



大会

第六十八届会议

正式记录

第**四十三**次全体会议
2013年11月5日星期二上午10时举行
纽约

主席： 约翰·阿什先生.....（安提瓜和巴布达）

因主席缺席，副主席米库列斯库夫人（罗马尼亚）主持会议。

上午10时05分开会。

议程项目7(续)

安排工作、通过议程和分配项目

决定草案（A/68/L.9）

代理主席（以英语发言）：大会现在将就题为“大会第六十九届会议一般性辩论”的决定草案A/68/L.9采取行动。我是否可以认为大会决定通过该决定草案？

决定草案A/68/L.9获得通过（第68/512号决定）。

代理主席（以英语发言）：大会就此结束现阶段对议程项目7的审议。

议程项目88

国际原子能机构的报告

秘书长转递国际原子能机构报告的说明 （A/68/324）

决议草案（A/68/L.10）

代理主席（以英语发言）：我请国际原子能机构总干事天野之弥先生介绍2012年国际原子能机构的报告。

天野先生（国际原子能机构）（以英语发言）：利用现代科学和技术对于实现所有千年发展目标是不可或缺的。

国际原子能机构（原子能机构）高度重视协助发展中国家将核技术用于卫生、粮食与农业以及水资源管理等方面。原子能机构借助我们的技术合作方案提供核技术，为实现千年发展目标作出独特和持久的贡献。

从全球看，卫生和营养在原子能机构为技术合作付出的努力中所占比例最大。我们一直在与世界卫生组织和联合国粮食及农业组织等联合国其他专门机构合作，以求更有效地执行方案。原子能机构特别注意培训能够熟练使用核技术的专业人员。我们还在越来越多地使用成本效益高的电子学习工具。

在发展中国家，癌症正达到流行病的程度，但许多国家缺乏资源来治疗这一疾病。事实上，数十个非洲国家根本就没有任何放射治疗设施。在发达国家，有些癌症越来越可以治疗，而在发展中国家

本记录包括中文发言的文本和其他语言发言的译文。更正应只对原文提出。更正应作在印发的记录上，由有关的代表团成员一人署名，送交逐字记录处处长（U-506）。更正将在届会结束后编成一份单一的更正印发。



家，它们却往往是致命的。原子能机构与世界卫生组织一道，正通过帮助发展中国家做到有放射治疗、医学物理、核医学和影像等服务可用，以尽其本份。我们的癌症治疗行动方案被会员国视为原子能机构的龙头方案。

但相对于人类痛苦，我们的努力只是沧海一粟。世界必须有系统地调集资源来防治癌症。国际社会必须多管齐下，通过提高人们的认识、建立诊断与治疗中心和培训医疗专业人员等途经来消除这一危机。

舌蝇在非洲广大地区泛滥成灾。它们传播一种寄生虫病。这种疾病毁灭牲畜，并在人与人之间传播瞌睡病。原子能机构正在与非洲联盟密切合作，以帮助利用昆虫不育技术和其他方法建立无舌蝇区。昆虫不育技术本质上是一种使舌蝇绝育的技术。它使一些雄性舌蝇不育，然后将这些雄性舌蝇放入受影响地区，以便它们在那里同野生雌性舌蝇交配。这些雌性舌蝇就不会产子。这一技术可以最终消灭所有舌蝇。1999年，桑给巴尔就出现了这一情况。近年，埃塞俄比亚和塞内加尔通过使用昆虫不育技术和常规方法，在消灭舌蝇方面取得了长足的进步。

非洲萨赫勒区域严重缺水，已经造成人道主义危机。原子能机构与该区域13个国家一道，正在努力缓解这一情势。储存淡水的地下水层跨越该区域各国的边界。原子能机构使用核同位素技术帮助各国测量和监测此类共有的淡水供应。这种做法提供了数据，使决策者得以制定战略计划，来管理这些至关重要的资源。

为了回应会员国对气候变化的关切，新成立的海洋酸化国际协调中心今年在位于摩纳哥的原子能机构环境实验室开始工作。这加强了我們推动采取综合做法的努力，以处理海洋、沿海和陆地生态系统的研究、监测和保护等事宜。9月份举行的每年一度的原子能机构科学论坛题为“蓝色星球：核应用促进可持续海洋环境”。

我一年前曾告知大会，我计划使维也纳附近的八座原子能机构核应用实验室实现现代化（见A/67/152/Add.1）。它们在帮助向发展中国家转让人类和动物健康、粮食保障和安全、农业和环境监测领域的核科技方面开展了不可或缺的工作。我的提议得到了成员国的大力支持。我们希望于2017年完成现代化工作。这将是本机构今后四年的优先工作。

核安全和核保安也仍然是原子能机构的高度优先事项。本机构继续帮助日本处理福岛第一核电站事故所产生的余波。被污染的水源最近泄漏，明确地提醒我们该事故仍在造成影响。原子能机构建议日本建立长期管理被污染水源的有效计划和机制。日本政府宣布应对该问题的基本政策，是向前迈出的一个重要步骤。原子能机构的一个小组将于今年晚些时候对日本进行后续访问。

在执行原子能机构《核安全行动计划》方面也取得了稳步进展；该计划是2011年原子能机构大会商定的。本机构继续举行福岛事故后的一系列国际专家会议，讨论各种问题，其中包括核事故发生后核装置退出使用和补救问题，以及核安全方面的人员和组织因素。成员国对于原子能机构在促进国际核安全合作方面的核心作用予以了认可。原子能机构关于福岛第一核电站事故的全面报告将于2014年完成。

6月份，在俄罗斯圣彼得堡举行了21世纪核能问题部长级会议。会议的关键信息之一是，对很多国家来说，核能将在实现能源安全和可持续发展目标方面发挥重要的作用。原子能机构在协助各国政府、运营商和监管部门了解其在核能方面的国际义务和本国责任，以及采取国际标准和最佳做法方面具有独一无二的作用。

原子能机构顺应成员国的愿望继续在核安全领域开展活动。原子能机构提供范围广泛的各种服务，以帮助确保核材料和其它放射性材料以及核设施得到妥善保护。7月份，我们主办了一个核保安问

题国际会议，以审议过去的成就和当前的做法，并确定未来的优先工作。这是首次以部长级形式举行的此类会议，对原子能机构所有成员国都开放，也是本机构有史以来举行的最大规模的会议之一。部长们通过了一项坚定承诺加强核安全的声明。他们还确认，原子能机构在加强全球核安全框架方面发挥核心作用。今后，我们将在该会议圆满成功的基础上更上一层楼，以确保所有成员国都能够对核恐怖主义的威胁以及应对该现象所需采取的措施达成共识。

我继续鼓励各国处理核安全领域一项重要的未竟工作，那就是批准《核材料实物保护公约修正案》。该《修正案》将扩大《公约》覆盖面，以包括在本国使用、储存和运输过程中保护核材料以及保护核设施免遭破坏等项内容。《修正案》在通过8年后尚未生效。我呼吁所有国家都加入《修正案》，我希望它在不久得将来生效。

现在谈谈核核查问题。我可以告知大会，现在有181个国家签署了原子能机构保障监督协议。然而，12个非核武器国家尚未履行《不扩散核武器条约》（不扩散条约）规定的义务，与本机构缔结全面保障监督协议。对于这些国家，我们无法就保障监督问题作出任何结论。我敦促所有此类国家都尽快缔结全面保障监督协议。

我要高兴地报告，签署保障监督协议附加议定书的国家继续增加，现为121个。这十分令人鼓舞，因为附加议定书是本机构得以提供可信保证——即一国没有未申报的核材料或核活动——所必不可少的工具。

原子能机构几年来一直在努力加强我们保障监督实验室的业务实效。新的核材料实验室大楼于几个月前如期竣工，造价也在预算范围之内。该实验室应会在18个月内投入使用，从而使本机构拥有分析核样品的现代化能力。

我继续向原子能机构理事会报告在伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国和阿拉伯叙利亚

共和国等三个国家的保障监督协议执行情况。本机构继续核查伊朗未转用其根据《保障监督协议》申报的核材料情况。然而，我们不能就不存在未申报核材料和核活动作出可信的保证。因此，本机构不能断定伊朗的所有核材料都用于和平活动。

上周，在维也纳举行了一次富有成效的会议，讨论与伊朗核计划有关的历史和当前问题。伊朗就实际措施提出了一项新的建议，作为对加强合作与对话而作的建设性贡献，以期未来解决所有未决问题。经过实质性讨论后做出了一项决定：将于11月11日在德黑兰举行一次会议，以推进这种合作。

我仍对朝鲜民主主义人民共和国的核计划感到严重关切。朝鲜民主主义人民共和国有关进行第三次核试验和打算重启宁边核设施的声明及该国先前关于铀浓缩活动和建设轻水反应堆的声明令人深感遗憾。这些行动明显违反了安全理事会的有关决议。自2009年4月以来，原子能机构一直未能在朝鲜民主主义人民共和国执行任何核查措施。我呼吁朝鲜民主主义人民共和国充分履行其根据安全理事会有关决议所承担的义务，遵守《不扩散条约》，并迅速与原子能机构充分合作。

关于叙利亚问题，大会记得，2011年5月，我曾经报告过，Dair Alzour场址的一座已摧毁建筑很有可能是一个本应向原子能机构申报的核反应堆。原子能机构未收到任何会影响这一评估的新信息。我再次敦促叙利亚就Dair Alzour场址和其它地点的未决问题与原子能机构充分合作。

12月8日将是艾森豪威尔总统向大会发表具有历史意义的原子能促进和平演说（见A/PV.470）60周年。他呼吁成立一个国际性原子能机构，利用核材料为人类的和平事业服务。四年后，即1957年，原子能机构在维也纳开始运作。从那时起，原子能机构一直努力工作，力求使全球各地都能享受到和平核技术的好处，同时防止核武器扩散。在这段时间里，世界发生了巨大变化。但是，原子能促进和平这一使命所具有的现实意义却丝毫未减。原子能机

构成功地适应了不断变化的时代和会员国不断演变的需求。

我在2009年12月就任时曾许诺，以一种平衡的方式寻求实现原子能机构的多重目标。我的目标一直是确保原子能机构成为一个秉持道德高标准、达成具体结果并给我们各成员国带来真正变化的有效、管理良好的技术性组织。这仍将是第二届总干事任期内的目标。我期待继续与我们的成员国和联合国大家庭中的伙伴组织一道做出富于成果的努力，为全世界人民造福。

代理主席（以英语发言）：我感谢总干事介绍国际原子能机构的报告（见A/68/324）。

我现在请越南代表发言，介绍决议草案A/68/L.10。

黎怀忠先生（越南）（以法语发言）：首先，我愿感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生提出原子能机构2012日历年度的报告（见A/68/324），报告中阐述了原子能机构所取得的成果和今后数年将面临的挑战。报告中还阐述了原子能机构在为和平目的发展和转让核技术方面所起的重要作用以及其对加强全球核安全框架和保障不扩散核武器所作的贡献。

2012年，原子能机构的活动在核技术和核应用两个方面得到加强。原子能机构在为希望和平利用核能的成员国提供技术援助方面继续发挥重要作用。到目前为止已有超过125个国家在分析和规划本国能源制度方面获益于原子能机构的方案。通过这些方案，成员国能够在核技术优于其它办法的那些领域落实本国的优先发展事项。发展和应用安全的核技术是国际社会实现千年发展目标和促进2015年后可持续发展的有效工具，这一点已得到广泛接受。

（以英语发言）

核安全与核保安是原子能机构任务授权的另一个重要支柱。原子能机构加紧了在该领域制订更多

计划和准则的努力，其中包括执行《核安全行动计划》和编写《核保安基础知识》，为成员国本国的核安全和核保安框架提供技术蓝图。原子能机构其后还把这些指导方针具体化，包括在区域和国家层面开展有益的外联活动。我们相信，作为一个在核技术各方面拥有专长的独特国际组织，原子能机构将继续在为世界塑造一个更加安全的核未来方面发挥主导作用。

