

## 外电评述黄华同黑格的首次会谈

美发言人说会谈是有成果和有益的，美中都认为苏是国际紧张局势的根源

【合众国际社北京六月十四日电】国务卿黑格同中国领导人今天显然是顺利地开始了会谈，在会谈中双方都回避台湾问题，而集中谈苏联的威胁。

双方都意识到黑格此次访的敏感性质，因此言谈举止显然都很得体，选择他们已有一致看法的问题作为集中讨论的问题。

美国发言人说，黑格与黄华的会谈是里根政府同中国在这样高的级别上进行的第—次接触，会谈的中心议题是苏联扩张主义，没有触及台湾问题。

这些美国人说，此次会谈是“有成果的”，“有益的”。

黑格在为期三天的访问中的艰巨任务是安抚中国人，使他们平息美台关系问题惹起的愤怒，并为扩大中美安全合作以对付莫斯科而铺平道路。

虽然黑格与黄华在宴会祝酒辞中都没有提苏联

的名，但是他们都表明他们各自的政府对波兰、阿富汗、柬埔寨和世界其它一些潜在危险地区发生的事情越来越感到关切。

黄只含糊地提到了台湾问题，他说美国和中国都应避免互相干涉内政。

【美联社北京六月十四日电】美国国务卿黑格今天在开始进行旨在为里根政府和中华人民共和国建立良好的工作关系的四天访问时，同中国外交部长黄华进行了会谈。

美国官员始终担心，中国政府最近对美国向台湾出售武器一事的批评可能会给会谈带来紧张气氛。然而，在黄的开场白中，没有任何对美国表示不满的暗示。会谈在进行了一个半小时后结束。

今天举行的第一轮会谈主要集中在全球性问题上，明天举行的第二轮会谈将集中在双边关系问题上，包括台湾问题。

美国官员强调说，这

次访问清楚地说明里根总统打算继续推进尼克松政府开始的关系正常化的进程。

【路透社北京六月十四日电】黑格国务卿和中国外长黄华今天在黄华所说的紧张而动乱的国际局势中开始了他们的会谈。

为了强调北京对会谈的重视，黄华在人民大会堂热情地迎接他的客人，并在把记者们领进会场以前对他说，他相信，这次访问“意义重大，非常有益”。他说，访问是“在国际局势紧张而又动乱这样一个时候”进行的。

黑格和黄华今天称彼此是老朋友。

黑格说，他再次来到了一个他对之很有感情的地方，但是他此行拖得太久了。他还说：“在桌子的我们这一边，坐了许多朋

友，他们差不多在长达十六年的一个时期内一直在为正常化过程而努力。”

【法新社北京六月十四日电】在这里的黑格的代表团的一成员说，黑格同他的中国同行黄华今天举行的会谈，取得了“很大程度的一致”。

黑格的代表团的一个成员说，黑格向黄华介绍了美国外交政策的“四个支柱”，其中主要的是华盛顿决心“反对苏联在世界施加的压力”。

这同一人士说，黑格对中国外长说，其他三个“支柱”是：美国同其盟国之间的合作、加强美国的军事实力以及整顿美国的经济。

【路透社北京六月十四日电】美国一位高级官员说，国务卿黑格和中国外长黄华今天一致认为，苏联是世界问题和紧张局势的主要根源。

这个官员向记者们介绍了这两个人及其助手们开头的一轮会谈的情况。他说，“关于今天世界问题的根源，那就是苏联的霸权主义”，对此，他们已达成“很大的一致”。

台《英文中国日报》要美扭转尼克松开始转向中共的趋势

印报说英·甘地可能在八月访苏

她在一次讲话中说事实证明苏是印的真正朋友

【印度《爱国者报》六月十二日报道】英迪拉·甘地总理可能在今年八月访问苏联。

联系当前的地区和全球局势来看，印度和苏联在最高一级举行会谈具有国际意义。

在进行这次访问时，正好为印苏和平友好合作条约的签订周年举行庆祝活动，这项条约是前外交部长辛格和苏联外交部长葛罗米柯于一九七一年八月九日在新德里签署的。

一九八〇年十二月，苏联主席勃列日涅夫在访印时曾向雷迪总统和甘地夫人发出了访苏邀请。甘地夫人的莫斯科之行就是应这一邀请而去。与此同时，苏印友好协会已决定以适当的方式

但是美国官员拒绝谈这封信件的具体内容。

黑格先生动身去北京的前夕，跟随他访问的记者们听到了这样的话：政府决定加强同中国的关系，为这个决定的一部分，里根总统十月份将在墨西哥会见中国总理赵紫阳。那时他们都将在那里出席工业化国家和发展中国家的南北首脑会议。这种私下会晤可能起中美首脑会议的序幕的作用。在黑格私下会中国期间，可能宣布中美将举行首脑会谈的事。地点可能在北京，黑格带有里根给中国领导人的—封信，但是美国官员拒绝谈这封信件的具体内容。

苏联对黑格访华的评论

说中美在对柬、阿行动的方针上将会协调一致地走得相当远。对苏联亦然

【本刊讯】莫斯科消息：莫斯科电台六月十四日在每周“圆桌评论”节目中播送了《消息报》政治评论员鲍文和国际问题记者希什林有关黑格访华的评论，摘要如下：

希什林：美国到处奉行实力地位和加剧国际紧张局势的政策，黑格访华便是这一政策的一个明证。西方认为，双方要利用这一机会弄清共同的反苏战略利益能在多大程度上吻合。因此，特别令人注意的是黑格皮包里装着向中国出售武器，包括—16飞机的建议。

