

# 和平利用外层空间委员会 法律小组委员会

未经编辑的录音打字本

第四十七届会议

第 767 次会议

2008 年 4 月 1 日，星期二

维也纳

主席：弗拉基米尔·科帕尔先生（捷克共和国）

上午 10 时 12 分宣布开会。

主席：各位尊敬的女士，先生，我现在宣布外空委法律小组委员会第 767 次会议开始。

首先我希望告知各位我们今天上午的工作安排，我们将继续审议议程项目 5：一般性意见交换。然后，开始审议议程项目 6：联合国五项外空条约的现状和实施情况。然后我们将开始审议议程项目 7：国际政府间和非政府间组织在外空法方面的活动情况。

时间许可的话，议程项目 6 工作组将在希腊 Vassilios Cassapoglou 先生主持下举行第一次会议。当然，所有的情况将取决于在议程项目 5 和议程项目 6 及议程项目 7 下的发言者名单，我现在的发言者名单比昨天长了一点。

对这一个拟议的时间安排、工作安排有什么意见？

让我们开始审议议程项目 5：一般性意见交

换。第一个发言者是哥伦比亚代表。

Ciro Arévalo 先生（哥伦比亚）：主席先生，我代表哥伦比亚代表团表示，我们非常满意地看到您来主持我们这一委员会的会议，我们向您 Kopal 先生表示祝贺。我们十分高兴看到委员会的许多成就都是由于您的工作所实现的，我们依赖您的丰富经验，希望在 2008 和 2009 年能够凭借您的卓越技能和丰富经验取得成果。

我们也感谢 Othman 女士领导的外空司的工作。现在工作人员减少，而且预算更少，但是，他们仍然兢兢业业地工作，给我们提供了大量的支持，而且，他们的工作非常认真，而且非常专业，使我们能够在目前和今后更好地履行我们的职责。

主席先生，建立外空委及其附属机构，都是符合我们的这些工作精神的。我们取得了一些进展，并不是说我们应该放弃目前的这些工作，我们往往有一个远见，这就是大多数的主要原则所

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。



体现出来的方针，我们连续开展大量的工作，来实施这些主要的条约，并且更新和补充这些公约，因为它们已经制订很多年了。

为了使两个小组委员会之间能够建立这种平衡和有机的联系，我们应该遵循各项主要的方针，特别是技术水平较低的国家能够公平获得这些先进技术，特别是参与这些商业活动，这些商业活动不应该对我们这些方面产生不利的影

响。[? 在所有的体系中，?]应该让空间技术能够不断渗透到各国，能够使它们得到利用，而且，不管是私有化还是其他方面，都不应该阻挠发展中国家获得这方面的技术，并且不能扩大数字鸿沟。

联合国的各个机构，特别是专门机构在这方面的作用是非常重要的，我们认为，应该在此方面保持我们的努力，特别是与国际电信联盟保持联系。

我们完全了解国际电联的工作情况，目前已经考虑要举行科技小组委员会会议，并且要举行国际无线电协会的国际会议，我们应该考虑到这方面的相互关系以及大会的透明度，我们支持外空司所开展的积极的机构间活动。我们感谢外空司，感谢他们取得的积极成果。

主席先生，对哥伦比亚来说，使用静止地球轨道应该考虑到这是非常有限的资源，而且经常会遇到各种风险，我们应该公平平等地使用这些资源，在第三十九届大会上通过的关于地球静止轨道使用的决议，我们应该注意这方面的决议。

我们在小组委员会上就这个议程，特别是静止轨道的使用取得了积极的成果，所以，我们看到了在这方面取得的积极成果，在这方面取得的成就是外空委的一项主要成就，应该纳入联合国的外空条约内容中，并且向大会报告。

这里有两个单独的议程项目，一个是外空的定义和划界。[? 菲留?]他所领导的。另一个是

地球静止轨道的特性，包括公平合理使用地球静止轨道资源的方式方法。当然，也要承认国际电联所起到的作用。我们相信，这些供我们审议的内容应当继续保留在议程中。

我们认为，地球静止轨道需要建立一种制度，而这种制度必须承认发展中国家的需求和他们的特别需要。

在我们的议程项目中，我们包括了空间法方面的能力建设，对发展中国家是极其相关的，我们有各种办法来实现这个目标，因此，我们希望指出。遗憾的是，现在还没有取得实质性结果。因此，我们很高兴看到外空司召集了专家会议，就是考虑采取什么样的办法来加强建设能力。

这是在 12 月 3 日和 4 日举行的会议，基本的空间法教学大纲是值得赞许的，它不应当只提供区域教育中心，而且应当提供给各国。另外一个令人感兴趣的议程项目是国家空间法方面的信息交流。

我们有一个 2008—2011 年的工作计划，关于这些问题的讨论是非常重要的，因为这种辩论能够为一些国家做出决策提供便利，因为一些国家有可能在制订自己的立法，尤其是在空间领域立法。

因此，各方都应当清楚地认识到，这种规范和制订法律的努力虽然动作不大，但是应当进行交流，应当在委员会一级进行交流。

所有的联合国机构做出的努力，例如美洲间空间大会提出的建议，[? 还有一些其他的比较整体的录像?]，欧空局提供的成果都值得我们借鉴。

最后，我想谈一下关于空间活动对于气候变化产生的影响。估计空间法研究所和欧洲空间法中心联合举办了一次专题讨论会，这没有辜负我们的期待，而且它还涉及到一个非常重要的问题。

在智利圣地亚哥也要举行一次非常重要的活动，就是[？费迪？]的活动。除了这个活动之外，我们还有其他各方的努力，也就是我们要确保相关的空间技术用于帮助我们解决非常紧迫、非常重大的问题。

外空委在法律方面能够开展活动是一个重大的贡献，这值得我们不断地重视以及采取相关的行动。

主席：我感谢哥伦比亚代表团的发言，在您的发言中，您对国际电联的活动表示赞赏，并且提出应当与各专门机构加强合作，[？听不出？]与联合国系统内的各专门机构进行合作。

同时您也提到了你们政府和其他各国政府的立场，这种立场涉及到地球静止轨道，你们认为，地球静止轨道是一个有限的资源，应当造福于所有国家，特别要重视发展中国家的利用。

您也积极地评价了在大纲方面开展的工作。其中也谈到了我们议程上的一个项目，就是空间法方面的能力建设。同时，您也提到了气候变化以及综合利用空间技术来解决气候变化问题的一些想法，或者是减缓气候变化这方面的内容，但气候变化是非常严重的问题。

我谢谢您的发言，感谢您向主席，向外空司司长所表示的祝贺。

下面我想请名单上的下一位，尼日利亚代表发言。

**R. A. Boroffice** 先生（尼日利亚）：谢谢主席。

请允许我祝贺您 Kopal 大使，祝贺您当选为小组委员会的主席，您的任期是 2008-2009 年，我相信凭着您的丰富经验，您一定能够保证委员会会获得圆满成功。

同时，我要祝贺 Othman 博士重新被任命为外空司司长，我祝福她工作顺利。

主席，本代表团重申，我们非常重视法律制度框架，这个框架应当是所有各方都能接受的，应当指导成员国开展外空活动，[？为此目的，对我们来说非常值得重申？]。

现有的国际法律制度，尤其是管辖外空方面的法律制度，虽然不是十全十美的，但是，仍然提供了一个健全的依据，使得各国能够和平利用外空。

因此，我们鼓励成员国在开展外空活动的时候，应当遵循现有的条约。与此同时，小组委员会正在不断地率领大家逐渐发展国际法。尤其是外空方面的国际法。在此方面，我国代表团鼓励各国尽快批准联合国的五项外空条约，应当让各成员国能够相互信任，相信大家遵守了这些法律文书的文字和内容。

尼日利亚认为，外空应当是由我们共同使用的，特别应当用于发展空间科技和其他的和平目的，成员国应当继续确保人类的这个共同财富不会用于非和平用途。

尼日利亚呼吁，我们继续在外空方面实现非军事化，我们应当广泛接受外空，不扩散武器的政策，确保这一原则，即保证发展中国家以及所有国家和平利用外空，以促进可持续发展。这样能够给人类带来空间赋予我们的社会和经济方面的惠益。

主席，我国代表团在此提醒大家注意，在小组委员会第四十六届会议上，我们曾经提到空间技术转让能够保证发展中国家积极地参加空间活动。

我们当今世界面临着各种不同程度的、各种类型的灾害，而且这影响到世界上占三分之二的发展中国家，这些国家面临着经济和社会方面的困难，因此他们很难实现联合国的千年发展目标。

利用空间技术能够帮助我们大大地减缓许

多灾害及遭受的苦难，但是，要使这一技术促进社会经济发展和可持续发展，尤其是在发展中国家。要实现这一目标的话，这些国家就应当有能力获取和掌握这些空间技术。

因此，发达国家应当鼓励发展中国家追求在空间技术应用方面获得能力，这种倡议的另外一个好处就是发展中国家能够签署和加入联合国的五项外空条约，特别是他们在开展空间活动的时候能够这样做。

同时，主席，按照各项外空条约，要求所有国家，包括发展中国家，来理解他们的条约义务，这要求条约缔约方有能力来履行这些义务。但是，很明显，许多发展中国家需要得到援助，得到培训、教育和加强能力建设，以使得他们能够履行这些义务。

出于这个原因，我国代表团欢迎第四十六届小组委员会达成的一致意见，就是进行能力建设培训和空间法方面的教育，这对于国际区域和各国进一步开展空间活动是至关重要的。并且这也利于我们了解空间活动，制订法律框架。

因此，我们期待着能够获得外空司提供的进度报告，来告诉我们它如何执行有关的授权，以及如何提供空间法方面的教育机会，应当在网页上介绍这些情况，同时也应当向发展中国家的参加者提供奖学金和机会。我们认为，认真执行对发展中国家的援助计划，帮助他们积极地为国际空间法的制订和发展做出贡献。

