



## 大会

第六十一届会议

正式记录

## 第四十二次全体会议

2006年10月30日星期一上午10时举行  
纽约

主席：穆拉德先生（副主席） . . . . . （科威特）

主席缺席，副主席穆拉德先生（科威特）主持会议。

上午10时15分开会

## 议程项目 81

## 国际原子能机构的报告

## 秘书长的说明（A/61/266）

## 决议草案（A/61/L.9）

代理主席（以阿拉伯语发言）：我非常高兴地欢迎国际原子能机构总干事穆罕默德·巴拉迪先生。他将介绍关于该机构过去一年工作的报告。

我要借此机会祝贺巴拉迪先生及该机构获得2005年诺贝尔和平奖；向他们颁发该奖是表彰他们为防止核能被用于军事目的并确保以最安全地和平利用核能所付出的努力。这证明该机构发挥了重要作用，不论是监测原子能的发展及其在科学领域的应用，并为此提供协助；在向发展中国家转让核技术，还是确保核设施与核计划的安全与核查。国际一级这方面的最新事态发展显示，会员国继续支持该机构是何等重要。

我现在请国际原子能机构总干事穆罕默德·巴拉迪先生介绍该机构2005年度报告。

巴拉迪先生（国际原子能机构）（以英语发言）：明年，国际原子能机构（原子能机构）将庆祝其成立50周年。从第一个发电反应堆投入运行、接受保障检查以及确定保障标准之日起，一直到我们今天的计划，回顾这半个世纪以来和平核能的众多应用，有许多东西可学。在我们纪念50周年之际，我们的目标是扩大人们对原子能机构任务和活动——我们对发展的贡献、核安全与核保安以及核不扩散——范围的认识，并提供审查前面各种挑战和机遇的场所。

过去50年来，核能的作用受到许多因素影响，例如不断增长的能源需求、经济业绩、其他能源的供应情况、对能源独立的追求、环境因素、核安全与核扩散关切以及核技术的进步。

在切尔诺贝利事故之后，几乎有20年时间，人们以怀疑的态度看待核能的持续可行性。但最近，特别是在一些发展中国家，我们看到人们对核能未来作用的期望在上升。全球能源需求的迅速增长正导致各种能源价格上涨。人们对气候变化的关切突显了核能的优势，因为其温室气体排放量极小。过去20年来的持续核安全和生产率记录已使核运行成本相对较低而且稳定。

目前在30个国家有442座核能反应堆在运行，它们提供的电力约占世界总电量的16%。核能的使用

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。



迄今主要集中在工业化国家。但目前在建的 28 个新反应堆中，有 16 个在发展中国家。虽然现有反应堆的比例以北美和西欧为最高，但最近的扩展主要在亚洲和东欧。

最近，原子能机构开始强调核能对于发展的作用，因为现在变得越来越清楚的是：没有能源，就不会有发展，而没有发展，就会出现贫困，贫困又常常导致暴力。发展中国家的能源匮乏是发展的一个严重障碍。只需提及下列事实就可说明这个问题：经济合作与发展组织(经合组织)各国的电力消费量平均约为世界最不发达国家的 100 倍。

原子能机构在考虑到国家经济、环境和社会发展需求的情况下，提供旨在建设国家能源分析和能源规划能力的能源评估服务。这些服务对所有能源供应方案一视同仁。各国对这些服务的需求越来越高，而我们一直在扩大我们提供这些服务的能力。

今夏在圣彼得堡举行的八国集团首脑会议强调了全球能源安全的重要性。我在那里参加扩大的首脑会议期间曾强调指出，在我看来，全球能源安全意味着要满足各国和各国人民的能源需求，包括 16 亿没有用上电的人和 24 亿继续依靠传统生物量燃料的人的能源需求。

我在那次会议上还强调，在我看来，目前全球能源管理与分配的结构安排，无论就地理覆盖面而言，还是就所管理的能源类型而言，都相当零散。在人类活动的多数其他重要领域，例如贸易、民航、劳工关系和卫生等等，存在着确立标准、监督和管理的全局结构。然而，能源方面目前不存在任何类似的结构。

必须指出，核能作为一种先进技术，需要一个相应的先进基础结构。就考虑使用核能的新国家而言，必须确保存在此种必要的基础结构可用。这种基础结构包括许多部分，从诸如制造设施等工业基础结构，到法律和管理框架，旨在确保安全保障的体制措施，以及必要的人力和财政资源。原子能机构最近发表了

关于各国引进核能所需基础结构的指南，而且我们正在努力为这一基础设施的发展确立一套里程碑目标，以协助我们确定我们对这些会员国提供支持的优先顺序。

很自然，核能也许并非所有国家的选择；有些国家，例如德国和瑞典，已决定分阶段结束其核能方案。其他国家也实施了反对使用核能的政策。然而，就选择利用核能作为其能源综合方案一部分的会员国而言，有很多工作本机构可以做，以使核能成为可以获得、负担得起并且安全无虞的选择。

50 年来，技术合作已成为执行原子能机构的基本任务——和平利用原子能——的一个主要机制。但在 50 年前，参加技术援助方案的许多国家缺乏最起码的运用核科学技术的能力。原子能机构当时的作用包括向发展中会员国单向转让技术，以帮助它们建设基本的科学与技术能力。

今天，我们的技术合作方案已经发展成为一种伙伴关系方案，它以合作和分享知识与专长为基础，目的是促进可持续增长和人类安全，从而促进许多“千年发展目标”的实现。许多会员国机构现在具备的能力已相当于或超过本机构。因此，一个会员国获得的经验常常通过各种机制与其他会员国分享。在亚洲、拉丁美洲和非洲，曾经严重依赖本机构提供先进科学专门知识的国家，现在却是帮助本地区其他国家利用各种和平核设施的区域领头者。

原子能机构许多科学工作的重点是在卫生、农业、工业、水管理和环境保护等领域转让用于和平目的的核技术。本机构努力建设会员国的科学与技术能力，以便支持其国家发展优先事项。原子能机构还开展了一些项目，其目的是支持区域优先事项，例如非洲发展新伙伴关系（新伙伴关系）。

这些努力正在带来变化。让我举两个简短的例子。

多年来，人们利用原子能机构在放射治疗领域的援助治愈癌症或缓解其影响。然而，本机构最近

开始通过其癌症治疗行动方案，雄心勃勃地努力将放射治疗纳入一个包括癌症预防、诊断和治疗在内的更广泛的癌症控制框架。过去一年来，原子能机构与癌症控制和研究领域的牵头机构——包括世界卫生组织——建立了关系，以便通过综合癌症控制方案援助会员国。现在正进行合作努力，在五个国家建立癌症控制示范点。这些示范点将被用来提高人们对癌症作为一个全球健康问题的认识，从而吸引更多捐助者，

第二，在本机构的协助下，会员国正在利用同位素水文技术来处理缺水问题和因过度使用而造成的地下水资源枯竭问题。一个很好的例子是，智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、厄瓜多尔、尼加拉瓜、秘鲁和乌拉圭去年积极参加了一项旨在管理拉丁美洲地下水资源的区域技术合作项目。通过实施该项目，它们绘制了水文地质图，确立了概念模式，建立了有关数据库。各参加机构现已在使用这些成果。

全球各地核活动的安全和保障仍然是原子能机构任务的关键内容。显然，建立全球核安全制度的持续努力正在取得成效。核发电厂的运行安全表现仍很强劲。职业辐射防护指标再次显示，去年情况有所改善。我们继续在加强核设施的实物保护和促进全世界核材料和放射源的保障方面取得长足进步。

然而，核安全绝不可被视为一个一成不变的问题。近几年强劲和稳定的安全表现让人感到放心，但零星反复发生的令人关切事件表明，促进强有力的安全文化，无论对运营者还是对监管者来说，始终都应被视为是一种不断向前推进的工作。

原子能机构一段时间以来一直在强调，必须更好地保护病人避免因人为疏忽而受到过量的辐射。过去三年里，参与这一领域项目的成员国数目增加了三倍多，从 21 个国家增加到目前总共 78 个国家。原子能机构正在继续作出努力，包括改善参加有关培训的途径，以改进这一领域的安全表现。

原子能机构的核保安方案也正在飞速取得进展。原子能机构正在帮助成员国落实新的强化核保安制度。去年的能力建设活动包括开设了有 88 个国家参加的核保安培训课程；提供探测和监测设备；采购实物保护设备以改善核电厂和其他装置的安全；协助保护含有高放射源的场所。

目前有 93 个国家参加了原子能机构防止非法贩卖数据库。该数据库的分析使人们深入了解到各种趋势、风险及贩卖方法和途径。所发生事件数目——过去三年每年发生 100 多起——显示了在核材料或放射性材料的贩卖、偷窃、丢失和其他未经授权活动方面，始终存在问题。有关在边界发现这些材料的事件数目近几年来大幅增加。很显然，部分原因是各国更多地部署了探测和监测设备。

核不扩散和军备控制制度继续面临广泛挑战。和根据《不扩散核武器条约》（不扩散条约）签订保障协定和附加议定书的国家数目逐步增加。现在共计有 78 个国家使附加议定书生效。然而，100 多个国家，包括 25 个有重大核活动的国家，尚未使附加议定书生效。《不扩散条约》36 个无核武器缔约国尚未履行使其与原子能机构签订的保障协定生效的法律义务。我要继续指出，为确保核核查制度有效与可信，我们必须拥有所需的权威。因此，我敦促所有国家使这些文书生效。

自从 2002 年 12 月底原子能机构的核查活动在朝鲜民主主义人民共和国的要求下停止以来，原子能机构就一直无法就该国的核活动得出任何结论。

朝鲜民主主义人民共和国据报在本月早些时候进行了核试验，这是一个令人严重关切的事件。违反近十年来全球事实上实行的暂停核爆炸试验的做法以及又增加一个新的拥有核武器能力的国家，显然是逐步实现核裁军的国际承诺的一个挫折。安全理事会明确指出，朝鲜民主主义人民共和国应该以可核查的方式放弃其核武器方案。

这一事件再次突出显示，迫切需要使《全面核禁试条约》早日生效，从而促成具有法律约束力的普遍禁试，而且它强调了通过谈判方式应对现有情况的重要性。有关各方之间必须立即恢复对话。

原子能机构随时准备与朝鲜民主主义人民共和国和其他所有方面协作寻找某种解决方案，既满足国际社会确保朝鲜民主主义人民共和国所有核活动仅限于和平目的需要，同时又解决该国的安全和其他关切。

