

参 政 消 息

CANKAO XIAOXI

新华通讯社编印
内部刊物·注意保存

1981年11月

6

星 期 五

第 8342 期

外电外报评述
我国报纸发表

《邓小平同志谈端正党风问题》

共同社说，中国刷新党风已成为当务之急；日本《每日新闻》认为我今后整顿纪律和开展批评将会加强起来

【共同社东京十一月二日电】题：刷新党风是当务之急（记者塚越发自北京）

《人民日报》等中国各家报纸，二日一齐以《邓小平同志谈端正党风问题》为题，大事刊登了邓小平副主席关于刷新党风的讲话。

这则消息本来是在中国共产党机关杂志《红旗》最新一期（一日发行）上刊登的，搜集了邓副主席从一九七七年二月到一九八一年七月在党和军队等会议上作的二十二次讲话。

一个中国领导人的讲话集以这种形式刊登，在最近乃是极为破例的；可以说，这显示了邓副主席在党内的绝对权威。

邓的讲话分为四项，每一项都表明：对于中国共产党来说，刷新党风已经成为当务之急。

【美联社北京十一月二日电】《人民日报》今天说，中国高级领导人邓小平鞭挞了与党步调不一致、无能和腐化的共产党员。

全中国的主要报纸在头版都报道了邓的长篇文章中提出的严厉批评，强调党目前是让踏步不前的左翼分子和阻挠现代化的人开始行动起来。

委代总统驳斥委政界人士对埃雷拉的攻击

他驳斥了所谓委中签订军事条约的言论，并强调委中友谊的重要意义和中国在处理国际事务中的重大影响

【埃菲社加拉加斯十一月二日电】委内瑞拉总统埃雷拉在委内瑞拉引起了不安的反应。

反对基督教社会党政府的政界领导人认为，埃雷拉卷入了超级大国的冲突，采取这种态度是不合适的。

前外长萨洛姆以及众议员兰赫尔、马塔和拉塔梅斯·拉腊萨瓦尔在当地报纸今天摘要刊登的他们的讲话中，对埃雷拉在中国就苏联干涉拉美问题发表的讲话提出了疑问。

前外长萨洛姆在评总统的态度时认为，在企图阐述委内瑞拉外交所不熟悉的问题时，总统信口开河，过于轻率。

新选择运动领袖——争取社会主义运动的总统候选人兰赫尔指出，总统站在与美国总统里根相似的立场上，使国家卷入了世界超级大国的角逐。

民主行动党（社会民主党）的众议员马塔认为，在不应该卷进超级大国的“漩涡”的时候，总统进行一次漫长的中国之行，到那里去指责苏联，而不顾指控本身的背景。这种做法是拙劣的。

委内瑞拉共产党的众议员拉塔梅斯·拉腊萨瓦尔强调指出，中国之行的实质是建立加拉加斯—北

京的军事条约，其目的是消灭中美洲和加勒比的人民运动。

尽管存在着这些相反的意见，但是，执政的基督教社会党通过前外长卡瓦尼捍卫了埃雷拉在中国的立场。

卡瓦尼认为，无论是总统，还是外长在任何对外访问中都可以对国际政策进行分析，这是正常的。

他还说，在这个问题上他不理解为什么有人对提出帝国主义的问题感到惊讶，“除非苏联帝国主义是唯一不能碰的帝国主义”。

【法新社加拉加斯十一月二日电】委内瑞拉代

这些报纸刊登邓自一九八〇年二月以来的四次重要讲话摘要。

邓是共产党的一位副主席，但是人们普遍认为他是中国的最高政治家、哲学家和实干家。

邓的第一条语录是，官僚主义现象是我们党和国家政治生活中广泛存在的一个大问题。

【日本《东京新闻》十一月二日述评】（记者浅川发自北京）

中国报纸二日发表了党的理论杂志《红旗》最新一期所刊登的题为《邓小平同志谈端正党风问题》的长篇文章。这是从邓副主席四年前复出前后到最近为止在各种重要会议上发表的、集关于恢复党的纪律的指示的大成。

邓指出，三千八百万党员当中，“相当一部分”不合格，强调需要整顿。

邓承认腐败和堕落的情况在发展，在文章中三次谈到了“整顿”的必要性。

邓也指出，在党内以及人民生活中扩散着的官僚主义现象“到了已经不能容忍的地步”。邓列举了“二十四种腐败现象”，说这些现象不仅在国内发生，而且在同外国的交往当中也发生了。

当前，可以预料，自我批判和整顿违反纪律者的整风将会加强起来。

理总统蒙特斯今天在此否认在委内瑞拉国家元首埃雷拉今天在北京结束的访问期间，他的国家和中国签署了一项军事条约。

蒙特斯说，埃雷拉总统在中国举行的会谈与中国发表的联合声明一样表明，委内瑞拉国际政策是完全独立的。

他表示：“我们认为，中国是世界上的一个现实。由于她的政治进程以及她在处理国际事务中的战略，中国具有重大的影响”。

他重申，在这种意义上来说，委内瑞拉同中国保持友谊是有益的。埃雷拉的访问将重申这种友谊并且将加强两国的关系。

【美联社东京十一月四日电】泰国总理炳

廷素拉暖和泰国九名高级官员今天到达这里同日本领导人举行五天会谈。会谈的中心是日本增加对泰国的援助和投资。

外交部一位不肯披露姓名的东南亚问题专家说，日本在炳访问期间将重申它决心致力于泰国的经济发展和政治稳定。

西方外交官说

越已向苏保等国输出五万工人

【合众国际社曼谷十一月四日电】西方外交官今天说，越南正向劳动力短缺的苏联集团派出成千上万的工人，以减轻其相当大的外债负担。

这些外交官说，越南目前的五年计划（一九八一——一九八六）规定向苏联和东欧派十万多名越南工人。这是与经互会其他国家的计划有关的第一

莫勃作时一
斯科列于路
和列日进打
德里涅夫相信
和德夫在回答时认为这条热线将有助于一苏合

福田访华返日后说

他强烈感到中国在稳步推行现代化

【日本《产经新闻》十一月五日报道】最近访华回国的福田赳夫四日说，他“强烈地感到，中国的现代化路线正在稳重地推行”。他是在自由民主党福田派的例会上说这番话的。

福田在会上作了关于他前些天访华之行的报告。福田在报告中谈了以下几点：

一、“除了没有受到仪仗队欢迎外，我在中国受到了和国宾完全一样的待遇”。二、“我强烈地感到，中国的现代化路线正在稳重地推行”。三、“日中两国之间不存在悬而未决的问题，可是，美中两国之间存在分歧，今后将成为大问题”。

