

共同社 李先念付总理同远藤胜巳的谈话

【共同社北京八月四日电】（记者：福原）
题：日美友谊第一，日中友谊第二

李先念副总理（党副主席）四日上午在人民大会堂会见共同社编辑局副局长远藤，以日中关系、华主席出访、美中关系正常化、越南问题等中国所面临的外交问题为中心，发表了坦率的见解，历时约两小时。

在谈话中，李副总理谈到正在北京谈判的日中和平友好条约问题时只说：“会影响政府间的谈判，不谈了吧。”这是意识到事务级谈判处于最后解决的非常重要的阶段，所以表示了特别慎重的态度。

李副总理还说，对日本来说，“日美友谊第一，日中友谊第二”。在谈到日中经济关系时展望说，根据日中长期贸易协议，日中贸易往返将超过二百亿美元。

李副总理正式承认华国锋主席不久将访问罗马尼亚、南斯拉夫和伊朗三国，并且说这次出访首先是因为中国在同友好国家的首脑外交中欠了许多债，是为了还债的。他说，去访问的国家将交流革命和建设的经验，同时就国际形势交换意见。

李副总理在谈到美中关系时说：“同美国之间存在着台湾和世界战略这两个问题，对后者，美中之间存在很多共同点。但在台湾问题上是对立的，关于美中关系正常化的眉目，现在不好明确地说。”

关于是否用武力解放台湾的问题，他指出，这是中国的内政问题，毛主席曾经对美国前国务卿基辛格说过：“在台湾还有一小撮反动派，不打一下恐怕不行。”最近美国国会访华团援引政府高级官员的话传说，曾暗示同台湾合作。关于这一点，他说：“和国民党，过去有过两次合作，但关于今后合作的问题（我们）没有谈过。他们（美国国会访华团）说什么，有他们的自由……”这番话是否定同台湾合作之说的。

李副总理在谈到同越南的对立时说：“我们已有几十年的友好关系，除了印支联邦问题外，未曾发生过对立。”透露当胡志明主席在世的时候，中国就没有赞成越南的建立印支联邦的设想。在谈到八日开始的中越两国副外长会谈问题时说：“但愿会谈成功，但是越南不让步，恐怕有困难。”

英《金融时报》报边

《日中贸易上半年上升了百分之四十二》

【本刊讯】英国《金融时报》八月二日刊登伍德发自东京的报道，标题是《日本同中国的贸易在上半年上升了百分之四十二》，摘要如下：日本国际贸易促进协会今天公布，日本同中国的贸易今年上半年增加了百分之四十二点六。该协会是同共产党国家进行贸易的一个贸易公司组织，它预料在下半年里甚至会有更显著的增加。

日本上半年向中国出口的总额为二千八百三十九亿日元，按日元计算，比去年同期提高了百分之二十七点一七。从中国进口总额为二千零八十八亿日元，比去年同期提高了百分之四十五。进出口两项都打破了纪录。今年上半年的贸易统计数字表明今年年初签署的日中贸易协定没有产生多大影响，人们预计这项协定将使日本大大增加钢和其他建筑材料和机械的销售。日本国际贸易促进协会预料，日本在今年下半年将向中国出口的货物价值总数为六千六百亿日元，从中国进口总数为四千五百亿日元。这两个数字都比上半年的数字增加了一倍。预计，日本将在下半年向中国运送若干套大型的工厂设备。由于西方加强了进口限制，日本于去年开始日益把重点放在中国市场上。

【时事社东京八月四日电】题：

亚洲局长中江即将回国，外务省说谈判的气氛良好

在北京举行的日中和平友好条约谈判第十一次会谈四日下午三时半在中国外交部三号宾馆举行，双方代表全体参加，历时一小时三十七分钟。结果决定，事务

时事社报边日中谈判进展传况

《中江即将回国，外务省说谈判的气氛良好》

谈判以今天的谈判告一段落，估计外务省亚洲局长中江五日即可回国。中江局长如果回国，下周初，福田首相即可就福田外相访华问题作出决断。

关于四日会谈的结果，外务省说：“双方

都发了言，会谈的气氛是良好的。”但是，关于

下次会谈的安排，决定“另行商定”，四日没有作出安排。五日以后的会谈没有安排，也有人认为这是由于中江局长要回国。也有人猜测，在四日会谈中日本方面可能已建议希望把会谈升级为政治会谈。

出进行磋商的安排。总统对这些部长说：

“你们五国已经表明要在艰巨的环境下致力于和平。你们在一个历史上不稳定的地区保持住稳定，这对于我们所有希望和平的国家来说是极为可贵的。”

总统说：“我们希望你们学习。我希望得到一份关于在东南亚国家联盟的讨论中取得了什么成就的报告。”

塔斯社评论《事件究竟向何处发展？》

责问日中条约谈判“取得进展”是沿什么方向

【塔斯社莫斯科八月四日电】题：事情究竟向何处发展？

塔斯社政治评论员伊戈尔·奥尔洛夫写道：

日中关于缔结所谓“和平友好条约”的谈判在北京继续举行。众所周知，这一谈判引起各国公众，特别是日本公众的不安，因为，北京指望利用该条约把日本拉入自己的敌视和平事业和公开反苏政策的轨道，这不是秘密。为此，以最后通牒形式提出要求：把臭名昭著的关于“两国共同反对第三国霸权主义”的条款列入条约中。中国首都并不掩饰，这个国家指的是苏联。

外国报刊还指出，从另一方——美国方面

也对日本施加一定的压力。报刊证实，华盛顿人士唆使东京在北京提出的那些条件下签署条约。

据报道，日本则力争把关于所谓“霸权主义”条款不是针对任何第三方的这一专门保留意见列入条约中。

据共同社援引消息灵通人士的话报道，现在，在北京举行的谈判中，日本代表团对涉及到关于“第三国”条款措词的问题作了很大的让步。在同一条消息中说，谈判“取得进展”。

试问，是沿着什么方向？不明确回答这个问题就会造成一种印象：日本将再次屈服于压力并走上与日本真正的民族利益相抵触的道路。

外电评述 贾卢德到京受到邓付总理欢迎

【路透社北京八月四日电】（记者：麦肯齐）利比亚民众国高级领导人贾卢德少校今天到北京进行正式访问，受到中国高级副总理邓小平的欢迎。这次访问使大多数外交官感到意外。

一些阿拉伯国家外交官欢迎北京和的黎波里之间建交的可能性，认为这能加强中国对巴勒斯坦运动的支持。北京支持巴勒斯坦事业，但是，它以赞同的口吻提到埃及总统萨达特对以色列的和平主动行动，而同时又试图对阿拉伯国家间的意见分歧采取中立立场。

