



大会

第六十一届会议

正式记录

第四十三次全体会议

2006年10月30日星期一下午3时举行
纽约

主席：阿勒哈利法女士 (巴林)

主席缺席，副主席穆拉德先生(科威特)主持会议。

下午3时10分开会

议程项目 81(续)

国际原子能机构(原子能机构)的报告

秘书长的说明(A/61/266)

决议草案(A/61/L.9)

小寺先生(日本)(以英语发言)：首先，我谨表示感谢国际原子能机构(原子能机构)总干事穆罕默德·巴拉迪先生详尽通报了过去一年原子能机构的活动情况。原子能机构将于明年庆祝其成立50周年，而现在人们比以往任何时候都更为重视和关心原子能机构的作用。巴拉迪先生和原子能机构去年获得诺贝尔和平奖，这一事实证明了国际社会对原子能机构依然十分关心，也证明了它十分受人尊重。

近年来，核能的作用得到了重新评价，而世界各地推广核能的动力也有所加强。推广利用核能的方式，必须充分考虑到核扩散、安全和保障等各种因素。从这一观点出发，原子能机构的作用比以往具有更为重要意义。

日本已为和平目的利用核能近达30年之久期间，日本通过切实执行其原子能机构保障协定，获得了国际社会的信任，并保持了很高的透明度。因此，日本

于2004年9月开始实施综合保障监督制度。日本致力于与原子能机构通力合作，以确保在日本严格实施监督保障制度。

我要提出的第二件事是加强《核不扩散条约》(《不扩散条约》)制度。尽管在这一领域已取得一些成就，其中包括在实现普遍加入附加议定书、修订《核供应国集团准则》和设立保障和核查问题咨询委员会方面取得的进展，但全球不扩散制度依然面临着严峻挑战，例如朝鲜民主主义人民共和国和伊朗的核问题。因此我们必须加倍努力，加强核不扩散制度。

为了处理推广和平利用核能的问题，而同时又确保遵循不扩散要求，现已提出各种在国际或多边框架下管制核燃料循环的建议。这些建议包括巴拉迪先生提议的多边处理核燃料循环办法——多边核办法。就日本而言，我国已提议建立原子能机构核燃料供应待命安排制度，以期从内容上补充关于可靠获得核燃料问题的六国倡议。

最后，我要评述两个问题它们对国际社会造成迫在眉睫的威胁：朝鲜民主主义人民共和国和伊朗的核问题。朝鲜民主主义人民共和国于2006年当地时间10月9日宣布该国已进行核试验，这震惊了整个国际社会。尽管安全理事会在一份主席声明中要求朝鲜不进行试验，但还是宣布进行了核试验，这是完全不能接受的。鉴于朝鲜民主主义人民共和国最近发射了可

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(C-154A)。更正将在届会结束后编成一份单一的更正印发。

06-59166(C)



用作大规模毁灭性武器运载工具的弹道导弹，这就更不能接受了。

朝鲜民主主义人民共和国的这些行动对东亚和整个国际社会造成了严重威胁。日本强烈呼吁朝鲜民主主义人民共和国遵守 10 月 14 日一致通过的安全理事会第 1718 (2006) 号决议。朝鲜民主主义人民共和国必须停止采取会进一步恶化局势的行动；放弃所有的核武器及其现有的核方案；按照原子能机构保障监督规定的条件行事；提供资料说明为实施透明度措施而采取的步骤；执行该决议提出的要求，包括无条件地重返六方会谈。

就日本而言，我国将充分执行根据《宪章》第七章通过的第 1718 (2006) 号决议，并请其他会员国也这样做。

关于伊朗，遗憾的是该国无视安全理事会第 1696 (2006) 号决议继续进行铀浓缩。这里的问题不在于伊朗是否享有为和平目的利用核能的权利。只有在伊朗采取必要步骤恢复国际社会因其过去的活动而对之丧失的信任之后，才能行使这种权利。日本强烈敦促伊朗接受第 1696 (2006) 号决议，立即暂停与铀浓缩相关的活动并恢复谈判。日本认为，这是最佳方案，会有利于所有有关各方。日本将与国际社会协同努力，以使用和平与外交途径解决这一问题。

对原子能机构面临的一些挑战，今天我已表明了我国政府的立场。此外还有与核能相关的其他一些重要问题，诸如打击核恐怖主义措施；国际合作促进和平利用核能；核安全；放射性材料运输。

2010 年不扩散条约审议大会的筹备进程将于 2007 年开始。日本将继续与原子能机构密切合作，确保这一进程顺利开始。

在结束发言时，我要通知大会，斯洛文尼亚代表介绍的决议草案，日本是共同提案国，因此将对该草案投赞成票。

哈密顿先生 (马来西亚) (以英语发言)：我和其他代表一样，感谢国际原子能机构 (原子能机构) 总

干事穆罕默德·巴拉迪先生介绍了原子能机构 2005 年年度的报告。

原子能机构这一年在努力确保全球共享核能促进经济和社会发展的效益方面取得显著成功。我国代表团赞扬原子能机构在巴拉迪先生的有力领导下，于报告所述期间为履行其任务工作出色和努力卓著。马来西亚认识到核技术对实现可持续发展和建设国家进程的价值，也认识到原子能机构在这方面发挥作用的价值。我们重申支持原子能机构在其《规约》第二条所列明的任务，即，推广并促进为和平利用而开发核技术。在这方面，原子能机构《技术合作方案》依然是该机构的任务和活动的关键组成部分。马来西亚既是该方案的捐助国也是其受援国，因此我们赞扬原子能机构技术合作部持续努力，为受援成员国的利益履行其法定任务，并赞扬它可信的成就。

原子能机构总干事在原子能机构大会第五十届常会开幕词中明确了三个不同的阶段：设立保证核电厂核燃料供应的机制为第一阶段；制定购置核动力反应堆供应保证为第二阶段；将现有的铀浓缩和废核燃料后处理设施从国家运作转为多边运作为第三阶段。

我们支持这一步骤逐步改善核发电技术领域的供应保证，同时降低可用于发展核武器的敏感技术进一步扩散的风险，但这一步骤决不应导致采用任何单边准则，以致影响《不扩散核武器条约》(《不扩散条约》) 缔约国在不受歧视的条件下为和平目的从事研究、生产和利用核能的不可剥夺的根本权利。这一步骤也不应该分散全球注意力而不顾核武器国家的义务，即，真诚开展谈判，商讨与早日停止核军备竞赛及核裁军相关的有效措施。尽管全球的注意力绝大部分放在核不扩散方面，但马来西亚依然坚信，在严格和有效的国际管制下争取实现全面彻底和不可逆转的核裁军，是消除核武器扩散威胁最有效的办法。

但我国代表团认为，这种处理核燃料循环的多边办法应该为正在着手制订核发电方案的发展中国家提供了一种更具经济吸引力的选择办法，对于那些核动力方案比较小而只有几家核电厂的国家，则尤其如此。

马来西亚还认为，加强现有的无核武器区，并根据有关区域国家间自由达成的安排在世界所有区域建立新的无核武器区，将是朝实现全球核裁军目标迈出的积极一步。

在这方面，马来西亚欢迎哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦外交部长于 2006 年 9 月 8 日在塞米巴拉金斯克签署了《中亚无核武器区条约》。马来西亚认为，建立这个最新的无核武器区，是对加强区域和全球和平与安全的有效贡献，并敦促核武器国家提供无条件保证，不对该区所有国家使用或威胁使用核武器。

还是在这方面，马来西亚重申它要求，立即按照安全理事会第 487（1981）和第 687（1991）号决议及以协商一致方式通过的大会有关决议，在中东建立一个类似的无核武器区。马来西亚吁请以色列立即按照第 487（1981）号决议，将其所有的核设施置于原子能机构充分的保障监督之下。

关于更靠近本国的问题，我国代表团依然关切的是，大多数核武器国家仍然不愿意签署《东南亚无核武器区条约》议定书，而东南亚国家联盟所有 10 个成员国都已签署了该议定书。

