

外电报道

首都隆重举行朱德同志追悼大会

新华社说，会场入口的横幅上写着：“中国人民伟大的无产阶级革命家朱德同志永垂不朽！”

【法新社北京七月十一日电】（记者：比昂尼克）新华社报道，朱德元帅的骨灰盒于今天下午安放在北京西郊八宝山革命公墓。

这家中国官方通讯社说，华国锋总理向参加追悼大会的五千人致了悼词。庄严的追悼会是副主席王洪文主持的。

华国锋总理在悼词中悼念了全国人民代表大会委员长朱德元帅。他说，朱德“是全党全军全国人民学习的榜样”，特别是他“一贯忠于党、忠于人民”。

华国锋说，朱德“对建设和发展战无不胜的人民军队……夺取新民主主义革命的胜利，对建设我国的革命政权，巩固无产阶级专政，发展社会主义革命和建设事业，为党为人民建立了不朽的功绩”。

总理最后号召中国人民“化悲痛为力量”，坚持阶级斗争，批判邓小平“反革命的修正主义路线”，建设一个社会主义的现代化强国，夺取共产主义事业的胜利。

新华社说，追悼会结束后，骨灰盒由陈锡联和吴德等护送到八宝山革命公墓安放。

新华社说，星期四（八日），北京三千多人前往北京医院向朱德遗体告别。

在九日和十日，中国人民代表和在北京的外国人一万五千人在劳动人民文化宫举行的隆重的

吊唁仪式上悼念了这位元帅。

【路透社北京七月十一日电】（记者：罗杰斯）中国人民今天向传奇式人物朱德最后告别，他的骨灰盒已安放在八宝山革命公墓。

包括党政领导人在内的五千人在人民大会堂参加了朱德追悼会。

新华社报道，在长期的革命年代同朱德一起战斗过的朱德的夫人康克清参加了追悼会。她献的花圈，放在骨灰盒前面。

没有邀请外国人参加追悼会。

新华社说，华国锋总理致悼词，颂扬朱德为国家建立了不朽的功绩，而仍保持“谦虚谨慎，平易近人……”。华国锋说：“我们要学习他坚定勇敢地对敌斗争的革命精神。”

【美联社东京七月十一日电】北京今天有五千九百人向朱德最后告别，并听了悼词，悼词中称颂他“谦虚谨慎，平易近人”。

官方通讯社新华社说，党的主席毛泽东送了花圈，其他大部分党政领导人都参加了追悼会。

华国锋致悼词。悼词中还号召要深入批判邓小平。

新华社说，在今天的追悼会上，党政领导人向朱德夫人及其亲属表示慰问。

新华社还提到世界一些国家的领导人也送了花圈，其中包括法国总统、德国总统、英国女王伊丽莎白二世以及日本天皇和总理大臣。

华国锋在悼词中追述了朱德的经历。

华国锋说：“在毛主席的领导下，朱德同志对建设和发展战无不胜的人民军队，对建设和壮大革命根据地，对推翻帝国主义、封建主义和官僚资本主义的反动统治，夺取新民主主义革命的胜利……为党为人民建立了不朽的功绩。”

他要中国人民学习朱德的革命精神，“全心全意为人民服务的崇高品质”和谦虚谨慎、艰苦朴素的“无产阶级的优良作风”。

【合众国际社香港七月十一日电】中国官方通讯社新华社说，今天下午北京隆重地举行了已故的朱德元帅的追悼大会，有共产党和国家领导人等共五千人参加了追悼大会。

在追悼会上，华国锋总理致了悼词。他说，朱的一生，是为共产主义事业奋斗的一生，是坚持继续革命的一生。

总理说，“朱德同志忠于党，忠于人民，为贯彻执行毛主席的无产阶级革命路线，争取中国人民解放事业和共产主义事业的胜利，英勇斗争，无私地贡献了自己毕生的精力。”

发挥作用。

卡特说，他预料美国的盟国不会同意这样一种反禁运政策。他说，没有阿拉伯国家的石油，美国可以生存下去，但是其他国家（比如日本，有百分之九十八的石油是从阿拉伯国家进口的）就不能生存下去。

【路透社纽约七月十一日电】卡特今天在电视中向记者发表谈话说，如果他当选总统，他将设法把国防部预算削减大约五十亿美元，现在国防部预算每年达一千亿美元以上。

他举出了他觉得可以削减预算的一些方面。

策将以同日本保持合作为基础”，而在同时谋求同中国建立较紧密的关系。记者问这是否可能导致同台湾结束外交关系时，这家报纸说，他“谨慎地”回答说，虽然改善同北京的关系是一个“最终目标，至于将采取什么样的日程表，这将是必须决定的事”。卡特关于“南朝鲜安全”问题的话显然是在他同英国记者的谈话中随便说的。

卡特在美民主党代表大会前夕发表讲话

说他如当选总统将削减军事预算，如阿拉伯国家再实行石油禁运，他将采取“反禁运”政策

【合众国际社纽约七月十一日电】满载着来自美国全国各地的代表们的飞机，今天每半小时一架飞到纽约，以使代表们参加民主党举行的第三十七届全国代表大会，并提名卡特为他们在十一月总统选举中的候选人。

这次为期四天的大会将于十二日在麦迪逊广场体育馆开幕。

卡特（现年五十一岁，曾经是种植花生的农场主并担任过佐治亚州州长）是在十日到达纽约的，他向民主党人保证在这次代表大会上将使民主党表现为“一个伟大的党”。他说，民主党将在“一个共同目的的基础上团结起来”。

卡特在从大会中心播发的电视中向记者谈话时说，他自己是“敏感的，强硬的——一个优秀的制订计划的人”，自由派和保守派哲学思想的优点他兼而有之。

他说，“我是一个普通的人，不比其他人

更复杂或更不可思议。”

他是在回答有人问到关于一些政界人士的指责的问题时发表这番谈话的。一些政界人士指责说，他在大多数美国人看来是一个不可思议的人，在竞选回避了一些争议问题，并且抱有无情的政治野心。

卡特在就他的对外政策发表的简短的谈话中说，美国“在海外的军队太多了——在海外的军事基地太多了”。他没有说明他认为哪些

地方可能要削减。

有人问，一旦再爆发中东战争，美国对石油禁运应当作出怎样的反应？卡特重申，他支持一项“反禁运”政策。

卡特说，如果阿拉伯石油生产国中断对美国的石油供应，华盛顿应当下令停止向有关国家提供食品和武器。

他说，“如果我们事先采取谁再搞讹诈我们就要这样回敬的立场”，他的政策就会发

【路透社社伦敦七月十一日电】

据记者引述美国民主党总统候选人卡特的话说，他愿意同苏联进行这样的谈判：提供信贷“以换取苏联对南朝鲜安全的保证”。卡特是在同《星期日泰晤士报》驻华盛顿记者布兰登的一次单独谈话中说这番话的，但是《星期日泰晤士报》没有提供卡特对这一问题的想法的任何进一步细节。

