

参考消息

CANKAO XIAOXI

新华通讯社编印
内部刊物·注意保存

1979年4月

9

星期一

第7407期

万斯同多勃雷宁会谈

【法新社华盛顿四月七日电】国务院宣布，国务卿万斯今天上午在这里同苏联大使多勃雷宁就限制战略武器问题举行了会谈。国务院没有提供今天会谈的详细情况。接近美国政府的人士说，苏联在谈判的某些方面采取了新的态度。据万斯和多勃雷宁讲，谈判已经处于即将完成的阶段。

【德新社德黑兰四月七日电】官方电台报道，根据德黑兰伊斯兰革命法庭命令，伊朗前首相阿米尔·阿巴斯·胡韦达（五十八岁）四月六日下午被行刑队枪决。

当巴扎尔甘总理三月十五日赶往霍梅尼那里要求制止处决时，当时胡韦达曾免于死。

胡韦达是迄今被革命法庭处决的最高官员。

胡韦达在法庭前的最后一次供词中说，他并不是政治家，他是在违反他的意愿的情况下被拖进这个制度的。

法庭下令国家没收他的财产。胡韦达在专横的伊朗国王统治时并不操有实权。他是一九七七年八月被解除首相职务的，以此做为抵挡人民骚乱浪潮的一个做法。稍后，在讨好群众的另一次没有遂愿的企图，他被捕了。

【合众国际社德黑兰四月七日电】据《消息报》（晚报）今天报道，革命警卫军逮捕了巴列维国王的妹妹法蒂玛·巴列维公主。

该报未说法蒂玛公主是在何时何地被捕的。有关逮捕的消息尚未得到官方证实。如果消息属实，这将是第一次牵涉到王族成员的一次逮捕。

《消息报》的报道没有解释，法蒂玛公主为什么在她的兄弟姐妹及王族其他成员逃离这个国家的时候却仍然留在伊朗。

早些时候，另外三十四名伊朗人，包括记者在内，据说由于同国王政权相勾结而被革命警卫军所逮捕。与此同时，伊斯兰革命法庭在霍梅尼给了书面法令之后，加强了它们的活动，并在今天一早又处决了六个人，这六个人被判的罪名是在国王执政期间犯有大规模杀人罪行。

伊朗前首相胡韦达被处决

伊报报道国王的妹妹法蒂玛公主被捕

美报文章《美苏两国都感到穆斯林大动乱》

说苏联表现出极为谨慎，生怕刺激他们自己的穆斯林

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》四月五日刊登该报记者库利的一篇文章，题目是《美苏两国都感到穆斯林的大动乱》，摘译如下：

在同苏联南部边境接壤的形成宽带状的一些穆斯林国家和人民当中，美国和苏联都面临新的一系列对和平的挑战。在土耳其、伊拉克、伊朗、阿富汗和巴基斯坦，都有教派动乱和分散的少数民族谋求自治权的地方权力和要求。库尔德族人和土库曼人为谋求从伊朗新建立的伊斯兰革命政府那里获得自治权而进行的反叛，和阿富汗国内保守派穆斯林反对这个山地国家成立才一年的亲苏政权的叛乱，是一些主要的警告信号。

美国的分析家认为，哈克将军的巴基斯坦军政府四月三日绞死布托可能会增加这个地区的动乱。布托的政治支持者的动乱也会引起少数民族的叛乱。

由于苏联境内至少有二千五百万穆斯林，

他们当中有许多人是和苏联边界以南正在骚动的人属于同一个少数民族，所以苏联在它自己处理危机的对策中必须抱极为谨慎的态度。到现在为止，苏联人在干预伊朗的教派动乱方面表现出极为谨慎

而他们的态度，生怕刺激他们自己的穆斯林。据苏联的报纸消息，去年伊朗发生叛乱期间，伊朗停止了通过伊朗—苏联天然气管道输送的天然气，这种情况已经在亚美尼亚苏维埃共和国和（同伊朗的阿塞拜疆相邻的）阿塞拜疆苏维埃共和国造成了极大的经济困难。

西哈努克对法报记者说

他的理想是“把柬埔寨变成亚洲的瑞士”

【路透社巴黎四月五日电】诺罗敦·西哈努克亲王今天要求召开日内瓦会议，恢复柬埔寨的和平。他说，由三个大国——美国、苏联和中国——和印度支那半岛三国——越南、老挝和柬埔寨——再加上日本和东盟五国参加的这样的会议，还应在柬埔寨安排新的选举。西哈努克在中国首都接见了《巴黎竞赛画报》记者时说，他的理想是把柬埔寨变成亚洲的瑞士。他说，柬埔寨变成亚洲的瑞士，只要中国支持东南亚的利害关系，只要中国支持波布特、柬埔寨局势就不会改变。他说，参加拟议中的日内瓦会议的国家应当能够建立一支武装部队，把柬埔寨从越南人和波尔布特游击队的控制下解放出来。这次会议还将在柬埔寨安排和监督选举。他说，届时西哈努克将成为这种选举的候选人。但是，我们目前还没有达到那个阶段。他说，他既憎恨“苏联人”，也憎恨“越南人”。他知道卡斯特罗恨我，我也恨他。但是，我是强盗。他说，中国是他最好的朋友，他热爱法国，而且希望法国过圣诞节。

邓颖超副委员长率人大代表团抵东京

【时事社东京四月八日电】题：邓团长讲话，友好访问必将留下樱花般的美好的回忆

中国人大常委会委员们！欢迎你们！以已故周恩来总理的夫人邓颖超先生为团长的中国人大代表团一行八日下午四时许到达春雨蒙蒙的东京羽田机场。周恩来总理生前曾说：“如果签订了中日友好和平条约，我愿意在樱花盛开的季节访问日本。”这次邓先生应众参两院议长的邀请，替周总理实现了这一愿望。

邓团长走下三叉戟专机，她留着短发，银丝缕缕，身穿黑色中山装，外罩咖啡色短大衣。她是人大常委会副委员长、中央政治局委员，但却给人们留下了不是象带有这种庄重头衔的到处都显得和蔼可亲的“老奶奶”的印象。当她看到在欢迎栈桥上挥动两国国旗的旅日华侨小学生们的时候，和蔼的目光就更加慈祥了。

到机场欢迎的，除众院议长滩尾、中国驻日大使符浩、公明党委员长竹入之外，还有藤山爱一郎、田英夫等人。邓团长在回答滩尾议长的欢迎辞时说：“现在日本正是樱花盛开的季节。我深信，我们的友好访问，必将留下樱花般的美好的回忆。”然后前往迎宾馆。

