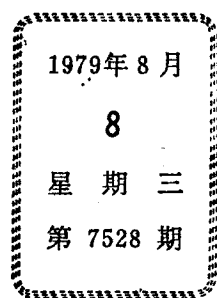


参 考 消 息

CANKAO XIAOXI

新华通讯社编印
内部刊物·注意保存



合 众 国 际 社 说

喀布尔战斗可能是对亲苏政府的最后摊牌

【合众国际社伊斯兰堡八月六日电】一位目击者今天说，苏制坦克和喷气式战斗机在争夺首都的战斗中，把数百名穆斯林和叛变的军人都打死在喀布尔的大街上。

反对军人政府亲共政策的武器装备很差的穆斯林部落民昨天试图攻占首都市内的一个大型军事设施。

他们得到了逃兵的支持。那些逃兵带着武器参加了对塔拉基总统的政府的战斗。

官方的喀布尔电台

说，这次战斗中包括一次政变行动，并说，政府军向巴拉希萨尔兵营发射了火箭以平定叛乱。

喀布尔电台说，已经“消灭了”叛乱分子。但是，另有消息说，战斗仍在继续。这些消息说，尽管实行了全市戒严，仍然可以听到重炮和轻武器的射击声。

一些观察家说，喀布尔的战斗可能是对亲苏政府的战斗的“最后摊牌”。他们指出，以前的冲突都发生在农

村。从阿富汗回来的旅客说，苏联人直接参加了战斗，指挥空军袭击叛乱分子。

【路透社伊斯兰堡八月六日电】(记者：迈克尔·法瑟斯)阿富汗左派统治者在充分使用了他们新近获得的苏联军事装备镇压了喀布尔的一起陆军兵变后，今天完全控制了首都。

从巴(基斯坦)阿(富汗)边界对侧传到这里的权威消息说，在政府估计喀布尔老城边上的巴拉希萨尔堡昨天发生的叛乱的影响的时候，坦克和军队的巡逻队在市内巡逻，武装直升飞机在低空盘旋。

外国侨民说，在喀布尔市内使用苏联提供的火器还是第一次。

昨天下午，几架苏联最新式的武装直升飞机——先进的米24型直升飞机用炮火和火箭袭击了巴拉希萨尔堡里的叛军，达四小时之久。

为了粉碎这次叛乱，政府还调用了迫击炮和坦克。

伤亡人数不知道，

但估计数目相当大。

传到伊斯兰堡的消息说，精锐的装甲部队和突击队仍效忠于苏联支持的塔拉基总统的政府，政府牢牢地控制住了首都。

政府昨晚用阿富汗的两种官方语言达里语和普什图语广播了一项声明，说这场战斗是伊朗和巴基斯坦分子策动的。

【德新社伊斯兰堡八月六日电】国营巴基斯坦电视台的评论员今晚说，阿富汗最近的事态发展表明，喀布尔统治者已逐渐控制不住局势了，反对喀布尔统治者的叛乱活动有了新的转机。

这位评论员说，对于阿富汗统治者来说，最好是整顿局势，创造条件使已经逃到巴基斯坦的阿富汗难民回国，而不是把这一叛乱分子的行动归罪于巴基斯坦。他指的是阿富汗说喀布尔星期日发生的激烈战斗是受“伊朗和巴基斯坦的渗透者”支持的。

印刊报道《苏联大使馆插手人民党危机》

【本刊讯】印度《组织家》周刊八月五日一期刊登一条题为《苏联大使馆插手人民党危机》的消息，摘译如下：

由于料到亲苏派将在印度政治斗争中获胜，特别是在议会发生危机时，所以，苏联在印度的新闻中心，七月九日通知《苏维埃国土》周刊和该刊地方语文版，把准备在七月十四日一期上刊登的印度总理的彩色照片撤掉。

苏联大使馆及其下属系统在其他方面也一直异常活跃。从七月十五日以来，俄文电码电报不断从德里拍发给苏联各贸易代表处，要它们把数目未说明的印度

货币转入印度共产党在各邦的出版机构的钱箱。因此，喀拉拉邦、卡纳塔克邦和安得拉邦的这种出版社的经理人员上周赶到马德拉斯，分别同苏联总领事和各贸易代表处的上司会晤。可以指出，喀拉拉邦的部长达莫兰·奈尔同印度共产党出版社的秘书也在马德拉斯。

据消息灵通人士说，苏俄在今年八月以前就制订了推翻德赛政府的计划，因为他们认为德赛是他们摆布不结盟运动的一个障碍。他们对德赛拒不承认柬埔寨(指韩桑林政权——本刊注)感到恼怒。他们认为印度想同中国实现关系正常化的努力会

巴基斯坦发言人否认巴参与喀布尔战斗

【法新社伊斯兰堡八月六日电】巴基斯坦今天坚决否认阿富汗的这样一种说法：巴基斯坦国民参与了喀布尔昨天发生的武装叛乱。

外交部的一位发言人说，这种说法是“毫无根据的”，并且说，喀布尔政府一直坚持进行这种指责“的目的大概是为了转移阿富汗人民对阿富汗国内的严重形势的注意力”。

这位发言人表示，希望喀布尔政府能够停止针对巴基斯坦而展开的“凭空捏造的宣传”。

【本刊讯】美国《新闻周刊》八月十三日一期刊登一篇文章，题为《招呼所有的“船民”》，摘译如下：

谁也不知道越南官方暂时不使难民逃离的做法会持续多久。但是很可能迟早会出现新的大批船民。香港的一个西方外交官说：“我们从越南内部得到的消息一点没有表明政策有基本改变，这只是暂时停止以让世界舆论平息下来。我们担心的是在今年晚些时候将重新出现大批外流的情况。”

唯一能避免出现这种情况的是河内的政策有重大改变，但是没有理由相信会发生这种变化。越南领导有着异常团结的历史中出现了一件最重要的事件，从而动摇了越南领导。西方人士证实了《远东经济评论》上周的这一报道：越南共产党的创始人之一、胡志明的亲密合作者黄文欢逃到中国去了。据说党的另外四个官员遭到软禁。但是意见分歧的直接原因是越南和中国的关系恶化——人们认为这五人都是亲华派——看来不会发生全面的政策变化使人民不再想逃离。

可以防止将来再出现大批船民的唯一另外的步骤是，越南象古巴那样让不满的人有条不紊地离开。这看来是不可能的。华盛顿和河内之间关于在胡志明市(前名西贡)派出一小批美国领事官员的一项原则协议由于越南方面拖延而一直没有实现。华盛顿还要表明，领事官员将集中处理使难民迅速外流问题，不应把这些领事官员的驻留看作是美国和越南建立外交关系的第一步。

