

德述
新社评

《北京仍然坚持反莫斯科路线》

【德新社波恩二月二十六日电】题：北京仍然坚持反莫斯科路线

伊利切夫带着“宝贵的认识”于星期一返回莫斯科。东方的外交官们就是这样看待最近一次为期三个月的边境问题谈判的结束的。中国有关方面人士断言说，这个苏联副外长未能获得“任何结果”。双方说得都有道理。

在北京的西方外交官们一致认为苏中边境谈判没有取得成果。尽管如此，东方集团人士强作乐观的调子也不是没有理由的。虽然在具体的实质问题上仅仅强调了深刻的意见分歧，但是通过这次由莫斯科加紧进行的伊利切夫访问一事，再次成功地至少把门打开了一条缝。在北京的东方集团人士现在必须满足于这样一种微小的结果。此外，克里姆林宫在毛去世以后第一次得到了派它的最高级外交官之一就地摸一摸中国脉搏的机会。

中国的宣传机器现在还是一刻不停地每天用最重型大炮向莫斯科方向轰击。罪犯、骗子、剥削者、法西斯分子——这些就是反对克里姆林宫里的“社会帝国主义分子”的通常的“炮弹”。尽管一再出现谣言，但是在北京还是看不出有亲莫斯科倾向的最微小的迹象。

相反，中国领导竭力要强调意识形态决裂的持续性和坚定性。关于边界问题的谈判中的具体问题在这里只是起着一种次要的作用。

大约三万三千五百平方公里的有争议的领土无疑有四分之三是帕米尔地区中令人不感兴趣的沙漠。北京提出的主要要求也不是涉及这些细节，而是要求苏联人在原则上承认以前的非法吞

外电就伊利切夫离北京回国评中苏关系

【路透社北京二月二十八日电】参加长期拖延的中苏边界会谈的俄国首席谈判代表，用了三个月时间试图打破僵局未果，今天离开北京回国。

消息灵通人士说，莫斯科已放弃了及早突破僵局的希望，但是首席代表、外交部副部长伊利切夫说会谈将继续进行。

记者在北京机场问到谈判的进展时，他回答说：“凡是谈判，总会有点成果的。”

他是去年十一月到达这里的。

伊利切夫被召回的消息没有使这里的分析家们感到意外。去年九月毛泽东逝世以后，看来北京没有表现出想同莫斯科和解，而继续进行它的反苏宣传。

双方都没有发表会谈的详情，会谈自一九六九年乌苏里江边境武装冲突以来一直拖拖拉

拉地进行。中国人认为伊利切夫没有提出任何新的建议。

没有迹象表明这位代表将在什么时候回来重新举行实质性的谈判。

召回伊利切夫的原因被说成是“公务”。莫斯科驻这里的大使托尔斯季科夫说，伊利切夫要在下月陪同苏维埃主席波德戈尔内访问非洲。

【合众国际社香港二月二十八日电】（高级编辑：查·史密斯）参加中苏边界会谈的苏联首席谈判代表伊利切夫在进行了三个月没有成果的谈判后今天离开北京回国。在北京的外交人士说，“根本没有迹象表明”这次会谈取得了任何进展。

这些人士说，他在这里逗留三个月期间只举行了大约十次工作会议。

【共同社北京二月

* 并。而苏联人即使在口头上也不能，也根本不想在原则上作出这一让步。比人民共和国的迄今存在还要长期得多的不信任以及意识形态上的争吵，使这两个共产党超级大国间的鸿沟加宽了。

二十八日电】（记者：福原）中苏边界谈判的苏方代表伊利切夫副外长，已于二十八日中午乘苏联民航飞机离开北京回国。伊利切夫代表时隔一年半之后于去年十一月二十七日返回北京，同中方代表、外交部副部长余湛断断续续地举行了会谈。据认为，结果会谈在事实上没有进展的情况下又中断了。

苏联在去年九月毛主席逝世后，一再采取主动行动，争取中苏和解。人们曾经认为，边界谈判的恢复是这种主动行动的一部分。

对此，中国虽然表示“不拒绝谈判”，但也透露了这样的意见：苏联的行动只不过是向向中国施加压力、同时与美国讨价还价的表面姿态，对解决边界争端没有提出任何认真的建议。中国领导人反复表明了彻底反对苏联的霸权主义的强硬态度。结果，苏联也认为，不能期望建立了华国锋体制的中国目前会缓和其对苏态度，似乎已经绝望了。

《真理报》时隔五个月之后于二月十日又重新发表了谴责中国的文章。与此同时，苏联决心停止边界谈判，让伊利切夫代表回国了。

【路透社北京二月二十五日电】（记者：罗杰斯）据消息灵通人士说，苏联对于早日突破在这里举行的中苏边界会谈已放弃希望，并召回了它的首席谈判代表、副外长伊利切夫。

中国官员对外交官们说，伊利切夫不久将离开北京，会谈仍处于僵持局面。一位东欧人士说：“对此，我并

不想否认。”

中国一位高级官员

本周对外国人说，苏方仍不承认有领土争端。

【安莎社北京二月二十五日电】这里的外交界人士一直对这种说法表示怀疑：这位外交部副部长离去，是由于决定让他在国家元首波德戈尔内作非洲之行时陪同前往。据说这位外交官告别的真正原因是由于边界问题谈判陷入新的“僵局”。

许多观察家把这位副外长离去和《真理报》在反华宣传停止很长时间后于两周前又发表评论一事联系起来。

埃及、叙利亚和苏丹三国总统会谈

决定成立三国统一政治指挥部

【合众国际社喀土穆二月二十七日电】埃及和叙利亚两国总统今天到达这里同尼迈里总统举行最高级会谈，会谈将集中讨论加强三国之间的关系及限制所传的以色列对红海安全的威胁问题。

政府人士说，三方最高级会谈将批准苏丹参加埃及总统萨达特和叙利亚总统阿萨德去年十二月设立的联合政治指挥部的问题。

萨达特同阿萨德乘同一架飞机从开罗到达这里的时候说：“这是具有历史意义的一天。”

