

共同社驻北京记者 福原评我对外政策

说我外交路线的意义已被世界各国所认识，我指出苏联假缓和真扩张在国际上逐渐引起共鸣，警惕苏的气氛正慢慢地扩展开来

【共同社北京五月八日电】（记者：福原）专稿：文化大革命十年——外交部分

如果说文化大革命十年的历史是虽然波澜起伏、不断剧烈变动，却始终按照毛主席描绘的蓝图建立了反对修正主义的体制的历史，那么，外交领域也不例外。

一九七二年尼克松访华和日中邦交正常化，是中国外交的具有历史意义的转折点。不妨说，现在中国外交的基本设想从那个时候起就清楚地展现出来了。这个基本设想就是：（一）美苏两个超级大国争夺霸权正在造成战争的危机；（二）特别苏联是最危险的战争策源地；（三）因此，要联合一切可以联合的力量反对霸权主义；（四）第三世界是这个斗争的主力，也支持第二世界反对超级大国统治的斗争；（五）根据和平共处五项原则同包括美国在内的所有国家发展关系。

一言以蔽之，主要敌人已经不是正在衰退的美国帝国主义，而明确地由实力和野心都在膨胀的苏联社会帝国主义所代替了。

从华国锋总理上任的四月起，北京外宾络绎不绝。这种外交盛况，大概可以说是反映了在文化大革命期间形成的中国外交路线的意义终于已经被世界各国所认识的事实。换句话说，中国采取了把力量集中到反对苏联的霸权主义上，和别的国家则要尽量广泛地建立友好

关系的明确的政策。而且，这已经成了扎根于中国的安全保障和国内政治的基础之中的暂且不会动摇的路线。它对于各国来说，作为世界的一个稳定因素，难道不是可以给予赞扬的吗？

当然，中国这一毫不掩饰对苏联的敌意的路线，并不是已经被各国原封不动地接受而取得了圆满的成功。

中国和东南亚周围各国的关系，由于中国重申和平共处五项原则而显著地有了改善；但是，譬如中国坚持支持东帝汶独立运动的原则态度，因而至今没有找到和印度尼西亚改善关系的眉目。

另一方面，中国和欧美各国之间，也在和苏联搞缓和的问题上存

在着基本的分歧。尽管如此，不能否认，中国说“苏联假缓和，真扩张”的主张在国际上逐渐地引起了共鸣，警惕苏联的气氛正在慢慢地扩展开来。

福特总统在美国总统选举的过程中把“缓和”当作了禁句；访问北京的各国领导人虽然没有点苏联的名，却一个接一个地赞同了“反对霸权”——这些事实证明文化大革命以来的中国外交正在扩大基础。

在日中和平友好条约问题上，中国有充分的精神准备，采取了“如果日本不喜欢明确写上反对霸权，我们可以耐心地等待”的态度；从这种态度中大概不能不感到中国的信心。

英一理论刊物《马列季刊》文章

《苏联是一个社会帝国主义国家！》

义这个历史阶段中，还存在着阶级、阶级矛盾和阶级斗争，……存在着资本主义复辟的危险性。要认识这种斗争的长期性和复杂性。”

在苏联，群众在控制国家机器和安排生产计划等方面不起任何作用。计划现在是一种官僚主义过程。它愈来愈使为利润而生产重新成为主要的生产标准了，并把权力置于在各公司经理的手中，因而国家失去了协调整个经济的权力。最近的五年计划的执行情况清楚地表明，苏联的增长率近年来下降到西方资本主义国家达到的增长率。

农业方面的情况也一样，集体农庄现在由“专家”管理，他们有权处理农庄的财产和资金，有权买卖机器，有权转让土地、确定工资和奖金等。苏联在过去三年中购买粮食一事极其清楚地说明了苏联农业的全面倒退。

农业部门的大部分和工业部门的全部生产资料归国家所有这一点，现在已不能证明苏联存在着社会主义经济了。国家占有生产资料并没有改变仍然从价值生产者身上榨取剩余价值的状况。在苏联，榨取这种剩余价值和掌握国家政权的是国家垄断资产阶级。

社会帝国主义 一个国家的阶级性质决定了这个国家奉行什么对外政策，一个社会主义国家的对外政策是基于无产阶级国际主义、贸易伙伴互利、尊重主权和不干涉内政的原则基础上的，而苏联的对外政策则基于和美国争夺世界霸权、虚伪的“有限主权论”概念（它掩盖了苏联一九

【路透社新加坡五月九日电】新加坡总理李光耀今天离开这里，开始对中国的历史性的旅行。

总理在特意挑选的人数不多的部长和官员们的陪同下，今晚将在香港过夜，明天动身前往中国南方的广州。

【时事社东京五月八日电】题：李光耀总理十日访华，不会马上实现邦交正常化吗？

北京八日电：新加坡总理李光耀将从十日开始对中国进行为期两周的访问。李光耀总理访华的意义多半在于“友好访问”。但是，鉴于在东南亚国家联盟五国中，新加坡和印度尼西亚都尚未同中国建交，华国锋就任总理等情况，可以说，李光耀这次访华是具有重要意义的。

一九七四年五月，马来西亚同中国建交后，打了许多年的印度支那战争结束了，即东南亚形势发生了剧烈的变动，于是，在去年六、七月，菲律宾和泰国相继同中国建交。只有新加坡和印度尼西亚尚未下决心同中国实现邦交正常化。

在“印支（战争）以后”一年时间里，新秩序正在东南亚稳步而扎实地形成。在这种形势下，仅仅新加坡顽固地坚持“反共”立场已经不可能了。东南亚国家联盟二月间在巴厘举行的首脑会议重申了和平、自由、中立的基本方针。东盟为了维持这一基本方针，正竭尽全力进行探索。这次李光耀访华就是其表现之一。但是，通过这次访华马上实现邦交正常化的可能性是很小的。

