

全体会议

第三次会议记录

2009年9月15日（星期二）上午10时10分在维也纳总部举行

主席：麦克米伦女士（新西兰）

后期主席：陈先生（新加坡）

目 录

议程项目 ¹	段 次
8 一般性辩论和《2008年年度报告》（续）	1—131
下列国家代表的发言：	
尼日利亚	1—8
印度尼西亚	9—18
法国	19—42
海地	43—50

出席本届常会的各代表团人员名单载于 GC(53)/INF/7/Rev.1 号文件。

¹ GC(53)/24 号文件。

目 录（续）

议程项目 ¹	段 次
教廷	51—56
德国	57—66
坦桑尼亚联合共和国	67—72
以色列	73—84
沙特阿拉伯	85—91
埃塞俄比亚	92—99
阿曼	100—107
意大利	108—117
哈萨克斯坦	118—130
伊朗伊斯兰共和国（第五十八条）	131

本记录中使用的简称：

AFRA	非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定（非洲地区核合作协定）
AIDS	艾滋病
ARASIA	亚洲阿拉伯国家核科学技术研究、发展和培训地区合作协定（亚洲阿拉伯国家核合作协定）
ARCAL	拉丁美洲和加勒比促进核科学技术地区合作协定（拉美和加勒比地区核合作协定）
Assistance Convention	核事故或辐射紧急情况援助公约（紧急援助公约）
CPPNM	核材料实物保护公约（实物保护公约）
CTBT	全面禁止核试验条约（全面禁核试条约）
DPRK	朝鲜民主主义人民共和国（朝鲜）
Early Notification Convention	及早通报核事故公约（及早通报公约）
EBRD	欧洲复兴开发银行（欧洲银行）
EU	欧洲联盟（欧盟）
FAO	联合国粮食及农业组织（粮农组织）
FMCT	易裂变材料禁产条约（禁产条约）
GIF	第四代国际论坛
HIV	艾滋病毒
INPRO	革新型核反应堆和燃料循环国际项目
IRRS	综合监管评审服务
ITER	国际热核实验堆
Joint Convention	乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约（联合公约）
Joint Division	粮农组织/原子能机构粮农核技术联合处（核技术联合处）
LDC	最不发达国家
LEU	低浓铀
MDG	千年发展目标
NPT	不扩散核武器条约

本记录中使用的简称（续）：

NPT Review Conference	《不扩散核武器条约》缔约国审议会议（《不扩散核武器条约》审议会）
NSG	核供应国集团
Nuclear Safety Convention	核安全公约
NWFZ	无核武器区
OECD/NEA	经济合作与发展组织核能机构（经合组织核能机构）
OSCE	欧洲安全和合作组织（欧安组织）（前称“欧安会”）
PACT	治疗癌症行动计划
Paris Convention	核能领域第三方责任公约（巴黎公约）
Pelindaba Treaty	非洲无核武器区条约（佩林达巴条约）
SIT	昆虫不育技术
TCF	技术合作资金（技合资金）
UNDAF	联合国发展援助框架（联发援框架）
UNDP	联合国开发计划署（开发计划署）
UNESCO	联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）
Vienna Convention	核损害民事责任维也纳公约（维也纳公约）（1963年5月）
WHO	世界卫生组织（世卫组织）
WMD	大规模毁灭性武器

8. 一般性辩论和《2008年年度报告》（续） （GC(53)/7号文件）

1. YAR'ADUA 女士（尼日利亚）赞扬了即将离任的总干事在其 12 年的任职期间所发挥的杰出领导作用，并对其给予尼日利亚国家和地区计划的支持和援助深表赞赏。她向候任总干事表示祝贺，尼日利亚期待在其当选后与其进行合作，并期待原子能机构继续支持和援助其国家计划。

2. 她对新成员国表示欢迎，希望原子能机构成员国的不断扩大会继续加强和平利用核能的国际合作，并深化核安全文化和防止核扩散。

3. 癌症已作为主要杀手的面目出现，而这却是常常为特别像尼日利亚这种发展中国家的公众健康政策制定者所忽视的一个主要事实。根据现有数据，比起疟疾和艾滋病毒/艾滋病，癌症杀死了更多的尼日利亚人。该国因此正开始期待发展出有效的防治癌症机制，包括纳入用于诊断和管理的核医学和放射治疗技术。她欢迎原子能机构在将核医学和放射治疗确定为尼日利亚国家癌症防治战略的一个重要组成部分方面向尼日利亚提供的援助，对于加强国家为制订和实施结构严谨的癌症诊断和管理用核医学和放射治疗所作的努力而言，这种援助起到了推动作用。

4. 尼日利亚的承诺体现在批准和实施 2009—2011 年技术合作周期卫生部门的两个主要项目，尼日利亚将在这两个项目下采取步骤，以发展和扩大 10 所三级医院的核医学设施，并加强六所医院的现有放射治疗设施。一旦全面投入运行，预计这些设施将提供急需的服务，从而缓解癌症患者的痛苦，并起到转诊中心的作用。

5. 国际癌症中心早在 2009 年就在阿布贾举行了奠基仪式。该中心被设想作为一个受私营部门驱动的企业，其主要目的是为尼日利亚的癌症诊断和管理提供世界一流的设施。预计该项目将受益于“治疗癌症行动计划”的专家服务和专业咨询。

6. 许多发展中国家特别是非洲发展中国家面临着巨大的基础结构挑战，这种挑战对生活质量有着直接影响，并对在目标日期 2015 年前实现“千年发展目标”构成威胁。为了应对尼日利亚巨大的能源缺口，该国政府已将实现超出现有能源以包括核电的国家能源生产基础的多样化和加强这种基础作为一个优先事项。目前正在通过尼日利亚原子能委员会推动这一主动行动，同时伴有对核安全、核保安和核保障的充分承诺。通过尼日利亚核监管局，尼日利亚制订了确保核安全和辐射防护的广泛条例和准则，并且加入和批准了利用核能的相关条约和公约。正在运行和利用在原子能机构援助下安装和调试的核研究堆和加速器设施，以促进社会经济发展。

7. 尼日利亚仍致力于实现《不扩散核武器条约》的基本原则，并已将其和平核活动

置于保障之下。该国赞赏所有非洲国家为签署“佩林达巴条约”所作的努力，特别是布隆迪已成为交存批准书的第 28 个国家，从而使该条约于 2009 年 7 月 15 日开始生效。这一步骤表明了非洲对和平利用一切形式核技术促进非洲大陆经济发展和重建所作的承诺。

8. 通过多边主义以透明、全面和非歧视的方式能最好地消除防扩散关切。一些有核武器国家未做出可得到证实的核裁军承诺可能对所有缔约国全面履行《不扩散核武器条约》义务产生严重的后果。这还是一种歧视性做法，并可能削弱成员国对原子能机构保障和核查体系的信任。

9. WIBOWO 先生（印度尼西亚）向候任总干事获得任命表示祝贺，表示该国感谢即将离任的总干事对原子能机构的工作所作的杰出贡献，并对他采取公正、有效和专业的态度管理原子能机构事务表示赞赏。

10. 印度尼西亚对原子能机构在下列方面取得的成就表示欢迎：支持在核应用领域取得进步；促进社会经济发展；维护世界和平和安全。原子能机构在推广和平核技术方面的作用也值得表扬。技术合作对于向成员国转让核科学技术至关重要，而且是促进原子能和平用于可持续的社会和经济发展的基本手段。随着对技术合作的需求特别是来自发展中成员国的需求继续增加，必须努力确保以充足、有保证和可预见的方式提供技术合作计划的资金。印度尼西亚尽管一贯交纳其技合资金指标份额，但却对依靠自愿捐款的当前筹资体系有着同样的关切。原子能机构应当对预算实行更加均衡的分配，以体现其工作的三个支柱的同等重要性。使原子能机构主要成为一个核查和保障工具的最新趋势可能弱化促进性活动，因而成为人们关切的原因。此外，强调一项核心职能甚过其他职能的趋势可能导致在资金筹措方面出现不均衡问题并产生失衡现象。

