

全体会议

第八次会议记录

2007年9月20日（星期四）下午3时在维也纳奥地利中心举行

主席：穆罕默德先生（马来西亚）

后期主席：哈姆兹先生（黎巴嫩）

舒尔特先生（美利坚合众国）

目 录

议程项目 ¹	段 次
8 一般性辩论和《2006年年度报告》（续）	1—85
下列国家代表的发言：	
巴西	1—12
澳大利亚	13—25
赞比亚	26—32
瑞士	33—47
秘鲁	48—65
智利	66—85

¹ GC(51)/22号文件。

出席本届常会的各国代表团人员名单载于 GC(51)/INF/14/Rev.1 号文件。

07-36855

本记录可予更正。任何更正均应使用一种工作语文以备忘录和（或）写入本记录文本提交。更正应送交国际原子能机构决策机关秘书处，地址：Wagramerstrasse 5, PO Box 100, 1400 Vienna, Austria；传真：+43 1 2600 29108；电子信箱：secpmo@iaea.org；或从 GovAtom 网站通过“Feedback”链接发送。更正应在收到本记录后三周内提交。

目 录 (续)

议程项目 ¹	段 次
20 执行国际原子能机构和朝鲜民主主义人民共和国 与《不扩散核武器条约》有关的保障协定	86—96
21 在中东实施国际原子能机构保障	97—129
8 一般性辩论和《2006年年度报告》(复会)	130—236
下列国家代表的发言:	
萨尔瓦多	130—141
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	142—157
新加坡	158—171
斯里兰卡	172—185
厄瓜多尔	186—198
海地	199—207
津巴布韦	208—216
摩尔多瓦共和国	217—221
埃塞俄比亚	222—228
巴勒斯坦	229—235

本记录中使用的简称:

ABACC	巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构（巴阿核材料衡控机构）
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
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）
ASEAN	东南亚国家联盟（东盟）
CPF	国家计划框架
CPPNM	核材料实物保护公约（实物保护公约）
CT	计算机断层照相法
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）
FAO	联合国粮食及农业组织（粮农组织）
HIFAR	澳大利亚高通量研究堆
HIV	艾滋病毒
INLEX	国际核责任问题专家组（核责任问题专家组）
IPSAS	国际公营部门会计标准
IRRS	综合监管评审服务
LDC	最不发达国家
NPT	不扩散核武器条约
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）
NPT Review and Extension Conference	《不扩散核武器条约》缔约国审议和延长会议（《不扩散核武器条约》审议和延长会）
NSG	核供应国集团
OPAL	澳大利亚开式水池轻水堆
OPEC	石油输出国组织（欧佩克）
PACT	治疗癌症行动计划
PATTEC	泛非根除采采蝇和锥虫病运动
PCMF	计划周期管理框架
Pelindaba Treaty	非洲无核武器区条约（佩林达巴条约）
PET	正电子发射断层照相法

本记录中使用的简称（续）：

Quadripartite Agreement	阿根廷共和国、巴西联邦共和国、巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构和国际原子能机构实施保障的协定（四方协定）
R&D	研究与发展
RAIS	监管当局信息系统
RCA	核科学技术研究、发展和培训地区合作协定（亚太地区核合作协定）
SIT	昆虫不育技术
SSAC	国家核材料衡算和控制系统（国家核材料衡控系统）
TCF	技术合作资金（技合资金）
VIC	维也纳国际中心
WHO	世界卫生组织（世卫组织）

8. 一般性辩论和《2006年年度报告》（续） (GC(51)/5 号文件)

1. VALLIM GUERREIRO 先生（巴西）说，在所有核能和平利用领域进行国际合作极其重要，原子能机构在此方面的作用是独一无二的。

2. 必须保持国际社会在核领域所作承诺的主要支柱即防扩散、裁军和和平利用之间的适当平衡。这些承诺是《不扩散核武器条约》确立的核心筹码，应当持之以恒和坚韧不拔地予以履行。巴西与其他伙伴一道坚定不移地致力于实现一个无核武器世界的目标。只要还存在着可扩散的核武器，那么扩散就是一个极其严重的国际关切。在这些武器继续存在的情况下，防扩散仍将难以实现。最为关切的是，在改进和加强防扩散制度方面虽取得了进展，但确没有与之配合在核裁军方面作出相应的认真努力。

3. 大会第五十一届常会与促进《全面禁止核试验条约》生效大会差不多同时举行。在该条约开放签署 10 年后，禁止核试验仍未成为一项法律义务。更加令人悲哀的是看不到该条约生效的前景。实际上，在某些方面还公开反对应彻底摒弃核试验的意见，并坚持认为为了国家安全起见这种选择应继续开放。一些国家极力认为单边、自愿和无约束力的暂停生效保证就已足够了，但情况并非如此，国际社会从未适当地认为无核武器国家对其和平核意图采用单边、自愿和无约束力保证的同样方式是充分的。“全面禁核试条约”是惟一能够提供多边商定的普遍核查体系从而能够有助于阻止核武库高精尖化过程的条约。它对《不扩散核武器条约》无核武器缔约国家不会施加任何新的义务。

4. 这种情况同样适用于今后的易裂变材料禁产条约。对于《不扩散核武器条约》的无核武器缔约国，这种条约的核查工作已经实施。它们现有的与《不扩散核武器条约》有关的全面保障协定提供了它们不生产用于该条约准许目的之外的核材料的必要保证。而对于有核武器国家，这种条约的核查将需要建立额外的视察措施。因此，坚持将谈判核查机制的任何义务排除在今后的裁军会议任务之外让人一点也不感到奇怪。虽然巴西同意在没有规定实施核查体系之明确义务的情况下就易裂变材料禁产条约开始谈判，但它坚持认为国际社会需要得到信守所作承诺的充分保证。

5. 鉴于没有国际上商定的和可核查的核裁军相关措施，因此越来越强调加强无核武器国家将要采取的侵入性措施，以及试图限制其行使为和平目的利用核能的不容剥夺的权利，好像在《不扩散核武器条约》中存在着一个划分不同和平核应用的法律等级。与冷战时期的情况相比，各国对核裁军的重视程度日益下降，似乎地缘政治和意识形态对抗的消亡已导致对拥有核武器产生了自满情绪。没有什么能够说明三万多枚核弹头的存在有正当理由，而这个世界却正在见证着安全学说的扩散，其实际影响将会把核武器的重要意义完全延伸至可预见的将来。在此背景下，很难有什么理由指望

无核武器国家长期接受这种不均衡的明目张胆的歧视。国际社会应尽最大可能使这个世界免遭核武器的蹂躏，这是确保防扩散的惟一途径。

6. 核能的固有好处正在得到人们的认可，而且核电已经确立了本身作为满足对电力日益增加的需求之有经济竞争力和无害环境选择方案的地位。这种发展归因于以下一些因素：世界经济的增长、对人为造成的全球变暖的原因日渐清醒的认识以及加强世界范围内安全标准和安全文化的结果。巴西对核复兴做出了自身的贡献。

7. 巴西政府已决定在 2012 年至 2014 年间建成 1300 兆瓦 Angra-3 号核电机组。它还决定在 2030 年之前将四至八台新核电机组投入运行，每台的输出功率估计为 1000 兆瓦。此外，业经国会批准的“加速增长计划”的科学技术部分已确定在圣保罗阿拉马建成六氟化铀生产中试厂，并扩大在里约热内卢雷森迪的铀浓缩厂。巴西还计划增加放射性同位素的生产，以满足国内需求。

8. 关于原子能机构有关核科学、技术和应用的活动，他的国家支持努力加强与世卫组织在制订预防、控制、治疗和研究癌症联合计划方面进行合作。原子能机构有关发展革新型核技术的活动能够为满足 21 世纪日益增长的能源需求作出贡献。巴西高度重视利用核能对水资源进行管理，这方面的一个例子是阿根廷、巴拉圭、乌拉圭和巴西共同实施的得到原子能机构支持的瓜拉尼含水层项目。

9. 他的国家对非国家行为者获取、得到或使用放射性物质的前景不堪设想的观点抱有同感。他的政府对保安领域的相关法律文书作出了坚定承诺，对原子能机构在实施各种措施以确保泛美运动会和泛美残疾人运动会的核保安方面给予的合作表示称赞。它随时准备共享其在大型公共活动的核保安管理方面所获得的经验。

10. 为了纪念戈亚尼亚事故 20 周年，巴西将同原子能机构合作于 2007 年 10 月 3 日至 5 日举办关于事故性放射性环境释放后的补救战略和放射性废物长期管理的国际讲习班。

11. 原子能机构的技术合作活动极为重要，起到了实现该组织促进核能和平利用的法定目标和履行《不扩散核武器条约》第四条所规定使命的作用。巴西既作为捐助国也作为受援国参加了技术合作计划。它是接待进修人员和科访人员数量最多的 10 个国家之一，也位于该计划下 10 大进修金受益国之列。该国的经验表明，共享的知识首先要适合发展中国家的具体情况，以便今后能够更加高效地为其他发展中国家所利用。巴西特别重视“拉美和加勒比地区核合作协定”，该协定有助于该地区各国从核技术获得实际收益，也是发展中国家间技术合作的一个典范。

12. 巴西对原子能机构和巴阿核材料衡控机构之间在“四方协定”下进行的合作表示欢迎。已在若干核设施制订了开展联合保障活动的导则，并建立了有关“不通知的视察”和共用保障设备的程序。应当继续开展这种合作，以避免工作重复和确保保障活动的成本效益。

13. SHANNON 先生（澳大利亚）在祝贺原子能机构成立五十周年时忆及澳大利亚是起草《规约》的少数几个国家之一，为其第一个五十年来对原子能机构重要使命所作的贡献感到自豪。

14. 2007 年还标志着“附加议定书”十周年。澳大利亚一直非常积极地完善“附加议定书范本”，并于 1997 年 12 月成为第一个将附加议定书付诸生效的国家。该文书之所以至关重要，在于使原子能机构能够提供有关未申报的核活动的保证，因此，澳大利亚鼓励所有尚未加入作为现代保障标准一个组成部分的附加议定书的国家加入附加议定书。它正在与原子能机构和其他国家合作帮助亚太地区各国适用附加议定书。

15. 他的国家继续鼓励《不扩散核武器条约》的非缔约国作为无核武器国家加入该条约。《不扩散核武器条约》近几年遇到了严峻的挑战，特别是来自寻求开展未申报的核活动的国家的挑战。某个国家正在获取核技术，而某个《不扩散核武器条约》成员国以前宣布退出该条约以谋求核武器计划的这种危险也已得到了证明。这类挑战突出强调了共同合作加强该条约和防扩散制度的必要性。

16. 伊朗对联合国安全理事会和原子能机构理事会决议的持续蔑视及其秘密核活动和不遵守保障的长期历史均引起了国际社会对其核计划性质的合理关切。澳大利亚对伊朗表示愿意与原子能机构合作解决未决问题表示欢迎，并希望这种做法的改变构成与原子能机构充分合作解决这些问题和执行保障的战略决定。但是，未决问题的解决对于恢复对伊朗核计划和平性质的信任是不够的。伊朗需要通过执行附加议定书和履行安全理事会决议规定的所有义务来建立对其核计划的范围和性质的信任。在它没有这样做之前，仍然有根据进一步采取安全理事会确定的行动。澳大利亚敦促伊朗为建立对其核计划的信任采取必要的步骤，并认真考虑这种合作将带来的长远政治和经济利益。

17. 澳大利亚与国际社会一道谴责朝鲜 2006 年 10 月进行的核爆炸试验。尽管如此，2007 年在解决朝鲜核问题方面取得的进展也使其感到鼓舞。它对原子能机构核查宁边核设施的关闭状况以及正在朝鲜实施的监督和核查安排表示欢迎。这些发展是朝着落实 2007 年 2 月 13 日“六方协议”以及实现朝鲜半岛无核化目标迈出的重要步骤。澳大利亚鼓励朝鲜继续予以合作，并鼓励六方会谈的所有参与方保持这种积极势头，以便全面和迅速地履行各自的承诺。

18. 他的国家坚定地支持原子能机构有关制订核安全和核保安领域国际标准的工作，鼓励所有成员国致力于自愿执行《放射源安全和保安行为准则》及其补充导则。它支持原子能机构的核保安活动，包括通过向核保安基金提供财政捐款来提供这种支持。澳大利亚核科学技术组织与原子能机构进行了合作，以加强对东南亚和太平洋地区易受攻击放射源的控制。作为“打击核恐怖主义全球倡议”的一个组成部分于 5 月在悉尼举行了亚太打击核恐怖主义研讨会，原子能机构参加这次研讨会受到了欢迎。

