

## 全体会议

### 第三次会议记录

2011年9月20日（星期二）上午10时5分在维也纳总部举行

**主席：**费卢塔先生（罗马尼亚）

**后期主席：**别尔坚尼科夫先生（俄罗斯联邦）

#### 目 录

议程项目 <sup>1</sup>	段 次
7 一般性辩论和《2010年年度报告》（续）	1—202
下列国家和组织代表的发言：	
伊拉克	1—9
拉脱维亚	10—16
阿富汗	17—26
莫桑比克	27—35

出席本届常会的各代表团人员名单载于 GC(55)/INF/9/Rev.1 号文件。

<sup>1</sup> GC(55)/25 号文件。

## 目 录（续）

议程项目 <sup>1</sup>	段 次
德国	36—55
约旦	56—73
纳米比亚	74—82
亚美尼亚	83—96
塞内加尔	97—103
澳大利亚	104—134
摩洛哥	135—146
乌干达	147—156
尼日利亚	157—176
荷兰	177—192
联合国粮食及农业组织	193—202

**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）
DPRK	朝鲜民主主义人民共和国（朝鲜）
EU	欧洲联盟（欧盟）
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）
INIR	综合核基础结构评审
INPRO	革新型核反应堆和燃料循环国际项目
IPPAS	国际实物保护咨询服务
IRRS	综合监管评审服务
Joint Division	粮农组织/原子能机构粮农核技术联合处
NGO	非政府组织
NPT	不扩散核武器条约
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）
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）
NWFZ	无核武器区
OSART	运行安全评审组
PACT	治疗癌症行动计划
Pelindaba Treaty	非洲无核武器区条约（佩林达巴条约）
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）
SCART	安全文化评定评审组
TCF	技术合作资金（技合资金）
UN	联合国
UNSCEAR	联合国原子辐射效应科学委员会（辐射科学委）
VUCCnet	虚拟癌症防治大学和地区培训网络
WWER	水冷却和水慢化反应堆（水-水动力堆）（前苏联）



## 7. 一般性辩论和《2010年年度报告》(续) (GC(55)/2号文件)

1. YASEEN 先生(伊拉克)说,大会本届常会对伊拉克特别重要,因为它是在安全理事会通过第 1957(2010)号决议后召开的,该决议取消了按照第 687(1991)号决议和第 707(1991)号决议对伊拉克施加的限制。这些决议在 20 年的时间里一直使伊拉克不能为和平目的利用核技术。

2. 自 2003 年以来,伊拉克政府一直与国际社会密切合作并通过履行《2005 年宪法》第九条 I 款 E 项规定的义务来重建信任,该条款要求伊拉克政府尊重和履行伊拉克关于不扩散、不发展、不生产和不使用核武器、化学武器和生物武器的国际义务,并禁止用于发展、制造、生产和使用这类武器的相关设备、材料、技术和运载系统。

3. 伊拉克采取了许多重要步骤,包括:签署其全面保障协定的附加议定书并在该议定书获得批准前于 2010 年初开始在自愿基础上适用该议定书;签署《全面禁止核试验条约》,预计议会将在 2011 年底之前批准该条约;签署《核材料实物保护公约》并提交议会批准;以及签署《防止弹道导弹扩散海牙行为准则》。此外,议会正在制订关于国家监管当局的立法,以确保伊拉克遵守其根据裁军、防扩散及两用材料和设备控制条约所负的义务。

4. 伊拉克政府还采取了旨在确保为和平目的最大程度利用核技术和组织相关监管活动的许多措施。它们包括:设立隶属于科学技术部的伊拉克原子能委员会;设立隶属于环境部的辐射监测当局;设立由所有相关部和研究机构的代表组成的高级灾害管理局;根据原子能机构准则和在负责响应工作的政府机构和民间社会组织的参与下,制定完成国家辐射和核应急计划;由环境部设立一个国家早期预警和辐射监测网络;根据《全面禁止核试验条约》建立一个国家数据中心;以及由部长会议通过一份文件,确定对今后和平利用核能的构想。

5. 伊拉克制订了与原子能机构合作对伊拉克被摧毁核装置进行去污的全面计划。它目前正在制订该过程产生的放射性废物的管理和处理战略,包括与原子能机构、美利坚合众国和欧盟合作进行人力资源培训。

6. 伊拉克需要原子能机构在“治疗癌症行动计划”下提供癌肿瘤的早期检测和治疗方面的支助,以便减少死亡率,特别是儿童死亡率。

7. 伊拉克还需要在技术合作计划下获得水资源管理、农业和环境方面的援助。特别是,它在从环境中清除所有破坏性放射性污染物方面和利用核技术探测地雷方面需要更大的援助,因为地雷使得该国很大一部分农业用地不能耕作,并且每年造成严重的

人员伤亡。此外，伊拉克正在引进核技术，如用于科学研究以及医学、环境和农业应用的电子和离子加速器等。过去两年期间，政府一直与原子能机构和阿拉伯原子能署合作培训这些领域的专家。伊拉克希望今后获得原子能机构对这类活动的更多支助。

8. 建立无核武器区是实现和维护国际和平与安全的一个必要步骤。因此，伊拉克坚定支持建立中东无核武器区的所有努力。但以色列必须首先放弃核武器，加入《不扩散核武器条约》并将其核设施置于原子能机构保障之下。此外，该地区所有国家都应当将其核装置置于原子能机构控制之下，并遵守联合国关于建立中东无核武器区的决议的规定、安全理事会第 487（1981）号决议以及安全理事会第 687（1991）号决议第 14 段。包括五个有核武器国家在内的所有国家应当遵守 1995 年和 2000 年《不扩散核武器条约》审议会的决定，并采取实际步骤确保 2012 年会议取得成功。伊拉克敦促原子能机构、禁止化学武器组织和其他相关组织为该会议编制关于建立无核武器和其他大规模杀伤性武器及其运载系统区的背景文件。

9. 日本福岛事故和以前的其他类似事故减少了对为和平目的利用核技术满足日益增长的能源需求的信心。因此，采取更多的预防措施保护面临自然灾害影响危险的核装置和电厂特别是位于沿海地区和靠近地震断层带的核装置和电厂至关重要。应当更新国家辐射和核应急响应计划，并且应当通过早期预警网络及辐射和核监测网络，以交流信息的方式加强国际和地区合作。核设施雇用的工作人员应当接受核安全和核安保培训，还应当为监测中心提供必要的设备和专门知识，以便预测自然现象并确保尽快采取适当措施。

10. VEJONIS 先生（拉脱维亚）说，福岛事件和随后的讨论证明了核安全对全体成员国的重要性。拉脱维亚完全赞同总干事的意见，即公众对核电安全性的信任严重动摇。但鉴于核电对许多国家来说仍将非常重要，当务之急是在各地实施最严格的安全措施。公众忧虑问题对拉脱维亚特别具有相关性，因为在其边境地区，一些核电厂正处于规划或调试阶段。

11. 福岛事故证明核复兴应当与对改进核安全的长期承诺携手并进；遗憾的是，在该领域，“边做边学”不是一个可接受的办法。因此，拉脱维亚敦促所有成员国更多地关注核安全，同时铭记其跨境影响。就此而言，成员国承诺适用原子能机构安全标准至关重要。

12. 他在强调技术合作的重要性后说，这种合作是寻找最佳解决方案、确保经验交流和向需要者提供最佳援助的惟一方式。拉脱维亚对原子能机构技术合作司向成员国提供的支助及其为不断进行改进所作的努力表示赞扬。

13. 2011 年，拉脱维亚确定了四个国家中期技术合作优先事项，即：放射性废物管理；通过知识管理加强监管基础结构；加强辐射安全；以及发展营运者的安全文化。拉脱维亚政府认识到需要加强上述领域，拉脱维亚辐射安全局已经核准所确定的优先事项。关于安全文化，需要更多地重视利益相关方参与，以确保有效而不是单向的沟通。

14. 关于放射性废物管理，他说，欧盟在 2011 年通过了关于制订以负责任和安全的方式管理乏燃料和放射性废物的共同体框架的新指令（2011/70/Euratom 号理事会指令），规定了基于公认安全原则的法律框架。该指令的通过意味着原子能机构的《基本安全原则》被纳入了法律，从而防止了在国家立法一级的任何解释。该指令突出显示了欧盟对放射性废物管理的重视。拉脱维亚敦促每一个成员国以此为榜样，以造福于后代。

15. 围绕着核安全的讨论是上次大会以来出现的重点转移。在 2010 年，人们热烈谈论的是核复兴和知识管理，而 2011 年，人们认识到，安全和应急准备与响应至关重要。正如在 2011 年 6 月的原子能机构部长级核安全大会上所表示的那样，一些成员国决定停止其核计划，转而寻找替代能源。福岛事故突出表明，即使是具有高水平核安全和完善基础结构的国家也存在着薄弱点。发生的范式转变导致发出了进行压力测试和审查安全标准与应急准备系统的呼声。

16. 最后，他强调原子能机构在确保和平利用核能方面发挥的关键作用。

17. SHOOGUFAN 先生（阿富汗）表示赞赏原子能机构持续努力加强其在双边、地区和国际一级的技术合作活动，以改善成员国的生活条件。这些活动对阿富汗特别重要，该国在 2012—2013 年两年期有九个继续执行的项目和八个新项目。阿富汗在 2010 年制订的“国家计划框架（草案）”仍在审查中，阿富汗的“国家计划说明”将在不久被纳入“计划周期管理框架”。