鉴于包括核和放射恐怖主义在内的大规模跨国恐怖主义的严重威胁，马来西亚赞扬国际社会高度重视核安全问题。但是，这已导致在同一个领域里包括原子能机构在内的若干国际组织提出了大量重叠的倡议。这些重叠的核安全倡议和其他相关国际安全倡议已给有关政府机构的工作造成沉重负担，并对会员国的机构间协调工作提出了新的挑战。

为了优化资源利用，并确保会员国主管当局之间有效进行机构间协调，我国代表团吁请原子能机构在执行核安全倡议问题上协调它与其他有关多边组织的关系，尤其是在联合国框架内，诸如原子能机构与安全理事会反恐怖主义执行局之间的关系。鉴于不同的国际组织在各成员国里有着不同的对应机构，这样做绝对是必要的。

至于执行与伊朗伊斯兰共和国签署的《不扩散条约保障协定》，马来西亚再次重申它承认原子能机构是核查该国和其他会员国保障义务的唯一主管当局，而且进一步强调，在这方面不应该对原子能机构的活动施加任何不适当的压力或进行干扰，尤其在核查方面，因为这种压力或干扰可危及原子能机构的效能和可信度。马来西亚注意到原子能机构总干事的评估，即，伊朗宣布的所有核材料都已有了交待但我们急切地鼓励伊朗继续与原子能机构在其任务范围内开展积极和充分的合作，以便解决各种未决问题，最终实现增进信任并和平解决该事项。

在谈到朝鲜民主主义共和国的问题时，马来西亚对该国声称于 2006 年 10 月 9 日进行核试验一事表示遗憾。马来西亚认为，该试验严重打击了旨在在该区域和世界消除核武器的努力。它还可能在区域引发一场军备竞赛。因此，我们吁请朝鲜民主主义人民共和国停止发展其生产核武器的能力，并重新暂禁核试验。

我们还坚定地认为，核武器的持续存在对人类造成了严重威胁，尤其是因扩散风险加大而造成的威胁。因此，我们重申，实现全面彻底裁军的普遍目标具有重要意义。马来西亚呼吁该区域所有国家最大限度地克制自己，不采取可能进一步加剧该地区紧张的行动。在这方面，马来西亚进一步呼吁各有关方重返六方会谈并继续谈判，以期友好地解决全部未决问题。

最后，马来西亚要再次表示，感谢原子能机构总干事穆罕默德·巴拉迪先生及原子能机构秘书处为完成原子能机构任务的三个支柱开展了重要而有价值的工作。马来西亚保证充分支持原子能机构，将之视为联合国系统在处理今后各种严峻挑战中继续坚持并维护其中心和普遍作用的机构之一。

穆萨·扎法拉先生（苏丹）（以阿拉伯语发言）：首先，我要深切地感谢和赞赏主席，是她努力组织今天的辩论并如此贤明和干练地指导大会工作，从而实现本国际组织这一主要机关的宏愿并履行其所担负的巨大职责。

我们也要感谢和赞赏国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生的全面报告。报告细述了该机构在和平利用核技术并确保核设施和放射性设施的安全方面所开展的工作和方案。他所受到的热烈欢迎，以及诸多学术和科学机构授予他的种种荣誉反映出人们对该机构的信任不断增强，也表明总干事深受高等科学界人士和民间组织知名人士的赞赏。

原子能机构成立五十年后，尽管世界发生了巨大变化，但机构仍然是和平利用核能和发展的合作场所。我国代表团欢迎该机构为研究核动力的未来作用而于去年3月在巴黎组织的会议所发表的最后声明。该声明指出，核动力能够极大地有助于满足许多发展中国家和发达国家二十一世纪的能源需求和促进国际发展。

我们对该机构努力留意使用核能发电方面的国际舆论表示敬意。该报告强调，鉴于核能发电占世界发电量的16%，它对改善发展中国家生活水平具有越来越重要的意义。

我国代表团还支持该机构努力与各种科学伙伴开展合作，在核医学方案范围内，特别是针对最致命性的疾病之一——癌症研制新疫苗和改进老疫苗。

尽管该报告表明已有156个国家与该机构缔结了保障监督协议，而且它们的核方案和设施仍是和平性质的，但我国代表团忆及，在古巴举行的不结盟运动国家元首或政府首脑会议的《最后文件》重申，各国有权根据国际义务在不受歧视的情况下为和平目的而研究、生产和使用核能。它还重申，原子能机构仍应是对会员国的保障监督义务进行核查的唯一主管当局。因此，各国必须避免向该机构施加压力或是干涉其活动，以免损害其信誉或影响其成效。

因此，我们呼吁，在处理涉及某些国家这方面悬而未决的问题过程中，要采取一种基于公平和正义的做法。必须放弃双重标准，重申对话和建设性谈判，以期根据国际义务达成有效的解决。

我国代表团支持原子能机构总干事今天上午的发言。我们支持和平解决办法并认为，和平与安全方面的国际关切和期望必须得到解决和满足。每年，我国代表团都重申，《核武器不扩散条约》（不扩散条约）是国际和平与安全的关键。苏丹支持所有地区希望宣布自己是无核武器区的愿望。然而，中东几十年来一直在作努力但却毫无成果，原因是该地区唯一拥有核武器的国家以色列拒绝签署该条约及其附加议定书。国际社会的很多成员已呼吁以色列改变立场，签署该条约，以便结束该地区的紧张状态，为造福所有人的全面和平铺平道路。如果以色列不这样做，造成紧张的起因就将继续存在，而出于自卫和威慑目的，各国将谋求拥有核武器。宣布中东为无核武器区将是弥合分歧并巩固区域安全和国际和平的最好办法。

我国代表团高度赞赏原子能机构技术合作部努力协助各国对其国家和区域方案框架进行升级。我们注意到该机构为非洲大陆设定了预算。然而，非洲要实现其目标，需要更多资金。必须在原子能机构的总预算内提供更多资源，必须鼓励捐助者提供赠款，以支持非洲的有关方案。我们希望，非洲将在今年占主要份额，去年欧洲是占的大份额。我们呼吁原子能机构增加向最不发达国家提供资金，而目前这些国家仅占总经费的16%。帮助发展中国家改造其立法系统是对原子能机构努力执行技术合作方案的补充。

我们希望将作出有效努力，要消灭传播疟疾的蚊子，因为疟疾是非洲最致命的疾病，而且要使用尖端技术消灭舌蝇。对于实现发展中国家社会和经济发展的这些努力，人们寄予了很大希望。

马约拉尔先生（阿根廷）（以西班牙语发言）：首先，我感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生就该机构去年的活动报告作了介绍。该机构在行将进入五十周年之际，在巴拉迪先生的指导下，在控制和监测各国的核能活动方面展示了成效和奉献精神。

我愿谈谈我国——阿根廷——正在与巴西联合开展的活动的核心方面。今年是巴西-阿根廷核

材料明细和控制机构成立十五周年。巴西-阿根廷核材料明细和控制机构是在非常敏感和主要的一个技术领域，即发展和应用核技术领域，开展相互信任和透明进程的结果。它是一个实质性机制，反映了巴西和阿根廷核政策的趋同，以及它们在该领域的一体化。

该进程始于多年前。这当中里程碑式的重大事件包括 1985 年两国总统联合发表的《福斯杜伊瓜斯宣言》、1987 年的《别德马宣言》和 1988 年的《伊佩罗宣言》。此后，还有 1990 年的其它宣言——特别是巴西和阿根廷关于共同核政策的联合宣言。

在这 15 年中，巴西-阿根廷核材料明细和控制机构成功运用了核材料明细和控制共同系统，对受该系统控制的核活动得出了肯定的结论。之所以能做成这样，要归功于阿根廷和巴西的工作人员，他们的专业知识及其对巴西-阿根廷核材料明细和控制机构目标和精神的承诺，对于该机构的连续性和成长一直是并继续是不可缺少的。

巴西-阿根廷核材料明细和控制机构在国家 and 国际一级的信誉是需要强调的另一点，这种信誉与我所描述的特点，以及两国政府对这一重要的信任建立机制给予不懈支持有着密切联系。