据随福田访华的议员说，美中之间的分歧有两点：（一）以联合国一揽子谈判问题为中心的，对待发展中国家的具体态度；（二）对第三次国共合作建议的评价。

【路透社香港十一月三日电】英国陆军参谋长埃·布拉马尔今天说，英国可以在许多方面帮助中国实现武装部队的现代化，并说双方现在正在讨论若干项目。

他在对中国进行了为期一周的访问后在这里的记者招待会上说：“这方面的活动余地很大。”他说，他在访问期间讨论了英国向中国出售防御武器的问题。

他说，中国对购买大量昂贵武器不感兴趣，而是更期望得到技术指导和合作，以使一些现有武器符合最新需要和得到改装，作为现代化计划的一部分。

布拉马尔将军说，他感到乐观的是，英国和中国在这些领域中的合作“将稳步地和明显地增加”。

他还说，有几个项目正在进行中，但是，他拒绝详谈。

这位陆军参谋长称中国的武装部队是“机敏、果敢和强健的”，但是又说，正象中国自己承认的那样，它的许多装备都已过时。

布拉马尔将军在回答一名记者的提问时说，“台湾问题在英中两国之间不会引起任何摩擦”。

这位将军称他将任下届香港总督的谣传是无稽之谈，不过，他说，他由于这种说法而感到得意。

美联社自东京报道

泰总理抵东京访问

首相和政府其他官员再提供两亿美元贷款以资助在泰国东部建设天然气分离工厂的工程。

但是他提醒说，日本需要时间研究这个建议，大概到明年才能做决定。外交部官员预料，泰国到年底将把印度尼西亚挤开，而成为接受日本经济援助的主要主顾。

西方外交官说

越已向苏保等国输出五万工人

【合众国际社曼谷十一月四日电】西方外交官今天说，越南正向劳动力短缺的苏联集团派出成千上万的工人，以减轻其相当大的外债负担。

这些外交官说，越南目前的五年计划（一九八一——一九八六）规定向苏联和东欧派十万多名越南工人。这是与经互会其他国家的计划有关的第一

莫勃作时一
斯科列于路
和列日进打
德里涅夫相信
和德夫在回答时认为这条热线将有助于一苏合

英陆军参谋长说中国军队是机敏果敢强健的
并说英国可以在许多方面帮助中国实现军队的现代化

外交部这位专家说，预料炳将呼吁铃木

首相和政府其他官员再提供两亿美元贷款以资助在泰国东部建设天然气分离工厂的工程。

和东德的工厂劳动

越南今年还本付息要支出两亿四千万美元，外交官们认为河内希望用出口劳工支付大部分利息，如果不还本的话

【越南《人民报》十月三十日报道】老挝交

永久性的输油管道路线初步结果的决定书。工程的第二步，苏联将继续帮助老挝考察、收集资料，进而帮助老挝早日建设这一管道。

新德里与莫斯科建立“热线”

英·甘地与勃列日涅夫互相通话
【南通社新德里十一月二日电】新德里和莫斯科今天由莫斯科和德里于在两国首都之间建立了直通电话和电报而使相互关系更密切

日《每日新闻》报道

《中国农村在变——访江南地区》

说中国农村正在发生经营管理形态的变化，实行责任制振兴工业正使农村面貌为之一新

【日本《每日新闻》十月十九和二十日报导】
题：中国农村在变——访江南地区

生活水平大幅度提高 据说，中国的农村正在发生新的变化。使农村发生变化的是在一九七八年年底的三中全会上提出的新政策。实行生产责任制和奖励多种经营这两项政策成了起爆剂。为了解农村的这种实际情况，我参加了由中国外交部新闻司安排的常驻北京外国记者团的采访旅行，访问了江苏省的几个农村。采访的结果弄清楚了的是，至少在这个地区，与其说是农业自身的发展，不如说是正在进行着一种经营管理形态的变化。此外，富裕的基础似乎在于农村工业的发展。

我们访问的地方是沙洲和江阴两个县。这两个县正好在南京和上海的中间，位于长江南岸。一路上，水渠和白色墙壁的农户映入眼帘。这里的确已经变成相当富裕的农村地区。据说，从全国来看，属于“中上等”，但是在该省，却属于“中下等”。

中国农村实行的新政策是被称之为按劳取酬的“生产责任制”。但是它使贫富的差距大为扩大。在沙洲县沙桥大队的五百零九户中，第一位冒尖户是钱仲元（四十八岁）一家。劳力有六口，钱仲元夫妻，大儿子、大儿媳，还有一个男孩和一个女孩。一九八〇年度共计收入现金五千七百元。此外还有相当于六百元粮食收入。家庭副业收入也达四百元。如果考虑到城市工人平均每人的年收入是七、八百元，那么可以说这是一笔很了不起的收入了。钱仲元家过去的收入，仅从现金来看，一九七八年度为两千一百元，一九七九年度为三千一百元。据说家庭成员几年来是相同的，所以是每年增加百分之五十和百分之百，是飞速增长。

这一家得到了连在一起的两栋两层四个房间的大队标准住宅（八十平方米），还在院子里另外盖了一栋，共有二百平方米的“豪华”住处。甚至还有城市青年所向往的日本造的收录两用机。

这一家今年的购买计划是，稍稍添置一些家具，

【西班牙《终极日报》九月二十九日文章】题：振兴纺织业，提高竞争力
副题：在纺织部门增加六十五亿比塞塔的投资

最近公布的一项振兴纺织业计划指出，近几年来，纺织部门发展缓慢，竞争力日益下降。为此，必须采取积极调整的措施。除了迅速恢复之外，还要尽快发展，以便使这个部门成为世界上一个巨大的生产者和具有强大的竞争能力。这种设想是有可能实现的，因为纺织业在国内拥有悠久的历史 and 传统、丰富的生产经验、比较先进的设备和技术以及经商经验。

纺织业的振兴计划，主要是提高它同工业技术水平最先进国家的竞争力，以便使西班牙的纺织业继续成为创造财富和增加就业机会的重要因素。

振兴纺织业，目前主要抓改善生产结构、改进产品质量、增加花色品种和提高纺织技术。在经营管理上提高企业的组织能力和培训先进技术人才。

计划中还包括调整劳资关系，通过投资政策扩大就业场所、合理地安排退职退休和增加福利。计划中也注意到广泛进行协商，处理好企业主、工会和国家之间的三者关系。为了迅速振兴纺织业，决定今年再增加六十五亿比塞塔的投资。从纺织业振兴计划实施以来，这个部门的生产已初见成效。

【埃菲社马德里十月十六日电】题：西纺织部门的外贸出现顺差

由于实施纺织业振兴计划，今年上半年，西班牙的纺织部门外贸出现顺差，出口额达到三百二十一亿五千五百万比塞塔，约三亿二千一百五十万美元；与去年同期相比，增加百分之三十一。二。

据西班牙工业和能源部提供的材料，纺织部门出口的大宗产品是毛线、棉纱、化纤、地毯、壁毯、丝绒、内衣、床单、餐巾、桌布、针织品、浴巾、披巾和针织外衣。至于今年下半年，外贸前景也令人乐观。当进口与去年同期相比仅增加百分之四的时候，出口已增加百分之三十六。

买一个电冰箱和摩托车。据说还要去观光旅游。听说老二钱魁中已被选为代表，明年要去日本，所以今后要学习日语。总之尽是好事。但是，在作共青团工作的钱魁中（党员）一年收入一千二百五十元，远远超过了城市工人。

