

南斯拉夫《政治报》评论贝林格访华

(原文提要：国际共产主义运动的力量。中国共产党和意大利共产党有力地确认和强调了党的关系应该建立在完全独立和自主、相互尊重和相互谅解的基础上的原则。)

【南斯拉夫《政治报》四月十九日评论】题：在北京的对话 为了未来的会晤 现在恢复了接触，为此进行长时间的准备。贝林格北京之行，意味着最终和完全恢复关系，预示着将要进行符合两党利益、符合中国和意大利的利益、符合国际工人运动利益和符合世界和平与裁军利益的合作。

中国共产党和意大利共产党，通过在北京的会谈，通过恢复接触和今后将要在完全独立、完全平等、相互尊重和相互谅解的基础上进行的合作，在实践中证实了对共产党之

间的关系、对国际工人运动和国际共产主义运动中 的关系有重要意义的原则。这是一个众所周知的原则：当对话者存在着正常的和难免的分歧时，不管这种分歧表现在对某些国际问题的看法方面，还是表现在对本国建设社会主义的道路的看法方面，都能够并且应该发展和促进合作。每个党自由地选择建设社会主义的道路，根据由自己的独立立场得出的评价走自己的道路。这是在存在分歧的情况下求得一致的方式。自由的和独立的方针像中国共产党和意大利共产党这样两个有影响的

大党重申和强调这一原则，这一事实更加突出了北京对话和协议的意义。中国共产党正在世界上人口最多的国家和在经济落后的条件下建设社会主义，而意大利共产党处于西欧发达资本主义的心脏，正在为经济上、政治上和文化上发达的社会的社会主义改革开辟新的、还没有被发现的道路。

今天，还有一种观点认为，如果一个共产党不“反对”第三者，它就不能同某个第二者在一起，而如果两者进行对话，就必然加深关于它们密谋反对某个第三者的怀疑。诚然，某些历史的教训也是

不能忘记的，但是也不能忽视新的现实，不能忽视欧洲和世界上的绝大多数共产党之间的关系中出现新情况。在新的情况下，绝大多数共产党之间的关系摆脱了过去遗留下来的严重的、往往是沉痛的负担和分歧，克服了国际工人运动不得不为之付出一定代价的错误和谬误。

“对所有人”在访问中国之前和现在进行的会谈中，贝林格都认为必须重新强调，意大利共产党关于平等合作、独立和相互尊重的方针和愿望是对“所有人”都适用的原则。

这一原则比以往任何时候都更为有用，因为现在不仅必须团结共产党和工人党，而且必须团结欧洲和全世界的所有民主力量和进步力量，以便不仅使人类摆脱核毁灭的恐惧，而且为稳定的共处创造条件。只有在稳定的共处条件下才能建设社会主义社会。

泰外交部发言人宣布黄华即将访泰

【美联社曼谷四月十九日电】

泰国外交部发言人今天说，中国外交部长黄华将在本月底或五月初作为泰国外交部长的客人访问泰国。这位发言人说，中国外长将在越南外长阮基石来访之前几星期来到。预料阮基石将于五月十七日至二十日访问这

里。一位职位很高的人士说，黄华希望在越南外长同泰国领导人就印度支那问题进行商谈之前同泰国官员商谈这一问题。这位发言人说，黄华外长访问非洲后的回国途中将在泰国呆三四天。

马总理谈他同泰总理的会谈

【美联社吉隆坡四月十九日电】马来西亚总理侯赛因·奥恩今天说，炳要求马来西亚支持召开一次讨论在泰国的柬埔寨难民问题的国际会议，马来西亚表示支持召开这样一次会议。

侯赛因说，马来西亚还支持炳·廷素拉暖提出的在泰柬边境派驻联合国观察员以注视那一地区局势发展的主张。

记者问：美国是否应当承认越南以此作为使越南摆脱苏联和其他大国的影响而作的努力的一部分，这样做是否会有助于解决柬埔寨问题。侯赛因

说：“其他国家对越南作出的努力都会有助于找到解决柬埔寨问题的办法。”

记者问：美国是否应当承认金边的韩桑林政权。侯赛因说：“东盟在这个问题上的立场是明确的，我们仍然遵循这一立场。”东盟国家都承认被推翻的波尔布特政权。

他说，泰国和马来西亚都希望柬埔寨问题得到政治解决，都支持东盟和欧洲经济共同体以及联合国就这个问题作出的决议。东盟和欧洲经济共同体的决议呼吁建立一个中立的柬埔寨。

日紧急派遣大来访访问欧洲共同体

【时事社东京四月十九日电】题 紧急派遣大来访访问欧洲共同体

政府紧急派遣大来访访问欧洲共同体，是要强调我国和欧洲共同体在对外措施方面加强共同协调。大来访外相在访问期间，将利用会议的机会，同欧洲共同体各国外长等举行磋商，已经就意大利等几个国家的外长举行会谈的事宜取得了对方的同意。关于这次派遣外相访问欧洲共同体的想法，加强共同协调，听取欧洲共同体的想法，加强共同协调，

泰总理说泰欢迎就柬问题同越对话

说在柬埔寨问题上，使所有东盟国家得到和平和中立的任何解决办法都是可以接受的。主张举行讨论柬埔寨问题的国际会议。柬伪政权可以列席。

【路透社吉隆坡四月十九日电】泰国总理炳·廷素拉暖将军今天在这里说，泰国希望对柬埔寨危机求得一种能使东南亚国家联盟各国得到和平与中立的解决办法。

炳将军是在同马来西亚总理侯赛因·奥恩会谈了如何解决柬埔寨冲突之后在一次记者招待会上说这番话的。

炳将军说，他已经对越南总理范文同最近提出的越南和泰国就柬埔寨问题举行对话的倡议表示了欢迎。

有记者问到，在这样的对话中，什么样的条件是为泰国所能接受的。炳将军回答说：“使所有东盟国家得到和平和中立的任何解决办法都是可以接受的。”

在被问到任何这样的解决办法是否包括越南军队分阶段撤出柬埔寨时，炳将军说，他的政府还没有仔细考虑这个建议。

他又说：“截至现在为止，我们严格遵守联合国关于柬埔寨问题的决议以及东盟和欧洲经济共同体的立场。”

炳将军将于今晚早些时候离此前往新加坡同李光耀总理会谈。他定于明天返回曼谷。

【法新社吉隆坡四月十九日电】泰国总理炳今天在这里说，泰国愿意就区域和平与稳定，特别是就泰柬边界沿线的紧张局势同越南直接举行会谈。

但是，他排除了越南同东盟作为一个集团举行类似谈判的可能性。

炳将军在对吉隆坡进行二十四小时访问结束时在这里举行的一次记者招待会上说：“东盟无意以集团身份开始同河内进行对话。”

炳将军说，越南外长阮基石下月访问泰国和马来西亚将是促进邻国关系的“良好开端”。

但是，他认为越南外长的这次访问不会象报纸上报道的那样为他同越南总理范文同举行会晤铺平道路。

报纸上刊登的新德里消息说，越南总理访印时曾呼吁河内和曼谷就效忠于前总理波尔布特的部队利用泰国领土问题举行双边会谈。

炳将军直截了当地否认了上述说法，即泰国为在泰柬边界沿线作战的红色高棉游击队提供了“庇护所”。关于泰国要求召开柬埔寨问题国际会议一事，炳将军说，他主张这次会议只讨论泰国境内的柬埔寨难民这一人道问题。

这次会议可以在纽约或日内瓦召开，由联合国主持。炳将军还说，至于邀请哪些国家参加这次会议，将完全由联合国秘书长去决定。

炳将军赞成让越南支持的金边韩桑林政权列席这次会议，虽然联合国并不承认它。

他说：“金边政权可以不以代表身份，而是以别的任何身份列席会议。”

