

## 日报评述 《中朝确认两国的友好和团结》

【本刊讯】日本《东京新闻》五月十日刊登该报记者青木发自北京的消息，标题是《中朝两国领导人会谈结束，再次确认两国的友好和团结，很可能于一两日内发表联合声明》，摘要如下：

访问朝鲜民主主义人民共和国的华国锋主席九日晚在平壤市举行告别宴会，最后结束了这次访问日程，并将于十日回国，在一两天内发表中朝联合声明的可能性是很大的。毫无疑问，华主席的这次访问是整个地把着眼点放在显示中朝两国的友好和团结之上，可以说，在此限度内是取得了相当大的效果。

对于中国来说，同邻国和第三世界的有力的一员——北朝鲜保持友好关系，对外交战略来说，是不可缺少的因素。

而且，传说金主席将于今年夏天访苏。因此，在华主席的这次访问的背后，当然会有下述打算，即，通过进一步强调中朝两国的友好和团结来牵制苏联，并

制止苏联同北朝鲜发展关系。

另一方面，从北朝鲜方面来说，要使经济交流进一步地扩大，就要增进中朝的友好关系，这也是当前不可缺少的因素。

从华主席在北朝鲜的言行来看，其下述姿态引人注目，即，极力回避把作为中国的基本的外交路线的“反霸权外交”强加给北朝鲜方面。

例如：华主席在宴会上讲话时，借用金日成主席使用的“支配主义”这样的字眼，不说“反霸权”，而是说“支持反对支配主义”。这些就足以看出中国上述的效果。

【路透社也纳五月十日电】

罗马尼亚政府今天宣布，罗马尼亚总统齐奥塞斯库本月将访问北京，同中国领导人华国锋会谈。

齐奥塞斯库自一九七一年在那里作了类似的亲善访问以来，将是苏联集团访华的第一位领导人。罗马尼亚是苏

慎重考虑。去年，在铁托总统访朝时发表的联合声明中，第一次使用了“支配主义”这样的字眼，实质上，它同反霸权几乎是同一意思，从这一意义上，可以说，中国是“以舍名取实来争取北朝鲜方面向自己靠拢”。

【本刊讯】日本《每日新闻》五月十日刊登一篇社论，题目是《中朝会谈与朝鲜重新统一的前景》。摘要如下：

中国共产党主席兼总理华国锋访问朝鲜民主主义人民共和国，同金日成主席举行一系列会谈的结果，令人觉得两国的友好关系得到了

进一步增强。

华国锋主席的这次访问的主要目的也是争取北朝鲜对于毛主席逝世以后中国新领导体制的内外路线的理解，确认相互之间的友好。

从这一方面来看，北朝鲜支持了华体制立足于四个现代化和三个世界论的外交政策；中国反对交叉承认北朝鲜和南北朝鲜同时参加联合国的建议，认为这将使南北分裂状态固定起来。

这一情况显示中朝两国之间的友谊没有发生问题。北朝鲜方面表示反对支配主义，被认为这是向中国的反对霸权主义靠拢了一步。

达十七年的意识形态和政治纠纷中

一直持中立态度，六十年代数度企图在这两个共产党大国之间进行斡旋。了解情况人士说，齐奥塞斯库准备再次代表罗马尼亚进行斡旋，不过，布加勒斯特官员认为，不存在使莫斯科和北京和解的真正可能性。

### 路透社评齐奥塞斯库即将访华

联集团中唯一同北京保持密切关系的国家。

布加勒斯特了解情况的人士最近说，齐奥塞斯库还计划访问北朝鲜、柬埔寨和越南，但是今天在宣布访华的简短消息中没有提对另外几国的访问。

罗马尼亚在苏中

### 国际交流署介绍布热津斯基

【国际交流署华盛顿五月八日电】（发给北京和需要此材料的其他地点）兹比格涅夫·布热津斯基：白宫对外政策顾问

卡特总统的国家安全事务顾问兹比格涅夫·布热津斯基认为，当前世界局势的特点是出现了“全球政治觉醒的现象”，他现在正把他在国际政治方面的才智应用于这一世界局势。

布热津斯基认为，这个过程必须处理国际结构中发生的深刻变化。这些变化是：

——“西方殖民主义的崩溃”，就在第二次世界大战以前，世界陆地面积的百分之八十和世界人口的百分之七十五还是由西方国家控制的。

——“民族国家成为普遍的政治实体。”当联合国建立时，民族国家不到五十个；现在已超过一百六十个。

——全世界人口激增。世界人口在过去二十五年比前二百年增加得还要多，现在已达到四十多亿。

这些因素使国际结构发生了变化，从过去三十年传统的东西方竞争变成四类不同的国家之间的相互影响，这四类国家并不固定而是根据情

况发生变化的。布热津斯基认为这四类国家是：先进的工业民主国家；在苏联和中国之间形成分裂的共产党世界；比较富裕但仍在发展中的国家；世界穷国。如布热津斯基去年十月在波恩举行的一次三边委员会会议上所指出的，卡特政府在处理这个新结构时的重点是：

一、“克服精神危机”——这个危机在美国是由于卷入越南战争和水门丑闻引起的，但是它也反映了布热津斯基所谓的“西方的更普遍的毛病”。他解释说，“美国的目标是既要恢复美国的信心，又要恢复西方从精神上对正在出现的全球难题的关心”，而且要使美国支持“这样一个概念：变化是一种积极的现象”。他说，总统在人权方面采取的主动行动就是从在这个观点出发的。

二、“帮助建立一个更广泛和更为合作的世界体系”，而以美国

同西欧和日本的关系为出发点。布热津斯基说：“如果我们决心要维护美国在世界事务中的领导作用，我们设想这是一种集体的领导作用；今天哪个国家都不可能智慧、首创性或责任方面处于垄断地位，或者那怕是统治地位。”

三、“解决冲突”，这集中于“破坏性升级的可能性最大的”三个主要问题上。巴拿马运河；南部非洲的种族冲突可能在外干干预下成为一种意识形态战争的危机；中东继续发生的冲突。