鲍文：这极重要，美迄今仍只肯卖给中国“双重用途”装备。武器问题当然会讨论，不过这儿有一个微妙问题。里根政府对台湾的好感比卡特政府更热烈。北京对此很恼火。

【印度《国民先驱报》六月十二日社论】题：积极的开端

拉奥先生和夏希先生之间的官方的正式会谈结束时发表了联合公报，这一公报将大大有助于扫清一直妨碍印度和巴基斯坦发展稳定和友好关系的相互猜疑的气氛。拉奥先生向巴基斯坦保证，印度邻国出现任何不安定的状况都是不符合印度的利益的，因为这将对这个地区的和平造成威胁。他还使巴基斯坦领导人相信，印巴两国应携手合作以便不使这一地区成为超级大国角逐的一个焦点。同时，两国都认识到，各方都有权得到进行自卫所需的武器。但是，为了减轻双方的担心，双方同意不断地定期交换有关这方面的材料。

人们显然不能指望印度外交部长的这次访问会使印巴关系取得重大突破。两国之间的分歧太大了，而且存在的时间太长，不可能一下子就得到解决。根据各方面情况来判断。拉奥先生这次访问的性质是一次探索性访问，是要估计一下巴基斯坦在解决双边和国际问题上准备走多远。从齐亚总统和夏希先生的热情和积极的反应可以看出，印度外交部长的这次访问是使印巴关系正常化的一个积极的开端。

里根女儿莫林在台活动后离台

【中央社台北六月十四日电】美国总统里根的长女莫林·里根今天下午结束在我国四天的访问，搭机离华。莫林·里根小姐在华访问期间，曾拜会我政府官员及工商界人士，并发表讲演，参观我国工商贸易机构及我国文化、经济设施等。

【中央社台北六月十三日电】美国海外销售公司总经理莫林·里根女士，今天到故宫博物院参观。她于下午偕同夫婿拜会外交部代部长钱复。钱复代表正在非洲访问的外交部长朱抚松对她的来访表示欢迎，并在台北宾馆设晚宴款待他们。

印报社论《积极的开端》  
说拉奥访巴的性质是探索性的访问

将为柬埔寨问题国际会议起草宣言  
泰报说东盟外长会议的主要目标

拉贾拉南说  
东盟希望柬尽早成立联合政府

【新加坡《南洋商报》六月十一日报道】我国第二副总理拉贾拉南十日晚谴责以色列轰炸伊拉克核子反应堆，是一种不负责任和挑衅的行为，应该受到严厉的斥责。

他还指出，东盟正竭尽全力努力，希望柬埔寨各抗越势力组成的联合政

府，能在七月的柬埔寨国际会议召开前宣布成立。

他说，东盟希望，柬埔寨的联合政府越早成立越好。不过，对于成立的日期，东盟却无能为力，而应由柬埔寨三股抗越势力决定。西哈努克和红色高棉都已经同意了，现在就全看宋双。

# 委内瑞拉驻华大使说 “四化”是中国取得繁荣富强所必需的

中国人民热爱祖国、坚韧不拔、忘我、对前途充满信心

【委内瑞拉《宇宙报》五月二十九日文章】题：雷古洛·布雷利大使认为，没有中国的稳定和繁荣，就不可能有世界的安定。

雷古洛·布雷利·里瓦斯，在离开莫斯科两年后还未能拿到他个人的行李。这位委内瑞拉目前驻中国的外交官评论说，“苏联企图对我私人行李的提取附加条件”。

布雷利·里瓦斯目前在加拉加斯办理同他的职多有关的工作。

如《宇宙报》明白报道那样，苏联驻加拉加斯大使馆趁机利用种种手段，对布雷利大使施展阴谋。采取这种行动的原因是布雷利大使坚决维护委内瑞拉的权利。

当卡西米洛夫大使获悉布雷利博士将去北京时，就告知莫斯科对此不高兴，并企图施加压力，要委内瑞拉政府放弃这种打算，并无耻地告诫说，如果“执意冒犯苏联的威严”，会产生不可预计的后果。

布雷利在谈到他调任北京一事时说，“这是一个很大的荣誉”。

他对他能在伟大变革的时刻到那里去感到高兴。他说，亲自去看看他们的农业、工业、技术和国防的四个现代化，“确实有点令人神往”。他还说，目前邓小平所主张

的、以前周恩来所赞颂的四个现代化，是中国取得繁荣富强所必需的。

布雷利认为，没有那个伟大国家的稳定和繁荣，世界的和平是不可想象的，世界的安定是难以实现的。他还说，“我们委内瑞拉人高兴和钦佩地注视着中国为现代化和全面实现目标而作的努力”。

他认为，我们应向那个国家的人民学习的东西很多。

学习得以保持他们尊严的伟大品德，如坚韧

不拔的精神、热爱祖国的精神、忘我精神、家庭团结、禁欲主义、尊重历史和对前途充满信心。

他指出，一个由几乎十亿人口组成的集体，在物资不丰富的情况下，取得自给自足，庄严地屹立着，这是令人钦佩的；而那些人口较少又十分富有的国家却由于无纪律、懒散、缺乏团结和不自重却未能达到这一点，这是一个深刻的教训。

布雷利·里瓦斯大使谈到了中国和委内瑞拉之间在最近几个月进行的交

流情况。

他说，在技术交流方面，可能做的，不仅可行，而且适宜。他举石油问题为例说，“在这个问题上，已进行了一些十分有趣的会谈”。

他说，在林业和造林方面同样可以这样做。他还提到其他无疑感兴趣的方面。

他说，至于在国际政策方面，同中国对话从未象目前更重要了，因为中国在世界和平与安全的全局战略中是一个决定性的国家。

美联社记者自纽约报道

## 中国有关方面负责人谈中国外贸和接受外资问题

【美联社纽约六月一日电】（记者：戴维·史密斯）一位中国政府的官员今天说，外国企业家“同中国做买卖的繁荣期”没有过去，而且会继续到可以预见到的将来。

中国的外资管理委员会的条法局局长邢路说：“一些商人担心，由于中国重新调整经济，他们可能同中国再没有什么生意可做。”