主席，我们期待着能够开展有效的积极讨论，讨论本届会议议程上的许多实质性议程项目。谢谢。

主席：我感谢尼日利亚代表刚才的发言，您是代表自己国家所做的发言，其中包括了很多重要的内容，而与此同时您谈到了一种非常重要的关系，就是各种问题之间的重要关系，我不想一一列举。

我要强调的是，您重点谈到了空间技术转让的重要性，也就是空间技术转让给发展中国家和其他需要援助的国家，这是一种工具和办法，能够保证发展中国家积极活跃地参加空间活动。

同时我也认真地听取了您在发言中提到了能力建设问题，培训、教育，就是空间法的能力建设培训和教育问题，这些都是至关重要的工作。对于国际、区域和国家的努力来说是非常重要的，这也能够推动此方面的国际合作，可以确保我们不断地发展国际空间法。

谢谢，再次感谢您。

下一位是尊敬的中国代表，下面请您发言。

唐国强先生（中国）：主席先生，首先请允许我代表中国代表团对您担任本届法律小组委员会主席表示祝贺。向为本届会议付出努力的联合国外空司司长Othman博士以及工作人员表示感谢。

主席先生，外空是全人类的共同财富，应该完全用于和平目的，维护和加强外空法治，是和平利用外空的重要保障。

1967年《外层空间条约》和其他四项外空国际条约共同构成现有的外空国际法律制度，在规范国家空间活动、保障国家空间权益、维护空间持续发展和促进空间合作等方面，发挥了积极而有效的作用。

1967年《外层空间条约》确立了和平利用外空、为全人类谋利益等原则，奠定了外空法律制度的基础，各国必须善意和毫不动摇地遵守。同时也需要看到，随着形势的发展，现行的外空法律制度也暴露出不足和缺陷。

例如，在维护外空和平方面，还不足以有效地防止外空武器化和外空军备竞赛。在促进发展方面，很难规范私营者的空间商业活动。在保护空间环境，维护外空资源的可持续利用方面，还

不足以有效地控制外空污染和资源浪费。这都说明现行的外空法需要补充和整合。

中国政府支持倡导、谈判、缔结有关的法律文书，以防止外空武器化和外空军备竞赛。我们赞同制订规范空间商业活动和私人活动的法律制度。赞赏国际统一私法协会为早日完成移动设备国际权益公约空间资产议定书草案所做的努力。我们也支持在保护外空环境、维护外空资源的可持续利用方面所做的违章立制努力，为此，我们赞赏大会决议核可空间碎片减缓指南。

此外，从法律编撰和发展角度来看，对外空法加于补充和整合，制订一部综合的外空法，是有积极意义的，我们愿意与各国一道推动这项工作，相信法律小组委员会将继续为实现外空法制发挥积极的作用。

主席先生，中国航天事业迄今已经走过了 52 年的光辉里程，已经基本具备了进入空间、卫星研制与应用、航天基础与保障、载人航天以及空间探索等五大能力。2007 年 10 月，“嫦娥 1 号”月球探测卫星的成功发射，是中国航天事业的又一项重大成就。

在实现自身发展的同时，我们秉承外空国际合作原则，致力于在外空领域发展与各国互利共赢的合作关系。近年来，中国先后与许多国家空间机构和国际组织签署了约 20 项空间合作协议，并开展合作项目，与亚太有关国家一道发起成立了亚太空间合作组织，该组织的正式启动已经进入倒计时。联合国天基减灾北京办事处将[?]与东道国决定缔结后？]尽快地启动。

中国—巴西地球资源卫星项目进展顺利，卫星已经提供了数十万[?]听不出？]遥感图像，广泛应用于农作物生产，环境保护与监测，城市规划和国土资源勘察等国民经济的各个领域。去年 5 月，中国为尼日利亚成功发射了通讯卫星，并完成在轨交付使用。

主席先生，完善外空国际立法固然重要，各国制订规范外空活动的国家立法也同样重要。正因为如此，中国代表团支持本届会议的两项新议程项目，即空间法方面的能力建设和与和平探测和利用外层空间有关的国家立法资料一般性交换。

中国政府重视依法规范空间活动，即制订空间物体登记管理办法和民用航空航天项目，在出台许可证管理暂行办法之后，又启动了空间活动管理条例的拟订工作。

我们期待通过上述议程项目，探讨加强各国，尤其是发展中国家空间法能力建设的有益途径，促进各国的空间立法工作。谢谢主席先生。

主席：谢谢中国代表刚才代表中国所做的发言，我想在您的发言中确实讲了非常重要的内容，您提到了其中的一些问题，讲到了现在不太尽人意的法律体制方面的问题，而且您也讲到了一些预防措施，比如说外空非武器化的建议，讲到了你们的关切。

而且我也注意到中国大使非常积极地赞赏了私法协在空间议定书方面所做的努力。而且您也讲到了空间碎片减缓指南方面的情况，这是最近通过的。

然后您又讲到了一些非常具体的问题，讲到了中国的一些活动发展情况。而且，唐大使也强调了亚太区域合作方面的问题，发表了非常重要的积极意见。还讲到其他的项目，是国际合作的项目，比如说，双边合作，中国和巴西之间的合作。

最后，您特别表达了非常有趣的意见，就是要解决空间法律能力建设方面的问题，而且讲到了发展国家立法方面的问题。

我想在此非常感谢唐大使的发言，在此再感谢您对我表示的亲切的话语。而且对于向外空司司长表示的好意也表示感谢。

唐国强先生(中国):我们刚才忘了,感谢尼日利亚大使,在这儿补充一下。

主席:唐大使要补充几点。

唐国强先生(中国):主席先生,我再补充一点。刚才的翻译很准确,但是有一点我再澄清一下。

我刚才在发言中说,我们赞赏大会决议核可空间碎片减缓指南,而不是联合国安理会决议。谢谢。

主席:谢谢您提醒我们注意到口译方面的问题。当时我听的时候就有点感觉,好像里头有一点不太对头。非常感谢唐大使的纠正。

下面请大韩民国的代表发言。

Byung-Ho Kim 先生(大韩民国):谢谢主席。

我感到非常高兴能够看到您担任本届小组委员会的主席。有一些新的问题,比如说能力建设问题,法律空间法方面的能力建设问题[?.....?]

我想借此机会感谢您在智利主持工作。我国代表团也要祝贺 Othman 女士,因为她最近再次被任命为外空司司长,我们要感谢司长和她的工作人员为本届会议准备了高质量的文件。

主席,在过去半个世纪里,在外层空间出现了很多的科技进展,在过去 50 年的发展中,空间活动的发展及私营部门越来越大的作用,是我们特别关注的,这是一种非常明显的趋势。在这方面,法律小组委员会近年来进行了非常有意义的讨论,讲到了在不断改变的空间环境中出现的法律事项以及如何来解决这些问题。

我国代表团注意到,法律小组委员会对四年期工作计划定稿,它讲到了去年的空间物体登记问题,联合国大会也通过了第 62/101 号决议,而且在加强国家和国际间组织在加强空间物体登记方面的建议方面做出了很多努力。

决议提出了实际的指南,讲到了《登记公约》的实施情况,而且考虑到私营部门越来越介入的情况,我们可以把它看成是小组委员会的一个丰硕成果。

主席,1996 年韩国空间发展长期计划也在 2005 年进行了修订,根据这个计划,重点就是要实现国家的能力,也就是能够发射微型卫星,并且研发地球低轨多目的卫星和发射器。

大韩民国非常珍视在这方面进行双边合作,而且在空间国际协作问题上缔结了协议,其中包括与俄罗斯联邦和乌克兰的协议。

去年,俄罗斯联邦签署了附加议定书《技术保障议定书》已经生效了。这样就是给韩俄合作提供了一个很好的坚实的法律基础。

[?02?]运载火箭 KSLE LBE 预期在今年年底发射,这是在朝鲜半岛南部的海岸发射中心发射的。此外,第一个韩国宇航员将登临国际空间站,就是在 2008 年 8 月进行空间站的登站工作,并且进行科学实验。我们现在正在提高韩国人民对和平利用外空的认识。

我国代表团在法律委员会第四十六届会议中指出,大韩民国作为《外层空间条约》的一方,作为《搜救协定》的一个协议方,作为《责任公约》的一方,《登记公约》的一方,我们也进行了立法工作,其中讲的是空间发展促进法及其法规,这是 2005 年 12 月的事情。

此外,我国代表团也想通报给主席先生,我们还有一项国家法律,是针对第三方的损失赔偿的法律,在今年 6 月也会生效。

主席,我们借此机会指出,我国代表团非常高兴向你们通报,2009 年的国际宇航大会将在韩国召开,现在筹备工作正在紧锣密鼓地进行。我们当地的组委会去年 1 月已经建立起来了,我们的会议中心也即将竣工,对我们来说,非常高兴的是,有这么一个机会在 2009 年举行这次大

会，我们希望这次活动会经历史证明，这是韩国空间发展史上的一个里程碑式事件。以此为基础，我们可以加强国际合作，与很多的航空国家进行合作。

主席，我想重申一下我国政府的非常承诺，我们非常重视国际社会做出的集体努力，为外层空间制订一个法律体制，使它造福于全人类。

谢谢主席。

主席：非常感谢大韩民国代表刚才的发言，我想您的发言也讲到了一个非常有意思的问题，讲到你们国家的情况，国际合作情况，和其他国家[？听不出？]俄罗斯联邦的密切合作及和乌克兰的合作，您刚才给我们介绍了你们的国际合作情况。

而且我也注意到，大韩民国正在制订你们自己国家的航天计划，进行航天活动。也进行了必要的立法工作，比如说相关的活动，特别是空间发展促进法这个立法在 2005 年出台非常重要。最近还有一个国家赔偿法，这是针对第三方的损害赔偿的法律。

