

# 参考消息

新华通讯社编印 内部刊物·注意保存

1962年6月  
6  
星期三  
第1683期

法新社等报道我《人民日报》5日社论

## 《中巴边界谈判是一件好事情》

【法新社北京5日电】（法新社特派记者：马居斯）中国共产党官方报纸北京《人民日报》社论说：“整个克什米尔的归属问题存在着争议”。

这家报纸是在评论中国拒绝印度对中巴边界谈判提出的抗议。

这个报纸说，“十余年来，帝国主义者，特别是美帝国主义者，不断挑拨印巴关系，阴谋在各种幌子下，力图干涉和插手克什米尔问题，致使问题更加复杂化”。

这个报纸问道：“难道真的有任何人会设想，如果克什米尔争端再过十几年也不能解决，中国在这十几年内也不能同巴基斯坦邻国处理这一实际存在的边界问题吗？”

这个报纸指出，西方资产阶级的报刊如巴黎的《世界报》和伦敦的《泰晤士报》都承认，中巴边界问题谈判是“再正常不过的”和“完全正当的”。

社论最后呼吁印度同中国重开边界问题谈判，因为

“中印两国人民没有根本的利害冲突”。

【合众国际社东京5日电】红色中国的官方报纸今天说，中国和巴基斯坦决定谈判克什米尔临时边界协议是“有利于亚洲和平的好事情”。

北平《人民日报》社论说，中国“十分了解印度和巴基斯坦两国人民在这个问题上的民族感情……在克什米尔问题上坚持一贯采取的不介入印巴争端的明确立场”。

社论说，但是，印度政府竟对中巴谈判提出抗议。这是“完全没有道理的”。

这篇社论主要是针对印度对中巴协议提出的异议。社论指责印度领导人“正在利用印度人民对于克什米尔问题的感情对中国进行攻击……掩盖它拒绝解决中印边界问题，加剧边界紧张局势的横蛮作法”。

这家报纸说，“我们相信，任何讲道理的人是会理解和支持中国的立场的。”

泰国成为美国侵略基地

## 美国国务院宣布驻泰美军一部派赴南越

【美新处华盛顿5日电】据国务院新闻发布官怀特说，小批美国军事人员正来往于泰国和越南共和国之间，以观察在越南共和国进行的部队训练活动。

【美联社西贡4日电】消息灵通的军方人士星期一说，正在把上月在泰国登陆的美军中的一小部分运到南越的共产党活动猖獗的作战地区进行训练。

这支为数5,000人的军队中的一些军官和军士，两周来一直在这里受秘密的作战技术训练，他们在附近的东南亚国家可能需要采用这种作战技术。

这位人士说，关于有多少驻泰美军曾经在这里作战的事，一直是保密的，但是训练计划已经进行了将近三星期了。

这种训练包括参加越南军队。

这些来自泰国的美军是否真正同越共作战尚不能肯定。

但是看来几乎可以肯定地说，这些在泰国没有听到过枪声的军队可能会同越共接触。

这位人士说，调到这里来的人员包括海军、陆军和海军陆战队，他们能够回到它们的原单位去训练其它军队。

这位人士说，“我们驻这里的美军可能在战斗中同越南军队在一起，他们只是在这样的意义上参加战斗。”

他又说，“他们从事的工作，就是驻泰新军可望从事的工作。我们让他们身历这里发生的事情，是因为预料他们在泰国可能不得不从事同样的事情。”

驻南越的美国军官坚持说，驻南越的大约5,500名美军们只是担任顾问。

虽然现在要说明这个训练计划取得多大成功还为时太早，这位人士说，美国官员希望这将是使美国人熟悉东南亚战争的特殊问题的较快的方法。

德意志新闻社报道

## 巴基斯坦对我拒绝印度无理抗议的反应

【德意志新闻社卡拉奇5日电】卡拉奇认为中国给新德里的照会是巴基斯坦外交政策的一次大成功。北京在这项照会中否认曾经无条件承认印度对克什米尔拥有主权。

接近政府的人士乐观地

说，巴基斯坦同中国的良好关系终究会迫使印度修改它对克什米尔问题的态度。

这些人士直率地承认，巴基斯坦以前，应当先认识到它不仅必须面对巴基斯坦，而且还必须面对中国，从而会阻止印度实行它的侵略阴谋。

“只有同中国才有可能签订这样一个防御条约，因为中国是爱好和平的，是巴基斯坦的最好的邻邦，而且它也知道印度的帝国主义意图。因此，在目前的情况下，我们的建议是：巴基斯坦同中国缔结一个防御条约，这样巴基斯坦就可能得到保证不受任何侵略，而把它的全部精力用于它的发展工作。”

解决克什米尔问题这一点已不再有任何关切了。

至于巴基斯坦会多么深深地同中国牵连在一起的问题，巴基斯坦官方人士常常不予理会。

【新华社卡拉奇5日电】这里各晨报今天都在头版刊登西方播发的中国5月31日给印度的照会的消息。

《黎明报》的通栏标题是：《克什米尔不属于印度，中国的声明，德里的沙文主义受到指责》。

该报在所写的一条消息中说：“观察家们说，印度的又一次谎言已被揭穿。”

“印度提出中国已无条件承认印度对克什米尔的主权的说法是完全错误的。”

《成就报》的标题是：《中国拒绝承认印度对克什米尔的主权，印度就中巴边界会谈提出的荒唐的抗议受到拒绝，印度像大国一样已染上了沙文主义，并且正在奉行好战政策；中巴存在几百英里从未划定的边界；尼赫鲁以边界争端为借口企图挑拨中巴关系；中国给予印度强烈的答复。》

