

参 考 消 息

CANKAO XIAOXI

新华通讯社编印
内部刊物·注意保存

1979年3月
20
星期二
第7387期

万斯谈埃以和约等问题

说美将正式参加关于约旦河西岸和加沙地带前途的谈判；埃以条约签署后可能发生暴力行动，美已采取必要的预防措施

【路透社华盛顿三月十八日电】国务卿万斯今天说，美国将积极参加关于在以色列占领的加沙地带和约旦河西岸实行巴勒斯坦人自治的谈判。

万斯说，以色列和埃及都要求美国起“正式谈判伙伴”的作用。这种作用将明确地写在同和平条约一起发表的信件上，预料两国将在本月晚些时候在华盛顿签订这个条约。

万斯在电视谈话中回答记者的问题时说，这封信将阐明“美国将正式参加……关于在约旦河西岸和加沙地带建立自治机构的谈判”。

他用了埃及总统萨达特经常用的一个词，他说：“将作为……会谈的正式伙伴。”

万斯说，巴勒斯坦人的利益对美国关系重大。

条约最后的正式条款还没有公布，万斯是在越来越多的阿拉伯人批评以埃条约对巴勒斯坦人没有任何好处的時候透露这些情况的。

万斯说，这项条约

标志着谈判过程的开始，而不是结束，他预料，今后会有一系列非常困难的谈判。

今天讲的美国作用，同萨达特和以色列贝京去年九月在戴维营跟卡特总统举行最高级会议时原先商定的全面和平纲要有很大区别。

那个协议规定，关于巴勒斯坦自治的谈判由埃及、以色列、约旦和巴勒斯坦的代表参加。在阿拉伯世界普遍反对的情况下，那个规定现在看来行不通了。

【合众国际社开罗三月十八日电】卡特总统的国家安全顾问布热津斯基今天

抵达这里，同萨达特总统举行会谈。

【合众国际社开罗三月十八日电】布热津斯基今天说，美国“比以往任何时候都更”深信，埃及和以色列即将签订的和平条约是在中东实现全面和平的“开端和基石”。

布热津斯基在同萨达特总统举行了七十五

【法新社华盛顿三月十八日电】国务卿万斯今天说，由于一些强硬路线的阿拉伯国家对拟议中的埃以和平条约持反对态度，所以美国在中东的地位在短期内将会碰到一些问题，但是从长期来说，它的地位将会得到加强。

万斯在美国电视网发表的一次谈话中说，他预料，去年十一月份参加巴格达会议的强硬路线集团中的一些阿拉伯国家会采取“某些行动”，并且大概会纷

纷提出批评。

【美联社华盛顿三月十八日电】美国国务卿万斯今天说，已经向美国在中东各国的大使馆发出警告，要采取预防措施，以防范在中东和平条约签署以后可能发生的暴力行动。

万斯说：“我们不能排除在和平条约签署以后会发生一些暴力行动的可能性。我们已经采取必要的预防措施……我们同我们在该地区各国的大使馆保持着联系。”

【路透社华盛顿三月十八日电】国务卿万斯今天说，美国非常接近于完成关于新的限制战略武器条约的谈判了，可能在今后几天中就会知道结果。

访问沙特阿拉伯、约旦之后 布热津斯基到埃及同萨达特会谈

分钟会谈后向记者发表谈话说，“我们感到，我们正处在世界上这部分地区的重要新时代的前夜。”布热津斯基向萨达特报告了他早些时候同沙特阿拉伯和约旦

领导人会谈的情况。

【美联

社安曼三月十八日电】布热津斯基离开这里前往开罗。他在这里显然是没能使沙特阿拉伯和约旦这两个阿拉伯主要温和派国家反对埃以和约的立场缓和下来。

范文同单独接见法新社记者时的谈话

“宣称苏领导人有力地重申决心多方面和有效地支持越南；并说中越谈判的目的是在相互尊重独立主权基础上解决存在的问题

【法新社河内三月十八日电】（记者：托拉瓦尔）越南总理范文同今天在这里单独接见法新社记者时说，在越南同中国的冲突中，苏联领导人已有力地重申他们支持越南。

范文同还说，东盟国家的友谊对越南是重要的，道理是很容易明白的。

记者问范文同，苏联强调和平和缓和是否意味着它在对越南的支持不会“走得太远”，他回答说，越南同苏联于一九七八年十月签订了一项友好合作条约。

他说：“根据这一条约的精神，柯西金和其他苏联领导人有力地重申，他们决心多方面地、有效地支持越南反对中国侵略者和保卫其切身利益的斗争。”

他说，苏联的支持的目的还在于保卫和平的利益和本地区各国人民之间的友谊，这是全世界各国人民之间的和平和友谊的不可分割的一部分。

记者问这位越南领导人，越南是否准备走向谈判桌，范文同说，越南三月十五日已经明确表示，“在中国军队全部撤到双方一致同意遵守的历史边界线的中国一侧一周以后，将开始举行谈判”。

他又说，“这些谈判的目的是在相互尊重独立和国家主权的基础上解决两国之间存在的问题。”为了“恢复越南人民和中国人民之间的传统友谊”，谈判还应以尊重彼此的领土完整为基础。

越南领导人说，他

的国家尽管幅员不大，但地理政治位置都处在有世界重要意义的十字路口。

他说，在目前的世界形势中，越南觉得有必要扩大和加强与其它各国人民的友好合作关

黎笋同苏大使谈话时大吹苏联的援助

【本刊讯】越南《人民报》三月十八日报载黎笋同苏驻越大使恰普林谈话，译载如下：

黎笋衷心感谢以勃列日涅夫同志为首的苏联共产党和苏维埃国家，感谢兄弟的苏联人民在反对中国反动侵略集团的抗战中履行苏越友好合作条约中的义务，已经和正在给予越南人民充满无产阶级国际主义情义的大力支持

系。这包括苏联人民、其它社会主义国家的人民、第三世界的人民，实际上是地球上的全体人民。

范文同说，“这就是说，在中国侵略我国边境后，马上就开始了——一场世界规模的宣传，目的是动员几乎所有国家的人民支持越南反对北京的好战和扩张主义政策的斗争。”

