

## 美报刊登佐尔扎的评论

### 《勃列日涅夫下台后我们应该怎么办？》

【本刊讯】美《华盛顿邮报》十一月二日刊登佐尔扎的一篇评论，标题是：《勃列日涅夫下台后我们可能怎么办和应该怎么办？》，摘要如下：

勃列日涅夫下台的问题是政府官员长期以来一直不愿意公开谈论的，现在开始在官员的讲话中出现了。人们对于勃列日涅夫下台后会出现什么情况的兴趣增加了，有人认为苏联的政策可能走到了十字路口，有些官员认为，美国采取的行动应该是促进它所谋求的变化。但是也有人反对做任何这样的事情。

马歇尔·舒尔曼现在已经在国会的一个委员会谈到苏联权力机构的上层即将发生“整个一代人的轮换”问题。他是万斯国务卿的苏联事务顾问。他认为，苏联现在即将由一代人替换一代人，虽然这不一定在勃列日涅夫下台后立即实行。勃列日涅夫下台后可能有一个过渡的政权。他说，新的一代人将在可以预见的将来掌握控制权，这是明显的，他希望我们为此作好准备。

继承人的问题只占舒尔曼讲话的一小部分，他的讲话是自卡特总统上台以来关于政府对苏联的看法和美国同苏联的关系的最全面的阐述。但是这是一个极为重要的问题，舒尔曼在最近的一次谈话里谈到同这个问题有关的一些因素。他认为，有两种矛盾的趋势构成他所谓苏联政治生活中“引人注目的中心问题”。

一种趋势是倾向于正统态度，另一种趋势是倾向于实现现

代化。他认为，下一代人很可能是比较向外看的。年纪在四十到四十五岁的人受过很好的技术训练，能力很强，同西方相应年龄的人不相上下。他们掌握权力后面临的主要任务是使经济结构合理化。他说，有些人将按照西方的样子来使苏联现代化。

舒尔曼研究了过去的情况，以便看出将来的发展方向。他回顾说，赫鲁晓夫曾设法使经济结构现代化，结果发现阻力过于强大。柯西金总理一九六五年发动的经济改革，同样由于官僚和党的正统派官员的反对而失败，这些人不愿意用新的办法办事，并且担心对他们的前程会遇到危险。

另一方面，“苏联的经济学家知道需要做些什么”，他们当时知道，现在也知道，“这是十分明显的”。苏联的生产率低，先进的技术赶不上西方。

舒尔曼关心的是，如果跃居苏联领导的人想前进，他们不应该发现道路被我们堵死了。如果他们希望他们的国家参加世界的经济事务和世界大家庭，“我们不应该当着他们的面把大门关上”。但是批评舒尔曼的人说，他实际上是主张为了取得没有把握的报酬而向莫斯科让步。

这个问题是国务院的分析员西德尼·普洛斯提出来的。他建议，应该为美国的领导人撰写一份研究报告，在卡特总统开始研究勃列日涅夫的继承人问题以及在勃列日涅夫以后的政权开始形成之际美国应该奉行什么政策的时候，这份报告当然可以对卡特总统大有用处。

【本刊讯】日本现代研究社出版的《进路》杂志九月号刊登秋川一写的一篇文章，题目是《福田内阁的外交路线》，摘要如下：

日中关系，同与美国、英国、苏联等国的关系大不相同，两国之间存在着特殊关系。最近的日中关系怎样呢？说来，无论日本人还是中国人都明确地说，日中友好关系应该世代继续下去，现阶段已经建立了这种关系，友谊已确立起来。日中友好关系正朝着稳定和确立起来的方向发展。

那么，日中战争（打了十五年）和以前的日清战争后的关系怎样呢？说来，如果以一千年为单位来计算漫长的日中关系，那只不过是一个阴影而已。可以认为日中关系真正闪烁着友谊的光辉。

尽管日中友好关系已经是确定的了，但还没有从制度上固定下来。为什么日中和平友好条约还不能缔结呢？首先必须认为，福田内阁无意缔结条约，是阻碍缔约的势力。

从福田内阁成立的情况，特别是鹰派阁僚充斥内阁的情况看，内阁中关于缔结日中和平友好条约的呼声越响，越可能是包含着某种意图，这样看难道不是

## 秋川一文章《福田内阁的外交路线》

说福田内阁无意缔结日中和平友好条约，是阻碍缔约的势力

再恰当不过的了吗？福田暗中为缔约活动，证明了日本国民和人民何等希望促进条约的缔结，证明了促进缔约的潮流已汇成巨川，冲刷着日本。

在对美关系、对华关系、对苏关系和对亚洲国家的关系上怎么办？在这个问题上往往存在着两种对立。比如说，政界有岸信介和田中的对立，财界有以土光为首的经团联司令部和幕后以今里、中山素平、植村甲午郎等人为首的司令部，这是人所共知的。企图乘美国衰弱之机侵犯美国的权益、积极地同苏联挂钩的，就是这个集团。

在福田内阁，从内阁成员看，与旧岸派有关系的人、党内右派、台湾派、韩国派和接近苏联派的人占多数。福田内阁有着在自民党里说来是很坏的两种倾向。一是即使它提出欺骗性政策，那也只能是在国民提出正确要求时，为得到某种程度的支持而散布的骗局。从内阁成员的组成来说，就是这样。二是福田内阁自十二月成立以来，虽然口头上讲日美友好和亲美等，但实际上不是专干刺激美国的事

吗？在日中关系上，讲话时也总是闭口不谈日中联合声明中的反霸条款。

日苏渔业谈判，如果不是报纸上大书特书领土问题，那就肯定会造成向苏联妥协，承认苏联占有北方领土的既成事实。

在举行日苏谈判以前和成立福田内阁以前的阶段，苏联曾经积极地接触亲台派和亲韩派。众所周知，苏联正在世界上同美国竞争。在日本以前的统治者美国后退的时候，苏联当然想取代美国而进入日本。苏联和美国在军事上发生争端时，无论如何必须把日本控制在自己手中。

苏联认为日本同美国斗是件好事情，在接近日本时，苏联的工具之一就是西伯利亚。苏联想向日本提供西伯利亚原油，以便使日本穷奢极欲的资本家满意。

必须补充说明的一个重要问题是，苏联的反对是一种阻碍势力。具体地说，苏联的军事力量构成强大威胁，或者说，苏联的外交是毒辣的——如果签订日中友好条约，它就和日本断交，拒绝提供西伯利亚原油和其他可提供的

