

高呼“美国佬滚回去”“打倒投靠帝国主义的政府”

他们还高呼“美国佬滚回去”。这些口号得到他们的同胞们的赞同，在他们的途中人们热烈地鼓掌。警察立即进行镇压。为傀儡效

人们记得，美国驻布隆迪大使已被驱逐出这个国家。原因是：一个时期以来美国大使馆用不署名的箱子运送一些武器和弹药到布隆迪

最近的示威表明，布隆迪人民决心反对新殖民主义者和捍卫他们珍惜的独立。

据耶拉府叻洞县消息说：第五混合团长兼宋卡府驻军指挥员宾上校统率其属下军队，于上月三十日中午十二时三十分左右正在叻洞县进入森林地带约十二公里举行军事演习时，在顺记橡胶园附近和马共恐怖分子发生遭遇战，当演习的军队进入上述范围时，在该处藏匿的马共分子，即先开枪向军方射击，军方亦给予还击。

居民大米定量削減一半

《星期日之声》周刊二月六日说：消息灵通人士向本刊记者透露，还有一些官员在偷偷摸摸地玩弄恶劣的“传统”手法试图避免在特别军事法庭上提到他们的名字。如所周知，最近辗转流传着一则消息说，翁东、约诺和拉蒂夫这些叛徒将指出显然有迹象表明卷入野蛮的、反革命的九卅运动一印度尼西亚共产党的主要官员和某些特定的政党的领导人。

南越伪军一代表团到台活动

卡拉伊离阿联赴埃塞俄比亚

【电】海得附近托会里。

说，十分塔什常什

在拉“霸”会谈国，

美帝在泰国大力修建军事基地和后勤供应线
为扩大侵略战争作准备

这里消息灵通人士说，这三个人在昨晚的四十分钟会谈中讨论了执行塔什干协议和两国关系正常化的问题。

他们说，这些领导人在拉卡那的布托寓邸在“融洽的气氛中”举行了会谈。辛格将在星期五返国，向他的政府报告会谈

领土上空的权利。

他说，巴基斯坦还建议从三月一日起恢复巴基斯坦国际航空公司的卡拉奇—新德里、拉合尔—新德里、达卡—加尔各答和卡拉奇—孟买的班机。这也适用于印度航空公司。

巴基斯坦的建议是对印度要巴基斯坦确定恢复

【新华社拉瓦尔品第电】据巴联社报道，巴基斯坦民航总监阿斯加今天说，巴基斯坦已建议从二月十日午始互相恢复飞越对方上空的权利。

他说，巴基斯坦还建议三月一日起恢复巴基斯坦国际航空公司的卡拉奇—新德里、拉合尔—新德里—加瓦尔各答和奇一孟买的航班。这用于印度航空公司。

巴基斯坦的建议是对要巴基斯坦确定恢复

从瓦伊塔教授讲话的总的口气上来看,很清楚,匈牙利改革的主张是效仿东欧其他共产党国家采取的同一条总的刺激路线的。他说,改革者的主张的总的方向是把报酬不仅同工作时消耗的时间和努力联系起来,而且还要同效率联系起来。瓦伊塔教授说,几年前,人们认为,经互会内部的专业化是最好的事情。但是他和匈牙利其他经济学家逐渐认识到,一个集团的专业化对技术进步的压力不足——不管这个集团是经互会还是共同市场。匈牙利现在

日本记者写的伦敦通讯：

西欧对美越来越不信任

【本刊讯】日本《读卖新闻》四日刊载驻伦敦记者水上的一篇文章，摘要如下：

最近，西欧对于美国总统约翰逊越南政策的不信任声，突然高涨起来。这是因为，美国从圣诞和平攻势转化为恢复北炸，又将越南问题提交联合国安全理事会；华盛顿这一系列的行动，使人怀疑美国的越南长期政策是否有一贯性，甚至有人开始怀

疑，约翰逊对于越南问题到底有没有长期的看法？

过去，西欧也曾对于美国的越南政策表示过各式各样的不满和反对。这主要是从反对美国军事干涉越南的立场而进行的批评。最有代表性的批评者是法国政府和英国工党左派。这些势力现在对于华盛顿的抨击又进了一步。法国政府二日的阁议正式发表声明，反对恢复北炸；英国则有近三分之一

