

参 考 消 息

CANKAO XIAOXI 新华通讯社编印
内部刊物·注意保存

1980年8月
15
星 期 五
第 7899 期

苏共中央国际部第一副部长扎格拉金文章《理智和历史责任的呼声》

说尽管现在世界上存在不少危险的“热点”，然而最危险的局势毕竟正在欧洲形成。由于北约决定部署中程导弹而在欧洲出现的目前局势，正在形成使欧洲变成第三次大战某种孵化器的危险

【苏联《世界经济和国际关系》月刊第七期刊登苏共中央国际部第一副部长瓦·扎格拉金的文章】题：理智和历史责任的呼声

1980年一开始卡特就宣布了新的“主义”，美国的整个政策公开面向争夺对世界许多国家和地区的统治权就是新“主义”的实质。从而，维也纳宣言（总统在宣言中答应尊重其他国家和人民的主权）也就被抛到一边去了，如同不打破均衡的义务一样。

白宫在实现新“主义”方面的狂热的积极性确实是空前的。

值得注意的是，这种破坏性的战略得到了中国领导的支持

所有这些造成了国际紧张局势加剧的形势，使全世界的缓和事业，而首先是欧洲的缓和事业受到威胁。当然，正在形成的局势要求共产党人进行紧急而有效的努力，并采取具体措施。正是在这种情况下波兰统一工人党和法国共产党经过彼此磋商得出了结论：必须表现出主动精神，建议欧洲共产党和工人党共同讨论业已形成的局势。

各党一致承认欧洲以及全世界的战争危险性在增大。

与会者强调指出了帝国主义，首先是美帝国主义对如今国际紧张局势加剧的责任。

尽管现在世界上存在着不少危险的“热点”，

不少由于美国领导人的政策的冒险而成为新的军事爆炸的导火线，然而最危险的局势毕竟正在欧洲形成，这种想法象一条红线贯穿着兄弟党代表的所有讲话。

美国和北约新的军事计划，特别是规定在西欧国家部署美国新型中程核导弹的决定，大大恶化了局势。正象会上指出的那样，这些决定的危险含义如下：首先，决定追求的目的是要确保北约对华约国家的军事优势，破坏业已实现的曾是缓和进程物质基础之一的均势。其次，一旦这种决定得到实现，欧洲就将卷入新一轮军备竞赛。苏联早在北约会议之前很久以及召开会议前夕就坚决建议就全部与中程武器有关的问题举行会谈。然而，苏联

的建议被拒绝了。如今，五角大楼的代表在西欧跑来跑去，为新的武器选择场地。

再次，以更大量的美国导弹武器充实西欧以及这种武器的新性能增加了西欧国家对华盛顿和五角大楼政策的依赖性。

一致的普遍看法是：争取欧洲和平的斗争在今天来说是争取全世界和平斗争的一个起决定性作用的环节。

缓和在欧洲已经开始。这是巨大的成就，因为，恰恰是欧洲已经两次成为世界大战的场所，由于北约的决定而在欧洲出现的目前局势，正在形成使该洲变成第三次世界大战某种孵化器的危险。非常明显的是，需要尽一切努力来排除事态这种发展的可能性。

美民主党全国代表大会通过该党竞选纲领

其中主要规定要求增加就业和核武器

【合众国际社纽约8月13日电】民主党全国代表大会今天批准了该党的政纲，其中主要的规定是要求增加就业和核武器，但是预料卡特总统不会赞同这个一揽子计划的全部主张。

在辩论进行到最后几小时，卡特这一派把国防部长布朗和白宫发言人鲍威尔找来，要他们劝大家反对一项不重视MX导弹的条款。

肯尼迪没有参加MX导弹之争，他在最后的时候

刻撤销他自己要求推迟生产这种核武器系统和寻求代替办法的建议。

代表大会以8729票对2766票拒绝了反对MX导弹的文件，接着以口头表决通过了经过修改的政纲。

白宫法律顾问卡特勒说，政府对有关MX导弹的表决感到“十分高兴”。“这是一项适当的和切合实际的表决，反映了民主党和这些代表的基本力量对比”。

卡特曾把布朗召到纽

布什批评卡特的外交政策

【合众国际社伊利诺斯州圣查尔斯8月12日电】被提名为共和党副总统候选人的布什今天指控卡特总统为了谋求个人竞选方面的好处而利用对外政策。他批评国务卿马斯基和国防部长布朗最近的旅行和所发表的一些讲话，他说，这些讲话的特色是“内阁成员发表了具有党派斗争色彩的演说，而内阁成员一贯被认为是超越党派斗争的”。

布什是在共和党州主席的全国会议的午餐会上说这番话的。他说，马斯基吹嘘在伊朗和其他地区发生危机期间玩弄了政治手腕。

布什说，在威斯康星州举行预选前夕宣布在使被扣在伊朗的美国人质获释问题上取得“突破”，就是卡特把对外政策用于党派斗争的一个例证。

中央情报局的这位前局长说，应他的竞选伙伴加利福尼亚前州长里根的要求“不久”他将前往日本和中华人民共和国进行访问。布什说，他的夫人巴巴拉将陪同他前去进行这次为期十天的访问。

他说：“这只是里根州长计划在今后几个月中采取的一系列外交主动行

【本刊讯】泰国《民意报》8月3日头版头条刊登题为《他纳建议炳推迟访华》的报道，报道说：来自泰国外交部的消息透露，现在，外交部还没有着手制订炳·延素拉暖总理访问中华人民共和国的日程。外长西提于8月1日访华回国后，至今炳尚未答复外交部是否访华，何时成行。

人所共知，西提七月底访华也是为炳将于十月底访华作准备。然而，有消息说，炳访华碰到了一些障碍，但是，这与今年9月泰国军方主要领导人的职务调动无关。

现任副总理、民主党主席他纳·科曼向《民意报》记者透露，他于8月1日晚晋见王后时，见到了炳并谈及访华一事。“我告诉他说，现在人们普遍在议论总理访华一事，有好多人都提醒泰国在当前形势下必须警惕。”

“现在，有人提醒泰国特别要注意总理的中国之行。”他纳说，他向总理指出，“现在很危险。苏联方面正计划向太平洋北部增加军事力量，向泰国扩张势力。我们泰国要小心谨慎。”

他纳还说，泰国执行外交政策时不可失足，否则就难办了。“现在，越南、老挝和韩桑林指责我们泰国追随美国和中国，总理访华必须慎重而全面地加以考虑，不然会同他们的指责相吻合。”

另据报道，泰国一些政界人士最近向记者发表谈话时，指责炳政府不执行中立的外交政策。

泰国前外长、民主党中央委员披猜·叻达军7月30日在曼谷学术界举行的《观政府的稳定性》讨论会上发言时批评了炳政府的外交政策。他说：“我对现行外交政策有点感到担忧。这届政府树敌过多，原来同邻国建立的关系不仅没有保持下来，反而变得越来越糟糕。”这与江萨执政时不同，当时奉行的外交政策是与各个邻国友好相处，与各个超级大国建立了良好的关系。社会行动党乌隆府议员巴索·布拉堪8月6日向《前线报》记者发表谈话时说，现在，泰国已成为中国和苏联的缓冲国，必须严守中立才能继续生存下去。泰国的外交政策不能偏向任何一方。

他纳认为现在苏正计划向太平洋北部增加军事力量，向泰国扩张势力，泰国要小心谨慎，在执行外交政策上不可失足

报事《民意报》道《他纳建议炳推迟访华》

记，而且不应该歧视妇女。

【法新社纽约8月3日电】民主党代表大会今天决定支持叫做MX的耗费巨大的机动导弹系统。

在民主党新竞选纲领的这一部分表决之前，国防部长布朗做了大力主张发展有争议的MX导弹的发言。

布朗说，美苏之间发生核战争的最严重的危险在于，一旦克里姆林宫发动突然袭击，美国安放在固定的地下发射井中的洲际导弹是经不起打击的。

布朗说：“美苏之间若发生核战争，任何一方都无法取胜。这种战争只能而且应当防止。”