为履行越南作为原子能机构理事会主席的职责，今天，我高兴地代表摆在我们面前的文件所列包括我国越南在内的72个提案国，在大会议程项目88下介绍题为“国际原子能机构的报告”的决议草案（A/68/L.10）。对去年案文进行的几处更新是技术性的，涉及2013年9月16日至20日召开的大会第五十七届常会所通过的相关决议和决定的日期和清单。决议草案欢迎再次任命天野之弥先生担任原子能机构总干事，任期至2017年11月30日，为此我向他表示热烈祝贺。

与去年一样，案文中表示赞赏地注意到国际原子能机构的报告。案文中还表示注意到原子能机构大会通过的各项决议，并重申，联合国大会坚决支持原子能机构在鼓励和协助为和平目的发展和实际应用核能、向发展中国家转让技术以及加强核安全、核查和保安方面发挥不可或缺的作用。案文还吁请会员国继续支持原子能机构的活动。

决议草案中的措词是继10月9日和18日分别在维也纳和纽约进行磋商之后，以协商一致的方式达成的。我要表示，我们真诚感谢会员国在非正式磋商中的建设性参与。

我在此向大会提交这项案文，供大会审议。我真诚希望，与去年的情况一样，这项决议草案将以协商一致方式获得通过。决议草案也仍然开放，欢迎更多提案国加入。

辛哈先生（印度）（以英语发言）：我谨代表我国代表团，感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事介绍该机构2012年年度报告（见A/68/324）。

与日俱增的国际能源需求、对气候变化的关切、波动不定的化石燃料价格以及能源供应的安全，这些仍是所有国家在决定能源结构时考虑的基本要素。核能仍是一个重要选项，不仅对目前拥有核计划的国家来说如此，对能源需求不断增加的发展中国家来说也如此。

自去年以来，举行过两次关于核能的重要会议，即2012年12月15日至17日在日本举行的福岛部长级会议和2013年6月27日至29日在俄罗斯联邦举行的原子能机构21世纪核能问题国际部长级会议。两次会议都强调了核能继续在各国的能源结构及各国在21世纪为各自人民实现能源安全和可持续发展目标的努力中发挥的作用。我们注意到，原子能机构的预测表明，世界各地的核能使用将出现显著增长，到2030年将达17%至94%。

福岛事件导致全球作出反应，推动加强核安全，会员国重新评估了现有核电站的安全。尽管这些重新评估的结果将酌情根据今后可能出现的新信息而进一步完善，但我们满意地注意到，2012年，全球核能界在加强核安全方面取得了显著进展。绝大多数拥有运营中核电厂的会员国开展并基本完成了全面的安全再评估，许多国家采取了额外安全措施，包括减少电站停电状况、建造更高的防护墙等等。令人感到满意的是，有关437个运营中核电厂的安全运行指标数据表明，目前的安全水平仍然很高。

印度致力于对印度核电厂的安全以及相关燃料循环设施执行最高标准。印度将继续参与并协助原子能机构秘书处努力通过原子能机构《核安全行动计划》所制订的一系列措施，加强核安全。我们觉得，原子能机构应采取一切必要措施，以便减少公众和会员国中对于核电厂安全的错误理解，同时考虑到相关设计和技术领域中的进步。在这方面，我们要赞扬原子能机构总干事于2013年3月访问印度，访问期间，他对在塔拉普尔1号和2号反应堆执行的最新安全措施表示了赞赏。我们也要鼓励原子能机

构作出一致努力，以确保与核安全问题有关的最新信息、技术及设备在成员国之间自由流动。

印度核电计划的方向是最大限度地利用现有铀资源的能源潜力，并且利用印度丰富的钍储备。我们认为，如果不采用封闭式燃料循环办法并随后采用钍燃料循环，全球现有铀资源不足以支撑预计今后几十年将扩大的核电规模。

钍有出色的物理与核性质，被广泛和正确地视之为未来的燃料。印度将继续加紧发展基于钍燃料循环的技术，在我们先进的重水反应堆方案中展示这些技术。以钍为基础的燃料循环及技术为强化被动安全特点、使用储量更大的钍资源及其固有的防扩散性提供了机会。在原子能机构领导下开展国际协作将有助于为今后朝此方向的核技术开发提供更广泛的资源基础。

印度致力于利用核能的好处来生产电力，同时把核安全安保作为最高优先事项。印度必须迅速提高能源生产，以便满足我们不断增长的能源需要，藉此实现发展目标。我们拥有的能源资源让我们不得不考虑各种能源选项。印度现有21个核电厂投入运作。目前正在卡克拉帕拉和拉瓦特巴塔建设4个700兆瓦电力的加压重水反应堆机组。

印度与俄罗斯联邦合作，在泰米尔纳德邦的库丹库兰姆建设了两个以水冷水调能源反应堆为基础的核电厂，容量各为1000兆瓦。印度还正在卡尔帕卡姆建设一个500兆瓦原型快速增殖反应堆。

原子能机构于2012年11月对拉贾斯坦核电站的3号和4号机组进行了第一次运行安全评审组考察。考察使用了根据福岛核事故经验教训更新的修订范围和模式。考察确认，该核电厂有较强的安全氛围和许多良好做法。我们已邀请机构进行后续考察，时间将在2014年初。目前还正在筹备和规划邀请原子能机构的综合监管评审服务对我们的管制体制进行同行审议，印度将向原子能机构提出考察请求。

印度自国际创新型核反应堆和燃料循环项目启动以来就参与其中，并为该项目的进展作出了贡献。我们还全力支持原子能机构开展其它活动，通过不同反应堆技术、中小型反应堆和非电力应用方面的技术工作小组，促进核电方面的创新。

核能可以在印度实现其可持续增长目标方面发挥至关重要的作用。与此同时，印度广泛开展核能以外多个领域的核技术研发。这些领域包括运用同位素改良作物品种、作物保护以及收获后技术、保健领域的放射性同位素诊断或治疗应用、安全饮用水及相关行业技术等等。

印度高度重视原子能机构在核科学领域开展的工作。我们通过参加技术会议和协调研究项目，并且通过支持原子能机构的核裂变方案，为这些活动作出贡献。

原子能机构在粮食与农业、人类健康与营养、水资源管理、保护环境和工业等方面的核应用领域中的方案和成就，对满足发展中国家的需求可作出宝贵的贡献。印度非常赞赏原子能机构在癌症管理方面所作的努力，特别赞赏《癌症治疗行动方案》。我们将继续支持原子能机构在这些领域中的活动，包括在我国各地著名机构中提供专家服务和培训研究学者。

人们普遍认识到，核恐怖主义威胁是国际社会面临的紧迫挑战之一。因此，为了加强核保安，必须采取负责的国家行动和进行有效的国际合作，以免易流失的核材料落入非国家行为体的手中。印度一贯支持原子能机构发挥重要作用，帮助各国努力加强核安全并促进有效的国际合作。

印度在2012年4月于首尔举行的核保安峰会上重申，它保证支持原子能机构在核安全领域中的活动，并宣布向原子能机构的核保安基金捐助100万美元。我们履行了我们的承诺。已经同秘书处签署并正在执行一项协作安排。印度是总干事的核安全问题咨询小组和核安全问题指导委员会的成员，并对编写相关的文件作出贡献。印度赞扬总干事召开“

核保安问题国际会议：加强全球努力”，我国出席这次会议的代表团由总理办公室的国务部长率领。普遍加入《核材料实物保护公约》及其2005年《修正案》的早日生效，将大大有助于加强核安全领域中的全球努力。

讲完上述内容，我们表示注意到国际原子能机构2012年的年度报告。印度支持原子能机构的工作，并且是决议草案A/68/L. 10的一个提案国。

Fananie先生（印度尼西亚）（以英语发言）：主席女士，我国代表团高兴地看到你主持本次重要会议。我们相信，在你的领导下，本次会议将取得丰硕成果。

我国代表团谨衷心感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事编写2012年原子能机构的全面报告（见A/68/324），并感谢他的发言，他在发言中提到2013年原子能机构活动主要发展的额外信息。我们也谨借此机会最热烈地祝贺天野之弥大使最近当选2013至2017年期间的总干事。我们相信，在他高超和干练的领导下，原子能机构将对促进核能和核技术的和平使用做出贡献。我们期待着继续同天野大使密切合作并加强印度尼西亚同原子能机构之间已确定的合作关系，我们对他的成功表示最良好的祝愿和希望。

原子能机构在协助和促进核科技的和平用途方面可发挥重要作用，尤其是在世界的发展中地区。核技术是解决印度尼西亚国家发展方案众多方面问题的一个宝贵工具，特别是在卫生、粮食和农业、水资源管理、环保和工业领域中。仅举这方面的几个用途，印度尼西亚一直在应用辐射诱变和其他核技术和同位素技术，以提高作物的质量和生产力，从而帮助确保粮食安全和改善人民的生计。我们还在农产品的动植物卫生检疫措施中加强应用辐照技术。

我们仍然相信核技术的用处及核领域中国际合作所产生的协同作用，原子能机构的工作对此具有重要的意义。印度尼西亚赞扬原子能机构在粮

食安全和农业、疾病预防和控制、水资源和环境管理，以及放射性同位素和辐射技术等领域中，应用核技术开展各种活动。

由于我们工业部门的不断增长，我国对能源日益增长的需求是不可避免的。在这方面，印度尼西亚决心利用核电，将其作为国家能源组合政策的一部分，以确保我们的能源供应，并打算为此目标引进核电厂。我们赞扬原子能机构发展核能的活动的进展，并欢迎向有兴趣启动和扩大核电计划的会员国提供援助。我们特别感谢原子能机构向印度尼西亚提供在该领域发展基础设施的技术援助，这是引进核电厂的进程中的一个重要步骤。

我们仍然认为，原子能机构的技术合作部，作为该机构执行有关促进和平利用核技术的任务的主要手段，可发挥不可或缺的作用，尤其是在发展中世界。我们认为，我们大家应当继续支持原子能机构的技术合作资源。确保核科技被专门用于和平目的，是原子能机构的一个法定职能。我们赞赏它开展活动，以核查会员国是否完全遵守其不扩散义务，并证实核材料是否被用于和平目的。我们坚信，原子能机构的保障监督措施对加强集体安全作出了贡献，并帮助创造了有利于核合作的环境。

关于原子能机构在核安全领域中的职能，印度尼西亚欢迎它在制定安全标准方面所做的工作。我们确认它在促进国际合作、协调旨在加强全球核安全的国际努力以及提供该领域中的专业知识和咨询意见方面的核心作用。我们欢迎在执行原子能机构的《核安全行动计划》方面所取得的进展。尽管核安全的首要责任掌握在每个国家手中，但我们认为，应当按照原子能机构规约中的规定，尽可能增进和加强它在确保全世界所有核活动的安全方面的作用。

谈到原子能机构在核安全领域的各项活动，我们认为，尽管确保一国境内核安全的主要责任在该国政府，但确保全球核安全的国际合作和协调也至关重要，原子能机构在这方面可以发挥核心作用。

我们感到高兴的是，原子能机构帮助各国减少了恐怖分子获得核或放射性材料的危险和防止了核设施遭到破坏。

最后，原子能机构的活动为更加繁荣和更有安全保障的世界作出了巨大贡献。因此，我们认为，原子能机构需要我们给予持续和强有力的支持，以执行《国际原子能机构规约》所载的任务授权。鉴于上述理由，我国代表团支持文件A/68/L.10所载的决议草案。

