

外电报道西德总理施密特抵京

他在动身来华前发表谈话说，使他特别感兴趣的是将在北京听到对国际政治的看法

【路透社北京十月二十九日电】施密特今天到达这里，进行西德一位总理对中国进行的第一次访问。

他受到北京一向是热烈的欢迎，数以千计的服装鲜艳、高呼口号的儿童在首都机场的停机坪上排成长队，挥动纸花欢迎他。

施密特和夫人在所乘汉莎航空公司波音707飞机的舷梯下受到老资格的副总理邓小平的欢迎。

总理围着一圈红围巾，以抵御北京的寒风，他有点羞怯地笑着。但是，他们一度差一点被转来转去的许多德国摄影记者所挤倒。

德国人一行还受到中国和蔼可亲的外长乔冠华、副总理王震和乌兰夫的欢迎。

总理在进入中国造的黑色红旗牌大轿车行驶二十五公里到中国首都中心以前，再一次摆好姿势供摄影人员拍照。

当车队沿北京的主要马路长安街前进时，它经过一些德文欢迎横幅，有一个横幅说：“我们支持欧洲国家的反霸斗争。”

这只能提醒西德领导人，他在这里的会谈肯定会包括中国政府极其反对的东西方缓和的问题。

【本刊讯】据西德政府新闻局宣布，西德总理施密特十月二十八日在启程前往北京之前在科隆一波恩机场发表如下谈话：

今天前往北京、随后前往德黑兰的联邦政府代表团，不负有任务

在这两个国家进行本来意义上的谈判。

在中华人民共和国，问题在于两国在近几年来互相承认了它们的重要作用——而这一点现在得到某种程度的强调，而且也许达到了某种暂时的高潮。至于中华人民共和国，我们自然也怀有一点好奇心，当然，使我们特别感兴趣的是我们将在北京听到对国际政治的看法，同样他们一定会询问我们的看法。

过去二十四个月，我们从波恩作了许多努力，设法使工业国、产油国、发展中国家（中华人民共和国也属于此列）三方之间相互谅解，首先在经济政策上相互谅解，看到大家都依赖的世界经济发挥作用的必要性。这我们在北京的会谈中将起巨大的作用，然后在波斯、在德黑兰尤其是这样。

问：不妨碍欧洲缓和的对华政策是否可能？

答：回答是肯定的。

问：回答大致如何？

答：目前回答大致是这样：相互提出采取有益行动的建议，首先是经济性质的，但也从思想上和政治上交换意见。然而人们必须考虑到，中国和欧洲之间、美洲和欧洲之间、欧洲和苏联之间的地理距离是不相同的，而且是相差很大的。

美洲和欧洲所推行的缓和政策，以及苏联迄今所推行的缓和政策是基于这一认识：邻近生活的人完全有相互干扰的危险，甚至有能力和相互摧毁，他们必须和平地生活。相互在和平中生活的这种必要性，目前当然也包括象中国人那样的生活在离我们较远的地方的人民。

美报文章《俄国是怎样错过机会的》

说最重要的是苏联今天几乎普遍地不信任和不讨人喜欢

【本刊讯】《美国新闻与世界报道》十月二十一期刊登一篇文章，题为《俄国是怎样错过机会的》，摘要如下：

俄国的共产党统治者对最近几个月来世界各地所发生的事情不能不叫他们感到混乱。只是在今年春天，一切都还是顺着克里姆林宫的路子而来的。

在仅仅六个月以后的今天，苏联领导人几乎没有什么值得高兴的了。他们没有从今年春天似乎已经到手的任何机会中捞到好处。实际上，俄国现在发觉它几乎处处居于守势。

甚至在美国吃了大败仗的亚洲，莫斯科也遭到失利。柬埔寨的共产党胜利者拒绝俄国在金边重开大使馆。孟加

拉国的亲苏政府被推翻，是克里姆林宫的又一挫折。在亚洲节节胜利的是莫斯科的共产党对手中国。

另一个失败。在中东，苏联的弱点更加引人注目。在三月底基辛格的“穿梭外交”失败以后，克里姆林宫曾采取主动劝说阿拉伯人重新召开日内瓦中东和平会议，但是没有成功。如果重新召开中东和会，莫斯科就会处于控制地位。但到九月，基辛格国务卿的一轮新的而且成功的外交产生了西奈协议，再次使美国成为该地区占支配地位的超级大国，俄国人被撇在一边干生气。

克里姆林宫想把葡萄牙变成苏联在西欧的第一个卫星国的希望破灭了——至少是暂时破

【本刊讯】西德《世界报》十月二十八日刊登鲁格的一篇文章，题为《施密特将会晤缓和政策的批评者》，摘要如下：

德国驻北京大使罗尔夫·保尔森认为，在北京人们期待的施密特不仅是一位德国联邦总理，而且是一位有国际经验的欧洲政治家。会谈重点将不在双边问题上，而是从中国、德国和欧洲的观点讨论世界政治的各种关联。

重要的是计划中的同邓小平副总理的两次会谈以及同毛泽东主席的会晤。这里可以就国际政治的发展路线交换意见和实际经验，德中关系未来的许多事情将取决于这些会谈的结局——不是因为将达成实际的结果，而是因为可以创造一种信任的气氛。

除共同点之外，自然也将有不同的看法。总理可以从德国和欧洲的观点来强调重点。联邦总理访问时世界上紧张和缓和的关系问题也将占很大地盘。中国对“缓和政策”的不信任是众所周知的。苏联在北京被认为是个要扩张其在欧洲、中东和太平洋地区的势力范围的社会帝国主义。按北京的观点，莫斯科式的缓和只是用来埋葬欧洲各国的统一，从而可以更容易地使这些国家屈从于苏联的压力。

中国的宣传采用了“芬兰化”这个概念，把它用在国内。聪明的会谈伙伴当然是以双重的含义来使用这个概念的：西欧在赫尔辛基会议之后必须担心“芬兰化”，而东欧则希望至少可以得到“芬兰化”了。毫无疑问，与苏联关系是北京衡量国际政策的最重要的试金石。

