

时 事 社 报 道

《奇迹般地消除震灾，开滦煤矿重新出煤》

【时事社东京八月九日电】题：奇迹般地消除震灾，开滦煤矿部分矿井重新出煤

日本中国通讯社消息：据新华社北京八日电报道，《人民日报》九日就唐山、丰南抗震救灾工作取得迅速进展一事，发表一篇题为《一个奇迹》的短评，内容如下：

从唐山地区不断传来振奋人心的消息：开滦万名井下工人脱险，返回地面；马家沟矿三号井恢复生产，开始出煤；被地震破坏的京山

铁路线迅速修复，胜利通车；《唐山劳动日报》也已复刊。这是抗震救灾斗争的重大胜利，对于灾区群众，对于同灾区阶级兄弟心连心的全国人民，都是一个极大的鼓舞。

这是一个奇迹。唐山、丰南一带发生强烈地震后，有些外国人说，开滦完了，井下的人完了，出不了煤了。英雄的开滦煤矿工人、铁路员工、解放军指战员以活生生的事实说明了这种估计是毫无根据的。经过如此强烈的地

震，绝大多数井下工人能够安全脱险，在短短的十天内，开始出煤，迅速通车，这在旧中国，在资本主义制度下，是根本不可能的，在抗震史上也是罕见的。

【美联社东京八月九日电】官方通讯社新华社昨天报道，地处上月强烈地震的震中区的广阔矿区的一些矿井工人已恢复生产。

新华社的广播说，七月二十八日凌晨发生地震时，在唐山附近的开滦煤矿，“强烈地震

使矿井受到破坏”，“地下水迅速上升”，威胁正在井下工作的万名工人的生命。

但是在新华社称之为“英勇”的、配合得很好的抢救工作中，矿工们“除少数几个人以外”，在几个小时内都胜利返回了地面。

新华社提到矿工们关心重建他们在唐山的家园。广播说，在抢救工作之后，矿工们立即开始修复被地震破坏的矿山，并于星期六在开滦马家沟矿区的若干矿井恢复了生产。

托打算买进法国一套再加工铀的工厂，而铀是制造原子弹的一种关键成份。

一位美国高级官员在基辛格的座机上对记者们说，如果这笔同法国的交易办成了，那将是一个严重的问题。

基辛格和布托在今天晚宴上的祝酒辞中都间接地然而明白地提到了双方之间这种分歧。

虽然可以看得出来存在着这种意见分歧，有些美国人士认为还是可能达成折衷方案。根据美国的法律，美国总统能够避开有关援助的规定而以发布行政命令的方式行事，只要他能证明这种行动是为维护美国的利益所必需的。

【本刊讯】泰国《中华日报》八月四日就我国进行抗震救灾斗争发表社论，摘要如下：

中国人民发扬自力更生，坚毅奋斗的精神，正在英勇与地震灾害作战，表现了克服困难，争取胜利的决心。

中国位处环太平洋地震带和喜马拉雅—地中海地震带的中间，以致时常发生地震，但都能迅速克服灾害，重建家园，恢复生产。

这一方面是对地震的预测研究，有很大的成就，使人民能够从预报中，先作应变的准备而减少伤亡；一方面是充分发挥抗震救灾的精神，在短期间内，便能把灾害压服下去，并把损失迅速争夺回来。过去数年所发生的七级以上的强烈地震，不论预防或抢救都已证明，“人定胜天”，中国人民在抗震救灾的斗争中，迅速取得了胜利。象一九七三年的川西甘孜，一九七四年的滇北昭通，去年的海城和营口，今年五月的滇西龙陵和路西一带的强烈地震，善后工作的成就，重建的迅速，都给人们留下深刻的印象。

这一次冀东的七·五级强烈地震，受震最为严重的唐山市，上周末至周日还发生了百余次的小震，但抢救工作立刻展开，许多民众脱险，电话与电报联系灾后不久便告恢复，铁路公路和桥梁立刻抢修，说明了由灾害所产生的困难，业已在克服中。这完全是久经锻炼的中国人民发奋图强，坚持“自力更生”的成就。

中国虽然还是发展中国家，然而有人民的坚强意志，有充足的人力和物力，应付任何灾害，压服一切困难。

人们必能记得，新中国未建立之前的中国，每次天灾，除死者外，伤者无法获得迅速救护，饥饿和因疾病而死的触目皆是。

现在情况不同，中国人民皆有自力更生的豪情壮志，在救灾和重建上，更不会缺乏什么，而且可迅速恢复所受的损害，并在建设上争取更大的胜利。

中国人民发扬自力更生精神克服困难争取胜利

泰国报纸就我国人民抗震救灾斗争发表评论说

基辛格先后到阿富汗、巴基斯坦访问

分别同达乌德总统和布托总理会谈

【合众国际社喀布尔八月八日电】美国国务卿基辛格今天飞抵喀布尔，同这个战略地位重要的共和国的领导人会谈，继续为抵销苏联在这个国家的强大影响而努力。

基辛格是在伊朗访问三天后抵达这里的。

这位国务卿打算在阿富汗访问五小时，以便同达乌德总统和他的兄弟、非正式顾问纳·达乌德会谈。纳·达乌德最近访问华盛顿时曾会见了基辛格。

阿富汗位于伊朗和印度之间，在历史上一直是苏联和印度次大陆之间的通道。

正如在十九世纪一样，苏联近年来加紧对阿富汗施加影响，这使伊朗、巴基斯坦和美国感到不安。

基辛格闪电式访问是在这样的时间进行的：据说阿富汗人对他们的北方邻国苏联日益怀有戒心。

基辛格还是在这样的时间访问阿富汗的，即阿富汗和巴基斯坦在伊朗国王的鼓励下，已经友好地解决了他们在普什图尼斯坦问题上的

纠纷。

基辛格在这里会谈后将飞往巴基斯坦的拉合尔同布托总理会谈。

【合众国际社喀布尔八月八日电】基辛格国务卿今天向达乌德总统保证，美国将继续关心阿富汗的独立。

基辛格在会谈开始时对达乌德说：“我们非常重视同阿富汗的友好关系。”

