

## 美刊文章《令人震惊的苏联扩军》

【本刊讯】美国《时代》周刊三月八日一期刊登一篇文章，题目是《令人震惊的苏联扩军》，摘要如下：

在吹嘘苏联近年来的成就方面，上周在苏联共产党第二十五次代表大会上发言的人们几乎完全避而不谈一个大有进展的领域：军事力量。每当需要在剑和犁之间作出选择时，莫斯科向来是很少犹豫的。总是选择了剑。无论是农业歉收、消费品短缺还是同西方搞缓和的精神，都没有制止住苏联的扩军。过去十年中，莫斯科把它的军事力量扩大到如此程度，以至于世界各地的大多数防务分析家一致认为，美国正处于丧失其战略优势的危机之中。

莫斯科从来公布它的军费数字，但是苏联看来正把越来越大的一部分国民开支用于国防。五角大楼的专家们估计，苏联去年的军事预算是一千四百一十亿美元。而美国的军费开支是九百四十亿美元。

西方专家们对苏联的大规模扩军提出了几点看法：（一）这是为了对付俄国同它的信仰马克思主义的主要敌人——中国——四千五百英里长的边界上的潜在的麻烦；（二）这是为了维护在东欧的霸权；（三）这是为了克服与美国相比而

＊ ＊

【美联社伊利诺斯州皮奥里亚三月六日电】福特总统星期五晚上在一次竞选演说中警告说，在热核时代重新执行与苏联冲突的方针“会使整个人类化为灰烬”。

福特答复挑战者里根对他的缓和政策的攻击说，他无意恢复与苏联人的冷战。福特在布雷德利大学对八千名学生说：“我们执行对外政策时，眼睛是睁着的，警惕性是高的，是枕戈待旦的。”

在这天早些时候，福特在对农场主们讲话时回答了里根对美国向俄国出售谷物一事的批评，以及关于美国应当用剩余的谷物供应，作为对外政策中进行讨价还价的筹码的建议。

“在政治生活中有一些人表示，他们将试图用粮食来改变其它国家的社会制度……我明确表示，我不同意那个人或那些人鼓吹的政策。我认为这是错误的，本总统决不会使出口成为国际政治中的一个工具。”

福特在布雷德利大学发表演说时，回答了里根提出的关于在限制战略武器会谈中俄国已经智胜美国的指责。这位总统说：“我们是精明的新英格兰商人，我们干得很好。那些向我们挑战的人是局外人。他们闲话很多，但是他们不懂得这个问题。”

【路透社伊利诺斯州皮奥里亚三月六日电】福特总统昨天晚上攻击共和党对手里根反对与苏联搞缓和，并且说美国人决不能听信鼓吹恢复冷战的言论。

他还说，他认为，尼克松对中国的访问并没有破坏他自己去年在北京同中国领导人的会谈。

【法新社伊利诺斯州斯普菲尔德三月五日电】福特总统今天答应美国农场主至少到一九八〇年为止可以保持谷物方面创纪录的出口。

这位总统今天说，到了一九八〇年，美国向苏联出口的谷物将达到每年六百万吨，甚至可能达到八百万吨。

言的“自卑感”，莫斯科在一九六二年古巴导弹危机中被迫退缩，曾加剧了这种“自卑感”；（四）这是为了向它的外国搞冒险的主顾们提供更多的武器。

最不吉祥的是，苏联人虽然搞缓和，但可能迄今没有放弃其统治整个欧洲——如果需要的话将使用武力来统治整个欧洲——的长远目标。的确，苏联军队不再象六十年代中期以前那样主要是防御性的。

俄国的许多现代化武器——从导弹到坦克和战斗轰炸机——都是进攻性的，其目的在于进行闪电战式的进攻以迅速取胜。在中欧，苏联人集中了大量快速坦克和威力强大的火炮。在海上，红色海军的舰对舰导弹可以使西方军舰遭到致命的突然打击。

没有证据表明莫斯科正在计划对美国或北大西洋联盟进行一次军事进攻，人们广泛认为，克里姆林宫现在不会冒遭受美国核报复的风险。然而，一些专家并不感到很有把握。五角大楼研究和工程处处长柯里上周在华盛顿举行的一次记者招待会上告诫说，如果以为苏联领导人把核战争看成是不可设想的事情，“那就是一个根本的错误”。

虽然这种令人可怕的“末日”情景也许永远不会出现，但是苏联利用其日益增长的军事实力仅仅进行恫吓，就很可能取得一些重大的胜利。北约总司令黑格告诫说，有朝一日，东西方之间可能出现一个形势紧张危急的地点，就象在柏林和古巴那样。到那时，苏联人不仅将会更强大，而且还可能得出结论说，美国履行义务的决心已由于东南亚和南部非洲的挫折而削弱。那时，莫斯科可能敢于冒险提出强硬的要求，因为它认为不再需要担心蒙受耻辱或败北了。

### 里根在竞选活动中攻击福特的对外政策

【美联社佛罗里达州夏洛特港三月六日电】（记者：卡伦利）

里根今天加紧了他对福特总统对外政策的攻击。他说，福特总统使“我们同大陆中国的关系产生了裂缝”。

里根在夏洛特港文化中心对大约四百人说：“中国人看到的美国已不是四年以前同他们谈判的具有坚决的态度和有信心的美国了，他们看到今天的华盛顿是一个胆怯、动摇和分裂的领导集团，这个领导集团试图以甜言蜜语来使俄国人放弃好战行动。”

