

## 全体会议

### 第九次会议记录

2009年9月17日（星期四）下午3时05分在维也纳总部举行

主席：麦克米伦女士（新西兰）

#### 目 录

议程项目 <sup>1</sup>	段 次
9 选举理事会理事国	1—23
8 一般性辩论和《2008年年度报告》（复会）	24—42
下列国家代表的发言：	
斯洛伐克	24—32
斯洛文尼亚	33—42
9 选举理事会理事国（复会）	43—45

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。

<sup>1</sup> GC(53)/24 号文件。

## 目录 (续)

议程项目 <sup>1</sup>	段次
8 一般性辩论和《2008年年度报告》(复会)	46—72
下列国家和组织代表的发言:	
克罗地亚	46—52
巴勒斯坦	53—59
阿根廷核材料衡算和控制机构(巴阿核材料衡控机构)	60—67
马耳他主权军事教团	68—72
21 在中东实施国际原子能机构保障	73—105

### 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)
CPF	国家计划框架
CPPNM	核材料实物保护公约(实物保护公约)
Euratom	欧洲原子能联营(欧原联)
FAO	联合国粮食及农业组织(粮农组织)
MESA	中东及南亚
NAM	不结盟运动
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)
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)
SEAP	东南亚及太平洋 SQP 小数量议定书
UNSCEAR	联合国原子辐射效应科学委员会(联合国辐射科学委)

## 9. 选举理事会理事国 (GC(53)/8 号和 GC(53)/25 号文件)

1. 主席忆及 1989 年大会批准了一项程序，根据该程序，如果就来自某一特定地区的一个或若干个候选国达成了一致意见，在没有反对意见的情况下将不举行无计名投票；只对那些没有就候选国达成一致的地区进行投票。这项程序大大促进了大会时间的合理使用。如果大会对此可以接受，她将着手以所述方式选举理事会理事国。
2. 会议决定如上。
3. 主席提请注意载有已指定自大会本届常会结束之日起至第五十四届（2010 年）常会结束之日止担任理事国的原子能机构成员国名单的 GC(53)/8 号文件。她忆及根据《大会议事规则》第八十三条的规定，她须向大会通报必须待补的理事国选任空缺。为此，已编制了 GC(53)/25 号文件，该文件指明大会须从所列七个地区中选举 11 个理事国。
4. 除非洲之外的所有地区组均已就待补空缺的候选国达成了一致意见，而非洲列出了一个以上的候选国填补一个空缺。因此，将不得不举行无计名投票，以便填补该地区组的一个空缺。
5. 她认为大会希望选举秘鲁和委内瑞拉填补拉丁美洲的两个空缺席位。
6. 秘鲁和委内瑞拉正式当选。
7. 主席认为大会希望选举丹麦和荷兰填补西欧的两个空缺席位。
8. 丹麦和荷兰正式当选。
9. 主席认为大会希望选举阿塞拜疆和乌克兰填补东欧的两个空缺席位。
10. 阿塞拜疆和乌克兰正式当选。
11. 主席认为大会希望选举巴基斯坦填补中东及南亚的空缺席位。
12. 巴基斯坦正式当选。
13. 主席认为大会希望选举蒙古填补远东的空缺席位。
14. 蒙古正式当选。
15. 主席认为大会希望选举大韩民国填补远东/中东及南亚/东南亚及太平洋的流动席位，该席位轮到东南亚及太平洋的一个成员国待补。

16. 大韩民国正式当选。
17. 主席注意到非洲有两个空缺席位待补。就其中一个空缺职位似乎已经达成一致意见，但尚未就另外一个达成一致意见，因此，大会将不得不为填补另外一个空缺席位进行投票。
18. 她认为大会希望选举肯尼亚填补非洲的一个空缺席位。
19. 肯尼亚正式当选。
20. 主席请大会着手以无记名投票方式就非洲余下的一个空缺席位进行表决。
21. 以无记名投票方式进行了表决。
22. 应主席邀请，Brady 先生（爱尔兰）和 Rivera 女士（菲律宾）担任计票员。
23. 主席注意到计票会耗费一些时间，因此建议大会在结果宣布之前恢复一般性辩论。

