

和平利用外层空间委员会

未经编辑的录音打字本

法律小组委员会

第四十八届会议

第 783 次会议

2009 年 3 月 23 日，星期一

维也纳

主席：弗拉基米尔·科帕尔先生（捷克共和国）

上午 10 时 15 分宣布开会。

主席：和平利用外层空间委员会法律小组委员会第四十八届会议现在开始。各位同事，早上好！欢迎各位来到维也纳[？会议？]中心。

我宣布和平利用外层空间委员会法律小组委员会第四十八届会议第 783 次会议现在开始。我们现在开始通过本届会议议程。

尊敬的代表，[？我们收到了本届会议临时议程的核可和批准？]。该议程载入 A/AC.105/C.2/L.274 号文件。临时议程是在 2008 年和平利用外层空间委员会会议期间达成的一致意见的基础上拟订的，随后得到了大会的核可，即 2008 年 2 月 5 日通过的第 63/90 号决议的核可。

请大家注意，临时议程的说明不是议程的一部分。另外，在文件附件中还载入了一份指示性工作

会议安排。如果大家没有反对意见，我就认为这个议程通过了。我看没有反对意见，就这样决定了。

尊敬的代表，我要告知小组委员会，我收到了多米尼加共和国、以色列、巴拿马、阿拉伯联合酋长国的来函，他们要求作为观察员参加本届会议。因此我建议，按照过去的惯例，我请上述代表团列席本届会议并且酌情发言。

当然，这不会影响今后这方面的相关要求，也不会影响整个委员会关于现状的有关决定。这是我们通常对这些代表团给予的待遇。如果没有反对意见，我们就这样决定了？就这样决定了。

尊敬的代表，我希望现在来详细讨论我们本届会议的安排。根据我们刚刚通过的议程，本届法律小组委员会将讨论如下四个经常性项目，要考虑到所有国家的关切，尤其是发展中国家的关切。

大会在其 1995 年 12 月 6 日第 50/27 号决议中核可了和平利用外层空间委员会的建议，即自委员会第三十九届会议起，将向其提供未经编辑的录音打字稿取代逐字记录。本记录载有以中文发言的案文和以其他语文发言的口译的录音打字本。录音打字本未经编辑或审订。

更正应只对发言的原文提出。更正应列入印发的记录上，由有关代表团一人署名，在本记录印发日期后一周内送交 D0771 室翻译和编辑处处长（United Nations Office at Vienna, P. O. Box 500, A-1400, Vienna, Austria）。所有更正将编成一份总的更正印发。



第一项经常性议题是议程项目 5 :一般性意见交换。在此议程项目下,各国代表团可以就其空间法活动做一般性情况介绍,并且强调一些他们所关注的问题。在其他议程项目下更加详细地考虑问题。

第二个经常性议题是议程项目 4 :联合国五项外空条约的现状和适用情况。法律小组委员会重新启动这一议程项目工作组,这是根据小组委员会在其 2001 年会议期间通过的任务授权来开展的。

在上次会议上,小组委员会商定小组委员会将开会来讨论条约现状,回顾它的落实情况,普遍接受这些条约遇到的障碍以及[?促进空间法,尤其是通过联合国空间应用方案来进行?]。

在 2002 年法律小组委员会第四十一届会议期间,法律小组委员会也核可商定了这个工作组有可能在工作组内讨论的一些新的类似问题。当然是,这些问题是在现有的职权范围框架内。

在第四十七届小组委员会会议期间,也就是 2008 年期间,工作组商定了小组委员会在 2009 年第四十八届会议要讨论的如下议程项目:A,现在在月球和其他天体上开展的工作以及不久的将来所开展的工作。B,加入《月球协定》的益处。C,国际和国家的监管月球和其他天体活动的法律和规则。D,现行的国际法是否合适地处理了月球和其他天体的活动。

[?听不出?]讨论目前的空间法状况以及必要的法律,考虑清楚一些方案,拟定一些方案。此外,小组委员会也支持建议工作组的授权时间再延长一年。小组委员会在本届会议上将考虑是否需要把工作组的任务授权期延长到 2009 年之后。

第三个[?经常性?]议题是关于国际组织的空间法活动。一些政府间和非政府国际组织应邀请把他们和空间法相关的活动[?.....?],国际组织提

交的报告载于文件 A/AC.105/C.2/L.275 和 Add.1 号文件以及一些会议室文件,很快就会提交给代表团。

第四个经常性议题是议程项目 6,也就是外空的定义和划界事项以及关于地球静止轨道的性质和利用,其中包括以什么样的方法方式确保合理平等地使用地球静止轨道而又不有损于国际电联的作用。

[?第 7?],就是在[?第 653/90 号决议?]第 7 段当中,大会注意到法律小组委员会召集关于这个事项的工作组,[?这些?]考虑涉及到外空定义和划界的事项,工作组将讨论以下文件:第一,就主观的[?听不出?]空间一体的法律问题调查表。那么[?听不出?]A/AC.105/635 号。吉尔就是有关的国家[?兵役法?]的做法,涉及到外空的定义和划界,是 A/AC.105/865/Add.4 号文件。

[?还有第三点?]就是关于外空的定义和划界定问题,一些成员国的答复,也是 A/AC.105/889/Add.2 和 3 号文件。

小组委员会还将审议四个单列的讨论事项。第一个单独问题和事项是,议程项目 7:审议和可能修改在外空使用核动力源的原则问题。科技小组委员会在今年 2 月的第四十六届会议上通过了在外空作用核动力源的安全框架。通过的安全框架载入了 A/AC.105/C.1/L.292/Add.4 号文件。这将提交本届法律小组委员会。

第二个单独事项或者是要讨论的一般议题是,移动设备国际利益公约空间财产特有事项议定书草案的最新情况。我被告知统法协会将介绍这个议定书草案的最新情况。

第三个单独事项是议程项目 9:空间法方面的能力建设。在 2008 年第四十七届会议上,小组委员会同意将这个事项保留在第四十八届会议的议

程，是 A/AC.105/917 号文件，第 150 段所说的。同时也建议成员国和常驻观察员以及外空司考虑第 128 段提出的各项举措。

同时，[? 在第四十八届小组委员会上被告知，有没有在国家、区域或者国际一级采取任何的行动或者计划采取的行动?]。2008 年，这个小组委员会也要求外空司继续考虑有没有可能拟定一些有关空间法的基本课程，特别是用于发展中国家进行一些空间法入门学习，特别是在联合国所属的空间科技教育区域中心的活动中使用。初步的课程草案已经提供，作为会议室文件，可以拿到。

第四个单独的事项是议程项目 10：[? 一般性信息交换?]。反映各个国家关于空间碎片减缓措施的机制。这是一个新的议程项目。

各位刚才知道，大会第 62/217 号决议，就是 2007 年 12 月 21 日通过的这个决议支持了外空委空间碎片减缓指南。这个指南载于 A/62/20 号文件当中。