美国刚在两星期前向河内提出了达成一项关于从事领事任务的协议的条件。国务院官员曾预料不会有什么障碍，但是在这以后，越南在上周愤怒地指责第七舰队的活动，称该舰队的拯救活动是“显示武力”，从而引起更多的人“非法离境”。这种怒火再次表明，不管世界采取什么行动进行帮助，船民仍然是国际政治的俘虏。

苏联各贸易代表处的首脑和领事于七月的第一周在新德里开了会。

消息灵通人士还认为，过去两个月发生的教族暴乱以及中央后备警察和中央工业保安警察闹事也是共产党煽动的。煽动闹事完全是为了证明政府无力控制局势，从而为反对派提出不信任动议创造条件。

国际交流署报道

越取消美国会代表团对河内的访问

【国际交流署华盛顿八月六日电】题：国会八月六日消息

越南取消了一个美国国会九人代表团预定对河内进行的访问。这个代表团在访问香港和泰国之后现在在印度尼西亚。

它本来要在八月八日到河内访问二十四小时，其中包括同越南高级官员进行会谈。

河内电台八月六日广播了外交部的一个声明，指责美国在解决难民问题方面不想同越南合作。

美刊说黄文欢逃离越南动摇了越南领导

美国国务院发言人赖斯说

美认为喀布尔战斗是一件严重事件

【国际交流署华盛顿八月六日电】题：国务院八月六日消息

新闻发布会——发布人是负责公共事务助理国务卿帮办汤姆·赖斯顿。他谈到以下问题：

阿富汗——

美国政府认为，喀布尔八月五日在政府军哗变时爆发的战斗“显然是一件严重事件”。

赖斯顿在谈到美国对这一形势的看法时说，国务院没有听说苏联加强了它在阿富汗的力量来帮助陷入战斗的阿富汗政府。

但是，他重申国务院八月三日的这一声明：“我们期望……包括苏联在内的各方都尊重不干涉原则。”

赖斯顿说，阿富汗政府军用坦克和武装的直升飞机来同叛军作战。

赖斯顿说：“根据我们得到的消息，喀布尔到昨晚夜幕降临时是平静的，不过巡逻任务很紧张。”

哈·阿明谈阿富汗同巴基斯坦的关系说阿不容忍来自任何人的进攻

【塔斯社喀布尔八月六日电】阿富汗民主共和国总理哈·阿明对居住在查曼格和白沙瓦的两个部族的代表发表讲话时说：“我们希望同包括巴基斯坦在内的世界上一切国家和睦相处。”

他说，阿富汗和巴基斯坦之间存在的唯一政治问题就是普什图人和俾路支人的问题。我们自己将努力同巴基斯坦在和平友好的气氛中解决这个问题。哈·

阿明强调指出，阿富汗不打算进攻任何人，但也“不容忍来自任何人的进攻”。

哈·阿明谈到了苏联同阿富汗的关系，他指出，苏联始终尊重阿富汗的主权和独立。他说，今天，苏联无私地给我们提供广泛的经济和技术援助，帮助阿富汗民主共和国实现经济与社会发展的第一个五年计划。哈·阿明谴责了共和国的敌人诬蔑苏联关系的行径。

美前驻苏大使图恩说苏联改变了对付美国的策略

说苏联远比原先愿意同美国和其他国家进行谈判

【合众国际社华盛顿八月五日电】美国前驻莫斯科大使马尔科姆·图恩今天说，俄国人对美国的态度并没有变得温和起来，如果他们感到他们在战略上处于优势地位，他们可能冒险采取军事行动。

图恩不久即将不再担任美国驻莫斯科的大使，他对《美国新闻与世界报道》的记者说，苏联人改变了他们对付美国的基本策略。

图恩说：“他们再也不认为他们可以用军事手段达到他们的根本政治目的——即是这些年来一直没有改变的；他们认为使用军事手段是太危险了。因此，他们远比原先愿意同美国

和西方世界其他国家进行谈判。”

图恩说，长远的前景取决于美国。他说：“如果我们放松警惕，如果我们使他们认为我们在军事上比我们显然处于优越的地位，那么我认为，这个世界将成为相当危险的地方。”

他说，苏联在安哥拉、埃塞俄比亚和阿富汗采取的冒险行动并不一定意味着他们在全世界使用军事力量方面更加大胆了。

这位大使说：“我认为，在大多数这样的地区发生的情况是，苏联人认为这是一个机会，可以使用军事力量来施加政治影响，而大概不会受到惩罚。”

图恩说，他预料苏联的政策最近不会有任何大的改变。他说，苏联人决心谋求缓和，因为他们害怕中国，而且因为他们的经济有根本的弱点。

【路透社华盛顿八月五日电】图恩在谈到苏联经济的弱点时还说，他们知道，如果缓和停止了，如果我们最终是进行全力以赴的武器竞赛，他们只会输掉，没有别的办法。我

们知道这一点，他们也知道。图恩说，俄国人担心的是中国在二十年后会是什么样子，那时中国对克里姆林宫可能是一种军事威胁。

他说，中苏和解是可能的，但是只能是暂时的，因为两国彼此怀有深仇大恨。图恩说，苏联可能会产生试图夺取中东石油资源的念头，据美国中央情报局认为，苏联在八十年代将不得不进口石油。

西德《明镜》周刊报道《世界的黄金》

【本刊讯】西德《明镜》周刊在七月二十三日一期上刊登一篇报道，题为《世界的黄金》，全文译载如下：

世界上约莫有八万吨黄金。其中有一半掌握在私人手里。剩下的四万吨是在各国的中央银行，其中美国拥有八千五百九十六吨；德意志联邦共和国拥有三千六百七十九吨；法国拥有三千六百一十二吨；瑞士拥有二千五百九十一吨；意大利拥有二千五百七十九吨；荷兰拥有一千六百九十九吨；比利时一千三百二十一吨；日本七百三十八吨；英国六百九十一吨。