他说：“情况并不是这样的。我们不仅打算在目前同其它国家加强经济合作和贸易，而且打算在今后当我们的经济得到发展的时候继续这样做。”

中国财政学会的秘书

长许毅教授指出：“外国企业家在中国投资的前景是光明的。”

邢和许是在一次关于在中国的经营机会的讨论会上说这番话的。发起这次讨论会的是库帕斯和利布兰德公司——一家设在美国的国际会计公司。

许说，外资在煤、电力、石油、消费品、建筑材料、电子、通讯、交通、机器制造和钢铁工业的专业部门等这样一些中国经济的“薄弱环节”特别受欢迎。

邢指出，中国“已经批准了三百三十项工程，其中包括中国和外国公司经营的联合经营业和合作企业。在过去的几年中，中国政府的各个部门已经建立了四十七家新的进出口公司。在今年二月底，一百五十六家外国贸易和经济机构在北京设了代办处。”他说，其他提出的申请还没有得到批准的原因

只是因为这个首都的住宿设备不够。他又说：“我认为，我刚才说的话已清楚表明，同中国做生意的繁荣时期还没有过去。”

“最近几年来，我们一直在纠正闭关自守的思想并消除极左路线的影响。”

邢强调说，不经过合法的征用手续、不支付合理的补偿，“不会强行征用任何外国投资者的财产”。他说，一九八二年五月，中国将在北京举行一次国际会议以促进外国的投资，在那次会议上政府将提出一些外国人可以进行投资的项目。

他说，同时，“也欢迎想要在中国进行联合投资的外国投资者与中国国际信托投资公司或省、市及地区的投资机构进行联系，提出他们自己的对这些工程的初步计划并要求这些机构推荐合适的合伙人。”

## （四十三）犹他州

“蜂房州”（THE BEEHIVE STATE），一八九六年成为美国的第四十五个州。

大盐湖流域一眼望去似乎只有沙漠和山峦。但是对那批为了寻求信仰自由而疲于奔命的摩门教徒来说，这里却是一片希望之乡。他们的首领布里格姆·扬说：“这正是安居的地方。”就在这一天——一九四七年七月二十四日——摩门教徒使用他们的耕牛开始种植土豆等庄稼。摩门教徒用他们的灌溉方法使犹他州的沙漠繁盛兴旺起来。他们开沟修渠，引水灌溉。从此，犹他州成千上万亩肥沃的土壤生长出了谷物、水果和蔬菜。犹他州最重要的工业是采矿。金、银、铅、锌、铀、煤——它的山里藏的全是宝。尤其是铜，在宾厄姆峡谷就有一个铜

矿山。犹他州是一个内陆州，距大西洋和太平洋都很遥远。那么海水散发出的那股好闻的咸味是哪里来的呢？原来是来自盐湖

“令人神往的土地”

（LAND OF ENCHANTMENT），一九一二年成为美国的第四十七个州。

方形的新墨西哥州是印第安人、西班牙人和美国人的新老生活方式混为一体的地方。西班牙人科罗纳多在一五四〇年来到这里之前，那伐族和普韦布洛族印第安人早就在这里了。今天在新墨西哥说英语和西班牙语的人都有。

在新墨西哥州，总会使人想到过去。在盖洛普，印第安人仍然跳他们古老的部族舞。在美国最

【香港《亚洲华尔街日报》六月二日专稿】（记者：秦家骢发自成都）题：四川省的某些经济试验正在向中国其他省份推广。

尽管北京强调中央控制，然而四川省正在继续执行一些革新办法。四川省最近几年是经济政策的开路先锋。

中国正在逐渐合并一些企业并且把财力从重工业转到轻工业，四川省在这两个方面都是打先锋的。四川省的一些税收试验也正在向中国其他地方推广。

例如，中国正在推广去年在四川省开始的一个试验，就是让国营企业向国家缴税，而不是把所有的利润都上缴国家。试点企业可以把留下来的利润用在扩大生产能力上和工人的福利上。这种试点企业已从五个增加到十个。

此外，四川省对利润征收的税率已经划一，为百分之五十，这种做法可能推广到中国其他地方。通常，企业的税率因企业而异。

据四川省社会科学院副院长说，重庆还要开始一种试验，就是让包括电子工业在内的所有轻工业在缴税之后保留它们的利润。目前，这些企业的利润全部上缴国家。

增加企业自主权的趋势已经慢下来了，但是其他变革仍在进行。据说，其中包括调整企业和政府机构之间的关系，以及合并小型企业以便提高效率。

由于把财力从重工业转到轻工业，许多重工业工厂停产了，还有一些只是部分开工。但是轻工业正在发展，并经常需要增加设备。结果，去年在许多老工厂停产的同时又兴建了一些工厂。造成这样浪费局面的部分原因，是官僚主义者要维护自己的地盘，因此难于把停产工厂改为轻工业工厂。那位副院长举了成都一家希望扩大生产的小烟厂例子。另一家工厂同意跟这家烟厂合并，这家工厂是生产建筑材料的，实际已停产。但是成都的控制这第二家工厂的建筑材料部门阻挠合并。做了好多说服工作，该部门才同意把它的工厂让给那个控制第一家工厂的市轻工业部。

迄今为止，经济变革仍然受政府价格制度的束缚。副院长说：“有些企业利润多，有些企业利润少，其原因并不是在生产上干得好干得差，而是因为价格问题。”例如，一块表的成本为六美元至十二美元，但是销售价格为五十美元，所以手表厂的利润大。可是，煤的成本是每吨大约十四点七五美元，但是销售价格每吨只有十一美元。

