

路透社评《人民日报》大量报道批林批孔

【路透社北京一月二十一日电】中国当前批判孔子的哲学和影响的运动今天达到了一个新的高潮，《人民日报》在第一版和第二版全部用于刊登这方面的报道。

大多数文章都把批孔运动和进行了很长时间的消除前国防部长林彪的政治影响的运动联系起来。

该报说，“批孔是批林的一个组成部分”，孔子和林彪都曾试图使反动政权复辟。

许多外国观察家都对批判中国最有名的圣人感到迷惑不解，特别是由于这些批判大都是以抽象的措词进行的，使人们看不清确切的目标。

看来许多中国人遇到同样的问题，因为今天的《人民日报》指出一些人不重视这个问题，认为这只是和一般的工人无关的知识界的辩论。该报表示不同意这种看法。

然而，有些中国官员对外国人说，这个运动是针对某些旧思想的，如厌恶体力劳动，一心想作官，这

些都被看作是孔子的传统所遗留下来的。

【法新社北京一月二十八日电】（记者：勒内·弗利波）这里不久将出版新版本《论语》。

《光明日报》今天说，目前正在准备出版的这本书将作为继续过去几个月来对孔子在两千多年前提出的“反动”处世原则进行严厉批判的一个“材料”。

《论语》共有二十多章，是孔子及其门徒之间的对话，其中大多数章节是由孔子的门徒记载下来的，这次的新版本里将附有供批判用的注释。

这本名叫《论语批注》的书是由北京大学三十名学生编写的，长达二十万字。

《光明日报》说初稿目前正在工农兵中间征求意见。

作为批孔运动的一部分，今天这里还出版了四本书，一本是近代作家鲁迅批判孔子的言论摘录，另外三本是最近的批孔文章的选集和两千多年来尊孔言论的“批判”摘录。

勃列日涅夫到古巴

美报报道 《人们认为古巴可以提高莫斯科的形象》

【美联社迈阿密一月二十八日电】苏联共产党领袖列昂尼德·勃列日涅夫二十八日到达哈瓦那，他在到达时受到了最热烈的欢迎，据认为这是古巴历史上最热烈的场面。

当他在哈瓦那国际机场步下伊柳辛-62型喷气客机时，周围响起了一片“古巴万岁，勃列日涅夫万岁”的欢呼声。他这次正式访问预料约进行一周。

政府控制的电台说，这是“对来访的贵宾最热烈和意义最重大的一次欢迎”。这是勃列日涅夫第一次访问古巴。

没有发表讲话。客人们被送到哈瓦那马里亚瑙区一个作为宾馆接待来访贵宾的教育中心。

人们认为，关于双方可能商谈改善美古关系的传闻是可信的，因为古巴在经济上日益依靠苏联。

一些外国观察家认为，勃列日涅夫可能愿意看到美国解除对这个岛的经济封锁。

【本刊讯】美《巴尔的摩太阳报》一月二十八日刊登迈克尔·帕克斯发自莫斯科的一篇报道，标题是《人们认为古巴可以提高莫斯科的形象》，摘要如下：

勃列日涅夫今天前往古巴进行一周访问，勃列日涅夫原来并不急于进行此次访问，但是现在他却打算使此行有利于莫斯科。

预料，在访问期间，勃列日涅夫将试图使苏联这个在某种程度上已黯然失色的小国保卫者的形象重生光辉，显示同莫斯科友好与合作的好处。

勃列日涅夫也许还将试图说服卡斯楚总理，让他懂得可以同美国作某种妥协，从而进一步缓和

莫斯科同华盛顿之间的不和。

据这里的苏联人士和外交人士说，具有讽刺意味的是，勃列日涅夫对此行犹豫不决，显然是因为他害怕此行会对苏美关系产生不利影响。

苏联人士暗示，莫斯科曾对哈瓦那说，不仅勃列日涅夫不想参加任何反美的庆祝活动，而且这位苏联领导人还认为古巴在他到达之前应当朝着同美关系正常化采取某些主动行动。

三年来，古巴经济实际上已按照苏联式的、中央计划和管理制的方针改组。

古巴参加了莫斯科领导的共产党贸易集团——经互会，现在正在苏联顾问的帮助下，准备它的第一个五年发展计划。

据西方的大多数估计，苏联对“自由之岛”

（这里对古巴的称呼）的经济援助目前已达每天一百五十万美元左右，据这些估计，在一九六一年至一九七〇年间，苏联的经援总共约为四十亿美元。

莫斯科去年同意把偿还欠款推迟到一九八六年。用古巴产品或硬通货偿还欠款，将使古巴经济同苏联紧密地联系在一起，一直到二十一世纪。

据这里的一些消息说，古巴共产党也已按照苏联的榜样进行了改组，它打算于明年召开自一九五九年革命以来的头一次代表大会。

预料中的勃列日涅夫同拉丁美洲共产党领导人的会晤不仅是要争取对召开一次世界代表大会的支持，而且是要驱使对它们队伍中的亲华分子实行镇压。

驻哈瓦那的西方外交官说，古巴军队中营一级以上都有苏联顾问，古巴的总参谋部里有五十多名苏联高级军官。据说，古巴秘密警察在过去的三年内，在苏联秘密警察的帮助下，已进行了改组。

【路透社北京一月二十九日电】（记者：蒂莫西·皮尔斯）中国今天说，它将释放最近在南中国海有争议的帕拉塞尔（西沙）群岛的战斗中俘获的一名美国平民和一批南越军人。

新华社只把这名美国人——杰拉尔德·科什——称作是“美国病俘”。

公布的消息说，科什“入侵我国”，但是，没有进一步发表评论这一点，暗示中国人无意通过把他前去这个群岛的事弄成为一个问题而可能打乱中美关系。

在北京的观察家们觉得，迅速释放科什和南越军人表明，中国希望以最小限度的宣传来结束这个群岛事件，因为中国军队现在占据着这个群岛。

他们还注意到对科什的短期拘留和对六十年代在印度支那执行任务时在中国上空被击落的美国飞行员的长期监禁之间的明显差别。

从中国的监狱中获释的最后两名美国人是罗伯特·弗林和菲利普·史密斯。他们都是美国飞行员，在分别被监禁五年和七年之后于去年三月获释。

然而，据认为在为北京电台工作时在一九六六——六九年的文化大革命期间被监禁的美国公民李敦白仍然被拘留在中国。

【美联社东京一月二十九日电】中国方面今天宣布，在帕拉塞尔群岛上被中国军队俘虏的一名美国人将于三十一日获释。

在华盛顿，国务院发言人说，关于科什可能获释一事，尚未得到中国的正式通知。这位发言人说，不过，如果东京收听到的广播的消息是事实的话，“我们当然对这消息感到高兴。”

【路透社西贡一月二十九日电】南越军方发言人今天欢迎中国计划要释放中越在帕拉塞尔群岛的海战中俘虏的南越俘虏，称这是“人道主义的行动”。

黎忠贤中校是在评论新华社发布的一则消息时说这番话的。

黎忠贤说：“我欢迎释放，特别是因为两国处于交战状态。这证明中国信守了它的诺言。”

