

参考消息

CANKAO XIAOXI

新华通讯社编印
内部刊物·注意保存

1979年12月

30

星期日

第7672期

埃及总统萨达特说

埃及愿为美国军队提供方便

【路透社开罗十二月二十九日电】萨达特总统今天说，埃及愿意为美国军队提供方便，如果他们被派来保卫阿拉伯国家的话。

萨达特对《十月》周刊记者发表谈话时说，海湾地区的阿拉伯国家正在面临各种国内问题，他还说：

“埃及愿意为美国军队提供一切方便，如果他们（阿拉伯人）要求美国保护的话。”

二月二十八日电】题：

勃列日涅夫的贺电

勃列日涅夫打电报给巴布拉克·卡尔迈勒。

电报说：“衷心祝贺您当选为阿富汗人民民主党中央委员会总书记和担任阿富汗民主共和国最高的国家职务。

“我以苏联领导和我本人的名义祝愿您在为友好的阿富汗人民的幸福而进行的多方面的全部活动中取得重大成就。

“我相信，在目前条件下，阿富汗人民能够捍卫四月革命的成果、新阿富汗的主权、独立和民族尊严。”

述共同
说阿反政
社评

《亲苏派卡尔迈勒掌握了全部政权》

说阿反政府势力根本不可能放松对新政权的攻击

外电评苏对阿富汗政变的反应

美联社注意塔斯社消息改动了措词，说苏领导人企图使人看来苏派兵到阿同政变之间有一段间隙

【美联社莫斯科十二月二十八日电】苏联主席勃列日涅夫今天在阿富汗的新领导人卡尔迈勒（前译卡迈勒）取得政权一天之后，向他表示祝贺。卡尔迈勒是在苏联军事支持下的一次流血政变中上台的。

塔斯社播发了勃列日涅夫的贺电。此间认为，勃列日涅夫迅速发出贺电，等于正式承认了阿富汗的新领导班子。在勃列日涅夫发出贺电的几小时之前，塔斯社曾援引喀布尔电台的话说，某些未指明的外国敌人对阿富汗进行的“干涉和挑衅”，是阿富汗请求苏联提供紧急的政治、军事和其它援助的原因。

塔斯社报道说，苏联政府满足了阿富汗方面的请求。

星期五晚些时候，塔斯社重新播发了喀布

尔电台的呼吁书，并在注明一九七八年十二月五日苏阿条约签定日之后，稍微改动了一下措词。重新播发的消息增加了如下一段话：

“……（阿富汗）一再同苏联交涉，请求提供紧急的政治、道义和经济援助，其中包括军事援助，这些援助阿富汗民主共和国政府以前曾屡次请求苏联政府提供。”此间认为，使用新的措词是苏联领导人的一个企图，目的在于使人看来，苏联派部队去喀布尔一事同卡尔迈勒随后发动的政变之间有一段间隙。

【路透社莫斯科十二月二十八日电】勃列日涅夫今天祝贺卡尔迈勒在阿富汗上台，同时，莫斯科证实它曾提供军事援助，帮助他对付“外来的敌人”。

莫斯科电视台今晚

《曼谷邮报》谈苏在阿富汗的行动

说阿富汗人民是决不会屈服的

【法新社曼谷十二月二十九日电】《曼谷邮报》今天说，苏联在阿富汗的行动是“一个要吸取的痛苦教训”。

该报指出，“苏俄将会感到懊恼的是它不能象它在捷克和匈牙利所干成的那样，以武装力量来控制阿富汗。”

该报说，阿富汗人

民是决不会屈服的。

该报说，实际上，苏联可能会面临更加严重的问题。

该报最后说，“克里姆林宫中当权人物应当了解会对俄国自己的居于少数地位的穆斯林人引起的反响，因此完全不应当干涉阿富汗的事。”

驻苏的西方和亚洲国家外交官谈苏联搞掉阿明的原因

【合众国际社莫斯科十二月二十八日电】来自西方和亚洲一些国家的外交官同意只要不透露他们的姓名，他们愿意就阿富汗二十七日发生的流血政变谈谈看法。他们都认为，这次政变是由苏联策划和实行的。在政变之前几个小时，苏联就向喀布尔空运了大约有一万五千人的战斗部队。以在实际上夺取这座城市。上述外交官说，尽管阿明是亲苏的，但克里姆林宫对他还是不满意。这是因为他对穆斯林反对苏联支持的统治政权的叛乱问题处理不当。同时也是因为苏联人感到一旦阿明在苏联的支持下粉碎了叛乱，就不能再相信他会同莫斯科保持紧密的联系。

卡特就伊朗和阿富汗局势发表讲话

说苏联对阿富汗内政的严重干涉明目张胆地违反国际准则

【美联社华盛顿十二月二十八日电】吉米·卡特总统今天关于伊朗和阿富汗局势的讲话的全文如下：

万斯国务卿明天将去联合国提出世界对伊朗的指责，以便根据联合国安理会和国际法院早些时候已经提出的要求，尽可能快地使美国的人质获释。

美国保留根据国际法和联合国宪章的原则，以它认为合适的任何方式，保护我们的公民和我们的切身利益的权利。

但是，从危机开始时起到现在，我们显然希望通过国际一致行动，使这一问题迅速地得到和平解决。

在这一危机中，我们必须看到我们的基本目标——我国同胞的安全和保护美国的长期利益。

执行一项表明伊朗将继续为非法拘留人质付出越来越大的代价的郑重和坚决的政策，是达到这些目标的最好的政策，我将继续执行这种政策。

引起人们对世界同一地区的和平和稳定感到更为不安的另一个严重的事态发展，是苏联最近对阿富汗进行的军事干涉，结果是推翻了现政府和处决了那个国家的总统。

对阿富汗内政的这种严重干涉是明目张胆地违反公认的国际行为准则的。

自第二次世界大战以来，这是苏联第三次采取军事行动来控制它的一个邻国，自从苏联在四十年代占领伊朗的阿塞拜疆以来，这是苏联第一次对一个穆斯林国家采取这样的行动。苏联的行动使整个国际社会感到严重关切。