## 8. 一般性辩论和《2008 年年度报告》（复会） (GC(53)/7 号文件)

24. Ž IAKOVÁ 女士（斯洛伐克）说，核能为满足全球特别是斯洛伐克的能源需求做出了重要贡献，斯洛伐克几乎 50% 的电力都是在核电厂生产的。根据该国的能源战略，核能从长期来看仍将是一种重要的能源。博胡尼斯 V-1 核电厂 2 号机组在 2008 年底的停堆对能源供应安全构成的挑战越来越大，但该国政府和能源部门已经采取重要的步骤，以找到弥补由此产生的电力生产短缺的适当途径。莫霍夫采核电厂 3 号和 4 号机组预计将分别于 2012 年和 2013 年投入运行，这将是向前迈出的一大步。
25. 2008 年 12 月，斯洛伐克政府批准了在博胡尼斯场址建造一个新机组的倡议，以便为预计的中期能源消耗增长做好准备，在这方面，她对原子能机构为引进或扩大核能发电的成员国提供支持的活动表示赞赏。在这种活动中，原子能机构应当对安全、保安和废物管理给予特别关注。欧洲核能论坛第五次会议将于 2010 年 5 月在布拉迪斯拉发举行。
26. 斯洛伐克将核能专用于和平目的，并对安全和保安给予了最密切的关注。在运行实绩、监管评定和视察结果的基础上，独立的核监管局认为斯洛伐克所有核装置的运行都是安全可靠的，并且被纳入了国家法律框架。
27. 在 2009 年 5 月于维也纳举行的《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》缔约方第三次审议会上，对斯洛伐克的国家报告进行了广泛的讨论，该报告的全面性和透明度受到了若干缔约方的称赞。审议会得出了核装置的安全以及法律和监管

框架符合国际最佳实践的结论。原子能机构应当促进加入《核安全公约》和“联合公约”等国际文书。

28. 安全是核能的一切应用的一个先决条件，原子能机构必须支持该目标并向成员国提供其服务。斯洛伐克主管部门认为原子能机构的专家服务是国际合作的一个重要组成部分，也是为国家监管决策过程提供支持的一项建立信任措施。

29. 2009年6月25日欧洲理事会关于建立核装置安全共同体框架的第2009/71/Euratom号指令是核安全领域第一份有法律约束力的欧洲联盟文件。成员国有义务确保将该指令适当转换成国家法律，斯洛伐克已开始这方面的筹备工作。

30. 在加强核材料和核设施保安领域，斯洛伐克政府正在拟订关于保护国家重要基础设施包括保护核电部门的法律。在内政部主持下为完成该任务而成立的工作组由来自各部和其它政府机构的专家组成。该法律的主要特点涉及防护系统和实施欧洲联盟相关指令的资金来源。

31. 与原子能机构的技术合作仍是斯洛伐克国际合作活动的一个重要组成部分。该国一直在广泛的地区、地区和国际项目上与原子能机构进行合作，原子能机构主持下的技术合作在中期促进了欧洲地区和平利用核能的发展。2009年，欧洲地区成员国一直在研究促进地区技术合作的战略，以提高有效性和效率并反映全球新的趋势和现实。该战略的目标是：确保计划的相关性和影响；促进成员国的广泛参与；加强伙伴关系；确保对计划进行有效管理；并促进对财政和人力资源的最佳利用。该战略应于年底之前完成。目前正在制订的地区战略可以用作拟订全面的中期技术合作战略的基础。

32. 和往年一样，斯洛伐克随时准备继续提供专家和培训设施，并将维持接受由原子能机构资助的进修生和科访学者的一般政策。该国承诺履行对原子能机构的财政义务，包括其对技术合作活动的捐助，并将继续对原子能机构提供全力支持。

33. STRITAR 先生（斯洛文尼亚）说，原子能机构在防止滥用核材料方面的作用得到了广泛认可，其最终目的是防止核武器扩散。原子能机构拥有50多年开展公正和独立核查活动的经验。84个国家拥有生效的全面保障协定和附加议定书，这种保障协定和附加议定书应被视为当前的核查标准，该国敦促所有其他成员国毫不迟延地采用这一标准。作为正在实施一体化保障的国家之一，斯洛文尼亚支持在加强保障体系有效性和提高保障体系效率方面取得进展。

34. 核材料或其他放射性物质被用于恶意行为的威胁依然很大，应当及时消除这种威胁，以最大程度减少对社会和环境的潜在后果。原子能机构在核保安领域的工作对于预防、侦查和应对核恐怖主义不可或缺，令人欣慰的是，在对2007年11月核保安计划评价做出响应的成员国中，几乎90%都对原子能机构的工作感到满意。然而，对核保安的责任属于各成员国，因此，各成员国应当与原子能机构携手合作，以加强防扩散、核核查和出口控制。为此，斯洛文尼亚批准了经修订的“实物保护公约”。

35. 该国高度重视并全面承诺支持原子能机构的技术合作活动。斯洛文尼亚在过去的一年中主办了原子能机构地区讲习班、培训班和研讨会，斯洛文尼亚的组织和研究机构对来自各发展中国家的原子能机构进修人员进行了培训。自 2006 年以来，斯洛文尼亚的专家积极协助塞尔维亚进行核设施退役。斯洛文尼亚主要对塞尔维亚的监管当局提供了援助，因为该当局需要签发温萨研究堆乏燃料重新包装和运输的许可证。2009 年，所提供的援助包括：现场访问；卢布尔雅那讲习班；最终安全分析报告评审；起草许可证审批条件；以及就向俄罗斯运送乏燃料进行磋商。

