

【本刊讯】美国《美国新闻与世界报道》二月十三日一期（提前出版）刊登布热津斯基接见该刊记者的谈话，题为《我国的对外政策有哪些是正确的》，摘要如下：

美刊报道布热津斯基谈美国对外政策

《我国对外政策哪些是正确的》

说面对着力量竞争和利益冲突的世界，美对外政策必须作某些调整

原文提要说：“在人们越来越多地指责美国外交上的混乱和错误时，总统的高级国际问题顾问宣称在国外取得了一些真正的收获，但是承认也有一些失败。”

问：布热津斯基先生，国内外有人批评说卡特政府不知道它在对外政策上将往何处去，也没有明确的重点，你对此作何回答？

答：一种回答将是这样说，如果在就职的第一年结束时，人们对你挑出的全部过错只是比较抽象地指责没有一系列明确的重点，那你大概干得还不错。

事实上，我认为我们的重点是比较明确的，我可以归纳为五大命题。

问：哪五大命题？

答：第一个命题是要再次使美国的对外政策具有某种程度的道德内容。在这个方面人权问题是非常贴切的。

第二个目的是扩大美国同世界其他国家间有效的国际合作的范围。换句话说，我们应当集中力量加强我们同盟国的关系，同在过去二、三十年里出现的许多新的地区性或全球性的重要国家建立更加密切的关系，而不是一心想着同苏联的竞争——尽管这种竞争肯定会继续进行下去。

第三个主要的重点是遏制美苏竞赛，特别是通过一项将会禁止军备竞赛的限制战略武器协议。这将有助于进行更广泛的合作。

第四个主要的重点是更为直接地注意世界上的这样一些危机：这些危机如果不加注意就有可能逐步升级进而严重威胁世界和平。在这个方面最重要的是中东，还有南部非洲。

第五个重点是使世界舆论以及外国政府认识到一些新的全球性重大问题的重要性。在这些问题上，我要把核扩散和武器转让问题列为比较重要的问题。

总之，我们生活在一个现实的世界。这是一个存在着力量竞争和利益冲突的世界。你必须在不同的影响之间作出某些调整。

问：吉米·卡特在对外政策方面几乎没有什么经验，但是，他却比以往的大多数总统更多地支配着政策，你认为这样妨碍对外政策的执行吗？

答：我要说，没有很多对外事务经验的人成为美国总统乃是常事。

我对卡特的情况必须说的话是难以说出口的，因为我在为他工作。我发现他是一个非常聪明的人，他真正决心要掌握那些他必须处理的问题。

问：现在埃以会谈撤开了日内瓦会议，你将使美国起什么作用？

答：几周前，一些人在私下里和公开地说，我们在很大程度上被迫成为局外人了。而现在，每个人都认为我们参加进去和给予帮助是何等重要。我们从没有象传说的那样被撇在外面，也不象某些参加者那样是一个决定性的因素。我们是在这个进程中一个必要的和持续的因素。

问：我们从现在起将要作些什么？

答：我希望，第一，我们能够恢复萨达特—贝京谈判进程；第二，扩大这个谈判进程，使约旦人和温和的巴勒斯坦人参加，从而有可能取得一些建设性的解决办法，至少是解决西奈的前途问题和解决巴勒斯坦问题。

人权问题上和限制战略武器协议问题上采取强硬立场转变为似乎在热情地寻求缓和，你对此作何解释？

答：《纽约时报》在前几天发表的一篇文章中指出，苏联人认为我们在寻求缓和方面并没有那样热情。文章说，我们在这方面做得不够。确实，这种看法是对的。我认为，我们不是在谋求缓和本身。我们所谋求的是缓和中的关系，这是一种全面的和互惠的关系——因此是较为稳定的、较易为美国人民接受的关系。

问：限制战略武器会谈陷入了困境吗？

答：公平的说，对于结束谈判的时间，我们在去年夏天——甚至在去年秋天——是抱有较大希望的。现在我不想使我们放弃那种看法。

问：障碍是什么？

答：也许是渗入了其它一些考虑，例如苏联内部政治情况。

问：苏联人在非洲之角的军事干预是不是对总统的一个挑战？

答：我希望我们不会遇到这种挑战。我们并不寻求挑战。我相信苏联并不寻求挑战。索马里和埃塞俄比亚之间的问题应该在地区的基础上由非洲国家自己、在尊重领土完整的原则和没有外来干涉的情况下予以解决。现在苏联人和古巴人进行干预的情况在发展，但是它也是能够转变的——而且应当转变。我相信，大多数非洲国家不希望外国干预非洲。我认为，苏联人是知道我们对这个问题的看法的。

印度总理德赛谈印中关系

【印报托加加尔各答二月七日电】德赛总理今天在这里说，印度一向愿意并且准备同中国举行关于两国之间关系正常化的会谈。德赛今天上午在德里举行的记者招待会上回答问题时说，我们在那里（中国）有大使馆，他们在印度有大使馆，可以交换意见。有人请德赛注意中国副总理邓小平访问尼泊尔期间的讲话时，德赛说，他很高兴会见邓小平先生或任何其他中国领导人。邓先生上周在加德满都举行的记者招待会上说过，他的国家希望同印度改善关系。德赛说，我一向愿意并且准备会见任何中国领导人。我们主张谈判，我们不主张战争。德赛最近对国际经济周刊《东方经济》说，只要中

国没有从占领的地区撤出，印中两国之间的关系就不可能更趋密切。德赛说，但是我们不愿因这件事而打仗。我们愿意谈判。【萨马查尔通讯社新德里二月七日电】苏联主席勃列日涅夫写了一封热情的信给德赛总理，官方人士说，信的内容虽然不知道，但这种通信是符合随时把可能对两国有害关系的国际问题通知对方的愿望的。这种谅解是德赛去年访问莫斯科时达成的。外交部长瓦杰帕伊昨天同来访的蒙古外长举行第一轮会谈后对记者说，他已告诉蒙古外长收到勃列日涅夫的信，还收到美国总统卡特的信。瓦杰帕伊的话表明，信件中谈起了越柬边界争端和索马里—埃塞俄比亚—边界争端。

德赛收到勃列日涅夫和卡特的信

外 电 评 述 柬 指 责 越 发 动 新 攻 势

【法新社曼谷二月八日电】消息灵通人士今天说，柬埔寨和越南之间一千一百公里的边界的好几处地方，又发生了激烈战斗。

柬埔寨电台说，越南人自从发起新攻势以来，已在通往金边东南郊的三十号公路上损失二十六辆坦克，死伤数百人。三十号公路在巴萨河右岸。广播说，战斗发生在离柬埔寨首都约五十公里的戈通县的南部。

