

时事社报道《万斯说华体制得到人民支持》 万斯同福田会谈

共同社报道万斯说中共代表大会是成功的。中国已经度过困难时代，正在迎来新的时代，新领导机构得到人民的信赖；还说美中会谈加深了相互间的了解，访问是成功的。

【共同社东京八月二十六日电】题：万斯国务卿向首相介绍说，美中会谈有益。

访华后回国途中顺道来日本的美国务卿万斯，二十六日下午到首相官邸拜会福田首相，以这次访问中国的意义、同华国锋主席等中国领导人会谈的情况为中心，交换了意见。在交谈中，万斯就访华的结果说：“总而言之，这次美中会谈是预备性的，是有益的。相互热心地进行了真诚

的讨论，并且约定今后也要继续会谈。”他强调说，访华在有助于加深美中两国间的了解这一点上是有意义的。

一开始，万斯说：“卡特总统也关心我今天与福田首相的会见。”然后谈到了前不久福田对东南亚各国的访问，他说：“非常成功。首相的演说也很出色。”他要求听取访问东盟各国的情况介绍。福田就八国首脑会议、与各国首脑会谈的情况和“福田主义”作

了介绍，万斯说：“非常好。美国高度评价首相访问东盟的成功。我回国后将立即向总统汇报。”

嗣后，万斯讲述了有关访华的成果，谈了他的印象，他说：“中国共产党代表大会是成功的。中国已经度过困难时代，正在迎来新的时代。我感到，国内已很好地统一了，新的领导机构也得到了人民的信赖。”

万斯还说，在美中会谈时，“花了很长时间坦率地谈了”国际问题和两国之间的问题。他说，在国际形势方面，向中国方面介绍了美国的政治形势、以美国为中心的欧洲形势、中近东形势和包括韩国在内的亚洲形势。

特别是据说，万斯介绍说，日美关系极其重要，对美国来说，日本是盟国，是友好国家，是支柱。中国方面对于这个介绍表示满意，并且表示赞同说：“中美关系也是重要的，然而，美国和日本的关系更加重要，这也是能够充分理解的。”

另一方面，关于美中两国间的问题，这位国务卿说：“用了长时间而且详细地会谈了。”他强调说：“我认为这是有益的。这次访华，从一开始，目的主要就是探索相互了解彼此的立场，而不是寻求结论。加深了相互了解，是成功的。”

这位国务卿还说，在会谈中也谈了美中之间的文化交流和贸易问题。

【时事社东京八月二十六日电】题：万斯国务卿向福田首相说，华体制得到人民支持，“加深了美中之间的了解”。

在访华后的回国途中来到日本的美国务卿万斯，二十六日到首相官邸拜会福田首相。

在会谈中，万斯就他同华国锋主席、邓小平副总理等领导人会谈的内容向首相作了介绍。他说：“我是在共产党代表大会刚刚结束后访华的。我感到，大会成功地结束了，华国锋体制得到了人民的支持。”

美高级官员和国会议员谈美中会谈

美官员说，万斯访华的目的已经全部达到；参议员戈德华特说，如卡特为实现关系正常化而废除美蒋条约，他将受到国会弹劾。

【法新社华盛顿八月二十六日电】此间一位美国高级官员认为，中国人在同万斯先生会谈时，表现出某种程度的灵活性。他们给人以这样的印象，即他们理解美国在台湾问题上的立场。

他说：“他们想就关系正常化问题进行认真的会谈，这件事本身就表明他们理解我们的难处。”

这位美国高级官员说，万斯先生出访北京的目的已全部达到。重要的事情是使会谈的进程在经过两年的裹步不

前之后重新动起来。

【合众国际社华盛顿八月二十六日电】参议员戈德华特今天说，如果卡特总统在没有得到国会批准的情况下就废除美国和日本之间的防务条约的话，那么这将是违反宪法的，是滥用总统的权利，因此将构成对总统提出弹劾的理由。

戈德华特在内华达州塔霍湖的一次企业界的会议上说：“这样一种向赤色中国人卑躬屈节的政策将使美国丢脸，增加发生一次世界性冲突的危险，并且和

【本刊讯】英国《金融时报》八月二十五日发表社论，题为《中国开始了一个新时代》，摘要如下：

相当清楚，刚刚结束的中国共产党第十一次代表大会标志着中国历史上的一个时代的结束。新时代将会是什么样的，则不那么清楚。

从最常规的方面来说，很明显，华国锋主席和他的同事在反对以所谓四人帮为代表的革命激进运动的争权斗争中取得了胜利。邓小平——在四人帮的势力达到高潮时为他们所迫害的最著名人物之一——已回到党领导集团的最高层，华主席在代表大会上声称，粉碎了激进分子，历时十一年的文化革命就宣告“胜利”结束。然而，很可能必须过相当长的时间以后才能看出中国新的权力结构的实际含意。

首先，粉碎激进分子不可能是逮捕四人帮这样一个简单的问题。一切迹象表明，他们的影响已广泛地散播到中国的社会和经济中去。

然而，如果新的领导集团能够巩固自己的地位，北京可能有一个更为稳定和更为集中的政权。在党代会上已大事宣传了言论自由的原则和批评政府的政策的权利，但是看来明显的是，集中优先于民主。

从人们对邓小平的观点的了解以及从在大会上发表的讲话中也可以清楚看出，经济效率和经济增长今后将处于很优先的地位。过去的相对的经济缺点（四人帮可能帮助造成了这种缺点）的后果之一是，它鼓励腐化。新领导可能更加强调生产率。因此，中国很可能进入这样一个时期，即更为加紧地工业化和投资，导致扩大同外部世界的贸易。中国国内很高的储蓄水平是为投资提供资金的第一步。

中国政策中看来没有由于国内政治动乱而发生任何改变的一点是北京对苏联的态度。

他担心美国为了使美国同中国大陆的关系恢复正常而可能放弃它同台湾的关系。

【合众国际社华盛顿八月二十三日电】众议员威廉（亚拉巴马州共和党人）今天在一封公开信上要求卡特总统保证，美国对中华人民共和国的任何新的政策都不意味着放弃长期以来对台湾承担的义务。

