

百慕大总理吉本斯将访华

【路透社汉密尔顿九月十四日电】据此间今天宣布，百慕大总理戴维·吉本斯将于本月晚些时候对中国进行为期十天的正式访问。

一位政府发言人说，这是百慕大总理对中国的首次访问。这次访问是应中国企业界人士和中国政府一位部长发出的长期有效的邀请进行的。

这次对中国的访问是一次将对美国、香港和挪威进行的世界访问的一个部分。

日本《产经新闻》评埃及驱逐苏联大使

说这一措施将成为美苏在中东对立进一步激化的因素

联断交的程度，也将会是极其紧张的。同时，令人担心，它将成为美苏在中东对立进一步激化的因素。

在今年五月，萨达特总统召集了紧急国会会议，颁布一份有八项规定的总统令，禁止一切宗教团体搞政治活动，下令解散一部分宗教团体。

所以，从这次驱逐苏联大使的背景来看，可以说，反映出萨达特总统的严厉态度，他断定，如果苏联对反萨达特的势力进

【日本

《产经新闻》

九月十六日

述评】题：

中东形势：

火药味进一

步加重

埃及政

府最近曾经就九月中旬以

来国内接连发生的伊斯兰

复古派反萨达特的游行示

威之事，发表声明说“已

查清，在这一行动的背后

存在着苏联企图颠覆萨达

特政府的阴谋”。人们曾

预料，埃及政府会采取某

种报复措施。

但是，采用了命令苏

联大使出境的极为强硬的手

段，可以说，这表明埃及

对一系列的反政府事件深

为担心，并出现动摇。可

以肯定，这一措施的结果，

即使不达到埃及与苏

英国防部长诺特抵埃及访问

将同萨达特就苏在中东渗透等问题进行会谈

【法新社开罗九月十六日电】英国国防大臣诺

特今天抵达开罗，对埃及

进行三天访问，访问期间

将包括同萨达特总统就军

路透社评苏电视台的反应

【路透社莫斯科九月十六日电】苏联电视台今天说，埃及方面说克里姆林宫正在煽动反对萨达特总统的政府，这种说法是荒唐的。

所有这一切都是为了掀起反苏运动和付给埃及社会阶层中不断发生的反对派。这是莫斯科作出的第一次反对萨达特总统的批评。

【路透社莫斯科九月十四日电】官方塔斯社曾发表一条消息，否认埃及报纸所

谓苏联曾参与了对萨达特总统的批评。这篇评论是与上述消息紧密地互相呼应的。

美《商业周刊》报道

流。有的科学家认为光学纤维技术只是进入新的光子时代的第一步，光子时代的顶点是制造出比今天的电子计算机快得多的光学计算机。预计到二〇〇〇年后光学计算机将开始取代电子计算机，终将成为主要的计算机技术。微电子学的迅猛发展将使未来的计算机体积变小，功率增大，成本降低，但能对人类生活的环境产生深刻影响的将是人工智能，而超级人工智能的建造将能以远胜于人的能力的速度探索具有重大意义的数学、科学或工程的替代方法。

八十年代是材料领域连续不断发生变化的时期。研究人员正在研究一些非常规材料，如导电的陶瓷和聚合物，能在金属

美八十年代的技术研究项目

弯曲压力机中冲压成形的延性陶瓷，能制作新合金的金属粉末，从非石油源中提取的塑料，以及新的纤维强化聚合物复合材料。

改进陶瓷的效用是一项重大的研究目标。科学家断定陶瓷在某种高温条件下是不易破碎的，预言一九九〇年前将制造出“象锻造金属”那样的陶瓷。

一些金属制造厂商以加速冷却熔融合金，使之凝成一种非晶体的合金。聚合物化学家则寻找新的途径操纵分子，创造其性能胜过天然材料的合成材料，如使塑料变成会导电的合成金属。

科学家正在用微科学作为工具研究在分子水平上操纵现有材料表面的新

方法。通过调整部件的表面分子结构，改进其抗腐蚀或磨损的性能。如将少量的铬原子射入钢的表面，可比电镀成本低，而且比生产流程中在合金中使用抗腐蚀材料要便宜。

生物技术已经在朝改变植物、动物、甚至人的遗传方面取得进展，将对粮食生产，人类健康和医学科学产生深刻影响。科研人员希望通过使用无性繁殖和基因拼接之类技术培养出能在恶劣环境中生长，甚至产生它们自己的化肥的植物品种。研究人员还希望能把良种牲畜的遗传特性复制成完全相同的复制品，或培育出三个或三个以上“亲本”的最佳性状组合在一起的牲畜，从而设计出规范化的牲畜。

在人类医学方面也有振奋人心的进展，如用注射人的基因治疗遗传性血液病，还在试验一种可控制断肢和断器官再生功能的物质。

地质学家们正在改进对地表下的探测能力和鉴定新能源的能力（这一切都不必钻孔）。他们还借助于医学，如用计算机轴向X线体层摄影扫描仪摄制人体图象那样来创造地震学家用声波测绘地表下岩石层图。地质学家还利用卫星（陆地卫星、测地卫星、磁场卫星）发回的地球表面反射的阳光，地球引力力和地球周围磁场的强度的测量数据来找矿。此外对地壳板块的研究也能提供矿藏生成的线索。科学家相信借助于功率空前强大的计算机分析工具，将能探测到隐藏在地球内部的矿物和烃燃料。

美将加快向巴基斯坦提交一批F-16飞机

【路透社华盛顿九月十五日】美国国务院今天说，根据一项五年援助计划，美国将向巴基斯坦提交四十架F-16喷气式飞机，美国现在正努力加快交付其中的一部分。在美国发表这个声明的同时，巴基斯坦外交部长在伊斯兰堡已宣布正式接受三十二亿美元军事和经济援助一揽子计划。

发言人费希尔说，华盛顿正就一个计划问题同现在与美国合作生产F-16飞机的西欧国家进行磋商。根据这项计划，一些飞机将由欧洲空军部队转交给美国空军部队。

他说，这将使得美国腾出美造飞机交付给巴基斯坦。费希尔说，早日交付计划将包括大约六架飞机。

里根寻求国会支持其向沙特出售预警飞机

并透露美沙有一项秘密协议能阻止沙特向以色列进攻

行工作，则将危及他维持政权。

问题在于今后会如何发展。特别是，据说，对这次埃及的伊斯兰复古派

**

【美联社华盛顿九月十六日电】美国总统里根的情况介绍小组对国会说，一项秘密协议将能阻止沙特阿拉伯用美国提供的雷达飞机进攻以色列。但是，犹豫不决的国会议员们对此不以为然。

里根为了寻求人们支持他要向沙特阿拉伯出售五架空中预警与控制系统飞机的建议而进行的游说活动已于星期二（十五日）全面展开。

据那些听过介绍的参众两院议员说，政府的院外游说集团成员正在设法消除许多国会议员的担心心理，他们泄露了美沙秘密协议的细节，并说，不存在这种飞机落入敌对力量手中的什么危险。