里根按照预定时间在佛罗里达州进行了一整天的竞选活动，福特在伊利诺斯州竞选。

里根在他关于美国对华政策的第一次冗长

的讲话中说，“在福特和基辛格的控制下，美国在同中国的关系中不幸地未能作为一个高级伙伴和超级大国来维护协议的目的”。

里根说：“尼克松访华引起的问题，不是尼克松是应当去还是不当去的问题，而是中国人是否把福特看作是一个能够有效地对付苏联的人的问题。”

他说，“华盛顿同北京的关系是建立在共同的利益和共同的担心的基础上的。共同的担心是苏联日益增长的军事力量 and 它称霸全球的努力。这既威胁到美国，也威胁到中国。”

他说：“共同的利益在于我们双方都坚决地反对苏联在全世界进行扩张、颠覆和侵略。”

里根的助手们说，

【本刊讯】美国《芝加哥论坛报》三月六日刊登一篇文章，题为《安哥拉仅仅是共产党人在非洲的第一个落脚点吗？》，摘要如下：

南部非洲事件发生的时间表明，那里的亲共产党部队正企图利用在安哥拉获得的胜利为第二阶段活动计划重新进行部署。

＊ 确实有理由相信现在形势的发展可能是很快的。

没有迹象表明在安哥拉打赢的一万二千名古巴军队准备回国——事实上，一些报道说，他们准备长期呆下去。

安哥拉取得胜利一派的领导人内图发誓要帮助解放纳米比亚和罗得西亚，尽管他的工作人员后来解释说，内图并不是指跨过边界。在莫桑比克，萨莫拉·马谢尔说，他的国家同白人统治的罗得西亚处于“战争状态”。

同时，古巴的干部正在训练莫桑比克的部队，据说苏联的军事装备正在大批地运往那里。据说，卡斯特罗在国内保证支持“纳米比亚人民的政治斗争和武装斗争”。

这个决定肯定是根据精打细算的交易手段有意识地作出的考虑。这种投资使他失去同华盛顿刚开始发展起来的关系正常化，但是他得到的报酬有更大的吸引力——这就是在黑非洲取得有利的地位。十五年前，苏联在那里曾受到严重的挫折和反对。

现在那里的机会很大，以致提出了这样的问题：苏联和古巴对这个地区强加的战略影响在将来会不会要求对荷兰和英国血统的白人殖民者进行血腥的种族战争。

说：

“苏联将不会停止利用缓和，直到它认为美国人民已经选出了一个新总统并且任命了一个新国务卿。”

里根说，福特试图改变缓和——通过谈判来缓和紧张局势——的名字的尝试是不会使事情好转的。

里根说，福特政府采取了一项“改变这个名字但保持这种比赛”的政策，但是，这仍然是“我们正在输掉的一场比赛”。

【美联社佛罗里达州奥兰多三月四日电】美国共和党总统候选人里根今天指责福特政府在谈判中“主动”向苏联作出“让步”，从而使美国失去了军事优势。

里根在他迄今为止最激烈地攻击政府的一篇讲话中说，福特和基辛格要对美国意志衰退和美国力量退缩负责。

文 章 报

《安哥拉是共产党人在非洲第一个落脚点吗》

福特回答里根对「缓和」政策的抨击

美《华盛顿邮报》报道美苏关系

## 《美国受到苏联第二次的抗议》

【本刊讯】美《华盛顿邮报》三月四日刊登一篇报道，题为《美国受到苏联第二次的抗议》，摘要如下：

美国大使斯托塞尔在一周内第二次被召到苏联外交部，去听取苏联人对纽约发生的对苏联驻那里的代表们进行“粗暴挑衅”和采取“强盗行径”所提出的愤怒抗议。

今天下午向斯托塞尔宣读的一项声明说，苏联坚持认为，“美国当局……应采取紧急的有效措施来制止这种危害苏美关系的敌对运动”。

今天的抗议显然是对犹太人上周末在苏联驻联合国代表处和苏联航空公司办事处门前示威一事所作的答复。

苏联抗议声明本身并不值得大惊小怪。一九七五年一月，当苏联驻联合国代表处的一座建筑物遭到步枪子弹的袭击时，也曾有过一个类似的抗议声明。但是，上次事件如此迅速地重演，增加了苏美关系日益冷淡的情绪。

另一个迹象是苏联严厉地反驳美国官方的这一暗示：克里姆林宫

的微波正使驻此间的美国大使馆遭到可能是有害的辐射。莫斯科还表示了这样的意思：上个月在布鲁塞尔召开的关于苏联犹太人的一次会议——这次会议遭到了克里姆林宫的激烈批评——的背后有美国的利害关系。

论战日益激烈至少部分是对来自华盛顿的同样冰冷的信号所做的答复。苏联支持已取胜

【本刊讯】美《华盛顿邮报》

三月三日刊登记者彼得·奥斯诺斯发自莫斯科的一篇报道，题为《美国在莫斯科如何保护秘密》，摘要如下：

当去年这里的美国大使馆的政治科办公室翻修时，海军修建大队成员发现了大量苏联窃听器——单单一间房子里就有十一个——安设在墙壁里和天花板里。

尽管窃听器在它们被发现的时候已告失灵，但是，交给美国人的“提醒那些需保密”的一张单子上仍然写着：

“假设所有的房间里都设有电子窃听装置，全部谈话都将被录下

的安哥拉人民解放运动以及莫斯科继续加强其军事力量，使缓和成了当前美国总统（竞选）运动的一个主要问题。

一些苏联人认为，福特总统本周决定从他的政治词汇中去掉“缓和”这个词和强调“以实力求和平”是他采取新的姿态的一个重要迹象。

苏联一位分析家说：“这都有点拉选票

【美国在莫斯科如何保护秘密】

来”。这个警告直截了当地说所有电话通话都被苏联人偷听。

使美国的秘密不让克里姆林宫知道，显然是美国驻莫斯科大使馆主要关心的事情。大使馆的很大部分类似一个地堡。到处是厚厚的穹形门和号码锁。重大的讨论限于在一间用塑料泡沫铺在突出的一层地板上的房间里进行，据说该房间的墙壁是填了铅的。

