

1978年6月

18

星期日

路透社驻北京记者报道

邓付总理、李付总理会见泰国客人

【路透社北京六月十六日电】(记者：伊恩·麦肯齐) 消息灵通人士今天说，邓小平副总理直截了当地指责苏联鼓动河内反对北京，这是莫斯科称霸世界的战略计划的一部分，也是它包围中国的活动的一部分。

邓先生是昨天会见以前外长姜提猜为首的泰中友好代表团的时候提出这项指责的。

这位副总理对苏联插手越南发起了迄今最直言不讳的攻击，与此同时，两艘船从广州启航前往越南的海防港和胡志明港接运北京所说的受到河内当局迫害的华侨。

消息灵通人士说，

邓副总理昨天对泰国代表团说，印度支那问题存在很长时候了，但是现在成了人们注意的焦点。

他们援引他的话，很清楚，河内这样对待越南华侨有两个主要原因：苏联把扇动越南和中国不和作为它称霸世界的战略和包围中国的一部分，而越南自己有着通过所谓印度支那联邦支配印度支那的野心。

这些人士说，邓先生提到了他所说的越南“贪婪地”想要控制老挝和柬埔寨(河内否认这种指责)一事，并且说，长期来，这一点是很明显的。

他们援引副总理的

话说，苏联对越南和越南海岸很感兴趣。苏联的计划是让越南拿下老挝和柬埔寨。

这些人士说，邓先生提到了越南南方的大港口金兰湾。

他说，金兰湾是美国人修建的，“现在的问题是如果使用”。

他们援引邓先生的话说，“新沙皇”的活动显示了莫斯科要包围中国的长远计划。

但是他又说，驻扎在中国边界沿线的百万苏联军队和苏联在远东的海军部署不仅是针对中国的，而且也是对付美国和日本的。

这些人士援引邓先生的话说，美国和日本官员开始认识到了这一点。

这位副总理还谈到了苏联最近在菲律宾附近的军事演习，他说，其目的是考验一下美国的第七舰队。

他们说，邓先生谈到苏联大力设法包围中国时说，中国可能是落后的，但是它幅员辽阔，过去也曾是与外界隔绝的。

他说，如果越南想走得更远，随他们的便

吧。我们关切的是苏联的全球战略。

这些人士援引他的话，如果越南进一步采取反华步骤，北京也将采取步骤，但是他警告越南，如果越南继续同苏联保持这种联系，它将会发现自己是错了——正如埃及和索马里已经发现自己错了那样。

消息灵通人士说，李先念副总理在昨天会见泰国贸易代表团时也指责了越南。

李先生——他在越南战争期间负责中国对越南的后勤支持——谈到了北京提供了一百亿美元的援助。

李先念副总理还说，在一九六四年东京湾事件之后，北京给了河内六百万吨大米，当时中国自己极为困难。

这些人士援引李先生的话说，此外，在战争期间，中国还派人去北越帮助掌握高射炮设施。

这些人士还援引现任中国外贸部长李强先生的话说，他也会参加了向越南提供补给的工作。

日防卫厅长官访问北约总司令黑格等会谈

他对苏在远东的空军和海军力量水平表示关注

【美联社布鲁塞尔六月十五日电】北约组织的公报说，拥有二十六万武装力量的日本防卫厅长官今天会见北约欧洲最高司令黑格将军，并同他就全球的军事问题进行了会谈。

日本官员金丸信同黑格会谈了九十分钟。北约人士说，这位美国将军提出了他对欧洲军事形势的估计。

金丸信公开表示了对苏联在远东的空军和海军力量水平的关注。

金丸信现在正在对波恩、巴黎、华盛顿和布鲁塞

尔的防务总部进行为期二周的访问。

在日本，现在正在就防务开支问题进行一次大规模的公开辩论。一些主张加强防务的人要求建立更多的军队，以此来保证日本能拥有现代化的防务能力和弥补美国从亚洲撤军所造成的损失。

金丸信是访问北大西洋公约联盟在布鲁塞尔的总部的第一位日本高级防务官员。

【路透社布鲁塞尔六月十四日电】日本防卫厅长官金丸信今天会

见北约秘书长伦斯，并同他进行了会谈。据信这次会谈的主要内容是有关苏联军事增长问题。

这位日本防卫厅长官是在东京官员们对苏联海军在北太平洋地区的扩张活动日益感到不安的情况下，第一次访问在这里的这个西方联盟总部的。

在与伦斯进行的一个小时的会谈中，金丸信特别提到北约的欧洲成员国和日本在安全事务中一直是同美国进行合作的。

【法新社曼谷六月十六日电】据在帕塔亚举行的东盟外长会议的走廊中获悉，越南已向东盟国家建议，成立一个扩大的使东南亚国家都参加的和平中立区。

一位外交人士表示，越南的建议受到了有保留的对待，因为据北京看来，这似乎是克里姆林宫想出来的“包围中国的策略”的一部分。上述人士说，这个建议是河内代表团上周在纽约为东盟代表举行的宴会上提出的。

东盟外长提出两点理由来说明，他们为什么对越南的倡议持保留态度。

一、“真正独立”这个词在共产党术语中意味着倒向东方的独立。一位接近会议的人士指出，东盟拒绝了这种提法，东盟打算同两极保持等距离。二、越南的建议好象同苏联领导人勃列日涅夫十年前——和每隔一个时期——提出的成立“亚洲和东南亚集体安全条约”的主张相似。

这位人士说，东盟国家不准备同中国对立，中国曾多次谴责“苏联在中国南侧的这一阴谋”。

越南外交部长阮维桢一九七七年底和今年初访这个地区各国首都时，已经提出这个计划。

【法新社泰国湾帕塔亚六月十六日电】东盟国家的外长今天对河内提出的建立“一个和平独立和中立区”的建议持怀疑态度。

新加坡外长拉贾拉南说：“我佩服这些宣传家们能在确好时机提出他们的建议。”他说：东南亚没有一个国家是不独立的，建议中提到“真正独立”这一点言外之意是东南亚有些国家是不独立的。

印尼外长穆赫塔尔·库苏马阿查说：“我们欢迎别的国家就和平区的主张发表的看法。”

