

葛罗米柯同万斯继续会谈

美官员说这次会谈发现共同基础比一年前会谈时多，限制战略武器会谈中的若干问题已经得到解决，但还需要进一步举行会谈

【塔斯社莫斯科四月二十一日电】题：苏美会谈

苏联外长葛罗米柯和美国国务卿万斯今天在克里姆林宫继续进行会谈。

他们把主要的注意力放在进一步讨论有关起草限制进攻性战略武器协定的问题上。也谈到了限制军备和裁军的其他一些问题。

他们还就中东调解问题和其他一些国际问题交换了意见。

【路透社莫斯科四

月二十一日电】美国一名高级官员说，美国国务卿万斯今晚结束了同苏联外长葛罗米柯就限制战略武器条约进行的历时十一小时的会谈，发现共同基础比一年以前会谈时多。

这位官员对记者说：“会谈结束时，气氛比上次好多了。我们终于发现了较多的共同基础。”

美国国务院发言人霍丁·卡特说，昨天和今天的会谈是有益的，万斯明天将会见苏联主

席勃列日涅夫，同他进行最后一次会谈。

他还说，最后将发表联合公报。

去年，万斯同苏联领导人满腹怨恨地会谈以后，双方不能一致同意发表一项联合公报。

【路透社莫斯科四月二十一日电】美国国务卿万斯今天结束了同苏联外长葛罗米柯的十一个小时的会谈，他说他明天将会见勃列日涅夫主席，讨论限制战略武器和其他一些问题。

国务院发言人霍丁·卡特暗示，限制战略武器会谈中的若干问题已经得到解决，但是还需要进一步举行会谈。

霍丁·卡特说，在今天最后两小时的会谈中，万斯提出了昨天警察处理一名俄国妇女在美国大使馆外面示威一事的问题。

卡特补充说，万斯还提到苏联拒绝转发美国记者拍摄的关于艾琳·麦克莱伦抗议活动的电视影片和新闻照片。

这位发言人没有提供更多的细节，但是他

说葛罗米柯谈到了这个敏感的问题。

一位美国官员说，万斯将向勃列日涅夫表示，美国对苏联在非洲之角的军事卷入感到关切——万斯决定只有在同克里姆林宫这位首脑会晤时才提出这个问题。

【合众国际社莫斯科四月二十一日电】（记者：吉姆·安德森）美国官员说，万斯还打算向勃列日涅夫表示美国对苏联和古巴在非洲的军事干涉感到关切。

勃列日涅夫星期五曾在苏联电视上出现，他当时参加了列宁诞辰的公众纪念活动。在电视的特写镜头中，他的脸显得虚肿，他起立唱国歌时似乎有些吃力。

美国分析家认为，勃列日涅夫患有多种病症，包括血液循环系统的病，身体时好时坏。

但是美国情报界的消息说，他牢牢地掌管着苏联政府和对外政策，据信他完全能够进行谈判。

【路透社普利茅斯四月二十一日电】英国首相卡拉汉今天强烈警告苏联在建造和部署军舰方面采取克制态度。

卡拉汉在这里发表的一次讲话中说，大规模的扩展意味着苏联现在可以使用其舰队跨越沟通西方同亚洲和中东的传统海路。

他说，这必然会造成政治上的紧张局势。

卡拉汉正好是在美国国务卿万斯同苏联领导人正在莫斯科就两个超级大国之间达成的第二阶段限制战略武器条约进行谈判的时候，发表这次猛烈攻击讲话的。

首相说，下月开始的联合国裁军问题特别会议将向世界再提供一次选择一个代替军备竞赛的办法的机会。

他说，卡特总统推迟生产中子弹表现了他采取的是克制态度。

“我现在期望苏联作出同样重要的姿态，并接着为我们在纽约举行的会议作出积极贡献。”

【美联社英国德文波特四月二十一日电】英国首相卡拉汉今天说，苏联至少正在完成十艘航空母舰并正在建造比美国和英国海军总和还要多的核潜艇。

卡拉汉在主持这里的一个新的海军维修基地的开幕式时说：“他们的建造计划和他们部署表明俄国人把他们的海军看作是苏联力量的一种全球性的工具。”

卡拉汉说，他听说这些航空母舰是基辅级的——苏联海军中最大的舰只。

据权威的《战舰一览》年刊说，一九七三年下水的基辅号以及一年之后下水的明斯克号的全载排水量约为五万四千吨。它们可载大约二十架短程起降固定翼飞机。

《战舰一览》年刊说，基辅级的第三艘航空母舰将在一九七九年编入现役。

卡拉汉要苏在建造和部署军舰方面采取克制态度
说苏大规模扩大舰队必然造成政治上的紧张局势

卡特宣布定今年撤出的两营美军继续留在南朝鲜

【美联社华盛顿四月二十一日电】（记者：莫林·桑蒂尼）美国总统卡特今天宣布说，原定今年从南朝鲜撤出的两个作战营将留在南朝鲜。

卡特发表的一项声明说，今年只撤出一个营，而不是原定的三个营。每个营大约有八百人。卡特在声明中说，

这次“重新调整”撤军时间表是由于“国会现在可能不会对”政府关于向南朝鲜提供二亿七千五百万美元的对外军援贷款和八亿美元的装备的要求“采取行动”。

白宫说，这项决定只表明撤走美国军队的时间表改变了，而不表明政府以前的政策改变了。

【本刊讯】美国《华尔街日报》四月十九日发表一篇题为《美化赤色分子》的社论，摘要如下：

万斯国务卿和裁军署署长保罗·沃恩克将于今天到达莫斯科以进一步进行限制战略武器会谈，这是研究国务院和裁军署现正在国内传阅的两份非同寻常的文件的大好时机。这两份文件是关于履行协议和进行核查方面的，也就是关于苏联在目前的武器协议中是否有欺骗的行为，以及我们是否能根据拟议中的协议发现这种欺骗的行为。

问题很多而且错综复杂，不过随便提出几个问题来，就可以告诉我们许多情况，说明万斯和沃恩克今天是本着什么态度去莫斯科的。尤其是，由于美国的侦察卫星是“国家进行核查的技术手段”，所以最好还是从协议履行情况报告中的侦察卫星这一部分谈起。