卡特同英报记者谈他的亚洲政策

这家报纸在报道这次谈话时仅补充说，这位美国总统候选人“希望逐渐从朝鲜撤走美国部队”。这家报纸没有详细报道卡特心目中的苏联保证是什么，或者他希望美国提供的“信贷”换得什么样的“南朝鲜安全”。

卡特谈到如果他执政，美国同远东的关系时说，“美国的亚洲政

德斯坦在地中海检阅法国海军

他强调地中海对法国具有重要战略意义

【法新社“克莱蒙梭号”七月十一日电】七月十一日德斯坦首先以三军首领的身份在“克莱蒙梭号”航空母舰上主持的海军检阅的目的是表明，法国政府加强地中海舰队手段的决定的重要性。

世界上这个地区的形势始终是不大稳定的，政府认为，当美国和苏联舰队拥有更加强大的手段时，法国发展它在地中海的部队是完全正常的。在布雷斯特港的两艘航空母舰从现在起就布置在土伦，从现在起到年底，它们将与“科尔伯特号”巡洋舰和“迪凯纳号”快速舰相会。

星期日在维尔弗朗什和土伦之间进行的检阅，共有二十八艘军舰和四十架飞机和直升飞机。

总统在十一时乘坐一艘快艇在维尔弗朗什登上“克莱蒙梭号”。

在十三点结束了第一阶段的检阅之后，“克莱蒙梭号”就直接驶向土伦，在那里，实际上还是这些军舰进行第二阶段的检阅。

在“克莱蒙梭号”上，有许多人陪同总统，主要有总理希拉克、国防部长布尔热、国防部国务秘书比热尔、国民议会和参议院国防委员会的两位主席德罗纳和科兰。在军方人士中，有三军参谋长梅里将军。

【法新社巴黎七月十日电】题：德斯坦的讲话

地中海对于法国来说具有重要战略意义，是共和国总统决定主持在维尔弗朗什和土伦之间举行的海军检阅的原因，这是在七月十四日庆祝活动范围内的检阅。

德斯坦是在十日傍晚在尼斯马瑟纳别墅讲话中强调指出这一点的。

英报谈苏开展农作物收割运动大搞物质刺激的文章

《俄国准备进行收割时留下的问题》

【本刊讯】英国《泰晤士报》六月十六日刊登纽伯格的文章，题目是《当俄国准备进行一次麻烦的收割时留下的问题》，摘要如下：

俄国正在通过宣传和靠最具有“小资产阶级”特点的物质刺激来支撑的组织上的巨大努力，发动一场近几年来前所未有的农作物收获运动。

官方发言人承认食品短缺和所传在乌克兰和波罗的海共和国爆发抗议，使得争取最大限度的农作物收获的运动更加紧迫了。除了眼前的供应问题以外，苏联领导人还面临长期困难而选择的余地又是令人不快的。

开展争取农作物收获运动是因为有消息说，今年二亿零五百万吨的粮食指标几乎没有希望达到。因为继冬季不利的天气之后现在又遇到了洪水。

新的农作物收获运动的主要手段是物质报酬。苏联国家银行将向

所有农业企业提供特别长期贷款，如果这些企业需要贷款来资助向正式工和临时工支付巨额现金和实物刺激的话。

在比较困难的地区派机械师和司机参加帮助收获，在不能使用机器的地区派人手工收获，这些人有权得到一定数量的免费粮食，他们每收割完一公顷还可按国家收购价格购买一定数量的粮食。这种谷物将用来喂养农民自己可能饲养的牲口和家禽。自留地是目前苏联农业中最有效的部分。

前来帮助收获的人，除了照拿正常工资的四分之三外，还将得到由于他们在田里劳动而挣得的全部工资。为了保证收获能昼夜不停地进行，使用卡车都配备两班人员，如果每辆卡车在二十四小时里能保持有二十个小时运转良好的话，那么司机将得到等于他们工资的百分之二十到四十的奖金。

生产农业机械的企业

业将作出特别努力来提供所承诺的最大数量的农业机械和保持配件的供应。不能按时提供联合收割机和其他机械、大批机器和运送谷物的汽车由于失修或缺少配件而在收获季节瘫痪，这是年年都要受到苏联官员和报纸的谴责的，这被认为是一种丑闻。

缺乏技术人员也是一个问题，技术人员增加的人数只有他们将操作的机器按计划增加的数量三分之一，同时

美国两家谷物出口公司宣布

苏联又向美购买一百万吨谷物

【美联社华盛顿七月八日电】（记者：唐·肯德尔）美国两家谷物出口公司今天宣布，美国又卖给苏联估计价值一亿四千一百一十万美元的一百万吨谷物。

纽约大陆谷物公司说，它出售了四十万吨小麦和三十万吨玉米。

也设在纽约的邦奇公司宣布，它出售了三十万

吨小麦。

这两家公司的发言人说，根据美国同俄国去年秋天签订的一项长期销售协议，出售的这些粮食将在十月一日以后交货。这项协议规定，苏联人在五年内每年向美国购买六百万吨至八百万吨小麦和玉米，从今年十月一日开始交货。

由于缺乏粮仓，谷物的耗损在许多地区是长期不能解决的问题。今年的运动包括发放特别贷款用于修建新的储存谷物的地下仓库。

收获运动，虽然也许是广泛的运动，但是并不会解决俄国长期存在的粮食问题，由于俄国消费者要求提高和苏联经济学家本身都指出的俄国粮食质量的下降，就更加重了这一问题的。这一问题难于解决还由于用粮食作牲口饲料的技术水平低，这意味着，生产同样数量的动物蛋白质，在俄国就比在西方多需要五分之二

【本刊讯】日本《日本经济新闻》六月二十七日刊登一则消息，题目是《美国的银行削减对苏贷款，苏联受双重打击——粮食歉收和筹措外汇困难》，摘要如下：

美国的大银行设法拒绝提供或者削减给苏联的协调贷款的活动在明显起来。其原因是苏联外汇情况恶化和美国的银行经营保守化。美国的银行对国际政治的动向是敏感的，因此，人们现在议论说，它们的活动和“缓和告终”的状况也是有关的。削减对苏贷款将对各方面产生各种各样的影响，譬如说，它将和苏联粮食生产不顺利的情况重叠起来使得苏联更加难于筹措外汇，并且可以预料苏联将增加向市场出售黄金。

