

1976年10月

11

星 期 一

## 日报评述我中央两项重要决定 《鲜明地表示要继承毛主席的路线》

【本刊讯】日本《朝日新闻》十月十日刊登记者田所发自北京的一条消息，摘要如下：

党中央委员会八日公布，在北京建立毛主席纪念馆，安置毛主席遗体。据认为，这是在毛主席逝世之后立即决定的，这样，这个纪念馆就同莫斯科的列宁墓一样，将永远颂扬这位中国革命的最伟大英雄的业绩，它将引起国内外的注目。

通过在北京建立纪念馆安置遗体，半个世纪以来，领导了中国革命的毛主席，即使逝世后也将继续显示他的不可动摇的影响力量。

据认为，毛主席纪念馆的建设，为争取在今年内完成，将加快进度。与此同时，党中央委员会办公厅将发行《毛泽东选集》第五卷及《毛泽东全集》，这也是为了颂扬这位巨人的业绩，这是值得注目的。

《毛泽东选集》现在出版到第四卷，内容是到建国前的一九四九年九月为止。其后的重要论文及讲话等将被收录在即将出版的第五卷及接着出版的各卷之中。特别值得注目的是，进而通过以更大规模编纂《毛泽东全集》的发行，将全面颂扬毛主席的业绩。

通过这一系列措施，间接地表明了中国现在的领导机构今后也将忠实地继承毛泽东路线。据认为，以往的内外政策的基础，即对外同苏联对抗，同第三世界团结；对内继续进行阶级斗争，进行独立自主的社会主义建设等，当前没有变化。

【法新  
社香港十月  
十日电】今

天北京发表的一篇联合社论欢呼党中央的两项决定——第一项是关于在北京建立毛主席纪念馆的决定，第二项是关于出版《毛泽东选集》第五卷和筹备出版《毛泽东全集》的决定。

这篇社论由北京电台作了广播，是《人民日报》、《红旗》杂志

【本刊讯】日本《读卖新闻》十月九日刊登该报记者丹藤发自北京的消息，题为《中国制定了保存毛主席遗体等大规模的颂扬计划，鲜明地表示要继承毛主席的路线》，摘要如下：

正值毛泽东主席逝世后整一个月的十月九日，中国决定在北京建立毛主席纪念馆，保存毛主席的遗体使群众能见到毛主席，并明确地制定了出版《毛泽东选集》第五卷等大规模颂扬毛主席事业的计划。

这是中国向国内外宣告中国在毛主席逝世以后，也要走“毛泽东中国”的道路，强烈提出了在国际共产主义运动的历史中，毛泽东继承了马克思、列宁这样一个正统性的主张。

中共中央等联名发表的决定，是为了永远怀念毛主席，教育和激励工农兵群众。

【共同社北京十月九日电】（记者：伊藤）中国决定：为了永远纪念已故中国共产党主席毛泽东，世世代代继承他的思想和路线，将把他的遗体保存于纪念馆。同时，不久将出版他解放后的著作和讲话的选集和全集。

《毛泽东选集》迄今只出版到第四卷。

北京的观察家认为，同破例决定保存遗体这件事情合起来考虑，选集第五卷在毛主席逝世后决定出版，这与其说是编辑出版工作上的巧合，不如说是表明了中国的继任领导人们下了坚定不移的决心，要坚持毛主席的思想和路线。

固无产阶级  
专政。

【路透社  
社香港十月十日电】北京电台广播的《人民日报》、《红旗》杂志和《解放军报》联合发表的社论说：“我们要……团结在以华国锋同志为首的党中央周围，维护党的团结和统一，加强组织性和纪律性……”

好。社论号召全国维护党的团结，加强组织性和纪律性，一切听从党中央的指挥，最紧密地团结在以华国锋同志为首的党中央周围。

社论最后号召以阶级斗争为纲，坚持党的路线，抓革命、促生产、促战备，进一步巩

## 巴布亚新几内亚总理谈他访华目的 说他来中国访问有重大的意义

【路透社香港十月九日电】巴布亚新几内亚总理索马雷今天在这里说，他将从十一日起对中国进行第一次正式访问，在此期间谋求同北京建立外交关系。

在记者招待会上，有人问索马雷他是否要同中国官员商谈两国建交事宜。他说：“目前我不能说我将要做什么，但是我到中国以后将讨论这个问题。”

索马雷是昨天从马尼拉到达这里的。

他说，他的访问是作为中国政府的客人进行一次增进了解的访问。

他预定将在中国逗留六天以后返回香港，然后于十月十九日飞赴马尼拉对菲律宾进行正式访问，然后回国。

索马雷说，他将在北京同中国总理华国锋举行会谈，还将访问广州和上海。

有人问总理，是否希望得到中国的技术援助，他说：“我在中国的时候将讨论这个问题，但是目前并无此意图。”

他说，虽然两国没有签订贸易协定，但是已经在进行贸易。

【本刊讯】香港《新晚报》

十月九日刊登一则消息说：

巴布亚新几内亚总理迈克尔·托马斯·索马雷，前往中国访问途中经过香港，今（九）日上午在记者招待会上表示，此行特别是为了获悉中国自力更生方面的经验。

索马雷说：“巴布亚新几内亚去年独立以来，实行自力更生的政策。由于中国在这方面是闻名的，我此行就是亲身去获悉中国的经验。”

他说，巴布亚新几内亚与中国一样，人口主要是在农村，因此发展中要求以广大的农村为基础，不希望发生农村人口流向城市的现象。

索马雷说：“中国农村公社里办工业，正是我们农村里同样需要的。我们的发展首先需要的不是大型复杂的机器，而是适应农村使用的农具和机器。”他认为中国发挥地方的积极性，在农村里办教育、医疗，都是很值得参考的。

【本刊讯】巴布亚新几内亚十月八日消息：巴布亚新几内亚总理索马雷，八日在离开莫尔斯比港前往中国访问之前，举行了一次记者招待会。他在记者招待会上的讲话摘要如下：

我想我要说的是，我确信这次访问将不只是一次增进了解的旅行。我想说，已在那里的（副）总理已为我们同中国建交奠定了基础，我到达那里时大概要讨论这件事。但是，我认为，我可能同中国政府会谈今后的关系问题。我认为，在我们同中国的关系问题上，我们已经表明了我们的立场和态度。我希望在中国看看他们在农田方面的作为，特别是适当的技术和村民可以办到的事情。这是我想看的同我们在国内所作的努力有关的一个方面，特别是农村发展方面。从参观他们在这里办的展览会，我们可以学到一些东西，如，有一种简单的小型机械，地方委员会的农村组织很容易就能操纵它们，还有诸如此类的一些东西。