六八年对捷克斯洛伐克的入侵）和一种完全和西方帝国主义一样的剥削性的贸易政策。

可以证明苏联是帝国主义的一个明显的例子是它的经济军事化的程度。

经济军事化主要是基于超级大国的竞争，使经济畸形发展以超过它的对手：“根据苏联官方的统计数字，苏联国民收入大约为美国的百分之六十，而实际军事开支比美国多百分之二十。一九七四年，苏联的军事机器消耗了其政府开支的百分之三十五。”

超级大国的这种竞争同一个社会主义国家保卫革命完全是两回事。显然，它是社会帝国主义不可缺少的东西。苏联的军事机器如同西方的一样，是用来保护和扩大它的国外利益的。

在所谓的经济互助委员会（经互会）中，苏联控制了重工业，垄断了经互会一些国家的原料供应和分配。比如，捷克斯洛伐克生产的铀的百分之九十以上、保加利亚铁矾土出口的百分之九十四和铝的百分之四十九、波兰锌的百分之四十三都运到了苏联。

还可以概述社会帝国主义政策的另外许多例证。它公然干涉象印度和安哥拉这样的国家的事务，占领了日本的领土，苏联在联合国采取了维护所谓的“公海自由”的政策，反对第三世界国家建立二百哩领海权的要求——所有这些都说明了苏联的政策是地地道道的帝国主义性质。

我们的任务是抓住苏联国家性质的本质——即它是资本主义的，抓住它的对外政策的基本特点——即它是社会帝国主义的。对苏联进行阶级分析是马克思列宁主义政党党纲的一个关键方面，因为使人民对所有的敌人保持警惕是各国共产党人的义务。

新加坡总理李光耀来华访问

外电评勃列日涅夫获元帅军衔和竖立他的铜像

【法新社莫斯科五月八日电】今天授予苏联党领导人勃列日涅夫元帅军衔，无可争辩，是继苏共二十大对他大肆赞扬之后给他的又一个荣誉。

在莫斯科的所有外交观察家至少一致认为，这件事进一步证明勃列日涅夫在克里姆林宫的权力正在加强。

这次授奖正好与这位苏联党领导人出生地乌克兰的第聂伯罗捷尔任斯克举行的他的半身雕像揭幕典礼发生在同一个时间。一些观察家由此得出如下结论：随着他的权力的巩固，曾经遭到赫鲁晓夫谴责的那种“个人迷信”又恢复了。

弗·谢尔比茨基在雕像揭幕仪式上的讲话中对勃列日涅夫作了热情洋溢的赞扬，这使人加深了这一印象。

观察家们指出，在第二十五次代表大会期间和从那以后的一切正式讲话中，勃列日涅夫都被誉为列宁的真正接班人和列宁的政策继承人。

观察家们对于勃列日涅夫的晋升，政治见解各不相同。

一些人认为，在乌斯季诺夫极其迅速地被选择为接任格列奇科元帅的国防部长职务以后，勃列日涅夫被授予元帅军衔这件事证实了党对军队的控制。

他们说，随着一九六七年格列奇科任国防部长，一九七三年他又进入政治局，党曾对军队领导人作出了让步。

观察家们还说，政治局任命一个文官领导国防部，而不任命一个军人担任此职，此举打破了传统，也许还会引起苏联将军们的不满。他们说，最高苏维埃提升勃列日涅夫为元帅，引人注目地重新确立了党的统治地位。

另一种见解是，应当从政治局在选择勃列日涅夫和苏联其他几位最老的领导人的接班人方面遇到难题这个角度来看待勃列日涅夫的提升。根据这种见解，有条不紊地替换这些领导人的过程，有必要使总书记的权力得到足够的承认，来防止和解决可能出现的人与人之间、派与派之间的冲突。

还有一些观察家则强调这样一种可能性：勃列日涅夫的健康状况

将不允许他把苏联党领袖这付重担再挑五年。西方外交界继续流传着这样的说法，即：他的旧病又复发了，需要进行长期治疗和长期的休息。

现在仍然掌权的勃列日涅夫已经开始减少自己的活动，把出国访问的任务交给较年轻的领导人替他去做。在为他自己准备继任人的时候，他可能将职务继续担任下去。

【法新社莫斯科五

苏最高苏维埃授予勃列日涅夫元帅军衔

并为他竖立了一个半身铜像

【塔斯社莫斯科五月八日电】苏联最高苏维埃主席团授予苏联国防委员会主席勃列日涅夫元帅军衔。今天在这里宣布了这一点。

【塔斯社第聂伯罗捷尔任斯克五月八日电】苏共中央总书记勃列日涅夫半身铜像，今天在他的故乡第聂伯罗捷尔任斯克市落成。

为表彰勃列日涅夫的杰出战斗和劳动功勋，已授予他苏联英雄和社会主义劳动英雄的称号。现在根据苏联最高苏维埃主席团的命

令，在这位两次获得英雄称号者的故乡，竖立了一座他的半身铜像。苏共中央政治局委员、乌克兰共产党中央第一书记弗·谢尔比茨基剪彩。当遮布揭开后，安在大理石基座上的勃列日涅夫的半身铜像即展现在与会者面前。