苏联出于政治情况而不愿意从美国直接借款，因此，对苏贷款没有通过纽约市场进行的。但是，美国的银行用通过欧洲美元市场提供协调贷款的方式，实际上掌握着主导权。美国的银行之所以消极对待对苏贷款，是因为它们现在担心苏联的外汇情况，由于它的粮食产量今年也可以充分预料将继去年之后又大大低于计划指标等原因而将迅速地恶化。金融界人士认为，美国的银行削减对苏贷款会使苏联增加向黄金自由市场出售黄金。另一方面可以预料，由于国际货币基金组织出售黄金等原因，黄金行情将会疲软。对于财力枯竭的苏联经济来说，美国的银行削减对苏贷款和粮食生产不顺利并列，好象将形成双重的打击。在同缓和的关联方面，据认为，美苏在国际政治中紧张关系的加剧影响了最近美国的银行对苏联的态度。另一方面，如果美国的银行的这种阴沉的态度长期采取下去，则将反过来对美苏关系也产生微妙的影响。

《美银行削减对苏贷款，苏受双重打击》

《日本经济新闻》报道

【本刊讯】香港《七十年代》七月号刊登一篇署名的美国通讯，题为《卡特——下届美国总统？》，摘要如下：

在一般美国老百姓对缓和政策感到担忧的时候，电视上播出卡特在海军官校时的照片，其意思是，既然他当过职业军人，他绝不会对苏联屈膝的。在一般美国商人担心经济像打摆子一样好坏不定时，卡特指出，他原是一个农夫兼商人。既然他能从种卖花生弄到近百万的家产，他不但关心经济问题，并且对商业还颇有点办法。在一般美国老百姓经过水门事件之后对政客，尤其首都华盛顿的政客，充满不信任时，他表现出一副诚挚的态度，信誓旦旦地向选民保证，他当了总统之后，绝不说一句假话。选民们又怎能不相信他呢？可是，他虽然不是政客，但对政治又不是完全外行。因为，他曾当过一任佐治亚州的州长。在美国人民对日益庞大而又百般浪费的联邦政府感到无力控制的时候，他指出在他的州长任内，他将州政府中的三百个机构精简为二十二个机构。他并向选民保证，如果他当上总统，他要将二千左右的国家机构整编到二百个以内。就这样，卡特带着满脸笑容和一口白牙开始征服美国。经过了三个多月的党内初选，卡特从一个籍籍无闻的小州长一跃而成为民主党内一枝独秀的黑马。

粗略说来，美国每四年一次的总统选举可分为三部分。第一部分是各党在各州的党内初选。州初选的程序不尽相同，但目的都在推选出参加全国党代表大会的代表。第二部分是党

港刊文章《卡特一下届美国总统？》

代表大会。在初选完了之后，每州派出的代表聚在一起，推选出党的总统和副总统候选人。第三部分才是真正的大选。那是在党大会之后，由各党大会（其实真正有机会问鼎的只有民主、共和二党）推选出的候选人一争胜负。目前正在进行的是各州的初选。两党的代表大会则将于七月和八月内举行。

民主党中参加初选的不下十人之众，可是今天情势已有变化。卡特在十二州初选中赢了十州。在他刚赢了几个小州的时候，许多人还存疑，认为他大概赢不了北部的几个大工业州。但是，当他在四月二十七日的宾州初选中打败了杰克逊之后，紧接着汉弗莱重申不趟混水的原意。这样一来，卡特之为民主党总统候选人似乎已成定局。

能够脱颖而出的原因

卡特能脱颖而出，主要原因大概有下面几个：

第一，卡特所采取的立场合乎目前美国选民的心意。一个候选人在当选总统之后可以背弃他竞选时的诺言，这种情形在美国政界屡次发生。但是在竞选时候选人定要摸透选民的心意，提出他们喜欢的主张。卡特在这方面是极成功的。

今年大选中美国的选民显然是趋向保守。原因很多，如越战失败，水门事件，经济不景气，以及

因失业救济增加而加重纳税人的负担等。民意趋于保守的后果就是民主党中左派的候选人纷纷落败。民主党中的右派包括华盛顿州参议员杰克逊，亚拉巴马州州长华莱士和卡特。而卡特既摸对了选民的意向，他真正的对手就是这两人。他能打赢这两人的原因也就是他成功的另外两个主因。

第二，卡特在战略上的胜利。卡特来自美国南部，而美国南部在最近十二年来一直是华莱士的天下。华莱士并且是反联邦政府的老祖宗。因此，当卡特以南部的一个前任州长的身份打出反联邦的旗号时，他的第一关就是非得在南部打败华莱士不可。华莱士不知道他四年前受枪伤之后许多人已担心他无法胜任总统职，还一直自信南部是他囊中物，所以将大部分时间花在北部各州的竞选。而卡特一开始就致力于佛罗里达州及北卡罗来纳州的初选。等到卡特在这两州打败了华莱士之后，华莱士才发现他的战略错误，而他在美国政坛上的生命也就从此告终。

卡特会成为下任美国总统吗？

卡特能否在十一月大选中打败福特或里根？这是比较难推测的问题，一来为时尚远，中间的变化难以预料，二来谁是卡特的副总统候选人谁是福特（或里根）的竞选伙

伴尚在未知之数。不过，假如在将来这五个多月里中世局和美国内政没有巨大变化的话，卡特是胜券在握的。理由如下：

自从罗斯福将美国从不景气中挽救出来之后，民主党的人数就一直超过共和党的人数。一般说来，游离票不算的话，民主党占选民的百分之五十三·四，共和党占选民的百分之四十六·六。因此，在二党竞选中，在“正常”的情形下，民主党是应该赢的。例如一九四八年时，民主党的杜鲁门与共和党的杜威竞争，美国新闻界一般预测杜威一定会赢，但杜鲁门以在任总统身份连任。今年看起来又是一个“正常”年。一来美国在外没有军事介入，二来经济平淡，三来两党的政见相当近似——十分保守，四来缺乏真正热辣辣的问题——如种族问题等。在这种情况下，多数党赢的可能性极大。

形势对共和党不利

除了“正常票”之外，目前共和党的发展也对卡特有利。里根在得州初选中得胜之后，他又立刻在另外三州打败了福特。福特以一个在任总统身份受到自己党内这么严重的挑战，这对他的声望是一个极大的打击。原来就被许多人认为软弱无主见的福特至此更失去了选民的信心。因此他如果与卡特竞选的话，输的成份极大。另一方面，里根是美国政坛中的极右派。他如果成为共和党的总统候选人，连共和党中的温和派都不会支持他，这样他就变成少数中的少数，失败几乎是无可避免的。

