

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》五月十九日刊登约瑟夫·阿尔索普的文章，题为《会再次出现希特勒时代吗？》，摘要如下：

在美国决策者的核心集团中，对越南战争结束以后的局势所作的重新估计自然既是紧张的，也是痛苦的。痛苦主要是由于正在辩论的中心问题是不愉快的。没有人这样说，不过把这个问题作这样的概括是最恰当的：

会出现一个没有希特勒的希特勒时代吗？

这对美国每一个人来说是一个相当重要的问题。实际情况是，有很多极为明智的了解内情的人士，现在认为这个国家已经在很大程度上进入象曾导致第二次世界大战的程序的那样一种程序。

既然事实上我们正处在一种类似二十世纪三十年代的可悲的事态发展的过程中，如果我们也面对着另外一个希特勒式的人物，那当然比较好。如果有这样讨厌的一个人物，这样肆意进行恫吓，并公开谈论他的目的，那肯定会很快唤醒全国。但是穿

艾 尔 索 普 文

《会再次出现希特勒时代吗？》

说美正处在一种类似三十年代的可悲事态发展的过程中，官僚化的苏联领导人同希特勒再象不过了。美如仿效英法三十年代的作法，对美将具有极其不幸的危险

着铁靴子不知疲倦地、残酷无情地向前迈进的官僚化的苏联领导人同希特勒再象不过了。

苏联人没有象希特勒那样的念念不忘进行征服的宏伟计划。他们不象希特勒那样冒险。他们对任何看来松软的局面用刺刀来进行试探，只有在刺刀碰到钢的时候才退缩。

在美国决策者的辩论中，根据从中东和其他地方得到的长期经验，理所当然地对苏联有了上述看法。

这当然完全是正确的。历史上的希特勒在战前的最后阶段象一只贪婪的猛禽在欧洲上空盘旋，使得差不多所有的人害怕发抖，极多的人心怀畏惧，他并不仅仅是他自己的邪恶的天才的产物。

在一九三二年希特勒时代开始时，法国和英国具有可能有一切有利条件。

然而英法不肯随着

希特勒的重新武装而加强它们自己的力量。它们在一九三八年缔结了肮脏的慕尼黑协议。到头来，它们还是不得不打仗，而以前的所有的有利条件都失掉了，因此它们唯一的其他抉择是准备再向希特勒作一点让步。

对德国来说完全是外界的两个因素实际上创造了希特勒利用了很久久的局势。第一个因素是，随着三十年代的推移，英国和法国软弱地接受了等于在军事上解除武装的严重的军事上的劣势。然而，更为严重的是第二个因素，几乎在它们迟迟地转而作战以前，英国人和法国人在精神上也是被解除武装的。

在越南战争结束以后，有迹象表明，美国现在遭受着一种精神上解除武装的局面的痛苦，而这种精神上解除武装的局面最后结束了英国和法国作为世界上

的大国的漫长的经历。

南朝鲜人现在担心——而北朝鲜人现在料想——美国将再一次放弃自己承担的义务。

在南朝鲜，美国在世界上的信用已深深地牵涉进去——且不说中东以及其他几个危险的地方。当然，高级思想家说，我国在世界上的信用没有任何影响。

一个国家在世界上的信用具有同一个人的信用一样的作用。因此，如果我们现在缺乏保持我国在南朝鲜或其他地方的信用的意志，我们就可能遇到最糟糕的情况。然而，参议院中的高级思想家以及学术界的那些糟糕的人们现在却认为，没有什么真正最糟糕的事情可担心的。

他们最好回想一下并研究一九六二年的古巴导弹危机的情况。美国当时在战略武器以及在局部的常规力量方面都享有压倒的优势。最

葡萄牙将成为布鲁塞尔首脑会议的主要题目。今天华盛顿的人其实不知道应对里斯本左倾军人政权怎么办，中立的倾向在发展，共产党在那儿仍是背后的强大的少数派。美国怀疑论者认为，问题通过选举变得更困难了。福特在布鲁塞尔与贡萨雷斯总理的私人会谈中将试图亲自了解情况。

葡萄牙局势的发展基本上决定了目前美国争取西班牙的努力。另一个题目是继续美苏关于限制战略武器的谈判。福特在安全方面将不允许有违反盟友利益的事发生。总统将在布鲁塞尔重申，华盛顿将帮助那些自助的人，他将用这种说法反对国会中要求单方面裁减军队的、目前在越南战争后不活跃的倾向。

葡萄牙局势的发展基本上决定了目前美国争取西班牙的努力。

另一个题目是继续美苏关于限制战略武器的谈判。福特在安全方面将不允许有违反盟友利益的事发生。总统将在布鲁塞尔重申，华盛顿将帮助那些自助的人，他将用这种说法反对国会中要求单方面裁减军队的、目前在越南战争后不活跃的倾向。

已丧失军事优势的情况下可能采取的行动。

尽管事实俱在，古巴危机也许看来是太牵强附会了，那末不妨考虑一下遥远的、防御力量薄弱的波斯湾。美国和西方在那里的能源命脉现在正处于赤裸裸地暴露在外的状态。如果美国一长串软弱的表现终于促使苏联决定攫取对波斯湾的控制权，那时总统、国会以及高级思想家将会怎么办？

总而言之，在多事的七十年代仿效英国和法国在可悲的三十年代的作法，对美国来说将具有极其不幸的危险性。

【法新社巴黎五月二十一日电】

德斯坦在星期三于爱丽舍宫举行的记者午餐会上，回答了十五个外交政策问题和十五个内政问题。以下是这次记者招待会“外交政策”部分的主要内容：

德斯坦总统首先宣布，他将出席比利时国王在下星期三和星期四于布鲁塞尔举行大西洋理事会会议时所设的晚宴，届时他将同福特总统进行北大西洋组织程序范围之外的会谈。但是，他强调说，法国将按照它通常派代表的方式派代表出席理事会会议。

他还证实，他将去日本进行正式访问，但他没有指出那一天访问。

此外，德斯坦表示希望，在夏季结束前，最迟在秋季，欧安会取得积极的结果。

另一方面，共和国总统谈到如下几点：

(一) 邓小平有关苏联对欧洲的“军事威胁”的言论，德斯坦说：我认为苏联领导人没有侵略欧洲的意图。不然，缓和意味着什么呢？是的，同勃列日涅夫的会谈已证实这种看法。但是军备水平意味着将来存在着危险。