谢尔比茨基向大会参加者说，这个半身铜像在党的二十五大以后不久落成这点含有深刻的意义。“全世界看到了，勃列日涅夫是这次代表大会的灵魂，是它的旗手”。

意大利等欧洲六国发生地震

灾情严重

【美联社威尼斯五月七日电】昨晚在意大利东北部的塔利亚门托河流域发生了大地震，使许多小城镇的一些部分变为一堆瓦砾。

警方发言人说，大部分损害是在塔利亚门托河两岸的城镇和乡村造成的。

至少六个国家感到了这次最强大的地震：意大利、南斯拉夫、奥地利、捷克斯洛伐克、西德和比利时。

罗马的国家警察总部说，地震把福加里亚镇变为平地，并使布里亚、奥索波、圣皮埃特罗迪拉莫尼亚和科拉拉多等城镇的四分之一到一半遭到破坏。

在福加里亚的一位警官说，那里的局面是“灾难性的……许多人死亡，许多人失踪。我们缺少进行拯救工作的装备。我们没有力量。不可能估计死者的数字。”

内政部长科西加在

罗马通宵工作，协调拯救工作。军队、警察、消防队员和志愿人员从许多哩以外赶往灾区。

地震把几十座桥梁震垮，并使数以吨计的石头和泥土落在这个地区的公路上。

地震还破坏了从西德通到的里雅斯特的油管。在发出信号说明油管漏油以后，技术人员使油停止流动。

据华盛顿的美国地质研究所说，这次地震的震中在慕尼黑以南的德国阿尔卑斯山，而据加利福尼亚大学说，震中在意大利北部。但是维也纳的地震测量所说，震中在乌迪内附近。

国家电台广播的乌迪内（受灾最重的地区的省会）消息今晨说，十八万人在露天度过了夜晚的大部分时间。军队在一些足球场和其它空旷地区搭起了六百座帐篷，民用工程人员赶忙修复对分散在农村地

区的约六万人的自来水供应，这些人由于地震已无饮水了。

【美联社意大利杰莫纳五月八日电】当急救人员在遭受地震破坏的意大利东北部寻找可能的幸存者的时候，今天在这里又发生了四次中等程度的和强烈的地震。

国民警察说，在六日晚地震中，已知有六百二十八人死亡，二千多人受伤。他们说，死亡总数可能还要增加。

【路透社意大利乌迪内五月九日电】这次地震是意大利五十年来最严重的一次地震，五

黑格宣布因意大利发生地震

取消原定在意大利地区的北约军事演习

【合众国际社布鲁塞尔五月七日电】北约欧洲部队最高司令黑格将军今天宣布取消定在意大利东北部地震区举行的军事演习。美国、英国和意大利的陆军和

月六日以来还记录到了四十次小震。这些小震大多为里氏震计表上的三级到四级。

【美联社意大利威尼斯五月八日电】乌迪内省许多小城镇的广场上聚集了估计有十万无家可归的人和数万不敢回到一些村庄里少数没有倒塌的房屋里的人。

数十个城镇（其中许多只有一千多居民）被毁坏，只留下少数新建的房屋。

【合众国际社罗马五月七日电】官员们说，地震损坏了经过阿尔卑斯山脉的罗马—威尼斯的铁路干线，使得这一地区的约十万人断水停电，并且切断了四千六百七十根电话线。

空军原定从五月十日到五月十五日参加“巨大冲击—76”演习。

黑格说，他取消这次演习是为了使意大利的国家资源可以专用于救济活动。

雅罗谢维奇访法波法发表联合公报

公报说双方对许多问题，特别是对加强缓和进程的看有着广泛的一致

【法新社巴黎五月五日电】波兰总理雅罗谢维奇应法国总理希拉克的邀请今天到达这里进行两天的正式访问。

【法新社巴黎五月六日电】德斯坦五月六日对他的午宴客人波兰部长会议主席雅罗谢维奇说，波兰和法国可以在缓和方面，特别是在实行赫尔辛基协定方面起“特殊的”和“模范的”作用。

法国总统在午宴上的祝酒词中说，“首先，在政治方面，我们可以对欧洲各国人民的接近作出独特的和共同的贡献：波兰和法国可以一起在它们各自的伙伴中成为一种模范的、积极的、缓和的创造者”。

他又说，“在这样的前景下，我们应当使得赫尔辛基最后成果在实施时，具有有人道的和具体的内容，这个内容可以作为我们欧洲伙伴和朋友们的典范，可以为在我们大陆的所有各国人民之间进行积极的接近创造条件。”

午宴后，法国总统和他的客人会谈了四十来分钟，波兰部长会议主席在会谈后说，会谈谈到了各个方面：政治、经济和文化。

雅罗谢维奇说：“我们的会谈是非常和谐和非常有益的。”

【法新社巴黎五月七日电】题：法一波联合公报

在波兰部长会议主席雅罗谢维奇对法国进行四十八小时正式访问结束后发表的联合公报指出，法国和波兰将致力于进一步发展它们之间已经建立起来的“典范”合作。

公报特别指出：“双方商定，将鼓励签署新的，关于长期提供基础产品和原料的协定。双方特别谈到了发展铜方面合作的前景。”

对话者对国际问题进行的研究“表明双方对许多问题的看法、特别是对必须加强欧洲大陆和世界的缓和进程的看法有着广泛的一致”。

西班牙政府宣布「政治改革计划」

这项计划将于十月份交付公民投票

【美联社马德里五月七日电】西班牙内阁已经批准了阿里亚斯首相提出的制宪改革计划，其中包括设立一个两院制的议会的计划，众议院通过普选产生，参议院则是部分议员通过选举产生。