在这周年纪念之际，尤为重要还要强调，原子能机构和巴西-阿根廷核材料记账和控制机构继续共同努力，以避免在推出强化的新国际监督保障办法的工作中出现重复，是具有重要意义的。共同系统和巴西-阿根廷核材料明细和控制机构在《四方保障协定》中的作用越来越增强；共同系统和两国为管理该系统而设立的组织——巴西-阿根廷核材料明细和控制机构这两者在当前形势下都至关重要。当前形势下，各国和世界均对和平核开发给予新推动。在复杂多变的时刻，它们对于国际一级的保障监督也特别具有现实意义。巴西-阿根廷核材料登记和控制机构积极参与了与原子能机构的保障监督协定框架，开展有协调的视察和审计，与机构共享设备和技术，设定控制办法，制定联合视察程序，并采取步骤避免不必要的重复努力。

最后，我愿强调，阿根廷-巴西的这一双边机制之所以成为可能，是因为两国在多年的竞争之后决定共同行动，要使南美洲国家的一体化成为现实。

汉内松先生（冰岛）（以英语发言）：首先，我要感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事巴拉迪先生作工作报告。冰岛是关于原子能机构报告的决议草案的提案国之一。

今年是原子能机构成立五十周年，值此纪念时刻，我们怀着赞赏的心情回顾该机构的成就和重要工作。原子能机构是世界和平核合作和核安全的协调中心，在防止核武器扩散和制止核恐怖主义的新威胁方面发挥着不可或缺的全局性作用。

原子能机构及其总干事获得 2005 年诺贝尔和平奖突显了该机构的成就及其宝贵工作。冰岛对穆罕默德·巴拉迪先生及其工作人员的重要工作得到认可表示祝贺。

我们重申，我们致力于原子能机构《规约》的三个支柱：核查、安全和技术，这是该机构开展活动的基础。各国必须遵守其承诺，而我们敦促会员国遵守《核武器不扩散条约》（不扩散条约）和原子能机构的保障监督义务，做到透明和有效，同时允许原子能机构全面核查所有核活动。

在这方面，冰岛强烈谴责朝鲜民主主义人民共和国进行核试验。我们敦促朝鲜民主主义人民共和国回到遵守《不扩散条约》和原子能机构保障监督义务的道路，允许原子能机构全面核查其所有核活动。

冰岛支持总干事和原子能机构努力要求伊朗说明情况并核查其核方案。令人关切的是，总干事认为，在经过四年的大量视察后，该机构仍不能在核查伊朗声明的正确性和完整性方面取得进一步进展，从而确认伊朗核方案的和平性。

冰岛极为重视所有核和辐射应用的高度安全问题。安全是一项国家责任，但它的影响却远远超越国家范围。因此，为了维护和加强所有核应用和辐射应用的安全，国际合作是不可或缺的。

冰岛赞赏原子能机构在建树一个全球核安全制度方面开展的种种活动，并欢迎原子能机构近年来为覆盖所有重要的专题领域、设施和活动而努力更新和扩大其安全标准范围。为了协助这一努力，冰岛担任了原子能机构辐射安全标准委员会 2005-2007 年主席。

在国家一级，冰岛今年批准了《废燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》，并敦促其它会员国也这样做。冰岛还批准了《核事故或辐射紧急情况援助公约》。

最后，冰岛高度重视原子能机构努力提高技术合作质量，以利全体会员国，特别是发展中国家。冰岛每年都向原子能机构技术合作基金捐款。

拉奇科夫先生（白俄罗斯）（**以俄语发言**）：白俄罗斯共和国代表团满意地审议了国际原子能机构（原子能机构）2005 年的报告。白俄罗斯政府赞赏原子能机构在此期间的活动。

原子能机构近年来的工作证明，该机构已成为一个真正的主要国际组织，其职责是确保在民用活动中安全开发和使用核能，以及有效监测核武器不扩散国际义务的执行情况。

该机构的成员国及其秘书处核领域做了重要的工作。为建立一套全球核和辐射安全制度，正在采取全面措施。打击核恐怖主义的行动计划也正在实施之中。正在采取措施加强核和放射性材料的实物安保。

另外还有促进核不扩散体制普遍化和提高原子能机构保障监督体制效力的连贯步骤，同时还开展活动，在核科学领域积累知识和培养该领域的专家。在技术合作方案框架内，成员国在医学、动力工程和其他领域使用先进的核技术方面得到多层次的协助，以促进社会经济发展。

原子能机构工作人员及其总干事穆罕默德·巴拉迪荣获 2005 年诺贝尔和平奖，使他们的使命感和专业风范得到了应有的嘉奖。对他们工作成就的这一高

度认可，应进一步推动秘书处和成员国在《原子能机构规约》所规定机制框架内充分落实原子能机构的主要格言——“原子能促进和平”的联合活动。

身为原子能机构理事会成员，白俄罗斯共和国积极推动实现原子能机构的目标，并完成其任务。我们认为，原子能机构的技术合作机制是在核领域引入创新点子、技术和经验的重要工具。在白俄罗斯执行的原子能机构技术合作项目，有力地支持了我国从保护健康到预防非法贩运核材料等若干领域的努力。

在原子能机构努力积累核领域知识方面，白俄罗斯特别关心的是原子能机构有关辐射安全的培训课程。俄罗斯积极参加这一进程，而且连续数年主办有关辐射源保护与安全区域年度培训方案。参加该活动的有独立国家联合体（独联体）和东欧国家的专家。

白俄罗斯一贯坚决支持加强国际核不扩散制度和实现其普遍化。我国毫不动摇地依照《核不扩散条约》（《不扩散条约》）和原子能机构全面保障监督协定履行其义务。2005 年 11 月，白俄罗斯共和国和原子能机构签署该协定的附加议定书。这一行动再次确认我国遵循不扩散核武器原则。

在开发核技术方面，我们寄希望于由原子能机构赞助的执行创新核反应堆与燃料循环项目。俄罗斯已经表示有兴趣参与这一项目，而且我们准备为执行该项目作出有效的贡献。

在题为“加强为研究、减轻和尽量减少切尔诺贝利灾难后果所作努力的国际合作和协调”的第 60/14 号决议中，大会满意地注意到原子能机构向白俄罗斯、俄罗斯联邦和乌克兰提供援助，在农业和都市环境、讲究成本效益的农业对策、切尔诺贝利灾难受影响地区人类感染监测等方面采取补救行动。对原子能机构工作这一评价是公正的。

切尔诺贝利论坛工作的顺利完成，对白俄罗斯有重大意义。这其中，原子能机构发挥了组织和协调作用。已经做了大量工作，来评估切尔诺贝利灾难对健康、环境和社会经济造成的后果。今年 4 月已经举行

了切尔诺贝利灾难 20 周年纪念活动。该论坛提出了许多积极鼓励在上述领域开展国际合作的全面建议。我们呼吁原子能机构为执行这些建议作出建设性的贡献。白俄罗斯准备扩大其与原子能机构的往来，以期更加迅速地克服切尔诺贝利灾难遗留问题并使该遭受灾难的地区恢复正常生活。

奥沃塞尼先生（尼日利亚）（以英语发言）：尼日利亚代表团欢迎今天上午原子能机构总干事穆罕默德·巴拉迪先生介绍的国际原子能机构（原子能机构）状况报告，并赞扬巴拉迪先生多年来始终兢兢业业的工作与贡献，以及他的有效领导。我们注意到，他的报告中谈到过去一年围绕原子能机构的三大核心任务：核技术、安全保障及核查开展的内容广泛的各种活动。

尼日利亚与原子能机构有着强健有力的关系而且坚决支持国际社会努力加强原子能机构工作及其在为和平目的而开发和实际应用核能源、向发展中国家转让技术和确保以尽可能最安全的方式和平利用核能等方面发挥重要作用的能力。

在今后的岁月里，原子能机构的活动及其职权范围自然将继续引起国际社会更大的关心，并带来更大、有时更新的挑战。其中一些挑战，我下面会讲到。

我们从该报告上看到，各国对扩大核动力的期望越来越高，并着重强调能源促进发展的需要，其中包括应用核技术造福人类。诸如核安全保障与核查的进步及新倡议、在技术合作方案下所取得的长足进展、原子能机构的管理及其资金，以及核燃料循环需要有一个新的多边框架等各类议题，都将继续积极吸引原子能机构及其成员国的认真重视。在这些领域，为使人类能够充分掌握和平利用核技术而开展有效国际合作的必要性，无论怎么强调也不为过。

