

美报社论

《为非洲之角而进行疯狂的赌博》

谈卡特政府没有在非洲之角采取行动对付苏联扩张的原因

【本刊讯】美国《芝加哥论坛报》二月九日发表社论，题目是《为非洲之角而进行疯狂的赌博》，摘要如下：

有些美国人把苏联政权说成是保守的、胆小的、甚至是不好战的。这个政权现在正在采取最大胆的行动来证明这些人是错误的。它进行了一次不顾一切的赌博来争取对具有战略意义的非洲之角的控制权，从而使卡特政府不得不面临一个挑战。

俄国人实际上已倾全力帮助埃塞俄比亚的

革命政府同邻国索马里作战。

如果苏联和埃塞俄比亚取得胜利的话，那就会使苏联控制一些能扼制红海南部进出口的战略基地。它从这些基地就可以进行挑衅，阻挠把非常重要的中东石油运往美国和西方大部分地区的运输工作。这样就会使它更接近于现在在全世界称霸的目标。卡特总统和美国做了些什么事情来应付这种大胆的挑战呢？

没有做什么。卡特拒绝了索马里关于提供武器的要求。对于作出

响应提供武器的沙特阿拉伯和伊朗，他没有做什么事情来鼓励它们。

卡特没有采取行动是因为他认为，索马里是侵略者，索马里进入了埃塞俄比亚的欧加登沙漠。索马里坚持说，它没有在那里作战，在那里作战的只是索马里叛乱的少数民族。上个月底，它甚至邀请中立的观察家到作战区去亲自看看。

卡特没有采取行动也可能是因为他希望埃塞俄比亚可能成为苏联陷入的越南局势。但是苏联在亚的斯亚贝巴支持一个专制的、不得人心的政府，就象美国在西贡所做的那样，这一事实还不足以使苏联人一定会遇到灾难。还必须要有外界对索马里人的支持，就象苏联给河内支持那样。要没有这种支持，苏联在非洲之角的冒险活动就会成为一个重要的地区争取在

军事上、经济上和政治上称霸而取得的轰动一时的胜利的一部分。西方在整个非洲的影响以及在民主自由方面取得进展的希望都会受到损害。卡特政府必须尽一切力量防止发生这样的灾难。

苏联人和大多数非洲人却认为我们没有这样做的勇气。华盛顿由于它在越南所受的创伤，不愿意在任何地方采取坚定的立场。这使得我们没有在时还不太晚之前做任何事情来挽救安哥拉。如果我们不愿意向匮乏的朋友供应武器（我们并不是说要派军队），那么很可能就会出现更多的安哥拉局势；而在非洲之角，涉及的利害关系更大。必须有某个人来领导自由世界帮助一些国家进行自卫，对付苏联的蓄意的扩张。如果不是由卡特来领导的话，那么由谁来领导呢？

万隆工学院学生继续举行反对苏哈托的集会

印尼当局派军队进驻工学院并逮捕大批学生

【法新社雅加达二月十日电】武装的军队已奉命进驻西爪哇首府万隆的工学院，因为那里的学生继续反对苏哈托总统的政府。

万隆工学院领导昨天下午发表了一个简短的声明说：“今天，一九七八年二月九日，（当地时间）十四点，在本院院长和其他领导人没有得到通知的情况下，本院校园已被军队占领。特此要求全体教职员保持平静，并且不作任何可能使局势进一步趋于严重的事情。”

这里的报纸今天发表西爪哇军区司令希马万·苏坦托少将的声明说，所以派军队进驻是为了“给万隆工学院院长以实际的支持，以恢复被学生的政治行动所破坏的学校正常生活”。

苏坦托少将说，“众所周知，万隆工院校园内的政治活动日见增加，已妨碍其他学生进行正常学习活动。”

恢复治安和秩序行动指挥部负责人上星期末曾宣布自从上月份发生了反政府示威以来，已有二百四十人被捕，其中二百二十三人是学生。

【法新社万隆二月十日电】过去两个月来作为反对派大学生的总部所在地的万隆工院校园，在昨天下午被军队占领并且有一批学生被捕以后，今天下午仍然大门紧闭。

当一批年轻的军人冲进去时，有一群学生嘲笑他们，他们实在受不了了，因此朝天开了枪，但是没有人受伤。萨拉姆中校说，军队逮捕了抵抗的学生，他们现在仍在审问中。

【路透社雅加达二月十日电】武装的军队驱散了大学生们在万隆工学院举行的一次吵吵嚷嚷的集会，这是军队镇压反政府骚动的活动的一部分。上星期，在万隆学生拒绝复课以抗议政府拘留被指控进行反政府煽动的雅加达学生之后，军队已占领了该市四所大学的校园。

美报驻曼谷记者对越柬武装冲突的分析

【本刊讯】美国《纽约时报》二月九日刊载该报记者亨利·卡姆发自曼谷的新闻分析，题为《一些人说，河内在同柬埔寨的战斗中自己也陷入了泥淖》，摘要如下：

此间一位美国人日前谈到越南与柬埔寨作战一事，说这是一个“泥淖”。“泥淖”这个词是在六十年代美国已显然难以从卷入越南事务中自拔时流行起来的。现在在七十年代末，越南因为一个邻国自一九七五年战争结束以来几乎一直在袭扰自己的边境地区而对它使用了占优势的军事力量。而河内现在所处的局面是：它没有取得决定性的胜利，而不得不考虑投入更大的兵力（这样做有一些风险），或者尝试采取一种新的

外交步骤。

河内军队在去年年底大举攻入柬埔寨时，明显地几乎可以任意向前推进。当河内认为此举已证明了它的实力地位而可以进行顺利的谈判来抑止其邻国的嚣张气焰时，河内军队停止了向前推进。

柬埔寨夺得主动权，但是柬埔寨没有求和，倒是采取了共产党国家关系中异乎寻常的步骤，即与越南断交并且在全部越南没有撤离柬埔寨领土前拒绝接受越南关于谈判的建议。

柬埔寨也许是由于人数更多、装备更为优良得多的越南撤走而胆子壮了起来，看来又一次夺取了军事上的主动权。同时，金边在宣传上保持着高度的咄咄逼人架势，把河内的共产党政权比之于美国“帝