黎笋强调指出：越南人民和军队为有光荣的苏联共产党、苏联政府和伟大的苏联人民这样可信赖的战友、同志和亲密的兄弟而感到十分自豪和充满信心。苏联和其它各个社会主义兄弟国家的援助以及世界人民的大力支持极大地鼓舞了越南军民彻底战胜同帝国主义勾结、反对革命和破坏和平的中国当权者发动的侵略战争。

【本刊讯】日本《每日新闻》三月十六日刊登该报记者佐藤发自新德里的消息，题为《印苏发表联合公报，印度强调“不结盟”，拒绝苏联的说服，在对华采取强硬政策方面不一致》，全文译载如下：

苏联柯西金总理三月十五日结束了对印度的为时七天的访问，首途回国。印苏两国当天晚上发表了联合公报。

联合公报中在中越冲突问题上只是写了下述的话：“联系到中国对越南的大规模武装进攻，探讨了东南亚形势新事态的结果，印度和苏联要求中国军队立即无条件地、全面从越南境内撤退”。这表明了苏联试图迫使印度在谴责中国问题上采取进一步调一事以失败告终。也许可以说，柯西金的这次访问象征着印苏“蜜月关系”的结束。

据消息灵通人士说，柯西金总理到达印度以后，同印度总理德赛两人单独进行的秘密会谈就有五次，总共达十个多小时，据说这一系列会谈的焦点都是中国问题。柯西金总理认为中国的邓小平副总理访问日、美，美中建交等新动向是日、美、中结成对苏的基轴，对此表明了担心。联系到上述情况好象

探讨了印度同中国关系正常化的真正想法。

对此，德赛总理作了下述说明，印度同中国改善关系并不妨碍同苏联的关系，印度建国以来就主张不结盟政策，同任何超级大国也不保持特殊的关系，这就明确地拒绝了苏联企图制止印度同中国改善关系的意向。结果，在联合公报中，中国问题仅仅写了五行字，只是强调了要求中国军队从越南撤退。

另外，联合公报中毫未谈及亚洲集体安全问题，关于军事色彩浓厚的一九七一年制订的印苏和平安全合作条约问题，也只是在强调了印度不结盟政策的德赛总理访问莫斯科发表联合宣言时一起提到。

另外，也毫未谈到苏联要求印度承认（柬埔寨）新政权的问题，勿宁说，反而强调了以推进亚洲的和平与安全为原则的“不干涉内政”的原则，暗中纳入了印度要求越南从柬埔寨撤退的主张。

法新社说中越谈判将是长期的激烈的

【法新社北京三月十七日电】（记者：比昂尼克）中国和越南的边界谈判如果真的举行，看来也不大会有成功的希望，肯定会成为一场时间拖得很长的聋子之间的对话。

昨天中国外长黄华举行了记者招待会之后，此间的外交观察家昨晚普遍地抱有这种悲观的看法。

黄华先生对于越南政府表示要通过谈判解决分歧的愿望是否有诚

法新社等评 欧文四月将访问中国及东南亚

说这表明英决心加强同北京的联系和关心该地区的稳定

【法新社伦敦三月十五日专电】此间认为，英国外交大臣欧文打算四月份到中国和其他六个东南亚国家进行访问，这是一个迹象，表明英国决心加强同北京的联系和恢复这个地区的稳定。

十天的访问——从四月十日开始的访问期间，欧文先生将相继访问斯里兰卡、香港、北京、新加坡、马来西亚、泰国和孟加拉国——的细节甚至在中国军队完成从越南撤退之前就宣布了。

受权的英国人士今天在这里说，欧文先生

在北京同中国外长黄华举行的会谈中的主要议题将是政治问题，特别是有关在越南和柬埔寨的冲突的问题。

这些冲突——再加上苏联干涉的幽灵——已经在伦敦引起了越来越不安的情绪，欧文先生本人昨夜说，英国希望看到所有外国军队撤出印度支那的三个国家——越南、柬埔寨和老挝。

然而，外交大臣并不希望为了改善英中关系而牺牲英国同苏联的关系。人们预料，欧文在中国逗留两天期间将会强调莫斯科和北京之

间进行对话的重要意义。他已经警告说：“如果这两个大国之间的关系继续恶化，那么对我们大家都有严重的危险。”

欧文先生四月十一日在香港的会谈将在英国这块殖民地的总督麦理浩对北京进行十天的访问结束后马上举行，麦理浩的访问将是香港总督对共产党中国进行的第一次访问。

【本刊讯】英国《卫报》三月十五日刊登一篇题为《欧文将访问北京》的文章，摘译如下：

外交大臣欧文下月将访问北京，希望能就英国输出价值七十亿英

镑的商品的捉摸不定的合同作出最后的决定，他在两周的旅行中还将访问其它六个国家的首都，其中包括新德里。

欧洲经济共同体其它国家，尤其是法国和西德，已派出部长级使节，看来他们从中国得到的承诺比工业大臣瓦利在本月初从北京带回的一揽子交易要肯定得多。

没有一个人把这归咎于互利，人们认为，他做的工作象欧洲经济共同体对手一样地好，反倒是中国人看来已变得更加喜欢挑剔了。他们已经同法国人和德国人签署了七十亿英镑的合同，另外还同美国签署了大量的合同（这些合同的生效期都是五年左右的时间），他们正开始考虑贷款和偿还问题。

美军方建议美立即恢复征兵制

【美联社华盛顿三月十三日电】美国陆军高级将领今天敦促美国立即恢复征兵制，空军、海军和海军陆战队的将领说，在美国恢复征兵制是有可能的，如果不是不可避免的话。

美陆军参谋长伯纳德·罗杰斯将军要求每年征募七万五千到十万人，在预备役服役六年，预备役是一种储备兵力的编制，主要是在战时用来补充战场上伤亡的兵员。

这四位军事领导人

（他们都是参谋长联席会议的成员）建议，起码恢复军人登记制度。在是否要求妇女报名参加可能建立的勤务部队的问题上，这些官员之间有些分歧。

根据罗杰斯的建议，应征入伍者将要接受六个月的训练，然后再重新过非军事生活。

这位将军是向参议院军事委员会人力小组委员会提出他的建议的，这个小组委员会正在研究美国完全采用志愿兵役制的问题。

美报文章《抚养一个小孩的费用直线上升》

说这是美国出生率为什么长期趋于下降的原因之一

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》一月九日刊登该报记者穆尔黑德发自芝加哥的一篇文章，题目是《抚养一个小孩的费用直线上升》，摘译如下：