最后，我也想再次回忆一下，一个非常重要的问题，就是国际航天大会于 2009 年举行，这个会议也非常重要，你们为此新建了一个会议中心，很快就会建成竣工。

非常感谢，也非常感谢您对主席和外空司司长的亲切话语。

下一个要求发言的是南非代表。

**Natasha Jones 女士（南非）：**谢谢主席。

尊敬的代表，南非代表希望表示非常高兴看到您主持法律小组委员会第四十七届会议，我们相信在您的干练的主持下，我们的议程会取得实质性的进展。

我们也想在此祝贺 Othman 女士，她再次当选为外空司司长。我们表明我们对外空司的赞

赏，因为他们在会务和文件的筹备方面一直做了很出色的工作，这是有助于我们的讨论的。

主席，我们想重申一下我们的立场，空间应该用于和平目的，应该造福于全人类。我们在考虑外层空间的[？法律各方面的事情？]的时候，我们的目标就是要促进发展目标，这是在[？联合国宣言？]中由国际社会指出的。

在一个相互依存的现代世界中，我们毫无疑问地会更好利用空间技术进行合作，将会加强人类活动，其中包括减少主要的自然和人为灾难，本着这种精神，我国政府希望强调一下国际合作的重要性，制订相关的法律规范，应对出现的新的挑战。

在全球一级，空间技术可以做出极大的贡献，可以促进国际安全，这需要我们在空间活动中加大透明度，这要采取一些措施，才会有助于减少可能的误解，或者说减少在相关的空间活动中造成的紧张局势。

外空武器化会破坏外层空间和平利用概念，而且会破坏非扩散的努力。我们认为，区域性和区域间协作对于保护空间用于和平目的是至关重要的。我们在此表示赞成其他人的呼吁，本委员会应当对这个重要的问题给予充分重视，以维护外层空间的和平性。

还有另外一个外层空间的挑战，也就是空间碎片造成的威胁。我们这个国家正在发展空间技术，但是，我们像其他国家一样非常震惊，确实对空间碎片的数量增加表示震惊，我们希望各国做出努力，共同解决这个问题。

我们也注意到了有一个减缓指南问题，我们觉得外空司可以在此发挥积极的作用，来普及推广这些指南，以确保他们更好地、更广泛地实施，[？而且要坚守这些指南的实施，？]这是一个任重道远的问题，只有这样才能够使那些国家不受到空间碎片的负面影响。

主席，我们自上届小组委员会会议以来，取得了很大的进展，特别是我们正在制订国家外空政策，我们在良好地进行，而且预期在本年就会有结果，这个政策会指导南非指挥他们在空间方面的活动，我们这个政策已经得到了国际最佳范例的支持，而且现在正在进行紧张的磋商。

在空间活动的实施方面，国家空间科学技术战略已经制订出来了，我们进行了非常广泛的利益攸关方的磋商，这个策略会提供必要的战略指导，使我们能够执行可行的空间计划。此外，建立国家航天机构正在稳步地进展。

2008年3月，我们的内阁批准了关于国家空间局的法案，预期空间局将在年内建立起来，先要由议会通过，这个机构能使南非发挥重要的作用，参加国际论坛，对第一空间的相关活动进行监管，我们这个航天局也会和我们的外空委进行密切合作，以确保我们履行国际协议的义务。

主席，在议程项目8方面，也就是在利用地球静止轨道方面，我们认为，地球静止轨道是一个有限的资源，获得这个资源应当是公平的，我们要特别考虑发展中国家的需要。

主席，讲一下议程项目11，也就是空间法方面的能力建设方面，小组委员会还记得南非已提出了建议，因为我们举办了一次非常有用的研讨会，这是ECL和ISL在上届会议上进行了一次很好的磋商。我们非常高兴地看到小组委员会同意把这个问题放在现在这届会议的议程上讨论。

我们特别要感谢郝陶，因为他是工作组主席。而且我们要感谢阿尔及利亚、尼日利亚、布基纳法索、智利和哥伦比亚的支持。

我们提出这个项目，其目的就是外空委或者是小组委员会应当如何解决这个问题，审议这个问题，是因为它对能力建设具有特别重要的意义。

我们认为，这次会议的审议将会得到加强，如果我们进一步讨论能力建设方面的这个问题，会加强我们这个会议[?.....?]

比如说有些问题，比如说要搞一个指向性的[?.....?]表明成员国将如何促进不断地发展空间法律及其他的编纂工作。而且讲到成员国如何找到一些他们可以对能力建设方面做贡献的办法，特别是对发展中国家来说，[?不仅局限于信息，比如说培训，或者是奖学金赠款，或者是提供资金方面的问题，各方面的问题，?]不要局限这些问题。

还有一些讲的是审议合作或者协作关系方面的问题，我们在这里和其他国家代表团就这个问题审议时，广泛深入地交换意见。

主席，关于议程项目12，我们讲到一般性信息交流。我们讲到了外空的和平使用问题。我们认为，这个讨论是非常有价值的，将有助于进一步提高对可能的空间使用范围的理解，能够有助于对它更好的理解，对它进行很好的法律框架管理，我们到时候还会作一次更详细的发言。

最后，我国代表团非常希望在我们的议程项目讨论中取得丰硕的成果。我们想向您保证，我们[?经常?]进行通力合作，来确保我们这个会议取得丰硕的成果。谢谢。

主席：非常感谢南非代表的发言，这包含了一些非常重要的要点。我不想再重复您的发言了，但是，我非常赞赏您在发言中强调了我们的讨论的问题以及在外空方面的能力建设。

正像您所说的，贵国提出的这一想法得到了其他国家的支持。您现在指出这些问题中哪些方面比较重要，而且委员会应该重视哪些问题的讨论。

感谢您对主席和外空司司长所做的善意发言。

下面的发言者是比利时代表，我现在请他发

言。

**Jean-François Mayence** 先生（比利时）：  
主席先生，Kopal 教授，我国代表团希望祝贺您再次当选为小组委员会主席，您的广泛知识、您的才智和在空间法方面的丰富经验，能够协助我们取得成功。

比利时代表团也希望借此机会祝贺 Mazlan Othman 女士回到外空司工作。

主席先生，在小组委员会上届会议以来，利用探索外空的商业化已经变得越来越明显，在美洲国家这种趋势今后会更加明显。我们希望通过联合国大会和外层空间开展的工作影响外空问题方面的讨论，因为这些讨论往往超越了外空问题本身。

这些问题在比利时国内也一样，比利时在 2005 年制订了一项外空立法，这一立法力图来实施 1967 年《外层空间条约》的第 6、第 7 和第 8 条的规定。

这一法律考虑到了最近在空间方面出现的进展，小组委员会最近审议的一些问题涉及到轨道方面的活动以及国际责任和空间轨道的利用等。

迄今为止，我们制订了一项皇家法律来实施这一法律。我想告知各位的是，我们的皇家政府已经通过了这一法律，我们的相关部门已经得到了授权，特别是这个部的部长，国家登记部门已经根据 1975 年《登记公约》向联合国秘书长[？做了口头的递交？]。

迄今为止，比利时已经建立了一些法律框架，来引导太空飞行器的经营者有效地开展工作，来保护环境和太空。另外一个非常重要的问题是如何确保空间秩序。

我国代表团希望感谢各国代表团，感谢他们积极参与了制订关于月球活动的相关规定，这种

共同责任说明了空间法超越了国家立法。

1979 年的法律对我们所有人来说都是极为重要的。总有一天外层空间的资源对我们的子孙后代来说都会殆尽。我们将会考虑这个问题，但是，这种考虑不应该推迟到明天。

既使到现在我们还是希望指出，我们所有的成员国都应该做出努力，特别是联合国外空委的成员国，应该再次强调 1979 年协议的重要性，应该履行外空法相关的国际义务。

最后，比利时注意到，小组委员会采取了一系列措施来确保空间活动的最大的安全性和透明度。在此方面，我们希望强调指出欧洲所开展的活动，其中包括制止外空的军备竞赛。

我国代表团希望提醒各国代表团注意，这里有很多的科学技术问题，但是，也有法律问题，例如赔偿责任制度。大家都知道，这是空间活动中的一个非常复杂的问题，这里涉及到发射国，有的时候涉及到外空飞行体的破坏。

这些问题涉及到许多的法律问题，需要在这方面制定有关的标准和规则。[？虽然有些规则和法律是非常自信的，？]但是，我们应该考虑一些能够适用的法律，能够由经营者来加以尊重。

虽然这是一个非常值得赞赏的目标，但是，我们应该充分利用我们现有的知识，来考虑制订这种规则所造成的经济、资金和法律方面的影响。

最后，我国代表团希望强调指出，我们非常关心联合国外空委，特别是本小组委员会的工作。我希望指出的是，空间法的工作在过去的一个世纪出现了巨大的发展，不仅制定了一系列重要的原则来规范人类的外空活动，而且为整个国际法奠定了基础，这表明了国际法所体现的原则。

法学家、科学家和工程师有的时候要携手工作，特别是开展政治方面的工作，这并不是一件

轻而易举的事。

联合国和外空委使这些不同的参与方一直保持着积极的联系，所以，在其他组织和机构不得不受制于政治压力的时候，我们这一委员会一直是公开进行审议，考虑的不仅是技术和科学问题，还有法律问题。我们希望保持小组委员会的这种精神。谢谢。

主席：谢谢比利时代表的发言，您的发言总是包含许多令人感兴趣的想法以及很多的重要信息，对我们的工作非常重要。特别是我非常赞赏您所提到的比利时法律，最近得到核准的一项法律，以开展相关的空间活动。这是一个非常重要的发展，是外层空间活动方面一个非常重要的发展。

而且，我非常赞赏您所做的分析，您分析了目前在外空法方面出现的进展，特别是要制订一些非标准的，非强制的规则。我非常认真地听取了您提出的这个结论，这就是空间法律专家应该充分反思一下国际法精神，并确保外层空间的利用不会脱离国际法的精神，谢谢。