11. 印度尼西亚长期以来都主张推广和平利用核能，并优先考虑与原子能机构合作应用核科学技术，以提高人类生活包括人体健康质量。该国尤其致力于制订综合和全面的防治癌症方案，并继续支持在发展中国家实施“治疗癌症行动计划”。印度尼西亚称赞原子能机构通过应用核技术为增强成员国在可持续粮食安全和生产力领域的的能力方面所做的努力，并完全支持相关技术合作项目。该国对原子能机构在植物新品种辐射诱发育种领域开展的工作表示欢迎。印度尼西亚已经在超过三百万公顷土地上种植了通过辐照技术培育的两种高产优质的稻米突变品种。2009 年初还推广了印度尼西亚国家核能机构培育的三个稻米突变品种。

12. 核电正成长为满足中长期日益增加的巨大动力需求同时减少由于燃烧化石燃料引起的对气候的不利影响的主要能源之一。能源需求的日益增加以及核技术的传播可能带来扩散风险，尤其是在国家计划建立本国铀浓缩和钚后处理能力的情况下。关于多边核燃料循环和核供应保证机制的各种建议寻求最大程度减少这种风险，创建也同时提供核燃料供应保证的多边燃料循环安排将有助于加强现行防扩散制度。但这些建议必须考虑到所有国家为和平目的发展核科学和技术的所有方面，包括进行核燃料循环

的权利。印度尼西亚重视就核燃料供应保证进行的讨论，但也同意关于应当在作出最后决定前考虑所有相关的技术、法律、经济和政治方面的意见。此外，任何决定都必须以协商一致方式作出，同时考虑到所有成员国的意见和关切。

13. 2009年4月建立的亚洲-太平洋保障网将加强亚太地区的保障执行工作，并促进核保障领域的地区合作。印度尼西亚核能监管机构将于2010年4月召集该网络的第一次会议。亚太地区使用核材料的任何国家均可成为该网络的成员。

14. 印度尼西亚对亚洲核安全网作为促进亚洲地区核安全的惟一网络所起的作用感到满意。2009年4月在首尔举行的关于亚洲核安全网核安全战略问题的第二次会议商定，该网络将作为地区能力建设平台和亚洲核安全知识管理中心。

15. 印度尼西亚赞赏原子能机构为加强核安全和核保安所作的努力，并强调为此所采取的措施不应妨碍和平核活动领域的国际合作或为和平目的利用核技术。该国对原子能机构处理自然事件和地震安全问题感到满意，并对预算外计划的范围旨在解决由于海啸和地震事件引起的安全问题表示欢迎。该国还期待完成原子能机构关于建设有效的应急准备和响应能力以应对自然灾害引发的核或放射性紧急情况的安全报告。

16. 保障体系既是全球防止核扩散制度的一个基本组成部分，也是实行核裁军的一个要素。作为《不扩散核武器条约》和东南亚无核武器区的缔约国，印度尼西亚拥有生效的全面保障协定和附加议定书，还正在执行一体化保障。但该国对在所有国家包括无核和有核武器国家执行保障协定和附加议定书进展缓慢表示关切。中东无核武器区由于一个国家拒绝将其核装置置于原子能机构保障之下而未能建立起来，这一点令人遗憾。该国取得核武器对地区安全构成严重威胁，他呼吁及早执行原子能机构关于在中东实施原子能机构保障的决议。

17. 他的国家还对六方会谈中断深感失望。它呼吁朝鲜恢复与原子能机构的合作，重返六方会谈并加入《不扩散核武器条约》。尽管朝鲜的某些关切需要得到满足，但对朝鲜而言，重要的是认识到国际社会的真正关切并且采取负责任的行动。

18. 原子能机构应当继续开展对伊朗核计划的核查活动，他呼吁所有成员国支持总干事为此所作的努力。伊朗核问题必须通过对话、合作、外交和其他和平手段加以解决。他因此敦促伊朗向原子能机构提供其完成任务所需的一切支持和合作。

19. BIGOT 先生（法国）说，原子能机构不仅可以在确保核技术和核材料不被转用方面而且还可以作为负责任地发展民用核电的推动力量发挥关键的作用，尤其可以通过在成员国推广安全文化和严格的安全标准以及通过传播与在包括健康、营养、农业和水资源在内的领域应用核技术有关的知识发挥这种关键作用。原子能机构还对核安全包括打击核恐怖主义的斗争做出了贡献。他向候任总干事保证该国代表团将全力支持，并感谢即将离任的总干事所作的杰出工作。

20. 由于越来越多的国家指望利用核技术来满足它们日益增长的能源需求，因此，国

际社会必须继续努力应对防扩散挑战，包括伊朗和朝鲜两国的核问题。伊朗继续违反联合国安全理事会的决议积累浓缩铀。对于原子能机构就可能与核武器的设计和制造有联系的活动所提出的问题，伊朗仍未提供令人满意的答复。原子能机构可以在向国际社会通报伊朗核问题的发展情况方面发挥重要的作用，法国总统最近建议强化原子能机构在这种情况下的视察权。

21. 朝鲜进行第二次核试验和发射若干导弹的行动是不可接受的。他要求原子能机构视察员重返朝鲜，按照联合国安全理事会各项决议的要求全面、可核查和不可逆地解除该国的核武器计划。朝鲜必须履行根据《不扩散核武器条约》和其保障协定规定的义务，法国支持原子能机构为此所作的努力。朝鲜必须按照联合国安全理事会 1718（2006）号和 1874（2009）号决议的要求停止一切扩散活动，并且避免出口某些物项。六方会谈为恢复去核化对话提供了框架，朝鲜应当立即并无先决条件地回到谈判桌前。

22. 法国将继续支持原子能机构调查问题，并呼吁阿拉伯叙利亚共和国展现透明并在执行其保障协定方面全面合作。

23. 《不扩散核武器条约》仍然是防止核扩散制度的基石，法国期待 2010 年《不扩散核武器条约》缔约国审议会取得圆满的结果。

24. 利用核能的权利同时也伴随着国家履行其防扩散承诺并开展和平核活动的责任。任何国家严重违背这种义务都削弱了相互信任，妨碍了和平利用核能国际合作的发展，并对善意履行义务的绝大多数国家造成损害。一个得到强化的普遍保障体系有益于所有各方，并将促进核能在世界范围的扩大，同时加强核安全和防止核恐怖主义。但如果有关国家不执行附加议定书，原子能机构探测未经申报的活动的的能力仍将受到限制。法国因此呼吁所有尚未缔结全面保障协定和附加议定书的国家不拖延地缔结全面保障协定和附加议定书。

25. 法国将继续通过提供专家和促进开发探测秘密核活动之技术的方式向原子能机构的“保障支助计划”提供支持。

26. 国际敏感技术贩卖网络的确定突出了有必要对最敏感的核技术、设备和材料进行严格且普遍适用的出口控制，特别是在越来越多的国家发展各自核能力的时候。

27. 这种技术尤其是有关浓缩和后处理的技术的转让应当有利于全面遵守防扩散义务并需要利用这种技术制订可靠的核电计划的国家。接受国和出口国都必须结成长期伙伴关系，以确保这种技术的转让和使用安全、可靠、抗扩散和环境无害。

28. 核恐怖主义依然是威胁，各国必须采取一切必要的措施，继续提高核装置和核材料的实物保护水平，确保遵守最严格的保安要求。需要采取坚定的行动来防止恐怖分子取得和使用核材料或放射性物质。为此，各国应当加入相关国际法律文书，包括“实物保护公约”及其修订案以及《制止核恐怖主义行为国际公约》。法国对原子能机