他说，要想防止这样一种灾难性冲突，我们必须有力量遏止一场突然的核进攻。”这种遏止将是“MX系统发挥的基本作用”。

西德总理施密特说：马斯基与葛罗米柯不久将会晤

【法新社波恩8月12日电】西德总理施密特今天在波恩接见《法》报记者时说，美国国务卿马斯基与苏联外长葛罗米柯不久将举行会晤，但是施密特没有说明这一预期举行的会谈的时间和地点的任何详细内容。这家报纸称，这次会晤是两个月前在巴黎举行的。施密特说，他将于本月十二日在波恩接见西德总理施密特。施密特说，他将于本月十二日在波恩接见西德总理施密特。施密特说，他将于本月十二日在波恩接见西德总理施密特。

夏希说巴基斯坦可能在联大开会时提出召开关于阿富汗问题的会议的新建议

【法新社伊斯兰堡8月11日电】巴基斯坦外长阿迦·夏希昨天在这里说，巴基斯坦可能在下届联合国大会在纽约开会时提出召开一次关于阿富汗问题的会议的新建议。

夏希先生在同本社记者谈话时说：“联合国大会可能通过召开一次限制性的国际会议使这一问题从政治上得到解决。”

这位外长说，参加这次会议的可以包括：“两个超级大国（美苏）、同阿富汗毗邻的国家、安理会的另外三个常任理事国（法国、英国和中国）、几个不结盟国家以及喀布尔当局的代表”。

他承认，让喀布尔现政权参加会议是个新做法。

这位外长说，但是，同它（喀布尔现政权）举行会谈的建议同伊斯兰国家会议一月份的决议并不矛盾。他说，参加这种会议并不意味着承认卡尔迈勒的阿富汗政权。他还说，“现在要由有关的一方作出适当的回答了。”

夏希先生还说，他希望所有对阿富汗危机感到关切的国家共同努力来寻求一项解决办法。

他希望“能够达到这样一个地步，能使得苏也许觉得同意一项政治解决是值得的，而这种政治解决既能符合苏联的利益，也不使它丧失威信；同时又能尊重阿富汗人的民族权利并尊重巴基斯坦和伊朗的安全和利益。”

他还希望，“伊斯兰国家已经采取和第三世界将要采取的主动行动将不致使苏联发动新的军事攻势，如果苏联发动新的军事攻势必定会对国际气氛产生极为不利的影响。”

夏希部长还说，7月22日，在联合国辩论巴勒斯坦问题期间，卡尔迈勒政权的一个代表曾同他接触过。夏希说，有斯里兰卡、利比亚、古巴和印度的外交部长们充当的中间人，但是，由于阿富汗的代表不接受伊斯兰国家会议秘书长参加会谈，因而会谈没有进行。

夏希部长又说，只有伊斯兰国家会议成立的阿富汗问题委员会有权同阿富汗的执政党——人民民主党的领导

【日本《世界》杂志8月号刊登横滨市立大学副教授加藤祐三的文章】题：中国新闻的新颖感

从去年开始，中国的地方报纸和《中国青年报》等团体机关报都可以向日本出口了，虽说是地方报纸，也都是直辖市或省的中国共产党的机关报，与我们所想的商业报纸有着不同的性质。这些报纸也刊登了广告，但是与日本和香港的报纸相比，仍旧是以政治和经济的报道为中心，不能摆脱掉尽是些严肃内容的印象。

中国的报纸，包括《人民日报》和上述的地方报纸在内，平均约十家有一份或者更少些，因此，报纸都在工作场所拿取，很少送到个人家里去。

虽然起到了新闻所具有的速报性的作用，但是时间的间隔太长。另外，关于社论以及政策述评所起的作用，与把新闻的消息原封不动的告知读者相比，更多的是归纳起来（或深入浅出地改写过）提供给读者。

我感到，中国报纸最近在内容上好象有了一些变化。简单地说是新颖了。对于真正的读者——中国人来说是否变得新颖了还难以轻率判断，但是，对于关心中国的外国人来说，的确是变得新颖了。第一，不只是报道表面原则，而是报道了真心话；第二，出现了有个性的主张。真实想法的报道，例如可从读者来信或读者对谈的答复中看到。记者写的通讯类和综合报道中也有很多，但是，在中国的报纸上更多地说出真心话的，可能是“读者来信”这类稿件。

说中国新闻新颖起来的理由，除去报道了真心话之外，另一个是出现了有个性的大胆的主张。

1979年11月16日《人民日报》刊登了一篇文章的概要，这篇文章题为《单一小农经济结构是我国长期动乱和贫困的病根》。作者陈平是三十多岁的中国科学技术大学近代物理系的研究生，他不受农业、历史和生态学的既有理论的束缚，作了极其大胆的论述。

很明显，陈的文章是受下述政策的刺激而写的，这就是用以批判“四人帮”的新政策，尤其是从偏重粮食向农牧结合转变的政策。新政策产生了如此“划时期的”、有个性的主张，这也是值得高度评价的。读了之后在新颖这一点上实在是百分之百的第一级的。这样的文章如能相继问世，中国的论坛将会更加新颖起来。

【尼克松新著《真正的战争》第五章《军事实力》摘要】（《明报》编者注：尼克松在第五章中，提到美国搁置发展B—1式超级轰炸机的计划，押后MX导弹计划、放慢三叉戟式潜潜艇的制造。他说，取消B—1超级轰炸机的生产，也许是美国历来在战略上所犯的最大错误之一。）

苏联的核子实力，正在迅速走向对美国占有明显优势的地步。

苏联下定决心要取得对美国的战略优势。每一年，它在这方面的努力继续增加，而我们的努力却没有能够保持步伐。

美国在核子军备方面占有的优势，保障了四分之一世纪的和平。现在这种优势已经不复存在了。如果这种趋势继续下去，到了八十年代中期，苏联就会取得战略核子优势。

据美国中央情报局估计，过去十年苏联的军费支出，占国民生产总值的11—12%。其他权威方面估计，苏联军费支出是国民生产总值的14—15%左右。一些一向可靠的估计，认为计划中的苏联军费支出，1980年会达到占国民生产总值的18%。

美国却正好相反。1968年美国军费支出占国民生产总值的9%，1978年已降为5%。过去十年来美国防务支出，扣除了通货膨胀的因素后，已经减少了三分之一，而苏联却年复一年的继续稳步增加。据估计，苏联在1973—1978年期间，在添置武器及军事设备方面所花的钱，比美国多出近一千亿美元。此外，在武器研究和发展方面，还花了四百亿美元。

过去一度流行一种说法，认为苏联只不过是追上我们而已。可是到了1971年，他们的总支出已经追上了美国。在过去5年中，苏联在战略核子部队方面的支出已超过我们三倍；在一般部队支出方面，超过我们至少75%。

仅就常规武器，我们现在发现苏联的主要海面战斗船只多过美国，攻击性潜潜艇多过美国一倍，另外还有一队共70艘游弋性导弹潜潜艇的这类潜艇，美国却一艘也没有。苏联武装部队人数比我们多一倍以