四、“设法解决新的全球难题”——核扩散和转让的常规武器不断增加而带来的危险，这种转让在过去十年中增加一倍以上。

卡特政府的对外政策是在一九七六年竞选运动期间开始形成的，当时布热津斯基同作为总统候选人的卡特密切合作。他同万斯和布朗保持着密切的、“志趣相投的”关

【本刊讯】香港《快报》五月九日发表一篇短评，题目是《白宫与北京之间的媒人——“正常化关系”新高潮的来临》，摘要如下：

自去年八月万斯访问北京后，中共和美国的关系一直处于低潮。北京不满美方故意夸张并不存在的“美中关系进展得非常好”的说法，这种说法是在万斯返美后由卡特总统亲自提出的，但北京立即识穿卡特政府的把戏，北京不愿让美国利用“中美关系良好”的假象来作为大搞“美苏缓和”的政治资本，因此邓小平直截了当指出万斯来访后非但没有使正常化关系向前跨进，而且是后退了一大步。

中共至今仍在等待，但美国眼看日本和英法等国接到数以亿元计的中共订单，有点等得不耐烦了。四月上旬，白宫首先放出声气，谓卡特总统不再坚持要中共领导人访美之后才访北京。接着，美方就迫不及待宣布布热津斯基定于五月二十日访问北京。

在这一过程之中，尚有一些未经公开的事实，就是促成这一过程的一项重要媒介因素。

罗马尼亚总统齐奥塞斯库访问华盛顿之后不久，白宫首次放出声气谓卡特考虑访华。而在齐奥塞斯库宣布访问北京的日期（定于周末）之后，白宫就宣布了布热津斯基的行程表。

一般人都知道，真正“打开中美关系大门”的是一九七〇年十月二十六日尼克松和齐奥塞斯库在白宫举行的一次秘密长谈。会后，尼克松发表声明说：“齐奥塞斯库总统是当今世界上唯一同美国、苏联和中华人民共和国皆保持良好关系的人物。”这是一位在任的美国总统第一次把共产党中国称为“中华人民共和国”。

这段往事，说明了齐奥塞斯库在撮合美国与中共关系中所担当的角色。现在，这位罗马尼亚总统再度仆仆风尘于华盛顿和北京之间，这难道还不足以说明一个打破北京与美国关系正常化僵局的高潮正在来临吗？

## 香港《快报》评中美关系正常化

系，他经常同他们见面，更经常的是通电话。

尽管这样，布热津斯基一再申明，国务卿是卡特总统在对外事务方面的“首席顾问”。布热津斯基说：“总统有一个国家安全事务助理，这并不意味着总统在制订对外政策时依靠国务卿提供意见的程度有所减少。”

布热津斯基说，向总统提供相互矛盾的意见是“十足有益的”——这比几个人提出一致意见或者只靠一个人提供意见要好得多。他认为，意见分歧并不影响他同万斯和布朗保持的融洽的和有成果的关系。

布热津斯基同戴维·洛克菲勒一起创造了三边委员会，这个委员会致力于加强美国、西欧和日本之间的合作；他通过这个讲坛会见了当时担任州长的吉米·卡特。他写过几本书，包括《两个时代之间》，他在这本书里扼要提到了变化中的世界结构。他曾担任当选总统约翰·肯尼迪的对外政策顾问；哥伦比亚大学共产主义事务研究所所长，从一九六六年到一九六八年为国务院政策计划委员会成

# 里根文章 《俄国人考验吉米·卡特》

说苏在非洲之角已胜过卡特，目前在搞罗得西亚

【本刊讯】美国《曼彻斯特联合导报》五月三日刊登罗纳德·里根的文章，题目是《俄国人考验吉米·卡特》，摘要如下：

“俄国人有一种考验美国总统意志的习惯（一九六二年的古巴导弹危机是最富于戏剧性的），由于他们在非洲之角已经胜过卡特总统，现在他们正在接着搞这个重大考验：罗得西亚。”

就在前几天有关卡特访问的电视特别节目在美国南部各地取得成功时，安德鲁·扬所最宠爱的“起稳定作用的势力”——由古巴人组成的外国军团——正开始向罗得西亚的紧邻莫桑比克开进。

在俄国的米格机和坦克的支援下，这些古巴人将驻扎在那里，以备在苏联人需要时向罗得西亚大举进攻。由于卡特政府就罗得西亚内部解决问题所发出的信号是混乱和矛盾的，俄国人断定（这是不足为奇的），现在已经到了看看他们能把卡特逼迫到什么程度的时候了。

俄国人在非洲的最终目标是控制罗得西亚和南非的矿物资源，和从波斯湾到好望角的海上通道（我们的输油线路）。同时，他们的最新行动看起来象是一次苏联炫耀力量的典型行动。

俄国人显然已选择恐怖分子领袖恩科莫作为他们在罗得西亚的特洛伊木马。另一个恐怖分子领袖穆加贝在大部分构想中是居于第二位的人物。

苏联人有一切理由希望罗得西亚的温和的内部解决方案失败。如果他们不能通过向英国和美国施加压力使它们逼迫温和派接受恩科莫和穆加贝（以后则由恩科莫担当领导）来取消这个方案，他们随时能派遣古巴人作为军事说服者来加强压力。考虑到卡特政府最近在罗得西亚问题上的所作所为，这个赌倒打得满不错。

俄国人非常希望能达成限制战略武器条约。它对他们是有益的。如果会谈陷于僵局，卡特就会变得越来越强硬。如果古巴人无所行动，他也会变得越来越强硬。如果在古巴向罗得西亚发动进攻之后，限制战略武器会谈继续进行下去而没有发生任何变化，那么你就可以认为卡特没有经受得住这次考验。

## 忌大利各阶层人士对莫罗被害的反应

路透社说群众自发举行的示威游行是第二次世界大战以来所罕见的

【美联社罗马五月九日电】莫罗的戏剧性事件，在罗马市中心离天民党总部几码远的地方停的一部雷诺牌汽车里结束了。

这是在一九七八年五月九日，一个潮湿和有点阴天的午后不久。消息象野火般地迅速传播开了，警报器在尖啸，人们中断了午餐，匆忙赶到现场。

一个家庭主妇哭着说：“我的圣母，他们是暗杀者，暗杀者，应该把他们统统枪毙。”

一个男人说：“我们需要恢复死刑。”这指的是第二次世界大战后废除的死刑。

默不作声的愤怒的人群不断增加，在加埃塔尼大街和耶稣广场（天民党总部所在地，离现场约一百码）踱来踱去。

有些人——男女老幼都有——排成队到附近的教堂去祈祷。他们并不企图掩饰他们的眼泪。

在莫罗的尸体被从汽车后部抬出来放在担架上送到陈尸所以前，在现场的一些人仍然抱有一线希望，希望这具尸体不是莫罗的尸体。

一个人说：“或许他不是莫罗，我不能相信他们会杀死他。”