【本刊讯】西柏林《每日镜报》二月八日刊登卢赫特的一篇报道，题为《按照俄国的轨距改建——战略的原因》，摘要如下：

据在维也纳举行的共同均衡减少军事力量会谈的人士透露，多年来进行的具有重要战略意义的东欧铁路的扩建工作正在加速进行，主要是按照苏联的一米半的轨距改建。因此，在苏联境内的一段，即通往卡特维兹的赫鲁什丘夫与弗拉基米尔·沃林斯基之间的一段，不久前已投入使用，比原计划提前两年。在通往上西里西亚，原计划于一九七九年完成的一段竣工以后，这条铁路线将延伸到捷克斯洛伐克境内。

首先在波兰北部扩建另外两条铁路，它们将与德意志民主共和国的铁路连接。一九七六年五月，华沙与莫斯科曾签有相应的秘密条约。第四条铁路将从苏联的边境站通往布达佩斯，并准备延伸到奥地利边境，在爆发战争时，这条铁路能够在极短的时间内改建成苏联的宽轨。此外，还计划把布达佩斯的地下铁路东西向地穿过多瑙河。

七十年代初，莫斯科就有把东欧的铁路网全部改建成宽轨的想法。最后在苏联总参谋部的催逼下，此后不久就决定有选择地扩建新的宽轨铁路，这些铁路一方面把波兰、德意志民主共和国、匈牙利和捷克斯洛伐克的最重要的工业中心直接连接起来，但另一方面也有着不小的战略意义，至少在那些认为今后始终主要是进行常规战争的军人们的计划里是如此。

受到了影响。

印度支那局势观察家毫不怀疑地认为，越南有充裕的军事手段攻占柬埔寨境内它想攻占的任何地方，包括金边在内，并建立一个仆从政府。但是河内在整个同美国作战的时期内，从国际舆论争取到了极端重要的支持，因此，它要这样做，便会冒失去这种支持的危险性，并随之失去获得亟需的经济援助的可能性。

同时，了解情况的分析家们认为，越南对柬埔寨的行动，经常由于河内意识到中国在柬埔寨的利害关系而受到抑制。越南二月五日提出了和平方案，提议在边界两侧建立非军事区以及由国际监督和保证双方达成的协议。

这里有人猜测，越南的和平方案可能是河内在再次攻打柬埔寨之前的最后行动，除非这个建议能够导致谈判。

这场战事使越南的人数很多的军队离开它自一九七五年打赢战争以来一直在从事的主要任务——重建这个遭到严重破坏和不发达的国家。由于这场战事，这个相当缺乏粮食的国度的边境地区的农业生产

西柏林《每日镜报》报道《按照俄国的轨距改建——莫斯科扩建东欧的铁路网——战略的原因》

米德尔顿撰文谈美国在北约加强武器装备问题

【本刊讯】美国《纽约时报》二月六日刊载米德尔顿的军事分析文章，题目是《国会和五角大楼面临关于美国在北约组织中的作用的开关键问题》，摘要如下：

国会和五角大楼正在处理两个密切相关的问题，这两个问题将影响美国在北大西洋公约组织中的作用的开关键问题。

国会将增加美国在这个联盟中的开支吗？如果增加的话，在武器发生了革命性变化，而这场变化看来将恢复战场上的军事力量优势的时期里，将怎样使用这些经费呢？

政府保证防务开支的实际增长率至少达到百分之三，这是去年五月在伦敦举行的北大西洋公约组织会议上提出的，在那时，卡特总统促使这个联盟的其它成员国作出了同样的保证。国会目前正在根据总统的保证和盟国作出的保证，研究一九七九财政年度的国防预算。但是出现了不同的解释。这种保证是适用于整个防务预算，这是仅仅适用于与美国拨给联盟的常规力量有关的那部分预算？

国会可以支持也可

以反对这个保证。如国会预算办公室指出的那样，它也可以把这个保证解释为要求“适度地或者相当多地增加防务开支”。

一些人认为坦克“陷于危险”不管得到多少经费，五角大楼里有许多人，包括文职官员和军官，认为将在八十年代初部署的第二代遥控武器会使火力，而不是机动性成为战场上的关键因素。他们认为，坦克将会“陷于危险”。任何开支计划都不能忽视这种武器。

这种认为坦克过时的论点受到装甲部队军官们的激烈反对。他们说，坦克是用来摧毁敌人坦克的最机动和最具有价值的武器。美国的新式X M—1型坦克——一位官员说它是“历来最好的也是最昂贵的”坦克——照这些支持者看来，将能在今后若干年中一直在战场上占优势。如果国会批准生产X M坦克，五角大楼将在今后的九年中花费四十七亿美元——按当前的美元价值计算——购买三千三百一十二辆。在一项生存能力使许多人感到怀疑的武器上花这样大量的开支已经引起这样的疑问：把这些

钱花在象地对空、地对地和空对地导弹和炮弹这样一些遥控武器上不是更好吗？

陆军对此问题也有分歧。这些新式武器表明具有很高的效能，而老的武器则证明在战场条件下具有能力，陆军同海军和空军一样对二者的取舍有分歧。

海军不得不考虑，在出现准确的巡航导弹和装有精确制导系统的武器的敌舰的时期，一九四一年以来一直是海军的心脏的航空母舰是否过时了。空军必须考虑，在天空中满是用越来越准确的传感器校正目标的对空导弹时，有人驾驶的轰炸机的前途如何。

陆军面临的难题是最紧迫的，因为它在西德的第七集团军，是整个北大西洋公约组织部队中装备最好的部队。如果美国要为加强这个联盟作出贡献，五角大楼该采取什么方针？是增加坦克、装甲人员输送车和常规火炮呢，还是增加具有采集和分配情报的精密设备的遥控武器？

把重点放在新式武器上。有三件事说明国防部越来越把重点放在新武器上。

第一是采用电子装备以继续改进采集战术情报的手段。现在已达到这种程度：传感器能够“发现”在战场上行动或者发出热量的任何东西。

第二是遥控武器已改进到这种程度，凡是采集情报的装备发现的东西，这种武器都能命中。最后，把激光制导的使用范围从导弹和炸弹扩大到常规火炮。

主张大规模生产这种武器的人争辩说，一旦坦克被战术情报装置发现——而且因为它是一种“热”运载工具所以很容易被发现——一枚遥控的导弹就能摧毁它。他们说，如果这种武器有足够的数量，美国和他的盟国将能摧毁苏联和华沙条约部队在北欧和中欧的二万辆坦克的很大一部分。