近几个月来国际事务的势头显然变得不利于苏联，原因是什么？

答案的一部分在于新的世界秩序的复杂性。那个只有俄美两家的两极世界不复存在了。在一个不断变化着的力量组合中，小国有了相当大的机动余地。美国的挫折——即使是在印度支那的失败这样一个重大的挫折——也没有自动地转化为苏联的得益。

克里姆林宫的恶梦。另一个重要的因素：中苏冲突。俄国经不起在同一个时间内与中国和美国都搞公开的敌对。如果那样，就会驱使这两个大国联合起来反对苏联——这是一场老是缠着克里姆林宫领导人的恶梦。

最后的也是最重要的一点：共产党俄国仍然是几乎普遍地不讨人喜欢和不信任的。

这是苏联领导人被迫咽下去的苦药丸。

文德《世界报》

《施密特将会晤缓和政策的批评者》

英萨利抵曼谷并同差提猜会谈

泰发言人在会谈后宣布泰柬不久将重建外交关系

【路透社曼谷十月二十八日电】柬埔寨副首相英萨利今天带着他的国家希望同泰国和平相处的保证到达这里，举行自从红色高棉胜利半年以来这两个邻国的第一次正式会谈。

英萨利先生受到了副总理兼国防部长巴曼·阿滴列山和泰国外交部长差提猜·春哈旺的欢迎。

泰国领导人认为，英萨利的访问是同这个共产党统治的邻国建立外交关系和促成永久性和解的一个机会。

【美联社曼谷十月二十八日电】由英萨利率领的柬埔寨九人代表团今天到达这里。代表团说，“他们的使命是促进泰柬之间的和平关系”。

泰国政府人士说，在五天访问期间将要讨论的问题中包括柬埔寨同泰国的外交关系、泰国对金边政府的经济援助和现在在泰国的一万九千名高棉难民的地位问题。

【路透社曼谷十月二十八日电】柬埔寨和泰国今天开始举行红色高棉在金边上台以来的第一次正式会谈。

柬埔寨副首相英萨利飞抵这里不久就同泰国外交部长差提猜·春哈旺会谈了两个小时，讨论了他的国家的对外政策和世界形势。

【法新社曼谷十月二十八日电】泰国外交部发言人今天在泰国外长差提猜和柬埔寨外交大臣英萨利会谈之后宣布，泰柬不久将重建外交关系。他说，两位部长一致同意重建外交关系以强调两国关系的特别重要意义。

英报文章《俄国人为海军开辟运河》

说苏联修建了一条从波罗的海通向白海的运河，这进一步证明苏联海军希望将它的势力范围向西推进

【本刊讯】英国《卫报》十月二十三日刊登一篇文章，题为《俄国人为海军开辟运河》，摘要如下：

俄国人修建了一条从波罗的海通向白海的长达二百英里的运河，这条运河很大，足以通过驱逐舰。这条运河将大大提高苏联海军的效率。目前，苏联海军由于它的舰只不太容易进入它的基地而使效率受到了影响。

这条运河看来包括人工开辟的三段航道，它的主要好处在于，今后苏联舰只就不需要再在北大西洋公约组织的监视之下在摩尔曼斯克的海军主要作战基地和列宁格勒地区的海军主要修舰设施之间进行长距离航行了。

迄今为止，苏联主要的水面攻击力量——一百零六艘驱逐舰和一百零九艘护卫舰——只

能在北大西洋公约组织的追踪站的监视之下绕过挪威，并且在丹麦海岸警卫队的全面监视之下通过卡特加特和纪勒海峡进行这样的航行。

北大西洋公约组织的人士还证实了早先传出的消息，即：由于至少有一艘——而且几乎可以肯定有两艘携带固定翼飞机的航空母舰，俄国海军的效率将进一步提高。这是编入苏联海军的第一批航空母舰，它们将使苏联水面舰只终于得到迄今所缺少的空中掩护。

虽然这些航空母舰比美国海军的攻击航空母舰要小一些，但是三万五千吨的航空母舰已足以给舰队提供掩护了。据信，一艘航空母舰即将在列宁格勒建成，另一艘是在黑海建造。

上面所说的那条运河主要是沿着一九三二

年挖的一条较窄、较浅的运河修建的，人们认为它是一大工程业绩。

这条运河看来是把白海的别洛莫尔斯克港附近的某个地点同奥涅加湖上的麦德维热戈尔斯克连结起来，并且把奥涅加湖南端的瓦兹涅谢尼耶附近的某个地点同拉多加湖和列宁格勒连结起来。

北大西洋公约组织的侦察部门已经清楚地看到苏联修建运河。观察家们认为，修建这条运河进一步证明，苏联

美一海军人士说苏建成这条运河其重要性可与当年德国的基尔运河相比拟

【本刊讯】美国《纽约时报》十月二十四日刊登一则报道：北大西洋公约组织人士今天透露，苏联已经扩大了沟通波罗的海和白海的一条运河，因此大大地提高了它在北欧的两个舰队的灵活性。

美国人士强调指出，随着日益增多的木材和矿石运往南去以及粮食和工业制成品运往北方，这条现代化的运河在苏联经济上也将起到更为重要的作用。这条运河被用来运送苏联钢铁工业所需要的北方铁矿石和化肥生产所需要的一种磷酸盐矿石——磷灰石。

海军希望将它的势力范围向西推进。

俄国十分庞大的水面舰队如果没有空中掩护就不能可靠地控制摩尔曼斯克附近的水域——摩尔曼斯克是俄国唯一的可以直接进入大西洋的北方不冻港基地。如果俄国决定奉行向前推进的政策，挪威海将会成为苏联海军的大门前的台阶，而驻在挪威、冰岛和英国的北大西洋公约组织军队却可以在挪威海上空执行飞行任务。