美经济学家尼库姆评介《中国的四化》一书

说一致的看法是：中国前进的道路决非一帆风顺，尽管中国人将取得进步而且会适应具有典型意义的独具一格的作法

【美《基督教科学箴言报》5月23日刊登詹姆斯·尼库姆的一篇评理查德·鲍姆编的《中国的四化》一书的文章】题：别具一格能使中国赶上吗？

（原编者按：詹姆斯·尼库姆是与伯克利加利福尼亚大学中国问题研究中心有联系的一位经济学家，他目前是堪萨斯大学的客座教授。）

在1976年毛主席去世前，“阶级斗争”是中国的基调。现在，“四化”则是基调。

科学技术，即众所周知的技能，是关键因素。

没有科学技术，其他三项都实现不了。《中国的四化》这本书介绍了中国“新的技术革命。”该书介绍了十篇论述中国前景的学术论文，其中大多数发表后，其他专家，包括政府分析家和实业家相继发表看法。这些文章是一个值得欢迎的探索。它使人读起来要比一般泛泛而谈的学术论文生动得多。一致的也是唯一的看法是，中国前进的道路决非一帆风顺。尽管中国人将取得进步而且会适应具有典型意义的独具一格的做法，但是他们面临若干严重的问题。

其中一个问题是态度问题。中国要成为现代化的国家，它就必须承认它落后，特别是同西方和日本相比。要赶上去，就得

学习西方的某些方法。中国人现在能否做到既学习西方的“技术”而又保持本国的文化“精髓”呢？

文革派认为，中国做不到这一点。他们原来想避免同外部世界、外部世界的企业家和明智的主张亲近，而中国好走它自己的“社会主义道路”。

中国现领导人华国锋和邓小平对西方要开放得多。一度受到强烈谴责的外国投资，现在受到欢迎，而且实行互相交流知识分子的做法。但是，中国坚持、或者说希望技术和文化相隔绝。

问题不只是文化上或政治上的防御问题。技术不能够象稻子那样可以移植。适合美国和日本的机器设备和生产方法在中国不一定适合，因为美国和日本都有大量的资本和熟练工人，而中国却正好缺少这两者。

即使适合的话，进口技术也必须适应各个工厂和农场里的无数不同的生产情况。单单进口和照搬最新的成果和机器——“倒转的工程程序”——是被动的，通常也是行不通的。换句话说，中国人必须能够进行革新。这些为鲍姆的书提供材料的美国专家们说，这可能不是一件容易的事情。

首先，革新工作需要有一个由专业人员组成的强大核心，这些人必须懂

得和能够发展基本的科学原理，并把它们运用于生产。十年多来，中国几乎没有培养出几个科学家或工程师。中国将要花许多的时间来重建它的专家队伍。具有讽刺意义的是，中国面临的一个比较根本的问题是它推行一种西方式的经验——中央计划的社会主义。中国在五十年代初期从苏联借来的经济体制，对诸如钢铁这样一些比较单一的产品来说是很奏效的。但是他们还会抑制“计划外的”个体生产者的积极性，这就搞乱和拖延了比较精密的工业和生产多种产品的工业的

香港《明报》文章 《应该反对封建主义》

【香港《明报》8月2日刊登岩石的文章】题：应该反对封建主义

三十年的实践已充分证明：妨碍中共进步的，妨碍中国发展的，并不是什么帝国主义，也不是什么资本主义，更不是什么修正主义。那么，是什么妨碍了中共的进步呢？正是被中共忽视了的，反得甚不得力的封建主义。试看：个人迷信、神化领袖、一言堂、家长制、官僚主义、特权思想等等，那一样不是封建主义的派生物，然而，反得怎么样？本来，封建主义的幽灵在大陆上空已游荡了三十年，

而且经常兴风作浪，危害百姓。直至今日，其阴魂仍然不散，成了实现四化的绊脚石，可以断言，封建主义不彻底反掉，四个现代化将化不起来。

而且经常兴风作浪，危害百姓。直至今日，其阴魂仍然不散，成了实现四化的绊脚石，可以断言，封建主义不彻底反掉，四个现代化将化不起来。

而且经常兴风作浪，危害百姓。直至今日，其阴魂仍然不散，成了实现四化的绊脚石，可以断言，封建主义不彻底反掉，四个现代化将化不起来。

而且经常兴风作浪，危害百姓。直至今日，其阴魂仍然不散，成了实现四化的绊脚石，可以断言，封建主义不彻底反掉，四个现代化将化不起来。

尼克松新著《真正的战争》摘要《军事实力》

上，大炮则是我们的四倍。据美国中央情报局估计，1978年苏联在战略核子部队方面的支出是我们在在这方面支出的三倍。若以过去10年计，苏联在战略核子部队方面的支出，是美国同一方面支出的24倍。

从1960年代中期起，苏联已有七种新型洲际弹道导弹在发展中。从六十年代中期起，苏联已部署了四种新型从潜潜艇发射的弹道导弹，三种新型战略性潜潜艇，以及新型长距离超音速“逆火式”轰炸机。

至于美国，自从1960年代中期以来，投入生产的战略武器，只有一种新型的洲际弹道导弹和两种新型的潜艇飞弹道导弹。除此以外，我们仍在使用着五十年代和六十年代初期的B—52型轰炸机，以及反映了六十年代早期设计及部署安排的洲际导弹。至于B—1型轰炸机的发展，我们已经取消了；MX型洲际导弹的部署也押后了至少三年；“三叉戟”潜潜艇的生产也放慢了。

保罗·尼资曾指出：“到了1980年代初期……苏联可以把我们的90%的洲际导弹毁灭，所花的代价，只是它所拥有洲际导弹的五分之一到三分之一。”

苏联如发动突袭 美国国防部长布朗指出，十多年来苏联就在进行一项政策，要建立导弹部队，以先下手为强的方式攻击美国的洲际弹道导弹。到了1980年代初期，它会拥有足够数量的新型SS—18和SS—19重型导弹，保证使它能够通过一次像外科手术那么准确的突袭，将美国设在陆地上的“民兵”型洲际导弹毁掉极大的一部分。

苏联作了首次核子袭击后，它在战略核子储备方面的实力，至少超过美国十倍。这种压倒性的优势，可以减少美国剩余核子力量对苏联从事报复的威胁。

多少年来，美国方面一直有一种观念存在，认为核子战争真的打了起来，无论从军事上或政治上来说，都不会有任何有意义的胜利。苏联的观念却是：核子战争即使意味规模巨大的灾难，但是它不能够、

而且也一定不会被剥夺它的战略意义。

他们打击我们核子报复力量的能力越大，就会使他们更倾向于采取的较小规模的行动来对付我们。

我任职总统的时候，我的政府曾采取行动，纠正战略核子力量不平衡的局面，在三方面推动各种计划：陆上的MX洲际弹道导弹；海上的三叉戟潜潜艇；空中的B—1型轰炸机。

上面提到的种种，基本上改变了战略均势，成为对苏联有利。

欧洲与日本在地理上接近苏联，不论是否使用区域性核武器，易被对方常规部队攻破。因此，他们不得不倚靠美国“核子伞”保障他们的安全。可是现在，欧洲人和日本人看到这把伞的伞骨破裂了。他们在问：一旦下雨，这把伞是否撑得开？

二次世界大战结束以来，美国的利益所在并无重大变更，可是我们保障这些权益的能力却有了变化。日本和西欧是一个整体中的两个部分，都是西方同盟不可或缺的一份子。

只是笼统地“表示”一下美国的支持，只是施放一些美国实力的“讯号”，或者由国务院空空洞洞地“保证”一下大西洋两岸的坚强联系，是不能令欧洲人感到满意的。

历史已经证明，欧洲国家倾向于投靠一种稳定的现状，即使那种稳定状态对他们较为不利也在所不计，因为他们认为这比甘冒不安定的风险要来得好。因此他们要求，苏联每作出一次威胁，美国也必作出相等行动来对付，否则的话，他们势必设法迁就苏联。