这些国会议员还说，情况介绍人指出，这项出售交易对美沙关系有着决定性的作用。

但是，一些反对这项出售交易的议员和犹豫不决的议员在听完介绍之后说，他们的担心没有减轻。

【法新社华盛顿九月十六日电】据全国广播公司电视网说，白宫已得出结论说，它在国会中缺乏必要的支持来批准它提议向沙特阿拉伯出售五架机载预警与控制系统雷达飞机问题。全国广播公司今晚报道，米斯和艾伦星期二在上一批共和党参议员会晤后得出了这种结论。全国广播公司说，正因如此，国务卿黑格迅速前往纽约，以便在以色列总理贝京星期二离开美国之前同贝京举行最后一次临时会谈。

有些人士说，现有四十至四十五名参议员反对出售这批武器，只有大约二十名参议员支持出售。

在人类医学方面也有振奋人心的进展，如用注射人的基因治疗遗传性血液病，还在试验一种可控制断肢和断器官再生功能的物质。

地质学家们正在改进对地表下的探测能力和鉴定新能源的能力（这一切都不必钻孔）。他们还借助于医学，如用计算机轴向X线体层摄影扫描仪摄制人体图象那样来创造地震学家用声波测绘地表下岩石层图。地质学家还利用卫星（陆地卫星、测地卫星、磁场卫星）发回的地球表面反射的阳光，地球引力力和地球周围磁场的强度的测量数据来找矿。此外对地壳板块的研究也能提供矿藏生成的线索。科学家相信借助于功率空前强大的计算机分析工具，将能探测到隐藏在地球内部的矿物和烃燃料。

反萨达特的运动，利比亚和叙利亚等亲苏的阿拉伯国家从后支持。埃苏关系的恶化，将会对

沙特阿拉伯当中间人好不容易出现和平时机的整个中东形势泼冷水，并使中东地区的火药味进一步加重。

**

埃及公布被驱逐的苏联人员名单

共有外交官、军事人员和专家等二百四十多人

【法新社开罗九月十六日电】此间人士今天说，根据萨达特总统发布的命令，总共有二百四十三个苏联外交官、军事人员、新闻工作者和非军事专家将被驱逐出埃及。

列在被驱逐名单最前列的是苏联驻开罗大使波利雅科夫。埃及报纸把他称为共产党要搞垮这个政权的阴谋的幕后“智囊”。

昨天规定波利雅科夫和其他六名外交官应在四十八小时内离开埃及。这六名外交官是三个一秘彼得拉科夫，皮斯年内和弗拉索娃，两个二秘奇斯佳科夫和舍巴诺娃以及一个三秘瑟兹德科夫。

据《金字塔报》报道，武官处被关闭将导致十八名苏联军官要离去，其中有一名是克格勃特务。

继数月前两名苏联记者即《新时代》的记者被驱逐之后，现在又有两名要被驱逐，他们是四名塔斯社记者之一穆西尔帕什拉耶夫以及《劳动报》记者卡皮托诺夫。

规定在星期五（十八日）必须全部离去的二十七人被控告为阴谋推翻萨达特政权、怂恿发动宗教“暴乱”以及在埃及国内成立共产主义组织。

萨达特政权在驱逐他们之前镇压了政治上的反对派和宗教上的极端主义者，从而导致一千五百人以上被捕。

在埃及各部和工业中心的二百六十个苏联专家获得了一周的宽限，他们的合同已被废除。据《共和国报》报道，他们中有一百八十人是在苏联政府六十年代援建的赫勒万钢厂工作。埃及工业部长扎基昨天前往赫勒万去安排人员接替他们的工作。

其余被驱逐的有工业部的十六名专家、援助灌溉计划的十二名专家以及电力部的八名专家，这个电力部尤其是控制了苏联在纳赛尔时代出钱并修建的阿斯旺水坝的水力发电。

【美《商业周刊》文章】题：八十年代的技术

虽然生物技术赢得人们最大的注意，可是美国的其他研究人员正集中于研究另一些技术，其中有固体电子学、计算机、高级材料和催化剂，以及探查矿源和能源的新技术。各种技术的背后的推动力是发展越来越强有力的科学工具。如电子仪器可以使科学家们名副其实地观察化学反应和人脑的思维过程。计算机已经朝着不需要人的帮助而自行进行研究方面迈出了头几步。

微电子学革命将持续到二十世纪末。研究人员为加快芯片上有源元件的转接时间，正在推行代用的半导体材料，如砷化镓和有机化合物，因为电子在这类材料中的运行速度比在硅中的速度快。但还有另一项技术正在兴起，它可能会彻底改变硅潮

【马来西亚《星报》六月二十一日文章】题：中国电影能打开香港市场吗？

中国电影是否能闯开香港市场？今时今日，随着中国电影生产日渐活跃，应开始提出这样的疑问。

不妨从目前香港电影市场的景况和中国电影的潜力来看看。

中国电影在香港曾经有过一段“黄金时期”，五、六十年代的一个时期，发行到港的电影几乎“无片不旺”，观众拥挤。现在是否能“重振雄风”？这是个复杂的问题，观众从热到冷，有历史渊源。文革时期中国电影生产的停顿，偶有作品都是枯燥乏味的说教，毁灭了观众的信心。

文革之后，中国电影出现了一个转机局面，题材比较广泛，生产数量明显提高。去年恢复的第三届中国电影“百花奖”，列出文革后拍摄的故事片及戏曲片就有一百零二部，此外科教片有八十五部。今年第四届“百花奖”，列出去年新制作影片四十四部。这一批电影在香港公映的只有《庐山恋》，《雾》，《小花》，《七品芝麻官》，《将军》（原名《吉鸿昌》），《报童》，《保密局的枪声》，《猎字九十九》等寥寥不足十部片。

为什么中国电影难以打开香港市场呢？据说主要原因是作品很难适应香港观众的口味，每次上映，卖座不如理想。大概由于这种简单化的“口味”概念支配了思想，发行中国电影的南方公司本身显然也缺乏了信心。

最近，南方推出三十几年前的旧片，《一江春水向东流》本来打算一个星期之后，如果观众不合“口味”就由《青春之歌》接上，没料到影片两个星期直落，卖座收入超过了一百二十万元，真是意料之外，《一江春水向东流》映了两周。《青春之歌》也就上映无期了。

香港电影市场，当然是资本主义经营方式，制作者为了获取最高利润，哪一种影片畅销，就跟风，模仿，大量生产。目前充斥银幕的主题，大多是放任渲染色情淫乱与罪恶凶杀的，以最露骨的残暴、色情画面，刺激观众感官。

低级趣味和感官刺激的东西，只能引起观众短暂的兴奋，经过了重复的麻痹，有了倦意的消费者只好另寻精神的出路。趋向更强烈的刺激，可能是他们的

马《星报》文章《中国电影能打开香港市场吗？》

中国电影完全可以在香港闯开市场，只是在宣传发行方面，还未打开这道门

目标之一，然而，清新的娱乐对他们也是一种新的刺激和吸引。

电影观众大部分都没有一种固定的“口味”。最能够适合观众“口味”的，其实是那些摆脱陈腔滥调，不断创新，有独特风格的作品。而最经得起品味的，当然是思想与艺术并重了。

中国电影从来有中国自己的特色，有中国社会的实际情况和传统民族风格。这几年来，一些影片在反映生活的深度和广度，以及艺术水平上都有了明显的提高。就去年来说，《法庭内外》，《巴山夜雨》，《天云山传奇》，《神女峰的迷雾》等片，都是颇得好评的作品。