代理主席（以法语发言）：我现在请欧洲联盟观察员发言。

迈尔-哈廷先生（欧洲联盟）（以英语发言）：我谨代表欧洲联盟（欧盟）发言。土耳其、前南斯拉夫的马其顿共和国、黑山、冰岛、塞尔维亚、阿尔巴尼亚、波斯尼亚和黑塞哥维那、乌克兰、摩尔多瓦共和国和格鲁吉亚赞同本发言。

我们高兴地支持关于国际原子能机构（原子能机构）的报告决议草案A/68/L.10。该报告（见A/68/324）再次证明，原子能机构在不扩散核武器和协助为和平用途发展和实际应用原子能，以及在技术转让、核核查和核安全保障等方面发挥着不可或缺的作用。

欧洲联盟致力于采取有效多边行动来防止大规模杀伤性武器扩散，并极为重视普及《不扩散核武器条约》（不扩散条约）。我们呼吁尚未以无核武器国家的地位加入《不扩散条约》的国家以此地位加入该条约。此外，欧洲联盟正在按照《不扩散条约》的各项目标，以促进国际稳定的方式，并根据所有人的安全都不应减少的原则，积极推动寻求为所有人建立一个更加安全的世界和为一个无核武器的世界创造条件的全球努力。我们强调，不扩散对于实现这些目标具有至关重要的意义。

欧洲联盟全力支持2010年不扩散条约审议大会所通过的《行动计划》，并且要重申它自1995年《巴塞罗那宣言》以来所坚持的对建立中东无核武器

和所有其他大规模杀伤性武器区的承诺。因此，我们对原定2012年召开的关于建立这样一个区的会议被推迟感到遗憾。欧洲联盟全力支持目前为使会议取得成功所进行的筹备，特别是支持会议协调人、芬兰的拉亚瓦大使所作的不懈努力。欧洲联盟呼吁该地区所有国家紧急、主动地与会议协调人和各召集人接触，以便根据该地区各国自由达成的安排尽早召开这一会议。

2010年不扩散条约审议大会重申了原子能机构在核查和确保各国遵守其保障监督义务的情况方面所发挥的作用，并强调必须解决所有违约案件以及缔约国在这种案件中必须作出坚定和有效反应。欧洲联盟深感关切的是，伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国和阿拉伯叙利亚共和国对不扩散制度构成旷日持久和严重的挑战。欧洲联盟要再次强调，如果有人不遵守《不扩散条约》规定义务，包括不遵守保障监督协议，对维护国际和平与安全负有首要责任的安全理事会有权采取适当行动。

原子能机构的保障监督制度是核不扩散制度的基本组成部分，在执行《不扩散条约》方面发挥着不可或缺的作用。示范附加议定书所载各项措施是原子能机构保障监督制度的组成部分。全面保障监督协议与附加议定书一道构成目前原子能机构核查标准。欧盟呼吁毫不拖延地普及这些协议。

从一开始，欧洲联盟就坚定支持不断将保障监督变为国家层面的概念；这一概念将更加注重目标，并将所有保障监督都视为关于一个国家的相关信息。这一方法使原子能机构能够将精力集中于具有更大保障监督意义的领域以及令人对核材料被挪作他用最感到关切的地区。此外，欧洲联盟感谢原子能机构成员国广泛支持最近通过的由欧盟提出的原子能机构大会关于加强原子能机构保障监督的效力和提高原子能机构保障监督的效率的决议。

欧洲联盟重视正在欧洲联盟内执行和不断改进并在国际上推广的最高核安全标准。在这方面。欧洲联盟及其成员国呼吁所有尚未成为《核安全公

约》、《及早通报核事故公约》、《核事故或辐射紧急情况援助公约》和《废燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》缔约国的原子能机构成员国毫不拖延地成为这些公约的缔约国。此外，我们鼓励原子能机构成员国执行原子能机构的《核安全行动计划》，特别是利用原子能机构的所有相关同行审议服务来改善核安全状况。在这方面，原子能机构总干事天野之弥先生和欧盟能源专员贡特尔·厄廷格先生于9月17日在原子能机构大会期间签署了一项关于核安全合作伙伴关系的谅解备忘录。

欧洲联盟在其防止大规模杀伤性武器扩散战略框架内积极支持安全理事会第1540（2004）号和第1887（2009）号决议，以及若干其他国际倡议，例如八国集团防止大规模毁灭性武器和材料扩散的全球伙伴关系倡议、不扩散安全倡议、打击核恐怖主义全球倡议和全球减少威胁倡议等。历次核保安峰会为在未来几年加强核安全、减少核恐怖主义威胁和确保所有易流失核材料的安全奠定了重要基础。

加强核保安要求作出持续努力、具有政治意愿和进行全球协调。欧洲联盟仍然致力于实现这些目标。在为全球减少化学、生物、放射性和核（化生放核）危险的努力提供的2.6亿欧元中，逾1亿欧元拨给了欧洲联盟区域化生放核英才中心倡议。

欧盟大力支持原子能机构在核保安领域所开展的活动，并高兴地作为一个合作组织参加了7月份举行的题为“核保安：加强全球努力”的原子能机构国际会议。欧洲联盟是核保安基金主要捐助方之一，迄今已提供约3000万欧元欧盟资金。此外，欧盟某些成员国单独自愿捐献资金和实物。这些资金和实物惠及约100个国家。我们将继续提供此类支助。上个月，欧洲联盟作出了一项新的决定，再提供逾800万欧元来支助核安全基金。

在防止核材料落入恐怖分子手中以及保护核设施不被未经授权使用和免遭恶意行为破坏方面，有效的实物保护极为重要。因此，欧洲联盟敦促所有

尚未加入的国家成为《核材料实物保护公约》及其2015年《修正案》缔约国。

最后，欧洲联盟极其重视原子能机构的技术合作方案及原子能机构在负责任地开发和平应用核能方面发挥的作用。欧洲联盟对原子能机构和在这个领域与原子能机构开展合作的第三方国家都给予支助，总金额约为每年1.5亿欧元。为进一步支持和平利用核能，欧洲联盟在2007年至2013年间划拨约5.6亿欧元，用于促进第三国的核安全、辐射防护和核材料高效而有效的保障技术应用。

丘尔金先生(俄罗斯联邦)(以俄语发言)：俄罗斯代表团感谢国际原子能机构(原子能机构)总干事天野之弥先生介绍2012年8月1日至2013年7月31日期间原子能机构的报告(见A/68/324)。

俄罗斯完全赞同对原子能机构工作的高度评价。我们抱有的希望是，原子能机构将继续加强努力，扩大和平利用核能领域的国际合作，和加强全球不扩散制度。

最近于6月在圣彼得堡举行的21世纪核能问题国际部长级会议最后通过了一份高质量的成果文件，为原子能机构成员国及秘书处设定了发展方向。我们欣见会议得出结论认为，对许多国家来说，核能是可靠、清洁、安全和有成本效益的技术，可以在实现能源安全和可持续发展方面发挥重要作用。

作为资金捐助方，包括通过自愿为革新型核反应堆和燃料循环国际项目以及核安全基金提供捐款，俄罗斯积极参加原子能机构的活动。我们完全支持原子能机构在技术合作领域的努力，和为发展中国家提供有关的帮助。

在不扩散核武器领域，原子能机构发挥着至关重要的作用。其独特的核查机制让它能以非常有效的方式监测各国是否履行了《不扩散核武器条约》所规定的义务。我国一直支持增进该机构的监测职能，包括主张通过原子能机构保障监督协定的附加议定书，将它作为普遍公认的核查不扩散承诺的规

范。根据客观指标不偏不倚地进行核核查是维护原子能机构保障监督体系在技术合作领域和为发展中国家提供有关帮助方面享有合法性的关键要素。

在大规模发展核能方面，俄罗斯联邦优先重视诸如下面这些问题：在核燃料循环多边办法的基础上创设和平利用核合作的新构架；保证提供核燃料循环方面的服务；解决乏核燃料和放射性废物管理的问题。根据这些工作重点，俄罗斯已提出一项关于发展全球核能基础设施和设立一些提供核燃料循环服务的国际中心的倡议。

我们满意地注意到，我们的倡议既及时又有助益。在俄罗斯的这一框架内，我们与哈萨克斯坦、乌克兰和亚美尼亚一道启动了一个国际铀浓缩中心。我们已邀请所有发展核能源并履行其不扩散义务的国家加入这个中心。

创设全球核能基础设施的另一个重大步骤是在俄罗斯设立了一个在原子能机构管理下有保障的低浓铀库，目前已完全建成，可供履行不扩散义务的原子能机构成员国使用。

福岛第一核电站事故的主要教训是安全问题超越其他一切考虑。国际社会也已很好地理解这一点。为防止今后发生类似悲剧，必须改进国际法律框架和核安全问题的技术与组织方面的工作。为此，俄罗斯已拟定了一些重要倡议，旨在解决有关国际法律文件的现存漏洞。我们指的是就《核安全公约》和《及早通报核事故公约》提出的修正案。此外，俄罗斯联邦还提出了拟对原子能机构安全标准作出改进的意见。我们希望我们倡议的执行工作获得广泛的支持。

我们支持原子能机构在建立各国间的合作和开展包括如何防止核和放射性恐怖主义威胁在内的核安全领域的经验交流方面发挥领导作用。今年夏天在维也纳举行的原子能机构核保安问题部长级会议提出并审议了今后工作的良好指标问题，并重申了原子能机构在这方面负有领导责任的原则。全球核实物安全条款所依据的主要文件是《核材料实物保

护公约》及其修订案，包括《制止核恐怖主义行为国际公约》。俄罗斯已签署并批准这些文件。我们呼吁尚未这样做的国家加速完成国内程序，加入这些重要的国际文书。

俄罗斯代表团支持关于原子能机构报告的决议草案A/68/L.10。我们之所以成为决议草案提案国之一一是鉴于原子能机构在实现可靠能源供应和加强核不扩散制度等方面工作的重要性。

安东尼奥·德阿吉亚尔·帕特利奥塔先生（巴西）（以英语发言）：首先，我要感谢越南代表团介绍关于国际原子能机构（原子能机构）报告的决议草案A/68/L.10。巴西很高兴作为该决议草案的提案国之一。巴西代表团还要欢迎原子能机构总干事天野之弥先生，并感谢他介绍2012年原子能机构年度报告（见A/68/324）和通报原子能机构开展活动的最新情况。

巴西极为重视原子能机构开展的所有活动。不过，我今天发言主要谈谈关于在国家层面发展保障监督执行工作并将其概念化等问题的持续讨论，还要谈谈原子能机构大会第五十七届常会的成果，特别是其关于保障监督的决议。

严格按照成员国与该机构达成的有关协议并考虑到法律协议与自愿承诺——例如全面保障监督协定附加议定书——之间的必要区别，原子能机构努力促进更高效、更有效地开展保障监督工作；巴西始终支持该机构这方面的努力。

2012年，我国和原子能机构大会的其他国家一道请求秘书处报告为通过所谓国家层面概念执行保障监督工作而制定新办法的情况。

9月，提交给原子能机构理事会的保障监督执行情况报告显得内容贫乏，不完全符合我们对获取关于执行工作若干问题的适当信息及其澄清的期望。在据称不加歧视地对所有成员国实行保障监督方面，报告还发出模棱两可的信号。在原子能机构理事会与秘书处包容性地初步交换意见后，总干事决