【共同社北京四月七日电】（记者：松尾）题：人大代表团访日
以全国人民代表大会常务委员会副委员长邓

【合众国际社曼谷四月七日电】越南正式同意下星期六（四月十四日）在河内开始同中国举行和谈。

河内电台中断了正常的广播，宣布接受中国新提出的派谈判代表团去越南首都的建议。曼谷收听到了这则广播。

越南外交部给中国的一项照会说，“越方准备在那一天接待中国谈判代表团。”

这项宣布看来消除了举行和谈的最后障碍。

【本刊讯】泰国《曼谷邮报》四月七日就即将举行的中越谈判发表社论，摘译如下：

泰国和其它东盟国家对于中越两国将于下周举行谈判必定会表示全力欢迎。它们一直说，它们在中越两国的冲突中不偏袒任何一方，它们希望争端能够和平解决。现在越南人已经改变态度，不再坚持举行会谈的先决条件了。

尽管人们也许并不认为越南在柬埔寨派有军队的问题对中越举行谈判有重要关联，但是北京必定会把此问题提出来加以考虑。东南亚国家联盟在联合国安理会提出的要求中国军队撤离越南和越南军队撤离柬埔寨的一项决议草案因苏联否决而未获通过。既然中国人已经撤离越南了，现在是越南人撤离柬埔寨的时候了。

越南人最好是不要等到举行谈判自己就撤出柬埔寨。越南如果采取这一行动，它将使自己获得一个真正爱好和平国家的声誉。

越外交部七日照会我外交部

越方准备在十四日接待中国谈判代表团

对中越谈判必定会全力欢迎
泰报说泰国和东盟其它国家

时事社 园田外相同万斯国务卿会谈

双方就日美双边关系、中朝问题、印度支那形势和中东问题交换了意见

【时事社东京四月七日电】题：园田同万斯会谈，日美一致同意要在首相访美之前努力解决经济摩擦问题

华盛顿六日电：正在美国访问的园田外相六日上午到美国国务院拜会国务卿万斯，会谈了两个多小时。

双方就下列问题交换了意见：（一）以经济问题为中心的日美双边关系；（二）中国、朝鲜问题；（三）印度支那形势，同东南亚国家联盟的关系；（四）中东问题。

园田外相首先就日美经济关系等问题陈述了意见。然后，万斯国务卿就各个问题表明了美方的看法和态度。

园田外相就成为焦点的日美经济摩擦问题提议说：“希望在大平

首相访问贵国之前努力把它解决。”万斯国务卿当即表示：“要努力在首相访美之前解决政府筹款问题。”这个表示意味着万斯国务卿事实上同意了园田外相的提议。这位国务卿还称赞说，日美两国在安全保障、政治方面“保持良好的关系”。

接着，园田外相就同中国的关系说：“对于中国的现代化，日美两国怎样携起手来进行合作好呢？”提出了日美两国协调一致对待中国的现代化路线，而不要进行“开拓市场竞争”的必要性。园田外相已向蒙代尔副总统表明了同样的见解。

谈到朝鲜半岛形势时，园田外相说：“我们赞赏美国在撤退美国驻韩地面部队问题上所

表现出来的慎重的考虑。”

关于印度支那形势，外相说明了已开始出现谈判可能性的中越边界争端的形势，并且说明了日本援助越南、救济难民的计划。

万斯国务卿还联系到印度支那形势说：（一）最大的问题是，越南进入苏联的统治之下；（二）希望日美两国之间保持密切的联系，寻找一个解决柬埔寨争端的好办法。

此外，园田外相就中东问题说：“日本对于参加（反埃及势力召开的）巴格达会议的各个国家，也将从民生、

美成立联邦紧急情况管理署

【美联社华盛顿三月三十一日电】美国总统卡特签署了一项行政命令，命令从今天开始建立一个联邦紧急情况管理署。

这个机构将把联邦的一些处理天灾和核灾害的机构合并起来，它的工作是，在恐怖主义者袭击之后进行提供援助的工作。

总统在去年六月就

发展经济的观点出发，本着独自的立场，继续进行援助。”这就表明了对埃及以外的阿拉伯国家继续进行经济合作的方针。

但是，万斯国务卿介绍了埃及和以色列和平条约缔结的经过和美国对此事的具体想法，而且就巴格达会议与会国要对埃及采取制裁措施问题说，“美国认为埃及不会因此而不好办，美国将不这么做”，表明了支援埃及的决心。

这位国务卿最后就同伊朗的关系问题要求日本同伊朗新政权加强关系，又说：“美国为了重新改善同伊朗的关系，将派一名新大使去接替沙利文大使。”这就表明了要更换沙利文大使的方针。沙利文先生从旧政权时代起就出任了驻伊朗大使。

提出了这个计划，他说，这个计划旨在消除政府内部的一些零星计划的复杂性和混乱性。

白宫新闻处今天宣布，卡特已经签署了这项行政命令。

随同这项命令发表的一项分三段的声明说，五十八岁的美国消防局局长戈登·维克里已被任命为这个新机构的代理署长。

美联社报道美议员对卡特新能源计划的反应

和支持派 说国会反对“暴利税”的建议开始形成阵线分明的反对派

【美联社华盛顿四月五日电】（记者：汤姆·劳姆）卡特总统为美国提出的新的能源计划今天在国会山立即遇到了麻烦，在那里，即使是政府的主要盟友也都说，该计划的税收方面将会引起激烈的斗争。

参院能源委员会主席亨利·杰克逊（华盛顿州民主党人）说：“这场斗争将是艰苦的。”

众院能源和动力小组委员会主席、众议员约翰·丁格尔作出了类似的估计。他说：“通过该项计划的可能性不大。”

卡特宣布他将取消对价格的控制。这一步骤是不需要国会审议的。来自产油州的议员和共和党人普遍支持这一步骤，但自由派，特别是东北部的自由派对此提出批评。

参院能源委员会的高级共和党人、参议员马克·哈特菲尔德（俄勒冈州）说：“我对于总统这个新的倡议，对于他采取取消控制这个显然是两党一致的行动表示赞赏，取消控制是共和党经常提出来的办法。”

但是，参议员爱德华·肯尼迪（马萨诸塞州民主党人）说卡特的建议有“严重缺陷”，并且说，这些建议意味着“千百万已经深受物价飞涨之苦的美国人又要为燃料和汽油新法案花费几十亿美元”。