## 富马正式通知文翁7日到查尔平原开会

【合众国际社万象6日电】文翁首相的右翼政府星期二收到了关于参加老挝“三亲王”另一次会议的正式请帖。

请帖要求文翁星期四到查尔平原同梭发那和苏发努冯举行会议。

它要求文翁带着它的高级伙伴和拥有全权的代表团去谈判。

人们认为这是请富米·诺萨万将军也参加。

这封信又说，文翁想带多少卫士，卫士和助手，就带多少。

【路透社琅勃拉邦5日电】右翼政府发言人今天说，在收到富马邀请时，文翁将接受这项邀请。

【美联社曼谷5日电】王国政府代理外交大臣纳占巴塞星期一说，老挝王国政府将要求保证任何联合政府都不会受共产党的控制。

他在机场对记者们说，定于星期四在查尔平原举行的亲王会议的成败关键操在苏发努冯亲王的手中。

美报报道

## 老挝叛方不会改变其阻挠三亲王达成协议的立场

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》1日刊登了该报东亚记者冈孝自香港发表的一篇文章，题为《老挝右翼阻挠成立联合政府》，摘要如下：

美国和老挝诺萨万将军之间的分歧的征结，看来在于这位将军的这种看法：他认为他目前这样比他参加富马领导的三派联合政府的处境要好。

在一开始的时候，联合政府将是纸面上的，因为三派将保持他们目前的军事力量。

迄今，没有人对于合并这三支军队的有效办法发表很多意见，即使在联合政府

成立以后，这个问题肯定必将是激烈辩论的问题。

一个甚至更为棘手的问题，将是举行全国范围的选举的问题。寮国希望尽快举行，而西方希望推迟举行。

但是，尽管在联合政府实现后还存在着一些巨大的问题，可是寮国显然认为，这样一个政府将是对它有利的，因而正在极力要达到这个目标，而富米将军则明显地感到，甚至他目前的困难处境也比组织联合政府强。

因此，尽管梭发那规定了6月5日这个最后限期，万象人士对于在这日期以前组成联合政府并不很抱乐

观。诺萨万将军大概不会改变他的看法，除非华盛顿告诉他除联合政府外，唯一的办法就是把他撤职，或者共产党接管全老挝。

华盛顿进退两难之处在于：它要选择第一个办法，就不能不实际接管万象政府本身。

它要真的考虑第二个办法，就不能不危及对老挝邻国泰国和南越已经承担的军事义务。

在华盛顿解决这种进退两难的处境以前，老挝三位对立的亲王重新召开的会议不会带来什么解决这个不幸的王国的纷争的希望。

## 巴《战斗报》主张中巴签订防御条约

【本刊讯】卡拉奇《战斗报》1日发表一篇社论，标题是《新防御条约》。社论说：“巴基斯坦之所以参加防御条约，只是由于它受到印度的侵略意图的威胁；这一点不再是秘密了。”

“然而现在经验表明，这些防御条约的重要性正在减弱，主张成立这些防御条约的美国本身也在缩小这些条约的重要性。很明显，在情况如此的时候，巴基斯坦也不会对这些条约有什么兴趣。然而在这些条约不起作用之后，就产生了这样的问题：为了它的安全应当采取什么步骤呢，换句话说，巴基斯坦应当采取什么措施来遏制任何可能的侵略者进攻它的意图呢？”

“现在的唯一道路似乎就是，巴基斯坦同中国签订条约，这样印度在起意进攻巴基斯坦以前，应当先认识到它不仅必须面对巴基斯坦，而且还必须面对中国，从而会阻止印度实行它的侵略阴谋。”

“只有同中国才有可能签订这样一个防御条约，因为中国是爱好和平的，是巴基斯坦的最好的邻邦，而且它也知道印度的帝国主义意图。因此，在目前的情况下，我们的建议是：巴基斯坦同中国缔结一个防御条约，这样巴基斯坦就可能得到保证不受任何侵略，而把它的全部精力用于它的发展工作。”

## 巴《观察家报》评中巴关系 宣传巴基斯坦“必须小心从事”

【本刊讯】巴基斯坦《观察家报》5月28日消息说：

“看来存在着很多主观愿望的想法，从而使得大大夸张了关于中华人民共和国向巴基斯坦提出建议的消息。”

“我们外交部的专家们进行了有意识的努力，要使

这会扰乱他们和怀疑他们的诚意。我们相互关系中的丝毫改善，我们都予以欢迎。

“然而，必须说明，中国所以决定向我们靠拢，是由于印中关系的恶化，而不是由于我们自己的行动或政策。然而，我们的确欢迎同我们的邻国建立较好的和较密切的关系，这符合我们的利益。”

## 老越叛方一代表团到台

【中央社台北五月三十一日电】老越叛方组成的访问团四十八人由汶通乘民船飞到台北。他们是应老越皇家航空公司邀请，由该航空公司一架北航来台作观光访问。

## 尹仲容要求日本贷款

【合众国际社东京5日电】一位国际贸易官员今天要求日本首相池田给国日元贷款，以进口价值一千五百万美元的本国本币和肥料。

## 澳外长到台活动

【中央社台北四日电】澳大利亚外长巴威克夫妇四日从香港飞到台北访问。巴威克夫妇在台北停留了三天，并同澳总领事谈了三十分钟。

## 美国国际开发局官员到

【合众国际社台北五日电】美国国际开发局远东助理局长西摩·贾瑞星期一计划两天访问，以便研究美国在福摩萨的计划。

## 美联社台北五日电

【美联社台北五日电】蒋总统接见了贾瑞。

## 美联社台北五日电

【美联社台北五日电】蒋总统接见了贾瑞。

## 美联社台北五日电

【美联社台北五日电】蒋总统接见了贾瑞。

提出要求亞非國家給予承認等四項特別任務

# 罗、捷、波、保领导人抵莫斯科

## 出席经济互助委员会参加国共产党代表会议

【美联社莫斯科5日电】苏联塔斯社报道，罗马尼亚、捷克斯洛伐克、波兰以及保加利亚的共产党和政府领导人于星期二到达这里出席高级的苏联集团的经济会议。

星期二到达这里的人已使参加这次会议的国家的数目达到七个。

【法新社华沙5日电】由波兰共产党第一书记瓦·哥穆尔卡所率领的波兰六人代表团今天离开这里乘飞机前往莫斯科出席即将召开的

经济互助委员会会议。

代表团团员有波兰总理西伦凯维兹、国家计划委员会主席英德里霍夫斯基、负责经济问题的副总理雅罗谢维奇、负责农业问题的波兰共产党中央委员会书记奥哈布以及对外贸易部长特朗姆普钦斯基。