我想，就巴布亚新几内亚而言，我到那里去有重大的意义。

我说过，我们去那里的主要目的是要亲自熟悉中国。我们听到许多人谈到过中国的情况，谈到他们发展得怎么样，特别是人民中间的发展情况，这是我希望看到的一个方面。

## 突尼斯报纸发表社论赞颂毛主席

### 毛主席是对当代文明作出了最伟大最杰出的贡献的思想家

【本刊讯】突尼斯《行动报》九月十日发表题为《向伟大舵手致敬》的社论，摘要如下：

毛主席逝世了，人们对他及其业绩发表了如此多的评论。他和中国是这样地成为一体，他给二十世纪打上了这样深的印记。毛是伟大的战士，直至他生命的最后一息。即使他不在公众场合，他也总是激发中国人民的热情，直到影响中国人民的日常

生活。中国人民把自己的尊严、自己的主权和自己国家在世界上占有的特殊地位都归功于他，这是完全正确的。毛把他们从无权中拯救出来之后，又把他们从贫困中挽救了出来。他善于为他的国家找到一个适应于本国实际、适应于他的人民的社会发展的办法。

他的品格，不是在学校里，而是在延安的窑洞里、在井冈山上和

在他为之献身的人民群众中锻炼出来的。他的万里长征仍是意志、决心和信念的一个典范。

从一九四九年十月一日中华人民共和国宣布成立以来，毛以同样的热情和同样的信念领导了他的人民在发展道路上前进。毛依靠他的人民的勤劳和守纪律而再次取得了胜利。他善于根据中华民族的特有的才干，巧妙地领导和推动他的人民前进。

这一巨大损失在突尼斯引起了许多悲痛和深切的悲哀，它使人类失去了一位对当代文明无疑作出了最伟大、最杰出的贡献的思想家。这一巨大损失使友好的中国人民失去了伟大舵手，由于他的思想和他为中华民族服务的日常行动，这一称号，他是当之无愧的。无论对东方还是对西方，他都善于阐明他的独立思想与独立意志。突尼斯总统、政府和人民分担中国人民的悲痛和悲哀，因为友好合作关系总是把我们两国联系在一起。

## 美《华盛顿邮报》评福特和卡特第二次辩论

## 《辩论未能澄清将来的政策》

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》十月八日刊登唐·奥伯多弗写的一篇评论，题目是《辩论未能澄清将来的政策》，摘要如下：

福特和卡特就外交和国防问题进行了辩论，在澄清美国今后对世界上其余地区的政策方面几乎没有起什么作用，而且这两位候选人说的一些话引起了一些新的怀疑和混乱。

巴拿马、越南和阿拉伯世界昨天对在前天晚上的辩论中发表的看法提出异议，其他地方的外交官也在仔细研究福特总统和他的对手卡特说的许多话，并且感到迷惑不解。

美国和外国的一些外交官和其他官员认为，在辩论中说的话只是为了做做样子，而不是下一任总统发表的真实说明自己的主张的言论。但是他们只能部分地从这种看法中得到安慰。

最强烈的公开的反应也许是巴拿马作出的。两年多以来，巴拿马一直在同美国谈判，讨论缔结一项关于巴拿马运河和运河区的新条约问题。国家元首奥马尔·托里霍斯将军说福特和卡特说的话“很不负责任”，他认为卡特说的话特别可能引起麻烦。

卡特说：“我决不会放弃对巴拿马运河的完全控制或实际控制。”他同时说，应当继续就运河区的费用军事设施或“责任”问题进行谈判。福特说：“美国必须而且一定要完全保持出入巴拿马运河的权利”，并保持一种防御能力和美国的国家安全利益。福特没有说美国的这种立场保持多久。他没有说出期限。

一九七四年二月，美国同意通过谈判缔结一项规定明确的截止期的新条约。美国同意在新条约中让巴拿马参加运河的管理和保卫工作，并在条约有效期结束时承担管理运河的“全部责任”。

巴拿马外长博伊德在电话中发表的一次讲

#### 美盖洛普民意测验说卡特以百分之五十 对百分之二十七的比分胜过福特

【路透社纽约十月八日电】今天发表的盖洛普民意测验表明，民主党总统候选人卡特在星期三同福特总统就对外政策举行的电视辩论中以百分之五十对百分之二十七的比分赢得胜利。

《新闻周刊》委托进行的这次民意测验还表明，百分之四十未明确表态的选民说，在辩论以后，他们比较倾向

于投卡特的票。而倾向于福特总统的只有百分之十七。以前几次举行的民意测验说明，未表态的选民大约占全体选民的四分之一。

在询问到哪一位候选人将“出色地对付苏联”的问题时，百分之四十三的人认为是福特总统，百分之三十六的

于投卡特的票。而倾向于福特总统的只有百分之十七。以前几次举行的民意测验说明，未表态的选民大约占全体选民的四分之一。

在询问到哪一位候选人将“出色地对付苏联”的问题时，百分之四十三的人认为是福特总统，百分之三十六的

能是就美国同越南建立外交和经济关系问题进行谈判，而不是就联合国会员资格进行谈判。

处理裁军问题的官员对福特的这样一种说法感到不安：“我们必须确保把苏联的逆火式轰炸机包括在”一项新的限制战略武器的协议内，“苏联声称这种飞机不是洲际飞机，我们的一些人则说是洲际飞机”。

中央情报局的一些证人在本周早些时候在联合经济委员会发表的证词中说，政府内部一致认为，逆火式轰炸机“主要是一种用于周围地区的武器”，而不是一种洲际武器。

现在正在谋求在签订一项限制战略武器条约方面早日取得进展的人感到担心的是，福特在辩论中公开发表的言论会使他的态度变得强硬起来，从而拖延达成这项长期谋求的武器协议的时间。

