

全体会议

第四次会议记录

2011年9月20日（星期二）下午3时10分在维也纳总部举行

主席：劳瑟女士（尼日利亚）

后期主席：登戈·贝纳维德斯女士（哥斯达黎加）

目 录

议程项目 ¹	段 次
7 一般性辩论和《2010年年度报告》（续）	1—322
下列国家和组织代表的发言：	
哈萨克斯坦	1—16
斯洛伐克	17—32
意大利	33—47
立陶宛	48—58

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。

¹ GC(55)/25 号文件。

目 录（续）

议程项目 ¹	段 次
以色列	59—70
巴基斯坦	71—83
越南	84—89
土耳其	90—104
乌克兰	105—122
塞尔维亚	123—131
前南斯拉夫马其顿共和国	132—139
智利	140—154
巴林	155—164
白俄罗斯	165—178
比利时	179—195
教廷	196—202
保加利亚	203—213
巴西	214—221
秘鲁	222—232
科威特	233—245
阿曼	246—250
海地	251—260
莱索托	261—267
博茨瓦纳	268—277
贝宁	278—288
牙买加	289—299
欧洲委员会（欧委会）	300—316
马耳他主权军事教团	317—322

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	获得性免疫缺陷综合征（艾滋病）
ARCAL	拉丁美洲和加勒比地区促进核科学技术合作协定（拉美和加勒比地区核合作协定）
CPF	国家计划框架
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）
Euratom	欧洲原子能联营（欧原联）
G8	八国集团
G20	20国集团
HEU	高浓铀
HIV	人体免疫缺陷病毒（艾滋病毒）
imPACT	“治疗癌症行动计划”综合评定工作组
INPRO	革新型核反应堆和燃料循环国际项目
INSSP	核安保综合支助计划
IRRS	综合监管评审服务
LDC	最不发达国家
LEU	低浓铀
MESA	中东及南亚
NAM	不结盟运动
NEA	经合组织核能机构
New START	新裁减战略武器条约
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）

本记录中使用的简称（续）：

OECD	经济合作与发展组织（经合组织）
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）
PET	正电子发射断层照相法
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
RBMK	大功率沸腾管式堆(苏联)
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）
WANO	世界核电营运者联合会（核电营运者联合会）

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

1. DZHAKSALIYEV 先生（哈萨克斯坦）说，他的国家不遗余力地加强防扩散制度。自塞米巴拉金斯克试验场关闭以来已过去 20 年，联合国宣布 8 月 29 日即关闭纪念日为“国际禁止核试验日”。
2. 作为《不扩散核武器条约》的缔约方，哈萨克斯坦在加强防止核扩散制度中发挥着积极的作用。它已宣布准备作为原子能机构低浓铀银行的东道国，以支持原子能机构关于核燃料供应保证的倡议。原子能机构已向哈萨克斯坦派遣了一个技术工作组，以审查建议用于低浓铀银行的场址。
3. 建立国际供应保证机制不应侵犯各成员国发展自身核燃料循环能力的权利。任何一种机制都不应当被政治化或具有歧视性，而是应当可以为所有遵守保障协定的国家所利用。核材料的任何转让都应当按照非政治标准以客观和一致的方式进行。
4. 他的国家呼吁所有国家致力于实现保障协定和附加议定书的普遍性，因此，它呼吁仍未缔结保障协定和附加议定书的那些国家不拖延地缔结这种协定和附加议定书。
5. 哈萨克斯坦在建立中亚无核武器区方面发挥了重要的作用，它希望这一榜样可能对世界的其他地区有益。它支持在中东建立无核武器区，对总干事于 11 月召集一个有关此问题的论坛的倡议表示欢迎。他的国家乐意共享其在该领域的经验，并继续致力于实现一个和平和安全的世界。
6. 他的国家已批准“全面禁核试条约”，呼吁仍未这样做的那些国家不拖延地批准该条约，因为该条约的生效对于防止核扩散制度的有效运作至关重要。
7. 哈萨克斯坦正在执行《制止核恐怖主义行为国际公约》，并鼓励尚未加入该公约的国家加入该公约。
8. 2010 年核安全峰会再次确认了绝大多数国家加强全球核安全的愿望，他的国家也参加了这次峰会。峰会的公报中确定的原则得到了原子能机构绝大多数成员国的支持，哈萨克斯坦本身正在尽一切努力实施峰会的工作计划。
9. 将乏燃料从 BN-350 反应堆转移至长期贮存设施的工作已经完成。在美国能源部的支持下，正在实施一个将核物理研究所的 WWR-K 研究堆转换为使用低浓铀燃料的项目。利用低浓铀生产放射性同位素的技术也在开发中。
10. 他的国家正在全面执行联合国安全理事会第 1540（2004）号决议，并正在采取步骤进一步加强其防止非法贩卖核材料和其他放射性物质的系统。作为核供应国集团和

桑戈委员会的成员，哈萨克斯坦尽一切努力维持对核出口包括用于铀浓缩和乏燃料后处理的设施和设备的严格控制。

11. 哈萨克斯坦称赞了原子能机构旨在加强核安全制度的工作，因为任何大规模的核事故都可能产生严重的跨境后果。他的国家参加了在福岛第一核电站事故后举行的部长级核安全大会，它支持原子能机构为制订确保核电安全的更严格方案所作的努力。它对原子能机构“核安全行动计划”表示欢迎。

12. 由于原子能机构在核技术和和平利用科技合作领域是牵头的全球论坛，各国支持原子能机构的活动以转让和发展与和平核应用包括核电和核燃料循环有关的技术和知识是非常重要的。原子能机构有关核科学技术领域人力资源发展的工作对哈萨克斯坦特别重要。

13. 他提请注意他的国家与原子能机构合作在核医学领域以及为经济使用目的在评定塞米巴拉金斯克试验场部分污染方面开展的工作。

14. 哈萨克斯坦打算进一步发展与原子能机构的技术合作。它定期交纳原子能机构的预算会费和技合资金自愿捐款，并且它打算今后无条件地充分履行其财政义务。

15. 他的国家是一个重要的铀矿石生产国，拥有核燃料制造能力，并打算在《不扩散核武器条约》框架内扩大其在和平利用核能方面的参与。哈萨克斯坦国家原子能公司正在组建一个涵盖整个核燃料循环的纵向整合的公司。该公司正在与俄罗斯同位素分离企业进行整合，它计划开展联合转化和燃料制造业务。

16. 最后，他的国家仍然充分致力于原子能机构为扩大核能和平利用以造福人类、加强防止核扩散制度和提高世界范围内核安全水平所作的努力。

17. ŽIAKOVÁ 女士（斯洛伐克）忆及 2011 年 3 月在日本发生并导致福岛第一核电站事故的悲惨地震和海啸，表示了她的国家的深切同情和对日本人民的支持，并对在福岛的工作人员和日本政府处理这次危机的勇气表示称赞。

18. 尽管有这次悲剧事件，但核能继续在满足全球能源需求方面发挥重要作用。在斯洛伐克，超过 50% 电力是由核电厂生产的。安全是头等优先事项。斯洛伐克所有核装置都完全符合国际标准并接受定期安全评定。

19. 她的国家对以下活动表示欢迎：在福岛事故后于 2011 年 6 月举行了部长级核安全大会、随后通过了原子能机构“核安全行动计划”、日本政府宣布其打算与原子能机构合作在 2012 年组织一次核安全国际会议，以及决定在 2012 年举办一次《核安全公约》缔约方特别会议以审查旨在加强该公约的规定和执行的措施。

20. 在 2011 年 4 月《核安全公约》缔约方第五次审议会议上，斯洛伐克概述了自上次会议以来取得的进展，包括为实施国家行动计划所采取的措施。欧盟商定的所谓“压力测试”已在斯洛伐克卓有成效地开展，并在此后采取了一些具体的措施。压力测试

确认了斯洛伐克核电厂的高安全标准。拟实施的措施将进一步改进电厂安全。2011年5月，斯洛伐克政府决定筹备和实施模拟斯洛伐克核电厂发生事故的国家应急演练。

21. 国际安全评审工作组的作用应当得到加强。斯洛伐克过去已接待了几次这种工作组访问，并将于2012年接待综合监管评审服务工作组访问。

22. 虽然核安全是国家的责任，但该领域现有的国际法律文书框架为在国家和国际一级预防和加强核安全提供了充分的根据。斯洛伐克鼓励发展核电计划的各国加入所有相关国际文书，特别是《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》。

23. 在核安保领域，她称赞了原子能机构旨在预防和打击核恐怖主义的活动。最近的《不扩散核武器条约》审议会和核安全峰会都强调了原子能机构在应请求帮助成员国加强核安保方面的重要作用。核安保的责任也在于各国，因而所有国家都有责任建立适当的系统和采取必要的措施来预防、探知和响应涉及核材料的恶意行为。

24. 她的国家欢迎总干事关于主办中东各国和其他有关各方可以借以学习其他地区建立无核武器区经验的论坛的决定。该论坛将为计划于2012年举行的建立中东无核武器和所有其他大规模杀伤性武器区会议做出重要贡献。

25. 虽然斯洛伐克感谢总干事为处理目前对防扩散制度的挑战所作出的努力，但它关切地注意到原子能机构最近的核查报告确认这些挑战继续在发展。

26. 她的国家深表遗憾的是，由于伊朗的不充分合作，原子能机构一直不能提供关于该国不存在未申报的核材料和核活动的可信保证，并因此无法得出伊朗的所有核材料均用于和平活动的结论。伊朗应当响应悬而未决的关切，并履行联合国安全理事会相关决议规定的义务。

27. 斯洛伐克还对叙利亚问题没有任何进展表示严重关切。总干事6月提交理事会的报告中关于代尔祖尔场址上被摧毁建筑物很可能是一座核反应堆而且本应由叙利亚按照其保障协定进行申报的结论造成了一种对总体情况的很强的紧迫感。叙利亚必须纠正这种情况，并与原子能机构合作解决所有未决问题。

28. 朝鲜的核计划和导弹计划也仍然是严重关切的一个问题。最近有关朝鲜建造一座新的铀浓缩设施和一座轻水堆的信息使这种情况严重恶化。朝鲜必须履行其国际义务，并放弃核计划。

29. 原子能机构保障是防止核扩散制度的一个重要要素，对于《不扩散核武器条约》的实施至关重要。她的国家继续认为保障协定加上附加议定书是原子能机构当前的核查标准。它通过与成员国保障支助计划合作以及通过支持大会通过的保障决议积极支持保障体系。

30. 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。它一

直与原子能机构在国家、地区和跨地区技术合作项目框架内开展合作。在 2012—2013 年周期，国家项目将侧重于核监管、退役、人体健康和核科学应用。

31. 欧洲地区在原子能机构技术合作活动中发挥着双重作用：一些国家提供专门知识和财政支助，而其他国家则通过参加地区和国家项目、出席会议和培训活动以及接受专家工作组访问成为受益者。欧洲地区于 2010 年 2 月通过了关于该地区技术合作计划的战略。地区项目的规划和设计一直以一个值得称赞的透明和公开方式进行，从而促进形成了高质量的项目。

32. 原子能机构应当加大努力与联合国其他组织和国际组织发展适当的伙伴关系，以便提高其技术合作计划的连贯性和效率。与其他组织加强合作可有助于提高技术合作倡议的社会经济影响，加强与其他计划的协同作用和避免重复。与往年一样，斯洛伐克随时准备通过提供专家和培训设施为这些努力做出贡献，并将继续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。

33. SCOTTI 先生（意大利）代表他的国家对日本人民和政府表示同情时说，福岛第一核电站的核事故突出表明了进一步加强核安全国际合作的必要性。安全标准必须加以改进并在国家和国际一级有效执行，这要求有一个更加严格的国际核安全制度和原子能机构发挥比以往更强的作用。因此，意大利期待在原子能机构大会期间根据 2011 年 6 月部长级核安全大会的宣言通过原子能机构“核安全行动计划”。成员国应当立即对其核电厂抵御极端自然危害的能力开展评定，并将结果提交原子能机构同行评审。这种“压力测试”在欧盟业已开始，意大利坚定地致力于成功进行这种测试，并充分支持通过其国家核安全当局的积极参与进行实施。

34. 实现放射源的高水平安全和安保也仍是一个重要目标，以确保充分保护人和环境不受使用期间的放射源失去控制的影响。他的国家完全核可对原子能机构的《放射源安全和安保行为准则》构成补充的《放射源的进口和出口导则》，并鼓励成员国执行这两个文书。

35. 减少非国家行为者获得和恶意使用核材料的危险已成为国际社会的一个共同目标。意大利充分致力于促进在华盛顿核安全峰会中启动的这一进程的成功，并坚定地支持加强原子能机构的作用及其核安保计划。它特别有兴趣通过加强高级培训和发展核安保文化来加强国家能力。鉴于对第一期课程的积极评价，意大利打算与原子能机构和阿卜杜斯·萨拉姆国际理论物理中心合作，再开设一期在的里雅斯特组织的国际核安保短训班。

36. 加强国际保障制度仍是成员国的共同目标之一，他的国家坚定地支持原子能机构在根据全面保障协定核查各国履行其防扩散义务方面的作用。它支持附加议定书的普遍适用，并敦促所有那些仍未缔结保障协定的附加议定书的国家缔结这种议定书。