尸体是莫罗的，他

背部和头部中弹，手脚被铐着，他的痛苦结束了。

【合众国际社罗马五月九日电】电台的广播员哭了，街道上开车的人停下车来，跑进咖啡馆去看电视。经过了焦虑不安的五十五天之后，最坏的事终于发生了——莫罗死了。

这个日子就象美国总统肯尼迪遇刺的那天一样。

在意大利南部的巴里市（莫罗的出身地），人们在大街上痛哭流涕。米兰的大公广场和全国其它城镇的小广场上都挤满了人群。

【路透社罗马五月九日电】千千万万意大利人为前总理莫罗被暗

杀而感到悲哀，他们今天自发地举行示威游行，通过罗马元形剧场，示威的情况是自第二次世界大战期间罗马人欢呼法西斯独裁者墨索里尼垮台以来所罕见的。

长期以来对危机和丑闻已经司空见惯的意大利人聚集在他们所在城市的主要广场上，表示他们的忿怒、痛苦和震惊。对千百万人来说，莫罗先生死在游击队绑架者的手里的消息，是他们有生之年中使人震惊的事件。

两千多人在天民党总部外边转来转去，挥动着反暴力行动的标语。但是许多人默默地站着。

路透社说莫罗被害使最高权力层留下大空缺

【路透社罗马五月九日电】红色旅暗杀了前意大利总理莫罗，用自动手枪向他打了十一枪，今天把他的尸体扔到罗马市中心。

一个象莫罗先生这样的政界领导人被极左分子绑架并被害，这在任何国家都还是第一次。

据验尸以后发出的首批消息说，大约在今天黎明时分，城市游击队用自动手枪向他开了数枪。

验尸的医生说，在

莫罗先生被绑架时进行的枪战中，他屁股上显然曾中弹。伤未得到医治，所以腐烂了。

发射武器方面的专家说，他是被用捷克斯洛伐克的蝎子牌自动手枪打死的，一九七六年，红色旅曾用这种手枪杀害了弗朗切斯科·科科。

莫罗从政治午台的消声匿迹在最高权力层留下了一个大空缺。

除了安德雷奥蒂和

在离那里一街之隔的共产党总部，表情沉重的卫兵把大楼围了起来，并对每个进入大楼的人进行搜查。

在罗马市中心，上下班时刻的繁忙交通减少到了很小的程度。罗马市中心的商店、酒店、办公地以及饭馆早早地便关了门，响应工会发出的罢工号召。

在对之随便询问了一下的三十个人中，只有一个表示对莫罗先生的死没有什么遗憾。

四十六岁的这位店主说：“莫罗及其政界同事们罪有应得。”

“从人道角度来说，我对他和他的家属是同情的，但是从政治角度来说，我毫不同情。他们是自作自受。意大利搞成今天这个样子——罢工、暴乱和丑闻层出不穷，他们要负责。”

扎卡尼尼外，莫罗显然没有继承人。安德雷奥蒂的天民党同事是尊重安德雷奥蒂的，但是他不是为一位为一般人普遍接受的人物。

扎卡尼尼相对来说，是一位新手。

自从莫罗的第五届政府于一九七六年七月辞职以来的将近两年来，他作为天民党的主席，在向温和的共产党作让步的同时，使天民党继续执政方面起了关键作用。

## 英《外事报道》文章 《克格勃参与汽车生意》

【本刊讯】英国《外事报道》四月二十六日刊登一篇文章，题为《克格勃参与汽车生意》，全文如下：

最近揭露克格勃用长途汽车搞间谍活动，这只是俄国人如何利用商业活动搞间谍活动的一个例子而已。俄国“拉达牌”汽车在丹麦的记录特别能说明问题。

一九七五年十月，丹麦政府指控四名苏联外交官搞间谍活动，因而把他们驱逐出哥本哈根。其中包括凯德罗夫，此人是一九七一年英国驱逐的一百零五名俄国人中的一名。凯德罗夫及其同事们是在军、工方面从事间谍活动的克格勃和苏联总参谋部情报部的专家。他们还帮助在丹麦推销

“拉达牌”汽车，推销汽车是为了给情报工作打掩护。

但是“拉达牌”汽车在丹麦并不是很成功的。

这些汽车在上市之后不久，便出现了设计和安全方面的一系列严重毛病，这些毛病类似目前正在英国销售的“莫斯科人牌”汽车的毛病。丹麦人对“拉达牌”汽车是否适合在公路上行驶这一点有忧虑，当地的护路当局和当地的销售者决定从莫斯科把制造商叫去进行紧急磋商。苏联制造商在去了哥本哈根以后宣布，将派一些“专家”和“试车司机”去丹麦以检查汽车的运行情况。

丹麦人对此建议没有表示反对，于是，几

周时间内，俄国的“试车司机”便在丹麦乡间的长途行军中驾驶起“拉达牌”汽车来了。汽车出了毛病，便派出“专家”就地检查汽车。

巧得出奇，看来几乎总是在北大西洋公约组织设施附近或者丹麦的防务场地附近出毛病。

看来“拉达牌”汽车特别不能适应在北约腓特烈港的基地、斯克里斯特拉普和卡鲁普的基地以及奥尔堡军用机场周围的地域行驶。

只有苏联“专家”才可以使汽车重新开动起来。这些专家所使用的工具究竟是什么性质，这不得而知，但是丹麦当局注意到，他们搬弄的大量先进电子设备，是更可能用于进行

无线电监听的那种电子设备，而不是用于检修汽车用的那种电子设备。

意味深长的是，“拉达牌”汽车现在正在设法打入英国市场。但是看来瑞典人是克格勃试图用汽车工业从事间谍活动的最直接的目标。

苏联的马特列科汽车公司正在谈判在瑞典购买一大片土地来修建一个零售中心。从道理上讲，这让人听起来是合情合理不过了，但是苏联这个要求令人奇怪的地方是，俄国人选择了接近北极圈的吕勒欧附近的一个场地。这个地方离城市很远，因此难以想象商人和顾客会大量跑到北边去买苏联的汽车。