【合众国际社喀土穆二月二十八日电】埃及、叙利亚和苏丹三国总统二十八日在一份联合公报中，要求迅速重开有巴勒斯坦解放组织参加的日内瓦中东和平会议。

但是他们警告说，如果以色列“继续阻挠”中东和平努力的话，他们就将使用“一切军事的和经济的方法来解放被以色列所占领的土地”。

这项公报是历时两天的会议结束时发表的。埃及的萨达特总统、叙利亚的阿萨德总统和苏丹的尼迈里总统在这次会上为三国建立了一个统一指挥部。

公报说：“三位总统申明，如果敌人以色列继续阻挠当前旨在实现公正和持久的和平努力的话，阿拉伯民族（阿拉伯世界）就将使用一切军事的和经济的方法来解放被占领的阿拉伯土地和恢复巴勒斯坦人民的权利。”

公报说，三位“总统一致同意，必须迅速重

开（日内瓦）和平会议……在这方面，要求会议的两主席美国和苏联坚决反对以色列旨在阻挠和平进展的活动”。

公报说，三位总统“申明，他们坚持，应该允许巴勒斯坦解放组织参加这个会议……因为巴勒斯坦问题是冲突的核心问题”。

三位总统说，他们之所以建立统一指挥部，是由于他们坚信阿拉伯统一是一个战略目标，这个目标应该以在各方面实现一体化的认真努力来加以实现。

【路透社喀土穆二月二十八日电】公报没有说清楚，这个统一指挥部同埃及和叙利亚于上月建立的统一指挥部是不是同一性质的。

公报说，将建立一些联合委员会来制定宪法、防务、国家安全、外交、经济、财政、教育、文化和行政方面的统一政策。

三位总统说，在需要加强阿拉伯团结和动员阿拉伯的军事、经济和政治资源以便同以色列作战方面，他们持有一致的看法。

【德新社开罗二月二十八日电】今天宣布成立包括埃及、叙利亚和苏丹在内的统一政治指挥部的声明并没有为三国之间实行一体化的实际步骤规定时间。

这项包括五条声明的文本仅要求“尽速为加强和发展三国间的统一关系奠定基础”。

【路透社喀土穆二月二十八日电】埃及外长法赫米说，苏丹已加入埃及和叙利亚的政治指挥部是极其重要的。

埃及总统萨达特和他在最高级会议上的两位同僚在今晨举行三个半小时的会议后在新的协议上签字。

法赫米说，除了他们国家间的关系之外，他们讨论了中东和世界局势以及在红海和非洲之角地区的（事态）发展。

此间人士还认为，促进埃及、叙利亚和苏丹的关系是对这一地区其他国家的一个信号。

【合众国际社喀土穆二月二十八日电】埃及、叙利亚和苏丹三国的总统今天签署了一项建立三国统一政治指挥部的联合声明。

叙利亚总统阿萨德说：“这是为了对付阿拉伯民族（世界）所面临的挑战而成立的……一个伟大的统一结构的核心。”

埃及总统萨达特说，这项声明“肯定了阿拉伯民族维护其主权和独立的意志和决心”。

苏丹总统尼迈里说：“这是朝着我们经常呼吁的实行统一的真正开端。埃及和叙利亚两国人民一向是统一行动的先锋，并且在这方面做出了巨大的牺牲。”

阿萨德和萨达特已飞返开罗，他们预定在那里再进行一次会谈。

意 文 章

《苏联的借款成了战略问题》

【本刊讯】意《新闻报》二月二十五日刊登雷纳托·普罗尼写的一篇文章，题为《苏联的借款成了战略问题》，摘要如下：

接近北约经济部门的人士说，苏联和东欧社会主义国家向西方金融组织借款正在具有“战略”意义。这或许是一种极端的观点，但从总的战略考虑方面来看它并非是不对的。也许是大西洋组织中的过激派想要为限制同社会主义阵营进行贸易交流的政策寻求辩护，人们知道，大约十五年前这一政策已被埋没。

不管怎么说，这场讨论是具有很大的现实意义的，因为由国家垄断贸易的国家（包括南斯拉夫和阿尔巴尼亚等国）欠西方国家大约五百亿美元的债务，这是四年前的五倍。这一数字不是官方数字，因为没有确切数字。东欧各国的债务看来还会增加，这使大西洋组织的一些战略家感到担心，因为两大集团在思想意识方面的竞争也会在金融方面进行。

布鲁塞尔的专家们指出了东方向西方大量借债的这些危险：（一）为苏联军火工业增加财力；（二）抽走了北约组织中的一些需要财力的国家的财力；（三）使第三世界国家财力不足，这样，这些国家会更不稳定，会更易接受苏联的影响。

在使这些假设极端化时也考虑到了这样一些背景：

苏联可能对一些欧洲国家施加政治压力，威胁说不偿还贷款了，或者是，由于国际关系的恶化，莫斯科不再偿还贷款，使西方大银行连锁性地破产，接着带来的危险是萧条。

对社会主义国家提供贷款可能是一把双刃刀：在缓和时期它是不能用的，但在紧张时期是可充分利用的。例如，如果西方不再向苏联的盟国提供贷款，这会造成社会紧张。

北约组织在认真注意着贷款这一现象，但很清楚，只要国际上的情况仍是相对的好，目前的这种向东方国家扩大贷款的趋势就根本不会改变。

【本刊讯】香港《南北极》第八十一期（二月十六日出版）刊登一篇署名文章，题为《苏联变节飞行员别连科在美国》，摘要如下：

“问题第四十八：你是苏联情报机关KGB的特务吗？”声音来自一个隐藏着的扩音器。

他流着汗，坐在一个隔声、没有窗户的房间中央，一把精美的皮沙发椅子上。探照灯射着他。他的掌心固定着一块金属片，金属片连着通向测谎器的电线。测谎器在纪录他的脉搏和汗液分泌。

“问题第四十八”不断地反复提出，几个星期以来日复一日地，每天如此。这是要他回答的几百个问题当中最重要的一个问题。坐在皮椅上的二十七岁男子，正是投奔西方的苏联飞行员、空军中尉别连科，他于一九七六年九月六日驾驶莫斯科最秘密的神鸟米格25逃往日本。但是别连科的飞机是长了锈的，而最重要的结构系统又机件不全——可疑！

尽管如此，对“问题第四十八”，别连科是一直回答“不”的。然而他每次回答这个问题时，脉搏跳动都加快，同时手心出汗。不过手心的汗湿度，仍未足以证明别连科撒谎——但是又不够干，因此也未能证明他完全诚实。