现在我想谈一下我们的工作。2007 年，小组委员会已商定把和平探索和使用外空的国家立法的一般信息交流作为一个四年度工作计划列入 2008-2011 年这段时间。这个议程项目将被作为议程项目 11。

小组委员会也同意建立工作组，在 2009、2010 和 2011 年分别审议这个议程项目。

根据多年工作计划，小组委员会将在本届会议的一个工作组范畴内审议收到的答复。[? 这就是一些成员国已经管制了政府和非政府的空间活动的方式情况?]。

在这个议程项目下工作组还会拿到一些成员国提供的信息，已载入 A/AC.105/932 号文件。此外，在这个项目下，去年的会议文件也会提供给工

作组，还有两个全面报告涉及过去的议程项目，就是在发射国概念项目下审议的报告。我们相信这些文件能够帮助工作组进行工作。

法律小组委员会还会考虑提交给委员会的一些新议程项目，在 2010 年第四十九届会议上展开讨论。根据商定的小组委员会的议程项目结构，可以在以下的类别当中提出建议，就是经常议程项目、只讨论一年的单独议程项目和将在多年工作计划范围讨论的议程项目。

下面我想谈一下这个研讨会。国际空间法研究所和欧洲空间法中心组织的研讨会将在今天，也就是 23 日召开，3 点钟在本会议室召开。这个研讨会的标题就是《月球协定》的 30 周年回顾和展望。

根据研讨会计划，将提交给各个代表 6 份文件和介绍，将在下午做出。

关于工作组的成立，各位代表，我已经提起，根据大会第 63/90 号决议第 6 段，我们将成立议程项目 4 工作组，也就是联合国五项外空条约的现状和适用情况工作组。我提议重新建立这个议程项目工作组，由希腊的 Vassilis Cassapoglou 先生担任主席，他去年也领导了这个工作组。

没有人反对的话，我们就同意了。

我要向 Cassapoglou 先生表示真诚的祝贺，也真诚地希望今年的工作富有成效。根据大会第 63/80 号决议第 7 段，法律小组委员会今年还要重新召集议程项目 6 工作组，审议外空的定义和划界问题。

我提议，我们现在重新建立这个议程项目的工作组，请巴西代表 José Monserrat Filho 担任主席，他去年曾经非常干练地主持了工作。

同意吗？没有人反对，我们就这样决定了。我也向 Monserrat Filho 表示祝贺，同时热烈祝愿今

年工作能够富有成效。

此外，根据大会第 63/90 号决议第 8 段，大会 [？听不出？] 法律小组委员会建立议程项目 11 工作组，内容是和平探索和利用外空方面的国家立法。根据小组委员会第四十届会议制订的多年工作计划，同时，外空委第十五届会议认可了这项计划。

小组委员会在去年的会议上同意奥地利的 Marboe 女士担任这个工作组的主席。因此，我建议我们建立这个议程项目的工作组，并且请 Marboe 女士担任主席。

我看没有人反对，我们就这样决定了。我也要向 Marboe 女士表示祝贺，并且热诚地希望今年的工作富有成效。

各位代表，现在我想谈一下，关于会务服务的使用问题。你们应该还记得，根据过去几年的惯例，小组委员会同意比较灵活的工作安排，继续作为小组委员会工作的基础。我想再一次提议，小组委员会通过类似的灵活的工作组织安排，来作为本届工作安排的基础。

有没有人反对以这种方式来进行？好像没有，我们就这样决定了。

我想现在再谈一些组织事项。大会第 32/71 号决议要求每一个联合国机构在每次会议之初被告知它拥有的资源。我想告诉大家本届会议小组委员会的安排。我们的会议室是第三会议室，就是本会议室，它是 17 号。还有一些办公室是 C0713、C0727、C0729、C0731、C0733、C0735，还有 E0951。同传的语种有阿拉伯语、汉语、英语、法语、俄语和西班牙语。在全体会议上可以提供原声记录和英语记录。

请注意在第 56/242 号决议附件中，大会通过了会议时间限制指南，其中包括会议一般应该在正

常会议时间举行，也就是早上 10 点到中午 1 点，下午 3 点到 6 点。在每周的工作日举行，第二政府间组织应该不断地审议他们的会议模式和报告周期，同时根据会议服务来调整以后会议的要求。

根据上面这些内容，会议服务的财务和能力方面的一些局限性，使我们对会议和文件处的要求越来越高，现有的能力已经无法应付额外的工作量。因此就需要在提供口译、会议和文件服务方面有更严格的规定。特别是一些特设会议，非正式磋商，正常时间外的会议和非工作日会议是没有会务服务的。会议管理处提出了一些增效措施，比如说，增加一些外包服务，充分利用电子文件和减少超时和夜班工作等等。

因此，代表团之间密切的协调和合作以及与秘书处和会议服务部门的密切合作和配合更为重要。我们会议服务处的同事会尽力一如既往地为我们提供服务。他们会及时散发会议文件，他们会尽量用六种正式语文向我们散发文件。但是，由于上述这些条件限制，一些文件可能只能在下午结束的会议上提供未经编辑的版本或者只能用英文提供，这主要看文件处理的速度。

对我们来说，我们要向秘书处保证，我们一定会提供良好的合作，而且代表团也完全理解必须遵守提交文件时间。我相信，通过这番努力，我们能够使得本次会议圆满结束。

我想提醒大家，大会提出一项要求，就是尽量削减秘书处所提供的报告篇幅，包括政府间机构提供的报告页数。

我想告诉大家，在本届小组委员会会议上，秘书处会压缩报告篇幅，也就是要遵守秘书长发出的指示，但是这样做又会影响报告质量和内容，因此，我请大家能够见谅，能够在这方面合作。

最后，请代表们在进入任何会场时务必关掉手

机，不管是哪个会场，只要进入会场，就要关闭手机。如果不关机或者是在静音状态下，它会严重影响我们的音响系统，也会影响到口译服务和录音效果。因此强烈督促大家一定要在此方面遵守这个要求，谢谢。

下面我想来谈一下后面会议的时间安排。

今天上午我们很快就要进入一般性意见交换，今天下午从3点开始，我们要举办一次讨论会，也就是《月球协定》30周年的回顾和展望。这个讨论会就在这个会场进行，将由国际空间法研究所和欧洲空间法中心联合主办。

同时，我还想通知代表们，下午6点，也就是在讨论会结束之后，有一个招待会，这是由国际空间法研究所和欧洲空间法中心联合主办的。地点是在莫扎特厅，也就是维也纳国际中心餐饮部的莫扎特厅，地点是在F楼。

