

【路透社北京一月十一日电】（记者：詹姆斯·普林格）中国人民今天追悼了在共产党夺取政权的战斗中声名赫赫，一生经历丰富的老革命家陈毅外长。中国领导人，包括毛泽东主席和宋庆龄女士，参加了昨天在八宝山举行的追悼会。

据新华社报道，柬埔寨的流亡的国家元首西哈努克亲王，周恩来总理，江青等也参加了昨天的追悼会，在追悼会上，毛主席向陈毅的夫人张茜及其子女表示慰问。

在中国首都的西方外交官今天说，他们相信，陈毅这位老战士要不是患病的话，在他生前本来是会仍然负责中国的外交的。

这些外交官说，近几个月内，一些中国官员曾向人说起陈毅是一个“忠诚正直”的人。

前不久到医院去探望过陈毅的西方客人说过陈毅病了，动了手术，但是仍关心着世界上的形势。

在一九六七年八月，外交部曾一度被由姚登山带头的红卫兵掌了权，这批人的行动之一是火烧英国驻北京的代办处。但是后来姚登山被打倒了并受到了惩办。一九六七年十一月，陈重新开始执行外交部长职权。

陈毅作为司令员参加过抗日战争和对国民党军队的战争，是一个实干的人。

看来，陈毅的逝世使中国人很悲痛。

【路透社香港一月十一日电】（记者：乔纳森·

外电
评述

首都隆重举行追悼陈毅同志大会

夏普）包括毛泽东主席在内的中国领导人追悼了他们的已故战友陈毅。

陈毅是共产党取得政权过程中的英雄，因患肠癌，于一月六日逝世，终年七十一岁。

新华社报道的关于昨天追悼会的消息中提到，陈毅除了其他职位外，仍是外交部长。在这之前，北京电台的广播中只提到陈毅是军委副主席。

在一九六九年到去年五月一日期间，公众一直没有看到陈毅。去年五月一日，陈毅同毛主席和其他领导人一起在北京天安门城楼上观看了五一节焰火。

【合众国际社香港一月十一日电】（记者：查尔斯·史密斯）一月十日，以毛泽东为首的许多人参加了追悼外交部长陈毅的大会。

北京电台广播的追悼会消息中说：“我们的伟大领袖毛主席参加了追悼会，并向陈毅同志的家属张茜同志及其子女亲切慰问，勉励他们要努力奋斗，为人民服务。”

自从去年五月一日以来，中国领导人到场人数最多的场合是昨天的这次追悼会。

【美联社东京一月十一日电】陈毅受到了毛的特别敬意。据人们所知，毛第一次参加了一个高级中国共产党官员的追悼会。

【法新社香港一月十一日电】（记者：戴维斯）新华社今天报道，毛泽东主席和中国其他高级领导人昨天在北京参加了追悼副总理兼外交部长陈毅

的大会。

周恩来总理在追悼会上致悼词时提到了陈毅所有的头衔，并说陈毅“是中国共产党的优秀党员，是中国人民的忠诚战士”。

这里的研究中国情况的人认为，周先生所致的悼词是为陈毅完全“恢复了名誉”。

【法新社北京一月十一日电】（记者：孔帕雷）中国今天宣布：中国近代史上最有声望的人士之一，外交部长陈毅逝世了。

新华社说，毛泽东主席和其他高级领导人参加了在北京为这位部长举行的葬礼。

在文化革命期间，陈毅受到了红卫兵的冲击。在过去三年中，他没有对外交政策行使有效的控制，因此使得一些观察家认为，他在政治上消失了。

然而，他不出头露面主要很可能是由于身体不好的缘故，而且他很可能保持了他在政治上的全部地位。

去年，外交部副部长姬鹏飞接管了外交部的领导，但是他得到“代理外交部长”的头衔，这表明陈毅仍然是部长。他去世后，他在党政中担任的一切职务都提到了。

周恩来总理昨天在八宝山公墓致悼词时，怀着感情谈到了这位元帅的生平事迹。

【本刊讯】美国《纽约时报》一月十日刊登了该报编辑部成员哈里·施瓦茨写的一篇文章，题目是：《新实用主义》，摘要如下：

自从尼克松总统宣布他将访问北京而使全世界感到惊异以来，六个月已经过去，此行还没有实现，但是随着时间的过去，人们原来觉得中美恢复对话异常重要这样一种印象反而加深了。

尼克松在中国问题上下的这着棋的确在同日本关系方面造成了困难，可是佐藤首相和总统上周的会晤表明这种紧张关系至少暂时有所缓和。

但是从过去这半年发生的事情来看，显然，到北京访问的消息引起的极大的期望和担心，有一部分是没有根据的。

希望中美和睦会迅速结束越南战争的人失望了。

另一方面，事实证明，担心苏联冻结同美国的关系的人的看法也是错误的。莫斯科实际上是在进行某种规模有限的抢着争取美国的好感的活动。它采取的策略范围很广，从邀请总统五月份访问莫斯科到向美国派遣各种诗人，曲棍球运动员，艺术收藏家和政府官员。

最引人注目的或许是过去的几个月苏美贸易的希望大大增加的场面。【真理报】和《消息报》可能差不多天天指责“北京—华盛顿勾结”，但是双方的企业界人士不理睬这种论战，作成了一些重大交易，并且在就其他可能采取的做法讨价还价——其中最值得注意的是美国在西伯利亚投资，这会使除了第二次大战期间根据租借法案给莫斯科的数十亿美元的货物以外的任何苏美过去的经济安排相形见绌。

对于美国，中国和苏联的理论家和真正的信徒来说，这一切是极其令人迷惑和令人不安的。

但是对于另外一些抱有极不相同的政治信仰的人来说，这种新的实用主义必然是令人鼓舞的。在苏美和中美关系两方面，都有共同利益和利益冲突。看来尼克松先生和毛泽东先生，尼克松先生和勃列日涅夫先生说的是他们准备在符合共同利益的限度内合作，即使他们同时也在许多其他方面继续进行政治斗争。

这一切都会造成复杂的国际政治棋赛，对一个有核武器的世界来说，这很难说是理想的均势。但是它提供了某种稳定局面，比许多其他可以想象得到的大国行为的格局要好一些。

《纽约时报》文章《新实用主义》

日本《朝日新闻》文章

《摸索新秩序的一年：多样的力量分化》

【本刊讯】日本《朝日新闻》一九七二年一月一日登载了一篇文章，题目是《摸索新秩序的一年：多样的力量分化》，摘要如下：

复杂的四个对立

七二年的世界将走向为寻求新的国际秩序而进行试验摸索的道路。五十年代可以用美苏两个超级大国的东西方冷战这样的图式来简单地加以概括，而六十年代由于贫家力量贫富之差，南北方（落后国家和先进国家）的对立突出了。在七十年代产生了更加复杂的国际关系。除东西方，南北方两个对称轴外，南和北双方内部各自的固有矛盾也暴露出来了。

如果说去年年底的印巴战争提出了战后贫穷国家中的“南南方问题”，那么国际通货体系的改组就有着先进国家之间需要重新调整的“北北方问题”的一面。正式登上了联合国舞台的中国以南方的朋友自居，但在另一面又以同美苏对抗的大国身份发言。这是不能否认的。在东西方，南北方，南南方，北北方等各种关系错综复杂的局势中，七二年的世界，政治，经济，军事各方面的震动将持续下去。

尼克松的五极论

所谓五极是指美国，苏联，中国，欧洲，日本。

尼克松的新五极论似乎是把更大的比重放在经济力量上。五极中，日本很难说在政治力量和军事力量上是处于同等地位的。在欧洲又有英，法，西德三个小极并列，在许多情况下都是各自独立行动的。

世界将由于各极的多种多样的

组合而发生种种变化。七十年代的组合是复杂的，只按原来的主义来分析，是难于解释的。

告一段落的殖民地解放

在这样分化的世界中，也许现实的力量对比及其平衡，局势的变化及对待这种变化的方法等等比过去的意识形态和原理更为人们所重视。以力量平衡论的专家基辛格助理为参谋的尼克松外交就是这种典型。美，中，苏以印巴，中东为舞台的互相谴责，今后仍将继续下去。垄断着核武器的大国美苏之间目前正在限制战略核武器谈判，因此几乎完全没有发生全面核战争的可能，但是象在地中海和印度洋所看到的那样，双方想以增强海军力量来巩固其政治上有利的地位的活动恐怕不会停止。