(二) 越南：他说：“我们还没有对新的政治当局所采取的对内政策的立场作出评价，新当局正在寻求一种新的政治组织形式。”德斯坦希望这种演变尽可能以和平方式进行。

(三) 对美国的影响：人们觉得越南事件是美国失败阶段的结束。“不应由此得出结论说，美国在世界上的地位由于这次失败而削弱了”，虽然例如在老挝和泰国局部地削弱了也罢。说美国要从欧洲撤出是荒谬的，这有两个理由：(1) 这是不可能的。(2) 这是违背美国利益和世界政治平衡的。

(四) 独立的欧洲防务和特别是给予驻在德国的法国军队以战术核武器问题：这是一个今天不可能有益地加以处理的问题，原因如下：(1) 这会在苏联引起一些可以理解的恐惧；(2) 一些欧洲国家宁愿与美国搞一体化防务，而法国并不打算参加进去。

(五) 葡萄牙：“我们大家都希望该国的发展能使该国接近我们大陆的欧洲民主生活的结构。”

德 斯 坦 谈 法 对 外 政 策

西德报纸载文评即将召开的北约组织首脑会议

《在布鲁塞尔是要显示西方的团结》

【本刊讯】西德《法兰克福汇报》五月二十日刊登扬·赖芬贝格写的一篇文章，题为《在布鲁塞尔是要显示西方的团结》，摘要如下：

福特总统将参加本月底在布鲁塞尔召开的北约政府首脑会议首先有着政治和心理上的目的。鉴于联盟内部的变化和在(被莫斯科强迫出来的)赫尔辛基的欧洲三十五国“最高级”会议之前，是要显示出西方的团结。美方人士认为，这次在布鲁塞尔将不达成新的“大西洋宣言”，而是断定世界政治的状况。最重要的和最敏感的题目——首先是联盟南翼的变化——将在总统同其伙伴

的秘密会谈中坦率地加以讨论。

国防部长施莱辛格这星期将和它的同僚讨论具体的恰恰对于华盛顿来说仍然是重要的公平地分摊军备负担的问题。武器系统标准化、增加国防预算和加强战略合作，这些都不是各政府首脑能进行有益的讨论的题目。

而总统在布鲁塞尔的讲话中可能表示美国希望扩大北约总的负责范围。华盛顿的人们说，鉴于战略、经济和能源政策方面相互重叠的问题，联盟不能把自己同世界隔绝开来。美国方面知道，这点受到了一些伙伴的拒绝。另外，北约伙伴对于超越严格的防务联盟的范围

感到畏缩。因此，总统必须发出“相互依赖”的令人信服的号召。

这是许多伙伴那儿的政治倾向总的来说向“左”转的时候发生的发展，它使美国产生了忧虑。据华盛顿的人们说，这是因为在这种发展的情况下，一方面过去有过的防御准备明显地减少，另一方面在——当然主要由华盛顿和莫斯科之间双边谈判所决定的——缓和过程中对威胁的担心在减少。苏联既没有减少军备也根本没有减弱其防御力量。因此，仍必须维持可信的平衡。使西欧公众(除联邦共和国外)明白这一点是不容易的。

基辛格结束访问西德和西柏林去土耳其

基辛格在波恩同施密特会谈北约首脑会议等问题

【法新社柏林五月二十一日电】美国国务卿基辛格在对这里进行访问以后今天坐飞机离开西柏林前往安卡拉。

【德新社柏林五月二十一日电】美国国务卿基辛格今天到达这里对这个分裂的城市进行四小时访问。

西柏林市长许茨在特格尔飞机场欢迎基辛格，陪同基辛格的有他的夫人南希、西德外长根舍以及美国驻波恩大使希 尔 布 兰 德。

许茨今天在柏林说，基辛格的访问着重说明了美国对这个城市的关心。柏林人感谢美国提供的保障和支持，特别是在困难岁月提供的保障和支持。

基辛格说，他很高兴来柏林，并强调美国总统和人民对柏林的特别感情。

他的访问表明，美国将象过去二十八年所做的那样，继续维护柏林的自由和安全。

【美联社柏林五月二十一日电】基辛格在对在柏林的一批美国文职雇员讲话时说，他来西柏林“是为了重申美国对自由……我们的原则以及我们的价值所承担的义务。”

【德新社波恩五月二十一日电】题：联邦总理施密特接见基辛格国务卿

联邦总理五月二十一日会见了美国国务卿基辛格，并同他进行了一个小时又十五分钟的会谈。联邦外长根舍和美国国务卿的特别顾问索南费尔特参加了会谈。

(会谈中)讨论了北大西洋联盟的现实问题，还特别讨论了即将在布鲁塞尔举行的(北约首脑)会议。其它会谈题目是缓和政策的现实问题，尤其是欧洲安全和合作会议、限制战略武器会谈、共同均衡减少军事力量会议和柏林问题。此外，世界经济的现实问题也是议题，首先是世界(经济)衰退问题以及石油政策和原料政策。

【南通社波恩五月二十一日电】美国国务卿基辛格今天在结束他在德意志联邦共和国进行的为时二十小时的访问时说，波恩和华盛顿的关系“是再好不过了”。

基辛格向施密特总理叙述了他同苏联外交部长葛罗米柯的会谈情况和他们就美苏联合倡议召开一次和平解决中东危机的会议而达成的协议。

基辛格同西德领导人就欧洲安全合作会议和恢复先进的工业国、石油生产国和发展中国家之间的谈判的可能性问题交换了意见。这种谈判是上月在巴黎中断的。在原则上达成了关于继续为恢复这种谈判而采取行动的协议。华盛顿方面同意，在今后举行的世界能源会议上，不但要讨论石油问题，而且还要讨论如世界经济制度、原料价格等其他一些问题。

【本刊讯】德通社五月二十一日发表苏联

驻东德大使向新闻界发表的声明，摘要如下：

今年五月二十一日美国国务卿基辛格访问了西柏林。在他这次访问期间，德意志联邦共和国和国外交部长根舍违背该市现有地位，以正式身份陪同前往。这是严重破坏一九七一年九月三日四方协定的行动。