拉夫是八十辆。在奥地利，差不多每四人就有一辆小汽车。奥地利的小汽车密度在国际上处于中间状态，这种情况在今年也将不会发生太大的变化。

【本刊讯】奥地利《奥报》《新闻报》七月十日刊登一篇报道，题目是《小汽车密度：奥地利处于中间状态》，摘译如下：

美国每一千名居民有五百〇六辆小汽车；瑞典是三百四十六辆；

德意志联邦共和国是三百三十二辆；瑞士是三百二十一辆；法国是三百二十辆；意大利是二百八十二辆；奥地利是二百六十一辆；日本是一百七十四辆；南斯拉夫是八十辆。

美《新闻周刊》报道《另一个德国》

谈东德经济社会情况

【本刊讯】美国《新闻周刊》七月十六日一期刊载弗雷德·布鲁宁和保罗·马丁从东德发的一篇报道，题为《另一个德国》，摘译如下：

萧条。在搞了三十年的社会主义以后，东德人今天正在问，好日子不知怎么老呆在边界的那边。不久前，东德还是一个革命热情洋溢的国家，现在它却有点坐立不安了。东德人缺乏在西方似乎绰绰有余的金钱和物质财富。这种短缺使他们对领导人的政策和共产党的工作道德是否明智产生了怀疑。一度繁荣的经济现在萧条了。不满的迹象比比皆是。工业中的动乱现象正象流行病似的蔓延开来，年轻人想造反，不听话，共产党的基层四分五裂，甚至党的首脑昂纳克实行的“消费共产主义”也无济于事。

东德的不安定已触怒了苏联。克里姆林宫的一位外交官最近暗示，如果昂纳克对付不了问题和不满情绪，那么别的某个人是会对付得了的。东德著名作家和持不同政见者斯·海姆说，“这里，每个人都知道，不管你在那儿吐痰，都有一只苏联的痰盂罐。”

报酬。昂纳克说过，等国家往上爬进了世界十大工业国的队伍，老百姓应该从中获得报酬。昂纳克甚至一度暗示过，不要“严格遵循”意识形态——为了使言行一致，他把消费权利同共产主义纪律结合在一起。

最初，昂纳克的计划似乎取得了成功。工资增加了百分之三十，同西德的贸易欣欣向荣，外汇大量流入。在西方有亲戚的许多东德人可以获得所渴望的西德马克。有了西德马克，他们就可以买到他们在电视上看到的许多诱人产品中的一些产品。但是，昂纳克的这种做法不久给他自己带来了麻烦。一位不同意这项计划的党官员说，“从一开始，昂纳克就一定认识到，他骑上了一头消费老虎。从最小的方面说，这头老虎会把他摔下来，从最坏的方面说，这头老虎会把他吃掉。”

恶性循环。公众的胃口越来越大了。昂纳克在一九七一年上台时，几乎没有外债，但今年外债达到了七十亿美元——按人口计算赤字比波兰大。增长停止。党的一个高级官员说，目前的增长率是百分之零点零。外汇已严重短缺。昂纳克政府拼命要制止这种趋势，最近开始打破了它自己的银行规则，把一卡车一卡车的东德马克，运往苏黎世，兑换西德马克——按照损失重大的五比一的兑换率。在东柏林的一个外交官说，“他们知道，这些钱是非法流回国内的。但他们宁愿这样做，以抵偿花费大的贷款。这一切成了一个恶性循环。”

冰冻。昂纳克不仅在打入西方市场方面碰到了麻烦（今年到目前为止，东德仅仅同西德的贸易赤字就有三亿一千万美元）而且他的经济问题由于进口原料和石油价格上涨而更加严重。甚至天气也同他作对。去冬的严寒使褐煤矿冻起来了，一个重要的燃料来源被封锁住了。这样，东德的经济也冻结起来了。

看来，最持怀疑态度的莫过于东德的工人了。尽管政府努力提高生产率，工资仍然很低，只有西德的一半，因此工人的劳动热情不高。

池边闲聊。人们特别不满任人唯亲。许多东德人相信，党的官员利用这套办法来满足他们的资产阶级欲望。批评者说，党内官员一般都有司机驾驶的轿车。地区的共产党干部都住在一个豪华的、戒备森严的住宅区里，在那里，他们可以到彼此的别墅里去拜访。坐在池塘旁边聊天，闲谈工人阶级的苦境。了解内幕的人士说，昂纳克并不要求，也不宽赦这种特别待遇。但是人们仍然怀疑，政府的上层在更大程度上是社会名流，而不是社会主义者。

【路透社贝尔格莱德七月二十九日电】南斯拉夫已经规定完全禁止登酒、烟广告，以便制止酗酒者和吸烟者，特别是青少年的酗酒者和吸烟者人数不断增加这个令人不安的现象。

政府的禁令在南斯拉夫使人深为震惊，因为在南斯拉夫酗酒和吸烟向来被认为是男子气概的表现。但是南斯拉夫将继续在国外登广告，因为酒、饮料和烟草的生产是主要工业而且是用来赚取外汇的。

当局采取坚决的行动不鼓励国内对烟酒的消费以前，官员们发现南斯拉夫二千二百万人口中有大约六十万人到九十万人饮酒过度，而且这个数字有急剧增加的趋势。

官员们特别担心中学生饮酒的问题。许多学校的院子里到处是扔掉的烈性酒的瓶子。

光是国营餐厅，去年顾客在饮酒上就花了一百亿第纳尔（五亿二千六百万美元），比一九七七年增加百分之二十四。消费量中包括一亿八千三百万升（四千万加仑）啤酒，五千二百万升（一千一百

万加仑）的酒和九百三十万升（二百万加仑）烈性酒。但是这个数字只代表一小部分实际的全国性消费量，因为另外有一些商店做的是活跃的瓶装酒的生意，而且许多酒吧间和餐厅是私营的，同时农民合法地生产了大量家庭酿造的葡萄酒和美味的白兰地。

最近在萨格勒布举行的一次工会代表大会上，有人说，在南斯拉夫每年要损失五十多万个小时，因为许多工人由于饮酒过度在醒酒站或精神病医疗中心治疗，另外还有几百个小时损失是因酒醉而旷工。在过去的十年中，平均每人的酒精饮料的消费量每年提高百分之五十，达到每人十五升（大约三加仑）。专家们说，还有令人不安的，是妇女酗酒者的比例从大约八个人里面有一个，增加到四、五个人里有一个。

这种抱怨使这个政权不安，昂纳克开始采取强硬手段。一项新的法律实质上是禁止作家在西方出版书籍。凡揭露东德国内问题的任何作家都要坐十二年的牢。

“奇怪的路线”。显然，昂纳克的强硬路线是对克里姆林宫的让步。苏联人已清楚表明，东德经济的不稳定和由此而引起的纷乱使他们感到不安。昂纳克去年未被召到莫斯科，以解释他所采取的“奇怪的”路线。随后，苏联还经常派将军和党的代表前往东德，提醒当地的官员，莫斯科和柏林已结成了一个“牢不可破的”联盟。