十一月的一天，别连科对问题第四十八避而不答。“洗衣房”里一片紧张的寂静（别连科看不见的讯问者是那样称呼这间没有窗户的“第四号”地窖房的）。

在七个星期的疲劳讯问中，别连科瘦了十二公斤；他脸色苍白，两颊下陷——这不仅是由于在讯问中的体力负担；虽然在第四号地窖的探射灯光之下，他已经给美国人提供了不少重要的苏联军事情报，但他仍被视为间谍。他从未见过他的讯问者，也不知道自己是在什么地方；他每次

就苏警察逮捕采访俄罗斯饭店火灾现场的西方记者 美两家新闻机构向苏外交部提出抗议

【美联社莫斯科二月二十八日电】美国两家新闻机构向苏联外交部提出抗议，指责警察对他们采访俄罗斯大饭店失火情况的记者制造困难。

合众国际社说，穿制服的警察和便衣警察在饭店前抓住记者华莱士，单独监禁他两个多小时。

美国广播公司记者琼斯说，几位官员不让他把灾情拍摄下来。他说，这是“歧视电视”和“压制新闻，是违背赫尔辛基协议的”。

【合众国际社莫斯科二月二十八日电】合众国际社今天抗议上周末在俄罗斯大饭店大火现场采访的一名记者遭逮捕和虐待一事。

合众国际社记者查尔斯·华莱士星期六（二十六日）凌晨在着火现场采访，当时一名苏联警官和两名警察逮捕了他。

华莱士被带入饭店并遭到了二个多小时单独禁闭，与此同时穿制服和穿便装的警察要求他交出照像机内的胶卷。

苏联警官拒绝了华

莱士一再提出的如下要求：允许他给合众国际社、美国大使馆或苏联外交部新闻司打电话。

当华莱士最后打开照像机的时候，三名苏联警官扭着他的手臂让他拿出暗盒。这些警官后来把华莱士的照像机扣在桌子上倒，“以证明里面再没有胶卷”，并告诉他说他可以离开了。

华莱士没有受伤。合众国际社莫斯科

分社社长约瑟夫·盖洛韦向苏联外交部抗议说，对华莱士采取的这种行动违背了不干涉从事采访工作的记者的正常保证，也违背了保障被扣留的外国人有权同他们本国大使馆通话的领事协定。

【法新社莫斯科二月二十八日电】两名西方记者抱怨说，在起了大火后的星期六（二十六日）早晨，苏联当局不准他们对俄罗斯大饭

继俄罗斯饭店失火之后苏海运部大楼又失火

饭店约六百米。

据这里的消息，今天的火灾没有造成伤害。

观察家们说，从俄罗斯饭店被烧坏的外状看来，似乎可以证明该建筑物曾数处着火。官方说失火原因是饭店电梯出了技术故障。

官方的说法没有使这里的观察家们感到满意，而关于火灾原因是有人纵火的谣传，是由一些接近苏联官方的人士散布的，正是这些人曾证实，莫斯科地下铁道一月八日爆炸事件是由一枚炸弹引起的。

店拍照。他们是法国第一电视台的梅雷蒂克和西德第二电视台的沃尔夫。此外，西德意志电视台的记者普莱特根的摄影人员被带到了警察站。他在那里被扣了两小时，警方不让他拍电影。

今天，警察制止普莱特根拍照。一个警察说，他不愿由于那些“喜欢写轰动性新闻的记者的错误”而使西方人对我们的“不幸议论纷纷”。

昨天，西德意志电台记者豪普特曼当海运部大楼着火时在那里被迫向警察交出胶卷。

今天有一个高级代表团来到俄罗斯饭店，这就使得上述谣传更显得有板有眼了。在出现了一位政治局委员的吉尔牌小卧车以后，立刻部署了大批警察。在这个城市里，人们仍在谈论仍然真相不明的地下铁道爆炸事件，现在又发生了这些事件，这就加重了这里的不平静感。

这还意味着这个首都的警察活动进一步加强了，尽管警察平时就已处处可见，在俄罗斯饭店和其他旅馆更是如此。

中央情报局的一名技术员用塑料带把电极捆在别连科的掌心，并且示意提问可以开始。

所有同别连科接触的人都戴着深色太阳眼镜，这使得别连科亦为自己要了一副。自此之后，他一直戴着金丝边的墨镜。

这个与外界完全隔绝的俄国飞行员的自由时间，也只能在波令空军基地的营房中度过。黎明时分，他在一个荒置的垒球场上散步，军大衣的斗篷拉下来几乎遮到眼睛，后面跟着一个保镖。当他散步的时候，整个营房关闭。有时候，别连科停下来，去看轰炸机起飞。

别连科的保镖每值完一班，就写一个报告给精神病医生。九月二十四日的报告是这样写的：

“主人公（别连科的正式称呼）很忿懑，用手把整盘棋子从桌子扫到地上。

“主人公一再问我，如果他什么问题也不回答，将会遭到怎样的对待。

“主人公问我苏联对他驾走了米格25有什么反应。

“主人公打听以前其他投奔美国的苏联人有没有被苏联情报机关KGB找到和消灭掉。

“主人公一再表示，他很难设想可以在这个国家开始他的新生活。”

两天之后，夜班的保镖写道：

“主人公不许我们继续用‘哈利’的化名来称呼他，在一场激烈的争执之后，他朝二号军官嚷道：我的名字是米克托·依凡诺未奇。我不想象一个罪犯那样地躲起来。以前我以为这个国家是一个自由国家。”

三天后，别连科同他的“家庭”（四名保镖的自称）一起搬家。坐了两小时的汽车，到达华盛顿附近中央情报局的一座“安全屋”，在那里，别连科住进一所有五个房间的住宅。（上）

港刊文章《苏联飞行员别连科在美国》

被带往讯问时，都被引入一部关得死死的、没有窗户的、上面写着“比利化学清洁公司”的小型运输车。

他一天到晚见到的，只是他的四个保镖和监护者。别连科的精神病医生和那些不停地给测谎机更换新纸带的技术员，从来都在西服的外面套上一件白罩衫，以便下次不容易被认出。

被中央情报局总部称为“对于安全的一个大风险”的别连科，每天的日程都是按照严格的规定进行。早上七点半把他叫醒后，保镖中的一人（通常是值夜班的那一个），就把盛在塑料盘上的一份早餐——火腿蛋和黑咖啡——端进睡房。碟子和刀叉都是塑料的，上面用红色字母写着：