【法新社北京八月四日电】（记者：德隆）利比亚政府首脑贾卢德今天到达北京，进行八天正式的政府级访问。

贾卢德到达中国首都时，到机场迎接他的是中国的邓小平副总理，从而表明了中国对利比亚的兴趣，虽然两国仍未建交。

这次访问是中利两国间的第一次重大活动。阿拉伯外交人士说，这是一次“出人意料的访问”。

观察家们说，贾卢德一九七一年访问过北京，但是他此次访问是走向两国建交的一个非常明确的步骤。

阿拉伯国家外交官在这里说，预料贾卢德访问的结果将是中国和利比亚互相承认。

这些阿拉伯国家人士说，形势是“非常有利的”，中国当局已告诉过某些阿拉伯国家外交官，说他们希望同的黎波里建交。

但是，中国当局对这次访问的宣传调子是比较低的。

中国发动了大规模的外交攻势，目的是制止苏联在中东的影响，北京认为苏联在那里如同它在世界其它地方的影响一样，对世界和平和它的自身安全是一种威胁。

国际交流署报边

《卡特在会谈中支持东盟的目标》

【国际交流署华盛顿八月四日电】题：卡特在白宫举行的会谈中支持东南亚国家联盟的目标

卡特总统对东南亚五个非共产党国家的外交部长和经济部长说，美国支持他们的经济和社会目标，并支持他们要保证这个地区的和平

与稳定的愿望。

卡特接见了东南亚国家联盟的部长们。这个联盟是由印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、新加坡和泰国组成的。

八月四日在白宫举行的会谈是与卡特总统的内阁成员同这些来自东南亚的国家领导人在

华盛顿举行的两天会议相关联的。

总统对东南亚国家联盟的成员取得的经济进展表示钦佩。他对这些部长说，美国准备同东盟长期合作。这些合作将包括在诸如援助、能源、科学和技术、粮食、商务和贸易等关键性经济领域内作

美《巴尔的摩太阳报》报道

《美军扩大防务作用 开进德国北下》

【本刊讯】美国《巴尔的摩太阳报》七月三十日刊登该报记者科德里发自西德的报道，标题是《美国军队扩大防务作用，开进德国北部》，摘要如下：

美国在未被世人注意的情况下，又承担了一项保卫西欧的新义务：

美军作战部队不久将开进德国北部地区，这是自第二次世界大战结束以来的第一次。

不久将从德国南部开到北部的不来梅地区的这支部队人数是比较少的，约有四千名坦克兵和机械化步兵。但是，据认为，这是一支装甲部队的潜在核心。这支装甲部队可以从美国的和德国的其他阵地迅速出发执行紧急任务。

据认为，部署这支具有重大的心理意义，因为它向苏联暗示，它若越过北德意志平原发动进攻（这被视为最有可能的进攻路线），就会

更正：本版昨日在《希腊“船王”女儿同苏公民结婚》一稿中，“一三个十七岁的俄国人”应为“一个三十七岁的俄国人”。

在地面上遭遇到美国的力量。

自二次大战于三十三年前结束以来，美国驻欧部队一直集中在德国南部，这是由战后占领决议造成的，而不是出于对今后战略需要的任何考虑。

驻德美军现有二十万人左右，总部就设在海德尔堡这里。这支部队面对着西德同捷克斯洛伐克的边界以及东德的南部地区。从西德的卡塞尔地区向南到西德同奥地利交界处的边界地区经常处在两个高度机械化装甲团（这两个团在战略地位重要的了望台内活动）、直升飞机和装甲侦察车的监视之下。

驻欧美军同德国部

队以及一支加拿大小分队联合行动，准备对付从著名的富尔达山口或南部地区的其他地方发动的进攻。

但是，人们早就认识到，无论是地理条件还是西方同苏联力量不成比例的状况，都使西德北部地区成了最敏感、最容易遭到进攻的地区。

因此，美军进入一个现在由西德军队和兵员不足的英国、比利时和荷兰部队守卫的地区是具有重要意义的。军的一份文件说，来自苏联及其华约盟国军队的日益增长的威胁，要求北大西洋公约组织的部队——主要是指美军——作出反应。

美国装甲部队驻到

北部地区表明美国已认识到，美国“必须从保卫整个中部地区的角度考虑问题”——即不要单从现在美军集中的南部地区考虑问题。

将于九月间开始开进不来梅地区的这支部队，称作美国第二装甲师前沿指挥部，将设两个机械化步兵营和一个坦克营。这支比一个旅兵力强一些的部队占第二装甲师的作战兵力的三分之一。第二装甲师的大本营设在得克萨斯州的胡德堡。预计，在发生危机时，该师会空运到这一地区。（第二装甲师是在一九四五年七月开进柏林的第一支美国部队。）

可能具有讽刺意味的是，驻欧美军把部队开到北部地区是因为国会在一九七四年发布了在欧洲减少支持部队、加强作战兵力的命令。现在要调动的这个旅是这一命令产生的第一个结果。

【美联社华盛顿八月二日电】（记者：霍夫曼）军界人士说，由于美国取消了对土耳其的武器禁运，三年前因国会停止向土耳其出售武器而被那个国家关闭了的美国监视苏联军事行动的一些主要观察所将在几个月内重新开始工作。

国会实行武器禁运是因为土耳其使用美国提供的武器侵略和占领多灾多难的塞浦路斯岛。这个国家的希腊族和土耳其族居民结下了世代代的怨仇。这一禁运是卡特总统在同土耳其打交道过程中遇到麻烦的一个重要原因。

众院星期二以二百〇八票对二百〇五票的表决结果通过取消禁运，从而使卡特以微弱多数赢得了外交政策的胜利。此后，卡特立即发表了一项声明，警告土耳其不要再次使用武力来解决仍然在因为塞浦路斯问题而日趋恶化的争端。

军界人士说，在土耳其恢复情报活动将堵住他们所认为的在美国监视苏联境内的重要军事动态的能力方面的缺口。国防部官员最近对国会说，自从关闭观察所以来得到的经验表明实际损失是严重的。