37. 虽然承认《不扩散核武器条约》所赋予的和平利用核能的权利，但意大利继续对一些国家的有关发展情况表示关切。

38. 总干事提交理事会的伊朗问题最新报告确认，该国既没有遵守联合国安全理事会的决议，也没有向原子能机构提供必要的合作。伊朗必须真诚地进行谈判，以便建立对其核计划纯和平性质的国际信任。

39. 铭记理事会 6 月通过的决议查悉阿拉伯叙利亚共和国违反了其保障义务（GOV/2011/14 号文件），意大利呼吁叙利亚建设性和不再拖延地与原子能机构进行接触，并就所有未决问题与该组织的视察员充分合作。

40. 朝鲜的核计划继续是严重关切的根源。最近，朝鲜代表团与大韩民国代表团之间在巴里的接触令人鼓舞；但是，他的国家希望能够尽快恢复六方会谈。

41. 意大利坚信，2010 年《不扩散核武器条约》审议会所确定的目标是可以实现的，它继续支持国际社会为在 2012 年召集关于建立中东无核武器和所有其他大规模杀伤性武器及其运载工具区的国际会议作出的努力。它称赞了总干事对这一进程的支持，并期待参加计划于秋天在维也纳举行的原子能机构相关论坛。

42. 核能和平利用仍是原子能机构的主要目标之一，他的国家支持原子能机构有关发展人体健康、粮食和农业、水资源和环境保护领域核应用的活动，这些活动有助于应对全球挑战和促进实现“千年发展目标”。就此而言，意大利对预期在关于水和水资源开发主题的科学论坛期间进行的讨论非常有兴趣。它鼓励秘书处和成员国最充分地利用分配给原子能机构摩纳哥环境实验室的资源。

43. 尽管当前的国际金融形势，他确认了他的国家对技合资金和原子能机构在该资金下所促进的活动的支持。鉴于促进在世界范围内实现更高核安全标准的重要性，他的国家希望将较大部分的技合资金用于该领域的活动。捐助国和受援国以及秘书处都需要更加辛勤地工作，以确保尽可能高效、有效和透明地使用技术合作资金。

44. 意大利继续支持培训活动，特别是那些旨在发展更强有力的核文化的培训活动。就此而言，它提请注意阿卜杜斯·萨拉姆国际理论物理中心促进的活动，该中心在很大程度上由意大利政府提供资金。

45. 在欢迎就 2012—2013 年预算达成一致意见时，他指出，为了成功地履行重要的职能，原子能机构需要稳定和充分的资金。同时，当前的财政和经济困难又要求整个联合国系统进行严格的预算自律。因此，意大利呼吁总干事及其工作人员加强原子能机构的效率、有效性和问责制。

46. 基于 2011 年 6 月公众磋商的结果，意大利决定中止其现有的核计划和与发展新的核电厂有关的一切活动。它对促进和维持核安全、核安保和核保障以及在核科学技术和和平利用方面开展合作的承诺依然坚定不移，并将继续支持原子能机构在这些领域的活动。它对充分按照原子能机构的国际制度负责任地利用核能的关切要求它在国际舞台上保持其充分承诺。在国家一级，它将继续分配足够的资源以维持充分的能力和管理其过去核计划的遗产。它承诺在退役和废物管理活动中确保达到最高的安全水平，并在处理核材料和放射性物质时确保符合最高的安保标准。

47. 有关核问题的双边合作特别是与地中海和西巴尔干邻国的合作将继续进行。在大会期间，阿尔巴尼亚国家核机构与意大利国家新技术、能源和可持续经济发展局将签署一份合作协定；根据该协定，意大利将提供更新阿尔巴尼亚立法方面的技术援助，以便准备核能计划。

48. VAICIUNAS 先生（立陶宛）说，福岛第一核电站事件证明了核事故的跨境影响以及国际社会采取行动和为假设存在的未来威胁与挑战做好准备的必要性，因此，核安全已成为欧盟乃至整个世界的一个头等优先事项。2011年6月举行的部长级核安全大会是一次受欢迎且及时的主动行动。原子能机构在加强核安全和核安保方面发挥着至关重要的作用，所有成员国都必须加强和支持该机构的努力。

49. 原子能机构“核安全行动计划”是向在世界范围内加强核安全迈出的第一步，但其真正的价值取决于实施该计划的共同政治意愿。

50. 正如总干事在其关于这次部长级大会的报告（GC(55)/INF/10号文件）中所述，对于在所有国家包括正在考虑启动核电计划的国家和正考虑扩大现有计划的国家保护人类、社会和环境而言，核电厂运行安全都是最重要的一个因素。成员国应当考虑对其现有和预计建造的电厂进行定期和全面的安全审查，并事先同意原子能机构对监管有效性、运行安全、设计审查、场址评价和应急准备开展系统的定期同行评审，以及开展后续评审。保持透明度、公众宣传、强制执行原子能机构安全标准、加入安全公约和定期请求原子能机构专业工作组开展整个核燃料循环的工作访问应当成为任何核电计划的一个整体组成部分。

51. 鉴于核事故不受国界的限制，各国应当在不仅适当考虑本国民众安全而且也应当考虑潜在受影响国家安全的情况下，通过进行磋商和建设性地解决跨国争端、确保项目充分透明和信息共享来发展本国的核能项目。特别重要的是，要重视新核电厂的安全。就此而言，立陶宛和该地区其他国家俄罗斯联邦和白俄罗斯缺乏透明度并因而未遵守国际实践和不符合当前对改进核安全和核安保的重视程度的核电厂项目表示关切。

52. 伊格纳林纳核电厂的退役活动仍在继续，包括监测关闭后的机组安全、将燃料从第二座反应堆卸载、工艺设备的拆除和去污、完成建造甚低放废物的缓冲贮存设施、设计近地表中低放废物处置库、建造新的干式乏核燃料贮存设施和固体废物管理与贮存设施。立陶宛还参加了建立欧洲处置库发展组织的倡议，以制订乏燃料多国地质处置概念。伊格纳林纳核电厂的退役是立陶宛一个额外的财政负担，需要欧盟提供充分的财政援助以确保安全。他的国家在大功率沸腾管式堆放射性石墨管理方面正在进行开创性工作，并将乐意与其他国家共享所积累的知识和经验。预计将在2016年之前建成所有支持退役的设施和基础结构，并在2029年之前完成整个退役过程。

53. 为了响应福岛事故并考虑到伊格纳林纳场址的乏核燃料，立陶宛参加了基于全面和透明风险评定的欧盟安全审查。在伊格纳林纳电厂进行了压力测试，有关其结果的

最后报告将很快向国家核监管局提供。他的国家呼吁欧盟以外的所有国家在现有或已计划的核设施开展类似的压力测试。考虑到世界核电营运者联合会的建议，在伊格纳林纳开展了详细的应急准备检查。作为结果，制订了新版应急准备计划，其中包括应对新挑战的补充纠正措施。

54. 福岛事件并没有妨碍他的国家与地区伙伴爱沙尼亚、拉脱维亚和波兰继续实施新的维萨吉纳斯核电厂项目。就此而言，2011年已达到一些关键的里程碑。经过与核基础结构开发商进行深入谈判，日立公司被选定为战略投资方。设想在今年底前签署特许权协议和其他项目相关协议。他的政府为改革核和辐射安全监管基础结构以及建立一个更高效、透明和精简的电厂建造过程作出了全面努力。关于核安全的新法律已获得通过，并对现有的许多相关的法律和其他法律法案进行了修订。监管环境现已符合原子能机构的建议和国际最佳实践。该核电厂项目的所有筹备工作包括环境影响评定、运输研究、建造场址详细计划和两个潜在场址的评定均已完成。他感谢原子能机构组织专家工作组对场址评定进行评价。两个场址已证明均适合。

55. 需要为促进和加强原子能机构保障体系的有效性作出协调的多国努力。附加议定书和全面保障协定代表了当前的核查标准，该标准需要进一步加强、实现普遍化和适用为在世界范围内供应核材料与核技术的一项条件。立陶宛鼓励拥有核电厂或计划建造这类设施的所有国家尽快将全面保障协定和附加议定书付诸生效。

56. 立陶宛密切关注退役期间和在建新设施的实物保护。国家专家通过参加原子能机构讲习班和技术会议共享了其经验。他们还参与了有关核设施及核材料和其他放射性物质的实物保护建议和这些建议的实施导则的拟定工作。

57. 他的国家优先重视继续参加原子能机构的技术合作计划，它的参与今后将侧重于加强核监管能力；核知识管理；改进放射性废物管理；减少公众、职业和医疗照射以及改进放射性事故和核事故的准备工作。

58. 核能在按照国际最高安全和安保标准负责任地利用情况下是无害环境和安全的。原子能机构在确保世界范围内核安全方面的作用应得到加强，而且应当使利用原子能机构的服务更具强制性。所有国家都应当采取具体行动改进全球核安全、核安保和防扩散制度，并确保它们得到普遍适用。

59. CHOREV 先生（以色列）说，在福岛核事故之后，核电的安全和核工业的未来在许多国家成为迫切的问题。公众对这起事故的担忧迫使各国政府确认其对改进核安全的长期承诺。核事故不受边界限制，福岛危机的较广泛影响导致总干事在6月召集了一次高级别会议，以期汲取这起事故的教训和提高对高标准核安全之必要性的认识。他的国家称赞了总干事的倡议和努力，并对大会核可原子能机构“核安全行动计划”表示支持。除其他外，该行动计划强调了所有国家确保其监管当局有效和充分独立以及加强全球应急准备和响应系统的必要性。

60. 以色列的两个核中心按照与原子能机构的安全标准一致的高安全标准并在该国核许可证审批和安全办公室的监督下运行。在 6 月部长级核安全大会上，以色列强调了地区应急准备和响应系统的好处，并建议在中东对从福岛汲取的教训进行联合研究和促进地区合作。他的国家期待着与邻国就核安全和核安保进行建设性对话。

61. 在国家一级，他的国家早就实施了所有必要的应急准备措施。虽然它认为放射性从其核研究中心泄露或排出的可能性非常低，但它仍为这类紧急情况制订了应急计划。它还开展了定期国家准备演习，最近就在这个月成功开展了这种演习。

62. 中东许多国家都发生了深刻的变革，该地区民主化进程的积极影响可能有助于建立信任和信心。以色列在地区安全和军备控制领域的方案和政策一贯是负责任和审慎的，并深深根植于这种信念，即应当在地区范畴内现实地消除所有人的安全关切。将中东转变成为相互可核查的无大规模杀伤性武器及其运载系统区的先决条件是全面和持久的和平以及该地区所有国家充分遵守其军备控制和防扩散义务。国际经验表明，建立这种区域的主动行动只能通过直接谈判从该地区内部产生。中东概不例外。在国际论坛上的任何多数票都不能替代该地区范围内的广泛赞同与合作。

63. 他的国家以其信念为指导，参加了于 2011 年 7 月在布鲁塞尔举行的促进建立信任以支持旨在建立中东无大规模杀伤性武器及其运载系统区的进程的欧盟研讨会。尽管目前中东发生的令人不安的事件和以色列对大会 2010 年就在中东执行原子能机构保障所通过的决议（GC(54)/RES/13 号决议）持保留意见，但它还是与总干事召集一次借鉴其他地区在这方面的经验的论坛的倡议进行了合作。以色列关于所计划的论坛和相关活动的方案不可能与该地区不断变化的局势和在包括大会在内的国际论坛上对他的国家表露出的态度分离开来。因此，以色列希望阿拉伯国家展现出类似的积极态度并利用这次机会促进该地区国家间真诚对话。就此而言，阿拉伯国家继续拒绝以色列在中东及南亚组的成员资格是非建设性的，并否定了任何对话或政治和解。

64. 与自然引发的福岛核事故不同，中东地区核领域的消极发展完全是人为的。这些情况反映在总干事关于伊朗和叙利亚的报告中以及理事会和联合国安全理事会的决议中。这几乎毫不令人感到奇怪，因为残酷地压制本国民众而且在杀戮面前毫不迟疑的这些政权对不遵守国际法所规定的有法律约束力的义务本来就毫无顾忌。例如，卡扎菲的利比亚于 1996 年签署了“佩林达巴条约”，但直到 2003 年中期一直继续进行秘密核计划。令人遗憾的是，这一教训仍未被汲取，而且国际社会一直没有向视不遵守为低风险的这类统治者传出决定性信息。国际社会应当证明他们是错误的，并且应当惩罚违反者。

65. 在 2011 年 5 月关于叙利亚这一《不扩散核武器条约》名义缔约方的报告（GOV/2011/30 号文件）中，原子能机构评定认为，代尔祖尔场址上被摧毁建筑物很可能是一座本应进行申报的核反应堆。然而，叙利亚继续拒绝原子能机构接触其任何核活动和场址。