谣传，昂纳克将被撤换。最可能的挑战者就是东德的部长会议主席六十五岁的维·斯多夫。他是党内严峻的专家治国论集团的宠儿。东德的一位高级官员说，“党内确有越来越多的人认为，只有斯多夫能使经济重回轨道。”

如果这个政权继续加紧控制东德社会，这个国家的青年人几乎肯定会闹事。不久前，东德青少年还认为，在东柏林斯大林纪念碑前志愿守卫，是一种莫大光荣。现在年轻人游手好闲、流氓习气严重，普遍在青春期以后感到烦恼。东德洪堡大学一位第一流的心理学家说，“这种制度使得我们的青年没有一点个人发展的活动余地。对学校不感兴趣，不听话，想造反。”

也许使东德青年最不满的是柏林墙了。在东德，只有老年人获准访问西方。罗斯托克的一位书记苦笑着说，世界上恐怕只有东德的青少年渴望成为领取养老金的人。“只有到那时，他们才可以离开”。

暴政。在东德签订赫尔辛基协议后，有十万人申请获得出境签证。有许多人干脆说，他们想“放弃他们的东德国籍”。一位愤怒的东德妇女在电视上回答问题。当记者问她，为何要离开祖国时，她急促地打断记者的话说，“在这里，我买一支糖棒都要获得许可，这不是社会主义，这是暴政。”

南斯拉夫禁止在国内登酒烟广告

【本刊讯】日本《东京新闻》七月二十九日刊登该报特派记者林茂雄发自巴基斯坦白沙瓦的一篇报道，题目是《这就是阿富汗游击队的真面目》，摘译如下：

欧亚大陆的屋脊，在喜马拉雅山西侧蜿蜒连绵的兴都库什山地。以海拔两千五百米至三千米的阿富汗高原为舞台的山地战争的形势日益紧迫。回教徒叛军对苏联支持的塔拉基政权开始展开更加强大的攻势。威胁首都喀布尔的叛军核心力量是阿富汗伊斯兰党的军事组织圣战者。由于塔拉基政权对报道实行严格控制，外部几乎完全不了解内乱的实际情形，记者最近同位于白沙瓦的伊斯兰党秘密总部进行了接触，详细地采访了山地游击队的实态和战斗情况等。

以革命委员会主席塔拉基率领的“红色政权”为对手的回教徒武装叛乱，现在已经遍及阿富汗全境，塔拉基政权只不过控制着喀布尔、坎大哈等大城市和沿干线道路的平坦地区而已。

阿富汗伊斯兰党在阿富汗东北部沿巴基斯坦边境三个省——科纳尔、楠格哈尔和帕克蒂亚扎下了根，使政府感到头痛。

阿富汗伊斯兰党的秘密总部设在巴基斯坦的白沙瓦，是被称之为甘达拉美术的宝库的地方。不断有难民从阿富汗流落到这里。其数量有八至九万人。

我前往某家餐厅。在陌生的地方，深更半夜地去会见游击队的领导人。

等了一会，来了一位穿着阿富汗普什图族肥大的部族衣服的青年男子，他自我介绍说：“阿富汗伊斯兰党文化宣传委员会主席侯赛因。”

我问：“你的英语是在哪学的？”他说：“实际上我是正在英国伍斯特大学研究生院学农业的学生。在普什图族的危机时，中断了学业，为同塔拉基战斗，于去年六月回国。当然我想回英国，但是，不知阿富汗的形势是否允许……”

侯赛因主席出生于巴格兰省。他今年二十九岁，是地主的儿子，从喀布尔大学农业系毕业后赴英国留学的尖子。在喀布尔大学学习时认识了阿富汗伊斯兰党党魁赫库马托亚，共同参加了这次的抵抗运动。

伊斯兰党总部在白沙瓦市中心靠近集市街的斯卡尔诺广场的一条胡同里。是一所非常普通的

日报报道《这就是阿富汗游击队的真面目》

说阿富汗伊斯兰党指挥的圣战者有五六千人，他们在科纳尔等三个省战斗；当前的战略目标是解放贾拉拉巴德，切断塔拉基政权的供应线

有庭院的两层巴基斯坦式的住宅。侯赛因按照暗号按过门铃后，有人从里面开了门。

已经是半夜十一点多了，那些人还在紧张地工作着。侯赛因主席给我介绍了一下，总部委员们的脸上浮起和蔼的笑容，伸出双手同我握手。用两只手这是阿富汗人的习惯。

毫无装饰的木桌木椅，墙上挂着地图和政治标语，桌子上堆满了小册子，人们在商量着什么。

阿富汗被称为种族的洪炉，因此，总部的委员们的面孔也是多种多样的。普什图族比较多，也有蒙古血统的哈扎拉族和土耳其血统的土库曼族。

据侯赛因主席说，主席都是大学毕业，有教员、研究人员、官僚，还有职业军人。不能公开详细身份，因都是把家属留在“敌人一边”进行着战斗的。

反政府游击队的前途是艰难的。塔拉基政权的背后有大国苏联的支持，不是简单地就会垮台的对。这些人真正的艰苦抵抗还在后面。

与侯赛因谈话的主要内容如下：

问：阿富汗伊斯兰党何时组成，是什么样的团体？

侯赛因（以下简为答）：一九六九年由喀布尔大学燃起伊斯兰教精神的教授和学生创建的。目标是要打倒当时的国王体制的贪官污吏，同时维护伊斯兰教，抵制渗透到阿富汗的左翼帝国主义。当时只是叫“圣战者”，后来组织了政党，把在军事委员会指挥下的武装士兵组织称作了“圣战者”。

问：反政府武装斗争是从何时开始的？

答：是从一九七五年赫库马托亚再次当选为党魁以后。是为了反抗当时仰苏联鼻息的达乌德政权。但是真正开始是一九七八年四月，因为成立了苏联傀儡塔拉基政权，对伊斯兰教徒实行了镇压。

问：有多少武装士兵？

答：组织起来的，在阿富汗伊斯兰党指挥下的“圣战者”有五、六千人。此外，各地的部族

在战斗时支援我们。

问：在哪儿，打什么样的仗？

答：现在在巴基斯坦边境的科纳尔、楠格哈尔和帕克蒂亚三个省

的山地同塔拉基政权的军队在战斗。战术完全是袭扰式的游击战。因为塔拉基军队的坦克和装甲车开不进山地来，所以用我们拥有的轻武器作战。塔拉基的军队中有苏联人参加。这是我们从他们的尸体确认出来的。

