

《美国新闻与世界报道》说

# 美在联合国面对对它怀有敌意的多数

【美国《美国新闻与世界报道》十一月一日一期（提前出版）报道】题：美国在联合国下不许逾越的界限（作者：哈特利）

里根政府最近在联合国显示力量，目的是向第三世界发出以下信息：

如果发展中国家伙同苏联集团反对美国或者它的盟国，它们将为此付出代价。

眼前的问题涉及阿拉伯国家为把以色列驱逐出联合国及其专门机构而进行的活动。华盛顿异常直率地警告说，如果这个犹太人国家被赶出任何联合国组织，美国将退出联合国，将不提供经费。

如果华盛顿认为不得不退出更多的联合国专门机构，许多第三世界国家将失去极重要的财政援助和技术援助。据估计，美国为联合国活动捐款总额每年达二十亿美元。

里根政府决心勇敢对付联合国里第三世界和苏联集团联合在一起的表决集团，华盛顿对以色列问题采取强硬立场只不过是这方面的最新一个证据。

美国驻联合国大使柯克帕特里克一年以前在致四十个被认为对美国友好的国家的信中提出了这一新方针。她批评它们接受古巴起草的不结盟国家的公报，这项公报把世界上的弊病归咎于华盛顿，根本不提莫斯科出兵阿富汗，也没有提它镇压波兰的民主运动。

里根政府后来拒绝签署好不容易谈判成功的海洋法条约。前不久，由于古巴提出把波多黎各说成是美国殖民地的决议草案，里根政府曾同第三世界代表发生争吵。

表决时支持美国的会员国占压倒多数，这反映柯克帕特里克大使注意每个第三世界国家自身利益的战略已经奏效。即使美国在最近关于驱逐以色列问题的争议中取得胜利，美国政府都不会认为这从任何意义上说是最后的胜利。同苏联集团一鼻孔出气的第三世界的激进派会继续想办法使美国为难。

但是，就在以色列会员资格进行斗争的同时，华盛顿在安全理事会遭到了一次失败。尽管美国大力进行说服工作，左翼势力还是把尼加拉瓜的桑地诺政权选进了安理会。共产党国家外交官声称，许多第三世界国家对美国在以色列问题上施加压力的做法作出了反应，帮助尼加拉瓜获得当选所需要的三分之二的票数。

事实是，由于联合国内的力量对比在过去二十年中发生了根本的改变，美国在联合国面对对它怀有敌意的多数。

【路透社蒙特利尔十月二十八日电】里根总统今天说，他将提名沃尔福威茨为新的负责东亚和太平洋事务的助理国务卿。沃尔福威茨于一九八一年一月就任以来，一直任政策计划主任，他过去曾是美国国防部以及军备控制和裁军署的高级官员。他还任约翰逊·霍普金斯大学的高等国国际问题研究学院院长和耶鲁大学几个州为共和党竞选时宣布这件事的人。

里根将提名沃尔福威茨为东亚和太平洋事务助理国务卿

## 美报报道里根政府计划重建黎军事力量

### 里根还考虑根据黎建议扩大多国维持和平部队

【合众国际社华盛顿十月二十八日电】今天有消息说，里根政府计划重建黎巴嫩的军事力量，希望以加强同杰马耶勒总统的关系来使黎巴嫩战争变得有利于西方。

《华盛顿邮报》今天在晨版中报道说，将派驻美国军官到贝鲁特帮助协调这项活动，包括把火炮和装甲运兵车运交给黎巴嫩。

报道说，里根总统还在考虑扩大目前驻黎巴嫩的包括一千二百名美国海军陆战队在内的三千八百人组成的多国部队，但使他感到震惊的是，杰马耶勒提出可能需要一支人数多十倍的部队。

该报说，参谋长联席会议以及国防部和国务院的其他官员反对大量增加在黎巴嫩的美军人数。

该报援引一位“政府计划人员”的话说，新当选的黎巴嫩总统提出可能需要一支总人数为六万的由若干国家提供的部队，使美国官员吃了一惊。杰马耶勒曾公开说这支多国部队可能需要扩大到三万人。

《华盛顿邮报》说，

## 西方外交官就我外汇储备增加说 中国贸易达到相当的平衡

【路透社北京十月二十八日电】中央银行今天说，中国今年第二季度的外汇储备增加了三分之一多，从三月底的五十二亿美元增加到六月底的七十一亿美元。

西方外交官说，这种增加说明中国在三年前实行紧缩开支计划后在贸易上达到了相当的平衡。

他们说，中国随着国际收支情况的进一步改善，可以有把握地认为，到今年年底它的外汇储备将达一百亿美元。

北京在经过了毛泽东时代多年不重视经济之后，大力推行一项放宽经济的改革计划，近三年来它的对外贸易量翻了一番。

中国在前两年贸易出现了逆差，但在一九八二年上半年对外贸易出现二十亿美元的顺差。

【路透社华盛顿十月二十八日电】美国国防部长温伯格今天说，勃列日涅夫对苏联军队领导人的讲话表明，选民下周在美国九个州投票时反对冻结核武器建议是重要的。

他在里根政府对苏联主席昨天在莫斯科的讲话作出的第一次公开反应中说，这个讲话强调了莫斯科在武器竞赛的科学和技术方面不要落后的重要性。

温伯格在一次记者招待会上说：“他闭口不谈削减军备的问题，这是很重要的。”

温伯格说，勃列日涅夫的讲话强调表明，美国选民在下星期二十九个州的国会选举中，必须投票反对美苏把核武器冻结在目前水平上。他说，如果同意这个建议，就会向莫斯科示意，美国并不坚决要履行它承担的制止战争的义务。

这位国防部长还说，冻结核武器将使苏联继续拥有其现代化武器和使美国的大多数部队容易遭到攻击。

温伯格说，勃列日涅夫的这个讲话既是一个挑战，也是一个要求，要求（苏联）“继续在更强烈地谋求拥有军事优势的道路上走下去”。

他说，这种挑战强调了里根总统在今后五年中花费大约一万四千万美元使美国的核武器和常规武器现代化计划的正确性。国会对里根提出的任何要求几乎是有求必应。

【法新社华盛顿十月二十八日电】此间的苏联问题专家认为，苏联主席勃列日涅夫昨天在对苏联军事领导人讲话时猛烈攻击美国，主要是出于国内政治考虑。

据《纽约时报》驻莫斯科记者报道：“克里姆林宫的集会和勃列日涅夫保证支持武装力量这种不寻常的行动表明，党的领导正在谋求减少军方的担心：对美国作出的反应不够强硬。”一些观察家认为，勃列日涅夫对美国政策的攻击，实际上可能有利于里根同美国赞成冻结核武器的人的斗争。

