

# 参考消息

新华通讯社编印 内部刊物·注意保存

1965年7月

21

星期三

第2641期

## 南越解放军连续炮击边和周围美军据点

【法新社西贡二十一日电】强大的越共巡逻队昨晚第一次接近了边和空军基地周围的美军阵地，同时，游击队接连第三夜向美军发射了迫击炮弹。

越共巡逻队在机枪火力掩护下进行试探攻击，然后撤退。

在当晚的早些时候，这个大基地的美国大炮还击了迫击炮的射击。后来又有炮弹落下来，然后在今天一批游击队接近了美军阵地。一小时以后，据报来了约一排人，这两批人都撤退了，这个地区又平静下来。

同时，载有政府军及美国顾问的一艘登陆艇昨夜在西贡西南四十公里的隆安省触水雷。初步消息表示美国人和越南人都有伤亡。

(续昨)

我心里装着许多感触，在十一月二十八日离开了中国。在从广州去深圳的火车上，我读了《北京周报》上所载的北京市长彭真去年十一月一日在天安门广场发表的演说。演说中说：“美帝国主义从台湾、越南南方、南朝鲜、日本……滚出去！从它占领的一切地方滚出去！”——这就是“中国的呼声”吧？我在即将结束三星期的旅行的时候，对中国的呼声这样解释：对于作为宾客访问的黑人、西方人、毗邻的各国的黄人，都给予热情的欢迎。但是，对那些要把枪炮、军舰、战斗机甚至核弹加到（中国）头上的家伙，就要给予坚决的打击。这真是一个简朴自明的真理。中国的“滚出去！”口号，是何等易懂，甚至痛快啊！

从列车的窗子往外望去，广东省南部的山野，一望无垠，伸向远方的九龙半岛。铁路沿线两侧的田地上，不时看到二、三十人组成一组，在敲碎田地里的土块。我眺望着眼前这片一望无际的山野，思绪潮涌。

再见！红旗招展的中国。但是，本想去随便作次观光旅行的中国，使我的心不能平静下来。二十三天的印象，好象大大地改变了我“考虑问题的方法”。

通过旅行最强烈地感觉到中国人全都是谦虚的。我个人接触过的中国人——廖承志办事处的人，中国民航总局的领导干部，上海、杭州、南京的新闻工作者协会

## 《我的洗脑记——一个人在中国旅行三周》

的人，武汉对外文化协会的人以及国际旅行社的各位译员，还有在饭店、飞机和火车中接触过的服务员，甚至在马路上擦肩而过的行人们——都叫我不但一点也不感到有什么傲慢，而且强烈地感到对外宾很亲切。我后来发现，毛泽东有一句话说“骄傲使人落后，谦虚使人进步”，而在中国，这句话似乎已经成为人们的座右铭。

政治上也是强调实行“民主集中”、依靠群众的政治——从群众中来、到群众中去的政治。我得到一个强烈印象是，北京政府同我们平时从“共产党独裁政权”一话中得出的形象是相当不同的。我感到，中国共产党在取得政权十五年后的今天，仍然生气勃勃地继续贯彻着谦虚的、不取人民一针一线的精神。而且，这种精神好象已经十分深入地渗透到六亿五千万中国人民中间去了。

毛泽东的画像不仅在公共场所，而且在一般人的家庭里，总之在全国到处都挂着。光看这个现象，会产生一个个人迷信、崇拜偶像的强烈印象。但是，那是对领袖“毛伯伯”抱有亲爱感的表现，而不是个人迷信。毛泽东总是穿着一身扣领的人民装。不用把日本过去的天皇抬出来比，就是同其他国家的那些胸前挂着一大堆勋章的偶像比，好象也是不同的。中国人对毛泽东象的态度，有着一一种不是要低下头，而是作为人、完全值得称之为“同志”的气氛。

毛泽东不是偶像，北京政府也不是“独裁政权”。依靠人民群众，在人民群众的监督之下，为人民群众服务的，是共产党的政府。就是这样一个逻辑。

“没有小偷。没有吵架。没有对弱者的欺侮。”——这是我感觉到的“新中国的三无”。

从中国回来已有一个多月，旅行中得到的印象在与日俱深。我亲眼目睹的共产党中国的现实，在我身上培植起了“惦念之心”。看到东南亚最近的动向，佐藤、约翰逊的日美联合声明等等，中国在我心所占的比重更增大了。

我接触到中国的“真正的马列主义”之后，懂得了从中国共产党的国际主义的立场去看“泥沼和火焰的越南战争”，懂得了从中国共产党的国际主义的立场去考虑印度尼西亚对马来西亚的争端，以至苏加诺总统退出联合国。我也开始理解了中国的猛烈、果敢、彻底地反对美帝国主义的斗争。

嘿！你被染得多红啊！你挑了一个好年头去那里旅行了三个礼拜左右，就这样彻底地被“洗了脑”呀！——我的一位朋友这样对我说，直楞楞地盯着我的脸。到外国去旅行以后有所感触，在谁也是自然的事情。要是有人什么影响也没有受到，

那反而是奇怪的。

过去的中国是一个腐败的国家，象猪一样地生活在污浊的泥沼中，是一个贿赂和卖淫的国家，是一个乞丐

在马路上下、死去、烂掉的国家。这个中国，已经象奇迹似地站了起来。它赶走了外国势力，虽然还贫穷，却已经成了一个健全的国家，立足于“自力更生”的基础上。我为新中国的这种姿态所深深感动。

大约四年以前，我去美国的加利福尼亚各地和檀香山旅行过一次。回到东京以后，感到自己国家“何等贫穷，何等野蛮”。这次到中国旅行以后怎么样呢？心里不断地“惦念”着中国，甚至开始产生了一种贫贱不能移的精神。