近期的《巴山夜雨》，影片比较着重角色的内心戏的刻划，有人把它跟本届奥斯卡最佳影片《普通人》作了比较，认为《普通人》描写美国家庭的伦理关系，内容平淡，对白极多，一般香港观众甚感乏味。

《巴山夜雨》对白不多，人物内心的感情却能充分地表现，写的是本国的实情，情节颇生动，看来亲切感人。

中国电影一向描写社会各种层面，塑造各类型的艺术形象，反映生活中某些矛盾，肯定健康的情操或赞美优秀的人格。在这华洋杂处的电影市场，影片能够给人在艺术享受之余平添一份精神财富，自然会吸引到一部分观众。

任何电影，都不可能完美无瑕，中国电影艺术正处于初步发展之际，每部电影都有多少不同程度的缺点，艺术手法也不成熟。但是在香港电影市场，仍然有它的特色。香港每年上映数百部新片。中国电影要在香港市场占一席位，关键的问题，看来是如何使观众从这堆电影中去发现它。也就是说，关键是发行和宣传的作用。

由于信心不足，中国电影在港的宣传十分冷落。每有影片上映，卖卖广告，发发消息，未见有特别吸引人的花样，墨守旧法，因循老套，没有多少号召力，观众多年来形成的印象，当然没有理由会因偶然

上映的几部片子而有什么改观。

其实，这与发行公司的一些主观做法不无关系。推销电影是一门科学，主观的做法往往只能弄巧反拙。

香港宣传中国电影，由于山水之隔，困难较多。不过，香港不少发行西片的公司，宣传上还很有一手，影片未上，先声夺人，还把演员与观众造成了“神父”般的密切关系。美国每年一度的“奥斯卡”金像奖，几乎引起整个世界影坛的注目，从开始提名到评选、预测、揭盅，报刊不厌其详地把消息一登再登。读者未必可以看到那些影片，但在精神上却认为是一件值得注意的时事。中国电影“百花奖”虽然规模较小，无论从鼓励创作者或宣传作用，还是很有可为的。

象电影创作一样，电影宣传本身也是一门艺术，必须有精细的思想和灵巧的技法，长期而耐心地“创作”，使你的对象希望接近，乐意接受。中国电影完全可以在香港闯开市场，只是在宣传发行方面，现在还未打开这道门。

英一电影摄制组将来华拍《中国人》

【美联社伦敦九月九日电】英国一个独立的电影工作者小组今天声称，它已经抢在一些世界一流的电视公司前面，同中国签订了一项拍摄题为《中国人》的十集纪录片的合同。

这个小组的一位成员奈杰尔·霍顿说，在北京经过了七天的“讯问”才得到中国政府的同意。在这之前，那些大电视网所作的类似的尝试都失败了。他说，为了在伦敦获得财政上的支持，花了七个月的时间。

中国保证给予摄影人员相当大的自由。他们定于下个月动身前往中国，

他们将在那里呆一年以上，拍摄一百五十个小时的胶片，这些胶片将剪辑成十集一小时的节目，在全世界出售。这部片子预定于一九八三年全部完成。

头一个买主是英国新办的第四频道商业电视网，它将于一九八二年底开始播出。

霍顿说：“这部系列片该是历来放映过的介绍中国情况最全面的一部片子。”他的合伙人包括英国广播公司《文明》系列片的获奖制片人彼得·蒙塔格农、电影脚本作家阿拉斯泰尔·克莱雷和香港的帕特里克·刘。

或从公司一项储蓄计划提供的款项中得到全部好处。尽管有精心拟定赔偿办法，一些公司往往能够通过提供一个不会遭到拒绝的工作机会，而把竞争对手的雇员拉过来。五十一岁的托马斯·怀曼去年辞去了在皮尔斯伯里公司担任副董事长的职务，同时也放弃了一些错综复杂的“黄金手铐”，来到哥伦比亚广播公司担任总经理的职务，该公司向他提供一笔一百万美元有保证的奖金、一年七十五万多美元的一大笔赔偿金，还答应他一旦他被解雇，将得到三年的薪水。

法新社报道美农产品生产过剩

【法新社华盛顿九月六日电】美国农业连续第二年发生麻烦，这次是因为生产过剩。

过剩的情况很严重，因此里根政府决定提倡明年自愿减少小麦（大概还有玉米）的种植面积，以便不致使付给种植主的保证价格的费用增加。美国政府采取这种做法，这是三年中的第一次。农业部

长布洛克说，小麦播种面积必须减少百分之十五。去年的问题是干旱，但是今年的收成接近创纪录水平。玉米的产量可望达一亿九千六百万吨，比一九八〇年增加百分之十六。小麦产量将达七千四百八十万吨，增加百分之

十六。大豆五千四百九十万吨，增加百分之十一。棉花一千四百八十万包，增加百分之三十三。

由于供应情况可望良好，因此商人把未来的价格压到平均低于去年价格的水平。这意味着，农场主得到的价钱远不足以应付生产成本和利息增加的局面。与此同时，几个购买美国农产品的国家由于美元坚挺而发生经济困难。此外，预料美国农产品出口最近迅速增长的速度将放慢。在这种背景下，农业部正在大力为美国的农产品寻找其他出路。这表明同其他出口国、特别是欧洲经济共同体的竞争将会加剧。

美企业以福利措施作为“黄金手铐”把工人拴住

【美《时代》周刊七月二十七日文章】题：黄金手铐 副题：新的额外津贴使工人效忠

即使是在现款充足的石油业里，休斯敦附近的米切尔能源和发展公司的雇员享有的、在金钱方面可以得到的好处也是不一般的。米切尔公司将通过自己的房屋抵押贷款公司以长达六年的优惠利率为新工人购买住宅提供资金。准备晋升的一些公司负责人能够得到相当于价值五十万美元的买卖股票的特权，而无须他们自己拿出一个钱来，这笔钱将全部由公司在六年内付清。一些高级雇员也可以得到由公司资助的石油勘探计划的股份。事实上，在米切尔公司工作已经变得如此有利可图，以致许多雇员根本不会考虑要离开。这正是该公司的目标。米切尔能源公司以及美国其他许多公司正在研究设法减少为追求经济利益而调换职业的现象。据纽约一家培养人材的公司——多伊奇·谢伊和埃文斯公司说，大多数公司都预计在五年内将有一半的新雇员离开公司。象能源和计算机这样一些新兴行业是在受打击最大之列。有些石油公司每年失去他们百分之三十或百分之三十以上的地质勘探专家。

所有此类新计划的主要组成部分是，公司把今后几年中的钱都提前支付给雇员，只要他们留在公司工作。这些捆住手脚的束缚已经成为工业界众所周知的“黄金手铐”。这些计划现在通常也用于级别较低的科学家或技术人员。在计算机和遗传工程这些行业的中心、加利福尼亚州的新兴地区硅谷，各公司都积极活动彼此挖对方的人。休利特·帕卡德公司的对策是制订一项计划，这项计划是：搞出一个长期的分享利润的办法，从纳税前的利润中拿出百分之十左右全部付给凡在该公司工作十三年以上的工人。二十五岁的科里·纳