几名波兰专家也随同代表团前往。

【法新社布拉格5日电】捷克斯洛伐克总统诺沃提尼以及两名重要的政府官员今天乘飞机离开这里前往

莫斯科，他们将出席即将在那里举行的经济互助委员会会议。

捷克斯洛伐克副总理、国家计划委员会主席奥·西穆涅克以及对外贸易部长弗·克拉伊契尔陪同总统前往。

# 塞内加尔总理抵苏

【法新社莫斯科5日电】塞内加尔总理马杜·迪亚今天到达了莫斯科。

苏联总理赫鲁晓夫和一大批苏联官员在机场上迎接他。

各国外交使节也到机场迎接。

塞内加尔总理在到达后发表的讲话中说，他的国家的发展将是社会主义路线，但是牢牢记住塞内加尔的具体情况，不采取“教条主义”，也不自称是“马克思主义”。

赫鲁晓夫总理将马杜·迪亚介绍给了到机场上来欢迎的一批外交官员。

然后，苏联总理致欢迎词，他表示苏联希望发展同

往。

捷克斯洛伐克总理西罗基由于马里总统凯塔在布拉格今天不能随代表团去莫斯科，西罗基明天（星期三）去莫斯科同捷克斯洛伐克代表团会合。

【路透社华沙5日电】据保、罗两通讯社报道，保加利亚和罗马尼亚的党的领导人日夫科夫和乔治乌·德治今天离开索非亚和布加勒斯特，率领他们国家的代表团赴莫斯科出席经济互助委员会会议。

非洲国家的关系。

赫鲁晓夫说：“我们希望，苏联和非洲年青国家将建立起符合互不干涉和互相尊重独立的原则的良好关系。”

## 苏联和加纳签订一项协定

【路透社阿克拉1日电】苏联在这里签订了帮助加纳建立国营农场和进行大规模棉花成长试验的协定。

计划把农场建成为完善的居民点，有医院、公共礼堂和学校。加纳人将在当地和苏联受训，来操纵和管理机器。

## 就苏联提高肉类价格

## 英报攻击社会主义制度

【本刊讯】英国《每日电讯报》6月2日发表了一篇社论。摘要如下：

俄国工人买肉必须多付出30%的钱，买牛油多付出25%。

显然不能从苏联国家预算中挤出钱来帮助发展农业计划。赫鲁晓夫把这种情况归咎于西方的军事政策，说这种政策使俄国不得不把力量集中在军备上。当然美国和自由世界是重视防务的，但是它们也使农业得到了发展。如果不是制度本身存在着重大的根本性错误的話，象俄国这样的一个国竟会仅仅因为它工业上的努力而损害其农业，那是不可想象的。