36. 斯洛文尼亚赞赏秘书处为改善和加强成员国的应急准备和响应所作的努力。原子能机构事件和应急中心对“国际组织辐射应急联合管理计划”进行了维护，并充任了促进核和放射性事件国际准备、通报和响应的协调中心。斯洛文尼亚的组织参加了各应急公约的成员国缔约方和相关国际组织能够登记其响应能力的响应援助网。他对该网络在成员国中越来越受到欢迎表示欢迎，这发出的一个明确信号是，在发生紧急情况时不应将任何国家弃之不顾。演习是检验应急响应能力的一个重要手段，“公约演习”受到了成员国的广泛赞誉。斯洛文尼亚成功地参加了从简单的沟通和响应测试到全球信息交流机制全面运行的各种活动。考虑到正在出现的保安威胁，这种演习还应当包括保安组成部分。

37. 2008 年，斯洛文尼亚的废金属中放射性材料非法贩卖预防系统作了重要改进，以加强对来自国内供应商或来自国外的任何装运货物中可能存在的无看管源的国家控制。2008 年，非金属进口商和金属后处理厂对 86 000 批装运货物进行了监测。在废金属堆置场出现了涉及放射源的两项发现，但都没有出现威胁工作人员或人群的事件。

38. 斯洛文尼亚的主要目标暂时涉及现有核能力的继续安全运行。自 2005 年以来，克尔什科核电厂没有出现自动或人工紧急停堆。应于 2013 年完成的该厂的下一次定期安全评审计划已提交监管部门。老化管理计划已经完成，延寿活动高居营运者议程的前列。国际经验和信息交流可以为维持高水平的核安全做出重要贡献。近年来，克尔什科核电厂拥有杰出的运行记录，并维持了国家电网供应电力近 40% 的份额，尽管总产量包括水电和热电产量一直在增加。

39. 随着老旧热电厂在未来 10 年逐步退出，斯洛文尼亚的电厂预计将增加新的机组。新核电厂仍被视为可能的解决方案，尽管其他能源方案都正在争相提供不久的将来所需的电力。核电的优势众多，包括具有可靠性、拥有大型机组、运行成本低以及温室气体排放可以忽略不计，尽管也有初期投资大以及许可证审批和建造过程长且复杂的劣势。然而，核电仍是斯洛文尼亚目前乃至未来能源结构中的一个可行方案。随着新的和更安全的核电厂设计的发展，核能会变得更具有吸引力。斯洛文尼亚的核相关组织正在认真考虑该方案。

40. 不久将完成中低放废物处置库场址的确定过程。当 2009 年 7 月克尔什科市议会经过长时间公开辩论后批准关于将处置库定在 Vrbinja 的国家计划修正案时，就已经向前迈出了一大步。一旦政府采纳该处置库计划，就可以提出建造申请。

41. 斯洛文尼亚极其重视维持世界范围的高水平核安全。《核安全公约》和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》被认为属于鼓励性公约，这些文书规定的评审过程帮助维持了高水平的核安全。对《核安全公约》所涉问题的分析表明，许多问题似乎因国而异。在《核安全公约》缔约国第四次审议会后，做出改变以使评审过程更高效的时机已经成熟。斯洛文尼亚对即将举行的第一次缔约方特别会议表示欢迎，并希望规则所提出的修改建议将达到缔约方的预期。他强调了不断改进安全和促进安全事项上的国际合作包括在上述公约框架外加强合作的重要性。此外，还可以利用双边关系来交换资料，这可以解决拥有较少运行经验国家的许多安全相关问题。

42. 他提请注意辐射技术已在医学领域广泛应用，并指出医学成像和治疗设备领域的进步虽已导致出现更好的患者治疗方法，但不能忽视辐射防护。据联合国辐射科学委估计，世界人口由于医学诊断程序所接受的剂量在不到 10 年时间内上升了 70% 以上。医学辐射技术带来了种种好处，但医疗照射必须做到合理和优化。除了加强对患者照射的监管监督外，还应当鼓励从业者之间进行信息和经验交流。

## 9. 选举理事会理事国（复会） (GC(53)/8 号和 GC(53)/25 号文件)

43. 主席向大会宣布了投票结果。

44. 选举一名成员填补非洲剩余的一个空缺席位的投票结果如下：

<u>回收的选举票数：</u>	109
<u>无效票：</u>	0
<u>弃权票：</u>	8
<u>有效票：</u>	101
<u>所需多数票数：</u>	51
<u>得票数：</u>	
喀麦隆	53
阿拉伯利比亚民众国	46
摩洛哥	1
尼日尔	1