苏联的新航空母舰可以提供空中掩护，而由于新建了运河，就可以把目前实际上被关在波罗的海内的大量水面舰只部署到北面的公海上。

美国分析家们说，苏联海军使用这条运河，就会使北大西洋军队的西波罗的海防御在一旦战争爆发时变得复杂了。这一防御是依靠西德和丹麦的军队，并预期得到英国和挪威军队的支持。

一位非常有资格的美国海军人士（他希望不要说出他的姓名）把这条运河说成是“非常重要的”，把它和德国的基尔运河相比拟。基尔运河于一八九五年建成并且在第一次世界大战前夕扩建了，使得德国海军能够在波罗的海和北海之间调动舰艇而不用通过丹麦的海峡。

【美联社华盛顿十月二十六日电】中央情报局估计，自从一九七一年以来，苏联的国防开支每年都超过美国，而削减是不大可能的。

中央情报局局长威廉·科尔比今年六月份曾对国会两院联合经济委员会说：“苏联今后数年的国防开支方针已在实施的计划中明确规定下来了。”

科尔比说，即使限制战略武器会谈和共同（均衡）减少军事力量的谈判达成了协议，正在实施中的苏联军事计划是不大可能削减的。

他说，一项限制战略核武器协定可能减少要求制订新的国防计划的压力，但是“我们预料苏联人将着手实行一项广泛地改进他们的战略武器的质量的计划，这项计划会使国防费用在七十年代末再次增加”。

处理施政方面的急务和节约问题小组委员会主席、参议员威廉·普罗克斯迈尔（威斯康星州民主党人）公布了科尔比的上述证词。普罗克斯迈尔说，这并不意味着相对而言美国的军事力量正在减弱。

科尔比说，中央情报局关于过去十年来苏联国防开支计划的经费的估计，表明了每年平均增长百分之三的倾向，其波动幅度为百分之一至百分之五。

普罗克斯迈尔说，光是这一点就足以表明苏联的军事开支是“稳步增加而不是大量增加”。

科尔比说，苏联一九七四年的军事开支达到约九百三十亿美元，美国为七百亿美元。

他说，按美元计算，去年苏联用于洲际弹道导弹的经费超过美国几乎四倍半，这表明采购的新的洲际弹道导弹系统正在接近可以实际使用的水平。科尔比作证说，按美元计算，苏联的潜艇发射的弹道导弹计划的经费自一九六九年以来每年超过美国类似的开支，去年几乎超过百分之三十。他说，但是美国过去十年来用于洲际轰炸机方面的开支比苏联用于轰炸机方面的开支多了几乎四倍。

科尔比说，按美元计算，苏联去年用于战略防御计划的经费比美国的类似的开支多七倍。

美中央情报局局长谈美苏军费开支 说自七一年以来苏国防开支每年都超过美，今后不大可能削减

法《问题》周刊报道苏联重新部署军队

【本刊讯】法《问题》周刊十月二十七日出版的一期在《秘闻》栏报道如下：

据西方情报部门说，苏联武装部队最近在西部边界和被认为今后更加受威胁的中国边界之间更加平衡地重新部署了军队。这次重新

部署主要涉及空军。

美国国防部长施莱辛格在其突然的欧洲之行中，只有很小的诱惑力。他所会见的人士的反应是：北大西洋公约组织和德国方面持保留态度，英国人表示忧郁，法国是相当一般的。

美联社报道美国百分之四十七的家庭有枪械

【美联社华盛顿十月二十四日电】美国民意测验人路易斯·哈里说，在美国，枪主比吸烟者或酒徒还要多，同时，作为家庭的设备，火器却凌驾于洗碗机之上。

哈里斯星期五在为参议院一委员会准备的

证供中说，百分之五十以上的美国白人拥有枪支，百分之三十的美国黑人拥有火器，在全国百分之四十七的家庭，可以发现枪械。

哈里斯的数字，是根据最近对一千五百一十九名成年人所进行的民意测验，他们被问及

有关管制枪支及行刺总统企图的问题。哈里斯被参议院政府行动委员会召往作证。

他说：“我们的国家比地球上任何人类，更加武装到牙齿。”

在枪主中，百分之七十拥有来福枪，百分之六十六拥有猎枪，百

分之四十九拥有手枪。他说，百分之七拥有内战时代的前膛式来福枪。

哈里斯又说，不相信管制枪支将意味减少暴力的美国人，约为百分之五十一；相信者则只有百分之四十四；但是，有百分之六十八的人认为，枪械的容易获得，是助长美国暴力的因素。

美国女大学生求职难

【美联社马萨诸塞州波士顿十月十五日电】美国一些受过大学教育的女生，在境遇不佳而又工作难求的情况下，索性到夜总会去做脱衣舞女，来克服经济的困难。

今年拿到波士顿大学心理学学士学位的二十二岁女生白美娜与

两个女孩曾接受访问。波士顿的一个成人娱乐区的公共关系人员贝克曼说，约十五到四十个脱衣舞女都受过大学教育，她们每周平均表演六天。接受访问的三个女孩都不愿说出她们的姓氏和家乡，她们都表示，不愿让母亲知道她们干这份工作。

美又揭出非法截查邮件案

前中央情报局长被参议院情报特委会召去作证

伯克。他说，有六万七千八百四十六封信的内容被转告给联邦调查局知道。

美一石油组织估计美明年输入石油将破纪录

【美联社休斯敦十月二十七日电】一个石油研究组织今天预测，明年美国要求外国石油的供应将会破纪录。美国石油协会供应和需求委员会估计，美国明年每天要进口石油七百一十二万桶。

【法新社纽约十月二十三日电】在美国这个妇女解放运动已开始的国度，大约有一万五千到三万名男子过着“一夫多妻生活”。
【法新社日内瓦电】据一份由世界卫生组织写的报告称，每年死于道路上的约二十五万，而受伤的更超过两百万。
【路透社里斯本二十一日电】道路意外死亡在十五至二十五岁这一组年龄中较普遍。
【美联社纽约二十一日电】美仍严重存在一夫多妻现象。