萨达特接见埃报主编时发表谈话

美联社说谈话表明埃及官方是支持报界指责苏在背后支持苏丹政变的

【本刊讯】埃及《今日消息》周刊七月十日发表萨达特总统在接见《消息报》主编穆萨·萨布里时回答问题的谈话，摘要如下：

卡扎菲花在苏丹最近的未遂政变上的钱尽管达到五千万镑，但他仅仅是一个大国手中的工具。这次严重的入侵计划比卡扎菲愚蠢而肤浅的设想要大得多。苏丹发生的事情与目前黎巴嫩发生的事情是不能割裂开来的。目的就是破坏阿拉伯团结和十月六日的成就。

一个半月以前，就派一位特使到尼迈里总统那里把我们得到的关于将在五月二十五日发生的一个阴谋的情报告诉他。尼迈里采取了预防措施，但是我们从未想到，这个阴谋是在整整一年中进行的全面入侵的阴谋，配备有最现代化军事装备的数百名雇佣军被派到喀土穆去。

埃及和苏丹共同遇到过不止一种烦恼。当

一九七一年苏丹发生共产党政变的时候，埃及不顾苏联驻开罗大使和当时正在开罗的苏联共产党执行委员会书记波诺马廖夫的执意要求，而拒绝承认那次共产党政变。我坦率地向他说明了情况，告诉他，在我们这个地区没有任何马克思主义政权能够存在下去。但是遗憾的是，我发现他——波诺马廖夫是一个不同意讨论问题的教条式的人物。他在苏联共产党内是一个负责中东事务的人。我听说，他最近到了叙利亚并且还率领一个访问中东地区的代表团。我不想激怒苏联，但是我重申苏联人是根据卖甘薯的小贩的话来分析中东形势的。

我们对苏丹的民族主义司令部和苏丹人民的立场是以原则为基础的立场，因为我们面临的是同一的命运，我们是一家人。但是卡扎菲却改变了他的立场。

一九七一年，卡扎菲参与挫败了苏丹的共

产党政变，办法是迫降政变总理哈希姆·阿塔乘坐的飞机，从而逮捕了他。但是，在一九七六年，卡扎菲在同共产党、穆斯林兄弟会和这个民族主义政权的一切敌人勾结起来之后，却资助了上星期在苏丹发生的政变。卡扎菲三百六十度地改变了他的立场，从一个极端走到完全相反的另一极端。卡扎菲惯于说，苏联是一个无神论的国家，而今天，他却说，苏联是阿拉伯国家的主要依靠。

我向全世界宣布，埃及没有一兵一卒参加抵抗对苏丹发动的入侵。埃及飞机仅仅是运送了苏丹的部队连同他们的武器。

几个月以前，尼迈里总统试图在埃及和利比亚之间进行调解。他

访问了的黎波里，然后到开罗来告诉我，卡扎菲要求举行由埃及、苏丹和利比亚参加的三方会议。尼迈里总统当时感到乐观。对于这一点，我告诉尼迈里，正当卡扎菲在的黎波里同他会谈时，在附近的一座建筑物里，举行了另一个会谈，那是同迈赫迪举行的谈判，为的是发动一次反对苏丹人民和尼迈里总统的政变。尼迈里当时感到吃惊，他说：真奇怪。我提供了证明我所说的证据。

【美联社开罗七月十日电】萨达特总统在今天发表于《今日消息》周刊上的答记者问中，指责卡扎菲是“一个大国手中的工具”，他还警告苏联不要根据某些人士所提供的不正确的情报来制订它的中东政策。

这里认为萨达特这番话表明，埃及官方是支持埃及报界所说的苏联在背后支持最近发生在苏丹的事件的指责。

里亚德说黎巴嫩局势在恶化

阿拉法特向埃及呼吁给巴勒斯坦部队提供燃料

【卡塔尔通讯社开罗七月十一日电】阿拉伯联盟秘书长里亚德警告说，黎巴嫩危机出现了危险的事态发展，局势在恶化，战斗在升级。

里亚德说，他在阿拉伯外长会议举行之前于今天举行的阿拉伯国家常驻这里的代表会议上向他们说明了这个问题。阿拉伯外长会议将于明天举行，研究维护黎巴嫩局势的办法。

这将是阿拉伯外长的紧急会议在一个月内的讨论黎巴嫩日益恶化的局势的第三次会议。

【合众国际社开罗七月十一日电】巴勒斯坦领导人阿拉法特今天说，他在黎巴嫩南部西顿地区的部队的燃料已经用尽，“所有必要的公共事业已全部陷入瘫痪。”阿拉法特在给埃及议长马雷的一封信中呼吁埃及提供燃料。

黎巴嫩交战各方在特勒扎塔尔营地激战

【合众国际社贝鲁特七月十一日电】基督教部队十一日用迫击炮和火箭炮连连轰击一个被围攻的巴勒斯坦难民营，并宣称“除了少数几个孤立的抵抗阵地之外”，这个营地已然陷落。

基督教徒把更多的人员和坦克投入在特勒扎塔尔难民营周围和特里波利附近的北部海岸地带同时进行的战斗中，看来，基督教徒正争取在一次重要的阿拉伯联盟会议于十二日召开之前迅速取得军事战果。据估计，在二十四小时的战斗中，有二百多人死亡，至少三百四十五人受伤。

巴勒斯坦发言人否认了这样的谣言，即那些被包围的守卫者在同右翼分子对峙了二十天之后即将投降。但是，他们私下承认，军事局势“是严峻的”。

贝鲁特的漫长的、荒凉的战线通宵响彻着迫击炮的震耳欲聋的炮击声和机枪的射击声，一阵火箭炮齐射使一座仓库起火，火舌迅速蔓延到闹市区的九座建筑物。

【合众国际社贝鲁特七月九日电】左翼和巴勒斯坦部队今天在黎巴嫩北部吃了一场较大的败仗，而在贝鲁特和二十几个城市进行的逐屋战造成了五百多人的死亡。阿拉伯挽救停火的尝试已告失败，但苏联已登场试图在叙利亚和巴勒斯坦游击队之间进行调解。

在开罗电台宣布巴勒斯坦游击队领导人阿拉法特将紧接着叙利亚外长哈达姆访问莫斯科以后，贝鲁特政界盛传“苏联将采取行动”。

巴勒斯坦人士说，苏联人希望叙利亚人和巴勒斯坦人迅速和解，他们都得到苏联的大量援助，巴勒斯坦人士还说，他们预计，在黎巴嫩中部和南部的叙利亚军队由于苏联的压力将立即开始撤退。