然而，俄国人所选择的这个场地正好是在瑞典的一个使人感兴趣的军事地区附近。

## 美苏等三十国专家在多伦多开会

研究在二〇〇〇年之前爆发核战争的可能性

【路透社多伦多五月七日电】美国和苏联专家正在这里出席一次会议，估价在二〇〇〇年之前爆发一场核战争的可能性。他们一致认为，存在着一种严重的危险。

来自三十个国家（包括中国之外的所有核国家）的约三十名高级专家在帕格沃希组织的主持下开会。帕格沃希组织是一个松散的国际组织，集中研究核时代的影响。

昨天在一次记者招待会上，记者们问代表们他们估计在本世纪末爆发一场核战争的危险性有多大。

苏联科学院的阿尔巴托夫博士说，自核时代开始以来，世界曾设法同核战争危险共处了三十年，但是它不能指望再同它共处三十年。

他说，“风险是很大的，并且如果局势仍然象现在这样，如果我们不设法改变这种趋势和采取认真的军备控制措施……那么在不远的将来我们随时都可能处于很困难的局势”。

前白宫的国家安全特别助理邦迪说：“关于爆发一场核战争的可能性很小的说法是很成问题的。”最紧迫的问题是美苏之间元满地缔结一项限制战略武器会谈新条约。他说，缔结这样一项条约不会使超级大国的武库有任何重大削减，“但如果缔结了一项条约，它就会为进一步的努力铺平道路，而这样的努力将会带来实际的削减”。

英政府前科学顾问朱克曼说，如果在欧洲爆发一场核战争，那是没有办法制止它扩散的。

## 阿 富 汗 新 总 统 塔 拉 基 说

## 阿新政府希望加强和扩大同苏联的关系

【路透社新德里五月十日电】阿富汗新总统塔拉基说，他的政府希望“加强和扩大同北部的伟大邻国苏联的友好关系”。

他在喀布尔电台于昨天广播的一次讲话中说，同其他所有国家的关系将取决于它们对他的人民民主政府的态度。

据全印电台收听到的这则广播说，塔拉基说，他的政府决心要在国内清除反革命、反民主、反民族和反人民的因素。

这就证实了来自喀布尔的如下消息：新政府已经广泛地开展了清洗高级公职人员和统治阿富汗达一百多年之久的王朝的成员。

塔拉基宣布了旨在有效地控制阿富汗的自然财富和资源以及包括土地改革和开垦荒地的二十二点经济纲领。

他说，他的政府将设法解决国内的经济落后现象，扩大农业和增加牛的生产，使国家实现工业化和提高人民的生活水平。

塔拉基总统说，新政府将促进其同包括伊朗、巴基斯坦和中国在内的所有邻国的友好合作关系。他说，他将设法通过同巴基斯坦举行和谈来解决散布在阿富汗和巴基斯坦两国共同边界上的巴克同族人和俾路支族人的问题。

塔拉基说，他的政府支持巴勒斯坦关于成立一个独立国家的要求，也支持亚非拉反对帝国主义的民族解放运动。

【南通社喀布尔五月九日电】据今天这里证实，民主阿富汗新政府外交部长哈菲祖拉·阿明将代表他的国家参加在哈瓦那举行的不结盟国家协调局部长级会议。

## 时 事 社 报 边

## 《参议院自民党议员成立中国问题研究会》

【时事社东京五月九日电】题：参议院自民党议员成立中国问题研究会

参议院有志于促进缔结日中和平友好条约的自民党议员于五月九日成立了一个外交政策研究团体——“中国问题研究会”（暂称），并于当天下午在国会召开了首次会议。这个团体是由内藤誉三郎和长谷

川信两人倡导成立的。参加首次会议的有四十人，包括十名代表。会议听取了原外务次官法眼晋作就霸权问题以及侵犯尖阁列岛（即我钓鱼岛等岛屿——本刊注）领海事件等发表的看法。据内藤先生说，这个研究会的宗旨是从推进缔结日中条约的立场出发，研究关于条约问题的症结。

【本刊讯】香港《快报》五月六日以《留越华人惨遭清算，已入籍者亦不例外》为题报道：

聚居越南堤岸的一百多万华侨，现正开始受到越共惨无人道的大清算，其中不乏与香港居民发生直接和间接的血缘关系。更可怕的消息，是近日本港的越南人圈子中传说：自五月一日开始，越南在此一大清算运动中，已采取集体大屠杀暴行，镇压“抗拒”交出财产的平民和居民。但此消息现仍无法获得证实。

至于“大清算”消息，则已获最近从越南来港的华侨及从越南归港居民的证实，大清算

香港《快报》边报

## 《留越华人惨遭清算，已入籍者亦不例外》

行动是从今年三月下旬开始，越共预定此项大清算为期六个月，目的在于所谓“消灭资产阶级”，没收任何属于私人的财产，所谓“财产”连家具碗碟都被列入大清算的清单之内。

在大清算下，已有不少华侨受不住惨酷迫害，纷纷自杀。加上非越南籍的华侨，原是没有资格配给粮食，平日只靠黑市买卖，但大清算开始后，黑市交易完全停顿，于是生活陷入绝境。据指出：大清算是有排华意味，即使是世代在越南落地生根，经已归化的越籍

土生华侨也同样遭受歧视和压迫。目前，越南华人的大逃亡潮正在方兴未艾，他们逃亡的途径，一是从陆路穿过北越进入中国大陆，一是逃往马来西亚，一是逃往澳大利亚。

逃亡不成功被捕的不可胜数，仅在越南被称为人间地狱的昆仑岛的逃亡失败者，即有四、五千人之众，消息指出：他们正在受着非人生活的煎熬。

《快报》记者昨天走访一批刚于四月二十八日来港的旅客，据他们指出，当他们离开越南时，仍未发生大屠杀

## 美报文章《俄国：留在非洲之角不走了》

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》四月二十五日刊登发自亚的斯亚贝巴的一篇文章，题为《俄国：留在非洲之角不走了》，摘要如下：

当俄国接管东欧以外的外国土地的时候，一般来说，它仿佛是在伍迪·艾伦（美国当代扮演蠢人的著名演员——本刊注）的领导之下行事。苏联人把大量财产倾注到一个又一个地方，然后把事情搞得乱七八糟以致被赶了出去。

但是，在埃塞俄比亚这里是否也会这样呢？俄国人在这里得到的很大的权力在这个黑暗的大陆投下了阴影，这个阴影又穿过非洲之角到了产油国。由于种种原因，回答是：不能期望俄国人在这里消亡。

埃及、苏丹、索马里和叙利亚发生的事件已经引起人们普遍期望：苏联的渗透将招致苏联被驱逐出去。俄国人向这些国家中的每一个国家都倾注了大量的军事和技术援助。

在每个国家，民族领导人都把这种帮助用于达到他们自己的目的。当这种帮助已经达到了它的目的——或者当俄国人对东道国的军事目的感到害怕的时候——莫斯科的人就立即被踢了出去。