基辛格随行人员中有一位高级官员对记者说，美国很想帮助阿富汗保持独立，特别是在它同苏联的关系上。

基辛格还将同达乌德讨论美国提供经援的问题以及阿富汗同南邻巴基斯坦的关系。

【合众国际社拉合尔八月八日电】美国国务卿基辛格今天从喀布尔到达这里，对巴基斯坦作为时一天的访问并同布托总理会谈。

【路透社拉合尔八月八日电】基辛格今天乘飞机到这里向巴基斯坦提出警告，如果巴基斯坦要从法国购买生产铀的设备，就可能失去美国一切军事和经济援助的危险。

美国官员也暗示，

美国也许要威胁不向巴基斯坦出售美国的A—17轻型攻击轰炸机，除非基辛格能得到保证巴基斯坦将放弃制造核武器的可能。

由于印度一九七四年的核爆炸而感到惊恐的巴基斯坦，已签订了合同向法国购买生产用于原子武器的成份的原子燃料再加工设施。

【美联社拉合尔八月八日电】基辛格和布托今天开始举行将决定巴基斯坦是否能继续得到美国援助和武器的会谈。会谈的中心是，布

希腊和土耳其对爱琴海大陆架的争执再度激化

希腊海、空军处于戒备状态并取消三军休假

【路透社雅典八月八日电】由于对土耳其在爱琴海勘探石油的愤怒情绪增加，希腊今天取消了三军官兵的休假，并使海军和空军部队处于戒备状态。

希腊内阁今晚举行特别会议，考虑土耳其拒绝希腊提出的抗议的问题，希腊以所谓一艘在爱琴海勘探石油的土耳其勘探船侵犯它的大

陆架而向土耳其提出抗议。

希腊抱怨说，这艘“西斯米克一号”勘探船六日侵犯了它在莱斯博斯岛附近的大陆架。消息灵通的希腊人士说，政府可能要求召开联合国安理会紧急会议。

武装部队官兵的亲属说，已下令要求军人报到。

军方人士说，三军正处于预先的战备状态，与此同时，海、空军的一些部队处于戒备状态。

今天早些时候，土耳其拒绝了希腊的一项抗议，说此抗议“毫无根据”，并说，它的勘探工作将继续进行。它还敦促希腊不要进行可能妨碍勘探工作的挑衅活动。

在土耳其递交了它的答复以后，希腊总理卡拉曼利斯召开了他的内阁核心人物的一次特别会议。会后发表的一项公告说，希腊明天将宣布它计划采取的行动。

观察家说，虽然看来希腊在所谓土耳其侵犯它的领域之后处于立足于打仗的状态，但是如果“西斯米克一号”船再度侵犯希腊声称属于它的地区，看来希腊政府在诉诸武力之前也会设法采取一切和平手段解决问题。

【本刊讯】英国《泰晤士报》八月三日刊登朱利安·艾默里的一篇文章，题为《西方在东欧寻找盟友的一次机会》，摘要如下：

洛德·卡林顿和我作为社会主义统一阵线的客人最近在罗马尼亚进行了访问，我们曾同齐奥塞斯库总统，他的外交部长和国防部长，以及外贸部副部长进行了长时间的友好会谈。

我们自己提出的第一个问题是：罗马尼亚在多大程度上独立于莫斯科？

罗马尼亚是华沙条约组织的正式成员国，但是齐奥塞斯库拒绝参加对捷克斯洛伐克的入侵，并公开谴责这一入侵。在罗马尼亚没有苏联军事人员。从苏联到保加利亚，要在罗马尼亚过境，过境手续是严加限制的。的确，罗马尼亚的军事演习似乎主要是针对罗马尼亚的华沙条约组织邻国和盟国而搞的防御训练演习。意味深长的是，新国防部长进行的第一次出国访问是到英国。

罗马尼亚人还是经互会的正式成员。但是他们坚决反对苏联要他们集中发展附属工业的压力。相反，他们实行了一项规模宏大的旨在加强他们摆脱苏联而独立的工业化计划。

与不结盟的南斯拉夫的友谊是罗马尼亚政策的中心支柱，毫无疑问，罗马尼亚在最近南斯拉夫亲苏地下组织领导达普切维奇被绑架一事中与南斯拉夫串通一气。布加勒斯特和贝尔格莱德一起努力寻求与希腊和土耳其取得更深刻的谅解，并希望缔结一项巴尔干条约。在这个问题上，保加利亚政府被认为是主要障碍。

罗马尼亚还高度重视它同中国的友谊。最近对中国的访问给我留下清晰的印象，即中国人对齐奥塞斯库予以高度评价。

据料，在我们离开时，叙利亚总统阿萨德要抵达罗马尼亚。所有这些，使罗马尼亚在中东建立了单靠它的力量难以建立的影响。

罗马尼亚人并不象波兰人和捷克人仍然害怕

英《泰晤士报》评罗苏关系

罗马尼亚把苏联看作是首要危险

德国那样害怕北约。苏联帝国主义被看作是首要危险。人们认为苏联国内有真正赞成缓和的力量，只要是把缓和作为改进苏联技术和提高生活水平的手段。但是这些力量能否战胜武装部队、克格勃（苏联国家安全委员会）和党的“机构”的根深蒂固的利益呢？在布加勒斯特看来，后面这些力量是更加强大的力量，并且只能以保持紧张局势和谋取扩张来为它们的特权辩护（或为它们的罪行辩护）。

苏联帝国主义的这种内在动力还掺杂了莫斯科的病态恐惧（它害怕苏联边界上的意识形态异端会扩散到苏联国内的各民族中去）。确实，人们广泛地认为，苏联入侵捷克斯洛伐克的决定是按“省长”谢列斯特的意见作出的，这个意见是，如果杜布切克的“异教”被允许越过边界的话，他（谢列斯特）就难以担保乌克兰。

罗马尼亚和苏联有一条漫长的共同边界，齐奥塞斯库迄今已下决心不使苏联人担心他是意识形态传染病的根源。这就是罗马尼亚人之所以在国内实行严格正统的社会政策和经济政策，在履行赫尔辛基会议人权条款方面进展很少的一个主要原因。

即使这样，困难还是有的。最近，一项允许小本商人在更多自由的法令刚刚颁发，就立即遭到苏联的反对，说这是“意识形态上的异端”。这项法令没有废除，但也从未实行。

罗马尼亚官方的说法是，再出现另一个捷克斯洛伐克目前将是不可想象的。在欧洲共产党柏林会议上，铁托总统和齐奥塞斯库总统在迫使苏联人承认——起码是在字面上承认——各共产党有权走它自己的道路，不受任何中心的控制方面获得了重大成功。