18. 阿富汗现已设立了原子能高级委员会。尽管遇到了某些技术和财政困难，该委员会仍在原子能机构法律专家的协助下起草了国家核法律，该法律现已提交议会。该委员会目前正在起草关于辐射防护、核材料运输和废物管理的条例。阿富汗欢迎原子能机构为加强核安全、辐射安全、运输安全和废物安全国际合作所作的持续和重要努力。

19. 最近的事件包括日本的灾难和世界各地的主要恐怖主义袭击突出表明，需要采取具体措施加强核技术、核材料和核装置的安全和安保。由于核安全具有跨国界影响，正在调试新核设施的发展中成员国应当寻求与原子能机构开展合作，而利用核技术的所有成员国必须适用最高安全标准，并解决与灾害管理有关的问题，如采用可靠的安全壳结构和建立快速响应能力。

20. 阿富汗对 2011 年 6 月原子能机构部长级核安全大会的成果表示欢迎，认为“核安全行动计划”将显著加强全球核安全。阿富汗鼓励所有成员国致力于迅速实施所建议的措施。阿富汗还欢迎日本政府和原子能机构为评定福岛事故进行的合作以及日本政府打算在 2012 年与原子能机构合作组织一个核安全国际会议。

21. 在核安保领域，所有成员国都应继续实施经增强的国际法律制度，确定所需要任何新措施。他赞扬秘书处在制订“核安保综合支助计划”方面所作的努力，并强调了 2012 年在大韩民国举行的核安全峰会的重要性。

22. 阿富汗高度重视打击恐怖主义，阿富汗政府支持旨在防止恐怖分子和其他犯罪分子获取核武器、放射性武器、生物武器或化学武器的所有措施。随着全球对核技术的需求增加，必须确保供应的核材料不能被转用于非和平目的。

23. 阿富汗赞赏原子能机构努力协助成员国加强核设施实物保护和防止非法贩卖。必须对所有核和放射性应用确保尽可能最高水平的核安全、核安保和核保障。

24. 原子能机构保障对全球防止核扩散制度至关重要，阿富汗对原子能机构的核查活动表示赞扬。为履行在该领域的任务，原子能机构需要行政、技术和政治援助，他呼吁所有成员国对原子能机构视察员给予支持和合作。阿富汗安全赞同原子能机构旨在解决与成员国核计划的性质和范围有关的未决问题的活动。

25. 关于核裁军，他说，阿富汗政府支持拆除战略弹头和关于无核危险的世界的构想。就此而言，阿富汗赞扬俄罗斯联邦政府和美利坚合众国政府在钚处置方面所作的努力。

26. 最后，他强调，原子能机构必须具有履行其法定职能所需的充足财政和人力资源。阿富汗将继续与原子能机构充分合作应对摆在面前的挑战。

27. NAMBURETE 先生（莫桑比克）说，政治稳定的环境和全世界对和平与福祉的承诺是互信和和平利用核技术的先决条件。莫桑比克与其他国家一样捍卫所有国家为和平目的和为促进社会经济发展而发展核技术的权利。它反对原子能机构任何成员国或任何其他国家扩散核武器和为军事目的利用核技术。

28. 莫桑比克于 2006 年加入原子能机构，于 2009 年设立国家原子能机构，并于 2011 年将《国际原子能机构特权和豁免协定》付诸生效。它在 2010 年签署了与《不扩散核武器条约》有关的保障协定及其附加议定书。他呼吁尚未加入该重要文书的那些成员国加入该文书。

29. 莫桑比克坚定承诺与原子能机构密切合作，以期实现国家发展。虽然在莫桑比克还没有发生，但有大量证据表明，核技术领域的技术合作正在给全世界许多人的生活带来变化。技术合作正在帮助改变普遍认为原子能机构只是世界“核监督机构”的观念，提高了对其在核能和核科学技术等领域的广泛活动的认识。

30. 莫桑比克欢迎原子能机构通过放射治疗、核医学、农业、矿产资源以及动物健康和生产包括采采蝇和锥虫病防治领域的协调研究项目和技术合作提供的援助。莫桑比克目前正在最后完成其 2012—2017 年“国家计划框架”，并将于年底前予以签署。该计划确定了技术合作能够作出显著贡献的领域，包括能源规划、水资源、环境管理、工业应用、放射性废物管理和辐射防护。

31. 莫桑比克代表团就“治疗癌症行动计划”向总干事表示祝贺，该计划已证明是原子能机构最成功的活动之一。此外，令人鼓舞地注意到，响应联合国对改善水管理的必要性的重视，原子能机构正在将该领域的技术合作项目列为优先事项。莫桑比克代

代表团希望看到原子能机构在防治疟疾的努力中发挥积极作用，因为疟疾在继续夺去数百万人的生命，这种情况在非洲尤为严重。

32. 培训有助于建设发展中国家的专业能力。最终目的是协助发展中国家为与核科学和核应用有关的所有活动建立和促进可持续和训练有素的人力资源基础。

33. 福岛事故给核技术带来了严重挑战。日本政府在国际社会的支持下应对该事故的方式突显了透明、协作和进一步加强核电厂安全措施的重要性。只有这样，核技术才能继续作为电力供应的一个优选方案。莫桑比克对原子能机构在福岛事故后立即提供援助和调动支助表示赞赏。成员国间的密切合作对迎接确保安全核电的挑战不可或缺。

34. 莫桑比克对在发展中国家特别是非洲倾倒放射性废物的非法做法表示关切，因为这对公众健康构成了严重危险。它呼吁提供更大的援助，以便刹住这种阻碍着社会经济发展和公然侵犯人权的做法。

35. 莫桑比克高度赞赏它在技术合作计划下从原子能机构获得的持续支助，并再次承诺支持原子能机构努力促进核安全和核技术的和平利用。

36. OTTO 先生（德国）说，最近几个月，核能领域的事件以 2011 年 3 月的福岛第一核电站事件居于首位。该事件的一个结果是总干事邀请成员国参加 6 月的原子能机构部长级核安全大会，其讨论重点是原子能机构在结构性问题和法律问题上汲取的教训。当然，全面评定该事故的影响还需要更多的时间。

37. 在该事故后，德国在其国家能源政策的范畴内重新审议了核能的作用。对德国《原子能法》所载法律框架进行了修订，并将在 2022 年底之前逐步完全停止德国核电厂的电力生产。这意味着加速关闭核电厂和调整德国能源系统的结构。今后的挑战将涉及更大的创新和更快地朝着能源效率和可再生能源发展。

38. 德国向正在担心该决定将对欧洲电力市场和电网造成的影响的邻国和伙伴保证，德国将以充分的透明度通过密切对话处理必要的变化。它仍然致力于核电厂的最高安全和安保标准，并将继续在所有相关论坛和研究机构中充当积极的伙伴。

39. 德国与其欧盟伙伴一道，一再确认了其对全面执行 1995 年《不扩散核武器条约》审议和延长会通过的中东问题决议的承诺。2010 年《不扩散核武器条约》审议会强调了推进这方面进展的重要性。在欧盟 2011 年 7 月在布鲁塞尔组织的研讨会上已经取得了进展。此外，原子能机构计划在 2011 年 11 月举办关于对建立中东无核武器区可能有相关意义的经验的论坛。国际社会现在应当避免采取可能损害计划在 2012 年举行的会议的任何行动。

40. 经过漫长而艰难的谈判，理事会在 2011 年 6 月会议上就国际原子能机构“2012 年经常预算”作出了决定。4%的增长没有反映德国众所周知的立场，但本着维也纳精神，德国没有阻碍达成协商一致。

41. 持续的全球和金融不确定性和国家预算的额外负担，加上全面的紧缩措施，需要所有国际组织包括原子能机构实行零增长政策。因此，秘书处和成员国必须继续寻找补充机制来提高原子能机构的效率和效能。附加议定书框架内的一体化保障体系是精简成本的一个办法。德国将欢迎秘书处采取能够为秘书处、成员国和私营部门带来成本节省的举措。

42. 在此情况下，他强调指出，德国的总体打算继续是在出现特定需求时向原子能机构提供支助。德国正在进行向核安保基金捐助 500 万欧元的程序，以供用于与核安保办公室密切合作选定的各个项目。德国已经在 2011 年向塞伯斯多夫“加强保障分析服务的能力”项目捐款 340 万欧元，并将在年底前再向该项目捐款 160 万欧元。

43. 德国对伊朗核计划的性质表示严重关切。伊朗还没有采取必要步骤消除国际社会对其计划是否完全是为了和平目的的怀疑。相反，在福尔多地下设施安装离心机和宣布将其进行 20%浓缩铀的产量提高三倍只会增加关切。原子能机构的最新报告再次指出，它不能核实不存在未申报的活动，并且有关伊朗核计划可能的军事层面的问题仍未得到解答。

44. 伊朗全面履行其国际义务不仅是强制性的；而且如果伊朗确实想重建对其核计划纯和平性质的信任，那这也符合其自身利益。德国重申了中国、法国、德国、俄罗斯、英国和美国在 2008 年提出的建议，以及 2011 年 1 月在伊斯坦布尔提出的建议。德国期望伊朗展示出建设性态度，对这些建议以及六国对对话和谈判的开放姿态作出积极响应。