官员们说，三处极为重要的情报基地将要恢复活动，但在卡拉米塞尔的第四个观察所将不恢复工作，因为人们不再认为它是必要的或者是值得的。

除了这些情报基地之外，五角大楼还计划迅速采取行动，很可能在一周之内就恢复在卡尔加的一个远程航行站的活动。

国防部官员说，取消禁运还将产生以下结果：——不再阻止提供六千九百六十万美元的军事赠与援助，在实行禁运时，正在准备提供这笔款项。

——使得和土耳其官员和大约五千名美国军事人员以及他们的估计为四千五百名家属之间的紧张关系缓和下来。

——恢复美国军事学校训练土耳其军官的活动。

从在土耳其的美国基地获得的情报是广泛的、重要的，并且往往是独一无二的。其最大价值在于收集有关苏联武器的发展情况以及苏联军队的战备状态和调动情况方面的情报。

美联社记者霍夫曼报道

美在土监视苏军事行动的传报基地将重新工作

法国六布驱逐伊拉克使馆三名人员

【本刊讯】法新社八月二日以《驱逐伊拉克大使使馆的三名人员 总理的公报》为题报道

法国总理的一项公报宣布，一日在伊拉克大使使馆发生的事件，要求法国政府作出下述说明——

由于警察所进行的有效行动以及他们表现的镇定，使进入伊拉克大使使馆的恐怖分子未能对他们所扣押的人质施加威胁，并且无条件地投降了警察部队。当警察巡官准备把这个恐怖分子带走时，伊拉克大使使馆的一些人员不加分别地向登上警车的警察开了枪。司法警察的一个巡官被打死，两名司法警察巡官和那个恐怖分子受伤。鉴于他们的外交地位使他们享有刑事判决的豁免权，因此法国当局决定把他们立即驱逐出境，并要求伊拉克司法机构对他们起诉。

法新社报道《法国当局审查外交官名单》

【法新社巴黎八月二日电】题：伊拉克大使馆发言人宣布，鉴于七月三十一日在伊拉克大使使馆突然发生的事件，法国外交官决定对所有外交官名单以及对外批准某些外交官拥有武器的问题进行审查。

日报文章

《回国报告：亲身接触到的苏联》

家属发现了非常具有俄国色彩的木造房屋，就画下来了。那时马路上就有一群俄国妇女大吵大闹说：“不许画这个地方”。最后把警察

也找来了，但是警察竟什么也不说，只是从远处把我们的汽车号码记在本子上就走了。这些“资料”在苏联当局宣布“特派记者砚田”是不受欢迎的人时总会成为一条罪状。十年前，日本旅客误摄禁区的照片，被没收了胶卷，并以间谍嫌疑的罪名被捕。也有人认为比那时好得多了。但是“告密社会”是不会使人安心的。

佐藤勇先生曾教导我说，“俄国人在组织中的时候，没有灵活性，好象不是人。但是一旦离开组织，进行个人交往时，就变得非常通情达理和亲切了。”我信奉这一教导，观察了苏联人，结果却是和我的期望相反。苏联人在告密社会中是没有信任的对象的。我在仅仅五年的生活中，眼看他们在精神方面越来越自私自利，非常无情。

外国人专用的公寓

苏联的治安一般是好的。在欧洲各国和美国旅行的时候，曾遇到过几次使人感到危险的场面。可是在莫斯科，虽然居住了相当长的时间，一次也没有遇到这样的情况。在这个意义上说，苏维埃权力的管制还是严厉的。

对外国人，苏联当局（克格勃）的公安活动之细致真是使人感到厌烦的。窃听电话、检查信件等等，就是其中之一。而这些还只不过是小事

一桩。驻在莫斯科的外国人全都住在外国人专用的公寓里。硬把你塞进外交部外国人服务部指定的公寓。没有选择的余地。我的一家是分配在萨莫焦奇花园路的一所约容纳五十户的公寓里。和英、美、法、印度等国混在一起。在莫斯科，现在有十六处专供外国人住的公寓区。这种公寓区门口有警察岗亭。警察是二十四小时监视住客出入的。

除去外国人服务部批准出入的秘书、佣人、家庭教师等人以外，俄国人没有相当的理由，是不准进来的。普通俄国人不愿被人另眼相看，绝对避免来访问我们。设置专供外国人住的公寓的第一个理由是防止俄国人同外国人接触。这说明苏联对其国力还远远没有信心。

我们路过警察岗亭，警察就立即拿起电话机向克格勃报告。他们就是这样经常掌握我们在什么地方。然而我经常注意，却没有在行车中被跟踪的感觉。

身边有暗探

秘书、佣人、司机、钢琴教师和俄语教师也是只能聘请外国人服务部指派的人。秘书、佣人、司机全都是克格勃的人，负有每周定期向外国人服务部报告的义务。身旁养着暗探，所以什

么也干不了。如果秘书也懂日语，那就非常紧张了。幸亏我的秘书只会英语，所以我多少是放心的。尽管如此，我也常常会被家犬咬的。

规定外国人到莫斯科四十公里以外的地方去，必须在四十八小时前向外交部呈报。在苏联国内旅行时，也是一样。

因为是这样，在工作告一段落，或者因为天气很好，临时想全家出去走走是不行的，很不惬意。

克格勃动员窃听、监视的人数恐怕是庞大的。然而要每天每晚检查所有的外国人，是不可能的。因此，克格勃采取丁准“某”——特定对象，定点跟踪的方式。我自己也曾有一次受过一位俄国朋友的忠告，他说：“你现在是跟踪对象，要小心点。”那是因为我的秘书对我进行诬蔑并告密。因为我没做亏心事，所以不在乎。但是有个看不见的什么人在后面跟踪，心情也还是不好，感到精神上受折磨。

在窃听、暗探和监视的包围下生活，其疲劳是难以想象的。在莫斯科的最初一年，我什么地方也不去，总算是忍过来了。然而到了第二年和第三年，就不能这样忍了。起初是半年一次，后来是四个月一次或三个月一次到欧洲去散心，不然就要发疯。这不是我一个人的体会。驻莫斯科的外交官，公司职员、特派记者以及一切人都有这样共同的体验，苦恼的体验。

(六)