66. 伊朗政权顽固地拒绝履行其国际义务。原子能机构在 2011 年 9 月关于该国的报告（GOV/2011/54 号文件）中指出，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，对此，原子能机构继续收到有关这方面的新情报。它还补充认为，原子能机构获得的与这些问题有关的情报既广泛又全面。以色列毫不怀疑伊朗正在《不扩散核武器条约》成员资格假象背后寻求发展核武器。该国不仅违反安全理事会决议继续开展浓缩相关活动，而且也在从事与核武器设计和试验直接相关的活动。在国际社会不作出有效响应情况下，伊朗可能成为既是《不扩散核武器条约》成员又同时获得核武器的第一个国家。小心谨慎地措辞的外交表述只能掩盖险恶的现实和妨碍做出有效协调的响应。

67. 2010 年在美国举行的核安全峰会认识到核扩散威胁与无赖国家资助和支持的核恐怖主义威胁之间的密切联系。随着利比亚卡扎菲政权的垮台以及所面临的叙利亚动荡局势，国际社会应当将努力的方向定在处理这两个国家的紧急防扩散问题。

68. 2010 年大会拒绝了阿拉伯提案的以色列核能力决议，同时向提案者发出了一个明确的信号，即它希望处理源自原子能机构职能说明的建设性问题。然而在 2011 年 6 月，阿拉伯国家请求将这一同样动机不良的项目列入大会议程，并一直在世界各国首都鼓动支持。如果阿拉伯国家真正致力于在地区各方间建立信任和信心，它们就不要一而再再而三地在大会上强加反以色列的议程项目，这样做的目的是转移对它们国内问题和其中一些国家一系列违反《不扩散核武器条约》及其保障协定行为的关注。阿拉伯国家在 2011 年大会上的短视策略不会促进真正的地区军备控制措施。如果阿拉伯国家有诚意，它们就会发现以色列是促进大会积极转变的真正伙伴，但地区各方间不同的观点不可能通过在该论坛上强加多数票加以解决。阿拉伯国家应当放弃其每年例行的政治公事。

69. 在一个充满严峻挑战的时代，以色列期待帮助原子能机构履行与核能和平利用、防止核武器扩散及核安全和核安保有关的职能，同时应对严重违反国际规范和义务、挑战世界秩序和残酷压迫其民众的少数无赖国家对全球和地区和平和安全构成的重大威胁。

70. 迄今，2011 年对许多成员国及其民众是一个艰难的年份，他们面对着自然灾害、负面的经济发展以及快速和始料未及的政治变革。国际社会及其机构也受到影响。因此，所有成员国有义不容辞的责任支持原子能机构履行其使命和拒绝少数国家绑架原子能机构讨论受外来考虑因素所驱动的狭隘政治议程的企图。

71. PARVEZ 先生（巴基斯坦）说，巴基斯坦原子能委员会在五十多年前与原子能机构大约同时成立，可以说是一同成长起来的。两组织之间的合作一直是互益的。当今，巴基斯坦原子能委员会在癌症诊断和治疗、农业、食品保存、水管理和工业等领域积极参与核技术的应用，以促进该国社会经济的发展。不过，最重要的任务是利用核能进行电力生产。

72. 他的国家目前面临着严峻的电力短缺，从而严重地妨碍着国家的经济增长。它可获得的常规能源极其有限，而且生活受到频繁和长期断电影响的人民期待巴基斯坦原子能委员会通过建造更多核电厂以及成功和安全地运行该国的电厂来提供救助。

73. 巴基斯坦与核电的关系可追溯到核能刚开始作为一种切实可行能源被引入之时。它的首座商业核电厂于 1972 年并网，该核电厂位于卡拉奇并在经过整修和安全更新改进后仍被颁发许可证进行运营。此外，巴基斯坦目前在恰希玛场址第二个核电厂有两台 325 兆瓦（电）机组，这两台机组一直在安全运营，而在同一场址的另两台机组正在建造，预期在 2016 年之前进行调试。它的所有电厂都是在中国的援助下建造的，根据两国之间的长期协定国产化程度不断增加。在原子能机构保障之下的这种双边合作是和平利用核能促进共同利益的实际体现。

74. 他的国家需要国际社会在建造和安全运行更多核电厂以满足其能源需求方面提供援助。巴基斯坦原子能委员会已被赋予到 2030 年安装 8800 兆瓦（电）核电的任务。历史上阻碍巴基斯坦核电发展的限制和禁运早已失去了其原本可能具有的合理性。他的国家呼吁在核电生产和核能其他和平利用领域采取公正和非歧视政策。它的所有民用核电厂一直接受原子能机构的保障，而且这在今后将继续是该国的实践。

75. 日本人民勇敢面对的福岛事故将核社会更紧密地联系在一起。巴基斯坦支持原子能机构在分析从这起事故汲取的教训和使所汲取的教训制度化的全球努力中发挥牵头作用。它认识到原子能机构在这在方面及时作出的努力，包括举办部长级核安全大会。虽然福岛事故表明了提高警惕和安全意识的必要性，但这切不可阻碍核工业的前景，因此他的国家高兴地注意到大多数拥有核电计划的成员国已表示致力于继续实施核电计划，但要更加谨慎；而且希望启动新核电计划的若干成员国继续保持这种兴趣，不过更加重视发展必要的专门知识和监管基础结构。

76. 巴基斯坦随时跟踪了解有关从福岛汲取的教训的研究结果，并以这种新的视角积极开展对其本国核电厂的安全和应急准备的全盘重审，并认识到这是一个没有任何骄傲自满余地的持续性过程。通过在 2001 年成立一个独立的监管和许可证审批机构即巴基斯坦核管理局，它长期重视发展强有力的安全和监管基础结构的情况得到加强；核管理局近十年来迅速发展，将自己建设成为一个与原子能机构保持密切联系的强有力的可信监督机构。

77. 他的国家高度重视将核安保作为一种国家责任。它是与核安全和核安保有关的若干国际制度的缔约方，并参加了相关的原子能机构活动和计划包括“核安保计划”。原子能机构有职能、技术专门知识和广泛的成员关系来牵头制订核安保议程的政策、实施和援助方面的工作。它在应请求援助成员国加强国家核安保基础包括在认识、教育和培训领域起着主要的作用。巴基斯坦对原子能机构“2011 年核安保报告”（GC(55)/21 号文件）中就原子能机构活动和其他核安保相关倡议之间重复和交叠所表示的意见抱有同感。原子能机构必须在制订细则和导则文件方面保持核心作用。竞争性或平行的努力和活动可能最终证明是非建设性的。

78. 巴基斯坦原子能委员会目前正在运行着全国 14 所核医学和肿瘤学医院，还有四所医院正在建设中。这仍然不足以满足他的国家民众的需求，他的政府计划继续扩大国营部门的能力。巴基斯坦生产它所需的大多数放射性药物，它最近安装了一座用于生产钼-99 的设施，并且现在有能力进行钼-99 的出口。它的农业和生物技术中心正在为该国农业和牲畜部门做出宝贵的贡献。

79. 委员会已发展了利用同位素技术处理水资源管理相关问题的可靠的基础结构。巴基斯坦正在参加原子能机构的标准相互校准计划，并正在该领域向该地区原子能机构成员国提供专家和分析服务。它建立了包括核科学技术所有主要方面在内的教育和培训机构网络。除了满足巴基斯坦本国计划的需求外，这些机构还随时欢迎来自其他成员国的人员。

80. 他的国家感谢原子能机构在专家服务、设备和人力资源发展方面提供援助以帮助巴基斯坦建立和改进所有这些设施。这也是原子能机构促进其他国家发展的职责所系的一个领域，他的国家也可以利用其经验作出贡献。

81. 原子能机构在协助成员国促进核安保的国家努力方面起着主要的作用。原子能机构在保障和核查领域的责任同样十分重要。但在福岛事故后的核世界，还必须对核安全给予更大的重视。作为注重核安全的一个基本组成部分，原子能机构应当帮助确保安全相关技术信息和设备在成员国间自由流动。同时，还应当把更多的资源用于确保安全。保持其不同活动之间的适当平衡对于该组织将是一个挑战，但可通过对优先事项做出合理化安排来应对这种挑战。

82. 他的国家坚信，原子能机构将会继续维持其在安全、安保和保障相关领域；在平等和非歧视基础上按照其明确保护每个国家发展核技术和和平利用包括电力生产之权利的职能宗旨向成员国提供援助方面至关重要的作用。

83. 巴基斯坦与原子能机构进行了半个多世纪非常有成效的技术合作。它从这种合作获得了极大的受益，而且它本身通过共享其经验和提供能源规划、水管理、核场址研究和监管基础结构发展方面的专家服务也为原子能机构的活动做出了贡献。以其规模可观的核电计划、训练有素的专家队伍以及在电力生产、健康、农业和工业应用领域数十年积累的经验，它希望今后能够更加有效地做出贡献。

84. LE Dinh Tien 先生（越南）说，他的国家高度称赞原子能机构过去一年在履行其职能方面取得的显著成就，特别是组织部长级核安全大会以确定从福岛事故汲取的教训和提出建立务实和加强的福岛后核安全框架建议的主动行动。就此而言，他强调落实核安全大会发表的共同声明以及原子能机构大会通过的原子能机构“核安全行动计划”的必要性。

85. 他的国家正在继续实施发展核电满足国家能源需求的政策。两座核电厂的建造工作计划于 2014—2015 年开始进行，第一台机组预定于 2020 年前进行调试。随着核电

计划的实施，国家电力生产总额中核电的份额将从 2020 年的 1.5%增加到 2025 年和 2030 年的 6.2%和 7.8%。

86. 核安全应当仍然是各国的责任，而原子能机构将在全世界塑造一个更安全的核未来方面发挥牵头作用。越南正在以负责任的方式为和平目的发展和利用核电，同时确保达到最高核安全水平为其头等优先事项。他的政府正在侧重于投资发展和改进核基础结构包括法律和监管体系、加强核监管机构的能力、发展技术支持组织和加强核安全国际合作。

87. 越南高度重视与原子能机构在核能相关所有领域的有效和高效合作。2011 年 2 月，它完成了其 2011—2015 年“国家计划框架”，在该框架下，原子能机构将继续通过国家、地区和跨地区项目在七个优先领域向该国提供援助。特别是，将与越南相关机构协作，制订有关建立国家核电基础结构的综合总体规划。在人力资源、改进国家核电基础结构和加强辐射在许多社会经济领域的应用方面与原子能机构的合作非常有成效。越南高度称赞了原子能机构在核电领域以及在癌症防治、粮食、农业和水资源管理等非动力应用方面向成员国提供援助所起的作用。

88. 他的国家负责任地履行了对原子能机构的义务和承诺，并支持和参加了与安全、可靠和和平利用核能及防扩散有关的国际倡议和努力。它支持并参加了《打击核恐怖主义全球倡议》的活动，并致力于 2012 年将在大韩民国举行的第二次核安全峰会的准备工作。它正在考虑加入《核材料实物保护公约》及其修订案它正在与原子能机构、美利坚合众国和俄罗斯联邦合作开展大勒核研究堆从高浓铀到低浓铀燃料的全堆芯转换工作，并正在有关核安全和核安保的许多项目上与原子能机构、欧盟和其它国家进行合作。

89. 最后，他赞扬了原子能机构所有工作人员所开展的具有奉献性的有效工作，并重申越南全力支持原子能机构的活动。

90. BAYER 先生（土耳其）说，他的国家的电力需求在过去 20 年增长的特别快，以及该国缺乏充足的本国能源来源。确保安全、可持续和有竞争力的能源供应是其能源政策的核心。它的长期计划要求其能源来源具有多样性。目前，该国对进口化石燃料的依赖度超过 50%。据预测，到 2030 年，它还需要 100 000 兆瓦（电）装机容量。因而，核电成为了最可行的方案之一。因此，土耳其与俄罗斯联邦缔结了关于 2020 年前在业已获得许可证的阿库尤核场址建造四台 WWER-1200 机组的协定。此外，它正计划在锡诺普核场址建造一座总装机容量为 5000 兆瓦（电）的核电厂，并因此预计在今后 10—15 年内拥有至少 10 000 兆瓦（电）的核装机容量。

91. 他的国家支持原子能机构为促进和维持世界范围内高水平核安全所作的努力，并鼓励秘书处继续加强与核安全、辐射安全、运输安全和废物安全有关的工作，特别是在对成员国至关重要的领域。福岛事故再次让世界注意到核安全的重要意义。必须应用从福岛汲取的教训以防止再次发生这种事件。2011 年 6 月举行的部长级核安全大会

为原子能机构旨在促进全球核安全制度的努力做出了重要贡献，因而原子能机构的“核安全行动计划”应当有助于在世界范围内促进达到更高的核安全标准。他鼓励原子能机构继续作出努力，在制订和维持适当的安全条例和基础结构方面向成员国提供指导、支持和援助，并适当考虑那些正在考虑引入核电的成员国的需求。

92. 老核电厂的安全特别需要进行全面审查。亚美尼亚位于地震带的梅察莫尔核电厂缺乏防护结构，这仍然是土耳其和该地区其他国家的一个关切。必须采取一切必要的措施消除与该电厂有关的危险。土耳其也高度重视欧盟的核电厂压力测试计划，它已自愿参加了该计划。