正如西德总理施密特1979年所说：“均势是支持安全的主要因素。许多年来我一直认为均势是和平不可或缺的先决条件。现在我的观点已获证明。”

如果美国不能做到保证这种均势，如果我们的决心不够坚强，使均势变得对苏联有利，那么，不但欧洲国家，就连日本、中国以及像沙特阿拉伯那些国家，都会觉得有理由惧怕苏联、迁就苏联。

美 报 记 者 摩 根 文 章

《在富裕的国土上穷人面临饥饿和营养不良的威胁》

【美《华盛顿邮报》刊登该报记者摩根文章】题：在富裕的国土上穷人面临饥饿和营养不良的威胁

丹尼的家离国会大厦只有四条街。在她家里，18岁的女儿黛布拉悲伤地注视着她妈妈把盛有肝、肉汤和饼干（他们这一天只能吃这些东西）的碗摆在桌子上。

当黛布拉在朗诵传统的祷告词，感谢上帝赐给食物的时候，她的弟弟们和堂兄弟都低着头，闭起眼睛。

但是，她说，“我心里暗暗想着，下次别再只有这些了”。有时候我想的是肚内填满馅的烤鸡，捣烂的土豆泥、玉米棒子、新鲜蔬菜和玉米面包，当我妈妈过去有工作的时候，我们是经常吃这些东西的。”

一场火灾毁了他们的家，而且黛布拉的妈妈头天晚上又突然病倒了，这就使他们家不得不靠公家救济和食品券维持生活。后来他们得到的教训（就象许多收入低的家庭已经得到的那样）是，提供的那些救济只能使他们勉强活下去。

由于物价猛涨，靠福利生活的家庭、靠固定收入为生的上了年纪的人和穷苦的劳动者发现，通货膨胀迫使他们要在住房和取暖设备、医疗和食物之间痛苦地作出抉择。对有些人来说，不再是选择吃

什么肉了，而是是否能买得起肉。两年前，两美元可以买到2个鸡蛋、两个面包和8根玉米棒子，现在只能买到2个鸡蛋和3个面包。

但是增加福利金是遥遥无期的。一心考虑预算的国会最近通过一项削减食品券津贴的法案，作法是推迟实行原定提高生活费用的计划和对领取这种津贴的资格要求加强限制，把全国领取这项津贴的人数减少80万人。例如，在新的规定下，一个四口之家的收入不得超过7450美元（根据7月间确定的数字为8200美元）。

在都市地区差不多有17万人领取食品券，食品券只能用于购买食品，不能用于购买烟酒或喜爱的食品和支付清洁费用。可把食品券作为现金到食品店买食品，但不能兑换现金。

在华盛顿的西北部，谢泼德（糖尿病患者）和他的妻子维奥拉（癌症患者）两人都是退休的蓝领工人，他们经常为了支付公用事业的费用和购买食品而不得不推迟治病。通货膨胀使他们的固定收入大大贬值。他们没有个人存款。而且他们每月只得到3美元的食品券。谢泼德（今年75岁）说：“我从来没有期望能活这么大的年纪。有时我需要在是去看病还是吃饭这二者之间作出选择。”

也不过二、三十万千瓦，但由于石油危机和电力需求的增大，关西电力公司的奥吉野发电站已于6月开始运转，六台发电机共发电22万千瓦，如果已进行部分试运转的中部电力公司的奥矢作发电站完成的话，第一和第二发电站合在一起规模是很大的，可发电219万千瓦。

此外，北海道电力公司的高见发电站（北海道，两台发电量20万千瓦）、东北电力公司的第二沼泽发电站（福岛县，两台发电量46万千瓦）、东京电力公司的新高濑川发电站（长野县，三台发电量128万千瓦）等，全国在13个地点正在建设新的扬水发电站。

到1986年这些发电站全部建成的时候，仅扬水发电站的发电量就将达到2,900万千瓦，超过了1980年3月原子能发电量的1,330万千瓦。

扬水发电站的建设费用和发电量100万千瓦级的火力发电站的费用相等，约为1,000亿日元。发电总单价比普通水力发电高50%，原因是要使用其他发电站的电使水移动。

登特和琼斯说，他们也靠拖迟支付帐单才能供养他们的家庭。例如，琼斯家有五口人，每月可领到49美元的食品券。她总是在两周内就把这些食品券全部用掉了。在支付房租和其它账单后，她通常在后半月只剩下60美元。所以在地下月初领到她的救济金之前，她靠借钱才能应付每周70美元的食品预算。她领到救济金后就还债，“这个周期又重新开始。

登特（她曾作为一个社会工作者一月赚800美元）因为患高血压病，在医生的劝告下放弃她的职业。她现在一个月得到209美元的食品券。她说：“过去我供养七口人吃饭每周花25到50美元，我现在一周只有50美元。”她得到的食品券是发给全家四口人的，但是她还得养活两个10来岁的孩子和一个侄女。

登特说：“我只有整

法国今夏有45%的人为省钱不休假

【法新社巴黎7月7日电】据今天发表的一份调查报告说，夏季休假者每年两次“大批出发”的第一次在“大前”出现了，在这一壮观场面的背后，法国人正在勒紧裤带，担忧、悲观。

《巴黎日报》发表的民意测验说，有整整45%的人今年不休假。这份报告还说，除了得到一个月工资照付、休假靠工资为生的人以外，许多工人、老年人和农民为了省钱也不休假，报告最后说，“悠闲文明”正处在危机之中。报告接着说，在那些仍然准备休假的人当中，有67%将仍呆在法国，50%

夜睡不着觉，比过去任何时候都更加使劲祈求上帝帮助，此外我还有什么办法呢？”

社会工作人员说，每年都有成千上万的家庭在某些时候几乎毫无东西可吃。华盛顿特区和马里兰的打好基础计划的负责人员说，有资格享受该计划供应的免费早餐和午餐的学龄前儿童在星期一吃早饭时吃的最多，工作人员说，这说明，他们周末在家里大概缺乏食品。

城市的贫穷儿童中间的共同问题是营养不良，而不是营养不良。最近的一些研究报告表明，这使多达15%的儿童发育受到影响，个子不高。这些穷孩子还由于吃的淀粉性食物过多而患肥胖症，并且牙有龋齿。

一些医学专家还指出，食物不足是造成华盛顿特区儿童死亡率高的原因之一。

左右的人将去海滩，21%的人去山区，21%的人去农村，16%的人还没有决定去哪儿。整整有63%的人预计他们今年花的钱将比去年多。

民意测验说，1/3的法国休假者将在亲友家中度假，1/4以上的人将住帐篷或者汽车拖的活动房屋。

许多法国人说，度假“甚至在困难时期”也是必要的，有一半的人说，他们不打算在一年一度的假期中少花或少花钱。最大的旅游机构“哈瓦斯旅行社”说，至少有40%的原来预料会出门作长途旅行的人取消了原来

【德新社汉堡7月9日电】石油价格猛涨和能源费用猛增，不仅强迫西德工业和经济认真地研究一下它的长期计划，而且还改变了普通德国家庭对经济和社会的态度。

事实上，普通西德人现在必须更节俭地度日。

今年，预料联邦共和国的家庭要用掉价值大约70亿马克的能源。这占它们整个费用的将近10%。在所谓的第一次“石油震惊”于1973年在世界上留下它的印记以前，家庭的所有设备，包括暖气、热水、照明以及家用汽车的汽油的总共费用，平均只占家庭预算的7%。

费用的这种增长看来似乎并不引人注目，但是却对德国消费者有影响。马克的购买力慢慢受到的这种损害，反映在主要商业网点和小企业的营业额的下降上。西德最大的商业网点之一——埃森的卡尔施泰特的一个网点——的一位发言人最近是这样说的：“我们正在获得的利润是零。”