45. 喀麦隆在取得所需多数票后正式当选，以填补非洲余下的一个空缺席位。

## 8. 一般性辩论和《2008年年度报告》（复会） (GC(53)/7号文件)

46. HORVATIC 先生（克罗地亚）说，原子能机构是和平核合作和核安全的世界协调中心，并在防止核武器扩散方面发挥着不可或缺的作用，这特别是由于成员国一直面临着新的挑战 and 威胁，而其首要的挑战和威胁便是核恐怖主义。原子能机构活动的三个支柱（核查、安全和技术）在过去 53 年保持了其有效性，它们同等重要且相互依存。

47. 克罗地亚支持关于防止核武器扩散和和平利用核技术的国际倡议。克罗地亚积极参加了通过《制止核恐怖主义行为国际公约》、《放射源安全和保安行为准则》和经修订的《核材料实物保护公约》的工作。该国正怀着极大的兴趣关注着经修订的《核材料实物保护公约》的批准过程，并期待其达到生效所需的三分之二缔约国多数。在国家层面，克罗地亚建立了防止非法贩卖核材料和其他放射性物质的制度性能力。此外，在 2009 年，该国还参加了《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》缔约方第三次审议会，并成功地提交了第三份国家报告。

48. 该国是首批签署和批准“附加议定书范本”的成员国之一，并且还已将经修订的“小数量议定书”付诸生效。他呼吁所有尚未签署、批准和实施附加议定书的国家不拖延地这样做。他还呼吁所有拥有“小数量议定书”的国家与原子能机构完成换文，以使标准文本和经修改的准则付诸实施。克罗地亚正在实施一体化保障，克罗地亚境内的所有核材料仍然用于和平活动。

49. 技术合作是克罗地亚与原子能机构之间开展合作的最重要方面之一。不应低估原子能机构作为和平核合作协调中心的发展作用。他表示该国感谢原子能机构通过正在进行的广泛的技术合作项目和研究协议提供的援助，这种援助在和平利用核能和核技术各领域产生了积极的影响。

50. 在 2009 - 2011 项目周期，目前正在该国现行“国家计划框架”设定的优先事项的基础上实施五个国家项目，内容涵盖辐射的医学应用、加强核安全和辐射安全基础结构以及核技术在环境保护中的实施。克罗地亚希望经修订的“国家计划框架”在考虑到克罗地亚的新能源战略的情况下很快完成。

51. 克罗地亚全力支持原子能机构通过地区项目加强地区合作和知识交流的活动。作为牵头国或通过组织在克罗地亚的研究机构和其他相关机构举行的会议和讲习班，克罗地亚积极参加了地区项目。大量而且越来越多的外国专家正根据原子能机构进修计划在克罗地亚的机构接受培训。欧洲地区的成员国认识到地区合作是促进有效和公开交流专门知识和经验的最佳机制，并正在着手拟订地区技术合作战略，克罗地亚对此表示坚决支持。

52. 多年来，成员国一直在长时间地讨论和谈判每一项预算建议。预算问题在全球金融

危机的背景下尤为重要。正如总干事反复强调的，如果没有充分的资金，原子能机构就无法完成其法定任务。他提请注意国家的预算承诺和义务的重要性，强调克罗地亚继续履行了自己的义务，并期待所有成员国为了共同的利益、安全和繁荣也同样履行自己的义务。

53. ELWAZER 先生（巴勒斯坦）强调了原子能机构支持在医学、工业、研究、电力生产和海水淡化等领域和平利用核能的重要性。技术合作计划增强了国际社会对核技术在至关重要的日常生活领域发挥作用的信心。原子能机构的其他重要活动包括实施保障和促进建立无核武器区。

54. 巴勒斯坦强烈敦促所有尚未签署保障协定和尚未加入《不扩散核武器条约》的国家特别是以色列立即签署保障协定和加入该条约。它还呼吁所有核武器国家为了人类的生存和福祉进行裁军。以色列拒绝加入保障制度和签署《不扩散核武器条约》是对地区与国际和平与安全的威胁。

55. 巴勒斯坦人民直接暴露在以色列核反应堆的威胁之下。例如，已经发表了许多报告，其中一些还是以色列人撰写的，其大意是迪莫纳反应堆已接近其使用寿命的尾声，很有可能发生各种事故。不能忽视其因此给巴勒斯坦人民和土地带来的危险。他因此敦促原子能机构及其成员国尽一切努力评定以色列核装置的状况，采取步骤打消巴勒斯坦人民和该地区其他人民的疑虑并消除现有的危险。

56. 原子能机构保障制度持续存在缺陷，没有在尚未加入《不扩散核武器条约》的国家实施保障，巴勒斯坦对此十分关切。由于以色列拒绝加入《不扩散核武器条约》和实施保障，以及原子能机构和其他国家无力对此采取有效行动，中东目前的情况对国际和平与安全构成了严重威胁。这种情况将导致该地区的军备竞赛和冲突升级。原子能机构的信誉取决于其如何处理建立中东无核武器区和对该地区所有核装置实施原子能机构保障的问题。