93. 促进核能的和平利用是原子能机构的主要职能之一，而且也是《不扩散核武器条约》的基本目标之一。该组织在这一领域的活动既促进实现“千年发展目标”，又有助于维护国际和平与安全，因为核能和平利用和防扩散是互补性的。原子能机构在核应用领域对发展中国家的援助既为人类福祉做出了直接贡献，也有助于建立对原子能机构及其能源、安全、安保和防扩散职能的广泛支持。对于没有核动力堆的成员国即大多数成员国而言，核技术用于农业、人体健康、工业、环境、水文学或生物和物理学研究方面的技术合作是它们加入原子能机构的一个主要惠益。

94. 土耳其始终坚定支持原子能机构的促进性活动及其技术合作计划，认为向这些活动和计划提供资金是全体成员国的共同责任。还应当继续通过经常预算为原子能机构提供充足的资源，以便原子能机构能够适当和有效地履行法定职能。因此，土耳其将继续支持所有合理、均衡和负担得起的预算增长。

95. 建立在防扩散、裁军和促进核能和平利用这三个相互加强的支柱基础上的《不扩散核武器条约》是维护和加强国际和平、安全和稳定的一个独特和不可替代的框架。实现该条约的普遍性、加强原子能机构保障体系包括附加议定书的普遍性、强化出口控制和促进“全面禁核试条约”的及早生效对于《不扩散核武器条约》的可持续性非常重要。其他优先事项是建立无核武器区和减少无核武库，特别是在面对恐怖主义威胁情况下尤其如此。

96. 附加议定书的普遍性将加强防扩散制度、增进全世界的安全，以及最为重要的是显著增加信任，从而使得和平利用核能领域的国际合作能够实现其全部潜力。

97. 土耳其关切的是，仍有相当数量的国家没有附加议定书，而且有 15 个国家仍未将按照《不扩散核武器条约》的义务与原子能机构缔结的全面保障协定付诸生效。它呼吁这些国家不拖延地签署、批准和执行全面保障协定及附加议定书。

98. 《不扩散核武器条约》不仅规定了无核武器国家的责任，还为有核武器国家规定了重要的义务（如第六条规定的义务）。没有对消除核武库的真正承诺，《不扩散核武器条约》的目标就一定无法实现，因而需要有核武器国家作出坚定的努力。就此而言，他的国家欢迎“新裁减战略武器条约”于最近生效，并期待在实施该条约方面取得快速进展并继续就进一步削减核武库包括非战略核武器进行谈判。而且，他的国家

认为，应当赋予原子能机构以核查裁军活动的任务。此外，不是《不扩散核武器条约》缔约国但拥有核武器计划的国家的存在正在危险地损害着全球保障体系和《不扩散核武器条约》，土耳其呼吁这些国家尽快签署《不扩散核武器条约》和彻底消除其核能力和核计划。

99. 土耳其支持在任何可行的地区建立无核武器和其他大规模杀伤性武器区，特别是在中东建立能够有效核查的无核武器及其运载工具区。它鼓励为此尽一切努力，在所有有关各方的参与下，发展地区共识。它坚定地认为，该地区所有国家都应当成为有关防止大规模杀伤性武器扩散的一切国际安排特别是《不扩散核武器条约》的缔约国。拥有大规模杀伤性武器不能提供更多的安全，相反，将进一步助长不稳定。此外，以色列不加入《不扩散核武器条约》并被广泛认为拥有大规模杀伤性武器，这损害了国际社会促进建立有利于实现持久和平与安全的地区环境的努力。因此，他的国家欢迎通过了 2010 年《不扩散核武器条约》审议会最后文件中所载关于在 2012 年召集一次建立中东无核武器和一切其他大规模杀伤性武器区会议的决定。它还对在 11 月召集相关的原子能机构论坛表示欢迎，此举应当为计划举行的上述会议铺平道路。

100. 遵守《不扩散核武器条约》规定的义务的所有国家根据该条约第四条都享有为和平目的受益于核能的不容争辩的权利。与此同时，还需要为确保不增加与核能扩大有关的扩散风险采取一切必要的步骤。原子能机构的国际保障体系是全球防止核扩散制度的一个关键组成部分，土耳其高度重视该体系的有效性，并赞赏秘书处一丝不苟地根据其任务开展核查活动。

101. 伊朗伊斯兰共和国和原子能机构间最近举行的会议为双方直接讨论与伊朗保障协定的执行有关的问题提供了机会。土耳其鼓励伊朗与原子能机构之间进行进一步对话和合作，以帮助澄清未决问题，从而达成共识并建立对该国核活动纯属和平性质的信任。他的国家仍充分致力于该问题的外交解决。只有通过循序渐进的过程，包括就旨在打破当前僵局的一系列并行的行动展开探索性对话，才能实现相互满意的解决。土耳其一如既往随时准备推动开展一切建设性努力，以便为对话和合作铺平道路。

102. 关于叙利亚保障协定的执行问题，土耳其相信，叙利亚的持续合作和有关各方与叙利亚的持续合作将有助于原子能机构澄清模糊之处并最终了结该问题。

103. 他的国家重申严重关切朝鲜政府 2009 年 4 月决定停止与原子能机构的所有合作以及朝鲜所采取的其他行动，特别是进行两个核爆炸装置的试验、恢复宁边后处理设施的运作以及最近所发现的铀浓缩活动。这些行为对国际和平与安全构成了严重威胁，损害了朝鲜半岛和该地区的稳定。因此，土耳其呼吁朝鲜在原子能机构的核查下完全和不可逆地放弃所有核武器和现有核计划，严格按照其国际义务行事，并立即重返六方会谈。

104. 最后，土耳其完全支持原子能机构在大会期间和之后组织的与水管理和利用核科学技术加强水资源的活动。

105. MYKOLAICHUK 女士（乌克兰）说，2011年4月26日是切尔诺贝利事故25周年，这起事故驱散了对和平核能完全安全的任何幻想。四分之一世纪之后，显而易见的是，和平利用原子的负责任的整体方案是促进未来世界更安全的一个先决条件。她的国家处理这起事故滞后效应的战略侧重于促进地区长期发展以及为人民提供过上安全和健康的生活所需的支持。乌克兰为此25周年主办了两次国际活动：核能的安全和创新利用国际峰会和未来的核安全科学会议。参加峰会的所有与会者都确认有必要确保在核能生产的每个阶段都达到充分的安全水平。她感谢原子能机构及其总干事参加了这两次活动，并感谢在乌克兰努力减轻这起事故后果的努力中所得到的不懈支持。

106. 切尔诺贝利事故不仅触发了对国际和安全标准的重新修订，而且还创建了许多旨在确保全世界达到最高水平的核安全、废物安全和辐射安全及建立适当的应急准备和响应系统的国际文书。2011年，在响应福岛第一核电站事故过程中对这些文书进行了检验。鉴于原子能机构的独特能力和专门知识，它在任何核相关事故或紧急情况下都起着牵头作用，而且其现场介入对于处理像福岛这样的情况是非常重要的。

107. 基于迄今从这起事故汲取的教训，乌克兰对其在运行的所有核电机组开展了有针对性的安全评定，它已加强了国家核监管当局的独立性，并作为一个头等优先事项，启动了对国家核监管框架的全面审查。她的国家还参加了欧盟压力测试和相关同行评审过程。

108. 对2011年6月在维也纳举行的部长级核安全大会表示欢迎的同时，乌克兰希望原子能机构的“核安全行动计划”在同行评审和透明度方面更有抱负；但是，它承认该计划仅代表各国立场的一个共同标准。其中特别具有实际价值的是该计划中所设想的今后可能加强同行评审服务和机制的重要步骤。

109. 虽然核安全的责任在每个成员国，但原子能机构的“安全基本法则”和“安全要求”应当构成拥有积极的民用核计划及运行核电厂和研究堆的各国的一个最低的强制性基础。与响应核事故有关的现行国际条约框架需要改进，各国为改进《核安全公约》和其他相关文书所提出的各种建议值得进一步审议。

110. 日本发生的这起事件已引起全世界对核电厂安全的广泛关切，并导致了对核电可行性的讨论。显然，仍有许多教训有待从福岛事故中汲取。因此，她的国家对日本政府计划与原子能机构合作在2012年举行一次核安全国际会议表示欢迎。

111. 乌克兰完全支持原子能机构旨在改进世界范围内核安全、辐射安全、运输安全和废物安全的活动。每个国家都有权决定本国的能源战略和能源结构。原子能机构在帮助各国确保在最严格的法律、运行、安全、安保和防扩散条件下利用核电方面发挥着重要的作用。国际合作对于促进全球核安全制度至关重要。她的国家坚定地承诺遵守《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》，成为这些文书的缔约国符合拥有或计划拥有自身核电计划的任何国家的最大利益。她呼吁所有成员国特别是首次计划引进核技术的国家不拖延地加入这些公约。

112. 她还呼吁成员国利用原子能机构的安全评审服务，这些服务是全面和比较评价设施和活动的一个不可或缺的手段。她的国家尤其从过去三年来对其所有核电厂开展的综合监管评审服务、设计安全、废物安全和运行安全评审组工作访问中受益匪浅。她鼓励拥有成熟和新兴核电计划的国家以乌克兰为榜样。此外，她的国家对正在进行的有关原子能机构《安全标准丛书》与《核保安丛书》之间建立适当联系的可能性的讨论非常感兴趣，因为这两个领域密切关联并相辅相成。

113. 关于核安保，她就原子能机构旨在帮助各国防止和打击核恐怖主义的活动向原子能机构表示称赞，并强调了原子能机构在促进国际核安保合作、制订一整套导则和应请求援助成员国加强核安保方面的重要作用。核安保的责任在于每个国家，但所有国家都有责任建立适当的系统和采取必要的措施来预防、探知和响应涉及核材料的恶意行为。

114. 2010 年，乌克兰宣布其决定在下次核安全峰会之前处理掉全部高浓铀库存，并宣布其伙伴将为支持这一努力提供必要的技术和财政援助。从乌克兰研究堆运输最后指定的高浓铀的准备工作已经开始。乌克兰的自愿步骤发出了乌克兰认真对待防扩散的明确信息。

115. 她的国家关切地注意到，在“实物保护公约”修订案以协商一致方式通过后六年，该公约 145 个缔约国中只有 49 个国家加入该修订案。加入核安保相关国际法律文书的情况继续得到加强，但步伐仍缓慢。乌克兰呼吁仍未加入“实物保护公约”修订案的所有国家尽快加入该公约修订案，并在该修订案生效之前按照其宗旨和目标行事。

116. 关于核安保能力发展，乌克兰宣布又有 14 名核安保工程师从塞瓦斯托波尔国立核能源工业大学毕业，并称赞了原子能机构为该大学核安保培训和教育设施的发展给予的宝贵支持，这所大学是原子能机构在核安保教育方面的最早的伙伴。她确认她的国家随时准备为原子能机构核安保教育计划做出贡献。

117. 她的国家还对原子能机构在加强大型公共活动的核安保措施方面的大量活动特别是在筹办 2012 年欧洲足球锦标赛方面给予波兰和乌克兰的支持表示感谢。

118. 乌克兰支持原子能机构在核查各国遵守其与《不扩散核武器条约》有关的保障义务方面所发挥的作用。原子能机构的保障体系是防扩散制度的一个基本组成部分，而且全面保障协定连同附加议定书构成了当前的最高核查标准。普遍加入这两个文书将加强防扩散制度和促进全球安全。“按设计划分的保障”概念是处理今后的核查挑战的一个重要步骤，乌克兰欢迎向一体化保障推进，并特别欢迎对信息化保障系统的重视，以便加强保障体系的有效性和提高该体系的效率。

119. 她的国家自 2006 年 1 月以来已将全面保障协定和附加议定书付诸生效。“2010 年保障执行情况报告”认识到它在保障执行方面作出的努力并于该年首次对其履行义务的情况得出了广泛的保障结论。乌克兰称赞了参与该国保障活动的原子能机构视察员

特别在解决与切尔诺贝利场址有关的问题和困难方面作出的努力。在最近于基辅举行的乌克兰-原子能机构高级别保障执行情况审查小组会议上，开始就对乌克兰采用国家一级保障方案进行讨论，她的国家将继续与原子能机构合作，为适用一体化保障建立必要的条件。

120. 过去一年，原子能机构继续按照《规约》为全球发展目标做出贡献。2011年，关于缺水问题的科学论坛是向着建立辐射技术如何能够服务于人体健康目标而不构成不必要危险的明确构想迈出的又一个重要步骤。她称赞了原子能机构和总干事在这些领域作出的不懈努力，并呼吁原子能机构进一步扩大核技术对健康和经济发展的贡献以及促进在国家间传播核技术和平应用知识。

121. 乌克兰相信核燃料循环多边方案的好处。在俄罗斯联邦为原子能机构建立的低浓铀储备已经成功地开始运作。她的国家参加了安加尔斯克国际铀浓缩中心的工作，该中心是能够起到该领域今后活动的一个样板作用的第一个这种联合企业。目前需要解决低浓铀银行运作的实际问题。

122. 乌克兰一贯致力于对大规模杀伤性武器扩散采取有效的多边行动。在2010年《不扩散核武器条约》审议会议上，就执行1995年《不扩散核武器条约》审议和延长会关于中东问题的决议包括在2012年举行一次会议的进一步步骤达成了一致意见。重要的是，大会应当以2010年《不扩散核武器条约》审议会议的成果为基础，并避免任何可能损害所取得的成功的事情。