【法新社纽约十月二十三日电】在美国这个妇女解放运动已开始的国度，大约有一万五千到三万名男子过着“一夫多妻生活”。
【法新社日内瓦电】据一份由世界卫生组织写的报告称，每年死于道路上的约二十五万，而受伤的更超过两百万。
【路透社里斯本二十一日电】道路意外死亡在十五至二十五岁这一组年龄中较普遍。
【美联社纽约二十一日电】美仍严重存在一夫多妻现象。

萨达特在美举行记者招待会

【美联社华盛顿十月二十九日电】埃及总统萨达特要求在巴勒斯坦解放组织“作为一个平等的伙伴”参加的情况下重新召开日内瓦和平会议。

萨达特昨天在同福特总统会谈后举行的记者招待会上说，现在该由美国同阿拉法特的组织“开始对话了”。他说他曾敦促福特执行这种方针。

外交人士说，埃及正式通知了现在体会的和平会议的两主席苏联和美国。以色列曾发誓永远不同巴勒斯坦解放组织谈判。而华盛顿说，它首先必须接受以色列的存在。

萨达特说，他不会敦促巴勒斯坦解放组织承认以色列，从而满足美国的条件。

外交人士说，如果各方都同意的话，大约需要两个月就能重开会议。同时，萨达特要求

福特派国务卿基辛格进行调解，以促成以色列在叙利亚战线作另一次撤退。

他说：“就我们所知，美国愿意为搞成一项象这样的协议进行斡旋。我对美国的话十分满意。”

萨达特说，基辛格“相当愿意并且希望有一天能达成第二个在戈兰高地脱离接触的协议，他欢迎这种想法。”

至于叙利亚总统阿萨德，萨达特说，“如

果有一项合理的建议的话，我想他是会同意的”。

【法新社华盛顿十月二十八日电】萨达特先生在他目前对美国进行的为期十天的访问刚刚开始的时候，在华盛顿举行的一次记者招待会上说，看来基辛格是愿意设法为达成一项关于以色列进一步撤出戈兰高地的以叙协议作出安排的。

萨达特先生谈到了美国可能向埃及提供军

事援助问题，他说他目前还没有提出任何具体的要求。不过他强调了它的这样一种看法，即由于美国向以色列提供“先进的”武器，对埃及来说，中东军事力量对比已变得不能令人满意。这位埃及领导人还说，任何外国——无论是阿拉伯国家还是非阿拉伯国家——都不应该干涉黎巴嫩目前的冲突。

至于谈到埃及同叙利亚的分歧，萨达特先生说：“在阿拉伯大家庭中，这是很自然的现象。我对这种情况一点也不感到担心。”

美白宫发言人谈福特同萨达特第二次会谈

【美新处华盛顿十月二十八日电】白宫（内森）十月二十八日新闻发布会

福特和萨达特再次会谈：福特总统同萨达特总统在十月二十八日历时六十一分钟的会谈中商定将于十一月二日在佛罗里达州杰克逊维尔再举行两次会谈。

内森说，福特同萨达特在第二次会谈中又讨论了十月二十七日所讨论的一些总的问题——如何最有效地保持实现中东全面解决的势头以及双边关系。

内森说，在十月二十八日会谈中再次对军事和经济援助问题作了概括性的讨论，但是他无法提供具体的经援数字，也无法提供向国会提交援助中东的全盘计划的具体日期。

【美联社华盛顿十月二十八日电】寻求美国武器的埃及总统萨达特今天同福特总统在他们两天中的第二次会议上讨论了经济和军事援助问题。福特的一位发言人把这次讨论说成是顺利的、开诚布公的和友好的。

当福特和萨达特开始在椭圆形办公室会谈时，他们的心情是愉快

的，国务卿基辛格和埃及外长法赫米参加了会谈。

【路透社华盛顿十月二十八日电】美国总统新闻秘书内森一方面强调了在多年的敌对之后建立的美埃友好关系，一方面又说现在没有承担任何军事义务。

英《每日邮报》文章

《萨达特前来是为了要求履行基辛格的秘密保证》

【本刊讯】英国《每日邮报》十月二十八日刊登劳瑟发自华盛顿的一篇文章，题为《萨达特前来是为了要求履行基辛格的秘密保证》，摘要如下：

埃及总统萨达特昨天到达白宫，要求履行私下的保证和口头的协议。几乎可以肯定，他将带着失望和沮丧的心情离开。

【合众国际社华盛顿十月二十八日电】在埃及总统萨达特对美国进行访问的时候，美国和埃及今天签署了四项协议，其中主要的一项协议规定以优惠的价格向埃及出售价值九千八百一十万美元的美国小麦、面粉和烟草。

这些协议是在国务院签字的，代表美国方面签字的是基辛格国务卿和财政部长西蒙，代表埃及方面签字的是外长法赫米同经济和经济合作部长扎基·沙菲。

由西蒙和沙菲签字的协议是两国之间的一项所得税条约。

第三项协议规定埃及和美国在卫生方面进行合作，办法是交流情报和训练医务人员。

根据通过互致外交照会达成的第四项协议，埃及答应在美国展览从十四世纪的一个埃及国王杜德·阿克·阿门国王坟墓中挖出的艺术珍品。这些珍品将在华盛顿（哥伦比亚特区）的博物馆中展览。

基辛格和法赫米在签署这些协议时发表的讲话中赞扬这些协议标志着两国之间进行合作的新纪元。

【德新社华盛顿十月二十八日电】埃及和美国签订了关于在卫生事业方面的合作和关于双重赋税的两项协定。国务卿基辛格事后把这些协定称为“友谊的纽带”。

基辛格在国务院为正在访问的埃及总统举行的午宴仪式上讲话的时候，再一次强调美国改善同埃及的关系，并且支持萨达特重建家园的努力的决心。萨达特在致答词中强调说，他认为，他在两年前同基辛格的第一次会晤是美埃关系的一个“转折点”。

因为尽管现在看来，基辛格曾经向萨达特非正式地保证，作为他同意签订西奈和平协议的交换条件，同意提供美国武器和使以色列向叙利亚人让步，但是当认真考虑这个问题时，基辛格是不能兑现的。以色列将不会屈服于进一步的压力，并将拒绝撤出戈兰高地。国会绝不会同意向以色列