定编制一份补充报告，作为向正确方向迈出的一步。我们期待总干事的补充报告尽快分发，以便让成员国及时作适当审查，也让原子能机构理事会在明年6月的届会上及时审议并采取行动。在提交第一份有关国家层面理念的报告时，我们表示，我们感到关切的是，为了保障监督执行工作，可能使用包括从公开渠道和第三方获得的敏感信息。此外，我们认为，应该对信息处理问题进行更广泛的辩论。现在该是原子能机构对现行的规则和程序进行审议的时候了，以确保信息得到保护，其使用的方式安全、可信而公正，并且秘书处在这一方面对会员国负责。当今世界，通信和网络技术的进步导致操纵、捏造、窃取商业和技术信息以及侵犯公民数据和隐私的事件频频发生，20世纪90年代中期的那些做法在这样一个世界里已不再适合。

我们不满地注意到，核不扩散制度内不平衡现象与双重标准持续存在。原子能机构作为这种制度的一个关键执行工具，必须按照其他的国际倡议行事，以促进公平而全面地执行核不扩散与核裁军这两个相辅相成的目标。

我谨强调指出，数周前举行的大会核裁军问题高级别会议（见A/68/PV.11）以及即将于明年2月在墨西哥举行的第二次核武器所造成的人道主义影响会议在这一方面具有重要意义。我们期待这些活动所得出的结论，并期待审议这些结论对原子能机构工作的影响。

我们还欢迎原子能机构第五十七届大会通过关于保障监督的决议，其中回顾了《原子能机构公约》，尤其是第三条第B款第1项。它指出原子能机构应根据联合国的政策来开展活动，以便进一步在全世界实现有保障的裁军。

巴西注意到，原子能机构关于保障监督的决议适宜地提及不扩散条约2010年审议大会的《最后文件》的行动30，其中呼吁根据自愿提交的相关保障监督协定，将保障监督措施更广泛地适用于核武器国家的和平核设施。行动30还强调指出，一旦实现

彻底消除核武器，就应当普遍适用全面的保障监督措施和附加议定书。

王民先生（中国）：中国代表团欢迎国际原子能机构总干事天野之弥就机构工作所作的报告。

过去一年来，机构切实履行《国际原子能机构规约》规定的职责，在促进和平利用核能、防止核武器扩散、提高核安全水平方面开展了卓有成效的工作。机构先后举行了有关21世纪核能发展以及核安保问题的部长级大会，为国际社会在上述领域取得积极进展发挥了重要的促进作用。同时，机构继续致力于提高保障监督的效率和有效性，推动妥善处理地区热点问题。有关工作得到了成员国的充分肯定。

两年前的福岛核事故引发了国际社会发展核能的反思，也为各国确保核能安全发展敲响了警钟。近来出现的福岛核电站放射性废水泄漏情况令人忧虑。中方高度关注日方将采取的后续应对措施，敦促日方尽全力减小事故后续影响，并及时、全面、准确向国际社会通报有关信息。

作为能源消费大国，中国政府坚定支持核能发展，同时始终秉持“安全第一”的基本方针，高度重视核安全、核应急工作，不断完善相关的法规体系，加强基础设施建设，建立了严格的核安全监管体系。中方并积极开展核安全国际合作，正稳步建设核安全示范中心，将为亚太地区核安全培训、交流提供平台。中方多次向机构核安保基金捐款，也愿通过机构平台，帮助有需要的国家进行研究反应堆低浓化改造。

中方一贯积极支持机构根据《规约》，充分、有效地履行自身各项职能，为世界和平与发展发挥作用。中方希望，今后机构能重点从以下几方面做好工作：

第一，有效推进“核安全行动计划”和“2014至2017年核安保行动计划”的全面落实，提高全球核安全水平，重塑国际社会发展核能的信心。加强

对福岛核事故后续影响的跟踪和监控，为日方及时妥善处理福岛核污水泄漏问题提供必要的指导和援助，稳步推进对福岛核事故及其应对工作的全面评估。

第二，继续通过技术合作渠道，为发展中国家核能建设、利用提供支持和援助。

第三，在确保公正、客观的前提下，加强保障监督的有效性和效率。

第四，在地区热点核问题上继续发挥建设性作用，为通过对话解决有关问题做出积极贡献。

基斯里茨亚先生（乌克兰）（以英语发言）：1986年切尔诺贝利核电站和2011年福岛第一核电站发生的事故引发了对国际核安全标准进行实质性修订和加强，并提高了国际准则，以确保既使全世界的核安全、废料安全和辐射安全达到最高水平，又建立相关的应急准备和反应系统。我们认为，鉴于国际原子能机构拥有独特的专门知识，它在与核有关的故事或紧急情况中都要发挥主导作用，而且其现场参与处理各种后果至关重要。

尽管核安全的责任在于每一个成员国，但是我们认为，《原子能机构基本安全规范》应当是拥有先进民用核方案的国家最起码的强制性基础。我们坚决支持原子能机构旨在在全世界加强核、辐射、运输和废料等方面安全的各种活动。

2011年，在福岛第一核电厂事故发生之后，原子能机构大会核准了《核安全行动计划》。在执行该计划时，乌克兰对我国所有的核电设施的安全隐患进行了评估。我们的核设施还顺利通过了压力测试演习，我们正在参与后续的同行审议进程。乌克兰国家监管机构正在实施一项订正国家核安全条例综合方案。我们认为，根据《核安全公约》和《废燃料管理安全和放射性废料管理安全联合公约》开展的活动，可加强全球核能利用的安全。我们呼吁所有尚未加入这些重要文书的国家这样去做。

现有的有关应对核灾害的国际条约基础需要进一步改进。相关的工作已在原子能机构框架内开始，我们相信不久的将来能取得积极的成果。从福岛事故中还可以再吸取到许多教训。我们期待2014年原子能机构关于福岛核电站事故的原因和后果的综合报告。

消除切尔诺贝利事故的后果对于我们仍然极其重要，而且是乌克兰政府的一项优先事项。请允许我借此机会重申，我们感谢和赞赏那些继续向我们提供支持和援助以克服切尔诺贝利灾难后果的国家 and 国际组织。目前，正在已毁坏的切尔诺贝利核电厂4号机组的位置建设安装新的安全封闭掩体。将于2015年完成的这项工作，将使掩体项目得以进一步转变为环境和生态安全系统。

乌克兰充分致力于采取有效多边行动以防大规模毁灭性武器扩散，并且极其重视各国普遍加入《不扩散核武器条约》问题。乌克兰重申，原子能机构的保障监督在对敏感材料和活动提供有效控制方面至关重要。原子能机构的保障监督制度是全球核不扩散制度的一个基本组成部分。我们认为，《全面保障监督协定》及其《附加议定书》，构成目前最好的核查标准。普遍加入这两项文书可增强全球核不扩散制度。乌克兰坚决支持原子能机构为增强实效和提高其保障监督制度的效率所作的努力。《全面保障监督协定》和《附加议定书》自2006年1月以来一直在乌克兰有效。2012年，我们顺利开始执行原子能机构综合保障监督措施。

乌克兰赞扬原子能机构应各国要求开展的活动，旨在协助各国增强国家核和辐射安全制度、改善核材料的实物保护以及预防其非法贩运。我们希望强调原子能机构在促进这些领域国际合作方面发挥重要作用。乌克兰欢迎通过2014-2017年原子能机构《核安全计划》。

我们重申我们的观点，即，核安全的责任在于每一个国家。所有国家都有责任建立适当的核算和

控制系统，采取必要措施以防止、发现和应对涉及核材料的种种恶意行为。

加入与核安全相关的国际文书在继续增加，但速度较慢。乌克兰呼吁所有尚未加入《核材料实物保护公约》及其《2005修正案》的国家尽快加入。我们还呼吁加强关于管制核出口的国际原则以及相关国家立法。

乌克兰为分别在哥伦比亚特区华盛顿和首尔举行的核保安峰会取得成功作出了贡献，宣布并充分执行其放弃所有高浓缩铀国家储备的决定。我们期待2014年将在海牙举行下次核安全首脑会议，以便继续讨论关键的核安全问题。

乌克兰始终是原子能机构技术合作方案的坚定支持者，该方案是一项重要的法定职能。乌克兰认为，实施技术合作方案是和平利用核能方面国际合作的基石。我们认为，必须确保公平得到技术合作资金和技术合作方案的可预测资金的渠道。做到有效的关键是满足会员国的需要。为了使其技术合作项目产生最大的社会经济效果，至为关键的是原子能机构酌情进一步与其他组织发展伙伴关系。

我们承认原子能机构有关核能源的研究活动的重要性，在安全、废料管理、创新性反应堆技术和燃料循环等领域尤为如此。在这方面，我们将继续积极参与创新性核反应堆和燃料循环国际项目中的相关项目。保持核部门的能力和专门技能对于这些活动而言十分重要。

2011年的事态发展导致人们普遍关切全世界的核电站安全问题，并且对核能作为一种能源是否可行进行审议。我们希望重申每个国家都有权界定其本国的能源组合。核能将继续作为乌克兰中长期能源战略的重要内容。它将继续成为我国国民经济可持续发展的基础。其日益增强的重要性反映在预计到2030年的乌克兰最新能源战略中。

最后，我们愿与其他代表团一起，欢迎原子能机构向大会提交的报告（见A/68/324），并表示赞赏原子能机构的工作。

拉扎列夫先生（白俄罗斯）（以俄语发言）：白俄罗斯支持国际原子能机构（原子能机构）及其总干事天野之弥先生在技术合作、核能、核和辐射安全、不扩散保障、科学和技术等领域开展的活动。

我们高度重视原子能机构在实施其法定职能方面开展的工作，以便实现尽可能最广泛地利用核能维护全球和平、保健和福祉。这种工作必须侧重于创造和增强会员国在能源规划领域的的能力以及提供综合援助以实施国家核能方案。

白俄罗斯目前正在实施一个大型项目以建造我国的第一个核电厂。昨天，白俄罗斯总统签署了关于建造白俄罗斯第一个核电厂的政令。我首先要强调的是，我国打算完全遵照原子能机构的标准和建议实施其核能方案。我们打算使用原子能机构为正在发展本国核能部门的国家提供的全部服务，包括邀请原子能机构咨询团来访。

这种合作已在进行之中。白俄罗斯欢迎原子能机构的一些专门代表团和专家特派团，包括核能基础设施综合特派团来访。白俄罗斯正与原子能机构秘书处密切合作，落实这些访问产生的建议。我想再次重申白俄罗斯致力于遵守适用于核安全的国际规范，并且在实施我们的核电项目期间愿意并且准备与有关国家和国际组织进行对话。

白俄罗斯具体侧重于原子能机构在技术合作中的作用。该机构同我国技术合作的当前预算周期包括以下领域的项目：为核能方案提供援助、改善人力资源、加强监管机构和将核技术用于医疗保健领域，以及使国内因切尔诺贝利核灾难而受害的地区得到恢复。

虽然我们赞扬这些方案的执行，但我们不禁注意到，今后两年用于技术合作的预算大幅减少对白俄罗斯有影响。我们希望原子能机构将逐步停止技术

合作方案，尤其是对于需要继续援助的国家。该机构的技术合作方案应当在该机构现行框架内由东欧国家的范围和既得利益来决定。

就白俄罗斯而言，无论从解决过去的问题——即，切尔诺贝利核灾难方面——来看，还是从为确保安全有效地实施核能方案而必需获得该机构必要专长和知识方面来看，同该机构的技术合作都是重要的。由此来看，该机构现有的各项机制对于向修建本国第一家核电厂的国家提供技术援助和发挥顾问作用都极其重要。

白俄罗斯认为，原子能机构必须与联合国的其他许多国际组织一道，继续参与旨在系统恢复切尔诺贝利核灾难受影响地区的多边努力。切尔诺贝利的经验应当能够有助于该机构做出更加快速和合适的反应，以便预防、应对和减轻核事故和辐射事故的后果。今后，原子能机构决不能仍然对切尔诺贝利的相关问题漠不关心。这将包括评估《联合国切尔诺贝利行动计划》的成果和为在切尔诺贝利问题上开展新的国际合作拟订新的概念性框架。