亚非殖民地的解放，除葡属安哥拉，莫三鼻给等地以外，基本上已告一段落。美国从越南战争中不断撤退地面部队，实行尼克松主义，开始表示出要结束过多介入别国的姿态。北方的大国竭力压服南方的时代正在迅速成为过去。

中小国家还是不满

美国苦于经济萧条和种族问题，甚至开始表现出面向国内的孤立主义姿态，北方的先进国家全都面临着严重的国内问题，都在拼命地维持经济的增长。正在开辟讨论公害，贸易等方面共同问题的场所的北方国家中也出现了象欧洲国家走向联合那样一种令人吃惊的情景。由于英国决定参加，欧洲共同体巩固了牢固的地位。象英联邦那样的过去的结合即将变成更加松散

的存在。

南方的发展中国家的建国也许比争取独立的斗争更艰苦。南方的各国的工业化到处都不顺利。这种挫折感在政治上也表现为中小国家因领海和军事等问题对大国的不满。这些中小国家也不象过去的结盟会议和亚非会议那样紧密团结。匆忙建立起来的国内外秩序也是有问题的。如果要矫正这些缺陷，又牵连到大国，那么在第三世界仍存在着酿成局部战争的危险。

七二年的“日程”

值得注意的事：

一月：限制战略核武器谈判达成一部分协议？

美军发表新的越南撤兵计划。

二月：尼克松总统访问中国（二十一日到二十八日）。

三月：联合国贸易和发展会议在圣地亚哥召开。

美国总统预选开始（七日）。

四月：柏林协定正式签字？

五月：西德批准苏联西德不行使武力条约？

尼克松总统访问苏联。

七月：美民主党代表大会在迈阿密海滩召开，决定总统候选人。

八月：美国共和党代表大会在圣地亚哥召开，决定总统候选人。

九月：联合国大会召开。

十一月：美国总统选举（七日）。

十二月：阿波罗十七号发射，阿波罗计划就此停止发射。

可能发生的事件和问题：

共党方面在印支半岛的攻势。

美国缩小越南战争。

中国召开全国人民代表大会。

全欧安全保障筹备会议。

《美国海军不定期地在印度洋活动》

美国防部发言人弗里德海姆称美特混舰队已驶离印度洋，但美舰只今后将“不时”航行到那个地区去

【美新处华盛顿一月十日电】题：美国海军不定期地在印度洋活动

国防部说，美国海军将继续每隔一段时期到印度洋进行活动，但是时期不是固定的。

弗里德海姆在一月六日的新闻发布会上指出，由于越南战争规模的缩小使得美国第七舰队的舰只能够开向太平洋其他地方，“我认为可以正确地讲，我们有这种能力（在印度洋进行更多的活动的）”。

当时，弗里德海姆还说：“我们始终认识到它（印度洋）是世界的一个战略地区。”

据传，在最近几周中，十五艘以上的苏联舰只，包括四五艘战舰，一直在印度洋活动。

弗里德海姆说，那个地区的美国军队和苏联军队之间进行了某种监督，但是“就整个时间内世界各地发生的事情来说，没有什么不平常的事情。”

【美联社华盛顿一月十日电】（记者：罗伯特·多布金）据国防部宣布

布，在印巴战争期间的将近一个月的时间里，表明美国在印度洋驻有强大力量的一支以一艘航空母舰为首的特混舰队今天驶离这一地区。

国防部发言人弗里德海姆说，这支由九艘舰只组成的中队在今天格林威治时间十一时三十分驶过马六甲海峡进入中国南海。弗里德海姆宣布，包括核动力航空母舰“企业号”在内的这些舰只“已回到第七舰队司令的正常作战控制之下”。

他说，“企业号”预订在十二日抵达菲律宾的苏比克湾，在那里，水手们在海上生活了两个月之后将得到五天的自由活动时间。

这艘巨大的“企业号”在由于印度和巴基斯坦爆发敌对行动而被命令驶往印度洋之前已在北越沿岸附近扬基站呆了一个月。这艘航空母舰同几艘护航舰和直升飞机航空母舰“的黎波里号”一道于十二月十四日驶入印度洋。国防部说，它们到那里的理由就是待命从东西

巴战区撤出美国人。但是到那个时候战争实际上已经结束了，军舰被调到印度和锡兰以南的地方，到那里去进行国防部所说的正常训练。

【合众国际社华盛顿一月十日电】弗里德海姆就在上星期四（六日）还说美国打算在印度洋派驻比过去要多的舰只，并表明这支持混舰队将不定期地呆下去。

他今天说，“眼下还没有计划”再向印度洋派一支特混舰队，但是美国舰只将“不时”航行到那个地区去，“时间不定，力量规模也不定”。

弗里德海姆说，目前苏联在印度洋有大约十五艘到二十艘海军舰只，包括大约六、七艘作战舰只。

在“企业号”十二月

十三日驶过马六甲海峡进入印度洋以后，苏联立即加强了他们的战斗力量。

美国和苏联舰只之间最初是保持一定距离的，但是弗里德海姆说，在过去的一周内，这些舰只之间彼此靠近了，进行某种“共同的监视活动……就像在世界各地所进行的那样”。

这些活动包括派飞机在舰只上空飞行和一方的军舰驶入另一方舰队的中间去航行。

弗里德海姆说，在这支特混舰队在印度洋的一个月期间，没有同印度或巴基斯坦的任何船只有过接触。

他说，特混舰队的大部分时间是在印度南端的周围航行，这支舰队从未到达距孟加拉国八百英里以内的地方。

美任命霍洛韦为美第七舰队司令

【美新处华盛顿一月七日电】海军中将詹姆斯·霍洛韦已经被任命为目前在西太平洋和印度洋活动的美国第七舰队司令。霍洛韦将军将接替海军中将威廉·麦克的职务，后者已经被任命为美国海军学院院长。

他们是国防部长莱尔德今天宣布的尼克松总统已经分配给他们新任务的一批海军军官当中的两个人。

霍洛韦以前曾在远东海上服过役，而且还在海军中将里科弗领导下海军的核反应堆计划中工作过。自从一九七一年二月一日以来，他担任的职务是大西洋部队副总司令兼美国大西洋舰队参谋长，一九七一年三月一日他被任命为海军中将。

在第二次世界大战期间他在大西洋和太平洋的驱逐舰上服过役。在朝鲜战争期间，他是驻在朝鲜沿岸的美国“福吉谷号”航空母舰上的领航员。

苏贸易代表团抵美会谈增加贸易问题

【美联社华盛顿一月六日电】商务部今天说，苏联的一个代表团已经抵达美国，就如何增加两国贸易问题举行一系列的会谈。

美国的谈判代表以商务部的助理部长哈·斯科特和国际贸易局局长罗伯特·贝沙尔为首。

由于美国商务部长斯坦斯最近到苏联访问设法寻找开展贸易的途径，所以苏联外贸部副部长曼舒洛率领这个苏联代表团访问美国。

商务部说，预料这些谈判代表将讨论“实质性的贸易问题”。

商务部说，这些问题可能包括确定两国可以进行贸易的商品，美国公司和苏联共同进行贸易的可能性和安排，以及在两个国家里进行市场调查和在市场作交易的手续问题。

《纽约时报》社论 《扩大美苏贸易》

【本刊讯】美《纽约时报》一月二日发表题为《扩大美苏贸易》的社论。全文如下：

苏科学院决定 授予阿尔芬罗蒙诺索夫金质奖章

【美联社加利福尼亚州拉霍亚一月五日电】一位发言人星期三说，苏联科学院把它的最高奖颁发给美国圣地亚哥的加利福尼亚大学物理学家汉内斯·阿尔芬，就苏联科学院称这位瑞典物理学家在等离子体物理学和天体物理学方面有卓越成就。该大学的一项公告说，在今天从莫斯科收到的一封信中，阿尔芬接到蒙诺索夫金质奖章。

【路透社华盛顿一月五日电】国务院发言人布雷今天说，美国政府和苏联同意在旧金山和列宁格勒设立领事馆。

两国政府就在这两个城市设立领事馆的问题进行了数年的谈判。

布雷说，没有确定开馆的日期，但是美国总领事卡尔·格利斯坦最近已到达列宁格勒，就美国使馆的地点作出安排。

该使馆将有四名外事官员。

苏联总领事亚历山大·津楚克自从去年二月底以来一直在旧金山监督翻新那里的建筑物以便安置苏联使馆。该使馆将有六名官员。

其中包括用苏联的金属换取美国的机器，政府大大地放宽了对希望向苏联出口机器的美国公司签发许可证的限制。

两国的经济通过一些肯定要扩大贸易的方式相互补充。尽管苏联实现工业化已有半个世纪了，俄国在经济上对西方的吸引力主要是西伯利亚丰富的原料资源，特别是石油和天然气。美国在经济上对苏联的吸引力在于美国高质量的工艺。越来越明显的是，苏联领导人要鼓励美国人在西伯利亚投资开发丰富的燃料和金属矿藏——对于这些投资，莫斯科打算用这些工程完成后能提供的原料来偿还。

