

裁军谈判会议

CD/PV.372
22 July 1986
CHINESE

第三七二次全体会议最后记录

1986年7月22日星期二上午10时半

在日内瓦万国宫举行

主席： 吴丁吞（缅甸）

主席：

我宣布裁军谈判会议第372次全体会议现在开始。

首先,请允许我在本会议欢迎挪威军备控制和裁军理事会主席比罗恩·克里斯特维克大使,他今天要在全会上发言。我愿感谢他对我们的工作所表现出的兴趣和他的国家在裁军活动中发挥的积极作用。

我还愿意欢迎秘鲁新任本会议的常驻代表乔治·莫莱利·潘多与我们一起共事。他曾任裁军谈判委员会主席并且很久以来就为裁军工作。

借此机会我愿向裁军事务副秘书长J·莫顿森先生表示欢迎,他注意着本次全体会议的进行。

按照工作计划,会议今天继续审议议程项目4,题为“化学武器”。然而,按照议事规则第30条规定,任何成员如果愿意,均可提出与本会议工作有关的任何议题。

今天发言者名单上有挪威、中国、澳大利亚和苏维埃社会主义共和国联盟的代表。

按照本会议338次全体会议作出的决定,现在我请挪威军备控制和裁军理事会主席,比罗恩·克里斯特维克大使发言。

克里斯特维克先生(挪威)：

主席先生,我愿感谢你对我的热情洋溢的欢迎词,我还愿意一开始就利用这一机会祝贺你就任裁军谈判会议7月份的主席。我还十分高兴地注意到裁军事务副秘书长J·莫顿森先生出席了本次全体会议。

在今天的发言中我将提出一份关于全面核禁试地震核查的CD/714号文件。这份文件是在决定成立审议关于检测和识别地震事件国际合作措施特设科学专家小组十周年那一天提出的。1976年7月22日当时的裁军委员会会议决定成立这一小组以协助全面核禁试的核查。我愿在这方面颂扬该小组的首任主席,已故的埃里克松博士和现任主席,瑞典的达哈尔曼博士。自1976年以来,挪威的林达尔博士一直担任该小组的科学秘书。

在介绍新的挪威工作文件之前，我愿着重强调全面核禁试在多边裁军进程中的特殊重要性。如果禁试要作到真正全面，就必须禁止核武器试验和和平目的核爆炸。也必须在永久基础上在所有环境下对所有国家都适用。如果满足了这些条件，禁试就会对制止核军备竞赛和促进不扩散努力的目标作出重要贡献。因此，应当作出一切可能的努力实现这种禁止的具体进展。因而挪威政府欢迎苏维埃社会主义共和国联盟和美国在专家一级就核试验核查问题开始的会谈。人们希望这一会谈能够为该领域中的进展铺平道路。除此之外，裁军谈判会议作为全球裁军问题的唯一谈判论坛，应当对核禁试的具体问题，例如范围、核查和遵守进行实质性审议，以期谈判一项条约。以此为目标，挪威去年与别的国家共同发起了一项议程项目 I 附属机构具体工作计划的建议。提出的计划找出了本会议需要加以详细解决的问题。除其他事项外，它特别应当包括审议检测和识别极低当量爆炸和在产生极为微弱的地震信号环境下，例如地下洞穴，进行的爆炸的技术方面。

在过去几年中，裁军谈判会议出现了某些进展和积极的发展。挪威政府欢迎中国随时准备参加核禁试委员会。会议 1983 年的报告指出，普遍认识到国际地震数据交换是核禁试核查系统的关键因素。1984 年 3 月，科学专家小组提出了一份全面的第三份报告，希望该小组在昨天开始的本届会议上能够最后确定一份新的报告。在这方面，重要的是现在似乎普遍支持利用禁试地震核查中的有关技术成就。

在这一领域中，利用计算机和数据通讯技术方面迅猛的技术发展尤其重要，因为它们已经为改善全球地震数据交换的效率开辟了新的可能性。挪威 1985 年 6 月举办的座谈会，其基本目标是在显示新近发展的挪威区域性台阵系统，它是一个小孔径地震台阵，专门用于检测发生在 3000 公里距离以内的小的地震事件，它汇集了地震台阵设计方面某些最新的技术和科学进展。1985 年 6 月 20 日的 CD/599 号文件载有瑞典主管当局根据座谈会期间的示范和介绍得出的结论。当时只有挪威区域台阵系统数据分析的初步结果。该系统现在已全面运转了一年多。今天我有幸加以介绍的工作文件对研究的结果及其对地震核查问题的影响作出了更加全面的评价。特别是它包含一项关于在全球地震网中利用小孔径地震台