原子能机构的诸多优先事项，最重要的包括，确保核安全和辐射安全。虽然维护核保安与核安全是各国的特权和责任，但这个问题不仅得到各国的关注，还得到国际的关注，而且也是理该如此。该机构能够而且必须在组织国家间合作机制、拟订相关建议和传播核保安和核安全领域的最佳做法方面发挥核心作用。在这方面，白俄罗斯将积极配合该机构，以确保，例如，《保障白俄罗斯共和国核安全综合计划》得到执行。我国准备在这方面采取进一步的步骤，包括在国际核安全股即将承担的使命方面。

最后，我们将支持原子能机构的年度报告（见A/68/324），并且注意到9月举行的该机构大会所作的决定。

达巴希先生（利比亚）（以阿拉伯语发言）：首先，请允许我向国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生表示，我感谢他提交关于该机

构在履行其任务授权方面开展各项活动的全面报告（A/68/324）。

利比亚重申促进原子能机构与其成员国之间伙伴关系的重要性，尤其是在技术合作和能力建设领域，因为这种伙伴关系对经济和社会发展以及对改善医疗保健系统具有积极的影响。在这方面，我们想表示，我们极其赞赏利比亚在过去几年从该机构得到的宝贵援助，尤其是在医疗保健和地下水资源管理方面；这些方面属于我们为了实现我国经济和社会发展目标而确定的国家方案优先事项之列。

与该机构本身很相似，利比亚国家方案的优先事项之一，是侧重于项目的质量而不仅仅是数量。因此，针对2014-2015年预算周期，利比亚提出四项关于技术合作的决议草案，其中三项涉及采用核能、管理自然产生的核废料和防治作物害虫。这些决议草案已得到核可。利比亚还欢迎该机构通过一些国家和区域项目在医疗保健系统内部的能力建设方面发挥了有效的作用；这些项目无疑有助于建立辐射治疗和诊断中心、利用核医学以及制订旨在防治癌症的国家政策。此外，利比亚称赞它在能源规划的能力建设和执行一项使国家基础设施现代化的行动计划方面得到该机构援助，以便确保能够将核能引入利比亚。

利比亚欢迎并且充分认识到原子能机构为加强核安全和辐射安全领域的国际合作所采取的措施具有重要意义。利比亚甚至已经设立国家核监督办公室，其承担的任务是按照国际标准和利比亚已加入的各相关条约和公约，包括《及早通报核事故公约》发挥独立的监视机构作用。此外，利比亚成立了一个防备核事故或辐射事故发生的应急准备委员会。为此，利比亚通过一个发展这方面国家能力的区域试点项目从原子能机构那里得到了宝贵的援助。

利比亚非常重视核安全和核保安，其程度之高以至于原子能机构的法律事务处审查了一项利比亚起草的关于核动力的法律并将其提交给一个专门委

员会批准。利比亚希望修正并与地方当局分享此项法律，以期获得通过。利比亚非常渴望确保核保安方面的能力建设并确保在国内和跨国界实施、贮存或转移期间保护核材料和设施，因此，它同原子能机构一起于2月25日至27日组织了一次讲习班，以识别设计基础威胁，从而对促进核设施实物保护领域的国家能力产生非常积极的影响。此外，利比亚欢迎原子能机构旨在促进它在核技术和核科学及其各种应用领域各项活动的努力，特别是利用放射性同位素管理水资源和利用中小型核反应堆生产饮用水。考虑到利比亚是个缺水国，规划工作的目标是利用核能淡化海水。在这方面，利比亚表示有浓厚兴趣参与有关利用核能淡化海水的协调研究项目，特别是列入原子能机构监督控制下的那些项目，也有兴趣加入国际创新型核反应堆和燃料周期项目。

利比亚重申，《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）缔约国根据该《条约》第一条和第二条，享有在不受歧视的情况下为和平目的开发、研究、生产和使用核能的不可剥夺权利。然而，正如《条约》规定的那样，保持权利和义务之间的微妙平衡是一个必要条件。

利比亚承认原子能机构及其安全保障制度发挥的核心作用，并支持提高其效力。在这方面，我们要重申几点看法。

首先，我们强调原子能机构在监督和核查以及为发展中国家和平利用核能提供技术援助方面发挥着关键的作用。

第二，我们强调所有国家享有为和平目的拥有和使用核能的同等权利，因此，不允许特定国家垄断核技术的利用同时又剥夺其他国家的这项权利。

第三，我们强调必须无一例外地让所有国家都承诺将其核设施置于原子能机构的国际控制和核查制度之下。

第四，国际社会必须向以色列施加压力，迫使它加入《不扩散核武器条约》，从而将其所有核设施置于原子能机构的国际监督和核查制度下。

利比亚代表团重申，它全力支持旨在进一步建立无核武器区和无大规模杀伤性武器区的国际努力。这是为了使世界摆脱这类武器的危险而沿着正确方向迈出的一步。为了实现这一目标，我们呼吁联合国秘书长和参与组织定于2012年举行的使中东成为无核武器区特别会议的其他各方担负起责任并加倍努力，以执行第50/9号决议以及2010年不扩散条约审议大会的成果文件(NPT/CONF.2010/50/(Vol. I))所载的指示，确保该会议于今年年底前举行。我们也呼吁它们说服该地区各国真诚地参加这次会议的活动，以保障会议取得成功和实现会议的目标。

最后，利比亚重申，它十分希望以完全透明的方式发展和支持它与原子能机构的伙伴关系与合作。

莱德斯马·埃尔南德斯夫人(古巴)(以西班牙语发言)：古巴欢迎并支持国际原子能机构(原子能机构)的重要作用。

把核技术应用于人类健康、粮食安全、环境保护和水资源管理等优先领域是对改善我们地球上生活质量的重要贡献。

作为原子能机构和古巴之间出色关系的例证，国际原子能机构总干事天野之弥先生2013年9月29日至10月1日对古巴进行了正式访问；访问期间，他会见了古巴共和国国务委员会和部长会议主席劳尔·卡斯特罗·鲁斯以及古巴政府其他高级官员。总干事还参观了古巴各科研中心和机构，从而得以确认这个岛国在利用核技术服务于生活方面取得的进展。

在参观国家肿瘤学和放射生物学研究所同位素中心以及国家心脏病学和心血管外科研究所期间，总干事得以亲眼目睹古巴令人印象深刻地利用核技

术作为医疗诊断、研究和发展以及培训核应用领域高素质专家的工具。

总干事指出，古巴是原子能机构在该地区的一个积极成员，并强调古巴专家通过与其他国家分享他们的知识和经验在许多有关核活动的领域发挥着重要作用。

古巴特别重视与原子能机构的技术合作，这是在发展中国家推广核技术的一个必不可少的手段。原子能机构与古巴的技术合作项目和谐地融入该国的优先发展方案，以保证其影响和连续性。值得一提的是，古巴在技术合作项目的高完成率方面表现突出，常常超过原子能机构的总体年平均比率。

同样重要的是，古巴参与取得重大成果的区域和区域间项目；我们和其他国家一道，为专家团、在古巴举行的各种课程、讲习班和技术会议做贡献；我们还在其各个机构接待来访的科学家和科研人员。

古巴还认为，发展中国家之间的协作至关重要。为此，我们重申支持《促进拉丁美洲核科学技术区域合作安排》，这是促进拉丁美洲和加勒比国家之间在核问题上开展合作的一项重要机制。我们欢迎成员国和原子能机构为加强这项机制而采取的措施，因为古巴正在其中发挥积极的作用。

美利坚合众国政府对古巴实施了50多年的经济、商业和金融封锁，影响原子能机构在我国的活动，并且违反该机构的《规约》。由于这一封锁，原子能机构在为古巴的项目购置专用设备方面继续面临困难，其原因在于美国公司以及那些资金来自该国的公司在制裁的威胁下不允许将此类产品销售到古巴使用。古巴国民也无法获得在美国接受培训的机会，而这就影响防治癌症——原子能机构的一个优先事项——的一些项目付诸实施。古巴再次谴责不公正和罪恶的封锁，同时承认原子能机构秘书处在这种不利局面中不断努力寻找其他备择办法和解决办法。

古巴重视原子能机构在核实物安全领域的工作，而且，我们强调各国在该领域的基本责任。我们赞扬与原子能机构实物保护和材料安全办公室进行了出色的合作，以实施提高边境控制方面以及采用1类和2类放射源设施内的核实物安全的项目。我国欢迎7月1日至5日在维也纳举行并由原子能机构各成员国参加的国际核安全会议的成果以及每三年举行这类会议的打算，因为我们深信原子能机构在核实物安全方面发挥着关键作用。在这方面，我愿指出，古巴已交存其批准《核材料实物保护公约修正案》的文书，确认我们在这方面的承诺以及我们与原子能机构的友好关系。

我们重申在国际层面加强核安全制度的重要性，这方面的主要责任在于拥有核设施的国家，并确保原子能机构在促进和协调旨在加强全世界核安全的国际努力与合作方面发挥中心作用。

古巴引以为傲的是，它因严格遵守其保障监督承诺，连续第六年达到原子能机构的双重认证条件，并确认我国是一个不转移材料或拥有任何未申报的材料或设施的国家。最近在10月下旬进行的保障监督检查也取得了出色成果。我们认为保障监督极其重要，并且认为原子能机构秘书处对这方面的活动采取的公正和专业行动也极其重要。我们一再公开反对出于政治目的将原子能机构政治化并以此操纵该机构的做法，也反对在原子能机构的分析中往往令人遗憾地盛行的双重标准。

我们坚持的立场是在保障监督方面的活动是原子能机构的专属管辖权，正因为如此，我们反对在这一问题上涉及安全理事会的决定。我们申明，核查活动首先应尊重会员国的主权和国家利益。我们敦促原子能机构秘书处继续努力在客观现实和真相的基础上，营造一种不偏不倚、信任、理解和透明的氛围，并有助于解决原子能机构理事会或其大会正在审议的保障监督协定的遵守情况所涉具体情事。在这方面，我们重申必须尊重所有国家为和平目的利用核能的不可剥夺权利。

我们重申支持朝鲜半岛非核化和有关行为体通过谈判达成解决办法。我们坚信，只有通过外交和对话，采取和平手段，才能达成长期解决朝鲜半岛核问题的办法。

我们还重申支持建立中东无核武器区。建立这样一个区域是对实现核裁军目标的重要贡献，除此之外，也是在该区域和平进程中向前迈出的一大步。为了实现这一目标，以色列必须立即无条件加入《不扩散核武器条约》（不扩散条约），并且必须将其核设施置于原子能机构的全面保障监督之下。因此，古巴认为未能遵守2012年举行关于建立中东无核武器和其他大规模毁灭性武器区的会议这一决定，既令人不安也没有道理可言。举行这样一次会议是2010年不扩散条约审议大会《最后文件》（NPT/CONF.2010/50(Vol.I)）的重要和有机组成部分。我们敦促在今年年底前毫不拖延地举行这次会议。

大会关于核裁军问题的第一次高级别会议（见A/68/PV.11）在9月26日非常成功地得以举行，这无疑是一次历史性的会议，表明全球广泛支持核裁军。不结盟运动正着手举行一次重要后续会议，目的是把其影响转化为具体行动，以帮助确保彻底销毁和禁止核武器。拟采取的举措之一是把9月26日定为彻底消除核武器国际日，我们希望国际原子能机构将支持和推动这个日子。

我们支持原子能机构发挥的重要作用 and 它与联合国系统尤其是其裁军机制的联系，同时，我们借此机会重申，鉴于成千上万件核武器的存在以及促使长期拥有和使用这类武器的军事理论和战略对国际和平与安全及人类生存所构成的严重威胁，我们必须继续一道努力支持核裁军的最高优先地位。因此，核裁军不能继续是一个不断向后拖延和附加条件的目标。古巴将坚定立场，力争实现一个无核武器世界，这是我们必须为后代作出的承诺。