【合众国际社马德里五月七日电】政府今天宣布了将于十月份提交公民投票表决的政治改革计划的细节。

拟议中的制宪修正案规定设立一个两院制议会、一个新的司法部门和一个机构就建立独立的工会问题提出意见和进行监督。

新闻大臣马丁一加梅罗在记者招待会上宣布拟议中的新法律的要点此说，他预料早先关于使政党合法化的议案下月将得到国会的批准。

他表示相信，第一批政党不久就会合法地建立起来。

由马丁一加梅罗宣读的一项政府声明说，新的“改革议会法和国家的基本法（宪法）将完成……第一个君主制政府改革我国政治制度的进程”。

【路透社马德里五月七日电】西班牙政府今晚宣布了建立两院制议会的建议，其中整个众院和参院的大多数将由直接选举产生。

政府还首次认可工人有权在官方工会之外组成工会。

在内阁会议上完成的这项建议比阿里亚斯首相上周宣布的总改革计划要更为自由些。

由内阁制定的这些改革将提交右翼国会并在十月交付公民投票。

布托应达乌德邀请将去阿富汗进行正式访问

法新社认为这是亚洲次大陆的一件大事

【路透社伊斯兰堡五月七日电】巴基斯坦和阿富汗之间的紧张关系出现了引人注目的好转，今天出乎意料地宣布，布托总理将访问喀布尔。

公告说，阿富汗总统穆罕默德·达乌德邀请布托先生对阿富汗进行正式访问，布托先生愉快地接受了这个邀请。公告没有说访问的日期。但是，消息灵通人士说，很可能将在下月进行访问。

这次喀布尔之行将是自从达乌德总统在一九七三年七月军事政变中上台以后布托的第一次访问。

布托先生在他就任的第一个月一九七二年一月对喀布尔进行了一次未加宣布的一天的访问，同查希尔国王举行了会谈。

达乌德总统上台并重新提出了棘手的巴克同尼斯坦问题后，这两个接壤的伊斯兰国家之间的关系就恶化了。

阿富汗不承认同巴基斯坦的现有边界，重新要求要包括巴基斯坦西北边境省和俾路支省大部分地区的帕坦（巴克同）和俾路支部族单独成立一个国家。

布托先生去年数次表示愿意访问阿富汗，但他清楚表明，他不准

备讨论巴基斯坦的帕坦族和俾路支族的权利问题，因为他认为这是巴基斯坦的内政。

另一方面，阿富汗则坚持认为，它要同巴基斯坦讨论的唯一问题是所谓巴克同尼斯坦的帕坦族和俾路支族的权利。一些政治观察家说，达乌德总统的诚挚邀请表明，阿富汗已不再对这次访问提出任何先决条件了。

几乎可以肯定，布托上月作出友好姿态，提供价值一百多万美元的紧急补给品以救济阿富汗在水灾和地震中遭灾的灾民的做法，也帮助促使了两国关系的解冻，使双方之间的敌对宣传减少了。

外交人士说，于三月份访问了巴基斯坦的伊朗国王一直在背地里积极努力来缓和伊斯兰堡和喀布尔之间的紧张关系。

【法新社伊斯兰堡五月七日电】这里的一位政府人士今天在这里透露，巴基斯坦总理布托接到了访问阿富汗的邀请，已予接受。这里的人认为这是亚洲次大陆的一件大事。

观察家指出，这一发展有可能使巴基斯坦的国界在立国二十九年之后终于成为安全的、公认的边界——除了自一九四八年以来把克什米尔分成两半的那条停火线。这里的观察家都认为邀请布托访问是

（阿富汗）对外政策发生根本变化的征兆。

这会使整个次大陆得到“稳定”。巴基斯坦已经在四个月以前同孟加拉国互派了大使。印度已在上月宣布要向中国派出大使。此外，一个印度代表团将在星期三到这里来谈判印巴关系正常化问题。

观察家们认为，布托可能在今夏去喀布尔，还可能释放几个政治犯。这样，达乌德总统就能恢复两国正常关系而又不失面子了。

如果缓和了，两国之间的贸易和走私都会增加。奇怪的是，两国之间的经济关系一直相当好，卡拉奇是阿富汗的主要出海口。

印度国防部长称

印度政府一直注意印、巴、孟边境局势

【印新处五月五日电】印度国防部长班西·拉尔今天对人民院说，印度政府一直密切注意印、巴、孟边境的局势。说这话是因为有一个议员问他，是否发生了侵犯边界侵入境内情况。

萨马查尔社报道，国防部长对他说，在四月份（到二十八日止）在印孟边境发生了四次交火事件，其中的

两次性质是严重的，有人伤亡。他说，印度向孟加拉国政府提出了“强烈的抗议”。

他说，在同一个月在西部边界发生了一次开火事件，并且发生了三次巴基斯坦飞机侵犯领空事件。

关于侵犯陆上边界的问题将由印度地方指挥官和巴基斯坦地方指挥官来处理。国防部长说，关于侵犯领空的问

题，印度已通过瑞士大使馆向巴基斯坦政府提出了抗议。他还说，最近没有接到过关于巴基斯坦或孟加拉国方面侵入印度领土的报告。

班西·拉尔告诉议员们，政府知道中国在印度边境的对面西藏修筑公路。他说，这些有关情况对印度安全有关系，印度在制订国防计划的时候已经考虑到了这一点。

美刊登载美在非洲的经济利益的资料

《巨大的自然财富的仓库》

【本刊讯】五月三日报的《美国新闻与世界报道》登载一篇关于非洲的小资料，题目是《巨大的自然财富的仓库》，全文如下：

面积：一千一百七十万平方英里，相当于美国面积的三倍以上。

人口：将近四亿，占世界人口的十分之一。

总产值：一年大约有一千一百五十亿美元，这个数额等于美国总产值的很小的一部分。每人平均不到三百美元的收入是世界标准当中最低的。

非洲的资源有：

- 金刚石：几乎占世界储藏量的全部。
 - 铬：几乎占自由世界储藏量的全部。
 - 钴：占百分之九十。
 - 可可：占世界产量的百分之六十五。
 - 黄金：占世界储藏量的一半。
 - 白金：占储藏量的百分之四十。
 - 铀：将近占自由世界储藏量的三分之一。
 - 铝土矿：占四分之一以上。
 - 咖啡：占产量的百分之二十五。
 - 铜：占世界储藏量的百分之二十。
 - 天然气：占百分之十二。
 - 石油：占世界储藏量的百分之八。
- 美国在非洲的利害关系：