谢谢比利时代表的发言。而且也感谢您向主席和外空司司长所做的赞扬。

我现在请印度尼西亚代表发言。

**Sulaiman Syarif** 先生（印度尼西亚）：主席先生，首先我要代表印度尼西亚代表团与其他代表团一样，诚挚地祝贺您当选为法律小组委员会第四十七届会议的主席。我们深信，在您卓越的领导下，我们的讨论将获得圆满成功。请确信我国代表团将充分支持并与合作，来完成这一重要的会议工作。

我还希望赞赏前主席智利的阿查纳，感谢他在上届会议上为领导会议所开展的杰出的工作。

我国代表团还希望感谢外空司和各方为加强我们的工作所做的努力。

主席先生，作为四项空间条约的缔约国，印度尼西亚一贯充分地履行了这些条约中的义务。我希望现在强调一下印度尼西亚的基本立场，即外空的利用应该致力于和平目的，而且应该为人类造福。

同时，我国代表团认为，在外空方面开展的国际合作应该得到推动，并且，所有国家的外空活动应该遵守国际条约的规定。

我国代表团非常高兴地注意到，小组委员会开展了积极的讨论，推动了空间问题的法律文件的实施。

关于外层空间的定义和划界问题，印度尼西亚希望强调指出，小组委员会具体的方针是认真讨论这些问题，目前对外空的定义和划界没有存在一个明确的标准，这是一个严重问题。相关的国家非常关切他们的[空间和太空?]的主权，这一问题应该得到进一步的澄清。

主席先生，地球静止轨道是一个有限的自然资源，有它自己的特性和风险。印度尼西亚希望重申，地球静止轨道的利用应该造福于所有国家，应该遵守下述的原则，即所有国家都应该能够公平合理地获得这一资源，并且，应该考虑到发展中国家的利益和需要，应该在实施工作中关注这些发展中国家的需求。

关于在外空使用核动力源问题，我们基本上已经同意，在 2010 年多年期工作计划之下，制订安全使用核动力源的框架。我们支持开展这方面的工作，并且，希望核动力源的应用能够完全出于和平目的。

主席先生，关于空间法方面的能力建设问题，我国代表团完全支持委员会的观点，即能力建设、培训和教育，有助于推动空间法的实施。对于各国、区域和国际进一步推动空间活动和推动空间的法律框架来说，知识传播是非常重要的。在此方面，国际非政府组织和政府间组织开

展的活动对成员国制订国家空间法是非常重要的。

为了能够充分实施空间物体的登记工作，我们希望告知各位，根据《关于登记射入外层空间物体的公约》第 2 条，我们现在已经建立了这样一个登记部门，这一登记部门将由国家空间署维持。

我想告知各位，印度尼西亚和联合国外空司在 2008 年 7 月 7 日至 7 月 11 日将在印度尼西亚雅加达举办一期联合国与印度尼西亚区域综合空间技术应用联合讲习班，主要涉及利用空间技术来支持各国开展的努力，开展水资源管理和环境保护。为了实现这一目的，我们希望各国能够有效地克服在水资源方面以及水造成的自然灾害方面遇到的问题。

根据巴黎行动计划，我们正在采取各种努力来减轻全球的气候变化，并且希望能够通过实施[？公类？]的附件 1，有效的与其它附件 1 国家和非附件 1 国家开展合作。在此方面，我们密切关注昨天和今天举行的有关空间应用减少空间气候变化所造成的影响的专题讲习班。

印度尼西亚非常积极开展工作，来加强国际合作，特别是通过参与[？萨太尼？]亚洲和 APSCEO 的活动。

最后我国代表团希望强调指出，我们坚决支持小组委员会的工作，以便造福于全人类。谢谢。

主席：我感谢印度尼西亚代表的发言，您是代表印度尼西亚发言。我相信，您也提到了一些重要的观点，特别是涉及到你们国家的活动，您在本届法律小组委员会上讨论这些问题，您提到了有必要进一步讨论外空的定义和划界问题，同时也谈到了地球静止轨道的地位问题，也就是地球静止轨道造福于所有各国，并且也提到了进入地球轨道的公平待遇问题。

同时，您也提到了要建立国家登记册，国际

空间物体登记册。您也提到了组织联合国[？听不出？]区域讲习班，要在雅加达举办，所涉及到的题目对我们时代是非常重要的。最后您也提到了制订国家行动计划，以应对气候变化问题，这也是当今非常重要的一个题目。

好，谢谢[？听不出？]对主席表示的祝贺，以及对外空司司长表示的祝贺。您对上届法律小组委员会主席也表示了感谢，也就是对智利大使 Raimundo González 也表示了感谢。之后，我们要感谢您，我代表 González 大使，可能他现在不在场，我也代表他，因为他是我的朋友，也向您表示感谢。

下面请尊敬的德国代表发言。

Josef Reichhardt 先生(德国)：谢谢主席。

我也首先祝贺您当选为法律小组委员会 2008-2009 年的主席。我国代表团的成员与您共事了多年，我们期待着这次会议在您的领导下能够取得丰硕的成果。

我也想表示一下德国代表团对 Raimundo González 大使[？.....？]，感谢他在 2006-2007 年领导了法律小组委员会的工作。

我还想借此机会感谢秘书处，感谢联合国外空司秘书处为本届会议所做的筹备工作。我要感谢 Sergio Camacho-Lara 先生，他多年担任外空司司长。同时我要祝贺 Mazlan Othman 女士，祝贺她担任外空司司长，我们期待着与她在任职期间加强合作。

主席，德国代表团满意地看到在上届法律小组委员会上取得的进展，尤其是我们通过了有关的决议，这个决议涉及到建议各国和国际组织对空间物体进行登记，这个建议在 2007 年 12 月得到大会的通过。

我们也赞赏地注意到，2007 年，外空委空间碎片减缓指南执行情况成为法律小组委员会在一年讨论的一个项目，就是在我们讨论国家法

律的时候[?.....?]

主席，过去一年对德国来说非常重要，尤其是我们在外空的探索和利用方面取得了很大的成果。我想突出介绍几项活动。

去年，联合国空间减灾计划（UNSPIDER 计划）也在德国波恩建立了一个办事处。去年，德国的雷达卫星 TEROSAT TAX 是由几家公司联合研制，并且在 2007 年在巴库农发射。2008 年 1 月，这颗卫星进入了运行阶段。它是地球科学研究方面的一个非常重要的工具和手段，欧洲对地观测计划可以加以利用，而且也可用于各种商业的[?用途?]

CLOBOS 号的发射，是欧洲对国际空间站做出的贡献，与此同时，德国的欧空局宇航员汗斯里戈也参加了这项活动。但是，汗斯里戈成为德国的第二个欧空局宇航员，这是在 RAITER 之后又一个新的宇航员。

2008 年 3 月 9 日，我们又成功地向国际空间站发射了威尔那号自动运输车，这项活动是由德国欧芬帕滕侯芬控制中心进行联系和协调的。

最后，主席，我要指出，德国取得的这些成就都表明了我们对和平利用外空的承诺。我们将继续支持外空委法律小组委员会所做的工作，不断地发展外空活动方面的法律框架。

主席：谢谢德国代表，您的发言言简意赅，非常恰到好处。我完全同意您的观点，这就是通过大会第 62/101 号决议，标题是加强国家和国际政府间组织空间物体登记方面的做法的建议，这是一项重大的成就。

德国代表团对此做出了很大的贡献，尤其是卡伊·士若戈博士，他是工作组的主席，也是这方面的专家。我同意您的看法，我们应当进一步考虑履行这项决议，把它落实到各国的国家法律中。

主席，我也说过，我们还要继续进行编写这

份文件。同时，我还注意到，联邦德国参加了很多重要的空间活动，特别是在欧洲合作范围内开展的活动，你们在这方面取得了成就。

最后我要感谢您对主席，对外空司司长表示感谢和祝贺。您也对法律小组委员会前任主席 Raimundo González 大使表示感谢。您对外空司前司长我的朋友 Sergio Camacho-Lara 也表示了感谢，他多年来为我们做出了突出的贡献，不应当忘记他。谢谢。

下面我们请尊敬的俄罗斯联邦代表。俄罗斯代表，请您发言。

**Evgeny T. Zagaynov** 先生（俄罗斯联邦）：  
谢谢主席。

俄罗斯联邦代表团首先祝贺您当选为主席这一要职，您的丰富的经验，您的广泛的知识，能保证我们的会议开得有效，开得成功。

同时我们也要向 Raimundo González 博士大使表示感谢，他多年来非常熟练地指导了法律小组委员会的工作。

我们也与其他代表一道，祝愿 Othman 女士一切顺利，祝贺她担任外空司司长。

主席，俄罗斯一贯支持开展广泛的国际合作，这涉及到探索和利用外空的各个领域和各个方面，在这个过程中，我们应当考虑到所有各方的利益，我们应当有充分的国际空间法指导，它应当能够满足我们时代的需求。

在空间活动法律原则宣布的时候，也就是在 1963 年宣布这些原则的时候，当时说国际合作以及[?空间探索利用的法律?]方面能够促进谅解，促进各国之间建立友好的关系。在执行进一步发展国际法的任务的时候，这个责任主要是在联合国，尤其是在法律小组委员会这一方。

近年来，我们取得了非常重要的成就，我们满意地注意到，2007 年，大会通过了关于各国

和国际组织在空间物体登记方面的做法的建设的决议。

本届法律小组委员会的议程是非常繁重的，今年又包括了两个议程项目；空间法方面的能力建设以及国家立法方面的信息交流，这涉及到国家空间立法方面的信息交流。

我国代表团支持对这个问题进行讨论。我们认为这是一种积极的探索，尤其是我们认为交流国家立法方面的信息，能够帮助各国，特别是那些刚刚起步，刚刚开始制订国家空间立法的国家，也能够帮助那些已经拥有比较成熟的外空法律方面的国家。