【美联社华盛顿四月六日电】国会今天对于卡特总统提出的对石油公司征收“暴利税”的建议开始形成阵线分明的反对派和支持派，而卡特的关于分配税收的方案受到了最大的攻击。

两院领导人说，总统要使国会照提出的计划原样加以批准将会遇到很大的困难，特别是在参院，那里的一些石油工业的盟友构成了对通过任何能源税收建议的一个巨大障碍。

众院少数党领袖约翰·罗兹说：“这位总统试图通过提高价格来节约石油，但这是一种过去没有行得通的老办法。”众议员克拉伦斯·布朗说，卡特的这个计划既不会减少美国对进口石油的依赖，也不会增加美国的生产。

法刊说苏三个伞兵师派往苏中边界

【本刊讯】法国《现代价值》四月二日消息：另一个基地靠近贝加尔湖。

越南的旅：正在组织一个“国际旅”来支援河内。除作骨干的古巴人而外，将加上来自东德和匈牙利的“志愿人员”组成。

伞兵的集中：苏联已直接派往中国边界三个歼击机伞兵师。一个师的基地靠近哈巴罗夫斯克（伯力），

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》一月二十九日刊载希普的一篇专稿，题目是《老师如何发现和帮助有天赋的学生》，全文译载如下：

贝多芬的老师曾经告诉他，作为一个作曲家，他是没有希望的。

有人曾经对爱迪生说过，他太笨了，什么东西也学不了。

有人说罗斯福是一个孤独的人，一个空想家和一个常想成为人们注意中心的人。

爱因斯坦到四岁才会讲话，到七岁才会念书。

在今天的公立中小学的学生中，估计有百分之三到五的人被认为是具有天赋和天才的，但是他们常常也同样难以被发现。专家们说，情况太糟糕了，这种学生中竟有一半人在毕业之前就离开了公立中小学，一些学生进入私立中小学，一些学生失学，从而被完全排斥在教育制度之外。

的定义 从传统的意义上讲，一个具有“天赋”的孩子是一个具有很高智商的孩子。但是联邦政府的天赋和天才教育的一个新定义现在包括这样的男女孩子，他们显示出或者可能显示出不仅在智力方面的特殊表现，而且在领导才能、创造能力、观赏艺术和表演艺术的能力、或者体育技能方面的特殊表现。

但是教育家赫伯特·蒂利博士指出，一个有天赋的孩子可能表现出下列数种行为中的一种。他可能有许多

美报专稿

《老师如何发现和帮助有天赋的学生》

幻想；完全感到厌烦地坐在教室后面；进行捣乱；提一些自我夸耀的问题；或者老师要他回答一个问题，他却作出五个回答。蒂利博士是佛蒙特州天赋教育协调人和东北交流组织主席，东北交流组织是五个州联合帮助发展和改进天赋教育的组织。

教学建议 老师可以做什么？这是我向他提出的第一个问题。

蒂利博士说：“制订一项比较适应个人的课程。”但是他很快接着说，这并不意味着仅仅为了班里的一两个学生而改变全部课程。

他讲了这样一个故事：一个五年级的老师感到很惊讶，因为一个学生在一个晚上做了五十页的数学课外作业，照此速度，他不久将学完这本教课书。现在制订了使用辅助教材的计划。这个学生同班上其他学生一起学习同样的原理，但是还学习应用这些原理去解决那些较高学术水平的不同问题。

蒂利博士说，在其它情况下，一个学生可以配备一个辅导老师，这种老师应是能够帮助启发特殊兴趣的专业人才。他举了下面这个例

子。一个只得三分和二分的学生对摄影很有兴趣。于是老师就给这个学生安排一个当地的摄影师来进行辅导，以便启发他的这种天才。这种活动激发起来的热情引导到了其它传统的课程上。现在这个学生得五分和四分。

一些使人兴奋的事 蒂利博士指出，不需要为一个具有天赋的学生安排全天的专门学习计划。如果学生能够做一些使他们兴奋的事，那么他们就会愿意做那些不那么感兴趣的事。

他还坚持说，应当让所有的学生选择学习的课目，这样将会出现更多具有天赋的学生。

蒂利博士认为需要改变许多老师使用的教学方法，从教“知识”变成教思考、运用和解决问题的能力。这样使学生们能够应付几乎所有的情况，并且根据需要扩大他们的知识。他又赶忙补充说，这必须在读书、写字和数学方面有了某些基本技能以后。

他说，鉴别具有天赋和天才的学生不是一件难以置信地困难的事，如果一个老师懂得如何向学生提供思路广阔的经验，并且在教学中有某种创造性的话。

发现兴趣 在开学的头几天往往就能发现学生的特殊兴趣。例如，如果一个二年级的学生上课时带来一本马克·吐温的书，显然这个学生对二年级的传统的语文课感到不满意。

他还建议每天在课堂上用十到二十分钟作为“提出创见的时间”，由老师提出一个实际问题，让学生们进行解答。在检查这种回答的过程中，老师可以经常发现可能具有天赋的孩子，然后可以对这个孩子安排一些单独的活动来促进他的学习能力。

他坚持说，不用增加开支便可以完成这些活动。

利用专业人员 一种方法是让专业人员和父母也参加这项工作。正如蒂利博士指出的那样，当具有天赋的孩子的父母知道学校在设法培养他们的孩子的时候，做父母的总是尽力进行帮助。

在新英格兰，有一位母亲在为她的孩子的学校提供一项利用专业人员的计划。她用电话与人们联系，问他们有什么样的专业知识；是否愿意做辅导老师和定期会见学生；如果愿意会见的话他们将做些什么。

大专院校的教师们也往往非常高兴帮助教授具有天赋的中小学学生。

蒂利博士强调他没有偏爱的解决办法，他说，有着多种多样可以有效使用的计划，其中有许多计划可以通过州的教育部门获得。

外电报道 巴政府军队出动镇压示威群众

【合众国际社拉瓦尔品第四月七日电】为了抗议处死前总理布托，今天反政府的示威者放火烧建筑物和汽车，用铁棍打碎玻璃窗，同警察搏斗。有消息说，这次在全国爆发的暴力行动中至少有四人被打死。

齐亚·哈克总统的政府军队已全部出动，但是他们有时无法对付高喊着“杀死齐亚”、“布托万岁”、“齐亚狗东西”等口号在街上横冲直撞的成千上万的愤怒的示威者。

在卡拉奇以北三百五十英里的齐卡普尔，示威者和警察之间相互开枪，打死三人，打伤十四人，这是一次流血最多的事件。

当旁遮普首府拉合尔的敌对双方发生冲突时，又有一人受伤死去。在从昨天开始的示威过程中，有一批人袭击了拉合尔输电站，使半个城市陷入黑暗之中，同时成群的人用铁棍以及从建筑物和住房的篱笆上拆下的木棒，