俄国人打扫办公室必须由海军陆战队的卫兵陪着。据认为，苏联提供的司机是懂英语的，目的是为了“汇报全部

的味道。但绝不意味着我们喜欢它。”

然而，苏联一方面有一些需要短期关心的事情，而另一方面勃列日涅夫总书记又在上周苏联共产党第二十五次代表大会上提出了一个长远的观点。他说，如果苏美双方执行这一基本原则：“分歧和争端”应该在“不通过武力、武力威胁或炫耀武力，而通过和平的政治手段”来解决，就存在着进一步改善苏美关系的“良好前景”。

一些苏联人士说，这一点仍然是莫斯科对华盛顿的政策的基础。

谈话”。所有

这些预防措施——还有

其他很多措施——受到一位不出头露面的大使馆安全专员和他的至少三名专职人员的监督。

关于美国使馆大楼受到危险的辐射这一消息使人们对克里姆林宫监视美国官员（和美国为监视俄国人而作的努力）再一次感兴趣。据说辐射是由对准着十层大楼一些重要地方的苏联微波装置造成的。

现在打算在莫斯科建立一座耗费一亿美元的新大使馆。而这座使馆不象原来的使馆，要由美国人设计——意思是想要有最大限度的排除窃听的保密装置。

美《大西洋》杂志选登赫·史密斯新著《俄国人》

## 《苏维埃新贵们是如何生活的？》

克里姆林宫本身确实雄伟壮观。但是莫斯科没有能和白宫相媲美的官邸。苏联领导人喜欢乡间别墅，胜过市内的寓所。勃列日涅夫住在库图佐夫大街二十六号一座旧式的九层公寓大楼的后侧，占了一层楼；在他住房的上面住着秘密警察的头子尤·安德罗波夫，下面是内务部长尼·谢洛科夫。柯西金住在市内最受人羡慕的地方，建筑在列宁山上的一座现代化公寓里，可以俯瞰莫斯科河另一边的莫斯科商业区。波德戈尔内住在托尔斯泰大街一座高大而保养得很好的黄砖公寓里。市内还有其他几处重要地区供政治显要和莫斯科市委领导人居住。

但使普通苏联人眼花缭乱的却是公寓的内部装饰。一位熟知莫斯科统治集团的女演员告诉我，她看见这些人物的厨房里有壁柜、塑料贴面的案子、西德屈佩斯布施公司的电灶及冰箱；起居室的陈设雅致，具有现代芬兰派的风格，这些家具都是以低价买进或是以免税价格买的进口货，这一切使她惊讶不已。她说，厨房里的一些装置非常新奇，在苏联市场上根本见不到，因而要派出技工到西德接受特殊训练，以便安装和维修这些新贵的厨房。

给普通苏联人留下深刻印象的不仅是各种新式装置和陈设，而且还在于房间的宽敞：他们往往一个人有一间房，完全不必睡在起居室里。我认识一位研究生，他经常到老牌政治局委员米高扬的颇有名望的儿子阿·米高扬将军家里作客。使他为之愕然的是他们住在政府住宅里的七间一套的房子里（不算厨房和洗澡间），他把它描绘得象美国纽约派克大街上的最好住宅：除家里每人一间房子外，还有一间书房，一间起居室以及

一间放一架大钢琴也不显得挤的饭厅。对于百分之九十九的苏联人来说，这种宽敞的奢侈程度是不可想象的。房间的高度也使他为之侧目，正象西方人对大多数苏联房子的天花板矮得不舒服感到惊讶一样。他能看到特权阶级的生活情况是不容易的，因为冲破特权阶级的圈子，看到他们生活情况的苏联人并不多。

一个年轻的政府外交政策专家说：“一切都给伪装起来了。”他是一个失宠的老党员的孙子。说这句话时，我和他正在西夫采夫·弗拉热克区散步，这里住着许多显赫人物的家庭，他因为以前在高级学院念书，所以在这儿有一些朋友。他说：“这些公寓是中央委员住的，你再看看街那边的破房子，差得多远，简直没法比。再过去，在拐角那边就是中央委员会的旅馆，门口没牌子，你没法知道这是干什么的，谁走过去，也不会注意。我有一个朋友被指派到奥地利工作，极度的好奇心驱使他想知道这个旅馆是个什么样，想看看里面的家具。于是他走了进去，还没来得及瞧，一个接待员就走过来问他进来做什么。经过一番争吵，才放他出去。这下可闯了祸，奥地利去不成了。他的前途就让这么个过失给断送了。在这里，你不要问这、问那，不关你的事儿，就不要打听。”