【法新社华盛顿二月七日电】

美国驻北京联络处主任伍德科克，今天与卡特总统长谈。数日之前，他曾表示美国与台湾有正常外交关系，与中共却没有，是“荒谬的”。这次在白宫的会谈，目前得不到任何消息，但观察家们回想起

【法新社华盛顿二月十日电】

卡特总统今天在这里说，他不久将向国会提出一项向中东提供武器的计划。

他在向一批来访的报纸发行人讲话时说：“我将在本周末研究一项将向国会提出关于向中东提供武器的一揽子计划。”

但是，他并没有说明他是否要求向埃及提供F—5E和其它军用飞机，埃及总统萨达特已要求得到这种飞机。

今天早些时候，参议院共和党（少数派）领袖霍华德·贝克说，他将准备赞同向埃及提供这些武器，迄今为止埃及仅从美国得到了非进攻性军事装备。

【合众国际社华盛顿二月十日电】卡特总统今天说，他正努力完成他不久将向国会提出的一项关于向中东出售武器的一揽子计划，据认为其中包括向埃及出售军用飞机。

与此同时，一位发言人说，卡特并没有排除与以色列和埃及首脑举行一次最高级会议，以解决中东问题的可能性，但是他说，现在并没有对此进行积极考虑。

【合众国际社华盛顿二月十日电】美国参议院外交委员会非洲小组委员会主席今天说，卡特政府正设法安排谈判解决埃—索战斗，并将继续奉行它在那里奉行的“不插手”政策。

伍德科克与卡特总统长谈

伍德科克身为美国驻北京联络处主

任，他的任务之一，就是要提醒中共，美国政府在制订外交政策之时，必须考虑国内的政策。

伍德科克最近曾呼吁华盛顿与北京尽快关系正常化。他目前在华盛顿逗留期间，曾说美国—中共的关系在过去三个月内，有“可观的改善”。

（转载香港《快报》）

之十。

经济总的增长，生产过程广泛的自动化，这些都引起世界电能消耗量急剧增加，到一九八五年世界电能消耗量将增加到十亿千瓦·小时。因此，发电用一次能源的相对消耗量也将增加，一九八〇年发电用一次能源的消耗量将占百分之四十，而二〇〇〇年将占百分之五十（一九五〇年为百分之十八，六十年代末期为百分之二十五）。今后，大部分的电能将由原子能电站生产。一九八〇年传统电站的发电量将达到顶峰，从这年起只有依靠原子能电站生产的电力来满足对电力所需的增长额。据估计，一九八〇年世界原子能电站功率将为二亿四千万千瓦，在可目睹的未来将有功率为三百万千瓦的原子能电站出现。

在新型发电方式中，燃料电池和磁流体发电具有重要的意义。燃料电池未来的主要使用领域是家庭和电动汽车。此外，燃料电池有可能用作应急能源以及通讯技术、导航浮标等的能源。看来，从一九八〇年起将生产第一批装有燃料电池的商用电动小轿车和自动装卸车。大概在同一时期，首先在居民高度密集的中心地区，公共交通工具上也将采用燃料电池。

六、交通运输

一九八五年——西欧超级城市摩托化过程停滞；划分开城交通和城间交通；铁路的复兴；在航空客运中采用第一批无人驾驶飞机；在航空客运中采用大型飞艇。

二〇〇〇年——建立一个统一的世界交通运输网（六）

拜因豪尔和施玛克合著

《公元二〇〇〇年的世界》

水力发电在很多国家的电力生产中起主要作用。例如在六十年代末期，瑞士、瑞典、挪威水电站的发电量占总发电量的百分之九十以上。但它作为世界能量平衡的构成之一，其作用也正在下降。目前地球上尚有无数的、未开发的大型河流和水力资源，即使开发这些水力资源的宏伟计划都顺利地付诸实现，水力发电比重下降的趋势也是不可避免的。从动力政策来看，这些计划无论规模如何宏伟，也仅有地区性的价值；这些宏伟计划的实现对世界能量平衡不会起多大重要的影响。此外，还有很多阻碍兴建整个梯级水电站的客观原因，原因之一是梯级水电站的建成有可能破坏自然界的生态平衡，并由此引起一系列的后果。

从一九五五年起，石油顺利地进入了动力市场，在不到十二年的期间内，石油在主要能源中占居第一位。专家们对石油在世界能量中所占的比重会有下降并没有统一的想法。苏联科学家认为，到二〇〇〇年，世界能量中石油所占的比重将只有百分之二十六，而西方专家则认为这一比重将不低于百分之三十七。

天然气的世界储量极为巨大，根据六十年代末的估计有二十二万亿立方米（一九七六年的估计，世界天然气储量为六十四万亿立方米——本刊注）。天然气的作用将与日俱增。一九八〇年在全世界需要的能量中天然气将占百分之十八。

有趣的是，在能量极其匮乏和能量价格上升的最初迹象出现的时候，核能的生产达到了在经济上可获利的程度。核能的利用将有助于工业的分散和减轻人口稠密区域的负担。由于运输费用不高，可以在地球上任何一个区域经济地生产核

能。因此不难估计，将来居民可迁移到过去或现在认为不宜居住的能源和水源短缺的地区。

一九六八年核能在世界一次能源消耗中的比重第一次超过了百分之一，一九八〇年这一指标将达百分之八（相当一百零九亿吨标准燃料），而到二〇〇〇年将为百分之二十五至百分之二十六（相当二百四十五亿吨标准燃料）。

原子能反应堆发展的道路是轻水堆、高温堆、快中子增殖堆。在二〇〇〇年以后高温堆也将是快中子增殖堆的主要竞争者。只有到二〇〇〇年以后，快中子增殖堆将在能量生产中占统治地位。