工党议员九十二人和自由党议员四人共九十六人，已经致电美国参议员富布赖特，反对恢复北炸。工党左派议员诺尔、贝克等，就英国政府支持美国政策一事，对英首相威尔逊紧缠不放，进行了激烈的攻击。

英国舆论与政府态度之间有着相当大的距离，一号下午，下院正在讨论飞机工业问题，旁听席上到处喧嚷：“越南问题怎样处理？”“凶手的从犯！”结果有十七个人被下院卫兵强曳出去，这也是英国少见的骚动。

最近舆论的特点在于，就算是过去曾经相信美国有必要用武力干涉和北炸来恢复东南亚稳定的

人们，也对于美国产生了不信任。

约翰逊在恢复北炸之后，把越南问题提到安全理事会，这简直“令人难以理解”（法国《世界报》），西欧各国的外交人员都有这种坦率的反应。法国并且指出把越南问题提到既不包括南越、北越，又不包括北京的联合国，根本就不适当；而且，在暂停北炸期间不提什么具体的和平方案，反而在恢复北炸以后搞这一手，完全不是“路数”。

这一做法，西欧各国外交界判断，不过是一种姿态，据伦敦传说英国的内心也是老大不满。

从这一角度来看，约翰逊最近的行动，似乎对于美国的立场大为不利，不安的乌云在笼罩着西欧，最近，人们非常强烈的印象是，约翰逊的声望在大衰落。

（原载二月六日香港《大公报》）

戴高乐和艾哈德会谈结束

西德发言人说他们对于戴高乐六月访问莫斯科并不感到担心
合众社说会谈没有产生重大结果但使两国冰冷关系热乎起来

【合众国际社巴黎八日电】戴高乐和艾哈德今天结束了两天的会谈。据传，他们已协议要发动一个新的运动来增进欧洲的政治合作。

没有听说从这次会谈中产生其它重大结果，虽然看来这次会谈已使两国间原先冰冷的关系变得热乎起来。

提供消息的外交人士说，戴高乐主张，让艾哈德来在欧洲政治合作问题上首先采取行动。但是，他们告诫说，不可能期望立即有什么结果，也不可能期望有令人轰动的结果。

【法新社巴黎八日电】戴高乐和艾哈德今天上午又举行了一次私下会谈——这是他们两天的“最高级会谈”中的第二次也是最后一次会谈。

没有透露这两个政治家中是谁提出了将军访问莫斯科的问题。法国人士仅仅说，双方都认识到，戴高乐将军的莫斯科之行“会提供一个一般性地讨论德国问题和欧洲问题的机会”。

这些人士又说，本周的“最高级会议”再次证明了法德友好合作条约的有用性。

【法新社巴黎八日电】戴高乐和艾哈德之间的两天“最高级会议”进行的比任何人所预料的要好得多。人们曾经预言说，这次会谈不会产生积极结果，而只会重新引起潜在的激愤情绪。但是，整个会谈期间的气氛是一种诚挚的气氛，这种气氛几乎使人感到惬意的意外。

人们普遍的感觉是，双方都默默地同意停止在存在着广阔分歧的问题上设法把对方争取过来，而在两国利益相吻合的许多方面进行合作。

没有发表最后公报，但是两国发言人总结了会谈的结果。

他们还讨论了戴高乐今年六月的莫斯科之行。德国发言人说，西德对于这次访问并不感到担心，而恰恰相反，深信戴高乐会向俄国人说明不需要害怕德国重新统一。

会谈最建设性的方面，涉及到法德在包括工业、电力、科学研究和军事问题等各个技术和实际方面进行合作的问题。

【法新社巴黎八日电】据说，在法德会谈期间，没有考虑到要对英国采取主动行动的问题，而另一方面，人们对于欧洲六国对东方集团，“直到包括中国在内”的关系问题谈得很多。

美将增兵亚洲并在其他战线「脱身」

“军事脱身”的意图和美国在这个问题上对它这个决定的意义和确切限度的阐明。英国人和德国人已经知道该怎么做。

华盛顿不仅促使欧洲人采取“代替的措施”，而且美国人还“建议”建立“欧洲核打击力量”……据说法国只能把它的原子武器并入这种打击力量。至于联邦德国，它已被要求增加它的常规军队人数和武器。