【本刊讯】英国《星期日电讯报》6月3日刊载了一篇文章说：

由于农业情况严重不佳，上周俄国被迫大大提高肉类和黄油的价格。

1957年，赫鲁晓夫先生吹嘘说，苏联“在15年内基本商品生产方面，不仅能赶上美国，而且能超过美国”。

或许共产党人是要“埋葬西方”。但是要是他们少谈谈掘我们的坟墓，而在刨他们自己的地方表现得本领导大一些的话，世界其他国家印象不是可能更深一些吗？

## 在日内瓦裁军会议上

## 佐林指责美进行高空核试验

【合众国际社日内瓦4日电】（记者：帕里）苏联今天指责美国“把军备竞赛移到外层空间”，因为它计划在太平洋上空进行一系列高空核试验爆炸。

美国代表斯特对十七国裁军会议说，鉴于俄国去年秋天进行的庞大的核试验计划，苏联的指责是“无耻和虚伪”的。

苏联副外长佐林宣读了昨晚苏联政府声明以列入会议记录。声明说美国的高空试验是“非常危险的行动”。

在同时举行的联合国和平利用外层空间的科学和技术小组委员会的会议上，苏联代表布拉冈拉沃夫也宣读了这项抗议的全文。

斯特对会议说，美国的试验是俄国破坏三年的世界暂停试验的直接结果。

佐林回答说，前总统艾森豪威尔早在1959年2月29日就表示美国将会恢复核试验爆炸。

斯特对会议说，艾森豪威尔是说，美国保留必要时进行试验的权利，而没有说将会进行这种试验。

在空间小组委员会上，美国代表纽埃耳说，苏联把政治问题带进这个科学小组的会谈，是企图使小组委员会会议不能进行比较有益的科学研究工作。

裁军会议还听到了美国关于削减防务开支的方案细节。斯特对会议说，方案规定利用军事预算数字对一个国家是否正在裁军一事进行额外的核对。

他说，美国愿意参加研究如何逐步削减军事开支。他指责苏联人在其防务数目计算方面“含糊不明”，在民用项目下掩盖某种军事开支。

## 联合国空间委员会技术小组委员会决定成立工作小组研究苏美建议

【美新处日内瓦4日电】联合国外层空间小组委员会决定分成三个工作小组，研究美国和苏联关于和平利用外层空间的建议。

联合国和平利用外层空间委员会的技术小组委员会星期一决定，立即成立各个小组研究上星期在开幕会议上提出的两项美国建议和一项苏联建议是否可行。

美国的建议是关于建立一个完全用于和平目的的国际火箭探索发射场和交换有关外层空间探索的科学和技术情报的。

苏联的建议是关于发展小组委员会同诸如世界气象组织和国际电讯联盟之类的各个联合国机构和国际科学协会的关系。

【法新社日内瓦1日电】罗马尼亚代表卡拉弗利今天说，他的政府对美国主张建立发射探索火箭的国际基地的计划很感兴趣。

阿拉伯联合共和国代表穆弗蒂说，基本问题是传播情报。他又说，另一个特别重要的问题是，特别是在不发达国家组成科学和技术队伍。

【美新处日内瓦1日电】日本向联合国的一个空间小组委员会建议调查可能在什么地方建立一个国际火箭探测场。

参加联合国和平利用外层空间委员会的科学小组委员会的日本代表星期五要求小组委员会成立一个工作组来进行研究。他说应该考虑在南极附近设立这个场所的可能性。

## “日苏东欧贸易会”谈

## 苏欧国家同日本的贸易情况

【本刊讯】日本《读卖新闻》5月11日刊登了一则题为《东欧重视对日贸易》的消息。摘要如下：

据日苏东欧贸易会10日宣布，最近期间日本和东欧之间的经济交流正在频繁起来，前不久陆续接到了捷克斯洛伐克和罗马尼亚两国关于派遣民间经济代表团、日本单独举行商品展览会等要求。

另一方面，东欧各国相继向日本洽购进口商品，该贸易会估计：今年对东欧八国的贸易，以汇兑额为准计算，将达到来往合计六千万美元，比去年的实际贸易额增加约百分之十。

捷克斯洛伐克洽购造纸机器（价值三千万美元），罗马尼亚洽购制造尼龙的机器（价值二千万美元）、渔船两艘（每艘为四千吨）、匈牙利洽购纤维机器，保加利亚洽购纤维机器和船舶。

据日苏东欧贸易会调查，关于向苏联出口货物的合同从今年年初起急剧增加，1月到3月的数额（三千零九十万美元）和去年同期的数额（九百万美元）比较，增加了两倍多。另一方面，同期的进口合同达一千八百九十万美元（去年是一千七百四十万美元），出超约一千二百百万美元，去年（一九六一年）的贸易平衡是出超约一百二十百万美元。

波国民议会代表团抵莫斯科

【波通社莫斯科4日电】以议长维策赫为首的波兰人民共和国议会代表团应苏联最高苏维埃的邀请到达莫斯科。

波党华沙市委代表团访布达佩斯

【波通社华沙4日电】波兰统一工人党华沙市委代表团应匈牙利社会主义工人党布达佩斯委员会的邀请，于六月四日飞往布达佩斯。代表团成员是：委员会第一书记蒂特科夫、书记达拉斯和沃拉区第一书记马切夫斯基。

波高教部长赴捷

【波通社华沙4日电】应捷克斯洛伐克教育和文化部长邀请，波兰高等教育部部长戈兰斯基在该部领导人员的陪同下赴布拉格。访问的目的是交流培养具有高等教育水平的干部的经验和方法。

捷冶金工业专家代表团访波

【波通社华沙4日电】以冶金工业和采矿部长克利伊契为首的捷克斯洛伐克冶金工业专家代表团于六月四日到达华沙。捷克斯洛伐克社会主义共和国代表团成员在我国访问期间，将就到一九六八年两国钢铁生产专门化问题同重工业部的代表举行会谈。

匈爱人民阵线布达佩斯委员会代表团访波

【波通社华沙4日电】以佩尔拉斯基为首的匈爱人民阵线布达佩斯委员会代表团应人民统一阵线克拉科夫省委的邀请到达克拉科夫。

## 古巴《今日报》说卡柏略起义预兆着委内瑞拉大风暴的开端

【法新社哈瓦那3日电】古巴共产党机关报《今日报》星期日发表社论说，本周末在委内瑞拉发生的反政府军事起义预兆着“委内瑞拉的大风暴”的开端。

报纸评论说：“卡柏略港和卡鲁帕诺的起义，是对贝坦科尔特及其主子美帝国主义的两次沉重打击。”

“贝坦科尔特政权的分崩离析，已扩展到军队中，军队内部的不满情绪越来越严重。”

社论继续说：“委内瑞拉的天空上乌云密布，暴风雨就要来临，贝坦科尔特脚下的大地在震动着。贝坦科尔特已失去他的一切，甚至他的名誉，这种论断已是人所共知的了。”

“枪声惊破了卡柏略港的宁静，卡鲁帕诺的回音传到其他军事基地，传到有游击队战斗的其他国家。”

《今日报》说：“博利瓦尔的起义，是委内瑞拉人民对美帝国主义的反抗，是委内瑞拉人民对美帝国主义的反抗，是委内瑞拉人民对美帝国主义的反抗。”

在卡柏略港起义的同时，加拉加斯曾发生反政府事件

【合众国际社卡柏略港4日电】经过两天战斗，政府军粉碎了近年来流血最惨重的一次叛乱，两天战斗中死二百余人，伤三百人。

晚间，当政府军在卡柏略海港的私人住宅和大楼屋顶上肃清狙击手时，叛乱的同伙者在加拉加斯爆炸了几个炸弹。在加拉加斯，发生了数起极端暴力事件，造成了人员伤亡。

【法新社加拉加斯4日电】今天报上发表的一条消息说，两架政府飞机昨日被叛军的高射炮火击落。

在加拉加斯，一所电影院中发现一颗巨型炸弹。

一辆汽车在加拉加斯市区疾驰而过，扔出三枚手榴弹，造成轻微的物质损失。

委当局非法逮捕委共领导人馬查多

【合众国际社卡柏略港4日电】委内瑞拉共产党最高领袖古斯塔沃·马查多今天在访问莫斯科归来时，在国际机场被逮捕。他抗辩说他曾为政府服务，并说他没有参与任何叛乱活动。



# 腊斯克鼓吹在联合国领导下建立“世界秩序”

## 揚言只有“大大改变世界政治制度”美国才能裁軍

【美新处密苏里州富尔顿4日电】国务卿腊斯克说，美国必须大力争取实现裁军，但是“在我们看到”在世界各地“发生了转向符合于和平的政策的变化”之前必须“谨慎”。

敏斯特学院的毕业班说：影响深远的裁军需要世界上的政治制度有太大的改变。他说，战争不再能达到任何合理的政治目的，但是放弃自由世界的切身利益也有很大的危险。

领导下建立世界秩序的重要性。他指出，在宪章上签字的某些国家并不符合联合国所说的目标的精神。他指出，自从联合国成立以来，会员国的数目已经增加了一倍，他说大多数新国家是“西方政治制度的产