在联合国五项外空条约的实施现状这个题目下，我们将讨论关于月球和其他天体方面的活动的文书，俄罗斯和许多其他国家没有加入这个文书，但是我们认为对这个问题开展讨论是非常重要的，是非常及时的，尤其是许多国家以及许多国际组织都有在月球开展活动的计划。

在探索和利用外空活动不断扩大、新的角色进入到国际空间舞台的时候，在空间活动商业化的时候，我们有必要发展空间法。

我们认为，应当散发一个调查表，来了解空间法的进一步发展情况，这个建议是由若干代表团两年前提出的。这项活动能够帮助我们确定委员会活动的进一步方向，能够提出优先重点，能够反映出所有各国的需求。

许多代表团在本届会议的发言中，在以前会议发言中都提到了国际空间法方面的缺陷，从传统上来说，俄罗斯提出采取一种综合的做法，来制订国际空间法，制订国际空间方面的规则。

我们认为解决这个问题的最佳做法就是制订一个全面的、单一的国际空间法公约。这样一个文书能够让我们考虑与空间活动相关的各个方面，可以考虑空间技术的利用，同时也会照顾到参加空间活动的各方的利益。

在我们看来，我们最主要的目的就是应当考虑采取什么样的办法，确保空间完全用于和平目的。当今的空间法律没有直接禁止在外空部署武器，除了在外空禁止部署大规模杀伤性武器之外。但是，在空间部署任何类型的武器都会造成国家之间的关系紧张，会破坏各国在探索空间方面的信任以及合作。

今年的裁军会议又提出了一个禁止在外空部署武器的条约草案，其中也涉及到禁止对空间的物体进行威胁，[？或者采取武力的行动？]，这杜绝了一个漏洞，能够进一步促进空间探索活动的开展，同时也能够加强普遍的安全，我们呼吁各国支持这一努力，我们希望能够听到对这个文件有更加积极、更加活跃的讨论。

我国代表团认为，我们应当充分解决确保空间活动安全的问题，而且我们应当[？把空间应用于所有各国？]，捍卫所有国家的利益，要做到这点，就必须终止空间武器化和军事化的趋势。

主席：我感谢您尊敬的俄罗斯联邦代表，感谢您的发言。您提醒我们注意许多重要的令人感兴趣的问题。据我的理解，我们的一个目标就是提供一个充分的国际法律和监管框架，来满足我们时代的要求，满足我们时代的需求，这是一个非常重要的观点。

我极为认真地听取了您表达的观点，您谈到了管辖各国在月球和其他天体活动的文书，并且也提到了俄罗斯对这个项目极端重视，高度重视，这是五项外空条约工作组讨论的一个项目。

我也非常认真地听取了您提出的一些别的想法，特别是您向我们介绍了一个新的条约草案，今年的条约草案是由俄罗斯提交的，同时还有中国共同提出，这是在日内瓦的裁谈会上提交的，这个条约草案包括新的重要的条款，讲的是外空非军事化问题，还有一个内容讲的是禁止外空使用武力的问题。

我也要感谢您对主席及外空司司长所说的亲切的话语，而且对有关其他的工作人员表示非常感谢。

我现在请乌克兰代表发言。

**Nataliya Malysheva 女士 (乌克兰)：**非常感谢主席。

乌克兰代表团希望对您的当选表示祝贺，祝贺您当选为本届法律小组委员会主席，您的这一职位非常重要，您担任过几届主席，我们通过您的工作看到，您是一位知识渊博的主席。我想，在您的任期内，您会促进小组委员会履行职责，以发展国际空间法，并且传播法律精神，使它弘扬于世界。

主席，我想简单地讲一下乌克兰在过去这一年空间事业的发展情况。在过去这一年里，对于国际空间界来说是一个丰收的一年。我们庆祝了几个 50 周年，空间活动的 50 周年华诞，还有联合国外空委的形成，还有《外层空间条约》40 周年的纪念，我们也纪念了国际太阳物理年。

乌克兰认为，我们非常重视这些重要的活动，我们举办了一些研讨会，国际科技会议，还有其他相关的活动。1907 年，乌克兰完成了第三次国家空间计划的制订工作，其中包括改组、商业化，还有先进技术问题。

我们向议会提交了一个新的 2008-2012 年国家航天发展计划，希望议会批准通过，特别的目的是要促进和其他航天国家进行合作，拓宽合作者范围。因此，我们加大了和外空司的合作力度，我们创造了必要的条件，以使乌克兰能够逐渐成为欧空局的一个成员。

朝这个方向发展的一个重要步骤是，在 2008 年 1 月签署了乌克兰政府和欧空局的一项协议，讲的是和平利用外空的国际合作问题。

在 2007 年也就是 1 年前，我们批准了这么一个协议，这是全球导航[听不出]框架中的

一个协议，这是由我们与欧盟成员国签署的协议。

我们不断地发展和俄罗斯联邦及巴西的关系。我们还有乌克兰和中国的联合项目，总共有 29 个项目，这些都是乌克兰和中国在 2006 年以后 10 年的项目。

我们开始了初步的工作，和美国进行了一些主要的航天合作，[听不出]计划。我们签署了一个合作框架协议，这就是我们国家的航天局和法国的对口单位，或者是意大利对口单位签署的协议。我们也加大了我们和埃及的合作力度，和大韩民国合作，和土耳其，还有阿根廷，我们也加强了彼此之间的合作。

主席，乌克兰代表团非常积极地评价我们整个会议的议程。我们认为，本届法律小组委员会的议程是非常重要的。我觉得通过它的审议能够促进我们进一步解决实际很重要的问题，解决这个问题对我们的国际空间法发展是大有裨益的。

在我们的议程上，[?.....?]联合国五项外空条约方面的问题，我国代表团还是致力于遵从现有的国际空间法律，但同时我们要不断地在我们小组委员会的授权范围内继续讨论未来的发展展望。国际空间法方面的展望。我们认为，这种讨论是非常重要的，是合乎时宜的。我们可以搞一个工作组，新成立一个工作组，也就是根据议程项目 6[听不出]工作组[?.....?]，由他们来进行工作。

乌克兰代表团认为，我们对外空的定义和划界还是有空白的。鉴于空间技术在加速发展这个趋势，不仅仅在外空法，或者是在[?普通的天空法?]方面要制订这方面的法律，在这方面，在外空划界，或者是天空划界这个问题上，是可以和国际民航组织形成这么一个[?公式?]

从[听不出]来说，本代表团在很多场合都讲到了有必要准确使用机构间合作机制，来[?

解决我们会议上的具体议程？]，和别的[？听不出？]和其他机构进行合作，这样，在使用空间核动力源方面的问题，他之所以成功，[？很大程度上是由于本委员会和国际原子能机构[？同？]协议做出来？]。[？……？]还有其他的没有挖掘的潜力，我们需要在不同机构之间加强合作。我们欢迎在这方面做出努力。

我们非常欢迎秘书长的这个报告，大家可以看看 910 号文件中有这方面的内容。

主席，在小组委员会第四十六届会议中，在进行一般性意见交换时，我国代表团认为，我们必须考虑这些事情，就是空间教育和能力建设问题，需要把它设立为法律小组委员会的一个单独的议程项目。

我们非常高兴，我们当初提出这个建议确实赢得了大家的支持，南非和其他国家表示支持。在这届会议中我们确实有了这么一个议程，[？听不出？]

我们知道在空间教育方面取得了长足的进步，这是由于国际专家组做出的努力，因此，我们希望空间法或者是空间法相关的问题会放在空间科技区域中心的议程上。

今年是俄罗斯和我们乌克兰建立空间法中心的 10 周年。我们在基辅也就是我们的首都取得了很大的成功，在能力建设，培养能力方面，在发展方面，对我们国家，对前苏联解体之后其他的一些独立国家也是有用的。

在 2008 年[？听不出？]的时候，我们准备主办一次国际会议，具体就是要解决能力建设问题，还有国际空间法方面的问题。我们想邀请所有想参加会议的代表，请你们，欢迎你们到基辅来参加会议。

主席，在空间活动的商业化和私有化问题及其他多样性问题上，国际空间法已经有 10 年没有任何改动了。国家立法的权重越来越重要，所

以，我们在此非常欢迎我们的议程中有一个特殊项目，讲到的是国家立法方面的意见交换问题。我国在这方面累积了很多的监管经验，在空间探索方面积攒了很多的经验。

我们在此非常愿意在议程项目 12 下再与大家交流经验，我们希望这个信息交流不是一个仓促的或者是短促的交流，我们希望我们的工作能够进一步深化。

秘书处已在做这项工作。各国的空间法情况已经上网，各国已经认识到这个信息让其他国家了解是重要的，这样能够刺激一些国家的空间法发展进程。

我们说这项工作是刚刚开始。

在向外空委建议的新的议程方面，我们法律小组委员会提出了什么新的进程，我们想看到座谈会发挥的重要[？听不出？]，这些年一直在进行这种工作，欧洲中心也进行了工作。

座谈会讲了一些[？题目性的问题？]，或者是一些燃眉之急。我们这个座谈会确定了这些问题的定义，但是，它还需要各国进一步详细阐述这些问题。这些问题我们是可以在法律小组委员会的权限之内进行讨论的。

我们可以注意到这么一个问题，在今年有一系列的或者是一整套的问题，专门是和环境相关的问题，这已经成为我们的一个主题。第一个问题就是空间碎片问题，空间碎片污染了外层空间。还有一个就是全球气候变化问题。

昨天，委员会谈到了这个问题，[？我们正确的认为？]这是第一号问题，它对人类的生存造成了很大的影响。我国代表团认为，本委员会现在也应该对空间碎片问题开始审议，时机已经到了，在第四十八届会议上应当单独设立一个议程项目，在各国之间交流信息，讲一下他们国家的监管措施，如何减缓空间碎片。