做父母的对自己孩子的喜爱是无代价的。

但是，并不是孩子生下来就带来目前这种价格标签：生一个孩子的全部医疗费用为二千一百六十八美元，孩子长到十八岁的费用为五万五千七百八十四美元，在公立大学学习四年的费用为一万二千到二万美元，在私立大学学习的费用则为二万零四百到三万二千美元或者更多。

这些统计数字公认是来自几种渠道的，仅仅把它们加在一起能够

引起误会。但是，它们确实反映了这些日子，在美国抚养一个孩子所需的费用。

它们还表明了美国出生率为什么长期趋于下降的原因之一。费用是一对夫妻决定有孩子或者扩大他们家庭的一个重要因素。

坦普尔大学家庭价值研究会咨询负责人特休恩说，“经济问题是使人们不敢有更多孩子的一个主要因素。随着家庭里孩子增加，父母们意识到孩子们实际要花多少钱之后，情况就尤其如此了。”

当然，对许多父母来说，养孩子的报酬远远超过附加的帐单。但是，花费持续上升，并且可能上升得更快，因为美国的儿童期望过一

【德新社波恩三月十四日电】

题：禁止化学武器

三月十四日在联邦政府负责裁军和军备监督问题的代表弗里德里希·鲁特大使的主持下举行了最后的讨论会，同前来参加题为“检查按照条约禁止化学武器”的专题讨论会的代表进行讨论。

联邦政府就这一专题讨论会发出了邀请。有二十五个国家的五十名专家接受了这一邀请。他们除了讨论以外在波恩还有机会在三月十三日了解有关适当地就地检查禁止制造化学武器的可能性。他们参观了巴登苯胺和苏打厂，拜耳公司和赫希斯特公司的各一个工厂。

联邦政府的意图在于，利用这次专题讨论会来证明，对企业中不制造化学武器进行适当的监督从技术上来说是可能的，并可以在不损害工业和科研的合法利益下进行。

组织这种专题讨论会是根据二十年的经验。众所周知，德意志联邦共和国早在一九五四年就已放弃制造化学武器并声明同意对放弃制造化学武器进行国际性的监督。与会者确认，这一监督是行之有效的，并且也不可能对经济有损害。

联邦政府希望，这次专题讨论会能够对讨论在国际上禁止化学武器以及特别对检查主要的和困难的问题作出贡献。

在最后的讨论中，充分评价了取得的这些印象和说明。与会者欢迎这项已通知他们的建议。在联邦共和国举行的专题讨论会结束后，他们已去英国参加英国政府举行的类似的讨论会。

欧洲共同市场发起人让·莫内逝世

【法新社巴黎三月十六日电】刚刚宣布死亡的让·莫内，被视为“欧洲精神之父”之一。

他于一八八八年十一月九日出生在科涅克，一九一九年，成为国际联盟副秘书长。

在第二次世界大战期间，他受法国和英国

的委派，去美国担负经济使命。

在北非登陆以后，他是法国解放委员会的军备专员。一九四六年，他是第一个现代化和装备计划的制订人，这一计划以他的名字命名。他也是准备成立共同市场和欧洲原子能联合营的发起人。

对那些已经有婴儿用品，选择在家里生孩子，或者缩短住院时间的母亲们来说，费用会少一些。

把一个孩子抚养到十八岁要花费家里最大的一笔钱。大陆银行的理查兹发现目前的全部费用达到五万五千七百八十四美元（其中不包括出生和上大学的费用）。

这笔五万五千七百八十四美元的款项分成如下几项：在家的伙食费（一万三千一百八十二美元），在外面的伙食费（一千三百八十一美元），穿衣费（四千八百六十美元），住房（一万七千六百八十六美元），医疗费（二千九百二十八美元），教育费（八百二十九美元），交通费（八千三百八十六美元），以及其他费用（六千五百三十二美元）。

德新处报道《禁止化学武器》

禁止制造化学武器的检查问题
西德政府邀请二十五个国家专家讨论

逃到东德的北约女秘书带去战略演习情报

北大西洋公约组织官员证实

一位官员说，既然现实中会出现包括间谍和双重间谍在内的紧急情况，所以决定继续进行演习，并“加进一些适当的现实内容”。这就必须改变密码和其它细节。

洛伦岑小姐是一位风度高雅、服饰华丽、举止文静的四十二岁的妇女，她在北约工作了十一年。

德通社说，洛伦岑小姐受到的“最新打击”是“揭露出北约秘书长伦斯是一个法西斯分子。”

洛伦岑小姐的叛逃是今年在北约司令部内发生的第二起叛逃事件。西德派驻联盟的使团的秘书英加·加尔贝也跑到了东德。她可能只带走了有关波恩同北约的关系的详细材料。但洛伦岑小姐接触的情报范围更广。

西德近年揭露了三百多名东德间谍

【德新社汉堡三月十六日电】今天这里有人透露，西德反谍报机关在最近几年内揭露了三百一十六名东德间谍。一些间谍已被逮捕，有一些已逃往东德。少数几个成了为双方工作的“双重特务”。

国家保护宪法办公室主任里夏德·迈埃尔在接受《明镜》周刊记者采访时谈到了这方面的详细情况。

在最近几个星期内，在西德进行活动的东德特务大批被捕和逃跑。

江萨说东盟仍呼吁外国军队撤出印支冲突地区

印尼官员说苏联在安理会否决东盟提案令人遗憾

【美联社曼谷三月十八日电】江萨总理今天重申，尽管遭到苏联的强烈反对，东南亚国家联盟仍然是呼吁外国军队撤出印度支那冲突地区。

江萨对马来西亚、印尼和新加坡进行了三天穿梭访问回国后向记者说，在他即将对苏联进行的访问期间，他将告诉俄国领导人，东盟希望苏联和中国在印度支那问题上和平解决。

【路透社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那

的和平。江萨将军在访问马来西亚、印尼和新加坡回国后说，东盟支持中国和越南为解决它们的冲突而进行的任何直接谈判。

苏联三月十六日否决了东盟向联合国提出的一项提案，提案要求外国军队同时从印度支那国家撤走。

泰国总理在这里对记者说，莫斯科运用其权利扼杀这一提案的事实不应使东盟对奉行这一政策感到灰心。

他强调指出，东盟奉行的是在这场冲突中严守中立的坚定政策。

这位总理说，当他本周访问莫斯科时，他将把这一态度告诉苏联领导人。

【法新社雅加达三月十八日电】印尼今天对苏联昨天晚上在联合国否决东盟的提案表示遗憾，并表示希望苏联的行动不会在印度支那造成新的紧张局势。

印尼官员说：“使用否决权的确令人遗憾，我们只是希望这不会被用来在印度支那制造紧张局势。”