## 温伯格说勃列日涅夫的讲话表明 里根要使美国武器现代化是正确的

的驻扎期的反应，根据战争权力法，美国军队驻扎九十天以上必须得到国会批准。

《华盛顿邮报》说，初步运交给黎巴嫩的军用物资将包括二十五辆装甲运兵车（以后还有五十辆）、二十五门一五五毫米的榴弹炮和一些通讯设备。

### 斯皮克斯说里根尚未就扩充

### 驻黎多国维持和平部队作出决定

【合众国际社华盛顿十月二十八日电】白宫的一位官员今天说，里根总统尚未就是否扩充现在部署在驻贝鲁特的多国维持和平部队中的海军陆战队作出最后决定。

白宫副新闻秘书斯皮克斯在“空军一号”上对记者说，“没有”就增加这支一千二百人的部队的人数“作出任何最后决定”。

英国《外事报道》说

以色列同意向伊朗提供价值五千万美元的武器

【英国《外事报道》十月二十八日报道】题：伊朗和以色列

据接近美国中央情报局的人士说，以色列已秘密地同意向伊朗提供价值五千万美元的武器和弹药，这些军火是以色列从巴解组织在黎巴嫩的武器库中缴获的。以色列人这么干显然出于三个目的：他们希望保护目前仍居住在伊朗的五万左右的犹太人，使他们得以安定地生活；他们希望在伊朗保持一定影响，以便在霍梅尼去世后可能会出现混乱形势下加以利用；他们确信，向伊朗运送军火是加强伊朗主要的非共产党势力——军队的唯一途径。当霍梅尼去世时，伊朗军队很可能会夺权。

其它情报界人士估计，以色列原先就已经向伊朗运去了价值一亿五千万美元的补给品。

向本报提供消息的人士说，伊朗武装部队景况不妙，迫切需要补给。战争开始时，伊朗有一千七百辆坦克，但由于缺乏零部件和保养不善，其中有很多不能使用。战争开始后到现在，伊朗损失了大约七百辆坦克（这同伊拉克损失的坦克的数量大致相等）。

除了由前国王购买的美国武器之外，霍梅尼又给伊朗购买了苏联装备。其中包括ZSU 雷达制导的高射炮、地对地导弹和萨姆7 手提式防空导弹。这些武器大多是通过中间人——尤其是叙利亚人提供的。

在过去的六个月中，有不少船只和飞机满载着苏制一百三十毫米野战炮、高射炮、弹药和坦克引擎抵达伊朗。

《日本经济新闻》文章

《中国的大学在现代化政策下显露头角》

【日本《日本经济新闻》十月十八日文章】题：中国的大学在现代化政策下显露头角（作者：樱美林学园园长清水畏三）

今年夏天，笔者用一个月时间访问了中国的大学。下面介绍一下中国大学的最新情况。

时隔两年后的访华，走访了各地大约十四所大学，我强烈地感觉到，文革时期受到残酷迫害的大学的人士和知识分子，在国家的最高使命的现代化政策下，正在作为主角显露头角。

中国大学入学考试竞争极其激烈，这是谁都能感到吃惊的。数学考试题的水平连同行的日本专家都惊讶地说：“坦率地说，

东大二年级学生也不一定做多少，物理的水平更高。”

进入大学之后的学习也是很紧张的，一学年分两学期，一个学期里授课十八周，考试二周，学习量远比日本的大学多。总之，中国今后将迅速地提高学识水平是肯定无疑的。

可以认为，中国的大学经过再生期之后，现已进入改革的新阶段。两年前施行了学位制，这是建国以来第一次。根据这一制度，大学研究生院从去年起开始招收研究生。

下面就中国的大学目前存在的改革课题归纳出以下几条：

（一）今后以何种形

式和速度，使目前过于偏重培养尖子的大学教育实现大众化。这是一个关系到政治、社会稳定的问题。

（二）中国在一九五二年以苏联为榜样对大学进行了大改革，其结果，解散了“综合”大学，组成了“文理”科大学和“单科”大学。可是，现在为了纠正大学改革后出现的缺点，正在争取恢复综合性大学。

（三）现在偏重于理工科，今后将发展法律、经济等文科。

（四）中国的大学历来都没能充分发挥大学的研究机能。这是因为有科学院这个中央政府的强大的机构，而且全国各地都

分之六十六

的进口和百

分之四十五

的出口集中

于少数几个国家——特别是日本、美国和西德。

同社会主义国家的贸易只占中国外贸的百分之十。这个研究所说，中国的制成品和半成品的出口显示出不断增加的趋势。与此同时，它的农产品和初级产品正在失去其重要性。这个研究所还说，这种趋势在纺织品出口方面尤为显著。

西德经济研究所说，北京正在国内外加强对外贸易工作。

西德经济研究所说

中国今后几年将继续增加对外贸易

【法新社西柏林十月二十日电】

西德经济研究所今天在这里预言，中国今后几年将增加它的对外贸易，并调整其经济政策使之更适应国际劳动的分工。

西德经济研究所在其最近的一项每周报告中说，一九七八年到一九八一年间，北京的对外贸易增加了一倍，达四百三十亿美元，预计到本世纪末将达到一千六百亿美元。

但是，西德经济研究所又说，今年中国不大可能达到它的外贸指标，因

为国内市场萎缩后削减了进口。该研究所说，今年头六个月的进口下降了大约百分之二十，为七十八亿美元，与此同时，出口上升了百分之十，达一百零二亿美元。

西德经济研究所说，到今年年底北京的贸易顺差还将更多，但是，以后其对外贸易将开始出现一个“激增”的阶段。

这个研究所指出，现在中国同一百七十四个国家有贸易关系，但它的百

【日《日本经济新闻》十月二日报道】题：本年度估计，核电站的运转率将达到百分之六十三

本年度的原子能发电站的运转率将达到百分之六十三，连续三年保持百分之六十，同时，在原子能发电站急剧增加的一九七三年以后，实现最高的运转率的可能性增大了。原子能发电因为需要定期检修，所以，据说达到百分之七十五就算完全运转，在这个意义上可以说，百分之六十三的运转率就相当于“百分之八十运转”。总之是原子能发电的技术有明显提高。