主席，本代表团准备积极参与所有各议程项目的审议。谢谢。

主席：谢谢尊敬的乌克兰代表，感谢您的发言，您在发言中讲到了一些非常令人喜欢的问题，这都涉及我们今后的工作，您给我们介绍了非常有价值的信息和宝贵的意见，有空间法，还有你们国家空间活动方面的情况。

在合作问题上，对乌克兰和[？空？]之间的合作做了介绍，您也讲到了[？听不出？]与航天国家合作。您在报告中进一步强调了一些重要的议程项目，而且着重谈了一些问题，也提出了一些新的想法。我认为，这些内容都是非常重要的，值得引起我们的注意，在我们法律小组委员会讨论[？听不出？]的时候，应当加以重视。

我也同时注意到，您提出一个建议，对第四十八届会议提出一个新的单独的议程项目，也就是各国对其监管空间碎片减少的立法方面进行一般性情况介绍。我非常感谢您提出这个重要的倡议。感谢，非常感谢[？听不出？]您的发言。

我现在请下一个发言者，请马来西亚的代表发言。请他对一般性意见交换这个议程项目发言。

**Noor Asima Osman 女士（马来西亚）：**谢谢主席。

我谨代表马来西亚，希望祝贺您担任本届法律小组委员会的主席。我们相信有您的经验，有您的敬业精神，本届小组委员会将能够圆满完成我们的审议工作。我也要感谢上一届主席所做的努力。

我们想借此机会祝贺马来西亚的 Othman 教授担任外空司司长。

主席，首先我想讲一些自上一届我们小组委员会开会以来在马来西亚取得的值得一提的进展。我非常高兴地宣布，在 2007 年 10 月 10 日，我们第一个航天员上天了，他从哈萨克斯坦的发

射基地登上了国际飞船。在这方面，我们非常热情地感谢俄罗斯联邦，感谢他们给我们提供的协作，使我们的美梦成真。我们的宇航员计划确实是在我们国家造成了轰动。

2007 年 3 月 26 日和 27 日，我们举办了第 29 届年轻宇航员国际学校，这是国际宇航联盟的一个倡议，目的就是加强职业宇航员的发展和培养。差不多有 40 个学员参加了各级学校，他们中有来自具备基本的宇航学和空间科学学历的研究生，他们在这里听讲座，并且进行实物的操作和计算机的演练，进行了 3 周的培训，这是来自全球。

主席，我们的卫星名叫 Rodsat，预计在 2008 年 9 月升空。这是用美国的一个运载火箭发射的，准备在[？马西耳？]群岛发射。我们这个卫星传回的图像将[？用于森林或者是捕鱼，或者是迁移，完全和其他领域，？]这会给我们国家造福。[？Rodsat 飞船是一个小的基地的一个卫星。？]

马来西亚也制订了一个国家通信卫星计划，目的是提供安全的卫星通信和网络服务，给马来西亚政府提供服务，这能够加强我们当地的空间技术发展和人力资本发展。这个卫星的研发将为期 6 年，它的运作时间是 10 年。

主席，我现在准备讲一下我们这届会议的各项议程。议程项目 6[？也就是联合国五项外空条约的应用的问题？]。我们是《外层空间条约》的签署国，也是《救援协定》的签署国，在这方面，正在批准上述条约。我们现在正在研究能否加入其他三项条约。

所以，我们国家的航天局和我们的司法部进行合作。正在提出马来西亚外空法案，就是要搞一次监管外空的特别立法活动。现在我们正在和相关方面进行磋商，最终通过这项法案。

主席，[？经过 15 年的存在，我们现在就是外层空间使用核动力源方面的原则，？]我们要进行审议，要进行修改。应该采取一种[？届时的方

法?], [?这样才能形成一个新的框架来适应新的需求?], 而且要审议一下相关的原则, 它应当是非常广泛的, 应当包括原则的正式部分和实质部分。

我们认为, 利用核动力源的国家在进行活动的时候, 应当完全遵循这些原则, 阻止任何事故或者是碰撞情况, 因为这样会影响到我们的空间, 影响到我们的地球。

我们说在空间碎片和空间物体确实有真实存在的可能性, 会造成很大的损害。使用核动力源应当局限于[?深层空间?]的活动。此外, 应当在这方面的行动中实施必要的安全控制措施。

主席先生, 关于议程项目 10: 审议和审查移动设备国际权益公约的[? ..... ?]议定书[? ..... ?], 马来西亚已经加入了这一公约和议定书。这两个文书是在 2006 年 3 月 1 日生效的。

为了能够实施这一公约和议定书, 马来西亚已经颁布了一项移动设备国际权益法案, 这就是 2006 年第 659 号法案。同样, 马来西亚已经成了《空间资产议定书》的缔约国。

主席先生, 关于空间物体的登记问题, 这涉及到一系列的法律问题, 也涉及到一系列的发射国。马来西亚已经同意这种观点, 即登记空间物体的国家应该对这些空间物体拥有管辖权和控制权。一旦这种管辖权和控制权发生了变化, 应该缔结一个在发射国生效的相关协议, 它必须根据《登记公约》第 2 条编写。

主席先生, 即使马来西亚现在还未成为《登记公约》的缔约国, 但是, 发射空间物体时, 马来西亚实际上已经将它的发射物体在联合国外空司做了登记。谢谢主席。

主席: 感谢您的发言, 感谢您向我们通报马来西亚的空间活动, 以及马来西亚正在与其他国家开展的合作。

您还向我们通报了马来西亚的外空方案的拟订工作。以及向我们通报了国家空间法的立法工作。您还谈到了与利用外空核动力源相关的问题。修改这些原则是非常重要的, 而且您也说明了您的立场, 即在使用外空核动力源时应该只为空间飞行加以利用。

另外, 您还说明了您对私法协的工作的态度, 以及对正在编写的空间议定书的看法, 并说马来西亚准备加入这个议定书, 一旦它得到确定的话。

您还表示支持空间物体的登记, 并且应该坚持与这一问题相关的原则。

再次感谢您的发言。我还希望感谢您向主席和外空司司长所表示的赞扬。

我刚才忘了感谢前面的发言者, 就是乌克兰代表所做的发言, 感谢他向我们表示的赞扬。

我现在请美国代表发言。

**Mark Simonoff** 先生 ( 美国 ): 谢谢主席。

主席先生, 首先我要祝贺您当选为本小组委员会的主席。本小组委员会将继续为外空法的编制和修改做出重要的贡献。特别是在您的领导下能够做到这一点。

我们还要感谢前任主席 González 和[? 奥斯马?]先生所做的贡献。我们非常高兴能够在这里见到很多著名的法律专家。

小组委员会的上届会议是一届非常积极的会议。我们希望能够继续在处理所有我们都关心的问题方面取得进展。

长期以来, 外空委和本小组委员会一直通过协商一致方法来[? 制定推动?], 而不是阻碍和平利用外空法律的发展。特别是本小组委员会制订了核心的外空条约, 这就是《外层空间条约》和《救援协定》, 以及《责任公约》和《登记公约》, 这些文书发挥了重要的作用。因此, 空间

技术和服务正在继续为世界上的经济增长和人民生活的改善做出更大的贡献。

本次会议是一次很好的机会，使我们许多还没有加入四项核心公约的国家，包括外空委的许多成员国都有机会认真看一下我们现在的情况。我们特别要鼓励各国能够接受这些核心公约，并且使他们根据相关的国际法能够充分实施这些公约。

我现在想谈一下美国的太空活动。在今年 2 月 20 日，美国海军从军舰上发射了一枚[经修改的特制导弹]，击中了美国的一颗已经失灵的国家侦察卫星，这一卫星是已经登记过的。我们这样做是为了销毁 453 公斤高毒性推进剂。

这一发射工作非常成功。由于卫星在发射之后失灵，美国专家就确定剧毒推进剂被冰冻了，而且不能够在卫星重新进入大气层的时候继续存在下去。否则，对地球上的人类生命造成严重的威胁。

在对这些问题进行评估之后，美国总统做出了一项决定，销毁这一卫星。所有的销毁工作所造成的碎片都进入了大气层。但是，我们知道，这些碎片在进入大气层之后，没有一片得到存在。

2008 年 2 月 14 日在销毁卫星之前，美国向联合国秘书长做了通报，而且还通报了和平利用外层空间委员会的科技小组委员会和其他联合国机构，以及世界上大多数国家政府。

这一具体的通报内容为向各方通报美国国防部和美国总统做出的决定，说明了销毁工作的目的和理由。这一通报还说明，如果发现任何能够收回的碎片，美国希望能够根据《拯救协定》第 5 条进行收回。

最后，这一通报还指出，美国在这方面的有关行动都是根据《外层空间条约》的规定实施的。美国还向秘书长、科技小组委员会、其他联合国

机构和世界各国政府发出了一份通知，这就是在成功地击毁这颗卫星之后，向他们发出一个通知。

关于美国民间空间方案[新做]项目，我们希望在 2020 年重新展开人类返回月球的工作。美国还希望在各方面开展合作。很希望这些活动有助于各方，并且有助于和平利用空间，这将包括制订各种方法来推进卫星的安全。

主席先生，我还希望再次提一下小组委员会在推动空间法的[制订]方面取得的进展。我们希望本小组委员会开展的工作都是基于协商一致精神的。

小组委员会的具体工作还涉及到各国的能力建设。我们应该使我们的讨论避免理论性问题，应该着重于实质性问题，对于一些棘手问题的讨论不要用太多的时间。我们希望能够充分更新大会决议的一些原则。

我国代表团感谢各位的聆听。并且希望能够积极地与大家一起合作，完成本届会议的工作。

主席：我感谢美国代表在议程项目 5 下所做的发言。我理解在这个非常重要的讲话中，您表示支持进一步加强联合国的空间条约，并且要由联合国和平利用外层空间委员会继续推动空间法的制订。

您还在您的书面发言中指出美利坚合众国近年来所开展的空间方案活动。也许您的口头发言没有宣读所有的您书面发言内容，但是，美国代表团谈到了关于销毁美国卫星的工作，以及这些工作造成的后果和结果。