福尔采娃去美活动

【塔斯社莫斯科一月十日电】苏联文化部长福尔采娃今天乘飞机前往美国参加苏联各共和国民间创作展览会的开幕式。展览会将于一月十二日在华盛顿开幕。

根据苏美两国政府科学、教育和文化交流协定，将分别在六个城市展出。

美苏同意在旧金山 和列宁格勒互设领事馆

【路透社华盛顿一月五日电】国务院发言人布雷今天说，美国政府和苏联同意在旧金山和列宁格勒设立领事馆。

两国政府就在这两个城市设立领事馆的问题进行了数年的谈判。

布雷说，没有确定开馆的日期，但是美国总领事卡尔·格利斯坦最近已到达列宁格勒，就美国使馆的地点作出安排。

该使馆将有四名外事官员。

美国之音新闻分析员报道

《美国海军在印度洋》

说由于大量苏联海军进入印度洋，美官员认为美必须有一支海军在那里，五角大楼把这种部署叫做应用于亚洲的尼克松主义的必然产物

【美新处华盛顿一月十日电】（美国之音新闻分析员：艾伯特）题：美国海军在印度洋

国内外对尼克松政府在印巴战争高潮期间派一支强大的特混舰队进入印度洋并使之暂时留在那里的决定提出了许多批评。印度人士和国内的批评者都说海军的这一行动是企图援助巴基斯坦军队。

在周末的时候，五角大楼官员向记者谈到了美国海军进入世界那个地区的广泛得多的影响。他们指出，在一九七一年，美国海军去过那个地区若干次，各方面都没有发表很多评论。这些官员强调说，事实上，早在一九六五年，美国海军就宣布了美国第七舰队舰只相当经常地进入印度洋的计划。使这些计划无法实现的是越南战争以及由此产生的给第七舰队的力量造成的压力。事实上，一旦越南战争对海军的需要减少以后，去年三次派军舰去了那个地区。同一艘核动力航空母舰“企业号”去年九月在导弹驱逐舰领舰“班布里奇号”的陪同下在印度洋进行了四天的训练演习，没有引起很多人的注意力。

五角大楼官员对这支美国海军部队队驻在那里的原因谈得很具体。由于一度十分强大的英国海军部队撤出那个地区及大量苏联海军部队进入那个地区，美国官员们认为必须有一支不大的海军部队在那里，以表明美国能够而且愿意尊重那个地区的义务。五角大楼人士把这种部署叫做应用于亚洲的尼克松主义的必然的产物。

华盛顿《明星晚报》在星期日的社论中说，五角大楼宣布的美国海军不定期进入印度洋的行动不应使任何人感到意外。这家报纸指出英国部队去年撤出了波斯湾，苏联在那里的水面和水下舰队加强了，苏联在那个地区与其谈判海岸设施的国家内的政治影响增加了。这家报纸说，“争夺的东西的名字叫石油。西欧约百分之四十五的石油和日本约百分之九十的石油都是通过印度洋运的。”它说，莫斯科的明显的政策是在印度和锡兰建立“关卡点”，正如它已经在埃及和也门的红海已经做的那样。

这家报纸认为，美国的海军中队将更经常地去印度洋活动，特别是在美国在迪戈加西亚岛建立了一个通讯基地以后。

安德森文章刊登

《可怕的相似之处》

【本刊讯】美国《纽约邮报》一月十日刊载杰克·安德森写的一篇文章，题为：《可怕的相似之处》，摘要如下：

白宫秘密文件透露了孟加拉湾和东京湾之间有一些不祥的相似之处。一九六四年八月四日的东京湾事件导致美国深深地卷入了越南战争。

当时告诉美国公众说，北越鱼雷艇在没有受到挑衅的情况下对一艘美国驱逐舰进行了袭击，虽然后来的证据表明，这次袭击确实是在受到挑衅的情况下进行的。

在孟加拉湾发生一次类似的海军事件的危险，使国务院内部人士深为不安，因为在印巴战斗高潮中，一支美国特混舰队朝一支苏联特混舰队驶去。

十二月七日，华盛顿收到了一个绝密警告说：“三艘苏联海军舰只，一艘远洋扫雷舰，一艘油船已经开始朝东北方向驶行，进入孟加拉湾。这些舰只是在十二月五日从马六甲海峡驶入印度洋的，十二月七日位于锡兰以东大约五百海里的地方。”

白宫进行紧急会议后在十二月十日决定在马六甲海峡集中一支美国特混舰队，由威力最强大的海军舰只“企业号”航空母舰率领。主要的目的是“显示威力”，并且促使印度的飞机和舰只调离巴基斯坦。

当这支持混舰队进入预定地点时，我国驻太平洋司令麦凯恩海军上将将在十二月十一日询问：“是否可以……对在锡兰西南大约一百八十海里的苏联特混舰队进行空中侦察。”

在同一天马上给予这样的授权：“万一第七十四特混舰队奉命穿过马六甲海峡，授权在那时进行适当的……遮蔽侦察飞行。”

当美国军舰穿过马六甲海峡而进入孟加拉湾时，国防情报局向华盛顿发出了更为不祥的报告。

“俄国驻印度大使别哥夫说，第七舰队的活动是美国为了威吓印度，使它不敢进攻西巴，同时提高巴基斯坦军队的士气。别哥夫指出，苏联的一个舰队现已进入印度洋，苏联不会让第七舰队进行干涉。别哥夫还说，在达卡解放和孟加拉国政府建立以后，美国和中国将无法采取行动，从而改变目前对危机采取的态度。”

这就是圣诞节前不久当人们高唱天下太平人人友爱的赞美歌的时候，大国在战争边缘的边缘上危险地跳舞的情况。

外
报
电
道

布托突然去喀布尔同阿富汗国王会谈

喀布尔官方人士说布托是谋求实现阿富汗、伊朗和巴基斯坦之间的团结

【路透社喀布尔一月十一日电】巴基斯坦总统布托今天突然到达喀布尔，同阿富汗国王进行会谈。

巴基斯坦驻喀布尔大使馆在今天早晨通知阿富汗外交部说，布托希望同查希尔国王进行讨论。只过了三小时，布托总统就到了。

【合众国际社伊斯兰堡一月十一日电】巴基斯坦总统布托今天乘飞机前往阿富汗。这次访问事先没有宣布。

外交部发言人没有说明布托访问的原因。他说，布托在中午抵达喀布尔，在机场迎接他的有穆罕默德·查希尔·沙阿国王，阿卜杜勒·查希尔首相和其他一些阿富汗官员。

外交部发言人说，布托总统将到王宫同阿富汗国王举行会谈。

（喀布尔的官方人士说，直到布托到达的两小时前，阿富汗政府才知道布托要来访问。

（这些官方人士说，据信，布托是谋求实现“阿富汗、伊朗和巴基斯坦之间的团结”。他们指出，伊朗国王八日飞往伊斯兰堡进行了访问。）

布托昨晚到了白沙瓦（此行也是事先没有宣布过的），在今天上午回到拉瓦尔品第。他到白沙瓦去显然是为了调查据说西北边境省政局不稳一事。

【路透社新德里一月十一日电】巴基斯坦电台报道，布托总统在到喀布尔作并非预定的访问和同阿富汗的查希尔国王和政府大臣们举行会谈后，已在今晚回到拉瓦尔品第。

这里收听到的拉合尔巴基斯坦电台广播中，没有谈到在查希尔国王的王宫里举行的会谈的详情。巴基斯坦空军司令拉希姆·汗陪同布托进行了这次短时间访问。

布托致信约旦国王表示希望同他会晤

【法新社安曼一月九日电】据今天这里获悉，巴基斯坦总统布托对侯赛因国王说，他希望在不久的将来同他会晤。布托在给国王的一封信中表示感谢这位国王和约旦人民“给予巴基斯坦物质和道义上的支持。”他说：“伊斯兰国家有责任加强他们之间的合作和谅解，以及挫败他们的敌人旨在在他们的队伍里制造不和的行动。”