因此，一切为了公众所周知，四方协定明确规定，西柏林不是德意志联邦的组成部分，

苏联驻东德大使发表声明说

根舍陪基辛格去西柏林是破坏四方协定

今后也不受它管辖。

德意志联邦共和国的一位官方人士的这种行动更应遭到坚决谴责，因为世界和欧洲大陆国际局势发展的决定性趋势是缓和。缔结四国西柏林协定是保证欧洲转向缓和和安全的一个重要阶段。

因此，一切为了表明西柏林所谓属于联邦共和国和为了私利目的所采取的违法步骤，都

应看作是对缓和和安全不利的。

【法新社西柏林五月二十一日电】苏联驻西柏林领事

尤里·沙尔科夫没有响应邀他出席今天为美国国务卿基辛格举行的一次西柏林议会特别会议的邀请。

这里的其他领事听取了基辛格发表的讲话。基辛格在讲话中重申了美国对西柏林的义务，并要求严格遵守七一年九月达成的关于西柏林问题的四国协定。

外电评福特将出席北约组织最高级会议

美联社说福特参加会议主要目的是使盟国相信美仍坚定不移地支持它们

【路透社华盛顿五月十八日电】(记者：约·赫弗南)预料福特总统在五月二十九日和三十日在布鲁塞尔举行的最高级会议上，将强烈呼吁北约组织除了关心在它直接的大西洋地区范围内的问题外，还关心其他的世界问题。

这是历届美国总统已经敦促多年，但是在美国看来没有收到多大成效的一件事。

但是现在正在传出这种消息：由于美国从印度支那完全撤出后，看来国际形势发生了变化，而且现在处于强调互相依靠的时代，福特几乎肯定会提出上述问题。

据事先得到的消息，他将根据他的看法解释国际形势而不过分注意这是不是北约组织的正当事务。

这次最高级会议使福特第一次有机会同其他西方政府首脑集体会见。美国希望这次最高级会议是一个政治上的动力，促使北约组织认识到它不能孤立于世界其他地区之外。

这里的人们认为，如果这个联盟持现实态度，它必须关心北约组织地区以外的各种问

题。这些人没有举出这是哪些问题，但是显然包括中东问题、东南亚问题、如何取得原料那样的重要经济问题、能源危机和防务问题。

这些问题还可能包括就建立某种西方阵线达成协议，这个阵线将对付现在在各世界组织中形成庞大数目的不结盟国家和发展中国家提出的论点。

象塞浦路斯争端和北约组织成员国葡萄牙继续左倾的前景等微妙的问题可能列入最高级

会议议程上的重要地位。

【美联社华盛顿五月二十一日电】(记者：巴·施韦德)福特总统参加下周在布鲁塞尔举行的北约最高级会议的主要目的是使盟国相信，尽管美国在印度支那遭到失败，美国的支持仍然是坚定不移的。

除了法国以外，各国政府首脑都打算参加会议。

福特打算在布鲁塞尔同所有十四个国家

施莱辛格抵布鲁塞尔参加防务计委会会议

说这次会议的目的是制订适当的战略和力量结构

【美新处布鲁塞尔五月二十一日电】下面是施莱辛格五月二十一日到达布鲁塞尔机场时对记者发表的讲话：

诸位先生，你们知道，我是来这里参加防务计划委员会会议的。我们在这次会议上所作的努力的目的，象在其它会议上一样，将是设法制订适当的战略和力量结构，以便继续为西欧提供威慑力量，从而保持或者加强西欧的安全。我们希望举行一次建设性会议，谁有问题

要提出吗？

问：部长先生，你认为你们这次会议上的主要议程项目是什么？

答：议程上的主要项目将是以前部长指示的形式，为联盟制订长期计划。还有其它问题要提出，但是我认为这是最根本的。

问：部长先生，你是否计划就替换星式战斗机问题与比利时、挪威、丹麦和荷兰的同事举行会谈？

答：很可能要谈这一点。这不是我们将与

家的政府领导人举行单独的会谈，其中包括葡萄牙总理贡萨尔维斯。里斯本向左转的强大趋势使美国官员感到担心，尤其是对联盟的军事计划和军事秘密感到担心。

总统同希腊总理卡拉曼利斯和土耳其总理德米雷尔举行会谈时将进一步表明美国关心塞浦路斯问题的解决。

福特在他举行几次会谈期间还将忙于进行幕后活动，设法使欧洲安全会议在进行了三年停步不前的谈判后取得进展。

重申美国对西欧防御承担的义务将在已经着手准备的北约组织公报中提到。

这些部长举行的任何讨论中的主要议题，但是在将要进行的任何讨论中很可能提出这一点。

问：部长先生，你是否认为南欧的各种政治改变应使北约军事战略发生改变？

答：我希望，在南欧出现的看来是政治改变的东西，将由于双边努力以及在联盟内部所作的努力而得到纠正。在我们更肯定地了解较长期的事态发展以前，我不愿提出关于我们军事战略的任何改变。

会见福特总统。

莫斯科在意识形态上遭受的或许最大的挫折是，克里姆林宫提议召开的欧洲共产党会议已经因为遭到罗马尼亚人、南斯拉夫人和西班牙人的反对而拖延下去，他们之所以反对是因为担心这个会议被利用来打击中国。

上星期四(十五日)南斯拉夫共产党的使者格尔利奇科夫和苏共中央书记波诺马廖夫在这里的会晤就突出表明了这个难题。据说他们未能就南斯拉夫的参加达成适当的协议，苏联报纸几乎完全不提他们的会晤。