西德人不得不紧缩家庭开支，他们倾向于在穿衣、家具上少花钱，少买收音机、电视和立体设备，并且减少旅行。所有这些方面都表明营业额明显下降。

西德人还正在减少能源消费，少买汽车。在今年头五个月，汽车销售比去年减少了12%。小型汽车的销路还不错，但是卖大型汽车就比较困难。

加油站的情况证实了这种趋势：自五月份以来，销售量减少了，下降到了去年底今年初时的水平以下。据说西德电站的消费量也减少了。

普通西德人唯一没有精打细算的方面是饮食。虽然食品和饮料已经贵多了，但是饮食工业生意不错。

能源费用的不断增加也导致了普通西德人日常生活重点的改变。现在较少强调时髦衣服，较少强调家庭的舒适，较少强调舒适的汽车了。另一方面，德国人更充分地利用他们的业余时间打网球，玩橡皮球戏或者从事他们喜欢的其他无论什么体育运动。

经济衰退并没有使体育用品或宿营用品的制造商受到打击。自行车、自己动手做东西的设备的销售在过去一年左右的时间里增加了。体育用品的制造商的销售额平均增长了20%。

尽管物价大幅度上涨，但是普通西德人宁肯实行节约也不愿提取他们在银行的存款。银行的存款仍然不少。事实上，德国人往往把他们收入的大约4%存入银行。

的计划。在外国旅游目的地当中，只有突尼斯、巴利阿里群岛、摩洛哥、希腊、意大利和西班牙仍然是受欢迎的。像去中国或者印度这样路程非常远或者花钱非常多的地方的休假者减少的人数倒不如其他

地方的人数减少得那么多，但是据报道为青年人准备的包机上有许多空座位，甚至开往美国的飞机也有许多空座位。除了上述这些困难之外，今夏法国多雨，气候条件像经济气候本身一样凄凉。

了摇头，指了指收银处。原来买东西得自己去付帐，店员是不会代你跑腿的。

我往收银处一瞧，天哪！等着付帐的人大排长龙；什么时候才能轮到我呢？买完东西回饭店，我们站在街边等了二十多分钟，才看到一辆计程车。八线道的马路上，车辆如此稀疏，显得很冷清。

晚上我头痒得睡不着觉，半夜两点多爬起来洗头。洗完头已三点多。我一时兴起，心想在这个没有夜生活的城市里，不知道他们的夜景是个什么样子？于是拉开窗帘，窗外竟有灯光，其他房间的人也没睡呢！

外来的游客当然不会习惯这个城市的单调，在这里生活的百姓，又是如何度日呢？我想，他们办事拖延时间，大概跟他们的生活有关吧！

石油价格和能源费用上涨对西德人的影响

在穿衣、家具上少花钱，注意体育锻炼和饮食

德新社说西德人不得不紧缩家庭开支，他们倾向于

《相继建设一百万千瓦的扬水发电站》

【共同社东京7月26日电】题：相继建设100万千瓦的扬水发电站

以石油危机为背景，反复利用水库的水进行发电的扬水发电站正在显露头角。

扬水发电虽比普通水力发电的发电成本高，但随着电力需求的增加，由于它“能在几分钟内发出电来，作为集中需要电力的夏季白天的电力供应对策，是最有效的”（东京电力公司），作为对选定电厂厂址感到头痛的电力业界的代理人来说，扬水发电重新受到了重视。到1986年，扬水发电量将增加到现在的3.6倍，对缺乏资源的日本的贵重的电源来说，今后，建设将有进一步发展。

历来的扬水发电都是小规模，发电量充其量

《莫斯科：百闻不如一见，一见不过尔尔》

二、万事皆须“等”

在莫斯科，“等”，真是一门大学问。

吃饭要“等”，购物要“等”，办事更得“等”，连回旅馆休息，还要等检查；这一大堆的“等”，“等”得人火冒三丈，但也无可奈何。

如果你以为他们万事都要“等”，是因为人手不足的话，你就错了。当地流行一句话：“在苏联，我们没有失业的人。”

后来我发现，这句话是真的。苏联政府为减低失业率，用好几个人做同一个工作，做事的人多，效率却低。真是“三个和尚没水吃”。

我到莫斯科的第一天，从机场到饭店，进饭

店之前得先看护照，那位老兄瞪着我瞧了又瞧，问了又问；终于相信我是纪政后，他拿走了护照，我被送进X光室，再仔细检查一次。

这一折腾，搞了半个多小时。经过层层关卡，好不容易进了我的房间。柜台叫我半小时后下楼去拿护照、领粮票及出入证。这一等又让我等了两个多钟头。领证时，我遇到波多黎各田径总会理事长法兰西斯夫妇；他俩朝我耸了耸肩说：纪小姐，慢慢等吧！我们已等了两个小时啦！”

进出旅馆都要看证，所以等上三个小时也得等。在这里，多性格的人，也要不出个性格来，一切都得慢慢地“磨”。

住自由国家的旅馆，进出同一门，而且可以随意出入，在莫斯科，规矩可多啦，我们每天从东边的门出去，由另一扇有X光设备的门进来；出门要用钥匙换卡片，进门得用卡片换钥匙，程序固定，一点也错不得。

“等”了两三天，我已逐渐适应；但是，有一次还是把我给“等”火了。那天我和丁太太去逛莫斯科一家国立百货公司，平常街上看不到什么人，在这儿却是人山人海，我的好奇心又被引起了。

在人群中东张西望，我发觉这些逛商店的人，以游客占大多数，显然当地人不大会逛。我们挑了些东西准备付帐，店员摇

阮基石到金边活动

合众社说阮基石此行使曼谷的担忧更加严重了

【路透社曼谷8月13日电】据金边的通讯社柬新社报道，越南外交部长阮基石今天已抵达金边，开始对柬埔寨进行正式访问。

阮基石先生受到河内支持的政府的外交部长洪森的迎接，洪森在访问了莫斯科、非洲、拉丁美洲和中东之后已于上周回到柬埔寨首都。

在这里收听到的这家通讯社的消息没有说阮基石要呆多久，也没有说他要讨论什么问题。

预计，阮基石先生下月将去纽约出席联合国大会的开幕式，并同泰国外交部长西提就他们接壤的边界地区（越南军队驻扎在那里）的紧张局势进行会谈。

越泰双方都把紧张局势的造成归咎于对方，双方都不接受对方解决问题而提出的建议。

【合众国际社曼谷8月13日电】在两国战争机器的支持下，泰国和越南人目前都正在柬埔寨边界一带炫耀实力。

由于越南外长阮基石抵达金边进行正式访问，今天曼谷的担忧更加严重了。金边是柬埔寨的首都，越南对那里的韩桑林政府的控制是无可争辩的。

泰国的最高司令部已把它的准军事部队同正规军联系在一起了，一位接近制定战略计划人员的人士称这一行动是一个“总体防御体系”。这位人士说，“我们现在已拥有最新式的改装的美制M—48型坦克，有我们自己的训练有素的战士和蛙跳式反坦克防御体系。”泰方的这些行动是在越南人7周前自柬埔寨越过边界袭击泰国之后采取的。在那次袭击中越南人攻占了泰国3个村庄。自6月23日发生上述袭击以来，泰国已进口了价值几百万美元的美制坦克、导弹、装甲车和弹药。

与此同时，一位西方外交官说，越南人又向这一条国际边界增派了3万人的军队，使在这条边界或这条边界附近的越军作战人员达到了约摸7万人。他们拥有苏制坦克、米格战斗机和口径20毫米的大炮。这位外交官称此种情况是“不祥之兆。”