在埃塞俄比亚这里，俄国确实已经承担了巨大的义务。仅仅在过去一年中，他们就

提供了大约十亿美元的军事和经济援助。但是，他们还没有犯——或者他们至少已经减少了一一使他们在其他国家付出了如此高昂的代价的那种错误。

首先，俄国人自己在这里并不突出。苏联人运来的古巴人在这里是显眼的。他们同埃塞俄比亚人的关系比俄国人同埃塞俄比亚人的关系融洽得多，俄国人对人总是有点冷淡并充满种族偏见。

更为重要的是，俄国人还没有向后退缩，不再支持埃塞俄比亚的军事目的。埃塞俄比亚铁腕人物门格斯图中校战略上优先考虑的是击败索马里游击队和正规军去年夏季向欧加登省发动的联合攻势。俄国军官策划了一个几乎是第一流的战役——猛烈炮轰、装甲部队包围并在索马里人的后方空投。这个战役使埃塞俄比亚人能够在欧加登打垮他们的敌人并使这里的政权处于更加牢固的

地位。

门格斯图中校现在还有第二个军事目的：粉碎在红海边上的厄立特里亚的分离主义者的叛乱。厄立特里亚的几个解放运动目前在掘壕据守，它们装备精良。虽然保守的一派得到沙特阿拉伯和埃及的支持，但是一个更为令人望而生畏的组织则得到一些左翼阿拉伯政权的支持。

俄国人，甚至还有古巴人，显然对消灭马克思主义同伙有疑虑。门格斯图中校上月到莫斯科，上周又到哈瓦那，都是设法争取他们支持他在厄立特里亚问题的野心。看起来仿佛有人正在努力促使亚的斯亚贝巴的政权和左翼的分离主义者实现妥协。

但是，门格斯图中校在厄立特里亚问题上是一个强硬派。他是会战斗下去的，除非他取得对他非常有利的妥协。这里没有人怀疑俄国人和古巴人会以这种

## 美联社报道逃港越南难民说

## 在过去三个月中在越南的苏联顾问增加了

【美联社香港五月八日电】以前当过记者的阮成珠说，实际上在越南的每个港口至少有一艘俄国船。

他说，“卸货工作大都在夜里干，因此我无法知道那些船给越南运来的是什么东西。但越南军人告诉我，所运的货物大都是武器。”

其他人说，在过去

三个月中，俄国顾问的人数增加了。

有一个人说：“俄国顾问的确切人数我不知道，但他们到处都是。他们有自己的午厅和酒吧间。他们就象共产党接管南越以前的美国人一样。”

所有难民都说，南越华侨的生活条件在几个月以前就恶化了，因

或那种方式帮助门格斯图接管厄立特里亚。毫无疑问，肯定会有一些战斗，大概还有一些激烈的战斗，战斗很可能使俄国人同埃塞俄比亚政权的关系更密切。

俄国愿意在军事上全力以赴，这含有重要的政治内容。门格斯图政权已具备了共产主义国家的许多因素，部分是由于它本身的原因，部分是由于俄国的压力。

诚然，埃塞俄比亚是一个具有许多本地宗教和部族传统的古国。它的行政工作人员是在西方训练的，在观点上仍然亲西方。但是，我的感觉是，这个国家要摆脱苏联的影响，哪怕是开始摆脱这种影响，还需要很长很长时间——至少五年，甚至可能需要十年或者更长时间。对美国说来，这不是一种令人愉快的前景，因为埃塞俄比亚是一个重要的非洲国家，具有悠久的军事传统和重要的地理位置，使它易于依靠其邻国——特别是南边的肯尼亚、北边的苏丹和红海对岸的沙特阿拉伯。

为当时有几百名华侨，其中大都是妇女，曾在西贡示威，抗议强征他们的孩子服兵役。

阮说，在示威中越南军人打死了两名妇女。他说，现在实际上南越所有华侨都想离开那个国家。他说，现在南越监禁着几千名华侨，因为他们企图逃出那个国家。

越共政府强迫换身份证，迫令转入越南籍，堤岸百万华人希望能离开这个鬼地方，就算是入大陆亦较在堤岸为好，他们希望中共能对越共交涉，使他们能合法地申请离境。

他们指出，虽然本港政府先后安排多班包机接送滞留西贡的港客返港，但每次返来的各家却不满意，总会有十余人不能返来，原因是受越共政府刁难，有等是未被清算完毕，有等谓未缴清税不准离开，不少华侨受不住压迫，只有想办法逃亡。

该等侨胞又谓，目前在西贡等候离境的难民希望驻西贡之英国代办多加协助。



【本刊讯】意大利《时代》杂志一月二十五日一期刊登一篇文章，题为《每天都在向我们进攻的看不见的敌人：电磁污染》，全文如下：

看来，水和空气被化学品和废弃物污染并不是危害人的心理物理平衡的唯一因素。我们生活在这样一个世界里，在这个世界中，通过技术人为地造成的电磁波以越来越大、越来越不可控制的规模充斥于我们周围的空间。人类这一活动的后果是什么呢？我们早就知道超高频的电磁光谱中的离子辐射（X射线和伽玛射线）所造成的危险和破坏性的后果。当波长逐步增加时，就由离子辐射转变成了通常所说的非离子辐射（微波、无线电波、红外线），由于这种辐射对人类环境造成的和可能造成的影响，近来研究人员对它已十分重视了。

问题很复杂，为此，我们请米兰医学院气候学中心的路易吉·泽卡博士谈谈其中的一些问题。

问：电磁污染指的是什么东西？

答：我们生活的环境具有一定的化学特性和物理特性，两者相互平衡趋向于形成自然电荷。人所造成的电磁波和电磁场加到这种电荷之上，引起了污染。我们生活在地磁场中，从整个宇宙来的宇宙射线不断落到我们身上，来自太阳的波型辐射和微粒子辐射也来到地球，这有助于形成我们的身体在一些适宜的条件下所需要的自然电荷；但是，在这一电荷之上现在又加上了来自雷达、广播电视、高压电线、电气铁路、大型电动机和发电机组的电磁场。所有这一切就使得我在前面谈到的那种电磁平衡的适宜条件不可能达到了。