尼日利亚赞赏原子能机构继续发挥的关键性作用，为社会经济发展之和平目的、特别是为发展中国家转让核技术充当催化剂：提供核能，应用核技术和放射性同位素，以增进粮食产量、控制和消除疾病、水资源管理、环境保护、以及工业用途。因此，我们

呼吁原子能机构继续探索和扩大核技术可能在这些领域和其他领域应用的机会前景。

为此目的，尼日利亚政府按照其同原子能机构现有的国家方案框架，优先着手若干核心项目，旨在探索核动力作为我们未来一些国家能源计划组成部分的作用，即通过安装并试运转一套加速器装置以及使用一个微型中子源反应堆，来加强我国核科学基础设施；扩大核医学诊断的技术能力；以及加强放射治疗服务。其他领域包括努力加强国家放射保护基础设施；利用同位素水文学技术调查地下水资源；研发作物品种和加强食品安全；以及开发人力资源及提供核技术支助。

尼日利亚渴求核能源，是因为我国人口众多，有将近 1.5 亿，而现在已经安装的能源生产能力总量低，同时我们的能源资源迫切需要多样化，以满足今后迅速实现工业化和为我国人民提供大量就业的需要。这就要求有一个合理的能源组合，其中包括探索利用核动力，以此作为尼日利亚可从原子能机构方面受益的一部分，同时我国充分认识到我国毫不含糊地承诺遵守《不扩散条约》和关于建立非洲无核武器区的《佩林达巴条约》，从文字到精神完全遵守。

为此目的，2006 年 7 月 31 日，尼日利亚原子能委员会（原子能委员会）理事会，作为与国际原子能机构协作制定并执行尼日利亚核能源方案的专门机构正式成立；在就职典礼期间，奥巴桑乔总统再次确认尼日利亚不扩散的立场。在这一仪式上，奥巴桑乔总统按照设立其原子能委员会的 1976 年第 46 号法令条款规定，责成该委员会提供必要的机构框架和技术路径，以探讨、开发和利用和平应用原子能所有各方面工作，从而促进尼日利亚社会经济发展。

尼日利亚注意到，采用核能源会带来全球性影响，需要在原子能机构框架内开展双边和多边合作，采用协调的办法。因此，我国正与原子能机构结成合作伙伴，以便从一开始就同其他感兴趣的成员国建立必要的联系，合作开发可持续的能源方案。我们还要指出，在此方案中，尼日利亚在安全保障领

域对国际社会承担的重要义务内容以及保障制度都将得到加强。

为此目的，同时也是为了打消非洲邻国和国际社会对我国将来核能源计划和平性质的疑虑，尼日利亚于今年6月8日至9日在阿布贾组织了一次有关建立非洲无核武器区的《佩林达巴条约》的国际研讨会，目的在于要让非洲各国认识到，在该条约开放供签署后十年，必需使其生效。非洲各国驻尼日利亚外交使团代表和安全理事会五个常任理事国代表，以及西班牙、葡萄牙和原子能机构代表，都应邀参加了这次研讨会。不用说，尼日利亚是最早签署和批准这项条约的非洲国家之一。

在—项类似的努力中，尼日利亚核管理局已经开始发展必要的国家管理能力的进程，以应付最终将出现的核动力反应堆方案。为了实施—项成功的国家核动力方案必需批准和加入相关的条约和附加文书，其中包括《及早通报核事故公约》和《核事故或辐射紧急情况援助公约》；这一进程已经启动。

此外，尼日利亚还建立了国家核材料明细和控制制度，并每年向原子能机构报告尼日利亚国内所有应保障监督的材料明细和结余情况。我国已经制定有关放射性废料管理的国家政策和条例，并且已经开始定名和建立放射性废料管理设施的活动。而最重要的是，我国已经为放射源运输和跨界流动设立了适当的管制，并且与原子能机构合作，于今年颁布了符合原子能机构有关放射源安全保障行为守则规定的必要条例。

在粮食和农业以及人的健康等其他领域，尼日利亚继续关切如舌蝇和疟蚊等害虫对非洲人和牲畜发展的毁灭性影响。它们是非洲减轻贫困的—大绊脚石。尼日利亚赞赏地注意到，原子能机构利用技术合作基金和预算外捐款努力支持非洲联盟的泛非消灭舌蝇和锥虫病运动。我们也感谢为实现泛非消灭舌蝇和锥虫病运动目标而提供预算外捐款的国家。此外，我国代表团感谢参加该运动的其他发展伙伴以及国际组织，如粮食及农业组织（粮农组织）和世界卫生组织。

尼日利亚高兴地看到，为创建非洲无舌蝇区而在地区范围内对舌蝇应用昆虫不育术，已取得显著成效。同样，我们欢迎对开发疟蚊控制或消灭技术进行可行性研究。我们注意到，对这项技术在该领域应用的研究和开发工作已经在实验室和实地开始。我们敦促我们的发展伙伴们提供足够的财政、技术和物质资源，以便促进尽早完成这项可行性研究。

作为衡量尼日利亚致力于促进泛非消灭舌蝇和锥虫病运动和发展昆虫不育术以控制和消灭疟蚊的—个尺度，我愿再次重申，我国政府愿意向原子能机构提供阿布贾“西达科学技术中心”多用途伽马辐射设施，用以培育不育昆虫，供非洲大陆及其邻近地区使用。这种多用途伽马辐射设施可用于工业和研究目的。该设施设计新颖，多用途性十分突出，因此具有对多种产品进行放射性处理的能力。

关于原子能机构的管理和资金问题，尼日利亚继续强调，原子能机构必须扩大其工作人员的招聘范围和部署，以公正平衡的方式涵盖世界不同区域和代表比例不足的会员国。我们还敦促，原子能机构是联合国最大的专门机构之一，但该机构中女性比例可能最低，因此，必须优先考虑雇用妇女，特别是来自发展中国家的妇女，以便获取知识、专门知识、经验和能力建设，这对发展中国家的需要是非常重要的和不可缺少的。

关于资金问题，尼日利亚注意到，在2006年9月原子能机构第五十届例会上，原子能机构大会决定，2007-2008两年期技术合作基金每年目标为8000万美元。单从数字上讲，比2005-2006年度多，若按实际价值计算，考虑到成员国对技术合作援助的需要和要求不断增加，则体现了零增长的原则。因此，我们呼吁为该基金提供更多的资源，以增进该基金的稳定性、可预见性和数量充足。

考虑到原子能机构所面临的巨大挑战，尼日利亚认为，现在应该是时候增加它的资金，以便原子能机构有更多的资源用于为应付今后挑战而开展其非常重要的活动。

原子能机构继续面临越来越艰巨的挑战，其中最严重的或许是在侦查发现武器用核技术的扩散。国际社会必须以现实的态度处理这种状况，以加强国际和平与安全。这正是所有会员国按照《宪章》作出承诺的任务。

尼日利亚认为，1968年《不扩散核武器条约（不扩散条约）》是全球不扩散制度的基石，而原子能机构保障监督制度则是应用和保证各国遵守《不扩散条约》保障监督制度规定的必要工具。不应采取任何行动消蚀或者削弱《不扩散条约》规定的扩散承诺。我们认为，这些承诺可加强各国对该《条约》的信任并促进实现国际和平与安全。

尼日利亚重申其立场，即从核武器扩散的历史来看，核武器国家若对其自身纵向扩散和其核武器库技术升级不加控制或禁止，无形中在鼓励其他国家横向扩散。1945年只有一个核国家，我们现在已有九个核武器国家，最近一个出现在今年10月。过去61年，每10年至少有一、二个国家发展成为核武器国家，始终不断，而且看似无止境。采取可信的行动扭转这一发展趋势的时机已经成熟，具体做法就是通过有效的核裁军，其中包括缔结一项具有法律约束力的协议，以便作出安全保证，不对那些自愿放弃拥有核武器的发展中国家使用和威胁使用核武器。

尼日利亚代表团认为，如果对真正的核裁军再次作出承诺，将会大大便利原子能机构的工作。《不扩散条约》为核缔约国和无核缔约国规定了不对称的义务和责任，强调核裁军与不扩散都应当积极进行，而不是偏重一方或两者取一。我们呼吁五个核大国根据《不扩散条约》采取必要行动，确保《全面禁止核试验条约》的早日生效，以此作为这方面诚意的第一个具体表示。