东西——苏联可能施加的这种威胁就使日本的那伙人寸步难行了。

日本是让苏联拉过去，还是象目前这样继续保持同美国的关系，并密切同中国的关系？我认为，这对苏联来说是截然不同的。

对于关注太平洋、东南亚、美国东海岸和拉丁美洲的苏联来说，无论如何也不能不重视日本。所以，苏联伸向日本的触角是很敏锐的。但是就连很重视日美关系的人，也不把这当作一回事。

从思想上说，统治阶层和自民党一分为二，都是民族主义。民族主义的具体表现是对方变弱时，我方的民族主义就增强。在日美关系上，美国变弱时，日本潜在的民族主义就显现出来，在统治阶级中出现分歧。具体地说，就是对日本到底怎么办——他们在个别领域明白美国将退却或正在退却——那时怎么办？在这一点上存在分歧。

美国一衰弱，田中就跑到中国去了。但是，岸信介和福田等人却不是这样，是希望得到韩国、台湾和东南亚。另外，福田比佐藤更明确的是到西伯利亚去，获得西伯利亚的资源，到中国去麻烦，这是福田的想法。

回到了一九七二年贺电的水平。

在十月革命六十周年时发表的《人民日报》、《红旗》杂志、《解放军报》社论激烈地攻击了苏联现领导，说苏联修正主义叛徒集团背叛十月革命的道路，改变了苏联的社会主义方向。《人民日报》一日发表的关于“毛主席对三个世界的划分”的编辑部文章，也强调了“苏联社会帝国主义的霸权主义政策”的危险性。

仅从这些论调来看，大概可以说，华国锋政权对苏联的态度一如既往，没有变化。

## 外电评我电贺十月革命六十周年

时事社评论《华政权对苏联的态度没有变化》

【法新社北京十一月六日电】新华社发表了中国人大会和中国政府致苏联最高苏维埃主席团和苏联政府的贺电。自一九七四年以来，这是中国第一次全文公布为布尔什维克革命节而发的贺电。但是电报的语气冰冷，内容也几乎同前几年的贺电完一样，因此看不出近期内关系会有改善。

【路透社北京十一月六日电】中国议会和政府今天打电报给苏联

议会和政府，热烈祝贺布尔什维克革命六十周年，但是中国共产党没有向苏联党发贺电。

这份电报的内容并不表明这两个共产党大国之间的恶劣关系有所缓和。中国共产党和政府都没有派代表参加在莫斯科举行的历时一周的庆祝活动。

【时事社东京十一月六日电】题：华政权对苏联的态度没有变化。无线电通讯社消息：中国公布祝贺苏联

革命节的贺电，是一九七四年（苏联革命）五十七周年以来的事情。

在一九七四年那份可以说是不同一般的贺电中，中国提出了重要的建议：签订一项维持边界现状、防止武装冲突、双方在有争议地区脱离接触的协定，并应进一步会谈解决所有边界问题。这次的贺电中没有这种内容不同一般的建议，而是主张“原则分歧不应妨碍正常的国家关系”，可以说是

## 霍维专稿《卡特推迟出访使人们产生了不同的遗憾心情》

【本刊讯】美国《纽约时报》十一月六日刊登格雷厄姆·霍维十一月五日发自华盛顿的专稿，题目是《卡特推迟出访日期使人们产生了不同的遗憾心情》，《对总统推迟出访日期，有些国家感到沮丧，另一些国家则看来不在乎》，摘要如下：

卡特总统决定推迟对四个大陆进行行程二万五千英里的访问一事，在他打算访问的国家里使人们感到失望、不满、谅解或使官方表示不在乎。

自从宣布国会卡特能源法案采取的行

动将迫使他推迟自从今年一月执政以来的第二次出访以后，《纽约时报》驻卡特即将出访的东道国的记者发来的报道，或者该报记者发自附近国家首都的报道，反映了对这一宣布的非常不同的反应。

卡特推迟出访，使印度“深感失望”，并使人们担心自从去年印度恢复民主制以来印度和美国走向改善关系的势头会缓慢下来。

一位记者在法国作出任何官方的反应之前自巴黎报道说，法国总统德斯坦“可能会感到特别恼火”，因为他已

经推迟了同几个非洲国家首脑的会见，以便适应卡特的时间表。

沙特阿拉伯眼下还没有对推迟访问一事发表官方的看法。不过《纽约时报》驻黎巴嫩记者说，沙特阿拉伯官员曾对卡特先生打算在该国逗留的“那几个小时”寄予很大的希望。

这位记者说，国王哈立德和王储、第一副首相法赫德曾希望，卡特总统的访问将减轻他们对中东局势恶化的担心情绪。

驻贝鲁特的记者报道，在中东的另一地区，伊朗的巴列维国王也曾期望同卡特先生讨论石油形势。

这位记者说，甚至在推迟访问还没有肯定的时候，整个阿拉伯世界的评论员和分析家们就在表示担心，卡特越来越严重地陷入“国内政治的困境”，这样也许会使他无法执行一项现实的中东政策。

正如在大多数其他东道国首都一样，在华沙没有立即得到对卡特推迟出访一事的官方反应，但是该报驻贝尔格莱德的一位记者说，波兰可能会感到非常失望和相当不安。波兰是卡

特旅行计划中唯一的一个共产党统治的国家。

他说，波兰需要美国提供较多的经济援助。特别是为了以优惠的条件购买美国的谷物，波兰将愿意把它目前每年从美国购买谷物的数量增加一倍，达到大约六亿美元。

这个共产党政府是世界上债务比例最高的国家之一，因此迫切需要放宽条件的贷款来购买它想从美国和西方国家而不是从苏联集团的其他国家购买的商品。

在卡特打算开始他此行的西半球国家里，最明显的官方反应是，一种是表示同情的谅解，另一种是故意表示不在乎。委内瑞拉总统佩雷斯在同一位记者谈话时说：“国会在审议的这项能源法案不仅对美国，而且对全世界都是极其重要的，因此卡特总统为了使他们所要求的这项法案获得批准而在必要时推迟出访，这是可以理解的。”