三年多来，伊朗伊斯兰共和国执行《不扩散条约》保障协定的问题一直列在原子能机构理事会的议程上，近来也一直列入安全理事会的议程。2006年7月31日，安理会通过1696(2006)号决议，其中安理会要求伊朗采取原子能机构理事会2006年2月4日决议(GOV/2006/14)要求采取的步骤。理事会该项决议提到原子能机构必须继续开展工作，以查明与伊朗核方案有关的所有未决问题，决议中提到的步骤包括伊朗再次全面而持续地暂停其所有与浓缩有关的活动和后处理活动。

我8月31日向原子能机构理事会和安全理事会提交了关于伊朗履行该决议要求的情况的报告，其中我指出，伊朗尚未暂停其与浓缩有关的活动，我也未能在解决这些未决问题上取得进展，而这些问题的解决需要伊朗方面采取某些透明措施。因此，原子能机构现阶段仍不能确认伊朗核方案的和平性质。这一问题显然令人严重关切。

在这方面，我仍期望，通过伊朗与其欧洲和其他伙伴之间的对话，最终有可能创造某种条件，使得有可能开展早该进行的旨在全面解决这一问题的谈判，它将补充原子能机构的核查努力，其目的是消除国际上对伊朗核方案和平性质的关切，同时也解决伊朗的安全和其他关切。

全球能源需求的增加正在推动核能用途的潜在扩展。人们日益担忧敏感核技术，例如铀浓缩和乏燃料后处理技术的进一步传播造成的扩散风险。这些现

实情况会汇在一起表明必须建立一个核燃料循环新框架。

过去两年来，我一直要求制订某种新的核燃料循环多边办法，以此作为加强不扩散和应对核电使用预期扩展的一项关键措施。建立某种公平而且所有核能用户均能使用，同时又按照商定的核不扩散规范运作的框架，将是一项需要逐步开展的复杂努力。

我认为，第一步是建立某些机制，确保供应核能反应堆所需的燃料，并初视需要为获得这种反应堆提供燃料供应保证。第二是将未来的浓缩和后处理活动限制于多边作业，并将现有的浓缩和后处理设施从国家作业变成多边作业。

目前各方已就这一议题提出了许多想法、研究报告和建议。在上个月的原子能机构大会上，我们举办了一项特别活动，来自各有关领域的专家在会上探讨了进一步开展工作的途径和办法。一份关于这一特别活动的报告已提交给原子能机构大会，原子能机构秘书处将与成员国进行密切磋商，继续致力于确定推动这一重要概念向前发展的各个选项和备选方案。

在原子能和平用途倡议提出五十年之后，我认为，现在已到了考虑制定使用核能新框架的时候，这一框架将考虑到我们已汲取的教训和当今现实。它的内容应包括具有内在安全性，能防扩散而且更加经济的新核能技术；全面保障措施和附加议定书的普遍适用；核裁军方面的具体而迅速进展；强有力的国际保障制度以及有效和普遍的核安全制度。

显然，无论在当今世界什么地方，安全与发展这两个交织在一起的问题仍是人类面临的最严峻挑战。现在已越来越清楚的是，国际原子能机构可以在这两个领域发挥重要作用。原子能机构的工作人员和管理层继续尽力使原子能机构能切实有效地履行其任务规定。但在原子能机构的所有活动领域，原子能机构

均仍然仰赖联合国的共同承诺与伙伴关系。我期待在今后若干年里能继续保持这种伙伴关系。

在结束发言时，我要感谢秘书长科菲·安南在过去十年中以远见卓识领导了联合国及其各机关的工作。我非常感谢他对原子能机构及其任务的支持，并祝他今后一切顺利。

最后，请允许我真诚地感谢奥地利政府，它始终如一地担任着原子能机构的热情和慷慨的东道国。

**彼得里奇先生**（斯洛文尼亚）（以英语发言）：作为国际原子能机构（原子能机构）理事会主席，我首先要感谢原子能机构总干事穆罕默德·巴拉迪先生刚才所作的发言及其为领导原子能机构和主持其活动所开展的工作，以及他与理事会进行的密切合作。

总干事强调了原子能机构过去一年的主要成就和活动，并提请我们注意原子能机构正面临和处理的问题。总干事的发言与原子能机构年度报告所载的信息一起，使各方了解到过去一年中该机构活动的范围和成果。作为理事会主席，我必须确认，理事会将与原子能机构秘书处密切协作，积极参与精简该报告介绍的活动。

我现在谨代表斯洛文尼亚共和国，并以理事会主席的身份，介绍文件 A/61/L.9 所载的关于国际原子能机构年度报告的决议草案。到目前为止，该决议草案的提案国如下：阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安道尔、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、孟加拉国、白俄罗斯、比利时、伯利兹、玻利维亚、波斯尼亚和黑塞哥维那、巴西、保加利亚、加拿大、智利、哥斯达黎加、克罗地亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、爱沙尼亚、芬兰、法国、加蓬、德国、希腊、危地马拉、匈牙利、冰岛、印度、印度尼西亚、爱尔兰、意大利、日本、哈萨克斯坦、科威特、拉脱维亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马耳他、摩尔多瓦、摩纳哥、荷兰、

新西兰、尼加拉瓜、尼日利亚、挪威、波兰、葡萄牙、大韩民国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、西班牙、瑞典、瑞士、泰国、前南斯拉夫的马其顿共和国、土耳其、乌克兰、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国、乌拉圭。

当然，提案国名单仍是开放的。

该决议草案表达了原子能机构成员国之间的广泛共识，这一共识在维也纳以及在纽约这里进行的协商中，都得到确认。在维也纳进行协商期间，成员国也曾达成一般性谅解，现有案文在纽约将不再重议或重开谈判。

我有幸介绍的决议草案实际上是去年关于同一事项的决议的更新，采用了同样精简的方法，像以往若干年一样，它是一项简短的实质性草案。它再次注意到总干事的发言；确认原子能机构工作的重要性；确认联合国与原子能机构之间的合作；注意到原子能机构的报告；并注意到原子能机构大会今年 9 月第五十届常会通过的各项决议和决定。

该决议重申坚决支持原子能机构在鼓励和协助为和平用途发展和实际应用原子能方面，在向发展中国家转让技术方面，以及在核安全、核核查和核保安方面发挥不可或缺的作用。

最后，该决议草案再次像往年一样，呼吁会员国继续支持原子能机构的活动。

我重申，该决议草案实际上是去年所通过决议的更新。然而，它对日期进行了必要的改动，更新了原子能机构大会今年所通过决议和决定的清单。此外，它删除了去年决议所特有的两个段落：关于批准任命穆罕默德·巴拉迪为总干事的段落，以及欢迎将 2005 年诺贝尔和平奖授予原子能机构和巴拉迪先生的段落。

最后，我真诚期望，在原子能机构及其重要工作的五十周年即将来临之际，该决议草案将以协商一致方式获得通过。

**施罗德路斯-福克斯女士**（芬兰）（以英语发言）：我荣幸地代表欧洲联盟发言。加入国保加利亚和罗马尼亚，候选国土耳其、克罗地亚和前南斯拉夫的马其顿共和国，参与稳定与结盟进程的国家 and 可能的候选国阿尔巴尼亚、波斯尼亚和黑塞哥维那、黑山和塞尔维亚以及欧洲经济区内的欧贸联成员国列支敦士登和挪威，以及乌克兰和摩尔多瓦都赞同这一发言。

请允许我首先感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生发言介绍了该机构2005年活动的报告。欧盟赞扬原子能机构秘书处及其总干事，因为该机构在今年开展了出色的工作并取得了重要成果。

欧盟成员国欢迎2006年9月18至22日在维也纳举行的原子能机构大会第五十届会议，并欢迎会议通过的决议和决定。

欧洲联盟成员国是关于国际原子能机构报告的决议草案共同提案国，因此完全支持草案的内容。有70多个提案国的该决议草案反映了原子能机构成员国间广泛的一致意见。在这方面，我们赞扬原子能机构理事会主席所作的努力，并真诚希望决议草案能以协商一致方式获得通过。

2007年7月，原子能机构将正式成立50周年。我们有很好的理由庆祝这一重要的里程碑事件，并充分认识到该机构自成立以来取得的杰出成就。请允许我简要强调向大会提交的报告所述原子能机构在全球核不扩散制度内所发挥作用的一些方面及其对这一制度的贡献。

《原子能机构规约》的三个支柱——核查、安全和技术——今天与50年前一样有效。鉴于这些支柱是原子能机构各项成就的基础，欧盟对之坚决支持。

它们在重重挑战中坚如磐石，因此我们深信，通过在国际一级推进其各项议程，我们正在有效地促进世界和平与安全。不过，尽管这些支柱都很重要，但其中一些比另一些面临着更紧迫的压力。原子能机构近年来的核查活动尤其如此。

原子能机构在全球核不扩散制度中发挥着重要作用。欧洲联盟强调《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）的重要性。欧盟认为，国际社会目前面临的防扩散方面最严峻挑战，是不遵守该《条约》以及不履行该《条约》规定的保障监督义务。《不扩散条约》是不扩散核武器领域国际合作的基石。我们敦促所有尚未成为该《条约》缔约国的国家以无核武器国家的身分加入该条约。

我们依然遗憾的是，2005年不扩散条约审议大会未能产生一份协商一致文件。但我们应该将这次挫败搁置一旁，而专注于面对目前和未来。欧洲联盟期待在2007年举行筹备委员会第一次会议，该会议将有助于在2010年召开审议大会。我们致力于积极促进该审议进程取得成功的结果，并希望它将在《不扩散条约》所有三个领域都取得切实成果。

对核安全的国际威胁，是所有会员国主要的关切问题。应该要求所有国家都表示充分支持原子能机构从事核安全活动。我们表示我们高度重视原子能机构在这一领域开展的必不可少的工作。表明我们对这一任务的承诺的一个实例是，欧洲联盟是今年核安全基金的最大的捐助者。我们吁请所有国家都对资助这一基金作出承诺。

原子能机构依然是开展核合作的最首要行为者，因此其公正的专门知识得到了该机构所有成员国的广泛重视。原子能机构的作用在全球打击核恐怖主义和扩散核武器方面依然具有关键的重要性。

国际保障制度是全球核不扩散制度的关键组成部分，也是按照《核不扩散条约》第六条实现核裁军

至关重要的基础。欧洲联盟极力支持加强保障制度的效能，并在这方面强调《不扩散条约》序言部分第五段的重要性。

我们重申，全面保障监督协定与各项附加议定书一起，构成了原子能机构目前的核查标准。欧洲联盟遗憾的是，有 105 个国家尚未使这些附加议定书开始生效。最为重要的是，附加议定书与全面保障监督协定一起，构成了所有国家的行动基础。