到了这种地步，可以说是名副其实地被洗了脑吧！的确如此。我不是在收容所的铁鞭、强迫劳动下洗了脑的，而是被中国人谦虚的理论和温暖的友情洗了脑的。如果说“洗脑”这个词用得恰当，那么不妨改说为进行了一次很好的“学习”。

对于《我的洗脑记》这个标题，许多朋友对我提出忠告说：“那是不能赞成的。”尽管有这些可贵的忠告，我这个脾气别扭的人还是用了这个标题。本来就有要洗的“脑”吗？——也有人这么样嘲笑我。可是，在我看来，“洗脑”是一个取得完全转变的“进步”。我的心情是要正颜厉色地说：“洗脑有什么坏处呢？”在我说来，“洗脑”相似于“感化”。我认为，它是甚至通向“爱情”的“和平的东西”。（完）

## 法新社说 李宗仁到北京在香港引起轰动 并认为这将对海外有影响的中国人产生重要影响

【法新社香港二十日电】新华社报道，李宗仁将军今天从美国飞抵北京并谴责美国“进行反华、反世界人民的肮脏勾当”。

在这里收听到的新华社的一则消息说，到机场欢迎他的人之中有周恩来总理。

李将军戏剧性地到达北京在香港引起了轰动。李将军在今天到达北京

发表的声明中要求他在台湾的国民党同志“毅然”返回中国，“团结抗美，一致对外，为完成国家最后统一作出有用的贡献”。

观察家们说，这可能表明，李将军在将来可能对台湾采取的行动中会是有帮助的。

香港的观察家们认为，他突然到达北京会对住在人民中国国境以外的有影响的

中国人产生重要影响。

【新华社香港二十日电】香港《天文台》双日刊二十日的评论说，李宗仁返回大陆，对于海外的人心，会有一定的影响，若干本来仍在观望之中的游离分子“会因此而更趋于动摇，而使国府在反共宣传方面，陷于一定的困难。”

【新华社香港二十日电】香港四家晚报今日均以

一版头条地位刊登了李宗仁二十日从海外归来回到北京的消息。

《香港晚报》的套红特大字通栏标题是：《李宗仁到达北京发表声明》；头条六栏标题是：《漂泊十六年重归故国，李宗仁今到北京，桂系程思远陪行》；副题是：《发表声明对当年未接受和谈深感愧疚，中共总理周恩来率三军将领机场欢迎》。

该报全文刊登了李宗仁的声明。

《星岛晚报》的六栏标题是：《李宗仁今晨飞抵北平》，副题是：《周恩来陈毅贺龙等百余人赴机场欢迎，李氏致词献棉力参加社会主义建设》。

## 蒋帮中央社攻击李宗仁

美通讯社宣传李宗仁回国“没有很大政治意义”

【中央社台北二十日电】此间熟悉匪情人士指出，从李宗仁发表的所谓“声明”看来，这个背叛国家民族的败类，一到北平，即成了任由共匪摆布的传声筒。

这位人士进一步指出，这个“声明”从头到尾都充满了丑恶“政治术语”，足

“照本宣科”而已。

【美联社台北二十日电】台北的官方人士拒绝就李宗仁到达北京一事发表评论。

总的倾向——至少在官方人士中——是尽量缩小这件事的意义。

【合众国际社香港二十日电】这里政治观察家们认

麦承  
克纳  
马拉  
认

南越美伪处境越来越糟

合众国际社说他已接受增派美军的要求

【法新社西贡二十日电】麦克纳马拉今晚乘飞机飞往华盛顿。

洛奇同麦克纳马拉一起离开。泰勒将军到机场给他们送行。留在这里的其他高级军事领导人也前往送行。其中有：惠勒将军、威斯特摩兰将军和夏普海军上将。

【合众国际社西贡二十日电】麦克纳马拉在动身返美之前告诉记者们说，他认为越南军事形势现在比他一年前访问这里时更糟。

他说，他将向约翰逊总统建议：美国履行它对南越的义务和许诺。

一直有消息说，麦克纳马拉已接受了增派十万美军的要求。

这样一来，在越南的美军人数将增加到十七万人以上。

麦克纳马拉在南越的这五天四夜期间，视察了大多数重要据点。无论他什么时候前去，他都对南越迫切需要增援部队的情况获得更多的了解。

可靠人士说，下述这三点给麦克纳马拉留下特别强烈的印象：

——越共和北越军队力量的强大，是南越及其美国盟军目前的兵力所无法应付的。

——这些共产党军队中，有很大一部分还没有投入战斗，当他们投入战斗时，形势会变得更加严重得多。

——南越军队现在被打死和打伤的比率，危及由美国出资执行的在年底共有七十万越南武装部队的计划。

国防部长说，自从他于一九六四年春天上次访问以来，南越局势“在许多方面”恶化了。

他说：“越共的兵力增加了。他们加紧对平民采取恐怖行动。”

但是他说，情况“绝对”不是漆黑一团的。

【合众国际社西贡二十日电】麦克纳马拉今晚发出了忧郁的调子。

这位国防部长在西贡新山一机场举行的记者招待会上说：“当前局势仍然是严重的。”

一些美国兵从南越写信给芝加哥《和平妇女》月报

## 愤怒揭露美国侵略者的暴行

【本刊讯】香港《大公报》七月十七日转载美国芝加哥地区《和平妇女》月报发表的一封信。《大公报》在按语中说：这封信是美国兵从南越寄给芝加哥和平妇女组织的一个成员的。这封信由驻在南越的二十几名美国兵每人写一小段，然后由一个人编辑而成，这样，笔迹就不会被辨认出来。