葛罗米柯从维也纳返回莫斯科

【合众国际社维也纳五月二十一日电】苏联外交部长葛罗米柯在同美国国务卿基辛格进行了他称为“建设性的和有益的”两天会谈以后，于今天回国。

葛罗米柯在机场对记者说，他“在不久的将来”将再次同基辛格会晤。

但是他没有具体说明举行这次会晤的日期和地点。

美报专稿《莫斯科在对外政策上陷入困境》

《葛罗米柯指望美国帮助解决欧洲、军备和中东问题》

【本刊讯】美国《纽约时报》五月二十日刊登发自莫斯科的一篇专稿，正题为《莫斯科在对外政策上陷入困境》，副题为《葛罗米柯指望美国帮助解决欧洲、军备和中东问题》，

摘要如下：

克里姆林宫想要在国外相继举行的一系列会议上提高苏联威信的努力看来已遇到阻碍，尽管美国最近的挫折使克里姆林宫在某些方面居于有利地位。

在据信葛罗米柯外长在维也纳同国务卿基辛格举行的两天会谈中，向基辛格提出一些比较紧迫的问题时，苏联对这种情况十分忧虑。

苏联显然已经懂得，它要打破这些问题中的一些僵局，光靠自己是不行的。或许最合时宜的行动是实现必要的突破来达成限制战略武器协议，使苏联领导人勃列日涅夫有理由于今秋访问美国。除此之外，还有两件事是莫斯科想要做到的，那就是：召开日内瓦中东和

会和结束日内瓦欧洲安全会议。

从最近的演说、文章和私下的谈话来看，克里姆林宫已经感到时间紧迫，因为第二十五次党代表大会预定在明年二月二十四日举行。现在还有整整九个月的时间，但是俄国人指望举行一系列的国际会议来提高勃列日涅夫的形象，为这次代表大会作准备。

据一位西方外交官说，勃列日涅夫私下曾对来访者说过，他期望

老挝政府决定关闭在美国国际开发署

美国驻老挝大使馆已接受这一决定

【法新社万象五月二十二日电】老挝联合政府昨晚顺从左派的要求，关闭了美国在老挝的一切援助机构。

一位政府发言人说：这个决定是在内阁会议上作出的。老挝爱国战线和非共产党的“万象方面”都有代表参加的这次会议，要求立即关闭美国国际开发署在万象以外的一切机构作为一个先行步骤。美国驻这里的代办已接受了这个决定。

发言人乌代·苏万那冯说，政府将同美国举行会谈，讨论修改两国在二十四年前签订的经济合作协定，以求迅速结束美国国际开发署在老挝的活动。老挝方面将由外交大臣富米·冯

维希参加谈判，他是老挝爱国战线的一员。

据这位发言人说，已在进行谈判，以求能让沙湾拿吉的美国人恢复自由。他还说，美国国际开发署的雇员必须在三十天之内离开老挝。

但是，苏万那冯强调说，今后的美援必须直接给予政府。

【美联社万象五月二十二日电】政府今天说，它将设法停止美国国际开发署在老挝的活动。

政府发言人乌代·苏万那冯说，这个决定是联合内阁昨晚作出的。作出这个决定是政府在巴特寮鼓动了两周的示威后第一次正式表明意图。在两周的示威

中，美国在老挝各地的援助机构全都被占了。

乌代在记者招待会上说，政府希望美国国际开发署停止活动，把它的财产留下来，但是，仍然希望从美国得到“不附带任何条件”的经济援助。

【美联社万象五月二十二日电】美国大使馆今天说，已经被示威学生在沙湾拿吉扣留了九天的十八名美国人已经乘美国空军的飞机飞抵泰国。

与此同时，大使馆一位发言人宣布，将从明天开始租用老挝王家航空公司的喷气机从老挝撤走美国人。

大使馆发言人说，在沙湾拿吉的十八名美国人（其中包括十二名

美国国际开发署的官员和他们的家属）以及人数不详的日本和军队的工作人员、欧洲的传教士和英国的志愿工作者今晚乘美国驻万象武官处的一架美国空军C 47飞机飞到了乌隆。

一位大使馆发言人说，在老挝大约还有一千名美国人。他又说，“在不久的将来将有数以百计的美国人离开这个国家”。

这位发言人说，在第一批撤走的人中大部分是美国国际开发署的工作人员和他们的家属，虽然有些使馆工作人员已经决定要离开这个国家。几天来，大使馆一直在设法包租飞机，但是据说很少得到老挝政府的合作。

【本刊讯】英国《卫报》五月十九日刊登爱德华·科克伦的一篇文章，题为《头巾战》，摘要如下：

印度在一九七四年五月十八日进行了第一次核试验，全世界都感到难以相信德里所发表的这次试验没有任何军事意义的断然声明。巴基斯坦则干脆说不相信这个声明。巴基斯坦人马上开始大叫大喊地公开警告，说如果不采取某种措施来保护他们，他们就将自己试制原子弹。

由于印度的核计划的情况，建立有效的空防是解决巴基斯坦的短期防御问题的唯一可能的非核办法。

关于印度进行核爆炸的最终军事目的是什么，几乎是没有什么疑问的。印度十分显然地没有任何把核能用于民用方面的可靠计划，以及印度坚持要在核技术的各方面自给自足从经济上说是愚蠢的，这只不过是许多可以说明问题的现象之中的两个。

但是印度制造核武器的最终目的是为了遏制中国，而不是为了吓唬巴基斯坦。

在出现一场危机时，印度打算用来遏制中国的核武器可以很容易地转向西面，所以，巴基斯坦的担心不是没有道理的。但是事实是，在八十年代初以前的时间里，印度的实际核能力将是极为有限的。

目前，印度手头所有的钚大概只够再进行六次左右去年那样的爆炸。设在特朗贝的有名的反应堆所生产的钚将只够每年再进行一两次爆炸。

此外，把核武器运送到巴基斯坦的唯一办法大概将是靠印度空军的较老的亚音速堪培拉式轰炸机。

如果是这样，那么巴基斯坦建立了一种真正良好的空防系统后，就应该有相当大的把握来制止全部轰炸机进入巴基斯坦，使巴基斯坦人感到相当安全，足以推迟作出他们自己制造核武器的决定。

这正好是巴基斯坦总理布托的论点。他在去年十二月份曾经公开说过，他宁可依靠他能用美国的空防装备来设立遏止印度的常规防御力量，但是他扬言，如果不解除禁运，“我们就向前猛跳一步，集中一切力量来获得核能力”。美国在二月二十四日解除了禁运，武器很快将开始运抵巴基斯坦。

这并不是说，巴基斯坦人就可以永远忘掉来自印度的核威胁了。如果印度人最终决定把他们目前的核选择变为一支彻底遏制中国的威慑力量的话，他们将需要拥有大量的核武器和一种导弹发射系统，对此，巴基斯坦目前的解决办法就将无济于事了。