真正感到农村富裕了，是到刘仁祥（四十五岁）家里访问时候。刘仁祥一家的收入在本大队是最低的。他家有四口人，他和他老婆、上小学的男孩和女孩。全家收入一年是六百七十元。刘仁祥因为患有慢性支气管炎病，所以很晚才结婚。他老婆腿脚也不利索。他们现在的工作只是干一些轻活。刘仁祥在身体好时去工厂干一些杂活，他老婆在棉花厂晾晒摘下来的棉花。他家住在大队的标准住宅，但是家具很少，只有自行车和收音机。

我问，你对于象钱仲元一家那样的“有钱户”怎样看呢？刘仁祥回答说：“他们能干。我们虽然每年收入增加得很少，但也正在变好。”他接着说：“生活苦点也要把孩子们供到大学。幸好两个孩子在学校的成績都很好。我和我老婆合计，想让大儿子上工业技术大学，将来成为一个纺织厂的技术员。”

确实，最贫困的家庭基本上也能够生活，而且能够描绘出孩子的未来，这就是农村中的喜人的变化。

“联产到劳”调动了农民的积极性，使中国农村面貌发生巨大变化的政策之一是实行生产责任制。据说，由于实行新制度，产量成为首要问题，因此，农民的积极性都提高了。因为生产责任制联系到产量，所以使用了“联产”这个词。但是生产责任制也产生了几十个问题。贫富之间的差距暂时还要承认。只要加强对贫者的帮助，问题是不怎么难解决的。但是还有问题，怎样推进农业机械化？怎样进行灌溉和平整土地等集体事业？怎样分担公差任务？

使农村变富的另外一个因素，只就这一地区而言，可以说是决定性的因素就是“多种经营”政策。即：不只经营农业，还大力搞工业和副业。欧桥大队农业收入只不过是其总收入的十分之一，百分之九十是工业收入。因为这一地区靠近南京或者上海和苏州等工业城市，除了生产自己使用的农业机械外，还可以“承包”大企业的配件。此外，作为产品的推销地，这些城市地区也是能靠得住的。在工业方面有条件将来继续迅速发展下去。

这种特殊条件暂当别论，在农村实行责任制振兴工业正在使农村的面貌为之一新。这是确实无疑的。

法报说挪威正成为欧洲能源的储气库

美国人希望法国和德国从北海而不要从苏联得到供应

【法《晨报》十月二十六日文章】题：天然气：挪威——欧洲的储气库

副题：美国人希望法国和德国从北海而不要从苏联得到供应

挪威现在正成为欧洲能源的储气库。最近在北海的卑尔根海域发现了天然气，从而进一步加强了这一地位。共有一万六千

亿立方米的天然气，其中六千五百亿立方米已经是确定无疑的了。

最大胆的挪威经济学家都未曾预见到这样大的气田。这样一来，美国人就希望欧洲从北海而不要从苏联得到供应。

斯塔万格的石油局长的代表说：“除了荷兰的格罗宁根气田外，我还不

《西班牙人抵制法国货》

说这是对法国禁止进口西罐头食品的回击

【埃菲社马德里十月二十三日电】题：西班牙人抵制法国货

遍布西班牙全国的各个“家庭主妇联合会”，今天都决定抵制来自法国的所有商品。

采取这项措施，是为了回击几天前法国当局禁止进口西班牙罐头食品和其他用菜籽油制作的食物。西班牙各家庭主妇联合会今天纷纷发表公报，说法国禁止进口西班牙的

传统货物是“毫无道理的”。同时，这些联合会号召所有西班牙消费者“不要购买来自法国的任何商品，直到法方解除禁令为止和继续进口西产品”。

目前，西班牙罐头制作部门中将近八十家公司准备经受危机，因为这方面的销售量和出口受到严重影响。西班牙罐头食品制作部门现雇用工人三千多名。

【美国《美洲华侨日报》九月十七日文章】题：人山人海的祖国（作者：吴华民）

三年半前的夏天，我第一次回到离别三十年的可爱的家乡——湖北兴山县。在家几天的时间里，乡亲们扶老携幼，从四面八方几十里路跑到我家里去看我。三十五岁以下的乡亲们，特别是年轻人，可以说，我一个也不认识。

离家三十二年来，家乡的变化的确太多了与太大了！特别是人口的增加更是惊人。我家隔壁住了我小孩时的一位同学，比我大五、六岁。我离开家时，他已结婚了，并生了一个女儿。当我一九七八年回家时，别人告诉我说“他家的儿子、女儿、孙子、外甥共加起来，现在已有三十八口人了”，这是多么惊人的一个出生纪录啊！

去年我们全家五口从美国回国后，一起去北京动物园、颐和园、北海、故宫、天安门广场、王府井、西四、东四、东单、西单、中山公园、前门、火车站等地游览，以便让三个孩子和第一次回到祖国的爱人，去欣赏我们在海外几十年中，常常想念着的美丽祖国。然而，我们到处看到的是人山人海，就像小时候正月十五看花灯的情景那样热闹，每天都是如此。人挤人的情形要比美国纽约市的第五街上下班的时候还要可怕。

日本东京、香港也是如此。虽然如此，它们都有一些规律，人们基本上在右边的人行道上行走，交通有些规则，车子靠右边行驶，遇到了红灯，即使无人，也要停止。不像王府井等地的人多，而乱成一团。人群在大街中间走，车从人缝中钻，翻栏杆、推人、撞人的现象，无奇不有。

去年八月我曾去四川成都、重庆；十月底去武汉。不管到哪里，我都感到有人满之患。而且常常碰到一堆堆的人围在一起，进行着私下交易——买卖手表、电影票、出售黄色书刊与武打凶杀书刊，并且还大声叫卖着。重庆的解放碑附近、武汉的中山路、北京的前门……到处挤满了人。自行车、汽车与人都在街上争先恐后地跑着、抢着、吵着。不停的汽车喇叭声与人潮的喧哗声交织在一起，听起来使人烦闷、惊慌、甚至气愤。

我们的国家需要全面而周详地考虑与计划，对人口的增长率要作适当的控制。再者，我们的国家在交通秩序上也应彻底地整顿一下。使我们的人民有礼貌而又注重公德与秩序。把我们的首都北京搞得名副其实，像个有五千年文化的古城。把中国人民的脸孔——北京——化装得更美丽而娇艳吧！

并未使挪威失去冷静的头脑。议会已经限定了石油生产的最高限额：每年为九千万吨（一九八一年为五千万吨左右）。

一位知名的外交人士说：“我们的能源把我们置于这样微妙的境地，这还是第一次。我国变成了超级大国之间的缓冲国”。美国人坚决主张西欧在天然气方面不要与苏联勾搭。应该指出，西欧目前从苏联得到的供应占其总供应的百分之九。这个数字还将明显地增长。

华盛顿认为，这种增长速度是危险的。当莫斯科停止供应和强加它的条件时，会发生什么情况呢？因此，美国对挪威施加压力。如果挪威愿意的话，它就可以在不使它的经济失去平衡的情况下保存西方的供应，结束西方对苏联的依赖。但奥斯陆政府不同意这一观点。