白宫发言人说卡特将到机场迎接万斯 并说卡特将同万斯讨论美中会谈情况

【美新处华盛顿八月二十六日电】新闻秘书鲍威尔宣布，总统将于八月二十七日到飞机场迎接访问中国归来的万斯国务卿。

鲍威尔说：“考虑到行程漫长，旅途劳顿”，“他们定于星期日东部标准时间下午四时开会”讨论此次中国之行。预料会后将发表一个声明。

英报评我党十一大社论

《中国开始了一个新时代》

美记者评万斯同福田的会谈

合众社说美官员告诉福田美中没有就建立交办法达成协议

两个共产党大国间的哲学性分裂将保持下去。

万斯此行——北京和华盛顿两个新政府之间的第一次高级接触——是为了恢复在一九七四年失去的势头，当时尼克松和他对中国的行动同水门事件和美国竞选的政治活动纠缠在一起。

【美联社东京八月二十六日电】美国国务卿万斯今天除了照例向日本首相福田介绍他同中国人会谈的情况外，还讨论了美日两国之间的棘手的问题，这与人们预料中的他的计划有所不同。

美国官员不肯透露他们会谈的详细内容，但是说，万斯把卡特总统的一封信交给了福田。

卡特的信件内容没有透露。可是，据说，卡特总统对日本打算在东京东北的东海村建立一个核再加工工厂一事极为不安。

这些人士说，福田提出了美日之间目前存在的经济问题，具体内容也没有公布。但是据了解，美国政府对日本贸易出现五十亿美元顺差很有意见。美国大使迈克·曼斯菲尔德上月说，这个数字“令人不安”。

《中国建成了争取实现现代化的领导体制》

《知识分子引人注目 将实行百花齐放》

【本刊讯】日本《日本经济新闻》八月二十二日刊登该报编辑委员鲛岛敬治的文章，题目是《中国建成了争取实现现代化的领导体制，知识分子引人注目，将实行百花齐放》，摘要如下：

中国共产党第十一次全国代表大会决定了中国新的中央指挥机构，其成员发生了重大变化。这里凝结着以去年十月政局变动为顶点，反复激烈搏斗的痕迹。同时，从这种布局中也可以看到华国锋体制“非凡的统率力量”；它以确保安全和提高民生福利为重点，要为现代化而全力以赴。

新领导机构的最大特点，是空前规模的大调换。而且，正如华国锋主席本人在政治报告中所说，“毛泽东以后的中国”直接就是“文化革命后的中国”；这种人事大调换，便是第二代政权在这种认识下首次召开的党代表大会的产物。在十月政局变

动的漩涡中成立的华政，由此终于完成了“建立华国锋体制”的工作。因此，对于观察今后的中国来说，这第一个人人事安排所具有的意义是重大的。

三分之一的人从中央委员的名单中消失了，这再次突出地表明了四人帮事件在社会上和政治上的广泛程度。

然而，甚为突出的是，第十一届领导机构中新任用和复职的人，竟达到九十一名之多。

在四年前的第十次代表大会上，作为“纠正过火行为后遗症”的措施，就曾有一些名声显赫的老干部复职，给人留下过印象。而这次老干部复职的范围之广，比重之大，是上届不能相比的。

而且，也注意到了恢复如同历史上的士大夫一样的高级知识分子的权力。在这里大概反应该出要实行百花齐放的架势。对除了出身是老三中产阶级以外没有“罪行”的人痛加攻击，以

细微的意见上的不同为理由，就硬说人家是反革命，进行“残酷斗争，无情打击”的状况，到这次代表大会为止终于结束了。

华主席在第一次人事安排上断然采取了这一些部署，只能说他的领导能力是毋庸置疑的。权力的核心在于人事安排，古今中外无一例外。如果受到压力和意见的抑制而妥协与徇私的面增大的话，权力所含的虚弱与衰落也就会相应增大。

如果是这样的话，那么似乎可以说对下述问题采取了果断的措

施，即亲自动手组织修建毛主席纪念堂和编辑出版《毛泽东选集》的一整套工作；一个接一个地举行工业、农业以及各行各业的全国性会议；尊重第一代老干部，也一直在积极进行邓先生的复职工作，这些步骤正是在十月政局变动中，所显示出来的在果断精神的基础上所采取的调动一切可以调动的积极因素来掌握人心，重视人材和注意使用安排等。继创业期后的守业的姿态，大概就形成这种独立的华国锋体制。中国形势迎来了从布局到展开的局面。

美报记者马修斯报道美中会谈

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》外事记者杰伊·马修斯八月二十六日自北京报道：

（美中）历时四天的秘密会谈、盛宴款待、游览和上街买东西，给人们留下了这样一种确定的印象，即：北京将让卡特总统的政府想出一种办法来说服国会，使其相信，如果华盛顿象北京对于建立正

常关系所要求的那样，从台湾撤走其驻军并且美国改而向北京派驻大使，这个国民党占据的岛屿不会容易受到进攻。

卡特最近曾表示，可能在一九七九年以前实现中美关系正常化。记者问万斯是否仍相信总统这一表示。万斯回答说：“我不想说任何同总统相反的话。”

自特
北京
报道

《万斯北京会谈的内容是空洞的形式》

说会谈对建立正常关系没有取得进展，但友好地商定继续作出努力

【本刊讯】美国《巴尔的摩太阳报》八月二十六日发表该报记者特里惠特发自北京的报道，题为《友好的僵局——万斯北京会谈的内容是空洞的形式》，摘要如下：

万斯国务卿昨天结束了在这里的四天的谈判，在建立美中正常关系方面没有取得进展，但是友好地商定继续作出尝试。

万斯说，两国政府在两国新领导人之间，举行了第一次的长时间会议以后了解了彼此的立场。象从前一样，美国同台湾的关系阻挡了正式的政治承认。但是中国政府实际上承认卡特总统由于国内的原因，无法减少对台湾的保证。

华国锋总理亲切地接过了万斯把这里的讨论说成是探索性的话题，他说，他也认为探索是个好主意。

这位总理的调子同中国人直到最后两天前唱的调子是不一样的。直到万斯的访问进行到一半的时候，中国还近乎指责美国背弃走向承认的保证。

但是万斯显然作了说服工作。他说的话没有公布，但是这包括谈了由于从南朝鲜撤军和新的巴拿马运河条约，总统在国内遇到的问题的情况。

政府认为，抛弃台湾同北京建立关系可能会使国内反对的压力变得无法忍受。不管中国领导人公开怎么说和多么勉强，他们显然同意耐心等待。有了这一点，万斯在这里的会谈中就取得了他希望取得的大部分东西。这似乎回答了他带来的两个问题：中国人是否耐心（他们是耐心的）以及他们是否愿意等待而又不回到孤立主义状态中去（他们会这样做）。