与此同时，越南发起了新的外交攻势，宣传它的实行停火、谈判和签订边界条约的三点和平建议。

越南政府向联合国会员国散发了建议的文本，并吁请不结盟国家协调委员会采取“一切相应的步骤使越南和柬埔寨可以开谈判”。

一位消息灵通人士说，越南人遭到了柬埔寨精锐的第二师的反击。第二师是柬埔寨政权的主要支柱之一。

河内电台证实，三十号公路上的战斗正在进行中，但是说这条公路的位置是在越南的安

江省境内。

“越南之声”电台广播说，柬埔寨在过去几天中死伤和失踪了一千人。

消息灵通人士说，越南人的目的显然是要消耗柬埔寨的精锐师，然后再向金边方向推进。

与此同时，越南发起了新的外交攻势，宣传它的实行停火、谈判和签订边界条约的三点和平建议。

越南政府向联合国会员国散发了建议的文本，并吁请不结盟国家协调委员会采取“一切相应的步骤使越南和柬埔寨可以开谈判”。

一位消息灵通人士说，越南人遭到了柬埔寨精锐的第二师的反击。第二师是柬埔寨政权的主要支柱之一。

河内电台证实，三十号公路上的战斗正在进行中，但是说这条公路的位置是在越南的安

江省境内。

和平计划，是（河内）每天不断发出的表示想通过谈判解决分歧的喧嚣”的一部分。

同时，官方的河内电台说，阮维桢外长已下令在联合国散发这项计划，大概是想在同柬埔寨的战争中得到支持。

越南电台还宣传了河内的国防部长、武装部队司令武元甲将军春节时视察了军队。

【路透社曼谷二月八日电】柬埔寨今天说，它的军队打退了越南军队的一次大规模进攻，它还拒绝了河内新近发出的停火和谈判解决两国边界冲突的建议。

金边电台说，在越南军队发动了一次大规模的进攻之后，昨天在湄公河三角洲进行了一场战斗。这场战斗是近几周来所报道的最激烈的一次。

的斯里兰卡据说已同意当调停人。斯里兰卡同双方的关系都很友好。老挝的巴特寮通讯社报道，老挝象苏联、东德和其它东欧国家一样，已宣布支持越南的建议。

【合众国际社曼谷二月八日电】（记者：道森）柬埔寨今天拒绝了河内最新的和平要求，指责越南发起了新的春节攻势，侵入其湄公河三角洲地区。

柬埔寨官方的金边电台说，越南人的入侵，动用了军队、坦克、米格战斗机和武装直升飞机。但是电台声称柬埔寨自己的部队打死打伤几百名入侵者。

与此同时，曼谷听到的这则广播称，越南二月五日公布的三点

美报评论 《武器的状况:苏联在发展,美国落后了》

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》二月六日刊登一篇评论,题为《武器的状况:苏联在发展,美国落后了》,摘要如下:

据美国军事专家说,去年在美国辩论它的B-1轰炸机计划的优缺点的时候,苏联人却以稳定的、可观的进度大力发展他们自己的战略武器。

参谋长联席会议主席布朗将军说,虽然两个超级大国今天在战略力量方面是平衡的,“但是我对今后的力量对比感到不安”。

美国在下列几个组成部分集中努力发展美国的战略武器:巡航导弹、三叉戟核潜艇和M-1X洲际导弹。

但是,据美国政府官员说,苏联却以很高的速度突飞猛进,使得美国安全的危险正在日益增长。在过去这一期间,五角大楼的计划人员不安地注意到苏联方面这样一些情况:

——在废除一些老式的、准确度较差的导弹的同时,使它的“第四代”SS-17, SS-18

和SS-19洲际导弹武器库增加了一百二十五个发射器。

——使导弹发射井加固,以防止它们由于附近发生的原子爆炸而遭到损毁。

——建造了几十架超音速逆火式轰炸机,这些轰炸机可以从北极的基地不用加油地袭击美国。

——为它的潜艇舰队增加了一百个导弹发射管。

——大力发展将构成它的“第五代”洲际弹道导弹的四种新导弹。

——以一种比美国计划人员所预料的还要快的速度提高了它的洲际弹道导弹的准确度。

尽管卡特作出努力,这一切意味着什么?这是美国军事专家很想搞清楚的一个问题。尽管卡特总统把规定新武器的限额列为优先要办到的一件工作,但是苏联却在速度毫不减慢地继续增加它的实力,这种情况似乎使得五角大楼捉摸不定的情绪日益增长了。

美国官员着重指

出,在核天平上,双方都是重量级的,但是基本上是势均力敌的。不过趋势大半说来对美国是不利的。

美国高级专家们说,苏联的领导人可能希望在今后五年至十年之内取得某种将会使他们在政治上捞到好处的战略力量优势。

正在退缩下来。据政府人士说,卡特总统上台之际,抱着很大的希望向苏联人伸出手来,现在似乎正从这种立场上退缩下来。

一位国防部的官员说,“他在就职以前已经离开军界多年了。一

旦他来到这里,就开始更清楚地了解目前的状况。他的态度的这种改变是无法避免的”。

可能作出的错误估计然而,世界普遍认为美国在战略核能力方面居于劣势的看法,可能促使苏联领导人作出严重错误的估计。他们企图利用所看到的弱点,就有可能在世界多事的地区采取后果无法肯定的冒险行动。

如果苏联人认为美国军事力量是孱弱的话,那么他们可能认为核报复是不可能的——而这在实际上却是完全可能的。

捷一青年劫持捷客机到西德要求政治避难

【路透社西德法兰克福二月六日电】警察说,一位二十四岁的工程师今天把一架捷克斯洛伐克的客机劫持到法兰克福并要求政治避难。消息灵通人士说,四名东德乘客也要求留在西德。警察不肯立即证实这件事。

这架客机今晚返回了布拉格,但是劫持者和其他三位乘客没有同回。

警察说,这位捷克斯洛伐克劫持者莫尔纳是在这架飞机从东柏林飞往布拉格时接管这架飞机的,飞机上有四十名乘客,五名机组人员。劫持者扬言,除非驾驶员飞往西德,否则他就要把飞机炸掉。