问：电磁污染对我们的机体会产生什么危害？

**苏医生证明某些眼病由于眼组织缺少微量元素**

## 苏一科学家发明一种矫正视力的外科手术

【塔斯社基辅四月十一日电】苏联著名眼科医生费拉托夫曾设想眼科疾病同人体内的生物化学过程有关，这一设想已被她的学生所证实。基辅医学院教授什洛帕克证明，病史会引起眼组织内微量元素含量的降低或提高。

专家们认为，这种依赖关系为眼病的早期诊断及有效治疗提供了新的可能性。譬如他们发现，病人在青光眼急性发作时，血中的钴含量会减少，于是就采用同样的微量元素来治疗。“钴食”的结果是喜人的：患者的眼内压很快恢复正常，视力也有改善。其他微量元素在治疗各种眼病方面效果也不错。

**港报报道拉美医生发现用大麻制药治专光眼**

【本刊讯】香港《新晚报》四月六日报道：

拉丁美洲加勒比海两位医生发现，用大麻制成的眼药水医治青光眼（绿内障）有实际功效。西印第安大学药理系主任阿尔拔·洛克哈特和该大学眼科专家曼利·韦斯特两人首次从大麻分离出不含麻醉成分的一种液体，名叫

【美联社莫斯科五月五日电】一名苏联科学家已发明一项矫正视力的外科手术。他预言，大部分眼镜和隐形眼镜将在二十年内被废弃。费奥多罗夫教授介绍他的显微手术时说：“我想，二十年后我们要到博物馆才能看到眼镜了。”

他说，在目前佩戴眼镜的人士中，只有一成不能求助于这种新技术。费奥多罗夫的方法，是以精密仪器在显微镜的帮助下，在角膜上进行细微的剖切。角膜就是眼球前面一层透明的组织。

这项精细的手术切开了角膜表层内的纤维，从而使组织软化。于是，费奥多罗夫把角

答：搞高压设备和修理电器的工人的脑电图有变化，神经系统受到了损害，在居住在电站、高压线、大的发射台附近的人当中，新生儿死亡率的百分率比较高。在实验室的试验中，人为地造成高压线的环境，可以观察到蜜蜂改变了它们通常的生活习惯，甚至到彼此完全不能交往的地步，侵袭性增加到了相互残杀的地步。人们知道，改变动物所处的静电场，血清紧张素会大大减少，这是神经系统起作用所必不可少的一种物质，这种情况在人身上也会发生，这就说明了为什么在特殊气象条件下大气中的自然电荷变化时会出现一定的神经错乱现象。

问：还有电磁平衡的最好情况被破坏的其他情况吗？

答：在我们生活的环境中，废弃的可塑物质在增加，这些东西使我们丧失了大气中的自然电荷。在空气净化设备中，空气通过金属网进行过滤，这些金属象可塑物质一样吸收了电荷。因此，从这些设备中出来的是从化学观点看来纯洁的空气，但对健康同样是有危害的，因为这种空气缺少自然电荷，所以必须使用电离的方法从电荷的角度来重新生出净化空气。由于钢筋水泥式的现代化建筑，这就有可能形成许多把我们同所需要的自然电场相绝缘的法拉第室。我们轻易地整天穿着合成纤维作的服装和袜子，它们会使我们聚集静电，如果不借助于赤脚行走一段时间的卫生习惯，我们就不能使这些静电传到地上；在海滨和洗海水澡之后会感到舒服，这一方面来自于

大的危险是角膜剖切带来的感染。他并说，还有一个可能性是，矫正手术的效果可能慢慢消失，于是又要作进一步的处理。

费奥多罗夫说，接受手术前，病人先要被小心检验三至四个小时，以判断角膜的厚薄等各方面特性，和决定所需矫正的程度。

医生要利用特别的图表来计算角膜上每一切割纹的深度、长度和位置。据费奥多罗夫说，实际的手术只费时三到七分钟，使用的只是当地的一种麻醉剂。病人会有几天感到不舒服，但不需使用绷带或服药。（转载香港《大公报》）

**英教授研究注射疫苗使牙齿防蛀**

【路透社伦敦四月二十八日电】怕到牙医处吗？科学不久可能使你永远不用再到牙医处了——只要接受一次防止烂牙注射便行。

《新科学家》杂志今天报道，伦敦科学教授莱纳已成功使猴子免疫，猴子的牙齿类似于我们的牙齿，因此，他对发明一种人类防止烂牙疫苗甚感乐观。

烂牙是一种传染病，由我们饮食中的糖以及一种细菌引起——

糖与细菌混在一起，会产生酸，可以溶解牙齿里的珐琅质。莱纳教授发现，给猴子注射一种人类型的富糖饮食以及传染性细菌，他可以使猴子免受烂牙影响。

该杂志报道，教授希望，给六个月大的孩子注射一种类似的疫苗，便可避免所有到牙医处的痛苦旅程。“以后可以每隔一段时间加强免疫能力，使牙齿获得终身保护。”（转载香港《大公报》）

## 忌《时代》杂志介绍电磁波对人类的形响

《每天都在向我们进攻的看不见的敌人：电磁污染》

赤脚走路的自在，同时又来自如下事实：盐水对释放所有这些电场是有利的。微波可以使眼球晶体昏暗，如果同脑的正常节律产生谐振，即使频率极低，也很容易被吸收并且带来严重危害。如下一点好象是想象，其实已经证实了：如果用这种类型的辐射照射一个人，剂量要适当控制，就等于是鬼祟祟地——虽然是不流血地——给人洗了脑，会使其举动引起条件反射，直至疯狂。

问：有公共的保护措施吗？

答：苏联、美国和德国都有非常严格的规定，规定要对那些在高压电线和一般电器周围工作的人不断进行检查，这些人要尽可能少地暴露在有害的电磁场之下。此外，在设计电站和安装变压器以及大型电器设备时，一般要规定距居住区的安全距离，并且要建立适当的屏蔽。在我国，愿意保护所有居民健康的省和地区机构也可以对大型设备进行控制，可以适当地以电磁观点来研究工作和居住环境的卫生状况。现在只建立了一些生物学电学气候学中心，这是一个很年青的学科，在这个中心里正在对环境中的所有电现象的效应进行研究。