最后，尼日利亚将继续支持原子能机构发挥的值得赞扬的作用以及为履行其《规约》规定的任务所作的全球努力。因此，我们再次决定成为斯洛文尼亚代表介绍的授权决议草案 A/61/L.9 的共同提案国。

Phua Mei Pin 女士（新加坡）（以英语发言）：我国代表团感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生提出他全面的报告。新加坡最近是原子能机构理事会的成员。我们充分赞赏并支持对原子能机构及其工作。

鉴于世界能源需求日增，看来核能会东山再起。核能被看作是一种重要的替代能源。我们可以预料其用途会扩大，核电力设施也会随之增加。最快的增长很可能是在亚洲。

不幸的是，与此同时也存在着核扩散的风险。例如，我们仍然对朝鲜民主主义人民共和国藐视国际社会的意愿深感关切。我们希望，该国将遵从安全理事会第1718（2006）号决议，放弃其核武器计划并返回六方会谈，不设先决条件。我们也敦促朝鲜民主主义人民共和国重返《不扩散核武器条约》（不扩散条约），恢复同原子能机构的合作，并接受原子能机构的全面保障监督。

这些事态发展突出了原子能机构的更大现实作用和重要性。请允许我明确指出，自1957年以来，原子能机构进行了大量的工作。2005年诺贝尔和平奖颁发给原子能机构和巴拉迪先生就是这方面的证明。但是，为了对付今后的各项挑战，原子能机构将必须加强其三个支柱：核安全、核核查及核技术。

原子能机构提倡连贯一致的高水平核安全。我们赞扬并支持开展这些努力，以通过同行审议、援助和审查团等工具提供明确的基准。随着对核能需求的增长，在核安全方面制订并执行高标准是关键的条件。

同时，鉴于核事故的严重后果，跨界紧急情况防备和反应能力是必不可少的。新加坡认为，建立这种反应能力是一个优先事项。我们赞扬原子能机构去年成立了事故和紧急情况中心。我们也支持在核安全方面进行更多的区域合作，以补充和加强国家和国际的努力。这将促进在核能使用方面建立信任的工作。

促进核安全要同确保核保安携手并进。核资源是推动增长还是造成无法想象的伤害取决于这些资源

掌握在谁的手中。各国必须保持警惕，通过本国努力和国际合作保护核材料与核设施，防止落入不法分子手中。新加坡保证支持同所有形式和各级水平上的恐怖主义作斗争的努力。

我们支持充分和有效执行安全理事会第 1540 (2004) 号决议，以加强国内控制和国际合作，防止大规模毁灭性武器的扩散。新加坡将扩大其战略货物管制清单，以包括 4 个多边出口管制制度控制项目的全部清单，这些制度是：核供应国集团；瓦森纳安排；澳大利亚集团；以及导弹及其技术控制制度。扩大后的清单将从 2008 年 1 月生效。

核能使用范围的扩大带来了核扩散的更大危险。原子能机构必须确保各国遵照《不扩散核武器条约》（不扩散条约）第一、第二和第三条规定的扩散义务，行使为和平目的使用核能的权利。原子能机构的保障制度也必须得到充分和透明的落实。其核查制度必须仍然是提供保障保证的核心。保障制度也必须能够有效和及时地对新的挑战作出反应。

新加坡正在努力制订批准我们附加议定书和修改我们小数量议定书所需的必要文书。为了更好地确保核材料不被转用，我们认为，各国必须普遍加入全面保障协定和附加议定书。我们敦促原子能机构的其他成员国尽早作出这些承诺。

核燃料循环的敏感方面所具有的扩散危险已经受到国际关注。必须找到平衡的方法防止秘密的扩散活动，同时捍卫各国和平利用核能的权利。会员国提出了几项建议，巴拉迪先生也建议对核燃料循环采取多国办法。这些建议值得进行认真的考虑。

新加坡支持原子能机构开展活动，通过核应用，为发展中国家带来社会经济上的好处。这些活动领域包括：医疗诊断和治疗；工业应用；动物饲养和卫生；粮食品质与安全；以及水资源的管理。这些活动有助于实现《千年发展目标》。

新加坡也仍然保证支持原子能机构的《技术合作方案》。我们对《方案》的扩大感到满意，并且我们

赞扬原子能机构同国际和区域发展组织建立伙伴关系。我们支持根据亚太地区《区域合作协定》组织的区域活动。我们仍然致力于继续通过我们的外联工作《谅解备忘录》，同原子能机构进行双边合作。

原子能机构经历了富有挑战性的一年。然而，总干事及其工作人员完成了任务，我们对他们表示赞扬。新加坡也将在本国以及通过同国际社会合作，作出自己的努力。

克列扎尼夫斯基（乌克兰）（以英语发言）：乌克兰赞同芬兰代表以欧洲联盟和联系国的名义所作的发言。因此，我的发言将限于我国特别关心的几个问题。

首先，我代表乌克兰政府向国际原子能机构（原子能机构）的新成员国——马拉维共和国、莫桑比克共和国、帕劳共和国和黑山共和国——表示祝贺，并祝愿它们在原子能机构内的活动取得圆满成功。原子能机构成员数量的增加进一步证明了该机构威信正不断提高。

在标志着原子能机构成立五十周年的一年中，我有幸代表乌克兰发言。在我国，和平利用核能是国民经济可持续发展的决定性条件之一。

正如乌克兰 2030 年前能源战略指出，考虑到碳氢原料价格的上升，核能仍然是确保我国中长期能源独立的一个重要因素。乌克兰拥有足够的铀供给，这是广泛使用核能的一个理由。此外，乌克兰已查明的铀矿储藏也可用于满足其他国家的需要。这就是为什么我们愿意在这一领域中进行国际合作。

在安全利用核能方面，乌克兰国家机构的最高优先事项，就是达到反应堆最高水平的可靠性和对核燃料废料和放射性废料的管理。这完全符合原子能机构的中期战略，我们完全赞同该机构的任务。具体而言，乌克兰在第四代国际论坛范围内参加了原子能机构在燃料循环和新式安全反应堆发展领域中的活动。去年，乌克兰参加了创新核反应堆国际项目。乌克兰在核技术领域有着巨大潜力，它支持原子能机构开展

努力，保护核知识并可持续地支持发展人类知识以促进国家核能发展方案。我们也积极支持原子能机构加强核科学方面合作的的活动，特别是有关辐射生物学和放射医学的活动。

我们欢迎原子能机构旨在加强核保安活动。目前，乌克兰核电站，包括从事研究的核电站，完全符合这一领域中的国内和国际标准的要求。乌克兰继续改进相关立法，并增强管理当局的能力。在这方面，我们谨提及原子能机构活动的一个重要方面，即制定世界各地制定国家立法时将予考虑的指导方针和建议。

原子能机构活动的一个重要部分就是确保辐射安全和对放射性废料进行管理方面的工作。今年，我们的国家战略特别预计，在切尔诺贝利核电站退出运行并把掩所改变为无害生态系统方面，将解决放射性废料的管理问题。所有这些事项花去了国家预算的一大部分，并且没有国际援助就无法最后完成这项任务。

我借此机会呼吁向有关基金提供捐款的原子能机构成员国政府作出额外努力，以期早日解决在乌克兰建立核废料处理设施、建造乏核燃料储存库以及新封闭建筑的所有相关问题。

尽管在联合国范围内活动的切尔诺贝利论坛的任期已过，我们希望原子能机构将继续适当注意同减轻切尔诺贝利灾害影响有关的问题。我们特别感谢原子能机构积极参加今年4月在乌克兰举行的“切尔诺贝利事故的20年后——未来展望”国际会议的筹备工作。

乌克兰对世界上最近出现的核恐怖主义构成的新威胁感到关切。在这方面，我们支持《打击核恐怖主义全球倡议》、《减少威胁全球倡议》以及这一领域中其他国际和区域方案的目标和目的。这就是为什么我们高度赞赏原子能机构有关加强核材料和放射性材料的管理并防止其非法流通的活动，并且我们提倡加强核材料实物保护制度。