警察在莫尔纳投降之后发现炸弹是假的。

这是一九七〇年以来第七次把捷克斯洛伐克的飞机劫持到西德。

北约准备加强比、荷港口防务对付苏联空袭威胁

【路透社布鲁塞尔二月七日电】北大西洋公约组织的军事首脑们想加强比利和荷兰港口的防卫,以对付苏联空袭的威胁,因为法国不再属于该联盟的军事组织了。

北约军方人士说,将军们想加强各港口,特别是安特卫普和鹿特丹周围的空防,因为一旦东西方之间爆发战争,美国的援军和战争物资将必须在那里登陆。

此间西方的这个十五国防务组织的总部的一位防务计划人员说:“援军和战争物资几乎将在战斗中登陆。”

如果美国的援军能够从远离战斗的法国西海岸或者西北海岸登陆,那是理想的。预料战斗中心在西德。

这些人士说,作这种计划是不可能的,因为法国一九六七年脱离了联盟一体化军事指挥结构。

因此,载运美国人来援救西欧的船,将不得不通过英吉利海峡到达比利时和荷兰沿海的北海诸港口。

这些人士说,有一项耗资巨大的改善联盟空防的计划,将军们想在此计划中特别保护这些港口,因为在人员登岸和卸货期间,这些港口将会是苏联飞机进攻的主要目标。

这项计划将在五月在华盛顿举行的北约首脑会议上提出。计划要求在这些港口周围部署地对空导弹,并要求北约的截击机保护这些港口不致于遭到以苏联为首的华沙条约国家的飞机的袭击。

北约改善空防的计划的一个主要部分,要求买一组价值十九亿美元的机载雷达站,这种雷达站用一种特殊的“俯瞰”雷达可以看到东欧纵深处,以监视敌人的战斗机从其机场起飞发动进攻。盟国已就搞这种飞机(即经过改造的波音707飞机)的必要性达成了协议,但是在各国究竟应为这种费钱的系统付多少钱的问题上,却数年来一直争论不休。

〇年,转炉炼钢这种蓬勃的发展将告终止。从那时以后,电熔炼法将在炼钢业中占居优势地位。吹氧工艺的完善可增加转炉炉料中废钢所占的比

重(从百分之二十增加到百分之四十至百分之四十五)。采用电子计算机来调节冶炼过程有可能用转炉不仅冶炼出碳素钢和低合金钢,而且冶炼出高级优质钢。电炉钢的生产取决于电能价格的降低、生产海绵铁工艺的完善和提高废钢回收的经济方法。一九八〇年电炉钢在总产量中所占的比重将为百分之十五至百分之二十。

西德在大力研究直接利用原子能的炼钢法,一九八〇年以前将出现第一批没有高炉的冶金企业。这些企业由装机容量为七十五万千瓦的原子能电站供应电能,最初的年产量将为三百六十万吨钢。就象大型化工企业一样,到一九八〇年每个联合冶金企业将有自己的原子能电站来供应该企业所需的电能和工艺用热能。

未来冶金工业发展趋势的特点是,将间断炼钢法转变成连续炼钢法,并应用电子计算技术来控制连续炼钢过程。有一点是不容置疑的:随着时间推移,冶金工业的生产将成为连续生产——从高炉装料到轧钢车间的加工,可采用的连续炼钢法有:电磁流槽泵送法和喷雾下落法。

在八十年代,由于研究新的工艺,目前在继续扩大的轧制生产(条钢、型钢、钢板、钢皮的)的作用将显著下降。电气液压、电磁和其它冲压和焊接方法效率的提高,有可能使冲制的或焊接的型钢同传统的轧材顺利地进行竞争。

在今后十年内,由于控制测量仪表和计算技术达到的发展水平,轧制生产自动化的过程将加速地发展。全盘自动化轧制生产的后果是加强生产的集中化。粉末冶金领域内的最新成就将具有实现技术幻想的性质。毫无疑问,一九八五年前在粉末冶金工艺过程的基础上,在钢加工方面将取得具有决定意义的进步。(四)

钢消耗量与国家整个经济发展之

间那种紧密相连的依从关系早已不复存在。这种现象并不是偶然的,而是由一定的结构变化引起的。石油加工工业和化学工业、合成材料工业、电机工业、动力工业开始对整个经济发展产生决定性的影响,而这些部门却只需要有限数量的钢。这是日益明显的事实。与以往的十年相比,炼钢工业从整个经济发展中得到的利益,今后将会大大减少。

由于钢的单位消耗量的降低以及轻型结构的应用,上述趋势将进一步加深。各种结构材料的利用对钢消耗量有影响。在未来二十年内,由于塑料、铝和混凝土的应用,将大大减少钢的消耗量。

尽管直到二〇〇〇年以后也不会出现钢消耗量停滞不前的局面,然而黑色冶金未必能保持住它现在在经济中所占有的那种相当重要的地位。甚至也不能期望农业国家的工业化过程将对传统的黑色冶金部门的发展起刺激作用。应该考虑到:农业国家将依靠研究新工艺(例如:不用高炉过程的高效炼钢方法)来加速自己的工业化过程,因而,这些国家摆脱对传统产钢国家依赖的日子也即将来临。

在未来的三十年内,钢的绝对产量仍将上升。到一九八〇年,世界钢产量将是八亿至八亿三千万吨,到二〇〇〇年将是十六——十七亿吨。这意味着,同一九六四年(四亿三千七百七十万吨)相比,二〇〇〇年世界钢产量将增加三倍。二〇八〇年,当世界上炼出约五十亿吨钢的时候,世界钢的产量将达到顶点。预料在那时以后钢产量会大大缩减。

炼钢的国家在继续增多,一八八〇年世界上只有十二个国家炼钢,而一九六八年这样的国家就达到六十二个,一九八〇年将有七十二个以上的国家有自己的冶金工业。直接由矿石冶炼金属

拜因豪尔和施玛克合著

《公元二〇〇〇年的世界》

的工艺,将只能在一九八〇年以后才会得到广泛的采用。在此期间,钢的生产者将基本上是那些具有丰富铁矿石自然储量的国家。

发展中国家加速工业化过程将引起钢的世界市场的一定变化。预计到一九八〇年,亚洲市场的容量将大幅度提高。一九八〇年亚洲市场约将吸收世界钢产量的百分之二十点五,而在一九六四年这个指标才超过百分之十二点五。

合成材料将有力地与金属竞争。如果仅从生产量方面考虑,则一九八〇年以后合成材料在结构材料中将把钢从第一位拉下来。铝也将在相当程度上改善自己的地位:产量的对比关系(钢—铝)明显地朝有利于铝的方向发生变化。采用其他金属(铝除外)作为钢的代用品将收效较少,用量不大。