【本刊讯】英国《国际害虫防治》杂志一九六五年第一期报道：

目前鸟类对粮食和建筑物的危害仍然是欧洲各城市面临的一个问题。象麻雀等一些鸟类，不仅盗食谷物，而且由于鸟窝及所排泄的粪便，使粮食污染变质，并损害建筑物的美观。

最近，英国伦敦的一个实验室使用了一种麻醉性的诱饵，这就是

英利用麻醉性诱饵捕杀麻雀

在对麻雀具有吸引力的食物中加入一些具有麻醉作用的物质，麻雀食后即昏迷倒下，于是人们就可消灭它们。

使用麻醉性诱饵的目的是为了保护其他鸟类，因为即使它们偶然误食了诱饵，也可以逐渐恢复苏醒

奥地利政府发言人说

多数国家拒绝支持教皇的建议

【路透社维也纳八日电】奥地利政府一位发言人今天说，大多数中立国家已拒绝支持保罗教皇吁请它们组成一个调解委员会的最新的和平倡议。

应教皇的请求而通过奥地利政府接触的国家表示，它们希望首先等待安理会谈判发展的情况。

保罗教皇上周末接触了奥地利政府，请求它同联合国中立国接触，以组成一个中立国委员会来调解解决越南冲突。

瑞典和芬兰是首先拒绝的国家中的两个。

迄今为止对教皇的信件表示同意的国家仅仅是奥地利和叙利亚。

【合众国际社维也纳八日电】奥地利一位政府发言人今天在这里说，奥地利完全支持一切旨在解决越南冲突的行动，但是，它不能超越自己的能力。

这位发言人是在评论奥地利外长克赖斯基的一次对记者谈话时这样说的。克赖斯基对报界说：“奥地利不能担负越南危机调解者的角色，因为必要的前提并不存在。”

该实验室曾用这种方法对一个城市的二百多座

房屋进行了实地试验。试验的时候是在清晨放下毒饵，必要时还先放些无毒的诱饵，使麻雀养成喜食的习惯。这些房子原有麻雀一万六千一百只，经采用这种方法捕杀之后，总共消灭了一万五千二百只，清除率高达百分之九十五。

【本刊讯】

日本《农业及园艺》一九六五年第六期报道：

近几年来由于烟草尼古丁使蚕中毒的现象不断增加。

由此而造成的蚕丝减产，一九六一年为三

吨，一九六四年为四十吨半。当烟草在孕蕾一开花期，大量地从烟叶散发出尼古丁气体，在下风的桑叶就污染了这种气体，用这些桑叶喂蚕，就会发生中毒现象。

为了防止蚕中毒，不能在桑树周围一百米以内栽培烟草。蚕龄愈小，受害也愈重。如果发现蚕有轻微的中毒现象，喂些无毒的桑叶，就可恢复健康。

美收集害虫资料

有缩已疾究大日
害于经病计学报
的六将的划即一
虫卷搜昆开九
类书集搜始五
共中所集一〇
六得资可项年
万找的料以十
种出资料引五
之对料科致年

尼古丁对蚕的危害



美试验一种治猪寄生虫的抗菌素

【本刊讯】美国《科学通讯》十月三十日刊登一篇报道，题为《新抗菌素可能消除猪身体里的虫子》，摘要如下：

有一种新的抗菌素已经在试验中证明对多少年来一直折磨着农场牲畜的寄生虫有非常好的结果，这种抗菌素目前仍然处在试验性阶段。

这种叫做ANTHELVENICIN的抗菌素是在印第安纳波利斯的利利研究所分离出来的，对它所作的成功的试验已经通知了聚集在华盛顿出席国际会议的微生物和化学治疗方面的专家们。