“反卫星系统。有人声称，苏联研制反卫星系统违反了限制战略武器条约中的不干预一个国家核查协议履行情况的技术手段的规定。但由于条约中并没有禁止发展反卫星系统，所

美《华尔街日报》社论《美化赤色分子》

说美国国务院和裁军署关于核查履行美苏限制战略武器协议的文件美化苏大规模扩军的行为

以苏联的计划构不成是否遵守现有协议的问题。真正把反卫星系统用于对付美国进行核查的国家技术手段是禁止的，但这种事情并未发生。”

同截击卫星一样，机动导弹以及苏联部署中远程SS—20导弹一事都是最近新闻报道的内容。国务院指出，现有的协议仅仅包括导弹发射井，并不包括机动导弹。

国务院没有说，SS—20导弹实际上是由SS—16导弹的三级火箭中的两级组成的，SS—16导弹已经作为一种洲际导弹部署在固定的导弹发射井中而且也能起机动导弹的作用。已经有消息说，苏联正在生产为把SS—20改装成SS—16而需要的第三级火箭，并把它储藏在仓库中。

第一项限制战略武器协议虽然

没有禁止机动导弹，可是的确规定双方不得把发射轻型导弹的发射井改装成发射重型导弹的发射井。然而，这项协议没有给“轻型”和“重型”的概念下定义。苏联人立即开始部署SS—19导弹，这种导弹的体积比它所替换的导弹体积大百分之五十。国务院现在向我们保证说，这个问题已经解决了。

当新的发射井突然出现在苏联的导弹场上的时候就发生了遵守协议的问题。美国提出了抗议，但是据国务院说，美国还是“决定停止讨论这个问题，因为所提到的这些发射井目前正用来作为发射控制设施”。

就我们方面而言，教训似乎是，以为战略武器协议几乎是不可能“违反”的。苏联将要遵守总的限制条款，但是，他们十分精明，足

以使他们钻空子以实现他们心中的计划。他们知道我们的计划，并且可以通过谈判来阻止它们的实现；我们却不知道他们的计划。上次我们因为SS—19和SS—16而感到出乎意外。

毫无疑问，这次还会发生某种类似的情况。不论死扣法律条款而提出什么论点，但是明白而确凿的事实是，苏联人在第一阶段限制战略武器协议的掩盖下，一直在大规模地发展军事力量。

这是关于执行和核查情况的新文件中遗漏掉的重要事实。战略武器会谈的最令人不快特点是，会谈为了迎合万斯和沃恩克的愿望所作的事情。他们这两个人要在国内兜售一项价值肯定可疑的条约，就不得不美化苏联的行为。有时，他们似乎确实心甘情愿地在中国人民面前，用他们可以提出来而不致被人们赶出去的论点为苏联的立场辩护。所以他们撇开不谈新式雷达和拖延拆除导弹发射井的问题，认为这并不影响战略均势，而且撇开不谈SS—19、SS—16和截击卫星的问题，因为这并不是违反协议的。

法新社道 法国总理巴尔发表政府政策声明

重大的平衡 在对外政策方面致力于建立在对话基础上的缓和
他说政府的主要目标是从现在起到一九八〇年持久地实现各种

【法新社巴黎四月十九日电】题：巴尔的声明

总理四月十九日下午用一小时的时间介绍了他打算同他的“多数派”一起执行的政策大纲，并说明了政府在经济和社会方面的一些目标，以便“从现在起到一九八〇年能够持久地恢复各种重大的平衡”。

巴尔说，“政府的行动将忠于布卢瓦纲领”（竞选运动时提出的）。政府的行动将是设法“作出现实的、符合法国人愿望的回答，并使法国富有雄心壮志”。

主要目标是从现在起到一九八〇年持久地实现各种重大的平衡。他说，为了实现这一目标，

“必须加强我们的生产机构，同时要奉行一项强有力的领土整治政策”。这些“是为给法国人，特别是为青年提供就业机会而必须具备的条件，这种就业机会将不是虚假的，而是实在的，不是脆弱的，而是持久的”。

政府将继续一九七六年十月开始执行的振兴政策，巴尔重申了这一政策的原则：保持法郎地位强有力和稳定，减缓货币量的增长，控制公共开支，有限度地增加预算赤字，减缓收入的增长，同时又保持法国人的购买力。

他说，“政府将寻求能与恢复我们国际收支平衡相容的尽可能高的经济增长速度。这将通过保证消费、刺激投资、鼓励增加出口来实现。”本着这一精神，他指出政府肯定了目前关于公司税、收入税、增值税和社会负担的税率为一九七八年和一九七九年的最高税率。

他明确地说：“消除政治上的不稳定使得我们可望在未来几个月取消关于经济代理人作出的决定和逐渐地改善我国的形势。”

关于成为“我们社会的最基本单位”的家庭方面，巴尔明确地说，政府将继续增加最低养老

西德报纸刊登
施特劳斯的报告

《主张西方政策来个转折》

【本刊讯】西德《巴伐利亚信使报》四月十五日一期摘要发表了施特劳斯四月八日在美茵河畔的洛尔向基社盟党的委员会扩大会议所作的报告，题为《主张西方政策来个转折》，摘要如下：

我们什么时候见过，曾以某些新的武器系统使我们瞠目的苏联在开始生产这种武器系统之前两年就宣布，它正在努力处理这方面的问题，然后再在全世界进行两年之久的观战，看看它究竟是生产还是

不生产这种武器系统；金，规定在一九七九年对有三个孩子的家庭的最低收入额和确定家庭母亲的社会地位。

在外交政策方面，他强调说，法国一直在致力于国际缓和，这种缓和应该建立在“独立的有主权的国家之间进行对话”的基础之上。他又说，“法国将努力对影响国际大家庭的问题提出合理的和有效的解决办法。”

总理保证说，同样，我国将对欧洲共同体的进步作出“积极地”贡献，使它成为一个“自由贸易、平衡发展和货币稳定的区域”。他还说：“我们希望建设这样一个邦联欧洲：在这个欧洲中，欧洲理事会本着尊重各国主权的精神确定共同体的方针。”

巴尔在提到法国退出一体化国际军事组织是“不可扭转”的时候指出，“要坚持不懈地努力实现我国防务方面优先的事情而又永远不要降低我国的守卫能力。”他说：“我国的核力量要保持在必须的有效性和可信赖的水平。”巴尔还说，其它武装力量将要现代化，特别是海军。

这个帝国主义国家的集中营里，成百上千的共产党犯人由于长期坐牢而在“慢慢死去”。

这项公报说：“天民党人必须作出明确的最后的回答，说明他们是否将走这条路——应该明确，任何其它道路都是不可能的。”