然而，在我们谈话过程中，我们很快地得知，他们倒是真的担心苏联的打击。

所以，归根结蒂，罗马尼亚、南斯拉夫的独立，当然还有中国的独立，取决于他们的实力和西方阻止苏联帝国主义并帮助这些国家发展经济的意志。布加勒斯特是怎样看待西方的呢？

罗马尼亚人指望欧洲共同体来对抗任何关于欧洲势力范围的概念。但是，我们发现有一种更深的忧虑心情。罗马尼亚的政策支持各处的“民族解放运动”。然而，他们对西方未能阻止苏联和古巴在安哥拉进行“殖民主义侵略”这一情况显然感到担忧。美国和欧洲保卫它们自己的利益的决心有多大？更不用说保卫小国的权利了。如果西方缺乏实力或意志力，如果让罗马尼亚和南斯拉夫这样的国家重新陷入苏联的控制之下，那么，就象多米诺骨牌那样，意大利共产党和法国共产党必定会回到莫斯科的怀抱，尽管布加勒斯特现在认为它们要求独立的意愿是真诚的。

另一方面，如果西方表现出有遏制苏联帝国主义的必要决心的话，那么，一种现实的前景将是，莫斯科帝国可能象它之前的不列颠帝国那样演变成一个由独立国家组成的联邦，“一国决不从属于另一国”。

托·日夫科夫谈保南关系

【南通社巴黎八月三日电】保加利亚共产党第一书记托·日夫科夫对《世界报》主编谈到保一南关系时还说：我们之间存在一些过去遗留下来的难以解决的问题，这并非秘密。其实，欧洲所有国家或者说欧洲几乎所有邻国之间过去和现在都有过或存在着这类问题。这些问题很难解决。但我们希望，我们同我们的南斯拉夫邻邦能找到双方都接受的、既符合历史情况又符合现实情况的解决办法。

英《卫报》刊登佐尔扎文章

《俄国人对拥有小汽车的上层人物感到恼火》

【本刊讯】英国《卫报》八月五日报登维克托·佐尔扎的一篇文章，标题是《当苏联小汽车产量迅速增加时，克里姆林宫重新争辩一个老问题，即什么是资本主义式的地位象征；俄国人对西方式的拥有小汽车的上层人物感到恼火》，摘要如下：

克里姆林宫似乎正在重新考虑私人小汽车在苏联的地位问题。过去五年内出现的小汽车产量的迅速增长率目前正在降低。

莫斯科重新提出了赫鲁晓夫当权时期争论过的问题，即小汽车的私有制是否与苏联的制度相容。但是克里姆林宫也不能不考虑到要求拥有小汽车的人们的压力，因为这些人上层人物，他们的政治忠诚是克里姆林宫所必需的。

赫鲁晓夫的继任者要求经理阶级更努力工作，因而给这个阶级提供了拥有小汽车的机会

作为奖赏。在莫斯科和遥远外地统治苏联的政界上层人物也可以得到同样的奖赏。

在赫鲁晓夫垮台以后，柯西金总理曾问道，不让工业管理人员得到享用小汽车的机会，对不对？他的回答是同菲亚特公司签署了合同，建造苏联最大的汽车厂。

从一九七〇年到一九七五年，苏联小汽车产量几乎增加了三倍。

研究东西方问题的英国《研究》季刊最近一期登载了一篇文章，全面分析苏联对私人小汽车的态度，该文估计，到一九八〇年，苏联私人小汽车的数量将大致相当于美国一九二〇年前后的水平。

在莫斯科召开的讨论小汽车前途的会议上，有些专家重新提出了赫鲁晓夫关于大量出租小汽车的主张，另一些专家则为私有制辩护。在苏联社会学杂志关于这次会议的报道中，露骨地暗示了最根

本的社会政治问题，即那些被允许拥有小汽车的人们的特权地位问题。一位与会者谈到了西方提出的警告，即拥有小汽车的人和没有小汽车的人之间会重新出现阶级斗争。

虽然苏联社会学家们受到告诫，不要谈论在政治上有爆炸性的题目，所以对待小汽车问题的态度是非常谨慎小心的，可是工业界的某些头目却显然感到不那么受约束。

制造苏联菲亚特型小汽车的伏尔加汽车厂的最高级官员之一，去年在莫斯科一个刊物《经济与工业生产组织》上提出了一种论点，主张苏联允许用分期付款的办法销售小汽车，因为只有高工资的人——也就是苏联上层人物——才能够用现款买小汽车。他首先考虑的大概是经济，而不是社会公正。

莫斯科所吸取的一个教训是：如果迅速增产小汽车而服务设施和

公路却没有类似的生长，那就会带来一些问题。一个人买了一辆小汽车，也许感到很自豪，但是莫斯科商业通报去年发表的一篇报道透露说，将近一半的私人小汽车拥有者都不得不在黑市上购买零件。社会学杂志的报道说，在春季，百分之七十的公路都由于泥泞不堪而无法通车。

苏联显然还要走很长一段路程才能进入汽车时代，如果说它确实是朝这个方向发展的话。莫斯科肯定知道西方由于私人汽车迅速增多而付出多大代价，所以它急于避免同样的错误。

但是在苏联放慢私人小汽车增长速度，就是限制上层人物对小汽车的享受。上层人物的挥霍浪费正在导致社会关系的紧张，而且可能造成政治性的问题。享受不到特权的人们的不满情绪，已经有所表现，例如划破一些小汽车的轮胎，有时在莫斯科一些后街停放的小汽车上面涂写骂人的标语，就象在西方某些挥霍浪费的城市里所发生的情况那样。

施密特说欧安会文件「导致了实际合作」

法外长称西方在欧安会上「没有作任何让步」

【德新社波恩八月八日电】据联邦新闻局今天在这里公布的西德总理施密特接见苏联周刊《在国外》记者的谈话说，施密特认为，去年签订的赫尔辛基会议最后文件已导致了实际的合作。

这位德国领导人认为这一点和最后文件已成为在各种国际场合进行讨论的重要问题这种事实是“令人鼓舞的进展”，虽然从包括在最后文件中的可能做的事情来看，这只是一个开端。

施密特指出，最后文件要求在经济事务、环境保护、自由交流情况、家庭团聚、文化交流、旅行和不同国家的公民结婚这些方面进行密切的合作。

【合众国际社波恩八月八日电】法国外长索瓦尼亚格星期日（八日）说，西方国家在去年召开的关于欧洲安全与合作的赫尔辛基会议上没有作出任何让步。

索瓦尼亚格对一个电台记者说，他认为具有重大意义的是，“三十五国缔结了规矩行动的准则，过低和过高地估计缓和政策都是不对的。我认为我们在赫尔辛基会议上并没有作出任何让步。”

他说：“缓和政策没有替代办法。我们对这个问题必须采取清醒的看法。”