苏联企图以联合国宪章为它的行动辩护，这是滥用联合国的章程，联合国的所有成员国应该立即予以驳斥。

我今天亲自同若干国家的政府首脑讨论了这一严重问题，他们一致认为，苏联的行动是对和平的严重威胁。我将派副国务卿周末去欧洲，会晤若干国家的代表，以讨论国际社会对苏联的这一无理行为可能采取什么样的对策。

苏联在它的边界以外的军事行动，引起了同国际安全有关的一些最根本的问题。在我们和盟国之间进行这种密切和广泛的磋商是急需的。

非常感谢大家。

苏军在喀布尔街头巡逻

【路透社伊斯兰堡十二月二十九日电】据这里从亚洲和西方国家驻阿富汗的外交官收到的消息说，在前天晚上发生苏联支持的政变后，苏联军队今天在喀布尔街头巡逻，维持治安。这些外交官说，全副武装的苏联军队中有乌兹别克人和土库曼人，他们的相貌与阿富汗许多民族完全相同。在街头的仅有的阿

富汗官员是交通警。与这个内陆国家的通常的交通仍然中断。官员们说，喀布尔的国际机场停闭，阿富汗经由开伯尔山口向东通往巴基斯坦的陆路被封闭。

同苏联军队一起的是阿富汗人民民主党的旗帜派成员。

这些外交官说，他们佩带白色臂章，以资识别。

美报报道《联合国大会几乎没有取得什么进展》

飘忽无定、不成样子、毫无结果——人们正用这些字眼来描绘即将结束的第三十四届联大会议。

东西方（共产党人和非共产党人）之间的对峙和南北方（工业国和发展中国家）之间的对峙问题上的激烈争论已退居次要地位，然而不结盟国家之间由于意见有分歧，却在会上激烈地吵起来了。在今年九月哈瓦那最高级会议上，这种争吵人为地被掩盖起来了。

不结盟国家当中意见不一致，这反映出苏美关系在日益恶化，中苏关系继续不妙。这两者使得这个世界成了一个更加危险的地方，使得联合国内部的政治斗争更加复杂化。

美报文章《富裕的生活，压抑的心情》

说东欧没有一个地方象布拉格那样令人强烈地感到受苏统治

东欧没有一个地方象布拉格那样令人强烈地感觉到它受莫斯科的统治。在现在捷苏“友好月”期间，莫斯科的统治是最为明显的了。

捷苏“友好月”是一年一度的大事。它就象布拉格哥特式市政厅上出名的镀金钟表那样，周而复始，循环不息。政治舞蹈只不过不那么精确而已。演说多得成灾。党报《红色权利报》用红字大标题刊登出来。两国的友好协会举行集会，互相派代表访问，彼此干杯。

电视银屏上全是节日的欢乐——苏联的滑冰运动员在冰上优美地表演了8字形花样滑冰，军队合唱团哇啦啦地用最高音唱进行曲，穿着长统靴的哥萨克舞蹈家一直跳到半空。

友好月期间，有一半的电影院上映苏联电影，但是观众稀稀落落。西方影片都经过仔细选择，放映的是描写

资产阶级颓废堕落的影片，如最近上映的《周末夜的狂热》，座无虚席。

世界这个部分的每个国家，看来对于苏联对它们的控制都有自己的契约。自从一九六八年八月，华沙条约国家侵入镇压了众所周知的布拉格之春的自由主义之花以来，捷克斯洛伐克定下了一种交易：商店里有丰富的商品，但严格控制言论自由，不许进行党的政治活动。

丰富的主要商品、甚至还有奢侈品的诱饵不可低估。去年每个捷克人有一个到国外去旅行，这是东方集团中数目最大的。

两个月以前去过波兰的一个妇女说：“当我看到他们那里能买到什么东西，看到他们为了买肉而排长队之后，我回来时觉得这里情况要好得多。”

捷克人喜欢谈论到这里来访问的俄国人的

对联合国事务颇有经验并且比较公正的几位分析家实际上都持有上述看法。自始至终，联大会议一直由于外界的引人注目的事件而变得黯然失色，而联合国成员国对这种事件却一点也控制不住。

在这些事件中有柬埔寨的饥饉和伊朗危机。中东、东南亚、欧洲和非洲的局势捉摸不定。

由于在联合国讲台外面发生了许多重大事件，许多代表团避免进行无益的争论。

西方一个高级外交官私下承认，“我们必须着手考虑如何阻挡贫国对少数（政治上）有特权之国的攻势”。（摘自十二月二十六日美《基督教科学箴言报》）

事情：他们追求有利可图的卢布兑换率，他们目睹这里的情景，真是眼花缭乱；他们在百货商店里穿来穿去，就象着了迷的清道夫。

一位新闻记者说：“你总能从他们穿的鞋认出他们来。他们不是

法国明年一月发行八十亿法郎公债

【法新社巴黎十二月二十六日电】题：财政：一九八〇年一月将发行八十亿法郎的公债。二十六日，法国经济部长勒内·莫诺里宣布，国库将在一月份的下半月发行公债八十亿法郎。

象过去发行公债一样，这次行动是属于不时地号召储蓄，以便资助国库总需要的政策范围内的事情。因此，国库将致力于节制货币发行量的增加，实际上，这种节制是反对通货膨胀斗争政策取得成功的条件之一。这次公债的特

点如下：
——实际计算的毛利：百分之十二。
——期限：六年
——全部在第六年底分期偿还。

——发行二千法郎的债券，每年到期付息，最后如数偿还。
——普通法的税务规定。
——利息将享受三千法郎的免税，并且在必要时可提取百分之二十五。

《意大利的农业机械化在欧洲共同体内居第三位》

当人们谈到农业危机时，指的是它的陈旧的结构、过时的调节发放信贷的法律以及特别是在南方仍然存在着的一系列落后状况。但是，对于这样一个多年获得盈利、尽管增长速度不快可是一直在增长的部门，是不能说真正危机的，尤其是对这样一个使我们的食堂里的食品数量比三十年前增加一倍多的部门是不能说真正危机的。取得这些食品的就业人数，等于是于一九四九年农业就业人数的三分之一，而且是在一块比战后面积少四百万公顷的土地上取得的。