与此同时，巴基斯坦人肯定将逐步地朝核自给方向努力，以缩短从决定生产核武器到实际制成所需的时间，现在这个过程估计需时五至八年。

巴基斯坦人民党在自由克什米尔选举中获胜

【路透社克什米尔穆扎法拉巴德五月十九日电】今晚的非正式结果表明，在昨天在巴占克什米尔举行的大选中，布托总理的政党、巴基斯坦的执政党取得了压倒的胜利。

巴基斯坦人民党的竞选结果比预料的好，获得了议会四十二席中的二十二席，从而成为绝对多数。

将由巴基斯坦人民党的自由克什米尔地区领导人阿卜杜勒·哈米德·汗组织新政府。

从一九六三至六八年任自由克什米尔主席的哈米德将根据新宪法成为总理，并且将得到以前由邦主席掌握的行政权。

卡拉奇的律师萨达尔·穆罕默德·易卜拉欣在这次选举中第三次当选为邦主席。六十岁的萨达尔·易卜拉欣保证要坚持为（解放）印

占克什米尔而斗争。他说，他将致力于在自由克什米尔建立一个典型的民主的邦，鼓励克什米尔停火线另一侧的穆斯林起来反对印度的控制。但是萨达尔·易卜拉欣说，他不想破坏亚洲次大陆的和平，也不想把巴基斯坦再拖进同印度的对抗中去。

【路透社克什米尔穆扎法拉巴德五月十八日电】被赶下台的萨达尔·阿卜杜勒·加尧姆·汗主席的穆斯林大会党声称，这个地区的一百一十五万选民中有一半以上的人接受了他的号召。他号召他们不要参加投票，因为他说这次选举是由政府操纵的。

加尧姆在两天前宣布他的党抵制这次选举以前是自由克什米尔总统的主要候选人。

【本刊讯】英国《金融时报》五月十六

日刊登一篇评论，题为《布托在克什米尔占主宰地位》，摘要如下：

预计巴基斯坦执政党人民党在自由克什米尔于五月十八日举行的大选中将占主宰地位。如果出现这样一个结果，便将为巴基斯坦和印度双方都接受克什米尔的分裂状况提供一个强有力的后盾，使双方逐渐地承认现有的控制线为永久的国际边界线。

从正式立场说，巴基斯坦说，必须要由居民绝大多数是穆斯林的克什米尔的人民自己来决定，他们希望属于哪一国。巴基斯坦认为印度占领斯利那加和克什米尔河谷地区是非法

的，同时参加这次选举的政党中有几个党提出了“解放”印占克什米尔的口号。

迄今为止，巴基斯坦给予自由克什米尔的待遇一直不同于巴基斯坦普通的省份，给予它较多的独立。

如果现在巴基斯坦的执政党控制了这个邦，这将意味着自由克什米尔和其他省份将没有多大区别。人民党没有参加于一九七〇年举行的上一次克什米尔选举，但是最近五年来，通过一些议员的背叛本党和改而参加另外的党，它已夺取了目前议会二十四席中的九席。

人民党如果获得胜利，就将使巴基斯坦能同印度在印占克什米尔所采取的步骤保持步调一致。

印度一年来进口粮食和石油消耗外汇约八亿多英镑

印度一九七四——七五年度外贸逆差达十三亿美元

【路透社新德里五月十二日电】据这里公布的官方数字说，印度在一九七四——七五年度进口粮食花了六十五亿二千万卢比（约三亿五千万英镑）。

进口石油花了九十亿卢比（约四亿九千万英镑）。估计到三月三十一日为止的本财政年度的最后数字公布时，购买粮食和石油的费用所造成的贸易赤字将达十亿卢比（约五千万

万英镑）。

进口的粮食约有五百五十万吨，其中包括从美国、加拿大、阿根廷、澳大利亚、瑞典和欧洲经济共同体国家购买的粮食，也包括欧洲经济共同体、加拿大、瑞典和澳大利亚提供的五十二万吨的粮食援助，还包括以前一个时期达成协议的贷款从苏联购买的一百七十万吨小麦。

印度在三月份签订

了一个按优惠条件从美国进口八十万吨小麦的协定。

到六月三十日为止的这一年的粮食产量可能达到一亿零七百万吨左右，但是这个数字还是大大低于几年前定下的一亿一千八百万吨的指标。到目前为止，政府为应付公营分配系统的需要只搞到了约三百五十万吨粮食，专家们预料，今年印度可能不得不进口三、四百万吨

粮食。

【美联社新德里四月二十五日电】印度商业部长查托帕迪雅今天对议会说，尽管印度的出口额相当可观，但是它在一九七四到七五年度的贸易将出现一百亿卢比或十三亿美元的庞大贸易逆差，这大半是由于进口大量粮食、燃料和化肥的缘故。

他说，近三年来，出口收入增长了一倍，达三百二十亿卢比或四十三亿美元。但是其中百分之六十都被进口粮食、石油和化肥这三种商品用掉了。

英报刊登谈印核试验的文章《头巾战》

【合众国际社新德里五月二十日电】印度和巴基斯坦未能就恢复四年前中断的空中联系和过境飞行问题达成协议。这次未能达成协议也有碍今后这两个邻国间外交关系的恢复。两个官员昨天在四天会谈结束时，有些问题尚待解决。将在晚些时候加以解决。他们没有详谈两国代表团一致认为要使这个间题能得到双方满意的解决，还需要进行一轮会谈。

巴印恢复空中联系谈判未达成协议

坦代表团定于今天动身回国

美报报道美科学家访华观感

《教授欢呼中国的地震预测工作》

【本刊讯】美国《洛杉矶时报》四月二十七日以《科学和人民的智慧》，《教授欢呼中国的地震预测工作》为题报道：

据访问过中华人民共和国的加州理工大学一位科学家说，中国科学家们正在把先进的现代科学技术和普通的人民智慧结合起来，决心预测地震。

加州理工大学地质学教授、全国科学院地震预测小组主任克拉伦斯·艾伦，去年年底作为美国地学科学家代表团的一个成员在大陆中国度过了一个多月。

艾伦对他在参观中国的地震台和研究机构期间的所见所闻获得了深刻的印象，并且感到很意外。

艾伦的东道主对他说，毛泽东主席命令中国科学家们研制出准确可靠的地震预测办法，所以这个计划在那里占有非常优先的地位。

他说，“地震预测也非常符合中国流行的向人民学习这一社会哲

学。人们似乎认为，农民在三千年以来，对发生大地震前的一些现象积累了一些知识，这应当象现代科学仪器一样作为地震预测办法的一部分。”艾伦举出关于梨树的传说，作为人民智慧的一个例子。现在正在探讨这些智慧以找出其预测的价值。