阮基石去金边访问一事，在柬埔寨官方通讯社今天报道他抵达的消息之前，一直未予宣布。

有猜测说，阮基石之所以进行这次访问，是为了在预计要发生引人注目的局势变化的时刻明显地在现场。当越南军队6月23日打进泰国时，阮基石正在马来西亚，因而外交观察家们认为他对这一军事行动是毫无所知的，使这位讲话直截了当的外交部长处于尴尬的境地。

美刊文章《已经过了时的氢弹制造厂》

说美潘特克斯军工厂设备和工艺流程完全是过了时的

【美国《新闻周刊》在8月1日一期文章】潘特克斯军火工厂，这是美国唯一组装核弹头的工厂。潘特克斯工厂提供各种核爆炸装置——从战略空军的飞机携带的氢弹，一直到民兵式导弹的核弹头。但是对于国家安全如此重要的潘特克斯军火工厂，却为多得令人惊讶的问题而烦恼——安全方面的危险、陈旧的设备、工人情绪的不稳定以及放射性废料问题。

潘特克斯军工厂的许多装备和工艺流程完全是过了时的。该厂是在1942年按常规的军工厂建立的。1951年以后一直生产核武器。它归美国政府所有，由能源部经营。仍然在使用的约四分之一的厂房，是在第二次世界大战时仓促建成的。尽管有着遥控装置，然而制造烈性炸药的机械大都是由人直接操纵的。1977年，在一次偶然的非核炸药爆炸中，三名工人丧生。潘特克斯军工厂最容易受到旋风袭击。1967年发生的一次风暴，刮走了该厂一个

【法新社里斯本8月11日电】葡萄牙总统埃亚内斯，脱去外衣，抓起一把树枝，冲入火场，与森林大火搏斗，大火威胁着葡萄牙东北部小村庄卡多伊科。

总统昨日驾车经过该地区时，因火势蔓延至公路而被迫停车。

为了阻止火势迅速蔓延到公路，总统不理睬属下的劝告而离开座驾车。

这位陆军五星上将，脱去军上衣，开始扑灭火焰。跟从他的官员与新闻工作者随即也协助救火。之后，附近的村民亦出动，这批业余消防队员，在消防队到达现场前，控制了火势，不使蔓延。火势终于被控制，村庄转危为安。（原载香港《大公报》）

英·甘地的大儿子拉吉夫开始进入政界

【法新社新德里8月13日电】英迪拉·甘地总理唯一活着的儿子拉吉夫·甘地承认，他不断受到压力，要他投身到现今的政治活动中去，他实际上已承认，对他的政治训导工作已经开始。

甘地先生对《新德里》半月刊杂志主编说：“我不再能够假装我能够保持我过去的样子了……我必须做点什么……”

甘地先生说：“我本人是不愿投身于现今的政治活动中去的，但是有人不断向我施加压力，要我辞去飞行员的工作并参加政治活动。”

他将在8月20日庆祝他的37岁生日。甘地先生是国内航空公司“印度航空公司”的一位民航驾驶员。

在甘地夫人的小儿子桑贾伊6月23日在这里作花样飞行惨死后，印度总理就要求拉吉夫停止飞行并辞职。

甘地先生对记者说，他已开始“协助”他母亲南布迪里巴德举行记者招待会

鼓吹中苏“必须友好相处”

【合众国际社新德里8月2日电】印度共产党实力强大的一派而且一度是中国坚定的政治盟友今天攻击北京同美国站在一边。

印度共产党马克思主义者（印共马）发言人南布迪里巴德在记者招待会上说：“我们感到遗憾的是，中国领导人竟然容忍他们对苏联的仇恨，被帝国主义者用来搞阴谋诡计。”“中国和苏联过去都犯了错误，但是为了世界共产主义运动的利益，它们必须友好相处。”

印度共产党（马）现在掌握着印度的三个邦政府。它在1965年同其成立了有50年历史的母党——亲莫斯科的印度共产党破裂，在中国同苏联进行的意识形态战中同中国站在一边。

在中国去年进攻越南之前，印共（马）一直对它同中国的关系谨慎地保持沉默。印共（马）对中

国这一行动表示遗憾，这表明它倾向于莫斯科。

当印共（马）支持苏联入侵阿富汗的时候，这些马克思主义者同中国间的关系完全疏远了。

另一方面，在印度的马克思主义者三年前在西孟加拉邦、喀拉拉邦和特里普拉邦的选举中获胜，组织邦政府的时候，苏联就开始同印共（马）拉关系了。印共（马）在这三个邦的胜利使它在印度共产党运动中跃居首位，使亲莫斯科的印度共产党降居第二位。

不久前，苏联政治局派一位密使到加尔各答会晤了印共（马）领导人，用俄国的话说是为了建立“两国共产党间的兄弟关系。”

印共（马）高级领导人——其中包括西孟加拉邦首席部长乔蒂·巴苏——应克里姆林宫领导人的邀请出席了莫斯科奥运会开幕式，并同苏联共产党高级官员举行了会晤。

近几个月来，海军情报机构一直在寻找苏联人已开始建造他们第一艘真正的航空母舰的证据。

美国侦察卫星在不断寻找，是否在列宁格勒、加里宁格勒或尼古拉耶夫的某个苏联大型造船厂里安了一个长达1,000英尺的龙骨。

同时，还有这些迹象。——据报道，苏联高级海军将领戈尔什科夫在去年莫斯科的一次招待会上说，苏联人打算建造一艘大型航空母舰。

——戈尔什科夫的助手斯塔夫罗波尔将撰写了一些文章，强调大型航空母舰的优点，并停止了早些时候俄国人提出的认为大型航空母舰易受攻击的批评。

——俄国人已经建造了一种陆地弹射器，而且开始试验弹射改装的米格—27飞机。

——俄国人同印度人讨论过使用和操纵航空母舰的问题，这不仅仅是一种偶然的讨论，因为印度人拥有一艘航空母舰。

【在巴黎出版的《青年非洲》周刊8月6日一期报道】题：坦赞铁路停运

非洲最重要的铁路之一已不再运转。连接达累斯萨拉姆港和赞比亚“铜带”的坦赞铁路自7月21日以来已经瘫痪，因为“缺少足够的技术力量”和财政几乎破产。如果在9月份之前，仍然搞不到补助金，那么，为这两个有关国家管理这条铁路的坦赞铁路两国公司有可能破产。

1975年10月24日交付使用，全长1900公里的坦赞铁路是在最短的时间内——成本很低——由来自人民中国的技术人员修建的。但是该铁路从未正常运转过。因为缺少零件，中国的内燃机车不牢固，坦桑尼亚长期缺乏燃料，有两个头头的行政管理机构庞大、官僚主义十足等等。原来准备用来将赞比亚的大部分铜运到达累斯萨拉姆出口的坦赞铁路，没有起到这个作用，本来这种作用可以使赞比亚减少对南非铁路的依赖。现在数千吨铜堆放在乔齐矿区运不出来。还有大量的铜堆在达累斯萨拉姆码头等待出口，而这里是一个几乎常年阻塞的港口。

对于坦桑尼亚（其财政情况令人失望）和赞比亚（它将再次不得不通过南非出口它的几乎全部的铜）来说，坦赞铁路的破产是严重的。

常炽亮的蓝色闪光，一声爆炸；在这日本城市的20万居民中，肇致了约七八千人的死亡。

该B—二九飞机的原订目标是小仓，日本四主岛最南面的九州东北尖端的一个口岸。但是，云层阻隔了瞄准器的视线，于是载运着这一炸弹的飞机，转向西南到了长崎。

【合众国际社长崎8月8日电】这并不是原订的目标，但是名单上的第一个城市大雾迷漫，以致绰号“伯克的汽车”的B—二九飞机转飞长崎，发现了云层的间隙，投下了用于战争中的第二颗——也是最后一颗原子弹。