欧洲联盟重申全力支持原子能机构，并高兴地成为关于其报告的决议草案的共同提案方。

**迪诺特·德梅德罗斯先生**（巴西）（以西班牙语发言）：我代表南共市成员国阿根廷、巴西、巴拉圭、乌拉圭和委内瑞拉以及联系国玻利维亚、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁发言。

首先我感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事作了内容丰富的报告，并感谢他对原子能机构的领导，我代表本区域各国，祝贺原子能机构即将成立 50 周年。

多年来，由于国际环境不断变化，原子能机构已变得日渐重要，其行动也日渐符合需要。该机构关于核活动的报告阐述了世界各地重新关心核能的情况。因此我们希望加强这一多边机构的能力，以捍卫各国发展和和平利用核能的不可剥夺的权利，并开展核查和保障监督活动，以支持切实履行《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）规定的义务。

在这方面，我们欢迎马拉维、莫桑比克、帕劳和黑山成为原子能机构的新成员。我们还欢迎在过去一年期间就原子能机构各个方面达成了各种协议。

我们各国赞同并坚持原子能机构的创立精神。因此，我们重申各国有权按照国际承诺，不受歧视地发展并和平利用核能。我们坚信，核能不仅可以在生产洁净能源，而且也可以在与包括人类健康、农业、粮食和咸水淡化等相关的其他和平应用之中，发挥关键作用。

我们必须重申，和平利用核能要求有一种相互信任和合作的气氛。我们认为，国际社会所有成员都有义务，继续坚定地争取实现彻底消除核武器并加强核不扩散制度。因此，应该注意我们区域各国旨在建立强化核查机制的努力，这应该讲究成本效益，并应该以合理和非自动的方式予以实施。

同样，我们各国尤为重视国际原子能机构及其成员国在加强核领域和包括运输及废料处理的放射安全国际合作方面所作的努力和取得的成就。我们特别强调因开展旨在维护和增进安全文化的各种活动而正在取得的进展。

尤其值得一提的是：涉及放射及核安全的信息和通信网的行动，以及旨在加强国家用以控制放射材料来源的国家管控基础设施的行动。

我再次提请注意我们各国对阿根廷和巴西建立的核材料账务管理和控制共同制度的重视，该制度今年 7 月庆祝了其建立 15 周年。无疑，阿根廷也将在本次辩论稍后期间提醒我们注意这一事项。

最后，南共市成员国和联系国重申决心继续与原子能机构积极合作，以加强该机构在其职权范围内的权威，并找到符合国际法准则和原则的创新和非歧视解决办法，以有助于建成一个较安全和较稳定的世界。

**代理主席**（以阿拉伯语发言）：我请埃及代表就程序问题发言。

**阿卜杜拉齐兹先生**（埃及）（以英语发言）：我对打断会议表示诚恳的歉意，但我的理解是，巴勒斯坦代表团要求以阿拉伯国家集团主席的身分在我们今天的辩论开始时发言。起初我没有看到巴勒斯坦在发言者名单上，后来我看到巴勒斯坦被列入发言者名单最后。

我要强调的事实是，巴勒斯坦代表团将不是以国家身分而是以阿拉伯集团主席的身分发言。因此，它应该获得这种身分，列入发言者名单之首。在以区域

或政治集团代表身分发言时，开始将他们区分为会员国或观察员的做法，将成为一种正式的先例，我们不愿在大会遵循或确立这种先例。

我理解，有些人会说，这是已经并正在第一委员会发生的情况。在第一委员会发生的情况涉及的是解释投票立场。由于巴勒斯坦代表团以其国家身分不拥有表决权，因此它没有解释投票立场的权利。

但这里我们谈的是一种程序性先例。巴勒斯坦代表团是阿拉伯集团主席，因此它应该获得与各区域集团主席相同的地位。否则，我们可以结束让区域集团主席在每一项目开始时发言的惯例。

主席先生，因此我希望你就这一具体问题作出裁定：巴勒斯坦代表团应该以阿拉伯集团主席的身分，而不是以巴勒斯坦代表团的身分，获得与各区域集团主席同样发言的可能性。

**代理主席（以阿拉伯语发言）：**我认为，按照惯例，所有区域集团都应该在辩论开始时发言。阿拉伯集团有权象其他区域集团一样表示其观点。阿拉伯集团主席是否可能在印度之后发言？

**赛义德先生（印度）（以英语发言）：**印度代表团感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生向大会提交了原子能机构的报告。

2005 年巴拉迪先生和原子能机构获颁诺贝尔和平奖，因此原子能机构的贡献受到了公认。印度认为，这种赞扬既适时又受之无愧。原子能机构是联合国系统内一个独特的组织，其科学基础牢固。作为原子能机构的创始成员国，印度一贯为促进和平利用核能而在该机构的工作中发挥积极作用。

随着全球能源需求日益增长，对核能的需求日渐提高。经济发展的紧迫性、矿物燃料的有限性以及对其价格和对全球气候变化影响相关的关切，都加大了核能的吸引力。核燃料巨大的能源潜力，容易获得和容易配置的技术，以及过去 20 年核能的

安全和生产状况，都很有可能有助于保持对核能需求的上升趋势。事实上，核能现在是解决世界日趋增长的能源需求的不可避免和必不可少的解决办法的组成部分。

印度认为，原子能机构应继续特别重视推广和发展核能源，在世界上发展需求和愿望依然紧迫但尚未得到满足的地区更是如此。如原子能机构报告所示，2005 年是对核能的期待不断提高的一年，核能的增长与全球电力市场的稳步增长并驾齐驱。2005 年，核能占世界电力生产的 16%，净增加的电力为 2 300 兆瓦。

报告还指出，有 26 座核电站正在兴建中，其中 15 座位于亚洲。在印度，随着 2005 年 3 月 6 日 TAPS-4 进入临界状态，2006 年 5 月 21 日 TAPS-3 进入临界状态，共有 16 座运转中的核电站，另有 7 座正在兴建中。此外，印度政府最近批准了 8 个新增反应堆机组的项目前活动。随着所有这些机组的完工，印度的核电总发电能力将达到 14 000 兆瓦。印度与国际社会有可能扩大民用核合作，这将促进我们国内的努力，以通过增加能源投入实现我们人民的发展理想。

印度认为，封闭式核燃料循环对其既定的第三阶段核电方案至关重要，其长期目标是利用印度巨大的钍资源。在燃料循环的前端，我们的方案为本土的加压重水反应堆阶段提供投入。在燃料循环的后端，加压重水反应堆乏燃料的再处理使印度二十年来得以成功地运转快中子增殖反应堆，并实施了商用快中子增殖方案。开发了辐射钍燃料再处理技术，迄今为止提取的 U-233 用作一座小反应堆的燃料。已经实现了在核废料管理领域的综合能力。

印度参与国际热核试验反应堆项目是对其在核能源领域先进能力和负责任态度的承认。印度一直在国际创新性核反应堆和燃料循环项目下积极参加原子能机构的活动，并应用该国际项目的方法，分析氢

源制备的核系统，研究使用快速反应堆的封闭式燃料循环。印度支持原子能机构开展工作，开发小型和中型反应堆，以促进附加应用的技术发展和扩大核动力。

印度专家还为国际核能淡化咨询小组的工作作出了贡献。我们主动提出与他人分享我们的经验，并确认今后核能淡化的工作领域。我们还针对原子能机构在等离子物理和裂变研究领域中的活动作出了国家承诺，并提供了专业知识。

很多核应用领域中工作人员老化引起了众多国家的认真关注。印度支持原子能机构努力通过所有数据库，尤其是国际核信息系统数据库保存和维持核知识，后一数据库可供 283 所大学的学生检索，另有上百万授权用户。我们注意到原子能机构对 33 个国家 75 名学生参加第一个世界核大学暑期研究班给予的支持。此事有其长远的好处，因此，我们鼓励原子能机构对可能来自发展中国家的学生继续给予支持。

印度支持在原子能机构赞助下开展的技术合作活动。今年，印度向 2007 年的技术合作基金认捐 324 800 美元。我们通过提供技术专家，担任会议、座谈会和讲习班的东道国和提供培训设施，加强了我们的财政贡献。

印度认为，原子能机构的促进作用对其成员国具有直接的、可见的和可定量表示的好处。我们赞赏原子能机构开展活动，促进核技术在粮食和农业、人类卫生、水资源管理、保护环境和工业等领域的应用。

印度赞赏地注意到设立了原子能机构诺贝尔癌症和营养基金。在原子能机构第 50 届大会上，印度总理宣布印度提供一台新近研制的钴-60 远距治疗仪——Bhabhatron，作为我们对原子能机构癌症治疗行动方案的贡献。

国际社会意识到需要保护和保障放射材料，因为全球日益关注恐怖分子有可能取得这些材料。因此，印度支持原子能机构为确保安全，倡导全球安全文化作出的努力，并对此问题给予高度优先考虑。印度批准了《核安全公约》，并积极参与了修订《核材料实物保护公约》。印度还参与了区域放射安全倡议，并在原子能机构赞助下在印度定期举办有关课程。印度连续第三年成功举办了关于核设施实物保护的区域课程。

我们要想成功实现原子能的好处，就需要协同努力，履行各自的国际承诺。原子能机构和总干事确保该机构始终根据其《章程》并本着和谐和协商一致的精神，成为国际社会处理这些问题的平台，应当得到我们的赞扬。印度坚持其承诺，并始终是拥有先进技术的一个负责任的国家，愿意加强促进和平利用核能源的国际努力。

近来，确保核燃料供应不会导致扩散问题引起了人们的关注。不同国家和国家集团在这方面提出了各种计划。伴随最近结束的原子能机构第 50 届大会，组织了一次特别活动——“21 世纪利用核能源的新框架：确保供应和不扩散”，活动期间讨论了这些建议和有关问题。印度在活动期间作了陈述，题为“增加核能源供应和减少扩散风险的双重挑战——一种看法”。

印度在核燃料循环活动中的能力众所公认。印度认为，要想使核动力在足够大的规模上满足全球能源需求，封闭式燃料循环非常重要。印度还认为，核燃料的再处理和再循环也很重要，不仅是为了这一目的，而且也是为了减少长期的放射毒性，确保乏燃料处理的安全。此外，钷以其更高层次的增殖阻抗和很低的亚钢负载，为剩余钷的有效燃烧提供了出色的基体。

印度具备极强的研究与开发能力，并拥有大量高素质和训练有素的人力，可以推动和补充国际努力，

以实现世界核能源的可持续增长，同时解决扩散问题。

全球裂变燃料耗竭的前景，以及燃料价格上涨带来的负担，加上对全球气候变化的忧虑，都彰显了核能源的极端重要性。印度认为，增加核能源在未来清洁能源中所占比例，同时兼顾核安全、保安和不扩散等重素，是可能和可行的。印度随时准备支持国际社会和国际原子能机构作出努力，进一步开发核能源，满足世界日益增长的能源需求。