因此，作为第一步，中国人可能试图通过税收来缩小企业收入的差距。但是他承认这不是根本办法，也不能取代范围广泛的价格调整。

他和他的同事起先认为，价格制度在五年内可以得到改进。他说，现在看来可能需要长得多的时间。

城附近大盐湖清彻的绿波——那里的水比海水还要咸。在那里游泳很有趣，人怎么也沉不下去。水里的盐份使人浮在水面上。

犹他州还有许多由于风化雨蚀而形成的天然奇景。犹他州东南部的虹桥

专家稿  
说四川省最近几年是经济政策的开路先锋  
《四川某些经济试验正向中国其他省推广》

就是世界上最大的一座天然桥。绚丽多彩的山川、沙漠和峡谷把蔡恩公园和布赖斯峡谷点缀得千姿百态，美不胜收。

犹他州的气候也是一个天然奇迹——一年有三百天晴朗无雨。

和金也是非常重要的行业。新墨西哥州生产的铀占全国首位。在新墨西哥州，几乎到处都可以看到山峰。到圣菲公立学校上学的孩子们，在桑格雷德克里斯托山脉上滑雪课。

在这块“令人神往的土地”上最神奇的地方是卡尔斯巴德洞穴。这里是人们迄今发现的最大的相互贯通的地下洞穴。科学家说，这些洞穴是美国五十州以前形成的。

## （四十四）新墨西哥州

古老的首府圣菲，有一座房屋已经有四百多年了。使人想到将来的事情也同样多。在怀特沙漠，科学家在试验火箭。在阿尔伯克基的洛夫莱斯诊所，他们测验宇航员——我们的第一批宇宙人。

在阳光充足的新墨西哥州，雨衣是经常不需要的。这里的土地干旱，水是十分宝贵的。格朗德河的水流经全州，但是种植玉米、小麦和棉花的农场还需要许多灌溉工程。

在这里养羊和养牛是很重要的，开采铜、铅、银

## 中国同北欧银行签署合作协定

【英国《金融时报》六月五日报道】题：中国同北欧银行签署合作协定。

北欧银行同中国国际信托投资公司总经理荣毅仁率领的该公司代表团，于昨天签署了第一项合作协定，这项协定将得到伦敦的一家银行和中国国际信托投资公司的赞同。

这项协定打算在北欧银行的主持下，把可能的投资者和中国人联系起来。北欧银行已筹了七千二百万美元资金在北京修建长城饭店。

签署这项协定的还有北欧银行的四个股东：瑞

典商业银行、芬兰全国股票银行、挪威信贷银行和丹麦的哥本哈根商业银行。

协定规定的合作范围是交流情报、对计划进行鉴定。

荣毅仁指出，中国特别感兴趣的领域是把同海外合作作为潜在的目标。这些目标包括使现有的企业现代化，以及在能源、运输、通讯、建筑和有色金属等方面实现新的发展。还将考虑进行各种形式的合作和联合生产，同时还考虑建立合股公司。

## 国际市场农产品价格

（一九八一年六月十二日）

品名	芝加哥市场 (七月份近期期货收盘价格 (美元/ 簿式耳))
小麦	4.88
玉米	3.47
燕麦	2.16
大豆	7.38
品名	纽约市场 (七月份近期期货收盘价格 (美分/ 磅))
棉花	82.57
食糖	15.66

【苏联《在国外》八一年第十七期文章】题：向海洋要药……（译载意大利《欧洲周报》）  
（原编者按：科学家们最近对许多种海洋动植物给以极大注意。它们是制取新的有效药物的源泉。“海洋药理学”正得到卓有成效而又迅速的发展。）

巨藻是海洋藻类的一种，它每天可长六十公分至一米。用一张照片把它拍下来决非易事，因为它长达数百米。从巨藻中提取的物质应用于三百种药物制剂之中，它的主要功能是止血。

此外，从巨藻中还能制取一种特殊的酸，通过这种酸，可消除体内的放射性物质——九十。众所周知，锶——九十是核爆炸形成的，它污染大气，最后沉着在植物上。这种放射性物质随着蔬菜、粮食和肉类进入人体，通过血流遍布全身，沉着在骨组织里。锶——九十是各种肿瘤疾病和白血病的激发体。利用巨藻制取的制剂既可防止机体吸收锶——九十，又不使骨组织各种矿物成分的新陈代谢遭到破坏。

海洋是宝贵的矿床，其丰富的物产足够海洋动物享用数百万年。近年来，海洋赐给人们石油、矿产和食品。海洋中的动物、植物群落则为我们开辟了在药理学领域中利用它们的新途径。与巨藻一样，红藻在药理学中也得到了应用。其中一种红藻用于制造多醣，对治疗感冒具有良好疗效。最新的科研成果表明，多醣具有抗病毒的作用。

各种藻类制剂，这只是应用于药理学方面的最丰富的海洋资源中的一小部分。迄今为止，在世界海洋中的所有生物，只有百分之一得到了认真的研究。由于成本高、耗资大，海洋生物的研究工作发展很缓慢。

造成这种困难的原因首先在于，过去很少有人从事“海洋药理学”方面的研究工作。甚至目前这方面的研究工作，常常是以古老传说为基础的。一种名叫“球鱼”的鱼具有毒性，还在四千年以前就为古亚述人、巴比伦人和埃及人所知。

激光代替手术刀

【塔斯社莫斯科六月五日电】苏联医生开始广泛使用激光为深度烧伤病人施行手术治疗。

外科医生施行手术时，首先在病人健康皮肤和烧伤皮肤间划开切口。而这样做并不出血，因为激光手术刀切开组织不仅理想，而且同时能堵住血管，立即止住流血。

手术病人每流一滴血都可能使病情恶化，而某些深度烧伤病人在手术治疗时失血可能达两公升。

在这种情况下，甚至最现代化的电子设备也不能迅速测定，需要给病人输几次血，输多少血。

如今，外科医生有了激光手术刀，作这种测定并不那么复杂。实验证明，利用激光施行手术可使患者失血少几倍。而激光还能保证切口无菌，从而能够排除红肿或发炎。整个手术只需几分钟即可完成。