阵的具体建议。

挪威区域台阵系统第一年的经验已经证实，由于必须处理在全世界范围内发生的大量低震幅地震事件，自动数据处理将是全球台站网的关键。因此，在第一年中挪威区域台阵系统的自动监测器记录下了4万次地震信号，或者说每天超过一百次。台阵区别当地事件和远震事件的能力是一项极大地有助于在科学专家小组设想的国际数据中心未来全球网中处理一级数据的最重要特征。尽管挪威区域台阵系统是为记录3000公里距离以内地震事件最佳性能而设计的，但很远距离以外的大量事件也被台阵检测到了。事实上，对于全世界许多区域来说，小型挪威区域台阵系统接近了远大于它的挪威地震台阵的远震检测能力，后者已经运行了15年并且是世界上最大的地震观测台站之一。这是一种极为重要的观测，因为它显示了人们所熟知的把重点放在高信号频率时，用大型和中型地震台阵检测的好处用部署在非常狭小地区的台阵就可取得。

按照科学专家小组首次提出的方向成立的全球地震网，将由参加拟议中的国际地震数据交换东道国提供的各种台站组成。小组还认识到需要有这种现代化和标准化。挪威区域台阵系统为实现这一目标提供了榜样，同时考虑到了地震仪器、自动数据处理和电讯技术的最新发展。因而它对于台阵配置、传感器间距和台阵组分的数目采取相当灵活的办法。因此挪威区域台阵系统一年来的运转表明，正如小组所建议的，利用小孔径台站可极大地提高全球地震网的能力。

随着设想中的台站网得到小孔径台阵的补充，这种全球系统的性能可以得到大大提高。这特别适用于实现对小型地震事件的可靠分析，这种事件对于保证信任遵守全面禁试条约具有关键的重要意义。挪威区域台阵系统这一概念为协助全面核禁试核查全球地震网的标准化和现代化提供了可能的基础。

在这种背景下，挪威建议全球地震网在实际可能的范围内，将小孔径地震台阵的建立包括在内。我愿在这方面强调挪威地震台阵准备对感兴趣设立这种台阵的地震研究机构提供技术帮助。

在结束发言之前，请允许我对与此完全不同的一个问题讲几句话。主席先生，在你7月1日就任7月份裁军谈判会议主席的讲话中，你曾说到扩大会议成员的问

题仍然悬而未决。你还说你打算与小组协调员就如何继续为该问题作出努力进行协商。作为裁军谈判会议中西方集团的候选国，挪威对你的讲话表示赞赏，并且希望该会议所有目前的成员通过表现出灵活性使这一问题毫无拖延地得到解决。我愿意提到几年来挪威一直准备承担这一重要论坛正式成员的责任。

主席：

感谢挪威代表的发言和对主席的友好讲话。现在我请中国代表范国祥大使发言。

范国祥先生（中国）：

主席先生，首先，请允许我祝贺你担任裁军谈判会议七月份会议的主席。中缅两国是友好的邻邦。我们两国之间长期存在着建立在和平共处五项原则基础上的深厚友谊。中国代表团将与你进行充分的合作。我相信，在你的主持下，我们的会议将会取得积极的成果。我还愿借此机会对你的前任保加利亚大使塔拉洛夫成功地履行了他的职责表示感谢。

我愿欢迎挪威外交部克里斯维克主任阁下来参加裁谈会的会议，并对他讲的关于欢迎中国准备参加核禁试特委会的友好的话表示感谢。他提出的工作文件是对裁谈会的积极贡献。我也要欢迎联合国副秘书长马丁逊先生和秘鲁大使出席今天的全会。

今天我想就有关外空的国际法律文书谈一些看法。

自1957年第一颗人造地球卫星进入外空，开始了人类在外空的活动以来，已有近三十年的历史。从历史的角度看不过是转瞬即逝的短短的三十年当中，人类在外空的活动已取得了迅速的进展。对外空的探索凝聚着人类的劳动与智慧，为科学技术的发展开辟了新的广阔的途径，对人类生活产生愈来愈大的影响。但是，令人十分担心的是，这些先进的空间技术被拥有空间能力的主要大国用来进行军备竞赛，为他们争夺军事优势的目的服务。因此，防止外空军备竞赛成为举世瞩目的问题，也是我们裁军谈判会议的优先议题之一。