最后，您还提到，法律小组委员会应该有特别强调一些具体的问题。应该以协商一致为基础，以结果为目标，并且强调了[应处理国际合作方面的原则]，特别是在本委员会和小组委员会中应该开展这些工作。

最后，我希望感谢您向本主席和外空司司长

所表示的赞扬。以及对本组织的前主席所表示的赞扬。谢谢。

我在我的发言者名单上还有一位代表，这就是巴基斯坦代表，现在请巴基斯坦代表发言。

**Muhammad Usman Iqbal Jadoon** 先生 ( 巴基斯坦 )：谢谢主席。

主席先生，首先请允许我与其他代表团一样，祝贺您当选为本届会议的主席，我国代表团希望向您保证，我国代表团在本届会议上将与您充分合作，并向您提供积极的支持。我们深信，在您卓越的领导下，本小组委员会将取得圆满成功。

我们还希望感谢您的前任智利的 González 大使指导了我们过去两年的工作。

我们还希望借此机会欢迎外空司新当选的司长 Othman 女士回到外空司重新任职，我们认为，她的经验和她的专业精神将大大加强联合国外空司的工作。

我们还希望感谢秘书处为本次会议做了文件准备工作。

主席先生，巴基斯坦承认在探索和利用外层空间方面所有人类都有共同的利益，应该完全用于和平目的。我们深信，探索和利用外层空间应该有利于所有的国家，而无论它们的经济和发展程度如何，我们相信，外层空间应该是所有人类的财产。

联合国五项核心的外空条约为我们确保这些原则的执行奠定了基础，并且能够确保在外层空间利用方面完全的和平性，并且扩大国际合作来解决和平探索方面的一些问题。巴基斯坦是加入所有这五项核心公约的为数很少的几个国家之一。

主席先生，联合国外空委法律小组委员会能够在审议现有的法律体制方面发挥重要的作用。

我们认为，小组委员会能够推动空间法方面的教育，并且能够推动这方面的发展。我们作为这一协定的缔约方，希望成为这个文件的共同提案国。我们希望它能够成为审议这一协定的积极的一方。

联合国外空委法律小组委员会有非常重要的作用，讨论和审查现有的法律制度，并且研究探索外空所产生的法律问题。我们特别重视本小组委员会的价值，能够促进空间法的教育，能够建设国家能力，并且能够为此方面的国际合作奠定基础。我们期待着法律小组委员会能够继续开展此方面的活动。

巴基斯坦的空间计划虽然刚刚起步，但是，我们期待着能够得到法律小组委员会的配合，能够进一步发展国际空间法。

最后，巴基斯坦重申，我们愿意确保外空没有任何非和平目的。我们也应当确保做出各种法律[？听不出？]能够捍卫我们的事业。

主席：我感谢巴基斯坦代表所做的非常简短，但是又非常到位的发言。您是在一般性意见交换下做了这个发言。

我特别注意到，巴基斯坦认识到，人类对空间的探索和外空的利用应用于和平目的，呼吁所有国家给予重视，你们加入了联合国的所有五项外空条约，你们把它称为五项核心条约，由于它奠定了应用外空的基础。

我还注意到，你们愿意成为尊敬的比利时代表所编写的决议的共同提案国。并且您还重申了你们国家有意保证外空不会用于任何非和平的目的，并且支持做出各种法律安排来维护这一事业。

感谢您向主席和外空司司长表示的祝贺。

下面我想请[？……？]，有没有哪个代表还没有行使自己的权力？没有人发言。有没有要求在本次会议上进行发言的代表？有没有哪个代

表要对我们议程上的一般性意见交换项目进行发言？看来没有。

我感谢所有的发言者，他们重视行使其发言权。

下面就接着来审议议程上的别的项目。同时我们就要开始对议程项目 6 开展讨论，就是联合国五项外空条约的现状和适用情况。

我想提醒各位代表，这个项目要在法律小组委员会一级进行讨论，比较详细地讨论要在工作组进行。我们已经建立了一个工作组，这个工作组是由希腊代表担任主席的。

到现在为止，还没有人报名要求对这个议程项目进行发言，也就是现在还没有代表报名在小组委员会上发言。我问一问有没有哪个代表想要现在在小组委员会上对这个议程项目进行发言？你们随后可以在工作组中对此议程项目进行发言。

看来没有人要求发言。那么我们眼下暂时结束对我们会议上所要讨论的议程项目的讨论。也许我们现在应当看一下对国际政府间组织和非政府组织在空间法方面的活动情况，也就是对议程项目 7 的讨论。

有没有人报名要求对这个议程项目进行发言？还没有代表团正式报名要求对这个议程项目进行发言。但是，有几个观察员代表要求发言，这些观察员代表团在外空委法律小组委员会享有观察员的地位。如果大家允许的话，下面就请这些观察员进行发言。

首先是尊敬的国际宇航学院的观察员，国际宇航学院的观察员下面请您发言。

**Jean-Michel Contant** 先生（国际宇航学院）：尊敬的大使阁下，各位代表，首先我们向新任司长，向第四十七届法律小组委员会的主席表示祝贺，他们非常积极活跃地领导了我们的工作。我们学院要尽量做出贡献，保证会议获得圆

满成功。

国际宇航学院是许多代表都熟知的，因为我看到了很多学友，很多人都与我们机构相关。Othman 是我们学校理事会的一名成员，还有别的代表都与我们相关。

我们这个学院开展了一系列的活动，其中包括通过选举，通过颁奖来认可一些人士所做出的杰出的贡献。我们还唤起公众来参与活动。

可能很多人都知道，国际宇航学院往往会参加国际宇航大会，宇航大会三分之一的文献和论文都是由我们提供的。而且我们是一个非政府组织，有 77 个来自不同的国家，是在 1960 年代成立的，在 1996 年得到联合国的承认。

我们有一些非常新的议题，我们与国家和国际空间局，还有学术界有着密切的联系，特别是与各国的工程院和科学院有密切的联系。我们也帮助在空间方面进行决策，我们现在有 40 项研究工作正在进行。9 个文献在过去两年已经公布，并且在我们的网站上进行了登录。

我们进行了空间运输方面的研究。我们在联合国外空委上届会议上进行了介绍。对于小卫星进行了研究，也就是[开展对地观测的经济飞行？]，在去年的外空委会议上，我们也进行了介绍。

我们刚刚出版了一个空间碎片减缓方面的文献，也就是建立一个无碎片区。我们还搞出了一个有 18 种语言的空间字典，你们可以在我们的网站上查阅，我们这个网站有 22 种语言。

我们下一步是要对深空进行探索。我们出版了一本书，在 6 月份大家开会的时候能够向你们散发这本书。

我们还将出版一份新的研究报告，这是关于空间核动力源和推进系统的。我们在明年维也纳会议上会向大家介绍。

我们有 257 页的手册，包括了核驱动战略，以及核热火箭反应和电力推动方面的内容，它不光是技术方面的文献，而且涉及到了安全方面，法律方面的内容。也包括探索月球和探索火星的飞行任务所带来的额外风险，风险方面的评估，以及我们如何在其他天体上使用空间反用堆系统。

我们已经说过，我们非常重视我们技术工作的法律方面的内容，我们要保证所有的研究，包括我们所有的工作对法律都得到非常认真的研究。我们要保证与国际空间法研究所保持联系，我们将非常积极参加法律小组委员会的工作。

我们宇航学院的价值在于其成员的组成，我们也要召集一些新的成员，年轻的成员，我们要保证新的国家能够加入传统的有航天活动的国家。

国际宇航学院定期召集一些会议，一些专题会议，这样我们能够让成员进行接触，也让那些没有经常参加大型国际会议的国家也能够参与我们的活动。我们现在每年召开 7 到 10 次专题会议，我们也希望新的国家和新的团队能够开展此类活动。

2007 年，我们在乌克兰召开了 6 次会议。在乌克兰召开了[?人类的新的繁荣?]方面的会议。我们也在尼日尔的阿布贾召开了会议，这是我们在非洲大陆组织的第一次会议。

我们再次感谢 Abiodun 博士所做的贡献。还有另外一位在座的代表对这个活动也提供了支持。这次会议有 27 个国家的 200 多名代表参与，其中有 20 个非洲国家参加这次会议。

我们感到高兴的是，我们也与联合国外空委，与外空司进行了非常成功的合作，我们吸引了与会者出席我们的活动。在阿布贾会议上，我们做出决定，每年在非洲召开一次大会。我们认识到这是唯一的一种办法，以在这么大的一个大陆上取得一些实质性结果。

同时，2007 年，有 1 200 多名成员进行了登记。这表明我们学院引起了国际航天界的重视。我们今年在维也纳要召开一次会议。2009 年，我们计划要召开会议。因此，国际宇航学院将非常积极地为联合国、外空委的目标做出贡献。这是一个为了所有国家利益的非常独特的工程。

主席：我感谢国际宇航学院秘书长，就是 Jean-Michel Contant 的发言，感谢您刚才的发言。您的发言包括了非常有用的信息。介绍了国际非政府组织开展的众多非常重要的活动。

下面请国际移动卫星组织的观察员发言，他的简称是 EMSO，以前是叫伊马萨特。好，下面就请 EMSO 主任发言。

**Esteban Pacha** 先生 (国际移动卫星组织)：谢谢主席。

首先，祝贺您担任法律小组委员会主席。我也与其他的发言者一道，祝贺外空司新司长任职，祝贺 Othman 女士。我非常荣幸地能够第一次在法律小组委员会进行发言。

一年前，我接任了国际移动卫星组织主任一职，许多在座代表都可以回忆，我的前任一位波兰人现在已经光荣退休了。他担任了 8 年的主任。看来我作为主任，将继续保持与外空委的密切合作，以及与两个小组委员会的合作。我希望能够从你们的经验中学到新的东西，并且学习其他代表团的经验。大部分外空委的成员国也都是国际移动卫星组织的成员。