45. 德国还对朝鲜的核计划表示严重关切。朝鲜半岛彻底和可核查的去核化是德国的目标。遗憾的是，最近的事件仅增加了对朝鲜是否真的愿意放弃其核武器计划的怀疑。如果朝鲜重新允许原子能机构视察员进入朝鲜，则将是一个积极迹象。防止向朝鲜和来自朝鲜的核扩散仍然是一个优先事项，他呼吁所有国家严格遵守安全理事会第 1874（2009）号决议规定的义务。

46. 2011 年 6 月，理事会认为阿拉伯叙利亚共和国未遵守其保障协定，2011 年 7 月 14 日，安全理事会对该问题进行了审议。德国呼吁阿拉伯叙利亚共和国与原子能机构全面合作，以便澄清有关其核计划的所有未决问题。

47. 上述发展突显了有效和高效保障制度的必要性。德国认为，全面保障协定连同附加议定书构成了核查标准。

48. 理事会最近核准了三种不同模式的核燃料循环多边方案。这类努力加强了业已运作良好的核燃料市场的可靠性。德国提交了它自己的模式，即“多边浓缩保护区项目”。虽然德国尚未寻求理事会的核准，但德国与感兴趣成员国保持着双边接触，并将适时向理事会提交该项目。

49. 自 2011 年 3 月福岛事故以来，核安全一直是许多国家和国际会议的主题。6 月，

原子能机构部长级核安全大会要求秘书处以“部长宣言”和大会各工作组会议的结论和建议为基础，编写并提交一份核安全行动计划草案。

50. 他对秘书处编写的反映了成员国对核安全的各种意见的行动计划表示赞赏，但也表示，德国本来更希望有一个对执行所规定措施确定了优先次序和时限的行动计划。此外，没有充分考虑到在核安全所有方面的透明度，特别是资料共享。德国知道，该行动计划是一个将需要进一步发展的动态性文件。它提供了一个框架；关键问题是它将包含什么和将得到如何有效的实施。就此而言，安全研究在国际合作框架内至关重要。

51. 原子能机构及其所有成员国必须履行其确保核技术得到安全和可靠利用的共同责任。利用核能的所有国家都必须认识到它们的责任，这些责任并不受国界的限制。持续加强安全以确保最高标准必须是一个普遍目标。计划建造新核电站的国家应当从一开始就利用可得最佳安全技术，能够处理任何新核电站的堆芯熔化和防止它们发生重大释放。

52. 德国高度赞赏原子能机构的宝贵技术合作。与有关国家和其他国际组织的这种合作正在导致在健康特别是癌症治疗、水管理、农业和环境保护等重要领域取得显著改善。德国将继续最大程度地支持原子能机构在这方面的努力。

53. 德国作为 10 多年前在原子能机构主持下设立的“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”的创始成员，对该项目小组在过去一年中的工作表示赞扬。该项目与其他国际倡议协调，是讨论核基础结构革新型方案的重要论坛。德国将继续支持该项目为确保安全和可靠利用核能所作的努力。

54. 德国支持将水管理选为 2011 年原子能机构科学论坛的主题，因为水管理是一项真正的全球性挑战。能够获得清洁用水已在 2010 年被联大宣布为一项人权，德国政府与德国研究界和工业界一道，愿意在解决该问题上发挥积极和建设性的作用。

55. 核能和相关技术需要深入的国际协作，原子能机构在这方面发挥着核心作用。保持原子能机构发挥这种作用的能力对德国来说仍然是一个重中之重的问题。德国期待着与原子能机构及其所有成员国继续进行建设性的合作。

56. TOUKAN 先生（约旦）代表约旦政府对地震和海啸造成的生命损失和破坏向日本人民致以诚挚的慰问。他还赞扬日本政府和机构为应对福岛第一核电站事故后果所采取的行动。

57. 他感谢原子能机构在 2011 年 6 月组织原子能机构部长级核安全大会和使国际社会参与迎接福岛事故提出的挑战的努力，因为该事故导致了一个全新的局势，损害了公众对核能安全性的信任。各国现在必须以该事故的教训为指导，根据相关国际标准，齐心协力为新的核安全制度奠定基础。与此同时，应当强调各国有责任促进建立核安全文化和采取相应实际行动。原子能机构还应推进其涵盖了核安全所有主要方面以及公众健康保护和环境保护的“核安全行动计划”。

58. 约旦政府和参与执行该国核计划的研究机构希望通过选择安全的现代技术，确保严格履行核安全标准。约旦已处于核反应堆技术选择过程的最后阶段。原子能委员会目前正在评定俄罗斯联邦（AES-92 WWER-1000 反应堆）、加拿大（增强型坎杜-6 反应堆）以及法国和日本（ATMEA1 反应堆）的竞标。该委员会计划利用原子能机构标准和严格的选择标准来选择对约旦来说适当而安全的技术。

59. 此外，该委员会正在完成建造一座核电厂的选址研究，它希望该电厂在 2012 年底之前投入运行。两个候选场址都靠近水源，一个水源是经处理的废水。

60. 约旦拥有天然铀矿矿藏，并与专业公司包括法国阿雷瓦集团公司签署了勘探、勘探和开采协议及成立合资企业的协议。2012 年有望完成在该国中心区域的经济可行性研究。在该国其他地区，也在进行铀勘探工作。

61. 约旦认识到确保公众接受核能非常重要，这是核计划取得成功的一个先决条件，因此，约旦原子能委员会正在制订旨在传播健全的核文化的战略。例如，约旦出版了关于约旦核能的“白皮书”，以便以透明和科学方式进行核计划所有方面的公众舆论宣传。

62. 利用核能需要具备高度合格的职工队伍，约旦已为此采取卓有成效的行动。在约旦科学技术大学学习核工程学课程的第一批学生已于 2011 年毕业。2010 年 11 月，阿卜杜勒二世国王为将在该大学校园建造的约旦核研究中心进行了奠基。该中心将装备 5 兆瓦核研究堆，建造工作正由韩国原子能研究院/大宇财团进行。反应堆将用于培训后代核研究人员、科学家和工程师，此外，还用于生产约旦医疗、农业和工业部门所需的放射性同位素。反应堆将于 2015 年投入运行。

63. 正在与法国政府合作制订在约旦设立专门开展核能和大型项目的杰出中心的计划。该中心将提供基础和先进科学培训班，以满足约旦核计划的需要，还将举办地区培训班。2012 年秋将开始举办侧重于核电厂专门工作的核能项目管理和核安全培训班以及高级班。

64. 约旦特别重视双边合作，与作为世界上主要核供应国的国家签署了 12 项核合作协定。约旦还利用与法国、中国、俄罗斯联邦、大韩民国和日本签署的核合作协定提供的 37 次机会参加了核科学和核工程学领域的高等学习。他衷心感谢有关国家政府向约旦学生提供这种机会。

65. 约旦已受益于原子能机构技术合作计划下的许多国家、地区和跨地区项目。负责技术合作司的副总干事在 2011 年 5 月对约旦进行了访问，提供了就原子能机构在健康、教育和核能基础结构领域可能提供的支助提出咨询的机会。约旦还期待着总干事在 2011 年 10 月的访问，该访问将进一步加强该国与原子能机构的合作，以及确认该国核计划的透明度和对国际标准的持续遵守。

66. 约旦赞赏在 2009 年审查和评定其核能基础结构的“综合核基础结构评审”工作组

访问范畴内提出的技术建议。它期待着 2011 年最后一个季度的第二次工作组访问。作为“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”的成员，约旦将从核电生产的长期战略规划中受益。

67. 约旦对建立核燃料供应保证机制的建议表示欢迎。适宜的做法是就此进行建设性和实质性的对话，以帮助正在致力于实施可持续民用核计划的国家，以及扩大有保证的核燃料供应可用方案的范围，使之涵盖整个核燃料循环。约旦因此鼓励积极地讨论这些建议，并强调有必要深入研究所有相关的法律、政治和技术影响。

68. 约旦重申，在不损害其根据《不扩散核武器条约》第四条所享有的关于为和平目的不受歧视地按照该条约第一条和第二条开展研究、生产和使用核能的权利的情况下，该国决心通过从全球市场购买核燃料的方式扩大其选择范围。

69. 约旦高度重视保障制度，并认为该制度是为防止核武器扩散和将核能限于造福于各国和人民的和平应用所作国际努力的一个基本要素。根据其在《不扩散核武器条约》下所负的义务，约旦签署了与原子能机构的全面保障协定及其附加议定书，以加强全面保障制度。

70. 约旦坚信核武器和其他大规模杀伤性武器对全球和平与安全特别是中东地区的和平与稳定构成了威胁，中东地区继续受到不执行旨在消除中东核武器的决议的困扰。

71. 约旦强调以色列需要加入《不扩散核武器条约》并将其所有核装置置于原子能机构保障之下，从而在该地区实现该条约的普遍性。这将不仅为建立中东无核武器区铺平道路并有助于实现国际和平和安全，而且也将促进该地区各国集中精力进行社会发展，而不是进行阻碍发展和信任并加剧紧张局势的军备竞赛。

72. 就此而言，约旦支持关于在 2011 年 11 月召集一个由该地区国家和其他感兴趣方参加的国际论坛以便利用现有无核武器区经验的决定。希望该论坛在该地区国家自由达成的安排的基础上和有核武器国家的全面支持和参与下，为将于 2012 年举行的建立中东地区无核武器和其他大规模杀伤性武器区国际会议的成功做出贡献。

73. 约旦重申，它相信原子能机构通过向成员国提供技术援助而在支持核技术促进社会经济繁荣方面和通过在核安全和防止核扩散领域的行动而在促进国际和平与安全方面发挥的有效作用。