英报文章《军人离开土地 越南经济》

认为越南扩军肯定要给越南的经济造成严重负担；越排华使其经济更加恶化；驻河内西方外交官对苏联集团援建河内的速度和效力深表怀疑

【本刊讯】英国《太阳报》八月一日刊登该报特派记者的一篇文章，题为《军人离开土地 越南经济》，摘要如下：

不久以前再次来到越南中部地区的一位西方官员看见一个兴修水坝的工地上几乎空无一人时感到惊奇，因为他在上次于四月份访问那里时，曾看到数千人肩挑担子忙忙碌碌在运土。地方当局告诉他，原因是，大多数劳动者是复员军人，现在他们已经回到了各自的单位以“适应新的国防需要”。

人们认为，这是一个典型的例子，说明越南同中国的关系紧张以及同柬埔寨继续进行边界战争这两件事怎样使越南再一次把重点由经济建设转到了国防上。

目前总共有两百万人的武装部队（包括民兵），在不久的将来要增加到六百万人。虽然其中许多人除执行军事任务外，还要从事生产工作，但是装备和养

他们的费用肯定要给越南的经济造成严重负担。

现在由于大暑军队部署在越中和越柬边界上，而且还有成千上万的军队被派往老挝维护安全，军队即令不是放弃，也将不得不放慢执行其许多经济任务。

去年，旱灾、水灾、加上管理不善结合在一起，结果是使粮食缺少大约两百万吨。越南靠紧急进口一百六十万吨援助粮和勒紧裤带渡过了这个危机。虽然看来今年的收成很可能要好一些，但是在河内的人士仍然预料要缺少八十万吨左右粮食。

成千上万的中国血统的工人、技术人员和工程师的突然离开，使得越南经济更加恶化。

在越边界进入中国的成千上万的华侨中有工厂的工人、矿工、码头工人、教员、医生、渔民和大暑技术人员。河内附近的一些工厂和海防的水泥厂的生产五月份大大下降了。

然而，看来煤矿遭

受的损失最严重，大约百分之六十的矿工是华裔，据可靠人士估计，五月份煤产量减少到了正常时候的百分之十五到百分之二十。

产量的这种下降不仅必然会影响越南国内的消费，而且还影响外汇收入。无烟煤是越南去年的主要出口货物之一，卖给日本的无烟煤赚得了四千七百万美元，这占越南同日本的贸易收入的百分之六十五。此外，越南的三分之二的电厂是靠煤来发电的。由于大暑渔民的离开，越南还有一种重要的出口货海味的生产也很可能受到了损害。

中国七月三日关于取消它的全部八十个援助项目的决定，也是对越南为恢复其遭到战争

破坏的基本设施和工业而作的努力的一个严重打击。在六十年代初中国援建的太原钢铁厂曾遭到美国轰炸的严重破坏，但是从一九七三年起，中国技术人员就在为该厂恢复生产而努力。本记者在一九七七年十一月访问该厂时被告诉，大约六十名中国专家正在帮助恢复四座高炉。现在由于那些技术人员已离开河内将不得不寻找别的援助来使它唯一的钢铁厂开动起来。

据驻河内的西方外交官说，越南不久以前加入的那个经互会已同意承担中国放弃的项目中的十个项目。没有得到这方面的详细情况。但是，人们对苏联集团去援建河内的速度有多快、效力有多大是深表怀疑的。大肆吹嘘的莫斯科援建的黑河水电站——俄国人宣称这个水电站是“亚洲的阿斯旺”——的进展缓慢得引人注目。

非洲之角蝗灾严重

【合众国际社哈尔格萨七月三十日电】非洲之角目前在面临着几个重大威胁——大群大群具有破坏性的蝗虫。它们可以吃光几万平方

英里耕地上的庄稼。生长在东非和中非地带上价值一百五十亿到二百亿美元的庄稼和数万名靠庄稼为生的人的生命处于危险之中。

港刊文章《东非之角的下一场战争》

谈厄立特里亚的历史与现状

为它今日的边界是法国殖民主义者强加给它的，认为历史上的摩洛哥还包括今日的整个毛里塔尼亚和阿尔及利亚的西北地区。为了取回这一旧日疆界，摩洛哥在六十年代与阿尔及利亚进行长时期的激烈战争，对毛里塔尼亚的独立也长期持着敌视和不承认的态度。一九七五年摩洛哥又乘西班牙独裁者佛朗哥去世后，西班牙政局不稳的间隙，进占西班牙在西北非摩洛哥与毛里塔尼亚间的一块广阔殖民地——西属撒哈拉，次年西班牙终于在内外压力下将这块领土瓜分给摩洛哥和毛里塔尼亚，但西属撒哈拉的独立组织却仍一直进行顽强的游击战争，而阿尔及利亚则在背后全力支持。此一地区的紧张局面比起六十年代的冲突丝毫不减，构成今日非洲大陆上三个国际冲突地区之一（另两个是东非之角和南非的罗得西亚）。至于东非之角的情况，则还要复杂。当中的核心问题是索马里民族的统一意愿。索马里民族的人口不太多（约在四、五百万之间），但分布的地域极其广泛，除了其中三分之二居住在索马里共和国外，其余的分布在吉布提（前法属索马里）、埃塞俄比亚东西的欧加登地区和肯尼亚的整个北部。索马里基本上是一个游牧民族，维系力很强，长期以来即反对殖民主义者所强加给他们的国界，认为应遵循民族自决的原则，让所有索马利人居住的地区统一起来。这一“大索马里”的梦想二十多年来是凝聚索马里民族的一个巨大团结力量，在索马里共和国的宪法中也列入此一条款。索马里的国旗上有一颗五角星，象征着索马利人要统一五个他们聚居的地方，即是前英属和意属索马里（此两地在一九六〇年分别

【本刊讯】香港《新晚报》七月十四日以《斯里兰卡的旅游业》为题转载一篇文章，摘转如下：

斯里兰卡旅游业的蓬勃发展已引起了尖锐的社会问题。这是当局所没料到的。吸毒、卖淫和其它与游客有关的不道德行为正在增加。许多有责任感的斯里兰卡人坦率地表示忧虑，认为这个国家最终所付出的代价将比它在外汇争夺战中所获得的利益为大。

旅游收入占第四位 旅游业已显示出它是这个国家取得外汇的支柱之一。锡兰旅游局最近的统计表明，旅游业在一九七六年所赚得的美元，已从第六名跳至第四名，仅次于三种主要出口支柱，即茶、树胶和石油产品。