“美国空军”——祝君身心欢畅。

每次讯问均由上午九时开始，历时六个钟头。休息的时候，别连科轻弯着腰走进旁边的房间。在这房间里，有一张金属的写字台和三张皮沙发摇椅。中央情报局“医学中心”的一位精神病专家，便利用这位俄国人的休息时间来同他进行“建设性的谈话”：给他指出供词的矛盾之处。别连科的保镖之中，有一名能讲流利的俄语。这个叫罗拔司的保镖，别连科喜欢亲切地称他为“熊”。两名翻译则通过内线对话器——人同人的接触是被禁止的——在别连科的休息时间和他讨论技术性专门术语的精确翻译。

别连科的午饭，是他新近心爱的食物：加上许多茄汁的汉堡包、炸薯条和米勒啤酒。午饭来自中央情报局厨房的铝箔小包，并且由四名保镖中的一名负责加热。一个小时的午休之后，审讯继续进行。

瓦尔德海姆谈中东和平问题

恢复日内瓦中东和谈一事仍然陷于僵局
说由于巴勒斯坦解放组织与会问题未获解决

【合众国际社联合国二月二十八日电】瓦尔德海姆秘书长今天说，恢复中东日内瓦和谈由于巴勒斯坦解放组织应否参加会议问题未获解决而仍然陷于僵局。

他还说，美国国务卿万斯告诉他说，各方面已一致同意，应集中致力于谋求在一九七七年下半年恢复和谈。外交人士说，这同关于不能在以色列选举之前举行和谈这个总的谅解是一致的。以色列选举定于五月十七日举行。

瓦尔德海姆说，还有一些问题也未达成协议，如会议日程问题和会议的组织工作问题，但是主要的障碍还是巴勒斯坦解放组织在准备举行的谈判中的地位问题。

他说，阿拉伯各国政府“坚持巴勒斯坦解放组织是巴勒斯坦人民的唯一合法代表。而以色列则不准备承认巴勒斯坦解放组织……他们准备同约旦就巴勒斯坦问题进行谈判。以色列不反对在约旦代表团内包括巴勒斯坦代表。巴勒斯坦解放组织的立场是，必须从一开始就邀请它以同其他所有方面平等的身份，作为巴勒斯坦人民的唯一代表参加日内瓦和谈”。

瓦尔德海姆建议采取三项临时性安排来克服这一障碍和“保持谋求恢复谈判的势头”。这三项安排是：建立一个由他主持的筹备工作小组，在日内瓦成立一个由苏联代表、美国代表和联合国秘书长代表组成的接触小组，建立一个临时性的会议秘书处。

不过他说他认为，“如果各方面的态度没有某种程度的改变，只是依靠纯属程序性的办法”，是不能克服目前的障碍的。

拉宾当选以色列工党领导人

【美联社特拉维夫二月二十三日电】拉宾选定五月十七日举行。强烈亲美的拉宾的胜利表明，该党希望继续同华盛顿保持密切的关系和采取一种中间路线以被占领的阿拉伯土地来换取和平条约。

分赃会议 英国石油公司早已在土耳其邻国伊朗享有开采石油的特权，德国则出资建设了巴格达铁路，它们都是近水楼台。

成立土耳其石油公司的协议，到第一次世界大战结束，便被废弃了。一九一九年十二月圣雷蒙会议召开，盟国跟战败国土耳其订和约，把土耳其奥斯曼帝国原来统治的土地分别交给英国和法国“代管”，成为英国或法国的殖民地。这次分赃会议上，同时订立了一条石油协议，把原来的土耳其石油公司中德国占有的四分之一股份转为法国所有。高宾金这个美国人继续保有他的百分之五的股份。

英国和法国在这次分赃会议上蓄意排斥美国。美国人气坏了。美国驻伦敦大使向英国外交部提出强烈抗议，指责英国企图独占世界石油。这个美国大使说，美国帮助盟国赢得第一次世界大战，应该有权分享当地石油。

一九二二年八月，由于华盛顿方面不断追索，英国终于同意，让美国占有土耳其石油公司百分之十二的股份，后来又增加到百分之二十。美国最后接受了。

这是第一次世界大战之后，西方列强分割世界的强盗分赃史上十分丑恶的一页。

四十年的掠夺 美国国务院竭力打开伊拉克的门户，要美国的石油公司走进中东。海湾石油公司的代表事后回忆道：“华盛顿把我们这些石油公司的代表找去，对我们说，去吧，把伊拉克石油弄回来！”

缅甸政府报纸说

缅甸纲领党三大是国家的真正转折点

【法新社仰光二月二十一日电】吴奈温总统今天主持召开了执政的社会主义纲领党第三次代表大会，“以使政治、社会和经济状况不再恶化下去”。这次大会比原定时间提前了八个月。

代表大会为期一周，将讨论中央委员会的政治报告、关于党的监察委员会活动的补充政治报告、第三个四年经济计划、以党的总书记山友将军为首的代表大会筹备委员会的报告、对党章的七十四项修正案、党的主席吴奈温总统的开幕词以及其他代表的发言等。代表大会还将选举出有二百四十名委员的新的中央委员会，以后将在中央委员会选出中央执行委员会、书记处、监察委员会、惩戒委员会和党的主席。

提前召开第三次党代会的决定是去年十月召开的一次党的特别会议上作出的。

第三次党代会将听取自一九七四年第二届党代会以来的形势介绍。

第二次党代会给党提出了八大任务，其中涉及到政治问题的六项任务和涉及到组织问题的一项任务都胜利完成

了。只有涉及到这个国家经济问题的一项任务没有如愿以偿。

党的理论刊物《党务公报》最近一期强调说，取得的成就中包括：举行了全国公民投票，以百分之九十点一九的比例通过了国家新宪法；百分之九十四点六的选民选出了四百五十人的人民代表大会（议会）和各级人民委员会；巩固了民族团结以及维护了缅甸正在继续实行的独立的对外政策。

充分利用人民的力

【法新社仰光二月二十一日电】

吴奈温总统今天主持召开了执政的社会主义纲领党第三次代表大会。

官方的《党务公报》说，代表大会将讨论并通过第三个四年经济计划。第三个四年经济计划的主要目标是让缅甸重新走上一九七四——七五到一九九三——九四年的二十年长期发展计划中提出的发展道路。