74. HAINGURA 女士（纳米比亚）说，纳米比亚的“2030 年构想”提出了该国的长期发展战略，是使其设想取得有意义的结果的工具。虽然该国取得了稳步进展，但仍面临着许多挑战，但这些挑战可通过来自各伙伴的无私合作和原子能机构的支助加以克服。原子能机构为纳米比亚实现其优先目标做出了重要贡献，这包括有效利用该国的自然资源、环境可持续性、发展具有实效和竞争力的人力资源和研究机构、提高生产质量以及促进和平与安全。大会为增进合作、加强现有关系和寻找在争议问题上的共同立场提供了机会。

75. 原子能机构保障制度是确保国际和平与安全的重要工具。纳米比亚坚定致力于和平利用核能，即将将其保障协定的附加议定书付诸生效，还将批准“佩林达巴条约”。她呼吁所有成员国全面和无条件地遵守《不扩散核武器条约》，并促进为和平目的公平获得技术。

76. 原子能机构技术合作计划是促进实现国家发展目标的重要手段。农业部门对粮食安全和创造就业机会非常重要。原子能机构提供向该部门提供极好的支助，特别是在作物生产和牲畜疾病防治领域。原子能机构在水事部门提供的值得赞扬的支助促进提高了对地下水资源的了解并改进了管理系统。纳米比亚高兴的是，2011年科学论坛专门涉及的是核技术用于水管理，这将为进行中的技术合作倡议带来增值。

77. 原子能机构“治疗癌症行动计划”在建立发展中国家对癌症防治的必要认识和业务能力方面发挥了至关重要的作用。她在欢迎对“治疗癌症行动计划”给予的重视时说，应当投入大量资源发展核医学和辐射治疗能力。在与成员国合作时，原子能机构应对癌症防治所涉及的各种问题采取综合方案。纳米比亚目前希望在原子能机构的援助下加强和扩大其核医学和放射治疗服务。纳米比亚赞赏原子能机构和合作伙伴包括印度政府以前提供的支助，并期待着今后获得更大的支助。

78. 核能在社会经济发展中发挥着重要和有意义的的作用。纳米比亚继续渴望发展核电计划，以便为满足其国家能源需求做出重要贡献。每个国家都享有为和平目的发展和利用核技术的主权，应当向每个国家提供为和平目的利用核技术的的机会。纳米比亚作为铀生产工业的主要参与者，必须确保其人民平等受益于这种资源。因此，政府正在创造必要的条件，以鼓励提高核燃料循环的附加值或充分参与核燃料循环。这将有助于满足国家能源需求、刺激工业发展和创造急需的就业机会与技能。纳米比亚欢迎在制订政策方面建立多边和双边一级的合作安排以及为充分利用核燃料循环制订有益的框架。

79. 她代表纳米比亚向日本人民表示诚挚的同情，并对该国和原子能机构处理福岛事故的工作表示赞扬。虽然纳米比亚渴望发展核电计划，但也认识到与利用核能相关的风险和需要制订严格的国家监管框架，以确保核装置的高水平安全和安保。技术提供者应当与原子能机构密切协作，确保现有技术提供高标准实绩和高水平安全。

80. 纳米比亚已经制订完成了防止电离辐射条例和辐射源安全条例，为全面执行《原子能和辐射防护法》铺平了道路，后者提供了关于安全和可靠利用放射性物质和核材料的监管框架。当前立法和条例符合原子能机构标准和建议。纳米比亚承诺定期进行监管基础结构的自评定，以确保采取最佳实践。纳米比亚是地区网络的坚定支持者，鼓励在地区框架内加强双边伙伴关系。纳米比亚政府支持“非洲核监管机构论坛”，期待着在原子能机构的支助下在分地区一级加强该方案。

81. 人力资源对纳米比亚优先倡议的成功发展至关重要，纳米比亚政府高度赞赏原子能机构在建设纳米比亚高等教育机构的教育和研究能力方面提供的支助。原子能机构

在支持核技术专业领域的专门知识发展方面具有非常重要的作用，纳米比亚代表团期待着继续提供这种支持。

82. 今后的挑战不是不可战胜的，采取各方都享有平等地位和共同受益的多边方案将有助于确保全世界所有人民的美好未来。

**别尔坚尼科夫先生（俄罗斯联邦）担任主席。**

83. MOVSISYAN 先生（亚美尼亚）感谢原子能机构的不断支助，特别是在核电和核医学领域的支助。

84. 在日本福岛第一核电站灾难后，需要加强和更深入地进行对现有和规划中的电厂的安全分析，制订新的和更保守的核电厂安全标准方案至关重要。与此同时，必须通过国际协定和经加强的国内法律确保执行与《不扩散核武器条约》有关的保障。

85. 亚美尼亚正在继续改进其国家法律，并自觉履行其国际责任，包括定期向原子能机构提交其附加议定书规定的报告。它非常感谢保障司在这方面提供的宝贵援助。

86. 核电是亚美尼亚能源战略的重要组成部分，因为如果该国要实现能源自给自足，就必须采用核电。在福岛地震和海啸后，定于 2011 年 4 月举行的关于亚美尼亚拟建新核电机组投资问题的国际会议被推迟。这一延期使亚美尼亚以及国际核能界能够考虑对新机组设计安全要求可能进行的修改。

87. 2008 年至 2010 年，对该场址的地震、火山和地球物理情况进行了重新评定，并在 2010 年将评定结果提交给原子能机构专家。2011 年 7 月初，纳入了这些专家提出的建议的最后报告被送交原子能机构进行评价。原子能机构的咨询性援助对确保亚美尼亚现有机组的地震安全和亚美尼亚核电的今后发展非常宝贵。对各种事件和紧急情况所做的模拟表明，该反应堆符合抗震性能设计标准。

88. 已完成对新机组环境影响的评定并将其转交环境保护部进行评价，该评定可在能源和自然资源部网站上获得。环境保护部在亚美尼亚一些城市组织了公众听证会，专家最后评价结果将于不久出炉。亚美尼亚履行了《越境环境影响评价公约》（埃斯波公约）规定的所有义务，并严格遵照该文书预见的程序进行了新机组的环境影响研究。

89. 亚美尼亚宣布随时准备在欧盟的援助下对亚美尼亚核电厂在运机组进行压力测试，并已开始相关准备工作。

90. 亚美尼亚每年接待多达 10 次原子能机构安全工作组访问，以及地震安全和运行安全工作组访问。2011 年 5 月进行的“运行安全评审组”访问对运行安全进行了全面审查，并提出了许多方面的建议。该工作组访问还记录下了良好实践的实例，并将把它们传播给使用核电的所有国家，供这些国家加以可能的适用。亚美尼亚将尽快落实工作组的所有建议。他感谢核安全和安保司协助亚美尼亚努力提高亚美尼亚核电厂的安全水平。

91. 2010年，亚美尼亚政府通过了一种放射性废物管理和乏核燃料管理概念，并将利用该概念作为在不远的将来在欧盟专家的协助下制订关于同一主题的战略的基础。在亚美尼亚在运反应堆退役之前实施此种战略非常重要。

92. 他表示遗憾的是，阿塞拜疆一再试图利用原子能机构作为寻求其不良政治目的的平台。阿塞拜疆经常与秘书处进行接触，荒谬地声称，亚美尼亚正在在纳戈尔诺-卡拉巴赫地区处置放射性废物和乏核燃料。亚美尼亚始终声明随时准备欢迎原子能机构专家组包括来自阿塞拜疆的专家前往现场对这些指控进行调查。

93. 在2011年6月的原子能机构部长级核安全大会上，阿塞拜疆声称亚美尼亚拒绝发表关于原子能机构“运行安全评审组”访问的报告，这表明阿塞拜疆根本不了解原子能机构的文件管理规则。亚美尼亚一贯正确行事和保持克制，认为利用原子能机构进行这种没有专业精神的交换是不可接受的。

94. 亚美尼亚政府密切监测着其在运核电机组的安全。2011年12月6日，将举行由国际公认专家和科学家参加的亚美尼亚核能安全理事会第十二次会议。原子能机构协调提供了国际援助，以提高亚美尼亚核电厂的安全水平。关于该专题的第五次技术会议定于2011年10月13日至14日在维也纳举行。他感谢技术合作司在这方面提供的技术援助。

95. 他重申亚美尼亚有兴趣参加“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”的有关项目，特别是与小国的核电发展和中小型反应堆发展有关的项目。此外，亚美尼亚愿意就其可能加入《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》展开讨论，并已相应通知秘书处。

96. 最后，他表示，亚美尼亚支持美国国务卿希拉里·克林顿在2010年5月《不扩散核武器条约》审议会上建议的“和平利用倡议”。

97. BA先生（塞内加尔）代表塞内加尔人民对日本政府和人民以英勇无畏、训练有素和负责任的方式处理福岛事故的可怕后果向他们表示同情和声援。

98. 2011年6月在维也纳举行的原子能机构部长级核安全大会在加强放射性物质和核材料的安全和安保方面取得了显著进展。他相信，原子能机构将考虑该次大会的结论和决定并支持它们得到高效和迅速落实，以最大程度减少可能损害和平核应用的主要益处的潜在危险。