信文如下：

每天祈祷能回老家去

亲爱的×××

我不知道你还记得我不？不过我是绝对忘不了你的。我是×××的大儿子。我现在在南越。我每天所祈祷的唯有两件事：让我脱离这座地狱回家去，要不，让我在有可能杀害别人之前先被人将我打死。

长久以来，你们月报上发表的有关南越的报道都是真实的。不过我现在要求你再写些你的月报上未曾刊出

过的一些事情。

一星期前，我们的小队长捉来三名南越人，我也是捕捉他们一伙中的一分子。小队设立了一个审讯站，由一名情报局派来的人进行问话。我第一次见到这样的事情，发现我们使用的是多么肮脏的方法。

残害良民 令人发指

这个情报员把三名抓来的南越人排成一行，其中一人是女的，其余两个男人是这个女人的丈夫和兄弟。他用鞭子抽打她的下身，又用鞭子抽打那两个男人。这家伙有一个小玩艺儿，据我猜想是一具袖珍无线电什么的。他用这玩艺儿上的电线的一端刺这个女人的胸部。这条电线一定是带电的，它触及女人的胸部时发出一阵电击，触及的部分被烧伤得很厉害。从她不断的尖叫声中，我和我的同伴们猜测她是一无所知的。后来这个情

报局的家伙又用这条电线刺两个男人的下身。我实在看不过了，抢了这个罪恶的玩艺向情报员背上刺去。

“医生说患了战斗疲劳症”

从那天起我就病了，再也不能出去巡逻或做其他什么工作。医生说我是患了战斗疲劳症，可能要送我回国。

我们这一队人没有一个愿意将任何嫌疑犯捉来受审。我们不知道怎么办才好。许多越南人都是我们的好朋友。我们不希望任何人被虐待被杀害。另一个小队的队员告诉我，不久以前他也见到这样的事情，有一次，犯人就on这样被电死的。

那些刑具

应该用在美国“大人物”的身上

无论如何，请你告诉你的《和平妇女》，我们是同意你们的，我希望能送给你两个这种带电的玩艺儿，让你们去刺那些把我们送到南越，又使我们留在这里不能回家的大人物们。

（文内小标题是《大公报》上原有的——本刊注）

## 南越美伪竭力拼凑兵力

美通讯社报道说需要以四对一到十对一的比例才能对付无从捉摸的游击队

【合众国际社华盛顿十七日电】（记者：加伍德）南越军队还没有采取今年年初预定的把陆海空的兵力增加十六万人的第一个步骤。事实上，越南的全部兵力比今年年初少了一万人。

国防部官员对合众国际社记者说，在损失得多、增加得少的情况下，最新的估计表明共有五十五万军队，而今年一月则是五十六万军队。

另一方面，在这个国家里的美国军队和共产党的“坚强的核心”部队都增加了一倍以上。前景是现在将近有七万五千人的美国军队在今后几个月里还将增加一倍。

预定南越兵力增加的情况是越南陆军还要增长十万，其他军队增加六万。帮助扩大军队的开支则包括在

今年春季国会通过的七亿美元补充拨款以内。

在那时，越南陆军人数为二十一万五千人，加上空军一万人，海军和海军陆战

【路透社西贡二十日电】阮文绍少

将今天宣布南越不再承认两个越南之间的边界，号召人民支持武装部队为解放北越人民而战斗。

他是向集合在西贡共和国体育场的四万群众宣布这一点的，群众集会庆祝“全国解放北越日”。

阮文绍由政府其他领导人陪同，他说，越南人民认为分裂越南的一九五四年日内瓦协议不再有效，它们之间的边界不再有效。

南越领导人过去发表过类似的声明。

## 阮文绍叫嚷要进攻越南北方

阮文绍说，北越正规军现在正在攻击南部的越南人民。

现在是南越的人民和武装部队采取行动解放北部的人民的时候了。

他保证“决不向北越共产党政府谈判。”

在庆祝期间焚烧了北越的国旗和越共游击队的一个模拟人像。

南越政府为纪念这个全国性节日而发表的声明说，如果共产党想要结束战争，他们只需停止向南越渗透，把他们的部队和干部重新集结在北部。

【法新社西贡二十日

电】在西贡的高级领导人和外国外交官、

包括泰勒在内到场参加在这里举行的一次大规模集会前不久，警察在官员检阅台后面发现一枚炸弹。

【美联社西贡二十日电】可靠人士报道，越共星期二上午企图在泰勒大使离开政府在西贡主要的体育场组织的一次盛大集会时用一颗炸弹暗杀他。

据传，就在泰勒和越南高级官员预定离开共和体育场前十五分钟，警察发现至少有一颗克莱摩尔型炸弹对准主要的入口处。

据传，警察在发现这颗炸弹后逮捕了四名嫌疑分子，其中包括两个男孩。

【美联社西贡二十日电】可靠人士报道，越共星期二上午企图在泰勒大使离开政府在西贡主要的体育场组织的一次盛大集会时用一颗炸弹暗杀他。

据传，就在泰勒和越南高级官员预定离开共和体育场前十五分钟，警察发现至少有一颗克莱摩尔型炸弹对准主要的入口处。

据传，警察在发现这颗炸弹后逮捕了四名嫌疑分子，其中包括两个男孩。

## 夏斯特里哀叹 印度严重缺粮工业品等依赖进口

【印新处新德里十七日电】印度报业托辣斯报道，夏斯特里总理十七日在新德里要求作出全力以赴的努力来提高国家的工农业生产力和增加国家的出口贸易。

夏斯特里在主持印度生产力年（一九六六年）全国委员会第一次会议时说，在他看来，在工业品、原料和机械方面，似乎印度现在比十年前更依赖于进口。这是一个“令人不安”的情况。