穆塔兹·艾哈迈丁·哈利勒先生(埃及)(以英语发言)：我首先要感谢国际原子能机构(原子能机

构)总干事天野之弥先生阁下提交他的报告。为了肯定原子能机构的宝贵活动,埃及再次加入今天由越南代表介绍的关于该报告(见A/68/324)的决议草案(A/68/L.10)提案国行列。我愿就原子能机构工作的三大支柱强调以下几点。

首先,关于核技术,我们注意到该报告(见A/68/324)提出核能是一种低碳能源,降低了能源生产中的温室气体排放量,减缓了全球变暖。这表明核能具有潜力,特别是考虑到发展中国家在能源和气候变化方面面临着挑战。

根据2012年的报告,原子能机构的预测指出全球核能利用显著增长。我们认为这证明我们日趋坚定行使《不扩散核武器条约》(不扩散条约)第四条所确认的发展研究、生产与出于和平目的利用核能这项不可剥夺的权利。为了使发展中国家能够行使权利,从和平利用核技术得到裨益,包括在发电、卫生、农业、粮食、水资源和放射性同位素方面的利益,应优先考虑该机构在技术合作领域的活动。

我们重申必须确保为国际合作提供适当和可预测的经费,因为根据原子能机构规约的规定,这是该机构工作的主要支柱之一。

副主席阿里亚斯先生(西班牙)主持会议。

其次,在核安全与核保安方面,报告提到人们去年继续感受到福岛事故的影响,扩大核电量的速度因此减慢。报告还突出强调管理核电站和研究反应堆老化问题仍然是一个重要问题。在这方面,埃及重申原子能机构通过援助成员国建设能力和相关基础设施在涉及核安全的事项上,发挥核心作用的重要性。这些方面是执行原子能机构《核安全行动计划》的重要优先事项。

在核保安方面,我要提及7月在维也纳举行的原子能机构核保安问题国际会议。核安全和核安保的主要责任在于有关国家。不应当以旨在加强核安全与核保安的举措和措施为借口来限制各国为和平目的发展核能的权利。

第三,关于核查问题,关于和平使用核能的权利和特权扎根于《不扩散条约》——不扩散制度的基石。《不扩散条约》在中东缺乏普遍性。中东所有国家均实施全面保障监督,但以色列却是例外,其不透明的核活动依然不受国际控制。同时,它还无视联合国和原子能机构要求它作为一个无核武器国家加入《不扩散条约》的诸多决议。毫无疑问,这种状况增加了中东的核扩散风险。

我们感到遗憾的是,2012年并未按照2010年原子能机构审查会议的规定,举行关于在中东建立一个无核武器和所有其他大规模杀伤性武器区的会议。在本届大会一般性辩论期间,埃及外交部长宣布了埃及另一项关于加快建立中东无大规模杀伤性武器区的倡议(见A/68/PV.18)。这项倡议的实施将使中东所有核设施都置于国际原子能机构的全面保障监督之下。这样做的话,将会增强原子能机构在该区域的核查活动,并巩固其在确保全世界核武器不扩散中的作用。

埃及作为新议程联盟的协调员,代表该联盟介绍了题为“建立一个无核武器世界:加速履行核裁军承诺”的年度决议草案(A/C.1/68/L.18)。上周,该决议草案在第一委员会得到了压倒性多数的165张赞成票。它呼吁所有国家支持发展核裁军核查能力,支持原子能机构内具有法律约束力的各项核查安排。今年,埃及还在原子能机构题为“加强原子能机构保障监督的有效性和提高保障监督的效率”的决议中,首次写入了“保障监督下的世界裁军”的提法。我们呼吁原子能机构充分利用在核裁军领域的这些任务授权。

我们还期盼原子能机构继续为今年核裁军特别会议后续行动作出贡献,并继续在处理使用核武器的人道主义后果方面发挥领导作用。

埃及重申,它决心加强与原子能机构的合作,以期提高我国在和平利用核技术领域的能力。在我们努力建立一个更加和平、繁荣和稳定的世界过程中,我们坚定致力于为原子能机构工作的三大支

柱——核技术、核安全和安保以及核查——提供支持。

最后，我要祝愿大会、尤其要祝愿伊斯兰合作组织全体成员，伊斯兰新年快乐。

林佩珊女士（新加坡）（以英语发言）：新加坡感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事提交原子能机构的全面年度报告（见A/68/324）。新加坡始终如一地支持原子能机构工作的三大支柱，即安全与安保、科学与技术以及保障监督与核查。

新加坡致力于全球所有的不扩散努力。我们注意到，10月28日和29日，原子能机构天野之弥总干事与伊朗副外长赛义德·阿巴斯·阿格拉齐在维也纳举行了富有成效、具有建设性的会议。我们希望，11月11日伊朗与原子能机构之间的后续会议将取得真正的进展。新加坡支持所有主权国家将核能用于和平目的，但核能的使用必须遵守《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）的规定。因此，我们敦促伊朗遵守《不扩散条约》规定的义务，遵守安全理事会和原子能机构理事会的相关决议，并向国际社会保证其核计划完全是为了和平目的。我们还呼吁朝鲜民主主义人民共和国不要再违反安全理事会的相关决议，回到《不扩散条约》制度中，并且恢复与原子能机构的合作。

令人遗憾的是，还有三个国家依然在《不扩散条约》之外。新加坡呼吁所有尚未加入《不扩散条约》的国家毫不拖延地加入该条约。

尽管一直以来各方都重点关注不扩散问题，但我们决不能忘记裁军是《不扩散条约》的三大支柱之一。如果核武器国家不采取切实步骤，执行《不扩散条约》第十一条的规定，那么全球核裁军的目标将仍然难以实现。核武器国家必须以透明可靠的方式缩减其核武库，并且终止改进核武器质量的活动。至关重要的一点是，要在2015年《不扩散条约》审查会议之前，在核裁军方面取得切实的进展。

当我们努力朝着彻底核裁军的方向迈进时，新加坡坚定支持建立无核武器区，以此作为一项建立信任措施。在我们区域，我们力求使东南亚成为一个无核武器区。因此，我们呼吁核武器国家尽快毫无保留地加入《东南亚无核武器条约》议定书。新加坡还希望，将毫不拖延地召开关于在中东建立一个无核武器和所有其他大规模杀伤性武器区的会议。

我们确认，在福岛事故之后，原子能机构持续不断地作出努力，与会员国共同执行《原子能机构核安全行动计划》。在今年年初，还成立了一个应急准备和反应专家组。新加坡乐于为该小组作出贡献。这些努力将有助于国际社会在再次出现紧急情况时做好更充分的准备。

我们鼓励原子能机构与各区域组织合作，以促进原子能机构的核安全和安保标准。新加坡欢迎关于成立东南亚国家联盟核监管机构或相关当局网络的最新事态发展。泰国提出的这项倡议旨在加强监管合作，以便在东南亚国家联盟（东盟）内部加强核安全与保安和保障监督。文莱达鲁萨兰国最近在9月加入原子能机构，现在所有10个东盟国家都是原子能机构的成员。我们希望，这将开启未来原子能机构与东盟加强合作的大门。

我们还欢迎原子能机构在解决粮食安全、供水和能源短缺、医疗保健和气候变化等全球性问题方面作出贡献。这些都是原子能机构倡导和平利用核科学和技术工作取得的实实在在的惠益。一个重要的例子就是，原子能机构海洋酸化国际协调中心在解决海洋酸化日益加剧的问题时所作的贡献。

最后，我重申，新加坡继续支持原子能机构的工作，并将继续与原子能机构一起努力促进能力建设，尤其是在发展中国家当中的能力建设。我们很高兴成为关于原子能机构报告的决议草案A/68/L.10的提案国之一。

马苏德汗先生（巴基斯坦）（以英语发言）：我们祝贺天野之弥先生再次当选国际原子能

机构（原子能机构）总干事。巴基斯坦将全力支持他的各项努力。我们还祝贺文莱达鲁萨兰国和巴哈马国成为原子能机构的新成员。

我们赞扬原子能机构提出一份十分全面的报告（见A/68/324），也赞扬原子能机构重申其重要的强制性法定目标，即加快并扩大原子能对世界各地的和平、医疗保健和繁荣的贡献。巴基斯坦重视原子能机构在这一领域的作用和贡献。

巴基斯坦很高兴成为关于原子能机构报告的决议草案A/68/L.10的提案国之一。

我们同意原子能机构的评估意见，即，虽然公众在福岛事件后有理由感到忧虑，但核能应继续作为未来可靠、安全和可持续替代能源的优先选择之一。

最近一些国际会议，尤其是联合国可持续发展大会，将重点转移到人人享有可持续能源上。报告恰当地注意到，核能是一种低碳能源，它最大限度地减少温室气体排放，减缓气候变化的影响。

在过去50年，巴基斯坦与原子能机构协作，力求以多种方式利用核能促进我国的发展优先事项。巴基斯坦还一直是原子能机构技术合作方案的受益者之一。

随着人口的增加，工业、农业和消费者对电力的需求也在增加，巴基斯坦面临着严重的能源短缺。为了满足能源需求，我们正在开发所有形式的能源——水能、太阳能、风能和核能。

已有三个核电站并网发电，并且运行状况一直良好。其中最老的一个核电站是1972年投入使用的。除这三个核电站外，目前正在建设的另外两个核电站，其发电能力各为340兆瓦，预期将在2016年投入使用。新的反应堆也在规划当中。巴基斯坦的所有核电站都在原子能机构的保障监督制度下运作。

巴基斯坦是全球核不扩散努力一个活跃的主流伙伴。我们有着40年安全运行核电站的经验。我们拥有必要的专门知识、训练有素的人员和生产民用核能的基础设施。因此，巴基斯坦完全符合核供应国集团成员的资格。

在医疗保健部门，18个核医学和肿瘤医院每年都为全国数十万名患者提供诊断和治疗。巴基斯坦原子能委员会制定了放射肿瘤学、核医学和医学物理学的教育和培训方案。巴基斯坦愿意与原子能机构协作，为其他国家提供专家服务和培训设施。

对一个拥有1.8亿多人口的国家来说，粮食安全至关重要。过去50年，四个农业中心参与了各类研究与开发活动，使得粮食产量增加，农产品质量提高。物理科学和工程学方面的研究与开发工作使我们取得了重要成果，包括在水资源管理方面和生产核医学中心和私营部门所需的大多数放射性同位素方面。

在我国核能计划发展的同时，我国的监管基础设施也在蓬勃发展。自巴基斯坦核监管局于12年前成立以来，它已经成为一个强有力的监管部门和许可机构。它与原子能机构和其他国家的监管部门之间建立了多种联系。

巴基斯坦赞扬原子能机构在福岛事件之后，在协调统一全球改善核安全的努力中发挥领导作用。在这次事故发生之后不久，我们就召开一次部长级会议，举行多次专家级会议并编撰综合核安全行动计划。

巴基斯坦积极参与从福岛事件中汲取经验教训。在这次事故之后，我们多次进行压力测试，结果，2011年6月为所有核电站拟订的一个名为“福岛应急行动计划”的综合框架落实到位。相应地，我们对应急准备措施进行必要的修订，还对运行安全进行内部同行审议。我们还邀请世界核电站操作者协会同行审议特派团，并对它们的工作提供支持。我们欢迎原子能机构委派的专家个人访问我国。我们将进一步深化这种合作。