人认为是卡特。

在问到哪一位候选人将“在发生国际危机时能够作出正确的判断”时，百分之四十五的人说是福特总统，百分之三十三的人说是卡特。

在问到哪一位候选人将“出色地处理中东局势”时，百分之四十四的人说是福特，百分之三十六的人说是卡特。

【法新社斯德哥尔摩十月七日电】瑞典议会今天选举中央党领导人费尔丁担任首相，他是这个国家四十四年来第一位非社会党的首相。

表决是在这次开得很短的（十分钟）会议上进行的，票数为一百七十四票对一百六十票，十五名议员弃权。

【美联社斯德哥尔摩十月八日电】瑞典四十年来第一届非社会主义政府（由中央党和自由党控制的、也包括了保守党的三党联合政府）今天正式就任。二十人的内阁中有五位女大臣，包括瑞典第一个女外交大臣卡琳·瑟德尔，这是前所未有的。

预料，这个国家的以强大防务为后盾的不结盟外交政策将继续下去，虽然五十岁的牧羊主出身的新首相的温和政府，可望使左倾的帕尔梅领导下的前内阁的某些政策变得温和。

他说，新政府要强调北欧和欧洲合作。而且它要进一步加强非洲解放运动的援助和支持。

新首相说，现行的福利国家的社会保险制度不会改变，而只能加强它。

但是，费尔丁告诫说，瑞典现在的经济状况不允许进行花钱多的新改革。他说，必须限制公共开支。

【路透社斯德哥尔摩十月八日电】瑞典新首相费尔丁今天放弃了他关于制止扩大核发电的立场（这种立场曾使他在上月大选中获胜），并立即被前首相帕尔梅指责为背叛。

费尔丁在议会发表概述他的非社会党联合政府（今天就职）的政策讲话时，在核问题上作出明显的改变，以便安抚他的新伙伴。

费尔丁曾把他反对社会党政府的雄心勃勃的核能计划变为一个在社会民主党在瑞典统治四十四年后，使他的非社会党联合政府上台的问题。

但是，今天，这位中央党领袖在同自由党人和保守党人（他们新的联合政府中是次级伙伴）进行了两周困难的谈判以后软化了他的路线。

费尔丁说瑞典对外仍奉行不结盟政策以保持战时中立

## 瑞典新政府正式就任 费尔丁任首相

## 英国《泰晤士报》文章

## 《波兰物价上涨的混乱局面使捷政权感到惊慌》

【本刊讯】英国《泰晤士报》八月二十七日刊登帕拉赫通讯社的一位特派记者的文章，题目是《波兰物价上涨的混乱局面使捷克斯洛伐克政权感到惊慌》，摘要如下：

设在伦敦的帕拉赫通讯社报道，布拉格的反对派人士透露，最近由于食品涨价的未遂企图而引起的波兰骚动，使捷克斯洛伐克政府相当惊慌。

驻守在波兰边界附近和集中在赫拉德茨—克拉洛维城的捷克斯洛伐克陆军部队已动员起来，并于六月二十三日开往边境。由步兵、装甲兵和坦克兵分遣队组成的这些部队保持了五天的全面戒备状态。

陆军司令部显然非常不愿意由于这种部队调动引起当地老百姓的敏感，而参加这次演习的还有驻扎在捷克斯洛伐克的苏联部队的一些小分队。部队的调动是严加保密的。

这次动员很仓促，因此，头几天，后勤支援不足——这些部队没有足够的水和食物。

东德军队也采取了类似的预防措施。

几天之后，在斯洛伐克和匈牙利边界一带又对捷克斯洛伐克陆军部队进行了一次动员。这次如同上次一样也是严加保密的，这次行动显然是对据说当匈牙利宣布物价上涨时那里所发生的小小骚动的反应。

在进行这些军事调动的同时，捷克斯洛伐克对波兰事件和匈牙利事件实行了新闻封锁。直至七月召开的欧洲共产党柏林会议闭幕后才解除了这次封锁。

捷克斯洛伐克政府之所以对波兰事件和匈牙利事件那样敏感，部分原因可能是由于它意识到它在国内也很快会遇到类似的问题。消息灵通的观察家预料，到秋天基本食品将涨价。物价上涨是近几年来农业部门的基本经济管理不善的必然结果。据料，今年的收成是灾难性的，因而明年需要进口大约二百五十万吨小麦。

共产党已经向各地州委员会发出通知，指

示他们保证做到对提高物价一事保密，直到制定出一项适当的战略来引导公众的反应为止。暴乱未必会发生，但是，前几年积蓄起来的私人存款可能会突然流入消费品不足的市场。

由于消费者的这种要求无法满足，由于过去十五年存款增加了五倍、货币供应量增加了二倍，这使老百姓拥有巨大的潜在购买力，而这种购买力又无法满足，结果必然会发生通货膨胀。

这个国家的经济结构将免不了要经受一次突然打击。

捷克斯洛伐克共产党承认物价突然上涨的内在危险性，然而它却无法避免。它至多只能希望通过物价一点一点地上涨使它慢慢产生影响。党的希望将是多么的现实仍然有待于观察。

#### 就谈判过的问题达成一项限制战略武器协议 美报报道 苏联拒绝美国提出的建议

【合众国际社波士顿十月八日电】美国《波士顿环球报》今天报道，苏联上周拒绝了美国提出的一项建议，美建议就已谈判过的问题达成一项限制战略武器条约，把“更难办的问题”留到以后再谈。

《环球报》华盛顿分社的威廉比彻的文章说：“上周苏联拒绝这种做法并非出人意料，而这种情况产生的一个结果是使总统得不到立即达成限制战略武器协议对他当总统的前景所能给予的任何政治支持。”

这篇文章说：“福特政府上周试图说服苏联同意一项限制战略武器条约，其中包括已经谈判过的问题，而把更难办的问题留待下一轮会谈去讨论。”

但是地位很高的官员透露，苏联在七个月中第二次断然拒绝了这一个主张，口气比过去还要肯定。

了解情况的官员说，基辛格没有提出一项修改过的限制战略武器会谈一揽子建议，而是强调继续奉行福特政府的主张，把如何解决俄国逆火式轰炸机和美国巡航导弹的棘手问题推迟解决。