99. 他表示，塞内加尔对原子能机构致力于和平核技术、核安全和核安保和加强型保障表示满意。作为其致力于透明、安全和可持续利用核能的证明，塞内加尔批准并且正在执行原子能机构主持下的关于核安全和防止核扩散的主要国际法律文书。此外，它一直遵守《放射源安全和安保行为准则》，并打算加强在国际安保方面的合作，以监测运输和打击核恐怖主义和涉及核材料和其他放射性物质的非法贩运。

100. 考虑到核安全，塞内加尔总统决定放弃核电，在其能源多样化政策中更加重视利

用革新型和可再生能源。鉴于在没有适当安全政策的情况下任何核电项目都不具有可行性，塞内加尔加强了国际辐射防护和核安全局的独立性。

101. 塞内加尔赞赏原子能机构的技术合作，因为这种合作涵盖培训、技术转让、专家交流、提供现代医学和核安全设备以及支持水资源管理、农业和牲畜繁殖力改良、辐射防护和营养不良研究等基本领域。塞内加尔将尽其所能加强与原子能机构的良好合作，利用核科学技术促进社会经济发展。

102. 他在重申塞内加尔矢志实践原子能机构和平与发展理想时说，塞内加尔将尽最大努力促进为和平目的利用核能以及加强原子能机构的防扩散和核查制度。因此，塞内加尔支持并将参加将于 2011 年 9 月 29 日在华沙举行的“核能合作国际框架”执行委员会第二次会议。它希望能够就该框架今后减少扩散危险的活动、综合核燃料服务、民用核电项目的筹资和稳健基础结构的发展达成一致意见。塞内加尔充分致力于与国际社会一道促进和平与全球稳定。

103. 塞内加尔希望原子能机构安全标准、基本安全和安保公约与协定以及保障获得通过和广泛适用。塞内加尔代表团期望大会以协商一致方式就和平利用核能促进可持续发展作出积极和建设性的结论。

104. POTTS 先生（澳大利亚）对正在继续应对 2011 年 3 月灾难后果的日本人民表示同情。正在努力消除福岛第一核电站事故影响的应急工作人员的勇气令人钦佩。 \_

105. 该事故巧逢切尔诺贝利灾难 25 周年，它引起了全世界对核安全重要性的注意。他在对总干事在这方面的快速行动和倡议表示欢迎时说，澳大利亚高兴地参加了 2011 年 6 月的原子能机构部长级核安全大会并使其加强核安全和确保公众信心的一些建议反映在了“部长宣言”和该宣言所导致的“核安全行动计划”草案中。澳大利亚欢迎理事会在上周以协商一致方式通过该行动计划，并敦促大会予以核可，从而发出信息，对于原子能机构对实现尽可能最高的核安全标准的重视，大会团结一致和目标明确。

106. 2011 年发生的事件表明必须为加强安全作出更大的努力。澳大利亚期待着秘书处和成员国提出关于有效执行“核安全行动计划”的报告以及就加强安全和确保透明度的措施达成一致意见的进一步机会。虽然澳大利亚坚定支持“行动计划”，但并不认为它详尽无遗地列出了加强核安全的行动。因此，他鼓励各国积极主动地采取与各自国家的情况相关的补充措施并确保提供充足的资源。

107. 应当促进利用通过原子能机构向成员国提供的一系列国际同行评审工作组访问，包括“综合监管评审服务”工作组访问、“运行安全评审组”访问和“安全文化评定评审组”访问。此外，澳大利亚强调国际社会需要对国际实情调查组给予支持，并要求原子能机构建立能够快速和高效部署这种工作组的机制。

108. 还必须继续加强原子能机构在应急准备和响应方面的作用和履行这方面义务的能力。

109. 他注意到正在对原子能机构安全标准进行审查，强调了原子能机构《安全丛书》在指导全世界努力加强核安全、运输安全、辐射安全和废物安全方面的重要性。

110. 澳大利亚支持原子能机构和辐射科学委在评定福岛事故后果方面进行的密切合作。澳大利亚高兴地通过其安全监管机构即澳大利亚辐射防护和核安全机构协调进行了公众健康和环境影响评定。

111. 他注意到安全措施不是充分保护民众和环境所需的惟一因素，并强调了安全相关措施和安保相关措施之间的密切联系。

112. 关于保障和核查问题，他说，所有成员国都必须致力确保建立有效的保障体系，以便保证一国关于其核活动和平性质的申报具有正确性和完整性，这是一个所有人都能够继续加以信任的体系。这种体系是核贸易与合作和安保的基本基础，也是在核裁军方面取得持续进展的基础。

113. 保障体系若要具有有效性，就必须具有普遍性。他呼吁尚未履行《不扩散核武器条约》规定的缔结全面保障协定义务的所有《不扩散核武器条约》缔约国不拖延地缔结这种协定。为实现普遍性的重要目标，尚未签署和批准该条约的所有国家都应尽快签署和批准该条约。全面履行有关所有和平核活动的保障是建立无核武器世界的重要步骤。

114. 澳大利亚对 Peter Woolcott 大使被提名担任将于 2012 年举行的 2015 年《不扩散核武器条约》审议会筹备委员会第一届会议主席感到荣幸，并期待着与《不扩散核武器条约》所有缔约国一道确保该会议取得成功。

115. 澳大利亚欢迎为促进原子能机构保障所作的努力，将继续与秘书处一道，利用地区和双边机会鼓励所有国家执行有效保障。

116. 由澳大利亚担任主席的亚洲-太平洋保障网（亚太保障网）2011 年 7 月在大韩民国举行了第二次全体会议。他感谢原子能机构为该会议做出的贡献。为改进和加强亚洲-太平洋地区的保障执行工作和整个防扩散制度，澳大利亚正在与亚太保障网合作起草关于国家核材料衡算和控制系统基本要素和良好实践的文件。该文件将包括组成该网络的亚太国家共同体汲取的经验教训，并将对原子能机构在保障执行准则方面的工作形成补充。亚太保障网的“原则声明”已作为 INFCIRC/769/Rev.1 号文件加以公布。

117. 保障支助计划是使成员国据以能够支持原子能机构发展保障技术和方案的一种重要手段。自 1980 年起实施的澳大利亚支助计划已对环境样品分析服务、远程监测、培训以及分析和概念工作等领域作出宝贵贡献。澳大利亚根据该计划在最近承担的一项新任务是对西澳大利亚大学含铀颗粒同位素分析用大型几何离子微探针进行认证，以便使之成为原子能机构“分析实验室网络”的成员。

118. 保障体系面临的主要技术挑战是需要确保进行可信的核查，从而提供对保障可以有效地侦查申报设施的滥用情况和未申报设施的存在情况的信任。

119. 澳大利亚是签署和批准附加议定书的第一个国家。全面保障协定和附加议定书相结合有助于各国向其他国家保证其核活动的和平意图。每个国家都会从尽可能有效的保障体系获益，而附加议定书是确保该体系最大有效性的的重要组成部分。澳大利亚强烈鼓励尚需签署、批准和执行附加议定书的国家尽快签署、批准和执行附加议定书。

120. 此外，各国必须遵守其保障义务。原子能机构保障义务不是自愿性的。这种义务包括《不扩散核武器条约》规定的义务，无核武器国家已根据该条约相互承诺完全为和平目的利用核能。必须信守该承诺，各国必须因违反该承诺而受到追究。

121. 继续令人遗憾的是，某些国家继续违反保障义务。伊朗伊斯兰共和国继续蔑视有约束力的安全理事会决议和理事会要求。澳大利亚对有关伊朗核计划可能的军事层面的大量证据同样越来越严重关切。澳大利亚期待着总干事更详细地阐明原子能机构在这方面关切的依据，并再次鼓励伊朗遵守安全理事会相关决议、与原子能机构合作解决所有问题以及令人信服地证明其核计划的和平意图。

122. 澳大利亚敦促阿拉伯叙利亚共和国迅速采取行动，执行理事会 2011 年 6 月 9 日通过的决议（GOV/2011/41 号文件）。澳大利亚欢迎叙利亚提出与原子能机构合作解决所有未决保障问题，并要求叙利亚在这些问题上与原子能机构进行积极和实质性的合作。澳大利亚要求总干事继续酌情向理事会提出报告。

123. 朝鲜继续不遵守其保障义务，继续在行动上蔑视安全理事会决议。澳大利亚敦促朝鲜以完全、可核查和不可逆的方式放弃核武器和核计划，遵守《不扩散核武器条约》和原子能机构保障规定的义务。澳大利亚支持原子能机构继续随时准备在核查朝鲜的核计划方面发挥至关重要的作用。

124. 澳大利亚长期以来都支持建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区。中东所有国家全面遵守防扩散义务对于在该地区建立相互信任和安全至关重要。必须继续在《不扩散核武器条约》审议会成果的基础上再接再厉，包括落实在 2012 年召集关于建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区的会议的一致意见。

125. 此外，澳大利亚欢迎总干事提出的在 2011 年 11 月召集一个关于该问题的中东论坛的倡议。澳大利亚将与其他国家一道，通过共享其与《南太平洋无核区条约》有关的经验确保该论坛取得成功，并确保该论坛是朝着实现建立中东无核武器区的更广泛目标迈出的积极步骤。与此同时，澳大利亚鼓励所有国家避免采取可能不利于在实现该重要目标方面取得进展的任何行动。

126. 澳大利亚继续就核安全和核安保与原子能机构及其地区邻国密切合作。作为拥有全球约三分之一铀资源的主要铀矿生产国和出口国，澳大利亚致力于以安全和无害环境的方式进行铀矿的开采、加工和运输，而且在这些领域保持着良好记录。为此，澳大利亚设立了一个非正式的现有和预期铀矿开采国驻维也纳联络组即“负责任的铀矿开采之友”，以作为交流关于铀矿开采最佳实践的看法和经验的一个渠道。澳大利亚连