取得这种明显的增长速度的因素之一是机械化。意大利拖拉机的

【美联社华盛顿十二月二十六日电】据世界银行今天发表的关于各国收入的最新数字说，阿拉伯联合酋长国一九七七年在按人口平均计算的国民生产总值方面仍然是世界最富的国家。

据“一九七九年世界银行情况表”报道，阿拉伯联合酋长国在一九七七年的平均个人收入为一万四千八百美元。

紧接着是科威特，平均个人收入为一万二千六百九十美元；卡塔尔，平均个人收入为一万一千三百七十美元和瑞士平均个人收入为一万一千零八十美元。

头十名最富的国家包括瑞典，平均个人收入为九千三百四十美元；丹麦，九千一百六十美元；美国，八千七百五十美元；西德，八千六百二十美元；挪威，八千七百五十美元；加拿大，八千三百五十美元。

平均收入在五千美元和五千美元以上的其它国家包括澳大利亚、奥地利、比利时、芬兰、法国、冰岛、日本、利比亚、卢森堡、荷兰、沙特阿拉伯和维尔京群岛。

平均个人收入在二千美元到四千九百九十九美元的国家包括希腊、意大利、香港、爱尔兰、以色列、意大利、新西兰、波多黎各、新加坡、西班牙、英国、苏联、委内瑞拉和南斯拉夫。

情况表说，收入数字表明，在一九七七年和一九七八年，工业发达国家和发展中国家的按人口平均计算的国民生产总值一年平均增长大约百分之三。

它说，在过去的两年中，全球收入分配不平衡的情况也没有出现什么变化。这些数字表明，占世界人口百分之十五的最富有的人口享有接近百分之六十的世界收入，而占世界人口百分之二十的最贫穷的人口仍然分享不到百分之二的世界收入。

保一音乐工作者访美演出期间要求政治避难

【路透社华盛顿十二月二十六日电】美国政府人士说，保加利亚一名青年音乐工作者在十二月月中一个青年乐团访问美国期间叛逃。

这些政府人士和保加利亚大使馆说，这位十八岁的吹号手寻求政

治避难。

据一位不愿意讲出这位吹号手的下落和姓名的美国官员说，预计他将同意他在美国避难。

这个青年是随同索菲亚的先锋交响乐团进行访问的，在联合国演出后叛逃。

意 报 报 道

【路透社澳大利亚纽伦拜十二月八日电】据警方说，不久以前在纽伦拜附近一条十三英尺长的鳄鱼袭击了一个潜游运动员，当时他的妻子却眼睁睁地看着丈夫死去而束手无策。

鳄鱼袭击时，二十八岁的特雷弗·加恩和他的同伴正在离岸边数百码的地方潜游。

加恩的妻子克里斯廷在沙滩上目睹鳄鱼袭击的情景。她告诉当地的警方说，在出事之前，没有任何袭击的前兆。她的丈夫突然浮出水面，在鳄鱼口里发出尖叫声并且挣扎着。

数秒钟后，加恩和鳄鱼在水下无影无踪了。

加恩的同伴无法营救。

数小时后，一个搜寻小组在离一条小河（该河流入阿拉富拉海）大约一公里处的岸上发现了加恩的尸体。

警方说，这条鳄鱼很可能把尸体

澳一潜游运动员遇鳄鱼袭击丧生

拖到那里，打算晚些时候把他吃掉。尸体上只有几处轻伤，看来加恩是淹死的。一般说来，鳄鱼是把

捕获者淹死而不是用牙齿咬死的。来自达尔文（离鳄鱼伤人处约四百英里）的研究野生动物的官员们同当地警方一起搜寻杀人鳄鱼。那个地区人烟稀少，主要居民是土著居民、渔民和勘探人员。

警方发言人说，该地区有许多同样大小的鳄鱼，但是发动这次袭击还是第一次。

这条鳄鱼抓了人，因此它是很危险的。它已经尝到了人的滋味，可能会再次发动袭击。这位发言人说，我们必须尽快击毙它。

自从发布保护鳄鱼不得射杀的禁令之后，几年来当地居民一直担心发生悲剧。在实行禁令期间，曾一度接近绝种的鳄鱼的数量已经大大增加了。

数量，已于一九四九年的五万辆增加到目前的九十五万辆，平均功率从二十九马力增到四十六马力。三十年前每三个农业就业人员一辆拖拉机，而现在每三个人一辆拖拉机。

尽管取得了进步，我们的农业可以做得更多：意大利所利用的农业土地面积只占欧洲共同体农业土地总面积的百分之十三左右，而它的农业就业人数占共同

体农业就业人数的百分之三十四以上，这也就是意大利农民的产品毛价值只等于欧洲共同体农民所达到的平均产值的百分之五十四的原因之一。

这种劳动生产率低的原因，除了组织方面的和与我国的地理结构有关的原因外，还可能是机械化程度不够。

（摘自十二月二十日的意大利《新闻报》）

三年中意大利影片减少百分之五十

三年中由于投资少，外国影片特别是美国影片大量进口，以致使得一九七九年上半年的一百九十九部影片中只有六十七部是意大利的影片。（摘自意大利《新闻报》）

美报社论《莫斯科的帝国主义蠢行》

说全世界无法接受苏对阿富汗实行勃列日涅夫主义

全世界无法接受对阿富汗实行勃列日涅夫主义。

勃列日涅夫主义是苏联在一九六八年入侵捷克斯洛伐克的理论根据，它认为社会主义大家庭（莫斯科）有权入侵一个受到内部的非共产主义运动威胁的社会主义国家。任何自由国家政府都不接受这个主义，但是却没有任何政府试图阻止苏联的坦克。因为人们已默认捷克斯洛伐克是一个苏联卫星国。