**代理主席**（以阿拉伯语发言）：如我们所商定的，我现在请巴勒斯坦观察员代表阿拉伯国家集团成员国发言。

**曼苏尔先生**（巴勒斯坦）（以阿拉伯语发言）：我以阿拉伯国家集团成员国名义，就穆罕默德·巴拉迪先生今天关于国际原子能机构（原子能机构）过去一年来活动的报告的重要介绍，向他表示衷心感谢。

阿拉伯国家赞赏原子能机构通过其在核不扩散领域的活动，对加强国际和平与安全起到的建设性作用。我们还承认原子能机构通过其在核技术转让、技术诀窍、技术合作、核查和核安全等领域的活动的成就，为实现可持续发展方面的国际优先考虑作出的贡献。

技术合作促进和平利用核能是原子能机构的一项主要活动，它为实现各国人民，尤其是发展中国家的发展目标作出了直接贡献。阿拉伯国家赞赏原子能机构开展工作，制订和更新其技术合作战略，以促进其成员在发展领域的优先考虑，确认核技术主要和具体的短期和中期活动和贡献。

我们重申，对原子能机构在技术合作和技术转让领域工作的资助，必须持续增加，尤其是因为这些活动是《章程》中所载原子能机构工作的立足点。

在这方面，阿拉伯国家重申支持并鼓励原子能机构侧重于产生实际经济收益的项目的战略。我们欢迎原子能机构采取切实步骤，早日就各国可能提出的项目的细节，与成员国进行磋商。我们还欢迎它为每个

国家制定行动框架，纳入今后的合作项目，以促进各国的可持续发展方案。

关于核查和保障，原子能机构毫无疑问在完成综合保障概念框架方面发挥了基本作用。然而，该框架如果不能实现其各个组成部分的普遍性，首先是全面保障监督的普遍性，势必难以发挥效用。此外，实现原子能机构全面保障监督普遍性方面现有的欠缺，将妨碍我们深入努力，消除核扩散的危险。因此，原子能机构必须努力确保全面保障监督作为核不扩散体制主要支柱的普遍性。它还必须努力促使将每一国家毫无例外地纳入保障监督体制。

阿拉伯国家在区域和国际各级采取了许多主动行动，消除核扩散带来的危险。1974年以来，阿拉伯国家始终呼吁建立中东无核武器区。大会1980年以来每年都针对这一呼吁以协商一致方式通过一项决议。此外，阿拉伯国家通过原子能机构，继续呼吁毫无例外地针对中东的所有核设施，实施原子能机构的全面保障监督体制。

遗憾的是，尽管采取了所有这些保障该地区安全和稳定的主动行动，以色列始终没有显示参与解决中东核扩散问题的任何诚意。以色列继续拒绝将其全部核设施置于全面保障监督制度下，这就对处理全局性不扩散核武器问题，特别是中东不扩散核武器问题产生了消极影响。

这一局势给国际社会带来了双重责任，也即，消除核武器扩散对国际和平与安全造成的所有危险，同时努力在中东落实原子能机构的核安全保障。在这一方面，阿拉伯国家呼吁支持原子能机构总干事完成原子能机构大会赋予他的使命，以在中东推行安全保障制度。

阿拉伯国家愿强调，它们极为重视将关于以色列核能力所造成的威胁这一项目列入原子能机构第五十一次大会和今后大会的议程。

在我们地区建立信任和全面和平的第一步是放弃核选择，宣布其为无一切大规模杀伤性武器区，同

时将本地区所有核设施置于原子能机构的全面保障监督制度之下。鉴于在原子能机构保障监督范围之外的活动所构成的威胁，这一点尤为必要。我特别是指因安全程序不严或不慎处理核废料而可能造成的环境灾难，联合国和其它国际机构的诸多报告对这些灾难已有所描述。

关于核保安，值得指出的是，迫切需要支持和加强机构旨在保护核材料和设施以及其它放射性材料免遭核恐怖主义威胁的各项活动和方案。机构还需要利用迄今已有一百多个国家签署的《制止核恐怖主义行为国际公约》，以便对目前不受任何监督或监测的核材料进行控制，避免其落入恐怖主义分子之手的危险或威胁。

鉴于上述情况，我们重申我们对生产裂变材料的立场。该立场基于有必要将所有核材料，包括核储存置于国际监督之下。我们还强调，需要尽快就此问题达成一项国际协议。

最后，我愿表示，阿拉伯国家感谢在维也纳为拟定决议草案所作的大量有效努力，并重申我们继续支持原子能机构为满足人类在核能领域的各种需要而发挥作用和开展工作，从而使中东和世界各国人民拥有一个更安全和繁荣的未来。

**成竞业先生**（中国）：中国代表团感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事巴拉迪先生就机构一年来工作所作的详细报告。

今年是机构成立五十周年。半个世纪来，机构在促进和平利用核能和防止核武器扩散方面做了大量卓有成效的工作，赢得了国际社会的广泛赞誉。中方希望在广大成员国的支持下，机构能在这两方面发挥更大的作用。

促进核能的和平利用是机构的两大职能之一。近年来，机构在加强技术合作活动方面做了大量工作，采取了一系列措施提高技术合作的效果和效率，成效显著。但应该看到，技术合作仍面临挑战，机构工作中“重保障、轻技合”的局面没有得到根本改观，技

合资金来源不足的问题没有得到根本解决。我们希望机构进一步推动成员国加强对技合工作的重视，确保技合工作的顺利开展。

过去一年来，中国积极支持并参加了机构的技术合作项目活动，2005年中国执行的技术合作国家项目共18个，地区及跨地区项目63个，涉及核电、核物理、核化学、核工程技术等领域。中方将一如既往地加强与机构和各成员国在和平利用核能领域的合作。

在防止核武器扩散方面，中国一贯反对任何形式的核武器扩散，支持机构为提高保障监督体系有效性及效率所作的不懈努力。中方希望机构进一步推动加强附加议定书的普遍性和有效性。

中国一贯支持机构在加强核安全和核保安方面的努力。今年4月29日，中国人大常委会完成了批准加入《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》的法律程序。今年9月理事会期间，中方已正式向机构总干事递交了中国加入公约的加入书。同时，为了加强对核及其他放射性物质非法贩卖活动的控制，促进各成员国在这方面的信息交流，中国已决定加入“国际原子能机构非法贩卖核及其他放射性物质数据库”。

中方赞赏机构一直以来在解决热点核问题中所发挥的客观、公正作用，支持机构继续作出努力。下面，我愿借此机会就朝核问题和伊朗核问题简要阐述中方立场。

在朝鲜半岛核问题上，中国始终致力于维护朝鲜半岛和东北亚地区的和平与稳定，实现半岛无核化，主张通过对话和谈判和平解决朝鲜半岛核问题。中方坚决反对朝鲜核试，反对核武器扩散。

当前形势下，我们希望各方继续从维护朝鲜半岛和东北亚和平稳定出发，坚持半岛无核化目标，坚持通过对话谈判和平解决的方向。我们呼吁各方保持克

制和冷静，采取慎重和负责任的态度，共同努力防止局势进一步恶化。

中方认为，六方会谈仍是解决朝核问题现实可行的有效途径。中方愿继续与有关各方保持密切沟通，推动六方会谈进程，为实现半岛无核化、维护半岛和东北亚和平稳定发挥建设性作用。

在伊朗核问题上，中方一贯支持维护国际核不扩散体系，反对核武器扩散，主张通过外交谈判和平解决伊核问题，支持机构发挥积极作用。

当前形势下，通过外交谈判解决伊核问题仍是最佳选择，符合国际社会的共同利益。我们希望伊方响应国际社会呼声，采取建设性态度，为复谈创造条件。我们也希望其他有关各方继续保持冷静与克制，坚持和平解决的方向，运用创造性思维，积极寻求妥善解决伊核问题的有效途径，避免采取使局势复杂化的举措。

中方一直积极劝和促谈，我们将继续与各方一道，为推动通过外交谈判和平解决伊核问题发挥建设性作用。

**阿米勒先生**（巴基斯坦）（以英语发言）：我和其他发言者一样，感谢巴拉迪先生提交国际原子能机构（原子能机构）年度报告。我们相信，原子能机构在他的有力领导下，将继续开展其可嘉的工作，特别是促进和平利用核技术。我们向巴拉迪先生及其团队保证，我们将给予他们全力支持。

我们赞同机构的看法，即由于石油和天然气价格上涨，全球能源需求不断增长。我们还赞同机构指出未来的其它一些趋势：使用矿物燃料面临环境制约、人们对能源供应安全感到关切以及计划扩大使用核电。因此，核能的作用将是至关重要的，特别是在满足发展中国家的社会经济发展需求方面。

我们仍饶有兴趣地注意到，在全世界正在建造的 26 座核电站中，多数——15 座——位于亚洲。如果各国不受不当限制的话，这些电站的建设速度还可以

进一步加快。我们希望，机构将为此制定一项全面的政策。

作为原子能机构最早的成员国之一，巴基斯坦长期以来一直大力倡导促进利用核技术，以利全人类的和平、进步和繁荣。就巴基斯坦而言，它建立了一些培训中心，包括一所综合性的核科学和工程大学，从而满足了我们自己对于技术人员的需求和其它国家的培训需要，包括通过机构的技术合作方案。

巴基斯坦还建立了一整套核燃料循环设施。我们现已有两座核电站在运转，第三座正在建设之中。在进行核燃料循环的同时，还在开展一项大规模方案，在农业、水文学、医学和工业部门应用核技术和放射性同位素。

在农业领域，巴基斯坦在全国各地建立了四个核农业研究中心，从事研究工作，帮助农民种植并收割更多、质量更高的作物。巴基斯坦原子能委员会农业研究所利用核技术培育了 57 种高产和耐各种虫害和疾病的作物品种。同样，本土研制生物化肥为解决各种作物受化学化肥影响的问题提供了成本-效益高的办法。正计划在各城市建立五座商用食品辐照设施。这些辐照设施将加强食品，特别是水果和蔬菜的出口。

在医学领域，巴基斯坦拥有 13 个核医学和肿瘤学中心，每年为数十万患者提供诊断和治疗服务。这些患者中约有 70% 获得免费治疗。正在建设另外六个核医学中心。

我们极为重视原子能机构的技术合作方案。我们受益于该方案，并以培训、提供专家以及主办讨论会和讲习班的方式为方案作出了贡献。我们高兴地注意到，原子能机构 2004 年在巴基斯坦活动的总实施率达到了 75.8% 的历史最高水平。我们期待着进一步加强和扩大这些活动。