美国同非洲的贸易额只占美国进出口数额中的一小部分——在它的世界贸易，总额二千零三十亿美元当中只有一百三十亿美元，但是在某些战略物资方面，非洲在美国的进口数额中占一个很大的比例：

- 工业用的金刚石占百分之百。
- 铀占百分之五十八。
- 可可占百分之四十八。
- 用于炼钢方面的锰占百分之四十四。
- 用来使较软的金属变硬的锑占百分之四十。

- 白金占百分之三十九。
- 用于喷气发动机和生产高强度合金方面的钴占百分之三十六。
- 石油占百分之三十三。
- 用在武器和原子反应堆方面的绿柱石占百分之三十。
- 用于制造装甲板、喷气发动机和炮管方面的铬铁矿占百分之二十三。
- 用于导弹和火箭方面的耐热合金的钨和铂占百分之二十一。
- 咖啡占百分之二十一。

实际上，美国同非洲的贸易，原来数额尽管很小，但在一九七五年有明显的上升，这一年的贸易额几乎等于一九七三年的四十七亿美元的三倍。

甚至更为重要的是：美国对这个大陆的投资数额迅速增长——一九七五年增加到将近四十亿美元，而一九六六年只有十八亿美元。

【法新社贝鲁特五月八日电】五十二岁的埃利亚斯·萨尔基斯今天当选为黎巴嫩新总统。

萨尔基斯是黎巴嫩银行行长，他接替辞职的苏莱曼·弗朗吉亚。

他是在第二轮投票中当选的。在第一轮投票中得六十三票，比必需的三分之二差三票。九十八位议员参加了投票。

议员们冒着枪林弹雨去参加在一位议员的别墅里举行的投票。巴勒斯坦解放军部队开进这个地区增援，提供安全支持。

在第二轮投票中萨尔基斯获六十六票。六十九位议员参加了第二轮投票，比法定人数多三位。

【法新社贝鲁特五月八日电】埃利亚斯·萨尔基斯今天说，由国民议会“选定”担任国家元首的人只能“为整个祖国服务”。

萨尔基斯今天在向全国通讯社发表的声明中强调指出，黎巴嫩“今天最大的需要是国家各种力量间的一致和团结，以便在牢固的基础上巩固国家的统一”。

当选的总统继续说，“我通过议员们向他们所代表的人民表示感谢。我更愿意直接向黎巴嫩人民表示感谢，同时我希望上帝将帮助我为人民服务，帮助我恢复安全、平静和稳定以便我们能一起重建国家并恢复国家儿女间的团结。”

【合众国际社贝鲁特五月八日电】埃利亚斯·萨尔基斯今日在一片枪炮声中，被选为黎巴嫩的新总统。他是这个被战祸分裂的国家政界中的一位神秘人物，尽管他有着二十年的公职生涯。

萨尔基斯是一位五十一岁的基督教徒，他的竞选得到叙利亚的强有力支持，在为解决历时十三个月的内战而发生的政治混战中，他有“叙利亚的人”的称号。

但是要结束这场流血的派系冲突，这位保守的中央银行总裁将需要的不仅仅是叙利亚的帮助。他的被提名引起了强大的左翼穆斯林联盟的强烈反对，左翼穆斯林联盟的领导人琼卜拉特警告说，选错了人可能导致重新发生战斗。

阔气而又举止优雅的萨尔基斯自从在一九七〇年竞选中以一票之差而输给弗朗吉亚之后，一直谨慎地置身于政界舞台之外。

他避免发表具体的政策声明。当记者问他如何解决这场使他的国家分裂的穆斯林和基督教冲突时，他仅仅对记者说：“一旦我当选，我要做的第一件事就是呼吁所有有关方面宣布结束在黎巴嫩的这场战争。政治谅解是这个国家稳定和安全的保证。”

“然后将在政府和议会一级以及有关各派讨论这个问题，以保证这个国家的安定。”

这位右翼支持的律师说，他同意左翼的改革纲领中的“不少点”，并曾向琼卜拉特和他的同盟者献殷勤，但是成效不大。

萨尔基斯象其他现代的黎巴嫩总统一样，是一个马龙派基督教徒，根据不成文的契约，高级职位是按宗教分派的。

黎“左翼”政党发表声明反对选举结果

【路透社贝鲁特五月八日电】各左翼党今晚说，它们反对今天的议会会议的结果。

这些左翼政党在会议后发表的一项声明中说，议会的会议是“明目张胆地伪造黎巴嫩的意愿”。

声明说，人民应站稳立场，进行自卫以对付孤立主义者继续进行

的袭击和其他形式的挑衅。

【路透社贝鲁特五月八日电】在选举后数小时，在萨尔基斯官邸周围发生了激烈的射击。此间观察家说，萨尔基斯的当选看来会引起右翼和左翼部队之间的新的大规模冲突，这些部队在把贝鲁特分开的线上对峙着。