第三个四年计划（一九七八——七九年至一九八一——八二年）将集中力量解决目前的经济危机，办法是

量消灭叛乱活动的任务也完成了。

在缅甸中部盛产稻米地区——伊洛瓦底三角洲和缅甸中部的勃固山区，共产党总部被摧毁，共军的军事行动被击溃，共军被赶到了边境地区。

官方的《党务公报》说，代表大会将讨论并通过第三个四年经济计划。

英文报纸《劳动人民日报》的一篇社论说：“具体说来，召开这次党代会是为了不使近几年来一直在恶化的

缅甸长期发展计划的主要目标

通过充分利用人力和设备方面现有的生产潜力的计划经济，全面提高生产。这个计划的详细内容尚不得而知。

这一长期发展计划的目标是：到一九九四年使人民生活水平提高一倍；将目前的农业经济转变为以农业为基础的工业经济；在计划执行十二年后消灭失业现

象和实现生产资料社会化等。

《党务公报》解释说，长期经济发展计划还规定了年度增长指标如下：

纯国民产值增加百分之五点九；消费百分之四点八；国家投资百分之九点六；进口百分之八点二；出口百分之十点九；每人平均产值百分之三点五；每人平均消费百分之二点五。

尼最高法院判处两名企图推翻政府的人死刑

【路透社加德满都二月二十一日电】尼泊尔民族通讯社说，尼泊尔最高法院批准了对两个尼泊尔人判处死刑，这两个人被控企图推翻比兰德拉国王的政府。

这两个人有一个是退役的陆军上尉。

户，让它插手，利益均等。

经过三年的谈判，已改名为伊拉克石油公司的土耳其石油公司的各国股东，一九二八年七月终于在比利时奥斯廷会议上达成协议。

以埃克森为首的五家美国石油公司，在伊拉克石油公司中占有百分之二十三点七的股份，以此为条件，美国同时签署了原奥斯曼帝国土地上的采油权属于这家公司专有的条款。

会议上有些人说，奥斯曼帝国原属地的概念不清楚。高宾金这位中东老手便拿过一支红铅笔，在地图上划了一圈红线，把除伊朗和科威特外中东所有盛产石油和可能产油的地区都划在内。

其后，人们就把这次一九二八年七月的协议称为“红线协议”。“红线协议”是西方列强瓜分中东石油资源的头一个强盗协议。

伊拉克石油公司的强国垄断资本联合投资垄断的形式，其后成为中东地区出现的其他大型石油公司的样板。

由于英国早已垄断了伊朗石油，现在又在伊拉克石油公司跟美国资本共同处于统治地位，这就使英国手上的石油十分充裕。法国虽然在伊拉克石油公司占有百分之二十四的股份，比起英国仍然十分逊色。法国人醋意甚浓，当时的法国总统下令成立一家法国国营石油公司，但它从来都不曾发展到像英国石油公司那样的规模。英、美、法之间的石油恩怨，持续了几十年。

（十八）

石

油

大

鳄

最后，盛产石油的摩苏尔地区终于被划归英国管辖的伊拉克。一九二五年，伊拉克新政府在英国压力下仍然跟土耳其石油公司签订了协议，让这家英国资本为主的公司享有在摩苏尔地区开采石油的特权，直到公元二〇〇〇年。

土耳其石油公司这时改名为伊拉克石油公司。

它和伊拉克政府签订的协议中还规定，这家公司必须永远是英国公司，它的董事长必须永远是英国人。圣雷蒙条约原规定，伊拉克政府可分润油田百分之二十的收益，新的协议把这一条取消了，而代以每开采一吨石油，就给伊拉克政府四个金先令的油税。

伊拉克人民对英国这种赤裸裸的掠夺极其愤怒。内阁中两位部长辞职，抗议这个协议的签订。英国的炮舰和远征军政策，使抗议没有效果。其后四十年中，伊拉克人民进行了英勇顽强的斗争。直到六十年代，伊拉克石油才回到伊拉克阿拉伯人手上。

“门户开放”与“红线协议” 奥斯曼帝国的范围，包括土耳其、叙利亚、伊拉克、约旦和沙特阿拉伯。美国国务院当时提倡“门户开放政策”，即过去由老牌帝国主义控制的殖民地和半殖民地，都应该向美国这个新兴的帝国主义开放门

李振翩朱养民和杨振宁等组成的美籍华人促进美中关系正常化全国委员会 发表新闻公报和致卡特信促美立即同我建交

【本刊讯】纽约二月二十七日消息：美籍华人促进美中关系正常化全国委员会二月二十六日发表一项新闻公报和该委员会致卡特总统的一封公开信，分别摘要如下：

在全国发动一场要求在外交上正式承认中华人民共和国的运动：定于二月二十八日在华盛顿举行示威。

二月二十三日华盛顿（哥伦比亚特区）：美籍华人促进美中关系正常化全国委员会在全国发动了一场声势浩大的要求正式承认中华人民共和国的运动。

这个全国委员会是由中国血统的美国人组成的，这是一个全国性的、有美国各阶层人士参加的委员会。这是美籍华人第一次围绕着一个意见一致的政治问题组织起来。

美籍华人全国委员会发表了给卡特总统的一封公开信（抄件附后），这封信将于一九七七年二月二十七日报

上海公报发表五周年前夕，作为整版广告刊登在《华盛顿邮报》、《纽约时报》、《洛杉矶时报》、《旧金山纪事报》和许多美籍华人报纸上。

给卡特总统的公开信

总统先生：

自从美国和中国在一九七二年二月二十八日签署上海公报以来，已有五年时间了。这项历史性文件使“走向美中关系正常化”的进程得以开始，并保证使它继续下去。在这以后，取得了一些好的结果：消除了在这两个大国之间爆发战争的危险，贸易额达到了近三十亿美元，进行了互访和文化交流活动。

但关系正常化已陷于停顿。中美关系是要向前进呢，还是要落在历史的后面？我们在这封信上签名的人——全国各地的美籍华人和朋友——要求您在一九七七年同中华人民共和国建立正式的外交

关系。

美国在上海公报中声明，美国“认识到，在台湾海峡两边的所有中国人都认为只有一个中国”。这重申了一九四三年的开罗宣言中宣布的并在一九四五年的波茨坦公告中再次宣布的美国的一种立场，即在战争结束以后，被日本占去的台湾和其他中国领土将归还中国。