埃利·利利公司的科学家们透露，这种新的抗菌素在猪身上的试验中，对消除鞭虫是百分之百成功的。

它还能消除百分之九十六的大蛔虫和百分之七十八的结节状虫。它是放在饲料中——每吨十二克——喂给猪吃的。然而，在确定ANTHELVENICIN作为一种杀虫剂的农业价值以前，还必需进一步研究。如果口服的话，这种抗菌素相对说对动物是无毒的，但是如用来注射的话，那它的危险就变得比较大了，因此不能在人类中使用。

ANTHELVENICIN是从链丝菌属的培养基中提出来的。

美农作物每年因病虫害损失三十六亿多美元

【本刊讯】美国《世界虫害防治评论》一九六五年第四卷第一期报道：

美国农业部农业研究局估计，从一九五一——一九六〇年的十年内，各种作物估计每年平均因病

蝙·蝠·灭·蚊

【本刊讯】蒋帮《大华晚报》十一月二十九日谈蝙蝠的作用，摘载如下：

美国圣安多尼俄城有一位细菌学家坎伯尔氏，发现蝙蝠可以除去传染疟疾的蚊虫，他就在湖边建造一座形状象风车底部的高本塔，称为“蝙蝠旅馆”，养在塔里木架上的蝙蝠，约有二万五千多只。坎伯尔氏利用留声机所发的尖锐声，居然能把蝙蝠从它们常到之处，引入这个特造的“蝙蝠旅馆”内。每当黄昏时间，蝙蝠就从旅馆的大门出来，飞翔于空中，觅食带病菌的蚊子，不久以后，当地居民发现蚊子大为减少。

这位细菌学家在解剖上研究：发现一只蝙蝠一夜要吃二千零五十只蚊子，它们回到蝙蝠旅馆，先挂在屋檐下遗下了粪，算是付了房租。原来蝙蝠粪是最理想的肥田料。去年这塔

农业新讯

日本记者写的伦敦通讯：

西欧对美越来越不信任

【本刊讯】日本《读卖新闻》四日刊载驻伦敦记者水上的一篇文章，摘要如下：

最近，西欧对于美国总统约翰逊越南政策的不信任声，突然高涨起来。这是因为，美国从圣诞和平攻势转化为恢复北炸，又将越南问题提交联合国安全理事会；华盛顿这一系列的行动，使人怀疑美国的越南长期政策是否有一贯性，甚至有人开始怀

疑，约翰逊对于越南问题到底有没有长期的看法？

过去，西欧也曾对于美国的越南政策表示过各式各样的不满和反对。这主要是从反对美国军事干涉越南的立场而进行的批评。最有代表性的批评者是法国政府和英国工党左派。这些势力现在对于华盛顿的抨击又进了一步。法国政府二日的阁议正式发表声明，反对恢复北炸；英国则有近三分之

工党议员九十二人和自由党议员四人共九十六人，已经致电美国参议员富布赖特，反对恢复北炸。工党左派议员诺尔、贝克等，就英国政府支持美国政策一事，对英首相威尔逊紧缠不放，进行了激烈的攻击。

英国舆论与政府态度之间有着相当大的距离，一号下午，下院正在讨论飞机工业问题，旁听席上到处喧嚷：“越南问题怎样处理？”“凶手的从犯！”结果有十七个人被下院卫兵强曳出去，这也是英国少见的骚动。

最近舆论的特点在于，就算是过去曾经相信美国有必要用武力干涉和北炸来恢复东南亚稳定的

人们，也对于美国产生了不信任。

约翰逊在恢复北炸之后，把越南问题提到安全理事会，这简直“令人难以理解”（法国《世界报》），西欧各国的外交人员都有这种坦率的反应。法国并且指出把越南问题提到既不包括南越、北越，又不包括北京的联合国，根本就不适当；而且，在暂停北炸期间不提什么具体的和平方案，反而在恢复北炸以后搞这一手，完全不是“路数”。