巴基斯坦一直积极参与核保安峰会进程。该峰会进程是核保安的重要催化剂。同时，我们呼吁扩大该进程的基础，使其在适当时候更具有包容性和代表性。

我们赞扬原子能机构今年年初在维也纳组织举办一次部长级会议，取得圆满成功。原子能机构在国际核安保架构以及在峰会2016年后的后续安排中可发挥中心和带头作用。

多年来，巴基斯坦与原子能机构密切合作，加强核安保。我们正在与原子能机构合作执行一个核安保行动计划。

巴基斯坦最重视确保我国核计划的安全与核保安。我们有着无瑕疵的记录。我们在过去40年一直运行安全、可靠和保障监督下的民用核计划。巴基斯坦的核材料、核设施和核资产是安全的、可靠的。我们的核保安制度根植于对所有类型核保安威胁——内部威胁、外部威胁和网络威胁——的多层防卫原则，并以“5D”概念——即，威慑、探测、延缓、防卫和摧毁——作为指导原则。我们制定了广泛的实体保护措施，并建立了稳固的指挥和管控结构、综合出口管控和有效监管制度，以确保核材料和核装置的安全与保安。

截至今天，我们拥有一支2.5万名核安全工作人员的队伍。他们受过特别训练、技能娴熟，确保了我国核资产的保安。除此之外，还有一个综合情报部门实施戒备，提供深度防卫。

巴基斯坦在核保安领域已取得丰富的经验。我们现已成立一个卓越中心，以开办核安保、实体保护和人员可靠性等专门课程。我们随时准备与本区域及以外地区其他有兴趣的国家分享我们取得的经验、最佳做法和培训设施。

我们正在重要的出入境口岸部署门式辐射监测器，以阻止非法贩运放射性材料和核材料的活动。

巴基斯坦与国际社会一道积极致力于加强核保安。巴基斯坦是《核材料实物保护公约》的缔约

国。我们执行原子能机构的最新核保安准则，并且已加入《放射源安全和保安行为准则》及“事件和贩运数据库”。我们在这些领域的合作是卓有成效的。

巴基斯坦确认原子能机构的核查制度发挥着重要作用。我们完全履行了我们与原子能机构缔结的《保障监督协定》中规定的义务。原子能机构理事会一致核准了与我们恰希玛核电站3号和4号机组有关的《保障监督协定》。这表明，国际社会承认并信任巴基斯坦在核电站安全可靠运营方面的知识专长。原子能机构监管方面工作的落实本身固然很重要，但它促进和平利用核能的活动对于发展中国家来说是最高优先事项。预算外资源的公平分配对于原子能机构的保障监督及技术合作方案来说，都是必需的。巴基斯坦认为，应采取公平、非歧视和基于标准的方法来推进防扩散和促进和平利用核能这两项普遍公认的目标。我们希望，安全和安保方面的考虑将会有助于而不是阻碍寻求和平利用核能，以促进发展议程，改善人们的生活并减轻气候变化的不利影响。

Sul Kyung-hoon先生（大韩民国）（以英语发言）：我国代表团要感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生介绍该机构2012年年度报告（见A/68/324）。我国代表团大力支持原子能机构在促进安全、可靠与和平利用核能方面所发挥的核心作用，不过我们也想谈谈原子能机构在核安全、核保安与核保障监督领域的活动及相关事态发展。

首先，我们满意地注意到，原子能机构成功推动在关键领域执行了《核安全行动计划》，其中包括核电站安全评估、原子能机构同行评审、紧急情况防备和应对以及信息共享。我们也欢迎今年关于《行动计划》执行情况的进度报告中包含了数量上的评估，并且列述了需要开展进一步工作的优先领域。

福岛第一核电站的事故仍然令人严重关切，尤其是令周边国家感到关切，因为污染水泄漏入海，有可能对海洋环境带来后果。我国代表团赞赏日本政府努力与国际社会分享信息。我们注意到原子能机构已采取正确步骤，促进这个问题上的国际合作，我们也敦促原子能机构进一步加强与日本政府的合作，以便尽可能提供必要援助。

过去一年里，原子能机构在核保安领域开展的工作导致取得了重大成就。我国代表团赞扬原子能机构于7月份成功主办了核保安问题国际会议，欢迎通过了部长级宣言及其成果文件，为我们今后的工作奠定了良好基础。我们也欢迎新的《2014至2017年核保安计划》，它是在过去十年各项发展以及种种经验教训的基础上拟订的。

核保安峰会继续强化最高级别促进全球各地核保安的强烈政治愿望。原子能机构作为处理核问题的全球机制，在把这一政治势头转化为具体行动方面可发挥至关重要的作用。

下面我要谈谈与保障监督有关的问题。令人深感遗憾的是，尽管多年来各方为解决问题作了一致努力，但一些不履行义务的情事仍列在原子能机构的议程上。尤其是，与朝鲜、伊朗以及叙利亚核计划有关的悬而未决问题仍然对国际防扩散制度以及原子能机构保障监督制度构成重大挑战。

令我国代表团尤其关切的是，朝鲜不断从事核活动，包括2月12日的第三次核试验，而且还表示打算于4月份重启宁边核设施。如原子能机构总干事在其最近一份报告中所言，这些行为明显违反了安全理事会相关决议。我们强烈敦促朝鲜全面遵守安全理事会相关决议和《联合国宪章》所规定的义务。2005年9月19日第四轮六方会谈《共同声明》也明确指出，朝鲜有义务放弃所有核武器和现有核计划。原子能机构的监测与核查作用一直是而且将继续是朝鲜非核化进程的一个重要组成部分。我们欢迎总干事表示，原子能机构随时准备发挥这一作用。我们期待与原子能机构和国际社会开展更密切

的合作，以实现朝鲜非核化这个共同目标。最后，我们要重申，我们完全支持原子能机构的工作。大韩民国也很高兴地成为关于原子能机构报告的决议草案A/68/L.10的共同提案国。

沙里夫先生（苏丹）（以阿拉伯语发言）：首先，我要感谢国际原子能机构总干事向大会介绍原子能机构的年度报告（见A/68/324）。我赞扬报告中所反映的原子能机构制订的方案和计划，其目的是促进为和平目的而进行技术转让，维持一个世界性核安全制度，以及促进核设施的安全。

我愿强调原子能机构的日益重大作用，特别是在把核能用于和平目的及促进发展领域开展合作方面。苏丹十分重视报告中关于应用核技术促进粮食安全以及发展消灭昆虫的先进技术和有效管理水资源及与为大型农业项目和广阔空间建立现代灌溉系统相关的技术的内容。在此基础上，原子能机构与儿基会在教育和农业领域的合作，以及与世界卫生组织的合作，肯定具有更为重要的意义。

协助发展中国家建立相关的国家技术体系可补充原子能机构加强技术合作方案和计划的努力。我们希望，此类合作将成为原子能机构卫生领域方案的组成部分，并支助消灭传播疟疾的蚊子以及非洲最为致命性疾病的区域及大陆方案。这将使该大陆实现社会经济及发展方案，特别是实现千年发展目标及国际上商定的经济议程。

我国代表团强调包括我国在内的各国有权不受歧视并依照国际义务和商定参考点为和平目的发展、研究和生产核能。我国代表团还强调，各国必须做到不给原子能机构施压或干涉其活动，以便维护其公信力和重要作用。在此基础上，我们呼吁在通过对话和谈判解决与某些国家在这方面的未决问题时遵守公平与公正原则，以便达成适当解决办法。

另一方面，我国代表团谨强调我们的坚定立场，即坚决支持各地理区域寻求依照《不扩散核武器条约》的条款宣布自己没有核武器的愿望。《不

扩散条约》是国际和平与安全体系的基本支柱之一。以此作为我们的出发点，我们感到极为关切的是，中东地区没有丝毫接近实现该目标。几十年来一直是如此，全因拥有核武器的以色列予以反对并拒绝将其核设施置于原子能机构的全面保障监督制度之下，以及它顽固地无视国际社会的呼吁及其在此问题上的一再要求。以色列遵守《条约》及其《附加议定书》对于结束中东普遍存在的紧张局势至关重要，并且可以为促进和增强区域安全及维护国际和平铺平道路。

我国怀着同样程度的热情希望，原子能机构将继续支持发展中国家和平利用核能的权利，同时确保原子能机构有充分的机会监管此种活动。我们的信念源自此一事实：为和平目的生产核能可以实现重大发展突破，因为如此生产电力及其它能源的成本较低。生产替代能源的成本不断上升，促使发展中国家寻求更为迅速及更为高效的解决能源短缺的手段。我们完全信服，发达国家予以发展中国家在替代能源领域更多的支持与合作会将使用核能的风险降到最低程度。原子能机构理当鼓励发达国家与发展中国家在这方面协作。

最后，我国代表团赞赏原子能机构及众多发达国家努力促进与非洲国家在能源、医药卫生服务以及替代能源项目使用核能领域进行合作，且该合作方式应有利于切实实现千年发展目标。

德韦加先生（菲律宾）（以英语发言）：菲律宾认识到国际原子能机构（原子能机构）作为促进和平利用核能的主要多边论坛发挥的重要作用，因此，我们欢迎原子能机构的报告（见A/68/324）并对实现该机构的崇高目标及目的予以充分支持。

菲律宾热烈欢迎文莱达鲁萨兰国成为原子能机构的新成员，并欢迎越南最近加入《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》。

我们赞赏原子能机构在与我们的经济发展相关的各个领域确定的各技术合作方案。原子能机构在

促进和平利用核能国际合作方面的重要性在全世界得到充分承认。

菲律宾坚决支持建立无核武器区，以此作为促进国际和平与安全的途径。在东南亚国家联盟内，我们建立了东南亚无核武器区。菲律宾敦促核武器国家尽早无保留地加入其《议定书》。

菲律宾欢迎第一委员会最近以协商一致方式通过题为“《东南亚无核武器区条约》（《曼谷条约》）”的决议草案A/C.1/68/L.39。

在中东问题上，菲律宾坚决呼吁秘书长和国际社会竭尽全力，毫不拖延地召开一次有关在中东建立无核武器和所有其它大规模毁灭性武器区的会议。

全球对能源不断增长的要求助长了人们对核能的兴趣，这意味着，安全考虑也将增加，并应得到相应处理。菲律宾支持实施原子能机构《核安全行动计划》。我们注意到在得到各会员国充分合作下实施《行动计划》方面取得的进展，尤其是在汲取福島事故教训后在世界范围内的安全评估方面取得的进展。在菲律宾，全国减灾风险管理委员会正在讨论全国放射应急准备和应对计划，以便将从福山核电站事故汲取的经验教训纳入其中并使该计划在社区一级具有可操作性。就我们而言，汲取的教训之一是，必需在全国建立一个在线的放射性活度监测站网络。为此，我们期待国际原子能机构为建立有8个监测站的网络提供援助，以便能使监测站数量提升至16个，从而涵盖全国的每一个地区。

由于认识到在监管控制方面开展区域合作的重要性，菲律宾欢迎成立东盟原子能监管机构网络并愿为实现其目标和宗旨提供全力支持。7月份，菲律宾主办亚洲和安全网络区域研讨会，探讨如何为核发电厂风险管理进行综合的确定性安全分析和机率性安全分析。菲律宾最近还在10月份主办第二次区域研讨会，研究如何执行国际原子能机构一般安全要求的第三部分。

在核保安领域，我们忆及今年7月成功举行有史以来第一次原子能机构核保安问题国际会议。会议使各会员国得以就正在出现的趋势交换意见并审议国际核保安努力的目标。我们期待将这些目标编入具体的方案，同时制订国际原子能机构2014至2017年核保安计划。

菲律宾认识到核保安的至关重要性，而且认为，在和平利用核能方面，核保安非但不是一项制约条件，反而是一种推进手段。因此，我们希望强调，要在菲律宾、南非和国际原子能机构三方之间合作的条件下顺利完成关于处理废高活度放射源的项目。我们感谢原子能机构和核保安基金的各捐助国为该项目提供资金。