当然，中国可能改变了实现关系正常化的条件。

虽然上海公报承认有重要分歧，但是它保证两国政府都将为实现正常化而努力。万斯说，这一目标仍然是美国的政策的一个“中心因素”。

点。同西德的关系比同西欧其他国家的关系发展得更加积极和全面。

把希望寄托在西德右翼反对党身上的中国领导人也没有忘记英国保守党人和他们在美国的志同道合者。

中国新领导越来越露骨地力图把发展中国家纳入他们的势力范围以实现其霸权计划。

述评接着说，北京正在使发展中国家迷失方向。它试图打着“反霸”的招牌把这些国家推向同社会主义对抗，诱使它们脱离反对帝国主义、种族隔离、种族主义、争取彻底消除一切殖民主义残余的斗争。《共产党人》指出，中国领导人继续对发展中国家奉行敌视社会主义事业、只有利于帝国主义新殖民主义集团及其在“第三世界”代理人的反动政策。

杂志强调指出：“对中国对内对外政策的分析表明，北京的方针依旧是大国沙文主义的方针，归根到底是为建立世界霸权。”

《毛泽东之后的中国》

说北京新领导“企图实行没有毛的毛主义方针的路线”，“存在着北京与华盛顿进一步接近和扩大共同的国际利益范围的倾向”

【塔斯社莫斯科八月二十四日电】题：《共产党人》杂志评中国的对外政策

《共产党人》杂志第十二期（八月）强调，中国新领导在对外政策方面全部保留了在民族主义基础上确定的毛的大国沙文主义方针。该杂志在题为《毛泽东之后的中国》的编辑部述评中，分析了北京新领导的对内对外政策，用杂志的话来说，新领导企图“奉行实施没有毛的毛主义方针的路线，即采取已经使中国革命遭受了数不清的牺牲与损失的方针，这种方针是中国人民的真正悲剧”。

《共产党人》指出，北京首领不仅不修改地全盘继承了毛的对外方针，而且走得更远，竟然抛弃了原先的革命迷彩，越来越致力

于同帝国主义分子接近。

北京在国际舞台上活动的所有主要方面都表现出了这种进一步右转的倾向。该杂志强调：“正因为如此，北京的对外政策已经进入一个更为敌视与危及和平、民主与社会主义力量的新阶段。”

《共产党人》写道，北京在评价国际舞台上的主要力量时，抛弃了无产阶级的阶级态度，现在更加赤裸裸地奉行勾结帝国主义与反动派的路线，以便反对社会主义大家庭和实现自己大国主义的野心。存在着北京与华盛顿进一步接近和扩大“共同的”或“并行不悖的”国际利益范围的倾向。

中国领导的立场是，在“共同利益”的基础上煽动美国同苏联进行“针锋相对”的斗

争，千方百计地挑拨，使美苏关系恶化。

该杂志指出，在亚洲，北京对日本的最大兴趣。北京对日美军事同盟和日本资本想在东南亚扎根的愿望表示赞赏，不能不引人注目。北京对日方针，目的在于支持日本国内主张军国主义化与复仇主义的势力。

述评接着说，现领导当政之中国，对西欧国家的政策仍然是以敌视社会主义大家庭为依据的。北京唆使西欧国加同社会主义国家对抗。北京同北约组织西欧成员国的接近，是在加强“共同安全”以防御所谓来自华沙条约组织的越来越大的威胁的借口下进行的。

《共产党人》接着写道，德意志联邦共和国是北京注意的中心

霍尔布鲁克抵台后立即会见蒋经国

法新社说万斯北京之行结束使蒋松了一口

【合众国际社台北八月二十六日电】（记者：舒伦·肖）美国助理国务卿霍尔布鲁克，今晚飞抵台北国际机场的戒备森严的军用区。他此来是为了向国民党当局介绍刚结束的中美北京会谈的情况。

这位美国官员在美国大使馆稍事休息之后，就由美国大使昂格尔陪着到了蒋经国的办公处。

人们认为，他平铺直叙地向蒋介绍了万斯同共产党中国的官员——包括华国锋主席在内——谈了些什么，介绍的重点是台湾问题。

台北国际机场军用区由武装警察、宪兵和特工人员守卫，无论是外国的还是台湾的文字记者和摄影记者，一律不准入内。中国方面人士说这种安排是霍尔布鲁克具体要求的。

【中央社台北八月二十六日电】美国国务院主管东亚及太平洋事务助理国务卿霍尔布鲁克，今天下午八时，由美国驻华大使昂格尔，及大使馆副馆长苏礼文公使陪同，前往行政院，拜会蒋经国院长，我方参加会谈的有外交部长沈昌焕及次长钱复，谈话历一小时五十分钟。

霍尔布鲁克向蒋院长简报美国国务卿万斯，这次在中国大陆匪区停留的经过情形。

蒋院长向霍尔布鲁克指出，中美两国休戚与共，利害相同，合则同享其利，分则同受其害，美国对亚洲问题必须采取长远深入的看法。

霍尔布鲁克是在随同万斯离开匪区后，奉美国政府之命，前来我国，向我国政府说明万斯国务卿匪区之行的经过，并于今晚离华。

【法新社台北八月二十六日电】美国国务卿万斯的北京之行于今天结束时，在关系正常化问题上显然没有取得什么重大进展，这使中国国民党人松了一口气。

尼泊尔说

印外长关于印度次大陆和平区的建议行不通

并说印度除非结束它同中、巴、尼的一切争端或纠纷，否则这个建议是不现实的

【本刊讯】尼泊尔《雪山晚报》八月九日发表一篇题为《行不通的建议》的社论，全文如下：

印度外长关于宣布整个次大陆为和平区的建议虽然值得称赞，但是从目前这个地区的现实状况来看，似乎完全是不现实的，是行不通的。宣布整个次大陆为和平区的前提是在次大陆的各国之间没有争端、没有冲突，也没有争夺，无论是双边的，还是多边的。但事实上，印度——在宣布这种和平区之后必须订立的正式协议中，由于印度是次大陆国家中最大、人口最多，在军事和经济上最强的国家，因此预料它将是主要的伙伴——尚未解决同它的几乎所有邻国的争端，特别是同中国、巴基斯坦和尼泊尔的争端。印度和中国的关系、印度和巴基斯坦的关系，十多年来一直处于不正常的状态，印度和孟加拉国的关系也由于恒河水的分配问题而一直处于紧张局面。印度同尼泊尔也有一些长期未能解决的问题，尤其是缔结新的贸易和过境条约的问题。