多雇员根本不会考虑要离开。这正是该公司的目标。米切尔能源公司以及美国其他许多公司正在研究设法减少为追求经济利益而调换职业的现象。据纽约一家培养人材的公司——多伊奇·谢伊和埃文斯公司说，大多数公司都预计在五年内将有一半的新雇员离开公司。象能源和计算机这样一些新兴行业是在受打击最大之列。有些石油公司每年失去他们百分之三十或百分之三十以上的地质勘探专家。

所有此类新计划的主要组成部分是，公司把今后几年中的钱都提前支付给雇员，只要他们留在公司工作。这些捆住手脚的束缚已经成为工业界众所周知的“黄金手铐”。这些计划现在通常也用于级别较低的科学家或技术人员。在计算机和遗传工程这些行业的中心、加利福尼亚州的新兴地区硅谷，各公司都积极活动彼此挖对方的人。休利特·帕卡德公司的对策是制订一项计划，这项计划是：搞出一个长期的分享利润的办法，从纳税前的利润中拿出百分之十左右全部付给凡在该公司工作十三年以上的工人。二十五岁的科里·纳

英报报道由于南非切断运输津巴布韦面临经济危机

【英《星期日电讯报》九月六日文章】题：津巴布韦面临着经济危机

通过南非的石油和柴油燃料供应发生了严重的障碍，这种情况大有使津巴布韦的经济停止运转之势。

占津巴布韦百分之九十五以上的燃料都是通过南非供应的，再加上这个国家的铁路系统的低效和所谓的拥塞已经使燃料供应慢得象涓涓细流。

政府发言人说，柴油存货下降到只够供应五天的数量。汽车用户争先恐后地抢购汽油使汽油的存量下降到岌岌可危的程度。

津巴布韦全国各地的汽车库已经开始实行它们的配售办法。对于偶尔来买汽油的顾客一次限购五公升，对于有供油证的顾客一次供应十到二十公升。

政府不愿采取燃料配售的办法。官方人士说，官方采取的头一个措施可能是每个周末停售汽油，如果货源没有好转的话。

运输问题在议会引起激烈的辩论，政府的部长们指责南非切断运输线。

诸如玉米、矿石和其它农产品之类有价值的出口商品的运输已经大大迟缓，津巴布韦在本财政年度将因此损失五亿多英镑。

意识到南非扼制着津巴布韦经济的要害，索尔兹伯里政府试图说服莫桑比克政府保持通往马普托和贝拉的两条铁路畅通无阻。但预期这项工作将需要好几个月的时间才能完成。

总公司设在伦敦的伦敦—罗得西亚矿业和地产公司正在修建把津巴布韦同贝拉联接起来的输油管道，预期不久即可修好。但莫桑比克的这两条铁路和这条输油管经常处于莫桑比克的一个叛乱的游击队组织的威胁之下，索尔兹伯里政府认为，这个组织受到比勒陀利亚的支持和资助，被作为它骚扰津巴布韦计划的一部分。

西德一经济组织报告说

世界能源足够维持一千年

【德新社不来梅九月一日电】据今天这里公布的一份报告说，世界上的能源足够再维持一千年。

这份报告是由不来梅经济研究委员会的经济学家瓦尔特·海涅曼起草的。

据海涅曼说，全球经济刚刚开始利用世界上最重要的能源，诸如煤、石油、天然气和铀。

即便没有进一步的技术革新和新的能源发现，假定经济情况不变，那么现存储藏量按照目前这种情况开发，在今后一百年内也将不会有问题。

报告说，总之，根据目前的生产量和已知与估计到的储藏量，世界上的能源供应可以再维持一千年。

各国科学家研究治疗麻风病疫苗

【法新社巴黎九月五日电】来自世界各地的麻风病专家今天结束了在这里举行的为期两天的讨论会。他们对治疗世界最可怕的一种疾病的新疫苗的效力还不能肯定。

但是，聚集在巴斯德研究所的六十多位专家：微生物学家和免疫学家得出结论说，在受麻风病感染的狒狒身上产生的这种疫苗，可能是一个令人感到振奋的突破。

先用从麻风病人身上取得的杆菌使狒狒感染，而后再把它提取出来，用辐射或灭菌方法把它杀死，然后进行净化处理。比利时安特卫普的热

带医学研究所的微生物学家斯蒂芬·帕廷教授在这次讨论会上说，这已在百分之八十接受试验的狒狒身上证明是成功的。狒狒是一种哺乳动物，由于它具有吸收麻风病杆菌的能力，因而被选择来作试验用。

他说，研究人员希望在接近一九八五年开始在人身上对这种疫苗进行大规模试验。

这位教授说：“我们将必须找到一个有麻风病的地区，给很多很多人接种，然后对这些人观察二十年，才能知道这种疫苗是否真正有效”。

用狒狒作试验的想法

是一九七二年在美开始提出的，但首次在人身上试验这种疫苗是在去年，主要在英国和马来西亚。

世界卫生组织现在正在九个饲养中心对三百头狒狒作实验。

大约有一千二百万人患最常见的一种麻风病。这种麻风病不传染，它不是由象结核杆菌那样的细菌引起的。

这种变异最常见于亚洲、非洲和美洲的热带和亚热带国家。它是良性的，而且所引起的溃疡一般不需治疗即可自己痊愈。

但还有另外一种要严

重得多的麻风病，即所谓的瘤型麻风。这种麻风病接触传染性强，并且会引起溃疡、渗液，有时还会引起严重的畸形。

专家们对这种病如何从一个人传染给另一个人还不能完全肯定。这种病菌的潜伏期从三年到十年不等。这种麻风病早期往往不被人注意。

过去治疗这种病是靠一种叫做达普宋的药物。这种药很便宜，并且只有很小的副作用。但它的作用非常缓慢，病人在有年之往住得一直定期用药。然而，帕廷教授说，马里和印度在世界卫生组织的控制下目前正在进行有关达普宋的实验。这些实验也有希望获得“有意义的”结果。



的白血病也是由病毒引起的可能性。”

他说，全部接受检查的牛的至少百分之二十以及全部牛群的百分之六十，发现有牛的病毒的证据。二十头牛中大约有一头实际上得了白血病。

《在原始有机物里发现了胰岛素》

【英《新科学家》周刊二月五日消息】题：在原始有机物里发现了胰岛素。为用遗传工程方法使细菌合成胰岛素而花的钱

场预赛中以二比一战胜了丹麦队，差不多肯定取得了参加在西班牙举行的世界杯足球赛决赛的一个席位。

这次获胜使他们居这个组的首位。他们和意大利队都是五场比赛积分八分。

【路透社格拉斯哥九月九日电】苏格兰队今晚在这里的欧洲第六组预赛中以二比〇战胜了瑞典队，它将充当年在西班牙举行世界杯足球赛决赛的一个引人注目的角色而给人们以深刻印象。