共同社关于巴基斯坦局势的报道

《东西统一的黄粱美梦一场空，

努力制造承认现实的舆论》

【共同社东京一月十一日电】题：东西统一的黄粱美梦一场空，努力制造承认现实的舆论

特派记者原拉瓦尔品第十日电：由于拉赫曼获释，并到达了达卡，布托总统一直强烈主张作为统一国家的东西巴设想，实际上已经无影无踪了。布托政权不得不制造放弃东巴的舆论，然后向国内外宣布放弃东巴。这是拉瓦尔品第的观察家一致的看法。

【巴基斯坦时报】十

阿明辞去巴统一联合党领导人职务

巴《晨报》说布托将下令审讯叶海亚

【路透社拉瓦尔品第一月九日电】副总统努鲁尔·阿明今天辞去了西巴基斯坦统一联合党领导人的职务。今晚找不到他来说明他辞职的原因。一位发言人说，他身体不适。

【美联社拉瓦尔品第一月十日电】由政府的托辣斯掌握的《晨报》今天在社论里说，布托总统将

日的社论说，拉赫曼在伦敦呼吁各国迅速承认“独立主权国家孟加拉国”，表示要参加联合国，所以“东西统一的最后梦想已经消失”。【新时代报】以头版头条的标题写道：“穆吉布·拉赫曼——孟加拉国总统”。巴基斯坦的报纸不加引号地使用这样的语句还是第一次。

布托总统的执政党，人民党系的《巴基斯坦时报》最近开始逐渐强调保持统一的困难，十日的社论明确地向国民呼吁“要

下令审讯已被软禁的下台总统叶海亚·汗。

该报说：“这个将军和他那一帮强徒给布托先和生和人民留下了可怕的遗产……这种人不值得可怜，无论是现在还是将来，都不应对他们表示怜惜。”该报说，审讯将在以巴基斯坦首席法官为首的委员会调查后举行。

东德保加利亚宣布承认“孟加拉国”

路透社注意苏修《真理报》第一次称拉赫曼为“孟加拉国总统”

【合众国际社柏林一月十一日电】德通社在一条新德里电头的消息中报道，东德今天承认了孟加拉国。

德通社说，九日抵达新德里的东德外长奥托·文策尔今天接见了孟加拉国驻印度使团负责人胡·拉·乔杜里，交给他一封给穆吉布·拉赫曼总统的信，宣布这一决定的信件。

德通社说，在这封信中，国家元首乌布利希和总理斯多夫说，这一承认是根据声援和同情孟加拉国人民解放斗争的东德人民的愿望提出的。

德通社说，乌布利希和斯多夫祝愿拉赫曼作为获得解放了的孟加拉国人民的元首取得成功。

乌布利希十日在东柏林举行的新年招待会上讲话时，要求国际上在今年承认东德和联合国给它以成员国资格。

【法新社新德里一月十一日电】全印广播电台今天宣布：（东德）德意志民主共和国已承认孟加拉国。

文策尔在把东德的信件交给乔杜里的正式仪式上说，他的国家是响应谢赫·穆吉布·拉赫曼在昨天返回达卡时发出的呼吁而承认孟加拉国的。

他说，这是一个“具有历史意义的行动”，他

希望其他国家将加以效仿，他还希望两国为了国际和平和合作进行有成效的合作。

消息灵通人士说，文策尔可能在今后两天内去达卡访问。

印报托从达卡报道说，孟加拉国政府人士欢迎这个承认的消息，他们认为，这一步骤也可能鼓励其他国家接受孟加拉国这个“现实”。

观察家认为，东柏林领导人可能是为了便于文策尔完成他的任务而如此迅速地采取这个行动的，现在文策尔正在新德里举

英
报
鼓
吹

英抢在苏前承认“孟加拉国”

法新社报道《法国可能承认孟加拉国》

【法新社伦敦一月十一日电】自由党的报纸《卫报》今天在一篇社论中说，目前是英国承认孟加拉国的“最合适时机”。

这家报纸在评论孟加拉国领导人谢赫·穆吉布·拉赫曼伦敦之行时说：“谢赫·穆吉布·拉赫曼一旦踏上达卡机场，这个新的共和国就将成为确定不移的事实。”

报纸还说，谢赫“完全应当得到成功的机会，希思作为自从他获释以来见到他的第一个领导人，现在要比其他大多数人更了解这一点”。

是左右巴基斯坦经济的重大问题。贸易政策的重新研究说明首先在经济上承认东巴的分裂，接着就是释放拉赫曼为国际上承认孟加拉国铺平道路。

今后必须回答日益高涨的还政于民和取消军事管制的要求。为要达到这个目的，先决条件是制定宪法。必须在这个宪法中反映出东巴基斯坦问题。

布托总统说，为了还政于民，希望有更长的时间。所以估计在这以前制造放弃东巴的舆论，然后明确宣布只由西巴自己组成的新生巴基斯坦的成立。

合众社报道 布托到白沙瓦视察

【合众国际社伊斯兰堡一月十一日电】布托总统十日晚临时决定飞往白沙瓦进行视察，这显然是为了调查充满麻烦的西北边境省的政治动乱情况。

伊斯兰堡的政界人士说，他们认为，布托的白沙瓦之行主要是为了和亲莫斯科的民族人民党领导人瓦利·汗举行会谈。

据传，在西北边境省也正在酝酿着同俾路支省类似的麻烦。省长谢尔帕奥是布托的人民党该省组织的主席和总统的密友。

拉瓦尔品第的一家报纸星期一刊登的一则消息说，省长谢尔帕奥星期天在省长府邸举行的一次集会上遭到袭击。

这则消息说，袭击者们撕坏了省长的上衣，抓住他的头发并把他摔倒在地板上，使得谢尔帕奥的一只腿负伤。

这家报纸说，由于一些出席集会的人拒绝听取省长的发言，并说他们是为了诉说他们的不满而出席这次集会的，结果这次麻烦就发生了。

行旨在尽早在印度和东德之间建立外交关系的谈判。

【德新社新德里一月十一日电】孟加拉国驻这里的使团今天宣布，东德已正式承认孟加拉人民共和国。

孟加拉国的发言人还说，孟加拉国政府“到目前为止”还没有承认东德。但是在这里的东德人士说，这个步骤将在“一两天内”——即文策尔访问达卡时——采取。

【合众国际社索非亚一月十一日电】一项官方公告说，保加利亚今天承

民族主义的《每日邮报》也主张承认，理由是：“如果我们不通过正式承认很快地进入那个地区，一直急于在世界那一部分扩大自己的影响的克里姆林宫就会抢我们的先了。”

【本刊讯】英国《卫报》一月十日刊登该报记者帕特里克·基特利写的报道，标题是《英联邦可能在援助孟加拉国方面起重要作用》，摘要如下：

孟加拉国的领袖穆吉布·拉赫曼已带着英国政府答应就他的政府所面临的两个最迫切的问题尽快采取行动的保证飞抵新德里，这两个问题是：世界各国政府给予正式承认和提供大量的国际援助来弥补战争造成的估计达十一亿英镑的损失。

白宫说 美目前不打算承认「孟加拉国」

美新处报道《美国不限制对返回的东巴人提供援助》

【合众国际社华盛顿一月十日电】白宫今天说，它现在不打算承认孟加拉国——前东巴基斯坦。

当有人问到政府是否打算承认这个爆发了战争的国家时，白宫副新闻秘书沃伦说，“我们对这个问题以及对任何是否承认它的问题的立场都没有改变。目前我们没有任何要承认孟加拉国的打算。”

当有人问到美国是否将向孟加拉国提供援助时，他说，“正在考虑向整个地区提供人道主义援助的问题，但是，还未作出任何决定。”

【美新处华盛顿一月五日电】题：华盛顿说美国不限制对返回的东巴人提供援助

国务院说，没有限制向从印度返回家园的东巴基斯坦的人提供美国捐助的救济品，这批日用品已被运到印度难民营。

国务院发言人布雷今天对提问者说，“没有理由认为向难民营提供的这种援助不能用于这个目的。”

他说，美国为难民提供的大多数救济品是通过联合国和美国的慈善机构提供的“食品”。

一九七一年美国公民向巴基斯坦难民提供了数百万美元。

他们以各种方式在一九七一年为在印度的巴基斯坦难民募集了一千零六十九万五千五百六十美元。

美国继续通过全国二十七个慈善机构提供金钱，衣服，食品和医药品。

认孟加拉国这个新国家，托多尔·日夫科夫主席在电报中祝贺拉赫曼返回“当新宣布的孟加拉国总统”。

电报说，“保加利亚政府遵循自决原则，决定承认这个新国家及其政府。”