物”。国务卿说，大多数新独立的国家是得到前殖民国家的“和谐的同意”之后独立的，并且抱着互相信任的精神同这些国家合作。

他说，苏联集团国家往往在联合国中表示支持新的和中立的国家。他又说，“这种欺骗行为必须予以纠正。他们并没有解放任何人。”腊斯克对100个毕业生说，像正当的权力来源于被统治者的同意这样的民主思想“并不只是西方的思想”。

他说，这种思想把美国同全世界的人们联系起来，这种思想是同各处的普通男女结成的联盟的巨大力量的来源。

## 英报担心美股票下跌严重影响西方貿易

【本刊讯】英《金融时报》6月2日发表了一篇文章，摘要如下：

本周初，几乎世界各国的股票市场都经受了—次剧烈的震动，要在这次震动发生以后这样短的时间内对它作一番冷静的估计，那是不容易的事。

实业界总的说来已失去了对目前回升的力量信心，也失去了对政府的意图的信任。可能华尔街股票价格的跌落所造成的公众沮丧情绪实际上将使得总统更易于以减税去不平衡下一年的预算，并从国会获得他所要的那种广泛的经济权力。

然而，在最近的将来，一种越来越大的不稳定的感觉无疑将使得商人和消费者更不愿意多花钱。

华尔街的不稳定很容易直接和间接地影响到世界的其他地区。直接的影响是，这种不稳定可能意味着由在欧洲的美国人和在美国的欧洲人进一步抛售股票，甚至可能造成钱在国际上的大量流动，足以考验各国中央银行之间进行合作的新的和改善了的安排。

间接的影响是，美国商业回升速度的放慢必将对商品价格和世界贸易的水平产生巨大影响。

此外，与这些可能性的产生的同时，欧洲的投资者也为自己情况的不稳定所苦。

于肯尼迪总统以及美国政府的大力行动来使商人恢复对下一年的前景的信心。就纯粹的国内影响而论，英国投资者的前景并不是没有希望的。

## 英报傳美已在柏林問題上对西德“让步”

【新华社伦敦4日电】4月的英国《每日镜报》刊载了该报记者罗斯威耳星期日从华盛顿发回的一篇报道，题为《肯尼迪在柏林计划上对阿登纳让步》，摘要如下：

美国已在它的解决柏林问题的计划上对西德政府作了两个重大的让步。它已放弃了关于成立3国国际机构监督柏林通道

的建议，而且还放弃了把柏林问题的解决同东西方之间订立不扩散核武器协议问题联系在一起的打算。

这两个行动可能帮助英国进入共同市场。

现在道路已经打扫干净，国务卿腊斯克可以去打动阿登纳，使他知道有必要去劝说戴高乐总统不要再那么反对英国参加共同市场了。

## 英报說英法首脑会谈并未解决基本分歧

南通社认为会谈未获任何重要进展

【本刊讯】英《金融时报》4日登载了该报记者发自巴黎的一篇报道，题为《麦克米伦—戴高乐会谈》，摘要如下：

麦克米伦先生和戴高乐将军在田园堡举行两天会谈的主要特点就是会谈的非正式性。

因此很难准确地估计会谈将产生什么影响。至少有这样的希望，这次周末在乡间别墅的友好气氛已有助于消除英法关系中的困难，但是指望这些困难距离解决已有了任何接近则大概是希望过高的。

虽然戴高乐将军同意建立一个由独立国家组成的欧洲，但是英国是否成为这些国家之一这是个重大问题，大概主要仍然要依靠布鲁塞尔的艰苦的时价还价（这种时价还价已获得它自己的势头），而不是依靠田园堡交换意见中得到的一般性保证。

但是—些基本问题大概仍然没有解决。这些问题就

是：对戴高乐将军说来，英国是否准备把欧洲看成比英联邦更为重要的政治保证？而对麦克米伦先生说来，法国是否准备为了一个范围更广的欧洲共同体而牺牲它在大陆充当领导的前景？

【南通社巴黎4日电】戴高乐总统与麦克米伦首相举行了两天会谈后于昨天发表了一项简短公报，这里的观察家们对这次会谈的印象是，在解决法国和英国的分歧方面没有取得任何重要的进展。

【路透社巴黎4日电】据通常消息可靠的人士说，戴高乐反复向麦克米伦表示——看来麦克米伦已接受了他的保证——如果布鲁塞尔的谈判竟然终于失败，无论如何不能把这件事归咎于法国。

戴高乐对麦克米伦说，所以这样，原因仅仅在于共同市场六国政府曾有彻底协议不放弃保证共同市场成功的任何规定和安排。

这里的法国人士说，麦克米伦在回答戴高乐时有力地申明，他决心竭尽全力使英国能够加入欧洲经济共同体。

两人还讨论了成立西欧政治联盟问题。

看来两位政治家在讨论欧洲联盟应该执行什么样的防御政策时意见没有那么一致。据法国人士说，无论如何，麦克米伦在这个问题上表示意见时比他在共同市场问题上更为保留。

## 苏美等11国科学家討論大气层高空溫度問題

据說科学家們一致认为从51到2,000英里高空的溫度經常保持华氏2,000度；地球大气层的上层是一个非常热的区域。

【美新处华盛顿5月2日电】空间科学家们一致认为，地球大气层的上层是一个非常热的区域，但是温度随太阳的活动和旋转而不同。

在空间委员会召开的国际空间科学座谈会星期三会议上，来自十一个国家的研究者精确地测定大气层边缘的温度和密度每天、每季、每年和十一年的周期变化调

查报告。这11个国家在这里举行第一次这样的会议。

这些研究在科学上是重要的，并且可能导致较好地预测太阳剧烈活动情况，这种剧烈活动的放射性会威胁飞行员未来到月球和行星的飞行。

这些关于温度变化情况的断定是以美国的火箭和卫星以及苏联自从1957年发射的卫星用无线电发回的资料为依据的。

会上提出的关于大气层上层温度这个问题的53篇论文中有2篇是美国科学家提出的，16篇是苏联科学家提出的。其它报告则来自德国和英国（各三篇）、法国和日本（各两篇）以及加拿大、澳大利亚、比利时、瑞典和