关于《放射源安全与保安行为准则》的基本原则，乌克兰已创建并且目前正在管理电离辐射源实物保护国家登记和控制制度。进出口管制方面的有关立法也已改进。

乌克兰欢迎原子能机构为提高保障制度的有效性所作的努力。加强不扩散制度的一个重大要素是在《不扩散核武器条约》范畴内实施同原子能机构达成的保障协定的附加议定书。乌克兰已于去年批准该议定书。我们感谢原子能机构在我们根据议定书编写初次申报材料过程中提供的实际援助。

乌克兰特别赞赏原子能机构的《技术合作方案》的成果，这表明原子能机构有能力对其成员国的要求作出充分和迅速的反应。在这方面，我们提请注意技术合作部及其欧洲处富有成效的工作。

最后，我赞同对原子能机构报告表示的支持，并再次表示我们对总干事穆罕默德·巴拉迪先生所开展活动的赞赏。我们也感谢秘书处加强和平利用核能方面的国际合作。乌克兰将继续参加原子能机构的活动，以帮助完成其重要任务。

当然，我国代表团完全支持这项决议草案。

维波沃先生（印度尼西亚）（以英语发言）：印度尼西亚代表团对国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生介绍原子能机构2005年报告表示衷心感谢。报告广泛阐述了该机构在该年度开展的所有活动和重要工作的情况。

我国代表团赞扬原子能机构在执行其任务时所做的出色工作，特别是它作出努力，确保核技术用于诸如卫生、粮食和农业、水资源管理和环境保护等领域的各种和平应用方面，从而在全球分享核技术的惠益，促进经济和社会发展。

在原子能机构成立50周年之际，我们可以看到，虽然该机构在过去50年中经历了种种挑战和困难，但它开展了重大工作，取得了显著成就。将2005年诺贝尔和平奖授予原子能机构及其总干事，就是对其在维护和扩大核能和平用途方面所做出出色工作的肯定。

印度尼西亚赞扬原子能机构的努力，特别是其现已涵盖从发电到各种工业、环境、医疗和农业应用等领域的技术合作方案。印度尼西亚多年来一直与原子能机构密切合作，并继续支持作为该机构活动重要部分的这项方案。

在印度尼西亚，核技术被成功用来培育生物燃料植物，例如用于提炼生物柴油的麻疯树和提炼生物乙醇的甜高粱。这项成就同最近制订的印度尼西亚绿色能源行动计划相一致。制订该计划的目的是为了开发替代能源，尤其是在交通和发电部门开发能源。

在粮食和农业领域，我们注意到，2005 年有超过 25 种新的改良主食作物品种发布。在这方面，印度尼西亚种植了 40 多万公顷突变品种优质水稻。预计到今年年底，这些水稻的种植面积将扩大到 100 万公顷。

我们还从培训和科学访问以及原子能机构技术合作方案组织举行的国际技术会议和研讨会中获益。此外，我们欢迎原子能机构最近几年采取步骤，提高该方案的效力，并为此从技术为主的方法转为面向需求、侧重于在成员国促成具体社会和经济惠益的方法。我们还赞同目前的战略，其中突出阐明了成功开展方案所需的三个要素：强有力的政府承诺、高质量的技术合作项目和足够的资金。

在这方面，必须强调，原子能机构必须维持足够、可以预测和有保障的技术合作基金。我们认为，只有通过所有成员国，特别是发达国家，真诚承诺提供更大的财政支持，才能实现这个目标。我国代表团感谢原子能机构中向技术合作基金捐款的成员国。它们的持续支持和承诺无疑将通过该基金 2007-2008 年的确定价值，使我们更接近实现方案的各项目标。

此外，关于方案及其整个基金的使用，我们强调，应当认真考虑维持原子能机构各项法定活动和促进技术合作需求之间的适当平衡。

年度报告强调，原子能机构的活动对改善成员国核安全至关重要，其方式包括提高认识和提高成员国的能力，以管制核材料和其他放射性材料、核装置与

核运输，并保护它们不受恐怖主义或其他非法活动的危害。在这方面，印度尼西亚强烈支持原子能机构的核保安活动，特别是其对成员国改善核保安的援助。在核安全领域，我国代表团赞扬原子能机构采取措施，通过制定核安全标准，加强其在提高核安全、辐射安全和运输安全，以及废料管理方面的作用。

正如年度报告中提到的那样，通过其研究反应堆综合安全评估服务，原子能机构在印度尼西亚开展了若干项任务。我们感谢原子能机构执行名为“视察程序和反应堆贮罐衬里评估方法”的项目 INS/9/022，因为该项目帮助印度尼西亚进一步改善其三个研究反应堆的运行安全和保安。印度尼西亚成功建立了辐射设施和辐射源的许可和检查信息系统。关于紧急情况，通过与原子能机构合作，在雅加达省对辐射疏散装置进行实地演习之后，我们还成功举办了亚洲和太平洋区域培训课程“防范辐射紧急情况的实际对策：第一反应者”。

正如报告正确指出的那样，2005 年，人们对核能的期望有所上升，原因包括全世界能源需求的日益增多和随之而来的油和天然气价格不断上涨。过去几年来，我们看到人们对核能的态度有了显著变化。核电在世界发电量中继续占很大比重，从而为世界经济的发展作出了重大贡献。

印度尼西亚认为，作为一个能源选项，核能有潜力对会员国，特别是发展中世界的会员国产生重大社会和经济影响。铭记这一点，印度尼西亚正在着手其核能计划，并且正在进行核电站的修建工作，以期于 2016 年开始运行。为此，印度尼西亚正在制定政府核反应堆许可条例，不久将由总统签署。

涉及印度尼西亚国家能源政策（涵盖核电站活动）的 2006 年第五号总统令于今年早些时候颁布，其目的是使这些核电站能及时修建。在这方面，我们要感谢原子能机构为我们提供三个与核能有关的技术合作项目；这些项目有望在下一轮技术合作中进一步加强，尤其为了提高我们管理部门制定技术标准和核电站监管与操作人员资格的能力。

数年来，在制定和执行原子能机构保障制度方面取得了显著进展。印度尼西亚一贯支持原子能机构努力加强其保障制度，因为这个制度是核不扩散制度的一个基本组成部分。印度尼西亚签署和批准了《不扩散核武器条约》（不扩散条约），并与原子能机构缔结了全面保障协定及附加议定书。它特别高兴的是，原子能机构就印度尼西亚的核材料和核活动得出了肯定的结论。我还重申我们对附加议定书的承诺，因为该议定书是原子能机构加强和改善保障制度有效性方面对策的中心部分。

鉴于我们在维护国际和平与安全方面所面临的迫切而严重的挑战与核不扩散和核裁军有关，还有许多工作要做。我们同样对不扩散条约 2005 年审议大会未取得进展以及 2005 年世界首脑会议成果文件中没有一节述及核不扩散和核裁军感到失望。就印度尼西亚而言，《不扩散条约》仍是全球不扩散制度的基石，是寻求核裁军的重要基础。我们期待着明年开展新一轮《不扩散条约》审议进程。

在筹备不扩散条约缔约国 2010 年审议大会时，迫切需要加强《不扩散条约》的完整性。就加强核不扩散制度与核裁军，从而维护国际和平与安全而言，审议大会取得成功至关重要。

事实证明，在保障与核查方面，过去两年对原子能机构来说是艰难的两年。事实上，在此期间原子能机构专注于处理一些问题。我们赞赏地注意到，在应对核查方面的所有挑战时，原子能机构保持了其专业精神，从而加强了其可信度和公正性。

伊朗核问题将继续吸引我们的注意力，我们对此应采取果断行动。由于这个问题影响严重，应该适当考虑运用智慧，保持政治家风范，以及维护该地区和平与安全之必要性。我们认为，外交、谈判及其他和平手段是处理这一问题的最佳和最适当方法。我们强烈支持总干事在此问题上继续进行并完成其工作。同时，我们敦促伊朗继续同总干事进行充分与积极合作，以便解决这个问题。

以色列的核能力与核威胁，还有朝鲜民主主义人民共和国的核冒险，也令我们严重关切，因为这些问题对区域和平与安全构成严重威胁。虽然核武器的威胁在其他区域有所减弱，但我们却可能在西亚和东亚面临此种武器的威胁。因此，国际社会应该高度优先处理这两个危险问题。