续四年在大会期间主办了关于“政府和工业界有效控制铀矿开采的综合方案”的会外活动。

127. 澳大利亚非常重视在“东南亚区域放射性安保伙伴关系”中与原子能机构进行的合作。过去八年中，该伙伴关系加强了该地区放射源的安保。澳大利亚期待着将于2012年1月在菲律宾举行的两年一次的审查会议。

128. 澳大利亚高度重视核安保领域特别是核法证学的能力发展，将继续支持在方法标准化、核法证学数据库开发、共同词汇和培训方面的国际努力。就此而言，澳大利亚期待着2012年2月主办放射性犯罪现场管理和核法证学亚太地区培训讲习班。

129. 澳大利亚还继续高度重视对工业界以及医疗、科学和工业应用至关重要的放射性物质的安全、及时和可靠运输。这是一个非常重要的问题，澳大利亚继续支持解决该问题的国际努力。它期待着2011年10月的“放射性物质的安全和可靠运输国际会议”。

130. 通过澳大利亚核科学和技术组织，澳大利亚利用完全基于低浓铀的“澳大利亚开式水池轻水堆”燃料和靶件继续扩大核医学用钼-99的生产。澳大利亚这样做促进了全世界的放射性药物供应，同时通过在最大程度减少高浓铀的民用方面取得实际进展，促进了全球的防止核扩散努力。

131. 关于核应用，澳大利亚强调成员国有权根据其国际义务享有和平利用核能带来的益处。通过澳大利亚核科学和技术组织，澳大利亚与其他成员国分享其科学研究基地，并促进相关领域设备和人员的使用和交流。就此而言，他指出，澳大利亚核科学和技术组织“开式水池轻水堆”的最新中子束设施是指定的原子能机构中子散射应用协作中心。

132. 除了共享技能和材料外，澳大利亚还始终位居技合资金最大捐款者之列，并继续在“亚太地区核合作协定”中包括在涉及辐射防护和保健的项目方面发挥主要作用。

133. 就此而言，并本着“和平利用倡议”的精神，澳大利亚向原子能机构捐款10万澳元，供用于理事会2011年6月核准的“福岛放射性释放在亚洲-太平洋地区的可能影响的海洋学基准研究”，并在最近主办了该研究的起步项目会议。

134. 大会为总结原子能机构的工作和评价原子能机构对维护国际和平与安全的贡献提供了一年一度的机会。原子能机构在下一年将面临包括福岛后果在内的许多挑战，澳大利亚相信，原子能机构有能力和应变力实现其法定目标。

135. ZNIBER 先生（摩洛哥）说，福岛事故再次对核安全提出了严重疑问。摩洛哥代表团赞扬总干事召集部长级核安全大会，该大会强调了原子能机构在核装置安全和核活动安全方面的至关重要作用。摩洛哥欢迎为拟订行动计划所作的努力，该行动计划将启动加强全球核安全框架的进程。此外，摩洛哥表示高兴的是，由联合国秘书长在纽约召集的一个正在与大会并行举行的核安保和核安全高级别会议正在讨论核安全问

题。摩洛哥坚信核安全和核安保的重要性，正在同时参加这两个活动。摩洛哥政府已采取步骤建立摩洛哥在核安全和核安保及放射安全和放射安保领域的有效监管能力。

136. 虽然核安全和核安保属于国家责任，但它们的跨境性质意味着还存在集体责任。摩洛哥一贯鼓励采取加强全世界安全和安保系统的国际努力。作为“打击核恐怖主义全球倡议”的伙伴国家，摩洛哥一直积极参加这方面的活动。

137. 通过参与这种国际努力，摩洛哥认识到信息交流的重要性。3月，在拉巴特组织举行了由来自伙伴国家的许多专家和科学家参加的紧急应对涉及放射性物质的恶意为国际演习。摩洛哥国家核能、科学和技术中心是负责模拟演习的中央机构，这是该倡议原则的实际反映。他代表摩洛哥政府对所有国家以及原子能机构在该演习方面向摩洛哥提供的支持表示赞赏。

138. 作为2012年首尔核安全峰会筹备工作的一部分，摩洛哥被要求担任担任放射性和核应急管理和响应工作组主席，这是对摩洛哥在该领域的积极牵头作用的认可。就此而言，摩洛哥将在2012年初主办一次协调会议，并将在2011年底之前组织一次外宣活动，以使非洲国家受益。

139. 通过核查遵守《不扩散核武器条约》防扩散义务情况，原子能机构在维护国际和平与安全方面发挥着独特作用。摩洛哥代表团重申支持原子能机构在这方面的核查活动，并赞扬原子能机构在履行核查任务过程中所展现的公正性和专业精神。

140. 摩洛哥一贯呼吁加强原子能机构核查能力，再次通过在4月将其附加议定书付诸生效证明了对履行核查义务的承诺。他呼吁所有成员国帮助加强原子能机构核查体系，以便原子能机构能够根据《不扩散核武器条约》规定的任务开展该领域的活动。

141. 核查体系的可信性受到了持续抵制的损害。由于该地区一个国家即以色列不加入《不扩散核武器条约》和将其装置置于原子能机构核查之下，中东继续令人关切。就此而言，摩洛哥欢迎总干事召集关于建立中东无核武器区的论坛，这是对举行2010年《不扩散核武器条约》审议会商定的2012年建立中东无核武器区会议做出的切实贡献。

142. 作为一个发展中国家，摩洛哥特别重视原子能机构技术合作计划在转让核技术和共享专门知识以促进社会经济发展方面的作用。摩洛哥始终按时如数交纳其技合资金指标捐款及其国家参项费用。技术合作计划使摩洛哥得以建立起主要基础结构和发展人员能力。摩洛哥已特别受益于农业、健康、水资源管理、环境和营养学领域的核应用。

143. 非洲层面在摩洛哥的外交政策中占有重要地位。摩洛哥努力通过在其研究机构主办关于各核技术学科的培训班向非洲国家的专家和科学家提供摩洛哥的人力资源和专门知识。

144. 作为“非洲地区核合作协定”缔约方，摩洛哥为核科学技术领域的各种活动做出贡献。它最近被选定为同位素水文学领域的地区指定中心，目前正处于入选辐射防护培训和教育中心的过程。

145. 摩洛哥对决定 2011 年科学论坛专门讨论水专题表示欢迎。发展中世界持续快速增长和全球变暖的必然影响使水问题成了一项重大国际关切。作为半干旱国家的摩洛哥认识到有必要进行水资源管理领域的长期规划。因此，它针对每种特定情况制订了多样化的方案和解决办法。这方面的一个反映是 2010 年与原子能机构和国家核能、科学和技术中心合作出版了国家同位素水文学图册，该图册是响应对这种日益匮乏资源的国家评定和管理需求编制的。他对原子能机构和国家专家在这方面的工作表示赞赏，并说摩洛哥愿意共享其在该领域的经验。

146. 原子能机构在通过尊重成员国需求多样性的同时支持成员国的优先事项来促进国际合作方面发挥着重要作用，并因此加强了全体成员国的归属感和自主意识。为此，原子能机构应当加强其理事机构特别是理事会的民主，以体现成员国的均衡代表性。

147. DUJANGA 先生（乌干达）对日本人民和政府因福岛第一核电站事故而加剧的自然灾害所遭受的重大损失向其表示慰问和同情。他对日本和原子能机构为最大程度减轻核危机影响而进行了快速和充分协调的干预表示了称赞。应当有效落实所汲取的教训，以加强全球核安全。

148. 乌干达感谢原子能机构在健康、水、农业和工业领域提供的持续支助，核科学技术在这些领域的和平应用至关重要。

149. 鉴于癌症特别是宫颈癌发病率不断增加，乌干达欢迎原子能机构在放射治疗和核医学服务方面提供的援助。选择乌干达作为“治疗癌症行动计划”试点国家，将为建设非洲地区全面癌症防治领域的人力资源能力做出贡献重要。

150. 获得饮用水仍然是包括乌干达在内的许多发展中国家的一个主要问题。他对原子能机构支持利用同位素水文学技术评定地下水资源表示称赞，这有助于制订和实施农村和地市化地区的综合水供应计划和战略。乌干达对将水作为 2011 年科学论坛的主题表示高兴，并期待着与原子能机构继续进行该领域的合作。

151. 联合处开展的旨在培育抗疾病和抗干旱作物品种及提高牲畜产量的研究极大地改善了发展中国家的“菜篮子”。改良作物品种也能够帮助应对人口增长和气候变化。

152. 虽然福岛事故对核工业的前景造成了重大影响，核电仍然是最清洁的能源之一，需要以之驱动全世界的经济引擎。作为一个不断增长的经济体，乌干达需要具有可持续发展的能源系统，以满足发展需要。因此，乌干达在 2006 年决定发展核电计划。福岛事故不会阻碍乌干达寻求该目标，但显示有必要从一开始就正确地实施计划。乌干达将选择经验丰富的供应商，确保遵守稳健的国际核和辐射安全标准，并将向具备丰富运行经验的国家学习。