多勃雷宁和万斯会谈

合众社推测讨论了伊朗和阿富汗问题

【合众国际社华盛顿四月十九日电】苏联大使多勃雷宁今天同国务卿万斯进行了一小时的会晤。

国务院的一位官员报道说，这次会晤是按苏联这位外交官的愿望在午前不久进行的，但是这位官员不愿说出是什么原因促使多勃雷宁提出这一要求的。

据推测，多勃雷宁和万斯就近来发表的关于苏联在伊朗北部、土耳其东部的高加索地区加强了兵力的消息以及包括阿富汗和中东在内的其它一些问题进行了会谈。

日政府宣布将动用储备石油 应付伊朗停止对日供应原油

【时事社东京四月十九日电】题 伊朗停止供应原油 通产省将动用储备石油

通产省资源能源厅十九日就伊朗发出的通告一一只要日本方面不接受提高了的石油价格，将从二十一起停止向日本供应一桶原油一事确定了如下判断：伊朗提出的一桶原油三十五美元的价格，提价二点五美元，从当前现货市场和其他产油国的价格体系来看，未免过高。因此，停止装船也是不得已的。在此期间，准备动用储备石油渡过难关。

【时事社东京四月十九日电】题 美国政府的方针 如伊朗停止向日本提供原油 美国不惜努力给予协助

华盛顿十八日消息 负责伊朗问题的美国政府当局人士十八日说，如果伊朗对日本采取停止供应石油措施，美国将不惜努力协助日本确保石油需要，表明了通过国际机构通融石油等积极姿态。

印新处报道黄华外长会晤英·甘地

【印新处新德里四月十九日电】中国外长黄华十八日在索尔兹伯里会晤了英迪拉·甘地总理。他们在会晤时主要讨论了国际局势和双边问题。甘地夫人向黄华明确表示，谴责苏联在阿富汗的行动不会说服它从阿富汗撤军。这一地区的国家必须专心致力于促使苏联从阿富汗撤军的问题。她还说，但是，只有通过外交行动才可能做到这一点。关于双边关系，他们两人一致认为，两国在某些问题上存在分歧不应妨碍两国继续努力在其他方面实现关系正常化。黄华赞赏这一事实，即中印两国是在甘地夫人政权执政期间在互派大使方面取得进展的。

【美联社新德里四月十九日电】印度总理英迪拉·甘地夫人今天说，“所有方面似乎都一致同意”，应当通过谈判奠定一个基础以便苏联从阿富汗撤军。

在新德里，有记者问甘地夫人，她是否曾说服巴基斯坦不要接受美国的军援，她指出，齐亚已宣布他拒绝了美国的建议。

但是，她又说，存在着除美国以外的其他方面来间接加强巴基斯坦军事力量的问题。她没有详细说明。

甘地夫人早些时候在路过孟买时说，他的政府对阿富汗危机的立场并不是摇摆不定的。在新德里举行的记者招待会上，甘地夫人援引黄华的话说，“在印度和中国之间没有任何问题不能通过谈判加以解决”。

有一位记者问她是否讨论过要求中国从一九六二年边界战争以来就存在争议的领土上撤军的问题，她回答说：“我没有提出这个问题。”她又说，黄华说所有问题都可以解决。甘地夫人在评论有关中国外交部长很快将访问印度以谋求关系正常化的预测时说，这样一次访问需要首先举行较低级的会谈来做准备。

【美《美国新闻与世界报道》三月二十四日一期文章】苏联入侵阿富汗已经在使莫斯科自食其果，克里姆林宫决没有料到的一个后果是，世界各地对俄国间谍在采取严厉的措施。

苏联的使节在一片指责声中被一个又一个的政府所撵走，人们谴责俄国人对搞秘密阴谋活动比对搞外交活动更有兴趣。

这些事件似乎使莫斯科处在十分为难的境地，因为莫斯科正在力图洗刷它由于突然入侵阿富汗而受到严重玷污的形象。

自去年十二月俄国军队开进阿富汗以来，日本、新西兰、西班牙、法国和加拿大不是驱逐便是用另外的办法迫使苏联官员离开它们的国家。

在使俄国人处于尴尬地位方面，美国也参与了一份。三月间，联邦调查局公布了一度是苏联间谍机关克格勃的一位官员的姓名，他是在作案时被当场捕获的。

这个名叫鲁道夫·艾伯特·赫尔曼的间谍对记者说，他花了十年的时间 for 俄国收集政治情报，当时他作为一个自由摄影师在纽约州的长岛似乎是过着平凡的生活。联邦调查局说，赫尔曼被捕以后，成了双重特务，给联邦调查局提供了有关苏联间谍技术和另一名克格勃特务的很有价值的情报。由于他给美国联邦调查局提供了帮助，所以将允许赫尔曼留在美国，并免于起诉。

早些时候，中央情报局公布了一份报告，详细叙述了苏联是如何（甚至是缓和的全盛时期）使用伪造的美国国务院和国防部的文件，竭力离间美国和埃及、希腊以及其它国家的关系的。报告谴责克格勃在这种国际欺骗活动中，起了主要的作用。

没有一个国家公开把它们的反苏联间谍的行动直接同苏联进攻阿富汗一事联系起来。但是，外交和情报人士说，一下子出现这么多反苏联间谍的行动也决非偶然。

自第二次世界大战以来，俄国在许多国家的首都搞间谍活动已经是臭名昭著了，但比较起来，很少有特务由于他们搞间谍活动而被逮捕。原因之一是为了外交。在缓和时期，许多国家的政府宁可对间谍活动视而不见，也不愿采取严厉的措施来冒触犯克里姆林宫的风险。然而，入侵阿富汗似乎使苏联间谍活动的政治气候有了根本的改变。各国政府似乎宁愿挫伤莫斯科的感情也要制止苏联的间谍活动。

新加坡报纸介绍苏联的三大情报机关

【新加坡《南洋商报》三月三十日文章】苏联在世界各地进行间谍活动之深广频密，早已成为全球冠军。目前苏联有三大情报机关，即国家安全委员会（KGB），军方总参谋部情报部（GRU）及内务部情报部（MVD）。三个机关分工而又有联系。在国内外撒下了一个无远弗届的特务网。GRU属下有专致力非法工作的第一局到第七局。日本及中近东、远东地区便属于第四局管理。几乎所有苏联驻外武官，都属于GRU的人马，主要负责收集当地的军事情报。由于苏联武官在间谍工作上常出乱子，因此他们也受到KGB的监视。MVD则是主要对付平民的，苏联的不同政见分子和人权分子全部受其监视。KGB是三大特务机关中规模和权力最大的一个。KGB的总部，是一组多座的建筑物，座落泽幸斯基广场二号，距离克里姆林宫很近，建筑物外墙全是赭色，显得冷酷森严。它直接领导全国的监狱、集中营、精神病院和国际研究院，除了在国内各部门中担任秘密警察、监视各级官员的任务外，还派遣大批便装人员驻守边界，统率海关和旅游局等。但最重要的还是从事国际间谍活动。属于KGB的第一管理部，便是专负责对外搜集情报工作的。此外，KGB属下还有专做盗窃军事、科技、商业情报的S局；指挥、组织游击战、恐怖活动的V局等特别部门。在世界各地，也分设特别情报局。日本的苏谍则归第七局管理。印度、东南亚各国的苏谍也隶属第七局。KGB的负责人安德罗波夫，由一九六七年开始上任，到了一九七三年，被选为政治局委员。在安德罗波夫主持之下，KGB不断扩充，现在已成为世界最大的情报机关，其职业特务已增至四十二万人，派往外国的情报员一万人。KGB的特务数字与美国中央情报局总人数（约一万五千人）相比，多了数十倍。根据西方的估计，苏联单是派往外国搜集情报工作的人，数目已经五倍于美国中央情报局和西欧国家情报机关的人数总和。根据西欧情报机关的综合估计，派驻西欧国家的苏联外交人员（包括商