【合众国际社西贡一月二十九日电】南越政府二十九日说，它对于接回在帕拉塞尔群岛同中国进行的两天战争中被俘的人“自然感到高兴”。

外交部说，如果这些人能尽快地回到他们的家里和部队里，越南共和国“自然将感到高兴”。

（在香港，美新处的罗伯特·利珀说，释俘一事已得到美国驻北京联络处的证实，但是眼下无法得到详细情况。）

南越军方人士星期一说，政府已向帕拉塞尔群岛增派了军舰，并且向岷港增派了作战飞机。

然而外交部发言人拒绝对这则消息发表评论。

法新社报道

西贡军方否认准备入侵西沙群岛

【法新社西贡一月二十九日电】南越军方发言人黎忠贤上校否认了西贡报纸报道的消息：正在准备采取大规模的作战行动以收复帕拉塞尔群岛。他称这些消息“纯系猜测”。

【合众国际社西贡一月二十八日电】军方人士今天说，南越方面又已把为数相当的军舰派到中国陆海军八天前打败越南军队后夺取的有争议的帕拉塞尔群岛。

这些人士又说，南越方面调了几架超音速喷气机去岷港空军基地，以便一旦在南中国海的这些孤岛上再次爆发战争时迅速投入战斗。

【法新社西贡一月二十八日电】据这里的几家报纸今天预料，南越不久将发动一次陆海军联合作战行动来收复帕拉塞尔群岛。亲政府的《铁笔》报说，如果外交活动失败，就要采取这一作战行动。

路透社评我宣布遣返西贡和美国被俘人员
美国国务院和西贡政权分别表示高兴

法新社自金边报道

朗诺抽调伪军在金边南部反扑

【法新社金边一月二十八日电】大约一万名政府军今天在首都南部战线进行反击，以赶走连续五个晚上进行的炮击中打死了一百多人的叛军炮手。

军方人士说，从五个旅抽调来的二万名部队今天在伸展十三公里的南部战线发动了一次反击。他们集中力量在三号公路和巴萨河西岸之间突击。同时还得到大炮和飞机的支援。

与此同时，政府人士说，红色高棉叛军今天清晨撤回了两门一百零五毫米的榴弹炮。这些大炮曾经造成了伤亡。

这表明，这些大炮已经后撤到远离首都的地方。现在首都远不在它们的射程之内了。但是，今天当地时间六时左右，又向金边南部地区和多高郊区发射了二十五发炮弹。又有五人被打死，二十二人受伤。

在柬埔寨，一纵队战斗轰炸机整整一天都在向叛军阵地投掷炸弹和凝固汽油弹。还调来了新的炮兵连对叛军的防线发射密集的炮火。

消息灵通人士说，红色高棉在首都以南大约十公里处的三十八号公路一带集结了将近五个团的兵力。

观察家们预言，由于形势对红色高棉人不利，他们将撤走，只留下一支后卫部队掩护他们撤退。尚未找到答案的问题是，对金边的这次袭击到底是不是红色高棉早季攻势第一阶段的结束呢？还是仅仅是可能很快将在其它地方开辟另一战线的一种手法呢？

一些军事专家认为，叛军现在将暂停他们的活动，利用这段休息时间调整编部队，建立新的部队和运动补给品和弹药。

这些专家说，一旦整编和再补充工作搞完了，这场历时四年的战争的另一个阶段便将宣告开始了。

英《泰晤士报》评勃列日涅夫访问古巴

《勃列日涅夫微妙的古巴之行》

【本刊讯】英国《泰晤士报》一月二十八日刊登史蒂文斯一月二十七日从莫斯科发回的一篇文章，题为《勃列日涅夫微妙的古巴之行》，摘要如下：

苏联党领导人列昂尼德·勃列日涅夫将在二十八日去古巴。为这次访问事先所作的宣扬，可以同勃列日涅夫上月对印度的访问和去年六月对美国的访问事前所作的宣扬相媲美。

智报评论《勃列日涅夫在哈瓦那》

说智利事件打乱了莫斯科在拉美的战略，勃列日涅夫访古时将进行修改苏战略的工作

【本刊讯】智利《信使报》一月二十七日发表一篇评论，题为《勃列日涅夫在哈瓦那》，摘要如下：

各通讯社说，（勃列日涅夫对哈瓦那的这次访问的目的是为了把拉丁美洲的共产党拉入苏联集团之中，以便在将来的一次会议上把中国驱逐出这个运动。这可能是同卡斯特罗进行会晤的原因之一，但是只要看一看当前美洲共产主义运动的形势，就足以了解克里姆林宫最高首脑的出马还有其他用意。

去年发生的事情，特别是智利发生的事情，深刻地影响了莫斯科所强加于其美洲意识形态卫星国的路线。近十年中，特别是最近几年，莫斯科对拉丁美洲进行了明显的和平渗透。

为了使这种巧妙的渗透

美。苏联报刊在宣扬这次访问时用了象“具有历史重要性的事件”这样的标题。

可以肯定的一点是，勃列日涅夫急于回避对苏美关系将会产生任何一种有害影响的访问。古巴和美国之间闹别扭和互不信任给勃列日涅夫出访的任务带来某种困难。苏联报刊对这一点是清楚的，在有关这次访问的事情上一直是很小心谨慎地回避直

透产生效果，必须麻痹本大陆各国政府，解除其武装，这就是谋求通过所谓“选举的道路”去取得政权。可以把智利说成是这种方法获得成果的样板。

智利从去年九月十一日开始发生的事件打乱了莫斯科的战略。选举的道路彻底地失去了信用。

在这种情况下，焦躁的马克思主义分子威胁说要剥夺克里姆林宫在拉美的共产主义运动中的领导地位。卡斯特罗宣称，要给予任何同他称之为帝国主义的东西进行斗争的运动以军事援助，表示希望恢复他原有的做法。苏联在南美失去了一个据点，只保持了古巴这个唯一的桥头堡。

因此，苏联不得不修改本大陆共产主义运动的战略，勃列日涅夫希望在他的访问中进行这项工作。

接提及美国。

俄国常常在赞扬卡斯特的同时，煞费苦心地提醒他，是苏联和苏联集团大量的经济援助和政治上大力的支持才使他得以生存下来。

自从智利的左派政府被推翻以后，这里对古巴更重视了。智利左派政府被推翻使得古巴成为苏联在西半球的唯一的桥头堡。照这样来说，阿连德博士之死已使古巴更加依靠莫斯科。

在古巴最近被接纳为经互会正式成员之后，卡斯特罗觉得自己终于承担了义务，在政治上和经济上都得在苏联集团内实行一体化。多年来，卡斯特的态度不时容易变化，成了一个情绪容易冲动的盟友，他有时在中苏冲突中采取几乎是中立的立场。

阿尔希莫夫在纽约要美给苏最惠国待遇

【美联社纽约一月二十八日电】一位苏联高级贸易官员二十八日说，能够使美苏贸易大门敞开的钥匙掌握在美国人的手中，具体地说，掌握在难驾驭的美国国会的手中。

外贸部副部长阿尔希莫夫说，在这扇门后的宝物中有俄国大量供应的部分能源。他在这里举行的一次记者招待会上说，迄今为止，美国国会拒不给予苏联最惠国地位来降低关税和减少贷款壁垒，这是两国贸易关系中主要的“未成之事”。