巴西已在事先表示，取消访问不会使盖泽尔总统的政府感到不安。然而驻里约热内卢的一位记者报道说，事实上巴西的官员们希望卡特来访。

【合众国际社华盛顿十一月一日电】（记者：吉姆·安德森）卡特总统今天宣布，根据劳工界和企业界领导人的意见，美国将于星期六（十一月五日）退出国际劳工组织。

这项公告是由劳工部长马歇尔在白宫宣布的。马歇尔支持卡特的这一决定。国务卿万斯反对这一退出联合国这个最老的机构的行动。

卡特的决定深受劳工领导人米尼和美国商会的影响。他们对于共产党和第三世界为使国际劳工组织“政治化”而作出的努力感到恼怒。

两年以前，福特总统曾宣布：美国将于一九七七年十一月五日退出这一机构，如果它的活动没有什么重大改善的话。但至今只取得了很少的变化。

万斯说，美国在国际劳工组织中再呆一年更能影响它的变化。但是，提供消息的人士说，由于迹象表明美国有组织的劳工和商会将不支持那种办法，因此卡特转变了。

国际劳工组织的总部设在日内瓦，由一百三十个国家的政府、工人和业主代表三结合的代表团组成。是在一九一九年第一次世界大战结束后作为工人的世界讲坛成立的。

在举行可以拍照的会议时，卡特对马歇尔说：“我认为这是正确的决定。”马歇尔回答说：“我也这样认为。这么做是强硬的，但是是正确的。”

【美联社华盛顿十一月一日电】（记者：理查德·迈耶）吉米·卡特今天决定美国退出联合国国际劳工组织。这是自从联合国组织于一九四五年成立以来美国第一次退出一个联合国机构。

【路透社联合国十一月一日电】秘书长瓦尔德海姆今天由于美国退出国际劳工组织而迈出“倒退的一步”一事，向美国提出了尖锐的批评。

在一项由他的发言人宣读的声明中，瓦尔德海姆说，鉴于卡特总统曾经表示坚决支持联合国和加强国际合作，这个决定就更加令人失望。

## 卡特宣布美国退出国际劳工组织

瓦尔德海姆说美国的决定令人失望

### 法新社报道

#### 《爱丽舍宫证实卡特总统推迟访问》

【法新社巴黎十一月五日电】题：爱丽舍宫证实卡特总统推迟访问

法国总统府正式宣布，美国总统卡特推迟了本应于今年十一月二十九日至三十日对法国进行的访问。在公报中，爱丽舍宫指出，“共

和国总统收到了由美国大使转给的一封卡特总统的私人信件。这封信是最近几天两国元首的合作者之间进行接触以后写的，信中指出，鉴于美国正在就能源政策进行辩论，卡特总统不得不推迟他对法国进行正式访问的日期。”

＊ ＊

### 西德外交部发言人表示欢迎苏联关于全面核禁试的建议

【德新社波恩十一月五日电】题：外交部发言人十一月四日在波恩就勃列日涅夫关于停止生产核武器和减少这种武器储存的建议发表声明：

联邦政府欢迎党和国家元首勃列日涅夫在讲话中所表示的苏联裁军和监督军备具有何等重大意义的说法。联邦政府特别关注地获悉，苏联准备在全面禁止试验各种核武器谈判的范围内，就暂停用于和平目的的核爆炸达成协议。联邦政府在联合国曾多次建议，考虑暂停用于和平目的的核爆炸，从而有助于签署一项全面停止试验的条约。因此，联邦政府欢迎苏联这项细节尚需审慎考虑的声明并且希望，它将促使美国、英国和苏联之间关于全面禁止试验条约的三边谈判不久能取得积极的结果。一项适当地加以核实的全面禁止试验条约将会是制止核军备竞赛方面的一个决定性步骤。

勃列日涅夫在其讲话中也指出，苏联不追求超越另一方的军事优势。放弃军事优势——联邦政府一直主张这样做——具体到监督军备政策上来说，就要求建立一个均衡的，也就是对等的力量对比。因此，对等是西方在共同均衡减少军事力量谈判立场上的核心要素。众所周知，西方在维也纳谈判中致力于以一种双方在人员总的最高数额上共同一致的形式建立一个双方在地面部队方面近似对等的局面，并且致力于减少在中欧坦克那种不对等的状态。西方认为，尽管东方最近坚持近似军事均势的说法，但在这些方面华沙条约国家仍占有相当大的优势。这就强调了目前在维也纳进行详细讨论的重要性。这方面的问题在于澄清西方所了解的情况和东方所通告的情况之间存在分歧的原因。如果能就初步数额取得一致，那就会是共同均衡减少军事力量谈判的一个极为重要结果。

## 美联社报道《英国的人才越来越枯竭》

### 说英一些名演员、作家和运动员因交不起所得税纷纷离英

【美联社伦敦十月八日电】（记者：格雷厄姆·希思科特）题：英国的人才越来越枯竭。

这个国家的一些名演员、艺人、运动员和作家离开了英国。他们说，他们交不起所得税。

最近要离开的是电影演员凯恩，他想要在美国永久定居。

逃避国内税收局税收的著名人物包括演员伯顿和康纳里，流行歌手贾格尔、斯图尔特和琼斯，一九七六年世界驾驶员锦标赛获胜者亨特，高尔夫球运动员杰克林，网球运动员韦德，惊险小说作家福赛思和麦克林。

特别令人喜欢的避难地方是美国，因为美国的所得税差不多比英国、法国、瑞士、西班牙、爱尔兰共和国和英

吉利海峡岛国的税收少三分之一。所有这些国家都允许高工资者比在英国留有更多的钱。

官方发言人承认，工党政府现在对超过二万一千四百三十五英镑（三万七千五百一十一美元）的工资收入征收百分之八十三的税收，这在工业化国家是最高的比率。

如果纳税人另有超过二千五百英镑（四千三百七十五美元）的投资收入，税收就增加到百分之九十八。

凯恩四十四岁，据说他作为一个国际上最叫座的红人一年收入高达七十万英镑（一百二十万美元）。他说，他再也经不起税收负担了。

凯恩已在靠近好莱坞的贝弗利山区（加利福尼亚）为他的家庭租了一套住宅。他现在在这个州拍摄电影。

这位演员说：“我热爱英国，但我要等到税收政策改变以后才能回去。”由于历届政府不断增加它们的开支，英国的税收很高，尽管如此，仍不够弥补预算支出。政府通过从其它国家和设在华盛顿的国际货币基金组织大量借贷来弥补赤字。