但是，东盟已经有其主张，因为不希望“同其它主张等同起来——因为那些主张中有些内容可能同东盟的主张是不相容的”。

越南向东盟提议搞「东南亚和平独立中立区」
东盟持保留态度认为这与苏联的「亚安体系」相似

会谈后，金丸信告诉报界说，他赞同他的国家增加同北约的联系。他已邀请伦斯访问日本。北约秘书长也对日本在防务方面作出更大努力表示满意。

东京的防卫厅人士在金丸信出访之前说，在华盛顿金丸信将讨论日本增加其对在日本的美国军队经费所承担的份额。经过许可，日本现在正在生产奈克一阿贾克斯地对空导弹和从美国进口这种导弹的重要部件。而美国现在已经宣布打算停止生产这些部件。

金丸信在结束他的欧洲之行后将于六月二十日去华盛顿同美国国防部长布朗进行会谈。

外 报 电 闻

齐奥塞斯库同卡拉汉举行会谈

【法新社伦敦六月十四日电】正在访问的罗马尼亚国家元首齐奥塞斯库今天在唐宁街十号参加午宴后，在这里同英国首相卡拉汉举行秘密会谈。

在午宴上，卡拉汉指出了罗马尼亚“对东西方国家以及对第三世界国家具有的独一无二的”影响。

卡拉汉说，他希望齐奥塞斯库的访问会“导致签署一些重要协定”。

外交部人士预计同齐奥塞斯库的会谈会涉及国际局势、裁军、非洲和中东等问题。罗马尼亚是同以色列和阿拉伯国家都保持着外交关系的唯一的东方集团国家。

还据认为，会谈可能涉及双边贸易问题，英国官员希望罗马尼亚同意购买价值近三亿六千万美元的八十二架BAC-1三型中程客机。

【路透社伦敦六月十四日电】英国首相卡拉汉今天告诉罗马尼亚总统齐奥塞斯库，自从一九七五年赫尔辛基欧洲安全会议以来缓和的情况恶化了，他把这归罪于苏联。

消息灵通人士说，卡拉汉在两小时的会谈中告诉这位罗马尼亚领导人说，由于苏联增加军费开支、苏联在非洲的行动以及苏联对人权的态度而造成了这种恶化情况。

这次会谈是在罗马尼亚总统四天国事访问的第二天进行的，这次访问的目的部分是为了加强罗马尼亚同克里姆林宫闹独立性。

这些人士说，齐奥塞斯库告诉卡拉汉，欧洲的局势是非常严重的，因为军事力量在那里对峙着。双方一致认为，东西方面临的问题是如何加强安全和缓和。

这些人士说，会谈还涉及中东、罗得西亚和纳米比亚(西南非)的局势、世界经济形势以及裁军问题。

经合组织在巴黎举行两天下长级会议

讨论世界经济趋势以及同发展中国家经济关系问题

【南通社巴黎六月十四日电】经济合作与发展组织理事会今天在巴黎开始了它的第十七次部长级会议。该组织成员国的外交部长和财政部长出席了这次为期两天的会议。

【安莎社巴黎六月十四日电】经济合作与发展组织二十四国的外交部长和财政部长今天开始了为期两天的会议，以便共同采取行动确保世界经济的持久增长。

这次会议由日本经济企画厅长官宫泽喜一和日本对外经济大臣牛场信彦主持。

【路透社巴黎六月十四日电】主要工业国家今天发誓要致力于扩大世界贸易和抵制新形式的保护主义。

美国国务卿万斯带头要求开放市场，特别是对发展中国家的货物开放市场，以帮助有可能维持经济增长。

二十四国经济合作与发展组织召开了一年一度的外长和财长会议，这次会议是在经济形势暗淡和动荡不稳的背景下举行的。

预料在今后十二个月内经济发展的速度是缓慢的，增长率将只有百分之三点五。这种情况将会使经合组织地区

的失业人数超过一千七百万人。

外长们今天召开的开幕会议的主要目的是为了使经合组织不实行贸易限制的保证再延长一年，这种保证最初是在一九七四年石油危机的影响下提出的。

【合众国际社巴黎六月十四日电】美国和其它的主要工业化伙伴今天一致认为，它们必须通过使它们的经济进一步自由化和同发展中国家充分协调的办法来谋求它们的经济更迅速的增长。

这个一致的意见是在经济合作与发展组织部长级会议的第一天会议后取得的。

西德立即要求苏联集团国家必须同西方一起向发展中国家提供更

多的财政援助。

西德外交部长根舍在会议上说：“经合组织国家吸收了发展中国家出口的约百分之七十五，而社会主义工业国只占了不到百分之四。后面这些国家进口的多半是原料——而且，交换的方式经常是原料换武器。”

所有与会国都告诫不要采取保护主义，认为这是非共产党世界面临的主要危险。

【合众国际社巴黎六月十五日电】美国和其它二十三个工业国今天宣布就促进经济增长、使它们摆脱目前的经济困难的“国际协调行动”计划取得了一致意见。

这个决定是在经济合作与发展组织的财长

及外长举行的两天会议结束时公布的。经合组织是为它的二十四国成员制订经济战略的。

最后公报说，“已就广泛的国际协调行动计划的主要部分取得了协议，成员国将采取这种行动以实现更为持续的经济增长。”

声明说，还就“各成员国在对提高经济增长率、稳定物价、改善国际收支和加强能源政策作出贡献方面负有的责任”取得了一致意见。根据这个计划，经济情况好的八个成员国——比利时、加拿大、法国、西德、意大利、日本、瑞士和联合王国——将使它们的增长率比目前有“很大”的提高。部长们还保证对保护主义进行斗争。他们重申他们忠于公开的多边贸易制度，重申了一九七四年的所谓“贸易保证”，这种保证旨在确保进出口的自由交流。

美某些研究污染的科学家认为烟雾和雨雾有关

【合众国际社旧金山五月三十一日电】科学家报道，有新的证据表明，植物——不是机器——可能是造成烟雾最大的原因，而雨水可能是触发这整个过程的机制。

海湾地区空气污染控制区的三名气象学家把夏季烟雾浓度和前年冬季的降雨量作了比较，发现两者有惊人的联系。

处理污染的负责人詹姆斯·桑德伯格及其助手迈克尔·巴索和伯顿·奥舍说，一九七六年和一九七七年干旱期间，烟雾浓度大大减低这一点引起了他们的好奇心。

他们研究了由全国海洋和大气层管理署计算的平均降水量，发现臭氧的浓度——衡量烟雾严重程度的标准——同前一年冬季的降雨量有密切关系，甚至更接近前两年冬季的平均浓度。

桑德伯格昨天说，“我们认为，根据降雨量，我们可以说明逐年变化的大约百分之七十五。”