砸烂他们经过的道路上的一切。人群还放火烧了商店和车辆，在拉合尔各地进行抢劫。

大小汽车的窗户、路灯、商店的橱窗以及当地的税务局都被砸得粉碎。

有消息说，在旁遮普省的其他各市，在卡莫克、古吉兰瓦拉、大学城木尔坦和费萨拉巴德，也发生了冲突。在费萨拉巴德，人们闯进了燃料储存区。

政府的报告说，损失数以百万卢比计。

【路透社伊斯兰堡

【路透社伊斯兰堡四月五日

电】今天，这里透露了前总理布托昨天被处决的更多细节，据说，他在行刑前曾写下遗嘱，然后毁掉。

据描述行刑前情况的大部分报道说，五十岁的布托，星期二得悉，他将于第二天被吊死。他得到一张纸和一支笔，写他的遗嘱。但是，到了下午十时三十

四月七日电】今天在两个主要城市的大街上，军人代替了警察，并镇压了为反对绞死巴基斯坦前总理布托而再次举行的游行示威。

武装部队在卡拉奇巡逻，在拉合尔出动了准军事的巡逻队。

军事法庭正在忙于判决反对处死布托的抗议者。

巴盟组织反人民党示威【合众国际社拉瓦尔品第四月七日电】今天，反布托的执政的巴基斯坦全国联盟的约三千名工作人员和一些大

学生在拉合尔举行游行，谴责亲布托的巴基斯坦人民党鼓动闹事。

巴盟的人员将大学附近的人民党的一个办事处点着了火，并把办公处的档案文件搬到门前的大街上焚毁。

政府电台和报纸通常都不广播和报道反政府骚乱中逮捕和打伤人的消息，但是，这次却在大量地广播和报道布托四日被绞死后全国各地举行集会抗议处死布托的消息。伊斯兰堡的分析家说，他们担心这种突然大肆宣传抗议处决布托的暴力活动的做法不仅是一种警告信号，可能还预示要发生某种更不祥的事情。

步往绞刑台去。

【巴基斯坦时报】说，起初，他表示出某种反抗，但随后，便跟着他们去。

他曾请求押送官员放松他那缚得太紧的手铐，而他们也照办。该报说，布托被吊死时，穿着自己的服装，但没有进一步描述。

他被押往绞刑台时，经过其他犯人。犯人们高声齐诵古兰经。

路透社报道布托被处决前一些情节

分左右，他把他写的东西毁掉。

他洗了澡，刮了胡子，并吃了一顿饭。随后，他被请求背诵古兰经的某些经文。跟着，拉瓦尔品第地方监狱的正副狱长进入死囚监房，宣读下令处决他的所谓黑手令全文。

布托双手被反缚，在保安人员的押送下，

南非《中肯》杂志刊登访问莫桑比克的文章

《下降，下降，不断下降》

【本刊讯】南非出版的《中肯》杂志一九七八年十二月八日一期刊登前莫桑比克塞纳制糖公司总经理迈克尔·蒂内写的一篇文章，题为《下降，下降，不断下降》，摘译如下：

（原编者按：迈克尔·蒂内先生大约在两年半以前到过莫桑比克。他第一次被派到非洲，他说，他是在完全没有抱偏见的情况下去莫桑比克的。）

“莫桑比克今天的情况到底如何？它是我所去过的最恐怖的地方。”

这不是一个西方倾向的访问者讲的话，或者驻马普托的庞大的并且一直在扩大的外交使团的成员讲的话，也不是一位东欧的或者古巴的技术专家讲的话，而是在从贝拉通到德马尼卡镇的主要公路上的检查站值勤的一名普通的坦桑士兵讲的话。德马尼卡镇是靠近罗得西亚边界的一个城镇。他正在那里支持和帮助可怜的、衣衫褴褛的莫桑比克部队。

对外国外交官来说，越过边界到斯威士兰、科马蒂普特，或者到在南非的劳韦尔德的内斯普鲁伊特获得生活必需品是方便的。对那些被派来执行短期任务和那些正在这个国家进行正式访问或者做几天买卖的人来说，表面上，生活好象并不太坏。这些人不必遭受普通的莫桑比克黑人所遭受的困苦和被剥夺生活必需品的情况。

大宗食品短缺的现象每况愈下。然而，更不幸的、令人担忧的问题是，撬锁和破门而入的情况开始一天天增多——这是说明人口达到了饱和程度的一个明确的迹象，他们没有工作、没有食物、没有安全，同时越来越不稳定。

顺便说一句，即使有任何旅游者想去风景优美的海滩，也不得前去。

对虾（莫桑比克以盛产对虾而著称）有时还可以买到，但是，大部分对虾和这个国家的长长的海岸线所盛产的其他鱼类一起已被俄国人挑走了。人们往往可以看到许多拖网渔船停泊在马普

托湾，这些船漆成了灰色，烟筒上漆有红条以及黄色的锤子和镰刀标志。根据协议，天真幼稚的莫桑比克当局已失去了对他们极想建成的繁荣昌盛的、有利可图和欣欣向荣的捕鱼工业的控制。

这些拖网渔船不时被用较大的船只来扩充，这些大船受到了雷达和各种天线的掩护——它们来这里不是从事间谍活动，就是防止万一出现这种情况，即萨莫拉·马谢尔总统作出决定，表示他对俄国人已经厌倦或与他们闹翻了，因而他们的人员必须尽快离开这个国家。

波拉纳饭店依然存在。它是每一个重要人物或者认为自己是重要人物的人聚会的地点。这里经常没有面包。今年早些时候，有一两周没有卫生纸。这个由于布置华丽而一度很漂亮的饭店现在正在迅速走下坡路。现在走廊已经没有铺地毯、楼梯破破烂烂，饭店里到处长期地充满了发霉的潮湿气味。

在餐馆里，你可以坐在靠近一名俄国将军的一张桌旁，这名俄国将军则坐在靠近一些莫桑比克人的一张桌旁，这些莫桑比克人中有一名妇女正在大庭广众之下给她的孩子喂奶。好象谁都不介意。

宾客名单上有各国的人士——尽管人们非常可能被当作古巴人或者俄国人，因为招待人员和经理是一夜之间刚从楼上房间的男服务员提升上来的。人们都聚集在休息大厅里，总是受到长期值班的一两个秘密警察的监视。