为了调整各国在外空的活动，二十年来，国际社会曾经制定了一些有关外空活动的条约、公约和协定。其中有的是专门关于外空活动的，如《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内的外层空间活动原则的条约》、《关于各国在月球和其他天体上活动的协定》等，有的条约则只是在某一方面涉及外空。总的来说，这些国际法律文书确认了外空只能用于和平的目的，提倡和平探索和利用外空的国际合作，规定了外空活动必须符合联合国宪章和国际法。外空条约规定了不在环绕地球轨道放置任何携带核武器或任何其他大规模毁灭性武器的物体，不在天体装置这种武器，也不以任何其他方式在外层空间部署此种武器，并规定必须把月球和其他天体绝对用于和平目的。《空间实体造成损害的国际责任公约》规定了发射国必须对其空间物体对地面或飞行中的航空器所造成的损失负有国际责任。《关于登记射入外空物体的公约》则为向外空发射物体建立了一个初步的登记制度，有助于建立相互信任。这些国际法律文书，在某些方面对抑制外空的军事活动起了一定作用。

随着空间军事技术的发展，超级大国的军备竞赛从陆地、海洋、大气层扩展到外层空间。

空间大国利用外空从事军事活动是从发射军用卫星开始的。目前，两个空间大国已各自建立了一整套军事卫星体系，包括图象侦察、电子侦察、海洋监测、预警、通讯、导航、气象和测地等各种功能的卫星，已成为它们军事系统的重要组成部分。由于军用卫星在双方军事指挥系统中起着极其重要的作用，因而双方在积极寻求各种反卫星的手段。一个空间大国已经拥有了反卫星武器，另一个空间大国也正在试验更先进的反卫星武器。反卫星武器是双方外空武器竞赛的一个方面。为了进一步谋求战略优势，双方不断把大量资源用于更高级的可用于摧毁对方导弹核武器的外空武器。目前它们在高能激光、粒子束、先进的光电传感技术和计算机技术的基础上，正致力于发展定向能、动能等外空武器系统。如果新的外空武器系统研制成功并进行部署，必将形成军备竞赛新的升级，对国际和平与安全构成更大的威胁。正因为如此，外空武器的发展引起了国际社会的严重忧虑和不安。

在两个空间大国都在加紧研制外空武器的形势下，要防止外空军备竞赛，现有

的关于外空的国际法律文书显然就远远不够了。它们都存在着这样或那样的不足之处。

这些国际法律文书没有明文禁止利用外空进行军备竞赛、没有全面禁止在外空进行任何军事活动、没有禁止一切外空武器。例如，外空条约禁止在外空设置核武器和大规模毁灭性武器，但并未包括“非核外空武器”在内。外空条约制定已近20年，许多当时未出现的外空武器也出现了。这一事实本身从另一方面表明外空条约中有关军备控制的规定远不足以从根本上防止外空军备竞赛。所以仅一般地规定禁止核武器和大规模毁灭性武器是不够的，应当进一步把禁止武器的种类扩大到一切外空武器，即：禁止一切以外空、陆地、海洋和大气层为基地，对外空的航天器进行打击、破坏、损害其正常功能或改变其轨道的任何装置或设施，以及以外空（包括月球和其他天体）为基地，对大气层、陆地、海洋目标实施打击、破坏或损害其正常功能的任何装置或设施。此外，外空条约虽然规定了将月球和其他天体绝对用于和平目的，却没有明确规定整个外空均应绝对用于和平目的。又如责任公约，它规定了空间物体发射国应对其外空活动所造成的损失承担一般法律责任，但对危害国际和平与安全的外空军事化和外空军备竞赛却未涉及。对因试验、部署和使用外空武器以及因外空军事活动而对别国造成损害的国际责任，也未作任何规定，因而也无法遏止外空军事化和武器化的发展。再如登记公约中规定登记国只需登记所发射的外空物体的“一般功能”，以及向联合国秘书长提供它所愿意提供的其他情报。其结果是，尽管空间大国发射的卫星约三分之二属于军用卫星或用于军事目的，但上述卫星的军事功能并未明确登记。