19. 国际知识交流有助于建立有效和高效的监管体系，这种体系是维持高水平辐射防护和核安全的一个先决条件。澳大利亚很高兴于 2007 年 6 月至 7 月接待综合监管评审

服务工作组访问，期待着有关报告的出版，并随时准备共享所获得的知识。

20. 澳大利亚对设立拒绝运输放射性物质问题国际指导委员会表示欢迎，并对进一步改进 2007 年 6 月第二次会议达成的行动计划表示称赞。它鼓励所有成员国对该计划的实施给予支持，以确保包括燃料循环材料、放射性药物和放射源在内的所有放射性物质的安全运输。

21. 他的国家对促进和平核应用作出了强有力的贡献。4 月，澳大利亚总理为澳大利亚新研究堆即澳大利亚开式水池轻水堆举行了启动运行仪式，这种研究堆是世界上用于科学研究的顶级反应堆之一。它感到荣幸的是澳大利亚核科学技术组织已被指定为原子能机构中子散射应用协调中心，并期待着于 11 月在悉尼主办原子能机构研究堆国际会议。在这次会议之后还将举办一次地区会议，以共享在澳大利亚高通量研究堆退役规划方面取得的经验。

22. 他的国家为技合资金作出了实质性贡献，并一贯及时足额交纳其份额。它还参加了一系列双边和地区核合作活动。澳大利亚目前正在担任“亚太地区核合作协定”的主席国，并于最近为该协定旨在提高地区放射性安全能力的三个项目提供了预算外资金。它还通过转让澳大利亚的先进技术以及提供人力和实物资源而提供了大量实物捐助，以帮助加强该协定各参与国的技术本领和能力。

23. 由于能源需求不断增加、对能源安全的关切以及认识到核电在应对气候变化挑战方面的潜力，世界范围内对核电的兴趣日增。澳大利亚承诺提供高效和多样化的能源供应，包括零温室气体排放能源和低温室气体排放能源，并确保能源始终可靠、价格相宜和安全。它认为核能是这种结构中的一个重要组成部分。由于该国拥有世界上最大规模的铀储量，澳大利亚有责任以可持续的方式发展其铀工业。虽然它目前没有建立核电工业，但澳大利亚政府已于 4 月宣布了为澳大利亚核能工业的可能扩展做好准备的新战略，包括统一现行的铀和核能立法以及考虑为今后制订所需的新条例。

24. 澳大利亚最近加入了“全球核能伙伴关系”，该伙伴关系理应得到广泛支持，因为其宗旨是使民用核能能够安全和可靠地发展，因而符合所有国家的利益。他的政府还对参加第四代先进核反应堆计划作出了坚定承诺，并正在寻求成为“第四代国际论坛”的成员。

25. 过去一年来，他的国家批准了与中国缔结的双边保障协定，并与俄罗斯签署了新的保障协定。这些国家在今后数十年内扩大核电工业的规划对环境具有明显的好处。他的国家最近还宣布了其原则上允许向印度出口铀的决定，但需满足若干严格的条件，包括印度与原子能机构和澳大利亚缔结保障协定、印度缔结附加议定书和核供应国集团就其导则的一项例外作出协商一致的决定等。

26. ZAMBEZI 先生（赞比亚）赞扬了原子能机构为加强与其成员国的技术合作所作的努力。患者放射防护计划为核科学技术在疾病诊断和治疗方面的安全应用提供了一次难得的机会。像赞比亚这样的国家将从这类计划中获益匪浅，特别是因为其新设立的癌

症治疗设施目前已投入使用。

27. 原子能机构在世界各个地区的保障工作应得到支持，并且应当仍然是全面和非选择性的。

28. 在注意到促进《全面禁止核试验条约》生效大会正在本周举行时，他呼吁该条约附件二所列 44 个国家批准该条约，以便使其能够尽快生效。

29. 赞比亚已采取包括进一步加强其监管框架在内的措施解决辐射防护问题。特别是鉴于核技术在保健领域日益增加的应用，这种措施是至关重要的。目前正在制订有关预期从铜矿开采回收铀的条例。此外，该国以前隶属于卫生部的辐射防护当局已经转型为一个独立的自治实体。

30. 赞比亚继续依靠通过原子能机构的技术合作计划在基础结构和人力资源方面取得的进展。自上届大会以来取得的进展包括建成了癌症疾病医院，该医院已于 2007 年 7 月 19 日正式启用，并正在逐渐减少了送往国外就治的癌症患者的数量。

31. 他的国家支持在“非洲地区核合作协定”框架内进行的技术合作，该协定继续组织专门的专家小组，利用当地的能力帮助解决该地区成员国遇到的问题。自大会第五十届常会以来，赞比亚接受了更多的“非洲地区核合作协定”工作组访问，而且本地的科学技术人员还参加了培训班、研讨会、协调会和各种计划。他呼吁合作伙伴继续为“非洲地区核合作协定”提供财政支助，以促进全面执行为 2008—2009 年周期设计的各种项目。

32. 他的政府已经如数认捐了其 2008 年技合资金的指标份额。

33. SCHALLER 先生（瑞士）说，过去 50 年来，原子能机构为促进核技术的和平利用以服务于农业、健康、海水淡化和能源生产等领域的可持续发展作出了辛勤的努力。最近几年，原子能机构活动的核查部分获得了越来越多的政治层面的关注。自大会第五十届常会以来，防扩散领域的发展在外交议程中格外突出。

34. 2007 年 5 月在维也纳举行的 2010 年《不扩散核武器条约》审议会筹备委员会第一次会议再现了 2005 年《不扩散核武器条约》审议会的僵局，这次审议会通过的报告就其性质而言纯属程序性的。实质性辩论凸显了力求强调防扩散的有核武器国家、希望侧重进行裁军的无核武器国家和担心被拒绝使用核技术的其他国家之间的裂痕。这种形势对将于 2008 年 5 月在日内瓦举行的筹备委员会第二次会议并不是好兆头。

35. 美国-印度核合作交易使人对现行防止核扩散体系产生了疑问，并与当前旨在限制获取敏感核燃料循环技术的若干建议相冲突。就此而言，他的代表团对 2007 年 6 月 13 日题为“建立可能的核能利用新型框架：核燃料供应保证的选择方案”的原子能机构报告（GOV/INF/2007/11 号文件）表示欢迎。

36. 地区问题也吸引了人们的关注，进展情况总的来说令人鼓舞。

37. 在阅读了 2007 年 8 月关于在伊朗伊斯兰共和国执行与《不扩散核武器条约》有关的保障协定的最新报告（GOV/2007/48 号文件）后，他的国家对原子能机构与伊朗之间就解决悬而未决问题的工作计划所达成的协议表示欢迎。虽然这项计划可能解决不了伊朗核问题的所有方面，但迅速执行该计划应有助于恢复国际社会对伊朗核计划和平性质的信任。外交手段仍然是解决此问题的最佳途径，他呼吁有关各方不拖延地回到谈判桌上来，以防止逐步升级而给各国带来后果。

38. 朝鲜半岛核问题的进展令人倍受鼓舞。近来最为显著的事件是 2007 年 2 月 13 日在六方会谈框架内达成的协议，随后原子能机构重返朝鲜和关闭了宁边核设施。9 月初在日内瓦举行的谈判期间，各方就拆除朝鲜所有核计划的时间表达成了协议。基于这些进展，他呼吁参与六方会谈所有各方本着协商一致的精神通力合作，从而促进朝鲜半岛实现迅速和完全的无核化。

39. 他的国家对原子能机构 2006 年的决算表示满意，并对外聘审计员提出的建议表示支持。它还对外聘审计员愿意在 2008 年至 2009 年期间继续履任表示欢迎。

40. 在大会第五十届常会上，他的国家曾要求尽力从经常预算支付所有费用，并在过去几年发生例外特别是 2003 年出现维也纳国际中心保安问题之后曾要求将经常预算和技合预算的增长仅限于补偿通货膨胀。但是，所建议的 2008 年预算并没有顾及这些考虑。

41. 虽然他不希望在理事会上重新讨论这些问题，因为这种讨论已导致最终达成了不那么令人满意的协商一致，但他仍然重申他的国家要求将所有已规划的投资纳入经常预算。尽管他的国家对单独编制一份关于今后高度优先投资事项的文件表示欢迎，但为这类目的进行的资金分配应按照严格的规划进行，并且应指明筹资方法，以确保作出透明和可预测的预算编制。应当限制借助于使用现金盈余或预算外捐款等非常措施，因为这些措施会削弱成员国积极参与原子能机构管理工作的兴趣。

42. 最近，令他的国家惊讶的是原子能机构采用美元/欧元汇率对摊派会费产生的影响。原子能机构应当从适用这种特殊汇率的组织方面的角度对这种影响进行成本收益分析。

43. 可以采纳 2007 年春季进行预算讨论时提出的若干意见，而无需等待采用《国际公营部门会计标准》。他的国家对设立一个审查中长期资金来源问题的高级别工作组的建议表示欢迎。

44. 瑞士支持原子能机构的促进性活动，并且极为重视技术合作特别是“治疗癌症行动计划”。他的国家将其对技术合作作出的承诺视为是一项旨在忠诚履行的义务。它还承诺维护原子能机构关键职能即技术合作和核查活动之间的平衡。

45. 他对《2006 年保障执行情况报告》表示欢迎，并特别欢迎对 153 个有生效的全面保障协定的《不扩散核武器条约》缔约国所得出的结论。他还对保障体系的有效性和

效率得到加强和提高表示称赞，并敦促尚未与原子能机构缔结全面保障协定的 31 个《不扩散核武器条约》缔约国立即与原子能机构缔结这种协定。

46. 关于该报告开篇的“保障情况说明”，虽然秘书处希望以专家语言编写报告的做法可以理解，但为宣传起见，重要的是应突出强调那些行为堪称典范的国家即第 1(a) 段所述的 32 个国家。鉴于这些国家对保障作出的承诺以及秘书处所得出的结论，原子能机构应能够表明确信不存在未申报的核材料或核活动。“保障情况说明”中所载信息可能会被媒体所采用，因此，对原子能机构有益的做法是传达一种能够为非专家读者所能理解的信息。

47. 在为促进核聚变能和平利用的国际努力奠定基础的原子用于和平会议 50 年后，第二十二届原子能机构聚变能会议将于 2008 年在日内瓦举行。他的国家将尽其所能确保这次会议和纪念这一历史性事件的活动取得圆满成功。

48. HIGUERAS RAMOS 先生（秘鲁）说，作为原子能机构的创始成员国，他的国家致力于实现世界和平与安全、防扩散和裁军，并对原子能机构的目标即和平利用核能、监管核能安全利用以及实施核查、保障和实物保护措施作出了积极贡献。国际社会现在依赖原子能机构防止核武器扩散和打击核恐怖主义新威胁。

49. 秘鲁坚定地支持为实现全面裁军以及防止核武器、化学武器和生物武器及其运载工具的扩散所作的一切努力。它坚定不移地支持为实现裁军、防扩散、促进和平解决冲突和增加相互理解以及建立国际社会各成员间的互信所采取的措施。

50. 裁军和防止核扩散是国际议程上的一个优先问题，但通过安全理事会第 1540（2004）号决议等新倡议防止核武器扩散的努力与有核武器国家不进行裁军之间存在着某种不平衡。

51. 尽管国际防止核扩散和裁军制度的格局有了显著改进，但某些国家和非国家行为者获取核武器的企图仍对国际和平与安全构成威胁。

52. 秘鲁对旨在加强防扩散制度的所有决定表示欢迎。作为安全理事会成员，它支持安全理事会为防止国家和非国家行为者进行大规模毁灭性武器扩散所采取的主动行动，并支持适用《不扩散核武器条约》和国际裁军协定等有效的国际文书机制。

53. 《不扩散核武器条约》是防止核扩散制度的基石，对于实现普遍和全面核裁军的最终目标是至关重要的。虽然秘鲁承认每个国家都享有开展为和平目的而研究、生产和使用核能的权利，但这种权利以严格遵守防扩散承诺和实施建立在《不扩散核武器条约》基础上的原子能机构保障制度为条件。《不扩散核武器条约》是一个重要的文书，那些尚未加入该文书的国家应当加入该文书。

54. 各地区都应当以拉美和加勒比地区为榜样，缔结以“特拉特洛尔科条约”为模式的协定。

55. 稳定和和平的最好保证是建立以多边主义为基础的国际制度以及统一能够采取严格、有效和正当行动的明确和可预测的法律规定。国际局势表明，迫切需要通过扩大原子能机构的核查和监测能力及其他责任来强化原子能机构的作用。