《世界各地对苏联间谍采取严厉措施》

甚至严守中立的瑞士也在对苏联采取较强硬的方针。瑞士政府最近头一次公布了在瑞士活动的俄国特务的大致人数。它估计，在瑞士的六百五十名苏联外交人员至少有二百人是为克格勃或其它俄国军事情报机关搞间谍活动的。

但是，瑞士官员宁可密切监视那些被认出是间谍的俄国人而不是驱逐他们。他们提出的一个现实理由是：一些被驱逐出这个国家的间谍很快就被那些为瑞士反间谍机关所不知道的新的工作人员所替换。

前美国驻苏大使图恩说：“我想，这样说是公正的，即，现在，世界大多数国家的政府对苏联人的疑心都稍微大了点，而且可能准备对他们更强硬一点。在过去，一些国家为了保持良好的关系都是悄悄地或者是马马虎虎地处理这类事情。”

东京警视厅今年一月中宣布，它破获了一个间谍网，该案涉及苏联大使馆两名官员和三名日本军事情报官员。

今年一月间，两名苏联武官和一名大使馆司机由于进行针对美国的间谍活动而被驱逐出加拿大。

加拿大当局说，在过去十六个月期间，俄国为了换取有关美国防务计划的秘密情报，至少给了一个姓名不详的美国公民一万多美元。据信这个美国人是美国国防部一位重要承包商的雇员。

这一事件促使莫斯科把一名加拿大武官驱逐出俄国。加拿大立即进行报复，把四名俄国人驱逐出渥太华。

据加拿大一位部长说，这件事使加拿大同苏联的关系变冷了，苏联被指责为违背外交活动的基本准则。仅在两年前，加拿大人曾驱逐过其它十三名搞间谍活动的苏联官员，并警告过莫斯科不要再发生类似事件。

法国对在它国内的估计有六百名之多的苏联间谍也开始进行打击。苏联驻马赛领事在连人带关于海市蜃楼—2000 喷气式战斗机（当时这些战斗机正在马赛附近的一个空军基地经受检验）的绝密计划一起被捕获之后，于今年二月被迫离开法国。

当这位使节（格纳季·特拉夫科）在一次宴会上试图同法国空军的一名军官交朋友时，他显然透露了他自己的意图。这位军官汇报了这件事，于是特拉夫

科便被监视了两年。鉴于法国很少公开这样的事件（相反它宁愿在外交上保持沉默来掩盖这些事件），这件事就更为引人注目了。

法国反间谍机关认为，在法国居住的约一千八百名俄国人中有三分之一是正在活动的苏联间谍，他们当中有许多人奉命收集有关激光、计算机和喷气机引擎的重大突破的资料。

新西兰曾在今年一月末限苏联大使在七十二小时内出境，指责他秘密地资助亲莫斯科的社会主义统一党。据说，罗伯特·马尔登总理，手里早有证据，但是，他一直等到联合国谴责入侵阿富汗之后才采取这个行动。

新西兰当局早就知道弗谢沃洛德·索芬斯基大使参与克格勃活动的历史，早在六十年代，当他在苏联驻伦敦大使馆工作时他就参与了。

今年二月，西班牙也驱逐了两个俄国人，而西班牙同莫斯科恢复正常外交关系只有三年。官员们说，苏联航空公司驻马德里的负责人舒兰诺夫被捕时还带着危害西班牙安全的一些文件。一天以后，苏联驻马德里高级商务参赞克拉西尔尼科夫又被悄悄地“请”出了这个国家。

一些情报人士预料，在今后几个月，随着马德里加强它反对巴斯克分离主义分子的暴力活动的运动，还可能其它的俄国人被迫离开西班牙。据说苏联人是西班牙左翼极端分子集团、尤其是那些同持不同政见的巴斯克人有关的组织的主要支持者。

港报文章《苏联间谍科兹洛夫》

【香港《新晚报》二月三日至五日文章】一月十九日下午一点钟左右，只见日本东京成田机场入口处进来了几个俄罗斯彪形大汉，簇拥着一位高鼻金发、手提皮箱的，四十几岁的男人。只见他大步流星直奔停在那里的一架苏联民航机，一闪就钻进了机舱，再也不出来了。而那架飞机，也迅即起飞，消失在茫茫天际。

这个人是谁呢？他就是被日本公安人员揪住尾巴、斩断魔爪的，名曰苏联驻日副武官，而实为“克格勃”间谍头子的科兹洛夫上校。

美国的约翰·巴伦所著：《克格勃》一书中，早就介绍过科兹洛夫，一九六六年在加纳因从事间谍活动，被驱逐出境。一九六七年转到摩洛哥“工作”。至于这位科兹洛夫什么时候、因为什么离开了摩洛哥，我们也不好推测，科兹洛夫是不是被摩洛哥人“轧送出境”的。总之，他是在被日本外务省称为：“有从事间谍活动的前科的人物”的情况下，于一九七一年一月到苏联驻日本大使馆任中校武官助理的。

科兹洛夫到任后，隐蔽了一个时期，遇事不常出头露面。

但是，就在他暂时隐蔽的情况下，也并未停止他作为一个间谍的“正常活动”。他和他当时的上司、驻日武官列巴鲁金少将（当时为上校）及见习武官马立亚索夫少校一起，收买了日本自卫队中央资料调查队副队长、号称“俄国通”、“苏联问题专家”的陆将补（相当于陆军少将）宫永幸久。积极搜罗日本的国防、外交机密、驻日、驻韩美军动态及中共军事活动情况等等情报。一切接头活动，由马立亚索夫少校出头，而科兹洛夫则幕后策划。

日本警视厅公安部对这批苏联间谍的活动，是早有察觉的。就在马立亚索夫少校出头指挥以宫永为首的集团，不断盗取情报的同时，日本警视厅公安部，抽调了大批人员，组成专业班子，制订了“玛丽娅计划”的行动方案。

对列巴鲁金少将、马立亚索夫少校及宫永等，进行严密监视。并迅速使宫永于一九七二年五月，在获得陆将补的头衔后，从自卫队退职为民。

但是，“克格勃”和“格伯乌”毕竟是在国际上搞间谍活动的老手，也早就着手安排了万一事泄

之后的对策。先是于一九七六年十月，把一直隐蔽着、未公开出头的科兹洛夫抽调回国，研究情况，制订下步方案。紧接着于一九七八年十一月调回了已被日本警视厅公安部严密监视的列巴鲁金少将。由科兹洛夫以上校副武官的身份，走马换将，继续指挥。

苏联改变部署，使日本警视厅公安部的“玛丽娅计划”，失去了目标，成了废纸。但，日本也针锋相对地改变了自己的计划。立即将这一案件，由外事二课移交外事一课处理。并制订了名为“米雅科计划”的新方案。以捕捉宫永和科兹洛夫为主要作战目标。

科兹洛夫接手指挥官永集团后，给宫永配备了新式无线电台及密码本，规定了各种联络手段。

日本警视厅公安部外事一课又于今年一月十九日在当年抓住哥尔诺夫中校的同一地点，抓住了正在传递情报的宫永等人。据说无情的照像机还把正在活动中的科兹洛夫上校的“尊容”也给留了下来。因此，这位“誉满全球”的间谍能手，不得不在若干苏联使馆人员的护卫下，仓皇登机，逃离日本。