# 泰政变当局宣布取缔工会和收缴武器

【法新社曼谷十月八日电】泰国国家电台宣布了取缔工会。

国家电台广播的改革委员会公报说，各工会，包括非正式的雇主组织在内，如果不立即停止活动，将“严加惩办”。

国家电台报道，改革委员会全体成员二十四人今天觐见普密蓬国王，谈了一个半小时。

沙鄂对国王说，等到“法律和秩序”重新确立后，他立即就使国家恢复文官治理。

改革委员会宣布取缔工会的公报说，工人只要尊重“法律和秩序”，可以提出社会方面的要求。

改革委员会还规定，凡私藏武器者必须在二十四小时内交出，

否则可能被判处最重达二十年的徒刑。

委员会说，鉴于国内“平静”，从午夜到清晨五时的宵禁即予取消。

一项官方公报说，各府都将成立新闻检查委员会。

【本刊讯】马来西亚《星洲日报》十月八日以《一场精心策划的军事政变》为题发表社论，摘要如下：

以沙鄂为首的军人集团这次发动政变夺取政权，究竟是事先早有预谋，抑或目睹局势失去控制，始挺身而出呢？

从各方面来看，这显然是经过一番周详策划的夺权行径。

前总理他依“不顾一切”地回国出家当和

尚，可说是整个计划的前奏曲。他依的回国，正如所料地引起了学生、劳工及党政各界人士的强烈反对，学潮、工潮及政局的动乱自然也随之而来。这一切，都是军人出面干预的良好理由。接下来，正当学生工人情绪激昂，怒气冲天之际，警察首长竟然毫无讳忌地承认被吊死的两名学生是警员干的。

这无疑是旨在火上

## 马来西亚注视泰国局势的发展

【本刊讯】马来西亚《星洲日报》十月八日吉隆坡消息：

马来西亚外交部一名发言人说，他对泰国的发展没有什么批评，不过，“我们正在注视该国局势的发展。”

加油，釜底添薪。

在混乱之中，传出了所谓留守在法政大学的学生在校园内吊挂着一个酷似皇储的鸟像的谣言，而沙鄂更以“社尼政府为共党所渗透”为直接理由，攫取了国家政权。

现在，回过头来研究他依返国的目的，真相也就大白了。这位剃头为僧的“孝子”所积的“功德”，原来就是四十多位无辜学生的宝贵性命。

这位披上袈裟的“和尚”，说不定还是这次政变的幕后总指挥呢！

泰国驻吉隆坡大使馆一等秘书邦潘说，泰国的对外政策暂时不会有什么改变。

邦潘说，“随着实施军法后，泰国局势稳定和平静，其实还比过去数天平静得多。”

步加强。

但是观察家们指出，关于军事合作方面，这项条约不如苏联在一九七四年同索马里签订的友好条约讲得详细。

苏联一索马里条约明确规定，苏联将运交武器并训练使用苏联武器的索马里人，但是这项苏联—安哥拉条约仅仅提“在相应的协议的基础上”进行合作。

眼下还不清楚的是，是否苏联已得到内图对它反对在两年内使罗得西亚实现非洲人多数统治的英美计划的运动的充分支持。

他在结束在这里的

【美联社联合国十月八日电】

苏联今天宣称，中东可能“随时”爆发一场新的战争，它要求立即恢复关于中东问题的日内瓦会议。

苏联政府在给联合国秘书长瓦尔德海姆的一份照会中说：“这一地区的局势是极为危险的和不稳定的，中东严重的紧张局势并没有减退。”

苏联人曾多次要求恢复日内瓦会议。但是，莫斯科第一次规定了召开会议的日期，并提出了包括对以色列的安全提供国际保证在内的四项议程。

它建议这次会议在今年十月到十一月之间举行。

苏联提出这一建议的一周之前，美国国务卿基辛格在联大说，美国准备参加早日恢复日内瓦会议的工作。

苏联的照会建议：这次会议分两个阶段举行，一个是预备阶段，另一个是解决实质性问题的阶段。

苏联提出的四项议程项目如下：

——以色列军队撤出一九六七年占领的一切阿拉伯领土。

——“实现”巴勒斯坦阿拉伯人民“不可剥夺的权利”，其中包括他们的自决权和建立他们自己的国家的权利。

——维护直接参与冲突的所有国家的独立存在和获得安全的权利，并向它们提供适当的国际保证。

——结束有关阿拉伯国家和以色列之间的战争状态。

日内瓦会议一直是集中表明苏联的中东政策的场所。在基辛格从事了成功的外交活动从而使以色列和埃及的军队在西奈半岛脱离接触之后，苏联在中东的影响一直在日趋下降。

## 法国总统结束在伊朗的访问

### 达成了一笔价值八十亿美元的交易

【路透社德黑兰十四天国事访问时在记者招待会上说，其他的交易包括：早日修建一条德黑兰到海湾港口沙普尔港的铁路、一条联结德黑兰和海湾的公路和第一批一万五千套住房。

法国总统德斯坦达成协议，举行一个由黎巴嫩交战各方参加的圆桌会议，由新当选总统萨尔基斯主持，以解决黎国危机。

法国之所以如此热心于介入黎国事务，也是与法国在黎国的利益息息相关的。

虽然，黎巴嫩独立以后，法国在黎国的传统经济势力有所削弱，但是，法国仍然掌握着黎国的一些主要经济部门。例如在黎国银行中，法国资本占有百分之四十。在黎国最大的航空公司——中东航空公司中，法国资本占有百分之三十。

由于得到美国和法国的支持，叙利亚的勇气更大了。

到了六月一日，叙利亚把它的军事介入升级了。据报道，四月间开入黎巴嫩的叙军，是一旅装甲部队，大约六千人。六月一日以后，开入黎国的叙军，已增加到一万五千人左右。

三、叙利亚大举增兵引起混乱反应 但是，六月一日叙利亚的大举增兵，其所引起的反应，比第一次出兵强烈得多了。

增援的大批叙利亚士兵，一进入黎巴嫩国境，便向贝鲁特挺进，并迅速控制了黎国的东部和北部，阻止穆斯林炮轰三个基督徒城市，解除游击队及其盟友的武装。（中）

【塔斯社莫斯科十月八日电】题：苏联和安哥拉友好合作条约

今天在克里姆林宫举行了苏联和安哥拉人民共和国友好合作条约签字仪式。

由苏共中央总书记勃列日涅夫和安哥拉人民解放运动主席、安哥拉人民共和国总统内图签署的苏联和安哥拉条约中说，两国和两国人民之间将存在牢不可破的友谊，政治、经济、贸易、科学技术、文化和其他领域的全面合作将得到发展。