激光雷达能迅速而准确地测定

周围环境中的污染程度

【塔斯社维尔纽斯五月二十八日电】苏联立陶宛科学院物理研究所的科学家们，研制的激光雷达能迅速而准确地测定周围环境中的污染程度。

安装在一辆汽车上的这种装置用激光射线仔细搜查生物层。这种激光射线在通过

晓。正是利用这种鱼的肝脏现在研制出一种名叫TETPO OTOCYH的新药，作为镇痛剂在外科手术中得到应用。日本医生则把这种药用于解除晚期癌症患者的疼痛感。

看来，只有系统的研究才能产生重要的成果。正因为这样，一九七四年在澳大利亚悉尼市成立了一座研究所，专门研究在药理学中利用海洋生物的问题。这个研究所每年派出四至五个考察组，从“各个水平上”研究海洋。收集了藻类、海绵、珊瑚和其他生物体，对它们进行了分类和编目。然后，科研人员仔细地研究这些生物，并分解出它们的组成成分，确定这些成分的生物活性。

科研人员对研究浮游生物抱有很大兴趣。浮游生物是各种海生动物所食用的微生物。他们在这些微生物中发现了某些具有抗菌素特性的成分。

在这方面取得的最令人难忘的成果是，从一种热带珊瑚中制取的治疗天花、高血压、肠溃疡的药物。据推测，这种热带珊瑚还具有抗炎症的作用。

从生活在澳大利亚沿岸的海绵中，分离出能够医治神经中枢疾病的成分。从居住在太平洋中的七鳃鳗身上，发现一种可用于治疗心脏节律失调的物质。从某些种类的昆布中（藻类的一种），分离出一种医治肥胖症和抗凝血的物质。

从“海黄瓜”——海参中提取一种海参素，对机体具广谱作用，特别对核糖核酸的合成有重要影响。从某些海星中获得了类似胰岛素功能的物质，从甲壳动物中则能制成治疗心血管病的药物。

目前研究工作的方向，是研制抗生素和抗癌药物。某些软体动物可能具有抗病毒、抗细菌、抗肿瘤等特性。例如在它们身内发现了一种抗癌物质，并在此基础上制成了一种抗癌药。在老鼠身上试验的结果表明，这种药能抑制肿瘤生长。海洋能赐给我们具有广谱生物活性的各种化合物。它们为制造新药物开辟了道路。

• ~~~~~ •

【塔斯社莫斯科六月五日电】苏联医生开始广泛使用激光为深度烧伤病人施行手术治疗。

外科医生施行手术时，首先在病人健康皮肤和烧伤皮肤间划开切口。而这样做并不出血，因为激光手术刀切开组织不仅理想，而且同时能堵住血管，立即止住流血。

手术病人每流一滴血都可能使病情恶化，而某些深度烧伤病人在手术治疗时失血可能达两公升。

在这种情况下，甚至最现代化的电子设备也不能迅速测定，需要给病人输几次血，输多少血。

如今，外科医生有了激光手术刀，作这种测定并不那么复杂。实验证明，利用激光施行手术可使患者失血少几倍。而激光还能保证切口无菌，从而能够排除红肿或发炎。整个手术只需几分钟即可完成。

激光雷达能迅速而准确地测定

周围环境中的污染程度

【塔斯社维尔纽斯五月二十八日电】苏联立陶宛科学院物理研究所的科学家们，研制的激光雷达能迅速而准确地测定周围环境中的污染程度。

安装在一辆汽车上的这种装置用激光射线仔细搜查生物层。这种激光射线在通过

用它们的新途径  
海洋中的动物  
植物为我们开辟了  
在药理学领域中利

向海洋要药

当您用煤气的时候……

应注意使炉口周围有新鲜空气，不要把水和盐洒到炉口上，不要使炉口出现黄火苗。做东西时用中等火

【苏《健康》杂志八一年第五期文章】题：当您用煤气的时候……（作者：医学副博士B·A·克列巴诺娃）

厨房里煤气点着时，有没有完全燃烧的煤气和燃烧时产生的其他伴生气。这些混合气体的成份与数量是由煤气炉火口的结构和煤气灶的工作情况决定的。

现在在很大程度上取决于我们每个人使用煤气的技术。实际情况说明，居民使用煤气的方法并不是所有时候都是正确的。有人自作主张地把出气口通大，想用这种办法增加煤气的燃烧量，可是火虽然大了，室内不完全氧化的一氧化碳气体也相应增

【英国《每日电讯报》五月十三日报道】题：军队将配备新型的对付战争毒气的解毒药物

英国军队除了拥有可以自行使用的解毒注射剂外，还将使用一种新型的解毒药片——吡斯的明，因此它的防毒气措施将得到改善。

英国的这一行动是吸取美国的经验而采取的，

苏生产可显示血液微弱散光的医学仪器

【塔斯社莫斯科五月二十七日电】《苏维埃俄罗斯报》报道，苏联正在生产一种仪器，这种仪器可以显示出血液非常微弱散光的情况。

这种仪器记录着血浆

瑞典制造一种保暖的糊墙纸板

【苏联《消息报》五月十五日报道】瑞典制造了一种新型的糊墙纸板（厚六毫米），这种纸板可使房间里散失的热量减少到百分之十一至百分之十九。里层贴铝箔，中间一层贴泡沫塑料，外层贴耐火耐湿的牛皮纸板。可以在外层涂上油漆或者糊上普通的糊墙纸。

两三天后，我看见那制动员从一列火车上下来。他说：“我们遇到极坏的天气，在安齐峨和奈突诺之间停下，因为大风雨冲毁了一座桥。那只狗跳下去，跑到田里去了。”

我说：“那只有三百公里，只要几个小时，我们就会再看到它。”