构促进核材料和核装置的保安活动表示欢迎，并支持“2010—2013年核保安计划”。

29. 4月举行的“21世纪的核能部长级国际会议”确认，作为一种得到证明、清洁、安全、有竞争力的技术，核能将在21世纪及以后时期对人类的可持续发展作出越来越大的贡献。

30. 核能以及其他不排放温室气体的能源都是有助于减少气候变化危险的能源结构的组成部分。在法国与原子能机构密切合作组织并即将召开的一个国际会议上，所有利益相关者都会涉及到这一专题。

31. 法国拥有30多年利用核能发电的经验。法国准备向对制订民用核计划感兴趣的越来越多国家提供援助，但条件是这些国家必须遵守防扩散承诺并致力于和平利用核能。这种合作将基于全面遵守最严格的安全、保安和防扩散要求，并以此作为负责任地发展核能的一个必要先决条件，这种合作将重点强调建立安全和高效利用核能的必要框架和基础结构。法国国际核能机构将特别在工作人员培训和发展领域向各国提供援助。2009年已经启动了核工程学硕士学位计划；该计划由一个主要学术机构联合体与原子能委员会主持下的国家核科学和技术研究所合作实施。课程完全用英语讲授，并对外国学生开放。此外，自2008年初以来，法国已经签署了七份核能领域的双边政府间合作协定。

32. 核电的全球扩张应当伴随着关于多边燃料循环方案的国际辩论。法国欢迎欧洲联盟理事会决定促进建立在原子能机构控制下的燃料银行，因为这是旨在进一步加强核燃料市场已经很高的安全水平的倡议之一。

33. 法国积极支持技术合作计划，该计划的好处应当在最不发达国家间公平分配。他在指出为技术合作活动提供资金和加强这种活动属于所有成员国的责任时说，除了支持核电发展项目之外，法国还将特别在“非洲地区核合作协定”和“拉美和加勒比地区核合作协定”的框架内支持人体健康领域的项目。

34. 建立国家核安全和辐射防护监管基础结构是发展核技术的一个先决条件。所有国家特别是那些指望制订核计划的国家都应该加入相关国际法律文书，包括《核安全公约》和“联合公约”。尚未加入的国家也应当采取必要步骤批准这些文书。

35. 随着核计划的扩大以及更多国家加入全球核社会，法国将继续支持原子能机构通过国际合作为加强安全所作的努力。法国已经增加了对现有核电厂地震安全预算外计划的自愿捐款，并将向核安全和核保安司提供若干免费专家。

36. 法国对原子能机构为组织综合监管评审服务工作组所作的努力表示欢迎，并敦促成员国为继续加强国家安全当局的目的利用这种服务。

37. 关于运输安全，他说，法国正在继续与其伙伴和相关沿海国进行对话和磋商，以促进在放射性物质海上安全运输问题上的相互理解和信任。他提请注意在核领域普遍

实施民事责任制度的重要性，并呼吁所有国家加入“巴黎公约”或“维也纳公约”，并在必要时修改其国内法。

38. 法国近 80% 的电力来自核电厂。目前在运的 58 座反应堆加强了该国的能源独立和安全，同时减少了温室气体排放。他指出，30 多年来，法国一直追求相同的、负责任的能源政策，并配备了处理放射性废物所需的工具，同时选择进行闭合循环后处理。他说，目前正在制订在彭利建造第二座欧洲压水堆的计划。正在继续开展研究活动，预计在 2020 年前将开发出一座原型快中子堆，该反应堆将进一步加强核材料的能源潜力，并且可以为次锕系元素的高效后处理提供创新解决方案。将在卡达拉齐建造一座新研究堆，该研究堆将于 2015 年开始生产放射性同位素，预计将能满足欧洲 25% 的需求。

39. 他在谈到医用放射性同位素供应问题时说，近年来一再出现的钼-99 短缺凸现了放射性同位素生产链的薄弱环节。加拿大乔克河反应堆于 2009 年 5 月关闭使得情况进一步恶化，并对患者接受核医学诊断试验产生了影响。法国正在积极参加关于如何解决与确保医用放射性同位素供应有关问题的国际辩论。经合组织核能机构设立的医用放射性同位素供应保证高级别工作组应当与原子能机构特别在准备用来满足需求的经济模式方面密切合作。

40. 对于开发竞争力更强、安全性更好、抗扩散能力更强并产生更少长寿命放射性废物的新一代反应堆而言，国际合作必不可少。法国积极参加了原子能机构的“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”，并于 2009 年为促进新兴核国家的参与提供了预算外捐款。法国还参加了“第四代国际论坛”，并在 9 月初主办了庆祝该论坛 10 周年的专题讨论会。

41. 国际热核实验堆卡达拉什场址将在 2010 年 2 月前完成筹备工作，希望 2009 年 11 月 18 日和 19 日在卡达拉什举行的第五届国际热核实验堆理事会会议将宣布开始建设该反应堆。法国高兴地注意到，原子能机构和国际热核实验堆国际聚变能组织已经签署了一项促进交流资料 and 开展培训的合作协定。

42. 法国积极参加了成员国间有关原子能机构未来问题的非正式磋商，并将欢迎就原子能机构的关键目标、筹资和管理方法等问题制订一项长期战略。原子能机构必须拥有履行其法定职能所需的资源，法国欢迎设立一个工作组来审议原子能机构的优先事项及其预算影响。

43. NICOLAS 先生（海地）对在防扩散和核保安领域为原子能机构赢得喝彩的即将离任的总干事所作的努力表示赞扬，并相信即将履新的总干事将保持原子能机构目前的工作势头。

44. 他在对原子能机构新成员国表示欢迎后说，海地希望其他国家加入原子能机构，以便其人民也能够享受核能和平利用带来的好处。他的政府称赞秘书处向非成员国派遣工作组以提高认识。2009 年 1 月，一名原子能机构官员参加了加勒比国家联盟部长

理事会第十四届常会，在这次会议上讨论了与加勒比各国合作的方案，目前正在拟订框架协议。海地还敦促原子能机构就与美洲国家建立伙伴关系的可能性同例如美洲国家组织进行接触。

45. 海地政府高度重视原子能机构的技术合作计划。原子能机构在水、能源、农业、健康和环境领域的工作可与联合国在海地的其他机构的工作相结合，例如通过“联发援框架”。他希望能够不久向海地派遣一个技术工作组，与开发计划署讨论这种项目的可行性。原子能机构在海地的技术合作活动近年来一直在增加，目前正在开展包括能源规划、水资源管理和提高农业生产率在内的各领域的项目。海地可以通过与原子能机构更有效的合作找到解决其许多发展问题的方案。海地目前在建立放射治疗中心方面遇到了困难，但相信问题很快就能够得到解决。他的政府再次请求向海地派遣一个“治疗癌症行动计划”综合评定工作组，对海地在癌症治疗方面的需求开展系统评价。

46. 近六年来，海地一直积极参与“拉美和加勒比地区核合作协定”，并在多个战略领域获得了重要的援助。“拉美和加勒比地区核合作协定”处于一个转折点，目前正在越来越多地讨论其制度性强化问题。该国请其他地区机构如“非洲地区核合作协定”、“亚洲阿拉伯国家核合作协定”和“亚太地区核合作协定”加强与“拉美和加勒比地区核合作协定”的合作。海地欢迎“拉美和加勒比地区核合作协定”代表委员会作出的努力，并期待着与“拉美和加勒比地区核合作协定”的新执委会合作。