他说，“很久以前，梨树在一年内开了两次花，这一年发生了一次很大的破坏性地震。中国人认为，也许从地球内部深处升起了一股热脉冲，这一脉冲和第二次开花及那次地震都有关系。”

因此，中国人记录了断层带下一英尺至二英尺的大量温度测量数据，以期测出流到地面的热的突然增加。艾伦表示很怀疑浅层温度和强烈地震活动之间有什么有根据的联系。

中国人也很重视动物的表现，把它看作是发生地震的一种前兆。

艾伦赶紧补充说，他并不是轻视中国地震预测计划的这些部分，

而只是举出这些作为他们正在调查的日常现象的例子，但是这些现象西方科学家们大概会认为太微小，不值得探究。他说，中国科学家们很了解全世界地震科学的最新发展情况。

中国人制造并使用标准的、传统的地震仪器。艾伦说，它们的质量很好。

今天，全中国有大约二百个地震台，估计

美联社报道美国田径队在广州

【美联社广州五月二十日电】“我不能忘记每个人多么愉快的印象。”珍妮·弗雷德里克说。她是美国田径队中跳高及五项全能好手。

“我去过其他地方，特别是苏联，所见到的人民，看来他们总是木无表情的。在这里的街头，许多小孩在愉快地玩耍，但在苏联却看不见。”

这队新近到达中国的美国国际友好田径队，对中国的显著平静

有一万名专业人员和成千上万名业余人员观察水位，以期发现地壳的一些变动。

艾伦说，“偶然碰着的机会是很大的，因为有这么多人工作，每天记录这么多的测量数据。即使这些测量数据百分之九十五证明不是很有用，但那另外百分之五却是重要的工作。”

艾伦认为，中国地震预测计划是扎实的、从科学上说是充分根据的工作。

他说，“我深信，我们能从他们的工作中学到一些东西。”

而一致的感到惊叹。

从火车上望出去，他们看到的是漫无际涯的青葱翠绿的农田。农民们虽然使用的是古老的农具，但一路上却看不到歪斜破烂的小屋，而这些木屋正是许多国家随处可见的，包括美国在内。

中国人过的是简单的甚至可以说是朴素的生活。但这个国家没有贫民窟，也没有饥饿。

中国人无疑地以友好的态度对待美国人。

美国科学家说

太平洋四周大地震可能是互相联系的

【美联社洛杉矶四月七日电】科学家说，周期性震动太平洋四周的大地震可能是互相有联系的。

马萨诸塞理工学院所属林肯实验所的迈克尔·钦纳里说，“看来还有更多的造成地震发生的原因，至少在太平洋是如此。”

钦纳里和托马斯·兰德斯观察分析了一九六四至一九七四年发生的八千次里氏震级五点二至六点五级的地震。他们发现一九六四

到一九六五年太平洋流域曾有大量地震活动，一九七三到一九七四年又有大量的。

钦纳里说，虽然这项数据表明在地震活动量多的时期“存在某种内在的因果机制”，目前还无法说，究竟是先发生太平洋板块的运动，还是先发生地震。

宾夕法尼亚州立大学的豪厄尔博士（他观察分析了一九二三至一九七二年美国西部以及墨西哥和加拿大地区的所有大地震）说，在一个重要断层（如圣安德列斯断层）的三十平方英里的面积范围内，预计每一百年可能发生一次足以造成财产损失的强震。另一方面，象一九〇六年使旧金山造成普遍损失那样的强烈地震，初步预计每二百年才有一次。

出席最近在加利福尼亚州立大学举行的会议的大多数地球科学家虽然一致认为，贝克斯菲尔德和墨西哥边界之

【本刊讯】日本《产经新闻》四月二十五日刊登东京大学教授佐伯彰一写的文章，题目是《中国的“自给自足”令我惊讶》，摘要如下：

我这次有机会参加文化使节团，第一次访问了新中国。因为是第一次，所以印象实在鲜明而强烈；而这种印象之一就是中国彻底的自给自足。

街上也好，店里也好，人民公社中也好，总而言之，外国货完全见不到。

至于在上海郊区让我们看的那个人民公社，这个自给自足原理被运用到了登峰造极的程度。主食、蔬菜用不着说是自给的，它还养鸡、养鸭、养猪到养鲤鱼，而且从农机具的修理到农机具的补给、制造，劲头大到一切都由自己来做。

放眼望去，四周是绿油油的广阔的麦田、紫云英的原野，还有雪白的鸭群，呈现出一派悠然自得的牧歌式的风景。我得到的印象是，这个自给自足的原则的确正在完美地推行。十分喜好农村风光、田园景色和乡间生活的我，竟觉得这里就是当代的乌托邦，甚至想到：假使能够把这种以农业为中心、农本主义式的自给自足长此以往贯彻下去，那么，医治当代文明的种种弊病的一帖特效药、一条出路，大概可以从这里找到吧。

但是在别的范围和领域也正在强有力地贯彻执行这个自给自足的大原则。

比如说，在北京、上海、西安等地，我多次去书店里看过。我看到，书架上陈列的书的种类，哪个城市都令人吃惊地相同、一律，并且极其有限，我特别注意寻找的文学、语言学的书架上，凡是外国的书籍杂志，连一本也没有找到。