【德新社贝鲁特七月九日电】争夺巴勒斯坦难民营“特勒扎塔尔”（位于贝鲁特东北郊）的战斗是黎巴嫩战斗继续激化的一个突出例子。

左翼和右翼都一再宣称他们获得“胜利”。这座难民营占地十平方公里，称为“小香山”。从黎巴嫩南部和巴勒斯坦来的二万名左右的难民们住满这些营房、帐篷和建筑物。他们中的绝大部分人是由乔治·哈巴什领导的激进的“解放巴勒斯坦人民阵线”的追随者。

帐篷遍布山岗和谷地，四周被贝鲁特的基督教区包围着。

几个月来，在基督教徒围困者的包围下，特勒扎塔尔已与外界完全隔绝，炸弹、火箭、燃烧弹和火焰喷射器已使这个营地变成废墟。

不可思议的。

另一方面，尼泊尔更致力于继续调整对印度的关系，这也是事实。

尼泊尔作为内陆国家，存在着这样的“弱点”：除中国之外，如果要从别的国家进口商品，就都必须通过印度。另一方面，印度的基本国防考虑是认为“喜马拉雅山能够挡住来自北方的威胁”，而且认为维持与尼泊尔的和平关系，在国防上也是重大的关键问题。似乎可以说，世界上最大债务国印度，成为尼泊尔的最大援助国这一“奇妙的事实”也证明了这一点。但是，印度并吞锡金以及对不丹的控制等等对“喜马拉雅山国家”的压力，导致尼泊尔的高度警惕，迄今为止对印度不信任的情绪已有许多流露。据说，印度对此采取了“报复措施”。例如：要求尼泊尔用美元或英镑支付从印度进口的煤和建筑材料款，以前一直是用印度卢比支付；阻止从加尔各答上岸的物资运往尼泊尔等等，制造不愉快的事件。

这两个国家的关系是命里注定的，越是密切就越潜藏着紧张气氛，一旦有事就会表现出来。

勃列日涅夫致信布迈丁

卡扎菲紧急致信苏联领导人

【中东社阿尔及尔七月九日电】布迈丁主席收到苏联共产党总书记勃列日涅夫的一封信件。这封信是由苏联驻这里的大使昨天递交的，但是没有透露这封信的内容。

【路透社的黎波里七月九日电】据阿拉伯革命通讯社今天报道，利比亚的领导人卡扎菲向苏联驻这里的大使递交了一封他给苏联领导人的紧急信件。但是，没有透露详细内容。

【本刊讯】日本《产经新闻》七月二日刊登一篇述评，题目是《“喜马拉雅山变低了”——印度次大陆的窗口：尼泊尔》，摘要如下：

（原文提要：尼泊尔人说，“喜马拉雅山变低了”。比兰德拉国王两次访华所象征的中尼两国的密切关系，以及中国最近对尼泊尔的积极援助，确实使喜马拉雅山变低了，在尼泊尔，“中国”的色彩越来越强烈了。而且，这种情况的作用之一是对印度起到了“遏制”作用，印度是对尼泊尔经常有强大影响的大国。最近访问尼泊尔使人感到，处于中国和印度峡谷之间的尼泊尔正在巧妙地利用这种“遏制”。）

印度以及世界上许多国家都规定星期天休息，可是，尼泊尔却规定休星期六，星期天是工作日。并且，这并非出于宗教的原因。在加德满都生活的外国人认为，“这分明是尼泊尔强调与印度存在着不同之处”。可以说，正因为尼泊尔“挺起了腰杆”，它同锡金以及不丹不一样，在分布于印度北边的喜马拉雅山脉的国家之中一直坚持着独立国家的地位。

日报述评《印度次大陆的窗口：尼泊尔》

《喜马拉雅和平宣言》在这次比兰德拉国王访华时受到中国方面高度评价。提出这一倡议的国家尼泊尔对此公开地表示“不是为了逃避来自某一方面的威胁”。然而，不能否认，在尼泊尔的内心深处存在着警惕印度行动的心理。印度的行动是在并吞锡金等问题上表现出来的。

现在，尼泊尔与中国的联系有三条渠道。其一是从加尔各答通过印度境内的路线；另一条是，根据西藏自治区同尼泊尔签署的贸易协定（一九六六年）的渠道，还有传统的尼泊尔与西藏的边境地区以货易货的交易，也就是边境贸易。

不清楚边境贸易的进出口额是多少，但是，据推测，大概有一百六十万美元左右。据认为，从加尔各答上岸用卡车通过印度运往尼泊尔境内的进出口额也将近二百万美元。在加德满都市内也看到过中国

产的日用百货。据说，在访问加德满都的印度人中（印度和尼泊尔两国国民出入境不需要检查护照），也有人购买便宜的中国货带回国。

在中国的援助和技术合作之下，正在修建从加德满都通往西藏的两条公路，一条长一百公里，另一条长二百公里，还有一条是在尼泊尔境内从加德满都到苏尔克特的四百公里的公路也在修建。并且，恰好在去年十二月二十九日比兰德拉国王过生日那天竣工的全长一百五十公里的无轨电车设备工程也是中国赠送的。镶有汉字商标上海产的淡绿色大轿车在街道上奔驰。新朋友（中国）比老朋友（印度）更为精明地取胜了。

另外，在尼泊尔人的市场上买生活用品、默默无闻地从事工作的中国技术人员，与美国的援助小组做法相比，更能得到占百分之八十七的所谓贫农阶层的好感，这不是

外电报道 潘贤到菲访问并同马科斯会谈

【路透社马尼拉七月九日电】越南副外长潘贤今天到达这里进行友好访问，并表示愿意在相互尊重的基础上同菲律宾建立关系和进行合作。

潘贤透露，泰国将在八月份派代表团去河内讨论外交关系。

潘贤是从吉隆坡飞抵这里进行为期四天的友好访问的。

潘贤说：“我们是怀着善意来到这里的，我们相信我们两国的关系能够得到发展。”

在有人问到两国会不会在他这次访问期间建立关系时，潘贤说：

“这取决于双方。要是你们希望的话，我们现在就能签字，立刻就能签字。”

【路透社马尼拉七月十一日电】马科斯总统目前正在加紧活动设法使人承认菲律宾是一个中立国家，他今天亲自对越南的一个亲善代表团以及该代表团为使两国关系正常化而作的努力表示欢迎。