我们向前走了四、五十米光景，看到前面有座摹拟古典式的旧建筑，样子很难看，有五层，四周围着高高的栅栏。建筑物的表面是发亮的红色

【安莎社贝尔格莱德三月六日电】古巴总理、共产党书记菲德尔·卡斯特罗今天抵达这里，同南斯拉夫国家元首铁托举行周末会谈。

这次访问是这位哈瓦那领导人对南斯拉夫的首次访问，虽然以前在联合国和不结盟国家最高级会议上，他曾同铁托三次会晤。

贝尔格莱德人士异乎寻常地不肯透露是谁促成两位领导人之间的这次会晤以及会晤的目的，只是承认，卡斯特罗和铁托之间的关系历来是不怎么融洽的。

据认为，卡斯特罗和铁托间讨论的主要问题是两国在国际共产主义运动内的作用，定今年晚些时候在斯里兰卡召开的不结盟运动最高级会议以及安哥拉和南部非洲最近的事态发展。

据此间多数观察家认为，共产主义运动问题将证明是布里俄尼会谈中最困难的问题，因为贝尔格莱德和哈瓦那采取的意识形态立场日益不合。

这一分裂在苏联党代会上格外明显，卡斯特罗在会上影射主张用不结盟国家的革命作用来代替克里姆林宫的那些人，并表明，他将在苏联对付美国超级大国的算计范围内领导他的政权。

而南斯拉夫则多年来一直反对东方集团和西方集团中央构想所激起的政治意识形态行动。

这两个政权共同感兴趣的是不使不结盟运动受到这种意识形态尘埃的影响，据认为，这一点抵销了古巴和南斯拉夫两国领导人间的分歧。

至于南部非洲的局势，预料铁托将要求卡斯特罗对于下面这样的消息提供比较确切的情报：如南非和罗得西亚这两个种族主义政权不同意实行政治解决，承认这两个国家的黑人的多数权利，古巴军队是否将被派往纳米比亚去参加反对南非和罗得西亚的行动。

南斯拉夫虽然一直鼓吹推翻南非的白人少数政权，但据认为，铁托担心美国对古巴在纳米比亚和罗得西亚按照在安哥拉的办法采取任何行动会在军事上作出反应。

【合众国际社布里俄尼三月六日电】东西方外交人士都说，卡斯特罗前来是为了讨好铁托这位第三世界的名义上的领袖。

花岗岩，并且有黑柱子的门廊。石头砌成的过去的两座警卫室由于太沉，地基下陷，而严重倾斜，以前使用的铁门给封死了，现在用左边的一个门。外面停着几辆配有MOC和MO牌照的黑色伏尔加牌小汽车。有个司机，穿着克格勃便衣人员常穿的深蓝色雨衣，在车旁蹒跚。另一辆有着刺眼的红座套的小轿车的司机，正照看着后座上的一个小女孩。车道旁的一块牌子上写着“仅供医疗车辆行驶”。这时从屋里出来一位夫人，身穿时髦而合身的皮边外套，脚登一双齐膝的进口长统靴，钻进这辆红座套的汽车，一溜烟开走了。

我的朋友对我说：“这里是克里姆林宫的主要诊疗所。”

人们常提到克里姆林宫诊疗所，但我还是第一次看到。一般人泛称的克里姆林宫诊疗所，实际上并不只是一个诊疗所，而是许多诊疗所和医院的组合。

其中一个一度叫做克里姆林宫医院的，最为引人注意，在列宁图书馆正门大街的对过。它也没有什么标记，只是门旁有一个锤子和镰刀的图案。我有时看到政治局的“吉尔牌”小汽车停在门口，这时就有一些克格勃的特务在人行道上聊天消磨时间，司机在擦着挡泥板。但是苏联朋友们却认为，勃列日涅夫或其他大人物不会到这里来看病。

苏联的要人宁愿在僻静的地方看病，例如在新贵们的别墅区的昆采沃的医院，东欧的领导人诸如东德的乌布利希和昂纳克就在这里做过专门治疗。

(二)

卡斯特罗访问南斯拉夫





# 路透社谈苏美在墨西哥的间谍活动

【路透社墨西哥城二月二十三日电】(记者：约翰·帕斯尔) 墨西哥城是美国中央情报局在国外的最大活动中心之一，它的俄国敌手也活跃在这里。

墨西哥对美国中央情报局来说是重要的，因为它与美国有二千英里(三千二百公里)的防守不严密共同边界。

此外，俄国人把它作为可以搜集美国情报的既方便又独立的据点。

所得到的许多关于中央情报局在墨西哥的活动的材料来自前特务菲利普·艾吉的谈话和文章，他去年在伦敦出版了一本描写他在中央情报局十二年生涯的书。

艾吉说，中央情报局在这里保持着约五十名专职特务，在墨西哥政府内部还有同样数量的通风报信的人。

他还说，现总统路易斯·埃切维里亚和他的前任古斯塔沃·迪亚斯·奥尔达斯至少在成为国家元首以前与中央情报局勾结得很紧密。

有关人士说，中央情报局在这里的主要任务是专门监视苏联的小规模活动和在墨西哥城古巴人及其他共产党国家代表的活动。

首先，据认为俄国人利用墨西哥城作为他们对美国的通讯和航空进行电子监视的环节。古巴是位于美国南边的另一个重要监视中心。

该人士说，俄国人也把墨西哥当作它的人员出入美国的活动跳板。

据认为，俄国搜集情报的主要机构国家安全委员会对监视美国比对在墨西哥鼓励持不同意见的左翼人物更感兴趣。

但据认为，墨西哥的小规模左派游击队运动与苏联人没有什么联系，看来苏联人只支持微不足道的合法的墨西哥共产党。这里的苏联大使馆只有二十四名外交官员，但是大约有三百名其他人员。