西德钢铁业限制对美国的钢铁出口量

【德新社多伦多十月十三日电】据今天在这里得到证实的消息说，西德钢铁业已表示自愿限制对美国出口钢铁数量，以避免美国可能对进口实行限制和可能发生美国钢铁公司指控进行倾销。

吴华民文章《人山人海的祖国》
希望我控制人口增长率、整顿交通秩序、注重礼貌和公德

美航天飞机“哥伦比亚”号宇航员活动计划

航天飞机上还将进行的实验之一是研究失重对植物生长的影响

【美联社佛罗里达州卡纳维拉尔角十月三十一日电】下面是航天飞机“哥伦比亚”号本周飞行期间宇航员逐日活动计划的概要。

第一天：试验有效载荷舱门，保证其开关顺利。在飞行的大部分时间里舱门将保持敞开，使货舱内的科学仪器能够监测地球。仪器由宇航员启动。

第二天：第一次在空间试验五十英尺（十五米）长的“手臂”，这种手臂在今后的飞行中将用来把卫星放进轨道和回收这些卫星。

第三天：空军上校乔·恩格尔将穿上宇宙服，练习离开航天飞机的增压环境的行动。他将进入密封舱，但是只是不使用减压。

第四天：恩格尔和海

军上校理查德·杜鲁利将停止科学试验，对他们的舱室做一次全面扫除。

第五天：关闭有效载荷舱门，两位宇航员穿上减压服，进行轨道机动动作，使航天飞机回到大气层。在加利福尼亚的莫哈维沙漠上着陆。

【美联社宾夕法尼亚州费城十一月一日电】在航天飞机“哥伦比亚”号星期三起飞时，机上将带的行李之一是一个手提箱一样的铝制容器，它可能带来在外层空间发展农业的希望。

据宾夕法尼亚大学植物学家阿伦·布朗说，这个箱子装八十五颗矮株向日葵种子，每颗种子种在单独的圆筒内，目的是要确定在失重的环境下育苗需多少水分是合适的。

对布朗来说，这一周的实验——将在航天飞机

上进行的几项实验之一——是更加精细地研究失重对植物生长的影响的前奏。

这项工作将在一九八三年在“空间实验室”一号的第一次飞行中进行。这是一个庞大的实验室，就设在航天飞机轨道器的内部。

预料这项实验所提供的资料将是研究人员感兴趣的，他们盼望在外层空间为空间殖民地生长粮食的时代将会到来。

布朗是在这个大学城的科学中心的国家航空和航天局植物离心实验室的主任。自一九五七年以来他就一直在国家航空和航天局工作，担任过各种职务。

在航天飞机实验中，布朗的另一个目标是帮助解决关于植物结构的一个科学争论。

他解释说，随着植物生长，植株以螺旋形的方式移动，这种现象称之为突变。出现这种方式的原因还不明，但是有人提出两种解释。一种解释是：

扭曲是遗传决定的；另一种解释是：这是重力造成的。

布朗希望，通过在宇宙空间的失重状态下培育植物，可以为这个问题找到一个答案。

他说：“人人都同意，如果突变是重力决定的，在失重状态下就会看不见这种现象。”

当“哥伦比亚”号在加利福尼亚州爱德华兹空军基地着陆时，布朗将收回这个箱子，把它迅速运往实验室，在那里将给籽苗照象，检查其高度、重量和水分。

布朗解释说，如果“哥伦比亚”号实验取得了“一些肯定的答案，它将提高我们对一般的植物生长过程的认识”。

根据目前的计划，下一步研究要求在“空间实验室”一号上派设两位专家以进行籽苗的进一步实验。

研究人员将把籽苗放在红外线摄影机的前面，可以每隔十分钟把突变的任何迹象记录下来。

用电解还原作用使陈大豆恢复鲜度

【时事社广岛十月十一日电】题：广岛县食品试验场利用电解还原作用使陈大豆恢复鲜度

广岛县食品工业试验场创造了使存放时间久的、质量降低的大豆，经过简单的电解处理，从而恢复了鲜度、并能制作出美味豆腐的新技术。如果采取同样的处理方法，也能使陈米恢复一定的鲜度。这一新技术很快受到有关企业的重视。

这项技术是该试验场

加工食品第一部的米安实部长等三人研究成功的。据米安实部长说，大豆存放时间久了就会氧化，使大豆所含蛋白质高分子化。这样，大豆的水溶性下降，使豆渣里的剩余蛋白质增多，而制成的豆腐营养成分却减少了。

如果能使氧化的大豆还原，问题就解决了，但从食品卫生角度看，不能使用药剂等添加物。因此，米安实部长想到了电解原理。

米安实部长的设计是：在容积一千立方米的塑料制水槽的上部安装用素陶质圆筒作隔离的阳极，在水槽底部安装网状阴极，中间放大约二百公斤大豆，加八百升水。当大豆的含水量达到一定程度时，通以一百五十伏、一安培的电流，由于阴极周围的电解还原作用，就能恢复陈大豆的鲜度。在实验中还得到了这样的数据：从蛋白质的水溶率来看，陈大豆恢复到

日本采用纬纱经纱直接接合的新织布技术

日刊报道说这比过去提高效率一百倍

织布技术。

这项技术是通过采用该公司自己设计的远心纺纱法，先生产引纬纱，然后让引纬纱和经纱直接接合。

现在，一般的纺织品

是使用织布机将纬纱经纱交织织造的，它需要一条一条地装入纬纱，所以，速度慢，需要手工操作，效率低。而新的织布技术是把用远心纺纱法制成纬纱，再把纬纱和已有的

为残废人设计的汽车

【法新

社东京十月三十日电】

题：汽车展览会：为残废人设计的汽车引人注目。一辆专为残废人设计的、其中一些机件能通过口令声运转的汽车，在十月三十日开幕的东京汽车展览会上展出时最引人注目。

由日产汽车公司制造的这种汽车是专为上肢残

废者设计的，它的转向可用脚踏控制，也可用脚来开、关车门。残废者可以用口令完成九个动作：点火发动、调整座位角度、使用喷水器和雨刷、开关车灯、打开闪光指示器、利用后视镜、开汽车顶灯、开车窗和开收音机。为了防盗，

车上设有专门接收车主声音的特殊装置，汽车只有在接收到车主声音时才能运转。

日产汽车公司还没有把这种汽车投放到市场，因为日本法律禁止这类汽车在公路上行驶。但是，日产汽车公司希望不久将修改这项法令。在日本，购买这种汽车的人可能约有三万人。

美航天飞机带有勘探矿床和寻找渔场的装置

【美联社佛罗里达州卡纳维拉尔角十一月二日电】在“哥伦比亚”号航天飞机发射后五十二秒穿过最大动压区，并升高到二万一千三百三十米时，它的应力点将受到检验。这是一个工程师称之为“最大质量因数”的区域，在这里，航天飞机经受由速度和风的切变两者结合造成的沉重压力。

按照四月间“哥伦比亚”号的发射轨道的安排，最大压力会达到每平方英尺（〇点九二九平方米）五百八十磅（二百六十三公斤）。

这一次，航天飞机所受压力将达六百四十磅/平方英尺——对于任务飞行来说这大约是正常压力。

飞行倾角（同赤道的角度）略有改变，从四〇点三度改为三八度。这样就能在爱德华兹空军基地作第一次轨道紧急着陆，而不用在新墨西哥州怀特沙漠试验场着陆了。爱德华兹空军基地的设施对处理“紧急”着陆要好得多。