近年来，巴基斯坦的经济取得了显著增长。作为一个拥有 1.5 亿人口的国家，巴基斯坦认为核电是其国家能源安全战略不可或缺的组成部分。因此，巴基斯坦政府启动了 25 年能源安全计划，以应对这种高速增长，并满足不断增长的能源需求。

该计划拟将发电量从目前的 425 兆瓦增至 2030 年的 8 800 兆瓦，这意味着核能比重将从目前的 0.8% 仅仅升至 4.2%。到 2030 年，预计我们的人均电力消费将仅仅增至每年 3 920 千瓦时，而发达国家目前的这一数字为每年 13 800 千瓦时。

一方面，我们的矿物燃料有限，加之人口日增和经济发展，另一方面，预计单靠燃煤发电的比重就将从目前的 6.5% 增至 2030 年的 19%，这给平衡工业污染和经济持续发展提出了巨大挑战。

30 多年来，巴基斯坦的两座核电站——卡拉奇核电站和恰希玛核电站——一直拥有良好的运营和安全纪录。由于拥有这些核电站运转所需的可靠基础设施，我们得以开工建设另一座核电站——恰希玛核电站二期。

为力争落实我们的能源安全计划，我们打算进口核电站和其它相关民用核技术。我们希望，国际社会在向发展中国家提供民用核技术和开展合作方面能够采取非歧视和基于标准的做法。

我们在扩大核发电能力，促进经济发展的过程中，对我国核设施的安全和安保给予最高度的重视。巴基斯坦在其核活动中成功地树立了一种浓厚的安全风气。我们正在大力遵守《核安全公约》的原则。我们进一步加强了针对核设施的安全措施，以避免出现任何可能的破坏或非法获取或贩运核材料。在自《公约》签署以来举行的所有三次缔约方会议上，巴基斯坦都接受了同行审议。

巴基斯坦还一直参与机构设立的各种咨询和专家小组，如技术援助与合作问题常设咨询小组、创新核反应堆和燃料循环国际项目和国际核能海水淡化咨询小组。我们重视机构努力协调和传播核能技术最

新发展方面的信息。我们建议进一步加强机构的核知识管理和信息服务方案。

原子能机构安全和核查方面的任务仍是其任务的重要支柱。关于加强机构的保障监督制度，巴基斯坦强调，需要采取一种做法，在机构的所有活动中使促进利用核能的方方面面与安全或保安有关的关切实现平衡。

在机构工作这一大框架中，我们高度重视关于扩大理事会，使之更具代表性的提议。我们敦促成员国以开放态度审议这一问题，并早日采取行动。

我们赞同所有国家都应全面遵守其各自的保障监督义务的看法。与此同时，机构的保障监督不应被用作党派政治目的。只有根据机构《规约》规定，在非歧视的基础上运用机构的核查制度，该制度才能够继续具有公信力。机构的所有成员国需要开展合作和加强理解，在公正、公平和专业的基础上推进机构的工作。还要努力纠正公众将原子能机构仅视为一个核监管机构的认识。需要再次强调机构在促进和平利用核科学技术方面的首要作用。

最近的事态发展表明，裁军和不扩散方面的原有共识已经瓦解。巴基斯坦提议召开一次特别会议，以便达成一项顺应当今现实的共识。这样一次会议可有助于在有核查的国际控制下促进普遍的核裁军。这种新共识应当消除现行不扩散安排所存在的歧视和双重标准。它还应当确立一个商定的基础，以便根据各国的国际义务并在非歧视的基础上，在适当的国际保障监督条件下促进和平利用核能。首先，正如巴拉迪先生所倡导的那样，必须找到办法，使《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）制度与未加入《不扩散条约》的核武器国家之间的关系实现正常化。

**马尔米耶卡·迪亚斯先生**（古巴）（**以西班牙语发言**）：今年，我们已经开始庆祝国际原子能机构（原子能机构）成立五十周年。2007 年将对此进行纪念。在这个时候，突出强调半个世纪以来机构在促进和平

与发展方面所发挥的重要作用是非常合适的。我们认为，机构及其总干事穆罕默德·巴拉迪先生被授予诺贝尔和平奖表明，原子能机构的工作在去年得到认可，这是当之无愧的。

国际原子能机构 2005 年的年度报告强调指出，世界不同地区对使用核电能寄予更大的希望。我们支持采取包括推广和传播公共信息在内的行动，以确保不久的将来核电能会在世界能源发展方面发挥关键作用。此外，重新对生产能源的核方案产生兴趣与保障核燃料供应的问题密切相关，而核燃料供应绝不应由少数人垄断。

古巴认为，保证该原子能机构根据其《规约》开展的各种活动之间，尤其是在核查与技术合作之间，取得足够的平衡，是一项关键的目标。有些国家试图不断加重该原子能机构核查作用的份量，而削弱其促进核技术的功能，那是不可接受的。

我们关切地注意到许多大众媒体为该原子能机构勾勒了负面的核监督者形象，实际上扭曲了它在核查与保障监督事务方面的任务。这种扭曲就是要确保整个社会缺乏足够的信息，并甚至可能不了解该原子能机构为促进和平利用核能而作出的重要技术合作努力。

古巴特别关心核技术及其在诸如卫生、农业和粮食、工业、水文学以及环境保护等社会和经济生活极其重要的领域中的应用。这就是为什么我国政府正在督查振兴这些应用的重要努力，我国对各地医院安装的诊断和医疗设备的大量投资便是证明。我们非常重视并重申我们对国际原子能机构《癌症治疗行动纲领》的支持，这是该原子能机构最高尚的项目之一。我们也重申，必须为该《纲领》的执行提供必要的财政资源。

古巴是原子能机构的一个创始国，30 多年来是它的一个积极成员，极其优先考虑它的技术合作。我们及时履行对《技术合作基金》的财政承诺和 100% 支付我们国家的参与费用；执行我们国家项目的 87%，

这一比率远高于平均数；以及我们在过去 10 年里向海外技术特派团派遣 300 多位古巴专家等，都是这方面的证明。

尽管美国政府对古巴实行严格的经济、商业和金融封锁，我们还是取得了上述各项成就。仅举两个例子，封锁造成采购设备和试剂的相当大的困难，并阻碍我们的科学家参加在该国举行的国际原子能机构论坛。

古巴特别重视发展中国家之间的合作。在这方面，我们重申对《促进拉丁美洲和加勒比核科学技术区域合作协定》的支持，这是促进拉丁美洲和加勒比国家之间在和平利用原子能方面开展合作的一个关键机制。

尽管冷战宣告结束，但世界上目前大约有 32 000 件核武器，其中 12 300 件随时可使用。更新核武器的方案没有停止。避免大规模毁灭性武器扩散的唯一可靠和有效的方法就是彻底销毁这类武器。核武器以及阐述其拥有和使用的学说，其存在本身，就是对国际和平与安全的威胁。因此，古巴重申不结盟运动在 9 月于哈瓦那成功举行的首脑会议上再次阐述的历史性立场，核裁军现在是而且应当继续是裁军领域中的最高优先事项。

我们拒绝某些人企图无视国际原子能机构的标准，而对某些国家的核计划是否具有和平性质进行事前评判。国际原子能机构是核查会员国履行各自保障协定义务情况的唯一主管机构。任何一个国家，不管多么强大，都无权把这项授权篡为己有。

我们宣布，只要是根据保障监督义务行使这些和平利用核能权利的，我们就坚定支持不加歧视地尊重各国这种不可剥夺的权利。

最后，我谨重申，古巴已经并将积极履行根据《不扩散核武器条约》、《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》、《全面保障监督协定》以及《附加议定书》作出的承诺。我们将不遗余力地同其他各方携手实现国际原子能机构的目标。古巴将继续支持以安全的方式

和平利用核能，并为实现国际和平与国际裁军作出贡献。

**吴浚先生**（大韩民国）（以英语发言）：我国代表团感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事巴拉迪先生提出关于原子能机构活动的全面的报告。此外，我们赞扬总干事及其工作人员努力履行其职责的正直品格和敬业精神。

过去 50 年中，国际原子能机构是专门提倡安全与和平利用核能以及制止核武器扩散的坚定的核心机构。将 2005 年诺贝尔和平奖授予国际原子能机构及其总干事，是表彰国际原子能机构对国际和平、安全与发展的重大贡献，它受之无愧。

大韩民国坚定支持国际原子能机构的工作，保证在国际原子能机构的所有活动领域中继续充分合作。时值 50 周年纪念，在我们回顾我们同国际原子能机构的长期伙伴关系时，请允许我强调我们认为对国际原子能机构未来发展特别重要的几个领域。

第一，我们认为，普遍加入《不扩散核武器条约（不扩散条约）》的《附加议定书》是改善目前保障与核查制度的一项基本措施。我们感到失望的是，迄今只有 78 个国家加入了《附加议定书》。我们认为，所有国家应当尽早签署、批准和充分执行《附加议定书》。

第二，我们支持目前为利用核能制定一个新框架的努力，以便可靠地提供核燃料与技术，同时控制敏感的核活动。大韩民国高度依赖核能，现有 20 座核电厂在运行。我国将积极参加有关该问题的讨论。

第三，我国政府支持国际原子能机构保障与核查咨询委员会的工作。鉴于该委员会成立已一年，它现在应当履行其职责，向国际原子能机构理事会建议一系列加强保障监督制度的初步措施。

第四，大韩民国将继续坚定支持国际原子能机构为提倡和平利用核能以及扶植核安全与保障的文化

而作出努力，以期确保为满足各国的发展需求而可持续地利用核能。

2006 年 10 月 9 日朝鲜民主主义人民共和国进行的核试验不仅严重威胁朝鲜半岛和东北亚的和平与安全，而且也严重威胁全球不扩散制度。朝鲜民主主义人民共和国的行为是公然藐视《朝鲜半岛无核化联合宣言》、2005 年 9 月 19 日六方会谈商定的《联合声明》、安全理事会第 1695（2006）号决议，以及 10 月 6 日安理会主席声明（S/PRST/2006/41）。

面对北朝鲜这种不顾后果的行为，安全理事会于 10 月 14 日一致通过第 1718（2006）号决议。该决议指出，朝鲜民主主义人民共和国有义务放弃所有核武器和现有核计划并严格按照《不扩散核武器条约》对缔约各方适用的义务和国际原子能机构保障监督协定的条款和条件行事。我国政府非常欢迎并支持安理会迅速作出严厉的决定，并请国际原子能机构尽其全力执行安全理事会予以强化的任务。