总统先生，由于奉行了一项错误的对华政策，美国人和中国人之间的传统关系受到阻碍的时间太长了，而且这是美国在亚洲卷入两场灾难性的战争的原因之一。我们吁请您奉行富兰克林·罗斯福总统四十四年前所确立的方针，当时他承认苏联的现实情况，并采取必要的步骤同它建立外交关系。美中两国应当立即建立正式的外交关系。

美籍华人促进美中关系正常化全国委员会主席、全国卫生研究所病毒生物学前组长李振

翩

美籍华人全国协会秘书、乔治·华盛顿大学研究副教授朱养民博士

纽约斯托尼布鲁克州立纽约大学物理系教授杨振宁博士

芝加哥大学历史系教授何炳棣博士

美籍华人全国协会司库、联合国粮食及农业组织财务司何连玉先生

马里兰州巴尔的摩约翰斯·霍普金斯大学物理教授任之恭博士

美籍华人全国协会助理司库唐伯泉先生

华盛顿美国天主教大学教授张捷千博士

哥伦比亚特区大学附属华文研究所所长傅海澜夫人

国立澳大利亚大学教授洪越碧博士

华盛顿特区D·C铁路服务公司总经理肖成容先生

华盛顿特区中美进出口公司总经理中美全国协会执行理事龙绳文先生

【本刊讯】台湾《中国日报》二月二十五日发表题为《承认的问题》的社论，摘要如下：

同我们有外交关系的国家的名册中又少了一个国家，我们对此感到遗憾。

对我们来说，利比里亚的离去令人感到的是伤感而不是愤怒。

利比里亚过去同我们的关系尤为密切。它是最先接受我们的农业援助的非洲国家之一。我们为发展友好关系和坚定朋友尽了很大的努力。

但是，利比里亚把自己出卖给了一个出价更高的人，尽管我们为说这句话而感到很遗憾。

北平在花费数以亿计的美元收买非洲国家的承认，中华民国是根本无法追上的。

就利比里亚来说，总统威廉·托尔伯特的儿子阿·本·托尔伯特一月份访问了大陆。中共表示愿意向利比里亚提供大批经济和技术援助。北平显然会花费大量资金去提高利比里亚的水稻和蔗糖的产量。阿·本·托尔伯特回蒙罗维亚后提议改变政策承认北平。

没有驻节大使在蒙罗维亚参加招待会对我国说来毫无损失。但是，就中华民国同利比里亚的贸易和其他接触而言，今后的领事业务就难办了。这是我们的大损失。

我们的外交攻势即使不是杂乱无章，也没有取得优异成绩。在一种不允许同中华民国有关外交关系和正式领事关系的基础上承认中共，利比里亚已经是第一百一十三个国家了。

最初，我们是把脑袋插进沙堆，希望这个问题能回避过去。后来，我们又采取了这种态度：我们是强大的，谁承认谁没多大关系。

实际上是有关系的，因为中共在搞孤立我们的阴谋。这种活动在日益加紧。

我们怎么办？利比里亚的例子似乎意味着我们的选择范围有限。

蒋报承认中利建交使蒋帮感到伤感

日报报道《新集成电路研制成功》

【本刊讯】日本《每日新闻》二月十五日刊登一条消息，题目是《新集成电路研制成功》，全文如下：

东北大学电气通信研究所西泽润一教授研制成功制作工艺简单并有可能达到高密度化的IC（集成电路）。该教授将在自十六日起在美国召开的固体电路国际会议上发表这一成果。

这个新IC的最大特点是：制作IC时最需要也是最重要的掩模制作工艺，三次就可以完成，代表装入电路数

目的一门数也有可能达到每平方厘米十多万门的高密度化。西泽教授说：“这个IC今后将为实现计算机里用的IC存储器的高密度化和降低电子手表等民用IC的成本发挥作用。”

新IC是西泽教授从一九六九年起，作为利用自己研制的SIT（静电感应晶体管）的一部分加以研究，并实现了IC化。SIT已经实际应用，在音频机等仪器上已经使用了它。去年，借在东北大学设立第一个IC工程

目的门数也有可能达到每平方厘米十多万门的高密度化。西泽教授说：

“这个IC今后将为实现计算机里用的IC存储器的高密度化和降低电子手表等民用IC的成本发挥作用。”

新IC是西泽教授从一九六九年起，作为利用自己研制的SIT（静电感应晶体管）的一部分加以研究，并实现了IC化。SIT已经实际应用，在音频机等仪器上已经使用了它。去年，借在东北大学设立第一个IC工程

目的门数也有可能达到每平方厘米十多万门的高密度化。西泽教授说：

“这个IC今后将为实现计算机里用的IC存储器的高密度化和降低电子手表等民用IC的成本发挥作用。”

新IC是西泽教授从一九六九年起，作为利用自己研制的SIT（静电感应晶体管）的一部分加以研究，并实现了IC化。SIT已经实际应用，在音频机等仪器上已经使用了它。去年，借在东北大学设立第一个IC工程

研究部门的机会，以实现SIT的IC化为目标，在作了理论论证基础上，研制了新IC。

被略称为SITL的新IC已经有了两种试制品。实验的结果，信号的传输速度是几十毫微秒，耗电电力为几毫瓦。拿这个数值与其他IC相比在耗电电力上，

日报报道《美研制成功新钢化玻璃》

【本刊讯】日本《日刊工业新闻》二月十七日刊登一条消息，题目是《美国匹兹堡玻璃板公司研制成功防盗用新钢化玻璃》，全文如下：

美国匹兹堡玻璃板公司为了防止银行和商店被盗，防止犯人从监狱逃跑等，研制了新玻璃监视装置。这种装置同过去在上述那些场所使用的铁栏杆具有同样的作用。用铁槌、钢凿、砖等打都打不碎，自然也经得起枪弹袭击。