【路透社莫斯科一月十一日电】苏联报纸今天称穆·拉赫曼为孟加拉国总统，据信这是第一次。

党报《真理报》在报道拉赫曼昨天返回达卡的消息时还称他是“民族解放运动领导人”，并指出了他对苏联、波兰和其他社会主义国家的感谢。

苏联迄今还未在外交上正式承认孟加拉国，虽然东德今天已经这样做了。这里的印度外交官说，克里姆林宫在等拉赫曼返回之后再采取任何行动。

◆ ◆

谢赫·穆吉布在伦敦逗留期间会见的人之一是英联邦秘书长阿诺德·史密士，这件事可能具有重大意义。事实很可能证明，如果联合国在进行援助工作方面行动太慢，那么英联邦秘书处就可能使事情进展的速度快得多。

【法新社巴黎一月十日电】题：法国可能承认孟加拉国

外交界人士估计，法国在不久的将来可能承认孟加拉国。法国驻新德里大使维奥·戴拉加尔德星期一上午到机场欢迎谢赫·穆吉布·拉赫曼不是偶然的。

同一人士还追述说，三个星期前，外交部长舒曼在国民议会外交委员会作报告时曾说：“孟加拉国是必须要考虑的一个现实。”此外，法国驻达卡的总领事皮埃尔·贝尔托同孟加拉国当局也保持着经常的联系。

南报文章《中国在一九七二年,国内稳定》

说中国给人留下的印象是: 稳定而平静,
正在动员一切力量来发展经济

【本刊讯】南斯拉夫《战斗报》一月七日以《中国在一九七二年》为标题,刊登了斯·普察克的一篇报道,摘要如下:

中华人民共和国以稳定的国内局势和大大提高了的国际威望进入了这一年。要是考虑到文化革命使国内许多事态的发展动荡不定的话,考虑到中国多年来在国际上受明显孤立的环境下说的话,那么这些成就就更大。

尽管国内方面存在着种种困难,可以说去年一年首先标志着党的巩固。各省都召开了党代表大会,报纸有关基层党组织巩固的报道也相当多。党的《人民日报》还开辟了专栏,反映党组织的生活和工作,从中预料,党组织在社会生活的各个领域负起了领导作用。巩固的过程,尤其是意识形态方面的巩固也将作为今年的一项最重大的任务,尽管没有任何迹象表明,对“阶级敌人”的清算——

包括最上层的清算在内——导致了任何严重的破坏。中国给人留下的印象是,稳定而平静,正在动员一切力量来发展经济。早在——一九五八——一九六〇年“大跃进”时期就提出了多快好省地进行建设的口号,根据这条口号整整一年都在为增加生产进行有条不紊的战斗。现在

已透露了已经增加的工业总产量,许多工厂以及整个部门如何完成年计划,甚至提前三个月完成了计划。没有报道数字,但是,说煤炭工业在没有进行任何投资的情况下,比去年增产了百分之八点七,农业尽管气候不好,却连续第十年获得了丰收。因此,报道说,正在逐步扭转必须从南方的产粮地区向北方的贫脊地区运送大量粮食的现象,因为这些地区终于也获得了丰收。在经济成就的范围内,尤其要强调指出的是人民币和市场的稳定,市场是由政府严格控制的。到处都可以看到,中国的

《阿富汗》周刊文章《中国的伟大》

【本刊讯】阿富汗新出版的周刊《阿富汗》一月三日登载了作家巴特兰·达尔·塞尔写的一篇短文,题为《中国的伟大》。文章说:

现在,我这样认为:过去白人在我心目中的重要意义已经消失。如果欧洲和美洲在战争中彼此互相残杀,那么人类仍旧存在,文明也将不会被毁灭。因为众多的中国人仍旧存在。

从多方面看,中国是我从来没有见过的最伟大国家。中国的伟大不仅在于它的文明和人口,而

商业供应情况很好,无论是日用工业品还有农业品,最近在商店的橱窗里甚至发现陈列着小型电冰箱。去年外国人在各处还是可以发现,某些零售价格,尤其是工业品的零售价格降低了,而几乎没有一起涨价的事,这无论如何是特有的“中国的稀奇现象”。

中国的消费者没有理由担心他们会受骗,或者由于价格而受损失。

中国今天可以——而且不时地在这么做——夸耀人民币是世界上少有的稳定货币,甚至还可以夸耀自己是既无外债又无内债的少数国家之一。应该

且还在于它的明慧及才智。我从来没有见到过有这样明慧和现实主义精神的人民。中国人民是正视现实的,他们自己是不把注意力仅仅集中在一部分情况上的。

【本刊讯】美《华盛顿邮报》星期刊《行列》杂志在一九七一年十二月十二日以《相等的医学》为题刊载一则消息,全文如下:

某些美国最著名的医生,其中包括保罗·怀特,格雷·戴蒙德和塞缪尔·罗森,说中国最好的医学和美国最好的医学是相等的。

美医生访华后赞扬我医学成就

说,中国在谈到自己的成就时,总是十分谦虚的。毛说中国还是一个落后的穷国,这句话经常引用,这肯定将鼓励人们生产的东

西比消费的东西要多得多。中国的国际成就肯定比国内成就更为壮观。去年中国的“友好攻势”比以往任何时候都要明显,这使得中国同许多国家建立了外交关系,并且扩大了友好国家的范围。尽管中国本身落后和贫穷,但是它仍然向许多国家提供了大量的经济援助,而它“胜利地进入”联合国,在世界各地多多少少被认为是“历史事件”。

但是,象在国内方面一样,在国际上一切也并非不是象乍看起来的那样一帆风顺。在这中国作为一个超级大国充分地,平等地在国际舞台上展开活动的第一个年头,事态将如何发展,人们将拭目以待。

尔·罗森,说中国最好的医学和美国最好的医学是相等的。

戴蒙德是堪萨斯城密苏里大学保健科学院院长,拉霍亚市斯克里斯普医院前工作人员。他在中国访问两周后说:“中国人是现代化的。我们最好的医院中的每一种东西,他们最好的医院都有。我真正的在医学上没有什么东西可以向中国提供的。他们的医生知道的事情和我一样多。”

心脏病专家怀特和耳科专家罗森证实了戴蒙德发现的情况。

一种能自行分解的新塑料

【路透社东京一九七一年十一月十八日电】日本人造橡胶公司今天宣布,一种制造“无污染”塑料的新工艺已研制成功,这种塑料在暴露于阳光下一定时间后就会分解。

这家公司说,这种塑料是聚丁二烯的一个品种,通常用于制造人造橡胶的一种中间产品。它说,这种最新研制的工艺采用一种新催化剂,能够随意地改变聚丁二烯的分子结构,这样这种物质在制成后受太阳光中紫外线照射一定时间就会分解。

这家日本公司说,用改变一种稳定剂含量的方法可使曝光时间在一周至一年之间随意调整。它说,这种可以用做透明的包装薄膜或饮料容器的新塑料还可以同一般常用的塑料,如聚乙烯和聚丙烯之类混合。

这家公司声称,这种塑料在暴露于太阳光后将分裂成颗粒状,可在化灰炉里烧掉或埋掉,但对人体没有害处。它接着说,这种新塑料的成本比目前一般使用的聚乙烯或聚丙烯高百分之十至百分之二十,然而大规模生产后,成本可能会降低。

这家公司说,这种塑料准备投入民用生产,目前是在一家试验厂里每月生产七吨。

一种电气绝缘性能好的新塑料

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二十四日电】苏联科学家制成了一种新塑料——维纳克里尔(BH)。它不燃烧,高度耐热。科学家们已经研究出了用泥煤制造这种塑料的

工艺。新塑料具有良好的电气绝缘性能。高压输电线很快就会采用塑料绝缘子,这种塑料的强度超过了钢。塑料绝缘子的重量是瓷绝缘子的十分之一,能耐受温度的剧烈升降和恶劣气候的影响。

【本刊讯】香港《工商日报》一九七一年五月三十一日报道,用加工方法可使羊毛不缩水。

美国农业研究局化学家巴夫拉斯博士采用像霓虹管一样的装置,其中加入气体,用电激励大约半秒钟就完成处理工作。他说,在标准洗衣试验

节,它是一个带绝热层的木箱,加热冷水用的锅炉安在绝热层的上方,而木箱的下面安有双层玻璃聚积太阳热力的热水器,其玻璃面朝南,与地平线成五十度角。在冬季由于太阳热力不足,得安装一个二百瓦的电力热水器。这个系统冬夏都可工作。