专家认为，受控热核反应将最终地解决可靠的能量供应问题。预期在一九八五年核聚变问题将在某一地区解决。据乐观的看法，一九八五年第一批原型热核电站将开始发电。

太阳是最巨大而廉价的能源，然而除宇宙飞船、人造卫星和太阳能装置等小量利用之外，如果按地球每天从太阳所获得的巨大能量来判断，这些装置所利用的太阳能实际上等于零。很显然，不用化学方法来利用光能是没有前途的，因为太阳能转换装置的工作依赖天气条件，太阳能光电池的效率和造价昂贵。根据专家们的意见，工业利用太阳能的现实可能性在于研究能模拟光合作用的工艺，即模拟植物的光合作用过程。

预计地热电站将有很大发展。估计美国在一九八〇年地热电站的发电量约占总发电量的百分

外电报道柬驻华使馆发言人说

越南五日声明是企图愚弄世界舆论

【安莎社北京二月十日电】柬埔寨驻北京大使馆发言人今天说，越南本月早些时候就柬越边境冲突提出的建议不过是企图“恫吓柬埔寨，愚弄世界舆论”。

发言人对本社记者说，越南二月五日提出的建议中“没有任何新东西”。

发言人在谈到军事局势时说，形势“仍然很紧张”，说越军“仍在继续对柬埔寨进行武装入侵”。

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》二月九日刊登该报驻香港记者莫里茨的文章，题为《柬埔寨对越南停火建议嗤之以鼻》，摘要如下：

看来柬埔寨在新近开展的宣传攻势中已拒绝了越南二月五日和六日提出的立即停火的建议。

在越南提出和平建议之后，双方都指责对方继续进行军事挑衅，而且都自称击退了越界入侵的部队。

曼谷的外交分析家认为柬埔寨接受越南建议的可能性很小。自从去年十二月爆发战事的消息传出以来，柬埔寨的一贯立场是，在越南军队尚未完全撤出柬埔寨领土的时候不可能实现停火。

【美联社曼谷二月八日电】柬埔寨显然拒绝越南新的谈判提议，星期三声称越南部队使用坦克、直升机与苏联制战机，对柬埔寨作新的侵犯。

金边电台在报道最新的边界战斗时说：越南在每天“宣扬”和平谈判之际，它的部队却“继续进行对柬埔寨领土的野蛮与暴力行动”。

金边电台在提及越南侵犯时说：“这就是越南扩张主义者与吞并主义者敌人要透过和平谈判解决歧见的愿望。”

金边的广播说：星期日、星期一与星期二，越南军队出动三十辆坦克、米格机与直升机，进攻金边南面七十二公里的卡森地区。

广播说：柬埔寨军队已将越南军队击退，摧毁十七辆坦克，击毙数百人。广播又说：越南炮兵并曾炮击柬埔寨的沙良省。（转载香港《快报》）

【本刊讯】即将正式出版的英国杂志《东方时代》周刊在试刊上刊登一篇题为《亚洲钢铁工业在世界钢铁业走下坡路的情况下迅速发展》的文章，摘要如下：

一切立志实现工业化的国家所不可缺少的一项活动——钢铁生产——当前正处于从根本上改变地点的过程中。生产成本低、大量倾销之类的成就，看来正在从传统的欧洲、日本和美国这些钢铁产区悄悄地溜到欠发达的国去。

由于面临着被世界经济衰退进一步加剧了的需求不足，那些老牌的钢铁制造商今天都面临着生产能力严重过剩的问题。竞争变得你死我活，获得利润的余地已经消失，亏损额增加了。英国的国营钢铁公司英国钢铁公司庆祝该公司国营十周年的献礼是：预计今年将亏损大约六亿英镑并关闭一些效率较低的钢厂。世界第四大钢铁公司美国的伯利恒钢铁公司最近透露，该公司一九七七年第三季度亏损了七亿五千万美元。

大幅度增长：然而，具有讽刺意味的是，包括印度、南朝鲜和巴西在内的越来越多的国家却顶住了经济衰退潮流。它们的钢产量实际一直在增加。现在看来显然钢铁工业的发展今后将更紧密地与发展中国家联系

日《大和新闻》文章《苏哈托的三选及其背景》

【本刊讯】日本《大和新闻》一月二十七日登载外交评论家楠木正太郎的文章，题目是《苏哈托的三选及其背景——可以料想会发生流血惨案》，摘要如下：

反苏哈托派的活动日益频繁。主要力量是学生、宣传机关和开明的知识分子。最近，国家军队的青年军官中也有不少人窃窃私语，说什么“虽然支持苏哈托，但是苏哈托夫人有大问题”，“愿意脱掉军服，参加学生运动”。他们表现出有明显的反苏哈托的情绪。

阮维桢要求瓦尔德海姆转发越南的声明

【合众国际社联合国二月八日电】联合国的最新的会员国越南今天呼吁这个世界组织支持一项旨在结束越南与柬埔寨的战争的三点和计划。柬埔寨人没有马上对这项计划作出回答。

越南的这项计划是越南外交部长阮维桢在给联合国秘书长瓦尔德海姆的一封信中提出来的。

这项计划要求沿着边界建立一个六英里（九点六公里）宽的非军事区，立即进行谈判

我认为参加演出这一出激烈的政治剧的有五个流派。第一是推进苏哈托三次连选派；第二是阻止苏哈托三次连选派；第三是希望避免上述两派的激烈冲突，而愿意充当调解人的一派；第四是苏联派；第五是中共派。美国势力分属于第一和第二两派。

苏哈托派的干部说：“苏加诺由于过分搞内部和外部的斗争，结果失败了。但苏哈托确立了和平，在建设方面也作出了成就。”他们用这些来推进苏哈托的三次连选。

和在国际监督下维持和平。

它还要求双方停止相互的口头攻击。

没有迹象表明，瓦尔德海姆在什么时候会见河内的代表。

阮维桢说，他的三点和计划“进一步说明了越南人民的正确立场和良好愿望”，并对瓦尔德海姆说，他希望这项计划“将得到你的赞同和支持”。

他还要求把这项计划散发给联合国的其它一百四十八个会员国。

这些人是最高级的领导人，但这些首领同华裔的政治商人暗中有联系，这是毫无疑问的。

反对派的主力是青年。领导人是一位宗教家，核心是一九四五年集团和六六年集团。这个六六年集团就是九·卅事件以后同苏哈托一道最积极、最认真为打倒苏加诺和印尼共产党而活跃的军人和青年。