47. 原子能机构需要在海地和多米尼加共和国之间的双边项目方面提供技术援助，特别是就有关利用同位素和核技术管理共享含水层和环境治理的项目提供援助。

48. 自 2007 年以来，海地一再强调原子能机构需要特别关注包括海地在内的一个集团即最不发达国家。在努力确保国际组织在各自的计划中纳入最不发达国家的具体问题的范围内，海地向 2008 年大会提交了关于使最不发达国家议题成为永久议程项目的决议草案。其意图不是为了使任何集团处于不利地位或者要求额外的资金，而是为了确保原子能机构的技术援助适应最不发达国家的需要，从而帮助它们实现《里约宣言》和《布鲁塞尔宣言》的目标和“千年发展目标”。

49. 理事会必须考虑原子能机构正面临的有可能影响其未来的日益严重的预算和财务问题，以及 2008 年名人委员会报告所述更强有力的全球核秩序问题。海地虽然面临诸多困难，但将竭尽所能对原子能机构的财政预算努力作出其适当的贡献。

50. 海地充分承诺努力打击包括核和放射性恐怖主义在内的一切形式的恐怖主义，他的政府支持国际社会为防止大规模毁灭性武器扩散所作的努力。最后，海地鼓励《不扩散核武器条约》所有缔约国遵守该条约，因为这是实现加强的全球核秩序的惟一途径。

副主席陈先生（新加坡）担任主席。

51. SÁNCHEZ SORONDO 主教（教廷）说，教皇本笃十六世在其最近题为《在真理

中实践爱德》的通谕中努力强调应当不懈地追求、促进和捍卫的目标和价值，目的就是建设一个自由、团结并能有效促进人类真正一体发展的人类大家庭。他指出，我们这个时代的危机是：人与人之间，民族与民族之间，虽然有了互相依存的关系，但人的良知和思想在伦理价值的层面上并没有因此而互动；其实只有这样的互动，才能促成一个真正符合人性的进步。在全球“核复兴”形成的裁军和防止核扩散、能源需求上升、恐怖主义和核材料黑市等种种挑战的背景下，这种危机似乎更加明显。只有通过培育一种建立在法律至上和尊重生命基础上的和平文化，才能认真地面对这类挑战。为了应对这种挑战并履行自己的使命，原子能机构可以而且必须为促成这种“人的良知和思想在伦理价值层面上的互动”作出贡献。

52. 迫切需要从伦理层面上负责任地使用科学知识，而且这种知识尤其在核领域的应用必须始终做到：促进共同利益；充分尊重国际法；为了实现真正的发展目的；以及采取对最弱势群体保持敏感性的环境友好方式。通过技术合作计划，原子能机构可以而且应当在以下方面发挥重要作用，即促进不仅在能源领域而且在医学、农业、水文学、粮食安全和饮用水供应领域更加负责任和更适当地应用核技术。这些活动必须成为促进发展的更大范围伦理框架的一部分，因为它们对当代以及后代都有着重要的影响。为这种活动提供资金必须被视为对人类未来的投资。

53. 人类的发展首先取决于承认人类是在真正的共融中协同工作的合一家庭，而不单纯是一群碰巧生活在一起的国民。因此，多边主义方案应当由对话和诚意以及国际社会所有各方间负责任的合作加以充实。各国应当追求所有民族和人民的发展和福祉，而不是各国的经济或军事权力，并以人类作为基本参照点。这种多边方案必须以建立全新的集体安全范式为标志，其中每个国家都认识到对诉诸核武器保护本国安全的明确限制。人类正处于一个以经济、政治、社会和其他因素的相互依赖不断增强为特征的艰难的十字路口。使用武力只会起到增加相互之间不信任的作用，而且曾经以短视的方式消耗了大量资源。必须避免以老办法应付新情况的诱惑。应当重新界定优先次序和价值体系，以实现道德、文化和经济发展，因为发展、团结和公正才是持久和平的真正含义。

54. 原子能机构的监视和监测活动不应理解为限制各国正当利益的手段，而应理解为所有人民安全和共同利益的保障。甚至涉及两用技术的民用计划也需要在尊重各国自由的同时接受有效的国际监测。但对安全的威胁最终产生于我们敌视人性的态度和行动，因此，重要的是站在人类文化价值和伦理的高度行事。如果从短期来看需要采取技术和法律措施来保护核场址和核材料以及防止核恐怖主义行为，那么，从长远来看也有必要采取预防措施，以便对犯罪行为 and 恐怖主义的更深刻的文化和社会根源产生影响。必须特别强调在核领域工作的工作人员行为准则，他们应当始终考虑到他们的活动可能产生的后果；原子能机构在这方面的主动行动十分珍贵，应当得到加强。原子能机构在开展工作时必须始终致力于团结和协作，而不是分裂和对抗。

55. 民用核能计划的发展对防扩散制度构成了潜在的新挑战，如不在裁军方面采取具

体步骤，该制度就会受到削弱。教廷仍然相信，防止扩散和裁军两者相互依赖，而且是打击核恐怖主义和建立和平文化的主要手段。教廷对正在采取步骤将裁军推到和平与安全国际辩论的核心地位表示欢迎。最新的各种倡议意味着仍有希望实现一个无核武器的世界。这预示着下一次《不扩散核武器条约》缔约国审议会议取得良好的结果，国际社会需要在这次会议上采取具体措施。“裂变材料禁产条约”的谈判很快就要开始，应当尽一切努力促进“全面禁核试条约”生效。

56. 核复兴似乎带来了繁荣的机遇，但如果不伴随着文化和道德的复兴，这可能就只不过是一场幻想。仅有物质财富并不能消除与贫穷以及文化和道德贫困相关的危机和冲突。因此，必须从人类整体发展的角度来考虑核政策。对和平和安全的共同承诺不仅可能导致资源的公平分配，而且最重要的是会导致建立一种可以充分实现所有人的权利和自由的社会和国际秩序。

57. HOMANN 先生（德国）对即将履新的总干事获得任命表示祝贺，并感谢即将离任的总干事在过去 12 年里在处理防扩散和核查领域最艰难和最棘手的主题展现出的专业精神。

58. 2009 年 7 月，理事会决定原子能机构 2010 年的经常预算增加 5.4%。尽管该决定未反映德国的立场，但该国代表团并不希望妨碍达成协商一致。然而，由于全球金融危机给国家预算带来的额外负担使得德国必须对各国际组织包括原子能机构的预算实行一贯的零增长政策。秘书处和成员国应当找到其它机制来提高原子能机构的效率和效能，他就此提请注意在附加议定书框架内实施一体化保障。理事会最近设立的工作组将为详细讨论原子能机构的需求提供有益的机会。尽管有上述意见，但德国的总体意图是只要有具体需要就会向原子能机构提供支持。德国已经认捐了一笔到 2012 年 1000 万欧元的捐款，以促进开展核保安领域旨在对易受攻击的放射源进行保安以及实现塞伯斯多夫实验室的保安和现代化的活动。

59. 德国对伊朗核计划的性质表示严重关切。原子能机构的最新报告明确显示，伊朗违反联合国安全理事会有约束力的决议和理事会的相关呼吁，正在继续发展铀浓缩活动，并拒绝就其核计划所谓的军用层面提供合作。伊朗这样做是在进一步强化人们对其核计划性质的怀疑，而不是在建立信任。已经提出了一项全面的合作建议，欧盟 3+3 仍愿意立即与伊朗举行会谈。伊朗恢复信任的惟一途径是与国际社会全面合作解决未决问题。德国及其欧盟 3+3 的其他伙伴认真研究了伊朗的一揽子建议，并且仍致力于与伊朗进行有意的对话，以消除对伊朗核计划的国际关切。