阿尔希莫夫说，苏联

勃列日涅夫无疑会重申莫斯科愿意继续向古巴经济提供援助，每天提供大约四十七万五千英镑。他的提包中可能还装着一些糖果，即可能同意古巴提出的给予新的技术援助和增加设备的一些请求。而他在向卡斯特罗说明莫斯科为什么要同华盛顿和解之后，无疑会要求卡斯特罗对美国采取较为灵活的态度。

毫无疑问，会使俄国人感到最高兴的是，达成一揽子交易而导致美国取消对古巴的经济封锁，这会使俄国减轻财政负担。

就在勃列日涅夫动身去古巴之前的五天，外贸部第一副部长阿尔希莫夫带着两名助手乘飞机去美国。表面上，他到那里去是为了会见工商业界的巨头，商谈一些联合工程的事宜，但是他的主要目的是进行游说，劝美国人取消那项阻止给予苏联最惠国待遇的贸易法修正案。

勃列日涅夫在哈瓦那大概会谨慎地行事，以免损害阿尔希莫夫在华盛顿的会谈。

已“作好充分准备”同美国公司共同发展燃料生产，共同开发苏联未开发的西伯利亚和沿海的石油资源。“这取决于你们的公司能够就这些协议进行谈判的速度有多快”。但是，他又说，“如果我们不降低关税（不给优惠），当然就会有碍事情的进展。”

这位苏联贸易官员问道：“苏联同九十多个国家有贸易关系，所有的国家都给了我们最惠国地位。既然我们同这些国家能做到这点，为什么同美国就不能做到这点？”

强迫一位身患重病的中校去执行一项为期数日的调查任务，而不管其健康状况如何。这位中校执行了命令，然而却死在旅途中。

这些使团自一九四五年起就已经行驶在德国公路上。早在一九四四年秋，第二次世界大战的盟国就签订了一项关于相互交换军事使团的协定。在一九四五年胜利之后，东西方之间的关系变冷了，这些使团作为联系机构的性质发生了改变，它们成了军事侦探机关了。

苏联人在当年西方三个占领区的美国、英国和法国的军政府那里都派驻了自己的使团。

在西德，苏联军事使团可以自由地和不受阻碍地活动，只要它们远离禁区的话。直至一些时候以前，苏联人在他

英报报道捷一叛逃者谈

苏欧集团在西方的间谍活动

【合众国际社伦敦一月二十五日电】伦敦《泰晤士报》今天说，捷克一叛逃者上周说，英国三名前议员和两名西德高级军官在六十年代是共产党雇用的间谍。

该报没有透露参加这个特务集团的英国官员的

【德新社布鲁塞尔一月二十八日电】西欧共产党今天在这里共同要求把石油公司收归国有，但是未能就它们对欧洲共同体的态度取得一致意见。

法国和意大利共产党证实了它们对欧洲共同体的意见不一致。苏联和其它东欧的共产党人刚刚才勉强开始同欧洲共同体和好。

但是，法国共产党领导人马歇和意大利共产党领导人贝林格确实说过，在这里的所有共产党都一致同意，必须使欧洲共同体“变得”有利于工人阶级，而不是有利于资本家。

二十国共产党今晚结束了在欧洲共同体总部布鲁塞尔举行的三天会议。

他们通过了一项决议，要求把石油公司国有化作为协调一致的能源政策的一个先决条件。决议还指责西方国家政府在价格问题上同石油公司进行勾结。

会议就明天将发表的一项政治宣言取得了一致意见。但是瑞典共产党说，它没有在这个文件上签字，因为它不同意若干观点。

【合众国际社布鲁塞尔一月二十八日电】西欧共产党领导人今天呼吁共产党、社会党人和基督徒联合起来同资本主义进行斗争。各党发言人在一次记者招待会上宣布支持建立一个反对世界资本主义的联合阵线，并说明天将发表一个政治宣言。

一位发言人说，决议号召建立一个由共产党领导的和平、社会主义进步和民主的欧洲，以及一个独立的、既不反美也不反苏的欧洲。

外电报道西欧二十一党在召开东西欧党会议和“世界共产党会议”问题上发生分歧

【合众国际社布鲁塞尔一月二十七日电】意大利共产党今天要求召开东欧和西欧共产党会议，讨论两个集团之间的安全和裁军问题。这个要求是在二十一个西欧共产党历时三天的会议的第二天提出的。

意大利共产党总书记贝林格说，“我们支持召开全欧共产党会议的主张。”贝林格说，他曾同苏共总书记勃列日涅夫讨论过这个主张。

他说，会议应在世界共产党会议之前召开，共产党人希望世界共产党会议将在年底之前举行。

【法新社布鲁塞尔一月二十七日电】意大利党的总书记贝林格对记者们说，参加秘密会议的几个代表团发言赞成召开东欧和西欧共产党会议。他说，并非所有的党都对这个主张作出了决定。

各党对于举行世界共产党会议的主张远非是一致的。

们的外出侦察活动中是特别富于进攻性的。他们闯入禁区。在军事演习地点和步兵火力阵地前面出现，并且拍下展现在他们的摄影机前的东西。

但是，如果他们当场被拿获，就能把他们“扣留”——不是拘留——一直等到叫来一位盟国的军官，他作了记录，然后就把这些苏联人护送出这个禁区。

本报在波恩问道：国防部是否知道，苏联军事使团的军官们最近主要是在夜间在联邦地区到处转游，而且显然是在那里拍摄红外线照片？”

奥伯斯特·科默尔（联邦国防部发言人——本刊注）以该部发言人的身份回答说：“NO COMMENT”（“无可奉告”）。用德语说就是：这是盟国的事情。

——◆◆◆◆◆——

该报说，在伦敦的这个集团包括三名前议员、文官和一名双重间谍。保安部门没有足够的材料来逮捕这三个议员，但是《泰晤士报》说：“这三人对可以得到的证据，他们的作用已完结。”

该报说，它是从一个叛逃到美国并把他的情报告诉中央情报局的捷克情报官约·弗罗利克那里得到这一情况的。

西欧二十一党布鲁塞尔会议结束
会议共同要求把石油公司国有化，但对欧洲共同体的态度未能取得一致意见

西德《世界报》报道《联邦议院中的质询：

苏联军官为什么夜间拍摄德国公路》

【本刊讯】西德《世界报》一月二十四日登了霍斯特·冈特·托尔迈因写的一则报道，题为《联邦议院中的质询：苏联军官为什么夜间拍摄德国的公路》，摘要如下：

上周，基督教民主联盟联邦议院议员克劳斯·耶格尔问政府，下述情况是否确切，即苏联驻联邦地区军事使团的军官坐车侦察，从而进行了类似于间谍的活动。联邦政府还没有作答。本报道是描写这些军事使团的历史和工作方式，它们只在夜间到德国公路上去。