印度人民党在三月选举后成立的新政府确实作出了有诚意的保证说它要努力解决同上述各邻国的一切问题，使它同它们的关系正常化。但是，没有迹象表明在可预见的将来，印度在解决同它的近邻的争端和问题上会成功。除非达成协议或订立条约来结束它同中国、巴基斯坦和尼泊尔的一切争端或纠纷，否则它关于把整个次大陆宣布为和平区的建议仍将会是不现实的。任何这种宣布将被视为多余的，即使由超级大国来作这种宣布并得到它们的承认。

另一方面，宣布某一个次大陆国家为和平区的建议是可行的，是现实的，因为它同它的大小邻国之间可能有的争端或问题不会妨碍这一目标的实现。国王陛下提出的关于把尼泊尔宣布为和平区的建议，目的是为了为了使尼泊尔不卷入它的两个大邻国之间的任何冲突。即使这个国家同它的邻国有一些问题或争端，这种做法也是有可能办到的。因此，尼泊尔的建议比印度的建议有分量。从这一点来看，我们应当了解尼泊尔的建议具有实际的重要性。

日《读卖新闻》记者自新德里报道

《印度将重现“尼赫鲁外交”积极接近第三世界》

【本刊讯】日本《读卖新闻》八月十六日刊登该报驻新德里记者藤本的一篇报道，题目是《印度将重现“尼赫鲁外交”，积极接近第三世界，在“摆脱苏联”上也采取灵活态度》，摘要如下：

印度的积极外交，最近引人注目。十五日，是印度独立三十周年。印度似乎正想要争取重现独立当时灿烂辉煌的尼赫鲁外交，重新取得在第三世界中起领导作用的国家的地位。

印度外长瓦杰帕伊十三日分别会见了埃塞俄比亚和索马里驻新德里的代办，就埃索两国间的武装争端问题要求双方克制使用武力，恢复和平。对于同美苏有牵连的第三世界国家间的争端，印度积极地进行调停，这在最近是极其少见的，值得注意。

在有问题的对苏关系上，在德赛政权成立当时，曾经给了国内外以“摆脱苏联”的深刻印象。但是，苏联外长葛罗米柯访问印度（四月底），向印度提供了高达一千亿日元的贷款，后来，苏联国防部副部长、副外长等又相继访问了印度。另外，象德赛总理也接受了访苏的邀请等，印度虽然同苏联保持一定的脱离，却避免采取象埃及那样的“具体的”摆脱

苏联的政策。大概可以说，这是因为考虑到以下的现实利害关系，即：印度军队所使用的武器是苏方体系的，用卢比接受苏联供给的原油，难以一下子改变苏联在军事、经济方面所起到的作用，表明了印度外交的灵活性。

另外，在对美关系上，美国方面派遣在印度出生的印度通戈欣任驻印大使，并且恢复了自一九七四年核试验以来一直停止供应的核燃料供应，表明了旨在修复一直疏远的美印关系的主动行动，那末，印度方面也应邀请美国总统卡特访印。虽然因为同国内左派的关系，印

度避免迅速地接近美国，但正在一步步地向美国靠拢。

但是，印度外交所面临的重大问题，恐怕是对华关系。印中关系得到改善的可能性也是存在的。

印度外交，在改善同这三个极的关系之外，就象鸠山外相和西德外长根舍等访印所表明的那样，也在积极地加强同日本和西欧的经济关系。而且，在德赛总理出席英联邦会议时，也表现出了要加强同澳大利亚、马来西亚以及新加坡等国家的经济关系的热情。此外，印度最近还向越南派出了商会代表团，表现出

印报报道

《人民党政府在外交上遇到一些微妙问题》

【本刊讯】印度《印度教徒报》八月十四日刊登一篇报道，题为《人民党政府在外交上遇到了一些微妙的问题》，摘要如下：

尽管人民党政府在处理国际关系方面基本上沿袭了过去的做法，但是，在执政仅几个月之后，它在外交方面却遇到一些既有长远的又有眼前的微妙问题。

妨碍印度对外政策执行的一大心理障碍是，那些赞扬现政府自由政策的人又对现政府寄予大得多的期望。如果印度不能把那些人所

认为的更大国际利益——无论是关于防止核扩散之类的非常复杂的问题，还是关于印度明确表示坚决支持人权事业——置于印度本国的利益之上，这些人便会感到失望。

尽管人民党政府在核问题上做了重大让步，但是，美国及其盟国仍然把印度视为一个碍事的国家，在核问题上同他们的总方针总是步调不一。

此外，西方对印度在工业发展的敏感部门实现自力更生的政策有很大误解。他们普遍地不理解，印度的目标并不是要在所有方面所有领域完全实现自给自足，只是想研究和在研究和发展方面逐步减少对别国的依赖。这样，外国机构就不能用停止提供某些关键东西的手段来要挟印度。

另一方面，苏联集团国家对人民党政府在核问题上做出的让步和西方在人权问题上加紧

了要促进经济合作的姿态等。总之正在自由而广泛地开展活动。

对于非洲，瓦杰帕伊外长在上个月底访问坦桑尼亚等国时，同前政权不同，已经保证要向南部非洲的黑人解放运动提供物质的和精神的援助，明确了同第三世界团结的姿态。

本来印度就向中东派去了许多技术工人，向非洲也派去了技术工人和商人，同亚洲、非洲各地区的经济联系和人员来往很活跃。再加上印度已开始进一步加强政治和外交关系，因此，印度对亚洲和非洲的影响，今后恐怕是不能忽视的。