153. 需要建立更强有力和更具独立性的国家核监管当局，乌干达代表团欢迎最近的原子能机构部长级核安全大会在这方面的建议。乌干达认识到有效监管基础结构的重要性，在 2009 年设立了原子能理事会，制订了原子能条例，该条例已获得批准并做好了在其官方公报上发布的准备。原子能理事会在 2011 年 4 月采购和交付了土地，供用于建造一个设施，设施内将设有乏源和无看管源贮存库、实验室、原子能理事会秘书处办公室和一个新培训中心。原子能理事会已收到原子能机构提供的 500 个热释光剂量徽章，目前正在将它们分发给受辐射照射的工作人员。2012 年将另外采购 1000 枚徽章。

154. 除了在原子能机构技术合作计划框架内实施的能力建设计划外，乌干达政府还资助核能股和原子能理事会的年轻毕业生攻读一系列核领域的硕士学位。

155. 随着世界范围内的核能和平利用扩大，确保安保和安全的挑战也扩大。发展中国家的主要关切是核材料和放射性物质的非法贩运，这使许多人的生命处于危险之中。他感谢原子能机构核安保办公室和美国“减少全球威胁倡议”为确保乌干达的核安保所作的努力。

156. 原子能对全球发展至关重要，而原子能机构的技术合作计划在这方面发挥着重要作用。乌干达政府将继续支持原子能机构及其活动，以使之能够履行使命和为实现全球繁荣做出贡献。

157. OSAI 先生（尼日利亚）对总干事在福岛第一核电站事故后采取果断、积极步骤和及时采取行动在 2011 年 6 月召集原子能机构部长级核安全大会表示称赞。尼日利亚代表团预期该大会的成果将导致建立适当的机制，以评定和加强国家、地区和国际应急准备和响应能力。

158. 虽然最初曾对该事故对全球核电发展的潜在消极影响产生关切，但全球对继续安全利用核电的承诺并未减少。尽管该事故提出了安全问题，影响各国作出启动新核电计划或扩大现有计划的决定的因素并未发生变化。

159. 他在强调需要加强核安保时说，原子能机构可在努力建立无一切核武器世界方面发挥关键作用。原子能机构当前建立中东无核武器区的努力是一个令人欢迎的举措，尼日利亚将继续支持实现该目标。

160. 核安全和核安保错综复杂地联系在一起，所以，建立更强有力的全球核安全框架也可能需要有更严格的核安保制度。可通过有效的国家立法和加强成员国之间的双边、地区和多边合作，实现对加强有效核安全和核安保制度的国际承诺。

161. 尼日利亚承诺全面履行其确保和加强核安全、核安保和核保障的国际义务，并加入和批准了相关条约和公约，作为对将核电厂投入运行的准备。他在表示“佩林达巴条约”已于 2009 年 7 月生效时说，尼日利亚预期有更多的非洲国家受邀参加将于 2012 年在大韩民国举行的第二次核安全峰会。

162. 作为新加入国，尼日利亚已着手实施核电计划，以作为其实现电力生产基础多样化和确保能源自给自足和能源安全以满足其大量人口的能源需求的战略的一个组成部分。将核电引入国家能源结构的决定是在原子能机构的援助下，利用分析和规划工具，经过几年的长时间仔细研究后作出的。福岛第一核电站事故将给尼日利亚实施核电计划的努力带来额外的障碍，但就中长期而言，核能将在确保国家能源自给自足和能源安全方面发挥重要作用。

163. 必须建立充足和具备熟练技能的人力资源基础，以便在一定时期内维持核电计划和确保有效的核安全制度。因此，尼日利亚核计划的实施战略设想实施全面人力培训、能力建设和研究基础设施发展。

164. 尼日利亚原子能委员会和参项国立院校正在密切合作，组织核技术和核安保方面的学位和专业课程。正在对五个大学核研究中心的设施和阿布贾的希达中央培训设施的设施进行升级，以确保提供高水准的核科学和核工程学教育和培训。尼日利亚正在依靠原子能机构通过技术合作计划提供的支助和其他发展伙伴的援助来建立必要的人力资源基础。

165. 强有力的国家研究机构的存在对核电计划的规划和成功实施非常重要。因此，尼日利亚决定加强其在该部门的国家研究机构，使它们能够有效地履行任务。负责原子能发展的国家协调机构即尼日利亚原子能委员会已被改组为独立的单独核算机构。

166. 国际社会对尼日利亚核电计划的可持续实施给予的持续合作和支助必须以遵守核安全文化为基础。就尼日利亚这样的新加入国而言，建立有效监管制度至关重要，并需要有一个独立的监管机构来通过和强制执行国际公认安全标准。已为此采取适当的实际步骤加强尼日利亚核监管局。

167. 制订核废物有效管理规划是任何国家核电计划取得成功特别是获得公众接受的一个先决条件。必须逐步学习与之相伴随的技术、方法和过程。因此，尼日利亚已着手进行阿布贾希达核技术中心中低放废物管理设施的发展工作。原子能机构正在为该项目的设计和 implementation 提供广泛的技术支助。

168. 尼日利亚目前正在实施国家核电基础结构发展中的“里程碑 2”的活动。它期待着为推进其国家计划建立富于成果的伙伴关系，包括与俄罗斯联邦等具备必要技术基础的其他成员国建立这种伙伴关系。

169. 鉴于全世界日益减少的水资源和核技术能够在缓解该问题方面发挥的作用，尼日利亚对大会科学论坛的主题“水事：核技术带来的变化”特别感兴趣。该讨论的开展恰逢干旱给“非洲之角”带来严重困难之时。尼日利亚希望该论坛将为有效的水资源开发和管理确定适当的科学工具和机会。

170. 原子能机构为利用同位素水文学技术评定尼日利亚的水资源特别是研究该国贝努埃贯流和东南地区乍得流域和伊莱梅登流域含水层的水动力学、源头和补给提供了很

受欢迎的支持。计划在 2011 年底之前使扎里亚的同位素水文学设施投入全面运行，原子能机构向该设施捐赠了包括一台质谱仪在内的重要的分析基础设施。

171. 在卫生部门，原子能机构和尼日利亚正在加大合作，以便利用核医学和放射治疗领域的现代技术作为癌症防治的有效工具。正在根据尼日利亚和原子能机构间的“谅解备忘录”发展现代核医学设施。正在全国的三级医院建立和配备共计 10 个核医学设施，在自 2010 年起的八年时间里，国家共同分担费用将为 3700 万美元。为加速计划的实施，迄今已支付了 900 万美元。

172. 除了加强癌症的早期检查和防治外，与原子能机构的技术合作项目还旨在促进核医学设施和放射治疗中心的人员能力发展和基础设施扩展。在这些活动按计划于 2016 年完成后，将显著加强放射治疗和核医学与国家癌症防治计划的一体化，并进一步扩大放射治疗和核医学在癌症防治中的实践。

173. 为了加强这些成就，尼日利亚希望继续与原子能机构一道发展以下等领域：缓解性治疗、肿瘤学护理、癌症筛查和阴道镜领域的人员能力建设；癌症登记系统管理和放射学工作者的干预性放射治疗培训；改进信息技术设施以加强参与“虚拟癌症防治大学和地区培训网络”计划；向“治疗癌症行动计划”下国家癌症防治计划的监测和评价提供技术援助。尼日利亚代表团希望尼日利亚的国家计划将继续从“治疗癌症行动计划”受益。

174. 尼日利亚代表团对尼日利亚通过与原子能机构和其他成员国的伙伴关系在各核技术应用项目下实现的显著效益表示欢迎。尼日利亚赞赏原子能机构在最终完成 2012—2015 年关于国家核电基础结构发展计划的综合工作计划方面提供的技术支助和原子能机构通过美国的“和平利用倡议”提供的资金。

175. 尼日利亚重申其致力于实现《不扩散核武器条约》的基本原则。其核电计划与该 国关于其核科学技术活动纯属和平目的的既定立场相一致，并将继续处于保障框架内。

176. 尼日利亚对它持续从原子能机构获得的援助深表赞赏，并重申致力于推动和平利用核科学技术促进可持续发展。

177. HAMER 先生（荷兰）说，过去的一年一直笼罩在 2011 年 3 月 11 日日本地震和海啸的惨重后果和福岛第一核电站惨痛事故的阴影中。他代表荷兰向日本人民表示深切的同情和支持，并对处理危机的福岛工作人员以及日本当局的勇气和刚毅表示敬意。

178. 随着在 2010 年审议会上《不扩散核武器条约》缔约国多年来首次达成协商一致意见，过去一年中在防扩散、军备控制和裁军方面取得了显著进展。成果是制订了一个大胆的新行动计划，它将是走向下次即 2015 年审议会的路线图。现在需要的是采取举措，继续保持 2010 年审议会的精神以及消除仍然笼罩着全世界的核阴影。

179. 防扩散制度时刻面临着挑战。朝鲜在核武器计划方面对国际社会的持续蔑视、伊朗在允许原子能机构核查其核计划和和平性质方面的不合作、有关叙利亚核计划的未决问题以及核材料落入恐怖分子和其他非国家行为者之手的危险均是令人严重关切的问题。

180. 荷兰将继续就执行 2010 年行动计划提出创新性实际建议。防扩散、裁军和军备控制历来并将仍然是荷兰外交政策的基石，而《不扩散核武器条约》是其根本，行动计划是其路线图。这是荷兰加强国际法和国际安全的承诺的重要组成部分。对于荷兰，防扩散、裁军和军备控制只是同一问题的不同方面。