在波拉纳或其他任何饭店，大部分来访者似乎都关起门来干自己的事，而在这些旅馆外边，马普托市变得越来越枯燥无味。一种悲哀的气氛笼罩着这个一度热闹的城市。

在多数墙上仍然留着退了色的大标语，由于缺乏油漆，没有刷新。在中央银行莫桑比克银行

【本刊讯】日本《朝日新闻》四月五日刊登该报特派记者发自新德里的一条消息，题目是《布托被处死，巴基斯坦形势紧张，也发生了地方军叛乱和抗议游行》，摘译如下：

巴基斯坦前总理布托，尽管各国都请求饶他一命，但仍被处死了。这给该国国内外以巨大的冲击。据认为，处决不是哈克总统一人的决断，而是以内阁为中心的巴基斯坦民族联盟的强烈要求，因为现政权曾明确表示，在处死布托问题上，无论如何也不能退让一步。似乎军队和执政党十分有信心压住以巴基斯坦人民党为中心的支持布托的势力对政府的攻击。然而，已出现很可能会由这次处决导致政治混乱的形势。

四日，驻印度边境附近的地方部队的布托支持派，为抗议处死布托而发动了地方军叛乱。这样一来，反政府势力的不满也就有可能会以大规模暴动的形式迸发出来。虽然哈克总统很快用正规军镇压了叛乱，但据报道，拉瓦尔品第有八百名左右的群众举行抗议示威游行，其中有一部分人要求交出布托的遗体。各大城市通过出动警察等加强了警备，紧张气氛似乎正在加剧。

由于伊朗和阿富汗的问题，根本就没有想采取任何行动而一直眼看着这次处决的美苏，这次也没有在伊斯兰教国家发生的事态上施加任何影响。

卡特总统的人权外交也就此彻底失色了。

最近访问了巴基斯坦的印度记者指出：

“许多人传说军内也有要推翻哈克政权的动向。”除巴基斯坦人民党等支持布托势力之外，似乎从军队内部也可能出现动摇哈克政权的力量。

挂的一条大标语写道：“打倒资本主义！”然而，该银行的副总裁今年六月花了几周时间访问了西方各国首都，以寻求财政援助。

二百辆崭新的、浅黄色的、并用无线电控制的出租汽车最近奔驰在马普托的公路上。经验不足的司机约在开车第一个星期就有七人被取消了开车资格。

第二大城市贝拉象是一座死城。除了数量不多的五花八门的古巴机组人员和俄国技术人员以外，只剩下大约十来个非葡萄牙的外国人。有名的卡洛斯饭店现在已改名为五一饭店，这个饭店除了偶尔有代表团来光顾外，每晚也只有两个房间住了人。在另一个有名的饭店大使饭店，如果能买到啤酒的话，那也算是大喜事了。

许多漂亮的房子似乎没有得到很好的照管，一度是美丽的花园已改成种植玉米的庄园。

有着漂亮的、宽阔马路的贝拉港正在迅速地处于停顿状态。在码头上，许多起重机闲在那里，运往马拉维的货物大批地堆积在这个港口城市。在大街上，到处扔着汽车和货车。

农业地区存在下来了，但是，当地人民的生活越来越糟。所有行政部门全面缺乏组织工作。对北部边远地区陆海两路的装运销售工作几乎处于搁浅状态，因此不可避免地出现必需品缺乏的现象。火车可能开动，现在留下的可以使用的机车已经为数不多了。

那末谁吃苦头呢？不是政府部长和官员，也不是外交官和国际机构的雇员，甚至也不是外国管理人员和技术人员，而是普通的莫桑比克黑人，他们在所有口号中得到赞扬，并被要求由于过去的经历而吃苦。他们对粮食供应不足和医疗条件极差这种状况越来越感到幻灭。特别是他们现在对生活极为不稳定和违法乱纪的现象感到忧心忡忡。无疑在葡萄牙统治那里的几个世纪，葡萄牙人本来可以做更多的事，然而在独立以后的短短四年内，这个国家却倒退了一百年——重建的希望日益渺茫。

《巴基斯坦形势紧张也发生了地方军叛乱》

日《朝日新闻》记者自新德里报道

【本刊讯】苏联《真理报》二月十日刊登一篇题为《金属需要防护》的文章，摘译如下：

国民经济由于金属腐蚀而遭受的损失很大。它往往使机器和设备过早不能工作，是造成损坏和故障的原因。同时，我们现在已经拥有同这种狡猾敌人作斗争的广泛手段和方法。如果能及时而巧妙地使用这些武器，那么，腐蚀过程在许多情况下都可发有把握地加以控制、延缓和大大减少腐蚀所造成的损失。

最近几十年来广泛使用的一个防腐保护的最有效的工程方法，值得特别注意。这就是抑制腐蚀法，即往腐蚀性介质、工艺溶液、油漆涂料、防护油膏或包装纸中，加添抑制破坏金属的专门物质。这种物质称作阻蚀剂。加添少许，就可使腐蚀所造成的有害后果减少为十分之几、百分之几，有时甚至是千分之几。用这种方法实际上可以成功地保护几乎是任何介质中的任何金属，这些介质包括空气、腐蚀性气体、海水、淡水、冷却液、石油和水的混合物、发动机油、液体燃料、碱，甚至于强氧化剂。阻蚀剂在低温和高温下都能有效地“工作”。

使用这种手段不需要改变工艺流程，同时许多场合下可以从昂贵的结构材料过渡到比较便宜的材料，如从不锈钢向普通钢过渡。这种物质防护金属，往往还能对其工艺上很重要的特性产生良好作用。比如，阻蚀剂选择得好则能减少金属的充氢能力、降低其“氢脆性”和提高抗机械作用力。不久前研究表明，在添加一定的阻蚀剂的情况下，金属在腐蚀进程中其机械性能不仅能保持，而且甚至可以改善。也许，将来在某种情况下受阻蚀剂控制的腐蚀过程可以由不需要和有害的，变为需要和有益的，可以借助这种过程

苏联《真理报》文章《金属需要防护》

提高金属的强度特性。

实践证明，石油和天然气采掘工业使用阻蚀剂，可大大延长采掘设备的寿命。阻蚀剂用于冶金和金属加工工业，可以减少金属的腐蚀损失与防止其机械性能的恶化。有时候只使用一定的缓蚀剂，钢的酸洗还是可以进行的。切列维茨冶金厂在用硫酸液处理含磷高的钢时总是有废品。但当每升酸加上五克适当的阻蚀剂时，便不再出废品。在动力技术方面，这种手段可大大减少沉淀物生成和改善热传递。在机器和仪器制造业，可在工序间期间和封存时保护成品及其备品。在汽车运输中，可延长内燃发动机和其它汽车零部件的寿命。用这种方法保护农业技术设备也很有前途。阻蚀剂的添加量一般不大。用于清除金属表