冶金企业的生产能力不断提高,大约每二十年提高一点五倍。在一九八〇年以后将加强小型冶金企业的建立。这类企业的年产量不超过五十——一百五十万吨生铁和钢。这类企业将主要建在非洲和南美洲国家。非高炉生产钢的工艺完善将加速这个过程。

电炉钢生产工艺有很大的发展前途。随着大量生产廉价的电能(在原子能电站的基础上),电炉钢的生产将完全排挤平炉炼钢法,同时将给转炉炼钢以沉重的打击。在未来,广泛采用从矿石直接还原的铁来炼钢的新方法将占绝对优势的地位。

转炉钢产量增长速度是非常高的。炼钢工业还不曾有过这样的增长速度。一九八〇年转炉钢的产量将增加到六亿吨(六十年代末为八百万吨)。一九八〇年转炉钢在钢总产量中所占的比重将为百分之七十至百分之七十五。但到二〇一

英国《每日电讯报》社论 《赤色帝国》

说苏竭力想统治非洲，而却厚着脸皮把自己打扮成帝国主义的头号敌人

【本刊讯】英国《每日电讯报》二月五日发表一篇题为《赤色帝国》的社论，全文如下：

一百年前，“争夺非洲”达到了登峰造极的程度。几十年的功夫，十九世纪的帝国主义列强，特别是英国、法国、比利时、德国、葡萄牙和意大利，便把这块黑大陆瓜分完毕。

今天，当所有这些帝国销声匿迹、整个殖民主义的概念声名狼藉的时候，一个白种列强却仍然竭力想统治非洲。这个列强是个新到者，它就是苏俄，苏俄的主人们现在试图弥补由于沙皇们当初实际上放弃争夺而忽视了的东西。克里姆林宫厚着脸皮把自己打扮成帝国主义的头号敌人，与此同时却承袭帝国主义的一切最坏的品质，而帝国主义的慈善的品质却一点也不承袭，这使得局势滑稽可笑，但是威胁性却丝毫不减。

这就是对今天整个非洲大陆正在发生的事情的一个历史性的衡

量。安哥拉和莫桑比克已经落入克里姆林宫和古巴的魔爪之中，从而使苏联在非洲腰部两边得到了漫长的海岸线。在南非的种族隔离斗争中和在反对伊恩·史密斯的壁垒森严的罗得西亚的各种游击战中，莫斯科已经在发挥作用了。

一旦这两国中任何一国的内部安全状况开始不可收拾时，共产党就有了最好的隐蔽处所搞煽动活动，并且，如果有人设想莫斯科会拒绝邀请的话，那是愚蠢的。这种情况将会使苏联的颠覆性影响一直蔓延到好望角，这是西方战略家们长期以来十分害怕出现的前景，他们殷切希望保护海路，因为世界石油的大部分是通过这些海路进行运输的。

然而，克里姆林宫为了达到其长期战略目标而进行武装干涉的最露骨的例子目前发生在非洲之角。从潜在意义上来说，这个地区也是最要命的。

如果俄国人再次在

他们的古巴帮手们的支持下使埃塞俄比亚的马克思主义政权成为该地区占压倒优势的支配力量的话，那么，在目前欧加登战役中埃塞俄比亚的敌人——索马里——不仅作为二个军事对手而且作为一个独立国家被搞垮的前途，就只不过是一个时间问题而已。如果这种情况发生，镰刀锤子的旗子就会在红海水域以及阿拉伯半岛纵深处高高飘扬。

西索解阵承认其部队撤出一些地区

【法新社摩加迪沙二月八日电】西索马里解放阵线今天承认，在欧加登的索马里解放武装已在埃塞俄比亚的反攻面前后撤。

但是它说，这种后撤在某些地方是“纯粹战略性质的”，它说，这种后撤并没有削弱索马里的解放武装。

今天在索马里首都发表的这项公报第一次承认，西索马里解放阵线在同埃塞俄比亚的亚的斯亚贝巴政府进行的战斗中撤出了一些地

区。索马里解放阵线说，埃塞俄比亚的反攻是以包括“苏联人、古巴人和其他国家部队”在内的联合部队为首的，它说，星期一（六日）在迪雷达瓦和哈勒尔地区发生了最激烈的战斗。它说，由苏联和古巴驾驶员驾驶的飞机轰炸了西索马里解放阵线的阵地。公报说，这次反攻是由一名苏联将领指挥的。

间可能稍微长一些。”这位埃及领导人在同万斯国务卿举行最后一次会谈后，强调他的使命的外交方面。他说：“我实在是怀着失望和沮丧的心情而来，但是我将以更加坚忍不拔的精神回去，以便我们能够达到我们的目标。”

萨达特说，美国既然在扩大它的作用，因此它能够作出更大的努力。实际上，他希望政府促使以色列作出让步。

萨达特结束对美国的访问前往伦敦

行前对记者说他已使美“更直接地卷入和谈活动”

【法新社华盛顿二月八日电】埃及总统萨达特在对美国进行了为期五天的访问以后，今天乘机前往伦敦。

【美联社华盛顿二月八日电】埃及总统萨达特今天在这里结束了他的会谈，而卡特总统没有立即作出向他出售喷气式战斗机的决定。但是萨达特说，美国将加紧进行促使阿拉伯以色列和平解决问题的活动。

萨达特说：“美国不是一个观察员或中间人，也不是一个调解人。三者都不是。美国现在充当的角色是一个完全的伙伴。”

萨达特向记者们说了上述这番话，他说他已经达到了他这次为期五天半的访问中的两个主要目的之一——即华盛顿更直接地卷入时续的和谈活动。

但是，当萨达特准备到欧洲去进行游说活动时，他感到失望了，当时政府官员们说，美国不能立即作出向他出售喷气式战斗机和武器武器的决定。

美国一位不愿透露姓名的重要官员说，萨达特向卡特提出的紧急要求“正在考虑中，在总统打定主意之前是不会公布的”。他说：“时

间可能稍微长一些。”这位埃及领导人在同万斯国务卿举行最后一次会谈后，强调他的使命的外交方面。他说：“我实在是怀着失望和沮丧的心情而来，但是我将以更加坚忍不拔的精神回去，以便我们能够达到我们的目标。”

萨达特说，美国既然在扩大它的作用，因此它能够作出更大的努力。实际上，他希望政府促使以色列作出让步。

伊拉克总统贝克尔就阿尔及尔会议致函布迈丁

【法新社巴格达二月八日电】伊拉克总统贝克尔在二月二十八日写给阿尔及利亚总统布迈丁的一封信里实质上写道，伊拉克在二月二日在阿尔及尔举行的第二次最高级会议时，没有彻底放弃加入这一阵线和解决它同叙利亚的分歧，条件是叙利亚得改变它的立场。