为了加强防御能力，两国将继续发展军事方面的合作。

苏联和安哥拉将继续进行反对帝国主义势力的斗争，争取彻底消灭殖民主义和新殖民主义、种族主义和种族隔离，主张全面实现联合国关于给予殖民地国家和人民独立的宣言。条约有效期为二十年。

【路透社莫斯科十月八日电】苏联和安哥拉今晚签订了一项友好合作条约，这是克里姆林宫在非洲大陆南半部同一个非洲国家缔结的

塔斯社道

## 《苏联和安哥拉友好合作条约》

力，两国将继续发展军事方面的合作。

苏联和安哥拉将继续进行反对帝国主义势力的斗争，争取彻底消灭殖民主义和新殖民主义、种族主义和种族隔离，主张全面实现联合国关于给予殖民地国家和人民独立的宣言。条约有效期为二十年。

【路透社莫斯科十月八日电】苏联和安哥拉今晚签订了一项友好合作条约，这是克里姆林宫在非洲大陆南半部同一个非洲国家缔结的

第一个条约。

这项条约是苏联同非洲国家签订的第三个条约。一九七一年，它同埃及签订了一项条约，一九七四年又同索马里签订了一项条约，但是开罗在今年早些时候废除了那项条约。

【路透社莫斯科十月九日电】人们认为这项条约使克里姆林宫在南部非洲有了一个牢固的立足点。

西方外交观察家们说，这项条约显然使苏联在安哥拉的影响进一

香港文

章《七十年代》

## 《黎巴嫩内战的来龙去脉》

色列一向是反对游击队利用黎国领土向它发动攻击的。以色列认为，一旦黎国为穆斯林完全控制，游击队的活动势将更加自由，这是它所难以容忍的。因此，它对黎国战局的发展，一直保持“密切注视”。

至于美国，尽管它与黎巴嫩相距一万八千里，但是，它在黎国拥有很大的经济利益。据报道，在内战爆发以前，美国在黎国工商业和旅游业上的投资，已超过二亿美元，而美国的利益，又与当地的基督徒有密切关联。因此，美国也是不愿见到基督徒被打败的。

据报道，阿萨德总统在出兵以前，曾委托约旦国王侯赛因，利用他访问华盛顿的机会，把出兵目的，先向美国总统福特做了疏解工作，再由福特劝导以色列稍安勿躁。

因此，在叙利亚出兵以后，以色列尽管早已陈兵边境，却是暂时按兵不动，而美国官方，更公开赞成叙利亚对黎巴嫩所采取的行动。

阿萨德总统除了争取美国的支持外，还争取法国的支持。他于六月中旬访问了巴黎，宣布与

在内战的头一年里，苏联及其盟友（主要是一些阿拉伯国家）的武器，运给穆斯林和游击队，而美国及其盟友（主要是以色列和一些西方国家），则运给基督徒。

经过一年的较量，穆斯林和游击队的左翼联盟占了上风。直至叙利亚出兵黎巴嫩前夕，左翼联盟已控制了全国土地的大约三分之二，基督徒则被迫退到山区一带，负隅顽抗。

二、美、法支持叙利亚出兵 今年四月间，正当穆斯林和游击队乘胜追击的时候，叙利亚军队开进了黎巴嫩境内。

叙利亚出兵，引起黎国战局的重大变化。在这以前，叙利亚一直是支持穆斯林和游击队的。但是，这次出兵的目的，却是为了阻止左翼联盟的进攻，迫使他们同意停战言和。

为什么叙利亚会出现这么一个被称为“一百八十度的转变”呢？据西方报刊报道，这是由于叙利亚总统阿萨德担心，如果让穆斯林和游击队的左翼联盟继续进攻基督徒，可能引起以色列或美国的直接军事干涉，在西亚引起一场把叙、以两国卷入漩涡的大战。这是他目前所不愿见到的。

就地理而言，黎巴嫩除西濒地中海外，北面和东面与叙利亚毗邻，南面与以色列接连，而以

## 香港《文汇报》译载美国《美中贸易评论》的文章

## 《美专家展望中国电子工业》

【本刊讯】香港《文汇报》八月三十日译载美国《美中贸易评论》的一篇文章，题为《美专家展望中国电子工业》，全文如下：

中国已经成为一个主要的电子生产者，踏入世界十大电子仪器生产国之列。

早在一九五九年，中国已开始草拟一项十二年的长期科研计划，使技术能提高到国际水平。这个计划很快取得可观的成就：一九六四年十月中国试爆了第一枚原子弹，一九六七年六月试爆了一个热核装置。这里重要的是，从原子弹到氢弹，中国只花了两年半时间，而美国花了七年半，苏联也花了四年。这些成就需要有精致的电子工业做基础。而当一九七〇年四月发射第一枚人造卫星时，更标志着中国电子工业发展得更精致了。最值得注意的是，这些仿如里程碑似的成就，都是在文革期间和文革后取得的。自一九

七一年，电子工业产品更是戏剧性地倍增。例如收音机和电视机在七二至七四年间增长三倍。因此到了一九七四年，中国已成为仅次于美、日两国的世界第三大收音机生产国。假如按照目前这个速度发展下去，中国可望在一九七八至一九八〇年间取代美国而成为世界最大的收音机、电视机生产国。

中国的电子计算机工业始于一九五六年，现在已广泛应用到核子物理学研究、远程通讯、水力发电、机件数据控制、石油勘探、铁道自动化和建筑计划等方面。

值得注意的是，中国建设电子计算机工厂是未经外援的，当中国开始发展这门工业时，电子计算机工业本身还处于初生阶段，这不但在苏联如是，连在先进的西方国家亦如是，这显示出中国从一开始便决心按需要发展自己的电子计算机工

业，而不是只跟别人走。中国的电子计算机工业先锋是中国科学院。它在一九五八年研制成功了第一部电子计算机。

目前，正在发展第三代大规模集成电路电子计算机，这种电子计算机每秒钟能运算一百万次。此外，上海、清华大学，都在致力于发展新电子计算机。

中国第四个五年计划（一九七一一—七五年）的一个优先发展项目，是现代化的远程通讯系统，以便应付一个迅速发展的经济的需求，同时可支持中国在国际事务上日益重要的角色。工业观察家认为，中国在军用通讯方面，落后并不远。中国的电话系统是地区和城市之间的主要通讯设备。