苏格兰队六场比赛积分十分，保持不败。



差，或许甚至比今年五月负于瑞士队时还差。”《每日快报》以《英格兰队灾难的夜晚》为标题报道说，英格兰队“垂头丧气，令人难堪和可怜”。《伦敦旗帜报》说，“我们取得世界杯决赛的席位本来一度被当作应有的权利，现在却成了渺茫的梦想。”

发行量很大的《太阳报》疾呼把领队格林伍德撤掉，它的标题是《罗恩，看上帝面上，去吧！》

女性激素能够抑制胃癌的发生

【日本《日本经济新闻》七月三日报道】题：“女性化”抑制胃癌

在胃癌患者中，男性大约是女性的两倍。由大阪府立成人病中心第一外科的古河洋医生等人组成的研究小组，最近使用老鼠作致癌试验。如果给雄鼠注射女性激素，或者阉割，胃癌发生率有明显的下降。研究的结果是，“女性化”能控制胃癌的发生。

这项研究第一次在日本证实了女性激素同胃癌的关系，它开辟了将来预防和治疗胃癌的新道路，因此引起了人们的注意。这些医生在东京召开的“第三十七次胃癌研究会”上发表了这项研究结果。

古河医生等人一九七七年注意到，在大阪，患胃癌的有十万人，其中男胃癌患者为女性的二倍多。曾解释一般推测的性激素和发生癌变的关系而进行了动物试验。

实验是把生后第四周的老鼠分为四组：一组：普通雄鼠。二组：用四个月时间注射人的女性激素雌二醇的雄鼠。三组：摘除睾丸的雄鼠。四组：普通的雌鼠。

用致癌剂MNGG的水溶液代水，供这四组鼠饮用四个月，每只鼠饮用量相同。一年以后调查了胃癌的发生状况。

结果，胃癌发生率是：一组百分之八十八；二组百分之六十八；三组百分之二十九；四组百分之零。由此查明，女性激素剂的注射或阉割的雄鼠女性化，能够抑制胃癌的发生。

古河医生说，“女性化的老鼠连癌的前期的胃粘膜糜烂都没有，可以认为女性激素能稳定胃的细胞，有使之不发生癌变的作用。今后将用生后即注射男性激素的雌鼠，再进行研究。

可能是浪费了。四位科学家发现，在这些试验中经常使用的细菌里以及其他微生物里出现了与这一复杂的人类激素（胰岛素）非常相似的东西。

罗伊思、史罗奇、罗思和莱斯利亚克在全国科学院的刊物中声称，他们从一种原生动物四膜虫属和两种真菌——曲霉菌和脉孢菌里分离出了胰岛素。

此外，在标准的试验中，这些胰岛素分子的性状和人类胰岛素很相象。这些试验包括测试它对刺激人类脂肪细胞把葡萄糖转化为脂肪的过程中起着怎样的作用。据这些科学家说，在所有这些微生物中，这种物质“比其他任何已知的物质都更近似胰岛素”。

从生物的进化观点看，这些发现很值得注意。以前大多数专家认为

美科学家发现大量制造某种干扰素的方法

【美联社新泽西州新不伦瑞克八月四日电】新不伦瑞克一家公司说，它发现了一种大量制造某种干扰素的方法，这种干扰素可能是抗癌和抗病毒的一种武器。

这家公司星期一说，这种新方法一天可以生产多达十亿单位的伽马干扰素（干扰素的一种）。这种方法不使用基因拼接技术。这家公司说，它正在向食品和药物管理局申请允许用这种物质在实验室和动物身上进行试验。以前在实验室只能得到微量

为，胰岛素是首先在动物体内和制造它的胰腺时同时出现的。科学家们原来猜测胰岛素是在原始的脊椎动物和复杂的无脊椎动物体内和血液循环系统同时产生的。但这四位科学家却在原始的单细胞有机体里发现了胰岛素，而这种有机体早在三百八十万年前就有了，这表明胰岛素的起源比人们原先认识的要古老得多。

在脊椎动物里，胰岛素由胰腺释放到血液里，起着一种化学信使的作用，调节象葡萄糖这样一些小分子和对氨基的的吸收，供身体其他地方的细胞制造蛋白质用。上述的生物化学试验表明，这四位科学家发现的“胰岛素”与哺乳动物的这种激素几乎一样。既然在进化的千百万年中胰岛素保持其化学结构如此精密，其功能也一定保持不变。

这家公司的舒茨班克博士说，他说不上食品和药物管理局将会在什么时候允许在人身上试验这种物质。这些科学家生产干扰素的方法是：培养称为淋巴细胞的白血球和诱导它们制造干扰素。

初步试验表明，干扰素作为抗癌武器可能是有益的，但结果也是混乱的，科学家们说，他们不能肯定这种物质是否有用。还有迹象表明，干扰素可以用作一种抗病毒药。

世界杯足球赛欧洲第二至第六组预赛情况

【路透社布魯塞爾九月九日电】比利时队今晚以二比〇战胜了无精打彩的法国队，取得了他们在世界杯足球赛欧洲第二组预赛中的一场可能是关键性的胜利。

“红鬼”队是一九八〇年欧洲锦标赛亚军，仅次于西德队，现在应有信心取得参加明年在西班牙举行的世界杯决赛的一个席位。

比利时队的英雄是新手切尔尼亚廷斯基，他在第二十四分钟攻入了第一个球，在离终场还有七分钟时又攻入第二个球。

【路透社鹿特丹九月九日电】荷兰队和爱尔兰队今晚在欧洲第二组的一场预赛中打成二比二平局，仍然在继续争取明年在西班牙举行的世界杯足球赛决赛的一个席位。

但是，荷兰队对两次领先之后在本国领土上丢了一分，不可能感到高兴。

现在，爱尔兰队居这个组的第二位，比比利时队少三分。爱尔兰队是七场比赛积分八分，荷兰队是六场比赛积分七分。

【路透社布拉格九月九日电】捷克斯洛伐克队今晚以二比〇战胜了威尔士队，使世界杯足球赛欧洲第三组的形势难以预测。

威尔士队仍以六场比赛积分九分居第三组首位，但是东欧人看来很有希望晋级。捷克斯洛伐克队是五场比赛积分八分，苏联队是三场比赛积分五分。

【路透社雷克雅未克九月九日电】冰岛队今晚在欧洲第三组的一场预赛中以二比〇战胜土耳其队。

【合众国际社伦敦九月十日电】英国体育报纸说，星期三英格兰队在奥斯陆出人意料以一比二负于挪威队，是它在一九五〇年于巴西举行的世界杯赛中以〇比一负于美国队以来最大的耻辱。

《每日邮报》说，“如果说今年仲夏在巴塞罗那败给瑞典队是一场灾难的话，那么，在奥斯陆的失败是耻辱。”