原理是这样的：为了生产，植物在处理二氧化碳、水和土壤养分时，把氧气以及复合的碳氢化合物排入空气中，而人们认为碳氢化合物是导致产生威胁健康的臭气（烟雾的主要成分）的化学

反应中的主要因素。

因此，雨量愈多，产生碳氢化合物的植物则愈多，从而烟雾不断增加。然而，对植物实际产生的碳氢化合物是否足以构成烟雾问题存在着争议。

环境保护局设在北卡罗莱纳的环境科学研究所所长保罗·阿特休勒说，环境保护局的研究工作表明，植物排出的碳氢化合物产生的臭氧“决不会多到超过百万分之零点零八的标准。”

然而桑德伯格说，他的资料以及其他科研项目表明，梅湾区九个县的植物性碳氢化合物产量可能超过每天一千公吨。这个数字与整个人数活动每天大约产生九百公吨的数字相差无几。桑德伯格指出，即使他的研究的含量是正确的，工业污染物如氮的氧化物在臭氧形成起决定性的作用。

但是，他说，这项科研工作显然表明，当前把重点放在消除人类产生的碳氢化合物也许是徒劳的。

产党：别介入！

第二天，我们接到克里姆林宫的照会，说苏联无意干预约旦的事，并促我们也不要干预，还建议

我们阻挡别人——换句话说，就是阻挡以色列——去干涉此事。

一九七三年二月三日，我第一次记下了一段类似这样的日记。

日 记

我跟基辛格说，有赶紧处理中东问题的必要。

正如我对霍尔德曼所说，我觉得亨利现在正是失望的时候，因为他认为自己曾经参与了三件可能是战后最重大的事件——对苏问题、中国问题、越南问题，所以其他问题，相形之下，俱将黯然无光。我肯定他根本不想碰中东问题，因为他将受到本国犹太集团的巨大压力。

一九七三年初春，自由主义分子和美国的犹太复国主义分子认定时机已到，该向苏联的严限移民出境政策，尤其严限苏联犹太人出境政策，展开斗争了。我在一九七三年要求国会授权政府把最惠国贸易地位给予苏联一事，不料却成为争议点。

我对于苏维埃社会的残暴镇压本质，从未抱幻想。不过我知道，各界越对苏联领导人物施加压力，他们就越不愿妥协。我也知道，苏维埃制度不会因为我们拒绝给予最惠国待遇而就产生基本的变革；有这种想法，是完全不切实际的。

(十九)

第七章 中 东

在肯尼迪和约翰逊总统主政的时期，美国的中东政策主旨，是把武器和金钱供应以色列，让她自卫对付潜在的敌人。

一九六九年九月二十五日，果尔达·梅厄夫人以国宾身份访问华盛顿。照以色列人的说法，她是“鹰派”，是强硬路线分子，反对把以色列在一九六七年战争中所占领的土地，放弃一分一寸。她在国宾宴席上，对我们试图与苏缓和关系，表示关切。我对她说，我们对于苏联的动机，并不抱幻想。

我说：“就国际外交而论，我们的金科玉律是：‘以其人之道，还治其人之身’。”

“还要再加一成。”基辛格马上补充。

梅厄夫人微笑说：“你们一天用这种方式办事，我们就一天不用怕。”

一九六九年十二月，国务卿罗杰斯发表演讲，提出建立中东和平的纲要，亦即日后大家所知的“罗杰斯计划”。这个计划以一项原则为基础：交还被占领的阿拉伯领土、以换取阿拉伯国家尊重以色列领土主权完整的保证。严格说来，交还被占领的阿拉伯领土这一条款，即已表示罗杰斯计划绝非以色列所能接受。

一九七〇年的整整一个春季，以色列跟埃及和叙利亚不断发生零星激战。一九七〇年六月初，罗杰斯交给我一份备忘录，提议由美国主动呼吁和平。到了七月二十五日，罗杰斯宣布我们将鼓励各方“停止射击并开始商谈”。

港报连载《尼克松回忆录摘要》

八月七日，不稳定的停火令颁布了。这是罗杰斯和助理国务卿约瑟·西斯科的重大成就。纵使停火令墨沈未干而埃及即加破坏，但已使美国成为双方同意接受的诚实经纪人。

一九七〇年九月初，极端派的巴勒斯坦游击队越来越活跃。一股游击队骑劫了四架民航机，先把几百名乘客——大部分是美国人——扣留几天作人质，然后把机身炸毁。一次严重的摊牌局面，看来已经难于避免，因此我决定撤销前令，并把更多的军援和更多的鬼怪式喷气机供应以色列。九月十五日，一项完全成熟的危机在约旦爆发了。巴勒斯坦极端派首领得到叙利亚的武器与支援，扇动了约旦境内的巴裔难民，恫吓要发动内战来对付侯赛因国王的政权。基辛格给我报告这项消息的时候说：“似乎是苏联正在扇动叙利亚人，叙利亚人正在扇动巴勒斯坦人，而巴勒斯坦人是用不着大力扇动的。”

第二天早晨，基辛格打电话向我报告约旦内战爆发的消息。反约旦的巴勒斯坦部队正同侯赛因国王的军队作战，叙利亚的坦克部队则在边境严阵以待。

当天午后，我跟一群记者和编辑谈话，并对他们说，叙利亚坦克或军队或属于阿拉伯联盟而目前业已驻扎约旦境内的伊拉克军队，假若对侯赛因国王采取行动的话，我们恐怕就要出丙干预。晚报出版了，上面的标题是《尼克松警告共

《不结盟国家的团结正出现紧张的状态》

《古巴和其他国家采取的亲苏立场导致八十五个成员国的运动发生争端》

【本刊讯】美国《纽约时报》六月十一日刊载一篇专稿，题目是《不结盟国家的团结正出现紧张的状态》。《古巴和其他国家采取的亲苏立场导致八十五个成员国的运动发生争端》，摘要如下：

据不结盟国家运动的一些代表说，由于古巴和其他一些国家极力迫使该运动采取亲苏的立场，由八十五个成员国组成的不结盟国家运动正在出现严重的紧张状态，一些成员国甚至谈到公开的分裂。