二十世纪开头那几年，人类对于物质世界那种最古老的观念，开始淹没在科学革命汹涌澎湃的浪潮里。这种观念不知在史前什么时代兴起，认为大至太空宇宙，小至微尘原子，天地万物，无论是什么，总脱不了同一的自然法则和结构。

迟至一九一一年，这个万物遵守同一法则的平衡观念还很流行，所以英国的鲁瑟福爵士提出原子的构造有如“太阳系”的理论后，人们很快便认为，太阳系本身就可能是一个大得不可思议的庞大分子中的一个原子。风波不可能在水壶里发生，因水壶里的蒸汽纵然流动得快过飓风，但是那样微小的气团绝对不能形成飓风那种复杂的结构；还有太阳虽然大部分由氢组成，但是它的活动，也绝对和氢弹不同。而且在生物界里，我们现在知道，小于病毒的东西，根本就不可能有生命机能。

总之，二十世纪最初的几十年内，情况渐趋明显，现有的科学法则，不经修订，就不能适用于自然界的每一个范畴。科学开始在以前从来不能想象的空间、时间、速度和温度等各范畴中探索时，许多固有的观念，不得不全部抛弃，或是至少要大加修正。同时，人类对自己在地球历史上、在生物界里，以及在许多星系组成的宇宙里所占地位，原有的看法，也发生了剧烈的动摇。

把范畴扩展 十九世纪中叶，地质学和进化论的研究显示，地球的年龄比我们以前所想的古老得多。到了十九世纪末期，英国物理学家基尔文勋爵对新的年代估计又提出质疑。他根据对地球失热率的计算，认定地球上生物的历史不可能超过二千万到四千万年。

一九〇七年，又有人提出新证据。鲁瑟福认为，地球中放射元素所散发的热，可能会推翻基尔文爵士的计算。此后不久，美国放射学专家博尔特伍德证明地球上适宜生物生存的条件已存在了几十亿年。最后，有人发现，使地球保持温暖的放射现象，同时也可以确定矿物和化石年代的可靠标准，使科学家对我们史

《二十世纪世界大事实录》条目选登

《一九〇〇至一八年科学与工艺一尺度与结构》

前时代万物的起源，能有一个比较明确的认识。

地质年代就这样不断地扩展。同时，早期的地震学家也在仔细研究地球的内部构造。一九〇六年，英国的奥尔德姆，根据地震波运行情况，判断地球中心是熔融地核。到了一九一四年，德国地震学家古腾堡把地球核心的深度推算出来，并且相当准确。

一九一六年爱因斯坦发表相对论，说明传统上想象的宇宙——无数星球悬浮在无极的太空里——不可能是稳定不变的。其后不久，荷兰天文学家德西特也提出宇宙不是静止的，而是不断向各方扩张。美国天文学家赫布尔在一九二二到一九二四年间，观察到我们一向认为离我们很近的那许多由气和尘组成的星云，事实上是离我们很远和我们的星系同样大的星系。到了一九二九年，他又观察到它们果然在向四方远飏，就像整个宇宙的确确向外扩张一样。

原子内部的空间 就在某些科学家把研究工作的路线指向远古的地质年代和庞大的宇宙太空的时候，另一些科学家则在埋头研究微小到显微镜下也看不见的原子世界。

可是在十九世纪末和二十世纪初期的时候，许多科学家仍然觉得这些研究充其量也只不过给化学家提供一些有用的抽象观念。然而过后不久就已证明，原子虽然微小到肉眼不能见（它们的直径大约只有几亿分之一时），但确有其物。研究原子大小和结构的工作便积极地展开了。英国物理学家汤姆逊，早在一八九七年就说过电子是带电的粒子，可是直到一九一四年，美国科学实验家米里坎才把电子分离出来，并且测量过它的电荷。鲁瑟福用含有两个质子和两个中子的a粒子作了二十年的研究，到了一九二〇年才把质子分离出来，并且定了名，中子则迟至一九三二年才被发现。

第一次世界大战爆发时，科学家知道原子的内在

证明了原子内部的天地广阔，对于原子研究工作的进展便快得惊人。从法国物理学家白克瑞尔在一八九六年发现天然放射性到博尔特伍德利用它来估计地球的年龄，中间不过相隔十一年；又过十一年，鲁瑟福已经达成了古代炼金术士把一种元素变为另一种元素的愿望。虽然用人工使原子分裂的工作还要经过许多年才能实现，可是一九二〇年以前的一些物理学家，已经越过原子分裂的阶段，开始注意到威力更加强大的核聚变了。

晶体与低温学 二十世纪初期，人类越过原子界限，更深一步的科学研究也有重大进展。英国青年物理学家莫斯利发现一个原子所含电子的数目决定它在元素周期表上所占的位置。一九一六年，美国化学家，刘易斯，把这个新发现与当时已知原子怎样在化学上结成分子的知识联合研究。德国物理学家冯劳在一九一二年证明伦琴的X射线是能够通过晶体折射的波，就跟普通光波可以通过棱镜折射一样。翌年，英国的布莱格父子开始使用X射线通过晶体，以决定晶体内部结构，还把那些印在照像底片上的折射方式进行研究。人造纤维、塑胶和固态电子学就是有了这种技术才研究出来的。

荷兰人奥尼斯开始在实验室里研究普通物质在极端情况（例如极冷和极热）下发生的现象。从一九一〇到一九一三年，他是最先研究超导电性的人。超导电性就是在低温（接近绝对零度，即华氏零下四百六十度，在这种低温里所有分子全都停止活动）中某些金属与合金遇到电流通过时几乎完全丧失阻力的现象。

低温学，也叫做低温物理学，跟X射线晶体学一样，发展迅速得惊人，只要有新学说出现，跟着就有长足的进展。这种迅速发展的现象，正是二十世纪科学进步时代的典型表现。

有关报刊杂志的“世界之最”

【汉城《京乡周刊》四月六日一期文章】题：世界之最：版面最大的报纸

最大的报纸和最小的报纸 最大的报纸是一八五九年七月四日美国独立纪念日时，在纽约市由乔治·罗伯特印刷的《星宿报》，版面为一百三十厘米×八十九厘米。

最小的报纸是早期在美国俄勒冈州罗斯堡发行的《灯头日报》（一个月的订费为二十九美分），版面为七点六厘米×九点五厘米。

现在保存有一八七六年二月一日和二月二日的报纸。

读报最多的国民：日本人，每一千人订阅五百二十六份报纸。

世界发行份数最多的报纸：日本《该卖新闻》（一八七四年创刊），截

至一九七八年四月，发行份数达一千二百六十六万四千二百六十三份，其中日报为七百九十二万九千八百二十份，晚报为四百七十三万四千四百四十三份。

持续时间最长的定期刊物 《英国皇家学会会

【汉城《京乡周刊》三月十六日资料】

最初的电视广播：图像鲜明的最初的电视广播（扫描线为四百零五）是一九三六年十一月二日在伦敦进行的。当时，英国有一百多台电视机。

横跨大西洋的电视中转：一九六二年七月十一日上午一时，经由美国缅因州安多弗发射的卫星T-1号向大西洋彼岸的法国普勒默—博杜第一次

刊》。它从一六六五年三月六日首次在伦敦发行以来，一直持续到现在。

发行份数最多的杂志：美国《电视指南周刊》。一九七四年全年发行份数突破十亿份，成为有史以来最早突破十亿份的杂志。

有关电视的“世界之最”

播映了电视图像。七月二十三日进行了最早的实况广播。

最长的播映时间：作为事先准备好的节目，至今为止，最长的连续播映时间为一百六十三小时十八分。从一九六九年七月十九日至二十六日，澳大利亚墨尔本的GTV9电视台播映了阿波罗11号在月球登陆的情形。