面的氧化皮和锈层时，每吨酸添加的阻蚀剂是从五百克至五公斤，在石油加工工业，每立方米原油添加十至五十克等等。如果考虑到阻蚀

剂的成本每吨很少超过一千卢布的话，那么，它们原来是很有利可图的。据专家计算，在冶金和石油加工工业中每吨阻蚀剂的经济效果是从五千到一万卢布，在许多其它部门还要更高。

这种物质的目录在扩大，还在不断出现新的更加有效的物质，同时在研究它们的作用途径和机制，以及探讨检验和鉴定活性的方法。

科学研究能够比较充分地揭示阻蚀剂的防护作用机制，和为其正确的选择与进行特定用途的合成创造前提。在此基础上已获得了新的有效物质——酸腐蚀增添剂、石油加工过程水冷却系统设备的防护剂等等。建立阻蚀剂和阻蚀剂材料专门工业的时刻已经到来。现在各工业发达的资本主义国家都已经有了这种工业。

西德科学家将固态铜冷却到绝对零度创世界低温纪录

【德新社于利希三月二十日电】这里的西德科学家们把一个固态铜冷却到绝对零度（摄氏-273.16°）以上0.00016°，从而创造了至今世界上最低温度的纪录。这个纪录是由世界著名的“于利希核研究所固态物理研究室”创造的。于利希研究所的实验目的是为了取得超

低温。实验包含五个阶段，从使用K4度的液态氢，粘联金属锆和镍，到在一个八万高斯的磁场里冷却。这种状态是在铜磁芯在几小时的时间内缓慢去磁之后取得的。

据参加这项试验的科学家们说，在铜的阶段达到的温度范围太高了。据这些科学家说，

这一点由下述事实得到解释：由于正在降低的温度逐渐地减弱物质的导热性能，因此这个固态铜里产生的超低温不能完全被转移。

这个实验中所使用的“温度计”是由二百八十条超细的铂线组成，这些铂线的磁含量记录温度。

这里的专家们说，

在于利希的这个实验里，冷却阶段“或许比这个‘温度计’记录的一百六十微K大约冷三倍”。科学家们发现，一些物质在冷却到接近绝对零度时表现出来的性质完全不同于高温下的性质。于利希研究所希望，这些实验将伴随产生有关金属超导性的知识，即一种用超低温输送电流而不损失电压的方法。

日本报纸报道中日商定合办上海磁带录音机厂

【本刊讯】日本《产经新闻》三月二十三日以《东邦电器公司和中国合办第一家工厂——上海磁带录音机厂》为题报道：

生产音响器材的重要厂商东邦电器公司二十二日宣布，已经和中国谈妥，将在上海建立一家生产磁带录音机的合办工厂。根据这一协议，已就合办方式草拟了协议书，内容有投资比率、利润分配、向日本汇款的保护措施等二十一项。在合办方式的

内容上取得一致这是第一次，从国际间来看也是在中国国内合办的第一家工厂。协议书的内容，大概也会成为各国今后同中国合办企业时的“样板”。

另外，为了使在华合办事业能够圆满进行，双方还商妥了下述方针，即从夏季前后开始，也将在日本设立合办企业，代行对华出口设备和零件的具体业务以及发展技术，进行生产管理。

据说从三月初开始，对上海无线电厂进行改造和训练。然后，以一百名职工的规模开始生产磁带录音机。进行改造的时候，由东邦电器公司提供设备。由

双方凑办零件和材料，由东邦电器公司担任技术指导 and 领导生产，生产磁带录音机。一半产品由中国方面用东邦电器公司的商标“尤尼塞夫”在中国国内销售，另一半产品则由东邦电器公司领回，负责通过它在日本的以及其在世界上的销售网，向欧美等第三国推销。其发展目标，今年五月，职工人数将增加到五百名；三年后发展到一年销售二、三百亿日元（两百万台），拥有两、三千名职工。

商定的合办方式的内容规定：（1）投资总额为几十亿日元（因为中国的土地等尚未定价，所以没正式决定），

投资比率，中国为百分之五十一，东邦电器公司为百分之四十九；

（2）以实物投资，中国方面出土地和建筑，日本方面提供机械设备和技术，不足的部分，则以现款投资；（3）利润分配、领导干部人数则根据各自的投资比率来决定；保证向日本汇款；日本方面也可以委托中国方面管理；（4）工资和福利标准，由中国方面调配；（5）日本全面提供生产所必需的技术情报；在双方同意的基础上，中国向第三者转授技术时，要支付现款等等。关于合办企业的时间长短，由于中国尚无投资法可依，所以没有确定。问题是在以物投资时，如何对土地、建筑、技术等作价。

【本刊讯】日本《产经新闻》四月五日以《日、美、西德共同对中国进行合作》为题报道：

日中经济方面的有关人士认为，日本、美国、西德三国需要建立对华合作的体制，日中经济协会会长稻山嘉宽近日内将会见大平首相，请政府予以合作。

有关方面认为，中国将修改十年经济计划。关于新的经济计划的规划和起草，日前来访的外贸部副部长刘希文曾要求稻山会长给予“日本的合作”。对此，稻山会长等也感到，“从钢铁增产一倍的计划，到一百二十项工程、需要投资三千亿美元的巨大经济计划，是难以在八五年完成的”。关于对经济计划进行现实的修改所需要的知识，他表示愿予全面的合作。就是说，对于中国的经济政策，日本民间将以智囊身份参加。然而，在物资、资金方面，只是日本一国难以满足九亿人口的中国的期待。而且，中国也在从日、美、西德引进设备、技术和综合成套设备，日中两国有关人士都强调，日、美、西德三国在与中国合作方面，与其是“竞争”，倒不如是“协调”更为现实。为此，才就建立三国合作体制问题，向政府进行工作。政府有关人士认为，从国际政治形势看，日、美、西德对中国的合作体制，有很大的“对付苏联”的色彩，在对苏关系上，起着稳定国际关系的作用，对国际影响较大。

法新社报道日中将在东京合营北京菜馆

【法新社东京四月五日电】中日资本将合办一家北京菜馆。这家菜馆，将以北京填鸭和鲤鱼为特有菜式。按照协议，中国方面将提供厨师、技术和菜馆所需供应物料，而日本商事将支付工资。厨师将获许把所得部分工资汇回中国。（原载香港《文汇报》）