我国政府以最强烈的措辞表明，北朝鲜这一挑衅行为将不会得到宽恕，并且不应容忍北朝鲜拥有核武器。在这方面，我们敦促朝鲜民主主义人民共和国充分遵守第 1718（2006）号决议的要求，放弃所有核武器和现有核计划，并且在没有先决条件的情况下立即重返六方会谈。为此目的，我国政府将为忠实执行该决议而同各方密切配合，同时不放弃外交解决的机会。

我们注意到，国际原子能机构总干事在发言中提到，国际原子能机构努力达成的解决方法将解除国际社会对朝鲜民主主义人民共和国核活动性质的关切。我们完全支持这项发言，并相信国际原子能机构在捍卫核安全与保障监督制度方面发挥关键作用。

**贾拉拉赫先生**（科威特）（以阿拉伯语发言）：今天，大会审议其议程上最重要的项目之一，因为该项目同联合国的创始原则，即维护国际和平与安全，有着密切联系。

首先，我谨赞扬国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生提出该原子能机构的报告。我们也赞同巴勒斯坦观察员以阿拉伯国家集团名义所作的发言。

科威特国对该年度报告进行了审查，想要感谢总干事和原子能机构工作人员通过提倡和平利用原子能为全人类造福的原则，不懈地努力实现世界所有人民和国家的目标和愿望。

《技术合作方案》是国际原子能机构在建设发展中国家国家能力并确保其为和平利用而转让核技术方面的重要支柱之一。科威特国自1968年8月15日加入《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）以来，它同国际原子能机构技术合作部实施的合作方案中重点关注的是执行几个项目，它们涉及建设国家能力和测量科威特领水和领土中放射性同位素水平的专门实验室。

由于我们相信培训预防核辐射以及安全处理放射性材料的本国人员具有重要意义，我国在过去3年里与国际原子能机构合作举办了一些区域讲习班。我们继续派遣受训人员参加在国际原子能机构总部举行的研讨会和讲习班。

如果没有各国协调一致的努力，国际原子能机构就不可能在防止核能用于军事目的方面发挥关键和重要作用。我们深感遗憾地注意到，国际原子能机构要求一些先进核武器国家加入《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）及其全面保障监督制度的呼吁尚未得到响应。这个问题将对国际和平与安全产生负面的影响。

在这方面，只要以色列仍然是继续抵制把其核设施置于国际原子能机构保障监督制度下的唯一区域强国，中东就不会实现安全与稳定的目标。这是实现《不扩散条约》普遍化的一个主要障碍，而且也大大损害了不扩散制度。这种不正常现象可能让其他国家有理由获取或生产核武器，因为那些拒绝把核设施置

于保障监督制度下的国家，他们的活动受到宽容和忽视。

以色列顽固拒绝与国际原子能机构合作，很可能加剧中东的不稳定和紧张局势，并将阻碍落实关于建立包括海湾地区在内的中东，无大规模毁灭性武器区的呼吁。在这方面，科威特国要求把有关以色列的核能力与威胁的项目列入国际原子能机构第五十一届大会的议程。

此外，科威特国敦促友好的伊朗伊斯兰共和国继续与国际原子能机构和国际社会合作与协调，以便消除对其核计划的性质和目的的关切和猜疑，并矢志维护区域的和平与安全。应当让外交努力充分有机会确保和平解决，使整个区域避开更多的危机。只有有关各方借助灵活性、智慧和责任心才能做到这一点。

最后，我谨表示，我国希望国际社会将继续支持国际原子能机构的工作，以确保充分而不是有选择地贯彻所有裁军条约，其中包括《不扩散条约》，以及其三个主要支柱：核裁军、核不扩散及和平利用原子能。

**瓦西里耶夫先生**（俄罗斯联邦）（**以俄语发言**）：我们高兴地欢迎国际原子能机构（原子能机构）总干事穆罕默德·巴拉迪先生，并感谢他提出原子能机构的年度报告。

作为国际原子能机构的积极成员，俄罗斯对该机构所作的高度专业性工作感到满意，并确认，在加强国际核武器不扩散制度并确保为和平与安全地发展原子能而进行合作所需要的信任方面，它正在起重要和越来越大的作用。原子能机构是一个独特的国际机构，有权评估各国是否遵守它们在《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）的框架内的核不扩散领域中承担的义务。我们支持进一步改进该机构的核查机制以及发展其管制活动。

必须特别注意使全面保障协定的附加议定书实现普遍化。该议定书是提高原子能机构保障活动效率

不可或缺的文书，为的是核查各国对其根据《不扩散条约》承担的义务的遵守情况。

今年，俄罗斯在担任八国集团主席期间，在双边的基础上并以其他形式与其他国家一道在其工作中作了很大努力，以扩大该附加议定书适用的地理范围。八国集团呼吁尚未签署和批准附加议定书的一些国家这样做。

在加强国际原子能机构保障制度方面，俄罗斯提供了并将继续提供援助；其援助的方式特别包括，资助从科学和技术上支持原子能机构保障活动的国家方案。在不扩散领域中促进高效率的国际努力特别具有实际意义，而且因为大规模毁灭性武器存在落入恐怖分子之手的威胁而非如此不可。在俄罗斯和其他地区发生的恐怖主义暴行突出表明需要确保安全保障，以防止恐怖分子获得此种武器。为此目的，首先要加强旨在建立全球体系的联合努力，以应对特别是在核领域的新挑战和威胁。

我们再次提醒注意俄罗斯总统和美国总统最近宣布的《打击核恐怖主义全球倡议》。这一倡议提供了一次机会，让所有有关国家在国家努力的基础上采取联合行动。它呼吁开始具体的合作，主要是实施《制止核恐怖主义行为国际公约》。俄罗斯在 2005 年在该《公约》的起草工作中起了主要作用。

今年，国际原子能机构注重创造各种促进遵守不扩散规范的条件。在核领域中，它设想详细制定实际措施，以确保忠实地履行其义务的国家能受益于和平利用核能。这个目标是通过俄罗斯总统普京先生提出的倡议来贯彻的。该倡议是要发展一种全球核能基础结构，其中设想建立一些提供核燃料循环服务的国际中心。

作为第一步，俄罗斯愿意执行一个国际浓缩铀中心的联合项目。该项目是在国际原子能机构保障制度下，以俄罗斯的一个浓缩厂为基础建立该中心。这符合俄罗斯对开发和利用核能而作出的努力，也符合

我国总统在纽约千年首脑会议上提出的利用能源来支持人类可持续发展的概念。该倡议支持国际原子能机构在核燃料循环方面努力采取多边做法，并旨在建立一个保障核燃料供应的国际制度。

实施这些建议，将使我们能弄清所有与建立和运作国际中心有关的要素，以提供核燃料循环服务并促进在核安全问题上的国际合作，其中包括培训核电厂操作人员，并核发合格证书。它还将创造一种政治和经济环境，要让无核武器国家不再试图获取具有大规模毁灭性武器扩散敏感性的核技术。

国际原子能机构在为支持革新性核反应堆与燃料周期国际项目而开发创新性核技术方面起着重要作用。该项目是在俄罗斯总统提出的为人类可持续发展提供能源支持的倡议范围内执行的。它为核武器不扩散问题和地球环境恢复问题提供了一种关键解决办法。

我们高度赞赏近年来在加强核安全方面取得的进展。在国际原子能机构的积极参与下，我们在加强核电厂作业的安全方面以及在处理放射性材料、废料和来源方面取得了很大成功。我们支持国际原子能机构在与发展中国家进行技术合作和为它们提供技术支持方面开展的活动。

此外，让我来谈谈原子能机构活动中一些较突出的方面。据我们所知，朝鲜民主主义人民共和国将充分遵守安全理事会第 1718 (2006) 号决议所载的要求，特别是将恢复遵守《不扩散条约》和原子能机构保障制度。同时，我们期待着恢复以朝鲜半岛非核化为其最终目标的六方谈判进程。我们呼吁采用平衡的办法解决这个问题，以确保谈判各方的合法利益。

国际原子能机构在借助政治和外交手段解决伊朗核问题方面的潜力也远远没有完全发挥。我们需要找到的解决办法必须一方面能消除所有对伊朗核活

动和平性质的怀疑，另一方面能确保该国的合法能源需要。俄罗斯将继续协助解决这个问题。

最后，我重申我们支持关于国际原子能机构报告的决议草案。作为提案国之一，俄罗斯充分认识到该机构进行的工作具有重要意义，并确信，其工作将以加强国际安全和发展为重，继续进行下去。

**德非格雷多先生**（安哥拉）（以英语发言）：像其他发言者一样，我要祝贺她和她的团队当选主席主持大会第六十一届会议。以她的广泛经验和外交才干，她无疑将指导本届会议取得圆满的结果。我向她保证，我国将给予她全力支持。

我还要代表我国政府祝贺国际原子能机构（原子能机构）及其总干事穆罕默德·巴拉迪先生荣获 2005 年诺贝尔和平奖。这次获奖确实是充分肯定他们为确保核能的和平和安全利用而做的工作和努力。

此外，安哥拉共和国政府非常赞赏国际原子能机构的以下决定：它所得到的那一份奖金将用于建立一个特别基金，以支持为增进癌症控制而提供的研究金和培训，并支持在发展中国家的儿童营养研究中利用稳定同位素技术。

我们仔细审查了国际原子能机构 2005 年的年度报告，并希望过去一年中在该机构任务的技术、安全与核查三个支柱之下进行的活动表示赞赏。

安哥拉政府赞赏国际原子能机构努力为发展中国家的利益发展核应用与核技术，并坚决支持加强技术合作活动，特别是与核科学和技术的转让有关的活动。

我国政府极其重视原子能机构的技术合作方案，因为它有效地促进向成员国转让核科学和技术，以便用于建立、加强和保持它们以安全可靠和可持续的方式利用这种科学和技术的能力，从而促进社会-经济发展。然而，必须拥有足够的人力和财力资源才能实现这个目标。因此，技术合作基金的资金应是充分的，可预期的并足以保证方案的执行。

我们赞赏原子能机构在以下领域中进行的活动：农业和粮食、人类健康，人力资源管理、水资源管理、环境、知识管理，昆虫不育术、核安全，等等。我们还赞赏它与其他国际组织，以及国家和区域机构建立伙伴关系。