持续时间最长的节目：美国全国广播公司的“记者招待会”，一九四七年十一月六日第一次播映，一九四八年九月十二

一九七七年七月至十二月，它平均每周的发行量是一千九百四十一万份。

具有世界规模的《读者文摘》月刊（一九二二年二月创刊）有三十种国际版，被翻译成十三种文字出版，一九七七年一月至十二月，平均每月发行二千九百三十四万一千份。

日以后定期地每周播映一次。斯皮佩从开始搞这一节目起，每周作为主持者或讨论中的一员参加，直到一九七五年。

收看者的最高纪录：据估计，收看一九七二年慕尼黑奥运会和一九七六年蒙特利尔奥运会两次奥运会实况和录像节目的人各为十亿人。

最高的电视广告费：一九七八年一月一日美国足球比赛中最精彩一场的广告费为一分钟三十五万美元，创有史以来最高纪录。这一广告是哥伦比亚广播公司广播网播映的。

生产年产量报
了瑞士瑞士
八千瑞士各
一各瑞士公
百钟表公
万表公
只公
钟表及其
钟表及
共九生

瑞士去年生产八千二百万只钟表

比国际频率误差不超过一秒钟校准表明
常采用了电子系统的新工艺
量级比现在快慢一秒钟的原子误差的千分之一
确度比现在快慢一秒钟的原子误差的千分之一
三十七万五千个
国盛顿国家标准局就是力量
【苏联《知识就是力量》文章】美

最·准·的·钟

空间，要比天文学家的宇宙空旷得多。原子体积尽管小，可是原子的质量大部分都集中在原子核里，原子核的体积只有原子的万分之一。

证明了原子内部的天地广阔，对于原子研究工作的进展便快得惊人。从法国物理学家白克瑞尔在一八九六年发现天然放射性到博尔特伍德利用它来估计地球的年龄，中间不过相隔十一年；又过十一年，鲁瑟福已经达成了古代炼金术士把一种元素变为另一种元素的愿望。虽然用人工使原子分裂的工作还要经过许多年才能实现，可是一九二〇年以前的一些物理学家，已经越过原子分裂的阶段，开始注意到威力更加强大的核聚变了。

晶体与低温学 二十世纪初期，人类越过原子界限，更深一步的科学研究也有重大进展。英国青年物理学家莫斯利发现一个原子所含电子的数目决定它在元素周期表上所占的位置。一九一六年，美国化学家，刘易斯，把这个新发现与当时已知原子怎样在化学上结成分子的知识联合研究。德国物理学家冯劳在一九一二年证明伦琴的X射线是能够通过晶体折射的波，就跟普通光波可以通过棱镜折射一样。翌年，英国的布莱格父子开始使用X射线通过晶体，以决定晶体内部结构，还把那些印在照像底片上的折射方式进行研究。人造纤维、塑胶和固态电子学就是有了这种技术才研究出来的。

荷兰人奥尼斯开始在实验室里研究普通物质在极端情况（例如极冷和极热）下发生的现象。从一九一〇到一九一三年，他是最先研究超导电性的人。超导电性就是在低温（接近绝对零度，即华氏零下四百六十度，在这种低温里所有分子全都停止活动）中某些金属与合金遇到电流通过时几乎完全丧失阻力的现象。

低温学，也叫做低温物理学，跟X射线晶体学一样，发展迅速得惊人，只要有新学说出现，跟着就有长足的进展。这种迅速发展的现象，正是二十世纪科学进步时代的典型表现。

【苏联《知识就是力量》八〇年第一期文章】题：神奇的大蝴蝶

地球上十四万多种蝴蝶。其中最有意思的是美洲产的一种橙褐色大蝴蝶。不久前才知道，春天这种大蝴蝶象候鸟一样从中美洲到加拿大作遥远的迁徙，秋天则由加拿大飞返中美洲，飞行四千公里。虽然在这漫长的旅途中，有许多敌人，主要是鸟类在窥伺着它们，但大蝴蝶并不害怕这些鸟，因为大蝴蝶的躯体上充满着毒素。蝴蝶多半产卵在植物上，这种植物的汁液含有三种有毒的物质。幼虫破卵而出时，将这些毒物连同食物一起吞食下去，这些毒物对它们没有丝毫影响，相反地，幼虫将毒素积累在体内，在随后变成蛹和变成蝴蝶时始终保存着。如果不谨慎的鸟咬住了大蝴蝶，那么毒素如同剧烈的呕吐剂那样对鸟发生影响。如果鸟贪婪得把它吞下肚去，那么它就逃不了惩罚，因为毒素对血液循环发生作用，使心脏麻痹，短时期内就会死去。

加拿大的昆虫学家乌尔卡特在墨西哥看到有如此大量的大蝴蝶密集在伞形松的树枝上，其重量有时竟使七厘米粗的树枝折断。乌尔卡特描述了大蝴蝶越冬的栖息地点。它们呆在墨西哥首都附近的约二千七百米的高地上。那里的气温从来不低于零度，但有时天气也冷得使蝴蝶完全丧失活动能力。冬季不吃食。待春天的阳光重新使它们苏醒过来，它们就又飞上去加拿大的旅途。

驱除机场附近飞鸟的新方法

【苏《社会主义工业报》消息】题：带螺旋桨的鹞可以帮忙

统计表明，飞机与飞鸟碰撞的事件几乎每天都有发生。位于大洋岸边的温哥华的机场就经常有大群飞鸟（大多是海鸥）在起飞跑道上空盘旋。

机场当局什么办法都用过了：雇用猎手射杀，在机场放吓唬鸟的录音，甚至企图用化学毒物来药死飞鸟，但任何办法都不起作用。

科学家们建议，应当用飞鸟来对付飞鸟的进

苏刊文章《神奇的大蝴蝶》

一座古墓里的意外收获

【苏联《劳动报》二月一日报道】我国发现的最早的武器是一把六十三公分长的宝剑。它是苏联科学院考古研究所列宁格勒分所考察队成员，在发掘迈科普的一个墓穴时发现的。

这个考察队在野外作业时，发现了青铜器时代早期（公元前三千年左右）的许许多多墓葬品。他们发掘最后一个坟墓时取得了最大的收获。

考古学家在这个墓穴

里找到一把罕见的宝剑，它两面开刃，很锋利。只有有地位的人才能拥有这种宝剑。这个墓穴的第二件出土物证明了这一点，那是一个带十字的圆圈，上面留着许多插旗的小孔。这是元首之类的人物用的御旗。

考古学家还在这个墓里找到一把镶金钢斧。最重要的一件文物是一把大木斧。对这把木斧进行的碳氢分析表明，这是属于迈科普文化时期的文物。

法新社报道《伊朗外长访问法国》

法新社说巴黎是美伊之间未中断过的对话中心，现已组成一个促进这一对话的“亲善使团”

【法新社巴黎四月十八日电】绝对可靠人士在法国首都说，伊朗外交部长戈特布扎德四月十八日抵达巴黎，对法国进行为期三天的访问。

伊朗大使馆既没有证实也没有否认戈特布扎德到巴黎一事。

接近戈特布扎德的法国人士指出，这是一次私人性质的访问，因为戈特布扎德要解决一些纯私人性的问题。在一九七九年二月同霍梅尼一起回伊朗以前，这位伊朗外长曾在巴黎度过好几年流亡生活。戈特布扎德对法国的上次访问是在二月份。那是一次正式访问。

事实仍然是，巴黎似乎是华盛顿和德黑兰之间未中断过的对话的中心。

据比利亚隆说，为了促进这一对话，甚至已组成了“亲善使团”。他说，除了庇隆总统老的亲密合作者、阿根廷实业家以外，一位法国律师克里

斯蒂昂·布尔盖参加了这个使团，此外还有在德黑兰的教廷大使布尼尼、耶路撒冷的前大主教布拉里翁·卡普奇和瑞士驻德黑兰大使埃里克·朗。

这位阿根廷实业家星期三在对法新社记者的讲话中，提到了伊朗当局和美国当局之间许多“口头信息”，彼此的这些信息都是通过“具有善意的人”转交的，这些人“渴望合作寻求解决”由德黑兰扣留人质所引起的目前危机的办法。

