五十度，所以，没有办法播种，这段时间作试验数据分析工作。

试验结果证明，蔬菜质量良好。尤其是，敷设AMB农场和没有

苏在温室中培植番茄试验一年可五六熟

【塔斯社列宁格勒五月十六日电】温室西红柿在一年五、六熟的情况下每平方米土地可收获一百六十公斤。列宁格勒农业物理学研究所的专家所进行的实验使人对此深信不疑。他们建造了一些专门的室，室内从土壤的化学成份和结构到空气湿度等外世环境的各种因素都有严格的计算与控制。现在这一科学实验正在转入生产环境。

今天在列宁格勒开幕的欧洲育种学家联合会会议公布了这项研究结果。与会者将讨论环境同温室西红柿遗传器官的相互作用问题。保加利亚、西班牙、意大利、新西兰、挪威、波兰、苏联、美国和法国

敷设AMB农场比较，敷设AMB农场栽培的洋白菜平均球重一千三百八十克，相反，没有敷设AMB的是八百一十克。收获棵数敷设AMB的是每一区九十二颗，没有敷设的是四十六颗。敷设AMB的生长速度也快，说明了AMB的效果是很好的。

另外，在农场周围种植了桉树等三种树苗，采用滴灌方式，高三十厘米的树苗一年就可长到两米，四到五年后就可作防风防砂林发挥作用，取得了绿化沙漠的宝贵资料。

科学中心的主要代表将在会上作报告。

欧洲育种学家联合会主席，全苏尼古拉·瓦维洛夫植物栽培学研究所所长德米特里·勃烈日涅夫院士说，保护地最佳利用问题由于世界温室栽培面积迅速扩大而急待解决。目前这种面积达到了十八万公顷，而且大约三分之二的温室种植西红柿。在苏联，温室蔬菜的生产在工业中心四周和西伯利亚与极北新开垦地区发展得特别快。这便提出了培育适宜机器耕作的高产和抗病新品种的课题。他强调指出，苏联育种学家拥有世界上最大的西红柿搜集，收集了七十七个国家的四千种以上的西红柿样本。

台湾《联合报》

《滥伐·使绿野成荒漠》

谈巴西一个地区从过去的苍翠肥沃的土地就要变成沙漠的传说

【本刊讯】台湾《联合报》六月十四日刊登一篇题为《滥伐·使绿野成荒漠》的文章，摘要如下：

骄阳炙烤着树的枝丫，地面干硬得象烘焙过的粘土。一度可以航行五千吨船只的河流，如今已为砂石淤塞，仅能勉强通过一只小独木舟。桥梁横越过布满芦苇与矮树丛生的峡谷。曾几何时，繁茂的草木消失了，群鸟也不知去向，居住在这个地区的人因罹患皮肤癌而变得丑陋不堪。这些景象发生在巴西圣灵州内哈内内陆河以北，面积达三百平方英里的地区。这一片昔日苍翠肥沃之土就要变成沙漠了。导致这种生态上灾害的祸首正是人类本身。

来自德国东北部波

米瑞尼州的移民，在巴西山区耕作已达百年之久。他们的子孙大约在三十年前向海岸迁移，来到此大西洋热带林区定居。这些居民砍烧了有价值的楹树与其他树种，然后从事耕作。道路一旦筑通，这个地区便遭到经营木材出口商人的侵袭，这些人带着钢锯，砍尽了剩余的树木。其他不列入输出范围的树木，又被指定做为巴西新兴钢铁工业的燃料。一位巴西环境学家鲁斯奇惋惜地说：

“这个地区由原来茂密的森林，演变到今天的空荡无物，中间没有任何渐次的阶段。在二十年之间，这片大西洋热带林区曾被辟为牧地和咖啡园，而今正沦入荒芜之境。”希少的降雨量更加速了这个