123. RADENKOVIĆ 女士（塞尔维亚）表示了她的国家对日本人民遭受2011年3月地震和海啸的同情和支持。塞尔维亚理解国际社会对利用核电的安全问题的关切和担忧以及改进核安全标准的必要性。原子能机构在拟订原子能机构“核安全行动计划”和根据日本事故后汲取的教训采取行动方面起着牵头作用，目的是加强核安全、应急准备、对人类和环境的辐射防护以及相关的国际法律框架。加强全球核安全制度及促进国际合作和专门知识对于支持安全和可靠地利用核技术是基本必需的。

124. 正如它坚定地致力于融入欧盟一样，她的国家正在尽很大的努力履行《稳定和联系协定》所规定的一切义务，特别是是对核安全和保障的重视。

125. 塞尔维亚为制订立法和监管框架作出了相当大的努力，以期实现与原子能机构和欧洲委员会在核安全和核安保领域的建议和标准的充分兼容。它的独立监管机构塞尔维亚辐射和核安全局已于2010年底开始运作。除制订和采用一套新的国家条例外，还一直在作出努力，主要通过将已颁布公约的规定纳入国家立法和遵守塞尔维亚并非是缔约方的文书的规定来加强国际法律框架。

126. 她的国家仍然坚定地承诺和平利用核能。加强型保障体系和附加议定书的适用将有助于《不扩散核武器条约》制度克服它目前面临的挑战。

127. 在塞尔维亚设立一个监管机构将加快批准附加议定书和加入《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》，从而应当进一步加强国家安全机制和文书。

128. 在来自原子能机构及一些国际伙伴和国家政府的援助下，她的国家于 2010 年 12 月成功完成了乏燃料返还俄罗斯联邦的工作。她对所有利益相关方做出的贡献表示感谢。

129. 塞尔维亚完全支持防止核恐怖主义的努力。为了防止核材料和其他放射性物质以及相关知识和技术被滥用，她的国家正在改进对核材料和其他放射性物质的实物保护，并正在加强其打击非法贩卖的能力。还在作出努力，与相关国家和国际组织及监管当局合作加强国家应急准备和响应系统。

130. 她的国家在辐射防护和核安全领域的能力建设和基础结构发展方面的努力得到了原子能机构的认可，并通过若干国家和国际项目获得了支持。

131. 最后，她指出，塞尔维亚将继续履行其对原子能机构的财政义务和其他义务。

132. KRALEV 先生（前南斯拉夫马其顿共和国）说，原子能机构的作用对于核恐怖主义威胁是一个现实的世界而言具有至关重要性。他的国家认识到核安保的主要责任属于各成员国，并因此加入了旨在加强防护散、核核查和出口控制的文书，并提交了关于履行其义务的相关报告。

133. 鉴于他的国家有加入欧盟的雄心，因此在过去的十年中，该国制订并实施了加强核监管框架和基础结构的一系列措施。已采取了有效的手段来防止其边境出现非法贩卖放射物质和核材料的现象。它将继续开展能力建设，以进一步改进核应用的实物保护、边境管制和监管基础结构。

134. 在原子能机构的援助下，其独立的辐射安全管理局在建设有效的辐射防护和核安全国家能力方面取得了进一步的进展。培训了一大批年轻专家，而且国家在核安全和辐射防护领域的法律也与欧盟法律进一步统一。建立旨在处理放射性紧急情况的应急准备和响应系统的国家计划也已获得通过和实施。

135. 他在对原子能机构技术合作计划表示称赞时说，所设想的前南斯拉夫马其顿共和国“国家计划框架”将通过满足该国优先发展需求的国家和地区项目进行实施。为 2012—2013 周期选定的项目完全符合即将于 10 月签署的 2011—2015 年新“国家计划框架”，并侧重于开展人体健康、粮食安全和文化遗产保护领域的能力建设。他感谢技术合作司在这方面对其给予的援助。

136. 核技术在医疗领域的应用对于加强健康服务极为重要。尽管面临困难的经济状况，他的政府仍承诺继续实施关于建立正电子发射断层照相中心的项目。将需要原子能机构为该项目的成功实施提供进一步支持。

137. 欧洲地区对原子能机构农业和食品安全领域活动的需求不断增加。前南斯拉夫马

其顿共和国是该地区首批根据国家农业和农村发展战略启动和实施作物育种和良好农业实践包括质量和食品安全项目的国家之一。

138. 由于与原子能机构的成功合作，该国一些研究机构已成为原子能机构所利用的杰出中心和培训中心。他的国家很高兴接受来自本地区的专家参加在其研究机构实施的培训计划。

139. 虽然经济资源有限，但他的国家一贯履行对原子能机构经常预算的财政义务。它还还为技合资金提供大量预算外捐款，以支持技术合作计划的实施。

140. LABBÉ VILLA 先生（智利）强调了原子能机构在技术合作、核核查和防扩散领域作用的重要性。

141. 通过技术合作司和与成员国合作实施的具体项目促进和推动原子能的研究、开发和实际应用是原子能机构的核心职能之一。原子能机构需要资源来履行这些法定职能，智利高兴地注意到去年的达到率有所改善。

142. 他的国家还支持旨在加强原子能机构在人体健康、粮食安全、核电基础结构和水资源管理等领域工作的“和平利用倡议”。

143. 在智利，2009—2011 周期期间与原子能机构的技术合作侧重于升级放射性同位素生产实验室、研究核能方案、通过开发和应用确定砷和铅的新方法促进人体健康监测，以及开展干旱地区水资源评价。当前的计划包括与卫生部的计划和政策相符合的核技术用于采矿和健康的项目。

144. 智利感谢原子能机构在核安保领域给予的支持。通过地区项目，原子能机构正在致力于加强成员国在预防、探知和响应涉及核材料和其他放射性物质的事件方面的能力。就此而言，人力资源培训具有至关重要性。在总干事 2011 年 6 月 30 日至 7 月 2 日访问智利期间，讨论了技术合作问题和原子能机构对国家核安保计划的支持。总干事还出席了由智利核能委员会组织的国际核安保文化讲习班。

145. 关于国际法律框架，加强国际核安保文书方面的缓慢进展令人遗憾。虽然有 145 个国家是“实物保护公约”的缔约方，但批准 2005 年该公约修订案的国家数量远低于该修订案生效所需的三分之二多数是一个令人关切的事项。智利尤其呼吁拉丁美洲国家加入该修订案。

146. 2011 年 6 月举行的部长级核安全大会标志着启动了一个进程，该进程的下一个阶段是理事会核准原子能机构“核安全行动计划”。作为意见有分歧的进程的结果，该计划不可能使每个人感到满意，因此，智利更希望该计划有更远大的目标和利用大会所提供的势头。尽管如此，他的国家仍全力支持实施该计划，并将尽其所能作出贡献。至关重要的是证明原子能机构真正有加强核安全活动的意愿，而且成员国有义不容辞的责任将该计划付诸实施。

147. 福岛事故表明，需要做更多事情来确保国际应急准备和响应机制迅速和有效。国际框架并非一切：原子能机构对国家机制和能力的支持特别有价值。智利还对探讨用于加强执行相关国际协定的机制所作的努力表示欢迎。

148. 有必要增强在核紧急情况时与公众和民间社会交流的透明度和有效性，因为只有通过提供客观、可靠、全面和及时的信息才能重新获得公众的信任。

149. 智利支持普遍和全面的裁军以及防止大规模杀伤性武器扩散。它是所有相关国际文书的缔约国，因而希望看到这些文书得到普遍适用。它已批准“全面禁核试条约”，该条约的及早生效极为重要，因此它敦促仍未批准该条约的所有国家特别是附件二国家批准该条约。

150. 作为世界上位于人口密集区的第一个无核武器区的成员，他的国家支持在世界其他地区特别是中东建立无核武器区。因此，它欢迎在 2011 年 11 月召集一个关于此问题的论坛，以此促进计划于 2012 年举行的关于该主题的会议取得成功。

151. 《不扩散核武器条约》第三条赋予原子能机构重要的核查任务。附加议定书使得原子能机构能够提供关于一国不存在未申报核活动的保证。尽管这是一个自愿文书，但其规定有助于加强防扩散制度，因而普遍加入附加议定书将使得能够实质性提高原子能机构保障体系的有效性和效率。就此而言，智利欢迎总干事宣布有 110 个国家现已缔结附加议定书。“保障执行情况报告”描绘了一幅各国如何在履行其承诺的令人鼓舞的画面，但仍存在着一些令人关切的方面。

152. 虽然他的国家注意到最近的对话，但实现朝鲜半岛无核化的努力方面没有进展非常令人遗憾。智利痛惜朝鲜没有准予原子能机构对其核设施的接触权，由此使总干事无法充分地报告该国的活动情况。它希望朝鲜重返谈判桌，并重新加入《不扩散核武器条约》。它将再次作为向大会提交的有关该问题的决议草案的提案国。

153. 他的国家还一贯支持原子能机构在伊朗伊斯兰共和国的核查工作，并认识到该国在保障事项方面进行的协作。不过，仍缺乏对伊朗核计划不存在军事层面的信任，伊朗应当与原子能机构充分合作，以消除国际社会的疑虑。如果伊朗希望在国际社会获得其应有的地位，那它就必须履行其国际承诺。

154. 包括原子能机构在内的所有国际组织都需要有充分的灵活性和具备充足的资源，以便应对新的挑战。原子能机构正在通过其在健康、农业和能源领域的工作为实现“千年发展目标”做出贡献，并且正在通过核查活动为和平和防扩散做出贡献。原子能机构强大、具备履行使命所需的人力和其他资源符合所有国家的利益。智利将继续支持原子能机构在所有领域的工作。

155. BUICHEERI 先生（巴林）对日本因地震和海啸引起的福岛核电站事故感到遗憾。这起事件证明了巩固原子能机构监管作用的必要性，特别是在核保障领域和促进核安全制度方面尤其如此。

156. 自 2009 年加入原子能机构以来，巴林王国一直采取步骤建立国家为和平目的利用核能的能力，以期促进社会经济可持续发展。他的国家还承诺充分履行其对原子能机构的国际义务，以及致力于实现为后代提供一个没有核武器和辐射泄露威胁的安全环境的防扩散和核裁军目标。

157. 巴林一直与原子能机构发展关系，并在一年内加入了三个多边条约。它分别于 2010 年 5 月 10 日、2010 年 11 月 11 日和 2011 年 5 月 5 日加入了“实物保护公约”、《核安全公约》和《及早通报核事故公约》。最后但并非最不重要的是，它与原子能机构签署了其保障协定的附加议定书。

158. 他的国家称赞了原子能机构在协助成员国获得核能以及限制将核能用于和平目的方面所发挥的作用。核技术是某些医药、工业和科学领域的一个重要资产，他的国家正在研究开发核技术作为各领域一种清洁和易用方案的潜力的可行性。它期待与原子能机构在技术合作计划下加强合作，以期获得必要的专门知识以及适当的核技术，从而将其用于实施未来的发展规划和计划。

159. 巴林参加了海湾合作委员会促进核能和平利用的联合计划。海湾合作委员会的成员国非常重视能源来源的多元化，并希望利用核能作为电力生产和海水淡化领域替代石油和天然气的一种方案，以便减少后者对环境的有害影响。

160. 他的国家在地区和国际论坛上一直强调防止核武器扩散的重要性以及建立中东无核武器区的必要性。各国必须采取坚决的行动来确保将在 2012 年举行的关于建立该地区无核武器和其他大规模杀伤性武器区会议取得成功。就此而言，务必敦促该地区仍未加入《不扩散核武器条约》的一些国家加入该条约，并敦促其与原子能机构更密切合作，将其核反应堆和核装置置于原子能机构保障之下，以确保它们只用于和平目的。

161. 以色列顽固保持其核能力是中东所有国家的一个关切来源和主要的不稳定根源，因为此举既构成了军事和环境威胁，又鼓动了该地区的军备竞赛。该地区所有国家均认为以色列加入《不扩散核武器条约》和将其核设施置于原子能机构保障之下是一个至关重要的战略必需。这也是建立中东无核武器区和实现地区和国际和平与安全的一个先决条件。

162. 巴林继续希望伊朗伊斯兰共和国和原子能机构按照相关的国际决议进行充分和透明的合作。

163. 作为海湾合作委员会、伊斯兰合作组织和“不结盟运动”的成员，巴林坚定地致力于通过支持原子能机构的努力实现该地区的和平与稳定。它呼吁所有地区和国际伙伴遵守《联合国宪章》规定的义务以及原子能机构和联合国安全理事会的有关决议。

164. 大规模杀伤性武器是现代世界面临的巨大威胁。巴林王国敦促所有国家合力阻止核武器的扩散。它还倡导在原子能机构的主持下开展密切的国际合作以促进核能和平

利用，并强调了原子能机构在实施保障制度和保证核安全方面作用的重要性。

登戈·贝纳维德斯女士（哥斯达黎加）担任主席。

165. SYCHOV 先生（白俄罗斯）就福岛核电站发生的重大事故所引起的并夺去成千上万人民生命的国家灾难向日本人民表示他的国家的慰问和支持。切尔诺贝利事故 25 年后，国际社会再次面对一场核电厂事故造成的灾难性后果。福岛事件促进了对核能安全利用的分析以及对核电的比较优势和风险的评定。白俄罗斯共和国像行使着和平利用核能之不可剥夺的权利的许多其他国家一样，相信核事故的悲惨经历不应当成为对发展核电说不的一个理由。核电作为满足对电力的需求、减少温室气体排放和促进能源安全的一种在经济和环境上有吸引力的方式，其优势是显而易见的。