大家对工作的时间安排有什么疑问没有？看来没有，那么我们就照此来进行。

代表们，下面我建议我们审议议程项目3：一般性意见交换。在这个议程项目下第一个发言的代表是日本代表。下面请日本代表发言。

Yausuyoshi Komizo 先生（日本）：主席先生，我们非常荣幸能够在著名的学者领导下开展工作。他是空间法方面的一个长者，希望这次会议能够获得成功，我一定在本届会议上与你配合。

主席，我非常荣幸能够在第四十八届法律小组委员会会议上代表日本发言。我真诚地感谢主席，感谢外空司司长 Mazlan Othman 博士，感谢工作人员为本届小组委员会会议所做的不懈努力，做出的筹备工作。

自上届小组委员会会议以来，日本在几个空间探索方面取得了很大的成就。我想借此机会介绍一

下。首先，去年，立法机构通过了日本基本空间法，此项法律规定，日本的空间活动要促进工业，改善公民的生活条件，并且确保国家安全及加强国际关系和合作。

同时它也要求制定必要的法律和规则来执行这项内容，也就是[？进行空间探索和利用，使得我们会按照基本法律来进行？]，而且我们将按照《日本宪法》中的和平主义原则来开展活动。

根据2008年8月的基本空间法，我们成立了战略总部。这个战略总部是负责空间开发和利用的。这是在内阁办公室中设立的。这个总部将由首相领导，并且也将提出一个基本空间计划来，将在5月完成。

在去年4月，我们的内阁办公室通过了一项基本计划，这个行动计划在2008年8月正式启动。第一部分，就是[？要让卫星技术促进定位、导航和时间对系统的确定？]，改善人们的生活并且促进社会经济的稳定。

主席先生，日本空间探索活动的主要目的是，促进人类社会的安全和繁荣，促进科学技术的推广，这是这些活动的主要目标之一。所以考虑到这些目标，日本积极推动了我们的空间活动。在这方面取得了一系列显著的成绩。在空间活动方面，日本成功地发射了两枚H2A火箭，分别在2008年2月和今年的1月成功地发射。通过这些发射，我们已经增强了对空间技术发展进步的信心。

在今年1月[？H2A发射器第15次飞跃是成功的？]。发射了日本的一颗温室气体观测卫星，称之为“依布基”，对全球的温室气体排放测量，提供高准确率的数据。日本期待着这颗卫星能够让我们拟订新的预防全球变暖政策。因为它能够从56 000个观测点观测二氧化碳排放情况以及甲烷排放情况。这超越了现在的能力，超越了300点。

我们应该进一步加强国际努力来预防全球变暖。正如《京都议定书》以及世界气象组织的全球气象观测系统、联合国环境署的全球对地观察系统等等这些系统开展的工作[?.....?]

另外,我们也对我们的实验仓进行了对接,[?在轨储存设施和其他的有关 IISS 国际空间站的一些试验?]。这些活动都说明我们日本的载人飞行已进入新的时代。

另外,在 3 月 15 日发射期间我们的空间飞机让一名日本宇航员[?瓦伽达?]进入了国际空间站,并且第一次使日本宇航员长期在空间逗留。下一个对接将完成基堡的组合。

另外,关于我们今后的发射计划,我们将安排在今年[?对 HRB 发射?],我们希望国际社会能够使用[?基堡?],因为它能够为所有人提供有价值的科学资产。与原来的 HRA 相比,HRB 发射器已经升级。第一级有 2 个引擎,提高了 HRB 的能力。我们对今后的飞行探索提供更大的机会。

关于卡库亚,就是 2007 年发射的月球轨道卫星,我们成功地完成了规划的业务运行,在去年 10 月份已经完成了。卡库亚现在已经在执行更加广泛的飞行任务,在第一高度进行观察。

现在,我们对卡库亚为我们收集的信息来进行分析,[?并且全面的科学的结果的研究?]。我们研究了一系列月球现象,比如说月球的伊基普斯、月食以及地球的[?dimentry?],还成功测试了月球的远[?Five Saiverity?]重力场,还研究了一系列的科学观察数据。

主席先生,关于建立综合卫星数据系统,以预防和管理灾害,日本发挥了重要作用。亚太空间论坛以及国际空间宪章,都是一些有益的手段。我们和其他国家一起启动了亚洲的 SANTNEL 项目,来进行灾害管理。日本开发的[?达池?],也就是地

球观测卫星和印度的一个卫星已经提供了相关的数据,供亚洲 SANTNEL 计划使用。

现在 20 个国家的 51 个国家组织以及 8 个国际组织已经加入到了亚洲 SANTNEL 项目。我们还积极地推动这个项目,希望有更多的卫星能加入进来。我们正在计划开发另外一个新的卫星,作为[?达池?]卫星的新一代卫星来观测地球。

主席先生,我们采取具体措施来减缓空间碎片。日本空间局在这方面发挥重要作用,已经拟定了我们自己的空间碎片减缓标准。日空局专家也和空间碎片减缓协调委员会一起工作,做出了重要贡献,希望在今后几年中进一步努力。

主席先生,日本已加入了《营救公约》、《外空条约》、《责任公约》、《登记公约》。日本积极地落实了这些条约规定的活动。我们将继续采取不同的步骤来处理空间计划中带来的法律问题。这些条约是不可或缺的,能够为空间活动提供必要的法律框架。因为现在的空间活动范围在日益扩大,我希望在这里重申,希望使用不同的论坛,其中包括外空委的小组委员会让所有没有加入相关公约的国家尽快加入这些条约。我们支持 Kopal 先生在这方面所做的努力。

主席先生,外空委小组委员会应该完成关于非常重要的问题,就是空间计划的相关法律问题的讨论,以便能够保证开展的所有活动都以公平和自由的方式进行。我们作为空间活动的牵头国家之一,将继续支持小组委员会的工作,作为小组委员会的成员之一,也将帮助小组委员会有效且高效地实现其目标。谢谢主席。

主席:谢谢尊敬的日本大使刚才所做的介绍。你的介绍有很多非常重要的信息和计划。并且你也介绍了贵国对小组委员会讨论问题的立场,我代表外空司司长和其他的所有工作人员并以我本人的

名义向你表示感谢。感谢你对主席和我们的鼓励之辞。我想你的发言包括了很多重要的想法，小组委员会欢迎你的一些想法和贡献。

我们也非常认真地听取了贵国在和平探索和使用外空方面取得的成绩，有一些成绩是非常卓越的。比如说卡库亚这个项目我们非常重视，认为它是非常重要的，应该进一步发展下去。我们也非常欢迎你们采取了具体措施来减缓空间碎片，通过日本宇航局专家的努力，通过了贵国的空间碎片减缓标准，所以感谢你的发言。