56. 他的国家对在解决朝鲜核问题方面取得的进展感到高兴。原子能机构已核查了宁边核设施的关闭状况，并正在继续与朝鲜合作执行特别监测和核查安排。

57. 原子能机构促进核技术转让的工作应当得到加强。新的挑战 and 现实问题使得有必要审查原子能机构今后在核废物保安、核材料非法贩卖和无核武器区核查领域的作用。

58. 秘鲁已于 1999 年签署了其保障协定的附加议定书，并从 2006 年起一直在实施一体化保障。

59. 秘鲁核能研究所继续执行一些旨在增加物资生产和劳务附加值的计划、项目和活动，其中核技术提供了非常有竞争力的优势。秘鲁一如既往积极参加了为加强核能对该国社会经济贡献所作的努力，一直在致力于加强核设施和核材料的安全和实物保护，并提供了有关该主题的地区培训班和开展了旨在加强保安相关活动的主动行动。这些措施得到了原子能机构和美国能源部的鼎力支持。

60. 在原子能机构的协助下，秘鲁核能研究所和其他一些国家机构已成功地启动了旨在加强该国人力资源、通过合理使用曼科拉沿海含水层增加水资源、通过对昆诺阿藜和 **Kiwicha** 进行遗传改良加强谷物和肉类生产以及降低南美小型驼特别是羊驼死亡率的合作项目。与原子能机构合作启动的新项目所涵盖的领域，如应用基因组提高羊驼的羊毛产量和改善南美小型驼幼仔保健、对昆诺阿藜和 **Kiwicha** 进行遗传改良、引进适应海拔 5000 米以上的安第斯山区气候条件的大麦突变体品种、对曼科拉沿海含水层进行管理以防止海水侵入、开展人力资源培训和支持核技术等。

61. 他的国家对原子能机构重视技术合作计划表示称赞，并高度评价了原子能机构通过提供设备、材料和输入为实现国家目标所作出的贡献。通过原子能机构专家向秘鲁转让的技术和知识使该国能够培训当地的技术专家。它正在继续组织有关核技术在生物工程学、材料科学、医学、核仪器仪表和其他主题领域应用的高级培训班。过去一年来，在原子能机构的支持下已举办了一些有关利用核技术早期诊断幽门螺旋杆菌感染以及核材料和核装置实物保护等主题的培训活动。秘鲁准备主办类似的活动。为了于 2008 年在利马举办有关研究堆利用最优化的拉美专题讨论会，已经与原子能机构有关部门、美国的主要研究中心和该地区各国建立了联系。

62. 秘鲁核能研究所对原子能机构秘书处给予的合作表示极为赞赏。

63. 为了履行对加强裁军和防扩散制度所作的承诺，秘鲁于 2006 年 11 月在利马主办了关于拉美和加勒比地区执行安全理事会第 1540 号决议的地区研讨会。

64. 他的国家对核责任问题专家组的工作表示支持，并于 2006 年 12 月主办了一次有

关核损害责任的地区讲习班，以促进遵守核责任制度以及讨论该地区各国在遵守该制度方面可能遇到的困难、关切和问题。

65. 它也全力支持“拉美和加勒比地区核合作协定”，该协定有助于建立业已开始在该地区一级结出硕果的合作关系。9月18日，“拉美和加勒比地区核合作协定”创建伊始的五个安第斯核研究所荣获了2007年度“拉美和加勒比地区核合作协定奖”，秘鲁核能研究所是这五个研究所之一。

主席哈姆兹先生（黎巴嫩）担任主席。

66. SKOKNIC 先生（智利）说，过去一年来，原子能机构和总干事所取得的成就证明了荣获诺贝尔和平奖是对该机构为世界和平所作贡献的当之无愧的合理褒奖。在防扩散、执行保障、技术合作和实施核技术领域取得的进展为促进所有国家的发展和福祉作出了贡献。

67. 适用国际法能够最好地实现全球和平与安全。促进实现这一目标的最实际和最一致的途径是批准相关的国际法律文书，特别是那些有关防止大规模毁灭性武器扩散的文书。智利对促进和平和遵守国际法作出了坚定承诺，从其签署和批准《不扩散核武器条约》和“特拉特洛尔科条约”就可以得到证明。“特拉特洛尔科条约”使拉美和加勒比地区成为世界上第一个人口稠密的无核武器区。智利还批准了“全面禁核试条约”，希望本周正在举行的促进该条约生效大会能够促使仍未批准该条约的10个国家作出国际社会所期望的政治决定，以便使该条约能够生效。他的国家还是与核安全和放射性安全、紧急援助、核损害民事责任和核材料实物保护其他相关国际文书的缔约国。

68. 加强保障体系至关重要，所有仍未签署和批准全面保障协定和附加议定书的国家都应当签署和批准这种协定和议定书。智利已签署和批准了附加议定书，并认真履行其义务提交所有有关的申报。对智利核能委员会的设施进行的年度保障视察访问涉及附加议定书规定的核查工作，并得出了令人满意的结果。

69. 总干事一直在努力重建伊朗核计划的历史和确定该计划当前的范围，以便消除对其和平性质的任何疑问。他的国家在理事会上呼吁伊朗与原子能机构进行充分透明的合作，并按照理事会和联合国安全理事会通过的各项决议提交所需的一切资料。智利赞扬了原子能机构在该领域的工作，并对与伊朗已达成的工作计划表示欢迎。它希望该国能够充分合作执行该计划。这是沿着正确方向迈出的第一步，其他各方应当仿效之，从而使原子能机构能够确认伊朗核活动的和平性质，并导致适用附加议定书和执行安全理事会相关决议所要求的措施。智利相信对话和合作精神能够战胜一切，并相信这个问题能够最终得到解决。

70. 原子能机构和六方会谈参与者的努力已导致在朝鲜实施保障方面取得了相当大的进展。他表示希望能够取得进一步进展，并导致朝鲜全面放弃其军事核计划。

71. 他的国家高度重视核材料的安全运输，坚持认为该主题仍应是原子能机构的一个议程项目。一直在原子能机构框架内进行的沿海国和承运国代表之间的对话已证明是非常有益的，应当继续坚持下去。

72. 智利在可得资源范围内开发核技术和和平利用和应用方面取得了进展。原子能机构的技术合作计划在这方面发挥了重要的作用，并帮助该国从建立基础结构和人力资源到解决重大经济和社会影响问题迈进。该国当前的目标是在国家立法设立的两个监管机构即智利核能委员会和卫生部的参与下重点加强和改进核保安和放射性保安的监管框架。

73. 在实施昆虫不育技术范畴内，智利对其他成员国就获得和运输 γ 辐照器等用于辐照蝇蛹以防治果蝇的高活度源方面的困难所表示的关切抱有同感，因为这项技术已证明在智利是非常有成效的，自 1995 年以来已经消除了果蝇并能够帮助其他国家解决类似的问题。

74. 考虑到钨-99m 作为在核医学领域使用最频繁的放射性同位素的重要性，原子能机构为建立成员国本国钨-99m 生产能力所作的努力值得称赞。智利正在参与原子能机构关于开发本国钨-99 小规模生产技术的协调研究项目，美国阿贡国家实验室正在为此作出宝贵贡献，它希望不久能够在本国生产用于诊断检查的钨-99。

75. “拉美和加勒比地区战略概况”已经编制完成，目的是通过正在进行的优化合作磋商巩固“拉美和加勒比地区核合作协定”与原子能机构之间的战略联盟。

76. 智利加入了伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛，目的是与其他监管者交流经验，以加强有效性和提高效率并采纳最佳实践。为加强监管过程所作的努力包括更严格地实施立法、进行越来越频繁的视察和对受辐射照射工作人员防护培训班进行结构调整。

77. 虽然一些拉美国家为核领域的研究与发展工作分配了有限的资源，但有些国家拥有像核研究堆这样费用昂贵的设施，其中一些设施处于利用不足的状态。因此，他的国家对原子能机构通过建立网络以及促进发达国家的大学和研究所与拉美的反应堆营运者之间进行接触为促进反应堆共享使用所作的努力表示欢迎。它希望今后派往智利的工作组能够帮助确定促进这种合作安排的机会。

78. 他的国家密切跟踪了原子能机构在南非实施的开发整备高活度废放射源用移动热室的试点计划，并希望能够在拉美启动类似的主动行动。

79. 在“减少全球威胁倡议”范畴内，智利正在考虑将 RECH-2 号反应堆转换为使用低浓铀燃料。RECH-1 号反应堆的转换工作已于 2006 年 5 月完成，在此经验的基础上，应当有可能更加迅速地完成了 RECH-2 号反应堆的转换工作。

80. 在智利，对 2005 年放射性事故的记忆犹然影响着公众舆论。该国准备尽一切努力避免再度发生事故。虽然发生事故的可能性很低，但必须做好应对放射紧急情况的准

备。因而，不久将举办得到原子能机构支助的第二次放射紧急情况医学响应培训班，希望与会者数量能够超过第一次培训班。

81. 智利核能委员会已提交了一项关于更新 La Reina 核中心放射性同位素生产实验室的 2009—2011 年技术合作项目，并采纳了先进的职业辐射防护概念和良好生产实践。此外，智利正在利用本国资源和大约 30 万美元的投资着手改进回旋加速器生产实验室，以使其达到国际标准。

82. 原子能机构与智利的长期技术合作使智利在癌症诊断和治疗方面得到了很高的发展水平。智利现已能够提供专家以及在国营和私营放射治疗设施对医生进行远距治疗和近距治疗以及包括正电子发射断层照相和正电子发射断层照相法/计算机断层照相在内的各种核医学技术应用培训。

83. 已普遍认识到在 21 世纪将面临能源需求日益增长的挑战。人口的不断增加、能源和电力消费的日益增长、化石燃料价格的波动、对供应保证的关切以及对全球环境问题的日渐担忧等问题很难得到解决。在这种复杂的背景下，核能再次成为经济、政治、科学技术分析和辩论的主题。要回答核能是否能够有助于部分地解决发达国家和发展中国家面临的这些能源挑战的正当疑问并非易事。2007 年 2 月，智利政府设立了一个由 12 名在不同科学领域学有专长的独立专家组成的工作组收集有关核能的优势、代价和风险的资料。该工作组还被赋予了确定有助于作出翔实决策的相关研究工作的任务。该工作组的第一份报告不久将提交，其建议将会决定今后的行动。智利非常感谢原子能机构所提供的宝贵支持。

84. 尽管核工业的透明度和可信度都已增加，但像核安全和废物管理之类有争议问题仍需要在公众接受的各个层面上加以解决。为此，应提供更多有关核能有益利用和应用的资料。鉴于对切尔诺贝利事故的记忆犹存，如何能够改变公众的认知问题仍有待考虑。不过，有迹象显示有关核能的舆论正在慢慢转变。2007 年开展的一项调查表明，在那些一直为实现透明度和可信度而辛勤努力的欧洲国家，公众更加了解大型项目的风险和收益。

85. 最后，他赞扬了原子能机构的工作以及总干事对该组织的公正和卓越的领导。他的国家非常重视原子能机构的的活动，并将继续予以支持。

20. 执行国际原子能机构和朝鲜民主主义人民共和国与《不扩散核武器条约》有关的保障协定 (GC(51)/19 号文件、GC(51)/L.3 号文件和增编件 1)

86. 主席指出，根据大会上一年通过的 GC(50)/RES/15 号决议，已将该项目列入议程。在这一年闭会期间，总干事就该问题定期向理事会提出了报告，GC(51)/19 号文件

所载总干事的报告概述了这一期间的发展情况。关于该议程项目的决议草案已载于 GC(51)/L.3 号文件和增编件 1 提交。

87. GERVAIS-VIDRICAIRE 女士（加拿大）在介绍该决议草案时说，一个核心国家小组与俄罗斯联邦和中国磋商对该决议草案进行了谈判，该决议草案现已由 61 个成员国共同提出。该决议草案欢迎六方会谈取得的进展和原子能机构工作人员重返朝鲜开展监测和核查活动，但对朝鲜 2006 年 10 月宣布的核爆炸试验深表关切。草案对六方会谈进程和原子能机构通过“起步行动协议”为可核查地实现朝鲜半岛无核化所作的努力。鉴于提案国很多而且该决议草案得到了参与六方会谈的五个原子能机构成员国的支持，她的国家希望能够以协商一致方式通过该决议草案。