166. 尽管核安全主要是各国的责任，但世界目前正面临的这个问题需要有效的国际合作，而原子能机构应当在其中发挥核心协调作用，因为它拥有必要的能力、专门知识和权威。他的国家支持总干事和秘书处为调动和协调旨在加强国际核安全制度的努力所作的工作。它称赞了原子能机构对福岛事故作出的响应、部长级核安全大会的召开并通过了有关宣言以及制订了原子能机构“核安全行动计划”，从而将为国家一级的共同努力提供重要的指导。

167. 白俄罗斯注意到普遍实施和进一步加强核领域国际法律文书特别是《核安全公约》和《及早通报核事故公约》的重要性。它支持俄罗斯联邦关于对这些文书进行修订以反映从福岛事故汲取的教训的建议。应当对改进原子能机构的安全标准和在国家一级有效实施这些标准（包括在原子能机构协助下实施）给予适当的关注。他的国家还对俄罗斯联邦和欧盟为在核电厂开展全面的风险和安全评定所采取的步骤表示欢迎。白俄罗斯赞同 2011 年 6 月布鲁塞尔峰会关于欧盟的邻国参与压力测试计划的声明，它将利用从这次活动中得出的结论和汲取的教训来确保白俄罗斯首座核电厂达到高安全水平。

168. 2008 年，白俄罗斯做出了启动核电计划的决定。目前正在与原子能机构密切协作开展建造一座核电厂的筹备工作。白俄罗斯接待了除其他外，特别是关于场址选择评价、援建核电部门工作人员的培训系统和基础结构评定的原子能机构一些专家工作组访问。它加入了“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”，以期与原子能机构建立协作并交流有关革新型核技术的信息和经验。它还充分按照其国际义务，以协调一致和透明的方式建造了必要的基础结构、建立了法律和监管基础、为其核电计划培训了工作人员并广泛利用了原子能机构的经验和在核领域具有丰富经验的各国的经验。

169. 就此而言，他注意到 2010 年 10 月评定该国核应急准备和响应系统的原子能机构工作组得出的结论。该工作组承认白俄罗斯建立了可靠的应急准备和响应系统，工作组的建议将被纳入该国的计划。

170. 白俄罗斯承受过切尔诺贝利事故的冲击，认为核安全不是一个抽象概念，而是一个绝对的优先事项，这反映在他的国家立法中并已在实践中付诸实施。

171. 他感谢原子能机构在加强该国监管机构的能力方面提供的系统和有效援助。原子能机构的研讨会和培训活动实质性地促进了人力资源的发展以及负责核和辐射安全的国家专业人员的资质认证。在原子能机构援助下举办的实施《关于核损害民事责任的维也纳公约》的国家研讨会和与核电厂建造有关的财政风险的国家研讨会是对白俄罗斯正在开展的有关工作的重要促进。

172. 如果没有作为核领域主要国际组织的原子能机构的援助，实施国家核电计划这样的大项目将是不可能的原子能机构的咨询和技术援助对于建造必要的基础结构、建立可靠的核安全监管体系及发展科学、技术和人力资源至关重要。原子能机构的技术合作计划是实现这些目标的一个重要的工具。他的国家“2008—2013 年国家计划框架”的主要优先事项是发展核电基础结构、核技术应用于卫生保健和恢复受切尔诺贝利事故影响区域。

173. 发展国家核电计划人力资源和培训系统的国家项目获得了成功。正如《2010 年技术合作报告》(GC(55)/INF/2 号文件)所指出的那样，2010 年的一项重大成就是在核电厂政策、管理和技术基础上开发并提供了一个基于计算机的培训系统。在人力资源发展、职工队伍规划和制订维持核电计划所需人力资源战略方面提供了进一步援助。

174. 白俄罗斯打算继续与原子能机构在恢复受切尔诺贝利事故影响区域方面进行合作。这种合作正好属于联合国的切尔诺贝利战略范围，该战略对受影响地区转向可持续社会发展作了展望。他的国家希望原子能机构在落实联合国切尔诺贝利行动计划中发挥积极的作用，并希望本届大会通过的关于技术合作的决议将包括对联大第 65 届会议所通过的关于切尔诺贝利的决议的提及，在该决议中注意到原子能机构的贡献。他感谢秘书处 2011 年春在原子能机构网站上张贴了一套展示受切尔诺贝利事故影响地区真实情况的视频材料和照片，以及政府为这些地区的恢复和可持续发展作出的努力。

175. 他的国家一贯支持扩大技术合作计划和加强其有效性。它及时如数交纳了其技合资金自愿捐款，并对 2012 年该基金做了如数认捐。

176. 白俄罗斯共和国高度优先重视处理核安保和核材料实物保护的实际问题。他注意到原子能机构秘书处与白俄罗斯在加强核安保相关问题上富有成效的合作。在核安保办公室的援助下，拟订并商定了白俄罗斯的“核安保综合支助计划”。该文件不仅确定了关于该问题的合作战略，而且还为与其它国际组织和捐助国共同努力提供了基础。白俄罗斯认为这些活动是其在国家和地区一级对加强核安保做出的重要贡献。2011 年 2 月在明斯克举行的设计基准威胁国家研讨会是这种成功合作的一个范例。它给了该国专家一次机会来熟悉国外最佳实践和获得应用设计基准威胁模拟方法的实际技能。

177. 作为核裁军和防扩散的坚定和一贯支持者，白俄罗斯坚定不移地履行并打算继续履行《不扩散核武器条约》及其保障协定所规定的义务。它非常重视加强原子能机构的保障体系包括附加议定书作为核查标准。就此而言，他注意到白俄罗斯和原子能机

构秘书处之间的有效合作以及 2010 年 12 月在明斯克举办的关于实施附加议定书相关问题的国家研讨会，这是白俄罗斯批准该文书的筹备工作中的一个重要里程碑。

178. 原子能机构正面临恢复对核电的信任的挑战，这无疑将需要促进在核安全领域达到一个新的质量水平。该目标只能通过原子能机构秘书处、成员国和其他组织与伙伴之间合作、有效协调努力和保持透明度加以实现。利用当前局势达到狭隘、短期收益的任何试图都只能延迟在应对这种挑战方面取得成功。

179. RECKER 先生（比利时）说，他的国家仍相信原子能机构在扩大核能对和平、健康和繁荣的贡献和根据《规约》确保核活动和核技术不被转用于非和平目的方面所具有的关键作用。原子能机构还在鼓励和协助各国实施最严格的核安全和核安保标准及防止恐怖主义方面发挥着不可或缺的作用。

180. 他表达了他的国家对日本政府和人民因 3 月 11 日地震和海啸所遭受的惨痛伤亡的深切慰问和同情。比利时欢迎 6 月举行的部长级核安全大会通过的宣言，认为原子能机构“核安全行动计划”草案中所载建议是朝着正确方向迈出的一步。这项任务将把这些建议转变为具体行动。比利时呼吁所有成员国拿出行动，坚定地承诺促进该行动计划所有方面的实施。

181. 比利时重申了其对促进基于最严格的国际安全标准的核安全准则的承诺，并且它将继续尽一切努力确保本国核设施达到很高的安全水平。它赞同系统的和在理想情况下强制性的同行评审工作组访问，以确保在所有级别上逐步实施安全标准。加强营运者间同行评审也至关重要。

182. 他的国家正在积极准备接受综合监管评审服务工作组访问，并且还在福岛事故后充分参加了核电厂的安全审查过程。为了透明起见，将对压力测试开展同行评审。

183. 他的国家主张加强“响应和援助网”等现行机制，该网络应当可以更广泛地接触事故相关资料以及解释结果的能力。关于国际核安全公约的审查问题，存在着谈判可能旷日持久的风险，而且切不可使此举妨碍不久将采取的有效的具体行动。

184. 《不扩散核武器条约》仍然是国际防扩散制度的基石，比利时致力于促进充分落实 2010 年《不扩散核武器条约》审议会议行动计划中所载有关承诺。大会对执行 1995 年中东问题决议做出了积极的决定，就此而言，比利时欢迎总干事召集一个关于建立无核武器区经验的论坛的倡议。他的国家积极参加了欧盟在 2010 年 7 月组织的研讨会，这次研讨会为就在中东建立无大规模杀伤性武器及其运载工具区进行建设性意见交流提供了一次受欢迎的机会。

185. 可信和有效的保障和核查体系对于有信心完全为和平目的利用核能的国家是至关重要的。国际社会从该体系的有效运作和所作承诺的充分履行可以获得百利，而如果不遵守情况下不采取纠正行动则将失去一切。因此，比利时痛惜一些国家正在违背其国际承诺，并呼吁朝鲜和伊朗充分履行联合国安全理事会的理事会的相关决议。若

不保持完全透明以消除对这些国家核计划纯和平性质的任何怀疑，就不可能找到使得能够恢复与它们的建设性和向前看关系的总体解决办法。比利时还呼吁叙利亚与原子能机构充分和透明地开展合作。

186. 他的国家认为保障协定连同附加议定书是当前的核查标准，它呼吁仍未签署、批准和实施这些文书的所有国家签署、批准和实施这些文书。比利时自 2009 年底以来已实施了一体化保障，并因此使得在核电厂的例行视察量大幅度减少。

187. 原子能机构在国际社会打击扩散的努力中起着至关重要的作用，比利时欢迎原子能机构为提高保障体系的有效性作出的不懈努力。原子能机构保障体系的独特性和高质量不仅源自其分析和评价能力，而且也源于原子能机构所掌握的核查防扩散义务遵守情况的手段的多样性。所有这些手段对于原子能机构履行《规约》和《不扩散核武器条约》赋予的职能均不可或缺，赋予一方超过另一方的特权只能削弱保障体系和损害原子能机构的信誉。

188. 关于核安保，他说，比利时议会于 2011 年 3 月 31 日通过了构成他的国家核材料和核设施实物保护新法律基础的一项法律。根据该法律，要求营运者确保其合伙人的可靠性，并就此而言通过了旨在考虑核部门的状况的安保审核国家条例。

189. 正在继续开展制订源和其他放射性物质安保的条例，该条例将涵盖除受特定条例约束的核材料之外的所有放射性物质并将基于部门方案。正在对放射性废物和最终处置场址的安保给予优先考虑。以场址安全和安保为重点的建立中低放废物最终处置场项目目前在在制订中。

190. 比利时支持“实物保护公约”修订案及早生效。比利时接受该修订案的法律已经颁布，并根据《欧洲原子能联营条约》第 102 条，比利时将一并向总干事和欧洲委员会交存其批准书。

191. 比利时采取的行动与核安全峰会的国际方案相一致。比利时将继续为实施上述峰会的行动计划做出积极贡献，并期待着将于 2012 年 3 月在首尔举行的下一次这种峰会。

192. 福岛事故突出强调了更多非能动核安全系统和发展第四代核能系统的必要性。比利时非常重视其 MYRRHA（适合于高科技应用的多功能混合研究堆）项目，他的政府在 2010 年决定为这一概算 9.6 亿欧元的项目提供 40% 的资金。它已为 2010—2014 年周期拨款 6000 万欧元，将项目推进到前端工程设计阶段，该过程将涉及：制订研究与发展计划以最大限度降低技术风险和完成后期项目设计；为许可证审批过程铺路和提供必要的报告；以及建立适当的项目管理结构和巩固国际财团以确保为将于 2015 年开始的该项目的实施提供资金。

193. 低浓铀燃料银行仅是在例外情况所致供应中断时的一种应急方案。此外，燃料银行切不可扭曲国际市场的运作。

194. 必须寻找一个结构性解决方案，以防止医用同位素供应的长期困难。他的国家对医用同位素的可获得性表示关切，并增加了莫尔 BR2 反应堆和弗勒吕斯放射性同位素研究所的生产能力。在欧洲一级定期组织了有关各方的会议，并且经合组织核能机构的若干成员以及非成员批准了一项政策方案，该方案涉及参加供应链的所有各方全部回收费用、创建一个由参加供应链的所有各方提供资金的储备能力以及建立一个有利于基础结构投资的环境和促进有效市场运作的监管框架。比利时希望该方案将为所有各方所接受，并呼吁原子能机构促进该方案的实施。

195. 高浓铀在比利时用于生产医用放射性同位素。但是，他的国家认识到与使用高浓铀有关的扩散危险，因而支持从高浓铀转换为低浓铀，条件是这在技术和经济上是可行的。他已经采取双边步骤转换莫尔 BR2 研究堆，并正在考虑弗勒吕斯放射性同位素研究所的转换方案。不过，它希望保持灵活性，特别是就转换的时间框架而言尤其如此。

196. BANACH 阁下（教廷）说，教廷继续支持对不仅有助于防止核武器扩散而且还有助于确保不将战争视为解决国家间冲突的一种手段的政治解决方案开展研究。分配用于武器的资源有一些可以重新调配到经济、教育和保健项目，从而为国内和国际的稳定做出贡献。