下一位发言者是尊敬的中国大使，唐大使，请你发言。

唐国强先生（中国）：主席先生，首先请允许我代表中国代表团祝贺你继续担任法律小组委员会主席。相信在你的领导下，在与会各国代表共同努力下，我们一定能够圆满完成本届会议的任务。

主席先生，在过去的一年中，中国的航天事业精彩纷呈。全年共成功发射 11 次，创下了年发射次数的新纪录。2008 年 9 月，中国航天员首次漫步太空，迈出了中国载人航天事业的重要一步。嫦娥一号卫星胜利完成各项科考任务，于今年 3 月 1 日成功撞月，为中国绕月探测工程划上圆满句号。目前，探月二期工程已经正式启动，新一代运载火箭、火星探测器和空间实验室也正在研制中。中国将继续为人类探索外空的伟大事业贡献力量。

在利用外空方面，中国政府积极应用外空科技，促进社会发展。汶川大地震后，中国政府利用多颗卫星，为救灾提供了灾情监测、通讯服务、导航定位等服务。在北京奥运会期间，中国的气象卫星提供了良好的气象保证。今年 2 月，在澳大利亚[？听不出？]过程中，中方向澳方提供了大量的环境潜在卫星数据和产品，显示了同舟共济的团队协作精神。

中国政府一贯主张和平利用外空。主席先生，在进行[？听不出？]活动中，中国始终恪守五项外空条约所确立的各项基本原则，并积极倡导建设和谐外空。中国认为，五项外空条约规范了各国的外空活动，构建了探索和利用外空的法律框架，确保了人类探索和利用外空的正确发展方向，是外空法律制度的核心和基石。

与此同时，我们也要看到，随着人类不断扩大外空活动范围，丰富利用外空的手段，我们面临的新问题及新挑战也越来越多，其中最突出的是外空武器化和外空军备竞赛问题。现行的外空条约虽然确立了和平利用外空的基本原则，但是在防止外空武器化和外空军备竞赛方面缺乏明确可行的法律规定。

中国认为，国际社会有必要讨论制定新的法律文书，为解除对外空安全的现实威胁提供法律依据，中国希望为此与各成员国积极合作，并且重申，任何新规则的制定都不应该违反现行五项外空条约的宗旨和原则，都不能动摇外空法律制度的基础。

主席先生，外空是全人类的共同财富，探索和利用外空应造福于全人类。在过去一年里，中国本着平等互利、和平利用、共同发展的原则，与各国，特别是发展中国家开展了务实高效的国际空间合作。中国已经与多个国家建立了航天合作联合委员会，目前正在实施中俄联合火星探测，[？中欧资源？]卫星 03、04 星、中欧双星探测和月球探测合作等合作项目。

2008 年 12 月 16 日，亚太空间合作组织在北京正式成立，成为亚太合作组织开展空间合作的重要平台。中国政府大力支持该组织的工作，推动亚太各国加强和平利用外空的交流与合作，并欢迎更多的国家加入。

中国政府还与联合国外空司密切合作,争取联合国灾害管理和应急响应天基与信息平台北京办公室尽早运作。

主席先生,中国政府高度评价联合国外空委法律小组委员会和外交司在加强、提升发展中国家的空间法能力建设、落实《空间碎片减缓指南》、制定空间资产融资法律规则方面发挥的作用。中国将与各国一道为营造一个和平稳定的外空法制环境而共同努力。谢谢主席先生。

主席:感谢尊敬的中国大使代表发言,我认真地听取了你的发言。我发现中国去年创下了年发射次数的新纪录,充分证明了中国的空间技术发展。我也听到了中国始终恪守五项外空条约,并且做出了大量的努力,让更多的国家加入五项外空条约。

我也注意到,你提到了开发空间方面的一些问题,而且提到了有必要制定新的法律文书,尤其是强调了外空安全问题。另外,你还提到了一系列与其他国家的合作项目。你也提到了中国和联合国外空司的合作,尤其是建立了联合国灾害管理和应急响应天基信息平台的合作项目,谢谢你的发言。谢谢。

现在请捷克共和国代表发言。

Petr Havlík 先生(捷克共和国):谢谢主席。我代表捷克共和国代表团,希望来就今年的法律小组委员会会议议程上的主要项目表达我的几点意见。在此之前,我非常高兴地再次看到你主持我们小组委员会的会议。在你两年任期,也就是2008-2009年的第一年期间,你就表现出了出色的能力,指导小组委员会的工作,你有着长期的经验。因此,我们坚信你一定能够继续成功主持你第二年任期的小组委员会工作。我们也对联合国外空司司长 Mazlan Othman 女士表示满意,对 Niklas Hedman 博士,也就是小组委员会秘书表示感谢,

我们也要感谢所有帮助小组委员会讨论的联合国外空司的各位工作人员。

我们在过去的发言中已经强调过,捷克共和国代表团认为,外空委及其法律小组委员会要完成的任务是加强空间活动的法律基础,要让更多的国家和组织加入联合国的外空条约。我国代表团也认为,有必要打下基础来扩大现有的空间法律制度,并且在这一领域拟定新的协定。

因此,我们高度重视关于联合国五项外空条约的现状和适用情况的讨论。这个讨论将在希腊代表 Vassilis Cassapoglou 博士主持的工作组内进行讨论。

我们非常关注联合国五项外空条约[?.....?]1979年《月球协定》的讨论。在这方面,我们非常赞赏《月球协定》7个[?成员国?]的倡议。因为他们在去年做了共同说明,介绍了1979年《月球协定》的加入情况,为我们关于这个问题的讨论提供了有益的基础。

关于外空的定义和划界以及地球静止轨道的特点和利用,这个问题已经在本小组委员会会议内讨论了多年,但没有取得显著的成果。由于巴西的 José Monserrat Filho 教授,也就是工作组主席所做的努力,我们的讨论有了新的势头。尤其值得注意的是,我们认为,他提出的想法,即在工作组框架内召开科学会议,让感兴趣的来介绍他们对此问题的详细立场。这个想法是值得考虑的。这个建议尽管在上次的小组委员会会议期间还没有达成共识,但是,我们今年还可以做出更多的努力。因为,这种想法能够为我们今后的讨论带来积极的成果。

主席先生,在过去几年中,外空核动力源使用问题在外空委的两个小组委员会的议程上得到讨论。但是,法律小组委员会的很多成员国认为,在

这一领域取得的任何进步,都必须取决于科技小组委员会对这个问题讨论的积极成果。因此,我国代表团在两个小组委员会的代表都希望科技小组委员会与原子能机构的联合专家小组做出努力。因为这个联合小组的目的是拟订一些以科学为根据的框架,提出建议,以便安全使用核动力源。工作组在今年的科技小组委员会工作期间已经完成了任务。