作曲家沃尔顿说，沉重的税收迫使他到了意大利的伊斯基亚岛。

小说家亚历克·沃到了摩洛哥的丹吉尔。演员马森移住瑞士。足球明星、英国国家足球队前领队基根到西德汉堡去操足球业，他说，他希望他的家庭未来有保障。英国最著名的写生画家萨瑟兰侨居法国。小说家福赛思由于写了《豺狼的日子》一书而赚了一大笔钱，他选择到爱尔兰居住的原因之一，是这个共和国

自一九六九年以来宣布废除对从事创作所赚得的收入征收个人税。

希金斯写了国际畅销书《鹰着陆了》，他现在居住在诺曼迪沿海的海峡群岛之一泽西岛。拳击家孔特赫一直想在法国安家。演员塞勒斯已经移住法国多年。考德雷勋爵的儿子皮尔逊被认为是英国最富有的人，但他正在设法使他数百万英镑的继承财产逃脱征税者的控制。科学家、工程师、企业家，以及甚至并没有艺人那么多收入的工人，都大批离开英国。

哈里·布朗在伦敦经营了一项生意，为想在国外寻找工作的人提供意见。他说：“现在有两百万英国人在国外工作。”

“去年有十七万八千人移住国外，今年的数字可望达到二十万。”

保守党的前大臣、税务专家杰弗里·豪律师把由于逃税而外流的现象称之为“人才外流”。

## 苏兹贝格文 《美国在中东问题上的希望》

【本刊讯】美国《纽约时报》十一月五日刊载苏兹贝格的一篇文章，题为《美国在中东问题上的希望》，摘要如下：

美国在中东的政策，短期目标是消除当前爆发另一场阿以战争的任何危险。为了实现这一目标，需要制定一项要求双方都作出让步的复杂的方案。这些让步将集中在犹太人在一九六七年的六天战争中夺占的约旦河西岸问题上。

正如卡特总统的国家安全顾问布热津斯基在一次谈话中扼要阐述的那样，这种解决办法将需要双方根据下述原则在目前的立场和谈判态度方面作出让步：

一、无需把贝京总理的耶路撒冷政府支持的以色列的精神和宗教思想用简单化的十九世纪欧洲民族主义的名词来表达——而到目前为止，情况一直是这样的。

二、因此，目前在以色列政府管辖下的约旦河西岸在政治上将再次依附于约旦——但是，是作为一个自治地区依附于约旦的。它将不会象巴勒斯坦民族主义者经常宣称的那样，连同加沙地带一起建立成为一个完全独立的阿拉伯巴勒斯坦国。

三、这个自治地区的阿拉伯居民将可以自由地在以色列境内工作或行动；以色列人也可以在约旦河西岸自由行动，双方具有开放的边界并进行真正的合作。

四、作为这笔交易的一部分，巴勒斯坦人必须放弃要使一个西岸国完全独立的要求；作为交换，以色列必须放弃在西岸拥有政治主权的要求——但是有权保留某些军事安全保证。

五、阿拉伯人方面要接受使约旦河西岸非军事化并要承认，他们在约旦的自治地区和以色列之间的边界应作

比较小的但是“必要的”调整。

六、将允许以色列人在一段没有限制的但是又是临时的时期内在西岸保留一支“非进攻性的”军事力量以便在进行适应于新情况的调整时期保护以色列。

布热津斯基向以色列新任副总理伊加尔·亚丁和前外长埃班都简单地阐述了个复杂的蓝图，促使他这样做的想法是，如果这个计划被接受的话，目前的紧张局势就可以缓和下来。

如果出现这种决定性的变化——并且因而一旦中东现有的紧张局势开始消失，那么勃列日涅夫似乎确信可以预期这种局面在心理上和政治上都会有相当迅速的改善。

他希望能把阿拉伯人和犹太人在四次战争中所争夺的前巴勒斯坦战场变成他所设想的“中东的瑞士”。意思是一个这样的地区：不止一个民族、不止一种宗教、不止一种语言在一个松散的联邦中相处。约旦河西岸的阿拉伯人将在政治上同约旦

发生联系，而在经济上则同以色列发生联系。

眼前的明显需要就是一方面使这场迄今为止一直是激烈争端的双方对和解产生兴趣。一方面说服他们在国外的那些感情激动的朋友们相信，这条看起来似乎是曲折的中间道路既是可行的，也是可取的。

事实上，这种态度是看到更加遥远的未来。我的印象是，勃列日涅夫先生希望，一旦初期的差距消除了，就可以在中东建立某种经济和商业上的轴心，而这个地区的各种不同的民族最后可能在这个轴心周围自行团结起来。

在这样一个轴心的中心，人们会发现下述三个民族集团之间将进行越来越亲密的合作：黎巴嫩人；以色列人；埃及人。

勃列日涅夫设想这样一种逐步的发展可能，有助于鼓励在这个互相争夺的巴勒斯坦周围的庞大地区实现某种“阿拉伯的复兴”。这反过来可能在整个地中海地区爆发起新的活力和打开新的前景。谁也不能挑剔这位国家安全顾问缺乏想象力。但是第一座桥梁还没有渡过——而这是通向和平的桥梁。

【中东社安曼十一月二日电】苏联副外长塞坚科今天中午从大马士革抵达安曼对约旦进行两天访问。

约旦外交部人士说，这位苏联官员对约旦的访问旨在就日内瓦会议以及有关召开这一会议的一些程序还有对国际形势的发展和中东问题交换意见。

【德新社安曼十一月三日电】约旦首相巴德兰今天在这里同苏联副外长塞坚科讨论了苏联对中东形势最近发展的立场。

一些官方人士说，塞坚科和巴德兰讨论了美苏关于中东问题的联合公报。

这些人士接着说，巴德兰告诉塞坚科，约旦正认真地努力协调阿拉伯的立场，以便就恢复日内瓦和平会议问题找到一个统一的阿拉伯立场。

【合众国际社开罗十一月五日电】苏联一位高级外交官今天说，他的国家正尽一切力量帮助在下个月重新召开日内瓦和平会议。

苏联外交部副部长塞坚科在同埃及外交部长法赫米举行了两个半小时的会谈后同记者谈话时，把到目前为止仍未就恢复日内瓦会谈问题达成协议一事间接归咎于以色列。塞坚科说，“我们正尽一切力量在十二月份召开日内瓦会议。”