有人说克里姆林宫一直利用赫尔辛基会议的结果来加强其在欧洲的势力，他称这些说法是“错误的”。“我认为这种说法是错误的，因为并没有证据来支持它。”

但是索瓦尼亚格说，缓和政策在东方也受到了批评。

索瓦尼亚格说，他认为法国议会不会阻挠批准拟议中的欧洲议会的直接选举。

斯里兰卡总统颁布条例

禁止公职人员在不结盟会议期间罢工

【德新社科伦坡八月八日电】斯里兰卡总统威廉·高伯拉瓦根据总理西丽玛沃·班达拉奈克的提议，今天颁布了新的紧急条例，来对付在不结盟国家首脑会议期间拒绝履行自己职责的公职人员。

根据新法令，任何被列为紧急（在不结盟国家首脑会议期间

保持公用事业的运转）

法的条例，如果公职人员和国家办的机构的职员在不结盟国家首脑会议期间故意失职，不履行自己的职责，因而阻止、妨碍和影响公用事业，就是犯罪。

根据新法令，任何帮助和唆使别人犯此罪的人将同样被判罪。

【法新社科伦坡八月八日电】斯里兰卡部分邮政局长和话务员举行的四天罢工今天停止了。一位工会发言人说，他们将在政府规定的八月十日这一期限之前尽早恢复工作。

为了在不结盟国家会议期间保持公用事业的运转，政府昨天颁布

了紧急条例，并规定自八月十日起到三十日止国家公职人员和政府企业的职员举行罢工为犯法。

他们是在上星期三午夜为要求增加工资和增加提级的可能而进行罢工的。

政府在上星期五发表的一项声明中说，这次罢工是有政治目的的，它企图使邮电部门陷于瘫痪，而给参加即将召开的不结盟国家会议的来客造成不便。

布托总理谈巴印、巴阿关系

说巴阿第二轮会谈有一种志趣相投的气氛

【巴联社拉瓦尔品第八月四日电】布托总

理说，巴基斯坦主张同印度的关系正常化，但是它在克什米尔这个十分重要的问题上不会容忍任何让步。

布托先生昨晚在军官学校为他举行的招待会上说，巴基斯坦已明确表示，除非在自决的基础上解决查谟和克什米尔争端，否则它同印度就不会实现真正的真诚的关系正常化。

他说，巴基斯坦并不反对和解、协调和让步的精神，但是，在某些十分重要的问题上是不能作出让步的。

布托先生在指出根据西姆拉协议已取得的进展时说，除了克什米尔争端以外，巴基斯坦同印度之间的所有问题

都已解决。现在必须努力通过双边谈判来解决克什米尔问题。但是，如果这些努力失败的话，我们可以再考虑其他的和平解决的方法。如果有必要，巴基斯坦还可以到联合国去，但是我们将等待双边谈判。

布托总理说，没有向印度提供任何种类的过境便利，因为这不单纯是关系正常化。这超出了关系正常化的范围。他说：我们没有同意向印度公路提供过贸易便利。印度的铁路运输安排也是到边境为止。布托总理透露，阿富汗总统穆罕默德·达乌德将在本月到巴基斯坦举行两国间的第二轮会谈。

布托先生说他今年六月在喀布尔同达乌德总统举行的第一轮会谈是令人满意的。他说，喀布尔会谈之所以好是因为已做出一个开端。冰块已经解冻，紧张的关系已经缓和。他又说，至于将来怎样我说

不上。

他说，巴基斯坦和阿富汗的第二轮会谈有一种志趣相投的气氛。他说，巴基斯坦将欢迎达乌德总统以一个穆斯林邻国和一个伟大的国家的元首的身份前来访问。巴基斯坦人民将给他以巴基斯坦人民特有的殷勤款待。

马科斯批准菲律宾下年度的国家预算

【路透社马尼拉八月六日电】菲律宾政府今天说下一年度的国家预算将把国防和对外关系放在最优先的地位。

总统府的新闻公报估计下一年度政府的岁入为二百四十一亿比索（合三十二亿美元），开支为一百八十八亿比索（合二十五亿美元）。

公报说，今天马科斯总统批准的预算的轻重缓急排列把重点放在加强“国家完整”和发展国际关系上——尤其是同东南亚国家联盟以及第三世界发展关系。

公报还说，这意味着菲律宾要继续争取国防方面的自力更生和对外关系。

【法新社利马八月七日电】此间的外交观察家指出，除了古巴之外，拉丁美洲国家将在科伦坡举行的不结盟国家最高级会议的最温和的国家中崭露头角。

自从智利在萨尔瓦多·阿连德垮台后背叛以及阿根廷政府变更以来，拉丁美洲在不结盟运动中的立场有了相当大的发展变化。

秘鲁最近说，虽然它继续留在不结盟运动，但它今后将主要对发展同其邻国以及同本地区和本大陆各组织的关系发生兴趣。

作为最高级会议的一个新成员，巴拿马将第一次以一个活跃成员参加这次会议。观察家说，该国政府首脑托里霍斯将军将在正在与美国进行的谈判的基础上讨论运河问题。

据观察家说，拉丁美洲国家将争取实现下列目标：

——承认经济侵略是对联合国宪章保护下的主权国家进行攻击的一种形式。

——同意采取联合行动，反对殖民主义和新殖民主义，特别是波多黎各的这种情况。

——重申阿尔及尔最高级会议关于领海问题通过的原则。

然而，外交界人士指出，大多数拉丁美洲国家现在同许多非洲国家一样，采取调和的立场。

这些人士说，在这一点上，拉丁美洲国家对美国国务卿基辛格最近的讲话很敏感，基辛格表示关注拉丁美洲国家在不结盟运动中的成员资格问题。

结果，许多拉丁美洲国家将避免对“美帝国主义”进行攻击。

在不结盟运动正式成员国——阿根廷、古巴、圭亚那、牙买加、巴拿马、秘鲁以及特立尼达和多巴哥——中，阿根廷和古巴将寻求充当下次最高级会议的东道主。

外交界人士说，古巴被选中的可能性最大。

其它参加这次会议的观察员包括玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、墨西哥、委内瑞拉和波多黎各社会党。