通产省资源能源厅一日汇总的一九八二年度上半年（四——九月）的原子能发电站设备利用率，全部发电站（二十四座，总功率为一千七百一十七万七千瓦）平均是百分之七十三点六，不仅超过了前年同期水平（百分之六十六），而且，大大超过了计划值（百分之七十）。

电力各公司例年多半都是在需要急剧增加的夏天利用原子能发电满足要求，而将定期检修移到下半年度，这样，上半年度的运转率比较高。但是，本年度上半年，因日元比值低和需要减少而苦于收支恶化的电力各公司为尽量减少燃料费，控制了发电成本高的石油火力发电的开工，尽可能缩短定期检修，加上事故减少，结果，运转率之高超过了计划。

下半年度，原子能发电相继进入定期检修，若按照计划，估计运转率将下降到百分之五十，但只要不发生大的事故，按照计划推移，本年度的原子能发电运转率就将达到百分之六十三，将以超过一九八〇年度（百分之六十·八）、一九八一年度（百分之六十一·七）的形式，连续三年保持百分之六十的运转率。

有直属于科学院的研究所。然而今后加强大学的研究机能是大势所趋。

（五）学校内存在着日本人难以理解的烦恼。例如，可能因为退休制没有发挥作用的缘故，教职员人数非常多，大学之间没有教员进行交流的渠道。

中国的大学校长们现在最关心的是接班人的问题。

就是说，文革时期，中国的大学不仅落后于世界的学识水平，而且还妨碍了重要的接班人的培养。因此，现在理应代替老年正副教授的讲师们（平均四十至四十五岁）由于患有所谓的“文革后遗症”，学问水平不够高。因此，他们对留学寄予希望。

访问中国的大学，调查其与国际交流的情况后痛感到，美国的大学为接待留学生正设法大力提供方便。相比之下，日本的大学却大大落后，很不能满足中国方面的要求，而中国对日本的期望是很大的。

【路透社伦敦十月二十二日电】（记者：约翰·罗杰斯）据西方专家说，中国在从潜艇上试射导弹方面取得了突破，但是，它的核技术仍比两个超级大国落后二十年。

十月十六日宣布的在东海从潜艇上试射一颗弹道导弹的成功，为北京核武库增加了一个新的组成部分。

中国成了一个与美国、苏联、英国和法国一样有能力从潜艇上发射导弹的国家。潜艇的机动性使得它们较之陆上发射场更难被发现。

这使中国开始有了第二次打击能力——即经受住敌人突然发动的第一次打击并进行回击，给敌人造成无法承受的破坏的能力。

一九八〇年的试射使中国有了向苏联欧洲部分的纵深地区发射陆基核弹头的威力，新近试射的导弹则增加了这一威慑力量的灵活性。

去年，中国用二枚火箭发射了三颗卫星，从而在核武器计划方面又迈出了重要的一步。这是中国第一次用一枚火箭发射多颗卫星。这表明，它也许有能力为它的洲际弹道导弹和潜射弹道导弹安装三个弹头。

西格尔认为，潜射弹道导弹是建立一支不仅针对苏联而且同样针对美国的核威慑力量的计划的一部分。他说，“这实质上是一个在两个超级大国之间搞平衡的步骤。”

他还说，中国最近几年在发展核力量的工作中取得的成就，是要使它在对付来自莫斯科和华盛顿的威胁方面具有更大的灵活性。

西方专家评我从潜艇上发射运载火箭

美明尼苏达州同陕西签订友好协定

【美联社明尼苏达州圣保罗十月十九日电】美国明尼苏达州州长艾文·奎伊和

中国陕西省省长于明涛今天在州议会大厦里举行的仪式上签署了相互友好协定

根据这个协定，明尼苏达州和陕西省将

州本州率一个五人代表团访问明尼苏达

州根据这项协定，明尼苏达州和陕西省

保证实行经济、文化、教育、科学和技术

交流

尼泊尔任命马基亚布为驻西藏总领事

【尼泊尔国际社加德满都十月二十三日电】一位人士今天说，尼泊尔已任命一名新的驻中国西藏自治区总领事。

这位人士说，西藏事务专家塔·马基亚布将接任尼泊尔外交部高巴丹·沙阿

到尼泊尔北部的首府拉萨任职。他将于下

个月到任。驻西藏首府拉萨的这个总领事

馆是中国人允许在西藏设立的唯一的领事

馆。尼泊尔外交部说，尼泊尔的领事馆于五

十年代末，六十年代初被中国人关闭了。

马基亚布是位文职官员，一直负责处

理在尼泊尔的一万五千名西藏难民造成的

问题。一九七四年，尼泊尔部队把难民中

的一个军事集团解除了武装。

《世界石油储备已降到危险线四十亿桶以下》

【日本《每日新闻》九月十九日报道】题：世界的石油储备已降到危险线四十亿桶以下

综合日本能源经济研究所等单位的情报，世界石油储备量现在终于下降到了一九七九年以来的最低水平，听说已降到危险线四十亿桶（一桶是一百五十九公升）以下。尽管冬季需求期即将来临，但消费国的储备还在继续下降。这是反常的现象。有人观察，由于大量减少储备，产油国最近恢复了信心，有些人认为，储备量减少是消费国软弱的表现。

如果市场发生变化，增加储备，石油市场也可能发生风波。也有人持这种担心。

石油市场现在由于出现世界性的萧条和节能运动，需求一直不振。石油输出国组织被迫减产，直至降到成立以来的最低水平。目前石油输出国组织的生产量是日产一千七百万桶，还不到最多时日产三千多万桶的百分之十六。而且按常理来说，冬季需求期即将来临，消费国方面在八九月份本应开始增加库存，但却一直没有增加的迹象。

这是因为消费国的石油企业认为不久的将来原油价格不会上升，要用掉一九七九年至一九八一年积累的库存。世界石油储量在一九八一年夏天最多时，达到相当于一百几十天的消费量，即五十五亿桶，这样略有多余。因此，例年的库存规律（夏季积累，冬季消耗）就完全打乱了。消耗库存的形势已经持续一年多了。