不可否认，同尼赫鲁外交比较，印中关系疏远了，这削弱了同第三世界的团结，同时也削弱了印度外交地位。

施加压力是极其不安的，认为这是印度在其他同样重要的国际问题上进一步站到美国一边的开始。尽管莫斯科估计印度不会突然改变其不结盟政策，但是，莫斯科自然而然地感到担忧的是，在不直接涉及到印度本国的民族利益的时候，印度新政府可能会倾向于认为西方是善意的。莫斯科正在探索一切可能的外交渠道接近人民党政府，以避免发生这种状况。

另一方面，中国在确信人民党政府至少已象征性地摆脱印度同苏联的特殊条约关系之前，也并不很急于改善同印度的关系。中国欢迎的是甘地夫人政府下台，而不是欢迎人民党政府成立。中国指责印度抱有敌对意图，并不是不了解印度在西藏问题上的立场。因此，只要中国继续从印苏关系的角度看待印度，就不能希望中印关系会明显改善。

印度召开驻亚太地区使节会议

【法新社新德里八月二十三日电】德赛总理今天要求印度驻东亚和太平洋的使节们为同这个地区的国家建立“积极友好关系”而努力。

德赛在驻这个地区各国大使举行为期四天会议的开幕式上发表讲话说，印度没有对这个地区给予应有的注意。

今天的会议是在人民党政府于今年三月成立以后召开的第一次会议，会议还听取了驻各国大使的简短汇报。据说，驻中国大使克·纳拉亚南谈了现在中国的政治和经济外交所集中的方面。他还谈到了中印关系、中日关系问题以及中国在巩固内部的努力。

斯里兰卡宣告结束全国范围的宵禁

法新社报道斯一千七百多人因杀人纵火等而被捕

【法新社科伦坡八月二十五日电】警方说，西丽玛沃·班达拉奈克夫人前政府的一名前部长已由于治安原因而被拘留。

这位前部长和他的儿子是属于由于同反泰米尔暴力行动有牵连的治安原因而被逮捕或被看管的四十多人中的。

这些人中有班达拉奈克夫人的斯里兰卡自由党的一些成员，除了这位前部长外，其中还有一位前副部长和一名前陆军军官。政府昨天说，它相信在暴力行动的幕后有一起政治阴谋，并示意说，这涉及到班达拉奈克夫人的党的一些成员。

官方人士说，将被委派调查暴力行动的一个委员会，也将调查暴力行动的唆使者。

非官方人士说，暴力行动导致一百五十人被打死，其中包括被警察开枪打死的违法者。在全国，有一千七百多人由于包括杀人、纵火、抢劫和人身袭击等暴力行为而被逮捕。另有几百人受伤。

全国范围的宵禁于今晨宣告结束，官方人士说全国局势在过去二十四小时已经好转。

军队和警察继续对违法者采取行动，另外还追回被抢劫的东西。

【法新社科伦坡八月二十四日电】三十四

人由于据说煽动暴力行为而被捕。

农业和土地部长、康提（选出）的议员森纳那亚克，昨天在国民议会指责这些事件是在大选中被击败的斯里兰卡自由党候选人唆使的。森纳那亚克说，在康提，支持执政的统一国民党的泰米尔人的商店遭到袭击和抢劫，而

斯政府将把一些收归国有的企业交还原主

【路透社科伦坡八月六日电】斯里兰卡财政部长罗·德梅尔今天说，新政府将把四家收归国有的企业交还原主。他还提出要对前政府接收的另外三十来家企业进行调查。他说，

其他的商店则没有遭到抢劫。斯里兰卡自由党议员否认这一指责，并说他们将支持政府为控制非法行为而采取的一切措施。尽管官方人士说局势已经好转，从不同地方仍报告说发生了一些抢劫和纵火事件。

【法新社科伦坡八月二十二日电】议会中担任政府职务的议员今晚指责说，泰米尔联合解放阵线领导人公开发表的关于要求成立一个单独的泰米尔国的讲话导致了暴乱的升级。

看来，那四家在一九七一年收归国有的企业，是“因为个人报复或政治报复”而被接收的。

他说，要进行调查的那些企业如果是“因为违法行为而被接收的话”，不归还原主。

【本刊讯】意大利《小报》六月七日至十五日连载一篇访问记，题为《关于地震原因的假设》，摘要如下：

从下面的访问记中可以看到关于地震的可能原因的一种令人感兴趣的、又是令人不安的假设。但是，如果得到证实，特别是象预料的那样准确的话，看来人们将最终掌握保护生命财产免遭地球内部这种可怕的力量破坏的关键。

米洛·皮斯托雷洛教授是一个不喜欢出头露面的人，很难采访他，在这个场合要介绍他就得很费些笔墨。但只要提到如下一点就够了：他预见到了五月六日所发生的事情，预见到了旱灾和九月的地震，他能完全讲出造成这些事情的原因。

问：皮斯托雷洛教授，您写了一本书，叫作《—273°或新宇宙概念导论》，您这本著作的意义和内容是什么？

答：—273°就是绝对零度，即摄氏零下二百七十三度。这个温度在物质上从来没有达到过。我现在设想，我们周围的一切之所以存在的原因恰恰在于这个—273°所代表的绝对零度，也就是说，宇宙的产生是由于一些物体在零下二百七十三度温度的作用下连续在空间压缩。用简单的几句话是不可能解释清这一过程的，我仅补充一种假设：我们这个星球来源于逐步冷却的气体状的物体。我的那本书差不多可以说包括了所有的学科，我从哲学和社会学的前提出发一直谈到生物学、化学、物理学和天体物理学。

问：您说地球来源于冷却的气体状物体，那么我们这个星球现在的构成是什么？

答：我认为，在地球的中心肯定存在着极高的温度（内力）。这同地球物理学家戈廷·维歇特的理论是不同的，他认为地球中心是极重的物质。我还认为，我们生活在地球的外表就象生活在一个沸腾的锅的盖子上，使这个盖子（和我们）不致在这些力的作用下跳起来的原因是另外一种相反的力，这种力来自连续不断的太阳辐射压力（外力），我设想，这种辐射的压力是我们这个星球的引力和重量的组成部分。