据认为，俄国人还把墨西哥当作他们在毗邻的中美洲进行活动的中心，他们仅在中美洲的哥斯达黎加有一小型大使馆。

## 委内瑞拉《世界报》报道

### 《卡斯特罗从古巴攫取了七千多万美元》

【本刊讯】委内瑞拉《世界报》一月二十七日刊登委内瑞拉新拉丁美洲通讯社一月二十七日发自墨西哥城的一则消息，题目是《来自墨西哥的文件：菲德尔·卡斯特罗从古巴攫取了七千多万美元》，摘要如下：

《自由》杂志和《答复》杂志，以及两名卡斯特罗分子拥有的至今未曾发表的文件透露：从一九五九年到一九七五年，菲德尔·卡斯特罗除了购买各种产业和提资外，已从古巴攫取了七千多万美元存入他们私人帐户。报告说：

“到一九七四年一月，这个加勒比岛国的独裁者在欧洲的银行里拥有三笔存款，达数百万美元。同时在苏联也有几笔存款。”

“卡斯特罗存在瑞士的A'存款为三千八百多万美元。一九五九年转入第一笔存款。一九六〇年在这个私人户头中存入一千万美元。一九六一年和六二年又转入几笔，数目不详，但是到一九七三——七四年，这个户头的总

额为三千八百多万美元”。

“他在瑞士拥有的B'存款，到一九七四年总额达一千四百万美元。”

“卡斯特罗在英国银行的C'存款估计资本为一千万美元。这笔钱是用购买欧洲船只剩下的差额转入存入的，卡斯特罗同他的三个儿子共有，他们是：亚历杭德罗，亚历山德罗维奇和亚历山大。”

“卡斯特罗作为特别储备金'存在苏联的钱估计有约一百二十万美元。这是以黄金锭、银锭和白金锭的形式由古巴转存莫斯科的。卡斯特罗在加拿大作生意，他拥有地产，房产和私人企业的证券”。

“卡斯特罗是法国南海岸一座房子和瑞典的另一座房子的主人；在瑞士阿尔卑斯山区有一座房子，在马德里有一座，在罗马有一座，在巴哈马和拿骚北部有一座房产。还在坦桑尼亚和开罗拥有两座房产。”

交易 墨西哥消息灵通人士之一，胡安·萨尔塞多作了如下补充：“通过在美国市场上

出卖古巴共和国证券和在华尔街进行交换赚来的钱转入国家银行和以卡斯特罗博士'名义在瑞士立的A'户头，一九七〇年以来，这种转户的证券超过了五千万美元。卡斯特罗占了国家全部交易的百分之二十。”

“在蔗糖生产方面，到一九六三年为止，卡斯特罗从卖给非苏联集团的国家的全部糖中取得了百分之五的抽头。从六三年起，苏联禁止用糖作任何交易，但是他在这种交易中赚的钱估计有约两亿美元。”

无产阶级的古巴万岁 胡安·萨尔塞多还说：“在古巴，卡斯特罗仅在哈瓦那就有三十二座房子”。《自由》杂志和《答复》杂志的文件又对此作了补充：

“在奥连特省他有十四座房子，在萨帕塔沼泽地有八座房子。在奥尔加诺斯山，有四处房产，十二个庄园，九处休养地和三个牧场”。“在墨西哥，他除在改革大街拥有一所房子外，还在一九七三年购买了一座价值一百二十

万美元的庄园。”

同伙 这个三方报告透露，“劳尔·卡斯特罗攫取了古巴人的劳动成果，积聚了大量的财富”。据指出，这个卡斯特罗兄弟“在瑞士、联邦德国和加拿大拥有财产，估计为约一亿五千万美元。在瑞典、法国和西班牙也有财产”。

报告还说，“建筑部长拉米罗·巴尔德斯拥有一份相当于约八百万美元的财产，在墨西哥、瑞士、开罗和伦敦也有财产。”

罗亚外长 据这个文件说，被称为“臭名昭著的外长”的劳尔·罗亚，“据一九七四年调查的有关数字，拥有一笔三百多万美元的财产。他在古巴有一座房子，他的存款存在瑞士银行。”

根据已发表的文件，另一个“无产者”、克里姆林宫信赖的共产党头子、副总理卡洛斯·拉斐尔·罗德里格斯拥有一笔一百三十万美元的财产(一九七四年)。在马德里有一座房子，在古巴有两座房子和一架私人飞机。

另一个接近卡斯特罗的人，何塞·利亚努萨“也拥有一笔二十五万美元的财产，存在美国佛罗里达州迈阿密的一家美国银行里”。

株高而退化的黑小麦受精。这一次受精作用，消除了黑小麦繁殖力弱的缺陷，以及数十年来无法使黑小麦改进的障碍。”

虽然大自然出了助力，但还是观察力强的人使其繁殖得以加快。一年后，有一天齐林斯基和一位目光敏锐的同事瓦鲁季思在田中巡视，从千千万万形状各异大小不同的黑小麦中，看见了其中一簇黑小麦，就是那乱闯的小麦花粉的后代。二人大感兴奋，便挑选了二十六株外表茁壮，穗大粒肥的黑小麦。其中三株没有生育力，但另外八株，用波劳的话来说，都承袭了“高度繁殖能力的遗传”。