的敌人提供任何大量的武器。更重要的是，由于福特总统面临着明年的大选，他可能甚至不敢装出要把这样的建议提交国会山的姿态。具有极大的讽刺意味是，在西奈和平协议上所做的补偿的全部内容在这个星期已经很明显了，而且完全公开了，在华盛顿的萨达特就是直接的见证人。

卢比至八千万卢比) 的电缆，并提供比莱和波卡罗工厂所需要的零件和配件。

还准备逐渐增加石油产品的出口，从今年的一百二十万吨增加到一九七六年的一百五十万吨，到一九八〇年有希望增至二百万吨，印度对化肥的要求也将得到满足。

建一个机场和地面设施，它们最终对印度的武装力量是有用的（在附近的安达曼群岛已经有海军设施）。这样的建设还将加强印度在尼科巴群岛的地位。尼科巴群岛距离泰国、缅甸、印度尼西亚和马来西亚比离印度大陆更近。

印商业部长结束对苏联的访问

已被接受。

印报托还说，两国的目标是使贸易在今后五年增加一倍。目前双方承认，贸易额的急剧增加将需要至少在两个方面背离传统的商品交换。

首先，在贸易清单

中将必须有更大量的高价商品项目。其次，在联合生产计划方面必须寻找合作的新领域。

苏联方面在贸易谈判中表示愿意从印度进口数量更多的机械设备。将购买价值达一亿卢比（而目前为六千万

【本刊讯】十月三十一日的香港《远东经济评论》刊登题为《印度的一个热带基地》的一则消息，全文如下：

印度可能准备在具有战略意义的尼科巴群岛发展军事力量。尼科巴群岛控制着马六甲海峡通往印度洋的入口。

【香港《远东经济评论》道】新德里拨了四亿卢比（合四千九百万美元）在这些未开发的热带岛屿上建立一个“出口品加工区”。如果要搞工业化是根本不可能挑选这样一个地方的。一些观察家认为，印度企图在发展经济的幌子下修

菲律宾总统助理德维加被暗杀

【合众国际社马尼拉十月二十七日电】官方人士说，马科斯总统的军管政府的内阁部长级总统助理吉列尔莫·德维加今天在总统府内他的办公室里被枪杀。

这些人士说，中午十二点过后不久，从总统府大院里行政楼三层的德维加的办公室传出了四声枪声。

他们说，有三颗子弹击中了德维加。他被立即送到了附近的一家医院。据后来宣布，他到医院就死了。

这是一九七二年九月实行军事管制以来马科斯的同事或亲属第二次成为暗杀的对象

【合众国际社马尼拉十月二十七日电】总统府卫队逮捕并拘留了一名嫌疑分子。已查明此人叫安东尼奥·阿尔西奥，是个电影制片人，过去担任一家小报的记者。

总统府人士说，这个事件看来是孤立的，没有迹象表明这是还想暗杀马科斯或别的政府官员的阴谋的一部分。但是卫兵立即关闭了总统府所有的门，检查了出入总统府的每个人。事件发生的时候，马科斯本人也在距行政楼约四百米的总统府大楼里。那里既是他的办公室又是他的宅邸。

官方人士说，阿尔西奥（他是德维加的常客）带着一瓶香槟酒和一个信封进了德维加的办公室。那个信封显然装着手枪。

【印新处新德里十月二十三日电】据印报托报道，商业部长查托帕迪雅结束了他对苏联的五天访问，于十月二十二日离开莫斯科前往伦敦。他在离开苏联以前同苏联对外贸易部长尼古拉·帕托利切夫举行了第二次会谈。在这以前，他曾同国家对外经济关系委员会主席兼印苏联合委员会主席谢苗·斯卡奇科夫举行了会谈。

查托帕迪雅还参加了关于新的五年贸易和付款协定的第二轮谈判，并邀请尼古拉·帕托利切夫于十二月份到印度进行最后一轮谈判并签订协定。这一邀请

墨西哥《永久》周刊文章

《毛的中国》《秩序、纪律、社会觉悟》

【本刊讯】墨西哥《永久》周刊十月十五日出的一一六四期上刊登记者索菲娃·门德斯·比利亚雷亚尔写的一篇文章，题目是《毛的中国》，副题是：《秩序、纪律、社会觉悟》，摘要如下：

在中国发生的事情有许多理由使地球上的所有国家感兴趣和不解。最有意义的方面之一是改变了被多数人所接受的价值观念。在这个方面，中国甚至与其他社会主义国家不同。

对于体力劳动的态度——它的意义在于消灭脑力劳动和体力劳动之间的差别——是走向真正平等社会的最好保证。

在对价值标准上另一有意义的方面是，重视非经济的或社会的鼓励，这些鼓励是按照社会所承认的每个人的品质和对集体福利事业所作的努力而定。这并不意味着没有物质鼓励，仅仅是因为这些鼓励在真正为共同幸福而无私斗争的社会觉悟的重要性面前，作用是十分次要的。

存在着对“消费社会”的价值直言不讳的谴责。人们的威望与荣

誉不是来自他所抱的目的。在这方面可以毫无保留地说，人拜倒在物质财富面前或者为之神魂颠倒的现象是不存在的。提出新的要求，因为这些要求未得到满足而焦虑或失望的现象在中国社会里简直是不可思议的问题。

它的经验和已经开始看到并在近几年显示出来的成就（它们给人们留下了更深的印象），

值得那些具有类似落后条件和同过去中国十分类似的农村问题的国家进行研究、吸取和利用。

众所周知，在建设社会主义方面中国决定走与苏联不同的道路。中国方面最强调的不是发展重工业，而是实现各部门和各地区的平衡发展。这意味着不忽视任何部门的发展，是有远见的。可以想象，这