1945年8月9日上午11点2分，那里出现了异常炽亮的蓝色闪光，一声爆炸；在这日本城市的20万居民中，肇致了约七八千人的死亡。

该B—二九飞机的原订目标是小仓，日本四主岛最南面的九州东北尖端的一个口岸。但是，云层阻隔了瞄准器的视线，于是载运着这一炸弹的飞机，转向西南到了长崎。

察家们认为，他已经被培养为她母亲的继承人。

但是，他的63岁的母亲希望他慢慢来，这样便可以采取各种预防措施了。拉吉夫1944年8月20日出生在孟买，他是以外祖父母的名字起了拉吉夫·拉坦·甘地的名字。

拉吉夫10岁那年被送到一家寄宿学校读书。1962年，拉吉夫离开印度去英国，他在英国剑桥三一学院机械工程系学习。

在那里，他于1965年夏天遇到了漂亮的意大利姑娘、来自都灵的索尼娅·马伊诺。1968年1月拉吉夫同她结了婚，拉吉夫·甘地现在有一个儿子和一个女儿。

1968年5月，拉吉夫进入印度航空公司工作，后来当了机长。

要拉吉夫进入政界的行动在桑贾伊·甘地死后不久便开始了。

然而也有人劝桑贾伊的遗孀、23岁的玛内卡·甘地进入政界。这个行动显然失败了，于是要求拉吉夫出来填补桑贾伊·甘地死后造成的空白的压力便开始增加了。

美估计苏打算建造巨型航空母舰

【合众国际社华盛顿8月9日电】国防部官员报告，在好几年批评美航空母舰容易受攻击之后，苏现在看来也打算造它自己的巨型航空母舰。

大西洋舰队司令哈里·特雷恩上将说，他相信俄国人需要大型航空母舰，而且到80年代末就会开始得到这些航空母舰。

他预言，第一艘真正的苏联航空母舰的排水量约为六万吨到七万吨。

近几个月来，海军情报机构一直在寻找苏联人已开始建造他们第一艘真正的航空母舰的证据。

美国侦察卫星在不断寻找，是否在列宁格勒、加里宁格勒或尼古拉耶夫的某个苏联大型造船厂里安了一个长达1,000英尺的龙骨。

同时，还有这些迹象。——据报道，苏联高级海军将领戈尔什科夫在去年莫斯科的一次招待会上说，苏联人打算建造一艘大型航空母舰。

——戈尔什科夫的助手斯塔夫罗波尔将撰写了一些文章，强调大型航空母舰的优点，并停止了早些时候俄国人提出的认为大型航空母舰易受攻击的批评。

——俄国人已经建造了一种陆地弹射器，而且开始试验弹射改装的米格—27飞机。

——俄国人同印度人讨论过使用和操纵航空母舰的问题，这不仅仅是一种偶然的讨论，因为印度人拥有一艘航空母舰。

《青年非洲》
《坦赞铁路停运》

阮基石到金边活动

合众社说阮基石此行使曼谷的担忧更加严重了

【路透社曼谷8月13日电】据金边的通讯社柬新社报道，越南外交部长阮基石今天已抵达金边，开始对柬埔寨进行正式访问。

阮基石先生受到河内支持的政府的外交部长洪森的迎接，洪森在访问了莫斯科、非洲、拉丁美洲和中东之后已于上周回到柬埔寨首都。

在这里收听到的这家通讯社的消息没有说阮基石要呆多久，也没有说他要讨论什么问题。

预计，阮基石先生下月将去纽约出席联合国大会的开幕式，并同泰国外交部长西提就他们接壤的边界地区（越南军队驻扎在那里）的紧张局势进行会谈。

越泰双方都把紧张局势的造成归咎于对方，双方都不接受对方解决问题而提出的建议。

【合众国际社曼谷8月13日电】在两国战争机器的支持下，泰国和越南人目前都正在柬埔寨边界一带炫耀实力。

由于越南外长阮基石抵达金边进行正式访问，今天曼谷的担忧更加严重了。金边是柬埔寨的首都，越南对那里的韩桑林政府的控制是无可争辩的。

泰国的最高司令部已把它的准军事部队同正规军联系在一起了，一位接近制定战略计划人员的人士称这一行动是一个“总体防御体系”。这位人士说，“我们现在已拥有最新式的改装的美制M—48型坦克，有我们自己的训练有素的战士和蛙跳式反坦克防御体系。”泰方的这些行动是在越南人7周前自柬埔寨越过边界袭击泰国之后采取的。在那次袭击中越南人攻占了泰国3个村庄。自6月23日发生上述袭击以来，泰国已进口了价值几百万美元的美制坦克、导弹、装甲车和弹药。

与此同时，一位西方外交官说，越南人又向这一条国际边界增派了3万人的军队，使在这条边界或这条边界附近的越军作战人员达到了约摸7万人。他们拥有苏制坦克、米格战斗机和口径20毫米的大炮。这位外交官称此种情况是“不祥之兆。”

阮基石去金边访问一事，在柬埔寨官方通讯社今天报道他抵达的消息之前，一直未予宣布。

有猜测说，阮基石之所以进行这次访问，是为了在预计要发生引人注目的局势变化的时刻明显地在现场。当越南军队6月23日打进泰国时，阮基石正在马来西亚，因而外交观察家们认为他对这一军事行动是毫无所知的，使这位讲话直截了当的外交部长处于尴尬的境地。

美刊文章《已经过了时的氢弹制造厂》

说美潘特克斯军工厂设备和工艺流程完全是过了时的

【美国《新闻周刊》在8月1日一期文章】潘特克斯军火工厂，这是美国唯一组装核弹头的工厂。潘特克斯工厂提供各种核爆炸装置——从战略空军的飞机携带的氢弹，一直到民兵式导弹的核弹头。但是对于国家安全如此重要的潘特克斯军火工厂，却为多得令人惊讶的问题而烦恼——安全方面的危险、陈旧的设备、工人情绪的不稳定以及放射性废料问题。

潘特克斯军工厂的许多装备和工艺流程完全是过了时的。该厂是在1942年按常规的军工厂建立的。1951年以后一直生产核武器。它归美国政府所有，由能源部经营。仍然在使用的约四分之一的厂房，是在第二次世界大战时仓促建成的。尽管有着遥控装置，然而制造烈性炸药的机械大都是由人直接操纵的。1977年，在一次偶然的非核炸药爆炸中，三名工人丧生。潘特克斯军工厂最容易受到旋风袭击。1967年发生的一次风暴，刮走了该厂一个

【法新社里斯本8月11日电】葡萄牙总统埃亚内斯，脱去外衣，抓起一把树枝，冲入火场，与森林大火搏斗，大火威胁着葡萄牙东北部小村庄卡多伊科。

总统昨日驾车经过该地区时，因火势蔓延至公路而被迫停车。

为了阻止火势迅速蔓延到公路，总统不理睬会属下的劝告而离开座驾车。

这位陆军五星上将，脱去军上衣，开始扑灭火焰。跟从他的官员与新闻工作者随即也协助救火。之后，附近的村民亦出动，这批业余消防员，在消防队到达现场前，控制了火势，不使蔓延。火势终于被控制，村庄转危为安。（原载香港《大公报》）

英·甘地的大儿子拉吉夫开始进入政界

【法新社新德里8月13日电】英迪拉·甘地总理唯一活着的儿子拉吉夫·甘地承认，他不断受到压力，要他投身到现今的政治活动中去，他实际上已承认，对他的政治训导工作已经开始。