总而言之，目前在中国，即使在文学领域里也严格地捍卫着自给自足的大原则。

对照我国的状况，这是多么大的差别，多么大的距离啊！我国几乎十足是一个文化输入国。

▷▷

岛、在印度洋或太平洋流域的东部发生又一次大地震。

【合众国际社洛杉矶四月七日电】据马萨诸塞理工学院的地震学家说，地震可能是一连串发生的，一次大地震触发起下一次。

例如，如果发生一次震撼日本的大地震，在秘鲁，墨西哥，加利福尼亚或太平洋流域边缘其它某个地方也可能发生一次大地震。

科学家们普遍同意这样的理论，即地震是由于地球的大陆板块和海洋板块下滑和彼此碾磨造成的。然而，以前把每一次地震都看成是肩部现象，而没有同更远的地球运动联系起来。

日本的地震自动系统

【路透社东京四月一日电】一套自动记录和分析地震数据的系统已在日本开始工作，它由分布在全

国各个地区的七十个工作站组成，这些传感器甚至能记录最微弱的地震动并向东京的中心站报告。在东京，这些数据由电子计算机加以整理，三十秒钟以后即可标在图上。在电视屏幕上可以看到这种图。专家们认为，这种新系统将有助于更好地了解地震的特点并将来预报地震开辟一条道路。

的震过去十分钟时间

来日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到的。

美消息

《关于地震的新理论》

【本刊讯】美《科学文摘》一月号登载一条消息，题为《关于地震的新理论》，全文如下：

加利福尼亚理工学院的两项研究又为地震的理论增添了材料。一项研究是研究生托马斯·希顿进行的，它表明月亮的潮汐引力和太阳的引力合在一起触发某种地震。

他在研究分析了一百零八次地震的历史之后认识到，有三十四次发生在太阳—月亮潮汐力最大的那一天的前后。只有某一种地震是容易感受到的，就是沉滑型的地震，在那种地震中，沿断层的土地在压力下坍塌时是垂直移动的。

希顿分析研究了所有五级以上的地震，他提出理论说，在沉滑型地震中，“月亮和太阳的潮汐力也许好像是使骆驼脊梁压断的稻草，给本来已经受到很大压

力的地区再添一点压力触发地震。”

还有一项研究也是在加利福尼亚理工学院进行的。地震学家安德逊称，地球的颤动、气候变化和周期性火山活动，全都同地球的地震活动多少有关。

他指出十九世纪火山活动的时期，据他说在那些时期发生的情况是，火山尘埃形成的云减少了射到地球上的太阳辐射。

这就改变了地球上风的分布，于是又改变了地球自转速度。自转的这些变化动摇了地壳板块触发世界范围的地震。

美联社报道有关地震的计算方法

【美联社三月五日电】里希特震级标度是地震计上记录的测量地面运动的一种标准。每增加一级意味着强度增加九倍。因此，读数七·五级反映发生的地震比读数六·五级所反映的强九倍。

标度上三点五级的地震可能在当地引起轻微的损害，四级地震可

能引起中等程度的损害，五级地震可能引起相当大的损害，六级地震可能引起严重损害。读数七级是“比较大的”地震，可能引起广泛的严重损害。八级则是“大”地震，可能造成巨大的损害。

一九〇六年的旧金山地震在里氏震级标度上是八点二五级。

美报报道美科学家访华观感

《教授欢呼中国的地震预测工作》

【本刊讯】美国《洛杉矶时报》四月十七日以《科学和人民的智慧》、《教授欢呼中国的地震预测工作》为题报道：

据访问过中华人民共和国的加州理工大学一位科学家说，中国科学家们正在把先进的现代科学技术和普通的人民智慧结合起来，决心预测地震。

加州理工大学地质学教授、全国科学院地震预测小组主任克拉伦斯·艾伦，去年年底作为美国地学科学家代表团的一个成员在大陆中国度过了一个多月。

艾伦对他在参观中国的地震台和研究机构期间的所见所闻获得了深刻的印象，并且感到很意外。

艾伦的东道主对他说，毛泽东主席命令中国科学家们研制出准确可靠的地震预测办法，所以这个计划在那里占有非常优先的地位。

他说，“地震预测也非常符合中国流行的向人民学习这一社会哲

学。人们似乎认为，农民在三千年以来，对发生大地震前的一些现象积累了一些知识，这应当象现代科学仪器一样作为地震预测办法的一部分。”艾伦举出关于梨树的传说，作为人民智慧的一个例子。现在正在探讨这些智慧以找出其预测的价值。

他说，“很久以前，梨树在一年内开了两次花，这一年发生了一次很大的破坏性地震。中国人认为，也许从地球内部深处升起了一股热脉冲，这一脉冲和第二次开花及那次地震都有关系。”

因此，中国人记录了断层带下一英尺至二英尺的大量温度测量数据，以期测出流到地面的热的突然增加。艾伦表示很怀疑浅层温度和强烈地震活动之间有什么有根据的联系。

中国人也很重视动物的表现，把它看作是发生地震的一种前兆。

艾伦赶紧补充说，他并不是轻视中国地震预测计划的这些部分，

而只是举出这些作为他们正在调查的日常现象的例子，但是这些现象西方科学家们大概会认为太微小，不值得探究。他说，中国科学家们很了解全世界地震科学的最新发展情况。

中国人制造并使用标准的、传统的地震仪器。艾伦说，它们的质量很好。

今天，全中国有大约二百个地震台，估计

美联社报道美国田径队在广州

【美联社广州五月二十日电】“我不能忘记每个人多么愉快的印象。”珍妮·弗雷德里克说。她是美国田径队中跳高及五项全能好手。

“我去过其他地方，特别是苏联，所见到的人民，看来他们总是木无表情的。在这里的街头，许多小孩在愉快地玩耍，但在苏联却看不见。”

这队新近到达中国的美国国际友好田径队，对中国的显著平静

有一万名专业人员和成千上万名业余人员观察水位，以期发现地壳的一些变动。

艾伦说，“偶然碰着的机会是很大的，因为有这么多人工作，每天记录这么多的测量数据。即使这些测量数据百分之九十五证明不是很有用，但那另外百分之五却是重要的工作。”

艾伦认为，中国地震预测计划是扎实的、从科学上说是充分根据的工作。

他说，“我深信，我们能从他们的工作中学到一些东西。”

而一致的感到惊叹。

从火车上望出去，他们看到的是漫无际涯的青葱翠绿的农田。农民们虽然使用的是古老的农具，但一路上却看不到歪斜破烂的小屋，而这些木屋正是许多国家随处可见的，包括美国在内。