苏哈托总统和泰国总理江萨昨天在北苏门答腊的棉兰详细讨论了

印度支那问题。

两国领导人还注意到老挝指责中国进入到老挝境内，但是，印度尼西亚和泰国的官员说，他们并不真正相信这一指责是真实的。

这些官员说，他们担心万象是根据河内和莫斯科的想法故意夸大中老边界形势，其目的是为了争取世界舆论。

他们说，应该向莫斯科说清楚，不能用在孤立的边界事件中发动一场战争使北京背上侵略者的坏名声的办法招惹中国。

这些官员说，由于苏联的否决而使东盟的提案遭到扼杀一事不应影响为谋求印度支那问题的和平解决而进行的其他努力。

他们说，全世界都知道，东盟国家由于同冲突各方离得很近，因此，他们对这场冲突最为关心。

他们还说，“因此，我们衷心希望，有关方面不要采取导致这一地区气氛紧张的任何行动，因为，如果它们真正希望和平与稳定，它们没有理由不这样做。”

【合众国际社德黑兰三月十六日电】霍梅尼今天禁止德黑兰革命法庭（目前正在审讯前首相胡韦达）进行速决审判，并命令省一级的法庭未经巴扎尔甘政府事先批准不得处决罪犯。

霍梅尼是从他设在圣城库姆的大本营发出这个命令的。

在发布这项命令之前，巴扎尔甘今天同霍梅尼会晤，有人猜测，这位总理已决定全力支持禁止进行革命审讯的斗争。

德黑兰电台广播了霍梅尼的命令：

以仁慈、怜悯的真主的名义：“由于现在不必即刻审讯罪犯和执行判决，因此，从现在起一切审讯必须在伊斯兰革命委员会和伊斯兰革命政府的直接监督下进行。”

霍梅尼说，在他自己和包括巴扎尔甘在内的人领导下的革命委员会将就审讯问题制订新的规定。

【合众国际社德黑兰三月十六日电】霍梅尼今天下令禁止一切即刻的处决，并命令伊朗各革命法庭要服从巴扎尔甘总理的政府。

政治分析家们说，这个命令是巴扎尔甘的一个重大胜利。就在三月十四日，这位总理猛烈攻击革命法庭破坏他的权威，败坏革命政府在国内外的名声。

【美联社德黑兰三月十六日电】电台上发表的霍梅尼的声明没有具体提到对胡韦达的审讯。观察家们认为，他的命令是对国内外的专横的、秘密的革命法庭的批评的反应。

人们还预料，停止对胡韦达的审讯将使革命政权的许多批评者不再继续书写血腥的历史。

瓦尔德海姆呼吁伊朗停止即刻处决

【法新社联合国三月十六日电】联合国秘书长瓦尔德海姆今天呼吁伊朗立即停止即刻处决。

一位发言人说，瓦尔德海姆表示担心，前首相胡韦达可能未经公正的审判就被处决了。

发言人说，秘书长对伊朗前首相巴扎尔甘公开对这种即刻处决表示遗憾感到高兴。

【路透社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那的和平。

【美联社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那的和平。

【路透社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那的和平。

【路透社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那的和平。

【路透社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那的和平。

【路透社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那的和平。

【路透社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那的和平。

【路透社曼谷三月十八日电】江萨总理今天说，东盟将继续作出努力帮助实现印度支那的和平。

《发现走私可卡因，卖的钱同美钢铁公司总销售额一样多》

说在南美洲古柯越种越多，进入美国的可卡因数量达到史无前例的程度

【本刊讯】委内瑞拉《国民报》一九七八年十二月二十九日刊登美联社发自玻利维亚的一篇报道，题为《发现走私可卡因，卖可卡因的钱同美国“钢铁公司”的总销售额一样多》，摘译如下：

在沿玻利维亚安第斯山蜿蜒曲折、尘土飞扬的偏僻道路上，在一块写着“上帝和爱情，唯一的希望。出售饮料”的牌子后面，有一个拐角处。再过去一点，一行行种得整整齐齐的浅灰色叶子的植物映入眼帘，漫山遍野，一望无际。

这些就是古柯。这里是最终通到美国的“可卡因之路”的起点。这条路迅速变得宽广起来，路上活动越来越激烈、频繁，流动着数十亿美元。

一些南美国家政府和美国政府（通过毒品管理局、国务院、联邦调查局、海关和税务

局）今天想打破这条联系。但是，由于美国人对毒品的消费不断增加，这些努力失败了。

在南美洲，古柯越种越多，进入美国的可卡因的数量也达到了史无前例的程度。

尽管许多直接走私可卡因影响的南美国家政府对走私毒品规定了非常严厉的法律，甚至在许多地方第一次对种植这种作物加以限制，但是，这种情况仍然发生。

今天在南美洲比起五年前拥有的特工人员增加了三倍。从一九七五年起，在本大陆没收的可卡因和拘留的走私犯增加了一倍，在有些地方，例如秘鲁，增加了百分之五百。

但是，所有这些努力现在都明显无效。在

拉美，执行有关麻醉品的法律也很困难，越来越多地抓获也改变不了多大面貌。可卡因仍源源不断地运往美国。

毒品管理局的一位失去信心的人士说：“原因十分简单”。“有越来越多的美国人需要越来越多的可卡因。市场在扩大，价格在上升，走私犯们正准备增加投资，冒更大的风险，以便设法靠走私可卡因发财。”

在“可卡因之路”上工作的美国特工人员私下估计，一九七八年约有四十五吨南美可卡因被偷运进美国，这个数量是史无前例的。

按照美国目前可卡因（纯度为百分之五十至六十）每克一百美元的价格来计算，上述走私的数量相当于九十亿

美元。这几乎和美国最大的钢铁企业之一——美国钢铁公司的销售总额一样多。

毒品管理局正式宣布，今年有十七吨至十九吨可卡因非法运进美国。该局发言人承认，他们的估计还是有节制的。毒品管理局在华盛顿宣布，即使这样，这个官方数字，比五年前高了几近三倍。