伊拉克国家元首在《革命报》星期二（二月七日）公布的这封信里首先指出，加了的黎波里，坚定派最高级会议“的各方的黎波里，坚定派最高级会议”的各方在巴格达举行。

他提醒说，叙利亚和伊拉克代表应单独在阿尔及尔会晤，以排除继续阻挠叙利亚参加巴格达最高级会议的障碍。

伊拉克国家元首在承认他对阿尔及尔最高级会议的召开感到意外后写道：

如果这次最高级会议能导致叙利亚方面采取一种新的积极和认真的态度，我们方面愿意讨论今后应采取的措施。

贝克尔总统提出的作为伊拉克参加坚定派最高级会议的必要条件是：

一、叙利亚改变对近东冲突各和平解决办法的立场；
二、重新研究叙利亚在黎巴嫩的立场，以便巴勒斯坦抵抗运动和黎巴嫩进步运动能够对付旨在消灭它们和瓜分黎巴嫩的帝国主义阴谋；
三、叙利亚政权接受建立一条对以色列的“北方战线”，其中包括叙利亚和伊拉克的军队以及这一阵线的其他成员国的军队。

美新道 《白宫就卡特和萨达特会谈发表声明》

说会谈对保持中东和平势头极端有益，还说双方对非洲之角的局势都感到关切

【美新处华盛顿二月八日电】题：白宫就卡特和萨达特会谈发表声明

在卡特总统和萨达特总统二月八日举行了最后一次会谈之后，白宫发表一项声明，全文如下：

卡特总统和萨达特总统今天下午举行了最后一次会谈。

卡特总统和萨达特总统今天本着他们周末在戴维营相处时的同样友好和坦率的精神继续他们的会谈。他们单独在一起和在他们的顾问参加下在一起度过的这些时间，为他们所谋求的对中东局势作一次从容和彻底的研究提供了必要的机会。他们得出了结论，认为这些会晤增进了他们之间的相互信任和理解，这对于帮助保持实现他们在中东谋求和平的共同目标的势头将是极端有益的。

在他们五天来的会谈期间，卡特总统向萨达特总统重申了美国参与寻求中东和平所依据的总原则：

——美国将仍然忠实于它对维护以色列的安全和维护这个地区每个国家在安全和得到承认的疆界内和平生活的权利所承担的由来已久的义务。

——帮助各方通过谈判取得中东冲突的全面解决办法，这在美国的政策中仍然是极其重要的，卡特总统将不遗余力地寻求把和平进程推向前进的办法。

——实现和平的解决办法必须不仅限于结束敌对状态。它必须为以色列及其邻国建立正常的和平关系提供基础。

实现和平的解决办法应该是全面的，应该体现在以色列和各邻国之间的和平条约之中。

——这项解决办法必须以安全理事会第二百四十二号决议的所有原则为基础，其中包括从一九六七年占领的领土撤走以色列军队和这一地区的每个国家都有权在安全和得到承认的边界内和平地生活。

——不解决巴勒斯坦问题，就不可能有公正和持久的和平。

总统重申了他一月四日在阿斯旺会见萨达特总统时所讲的话：必须解决巴勒斯坦问题的所有方面；必须承认巴勒斯坦人的合法权利和使巴勒斯坦人能够参与决定他们自己的前途。

卡特总统还重申了美国长期以来的看法：以色列在占领区建立定居点是违反国际法的并是实现和平的障碍，因此进一步建立定居点的活动将不符合为取得一项和平解决办法所做的努力。

萨达特总统申明，谈判大门仍是敞开的，埃及将继续尽它应尽的义务以保证这一谈判过程能在有助于取得实际进展的气氛中继续下去。

这两位总统还用了一些时间研究了非洲之角目前的局势，并一致认为，那里长期的冲突和不稳使他们双方都感到关切。卡特总统和萨达特总统一致同意就这个问题与其它国家进行磋商。

最后，这两位总统保证他们自己仍然要通过直接的通信和外交途径保持密切的个人接触。他们决心以这种方式来保证他们在和平进程中和在埃及同美国的双边关系中继续保持充分的谅解。

以色列外长达扬动身去美国活动

【法新社特拉维夫二月六日电】以色列外长达扬今天离开这里前往美国进行访问。

有人问到中东和平行动时，他赞扬美国政府起了建设性作用。

他说，他希望助理国务卿艾尔弗雷德·艾瑟顿马上返回中东。

达扬说，他访问的主要目的是举行一系列的会议来筹集资金。

他说，但鉴于埃及总统萨达特最近对美国访问和他发动的宣传运动，我的责任是利用这个机会来向美国公众宣布以色列在目前谈判中的态度和动机”。

印度报纸评邓付总理尼泊尔之行

说邓付总理的访问“有三件事受到人们的密切注意”

【本刊讯】《印度快报》二月六日刊登发自加德满都的一篇述评，摘要如下：

邓小平在次大陆上留下了毛以后中国领导的新形象。

邓在中国重新掌权以后选定出访的第二个国家就是尼泊尔，尼泊尔人对此颇为得意。第一个国家是缅甸。全世界报界对他的访问有很大的兴趣。

他似乎继承了周恩来的许多品德，而尼泊尔的首相比斯塔，有一天特意赞扬了周恩来。

人们广泛猜测为什么这样一个在执行中国政策方面起主要作用的人决定要进行这次访问。就七四高令来说，他看起来保养得很好，他在这里的日程表明他在饭后起码要休息三小时。他自己就曾说过，他的医生不让在拉萨停留，因为那里的地势太高了，可是他还是到这里来了。理由之一当然是为了表示中国对它的紧邻的友谊。

邓一直注意不表现出一点老大哥的态度。

事实上他着重强调了中国和尼泊尔都是发展中国家，同属于第三世界。说这番话的目的显然是让尼泊尔放心，中国不会摆出高人一等的架子；同时也是为了使中国在第三世界牢牢站稳脚跟，因为中国希望在第三世界反对苏联和美国的斗争中起重大作用。

他昨天决定接见记者是一场极好的宣传行动。

他表现出了中国人固有的礼貌，同每个记者见了面，并且同他们一一握手。他的助手们做了很多工作来搞好宣传。

【本刊讯】《印度斯坦时报》二月七日发表评论说：

中国副总理邓小平对这个地处战略要冲的喜马拉雅王国的四天访问，有三件事情受到人们的密切注意。

在这里又一次表示了对印度的友好姿态。

过去，中国往往利用尼泊尔来对印度作明显的或者隐蔽的批评，这次却不一样，它并没有这

样做。相反，新的人民党政府所采取的缓和南亚紧张局势的步骤和对促进地区合作所采取的行动，得到了中国领导人间接的支持。因为他说过：“我们高兴地注意到南亚各国之间的关系已逐步有所改善。”