《日本经济新闻》记者评施密特访华

《值得注目的苏联的反应》《中国可能强调反对霸权主义》

【本刊讯】《日本经济新闻》十月二十八日刊登该报特派记者平山二十七日从波恩发回的一条消息，题目是《值得注目的苏联的反应》，摘要如下：

施密特总理似乎很关心中国对越来越恶化的中苏关系的态度及中国政局的动向。

欧洲关心的似乎是对这次西德同中国首脑的会谈，苏联将作出怎样的反应。

苏联对于比前总理勃兰特受苏联信任程度低的施密特总理将作出如何反应？这也是施密特总理本身关心的事。

据认为，苏联的态度将成为占卜今后德苏关系的一个焦点。

另一方面，预计中国方面关于苏联问题，将努力要从施密特总理口中掏出“反对霸权”这句话，而据说施密特总理重视日中间僵持在霸权问题上的现状，想完全回避这一问题。

【本刊讯】《日本经济新闻》十月二十八日刊登该报驻北京特派记者中空二十八日从北京发回的一条消息，题目是《中国要掌握欧洲形势，可能强调反对霸权主义》，摘要如下：

今年中国外交的一

个特点是重视欧洲。中国至今一贯反对“霸权主义”，认为超级大国争夺霸权“正在扰乱世界和平”。

评论说，以苏联为主导的欧安会是“危险的会议”，因而，即将同施密特总理就国际形势交换意见时，同霸权问题纠缠在一起的欧洲形势可能成为中心议题。

中国正在警惕苏联在欧安会之后，向亚洲推行霸权和进行渗透。正因为如此，北京的外交人士认为中国将认真了解欧洲的动向，形势的变化以及各国对此所采取的对策。

【本刊讯】日本《读卖新闻》十月二十八日刊登一篇评述，题为《对苏联的示威运动》，摘要如下：

作为地下核试验是第二次。正当最近中苏关系的紧张程度进一步加剧的时刻，可以认为，这表明了中国方面反对苏联威胁的决心。

在接近中苏边界的新疆维吾尔自治区首府乌鲁木齐举行的该自治区成立二十周年纪念大会时，派去了包括北京军区司令员陈锡联、解放军副总参谋长张才千等军队重要人物在内的大型代表团，人们认为，这一事实是中国针对苏联采取的对抗措施。因为苏联趁缓和欧洲紧张局势的机会，削减针对西欧的正面兵力，并把这一部分兵力移到中苏边境上来，加强军事压力。

据说，毛主席向不久前访华的美国国务卿基辛格强调说，美苏的缓和只对苏联有利。选择福特访华前夕这一时机进行的这次核试验，也许是企图向美国转达中国所怀有的危机感。

【时事社东京十月二十八日电】题：中国的第十七次核试验，对抗两个超级大国的核威胁

北京电：北京电台二十八日晨广播，中国进行了第十七次核试验。

这可以说是在明年开始的第五个五年计划之前，向国内外表明，中国时刻都不放松对超级大国霸权主义的警惕。

苏联最近使向金星发射的探测卫星软着陆成功，前不久美苏两国在大西洋上空使宇宙飞船对接。中国认为，美苏两国这些宇宙开发的一个方面在于以核能力的开发以及以核进行威胁。

【合众国际社香港十月二十八日电】一些人士认为，中国的第十七次核试验的规模和在地面下试验的事实表明，中国人可能在集中力量改善显然是为了用于战术武器的弹头。

一位军事分析家说：“这表明中国人正在设法缩小核弹头的体积，使之小而爆炸力大，并集中力量研制战术核弹头。”

【路透社北京十月二十八日电】这里的观察家没有立即把昨天的爆炸同外部的政治事件联系起来，但是北京同苏联的敌对关系最近进一步恶化了。

我《读卖新闻》评述

《对苏联的示威运动》

日本《读卖新闻》报道

《理想的发电动能——“消波浮体”实验成功》

【本刊讯】日本《读卖新闻》九月二十一日刊登一条消息，题目是《理想的发电动能——“消波浮体”实验成功》，全文如下：

海洋科学技术中心考察了既起到防波堤作用又能利用波浪的动能发电的“消波发电浮体”。在神奈川县横须贺市该中心的造波贮水槽制造了模型，实验的结果成功了。

从明年起将制造发电能力为两千的实物，在西九州沿岸实验。如果在我国的全部沿岸都摆放这样的浮体，发电能力可达十三亿，“不需要石油也不需要原子能”的这宏伟理想就将实现。也可以广泛地利用狭窄的国土，如在未利用的海岸上可以发展渔业。

海洋科学技术中心以海底居住的海底理想村计划而知名。消波发电浮体的发明者特约人员益田善雄和研究员宫崎武晃在从事这一研究工作。

在大型水槽中反复产生波浪起伏。波浪激烈地冲击漂浮在水槽中央的浮体的前面，摇动浮体，而浮体的后方却是平静的。

浮体里面是空的。如果因波浪起伏水面上涨，浮体里的空气就会受到压力从浮体表面的小洞里喷出来，获得波浪动能。

通过近两年的研究证实了改变浮体的形状和波浪形实验结果是，不管什么样的波，用这种简单的装置都能获得百分之八十能源，使波浪降落三分之一。

实验的结果弄清了A字型的浮体不管对什么样波长的波都有效果。设计了边长八十米、宽七米、高七点五米、重一百五十吨的消波发电浮体。这样对夏天的台风和冬天的季节风都会有效地发挥作用。除了将波高消波三分之一以外，用一台这样的装置可发电两千

。从明年开始制造这样的装置，三年后在从长崎县五岛列岛的东海岸到平户岛西岸的水深五十——八十米的海面进行工业性实验。

动能是无穷无尽的大海波浪。一台大约需要一亿日元，包括安装费和各种杂费在内，发电成本是一度电大约八日元。比火力发电和今后要建设的原子能发

电便宜。

估计如果用这个装置把冲击在我国一万三千公里海岸的波浪全部加以利用，就可以得到十三亿的巨大能源。

这个装置除了发电以外，还有消波作用，有助于沿岸的开发。

作为消波设施来说，虽然有防波堤，但水深一旦超过十米，工程费就高了，不好建设。为此，考虑了塑料和铁制的浮消波装置，但因为强烈受到波的水平方向力的作用难以锚固，此外，对风强时产生的较长的大波无能为力，实际上几乎没有起到什么作用。