问：那么您认为这种相反的力的存在是我们这个星球的生命的的前提了？

答：正是这样，我们在地球上生存的可能，正取决于这一机制的普遍规律。内力和外力之间的这种平衡只要一中断，就会造成我们这个星球的动力变化，而这种中断是日食造成的！

问：如果我没有理解错的话，这就是说，您的假设是，地球上的地壳运动是日食造成的？

答：对了，太阳和地球中间插进来一个星球这就打断了太阳对地球的辐射压力（名副其实的辐射压力），当然只是在由此产生的阴影部分。这种中断就产生如此大的不平衡，以致使地球内部存在的内力——通常同太阳的辐射压力（外力）抵销——占了优势而使一大片地区的地面抬升，是缓慢的抬升，一般是感觉不到的。所有这一切只是在日食期间的事。日食结束后，辐射压力按比例地恢复了，这就使内力重新导致新的平衡。内力要达到新的平衡这种物理要求就造成了我们称之为“地震”的现象。原来说地震来自于板块。这种寻求平衡可以在地壳的一个或几个地区感觉到，这些地区同日食造成的阴影部分是有联系的，其大小和时间同日食是成比例的。

问：那么您对地震前的特殊的地声和光如何解释呢？

答：那正是辐射压力对内力起作用的结果，是两种力冲突而爆发的，这种爆发造成多少有点蓝的闪光，接着是声响，正象天空的闪电和雷鸣一样。此外，地震之前必然是地面气温大大升高，之后是特殊的天气现象。这一现象的另一个典型的方面是地下水位。由于因日食而造成的太阳辐射的中断，象已讲过的，内力不断加剧，在释放时造成地壳的扰动，特别是，在与这一地壳现象有关的广大地区的地面隆起。这种扰动的结果，使地壳与地下水位分离，因之河湖水量减少，喷水井的水部分或完全消失，土地干燥。这一切都

意报刊登皮斯托雷洛访问记《关于地震原因的假设》

皮斯托雷洛说，日食打断了太阳对地球的辐射压力，使地球内部的内力——通常同太阳辐射压力（外力）抵销——占了优势而使一大片地区的地面抬升，日食结束后，地球内力就要达到新的平衡，这种物理要求就造成了“地震”

是下面的漩涡造成的。

问：根据您的理论，这种调整现象是如何发生的？

答：辐射压力对下面的内力所占的优势将缓和总的地壳活动的程度，趋向于新的平衡。换句话说，地壳将重新趋向于软化，软化到先前的程度，河湖的水恢复到正常水平。但是，以前的平衡如果被外力对内力的优势所突破的话，那么我们将面临所谓“衰减性震动”的调整过程，这种“衰减性震动”将造成一系列新的地震。幸运的是，这些地震比以前的要小。

问：是由于您刚才讲到的“衰减性震动”而要达到自然平衡才造成了弗留利地区的地震吗？特别是九月份的那些地震？

答：当然是！但也还有另一个方面值得一谈。如果对我们这个星球的辐射压力是它绕太阳旋转的运动的一个向量的话，那么这种辐射压力的部分或暂时的中断必然会使地球在轨道上的速度稍微减慢，这就使日食的曲线率减小，使轨道面向另一边偏转。这样，如果日食是在地球处于上升轨道位置、即走向远日点时发生的话，那么夏季就会缩短，冬季相应延长，气温低于季节平均气温。

问：讲到这里使我联想到了您刚才讲的土地干燥和现在讲的季节长短，但这不正是弗留利地区在五月之后所发生的事情吗？也就是说，这不正是波河流域的旱灾、英国的大旱、伦巴第地区各个湖泊水位的下降以及夏季缩短和冬季延长吗？

答：对了。由于我就地震原因所提出的这种假设，在一九七六年五月十九日，也就是弗留利的不幸地震发生十三天之后，我就预见到了您刚才说的这些事，所有的都准时地发生了。一九七六年十月二十九日，我在威尼斯的塞维里文化中心举行了一次会议，会议有记录。我预料说，另一半球将发生一系列地震，而且有确切的日期，后来都发生了，对我们这半球也有影响。

问：另一半球的地震同前一次地震的原因之间有什么关系呢？

答：每当地球的某一处发生地震时，这一地震是一种合力造成的（这种合力等一会儿再谈），那么，在这一合力的趋势和走向的延长线上，不久之后必然会发生地壳现象，并且是在对应的半球。而调整到原先的平衡必然也在合力走向之外的另外一些地方造成轻微地震，不能认为这种调整只是按一定的轨道进行的。

问：谈到这里，我想请您谈谈，怎么样确定一次地震的地点和“合力”意味着什么。

答：肯定可以确定。在太阳系，除去我们这个星球的公转的向量以外，还存在着其他力，这些力合起来决定了整个太阳系的动平衡，确切地说，是所有其他星球的相互排斥，也可以说是“吸引力”。现在的问题是：这些力在日食时在多大程度上一起起作用而使我们丧失了平衡？这些力按什么方向作用于我们这个星球？现在，我们利用万有引力定律，或者更简单的是利用库仑

~~~~~

【法新社东京八月三日电】东京的地震学家最近十分忙碌地对鲛鱼的动态进行研究。据称，该种鱼可以预报地震。

正当有消息说，日本的太平洋海岸地区中部可能发生地震时刻，地震及鱼类学家正密切注意鲛鱼的动态，以图研究如何预报地震。

日本古老传说中

### 日本研究鲛鱼能否预报地震

说，在地震发生前，鲛鱼会变得暴躁不安。

一位专家假设说，在地震爆发前，地球发出的电流产生了细微的变化，这使对电流敏感的鲛鱼不安。

这位专家曾使用自制的仪器观察地球电流。最近，他与住所附

定律，画出日食时其他星球和我们这个星球的力的平行四边形，合力将按一定方向走向我们这个星球，由于地球的自转，将使这个合力在日食时刻以一定的入射角投于地面，其他的点

就不是要寻找的点了。正是在这个点上，地球内力将爆发，也就是将发生地震。但是，由于地壳的不一致，震中必然在合力影响的地区中的最薄弱的地方，震源深浅必然同合力的球面弓形的长短成比例。

问：也能搞清大小、即“震级”吗？

答：是大致的，因为我们还不能具体地精确测量决定地震的那些会合到一起的力的大小。

问：“会合的力”是什么呢？您不是已提到内力了吗？

答：会合力之一恰恰可以是内力的紧张状态。

问：您谈到了内力的紧张，但是，是谁或者是什么东西能造成这种紧张状态呢？

答：如果我们再回到开水锅的例子，那么我们无疑会想到一个没有泄气伐的锅盖，也就是没有活火山或死火山的地壳。造成这种紧张的另一个因素是不断愚蠢地进行的地下原子试验。从爱因斯坦数学公式可以知道，一块岩层的运动，不管向哪里动，都会在整个地球引起反响，因此，一次地下原子试验能不在我们这个星球上造成影响吗？

此外，能够造成这种紧张的还有围绕着我们这个星球转的众多的卫星，它们在空间不断运转就遮蔽了辐射压力。同一般人所想的相反，不断从地下开采石油和天然气并不会减小内部的压力，因而并不会减小相应的紧张程度。还有另外一些因素，特别是决定地震震级大小的三个因素：由于决定合力的几个星球的同时靠近或离开而造成的合力的入射角；太阳活动期的减弱，对地球的辐射压力减小；日食的形式（全食、偏食或环食）。

另外还应强调指出，每当由于合力而在一个地方发生地震时，不久之后，由于要达到原先的平衡（调整），在对应的半球也会发生地壳方面的现象。

问：您对于谈论得很多的地震源于大陆飘移的说法有什么看法？

答：没有任何有力的证据，倒是相反，大陆的飘移是地壳运动的结果而不是其原因，这是符合伽利略的惯性定理或牛顿第一定律的。

问：有可能建立警报系统来保护生命财产吗？

答：有可能，可在地下埋设探测管，探测管同电子终端设备联接，它们能显示出因预计可能发生地震地区的地壳抬升而造成的地下水的全面消失。

另外，还可埋设更完整的探测管，能够显示出地壳现象临近时地温的显著变化。

问：最后一个问题是，您有什么预见要讲吗？

答：一九七七年十月十二日到二十日，中美洲（洪都拉斯、萨尔瓦多、海地、巴拿马、哥伦比亚等地）将发生一系列地震，在对应的另一半球也将有反响。