我没有说错。闪电从罗马来的一列快车上跳下，向我们跑来。

傍晚时我们把闪电送上一列到那不勒斯的快车。但是这次我们采取了一切的可能预防措施。我们把它关在行李车的狗笼里，列车员答应到了那不勒斯之后把它放在到南方去的另一列快车上。

不再分离 闪电被送走已有五个月了。我在伏案工作时仍会时或转眼看它过去伏地睡觉的那一角落。我每天晚上回家后，美娜总是问道：“爸爸，它回来没有？”

“没有，美娜。可是它会回来的。”我在说谎。我还没勇气把实情告诉她。

冬天过去了。火车站旁园地上的杏花和桃花盛开了。燕子也回来，在空中飞来飞去戏春

加，从而破坏了原来设计的最佳燃烧状态。

还有，在洗煤气炉或做菜时，水或盐落到了火口上，于是火苗变黄。容器的底过大也会妨碍煤气的完全燃烧。

人们为了想快点把饭菜做好，总喜欢把煤气开关开到头。因为煤气过冲，火苗就会离开炉口，燃烧带的温度反而会变低。煤气不能完全燃烧，空气里的一氧化碳含量增加。

所以，家庭主妇应当注意，使炉口周围有新鲜空气，不要把水和盐洒到火口上，不要使炉口出现黄火苗，不要使火苗离开火口。做东西时用中等火，底过大的容器要架高。

英军将配备对付毒气的新药物

在美国军队中曾发生数起防毒气药物给人体带来各种副作用的事件。

据英国今天出版的最新一期《防务官员》杂志说，现已知道俄国至少有九万名经过特别装备的部队，既能打进攻性化学战，又能打防御性化学战，这种部队主要是使用无味、无气、无色的神经

非常微弱散光的量子单位，它可以测出细胞活动能力依机体状态而变化的情况：在细胞再生的情况下，细胞散光量子低于一般标准，而在细胞发炎的过程中则高于一般标准。该报指出，新的方法比传统的生物化学方法的灵敏度大。它为能较早地诊断出许多种病提供了可能性。

在世界的医学技术中，现在还没有类似这样的装置。

春光使人人都觉得高兴一点，但在车站上似乎缺少了什么。连站长也感自疚，有人谈到那只狗时他就掉头走开。

有一天，我的工作很忙，情绪很坏，忽然听到一阵喧哗。我还没有站起身来，一个同事推门冲进来，高声说道：“快出来看！”

我赶快出去。我面前站着一只极瘦的狗，慢慢摇着尾巴抬头看我，两只黑眼睛仍然发亮，却很疲倦，也极痛苦。样子简直半死不活。我非常激动，把它抱起来，低声喃喃说道：“闪电，亲爱的闪电！我再也不赶你走了。”

它似乎懂得我的话，一再舔我的脸。我把它放下来，擦掉忍不住流下来的眼泪。

每一个人都把手头的工作放下，赶出来欢迎它。站上满是一片欢笑的呼声：“闪电回来了！闪电回来了！”人们围着它。有人叫它的名字，有人摸它。

闪电觉得很高兴。然后人们让出路来，让站长走近。他俯身摸摸它，带着强加掩饰的激动情绪说道：“好好照料它，把身体养好。让它留在这里。”

我很兴奋地答道：“站长，我负责。”（六）

厨房要通风，把煤气关掉，至少通风五分钟。天暖时，厨房里的门窗要打开。天冷时，也要半开气窗，这不仅可以进新鲜空气，还可以增加排气道排废气的力量。

现在的住宅里，往往只有卫生间与厨房有排气道，卧室里是没有的。所以做饭时，房门要关好。煤气开着时，千万不要让孩子在厨房里玩或做功课。即便天气十分寒冷，也不要用煤气灶取暖。

现在商店里出售使用更为方便的家用煤气灶。它带有不同火力的火口，有三个普通火力的火口，一个弱火口。炉子还带有一把铁叉子、二个烤箱及调小火苗的系统。

毒气。所有俄国军队配备的解毒药中，至少有两种是用来防备美国或法国贮存的神神经毒气的，而美国和法国是西方贮存大量神经毒气的仅有的两个国家。

这表明，俄国人自己拥有这种特别致命的毒气。

但是，英国军队所使用的防毒服一直是世界上最好的防毒服。

直到最近，英国还在向美国军队供应大批防化学战制服，以弥补由于尼克松总统一九六八年试图从法律上禁止化学武器而造成的巨大缺陷。

然而，在毒气战中，甚至那些为防毒气而经过很好装备的部队，据估计也可能有百分之十五到百分之二十的伤亡，特别是因为俄国人拥有数量众多的打毒气战的武器，其中包括导弹、中远程大炮、飞机、甚至步兵的迫击炮。

爱搭火车的神犬

春光使人人都觉得高兴一点，但在车站上

似乎缺少了什么。连站长也感自疚，有人谈到那只狗时他就掉头走开。

有一天，我的工作很忙，情绪很坏，忽然听到一阵喧哗。我还没有站起身来，一个同事推门冲进来，高声说道：“快出来看！”

我赶快出去。我面前站着一只极瘦的狗，慢慢摇着尾巴抬头看我，两只黑眼睛仍然发亮，却很疲倦，也极痛苦。样子简直半死不活。我非常激动，把它抱起来，低声喃喃说道：“闪电，亲爱的闪电！我再也不赶你走了。”

它似乎懂得我的话，一再舔我的脸。我把它放下来，擦掉忍不住流下来的眼泪。

每一个人都把手头的工作放下，赶出来欢迎它。站上满是一片欢笑的呼声：“闪电回来了！闪电回来了！”人们围着它。有人叫它的名字，有人摸它。

闪电觉得很高兴。然后人们让出路来，让站长走近。他俯身摸摸它，带着强加掩饰的激动情绪说道：“好好照料它，把身体养好。让它留在这里。”