表明四十五吨的数字更接近于事实的一个迹象是，在美国用来吸食可卡因的器具的销售大大增加了。

华盛顿一家专门生产吸毒器具的企业主说，“我的生意在过去三年中至少增长了十倍……”。

谁也不能准确地知道究竟有多少美国人在消费可卡因。当然，首

向当局登记，以便实行更有效的控制。

毒品管理局和南美的特工人员都认为，控制古柯的收获是目前限制走私可卡因的关键。但是对可卡因需求的猛增招致了无数起违犯限制种植古柯新规定的事件。

最近登在《花花公子》杂志上的、由路易斯·哈里斯组织进行的一篇调查表明，美国可能有一千一百五十万人消费可卡因。这意味着每二十人中就有一人消费可卡因。毒品管理局认为，这个数字“高了一点，但不是胡说”。

实际上，进入美国的全部可卡因都是来自玻利维亚和秘鲁。

古柯叶是这两个国家的传统作物。玻利维亚人和秘鲁人现在仍合法地种植和咀嚼古柯叶。玻利维亚和秘鲁已禁止创办新的古柯种植园，并命令现有的古柯种植者、运输者和商人

向当局登记，以便实行更有效的控制。

毒品管理局和南美的特工人员都认为，控制古柯的收获是目前限制走私可卡因的关键。但是对可卡因需求的猛增招致了无数起违犯限制种植古柯新规定的事件。

最近登在《花花公子》杂志上的、由路易斯·哈里斯组织进行的一篇调查表明，美国可能有一千一百五十万人消费可卡因。这意味着每二十人中就有一人消费可卡因。毒品管理局认为，这个数字“高了一点，但不是胡说”。

实际上，进入美国的全部可卡因都是来自玻利维亚和秘鲁。

古柯叶是这两个国家的传统作物。玻利维亚人和秘鲁人现在仍合法地种植和咀嚼古柯叶。玻利维亚和秘鲁已禁止创办新的古柯种植园，并命令现有的古柯种植者、运输者和商人

霍梅尼下令禁止法庭即刻审讯和执行判决
规定一切审讯须在伊斯兰革命委员会和临时政府监督下进行

【本刊讯】香港《开卷》杂志一九七八年十一月一期（创刊号）选译了美国史蒂芬·罗森所著《未来的事实》（Future Facts）一书中的几篇，并对作者及本书作了如下介绍：

《未来的事实》是一本科学普及读物，它给我们提供了公元2000年以前可以实现的“未来的事实”的蓝图。

本书作者史蒂芬·罗森（Stephen Rosen）攻修太空物理学宇宙射线，以智囊班子高级专家身份在美国国际商用公司与法国巴黎太空物理学会从事研究工作。他写有不少论述未来的著作。

《未来的事实》一书于1976年底出版，内容丰富，范围极广。原著长达536页，分十大专题，共收300多则“未来的事实”，大至天文地理，小至细菌病毒，既包括工业农业、交通运输，又涉及医疗保健、娱乐活动。有许多文章还与我们的日常生活关系密切。

下面是《开卷》选译的几篇：

蛋形洗澡机 用机器洗澡，在个人卫生与舒适方面是一个大胆的尝试，也是一种享受。这是日本三洋电气公司发明的一种超声波洗浴法。这种洗澡机可以浇洗和冲洗身体，清洁皮肤，按摩肌肉，干爽身体。你要做的只是动一动手指，按按电钮罢了。

这种洗澡机外形象一个巨大的恐龙蛋。除了头部在外，全身都在机内。机器大体是圆形的，便于机内的水与空气流通快畅、急速。

比起洗碗机、洗衣机、烘干机和浴盆淋浴装置，洗澡机使用起来要容易、便当得多。用不着灌满了浴盆才洗得上澡，也不必洗了盆浴再用淋浴冲洗身体。用洗澡机洗澡时，机器是密封着的，水溅不出来，不至于满浴室都是水，也不必担心时间长了浴室天花板上的漆由于水汽的影响剥落了下来。饱含泡沫的水不停在流动，不用肥皂而用声波洗涤身体，因此，洗洁效果很好。

操作简便。选定水温，爬入机内，开动机器便可。洗澡过程是自动化的：首先，给你温水浴。两分钟之后，用超声波激起的饱含泡沫的温水将身体洗净。

五分钟后，温水灌满了洗澡机。到了一定的水位，水门自动关闭，这时热水开始回旋流动，把全身洗得更加洁净。继之，机内发出超声波。有许多细小的胶球随着在你身体周围回旋急流，擦洗你的皮肤，这时你会感到肌肉松弛。

经过七分钟的冲洗与胶球摩擦，机内的水退了下去，洗澡机给你淋浴两分钟。水再次退了下去。现在机内流动着低湿的空气。过了五分钟，你便可以穿上衣服去上班，去吃饭或者睡一个又香又甜的觉。用洗澡机洗完一个澡只要十五分钟。

用洗澡机洗澡可以达到洁净身体，按摩肌肉，休息和舒服等目的。现在体育疗法和体操十分风行，这种洗澡法很可能成为医生所最乐于提倡的一种洗法兼疗法，对病人会很有好处。

从南极大冰块溶化来的淡水 根据最新的研究成果，把南极洲的大冰块拖运到非洲、澳洲和美国，用来溶化，提供清水，在经济上是划得来的。在世界上一年四季苦于缺水，饮水、灌溉极感不便的情况下，大冰块更加显得可贵。这些大冰块迄今一直弃置着，是一个可以开发的淡水来源。地球上百分之九十七的水是咸水；只有百分之三的水是淡水，而且淡水中的四分之三存在大冰块中，而大多数的大冰块又集中在南极洲。

美国陆军最近进行的研究表明，巨大坚实的冰块可以长距离拖运，不致因大量溶化而蒙受损失。把冰块从南极洲运到美国西部海岸历时将近一年；把冰块溶化成淡水输送到干燥地区，其价格幅度还是大的。拖运冰块用的超级拖船不会比现在设计的破冰船大。