当记者问到有什么困难时，他说，“以色列的声明表明，实现所有其他各方一致同意的条件是不容易的。”

塞坚科是在访问叙利亚和约旦之后于昨晚到达的。西方外交人士认为他的这次访问是为了在苏联同美国发表联合声明后使苏联继续参与调停活动。

塞坚科对记者们说，苏联的接触只限于阿拉伯一方。他说，他同法赫米的会谈讨论了“中东的事态发展和重新召开日内瓦会议问题”。

他没有提到双边关系问题。由于苏联拒绝向埃及提供新武器、由于开罗转而奉行亲美政策以及开罗采取的许多对莫斯科进行报复的行动，两国的双边关系已处于严重紧张状态。

## 苏副外长塞坚科同约旦首相、埃及外长会谈

## 法新社评述沙特阿拉伯对中东问题的态度

沙特阿拉伯的“解释运动”是在九月七日于内阁特别会议结束后开始的。这次会议显然是为了对穆赫辛作出答复。巴勒斯坦亲叙利亚的闪电运动的负责人穆赫辛曾指责沙特阿拉伯和埃及与美国“勾结”。

沙特阿拉伯打破了几个月来的沉默，通过新闻大臣多少有点严肃地重申它全心全意地支持巴勒斯坦事业，并透露，法赫德王储在今春

的努力”。

许多观察家说，沙特阿拉伯对华盛顿拒绝或不能对以色列施加压力感到关切和恼火。

消息灵通人士说，沙特阿拉伯尤其感到恼火的是因为它向来是美国的忠实盟友，同时它也担心，苏联会在目前解决中东问题陷于僵局的情况下重新回来。

沙特亲王在他最近访问华盛顿期间也许比以往任何时候都更强烈地表现了那种情绪。

【中东社开罗十一月三日电】今晚在开罗草签了一项新的向美国出口纺织品的协议。这项协议为期两年，从明年一月开始生效。

——超现代化教练机、四百架山猫式直升飞机和十二架短距离起飞的

萨达特同美大使会谈并召开国家安全委员会会议

【合众国际社开罗十一月五日电】政府人士说，萨达特总统今天同美国大使艾尔茨举行了会谈，后来又主持了国家安全委员会的一次紧急会议，以对当前为重新召开日内瓦和平会

议而展开的活动作出估价。

政府人士说，萨达特向会议介绍了他本周访问罗马尼亚、伊朗和沙特阿拉伯的结果。萨达特说，他这次访问“结果良好”。

## 英报透露英将同埃及签署英向埃提供军事物资的合同

埃及同美草签一项向美出口纺织品的协议

【法新社伦敦十月三十一日电】《每日邮报》今天获悉，英国即将同埃及签署提供军事物资的重要合同。

据该报驻华盛顿记者报道，卡特总统向英国首相卡拉汉要求英国重新装备埃及军队。关切援助萨达特的美国总统，实际上担心犹太居民对国会施加压力反对向埃及提供军事援助。

据《每日邮报》说，埃及打算把沙特阿拉伯提供的将近三十亿英镑用来使其军队装备现代化。这笔款的大部分将在英国使用。

最重要的订货合同是同罗尔斯—罗伊斯公司和英国飞机公司签订的，这些公司将修理埃及拥有的二百架苏联米格21飞机。英国还将卖给开罗二百架鹰式飞机

## 印南部示威者投掷石块打伤英·甘地

【法新社新德里十一月三日电】萨马查尔社报道，英迪拉·甘地今天在印度南部的卡纳塔克邦被持敌对态度的示威者投掷的石块把她的右耳下边碰伤。

甘地夫人是今天在执政党人民党和共产党的支持者举行的示威在三个地方发生暴力行动时遇到麻烦的。

萨马查尔社说，至少有六辆汽车被投掷的石块砸坏，有六人被砸伤。这家通讯社说，由于发生了暴力行动，甘地夫人不得不取消原定将在哈桑举行的群众集会。

今天举行的反对这位前总理的示威同她昨天所作的第二天平静的旅行形成鲜明的对照。

这里的观察家说，甘地夫人决定不顾卡纳塔克邦一些国大党领导人的强烈反对前往该邦访问，这显然表明国大党的分裂又进了一步。

【美联社新德里十一月四日电】前印度总理英迪拉·甘地在她们的车队三日被人投掷石头、使她面部受了轻伤后，今天已中断在印度南部的演说旅行。

甘地夫人最顽固的支持者之一、安得拉邦首席部长在海德拉巴德对记者说，甘地夫人对安得拉邦的访问，原定五日开始，现已无限期延迟。

甘地夫人是否计划返回其新德里寓所，无法立即知晓。

## 印司法委员会收到揭发英·甘地的惊人材料

【合众国际社新德里十一月四日电】一位前首席法官昨天说，他的司法委员会发现了“惊人的”材料证明前总理英迪拉·甘地在二十一个月的紧急状态法统治期间所发生的事情。

对指责甘地夫人和她的官员在紧急状态期间滥用职权的控告进行调查的司法委员会主任沙阿法官说：“人们向委员会提出的揭发材料十分令人吃惊，以致使人们难以相信在一个文明的国家里竟然会发生这种事情。”“在那个期间，人们没有安全保障。人们受到侮辱，财产被人查抄。”



日本记者说  
《胜利油田》  
九万人夜以继日地奋斗

【本刊讯】日本《每日新闻》十月三十一日刊登该报驻北京记者写的一篇通讯，标题是《肩负中国现代化重任的“胜利油田”：九万人夜以继日地奋斗》，摘要如下：

对争取在本世纪内实现现代化的中国来说，石油工业占的比重很大，华国锋主席在五月召开的一次全国工业会议上要求“建设十来个大庆油田”。第一个可以指望建成这样的油田的是山东省的胜利油田。最近由中国外交部出面联系，我访问了这个油田。来自全国各地的九万名工人正在进行开采石油的“大会战”。那里的人们说：“近十二年，生产平均以每年百分之三十一.八的速度增长着，将来不只在陆地上采油还要在渤海湾内采油。”