去年旅游业所赚得的外汇记录为一亿九千九百五十万港元，而一九七六年是一亿四千一百万元。旅游局说，尽管旅游业在美元上的收入有实质性的增加，但如果按美元与斯里兰卡的卢比比例来算，则所增加的比例却反而少。根据美元算，一九七六年卢比的增加率是百分之五十二·七，而一九七七年是百分之四十一·五。这应归罪于卢比对美元的波动汇率。

去年抵达该国的游客共十五万三千六百五十五人，相对的一九七六年是十一万八千九百七十一人；增加百分之二十九·二，是过去四年来增加得最多的一年。

游客来往（连夜间消费在内）的增加量是惊人的，酒店的住房率也超过一九七六年。欧洲游客占总数的百分之六十二·二。

给斯里兰卡带来的麻烦 所有这些对于一个正在为增加外汇的储备量而努力的发展中国家来说无疑是极其向往的。然而在乐观的统计下，国民对于旅游业给斯里兰卡社会和道德观念所带来的不良影响感到不安。

人们埋怨游客正在破坏这个国家的“固有形象”。各报正针对游客们“弄污”美丽的海滩而发表评论。

独立后已组成今日的索马里共和国）、吉布提、欧加登和肯尼亚的北方省。但是今日回顾起来，此一梦想大抵还只是梦想，仍然远远没有实现。一九六七年时索马里由于多年

来与埃塞俄比亚和肯尼亚进行武装冲突，国力疲惫，经济不振，于是分别与两国谈和，领土纠纷暂时搁置。但六九年十月巴雷将军上台后，领土欲望又复炽。但吉布提则于年前在法国的扶掖下成为独立国。肯尼亚的政局则一直相当稳定，对北方省下了很多工夫，以防索马里重提领土要求。索马里唯一的可乘之机无疑是当时的埃塞俄比亚。埃国在一九七四年九月塞拉西一世皇帝被军事政变推下台后，政变接二连三发生，政局动荡不安，全国陷于崩解边缘，恰好索马里又在获得苏联大量援助之后，于是巴雷总统投全力于进夺埃国的欧加登地区。岂料苏联调转枪头，索马里惨尝失败。“大索马里”之梦是否就此幻灭，一时还难逆料，但肯定要走入一段长时期的冬眠局面。随着索马里的军事失败，东非之角的冲突将转进入一个新阶段。但此地区是否就此进入太平时期呢？看来还遥远得很，今后东非之角局势的发展，须看索马里如何重振旗鼓，埃塞俄比亚如何走下去，与极脆弱的吉布提如何维持其独立局面。但短期内可以肯定的是，战火在埃塞俄比亚之东稍为收敛后，矛头将转移到埃国北方的厄立特里亚地区，一场已进行了十数年的战事将迅速升级。下文将较详细地介绍此一战事的有关背景 and 情况。

异域情调的厄立特里亚 厄立特里亚的战争性质与索马里不同，主要是一场分离主义的战争，一方以民族自决为理由要求获得独立，另一方认为领土完整，不容分割。但跟大部分的非洲国际纠纷一样，这场战事的背景也深深地盖上了殖民主义毒素的烙印。

（一）

【本刊讯】香港《七十年代》七月号刊登《东非之角的下一场战争》一文，摘转如下：

别了，“大索马里”之梦 三月九日，索马里宣布自欧加登地区撤回军队，这一决定不但意味着由于苏联、古巴的合力支援埃塞俄比亚，因而索马里在战事上宣布失败，其实也显示缠绵了二十多年的“大索马里”之梦已濒于幻灭。

非洲列国自五十年代末期开始逐步地走向独立之路后，边界与领土问题一直是引起冲突和纠纷的一个重要因素。个中原因主要是因为非洲列国间的边界的形成，其实是殖民主义的产物。殖民地时期之前的非洲，不存在着边界，也不存在边界的观念。其后列强为了瓜分非洲，于是透过与部落领袖订约，或者进行实际占领（尤以军事为主），或者列强间互相协定，于是非洲的地图上开始出现边界。但这些边界的特色是极其忽视非洲当地的现实情况：一则忽视此等边界是否吻合自然的地理地貌，二则忽视这些边界是否割裂各个民族的聚居，三则忽视这些边界是否影响各民族的经济活动，例如游牧民族为追逐水源及牧草的季节性迁移等。列强只是从本身的扩张目的考虑，自然不会把非洲各民族的利益作前提。当中最“传神”的例子，便是很多的非洲国界是直线的，有些甚至是循某一经线或纬线而划定的，这些其实正是列强的钦差大臣们在会议室中炮制出来的国界。面对着这一不合理的历史事实，很多人在五十年代都已预言非洲各国在独立后，由于要推翻列强所强加于他们的不合理边界，必然会引来列国间的广泛冲突。而事实上，近二十年来的非洲历史也证明，这些因边界问题而引起的冲突和纠纷一直绵延不断。当中最大规模的战争，则发生在东北的非洲之角和西北非。

西北非领土冲突的源头是摩洛哥。摩洛哥认

【本刊讯】台湾《科学与技术》六月六日出版的一期刊登之琳的题为《台湾农业研究的成就与前途》的文章，摘要如下：

农业研究之主要成果 农业研究为农业发展中不可或缺的重要一环，已为众所周知。

(一) 新兴农作物，赚取巨额外汇，犹无中生有，全凭农业研究：新兴农作物种类繁多，今只举若干主要种类介绍。以往台湾地区所销售的洋葱，马铃薯系从日本进口，罐头洋菇从法国进口，罐头芦笋从美国进口，不但售价高昂且需耗巨额外汇。在近二十五年之中，大家都已熟悉，台湾每年出口洋葱到日本，马铃薯到香港、新加坡，罐头洋菇外销到西德、美国，且引起美国洋菇业者经常抵制，因为占去了他们一部分市场。罐头及冷冻芦笋外销西德、美国及其他国家。从进口变为出口，绝非偶然。从品种改良到采用适合台湾气候的栽培方法均赖农业研究人员，运用科学技术，将各项细节经年累月试验改良才能让农民采用而获得大量生产。例如洋菇需要马粪，但是台湾并无大量马粪，农业研究人员就设法利用稻草及化学肥料配合而做成人工堆肥，有马粪的功效，而无马粪的缺点，大规模的洋菇生产才能成为事实。