88. 主席说，他认为大会希望不经表决通过 GC(51)/L.3 号文件和增编件 1 所载决议草案。

89. 会议决定如上。

90. AMANO 先生（日本）注意到理事会已于 2007 年 7 月 9 日授权总干事在朝鲜实施六方会谈所达成的“起步行动”中预见的监测和核查安排时，就原子能机构对该决定包括核查宁边核设施的关闭状况迅速作出响应表示称赞。执行“起步行动”是向全面落实六方会谈各方 2005 年 9 月发表的“共同声明”迈出的第一步。在会谈中，还需要取得进一步进展，以实现现有全部核设施的去功能化、在下一阶段提供所有核计划的完整申报以及放弃一切核武器和现有核计划。日本将继续与各伙伴合作，以实现这些目标。

91. 朝鲜还应当遵守安全理事会第 1718（2006）号决议以及《不扩散核武器条约》规定的义务及其保障协定，并准许原子能机构接触必要的个人、文件、设备和设施。日本为原子能机构在朝鲜的监测和核查活动作出了积极的贡献，相信原子能机构除其他外，特别是在正在进行的监测和核查宁边核设施过程中将充分利用其知识和经验，并相信其他有关各方和成员国将会为原子能机构的活动作出贡献。

92. 唐国强先生（中国）说，由于中国和其他有关各方的共同努力，六方会谈产生了三份文件：2005 年 9 月的“共同声明”、2007 年 2 月的“起步行动”文本和 2007 年 7 月的“框架共识”文本。朝鲜已根据原子能机构监测和核查安排关闭和封存了其核设施。在会谈框架内设立的所有工作组目前都在工作。因此，在促进朝鲜半岛无核化方面已经取得了重大进展。

93. 六方会谈已成为加强互谅和互信、促进东北亚和谐的一个重要平台。各方进行了坦诚对话和认真谈判，以寻求缩小分歧和建立共识。各方务必利用当前的势头，加强交流和协调，并全面和均衡地执行所达成的协议。他表示希望在大会上进行的审议将有助于实现这一目标。通过对话解决核问题对于朝鲜半岛和东北亚地区的和平与稳定至关重要。中国将继续与有关各方、国际社会和原子能机构一道，为实现朝鲜半岛无核化发挥建设性作用。

94. PARK Hae-Yoon 先生（大韩民国）对原子能机构以及时、公正和高度专业的方式执行与朝鲜达成的监测和核查特别安排尤其是核查宁边设施的关闭状况表示欢迎。所采取的行动构成了向落实 2007 年 2 月 13 日协议迈出的第一步。他的国家相信，包括全面申报所有核计划和现有全部核设施去功能化在内的下一阶段将会迅速地实施。就此而言，他对朝鲜最近邀请一个核专家小组调查其核设施和讨论去功能化进程表示欢迎。

95. 刚刚通过的决议反映了在解决朝鲜核问题方面取得的进展。该决议对六方会谈表示支持，并强调了所有各方承诺充分落实 2005 年“共同声明”的重要性。决议进一步强调了原子能机构与朝鲜进行合作对于有效地执行全面保障的重要性。大韩民国方面将继续与原子能机构、六方会谈的其他参与方和国际社会其他成员密切合作，以解决朝鲜核问题和实现朝鲜半岛的永久和平。

96. LACANLALE 女士（菲律宾）代表东盟国家印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、新加坡、泰国和越南发言时说，朝鲜在最近举行的第十四届东盟地区论坛上宣布，它将认真地履行关于完整申报其所有核计划并对所有核设施实施去功能化的承诺。东盟外交部长们对朝鲜所作的宣布和原子能机构关于核查宁边核设施关闭状况的报告表示欢迎。部长们重申支持六方会谈，并欢迎 2007 年 7 月达成的协议，即各方将本着“行动对行动的原则”履行其在 2005 年 9 月“共同声明”中所作承诺和 2007 年 2 月协议。部长们还强调指出朝鲜半岛的无核化对于维护亚太地区的和平与稳定至关重要，并表示支持通过对话和谈判和平解决这一问题。

21. 在中东实施国际原子能机构保障

(GC(51)/14 号文件、GC(51)/L.1 号文件和增编件 1)

97. 主席说，根据大会上一年通过的 GC(50)/RES/16 号决议，已将项目 21 列入议程。按照该决议第 9 段，总干事提交了载于 GC(51)/14 号文件的报告。理事会上周以该报告为基础审议了这一事项。此外，埃及提交了一项决议草案，草案载于 GC(51)/L.1 号文件和增编件 1。

98. FAWZY 先生（埃及）在介绍该决议草案时说，该决议的目的是支持原子能机构根据《不扩散核武器条约》第三条实施保障活动。大会和《不扩散核武器条约》审议会均认为中东地区所有国家加入《不扩散核武器条约》并将该地区的所有核活动置于全面保障之下是高度优先事项。在 1995 年无限期延长该条约时，国际社会曾通过了一项关于中东问题的决议。在该决议中，国际社会对该地区不受保障的核设施继续存在表示关切，这些活动破坏了防止核扩散制度的有效性和整个保障制度的信誉。

99. 埃及以前曾在许多场合提出类似的决议草案，并且 14 年来并未对该决议草案进行过重要修改。但在去年的常会上，通过修改形式而非实质内容对该决议草案进行了更

新，以便维持现有的协商一致。而以色列却要求进行表决，破坏了这种协商一致。以色列是该地区唯一仍未加入《不扩散核武器条约》或仍未实施全面保障协定的国家，因为它已决意不让国际社会对其核设施进行监督。

100. 埃及通过增加两个段落对大会本届常会收到的决议草案作了更新。第 4 段呼吁该地区各国不发展、生产、试验或以其他方式获得核武器，第 6 段敦促有核武器国家帮助在中东地区建立无核武器区。这两段均取自 2006 年以协商一致方式通过的联大第 60/52 号决议。

101. 在这之前的六周时间里，埃及已与成员国就该决议草案进行了磋商，而且参加大会的埃及代表团在之前的两周与其他代表团进行过深入磋商，并在此前一周还与以色列代表团进行过这种磋商。令人遗憾的是，这些磋商并未成功地保证达成协商一致，因为一些国家坚持将议程项目 21 与关于“以色列的核能力和核威胁”的项目 22 联系在一起，这是不可接受的。他呼吁所有成员国在该决议草案付诸表决时对该决议给予支持，以证明其对原子能机构工作作出的承诺及其履行在其他国际论坛上对核裁军和防止核武器扩散所承担的义务的愿望。为了避免在中东地区出现扩散的危险，国际社会必须履行其根据现有国际决议并且不采用双重标准解决该地区一切防扩散问题的职责。大会就该决议草案进行表决的做法将向该地区各国发出来自表决国家的信息，这种信息反映国际社会的严肃态度和主要有核武器国家在临到实施其主张奉行之原则时的信誉。他希望这种信息是一种积极的信息，使已加入《不扩散核武器条约》和执行全面保障协定的国家确信它们作出了正确的选择，并清楚地表明国际社会特别是有核武器国家履行其义务以及旗帜鲜明地反对蔑视国际裁军准则和拒绝履行任何防扩散或保障承诺的国家。

102. WIBOWO 先生（印度尼西亚）说，在中东建立无核武器区是需要解决的一个关键性问题，因为它与扩散关切息息相关。印度尼西亚深表关切的是，就因为一个国家拒绝将其装置置于原子能机构保障之下或加入《不扩散核武器条约》的一贯对抗态度和政策而使这种无核武器区无法建立。它甚至更为遗憾的是，该国的好战政策居然在原子能机构成员国中找到了支持。就此而言，持续适用双重标准是不可接受的。

103. 1995 年举行的《不扩散核武器条约》缔约国审议和延长会议对中东地区的危险局势表示关切，这种局势是由于该地区存在着未接受保障的核活动所致。2000 年《不扩散核武器条约》审议会要求以色列尽快加入《不扩散核武器条约》。印度尼西亚坚信，以色列加入该条约并将其核设施置于全面保障之下是建立中东无核武器区以及促进该地区互信和安全的至关重要的先决条件。

104. 他敦促以色列接受对其所有核活动实施全面保障，并对国际社会的要求作出积极响应。印度尼西亚将继续支持总干事全面执行大会以往各决议赋予他的任务。

105. ABDULRAHMAN DOMRAN 先生（也门）说，因无法达成协商一致而将一项有关国际保障的决议付诸表决的意见令人难以理解，因为其暗示一些成员国反对在中东实施保障。该决议草案第 4 段和第 6 段所依据的是联大第 60/52 号决议和《原子能机构

规约》特别是其中第三条 A 款第 5 项。他呼吁成员国不投反对票。

106. KODAH 先生（约旦）说，他的政府非常重视对中东地区所有核设施实施原子能机构的保障，以及在该地区建立无核武器区。以色列应当加入《不扩散核武器条约》和履行其义务，签署和执行全面保障协定和附加议定书，并将其所有核活动提交国际监督和核查。

107. DANIELI 先生（以色列）要求根据《大会议事规则》第七十二条对该决议草案进行唱名表决。

108. DUARTE 先生（葡萄牙）代表欧洲联盟发言时要求暂停会议，以进行磋商。

109. 主席说，如果他没有听到反对意见，他将暂停会议 15 分钟。

110. 会议决定如上。

会议于下午 5 时 15 分休会，下午 5 时 30 分复会。

111. DANIELI 先生（以色列）要求进行唱名表决。

112. 由主席以抽签方式抽到的前南斯拉夫马其顿共和国被要求第一个投票。前南斯拉夫马其顿共和国代表缺席，从突尼斯开始进行投票。

113. 投票结果如下：

赞成：阿富汗、阿尔及利亚、阿根廷、亚美尼亚、阿塞拜疆、孟加拉国、白俄罗斯、巴西、布基纳法索、智利、中国、哥伦比亚、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、爱尔兰、日本、约旦、大韩民国、科威特、黎巴嫩、阿拉伯利比亚民众国、马来西亚、马里、墨西哥、摩洛哥、纳米比亚、尼加拉瓜、巴基斯坦、巴拿马、秘鲁、菲律宾、卡塔尔、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、新加坡、南非、斯里兰卡、苏丹、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、突尼斯、阿拉伯联合酋长国、乌拉圭、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、津巴布韦。

反对：以色列、美利坚合众国。

弃权：阿尔巴尼亚、安哥拉、澳大利亚、比利时、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、喀麦隆、加拿大、克罗地亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、埃塞俄比亚、芬兰、法国、格鲁吉亚、德国、加纳、希腊、教廷、匈牙利、冰岛、意大利、拉脱维亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马耳他、缅甸、荷兰、新西兰、挪威、波兰、葡萄牙、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、土耳其、乌克兰、英国、坦桑尼亚联邦共和国、赞比亚。

114. 53 票赞成、2 票反对、47 票弃权。决议草案获得通过。

115. SCHULTE 先生（美利坚合众国）对其投票作解释性发言时说，他的国家一直寻求就该决议达成协商一致的结果，但令人失望的是未能达成这种结果。美国认为，上一年就没有达成一致而获得通过的该决议在本届常会上本可以再作一点努力就会取得协商一致。美国希望今后能够找到一个解决此问题的协调方案，从而使大会的这项重要工作能够向前推进。他的国家的投票并不表明其对该问题的实质性立场有任何改变。

116. BAIEDINEJAD 先生（伊朗伊斯兰共和国）说，很遗憾该决议未能以协商一致方式获得通过。该决议所依据的是在各种论坛上和国际社会在不同场合均已核准的要素。令人感到惊讶的是，这种无异议的问题也未能得到所有成员国的支持。这使得人们对一些成员所表示的必须通过附加议定书补充全面保障的观点之诚意产生怀疑。它们的立场似乎是一个纯粹的修辞学立场，目的是在中东地区扩大歧视。

117. 该决议的一个关键要素是在中东建立一个无核武器区。遗憾的是，虽然就该问题作出了重大的国际努力并通过了无数的决议，但在这种努力方面一直没有取得任何切实的进展。就此而言，该决议执行部分第 4 段和第 6 段至关重要。伊朗希望，该决议的通过将为在中东建立无核武器和其他大规模毁灭性武器区铺平道路。

118. OTHMAN 先生（阿拉伯叙利亚共和国）说，他之所以对该决议草案投了赞成票，是因为他的国家强烈地渴望在中东建立无核武器区并将该地区所有核装置置于原子能机构全面保障之下。这些目标只有在以色列加入《不扩散核武器条约》并将其核装置置于保障之下的情况下才有可能实现。他投了赞成票，因为阿拉伯叙利亚共和国和以色列之间的双边会谈自 1996 年就已中止，而且以色列无意重返谈判桌。而且，军备控制和地区安全多边工作组已超过 15 年没有召开会议。