这一做法，西欧各国外交界判断，不过是一种姿态，据伦敦传说英国的内心也是老大不满。

从这一角度来看，约翰逊最近的行动，似乎对于美国的立场大为不利，不安的乌云在笼罩着西欧，最近，人们非常强烈的印象是，约翰逊的声望在大衰落。

（原载二月六日香港《大公报》）

戴高乐和艾哈德会谈结束

西德发言人说他们对于戴高乐六月访问莫斯科并不感到担心
合众社说会谈没有产生重大结果但使两国冰冷关系热乎起来

【合众国际社巴黎八日电】戴高乐和艾哈德今天结束了两天的会谈。据传，他们已协议要发动一个新的运动来增进欧洲的政治合作。

没有听说从这次会谈中产生其它重大结果，虽然看来这次会谈已使两国间原先冰冷的关系变得热乎起来。

提供消息的外交人士说，戴高乐主张，让艾哈德来在欧洲政治合作问题上首先采取行动。但是，他们告诫说，不可能期望立即有什么结果，也不可能期望有令人轰动的结果。

【法新社巴黎八日电】戴高乐和艾哈德今天上午又举行了一次私下会谈——这是他们两天的“最高级会谈”中的第二次也是最后一次会谈。

没有透露这两个政治家中是谁提出了将军访问莫斯科的问题。法国人士仅仅说，双方都认识到，戴高乐将军的莫斯科之行“会提供一个一般性地讨论德国问题和欧洲问题的机会”。

这些人士又说，本周的“最高级会议”再次证明了法德友好合作条约的有用性。

【法新社巴黎八日电】戴高乐和艾哈德之间的两天“最高级会议”进行的比任何人所预料的要好得多。人们曾经预言说，这次会谈不会产生积极结果，而只会重新引起潜在的激愤情绪。但是，整个会谈期间的气氛是一种诚挚的气氛，这种气氛几乎使人感到惬意的意外。

人们普遍的感觉是，双方都默默地同意停止在存在着广阔分歧的问题上设法把对方争取过来，而在两国利益相吻合的许多方面进行合作。

没有发表最后公报，但是两国发言人总结了会谈的结果。

他们还讨论了戴高乐今年六月的莫斯科之行。德国发言人说，西德对于这次访问并不感到担心，而恰恰相反，深信戴高乐会向俄国人说明不需要害怕德国重新统一。

会谈最建设性的方面，涉及到法德在包括工业、电力、科学研究和军事问题等各个技术和实际方面进行合作的问题。

【法新社巴黎八日电】据说，在法德会谈期间，没有考虑到要对英国采取主动行动的问题，而另一方面，人们对于欧洲六国对东方集团，“直到包括中国在内”的关系问题谈得很多。

美将增兵亚洲并在其他战线「脱身」

“军事脱身”的意图和美国在这个问题上对它这个决定的意义和确切限度的阐明。英国人和德国人已经知道该怎么做。

华盛顿不仅促使欧洲人采取“代替的措施”，而且美国人还“建议”建立“欧洲核打击力量”……据说法国只能把它的原子武器并入这种打击力量。至于联邦德国，它已被要求增加它的常规军队人数和武器。

【本刊讯】英国《国际害虫防治》杂志一九六五年第一期报道：

目前鸟类对粮食和建筑物的危害仍然是欧洲各城市面临的一个问题。象麻雀等一些鸟类，不仅盗食谷物，而且由于鸟窝及所排泄的粪便，使粮食污染变质，并损害建筑物的美观。

最近，英国伦敦的一个实验室使用了一种麻醉性的诱饵，这就是

英利用麻醉性诱饵捕杀麻雀

在对麻雀具有吸引力的食物中加入一些具有麻醉作用的物质，麻雀食后即昏迷倒下，于是人们就可消灭它们。

使用麻醉性诱饵的目的是为了保护其他鸟类，因为即使它们偶然误食了诱饵，也可以逐渐恢复苏醒

奥地利政府发言人说

多数国家拒绝支持教皇的建议

【路透社维也纳八日电】奥地利政府一位发言人今天说，大多数中立国家已拒绝支持保罗教皇吁请它们组成一个调解委员会的最新的和平倡议。

应教皇的请求而通过奥地利政府接触的国家表示，它们希望首先等待安理会谈判发展的情况。

保罗教皇上周末接触了奥地利政府，请求它同联合国中立国接触，以组成一个中立国委员会来调解解决越南冲突。

瑞典和芬兰是首先拒绝的国家中的两个。

迄今为止对教皇的信件表示同意的国家仅仅是奥地利和叙利亚。

【合众国际社维也纳八日电】奥地利一位政府发言人今天在这里说，奥地利完全支持一切旨在解决越南冲突的行动，但是，它不能超越自己的能力。

这位发言人是在评论奥地利外长克赖斯基的一次对记者谈话时这样说的。克赖斯基对报界说：“奥地利不能担负越南危机调解者的角色，因为必要的前提并不存在。”