“天民党人及其政府可以在四十八小时内这样做——从四月二十日下午三点开始计算。这个时间一过，就将执行处决。”

天民党书记扎卡尼尼召集党的领导人举行紧急会议，讨论这个最后通牒。意大利政府反复声明，它同红色旅“不作任何交易”。

忌警方人士说在杜凯萨湖里找到的尸体不是莫罗

【美联社罗马四月二十日电】警察今天在一个结冰的湖里发现了一具尸体，早些时候的一份公告说，恐怖分子在把莫罗枪决后把他扔到那个湖里了，但是验明这是一个失踪的牧羊人的尸体。今天发现的

这具尸体是蛙人在结冰的杜凯萨湖里找到的。

警方人士说，验明这具尸体是附近科瓦罗的一个牧羊人丹杰利的尸体，他患了精神分裂症，而且已经失踪好几天了。尸体是由这个人的侄子认出的。

不能把什么事情都推到他们头上。

我们的美国朋友也必须考虑一下，说得尽可能客气一点，他们能否少用一些他们损害朋友、讨好敌人的本事。在巡航导弹（这是我们唯一可以用来抵销苏联某种优势的武器）的问题上，很可能同样也会重演象在中子武器问题上所出现的情况。在这里，我们不得不向我们的美国朋友提出一项请求，即他们要把同欧洲的合作看得比同苏联的和解更为重要——否则代价就会太高，慢慢地就会使美国再也付不起了！我并不是主张德国要有核武器，我一直只主张欧洲要有核武器，因为我知道，德国核武器这一概念同国际上的麻烦有什么样的联系。但现在已到了我们要有这样政府的时候了，这个政府并不由于从党派角度出发的阻碍和对立，由于优柔寡断和左右摇摆政策而不再能够代表德国和欧洲的利益。

谢夫钦科在纽约会见苏代表重申他拒绝返苏

美《时代》周刊说谢夫钦科两年前已和美国特务部门接头

【合众国际社联合国四月十七日电】谢夫钦科的律师格罗斯今天说，苏联外交官谢夫钦科昨天晚上会见了俄国派来的代表，并告诉他们，他拒绝返回莫斯科是“本着他自己的自由的意愿”作出的决定，没有受到“外来的胁迫”。

格罗斯说，星期日晚他在纽约的律师事务所进行的历时四十五分钟的会晤，是在苏联驻华盛顿大使馆的要求下举行的，美国国务院派出的一个代表作为“观察员”参加了会晤。他拒绝说出与会者的姓名。

格罗斯说，这些苏联人反复说，他们想让谢夫钦科回国，敦促他重新考虑，并一再向他保证他的在早些时候离开美国回国的妻子和家属仍“在正常条件下生活”，

“他们的财产等等都未触动”。

谢夫钦科再次断然拒绝了他们的要求。

格罗斯说，互相都没有说刺耳的话，这些苏联人表示“不排除”进一步进行会晤的“可能性”。

“我愿意把这次会晤说成是一次真诚的交谈，苏方谈到他们的不安，他们对这一事情感到迷惑不解”。

【法新社纽约四月十六日电】《时代》杂志今天消息，苏联驻联合国高级官员谢夫钦科四月七日决定投奔美国，前两年已和美国特务部门接头。

《时代》引述接近美国情报部门人士的话说，谢夫钦科近日已提出，愿意向美国方面供出苏联秘密警察“KGB”专派间谍向美国发“假情报”的方法。

周刊说，有关此事，谢夫钦科要求十万美元，才肯透露出美国情报部门被“KGB”试图渗透提供假情报的来龙去脉。

《时代》说，这位外交官，在投奔美国时，仍未获得对方对他开价十万美元的答复。他对他接头的美国人说，除了美国外，还有五个国家的情报部门向他伸手。（转载香港《新晚报》）

忌“红色旅”发布照片和公报说莫罗未死

【合众国际社罗马四月二十日电】红色旅恐怖分子今天公布了一张证明被绑架的前总理莫罗仍然活着的照片，并说，如果政府拒绝释放他们被监禁的同志，就将在四十八小时内“处决”莫罗。

在寄给罗马报纸《信使报》的这张照片上，这位执政的天民党主席拿着一份十九日的报纸，前一天的一项公报（红色旅谴责这项公

报是政府搞的一个假公报）说，莫罗已被处决。

红色旅在米兰、都灵和热那亚同时公布的一份长公报说，他们的最后通牒期限将到二十二日下午三点为止。

反恐怖活动小组调查人员说，他们认为这项新公报是真实的。

在这张特写照片上，莫罗只穿着一件衬衫，胡子刮得很干净。这位虚弱的政治家的身

都灵检文官办公室发言人说

将拒绝为换取莫罗而签署释放红色旅成员的文件

【法新社都灵四月二十日电】都灵检察官办公室发言人今晚说，它将拒绝为换取莫罗的生命而签署任何释放正在此间受审的红色旅“历史领导人”的文件。

他还说：“在任何情况下，法律不得因遇到武装歹徒而采取这种

措施。即使立法法庭签署了这样一个文件，检察官办公室也决不付署，因为该文件将是无效的。”

与此同时，在罗马，天民党和共产党均坚持它们在绑架发生后立即采取的“不在政治一级进行谈判”的方针。

时事社报道《政府同意中国方面的解释》

【时事社东京四月二十一日电】题：政府同意中国方面的解释，侵犯尖阁事件作为“偶发事件”来处理

二十一日，在北京举行了第二次堂胁和王晓云会谈，在会谈中提出了中国方面许诺的“事实调查结果”。因此，中国渔船侵犯尖阁列岛（即我钓鱼岛等岛屿，下同——本刊注）领海事件，作为侵犯事件已大体结束。

中国方面解释说：“这次事件是在例行的捕鱼活动中偶然发生的。”并且表明了中国

政府的基本方针：今后也将从大局出发重视日中关系。

对此，政府的方针是，考虑到对包括缔结日中和平友好条约在内的整个日中关系的影响，要避免深究。

园田外相当天晚上也表示了下述意向：

“作为领海事件，至此就解决了。”日中间的外交问题，这样就大体结束了。但是，以此事件为开端，在自民党内出现了主张应该明确主权的强烈意见。可以预料，对这种“政治解决”，今后也将强烈反