119. 阿拉伯叙利亚共和国对总干事一直不能在以促进原子能机构全面保障在该地区惟一个国家及早实施为目的的磋商方面取得任何进展极为忧虑，因为该国一直不接受这种保障，从而对建立无核武器区构成妨碍。他的国家还对原本可能指望对这一以维护国际和平与安全并确保《不扩散核武器条约》普遍性为目的的决议草案给予支持的活跃国家的态度感到失望。

120. GERVAIS-VIDRICAIRE 女士（加拿大）说，她的国家是实现《不扩散核武器条约》普遍性和原子能机构全面保障的坚定支持者，因为全面保障是多边防止核扩散制度的支柱之一，也是《不扩散核武器条约》规定的一项法定义务。她呼吁所有尚未与原子能机构签署全面保障协定和将其付诸生效的国家尽快这样去做。她的国家还是附加议定书和在中东建立一个可核查的无核武器区的坚定支持者。

121. 令人遗憾的是，在通过该决议方面没有达成一致。过去几年，该决议得到了广泛的支持，而遗憾的是所引入的修改并非协商一致方案的结果。这些修改包括采用了明显改变该决议焦点的新措辞，并使历史上更加注重该问题技术方面的一个论坛不

适当地政治化。加拿大还感到失望的是，这些修改并未涉及遵守保障义务的重大问题。

122. SHANNON 先生（澳大利亚）说，他的国家支持加强原子能机构在中东的作用，并支持将该地区的所有核装置置于原子能机构的保障之下。它还支持在中东地区建立可有效核查的无核武器和其他大规模毁灭性武器及其运载工具区，并亦支持《不扩散核武器条约》的普遍性。

123. 澳大利亚之所以投弃权票，是因为该决议未成为大会多年来通过的有关中东核问题的一揽子协商一致方案的一部分。这种方案提供了寻求在中东实施原子能机构保障的最佳途径。该协商一致方案的崩溃只能使原子能机构无法专注于其应予解决的关键问题。

124. DE CEGLIE 先生（意大利）说，很遗憾，他的国家选择了弃权。意大利坚定地支持在中东建立一个可核查的无核武器区。令人遗憾的是，两个新段落很晚才增加到该决议草案，以致于没有进行充分的谈判。

125. FRANK 先生（以色列）说，直到去年之前的 14 年里，他的国家基于中东无核武器区将最终成为通过军备控制而加强的该地区全面和平与安全的一个重要补充这个信念，一直支持关于在中东实施原子能机构保障的共识决议。尽管它对这些决议的措辞和相关性有着根本性保留，但它一直是这么做的，并已正式表示不理睬该决议的模式。就刚才通过的决议而言，再次引入了未经谈判的段落。虽然为达成一致意见作出了努力，但提案国显然并不准备谈判该决议草案的任何部分。不可避免的结论就是对协商一致并无兴趣。以色列认为，如果协商一致对提案国无关紧要，那么该决议也就没有什么内在价值而言。因此，它很遗憾不得不投反对票。

126. 中东的基本目标像其他地区一样是实现地区和平、安全和稳定，而不是军备控制本身。持久的地区安全和军备控制进程的基本前提是安全裕度有所提高，并且所有参与国的受威胁感得到适当考虑。彼此都应当执行降低安全裕度的任何步骤。此外，该地区所有国家都参与这种进程是取得任何有意义进展的一个先决条件，因为非参与国构成的威胁仍然没有丝毫减少，使得不可能真正开展地区合作。

127. 面对该地区当前的政治现实，一个有效的办法是采取循序渐进的方案。该进程应当首先从建立信任和安全的措施入手，这些措施应当经过审慎选择，以便不减少任何国家的安全裕度。这种逐步建立无核武器区的方案是以其他地区在类似进程中获得的丰富经验为基础。构筑安全的方式是将目标定高，但要适度起步并谨慎向前推进，因为建立信任是一个长期持久的过程。

128. 以色列对其一些邻国所发表的声明表示质疑，因为其中一些国家甚至不承认以色列的生存权。这类声明不仅与原子能机构的责任和使命不相符，而且也破坏了建立信任，乃至使前进之路更加曲折。

129. 总之，以色列的政策和构想并未改变，而是该决议失去了其价值和意义。以色列依然憧憬将中东变成一个无大规模毁灭性武器和弹道导弹区，但它对当前的地区情况不抱任何幻想。它从未放弃实现中东更好的和解、安全和和平前景的希望。

8. 一般性辩论和《2006 年年度报告》（复会） (GC(51)/5 号文件)

130. INTERIANO 女士（萨尔瓦多）说，她很高兴能在萨尔瓦多最近在维也纳设立常驻代表团之后参加大会，这证明了她的政府愿意更加积极地参与包括原子能机构在内的总部设在维也纳的各国际组织的工作。

131. 萨尔瓦多是促进防止核扩散的所有倡议和文书的坚定支持者，并相信多边方案是本着和平共处和安全利益鼓励政治对话的惟一途径。

132. 她的国家完全支持原子能机构的活动，特别是那些与保障、核查和防扩散承诺以及促进建立无核武器区有关的活动。“特拉特洛尔科条约”为建立其他无核武器区提供了一个样板，并为裁军努力作出了重要贡献。她的国家自该条约 1969 年生效以来就一直是该条约的缔约国。该条约在其序言部分指出，军事上的无核武器区本身并非终点，而是实现以后普遍和全面裁军的一种手段。

133. 她呼吁各国为建立其他无核武器区加倍努力，以便建立一个增进相互信任、地区信任和国际信任的集体安全结构。这种结构对于防止核扩散、削减核武库和彻底消除核武器是至关重要的。

134. 还应当继续作出努力加强核武器核查和控制制度，以防止这种武器落入非国家行为者之手而对国际和平与安全造成无法预料的后果。同样责无旁贷的是，应当继续为裁军实现显著进展和加强防扩散制度进行谈判。

135. 在“全面禁核试条约”生效之前应当维持暂停核试验。应当为确保该条约及早生效作出集体努力，她敦促国际社会致力于促进普遍和全面裁军以增进国际信任。

136. 她对截至 2006 年底附加议定书已在 78 个国家生效表示欢迎。

137. 她的国家还对原子能机构在放射性物质的安全运输和设立拒绝运输放射性物质问题国际指导委员会方面所作的努力表示欢迎。

138. 核能的和平利用促进了医学技术和治疗方法的发展，拯救了全世界数百万人的生命。萨尔瓦多非常重视原子能机构的技术合作项目，这些项目为各国特别是最贫弱国家的可持续发展并对“拉美和加勒比地区核合作协定”计划作出了重大贡献。她的国家的优先事项与该地区其他国家的情况一样，包括抗击癌症、保护环境、可再生能源和辐射安全。原子能机构实施的地区和国家项目对她的国家为实现“千年发展目标”

所作的努力起到了补充作用。

139. 国家联络机构已经设立，目的是确保与原子能机构合作开展的所有活动同国家发展优先事项保持一致。萨尔瓦多正在通过指派核技术在地热和核仪器仪表等领域和平利用方面的国家专家，在“南南合作”框架内与原子能机构进行协作。在癌症领域，它与原子能机构采取了联合行动，在中央政府、私营企业和地方非营利组织的参与下对公共卫生系统进行了现代化改造。

140. 中美洲和多米尼加共和国的卫生部长最近在萨尔瓦多举行了会议，讨论了制订抗击癌症分地区政策和公立医院医药质量控制的可行性等问题。原子能机构在这方面给予的合作受到了称赞。

141. 最后，她祝贺原子能机构成立五十周年，并表示希望原子能机构在防止核武器扩散和和平利用核能造福人类方面继续取得进展。

舒尔特先生（美利坚合众国）担任主席。

142. UZCÁTEGUI DUQUE 先生（委内瑞拉玻利瓦尔共和国）忆及他的国家的和平主义传统是国家宪法所确立的，宪法规定国家应当防止制造和使用核武器。他的国家的《大宪章》还要求促进核裁军、各国间和平合作、国际社会民主化和生态平衡。

143. 认识到为本身的利益和后代的利益保护自然资源是每一代人的权利和义务，委内瑞拉当局在原子能机构的协助下拟订了放射性物质安全运输条例，该条例有望不久获得批准。该国还在与原子能机构进行密切合作制订国家放射性应急响应计划和开展铝工业液体废物研究。

144. 同样，它也持续得到原子能机构为健康、环境、工业、农业和辐射安全包括放射治疗和核医学方面人力资源培训等领域的项目提供的援助。

145. 为了加强地区一级同位素水文学技术培训，委内瑞拉在美洲环境和陆地发展与研究中心为该地区一些国家开设了人力资源培训班，每年接受 30—40 名原子能机构进修人员。

146. 诚如国际社会所知，委内瑞拉特别重视拉美和加勒比地区各国的一体化、加强“南南关系”和促进各民族之间的团结。原子能机构和“拉美和加勒比地区核合作协定”对努力实现这些目标均有帮助。

147. 2007 年 5 月，委内瑞拉主办了“拉美和加勒比地区核合作协定”技术协调委员会第八次会议，该协定的 20 个成员国出席了这次会议，西班牙作为联系国和法国作为观察员国也出席了这次会议。与会者核准了作为 2007—2013 年技术合作计划导则的“地区战略概况”。

148. 在 2007 年 9 月 18 日举行的“拉美和加勒比地区核合作协定”代表委员会第八次会议上，委内瑞拉当选为该委员会的主席。还向该协定的创始国即玻利维亚、哥伦比

亚、厄瓜多尔、秘鲁和委内瑞拉授予了第一届“拉美和加勒比地区核合作协定奖”，此举的目的是促进对和平利用核能作为促发展中的一个有效手段的兴趣。

149. 核科学技术应当用作实现社会经济进步的手段，并应当被视为是加强合作、团结和和平共处而不是政治歧视的领域。

150. 委内瑞拉一再捍卫核裁军和防扩散的原则，因为它相信必须消除一切核武器，这是应对因核武器的存在而构成的众多挑战的最有效的途径。它在这方面已采取的实际行动包括批准《不扩散核武器条约》和“全面禁核试条约”。此外，作为根据“全面禁核试条约”建立的国际监测体系的一部分，还在委内瑞拉安装了两个地震台站。

151. 这些事实表明必须加快核裁军和防扩散努力，以便在实现无这类武器的世界这一目标方面取得更快的进展。虽然很显然这类武器的存在及其横向和纵向扩散不仅没有增加安全，而且还实际减少了实现持久和可持续和平的机会，但仍然考虑使用核武器、为其使用增添可能的理由或证明有必要使其更加先进的军事学说还在适用。

152. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国坚信核裁军和防扩散努力应当多边化、同时进行和具有非歧视性，反对有关某些国家的核武器并不构成威胁而其他国家显然拥有的那些武器却置世界于致命危险之中的意见。就此而言，他指出对核设施甚至在其正在建造之时进行的任何袭击或袭击威胁都将破坏和平和信任以及人类生存和环境。国际和平与安全不应当依赖特权和歧视，因为任何建立在这种基础之上的和平都是不牢靠的。

153. 鉴于对和平、安全、经济以及社会发展所构成的威胁和挑战，国际形势既错综复杂，又变化莫测。缺乏信任的情况似乎普遍存在，这影响到国际社会就全球裁军和安全的重要问题达成协商一致或取得一致意见的能力。因此，需要加快努力，在通过核裁军和消极安全保证协议方面取得进展。但是，为了实现所有爱好和平的国家所渴求的这些目标，必须认识到国家安全不可能孤立地存在或通过削弱或破坏其他国家的安全来求得自身的国家安全。

154. 一个以和平、公正和发展为重点的国际系统的建立必须以无限尊重国际法标准和原则为基础。破坏国家间一律平等原则的歧视做法并以此要求一些国家遵守国际协定规定的义务而不对其他国家施以限制的情况与当今的现实格格不入。不应当将一些国家为打击未经证实的别国袭击所作的努力用作一种借口来侵犯各国所享有的不受歧视地为和平目的开展核能研究、生产和利用的不容剥夺的权利。

155. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国关切地注意到，安全理事会已经篡夺了原子能机构处理伊朗伊斯兰共和国核计划问题的权力。这种干涉破坏了原子能机构的权威性和信誉以及联合国系统所有机构和组织必须享有的独立性。原子能机构依然是通过谈判与伊朗当局达成和平解决方案的适当技术论坛。他感谢总干事及其团队坚持通过外交手段解决问题，并对最近与伊朗达成的协议表示欢迎。委内瑞拉还对在朝鲜核计划方面达成的和平解决方案表示欢迎。

156. 他的国家一贯支持在中东地区建立无核武器区的倡议，这有利于该地区的和平与稳定。为了使其取得成功，以色列应当像包括所有阿拉伯国家在内的大多数国家一样加入《不扩散核武器条约》，并允许原子能机构对其核设施实施保障。这些情况已变得更加迫切，因为以色列政府已公开承认它拥有核武器。