成员们都很了解，舌蝇和它传播的锥虫病是非洲一个主要的跨界问题，是对非洲大陆社会-经济发展造成最严重限制的因素之一。它影响到人和牲畜的健康，限制了土地的使用，并加重了贫困。这种疾病每年造成数以万计的人和数以百万计的牲畜死亡，威胁到 37 个国家中 6 000 多万人的健康。这些国家多数是原子能机构成员国。在这方面，安哥拉共和国支持原子能机构假借使用昆虫不育术消灭舌蝇开展各种活动，并鼓励不断支持非洲成员国努力建立国家能力，以及进一步发展为建立无舌蝇区而应用这种技术的能力。同样，我国非常赞赏地注意到原子能机构对非洲联盟的泛非舌蝇和锥虫病灭绝运动的支持、它在该大陆的博茨瓦纳、布基那法索、埃塞俄比亚、肯尼亚、马里、塞内加尔、南非、乌干达和坦桑尼亚联合共和国等一些国家为实施该运动的《行动计划》作出的贡献，以及一些成员国和联合国专门机构为支持这些努力作出的贡献。

关于疟疾，为控制和消灭蚊子而开发昆虫不育术是至关重要的。世界上 90% 以上的疟疾病例发生在非洲。在那里，疟疾每年造成大约 200 万人死亡。国际原子能机构应能加强其研究，以便能应用控制和消灭传播疟疾的蚊子的技术；然而，它应在使越来越多的非洲和其他发展中国家的科学和研究机构参与这个研究方案。在这方面，我们欢迎在发展控制和消灭传播疟疾的蚊子的技术方面取得的较大进展，并赞赏地注意到在苏丹、在留尼旺岛以及在奥地利塞伯尔斯多夫的原子能机构实验室中进行的重要活动。

越来越多的癌症新病例，以及它在世界各地，特别是在发展中国家造成的大量死亡威胁到社会-

经济发展。根据世界卫生组织（卫生组织）的资料，癌症是在今天的世界上造成死亡的第二大原因，仅次于心血管疾病；目前，全世界的死亡总人数中，12.5%死于癌症。卫生组织预期，癌症将达到流行病的规模，将从2002年的1 100万新病例增加到2020年的1 600万新病例。预期，发病率增幅最大的将是发展中国家。

如果癌症发现较早的话，利用现有的核技术进行诊断和治疗可以治愈很多患者。令人遗憾的是，发展中国家的多数癌症病人仍然得不到适当疗法，包括钴放射疗法的治疗。

因此，我们满意地注意到，世界卫生组织大会在2005年5月欢迎国际原子能机构发起建立一个《癌症疗法行动方案》，并请世界卫生组织总干事探讨是否能开始与原子能机构一道发展一个用于癌症预防、控制、治疗和研究的联合方案。我们赞扬的是，强调应在这两个组织之间进行合作以执行这个至关重要的方案。这种合作涉及联合国其它有关机构和其他利益相关者，也包括科学和专业组织。我们鼓励会员国、相关组织以及其他非传统捐助者为该方案的执行作出贡献。

在这方面，安哥拉政府赞赏地注意到该理事会今年9月25日决定，如文件GOV/2006/25/Rev.2中建议的那样，在2006年10月31日之前暂停实行财务条例7.03(c)，以使会员国能把它各自从2004年经常预算最后现金盈余获得的份额用于满足《癌症治疗行动纲领》的最低供资要求。

人体免疫缺陷病毒(艾滋病毒)现在是一个大流行病，全世界大约有3 860万人患有这个疾病。今年1月，联合国和世界卫生组织联合作了以下估计：自从1981年首次发现获得性免疫缺陷综合症(艾滋病)以来，已经有2 500多万人死于此病，使其成为人类历史上最具破坏性的流行病之一。这些死亡多数发生在撒哈拉以南非洲，从而阻碍了经济增长并

导致人力资本的丧失，从而使贫困更加严重。安哥拉政府赞赏地注意到原子能机构的题为“支持艾滋病规划署-卫生组织非洲艾滋病疫苗方案的艾滋病毒——分子流行病学和免疫研究倡议”，并鼓励探讨是否可能与有关国家、区域和国际机构建立进一步的伙伴关系。

我现在谈谈水资源的管理问题。在提高全世界的生活水平方面，获取安全饮用水是一个至关重要的因素；尽管水是一个基本必需品，全世界的很大一部分人口仍然得不到安全饮用水。在这方面，我们欢迎把2005-2015年宣布为生命之水国际行动十年，以便在各级更加注重水和人类发展之间的至关重要联系，并改进对淡水资源的可持续管理。

认识到国际原子能机构不断显示利用同位素技术发展和管理水资源、特别是管理干旱和半干旱地区地下水资源和更好地掌握水文周期具有重要意义，我国鼓励该组织与联合国其他有关机构和区域组织一道，在区域培训中心培养同位素水文学方面的人力资源。

关于国际原子能机构和我国政府之间的技术合作，我首先强调，安哥拉共和国于1999年11月成为原子能机构成员。从那时以来，我国得到原子能机构通过其技术方案所提供的援助。目前，该方案下仍在执行的项目有四个：建造安哥拉第一个放射线治疗中心；更新提高利用核技术诊断和监测动物疾病的能力；兽医药物残留监测；以及人力资源开发。

安哥拉还参加了包括在《有关核科学技术研究、开发和培训的非洲区域合作协定》(非洲合作协定)范围内的若干个区域和区域间项目。在这方面，我要特别提及名为“消除有害藻类大量繁殖负面影响的沿海区管理”的项目，参加该项目的还有南非和纳米比亚。

此外，为 2007 至 2008 年度技术合作方案周期，我国政府已经提出 10 个项目设想供国际原子能机构考虑，其中包括建立第一个核医学能力、安哥拉最常见几种癌症的处理、用同位素分子技术控制疟疾、评估离岸石油勘探造成的海洋污染（第二期）、用突变育种方法改良粮食作物、生物肥料和无机肥料对玉米生长和产量的影响、电离辐射粮食作物和对动物食用的影响、以及非破坏式工业试验。

不过，重要的是要强调，只有提供包括对本国国民进行核科学与技术培训，才能实现原子能机构所提供的援助利益最大化。因此，我国政府感谢国际原子能机构通过技术合作方案所采取的所有那些极为宝贵的行动，其目的在于提高我国技术人员知识：提供培训，专家意见和设备；参加研讨会、讲习班、会议和科学访问和提供奖学金；等等。

关于在中东适用原子能机构保障措施，安哥拉共和国原则上支持《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）缔约国享有第四条规定的基本和不可剥夺的权利，在不歧视和遵循第一条和第二条所载的法律义务条件下，为和平目的研究、生产和利用核能。以同样的信念，我国政府鼓励《不扩散条约》所有缔约国尊重原子能机构核查遵守《条约》情况的法定任务。为此，我国政府呼吁所有同伊朗伊斯兰共和国就该国核方案开展谈判的会员国，继续利用对话来实现和平解决。

最后，安哥拉共和国完全有理由建议大会批准国际原子能机构的报告。

**Maladineo 女士**（克罗地亚）（以英语发言）：克罗地亚赞同芬兰代表以欧洲联盟及其联系国的名义所作的发言。因此，我仅谈我国特别感兴趣的几个问题。

第一，让我强调指出，克罗地亚对其在 9 月国际原子能机构大会上当选为原子能机构理事会成员

感到荣耀和高兴。我国参选，表明我国赞赏原子能机构对世界和平、安全与发展所作出的独特贡献，也说明我国希望在原子能机构工作中发挥作用。值此核裁军与防扩散工作艰难危急的时刻，我国将尽自己最大的努力履行理事会成员的责任，应对艰巨的挑战。

第二，我要重申，克罗地亚赞赏原子能机构生动和全面的年度报告。我国外交部长已经在维也纳表达对报告的赞赏。克罗地亚共和国还正在就此报告提出决议草案。

克罗地亚赞扬原子能机构卓有成效地继续在技术、安全与核查领域开展内容广泛的活动。我们特别强调，我国支持原子能机构总干事和秘书处不断努力更新提高和发展原子能机构的观念和手段，以对付新的挑战，以使用总干事的话说，“始终领先一步”，特别是涉及到核扩散的危险倾向。

克罗地亚特别重视原子能机构努力实现普遍适用强化的保障制度并发展新的国际和多边办法来管理核燃料循环中可能具有扩散敏感性的方面。

事实是 183 个国家中有 105 个国家，尚未适用附加议定书，这一状况令人严重关切而且使普遍适用成为一项迫切的优先事项。同时，在我们的思想中毫无疑问，如果我们想要原子能机构有效地应付核查需求的增长，必须大幅度增加原子能机构的核查资源。

关于用多国方式解决燃料循环问题，克罗地亚欢迎最近在原子能机构第 15 次大会特别会议期间讨论核燃料循环新框架问题。讨论强调保证供给概念的相关性，以利于不扩散与和平利用核能。讨论还显示，需要从按照《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）维护无核武器国家权益和义务的角度彻底和灵敏地考虑这些问题。

第三，我要重申，克罗地亚致力于进一步发展我国同原子能机构富有成效的关系。这其中包括我们在卫生、环境和能力建设领域密切和有益的技术合作，并且承诺履行我们的国际义务。

克罗地亚是最早签署和批准《示范附加议定书》、《原子能机构规约》第六条修正案和《核材料实物保护公约》修正案的国家之一。克罗地亚也支持《放射源安全与保安行为准则》和《放射源材料进出口补充指南》。

此外，克罗地亚承认原子能机构区域技术合作活动具有特殊价值。我们高兴地看到，参加我国各种活动的外国特别是来自我国邻近地区的人员越来越多。克罗地亚已经表示，愿意在若干项 2007 年区域项目筹备工作中担当主要或者候补主要协作方。我们准备进一步加强我国在本区域的作用，同时铭记，重要的是要采取协调有效的区域性措施使和平利用核能最大化而且遏制越来越严重的扩散与核恐怖主义危险。

最后，让我再次重申，克罗地亚完全致力于加强原子能机构在对付新的安全威胁，并帮助世界实现可持续不扩散和真正和平利用原子能方面的作用。正如该机构年度报告非常清楚地阐明的那样。原子能机构所面临的挑战既艰巨，又重要。该报告还表明，只有通过成员国和原子能机构之间持续积极的合作伙伴关系，才能应对这些挑战。克罗地亚保证毫不含糊地促进这一合作伙伴关系。

**马坎戈先生**（南非）（**以英语发言**）：我国代表团赞扬国际原子能机构（原子能机构）总干事向大会提出关于原子能机构 2005 年工作富有见解的报告。该报告是又一个令人印象深刻的实例，表明原子能机构坚持不懈地努力促进和平利用核技术、核安全与核核查的事业。