但是由于库存迅速减少，世界储备量已下降到不足四十亿桶，就是说已经接近最低水平了。

欧洲人喜欢英国汽车

【希腊《每日新闻》八月十九日文章】题：欧洲人喜欢英国汽车

今天，欧洲人最喜欢使用奥斯汀—罗弗公司生产的小汽车。奥斯汀—罗弗公司是英国最大的国家汽车公司英国莱兰汽车公司的一个子公司。今年头六个月，奥斯汀—罗弗公司在欧洲市场上出售的小

汽车比去年同期增加了百分之二十五，从三万九千辆增加到四万七千辆。这家公司预言，到年底，它在欧洲市场销售的汽车可达十万辆，比去年增加二万四千辆。欧洲国家中购买英国汽车最多的国家是意大利。

法国购买英国汽车的人也越来越多。

苏伊士运河通行费提高

【法新社伦敦十月十一日电】此间海运界人士今天说，今年以来苏伊士运河的通行费已经提高了大约百分之三十五，明年元月一日可能还要提高。苏伊士运河管理局、国际航海联合会和一些大的海运公司的官员本周正在伦敦会晤，讨论苏伊士运河的通行费问题。

苏伊士运河管理当局上周说，今年该运河的收入约比原先估计的十二亿五千万美元减少百分之二十。收入的减少是因为经济衰退和通行费以特别提款权的方式付款造成的。海运界人士认为，明年元旦（苏伊士运河的通行费）至少将提高百分之十。

日报说核电站本年度运转率将达百分之六十三

美经济学家考夫曼认为抑制通货膨胀将导致世界经济萧条

【法新社纽约十月十九日电】美国经

济分析家亨利·考夫曼今天在东京说

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

要西方国家的危险将继续存在下去

世界经济萧条的危险将继续存在下去

界经济萧条的危险将继续存在下去

# 日本运动员要在亚运会上同中国运动员展开激烈争夺

【本刊讯】东京十月二十七日消息：日本体育界认为，日本运动员在第九届亚运会上将同中国运动员展开激烈争夺。日本要力争保住总分第一名。

据从日本体育协会得到的印象是，这次日本对中国十分重视。各球队着重研究中国队的打法，在其他大部分项目中，日本也把中国作为主要对手加以研究。

在回答“日本这次能蝉联总分第一吗？”的问题时，参加第九届亚运会的日本代表团团长藤田明说：“不行，不行。中国是我们的强敌。”安斋实副团长说：“近年来中国体育运动水平获得了突飞猛进的发展，现代化政

【法新社伊斯兰堡十月二十一日电】巴基斯坦体育部长尼亚兹·穆罕默德·阿巴布说，巴基斯坦将派出七十二人体育代表团前去新德里，参加下月举行的第九届亚运会的十一个项目。

这个代表团中有二十三名官员，它将代表巴基斯坦参加田径、羽毛球、拳击、举重、摔跤、马术、帆船、男子曲棍球、乒乓球、网球和高尔夫球。

巴基斯坦是上届亚运会曲棍球冠军。尽管这个队小型世界杯赛中表现水平较低，挑选人员认为，这个队今年将再次有望获得冠军。

部长说，这个队在过去的三年的准备过程中，约用去一百五十万美元。

## 为一九八四年奥运会作准备 美警察负责人到国外研究保安技术

【美联社洛杉矶十月一日电】警察当局说，警察负责人盖茨已动身到国外作为期十五天的旅行，以研究国外的保安技术，为在洛杉矶举行的一九八四年奥运会作准备。旅行费用由联邦提供。

盖茨在美国国务院两名官员和洛杉矶警察局首

席反恐专家莫里森中校陪同下，将访问东京、曼谷和新德里。本周早些时候盖茨对警察委员会说，同日本官员讨论有关在东京举行的一九八四年奥运会和在日本札幌举行的一九七二年冬季奥运会所采取的保安措施的结果，“会被证明是非常宝贵的”。

国际奥委会恢复索普业余运动员身份 决定把他获得的两枚金牌授予他女儿

【合众国际社瑞士洛桑十月十三日电】国际奥委会执委会昨天宣布，已经决定把已故印第安人运动员索普在一九二一年奥运会上获得的两枚金牌恢复到他的名下。

索普死于一九五三年，终年六十五岁。他在一九二一年斯德哥尔摩奥运会上获得了五项全能和十项全能的金牌，但是在得知奥运会上他参加过职业棒球比赛后，一直没有得到奖牌授予他的业余运动员身份。这两枚金牌将授予他的女儿。在一九二一年奥运会上，索普在公告中说，在索普的正式报告将不作修改。关于那届奥运会，索普在公告中说，在索普的正式报告将不作修改。

策取得了成果。这次亚运会是一次“日中战争”。”他饶有风趣地说：“但这不是侵略战争。前一段日本有人说什么当年日本对中国的行为不是侵略，这是毫无道理的，象我们这些七十多岁的人都很清楚。”日本体协提高比赛成绩委员会委员长福山倍义说：“这届亚运会上日本如果从总分第一名降下来，那也是无可奈何的，因为中国的进步太快了。”

## 印度联合新闻社报道 印仍将用小象参加亚运会闭幕式

【印度《国民先驱报》十月二十六日报道】阿普将向观众告别（印度联合新闻社新德里十月二十五日电）第九届亚运会的吉祥物阿普将在十二月四日在五彩缤

## 印度陆海军人员协助亚运会工作

【美联社新德里十月二十四日电】印度陆军部队和海军潜水员，已被召来协助就要开始的亚运会，以免准备不及。

官员们说，最近有一个晚上在尼赫鲁体育场举行了一场印苏足球赛来检验一下这个新场地时，群众发生了骚乱。因此已把陆军召来，给这座有七万五千个座位的体育场守卫大门。

据报道，十月十七日，印度奥林匹克委员会主席拉雅·巴林德拉·辛格在警察一次次发动冲击和人群四出奔逃期间，差一点被撞倒在地。

上周在全国妇女体育节时，亚运会游泳池放了水，进行第一次试验之后，海军潜水员匆忙赶去修补池底。

国防部发表的一条消息说，海军潜水员采取“迅速及时的水下作业，用特种粘合剂成功地把掉下来的瓷砖镶嵌好了”。

与此同时，由于明显地缺乏公共资金来支付印度四百人的亚运会代表伙食、宿、制服和全套用品的费用，因而酝酿着一场争论。

《印度快报》报道，一些拿不出钱来的体育协会要求印度运动员每人作为亚运会上的生活费和制

【美联社曼谷十月二十一日电】泰国国家奥委会的一位委员今天说，泰国将派出一百三十人去参加下月在新德里举行的亚运会。他说，参加比赛的运动员有九十四人，此外还有十二名领队，十四名教练和十名官员。