菲律宾认为，原子能机构通过其技术合作方案及其各种核应用活动继续在帮助各国实现其千年发展目标方面发挥重要作用。作为我们对技术合作的贡献，菲律宾主办了一些研讨会和培训课程，包括9月份关于在评估肥效和用水效率中使用核技术和同位素技术的区域培训课程以及4月份在侧重于辐射接枝的聚合物基本辐射处理方面的区域培训课程。

菲律宾还在本月主办两项活动：关于利用核分析技术支持可持续空气污染监测的中期审查会议和审查原子能机构临床培训指南执行情况的研讨会。

菲律宾把实现其发展议程牢牢系于包容性增长的各项目标，系于对今世后代的生态责任。在使该议程结出硕果的过程中，我们认识到科学技术在实现我们千年发展目标方面发挥的重要作用。

在核医学领域，原子能机构的援助使菲律宾得以建立一个钨—99发生器设施，以使公众现在负担得起利用钨—99的核医学程序。菲律宾最近为其第一个钨—99发生器生产设施举行了落成仪式。预期这将比医院的常规程序至少减少50%的费用，从而使诊断测试对更广大民众而言更负担得起、更快捷和更便于获取。

菲律宾祝贺原子能机构在癌症治疗方案下所做的可贵工作。我们鼓励各会员国和其他供资机构慷慨解囊，为该方案捐款。在处理海洋和沿岸污染方面，菲律宾已被指定为知识库，以协调和管理区域性的亚太海洋放射性活度数据库，这是一个对该地区各国间的海洋监测有助益的实时数据库。

最后，原子能机构面临许多挑战和因政治现实而变得复杂的一些问题。然而，菲律宾认为，我们不能允许我们取得的成就被这种挑战销蚀。本着互相尊重、透明和开展富有建设性对话的精神，我们期待与原子能机构和会员国一道努力。

盖尔贝先生（瑞士）（以法语发言）：过去一年对国际原子能机构（原子能机构）来说，又是具有非常重要意义的一年。首先，瑞士要祝贺天野总干事再度当选，担任该机构的领导。原子能机构正面临着重大挑战，包括瑞士想要强调的三点。

首先，瑞士欢迎原子能机构7月份举行核保安问题部长级会议。会议圆满成功，结束时通过了一项具有实质性内容的最后声明。此外，会议再次强调，原子能机构加强其在各种处理核安全的国际论坛间的协调作用具有重要意义。确保原子能机构在这方面努力的可持续性将是未来岁月面临的挑战之一。

第二个要点是，原子能机构秘书处提交其关于保障监督在国家层面执行的构想——即，所谓的国家层面理念——和发展的报告。报告是原子能机构理事会和原子能机构上届大会激烈讨论的议题。瑞士赞成任何旨在提高保障监督实效和效率的努力，因而支持秘书处通过组织各种研讨会开展构思工作。瑞士将密切关注这一方面的事态发展和讨论，特别是关于原子能机构理事会将在2014年第五十八届原子能机构大会前提交的补充报告。所有这些讨论的结果可能是原子能机构保障监督制度演变中的重要一步。

最后，瑞士要提出的第三点是，以恢复伊朗核问题谈判为特征的新氛围。成功解决这一问题只可

能积极地有助于加强原子能机构在全球打击核扩散斗争中的作用，因而，也有助于国际稳定；而原子能机构在这个过程中发挥着不可或缺的作用。瑞士曾主办过两次伊朗与E3+3六国政府之间的会议，支持在这个问题上的一切努力。

达图穆达（马来西亚）（以英语发言）：首先，我要借此机会感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生介绍该机构2012年1月1日至12月31日期间的年度报告（见A/68/324）。我也祝贺天野先生再度当选总干事。我期待着他继续做出承诺，管理原子能机构。

马来西亚欢迎巴哈马、文莱达鲁萨兰国和斯威士兰2013年成为国际原子能机构的新成员国。我国代表团相信原子能机构成员变强和普遍化，以便其有效地履行任务授权。在这方面，我们高兴地注意到，尽管由于经济困难，资源有限，但原子能机构继续正常工作。

正如原子能机构报告和总干事发言所强调指出的那样，原子能机构的工作在2012年仍然具有重要意义。核能使用不断增长，特别是在亚洲，将需要原子能机构花费许多精力和资源。全球越来越多地通过包括原子能机构推进的那些技术在内的民用核技术来应对粮食、健康和环境方面的挑战。在福岛核电站事故之后，原子能机构也一直通过各种核安保举措发挥至关重要的作用。与此同时，它继续在为发展目的而开发成员国利用核技术的能力方面提供技术合作。

马来西亚认为，使用核能的主权权利与确保安全、稳妥而和平地使用核技术的义务是相伴共存的。我们正在改进我们的管制框架，目前正在修订相关的法律，以期颁布全面的核立法。它将包括核安全、保安和保障监督措施方面的规定，并使包括关于核责任的文书在内的相关国际核文书能得到批准。

我们欢迎6月27至29日在圣彼得堡成功举行21世纪核能问题国际会议。这是原子能机构和俄罗斯联

邦的一项及时举措，因为核能作为一种可靠和可持续的混合能源选择，其需求已随着迅速的社会经济发展而增大。

在会议期间，以能源、绿色技术与水务部长为首的马来西亚与会代表团认真关注了提出的各种核方案思路。我们认为，支持一种核方案的任何决定都应基于一国的需要、其人民的赞同、环境、基础设施和人力资源准备就绪的程度和政治状况。

我国代表团还认识到在核监管控制方面开展区域合作的重要性。最近几个月，我们与我们东盟邻国一道努力建立东盟核监管机构或相关当局网络。在这方面，马来西亚欢迎泰国于9月2至5日主办东盟核监管网络第一次会议。我们共同的希望是，这些努力最终将有助于实现维护东南亚无核武器区地位这一目标。

《不扩散核武器条约》使各缔约国有权获取核技术，为交流核知识和科学信息做出安排并促进国家间发展和和平利用核能的合作。在这方面，我国代表团高度赞赏原子能机构在协助各国为和平目的而规划和利用核科学技术方面发挥的作用。

马来西亚继续高度重视在农业、生物技术、工业、环境和医疗应用方面和平利用核科学技术。在这方面，我们始终认为，研究与发展 and 知识共享是各会员国可持续地成功开发核技术的关键。因此，我们高度重视根据原子能机构协调研究活动开展的各种项目。鉴于原子能机构核科学与应用实验室在支持核科学活动方面的重要性，特别是在发展中国家，马来西亚想为这些实验室计划中的现代化提供支助。我们相信，对于马来西亚科学工作者和研究人員来说，这将是一次得到培训和亲身实践体验的宝贵机会。

我现在来谈谈核安全与核保安问题。我国代表团始终认为这个问题极其重要。马来西亚肯定原子能机构不断作出努力，以加强核安全制度和落实继福岛核事故之后制定的核安全行动计划。我们与日本一起在2012年12月共同主持了福岛核安全问题部

长级会议。我们始终呼吁，要在多边环境中、按照国际核可的标准、由原子能机构发挥核心作用的情况下处理核安全问题。该次会议是在这方面迈出的重要一步。

马来西亚也欢迎7月1至5日在维也纳成功举行的国际核安全会议。这次会议重申，原子能机构及其成员国致力于建立一个世界范围的有效核安全制度。然而，我国代表团要重申，不应孤立地看待核安全问题，而应当在更大的核裁军和不扩散背景下处理它。

就马来西亚而言，我们已通过各种措施建立了我国的核保安制度。我们强化了核保安基础设施，特别是我们的主要入境口岸和国际边界的检测能力。我们对此做出的补充是既定的标准操作程序和不同部委与执行机构之间的全国协调体系。原子能机构注意到了我们的努力，并且原子能机构现在承认，马来西亚是一个具有区域作用和能力的国家安全支助中心。为此，马来西亚随时准备与其他会员国分享其在建立国家核保安制度方面的经验。

关于原子能机构的技术援助方案，马来西亚重申其由来已久的立场，方案应该基于成员国的需要和请求。因此，该方案应该顾及两个因素，即，不断演变的各国利益攸关方的要求和适当、持续和定期的资金需要。然而，马来西亚继续积极地实施其在当前周期下的国家技术合作项目和区域合作安排项目。我们通过向其他会员国提供培训、专门知识和实物捐赠，也已经为该方案作出贡献。马来西亚还受托主办辐射保护的研究生教育课程。然而，按照我们的理解，评估一个项目的进展主要基于开支或资源制约条件。我国代表团认为，评估应该顾及项目所有可度量的参数，特别是对照设定的目标来看其产生的总体影响。

代理主席（以西班牙语发言）：我们已经听取了本次会议上关于这一项目辩论的最后一位发言者的发言。

刚果民主共和国代表要求行使答辩权发言。我谨提醒各位成员，行使答辩权的发言第一次以十分钟为限，第二次以五分钟为限，各代表团应在各自的席位上发言。

我现在请朝鲜民主主义人民共和国代表发言。

李东日先生（朝鲜民主主义人民共和国）（以英语发言）：关于南朝鲜代表的发言，朝鲜民主主义人民共和国代表团愿说明其立场。该代表在其发言中提到三个问题。

第一，关于朝鲜民主主义人民共和国的数次核试验问题，正如所有人都清楚的那样，朝鲜民主主义人民共和国成功开展了数次核试验。这样做是为了回应对朝鲜民主主义人民共和国以及朝鲜民族和人民的主权和尊严的侵犯。

再说一次，正如所有人都熟知的那样，我们去年4月1日和12月两次成功发射卫星。两次射星都是以极为透明的方式进行的，邀请了各大媒体记者和摄像师——而且进行了实况转播，并遵照了国际程序。

尽管朝鲜民主主义人民共和国的这些活动是透明、合法的，但美国质疑我们的和平射星行为，并将此事提交安全理事会。其行动纯粹——绝对——是操弄和滥用其身为所谓安全理事会常任理事国的权力。历史表明，除了朝鲜民主主义人民共和国之外，任何国家发射卫星都没有以如此方式被当为问题提出。

仅在去年，航天国家就发射了50多颗卫星。但没有一个其它国家受到质疑，这其中包括南朝鲜或日本，它们在我们之后于去年12月进行了发射。这两个国家也没有引起任何质疑，安全理事会保持了沉默。这是典型的双重标准的表现。因此，在我们的主权、我们的尊严以及我们人民的民族自尊心受到这种粗暴和肆意侵犯的情况下，我们除了实施第三次核试验之外别无选择。

其次，南朝鲜代表提到安全理事会决议。再说一次，正如我先前提到的那样，该决议只是安理会某常任理事国的政治操纵，因此我们对此完全反对。

第三，南朝鲜代表提到朝鲜民主主义人民共和国根据六方会谈规定的义务和承诺，单方面放弃核武器的问题。我要建议他认真研读2005年9月19日《共同声明》的内容。它明确规定关键方面——朝鲜民主主义人民共和国和美国——承诺不使用或威胁使用核武器。但美国从未履行过《共同声明》所规定的任何一项承诺。因此，我强烈建议南朝鲜认真研究六方会谈，它明确表示“行动换行动”是采取

行动的唯一基础。这反映了朝鲜半岛的现实。这并非仅涉及朝鲜民主主义人民共和国的单方面问题。这是美国造成的，也是美国的所作所为。因此，美国应当采取带头行动。只要敌意和讹诈继续存在，朝鲜民主主义人民共和国就不会采取行动。美国应当迈出第一步，朝鲜民主主义人民共和国将会跟进。

代理主席（以西班牙语发言）：我们听取了本次会议上关于议程项目88的辩论的最后一位发言者的发言。

下午1时10分散会。