~~~~~

~~~~~

该市的鱼类试验所以四个缸饲养鲛鱼，并整天观察其动态。

由于鲛鱼是夜间活动的，该试验所的人员有时将彻夜工作。他们承认对这研究的结果有所怀疑。

一位工作人员说：“鱼类经常拥有人类所不能理解的超自然能力，这是真的。”（转载香港《大公报》）

【本刊讯】意大利《小报》六月七日至十五日连载一篇访问记，题为《关于地震原因的假设》，摘要如下：

从下面的访问记中可以看到关于地震的可能原因的一种令人感兴趣的、又是令人不安的假设。但是，如果得到证实，特别是象预料的那样准确的话，看来人们将最终掌握保护生命财产免遭地球内部这种可怕的力量破坏的关键。

米洛·皮斯托雷洛教授是一个不喜欢出头露面的人，很难采访他，在这个场合要介绍他就得很费些笔墨。但只要提到如下一点就够了：他预见到了五月六日所发生的事情，预见到了旱灾和九月的地震，他能完全讲出造成这些事情的原因。

问：皮斯托雷洛教授，您写了一本书，叫作《—273°或新宇宙概念导论》，您这本著作的意义和内容是什么？

答：—273°就是绝对零度，即摄氏零下二百七十三度。这个温度在物质上从来没有达到过。我现在设想，我们周围的一切之所以存在的原因恰恰在于这个—273°所代表的绝对零度，也就是说，宇宙的产生是由于一些物体在零下二百七十三度温度的作用下连续在空间压缩。用简单的几句话是不可能解释清这一过程的，我仅补充一种假设：我们这个星球来源于逐步冷却的气体状的物体。我的那本书差不多可以说包括了所有的学科，我从哲学和社会学的前提出发一直谈到生物学、化学、物理学和天体物理学。

问：您说地球来源于冷却的气体状物体，那么我们这个星球现在的构成是什么？

答：我认为，在地球的中心肯定存在着极高的温度（内力）。这同地球物理学家戈廷·维歇特的理论是不同的，他认为地球中心是极重的物质。我还认为，我们生活在地球的外表就象生活在一个沸腾的锅的盖子上，使这个盖子（和我们）不致在这些力的作用下跳起来的原因是另外一种相反的力，这种力来自连续不断的太阳辐射压力（外力），我设想，这种辐射的压力是我们这个星球的引力和重量的组成部分。

问：那么您认为这种相反的力的存在是我们这个星球的生命的存在的前提了？

答：正是这样，我们在地球上生存的可能，正取决于这一机制的普遍规律。内力和外力之间的这种平衡只要一中断，就会造成我们这个星球的动力变化，而这种中断是日食造成的！

问：如果我没有理解错的话，这就是说，您的假设是，地球上的地壳运动是日食造成的？

答：对了，太阳和地球中间插进来一个星球这就打断了太阳对地球的辐射压力（名副其实的辐射压力），当然只是在由此产生的阴影部分。这种中断就产生如此大的不平衡，以致使地球内部存在的内力——通常同太阳的辐射压力（外力）抵销——占了优势而使一大片地区的地面抬升，是缓慢的抬升，一般是感觉不到的。所有这一切只是在日食期间的事。日食结束后，辐射压力按比例地恢复了，这就使内力重新导致新的平衡。内力要达到新的平衡这种物理要求就造成了我们称之为“地震”的现象。原来说地震来自于板块。这种寻求平衡可以在地壳的一个或几个地区感觉到，这些地区同日食造成的阴影部分是有联系的，其大小和时间同日食是成比例的。

问：那么您对地震前的特殊的地声和光如何解释呢？

答：那正是辐射压力对内力起作用的结果，是两种力冲突而爆发的，这种爆发造成多少有点蓝的闪光，接着是声响，正象天空的闪电和雷鸣一样。此外，地震之前必然是地面气温大大升高，之后是特殊的天气现象。这一现象的另一个典型的方面是地下水位。由于因日食而造成的太阳辐射的中断，象已讲过的，内力不断加剧，在释放时造成地壳的扰动，特别是，在与这一地壳现象有关的广大地区的地面隆起。这种扰动的结果，使地壳与地下水位分离，因之河湖水量减少，喷水井的水部分或完全消失，土地干燥。这一切都

## 意报刊登皮斯托雷洛访问记《关于地震原因的假设》

皮斯托雷洛说，日食打断了太阳对地球的辐射压力，使地球内部的内力——通常同太阳辐射压力（外力）抵销——占了优势而使一大片地区的地面抬升，日食结束后，地球内力就要达到新的平衡，这种物理要求就造成了“地震”

是下面的漩涡造成的。

问：根据您的理论，这种调整现象是如何发生的？

答：辐射压力对下面的内力所占的优势将缓和总的地壳活动的程度，趋向于新的平衡。换句话说，地壳将重新趋向于软化，软化到先前的程度，河湖的水恢复到正常水平。但是，以前的平衡如果被外力对内力的优势所突破的话，那么我们将面临所谓“衰减性震动”的调整过程，这种“衰减性震动”将造成一系列新的地震。幸运的是，这些地震比以前的要小。

问：是由于您刚才讲到的“衰减性震动”而要达到自然平衡才造成了弗留利地区的地震吗？特别是九月份的那些地震？

答：当然是！但也还有另一个方面值得一谈。如果对我们这个星球的辐射压力是它绕太阳旋转的运动的一个向量的话，那么这种辐射压力的部分或暂时的中断必然会使地球在轨道上的速度稍微减慢，这就使日食的曲线率减小，使轨道面向另一边偏转。这样，如果日食是在地球处于上升轨道位置、即走向远日点时发生的话，那么夏季就会缩短，冬季相应延长，气温低于季节平均气温。

问：讲到这里使我联想到了您刚才讲的土地干燥和现在讲的季节长短，但这不正是弗留利地区在五月之后所发生的事情吗？也就是说，这不正是波河流域的旱灾、英国的大旱、伦巴第地区各个湖泊水位的下降以及夏季缩短和冬季延长吗？

答：对了。由于我就地震原因所提出的这种假设，在一九七六年五月十九日，也就是弗留利的不幸地震发生十三天之后，我就预见到了您刚才说的这些事，所有的都准时地发生了。一九七六年十月二十九日，我在威尼斯的塞维里文化中心举行了一次会议，会议有记录。我预料说，另一半球将发生一系列地震，而且有确切的日期，后来都发生了，对我们这半球也有影响。

问：另一半球的地震同前一次地震的原因之间有什么关系呢？

答：每当地球的某一处发生地震时，这一地震是一种合力造成的（这种合力等一会儿再谈），那么，在这一合力的趋势和走向的延长线上，不久之后必然会发生地壳现象，并且是在对应的半球。而调整到原先的平衡必然也在合力走向之外的另外一些地方造成轻微地震，不能认为这种调整只是按一定的轨道进行的。

问：谈到这里，我想请您谈谈，怎么样确定一次地震的地点和“合力”意味着什么。

答：肯定可以确定。在太阳系，除去我们这个星球的公转的向量以外，还存在着其他力，这些力合起来决定了整个太阳系的动平衡，确切地说，是所有其他星球的相互排斥，也可以说是“吸引力”。现在的问题是：这些力在日食时在多大程度上一起起作用而使我们丧失了平衡？这些力按什么方向作用于我们这个星球？现在，我们利用万有引力定律，或者更简单的是利用库仑