目前是印度尼西亚共产党地下活动时代。表面上是看不见他们的形影的。但是苏联派势力绝对地超过了中共派。

原因在于印尼共、苏加诺和北京政府所发动的九·卅事件失败了。

事件以后，国家军队解散了印尼共和印度尼西亚党（相当于日本

美联社报道

丁伯诗说美要他离境的行动将影响关系正常化

【美联社联合国二月六日电】因为据说参与一项间谍案而被命令离开美国的越南驻联合国大使丁伯诗今天对联合国秘书长瓦尔德海姆说，他是“无辜的”。

一位联合国发言人说，丁还告诉瓦尔德海姆说，他“将”于七日在联合国同东道国关系

的社会党），但是从那时起，印尼共内的北京派明显地消沉，苏联派掌握了主导权。

苏联自从印度、孟加拉国、斯里兰卡等疏远苏联以后，便同越南一道把重点放在开展对东南亚国家联盟的外交上，特别集中对印度尼西亚做工作，值得注意。

可以说印尼共（苏联派）、国际共产主义者、华侨、留苏学生是苏联的力量。还有苏联派的左翼西岛重忠集团从日本到印度尼西亚，进行公开或地下的活动。

苏联认为：“苏哈托政府面临着危机。现在正是拉拢的机会。”不言而喻，它一定会动员秘密的共产党员和在反共派中寻找同情者。

如果亚当·马利克当选总统，印度尼西亚就成了苏联的囊中物，成了第二个越南。东南亚国家联盟就不得不倒向苏联。

委员会的会议上“澄清这个问题”。

丁还告诉瓦尔德海姆说，河内已要他回国，“因为美国当局制造与事实不符的借口妨碍我的活动”。

丁在后来一次谈话中说，美国的行动“将”对两国关系的正常化产生“影响”。

墨西哥、尼日利亚、塞拉利昂和伊拉克等一系列发展中国家提供了技术援助和技术知识。

由于要价较低和拥有最新技术，现在印度钢铁工业在帮助阿拉伯国家发展自己的钢铁工业。

兴建一套联合钢铁企业并不仅仅是为了国家的名誉。照目前的价格，建立一座大钢铁厂大约需要十亿美元的费用。而且为了使这样的巨额投资划得来，这坐工厂生产的钢必须不仅能使本来必需进口的钢铁大大减少，还要为其他方面的广泛的、有利可图的工业活动打下基础。

世界影响：欠发达国家钢铁生产设备的这种发展，对世界钢铁贸易的格局已经产生了并将继续产生重大影响。

传统的钢铁生产集团的领导人们承认，针对现在发生的根本性变化作出某些调整是势在必行的事情了。

对于公司计划人员来说，今后几年他们要全力考虑的问题，是要决定传统的钢铁公司应当在多大程度上继续生产新崛起的国家能更容易、更便宜地生产的那些类型的钢铁。这些计划人员倘若作出错误的选择，就很可能不利于巩固和利用传统的钢铁公司在试制和生产更先进的特种钢方面的优势。

英刊文章《亚洲钢铁工业迅速发展》

在一起。有人满怀信心地预言：到本世纪末，欠发达国家的钢铁消费量将增加三倍——达到每年约五亿吨的水平。

原钢产量的最新统计数字证实了这种趋势。一九七七年前三个季度中，巴西的钢产量比一九七六年同期增产了百分之二十；南朝鲜增产的幅度更大，其原钢产量提高了百分之二十四强；台湾增产了百分之十二；印度钢产量提高了将近百分之九。

于是，在传统的钢铁企业纷纷减少新投资——比仅仅三年前预计要达到的指标减少了百分之四十强——的同时，发展中国家（在传统的钢铁企业所提供的技术援助的邦助下）却正在确定其建设计划，稳步前进。

计划付诸实施：发展中国家已经崛起为世界钢铁业中一支不可轻视的力量。南朝鲜就是一个引人注目的实例。一九七三年，在石油输出国组织发动的石油禁运和石油大提价使世界经济陷入一片混乱之前仅几个月，浦项钢铁公司才以一个

全新的联合厂开始生产。在那一年里，浦项钢铁公司只生产了一百万吨多一点原钢。计划到一九七八年底钢产量提高到大约五百五十万吨，一九八一年达到八百五十万吨。汉城政府官员在一九七七年结束时开始重新提出兴建第二坐联合企业的计划。预定这坐联合企业一九八三年投产的最初生产能力是三百万吨，最终将增加到每年生产一千万吨，目的是满足南朝鲜不断增长的需求量。南朝鲜建设其钢铁工业并不是单单为了满足本国的需要，它已经在挤掉传统的钢铁企业的出口市场了。

利用技术：发展中国家钢铁生产阔步前进的另一惊人实例是印度，其年产量为一千三百万吨。当发达国家都在为其钢铁业地位日益恶化而哀叹之际，控制着（或在其中拥有股份）五个公司的国营印度钢铁公司去年却获得了巨额利润。此外还有一个特别的如意收获：印度的钢铁生产技术大多是从苏联、西德和英国引进的。印度的钢铁生产咨询公司现在为利比亚、伊朗、

苏报刊登
拉里娜文章

《上三层楼,如登埃佛勒斯峰》

说体育运动是保持人的健康的强有力的因素;“运动的作用可以代替药物,药物不能代替运动的作用”这一句话没有过时

【本刊讯】苏联《苏维埃文化报》一月二十日刊登拉里娜的文章,题目是《上三层楼,如登埃佛勒斯峰》,摘要如下:

“如果你想强壮,跑步吧,如果你想健美,跑步吧,如果你想聪明,跑步吧!”这一格言两千五百年前刻在埃拉多斯(即古希腊——本刊注)的山岩上。

缺乏运动,或者如医学家所说的缺乏活动,是二十世纪的基本问题之一。肌肉的饥饿有成为流行病的危险。它同缺少氧气一样危险,所不同的只是缺氧肌体马上就感觉出来,而缺乏活动在开初并没有得病的感觉。它是悄悄地起作用,并且常常伴随以愉快然而危险的舒适感,我们许多人已经亲身体会到这一点。