对。因此，重开日中和平友好条约谈判的困难局面仍未改变。

【时事社东京四月二十日电】题：安倍长官就实际统治尖阁列岛问题说，要修复尖阁列岛的避难港

二十日上午，在自民党总部召开了自民党众院首次当选的议员和党领导的座谈会。安倍官房长官出席了这次座谈会，说明了政府对尖阁列岛领海事件等当前问题的方针。

据与会者说，安倍长官在谈到渔船侵犯事

件时说：“在尖阁列岛上，战前冲绳人曾居住过，而且建有避难港。冲绳县提出了要求，虽然不能马上动工，但要修复。”

作为实际统治尖阁列岛的措施，他表示在事态收拾后准备建设避难港。

作为表明对尖阁列岛拥有领有权的方式，自民党总务会要求政府建立灯塔等，冲绳县方面十九日向安倍长官提出建立第四类渔港（避难港）等要求。安倍根据这些要求阐明了政府的想法。

安倍长官说：“是现在修建还是将来修建，必须从战略上来考虑。想修复避难港。”

【本刊讯】日本《东京新闻》四月二十一日刊登一条消息，标题是《长崎的渔船船员说，中国渔船的目的是捕鱼，证实了侵犯尖阁列岛偶发论》，摘要如下：

中国渔船侵犯尖阁群岛是“偶发事件”，还是“有政治外交意图”的行动呢？就在引起这种议论当中，二十日，在现场海域同中国渔船一起捕鱼的长崎市的以西拖网渔船的负责人透露了下述引人注目的事实，即：（1）中国大型船队从东海中央追捕鱼群南下；（2）尖阁列岛附近鱼一直丰收，中国渔船继续在夜间捕鱼。同日，回到长崎港的日本水产长崎支社所属的“濑户丸”的有关人士作证说，该船的船员说：“中国渔船的目的始终是为了捕鱼，侵犯（尖阁列岛）可能是偶发的。”

据“濑户丸”船长户摩胜透露，该船于三月十二日从长崎港出发，十三日南下时，途中，在农业渔区同大约一百艘中国渔船相遇。

“濑户丸”在这以后，以农林渔区四六二号海域为中心捕了十天鱼，中国渔船一直在其北侧一起捕鱼。

“濑户丸”于三月二十五日左右变更了渔场，进一步南下，移动到尖阁群岛海域，当时，中国渔船也一起南下，中国渔船停留在所谓钓鱼岛周围。

四月五日清晨，“濑户丸”撒网几乎同中国渔船起网碰到一起了。

尖阁列岛周围海域处于今年十二月到期的日中渔业协定规定的适用海域之外，那里是黄鲷鱼、竹荚鱼、鲷鱼等鱼的好渔场。

据说，日本方面的渔船专门捕黄鲷鱼和竹荚鱼，由于食用习惯的不同，中国方面的渔船主要是捕鲷鱼。特别是从去年开始，该海域的鲷鱼增多，相应的中国的渔船的活动也就频繁起来了。日本水产公司的有关人士一致证实说：“大约有八十艘中国渔船与去年同期（四月上旬）在钓鱼岛以西约一百公里的海域捕鱼。”“濑户丸”和长崎的以西拖网渔业的有关人士认为中国渔船队侵犯领海是“偶发”事件。其根据，除了同样证明中国渔船队追捕鱼群南下这一事实以外，还列举了下述几点：（1）迄今为止，常常同中国渔船相遇，一部分渔船上配备机枪，这在渔民看来是“常识”；（2）以前，日本渔船同中国渔船经常发生小的纠纷，而每次都通过在纸上写字——“笔谈”来谋求疏通意志，象这次的侵犯领海时的情况并不稀奇；（3）据认为中国渔船在白天“漂泊”是为夜间捕鱼作准备，等等。

从这一情况来看，日本水产公司和喜久丸渔业公司的有关人士认为：

“中国渔船在追捕鱼南下时，可能是偶发性地侵入尖阁列岛海域。”

户摩胜船长说：在尖阁列岛海域看到的中国渔船，确实是与在东海中部捕鱼的渔船相同，由于是亲眼看到的，所以是不会错的。（这些渔船）可能是追捕鱼群而移动的。

在尖阁列岛周围，日本的以西拖网渔船在那里捕鱼，台湾、八重山的个体经营的渔民打鱼，而且，同中国渔船捕鱼配合的很好，不存在任何紧张关系。

【本刊讯】日本《东京新闻》四月二十一日以《园田外相说他也有同感》为题，发表如下一条消息：

关于长崎县的以西拖网渔船船长证实中国渔船侵犯尖阁事件是“偶发性的”这一说法，园田外相二十日说：“事件发生后，我也是那样认为的。打个比方说，就象对方错把脚踏进去了那种情况。任意把（这一问题）搞成政治问题，使对方陷入绝境，这对于日中两国的将来不是上策。中国渔船已经远离日本领海，事态正在朝着好的方向发展”，并且表明了要用冷静沉着的方法去确认中国的真意的方针。

日本《东京新闻》报道 《长崎的渔船船员说中国渔船的目的是捕鱼》

日本《工农战报》文章《通过战争掠夺来的尖阁列岛要通过缔结和平友好条约友好地解决》

【本刊讯】日本《工农战报》四月十五日

发行的号外发表一篇文章，题为《通过战争掠夺来的尖阁列岛，要通过缔结和平友好条约友好地解决》，全文如下：

福田内阁和自民党主张“尖阁列岛”是日本固有领土，煽动排外主义。但是，事实是这些岛屿自古以来便是中国领土，是日本帝国主义通过“日清”战争非法从中国掠夺来的。

第一，历史记载证明，这些岛屿在四百几十年前就处于中国的统治之下。

明朝嘉靖十三年（一五三四年），明朝的官吏陈侃作为琉球册封使出使琉球时的记录，作为最早的记录，记述了很多关于钓鱼岛及其它“尖阁列岛”的情况。而且明确地记录了与琉球古米山（现在的久米岛）之间的界线。另外，明朝政府一五五六年任命胡宗宪为讨伐倭寇总督，负责警备沿岸时，钓鱼岛、黄尾屿、赤尾屿等岛屿都包括在中国的防卫范围之内。

然而，日本直到一八七〇年代的末期才开始表示对“尖阁列岛”的领土有意思，一八八五年政府第一次进行调查，一八九五年通过内阁会议决定将其编入日本领土和建立国家标记。在究竟日中两国谁拥有“尖阁列岛”的领土权问题上，历史的根据是清楚的。