在我们看来,这些讨论取得积极成果可以使法律小组委员会提高我们对此问题审议的力度和水平,也就是关于在外空使用核动力源的原则的审查和可能修订的问题。这要求对 1992 年的 11 项原则进行修订。

今年,小组委员会继续审议空间法方面的能力建设问题。讨论将介绍我们最新开展的活动,加强空间法的能力,尤其是促进发展中国家的空间能力。捷克共和国应秘书处这方面的要求,提出了我们对这个清单上所列举的具体措施的立场和倾向。

我国代表团也欢迎外空司所做的努力,对空间法基本课程的教材草案正在定稿,并且继续举办一系列的空间法讲习班,与东道国合作,传播国际和国家空间法的相关知识。

主席先生,去年法律小组委员会开始讨论一个新的项目,这是在多年期工作计划中的一个问题,即和平探索和利用外空的国家立法一般性情况交流。今年,小组委员会应该成立一个工作组来审议各个国家就其国家立法所做的答复,以便更好地理解成员国是如何规范其政府和非政府的空间活动的。这将是工作计划的关键组成部分。

我国代表团欢迎小组委员会决定任命 Irmgard Marboe 教授,即奥地利代表作为该工作组的主席,我们预祝其开展的这项重要工作取得成功。

主席先生,今年的法律小组委员会议程上有一

个新的单独议程,即关于国家空间碎片减缓措施机制的一般情况交流。捷克共和国代表团欢迎这一决定。在外空委通过了空间碎片减缓指南以后,合乎逻辑的一步就是让法律小组委员会来讨论在空间碎片减缓方面遇到的困难和阻碍。最近在外空领域出现的新的事件,在我们看来,再次明确了减缓空间碎片的法律层面问题不能被忽略。谢谢主席听取了 my 发言。

主席:谢谢尊敬的捷克的发言。你介绍了我们议程上的主要项目和这届会议的一些主要要点。捷克共和国同意有必要加强空间活动,让更多的国家、更多的组织加入联合国的外空条约。同时,你也提到了工作组将负责讨论的一些新问题,这在你的发言中也予以了强调。

另外,你还尤其强调了一个根据多年工作计划所成立的[?讨论的议题的?]新的工作组,你也表示支持增加一个新的单独项目,即国家空间碎片减缓机制的一般情况交流,感谢你代表所有的成员,对主席所说的客气话。向中国代表表示抱歉,我刚刚忘了感谢他对我们说的那些客气话,我现在再补充一下。谢谢各位代表。我们接着继续讨论这个议程项目,就是一般性意见交换。

下面的发言者是乌克兰代表,乌克兰代表有请。

Christina Hayovyshyn 女士(乌克兰):主席,我以乌克兰代表的名义祝贺你当选,你的[?出色?]主持将使这次会议成功。

主席,尊敬的代表们,在这个议程项目下,我们想谈乌克兰在外空活动方面的一些最新情况。

2008-2012 年乌克兰外空科技活动计划已经制定出来,这是我们的第四个计划,自我们独立以来的第四个计划,主要就是要建立和其他空间国家的伙伴关系与国际组织的合作伙伴关系,也要采取

一些措施与欧盟合作，以及和欧空局合作，[? 要建立这样一些良好关系的基础已经定下?]

2008年5月28日我们和欧盟欧空局签订了协议，也签订了一些框架公约。与德国空间局签订了一个框架公约。我们也和美国签署了合作意向书，我们也为美国和乌克兰相关公司之间的合作奠定了基础。

2008年，我们国家的空间局也和美国轨道科学研究所订立了协议，让乌克兰这些公司能够参加[? 托罗斯?]2号火箭的研制工作。这是一个商业协议。

关于和俄罗斯联邦的合作，特别是研制导航卫星，就是格鲁耐斯特的系统卫星。俄罗斯联邦和我们签署了俄罗斯联邦-乌克兰外空合作协议，将在今年上半年签署，这里面也以格鲁耐斯特卫星工作为重点。

在国际合作方面，我们和巴西协作。我们已经在发射火箭方面建立了运载火箭建设基地，与埃及和印度尼西亚也进行了协作，我们也希望能够继续在制订国际空间法方面做出贡献。我们相信这是很重要的一项工作，我们非常珍视进一步发展空间国际法，承认国际外空条约为各国的空间活动提供了良好的基础，但是在现在的情况下还需要进一步修改和扩大。

由于空间科学技术的飞速发展，在很长时间空间法基本上是停滞不前的，所以在空气空间和外层空间方面产生了一些法律不确定性。因此，我们需要在外空定义和划界方面做更多的工作，应该和国际民航组织一起进一步做这项工作。

我们也必须承认，几十年来，由于空间法一直停滞不前，各国的空间法必然在这方面有了进一步的发展。[? 乌克兰是最初的国家?]，是建立了自己国家空间法的国家之一。自那时以来，我们又和

许多机构一起细化了这些条文。我们目前还要对我们国家的空间法进行重大修改。所有这些涉及外空的部门都融入这项工作中。

我们将进一步推动外空法的拟订，因为它对于我们全人类都是极其重要的一项任务，乌克兰也非常感谢乌克兰立法的迅速发展得到了外空司的支持，特别重要的是向你强调的是要确保国际上在外空法领域进一步协作。

主席：你给我们举了这方面的许多例子，乌克兰和许多国家，包括美国、德国的合作，你都提到了。同时，你也提到了和欧空局在这方面的协作。我非常感兴趣地听到一些关于乌克兰的国家空间活动的信息，我们会进一步努力推进外空方面的[? 听不出?]。谢谢你的发言。

下面继续就这个议程项目进行讨论，有请泰国代表。

Adisak Panupong 先生（泰国）：主席，谢谢外空司[? 听不出?]主席让我有机会在这里发言。同时我也非常感谢主席在这次会议上做出的努力。我以泰国代表团的名义告诉各代表团，我们的“BILS”地球观测卫星已经在去年10月1日发射进入轨道。初步结果表明，卫星提供的图像有很好的特性，[? 坦克如迈特克?]的清晰度是2米，多谱带分辨率是15米。此外，我们也完成了“BILS”在外空司的登记，这是在今年1月做的。

自从发射了“BILS”卫星以来，我们还把信息和空间技术发展署作为我们国家的核心咨询机构，又和许多国际组织一起进行了协作，也希望和地球信息技术方面的国际组织进行更密切的合作。

同时我们和中国联合发展了一个SMMS项目，SMMS就是小型多功能卫星，去年9月在中国太原发射场发射。这个SMMS的构成、卫星负载等等，还有卫星重访时间间隔、覆盖等方面都有

比较新的特点。[?我们这个卫星将为亚太各国参加计划提供机会?],而且做出贡献,以防灾减灾和环境保护。我们相信 SMMS 项目将有利于区域经济,有利于外空和平使用。

主席,关于空间技术的新发展,[?特别是空间越来越多的商业应用又提出了很多的潜力?]。在更可预见的未来中发射需求也会大大增加。因此,发射工作虽然有一定的风险性,空气空间和外层空间之间的法律问题急需解决,不能再长期等待下去,这是各国,特别是发射国的国家责任方面的一项非常关键的内容。

空间物体登记方面有许多法律问题,空间法[?听不出?]实际的问题都不清楚,都需要澄清。比如说整个卫星系统卖给了另外一个国家的卫星运营商,这个国家是不是还要以购买国的名义登记呢?在这种情况下,转让国是不是不再被视为发射国,根据空间法是不是不再算是发射国了呢?