前不久我遇到一位老熟人,令我惊叹,简直都认不出他了。他从一个很不错的年青人变成了肥胖的气喘吁吁的男人。他抱怨说:“你想,我买了汽车,根本不会走路了,住在三层楼,但是不能走上去。

爬楼梯好象攀登埃佛勒斯峰。只好乘电梯。”

阿·伊·贝尔格院士的统计资料可以说,情况是多么令人不安。

一百年前,全部工作的百分之九十四是靠肌肉的力量完成的,只有百分之六靠机器。而今天,只有百分之一靠肌肉活动,百分之九十九转到机器的“肩上”。这一切是好事,但是不能不看到,技术的进步随之产生了身体的缺陷,因为任何东西都不象身体长期不活动那样严重地毁人。如果说几乎任何一种疾病都有药可治的话,则治肌肉萎缩的药只有一种,就是运动。

那怎么办呢?怎样摆脱这种危机状态呢?出路好象是明摆着的,当然是从事体育活动。

但是,这是从理论上讲,而实际上……人们一方面似乎承认体育活动是有益于健康的药,承认它有增进健康的重要功能。百分之九十一的人属于这类。然而,只有百分之八的人

从事群众性体育运动。百分之八,须知这是多么少呵!

人的心理是,如果说我们把熟人的劝告当成耳旁风的话,对医生的坚决的建议则不会掉以轻心。医生的建议比任何宣传更有效。但是,在今天谈不上体育和医学这种迫切必要的联盟。

更有甚者,医生对运动的益处缺乏了解,他对运动知识的特别低的水平,在某种程度上阻碍了群众性体育运动的发展。

但与此同时,运动却成为越来越有效的药,而有的时候,我重申,它是唯一的药。但是运动量应由医生提出建议,不能是随意的体育锻炼,而应是严格针对具体的身体条件、根据年龄、健康和许多其他因素准确计量的经过认真考虑的总体活动。

这一点对于三、四十岁的人,那些特别坚决离开体育的人特别重要。这是最关键的年龄。这是因为,人一般到了三十岁便不再运动了,而为健康操心也还早。而

生命力的储备恰恰是在这种年龄建立起来的,它将帮助保持工作能力到七十岁以至到九十二岁。

据社会学家统计,到二〇〇〇年平均寿命将是如此。

现代医生应当学会准确地确定运动量,就象医生确定药品剂量那样准确。须知剂量常常是决定性的因素。

体育运动是保持人的健康的强有力的因素。正是它将尽善尽美地促使人的机体适应于现代生活方式。

假如我们稍微设想一下明天的情况,随着全盘机械化和自动化的实现,体力劳动将化为乌有,那简直是可怕。如果我们又那么少地运动,则过二十年后有一半人将生病,而另一半人照顾病人,——阿莫索夫院士这样警告我们。

因此应当组织训练班、讲习班,由很权威的专家为各科医生进行辅导,帮助他们掌握运动预防法的基本知识。

我们要永远记住:“运动就其作用说可以代替任何药物,但所有的药物都不能代替运动的作用。”十八世纪法国著名医生蒂索的这段话今天一点也没有过时。

入的加以说明:防御条约不只是对中华民国有利,对美国和整个自由世界也是如此。

蒋院长另一个曾详加说明的问题就是所谓“台湾问题”以及台湾成为“一个个别的政治整体”的可能性。

蒋院长坚决的说,没有“台湾问题”,只有“中国问题”。他说,只有在中国大陆人民重获自由时,中国问题才能解决。

【本刊讯】香港《今日世界》二月号刊登一篇文章,题目是《有益心肺的慢跑运动》,摘转如下:

在美国,现在已有一千多万人经常作慢跑而得益不少——增进健康,长寿可期及因身体好而产生舒畅的感觉。他们可说是无所不在,不论在公园、学校、康乐中心、街上及郊区道路上,都可见到正在慢跑的人。

慢跑在美国日受欢迎,是全国人民关切健康问题所致。

早在一九五五年,心脏专家怀特医生,曾就健康问题向美国人公开演说。他认为:由于美国社会在科技及物质上非常发达,因此大部分美国人在日常生活中已不再有足够的运动。

怀特的规劝,深印美国人的脑海,从而愈来愈关心身体健康。他们开始作更多体育活动及勤做体操锻炼身体。一位空军医生坚尼夫·古柏,于一九六八年出版的《需氧生物》一书中,建议把慢跑作为锻炼身体的好方法之一,立刻大受推崇。

古柏又强调氧气对人体的重要性。他认为氧气是促进心血管和肺系统功能的不二法门,并将各项运动,按促进氧气功能的程度评定得分,慢跑是其中最有益的运动之一。因为所花的时间不多,所以很多人选择了慢跑作为强身健体的途径。

过去几年来,研究工作者已积累了不少医学证明,支持古柏的理论。基本上,心脏也是肌肉,象其他的肌肉一样,使用得愈多便愈发达。研究结果指出,久坐工作者,比较强度体力劳动的人,更易引起心脏病。

实验显示,加强心肺的最佳方法,便是轻快的散步、慢跑和跑步。透过持续的、有节奏的呼吸压力运动,可令人吸进更多氧气并加以利用。吸进的氧气愈多,便愈能够减低胆固醇的水平及缓和神经紧张;许多人都已知道,前者是心脏的冠状动脉疾病的成因之一,而后者则是高血压的一项成因。状态良好的心脏跳得甚慢,因而心脏有更多时间去休息。而印第安纳州波尔州立大学人类行为实验室提出的一项报告更指出,身体健康的人,血液凝结得比较身体状况欠佳的人慢,因而减低凝块及有关血液循环失调的危险。

慢跑对心脏已有毛病的人亦显得有益。这种运动,虽不能消除动脉粥样硬化所产生的凝块,但可以使动脉扩张,让血液更自由流动,病人往往能够减轻甚至毋须使用药物来防治因太少血液到达心脏所引起的心绞痛。心脏病患者,可以实践细心监督的慢跑计划,借此重建已受损的器官。

运动不仅可以增进健康,也能使体型转好。慢跑可以减少体内脂肪,更可以使肌肉结实,对大腿和臀部的功效最为显著,亦可减轻体重。从事慢跑的人,看上去好看得多,更加精神饱满,精力充沛。