每当夜幕降临联邦共和国时，在法兰克福（美因河畔）、巴登-巴登和宾德-威斯特伐利亚的苏联军官就准备出动。他们的雷诺R 16型汽车单个地离开他们的“围地”，迅速消失在高峰时刻的纷乱交通之中。

每辆车上有一名司机和两名军官，军官大部是少校和中校。苏联军事使团开始工作了。

他们小心地注意不要有人跟随他们，在甩掉讨厌的观察者方面他们是受过良好训练的能手，尤其是因为他们的车的发动机都在“德意志民主共和国”

改装成高速的了。

以前这些苏联人大多在白天活动，可是现在每天夜里穿过多瑙谷地，穿过北来因-威斯特伐利亚北部，在吕内堡海德的越野公路上以及在勒恩的次要公路上颠簸。联邦边界保卫部队和警察受命报告他们的出现，但是“他们”很少“出现”，他们虽然在途中，但避免引起任何注意。毕竟有几次看到他们——在远离任何居住区的地方——在漆黑的夜里拍摄公路汇集点、下行道和与东西向的主要公路平行的次要公路的交叉口。他们拍照不用闪光灯和聚光灯，很可能用红外摄影材料。结论是明显的：详细的进军侦察。

在天刚破晓的时候，他们就进到常常是设在这些饭店中的军事使团总部里。他们喜欢把他们的车辆放在仓库里，有时候也放在饭店的车棚里，但不放在露天里。军官们和司机们躲在自己的房间里，睡上一天，到晚上就又出去了。

苏联军事使团的每一个头子都是将军级的军官。现在宾德使团的头子就是个海军上将。他的一位前任在几年前曾

他威说泰共武装开始发动旱季攻势

泰报报道泰国四名学生会同泰共领导人会晤

【美联社曼谷一月二十四日电】泰国国防部长他威·尊拉塞空军上将今天说，泰国共产党已开始泰国发动旱季攻势。

国防部长在对战区进行了一整天视察之后返回这里时对记者们说，“泰共分子和政府军现在正在廊开府作战。”

自从二十日以来，廊开府（位于曼谷东北三百五十英里）一直是叛乱分子同由陆军和警察组成的政府军联合部队作战的地点。自从战斗开始以来，已有两名警察和二十来名叛乱分子被打死。

他说，叛乱分子的人数为三百人左右，他们试图攻占靠近湄公河的县城桑空。

【合众国际社曼谷一月二十五日电】国防部长他威二十四日说，最近在泰国东北部发动的进攻是由泰国的恐怖主义分子、而不是由毗邻的老挝的共产党人干的。

【美联社曼谷一月二十二日电】泰国国防部长他威·尊拉塞今天说，一支军警联合部队正为控制同老挝相邻的一个东北省分的一个县而战斗。

他说，局势“够严重的了”，他已命令高级军事官员到作战地区去。

【法新社曼谷一月二十日电】

边境巡警人士今天说，大约一百名叛乱分子和边境巡警部队在东北的廊开府发生激战，与此同时，有消息说，共产党人正向桑空县推进。

廊开府警察首脑已赶到曼谷向警察厅要求给予紧急援助和增援部队。这些人土说，桑空县的大批居民已经收拾好他们的家当准备匆忙撤退。

【合众国际社曼谷一月二十七日电】据今天报道，泰国学生在泰国东北部会晤了共产党叛乱分子，并收到了四项要求。叛乱分子说，只有在满足了这四项要求之后这一地区的战斗才能停止。

泰国的两家报纸——《曼谷邮报》和《民族报》说，叛乱分子提出的要求包括：在泰国建立一个合法的共产党，停止美国中央情报局在泰国的活动；撤销美国在泰国的所有军事基地；拆除目前正在泰国最高的山峰顶端修建的雷达设施。

四名泰国学生二十五日在桑空县同叛乱分子会晤。这次会晤是得到当地政府官员批准的。

这些学生会见了一位只被称为“巴荣同志”的共产党领导人。“巴荣同志”说他是“泰国人民解放军”的一员。据这些学生说，巴荣对他们说，如果不接受他们提出的要求，解放军就继续骚扰政府军。

印尼宣布“恢复治安和秩序行动指挥部”改组

德新社说这是为了平息重要军官之间的争权斗争

【安塔拉通讯社雅加达一月二十八日电】恢复治安和秩序行动指挥部在星期一实行大改组，苏哈托总统亲自接管这个国家最高安全机构，同时取消了总统特别助理这个职位。

苏哈托总统星期一同国防部长庞加贝安上将、恢复治安和秩序行动指挥部司令苏米特罗上将、副司令苏多莫海军上将将在独立宫举行的会议结束时，由国务秘书苏达莫诺向记者们宣布了国家元首的这些决定。

苏达莫诺说，在这次会议上，结合一月十五日雅加达的学生示威、骚乱和抢劫，讨论了国家的治安情况。

苏达莫诺秘书在会上说，总统在会议期间结合学生骚乱和示威后的国内治安情况和总的公共秩序作出了一些决定，决定之一是总统亲自接管恢复治安和秩序行动指挥部的指

挥权。

恢复治安和秩序行动指挥部组织将继续发挥作用，由该指挥部的一名参谋长主持工作。这个参谋长职务给予苏多莫海军上将，他在担任这个新职以前是恢复治安和秩序行动指挥部副司令。他还说，该指挥部的副司令职位取消了。

苏达莫诺还透露，苏米特罗上将将继续担任武装部队副司令职务。苏达莫诺说，苏哈托总统还决定取消总统特别助理的职位，因为考虑到鉴于当前形势不再需要这些职位。

苏哈托总统同日在同一地点还接见了国会领导人和专业集团、建设团结党和印度尼西亚民主党等政党的领导人。

【德新社雅加达一月二十八日电】苏哈托总统今天接管了印度尼西亚最高的保安司令部（恢复治安和秩序行动指挥部），并且撤销了总统助理的编

【印报托艾哈迈达巴德一月二十七日电】已经要求军队从明天中午起接过维持已陷于混乱的艾哈迈达巴德市治安的工作。

要军队出来的决定是邦政府和军事当局今晚一起作出的，因为暴力行动仍然震撼着这座城市，看来眼下不会缓和下来。

今天上午宵禁放松后，艾哈迈达巴德和巴罗达再次爆发了强烈的暴力行动。

警察对抢劫粮食的人多次开枪，当局又重新

曼谷《沙炎叻》报专栏文章评述

苏联在东南亚进行扩张和间谍活动

【本刊讯】曼谷泰文《沙炎叻》日报一月二十二日刊登一篇署名的专栏文章，摘要如下：

《泰叻日报》刊登的一则有关泰国情报人员认为当前苏联正在泰国沿岸各府的“几乎每一寸土地”进行调查，以便在泰国展开间谍活动并策划在这一地带建立海上力量的简短消息，从国与国间的政治关系和泰国同这个共产党强权国家的关系角度看，是值得加以重视的。

这位泰国情报人员的这一理解是否属实，还得留待继续观察。但是如果从最近苏联在本地区的活动情况来看的话，可以看出苏联企图扩张政治和军事势力的倾向，特别是着重扩张海上势力的倾向正在迅速发展。