【法新社巴黎四月十九日电】伊朗外长戈特布扎德在法国进行了为期两天的他称之为纯粹私人性质的访问之后，已于四月十九日下午离开巴黎返回德黑兰。

在这次访问期间，戈特布扎德会见了一些同德黑兰与华盛顿间可能正在经常进行的接触直接有关联的法国或非法国的人士。这些可能的正在进行

的接触的目的，是想和平解决因扣留美国驻德黑兰大使馆的人质而引起的伊美危机。

四月十九日，据在巴黎的消息极为灵通的可靠人士说，伊朗外交部长萨迪克·戈特布扎德和他的巴黎的对话者们拟定了缓和伊朗—美国危机的计划大纲。四月十八日和十九

马科斯宣布菲支持美对伊进行制裁

说不理解欧洲国家为什么不支持美反对伊

【法新社马尼拉四月十八日电】今天，这里发表的消息说，菲律宾总统马科斯宣布，菲律宾将支持美国对伊朗采取的外交和其他制裁行动。

马科斯说，虽然菲律宾政府执行同阿拉伯国家保持良好关系的政策，但是菲律宾将支持美国的行动，如果这些行动“会给外交关系带来更多的理智的”话”。马科斯总统批评美国的欧洲盟友对卡特总

统要求支持他对伊朗采取的行动所持的模棱两可的态度。他说，他“不能理解得到美国更大好处的欧洲国家为什么不支持它反对伊朗”。

马科斯是在准备前往夏威夷时宣布菲律宾对伊朗问题的立场的。他将在夏威夷举行的美国政界发行人协会会议上讲话，并会见美国军队军官，可能是商谈增加对菲律宾的军事援助问题。

马科斯宣布菲支持美对伊进行制裁

说不理解欧洲国家为什么不支持美反对伊

【法新社马尼拉四月十八日电】今天，这里发表的消息说，菲律宾总统马科斯宣布，菲律宾将支持美国对伊朗采取的外交和其他制裁行动。

马科斯说，虽然菲律宾政府执行同阿拉伯国家保持良好关系的政策，但是菲律宾将支持美国的行动，如果这些行动“会给外交关系带来更多的理智的”话”。马科斯总统批评美国的欧洲盟友对卡特总

【美联社巴基斯坦白沙瓦四月十八日电】在白沙瓦，阿富汗派别众多的叛乱部族人正在设法以古老的方式实现联合。

已宣布召开一次部族领袖全国大会，据估计，巴基斯坦全国各地大约有八百名代表将在本月二十五日以前到达这里。这次拟议中的会议可能将开一个月，从四月二十五日开始。

首席组织者巴布拉克扎伊说，部族领袖会议在历史上一直是作为批准宪法的最高权力机构，在第二次世界大战期间，曾宣布阿富汗保持中立。

他说，这次会议的主要任务是使叛乱分子联合起来，此外，它还将选举产生一个流亡政府，以争取得到世界各国的援助和外交承认。

巴布拉克扎伊说：“每当阿富汗遇到危机，每当政府无法对付的时候，就召开部族领袖会议。”巴布拉克扎伊，三十八岁，曾留学法国攻读法律，在去年逃离喀布尔之前，任喀布尔高级法院法官。

同这次会议（这是首次在国外举行的会议）有联系的阿富汗人士说，都以白沙瓦为根据地的这六个主要叛乱组织之所以要召开这次会议，是因为他们由于派系斗争而未能对苏联展开有效的抵抗。

原教旨主义的穆斯林党、伊斯兰党和此间其他一些叛乱组织，拒绝参加部族领袖会议。

然而，领导叛乱组织的两个主要宗教人物盖拉尼和穆费迪迪已表示支持召开这次会议。于一九七三年被废黜、现在居住在罗马的国王穆罕默德·查希尔·沙阿的追随者们说他们将参加这次会议。

西方的一位负责研究地方问题的专家说，对于部族领袖会议能否成功，并不是人人都象巴布拉克扎伊那样乐观。巴布拉克扎伊说，他预料阿富汗的二百一十六个县中将有百分之九十派代表出席会议，尽管事实上只有四十三个县掌握在叛乱分子手里。

阿富汗伊斯兰组织将召开部族领袖大会

说此会主要任务是使各组织联合并选举产生流亡政府

《基督教科学箴言报》文章《一个小思想库在研究美政策方面产生影响》

介绍由支持里根的人成立的现代问题研究所

多，地位和影响正迅速扩大的是设在旧金山的一个研究机构。

它的声音越来越被“东部权势集团”听到并引起它注意。这个现代问题研究所比它的兄弟单位更年轻，更活跃。

这个非营利研究机构是由一批支持里根和这位前加利福尼亚州州长以前任命的人在几年前成立的。

研究所的所长门罗·布朗和执行干事劳伦斯·奇克林都曾在里根在萨克拉门托任州长时在他手下工作过。

在这个现代问题研究所过去五年出版的二十部书中很多书已成为从哈佛大学到斯坦福大学的必读书。

这些书包括经济和土地使用计划，税收和社会保险改革等问题的研究报告，及政府对大学和商业的管理。

这些研究报告中经常包括不同的观点，但是这个研究所出版的著作中有主张自由市场，减少政府管理和加强防务的明显倾向。

例如，目前提出的关于全国健康保险的建

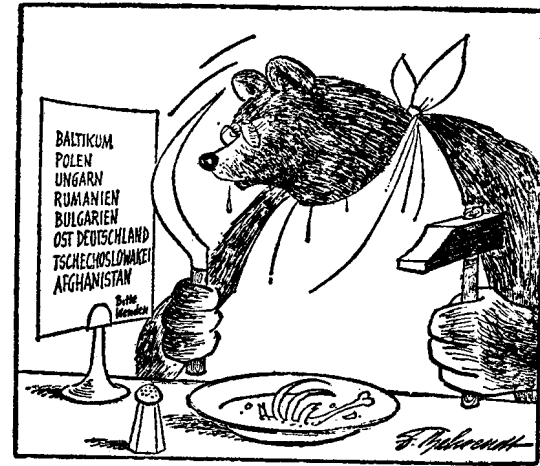
议对全国的健康不会产生什么影响，而且花费比大部分估计数要多得多。

这个研究所提出的代替卡特总统的国家能源政策的另一种策略建议，“依靠能源市场的适应能力来解决长远问题”。另一份研究报告的结论说，缓和给苏联带来了“极大的”好处，“而美国已经危险地落后了”。

这个研究所产生研究报告的速度很快，并在这个国家权力所在的地方积极推销。

印警方透露一宗暗杀英·甘地阴谋案

【法新社新德里四月十六日电】印度警察当局今天揭发了对印度政要的暗杀阴谋，并宣称正在粉碎这个阴谋。



说明：菜单上的文字是：波罗的海，波兰，匈牙利，罗马尼亚，保加利亚，东德，捷克，阿富汗；请看反面。

（原载西德《斯图加特日报》）

企图已于星期一失败，阴谋分子已取消暗杀计划。

印度总理英·甘地在暗杀名单上名列首位，随后是她的幼子桑贾伊和她的内政部长辛格。

由于暗杀英·甘地的

警察当局正式拒绝具体讲述这个阴谋，但是侦察人士说如果暗杀英·甘地的企图成功的话，“一连串暗杀行动就会发生”。

侦察人员暗示对勒尔瓦尼进行的四十八小时审查使他们获得极其重要的线索。勒尔瓦尼曾在星期一向英·甘地投掷一把有毒的短剑。

在揭发暗杀阴谋之后，警察当局已经进一步加强对各部长和政要的保安措施。

虽然警察当局拒绝正式承认是否有任何组织是这个阴谋的主脑，但是接近德里警察当局和内政部的人士清楚地表示，他们怀疑狂热好战的印度教派组织RSS是幕后组织。RSS的目的是要在印度建立最高的印度教统治。