太阳能热水器是这个太阳系统的一个主要环节。它是一个带绝热层的木箱,加热冷水用的锅炉安在绝热层的上方,而木箱的下面安有双层玻璃聚积太阳热力的热水器,其玻璃面朝南,与地平线成五十度角。在冬季由于太阳热力不足,得安装一个二百瓦的电力热水器。这个系统冬夏都可工作。

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二日电】如果在汽油中加上锰化合物来提高其辛烷量,汽油就可以完全不带毒性。这是苏联专家们得出的结论。他们试验了一种高辛烷汽油,以锰铝取代汽油中对人有害的铅。

已研究出了可使汽车刹车和发动时排出的废气几乎减少到零的发动机附件,并有已投产。

专家们认为,液化煤气是有前途的。改用这种燃料的汽车其所排出的有害气体大大减少。

【本刊讯】香港《工商日报》一九七一年五月三十一日报道,用加工方法可使羊毛不缩水。

美国农业研究局化学家巴夫拉斯博士采用像霓虹管一样的装置,其中加入气体,用电激励大约半秒钟就完成处理工作。他说,在标准洗衣试验节,它是一个带绝热层的木箱,加热冷水用的锅炉安在绝热层的上方,而木箱的下面安有双层玻璃聚积太阳热力的热水器,其玻璃面朝南,与地平线成五十度角。在冬季由于太阳热力不足,得安装一个二百瓦的电力热水器。这个系统冬夏都可工作。

外国驻京记者评述我出版工作

【本刊讯】南斯拉夫《战斗报》一月十日以《除毛著作外还出版了连环画》为题,刊登了斯·普察克从北京发回的一篇报道。摘要如下:

上海的出版单位不久前夸耀说,仅去年就出版了一百一十多种包括连环画和画册在内的科学、文化和政治方面的书籍。

同时,北京的出版单位也说,在一九七一年头九个月,除了毛泽东著作以外,出版了三千三百万册马克思、恩格斯、列宁、斯大林的各种著作。

这也表明在中国许多东西正在迅速改变。在文化革命时期曾是空空荡荡的中国书店,现在重新充实起来了。文化革命正是在上层建筑领域开始的,使得许多书籍和刊物停止流通。除为数不多的马列主义经典著作和一些专业书籍之外,书架上只有毛泽东著作。

去年,出版工作范围开始扩大并适应新出现的要求。自从夏天《红旗》杂志提醒说对这个问题应该予以更大的注意之后,这一点尤其明显地感觉出来了。

今天书店的书架上五彩缤纷。现在,书架上很少有毛泽东著作,这可以解释为,这种书基本上已经满足市场的需要了。在这些橱窗里有大量的技术书籍和手册,介绍世界大事,介绍其他国家和人民的通俗读物,描写中国英雄的故事书和这样一些人物的连环画和画册,等等。

还用各种文字极其大量地出版马克思主义的著作——从成卷的到单行本。

尽管出版工作最近活跃起来而且在扩大,书店里仍然看不到本国和外国的小说。

【路透社北京一月十日电】(记者:普林格尔)文化革命在一九六九年结束以来,今天首次出售一种英文的北京旅游图。

一些观察家认为,这个措施是官方对这里的外国人的态度进一步缓和的表现。

这种折叠地图印的很漂亮,有《北京旅游图》的字样,里面有对北京的介绍和对北京历史的在意识形态上正确的解说。

但是这里的外交官们注意到,出版这种游览地图,可能只表明访问北京的官方客人越来越多,而不表明中国当局准备向旅游者开放世界上最美丽的、保存的最好的城市之一。

旅游指南中介绍北京时甚至提到“无产阶级文化大革命”是本世纪划时代的大事之一。

它介绍明朝和清朝修建的紫禁城时,写上了意识形态方面的一段话说,这个建筑群是中国古代建筑中最优秀的,“反映中国劳动人民的智慧和才能。”

【塔斯社阿拉木图一九七一年十二月十五日】哈萨克首都发电站的炉子将“生产”出一座绝热材料厂。工程师们用炉灰渣制出了性能不低于氧化硅制品的绝热材料。

新材料经试验表明,它可用作发电站动力锅炉和暖气网蒸汽管道的绝热体。它还适宜作工业建筑和设施的防寒材料。这座工厂的设计生产量为每年七万五千立方米绝热材料。

【本刊讯】近来国外人发市场情况不好,但发渣适得其反。据日本理化学公司介绍,发渣主要用来提炼氨基酸,再用氨基酸制做各种药品。其中一种是用发渣还可用来提炼味精、酱油等调味品。提炼后的剩余部分可以用来做饲料。根据发渣需求逐年增长的趋势,可以推想还有别的用途。

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二日电】他们试验了一种高辛烷汽油,以锰铝取代汽油中对人有害的铅。

已研究出了可使汽车刹车和发动时排出的废气几乎减少到零的发动机附件,并有已投产。

专家们认为,液化煤气是有前途的。改用这种燃料的汽车其所排出的有害气体大大减少。

【本刊讯】香港《工商日报》一九七一年五月三十一日报道,用加工方法可使羊毛不缩水。

美国农业研究局化学家巴夫拉斯博士采用像霓虹管一样的装置,其中加入气体,用电激励大约半秒钟就完成处理工作。他说,在标准洗衣试验节,它是一个带绝热层的木箱,加热冷水用的锅炉安在绝热层的上方,而木箱的下面安有双层玻璃聚积太阳热力的热水器,其玻璃面朝南,与地平线成五十度角。在冬季由于太阳热力不足,得安装一个二百瓦的电力热水器。这个系统冬夏都可工作。

太阳能热水器是这个太阳系统的一个主要环节。它是一个带绝热层的木箱,加热冷水用的锅炉安在绝热层的上方,而木箱的下面安有双层玻璃聚积太阳热力的热水器,其玻璃面朝南,与地平线成五十度角。在冬季由于太阳热力不足,得安装一个二百瓦的电力热水器。这个系统冬夏都可工作。

【塔斯社塔什干一九七一年十二月十六日电】乌兹别克工程师设计出了利用太阳能热水器向大厦供应暖气和冷气的系统。这个系统中除热水器本身外,还包括一套放射型采暖设备。两个钢筋混凝土的贮水槽,每一个容积为五十立方米,贮存热水用的蓄水槽。

【塔斯社莫斯科一九七一年十二月十八日电】莫斯科工程师制出了以超声波代替传统针头的缝纫机。超声波振动将合成材料的分子“活跃起来”,声幅之大使分子开始从一层材料进入另一层。这样便形成结实的缝线。

新机器已在莫斯科的一家缝纫厂成功地进行了试验。现在女工们不必再把时间浪费在来回调整梭子和换线上,也不必去注意断线了。

【塔斯社莫斯科一九七一年十二月十八日电】莫斯科工程师制出了以超声波代替传统针头的缝纫机。超声波振动将合成材料的分子“活跃起来”,声幅之大使分子开始从一层材料进入另一层。这样便形成结实的缝线。

新机器已在莫斯科的一家缝纫厂成功地进行了试验。现在女工们不必再把时间浪费在来回调整梭子和换线上,也不必去注意断线了。

【塔斯社莫斯科一九七一年十二月十八日电】莫斯科工程师制出了以超声波代替传统针头的缝纫机。超声波振动将合成材料的分子“活跃起来”,声幅之大使分子开始从一层材料进入另一层。这样便形成结实的缝线。

新机器已在莫斯科的一家缝纫厂成功地进行了试验。现在女工们不必再把时间浪费在来回调整梭子和换线上,也不必去注意断线了。

【塔斯社莫斯科一九七一年十二月十八日电】莫斯科工程师制出了以超声波代替传统针头的缝纫机。超声波振动将合成材料的分子“活跃起来”,声幅之大使分子开始从一层材料进入另一层。这样便形成结实的缝线。

新机器已在莫斯科的一家缝纫厂成功地进行了试验。现在女工们不必再把时间浪费在来回调整梭子和换线上,也不必去注意断线了。

【塔斯社莫斯科一九七一年十二月十八日电】莫斯科工程师制出了以超声波代替传统针头的缝纫机。超声波振动将合成材料的分子“活跃起来”,声幅之大使分子开始从一层材料进入另一层。这样便形成结实的缝线。