阿富汗不是苏联卫星国。昨天报道的政变，是在这个受到憎恨的共产政权内部策划的第二次政变，目的是希望借以使这个政权比较能够为人们所接受。两个被挑选的傀儡已遭到抛弃和谴责，现在又扶植了第三个傀儡，可能是靠为此目的派去的苏联军队的力量。

苏联这种不顾一切的升级行动是注定要失败的。苏联的坦克和飞机可能破坏这个国家的

一些城市或军事集中地，但是俄国的步兵是无法守住严寒的兴都库什山谷一带的，过去英国帝国主义就曾在那里不得不退却。

华盛顿应当尽一切努力争取联合国和其他世界性会议谴责这种干

涉行动。伊朗的暴虐统治者采取各种手法使人们看起来好象美国在同伊斯兰教发生战争，其实美国同伊斯兰教是没有任何不和的。莫斯科则一直为伊朗的暴虐统治者的这种手法鼓掌欢呼。在紧挨着伊朗的

美报文章
评阿富汗政变

《美苏关系受到影响》

说苏对阿富汗的军事干涉几乎同它侵略一模一样，这肯定会在一系列问题上影响美苏关系

美国政府人士昨天说，看来阿富汗的阿明政权被推翻显然是苏联军事干涉的结果，而这次军事干涉几乎同一九六八年莫斯科入侵捷克斯洛伐克一模一样。

这些人虽然承认他们得到的情报仍然是非常零碎的，但是说，毫无疑问，最近几天大规模空运到阿富汗的苏联战斗部队中的一些人昨天在喀布尔参加了战斗。

这些人又说，此外，他们虽然已把前副总理卡尔迈勒上台，让他当阿富汗的新领导

人。看来这是为了设置一个比阿明的基本上亲苏的政权更忠于莫斯科的“傀儡”。

苏联对邻国采取军事行动的作法，肯定会在范围广泛的一系列问题上影响美苏关系。这次军事行动是苏联为了撤换它认为不可靠的政权而入侵捷克斯洛伐克以来最明目张胆的一次干涉。首先，这次军事行动是在这样的时候采取的：美国同阿富汗的邻国伊朗发生了紧张的对抗，并十分关注不要加剧波斯湾以及邻近的中东和东南亚地区的已经很激烈的动荡局势。

此外，苏联象昨天在喀布尔那样不加掩饰地显示军事实力的作法必然会使美国更加关注

阿富汗，莫斯科现在做的正是华盛顿被诬控在伊朗做的事情。克里姆林宫要夺占一个不结盟但是持友好态度的第三世界国家的帝国主义行动已告失败。而它在设法加强这一行动的过程中却不顾一切地豁出去干了。这一行动看来是要破坏莫斯科控制范围以外的整个亚洲中部和西部的稳定。（摘自十二月二十八日美《巴尔的摩太阳报》）

莫斯科致力于缓和的程度究竟有多大。直接受害的可能是参院批准限制战略武器条约这一已经变得微小的希望。除此以外，美苏在可能合作的几乎所有其他领域的紧张关系有可能升级。由于这些原因，美国人士一方面说，莫斯科采取这种策略的原因一时还搞不清，另一方面又说，苏联领导人显然感到他们同阿富汗有重大利害关系。

美国人指出，看来，这种动用苏联军队推翻一个欧洲之外的邻国的政权的作法，开创了苏联进行干涉和扩张的战后历史上的一个崭新的阶段。（摘自十二月二十八日美《华盛顿邮报》）

驻伊斯兰堡外交官说

卡尔迈勒是随苏军进入喀布尔的

【路透社伊斯兰堡十二月二十八日电】消息灵通的外交官们今天在这里说，据信，阿富汗新领导人卡尔迈勒是在昨天的一次政变中夺取政权之前不久悄悄进入首都喀布尔的。

外交官们说，他是同从毗邻的苏联领土空运去的大批战斗部队一道返回阿富汗的。

路透社报道

印度政府就阿富汗局势发表声明

【路透社新德里十二月二十八日电】印度官方发言人今天说，印度政府在喀布尔昨天发生苏联支持的政变后仍需对阿富汗的局势继续作出估计。

记者问新德里是否对所传在过去四十八小时内有五千苏联作战部队开进阿富汗一事感到关注，这位发言人说：“印度政府对世界任何地区加强军事力量的任何活动总是感到关注的。”

他在新闻发布会上说：“我们仍在等待作出带分析性的估计，看看究竟是怎么回事。”

发言人宣读了一项政府声明。声明说：“印度政府遵照自己的恪守不结盟原则的承诺，支持阿富汗人民拥有自己决定命运而不受外国干涉的主权。”

“印度政府对这类情况的态度是众所周知的。”

“印度一贯反对任何国家干涉别国内政。”

“印度政府还真诚地希望任何国家或外来势力都不要采取可能使阿富汗局势恶化的任何措施，真诚地希望阿富汗局势早日恢复正常。”

记者问印度对阿富

【路透社德黑兰十二月二十九日电】伊朗今天宣布了一个致苏联的措词强烈的照会，指责莫斯科军事干预邻国阿富汗，伊朗认为这是对所有穆斯林国家的侵略行径。

官方的波斯通讯社说，照会是在今天清晨宣布的。

照会说：“伊朗伊斯兰政府不能同意任何国家在另一个国家进行军事干预，尤其不能同意一个超级大国在一个小国进行军事干预。”

由外交部长戈特布扎德签署的照会又说：“由于阿富汗是一个穆斯林国家而且是伊朗的邻国，我们认为，苏联政府在与我们同一宗教的邻国进行军事干预，这是一种敌视的行动，这种敌视行为不仅是针对那个国家的人民的，也是针对全世界所有穆斯林的。”