近年市上已有大量的水蜜桃、梨、苹果和品质优良的芒果、葡萄，在二十五年以前人们认为不可能的产品，今日却已成为商业化的大宗产品。如无农业研究的试验及改进，不做品种选择、试栽、病虫害防治、施肥、整枝等的研究，必难达到商品化的大量生产。最近研究的新兴农作物仍在继续寻求增加之中，例如婆罗门参及甜菊等。

(二) 粮仓爆满，稻米丰收，粮量平稳，民生安定：稻米丰收需靠许多因素，天时地利之外

台湾《科学与技术》文章

《台湾农业研究的成就与前途》

就凭人力，人力之中农民之努力自属主要，而稻种之改良，育苗施肥灌溉排水技术之运用等等又非借农业研究不为功。久旱不雨须运用轮灌，一旦台风夹豪雨而至，又须讲求排水。早熟、丰产、耐肥、质优之稻米品种之育成自非朝夕可就，近年各地区优良稻米新品种之陆续育成推广，实为稻米增产之一重要一环。

甘蔗、杂交玉米、高粱、甘薯、大豆的抗病，丰产，含有较高蛋白质品种的育成及推广农民采用，均为农业研究人员从事长时期试验对农作物增产，农业加速发展的实质贡献。至于其他如香蕉、茶叶、凤梨等农作物也有许多研究成果，有助增产。例如香蕉叶斑病的有效防治，茶叶新品种的育成，凤梨密植及冠芽切片苗繁殖，马铃薯无病毒组织培养等均研究的实际成果。

猪只生产的巨幅增加，应归功于防治猪瘟用血清制造的成功，是畜牧兽医界经试验研究后，在科学技术上一大贡献；饲料配方的研究成功及各种牲畜家禽新品种杂交育种的成就；虾类人工繁殖技术的成功，水土保持研究成果的应用，以及优良树种育成，均足以证明农林渔牧各农业科学技术对农业之贡献。

新问题的认识及展望 (一) 农村劳力老化问题——因工商发达，青年男女转向工商业，在农村从事农耕之劳力数量因而减少，自属可喜现象，但随之而来的问题为农村劳力之老化，造成劳动效率降低，影响增产。针对此一问题，一方面应加速推行农业机械化运动，同时应谋如何使部分青少年留在农村，继续从事农业生产，不至全靠老弱妇孺从事农耕。

(二) 耕地面积日益减少——二十余年前，每年约有一千余公顷之良田变为工厂、学校或一般房屋，据最近资料显示，此种耕地面积减少之速度已增至每年达五千余公顷。吾人似宜努力防止耕地面积的继续加速减少，同时亦须寻求如何扩大耕地面积之道。荷兰人与海争地，虽成本高昂，仍足吾人借镜；冬季里作未达充分利用，应谋改善；而山坡地面积广大，固有其汗力，但必须慎重行事，绝对防止因水土流失而威胁平地农

台湾将在山地推广种植油茶

【本刊讯】台湾《新生报》七月二十四日报道：农复会协助省林试所进行油茶栽培与品种改良的工作，已完成无性生殖的作业技术。由这种作物对山坡地水土保持有长久的效益，因此今后将大量推广。

农复会说，油茶系一种阴性树种，可与阳性树种混植以提高坡地的土地利用。栽植五年后开始产子，并持续达五十年以上，茶子提

炼出的茶油，品质可与橄榄油比美。

农复会协助省林试所进行母树调查与选育，计选出优良母树一百二十株，育成种子苗六千〇五十九株。初步育成大果种插穗苗一百五十二株，小果种插穗苗七十一株，经分别施以不同嫁接方法处理，显示油茶的无性繁殖技术已无问题，今后将再加强对繁殖技术改进及季节性变异的研究，以期提高成活率。

港报报道台湾茅屋远销中东

【本刊讯】香港《明报》八月一日报道：台北消息——联合报报道：茅屋制造商李连本表示，利用元木、桂竹建造的小茅屋，坐落四坪大，在一次偶然机会中，来自日本北海道的观光客发现，得摆在风景区内可做旅舍，吸引旅客，几经磋商，以每座新台币六万五千元订购了二十座，均已交货。透过贸易商的介绍，沙特阿拉伯商人准备订购一批较大的茅屋，建坪将扩大到十三坪，内部除两房一厅及卫生设备外，还要预留电线、水管等，原则上每座订价一万美元，目前李连本已设计规格，待谈妥细节问题，即可成交。

台湾用农付产物制抗酸

【本刊讯】台湾《新生报》七月二十五日报道：中国石油公司炼制研究中心建造抗酸试验工场，利用农产废弃物，制造工业溶剂，已获得显著的成效。

中油公司设在嘉义的炼制研究中心，最近利用稻壳、玉米穗心等农产废弃物为原料，经实验室研究后，建造试验工场，进行抗酸的制造，以减少对外的依赖。这试验工场试车以来，情况非常顺利，经反应后的产率高达百分之八十一，点浓度也达百分之九十四，经汽提、浓缩、蒸馏，已可制得纯度百分之九十九点六以上的糠醛。

日科学家把小麦与野草杂交 培植出高产的小麦品种

【法新社日本札幌八月二日电】日本共同社今天报道，日本一位科学家成功地把普通小麦与一种野草杂交，培植出一种高产小麦种。

由木原均博士率领的一队科学家，使用了一种称为细胞遗传学的新方法，进行了上述实验。在这种方法中，某一品种的细胞核要被移植进另一品种的细胞质中。

根据木原博士的新小麦种看，产生的杂种小麦比原来的品种提高产量百分之二十至百分之三十。

木原博士选用的野草是生于中东的与小麦有渊源的植物。它的拉丁名字是“艾吉洛普斯·斯奎罗萨”(Aegilops Squarrosa)。

共同社说：现年八十四岁的木原博士三十年前已发现这种杂交方法。但他只在过去四年中进行试验。他希望在美试验这种新小麦。(转载自香港《大公报》)

菲律宾将推广含有丰实蛋白质的新初种

【路透社马尼拉七月二十日电】官方的菲律宾通讯社今天报道，设在这里的国际稻米研究所，不久将推出一种“超级品种”的新稻米，这种新稻米含有丰富的蛋白质。

通讯社说，国际稻米研究所的初步分析显示，新品种的蛋白质含量，在百分之十二至十四之间，与小麦的蛋白质含量大致相等。

通讯社引用研究所

科学家们的话说，一般稻米通常的蛋白质含量，大约只有百分之六至八。

新的稻米还有其他特点，其中包括：成熟期一百三十天，高度九十五公分，并有抵抗疾风、枯叶症、稻秆螟虫等能力。

目前，研究所正在对新稻米进行进一步的研究和“修订”，随后将首先在菲律宾推广。(转载香港《大公报》)