一九六八年在俄勒冈州尤珍市所进行的研究,更加证实古柏所述有关慢跑益处的发现。该项研究是由俄勒冈大学、美国心脏病控制计划、美国公共卫生署和尤珍医院诊所联合进行的。研究证明了:若一个人能坚持慢跑计划,每周三次,每次在二十分钟之内完成四公里路程,对身体有一定的价值。这种结果,几乎与古柏的建议相同。

研究又指出,只有有恒心长期慢跑的人,才可以得益,最好便是终身以慢跑为运动。有志慢跑而又意志不坚的人,大可以参加慢跑俱乐部,里面的会员互相勉励及责备退步者,可以增强慢跑者的决心。

没有参加俱乐部的慢跑者,有时也喜欢与其他志同道合的朋友一起慢跑。

港刊文章《有益心肺的慢跑运动》

原文提要 有恒心地作慢跑运动 不但可以强身健体 更有助于保持身段美好及令人精神饱满 精力充沛

蒋邦中央社
报 道

蒋经国对美国电视记者的谈话

【中央社纽约二月五日电】中华民国行政院院长蒋经国今天警告说,美国若背弃中华民国,将会为美国带来不幸。

蒋院长是在接受美国记者布克莱一小时的电视录影访问中提出上述警告的。

蒋院长重申中华民国的反共国策,并宣

称,此项政策“不受美国可能采取的任何行动的影响”。他说,中华民国决不与任何共党势力接触。

在访问中,这位中华民国领袖并强调中美共同防御条约对两国国家利益的重要性。他警告说:“一旦美国废弃条约,不仅会为中华民国带来灾难,也会影响

美国的威望以及美国在亚洲其他地区的地位。”

蒋院长说:“此外,这样做也会带来一个问题,一个有关美国在世界各地可信赖性的问题。在此种情况之下,我认为美国对事情的严重性与后果加以考虑是很重要的。”

关于这个关键问题,这位中国政治家深

台湾花莲以东海域八日发生强烈地震

南太平洋克马德克群岛附近也发生强震

【中央社台北二十日电】中央气象局今天宣布,台湾花莲以东海域八日发生强烈地震,震级为里氏七点二级。震中位于北纬二十四度,东经一百二十度。震源深度约三十公里。地震发生时,花莲地区有明显震感,台北市亦有轻微震感。此次地震造成花莲地区部分房屋受损,无人伤亡。气象局表示,此次地震是台湾东部海域一系列地震的一部分,未来几天内仍可能发生余震。气象局提醒民众,如遇地震应迅速躲避,并注意防火安全。

苏联刊登
拉里娜文章

《上三层楼，如登埃佛勒斯峰》

说体育运动是保持人的健康的强有力的因素；“运动的作用可以代替药物，药物不能代替运动的作用”这一句话没有过时

【本刊讯】苏联《苏维埃文化报》一月二十日刊登拉里娜的文章，题目是《上三层楼，如登埃佛勒斯峰》，摘要如下：

“如果你想强壮，跑步吧，如果你想健美，跑步吧，如果你想聪明，跑步吧！”这一格言两千五百年前刻在埃拉多斯（即古希腊——本刊注）的山岩上。

缺乏运动，或者如医学家所说的缺乏活动，是二十世纪的基本问题之一。肌肉的饥饿有成为流行病的危险。它同缺少氧气一样危险，所不同的只是缺氧肌体马上就感觉出来，而缺乏活动在开始并没有得病的感觉。它是悄悄地起作用，并且常常伴随以愉快然而危险的舒适感，我们许多人已经亲身体会到这一点。

前不久我遇到一位老熟人，令我惊叹，简直都认不出他了。他从一个很不错的年青人变成了肥胖的气喘吁吁的男人。他抱怨说：“你想，我买了汽车，根本不会走路了，住在三层楼，但是不能走上去。

爬楼梯好象攀登埃佛勒斯峰。只好乘电梯。”

阿·伊·贝尔格院士的统计资料可以说，情况是多么令人不安。

一百年前，全部工作的百分之九十四是靠肌肉的力量完成的，只有百分之六靠机器。而今天，只有百分之一靠肌肉活动，百分之九十九转到机器的“肩上”。这一切是好事，但是不能不看到，技术的进步随之产生了身体的缺陷，因为任何东西都不象身体长期不活动那样严重地毁人。如果说几乎任何一种疾病都有药可治的话，则治肌肉萎缩的药只有一种，就是运动。

那怎么办呢？怎样摆脱这种危机状态呢？出路好象是明摆着的，当然是从事体育活动。

但是，这是从理论上讲，而实际上……人们一方面似乎承认体育活动是有益于健康的药，承认它有增进健康的重要功能。百分之九十一的人属于这类。然而，只有百分之八的人

从事群众性体育运动。百分之八，须知这是多么少呵！

人的心理是，如果说我们把熟人的劝告当成耳旁风的话，对医生的坚决的建议则不会掉以轻心。医生的建议比任何宣传更有效。但是，在今天谈不上体育和医学这种迫切必要的联盟。

更有甚者，医生对运动的益处缺乏了解，他对运动知识的特别低的水平，在某种程度上阻碍了群众性体育运动的发展。

但与此同时，运动却成为越来越有效的药，而有的时候，我重申，它是唯一的药。但是运动量应由医生提出建议，不能是随意的体育锻炼，而应是严格针对具体的身体条件、根据年龄、健康和许多其他因素准确计量的经过认真考虑的总体活动。

这一点对于三、四十岁的人，那些特别坚决离开体育的人特别重要。这是最关键的年龄。这是因为，人一般到了三十岁便不再运动了，而为健康操心也还早。而

生命力的储备恰恰是在这种年龄建立起来的，它将帮助保持工作能力到七十岁以至到九十二岁。

据社会学家统计，到二〇〇〇年平均寿命将是如此。

现代医生应当学会准确地确定运动量，就象医生确定药品剂量那样准确。须知剂量常常是决定性的因素。

体育运动是保持人的健康的强有力的因素。正是它将尽善尽美地促使人的机体适应于现代生活方式。

假如我们稍微设想一下明天的情况，随着全盘机械化和自动化的实现，体力劳动将化为乌有，那简直是可怕。如果我们又那么少地运动，则过二十年后有一半人将生病，而另一半人照顾病人，——阿莫索夫院士这样警告我们。