伊朗革命领导人霍梅尼和苏联大使维诺格拉多夫在圣城库姆进行了会晤，照会是在会晤后发表的。

这位莫斯科的使节是否已正式接受了这份照会，目前还不清楚。

伊朗要求苏联从阿富汗撤军，并说它强烈谴责苏联在那里进行的军事干预行动。

照会说：“我们向苏联政府声明，由于我们目前正在与美帝国主义进行斗争，苏联军队的占领阿富汗，事实上削弱了我们的反美斗争，而且这也被看作是反对伊朗人民的敌对行动。”

照会说，苏联将陷入泥坑，就象美国陷入越南那样。

【德新社开罗十二月二十八日电】埃及外交部的一位军事发言人今天在这里说，埃及激烈谴责苏联对阿富汗的军事干涉。

埃及的声明说，开罗“激烈谴责对阿富汗的军事干涉”。

埃及认为，苏联的行动“赤裸裸地违反了联合国宪章，以及违反了不干涉各国内部事务的原则”。

苏联行动的目的是“通过使阿富汗疏远同不结盟运动的关系并让它参加苏联阵营来削弱不结盟运动。”

急的是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

的其是在汗事说

伊朗和埃及强烈谴责苏联对阿富汗的军事干涉

意共发表声明

谴责苏对阿军事干涉

【美联社罗马十二月二十八日电】意大利共产党今天谴责苏联对阿富汗的军事干涉，并说苏联的行动“严重地违反了联合国宪章，以及违反了不干涉别国内政的原则”。

印报的评论

【本刊讯】《印度快报》十二月二十九日就阿富汗政变发表社论说：可以肯定的和令人遗憾的是，莫斯科以炫耀武力方式把自己的意图扩大到了又一个国家。

汗的事态发展要持何态度，发言人说：“我们不支持也不反对……我们了解到一种观点。我们正在根据局势的发展作出估计……我们的反应应明朗化。”

东德通讯社评论表示全力支持苏出兵阿富汗

【路透社东柏林十二月二十八日电】东德今天称阿富汗政变是一项保护这个国家免遭外国侵略的极其重要的措施，并表示全力支持苏联军队开往那里。

官方通讯社德通社在一篇评论中说，“以卡尔迈勒为首的新的党政领导被迫这样做是由于与国内反革命相勾结的外来势力采取日益大规模的侵略行动，严重危及这个国家的自由与独立。”

评论说，苏联派“兵力有限”的军队去苏联的南翼阿富汗，是苏联履行的国际主义义务的一部分。东德全力支持苏联这一措施。

合众社就苏在军事上卷入阿富汗发表评论说

苏在冒它自己打一场越南战争的风险

【合众国际社十二月二十八日电】西方分析家今年整年都在考虑，苏联是否会在军事上全面卷入阿富汗，是否会冒它自己打一场越南战争的风险。

苏联本周空前向这个与外界隔绝的中亚国家空运五千名左右战斗人员，这就是对上述问题作了令人不寒而栗的“肯定”的回答。

以苏联比较赞赏的人来替换阿明总统以及据说阿明已被处决，这也表明了苏联人愿意在政治上玩多大的赌博。

莫斯科在阿富汗显示军事力量，这是它自第二次世界大战以来第一次在一个亚洲国家炫耀武力，也是苏联坦克在捷克斯洛伐克到处行驶以来第一次在别的地方炫耀武力。

阿富汗本身并不重要，但是这个内陆国家看来在莫斯科很明确要争夺的中亚的目标中占据着中心地位。

阿富汗西面的伊朗及其南面的巴基斯坦，穆斯林中已经充满了反苏情绪。阿富汗的人口百分之九十以上是穆斯林，如果能把阿富汗的穆斯林叛乱控制住，阿富汗就能使穆斯林世界强烈而又反利的反应发生分裂。否则，莫斯科就有南翼都是怀有敌意的邻国的可能。

莫斯科的长远目标是控制亚洲次大陆。观察家们说，苏联人可能企图煽动阿富汗、伊朗和巴基斯坦的俾路支族的民族主义情绪，一旦这些国家倒向一边，苏联就将实现它几百年来抱有的在亚洲获得不冻港的梦想。

苏联军舰已经加强了它们在印度洋的存在，友好的港口增多使苏联军舰更加成为从中东到亚洲国家石油运输线的威胁。

这种事态发展必定使华盛顿深为关切。

美刊文章《苏在带电粒子方面的努力取得新的突破》

说苏带电粒子束武器研制工作遥遥领先于美国；这种武器命中率高、火力强，可用于防御核导弹和轰炸机等，能大幅度地打破现在的均势

苏联的带电粒子束武器计划取得了重大的突破，用电子束摧毁军事目标——洲际弹道导弹重返大气层运载工具、高爆炸药和固体物质——的地面试验已取得成功。

据美国官员说，在列宁格勒进行的粒子束——目标相互作用试验以设置在试验台上的军事目标为靶子，他们认为这是将来进行武器原型野外试验的先兆。

带电粒子束武器可用于防御核弹头弹道导弹、巡航导弹和轰炸机，因而可以大幅度地打破现在的均势。粒子束武器是把原子粒子加速并聚焦，以具有摧毁能力的能量轰击目标。美国尚未进行苏联现在所进行的这种试验，美国海军和利弗莫尔实验所的“椅子遗产”计划要到一九八二年才安排这类试验。

国防部一位高级官员说：“固然，俄国人从选出原型到投入生产

向来存在着困难，但也足以表明，他们在粒子束武器研制方面遥遥领先于美国。”

一位参与美国粒子束技术计划工作的专家说：关于苏联粒子束武器研制情况的最新消息“完全排除了人们对其用意的怀疑。苏联物理学家的谈论试验用粒子束轰击铝合金和高爆炸药，由此可见这是在武器上的应用，这一点是毫无疑问的”。