记者应邀参加了头几分钟在总统府内对越南代表团的接见，他们听到马科斯总统邀请越南总理范文同访问菲律宾。

接着，他同副外长潘贤率领的越南代表团

会谈了四十五分钟，潘贤从七月九日以来就一直在这里同外交部官员会谈两国建立外交关系和达成某种合作安排的可能性。

马科斯总统对潘贤说，他对范文同派代表团来感到高兴，这“是为使我们两国关系正常化而作的努力的继续”。

他表示希望将来有一天他自己能访问河内。

潘贤对到菲律宾来访问表示高兴，他带来了范文同的问候，并且宣读了越南社会主义共和国主席孙德胜的一封信说，代表团将提出

“一些共同关切的问题以增进我们两国之间的了解和友好关系”。

迄今没有迹象表明会谈取得了进展，但出席今天总统会见的人中有外交部长罗慕洛、财政部长塞萨尔·比拉塔和投资委员会主席帕特诺，这说明讨论的范围不只限于外交。

潘贤于九日到达时说，越南准备在某些条件下同菲律宾建立关系。条件中包括：不得设立可供外国“在这个地区向其他一国或几国发动直接或间接侵略和进行干涉”的基地。

人们认为他指的是在吉隆坡举行的记者招待会上

潘贤说越南准备同所有东南亚国家建立关系

【法新社吉隆坡七月八日电】越南副外长潘贤今天在这里说，撤走外国基地是河内考虑拟议中的东南亚中立化的先决条件。

潘先生是在对马来西亚的四天访问结束时，在一次记者招待会上说这番话的。

他说，马来西亚总理侯赛因·奥恩向他解释了和平自由中立区的主张。他还同外交部长里陶丁以及其他部长进行了会谈。

马来西亚的领导人向他保证，东盟不是一个军事联盟，它不受任何外国的影响。联系到河内过去批评东盟是一个帝国主义的前沿组织，他注意到了这些观点。

但是，潘先生重申，如果这一地区的国家要实现“真正的独立、和平和中立”，一切外国基地必须撤走。

他接着说，新成立的越南社会主义共和国准备根据越南国会上周

美国军队使用在菲律宾的基地，这些基地过去为美国在印支战争中的努力提供了支持。

潘贤还谈到希望友好的邻国帮助重建他的国家，还谈到“原则上”将继续参加过去由南越政权参加的、设在马尼拉的亚洲开发银行。

鉴于菲律宾在过去一年内已经同北京和莫斯科以及柬埔寨和几个东欧国家建立了关系，所以大多数观察家认为同越南建立关系的可能性也是存在的，特别是东盟有些伙伴国——马来西亚、新加坡和印度尼西亚——已经同河内建立了关系，而泰国下月也将到河内去讨论这种可能性。

在河内通过的四点政策同所有东南亚国家建立和发展关系和合作。

潘先生感谢马来西亚对他的代表团的热烈欢迎。

他还表达了越南政府和人民对马来西亚政府和人民的最衷心感谢，感谢他们提供的援助，尤其是在技术领域里提供的援助。

马来西亚已表示愿意在重建橡胶园、棕榈油、医药和其他领域提供援助。

【本刊讯】曼谷《新中原报》七月七日刊登一则报道，摘要如下：

继苏联海军在印度洋的日益频繁活动引起各国密切注意之后，泰国国家安全委员会对自今年初以来苏联商轮大量进入曼谷码头停泊之举，表示关切与怀疑。

同一消息来源指出，国家安全委员会将召开会议，认真研讨最近以来苏联商轮频频进泊曼谷码头的真正动机，泰国政府若干高级官员对于苏联货轮的违反常态的活动持担心态度，因为除了货轮数量剧增之外，更值得注意的是有不少货轮实际上并未运载任何商品来曼谷。因此，其要求泊岸的动机颇令人费解。

消息还指出，苏联货轮前来停泊于孔堤码头的次数，截至五月为止，总共有八十三艘之多，而根据海关记录，其中竟有四十艘并未载有货品，国家安全委员会人员有鉴于此，乃亟欲了解这些苏联商轮是否具有作为间谍船的设备与任务。

【本刊讯】曼谷《中华日报》七月八日报道：

苏联货轮驶入泰领海停泊，但未超卸任何货物的动态，已引起泰国当局的重视，担心有非法活动，国家安全委员会已决议由外长与苏联大使馆进行谈判，表明泰国不容苏货轮有上述的活动。

据接近有关方面消息透露：七日上午十时至下午二时，在政府官邸召开的国家安全委员会会议，通过了上项维护国家安全的措施。

消息说：国家安全委员会会议，曾对苏联货轮经常驶入孔堤码头停泊，但未超卸任何货物，认系值得密切注意之事，因为可能将枪械或战场用品，置于二十至三十米深海底，而等待小型船只起载，轮后支援对泰国有不规行为的分子。

同来源消息又透露：国家安全委员会会议经过讨论之后，决议授权泰外交部长披猜与苏联大使馆联络，表明泰国不容未负有起卸货物的货轮驶入泰国领海停泊，以维护两国的良好关系。

对大量苏联船只进泊曼谷码头感到不安 泰安全委员会授权披猜同苏大使馆谈判

日报报道

《利用激光束研究核聚变成功》 为达到超高温开辟道路》

【本刊讯】日本《朝日新闻》四月六日刊登一条消息，题目是《利用激光束研究核聚变成功——为达到超高温开辟道路》，摘要如下：

名古屋大学和东京大学核聚变共同研究小组利用激光束产生超高温等离子体获得成功。应用这种方法取得成功，在世界上是首次，将为核聚变的技术研究提供强有力的手段。

这种方法是，用强激光束来轰击核聚变燃料氘和氚的固体小球，瞬间产生等离子体，同时进行高温加热。现在，在核聚变研究中认为最可行的办法是利用磁约束型装置产生各种超高温等离子体。但是，在等离子体里混杂着不纯物质和中性粒子，所以，无法得到引起核聚变反应所需要的超高温。

为了解决这个问题，各国也都曾重视激光，但因无法突破技术上的难关，大部分研究小组放弃了研究。这是因为激光束不能有效地轰击直径仅有〇点〇五到〇点〇二毫米的小球。

东京大学的关口教授等人通过有效地利用电子计算机突破了这一“难关”。小球从真空容器的上部落下来，采用其途中的两点，通过新研制的装置来测定小球的位置。用电子计算机计算落下的轨道，决定激光束脉冲发生的时间，移动透镜，将焦点对准小球。这些程序全部由计算机自动控制，时间缩短到百分之一秒。