路透社报道 美经济继续下降

【路透社纽约四月十六日电】由于人们对经济衰退的严重性日益不安，今天股票市场在开头上涨后就下跌，收盘时股票价格比上一天跌得很多，成交量很大。

由于商务部报告住房建筑开工率三月份下降了百分之二十一点八，因此人们对经济衰退的担心加剧了。股票分析家们说，在二月份下跌百分之六点

一之后，三月份还下跌这么多，情况比华尔街所预计的还要糟糕。

分析家们说，福特汽车公司和通用汽车公司宣布大规模解雇工人的情况增加了市场的恐惧。

【合众国际社华盛顿四月十六日电】联储储备委员会今天说，美国工厂三月份的开工率只有百分之八十三，这是两年来最低水平。

它的格发言人中，需要五天才能把这个钻机平台拖到斯塔万格。亚历山大基兰德将由专家加以研究，以找到说明它的一个支柱在大风中断裂的线索。

挪威拖轮拖倒的北海石油钻机平台

【合众国际社挪威斯塔万格四月十三日电】五艘拖轮今天开始执行把石油钻机平台亚历山大基兰德拖到岸上的艰巨任务。这个钻机平台是在三月二十七日翻倒的，使一百二十三名石油工人死于北海的冰冷的水中。

【美联社伦敦四月十六日电】英国政府为了表示对苏联干涉阿富汗事件的不悦，已禁止在官方宴会上使用俄国伏特加酒。英国伏特加酒仍将允许使用。

【埃菲社马德里四月九日电】据空军出版的一份《航空》杂志上说，一九七九年在世界上共制造了一万九千架航空俱乐部用或私人用的各种飞机。

这一万九千架飞机中包括一百六十五个不同的型号，有小马力的，也有能够横越大西洋的，有运输用和体育用的，也有空中工作用的飞机，如洒农药和散传单的飞机等等。

【法新社意大利乌迪内四月十五日电】警察今天逮捕了四名苏联车手，指控他们从废车停车场偷零件。

警察说，当这些人正带着装满了从准备拆毁的小汽车上偷的零件的大包行走时，他们拦住了这几个人。这四个人都是列宁格勒人，已被带往省会乌迪内受审。

【法新社伦敦四月十六日电】皇家空军一位发言人透露，今天拦截了苏联两架试图侦察北约空军在英国上空演习的轰炸机。

这位发言人说，昨天，北大西洋公约组织演习的头一天，另外两架野牛式苏联轰炸机也在类似情况下被拦截。

国防部昨天说，从一九七八年至去年，苏联飞机试图渗入英国领空的次数增加了百分之二十五。

英拦截苏联侦察机在北约空中演习的轰炸机

【法新社伦敦四月十六日电】皇家空军一位发言人透露，今天拦截了苏联两架试图侦察北约空军在英国上空演习的轰炸机。

这位发言人说，昨天，北大西洋公约组织演习的头一天，另外两架野牛式苏联轰炸机也在类似情况下被拦截。

国防部昨天说，从一九七八年至去年，苏联飞机试图渗入英国领空的次数增加了百分之二十五。

法新社报道《伊朗外长访问法国》

法新社说巴黎是美伊之间未中断过的对话中心，现已组成一个促进这一对话的“亲善使团”

【法新社巴黎四月十八日电】绝对可靠人士在法国首都说，伊朗外交部长戈特布扎德四月十八日抵达巴黎，对法国进行为期三天的访问。

伊朗大使馆既没有证实也没有否认戈特布扎德到巴黎一事。

接近戈特布扎德的法国人士指出，这是一次私人性质的访问，因为戈特布扎德要解决一些纯私人性的问题。在一九七九年二月同霍梅尼一起回伊朗以前，这位伊朗外长曾在巴黎度过好几年流亡生活。戈特布扎德对法国的上次访问是在二月份。那是一次正式访问。

事实仍然是，巴黎似乎是华盛顿和德黑兰之间未中断过的对话的中心。

据比利亚隆说，为了促进这一对话，甚至已组成了“亲善使团”。他说，除了庇隆总统老的亲密合作者、阿根廷实业家以外，一位法国律师克里

斯蒂昂·布尔盖参加了这个使团，此外还有在德黑兰的教廷大使布尼尼、耶路撒冷的前大主教布拉里翁·卡普奇和瑞士驻德黑兰大使埃里克·朗。

这位阿根廷实业家星期三在对法新社记者的讲话中，提到了伊朗当局和美国当局之间许多“口头信息”，彼此的这些信息都是通过“具有善意的人”转交的，这些人“渴望合作寻求解决”。由德黑兰扣留人质所引起的目前危机的办法。

【法新社巴黎四月十九日电】伊朗外长戈特布扎德在法国进行了为期两天的他称之为纯粹私人性质的访问之后，已于四月十九日下午离开巴黎返回德黑兰。

在这次访问期间，戈特布扎德会见了一些同德黑兰与华盛顿间可能正在经常进行的接触直接有关联的法国或非法国的人士。这些可能的正在进行

的接触的目的，是想和平解决因扣留美国驻德黑兰大使馆的人质而引起的伊美危机。

四月十九日，据在巴黎的消息极为灵通的可靠人士说，伊朗外交部长萨迪克·戈特布扎德和他的巴黎的对话者们拟定了缓和伊朗—美国危机的计划大纲。四月十八日和十九

马科斯宣布菲支持美对伊进行制裁

说不理解欧洲国家为什么不支持美反对伊

【法新社马尼拉四月十八日电】今天，这里发表的消息说，菲律宾总统马科斯宣布，菲律宾将支持美国对伊朗采取的外交和其他制裁行动。

马科斯说，虽然菲律宾政府执行同阿拉伯国家保持良好关系的政策，但是菲律宾将支持美国的行动，如果这些行动“会给外交关系带来更多的理智的”话”。马科斯总统批评美国的欧洲盟友对卡特总

统要求支持他对伊朗采取的行动所持的模棱两可的态度。他说，他“不能理解得到美国更大好处的欧洲国家为什么不支持它反对伊朗”。

马科斯是在准备前往夏威夷时宣布菲律宾对伊朗问题的立场的。他将在夏威夷举行的美国政界发行人协会会议上讲话，并会见美国军队军官，可能是商谈增加对菲律宾的军事援助问题。

马科斯宣布菲支持美对伊进行制裁

说不理解欧洲国家为什么不支持美反对伊

【法新社马尼拉四月十八日电】今天，这里发表的消息说，菲律宾总统马科斯宣布，菲律宾将支持美国对伊朗采取的外交和其他制裁行动。

马科斯说，虽然菲律宾政府执行同阿拉伯国家保持良好关系的政策，但是菲律宾将支持美国的行动，如果这些行动“会给外交关系带来更多的理智的”话”。马科斯总统批评美国的欧洲盟友对卡特总