157. 最后，他祝愿原子能机构在其成立的下一个五十年取得成功。

158. LEE 先生（新加坡）说，值此原子能机构庆祝其成立五十周年之际，原子能机构的作用丝毫没有减弱，因为获得可靠和充分的能源对发展至关重要。随着对温室气体增加所造成的全球变暖的关切，对核能与化石燃料相比不排放碳的日增认识必将促进核能利用的增加。到 2006 年底，全世界有 435 座核动力堆在运行，提供了世界 16% 的电力。虽然核电的利用迄今还集中在工业化国家，但目前在建的 29 座反应堆有 17 座在发展中国家。原子能机构将需要紧跟不断变化的核电发展趋势，推动日益扩大的核技术应用和应对新出现的扩散关切。

159. 新加坡认识到核安全的重要性。它不仅对确定核安全和核保安最高标准至关重要，而且更重要的是，需要有效地落实。现有的各种国际法律文书、公约、行为准则、安全导则和标准乃是全球核安全制度的建筑构件。他的国家支持原子能机构通过各种文书、同行评审、援助和评审工作组为提供相关核安全基准所作的努力。原子能机构在核安全领域的工作为各国开展合作以推动建立一个强健的核安全制度提供了框架和动力。新加坡还支持在核安全和核保安领域加强地区合作，以补充和加强各种国际和国家努力。

160. 在解决核装置的安全问题方面，国家跨境应急准备和响应能力的重要性怎么强调也不过分。新加坡非常重视原子能机构事件和应急中心以及双边网络与地区网络并行运作等主动行动，成员国能够通过这些网络共享应急响应计划。亚洲核安全网已将应急准备和响应列入其 2006 年的讨论内容，并已建议在东盟范围内设立一个核能安全核心小组。

161. 设立这样一个核心小组是非常适时的，因为该地区有更多的国家如印度尼西亚、泰国、越南、菲律宾、缅甸和马来西亚等都已表示有兴趣或正在寻求利用核能计划满足不断增长的能源需求。对无碳和可持续替代能源的研究也在进行之中。鉴于该问题的重要性，东盟能源部长于 2007 年 8 月在新加坡举行的年会上已原则上赞同设立一个核能安全分网络来讨论核能安全问题，其关键任务之一将是建立一个可信和强健的地区核安全制度，从而有助于通过增强公众的信任来促进核能作为一种切实可行的能源被广泛接受。东盟期待着与原子能机构在构建地区协作和合作框架以及采用最佳实践方面进行密切合作。

162. 辐射技术在医学领域的利用所取得的进展使得有必要加强对这些应用活动安全性的重视。新加坡继续通过接待科学访问以及提供核医学和辐射防护进修安排和培训班为辐射防护作出贡献。

163. 在促进核安全时不应忽视核保安。对全球安全所构成的威胁包括会毫不迟疑地诉诸使用核装置和核材料的恐怖分子，因此需要保持更大的警惕性来保护核材料和核装置。他的国家继续承诺支持为打击一切形式和任何级别的恐怖主义所作的努力，并于 2007 年 7 月主办了原子能机构防止非法核贩卖信息管理和协调分地区讲习班。他对编写“安全基本法则”丛书、更新原子能机构“2006—2009 年核保安计划”和增加利用核保安基金扩大原子能机构在该领域的活动以及原子能机构采取各种措施加强各国侦查放射性威胁来源和采取必要应对举措的能力表示欢迎。

164. 新加坡仍然承诺逐步加强国内控制和国际合作打击大规模毁灭性武器扩散，并支持全面和有效地执行联合国安全理事会第 1540（2004）号决议。它继续对其战略物质控制清单进行审查，该清单将自 2008 年 1 月起纳入四个多边出口管制制度所规定的受控物项完整清单。它已于 2006 年 12 月签署了《制止核恐怖主义行为国际公约》。

165. 原子能机构为以和平目的利用核能的权利提供了保障。然而，必须在遵守《不扩散核武器条约》和原子能机构保障所规定的国家防扩散义务并且保持最大透明度情况下行使这种权利。原子能机构的保障体系必须能够以可信和有效的方式应对新的挑战，原子能机构的核查体制在提供所需的保障保证方面应继续发挥核心作用。新加坡继续倡导实现全面保障协定和附加议定书的普遍性，作为确保可信和有效保障的一种手段。他促请尚未作出这些承诺的国家尽快作出承诺。新加坡已于 2005 年 9 月签署了附加议定书，并于 2006 年 12 月邀请原子能机构派遣原子能机构国家核材料衡控系统咨询服务工作组，以帮助新加坡为批准附加议定书和缔结“小数量议定书”做好必要的准备。根据这次工作访问的结果，已采取立法措施来促进这一进程。

166. 近年来，原子能机构不时在处理若干引起扩散关切的案件。原子能机构与朝鲜商定特别监测和核查安排使他的国家感到鼓舞。原子能机构已能够核实朝鲜关闭了位于宁边核设施的若干装置和位于泰川的 200 兆瓦（电）核电厂。不过，它仍对朝鲜选择继续游离于《不扩散核武器条约》之外深表关切，并敦促朝鲜重返该条约，接受原子能机构的全面保障以及立即、透明和可核查地解除任何核武器计划。

167. 在伊朗伊斯兰共和国执行与《不扩散核武器条约》有关的保障是另一个关切的问题。他敦促伊朗与原子能机构进行充分合作，通过全面执行联合国安全理事会第 1737（2006）号决议和第 1747（2007）号决议的要求解决所有悬而未决的问题。伊朗和平利用核能的权利与其恢复国际社会对其核计划和和平性质的信任的义务之间并不存在矛盾。总干事 2007 年 8 月的报告指出，虽然原子能机构已经能够核实伊朗申报的核材料未被转用，但伊朗一直没有中止其浓缩相关活动，而且继续运行燃料浓缩中试厂，建造和运行燃料浓缩厂以及建设 IR-40 反应堆和运行重水生产厂。新加坡仍希望所进行的外交努力能够导致和平和可持续地长期解决该问题。

168. 源于核燃料循环敏感方面的扩散危险引发了对旨在为所有拥有核电计划的国家提供核燃料供应保证新方案的讨论。至关重要的是找到一种均衡的方案，既遏制扩散活动又维护各国为和平目的利用核能的权利。保证供应和可靠地获得核燃料包括原子能

机构参与下的国际供应保证的概念是一个值得进一步考虑的重要课题。核燃料循环多国方案是前进之路。

169. 新加坡欢迎原子能机构继续帮助成员国利用核科学技术实现社会经济发展。原子能机构在促进国际合作以确保成功应用核技术对发展中国家的社会经济发展产生有意义的影响并从而促进实现“千年发展目标”方面发挥着至关重要的作用。核技术在人体健康、工业应用、动物繁殖和健康、粮食品质和安全以及水资源管理领域给发展中国家带来了好处。新加坡继续充分承诺支持原子能机构与核科学技术有关的活动。

170. 在对原子能机构近几年扩大技术合作计划表示满意时，他对原子能机构与国际和地区发展组织建立伙伴关系表示称赞。他的国家依然承诺支持技术合作计划，并期待着继续与原子能机构和其他成员国进行合作。新加坡正在“亚太地区核合作协定”下主办若干地区培训活动。

171. 一个全面和有效的技术合作计划需要充足、稳定和可持续的资金来源，新加坡将继续按时如数交纳其捐款。

172. ABEYWICKREMA 先生（斯里兰卡）说，作为发展中成员国，他的国家非常重视原子能机构在技术、和平、安全与保安三个支柱下履行的职能，其中就包括为和平目的发展核技术。均衡、公正和非政治化地寻求实现这些目标是对国际和平与安全和可持续发展的一个重要贡献。

173. 获得可靠而充足的能源对于发展至关重要。鉴于世界范围内特别是发展中国家对能源的需求不断迅速增长，核电成为了一种有吸引力的方案。斯里兰卡对原子能机构和大韩民国今年初组织有关启动核电计划考虑因素的地区研讨会的主动行动表示称赞。核能作为一种不排放温室气体的能源正在得到认可。发展中国家需要金融机构在引入核电方面提供援助，以帮助其实现“千年发展目标”。但是，需要权衡考虑核能较之化石燃料所产生能源的优势和可能的劣势，特别是在安全和保安领域尤需如此。

174. 应用核技术加强粮食安全和人体健康以及改进水资源的可持续综合管理对像斯里兰卡这样的发展中国家具有直接的好处，并有助于达到实现国家发展目标的核心目的。他的国家正在跟踪了解原子能机构“治疗癌症行动计划”的进展，它希望该计划能够给癌症患者、医疗专家以及从事癌症预防和治理的决策者带来切实的好处。斯里兰卡政府对原子能机构在“治疗癌症行动计划”下选定他的国家作为亚太地区的一个示范受援国表示感谢。它将在 2008 年上半年举行一次该领域利益相关者会议。此外，在一个需要应对营养不良特别是儿童营养不良挑战的国家，“原子能机构诺贝尔和平奖癌症和营养学基金”对斯里兰卡具有特别的意义。

175. 原子能机构的核查计划处于遏制核武器扩散多边努力的核心地位。作为一项最低限度的核查要求，斯里兰卡呼吁实现原子能机构全面保障协定的普遍性。

176. 他的国家支持原子能机构与核保安有关的活动，特别是防止核恐怖主义的措施。

原子能机构在这一领域的工作是更广泛采取的一系列行动的一个组成部分。在斯里兰卡担任主席主持通过的《制止核恐怖主义行为国际公约》将鼓励各国间进行合作，这对于战胜恐怖主义非常重要。斯里兰卡还是俄罗斯联邦总统和美利坚合众国总统宣布的“打击核恐怖主义全球倡议”的伙伴国。考虑到这种威胁的性质，核保安活动有益于包括那些没有大型核计划的国家在内的所有国家。

177. 多年来，原子能机构的业务成就及其使命的现实意义越来越大地提升了人们对该机构所能和所应当执行的工作的期望。核复兴包括对核能增加的需求；国际社会对核安全和核保安日益增强的认识和关切以及对利用核基方案支持实现国家发展目标和战胜饥饿、疾病和贫困的需求都激起成员国对原子能机构提出更多的要求。

178. 去年期间，在原子能机构常常讨论的一个重要主题就是如何获得充分的资金来满足成员国日益增加的期望。斯里兰卡坚定地支持原子能机构在工作的各个领域维持其职能和加强其能力。作为在保健、农业生产、减贫和技术能力等许多领域都面临着重要发展挑战的发展中成员国，斯里兰卡认为必须维持原子能机构的核查活动与促进性活动的平衡。这意味着确保对原子能机构的所有活动给予同样的优先重视，并在原子能机构活动三个支柱的预算分配方面亦应如此。他的国家期待着所建议的对原子能机构财政需求进行全面研究。尽管受到预算限制，斯里兰卡还是向原子能机构如数交纳了包括技合资金全部份额在内的 2006 年捐款。

179. 为技合资金提供充分、充足和可预见的资源是一个高度优先的问题。越来越多的发展中成员国正在寻求从技合资金提供支助，而还有大量的项目仍无资金。根据在 2003 年一揽子预算建议中所达成的妥协，原子能机构经常预算的任何增加都应伴随着技合资金的相应增加。2008 年经常预算增加了 4.2%，其中 2.8% 补偿通货膨胀，1.4% 是与 2007 年相比的计划增长部分。缺少一个衡量技术合作活动方面价格调整的指标是妨碍满意地适用经常预算和技术合作活动资金分配均衡概念的一个因素。

180. 他的国家从原子能机构技术合作计划受益颇丰，获得了在健康、农业和工业领域应用核技术的能力。斯里兰卡的技术合作项目旨在解决以下诸多问题：改进癌症医院的放射治疗服务、利用分子诊断技术诊断传染性疾病、评定杀虫剂对地表水体和地下水的污染以便明智地施用农药、提高牲畜繁殖力和畜产品安全、确保用于灌溉和水力发电的大坝的安全和可持续性、发展辐射安全基础结构，包括放射性应急准备、食品保存、辐射处理、环境研究和核仪器仪表整修等。

181. 斯里兰卡赞赏原子能机构为改进成员国辐射防护基础结构所作的努力。它正在加强其应对辐射紧急情况的能力。斯里兰卡国家灾害管理计划优先考虑放射性应急准备计划和大坝应急准备工作。原子能机构的支持使其感到鼓舞，他的政府拟请求作为一个优先事项通过技术合作计划增加支持。斯里兰卡赞赏原子能机构为促进利用信息技术进行技术合作项目管理所作的努力。所获得的经验应当使得能够作出进一步改进，利用信息技术作为促进原子能机构与技术合作利益相关者间交流的一种有效工具。原子能机构可以考虑借助于信息技术以成本效益好的方式建立有关传播培训教材和举行