57. 巴勒斯坦坚决支持讨论阿拉伯国家在其它集团的支持下提出的关于以色列的核能力的议程项目。以色列继续采取模糊政策及其不愿意坦诚谈论其核能力是对国际社会的公然藐视。他要求使所有国家都有机会讨论该项目并通过旨在消除以色列的核能力构成的威胁的适当决议。只有在巴勒斯坦人民实现在 1967 年以来巴勒斯坦被占领土上建立以耶路撒冷为首都的独立国家的梦想之时，以及在巴勒斯坦难民能够按照联合国相关决议特别是联合国大会第 194 (III)号决议的规定返回自己的家园之时，中东才会出现和平。

58. 他衷心感谢秘书处对涉及以下方面的项目正在提供的支持：开展环境辐射监测；支持绘制巴勒斯坦辐射图；开展辐射防护服务；进行处理辐射和核事故的国家准备；培训人力资源；以及支持核技术应用。原子能机构在这些领域提供的支持将对实现巴勒斯坦人民像其他人民一样生活在安全和稳定的环境中的梦想作出有效的贡献。

59. 他还感谢原子能机构对阿拉伯国家驻维也纳大使委员会就专业物理学家的一些报告和证人陈述的内容提出的要求作了积极的回应，这些报告和证人陈述涉及了以下可能性：以色列在 2008 年 12 月末袭击加沙地带期间使用了含有贫化铀的弹药和炸弹，这些弹药和炸弹夺去了 1500 多巴勒斯坦人的生命，其中大多是无辜平民，包括妇女和儿童，并造成 6000 多人受伤。目前仍在原子能机构的协助下对报告的准确性进行调查，原子能机构是惟一有能力进行必要的分析以期恢复加沙人民信心的主管机构。

60. MARCUZZO DO CANTO 先生 (巴阿核材料衡控机构) 说，该机构的任务是管理涉及巴西和阿根廷所有核设施和核材料保障的巴阿核材料共同衡控系统。他很高兴能够确认，2008 年，两国处于保障之下的所有核材料和其他物项一直专用于和平目的，并作了适当的记录。

61. 巴阿核材料衡控机构所有与实施保障有关的活动都是在原子能机构的协助下并在尊重各机构独立结论的情况下在 1991 年签署的“四方协定”的框架内进行的。根据该协定，巴西和阿根廷均承诺实施保障，以确保核材料不被转用。原子能机构与巴阿核材料衡控机构之间的协调确保了进行有效的成本管理，避免了重复工作，并提高了保障活动的效率和效能。在不通知的视察和共用保障设备方面取得的良好结果反映了两个机构之间高度的谅解和合作。

62. 就去年取得显著进展的一个例子而言，由于阿根廷和巴西官员、技术人员、视察员、顾问和实验室的努力，在两国的燃料元件工厂成功地实施了临时通知的随机视察，而这些人全都是在巴阿核材料衡控机构理事会的监督和指导下去开展工作的。

63. 几十年来，由于采用导致改进了收成数量和质量的核技术，原子能机构与粮农组织间的合作取得了良好的成果。由于全球粮食危机和预测人口会急剧增加，原子能机构注定要在农业和营养学领域发挥更大的作用。

64. 在对利用核电以不产生二氧化碳排放的方式满足日益增长的能源需求的兴趣不断上升的背景下，原子能机构的职责正在以指数方式增加。由于其所积累的经验 and 知识，对于在启动核电计划的国家建立充分、安全和可靠的基础结构而言，原子能机构被视为宝贵的支持和援助来源。然而，更多的核电厂使得必须承担更多的扩散危险，而且存在着好战国家或恐怖主义团体可能滥用核材料的威胁。

65. 原子能机构更多的责任意味着需要更多的预算。名人委员会的结论是应当在 2020 年前将预算增加一倍，这样才能成功地满足新的需要。

66. 面对未来挑战的一个途径将是创建能与原子能机构协调实施的独立而可靠的地区系统，同时以最佳方式优化利用可得资源。欧原联和巴阿核材料衡控机构的成功可以作为一个模式。由于地缘政治特点的不同和文化的差异，这种模式不可能直接适用于其他地区，但发展地区机构的概念却值得考虑。

67. 阿根廷和巴西关于重启两国核计划的决定意味着巴阿核材料衡控机构的视察、核算

和控制活动未来数年预计会增加。为了使保障过程更加有效和更少侵入性，可以将利用激光、环境取样和卫星图像方法取得的三维图像等新技术纳入保障过程之中。巴阿核材料衡控机构对这种发展给予了密切关注，并认识到官员和视察员必须接受正在进行的培训，这样才能跟上最新技术的发展。作为其追求卓越的努力的一部分，巴阿核材料衡控机构的政策是确保其工作人员和视察员充分合格，因此，它与原子能机构、美国能源部和欧原联在非破坏性分析、封隔和监视、培训课程和保障方案等领域开展了合作。