益田的方式对这种较长的大波也有效，不仅对锚固有力量，而且，在水深八十米的海里也不会提高成本，所以，作为消波装置来说即便是现在也有实际应用的可能，石川岛、东莱、旭化成等各公司已开始研究制造。

日报报道

《太阳能发电实验设备研制成功》

【本刊讯】日本《东京新闻》八月十九日刊登一条消息，题目是《太阳能发电实验设备研制成功》，全文如下：

通产省工业技术院电子技术综合研究所，正在研制作为阳光计划之一的太阳能发电系统。最近，实验设备研制成功，十八日已公布于众。作为具有独创的热吸收装置的分散型太阳能发电设备在世界上还是第一个。

太阳能发电是利用反射镜收集太阳热，然后靠这个热量产生水蒸气，驱动汽轮机发电。太阳能发电技术上的关键是尽量有效地吸收太阳热。这个实验设备的太阳光反射镜是由原筒形作成凹形，长三米，宽两米。聚光面积为六平方米，长三米，宽两米。这种太阳光反射镜是一种独创，它可自动地追踪太阳的移动而改变方向。

在反射的光集中的焦点上，有装在玻璃管里的铜管热吸收体。由于玻璃管的内壁粘有氧化膜和铜管表面有细小的凹凸不平，所以，得到的热不易逃逸，可以有效地收集在一起。铜管的表面温度最高达三百五十度。收集的热送到蓄热装置里，然后驱动汽轮机。这个设备的发电能力只有一。据说，打算五年后完成一座达一百的实验工厂。

·更正·本刊十月十七日第四版《多年小麦》一文中的“水草”应为“冰草”。据《苏联百科全书》的解释，冰草（n b l p e f）是禾本科多年生草本植物的一属。见于北半球。在苏联有51种。分布最普遍的是长匍匐根状茎。

墨西哥《永久》周刊文章

《毛的中国》《秩序、纪律、社会觉悟》

【本刊讯】墨西哥《永久》周刊十月十五日出的一一六四期上刊登记者索菲娃·门德斯·比利亚雷亚尔写的一篇文章，题目是《毛的中国》，副题是：《秩序、纪律、社会觉悟》，摘要如下：

在中国发生的事情有许多理由使地球上的所有国家感兴趣和不解。最有意义的方面之一是改变了被多数人所接受的价值观念。在这个方面，中国甚至与其他社会主义国家不同。

对于体力劳动的态度——它的意义在于消灭脑力劳动和体力劳动之间的差别——是走向真正平等社会的最好保证。

在对价值标准上另一有意义的方面是，重视非经济的或社会的鼓励，这些鼓励是按照社会所承认的每个人的品质和对集体福利事业所作的努力而定。这并不意味着没有物质鼓励，仅仅是因为这些鼓励在真正为共同幸福而无私斗争的社会觉悟的重要性面前，作用是十分次要的。

存在着对“消费社会”的价值直言不讳的谴责。人们的威望与荣

誉不是来自他所抱的目的。在这方面可以毫无保留地说，人拜倒在物质财富面前或者为之神魂颠倒的现象是不存在的。提出新的要求，因为这些要求未得到满足而焦虑或失望的现象在中国社会里简直是不可思议的问题。

它的经验和已经开始看到并在近几年显示出来的成就（它们给人们留下了更深的印象），

值得那些具有类似落后条件和同过去中国十分类似的农村问题的国家进行研究、吸取和利用。

众所周知，在建设社会主义方面中国决定走与苏联不同的道路。中国方面最强调的不是发展重工业，而是实现各部门和各地区的平衡发展。这意味着不忽视任何部门的发展，是有远见的。可以想象，这

《日本经济新闻》记者评施密特访华

《值得注目的苏联的反应》《中国可能强调反对霸权主义》

【本刊讯】《日本经济新闻》十月二十八日刊登该报特派记者平山二十七日从波恩发回的一条消息，题目是《值得注目的苏联的反应》，摘要如下：

施密特总理似乎很关心中国对越来越恶化的中苏关系的态度及中国政局的动向。

欧洲关心的似乎是对这次西德同中国首脑的会谈，苏联将作出怎样的反应。

苏联对于比前总理勃兰特受苏联信任程度低的施密特总理将作出如何反应？这也是施密特总理本身关心的事。

据认为，苏联的态度将成为占卜今后德苏关系的一个焦点。

另一方面，预计中国方面关于苏联问题，将努力要从施密特总理口中掏出“反对霸权”这句话，而据说施密特总理重视日中间僵持在霸权问题上的现状，想完全回避这一问题。

【本刊讯】《日本经济新闻》十月二十八日刊登该报驻北京特派记者中空二十八日从北京发回的一条消息，题目是《中国要掌握欧洲形势，可能强调反对霸权主义》，摘要如下：

今年中国外交的一

个特点是重视欧洲。中国至今一贯反对“霸权主义”，认为超级大国争夺霸权“正在扰乱世界和平”。

评论说，以苏联为主导的欧安会是“危险的会议”，因而，即将同施密特总理就国际形势交换意见时，同霸权问题纠缠在一起的欧洲形势可能成为中心议题。

中国正在警惕苏联在欧安会之后，向亚洲推行霸权和进行渗透。正因为如此，北京的外交人士认为中国将认真了解欧洲的动向，形势的变化以及各国对此所采取的对策。

【本刊讯】日本《读卖新闻》十月二十八日刊登一篇评述，题为《对苏联的示威运动》，摘要如下：

作为地下核试验是第二次。正当最近中苏关系的紧张程度进一步加剧的时刻，可以认为，这表明了中国方面反对苏联威胁的决心。

在接近中苏边界的新疆维吾尔自治区首府乌鲁木齐举行的该自治区成立二十周年纪念大会时，派去了包括北京军区司令员陈锡联、解放军副总参谋长张才千等军队重要人物在内的大型代表团，人们认为，这一事实是中国针对苏联采取的对抗措施。因为苏联趁缓和欧洲紧张局势的机会，削减针对西欧的正面兵力，并把这一部分兵力移到中苏边境上来，加强军事压力。