他说，泰国将参加十一个项目：射击、足球、体操、网球、射箭、帆船、羽毛球、乒乓球、举重、田径和拳击。他接着说，但是最后参加比赛者名单还没有编好。据泰国奥林匹克委员会说，泰国第一批运动员将在十一月十六日离开这里。

## 泰国将派一百三十人参加亚运会

【美联社曼谷十月二十一日电】泰国国家奥委会的一位委员今天说，泰国将派出一百三十人去参加下月在新德里举行的亚运会。他说，参加比赛的运动员有九十四人，此外还有十二名领队，十四名教练和十名官员。

他说，泰国将参加十一个项目：射击、足球、体操、网球、射箭、帆船、羽毛球、乒乓球、举重、田径和拳击。他接着说，但是最后参加比赛者名单还没有编好。据泰国奥林匹克委员会说，泰国第一批运动员将在十一月十六日离开这里。

【美联社曼谷十月二十一日电】泰国国家奥委会的一位委员今天说，泰国将派出一百三十人去参加下月在新德里举行的亚运会。他说，参加比赛的运动员有九十四人，此外还有十二名领队，十四名教练和十名官员。

他说，泰国将参加十一个项目：射击、足球、体操、网球、射箭、帆船、羽毛球、乒乓球、举重、田径和拳击。他接着说，但是最后参加比赛者名单还没有编好。据泰国奥林匹克委员会说，泰国第一批运动员将在十一月十六日离开这里。

【美联社曼谷十月二十一日电】泰国国家奥委会的一位委员今天说，泰国将派出一百三十人去参加下月在新德里举行的亚运会。他说，参加比赛的运动员有九十四人，此外还有十二名领队，十四名教练和十名官员。

他说，泰国将参加十一个项目：射击、足球、体操、网球、射箭、帆船、羽毛球、乒乓球、举重、田径和拳击。他接着说，但是最后参加比赛者名单还没有编好。据泰国奥林匹克委员会说，泰国第一批运动员将在十一月十六日离开这里。

## 国外正在研究多种新的避孕方法和药剂

【美联社纽约八月二十日专电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 美国和加拿大医生举行避孕药物专题讨论会

【美联社亚特兰大十月二日电】题：将在医学会议上介绍一些新型节育药物

将在这里举行的一次医学会议上，介绍一种有效期为三个月的节育针药、一种能避孕六年的化学药品和一种能保持有效二十年的子宫内避孕装置。

埃默里大学妇科学和产科学教授，这次会议的主持者康内尔说，大约将有二百名美国和加拿大的医生参加四日和五日举行的首次计划生育会议。

她说，这次会议是埃默里大学主办的。会上将讨论节育新技术，讨论有争议的节育技术，并设法澄清一些有关避孕的荒诞说法。

康内尔女士说：“如果这次会议除了把使用节育丸的利弊等量齐观外，没有什么别的结果，我认为那也是非常重要的。”

这种新的节育化学药品是一种慢慢释放的类固醇，它可以植在妇女的皮肤下面以避孕。该药品已进行了十几年的试验，可望在今后两年内向食品和药物管理局申请，要求批准投入使用。

这种长效子宫内避孕装置是由埃默里大学妇科学和产科学教授塔特姆博士和智利圣地亚哥的齐佩尔博士研制成的，已在比利时进行了九年的试验。

塔特姆说，该装置还需要作更多的试验，然后才能提请食品和药物管理局批准。会上将讨论的一个有争议的问题是，美国使用DEPO PROVERA作为避孕药。这种人工合成雌激素可以每三个月注射一次以避孕，已有八十多个国家采用它避孕。康内尔女士坚持认为，该药是安全的，实际上的有效率是百分之百。她说，在十至十五年的研究期间，未有因使用它而造成死亡的。

但是一些妇女活动分子和消费团体一直对使用DEPO PROVERA提出异议，认为是危险的。他们坚持认为，它同动物的肿瘤有关系。这些团体曾两次说服食品和药物管理局拒绝批准在美国使用这种药物。

康内尔女士说：“这实在是令人非常令人悲痛的。这与科学没有任何关系。我知道，没有一个科研机构对这种药物作过评价（并发现它是不能采用的）。”

康内尔女士说，一个由三名科学家组成的公开的质询委员会正在调查研究这种药物，可能在不久将来建议采用这种药物。

## 法国科学家认为 九十年代地球的气候可能转暖

【苏联《在国外》第四十期报道】英国《新科学家》周刊文章：地球磁场对气候有影响吗？

巴黎大学的科学家们得出结论说，在下一个十年，地球的气候可能会普遍转暖。一九七〇年发生的地球磁场的变化，将对大气环流产生影响，会使气温升高。

研究表明，地球表面的温度与地球自转速度的变化之间有一定的联系。对大气产生影响的地心状态的变化，则是引起这种效应的原因。由于一九七〇年发生了地球自转速度减慢，法国研究人员认为，从一九九〇年起，全球的平均气温将开始升高。

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 法国科学家认为 九十年代地球的气候可能转暖

【苏联《在国外》第四十期报道】英国《新科学家》周刊文章：地球磁场对气候有影响吗？

巴黎大学的科学家们得出结论说，在下一个十年，地球的气候可能会普遍转暖。一九七〇年发生的地球磁场的变化，将对大气环流产生影响，会使气温升高。

研究表明，地球表面的温度与地球自转速度的变化之间有一定的联系。对大气产生影响的地心状态的变化，则是引起这种效应的原因。由于一九七〇年发生了地球自转速度减慢，法国研究人员认为，从一九九〇年起，全球的平均气温将开始升高。

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

## 萨迪克博士说，还在研究不需要做外科手术并且可以很容易恢复生育的改良绝育法

【美联社曼谷十月二十一日电】正在研究中的二十多种新的避孕方法，至少有三个国家的研究人员在研究一种鼻喷避孕药。

预料这种避孕药将对男人和妇女一样有效。这是研究人员为找到能为尽可能多的国家所接受的避孕方法而作的努力中正在研究的几种节育方法之一。

研究这种鼻喷避孕药的纳什博士说：“这是一种异乎寻常的施药方法。”