“哥伦比亚”号这次飞行的轨道将略低一点，是一百五十七英里（二百五十三公里），而不是一百七十二英里（二百七十七公里）。这是因为航天飞机将第一次在货舱里携带很重的有效载荷，而且今后航天飞机的许多次飞行的运行高度都将是一百五十七英里。

这次载荷是五千三百四十七磅（二千四百二十五公斤）的一套监测地球仪器，宇航员在到达轨道后不久就启动这些仪器。其中有帮助勘探矿床和寻找良好渔场的装置。

美航天飞机挂上减缓冲击波装置

【美联社佛罗里达州卡纳维拉尔角十一月一日电】本星期日在主要为保证航天飞机“哥伦比亚”号的顺利发射而开始的倒读数期间，挂起了一个造

价二百万美元的速效供水系统——其目的是防止航天飞机被它自己的发射台冲击波破坏。“哥伦比亚”号这次飞行预定要持续进行五天四小时十分。

相当于新大豆百分之九十五的鲜度。

由于这项通电处理技术，用陈大豆在一定的加工条件下可以制出鲜美可口的豆腐。不仅如此，这项通电处理技术也适用于大米和小麦等其他谷物。米安实部长说，“这样一来，即便是陈米，吃起来也能象新米那样香，用陈小麦也能制出松软的面包”。但是，大豆和米、小麦成分不同，所以，大豆的电解方式能通用到什么程度是个未知数。

这项技术已经在受专利审查。

经纱重合在一起连续织成布。远心纺纱法是把丙乙烯、聚酯和尼龙树脂熔合在一起，利用旋转盘从喷嘴喷出，急剧冷却后形成纱状。

采用这种方法能够连续生产纬纱。也就是，如果纬纱能作到连续加工，然后只要纬纱和经纱相重合，织布就能作到快速和连续生产。

该公司已完成样机并进行了运转试验，已证实每一小时能生产十五公斤的纬纱，和过去需要一条一条装入纬纱的纺织法相比，速度提高一百倍以上。

并且，由于采取了纬纱经纱直接接合方式，所以，简化了工序，缩小占地面积，成本降低了三分之一。

美刊文章

《为什么有些植物吃小虫？》

【美《科学文摘》文章】题：为什么有些植物吃小虫？

人们一般认为，植物不侵犯别人，而动物吃植物却是普遍现象，现在发现，有些植物为了生存，它们也吃昆虫。

有些植物的叶子能分泌一种粘性物质，保护植物体免受害虫的侵害，有时还能捕食小虫。有些植物的叶子形成可充水的瓶状体或者囊状体，能收集丰富的有机碎物，有时还能诱捕、取食昆虫。

大多数食虫植物生活在酸性沼泽地或者泥炭地，土壤里缺乏营养，特别缺氮。食虫植物捕食昆虫，看来是以昆虫蛋白来弥补氮的不足，诱捕和取食可以说是生存竞争中进化的结果。

人们最熟悉的食虫植物有狸藻、捕蝇草、茅膏菜、瓶子草等。这些植物都能利用特殊的器官来消化食物，从捕食的昆虫中吸取所需要的营养，如氨基酸和矿物质。

食虫植物有各种用作猎取食物的器官。有些植物不仅在茎和叶子上有许多细毛，在花的周围也有大量细绒毛，其作用显然是保护作为诱惑昆虫上门的花蜜。

还有一种属于食虫植物的寄生植物，它们有瓶状叶子，这些植物的根同地面没有直接接触，所以特别缺水矿物质，为了适应严酷的生活条件，它们有贮水的“水壶”，一方面可以解“渴”，一方面也可以把小虫溺死。有些植物的茎上有微小的粘性腺体，它有捕蝇纸的作用，能把小虫粘住。但是捕蝇草仅是一种简单而不是很复杂的食虫植物。

复杂的食虫植物有各种各样的陷阱，陷阱是食虫植物捕食昆虫的主要武器。有些植物有一个等待昆虫误入的出入口；有些植物有如捕捉海虾的只许进入不准出去的圈套；有些植物有复杂的螺旋形结构，昆虫越走越迷路。如狸藻有一个交错复杂的、很敏感的活门装置，昆虫一旦碰上，活门立即打开，由于里面是部分真空，站在门口的小虫自然而然地就被吸进去了。有些复杂的食虫植物有奇异的“窗户诱捕”手段，它们摆设迷魂阵，使用秘密陷阱猎取食物。这些植物的最大特点是有一个圆顶式覆盖物——天篷，天篷出入口处有花蜜作为诱饵，前面和两边能挡光，后面有一个明亮、半透明的“窗户”，蚂蚁和小虫来到出入口处寻找花蜜，它们正好处在天篷底下。小虫朝着“窗户”走，以为走向太平门，实际上走向死胡同。它们一旦走进，经常失足而掉进深渊里。

这些奇异和复杂的结构是如何形成呢？美国科学家艾德里安·阿斯拉克认为为了适应生存逐渐形成的。当碗状叶子聚集少量的水时，昆虫掉进水里溺死，然后细菌分解昆虫尸体，植物体吸收分解物质。日长月累地如此生活，适应生存的斗争就这样开始了。

【香港《明报》十月二十三日登载梁厚甫答一名美国读者来信文章】题：有关世局的几个重要问题

一位署名方吉顿的美国读者，致函《明报》，对我所写的美国通讯，持不同的意见。《明报》把这一封信转来，细看之下，他所不同意各点，恰恰是当前世界几个重大问题，当然有其他的读者关心，因而，用公开作答的方式。

美国与西欧的关系问题 我说：“美国产制中子弹，是输出死亡”，又说：“美国与西欧关系的低潮，应以今天为最显”。

欧洲人都知道，世界不发生大战则已，如果发生大战，西欧必然是战场。欧洲成为战场是天定的，将来如何打仗是人定的。欧洲人希望，将来如果欧洲发生战争，总是以进行传统战争为较好。

欧洲人的心情，正是一个患上癌病者的心情，死里求生，决不希望请到一个仅会打“死亡针”的医生。

卡特前总统于越战之后而入主白宫，知道欧洲人早已离心，但不能不作试探。初时说要制造中子弹，得到西欧方面的消极反应以后，毅然加以停制。停制之后，西欧各国，反而愿意就范，同意每年增加军事预算。现在里根要制中子弹，西欧全部反口，不肯增加军事预算了。