英格兰队在第四组的

队，从而在世界杯赛中两胜土耳其队。尽管他们是两胜土耳其队，但是没有进入决赛的可能性，他们在分组中的另外四场比赛都输了。

【路透社奥斯陆九月九日电】今晚，英格兰队以一比二被挪威队击败，它进入明年在西班牙举行的世界杯足球赛决赛的希望破灭了。

英格兰队仍居第四组首位，七场比赛积分七分，但是罗马尼亚队（五场比赛积分六分）和匈牙利队（四场比赛积分五分）看来几乎肯定会取得进入决赛阶段的资格。

【路透社哥本哈根九月九日电】南斯拉夫队今天晚上在欧洲第五组的一

英报评英格兰队负于挪威队

一次预赛中的失败，差不多肯定意味着它将失去参加明年在西班牙举行的世界杯足球赛决赛的机会，这将是它连续三届失去参加决赛的资格。

英格兰队仍有取得决赛权的微小可能性，但是现在看来罗马尼亚队和匈牙利队肯定会取得前两名。

《每日电讯报》评论说，“英格兰队踢得非常

外电评波党政治局抨击团结工会的声明

说声明是波党向团结工会发出的最严重的警告

【路透社华沙九月十六日电】波兰共产党执政者今晚警告团结工会，很可能由于当前的夺权斗争而发生流血事件，同时还说，他们将采用一切手段来避免政治接管。

电视台宣读了执政机构政治局的这一警告，这是领导层对团结工会上周在格但斯克召开的代表大会第一次作出的反应。这次工会代表大会要求实行自由选举，并支持东欧其它国家的自由工会。

在政治局发出这个警告之前，团结工会发表了一位持不同政见者领导人关于成立一个救国委员会的主张。

政治局指责团结工会破坏协议，这项协议使得

苏联集团在一九八〇年爆发工潮之后诞生了第一个自由工会。

政治局说，“这些协议已被单方面撕毁了，取而代之的是政治反对派的纲领，这个纲领的矛头直指波兰国家的最高利益。”它还说，“现在有一种朝着对抗方向发展的趋势，这种对抗很可能导致流血事件……形势已变得危险了。”

政治局的这项声明似乎是波兰共产党执政者向团结工会迄今所发出的最严重的警告。

政治局对团结工会在格但斯克召开的代表大会的会议进展情况尤其不满。政治局说，“对第一次（工会）代表大会所抱

美共领导人霍尔说

数千波兰血统美国人正返波制造动乱

【合众国际社雅典九月十六日电】美国共产党领导人霍尔十五日指责说，受过美国中央情报局训练的、以他们的社会保险支票作为财源的退休的波兰血统美国人正在返回他们的故乡，并在煽动目前的动乱。

他说：“美帝国主义图在社会主义国家里建立桥头堡。在波兰，这是比较容易做到的，因为有

数千名波兰血统的美国人返回波兰，他们靠社会保险的支票维生，受过中央情报局的训练。那些人中间的很多人造成了这场动乱。”

霍尔说，“波兰政府的错误”使得中央情报局的活动变得更易于了。

霍尔是作为倾向莫斯科的希腊共产党的领导人哈里罗斯·弗洛拉基斯的客人来此访问的。

的希望已经破灭了。”

这项声明指责团结工会从事那些与工会事务毫无关系的活动。

共产党这个十五人执政机构说，“建立一个新型的自治工会的做法没有成功，而建立一个具有公开改变政治体制的目标的反对派政治组织的做法倒取得了胜利了。”

政治局说，团结工会代表大会所通过的在一项有关工人自治的法律上向议会权力提出挑战的决议是目光短浅。

另一项有关支持苏联集团其余国家的自由工会主义的决议是“疯狂的挑衅”。

政治局问道，“我党一再警告团结工会要提防存在于其队伍中的那些破坏分子和无政府主义者……为什么这次代表大会还要这么做？”它指责团结工会抛弃工人利益而接受象社会自卫委员会这些持不同政见组织所从事的反革命事业。

团结工会今天援引社会自卫委员会领导人雅·库龙的话说，共产党已经瘫痪，不起作用了。他主张由共产党人、天主教徒和团结工会积极分子组成一个全国联合阵线，在自由选举之前掌权。

政治局最后说：“对政治疯子实行镇压是符合国家的利益，符合一个独立波兰的利益。”

【美联社

华盛顿九月十五日电】

（记者：乔治·诺克斯）

里根政府不排除这样的可能性，即如果苏联人拆除他们针对欧洲大陆的中程核导弹的话，美国可能不再在欧洲部署中程核导弹。

国务卿亚历山大·黑格说：“这取决于苏联人对我们准备作出的无论什么表示准备作出何种相应的表示，我们现在仍在为确定我们的立场而同我们的盟国进行磋商。我只能说这些，要作出进一步的回答，现在还过早。”

黑格说，美国政府在即将同苏联举行的谈判中

黑格谈美在欧洲部署中程核弹问题

说如苏拆除对欧的核弹，美可能不再在欧部署核弹

将寻求对在欧洲的中程导弹进行“公平的和可以核查的裁减”。

他是在对西德、南斯拉夫和西班牙进行了三天的访问之后返回华盛顿的途中，在星期一晚上接见记者时说这番话的。黑格说，他同葛罗米柯的会晤时还将集中讨论红军占领阿富汗和苏联支持越南干涉柬埔寨之类的问题。他同葛罗米柯的会谈将是里根政府迄今同苏联人之间的最高级的会谈。

【美联社华盛顿九月十五日电】（记者：格雷

阿拉法特说

以色列将对黎采取大规模军事行动

【德新社巴黎九月十五日电】巴勒斯坦解放组织领导人阿拉法特今天在这里说，他估计，在以色列总理贝京最近在华盛顿同美国总统里根会谈之后，“以色列”会对巴勒斯坦和黎巴嫩人民发动“大规模行动”。

阿拉法特是根据“确

切情报”作出这种估计的。

他在接见法国《巴黎日报》记者的谈话中说，里根和贝京讨论黎巴嫩问题的目的，主要是为了准备对巴勒斯坦解放组织和黎巴嫩民族力量发动“新的侵略”，而不是为了寻求解决办法。

【西柏林《每日镜报》九月十一日文章】题：东方邻居之间的裂隙更大了

从德意志民主共和国公民们的眼光来看，易北河和奥得河之间的人们必须持续地为处于罢工状态的波兰共同工作。自己的成果或许对这些“懒汉”有好处。德意志民主共和国的公民们谈不上对他们的邻居表现得特别友好。《新德意志报》在一篇评波兰形势的迄今最长的文章中提出这样一个问题：“对我们邻国人民的援助会不会是个无底洞？”

然而，在莱比锡人或者马格德堡人对波兰提出批评时，他并非总是从大政方针着眼的。例如，损害他在波罗的海滨休假就足够了。去年还到波兰海滩野营的成千上万名休假者，今夏就不能再这样做了。其结果是，在德意志民主共和国波罗的海岸边，出现了抢占搭帐篷地点和公寓床位的混乱局面。而且在内地也出现了问题。据一位休假者说，在德累斯顿“俄国人泛滥成灾”。过去，许多俄国的旅行者全部到波兰度假，但今年，这一群人也要来到德意志民主共和国。