他说，他希望私营部分和公营部分每一项工业和企业出口一部分它所生产的东西，即使那样做也使国内消

市场上与人竞争，应当制订政策和计划来确保生产费用合理和产品质量高。

总理说，应当进行协调一致的努力来发展国产代用品以削减进口。通过有选择的对进口商品征收重税来鼓励设法制造代制品应当是可能的。

夏斯特里说，“不幸”，生产费用在印度常常往上升。由一个特别委员会来查明这样一种上升的原因将是有益的。钢就是一个适当的例子，生产费用在若干年以前比今天要低得多。如果生产费用高的话，印度的商品在世界市场上就会卖不出去。”

## 刚果(利)爱国武装近日来击落敌机三架

冲伯和卡萨武布的夺权斗争日益激烈

【新华社达累斯萨拉姆十九日电】

刚果（利）全国解放委员会代表穆尤巴，在今天下午在这里举行的记者招待会上说：

从七月三日到现在，一共有三架伯的T二十八型飞机被刚果民族主义队击落。他说，没有外来的军队和我一同作战。

他说，刚果民族主义者是用从冲军队那里缴获的武器和弹药单独作战的。

他说，现在在利奥波德维尔周围百五十英里的范围内和刚果东部的克卢有非常激烈的战斗。

【路透社利奥波德维尔十九日电】这里今天宣布，刚果总统卡萨武布已指定全国治安首脑南达卡为内政部长。

总统另一个出人意外的行动是指埃曼努尔·辛达为负责新闻和游览事的国务秘书。

两位部长都是在星期六签署的一总统法令中任命的。

刚果总理冲伯上星期四宣布说，将暂时接管自七月六日以来就空缺的政部长职务。

据说，总统和总理在由谁担任这职务和改组内阁这个更广泛的问题上没有能够达成一的意见。

据说，总统极想扩大政府，把冲伯去年夏天重新政之前的几年中的一些政界领袖包括在内。

冲伯在接管内政部以后，已经占据了十人内阁中八个职位的九个，他极想推迟改组内阁，以等待今年些时候举行的选举的最后结果以及议会开会。

【法新社利奥波德维尔十九日电】今天，当总统萨武布撤换了冲伯在重要的内政部中的一名助手时，果总理冲伯和总统卡萨武布的夺权斗争进入了一个新阶段。

当穆农果被选为东加丹加总督时，卡萨武布强迫辞职。

宣布南达卡现在担任内政部长一事意味着卡萨武总统驳回了冲伯在伊利沙伯维尔宣布他将亲自接管内部的说法。

## 刚果（布）逮捕一名美国“记者”

在英大使活动后被释

【美联社利奥波德维尔十九日电】据利奥波德维尔星期一收到的消息说，美国之音的一名记者和他的助理（比利时人）在采访泛非运动会时在布拉柴维尔被逮了。

消息说，来自美国之音蒙罗维亚广播站的记者克·艾德金斯和体育记者马尔科·勒菲弗尔（他在利奥波德维尔工作）是星期五清晨在旅馆中被布拉柴维尔安警察逮捕的。

美国大使柯伦获得了布拉柴维尔外交部长加纳奥放他们的保证。

艾德金斯被释放了，据报道他已飞回蒙罗维亚，是勒菲弗尔被监禁在监狱里。

消息说，刚果（布）警察说，他们所以被捕是因为在他们的房间里有一部“无线电发报机”。消息说，个无线电设备是两台录音机。

后来，政府宣布对很种出口商品给予税收信贷增加印度商品在国外的销量并使每年的支付逆差减六亿三千万美元。

他解释说，在一九六——六五年，出口所收入外汇并没有像预料那样加，储备从一九六四年三底的十八亿八千万卢比降一九六五年三月底的十一亿六千万卢比，即减少了七亿二千万卢比。

在今年三月与国际货币基金组织安排的二亿美元应急贷款没有什么帮助，为在一九六五年三月到一九六六年三月之间要向该组偿还的债务就达一亿七千万美元。

他说，“因此，在今状况表示不安，主张政府对印度能够生产的机器和零件

印公度布

布迈丁和夏斯特里的信件

【印新处新德里十六日电】印度总理的信件副本和阿尔及利亚总理的信件副本在七月十六日发表了。发表的还有阿尔及利亚外交部长布特弗利卡七月三日致萨达尔·斯瓦兰·辛格的一封信以及外交部长七月九日的复信。

印度总理夏斯特里七月十五日致阿尔及利亚总理胡阿里·布迈丁阁下的信件如下：

我对你在七月七日致总统的信表示真诚的感谢。我高兴地知道阁下对印度代表团在阿尔及尔为保证第二次亚非会议的成功所作的努力表示赞赏。我们恪守万隆原则，我们不断努力在各大洲的各民族之间的国际合作这一更大范围内增进亚非团结。我们和你一样认为，广泛的参加将保证预定一九六五年十一月在阿尔及尔举行的亚非会议取得最充分的成功。

我希望，我们两国之间现有的良好关系将继续保持并且进一步加强而使我们两国共同受益。

以下是七月七日阿尔及利亚革命委员会主席胡阿里·布迈丁阁下写给印度共和国总统拉克里希南博士阁下的信件：

我十分高兴地对你为保证使第二次亚非会议完全成功而作的不懈努力表示深切的赞赏。

你对一些友好的国家元首所进行的有效的调停和印度代表团在阿尔及尔所起的积极作用，体现了你对亚非团结和发展中的国家的前途的巨大关怀。因此，我深信，你所采取的一贯是积极的行动，将令使下次的阿尔及尔会议由左右