目前中国的电话系统看来已足够应付国家和工业的需要。中国百分之八十的城市都设有自动电话系统，而北京和天津之间已可以直接

拨号码通话，无疑地将来这种直接拨号通话的通讯服务，将会扩大到各主要城市。

为了克服汉字的复杂性，中国正致力于发展传真模写传播技术。一九七二年，中国宣布制成一种最先进的传真模写机，它可以在三、七分钟内把中国报纸一整版的文字播发出去。

中国现在有人造卫星地面追踪站，她也能发射自己的人造卫星。在幅员辽阔的中国大地上，人造卫星通讯是一种非常有效的通讯设备。它比建立一个全国性的有线通讯系统更为节省时间和金钱。

即使以最保守的估计来看，从中国电子工业的总产值，也可以看出中国已列入世界十大电子工业国内。而且，她还迅速地发展，因而有希望成为少数最大的电子工业国之一。再过几年，中国便可以向苏联和西德的地位挑战。由于中国具有生产潜力，因而她将可以生产出任何品种的电子产品。同时，由于中国拥有丰富的自然资源和人力资源，使她很有可能超越日本。

【本刊讯】阿拉伯也门共和国《革命报》九月三十日刊登指挥委员会主席哈姆迪对该报总编辑提出的问题的回答，摘要如下：

问：您在不结盟国家科伦坡大会上发表了重要讲话。不结盟国家是第三力量吗？不结盟国家有什么具体条件和特点？

答：是的，不结盟国家有其特点和条件，我认为最主要的和最突出的，就是它们都遭遇着现实的经济的和社会的落后。如果说它们中间某一个国家倾向于或者同情哪一个大国的话，那是由于暂时的政治或经济的条件所决定的。

问：人民中国是第三世界的先锋。尽管它已不再是一个落后的国家。有人说它已经成为世界上的第三方面。主席阁下，您的看法如何？

答：中国是一个强大的国家，这是毫无疑问的。但是它拒绝了世界上的常规，它努力寻求建立在平等和互相尊重的基础上各国相处的新的标准。这使它成为第三世界国家驻超级大国的大使和第三世界的先锋。由于它的模范作风和它的人民的道德以及它同第三世界或者不结盟国家的相处，使它获得了尊重。

问：由于地震的灾害，您对中国访问推迟了。这次访问十月份能否成行？

答：访问能否成行，这绝对不会影响两国的良好关系。我们对中国今年内发生的事件很悲痛。我们为周恩来总理先生然后是朱德先生的逝世而悲痛，为地震灾害而感到痛苦。使我们悲痛到极点的是毛主席的逝世，我们认为毛主席是当代最伟大的领导人之一，这是客观事实。

阿拉伯也门共和国  
指挥委员会主席

哈姆迪谈第三世界和访华等问题

美报报道

《叛逃者帮助美国解开苏联的秘密》

上一样。

美国情报人士说，别连科和这架飞机都是珍贵的情报来源。例如，美国已了解到，苏联工程师们用在航行安全设备方面作出牺牲的方法，腾出地方来安装使“狐蝠式”飞机飞得比美国飞机快的大型引擎。

苏联工程师们还用六个爆炸装药在飞机上设置雷雷。每个爆炸装药都

【本刊讯】美国《芝加哥论坛报》十月三日刊登该报记者詹姆斯·科茨发自华盛顿的一篇报道，题目是《叛逃者帮助美国解开苏联的秘密》，摘要如下：

在日本一个空军基地的一个秘密地点，美国技术人员正在对苏联叛逃者别连科驾驶的米格25战斗机进行分析。在华盛顿地区的一个隐避的地方，他们正在对别连科的心理进行分析。

情报人士说，他们正在从这架飞机上了解重要的技术秘密。他们发现，这架苏联米格飞机缺乏跟踪低空飞行的美国B—1超音速轰炸机的雷达能力，但是在其他方面，它倒很象美国的F—15。

他们从别连科那里了解到：苏联飞行员跟美国的飞机驾驶员不同，他们有一个异常的士气问题，这主要是由于驾驶米格飞机就象是乘坐在一枚炸弹

是比较小的，以便在飞机万一被捕获时用来破坏秘密部件。

一位专家说，这种爆炸装药的大小介乎甘油炸药杆和球形红色烟头之间。

白宫一位高级的情报专家说，别连科早些时候在他“汇报情况”时对其他几个疑难问题作了令人满意的回答。

别连科叛逃的原因仍然不明。

现在正在作特别的努力，对这位叛逃者进行精神分析，以便了解他叛逃的原因。一位专家说：“我们想知道，在苏联空军里，究竟有多少象别连科这样的人。如果他是一个卤莽的人，那将是一回事，如果他的苦恼是普遍性的，那将意味着另一回事。”

正当在伦敦的苏联持不同政见者谈论不仅在空军中而且在潜艇乘员和中级陆军军官以及空军中存在着不和现象的时候，别连科对俄国军人士气提出了看法。

专家们一方面在思考别连科的心理特征，另一方面，由十一名美国工程师组成的一个小组正在日本对这架飞机进行检查。

也许最重大的发现是，这架米格飞机显然没有所谓的“俯视和向下射击”的能力。

目前正在研制的B—1飞机，是专门用来穿越苏联防空地带的，因为它以近乎超音速的速度在离地面非常近的高度飞行。如果在云层上面飞行的米格飞机在它们的雷达屏幕上的“地面反射干扰”中发现这种B—1飞机的话，这种飞机就容易受歼。

## 日报报道《米格25超音速的秘密是“水与甲醇”》

【本刊讯】日本《朝日新闻》九月二十五日刊登一条消息，题目是《米格25超音速的秘密是“水与甲醇”——将水和甲醇的混合液喷射到发动机内，使空气增加，产生推力》，摘要如下：

米格25“狐蝠式导弹”的超音速的秘密在于在发动机上喷射水和甲醇。这是负责检查该机的专家自六日该机着陆以来经过十几天拆卸于二十四日透露的。该机安装了一种产生爆炸性推力的装置，其原理是将水和甲醇的混合液喷射到发动机内，混合液经过气化，使发动机内的空气含量增加，产生爆炸性推力。这种装置的原理我国早已了解，也有客机在需要巨大推力的离陆时使用这种装置的例子。