关于核查制度，有些有关外空的国际法律文书规定的不完善，不足以有效监督条约的遵守。

中国代表团认为，现有的关于外空的国际条约的产生，都有当时的具体情况，因而有一定的局限性。随着外空科学技术的发展，特别是由于超级大国利用新的技术将军备竞赛向外空扩展，这些法律文件尽管有其积极意义，已经不能适应现在的需要，不足以从根本上防止外空军备竞赛，有必要缔结新的国际协定。

近两年来，裁军谈判会议对第五项议题“防止外空军备竞赛”进行了初步的探讨，许多成员国发表了有益的看法。我们同意瑞典、巴基斯坦、阿根廷和其他一些国家的意见，认为裁谈会应就缔结新的国际协议进行谈判，以便实现“外空非军事化”，并以实现“外空非武器化”作为当前阶段的主要目标。

第四十届联合国大会在无人反对的情况下，通过决议，敦促苏联和美国以建设性的精神加紧双边谈判，以早日达成防止外空军备竞赛的协议，并定期向裁军谈判会议通报双边会谈的进展情况。我们支持许多国家的主张，希望美、苏能认真进行谈判，尽快达成不损害其他国家利益的协议，并赞成裁谈会应同时发挥自己应有的积极作用。

裁谈会一九八五年第一次成立了防止外空军备竞赛的特委会。今年重新成立后，在蒙古的巴雅尔大使主持下，大家就外空武器的定义和有关国际法律文件进一步交换了意见，有助于澄清一些复杂的问题和更好的了解各方的立场。我们衷心希望特委会能就防止外空军备竞赛的实质性问题进行深入和切实的工作，以取得比去年更大的进展。

主席：

感谢中国代表的发言和对主席的友好讲话。现在我请澳大利亚代表，巴特勒大使发言。

巴特勒先生（澳大利亚）：

我愿简短地说我也十分高兴地看到J·莫敦森副秘书长来日内瓦和我们在一起。

7月10日我曾说我国代表团将向本会议提出一份关于建立全球地震监测网的工作文件。我们关于建立这种网络的建议是由澳大利亚外交部长，比尔·海顿先生1984年8月首次在本会议提出的。该建议尔后在这里和联合国大会又得到了重申。

澳大利亚坚决支持尽早缔结一项由所有国家在任何时候任何环境下禁止一切核爆炸的全面禁试条约。我们相信全面禁试条约作为决心减少依赖核武器维护安全，进而促进核武库削减的一个明确和实际信号具有决定性的重要意义。全面禁试条约还将树起防止核武器进一步横向扩散的有形政治路障，从而为国际安全和稳定作出极其重要的贡献。

回顾争取全面禁试条约的历史显示出，主要的障碍是核查和遵守问题以及相关连的如何处理所谓的和平核爆炸的问题。

虽然本会议继续审议就全面禁试条约进行工作的特设委员会的重新设立问题，有些具体和关键的东西是可以作出决定并且现在就设立的——一个全球地震监测网。这一网络是未来的全面禁试条约所需要的。决定现在建立这一网络将可避免，由于没有做必要实际工作和没有建立必要的核查手段而要达成全面禁试条约又无法采取这一步骤的局面。

澳大利亚自己现在正在使国家地震网更新换代，以便能够在未来的全球网络中发挥重要作用。

很久以来就认识到一个全球地震监测是支撑全面禁试条约所需要的核查制度的核心。这种网络的规模和性质成为几个论坛，其中包括本会议的科学专家小组详细研究的课题。几周之内科学专家小组即将完成1984年进行的全球试验的报告。

该小组已经得出结论，它所制定的收集、交换、编辑和分析一级地震数据的大部分程序在实际工作中令人满意。但其技术试验也揭示了一些必须加于解决的问题领域。这些领域包括改善与世界气象组织全球电讯系统的联系，对南美、非洲和太平洋地区的国家尤其是这样。

最近，1985年8月日本和德意志联邦共和国分别提出了CD/626、CD/612和CD/624号工作文件。这些文件有一个共同的目的——在现有的地震设施和通讯系统基础上创建最好的全球网络，尔后逐渐扩大和完善这一系统，最大限度地扩大对检测和识别地下核爆炸能力的信任。挪威今天提交的工作文件是在这方面的一个极为宝贵的贡献。《五大洲和平倡议》同样包括一项建议，它提出把参加该倡议国家领土内的地震设施也贡献出来。它们的设施遍布全球各地，将会为监视禁试提供帮助。