第二，日本的“有实效的统治”的历史经过是怎么样的呢？

在一八九五年内阁会议作出决定之前，冲绳县知事曾三次向政府提出，要求（政府）决定把“尖阁列岛”由冲绳县管辖，并要求建立国家标记。但是，明治政府三次都没有接受这一要求。这是因为，政府知道“尖阁列岛”是中国的领土，考虑到（如果那样作）会遭到中国（清朝）的反驳。这一点在当时的外相井上馨和内相山县有朋交换的公文里是清楚的。

那么，明治政府为什么于一八九五年决定把“尖阁列岛”编入日本领土之中呢？

一八九四年对清国开始进行战争的日本帝国主义，九月在平壤附近的陆战和黄海的海战中打败了清军，十月入侵攻击中国东北地方，占领了旅顺和大连，而且，于第二年的一八九五年把进攻的矛头指向了北京和天津。同年四月十七日，以缔结下关条约（马关条约）而结束了战争，日本从清国掠夺了台湾和其所有的附属岛屿以及澎湖岛，获得了赔偿金，抓到了各种特权。日本政府决定把“尖阁列岛”编入日本领土是大约在签署“讲和条约”三个月之前，在确定了日本帝国主义胜利的一八九五年一月十四日。由于战争的胜利，日本政府就不需要考虑清政府的意向了。以上的经过说明，日本所谓的对“尖阁列岛”的“有实效的统治”，实际上是同台湾和澎湖岛一样，是通过“日清战争”从中国掠夺来的。

第三，从地形上来看，“尖阁列岛”也是属于台湾的附属岛屿。

“尖阁列岛”离台湾约有一百九十多公里，位于水深二百米以内的中国大陆架的东端。

“尖阁列岛”的东侧突然加深，通过二千至四千米的海沟同琉球列岛相隔离。从地理学上来看，“尖阁列岛”是中国大陆架的一部分，是台湾的附属岛屿，这一点是毫无疑问的。

如上所述，从历史的经过来看，“尖阁列岛”显然属于中国的领土。现在，对日中两国人民的利益来说，具有最优先重要性的是，明确反对霸权主义的立场，缔结日中和平友好条约，使两国的友好关系在坚实的基础上得到发展。

根据这一宗旨，在一九七二年签订日中联合声明的时候，两国首脑约定在关于“尖阁列岛”的领有问题上，双方都不要提出要求，待将来友好地加以解决。

日本人民应当坚决遵守联合声明的精神，绝不允许自民党反动派企图把“尖阁列岛”问题作为借口来进行破坏日中和平友好条约谈判的阴谋活动。

【法新社雅加达四月十七日电】据这里今天报道，过去两个月在印度尼西亚东部的罗塔岛至少有一百人死于霍乱。

印度尼西亚发生霍乱

【法新社雅加达四月十七日电】据这里今天报道，过去两个月在印度尼西亚东部的罗塔岛至少有一百人死于霍乱。

【路透社新德里四月十七日电】奥里萨邦政府今天估计，在昨晚印度东部发生的陆龙卷中，有一百三十五人死亡。

印度奥里萨邦遭受风灾

【路透社新德里四月十七日电】奥里萨邦政府今天估计，在昨晚印度东部发生的陆龙卷中，有一百三十五人死亡。

【路透社新德里四月十七日电】奥里萨邦政府今天估计，在昨晚印度东部发生的陆龙卷中，有一百三十五人死亡。

巴基斯坦发现大铀矿

【路透社卡拉奇四月十四日电】巴基斯坦原子能委员会今天宣布，在旁遮普省德拉加齐汗县的一个长二百四十公里、宽十六公里的地区发现了大铀矿。

【路透社卡拉奇四月十四日电】巴基斯坦原子能委员会今天宣布，在旁遮普省德拉加齐汗县的一个长二百四十公里、宽十六公里的地区发现了大铀矿。

【路透社卡拉奇四月十四日电】巴基斯坦原子能委员会今天宣布，在旁遮普省德拉加齐汗县的一个长二百四十公里、宽十六公里的地区发现了大铀矿。

【本刊讯】日本《朝日新闻》四月八日刊登一条消息，题为《中国经济代表团精力充沛，彻底考察日本企业》，摘要如下：

中国提出了在本世纪末与先进工业国家并驾齐驱的目标，正在加紧经济建设。来自中国的经济代表团正在日本访问。已来十余天了，让我们追溯一下代表团的活动吧。

对于代表团来说，参观企业时似乎不断感到惊奇和有所发现。代表团一行在参观三井物产公司的中枢——不断吐出的电传纸带、最新型的传真和电子计算机时，连声称“好”。对于麻利地处理事情的速度，似乎感到敬佩，更不用说佩服设备之好了。听说从世界各地电传来的情报按部门分类，五分钟以内就能送到各负责科室时，林乎加团长吃惊地说：“效率真高啊！”

另一点引人注意的是，代表团不仅关心生产设备方面，还关心生产管理和生产系统方面。在三井物产公司感到的也是对处理事务的方法等管理系统的惊叹。另外，在新日铁君津制铁所，关心的也是只用四个人控制高炉的结构。即使从国外引进最新设备，也要很好管理。似乎可以说，中国的注意力转向生产管理等方面，是理所当然的。

经济代表团的目的是，第一是考察日本，而另一个重要任务是扩大对日出口。

为不能出口成套设备和探索进口品而苦恼，这是日本大贸易公司的现状。

日本《朝日新闻》四月三日刊登一条消息，题为《积极学习与良苦用心——中国经济代表团的一周访问》，摘要如下：

说代表团不仅关心生产设备方面，还关心生产管理和生产系统方面

【本刊讯】日本《每日新闻》四月三日刊登一条消息，题为《积极学习与良苦用心——中国经济代表团的一周访问》，摘要如下：

从中国来了一个高级经济代表团。目前，缔结日中和平条约谈判，由于自民党鹰派的反对，受到了某种挫折。但代表团对此毫无反应，只是一个劲地“积极学习”日本经济。另一方面，日本方面想在代表团在日逗留期间同代表团“拉上关系”，进行贸易谈判。各产业和企业都竞相表示“热烈欢迎”。