197. 原子能机构可以满意地回顾自成立以来在其使命的三个支柱下所取得的成就。但是，许多挑战依然存在。教廷认为《不扩散核武器条约》是全球防止核扩散制度的基石，是寻求核裁军的基础，也是进一步发展核能和平利用的一个重要因素。由于《不扩散核武器条约》是旨在实现一个无核武器世界的唯一生效的多边法律文书，切不可使其受到削弱。其他优先事项是《全面禁止核试验条约》的生效以及所有国家特别是有核武器国家批准无核武器区条约的议定书。教廷坚定地支持建立中东无核武器区的努力，并期待着参加原子能机构关于对在该地区建立无核武器区可能有相关意义的经验的论坛。

198. 教廷出席了 6 月在维也纳举行的部长级核安全大会，从这次大会明显显现出福岛核危机是一个全球性问题、世界遭受到代价不可估量的现实和系统的危险而不只是假设的危险，以及有必要建立一种新形式的国际政治协调。许多基本问题务必加以解决，以改进核电厂的规划和管理，并使之符合最高安全和安保标准。

199. 最近一直有制订新的安全和安保标准以及对所有现有核电厂进行国际监测的呼声。没有透明度，就不可能寻求实现安全和安保。在核部门和大多数民众间促进安全和安保文化的计划具有至关重要性。必须为人力资源行为准则保留一个特别的位置。安保不仅取决于国家，而且还取决于每个人的责任感。原子能机构“核安全行动计划”是对特别在世界范围内进行人与环境的辐射防护范畴内展开讨论的一个重要贡献。

200. 教廷称赞了原子能机构及其伙伴为规划和促进癌症防治计划作出的努力，包括提

供和升级基本设备；对医生、物理学家和技术人员进行适当培训以及开展相关信息的国际交流。教廷鼓励原子能机构继续并加强所有这类活动，特别是“治疗癌症许多计划”，以此帮助成员国实施抗击癌症的艰巨任务和建立地区放射治疗杰出中心。

201. 核技术的和平应用能够为满足干旱气候下高产或耐盐碱作物的生长或以无害环境方式根除传播疾病和以其他方式造成损害的昆虫等最迫切的需求作出贡献。核技术还可有效地用于研究儿童营养不良以及疾病诊断和治疗。

202. 但是，管理饮用水供给是头等大事，选择水作为本届大会科学论坛的主题非常及时。获得安全饮用水是社会最紧迫关切的一些问题的根源。那些生活贫困者和生活在最贫穷国家的人最深切地感受到缺水和水剥夺的问题。那些较富有的被庇佑者务必铭记对不受眷顾国家之命运的责任。贫穷国家中每年因缺乏安全水和卫生条件而死亡的一些儿童对于整个人类是一个损失。从社会和经济角度，水和卫生部门当前面临的挑战也是一个机遇。在水和卫生方面的投入可以成为加速经济增长、促进可持续发展、改善健康和减贫的一个引擎。减贫也是原子能机构的目标之一。水问题涉及生存权。一切努力的主要目标必须是那些生活在世界上最贫穷地区并因水资源短缺或被滥用而饱受之苦的人们的福祉。

203. TZOTCHEV 先生（保加利亚）说，在福岛悲剧性事件背景下，2011年大会和其他高级别政治活动为处理核安全和核安保的重要问题提供了一次很好的机会。在重申他的国家对日本人民的全力支持时，他对处理这次危机的工作人员和当局的勇气表示敬意。

204. 保加利亚支持采取多边努力以防止大规模杀伤性武器扩散。《不扩散核武器条约》仍然是防止核扩散制度的基石。该条约连同原子能机构防止核扩散的保障体系为地区和国际和平与安全做出了重要贡献。核能的和平利用应当建立在充分遵守《不扩散核武器条约》和保持核计划的透明度的基础上。他的国家承诺加强《不扩散核武器条约》的所有三个支柱，并将继续努力落实2010年《不扩散核武器条约》审议会议的最后文件。原子能机构必须在《不扩散核武器条约》的实施过程中发挥关键的作用。原子能机构的保障机制是防止核武器扩散的一个重要手段。作为签署和批准附加议定书的首批国家之一，保加利亚呼吁迅速实现该文书的普遍化。

205. 他的国家完全支持建立包括核武器在内的无大规模杀伤性武器及其运载工具区。在许多国际论坛上已确定这类无核武器区是向核裁军迈出的积极步骤。保加利亚欢迎在2010年《不扩散核武器条约》审议会议上就执行1995年《不扩散核武器条约》中东问题决议包括在2012年召开一次会议达成一致意见。2011年7月成功举行的欧盟研讨会证明了包容性参与以及公开和建设性对话对于建立中东无大规模杀伤性武器区的重要性。就此而言，将于11月举办的原子能机构论坛应当是朝着促进2012年会议迈出的一个积极步骤。

206. 保加利亚正在跟踪伊朗核计划的发展，并严重关切地注意到总干事的最新报告

(GOV/2011/54 号文件)，特别是其中关于据报告伊朗扩大浓缩活动和能力以及该国未履行其国际义务的内容。它敦促伊朗充分遵守联合国安全理事会和原子能机构的所有相关决议，并与原子能机构合作解决所有未决问题，以便能够恢复对其核计划之和平性质的国际信任。他呼吁伊朗与欧盟高级代表以及中国、法国、德国、俄罗斯联邦、英国和美利坚合众国的代表举行会谈。

207. 他的国家还注意到总干事的最新报告 (GC(55)/24 号文件) 确认，自 2002 年底至 2007 年 7 月以及自 2009 年 4 月以来，原子能机构一直未能在朝鲜执行保障措施。这种情况加之有关建造一座新的铀浓缩设施和一座轻水堆的情报引起了对朝鲜核计划的严重关切，并使恢复对话和原子能机构视察员重返问题变得更加迫切。朝鲜必须遵守安全理事会相关决议和其全面保障协定规定的国际义务，并立即、透明、可核查和不可逆地放弃和彻底解除任何核武器相关计划。它还应当重返六方会谈进程。

208. 保加利亚严重关切地注意到原子能机构 6 月提交理事会的报告 (GOV/2011/30 号文件) 中关于叙利亚未履行其保障协定的结论。它敦促叙利亚与原子能机构合作，以解决所有未决问题和履行其国际义务。

209. 《2010 年年度报告》提供了原子能机构该年度活动的详实和全面的情况。他的国家称赞了国际核能界在这一期间保持了高水平的安全实绩。核能在成员国中所起的日益重要的作用则要求进一步加强国家基础结构和进行安全改进。因此，原子能机构协助成员国发展政府和监管框架对确保达到高水平核安全实属至关重要，特别是对于有兴趣发展新核电计划或扩大现有核电计划的国家尤其如此。原子能机构还应当继续其在核能非动力应用领域的工作，这将有助于成员国寻找除其他外，特别是在人体健康、农业、工业和教育领域的适当解决方案。

210. 保加利亚对“年度报告”中所述关于原子能机构的技术合作计划是为成员国和平和安全利用核技术促进发展提供支持的主要机制的意见抱有同感。国家、地区和跨地区项目的质量及其适当的资金来源在成功实施和达到目标结果方面起着关键的作用。在欧洲地区，支持核电发展和辐射在保健领域的利用以及在核技术和平利用的所有层面维持适当安全和安保水平的项目是一个重要的活动领域。认识到技术合作资金来源有保证、充分和可预见的必要性，保加利亚按时如数交纳了其技合资金年度捐款。

211. 2010 年 10 月，保加利亚共和国国民议会通过了一项修订和补充核能安全使用法律的法令，以执行保加利亚核监管机构关于更新法令要求以符合最新国际标准和欧洲立法的政策。已考虑了国际公约和条约的修订案、欧盟的新立法和原子能机构的最新文件，以及在适用该法律过程中取得的实际经验。为了确保广泛分发和易于获得，已将这项新立法以电子形式公开发表在核监管机构的网站上。同月，核监管机构向国家放射性废物企业颁发了作为放射性废物管理设施运营科兹洛杜伊核电厂 1 号和 2 号机组的五年期许可证。这些许可证终止了这些机组运行许可证的有效性。

212. 在福岛核事故后，欧洲委员会要求对欧盟的所有核电厂进行重新评定，以便从这

起事件汲取教训和确保在欧盟不发生类似的灾难。科兹洛杜伊场址的所有核设施均于2011年9月接受了重新评定，进展报告已寄送欧洲委员会。

213. 2010年，核监管机构收到了贝勒尼核电厂的新版技术设计，其中考虑了监管当局的意见和就上一版本提出的建议。国家专家和国际专家对新版本进行了审查，以核实所有意见和建议都得到了考虑，并向国家电力公司提交了最后报告。要使该设计获得批准，电力公司还必须按照专家审查结果对设计进行修订。2011年，核监管机构一直在继续进行该设计的审查和评定工作。

214. VALLIM GUERREIRO 先生（巴西）说，2011年是核电生产受到仔细检查和在世界范围内引起对其成本效益关系的忧虑的一年。福岛事故暴露了原子能机构在满足国际社会的期望方面的弱点和长处。

215. 他的国家再次向日本人民因3月地震和海啸遭受的灾难表示衷心慰问。巴西有一个除日本以外最大的日本人侨团，而巴西人构成日本第三大外国人侨团，那些一个世纪前移居巴西的日本人的后裔大多数在各行各业为巴西的发展做出了非常大的贡献。

216. 巴西支持总干事决定召开一次部长级核安全大会，以讨论与福岛事故后的核安全有关的问题。它主持了这次会议和最终导致这次会议圆满结束的协调过程。经过所有成员国间谈判，这次会议通过了一项声明，其中赋予了总干事向理事会和大会提交一项关于核动力堆安全、应急响应和准备以及人与环境辐射防护的行动计划的任务。他称赞总干事勤勉地履行了这项使命，并对理事会上周建议大会核可原子能机构“核安全行动计划”表示欢迎。

217. 对一些国家而言，该行动计划在许多领域未达到期望，而对其他国家来说则过于雄心勃勃。但重要的是一个过程正在启动，这个过程在一些方面可能需用数月完成而在其他方面可能需要数年甚至数十年才能完成。在当前关头，对最终结果应当是什么作过多说明是不适当的。理事会请求大会核可的建议是当前情况下在政治上最可行的。

218. 核能是一个情绪性问题，但在福岛事故后发表的一些意见不尊重理性，并在一些情况下违反物理学定律。没有任何简单的办法消除公众对核能的担忧，但成员国切不可逃避其认真借鉴从福岛汲取的教训的共同责任。这将需要有勇气的政治领导。成员国、秘书处和其他利益相关方如国际组织等实施上述行动计划将是对这种领导能力的一个检验。巴西准备在这种努力中承担自身的责任份额。

219. 巴西并非轻描淡写地汲取可能从福岛事故汲取的教训。它和伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛的其他成员已决定将它们国家在运核电厂交付进行与在欧洲和其他地方实施的试验相似的压力试验，以便重新评价这些设施的安全参数。

220. 在2010年大会上，他强调了不要受“一款通用”想法的诱惑的重要性。他的国家充分认识到原子能机构在制订许多领域的标准方面所起的重要作用。这类标准为成员

国提供了基本的指导。但是，对所涉技术问题的理解有时可能导致程序和实践虽有不同但与所规定的程序和实践同样有效或甚至更有效。基于可靠技术和科学知识的常识是通向成功的最好指南。

221. 今年标志着巴阿核材料衡控机构成立 20 周年，该机构一直是一个真实的成功事例。但在过去，敌对和不信任曾主宰一切，而现在则由于保持充分透明而普遍存在着信任和信赖。巴西完全了解在阿根廷开展的核活动情况，反之亦然。《四方协定》在两国加入《不扩散核武器条约》之前也已生效。这种经验可能证明对世界其他地区很有价值，并就此而言，巴西期待巴阿核材料衡控机构官员参加将于 11 月在维也纳举办的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。

222. WURST CALLE 先生（秘鲁）说，福岛第一核电站的核事故对原子能机构的工作产生了重大影响。核安全的主要责任属于各国。同时，原子能机构在促进国际合作和协调旨在加强核安全制度的全球努力方面发挥着重要作用。

223. 虽然秘鲁没有核电厂，并且它使用核能主要限于农业和人体健康方面的研究和核应用，但执行充分的核安全标准仍然是一个头等大事。因此，他的国家欢迎理事会最近核准了在福岛事故之后制订的原子能机构“核安全行动计划”，其中载有促进加强核安全的实际措施。它原本倾向于该行动计划有更远大的目标，但认识到该计划是务实的，而且纳入了所有成员国的有关关切。该行动计划及其今后的实施应当被视为一个更广泛进程的两个部分，这一进程在福岛事故后已经启动并且还包括了总干事 2011 年 6 月召集部长级核安全大会的主动行动、秘书长本周将在纽约召开的核安全高级别会议、定于 2012 年举办的《核安全公约》缔约方特别会议和日本首相在原子能机构支持下拟于 2012 年末举行国际核安全会议的倡议。

224. 他的国家意识到许多国家不愿意将核安全问题与核安保问题放在一块处理，但这两个问题显而易见的技术性质使得这样做是有可能的，特别是对于刚刚着手核计划的国家而言尤其如此。毕竟，核事故的后果就生命损失及环境和物质破坏而言同样严重，而不论这种事故系自然灾害造成或是恶意行为所致。