希腊（各一篇）。会上提出的论文在下列几点上意见是一致的：

1、从50英里到2000英里（30到200公里）的高空中的温度经常保持华氏2000度（摄氏1082度）。

2、由于太阳有27天的自转期，温度稍有变化。当太阳中的黑子活动区域对着地球时，大气层边缘处比较热，而当太阳黑子活动地区区域不对着地球时，则比较冷。

3、大气层边缘处晚上温度稍有下降。在上午的中间时最热，而在午夜以后两小时时最冷。

4、大气层边缘在渐渐冷下来，因为太阳的活动在明年太阳黑子活动1年周期中达到了低点。自从周期的高点1958年以来，温度已下降了好几百度。

5、按每年来看，温度最高是在三、四月间，温度最低是在六、七月间。

## 台湾一青年利用造紙廢物制造醃质鈣

【本刊讯】蒋帮《新生报》5月1日报道：台湾省青年蔡庆和研究成功利用造纸过程中剩余废物制造醃质钙，不但提高纸张品质，还可增加造纸副产品收入。

据蔡庆和说，醃质钙是在造纸过程中利用废物部分制成的副产品，主要原料是稻草、麦秆等禾木科植物。它的制造方法是先使稻草自行发酵，然后水解纤维以外什物，洗落后使用石灰沉淀析出成品，醃质钙产量可在40%以上，可用作肥料。而水解后之纯纤维，可节省化学药品之用量，增加收益更大。

## 顾家鵬发明高速微波傳真版

【新华社香港5月9日航讯】台湾《东方日报》5日登载纽约航讯称，留美科学家顾家鵬发明高速微波传真版，消息说这种传真版“可将总社排就的版面，利用高速微波，快速传至远方的分社，新闻与图片同时传到，使总社和分散各地的分社，以同一版面同时出版”，消息还说，此项传真版一经《华尔街日报》试用后，极为成功……该报已定于5月15日正式启用……启用微波传真系统后，较旧的方式将节省二分之一的程序和时间。”据《东方日报》称：顾家鵬为江苏南汇人，三十八岁，大同大学电机工器系毕业，1958年由台赴美。

## 美刊介紹研究大气层的卫星

【本刊讯】美国《航空周刊》1月1日载文介绍研究地球大气层的卫星。摘要如下：

《S—6》地球物理人造卫星的部件和原型，目前正在戈达德空间飞行中心进行试验和装配。该卫星重375磅，直径为35寸，实际上是一个飞行着的实验室，它可直接测定出地球大气层的8种参数，预计在来年（可能指1962年——编者注）夏季用《雷神—德尔它》运载火箭发射到与赤道平面偏角50°的轨道上，轨道的近地点计算为150里，远地点为375里，此卫星的有效存在期限为90—100天。

该卫星的仪器是在国际地球物理年间研制的，其中一些仪器在发射研究火箭时曾几次被采用。该卫星将以4组传感装置来直接测定压力、密度和温度，确定中性

卫星特别是《回声—1号》卫星的制动方法来进行。《S—6》卫星首先将用两种电离仪器来直接测定大气层的密度，此两种电离仪器将分别测定带电微粒的作用与中性微粒的作用。而在卫星外殼周围直接电离的气体，将用两台质谱仪进行分析。该卫星的全部仪器均配置在卫星的艙体内，并以银锌电池作为能源。

估计此症患者有一千五百万

## 世界衛生組織提出一項報告

【路透社联合国五月二十五日电】世界卫生组织的一篇报告说，先进国家的致死病症是心脏病。这篇报告是根据调查世界上百分之四的人口所得的结果，其中致死原因，一是心脏病，二是癌症，三是中风，四是意外，五是流行性感冒。