胜利油田位于华北平原的黄河入海口，那里是走不到头望不到边的荒野。油田分布在东西约一百五十公里、南北约一百二十公里的辽阔的原野上，黄河流经油田区。

我们最先参观的是初期钻的自喷式油井，深二千四百八十米，产量很高，最高日产量达一千一百三十四吨。现在使用十四毫米的喷嘴，喷出量控制在一百吨，自一九六五年一月开始生产以来，在十二年多的时间内已采油五十一万吨，但自喷能力仍不衰减。据说，解放前中国一年的产油量为十二万吨，因此，这一口油井的产量就等于解放前四年多的产量。

据介绍，一九七六年的产量为开采初期的二十一倍，年平均增长百分之三十一.八。这个数字证实了专家的猜测：胜利油田年产一千六百万吨，占全中国油产量的百分之十七，是仅次于大庆油田的一个大油田。通过两天的参观，感到胜利油田现在仍然处于开发阶段。

胜利油田除有九万名工人外，还有五万家属。可以劳动的家属，改良盐碱地，生产粮食，还养猪，养鱼，实行自给自足。支撑这个“工业基地的农民”，有三分之一的人是来自城市。这些来自全国各地的十四万人，不分昼夜地进行着大会战。我问道：“在开采海底油田吗？”得到的回答是“还在勘探，主要还是在陆地上采油。”

\*\*\*\*\*

苏研究用微生物净化煤矿中的甲烷气获得成功

塔斯社报道苏研究用微生物制氢

【塔斯社莫斯科九月十三日电】题：同矿井中的甲烷作斗争

采煤时矿井中集聚的有爆炸危险的甲烷气体可以用微生物来消除。苏联微生物学家研究出了一个微生物净化煤层的方法，可以取代不那么有效但费用高的方法。

据这种新法的发明人之一亚历山大·涅斯捷罗夫告塔斯社记者，在顿涅茨矿区和卡拉干

达矿区的试验获得了成功。将以甲烷为营养料的微生物悬液通过矿井送入煤层。只要有几公斤的微生物物质就可以清除矿井的甲烷，并可保证它不间断地工作三个月。

以甲烷为营养料的微生物是从煤矿的水里分离出来的，但在淤泥和土壤里也可以找到。这种微生物对人无害。送入煤空隙的微生物不会降低煤的质量。

日本研究人员设计用细菌发电的新型电池

【本刊讯】苏《知识就是力量》一九七七年第七期刊登一则题为《细菌发电》的消息，全文如下：

东京工艺研究所人员设计出了一种新型电池，其中的电流是细菌生产的。微生物放置在

含大量聚合物并掺有葡萄糖的胶状物质中。微生物在这里开始分泌氢，然后氢在电池中被氧化时便产生电流。这种发电机可连续在六个月之内提供零点二毫安的电流，电压为零点六伏。

【本刊讯】美国《新闻周刊》十一月七日一期刊载一篇文章，题目是《在新西藏》，摘要如下：

美国驻北京联络处前主任乔治·布什同十几名美国朋友最近结束了在中华人民共和国进行的为时十五天的旅行。这次旅行包括访问边远的西藏——自共产党接管西藏以来，很少有西方人到过那里参观。布什一行人带回了珍贵的照片，布什就这次西藏之行向《新闻周刊》介绍情况如下：

西藏与我以往见到的中国的任何部分都不一样。一片茫茫的到处

瑞典武装部队司令谈他访华情况

【法新社北京十月二十七日电】瑞典武装部队最高司令辛内格伦，在对华进行两周访问结束后今天在这里说，中国对瑞典的中立和防务政策表示“极大的兴趣”和“信赖”。

同他进行了几次会谈的中国领导人（包括邓小平副总理）显然认为，中立的瑞典不会参加北京所号召的同苏联的“全球战争计划”作斗争的“统一战线”。

但是中国注意到，瑞典在军事上作了应付

是悬崖峭壁和白雪覆盖的山岭和荒地呈现在明朗的蓝天之下。当我们的车队转弯抹角地进入首府拉萨的时候，阳光照射在布达拉宫金色的屋顶上，那里是从前达赖喇嘛居住的巨大的宫殿城堡。正象我们这一伙当中的每一个人一样，这个宫殿的奇妙美景使我不由得产生一种肃然起敬的心情。

位于海拔一万二千英尺的拉萨，比科罗拉多州的丹佛的地势还要高一倍。由于这个原因，我们的主人坚持要我们检查心脏和血压，在我们到达西藏的时候，我们发现我们的汽

战争的很好准备，并决心保持自己的中立。

辛内格伦在访问期间参观了中国的一些军事设施。他说，其中大部分看来不是现代化的。他又说，不过他在上海参观的一些舰艇虽然小一些，但装备是好的。

中国重申它打算进口外国的现代化技术和设备，但是他们表示，中国是能够制造自己的武器的。中国已经有一个改进军事装备的规划。

了安全微生物，能够利用光能能将水分解为氧和氢。苏联微生物学家叶列娜·康德拉齐耶娃教授认为，原则上可以通过这种途径来在工业规模制取氢。微生物装在带水的有照明的器皿里，就可以不断地产生出氢。而把氢收集到瓶里是不复杂的。

微生物制氢方法所需费用比化学方法少得多，而且完全不污染环境。

瑞典科学家研究出净化水的新方法——细菌净水

【本刊讯】苏《知识就是力量》一九七七年第七期刊登题为《细菌净水》的消息说，仅对于干净的淡水一年比一年短缺，因此不感兴趣均在增加。但是，地下水往往含有许多铁和锰，通常用于清除水中这些金属的装置笨重而昂贵。瑞典科学家研究出了一个令人惊讶的简单方法，直接利用细菌净化水。他们把水放入一个密封的容器里，容器内有一个通气机，使水在容器中循环。细菌在通气机周围繁殖，将铁和锰氧化成不溶性的氢氧化物，从而将铁和锰从水中分离出来。这种方法简单、便宜、有效，而且不需要复杂的设备。瑞典科学家表示，他们正在研究如何将这种方法应用于大规模的水净化工程。

活埋儿童的雕像。

由西藏人和汉人担任领导职务。看来，中国人有理由为经济上取得的成就感到自豪。拉萨市内，建有新的水泥砖房，在郊区，农村人民公社的房屋形成一幅景色。同中国其它部分相比，西藏仍然还是相当原始的。