主席，我们在谈论国际政府间组织和非政府组织在空间法方面的活动，这涉及到了第 62/217 号决议中的内容。我已经向秘书处提交了一份文件，这个文件会向所有各位散发。这是一个会议室文件。那么，我想借此机会提请大家注意 EMSO 在你们所讨论的议程项目方面所开展的工作。

EMSO 是一个政府间组织,其任务是监督移动卫星的服务,要确保它的安全,[?也就是现在适合伊马萨特卫星的这些用户?]。目前我们的活动包括海洋方面的服务,这也是国际海事组织负责的一项工作。我们还开展营救活动。同时也要确保海运安全,以及进行一般性通讯工作。还有一些安全工作,而且这要是符合国际[?听不出?]组织的标准和规范。

阿迈索特也负责处理另外一些问题,比如说讲到了[?ILT 问题?]。这是一个进行[?听不出?]中的系统。他们这些职责主要是分配给 ASO,是由国际[?海?]组织给它的,目的就是要很好地协调,对一些硬性方面的活动进行协调,可以找到并且跟踪[?.....?],通过移动通信的系统找到[?.....?]进行分配。

EMSO 是根据空间[?.....?]建立的,这要受到国际监督。这方面的公约最近在 2006 年进行了修改,也许可以由任何[?.....?]来接管,来对安全系统,或者是对急救信号进行反映。[?通过在这方面?]私有化服务的处理,针对任何的移动卫星提供商,或者是[?什么样的提供厂家?]可以进一步工作,但是先决条件就是他们必须需要满足[?..... LISO?]提出的条件。此外,这些要求都是临时提出的。在今年 3 月 7 日开始。

[?LEMAISO?]非常密切跟国际电联还有海事组织进行合作,他们有共同的利益,而且和外空委进行合作,提出建议,提出规范,提出运行方面的范例来改进公共通信方面的活动。

这个组织是由各方组成的,有 92 个成员国构成。差不多每两天开一次会。还有一次最新的会议是由大会选举的国家组织的,一个季度开一次会。我们还有一个行政部门,是由负责人来挑头,他们是在伦敦[?听不出?]。我们将做出承诺继续参与这方面活动,[?跟?]参与 EMSAT 的工作。

特别[?听不出?]是,联合国大会做出决定,

直接和 UNISAT [?机关?],和委员会是有关系的。我们都讲到大会决议,讲到了我们这个委员会要继续来审议各方面的活动,[?听不出?]有国际卫星系统。

还有就是联合国碎片减缓体制,在这方面,还有第 62/101 号决议,去年起草了这个建议,也就是国际组织只要进行国际空间活动,就必须担负起它的责任,当然也有义务。差不多[?听不出?]所有的成员国都已经批准了《外层空间条约》和《登记公约》,[?听不出?]这个问题可以提交给 EMSO 今年 9 月召开的下次大会来进行审议。

最后,秘书处非常欢迎建立全球导航卫星系统国际委员会,把它作为一个论坛,在这个论坛上可以讨论全球导航卫星系统。

特别是我们讲到,不同的[?GIST...?]方面的兼容性和不可操作性的问题,这是对搜救飞行至关重要的,在 EMSO 的监管下,比如说远程识别跟踪系统,另外一个系统,[?它都是一个直接的和船载全球定位系统设备进行他的智商的?]。

在[?听不出?][?一个多提供方面的可预见的环境中?][?GMS?]和[?ILT?]的系统能够确保它的兼容性和互操作性,这是非常关键的,对于未来的发展是非常重要的。这个问题应当提交给下一届[?ISO?]的 2008 年 9 月召开的大会加以审议,这其中包括 ISO 可以参加到国际[?GEIS?]委员会的各项活动。

主席,我希望您会认为我提供的这个信息大家会感兴趣。如果大家想了解进一步的信息,还可以向我提出。谢谢。

主席:谢谢[?INSO?]观察员给我们所做的发言,感谢您给我提供的情况,让我们了解了这个非常重要的国际组织的情况,而且非常感谢您给我们介绍了[?INSO?]已经做好了准备。

我们非常遗憾的是，委员会以前的一位观察员现在已经不在人世了。但是我想，我们会继续在这方面保持一个良好的记录，继续进行很好的合作，在你们组织之间并和外空委，和法律小组委员会进行合作。

这个清单上有几个人要求发言，其中有国际宇航联的代表要求发言，他最近当选为国际空间法学院院长。我想他会着重讲一下法律小组委员会和国际空间法学院之间的关系和合作，因为这已经表明了大家对合作非常感兴趣，在这届会议上已经安排了我们的研讨会，我们将继续影响这方面的工作。

我现在请国际宇航联代表给我们发言。

**Tanja Masson-Zwaqn 女士**（国际宇航联）：  
谢谢主席。

主席，尊敬的代表，非常感谢您给我这次机会，来给法律小组委员会做一次发言，报告一下国际空间法学院 2007 年的各项活动进展。

首先和其他的发言者一样，祝贺 Kopal 教授再次当选为法律小组委员会主席。Kopal 教授也是我们学院的院长。

我们也要向 Othman 女士表示我们的热烈祝贺。祝贺她担任为外空司司长。

我们的报告已经提交给小组委员会，所以我就准备给大家归纳一下它的内容，这样大家就可以去吃午饭了。

在机构体制方面的重要进展，关于这个问题，已经把它注册成一个协会，这是根据 2007 年 6 月做出的。我非常荣幸被选举为这个学院的院长，是从 2008 年 1 月开始的。

最近，在印度[?法来扎?]会议上，董事会建立了一个[?研究局?]，其授权会在今年晚些时候加以确定。还有一些具体的工作由我的董事会成员来做。比如说在公众传播方面，和其他组

织联络方面，[?听不出?]管理方面，主办方面，招聘新的成员，培养新的专业人士和学术方面，我们也在考虑对它的课程表进行调整。

最后，我非常高兴地宣布，我们新开了一个网站，在上周末已经开通了，网址是[? www.isl.....? ]。

关于我们的各项活动，在法律小组委员会 2007 年会议中，我们和 ECS 一道受到邀请，组织了一次为期两天的座谈会，讲到了空间法方面的能力建设问题，这个两天会议的报告可以到外空司网站上去看。

9 月，[?有 5 个五十届的研讨会?]是在[?听不出?]召开了，而且对于[?5 个单级的会议?]，是讲到[?听不出?]会议，比如说，一个讲的是外空法对新兴政策的影响。另一个是私人的空间飞行和空间旅游的法律方面问题。第三个是新的法律发展，保护空间环境方面的问题。还有一个是卫星应用方面的法律问题，导航或者遥感问题。

还组织了一次圆桌会议，专门让人家获得卫星图像。

[?ISL?]也组织了一个全体会议，专门讲到了在全球市场上空间产业中新的主体。在这次会议上，我们也举办了第十六届[?马法夸茨?][?空间法律法庭的竞争?]。以前在欧洲、美国、北美和亚太地区举办过，他们参加了最后的决赛，有的评委来自国际的大法官，最终的获奖者是美国乔治华盛顿大学。

11 月，召开了一次[?听不出?]会议，讲的是亚太地区空间法和空间应用于减灾，这是在泰国清迈召开的。会议讲到了以下问题：亚太地区的自然灾害，灾难治理方面的总体框架，软性法律的作用，还有联合国的作用，还讲到区域合作，人道主义援助方面的问题。这方面的报告在我们的新网站上提供，而且他的论文也公布在网

站上。

最后，在去年 12 月，第二届[？英戈拉卫？] 研论会在美国首都华盛顿召开，它讲的是空间法律方面的关键问题。这个题目讲到的是国际民事合作、障碍和各项机遇。这方面的论文也会在我们的论文集中公布。明年我们会在华盛顿再次召开这个会议，将会对《外层空间条约》第 6 条进行深入分析。

我们即将举办的活动有，我们会举行第五十一届会议，这次会议是 2008 年 9 月 29 日至 10 月 3 日在苏格兰格拉斯哥举行的。

我们还有以下的专题会，比如说，[？国际司法有关空间活动的第四十届救援协定的庆祝周年？]，还有外空武器化问题，还有近地物体法律方面的问题和其他法律事宜，而且还要召开静止卫星的科技圆桌会议，我们还会组织这么一次全体会议。当然，第十七届曼法特空间法法庭竞赛也会在格拉斯哥举行。

韩国已经讲了，2009 年第五十二届大会将在韩国召开。一般来讲，第四十九届大会的论文集由美国航空航天局发布。第五十届会议内容将会在 6 月份公布。而且，[？在清迈召开的区域性的这个问题也将会出版？]

我们非常荣幸地和外空委合作，和它的法律小组委员会合作，我们希望能够在这方面做出进一步的贡献并制订空间法律。请我们向它保证，我们准备在可能的情况下提供我们所能尽的[？听不出？]。

主席：谢谢宇航联的代表，我借此机会要祝贺

您，代表小组委员会向您表示祝贺，祝贺您最近当选为国际空间法学院院长。我们也期望能够进一步合作。同学院、与您合作，因为这个学院在您的领导下取得了较好的成绩。

我没有请其他观察员发言。但是，在下次开会的时候还是有机会的，也许是明天可以继续发言。所以，我们现在继续审议议程项目 7，也就是国际政府间或者非政府间组织在空间项目方面的活动情况。这是明天上午审议的工作。

尊敬的各位代表，在我们这次会议结束之前，我想通告大家今天下午的工作安排，我们在 3 点准时开会，到时候我们会继续审议我们的议程项目，也就是一般性意见交换。

在 4 点的时候，我们可以把全体会议告一段落，这样大家可以参加法律应用方面的研讨会，讲的是气候变化问题，这回主要是讲他的[？听不出？]和机构方面的一些问题。

对我建议的时间表大家有什么意见吗？有没有？

没有。我们这次会议结束。今天下午 3 点再开会。

中午 12 时 58 分散会。