新机器已在莫斯科的一家缝纫厂成功地进行了试验。现在女工们不必再把时间浪费在来回调整梭子和换线上,也不必去注意断线了。

利用炉灰渣制造绝热材料

【塔斯社阿拉木图一九七一年十二月十五日】哈萨克首都发电站的炉子将“生产”出一座绝热材料厂。工程师们用炉灰渣制出了性能不低于氧化硅制品的绝热材料。

新材料经试验表明,它可用作发电站动力锅炉和暖气网蒸汽管道的绝热体。它还适宜作工业建筑和设施的防寒材料。这座工厂的设计生产量为每年七万五千立方米绝热材料。

头发渣可提炼药品、味精等

【本刊讯】近来国外人发市场情况不好,但发渣适得其反。据日本理化学公司介绍,发渣主要用来提炼氨基酸,再用氨基酸制做各种药品。其中一种是用发渣还可用来提炼味精、酱油等调味品。提炼后的剩余部分可以用来做饲料。根据发渣需求逐年增长的趋势,可以推想还有别的用途。

不带毒性的汽油

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二日电】他们在试验了一种高辛烷汽油,以锰铝取代汽油中对人有害的铅。

已研究出了可使汽车刹车和发动时排出的废气几乎减少到零的发动机附件,并有已投产。

专家们认为,液化煤气是有前途的。改用这种燃料的汽车其所排出的有害气体大大减少。

利用太阳热供应暖气和冷气的设备

【塔斯社塔什干一九七一年十二月十六日电】乌兹别克工程师设计出了利用太阳能热水器向大厦供应暖气和冷气的系统。这个系统中除热水器本身外,还包括一套放射型采暖设备。两个钢筋混凝土的贮水槽,每一个容积为五十立方米,贮存热水用的蓄水槽。

太阳能热水器是这个太阳系统的一个主要环节。它是一个带绝热层的木箱,加热冷水用的锅炉安在绝热层的上方,而木箱的下面安有双层玻璃聚积太阳热力的热水器,其玻璃面朝南,与地平线成五十度角。在冬季由于太阳热力不足,得安装一个二百瓦的电力热水器。这个系统冬夏都可工作。

超声波缝纫机

【塔斯社莫斯科一九七一年十二月十八日电】莫斯科工程师制出了以超声波代替传统针头的缝纫机。超声波振动将合成材料的分子“活跃起来”,声幅之大使分子开始从一层材料进入另一层。这样便形成结实的缝线。

新机器已在莫斯科的一家缝纫厂成功地进行了试验。现在女工们不必再把时间浪费在来回调整梭子和换线上,也不必去注意断线了。

南报文章《中国在一九七二年,国内稳定》

说中国给人留下的印象是: 稳定而平静,
正在动员一切力量来发展经济

【本刊讯】南斯拉夫《战斗报》一月七日以《中国在一九七二年》【国内稳定】为标题,刊登了斯·普察克的一篇报道,摘要如下:

中华人民共和国以稳定的国内局势和大大提高了的国际威望进入了这一年。要是考虑到文化革命使国内许多事态的发展动荡不定的话,考虑到中国多年来在国际上受明显孤立的环境下说的话,那么这些成就就更大。

尽管国内方面存在着种种困难,可以说去年一年首先标志着党的巩固。各省都召开了党代表大会,报纸有关基层党组织巩固的报道也相当多。党的《人民日报》还开辟了专栏,反映党组织的生活和工作,从中预料,党组织在社会生活的各个领域负起了领导作用。巩固的过程,尤其是意识形态方面的巩固也将作为今年的一项最重大的任务,尽管没有任何迹象表明,对“阶级敌人”的清算——包括最上层的清算在内——导致了任何严重的破坏。中国给人留下的印象是,稳定而平静,正在动员一切力量来发展经济。

早在一九五八——一九六〇年“大跃进”时期就提出了多快好省地进行建设的口号,根据这条口号整整一年都在为增加生产进行有条不紊的战斗。现在

已透露了已经增加的工业总产量,许多工厂以及整个部门如何完成年计划,甚至提前三个月完成了计划。没有报道数字,但是,说煤炭工业在没有进行任何投资的情况下,比去年增产了百分之八点七,农业尽管气候不好,却连续第十年获得了丰收。因此,报道说,正在逐步扭转必须从南方的产粮地区向北方的贫脊地区运送大量粮食的现象,因为这些地区终于也获得了丰收。在经济成就的范围内,尤其要强调指出的是人民币和市场的稳定,市场是由政府严格控制的。到处都可以看到,中国的

商业供应情况很好,无论是日用工业品还有农业品,最近在商店的橱窗里甚至发现陈列着小型电冰箱。去年外国人在各处还是可以发现,某些零售价格,尤其是工业品的零售价格降低了,而几乎没有一起涨价的事,这无论如何是特有的“中国的稀奇现象”。

中国的消费者没有理由担心他们会受骗,或者由于价格而受损失。

中国今天可以——而且不时地在这么做——夸耀人民币是世界上少有的稳定货币,甚至还可以夸耀自己是既无外债又无内债的少数国家之一。应该说,中国在谈到自己的成就时,总是十分谦虚的。毛说中国还是一个落后的穷国,这句话经常引用,这肯定将鼓励人们生产的东

《阿富汗》周刊文章《中国的伟大》

【本刊讯】阿富汗新出版的周刊《阿富汗》一月三日登载了作家巴特兰·达尔·塞尔写的一篇短文,题为《中国的伟大》。文章说:

现在,我这样认为:过去白人在我心目中的重要意义已经消失。如果欧洲和美洲在战争中彼此互相残杀,那么人类仍旧存在,文明也将不会被毁灭。因为众多的中国人仍旧存在。

从多方面看,中国是我从来没有见过的最伟大国家。中国的伟大不仅在于它的文明和人口,而

且还在于它的明慧及才智。我从来没有见到过有这样明慧和现实主义精神的人民。中国人民是正视现实的,他们自己是不把注意力仅仅集中在一部分情况上的。

【本刊讯】美《华盛顿邮报》星期刊《行列》杂志在一九七一年十二月十二日以《相等的医学》为题刊载一则消息,全文如下:

某些美国最著名的医生,其中包括保罗·怀特,格雷·戴蒙德和塞缪尔·罗森,说中国最好的医学和美国最好的医学是相等的。

戴蒙德是堪萨斯城密苏里大学保健科学院院长,拉霍亚市斯克里斯普斯医院前工作人员。他在中国访问两周后说:“中国人是现代化的。我们最好的医院中的每一种东西,他们最好的医院都有。我真正的在医学上没有什么东西可以向中国提供的,他们的医生知道的事情和我一样多。”

心脏病专家怀特和耳科专家罗森证实了戴蒙德发现的情况。

美医生访华后赞扬我医学成就

外国驻京记者评述我出版工作

【本刊讯】南斯拉夫《战斗报》一月十日以《除毛著作外还出版了连环画》为题,刊登了斯·普察克从北京发回的一篇报道。摘要如下:

上海的出版单位不久前夸耀说,仅去年就出版了一百一十多种包括连环画和画册在内的科学、文化和政治方面的书籍。

同时,北京的出版单位也说,在一九七一年头九个月,除了毛泽东著作以外,出版了三千三百万册马克思、恩格斯、列宁、斯大林的各种著作。

这也表明在中国许多东西正在迅速改变。在文化革命时期曾是空空荡荡的中国书店,现在重新充实起来了。文化革命正是在上层建筑领域开始的,使得许多书籍和刊物停止流通。除为数不多的马列主义经典著作和一些专业书籍之外,书架上只有毛泽东著作。

去年,出版工作范围开始扩大并适应新出现的要求。自从夏天《红旗》杂志提醒说对这个问题应该予以更大的注意之后,这一点尤其明显地感觉出来了。

今天书店的书架上五彩缤纷。现在,书架上很少有毛泽东著作,这可以解释为,这种书基本上已经满足市场的需要了。在这些橱窗里有大量的技术书籍和手册,介绍世界大事,介绍其他国家和人民的通俗读物,描写中国英雄的故事书和这样一些人物的连环画和画册,等等。