中国对超级大国的态度仍然很强硬。邓痛斥两个超级大国——美国和苏联——企图在本

泰国《沙炎叻报》社论《中国的活动》

说一个月来中国开展了十分令人注目的外交活动

【本刊讯】泰国《沙炎叻报》二月六日发表题为《中国的活动》的社论，摘要如下：

一个月来，中国开展了十分令人注目的外交活动。

当柬埔寨和越南在边界上发生激战的时候，中国人大副委员长邓颖超应柬共邀请访问了金边。之后不久，中国副总理邓小平访问了缅甸和尼泊尔。

中国的上述外交活动，是在中国国内粉碎“四人帮”以后出现的崭新现象。它可能标志

地区“称霸”的话就表明了这一点。

邓不但会见了外国新闻记者，而且毫不迟疑地坦率回答向他提出的问题。这样邓在这里给人看到了中国比较轻松的形象。邓也许是要人知道，中国已经解决了国内问题而再次登上世界政治舞台了。

从印度的观点来说，看到没有迹象表明邓想要抵销他的东道国及其南邻在德赛总理和瓦杰帕伊外长最近访问之后热起来的关系，是应当感到满意的。

着中国国内的动乱已经结束。因此，中国立即开始在国际事务中发挥作用，而这一工作首先是在它的邻国特别是现在苏联在不断扩张势力的印度支那和南亚各国中展开的。

至于中国和泰国的关系，在江萨政府调整了外交政策，使之适合时代潮流以后，看上去中国大感欣慰了。

中国加速同邻国建立友谊的原因，除了扩大其影响外，当然是需要同其它国家和平共处。

【本刊讯】日本《东京新闻》一月十九日晚刊登日本作家井出孙六的一篇访华观感，题为《元旦的大庆》，摘要如下：

时隔十二年 时隔十二年所看到的北京长安街仍然是无数的自行车象车水马龙川流不息。汽车也显著增加了，汽车排出的废气浓浓地飘浮在清洁的北京街道。

我不久便到东北去旅行了。走出人山人海的沈阳、长春和哈尔滨等地，三十一日黄昏到了接近中苏边界的大庆石油基地，在那里送走了除夕，迎来了元旦。

正在开发油田 大庆在哈尔滨西北一百六十公里的地方。

散落的油井旁有放牧的牛马，在原油生产站旁边有塑料布做的简易温室，有一排排与弥漫着蒸汽的化学联合企业并排着的用泥土加固的农家房屋。现场的讲解员把这种看不惯的风景解释为“城市和农村相结合”的新创造。在与油井毗邻的农场的拖拉机的名片上，印有“地下是油田，地上是农田”的说明。强碱性的土块，不用加工就可以作为肥皂的代用品。开垦象这样的土质是否可以简单地变成绿化的农场，令人怀疑，但是至少在这里进行的实验，无疑是任何现代国家所未能实现的。

大庆石油联合企业的制品达四十九种，在那里尽管织出了丙烯纤维，但我们参观的缝纫厂，却是缝纫工人在缝补着各种各样旧衣服。

女子采油队 女子采油队的平均年龄为二十二岁，她们是一九七〇年从上海、北京和云南来的姑娘。当时她们还是红卫兵，现在成了必不可少的骨干，定居在大庆。仅靠半个月旅行就能正确地掌握广阔的中国的现状，是根本不可能的。但是看到了中国经过文化革命、粉碎四人帮进而提出实现“四个现代化”的口号的变化。今天，“工业学大庆”的口号响彻全中国。

日本作家井出孙六访华观感《元旦的大庆》

美科学家发明手提爱克斯光机

【美联社华盛顿十一月二十九日电】一名科学家已发明了一种手提X光机。它既可替运动员检查骨骼受伤情况，又可以检查管道漏气的裂缝。

国家航空及太空总署在星期一介绍了这种新仪器，并说，它可供医学、牙科和工业上使用，甚至在战争时用作军事器械。

这种仪器名叫“利克斯”仪(LIXISCOPE)，是低强度X光显像仪的简称。它的发明人，是国家航空及太空总署哥达德太空飞行中心一位X光研究者殷乐义博士。

殷博士说，他是在研究把太空星体发出X光转变为可见形象时，萌生制造这样仪器的概念的。他说，当军方把一种形象增强器的详尽资料发表后，他原有的概念变得可行。这种可使士兵在黑暗中视物的形象增强器的资料以前被保密。

除了黑夜观察的部分外，新仪器具有一小型的放射性光源和一个X光磷幕。它由一个只有钢笔大小的电池所发动。它并具有一照相机，可以把只产生瞬间的影像拍摄下来。

殷博士说，在使用该仪器时，一按掣，放射性光源被打开，把少量的X光射进接受检验的物体内部。X光透过物体后被磷幕吸收，并变为可见光。

国家航空及太空总署已制成一个样品。

数间牙科和医学研究所已表示有兴趣参加一个合作计划，以对“利克斯”仪作出审定。(转载香港《大公报》)

【本刊讯】香港《明报》一九七七年十二月七日报载文，题为《发明手提X光机的殷乐义博士二十八年前在港任小工》，摘要如下：

十一月三十日见报的美联社一段新闻，内容是美国太空与航空总署的哥达德太空中心，有一位博士发明了一部手提X光机。发明人是苦学成功的中国人殷乐义博士。

美籍华裔科学家殷乐义博士，一九四九年来港。

斯时，殷博士正在武昌文华大学毕业，年纪不超过二十岁。他只身来到香港，在一个偶然的机下，遇到昔日文华大学时的西籍教授夫妇，介绍他在大埔一家基督教会的儿童院任打杂的小工。

不久他辗转的在香港大学工作，负责打扫饭堂，晚上则睡在地板上，尽管环境不好，殷博士依然想继续求学。他得到该美籍教授的推荐，获得美国大学奖学金，仅在香港逗留大约一年，就赴美继续学业。除了奖学金，殷博士为了生活，依然要半工半读，因此比人多费几年读大学，前后共九年方至大学毕业。俟后，他考入州立密执安大学读电子工程，取得博士荣誉，在美国太空署工作。这位四十余岁，大陆出生的武汉人，曾于一九七三年去过北京一次。今年七月初，他们举家再度前去北京探亲。