在印度支那，苏联的

形象明显地出现，并且更

加活跃地展开政治活动。

在海军方面，苏联正积极地在印度洋横冲直撞，极力要求印度和新加坡为其提供军事基地，但这一努力还没有任何效果，因为这两个国家产生顾虑，生怕自己变成这个强国的工具，无谓制造紧张。

苏联在印度洋的唯一港口是位于红海海口的也门的“苏戈打拉”港口，但由于地理位置不理想，因为远离本地区，而在苏伊士河未能复开的情况下起不了作用，因此苏联需要在这一带寻找新港口，所以苏联为着本身的长远利益，极有可能正在暗地里进行调查。

苏联在这一地带拥有最多和最大兵力的海军是驻扎在孟加拉国的吉大

印尼解散两学生组织并封闭十一家报刊

【本刊讯】《印度尼西亚日报》一月二十八日刊登一则报道，摘要如下：

根据大雅加达恢复治安和秩序行动指挥部司令地方执行专员决定书，名为“印尼青年学生统一行动组织”和“印尼中学生统一行动组织”的团体自一月二十三日起被宣布解散。

【德新社雅加达一月二十三日电】政府今天以

抗议物价上涨和粮食不足

印艾哈迈达巴德爆发群众夺粮斗争

实行了宵禁。在艾哈迈达巴德，警察在三小时里三次开枪，打死了一个十岁的男孩，打伤另一人。

这次暴力行动是继反对物价上涨的运动之后于一月十日首先在古吉拉特邦爆发的。在这次历时十八天的暴力行动中至今已有四十九人死亡。

【美联社新德里一月二十五日电】抗议物价上涨和粮食不足的骚动者在

印度中部同警察发生了战斗，同时印度总统呼吁全国人民回到甘地的非暴力主张。

总统吉里警告说：如不恢复纪律，印度就要面临混乱。

最近三个星期以来，艾哈迈达巴德成了在整个古吉拉特邦反对党进行几乎未间断的鼓动活动的中心，这种活动是抗议人们普遍认为是印度一九四七

己的政治和军事利益正在日益扩张自己的势力。

对于泰国，毫无疑问苏联正在极力关注它，因为泰国是东南亚的一个要点，其实已有迹象显示驻曼谷的苏联大使馆人员经常到泰国南部活动，行动异乎寻常。

毫无疑问，众所周知的以KGB（苏“国家安全委员会”）为名的苏联情报人员也如同美国的CIA（美中央情报局）一样散布在泰国各地，只是没有CIA那样露骨地活动，而且其活动比较困难而已。去年被英国驱逐出境的KGB人员之一被派到这里苏联大使馆，是苏联正在泰扩大活动的很好说明。

苏联开始在印度支那和我国展开许多活动，泰国对此不能不注意，因为苏联可算是比中国更奥秘的一个国家，苏联为了进来在这一周围地带扎根而进行的地下活动，是泰国政府从现在起就得认真关心的事情。苏联的形象在许多泰国人的心目中还是一团黑，对于这个强国如果不赶快认识的话，也许我们将陷于困境，那就为时已晚了。

苏联需要在印度洋建立海上力量，首先是为了从另一条路“包围”红色中国，因为长期同中国结怨。苏联认为假若红色中国同自己争端达到冲突点时，不得不动用核武器的可能性会随之出现，那是谁先下手就会取得极大优势。苏联认为如果红色中国用核弹射向自己的重要战略点，特别是对准核力量据点的话，自己可能处于难以回击的地位。因此在印度洋拥有自己的战舰和武力是重要的一条出路。其实，如果苏联要利用欧洲基地也能这样做，但又会产生政治问题，可能使欧洲国家不满，假如苏联要求那里设立核基地的话。

苏联力图在印度洋增加自己的战舰也就等于同在这一地带出没的美国第七舰队建立起均衡力量。

因此，苏联所充当的角色不是等闲视之的小事，因为这个强国为着自己

【美联社卡拉奇一月二十八日电】布托总理今天说，他已邀请孟加拉国领导人参加预定于二月二十二日在拉合尔举行的世界伊斯兰国家最高级会议。

布托在信德省凯尔普尔的公众集会上说，将参加这个会议的是代表从摩洛哥直到印度尼西亚的各国穆斯林领导人。

他说：“当我们邀请全世界的穆斯林的时候，我们怎么能对曾二十六年同我们生活在一起的七千万孟加拉国穆斯林关起大门呢？”

“他们是我们的兄弟，我们必须彼此更加亲密相处。我们始终愿意帮助我们的兄弟。我们准备送去大米和他们希望从我们方面得到的任何东西……我们的孟加拉国兄弟在很大程度上已朝着两国人民建立更加密切的关系的方向前进了。”

布托说，对参加伊斯兰最高级会议不应提出任何先决条件。布托说：“如果你们不愿会见你们的巴基斯坦兄弟，那么你们至少可以会见（其他的）穆斯林国家的领导人，因为你们代表七千万孟加拉国穆斯林。”

他说，不应把巴基斯坦承认孟加拉国的问题同伊斯兰最高级会议联系起来。他说，将在适当的时机他出承认孟加拉国的决定。

年独立以来最糟糕的经济危机的。

最近这次暴力行动发生在全邦罢工期间。

艾哈迈达巴德的警方发言人说，暴民不理睬防范性宵禁，一味在广泛地区纵火抢劫。

吉里总统在共和国日前夕向全国发表的广播演说中对于去年夏天以来印度一些地方不时发生的暴力行动表示遗憾。

吉里说：“这个国家的一些地方出现的那种日益增加的不稳定状况使我感到非常忧虑和痛心。”

报美联社

参加伊斯兰国家最高级会议 布托宣布已邀孟加拉领导人去巴

【本刊讯】曼谷《东南日报》一月二十六日刊登一篇特稿，题为《摆出事实，纠正偏差，——法政大学“中国文物图片及资料展览会”侧写》，全文如下：

发动“十·一四”获宪运动，而成为催生泰国民主宪制的发祥地——法政大学，于农历新年期间举行了一个别开生面的“中国周”节目，这是中泰两国关系中断二十多年来的空前创举，对沟通和促进中泰两国人民的认识 and 了解，作出了一份可贵的努力和贡献。

这个空前的“中国文物图片及资料展览会”在春光明媚的春天里举行，尤具有一番深长意义，使得法大校园以至整个湄南河畔，洋溢着—股浓郁的欣欣向荣的春意。

过去二十多年来，由于政体迥异，中泰两国人民的交往骤然中断，消息也逐渐隔绝，一切充满了神秘。而今，泰国政局正朝向民主大道迈进，中泰两国人民传统的友好关系亦获得逐步推进声中，法政大学当局毅然地揭开了神秘，扫清并解释了人们对新中国的种种顾虑和疑团。