埃利亚斯·萨尔基斯当选为黎巴嫩总统
他在声明中强调当前最大的需要是各种力量的团结和一致

【本刊讯】澳大利亚《悉尼先驱晨报》五月六日刊载澳大利亚总理弗雷泽单独接见彼得·哈斯丁斯时的谈话，摘要如下：

问：在现在这个所谓低威胁时期内，你认为哪些是受威胁的地区？

答：首先从环境来看，你在俄国和美国之间可以看到问题并没有怎么解决。你可以看到俄国人是向前推进——现在在安哥拉，以前还有在中东的活动；不论什么地方，只要他们看到有空子，他们就要打进去。他们正在建设一支力量和持久性都很大的海军。他们有数量众多，装备精良的现代化陆军、空军和潜水艇队，这花掉了俄国国民总产值中很大的一部分。而俄国人民又是能被说服来支持俄国人的事业的。如果你愿意，不妨称之为换了一个新名字的帝国主义事业。在美国，情况就不一样了。他们常常受到很厉害的批评。这种批评也反映到美国国内，反映在人们对美国应当起什么样的作用这一点提出问题，表示怀疑。当美国人发现他们认为是美国的友邦的国家对美国的领导人、国会和政策发出强烈的批评时，显然会引起怀疑和纠纷，国会、政府和总统相互之间就会发生疑问，结果就会弄得对美国的政策说不清楚，说不准确。现在要弄明白美国对某些事件到底会作出什么样的反应要比过去困难得多。

关于日本，日本作为我国和美国的一个贸易伙伴，它的稳定和影响不仅取决于可以作出的贸易安排，而且还取决于日本继续对美国的决心、坚韧不拔的精神和物质力量保持信任。还有中国，中国仍然是极难作出估量的国家。回顾在不到一百年前的情况——但是现在还有人能够记得——中国是没有理由喜欢任何一个大国的。我们能够理解中国为什么希望它的边界获得真正的安全。

中国所采取的政策的前途如何是非常难以估量的事情之一，但是对于我们所在地区有着极大的重要性。中国对于俄国政策的矛头所向显然感到关切，它曾不止一次地说过，它赞同澳大利亚现政府的部分政策声明——因此，同中国存在着一些利益一致的方面，而在其他一些方面，我们就不一致了。

问：你是否认为俄国在印度洋派驻力量是对澳大利亚的真正威胁？

答：在短期内不构成真正威胁，但是别要求

澳大利亚总理弗雷泽对记者发表谈话

说俄国人在向前推进，不论在什么地方，只要有空子，他们就要打进去；认为从在印度洋保持均势这一角度来看，美搞迪戈加西亚基地是必要的

我对这个短期的期限作具体说明，因为情况的变化是非常迅速的。

问：但是，不管期限是短是长，这种威胁的性质是什么？

答：海军力量并不是不重要的，比如，在安哥拉的情况就是这样。在一些沿海国家，其政权并不是最强大的，最稳定的。如果在这种国家里发生内部纷争——俄国有时设法促进这种内部纷争——在关键时刻将军舰驶入近海，在有些情况下是可以决定谁胜谁负的。自第二次世界大战结束后，使用海军力量已多次对局势发展产生了重大影响。

俄国人如果愿意，是有能力对日本的石油供应发挥影响的，因此，从在印度洋保持均势这一角度来看，搞迪戈加西亚基地是必要的，在印度洋，俄国船只的航行日是美国的三倍，只要苏伊士运河继续开放，俄国的补充装备和增援力量就可以通过这条运河源源而来，只要不发生战争，是很容易通过的。

问：俄国对石油供应造成威胁对我们有影响吗？

答：中俄在东南亚的竞争对我们是有影响的。现在有一种感到被包围的感觉，其中也有中国的感觉，感到北部的水道受到了威胁。而马六甲海峡，巽他海峡和北部其他所有的水道都很窄，容易被封锁，很危险，容易遭到破坏。

【法新社东京五月六日电】澳大利亚总理弗雷泽今天在联邦议会宣布，谈判官员已就日本和澳大利亚的友好合作条约草案取得了一致意见。

这件事是访问堪培拉的日本代表团今天在这里说的。

弗雷泽在澳联邦议会宣布

澳日就两国友好合作条约草案取得一致意见

日本外务省欧亚局局长桔正忠率领的日本代表团本周早些时候到堪培拉去讨论这一条约。

弗雷泽在讲话中说，“到今天为止，悬而未决的重要问题已获

得了解决。

“因此，可以预料，两国政府在批准草案方面不会有什么困难。

“可以预料三木首相和我本人在我于议会冬季休会期访问东京时

签署这一条约。”

他说，“这项条约范围很广，差不多涉及整个澳日关系。

“我们的目的是使这一条约成为一面旗帜，以据此进一步在具体方面达成协议和发展关系。它将使彼此都得到很大益处。”

题。第二是氢燃料的安全对策。另外，也要研究燃料罐的小型化。

欧美国家正在研究利用加热后产生氢的不可思议的金属——“金属氢化物”来制造燃料罐，从而使燃料罐变成小型。美国最近成功地试制了装有“金属罐”的氢汽车。似乎可以说，氢汽车的实际应用已为期不远了。

一种稍次于天然金刚石的单晶体制成

【塔斯社莫斯科三月十五日电】苏联科学家炼制了一种在性质上稍次于天然金刚石的单晶体。这种晶体的特点是具有化学稳定性，耐火性，极好的透明度。它的折光系数仅比“钻石标准”小十分之几。它可能成为无线电电子学、光学、化工等方面不可缺少的材料。

将一种稀土元素的氧化物置于坍塌中，然

后慢慢加热到摄氏两千七百五十度，单晶体就是这样诞生的。再稍加上一些其他氧化物的染色掺料，就可使晶体具有黄玉、海兰宝石、红宝石、紫晶等色彩。

这种单晶体是在苏联科学院物理研究所的试验室中获得的。领导试验室的是列宁奖金和诺贝尔奖金获得者阿·普罗霍罗夫，他也是激光的创始人之一。

日本《读卖新闻》消息

【本刊讯】日本《读卖新闻》三月十一日刊登一篇文章，题目是《氢发动机的研制取得进展》，摘要如下：

当前，世界一些先进国家正在研究氢的制造技术。我国也按照阳光计划，由工业技术院东京工业试验所等从事这方面的研究工作。据称，二十年后，氢能源时代就将到来，而那时的发动机就需要以氢作为燃料。武藏工业大学教授古浜庄一正在研制氢发动机，据说，在不久的将来即可实际应用。