扩大和完善初步网络的过程应当首先集中于最大限度地扩大检测能力这一问题，即使有人按照联合王国的CD/502和CD/610号工作文件和最近瑞典的CD/712号工作文件描述方法进行秘密试验也使其难以侥幸。

另外的一个重要的首要目标是谋求保证网络确实能复盖全球。这种措施将有助于识别保证对遵守全面禁试条约完全信任所需要的额外措施。其中包括主要核武器国家自1958年以来就已经同意的现场核查条款，用于补充地震网络。

我们相信，建立所需要的全球地震监测网络的最有效方法是裁军谈判会议现在就决定建立这一网络。我们所需要的，实际上我们所全部需要的是一项政治决定，承认我们现已掌握的是全球网络的雏型，其形式就是现有的地震台站、通讯手段、数据处理和数据分析中心。我们需要致力于弥合差距和完善现有能力的任务。裁军谈判会议可以靠一项简单的行动使这一网络产生，这就是表明愿意使这一网络存在。我们建议在本会议结束之前采取这一行动。

在我们今天分发给本会议的一份工作文件中，澳大利亚正式建议裁军谈判会议采取下列行动：第一，决定立即建立一个基于现有设施和设备的全球地震监测网。第二，承诺向该网络提供适当的国家设施和设备。第三，邀请非成员国向该网络提供适当的国家设施和设备；第四，要求科学专家小组在六个月之内起草一份进一步发展全球地震网的行动计划。

最后，主席先生，我愿回到本会议中一再讨论的一个主题——双边和多边军备控制和裁军工作的理想的互相补充作用。就在上星期双边领域中宣布了关于核试验和核禁试协议核查的新的一个重要发展。显然，人们希望它进一步发展。澳大利亚坚决认为，尽管这种发展是极受人欢迎的，但裁军谈判会议作为主要的多边机构也必需积极参加，因为核试验领域中所需要的是一项所有国家能够加入的全面禁止的多边条约。

因此，裁军谈判会议作出我们今天呼吁作出的决定，并且在本届会议上作出这一决定，不仅代表着全面核禁试条约本身具有重要意义的行动，而且代表一项决定，它将保证正在谋求的多边努力能够正确处理与两个拥有最大核能力国家的双边协商的关系。

伊斯拉耶利安先生（苏维埃社会主义共和国联盟）：

首先我愿欢迎挪威军备控制和裁军理事会主席，克里斯特维克大使和联合国副

秘书长，J·莫顿森先生出席裁军谈判会议今天的会议。他们今天到会，事实上象以往一样，预示着某种重要事件。

在今天的发言中苏联代表团愿意谈核查不进行核试验的某些方面。这个问题仍然是裁军谈判会议以及全世界公众舆论注意的焦点。

我们一再重申，对不进行核爆炸的核查苏联是开放的；苏联赞同最严格的核查，其中包括现场视察和使用地震学的所有成就。我们准备积极审议这方面的任何积极建议，不论它们来自何方。在这方面，苏联科学院和美国资源自然保护委员会达成一项重要协议，按照这一协议，美国和苏联的科学家在苏联领土上的塞米巴拉金斯克试验场附近安装地震设备。这一首创行动再一次证明，共同核查彻底禁止核试验是可能的。苏联欢迎苏联和美国科学家的这一主动行动。苏联共产党中央委员会总书记米哈伊尔·戈尔巴乔夫说到：“我们正在帮助并将要帮助苏联和美国的科学家们执行他们关于使用专门设备核查不进行核爆炸的倡议。”

人们要求裁军谈判会议在解决核查不进行核爆炸问题方面发挥重要作用，特设地震专家小组正在本会议范围内进行工作。它的定期会议于昨天7月21日开始。该小组实际工作的重要意义，除其他方面外，还来自借助地震核查手段核查任何核爆炸的所有先决条件现已存在这一情况。瑞典的工作文件(CD/712)特别证明了这一点，该文件包含了相当多的支持这一重要结论的数据。我们认为该文件中的一段话说“从原理上说多么低水平的核试验爆炸都是能够监测的”以及文件结论所说“借助地震学测量法区分爆炸和地震的能力之强实际上应能威慑任何国家进行违反条约的爆炸”，这两段话有特殊的重要意义。这些话符合在莫斯科举行的科学家争取结束核试验座谈会的声明。该声明说“地震学中的最新成就与相互遵守的有关国际程序，包括现场视察，结合在一起，在很大程度上确保核试验不再进行”。我们完全赞同科学家们得出的这一结论。