美国的扩军备战问题 里根大力反

文章】题：苏联潜艇为何能闯入瑞典领海

在瑞典水域内搁浅受困的苏联潜艇，加强了瑞典保持中立的决心，但其防卫实力却使人置疑。

西方驻瑞典大使馆多位军事参赞问道，瑞典国防部怎能一艘苏联潜艇迷途误闯，或偷偷驶入瑞典重要海军基地禁区十二小时之久而懵然不知。

专家说，瑞典的全面防卫姿态，全凭一个一旦受袭时作动员的优良预警系统。军事参赞们认为，苏联潜艇事件看来暴露了这预警系统的漏洞。

瑞典国防参赞官员曾说，军事区水浅且布雷，它的禁区性质使得它受到雷达或电子仪器的全面监视。

其他军事专家说，削减军费打击了海军，减少了用来巡逻波罗的海漫长海岸线上数以千计岛屿的鱼雷快艇和其他小型舰艇的数量。

海军和空军都在时刻监视周围海空区域。国防部消息灵通人士说，自波兰去年出现危机后，瑞典已加强由高速低飞雷电战斗机及舰艇执行的监视和侦察任务。瑞典海域受侵扰并不罕见，就所知，去年便有十三宗，其中两次涉及不明国籍潜艇。

瑞典雷达和直升机常在领海内发现华沙条约国的潜艇。一年前，海军曾向一艘不明国籍潜艇旁边投下深水炸弹，把它撵走。斯德哥尔摩的外交界人士说，这次事件发生在苏联力图游说瑞典和其他北欧国家在北欧设立非核区之际。他们说，该潜艇在瑞典海域出现（这是第一次在那里发现苏联潜艇受困，使莫斯科的可信性暗然无光，它面对着的，看来是对瑞典国防基地进行军事间谍活动的证据。

路透社评 塔斯社关于苏潜艇事件的报道

说苏第一次公开承认这个事件

【路透社莫斯科十一月四日电】苏联今天说，上周在瑞典附近搁浅的一艘苏联潜艇是“由于航海仪器出故障，能见度不佳而迷了航”。塔斯社宣布的消息是莫斯科第一次公开承认这个潜水艇事件。

塔斯社没有提到瑞典当局对这艘潜水艇长古申的六小时讯问，它给人的印象是，关于放回这艘潜艇的谈判正在正常地进行着。这条消息使用的措词谨慎，这反映出莫斯科注意避免在目前发表会使瑞

梁厚甫撰文谈里根的对外政策

说里根决定生产中子弹，等于失了西欧；增加防务开支是交卷主义。当前的危险不在欧洲，也不在中东，而是在伊朗

苏，坚持扩军备战，看来可以压阻苏联的扩张，应该是好事，方先生问我何故不加以肯定，不加以颂扬。

我的理由是：今天里根的扩军备战，完全是“交卷主义”，所发展的武器，都是过时的武器。不但不能防止苏联的扩张，反而可以诱导苏联的扩张。

首先是中子弹，其次是B1轰炸机，再其次是MX导弹。

中子弹上边已经说过了。有了中子弹，就没有了西欧。

B1轰炸机的蓝图，完成于麦克纳马拉做国防部长时代。屈指算来，距今已是十七年矣。B1轰炸机其实是B52的改进型，实际已落在苏联的“逆火式”轰炸机之后，为甚么现在才起意产制呢？我实在是疑不能明。除了认为主事人与军火商有了默契，为着挽救当年所花那一笔研究费用之外，实在说不出其他的理由。

MX导弹其实就是一般的越洲导

弹，其投掷能力与负荷能力，已落在苏联SS18导弹的后头。美国如果能赋予MX导弹以自蔽能力（或称遁地能力），MX导弹仍有其好处。现在最妙的地方，是里根政府照样的产制MX导弹，但将其遁地能力来废弃，即是说，等苏联SS18导弹，来把MX导弹报销。

伊朗的问题 今天美国心腹之患，不在西欧，不在阿拉伯的产油区域，而在于伊朗。

何以心腹之患不在西欧？欧洲有一定的军事力量，二次大战的时候，欧洲有地下武装抵抗的传统，苏联不会一下子就把欧洲提在扩张时间表的前头。再加以最近欧洲的“中立主义”抬头，美国又把中子弹来煽扬欧洲的“中立主义”，欧洲有可能成为一个终于要坠地的烂熟苹果。苏联对欧洲，有四字诀，曰：静观待变。

何以心腹之患不在于阿拉伯世界？阿拉伯世界的油源，是举世产业发达国

外电评述波总理和波大主教、瓦文萨会谈

路透社说这是一件令人震惊的事，是一个重大的政治突破

【路透社华沙十一月四日电】波兰共产党、罗马天主教会和团结工会今天在这里会晤了两个多小时，讨论是否有可能成立一个全国阵线来解决长达十六个月之久的波兰政治危机。

这种会晤在共产党统治波兰的三十六年中还没有先例，因此出现了这样的前景，即马克思主义者和天主教徒可能会把他们的意识形态分歧搁置一边，成立一个克服危机的联合政府。

官方发表的一项公报说，雅鲁泽尔斯基将军、罗马天主教会大主教格莱姆普和团结工会领导人瓦文萨讨论了是否有可能建立一个人民协商阵线以便在长时期内进行对话的问题。

由波通社发表的这项公报说，这三位波兰领导人就怎样克服这场使国家遭到严重损害的危机问题交换了意见。

公报说，“他们还就是否有可能建立一个人民协商与和解阵线的问题交换了意见，这个阵线就是各政治和社会力量根据人民波兰的宪法原则进行对话和互相协商的一个常设机构。”

波兰人认为这次会晤是一件令人震惊的事，因为这在几个月前是不可想象的，他们从中看到了一个重大的政治突破，看到了这个由共产党统治但天主教徒占压倒多数的国家的政治现实得到了承认。

法新社报道
奥尔绍夫斯基去苏联
【法新社华沙十一月

贝京说美以有一种不成文的联盟

并称不成文的联盟有时比成文的还重要

【美联社耶路撒冷十一月三日电】贝京总理今天在概述议会的两天辩论——集中讨论了同美国的关系——时说，耶路撒冷和华盛顿之间有一种“不成文的联盟”。

贝京宣布，国防部长沙龙将于十一月三十日去华盛顿同国防部长温伯格签署一项就两国间的军事合作达成谅解的备忘录。

贝京说，这种合作“对我们、对美国和对自由世界都是非常重要的”，并说，即使以色列同美国没有正式联盟，也有“合作、友谊、和甚至是一种不成文的联盟”。

贝京说，不成文的

四日电】波兰三支主要势力的领导人——团结工会首脑瓦文萨、共产党书记雅鲁泽尔斯基和波兰罗马天主教总主教格莱姆普——今天在这里举行了一次史无前例的会谈，讨论这个国家困苦的处境。

会谈之前进行了秘密的谈判。

虽然没有消息说是否可能达成任何协议，但

波团结工会关闭

联盟“有时比成文的还重要”。

这位总理说，在向沙特阿拉伯出售机载预警与控制系统飞机问题上的辩论已经“冻结了”以色列和美国间的战略合作的一些因素。但是，他说，耶路撒冷不会在“对着干”的原则上执行它的政治政策，“那既不是政策，也不是计划”。

越共召开十中全会

决定明年三月举行第五次代表大会

【越南《人民报》十一月四日消息】越南共产党中央委员会从一九八一年十月九日到十一月三日举行了第十次全体会议。会议讨论了将在党的第五次代表大会报告的两个文件——政治报告草案和关于党的建设工作的报告草案，并取得一致意见。