矿物燃烧后废弃的热能和核子发电厂发出的热能可用于溶化冰块，这样可以提高发电厂的效能，又可以减少由热能造成的污染。

1900年就有人把小的冰块运至秘鲁的港口城市卡拉俄，据推测是用作冰的来源，可是自此之后并不怎么利用这种小冰块。

香港《开卷》介绍《未来的事实》

这是史蒂芬·罗森所写的一本科学普及读物，它给我们提供了公元2000年以前可以实现的“未来的事实”的蓝图

美国陆军的研究指出：“只要用一艘超级拖船拖运来的冰块溶化成的水，可以灌溉一万六千平方公里的土地。”这面积比罗得岛大五倍。

这些时候会不会缺水？其实，在有些地方几千年以来就非常缺水。我们为了使海水淡化得到淡水，可是得花大量的能量，而且能量已经短缺。把南极洲的冰块拖运来，倒是一个重新开始的来源，所耗费的能量相对地少，而且用来溶化冰块的能量也不大。

激光传写 现在，在美国，出版家可以通过无线电传真把报纸的版面和图片在东西海岸之间传送，在同一个早晨在两个地方发行同一份报纸的两种不同的版次。但是，无线电传真比起激光传真还是慢的。激光传写法是由贝尔电话实验室的丹·梅丹和两个同事发明的。

靠激光技术和高能量的传导线路，一整张报纸的版面就可以在四秒钟之内，传到数千公里之外。要是用的是普通能量的电话线，则需要用四分钟的时间，将收录在微型底片上的版面放映到荧幕上或印在纸上。

激光传写方法主要靠的是含有脉冲激光光束收其原文与图形，将之“烧”在隔有距离的包着铋薄片的十六毫米微型底片上。不同强度的激光光束在铋制表皮上造成数百万个小洞或小点，形成黑、白、灰色的影子，显现了报纸版面的图形。因此用不着象冲洗底片那样一个工序。除报纸版面外，这项装置尚可传送文件和X光像片。

立体“体视”图像可以通过传送两幅画面并在体视底片展示机中将该两幅画面集合，以形成深度感而产生出来。彩色图像则用脉冲激光播发出三张已经析色的图像，而在对方的接受器将图像组合起来。所有的图像都可以储放在微型底片上，以备复制。

激光传写技术可以加速将报纸送到阅户家中。家里备有接收器，出版家便

台报报道

《以水稻本身抗病因子防治目前稻作的虫害》

【本刊讯】台湾《经济日报》二月八日以《以水稻本身抗病因子防治目前稻作的虫害》为题报道：

一位来自苗栗县苑里镇的农家子弟，经过七年的研究，不断的实验，以水稻本身的抗病因子去防治目前水稻最严重的病虫害——褐飞虱，而获得了一九七八年度教育部颁发的学术奖。

他就是嘉义农业试验分所技正兼主任的郑清焕。

现年四十岁的郑清焕自中兴大学植物病虫害系毕业后，先在台湾省农业试验所工作，到一九六三年调到嘉义农业试验分所。

虽然当时对水稻的病虫害已有药剂有效地防治，但是近十年来褐飞虱却成为很严重的问题，常使稻谷达到百分之五十左右的损失率。一般农民以药剂防治，非常不经济，不但花钱

多，效果也不见得好。

一九六七年，郑清焕到菲律宾国际稻米研究所进修，正好当时菲律宾从事研究如何使水稻本身造成虫子不喜欢吃它，或者是虽然吃了但是对水稻本身不受影响。而郑清焕亦参与其中的研究工作。

学成回国，从一九七〇年开始，他整理各种资料，从品种进行研究。先以二、三年的时间检定本省所有水稻品种对褐飞虱的反应。结果发现所有的品种都是感性的。于是他就自国外引进抗虫品种，因为气候环境的不同，引进的品种不能使用。所以他与该所育种科的张万来共同进行抗虫研究。

这项工作是将外国水稻抗虫的因子，引到我们当地的品种。为了使将来的品种无量性状、果实、产量及抗虫等特性都要好，所以工作相当费时。

三年之后，他们首

可通过无线电与电话，把报纸“派送”来。大量的档案、记录和电脑资料也同样可以即刻派到。

管道车辆，风驰电掣 兰德有限公司的研究人员预想了一种“管道车辆”系统，乘客往返于纽约与洛杉矶之间，只需二十一分钟。“管道车辆”简称VHST（Very High Speed Transit 极度高速运输线），这种车辆在真空管中飞驰，时速一万四千英里。

论外形，管道车辆象是无车轮子的地下火车或是无翼的地下飞机。根据兰德有限公司的首席物理科学家罗勃特·M·萨尔特的说法，管道车辆由电磁波发动，“宛若冲浪板快速地在海浪上滑行”那样，在电磁波上奔驰。由超导电的电缆所产生的强有力的相对磁场，使得容纳一百名乘客的管道车得以在管道中相对滑行；管道中的空气已经抽掉，以减少摩擦。

预定的路线是要连接美国东西两大城市纽约和洛杉矶；在芝加哥、阿玛利罗和得克萨斯州设有停留站。包括中途停留在内，跑完全程仅三十七分钟。在波士顿、丹佛、旧金山和其他主要城市也要敷设相互连接的通道以构成一交通输网。

萨尔特博士相信这种连接美国东、西岸的管道能在约三十年之内收回成本。他估计整个管道车辆系统主要通道耗资九百亿美元；尽管在管道敷设方面采用核能或激光操作，可以降低成本。

但是，为了鼓励乘客进行横跨大陆的长途艰辛的旅行，把票价压到最低限度，每张票只收五十美元。而管道可以为工业部门搞运输，赚回钱来支付管道建造与操作的成本与费用。

乘坐管道车三个小时能绕地球一周吗？这也许不是不可企及的事。管道车辆系统的敷设会是为期不远的事实了。很可能有朝一日英、法两国之间有地下管道相通。电磁发动的交通工具已在日本、德国和美国发展了起来。一种能熔化石层的挖掘操作法叫做“地管法”正在洛斯阿拉莫斯推行。总计起来，再投资九百亿美元，向前发展下去，岂不就是未来的事实了吗？