60. 德国还对朝鲜从事的核计划表示严重关切。最近的核试验和导弹试验受到国际社会的明确谴责，并突出了原子能机构监测活动丝毫也未减弱的重要性。朝鲜应当允许原子能机构恢复工作。他提请注意防止来往朝鲜的核材料扩散的重要性，并呼吁所有国家履行联合国安全理事会第 1874（2009）号决议规定的义务。朝鲜半岛彻底和可核查的去核化仍然是最终目标，他呼吁朝鲜不拖延地重返六方会谈。

61. 该国赞同原子能机构对阿拉伯叙利亚共和国可能存在的未申报核活动表示关切，这些活动违反了该国根据保障协定所作的承诺。他呼吁叙利亚加强与原子能机构的合作，特别是对未回答的问题作出答复并准许接触相关场址。相关各方应与原子能机构全面合作，以促进做出进一步的澄清。

62. 事态的发展再次凸现出有必要提高保障制度的有效性和效率。全面保障协定以及附加议定书应因此被视为核查标准。

63. 理事会最近开始对供应保证以及所提出的与多边核方案有关的三项建议进行讨论。德国对英国关于核燃料保证的建议表示欢迎，并注意到多边方案为可靠获得核燃料提供了有希望的途径。德国拟订了“多边浓缩保护区项目”，该项目提供了一种与市场相融合的方案，从而允许独立地获得核燃料循环服务。德国将适时答复所提出的各种问题。

64. 在最近赴德综合监管评审服务工作组的准备工作期间开展的自评定以及随后对评审人员所作的访问启动了复杂而且重要的改进德国监管机构的过程。该国代表团希望运行核电厂的其他成员国都利用好这种工作组访问。近年来，德国派遣了专家担任其他综合监管评审服务工作组的评审人员，并将继续以这种方式积极支持这种服务。

65. 德国欢迎美国总统在 2009 年八国集团首脑会议上所作的宣布，即该国将于 2010 年 3 月主办一次高级别全球核保安首脑会议。这次会议将使得有机会审议已在执行的各种不同的倡议和计划，以促进开展协调，从而实现协同作用和得到加强的“全球零核”倡议。

66. 德国高度赞赏通过原子能机构技术合作计划提供的援助，这种援助已导致在健康、水管理、农业和环境保护等重要领域出现了显著改善。该国将继续支持原子能机构在这方面所作的重要努力。

67. MSOLLA 先生（坦桑尼亚联合共和国）对即将离任的总干事在过去 12 年在原子能机构发挥的领导作用表示赞扬，并祝贺即将履新的总干事当选。

68. 他对代表联合国秘书长向大会发来的贺辞表示赞赏，该贺辞提供了宝贵的指导，并将促进进一步加强原子能机构的的活动，特别是制订适当的战略和计划以推动和平利用核技术和防扩散制度的活动。

69. 他希望原子能机构的技术合作活动将继续下去并得到加强，并且指出，和其他最不发达国家一样，坦桑尼亚也迫切需要得到技术援助，以便获得、采纳、改造和使用促进经济发展和减轻贫困所需的适当核技术。和平与发展不可能长久地与赤贫共存，民主和善政也不可能贫穷、疾病和剥夺中成长。因此，繁荣在很大程度上取决于减轻贫困，该国呼吁原子能机构及国际社会加大技术合作活动的力度。核技术在可持续核能开发、健康、粮食作物和牲畜改良、水资源管理和卫生等目标领域的战略性应用可以极大地促进减贫工作，在坦桑尼亚这样的最不发达国家尤其如此。坦桑尼亚正怀

着极大的兴趣关注着核技术用于电力生产和其他有益目的。

70. 对发展中国家的癌症治疗工作越来越关注值得欢迎，通过“治疗癌症行动计划”提供的支持就是如此。坦桑尼亚正在接受根据该计划提供的援助，以便在达累斯萨拉姆欧申洛德癌症研究所建立一个杰出中心，因为坦桑尼亚的大多数癌症患者都在那里接受放射治疗。但还需要有更多的中心、更多的机器和相应数量的合格工作人员才能满足进一步的需求。坦桑尼亚很高兴有关方面听取了其关于扩大癌症治疗服务的呼吁，并将致力于确保“治疗癌症行动计划”为帮助拯救生命做出重要贡献。

71. 就促进繁荣的地区倡议，他突出强调了“非洲地区核合作协定”。根据2007年11月在埃及阿斯旺举行的高级别政策审议研讨会所作的决定，坦桑尼亚在过渡期间一直担任着该协定的主席国。《阿斯旺宣言》力图支持改进“非洲地区核合作协定”的管理程序，提高有效性和效率并促进非洲成员国对其计划的全面自主性。该研讨会上做出的关于将该协定管理委员会的数量从一个增加到三个的决定将在定于大会本届常会期间举行的代表会议核可后生效。此外，2008年10月举行的第19次“非洲地区核合作协定”代表会议还核可了将“非洲地区核合作协定”基金确定为接收来自捐助者和该协定成员国的自愿捐款以支持实施该协定项目的一个工具的决定，因为这些项目全都需要来自原子能机构和国际社会的支持。

72. 坦桑尼亚通过及时交纳其经常预算份额履行了对原子能机构的义务。该国建立了安全与和平利用核能的适当法律框架，并已按原子能机构的导则批准了一些条约、公约和协定。最后，他如数认捐了坦桑尼亚的技合资金指标份额。

73. CHOREV 先生（以色列）说，该国期待与即将履新的总干事一道开展工作。

74. 就全球核复兴而言，集中发展核能十分可取，但必须最大程度地减少与内在两用燃料循环技术有关的扩散风险。各国绝对有责任履行国际防扩散义务和承诺，而且不滥用其和平利用核能的权利。

75. 以色列高度重视防止核扩散制度，无论中东的地理政治现实如何，以色列的长期政策都是支持并尽可能加入军备控制条约和其他国际条约。该国政府对承认以色列只有有限的安全裕度表示赞赏。

76. 最新的防扩散事态发展是美利坚合众国总统带头重新关注多边核军备控制和裁军。以色列继续通过其在核领域负责任的行为和克制态度对全球防扩散制度作出贡献，并反复声明以色列不会成为第一个将核武器带进中东的国家。因此，令人遗憾的是，即将离任的总干事一再曲解了该国在这方面的政策。

77. 以色列能源需求的不断增长与其完全依赖外国能源结合起来对该国构成了一项复杂的挑战，而且只能通过其先进的核专门知识应对这种挑战。

78. 他在谈到以色列关于将中东转变为无大规模毁灭性武器区的设想和政策时说，以

以色列始终认为，核问题和其他安全问题只能在地区范围内才能现实地加以解决。“佩林达巴条约”最近生效提供了这种解决方案的绝佳例子。将中东建设成为无大规模毁灭性武器区的进程应当从建立信任措施入手，接下来应当是相互承认、和解和和平关系，其结果是将出现常规和非常规军备控制措施。如果地区形势没有根本的改观，包括各国对以色列的态度发生转变，就不可能实现这一设想。

79. 近年来发生了引起严重关切的核扩散事态，最广泛公认的不遵守防扩散义务的案例都发生在中东的《不扩散核武器条约》缔约国身上。原子能机构在伊朗和叙利亚的调查由于不合作和拒绝准入而受到妨碍。他希望这些国家的活动不久会得到澄清。这对于加强原子能机构的视察和核查至关重要。原子能机构的调查需要在没有外来影响的情况下展开，对不履行义务的国家必须立即采取国际措施。

80. 确保核安全和核保安的适当措施对于确保对民用核工业的认可至关重要。以色列原子能委员会在其两个核研究中心实施强硬的安全标准。

81. 考虑到核恐怖主义威胁，需要开展合作才能确保对恐怖分子制造放射性装置或简易核装置所需材料的安全。以色列对原子能机构处理防止非法贩卖核材料和放射性物质问题表示赞扬。以色列还加入了“打击核恐怖主义全球倡议”和美国牵头的“超级港口倡议”，并对美国总统决定主办 2010 年全球核保安首脑会议表示欢迎。