主要致死的原因，另外有四个十八个国家，说麻疯症仍然是未解决的问题。据报告，估计此症患者有一千五百万。

医生们预料，今后几年内，这种手术来处理所谓“天血管移位术”的情况，还没有令人满意的手术来处理这种把而脏输送到肺和身体的血管颠倒的错乱。

试验，虽然医生们五十年以来试图发展

该大学说，这是第一次成功地地进行

严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前

行手术的

的。这一革命性的试验可能为下述手术

条取得成功的道路，数以千计的患者和

两个小时后，然后再装回去，而没有损伤

机器保持了狗的生命，心脏是保存在盐

的。

美医生試驗心臟手術

【美新处圣路易四月十八日电】

大学的外科医生报告说，他们把狗的心

脏取出，然后装回去，而没有损伤

机器保持了狗的生命，心脏是保存在盐

的。

这一革命性的试验可能为下述手术

条取得成功的道路，数以千计的患者和

严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前

行手术的

的。

美医生試驗心臟手術

【美新处圣路易四月十八日电】

大学的外科医生报告说，他们把狗的心

脏取出，然后装回去，而没有损伤

机器保持了狗的生命，心脏是保存在盐

的。

## 美实验认为肺病与維生素甲有关

【本刊讯】四月二十二日的纽约发表了一篇题为《维生素甲与肺病有关》的文章，摘要如下：

新泽西州麦迪逊的费尔利·狄根逊的实验表明，最近数十年来的肺病，有一部分可能是由于营养的改进。

在—群喂食维生素甲不足的食品中，有百分之四得支气管遗传型癌症。

大多数的肺病相似，在—群喂食维生素甲不足的食品中，有百分之九得癌症。

一群喂食维生素甲过多的食品的老鼠中，有百分之二十得支气管遗传型癌症。

有百分之二十得支气管遗传型癌症。

的。

这一革命性的试验可能为下述手术

条取得成功的道路，数以千计的患者和

严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前

行手术的

的。

美医生試驗心臟手術

【美新处圣路易四月十八日电】

大学的外科医生报告说，他们把狗的心

脏取出，然后装回去，而没有损伤

机器保持了狗的生命，心脏是保存在盐

的。

这一革命性的试验可能为下述手术

条取得成功的道路，数以千计的患者和

严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前

行手术的

的。



# 腊斯克鼓吹在联合国领导下建立“世界秩序”

## 揚言只有“大大改变世界政治制度”美国才能裁軍

【美新处密苏里州富尔顿4日电】国务卿腊斯克说，美国必须大力争取实现裁军，但是“在我们看到”在世界各地“发生了转向符合于和平的政策的变化”之前必须“谨慎”。

敏斯特学院的毕业班说：影响深远的裁军需要世界上的政治制度有太大的改变。他说，战争不再能达到任何合理的政治目的，但是放弃自由世界的切身利益也有很大的危险。

领导下建立世界秩序的重要性。他指出，在宪章上签字的某些国家并不符合联合国所说的目标的精神。他指出，自从联合国成立以来，会员国的数目已经增加了一倍，他说大多数新国家是“西方政治制度的产

物”。国务卿说，大多数新独立的国家是得到前殖民国家的“和谐的同意”之后独立的，并且抱着互相信任的精神同这些国家合作。

他说，苏联集团国家往往在联合国中表示支持新的和中立的国家。他又说，“这种欺骗行为必须予以纠正。他们并没有解放任何人。”腊斯克对100个毕业生说，像正当的权力来源于被统治者的同意这样的民主思想“并不只是西方的思想”。

他说，这种思想把美国同全世界的人们联系起来，这种思想是同各处的普通男女结成的联盟的巨大力量的来源。

## 英报担心美股票下跌严重影响西方貿易

【本刊讯】英《金融时报》6月2日发表了一篇文章，摘要如下：

本周初，几乎世界各国的股票市场都经受了—次剧烈的震动，要在—次震动发生以后这样短的时间内对它作—番冷静的估计，那是—件不容易的事。

实业界总的说来已失去了对目前回升的力量信心，也失去了对政府的意图的信任。可能华尔街股票价格的跌落所造成的公众沮丧情绪实际上将使得总统更易于以减税去不平衡下一年的预算，并从国会获得他所要的那种广泛的经济权力。然而，在最近的将来，一种越来越大的不稳定的感觉无疑将使得商人和消费者更不愿意多花钱。

华尔街的不稳定很容易直接和间接地影响到世界的其他地区。直接的影响是，这种不稳定可能意味着由在欧洲的美国人和在美国的欧洲人进一步抛售股票，甚至可能造成钱在国际上的大量流动，足以考验各国中央银行之间进行合作的新的和改善了的安排。间接的影响是，美国商业回升速度的放慢必将对商品价格和世界贸易的水平产生巨大影响。

此外，与这些可能性的产生的同时，欧洲的投资者也为自己情况的不稳定所苦。

看来，股票市场在—些时间以内可能继续不稳定，股票价格的涨落在很大程度上将取决于技术因素和偶发事件。现在，很多事都取决

于肯尼迪总统以及美国政府的大力行动来使商人恢复对下一年的前景的信心。就纯粹的国内影响而论，英国投资者的前景并不是没有希望的。

## 英报傳美已在柏林問題上对西德“让步”

【新华社伦敦4日电】4月的英国《每日镜报》刊载了该报记者罗斯威耳星期日从华盛顿发回的一篇报道，题为《肯尼迪在柏林计划上对阿登纳让步》，摘要如下：

美国已在它的解决柏林问题的计划上对西德政府作了两个重大的让步。它已放弃了关于成立3国国际机构监督柏林通道

的建议，而且还放弃了把柏林问题的解决同东西方之间订立不扩散核武器协议问题联系在一起的打算。

这两个行动可能帮助英国进入共同市场。

现在道路已经打扫干净，国务卿腊斯克可以去打动阿登纳，使他知道有必要去劝说戴高乐总统不要再那么反对英国参加共同市场了。

## 英报說英法首脑会谈并未解决基本分歧

南通社认为会谈未获任何重要进展

【本刊讯】英《金融时报》4日登载了该报记者发自巴黎的一篇报道，题为《麦克米伦—戴高乐会谈》，摘要如下：

麦克米伦先生和戴高乐将军在田园堡举行两天会谈的主要特点就是会谈的非正式性。

因此很难准确地估计会谈将产生什么影响。至少有这样的希望，这次周末在乡间别墅的友好气氛已有助于消除英法关系中的困难，但是指望这些困难距离解决已

有了任何接近则大概是希望过高的。

虽然戴高乐将军同意建立一个由独立国家组成的欧洲，但是英国是否成为这些国家之一这是个重大问题，大概主要仍然要依靠布鲁塞尔的艰苦的时价还价（这种时价还价已获得它自己的势头），而不是依靠田园堡交换意见中得到的一般性保证。

但是—些基本问题大概仍然没有解决。这些问题就

是：对戴高乐将军说来，英国是否准备把欧洲看成比英联邦更为重要的政治保证？而对麦克米伦先生说来，法国是否准备为了一个范围更广的欧洲共同体而牺牲它在大陆充当领导的前景？

【南通社巴黎4日电】戴高乐总统与麦克米伦首相举行了两天会谈后于昨天发表了一项简短公报，这里的观察家们对这次会谈的印象是，在解决法国和英国的分歧方面没有取得任何重要的进展。

【路透社巴黎4日电】据通常消息可靠的人士说，戴高乐反复向麦克米伦表示——看来麦克米伦已接受了他的保证——如果布鲁塞尔的谈判竟然终于失败，无论如何不能把这件事归咎于法国。