中国人过的是简单的甚至可以说是朴素的生活。但这个国家没有贫民窟，也没有饥饿。

中国人无疑地以友好的态度对待美国人。

美国科学家说

太平洋四周大地震可能是互相联系的

【美联社洛杉矶四月七日电】科学家说，周期性震动太平洋四周的大地震可能是互相有联系的。

马萨诸塞理工学院所属林肯实验所的迈克尔·钦纳里说，“看来还有更多的造成地震发生的原因，至少在太平洋是如此。”

钦纳里和托马斯·兰德斯观察分析了一九六四至一九七四年发生的八千次里氏震级五点二至六点五级的地震。他们发现一九六四

到一九六五年太平洋流域曾有大量地震活动，一九七三到一九七四年又有大量的。

钦纳里说，虽然这项数据表明在地震活动量多的时期“存在某种内在的因果机制”，目前还无法说，究竟是先发生太平洋板块的运动，还是先发生地震。

宾夕法尼亚州立大学的豪厄尔博士（他观察分析了一九二三至一九七二年美国西部以及墨西哥和加拿大地区的所有大地震）说，在一个重要断层（如圣安德列斯断层）的三十平方英里的面积范围内，预计每一百年可能发生一次足以造成财产损失的强震。另一方面，象一九〇六年使旧金山造成普遍损失那样的强烈地震，初步预计每二百年才有一次。

出席最近在加利福尼亚州立大学举行的会议的大多数地球科学家虽然一致认为，贝克斯菲尔德和墨西哥边界之

【本刊讯】日本《产经新闻》四月二十五日刊登东京大学教授佐伯彰一写的文章，题目是《中国的“自给自足”令我惊讶》，摘要如下：

我这次有机会参加文化使节团，第一次访问了新中国。因为是第一次，所以印象实在鲜明而强烈；而这种印象之一就是中国彻底的自给自足。

街上也好，店里也好，人民公社中也好，总而言之，外国货完全见不到。

至于在上海郊区让我们看的那个人民公社，这个自给自足原理被运用到了登峰造极的程度。主食、蔬菜用不着说是自给的，它还养鸡、养鸭、养猪到养鲤鱼，而且从农机具的修理到农机具的补给、制造，劲头大到一切都由自己来做。

放眼望去，四周是绿油油的广阔的麦田、紫云英的原野，还有雪白的鸭群，呈现出一派悠然自得的牧歌式的风景。我得到的印象是，这个自给自足的原则的确正在完美地推行。十分喜好农村风光、田园景色和乡间生活的我，竟觉得这里就是当代的乌托邦，甚至想到：假使能够把这种以农业为中心、农本主义式的自给自足长此以往贯彻下去，那么，医治当代文明的种种弊病的一帖特效药、一条出路，大概可以从这里找到吧。

但是在别的范围和领域也正在强有力地贯彻执行这个自给自足的大原则。

比如说，在北京、上海、西安等地，我多次去书店里看过。我看到，书架上陈列的书的种类，哪个城市都令人吃惊地相同、一律，并且极其有限，我特别注意寻找的文学、语言学的书架上，凡是外国的书籍杂志，连一本也没有找到。

总而言之，目前在中国，即使在文学领域里也严格地捍卫着自给自足的大原则。

对照我国的状况，这是多么大的差别，多么大的距离啊！我国几乎十足是一个文化输入国。

▷▷

岛、在印度洋或太平洋流域的东部发生又一次大地震。

【合众国际社洛杉矶四月七日电】据马萨诸塞理工学院的地震学家说，地震可能是一连串发生的，一次大地震触发起下一次。

例如，如果发生一次震撼日本的大地震，在秘鲁，墨西哥，加利福尼亚或太平洋流域边缘其它某个地方也可能发生一次大地震。

科学家们普遍同意这样的理论，即地震是由于地球的大陆板块和海洋板块下滑和彼此碾磨造成的。然而，以前把每一次地震都看成是肩部现象，而没有同更远的地球运动联系起来。

日本的地震自动系统

【路透社东京四月一日电】一套自动记录和分析地震数据的系统已在日本开始工作，它由分布在全

国各个地区的七十个工作站组成，这些传感器甚至能记录最微弱的地震动并向东京的中心站报告。在东京，这些数据由电子计算机加以整理，三十秒钟以后即可标在图上。在电视屏幕上可以看到这种图。专家们认为，这种新系统将有助于更好地了解地震的特点并将来预报地震开辟一条道路。

的震过去十分钟时间

来日本每年要发生一万多次地震，其中大部分是人所感觉不到

美消息

《关于地震的新理论》

【本刊讯】美《科学文摘》一月号登载一条消息，题为《关于地震的新理论》，全文如下：

加利福尼亚理工学院的两项研究又为地震的理论增添了材料。一项研究是研究生托马斯·希顿进行的，它表明月亮的潮汐引力和太阳的引力合在一起触发某种地震。

他在研究分析了一百零八次地震的历史之后认识到，有三十四次发生在太阳—月亮潮汐力最大的那一天的前后。只有某一种地震是容易感受到的，就是沉滑型的地震，在那种地震中，沿断层的土地在压力下坍塌时是垂直移动的。

希顿分析研究了所有五级以上的地震，他提出理论说，在沉滑型地震中，“月亮和太阳的潮汐力也许好象是使骆驼脊梁压断的稻草，给本来已经受到很大压

力的地区再添一点压力触发地震。”

还有一项研究也是在加利福尼亚理工学院进行的。地震学家安德逊称，地球的颤动、气候变化和周期性火山活动，全都同地球的地震活动多少有关。

他指出十九世纪火山活动的时期，据他说在那些时期发生的情况是，火山尘埃形成的云减少了射到地球上的太阳辐射。

这就改变了地球上风的分布，于是又改变了地球自转速度。自转的这些变化动摇了地壳板块触发世界范围的地震。

美联社报道有关地震的计算方法

【美联社三月五日电】里希特震级标度是地震计上记录的测量地面运动的一种标准。每增加一级意味着强度增加九倍。因此，读数七·五级反映发生的地震比读数六·五级所反映的强九倍。

标度上三点五级的地震可能在当地引起轻微的损害，四级地震可

能引起中等程度的损害，五级地震可能引起相当大的损害，六级地震可能引起严重损害。读数七级是“比较大的”地震，可能引起广泛的严重损害。八级则是“大”地震，可能造成巨大的损害。

一九〇六年的旧金山地震在里氏震级标度上是八点二五级。