最近苏联科学家和物理学家透露了苏联在能够制造带电粒子束武器或微波武器领域内完成的一些工作的情况，美国仍在对他们所透露的情况进行评价。

美国官员们说，据认为，苏联的试验中用来发射电子束轰击目标的尚未定型的仪器，是加速器技术的综合产物，很可能是一台与另一些加速器组成一个系列的电子感应加速器。

最近在东京举行的物理学会议上，苏联科

学院院士斯科利兹科夫宣布，苏联在从电子感应加速器引出高能电子脉冲的能力方面取得了重大的技术进展。

一系列发展情况加在一起，为我们展示一幅较全面的关于苏联带电粒子束武器发展情况的图景。这些情况是：

——提升四名与带电粒子束武器的技术有密切关系的物理学家进入苏联科学院。这是苏联采取库尔恰托夫原子能研究所的韦利霍夫提出的新政策的结果，韦利霍夫负责有关原子能方面的研究计划，包括粒子束技术问题。

——俄国物理学家的阿塔马诺瓦、麦尔克尔和托克马科夫进行的脉冲电子束摧毁铝合金的实验。这些试验正在列宁格勒进行。美国和苏联都是用铝合金制造弹道导弹的重返大气层运载工具的。

——带电粒子脉冲束穿透密质炸药实验。这些实验一直由沃洛维克和波波夫进行，“实验中足够密度的粒子束能够引起这些物质发生爆炸”。高爆炸药是用来触发核弹头的。

——帕夫洛夫斯基研究和试验的500千伏多路环形开关。美国专家们说这个装置是高明地解决了一种电感很

低、火花隙很快的开关问题。

——研制和试验磁积复励发电机，把这种发电机里产生的能量用变压器输出，以及产生多兆高斯的磁场。一组苏联物理学家已深入到这一物理学领域的研究中，人们认为他们的意图是为带电粒子束武器的应用提供脉冲电源发电装置。

——用电子轰击摧毁固体物体。在苏联在进行这方面的工作，以确定高通量高密度的电子束对固体作用的效果。强大的电子束轰击造成物体的脆性断裂，快速电子在固体物体内部造成的压力波以及这种破坏的机制，都正在试验当中。美国和苏联都在谋求研制的带电粒子束武器有如下优点：命中率高、火力强、命中目标的时间短，它是一个能迅速造成毁灭性破坏的装置，不怕目标坚硬，适应各种气候。

美国的一位粒子束武器专家说：“在苏联，这是一项得到国家委员会支持的国家计划，显然是全力以赴地搞的，他们某些工作干得很好。如果我们不很快行动起来，我们将被留在起跑线上。”（摘自十月八日美国《航空和空间技术周刊》）

美报谈丁儒廉在北京举行记者招待会情况

说会上有几个记者在打瞌睡；记者们发现越南人根本不回答问题而是利用问题攻击中国

记者们应越南人亲手递交的请帖的邀请，在下午三点多一点的时

候开始来到越南社会主义共和国大使馆，使馆人员站在大门口朝他们点头微笑，以示欢迎。通往二楼的楼梯上临时铺上了地毯。在二楼的门厅里，一位年轻的越南妇女站在一尊巨大的胡志明白色半身雕像旁，递给每个来的人两份用法、英和中文打印的文件，一份是越方代表今天早些时候在越第十五次谈判中的发言全文，另一份是《新闻公报》第十号——中国方面继续进行备战和在边境地区进行武装挑衅。

几个记者打瞌睡

不出所料，这次记者招待会并不很令人振奋，有几位记者打起瞌睡来了。但是，宴会厅里很拥挤，有来自各个外国大使馆的七十多名记者和官员。他们坐在铺着白色尼龙桌布的八张大圆桌周围。每张桌子上都摆着雕花高级玻璃杯、十瓶啤酒、桔子汽水和矿泉水以及炸虾片。下午三时三十四分，参加谈判的越南谈判代表丁儒廉带着一名英语译员进入宴会厅，开始滔滔不绝地讲了二十分钟的话，他感谢那些与会者所给予的“合作和同情”。丁儒廉在谈话中指责中国从三月份以来挑起了大约一千三百次武装事件。

【本刊讯】日本《朝日新闻》十二月十九日刊登一九七九年科学技术十大新闻，摘译如下：

一、三里岛冲击 美国在宾夕法尼亚州小岛的原子能发电站，三月二十八日发生的事故，动摇了世界上对原子能的开发利用。

二、天花绝迹 世界卫生组织十月二十六日宣布，为害人类几千年的天花已绝迹。从琴纳接种牛痘成功以来，经过了约一百八十年，人类征服了天花病毒。

三、“重新发现”木星和土星 美国的行星探测器旅行者一号，三月五日到达距木星二十七万八千公里处。发回了清晰的木星照片。并逐渐接近四大卫星。在接近到二万五千公里时，在地球以外首次成功地发现了火山活动。而且发现，尽管很稀薄，但木星上也有像土星那样的光环。

接着，九月二日，先驱者十一号接近到了距土星二万一千四百公里的地方。这时拍摄的照片和进行的科学观测掌握到了新的事实：第一、迄今已证实的四个光环的外面还有两个光环；第二、在这些光环的外侧发现距土星最近的第十一颗新卫星；第三、证实土星上也有磁场。

四、用大肠杆菌培养生长激素 把人的遗传因子植入细菌的遗传因子中的遗传因子重新组合的研究，正迅速取得进展。

五、对“生命”的继续探索 基础研究由于遗传因子的重新组合实验而迅速取得进展。

六、天空实验室坠毁 最大的宇宙飞行体美国的天空实验室进入地球大气层。七月十二日以前不知落向何处，引起了世界上的恐慌。

七、代用能源技术的发现 巴西和美国正式把用玉米、甘蔗为原料生产酒精燃料作为国家的一项政策。在氢能源的生产上，十月十二日，电通大集团公开了新的生产方法。

八、在人类起源上的新发现 相继发现了从类人猿经过猿人到原始人的接近于人类起源的贵重线索。

九、得到了生成男性的物质 美国霍普市医疗中心的大野乾博士等人，首次从人体细胞内取出了象征男性的睾丸生成时不可缺少的蛋白质“H—Y抗原”。

十、磁悬浮列车时速突破五百公里 国铁公司超电导磁悬浮实验车，十二日在宫崎县日向市实验中心创造了时速五百零四公里的世界纪录。

找到美国记者、特别是电台记者后，就在他们身边坐了下来，给他们吃的和喝的。然后，他通过译员直截了当地警告越南的东盟邻国、尤其是泰国不要站在中国一边。丁先生在讲话时常常是满面笑容打着手势，要侍者再上食品和饮料。