三周前在该运动的二十五国协调局在哈瓦那举行的一次会议上争端公开化了。产生分歧的部分原因是，有人力图改变这个集团的目标。

哈瓦那会议从五月十八日开到二十一日，出席会议的南斯拉夫、印尼和其他温和国家的

代表在向记者发表谈话时说，古巴在越南和安哥拉的支持下正试图使这个运动成为人们所称的“帮助推进苏联政策的工具”。哈瓦那、河内以及罗安达都与苏联结盟。

“激进主义问题”反对古巴观点的资格较老的不结盟国家中的一个国家的代表说，“这是激进主义的问题”。他还说：“不结盟运动如果要存在下去，就不能成为任何超级大国或集团的后备力量。”他还说，印度、南斯拉夫、印尼和某些非洲国家在哈瓦那会议上都坚决反对这些激进派。

然而南斯拉夫夫人和其他人在同记者谈话时说，现在考虑驱逐古巴的问题还为时太早。可是南斯拉夫夫人和印尼人声称，如果古巴人继续采取“令人不能容忍的”行动——也就是采

取结盟行动或是干涉行动，那么就应采取驱逐它的行动。

最近，南斯拉夫副外长科马蒂纳在贝尔格莱德说，古巴军队参与埃塞俄比亚镇压厄立特里亚分离运动的斗争的行动，对不结盟国家来说，是不能接受的。科马蒂纳还说，不结盟国家要求知道，古巴将在什么时候把它的军队撤出非洲。

亲苏路线的例证哈瓦那会议上的温和派举例说明古巴在草拟关于该运动目标的一项声明中所采取的亲苏立场。两年前在斯里兰卡举行的上次会议上，提法是，成员国反对“帝国主义、殖民主义、新殖民主义、种族主义和所有其他形式的外国统治”。

出席哈瓦那会议的一位南斯拉夫夫人说，不言而喻，“所有其他形

式的外国统治”这段话主要是暗指苏联的。他说，在哈瓦那会议一开始时，古巴东道主马尔米耶卡外长提出了一项新的草案，其中这段话被删去了。接着进行了两天的辩论，辩论之后古巴人同意了反对各种“形式的外国统治”这一提法。

他说，“现在，苏联人终于在这个运动中找到了盟国，而古巴的作用就是使这个运动向苏联靠拢。”

卡特和施密特批评古巴。卡特总统和西德总理施密特近几周来也提出了古巴作为一个不结盟国家的信誉问题。卡特最近说，鉴于古巴武装干涉非洲，因此哈瓦那自称不结盟是“开玩笑”。施密特在上周访问华盛顿期间，在记者招待会上说，“把古巴称做是不结盟的，那是大开玩笑。”

越电台广播评论对我外交界六月九日声明进行反扑

《中国当局应该在目前错误道路上及早止步》

【本刊讯】“越之声”电台六月十五日晚在华语节目里广播一篇评论，题目是《中国当局应该在目前错误道路上及早止步》，摘要如下：

自从越南北方恢复和平二十多年来和越南南方解放三年多来，越南人与华人一贯在越南各民族大家庭中和睦相处，共患难，同欢乐，紧密地团聚在一起。可以说，在世界上没有那个地区的华人能够象在越南这样享有充分的政治、经济和精神权利。

然而，中国当局却突然大声疾呼，说越南“排斥、迫害和驱赶华侨”。他们一边大叫，一边扇动和恫吓。谁都知道，二十多年来，越南正确地执行越南党中央和中国党中央之间的商定，让北方的华人享有越南公民的一切权利，履行同等的义务。在完全自愿的基础上，他们已经实际上成为越南公民，绝然没有进行强制。在越南南方，从一九五六年以来大部分华人已加入越南国籍，成为越籍华人。这是一

个历史问题。假如中国方面对这一问题认为有不当的地方，按理应当与越南方面坐下来谈判，加以解决。如果真的要象中国方面所说的，中越两国之间的分歧仅限于华人问题上，那么这将是容易解决的问题。我们曾经多次阐明自己的立场，即：我们随时愿意坐下来倾听中国方面讲道理，并且与中国方面进行讨论，以便寻求双方都认为妥当的商定。我们认为，这是最正确的解决办法。这是我们坚定不移和真心诚意的立场，而不是象中国当局叫嚷的是“出于宣传的需要”。

试问中国当局在一味不坐下来与越南干脆、利落地阐明问题、明辨是非时，又怎能胡涂地急急忙忙地作出结论，说什么越南建议谈判是一种“宣传的需要”，是“虚假”的呢？试问中国当局在实际上蓄意无视越南的一切诚恳行动，继续在中国人民中燃起反对越南的怒火时，又怎能信口开河地说越南的建议“毫无实际意义”呢？

事实很明显，华人问题只是一个借口，只是想射中多个目标的一颗子弹而已。在越南外交部发言人五月二十七日声明中一针见血地指出，中国方面的行动是预谋的行动，其目的在于给越南的社会主义建设事业制造困难，离间越南人与华人，破坏越南人民同中国人民之间的友谊。这种正确的论断目前已为中国方面所证实。中国外交部六月九日的声明已公开宣称，中国取消对越南的部分项目的援助。在当今世界上，对援助问题存在不同的概念。对于支援别人和表达感激的形式有着不同的理解方法。

我们越南民族具有数千年的至仁至义的传统，对于敌人，我们是坚决的，从不宽恕的；对于兄弟朋友，我们一贯真诚，不述说自己对别人的恩情也不忘却对别人的感激。

越南人民怀着这一感情，在整整的三十年里，曾经一代又一代地前赴后继拿起武器以宁为祖国的生存而死的精

神进行战斗。这是为了本民族的独立、自由，也是为了别民族的独立、自由，其中当然也是为了我们至今仍然怀有深厚感情的兄弟的中国人民的独立、自由。

我们以大意为重，绝不会搞那些有害于我们两国的团结情谊的活动，同时我们也决不容许任何鬼怪联盟施展罪恶阴谋，阻挠我们走向温饱、幸福的生活。

诚心诚意和坚持不懈本是我们民族的传统，为此我们希望中国当局务必在目前的错误道路上及早止步，对我们的诚恳态度迅速作出相应的回答。

港报

苏希后操纵越派遣特务混入香港转往欧美

【本刊讯】香港《天天日报》六月十三日刊登了一则消息，全文如下：

相信越南政府已派出特务人员混杂于难民之中，向各地“进发”，其中一批，已抵达本港，正俟机潜入欧美各地进行活动。

美国中央情报局三名情报人员，已于日前飞抵本港调查此事的可能性，据悉，他们在本港政治部人员合作下，正研究逃抵本港难民的资料。

【本刊讯】马来西亚《星洲日报》

六月四日发表一篇题为《不结盟运动面临分裂危机》的社论，全文如下：

不结盟国家自一九六一年举行首届最高级会议以来，迄今已十七年。十七年来，国际局势起了很大的变化，不结盟国家内部也大有改观。基于此，不结盟运动将在世界舞台上扮演怎样的角色，应该走怎样的道路，便成为不结盟成员国争论的一个大问题。