【本刊讯】台湾《科学与技术》六月六日出版的一期刊登之琳的题为《台湾农业研究的成就与前途》的文章，摘要如下：

农业研究之主要成果 农业研究为农业发展中不可或缺的重要一环，已为众所周知。

(一) 新兴农作物，赚取巨额外汇，犹无中生有，全凭农业研究：新兴农作物种类繁多，今只举若干主要种类介绍。以往台湾地区所销售的洋葱，马铃薯系从日本进口，罐头洋菇从法国进口，罐头芦笋从美国进口，不但售价高昂且需耗巨额外汇。在近二十五年之中，大家都已熟悉，台湾每年出口洋葱到日本，马铃薯到香港、新加坡，罐头洋菇外销到西德、美国，且引起美国洋菇业者经常抵制，因为占去了他们一部分市场。罐头及冷冻芦笋外销西德、美国及其他国家。从进口变为出口，绝非偶然。从品种改良到采用适合台湾气候的栽培方法均赖农业研究人员，运用科学技术，将各项细节经年累月试验改良才能让农民采用而获得大量生产。例如洋菇需要马粪，但是台湾并无大量马粪，农业研究人员就设法利用稻草及化学肥料配合而做成人工堆肥，有马粪的功效，而无马粪的缺点，大规模的洋菇生产才能成为事实。

近年市上已有大量的水蜜桃、梨、苹果和品质优良的芒果、葡萄，在二十五年以前人们认为不可能的产品，今日却已成为商业化的大宗产品。如无农业研究的试验及改进，不做品种选择、试栽、病虫害防治、施肥、整枝等的研究，必难达到商品化的大量生产。最近研究的新兴农作物仍在继续寻求增加之中，例如婆罗门参及甜菊等。

(二) 粮仓爆满，稻米丰收，粮量平稳，民生安定：稻米丰收需靠许多因素，天时地利之外

台湾《科学与技术》文章

《台湾农业研究的成就与前途》

就凭人力，人力之中农民之努力自属主要，而稻种之改良，育苗施肥灌溉排水技术之运用等等又非借农业研究不为功。久旱不雨须运用轮灌，一旦台风夹豪雨而至，又须讲求排水。早熟、丰产、耐肥、质优之稻米品种之育成自非朝夕可就，近年各地区优良稻米新品种之陆续育成推广，实为稻米增产之重要一环。

甘蔗、杂交玉米、高粱、甘薯、大豆的抗病，丰产，含有较高蛋白质品种的育成及推广农民采用，均为农业研究人员从事长时期试验对农作物增产，农业加速发展的实质贡献。至于其他如香蕉、茶叶、凤梨等农作物也有许多研究成果，有助增产。例如香蕉叶斑病的有效防治，茶叶新品种的育成，凤梨密植及冠芽切片苗繁殖，马铃薯无病毒组织培养等均研究的实际成果。

猪只生产的巨幅增加，应归功于防治猪瘟用血清制造的成功，是畜牧兽医界经试验研究后，在科学技术上一大贡献；饲料配方的研究成功及各种牲畜家禽新品种杂交育种的成就；虾类人工繁殖技术的成功，水土保持研究成果的应用，以及优良树种育成，均足以证明农林渔牧各农业科学技术对农业之贡献。

新问题的认识及展望 (一) 农村劳力老化问题——因工商发达，青年男女转向工商业，在农村从事农耕之劳力数量因而减少，自属可喜现象，但随之而来的问题为农村劳力之老化，造成劳动效率降低，影响增产。针对此一问题，一方面应加速推行农业机械化运动，同时应谋如何使部分青少年留在农村，继续从事农业生产，不至全靠老弱妇孺从事农耕。

(二) 耕地面积日益减少——二十余年前，每年约有一千余公顷之良田变为工厂、学校或一般房屋，据最近资料显示，此种耕地面积减少之速度已增至每年达五千余公顷。吾人似宜努力防止耕地面积的继续加速减少，同时亦须寻求如何扩大耕地面积之道。荷兰人与海争地，虽成本高昂，仍足吾人借镜；冬季里作未达充分利用，应谋改善；而山坡地面积广大，固有其汗力，但必须慎重行事，绝对防止因水土流失而威胁平地农

台湾将在山地推广种植油茶

【本刊讯】台湾《新生报》七月二十四日报道：农复会协助省林试所进行母树调查与选育，计选出优良母树一百二十株，育成种子苗六千〇五十九株。初步育成大果种插穗苗一百五十二株，小果种插穗苗七十一株，经分别施以不同嫁接方法处理，显示油茶的无性繁殖技术已无问题，今后将再加强对繁殖技术改进及季节性变异的研究，以期提高成活率。

台湾省林业试验所进行的油茶栽培与品种改良的工作，已完成无性生殖的作业技术。由于这种作物对山坡地水土保持有长久的效益，因此今后将大量推广。农复会说，油茶系一种阴性树种，可与阳性树种混植以提高坡地的土地利用。栽植五年后开始产子，并持续达五十年以上，茶子提

炼出的茶油，品质可与橄榄油比美。农复会协助省林试所进行母树调查与选育，计选出优良母树一百二十株，育成种子苗六千〇五十九株。初步育成大果种插穗苗一百五十二株，小果种插穗苗七十一株，经分别施以不同嫁接方法处理，显示油茶的无性繁殖技术已无问题，今后将再加强对繁殖技术改进及季节性变异的研究，以期提高成活率。

【本刊讯】台湾《新生报》七月二十五日报道：中国石油公司炼制研究中心建造杭甬试验工场，利用农产废弃物，制造工业溶剂，已获得显著的成效。中油公司设在嘉义的炼制研究中心，最近利用稻壳、玉米穗心等农产废弃物为原料，经实验室研究后，建造试验工场，进行杭甬的制造，以减少对外的依赖。这试验工场试车以来，情况非常顺利，经反应后的产率高达百分之八十一，点浓度也达百分之九十四，经汽提浓缩成百分之九十至九十四的溶剂，再经真空蒸馏，已可制得纯度百分之九十九点六以上的糠醛。