同时，他措辞非常慎重，以确使新闻记者懂得越南对于中国一些高级军官最近访问泰国是很恼火的。他没有直接威胁泰国，而是说，要是建立中泰军事联盟，“对泰国人民是危险的”。

在确信记者把他说的话都记下来了之后，丁先生笑了起来，就象在一次正式宴会上那样，给客人递春卷，举杯祝酒。（摘自十二月二十日美《纽约时报》）

日报刊登一九七九年十大科技新闻

人们在救火的时候，因为紧张就顾不上周围的一切，救火时一般使用的沙子、火碱水和泡沫灭火剂，常损坏未燃烧的物件，救火时确实无暇周全考虑，最要紧的是快把火焰扑灭，免得遭受更大的损失，但火焰如此，人们还是要想法使没有烧着的物品能完整地保存下来。如象贵重的书籍和珍贵的展品，在这种特殊情况下，最好利用乌克兰的专家创制的方法，他们的办法是：救火时利用二氧化碳、一氧化碳的雾对物件无害，它渗入物体的孔隙和缝隙中，起堵塞空气作用并

「奥妙」的「灭火器」

形成一种独特的阻挡火焰的保护层。这种消防材料对扑灭木材、布料和易燃物品的火焰是特别有效的。摘自一九七九年《苏联画报》

苏专家创制一台跨步越野车

拉脱维亚的数学家、技师、物理学家和控制论学家共同创制了一台跨步越野车。这种车上装有一眼睛系统，并由电脑支配选择行进的路线。在电脑发出指示后，这种车的机械腿开始活动，跨步越野车的机械腿始终保持水平的程度如何，车身始终保持水平的位置。这种车的利用前景很大，能克服零散的碎石、疏松的雪堆和沙土地带畅通无阻。转自一九七九年《苏联画报》

美刊文章《苏在带电粒子方面的努力取得新的突破》

说苏带电粒子束武器研制工作遥遥领先于美国；这种武器命中率高、火力强，可用于防御核导弹和轰炸机等，能大幅度地打破现在的均势

苏联的带电粒子束武器计划取得了重大的突破，用电子束摧毁军事目标——洲际弹道导弹重返大气层运载工具、高爆炸药和固体物质——的地面试验已取得成功。

据美国官员说，在列宁格勒进行的粒子束——目标相互作用试验以设置在试验台上的军事目标为靶子，他们认为这是将来进行武器原型野外试验的先兆。

带电粒子束武器可用于防御核弹头弹道导弹、巡航导弹和轰炸机，因而可以大幅度地打破现在的均势。粒子束武器是把原子粒子加速并聚焦，以具有摧毁能力的能量轰击目标。美国尚未进行苏联现在所进行的这种试验，美国海军和利弗莫尔实验所的“椅子遗产”计划要到一九八二年才安排这类试验。

国防部一位高级官员说：“固然，俄国人从选出原型到投入生产

向来存在着困难，但也足以表明，他们在粒子束武器研制方面遥遥领先于美国。”

一位参与美国粒子束技术计划工作的专家说：关于苏联粒子束武器研制情况的最新消息“完全排除了人们对其用意的怀疑。苏联物理学家的谈论试验用粒子束轰击铝合金和高爆炸药，由此可见这是在武器上的应用，这一点是毫无疑问的”。

最近苏联科学家和物理学家透露了苏联在能够制造带电粒子束武器或微波武器领域内完成的一些工作的情况，美国仍在对他们所透露的情况进行评价。

美国官员们说，据认为，苏联的试验中用来发射电子束轰击目标的尚未定型的仪器，是加速器技术的综合产物，很可能是一台与另一些加速器组成一个系列的电子感应加速器。

最近在东京举行的物理学会议上，苏联科

学院院士斯科利兹科夫宣布，苏联在从电子感应加速器引出高能电子脉冲的能力方面取得了重大的技术进展。

一系列发展情况加在一起，为我们展示一幅较全面的关于苏联带电粒子束武器发展情况的图景。这些情况是：

——提升四名与带电粒子束武器的技术有密切关系的物理学家进入苏联科学院。这是苏联采取库尔恰托夫原子能研究所的韦利霍夫提出的新政策的结果，韦利霍夫负责有关原子能方面的研究计划，包括粒子束技术问题。

——俄国物理学家的阿塔马诺瓦、麦尔克尔和托克马科夫进行的脉冲电子束摧毁铝合金的实验。这些试验正在列宁格勒进行。美国和苏联都是用铝合金制造弹道导弹的重返大气层运载工具的。

——带电粒子脉冲束穿透密质炸药实验。这些实验一直由沃洛维克和波波夫进行，“实验中足够密度的粒子束能够引起这些物质发生爆炸”。高爆炸药是用来触发核弹头的。

——帕夫洛夫斯基研究和试验的500千伏多路环形开关。美国专家们说这个装置是高明地解决了一种电感很

低、火花隙很快的开关问题。

——研制和试验磁积复励发电机，把这种发电机里产生的能量用变压器输出，以及产生多兆高斯的磁场。一组苏联物理学家已深入到这一物理学领域的研究中，人们认为他们的意图是为带电粒子束武器的应用提供脉冲电源发电装置。

——用电子轰击摧毁固体物体。在苏联在进行这方面的工作，以确定高通量高密度的电子束对固体作用的效果。强大的电子束轰击造成物体的脆性断裂，快速电子在固体物体内部造成的压力波以及这种破坏的机制，都正在试验当中。美国和苏联都在谋求研制的带电粒子束武器有如下优点：命中率高、火力强、命中目标的时间短，它是一个能迅速造成毁灭性破坏的装置，不怕目标坚硬，适应各种气候。