68. GRANSER 先生（马耳他主权军事教团）说，现代社会的特点是在经济、政治、社会和环境方面相互之间高度依存。重要的是要调动资源来促进持久和平和可持续性。作为现代国际人道主义机构的先驱，该组织仍积极致力于促进其在 900 年前成立时的人道主义承诺。它致力于在没有宗教或意识形态歧视的情况下帮助穷苦受难的人们，维护基本的人道主义价值，充当国家间、宗教间和社会间和平的促进者并为世界安全做出贡献。

69. 原子能机构的工作始终以所谓的“维也纳精神”为标志，这种精神寻求在实现和平和安全利用核技术、重视环境和考虑处境最不利群体的努力中将各国团结起来。该组织希望看到所有国家携手合作，以促进核安全和核保安以及能推动人类发展的生命文化和和平文化。

70. 《不扩散核武器条约》是核裁军努力的基石，也是进一步发展核能和平应用的一个要素。

71. 原子能机构的技术合作计划在农业、水文学、粮食安全和医学领域取得了很大的进步。他鼓励原子能机构继续开展这些活动，尤其是旨在改善安全饮用水供应的活动。

72. 原子能机构的活动表明了在所有国家共同致力于实现同样目标的情况下如何通过共同规范来处理国际社会的问题和冲突。本着同样的联合行动精神，该组织通过其大使馆和救济组织为人们逃离贫穷、冲突和疾病提供了机会。他赞赏原子能机构为促进和平与安全以及使世界上处于社会最边缘的人们受益的发展活动在技术上所作的重要贡献。

**会议于下午 4 时 45 分暂停，下午 6 时 40 分复会。**

## 21. 在中东实施国际原子能机构保障

(GC(53)/12 号、Add.1 号和 Corr.1 号文件；GC(53)/L.2/Rev.1 号文件)

73. 主席说，该项目是按 GC(52)/RES/15 号决议的要求列入议程的。根据该决议执行部分第 13 段，总干事提交了 GC(53)/12 号、Add.1 号和 Corr.1 号文件所载的报告。大会还收到了载有埃及提交的决议草案的 GC(53)/L.2/Rev.1 号文件。

74. FAWZY 先生（埃及）在介绍决议草案时说，过去几周，在主席的主持下并在美利坚合众国、代表欧洲联盟的瑞典和以色列的参与下进行了广泛的磋商，随后便拟订了该决议草案。埃及全面支持这一过程，因为其显示了高度的灵活性以及容纳在决议所涉严重的实质问题上存在的不同意见的意愿。

75. 他感谢所有为这一进程贡献了时间、善意和精力的人们。他认为所有这些努力的结果都可见之于决议草案，因为埃及认为该决议草案反映了所有观点，并且将恢复近年来困扰大会的协商一致。他对来自阿拉伯集团和“不结盟运动”的埃及的伙伴们特别表示感谢。

76. DANIELI 先生（以色列）说，该国代表团力求得到能使大会重新取得三年前在该问题上失去的协商一致的决议。在最近几周，以色列一直在与埃及进行接触，以期就该决议草案达成一个一致同意的案文。此外，它还与主席、欧洲联盟和美利坚合众国全面合作，并为协商一致起见表现了最大程度的灵活性。以色列重视这些努力，因为它做的这些努力也是支持这一过程的其他代表团以及埃及所做的努力。

77. 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。以色列的构想和政策是将中东建设成为一个可相互核查的无大规模毁灭性武器及其运载系统的地区。它始终强调这一过程应当通过直接谈判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，将会出现常规和非常规军备控制措施。以色列关于地区安全和军备控制的长期目标已得到政府批准。

78. 正如国际社会在其他地区所接受和承认的那样，在一个地区建立无大规模毁灭性武器区的任何动议只能从该地区内部产生。以色列认为，如果地区形势没有根本的改观，包括本地区一些国家对以色列的态度发生重要转变，在实现有关这一区域的构想方面就不可能取得进展。以色列关于建立中东无核武器区的渐进方案符合其他地区包括拉丁美洲、南太平洋、东南亚和非洲的类似进程的经验。

79. 以色列对其某些邻国的说法和活动表示怀疑，它认为这些说法和活动不仅与原子能机构的职责和任务格格不入，而且还破坏了有助于地区安全和军备控制措施的建立信任的工作。相比其他地区，中东的一个更大的特点便是不遵守和违反核领域的国际承诺和义务：在过去 50 年发生的五起公认的违反有法律约束力的《不扩散核武器条约》

义务的案件中，就有四起发生在中东。以色列高度重视防止核扩散制度，并在可能的情况下对加入军备控制条约和其他国际条约提供了支持。普遍加入《不扩散核武器条约》明显不是目前地区形势下的补救办法。该国希望今后能找到真正有利于整个中东地区的新的平衡点。