会议的基础设施。

182. 原子能机构为促进国家核研究单位的自力更生和可持续性所作的努力有助于斯里兰卡利用面向市场的技术探索新的途径。鉴于粮食安全的重要性以及在气候变化及其不利影响的背景下，斯里兰卡敦促原子能机构加强其协助成员国利用核技术保存粮食和对粮食进行植物检疫处理以及应对流行病的能力。

183. 他的国家还对原子能机构在核知识管理和保存领域的工作表示赞赏。信息和通信技术越来越多的利用为发起该领域的项目提供了一个理想平台。斯里兰卡高度重视核知识管理，并愿意通过实物捐助将其支持扩大到主办地区活动。

184. 斯里兰卡于 1976 年成为“亚太地区核合作协定”的成员国，并一直积极参加该协定的计划。“亚太地区核合作协定”有助于制订有关核技术特别是在保健、农业和工业领域的应用面向最终用户的国家计划。原子能机构提供的技术援助对于启动这些项目至为关键，他的政府也一直提供支持，以使这些项目可以持续并长期造福于斯里兰卡人民。他的国家坚定地支持原子能机构促进地区合作协定的方案，这是解决一系列跨境问题包括安全和保安问题的有效机制。

185. 他的政府已拨款建造了第一座国营多功能 γ 辐照设施，该项目在斯里兰卡的发展计划中一直被赋予高度优先地位。原子能机构通过在项目规划阶段提供专家服务为该项目做出了贡献，斯里兰卡希望能够在人力资源开发和技术转让方面开展进一步的协作。

186. MOREJÓN-ALMEIDA 先生（厄瓜多尔）说，值此原子能机构成立五十周年之际，向原子能机构和奥地利政府表示祝贺，奥地利政府慷慨地接纳了原子能机构和其他许多国际组织并主办了各种会议。自第一届大会以来已过去了半个世纪，在这段时间里，国际社会见证了一个以值得称颂的专业主义、公正和独立精神开展工作的组织的团结。不过，还需要为建立一个利用核技术造福于人类而非用于破坏目的的更加安全和更加公正的世界作出进一步努力。

187. 厄瓜多尔对防扩散的坚定承诺基于其外交政策一贯奉行的原则和价值。它属于世界上第一个在人口稠密地区建立的无核武器区，并在国际论坛上一直反对任何国家实施非和平性质的核计划。他的国家积极促进缔结该领域的国际协定，并呼吁遵守源自这些文书的各种义务。

188. 他的国家很高兴当选为 2007—2009 年理事国，对拉美和加勒比集团给予的支持表示感谢。对厄瓜多尔候选资格的核可代表着一种信任投票，他的代表团将承担起责任，把该地区和国际社会的利益放在心上，以帮助加强原子能机构和确保其为促进已产生实际成果的核能和平利用所作的努力。厄瓜多尔不仅在口头上而且也在行动上支持原子能机构的法定活动，并坚信必须维持其主要活动支柱之间的平衡。

189. 建立核保安监管框架至关重要。考虑到意外或恶意使用核材料、放射源或核技术

的潜在后果，各国必须对它们进行管制。他的国家欢迎为建立一个由各种国际文书构成的法律框架所作的努力，并支持适用和执行这些文书。厄瓜多尔原子能委员会为加强放射性物质在运输以及临时和最终贮存期间的国家保安制度作出了贡献。该委员会采用了 RAIS-3 系统对密封源进行数字登记，从而使得能够保存该国所有放射性物质的存量清单。厄瓜多尔希望原子能机构对安装支持海关入口监测器给予支持，以侦查材料的非法转移情况。

190. 他的国家还赞成涵盖因核事故或核事件所致人体健康和环境损害或经济损失之责任的放射性物质安全运输国际制度。国家之间在放射性物质运输特别是海运之前就这种物质的转移情况进行沟通也非常重要。需要采取措施促进和保持沿岸国和承运国之间进行对话的机制。

191. 厄瓜多尔承认原子能机构是核实和确保遵守根据《不扩散核武器条约》和《原子能机构规约》与成员国缔结的保障协定的主管当局。原子能机构保障协定的普遍适用包括在仍游离于该制度之外的国家适用是非常重要的。成为《不扩散核武器条约》的缔约国不应被视为是一种选择，而应视为是国际社会确保全球和地区安全的一个优先事项。大国在道义上有义务致力于实现这一目标。就此而言，在中东建立无核武器区既必要也合理，他敦促所有国家如 2000 年大会在 GC(44)/DEC/12 号决定中所建议的那样，促进召集一个有关该问题的论坛。在这方面没有取得进展令人感到遗憾。

192. 厄瓜多尔对保障体系作出了坚定承诺，从其 2006 年 4 月在基多主办有关加强型保障、“小数量议定书”和附加议定书的地区研讨会可予证明。在这次活动之后，有一个国家缔结了其保障协定的附加议定书，还有六个国家修订了“小数量议定书”。

193. 他的国家认为《不扩散核武器条约》所有缔约国在认真、迅速和充分透明地遵守该条约规定的各项义务情况下享有为和平目的不受歧视地发展核能研究、生产和利用的不容剥夺的权利。它高度重视以外交手段作为通过达成共识解决国际冲突的一种办法，因此，支持通过谈判解决伊朗核问题。它一再呼吁伊朗遵守理事会和安全理事会的决议，以营造一种透明和信任的气氛，消除对其核计划的任何疑虑。原子能机构已经能够确认伊朗没有转用申报的核材料以及伊朗为解决各种悬而未决问题提供了补充资料包括过去钚实验的范围和性质这些情况令人鼓舞。厄瓜多尔对伊朗与原子能机构 2007 年 8 月达成的解决悬而未决问题的工作计划和模式表示欢迎，这为伊朗消除国际社会的任何疑虑和获得其信任提供的又一次机会，这种信任因伊朗长达 20 年的秘密活动而受到了破坏。他呼吁所有国家给原子能机构为寻找解决该问题的办法所需的时间，这种解决办法将满足伊朗人民的愿望并向国际社会保证伊朗核活动的和平性质。

194. 他的国家赞成和平解决朝鲜核问题，支持六方会谈。它希望朝鲜放弃其军事核计划，重返《不扩散核武器条约》和原子能机构保障体系。它对在原子能机构监测下关闭宁边核设施和泰川核电厂表示欢迎，并呼吁朝鲜政府继续与原子能机构进行合作。

195. 考虑到核能的发展和核燃料循环服务需求的增长以及所伴随的扩散危险，他的国家对有关核燃料供应保证方案的辩论表示欢迎，应当对此进行认真研究。厄瓜多尔准

备支持任何既能防止扩散又能提供利用核电保证的可行倡议。

196. 若不在发展方面进行国际合作，为建立有关核查、保障和保安的法律和制度框架所作的努力都将是徒劳的，因为没有发展就不可能有安全。核能是一种推动和平、安全和合作的力量，而合作是现代国家和国际组织为人类和法律进步作出的一个宝贵贡献。通过赋予合作以法律地位，建立了以承诺促进个人和社会福祉为基础的国际法律新秩序。合作的义务已成为当代国际法的一项原则。

197. 因此，必须加强原子能机构的技术合作活动。原子能机构技术合作司的工作值得称赞。厄瓜多尔通过主办于 2007 年 3 月 19 日至 21 日在基多举行的关于促进可持续发展的能力建设 RLA/0/029 号地区项目协调会议为技术合作作出了具体贡献。在厄瓜多尔，原子能机构支助的项目已帮助促进了社会可持续发展。他的国家还高度重视“拉美和加勒比地区核合作协定”。

198. 厄瓜多尔已尽了很大的努力履行其对原子能机构经常预算和技合资金的财政义务。它还继续支持厄瓜多尔原子能委员会为使核立法符合原子能机构标准所作出的努力。

199. MYRTIL 先生（海地）说，目前只有两个加勒比共同体成员国牙买加和海地正在接受原子能机构的技术援助，因此，原子能机构应考虑向该地区派遣宣传和推广工作组。海地愿意提供帮助。

200. 念及原子能机构为促进可持续发展作出的努力，海地政府虽然面临着财政困难，但还是偿清了总额超过 30 万美元的经常预算会费拖欠款，交纳了其所有债务并履行了对 2007 年技合资金的义务。它还履行了其 2008 年的财政义务，并敦促其他所有成员国以海地为榜样。正如大会主席所说的那样，成员国交纳捐款将帮助原子能机构增加对成员国的技术援助。

201. 近五年来，海地和原子能机构之间的技术合作无论在海地接受技术援助的项目的质量和数量上还是在人力资源培训水平上一直进展得非常顺利。海地与原子能机构正在能源规划、放射治疗、水资源管理、农业和营养学相关项目方面进行合作。为了从长远计使其努力系统化和合理化，他的国家不久将制订核领域战略规划，从而应有助于政府在水业、能源、健康、环境保护、农业等促进经济增长的战略领域保持可持续发展。近年来，海地还从积极参与地区项目包括“拉美和加勒比地区核合作协定”项目受益颇丰。在重建放射治疗服务项目下，政府要求原子能机构派遣一个“治疗癌症行动计划”综合评定工作组对海地的癌症防治需求进行系统评价。

202. 他对负责技术合作司的副总干事和该司拉丁美洲处工作人员在和平利用核技术方面给予他的国家的援助表示感谢。不过，海地认为，原子能机构应当对最不发达国家给予特别关注，因为它们比其他国家更需要同位素技术和核技术，不仅是为了达到联合国“千年发展目标”，而且还为了实现经济增长和可持续发展。三年来，海地代表团在大会上一一直强调秘书处和理事会需要增加对最不发达国家的关注，以使其能够在

核知识方面迎头赶上，并更加高效和有效地从核能和平利用中受益。他还呼吁 77 国集团成员国和捐助国对这一问题给予更大的关注。海地计划在大会第五十二届常会上提交一项决议草案，该草案将考虑最不发达国家对它们有权享有的特别技术合作的愿望。从而，对于最不发达国家，不应将项目数量限于最多五个。此外，鉴于最不发达国家在核领域所面临的问题与新兴国家或发达国家面临的那些问题并不相同，秘书处应考虑设立一个专门单位并提出解决它们的问题的具体方法建议。

203. 忆及他的国家对打击恐怖主义特别是核恐怖主义所作的承诺，他说，海地比以往任何时候都更加致力于打击大规模毁灭性武器。它已按照联合国安全理事会第 1540（2004）号决议签署和批准了附加议定书和《禁止发展、生产、储存和使用化学武器并销毁此种武器公约》，并行将批准《禁止发展、生产和储存细菌（生物）武器和有毒武器并销毁此种武器公约》。

204. 海地政府正在考虑设立一个核安全当局，其职责将是不仅确保放射性保安，而且还要预防和制止核和放射性恐怖主义以及放射性物质的非法贩卖。因此，海地全力支持原子能机构的核保安计划及其为制订核保安规划所作的努力。它还支持《放射源安全和保安行为准则》。

205. 他呼吁已签署和批准《不扩散核武器条约》的所有国家全面遵守该条约，因为国际和平和安全有赖于该条约。

206. 海地政府注意到原子能机构为提高效率作的努力，但在综合信息系统方面没有实质性投入，效率就不可能提高。曼奈特咨询公司对于原子能机构的管理过程进行审查后提出的报告指出，原子能机构正显现出组织压力迹象。鉴于改革管理过程的费用很高，约为 2400 万欧元，成员国应给予秘书处财政援助，以使其能够开展这项主动行动。海地将尽其所能提供帮助。

207. 在饶有兴趣地聆听了多米尼加共和国代表的发言后，海地随时准备与该国通过双边项目在跨境含水层管理、环境保护和辐射防护的研究方面开展合作。

208. MUTANDIRO 女士（津巴布韦）说，她的国家高度重视其与原子能机构的技术援助和合作计划，承认从中获得了丰厚的收益，特别是在当前“2005—2009 年国家计划框架”下尤其如此。过去 50 年来，原子能机构成员国的增加及其技术合作计划的显著扩大都是原子能机构通过和平和安全利用核能在帮助发展中国家应对发展挑战方面发挥重要作用的明证。原子能机构的活动对于实现“千年发展目标”也是基本必需的，特别是在战胜饥饿和贫困、促进性别平等和提高妇女地位、减少儿童死亡率、改善产妇保健、防治疾病和确保环境可持续性方面更是如此。