报新道社

拉美国家将在不结盟国家会议上采取的立场

英报报道 《安盟声称控制着广大地区，它打算重开内战》

【本刊讯】英国《泰晤士报》八月三日刊登记者尼古拉斯·阿什福德自约翰内斯堡发出的一篇报道，题为《安盟声称控制着广大地区，它打算重开安哥拉内战》，摘要如下：

安哥拉内战今年二月正式结束，两个亲西方的派别在左翼的人运及其古巴盟友的打击下，遭到了毁灭性的失败，但是目前有越来越多的迹象表明，安哥拉内战远远没有结束。

从安哥拉国内传到黑非洲各国的消息表明，至少是，被打败的集团之一——安盟，仍然控制着安哥拉中部和南部的广大地区，并且还正在进行整顿以便对人运发动一场游击攻势。

安盟的一位高级指挥官最近对我说，“目前安哥拉的局势与去年这时候的局势非常相似。人运控制着城市，但是我们占据着农村，内图（人运领导人）实际上只是罗安达的总统而不是安哥拉的总统。”

就是这位军官（他正在一个黑非洲国家的医院里养伤，他要记者不要说出他的名字来）说，安盟的部队现已北到马兰热南面七十英里左右的穆森德，西到滨海城镇本格拉萨西南面六十英里左右的卡西瓦。他们还在南方港口木萨米迪希的周围和中部的比耶省省会席尔瓦波托附近进行军事活动。

这位官员说，由于安盟频繁的伏击行动，古巴人和人运再也不能使用从卢佐（安哥拉东部最大的城市）到加古库提尼及其南面的坎甘巴镇之间的一些主要公路了。只要安盟控制着这个国家的那一地区，本格拉萨铁路的东段就不会有重新开放的机会。

所有这些说法是否确实是难以证实的，因为过去五个月以来，安盟控制的区域一直没有允许公正的记者访问过。然而，人运自己最近几次声称，在安哥拉的好几个地区仍然存在着战事。看来这证实了安盟仍然在活动的的事实。

有一点可以说是相当可信的：安盟所有的领导人，包括主席萨文比，总书记米格尔·普纳和总司令萨穆埃尔·契瓦勒都还活着，随同他们的军队一起在丛林深处。

另外，在安哥拉境外活动的安盟的代表现在看来比他们三、四个月以前有信心。看来，这种态度方面的变化是安盟领导集团于五月七日至十日在宽扎召开了代表大会的结果。

这次代表大会制定了一个文件，叫作《宽扎宣言》。宣言号召要加强“对于由古巴人和俄国人强加给安哥拉的政权”的武装斗争。尽管安盟表面上仍然支持成立由人运、安盟和解阵三方组成的民族团结政府，但是，宣言说，只要人运要靠外国的军队来保护其生存，就不可能同人运进行对话。

代表大会还作出决定，要对安盟的军事机构和政治机构进行彻底的改组。这一改组现在仍在进行中。军事方面的首要任务是把安盟控制的地区分成若干军区，然后，着手把安盟幸存下来的大约三万人杂牌军改组成一支游击队，而不是改组成一支常规军队。

安盟的另一领导人对我说：“我们目前的战略不是设法从人运手中夺取城市，因为我们在这方面还未准备好，而是利用游击战术使交通瘫

痪，使经济受到破坏。在现阶段，我们有意识地避免大规模的作战行动。

因为，不可能让未经训练的人们去发起攻势。我们希望，在我们发动攻势的时候，我们要确有把握做到，这种攻势是非常有效的。到目前为止，军事行动仅限于伏击车辆、炸毁公路和铁路的桥梁以及其他交通枢纽。避免同人运或古巴的军队直接冲突，因为，安盟手中没有对付他们所拥有的苏制坦克和装甲车辆的任何武器。”

安盟的这位军官说，安盟现有的武器弹药至少足够用一年。他十分确信，随着他们加强游击活动，他们将用缴获到的人运的装备来补充他们武器库。他们不缺粮食，因为，安盟控制着安哥拉的主要的农业区。

然而，从长远来看，安盟如果要成功地把古巴人赶出安哥拉的话，它将不得不接受外援。

最明显的两个武器供应来源是一直顽固地阻挠安哥拉进入联合国的美国和南非。美国人是希望挫败苏联在安哥拉取得的外交方面的胜利的，但是它也极为担心它的手指又在那里烧伤。就安盟方面来说，它不希望再同南非有所牵扯。

南部非洲的几个黑人国家对罗安达政权也不热情。比如：扎伊尔直到今天还未承认人运政府。赞比亚虽然承认了，但是极为勉强。

驻卢萨卡的一位西方外交官说：“安盟必须先显示出自己的力量，然后才能指望得到外援。如果它能表明它是一支能够生存下去的力量，那么，就不愁无人向它提供帮助。”

看来，安盟领导人对于它能做到这一点是满怀信心的。这位军官说：“一年之后，形势将要大变样。”

【本刊讯】香港《大公报》七月十五日起连载一篇文章，题为《世界居住会议侧记》，摘转如下：

一九七六年五月，联合国召开了世界居住问题会议。

“居住问题会议”是和“居住问题论坛”同时在加拿大温哥华市进行的，前者由各会员国代表出席，后者由非官方的团体或个人参加，虽无议决的权责，却有鞭策官方会议的意味。“论坛”和“会议”两者合称“居住问题世界会议”，是联合国自一九七二年来召开有关人类生活基本问题的连串巨型会议的一环（包括在斯德哥尔摩举行的人类环境会议，在布加勒斯特举行的世界人口会议，在罗马举行的世界粮食会议，和在墨西哥城的国际妇女年世界会议）。

出席这次大会的，有一百四十六国的代表团，六个解放组织，四个非会员国，十个联合国机构，十一个其他国际组织，一百三十个非政府组织和数千不代表任何团体的个人。

会议讨论的是原则、国际合作、国家和地域性的策划和执行。涉及的对象当然是“论坛”所谈的节省能源、保护环境、农村发展、安徒政策、改善土地利用、大众参予、科技和如何达致公议等。

过去十五年间，世界能源消耗几乎增加一倍。一旦发觉了资源的有限性，西方人却把责任推往第三世界人们身上去，说什么人口过多，你们不再限制人口，我们可要代劳了，要不是由战争解决，至少得在援助你们的粮食中拌入避孕药。

可是，近来的研究发现：虽然贫穷地区近年的能源消耗量大增，但比起富有地区，仍是小巫见大巫，例如北美对能源的消费，五倍于全亚洲；以个人平均消耗率计，北美比亚洲人用多了二十四倍。估计在一九七五年，美国人所浪费了的化石燃料，比全球三分之二人口所用的还要多！另一个例子是：如果每个欧洲人节约百分之五的能源，便相当于非洲消费量的百分之五十