主席:谢谢泰国,就这个议程项目所做的一般性发言。下面我想提的就是,我仔细听取了你提供的信息,就是泰国的观测卫星“BILS”卫星成功发射入轨,在去年10月成功发射,同时我也注意到你提供的关于和中国共同进行的 SMMS 小型多功能卫星项目的信息,我也完全同意你说的小型多功能卫星项目将对于区域经济和和平使用外空起着促进作用。

最后,我也注意到你提的一些意见和评论,就是需要进一步界定外层空间和空气空间,正像你说的,需要明确确定界定外空的标准。这个问题将由我们有关这个项目的工作组进一步讨论。最后,我也注意到了您的一些评论,就是需要在空间物体登记方面有一些新内容,同时也感谢你向主席所说的客气话。

各位代表,我们名单上下一位发言者是尊敬的

奥地利代表。

Thomas Loidl 先生(奥地利):谢谢主席。主席,奥地利代表团满意地看到你主持法律小组委员会第四十八届会议。我们相信本届会议一定能够凭着你丰富的经验和能力获得圆满成功。我们也在真诚地感谢外空司司长 Mazlan Othman 博士,感谢其他工作人员为小组委员会所做的宝贵贡献,尤其是为这次会议所做的出色筹备。

主席,法律小组委员会第四十七届会议在讨论联合国五项外空条约的现状和适用情况时,提到了《关于各国在月球和其他天体上活动的协定》的批准数太少的问题,而且在《月球协定》缔约国的联合声明中也提到了加入协定能够带来的实质性好处。在第四十七届会议上,我们同意在本届会议上继续讨论《月球协定》批准数太低的问题,我们期待着在讨论时能够提出加入协定带来的好处,找出管辖那些活动的规则,再看一下这些规则对于管辖月球上的活动是不是充分。

主席,作为所有联合国外空条约的缔约国之一,奥地利认为,我们可以考虑修改《月球协定》,同时要保证这个文书的基本法律概念。我认为这样能够提高协定加入数量,也能够加强联合国外空条约,还能够加强整个国际空间法,因此奥地利再次感谢今年在《月球协定》30周年的时候组织安排了下午的讨论,我们期待着能够参加下午《月球协定》讨论。

主席,奥地利签署了联合国五项条约,我还强调的一点就是,我们在开展公共和私营企业空间活动的时候,一直铭记着国际法律义务。同时,我们强调联合国条约的最基本原则。这一原则就是所有的空间活动都应当是为和平目的而开展的。我要谈奥地利的一个重要的空间项目。格拉斯哥技术大学、维也纳技术大学和多伦多大学开展了一个研究项目,主要是调查不同的星球的质量和亮度问题。

[? 研究项目的框架就是奥地利的第一颗卫星将于 2010 年发射?], 这个研究项目正在[? 听不出?]进行装配。卫星的名字叫“明亮的目标探索器”。我们将用它来进行大体积的星球观测, 科学家希望他们获得的数据能让我们更好地认识这些星球的组成以及宇宙化学的演进。

这个研究项目构成奥地利在空间发展史上的一个新篇章, 在发展了明亮的星球探索器这个项目以及我们在明年进行发射之后, 我们也需要看一下我们国家的规则以及国家立法方面的规定。

我们看到现在有越来越多的物体被发射到空间, 而且国际社会越来越依赖卫星来开展临时性军事和商业应用。与此同时, 地球静止轨道现在越来越拥挤, 而且现在在空间有上千个物体, 剩下的一些碎片也威胁到了轨道上的物体。最近事故和空间站人员开展的活动让我们认识到空间碎片对空间物体构成威胁, 对人类在空间的安全构成威胁。

我们认为, 我们特别需要解决空间碎片问题, 应当考虑外空委科技小组委员会提出的空间碎片减缓指南是非常重要的, 这个指南也在大会第 62/17 号决议中得到通过, 这是在提出解决方案时的一个重要步骤。而且奥地利也欢迎在今年议程上能够对空间碎片的减缓机制交换意见。

主席, 最后, 我再次强调奥地利代表团将继续为小组委员会的工作提供很好的支持, 也支持外空司的工作, [? 本着这种形式?], 我们相信第四十八届法律小组委员会能够获得圆满成功。

主席: 谢谢奥地利代表刚才的发言。我也想感谢你对外空司司长以及整个非常干练的团队的赞扬, 也感谢你对我本人的赞扬。我很高兴听到你谈到了一些重要方面, 也就是我们随后要在工作组讨论外空条约的现状, 特别是要涉及到 1979 年的《月球协定》的现状。

我记得奥地利是第五个批约国。这对于第五项联合国空间条约的生效是必不可少的, 这就是《月球协定》。我也饶有兴趣地听到了你介绍的情况, 谈到一个国际合作项目。奥地利正在研发并且准备发射奥地利的卫星, 要在 2010 年进行发射。这个卫星名字叫“明亮的目标探索器”。它对于科学, 对于空间活动法律的制定也能做出贡献。

我也欢迎你所表明的奥地利的态度, 即提到了空间碎片减缓指南。你也表示欢迎法律小组委员会来讨论采取有关措施减少空间碎片生成的问题, 谢谢。

女士们、先生们, 各位代表, 没有别的国家报名要求发言。有没有代表想要对这个议程项目发言, 也就是就一般性意见交换发言? 当然, 我们下午会继续讨论, 而且明天上午也还有机会, 我想明天上午是一般性意见交换的最后机会了[? 听不出?]小组的代表报名了。

我想告诉大家我收到了请求, 也就是外空司司长要求能够有个机会在法律小组委员会会议上用剩下的时间来进行发言。如果没有人反对的话, 下面就请外空司司长发言。我代表法律小组委员会邀请她致辞。我看没有人反对, 那么就请 Othman 博士发言。