吃蓬莱稻较多，所以他也对蓬莱稻引进了抗虫因子，有几种品系产量不错，目前在各地方试验观察中。他指出，在抗病品种没有正式推出之前，他同时也进行了“农药的施药标准”。

也就是说水稻对虫害有适度的容忍性。一般人不知道什么程度才应该施药。郑主任根据水稻本身的容忍性，米的市价及防治的成本，计算出在每支稻上有五到十只虫子时，是施药的正当时机，也是最合乎经济原则的时机。以前是根据经验及书籍的知识，认为有二十到三十只虫时才施药，结果已损失了百分之二十的产量。

英国发明一种培养香菇的新方法

【本刊讯】美国《新闻周刊》一九七八年十二月十八日报道：

香菇在天然环境下需要两年才能长成，在室内培养需一年之久。英国一家公司发明一种方法，只需用一个盒子，便可在家里迅速的培养出香菇。盒子里有一块长满香菇芽苞的有机生长化合物，只要保持室温，不直接晒到太阳，三周内便可长成香菇，十个月内还会长出新的香菇来。

【本刊讯】香港《开卷》杂志一九七八年十一月一期（创刊号）选译了美国史蒂芬·罗森所著《未来的事实》（Future Facts）一书中的几篇，并对作者及本书作了如下介绍：

《未来的事实》是一本科学普及读物，它给我们提供了公元2000年以前可以实现的“未来的事实”的蓝图。

本书作者史蒂芬·罗森（Stephen Rosen）攻修太空物理学宇宙射线，以智囊班子高级专家身份在美国国际商用公司与法国巴黎太空物理学会从事研究工作。他写有不少论述未来的著作。

《未来的事实》一书于1976年底出版，内容丰富，范围极广。原著长达536页，分十大专题，共收300多则“未来的事实”，大至天文地理，小至细菌病毒，既包括工业农业、交通运输，又涉及医疗保健、娱乐活动。有许多文章还与我们的日常生活关系密切。

下面是《开卷》选译的几篇：

蛋形洗澡机 用机器洗澡，在个人卫生与舒适方面是一个大胆的尝试，也是一种享受。这是日本三洋电气公司发明的一种超声波洗浴法。这种洗澡机可以浇洗和冲洗身体，清洁皮肤，按摩肌肉，干爽身体。你要做的只是动一动手指，按按电钮罢了。

这种洗澡机外形象一个巨大的恐龙蛋。除了头部在外，全身都在机内。机器大体是圆形的，便于机内的水与空气流通快畅、急速。

比起洗碗机、洗衣机、烘干机和浴盆淋浴装置，洗澡机使用起来要容易、便当得多。用不着灌满了浴盆才洗得上澡，也不必洗了盆浴再用淋浴冲洗身体。用洗澡机洗澡时，机器是密封着的，水溅不出来，不至于满浴室都是水，也不必担心时间长了浴室天花板上的漆由于水汽的影响剥落了下来。饱含泡沫的水不停在流动，不用肥皂而用声波洗涤身体，因此，洗洁效果很好。

操作简便。选定水温，爬入机内，开动机器便可。洗澡过程是自动化的：首先，给你温水浴。两分钟之后，用超声波激起的饱含泡沫的温水将身体洗净。

五分钟后，温水灌满了洗澡机。到了一定的水位，水门自动关闭，这时热水开始回旋流动，把全身洗得更加洁净。继之，机内发出超声波。有许多细小的胶球随着在你身体周围回旋急流，擦洗你的皮肤，这时你会感到肌肉松弛。

经过七分钟的冲洗与胶球摩擦，机内的水退了下去，洗澡机给你淋浴两分钟。水再次退了下去。现在机内流动着低湿的空气。过了五分钟，你便可以穿上衣服去上班，去吃饭或者睡一个又香又甜的觉。用洗澡机洗完一个澡只要十五分钟。

用洗澡机洗澡可以达到洁净身体，按摩肌肉，休息和舒服等目的。现在体育疗法和体操十分风行，这种洗澡法很可能成为医生所最乐于提倡的一种洗法兼疗法，对病人会很有好处。

从南极大冰块溶化来的淡水 根据最新的研究成果，把南极洲的大冰块拖运到非洲、澳洲和美国，用来溶化，提供清水，在经济上是划得来的。在世界上一年四季苦于缺水，饮水、灌溉极感不便的情况下，大冰块更加显得可贵。这些大冰块迄今一直弃置着，是一个可以开发的淡水来源。地球上百分之九十七的水是咸水；只有百分之三的水是淡水，而且淡水中的四分之三存在大冰块中，而大多数的大冰块又集中在南极洲。

美国陆军最近进行的研究表明，巨大坚实的冰块可以长距离拖运，不致因大量溶化而蒙受损失。把冰块从南极洲运到美国西部海岸历时将近一年；把冰块溶化成淡水输送到干燥地区，其价格幅度还是大的。拖运冰块用的超级拖船不会比现在设计的破冰船大。

矿物燃烧后废弃的热能和核子发电厂发出的热能可用于溶化冰块，这样可以提高发电厂的效能，又可以减少由热能造成的污染。

1900年就有人把小的冰块运至秘鲁的港口城市卡拉俄，据推测是用作冰的来源，可是自此之后并不怎么利用这种小冰块。

香港《开卷》介绍《未来的事实》

这是史蒂芬·罗森所写的一本科学普及读物，它给我们提供了公元2000年以前可以实现的“未来的事实”的蓝图

美国陆军的研究指出：“只要用一艘超级拖船拖运来的冰块溶化成的水，可以灌溉一万六千平方公里的土地。”这面积比罗得岛大五倍。

这些时候会不会缺水？其实，在有些地方几千年以来就非常缺水。我们为了使海水淡化得到淡水，可是得花大量的能量，而且能量已经短缺。把南极洲的冰块拖运来，倒是一个重新开始的来源，所耗费的能量相对地少，而且用来溶化冰块的能量也不大。

激光传写 现在，在美国，出版家可以通过无线电传真把报纸的版面和图片在东西海岸之间传送，在同一个早晨在两个地方发行同一份报纸的两种不同的版次。但是，无线电传真比起激光传真还是慢的。激光传写法是由贝尔电话实验室的丹·梅丹和两个同事发明的。

靠激光技术和高能量的传导线路，一整张报纸的版面就可以在四秒钟之内，传到数千公里之外。要是用的是普通能量的电话线，则需要用四分钟的时间，将收录在微型底片上的版面放映到荧幕上或印在纸上。