关于政治问题，我的印象是，人民确实欢迎邓小平副总理重新出来担任领导工作。我很荣幸地有机会会见邓，根据他和其他官员们所说的话看来，中国把同美国关系正常化的问题摆在很优先的地位。但是中国人看来对于美国对台湾的关切是有些理解的，虽然他们指出，他们在台湾问题上的要求是坚定不移的，而且我还觉得如果我们曾经摆了一些表明据说是喇嘛对农奴施加酷刑的雕像——切断农奴的手和

【本刊讯】日本《科学新闻》九月三十日刊登一条消息，题目是《利用细菌回收矿物里的金属》，摘要如下：

在无公害和节约资源受到社会强烈要求的现在，对微生物应用到工业上的技术所寄予的希望越来越大。过去，在发酵工业上利用的微生物，其应用范围扩展到产业废弃物处理。与此同时，近几年来，引起人们关心的是被称为细菌沥滤技术。它是利用在矿山坑道里的水这种特殊环境下培养出来的细菌，溶出矿石中的金属成分的经济回收的技术，美国、加拿大和日本等都在采取这种技术。

细菌沥滤技术使用的微生物，一方面是造成矿山含有重金属的酸性废水的主要原因，另一方面，过去在处理含有重金属的矿山废水时，多半是采取物理化学方法。其中，利用中和反应，将重金属作为氢氧化物沉淀除去的方法一直被大量采用。最近，采纳了在中和处理前利用铁细菌的办法，并正在进行实际操作。

从细菌沥滤产生的含金银溶液中回收铜，通过铁屑渗入的办法是最普通的。但这种方法不经济。为此人们希望研究新的金属回收技术。利用微生物回收含金银溶液里的金属，不仅能有效地利用有用金属，而且，作为除掉矿山废液里的重金属法也是有效的，人们希望它能起到回收金属与防止产生酸性矿废水的双重作用。

过去，研究的重点是有关硫化铜矿石的细菌沥滤法，但以利用微生物从含金银溶液里回收有用的金属和改善酸性废液里的PH值为目标，这次作了下述一些基础研究。

硫酸还原菌是利用简单的有机化合物里的氢或者是氢气，使硫酸还原成硫化氢。在有重金属存在的时候，具有把硫化氢作为硫化物沉淀的作用。另外，也了解到这种菌同碱土壤的形成也有深刻关系。如果这种菌在矿山废水或者含金银溶液中能够培养的话，改善酸性PH值的可能性也是很大的。将研究室得到的细菌沥滤溶液作为含金银溶液使用，并把它作为氢源，加上微量乳酸钠和酵母精，培养硫酸还原菌。因为低PH值和阻碍生长的金属粒子，分批培养是不可能的。所以，正在研究在普通的培养基培养，在低PH值的含金银溶液里连续中和微生物增殖后上升的PH值，或者采用半连续培养法的处理法。

日刊消息《利用细菌回收矿物里的金属》

日本记者说  
《胜利油田》  
九万人夜以继日地奋斗

【本刊讯】日本《每日新闻》十月三十一日刊登该报驻北京记者写的一篇通讯，标题是《肩负中国现代化重任的“胜利油田”：九万人夜以继日地奋斗》，摘要如下：

对争取在本世纪内实现现代化的中国来说，石油工业占的比重很大，华国锋主席在五月召开的一次全国工业会议上要求“建设十来个大庆油田”。第一个可以指望建成这样的油田的是山东省的胜利油田。最近由中国外交部出面联系，我访问了这个油田。来自全国各地的九万名工人正在进行开采石油的“大会战”。那里的人们说：“近十二年，生产平均以每年百分之三十一·八的速度增长着，将来不只在陆地上采油还要在渤海湾内采油。”

胜利油田位于华北平原的黄河入海口，那里是走不到头望不到边的荒野。油田分布在东西约一百五十公里、南北约一百二十公里的辽阔的原野上，黄河流经油田区。

我们最先参观的是初期钻的自喷式油井，深二千四百八十米，产量很高，最高日产量达一千一百三十四吨。现在使用十四毫米的喷嘴，喷出量控制在二百吨，自一九六五年一月开始生产以来，在十二年多的时间内已采油五十一万吨，但自喷能力仍不衰减。据说，解放前中国一年的产油量为十二万吨，因此，这一口油井的产量就等于解放前四年多的产量。

据介绍，一九七六年的产量为开采初期的二十一倍，年平均增长百分之三十一·八。这个数字证实了专家的猜测：胜利油田年产一千六百万吨，占全中国油产量的百分之十七，是仅次于大庆油田的一个大油田。通过两天的参观，感到胜利油田现在仍然处于开发阶段。

胜利油田除有九万名工人外，还有五万家属。可以劳动的家属，改良盐碱地，生产粮食，还养猪，养鱼，实行自给自足。支撑这个“工业基地的农民”，有三分之一的人是来自城市。这些来自全国各地的十四万人，不分昼夜地进行着大会战。我问道：“在开采海底油田吗？”得到的回答是“还在勘探，主要还是在陆地上采油。”

\*\*\*\*\*

苏研究用微生物净化煤矿中的甲烷气获得成功

塔斯社报道苏研究用微生物制氢

【塔斯社莫斯科九月十三日电】题：同矿井中的甲烷作斗争

采煤时矿井中集聚的有爆炸危险的甲烷气体可以用微生物来消除。苏联微生物学家研究出了一个微生物净化煤层的方法，可以取代不那么有效但费用高的方法。

据这种新法的发明人之一亚历山大·涅斯捷罗夫告塔斯社记者，在顿涅茨矿区和卡拉干

达矿区的试验获得了成功。将以甲烷为营养料的微生物悬液通过矿井送入煤层。只要有几公斤的微生物物质就可以清除矿井的甲烷，并可保证它不间断地工作三个月。

以甲烷为营养料的微生物是从煤矿的水里分离出来的，但在淤泥和土壤里也可以找到。这种微生物对人无害。送入煤空隙的微生物不会降低煤的质量。

日本研究人员设计用细菌发电的新型电池

【本刊讯】苏《知识就是力量》一九七七年第七期刊登一则题为《细菌发电》的消息，全文如下：

东京工艺研究所人员设计出了一种新型电池，其中的电流是细菌生产的。微生物放置在

含大量聚合物并掺有葡萄糖的胶状物质中。微生物在这里开始分泌氢，然后氢在电池中被氧化时便产生电流。这种发电机可连续在六个月之内提供零点二毫安的电流，电压为零点六伏。