《光通信用新电缆——传输损耗减少一半》

【本刊讯】日本《日本经济新闻》六月二日刊登一条消息，题目是《光通信用新电缆——传输损耗减少一半》，摘要如下：

日本电信电话公司一日宣布，该公司研制出光通信用的划时代的玻璃纤维电缆。此电缆的特点是传输损耗极小。它同研制完毕尚处于实验阶段的细金属丝相比，通信信号的传输损耗减少一半，同时，通信波长大大扩大。据认为也将大幅度地促进光通信的实用化。

光通信在美国已经在飞机、舰艇和船舶上实际应用，此外，我国东京电力公司等也在控制通信方面也部分地采用了，但尚未达到正式应用阶段。

因此，电信电话公司从去年六月开始，与古河电气公司、住友电

气公司及藤仓电线公司共同研制了成为光通信实用化关键的玻璃纤维电缆。

这次研制的电缆最突出的特点是，每一千米通信信号的传输损耗约为〇·五分贝，大大低于前年美国贝尔实验室创造的历史最低记录一·一分贝。从而，每一千米的通信波的损耗大约被控制在百分之十左右，使通信电线的中断间隔扩大到约五十公里以上变为可能。现在的电气通信方式是每隔一点五公里需要一座增音站，所以，估计如果这次研制的电缆得以实际应用，那么将会大幅度地减少增音站的数目。

另外，过去曾认为，光通信传输损耗小的玻璃纤维在〇·八五微米和一·〇五微米两个波长范围内，传输损耗为最小。但是，电信

电话公司介绍说，在这次研制低损耗纤维的过程中，搞清了实际上波长为一·二微米左右时，传输损耗为最小。

这一“发现”推翻了学术界的定论，必将在国际上引起巨大反响。同时，这次发现证实，光通信方式能够在波长领域里利用。

新研制的电缆一根的传输容量大概相当于一万根电视电线的容量，具有比目前的同轴电缆大一千倍左右的能

一种在压力下用氟自动灭火的装置

【法新社以色列贝谢尔巴三月二十六日电】今天获悉，这里的本·古里安大学的科学家试验成功一种在压力下用氟自动灭火系统。这种气体装在配有

一个高度敏感的检查机

力。今后的通信是以高速传真、电视电话等为主，传输大量信息的必要性在增加，而现状是目前同轴电缆方式不能适应这种大量通信的要求。为此，人们希望能确立经济的光通信技术。据认为，这次的低损耗的光纤维的研制将给今后的通信发展带来重大影响。

电信电话公司今后打算解决接头的损耗和弯曲时的损耗等问题，同时，争取确立大批生产和电缆化技术。计划在三、四年内结束基础实验，尔后转入正式应用。

制的小圆筒里。例如，它能区分电引起的热和着火产生的热和光。

非常少量的气体就足以灭火，因为它们立即使温度肯定无疑的下降。该大学的电机工程系取得了这项发明的专利权。

外电报道 潘贤到菲访问并同马科斯会谈

【路透社马尼拉七月九日电】越南副外长潘贤今天到达这里进行友好访问，并表示愿意在相互尊重的基础上同菲律宾建立关系和进行合作。

潘贤透露，泰国将在八月份派代表团去河内讨论外交关系。

潘贤是从吉隆坡飞抵这里进行为期四天的友好访问的。

潘贤说：“我们是怀着善意来到这里的，我们相信我们两国的关系能够得到发展。”

在有人问到两国会不会在他这次访问期间建立关系时，潘贤说：

“这取决于双方。要是你们希望的话，我们现在就能签字，立刻就能签字。”

【路透社马尼拉七月十一日电】马科斯总统目前正在加紧活动设法使人承认菲律宾是一个中立国家，他今天亲自对越南的一个亲善代表团以及该代表团为使两国关系正常化而作的努力表示欢迎。

记者应邀参加了头几分钟在总统府内对越南代表团的接见，他们听到马科斯总统邀请越南总理范文同访问菲律宾。

接着，他同副外长潘贤率领的越南代表团

会谈了四十五分钟，潘贤从七月九日以来就一直在这里同外交部官员会谈两国建立外交关系和达成某种合作安排的可能性。

马科斯总统对潘贤说，他对范文同派代表团来感到高兴，这“是为使我们两国关系正常化而作的努力的继续”。

他表示希望将来有一天他自己能访问河内。

潘贤对到菲律宾来访问表示高兴，他带来了范文同的问候，并且宣读了越南社会主义共和国主席孙德胜的一封信说，代表团将提出

“一些共同关切的问题以增进我们两国之间的了解和友好关系”。

迄今没有迹象表明会谈取得了进展，但出席今天总统会见的人中有外交部长罗慕洛、财政部长塞萨尔·比拉塔和投资委员会主席帕特诺，这说明讨论的范围不只限于外交。

潘贤于九日到达时说，越南准备在某些条件下同菲律宾建立关系。条件中包括：不得设立可供外国“在这个地区向其他一国或几国发动直接或间接侵略和进行干涉”的基地。

人们认为他指的是在吉隆坡举行的记者招待会上

潘贤说越南准备同所有东南亚国家建立关系

【法新社吉隆坡七月八日电】越南副外长潘贤今天在这里说，撤走外国基地是河内考虑拟议中的东南亚中立化的先决条件。

潘先生是在对马来西亚的四天访问结束时，在一次记者招待会上说这番话的。

他说，马来西亚总理侯赛因·奥恩向他解释了和平自由中立区的主张。他还同外交部长里陶丁以及其他部长进行了会谈。

马来西亚的领导人向他保证，东盟不是一个军事联盟，它不受任何外国的影响。联系到河内过去批评东盟是一个帝国主义的前沿组织，他注意到了这些观点。

但是，潘先生重申，如果这一地区的国家要实现“真正的独立、和平和中立”，一切外国基地必须撤走。

他接着说，新成立的越南社会主义共和国准备根据越南国会上周

美国军队使用在菲律宾的基地，这些基地过去为美国在印支战争中的努力提供了支持。

潘贤还谈到希望友好的邻国帮助重建他的国家，还谈到“原则上”将继续参加过去由南越政权参加的、设在马尼拉的亚洲开发银行。

鉴于菲律宾在过去一年内已经同北京和莫斯科以及柬埔寨和几个东欧国家建立了关系，所以大多数观察家认为同越南建立关系的可能性也是存在的，特别是东盟有些伙伴国——马来西亚、新加坡和印度尼西亚——已经同河内建立了关系，而泰国下月也将到河内去讨论这种可能性。