作为发动机燃料的氢有一些优点。其一是燃烧时几乎不排出有害气体。按化学方程式说，燃烧后生成的仅是水与少量的氧化氮。其二，也有易起燃的特点。

《氢发动机的研制取得进展》

但氢也有缺点。氢的密度非常小，所以，要放出相当于一升汽油的热量，即使用一百五十个大气压压缩也需要二十一点六升氢气体。因此，燃料罐庞大。另外，燃烧速度太快也可以说是其缺点。

为了解决这些难题，美国加利福尼亚大学等正在研制氢气体在点火前喷射的氢喷射法，但向氢的喷流点燃火是很困难的。因此，古浜教授采取了利用作为燃料使用的液态氢的超低温，采取把低温氢气体送进发动机里的方法来控制燃料的异常燃烧，设法提高发动机的功率。

古浜教授制作了氢发动机车。用绝热管道把在油罐内气化的低温氢气体经加速踏板阀送到发动机里使之燃烧。

日报报道

《垃圾在三秒钟后变成齿轮》

【本刊讯】日本《东京新闻》二月三日刊登一条消息，题目是《垃圾在三秒钟后变成齿轮》，摘要如下：

从家庭里扔出来的空瓶子、废的塑料、纸和维尼纶等垃圾逐年增加。不管埋起来还是烧掉，都是件麻烦的事。通产省在制定计划时也提出了城市垃圾的重新利用问题，但是，由于第一期的研究工作才结束，因而，采取有效的军事力量对付垃圾战争的道路似乎还很遥远。

但最近埼玉县川口市一位发明家制出了利用各种垃圾制造齿轮、凸轮、瓷砖和毛坯等的机器。

用这个机器制成的试制品经测试后证明十分耐用。目前不仅国外来询问，国内的一些企业和贸易公司也都纷纷前来打听。

这位发明家是小田切幸桥先生。现在他正在忙于安装改革后的机器，预定六月之前进行公开实验。

使用这个机器，不用的凉鞋、报纸、玩具、香烟盒、空瓶子等废弃物在约三秒钟后就变成齿轮、凸轮、浴池用的瓷砖等。据说，由于使用这部机器可以改变这些废弃物的形状，所以可制成六十多种物品。小田切使用自己家里的废的凉鞋、尼龙袜和铁粉等制造齿轮，在自己的工厂里使用。

他说，“噪声很小，质量比市面卖的好，价钱是市面卖的齿轮的四分之一”。

【本刊讯】澳大利亚《悉尼先驱晨报》五月六日刊载澳大利亚总理弗雷泽单独接见彼得·哈斯丁斯时的谈话，摘要如下：

问：在现在这个所谓低威胁时期内，你认为哪些是受威胁的地区？

答：首先从环境来看，你在俄国和美国之间可以看到问题并没有怎么解决。你可以看到俄国人是向前推进——现在在安哥拉，以前还有在中东的活动；不论什么地方，只要他们看到有空子，他们就要打进去。他们正在建设一支力量和持久性都很大的海军。他们有数量众多，装备精良的现代化陆军、空军和潜水艇队，这花掉了俄国国民总产值中很大的一部分。而俄国人民又是能被说服来支持俄国人的事业的。如果你愿意，不妨称之为换了一个新名字的帝国主义事业。在美国，情况就不一样了。他们常常受到很厉害的批评。这种批评也反映到美国国内，反映在人们对美国应当起什么样的作用这一点提出问题，表示怀疑。当美国人发现他们认为是美国的友邦的国家对美国的领导人、国会和政策发出强烈的批评时，显然会引起怀疑和纠纷，国会、政府和总统相互之间就会发生疑问，结果就会弄得对美国的政策说不清楚，说不准确。现在要弄明白美国对某些事件到底会作出什么样的反应要比过去困难得多。

关于日本，日本作为我国和美国的一个贸易伙伴，它的稳定和影响不仅取决于可以作出的贸易安排，而且还取决于日本继续对美国的决心、坚韧不拔的精神和物质力量保持信任。还有中国，中国仍然是极难作出估量的国家。回顾在不到一百年前的情况——但是现在还有人能够记得——中国是没有理由喜欢任何一个大国的。我们能够理解中国为什么希望它的边界获得真正的安全。

中国所采取的政策的前途如何是非常难以估量的事情之一，但是对于我们所在地区有着极大的重要性。中国对于俄国政策的矛头所向显然感到关切，它曾不止一次地说过，它赞同澳大利亚现政府的部分政策声明——因此，同中国存在着一些利益一致的方面，而在其他一些方面，我们就不一致了。

问：你是否认为俄国在印度洋派驻力量是对澳大利亚的真正威胁？

答：在短期内不构成真正威胁，但是别要求

澳大利亚总理弗雷泽对记者发表谈话

说俄国人在向前推进，不论在什么地方，只要有空子，他们就要打进去；认为从在印度洋保持均势这一角度来看，美搞迪戈加西亚基地是必要的

我对这个短期的期限作具体说明，因为情况的变化是非常迅速的。

问：但是，不管期限是短是长，这种威胁的性质是什么？

答：海军力量并不是不重要的，比如，在安哥拉的情况就是这样。在一些沿海国家，其政权并不是最强大的，最稳定的。如果在这种国家里发生内部纷争——俄国有时设法促进这种内部纷争——在关键时刻将军舰驶入近海，在有些情况下是可以决定谁胜谁负的。自第二次世界大战结束后，使用海军力量已多次对局势发展产生了重大影响。