问：有人说你们受到了周围国家的援助……

答：没有那么回事。完全是独立作战。援助我们的只有为保卫伊斯兰教协助我们圣战的阿富汗民众。武器弹药的供应来源是塔拉基的军队。也有本来是来打我们的塔拉基军队的士兵集体投降过来的情况。塔拉基军队越来越进攻，我们的武装就越扩大。

问：当前的战略目标是什么？

答：彻底解放贾拉拉巴德（位于连接喀布尔至开伯尔山顶这条干线上的主要城市），切断塔拉基政权的供应线。潜伏在喀布尔和贾拉拉巴德的同伴们也在内部做着这方面的工作。

问：现在的问题是什么？

答：在阿富汗，除阿富汗伊斯兰党之外，还有许多伊斯兰教徒在同塔拉基军队作战。塔拉基军队实际上并没有控制山区。但是，反政府势力也还不能互相取得联系展开联合行动。伊斯兰党正在呼吁其他的叛乱势力派遣联络员。

问：阿富汗伊斯兰党同巴基斯坦的关系如何？

答：我们有难民执照，但是巴基斯坦可能会把我们的政治活动看成是麻烦。因此，我们尽量不在巴基斯坦搞公开的政治活动。由于同三个省的地理上的关系，现在把总部设在白沙瓦，但是我们想尽快迁到阿富汗境内。

伊朗政府下令不准为异性理发

【法新社德黑兰八月四日电】《德黑兰时报》今天报道，根据最近的禁止男女混集的命令，妇女不能再为男士们理发，而男士们也不能为妇女理发。

报道又说，国内的理发师曾向总理巴扎尔甘抗议，认为禁令会导致失业，并使那些只受过为男士理发训练的女子失业。（转载香港《大公报》）

巴西报纸报道《巴西的石油储量够用十六年》

【本刊讯】巴西《圣保罗州报》七月十五日刊登该报记者莱莫斯的报道，题为《巴西的石油储藏量够用十六年》，摘译如下：

大约三年前，巴西石油公司的一个技术小组对巴西沉积岩盆地的石油藏量进行了一次估计。

估计表明，全国可回收的石油储量是五十五亿至六十亿桶。这就是说，已经探明的和仍然在探测之中的、储存在地下的石油恰好够消费十六年——如果消费量能保持在目前每天一百万桶稍多的水平上。

由于其现实主义特点——并且还考虑到它把坎波斯盆地包括在估计范围之内——这项工作没有引起能源部门负责当局的反应。

由巴西石油公司最近进行的那次估计肯定

不是有关石油储量的最后结论。参加了这次活动的地质学家提醒说，随着地震学技术和有关海洋沉积岩盆地知识本身的发展，估计数字可能会增大。

但是他们同时提醒说，即使如此，也不应当抱有下述奢望，即目前的稍高于十亿桶的储量会明显增加，达到能够保证自给自足的程度。

扩大石油储量不能光靠发现新油田，在产油井里注入气体和水能加大内部压力，这样就能开采更多的石油。为此，最近在巴西还正在采用注入蒸气和井底加热的办法。

即使用最先进的井底加热和向油井注入蒸气的方法，由于回收系数的上升，也不应指望通过提高回收系数而使二次回收出现奇迹。在

巴伊亚州的雷康卡沃，要争取把回收系数提高到百分之四十。这样，这个地区能够提供石油有效产量的可开采储量，就可以从目前的四亿一千四百六十五万桶增加到五亿二千六百四十万桶。

进口石油价格的上涨同样也一直在促使巴西石油公司加紧努力争取提高自己油田的石油产量。

如果不是石油价格在今天增至每桶二十二个半美金的话，那么在巴伊亚州的雷康卡沃和塞尔希培州钻新井就可能不经济了，因为有些井每天只产六十桶油——近几个月来一直如此。远海采油本身只是因为生产一桶油的平均成本——六美元左右——使国产油多能与进口油竞争的时候，才行得通了。

印报道

《如甘地夫人支持 人民党乐意接受》

印人民党领导人说他们将不遗余力地推翻现政府

【本刊讯】印度《政治家报》八月六日刊登一篇报道，题为《如果甘地夫人表示支持，人民党乐意接受》，摘译如下：

印度人民党高级领导人八月五日明白表示，他们打算卷土重来，时间也许比反对他们的人所想象的要早些，这是他们下台以后第一次在新德里公开露面。

他们说，他们将不遗余力地推翻现政府，如果甘地夫人甘心情愿表示支持，他们将不反对接受她的支持。

正如贾格吉凡·拉姆指出的：“我们不会要求甘地夫人给予支持，但是我们将不反对任何表示愿意帮助推翻现政府的人。现政府一定得推翻，它垮得越早对国家的好处越大。”

拉姆在一次很多人参加的群众集会——这次集会实际上成了人民党为他竞选印度下一任总理的开始——的讲话中预言，现政府将在八月二十日

以前垮台，“八月二十日肯定垮台”。

拉姆说，有些人企图造成这样一种印象，即：在现政府倒台后必然要举行中期选举。他又说：“现政府一倒台，总统除了请反对派领导人一起来探讨组成一个新政府的可能性外别无其他的选择，我相信，到那时，我们就会有足够的力量来组成一个稳定的政府。”

人民党主席钱德拉·谢卡尔还要求国大党年轻的党员带头起来造领导集团的“反”。他要这些年轻的党员同人民党联合起来加强“民主力量”。他还呼吁阿卡利党和印度共产党（马克思主义者）给予帮助。

他说，他所以把印度共产党排除在外是因为该党有它自己“相当独特的起作用的方式”，而且习惯于不断改变自己的态度。

阿塔尔·比哈里·瓦杰帕伊说，查兰·辛格为了当上总理竟然谋求甘地夫人的支持，这是“可耻的”，他还说，人民党（世俗派）和国大党建立联盟是“无原则的、并不是神圣的”。

他说，那些退出人民党的人在背后说我们的坏话”。

瓦杰帕伊还批评了拉杰·纳拉因为外交官举行的茶会。他说，同外交官们“拉关系”不是他的事。

【本刊讯】美国《科学文摘》一九七九年一月号刊登一篇文章，题为《十九名科学家预测我们未来的世界》，摘译如下：

乔舒亚·莱德伯格（诺贝尔奖金获得者，生物化学家）：

△一个人造心脏只需经少数几次暂时的失败就可制造成功了。

△通过研究基本细胞生物学进行预防比靠寻求“治疗”方法更有可能控制癌症。

△为了防止衰老，可以给中年人注入新的基因。

△科学将能直接控制脑子的大小和某些感知的质量。

弗里曼·戴森（理论物理学家）：

△可能在“若干世纪”以后（如果各种技术障碍能克服的话），根据阿弗科—埃弗雷特研究所主任阿瑟·坎特罗维茨发表的概念将研制出一条激光公路，这样的公路把小型汽车那样大的运载工具以每十分钟一辆的速度推入宇宙空间。一旦到了那里，汽车可能编成队“移民到小行星上去”。其技术将是这样的：车辆放在火箭发动机顶端装有若干吨水的水箱上。设在地面上的大群激光器把光束集中在火箭发动机的喷管上。水箱里的水流入喷管内，激光束把水烧热，形成一股高温蒸汽的火箭喷气流。车辆就乘着激光束进入宇宙空间。发射所需要的能量是十万千瓦，比化学火箭所用的能量少得多。这种办法的优点是：一枚小型、单级火箭就能从地面直接进入轨道。化学火箭进入轨道却需要用若干级的巨型助推器。激光火箭对大气的污染也将少得多。