戈登——沃克认为

# 「世界危机中心」已轉移到东南亚

西方苛刻的对待 我们今天一部分是在为我们父辈的罪过还债——他说 中国人也许是世界上最骄傲自大的民族 他们曾受到

【本刊讯】英国前外交大臣帕特里克·戈登——沃克十三日在关于“西方对南亚和东亚政策”的欧洲一大西洋小组上发表讲话，他说：

世界危机的中心已经转移。截至几年前为止，充满着我们的脑子的是欧洲发生战争的危险。

今天，世界的和平系于东南亚。

第一个要问的问题是，为什么发生了这种转移。

据我看来，有三个主要原因。

第一，发生了一种重大的战略上的转移或叫改变。美国和俄国之间的核国均势已成为一种核瘫痪。欧洲是俄美直接对峙的主要地区。僵持局面已降临到这一战线上。

这条战线必须要守卫，但不一定要用过去它是一个忧虑地区时那么多的军队了。

第二，边缘地区的战争危险已经增加，在这个地区，大国并不是固阵直接彼此相对的。这些边缘地区中的主要者位于印度洋之内和周围，非洲的部分地区和东南亚。

第三个原因是中国，它已成为世界各国问题的焦点。这里的基本事实是，中国已经摆脱了一个受侮辱的时期。在一个半世纪的时间内，世界上曾经存在一个巨大的真空。有权势的国家可以只当中国并不存在似地行动。中国人也许是世界上最骄傲自大的民族。他们曾受到西方的苛刻对

待。我们今天一部分是在为一两辈人前我们父辈的罪过还债。

中国有多高的世界地位，它就能利用这种地位来给美国制造最大限度的困难。

今天世界政治中的真正的因素是，中国在一个它能在一片反正是十分危险的边缘地区推进的历史时刻新生了。其后果是在俄国、美国和中国之间出现了一种错综复杂的关系。

当代世界的大多数问题是以中国为中心的。让我谈一谈其中的三个问题。

第一，中国第二次核爆炸试验引起的问题。除非采取某种办法，中国的邻邦——特别是印度和日本——迟早将要求自己制造核武器以自卫。

这会等于是危险的扩散。

避免这一点的唯一道路是供给中国的邻国保障他们安全的核保护。我主张在印度洋和太平洋建立一种国际组织，美国和中国当然要为它提供一些核武器，这个组织由一个权力机构来管理，这个机构中的非核国家只要愿意参加，就同核国家有同等的控制权。

第二个问题是关于中国进入联合国的问题。

不应忽视，如果中国现在在联合国中，它就不必在世界舆论面前讲明道理，解释自己的行为。

第三个问题是越南。在这个问题上，我们看到了说明俄国、中国和美国错综复杂的相互关系的当代最好的事例。



这里观察家追溯说，今年早些时候，法国曾要求美国关闭它驻塔希蒂的新近重开的领事馆。

那时有猜测说，戴高乐总统的政府担心这个曾经关闭了几十六年的领事馆可能被用来搜集法国计划在那个地区进行的核试验的情报。

【本刊讯】英《泰晤士报》二十日刊登了该报记者自华盛顿发回的一篇文章，标题是《反应之强烈使华盛顿吓一跳》。文章说：

## 法国揭露美机侵入法境拍照使美国很难堪

英报说法国反应之强烈已使美国手足无措

【路透社华盛顿十九日电】观察家们说，美国看来对法国提出的指责很难堪。

法国说一架美国飞机非法拍摄了皮埃尔·拉特的照片，其态度的强烈今天使美国手足无措。华盛顿的官员说他们得到的初步情况同法国今天的抗议中对这次事件的描写不同。现在正在等待驻欧美军总司令兰尼兹尔将军的较充分的报告。

这里发表的情况还是说

那架RF-101飞机是在例行飞行时因气候恶劣而开了航线。

飞机上的感光片盒已在法国当局要求下交给了他们。

法国的激烈的照会是出于错误估计，再稍微进了一些戴高乐式的激昂情绪？看来谁都但愿如此。

## 华盛顿纷纷传

### 麦克纳马拉可能接替腊斯克任国务卿

【合众国际社华盛顿十九日电】华盛顿人士今天突然纷纷猜测，国务卿腊斯克可能被调职。

人们还猜测，国防部长麦克纳马拉可能接替腊斯克担任国务卿。

白宫和国务院人士说，他们没有情报可以证实这一点。

【本刊讯】《美国新闻与世界报道》七月十九日期报道：

内幕人士传出的消息说，国务卿腊斯克打算在不久的将来退出内阁。

如果腊斯克辞职的话，担任约翰逊内阁里这个高级职位的候选人有国防部长克纳马拉、副国务卿托马·曼和前世界银行行长尤·布萊克。

据说，约翰逊总统正认真考虑重新组织白宫的工作人员。据说，在考虑白工作人员的人事计划时，把国防部长克纳马拉列入重要地位。根据总统手下工作人员指挥系统，在对外方面把对外政治问题和所谓的地理军事问题严格分开。总统的安全问题特别助理麦乔治·邦迪将率领对外政治工作人员，麦克纳马拉大概将率领地理军事方面的工作人员。

【合众国际社华盛顿十九日电】参议员埃伦德今天说，现在在南越问题上，退却已太迟了。我们除了加强团结和支持约翰逊总统及其顾问们的政策外，没有别的道路。他是参议院拨款委员会的一个成员。这个委员会必须通过一切军事费用。他说，目前这个委员会已经进行了一场赌博，而现在退却已经太迟了。