近来，一些不结盟国家正为两个难题大伤脑筋，它们担心这两个问题可能会导致不结盟运动的分裂。

这两个问题是：

一、下届（第六届）不结盟最高级会议预定明年在古巴举行，在会议后的三年里，古巴将取代斯里兰卡，成为不结盟运动的主席。从古巴目前所扮演的反美亲苏的角色来看，它会不会擅用不结盟运动主席职务，遂其政治私利呢？而且，下届最高级会议在古巴举行，是否适当呢？

二、由于古巴出兵干预非洲事务，一些非洲国家之间的矛盾和冲突，达到不可妥协的地步，例如索马里与埃塞俄比亚，扎伊尔与安哥拉，都已演变成交战敌国。而这些非洲国家，都是不结盟运动成员，应该怎样去处理它们之间的争执呢？

据南斯拉夫首都贝尔格莱德的一些西方外交官估计，已有二十到三十个不结盟国家，对于在古巴举行下届最高级会议及由古巴接任主席问题，持有异议，但是不结盟运动一向保持达成一致意见的传统，如果这些国家坚持它们的立场，可能会同其他国家闹翻，以致引起不结盟运动的分裂。

对此问题最感困扰者，要算是南斯拉夫的铁托总统。

铁托是不结盟运动的发起人之一，他鼓吹不结盟路线，目的正是要摆脱苏联集团和西方集团的纠缠，由发展中国家自立门户，走自己的独立自主路线。因此，如果古巴把不结盟运动引导致亲苏轨道上，无疑是将不结盟运动引入“歧途”，破坏了不结盟国家之间的团结。

关于不结盟运动的发展方向，在两年前假科伦坡举行的第五届最高级会议上，即有与会代表进行争辩。有些人认为，由于世局的变化，不结盟运动的基本原则也该更改，以“配合潮流”，例如，有些拥有外国基地或与大国结盟的国家，如菲律宾、罗马尼亚、巴基斯坦等，应受接纳入会或成为观察员。另一些人认为，不结盟运动应该多谈经济合作，少谈政治，这样可以避免内部发生纠纷和分裂。这些争执都是政治现实的反映，毕竟在当今世界上，真正不偏不倚的不结盟国家，如果有的话，也属凤毛麟角。但是，如果有些国家，结盟得太离谱，像古巴的情况那样，则是否应该让它扮演重要的角色呢？这显然是值得不结盟国家深思的。

间可以自由行动，而他们若潜入本港一段时期，获得正当职业后，自有办法申请居留，继而进行活动。

消息又说：有关单位已自难民口中，获悉有一名仍在越境的华人正在主持一个逃亡集团，然而，发现每有负责带领难民潜逃的“工作人员”，在开船前失踪，或被越共捕回，此外，在这种情形下，逃离越境的难民船，往往可以“传奇地”越过守卫森严的水域逃走。

社
星
洲
日
报
论

《不结盟运动面临分裂危机》

英《东方时报》章 《中国石油工业渴望投资》

谈我石油工业发展的前景和要解决的一些问题

【本刊讯】英国《东方时报》六月一日一期上刊登一篇报道，题为《中国石油工业渴望投资》。《中国到一九八〇年将生产一亿四千万吨到一亿七千万吨石油》，全文如下：

在中苏分裂之后，中国的石油工业同其他部门一样，也是悬到了半空中，极其需要现代技术。在一九四九年至一九五八年期间，苏联只帮助中国使石油年产量从十万吨提高到了二百五十万吨，并且给中国留下了一个还处在草创阶段的石油联合企业。

石油工业很快就被视为经济独立自主的前卫。可以设想，石油工业可能是中国今后比较愿意接受西方技术和技能的主要部门。早在一九六四年初，东北的大庆石油中心就被树为工业独立自主地发展的象征。当时，大庆油田年产二千四百万吨石油，并且为该地区提供经费兴建了住房、学校、医院和娱乐场所。

这个局部性的成功的事例促使毛向工业管理人员发出了“学大庆”的号召，但是，它决不能成为整个石油企业的样板。苏联人撤走时留下了一些未完工的企业项目，为了继续完成这些项目，中国不得不采取了一些短期应急的土办法，结果自一九

六四年以来耗费了约三亿英镑的储备。这笔费用说明，如果中国打算向石油工业投入充足的资金的话，今后就需要寻求贷款。

中国的说法：中国声称到一九六六年（当时，在山东省、渤海湾和东北又找到了新的油田和天然气田）就已经摆脱了石油靠进口的状况。无论如何不能认为这表明中国今后会大量出口石油。

中国官方近几年公布的石油产量和蕴藏量的数字大大地夸大了，台湾和香港提供的数字则又大大缩小了，如果我们把这两方面的数字平衡一下，可以推测出，到一九八〇年，中国的石油产量可以达到一亿四千万吨到一亿七千万吨。假定中国在七十年代国内每年消费量按目前的百分之八至十一的比例增长，那么，到八十年代，中国石油出口量不会超过石油产量的百分之十三。这种比例可以确保最低限度的出口能力。

因此，向石油工业大量投资是少不了的，中国要铺设输油管，扩建油轮码头和提高炼油能力。

中国不久前同西德达成了购买十万吨输油管和三艘大型货轮的贸易，这表明了中国在这方面的意向。

石油加工：中国感

兴趣的另一个方面是石油加工技术，特别是因为他们现在已经认识到：由于中国目前生产的原油中一半以上实际上是只适用于重工业的重油，在国际市场上价值有限，从而，中国石油的出口潜力缩小到了最小限度。