我很兴奋地答道：“站长，我负责。”（六）



# 西方官员认为苏近期在波面临严峻抉择

— 高级官员说，现在看来苏不入侵波比入侵波冒的风险更大

【路透社伦敦六月十一日电】西方官员认为，克里姆林宫在今后几周内将面临严峻的抉择，因此存在着苏联干涉波兰的新的严重危险。

西方专家不愿预言苏联的打算，但是他们说，上周克里姆林宫发出的严厉警告说明苏联的忍耐可能快要达到极限了。

但是他们认为，苏联

波兰最高法院确认

## 华沙法院释放莫丘尔斯基等人的决定

【法新社华沙六月十二日电】据这里宣布，波兰最高法院今天确认了华沙法院关于释放独立波兰联合会的四名领导人的决定，但规定，他们继续受警察监督。

华沙法院于六月五日释放的四个人中有三名律师：五十岁的莱谢克·莫丘尔斯基、三十五岁的罗穆阿尔德·谢富梅铁夫、三十二岁的塔德乌什·斯坦斯基和历史学家塔德乌什·扬齐沙克。他们是被控进行反“波兰社会主义利益”的活动。

这四个人必须定期向民兵汇报情况，并做到法官随叫随到。

独立波兰联合会主席莫丘尔斯基是去年九月二十三日被捕的，他的三名

领导可能仍然采取克制态度，希望这场要求政治改革的、不断扩展的基层运动能在没有莫斯科直接干预的情况下得到制止或控制。西方专家认为，随着波兰党的代表大会（它可能使这个压力重重的执政党走上不可逆转的改革道路）日趋接近，苏联采取行动的危险性大大增加了。他们说，现在的问题

“割手”是去年十一月被拘留的。他们是在六月五日由一个较低一级法院释放的，今天的裁决驳回了检察官反对释放他们的上诉。

【泰国《民族评论》六月十一日报道】（该报流动编辑雅凯·贝卡尔特发自巴黎）西哈努克表示并非出于自愿而是“被迫”领导柬埔寨抗越统一阵线的。

西哈努克否认他曾为了赶走越南军队而应允组成一个包括红色高棉在内的爱国统一阵线。但是，他又说，国际压力如此之大，使他不得不作出让步，表示虽然不准备担任阵线的领导，但可以在阵

是，莫斯科是要在这次代表大会七月十四日开幕之前动手，还是暂时按兵不动，看波兰领导人能否保持控制。

一位高级官员说：“上月的情况使人觉得，俄国人开进波兰比不开进更冒风险。现在看来，似乎不开进冒的风险更大。”

人们认为，苏联给波兰的信是明显地要求罢免第一书记卡尼亚和他的总理雅鲁泽尔斯基将军。

西方分析家认为，由于卡尼亚保住了地位，加之在七月党的代表大会上，温和派的力量可能大大加强，这会促使克里姆林宫及早动手，不再等待下去。

西方官员对他们所谓

## 西哈努克称他是被迫领导柬埔寨联合阵线的

过数量很少。”

西哈努克对《民族评论》编辑说：“第一，双的人和西哈努克的拥宋护者之间的关系紧张。第二，如果我是阵线的主席，不管我是否有真正的权力，我都必须对红色高棉的行动负全部责任。”

他说：“我们应该做的和统一阵线能够做的，都不是梦想军事上的胜利，而是必须在政治和外交战线上孤立越南和苏联。”

## 法新社报道美国防部考虑生产化学武器

### 美国防部说美正在生产中子弹头的核材料和部件

【法新社华盛顿五月二十七日电】五角大楼又开始认真考虑十二年以前美国放弃生产的化学武器，五角大楼担心苏联在这方面已经领先，这是很严重的。

美国参议院刚投票通过一笔二千万美元的拨款去资助阿肯色州派因布拉夫一工厂生产的设备，如果里根总统支持的话，将在那个工厂生产神经毒气。

一九六九年前总统尼克松停止了生产化学武器，在这之后，这类生产是必须经总统批准的。

国务卿黑格和国防部长温伯格在国会中都表明，他们赞成重建美国的武装部队的化学武器库。

美国军事官员说，在化学武器能力方面他们落后于苏联，而且说，莫斯科贮存了三十五万吨化学武器，而美国只有三万八千吨。

领导美国军队化学武器部的鲁宾逊上校认为，苏联能够在三十天时间内在很大的范围内发动化学战争。

美国国防部情报局估计，苏联武装部队中有五万名化学武器专家，而美国部队中只有四千七百

的莫斯科的“容忍门槛”逐步提高感到惊奇。他们中的许多人认为，从长远来说，苏联采取行动是不可避免的。

西方分析家说，如果莫斯科认为波兰的共产党统治处于现实危险之中，如果通往东德的交通要道受到威胁，那大概就会摊牌。一些人争辩说，莫斯科可能会争取让波兰同意它派入更多的军队来保护铁路线和其他关键性安全设施，而不进行直接干涉。一些分析家认为，如果波兰政权保证不退出华沙条约组织并重申继续支持苏联的总的安全利益，莫斯科可能准备容忍波兰同国内事务方面的改革。

但这只是少数人的观点。大多数专家认为，由于波兰处于苏联与东德之间的重要战略地位，这种解决办法可能仅仅是一个权宜之计。

过数量很少。”

西哈努克对《民族评论》编辑说：“第一，双的人和西哈努克的拥宋护者之间的关系紧张。第二，如果我是阵线的主席，不管我是否有真正的权力，我都必须对红色高棉的行动负全部责任。”

他说：“我们应该做的和统一阵线能够做的，都不是梦想军事上的胜利，而是必须在政治和外交战线上孤立越南和苏联。”

【美联社华沙六月十二日电】六月十日在这里的政治斗争中赢得了巨大胜利的波兰共产党领导人卡尼亚已成了一位高明的政治家，他现在必须在愤怒的克里姆林宫和国内要求改革的势力之间小心翼翼地行动。