“但是，这种投药技术比我们所认为的更能被人们所接受。”

这种鼻喷避孕药，一天施用一次，它把LHRH（黄体化激素——释放激素）释放入人体。女性和男性体内产生LHRH，它控制妇女的排卵和男人的精子的产生。但是试验结果表明，LHRH在超过正常浓度时实际上具有抗受精的作用。通过每天施用一次鼻喷剂，体内LHRH浓度就会增大。

据美国国会的一篇研究报告说，这种鼻喷避孕药是可能在二十年内投放市场的二十多种新的或经过改进的避孕方法之一。

正在研究的这些避孕方法与使用这些避孕方法的人一样，是多种多样的。

研究人员还在探索一种“完美的”避孕方法——一种能避孕、没有副作用、费用低、使用方便并且在停用后可恢复生育的避孕方法。

许多研究人员和人口专家认为，各种避孕方法的药物在市场上的投放得越多，每个人至少使用一种可接受的避孕方法的可能性就越大。

联合国人口活动基金会的巴基斯坦妇科专家萨迪克博士估计，单单在避孕科学方面的一个重大突破就能使全世界采用避孕方法的人数增加百分之十，这将对控制人口产生很大影响。人口理事会在它的第十版《人口与计划生育计划实际情况》一书中估计说，采用避孕方法的人数每增加百分之二点四，出生率就会下降百分之二。

人口理事会的一位人口统计员诺特曼说：“有许多种主要避孕方法有发展前途。”

一种是皮下植入法，

在美国和加拿大医生举行避孕药物专题讨论会



## 撒切尔夫人同科尔会谈西方防务等问题

【路透社波恩十月二十八日电】(记者:博尔顿)西德总理科尔和英国首相玛·撒切尔今天晚上在波恩举行了会谈,中心议题是西方的防务和东西方关系。

英国人士说,科尔和撒切尔夫人重申他们决心加强北约联盟。撒切尔夫人是今晚抵达这里进行两天访问的。

这些人士说,明天下午,撒切尔夫人在参观柏林墙和向边界附近的一个纪念碑献花之后,将在西

柏林发表重要讲话,强调她的观点。

这些人士说,这次七十五分钟的会谈也象上周在伦敦举行的非正式会谈一样,是在良好的气氛中进行的,对大多数问题的看法是一致的。今晚没有讨论与共同体财务有关的争论问题,但这些问题大概会成为明天上午的会谈中的重要问题。

双方重申支持北约双重计划的立场。这个计划是:如果莫斯科和华盛顿不能就限制欧洲中程导弹

问题达成协议,从明年起就要部署美国新的中程导弹。

科尔总理还向撒切尔夫人介绍了他上周在波恩同法国总统密特朗会谈的情况。在那次会谈中,双方一致认为应当增进防务合作。

英国人士说,英国和西德的国防部长今晚单独举行会晤,比较详细地讨论了军事问题。

与此同时,两国外交部长和经济部长讨论了同美国和东欧之间紧张的贸易关系。

英国人士说,大西洋两岸在苏联通往西欧的天然气管道问题上发生的争执,将列入明天会谈的议程。

但是,英国人士说,预计不会发起任何主动行动。

撒切尔夫人希望明天的会谈能集中讨论解决共同体财务争端的长远办法,而不是只讨论一九八三年预算这个眼前的问题。

会谈还涉及国内经济问题。

据英国人士说,两位领导人对于如何同失业斗争的问题表示了一致的看法。

【苏联《莫斯科新闻》第四十四期报道】(作者:伊凡诺夫)

遗憾的是,我们的运动员未能第六次赢得奖杯。中国的李宁和童非超过了他们。

莫斯科人通过去年世界锦标赛认识了十九岁的李宁和二十一岁的童非。当时他们与其他中国运动员一起在团体赛中得第三名。中国运动员的成功表演并不出人意外,一年前,他们在莫斯科就显示了相当高的技能。今春在锦标赛中,我们再次见到了中国运动员。诚然,阵容变了。虽然他们不太有经验,但是不负众望。

看了萨格勒布的比赛结果,不由得产生一个问题:一九八一年战胜了一切对手的如此出名的我国运动员,这次为什么让出了名次呢?本报前不久曾报道,今年我国主力队员在钻研规定动作,摸索自选动作,主攻对象是一九八三年世界锦标赛和八四年奥运会。当然,谁也不想让出世界杯,在这之前每次都

说中国运动员的表演并不出人意外,一年前在莫斯科就显示了相当高的技能

## 苏联报刊评世界杯体操赛

地面攻击飞机。

苏联人多年来还派了大批顾问到叙利亚部队去。

以色列国防部八月份的一项报告说,叙利亚有二千五百八十名苏联和东欧的军事顾问,比任何其他中东或非洲国家都多。

美国军事官员倾向于把以色列的胜利,在很大程度上归功于诸如F-15和F-16战斗机之类的美国武器。

呢,还是他们做动作时轻率,反正我们已习惯了胜利,但总要找出得第三的原因。同时不应忘记,体育运动中谁都不能保险不失误。

【苏联《苏俄报》十月二十七日报道】国际体联主席季托夫说:“中国运动员李宁是男子中的劲敌。他在六项器械中取得了四个冠军(按:应为五个)。他的动作规格高,但在难度上不及我国运动员。去年世界锦标赛后,我国运动员动作更新,难度加大,但还没来得及钻研琢磨,因此可惜地失误了。科罗廖夫在三项器械中接近胜利,第四项才得胜。季佳京和马库茨没有发挥出水平。萨格勒布的受挫暴露了他们的弱点,今后训练中应当克服。”

会想自己制造它所需要的大部分武器。

而且,一旦重整军备的进程超过了象征性的阶段,那时规定重整军备的限度的将不是华盛顿的决策人,而是东京的决策人。

日本人出于他们自己的原因,极不愿意朝着重整军备的道路哪怕是迈出不大的一步。

也许我们不应当如此匆忙地促使他们走上这条道路。

## 美国防部副部长伊克尔到中美洲活动

【美联社华盛顿十月二十七日电】政府人士昨天晚上证实,美国国防部负责制定政策的副部长伊克尔正在访问中美洲的一些国家。《纽约时报》说,他带去了警告,由于人权继续遭到践踏,对萨尔瓦多的军事援助可能会停止。