俄国人如果愿意，是有能力对日本的石油供应发挥影响的，因此，从在印度洋保持均势这一角度来看，搞迪戈加西亚基地是必要的，在印度洋，俄国船只的航行日是美国的三倍，只要苏伊士运河继续开放，俄国的补充装备和增援力量就可以通过这条运河源源而来，只要不发生战争，是很容易通过的。

问：俄国对石油供应造成威胁对我们有影响吗？

答：中俄在东南亚的竞争对我们是有影响的。现在有一种感到被包围的感觉，其中也有中国的感觉，感到北部的水道受到了威胁。而马六甲海峡，巽他海峡和北部其他所有的水道都很窄，容易被封锁，很危险，容易遭到破坏。

【法新社东京五月六日电】澳大利亚总理弗雷泽今天在联邦议会宣布，谈判官员已就日本和澳大利亚的友好合作条约草案取得了一致意见。

这件事是访问堪培拉的日本代表团今天在这里说的。

弗雷泽在澳联邦议会宣布

澳日就两国友好合作条约草案取得一致意见

日本外务省欧亚局局长桔正忠率领的日本代表团本周早些时候到堪培拉去讨论这一条约。

弗雷泽在讲话中说，“到今天为止，悬而未决的重要问题已获

得了解决。

“因此，可以预料，两国政府在批准草案方面不会有什么困难。

“可以预料三木首相和我本人在我于议会冬季休会期访问东京时

签署这一条约。”

他说，“这项条约范围很广，差不多涉及整个澳日关系。

“我们的目的是使这一条约成为一面旗帜，以据此进一步在具体方面达成协议和发展关系。它将使彼此都得到很大益处。”

题。第二是氢燃料的安全对策。另外，也要研究燃料罐的小型化。

欧美国家正在研究利用加热后产生氢的不可思议的金属——“金属氢化物”来制造燃料罐，从而使燃料罐变成小型。美国最近成功地试制了装有“金属罐”的氢汽车。似乎可以说，氢汽车的实际应用已为期不远了。

一种稍次于天然金刚石的单晶体制成

【塔斯社莫斯科三月十五日电】苏联科学家炼制了一种在性质上稍次于天然金刚石的单晶体。这种晶体的特点是具有化学稳定性，耐火性，极好的透明度。它的折光系数仅比“钻石标准”小十分之几。它可能成为无线电电子学、光学、化工等方面不可缺少的材料。

将一种稀土元素的氧化物置于坍塌中，然

后慢慢加热到摄氏两千七百五十度，单晶体就是这样诞生的。再稍加上一些其他氧化物的染色掺料，就可使晶体具有黄玉、海兰宝石、红宝石、紫晶等色彩。

这种单晶体是在苏联科学院物理研究所的试验室中获得的。领导试验室的是列宁奖金和诺贝尔奖金获得者阿·普罗霍罗夫，他也是激光的创始人之一。

日本《读卖新闻》消息

【本刊讯】日本《读卖新闻》三月十一日刊登一篇文章，题目是《氢发动机的研制取得进展》，摘要如下：

当前，世界一些先进国家正在研究氢的制造技术。我国也按照阳光计划，由工业技术院东京工业试验所等从事这方面的研究工作。据称，二十年后，氢能源时代就将到来，而那时的发动机就需要以氢作为燃料。武藏工业大学教授古浜庄一正在研制氢发动机，据说，在不久的将来即可实际应用。

作为发动机燃料的氢有一些优点。其一是燃烧时几乎不排出有害气体。按化学方程式说，燃烧后生成的仅是水与少量的氧化氮。其二，也有易起燃的特点。

《氢发动机的研制取得进展》

但氢也有缺点。氢的密度非常小，所以，要放出相当于一升汽油的热量，即使用一百五十个大气压压缩也需要二十一点六升氢气体。因此，燃料罐庞大。另外，燃烧速度太快也可以说是其缺点。

为了解决这些难题，美国加利福尼亚大学等正在研制氢气体在点火前喷射的氢喷射法，但向氢的喷流点燃火是很困难的。因此，古浜教授采取了利用作为燃料使用的液态氢的超低温，采取把低温氢气体送进发动机里的方法来控制燃料的异常燃烧，设法提高发动机的功率。

古浜教授制作了氢发动机车。用绝热管道把在油罐内气化的低温氢气体经加速踏板阀送到发动机里使之燃烧。

日报报道

《垃圾在三秒钟后变成齿轮》

【本刊讯】日本《东京新闻》二月三日刊登一条消息，题目是《垃圾在三秒钟后变成齿轮》，摘要如下：

从家庭里扔出来的空瓶子、废的塑料、纸和维尼纶等垃圾逐年增加。不管埋起来还是烧掉，都是件麻烦的事。通产省在制定计划时也提出了城市垃圾的重新利用问题，但是，由于第一期的研究工作才结束，因而，采取有效的军事力量对付垃圾战争的道路似乎还很遥远。

但最近埼玉县川口市一位发明家制出了利用各种垃圾制造齿轮、凸轮、瓷砖和毛坯等的机器。

用这个机器制成的试制品经测试后证明十分耐用。目前不仅国外来询问，国内的一些企业和贸易公司也都纷纷前来打听。

这位发明家是小田切幸桥先生。现在他正在忙于安装改革后的机器，预定六月之前进行公开实验。

使用这个机器，不用的凉鞋、报纸、玩具、香烟盒、空瓶子等废弃物在约三秒钟后就变成齿轮、凸轮、浴池用的瓷砖等。据说，由于使用这部机器可以改变这些废弃物的形状，所以可制成六十多种物品。小田切使用自己家里的废的凉鞋、尼龙袜和铁粉等制造齿轮，在自己的工厂里使用。

他说，“噪声很小，质量比市面卖的好，价钱是市面卖的齿轮的四分之一”。