【合众国际社华盛顿十九日电】共和党员布雷斯今天说，越南战争不断上升几乎肯定有必要征召后备役人员。布雷斯是众议院军事委员会委员。他在同记者谈话时说，八个后备师在训练和人数方面都处于相当良好的状态。

【路透社莫斯科六月十七日电】苏联科学院生物化学研究所的工作人员，从茶叶中制取了黄、褐和绿色染料。这些染料是用每年春天的枝叶采下来的和落在茶田里的等外品茶叶制造的。新产品计划广泛用在食品工业上，主要是点心业使用。

## 苏联用次茶叶制取无毒食用色素

【塔斯社莫斯科六月十七日电】苏联科学院生物化学研究所的工作人员，从茶叶中制取了黄、褐和绿色染料。

这些染料是用每年春天的枝叶采下来的和落在茶田里的等外品茶叶制造的。新产品计划广泛用在食品工业上，主要是点心业使用。

茶制染料是苏联为寻找无毒植物色素所进行的广泛科学研究方面的第一个成果。

这种物质是完全无毒的并具有许多优点。它们含有维生素P、氨基酸和其他生物活性化合物。

第一批茶叶染料已在莫斯科食品联合厂使用。目前

专家们只用它们给水果或浆果做的果汁和小糖果染色。

莫斯科糖果点心厂举行的品味专家会议，一致通过了这个新产品，决定广泛用新的染料制作糖果点心，不仅用它来制作小糖果和果汁，同时还要用它来提高夹心糖果和不含酒精饮料的食用价值。

## 塑料袋貯藏苹果



【本刊讯】苏联《塔吉克斯坦集体农庄——国营农场生产》杂志一九六五年一期报道：

季米里亚捷夫农学院果树试验站试验了利用聚乙烯薄膜贮藏苹果的方法。

将苹果装在密封的塑料袋中，塑料薄膜厚三十——四十微米。

然后放在普通的水果贮藏库或冷藏箱中。在这两种条件下贮藏的苹果都比普通方法好，在冷藏箱中的比在贮藏库中的更好。前者比后者少损失百分之三十三——五十。

塑料袋中的苹果不起皱纹，味道和商品质量也有提高，贮藏期可延长一个半月到两个月。

## 日本研究提高果树授粉率

【本刊讯】日本《农业》杂志一九六五年一月号报道：

日本为了提高果树授粉率，并研究花粉悬浊液的散布法。此外，研究采用混种经济性高的授粉用果树和保护授粉昆虫的方法，向取消人

工用人工授粉的方法，向取消人

工用人工授粉的方法，向取消人

## 试用电磁场

提高棉纤维强度

【塔斯社巴库六月二十六日电】棉花纤维如果经过交变电场处理，其强度便可以显著提高。

把一撮轻软的棉絮放在金属试验架上，并使其在交变电场中停留一两分钟，实验分析表明，纤维的强度有些时候提高了百分之四十。低等级的纤维可以上升到比较高等的纤维。

快速加工法

【共同社东京六月十一日电】东京的东洋人造丝公司宣布，已研究出一种新的快速加工法，可以把尼隆的原料之一己内酰胺变成几乎塑造成好的树脂产品。

这家公司说，这种新技术叫做“单体铸造尼隆法”，它消除了通常的尼隆树脂制造过程中弄成小球型的阶段，估计可以节省成本百分之四十。

据这家公司说，办法是把己内酰胺溶液和触媒剂一起倒入金属铸模，然后在铸模中加热这种混合物。

混合物在铸模中立即聚合和塑造，几乎是成品的树脂产品。

这家公司说，这种办法比通常的一些办法优越得多，可以随大小所造造成任何尺寸的产品，非常稳定，抗热性能非常

好。该公司说，这个办法可以生产出各种机器零件，包括滚柱轴承和齿轮。

台湾有人研制

一种尼隆洗滌用品

【本刊讯】蒋帮《中央日报》五月三十一日报道：

省立成功大学附工补校毕业生傅钦水，根据日常生活必需品，创造一项定名为“原子泡绵”的用品。他从日常生活中体验到肥皂用品的普遍使用，想能以携带轻便、省时省钱、经久耐用的方法加以改进的话，使经假用就大大方便了。

这种定名为“原子泡绵”的新产品，是一种不需肥皂，而能自动起泡的尼隆海绵体。它的清洁剂都保存于泡绵内，不必抹上肥皂，即可迅速产生泡沫和延长有效使用时间。

## 一种耐高温和耐酸碱的纖維

【塔斯社明斯克七月三日电】白俄罗斯的科学家研究出了能经受一千二百度温度和耐浓酸浓碱的纤维性材料。这种材料可以纺纱、织布和造纸。它比有名的乌拉尔石棉和石英还要坚韧。

白俄罗斯科学院的研究人员是通过使原料——纤维素——经过化学加工和给它加入一定份量的各种金属，而使这种新材料具有了上述性能的。

科学家认为，这种金属和碳的新化合物

业。白俄罗斯科学家提出的方法，可以通过改变由纤维素制成的最初聚合纤维的化学成份，来制出不同成份的具有各种性能的纤维。

正象苏联发明证书所指出的，甚至在某些金属和合金都经受不住的高温下，这种金属——碳纤维几乎也毫无损伤。这种纤维还因为具有高导电性和很轻而出类拔萃。

用色层谱测定饮料酒精含量

【塔斯社基辅五月二十七日电】莫尔达维亚食品工业研究所科学家在基辅召开的捷列夫化学会第九次代表大会上，提出了在工厂条件下简便易行地测定饮料及其他食品中酒精含量的方法。