80. 最后，他要求根据《大会议事规则》第七十二条对该决议草案执行部分第 2 段进行单独表决。

81. FAWZY 先生 (埃及)在代表“不结盟运动”发言时对总干事提交报告表示感谢，并提请注意 2009 年 7 月在沙姆沙伊赫举行的第十五届“不结盟运动”首脑会议“最后文件”第 123 段，其中做了以下声明：

“各国元首和政府首脑重申支持建立中东无一切大规模毁灭性武器区。作为在此方面迈出的一个优先步骤，他们重申有必要按照安全理事会第 487 (1981) 号决议和安全理事会第 687 (1991) 号决议第 14 段和以协商一致方式通过的大会有关决议加速建立中东无核武器区。他们呼吁有关各方采取紧急和切实的步骤以实施伊朗 1974 年提出的建立一个此类区域的建议，并在该区域建立之前，他们要求该地区惟一既没有加入《不扩散核武器条约》也没有宣布打算这么做的国家放弃拥有核武器，立即加入《不扩散核武器条约》，按照安全理事会第 487 (1981) 号决议立即将其所有核设施置于原子能机构的全面保障之下，并在遵守防扩散制度的情况下开展其与核有关的活动。他们呼吁尽早执行原子能机构关于‘在中东实施国际原子能机构保障’的有关决议。他们对以色列获得核能力表示严重关切，它严重和持续地危及邻国和其他国家的安全，并谴责以色列继续发展和储存核武器。在此背景下，他们还谴责以色列总理 2006 年 12 月 11 日涉及以色列拥有核武器的讲话。他们敦促在原子能机构的范畴内包括在大会第五十三届常会上继续审议以色列核能力的问题。他们认为，通过拥有核武器的方式尤其不可能在一个军事能力严重失衡的地区实现稳定，它将使一方能够威胁其邻国和整个地区。他们还欢迎阿拉伯埃及共和国总统穆罕默德·胡斯尼·穆巴拉克先生阁下关于建立中东无大规模毁灭性武器区的倡议，并且他们在这方面审议了阿拉伯叙利亚共和国 2003 年 12 月 29 日代表阿拉伯集团在安全理事会提出的关于建立中东无大规模毁灭性武器区的决议草案。他们强调应在不同的论坛上为建立这一区域采取必要的措施。他们还呼吁全面和彻底禁止向以色列转让与核武器有关的所有设备、信息、材料及设施、资源或装置，并禁止在与核有关的科学或技术领域向以色列提供援助。他们在这方面对继续发生允许以色列科学家使用一个有核武器国家的核设施的情况表示严重关切。这种事态发展将有可能对该地区的安全局势，以及对全球防扩散制度的可靠性产生严重的负面影响。”

82. “不结盟运动”遗憾地注意到总干事的陈述，即他仍然无法在履行其根据 GC(52)/RES/15 号决议在中东实施原子能机构全面保障的任务方面取得进一步进展。它注意到总干事将按照其任务继续就早日对中东地区所有核活动实施原子能机构的全面

保障进行磋商。

83. “不结盟运动”还感到遗憾的是，以色列继续坚决主张这方面的进展应取决于与实现中东和平有关的其他发展。

84. “不结盟运动”欢迎总干事的下述结论，即持续存在的一种共识是通过在中东建立无核武器区将进一步加强全球防止核扩散制度，并认为应当因此尽一切努力将这种共识转化为紧急和切实的步骤。

85. 此外，“不结盟运动”还注意到总干事最近所做的努力，其目的是制订关于讨论现有无核武器区经验对于在中东建立这种无核武器区的相关意义的论坛的议程和模式。在这方面，“不结盟运动”强调，这一论坛若要取得成功，论坛的议程就应当反映国际社会对建立中东无核武器区的重要性达成的共识。“不结盟运动”要求总干事继续与中东各成员国进行磋商，努力就论坛的议程和模式达成协商一致。

86. “不结盟运动”赞成埃及在当前项目下提出的决议草案。

87. 在代表他的国家发言时，他要求就以色列提出的表决要求进行唱名表决。

88. 主席请大会就 GC(53)/L.2/Rev.1 号文件所载决议草案执行部分第 2 段进行唱名表决。

89. 由主席以抽签方式抽到的苏丹被要求第一个投票。

90. 投票结果如下：

赞成：阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴林、孟加拉国、白俄罗斯、比利时、博茨瓦纳、巴西、保加利亚、布基纳法索、喀麦隆、智利、中国、科特迪瓦、克罗地亚、古巴、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、厄瓜多尔、埃及、爱沙尼亚、埃塞俄比亚、芬兰、法国、德国、加纳、希腊、教廷、匈牙利、冰岛、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、爱尔兰、意大利、日本、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、大韩民国、科威特、拉脱维亚、黎巴嫩、阿拉伯利比亚民众国、立陶宛、卢森堡、马来西亚、马耳他、墨西哥、黑山、摩洛哥、缅甸、纳米比亚、荷兰、新西兰、尼日尔、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拿马、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、西班牙、斯里兰卡、苏丹、瑞典、瑞士、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、前南斯拉夫马其顿共和国、突尼斯、土耳其、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、英国、乌拉圭、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、赞比亚、津巴布韦。