代表团考察的重点之一，是我国钢铁业的先进设备。代表团在热心地学习。他们乘汽垫船去参观千叶县的新日铁君津工厂。

使代表团吃惊的是，工厂已实行省力化。日产生铁一万一千吨的第四号高炉的生产能力就相当于两个北京郊区的石景山钢铁厂的产量。在一行了解到在这座高炉的控制室里只有四个人操作时，林乎加团长感到吃惊，一再问“四个人吗？”当听说“开工率是百分之七十”时，大家都显出诧异的神色。对于钢铁肖条这一资本主义经济结构中的现象，出于切身感受而呈现出无法理解的表情。

每到一处参观，团员们总是拿出笔记本，详细地记录机械的种类、性能和作业程序等资料，

据新日铁干部说，代表团“提了很多尖端技术性的问题”，甚至有这样的情况：对提出的问题，陪同参观的工厂干部不能立即回答，于是

就大声地问“谁知道”，求助于现场的职员。

另外，新日铁方面已内定承担建设上海临海钢铁厂的工程。因此，从“中国是最大的顾客”这种思想出发，对代表团给予了最高的礼遇。

代表团对计划外的方面也表示了关心。他们参观了东京筑地的鱼市和无人售货商店等，真是只要是日本经济的实况，“什么都想亲眼看一看”。

代表团参观了东京都府中市西友商店发货站，代表团在离开北京前就提出“一定要参观一下物资流通系统”，所以访问了这个中心。他们对全部用电子计算机管理和分类工厂交来的从日用杂货到食品在内的各种消费物资，实行极其省力化的物资流通系统表示了很大兴趣。总之，代表团是精力充沛地走访各处。在逗留的三周中，除周末参观旅游区外，每天的日程都排得满满的。

日本企业对这个中国经济代表团投以热情的目光。这也是因为，对于目前挣扎于肖条之中的日本企业来说，随着长期贸易协议的缔结，如果对华出口成套设备等谈判成功，那么，每宗的金额都很大，因此，完全能够成为“摆脱肖条”的杠杆，而且，也能保证当前的工作量。因此，借代表团访日之机，无论如何也要和中国方面“拉上关系”。

澳大利亚一医学研究工作者发明验癌新法

日本东北大学石田教授等人发现以特殊血清蛋白来诊断癌症

【法新社澳大利亚布里斯本四月六日电】昆士兰一位医学研究工作者正在发展一个简单探测癌症的方法，可能会作出革命性早期验癌发现。威廉·荷列迪是昆士兰大学免疫学高级讲师，发明了“LAI”试验，目前昆士兰和海外研究工作小组都在审查其可靠性。

如果试验成功率能保持，这一方法可能有一天成为简单普查癌症的一种方法，可以探测出一切类型或大多数类型的癌症。

这将使医生们可以在早期诊断出病人的癌症，从而大大提高治愈机会。荷列迪医生今天说，这一验癌方法几个钟头便做妥，而其他验癌方法往往要几天才完成。

这一查癌方法相当简单，给病人抽血样本，分成两部分：一部分是白血球，另一部分是血浆。把白血球洗净，取一些癌组织与它混合。如果病人没有患癌，白血球会很快粘在一起，成为一种好象玻璃片的东西。如果白血球并不固着一起，那就证明病人患有癌。（转载香港《新晚报》）

【本刊讯】台湾《青年战士报》三月二

十日刊登一篇发自日本长崎的消息，转载如下：

东北大学新发现，血清蛋白“青玉”为癌症诊断的新武器，增加的话，癌症就恶化。

癌症的治疗方式有很多方面在研究中，如今日本东北大学医学院细菌学科的石田名香教授等人，发现了一种特殊血清蛋白，可予期作为在鉴别诊断癌症治疗效果上的指标。经日本帝国大学医学院内科古江尚教授的试验性鉴别诊断的结果，已证明可以实际被应用之。

这种血清蛋白是细菌科的松田好史研究员，详细分析血清成分和构造而发现的，以“青玉”命名之。这种血清蛋白和血清内的白蛋白在构造上、性质等，十分类似，以致于不易区分，在此以前未被发现到。研究的结果，可知“青玉”分子量为五万九千，健康人的血液中也含有之，癌症患者，大都有异常高的数值。在症状恶化时，数目增加，好转时，青玉数目就减少的性质，也经研究调查了解之。

石田教授们，就癌症患者一百四十三人，健康人一百十人中，调

查“青玉”的量时，得知在正常人的血清一毫升中约三百到五百毫克，而癌症患者半数以上（即七十六人）超过五百毫克。此外，帝国大学医学院进行癌症鉴别诊断时（健康人约二百人左右），得知凡是超过五百毫克以上的人，不是癌症患者，就是曾患癌症等的人。健康人，均无人超过五百毫克。癌症患者中，三十一例中有二十四例有十分异常的“青玉”值，“命中率”高达百分之八十。

另一方面，石田教授等也对癌症患者的治疗效果如何，做追踪性调查以便判定之。（1）

《澳 门 日 报》 报 边

美试用检验食欲来诊断癌症

【本刊讯】澳门《澳门日报》四月十三日登载一则报道，全文如下：

目前，美国医学研究人员正试验用定量测定厌食的程度来诊断癌症。乔治敦大学分子营养和感觉障碍中心主任亨金认为：癌症患者缺乏食欲，可能有助于早期诊断癌症。西北大学肿瘤系主任杜沃在试验后指出：在患者舌上滴几滴味觉刺激剂的希释

手术等使癌症状改善者，青玉量减少，可回复到正常范围内。（2）经治疗，但青玉数量一直增加者，几乎全为死亡的病例。

由这个结果，石田教授对青玉和癌症的关系如何有了很大兴趣。是否青玉使癌症患者免疫机能减弱了呢？还是有助长癌细胞增殖的功效呢？

古江帝国大学教授也如此地说：青玉的增减和各种癌症的进行状况有很深地关系，可做观察癌症变化的一种指标。

健康人血清一毫升内，青玉一定不会超过五百毫克，从这资料，凡是五百毫克以上者，可以检判是有癌症一定不会错误，因此在癌症诊断鉴别上，可以十分有用。

液，有可能在数分钟内诊断出癌症。他还发现五十例癌症患者中有二十五例味觉减弱；百分之二十五的晚期癌症患者有味觉异常现象，而与有正常味觉或健康人比较，体重减轻较多。他认为异常的味觉可能会产生厌食。美国医学研究人员还认为，味觉消失和厌食之间的关系，可能是癌症的重要标志。口腔癌受X线照射，会产生味觉消失。