在河内通过的四点政策同所有东南亚国家建立和发展关系和合作。

潘先生感谢马来西亚对他的代表团的热烈欢迎。

他还表达了越南政府和人民对马来西亚政府和人民的最衷心感谢，感谢他们提供的援助，尤其是在技术领域里提供的援助。

马来西亚已表示愿意在重建橡胶园、棕榈油、医药和其他领域提供援助。

【本刊讯】曼谷《新中原报》七月七日刊登一则报道，摘要如下：

继苏联海军在印度洋的日益频繁活动引起各国密切注意之后，泰国国家安全委员会对自今年初以来苏联商轮大量进入曼谷码头停泊之举，表示关切与怀疑。

同一消息来源指出，国家安全委员会将召开会议，认真研讨最近以来苏联商轮频频进泊曼谷码头的真正动机，泰国政府若干高级官员对于苏联货轮的违反常态的活动持担心态度，因为除了货轮数量剧增之外，更值得注意的是有不少货轮实际上并未运载任何商品来曼谷。因此，其要求泊岸的动机颇令人费解。

消息还指出，苏联货轮前来停泊于孔堤码头的次数，截至五月为止，总共有八十三艘之多，而根据海关记录，其中竟有四十艘并未载有货品，国家安全委员会人员有鉴于此，乃亟欲了解这些苏联商轮是否具有作为间谍船的设备与任务。

【本刊讯】曼谷《中华日报》七月八日报道：

苏联货轮驶入泰领海停泊，但未超卸任何货物的动态，已引起泰国当局的重视，担心有非法活动，国家安全委员会已决议由外长与苏联大使馆进行谈判，表明泰国不容苏货轮有上述的活动。

据接近有关方面消息透露：七日上午十时至下午二时，在政府官邸召开的国家安全委员会会议，通过了上项维护国家安全的措施。

消息说：国家安全委员会会议，曾对苏联货轮经常驶入孔堤码头停泊，但未超卸任何货物，认系值得密切注意之事，因为可能将枪械或战场用品，置于二十至三十米深海底，而等待小型船只起载，轮后支援对泰国有不规行为的分子。

同来源消息又透露：国家安全委员会会议经过讨论之后，决议授权泰外交部长披猜与苏联大使馆联络，表明泰国不容未负有起卸货物的货轮驶入泰国领海停泊，以维护两国的良好关系。

对大量苏联船只进泊曼谷码头感到不安 泰安全委员会授权披猜同苏大使馆谈判

日报报道

《利用激光束研究核聚变成功》 为达到超高温开辟道路》

【本刊讯】日本《朝日新闻》四月六日刊登一条消息，题目是《利用激光束研究核聚变成功——为达到超高温开辟道路》，摘要如下：

名古屋大学和东京大学核聚变共同研究小组利用激光束产生超高温等离子体获得成功。应用这种方法取得成功，在世界上是首次，将为核聚变的技术研究提供强有力的手段。

这种方法是，用强激光束来轰击核聚变燃料氘和氚的固体小球，瞬间产生等离子体，同时进行高温加热。现在，在核聚变研究中认为最可行的办法是利用磁约束型装置产生各种超高温等离子体。但是，在等离子体里混杂着不纯物质和中性粒子，所以，无法得到引起核聚变反应所需要的超高温。

为了解决这个问题，各国也都曾重视激光，但因无法突破技术上的难关，大部分研究小组放弃了研究。这是因为激光束不能有效地轰击直径仅有〇点〇五到〇点〇二毫米的小球。

东京大学的关口教授等人通过有效地利用电子计算机突破了这一“难关”。小球从真空容器的上部落下来，采用其途中的两点，通过新研制的装置来测定小球的位置。用电子计算机计算落下的轨道，决定激光束脉冲发生的时间，移动透镜，将焦点对准小球。这些程序全部由计算机自动控制，时间缩短到百分之一秒。

《光通信用新电缆——传输损耗减少一半》

【本刊讯】日本《日本经济新闻》六月二日刊登一条消息，题目是《光通信用新电缆——传输损耗减少一半》，摘要如下：

日本电信电话公司一日宣布，该公司研制出光通信用的划时代的玻璃纤维电缆。此电缆的特点是传输损耗极小。它同研制完毕尚处于实验阶段的细金属丝相比，通信信号的传输损耗减少一半，同时，通信波长大大扩大。据认为也将大幅度地促进光通信的实用化。

光通信在美国已经在飞机、舰艇和船舶上实际应用，此外，我国东京电力公司等也在控制通信方面也部分地采用了，但尚未达到正式应用阶段。

因此，电信电话公司从去年六月开始，与古河电气公司、住友电

气公司及藤仓电线公司共同研制了成为光通信实用化关键的玻璃纤维电缆。

这次研制的电缆最突出的特点是，每一千米通信信号的传输损耗约为〇·五分贝，大大低于前年美国贝尔实验室创造的历史最低记录一·一分贝。从而，每一千米的通信波的损耗大约被控制在百分之十左右，使通信电线的中断间隔扩大到约五十公里以上变为可能。现在的电气通信方式是每隔一点五公里需要一座增音站，所以，估计如果这次研制的电缆得以实际应用，那么将会大幅度地减少增音站的数目。

另外，过去曾认为，光通信传输损耗小的玻璃纤维在〇·八五微米和一·〇五微米两个波长范围内，传输损耗为最小。但是，电信

电话公司介绍说，在这次研制低损耗纤维的过程中，搞清了实际上波长为一·二微米左右时，传输损耗为最小。

这一“发现”推翻了学术界的定论，必将在国际上引起巨大反响。同时，这次发现证实，光通信方式能够在波长领域里利用。

新研制的电缆一根的传输容量大概相当于一万根电视电线的容量，具有比目前的同轴电缆大一千倍左右的能

一种在压力下用氟自动灭火的装置

【法新社以色列贝谢巴三月二十六日电】今天获悉，这里的本·古里安大学的科学家试验成功一种在压力下用氟自动灭火系统。这种气体装在配有

一个高度敏感的检查机

力。今后的通信是以高速传真、电视电话等为主，传输大量信息的必要性在增加，而现状是目前同轴电缆方式不能适应这种大量通信的要求。为此，人们希望能确立经济的光通信技术。据认为，这次的低损耗的光纤维的研制将给今后的通信发展带来重大影响。

电信电话公司今后打算解决接头的损耗和弯曲时的损耗等问题，同时，争取确立大批生产和电缆化技术。计划在三、四年内结束基础实验，尔后转入正式应用。

制的小圆筒里。例如，它能区分电引起的热和着火产生的热和光。

非常少量的气体就足以灭火，因为它们立即使温度肯定无疑的下降。该大学的电机工程系取得了这项发明的专利权。