【本刊讯】日本《朝日新闻》六月五日刊登一条消息，题为《蔬菜工厂——探讨最好的栽培环境》，摘要如下：

光、温度、肥料和二氧化碳等对植物生长起重要作用。但现在的栽培技术是建立在经验的积累之上，植物在什么样的栽培环境下长得最好？还没有搞清楚。

采用水耕法培育测定植物生长的情况常常是以植物的重量作一个大致的标准，而每逢要测定就要从地里拔出来，这样难以得到准确的数据。因此，日立制作所的中央研究所高辻正基等人首先制作了能够连续测定栽培的植物的装置“植物生长槽”。槽宽一点二米、深〇点八五米、高一米的不锈钢箱子。

箱子的正面有观察用的玻璃窗，里面安装了一个平台水槽。顶棚上有十八条八十瓦的荧光灯。植物就好像镶嵌在泡沫苯乙烯板上一样飘浮在水里，采用水耕法栽培。

高辻先生说：“泡沫苯乙烯板

和天平连接在一起，天平能够自动地测定植物每时每刻的重量变化。”

高辻首先拿生菜作了试验。生菜如果在地里栽培，四到五个月从二十五克长到二百克，可是，在生育槽里四十天到五十天就够了。

生长快的生菜在植物生育槽中人工控制栽培环境，培育生菜的时候，当气温与水温在摄氏二十到二十二度，二氧化碳浓度为百分之〇点一四，二十四小时照明时生长率最高。据说在这种条件下，二十五克生菜仅一周就长到二百克。

维生素增多 美国已经有了完全人工控制栽培环境的试验规模的“蔬菜工厂”。那里培育出的蔬菜，比市场上出售的菜地栽培的蔬菜维生素c多百分之三十，维生素A也略多一些。

我国塑料薄膜温室栽培在增加。一九七五年度西红柿百分之二十七，草莓百分之六十六，黄瓜百分之三十七，青茭百分之五十二都是温室栽培的。一九七七年度比一九七六年度温室栽培的蔬菜又增加了百分之十三点六。高辻预测说，“温室栽培人工控制还不充分，不久，建立楼房蔬菜工厂将成为主流。”

结果，发现百分之九十的居民罹患皮肤癌或者是癌症前期的皮肤病。”

原因是：肤色较淡的波米瑞尼人，皮肤中所含的保护黑色素远较肤色较黑的巴西人为少。就算波米瑞尼人能够迁离这个地区，也无法对于这个经过数千年所造成而目前正面临绝境的生态体系，找出一个迅速的拯救办法。目前巴西政府采取奖励措施，希望在这一地区恢复造林；然而，贪图近利的伐木公司，非但不设法恢复这里的天然生态环境，反而种植一些较易获利的澳洲桉树和美国松。环境学家鲁斯奇说：“我们有法律禁止砍伐希有品种，却没有法规制止整个森林遭受毁灭。”环境学家极力呼吁环境的保育，但是对大多数巴西人而言，即使面临生态的惨祸，他们仍旧把经济发展置于第一优先。

遭受这种损害的并不止于植物和鸟类。巴西圣灵大学皮肤病学系主任多基亚斯·布宾博士说：“我在该地检查

《「蔬菜工厂」可能成功——探讨最好的栽培环境》

日本《朝日新闻》报道

蒋邦报纸介绍防治白薯蔓裂病法

【本刊讯】蒋邦《中华日报》五月二十一日载文谈防治白薯蔓裂病方法，转载如下：

甘薯蔓裂病，或称蔓割病，是因为被害薯蔓的外表，往往在靠近地面的部位纵裂。破裂处初为淡红色，以后变成褐色；被害处前端的叶子，先开始枯萎，下部老的叶片，次变渐黄掉落。此病有的一丛薯蔓全部枯死，然后在蔓的基部，长出新的蔓，这种新长出的薯蔓，很少能结甘薯。