美研制一种全新的缩微摄影装置

【美联社一道琼斯新闻社特罗伊一九七七年七月七日电】在今后几个月内，记录管理员，从秘书到档案管理员，可能获得全新的一种缩微摄影装置，它使用玻璃般的材料，而不是普通的摄影胶卷。

创造这些玻璃般材料的斯·奥弗欣斯基在一九六八年宣布，他研制成功了一种可用作电子开关和存储器的材料——“玻璃晶体管”，当时报纸给起了这个绰号——时，曾引起了科学界的轩然大波。

他说，这种玻璃般的装置比电子工业使用的小型晶体管类的晶体还要便宜一些，而且在某些方面好一些。

许多人认为奥弗欣斯基的说法是近似科学异端——就他的情况而言，还混合了似乎是特别大胆的行动。奥弗欣斯基不仅没有物理学的学位，甚至也没有进过学院。

明尼苏达矿业用品

制造公司预料将出售这种新的缩微摄影装置，它将使一个秘书可以每日把新的函电存入一张缩微胶卷卡片，或冲洗掉以前缩微摄影的函电，所有这些工作只要一次闪光就行。

这些胶卷不需要任何化学加工就可立即显影。另一项应用是，以奥弗欣斯基材料为基础的一种新的高容量电子

计算机存储器，正在由伯罗兹公司研制中。

此外，两天前，奥弗欣斯基宣布了他的新型材料，这种材料可以把热或太阳光直接转变为电，这一发展可能证明是朝经济的太阳能方向的一重大进展。

然而，对奥弗欣斯基来说，最满意的胜利是科学界承认了他和他的理论。

法新社报道

日本一光学公司发明自动对焦相机

【法新社东京一九七七年十月十二日电】日本的小西六光学公司发明了一种自动对焦照相机。

这种相机将于十一月以每架一百五十六美元的当地价格推出市面。

该公司说，“康艺卡”三五型自动对焦测距相机将是世界上第一种大规模生产的自动对焦相机，尽管其他一些公司已把它试制出来。

摄影者只要把取景镜内中心位置的测距点对准拍摄的景物，然后按下快门，便可拍到一幅对焦完全准确的照片。

测距器的电子讯号控制着对焦系统的工作。

这种相机并装有嵌入式电子闪光灯，并由美国霍尼韦尔公司的“大规模集成”元件和集成电路加以控制。

印度报纸评邓付总理尼泊尔之行

说邓付总理的访问“有三件事受到人们的密切注意”

【本刊讯】《印度快报》二月六日刊登发自加德满都的一篇述评，摘要如下：

邓小平在次大陆上留下了毛以后中国领导的新形象。

邓在中国重新掌权以后选定出访的第二个国家就是尼泊尔，尼泊尔人对此颇为得意。第一个国家是缅甸。全世界报界对他的访问有很大的兴趣。

他似乎继承了周恩来的许多品德，而尼泊尔的首相比斯塔，有一天特意赞扬了周恩来。

人们广泛猜测为什么这样一个在执行中国政策方面起主要作用的人决定要进行这次访问。就七四高令来说，他看起来保养得很好，他在这里的日程表明他在饭后起码要休息三小时。他自己就曾说过，他的医生不让在拉萨停留，因为那里的地势太高了，可是他还是到这里来了。理由之一当然是为了表示中国对它的紧邻的友谊。

邓一直注意不表现出一点老大哥的态度。

事实上他着重强调了中国和尼泊尔都是发展中国家，同属于第三世界。说这番话的目的显然是让尼泊尔放心，中国不会摆出高人一等的架子；同时也是为了使中国在第三世界牢牢站稳脚跟，因为中国希望在第三世界反对苏联和美国的斗争中起重大作用。

他昨天决定接见记者是一场极好的宣传行动。

他表现出了中国人固有的礼貌，同每个记者见了面，并且同他们一一握手。他的助手们做了很多工作来搞好宣传。

【本刊讯】《印度斯坦时报》二月七日发表评论说：

中国副总理邓小平对这个地处战略要冲的喜马拉雅王国的四天访问，有三件事情受到人们的密切注意。

在这里又一次表示了对印度的友好姿态。过去，中国往往利用尼泊尔来对印度作明显的或者隐蔽的批评，这次却不一样，它并没有这

样做。相反，新的人民党政府所采取的缓和南亚紧张局势的步骤和对促进地区合作所采取的行动，得到了中国领导人间接的支持。因为他说过：“我们高兴地注意到南亚各国之间的关系已逐步有所改善。”

中国对超级大国的态度仍然很强硬。邓痛斥两个超级大国——美国和苏联——企图在本

泰国《沙炎叻报》社论《中国的活动》

说一个月来中国开展了十分令人注目的外交活动

【本刊讯】泰国《沙炎叻报》二月六日发表题为《中国的活动》的社论，摘要如下：

一个月来，中国开展了十分令人注目的外交活动。

当柬埔寨和越南在边界上发生激战的时候，中国人大副委员长邓颖超应柬共邀请访问了金边。之后不久，中国副总理邓小平访问了缅甸和尼泊尔。

中国的上述外交活动，是在中国国内粉碎“四人帮”以后出现的崭新现象。它可能标志

地区“称霸”的话就表明了这一点。

邓不但会见了外国新闻记者，而且毫不迟疑地坦率回答向他提出的问题。这样邓在这里给人看到了中国比较轻松的形象。邓也许是要人知道，中国已经解决了国内问题而再次登上世界政治舞台了。

从印度的观点来说，看到没有迹象表明邓想要抵销他的东道国及其南邻在德赛总理和瓦杰帕伊外长最近访问之后热起来的关系，是应当感到满意的。

着中国国内的动乱已经结束。因此，中国立即开始在国际事务中发挥作用，而这一工作首先是在它的邻国特别是现在苏联在不断扩张势力的印度支那和南亚各国中展开的。

至于中国和泰国的关系，在江萨政府调整了外交政策，使之适合时代潮流以后，看上去中国大感欣慰了。

中国加速同邻国建立友谊的原因，除了扩大其影响外，当然是需要同其它国家和平共处。

【本刊讯】日本《东京新闻》一月十九日晚刊登日本作家井出孙六的一篇访华观感，题为《元旦的大庆》，摘要如下：

时隔十二年 时隔十二年所看到的北京长安街仍然是无数的自行车象车水马龙川流不息。汽车也显著增加了，汽车排出的废气浓浓地飘浮在清洁的北京街道。

我不久便到东北去旅行了。走出人山人海的沈阳、长春和哈尔滨等地，三十一日黄昏到了接近中苏边界的大庆石油基地，在那里送走了除夕，迎来了元旦。

正在开发油田 大庆在哈尔滨西北一百六十公里的地方。

散落的油井旁有放牧的牛马，在原油生产站旁边有塑料布做的简易温室，有一排排与弥漫着蒸汽的化学联合企业并排着的用泥土加固的农家房屋。现场的讲解员把这种看不惯的风景解释为“城市和农村相结合”的新创造。在与油井毗邻的农场的拖拉机的名片上，印有“地下是油田，地上是农田”的说明。强碱性的土块，不用加工就可以作为肥皂的代用品。开垦象这样的土质是否可以简单地变成绿化的农场，令人怀疑，但是至少在这里进行的实验，无疑是任何现代国家所未能实现的。