帕克斯（生物社会学家）：

△将能把一个妇女的受精卵从其子宫移入另一妇女的子宫，这位妇女将生下一个活着的婴儿。

△我们也许有可能利用不同的形状和重量，把雄性和雌性精子分开来。

约翰·皮尔斯（电机工程师，工程学教授）：

△电缆电视将通过电线直接把报纸送到家里去。

△激光通信系统将要实现。

△微电子技术将使袖珍电话成为可能。

托马斯·马隆（著名的气象学家）：

△我们将使云催化技术臻于完善。

△消散机场上空过冷雾的先进技术将研究成功，在清除“暖”雾（水滴在其雾中处于冰冻点以上）方面将有突破。

詹姆斯·丹尼利（第一次接合人造细胞的三个试验者之一）：

△为了迅速转化污水，可以培养出吃污水的生物体。

△可能制造去盐生物体，即一种有生命的机器，它只用阳光作为除掉海水盐分过程中的燃料。

戈登·麦克唐纳（地球物理学家）：

△有了先进的卫星通讯，许多国家将变成“偷看者”，而所有国家将失去它们的机密。通过卫星和电子计算机的联系，一国可以分析另一国的工厂烟囱冒出的火烟；估计一座发电厂所发的电力，并且提供关于人口流动、公路上汽车数量、住房以及一个工厂的工人人数等资料。

△卫星可以编制农业资源、矿床、鱼群和水利资源的清单，并且可以帮助控制森林火灾这样一些灾祸。

雅克·库斯托（世界第一流海底探险家）：

△在地中海的蒙特卡洛沿海将建筑又一个用钢和混凝土制造的漂浮岛屿。

这座一万三千吨重的五角形建筑物能容纳一万人，上面有旅馆、商店、游泳池、饭店和其他娱乐设施。

阿特尔斯坦·斯皮尔豪斯（著名气象学家）：

△一座二十五万人的现代化城市将只占地二千五百英亩，但是它周围将有一条由森林、湖泊、农场、露天展览馆、动物园和其他娱乐设施构成的二十五万英亩的隔绝带。

格伦·西博格（著名化学家）：

美《科学文摘》文章《科学家预测未来世界》

△在认识生命过程方面——在生物化学、分子生物学以及关于研究蛋白质、酶、核酸和其他大分子的有关领域取得了很大进展。在高效的电子计算机的帮助下，在分子和细胞这些物质结构层次进行的化学和生物学的研究，将能阐明生命的起源，从而导致人工创造生命。生物化学遗传学将使我们能有力地控制遗传密码，从而减少或消灭遗传缺陷。

△有计算机帮助分子医学、免疫化学和化学疗法将可减轻我们一些重大疾病的痛苦，并治疗、治愈或预防这些疾病，其中包括“精神病”，而且可延缓衰老的过程。我们将通过神经化学、神经解剖学、神经生理学以及实验心理学方面的研究认识神经和大脑的结构、机制和功能，从而控制我们的记忆力。

生物工程学将使我们制成可移植的（用微型电子计算机帮助的）人工心脏、肾脏、人造眼（使盲人能够“看见”东西的装置）、人造耳（使聋人能“听见”声音的装置）以及其他身体部分和器官。

△科学和技术如果得到适当的支持，即使在世界人口日益增多的情况下，也能解决我们的能源、食品和矿物资源的问题。无穷无尽的太阳能将可通过有待发现的各种方法得到实际的应用，这些方法有：直接的催化转换为电力、分解水以产生氢燃料或普遍应用的植物和废品的生物转换。

除了培育新作物以外，新的食物来源有：生物固氮，从低成本谷物、豆类和树叶提取蛋白以及用各种废物和藻类生产单细胞蛋白。地质学家将发现矿物的新源泉，化学家将提高提炼的效率，材料科学家将用供应极其丰富的资源合成代用材料。

△科学的进展将包括：物理学方面，认识基

用激光与红外线代替银针进行针刺

【路透社巴黎七月三日电】用激光和红外线进行针刺——使古老的东方医术现代化起来。

针刺源于约四千年前的中国，传统的针刺医生所用的是中国进口的纤巧的纯银针。

但是，在刚刚于此间结束的第六届世界针刺会议的商架上却摆着许多电子新发明。

铅笔形的激光“针”发出一束细小的红色的光轴，穿进各种针刺穴

位。

与之相连的一部精致的机器在激光射中穴位时发出最响的一个讯号。

发明人说，用低电量的激光射进七百多个针刺穴位中的某些穴位，可以治疗从风湿到偏头痛等各种病症。

然而，这种西方式的现代化足以使得旧式的针刺医师感到毛骨耸然。他们坚持认为，只有用针极端小心地转动和加热，才是正道，他

美研制出一种降血压新药

【美联社波士顿七月五日电】一项研究显示，一种既可以降低血压，又可把因高血压而减弱的肾功能强化的新药将出现。

高血压病人的肾脏一般不能如正常的肾脏一样过滤血液中的杂质。目前市面上若干降血压的药物，则可能进一步削弱肾的功能。

这种新药被称为SQ 20881，曾在哈佛医学院进行临床试验。有关的研究报告今

天发表在《新英格兰医学杂志》上。

参加该项研究的斯沃兹医生说：“使用其他降血压药时，开始时血压降低了，但肾脏过滤压力继续保持。这种新药拥有的提高肾脏过滤压力的性质，是其他药物所没有的。”进行这项试验的医生，向十六名高血压病人试用这种仍没有公开应用的新药。他们发现，病人的肾脏过滤压力平均提高了百分之三十三。