这一次天作之合，为全世界培植黑小麦奠定了基础。科学家如今已改善了黑小麦大多数的缺点。后来的新品种产量大，成熟快，营养价值高，而且不易患病。事实上，科学家已完全改造了黑小麦的遗传。如今用小麦与黑麦杂交成的新品种已有二百多种，还有百十种回交的品种——例如用小麦与黑小麦杂交而成的新品种——也有很好的展望。

黑小麦什么时候才能在市面广泛供应，要看进一步的改良情况而定。目前，科学家正在研究改良春冬两季耐寒品种的黑小麦，希望能提高它们的产量、祛病力及对不同地区环境的适应力。不过科学家一致坚信，人类首次创造的新谷物，不久便会令世界千百万的人受惠。

## 《美国农业》杂志文章《人造谷物黑小麦》

【本刊讯】美国《读者文摘》(香港版)二月号刊登一篇摘自《美国农业》杂志的文章，题目是《人造谷物黑小麦》，摘转如下：

不久前，我和领导“绿色革命”而获诺贝尔奖的波劳站在墨西哥索诺拉的田野上。田里是一片金黄的谷物，高可及腰，随风摇曳，波劳用手摸着谷物丰满而特长的穗，告诉我说这就是黑小麦，是第一种人造的谷物，用小麦和黑麦这两种古老的谷物配种而成。黑小麦异常奇妙，它象小麦一样，产量高，蛋白质多，但又象黑麦一样结实强壮。“所以，”波劳说，“它很可能大量增加世界的粮产，使以谷物为主食的国家得以改善人民缺乏热量与蛋白质的营养不良情况。”

目前，世界五大洲都在试种黑小麦。与其他谷物比较，黑小麦抗病的力量相当强，并能在不甚好的土壤与气候中茂盛生长。它很耐寒旱，在墨西哥、印度北部、埃塞俄比亚及肯尼亚等地势高气候冷的地方，它的产量多过小麦与其他谷物。世界上到处都有许多含砂的酸性瘠土，黑小麦能在这种土壤中长得很好。可以想见将来定会有无数公顷的边际土地，用来种植黑小麦。

欧洲有六个国家试种这种新谷物。例如匈牙利种了七万多公顷，以便作为饲料并制造面粉。加拿大西部和美国西南部有少数土地种植黑小麦，成绩很好。有一位科学家总结说，

黑小麦适合做面包和其他各种面食。

科学界早就想以配种方法培育一种兼有小麦和黑麦二者之长的新谷物，但困难极难克服。小麦自花授粉，极少与其他植物杂交。每朵小麦花都包裹严密，极难由外面天然授粉。

不过，小麦与黑麦配种的最大障碍，还是它们先天的不亲和性。大自然虽常使生物杂交，但生物却有纯种繁殖的倾向，例如母马与公驴交配会生出骡子，但骡子却不能生育。过去，小麦偶尔与黑麦杂交，产生的新品种也不能繁殖。

一八七五年，苏格兰植物学家韦尔森曾试以人工方法使黑麦与小麦杂交，这是有纪录的第一次尝试。

他把黑麦的花粉撒在小麦的柱头上，结果只有几株发了芽，而所得的新种都是不育的。科学家继续研究。一九三七年，法国植物学家佛敦将一株小麦与黑麦的杂种幼苗，用化学品秋水仙碱浴洗，竟“骗”得幼苗的二十一个染色体(十四个得自小麦亲体，七个得自黑麦亲体)，增加一倍成了双的，结果长出了能育的麦粒。人终于打

破了一重遗传的障碍。

经过心劳力瘁的研究，几位欧洲科学家成功地培育出了几种黑小麦。但是这些最早期的品种，繁殖力弱，产量低，结实颗粒孱小。因此只不过是稀罕物。一九五四年，加拿大曼尼托巴大学的两位科学家谢伯斯基和詹金斯首次致力研究，要使黑小麦成为北美洲有商业价值的谷物。他们和同事用了十年时间，培育出了几种生长茂盛的新品种，最后将其中一种介绍给农民种植。

一九五八年，波劳访问曼尼托巴大学，对黑小麦赞赏不置，力促加速研究，每年种植两季；第二季种在墨西哥境内气候适宜的索诺拉。一九六四年，设在墨西哥的国际玉米及小麦改良中心和曼尼托巴大学正式展开全面研究计划。波劳又邀请加拿大植物育种家齐林斯基参加研究工作。一九六七年，这些科学家种植的黑小麦，每季约有一百万株，并作广泛的杂交实验以改善遗传弱点。