监视装置的构造是以厚四分之一厘米的透明的聚碳酸酯树脂为中

比现在在电子手表等使用的“CMOS”型还降低一位数。速度和“CMOS”大体相同，但这是现在的情况，因为在电路组成上没有全部SIT化。据说，将来速度可能会提高。

这个新IC，从其特点来看，似乎蕴藏着这样一种可能性，即给微型计算机和电子手表等广泛使用的IC大规模集成化带来巨大冲击。

心层，两面分别覆上厚四分之一厘米的钢化玻璃。玻璃部分起到防止打碎和磨损的作用，聚碳酸酯树脂则发挥强化作用。

这种玻璃与普通玻璃不一样，它是带有警报装置的特殊类型。它的特点是，在玻璃的棱边埋入了警报电缆，当玻璃被破坏时，就自动发出警报。

另外，玻璃的颜色是灰的或者铜色的，这样，它能够将太阳光线和热反射回去。因此，也有在室内空气调节用和冷冻仓库用成本低这一优点。

华盛顿大学物理学家完成对电子的精确测量

【美联社西雅图二月十五日电】华盛顿大学的物理学家昨天说，他们完成了有史以来对物质的基本粒子——电子最为精确的测量。

一个电子的超冷离析使得物理学家们能够以比过去所取得的高二十倍的精确度测量这个粒子的磁性。

这些物理学家说，这个粒子磁性的测量精确到史无前例的百万分之二。

他们说，这次测量是对一个单个电子进行的第一次测量。

小罗伯特·迪克说，“对这次测量还看不到明显的社会意义。但是我们不知道将来可能有什么意义。”他对这项计划工作了五年。

这项突破是由在汉斯·德梅尔特博士指导下的华盛顿大学的一个研究小组取得的。

德梅尔特是电子和原子物理学领域国际上承认的物理学教授，他在这项试验上花费了二十年时间。

德梅尔特说，这项技术当用于单个带电原子时，有希望使激光原子钟达到“空前的稳定性”。

电子是已知的最轻的带电粒子。它们是在全部原子中发现的，起着物质结构的基本作用。

现在，有哪一位科学家肯定他是在测量一个电子，而不是或许三个电子？研究人员已经判定出了一个电子放出的信号。如果他们两次获得这个信号，他们知道他们获得两个电子，以此类推。

捕捉到的这单个电子是装在一个一英尺长的圆柱体内，这个圆柱体是用液态氦冷却到极低的温度。德梅尔特说，极低的温度使电子的活动减慢到“过去从未取得的极限”。

随后科学家们便测量它的磁性。

李振翩朱养民和杨振宁等组成的美籍华人促进美中关系正常化全国委员会 发表新闻公报和致卡特信促美立即同我建交

【本刊讯】纽约二月二十七日消息：美籍华人促进美中关系正常化全国委员会二月二十六日发表一项新闻公报和该委员会致卡特总统的一封公开信，分别摘要如下：

在全国发动一场要求在外交上正式承认中华人民共和国的运动：定于二月二十八日在华盛顿举行示威。

二月二十三日华盛顿（哥伦比亚特区）：美籍华人促进美中关系正常化全国委员会在全国发动了一场声势浩大的要求正式承认中华人民共和国的运动。

这个全国委员会是由中国血统的美国人组成的，这是一个全国性的、有美国各阶层人士参加的委员会。这是美籍华人第一次围绕着一个意见一致的政治问题组织起来。

美籍华人全国委员会发表了给卡特总统的一封公开信（抄件附后），这封信将于一九七七年二月二十七日报

上海公报发表五周年前夕，作为整版广告刊登在《华盛顿邮报》、《纽约时报》、《洛杉矶时报》、《旧金山纪事报》和许多美籍华人报纸上。

给卡特总统的公开信

总统先生：

自从美国和中国在一九七二年二月二十八日签署上海公报以来，已有五年时间了。这项历史性文件使“走向美中关系正常化”的进程得以开始，并保证使它继续下去。在这以后，取得了一些好的结果：消除了在这两个大国之间爆发战争的危险，贸易额达到了近三十亿美元，进行了互访和文化交流活动。

但关系正常化已陷于停顿。中美关系是要向前进呢，还是要落在历史的后面？我们在这封信上签名的人——全国各地的美籍华人和朋友——要求您在一九七七年同中华人民共和国建立正式的外交

关系。

美国在上海公报中声明，美国“认识到，在台湾海峡两边的所有中国人都认为只有一个中国”。这重申了一九四三年的开罗宣言中宣布的并在一九四五年的波茨坦公告中再次宣布的美国的一种立场，即在战争结束以后，被日本占去的台湾和其他中国领土将归还中国。

总统先生，由于奉行了一项错误的对华政策，美国人和中国人之间的传统关系受到阻碍的时间太长了，而且这是美国在亚洲卷入两场灾难性的战争的原因之一。我们吁请您奉行富兰克林·罗斯福总统四十四年前所确立的方针，当时他承认苏联的现实情况，并采取必要的步骤同它建立外交关系。美中两国应当立即建立正式的外交关系。

美籍华人促进美中关系正常化全国委员会主席、全国卫生研究所病毒生物学前组长李振

翩

美籍华人全国协会秘书、乔治·华盛顿大学研究副教授朱养民博士

纽约斯托尼布鲁克州立纽约大学物理系教授杨振宁博士

芝加哥大学历史系教授何炳棣博士

美籍华人全国协会司库、联合国粮食及农业组织财务司何连玉先生

马里兰州巴尔的摩约翰斯·霍普金斯大学物理教授任之恭博士

美籍华人全国协会助理司库唐伯泉先生

华盛顿美国天主教大学教授张捷千博士

哥伦比亚特区大学附属华文研究所所长傅海澜夫人

国立澳大利亚大学教授洪越碧博士

华盛顿特区D·C铁路服务公司总经理肖成容先生

华盛顿特区中美进出口公司总经理中美全国协会执行理事龙绳文先生

【本刊讯】台湾《中国日报》二月二十五日发表题为《承认的问题》的社论，摘要如下：

同我们有外交关系的国家的名册中又少了一个国家，我们对此感到遗憾。

对我们来说，利比里亚的离去令人感到的是伤感而不是愤怒。

利比里亚过去同我们的关系尤为密切。它是最先接受我们的农业援助的非洲国家之一。我们为发展友好关系和坚定朋友尽了很大的努力。

但是，利比里亚把自己出卖给了一个出价更高的人，尽管我们为说这句话而感到很遗憾。

北平在花费数以亿计的美元收买非洲国家的承认，中华民国是根本无法追上的。

就利比里亚来说，总统威廉·托尔伯特的儿子阿·本·托尔伯特一月份访问了大陆。中共表示愿意向利比里亚提供大批经济和技术援助。北平显然会花费大量资金去提高利比里亚的水稻和蔗糖的产量。阿·本·托尔伯特回蒙罗维亚后提议改变政策承认北平。