据参与检查和拆卸该机的专家们讲，该机的大小同过去西方所报道的材料基本相同。驾驶室里边是蓝绿色，计量仪器的数目是F—4EJ鬼怪式战斗机的一半。瞄准器同鬼怪式相

比简单而又小得多。但同鬼怪式的完全插件化相比，米格25就显得庞大，并使人感到杂乱无章。一位专家说，“如果鬼怪式战斗机的FCS是小型的声频组件的话，那么米格25似乎也可以说是“电动留声机”。

可是，看了发动机系统后，专家们很吃惊。空气输入口的直径是一米，而排气口竟是一点五米。也就是说，此发动机前面的阻力很小，是个能产生巨大能量效率高的发动机。在空气输入口安装了可变式的各种装置，根据不

同需要能够输入适量的空气。

专家们最为注意的是发动机内不可思议的喷管。经过检查，发现这个喷管是连接在装有水和甲醇的容器里。

喷气发动机为了产生巨大能量，必须使大量燃料尽快燃烧，为此，需要大量的空气。然而，空气的吸入是有限度的。要突破这一界限就要喷射水和甲醇。该机的水和甲醇的混合液是水与甲醇各一半，喷射到发动机里的混合液瞬间气化。发动机里的空气的密度一上升，能使大量的燃料爆炸地燃烧起来。

## 共同社报道《仔细检查米格25飞机发动机》

【共同社东京十月二日电】题：仔细检查米格25飞机的发动机

对苏联逃亡的米格25飞机的检查工作于二日在航空自卫队的百里基地进行，对整个飞机进行了最后的综合检查，譬如四次开动了两台喷气式发动机。

基地方面说，当天的检查中，发动机没有

达到最大的功率。头两次检查喷气式发动机时，配属于这个基地的侦察航空队RF4E鬼怪式飞机对好时间，每隔一分钟左右超低空地从米格25的上面飞过，对红外线追踪空对空导弹重要之点——米格25飞机发动机放射的红外线辐射程度等，好象作了详细的检查。



## 香港《文汇报》译载美国《美中贸易评论》的文章

## 《美专家展望中国电子工业》

【本刊讯】香港《文汇报》八月三十日译载美国《美中贸易评论》的一篇文章，题为《美专家展望中国电子工业》，全文如下：

中国已经成为一个主要的电子生产者，踏入世界十大电子仪器生产国之列。

早在一九五九年，中国已开始草拟一项十二年的长期科研计划，使技术能提高到国际水平。这个计划很快取得可观的成就：一九六四年十月中国试爆了第一枚原子弹，一九六七年六月试爆了一个热核装置。这里重要的是，从原子弹到氢弹，中国只花了两年半时间，而美国花了七年半，苏联也花了四年。这些成就需要有精致的电子工业做基础。而当一九七〇年四月发射第一枚人造卫星时，更标志着中国电子工业发展得更精致了。最值得注意的是，这些仿如里程碑似的成就，都是在文革期间和文革后取得的。自一九

七一年，电子工业产品更是戏剧性地倍增。例如收音机和电视机在七二至七四年间增长三倍。因此到了一九七四年，中国已成为仅次于美、日两国的世界第三大收音机生产国。假如按照目前这个速度发展下去，中国可望在一九七八至一九八〇年间取代美国而成为世界最大的收音机、电视机生产国。

中国的电子计算机工业始于一九五六年，现在已广泛应用到核子物理学研究、远程通讯、水力发电、机件数据控制、石油勘探、铁道自动化和建筑计划等方面。

值得注意的是，中国建设电子计算机工厂是未经外援的，当中国开始发展这门工业时，电子计算机工业本身还处于初生阶段，这不但在苏联如是，连在先进的西方国家亦如是，这显示出中国从一开始便决心按需要发展自己的电子计算机工

业，而不是只跟别人走。中国的电子计算机工业先锋是中国科学院。它在一九五八年研制成功了第一部电子计算机。

目前，正在发展第三代大规模集成电路电子计算机，这种电子计算机每秒钟能运算一百万次。此外，上海、清华大学，都在致力于发展新电子计算机。

中国第四个五年计划（一九七一一—七五年）的一个优先发展项目，是现代化的远程通讯系统，以便应付一个迅速发展的经济的需求，同时可支持中国在国际事务上日益重要的角色。工业观察家认为，中国在军用通讯方面，落后并不远。中国的电话系统是地区和城市之间的主要通讯设备。

目前中国的电话系统看来已足够应付国家和工业的需要。中国百分之八十的城市都设有自动电话系统，而北京和天津之间已可以直接

拨号码通话，无疑地将来这种直接拨号通话的通讯服务，将会扩大到各主要城市。

为了克服汉字的复杂性，中国正致力于发展传真模写传播技术。一九七二年，中国宣布制成一种最先进的传真模写机，它可以在三、七分钟内把中国报纸一整版的文字播发出去。

中国现在有人造卫星地面追踪站，她也能发射自己的人造卫星。在幅员辽阔的中国大地上，人造卫星通讯是一种非常有效的通讯设备。它比建立一个全国性的有线通讯系统更为节省时间和金钱。

即使以最保守的估计来看，从中国电子工业的总产值，也可以看出中国已列入世界十大电子工业国内。而且，她还迅速地发展，因而有希望成为少数最大的电子工业国之一。再过几年，中国便可以向苏联和西德的地位挑战。由于中国具有生产潜力，因而她将可以生产出任何品种的电子产品。同时，由于中国拥有丰富的自然资源和人力资源，使她很有可能超越日本。

【本刊讯】阿拉伯也门共和国《革命报》九月三十日刊登指挥委员会主席哈姆迪对该报总编辑提出的问题的回答，摘要如下：

问：您在不结盟国家科伦坡大会上发表了重要讲话。不结盟国家是第三力量吗？不结盟国家有什么具体条件和特点？

答：是的，不结盟国家有其特点和条件，我认为最主要的和最突出的，就是它们都遭遇着现实的经济的和社会的落后。如果说它们中间某一个国家倾向于或者同情哪一个大国的话，那是由于暂时的政治或经济的条件所决定的。