迅速测定食品中的酒精含量，对鉴定食品质量来说是非常重要的。例如，如果在一百毫升饮料中含有〇点五克酒精，表明这种饮料已开始发酵，不能再饮用。

通常测定食品中酒精含量的方法需要很长时间，并且有时要消耗大量食品。新

戈登——沃克认为

# 「世界危机中心」已转移到东南亚

西方苛刻的对待 我们今天是世界上最为骄傲的民族 他们曾受到

【本刊讯】英国前外交大臣帕特里克·戈登——沃克十三日在关于“西方对南亚和东亚政策”的欧洲一大西洋小组上发表讲话，他说：世界危机的中心已经转移。截至几年前为止，充满着我们的脑子的是欧洲发生战争的危险。今天，世界的和平系于东南亚。第一个要问的问题是，为什么发生了这种转移。据我看来，有三个主要原因。第一，发生了一种重大的战略上的转移或叫改变。美国和俄国之间的核国均势已成为一种核瘫痪。欧洲是俄美直接对峙的主要地区。僵持局面已降临到这一战线上。这条战线必须要守卫，但不一定要用过去它是一个忧虑地区时那么多的军队了。第二，边缘地区的战争危险已经增加，在这个地区，大国并不是固阵直接彼此相对的。这些边缘地区中的主要者位于印度洋之内和周围，非洲的部分地区和东南亚。第三个原因是中国，它已成为世界各国问题的焦点。这里的基本事实是，中国已经摆脱了一个受侮辱的时期。在一个半世纪的时间内，世界上曾经存在一个巨大的真空。有权势的国家可以只当中国并不存在似地行动。中国人也许是世界上最骄傲自大的民族。他们曾受到西方的苛刻对

待。我们今天一部分是在为一两辈人前我们父辈的罪过还债。中国有多高的世界地位，它就能利用这种地位来给美国制造最大限度的困难。今天世界政治中的真正的因素是，中国在一个它能在一片反正是十分危险的边缘地区推进的历史时刻新生了。其后果是在俄国、美国和中国之间出现了一种错综复杂的关系。当代世界的大多数问题是以中国为中心的。让我谈一谈其中的三个问题。第一，中国第二次核爆炸试验引起的问题。除非采取某种办法，中国的邻邦——特别是印度和日本——迟早将要求自己制造核武器以自卫。这会等于是危险的扩散。避免这一点的唯一道路是供给中国的邻国保障他们安全的核保护。我主张在印度洋和太平洋建立一种国际组织，美国和中国当然要为它提供一些核武器，这个组织由一个权力机构来管理，这个机构中的非核国家只要愿意参加，就同核国家有同等的控制权。第二个问题是关于中国进入联合国的问题。不应忽视，如果中国现在在联合国中，它就不必在世界舆论面前讲明道理，解释自己的行为。第三个问题是越南。在这个问题上，我们看到了说明俄国、中国和美国错综复杂的相互关系的当代最好的事例。

▲纽约先驱论坛报  
叫嚷先在越谋求军事「胜利」  
【本刊讯】《纽约先驱论坛报》十六日发表了一篇社论，题目是《没有不苦的药方》。摘要如下：关于在最近的将来如何扮演在越南的角色，洛奇大使的越南之行回来以后作出最后决定，但是美国人民不应该期望有任何不苦的药方。在政治上采取主动，但是这些主动，很明显的在越南取得军事上的胜利，将需要美国作出较大的，而不是较小的努力。

## 法国揭露美机侵入法境拍照使美国很难堪

英报说法国反应之强烈已使美国手足无措



【路透社华盛顿十九日电】观察家们说，美国看来对法国提出的指责很难堪。这里观察家追溯说，今年早些时候，法国曾要求美国关闭它驻塔希蒂的新近重开的领事馆。那时有猜测说，戴高乐总统的政府担心这个曾经关闭了几十六年的领事馆可能被用来搜集法国计划在那个地区进行的核试验的情报。【本刊讯】英《泰晤士报》二十日刊登了该报记者自华盛顿发回的一篇文章，标题是《反应之强烈使华盛顿吓一跳》。文章说：

法国说一架美国飞机非法拍摄了皮埃尔·拉特的照片，其态度的强烈今天使美国手足无措。华盛顿的官员说他们得到的初步情况同法国今天的抗议中对这次事件的描写不同。现在正在等待驻欧美军总司令兰尼兹尔将军的较充分的报告。这里发表的情况还是说

那架RF-101飞机是在例行飞行时因气候恶劣而开了航线。飞机上的感光片盒已在法国当局要求下交给了他们。法国的激烈的照会是出于错误估计，再稍微进了一些戴高乐式的激昂情绪？看来谁都但愿如此。

### 华盛顿纷纷传

#### 麦克纳马拉可能接替腊斯克任国务卿

【合众国际社华盛顿十九日电】华盛顿人士今天突然纷纷猜测，国务卿腊斯克可能被调职。人们还猜测，国防部长麦克纳马拉可能接替腊斯克担任国务卿。白宫和国务院人士说，他们没有情报可以证实这一

点。【本刊讯】《美国新闻与世界报道》七月十九日期报道：内幕人士传出的消息说，国务卿腊斯克打算在不久的将来退出内阁。如果腊斯克辞职的话，担任约翰逊内阁里这个高级职位的候选人有国防部长克纳马拉、副国务卿托马·曼和前世界银行行长尤·布萊克。

据说，约翰逊总统正认真考虑重新组织白宫的工作人员。据说，在考虑白工作人员的人事计划时，把国防部长克纳马拉列入重要地位。根据总统手下工作人员指挥系统，在对外方面把对外政治问题和所谓的地理军事问题严格分开。总统的安全问题特别助理麦乔治·邦迪将率领对外政治工作人员，麦克纳马拉大概将率领地理军事方面的工作人员。