时事社报道我进口日本繁殖的长寿蚯蚓

【时事社札幌四月二日电】日本北海道札幌市北海道的更生殖产公司经三年半研究，可成功繁殖力更强且长寿的蚯蚓。这种蚯蚓可供作鸡饲料与土壤改良之用。本月五日将输往中国五十万条。

该公司从一九七三年着手蚯蚓研究，九七六年秋将当地产的玉虫蚯蚓与美国产的“红蚯蚓”交配，改良品种，养殖成功一种“红蚯蚓”。长寿命蚯蚓，普通品种的蚯蚓，一条一年最多只能繁殖一百五十条，但是“红蚯蚓”具有七倍繁殖力，可增至一千条。且寿命三年，普通半年至一年。

去年九月访华的日中国际贸易协会北海道总部的成员，将“红蚯蚓”向天津市当局介绍，于是输出蚯蚓之事顺利进展。今年二月正式签订合同，输出“红蚯蚓”二万条，重量二百公斤，金额二千万日元。五日自千岁机场启运。六日自成田机场空运北京。

当时只是准备将蚯蚓供作鸡饲料，后因发现天津地区的酸性土壤，可以此类蚯蚓粪加以土壤改良。该公司将同时派遣职员三人前往北京，从事指导。原载香港《大公报》。

中国邮电代表团抵加拿大访问

【美联社蒙特利尔四月二日电】中国邮电部副部长李玉奎率领一个由十四名专家组成的代表团于昨天抵达米拉贝尔机场。李的邮电部现在正在开始从事使中国的电话系统现代化的工作。它在过去六个月里一直在同加拿大贝尔公司生产设备的子公司北方电话公司会谈。北方电话公司的推销员，包括董事长斯克里夫纳在内已对中国进行了四次访问，中国的专家也进行了三次回

报日
道报

《日、美、西德共同对中国进行合作》

【本刊讯】苏联《真理报》二月十日刊登一篇题为《金属需要防护》的文章，摘译如下：

国民经济由于金属腐蚀而遭受的损失很大。它往往使机器和设备过早不能工作，是造成损坏和故障的原因。同时，我们现在已经拥有同这种狡猾敌人作斗争的广泛手段和方法。如果能及时而巧妙地使用这些武器，那么，腐蚀过程在许多情况下都可发有把握地加以控制、延缓和大大减少腐蚀所造成的损失。

最近几十年来广泛使用的一个防腐保护的最有效的工程方法，值得特别注意。这就是抑制腐蚀法，即往腐蚀性介质、工艺溶液、油漆涂料、防护油膏或包装纸中，加添抑制破坏金属的专门物质。这种物质称作阻蚀剂。加添少许，就可使腐蚀所造成的有害后果减少为十分之几、百分之几，有时甚至是千分之几。用这种方法实际上可以成功地保护几乎是任何介质中的任何金属，这些介质包括空气、腐蚀性气体、海水、淡水、冷却液、石油和水的混合物、发动机油、液体燃料、碱，甚至于强氧化剂。阻蚀剂在低温和高温下都能有效地“工作”。

使用这种手段不需要改变工艺流程，同时，在许多场合下可以从昂贵的结构材料过渡到比较便宜的材料，如从不锈钢向普通钢过渡。这种物质防护金属，往往还能对其工艺上很重要的特性产生良好作用。比如，阻蚀剂选择得好则能减少金属的充氢能力、降低其“氢脆性”和提高抗机械作用力。不久前研究表明，在添加一定的阻蚀剂的情况下，金属在腐蚀进程中其机械性能不仅能保持，而且甚至可以改善。也许，将来在某种情况下受阻蚀剂控制的腐蚀过程可以由不需要和有害的，变为需要和有益的，可以借助这种过程

苏联《真理报》文章《金属需要防护》

提高金属的强度特性。

实践证明，石油和天然气采掘工业使用阻蚀剂，可大大延长采掘设备的寿命。阻蚀剂用于冶金和金属加工工业，可以减少金属的腐蚀损失与防止其机械性能的恶化。有时候只使用一定的缓蚀剂，钢的酸洗还是可以进行的。切列维茨冶金厂在用硫酸液处理含磷高的钢时总是有废品。但当每升酸加上五克适当的阻蚀剂时，便不再出废品。在动力技术方面，这种手段可大大减少沉淀物生成和改善热传递。在机器和仪器制造业，可在工序间期间和封存时保护成品及其备品。在汽车运输中，可延长内燃发动机和其它汽车零部件的寿命。用这种方法保护农业技术设备也很有前途。阻蚀剂的添加量一般不大。用于清除金属表

面的氧化皮和锈层时，每吨酸添加的阻蚀剂是从五百克至五公斤，在石油加工工业，每立方米原油添加十至五十克等等。如果考虑到阻蚀剂的成本每吨很少超过一千卢布的话，那么，它们原来是很有利可图的。据专家计算，在冶金和石油加工工业中每吨阻蚀剂的经济效果是从五千到一万卢布，在许多其它部门还要更高。

这种物质的目录在扩大，还在不断出现新的更加有效的物质，同时在研究它们的作用途径和机制，以及探讨检验和鉴定活性的方法。

科学研究能够比较充分地揭示阻蚀剂的防护作用机制，和为其正确的选择与进行特定用途的合成创造前提。在此基础上已获得了新的有效物质——酸腐蚀增添剂、石油加工过程水冷却系统设备的防护剂等等。建立阻蚀剂和阻蚀剂材料专门工业的时刻已经到来。现在各工业发达的资本主义国家都已经有了这种工业。

西德科学家将固态铜冷却到绝对零度创世界低温纪录

【德新社于利希三月二十日电】这里的西德科学家们把一个固态铜冷却到绝对零度（摄氏-273.16°）以上0.00016°，从而创造了至今世界上最低温度的纪录。这个纪录是由世界著名的“于利希核研究所固态物理研究室”创造的。于利希研究所的实验目的是为了取得超

低温。实验包含五个阶段，从使用K4度的液态氢，粘联金属锆和镍，到一个八万高斯的磁场里冷却。这种状态是在铜磁芯在几小时的时间内缓慢去磁之后取得的。

据参加这项试验的科学家们说，在铜的阶段达到的温度范围太高了。据这些科学家说，

这一点由下述事实得到解释：由于正在降低的温度逐渐地减弱物质的导热性能，因此这个固态铜里产生的超低温不能完全被转移。

这个实验中所使用的“温度计”是由二百八十条超细的铂线组成，这些铂线的磁含量记录温度。

这里的专家们说，

在于利希的这个实验里，冷却阶段“或许比这个‘温度计’记录的一百六十微K大约冷三倍”。科学家们发现，一些物质在冷却到接近绝对零度时表现出来的性质完全不同于高温下的性质。于利希研究所希望，这些实验将伴随产生有关金属超导性的知识，即一种用超低温输送电流而不损失电压的方法。