因此应当组织训练班、讲习班，由很权威的专家为各科医生进行辅导，帮助他们掌握运动预防法的基本知识。

我们要永远记住：“运动就其作用说可以代替任何药物，但所有的药物都不能代替运动的作用。”十八世纪法国著名医生蒂索的这段话今天一点也没有过时。

【本刊讯】香港《今日世界》二月号刊登一篇文章，题目是《有益心肺的慢跑运动》，摘转如下：

在美国，现在已有一千多万人经常作慢跑而得益不少——增进健康，长寿可期及因身体好而产生舒畅的感觉。他们可说是无所不在，不论在公园、学校、康乐中心、街上及郊区道路上，都可见到正在慢跑的人。

慢跑在美国日受欢迎，是全国人民关切健康问题所致。

早在一九五五年，心脏专家怀特医生，曾就健康问题向美国人公开演说。他认为：由于美国社会在科技及物质上非常发达，因此大部分美国人在日常生活中已不再有足够的运动。

怀特的规劝，深印美国人的脑海，从而愈来愈关心身体健康。他们开始作更多体育活动及勤做体操锻炼身体。一位空军医生坚尼夫·古柏，于一九六八年出版的《需氧生物》一书中，建议把慢跑作为锻炼身体的好方法之一，立刻大受推崇。

古柏又强调氧气对人体的重要性。他认为氧气是促进心血管和肺系统功能的不二法门，并将各项运动，按促进氧气功能的程度评定得分，慢跑是其中最有益的运动之一。因为所花的时间不多，所以很多人选择了慢跑作为强身健体的途径。

过去几年来，研究工作者已积累了不少医学证明，支持古柏的理论。基本上，心脏也是肌肉，象其他的肌肉一样，使用得愈多便愈发达。研究结果指出，久坐工作者，比较强度体力劳动的人，更易引起心脏病。

实验显示，加强心肺的最佳方法，便是轻快的散步、慢跑和跑步。透过持续的、有节奏的呼吸压力运动，可令人吸进更多氧气并加以利用。吸进的氧气愈多，便愈能够减低胆固醇的水平及缓和神经紧张；许多人都已知道，前者是心脏的冠状动脉疾病的成因之一，而后者则是高血压的一项成因。状态良好的心脏跳得甚慢，因而心脏有更多时间去休息。而印第安纳州波尔州立大学人类行为实验室提出的一项报告更指出，身体健康的人，血液凝结得比较身体状况欠佳的人慢，因而减低凝块及有关血液循环失调的危险。

慢跑对心脏已有毛病的人亦显得有益。这种运动，虽不能消除动脉粥样硬化所产生的凝块，但可以使动脉扩张，让血液更自由流动，病人往往能够减轻甚至毋须使用药物来防治因太少血液到达心脏所引起的心绞痛。心脏病患者，可以实践细心监督的慢跑计划，借此重建已受损的器官。

运动不仅可以增进健康，也能使体型转好。慢跑可以减少体内脂肪，更可以使肌肉结实，对大腿和臀部的功效最为显著，亦可减轻体重。从事慢跑的人，看上去好看得多，更加精神饱满，精力充沛。

一九六八年在俄勒冈州尤珍市所进行的研究，更加证实古柏所述有关慢跑益处的发现。该项研究是由俄勒冈大学、美国心脏病控制计划、美国公共卫生署和尤珍医院诊所联合进行的。研究证明了：若一个人能坚持慢跑计划，每周三次，每次在二十分钟之内完成四公里路程，对身体有一定的价值。这种结果，几乎与古柏的建议相同。

研究又指出，只有有恒心长期慢跑的人，才可以得益，最好便是终身以慢跑为运动。有志慢跑而又意志不坚的人，大可以参加慢跑俱乐部，里面的会员互相勉励及责备退步者，可以增强慢跑者的决心。

没有参加俱乐部的慢跑者，有时也喜欢与其他志同道合的朋友一起慢跑。

港刊文章《有益心肺的慢跑运动》

原文提要 有恒心地作慢跑运动 不但可以强身健体 更有助于保持身段美好及令人精神饱满 精力充沛

蒋邦中央社
报 道

蒋经国对美国电视记者的谈话

【中央社纽约二月五日电】中华民国行政院院长蒋经国今天警告说，美国若背弃中华民国，将会为美国带来不幸。

蒋院长是在接受美国记者布克莱一小时的电视录影访问中提出上述警告的。

蒋院长重申中华民国的反共国策，并宣

称，此项政策“不受美国可能采取的任何行动的影响”。他说，中华民国决不与任何共党势力接触。

在访问中，这位中华民国领袖并强调中美共同防御条约对两国国家利益的重要性。他警告说：“一旦美国废弃条约，不仅会为中华民国带来灾难，也会影响

美国的威望以及美国在亚洲其他地区的地位。”

蒋院长说：“此外，这样做也会带来一个问题，一个有关美国在世界各地可信赖性的问题。在此种情况之下，我认为美国对事情的严重性与后果加以考虑是很重要的。”

关于这个关键问题，这位中国政治家深

入的加以说明：防御条约不只是对中华民国有利，对美国和整个自由世界也是如此。

蒋院长另一个曾详加说明的问题就是所谓“台湾问题”以及台湾成为“一个个别的政治整体”的可能性。

蒋院长坚决的说，没有“台湾问题”，只有“中国问题”。他说，只有在中国大陆人民重获自由时，中国问题才能解决。

台湾花莲以东海域八日发生强烈地震

南太平洋克马德克群岛附近也发生强震

【中央社台北二十日电】中央气象局今天宣布，台湾花莲以东海域八日发生强烈地震，震级为里氏七级。震中位于花莲东南约一百二十公里，震源深度约一百公里。地震发生时，花莲地区有明显震感，部分地区房屋受损。此外，南太平洋克马德克群岛附近也发生强震，震级为里氏七级。地震发生时，当地有明显震感。中央气象局表示，此次地震是由于太平洋板块与欧亚板块的碰撞所致。目前，地震活动仍在持续，相关部门正密切监测中。