人们感到非常高兴和欣慰，因为出现在人们眼前的，一切是那么的美好。今天人们所看到的，和过去人们所听到的，竟是两个完全不同的世界，耳目为之一新。

展览会的第一天，即年初一下午，一个白发苍苍、须长垂胸的老华侨，在家人的扶持下到场参观，他一面观赏，一面赞不绝口，离开会场时，他满怀高

曼谷《东南日报》特稿

《摆出事实，纠正偏差》

《法政大学“中国文物图片及资料展览会”侧写》

兴的说：“真好，真好，如果局势许可，我一定要回去看看！”

一位西洋人士看后以怀疑的口吻，问那位与他同来的泰国青年道：“象这样美好的国家，为什么还有人要把她丑化成一个可怕的形象呢？”

那位青年直截了当地说：“这就是偏差。”他补充道：“所以今天这个展览会必须向人们摆出事实。”

展览会由本月二十三日（初一）起至二十九日止，一连七天在法政大学礼堂举行。会中详细介绍中国解放前后的人文概况，历史文献，社会制度，经济建设并展出各方面的发展和演进的图片和资料，包括科学、工艺、医药、体育、文艺等等，还放映中国纪录影片和幻灯说明，此外，尚邀请各界名流及长官，作有关中国问题的专题演讲。几天来法政大学挤满了人潮，大家对这个隔绝了二十多年的国家的一文一物，无不投以惊奇的渴望的眼光，先睹为快。会场中高悬一面中华人民共和国的五星红旗和毛泽东的画像，戏院的进门处另有一幅巨大的毛泽东画像，左上角是一帧毛泽东出生的“古屋”图片，大家的眼光都在画像和古屋之间留连，似要寻找什么奇迹，因为一位思想理论震撼全世

界的“红人”，就诞生在这么一座“古屋”里，这座古屋今天已被誉为中国“革命的圣地”。

会场中央摆了一座万里长城的造型，气魄雄浑，标志着中国劳动人民坚韧不拔的精神和力量。四周陈列着有关中国各方面的生产和建设，从生产数字，显示了中国在各方面获得的成就，都是超出预期的大跃进和大丰收，而且一年远胜一年。

至于今日中国的公社制度、农村风貌、避孕知识、针灸与赤脚医生为人民服务的情形，都可在这场中彩色幻灯的图片及学生的旁白中—览无遗。

正当世界各国大闹油荒和纸荒的今天，人们也在这次展览会中看到了中国苏州市规模宏大的炼油厂及造纸厂，不但源源生产，并有巨大的存量，可供输出。

中华人民共和国进入联合国后，美国总统尼克松访问北京，泰国乒乓球队赴北京出席亚非拉乒乓球邀请赛，以及泰国副外长差提猜最近会见周总理治商燃油的活动情况，会场也有图片展出。

在会场二楼展出的中国文化大革命后的文艺动向，颇令人注目，革命戏剧如：《红色娘子军》、《白毛女》、

合 众 国 际 社 报 道

一些科学家研究利用海洋热来解决能源危机

【合众国际社纽约一九七三年十二月二十九日电】据一些科学家说，能源危机的唯一长期解决办法是一种自行再生的能源形式。而最有希望找到这种能的地方是在海洋里。

只要太阳照射地球就有太阳能，但是一般只在白天和比较暖和的月份内才是可应用的。

海洋的热能是自行再生的。海洋和河流供应了雨水，雨水又补充了海洋和河流，从而补充了水中含有的能。

科学家们，如斯克里斯普斯海洋学研究所的艾萨克斯教授、布鲁克林综合技术研究所的奥思默教授、哥伦比亚大学拉蒙特—多尔蒂地质观测所的罗尔斯、沃泽尔、杰拉德教授等，都对海洋热能作为解决能源困难的一种可能最终办法感兴趣。

海洋热能是以两种形式出现的。这就是氢和海洋表面温度与二千英尺深处的温度差异所产生的低压蒸汽，这叫做克劳德概念。

自一九二六年霓虹灯发明者克劳德向法国科学院宣读了一篇论文以后，这个概念吸引了某些科学家。论文提到热带和亚热带的海洋温度层有摄氏三十度左右的差异，并提示这个情况可能产生低压蒸汽，转换成几乎无限的电力。艾萨克斯教授在一九六九年估计，它产生的能量比人类可能使用的能量多达二百倍。

克劳德在实验室做的

一次试验以及一九三〇年在古巴马坦萨斯湾做的一次实地试验，都证明了他的理论基本可靠，他在马坦萨斯湾把—竖井沉到一千八百英尺的深处。他把那个深度的冷水提上来，和表面的热水混合，由此产生的蒸汽推动了一台二十二 的发电机。

多年来，对克劳德概念进行了进一步试验。奥思默和罗尔斯在十月十二日的《科学》杂志上，谈起将以一千八百万美元的费用在加勒比海的一个岛屿附近海面上建造的一项工程。它将以每 / 时十分之六美分的成本净发电七千一百八十，其中包括百分之十二的资本回收。奥思默说，这项工程的资金本来已经齐备了，后来因发起人发生了政治

变化而搁下不干。这座工厂每天还能生产六百万加仑淡水，淡水在那个地区是极为畅销的。

奥思默和罗尔斯谈起了克劳德概念的另一利益——养鱼，提高鱼和贝壳类的产量。从深处抽上来的冷水含有千万年积累下来的丰富矿物质和其他营养物。在全国基金会海洋基金计划的资助下，已经把一个小直径的竖井沉入美属维尔京群岛的圣克罗伊岛附近海下一千八百英尺处，把这些营养物带上面。随后把它们与海面温水混合起来，在岸上的水池里养牡蛎、蛤和海扇，要比在海里生长快得多。其中一些蛤用来喂龙虾，可使龙虾比在海里生长快得多。

这些科学家都不期望

合 众 国 际 社 报 道

美将在七五年利用太阳为一建筑物供暖

【合众国际社华盛顿一九七三年十二月二十七日电】美国宇航局打算在一九七五年利用太阳为汉普顿的兰利研究中心的一座新的工程建筑供暖和降温，使它的太阳能研究投入使用。

宇航局局长弗莱彻说：“据我们所知，这座建筑物将是世界第一座这类用太阳能承担建筑物大部分供暖和降温的建筑物。”

这座五万三千平方英尺的建筑物将用一万五千

平方英尺的玻璃或塑料罩面的金属板吸收太阳的辐射把水加热，再通过管道输入建筑物的供暖和降温系统。

这一太阳能综合利用装置位于建筑物的旁边，它将用水箱储存太阳加热水以便在没有太阳光的日子使用。

在阳光不足的日子里，这座建筑物将接通兰利中心使用矿物燃料的中央蒸汽系统。

宇航局说，工程计算表明，附加二万五千平方英

《沙家浜》、《红灯记》、《智取威虎山》，以及团体操、杂技表演等图片，画面清晰，形式多样，充分地发挥了“洋为中用，古为今用”的文艺创作路线，推陈出新，使文艺园圃阳光灿烂，百花齐放；给观众大开眼界，看得心花怒放！

这次展览会最受观众欢迎的节目，莫过于介绍中国新风貌的电影了，使得法大剧场场场爆满，不但座无虚席，甚至连两旁及中央行人道，也挤得水泄不通，后到者再也无法“钻”进去。