香港《大公报》文章《世界居住会议侧记》

四。即使全部发展中国家不再消费，所节省的能源亦只占全世界耗量十分之一。事情很清楚：挥霍能源的是富有国家，责任一定要由它们来负。

跟能源浪费常连在一起的一个问题，是环境的破坏。

大自然的生态平衡，是多年实践的后果，而人类就是以这后果为基础发展起来的。现在，有些人为了片面地追求短期效率，不顾其他，不顾将来，把大自然很多方面的发展步伐抑制或催促，终于出现了不利人类生活的步伐错乱。

讨论保护环境的会场，设有多个食物摊，其中不少的餐具，是用塑胶制成的，用毕即弃。塑胶的化学成份，不易分解，一个普通用的胶袋沉在河床或海床中，可达数十年而不坏，海水或细菌都莫奈之何，在这段期间，它覆盖的地方进行不了微细管作用、微生物也少了食物，因而抑制了食物连锁。有些人类食物的“食物”，也不易分解，最终走入人体，构成毒害，例如铅和水银，便是最常听到的。

在资本主义制度下，很多药物，甚至日常用具，在未能充分了解其副作用之前，已被大规模推出市场。资本家利用一般人图方便的习性，以加倍的能源，制成各种杀虫剂、喷发胶、喷射药液、喷漆等等，使用者每每产生呼吸困难、皮肤敏感，以至引致皮肤癌和窒息。更严重的是盛有压缩药液的罐子，时不时会发生爆炸。

屋内外的声音和光线污染，每每影响人类的情绪，容易造成疲劳、听觉或视觉失灵，甚至神经失常。过高的频率和过强的灯光把人笼罩着，从城市住宅的四周、沿着通道直至工作间。

最令“论坛”关怀的，是核子污染。大部分人士强烈要求“居住问题会议”把防止核子扩散列入议程，但遭到多国的阻挠，而未能成功。

城乡之间的矛盾，是联合国居住问题世界会议的又一个讨论重点。

美国的耕地，以每年二百四十万英亩的速率改作城市发展，加拿大多伦多市四周的沃土，更以每小时二十六英亩的速度被吞噬。

根据估计，住在地球上二百万个乡村中的人口，占全球人口五分之三。到了公元二千年，估计还有一半人居于农村。他们的生活，是绝对不能忽视的。

然而，在今天世界上五亿六千万农户中，有四亿一千万户是住在发展中国家内的，他们受忽视的程度是怎么样的呢？

他们大部分不但没有起码的房屋，连最基本的生活要素——水的供应也大成问题。大部分与会人士呼吁：把世界上每年耗费在军事上的资金——一百亿美元中的十分之一提出来，俾便开始对十亿乡民改善供水。按这样估算，平均每人只占三美元！

然而，大会虽然煞有介事地要求各国订下向农村供水的确切日期，但却得不到多大的确切答复。

乡村的医疗卫生设备和服务，也是一向受到歧视的。例如，在尼日利亚首都，人口只及全国百分之三，却聚集了全国五分之一的医生、三分之一的药剂师和一半的牙医。在菲律宾广大的乡村地带里，渺无医踪，他们都跑到马尼拉或国外去了。在纽约的菲律宾医生，数目却以千计！

近年来，愈来愈多人开始体会到城乡矛盾的恶果，认识到不能坐视农村的衰颓，开始提出各种改善方案。有人强调：农业要走向商业化和出口化。这却造成小农离散、大局瘫痪的恶果。有人也曾单方面鼓励增加投资。

城乡的矛盾，千丝万缕，是这次会议所不能解决的。但人们相信，发展中国家终会逐渐认识到历史的严肃启示的，那就是：要加速解放生产力，就必须全面改组生产关系。

日报消息《利用敷设海底同轴电缆观测地震，争取掌握“预报技术”》

【本刊讯】日本《日刊工业新闻》六月二十五日刊登一条消息，题目是《利用敷设海底同轴电缆观测地震，争取掌握“预报技术”》，摘要如下：

对经历过关东大地震这样的多次大震的火山国日本来说，如何事先防止瞬间就会使国民生活和产业毁灭的这种灾害，掌握地震预报技术可以说已成为国民的宿愿。气象厅气象研究所为实现地震预报这一“理想”，正在研究在地震之巢海底直接进行测量的“海底地震经常观测系统”。该系统是在从陆地到二百公里远的海洋之间敷设海底同轴电缆，利用五个观测装置经常观测海底的震动情况，通过遥测装置直接送到东京控制中心分析，不仅有可能建立起地震和海啸早期警戒体制，而且也有可能掌握作为大震前兆的前震的实际情况，因此，

人们期待将来能够使地震预报工作大大前进一步。十年前美国也曾经搞过同样的尝试，但两三年就停止了。所以，该系统如取得成功，在世界上也是首创，因而受到国内外有关人士极大重视。

一般发生地震的时候，人体感到的有感地震是三级以上的地震，而在地震国日本这种地震每年多达一万次。并且，百分之八十发生在日本近海，太平洋方面是主要震源地。

气象厅现在实施的地震观测网除了札幌、仙台、东京、大阪、福冈和那霸六个中心所以外，全国还有一百一十几个所，但这些全部都是地面观测所。比较大的地震虽然通过地面观测也能够找到震源地，但是，需要时间长，并且，有关成为大震前兆的微小地震等情况不易搞清。

新潟地震后，气象厅按照一九六五年制定

的“地震预报计划”开始研究海底经常观测系统，目的也是争取快速计测地震，并能根据地震来预报海啸和观测前震现象等。

该系统是通过海底同轴电缆将可靠性强的地震计传感器、海啸计传感器及中间点观测装置和一个顶端装置串联起来，敷设到从远州滩沿岸御前崎气象观测站到长二百公里、水深三千到四千米的海底。这个海底系统由连结御前崎气象观测站和东京地震活动分析中心的线路与信号的接受装置和处理数据的装置等地面系统组成。

三级以上的有感地震每天平均发生三十次，但对其发生原因——“由地层岩石层急剧破坏现象引起的”这个构造学说还未弄清，而对“预报”来说是“未知”的领域。

一九七三年美国的肖尔茨博士提倡的“岩石膨胀理论”搞清了地

震发生期间P波（纵波）和S波（横波）的速度比减少百分之十五，暗示根据地震发生前的前兆期的长短和P波与S波速度比减少量能够预报地震发生的时间、震级和烈度。但是，前兆期间的前震状态等如果不反复进行实态调查和分析，就不能正确掌握。在这一点上，似乎可以说，这次的“海底地震经常观测系统”成了“肖尔茨理论”的论据。

这个系统是采取通过电气电话公司已经取得实际成绩的同轴电缆进行海底传输的技术。按照计划，敷设三十条线路，海底间隔四十公里的四个所的中间观测点和顶端的观测点线路通过FM—FDM方式将信号送到地面气象观测站，再通过专线直接和东京的控制室联系，通过遥测装置在东京同时分析记录，处理数据。