在德意志民主共和国，也存在着对本集团的其他成员国的愤懑。在经互会里的协作不象所希望的那样好。因为不仅波兰人没有履行他们的供货诺言（钢和煤），而且苏联也减少了某些承诺，因为他们最近宁愿把他们的拉达牌轿车卖给西方，以换取硬通货。经互会的成员国虽然在一九七一年就决定，一九八〇年之前实现各国货币的可兑换性，但是直到今天，仍然在试行可兑换卢布制度，这种制度是非常麻烦的，而且也没有提供令人满意的解决办法。

尽管千方百计地宣传手足之情，但这种发展表明，由于内部价格越来越悬殊，经互会国家也越来越疏远了。他们的想法变得多么不同，又可用休假的例子来说明。今年在保加利亚度假的德意志民主共和国的公民们感到自己“被剥得精光”。这不仅是精于做生意的保加利亚人的罪过，而且兑换率也起了它应有的作用，因为这些兑换率根本不符合购买力的现实。

社会主义邻国之间的裂隙在最近十年中变得更大了，而相互间的同情则明显地减弱了。

说在东德不仅存在着对波兰

而且对本集团其他国家的愤懑

文西柏林报章《东方邻居之间的裂隙更大了》

黑格还说，对于他十三日在柏林发表讲话的反应使他

受到鼓舞，他在波恩进行的两天会谈中一清二楚地了解到，施密特总理支持北约的决心是“坚定的、不可动摇的”。

黑格说，西欧反对核武器情绪抬头，一部分原因是苏联大力利用美国与欧洲之间争执的结果，但是，“如果我们认为，这种情绪完全是苏联利用美欧争执的结果，那么就是自欺欺人。”

纳巴维说伊将建立情报网打击反对派

【法新社德黑兰九月十二日电】行政事务部长纳巴维今天说，伊朗今后将依靠一个强大的情报网和革命司法部门来打击目前反对政府的暴力和反抗浪潮。

纳巴维在一个记者招待会上说，掀起袭击的浪潮的是“打入伊朗各个机构的分子”。他说，将要建立一个情报网来反击这些组织。

纳巴维说，这样一个组织将必须在人民的合

作下才能建立起来，因而它与国家安全情报署（前国王秘密警察）毫无共同之处。他又说，建立这个机构“将需要一些时间”。他指出，国家安全情报署花了“四年的时间才取得了经验”。

纳巴维是在警卫严密的漂亮的总理办公厅的一侧厅举行他的记者招待会的，拉贾伊总统和总理巴霍纳尔八月三十日就在这里被据信是渗透分子的一颗强力炸弹炸死的。

英报道联合国官员建议

发射国际卫星来监视各国军情

这家报纸说，这个主张是要用在地球上空的轨道运转的卫星上的高功率的专门摄影机监视世界上的军事活动情况，很象美国和苏联的情报机构目前使用美苏两国各自发射的卫星一样。

据《观察家报》援引的联合国官员的话说，联合国的监视是同它的观察员在世界的多事地区发挥维持和平的作用一致的。

这家报纸说，以法国的空间专家干贝尔·博茨迈尔为首的一个专家小组花了三年时间研究建立一个国际卫星监视机构是否可行。

据这家报纸说，这个小组所发现的主要障碍是经费问题（发射一颗卫星和装备一个地面监视站至少要花费五亿英镑）和法律问题（未经当事国的同意是否可以摄下照片）。

近年来，美国和苏联的间谍卫星日趋尖端。一九七八年，有人援引当时的美国中央情报局局长斯坦斯菲尔德·特纳的话说，在空间离地球一百五十英里远的美国卫星可以分辨出在田野吃草的单独的一条牛是格恩西种的牛还是赫勒福德种的牛。

当时的总统卡特争辩说，只要用卫星进行监视，美国和苏联都有可能监视第二阶段限制核武器协议是否得到遵守，而不必对对方的设施进行实地视察。

帮助制订联合国的这项计划的技术顾问布彭德拉·贾萨尼博士对《观察家报》记者说，他认为，发射国际监视卫星的主张有很大好处。

该报援引他的话，说“应该执行这项计划，应该切实努力克服经费和政治方面的问题。”

外电评波党政治局抨击团结工会的声明

说声明是波党向团结工会发出的最严重的警告

【路透社华沙九月十六日电】波兰共产党执政者今晚警告团结工会，很可能由于当前的夺权斗争而发生流血事件，同时还说，他们将采用一切手段来避免政治接管。

电视台宣读了执政机构政治局的这一警告，这是领导层对团结工会上周在格但斯克召开的代表大会第一次作出的反应。这次工会代表大会要求实行自由选举，并支持东欧其它国家的自由工会。

在政治局发出这个警告之前，团结工会发表了一位持不同政见者领导人关于成立一个救国委员会的主张。

政治局指责团结工会破坏协议，这项协议使得

苏联集团在一九八〇年爆发工潮之后诞生了第一个自由工会。

政治局说，“这些协议已被单方面撕毁了，取而代之的是政治反对派的纲领，这个纲领的矛头直指波兰国家的最高利益。”它还说，“现在有一种朝着对抗方向发展的趋势，这种对抗很可能导致流血事件……形势已变得危险了。”

政治局的这项声明似乎是波兰共产党执政者向团结工会迄今所发出的最严重的警告。

政治局对团结工会在格但斯克召开的代表大会的会议进展情况尤其不满。政治局说，“对第一次（工会）代表大会所抱

美共领导人霍尔说

数千波兰血统美国人正返波制造动乱

【合众国际社雅典九月十六日电】美国共产党领导人霍尔十五日报说，受过美国中央情报局训练的、以他们的社会保险支票作为财源的退休的波兰血统美国人正在返回他们的故乡，并在煽动目前的动乱。

他说：“美帝国主义图在社会主义国家里建立桥头堡。在波兰，这是比较容易做到的，因为有

数千名波兰血统的美国人返回波兰，他们靠社会保险的支票维生，受过中央情报局的训练。那些人中间的很多人造成了这场动乱。”

霍尔说，“波兰政府的错误”使得中央情报局的活动变得更易于了。

霍尔是作为倾向莫斯科的希腊共产党的领导人哈里罗斯·弗洛拉基斯的客人来此访问的。

的希望已经破灭了。”

这项声明指责团结工会从事那些与工会事务毫无关系的活动。

共产党这个十五人执政机构说，“建立一个新型的自治工会的做法没有成功，而建立一个具有公开改变政治体制的目标的反对派政治组织的做法倒取得了胜利了。”

政治局说，团结工会代表大会所通过的在一项有关工人自治的法律上向议会权力提出挑战的决议是目光短浅。

另一项有关支持苏联集团其余国家的自由工会主义的决议是“疯狂的挑衅”。

政治局问道，“我党一再警告团结工会要提防存在于其队伍中的那些破坏分子和无政府主义者……为什么这次代表大会还要这么做？”它指责团结工会抛弃工人利益而接受象社会自卫委员会这些持不同政见组织所从事的反革命事业。

团结工会今天援引社会自卫委员会领导人雅·库龙的话说，共产党已经瘫痪，不起作用了。他主张由共产党人、天主教徒和团结工会积极分子组成一个全国联合阵线，在自由选举之前掌权。

政治局最后说：“对政治疯子实行镇压是符合国家的利益，符合一个独立波兰的利益。”