\*\*\*

【本刊讯】香港《工商日报》四月二十日刊载一篇报道美国用激光刀作手术的特稿，摘转如下：

现代科学的雷射光，已配合上一柄玻璃刀，使医生获得了治疗严重烧伤之病患的一种救生工具。

这种“魔光”也可以与内诊镜（医生用以诊断胃部的一种镜子）配合使用，使得不必开刀就能治疗出血的胃溃疡。

华盛顿大学的一个工程人员小组表示，这种由“氩雷射光辅助的小手术刀”的最大好处是：它使得那些患有大量烧伤，必须开刀始得生存的病人，在手术期间的流血量减少三倍。

该发展小组的成员杜提与奥斯博士解释说：“治疗严重的烧伤，需要外科手术，或切除皮肤与皮下脂肪的坏死组织。

“在用电动手术刀实施手术期间，一个病人失去四至八单位的血液。这种失血量使得每一次的治疗只能及于人体的大约百分之二十。

“假如烧伤的部位更大，就需要以好几天的时间分别作多次手术，而在这段时间，在烧伤的坏死组织里的细菌会生长，导致发脓或血液中毒，这是烧伤病患死亡的主因。”

华盛顿大学的工程人员新发明的这种雷射刀包括一具雷射光，经由一条光学纤维与一柄次锐的石英玻璃刀相连。

雷射光即经过透明的刀片“集中”于刀锋上。

奥斯解释说：“当用雷射刀切割时，在切口的边缘因雷射放射线的适量烧焦，使得血管受到压缩很快封合起来。”

由于血红蛋白对氩雷射光之选择性的吸收，因而会增加出血之管的凝结，并减少非色素组织的凝结。

发明只有三个月历史的雷射刀，不久将在西雅图的西北灼伤治疗中心被用来治疗患者。

此外，根据加州大学雷射研究中心的巴斯博士与史垂兰博士报道，另有一种雷射医学工具则已经成功的被利用来治疗大约四百名胃溃疡患者。发明了这种目前正在由两家工厂制造的工具的巴斯与史垂兰表示：“为了不开刀而能烧灼出血的胃溃疡，雷射光是经由一种光学纤维的装置，直接传送入胃中。”

巴斯说：“医生可叫病人口吞一具内诊镜，观察胃溃疡部分，并运用传递雷射光的内光学纤维装置的端点，把雷射光来对准出血的溃疡部位并烧焦它。这样可以不必实施重大外科手术即能制止流血。使用这种技术能大大减少胃溃疡穿孔的危险，我们到现在为止还没有出现穿孔的个例。这种方法在遏止流血上，已经百分之九十九有效，这种治疗手续过后，病人即可回家。”

美国医生用激光做烧伤和胃出血手术

【本刊讯】意大利《时代》杂志一月二十五日一期刊登一篇文章，题为《每天都在向我们进攻的看不见的敌人：电磁污染》，全文如下：

看来，水和空气被化学品和废弃物污染并不是危害人的心理物理平衡的唯一因素。我们生活在这样一个世界里，在这个世界中，通过技术人为地造成的电磁波以越来越大、越来越不可控制的规模充斥于我们周围的空间。人类这一活动的后果是什么呢？我们早就知道超高频的电磁光谱中的离子辐射（X射线和伽玛射线）所造成的危险和破坏性的后果。当波长逐步增加时，就由离子辐射转变成了通常所说的非离子辐射（微波、无线电波、红外线），由于这种辐射对人类环境造成的和可能造成的影响，近来研究人员对它已十分重视了。

问题很复杂，为此，我们请米兰医学院气候学中心的路易吉·泽卡博士谈谈其中的一些问题。

问：电磁污染指的是什么东西？

答：我们生活的环境具有一定的化学特性和物理特性，两者相互平衡趋向于形成自然电荷。人所造成的电磁波和电磁场加到这种电荷之上，引起了污染。我们生活在地磁场中，从整个宇宙来的宇宙射线不断落到我们身上，来自太阳的波型辐射和微粒子辐射也来到地球，这有助于形成我们的身体在一些适宜的条件下所需要的自然电荷；但是，在这一电荷之上现在又加上了来自雷达、广播电视、高压电线、电气铁路、大型电动机和发电机组的电磁场。所有这一切就使得我在前面谈到的那种电磁平衡的适宜条件不可能达到了。

问：电磁污染对我们的机体会产生什么危害？

**苏医生证明某些眼病由于眼组织缺少微量元素**

## 苏一科学家发明一种矫正视力的外科手术

【塔斯社基辅四月十一日电】苏联著名眼科医生费拉托夫曾设想眼科疾病同人体内的生物化学过程有关，这一设想已被她的学生所证实。基辅医学院教授什洛帕克证明，病史会引起眼组织内微量元素含量的降低或提高。

专家们认为，这种依赖关系为眼病的早期诊断及有效治疗提供了新的可能性。譬如他们发现，病人在青光眼急性发作时，血中的钴含量会减少，于是就采用同样的微量元素来治疗。“钴食”的结果是喜人的：患者的眼内压很快恢复正常，视力也有改善。其他微量元素在治疗各种眼病方面效果也不错。

**港报报道拉美医生发现用大麻制药治专光眼**

【本刊讯】香港《新晚报》四月六日报道：

拉丁美洲加勒比海两位医生发现，用大麻制成的眼药水医治青光眼（绿内障）有实际功效。西印第安大学药理系主任阿尔拔·洛克哈特和该大学眼科专家曼利·韦斯特两人首次从大麻分离出不含麻醉成分的一种液体，名叫

【美联社莫斯科五月五日电】一名苏联科学家已发明一项矫正视力的外科手术。他预言，大部分眼镜和隐形眼镜将在二十年内被废弃。费奥多罗夫教授介绍他的显微手术时说：“我想，二十年后我们要到博物馆才能看到眼镜了。”

他说，在目前佩戴眼镜的人士中，只有一成不能求助于这种新技术。费奥多罗夫的方法，是以精密仪器在显微镜的帮助下，在角膜上进行细微的剖切。角膜就是眼球前面一层透明的组织。

这项精细的手术切开了角膜表层内的纤维，从而使组织软化。于是，费奥多罗夫把角

答：搞高压设备和修理电器的工人的脑电图有变化，神经系统受到了损害，在居住在电站、高压线、大的发射台附近的人当中，新生儿死亡率的百分率比较高。在实验室的试验中，人为地造成高压线的环境，可以观察到蜜蜂改变了它们通常的生活习惯，甚至到彼此完全不能交往的地步，侵袭性增加到了相互残杀的地步。人们知道，改变动物所处的静电场，血清紧张素会大大减少，这是神经系统起作用所必不可少的一种物质，这种情况在人身上也会发生，这就说明了为什么在特殊气象条件下大气中的自然电荷变化时会出现一定的神经错乱现象。