该系统的研制费用总共大约十七亿日元，如果加上敷设第四个计划里剩下的三条路线，那么“海底地震经常观测系统”共需要六十亿日元。

日报消息

《利用焚烧垃圾产生的热量发电》

【本刊讯】《日本经济新闻》七月十五日刊登一条消息，题目是《利用焚烧垃圾产生的热量发电》，摘要如下：

首都地区看来电费增加是不可避免的了。一提到发电资源，一般地认为只有水力、煤炭、石油和原子能四种。而实际上，还有另一个“第五资源”，那就是从家庭里扔出来的有机垃圾。在首都附近的地方自治体中，有很多地方在垃圾处理工厂里安装了发电机自己发电。横滨市就是其中之一，该市打算将来在垃圾处理工厂使用的电力全部由自己解决，并且，如有可能，将更广泛地加以利用。拿该市为例，现在就来探讨一下垃圾发电的可能性与问题。

横滨市第一次安装发电装置是在一九七四年建设的港南垃圾处理工厂，发电能力为两千八百。这家工厂每天要烧掉大约六百吨垃圾，利用焚烧时产生的热量制成蒸气，驱动发电机的汽轮机。垃圾同煤炭和石油尽管不一样，但发电的原理同普通的火力发电站完全没有变化。

今年秋天将投入运转的南户壁垃圾处理工厂也安装了发电装置。这家工厂具有三座五百吨级的焚烧炉，发电能力为四千九百五十。现在计划中的新保土工厂也准备安装同样的装置，如有可能，今后新建的垃圾处理工厂都将安装发电设备。

垃圾发电的最大缺点是发电量不稳，但将重油和天然气同垃圾混合在一起烧就可克服这个缺点。也就是说，不是将垃圾作为处理的对象来考虑，而是作为发电用燃料的一部分。

在欧洲也有自治体与电力公司合作取得成功的先例。譬如，西德的慕尼黑市，拥有一百五十万人口的这个城市将年产五十万吨的垃圾全部同天然气一起烧掉，发出四十三万的电，能够维持市内用电的一半。

【本刊讯】香港《大公报》七月十五日起连载一篇文章，题为《世界居住会议侧记》，摘转如下：

一九七六年五月，联合国召开了世界居住问题会议。

“居住问题会议”是和“居住问题论坛”同时在加拿大温哥华市进行的，前者由各会员国代表出席，后者由非官方的团体或个人参加，虽无议决的权责，却有鞭策官方会议的意味。“论坛”和“会议”两者合称“居住问题世界会议”，是联合国自一九七二年来召开有关人类生活基本问题的连串巨型会议的一环（包括在斯德哥尔摩举行的人类环境会议，在布加勒斯特举行的世界人口会议，在罗马举行的世界粮食会议，和在墨西哥城的国际妇女年世界会议）。

出席这次大会的，有一百四十六国的代表团，六个解放组织，四个非会员国，十个联合国机构，十一个其他国际组织，一百三十个非政府组织和数千不代表任何团体的个人。

会议讨论的是原则、国际合作、国家和地域性的策划和执行。涉及的对象当然是“论坛”所谈的节省能源、保护环境、农村发展、安徒政策、改善土地利用、大众参予、科技和如何达致公议等。

过去十五年间，世界能源消耗几乎增加一倍。一旦发觉了资源的有限性，西方人却把责任推往第三世界人们身上去，说什么人口过多，你们不再限制人口，我们可要代劳了，要不是由战争解决，至少得在援助你们的粮食中拌入避孕药。

可是，近来的研究发现：虽然贫穷地区近年的能源消耗量大增，但比起富有地区，仍是小巫见大巫，例如北美对能源的消费，五倍于全亚洲；以个人平均消耗率计，北美比亚洲人用多了二十四倍。估计在一九七五年，美国人所浪费了的化石燃料，比全球三分之二人口所用的还要多！另一个例子是：如果每个欧洲人节约百分之五的能源，便相当于非洲消费量的百分之五十

香港《大公报》文章《世界居住会议侧记》

四。即使全部发展中国家不再消费，所节省的能源亦只占全世界耗量十分之一。事情很清楚：挥霍能源的是富有国家，责任一定要由它们来负。

跟能源浪费常连在一起的一个问题，是环境的破坏。

大自然的生态平衡，是多年实践的后果，而人类就是以这后果为基础发展起来的。现在，有些人为了片面地追求短期效率，不顾其他，不顾将来，把大自然很多方面的发展步伐抑制或催促，终于出现了不利人类生活的步伐错乱。

讨论保护环境的会场，设有多个食物摊，其中不少的餐具，是用塑胶制成的，用毕即弃。塑胶的化学成份，不易分解，一个普通用的胶袋沉在河床或海床中，可达数十年而不坏，海水或细菌都莫奈之何，在这段期间，它覆盖的地方进行不了微细管作用、微生物也少了食物，因而抑制了食物连锁。有些人类食物的“食物”，也不易分解，最终走入人体，构成毒害，例如铅和水银，便是最常听到的。

在资本主义制度下，很多药物，甚至日常用具，在未能充分了解其副作用之前，已被大规模推出市场。资本家利用一般人图方便的习性，以加倍的能源，制成各种杀虫剂、喷发胶、喷射药液、喷漆等等，使用者每每产生呼吸困难、皮肤敏感，以至引致皮肤癌和窒息。更严重的是盛有压缩药液的罐子，时不时会发生爆炸。

屋内外的声音和光线污染，每每影响人类的情绪，容易造成疲劳、听觉或视觉失灵，甚至神经失常。过高的频率和过强的灯光把人笼罩着，从城市住宅的四周、沿着通道直至工作间。

最令“论坛”关怀的，是核子污染。大部分人士强烈要求“居住问题会议”把防止核子扩散列入议程，但遭到多国的阻挠，而未能成功。

城乡之间的矛盾，是联合国居住问题世界会议的又一个讨论重点。

美国的耕地，以每年二百四十万英亩的速率改作城市发展，加拿大多伦多市四周的沃土，更以每小时二十六英亩的速度被吞噬。

根据估计，住在地球上二百万个乡村中的人口，占全球人口五分之三。到了公元二千年，估计还有一半人居于农村。他们的生活，是绝对不能忽视的。

然而，在今天世界上五亿六千万农户中，有四亿一千万户是住在发展中国家内的，他们受忽视的程度是怎么样的呢？

他们大部分不但没有起码的房屋，连最基本的生活要素——水的供应也大成问题。大部分与会人士呼吁：把世界上每年耗费在军事上的资金——一百亿美元中的十分之一提出来，俾便开始对十亿乡民改善供水。按这样估算，平均每人只占三美元！