82. 令人遗憾的是，一些国家正在给大会强加带有政治动机的议程项目，明显试图将以色列单挑出来或转移对某些中东国家违约问题的关注。“以色列的核能力”的项目 1993 年就已经一致同意从议程中取消，而且自此从未对其采取行动。相关决议草案的一些提案国是那些不承认以色列国甚至呼吁将其毁灭的国家。他要对不承认以色列的生存权同时却批评以色列旨在取得这种生存权的政策的提案国的道德立场提出质疑。

83. 以色列尽管对相关模式和大会作为解决这一问题的论坛的相关性持严重保留态度，但连续 14 年来却一直加入在中东实施保障的议程项目上的协商一致。2006 年在该决议上失去了协商一致，原因是怀着不相干政治目的的该决议的提案国不妥协的态度，而这也提出了他们真实的目的是否为了将中东建设成为无核武器区的疑问。最近几个月，以色列直接以及通过其他国家政府与埃及进行了接触，希望在大会就中东问题达成一致的措辞。以色列还对若干代表团和大会主席为协力达成积极的成果所作的努力做出了积极的响应。现在达成协商一致还不算太晚，以色列将给予全面合作。

84. 伊朗关于推动议程项目 24 “禁止武装攻击或威胁武装攻击在运或在建核装置”的倡议是一种明显的伪善。伊朗希望国际社会宽恕其违反义务的行为和长期的欺骗行为。任何外交烟幕和操纵原子能机构大会的行为都不可能模糊真正的事实和调查结论，而这种事实和结论是伊朗未与原子能机构合作，而且如果所获得的情报属实，则很有可能已经进行了核武器化活动。以色列政府和其他许多国家的政府都认为原子能机构掌握的情报是准确和真实的，他呼吁所有代表团反对伊朗这一明显的玩世不恭的举动。

85. AL-SAUD 先生（沙特阿拉伯）表示该国赞赏即将离任的总干事自其 1997 年接受任命以来为促进原子能机构的利益所作的不懈努力。他相信即将上任的总干事将继续同样的成功之路。

86. 核能如今在这个星球几乎半数民众所需的电力生产和工业基础结构中发挥着重要作用，尽管 2008 年是 50 年来头一年没有启动一座核反应堆。但却出现了许多积极的发展情况，如建设了许多核电厂（大多在亚洲），提出了建造新核电厂的许可证申请，越来越多的技术合作项目涉及分析能源方案和为利用核能做准备。在这方面，他赞扬原子能机构于 2009 年 4 月在中国举行了“面向 21 世纪核能部长级国际会议”。

87. 沙特阿拉伯支持做出努力，以防止当前的经济和金融危机对扩大利用核能产生不利影响，并欢迎原子能机构与粮农组织之间为此目的继续合作。

88. 原子能机构成功地奠定了全球核安全制度的基础，该制度旨在通过以下方式确保成员国的最佳核安全和核保安：广泛交流知识、专门技能和汲取的教训；加强基础结构；培训人力资源；事故和紧急情况的早期预警；废物安全；核设施安全退役；受污染场址的恢复；广泛适用核安全标准；利用评审和指导性服务；实施相关国际文书；以及建立核损害民事责任制度。不管近几十年取得了多大的进步，原子能机构都必须继续改善和促进核安全标准并协助各国遵守这些标准。然而，不应以牺牲和平利用核能事业向前发展为代价来促进由各相关国家负责的安全和保安。该国支持采取建设国际机制的行动，以使原子能机构能够在开展其现有的核查活动的同时核查核电厂的安全。沙特阿拉伯称赞原子能机构的技术合作活动及其在这方面的双边和多边伙伴关系。它鼓励原子能机构继续研究影响这种活动有效性的问题，特别是技合资金可预见和有保证的资源的可利用性问题。事实上，沙特阿拉伯认为可取的做法是通过原子能机构经常预算为技术合作计划提供资金。

89. 通过对各国遵守各自保障义务的情况进行核查，原子能机构在确保防扩散方面发挥了关键作用。但《不扩散核武器条约》的其他组成部分如核裁军和转让和平目的核技术也同样重要。应为此目的发展类似于核查和保障方面的公正机制。原子能机构在实施《不扩散核武器条约》规定的保障制度方面的可信性在很大程度上取决于其是否能成功应对当前的挑战，特别是发展能保证完全中立的原子能机构保障和核查实验室。

90. 沙特阿拉伯注意到，尽管为促进普遍加入《不扩散核武器条约》作出了种种努力，但包括中东在内的敏感地区仍未全面覆盖。以色列仍处在《不扩散核武器条约》和核查制度之外，原子能机构的文件未提及以色列拒绝加入该条约或对其核装置实施全面保障。这种异常情况的持续存在有可能鼓励其他国家违背义务。它开启了损害原子能机构可信性和中立的各种违反行为和拖延战术的大门。总干事应当对以色列的不妥协态度采取强硬的立场。沙特阿拉伯因此欢迎即将履新的总干事关于他承诺将采取均衡的防扩散制度实施方案的发言。原子能机构成员国还应在此问题上采取更坚定的

行动，同时避免已成为以往大会特色的争论和拖延战术。

91. 向原子能机构提供足以维持有效履行使命的能力的资金至关重要。但应当对原子能机构的预算进行结构调整。继续通过增加经常预算给成员国施加沉重的财政负担是不适当的。此外，在全球金融危机之时，还可以重新采用减免制来减缓保障预算的增加对发展中成员国的影响。其他可能性包括重新评价基本计划的财务优先次序以及实现更大效率和费用节省的措施。核保安活动应该由自愿捐款和预算外来源提供资金，因为它们并非原子能机构基本任务的一部分。因此，将核保安计划的一部分纳入经常预算而不同时考虑解决技术合作计划长期资金来源的建议是不适当的。基本的目的应当是实现原子能机构资源在发展活动和核查活动之间分配的均衡。

92. SADDO 先生（埃塞俄比亚）对即将离任的总干事在其三个任期内成功地领导原子能机构表示祝贺，并对候任总干事表示热烈欢迎。

93. 该国政府对其国营组织进行了影响深远的改革，以期造就能更好地执行一个发展中国的政策、战略和行动计划的有效而透明的公共机构。所涉及的关键领域包括基础设施方面的差距、政治和经济改革以及科技能力建设。还成立了科学和技术部。

94. 埃塞俄比亚参加了农业、人体健康、水资源开发、无损检验、能源规划、核仪器仪表和辐射防护领域越来越多的国家和地区技术合作项目。具有最高优先地位的项目是在南部大裂谷建立无采采蝇区的项目，该项目的目的是利用昆虫不育技术根除 2.5 万平方公里土地上的采采蝇。该项目正在逐步接近实现其目标，并已达到了所有伙伴的合作和援助比以往任何时候都更加紧要的决定性阶段。令人遗憾的是，该项目由于组织不力而推迟了；必须采取强有力的措施纠正这一情况，包括对该项目进行调整和制订新的国家组织安排。该国政府感谢原子能机构和正在支持埃塞俄比亚努力使该项目获得成功的所有各方。

95. 由于与原子能机构的技术合作活动，埃塞俄比亚已经建立起了应用核医学、放射治疗技术和同位素水文学的适当的国家基础结构。但埃塞俄比亚仍然只有一个放射治疗中心，利用一台钴治疗机为 7500 多万人提供服务。初步数据表明，虽然估计每年有 11.5 万新增癌症病例，但每年仅有约 400 名癌症患者接受放射治疗。为了缩小对放射治疗服务越来越多的需求与这种服务的有限供应之间的缺口，已经在原子能机构援助下制订了将放射治疗和核医学服务扩大到全国五所大学医院的行动计划。该国政府正在调动国内、双边和多边资源，他敦促原子能机构及其成员国增加对该国的技术和财政支持，以支持该国尽力通过加强和扩大放射治疗服务来拯救每年数以千计的生命。