本粒子和核结构，合成许多另外的化学元素；在空间科学方面，向月球移民和载人到火星去

旅行；在化学方面，合成适应广泛用途的多种新化合物；在地震学方面，将能预测地震；在电子计算机科学方面，几乎将人手一台微型计算机，也许能生产会“思想”的机器；在工程科学方面，将能把各领域的科学发现应用于许许多多的实际用途；在天文学和天体物理学方面，对宇宙的认识将远远超出关于类星体、脉冲星和黑洞的知识。

赫尔曼·卡恩（物理学家、遗传学家、数学家、社会学家）：

△运输。将出现垂直起飞和降落运输机、超级直升飞机、单人飞行座以及供地面运输的新的动力来源，这些能源也许是放射性的、热电的或磁流体动力学的。

△海洋。我们可能看到海下设施、淡化海水的切实可行的方法以及海洋采矿和耕作。

△农业和食物。热带农业和森林将发展扩大。将制成更多的合成食品和饮料。

△能源。我们将在矿物燃料用尽之前发展新的能源，象太阳能和地热能。将发展从油页岩提取石油的切实可行的方法，更大地利用激光器和微波喷射器，并且制造出用于采矿和发电的核爆炸物。

△人类生物学。可能出现巨大的变化：很少遗传的和先天的缺陷，保持健康的新方法，控制体重的有效方法，人类器官的代用品，为治疗目的进行的人类冬眠，用脑进行电子通讯，改善生育控制，能选择未生婴儿的性别，推迟衰老的时间，延长寿命以及改变身体的特征，如皮肤颜色。

△通讯。技术将给我们带来：立体摄影术、立体照片和立体电视；可视电话通讯和按我们要求传送新闻和图书资料的电视；用于翻译和交通控制的电子计算机。

用操作和免除痛感的好处。

在这个会上，中国第一次派来了一个代表团。这个团的团长作了题为患胃病和肝病者接受针刺治疗后的反应的报告。（原载香港《文汇报》）

港报报道《通过头发诊断疾病》

【本刊讯】香港《新晚报》六月二十九日以《通过头发诊断疾病》为题报道：

测定头发中的微量元素含量，即将成为诊断病症的一个重要方法。

用头发来诊断的疾病还不少呢。这里包括：囊性纤维变性、营养不良、锌缺乏、少年糖尿病、智力障碍、先天性精神异常等病症。

科研人员还发现，用头发来检查服用白粉，比验尿更有效。纵剖一根头发，甚至可查出服用白粉的时间来。

用头发诊断病症，不仅正确，而且方便。医生只须剪下病者几根头发，要比抽血化验容易，而且毫无痛苦，再说头发要比血液、尿更易储存，分析起来也方便得多。

法检查六十六名女子结果，百分之三十五还经微得非一般检查之四分之三。从临床实验中得知，经此测记温度曲线图，对百分之七十七的乳癌，都可以提供早期发现的线索。

七月十六日刊登一条消息说：美国费城一位医生初步发现一种检查乳癌的新方法，可在有效发现其存在之前，便在乳癌大到可以摸得出之前，便在

测量体温可查出乳癌

【本刊讯】香港《明报》

【本刊讯】美国《科学文摘》一九七九年一月号刊登一篇文章，题为《十九名科学家预测我们未来的世界》，摘译如下：

乔舒亚·莱德伯格（诺贝尔奖金获得者，生物化学家）：

△一个人造心脏只需经少数几次暂时的失败就可制造成功了。

△通过研究基本细胞生物学进行预防比靠寻求“治疗”方法更有可能控制癌症。

△为了防止衰老，可以给中年人注入新的基因。

△科学将能直接控制脑子的大小和某些感知的质量。

弗里曼·戴森（理论物理学家）：

△可能在“若干世纪”以后（如果各种技术障碍能克服的话），根据阿弗科—埃弗雷特研究所主任阿瑟·坎特罗维茨发表的概念将研制出一条激光公路，这样的公路把小型汽车那样大的运载工具以每十分钟一辆的速度推入宇宙空间。一旦到了那里，汽车可能编成队“移民到小行星上去”。其技术将是这样的：车辆放在火箭发动机顶端装有若干吨水的水箱上。设在地面上的大群激光器把光束集中在火箭发动机的喷管上。水箱里的水流入喷管内，激光束把水烧热，形成一股高温蒸汽的火箭喷气流。车辆就乘着激光束进入宇宙空间。发射所需要的能量是十万千瓦，比化学火箭所用的能量少得多。这种办法的优点是：一枚小型、单级火箭就能从地面直接进入轨道。化学火箭进入轨道却需要用若干级的巨型助推器。激光火箭对大气的污染也将少得多。

帕克斯（生物社会学家）：

△将能把一个妇女的受精卵从其子宫移入另一妇女的子宫，这位妇女将生下一个活着的婴儿。

△我们也许有可能利用不同的形状和重量，把雄性和雌性精子分开来。

约翰·皮尔斯（电机工程师，工程学教授）：

△电缆电视将通过电线直接把报纸送到家里去。

△激光通信系统将要实现。

△微电子技术将使袖珍电话成为可能。

托马斯·马隆（著名的气象学家）：

△我们将使云催化技术臻于完善。

△消散机场上空过冷雾的先进技术将研究成功，在清除“暖”雾（水滴在其雾中处于冰冻点以上）方面将有突破。

詹姆斯·丹尼利（第一次接合人造细胞的三个试验者之一）：

△为了迅速转化污水，可以培养出吃污水的生物体。

△可能制造去盐生物体，即一种有生命的机器，它只用阳光作为除掉海水盐分过程中的燃料。

戈登·麦克唐纳（地球物理学家）：

△有了先进的卫星通讯，许多国家将变成“偷看者”，而所有国家将失去它们的机密。通过卫星和电子计算机的联系，一国可以分析另一国的工厂烟囱冒出的火烟；估计一座发电厂所发的电力，并且提供关于人口流动、公路上汽车数量、住房以及一个工厂的工人人数等资料。

△卫星可以编制农业资源、矿床、鱼群和水利资源的清单，并且可以帮助控制象森林火灾这样一些灾祸。

雅克·库斯托（世界第一流海底探险家）：

△在地中海的蒙特卡洛沿海将建筑又一个用钢和混凝土制造的漂浮岛屿。

这座一万三千吨重的五角形建筑物能容纳一万人，上面有旅馆、商店、游泳池、饭店和其他娱乐设施。

阿特尔斯坦·斯皮尔豪斯（著名气象学家）：

△一座二十五万人的现代化城市将只占地二千五百英亩，但是它周围将有一条由森林、湖泊、农场、露天展览馆、动物园和其他娱乐设施构成的二十五万英亩的隔绝带。

格伦·西博格（著名化学家）：

美《科学文摘》文章《科学家预测未来世界》

△在认识生命过程方面——在生物化学、分子生物学以及关于研究蛋白质、酶、核酸和其他大分子的有关领域取得了很大进展。在高效的电子计算机的帮助下，在分子和细胞这些物质结构层次进行的化学和生物学的研究，将能阐明生命的起源，从而导致人工创造生命。生物化学遗传学将使我们能有力地控制遗传密码，从而减少或消灭遗传缺陷。