对中国石油蕴藏略加分析，就可以明显地看出技术上的另一个缺陷：中国的油田实际上大部分都是水下油田，因此就需要从在北海和墨西哥湾积累了经验的西方公司得到采油和运油技术。

此外，还存在着气温和加温问题，特别是因为中国的原油需要沿线对油管加热。由于油田、炼油厂和港口之间的距离非常远，石油运输是一个有待于改进技术，加以克服的大问题。

美国中央情报局研究报告说

中国有色金属矿蕴量丰实

【法新社纽约六月十二日电】美国中央情报局今天发表的一份报告说，中国在有色金属蕴藏量方面来说，显然是睡着的巨人，因为中国的这些矿物储量巨大。中央情报局的研究报告说，中国蕴藏有大量的锡、钨和锑。它还拥有数量可观的铜、锌和铝。但它也缺乏一些制造合金的主要原料，

中国的石油工业和其他工业部门一样，迫切需要投资。因此，对于那些可以提供适当的设备和劳务并且具有适当经验的商人来说，中国的石油工业是一个敞开口的市场。

设备：日本的公司向中国提供了水下勘测船、石油钻机供应船和海上钻台。法国提供了一艘海上地震勘测船和一坐附属的地震资料处理中心。丹麦向中国出售了几艘石油钻机供应船和拖船。美国也向中国出售了一些先进的地震勘测设备。

从长远来说，这些设备无论如何还是不够的，中国在技术上还有着很大的差距。中国已经在尽某种努力研制自己的设备，如钻探船和海上钻机等。中国在这里又陷入了一种恶性循环：中国希望通过石油工业来打破中国工业现代化水平不高的状况，可是正是这种现代化水平不高的状况阻碍了中国生产接近国际水平的设备。

特别是钻。

中央情报局估计中国的铜蕴藏量为六百万吨。一九七六年提炼出来的精铜有三十万吨。

中国的锡蕴藏量特别丰富，估计有五十万吨。在一九七六年只生产出一万一千吨，而六十年代初期有三万吨。

铝的蕴藏量估计为三亿六千万吨。（转载香港《新晚报》）

比赛开始后意大利队速度缓慢，但是它逐渐控制了比赛，轮番从两翼冲击西德队防线。意大利队左边锋贝特加三次攻门都未破网。

双方都很粗野，西德人在下半场犯规次数较多。

德国人只有一次真正的得分机会，在第二十五分钟时，西德队员赫尔岑拜因左脚劲射，意大利队守门员佐夫鱼跃，救出险球。

意大利队教练说：“除荷兰队外，我的队本来能击败任何世界杯参加者。西德采用防守战术表明，他们怕我们。我们踢了一场很好的球。”他说，他一直重申，荷兰队是世界杯中最难击败的对手，意大利队虽然还没有输过

【本刊讯】日本《每日新闻》五月二十四日报道一条消息，题为《中国意气风发地从事核聚变研究，争取依靠自己的力量克服“五、六年的差距”》，摘要如下：

东京大学工学院电工学系教授关口忠应中国科学院的邀请，详细观察了被面纱掩盖着的核聚变研究的实况。他说：“看了邻邦中国的努力，决不能掉以轻心。”关口作了如下的介绍：

核聚变的研究在目前就是怎样达到引起核聚变的条件。说来是处于要通过科学加以证实的阶段。

最尖端的，可以说是苏联的“T 10”，美国普林斯顿的“P L T”。其次是普林斯顿的“P D X”、美国通用核工艺学公司的“电子偶一II”，西德的“A S D E X”等装置。这些装置均计划在一两年内全面开动。

我国也有原子能研究所从本年度开始建设的“J T—60”。如今是托卡马克全盛时代。

中国北京物理研究所等等离子区核聚变研究方面也于一九七五年建成了小型托卡马克装置。这是通过近两三年日中两国之间的微细渠道进行了交流之后才知道的。

然而，在四川省成都附近，有一所专门研究等离子区核聚变的研究所。那里正在兴建担负下一时代使命的中型托卡马克装置。名古屋大学等离子区研究所所长高山一男为团长的一行五人访问了中国才首次判明。

长江上游、四川省首府成都以南约一百八十公里的乐山市西南物理研究所成立于一九七〇年，所以比较新。但是在这里工作的人，全部有八百人。其中四百五十人是研究人员。仅这里的一个研究所的人才，就和日本的核聚变研究人员总数大体相同。

关口教授说：“只看这一点，就可以了解中国的努力情况。决不可掉以轻心。”

身为外国人第一次参观了西南物理研究所的五位专家的印象是，“同美国、苏联、欧洲共同体、日本这些世界第一流的研究比较，恐怕落后五、六年。然而考虑到研究人员力量的雄厚和新一代的热情钻研等情况，就不能高枕无忧了”。

尤其是青年人求知欲很强。听了日本专家们的讲课，提出很多问题，“二十二年后以自己的力量赶上去”那样一种奋发精神，有点使人感受到压力。这是毫不虚假的实感。

印象最深的是目前到处都热情希望同外国交流，特别是同邻邦日本交流。

世界杯足球赛第二轮初赛结果

A 组西德对意大利〇比〇，荷兰胜奥地利五比一；B 组阿根廷二比〇胜波兰，巴西三比〇胜秘鲁

【路透社布宜诺斯艾利斯六月十五日电】在勉强通过第一轮分组赛后已被排除夺魁希望的荷兰和巴西又东山再起，准备夺取世界杯。昨天的第二轮比赛中的高潮是荷兰以五比一大败奥地利和巴西以三比〇战胜秘鲁。

阿根廷以二比〇击败波兰，继续保持他们的势头，而上届冠军西德和意大利在一场关键的角逐中以零比零结束。

巴西同秘鲁对阵时表演十分精采，但是该队仍然缺少巴西队过去

获得冠军的那种生气。

意大利再次表现出使它在头三场比赛中获胜的速度，它未战胜利守为主的西德队是十分不走运的。

西德队领队对比赛结果表示满意。他说，意大利是一个非常好的队，很有希望获得世界杯。

阿根廷胜波兰，主要靠肯佩斯的精采表演。他现在已成为这次锦标赛中最杰出队员之一。波兰队的斗志比他们在第一轮中的表现要好。

【美联社布宜诺斯

艾利斯六月十四日电】意大利今天在第二轮比赛中未能冲破西德的防守，而以零比零踢成平局。

在整个比赛过程中，意大利队一直控制着全场，尽管几次出现良好的射门机会，但是却无法得分。

德国人是想竭力踢成平局。他们把队员都集中在中场，很少进入意大利门区。比赛结束时，西德队员相互拥抱，好象平局就是胜利，可是五万名球迷却大喊大叫，口哨声和嘘声响成一片。