场外，学生售卖有关“今日中国”的泰文书籍，内容涉及中国人民推翻满清，抗日，国共和谈，红军长征，及建立社会主义国家的史实，也掀起了青年人一片抢购的热潮。

有关国共于一九四六年在重庆举行“政治协商”的历史照片，会场也展出了部份，颇见珍贵，其中有一帧，是毛泽东与蒋介石谈判“成功”后，两人起立高举酒杯，大家为民族的团结和国家的统一而干杯。看了这幅照片，教人感触良深，现在中国工农兵各阶层人士，频频发出恳切的呼声，吁请台湾同胞，摒弃成见，回到自己大家庭的怀抱里，为国家的建设而携手合作。

这项呼唤是那么的亲切和感人，如果在最近的将来，在民族团结及国家统一的大前提下，两位老人家真的能够再来一次“干杯”而互问一声“您好？”这将是教人感到多么兴奋和鼓舞的事啊！

中国人民都在殷切期待和祝福这“庆团圆”的大好日子早日降临呢！

一夜之间能使海热能成为实际可用。

据施米特和煤气技术理事会的科学家格雷戈里说，把海热发电与提取氢作为可用油船运输的动力，两者结合起来将是更为实际可行的。

科学家们深信，人类再也不会屈从于依赖仅仅一种能源，如本世纪依赖石油那样。许多石油专家也说，石油和天然气下世纪可能不再当作燃料用——可能完全用它作为化学原料。

除了自行再生外，氢作为一种可运输形式的能，有着其他重大优越性。

它是最丰富的能源，可以从水里大量得到。

它是用途最广的燃料。它可以为汽车、飞机、火车、船只、固定引擎提供动力，还可以象天然气那样被用来供热和发电。

从生态学上说，它也是比较干净的。

美报报道

《苏联阴谋中的孔夫子》

中央社报道

北京说，现在，“新沙皇”对中国刮起的改革之风感到惊恐不安，担心他们本国的人民可能会受到文化革命思想的影响。因此，“新沙皇”在输入腐朽的“西方生活方式和西方文化”，其中包括中国最近所列举的贝多芬、舒伯特和莫扎特的作品。

同时，俄国人在对中国进行反击，他们颂扬孔子，指责中国现领导人破坏中国传统文化。

中央社报道

陈裕清在秘鲁攻击我批孔是“毁灭中华文化”

【中央社利马一月二十六日电】题：秘鲁孔子文化中心成立

秘鲁孔子文化中心已于二十三日正式成立。

秘鲁大学教授，精通中文的史学家甘苗博士当选会长。多年来，甘苗博士也担任秘鲁中华文化协会主席。

二十三日抵此的中国国民党中央委员会海外工作会主任陈裕清，以贵宾身份参加成立大会典礼。

【中央社利马一月二十七日电】中国国民党中央委员会海外工作会主任陈裕清，二十二日告诉此间国民党党员及华侨说，中华民国政府有充分的信心，在不久的将来，能完成光复大陆的使命。

他在卡劳与利马的国民党分部提到中共最近发动的“批孔运动”。他说，中共正企图毁灭中华文化，但它的这种企图注定失败。

【本刊讯】曼谷《东南日报》一月二十六日刊登一篇特稿，题为《摆出事实，纠正偏差，——法政大学“中国文物图片及资料展览会”侧写》，全文如下：

发动“十·一四”获宪运动，而成为催生泰国民主宪制的发祥地——法政大学，于农历新年期间举行了一个别开生面的“中国周”节目，这是中泰两国关系中断二十多年来的空前创举，对沟通和促进中泰两国人民的认识 and 了解，作出了一份可贵的努力和贡献。

这个空前的“中国文物图片及资料展览会”在春光明媚的春天里举行，尤具有一番深长意义，使得法大校园以至整个湄南河畔，洋溢着—股浓郁的欣欣向荣的春意。

过去二十多年来，由于政体迥异，中泰两国人民的交往骤然中断，消息也逐渐隔绝，一切充满了神秘。而今，泰国政局正朝向民主大道迈进，中泰两国人民传统的友好关系亦获得逐步推进声中，法政大学当局毅然地揭开了神秘，扫清并解释了人们对新中国的种种顾虑和疑团。

人们感到非常高兴和欣慰，因为出现在人们眼前的，一切是那么的美好。今天人们所看到的，和过去人们所听到的，竟是两个完全不同的世界，耳目为之一新。

展览会的第一天，即年初一下午，一个白发苍苍、须长垂胸的老华侨，在家人的扶持下到场参观，他一面观赏，一面赞不绝口，离开会场时，他满怀高

曼谷《东南日报》特稿

《摆出事实，纠正偏差》

《法政大学“中国文物图片及资料展览会”侧写》

兴的说：“真好，真好，如果局势许可，我一定要回去看看！”

一位西洋人士看后以怀疑的口吻，问那位与他同来的泰国青年道：“象这样美好的国家，为什么还有人要把她丑化成一个可怕的形象呢？”

那位青年直截了当地说：“这就是偏差。”他补充道：“所以今天这个展览会必须向人们摆出事实。”

展览会由本月二十三日（初一）起至二十九日止，一连七天在法政大学礼堂举行。会中详细介绍中国解放前后的人文概况，历史文献，社会制度，经济建设并展出各方面的发展和演进的图片和资料，包括科学、工艺、医药、体育、文艺等等，还放映中国纪录影片和幻灯说明，此外，尚邀请各界名流及长官，作有关中国问题的专题演讲。几天来法政大学挤满了人潮，大家对这个隔绝了二十多年的国家的一文一物，无不投以惊奇的渴望的眼光，先睹为快。会场中高悬一面中华人民共和国的五星红旗和毛泽东的画像，戏院的进门处另有一幅巨大的毛泽东画像，左上角是一帧毛泽东出生的“古屋”图片，大家的眼光都在画像和古屋之间留连，似要寻找什么奇迹，因为一位思想理论震撼全世

界的“红人”，就诞生在这么一座“古屋”里，这座古屋今天已被誉为中国“革命的圣地”。

会场中央摆了一座万里长城的造型，气魄雄浑，标志着中国劳动人民坚韧不拔的精神和力量。四周陈列着有关中国各方面的生产和建设，从生产数字，显示了中国在各方面获得的成就，都是超出预期的大跃进和大丰收，而且一年远胜一年。

至于今日中国的公社制度、农村风貌、避孕知识、针灸与赤脚医生为人民服务的情形，都可在这场中彩色幻灯的图片及学生的旁白中—览无遗。

正当世界各国大闹油荒和纸荒的今天，人们也在这次展览会中看到了中国苏州市规模宏大的炼油厂及造纸厂，不但源源生产，并有巨大的存量，可供输出。

中华人民共和国进入联合国后，美国总统尼克松访问北京，泰国乒乓球队赴北京出席亚非拉乒乓球邀请赛，以及泰国副外长差提猜最近会见周总理洽商燃油的活动情况，会场也有图片展出。