【本刊讯】台湾《联合报》四月七日刊登一则题为《验血检验心脏病》的消息，转载如下：

在美国西佛吉尼亚大学潜心研究药学的我国旅美学人赖其煌博士，最近已研究出一种简便的验血方法，能够根据验血的结果，判别一个病人是否患了心脏病，以及病情的严重程度如何。

等到这套方法更完善，并且能以较廉的价格供医生普遍使用时，它对诊断和治疗心脏病的工作，会有很大的帮助。

赖其煌博士从事这个计划和相关的研究已经有两年的时间，他是西佛吉尼亚大学放射学付教授。

用验血方法来诊断心脏病的研究，在医学界已进行多年，但是，赖博士的方法已产生一种试剂，比较容易制造，而且能更正确地显示结果。

西佛吉尼亚大学医学院放射学系主任盖布瑞尔博士说：“这种研究成果是可以申请专利的。基本原理是多年前发现的，发现这个原理的雅洛博士去年曾获诺贝尔奖。”

他说：“但是，赖博士的研究制造出一种试剂，对心脏病非常敏感，而且有特别反应。制造试剂的过程及试验的过程都很简便，而且结果正确。”

验血诊断心脏病的方法，主要根据一个事实，那就是，如果心肌受损（通常是由于动脉阻塞，血液供应不足而造成），它就会放出肌红蛋白。

把肌红蛋白注射到兔子体内，它就会使兔子产生一种抗体，来对抗外来的物质。赖博士的方法是用放射性碘——一二五来“标示”经过提炼的肌红蛋白。

赖博士把经过标示的肌红蛋白及抗体与从病人身上抽出的血混在一起，这两种物质与病人的肌红蛋白发生作用，然后可以测量肌红蛋白的数量。测量的结果可以告诉医生，病人的心肌是否受到损害，损害的程度如何。

盖布瑞尔博士说：“这种试验法有一个主要的优点，那就是不需要把东西放进病人的体内，它不象动脉X光照相或插入道管测验法，需要在病人心脏内放入染料或机械装置。

赖博士的研究成果甚受医学界重视。

报 台 湾 《 联 合 报 》

《 验 血 检 验 心 脏 病 》

【本刊讯】日本《朝日新闻》四月八日刊登一条消息，题为《中国经济代表团精力充沛，彻底考察日本企业》，摘要如下：

中国提出了在本世纪末与先进工业国家并驾齐驱的目标，正在加紧经济建设。来自中国的经济代表团正在日本访问。已来十余天了，让我们追溯一下代表团的活动吧。

对于代表团来说，参观企业时似乎不断感到惊奇和有所发现。代表团一行在参观三井物产公司的中枢——不断吐出的电传纸带、最新型的传真和电子计算机时，连声称“好”。对于麻利地处理事情的速度，似乎感到敬佩，更不用说佩服设备之好了。听说从世界各地电传来的情报按部门分类，五分钟以内就能送到各负责科室时，林乎加团长吃惊地说：“效率真高啊！”

另一点引人注意的是，代表团不仅关心生产设备方面，还关心生产管理和生产系统方面。在三井物产公司感到的也是对处理事务的方法等管理系统的惊叹。另外，在新日铁君津制铁所，关心的也是只用四个人控制高炉的结构。即使从国外引进最新设备，也要很好管理。似乎可以说，中国的注意力转向生产管理等方面，是理所当然的。

经济代表团的目的是，第一是考察日本，而另一个重要任务是扩大对日出口。

为不能出口成套设备和探索进口品而苦恼，这是日本大贸易公司的现状。

日本《朝日新闻》四月三日刊登一条消息，题为《积极学习与良苦用心——中国经济代表团的一周访问》，摘要如下：

说代表团不仅关心生产设备方面，还关心生产管理和生产系统方面

【本刊讯】日本《每日新闻》四月三日刊登一条消息，题为《积极学习与良苦用心——中国经济代表团的一周访问》，摘要如下：

从中国来了一个高级经济代表团。目前，缔结日中和平条约谈判，由于自民党鹰派的反对，受到了某种挫折。但代表团对此毫无反应，只是一个劲地“积极学习”日本经济。另一方面，日本方面想在代表团在日逗留期间同代表团“拉上关系”，进行贸易谈判。各产业和企业都竞相表示“热烈欢迎”。

代表团考察的重点之一，是我国钢铁业的先进设备。代表团在热心地学习。他们乘汽垫船去参观千叶县的新日铁君津工厂。

使代表团吃惊的是，工厂已实行省力化。日产生铁一万一千吨的第四号高炉的生产能力就相当于两个北京郊区的石景山钢铁厂的产量。在一行了解到在这座高炉的控制室里只有四个人操作时，林乎加团长感到吃惊，一再问“四个人吗？”当听说“开工率是百分之七十”时，大家都显出诧异的神色。对于钢铁肖条这一资本主义经济结构中的现象，出于切身感受而呈现出无法理解的表情。

每到一处参观，团员们总是拿出笔记本，详细地记录机械的种类、性能和作业程序等资料，

据新日铁干部说，代表团“提了很多尖端技术性的问题”，甚至有这样的情况：对提出的问题，陪同参观的工厂干部不能立即回答，于是

就大声地问“谁知道”，求助于现场的职员。

另外，新日铁方面已内定承担建设上海临海钢铁厂的工程。因此，从“中国是最大的顾客”这种思想出发，对代表团给予了最高的礼遇。

代表团对计划外的方面也表示了关心。他们参观了东京筑地的鱼市和无人售货商店等，真是只要是日本经济的实况，“什么都想亲眼看一看”。

代表团参观了东京都府中市西友商店发货站，代表团在离开北京前就提出“一定要参观一下物资流通系统”，所以访问了这个中心。他们对全部用电子计算机管理和分类工厂交来的从日用杂货到食品在内的各种消费物资，实行极其省力化的物资流通系统表示了很大兴趣。总之，代表团是精力充沛地走访各处。在逗留的三周中，除周末参观旅游区外，每天的日程都排得满满的。

日本企业对这个中国经济代表团投以热情的目光。这也是因为，对于目前挣扎于肖条之中的日本企业来说，随着长期贸易协议的缔结，如果对华出口成套设备等谈判成功，那么，每宗的金额都很大，因此，完全能够成为“摆脱肖条”的杠杆，而且，也能保证当前的工作量。因此，借代表团访日之机，无论如何也要和中国方面“拉上关系”。