96. 埃塞俄比亚还发展了有用同位素数据的生成能力。所采取的步骤包括在亚的斯亚贝巴大学建立一个同位素水文学实验室、开发国家地下水数据库和培训人员。签署了四个对口研究机构之间的谅解备忘录，成立了高级指导委员会和技术委员会来对该备忘录的正确实施进行监测。

97. 埃塞俄比亚仍致力于和平利用核技术并重视全球、地区和国家和平、安全和保

安。他呼吁成员国实施包括“全面禁核试条约”在内的所有相关国际指导原则和条约，致力于实现一个没有核武器的世界。“佩林达巴条约”最近的生效明确反映了非洲国家对更加透明和更多合作的承诺，埃塞俄比亚呼吁所有非洲成员国批准该文书。

98. 他感到自豪的是，埃塞俄比亚总理将率领非洲集团参加即将在哥本哈根举行的联合国气候变化会议。核电是一种可靠的清洁能源，也许可以为提供全球变暖问题的解决方案发挥某些作用。

99. 最后，他对秘书处的奉献精神以及为使得与他的国家的合作更具相关性所做的辛勤工作表示感谢。

100. AL-BUSAIDI 先生（阿曼）说，阿曼期待与其伙伴成员国开展建设性合作，以实现原子能机构《规约》的目标，特别是通过电力生产、海水淡化、热能利用、工农业和医学应用、水资源管理和环境保护来促进发展。海湾合作委员会关于和平利用核能的项目是服务于同样目标的一项地区倡议，阿曼本身也制订了促进可持续经济发展的相应国家项目。

101. 就在 2009 年成为原子能机构成员国之后，阿曼就立即接受了秘书处工作人员组成的实情调查组的访问，该小组研究了阿曼的经济和社会状况以及发展规划、放射性同位素和放射源的利用情况以及现有的技术、法律和辐射安全基础结构。该小组根据所得出的数据对阿曼的核应用需求进行了评定。阿曼随后向原子能机构提交了与人体健康、能源规划和辐射安全有关的技术合作项目申报，这些项目的依据就是其建议的和平利用核能的长期战略和中期规划。

102. 阿曼支持并鼓励原子能机构与联合国其他专门机构建立伙伴关系，因为原子能机构的核技术可以应用在属于这些机构主管的领域。该国特别高兴地听说 2009 年 5 月启动了原子能机构-世卫组织联合防治癌症计划，该计划对不同类型癌症和癌症不同阶段协调一致的检查、诊断和治疗做出了规定。考虑到癌症在全世界日益流行，阿曼希望受益于该计划。他还满意地注意到，粮农组织取消了关于撤销粮农组织/原子能机构粮农核技术联合处的通知，而该处是一种延续了 45 年的伙伴关系，它一直在根据“千年发展目标”促进粮食安全和消除贫困。该联合处在利用核技术提高作物产量、加强虫害防治和控制动物传染疾病方面取得了开拓性的进步。阿曼敦促所有成员国特别是工业化国家增加对农业研究的投入并广泛供应低成本食物。

103. 阿曼高度重视原子能机构的安全和保安计划。自 1958 年出版关于放射性同位素安全操作的手册以来，已经出版了 200 多份安全标准文件，这些文件已成为所有成员国权威的导则来源。阿曼承诺实施原子能机构综合辐射安全制度并将相关规范纳入国内立法之中。

104. 该国还在研究原子能机构有约束力和无约束力的法律文书。他高兴地宣布阿曼已于 2009 年 8 月 8 日加入了“及早通报公约”和“紧急援助公约”。

105. 所有国家都对确保核安全和核保安负有完全的责任。这方面出现的一个积极的迹象和可以表示乐观的原因是“佩林达巴条约”于 2009 年 7 月 15 日开始生效。该条约与涵盖南美洲、南太平洋、东南亚和南极洲的其他类似条约结合在一起，使整个南半球都变成了无核武器区。

106. 世界其他地区就没有那么幸运了。阿曼对最近旨在按照《不扩散核武器条约》的规定进行核裁军的所有倡议表示欢迎。它呼吁原子能机构和中东所有国家加倍努力，在原子能机构全面保障制度的基础上建立中东无核武器区。采取任何这类步骤的一个先决条件是该地区所有国家无一例外地加入《不扩散核武器条约》。接下来就是要求以色列将其核设施均置于原子能机构的保障之下并加入《不扩散核武器条约》。中东所有国家普遍加入《不扩散核武器条约》和对所有核装置实施全面保障也是总干事召集中东无核武器区论坛的先决条件。只有到那时才有可能为实现该论坛的目标和确保该论坛成功拟订一项明确的议程。

107. 阿曼对即将离任的总干事在任期内尽心尽责的服务和所发挥的英明领导作用深表感谢。该国对即将履新的总干事表示欢迎，并祝愿他工作顺利。

108. SCOTTI 先生（意大利）感谢即将离任的总干事在过去 12 年所做的工作，并祝贺候任总干事获得任命。

109. 意大利已经通过了规定利用核能进行电力生产的新法律。政府最近颁布了确定核电厂新场址的条例，并将环境保护和研究高级研究所核部门的结构与意大利国家新技术、能源和环境机构的资源结合起来，成立了一个核安全机构。新的核安全机构被赋予了核安全和核保安领域的新权力，并设立了一个负责新技术、能源和经济可持续发展的国家机构。在意大利核工业稳步推进与国外主要伙伴的战略联盟时，这一新的制度架构将促进与原子能机构的合作。

110. 2009 年，意大利在拉奎拉主办了八国集团首脑会议，会议通过了一项防扩散声明，呼吁所有国家采取符合《不扩散核武器条约》三个支柱的进一步行动。该声明表示支持原子能机构的工作，并承诺推动普遍接受全面保障协定和附加议定书作为核查标准。为此，意大利最近向原子能机构促进缔结保障协定和附加议定书的行动计划提供了财政捐助。

111. 《不扩散核武器条约》仍然是防扩散制度的基石，而且也是促进和平利用核能和核裁军的基础。意大利支持普遍加入该文书。但和平利用核能是所有缔约国的一项不容剥夺的权利，这一原则是绝对不可置疑的。与此同时，履约和有效核查不仅不会妨碍利用核能，而且还会促进作为一种能源的安全可靠发展。原子能机构保障是有效实施《不扩散核武器条约》及实现其防扩散目标的一个必要手段。意大利致力于按照《不扩散核武器条约》的目标实现一个对所有国家都更安全的无核武器世界。

112. 将于 2010 年举行的下次《不扩散核武器条约》审议会将为加强防扩散承诺和促进和平利用核能和裁军提供重要机会。需要有共同的政治意愿，才能确定切实可实现的

目标和加强《不扩散核武器条约》的三个相辅相成的支柱。一个共同的目标是确保敏感技术和物资完全为和平目的而传播。在这方面，意大利鼓励原子能机构在核燃料循环多边方案包括核燃料供应保证方面开展工作，这是应对扩大的核燃料服务需求同时也考虑到全球对于关注最大程度减少扩散危险的有效办法。意大利对关于设立由原子能机构掌管的核燃料银行的倡议表示欢迎。