在这种情况下，尤为重要的是特设地震专家小组的工作在草拟第四份报告后应当继续进行。我们支持小组继续进行活动，出自于我们对尽早禁止核试验的关切。在这方面就产生了一个小组的职权范围或任务的问题——换句话说，它今后要处理

什么问题。 苏联代表团愿意在这方面发表一些看法。

目前，由于数据记录装置以及数据传输系统和大规模计算机中心处理的急速发展，在特设地震专家小组制定的国际地震数据交换系统中广泛使用实际信号记录，或人们所说的二级数据，这一可能性产生了。

众所周知，一般的地震台站甚至可以记录距离为 2 千到 3 千公里，当量为 2 0 到 3 0 吨的工业化学爆炸物的爆炸。 国际地震中心的地震公报定期发表关于这种爆炸记录的情况。 很自然，在各台站使用二级数据检测和由国际中心处理，这种数据应当进一步提高国际数据交换系统确定弱震时间的地点和评价弱震事件源参数的能力。

自成立以来，特设地震专家小组在制订台站和国际中心地震数据自动分析程序方面，完成了大量有益的工作。 特设专家小组组织和成功地进行了一系列国际技术试验，利用世界气象组织的全球电讯系统和在某些情况的其他通讯渠道从各台站向临时国际中心传输了一级地震数据，即信号参数。 这些试验，特别是 1 9 8 4 年由实际上全球 3 2 个国家的 7 2 座台站参加的上一次试验，显示出制定的程序总的来看是有效的。

鉴于就记录的方式方法以及传输和处理地震数据程序而言，存在着实际可能性，苏联认为，在国际地震数据交换方面，继续对使用二级数据的可能性进行更多和更深入的研究是适宜的。 我们认为，由各台站向中心及时传输二级数据，并由国际中心加以处理，将会极大地提高这一国际数据交换系统的有效性。 该系统的目的在于核查条约所有参加者对彻底禁止核试验条约的遵守情况。

我们具体建议特设科学专家小组着手制订一种将成为国际禁止核武器试验地震核查基础的二级地震数据迅速传输系统。 这种数据将由参加全球网络的地震台站使用卫星通讯频道迅速传输给国际数据中心加以处理。 这些中心还将使用特别分配的通讯频道进行自动数据交换。 在研究这些问题时，可以考虑某些国家取得的有关经验。

我们还建议，在进行国际二级数据交换试验中，应当既使用世界气象组织／全球电讯系统的频道，也使用其他可能的频道。 我们认为，应当委托特设科学专家

小组全面筹备这一试验，比如说，试验可以在1988年进行。

我们希望，我们的新建议能够得到其他代表团的公正评价，因为它反映了我们希望尽早解决有关不进行核爆炸地震核查方法所有问题的真诚愿望。当然，苏联代表团准备研究其他国家在这方面的建议，其中包括CD/712、CD/714和CD/717号文件所载的建议。我们的主要愿望，我们确信也是其他代表团普遍赞成的，就是利用裁军谈判会议，其中包括特设科学专家小组提供的一切机会完成一项崇高任务——禁止核爆炸。

主席：

感谢苏维埃社会主义共和国联盟代表的发言。今天的发言者名单就到此为止，还有那个代表团愿意发言？

诸位还记得，在本周日程上我们曾临时计划有一次关于改善和提高本会议工作效率的非正式会议，这主要要看星期五举行的关于该问题自愿参加的协商结果。在我看来，我们在星期五的非正式协商中进行了有益的讨论，如果成员国同意的话，我愿今天继续进行这种意见交换。我认为召开非正式会议的条件尚不成熟。因此，我建议，我们不是召开一次本会议的非正式会议，而是在全体会议休会之后，立即举行一次非正式的不限制人数的协商。非正式的人数不限的协商将在会议结束之后立即在一号会议室举行。

裁军谈判会议下一次全体会议将于7月24日星期四上午10点30分举行。全体会议休会。

会议于上午11点40分散会。

XX XX XX XX XX