#### 美议员布雷斯叫嚷征召后备役人员

【合众国际社华盛顿十九日电】共和众议员布雷斯今天说，越南战争不断上升几乎肯定有必要征召后备役人员。布雷斯是众院军事委员会委员。他在同记者谈话时说，八个后备师在训练和人数方面都处于相当良好的状态。

#### 埃伦德说美退却已太迟了 鼓吹支持约翰逊越政策

【合众国际社华盛顿十七日电】参议员埃伦德今天说，现在在越南问题上，退却已太迟了。而约翰逊除了加强团结和支持约翰逊总统及其顾问们的政策外，没有别的道路。他是参议院拨款委员会的一个成员。这个委员会必须通过一切军事费用。他说，目前这个委员会已经进行了一场赌博，而现在退却已经太迟了。

## 苏联用次茶叶制取无毒食用色素

【塔斯社莫斯科六月十七日电】苏联科学院生物化学研究所的工作人员，从茶叶中制取了黄、褐和绿色染料。这些染料是用每年春天的枝叶采下来的和落在茶田里的等外品茶叶制造的。新产品计划广泛用在食品工业上，主要是点心业使用。

茶制染料是苏联为寻找无毒植物色素所进行的广泛科学研究方面的第一个成果。这种物质是完全无毒的并具有许多优点。它们含有维生素P、氨基酸和其他生物活性化合物。第一批茶叶染料已在莫斯科食品联合厂使用。目前

专家们只用它们给水果或浆果做的果汁和小糖果染色。莫斯科糖果点心厂举行的品味专家会议，一致通过了这个新产品，决定广泛用新的染料制作糖果点心，不仅用它来制作小糖果和果汁，同时还要用它来提高夹心糖果和不含酒精饮料的食用价值。

## 塑料袋贮藏苹果



【本刊讯】苏联《塔吉克斯坦集体农庄——国营农场生产》杂志一九六五年一期报道：季米里亚捷夫农学院果树试验站试验了利用聚乙烯薄膜贮藏苹果的方法。将苹果装在密封的塑料袋中，塑料薄膜厚三十——四十微米。然后放在普通的水果贮藏库或冷藏箱中。在这两种条件下贮藏的苹果都比普通方法好，在冷藏箱中的比在贮藏库中的更好。前者比后者少损失百分之三十三——五十。塑料袋中的苹果不起皱纹，味道和商品质量也有提高，贮藏期可延长一个半月到两个月。

【本刊讯】日本《农业》杂志一九六五年一月号报道：日本为了提高果树授粉率，并研究花粉悬浊液的散布法。此外，研究采用混种经济性高的授粉用果树和保护授粉昆虫的方法，向取消人

### 用色层谱测定饮料酒精含量

【塔斯社基辅五月二十七日电】莫尔达维亚食品工业研究所科学家在基辅召开的捷列夫化学会第九次代表大会上，提出了在工厂条件下简便易行地测定饮料及其他食品中酒精含量的方法。迅速测定食品中的酒精含量，对鉴定食品质量来说是非常重要的。例如，如果在一百毫升饮料中含有0.5克酒精，表明这种饮料已开始发酵，不能再饮用。通常测定食品中酒精含量的方法需要很长时间，并且有时要消耗大量食品。新

#### 快速加工法

【共同社东京六月十一日电】东京的东洋人造丝公司宣布，已研究出一种新的快速加工法，可以把尼隆的原料之一己内酰胺变成几乎塑造成好的树脂产品。

#### 尼隆原料的一种快速加工法

【本刊讯】蒋帮《中央日报》五月三十一日报道：省立成功大学附工补校毕业生傅水，根据日常生活必需品，创造一项名为“原子泡绵”的用品。他从日常生活中体验到肥皂用品的普遍使用，想能以携带轻便、省时省钱、耐用、易清洗、易省钱的办法加以改进的话，使经久耐用。

#### 台湾有人研制一种尼隆洗涤用品

## 一种耐高温和耐酸碱的纤维

【塔斯社明斯克七月三日电】白俄罗斯的科学家研究出了能经受一千二百度温度和耐浓酸浓碱的纤维性材料。这种材料可以纺纱、织布和造纸。它比有名的乌拉尔石棉和石英还要坚韧。白俄罗斯科学院的研究人员是通过使原料——纤维素——经过化学加工和给它加入一定份量的各种金属，而使这种新材料具有了上述性能的。科学家认为，这种金属和碳的新化合

业。白俄罗斯科学家提出的方法，可以通过改变由纤维素制成的最初聚合纤维的化学成份，来制出不同成份的具有各种性能的纤维。正象苏联发明证书所指出的，甚至在某些金属和合金都经受不住的高温下，这种金属——碳纤维几乎也毫无损伤。这种纤维还因为具有导电性和很轻而出类拔萃。

#### 试用电磁场提高棉纤维强度

【塔斯社巴库六月二十六日电】棉花纤维如果经过交变电场处理，其强度便可以显著提高。把一撮轻软的棉絮放在金属试验架上，并使其在交变电场中停留一两分钟，实验分析表明，纤维的强度有些时候提高了百分之四十。低等级的纤维可以上升到比较高的纤维。

#### 提高棉纤维强度

混合物。混合物在铸模中立即聚合和塑造。几乎是成品的树脂产品。这家公司说，这种办法比通常的一些办法优越得多。可以随大小所塑造造成任何尺寸的产品。大小非常稳定，抗热性能非常好。该公司说，这个办法可以生产出各种机器零件，包括滚柱轴承和齿轮。