该实验室曾用这种方法对一个城市的二百多座房屋进行了实地试验。试验的时候是在清晨放下毒饵，必要时还先放些无毒的诱饵，使麻雀养成喜食的习惯。这些房子原有麻雀一万六千一百只，经采用这种方法捕杀之后，总共消灭了一万五千二百只，清除率高达百分之九十五。

美试验一种治猪寄生虫的抗菌素

【本刊讯】美国《科学通讯》十月三十日刊登一篇报道，题为《新抗菌素可能消除猪身体里的虫子》，摘要如下：

有一种新的抗菌素已经在试验中证明对多少年来一直折磨着农场牲畜的寄生虫有非常好的结果，这种抗菌素目前仍然处在试验性阶段。

这种叫做ANTHELVENICIN的抗菌素是在印第安纳波利斯的利利研究所分离出来的，对它所作的成功的试验已经通知了聚集在华盛顿出席国际会议的微生物和化学治疗方面的专家们。

埃利·利利公司的科学家们透露，这种新的抗菌素在猪身上的试验中，对消除鞭虫是百分之百成功的。

它还能消除百分之九十六的大蛔虫和百分之七十八的结节状虫。它是放在饲料中——每吨十二克——喂给猪吃的。然而，在确定ANTHELVENICIN作为一种杀虫剂的农业价值以前，还必需进一步研究。如果口服的话，这种抗菌素相对说对动物是无毒的，但是如用来注射的话，那它的危险就变得比较大了，因此不能在人类中使用。

ANTHELVENICIN是从链丝菌属的培养基中提出来的。

美农作物每年因病虫害损失三十六亿多美元

【本刊讯】美国《世界虫害防治评论》一九六五年第四卷第一期报道：

美国农业部农业研究局估计，从一九五一——一九六〇年的十年内，各种作物估计每年平均因病虫害损失三十六亿多美元。

蝙·蝠·灭·蚊

【本刊讯】蒋帮《大华晚报》十一月二十九日谈蝙蝠的作用，摘载如下：

美国圣安多尼俄城有一位细菌学家坎伯尔氏，发现蝙蝠可以除去传染疟疾的蚊虫，他就在湖边建造一座形状象风车底部的高本塔，称为“蝙蝠旅馆”，养在塔里木架上的蝙蝠，约有二万五千多只。坎伯尔氏利用留声机所发的尖锐声，居然能把蝙蝠从它们常到之处，引入这个特造的“蝙蝠旅馆”内。每当黄昏时间，蝙蝠就从旅馆的大门出来，飞翔于空中，觅食带病菌的蚊子，不久以后，当地居民发现蚊子大为减少。

这位细菌学家在解剖上研究：发现一只蝙蝠一夜要吃二千零五十只蚊子，它们回到蝙蝠旅馆，先挂在屋檐下遗下了粪，算是付了房租。原来蝙蝠粪是最理想的肥田料。去年这塔里共产生五千磅的粪。

尼古丁对蚕的危害

【本刊讯】日本《农业及园艺》一九六五年第六期报道：

近几年来由于烟草尼古丁使蚕中毒的现象不断增加。

由此而造成的蚕丝减产，一九六一年为三吨，一九六四年为四十吨。

当烟草在孕蕾一开花期，大量地从烟叶散发出尼古丁气体，在下风的桑叶就污染了这种气体，用这些桑叶喂蚕，就会发生中毒现象。

为了防止蚕中毒，不能在桑树周围一百米以内栽培烟草。蚕龄愈小，受害也愈重。如果发现蚕有轻微的中毒现象，喂些无毒的桑叶，就可恢复健康。

美收集害虫资料

有缩已疾究大日
害于经病计学报
的六将的划即一
虫卷搜昆开九
类书集虫搜始五
共中所集一〇
六万得资可项年
找的资料以十
种出料引五
之对料致年

农业新讯