209. 全球癌症病例令人担忧的增加使津巴布韦也未能幸免。有效地控制癌症需要全面的诊断和治疗战略，而这些战略往往超出包括津巴布韦在内的大多数发展中国家的能力。她的政府对原子能机构在“治疗癌症行动计划”下开展的活动及其对全球癌症治疗全面战略作出的积极贡献表示称赞。原子能机构的支持显著增强了她的政府为建立

可持续和全面的癌症保健服务所作的努力，这种服务已通过恢复和改进放射治疗设施以及培训必要的人员而逐步扩大。预计将在所建议的有关改进医用物理学和辐射肿瘤学教学的计划下提供进一步支持。她的代表团与其他代表团一样，要求增加对原子能机构在这一重要领域所开展的活动的支助。

210. 特别是考虑到全球艾滋病毒/艾滋病的高发病率，她的国家对原子能机构旨在改进发展中国家营养标准的计划表示称赞，并期待着在原子能机构的支持下确定艾滋病毒阳性母亲生育的艾滋病毒阴性婴儿营养学需求的计划启动实施。

211. 核应用通过经改良的耐受性更强的作物品种、防治昆虫的核技术、牲畜疾病管理、可持续水资源和土壤营养的开发，对提高发展中国家农业生产率和增加发展中国家农民的收入产生了显著的积极影响。原子能机构的粮食和农业计划为减饥除贫和确保环境可持续性作出了很大贡献。

212. 津巴布韦正在从原子能机构援助开发耐旱和抗疾病食用豆类、治理荒漠化和地下水同位素评定的工作中获得收益。它对原子能机构为改进兽医诊断实验室服务和利用昆虫不育技术根除该国西北部采采蝇的建议可行性研究给予的支持表示感谢，此举将促进津巴布韦这一地区的农业和畜业发展。

213. 在地区范畴和“非洲地区核合作协定”范围内，原子能机构为津巴布韦国民参加人力资源开发和知识管理能力建设计划以促进核技术在工业和农业等领域应用提供了便利。津巴布韦期待着进一步加强与原子能机构的合作和从原子能机构获得超出当前“国家计划框架”范畴的援助，其 2009—2011 年的概念已在考虑之中。

214. 她的国家对原子能机构正在为非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”关于根除非洲大陆采采蝇的倡议提供的援助表示称赞。它还对南非目前正在南部非洲发展共同体范围内开展的研究工作表示欢迎，此项研究的目的是将昆虫不育技术纳入该国北部以及莫桑比克南部大面积虫害综合治理计划。利用昆虫不育技术帮助受影响的非洲国家根除采采蝇将消除阻挡非洲社会经济发展的一大障碍。

215. 无核武器区的建立加强了国际和平与安全，是朝着实现防扩散和裁军目标迈出的重要一步。津巴布韦已签署和批准了“佩林达巴条约”，鼓励在仍未建立无核武器区的地区特别是在中东地区建立这种无核武器区。

216. 津巴布韦认识到原子能机构在促进国际和平和确保《不扩散核武器条约》的稳定性方面所发挥的关键作用。维护成员国为和平目的不受歧视地开展研究、生产和使用核能的不容剥夺的权利也是一种迫切的需要。原子能机构是负责核查《不扩散核武器条约》缔约国是否遵守与该条约有关的保障义务的惟一主管当局。希望在应对今后在国际安全和裁军领域可能产生的挑战时，《联合国宪章》框架范围内的多边主义和外交至上能够占上风。

217. APOSTOL 先生（摩尔多瓦共和国）说，他的国家像该地区许多国家一样，极为重

视其已批准的国际公约的实施，以及核技术在医学、工业和其他重要的国家经济部门的安全利用。

218. 去年，摩尔多瓦通过了一项关于安全开展核和放射性活动的新法律，并据此创建了一个单独的监管当局。下一步将使其立法框架符合原子能机构和欧盟的标准，以确保为和平目的开展的核和放射性活动在该国安全实施。

219. 2005 年，摩尔多瓦签署了“国家计划框架”，该框架确定的优先合作领域为核技术在人体健康、辐射处理、辐射安全、应急准备和放射性废物管理领域的应用。建立国家辐射处理中心的项目是摩尔多瓦正在实施的第二个雄心勃勃的大型国家项目，将对药品、医学、食品和科学等经济分支部门的发展作出相当大的贡献。他的国家对技术合作司在建立监管当局以及实施国家和地区当前项目方面给予的支持表示感谢。它还对美利坚合众国为建立放射源存量清单和实施《放射源安全和保安行为准则》所给予的双边支持表示感谢。

220. 接受《原子能机构规约》第六条和第十四条 A 款修订案的法律草案已经提交政府批准。此外，预计近期内还将批准“实物保护公约”修订案和签署《国际原子能机构特权和豁免协定》。

221. 原子能机构在其第一个 50 年里，在成员国的支持下，为促进核技术和平利用和防止核武器扩散发挥了不可或缺的作用，并已成为最具活力的国际组织之一。摩尔多瓦共和国将继续支持原子能机构的活动。

222. KEBEDE 先生（埃塞俄比亚）说，2007 年除标志着原子能机构成立五十周年外，还标志着埃塞俄比亚历法中一个新的千年。值此之际，埃塞俄比亚人民和政府再次承诺在促进可持续社会经济发展和加强国家和平与安全的基础上进行有意义的改革。核能可以在此进程中发挥重要作用。

223. 埃塞俄比亚与原子能机构合作实施了许多技术合作项目，其中最为重要的是旨在利用昆虫不育技术根除南部大裂谷的采采蝇和在这块 2.5 万平方公里土地上传播的破坏性锥虫病的项目。该国西部和南部 24 万平方公里肥沃的农田受到五种采采蝇的侵扰。该项目包括三个主要组成部分，分别是抑制现有蝇虫虫口；建立一个集中运行的不育昆虫繁殖厂；以及利用昆虫不育技术进行野外作业。六个采采蝇饲养和辐照设施单元有两个单元已经于 2007 年 2 月正式落成。采采蝇种群数已达到了超过 14.7 万只蝇虫。已进行了首批试验性蝇虫放飞，两周至三周后的存活率达到 95%，非常令人鼓舞。为了加强这些活动，埃塞俄比亚政府、原子能机构和非洲发展银行正在为该中心采购一台工业辐照器的问题进行谈判。该项目得到了粮农组织、非洲发展银行、欧佩克国际开发基金、联合国人类安全信托基金以及中国、日本和美国政府等许多发展伙伴的支持。他的国家非常感谢为该项目所提供的支持。

224. 由于原子能机构的技术援助，他的国家得以建立适度的国家核医学、放射治疗和同位素水文学基础结构。最近，根据埃塞俄比亚政府和原子能机构的费用分担协议，

为亚的斯亚贝巴惟一的放射治疗中心购置了一台钴治疗仪，这台仪器正在为 7700 多万人提供服务。该中心每年平均治疗 400 名癌症患者，而这只占估计 11.5 万新增癌症病例的很小部分。为了缩小这种供需之间的缺口，计划在原子能机构协作下将放射治疗和核医学服务扩大到全国五所大学医院。他敦促原子能机构和成员国为这项努力提供更多技术和财政支助。

225. 在原子能机构的协助下，他的国家已成功地建立了生产有用同位素数据所需的基础能力。在亚的斯亚贝巴大学建立了同位素水文学实验室、国家地下水数据库，并对人员进行了培训。从而在包括原子能机构在内的若干国际组织的财政和技术支助下，实施埃塞俄比亚地下水研究评定计划的基本基础结构正在得到落实，该计划是政府水务部门 15 年发展计划的一个组成部分。

226. 他的国家还参加了原子能机构支持的一些地区项目，这些项目使其在当地作物的突变育种、能源规划、非破坏性试验以及疟疾和结核病抗药性分子检测领域建立了基本能力并产生了有用的数据。他对“非洲地区核合作协定”从项目启动到确保结果可持续性自始至终发挥的作用表示称赞。在“非洲地区核合作协定”下为加强发展中国家间技术合作以及规划核科学技术领域人力资源发展的国家和地区战略所作的努力值得鼓励。

227. 他的国家一直在通过“计划周期管理框架”提出新项目概念和建议。这种基于网络的工具自 2007—2008 年计划周期以来有了大幅度改进。埃塞俄比亚最近还敲定了其涵盖 2007—2012 年的第二个“国家计划框架”。

228. 埃塞俄比亚仍承诺和平利用核技术，并适当考虑全球、地区和国家的保安和安全问题。原子能机构及其成员国今后 50 年的最重要任务是通过进行核裁军以及实施包括“全面禁核试条约”在内的所有相关指导原则和条约建立一个没有核武器的世界。他的国家已批准了“全面禁核试条约”，并启动了批准其保障协定附加议定书和“佩林达巴条约”的正式过程。它还认识到充分和可预见的资源对原子能机构的必要性，因而定期交纳经常预算会费和技合资金年度捐款。

229. ELWAZER 先生（巴勒斯坦）说，原子能机构在辐射防护领域并通过资助 2007—2008 年的三个技术合作项目向巴勒斯坦权力机构提供了援助。这三个项目分别涉及加强和支持环境辐射监测、加强辐射防护和开展核科学技术领域人力资源培训。

230. 巴勒斯坦能源管理局核能和辐射防护处已提出了 2009—2011 年周期的一些项目概念，并希望能够予以核准。这些项目概念涉及建立国家应急准备和响应能力、加强辐射防护、绘制巴勒斯坦辐射图和支持进行辐射防护培训。

231. 巴勒斯坦权力机构希望原子能机构能够与其合作保护巴勒斯坦的环境免遭来自以色列核反应堆特别是已老化迪莫纳反应堆的辐射危险。据报道，迪莫纳反应堆处于危险状况，并因此产生了若干辐射事件。迪莫纳反应堆离巴勒斯坦领土仅 40 公里，因此构成了重大危险。原子能机构已获悉，身为国际防止核战争医生协会成员的巴勒斯坦

医生最近报告了西岸地区南部癌症病例数量增加的情况，这被认为是因以色列迪莫纳反应堆辐射泄漏所致。已要求原子能机构核实这种研究结果，因为巴勒斯坦人对这类泄漏日益担忧，泄露可能会给整个地区的未来造成灾难性后果。就此而言，他还表示希望原子能机构能够对发展巴勒斯坦的应急准备能力给予优先重视。

232. 中东地区所有国家都必须立即对其一切核活动适用原子能机构全面保障，以此作为建立信任的一个措施。在注意到除以色列外的所有国家均已加入《不扩散核武器条约》时，他说，全球在原子能机构支持下建立无核武器区的经验应对在中东建立这种无核武器区起到一种激励作用，建立无核武器区是巴勒斯坦最优先重视的一个目标。国际社会应当对以色列施加压力，迫使其加入《不扩散核武器条约》和及早将其一切核设施置于原子能机构的全面保障之下。鉴于《不扩散核武器条约》是防扩散制度的基石，希望国际社会致力于实现该条约的普遍性，并对其三个基本组成部分核裁军、无核缔约国为和平目的获取和发展核技术的权利以及防止核武器扩散给予同等程度的关注。

233. 他提请注意，最近巴勒斯坦人民的经济状况日益恶化，特别是在加沙地带尤其如此，那里有 150 多万人正在饱受因以色列强行关闭边界所致严厉封锁造成的苦难。更有甚者，以色列政府宣布加沙地带为“敌对实体”，并正在威胁不给加沙地带人民提供水、燃料和电力。强加这种集体惩罚将产生灾难性后果，亦将消极地影响为恢复和平进程所作的努力，和平进程的最终目标是按照联合国决议结束当前的冲突和实现巴勒斯坦人民对建立一个以耶路撒冷为首都的独立国家并让巴勒斯坦难民重返家园的渴望。

234. 巴勒斯坦权力机构正期待着计划于 2007 年 11 月在联合国主持下举行的以恢复和平进程为目的的会议，但是，需要对会议的目标作出澄清。问题是这次会议是将其成为一次和平会议，还是一次没有为实现所期望的目标作出任何实际决定的昙花一现的活动。同样重要的是应对包括叙利亚和黎巴嫩在内的所有有关各方发出邀请，因为只有全面、公正和持久的和平才能最终消除该地区战争的幽灵。

235. 他对原子能机构和伊朗伊斯兰共和国达成的关于解决伊朗核计划悬而未决问题的协议表示支持，并表示希望该协议将证明是成功的。就此而言，他指出，《不扩散核武器条约》承认所有缔约国均享有为和平目的建立和发展其核能力的权利。

会议于晚 8 时 20 分结束。