Mazlan Othman 女士(外空司司长): 谢谢主席。

主席, 我真的感到很高兴能再次欢迎你担任法律小组委员会主席并看到你主持我们的工作。我相信, 在你的领导下, 我们的会议一定能够开得非常圆满, 我向你保证, 我和其他同事会全力支持你的工作。我非常感激你给我这个机会在法律小组委员会上发言, 向你介绍一下外空司的工作, 尤其涉及到[? 听不出?]在国际空间法方面开展的工作并且谈一下未来的计划。

主席、各位代表，去年，外空司继续履行自己根据联合国外空条约所行使的职责。关于外空发射物体的登记册，这是外空司根据 1976 年《关于登记射入外层空间物体的公约》以及大会第 1721 号决议 B 项，也就是 1961 年 12 月 20 日通过的决议的要求进行登记的。

在过去一年里，澳大利亚、加拿大、中国、法国、印度、印度尼西亚、日本、韩国、俄罗斯、沙特阿拉伯、泰国、联合王国、美国和委内瑞拉提供了空间物体的信息，这是按照《登记公约》以及第 1721 号决议 B 项所提交的。所有这些信息已经向成员国散发过，你们可以在 STSGSERE.1559 系列文件以及 A/AC.105/INF.1-C.19 号文件中看到。

你们可以在我们的网站查到登记文件和网上的发射物体索引，而且还会不断地更新。除此之外，希腊、比利时、巴基斯坦和韩国也通知联合国他们已经建立了登记册，就是按照《登记公约》第二条做的工作。所有这些信息已向成员国散发了，文件号是 SGSERE.1/IN.20-23。

代表们都知道，[小组委员会在登记做法方面的工作已于 2007 年成功地结束了？]。大会随后通过了第 62/101 号决议。这个决议是关于加强各国和国际组织登记空间物体的做法的建议。

我高兴地告诉大家，小组委员会在这方面的努力已经产生了积极的影响。这个决议对空间物体方面进行登记的作用进行了重申，外空司与成员国和国际组织密切合作来执行《登记公约》。外空司在这方面的的工作促成了各国统一协调他们的登记做法，并且有其他国家也对登记空间物体感兴趣，这点也越来越明显了。

除此之外，外空司正在完成登记平台，以便促成我们协调统一登记做法。并且也正在做出努力来建立一个国家联络员网络，这个平台能够很快提供

给向各国和国际组织。

关于各国联络员，我们愿意借此机会邀请各国和相关国际组织，也就是如果有登记册的话，应当把他们的详细联系地址通知外空司，外空司愿意把收到的这些网址和各国的登记册信息放在我们外空司的网站上。

最后，外空司再次鼓励所有发射了物体或者是正在运行空间物体的成员国在秘书长处进行登记，这是按照大会第 1721 号决议做这项工作的。同时，我们也请成员国注意《登记公约》第二条所做的规定，也就是要求缔约国通知秘书长他们是不是建立了国家登记处，并且[听不出]那些还没有建立国家登记处的国家尽快通知外空司，外空司也愿意协助各国对空间物体进行登记。

主席，外空司在积极行使其他方面的职能，也就是为秘书长行使一些职责，这是外空活动方面的法律制度所要求的。特别是要传播各国根据《空间条约》、根据《营救协定》、根据外空核动力源原则所开展的工作。为了有效地履行这些职责，外空司不断地监督空间物体的发射和衰变情况，并且开通每周 7 天每天 24 小时的热线来进行空间物体重返地球的寻查。

外空司也是联合国核动力源空间物体重返大气层的一个联络点，我们是为国际应急管理计划组织负责这些工作的。在此方面，我们也与国际原子能机构的应急响应指挥中心保持着联系。

主席，外空司已经习惯于对空间物体的现状进行更新。ST/SPACE/11/REV.2/Add.2 号文件，是一个条约手册，包括了截止 2009 年 1 月 1 日的信息，这涉及到联合国条约以及外空协定方面的成员国加入情况。

我高兴地告诉大家，外空条约已经到了一个具有历史意义的一刻，也就是有 100 个缔约国加入

了条约。这是朝鲜民主主义人民共和国在 2009 年 3 月加入的,除此之外,朝鲜也于 2009 年 3 月 10 日加入了《登记公约》。这样,《外空条约》已经有了 100 个缔约国,还有 26 个签署国;《营救协定》有 90 个缔约国,24 个签署国;《责任公约》有 87 个缔约国,有 23 个签署国;《登记公约》有 52 个缔约国,有 4 个签署国;《月球协定》有 13 个缔约国,有 4 个签署国。我愿借此机会在此提及一下捷克共和国批准了欧洲空间局的公约,这是 2008 年 10 月 12 日签署的,这样就成了欧空局的一个正式成员。

主席,在空间法能力建设计划下,[?外空司继续促进人们认识接受和执行联合国条约和外空原则的工作?]。我们支持就国家空间法和政策交换信息和意见,并且鼓励和加强空间法教育机会。目前,外空司正在筹备今年的[?听不出?]空间法讲习班,这是与伊朗伊斯兰共和国政府和伊朗空间局合作的项目。我们打算在 2009 年 11 月在[?听不出?]德黑兰举办讲习班。

去年,法律小组委员会赞赏地注意到根据去年 2007 年第四十六届会议的要求,外空司 2007 年 12 月在维也纳举行了一次专家会议以促进空间法的教育。小组委员会注意到了专家会议提出的建议和结论,也就是 A/AC.105/908 号文件中提到的建议。

同时,我们也向空间科技教育中心的代表和教育者表示赞赏和感谢,他们将为空间法基本课程编写教材。一个初步教材将在本届会议上作为介绍材料向大家散发。在此我感谢参加这项工作的专家小组所做的努力,并且我期待着教学大纲能很快地完成。

另外,外空司还更新了空间法教育机会指南,大家知道,这个指南包括了相关机构的专业和学科的最新情况、他们的教材、课程设置、一些设施和

入学标准、资金方面的信息和提供奖学金的可能性、国际合作的机会以及因特网上的教材和联络点和地址。2009 年版指南载入 A/AC.105/C.2009/CRP.4 号文件中。另外在外空司网站上也有刊载。我们希望这份指南能够帮助成员国[?.....?]并且促进成员国和教育机构在空间法方面的合作。尤其是我们希望教育机会方面的信息能够帮助发展中国家提高自身的空间法能力。

主席先生、尊敬的代表,2008 年外空司继续要求对国际空间法和外空活动法律问题提供咨询意见。我们外空司继续与空间法实体和组织加强合作,以便[?为全球进一步地了解空间法的努力?]做出贡献。

外空司正在履行其职责,当然在它有限的能力范围内回应了很多的要求。在这方面,我们参加了厄瓜多尔政府在 2008 年 8 月举办的空间法区域讲习班。我们也参加了欧洲空间法中心在 2008 年 9 月举办的夏季培训班。我也很高兴地告知各位,我们外空司也继续和科隆大学空间立法机构进行合作,还研究了基本法律文书这一问题,还拟订了一个小册子。