没有驻节大使在蒙罗维亚参加招待会对我国说来毫无损失。但是，就中华民国同利比里亚的贸易和其他接触而言，今后的领事业务就难办了。这是我们的大损失。

我们的外交攻势即使不是杂乱无章，也没有取得优异成绩。在一种不允许同中华民国有关外交关系和正式领事关系的基础上承认中共，利比里亚已经是第一百一十三个国家了。

最初，我们是把脑袋插进沙堆，希望这个问题能回避过去。后来，我们又采取了这种态度：我们是强大的，谁承认谁没多大关系。

实际上是有关系的，因为中共在搞孤立我们的阴谋。这种活动在日益加紧。

我们怎么办？利比里亚的例子似乎意味着我们的选择范围有限。

蒋报承认中利建交使蒋帮感到伤感

日报报道《新集成电路研制成功》

【本刊讯】日本《每日新闻》二月十五日刊登一条消息，题目是《新集成电路研制成功》，全文如下：

东北大学电气通信研究所西泽润一教授研制成功制作工艺简单并有可能达到高密度化的IC（集成电路）。该教授将在自十六日起在美国召开的固体电路国际会议上发表这一成果。

这个新IC的最大特点是：制作IC时最需要也是最重要的掩模制作工艺，三次就可以完成，代表装入电路数

目的一门数也有可能达到每平方厘米十多万门的高密度化。西泽教授说：“这个IC今后将为实现计算机里用的IC存储器的高密度化和降低电子手表等民用IC的成本发挥作用。”

新IC是西泽教授从一九六九年起，作为利用自己研制的SIT（静电感应晶体管）的一部分加以研究，并实现了IC化。SIT已经实际应用，在音频机等仪器上已经使用了它。去年，借在东北大学设立第一个IC工程

目的门数也有可能达到每平方厘米十多万门的高密度化。西泽教授说：“这个IC今后将为实现计算机里用的IC存储器的高密度化和降低电子手表等民用IC的成本发挥作用。”

新IC是西泽教授从一九六九年起，作为利用自己研制的SIT（静电感应晶体管）的一部分加以研究，并实现了IC化。SIT已经实际应用，在音频机等仪器上已经使用了它。去年，借在东北大学设立第一个IC工程

目的门数也有可能达到每平方厘米十多万门的高密度化。西泽教授说：“这个IC今后将为实现计算机里用的IC存储器的高密度化和降低电子手表等民用IC的成本发挥作用。”

新IC是西泽教授从一九六九年起，作为利用自己研制的SIT（静电感应晶体管）的一部分加以研究，并实现了IC化。SIT已经实际应用，在音频机等仪器上已经使用了它。去年，借在东北大学设立第一个IC工程

研究部门的机会，以实现SIT的IC化为目标，在作了理论论证基础上，研制了新IC。

被略称为SITL的新IC已经有了两种试制品。实验的结果，信号的传输速度是几十毫微微秒，耗电电力为几毫瓦。拿这个数值与其他IC相比在耗电电力上，

日报报道《美研制成功新钢化玻璃》

【本刊讯】日本《日刊工业新闻》二月十七日刊登一条消息，题目是《美国匹兹堡玻璃板公司研制成功防盗用新钢化玻璃》，全文如下：

美国匹兹堡玻璃板公司为了防止银行和商店被盗，防止犯人从监狱逃跑等，研制了新玻璃监视装置。这种装置同过去在上述那些场所使用的铁栏杆具有同样的作用。用铁槌、钢凿、砖等打都打不碎，自然也经得起枪弹袭击。

监视装置的构造是以厚四分之一厘米的透明的聚碳酸酯树脂为中

比现在在电子手表等使用的“CMOS”型还降低一位数。速度和“CMOS”大体相同，但这是现在的情况，因为在电路组成上没有全部SIT化。据说，将来速度可能会提高。

这个新IC，从其特点来看，似乎蕴藏着这样一种可能性，即给微型计算机和电子手表等广泛使用的IC大规模集成化带来巨大冲击。

心层，两面分别覆上厚四分之一厘米的钢化玻璃。玻璃部分起到防止打碎和磨损的作用，聚碳酸酯树脂则发挥强化作用。

这种玻璃与普通玻璃不一样，它是带有警报装置的特殊类型。它的特点是，在玻璃的棱边埋入了警报电缆，当玻璃被破坏时，就自动发出警报。

另外，玻璃的颜色是灰的或者铜色的，这样，它能够将太阳光线和热反射回去。因此，也有在室内空气调节用和冷冻仓库用成本低这一优点。

华盛顿大学物理学家完成对电子的精确测量

【美联社西雅图二月十五日电】华盛顿大学的物理学家昨天说，他们完成了有史以来对物质的基本粒子——电子最为精确的测量。

一个电子的超冷离析使得物理学家们能够以比过去所取得的高二十倍的精确度测量这个粒子的磁性。

这些物理学家说，这个粒子磁性的测量精确到史无前例的百万分之二。

他们说，这次测量是对一个单个电子进行的第一次测量。

小罗伯特·迪克说，“对这次测量还看不到明显的社会意义。但是我们不知道将来可能有什么意义。”他对这项计划工作了五年。

这项突破是由在汉斯·德梅尔特博士指导下的华盛顿大学的一个研究小组取得的。

德梅尔特是电子和原子物理学领域国际上承认的物理学教授，他在这项试验上花费了二十年时间。

德梅尔特说，这项技术当用于单个带电原子时，有希望使激光原子钟达到“空前的稳定性”。

电子是已知的最轻的带电粒子。它们是在全部原子中发现的，起着物质结构的基本作用。

现在，有哪一位科学家肯定他是在测量一个电子，而不是或许三个电子？研究人员已经判定出了一个电子放出的信号。如果他们两次获得这个信号，他们知道他们获得两个电子，以此类推。

捕捉到的这单个电子是装在一个一英尺长的圆柱体内，这个圆柱体是用液态氦冷却到极低的温度。德梅尔特说，极低的温度使电子的活动减慢到“过去从未取得的极限”。

随后科学家们便测量它的磁性。