工业之安全，此为今后农业研究重要课题之一。

(三) 农业机械化与能源问题——农村劳力之量与质已面临重大之演变，为维持及增进生产力，机械之利用已刻不容缓。

(四) 水资源之保蓄与充分供应——久旱不雨之景象，为目前农业生产上人力尚无法解决之一大难题，虽有水库可获部分调节之效，但水库容量有限，自难满足全部农田需要，且水库存灭之关键乃在如何大力推行保育森林之水土保持工作，因之如何保育森林，调节气候，培养水源，防止污染，充分供应农田、工厂及城市之需要，实为今后农业发展上最基本之条件。如无水资源，必然无法符合农业生产、工业生产及城市发展之需要。沙特阿拉伯王国遍地石油，苦无水资源，故农业极式艰巨，可为证明。

(五) 有机质肥料急剧减少，不利农业增产，造成环境污染——以往台湾农家利用厩肥制造堆肥，每公顷平均使用堆肥约二十公吨。但据最近农家调查，估计尚不到五公吨。有机质堆肥可使粘土疏松，使沙质土壤增加保蓄水分力量，对土壤物理性之改良有莫大助益，此外并供给若干化学肥料所无的养分。农田长期不补给有机质堆肥的后果，短期内虽不易显示，若干年以后，对作物的产量和品质将会产生严重不良的后果。目前农家不施用适量有机质堆肥的主要原因似为饲养之耕牛及猪只减少及农家劳力不足所造成。

(六) 不容忽视的大量杂粮进口，研究耕作制度之调节；以不妨碍粮食生产为前提，如何提高饲料自给率，以稳定禽畜生产事业——由于经济繁荣，生活水准提高，人民营养改善，动物性蛋白质如肉类、乳品及蛋类之需要随之增加。但目前所有饲料及部分油脂，自产者少，依赖进口者居多。自产数量未及进口量十分之一，以往美国、巴西禁止大豆出口，泰国限制玉米出口，引起全球恐慌及价格上涨均为事实。此种建立于自给率甚低之禽畜生产事业，自属极不安全，为谋比较安全之发展，似宜慎重研究目前耕作制度。在不妨碍粮食生产之前提下，应积极探求杂粮增产之可行途径。台湾之气候、土壤及农民之知识技巧并非不适于玉米大豆之生产而因获利率低，种植兴趣低落。故此项经济问题，仍须用经济方法去谋求解决。杂粮增产后，不仅可提高饲料自给率，且可节省外汇及加速农村经济之繁荣。

(七) 减少农产品收获后之损失，应积极加速研究采收后之包装及仓储问题——不论何种农畜产品，均经过复杂的培育、许多时间及农民的辛勤才得到收获。因之对农畜产品之采收后分级包装仓储等处理必须立即展开研究加以改善。

(八) 农业研究人员，设备及经费有待充实，否则难以配合农业现代化之需要——今后台湾农业研究对农业发展必将肩负更重之任务，因之对研究之基本条件，即人员、设备及经费等项必须先有健全之配备方可担负此种重任。基于前述若干农业上已面临之种种问题，必须有赖各方努力，而农业研究人员自当责无旁贷。如何促进现职人员进修，吸收新血液，增拨经费充实设备及研究费用，有赖决策当局作深入之了解以求获得合理而有效之改善，确为农业研究之基本并配合现代化要求所必需。

台湾用农产物制杭甬

【本刊讯】台湾《新生报》七月二十五日报道：中国石油公司炼制研究中心建造杭甬试验工场，利用农产废弃物，制造工业溶剂，已获得显著的成效。中油公司设在嘉义的炼制研究中心，最近利用稻壳、玉米穗心等农产废弃物为原料，经实验室研究后，建造试验工场，进行杭甬的制造，以减少对外的依赖。这试验工场试车以来，情况非常顺利，经反应后的产率高达百分之八十一，点浓度也达百分之九十四，经汽提浓缩成百分之九十至九十四的溶剂，再经真空蒸馏，已可制得纯度百分之九十九点六以上的糠醛。

港报报道台湾茅屋远销中东

【本刊讯】香港《明报》八月一日报道：台北消息——联合报报道：茅屋制造商李连本表示，利用元木、桂竹建造的小茅屋，坐落四坪大，在一次偶然机会中，来自日本北海道的观光客发现，得摆在风景区内可做旅舍，吸引旅客，几经磋商，以每座新台币六万五千元订购了二十座，均已交货。透过贸易商的介绍，沙特阿拉伯商人准备订购一批较大的茅屋，建坪将扩大到十三坪，内部除两房一厅及卫生设备外，还要预留电线、水管等，原则上每座订价一万美元，目前李连本已设计规格，待谈妥细节问题，即可成交。

日科学家把小麦与野草杂交 培植出高产的小麦品种

【法新社日本札幌八月二日电】日本共同社今天报道，日本一位科学家成功地把普通小麦与一种野草杂交，培植出一种高产小麦种。

由木原均博士率领的一队科学家，使用了一种称为细胞遗传学的新方法，进行了上述实验。在这种方法中，某一品种的细胞核要被移植进另一品种的细胞质中。

根据木原博士的新小麦种看，产生的杂种小麦比原来的品种提高产量百分之二十至百分之三十。

木原博士选用的野草是生于中东的与小麦有渊源的植物。它的拉丁名字是“艾吉洛普斯·斯奎罗萨”(Aegilops Squarrosa)。

共同社说：现年八十四岁的木原博士三十年前已发现这种杂交方法。但他只在过去四年中进行试验。他希望在美试验这种新小麦。(转载自香港《大公报》)

菲律宾将推广含有丰实蛋白质的新初种

【路透社马尼拉七月二十日电】官方的菲律宾通讯社今天报道，设在这里的国际稻米研究所，不久将推出一种“超级品种”的新稻米，这种新稻米含有丰富的蛋白质。

通讯社说，国际稻米研究所的初步分析显示，新品种的蛋白质含量，在百分之十二至十四之间，与小麦的蛋白质含量大致相等。

通讯社引用研究所科学家们的话说，一般稻米通常的蛋白质含量，大约只有百分之六至八。

新的稻米还有其他特点，其中包括：成熟期一百三十天，高度九十五公分，并有抵抗疾风、枯叶症、稻秆螟虫等能力。

目前，研究所正在对新稻米进行进一步的研究和“修订”，随后将首先在菲律宾推广。(转载香港《大公报》)