在会场二楼展出的中国文化大革命后的文艺动向，颇令人注目，革命戏剧如：《红色娘子军》、《白毛女》、

合 众 国 际 社 报 道

一些科学家研究利用海洋热来解决能源危机

【合众国际社纽约一九七三年十二月二十九日电】据一些科学家说，能源危机的唯一长期解决办法是一种自行再生的能源形式。而最有希望找到这种能的地方是在海洋里。

只要太阳照射地球就有太阳能，但是一般只在白天和比较暖和的月份内才是可应用的。

海洋的热能是自行再生的。海洋和河流供应了雨水，雨水又补充了海洋和河流，从而补充了水中含有的能。

科学家们，如斯克利浦斯海洋学研究所的艾萨克斯教授、布鲁克林综合技术研究所的奥思默教授、哥伦比亚大学拉蒙特—多尔蒂地质观测所的罗尔斯、沃泽尔、杰拉德教授等，都对海洋热能作为解决能源困难的一种可能最终办法感兴趣。

海洋热能是以两种形式出现的。这就是氢和海洋表面温度与二千英尺深处的温度差异所产生的低压蒸汽，这叫做克劳德概念。

自一九二六年霓虹灯发明者克劳德向法国科学院宣读了一篇论文以后，这个概念吸引了某些科学家。论文提到热带和亚热带的海洋温度层有摄氏三十度左右的差异，并提示这个情况可能产生低压蒸汽，转换成几乎无限的电力。艾萨克斯教授在一九六九年估计，它产生的能量比人类可能使用的能量多达二百倍。

克劳德在实验室做的

一次试验以及一九三〇年在古巴马坦萨斯湾做的一次实地试验，都证明了他的理论基本可靠，他在马坦萨斯湾把—竖井沉到一千八百英尺的深处，他把那个深度的冷水提上来，和表面的热水混合，由此产生的蒸汽推动了一台二十二 的发电机。

多年来，对克劳德概念进行了进一步试验。奥思默和罗尔斯在十月十二日的《科学》杂志上，谈起将以一千八百万美元的费用在加勒比海的一个岛屿附近海面上建造的一项工程。它将以每 / 时十分之六美分的成本净发电七千一百八十，其中包括百分之十二的资本回收。奥思默说，这项工程的资金本来已经齐备了，后来因发起人发生了政治

变化而撂下不干。这座工厂每天还能生产六百万加仑淡水，淡水在那个地区是极为畅销的。

奥思默和罗尔斯谈起了克劳德概念的另一利益——养鱼，提高鱼和贝壳类的产量。从深处抽上来的冷水含有千万年积累下来的丰富矿物质和其他营养物。在全国基金会海洋基金计划的资助下，已经把一个小直径的竖井沉入美属维尔京群岛的圣克罗伊岛附近海下一千八百英尺处，把这些营养物带上水面。随后把它们与海面温水混合起来，在岸上的水池里养牡蛎、蛤和海扇，要比在海里生长快得多。其中一些蛤用来喂龙虾，可使龙虾比在海里生长快得多。

这些科学家都不期望

合 众 国 际 社 报 道

美将在七五年利用太阳为一建筑物供暖

【合众国际社华盛顿一九七三年十二月二十七日电】美国宇航局打算在一九七五年利用太阳为汉普顿的兰利研究中心的一座新的工程建筑供暖和降温，使它的太阳能研究投入使用。

宇航局局长弗莱彻说：“据我们所知，这座建筑物将是世界第一座这类用太阳能承担建筑物大部分供暖和降温的建筑物。”

这座五万三千平方英尺的建筑物将用一万五千

平方英尺的玻璃或塑料罩面的金属板吸收太阳的辐射把水加热，再通过管道输入建筑物的供暖和降温系统。

这一太阳能综合利用装置位于建筑物的旁边，它将用水箱储存太阳加热水以便在没有太阳光的日子使用。

在阳光不足的日子里，这座建筑物将接通兰利中心使用矿物燃料的中央蒸汽系统。

宇航局说，工程计算表明，附加二万五千平方英

《沙家浜》、《红灯记》、《智取威虎山》，以及团体操、杂技表演等图片，画面清晰，形式多样，充分地发挥了“洋为中用，古为今用”的文艺创作路线，推陈出新，使文艺园地阳光灿烂，百花齐放；给观众大开眼界，看得心花怒放！

这次展览会最受观众欢迎的节目，莫过于介绍中国新风貌的电影了，使得法大剧场场场爆满，不但座无虚席，甚至连两旁及中央行人道，也挤得水泄不通，后到者再也无法“钻”进去。

场外，学生售卖有关“今日中国”的泰文书籍，内容涉及中国人民推翻满清，抗日，国共和谈，红军长征，及建立社会主义国家的史实，也掀起了青年人一片抢购的热潮。

有关国共于一九四六年在重庆举行“政治协商”的历史照片，会场也展出了部份，颇见珍贵，其中有一帧，是毛泽东与蒋介石谈判“成功”后，两人起立高举酒杯，大家为民族的团结和国家的统一而干杯。看了这幅照片，教人感触良深，现在中国工农兵各阶层人士，频频发出恳切的呼声，吁请台湾同胞，摒弃成见，回到自己大家庭的怀抱里，为国家的建设而携手合作。

这项呼唤是那么的亲切和感人，如果在最近的将来，在民族团结及国家统一的大前提下，两位老人家真的能够再来一次“干杯”而互问一声“您好？”这将是教人感到多么兴奋和鼓舞的事啊！

中国人民都在殷切期待和祝福这“庆团圆”的大好日子早日降临呢！

一夜之间能使海热能成为实际可用。

据施米特和煤气技术理事会的科学家格雷戈里说，把海热发电与提取氢作为可用油船运输的动力，两者结合起来将是更为实际可行的。

科学家们深信，人类再也不会屈从于依赖仅仅一种能源，如本世纪依赖石油那样。许多石油专家也说，石油和天然气下世纪可能不再当作燃料用——可能完全用它作为化学原料。

除了自行再生外，氢作为一种可运输形式的能，有着其他重大优越性。

它是最丰富的能源，可以从水里大量得到。

它是用途最广的燃料。它可以为汽车、飞机、火车、船只、固定引擎提供动力，还可以象天然气那样被用来供热和发电。

从生态学上说，它也是比较干净的。

美报报道

《苏联阴谋中的孔夫子》

中央社报道

陈裕清在秘鲁攻击我批孔是“毁灭中华文化”

【中央社利马一月二十六日电】题：秘鲁孔子文化中心成立

秘鲁孔子文化中心已于二十三日正式成立。

秘鲁大学教授，精通中文的史学家甘苗博士当选会长。多年来，甘苗博士也担任秘鲁中华文化协会主席。

二十三日抵此的中国国民党中央委员会海外工作会主任陈裕清，以贵宾身份参加成立大会典礼。

【中央社利马一月二十七日电】中国国民党中央委员会海外工作会主任陈裕清，二十二日告诉此间国民党党员及华侨说，中华民国政府有充分的信心，在不久的将来，能完成光复大陆的使命。

他在卡劳与利马的国民党分部提到中共最近发动的“批孔运动”。他说，中共正企图毁灭中华文化，但它的这种企图注定失败。