为了保证各级代表会有充分必要的时间讨论上述文件草案，中央第十次会议决定，第五次代表大会将在一九八二年三月举行。

大会表扬正在积极参加生产劳动，随时准备战斗，为创造成绩迎接党代会而竞赛的全国同胞和战士，并号召全党以最高的责任心随时准备参加各级的大会，为党的第五次大会的成功作出贡献。党中央委员会欢迎干部、党员和同胞对党的领导工作提供意见。

是，如果没有一点儿成功的迹象的话，这次会谈大概是不会举行的。

中央委员会负责意识形态的书记奥尔绍夫斯基目前正在莫斯科参加一次关于意识形态的会议。这一巧合可能意味着，他是到莫斯科去向兄弟的共产党禀报政府的主动行动，或者是人们抓住了他不在此的机会采取行动。

【路透社纽约十一月四日电】波兰团结工会关闭了它在纽约设立的一个新闻处，从而消除了同华沙政府之间的冲突的一个可能的根源。

就在五星期前，在开设该新闻处的时候，它曾大张旗鼓地进行过宣传。

该新闻处是团结工会在国外设立的第一个新闻机构。

该新闻处处长普热塔凯维奇，昨晚对路透社记者说，关于关闭该新闻处的决定是团结工会的领导人在格但斯克作出的。

源。

就在五星期前，在开设该新闻处的时候，它曾大张旗鼓地进行过宣传。

该新闻处是团结工会在国外设立的第一个新闻机构。

该新闻处处长普热塔凯维奇，昨晚对路透社记者说，关于关闭该新闻处的决定是团结工会的领导人在格但斯克作出的。

【香港《明报》十月二十三日登载梁厚甫答一名美国读者来信文章】题：有关世局的几个重要问题

一位署名方吉顿的美国读者，致函《明报》，对我所写的美国通讯，持不同的意见。《明报》把这一封信转来，细看之下，他所不同意各点，恰恰是当前世界几个重大问题，当然有其他的读者关心，因而，用公开作答的方式。

美国与西欧的关系问题 我说：“美国产制中子弹，是输出死亡”，又说：“美国与西欧关系的低潮，应以今天为最显”。

欧洲人都知道，世界不发生大战则已，如果发生大战，西欧必然是战场。欧洲成为战场是天定的，将来如何打仗是人定的。欧洲人希望，将来如果欧洲发生战争，总是以进行传统战争为较好。

欧洲人的心情，正是一个患上癌病者的心情，死里求生，决不希望请到一个仅会打“死亡针”的医生。

卡特前总统于越战之后而入主白宫，知道欧洲人早已离心，但不能不作试探。初时说要制造中子弹，得到西欧方面的消极反应以后，毅然加以停制。停制之后，西欧各国，反而愿意就范，同意每年增加军事预算。现在里根要制中子弹，西欧全部反口，不肯增加军事预算了。

美国的扩军备战问题 里根大力反

MX导弹其实就是一般的越洲导

梁厚甫撰文谈里根的对外政策

说里根决定生产中子弹，等于失了西欧；增加防务开支是交卷主义。当前的危险不在欧洲，也不在中东，而是在伊朗

苏，坚持扩军备战，看来可以压阻苏联的扩张，应该是好事，方先生问我何故不加以肯定，不加以颂扬。

我的理由是：今天里根的扩军备战，完全是“交卷主义”，所发展的武器，都是过时的武器。不但不能防止苏联的扩张，反而可以诱导苏联的扩张。

首先是中子弹，其次是B1轰炸机，再其次是MX导弹。

中子弹上边已经说过了。有了中子弹，就没有了西欧。

B1轰炸机的蓝图，完成于麦克纳马拉做国防部长时代。屈指算来，距今已是十七年矣。B1轰炸机其实是B52的改进型，实际已落在苏联的“逆火式”轰炸机之后，为甚么现在才起意产制呢？我实在是疑不能明。除了认为主事人与军火商有了默契，为着挽救当年所花那一笔研究费用之外，实在说不出其他的理由。

弹，其投掷能力与负荷能力，已落在苏联SS18导弹的后头。美国如果能赋予MX导弹以自蔽能力（或称遁地能力），MX导弹仍有其好处。现在最妙的地方，是里根政府照样的产制MX导弹，但将其遁地能力来废弃，即是说，等苏联SS18导弹，来把MX导弹报销。

伊朗的问题 今天美国心腹之患，不在西欧，不在阿拉伯的产油区域，而在于伊朗。

何以心腹之患不在西欧？欧洲有一定的军事力量，二次大战的时候，欧洲有地下武装抵抗的传统，苏联不会一下子就把欧洲提在扩张时间表的前头。再加以最近欧洲的“中立主义”抬头，美国又把中子弹来煽扬欧洲的“中立主义”，欧洲有可能成为一个终于要坠地的烂熟苹果。苏联对欧洲，有四字诀，曰：静观待变。

何以心腹之患不在于阿拉伯世界？阿拉伯世界的油源，是举世产业发达国

家的母乳。苏联拿了阿拉伯世界的油源，等于与举世的产业发达国家为敌。

特别是，今天苏联要软化欧洲，分化欧洲，对油源更要放宽一下。因此，苏联对阿拉伯世界，也有四字诀，曰：静观待变。在近期来讲，苏联经营得密锣紧鼓的是伊朗。

谈到伊朗，就不能不正视霍梅尼。说霍梅尼阴谋可怕，可举一个例子。人们认为，霍梅尼是反美也反苏的。霍梅尼扣留过美大使馆的人，也扣留过苏大使馆的人。扣留美使馆的人，是有下文的，扣留苏联大使馆的人，是没有下文的，没有下文到连苏联都不提抗议。究竟是扣人还是请顾问天晓得。

因此，记者经常有一个假设，认为霍梅尼反美是真的，反苏是假的。

如果事实上的霍梅尼，真如记者所假设的霍梅尼，那末，美国这一次的失足，真有千秋万世的影响。这因为，明天我们起来，听到苏联已从伊朗出海，美国能有甚么对策呢？伊朗成为苏联的卫星国，美国能有甚么对策呢？

当然，假设不能视为新闻，记者曾引述过不少克里姆林宫专家的话，认为苏联在伊朗的最大目的，是重建俾路支帝国，作为苏联的附庸，藉此来建立出海孔道。苏联现趁伊朗多事之秋，正暗中积极部署。

如果克里姆林宫专家的话兑现，美国也是无计可施。

外电评述波总理和波大主教、瓦文萨会谈

路透社说这是一件令人震惊的事，是一个重大的政治突破

【路透社华沙十一月四日电】波兰共产党、罗马天主教会和团结工会今天在这里会晤了两个多小时，讨论是否有可能成立一个全国阵线来解决长达十六个月之久的波兰政治危机。

这种会晤在共产党统治波兰的三十六年中还没有先例，因此出现了这样的前景，即马克思主义者和天主教徒可能会把他们的意识形态分歧搁置一边，成立一个克服危机的联合政府。

官方发表的一项公报说，雅鲁泽尔斯基将军、罗马天主教会大主教格莱姆普和团结工会领导人瓦文萨讨论了是否有可能建立一个人民协商阵线以便在长时期内进行对话的问题。

由波通社发表的这项公报说，这三位波兰领导人就怎样克服这场使国家遭到严重损害的危机问题交换了意见。

公报说，“他们还就是否有可能建立一个人民协商与和解阵线的问题交换了意见，这个阵线就是各政治和社会力量根据人民波兰的宪法原则进行对话和互相协商的一个常设机构。”