这种病在砂地容易发病。在粘土中此病较少。土壤温度高病多，土温低病少。台中以北此病渐少，台中以南则渐多；屏东一带因砂地较少，故这病的发生也不太多。

这种病最初是由蔓传染来的，到薯蔓枯死之后，病菌就遗留在土中，连续为害。病薯也是携带病菌的来源，当染有病菌的种薯发芽之后，病菌也蔓延到幼苗上去。

防治法：(1) 严格选择健全的苗蔓。健全的苗蔓，必须要强壮节间短、节数多，而且外观洁净，不染汗点或斑点。(2) 选择健全的甘薯要在挖掘的时候，连根带藤一起掘出，详细检查不染病害，才可以留用。(3) 种薯在种植以前，要仔细检查。检查方法，用利刀将甘薯的尖端切去少许。假如肉质部分，具有褐色或其他汗点，都不可作培植之用。(4) 种薯选取以后不可与其他甘薯混在一起，以防接触传染。(5) 用七十倍福尔马林浸苗五分钟，能扑灭附薯苗表面的病菌，减少传染。消毒后的苗蔓，要种在过去没有发病的土地上。(6) 发现有病的苗蔓和甘薯，应在田间烧毁，千万不要带到贮藏场所里去。(7) 尽可能用轮作方法。隔三四年后再种薯，一定可以收效。

日报 《在沙漠栽培蔬芽和水果成功》

【本刊讯】日本《读卖新闻》五月二十九日刊登一条消息，题为《在沙漠栽培蔬菜和水果成功》，摘要如下：

地球陆地的三分之一是被干燥的和半干燥的沙漠所占据。绿化和利用这一广阔的不毛之地是人类多年的宿愿。尤其是，中东产油国在石油美元丰盈的现在，为谋求粮食自给将绿化沙漠作为重大政策提出来。日本沙漠开发协会作为石油消费国的一员，想要对产油沙漠国发展作出贡献，在一九七一年，由石油联盟、石油矿业联盟和公司等成立了日本沙漠开发协会。

该协会的沙漠开发研究，主要由大力研究沙漠的鸟取大学、静冈大学、东京大学等专家小组参加，在鸟取沙丘等国内进行研究和试验，同时调查了中东沙漠地的土质和水利情况，研究了适合当地的农作法。结果，研制出节水型的灌水方式，不浪费渗入地下水的“AMB法”。一九七六年，在阿拉伯联合酋长

国政府的协助下，将沙漠改造成农田。

采用“滴灌方式”的给水是在管道上每隔四十厘米安一个喷嘴，每个喷嘴每天工作六小时，共“限制给水”二点四升。果树园每条管上安四个喷嘴，共给水四十八升。

另一方面，AMB法是在地下敷设一个沥青阻水盘(AMB)，目的是使灌溉的水不流失，使宝贵的水一滴也不浪费。AMB不仅将水平面覆盖，而且，连垂直方向也覆盖了，形成一个扁平箱型，可以说是一个巨大水盘。

农场土质情况是沙占百分之九十七，肥料的有机成分几乎是零。农场的供水是由奥阿西斯水脉延长，挖一百米深井提取到的，每年降雨量大约只有一百毫米，并不充足。并且，水里还含有一千二百PPM的盐分，所以，作饮料用的话，就要使用脱盐装置，将盐分降到三百PPM以下。

该协会派了三个农业技术人员常驻这里，作了栽培作物试验。裁

培品种是从日本带去的卷心菜、葱头、白菜、萝卜、芜菁，以及西瓜、白玉瓜、西红柿和牧草等。栽培时期是十一月到二月冬作，三月到六月春作，九月到十月秋作。夏天白天气温平均四十五度，最高达五十度，所以，没有办法播种，这段时间作试验数据分析工作。

试验结果证明，蔬菜质量良好。尤其是，敷设AMB农场和没有

苏在温室中培植番茄试验一年可五六熟

【塔斯社列宁格勒五月十六日电】温室西红柿在一年五、六熟的情况下每平方米土地可收获一百六十公斤。列宁格勒农业物理学研究所的专家所进行的实验使人对此深信不疑。他们建造了一些专门的室，室内从土壤的化学成份和结构到空气湿度等外世环境的各种因素都有严格的计算与控制。现在这一科学实验正在转入生产环境。

今天在列宁格勒开幕的欧洲育种学家联合会会议公布了这项研究结果。与会者将讨论环境同温室西红柿遗传器官的相互作用问题。保加利亚、西班牙、意大利、新西兰、挪威、波兰、苏联、美国和法国