这些人士说,他们不能证实伊克尔带去什么警告或威胁,国务院的值班发言人里普说,他不了解伊克尔此行的情况。

这些人士说,伊克尔于二十五日离开华盛顿前往美国陆军南方司令部所在地巴拿马,今天将从巴拿马抵达萨尔瓦多。

## 法海军测到苏间谍船在法港口外活动

【法新社布雷斯托十月二十七日电】海军方面的消息说,最近几天在布雷斯托海面已测定出一只苏联间谍船的位置。朗比韦基的海上巡逻飞机已多次从这条属于大洋级的洛特林号一艘上空飞过。

苏联间谍船一艘经常从法国海域附近通过。这种间谍船把触角延伸到布雷斯托港口,它隐藏着大洋战力量基地,是法国的主要军事港口之一。外海面这倒是非常异乎寻常的。

## 芬兰总理索尔萨同吉洪诺夫会谈

【塔斯社莫斯科十月二十六日电】苏联部长会议主席吉洪诺夫今天在克里姆林宫会见了应苏共中央邀请率芬兰社会民主党代表团正在苏联进行访问的芬兰共和国总理索尔萨。

在谈话过程中,双方就苏芬合作的某些问题以及迫切的国际问题交换了意见。

## 一颗炸弹爆炸震动万象市场

【香港《远东经济评论》十月二十八日一期报道】据可靠的外交人士说,十月十六日中午时分,一颗炸弹爆炸震动万象市场。

据报道,有两辆汽车被炸毁,这个座落在老挝首都的市场经常有外国侨民,包括目前在老挝的四千名苏联顾问中的许多人出入。

这些人士说,苏联人可能成了这次炸弹爆炸的目标。

## 印度锡克族领袖拒绝与联邦政府谈判

【法新社新德里十月二十日电】锡克族领袖哈尔昌德·辛格·隆瓦尔今天拒绝了联邦政府希望通过会谈解决锡克族问题的新的要求,并宣布从十一月四日起他将开展一场锡克教民族的圣战,以支持与巴基斯坦接壤的旁遮普邦实行自治的要求。

## 印度欠外债达一百七十多亿美元

【法新社新德里十月二十二日电】印度议会今天得知,印度在今年七月底为止,向提供贷款的多国组织及各国的外债共达一千五百九十四亿九千八百七十七万卢比,约合二百七十七亿二千一百多万美元。

## 伦敦破获一起企图推翻塞舌尔政府的阴谋

【法新社伦敦十月二十四日电】据《星期日泰晤士报》的消息说,在英国首都破获了一起要推翻塞舌尔总统勒内的左翼政府的阴谋。

据这家报纸说,阴谋的魁首是一名塞舌尔的前移民官员热拉尔·瓦罗。

他几个月前曾因阴谋反对勒内政府坐了一阵牢。

## 扎格拉金谈他同贝林格会谈情况

【安莎社罗马十月二十七日电】苏联共产党国际部的副部长瓦季姆·扎格拉金在二十五日会见意大利共产党领导人贝林格之后接受了记者的采访,据他说,意大利共产党和苏联共产党在反对帝国主义、防止战争以及制止军备竞赛方面的合作超过了他们之间的分歧。

贝林格在波兰和阿富汗问题上同苏联意见不一致。扎格拉金说,在同贝林格的会谈中,他们“互相概述了本党的政策,讨论了国际局势。”

他还说:“合作使我们有可能在不放弃各自原则的情况下,本着缩小立场上的差距的目的继续同志之间的讨论……”。

记者要求他就欧洲在阿富汗危机和波兰危机中所起的作用发表看法,扎格拉金说,欧洲所起的作用一直是“不连贯和动摇的”。

当记者问到苏联对目前中东危机的态度时,这位苏联党的官员回答了西方对苏联表现“迟钝”的指责。“我们避免公开宣传,但是,我可以向你们保证,我们在黎巴嫩危机期间的活动是非常紧张的。”

扎格拉金在谈到苏联国内事务时,排除了存在不同“派别”之间冲突的情况。



## 撒切尔夫人同科尔会谈西方防务等问题

【路透社波恩十月二十八日电】(记者:博尔顿)西德总理科尔和英国首相玛·撒切尔今天晚上在波恩举行了会谈,中心议题是西方的防务和东西方关系。

英国人士说,科尔和撒切尔夫人重申他们决心加强北约联盟。撒切尔夫人是今晚抵达这里进行两天访问的。

这些人士说,明天下午,撒切尔夫人在参观柏林墙和向边界附近的一个纪念碑献花之后,将在西

柏林发表重要讲话,强调她的观点。

这些人士说,这次七十五分钟的会谈也象上周在伦敦举行的非正式会谈一样,是在良好的气氛中进行的,对大多数问题的看法是一致的。今晚没有讨论与共同体财务有关的争论问题,但这些问题大概会成为明天上午的会谈中的重要问题。

双方重申支持北约双重计划的立场。这个计划是:如果莫斯科和华盛顿不能就限制欧洲中程导弹

问题达成协议,从明年起就要部署美国新的中程导弹。

科尔总理还向撒切尔夫人介绍了他上周在波恩同法国总统密特朗会谈的情况。在那次会谈中,双方一致认为应当增进防务合作。

英国人士说,英国和西德的国防部长今晚单独举行会晤,比较详细地讨论了军事问题。

与此同时,两国外交部长和经济部长讨论了同美国和东欧之间紧张的贸易关系。

英国人士说,大西洋两岸在苏联通往西欧的天然气管道问题上发生的争执,将列入明天会谈的议程。

但是,英国人士说,预计不会发起任何主动行动。

撒切尔夫人希望明天的会谈能集中讨论解决共同体财务争端的长远办法,而不是只讨论一九八三年预算这个眼前的问题。

会谈还涉及国内经济问题。

据英国人士说,两位领导人对于如何同失业斗争的问题表示了一致的看法。

【苏联《莫斯科新闻》第四十四期报道】(作者:伊凡诺夫)

遗憾的是,我们的运动员未能第六次赢得奖杯。中国的李宁和童非超过了他们。

莫斯科人通过去年世界锦标赛认识了十九岁的李宁和二十一岁的童非。当时他们与其他中国运动员一起在团体赛中得第三名。中国运动员的成功表演并不出人意外,一年前,他们在莫斯科就显示了相当高的技能。今春在锦标赛中,我们再次见到了中国运动员。诚然,阵容变了。虽然他们不太有经验,但是不负众望。