南非赞赏地注意到，原子能机构继续在重新发现核能生命力这一新趋势中发挥重要的作用。包括我国在内的许多国家都在重新审查它们在这方面的政策。

许多国家越来越认为，核动力可为满足许多发达国家和发展中国家的能源需要作出重要贡献。因此，现在促进核能正在迅速发展空前的水平，而且正在成为一个优先事项，因为人们相信，核能有助于提高生活水平，帮助消除贫困和促进可持续发展，进而有助于加强国际和平与安全。

南非强烈地认为，促进核能，随之而来的是一项独特的责任：通过技术转让和能力建设增强发展中国家的管理能力，特别要强调发展中国家之间开展技术合作。

在这方面，尽管南非处于有利地位，有能力考虑通过利用和开发我国自身的资源来利用核能，但我们赞扬原子能机构的技术援助方案。该方案突出地表明，原子能机构继续支持和帮助发展中国家防治癌症等慢性疾病，以提高人民生活水平及其福利。

癌症普遍存在，而且在发展中国家不断增加，需要作出坚决的新努力加以防治。南非卫生部已经把防治包括癌症在内的各种慢性疾病作为今后五年工作的一个优先领域。因此，南非再次重申，我国支持原子能机构的“癌症治疗行动纲领”，它是原子能机构的重要优先事项之一。南非将继续坚决支持原子能机构癌症治疗行动纲领和建立原子能机构“诺贝尔癌症和营养基金”，与世界卫生组织合作，为发展中世界提供有关癌症和营养研究的奖学金。

为了赋予该项承诺实际的意义，南非宣布将把我国可分得相当于 19 472 美元的原子能机构现金余额捐给原子能机构的癌症医疗行动纲领。我们希望，这一微不足道的姿态能对癌症的早期发现和可能防治有所贡献。

正如我国先前已在其他场合所表示的一样，南非借此机会再次重申，原子能机构是国际公认的唯一有能力核查保障协定遵守情况和各国和平应用核能力情况的权威机构。在这方面，我国代表团承认附加议定书作为提供必要信任和理想保证的一项补充性措

施所起的重要作用，从而确保成员国完全为和平目的而利用核技术并且未把已经公布或隐瞒不报的材料移用于核武器方案。

南非认为，作为原子能机构的成员国，各国都承诺为原子能机构提供使原子能机构履行其保障与核查责任。所需要的支持和支助。这种承诺因我们是原子能机构的成员而生，也因各国已经缔结具有法律约束力的协定所致。而且，南非认为，能够获得先进技术的国家更有责任要提供保证，并让人相信它们所执行的核方案具有和平性。

关于安全保障问题，南非曾多次指出，原子能机构应当继续发挥重要作用，帮助维持核活动的安全保障。在这方面，南非赞扬原子能机构所做的工作，为成员国的安全保障制定适当的规范，并将其纳入这些国家的国家规范，并确保各国普遍加入和充分遵守有关核活动的各项具有法律约束力的国际文书。这是朝正确方向迈出的一步，如果我们想要在世界各地建立和维持一个高水准的核安全，这一方向极为重要。

彻底消除一切核武器是我们的共同目标。那将是朝着正确方向迈出的又一个重要步骤。我国代表团仍然认为，核裁军与核不扩散问题有不可分割的联系。因此，在我们协同努力防止核武器扩散的同时，应相匹配地同时作出努力，以可核查、不可逆转的方式消除一切核武器，并且实现各国普遍加入《不扩散核武器条约》。

另外，南非认为，在消除军用的高浓缩铀和包括钚在内的其他可裂变材料方面如果没有真正的进展，对全球安全的威胁就不会减少。只盯着民用高浓缩铀可能会使我们容易产生一种误解，进而只会有助于制造一种虚假的安全感。

因此，我们重申我们呼吁核武器国家加快努力步伐，争取实现彻底消除核武器，并立即在裁军谈判会议开始谈判，商讨缔结一项非歧视性的、可有效核查

的国际禁止生产核武器或其他爆炸装置所用裂变材料的多边条约。

最后但并非最不重要的是，我再次感谢所有代表团对南非上个月在维也纳举行的原子能机构第五十届大会担任主席期间给予支持与合作。这次五十周年纪念大会圆满结束，会议通过的许多决议和决定表明会员国继续致力于扩大和平利用原子能。正如我们在大会上所做的那样，我国代表团呼吁大会将美国前总统德怀特·艾森豪威尔的呼吁再向前推进一步，把“和平利用原子能”变为“只能和平利用原子能”。

最后，虽然我们提出了这些意见，但我国代表团完全支持由斯洛文尼亚代表团就国际原子能机构的报告提出的决议草案，并且成为该草案的共同提案国。

**达内什-亚兹迪先生**（伊朗伊斯兰共和国）（**以英语发言**）：首先，请允许我对国际原子能机构（原子能机构）总干事巴拉迪先生作出不懈努力并向大会提出有深刻见解的报告表示感谢。该报告指出，原子能机构越来越多地在许多人类社会极为关心和感到重要的核技术领域开展其活动。

由于核时代的到来，人们产生了种种期望和关切；1956年10月国际原子能机构便应运而生。根据其规约第二条的规定，它的主要目标之一是“加速和扩大原子能对全世界和平、健康及繁荣的贡献”。时值该机构成立五十周年之际，现在该是时候，让我们在这个专业机构经历了半个世纪的活动之后评估其实现主要目标的进度了。

核技术在从食品、医学和农业到提供可再生能源等许多领域都有着广泛的和平应用，这是一个公认的事实。国际原子能机构尤其在核能方面有着具体的任务。全球能源需求迅速增长正在使各种能源储备成为高度优先事项。对气候变化的关切尤其突出了核能在其温室气体最小排放方面的优势。据该机构称，过去

20 年的持续核安全 and 生产记录已使核能成为一种既可靠又划算的能源。

在其 1999 年 10 月 1 日的第 GC(43)RES/14 号决议的 f 段，原子能机构认识到，

“许多国家认为核能是对气候没有威胁的能源，是《京都议定书》清洁发展机制规定的合格选择方案”。

在这方面，原子能机构大会请总干事继续努力加强机构的技术合作活动，以便提高发展中国家的科学、技术和管理能力，并继续在这些国家的核能生产中协助它们将其作为二十一世纪能源组合的一个组成部分。

另外，1968 年缔结的《不扩散核武器条约》重申了该机构的这一重要目标，并且承认《不扩散核武器条约》所有缔约国对和平利用核能享有不可剥夺的权利。根据《不扩散核武器条约》第四条的规定，缔约国承诺促进在最大可能范围内为和平利用核能而交换设备、材料和科学技术情报。事实上，《不扩散核武器条约》所有缔约国享有在不受歧视的情况下和平利用核技术这一不可剥夺的权利，是《不扩散核武器条约》赖以成立的三大支柱之一。

尽管有这些方面的要求，但是发达国家作为核高技术的主要供应者，与发展中国家的合作一直维持在无法令人满意的水平上。值得注意的是，在成立了近 50 年之后，该机构的国际合作科的预算仍然不稳定，原因是这项预算本身具有自愿性质而且某些成员国对其资金分配施加限制条件。

目前在 30 个国家有 442 个核能反应堆在运行。但到目前为止，核能利用主要集中在工业化国家。事实上，供应国和接受国之间的核合作一直受到各种限制、阻碍和破坏的困扰。不但没有促进合作，而且还成立了充满歧视和缺少透明度的“有核国”俱乐部，其主要目的是以不扩散关切为借口阻挠不扩散核武器条约中的发展中国家获取核能技术。

同时，有一种危险趋势正在发展，其方向恰恰与保障《不扩散核武器条约》和确保其普遍性相反。按照这种发展趋势，那些选择不加入《不扩散核武器条约》的国家不仅不会受到要求其加入的压力，而且还会受到不同方式的鼓励和奖赏。例如，以色列政权被允许在不稳定的中东地区获取大量核武器库存并且无视所有区域国家和国际社会想让中东地区成为一个无核武器区的意愿。在少数大国不负责任态度的鼓励下，以色列政权还变得非常肆无忌惮，以至于在针对伊朗和平核方案时连伪装的谎言和欺骗面具都不要了。

伊朗伊斯兰共和国作为大规模毁灭性武器最新的受害者，坚信国际社会必须努力确保广岛和长崎人民经历的梦魇永远不会再次降临到任何人的头上。这方面的唯一绝对保障显然是彻底销毁核武器。《不扩散条约》对此作出了规定，而国际刑事法院的咨询意见也强调了这一点。不过，作为一种临时措施，国际社会必须采取一切必要步骤，以确保不扩散制度和国际原子能机构保障机制的普遍性。同样，通过大力谋求以不偏不倚和非歧视性方式适用《不扩散条约》的条款和国际原子能机构保障监督措施，国际原子能机构能够而且应当发挥决定性的作用。

像每一个加入《不扩散条约》的国家一样，伊朗认为追求和开发用于和平目的的核技术是它不可剥夺的权利，因此，它在这一领域投入了大量人力和物力资源。同时，我们一再说，核武器及其他大规模毁灭性武器在伊朗的军事学说中并无一席之地。原子能机构自 2003 年以来的所有报告都表明伊朗的核方案是和平性质的，该机构一再重申，它在伊朗的和平核方案中“没有发现任何核材料转用于制造核武器或其他核爆炸装置”。国际原子能机构总干事也在各种公开讲话中强调了这一点。

令人遗憾的是，尽管有这些明确的主张，但有些集团出于政治上的动机居心叵测地发起宣传活动，企图歪曲有关伊朗和平核方案的事实。这方面的例证是国际原子能机构最近针对美国国会关于伊朗核方案的报告所载的无端指控和歪曲了的事实作出的回应。

国际原子能机构在今年 9 月 12 日的一封信中称这份报告载有“错误、起误导作用并且没有真凭实据的信息”。我们对原子能机构的警觉及其对这种毫无根据的报告及时做出反应，深表赞赏。

我还要借此机会再次表示我们高度赞赏不结盟运动国家元首或政府首脑对我国和平核方案的支持。这种支持载于今年 9 月哈瓦那首脑会议发表的声明中。该声明指出，国际社会特别是发展中国家，尽管有各种压力和捏造事实的现象，仍决心捍卫《不扩散条约》的加入国家享有和平利用核能这一不可剥夺的权利。

我最后要回顾，伊朗伊斯兰共和国表示愿意在不附带任何先决条件下，与对应方恢复谈判，以便向它们保证伊朗核方案的和平性质。为此目的，我们真诚地对 5+1 集团提出的一揽子方案做出回应，以便为通过建设性的谈判建立信任提供合乎情理的基础。实际上，这种谈判应当实现两个基本目标，一个目标是保障伊朗不受歧视地和平利用核能这一不可剥夺的权利，另一个目标是保障伊朗的核方案继续保持和平性质。

下午 1 时 05 分散会