美国的一位粒子束武器专家说：“在苏联，这是一项得到国家委员会支持的国家计划，显然是全力以赴地搞的，他们某些工作干得很好。如果我们不很快行动起来，我们将被留在起跑线上。”（摘自十月八日美国《航空和空间技术周刊》）

美报谈丁儒廉在北京举行记者招待会情况

说会上有几个记者在打瞌睡；记者们发现越南人根本不回答问题而是利用问题攻击中国

记者们应越南人亲手递交的请帖的邀请，在下午三点多一点的时

候开始来到越南社会主义共和国大使馆，使馆人员站在大门口朝他们点头微笑，以示欢迎。通往二楼的楼梯上临时铺上了地毯。在二楼的门厅里，一位年轻的越南妇女站在一尊巨大的胡志明白色半身雕像旁，递给每个来的人两份用法、英和中文打印的文件，一份是越方代表今天早些时候在越第十五次谈判中的发言全文，另一份是《新闻公报》第十号——中国方面继续进行备战和在边境地区进行武装挑衅。

几个记者打瞌睡

不出所料，这次记者招待会并不很令人振奋，有几位记者打起瞌睡来了。但是，宴会厅里很拥挤，有来自各个外国大使馆的七十多名记者和官员。他们坐在铺着白色尼龙桌布的八张大圆桌周围。每张桌子上都摆着雕花高级玻璃杯、十瓶啤酒、桔子汽水和矿泉水以及炸虾片。下午三时三十四分，参加谈判的越南谈判代表丁儒廉带着一名英语译员进入宴会厅，开始滔滔不绝地讲了二十分钟的话，他感谢那些与会者所给予的“合作和同情”。丁儒廉在谈话中指责中国从三月份以来挑起了大约一千三百次武装事件。

【本刊讯】日本《朝日新闻》十二月十九日刊登一九七九年科学技术十大新闻，摘译如下：

一、三里岛冲击 美国在宾夕法尼亚州小岛的原子能发电站，三月二十八日发生的事故，动摇了世界上对原子能的开发利用。

二、天花绝迹 世界卫生组织十月二十六日宣布，为害人类几千年的天花已绝迹。从琴纳接种牛痘成功以来，经过了约一百八十年，人类征服了天花病毒。

三、“重新发现”木星和土星 美国的行星探测器旅行者一号，三月五日到达距木星二十七万八千公里处。发回了清晰的木星照片。并逐渐接近四大卫星。在接近到二万五千公里时，在地球以外首次成功地发现了火山活动。而且发现，尽管很稀薄，但木星上也有像土星那样的光环。

接着，九月二日，先驱者十一号接近到了距土星二万一千四百公里的地方。这时拍摄的照片和进行的科学观测掌握到了新的事实：第一、迄今已证实的四个光环的外面还有两个光环；第二、在这些光环的外侧发现距土星最近的第十一颗新卫星；第三、证实土星上也有磁场。

四、用大肠杆菌培养生长激素 把人的遗传因子植入细菌的遗传因子中的遗传因子重新组合的研究，正迅速取得进展。

五、对“生命”的继续探索 基础研究由于遗传因子的重新组合实验而迅速取得进展。

六、天空实验室坠毁 最大的宇宙飞行体美国的天空实验室进入地球大气层。七月十二日以前不知落向何处，引起了世界上的恐慌。

七、代用能源技术的发现 巴西和美国正式把用玉米、甘蔗为原料生产酒精燃料作为国家的一项政策。在氢能源的生产上，十月十二日，电通大集团公开了新的生产方法。

八、在人类起源上的新发现 相继发现了从类人猿经过猿人到原始人的接近于人类起源的贵重线索。

九、得到了生成男性的物质 美国霍普市医疗中心的大野乾博士等人，首次从人体细胞内取出了象征男性的睾丸生成时不可缺少的蛋白质“H—Y抗原”。

十、磁悬浮列车时速突破五百公里 国铁公司超电导磁悬浮实验车，十二日在宫崎县日向市实验中心创造了时速五百零四公里的世界纪录。

找到美国记者、特别是电台记者后，就在他们身边坐了下来，给他们吃的和喝的。然后，他通过译员直截了当地警告越南的东盟邻国、尤其是泰国不要站在中国一边。丁先生在讲话时常常是满面笑容打着手势，要侍者再上食品和饮料。

同时，他措辞非常慎重，以确使新闻记者懂得越南对于中国一些高级军官最近访问泰国是很恼火的。他没有直接威胁泰国，而是说，要是建立中泰军事联盟，“对泰国人民是危险的”。

在确信记者把他说的话都记下来了之后，丁先生笑了起来，就象在一次正式宴会上那样，给客人递春卷，举杯祝酒。（摘自十二月二十日美《纽约时报》）

日报刊登一九七九年十大科技新闻

人们在救火的时候，因为紧张就顾不上周围的一切，救火时一般使用的沙子、火碱水和泡沫常常损坏未燃烧的物件，救火时确实无暇周全考虑，最要紧的是快把火焰扑灭，免得遭受更大的损失，但火焰如此，人们还是要想法使没有烧着的物品能完整地保存下来。如象贵重的书籍和珍贵的展品在这种情况下的最好利用乌克兰的专家创制的方法，他们的办法是救火时利用二氧化碳、一氧化碳的雾对物件无害，它渗入物体的孔穴和缝隙中，起堵塞空气作用并

「奥妙」的「灭火器」

形成一种独特的阻挡火焰的保护层，这种消防材料对扑灭木材、布料和易燃物品的火焰是特别有效的。摘自一九七九年《苏联画报》

苏专家创制一台跨步越野车

拉脱维亚的数学家、技师、物理学家和控制论学家共同创制了一台跨步越野车。这种车上装有一眼睛系统，并由电脑支配选择行进的路线，在电脑发出指示后，这种车的机械腿开始活动，跨步越野车的机械腿的倾斜和平坦的程度如何，车身始终保持水平的位置，这种车的利用前景很大，能克服零散的碎石、疏松的雪堆和沙土地带畅通无阻。转自一九七九年《苏联画报》