我很高兴地告诉各位,2008 年 10 月我们也出版了一些材料。另外,为了促进国际法的应用,我们向各国政府提供技术支持来落实《外空条约》。我们还帮助一些成员国提供咨询意见。

另外,我们非常高兴地告知各位,我们继续更新外空法网站,并且向成员国提供一些参考意见。比如说,外空发射物的网上检索号码、国家外空法数据、条约现状数据库以及它的一些条约文本在网站上也有刊载,还有有关的大会文件和决议是以联合国的所有工作语言刊载的。我们希望邀请所有的成员国继续给我们介绍他们国家的法律和政策。

女士们、先生们,现在我想提一下外空司的一

些其他问题。自上一届小组委员会会议以来，我们外空司工作人员有些流动，外空应用部门的负责人阿丽柯尼女士于 2009 年 1 月 14 日退休了，她在这个司工作了 4 年，我们希望她今后在美国宇航局能够继续顺利工作。

在联合国灾害管理和应急反应天基信息平台项目方面，非常高兴地欢迎罗马尼亚的鲁达·那萨先生，还有危地马拉的[？听不出？]以及印度的哈瓦扎先生。另外，还有彼得·道格先生，他是德国政府的一位专家，托尼·刘是大韩民国提供的联席专家，维也纳的联合国灾害管理和应急反应天基信息平台项目中已经开展了第二年的工作。迈戈先生是奥地利的一位联席专家，他将要结束在维也纳的联合国灾害管理和应急反应天基信息平台项目的两年任期了，他为我们这个项目做出了贡献，预祝他今后工作顺利。汉兹卢伯在 2008 年 5 月、2009 年 2 月也为联合国灾害管理和应急反应天基信息平台开展了工作，现在也回到了联合国的[？听不出？]。卢曼纳·考夫勤是在 2006 年 10 月加入到外空司服务和研究部门的，在 2009 年的 9 月 30 日将要离开。季瓦黎万格是秘鲁的一位法学专家，现在担任新职。米罗丹德是在 2008 年 5 月到 2008 年 12 月在维也纳为联合国灾害管理和应急反应天基信息平台工作的，已经回到了研究科。

最后，非常高兴地告诉各位，佳纳·佩曼在 2 月份被任命为联合国办事处高级法律联络官员，当然是临时的，佩曼女士将以这个身份一直工作到今年年底，我们预祝她的工作取得成功。

关于外空司的计划、规则和预算等其他相关问题，非常高兴地告知各位，在方案和协调委员会的建议之下，在 2008 年 6 月 9 日和 7 月 3 日的第四十八届会议期间，大会通过了 A/63/247 号决议，通过了方案协调会关于外空司 2010-2011 年战略框架的相关建议。非常高兴地注意到方案协调会的成员表示支持外空司的工作和计划，尤其是考虑到

发展中国家从中获得的惠益，我们的工作得到了充分的肯定和赞赏。

外空司 2010-2011 年战略框架以及方案协调会的建议将在本届会议期间散发给各位代表。非常遗憾地告知各位，由于资源问题，下一个两年期外空司不能全面完成交授给我们的任务，因为我们的预算有所减少，在 2010 年初就要开始削减了。所有联合国的部门和办事处必须把他们的预算削减 2%，把资金拨给 2010-2011 年联合国的重点工作。

尽管我们采取了一系列措施来减轻这种预算减少所产生的后果，但是，我们的外空能力建设方面将会受到[？听不出？]不利的影 响。我们的预算和计划简写本现在已经定稿了，希望有关的预算实体今年晚些时候能够予以研究。我们在这方面将向 2009 年 6 月外空委第五十二届会议通报最新的决定和情况。

主席先生，最后我希望告知各位，外空司已经制定了 2009-2011 年的业务工作重点。这个文件已经得到了联合国维也纳办事处执行委员会的核可。我们也考虑到 2009-2011 年秘书长的战略框架文件指导，我们外空司的工作重点战略框架包括了一系列的原则，主要是要考虑到外空的解决办法，促进可持续发展，让它提高价值，促进外空管理，还有我们一些中心的管理，加强业绩问责制等等。

2009-2011 年的工作重点，有一些是我们的授权和我们的任务所决定的，有一些是联合国的统一日程所指导的。比如说要加强政府间的进程，要落实司长应该行使的职责，比如说支持可持续发展，重点考虑气候变化，还有远程病毒流行研究，远程保健、辅助能力建设等。

当然，我们希望通过联合国灾害管理和应急反应天基信息平台 and ICG 的工作来加强空间气候管

理，加强合作和联合国系统的协调。另外，我们还需要跟战略伙伴合作，在 2009-2011 年通过一些奖学金和奖金的形式来支持一些相关活动，加强管理，建立一些机制，加强有关工作的协调和[？依制？]。另外，我们还要吸取精简机构方面的一些经验教训，加强问责制。

尽管资源减少，但是我们还有个战略计划要在今后三至五年中开展工作。保证工作的重点，在这方面，我还是希望进一步受到你们的指示，来帮助我们开展工作。

最后，我们再次重申，外空司承诺将继续为各个成员国提供支持和协助。

主席：感谢外空司提供的内容非常翔实的发言。非常高兴地看到，她介绍了一系列的成绩、进展和在去年发生的事件。她也表示今后继续开展工作。我不需要再对这份报告做评述了，因为这份报告是非常清楚的。

我们发现有一点需要强调的，《外空条约》一共有 100 多个国家加入了，这是个很大的成绩，我们要继续努力，让更多的国家加入《外空条约》以及其他的联合国外空相关条约。

尊敬的代表，如果没有代表要求发言，我们马上就散会了，但是在宣布散会之前，我希望向各位

介绍今天下午的会议安排。我们当然会继续进行一般性意见交换，但是我当时宣布的时候是理解错了，因为今天下午不会进行一般性意见交换。因为今天下午专门来开一次专题讨论会，关于《月球协定》的。然后，明天上午再继续进行一般性意见交换。

但是我想告诉各位，明天上午和下午将是对一般性意见交换发言的最后机会，因此，如果希望就一般性交换意见这个项目发言，请大家赶快准备明天来发言。今天下午 3 点准时开会，现在我们就散会。

小组委员会第 783 次会议马上就散会，可以说在这个专题讨论会之后才正式结束，现在只是暂时结束。看有没有意见？有没有反对意见？如果没有的话，我想告知各位，法律小组委员会的与会者名单将在本周前几天印发给各位。我希望那些还没有向秘书处发出正式信函介绍与会者名单的代表团尽快这么做。这样，他们代表团的成员名单就会载入临时与会者清单中。

没有其他问题要讨论了，我们散会。

中午 12 时 17 分散会。