澳大利亚一医学工作者发明验癌新法

日本东北大学石田教授等人发现以特殊血清蛋白来诊断癌症

【法新社澳大利亚布里斯本四月六日电】昆士兰一位医学工作者正在发展一个简单探测癌症的方法，可能会作出革命性早期验癌发现。威廉·荷列迪是昆士兰大学免疫学高级讲师，发明了“LAI”试验，目前昆士兰和海外研究工作小组都在审查其可靠性。

如果试验成功率能保持，这一方法可能有一天成为简单普查癌症的一种方法，可以探测出一切类型或大多数类型的癌症。

这将使医生们可以在早期诊断出病人的癌症，从而大大提高治愈机会。荷列迪医生今天说，这一验癌方法几个钟头便做妥，而其他验癌方法往往要几天才完成。

这一查癌方法相当简单，给病人抽血样本，分成两部分：一部分是白血球，另一部分是血浆。把白血球洗净，取一些癌组织与它混合。如果病人没有患癌，白血球会很快粘在一起，成为一种好象玻璃片的东西。如果白血球并不固着一起，那就证明病人患有癌。（转载香港《新晚报》）

【本刊讯】台湾《青年战士报》三月二

十日刊登一篇发自日本长崎的消息，转载如下：

东北大学新发现，血清蛋白“青玉”为癌症诊断的新武器，增加的话，癌症就恶化。

癌症的治疗方式有很多方面在研究中，如今日本东北大学医学院细菌学科的石田名香雄教授等人，发现了一种特殊血清蛋白，可予期作为在鉴别诊断癌症治疗效果上的指标。经日本帝国大学医学院内科古江尚教授的试验性鉴别诊断的结果，已证明可以实际被应用之。

这种血清蛋白是细菌科的松田好史研究员，详细分析血清成分和构造而发现的，以“青玉”命名之。这种血清蛋白和血清内的白蛋白在构造上、性质等，十分类似，以致于不易区分，在此以前未被发现到。研究的结果，可知“青玉”分子量为五万九千，健康人的血液中也含有之，癌症患者，大都有异常高的数值。在症状恶化时，数目增加，好转时，青玉数目就减少的性质，也经研究调查了解之。

石田教授们，就癌症患者一百四十三人，健康人一百十人中，调

查“青玉”的量时，得知在正常人的血清一毫升中约三百到五百毫克，而癌症患者半数以上（即七十六人）超过五百毫克。此外，帝国大学医学院进行癌症鉴别诊断时（健康人约二百人左右），得知凡是超过五百毫克以上的人，不是癌症患者，就是曾患癌症等的人。健康人，均无人超过五百毫克。癌症患者中，三十一例中有二十四例有十分异常的“青玉”值，“命中率”高达百分之八十。

另一方面，石田教授等也对癌症患者的治疗效果如何，做追踪性调查以便判定之。（1）

《澳 门 日 报》报 边

美试用检验食欲来诊断癌症

【本刊讯】澳门《澳门日报》四月十三日登载一则报道，全文如下：

目前，美国医学研究人员正试验用定量测定厌食的程度来诊断癌症。乔治敦大学分子营养和感觉障碍中心主任亨金认为：癌症患者缺乏食欲，可能有助于早期诊断癌症。西北大学肿瘤系主任杜沃在试验后指出：在患者舌上滴几滴味觉刺激剂的希释

手术等使癌症状改善者，青玉量减少，可回复到正常范围内。（2）经治疗，但青玉数量一直增加者，几乎全为死亡的病例。

由这个结果，石田教授对青玉和癌症的关系如何有了很大兴趣。是否青玉使癌症患者免疫机能减弱了呢？还是有助长癌细胞增殖的功效呢？

古江帝国大学教授也如此地说：青玉的增减和各种癌症的进行状况有很深地关系，可做观察癌症变化的一种指标。

健康人血清一毫升内，青玉一定不会超过五百毫克，从这资料，凡是五百毫克以上者，可以检判是有癌症一定不会错误，因此在癌症诊断鉴别上，可以十分有用。

液，有可能在数分钟内诊断出癌症。他还发现五十例癌症患者中有二十五例味觉减弱；百分之二十五的晚期癌症患者有味觉异常现象，而与有正常味觉或健康人比较，体重减轻较多。他认为异常的味觉可能会产生厌食。美国医学研究人员还认为，味觉消失和厌食之间的关系，可能是癌症的重要标志。口腔癌受X线照射，会产生味觉消失。

【本刊讯】台湾《联合报》四月七日刊登一则题为《验血检验心脏病》的消息，转载如下：

在美国西佛吉尼亚大学潜心研究药学的我国旅美学人赖其煌博士，最近已研究出一种简便的验血方法，能够根据验血的结果，判别一个病人是否患了心脏病，以及病情的严重程度如何。

等到这套方法更完善，并且能以较廉的价格供医生普遍使用时，它对诊断和治疗心脏病的工作，会有很大的帮助。

赖其煌博士从事这个计划和相关的研究已经有两年的时间，他是西佛吉尼亚大学放射学付教授。

用验血方法来诊断心脏病的研究，在医学界已进行多年，但是，赖博士的方法已产生一种试剂，比较容易制造，而且能更正确地显示结果。

西佛吉尼亚大学医学院放射学系主任盖布瑞尔博士说：“这种研究成果是可以申请专利的。基本原理是多年前发现的，发现这个原理的雅洛博士去年曾获诺贝尔奖。”

他说：“但是，赖博士的研究制造出一种试剂，对心脏病非常敏感，而且有特别反应。制造试剂的过程及试验的过程都很简便，而且结果正确。”

验血诊断心脏病的方法，主要根据一个事实，那就是，如果心肌受损（通常是由于动脉阻塞，血液供应不足而造成），它就会放出肌红蛋白。

把肌红蛋白注射到兔子体内，它就会使兔子产生一种抗体，来对抗外来的物质。赖博士的方法是用放射性碘——一二五来“标示”经过提炼的肌红蛋白。

赖博士把经过标示的肌红蛋白及抗体与从病人身上抽出的血混在一起，这两种物质与病人的肌红蛋白发生作用，然后可以测量肌红蛋白的数量。测量的结果可以告诉医生，病人的心肌是否受到损害，损害的程度如何。

盖布瑞尔博士说：“这种试验法有一个主要的优点，那就是不需要把东西放进病人的体内，它不象动脉X光照相或插入道管测验法，需要在病人心脏内放入染料或机械装置。

赖博士的研究成果甚受医学界重视。

报 台 湾 《 联 合 报 》 边

《 验 血 检 验 心 脏 病 》