波劳回忆道：“后来，大自然作媒，为我们解决了难题。附近的小麦实验田里，有一个乱闯的小麦花粉孢子，闯进了黑小麦田，令一

# 路透社谈苏美在墨西哥的间谍活动

【路透社墨西哥城二月二十三日电】(记者：约翰·帕斯尔) 墨西哥城是美国中央情报局在国外的最大活动中心之一，它的俄国敌手也活跃在这里。

墨西哥对美国中央情报局来说是重要的，因为它与美国有二千英里(三千二百公里)的防守不严密共同边界。

此外，俄国人把它作为可以搜集美国情报的既方便又独立的据点。

所得到的许多关于中央情报局在墨西哥的活动的材料来自前特务菲利普·艾吉的谈话和文章，他去年在伦敦出版了一本描写他在中央情报局十二年生涯的书。

艾吉说，中央情报局在这里保持着约五十名专职特务，在墨西哥政府内部还有同样数量的通风报信的人。

他还说，现总统路易斯·埃切维里亚和他的前任古斯塔沃·迪亚斯·奥尔达斯至少在成为国家元首以前与中央情报局勾结得很紧密。

有关人士说，中央情报局在这里的主要任务是专门监视苏联的小规模活动和在墨西哥城古巴人及其他共产党国家代表的活动。

首先，据认为俄国人利用墨西哥城作为他们对美国的通讯和航空进行电子监视的环节。古巴是位于美国南边的另一个重要监视中心。

该人士说，俄国人也把墨西哥当作它的人员出入美国的活动跳板。

据认为，俄国搜集情报的主要机构国家安全委员会对监视美国比对在墨西哥鼓励持不同意见的左翼人物更感兴趣。

但据认为，墨西哥的小规模左派游击队运动与苏联人没有什么联系，看来苏联人只支持微不足道的合法的墨西哥共产党。这里的苏联大使馆只有二十四名外交官员，但是大约有三百名其他人员。

据认为，俄国人还把墨西哥当作他们在毗邻的中美洲进行活动的中心，他们仅在中美洲的哥斯达黎加有一小型大使馆。

## 委内瑞拉《世界报》报道

### 《卡斯特罗从古巴攫取了七千多万美元》

【本刊讯】委内瑞拉《世界报》一月二十七日刊登委内瑞拉新拉丁美洲通讯社一月二十七日发自墨西哥城的一则消息，题目是《来自墨西哥的文件：菲德尔·卡斯特罗从古巴攫取了七千多万美元》，摘要如下：

《自由》杂志和《答复》杂志，以及两名卡斯特罗分子拥有的至今未曾发表的文件透露：从一九五九年到一九七五年，菲德尔·卡斯特罗除了购买各种产业和提资外，已从古巴攫取了七千多万美元存入他们私人帐户。报告说：

“到一九七四年一月，这个加勒比岛国的独裁者在欧洲的银行里拥有三笔存款，达数百万美元。同时在苏联也有几笔存款。”

“卡斯特罗存在瑞士的A'存款为三千八百多万美元。一九五九年转入第一笔存款。一九六〇年在这个私人户头中存入一千万美元。一九六一年和六二年又转入几笔，数目不详，但是到一九七三——七四年，这个户头的总

额为三千八百多万美元。”

“他在瑞士拥有的B'存款，到一九七四年总额达一千四百万美元。”

“卡斯特罗在英国银行的C'存款估计资本为一千万美元。这笔钱是用购买欧洲船只剩下的差额转入存入的，卡斯特罗同他的三个儿子共有，他们是：亚历杭德罗，亚历山德罗维奇和亚历山大。”

“卡斯特罗作为特别储备金'存在苏联的钱估计有约一百二十万美元。这是以黄金锭、银锭和白金锭的形式由古巴转存莫斯科的。卡斯特罗在加拿大作生意，他拥有地产，房产和私人企业的证券”。

“卡斯特罗是法国南海岸一座房子和瑞典的另一座房子的主人；在瑞士阿尔卑斯山区有一座房子，在马德里有一座，在罗马有一座，在巴哈马和拿骚北部有一座房产。还在坦桑尼亚和开罗拥有两座房产。”

交易 墨西哥消息灵通人士之一，胡安·萨尔塞多作了如下补充：“通过在美国市场上

出卖古巴共和国证券和在华尔街进行交换赚来的钱转入国家银行和以卡斯特罗博士'名义在瑞士立的A'户头，一九七〇年以来，这种转户的证券超过了五千万美元。卡斯特罗占了国家全部交易的百分之二十。”

“在蔗糖生产方面，到一九六三年为止，卡斯特罗从卖给非苏联集团的国家的全部糖中取得了百分之五的抽头。从六三年起，苏联禁止用糖作任何交易，但是他在这种交易中赚的钱估计有约两亿美元。”

无产阶级的古巴万岁 胡安·萨尔塞多还说：“在古巴，卡斯特罗仅在哈瓦那就有三十二座房子”。《自由》杂志和《答复》杂志的文件又对此作了补充：

“在奥连特省他有十四座房子，在萨帕塔沼泽地有八座房子。在奥尔加诺斯山，有四处房产，十二个庄园，九处休养地和三个牧场”。

“在墨西哥，他除在改革大街拥有一所房子外，还在一九七三年购买了一座价值一百二十

万美元的庄园。”

同伙 这个三方报告透露，“劳尔·卡斯特罗攫取了古巴人的劳动成果，积聚了大量的财富”。据指出，这个卡斯特罗兄弟“在瑞士、联邦德国和加拿大拥有财产，估计为约一亿五千万美元。在瑞典、法国和西班牙也有财产”。

报告还说，“建筑部长拉米罗·巴尔德斯拥有一份相当于约八百万美元的财产，在墨西哥、瑞士、开罗和伦敦也有财产。”

罗亚外长 据这个文件说，被称为“臭名昭著的外长”的劳尔·罗亚，“据一九七四年调查的有关数字，拥有一笔三百多万美元的财产。他在古巴有一座房子，他的存款存在瑞士银行。”

根据已发表的文件，另一个“无产者”、克里姆林宫信赖的共产党头子、副总理卡洛斯·拉斐尔·罗德里格斯拥有一笔一百三十万美元的财产(一九七四年)。在马德里有一座房子，在古巴有两座房子和一架私人飞机。