【美联社巴基斯坦白沙瓦四月十八日电】在白沙瓦，阿富汗派别众多的叛乱部族人正在设法以古老的方式实现联合。

已宣布召开一次部族领袖全国大会，据估计，巴基斯坦全国各地大约有八百名代表将在本月二十五日以前到达这里。这次拟议中的会议可能将开一个月，从四月二十五日开始。

首席组织者巴布拉克扎伊说，部族领袖会议在历史上一直是作为批准宪法的最高权力机构，在第二次世界大战期间，曾宣布阿富汗保持中立。

他说，这次会议的主要任务是使叛乱分子联合起来，此外，它还将选举产生一个流亡政府，以争取得到世界各国的援助和外交承认。

巴布拉克扎伊说：“每当阿富汗遇到危机，每当政府无法对付的时候，就召开部族领袖会议。”巴布拉克扎伊，三十八岁，曾留学法国攻读法律，在去年逃离喀布尔之前，任喀布尔高级法院法官。

同这次会议（这是首次在国外举行的会议）有联系的阿富汗人士说，都以白沙瓦为根据地的这六个主要叛乱组织之所以要召开这次会议，是因为他们由于派系斗争而未能对苏联展开有效的抵抗。

原教旨主义的穆斯林党、伊斯兰党和此间其他一些叛乱组织，拒绝参加部族领袖会议。

然而，领导叛乱组织的两个主要宗教人物盖拉尼和穆费迪迪已表示支持召开这次会议。于一九七三年被废黜、现在居住在罗马的国王穆罕默德·查希尔·沙阿的追随者们说他们将参加这次会议。

西方的一位负责研究地方问题的专家说，对于部族领袖会议能否成功，并不是人人都象巴布拉克扎伊那样乐观。巴布拉克扎伊说，他预料阿富汗的二百一十六个县中将有百分之九十派代表出席会议，尽管事实上只有四十三个县掌握在叛乱分子手里。

阿富汗伊斯兰组织将召开部族领袖大会

说此会主要任务是使各组织联合并选举产生流亡政府

《基督教科学箴言报》文章《一个小思想库在研究美政策方面产生影响》

介绍由支持里根的人成立的现代问题研究所

多，地位和影响正迅速扩大的是设在旧金山的一个研究机构。它的声音越来越被“东部权势集团”听到并引起它注意。这个现代问题研究所比它的兄弟单位更年轻，更活跃。

这个非营利研究机构是由一批支持里根和这位前加利福尼亚州州长以前任命的人在几年前成立的。

研究所的所长门罗·布朗和执行干事劳伦斯·奇克林都曾在里根在萨克拉门托任州长时在他手下工作过。

在这个现代问题研究所过去五年出版的二十部书中很多书已成为从哈佛大学到斯坦福大学的必读书。

这些书包括经济和土地使用计划，税收和社会保险改革等问题的研究报告，及政府对大学和商业的管理。

这些研究报告中经常包括不同的观点，但是这个研究所出版的著作中有主张自由市场，减少政府管理和加强防务的明显倾向。

例如，目前提出的关于全国健康保险的建

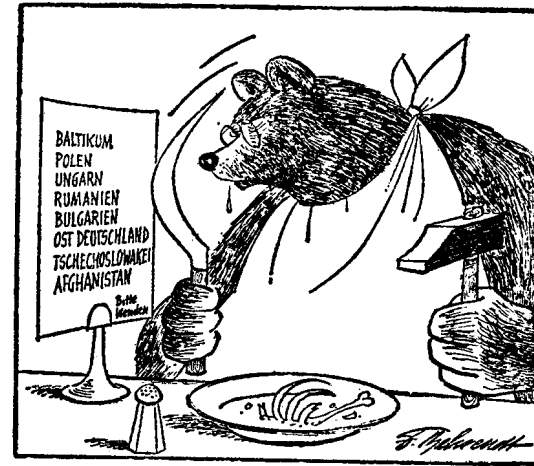
议对全国的健康不会产生什么影响，而且花费比大部分估计数要多得多。

这个研究所提出的代替卡特总统的国家能源政策的另一种策略建议，“依靠能源市场的适应能力来解决长远问题”。另一份研究报告的结论说，缓和给苏联带来了“极大的”好处，“而美国已经危险地落后了”。

这个研究所产生研究报告的速度很快，并在这个国家权力所在的地方积极推销。

印警方透露一宗暗杀英·甘地阴谋案

【法新社新德里四月十六日电】印度警察当局今天揭发了对印度政要的暗杀阴谋，并宣称正在粉碎这个阴谋。



北极熊正盯着菜单牌 说明：菜单上的文字是：波罗的海，波兰，匈牙利，罗马尼亚，保加利亚，东德，捷克，阿富汗；请看反面。

（原载西德《斯图加特日报》）

企图已于星期一失败，阴谋分子已取消暗杀计划。

警察当局正式拒绝具体讲述这个阴谋，但是侦察人士说如果暗杀英·甘地的企图成功的话，“一连串暗杀行动就会发生”。

侦察人员暗示对勒尔瓦尼进行的四十八小时审查使他们获得极其重要的线索。勒尔瓦尼曾在星期一向英·甘地投掷一把有毒的短剑。

在揭发暗杀阴谋之后，警察当局已经进一步加强对各部长和政要的保安措施。

虽然警察当局拒绝正式承认是否有任何组织是这个阴谋的主脑，但是接近德里警察当局和内政部的人士清楚地表示，他们怀疑狂热好战的印度教派组织RSS是幕后组织。RSS的目的是要在印度建立最高的印度教统治。

路透社报道 美经济继续下降

【路透社纽约四月十六日电】由于人们对经济衰退的严重性日益不安，今天股票市场在开头上涨后就下跌，收盘时股票价格比上一天跌得很多，成交量很大。

由于商务部报告住房建筑开工率三月份下降了百分之二十一点八，因此人们对经济衰退的担心加剧了。股票分析家们说，在二月份下跌百分之六点

一之后，三月份还下跌这么多，情况比华尔街所预计的还要糟糕。

分析家们说，福特汽车公司和通用汽车公司宣布大规模解雇工人的情况增加了市场的恐惧。

【合众国际社华盛顿四月十六日电】联储储备委员会今天说，美国工厂三月份的开工率只有百分之八十三，这是两年来最低水平。

【美联社伦敦四月十六日电】英国政府为了表示对苏联干涉阿富汗事件的不悦，已禁止在官方宴会上使用俄国伏特加酒。英国伏特加酒仍将允许使用。

【埃菲社马德里四月九日电】据空军出版的一份《航空》杂志上说，一九七九年在世界上共制造了一万九千架航空俱乐部用或私人用的各种飞机。这一万九千架飞机中包括一百六十五个不同的型号，有小马力的，也有能够横越大西洋的，有运输用和体育用的，也有空中工作用的飞机，如洒农药和散传单的飞机等等。

【法新社伦敦四月十六日电】皇家空军一位发言人透露，今天拦截了苏联两架试图侦察北约空军在英国上空演习的轰炸机。这位发言人说，昨天，北大西洋公约组织演习的头一天，另外两架野牛式苏联轰炸机也在类似情况下被拦截。

【法新社意大利乌迪内四月十五日电】警察今天逮捕了四名苏联车手，指控他们从废车停车场偷走零件。警察说，当这些人正带着装满从准备拆毁的小汽车上偷来的零件的大包行走时，他们拦住了这几个人。这四个人都是列宁格勒人，已被带往省会乌迪内受审。

英政府禁止在官方宴会上使用苏制伏特加酒

【合众国际社挪威斯塔万格四月十三日电】五艘拖轮今天开始执行把石油钻井平台亚历山大基兰德拖到岸上的艰巨任务。这个钻井平台是在三月二十七日翻倒的，使一百二十三名石油工人死于北海的冰冷的水中。这个钻井平台的所有者菲利普斯石油公司的一位发言人说，需要五天才能把这个钻井平台拖到斯塔万格。亚历山大基兰德将由专家加以研究，以找到说明它的一个支柱在大风中断裂的线索。

挪威拖轮拖倒的北海石油钻井平台