在这方面，朝鲜民主主义人民共和国重返《不扩散条约》和以色列加入该条约，并将它们的核计划置于原子能机构保障制度之下，是缓和紧张局势及建立中东无核武器区和实现朝鲜半岛无核化的最迫切和最重要步骤。

在这方面，我们对以色列继续拒绝与总干事在执行原子能机构大会关于在中东适用原子能机构全面保障制度的决议方面进行合作一事，感到非常失望，因为这无助于为持久和平与安全创造条件，而且必将加深人们对其动机和政策的猜疑。

印度尼西亚支持并称赞原子能机构在加强核安全与核保安方面作出努力，在确保不扩散核武器方面实行保障监督和进行核查。我们同样对这些问题上的挑战日益感到关切；我们注意到在这方面提出的若干倡议和提议。

然而，我们认为，在原子能机构主导下，通过多边谈判达成普遍、全面和非歧视的协议，是处理扩散关切和所有保障问题的最佳办法。我们十分赞成下列意见：不扩散管制安排应该是透明的，并开放让所有国家参加，而且应该确保它们不对会员国，特别是发展中国家施加限制，使其无法获得材料和设备及发展用于和平目的的核技术和专门知识，促进其持续发展。在这方面，总干事于 2005 年委托一专家组探索建立一个基于区域的多国机制的可能性；该专家组的提议有其可取之处，值得成员国在处理其对供给和不扩散保证方面普遍关切的问题时加以进一步考虑。

印度尼西亚认为，各缔约国依照《不扩散条约》第四条所享有的不可剥夺的和平利用核能的权利，是该条约的基本目标之一，并且认为，条约中的任何内容都不得解释为影响各缔约方所享有的不可剥夺权

利，即不受歧视地为和平目的发展、研究、生产与使用核能的权利。我们重申，在不损害有关和平利用核能的国际协议和安排的情况下，应该尊重各国在和平利用核能领域作出的选择和决定。

我国代表团重申，它继续支持原子能机构和总干事作出努力，促进为和平目的使用核能，并通过强化后的保障制度来促进防扩散制度。我们还认为，有关国际和平与安全以及有关核扩散的议程和关切，不应该遮蔽我们在促进和平利用核能以推动可持续社会和经济方面所面临的巨大挑战。

马尔季罗相先生（亚美尼亚）（以英语发言）：首先，我与其他发言者一道，感谢穆罕默德·巴拉迪先生介绍国际原子能机构（原子能机构）的报告。

今年，核裁军与和平利用核能领域确实充满了挑战。作为伊朗的邻国，我们希望国际社会能够通过外交和对话手段找到解决伊朗核问题的办法。我们对北朝鲜进行核试验深感关切，希望国际社会对这个问题作出的反应能够表明不允许朝鲜半岛核化的决心。

亚美尼亚非常重视核能在经济和安全领域的作用。亚美尼亚与原子能机构合作，确保本国核电厂不间断地安全运行，这方面的合作非常引人注目。

2005年12月，原子能机构总干事巴拉迪先生组织召开了一次特别技术会议，以协调对亚美尼亚核电厂的国际援助，各捐助国参加了会议。这次会议全面地概要分析了与亚美尼亚核电厂有关的不同问题：设计、地震和运行安全问题和管理问题，以及原子能机构技术文件安全问题与亚美尼亚核电厂升级方案之间的关系。

亚美尼亚在其电厂方案中，承诺执行一些旨在提升核电厂安全性的额外措施。亚美尼亚政府为此拨款180万美元，今年秋天将执行这些措施，对梅萨莫尔核电厂进行年度停机并加燃料。随后将举行一次协调国际援助技术会议，以评估所采取的措施并再提出一些建议。

亚美尼亚非常重视保护放射源。2006年，对现有放射源进行了一次清查，而且，目前正在对“无主放

射源”进行调查。今年，亚美尼亚担任水动力反应堆监管者论坛主席，6月份在埃里温主办了第十三次年度会议。论坛欢迎三个新成员国——中国、印度和伊朗——并对进一步改进监管者的活动，提高这些活动的效率和透明度，作出了贡献。

能源可持续性是我国面临的一个主要问题。亚美尼亚对革新型核反应堆和燃料循环国际项目非常感兴趣，该项目拟订了新建核电站、燃料循环安全与保安、生态方面以及防扩散问题的新标准。它对于计划发展核能部门的国家特别重要。在这方面，我想强调，亚美尼亚下一个两年期核能发展可行性研究已获巴拉迪总干事批准。该项目将对利用现有基础设施和梅萨莫尔核电厂现有工作人员的专门知识建设新的核反应堆的开支进行分析。同时，亚美尼亚政府正与欧洲联盟合作并利用2006-2007年向独立国家联合体和格鲁吉亚提供技术援助方案开展一个项目，确定该核电厂2号机组退出运行的时间表和所需支出。

若没有合作伙伴和捐助者的支持和援助，亚美尼亚政府要在确保本国核电厂安全和有保障地运行方面取得进展将非常困难，某些情况下甚至几乎不可能。在这方面，我谨对美国、俄罗斯联邦、法国、联合王国、保加利亚和斯洛伐克政府提供资金和专业支持表示感谢。

图尔布雷先生（摩尔多瓦）（以英语发言）：我谨感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生提交了全面的报告。

摩尔多瓦共和国赞成欧洲联盟的发言，但我还想强调与我国有关的另外几个问题。

今天，人类正进入科学技术迅猛发展的时代。与全球经济支出有关，对能源可持续性和新技术的需要日渐迫切。在此情况下，越来越多的国家开始研究核技术在经济发展中的作用。原子能机构肩负着促进和平利用核技术的重要任务。原子能机构相信这项政策将继续下去，因此它通过技术合作、专家咨询和人员培训，为发展中国家提供尽可能多的援助。

我国特别重视制订和通过本国的立法框架，以便与欧洲联盟的标准保持一致。这样做也将保证实现核领域的目标。摩尔多瓦共和国坚定地致力于和平利用核技术。这反映在我国的一项主要政治选择中。该选择在最近通过的有关安全实施核活动和涉及电离放射源活动的国家法律中，得到了明确阐述。

经历过朝市场经济过渡的所有国家都面临着经济发展下滑或停滞的问题。我国也不例外。摩尔多瓦面临着能源短缺的非常复杂情况。我国的能源几乎全从乌克兰和俄罗斯进口，而价格不断上涨，影响到我国的经济。因此，政府的目标是找到可替代能源，包括可再生能源和核能。原子能机构可以采取下列行动，为发展中国家这些领域的项目提供技术援助或资金。

摩尔多瓦签署了新的国家方案框架，该框架反映了我们与原子能机构有关的主要利益。在该框架内，我们确定了以下优先合作领域：用于人的保健的核设备、辐射处理、辐射安全、应急准备和放射性废物管理。必须强调，在我们的合作援助项目框架内，大约 300 万美元已通过原子能机构提供。目前已经为下一个两年周期提出三个国家项目。其中两个项目涉及在癌症治疗中运用质子直线加速器技术以及运用辐射处理技术建立新的工业部门。第三个国家项目涉及提升辐射监测能力。

我感谢原子能机构和美国政府就放射源安全提供的支持。这些活动非常成功，放射源的储存符合国家标准。我们将非常感谢合作伙伴援助我们实施建立一个工业辐射处理中心的国家项目。该项目将对制药、医学、食品工业和科学等经济部门的发展产生巨大影响。

我们认识到核安全的重要性，并将进一步就执行有关的国际规范和惯例与原子能机构保障监督部开展合作。在这方面，我国政府向原子能机构提交了一封正式信件，表明我们愿意签署附加议定书。