问：还有电磁平衡的最好情况被破坏的其他情况吗？

答：在我们生活的环境中，废弃的可塑物质在增加，这些东西使我们丧失了大气中的自然电荷。在空气净化设备中，空气通过金属网进行过滤，这些金属象可塑物质一样吸收了电荷。因此，从这些设备中出来的是从化学观点看来纯洁的空气，但对健康同样是有危害的，因为这种空气缺少自然电荷，所以必须使用电离的方法从电荷的角度来重新生出净化空气。由于钢筋水泥式的现代化建筑，这就有可能形成许多把我们同所需要的自然电场相绝缘的法拉第室。我们轻易地整天穿着合成纤维作的服装和袜子，它们会使我们聚集静电，如果不借助于赤脚行走一段时间的卫生习惯，我们就不能使这些静电传到地上；在海滨和洗海水澡之后会感到舒服，这一方面来自于

大的危险是角膜剖切带来的感染。他并说，还有一个可能性是，矫正手术的效果可能慢慢消失，于是又要作进一步的处理。

费奥多罗夫说，接受手术前，病人先要被小心检验三至四个小时，以判断角膜的厚薄等各方面特性，和决定所需矫正的程度。

医生要利用特别的图表来计算角膜上每一切割纹的深度、长度和位置。据费奥多罗夫说，实际的手术只费时三到七分钟，使用的只是当地的一种麻醉剂。病人会有几天感到不舒服，但不需使用绷带或服药。（转载香港《大公报》）

**英教授研究注射疫苗使牙齿防蛀**

【路透社伦敦四月二十八日电】怕到牙医处吗？科学不久可能使你永远不用再到牙医处了——只要接受一次防止烂牙注射便行。

《新科学家》杂志今天报道，伦敦科学教授莱纳已成功使猴子免疫，猴子的牙齿类似于我们的牙齿，因此，他对发明一种人类防止烂牙疫苗甚感乐观。

烂牙是一种传染病，由我们饮食中的糖以及一种细菌引起——

糖与细菌混在一起，会产生酸，可以溶解牙齿里的珐琅质。莱纳教授发现，给猴子注射一种人类型的富糖饮食以及传染性细菌，他可以使猴子免受烂牙影响。

该杂志报道，教授希望，给六个月大的孩子注射一种类似的疫苗，便可避免所有到牙医处的痛苦旅程。“以后可以每隔一段时间加强免疫能力，使牙齿获得终身保护。”（转载香港《大公报》）

## 忌《时代》杂志介绍电磁波对人类的形响

《每天都在向我们进攻的看不见的敌人：电磁污染》

赤脚走路的自在，同时又来自如下事实：盐水对释放所有这些电场是有利的。微波可以使眼球晶体昏暗，如果同脑的正常节律产生谐振，即使频率极低，也很容易被吸收并且带来严重危害。如下一点好象是想象，其实已经证实了：如果用这种类型的辐射照射一个人，剂量要适当控制，就等于是鬼鬼祟祟地——虽然是不流血地——给人洗了脑，会使其举动引起条件反射，直至疯狂。

问：有公共的保护措施吗？

答：苏联、美国和德国都有非常严格的规定，规定要对那些在高压电线和一般电器周围工作的人不断进行检查，这些人要尽可能少地暴露在有害的电磁场之下。此外，在设计电站和安装变压器以及大型电器设备时，一般要规定距居住区的安全距离，并且要建立适当的屏蔽。在我国，愿意保护所有居民健康的省和地区机构也可以对大型设备进行控制，可以适当地以电磁观点来研究工作和居住环境的卫生状况。现在只建立了一些生物学电学气候学中心，这是一个很年青的学科，在这个中心里正在对环境中的所有电现象的效应进行研究。

\*\*\*

【本刊讯】香港《工商日报》四月二十日刊载一篇报道美国用激光刀作手术的特稿，摘转如下：

现代科学的雷射光，已配合上一柄玻璃刀，使医生获得了治疗严重烧伤之病患的一种救生工具。

这种“魔光”也可以与内诊镜（医生用以诊断胃部的一种镜子）配合使用，使得不必开刀就能治疗出血的胃溃疡。

华盛顿大学的一个工程人员小组表示，这种由“氩雷射光辅助的小手术刀”的最大好处是：它使得那些患有大量烧伤，必须开刀始得生存的病人，在手术期间的流血量减少三倍。

该发展小组的成员杜提与奥斯博士解释说：“治疗严重的烧伤，需要外科手术，或切除皮肤与皮下脂肪的坏死组织。

“在用电动手术刀实施手术期间，一个病人失去四至八单位的血液。这种失血量使得每一次的治疗只能及于人体的大约百分之二十。

“假如烧伤的部位更大，就需要以好几天的时间分别作多次手术，而在这段时间，在烧伤的坏死组织里的细菌会生长，导致发脓或血液中毒，这是烧伤病患死亡的主因。”

华盛顿大学的工程人员新发明的这种雷射刀包括一具雷射光，经由一条光学纤维与一柄次锐的石英玻璃刀相连。

雷射光即经过透明的刀片“集中”于刀锋上。奥斯解释说：“当用雷射刀切割时，在切口的边缘因雷射放射线的适量烧焦，使得血管受到压缩很快封合起来。”

由于血红蛋白对氩雷射光之选择性的吸收，因而会增加出血之管的凝结，并减少非色素组织的凝结。

发明只有三个月历史的雷射刀，不久将在西雅图的西北灼伤治疗中心被用来治疗患者。

此外，根据加州大学雷射研究中心的巴斯博士与史垂兰博士报道，另有一种雷射医学工具则已经成功的被利用来治疗大约四百名胃溃疡患者。发明了这种目前正在由两家工厂制造的工具的巴斯与史垂兰表示：“为了不开刀而能烧灼出血的胃溃疡、雷射光是经由一种光学纤维的装置，直接传送入胃中。”

巴斯说：“医生可叫病人口吞一具内诊镜，观察胃溃疡部分，并运用传递雷射光的内光学纤维装置的端点，把雷射光来对准出血的溃疡部位并烧焦它。这样可以不必实施重大外科手术即能制止流血。使用这种技术能大大减少胃溃疡穿孔的危险，我们到现在为止还没有出现穿孔的个例。这种方法在遏止流血上，已经百分之九十九有效，这种治疗手续过后，病人即可回家。”

美国医生用激光做烧伤和胃出血手术