看了萨格勒布的比赛结果,不由得产生一个问题:一九八一年战胜了一切对手的如此出名的我国运动员,这次为什么让出了名次呢?本报前不久曾报道,今年我国主力队员在钻研规定动作,摸索自选动作,主攻对象是一九八三年世界锦标赛和八四年奥运会。当然,谁也不想让出世界杯,在这之前每次都

说中国运动员的表演并不出人意外,一年前在莫斯科就显示了相当高的技能

## 苏联报刊评世界杯体操赛

地面攻击飞机。

苏联人多年来还派了大批顾问到叙利亚部队去。

以色列国防部八月份的一项报告说,叙利亚有二千五百八十名苏联和东欧的军事顾问,比任何其他中东或非洲国家都多。

美国军事官员倾向于把以色列的胜利,在很大程度上归功于诸如F-15和F-16战斗机之类的美国武器。

呢,还是他们做动作时轻率,反正我们已习惯了胜利,但总要找出得第三的原因。同时不应忘记,体育运动中谁都不能保险不失误。

【苏联《苏俄报》十月二十七日报道】国际体联主席季托夫说:“中国运动员李宁是男子中的劲敌。他在六项器械中取得了四个冠军(按:应为五个)。他的动作规格高,但在难度上不及我国运动员。去年世界锦标赛后,我国运动员动作更新,难度加大,但还没来得及钻研琢磨,因此可惜地失误了。科罗廖夫在三项器械中接近胜利,第四项才得胜。季佳京和马库茨没有发挥出水平。萨格勒布的受挫暴露了他们的弱点,今后训练中应当克服。”

会想自己制造它所需要的大部分武器。

而且,一旦重整军备的进程超过了象征性的阶段,那时规定重整军备的限度的将不是华盛顿的决策人,而是东京的决策人。

日本人出于他们自己的原因,极不愿意朝着重整军备的道路哪怕是迈出不大的一步。

也许我们不应当如此匆忙地促使他们走上这条道路。

## 美国防部副部长伊克尔到中美洲活动

【美联社华盛顿十月二十七日电】政府人士昨天晚上证实,美国国防部负责制定政策的副部长伊克尔正在访问中美洲的一些国家。《纽约时报》说,他带去了警告,由于人权继续遭到践踏,对萨尔瓦多的军事援助可能会停止。

这些人士说,他们不能证实伊克尔带去什么警告或威胁,国务院的值班发言人里普说,他不了解伊克尔此行的情况。

这些人士说,伊克尔于二十五日离开华盛顿前往美国陆军南方司令部所在地巴拿马,今天将从巴拿马抵达萨尔瓦多。

## 法海军测到苏间谍船在法港口外活动

【法新社布雷斯托十月二十七日电】海军方面的消息说,最近几天在布雷斯托海面已测定出一只苏联间谍船的位置。朗比韦基的海上巡逻飞机已多次从这条属于大洋级的洛特林号一艘上空飞过。

苏联间谍船一艘经常从法国海域附近通过。这种间谍船把触角延伸到布雷斯托港口,它隐藏着大洋战力量基地,是法国的主要军事港口之一。外海面这倒是非常异乎寻常的。

## 芬兰总理索尔萨同吉洪诺夫会谈

【塔斯社莫斯科十月二十六日电】苏联部长会议主席吉洪诺夫今天在克里姆林宫会见了应苏共中央邀请率芬兰社会民主党代表团正在苏联进行访问的芬兰共和国总理索尔萨。

在谈话过程中,双方就苏芬合作的某些问题以及迫切的国际问题交换了意见。

## 一颗炸弹爆炸震动万象市场

【香港《远东经济评论》十月二十八日一期报道】据可靠的外交人士说,十月十六日中午时分,一颗炸弹爆炸震动了万象市场。

据报道,有两辆汽车被炸毁,这个座落在老挝首都的市场经常有外国侨民,包括目前在老挝的四千名苏联顾问中的许多人出入。

这些人士说,苏联人可能成了这次炸弹爆炸的目标。

## 印度锡克族领袖拒绝与联邦政府谈判

【法新社新德里十月二十日电】锡克族领袖哈尔昌德·辛格·隆瓦尔今天拒绝了联邦政府希望通过会谈解决锡克族问题的新的要求,并宣布从十一月四日起他将开展一场锡克教民族的圣战,以支持与巴基斯坦接壤的旁遮普邦实行自治的要求。

## 印度欠外债达一百七十多亿美元

【法新社新德里十月二十二日电】印度议会今天得知,印度在今年七月底为止,向提供贷款的多国组织及各国的外债共达一千五百九十四亿九千八百七十七万卢比,约合二百七十七亿二千一百多万美元。

## 伦敦破获一起企图推翻塞舌尔政府的阴谋

【法新社伦敦十月二十四日电】据《星期日泰晤士报》的消息说,在英国首都破获了一起要推翻塞舌尔总统勒内的左翼政府的阴谋。

据这家报纸说,阴谋的魁首是一名塞舌尔的前移民官员热拉尔·瓦罗。

他几个月前曾因阴谋反对勒内政府坐了一阵牢。

## 扎格拉金谈他同贝林格会谈情况

【安莎社罗马十月二十七日电】苏联共产党国际部的副部长瓦季姆·扎格拉金在二十五日会见意大利共产党领导人贝林格之后接受了记者的采访,据他说,意大利共产党和苏联共产党在反对帝国主义、防止战争以及制止军备竞赛方面的合作超过了他们之间的分歧。

贝林格在波兰和阿富汗问题上同苏联意见不一致。扎格拉金说,在同贝林格的会谈中,他们“互相概述了本党的政策,讨论了国际局势。”

他还说:“合作使我们有可能在不放弃各自原则的情况下,本着缩小立场上的差距的目的继续同志之间的讨论……”。

记者要求他就欧洲在阿富汗危机和波兰危机中所起的作用发表看法,扎格拉金说,欧洲所起的作用一直是“不连贯和动摇的”。

当记者问到苏联对目前中东危机的态度时,这位苏联党的官员回答了西方对苏联表现“迟钝”的指责。“我们避免公开宣传,但是,我可以向你们保证,我们在黎巴嫩危机期间的活动是非常紧张的。”

扎格拉金在谈到苏联国内事务时,排除了存在不同“派别”之间冲突的情况。