113. 保障是确保遵守防扩散目标的一个基本手段，他赞赏原子能机构特别在朝鲜、伊朗和叙利亚开展的核查活动。令人遗憾的是，总干事最近关于在伊朗执行保障的报告确认，伊朗没有遵守安全理事会的相关决议。尽管在澄清伊朗核计划的某些问题方面取得了一些进展，但原子能机构仍然不能提供关于伊朗不存在未申报的核材料和核活动的可信保证。伊朗为和平目的发展核能的不容剥夺的权利是与其恢复对其核计划纯和平性质信任的责任相伴而生的。因此，意大利敦促伊朗全面遵守安全理事会的各项决议，执行其附加议定书并与原子能机构全面合作。

114. 朝鲜的局势使人有理由表示严重关切。该国最近的核试验是公然违反安全理事会决议的行为，并对该地区及该地区以外的和平与稳定构成了威胁。朝鲜应当全面遵守安全理事会相关决议及其保障义务，并应紧急不附加任何先决条件地重返六方会谈。意大利坚定地支持原子能机构在核查朝鲜遵守其国际义务方面发挥重要作用。

115. 打算启动核计划的每个国家都应当绝对优先考虑核安全和核保安，在这方面，他突出强调了原子能机构安全标准的重要性。意大利对欧洲委员会通过新的核安全指令以及欧洲联盟和原子能机构之间关于核安全合作新手段的协议表示欢迎。该国还对美国总统关于将在 2010 年 3 月召集全球核保安首脑会议的倡议表示欢迎。

116. 意大利赞赏关于核领域的教育和培训以及能力建设的倡议。八国集团轮值主席国意大利正在组织将于 2009 年 10 月在博洛尼亚举行的核安全和核保安国际讲习班。意大利的大学和保健机构执行了合作计划，特别是核医学领域的合作计划，这些计划为在意大利开展大量科访和进修活动做好了准备。

117. 意大利提供了的里雅斯特国际理论物理中心 85%的预算，该中心与原子能机构和教科文组织密切合作，为促进世界各国科学家之间的国际合作开展工作。该中心正在为实现“千年发展目标”做出重要贡献，在过去的 40 年中，已对来自许多国家特别是发展中国家的 10 多万科学家进行了培训。

118. MAGAUOV 先生（哈萨克斯坦）说，该国代表团支持总干事为找到解决和平利用核能和防扩散问题的办法所采取的均衡且专业的方案。核武器扩散的危险是影响国际安全和稳定的最大挑战之一，在考虑到存在恐怖分子可能获得大规模毁灭性武器威胁的情况下尤其如此。

119. 哈萨克斯坦继续积极参加核裁军、防扩散和应对国际恐怖主义、宗教极端主义和当代其他威胁领域的国际合作。哈萨克斯坦批准了《制止核恐怖主义行为国际公约》，

并呼吁尚未加入该文书的国家尽快加入。该国完全支持安全理事会第 1540（2004）号决议，并正在采取各种步骤，进一步加强其打击非法贩卖核材料和其他放射性物质包括防止非法转让核技术的控制机制。哈萨克斯坦的国家出口管制政策完全符合所有普遍公认的规范。作为核供应国集团的成员，该国采取了一切必要的措施来履行其加强防扩散制度的义务。

120. 国际社会必须获得核技术和核专门知识完全用于和平目的的保证。50 多年来，原子能机构一直在将成员国的努力集中到促进完全和平利用原子能为人类造福上来，一直在确保核安全和核保安，并一直在排除将核领域的成果转为军事用途的机会。原子能机构毋庸置疑的成功应得到所有成员国的赞赏和普遍认可。

121. 哈萨克斯坦支持原子能机构致力于协助各国实现最高核保安和实物保护标准以及建立防止核材料被转用和遭偷窃的能力。就对全球各地民用设施易受攻击的核材料和放射性物质进行保安而言，他重申了“减少全球威胁倡议”的重要性。

122. 该国呼吁所有国家确保原子能机构保障协定和附加议定书的普遍性。该国还鼓励尚未签署和批准“全面禁核试条约”的国家签署和批准该条约，以使其生效。

123. 在哈萨克斯坦独立后不久，该国就采取了突出强调该国决心加强防扩散制度和国际安全的一些具体步骤，包括作为无核武器国家加入《不扩散核武器条约》。关闭塞米巴拉金斯克试验场也发出了哈萨克斯坦支持防扩散、裁军和“全面禁核试条约”目标的信号。此外，作为追求无核世界构想的国家，该国还在建立中亚无核武器区方面发挥了作用，并相信世界其他地区也会建立其他无核武器区。哈萨克斯坦曾呼吁联合国宣布塞米巴拉金斯克试验场最后关闭日 8 月 29 日为全球放弃大规模毁灭性武器日。

124. 原子能机构是在和平利用核技术方面开展科技合作的一个主要全球论坛。其促进转让和开发所有和平应用（包括核电和核燃料循环）核技术和专门知识的活动应当获得支持，其在核科学技术领域开发人力资源和开展能力建设的工作对哈萨克斯坦十分重要。

125. 该国相当重视 2009 年 6 月在日内瓦举行的中亚铀尾矿问题国际论坛的与会者通过的联合宣言，来自哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、开发计划署、原子能机构、欧安组织、欧盟、欧洲银行和欧亚经济共同体的代表出席了该论坛。尽管中亚各国正在努力实施国际计划，但该地区需要有其他技术、财政和人力资源，才能管理和维护铀尾矿污染地区的安全。

126. 2009 年 5 月，在原子能机构的支持下，哈萨克斯坦主办了“受放射性物质残留物污染土地的恢复问题国际会议”。会议重点强调了加强国际合作、推广国际标准、提高国际认识和交换意见。会议的成果对于加强伙伴关系和工作协调具有重要意义。

127. 哈萨克斯坦是重要的铀矿石生产国，拥有核燃料生产能力，并打算在《不扩散核武器条约》和原子能机构的框架内加强其在和平利用原子能方面的作用。该国支持总

干事关于原子能机构主持下的国际核燃料银行的建议。他强调储存在该银行中的低浓铀应当由原子能机构完全控制和合法持有。他还强调采取保证供应安全的国际控制手段不应损害成员国发展本国生产能力的权利。哈萨克斯坦同意这样的观点，即任何机制都不应被政治化或受到歧视对待，而应为遵守各自保障协定的所有国家所利用。作为《不扩散核武器条约》的缔约国和自愿放弃了核军备的国家，哈萨克斯坦准备考虑在其领土上主持预期的原子能机构燃料银行。

128. 该国承诺继续与原子能机构发展技术合作活动，并将继续交纳技合资金捐款和经常预算会费。

129. 哈萨克斯坦支持核供应国集团建议的加强铀浓缩和乏燃料后处理设施和设备出口控制机制的政策。考虑到本国打算进一步发展核电部门，该国认为有必要加强“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”的执行工作，并指出哈萨克斯坦正在成立一个拥有完整核燃料循环的“垂直一体化”公司。

130. 他表示该国赞赏即将离任的总干事竭力加强原子能机构及其国际权威，并赞赏他为促进和平和安全利用原子能所作的不懈努力。哈萨克斯坦全力支持候任总干事，希望他取得圆满成功。

131. GHARIBABADI 先生（伊朗伊斯兰共和国）在行使答辩权时说，由于《不扩散核武器条约》非缔约国以色列的代表对伊朗进行虚假指控，他和其他代表一样对以色列的核计划表示严重关切。令人感到可耻的是，一个具有暴行和侵略记录、拥有核武器并违反联合国安全理事会各项决议的国家竟在建议遵守安理会决议和《不扩散核武器条约》的义务。只要以色列的核武器对其邻国构成威胁，中东就不可能实现稳定。以色列无视国际要求拒绝签署《不扩散核武器条约》，也不执行原子能机构保障协定和相关决议。国际社会包括大会必须紧急处理以色列的威胁问题。

会议于下午 1 时 45 分结束。