据说，毛主席向不久前访华的美国国务卿基辛格强调说，美苏的缓和只对苏联有利。选择福特访华前夕这一时机进行的这次核试验，也许是企图向美国转达中国所怀有的危机感。

【时事社东京十月二十八日电】题：中国的第十七次核试验，对抗两个超级大国的核威胁

北京电：北京电台二十八日晨广播，中国进行了第十七次核试验。

这可以说是在明年开始的第五个五年计划之前，向国内外表明，中国时刻都不放松对超级大国霸权主义的警惕。

苏联最近使向金星发射的探测卫星软着陆成功，前不久美苏两国在大西洋上空使宇宙飞船对接。中国认为，美苏两国这些宇宙开发的一个方面在于以核能力的开发以及以核进行威胁。

【合众国际社香港十月二十八日电】一些人士认为，中国的第十七次核试验的规模和在地面下试验的事实表明，中国人可能在集中力量改善显然是为了用于战术武器的弹头。

一位军事分析家说：“这表明中国人正在设法缩小核弹头的体积，使之小而爆炸力大，并集中力量研制战术核弹头。”

【路透社北京十月二十八日电】这里的观察家没有立即把昨天的爆炸同外部的政治事件联系起来，但是北京同苏联的敌对关系最近进一步恶化了。

我《读卖新闻》评述

《对苏联的示威运动》

日本《读卖新闻》报道

《理想的发电动能——“消波浮体”实验成功》

【本刊讯】日本《读卖新闻》九月二十一日刊登一条消息，题目是《理想的发电动能——“消波浮体”实验成功》，全文如下：

海洋科学技术中心考察了既起到防波堤作用又能利用波浪的动能发电的“消波发电浮体”。在神奈川县横须贺市该中心的造波贮水槽制造了模型，实验的结果成功了。

从明年起将制造发电能力为两千的实物，在西九州沿岸实验。如果在我国的全部沿岸都摆放这样的浮体，发电能力可达十三亿，“不需要石油也不需要原子能”的这宏伟理想就将实现。也可以广泛地利用狭窄的国土，如在未利用的海岸上可以发展渔业。

海洋科学技术中心以海底居住的海底理想村计划而知名。消波发电浮体的发明者特约人员益田善雄和研究员宫崎武晃在从事这一研究工作。

在大型水槽中反复产生波浪起伏。波浪激烈地冲击漂浮在水槽中央的浮体的前面，摇动浮体，而浮体的后方却是平静的。

浮体里面是空的。如果因波浪起伏水面上涨，浮体里的空气就会受到压力从浮体表面的小洞里喷出来，获得波浪动能。

通过近两年的研究证实了改变浮体的形状和波浪形实验结果是，不管什么样的波，用这种简单的装置都能获得百分之八十能源，使波浪降落三分之一。

实验的结果弄清了A字型的浮体不管对什么样波长的波都有效果。设计了边长八十米、宽七米、高七点五米、重一百五十吨的消波发电浮体。这样对夏天的台风和冬天的季节风都会有效地发挥作用。除了将波高消波三分之一以外，用一台这样的装置可发电两千

。从明年开始制造这样的装置，三年后在从长崎县五岛列岛的东海岸到平户岛西岸的水深五十——八十米的海面进行工业性实验。

动能是无穷无尽的大海波浪。一台大约需要一亿日元，包括安装费和各种杂费在内，发电成本是一度电大约八日元。比火力发电和今后要建设的原子能发

电便宜。

估计如果用这个装置把冲击在我国一万三千公里海岸的波浪全部加以利用，就可以得到十三亿的巨大能源。

这个装置除了发电以外，还有消波作用，有助于沿岸的开发。

作为消波设施来说，虽然有防波堤，但水深一旦超过十米，工程费就高了，不好建设。为此，考虑了塑料和铁制的浮消波装置，但因为强烈受到波的水平方向力的作用难以锚固，此外，对风强时产生的较长的大波无能为力，实际上几乎没有起到什么作用。

益田的方式对这种较长的大波也有效，不仅对锚固有力量，而且，在水深八十米的海里也不会提高成本，所以，作为消波装置来说即便是现在也有实际应用的可能，石川岛、东莱、旭化成等各公司已开始研究制造。

日报报道

《太阳能发电实验设备研制成功》

【本刊讯】日本《东京新闻》八月十九日刊登一条消息，题目是《太阳能发电实验设备研制成功》，全文如下：

通产省工业技术院电子技术综合研究所，正在研制作为阳光计划之一的太阳能发电系统。最近，实验设备研制成功，十八日已公布于众。作为具有独创的热吸收装置的分散型太阳能发电设备在世界上还是第一个。

太阳能发电是利用反射镜收集太阳热，然后靠这个热量产生水蒸气，驱动汽轮机发电。太阳能发电技术上的关键是尽量有效地吸收太阳热。这个实验设备的太阳光反射镜是由原筒形作成凹形，长三米，宽两米。聚光面积为六平方米，长三米，宽两米。这种太阳光反射镜是一种独创，它可自动地追踪太阳的移动而改变方向。

在反射的光集中的焦点上，有装在玻璃管里的铜管热吸收体。由于玻璃管的内壁粘有氧化膜和铜管表面有细小的凹凸不平，所以，得到的热不易逃逸，可以有效地收集在一起。铜管的表面温度最高达三百五十度。收集的热送到蓄热装置里，然后驱动汽轮机。这个设备的发电能力只有一。据说，打算五年后完成一座达一百的实验工厂。

·更正·本刊十月十七日第四版《多年十小麦》一文中的“水草”应为“冰草”。据《苏联百科全书》的解释，冰草（n b l p e f）是禾本科多年生草本植物的一属。见于北半球。在苏联有51种。分布最普遍的是长匍匐根状茎。