敷设AMB农场比较，敷设AMB农场栽培的洋白菜平均球重一千三百八十克，相反，没有敷设AMB的是八百一十克。收获棵数敷设AMB的是每一区九十二颗，没有敷设的是四十六颗。敷设AMB的生长速度也快，说明了AMB的效果是很好的。

另外，在农场周围种植了桉树等三种树苗，采用滴灌方式，高三十厘米的树苗一年就可长到两米，四到五年后就可作防风防砂林发挥作用，取得了绿化沙漠的宝贵资料。

科学中心的主要代表将在会上作报告。

欧洲育种学家联合会主席，全苏尼古拉·瓦维洛夫植物栽培学研究所所长德米特里·勃烈日涅夫院士说，保护地最佳利用问题由于世界温室栽培面积迅速扩大而急待解决。目前这种面积达到了十八万公顷，而且大约三分之二的温室种植西红柿。在苏联，温室蔬菜的生产在工业中心四周和西伯利亚与极北新开垦地区发展得特别快。这便提出了培育适宜机器耕作的高产和抗病新品种的课题。他强调指出，苏联育种学家拥有世界上最大的西红柿搜集，收集了七十七个国家的四千种以上的西红柿样本。

台湾《联合报》《滥伐·使绿野成荒漠》

谈巴西一个地区从过去的苍翠肥沃的土地就要变成沙漠的传况

【本刊讯】台湾《联合报》六月十四日刊登一篇题为《滥伐·使绿野成荒漠》的文章，摘要如下：

骄阳炙烤着树的枝丫，地面干硬得象烘焙过的粘土。一度可以航行五千吨船只的河流，如今已为砂石淤塞，仅能勉强通过一只小独木舟。桥梁横越过布满芦苇与矮树丛生的峡谷。曾几何时，繁茂的草木消失了，群鸟也不知去向，居住在这个地区的人因罹患皮肤癌而变得丑陋不堪。这些景象发生在巴西圣灵州内哈内内陆河以北，面积达三百平方英里的地区。这一片昔日苍翠肥沃之土就要变成沙漠了。导致这种生态上灾害的祸首正是人类本身。

来自德国东北部波

米瑞尼州的移民，在巴西山区耕作已达百年之久。他们的子孙大约在三十年前向海岸迁移，来到此大西洋热带林区定居。这些居民砍烧了有价值的楹树与其他树种，然后从事耕作。道路一旦筑通，这个地区便遭到经营木材出口商人的侵袭，这些人带着钢锯，砍尽了剩余的树木。其他不列入输出范围的树木，又被指定做为巴西新兴钢铁工业的燃料。一位巴西环境学家鲁斯奇惋惜地说：

“这个地区由原来茂密的森林，演变到今天的空荡无物，中间没有任何渐次的阶段。在二十年之间，这片大西洋热带林区曾被辟为牧地和咖啡园，而今正沦入荒芜之境。”希少的降雨量更加速了这个

【本刊讯】日本《朝日新闻》六月五日刊登一条消息，题为《蔬菜工厂——可能成功的栽培环境》，摘要如下：

光、温度、肥料和二氧化碳等对植物生长起重要作用。但现在的栽培技术是建立在经验的积累之上，植物在什么样的栽培环境下长得最好？还没有搞清楚。

采用水耕法培育测定植物生长的情况常常是以植物的重量作一个大致的标准，而每逢要测定就要从地里拔出来，这样难以得到准确的数据。因此，日立制作所的中央研究所高辻正基等人首先制作了能够连续测定栽培的植物的装置“植物生长槽”。槽宽一点二米、深〇点八五米、高一米的不锈钢箱子。

箱子的正面有观察用的玻璃窗，里面安装了一个平台水槽。顶棚上有十八条八十瓦的荧光灯。植物就好像镶嵌在泡沫苯乙烯板上一样飘浮在水里，采用水耕法栽培。

高辻先生说：“泡沫苯乙烯板和天平连接在一起，天平能够自动地测定植物每时每刻的重量变化。”