大庆石油联合企业的制品达四十九种，在那里尽管织出了丙烯纤维，但我们参观的缝纫厂，却是缝纫工人在缝补着各种各样旧衣服。

女子采油队 女子采油队的平均年龄为二十二岁，她们是一九七〇年从上海、北京和云南来的姑娘。当时她们还是红卫兵，现在成了必不可少的骨干，定居在大庆。仅靠半个月旅行就能正确地掌握广阔的中国的现状，是根本不可能的。但是看到了中国经过文化革命、粉碎四人帮进而提出实现“四个现代化”的口号的变化。今天，“工业学大庆”的口号响彻全中国。

日本作家井出孙六访华观感《元旦的大庆》

美科学家发明手提爱克斯光机

【美联社华盛顿十一月二十九日电】一名科学家已发明了一种手提X光机。它既可替运动员检查骨骼受伤情况，又可以检查管道漏气的裂缝。

国家航空及太空总署在星期一介绍了这种新仪器，并说，它可供医学、牙科和工业上使用，甚至在战争时用作军事器械。

这种仪器名叫“利克斯”仪(LIXISCOPE)，是低强度X光显像仪的简称。它的发明人，是国家航空及太空总署哥达德太空飞行中心一位X光研究者殷乐义博士。

殷博士说，他是在研究把太空星体发出X光转变为可见形象时，萌生制造这样仪器的概念的。他说，当军方把一种形象增强器的详尽资料发表后，他原有的概念变得可行。这种可使士兵在黑暗中视物的形象增强器的资料以前被保密。

除了黑夜观察的部分外，新仪器具有一小型的放射性光源和一个X光磷幕。它由一个只有钢笔大小的电池所发动。它并具有一照相机，可以把只产生瞬间的影像拍摄下来。

殷博士说，在使用该仪器时，一按掣，放射性光源被打开，把少量的X光射进接受检验的物体内部。X光透过物体后被磷幕吸收，并变为可见光。

国家航空及太空总署已制成一个样品。

数间牙科和医学研究所已表示有兴趣参加一个合作计划，以对“利克斯”仪作出审定。(转载香港《大公报》)

【本刊讯】香港《明报》一九七七年十二月七日报载文，题为《发明手提X光机的殷乐义博士二十八年前在港任小工》，摘要如下：

十一月三十日见报的美联社一段新闻，内容是美国太空与航空总署的哥达德太空中心，有一位博士发明了一部手提X光机。发明人是苦学成功的中国人殷乐义博士。

美籍华裔科学家殷乐义博士，一九四九年来港。

斯时，殷博士正在武昌文华大学毕业，年纪不超过二十岁。他只身来到香港，在一个偶然的机下，遇到昔日文华大学时的西籍教授夫妇，介绍他在大埔一家基督教会的儿童院任打杂的小工。

不久他辗转的在香港大学工作，负责打扫饭堂，晚上则睡在地板上，尽管环境不好，殷博士依然想继续求学。他得到该美籍教授的推荐，获得美国大学奖学金，仅在香港逗留大约一年，就赴美继续学业。除了奖学金，殷博士为了生活，依然要半工半读，因此比人多费几年读大学，前后共九年方至大学毕业。俟后，他考入州立密执安大学读电子工程，取得博士荣誉，在美国太空署工作。这位四十余岁，大陆出生的武汉人，曾于一九七三年去过北京一次。今年七月初，他们举家再度前去北京探亲。

美研制一种全新的缩微摄影装置

【美联社一道琼斯新闻社特罗伊一九七七年七月七日电】在今后几个月内，记录管理员，从秘书到档案管理员，可能获得全新的一种缩微摄影装置，它使用玻璃般的材料，而不是普通的摄影胶卷。

创造这些玻璃般材料的斯·奥弗欣斯基在一九六八年宣布，他研制成功了一种可用作电子开关和存储器的材料——“玻璃晶体管”，当时报纸给起了这个绰号——时，曾引起了科学界的轩然大波。

他说，这种玻璃般的装置比电子工业使用的小型晶体管类的晶体还要便宜一些，而且在某些方面好一些。

许多人认为奥弗欣斯基的说法是近似科学异端——就他的情况而言，还混合了似乎是特别大胆的行动。奥弗欣斯基不仅没有物理学的学位，甚至也没有进过学院。

明尼苏达矿业用品

制造公司预料将出售这种新的缩微摄影装置，它将使一个秘书可以每日把新的函电存入一张缩微胶卷卡片，或冲洗掉以前缩微摄影的函电，所有这些工作只要一次闪光就行。

这些胶卷不需要任何化学加工就可立即显影。另一项应用是，以奥弗欣斯基材料为基础的一种新的高容量电子

计算机存储器，正在由伯罗兹公司研制中。

此外，两天前，奥弗欣斯基宣布了他的新型材料，这种材料可以把热或太阳光直接转变为电，这一发展可能证明是朝经济的太阳能方向的一重大进展。

然而，对奥弗欣斯基来说，最满意的胜利是科学界承认了他和他的理论。

法新社报道

日本一光学公司发明自动对焦相机

【法新社东京一九七七年十月十二日电】日本的小西六光学公司发明了一种自动对焦照相机。

这种相机将于十一月以每架一百五十六美元的当地价格推出市面。

该公司说，“康艺卡”三五型自动对焦测距相机将是世界上第一种大规模生产的自动对焦相机，尽管其他一些公司已把它试制出来。

摄影者只要把取景镜内中心位置的测距点对准拍摄的景物，然后按下快门，便可拍到一幅对焦完全准确的照片。

测距器的电子讯号控制着对焦系统的工作。

这种相机并装有嵌入式电子闪光灯，并由美国霍尼韦尔公司的“大规模集成”元件和集成电路加以控制。