一场球，但是它参加比赛是不大可能赢得世界杯的。

【合众国际社布宜诺斯艾利斯六月十四日电】世界杯足球赛第二轮比赛十四日开始就出现爆炸性局面，荷兰、巴西和阿根廷总共打进十个球而处于领先地位。

输了球的奥地利、秘鲁和波兰的前景开始暗淡下来，而踢成平局的意大利和西德却等待着十八日的关键性的角逐。在今天的比赛中，荷兰队终于显示了它的潜力，以五比一大胜奥地利队，巴西队也恢复了它的精湛球艺以三比零胜秘鲁。东道国阿根廷队在肯佩斯精采的表演推动下以二比零击败波兰。

【美联社科尔多瓦六月十四日电】荷兰队今天以五比一大胜奥地利队，向着取得参加“世界杯”决赛的资格迈出了决定性的一步。

荷兰队大胜奥地利队令人吃惊，因为荷兰队有三名主力队员因伤没有上场。这是荷兰队自比赛开始以来踢得最好的一场。

【合众国际社罗萨里奥六月十四日电】坎尼斯今天射入两球，菲罗尔救出了一个点球，使阿根廷在“世界杯”B组比赛中以二比〇战胜了波兰。

这一胜利使东道国在B组中居第二位，仅次于巴西，早些时候巴西队以三比〇胜秘鲁队，按净胜球计算居第一位。

报日

迎报

《中国意气风发地从事核聚变研究》

英《东方时报》章 《中国石油工业渴望投资》

谈我石油工业发展的前景和要解决的一些问题

【本刊讯】英国《东方时报》六月一日一期上刊登一篇报道，题为《中国石油工业渴望投资》。《中国到一九八〇年将生产一亿四千万吨到一亿七千万吨石油》，全文如下：

在中苏分裂之后，中国的石油工业同其他部门一样，也是悬到了半空中，极其需要现代技术。在一九四九年至一九五八年期间，苏联只帮助中国使石油年产量从十万吨提高到了二百五十万吨，并且给中国留下了一个还处在草创阶段的石油联合企业。

石油工业很快就被视为经济独立自主的前卫。可以设想，石油工业可能是中国今后比较愿意接受西方技术和技能的主要部门。早在一九六四年初，东北的大庆石油中心就被树为工业独立自主地发展的象征。当时，大庆油田年产二千四百万吨石油，并且为该地区提供经费兴建了住房、学校、医院和娱乐场所。

这个局部性的成功的事例促使毛向工业管理人员发出了“学大庆”的号召，但是，它决不能成为整个石油企业的样板。苏联人撤走时留下了一些未完工的企业项目，为了继续完成这些项目，中国不得不采取了一些短期应急的土办法，结果自一九

六四年以来耗费了约三亿英镑的储备。这笔费用说明，如果中国打算向石油工业投入充足的资金的话，今后就需要寻求贷款。

中国的说法：中国声称到一九六六年（当时，在山东省、渤海湾和东北又找到了新的油田和天然气田）就已经摆脱了石油靠进口的状况。无论如何不能认为这表明中国今后会大量出口石油。

中国官方近几年公布的石油产量和蕴藏量的数字大大地夸大了，台湾和香港提供的数字则又大大缩小了，如果我们把这两方面的数字平衡一下，可以推测出，到一九八〇年，中国的石油产量可以达到一亿四千万吨到一亿七千万吨。假定中国在七十年代国内每年消费量按目前的百分之八至十一的比例增长，那么，到八十年代，中国石油出口量不会超过石油产量的百分之十三。这种比例可以确保最低限度的出口能力。

因此，向石油工业大量投资是少不了的，中国要铺设输油管，扩建油轮码头和提高炼油能力。

中国不久前同西德达成了购买十万吨输油管和三艘大型货轮的贸易，这表明了中国在这方面的意向。

石油加工：中国感

兴趣的另一个方面是石油加工技术，特别是因为他们现在已经认识到：由于中国目前生产的原油中一半以上实际上是只适用于重工业的重油，在国际市场上价值有限，从而，中国石油的出口潜力缩小到了最小限度。

对中国石油蕴藏略加分析，就可以明显地看出技术上的另一个缺陷：中国的油田实际上大部分都是水下油田，因此就需要从在北海和墨西哥湾积累了经验的西方公司得到采油和运油技术。

此外，还存在着气温和加温问题，特别是因为中国的原油需要沿线对油管加热。由于油田、炼油厂和港口之间的距离非常远，石油运输是一个有待于改进技术，加以克服的大问题。

美国中央情报局研究报告说

中国有色金属矿蕴丰实

【法新社纽约六月十二日电】美国中央情报局今天发表的一份报告说，中国在有色金属蕴藏量方面来说，显然是睡着的巨人，因为中国的这些矿物储量巨大。中央情报局的研究报告说，中国蕴藏有大量的锡、钨和锑。它还拥有数量可观的铜、锌和铝。但它也缺乏一些制造合金的主要原料，

中国的石油工业和其他工业部门一样，迫切需要投资。因此，对于那些可以提供适当的设备和劳务并且具有适当经验的商人来说，中国的石油工业是一个敞开口的市场。

设备：日本的公司向中国提供了水下勘测船、石油钻机供应船和海上钻台。法国提供了一艘海上地震勘测船和一坐附属的地震资料处理中心。丹麦向中国出售了几艘石油钻机供应船和拖船。美国也向中国出售了一些先进的地震勘测设备。

从长远来说，这些设备无论如何还是不够的，中国在技术上还有着很大的差距。中国已经在尽某种努力研制自己的设备，如钻探船和海上钻机等。中国在这里又陷入了一种恶性循环：中国希望通过石油工业来打破中国工业现代化水平不高的状况，可是正是这种现代化水平不高的状况阻碍了中国生产接近国际水平的设备。