然而，大会虽然煞有介事地要求各国订下向农村供水的确切日期，但却得不到多大的确切答复。

乡村的医疗卫生设备和服务，也是一向受到歧视的。例如，在尼日利亚首都，人口只及全国百分之三，却聚集了全国五分之一的医生、三分之一的药剂师和一半的牙医。在菲律宾广大的乡村地带里，渺无医踪，他们都跑到马尼拉或国外去了。在纽约的菲律宾医生，数目却以千计！

近年来，愈来愈多人开始体会到城乡矛盾的恶果，认识到不能坐视农村的衰颓，开始提出各种改善方案。有人强调：农业要走向商业化和出口化。这却造成小农离散、大局瘫痪的恶果。有人也曾单方面鼓励增加投资。

城乡的矛盾，千丝万缕，是这次会议所不能解决的。但人们相信，发展中国家终会逐渐认识到历史的严肃启示的，那就是：要加速解放生产力，就必须全面改组生产关系。

日报消息《利用敷设海底同轴电缆观测地震，争取掌握“预报技术”》

【本刊讯】日本《日刊工业新闻》六月二十五日刊登一条消息，题目是《利用敷设海底同轴电缆观测地震，争取掌握“预报技术”》，摘要如下：

对经历过关东大地震这样的多次大震的火山国日本来说，如何事先防止瞬间就会使国民生活和产业毁灭的这种灾害，掌握地震预报技术可以说已成为国民的宿愿。气象厅气象研究所为实现地震预报这一“理想”，正在研究在地震之巢海底直接进行测量的“海底地震经常观测系统”。该系统是在从陆地到二百公里远的海洋之间敷设海底同轴电缆，利用五个观测装置经常观测海底的震动情况，通过遥测装置直接送到东京控制中心分析，不仅有可能建立起地震和海啸早期警戒体制，而且也有可能掌握作为大震前兆的前震的实际情况，因此，

人们期待将来能够使地震预报工作大大前进一步。十年前美国也曾经搞过同样的尝试，但两三年就停止了。所以，该系统如取得成功，在世界上也是首创，因而受到国内外有关人士极大重视。

一般发生地震的时候，人体感到的有感地震是三级以上的地震，而在地震国日本这种地震每年多达一万次。并且，百分之八十发生在日本近海，太平洋方面是主要震源地。

气象厅现在实施的地震观测网除了札幌、仙台、东京、大阪、福冈和那霸六个中心所以外，全国还有一百一十几个所，但这些全部都是地面观测所。比较大的地震虽然通过地面观测也能够找到震源地，但是，需要时间长，并且，有关成为大震前兆的微小地震等情况不易搞清。

新潟地震后，气象厅按照一九六五年制定

的“地震预报计划”开始研究海底经常观测系统，目的也是争取快速计测地震，并能根据地震来预报海啸和观测前震现象等。

该系统是通过海底同轴电缆将可靠性强的地震计传感器、海啸计传感器及中间点观测装置和一个顶端装置串联起来，敷设到从远州滩沿岸御前崎气象观测站到长二百公里、水深三千到四千米的海底。这个海底系统由连结御前崎气象观测站和东京地震活动分析中心的线路与信号的接受装置和处理数据的装置等地面系统组成。

三级以上的有感地震每天平均发生三十次，但对其发生原因——“由地层岩石层急剧破坏现象引起的”这个构造学说还未弄清，而对“预报”来说是“未知”的领域。

一九七三年美国的肖尔茨博士提倡的“岩石膨胀理论”搞清了地

震发生期间P波（纵波）和S波（横波）的速度比减少百分之十五，暗示根据地震发生前的前兆期的长短和P波与S波速度比减少量能够预报地震发生的时间、震级和烈度。但是，前兆期间的前震状态等如果不反复进行实态调查和分析，就不能正确掌握。在这一点上，似乎可以说，这次的“海底地震经常观测系统”成了“肖尔茨理论”的论据。

这个系统是采取通过电气电话公司已经取得实际成绩的同轴电缆进行海底传输的技术。按照计划，敷设三十条线路，海底间隔四十公里的四个所的中间观测点和顶端的观测点线路通过FM—FDM方式将信号送到地面气象观测站，再通过专线直接和东京的控制室联系，通过遥测装置在东京同时分析记录，处理数据。

该系统的研制费用总共大约十七亿日元，如果加上敷设第四个计划里剩下的三条路线，那么“海底地震经常观测系统”共需要六十亿日元。

日报消息

《利用焚烧垃圾产生的热量发电》

【本刊讯】《日本经济新闻》七月十五日刊登一条消息，题目是《利用焚烧垃圾产生的热量发电》，摘要如下：

首都地区看来电费增加是不可避免的了。一提到发电资源，一般地认为只有水力、煤炭、石油和原子能四种。而实际上，还有另一个“第五资源”，那就是从家庭里扔出来的有机垃圾。在首都附近的地方自治体中，有很多地方在垃圾处理工厂里安装了发电机自己发电。横滨市就是其中之一，该市打算将来在垃圾处理工厂使用的电力全部由自己解决，并且，如有可能，将更广泛地加以利用。拿该市为例，现在就来探讨一下垃圾发电的可能性与问题。

横滨市第一次安装发电装置是在一九七四年建设的港南垃圾处理工厂，发电能力为两千八百。这家工厂每天要烧掉大约六百吨垃圾，利用焚烧时产生的热量制成蒸气，驱动发电机的汽轮机。垃圾同煤炭和石油尽管不一样，但发电的原理同普通的火力发电站完全没有变化。

今年秋天将投入运转的南户壁垃圾处理工厂也安装了发电装置。这家工厂具有三座五百吨级的焚烧炉，发电能力为四千九百五十。现在计划中的新保土工厂也准备安装同样的装置，如有可能，今后新建的垃圾处理工厂都将安装发电设备。

垃圾发电的最大缺点是发电量不稳，但将重油和天然气同垃圾混合在一起烧就可克服这个缺点。也就是说，不是将垃圾作为处理的对象来考虑，而是作为发电用燃料的一部分。

在欧洲也有自治体与电力公司合作取得成功的先例。譬如，西德的慕尼黑市，拥有一百五十万人口的这个城市将年产五十万吨的垃圾全部同天然气一起烧掉，发出四十三万的电，能够维持市内用电的一半。