反对：以色列。

弃权：加拿大、格鲁吉亚、印度、美利坚合众国。

91. 100 票赞成、1 票反对、4 票弃权。该段获得通过。

92. 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整体进行表决。

93. FAWZY 先生（埃及）要求进行唱名表决。

94. 主席请大会就 GC(53)/L.2/Rev.1 号文件所载决议草案进行唱名表决。

95. 由主席以抽签方式抽到的波兰被要求第一个投票。

96. 投票结果如下：

赞成：阿富汗伊斯兰共和国、阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴林、孟加拉国、白俄罗斯、比利时、博茨瓦纳、巴西、保加利亚、布基纳法索、喀麦隆、智利、中国、科特迪瓦、克罗地亚、古巴、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、厄瓜多尔、埃及、爱沙尼亚、埃塞俄比亚、芬兰、法国、德国、加纳、希腊、教廷、匈牙利、冰岛、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、爱尔兰、意大利、日本、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、大韩民国、科威特、拉脱维亚、黎巴嫩、阿拉伯利比亚民众国、立陶宛、卢森堡、马来西亚、马耳他、墨西哥、黑山、摩洛哥、缅甸、纳米比亚、荷兰、新西兰、尼日尔、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拿马、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、西班牙、斯里兰卡、苏丹、瑞典、瑞士、阿拉伯叙利亚共和国、塔吉克斯坦、泰国、前南斯拉夫马其顿共和国、突尼斯、土耳其、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、英国、乌拉圭、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、赞比亚、津巴布韦。

弃权：加拿大、格鲁吉亚、以色列、美利坚合众国。

97. 103 票赞成、零票反对、4 票弃权。决议获得通过。

98. KUMAR 先生（印度）在对投票作解释性发言时说，该国代表团对决议草案执行部分第 2 段投了弃权票，因为它列入了与原子能机构无关的事项。

99. OTHMAN 先生（阿拉伯叙利亚共和国）说，2003 年，该国代表阿拉伯国家向安全理事会提交了关于建立中东无核武器区的决议草案。令人遗憾的是，该决议未获通过。建立中东无核武器区是建立信任的一部分，也是建立和平的开端。以色列缺乏认真促进和平的政治意愿，而且正在阻碍和平进程，以加强其在该地区的军事优势。建立无核武器区不仅需要建立这种区域的愿望，而且还需要采取切实的步骤、接受像

叙利亚提出的国际决议并加入《不扩散核武器条约》和将其全部核设施置于原子能机构的全面保障之下。

100. 他要求总干事和国际社会对以色列加入《不扩散核武器条约》施加压力。

101. HASTOWO 先生（印度尼西亚）说，他的国家支持刚才通过的决议以及该决议委托给总干事的任务。

102. 印度尼西亚仍全面致力于中东和平进程，并对建立中东无核武器区的努力没有取得显著进展感到失望。该国支持总干事做出努力，以加速在这方面取得进展，并召集一个中东和其他有关各方的参加者可以学习其他地区的经验的论坛。他对 GC(53)/12 号文件附件一提出的有关这一论坛的议程和模式表示赞赏，并希望与中东成员国的磋商将导致在这方面达成协商一致。

103. 该地区一个国家在将其核装置置于原子能机构保障之下方面继续采取藐视的态度和政策，而且该国拒绝加入《不扩散核武器条约》，这种行为阻碍了实现和平与安全，他对此表示关切。1995 年《不扩散核武器条约》缔约国审议和延长会议对中东地区由于存在着未接受原子能机构保障的核活动所致的危险局势表示了关切。此外，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全部核设施置于原子能机构全面保障之下是建立中东无核武器区的最关键步骤。该国因此敦促以色列接受对其所有核活动实施原子能机构全面保障，并对国际社会的要求作出积极响应。

104. DAVIES 先生（美利坚合众国）对所有各方在导致通过决议的讨论中表现出来的灵活性态度表示赞赏。如果今后要取得实质性进展，这种态度至关重要。他再次保证，该国对表决投弃权票并不意味着该国减少致力于实现普遍加入《不扩散核武器条约》和关于一个无大规模毁灭性武器及其运载工具的中东的目标。

105. LUNDBORG 先生（瑞典）在代表欧洲联盟发言时对该决议的讨论和表决的积极结果表示满意。在与美利坚合众国一道担任该决议谈判的两主席的过程中，谈判的积极氛围和为找到共同解决方案所作的努力就使他感到很高兴。他感谢埃及和以色列提供的建设性合作，并希望今后进一步发扬这种合作精神

会议于下午 7 时 45 分结束。