特别是钻。

中央情报局估计中国的铜蕴藏量为六百万吨。一九七六年提炼出来的精铜有三十万吨。

中国的锡蕴藏量特别丰富，估计有五十万吨。在一九七六年只生产出一万一千吨，而六十年代初期有三万吨。

铝的蕴藏量估计为三亿六千万吨。（转载香港《新晚报》）

比赛开始后意大利队速度缓慢，但是它逐渐控制了比赛，轮番从两翼冲击西德队防线。意大利队左边锋贝特加三次攻门都未破网。

双方都很粗野，西德人在下半场犯规次数较多。

德国人只有一次真正的得分机会，在第二十五分钟时，西德队员赫尔岑拜因左脚劲射，意大利队守门员佐夫鱼跃，救出险球。

意大利队教练说：“除荷兰队外，我的队本来能击败任何世界杯参加者。西德采用防守战术表明，他们怕我们。我们踢了一场很好的球。”他说，他一直重申，荷兰队是世界杯中最难击败的对手，意大利队虽然还没有输过

【本刊讯】日本《每日新闻》五月二十四日报道一条消息，题为《中国意气风发地从事核聚变研究，争取依靠自己的力量克服“五、六年的差距”》，摘要如下：

东京大学工学院电工学系教授关口忠应中国科学院的邀请，详细观察了被面纱掩盖着的核聚变研究的实况。他说：“看了邻邦中国的努力，决不能掉以轻心。”关口作了如下的介绍：

核聚变的研究在目前就是怎样达到引起核聚变的条件。说来是处于要通过科学加以证实的阶段。

最尖端的，可以说是苏联的“T 10”，美国普林斯顿的“P L T”。其次是普林斯顿的“P D X”、美国通用核工艺学公司的“电子偶一II”，西德的“A S D E X”等装置。这些装置均计划在一两年内全面开动。

我国也有原子能研究所从本年度开始建设的“J T—60”。如今是托卡马克全盛时代。

中国北京物理研究所等离子区核聚变研究方面也于一九七五年建成了小型托卡马克装置。这是通过近两三年日中两国之间的微细渠道进行了交流之后才知道的。

然而，在四川省成都附近，有一所专门研究等离子区核聚变的研究所。那里正在兴建担负下一时代使命的中型托卡马克装置。名古屋大学等离子区研究所所长高山一男为团长的一行五人访问了中国才首次判明。

长江上游、四川省首府成都以南约一百八十公里的乐山市西南物理研究所成立于一九七〇年，所以比较新。但是在这里工作的人，全部有八百人。其中四百五十人是研究人员。仅这里的一个研究所的人才，就和日本的核聚变研究人员总数大体相同。

关口教授说：“只看这一点，就可以了解中国的努力情况。决不可掉以轻心。”

身为外国人第一次参观了西南物理研究所的五位专家的印象是，“同美国、苏联、欧洲共同体、日本这些世界第一流的研究比较，恐怕落后五、六年。然而考虑到研究人员力量的雄厚和新一代的热情钻研等情况，就不能高枕无忧了”。

尤其是青年人求知欲很强。听了日本专家们的讲课，提出很多问题，“二十二年后以自己的力量赶上去”那样一种奋发精神，有点使人感受到压力。这是毫不虚假的实感。

印象最深的是目前到处都热情希望同外国交流，特别是同邻邦日本交流。

世界杯足球赛第二轮初赛结果

A 组西德对意大利〇比〇，荷兰胜奥地利五比一；B 组阿根廷二比〇胜波兰，巴西三比〇胜秘鲁

【路透社布宜诺斯艾利斯六月十五日电】在勉强通过第一轮分组赛后已被排除夺魁希望的荷兰和巴西又东山再起，准备夺取世界杯。昨天的第二轮比赛中的高潮是荷兰以五比一大败奥地利和巴西以三比〇战胜秘鲁。

阿根廷以二比〇击败波兰，继续保持他们的势头，而上届冠军西德和意大利在一场关键的角逐中以零比零结束。

巴西同秘鲁对阵时表演十分精采，但是该队仍然缺少巴西队过去

获得冠军的那种生气。

意大利再次表现出使它在头三场比赛中获胜的速度，它未战胜利守为主的西德队是十分不走运的。

西德队领队对比赛结果表示满意。他说，意大利是一个非常好的队，很有希望获得世界杯。

阿根廷胜波兰，主要靠肯佩斯的精采表演。他现在已成为这次锦标赛中最杰出队员之一。波兰队的斗志比他们在第一轮中的表现要好。

【美联社布宜诺斯

艾利斯六月十四日电】意大利今天在第二轮比赛中未能冲破西德的防守，而以零比零踢成平局。

在整个比赛过程中，意大利队一直控制着全场，尽管几次出现良好的射门机会，但是却无法得分。

德国人是想竭力踢成平局。他们把队员都集中在中场，很少进入意大利门区。比赛结束时，西德队员相互拥抱，好象平局就是胜利，可是五万名球迷却大喊大叫，口哨声和嘘声响成一片。

一场球，但是它参加比赛是不大可能赢得世界杯的。

【合众国际社布宜诺斯艾利斯六月十四日电】世界杯足球赛第二轮比赛十四日开始就出现爆炸性局面，荷兰、巴西和阿根廷总共打进十个球而处于领先地位。

输了球的奥地利、秘鲁和波兰的前景开始暗淡下来，而踢成平局的意大利和西德却等待着十八日的关键性的角逐。在今天的比赛中，荷兰队终于显示了它的潜力，以五比一大胜奥地利队，巴西队也恢复了它的精湛球艺以三比零胜秘鲁。东道国阿根廷队在肯佩斯精采的表演推动下以二比零击败波兰。

【美联社科尔多瓦六月十四日电】荷兰队今天以五比一大胜奥地利队，向着取得参加“世界杯”决赛的资格迈出了决定性的一步。

荷兰队大胜奥地利队令人吃惊，因为荷兰队有三名主力队员因伤没有上场。这是荷兰队自比赛开始以来踢得最好的一场。

【合众国际社罗萨里奥六月十四日电】坎尼斯今天射入两球，菲罗尔救出了一个点球，使阿根廷在“世界杯”B组比赛中以二比〇战胜了波兰。

这一胜利使东道国在B组中居第二位，仅次于巴西，早些时候巴西队以三比〇胜秘鲁队，按净胜球计算居第一位。

报日

迎报

《中国意气风发地从事核聚变研究》