问：人民中国是第三世界的先锋。尽管它已不再是一个落后的国家。有人说它已经成为世界上的第三方面。主席阁下，您的看法如何？

答：中国是一个强大的国家，这是毫无疑问的。但是它拒绝了世界上的常规，它努力寻求建立在平等和互相尊重的基础上各国相处的新的标准。这使它成为第三世界国家驻超级大国的大使和第三世界的先锋。由于它的模范作风和它的人民的道德以及它同第三世界或者不结盟国家的相处，使它获得了尊重。

问：由于地震的灾害，您对中国访问推迟了。这次访问十月份能否成行？

答：访问能否成行，这绝对不会影响两国的良好关系。我们对中国今年内发生的事件很悲痛。我们为周恩来总理先生然后是朱德先生的逝世而悲痛，为地震灾害而感到痛苦。使我们悲痛到极点的是毛主席的逝世，我们认为毛主席是当代最伟大的领导人之一，这是客观事实。

阿拉伯也门共和国  
指挥委员会主席

哈姆迪谈第三世界和访华等问题

美报报道

《叛逃者帮助美国解开苏联的秘密》

上一样。

美国情报人士说，别连科和这架飞机都是珍贵的情报来源。例如，美国已了解到，苏联工程师们用在航行安全设备方面作出牺牲的方法，腾出地方来安装使“狐蝠式”飞机飞得比美国飞机快的大型引擎。

苏联工程师们还用六个爆炸装药在飞机上设置雷雷。每个爆炸装药都

【本刊讯】美国《芝加哥论坛报》十月三日刊登该报记者詹姆斯·科茨发自华盛顿的一篇报道，题目是《叛逃者帮助美国解开苏联的秘密》，摘要如下：

在日本一个空军基地的一个秘密地点，美国技术人员正在对苏联叛逃者别连科驾驶的米格25战斗机进行分析。在华盛顿地区的一个隐避的地方，他们正在对别连科的心理进行分析。

情报人士说，他们正在从这架飞机上了解重要的技术秘密。他们发现，这架苏联米格飞机缺乏跟踪低空飞行的美国B—1超音速轰炸机的雷达能力，但是在其他方面，它倒很象美国的F—15。

他们从别连科那里了解到：苏联飞行员跟美国的飞机驾驶员不同，他们有一个异常的士气问题，这主要是由于驾驶米格飞机就象是乘坐在一枚炸弹

是比较小的，以便在飞机万一被捕获时用来破坏秘密部件。

一位专家说，这种爆炸装药的大小介乎甘油炸药杆和球形红色烟头之间。

白宫一位高级的情报专家说，别连科早些时候在他“汇报情况”时对其他几个疑难问题作了令人满意的回答。

别连科叛逃的原因仍然不明。

现在正在作特别的努力，对这位叛逃者进行精神分析，以便了解他叛逃的原因。一位专家说：“我们想知道，在苏联空军里，究竟有多少象别连科这样的人。如果他是一个卤莽的人，那将是一回事，如果他的苦恼是普遍性的，那将意味着另一回事。”

正当在伦敦的苏联持不同政见者谈论不仅在空军中而且在潜艇乘员和中级陆军军官以及空军中存在着不和现象的时候，别连科对俄国军人士气提出了看法。

专家们一方面在思考别连科的心理特征，另一方面，由十一名美国工程师组成的一个小组正在日本对这架飞机进行检查。

也许最重大的发现是，这架米格飞机显然没有所谓的“俯视和向下射击”的能力。

目前正在研制的B—1飞机，是专门用来穿越苏联防空地带的，因为它以近乎超音速的速度在离地面非常近的高度飞行。如果在云层上面飞行的米格飞机在它们的雷达屏幕上的“地面反射干扰”中发现这种B—1飞机的话，这种飞机就容易受歼。

## 日报报道《米格25超音速的秘密是“水与甲醇”》

【本刊讯】日本《朝日新闻》九月二十五日刊登一条消息，题目是《米格25超音速的秘密是“水与甲醇”——将水和甲醇的混合液喷射到发动机内，使空气增加，产生推力》，摘要如下：

米格25“狐蝠式导弹”的超音速的秘密在于在发动机上喷射水和甲醇。这是负责检查该机的专家自六日该机着陆以来经过十几天拆卸于二十四日透露的。该机安装了一种产生爆炸性推力的装置，其原理是将水和甲醇的混合液喷射到发动机内，混合液经过气化，使发动机内的空气含量增加，产生爆炸性推力。这种装置的原理我国早已了解，也有客机在需要巨大推力的离陆时使用这种装置的例子。

据参与检查和拆卸该机的专家们讲，该机的大小同过去西方所报道的材料基本相同。驾驶室里边是蓝绿色，计量仪器的数目是F—4E J鬼怪式战斗机的一半。瞄准器同鬼怪式相

比简单而又小得多。但同鬼怪式的完全插件化相比，米格25就显得庞大，并使人感到杂乱无章。一位专家说，“如果鬼怪式战斗机的FCS是小型的声频组件的话，那么米格25似乎也可以说是“电动留声机”。

可是，看了发动机系统后，专家们很吃惊。空气输入口的直径是一米，而排气口竟是一点五米。也就是说，此发动机前面的阻力很小，是个能产生巨大能量效率高的发动机。在空气输入口安装了可变式的各种装置，根据不

同需要能够输入适量的空气。

专家们最为注意的是发动机内不可思议的喷管。经过检查，发现这个喷管是连接在装有水和甲醇的容器里。

喷气发动机为了产生巨大能量，必须使大量燃料尽快燃烧，为此，需要大量的空气。然而，空气的吸入是有限度的。要突破这一界限就要喷射水和甲醇。该机的水和甲醇的混合液是水与甲醇各一半，喷射到发动机里的混合液瞬间气化。发动机里的空气的密度一上升，能使大量的燃料爆炸地燃烧起来。

## 共同社报道《仔细检查米格25飞机发动机》

【共同社东京十月二日电】题：仔细检查米格25飞机的发动机。对苏联逃亡的米格25飞机的检查工作于二日在航空自卫队的百里基地进行，对整个飞机进行了最后的综合检查，譬如四次开动了两台喷气式发动机。

基地方面说，当天的检查中，发动机没有

达到最大的功率。头两次检查喷气式发动机时，配属于这个基地的侦察航空队RF4E鬼怪式飞机对好时间，每隔一分钟左右超低空地从米格25的上面飞过，对红外线追踪空对空导弹重要之点——米格25飞机发动机放射的红外线辐射程度等，好象作了详细的检查。