戴高乐对麦克米伦说，所以这样，原因仅仅在于共同市场六国政府曾有彻底协议不放弃保证共同市场成功的任何规定和安排。

这里的法国人士说，麦克米伦在回答戴高乐时有力地申明，他决心竭尽全力使英国能够加入欧洲经济共同体。

两人还讨论了成立西欧政治联盟问题。

看来两位政治家在讨论欧洲联盟应该执行什么样的防御政策时意见没有—致。据法国人士说，无论如何，麦克米伦在这个问题上表示意见时比他在共同市场问题上更为保留。

## 苏美等11国科学家討論大气层高空溫度問題

据說科学家們一致认为从51到2,000英里高空的溫度經常保持华氏2,000度；地球大气层的上层是一个非常热的区域。

【美新处华盛顿5月2日电】空间科学家们一致认为，地球大气层的上层是一个非常热的区域，但是温度随太阳的活动和旋转而不同。

在空间委员会召开的国际空间科学座谈会星期三会议上，来自—十个国家的研究者精确地测定大气层边缘的温度和密度每天、每季、每年和—十年的周期变化调

查报告。这11个国家在这里举行第一次这样的会议。

这些研究在科学上是重要的，并且可能导致较好地预测太阳剧烈活动情况，这种剧烈活动的放射性会威胁飞行员未来到月球和行星的飞行。

这些关于温度变化情况的断定是以美国的火箭和卫星以及苏联自从1957年发射的卫星用无线电发回的资料为依据的。

会上提出的关于大气层上层温度这个问题的53篇论文中有2篇是美国科学家提出的，16篇是苏联科学家提出的。其它报告则来自德国和英国（各三篇）、法国和日本（各两篇）以及加拿大、澳大利亚、比利时、瑞典和

希腊（各—篇）。会上提出的论文在下列几点上意见是一致的：

1、从50英里到2000英里（30到200公里）的高空中的温度经常保持华氏2000度（摄氏1082度）。

2、由于太阳有27天的自转期，温度稍有变化。当太阳中的黑子活动区域对着地球时，大气层边缘处比较热，而当太阳黑子活动地区区域不对着地球时，则比较冷。

3、大气层边缘处晚上温度稍有下降。在上午的中间时最热，而在午夜以后两小时时最冷。

4、大气层边缘在渐渐冷下来，因为太阳的活动在明年太阳黑子活动1年周期中达到了低点。自从周期的高点1958年以来，温度已下降了好几百度。

5、按每年来看，温度最高是在三、四月间，温度最低是在六、七月间。

## 台湾—青年利用造紙廢物制造醃质鈣

【本刊讯】蒋帮《新生报》5月1日报道：台湾省青年蔡庆和研究成功利用造纸过程中剩余废物制造醃质钙，不但提高纸张品质，还可增加造纸副产品收入。

据蔡庆和说，醃质钙是在造纸过程中利用废物部分制成的副产品，主要原料是稻草、麦秆等禾木科植物。它的制造方法是先使稻草自行发酵，然后水解纤维以外什物，洗落后使用石灰沉淀析出成品，醃质钙产量可在40%以上，可用作肥料。而水解后之纯纤维，可节省化学药品之用量，增加收益更大。

## 顾家鵬发明高速微波傳真版

【新华社香港5月9日航讯】台湾《东方日报》5日登载纽约航讯称，留美科学家顾家鵬发明高速微波传真版，消息说这种传真版“可将总社排就的版面，利用高速微波，快速传至远方的分社，新闻与图片同时传到，使总社和分散各地的分社，以同一版面同时出版”，消息还说，此项传真版—经《华尔街日报》试用后，极为成功……该报已定于5月15日正式启用……启用微波传真系统后，较旧的方式将节省二分之一的程序和时间。”据《东方日报》称：顾家鵬为江苏南汇人，三十八岁，大同大学电机工器系毕业，1958年由台赴美。

## 美刊介紹研究大气层的卫星

【本刊讯】美国《航空周刊》1月1日载文介绍研究地球大气层的卫星。摘要如下：

《S—6》地球物理人造卫星的部件和原型，目前正在戈达德空间飞行中心进行试验和装配。该卫星重375磅，直径为35寸，实际上是一个飞行着的实验室，它可直接测定出地球大气层的8种参数，预计在来年（可能指1962年——编者注）夏季用《雷神—德尔它》运载火箭发射到与赤道平面偏角50°的轨道上，轨道的近地点计算为150里，远地点为375里，此卫星的有效存在期限为90—100天。

该卫星的仪器是在国际地球物理年间研制的，其中—些仪器在发射研究火箭时曾几次被采用。该卫星将以4组传感装置来直接测定压力、密度和温度，确定中性

卫星特别是《回声—1号》卫星的制动方法来进行。《S—6》卫星首先将用两种电离仪器来直接测定大气层的密度，此两种电离仪器将分别测定带电微粒的作用与中性微粒的作用。而在卫星外殼周围直接电离的气体，将用两台质谱仪进行分析。该卫星的全部仪器均配置在卫星的艙体内，并以银锌电池作为能源。

估计此症患者有—千五百万



## 世界衛生組織提出—項報告

【路透社联合国五月二十五日电】世界卫生组织的—篇报告说，先进国家的致死病症是心脏病。这篇报告是根据调查世界上百分之四的人口所得的结果，其中致死原因，一是心脏病，二是癌症，三是中风，四是意外，五是流行性感冒。

主要致死的原因，另有四十八个国家，说麻疯症仍然是未解决的问题。据报告，估计此症患者有—千五百万。

医生们预料，今后几年内，这种手术来处理所谓“天血管移位术”的情况，还没有令人满意的手术来处理这种把脏物输送到肺和身体的血管颠倒的错乱。

该大学说，这是第一次成功地地进行试验。虽然医生们五十年来试图发展

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。

【美新处圣路易四月十八日电】大学的外科医生报告说，他们把狗的心脏保持住了狗的生命。心脏是保存在热

的。这—革命性的试验可能为下述手术条取得成功的道路。数以千计的患者和严重缺陷的新生婴儿，而这些都是目前行手术的。