181. 荷兰是发起将这些问题联系在一起的“防扩散和裁军倡议”的 10 个国家之一。在 2011 年 4 月 30 日在柏林举行的“防扩散和裁军倡议”部长级会议上，作出了大力增加有核武器国家在报告其裁军、军备控制和防扩散努力方面的透明度的决定。与此同时，还加大了促进普遍加入原子能机构附加议定书的努力，因为附加议定书对确保核活动仍然属于和平性质至关重要。

182. 原子能机构的保障体系是防止核扩散制度的一个基本组成部分，因此，在执行《不扩散核武器条约》方面发挥着不可或缺的作用。荷兰高度赞赏秘书处履行其任务的方式。正在评价和改进保障，以便通过例如采用新技术和国家一级方案，提高保障的有效性和效率。荷兰通过其“成员国支助计划”在双边基础上向保障工作提供支助。最近，荷兰外交部宣布提供 10 万欧元的新的自愿捐款，供原子能机构开展促进附加议定书普遍性的努力。

183. 原子能机构对国家状况的报告不负众望，是技术性的和注重事实的。引起严重关切的状况已正确地提交安全理事会。荷兰深为关切地注意到总干事关于伊朗的最新报告，该报告确认伊朗违反其义务，继续扩大浓缩活动，包括将其浓缩能力提高了 20%。原子能机构越来越关切伊朗可能存在过去或现在均未披露的涉及军事相关组织的核相关活动，包括与发展导弹核载荷有关的活动，并且原子能机构继续收到这方面的新情报。伊朗的合作仍然不足以使原子能机构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，并因此得出伊朗的所有核材料均用于和平活动的结论。荷兰敦促伊朗处理原子能机构的所有未决关切，积极地并通过具体行动响应原子能机构关于进行合作的要求，迅速提供对相关场所、设备、文件和人员的接触。

184. 荷兰感谢总干事提出关于朝鲜局势的全面报告，朝鲜局势也仍然非常令人关切。

185. 他在忆及理事会 2011 年 6 月敦促叙利亚紧急纠正其违反保障协定的行为的决议（GOV/2011/41 号文件）时说，荷兰希望叙利亚积极和不拖延地响应总干事的要求，解决所有未决问题，并尽快将附加议定书付诸生效。

186. 他称赞秘书处采取积极的核安保方案。核安保是一个虽然相对较新但却非常重要的领域，荷兰正在通过“打击核恐怖主义全球倡议”等各论坛和核安全峰会进程帮助促进该领域。原子能机构的作用仍然非常关键，因此，荷兰在 2010 年底向核安保基金

认捐了 75 万欧元的新捐款。这些资金没有被指定用途。荷兰认为，原子能机构的核安保工作不应依赖预算外捐款，而应当完全由经常预算提供资金。此外，荷兰通过主办实物保护培训班等活动向原子能机构提供了支持。荷兰最近批准了《核材料实物保护公约》（实物保护公约）修订案，并在所有核装置接受了国际实物保护咨询服务工作组访问。它强烈鼓励其他成员国也这样做。

187. 荷兰是同行评审的坚信者，因为这种评审为国家评审机制提供了一面镜子，并能向国际社会提供保证。这在安全领域尤其如此，正因为这样，在福岛事故后，荷兰如此强烈地主张在“核安全行动计划”中规定安全同行评审工作组访问具有强制性。荷兰认为该文件是加强世界范围内核安全进程的起点。荷兰很清楚地注意到总干事表示，仍需汲取进一步的教训，并将相应地更新该“行动计划”。荷兰希望该“行动计划”将是纳入以后汲取的教训和扩大所采取的行动的进程的起点。当前，重要的是，原子能机构以及拥有核电厂或正在启动核电计划的成员国应当尽最大努力促进该“行动计划”的迅速和有效执行。在 2012 年 8 月的《核安全公约》缔约方特别会议举行前的时间里，荷兰将密切关注这些问题。

188. 荷兰政府认为，鉴于核能的供应安全性和二氧化碳减少，核能可在荷兰的能源结构中发挥重要作用。该技术是通往拥有更强的可再生能源的未来的主要桥梁。日本的灾难增强了该国必须将安全放在首位的决心。在荷兰，电力市场已经放开，政府本身不会进行新电力生产设施的投资，而是规定条件，留给私营部门去决定是否投资核电。两家私营公司迄今已提交建设新核电厂的意向书。

189. 福岛事件是在已向荷兰议会提交为新核电厂规定的条件后发生的，所汲取的教训将被纳入荷兰的核政策。就荷兰而言，欧洲关于对核电厂实施压力测试的决定影响到鲍塞尔电厂。政府已决定也对佩滕和代夫特的研究堆进行压力测试。

190. 原子能机构在加强防止核扩散、确保核能安全和安保以及促进核技术造福全人类方面的作用怎么强调都不过分。至关重要的是，应当为原子能机构配备履行任务所需的资源。就此而言，荷兰欢迎就 2012 - 2013 年新预算达成一致意见和通过新的“中期战略”。后者涉及原子能机构面临的挑战和优先事项，并载有对今后有效和高效执行原子能机构的任务的明确承诺。

191. 荷兰仍然是原子能机构技术合作计划的坚定支持者，并已如数认捐了其 2012 年技合资金指标份额。通过其技术合作计划，原子能机构可以对可持续国家和国际发展包括“千年发展目标”做出独特贡献。但他也强调了在技术合作计划中严格执行安全、安保和保障措施的重要性，以防止对公民、工作人员和患者的健康或环境造成任何不必要的危险或防止核材料可能最终落入恐怖分子或其他恶意之徒和组织之手的可能性。荷兰欢迎原子能机构在这方面的明确承诺。

192. 荷兰作为理事会成员，将继续积极参与塑造原子能机构的未来和参与讨论原子能机构应对其所面临的挑战和机遇的方法。

193. TUTWILER 女士（联合国粮食及农业组织）说，根除牛疫是一项非凡成就。牛疫仅是全世界继消灭人类疾病天花后根除的第二种疾病，牛疫病毒的根除标志着有史以来首次成功根除了一种动物疾病。这终结了一种在一千年中从亚洲传播到非洲和欧洲并在 20 世纪 20 年代侵入美洲和澳洲的祸害。牛疫摧毁了数百万动物，给生物多样性造成了重大损失，并损害了人类的生计。它对粮食安全、营养和农业发展造成造成了破坏性的影响。

194. 原子能机构许多成员国已从全球根除牛疫计划以及原子能机构、粮农组织和世界动物卫生组织投资的技术合作项目中直接受益。全球所有国家则都因牛疫不再对人们的生计以及数百万头牛和野生生物的生存构成日常威胁而受益。

195. 应当将牵头行动和合作的成功作为经验，在攻克影响生产或威胁人类健康和粮食安全的其他动物疾病上取得进展。手段和承诺均已具备，在成员国的支持下，是能够成就伟大事业的。应当利用在根除牛疫运动期间建立的行动基础来应对其他动物和人类健康威胁。

196. 粮农组织在防治牛疫方面的努力始于 1945 年该组织成立之时。自 20 世纪 90 年代开始，粮农组织与原子能机构、世界动物卫生组织、各国政府、非政府组织等伙伴以及非洲联盟非洲国家动物资源管理局等地区机构密切合作，一直监督实施“全球根除牛疫计划”。这些全球努力利用了涉及人员、国家、研究机构和捐助者的地区计划，导致了杰出技术、伙伴关系和合作的有利组合。

197. 粮农组织及其伙伴发展了协调地区计划概念，如设立了索马里生态系统根除牛疫协调小组，牛疫病毒就是最后一次在该小组被报告仍处于传播中的。兽医服务机构、实验室、研究人员和捐助者也做出了贡献。所有伙伴和捐助者的支助都不可或缺。

198. “全球根除牛疫计划”与原子能机构核技术联合处进行了密切合作。拥有经试验和证明的诊断工具和监测工具可以使用以及能够获得与该联合处合作培育的有效热稳定牛疫疫苗，对该计划的成功起到了至关重要的作用。应当对英国的粮农组织/世界动物卫生组织世界牛疫基准实验室、法国的国际农业发展研究中心热带国家畜牧和兽药部、美国农业部和塔夫茨大学等给予特别表彰。

199. 国际社会从这次运动中学到了一些重要的制度经验和业务经验。伙伴之间的坦诚对话、良好协调和互信不可或缺。伙伴关系转变成了致力于实现同一目标的专家网络和国家团组。与国家、科学家、社区领导人和捐助者的伙伴关系至关重要。

200. 根除牛疫，赢得的是战斗而非战争。新的优先事项是在 20 个实验室进行牛疫封存和牛疫病毒保管，以防止它们的可能逃出或该疾病的再现。联合处塞伯斯多夫实验室将是这方面知识和专门技术的重要来源。

201. 需要进行进一步的投入，以确保：保存病毒的实验室安全地保管它们或将它们毁灭；各代兽医具有在遇到牛疫意外爆发时识别牛疫并相应采取行动所需的知识；实验

室具备测试疑似病例的能力；国家政府和工业界在牛疫或其他高影响牲畜疾病威胁到生计时具有应急计划。在根除牛疫运动期间汲取的经验应当为应对其他牲畜疾病的努力提供借鉴，成员国应当保持对核技术联合处的支助。

202. 她对在根除计划中采取行动、进行投入和使其研究机构和社区进行参与的所有国家表示了赞扬。粮农组织将通过伙伴关系继续确保通过根除牛疫的集体努力取得的成功最终给全人类带来持久益处。

**会议于下午 1 时 15 分结束。**