还用各种文字极其大量地出版马克思主义的著作——从成卷的到单行本。

尽管出版工作最近活跃起来而且在扩大,书店里仍然看不到本国和外国的小说。

【路透社北京一月十日电】(记者:普林格尔)文化革命在一九六九年结束以来,今天首次出售一种英文的北京旅游图。

一些观察家认为,这个措施是官方对这里的外国人的态度进一步缓和的表现。

这种折叠地图印的很漂亮,有《北京旅游图》的字样,里面有对北京的介绍和对北京历史的在意识形态上正确的解说。

但是这里的外交官们注意到,出版这种游览地图,可能只表明访问北京的官方客人越来越多,而不表明中国当局准备向旅游者开放世界上最美丽的、保存的最好的城市之一。

旅游指南中介绍北京时甚至提到“无产阶级文化大革命”是本世纪划时代的大事之一。

它介绍明朝和清朝修建的紫禁城时,写上了意识形态方面的一段话说,这个建筑群是中国古代建筑中最优秀的,“反映中国劳动人民的智慧和才能。”

一种能自行分解的新塑料

【路透社东京一九七一年十一月十八日电】日本人造橡胶公司今天宣布,一种制造“无污染”塑料的新工艺已研制成功,这种塑料在暴露于阳光下一定时间后就会分解。

这家公司说,这种塑料是聚丁二烯的一个品种,通常用于制造人造橡胶的一种中间产品。它说,这种最新研制的工艺采用一种新催化剂,能够随意地改变聚丁二烯的分子结构,这样这种物质在制成后受太阳光中紫外线照射一定时间就会分解。

这家日本公司说,用改变一种稳定剂含量的方法可使曝光时间在一周至一年之间随意调整。

它说,这种可以用做透明的包装薄膜或饮料容器的新塑料还可以同一般常用的塑料,如聚乙烯和聚丙烯之类混合。

这家公司声称,这种塑料在暴露于太阳光后将分裂成颗粒状,可在化灰炉里烧掉或埋掉,但对人体没有害处。它接着说,这种新塑料的成本比目前一般使用的聚乙烯或聚丙烯高百分之十至百分之二十,然而大规模生产后,成本可能会降低。

这家公司说,这种塑料准备投入民用生产,目前是在一家试验厂里每月生产七吨。

一种电气绝缘性能好的新塑料

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二十四日电】苏联科学家制成了一种新塑料——维纳克里尔(BH)。它不燃烧,高度耐热。

科学家们已经研究出了用泥煤制造这种塑料的

工艺。新塑料具有良好的电气绝缘性能。高压输电线很快就会采用塑料绝缘子,这种塑料的强度超过了钢。塑料绝缘子的重量是瓷绝缘子的十分之一,能耐受温度的剧烈升降和恶劣气候的影响。

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二日电】如果在汽油中加入锰化合物来提高其辛烷量,汽油就可以完全不带毒性。这是苏联专家们得出的结论。他们试验了一种高辛烷汽油,以铝铝份取代汽油中对人体有害的铅。

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二日电】已经研究出了可使汽车刹车和发动机排出的废气几乎减少到零的发动机附件,并已投入生产。专家们认为,液化煤气是有前途的。改用这种燃料的汽车其所排出的有害气体大大减少。

用电离气处理羊毛减少缩水率

【本刊讯】香港《工商日报》一九七一年五月三十一日报道,用加工方法可使羊毛不缩水。

美国农业部研究局化学家巴夫拉斯博士采用像霓虹管一样的装置,其中加入气体,用电激动,大约半秒钟就完成处理工作。他说,在标准洗衣试验中,羊毛纤维加工后有其他改变,也是优点。加工后的羊毛纤维,拉力比未加工的增强百分之三十五。二磨磨损度减低,羊毛料是否耐久,要看它抗磨损性能如何。加工后,此种性能提高百分之四十五至五十五。染色羊毛加工后,洗涤时漂出的染料量,仅及未加工的一半。它保有染料的多少,则有赖于所用的染料。

巴夫拉斯博士解释说,羊毛纤维通过一种低温度电离气——之后,发生这种改变。热或者电都可作电离气能源,但像处理羊毛时用的低温所需能源,必须是电。

超声波缝纫机

【塔斯社莫斯科一九七一年十二月十八日电】莫斯科工程师制出了以超声波代替传统针头的缝纫机。超声波振动将合成材料的分子“活跃起来”,振幅之大使分子开始从一层材料进入另一层。这样便形成结实的缝线。

新机器已在莫斯科的一家缝纫厂成功地进行了试验。现在女工们不必再把时间浪费在来回调整梭子和换线上,也不必去注意断线了。

利用太阳热供应暖气和冷气的设备

【塔斯社塔什干一九七一年十二月十六日电】乌兹别克工程师设计出了利用太阳热能热水器向大厦供应暖气和冷气的系统。这个系统中除热水器本身外,还包括一套放射型采暖设备,两个钢筋混凝土的贮水槽,每一个容积为五十立方米。贮存热水用的贮水槽。

太阳能热水器是这个太阳系统的一个主要环节。它是一个带绝热底层的木箱,加热冷水用的锅炉安在绝热层的上方,而木箱的下面安有双层玻璃。聚积太阳热力的热水器,其玻璃面朝南,与地平面成五十度角。在冬季由于太阳热力不足,得安装一个二百瓦的电力热水器。这个系统冬季都可工作。

利用炉灰渣制造绝热材料

【塔斯社阿拉木图一九七一年十二月十五日】哈萨克首都发电站的炉子将“生产”出一座绝热材料厂。工程师们用炉灰渣制出了性能不低于氧化硅制品的绝热材料。

新材料经试验表明,它可用作发电站动力锅炉和暖气网蒸汽管道的绝热体。它还适宜作工业建筑和设施的防寒材料。这座工厂的设计生产量为每年七万五千立方米绝热材料。

头发渣可提炼药品、味精等

【本刊讯】近来国外人发市场情况不好,但发渣适得其反。据日本理化学公司介绍,发渣主要用来提炼氨基酸,再用氨基酸制做各种药品。其中一种是用于清痰,还可用来提炼味精、酱油等调味品。提炼后的剩余部分可以用来做饲料。根据发渣需求量逐年增长的趋势,可以推想还有别的用途。

不帶毒性物质的汽油

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二日电】如果在汽油中加入锰化合物来提高其辛烷量,汽油就可以完全不带毒性。这是苏联专家们得出的结论。他们试验了一种高辛烷汽油,以铝铝份取代汽油中对人体有害的铅。

【塔斯社莫斯科一九七一年十一月二日电】已经研究出了可使汽车刹车和发动机排出的废气几乎减少到零的发动机附件,并已投入生产。专家们认为,液化煤气是有前途的。改用这种燃料的汽车其所排出的有害气体大大减少。

用电离气处理羊毛减少缩水率

【本刊讯】香港《工商日报》一九七一年五月三十一日报道,用加工方法可使羊毛不缩水。

美国农业部研究局化学家巴夫拉斯博士采用像霓虹管一样的装置,其中加入气体,用电激动,大约半秒钟就完成处理工作。他说,在标准洗衣试验中,羊毛纤维加工后有其他改变,也是优点。加工后的羊毛纤维,拉力比未加工的增强百分之三十五。二磨磨损度减低,羊毛料是否耐久,要看它抗磨损性能如何。加工后,此种性能提高百分之四十五至五十五。染色羊毛加工后,洗涤时漂出的染料量,仅及未加工的一半。它保有染料的多少,则有赖于所用的染料。

巴夫拉斯博士解释说,羊毛纤维通过一种低温度电离气——之后,发生这种改变。热或者电都可作电离气能源,但像处理羊毛时用的低温所需能源,必须是电。

超声波缝纫机

【塔斯社莫斯科一九七一年十二月十八日电】莫斯科工程师制出了以超声波代替传统针头的缝纫机。超声波振动将合成材料的分子“活跃起来”,振幅之大使分子开始从一层材料进入另一层。这样便形成结实的缝线。

新机器已在莫斯科的一家缝纫厂成功地进行了试验。现在女工们不必再把时间浪费在来回调整梭子和换线上,也不必去注意断线了。

利用太阳热供应暖气和冷气的设备

【塔斯社塔什干一九七一年十二月十六日电】乌兹别克工程师设计出了利用太阳热能热水器向大厦供应暖气和冷气的系统。这个系统中除热水器本身外,还包括一套放射型采暖设备,两个钢筋混凝土的贮水槽,每一个容积为五十立方米。贮存热水用的贮水槽。

太阳能热水器是这个太阳系统的一个主要环节。它是一个带绝热底层的木箱,加热冷水用的锅炉安在绝热层的上方,而木箱的下面安有双层玻璃。聚积太阳热力的热水器,其玻璃面朝南,与地平面成五十度角。在冬季由于太阳热力不足,得安装一个二百瓦的电力热水器。这个系统冬季都可工作。