这位五十四岁的领导人（苏联集团中最年轻的领导人）在担任波兰共产党的首脑的十个月里，经历了一场又一场的危机，无论是在党内还是在党与独立团结工会的关系中都是如此。

六月十日的中央委员会会议也许是自卡尼亚去年九月六日接任党的领导人以来开的最为激烈的一次全会。他在这次会议上不顾苏联提出的公开批评，以很大优势战胜了强硬派企图夺权的阴谋。

然而，全会之后，西方观察家对卡尼亚下一步将如何行动却搞不清楚。

一位外交官在谈到他的策略、谈到在强硬派政治局委员塔德乌什·格拉布斯基间接要求解除他的职务之后使卡尼亚得以继续掌权的那次表决的情况时说，“这一政治手腕玩得很出色。”

“这肯定会提高他作为一位政治家的声誉，但是他最后将会怎么样呢？”

在卡尼亚去年九月接替盖莱克任第一书记时被认为是一位典型的共产党官吏，他在通过党的队伍擢升时没有引起人们对他的过分注意，因此，任命他担任第一书记有点令人吃惊。

卡尼亚是在波兰东南部的热舒夫当铁匠学徒之后于十五岁时开始其政治生涯的，他成为共青团地方组织的一位组织者，一九五八年他来到华沙，在华沙，他从地方党的农业负责人升为华沙地区党的负责人。

他于一九七一年当选为政治局候补委员，并很快担任了内务部长的职务。

在任命他担任第一书记时，许多观察家猜测，卡尼亚代表着在主张改革的党的官员及其正统的同事之间的一种妥协的产物。

卡尼亚显然仍在充当这一角色：一方面为回答苏联对波兰的批评，他保证要镇压“反革命”，另一方面在其十一日的讲话中又重申党要把改革进行下去。

止还没有作出生产或部署强辐射武器的决定。我们可以作出各种各样的抉择。”

发言人说，内阁部长们，包括国务卿黑格和国防部长温伯格，一直在研究是否生产和部署中子武器的问题。

他说：“这方面的研究正在取得令人满意的进展。”

今年一月温伯格说，为了抗衡苏联部署以欧洲为目标的装有核弹头的SS—20机动导弹，美国可能会把中子弹头部署在欧洲土地上。当时他的讲话引起了轰动。

国防部一些人士说，这位五角大楼的领导人始终没有放弃这种想法。

件，但又强调说，里根政府还没有作出制造或部署这种先进武器的决定。

五角大楼的一位发言人说，为制造美国核武库中第一批这种类型的武器所需要的材料的生产已经进行了一些时候，虽然卡特政府一九七八年作出了不部署这种强辐射武器的决定。

这位发言人说，生产中子武器所需的部件，是为了准备里根政府或者下届政府万一决定把这种八英寸的弹头装在长矛式地对地导弹上。

发言人说，“迄今为

炸快间产下导扛入空说倍同展  
机速发这并这家这一它战这统的苏出  
以行的种于武器导从一具场一系联了  
支持的而且装两年制造而减少一种每这二种以极短程法国马特拉公司谈到它时是这样  
步兵机或无线后造已处了发射后不用管一的个很大吸引力是两个人就能把它  
机的直用电一个可可供作战使用的系统  
进升来引和反冲作战使用的系统  
攻飞打信和反冲作战使用的系统  
机打五百至四千米的导弹可以在夜  
轰斗战程内的低空

【合众国际社华盛顿六月五日电】五角大楼今天承认，能源部正在生产中子弹头的核材料和部

去年全球军备开支五千五百亿美元

斯德哥尔摩国际和平研究所发表年度报告说

今年斯德哥尔摩国际和平研究所发表的年度报告中说，去年全球的军备开支达到了空前数字，共计五千五百亿美元，即每分钟大约一百万美元。

这个研究所是在一九六六年为纪念瑞典连续保持和平一百五十年而成立的，自称没有政治背景。

它在报告中说，在目前的十年中，如不采取行动加以防止，武器竞赛势将出现“危险”的升级。

报告说，世界经济正遇到困难，增长缓慢，而防务开支对它造成的负担越来越重，将来军费开支很可能追上甚至超过世界的经济增长率。

现在在军火工业部门工作的高级科学家和研究人员有大约四十万人，占全世界高级人才的百分之四十。

研究所说，去年美国和苏联的军费各占世界军费开支总额的百分之二十四，北大西洋公约组织和华沙条约组织的军费加在一起占百分之七十。

在一九七七——一九八〇年度的飞机、导弹、坦克、军舰等重型武器的贸易总额中，两个超级大国就占了百分之七十一。

报告说，这个时期里最值得注意的特点是法国在武器输出方面已跃居第三位，超过了英国。法国出口的武器大部分是输往中东和远东。

该研究所所长弗兰克·巴纳比（英国）说，过去十年军费开支不断上升，武器交易现在已“不可控制”。

巴纳比说，在核武器方面，威慑原则正在逐步让位于这样一种理论：在核战争中使用战术武器也能打胜，不必用战略武器。

空间卫星正在成为核武器系统的不可分割的一部分，空间技术对于“第一次打击能力”已成为关系重大的因素。至今为止，已发射的卫星中间有大约百分之七十五是为了军事目的而发射的。

去年共进行了四十九次核试验，其中，苏联占二十次，美国占十四次，法国占十一次。

美联社说卡尼亚在政治斗争中赢得了胜利

## 卡尼亚必须在苏和改革势力间小心行动

法国研制一种轻便的防空导弹

【法新社巴黎六月七日电】在巴黎航空展览会上，法国研制了一种新型轻便防空导弹，专家们说，这种导弹比苏联萨姆—3导弹一样难对付，不过要轻一百磅。