另一个接近卡斯特罗的人，何塞·利亚努萨“也拥有一笔二十五万美元的财产，存在美国佛罗里达州迈阿密的一家美国银行里”。

株高而退化的黑小麦受精。这一次受精作用，消除了黑小麦繁殖力弱的缺陷，以及数十年来无法使黑小麦改进的障碍。”

虽然大自然出了助力，但还是观察力强的人使其繁殖得以加快。一年后，有一天齐林斯基和一位目光敏锐的同事瓦鲁季思在田中巡视，从千千万万形状各异大小不同的黑小麦中，看见了其中一簇黑小麦，就是那乱闯的小麦花粉的后代。二人大感兴奋，便挑选了二十六株外表茁壮，穗大粒肥的黑小麦。其中三株没有生育力，但另外八株，用波劳的话来说，都承袭了“高度繁殖能力的遗传”。

这一次天作之合，为全世界培植黑小麦奠定了基础。科学家如今已改善了黑小麦大多数的缺点。后来的新品种产量大，成熟快，营养价值高，而且不易患病。事实上，科学家已完全改造了黑小麦的遗传。如今用小麦与黑麦杂交成的新品种已有二百多种，还有百十种回交的品种——例如用小麦与黑小麦杂交而成的新品种——也有很好的展望。

黑小麦什么时候才能在市面广泛供应，要看进一步的改良情况而定。目前，科学家正在研究改良春冬两季耐寒品种的黑小麦，希望能提高它们的产量、祛病力及对不同地区环境的适应力。不过科学家一致坚信，人类首次创造的新谷物，不久便会令世界千百万的人受惠。

## 《美国农业》杂志文章《人造谷物黑小麦》

【本刊讯】美国《读者文摘》(香港版)二月号刊登一篇摘自《美国农业》杂志的文章，题目是《人造谷物黑小麦》，摘转如下：

不久前，我和领导“绿色革命”而获诺贝尔奖的波劳站在墨西哥索诺拉的田野上。田里是一片金黄的谷物，高可及腰，随风摇曳，波劳用手摸着谷物丰满而特长的穗，告诉我说这就是黑小麦，是第一种人造的谷物，用小麦和黑麦这两种古老的谷物配种而成。黑小麦异常奇妙，它象小麦一样，产量高，蛋白质多，但又象黑麦一样结实强壮。“所以，”波劳说，“它很可能大量增加世界的粮产，使以谷物为主食的国家得以改善人民缺乏热量与蛋白质的营养不良情况。”

目前，世界五大洲都在试种黑小麦。与其他谷物比较，黑小麦抗病的力量相当强，并能在不甚好的土壤与气候中茂盛生长。它很耐寒旱，在墨西哥、印度北部、埃塞俄比亚及肯尼亚等地势高气候冷的地方，它的产量多过小麦与其他谷物。世界上到处都有许多含砂的酸性瘠土，黑小麦能在这种土壤中长得很好。可以想见将来定会有无数公顷的边际土地，用来种植黑小麦。

欧洲有六个国家试种这种新谷物。例如匈牙利种了七万多公顷，以便作为饲料并制造面粉。加拿大西部和美国西南部有少数土地种植黑小麦，成绩很好。有一位科学家总结说，

黑小麦适合做面包和其他各种面食。

科学界早就想以配种方法培育一种兼有小麦和黑麦二者之长的新谷物，但困难极难克服。小麦自花授粉，极少与其他植物杂交。每朵小麦花都包裹严密，极难由外面天然授粉。

不过，小麦与黑麦配种的最大障碍，还是它们先天的不亲和性。大自然虽常使生物杂交，但生物却有纯种繁殖的倾向，例如母马与公驴交配会生出骡子，但骡子却不能生育。过去，小麦偶尔与黑麦杂交，产生的新品种也不能繁殖。

一八七五年，苏格兰植物学家韦尔森曾试以人工方法使黑麦与小麦杂交，这是有纪录的第一次尝试。

他把黑麦的花粉撒在小麦的柱头上，结果只有几株发了芽，而所得的新种都是不育的。科学家继续研究。一九三七年，法国植物学家佛敦将一株小麦与黑麦的杂种幼苗，用化学品秋水仙碱浴洗，竟“骗”得幼苗的二十一个染色体(十四个得自小麦亲体，七个得自黑麦亲体)，增加一倍成了双的，结果长出了能育的麦粒。人终于打

破了一重遗传的障碍。

经过心劳力瘁的研究，几位欧洲科学家成功地培育出了几种黑小麦。但是这些最早期的品种，繁殖力弱，产量低，结实颗粒瘪小。因此只不过是稀罕物。一九五四年，加拿大曼尼托巴大学的两位科学家谢伯斯基和詹金斯首次致力研究，要使黑小麦成为北美洲有商业价值的谷物。他们和同事用了十年时间，培育出了几种生长茂盛的新品种，最后将其中一种介绍给农民种植。

一九五八年，波劳访问曼尼托巴大学，对黑小麦赞赏不置，力促加速研究，每年种植两季；第二季种在墨西哥境内气候适宜的索诺拉。一九六四年，设在墨西哥的国际玉米及小麦改良中心和曼尼托巴大学正式展开全面研究计划。波劳又邀请加拿大植物育种家齐林斯基参加研究工作。一九六七年，这些科学家种植的黑小麦，每季约有一百万株，并作广泛的杂交实验以改善遗传弱点。

波劳回忆道：“后来，大自然作媒，为我们解决了难题。附近的小麦实验田里，有一个乱闯的小麦花粉孢子，闯进了黑小麦田，令一