高辻首先拿生菜作了试验。生菜如果在地里栽培，四到五个月从二十五克长到二百克，可是，在生育槽里四十天到五十天就够了。

生长快的生菜在植物生育槽中人工控制栽培环境，培育生菜的时候，当气温与水温在摄氏二十到二十二度，二氧化碳浓度为百分之〇点一四，二十四小时照明时生长率最高。据说在这种条件下，二十五克生菜仅一周就长到二百克。

维生素增多 美国已经有了完全人工控制栽培环境的试验规模的“蔬菜工厂”。那里培育出的蔬菜，比市场上出售的菜地栽培的蔬菜维生素c多百分之三十，维生素A也略多一些。

我国塑料薄膜温室栽培在增加。一九七五年度西红柿百分之二十七，草莓百分之六十六，黄瓜百分之三十七，青茭百分之五十二都是温室栽培的。一九七七年度比一九七六年度温室栽培的蔬菜又增加了百分之十三点六。高辻预测说，“温室栽培人工控制还不充分，不久，建立楼房蔬菜工厂将成为主流。”

结果，发现百分之九十的居民罹患皮肤癌或者是癌症前期的皮肤病。”原因是：肤色较淡的波米瑞尼人，皮肤中所含的保护黑色素远较肤色较黑的巴西人为少。就算波米瑞尼人能够迁离这个地区，也无法对于这个经过数千年所造成而目前正面临绝境的生态体系，找出一个迅速的拯救办法。目前巴西政府采取奖励措施，希望在这一地区恢复造林；然而，贪图近利的伐木公司，非但不设法恢复这里的天然生态环境，反而种植一些较易获利的澳洲桉树和美国松。环境学家鲁斯奇说：“我们有法律禁止砍伐希有品种，却没有法规制止整个森林遭受毁灭。”环境学家极力呼吁环境的保育，但是对大多数巴西人而言，即使面临生态的惨祸，他们仍旧把经济发展置于第一优先。

日本《朝日新闻》报道
《「蔬菜工厂」可能成功——探讨最好的栽培环境》

蒋邦报纸介绍防治白薯蔓裂病法

【本刊讯】蒋邦《中华日报》五月二十一日载文谈防治白薯蔓裂病方法，转载如下：

甘薯蔓裂病，或称蔓割病，是因为被害薯蔓的外表，往往在靠近地面的部位纵裂。破裂处初为淡红色，以后变成褐色；被害处前端的叶子，先开始枯萎，下部老的叶片，次变渐黄掉落。此病有的一丛薯蔓全部枯雕，然后又在蔓的基部，长出新的蔓，这种新长出的薯蔓，很少能结甘薯。

这种病在砂地容易发病。在粘土中此病较少。土壤温度高病多，土温低病少。台中以北此病渐少，台中以南则渐多；屏东一带因砂地较少，故这病的发生也不太多。

这种病最初是由蔓传染来的，到薯蔓枯死之后，病菌就遗留在土中，连续为害。病薯也是携带病菌的来源，当染有病菌的种薯发芽之后，病菌也蔓延到幼苗上去。

防治法：(1) 严格选择健全的苗蔓。健全的苗蔓，必须要强壮节间短、节数多，而且外观洁净，不染汗点或斑点。(2) 选择健全的甘薯要在挖掘的时候，连根带藤一起掘出，详细检查不染病害，才可以留用。(3) 种薯在种植以前，要仔细检查。检查方法，用利刀将甘薯的尖端切去少许。假如肉质部分，具有褐色或其他汗点，都不可作培植之用。(4) 种薯选取以后不可与其他甘薯混在一起，以防接触传染。(5) 用七十倍福尔马林浸苗五分钟，能扑灭附薯苗表面的病菌，减少传染。消毒后的苗蔓，要种在过去没有发病的土地上。(6) 发现有病的苗蔓和甘薯，应在田间烧毁，千万不要带到贮藏场所里去。(7) 尽可能用轮作方法。隔三四年后再种薯，一定可以收效。