日本报纸报道中日商定合办上海磁带录音机厂

【本刊讯】日本《产经新闻》三月二十三日以《东邦电器公司和中国合办第一家工厂——上海磁带录音机厂》为题报道：

生产音响器材的重要厂商东邦电器公司二十二日宣布，已经和中国谈妥，将在上海建立一家生产磁带录音机的合办工厂。根据这一协议，已就合办方式草拟了协议书，内容有投资比率、利润分配、向日本汇款的保护措施等二十一项。在合办方式的

内容上取得一致这是第一次，从国际间来看也是在中国国内合办的第一家工厂。协议书的内容，大概也会成为各国今后同中国合办企业时的“样板”。

另外，为了使在华合办事业能够圆满进行，双方还商妥了下述方针，即从夏季前后开始，也将在日本设立合办企业，代行对华出口设备和零件的具体业务以及发展技术，进行生产管理。

据说从三月初开始，对上海无线电厂进行改造和训练。然后，以一百名职工的规模开始生产磁带录音机。进行改造的时候，由东邦电器公司提供设备。由

双方凑办零件和材料，由东邦电器公司担任技术指导 and 领导生产，生产磁带录音机。一半产品由中国方面用东邦电器公司的商标“尤尼塞夫”在中国国内销售，另一半产品则由东邦电器公司领回，负责通过它在日本的以及其在世界上的销售网，向欧美等第三国推销。其发展目标是，今年五月，职工人数将增加到五百名；三年后发展到一年销售二、三百亿日元（两百万台），拥有两、三千名职工。

商定的合办方式的内容规定：（1）投资总额为几十亿日元（因为中国的土地等尚未定价，所以没正式决定），

投资比率，中国为百分之五十一，东邦电器公司为百分之四十九；

（2）以实物投资，中国方面出土地和建筑，日本方面提供机械设备和技术，不足的部分，则以现款投资；（3）利润分配、领导干部人数则根据各自的投资比率来决定；保证向日本汇款；日本方面也可以委托中国方面管理；（4）工资和福利标准，由中国方面调配；（5）日本全面提供生产所必需的技术情报；在双方同意的基础上，中国向第三者转授技术时，要支付现款等等。关于合办企业的时间长短，由于中国尚无投资法可依，所以没有确定。问题是在以物投资时，如何对土地、建筑、技术等作价。

【本刊讯】日本《产经新闻》四月五日以《日、美、西德共同对中国进行合作》为题报道：

日中经济方面的有关人士认为，日本、美国、西德三国需要建立对华合作的体制，日中经济协会会长稻山嘉宽近日内将会见大平首相，请政府予以合作。

有关方面认为，中国将修改十年经济计划。关于新的经济计划的规划和起草，日前来访的外贸部副部长刘希文曾要求稻山会长给予“日本的合作”。对此，稻山会长等也感到，“从钢铁增产一倍的计划，到一百二十项工程、需要投资三千亿美元的巨大经济计划，是难以在八五年完成的”。关于对经济计划进行现实的修改所需要的知识，他表示愿予全面的合作。就是说，对于中国的经济政策，日本民间将以智囊身份参加。然而，在物资、资金方面，只是日本一国难以满足九亿人口的中国的期待。而且，中国也在从日、美、西德引进设备、技术和综合成套设备，日中两国有关人士都强调，日、美、西德三国在与中国合作方面，与其是“竞争”，倒不如是“协调”更为现实。为此，才就建立三国合作体制问题，向政府进行工作。政府有关人士认为，从国际政治形势看，日、美、西德对中国的合作体制，有很大的“对付苏联”的色彩，在对苏关系上，起着稳定国际关系的作用，对国际影响较大。

法新社报道日中将在东京合营北京菜馆

【法新社东京四月五日电】中日资本将合办一家菜馆，将以北京真正的北京菜馆。东京丸一商事与北京市服务公司代表团，今天于此间签署了一个有关这个计划的协议。这个菜馆叫“京和”，资本额为二十三万美元，其中百分之五十属于日本，其余百分之四十九属中国。这家菜馆，将以北京填鸭和鲤鱼为特有菜式。按照协议，中国方面将提供厨师、技术和菜馆所需供应物料，而日本商事将支付工资。厨师将获许把所得部分工资汇回中国。（原载香港《文汇报》）

时事社报道我进口日本繁殖的长寿蚯蚓

【时事社札幌四月二日电】日本北海道札幌市北海道的更生殖产公司经三年半研究，可成功繁殖力更强且长寿的蚯蚓。这种蚯蚓可供作鸡饲料与土壤改良之用。本月五日将输往中国五十万条。

该公司从一九七三年着手蚯蚓研究，九七六年秋将当地产的玉仓蚯蚓与美国产的“红蚯蚓”交配，改良品种，养殖成功一种“红蚯蚓二号”——长寿蚯蚓。普通品种的蚯蚓，一条一年最多只能繁殖一百五十条，但是“红蚯蚓二号”具有七倍繁殖力，可增至一千条，且寿命三年，普通半年至一年。

去年九月访华的日中国际贸易协会北海道总部的成员，将“红蚯蚓一号”向天津市当局介绍，于是输出蚯蚓之事顺利进展。今年二月正式签订合同，输出“红蚯蚓二号”蚯蚓五十万条，重量二百公斤，金额二十万日元。五日自千岁机场启运。六日自成田机场空运北京。

当时只是准备将蚯蚓供作鸡饲料，后因发现天津地区的酸性土壤，可以此类蚯蚓粪加以土壤改良。该公司将同时派遣职员三人前往北京，从事指导。原载香港《大公报》。

中国邮电代表团抵加拿大访问

【美联社蒙特利尔四月二日电】中国邮电部副部长李玉奎率领一个由十四名专家组成的代表团于昨天抵达米拉贝尔机场。李的邮电部现在正在开始从事使中国的电话系统现代化的工作。它在过去六个月里一直在同加拿大贝尔公司生产设备的子公司北方电话公司会谈。北方电话公司的推销员，包括董事长斯克里夫纳在内已对中国进行了四次访问，中国的专家也进行了三次回

报日
道报

《日、美、西德共同对中国进行合作》