激光传写方法主要靠的是含有脉冲激光光束收其原文与图形，将之“烧”在隔有距离的包着铋薄片的十六毫米微型底片上。不同强度的激光光束在铋制表皮上造成数百万个小洞或小点，形成黑、白、灰色的影子，显现了报纸版面的图形。因此用不着象冲洗底片那样一个工序。除报纸版面外，这项装置尚可传送文件和X光像片。

立体“体视”图像可以通过传送两幅画面并在体视底片展示机中将该两幅画面集合，以形成深度感而产生出来。彩色图像则用脉冲激光播发出三张已经析色的图像，而在对方的接受器将图像组合起来。所有的图像都可以储放在微型底片上，以备复制。

激光传写技术可以加速将报纸送到阅户家中。家里备有接收器，出版家便

台报报道

《以水稻本身抗病因子防治目前稻作的虫害》

【本刊讯】台湾《经济日报》二月八日以《以水稻本身抗病因子防治目前稻作的虫害》为题报道：

一位来自苗栗县苑里镇的农家子弟，经过七年的研究，不断的实验，以水稻本身的抗病因子去防治目前水稻最严重的病虫害——褐飞虱，而获得了一九七八年度教育部颁发的学术奖。

他就是嘉义农业试验分所技正兼主任的郑清焕。

现年四十岁的郑清焕自中兴大学植物病虫害系毕业后，先在台湾省农业试验所工作，到一九六三年调到嘉义农业试验分所。

虽然当时对水稻的病虫害已有药剂有效地防治，但是近十年来褐飞虱却成为很严重的问题，常使稻谷达到百分之五十左右的损失率。一般农民以药剂防治，非常不经济，不但花钱

多，效果也不见得好。

一九六七年，郑清焕到菲律宾国际稻米研究所进修，正好当时菲律宾从事研究如何使水稻本身造成虫子不喜欢吃它，或者是虽然吃了但是对水稻本身不受影响。而郑清焕亦参与其中的研究工作。

学成回国，从一九七〇年开始，他整理各种资料，从品种进行研究。先以二、三年的时间检定本省所有水稻品种对褐飞虱的反应。结果发现所有的品种都是感性的。于是他就自国外引进抗虫品种，因为气候环境的不同，引进的品种不能使用。所以他与该所育种科的张万来共同进行抗虫研究。

这项工作是将外国水稻抗虫的因子，引到我们当地的品种。为了使将来的品种无量性状、果实、产量及抗虫等特性都要好，所以工作相当费时。

三年之后，他们首

先推出“嘉农秈十一号”品种，是第一批抗虫品种。目前还继续在育，尚有些育出的品种尚未命名，但是证实百分之八十以上具有抗虫因子。同时他也与台中农业改良场，高雄农业改良场合作，育出的杂交后代，也代为检定。台中已育出了“台中秈五号”。

郑清焕表示，嘉农秈十一号推出后很受欢迎，但是两年的种植之后，发现此品种易感染白叶枯病，所以再经育种，培养出现在的“嘉农秈十三号”，对病虫害抗力较强。

郑主任指出，本省

英国发明一种培养香菇的新方法

【本刊讯】美国《新闻周刊》一九七八年十二月十八日报道：

香菇在天然环境下需要两年才能长成，在室内培养需一年之久。英国一家公司发明一种方法，只需用一个盒子，便可在家里迅速的培养出香菇。盒子里有一块长满香菇芽苞的有机生长化合物，只要保持室温，不直接晒到太阳，三周内便可长成香菇，十个月内还会长出新的香菇来。

可通过无线电与电话，把报纸“派送”来。大量的档案、记录和电脑资料也同样可以即刻派到。

管道车辆，风驰电掣 兰德有限公司的研究人员预想了一种“管道车辆”系统，乘客往返于纽约与洛杉矶之间，只需二十一分钟。“管道车辆”简称VHST（Very High Speed Transit 极度高速运输线），这种车辆在真空管中飞驰，时速一万四千英里。

论外形，管道车辆象是无车轮子的地下火车或是无翼的地下飞机。根据兰德有限公司的首席物理科学家罗勃特·M·萨尔特的说法，管道车辆由电磁波发动，“宛若冲浪板快速地在海浪上滑行”那样，在电磁波上奔驰。由超导电的电缆所产生的强有力的相对磁场，使得容纳一百名乘客的管道车得以在管道中相对滑行；管道中的空气已经抽掉，以减少摩擦。

预定的路线是要连接美国东西两大城市纽约和洛杉矶；在芝加哥、阿玛利罗和得克萨斯州设有停留站。包括中途停留在内，跑完全程仅三十七分钟。在波士顿、丹佛、旧金山和其他主要城市也要敷设相互连接的通道以构成一交通输网。

萨尔特博士相信这种连接美国东、西岸的管道能在约三十年之内收回成本。他估计整个管道车辆系统主要通道耗资九百亿美元；尽管在管道敷设方面采用核能或激光操作，可以降低成本。

但是，为了鼓励乘客进行横跨大陆的长途艰辛的旅行，把票价压到最低限度，每张票只收五十美元。而管道可以为工业部门搞运输，赚回钱来支付管道建造与操作的成本与费用。

乘坐管道车三个小时能绕地球一周吗？这也许不是不可企及的事。管道车辆系统的敷设会是为期不远的事实了。很可能有朝一日英、法两国之间有地下管道相通。电磁发动的交通工具已在日本、德国和美国发展了起来。一种能熔化石层的挖掘操作法叫做“地管法”正在洛斯阿拉莫斯推行。总计起来，再投资九百亿美元，向前发展下去，岂不就是未来的事实了吗？

吃蓬莱稻较多，所以他也对蓬莱稻引进了抗虫因子，有几种品系产量不错，目前在各地方试验观察中。他指出，在抗病品种没有正式推出之前，他同时也进行了“农药的施药标准”。

也就是说水稻对虫害有适度的容忍性。一般人不知道什么程度才应该施药。郑主任根据水稻本身的容忍性，米的市价及防治的成本，计算出在每支稻上有五到十只虫子时，是施药的正当时机，也是最合乎经济原则的时机。以前是根据经验及书籍的知识，认为有二十到三十只虫时才施药，结果已损失了百分之二十的产量。