△有计算机帮助分子医学、免疫化学和化学疗法将可减轻我们一些重大疾病的痛苦，并治疗、治愈或预防这些疾病，其中包括“精神病”，而且可延缓衰老的过程。我们将通过神经化学、神经解剖学、神经生理学以及实验心理学方面的研究认识神经和大脑的结构、机制和功能，从而控制我们的记忆力。

生物工程学将使我们制成可移植的（用微型电子计算机帮助的）人工心脏、肾脏、人造眼（使盲人能够“看见”东西的装置）、人造耳（使聋人能“听见”声音的装置）以及其他身体部分和器官。

△科学和技术如果得到适当的支持，即使在世界人口日益增多的情况下，也能解决我们的能源、食品和矿物资源的问题。无穷无尽的太阳能将可通过有待发现的各种方法得到实际的应用，这些方法有：直接的催化转换为电力、分解水以产生氢燃料或普遍应用的植物和废品的生物转换。

除了培育新作物以外，新的食物来源有：生物固氮，从低成本谷物、豆类和树叶提取蛋白以及用各种废物和藻类生产单细胞蛋白。地质学家将发现矿物的新源泉，化学家将提高提炼的效率，材料科学家将用供应极其丰富的资源合成代用材料。

△科学的进展将包括：物理学方面，认识基

用激光与红外线代替银针进行针刺

【路透社巴黎七月三日电】用激光和红外线进行针刺——使古老的东方医术现代化起来。

针刺源于约四千年前的中国，传统的针刺医生所用的是中国进口的纤巧的纯银针。

但是，在刚刚于此间结束的第六届世界针刺会议的商架上却摆着许多电子新发明。

铅笔形的激光“针”发出一束细小的红色的光轴，穿进各种针刺穴

位。

与之相连的一部精致的机器在激光射中穴位时发出最响的一个讯号。

发明人说，用低电量的激光射进七百多个针刺穴位中的某些穴位，可以治疗从风湿到偏头痛等各种病症。

然而，这种西方式的现代化足以使得旧式的针刺医师感到毛骨耸然。他们坚持认为，只有用针极端小心地转动和加热，才是正道，他

美研制出一种降血压新药

【美联社波士顿七月五日电】一项研究显示，一种既可以降低血压，又可把因高血压而减弱的肾功能强化的新药将出现。

高血压病人的肾脏一般不能如正常的肾脏一样过滤血液中的杂质。目前市面上若干降血压的药物，则可能进一步削弱肾的功能。

这种新药被称为SQ 20881，曾在哈佛医学院进行临床试验。有关的研究报告今

天发表在《新英格兰医学杂志》上。

参加该项研究的斯沃兹医生说：“使用其他降血压药时，开始时血压降低了，但肾脏过滤压力继续保持。这种新药拥有的提高肾脏过滤压力的性质，是其他药物所没有的。”进行这项试验的医生，向十六名高血压病人试用这种仍没有公开应用的新药。他们发现，病人的肾脏过滤压力平均提高了百分之三十三。

本粒子和核结构，合成许多另外的化学元素；在空间科学方面，向月球移民和载人到火星去

旅行；在化学方面，合成适应广泛用途的多种新化合物；在地震学方面，将能预测地震；在电子计算机科学方面，几乎将人手一台微型计算机，也许能生产会“思想”的机器；在工程科学方面，将能把各领域的科学发现应用于许许多多的实际用途；在天文学和天体物理学方面，对宇宙的认识将远远超出关于类星体、脉冲星和黑洞的知识。

赫尔曼·卡恩（物理学家、遗传学家、数学家、社会学家）：

△运输。将出现垂直起飞和降落运输机、超级直升飞机、单人飞行座以及供地面运输的新的动力来源，这些能源也许是放射性的、热电的或磁流体动力学的。

△海洋。我们可能看到海下设施、淡化海水的切实可行的方法以及海洋采矿和耕作。

△农业和食物。热带农业和森林将发展扩大。将制成更多的合成食品和饮料。

△能源。我们将在矿物燃料用尽之前发展新的能源，象太阳能和地热能。将发展从油页岩提取石油的切实可行的方法，更大地利用激光器和微波喷射器，并且制造出用于采矿和发电的核爆炸物。

△人类生物学。可能出现巨大的变化：很少遗传的和先天的缺陷，保持健康的新方法，控制体重的有效方法，人类器官的代用品，为治疗目的进行的人类冬眠，用脑进行电子通讯，改善生育控制，能选择未生婴儿的性别，推迟衰老的时间，延长寿命以及改变身体的特征，如皮肤颜色。

△通讯。技术将给我们带来：立体摄影术、立体照片和立体电视；可视电话通讯和按我们要求传送新闻和图书资料的电视；用于翻译和交通控制的电子计算机。

用操作和免除痛感的好处。

在这个会上，中国第一次派来了一个代表团。这个团的团长作了题为患胃病和肝病者接受针刺治疗后的反应的报告。（原载香港《文汇报》）

港报报道《通过头发诊断疾病》

【本刊讯】香港《新晚报》六月二十九日以《通过头发诊断疾病》为题报道：

测定头发中的微量元素含量，即将成为诊断病症的一个重要方法。

用头发来诊断的疾病还不少呢。这里包括：囊性纤维变性、营养不良、锌缺乏、少年糖尿病、智力障碍、先天性精神异常等病症。

科研人员还发现，用头发来检查服用白粉，比验尿更有效。纵剖一根头发，甚至可查出服用白粉的时间来。

用头发诊断病症，不仅正确，而且方便。医生只须剪下病者几根头发，要比抽血化验容易，而且毫无痛苦，再说头发要比血液、尿更易储存，分析起来也方便得多。

法检查六十六名女子结果，百分之三十五还经微得非一般检查之四十五还经微得非一般检查

测记温度曲线图，对百分之七的线索，从临床实验中得知，经此

测量体温可查出乳癌

【本刊讯】香港《明报》七月十六日刊登一条消息说：美国费城一位医生初步发现一种检查乳癌的新方法，可在有效发现其存在之前，便在