甘地先生对《新德里》半月刊杂志主编说：“我不再能够假装我能够保持我过去的样子了……我必须做点什么……”

甘地先生说：“我本人是不愿投身于现今的政治活动中去的，但是有人不断向我施加压力，要我辞去飞行员的工作并参加政治活动。”

他将在8月20日庆祝他的37岁生日。甘地先生是国内航空公司“印度航空公司”的一位民航驾驶员。

在甘地夫人的小儿子桑贾伊6月23日在这里作花样飞行惨死后，印度总理就要求拉吉夫停止飞行并辞职。

甘地先生对记者说，他已开始“协助”他母亲

南布迪里巴德举行记者招待会

鼓吹中苏“必须友好相处”

【合众国际社新德里8月2日电】印度共产党实力强大的一派而且一度是中国坚定的政治盟友今天攻击北京同美国站在一边。

印度共产党马克思主义者（印共马）发言人南布迪里巴德在记者招待会上说：“我们感到遗憾的是，中国领导人竟然容忍他们对苏联的仇恨，被帝国主义者用来搞阴谋诡计。”“中国和苏联过去都犯了错误，但是为了世界共产主义运动的利益，它们必须友好相处。”

印度共产党（马）现在掌握着印度的三个邦政府。它在1965年同其成立了有50年历史的母党——亲莫斯科的印度共产党破裂，在中国同苏联进行的意识形态战中同中国站在一边。

在中国去年进攻越南之前，印共（马）一直对它同中国的关系谨慎地保持沉默。印共（马）对中

国这一行动表示遗憾，这表明它倾向于莫斯科。

当印共（马）支持苏联入侵阿富汗的时候，这些马克思主义者同中国间的关系完全疏远了。

另一方面，在印度的马克思主义者三年前在西孟加拉邦、喀拉拉邦和特里普拉邦的选举中获胜，组织邦政府的时候，苏联就开始同印共（马）拉关系了。印共（马）在这三个邦的胜利使它在印度共产党运动中跃居首位，使亲莫斯科的印度共产党降居第二位。

不久前，苏联政治局派一位密使到加尔各答会晤了印共（马）领导人，用俄国的话说是为了建立“两国共产党间的兄弟关系。”

印共（马）高级领导人——其中包括西孟加拉邦首席部长乔蒂·巴苏——应克里姆林宫领导人的邀请出席了莫斯科奥运会开幕式，并同苏联共产党高级官员举行了会晤。

近几个月来，海军情报机构一直在寻找苏联人已开始建造他们第一艘真正的航空母舰的证据。

美国侦察卫星在不断寻找，是否在列宁格勒、加里宁格勒或尼古拉耶夫的某个苏联大型造船厂里安了一个长达1,000英尺的龙骨。

同时，还有这些迹象。——据报道，苏联高级海军将领戈尔什科夫在去年莫斯科的一次招待会上说，苏联人打算建造一艘大型航空母舰。

——戈尔什科夫的助手斯塔尔博将撰写了一些文章，强调大型航空母舰的优点，并停止了早些时候俄国人提出的认为大型航空母舰易受攻击的批评。

——俄国人已经建造了一种陆地弹射器，而且开始试验弹射改装的米格—27飞机。

——俄国人与印度人讨论过使用和操纵航空母舰的问题，这不仅仅是一种偶然的讨论，因为印度人拥有一艘航空母舰。

【在巴黎出版的《青年非洲》周刊8月6日一期报道】题：坦—赞铁路停运

非洲最重要的铁路之一已不再运转。连接达累斯萨拉姆港和赞比亚“铜带”的坦—赞铁路自7月21日以来已经瘫痪，因为“缺少足够的技术力量”和财政几乎破产。如果在9月份之前，仍然搞不到补助金，那么，为这两个有关国家管理这条铁路的坦赞铁路两国公司有可能破产。

1975年10月24日交付使用，全长1900公里的坦—赞铁路是在最短的时间内——成本很低——由来自人民中国的技术人员修建的。但是该铁路从未正常运转过。因为缺少零件、中国的内燃机车不牢固、坦桑尼亚长期缺乏燃料、有两个头头的行政管理机构庞大、官僚主义十足等等。原来准备用来将赞比亚的大部分铜运到达累斯萨拉姆出口的坦—赞铁路，没有起到这个作用，本来这种作用可以使赞比亚减少对南非铁路的依赖。现在数千吨铜堆放在乔齐矿区运不出来。还有大量的铜堆在达累斯萨拉姆码头等待出口，而这里是一个几乎常年阻塞的港口。

对于坦桑尼亚（其财政情况令人失望）和赞比亚（它将再次不得不通过南非出口它的几乎全部的铜）来说，坦—赞铁路的破产是严重的。

【合众国际社长崎8月8日电】这并不是原订的目标，但是名单上的第一个城市大雾迷漫，以致绰号“伯克的汽车”的B—二九飞机转飞长崎，发现了云层的间隙，投下了用于战争中的第二颗——也是最后一颗原子弹。

1945年8月9日上午11点2分，那里出现了异常炽亮的蓝色闪光，一声爆炸；在这日本城市的20万居民中，肇致了约七八千人的死亡。

该B—二九飞机的原订目标是小仓，日本四主岛最南面的九州东北尖端的一个口岸。但是，云层阻隔了瞄准器的视线，于是载运着这一炸弹的飞机，转向西南到了长崎。

会见客人，报上有消息说，甘地夫人已请印度各邦首席部长会见拉吉夫。

甘地先生说：“我有可能，我就协助她（甘地夫人），在我看来，问题在于协助的方式。”

甘地先生的一位亲密同事说，甘地先生说他将在一、两个星期内下决心，接着就发布消息。

与此同时，拉吉夫的一些亲密朋友承认，拉吉夫·甘地先生已经被劝说进入印度政界，这里的观

南布迪里巴德昨天的讲话，表明印共（马）进一步向莫斯科靠拢了。莫斯科正极力使印度共产党的两派联合起来。

【法新社新德里8月12日电】南布迪里巴德说：“我们不反对苏联除同我们党保持关系外，还同印度共产党（亲苏的印共）保持关系。”

他的党和印共之间仍然有“很多分歧”。他说：“他们不想收场，我们也不想收场。”

美估计苏打算建造巨型航空母舰

【合众国际社华盛顿8月9日电】国防部官员报告，在好几年批评美航空母舰容易受攻击之后，苏现在看来也打算造它自己的巨型航空母舰。

大西洋舰队司令哈里·特雷恩上将说，他相信俄国人需要大型航空母舰，而且到80年代末就会开始得到这些航空母舰。

他预言，第一艘真正的苏联航空母舰的排水量约为六万吨到七万吨。

近几个月来，海军情报机构一直在寻找苏联人已开始建造他们第一艘真正的航空母舰的证据。

美国侦察卫星在不断寻找，是否在列宁格勒、加里宁格勒或尼古拉耶夫的某个苏联大型造船厂里安了一个长达1,000英尺的龙骨。

同时，还有这些迹象。——据报道，苏联高级海军将领戈尔什科夫在去年莫斯科的一次招待会上说，苏联人打算建造一艘大型航空母舰。

——戈尔什科夫的助手斯塔尔博将撰写了一些文章，强调大型航空母舰的优点，并停止了早些时候俄国人提出的认为大型航空母舰易受攻击的批评。

——俄国人已经建造了一种陆地弹射器，而且开始试验弹射改装的米格—27飞机。

——俄国人与印度人讨论过使用和操纵航空母舰的问题，这不仅仅是一种偶然的讨论，因为印度人拥有一艘航空母舰。

报《青年非洲》

《坦—赞铁路停运》