【本刊讯】美国《新闻周刊》十一月七日一期刊载一篇文章，题目是《在新西藏》，摘要如下：

美国驻北京联络处前主任乔治·布什同十几名美国朋友最近结束了在中华人民共和国进行的为时十五天的旅行。这次旅行包括访问边远的西藏——自共产党接管西藏以来，很少有西方人到过那里参观。布什一行人带回了珍贵的照片，布什就这次西藏之行向《新闻周刊》介绍情况如下：

西藏与我以往见到的中国的任何部分都不一样。一片茫茫的到处

是悬崖峭壁和白雪覆盖的山岭和荒地呈现在明朗的蓝天之下。当我们的车队转弯抹角地进入首府拉萨的时候，阳光照射在布达拉宫金色的屋顶上，那里是从前达赖喇嘛居住的巨大的宫殿城堡。正象我们这一伙当中的每一个人一样，这个宫殿的奇妙美景使我不由得产生一种肃然起敬的心情。

位于海拔一万二千英尺的拉萨，比科罗拉多州的丹佛的地势还要高一倍。由于这个原因，我们的主人坚持要我们检查心脏和血压，在我们到达西藏的时候，我们发现我们的汽

瑞典武装部队司令谈他访华情况

【法新社北京十月二十七日电】瑞典武装部队最高司令辛内格伦，在对华进行两周访问结束后今天在这里说，中国对瑞典的中立和防务政策表示“极大的兴趣”和“信赖”。

同他进行了几次会谈的中国领导人（包括邓小平副总理）显然认为，中立的瑞典不会参加北京所号召的同苏联的“全球战争计划”作斗争的“统一战线”。

但是中国注意到，瑞典在军事上作了应付

战争的很好准备，并决心保持自己的中立。

辛内格伦在访问期间参观了中国的一些军事设施。他说，其中大部分看来不是现代化的。他又说，不过他在上海参观的一些舰艇虽然小一些，但装备是好的。

中国重申它打算进口外国的现代化技术和设备，但是他们表示，中国是能够制造自己的武器的。中国已经有一个改进军事装备的规划。

了安全微生物，能够利用光能可将水分解为氧和氢。苏联微生物学家叶列娜·康德拉齐耶娃教授认为，原则上可以通过这种途径来在工业规模制取氢。微生物装在带水的有照明的器皿里，就可以不断地产生出氢。而把氢收集到瓶里是不复杂的。

微生物制氢方法所需费用比化学方法少得多，而且完全不污染环境。

瑞典科学家研究出净化水的新方法——细菌净水

【本刊讯】苏《知识就是力量》一九七七年第七期刊登题为《细菌净水》的消息说，仅对于干净的淡水一年比一年短缺，因此不感兴趣均在增加。但是，地下水往往含有许多铁和锰，通常用于清除水中这些金属的装置笨重而昂贵。瑞典科学家研究出了一个令人惊讶的简单方法，直接利用细菌净化水。他们首先把水从井中引出，使其流经一个含有铁和锰的繁殖体，然后使水通过一个含有铁和锰的过滤器，使铁和锰沉淀在过滤器里，从而净化了水。

活埋儿童的雕像。

由西藏人和汉人担任领导职务。看来，中国人有理由为经济上取得的成就感到自豪。拉萨市内，建有新的水泥砖房，在郊区，农村人民公社的房屋形成一幅景色。同中国其它部分相比，西藏仍然还是相当原始的。

关于政治问题，我的印象是，人民确实欢迎邓小平副总理重新出来担任领导工作。我很荣幸地有机会会见邓，根据他和其他官员们所说的话看来，中国把同美国关系正常化的问题摆在很优先的地位。但是中国人看来对于美国对台湾的关切是有些理解的，虽然他们指出，他们在台湾问题上的要求是坚定不移的，而且我还觉得如果我们曾经摆了一些表明据说是喇嘛对农奴施加酷刑的雕像——切断农奴的手和

\*\*\*\*\*

【本刊讯】日本《科学新闻》九月三十日刊登一条消息，题目是《利用细菌回收矿物里的金属》，摘要如下：

在无公害和节约资源受到社会强烈要求的现在，对微生物应用到工业上的技术所寄予的希望越来越大。过去，在发酵工业上利用的微生物，其应用范围扩展到产业废弃物处理。与此同时，近几年来，引起人们关心的是被称为细菌沥滤技术。它是利用在矿山坑道里的水这种特殊环境下培养出来的细菌，溶出矿石中的金属成分的经济回收的技术，美国、加拿大和日本等都在采取这种技术。

细菌沥滤技术使用的微生物，一方面是造成矿山含有重金属的酸性废水的主要原因，另一方面，过去在处理含有重金属的矿山废水时，多半是采取物理化学方法。其中，利用中和反应，将重金属作为氢氧化物沉淀除去的方法一直被大量采用。最近，采纳了在中和处理前利用铁细菌的办法，并正在进行实际操作。

从细菌沥滤产生的含金银溶液中回收铜，通过铁屑渗入的办法是最普通的。但这种方法不经济。为此人们希望研究新的金属回收技术。利用微生物回收含金银溶液里的金属，不仅能有效地利用有用金属，而且，作为除掉矿山废液里的重金属法也是有效的，人们希望它能起到回收金属与防止产生酸性矿废水的双重作用。

过去，研究的重点是有关硫化铜矿石的细菌沥滤法，但以利用微生物从含金银溶液里回收有用的金属和改善酸性废液里的PH值为目标，这次作了下述一些基础研究。

硫酸还原菌是利用简单的有机化合物里的氢或者是氢气，使硫酸还原成硫化氢。在有重金属存在的时候，具有把硫化氢作为硫化物沉淀的作用。另外，也了解到这种菌同碱土壤的形成也有深刻关系。如果这种菌在矿山废水或者含金银溶液中能够培养的话，改善酸性PH值的可能性也是很大的。将研究室得到的细菌沥滤溶液作为含金银溶液使用，并把它作为氢源，加上微量乳酸钠和酵母精，培养硫酸还原菌。因为低PH值和阻碍生长的金属粒子，分批培养是不可能的。所以，正在研究在普通的培养基培养，在低PH值的含金银溶液里连续中和微生物增殖后上升的PH值，或者采用半连续培养法的处理法。

日刊消息《利用细菌回收矿物里的金属》