【美联社

华盛顿九月十五日

（记者：乔治·诺克斯）

里根政府不排除这样的可能性，即如果苏联人拆除他们针对欧洲大陆的中程核导弹的话，美国可能不再在欧洲部署中程核导弹。

国务卿亚历山大·黑格说：“这取决于苏联人对我们准备作出的无论什么表示准备作出何种相应的表示，我们现在仍在为确定我们的立场而同我们的盟国进行磋商。我只能说这些，要作出进一步的回答，现在还过早。”

黑格说，美国政府在即将同苏联举行的谈判中

黑格谈美在欧洲部署中程核弹问题

说如苏拆除对欧的核弹，美可能不再在欧部署核弹

将寻求对在欧洲的中程导弹进行“公平的和可以核查的裁减”。

他是在对西德、南斯拉夫和西班牙进行了三天的访问之后返回华盛顿的途中，在星期一晚上接见记者时说这番话的。黑格说，他同葛罗米柯的会晤时还将集中讨论红军占领阿富汗和苏联支持越南干涉柬埔寨之类的问题。他同葛罗米柯的会谈将是里根政府迄今同苏联人之间的最高级的会谈。

【美联社华盛顿九月十五日】（记者：格雷

阿拉法特说

以色列将对黎采取大规模军事行动

【德新社巴黎九月十五日】巴勒斯坦解放组织领导人阿拉法特今天在这里说，他估计，在以色列总理贝京最近在华盛顿同美国总统里根会谈之后，“以色列”会对巴勒斯坦和黎巴嫩人民发动“大规模行动”。

阿拉法特是根据“确

切情报”作出这种估计的。

他在接见法国《巴黎日报》记者的谈话中说，里根和贝京讨论黎巴嫩问题的目的，主要是为了准备对巴勒斯坦解放组织和黎巴嫩民族力量发动“新的侵略”，而不是为了寻求解决办法。

【西柏林《每日镜报》九月十一日文章】题：东方邻居之间的裂隙更大了

从德意志民主共和国公民们的眼光来看，易北河和奥得河之间的人们必须持续地为处于罢工状态的波兰共同工作。自己的成果或许对这些“懒汉”有好处。德意志民主共和国的公民们谈不上对他们的邻居表现得特别友好。《新德意志报》在一篇评波兰形势的迄今最长的文章中提出这样一个问题：“对我们邻国人民的援助会不会是个无底洞？”

然而，在莱比锡人或者马格德堡人对波兰提出批评时，他并非总是从大政方针着眼的。例如，损害他在波罗的海滨休假就足够了。去年还到波兰海滩野营的成千上万名休假者，今夏就不能再这样做了。其结果是，在德意志民主共和国波罗的海岸边，出现了抢占搭帐篷地点和公寓床位的混乱局面。而且在内地也出现了问题。据一位休假者说，在德累斯顿“俄国人泛滥成灾”。过去，许多俄国的旅行者全部到波兰度假，但今年，这一群人也要来到德意志民主共和国。

在德意志民主共和国，也存在着对本集团的其他成员国的愤懑。在经互会里的协作不象所希望的那样好。因为不仅波兰人没有履行他们的供货诺言（钢和煤），而且苏联也减少了某些承诺，因为他们最近宁愿把他们的拉达牌轿车卖给西方，以换取硬通货。经互会的成员国虽然在一九七一年就决定，一九八〇年之前实现各国货币的可兑换性，但是直到今天，仍然在试行可兑换卢布制度，这种制度是非常麻烦的，而且也没有提供令人满意的解决办法。

尽管千方百计地宣传手足之情，但这种发展表明，由于内部价格越来越悬殊，经互会国家也越来越疏远了。他们的想法变得多么不同，又可用休假的例子来说明。今年在保加利亚度假的德意志民主共和国的公民们感到自己“被剥得精光”。这不仅是精于做生意的保加利亚人的罪过，而且兑换率也起了它应有的作用，因为这些兑换率根本不符合购买力的现实。

社会主义邻国之间的裂隙在最近十年中变得更大了，而相互间的同情则明显地减弱了。

说在东德不仅存在着对波兰

而且对本集团其他国家的愤懑

文西柏林报章

《东方邻居之间的裂隙更大了》

黑格还说，对于他十三日在柏林发表讲话

的反应使他受到鼓舞，他在波恩进行的两天会谈中一清二楚地了解到，施密特总理支持北约的决心是“坚定的、不可动摇的”。

黑格说，西欧反对核武器情绪抬头，一部分原因是苏联大力利用美国与欧洲之间争执的结果，但是，“如果我们认为，这种情绪完全是苏联利用美欧争执的结果，那么就是自欺欺人。”

纳巴维说伊将建立情报网打击反对派

【法新社德黑兰九月十二日电】行政事务部长纳巴维今天说，伊朗今后将依靠一个强大的情报网和革命司法部门来打击目前反对政府的暴力和反抗浪潮。

纳巴维在一个记者招待会上说，掀起袭击的浪潮的是“打入伊朗各个机构的分子”。他说，将要建立一个情报网来反击这些组织。

纳巴维说，这样一个组织将必须在人民的合

作下才能建立起来，因而它与国家安全情报署（前国王秘密警察）毫无共同之处。他又说，建立这个机构“将需要一些时间”。他指出，国家安全情报署花了“四年的时间才取得了经验”。

纳巴维是在警卫严密的漂亮的总理办公厅的一侧厅举行他的记者招待会的，拉贾伊总统和总理巴霍纳尔八月三十日就在这里被据信是渗透分子的一颗强力炸弹炸死的。

英报报道联合国官员建议

发射国际卫星来监视各国军情

这家报纸说，这个主张是要用在地球上空的轨道运转的卫星上的高功率的专门摄影机监视世界上的军事活动情况，很象美国和苏联的情报机构目前使用美苏两国各自发射的卫星一样。

据《观察家报》援引的联合国官员的话说，联合国的监视是同它的观察员在世界的多事地区发挥维持和平的作用一致的。

这家报纸说，以法国的空间专家干贝尔·博茨迈尔为首的一个专家小组花了三年时间研究建立一个国际卫星监视机构是否可行。

据这家报纸说，这个小组所发现的主要障碍是经费问题（发射一颗卫星和装备一个地面监视站至少要花费五亿英镑）和法律问题（未经当事国的同意是否可以摄下照片）。

近年来，美国和苏联的间谍卫星日趋尖端。一九七八年，有人援引当时的美国中央情报局局长斯坦斯菲尔德·特纳的话说，在空间离地球一百五十英里远的美国卫星可以分辨出在田野吃草的单独的一条牛是格恩西种的牛还是赫勒福德种的牛。

当时的总统卡特争辩说，只要用卫星进行监视，美国和苏联都有可能监视第二阶段限制核武器协议是否得到遵守，而不必对对方的设施进行实地视察。

帮助制订联合国的这项计划的技术顾问布彭德拉·贾萨尼博士对《观察家报》记者说，他认为，发射国际监视卫星的主张有很大好处。

该报援引他的话，说“应该执行这项计划，应该切实努力克服经费和政治方面的问题。”