美第一艘三叉戟导弹潜艇交付海军

【美联社华盛顿十月二十九日电】通用动力公司电艇部二十九日向海军交付了第一艘巨大的三叉戟导弹潜艇，交付日期比原计划晚了大约两年半。

这艘一万八千七百吨的能发射二十四枚多弹头导弹的“俄亥俄”号潜

艇，波兰人认为这次会晤是一件令人震惊的事，因为这在几个月前是不可想象的，他们从中看到了一个重大的政治突破，看到了这个由共产党统治但天主教徒占压倒多数的国家的政治现实得到了承认。

法新社报道

奥尔绍夫斯基去苏联

【法新社华沙十一月

四日电】波兰三支主要势力的领导人——团结工会首脑瓦文萨、共产党书记雅鲁泽尔斯基和波兰罗马天主教总主教格莱姆普——今天在这里举行了一次史无前例的会谈，讨论这个国家困苦的处境。

会谈之前进行了秘密的谈判。

虽然没有消息说是否可能达成任何协议，但

贝京说美以有一种不成文的联盟

并称不成文的联盟有时比成文的还重要

【美联社耶路撒冷十一月三日电】贝京总理今天在概述议会的两天辩论——集中讨论了同美国的关系——时说，耶路撒冷和华盛顿之间有一种“不成文的联盟”。

贝京宣布，国防部长沙龙将于十一月三十日去华盛顿同国防部长温伯格签署一项就两国间的军事合作达成谅解的备忘录。

贝京说，这种合作“对我们、对美国和对自由世界都是非常重要的”，并说，即使以色列同美国没有正式联盟，也有“合作、友谊、和甚至是一种不成文的联盟”。

贝京说，不成文的

联盟“有时比成文的还重要”。

这位总理说，在向沙特阿拉伯出售机载预警与控制系统飞机问题上的辩论已经“冻结了”以色列和美国间的战略合作的一些因素。但是，他说，耶路撒冷不会在“对着干”的原则上执行它的政治政策，“那既不是政策，也不是计划”。

越共召开十中全会

决定明年三月举行第五次代表大会

【越南《人民报》十一月四日消息】越南共产党中央委员会从一九八一年十月九日到十一月三日举行了第十次全体会议。会议讨论了将在党的第五次代表大会报告的两个文件——政治报告草案和关于党的建设工作的报告草案，并取得一致意见。

为了保证各级代表会有充分必要的时间讨论上述文件草案，中央第十次会议决定，第五次代表大会将在一九八二年三月举行。

大会表扬正在积极参加生产劳动，随时准备战斗，为创造成绩迎接党代会而竞赛的全国同胞和战士，并号召全党以最高的责任心随时准备参加各级的大会，为党的第五次大会的成功作出贡献。党中央委员会欢迎干部、党员和同胞对党的领导工作提供意见。

是，如果没有一点儿成功的迹象的话，这次会谈大概是不会举行的。

中央委员会负责意识形态的书记奥尔绍夫斯基目前正在莫斯科参加一次关于意识形态的会议。这一巧合可能意味着，他是到莫斯科去向兄弟的共产党禀报政府的主动行动，或者是人们抓住了他不在此的机会采取行动。

【路透社纽约十一月四日电】波兰团结工会关闭了它在纽约设立的一个新闻处，从而消除了同华沙政府之间的冲突的一个可能的根源。

就在五星期前，在开设该新闻处的时候，它曾大张旗鼓地进行过宣传。

该新闻处是团结工会在国外设立的第一个新闻机构。

该新闻处处长普热塔凯维奇，昨晚对路透社记者说，关于关闭该新闻处的决定是团结工会的领导人在格但斯克作出的。

香港《大公报》译载文章

《苏联潜艇为何能闯入瑞典领海》

【香港《大公报》十一月一日译载文章】题：苏联潜艇为何能闯入瑞典领海

在瑞典水域内搁浅受困的苏联潜艇，加强了瑞典保持中立的决心，但其防卫实力却使人置疑。

西方驻瑞典大使馆多位军事参赞问道，瑞典国防部怎能在一艘苏联潜艇迷途误闯，或偷偷驶入瑞典重要海军基地禁区十二小时之久而懵然不知。

专家说，瑞典的全面防卫姿态，全凭一个一旦受袭时作动员的优良预警系统。军事参赞们认为，苏联潜艇事件看来暴露了这预警系统的漏洞。

瑞典国防参赞官员曾说，军事区水浅且布雷，它的禁区性质使得它受到雷达或电子仪器的全面监视。

其他军事专家说，削减军费打击了海军，减少了用来巡逻波罗的海漫长海岸线上数以千计岛屿的鱼雷快艇和其他小型舰艇的数量。

海军和空军都在时刻监视周围海空区域。国防部消息灵通人士说，自波兰去年出现危机后，瑞典已加强由高速低飞雷电战斗机及舰艇执行的监视和侦察任务。瑞典海域受侵扰并不罕见，就所知，去年便有十三宗，其中两次涉及不明国籍潜艇。

瑞典雷达和直升机常在领海内发现华沙条约国的潜艇。一年前，海军曾向一艘不明国籍潜艇旁边投下深水炸弹，把它撵走。斯德哥尔摩的外交界人士说，这次事件发生在苏联力图游说瑞典和其他北欧国家在北欧设立非核区之际。他们说，该潜艇在瑞典海域出现（这是第一次在那里发现苏联潜艇受困）使莫斯科的可信性暗然无光，它面对着的，看来是对瑞典国防基地进行军事间谍活动的证据。

路透社评塔斯社关于苏潜艇事件的报道

说苏第一次公开承认这个事件

【路透社莫斯科十一月四日电】苏联今天说，上周在瑞典附近搁浅的一艘苏联潜艇是“由于航海仪器出故障，能见度不佳而迷了航”。塔斯社宣布的消息是莫斯科第一次公开承认这个潜水艇事件。

塔斯社没有提到瑞典当局对这艘潜水艇长古申的六小时讯问，它给人的印象是，关于放回这艘潜艇的谈判正在正常地进行着。这条消息使用的措词谨慎，这反映出莫斯科注意避免在目前发表会使瑞

典当局感到不悦的意见。

【路透社莫斯科十一月四日电】瑞典大使德耶尔今天说，苏联外交部本周就苏联搁浅的潜艇引起的外交危机召开了瑞典大使两次。他不肯说明会谈的详细情况，也不肯说会谈是否表明苏联对这件事的态度强硬起来。

这两次会谈，是自从苏联海军潜艇九天前在瑞典领海内靠近卡尔斯克鲁纳的保密海军基地搁浅以来在莫斯科本地采取的头一步行动。