原子能机构一直在和平利用核技术和防止核武器扩散方面发挥着不可或缺的作用。正因为这样，它

已成为最活跃的国际组织之一。我重申我国政府支持原子能机构的活动。

摩尔多瓦是斯洛文尼亚代表提出的决议草案的共同提案国，将对该决议草案投赞成票。

代理主席（以阿拉伯语发言）：我们现在将开始审议决议草案 A/61/L.9。

我请朝鲜民主主义人民共和国代表发言，他想要在表决前就投票作解释性发言。我提醒各代表团，就投票作解释性发言的时间限制是 10 分钟，各代表团应在各自座位上发言。

Sin Song Chol 先生（朝鲜民主主义人民共和国）（以英语发言）：朝鲜民主主义人民共和国代表团想澄清对该决议草案的立场。

首先，国际原子能机构（原子能机构）在报告中提到所谓的朝鲜民主主义人民共和国核问题是完全没有道理的。我们想提请大家注意一个事实，即朝鲜民主主义人民共和国既不是原子能机构的成员，也不是《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）的缔约国。

其次，原子能机构是带着偏见对待朝鲜半岛核问题的。朝鲜半岛核问题是朝鲜民主主义人民共和国和美国之间的政治和军事问题，原子能机构是无法处理这个问题的。

朝鲜半岛核问题是美国对朝鲜民主主义人民共和国采取敌对政策的结果。半个多世纪以来，美国一再对朝鲜民主主义人民共和国进行核威胁。特别是布什总统上台之后，立即把朝鲜民主主义人民共和国定为“邪恶轴心”的组成部分，并作为美国先发制人实行核攻击的目标。

此外，9 月 19 日《北京联合声明》刚公布，美国就立即对朝鲜民主主义人民共和国实施金融制裁，并从各个角度增大压力。而且，美国以各种手段阻碍《联合声明》的实施，诸如利用针对朝鲜民主主义人民共和国的大规模军事演习等进行威胁和敲诈。

朝鲜民主主义人民共和国拥有核武器和进行核试验，实际上是因为美国对我国的核威胁、制裁和封锁。

如实评价原子能机构处理核问题的方式非常重要。这件事是一个很小的国家，那就是朝鲜民主主义人民共和国与一个冒牌超级大国，这便是美国两方面之间的政治和军事问题，而从技术层面讲，这两个国家仍处于战争状态。原子能机构遵照美国的指示，带着偏见和双重标准处理朝鲜半岛核问题，丢弃了公平性，而公平必须成为一个国际组织的生命线。

朝鲜半岛的非核化是朝鲜民主主义人民共和国的最终目标，如朝鲜在 9 月 19 日《联合声明》中所承诺的那样，它通过对话和谈判实现朝鲜半岛非核化的意愿始终没有改变。但是，必须明确地认识到，朝鲜半岛非核化不能通过朝鲜民主主义人民共和国单方面放弃核方案来实现，而只有在美国也履行自己的义务时才可能得以实现。

我国代表团强调，《北京联合声明》不仅规定了朝鲜民主主义人民共和国的义务，而且规定了美国和南朝鲜的义务，它们都是与朝鲜半岛非核化直接相关的当事方。

朝鲜民主主义人民共和国代表团反对该决议草案，因为该决议草案意在对朝鲜半岛核问题的实质起误导作用，根本无助于问题的解决。

代理主席（以阿拉伯语发言）：大会现在将就决议草案 A/61/L.9 做出决定。

自该决议草案提出以来，下列国家业已成为提案国：安哥拉、佛得角、黑山、菲律宾和秘鲁。

有人要求进行记录表决。

进行了记录表决。

赞成：

阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安道尔、安哥拉、安提瓜和巴布达、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、巴林、白俄罗斯、比利时、伯利兹、巴

西、文莱达鲁萨兰国、保加利亚、布基纳法索、加拿大、佛得角、乍得、智利、中国、哥伦比亚、科摩罗、哥斯达黎加、克罗地亚、古巴、捷克共和国、丹麦、吉布提、厄瓜多尔、埃及、厄立特里亚、爱沙尼亚、芬兰、法国、格鲁吉亚、德国、希腊、危地马拉、几内亚、几内亚比绍、圭亚那、海地、洪都拉斯、匈牙利、冰岛、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、爱尔兰、以色列、意大利、日本、肯尼亚、科威特、老挝人民民主共和国、拉脱维亚、黎巴嫩、阿拉伯利比亚民众国、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马达加斯加、马来西亚、马尔代夫、马耳他、毛里求斯、墨西哥、摩尔多瓦、摩纳哥、蒙古、黑山、摩洛哥、缅甸、荷兰、新西兰、尼日利亚、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、大韩民国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、圣马力诺、沙特阿拉伯、塞尔维亚、新加坡、斯洛文尼亚、索马里、南非、西班牙、斯里兰卡、瑞典、瑞士、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、多哥、突尼斯、土耳其、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门

反对：

朝鲜民主主义人民共和国

弃权：

赞比亚

决议草案 A/61/L.9 以 114 票赞成，1 票反对，1 票弃权获得通过（第 61/8 号决议）。

[随后，玻利维亚、塞浦路斯、利比里亚和赞比亚代表团通知秘书处，它们本打算投赞成票]

代理主席（以阿拉伯语发言）：我在请表决后要对投票作解释性发言的发言者之前，谨提醒各代表团，对投票作解释性发言的时间限制为 10 分钟，各代表团应在自己的座位上发言。

我请阿拉伯叙利亚代表发言，他想就刚刚通过的决议作解释性发言。

塔列布先生（阿拉伯叙利亚共和国）（以阿拉伯语发言）：我国代表团对该决议草案投了赞成票，因为我国认为原子能机构在监测核扩散和保障所有会员国不分大小都享有和平利用原子能的权利等方面具有重要意义。

不过，我国代表团请将以下观点记录在案，即，我国对原子能机构大会第五十届会议期间许多国家在涉及以色列核能力和以色列核威胁的议程项目上采取的立场感到遗憾和失望。这些立场导致推迟到下一年才能讨论该项目，而其他国家在行使为和平目的获取核能的主权权利时却受到了巨大的国际压力。

该项目列入原子能机构大会议程已超过十年。在此期间，累积了许多赞成建立中东无核武器区的决议。这些决议呼吁以色列放弃核方案，将其核设施置于国际视察和安全保障协定之下，并谋求建立一个无核武器区，从而不给核恐怖主义政策留下余地。

我们的失望还在于，国际社会没有向以色列发出明确的信息，申明其执行核不扩散原则的真诚意愿和巨大努力，而不是继续追随某些国家采取的核伪善政策，这样做只会给国际和平与安全带来更多危险。我国代表团强调，面对中东区域以色列的核威胁和危险，这次通过中止决议草案而使正义之声保持沉默的情况不会无限地重复。终究有一天，正义之声将会被人听到。

第一委员会对决议草案 A/C.1/61/L.2“中东的核扩散危险”的表决，就明确地证明，在原子能机构大会上阻碍讨论上述项目的国家，它们的立场是无效

的，特别是因为第一委员会于 2006 年 10 月 23 日以 151 票赞成通过的该决议草案的序言部分第七段，对中东继续存在未受保障监督的核设施表示关切，而且因为序言部分第八段注意到以色列是中东唯一尚未成为《不扩散条约》缔约国的国家。此外，执行部分第 2 和第 3 段重申，重要的是以色列不再延迟地加入该条约，并且将其所有核设施置于原子能机构的全面保障监督之下，同时呼吁以色列要不开发、生产、试验或以其他方式取得核武器，而是要放弃拥有的核武器，以此作为该地区各国之间建立信任的一项重要措施，也作为增进和平与安全的步骤。

代理主席（以阿拉伯语发言）：我是否可以认为大会希望结束对议程项目 81 的审议？

就这样决定。

工作方案

代理主席（以阿拉伯语发言）：我谨通知各位成员，明天上午 10 时，大会将把第一委员会关于议程项目 133“联合国塞浦路斯行动经费的筹措”作为第一个项目进行审议。大会将把恢复审议议程项目 103 分项目 (a)“选举安全理事会五个非常任理事国”，作为第二个项目。

我还通知各位成员，除已排定于 11 月 1 日星期三下午审议的项目外，大会还将把议程项目 156“延长起诉应对 1994 年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间在卢旺达境内的种族灭绝和其他严重违反国际人道主义法行为负责者和应对这一期间邻国境内种族灭绝和其他这类违法行为负责的卢旺达公民的国际刑事法庭常任法官的任期”作为第一个项目进行审议。

下午 5 时 15 分散会