~~~~~

【法新社东京八月三日电】东京的地震学家最近十分忙碌地对鲛鱼的动态进行研究。据称，该种鱼可以预报地震。

正当有消息说，日本的太平洋海岸地区中部可能发生地震时刻，地震及鱼类学家正密切注意鲛鱼的动态，以图研究如何预报地震。

日本古老传说中

日本研究鲛鱼能否预报地震

说，在地震发生前，鲛鱼会变得暴躁不安。

一位专家假设说，在地震爆发前，地球发出的电流产生了细微的变化，这使对电流敏感的鲛鱼不安。

这位专家曾使用自制的仪器观察地球电流。最近，他与住所附

定律，画出日食时其他星球和我们这个星球的力的平行四边形，合力将按一定方向走向我们这个星球，由于地球的自转，将使这个合力在日食时刻以一定的入射角投于地面，其他的点

就不是要寻找的点了。正是在这个点上，地球内力将爆发，也就是将发生地震。但是，由于地壳的不一致，震中必然在合力影响的地区中的最薄弱的地方，震源深浅必然同合力的球面弓形的长短成比例。

问：也能搞清大小、即“震级”吗？

答：是大致的，因为我们还不能具体地精确测量决定地震的那些会合到一起的力的大小。

问：“会合的力”是什么呢？您不是已提到内力了吗？

答：会合力之一恰恰可以是内力的紧张状态。

问：您谈到了内力的紧张，但是，是谁或者是什么东西能造成这种紧张状态呢？

答：如果我们再回到开水锅的例子，那么我们无疑会想到一个没有泄气伐的锅盖，也就是没有活火山或死火山的地壳。造成这种紧张的另一个因素是不断愚蠢地进行的地下原子试验。从爱因斯坦数学公式可以知道，一块岩层的运动，不管向哪里动，都会在整个地球引起反响，因此，一次地下原子试验能不在我们这个星球上造成影响吗？

此外，能够造成这种紧张的还有围绕着我们这个星球转的众多的卫星，它们在空间不断运转就遮蔽了辐射压力。同一般人所想的相反，不断从地下开采石油和天然气并不会减小内部的压力，因而并不会减小相应的紧张程度。还有另外一些因素，特别是决定地震震级大小的三个因素：由于决定合力的几个星球的同时靠近或离开而造成的合力的入射角；太阳活动期的减弱，对地球的辐射压力减小；日食的形式（全食、偏食或环食）。

另外还应强调指出，每当由于合力而在一个地方发生地震时，不久之后，由于要达到原先的平衡（调整），在对应的半球也会发生地壳方面的现象。

问：您对于谈论得很多的地震源于大陆飘移的说法有什么看法？

答：没有任何有力的证据，倒是相反，大陆的飘移是地壳运动的结果而不是其原因，这是符合伽利略的惯性定理或牛顿第一定律的。

问：有可能建立警报系统来保护生命财产吗？

答：有可能，可在地下埋设探测管，探测管同电子终端设备联接，它们能显示出因预计可能发生地震地区的地壳抬升而造成的地下水的全面消失。

另外，还可埋设更完整的探测管，能够显示出地壳现象临近时地温的显著变化。

问：最后一个问题是，您有什么预见要讲吗？

答：一九七七年十月十二日到二十日，中美洲（洪都拉斯、萨尔瓦多、海地、巴拿马、哥伦比亚等地）将发生一系列地震，在对应的另一半球也将有反响。

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~