225. 他称赞了原子能机构为协调与联合国其他机构的活动以避免工作重复以及宣传该组织的任务和能力所作的努力。在这方面，原子能机构已派专家去秘鲁出席于 2010 年 11 月在利马举办的关于执行联合国安全理事会第 1540（2004）号决议的地区讲习班。

226. 秘鲁一直在感兴趣地关注 2010 年在华盛顿举行的核安全峰会，并坚定地致力于实现该进程的目标，即防扩散、核裁军、核能和平利用和加强核安保以防止恶意行为。它参加了 2011 年 6 月在智利举办的核安保讲习班，希望能够出席将于 2012 年 3 月在大韩民国举行的核安全峰会。

227. 在国家一级，秘鲁与原子能机构完成了确定加强放射性物质实物保护的实际行动的文件草案。它希望该计划能够在原子能机构和国际社会的援助下尽快实施。

228. 他的国家支持原子能机构旨在评价核安保的工作组访问，并已开始就评定其边境管制能力的工作组进行了初步讨论。

229. 关于技术合作，为了满足发展中国家的需求，原子能机构应当侧重于以下领域：通过建立国家在培训专业人员和获取诊断和治疗设备方面的能力抗击癌症；通过在农业领域利用各种核应用加强粮食安全；向启动核电计划的倡议国提供技术、经济和法律援助；以及将同位素技术用于水资源管理。

230. 2011年6月，总干事访问了秘鲁，并得以亲眼见识正在实施的涉及医疗、农业和水管理领域核应用的各种项目。秘鲁承诺继续与原子能机构进行富有成效的合作。它已提交一些与其可持续发展计划直接相关的项目建议。除其他外，特别是通过健康、农业和水资源管理的核应用，原子能机构在帮助各国实现“千年发展目标”方面发挥着最重要的作用。

231. 在地区一级，秘鲁自1984年以来一直是“拉美和加勒比地区核合作协定”的积极参与者。它参加了许多“拉美和加勒比地区核合作协定”项目，主题领域涉及能源、健康、农业、水文学、工业、核安全和辐射防护等领域的人力资源发展到基础结构发展。

232. 2010年，他的国家加入了伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛，并一直在借鉴拥有更先进核计划国家监管当局的宝贵经验积极地致力于实现国家立法的标准化。

233. AL-SALAL 先生（科威特）说，在今后数十年内，将需要能源供应大幅增加，以满足全球社会经济发展的需求。由于核能被认为是一个补充而非一种替代能源，因此，选择核能的决定取决于国家政策，而国家政策又依次受需求、抱负和能力的支配。科威特正在与原子能机构合作，以期建立国家能力和发展实施关键的核项目所需的研究机构。它期待为此进行进一步磋商和开展密切合作。

234. 他的国家还参与了海湾合作委员会成员国专家和原子能机构专家之间就实施和平利用核能联合计划进行的磋商。过去四年已经取得了很大的成就，科威特期待在未来几年进一步开展密切合作。

235. 技术合作计划是原子能机构为和平目的致力于支持能力建设和向发展中国家转让核技术的基石。科威特长期以来一直特别重视技术合作活动，并高度称赞了原子能机构支持亚洲及太平洋地区的活动特别是组织地区讲习班和培训班的工作。它期待进一步开展建设性合作，并对出访科威特的原子能机构工作人员所给予的宝贵援助表示感谢。

236. 科威特极为重视放射源和核材料的安全和安保，它强调了严格适用旨在控制这类物质转移的规则和导则的必要性。他的国家非常感兴趣地关注着原子能机构核安保综合支助计划的发展，它已与原子能机构商定举办一次关于侦查放射性物质的先进设备的培训班。

237. 从核事故汲取的沉痛教训使得各国更加坚定地通过采取切实步骤对所有与利用核能有关的活动适用安全措施来加强其应对今后核事故（包括重大自然灾害引发的事故）的集体能力，不采取这类行动将消极地影响核能作用的可持续性及其为大多数社会的经济发展做出的潜在贡献。因此，必须再次启动建设性和透明的对话，以便为制订核安全领域的新型有效战略和机制奠定一个坚实的基础。

238. 核安全不仅是一个全球和地区性问题，而且还是一种国际责任，必须在所有三个层面上加入处理。应当认识到普遍适用核安全公约和应急响应机制的重要性，并且应当强调这类国际义务的约束性质。密切和透明的国际合作是在必要时向扩大利用核能迈出第一步所必需的。

239. 应当要求当前和今后所有的核能用户都达到最高的安全标准。原子能机构在核能和平利用相关的所有领域特别是在核安全领域发挥着关键的作用，应当赋予原子能机构更大的授权对按照国际商定的规则处理紧急情况和改进核装置安全的国家安排进行定期视察。显然，这些步骤可能要求增加原子能机构的财政资源，但获得的受益将会超过这些额外费用。他的国家呼吁所有尚未加入《核安全公约》的国家尽快加入该公约。

240. 科威特正在跟踪关注伊朗伊斯兰共和国执行其保障协定方面的发展。科威特申明所有国家均有权按照《不扩散核武器条约》的规定生产、发展和使用核能用于和平目的，但同时呼吁伊朗伊斯兰共和国与原子能机构开展密切合作，并答复原子能机构提出的疑问，以消除对其核计划性质的任何担心和疑虑及解决未决问题。它进一步呼吁所有相关各方从中东地区和全世界安全和稳定的利益出发加大外交努力，以恢复对话和谈判。

241. 保障体系作为原子能机构工作和防扩散制度的基石，赢得了世界上大多数国家的支持。因此，他的国家敦促所有尚未与原子能机构签署全面保障协定的国家签署全面保障协定，并鼓励已签署该协定的国家着手签署附加议定书。《不扩散核武器条约》的所有缔约方都应当遵守该条约及其保障协定规定的义务，并应与原子能机构密切合作，以通过建设性和透明的谈判和对话消除对各国计划的任何疑问。

242. 科威特高度重视对中东地区所有核活动实施原子能机构保障。它深感遗憾地注意到，尽管该地区所有其它国家都是《不扩散核武器条约》缔约方，而且都承诺实施其保障协定的规定，但以色列却坚持拒绝签署该条约和将其核装置置于原子能机构全面保障之下，从而阻碍了中东无核武器区的建立。以色列的态度损害了该地区乃至全世界的安全和稳定。

243. 他的国家欢迎总干事根据大会 2000 年通过的 GC(44)/DEC/12 号决定，在 2011 年 11 月召集一个关于可能对建立中东无核武器区有相关意义的经验的论坛。它还对爱好和平的国家为在 2012 年召开一次关于建立中东无核武器和大规模杀伤性武器区的国际会议作出的努力表示欢迎。这些都是向提高对以色列不加入《不扩散核武器条约》所构成的危险和实现该条约普遍性的国际意识迈出的重要步骤。

244. 科威特重申所有国家不加区别地享有为和平目的拥有和发展核技术的不可剥夺的权利。因此，它对建立原子能机构主持下的核燃料银行的决定表示欢迎，并已为此目的捐助了总计 1000 万欧元。

245. 最后，科威特充分相信原子能机构有能力为面临经济和财政危机以及粮食安全和气候变化问题的国家的可持续发展做出有效的贡献。该组织值得成员国对其保证世界范围内安保、安全、和平和繁荣的努力给予慷慨支持。

246. AL RAISI 先生（阿曼）表达了他的国家对日本人民和政府以及那些在福岛第一核电站想办法减轻这起事故影响人员的支持。闭会期间在不同级别上举行了一些科学会议，以研究核灾难的各种影响和为未来汲取必要的教训。至关重要的是，按照 2011 年 6 月举行的部长级核安全大会通过的宣言开展透明和全面的评定，并迅速地与所有国家共享所产生的数据。

247. 阿曼苏丹国与其他国家一样，也认同有必要审议加强包括核安全公约在内的国际法律框架的方式方法，应当有效地实施这些公约并对其进行定期审查。同样有必要改进早期预警程序以及国家、地区和国际一级的应急准备和响应。

248. 自 2009 年加入原子能机构以来，阿曼高度重视技术合作计划下能源规划、人体健康、农业、粮食、水资源管理和环境保护和辐射安全基础结构领域的国家和地区项目。这些项目构成了阿曼苏丹国全面发展计划的一部分。阿曼于 2010 年 10 月与原子能机构签署了涵盖 2012—2017 年周期的“国家计划框架”，该框架与该国的 2011—2015 年发展规划保持了一致。它相信可以依赖原子能机构为其提交的 2012—2013 年技术合作周期项目予以支持。

249. 他的国家极为赞赏为避免核扩散危险正在采取的行动，并再次呼吁在中东建立无大规模杀伤性武器区特别是无核武器区。大会应当采取必要的步骤，通过确保将所有核设施包括以色列的核设施置于原子能机构保障之下来实现这一目标。

250. 最后，阿曼相信原子能机构将继续促进核安全和辐射安全，以确保国际民间社会对核能和平利用的支持。

251. BELFORT 先生（海地）鼓励原子能机构与加勒比共同体（加共体）、整个加勒比地区国家联盟（加勒比联盟）以及特别是与巴巴多斯更多地接触，以帮助其更有效地参与加勒比海可持续管理计划。同位素技术无疑对制订该计划很有帮助。

252. 海地政府和人民对遭受福岛第一核电站事故的日本人民表示同情，并感谢原子能机构给予的支持和在今年初组织了部长级核安全大会。

253. 他的政府高度重视原子能机构的技术合作计划，它在公共卫生、农业、能源规划和环境领域从中受益匪浅。海地政府期待着原子能机构能够以一些方式参与联合国和联合国其它机构正在海地开展的有关发展活动。这种整合将存在困难，因为原子能机

构没有常住代表体系，但通过“联合国发展援助框架”或特别工作组访问可以肯定地做到这一点。海地希望能够尽快派遣这类技术工作组访问，以便与开发计划署讨论原子能机构参与“联合国发展援助框架”系统并从而加强其在海地的合作计划的可能性。

254. 海地当前的发展问题中有许多问题的解决办法可以通过与原子能机构在农业、环境、能源规划和公共卫生方面进行更具战略性的合作来找到。他的国家在实施其放射治疗中心项目方面正经历着困难，但希望这些问题能够非常快地得到解决，因为对于每年约 1 万个癌症病例而言该项目极为重要。他的政府欢迎“治疗癌症行动计划”综合评定工作组访问，对该国的癌症治疗需求开展一次系统性评价。

255. 尽管海地曾是原子能机构的创始成员国之一，但在本世纪之交前，该国实际上不存在该组织的活动。在 2002 年和 2009 年间，通过参与众多地区和国家项目，并且由于海地当局和公众进一步认识到为和平目的利用核能和核能用于为可持续发展服务的问题，海地与原子能机构之间的合作取得了很大的进展。但是，十年沉痾，2010 年 1 月 12 日的地震又使工作受到严重损害，沮丧气馁开始显露。此后在 2010 年 3 月，海地“专门项目”的创新性和富有成效的想法在进行了涉及海地、原子能机构和“拉美和加勒比地区核合作协定”成员国的讨论后浮出水面，这一想法也代表着解决最不发达国家之问题的新方案。该项目不仅应当帮助修复对该国基本基础结构造成的巨大破坏，而且还应当帮助恢复地震前的发展步伐。他对所有支持这种想法的人表示感谢。

256. 多年来，他的国家一直告诉大会说原子能机构需要对最不发达国家给予特别关注，正如在各种国际论坛上所承认的那样，这些国家有着与其它发展中国家或发达国家的情况不可相比的自身的特定困难和发展需求。原子能机构必须找到解决它们的问题的可行、公正和可持续的办法，而且最不发达国家应当在原子能机构的议程中有长期一席之地。需要奠定基础以确保原子能机构提供的技术援助能够更好地被吸收和纳入国家的发展计划，以期实现消除贫穷和尊重人之尊严的基本目标，并确保全球化不是一个非人性的过程，而是一个对全世界人民而言真正的积极力量。还应当更好地将最不发达国家纳入全球经济，以使其不被边缘化。

257. 2010 年 11 月 20 国集团通过的“首尔发展共识”强调了强有力的基础结构和粮食安全的必要性。将于 2011 年 11 月在法国戛纳举行的 20 国集团会议无疑将加强采用新方案的趋势。原子能机构不仅是一个科学组织，而且还正在成为一个活动涉及水、能源、健康、农业和生物多样性五个领域的发展机构。他的国家相信原子能机构能够协助最不发达国家实现“环境与发展问题里约宣言”、“布鲁塞尔宣言”、联合国最不发达国家行动计划和“千年宣言”的目标。

258. 他的国家高兴地注意到，虽然发生了福岛事故，但原子能机构与以往一样仍决心继续发展与支持可持续发展的核能和平利用有关的活动。在履行其职能过程中，该组织有时面临财政问题。尽管海地本身困难重重，但它将近其所能特别是通过向技合资金提高捐款为原子能机构的财政做出自身十分有限的贡献。

259. 海地承诺打击恐怖主义特别是核和放射性恐怖主义，以及大规模杀伤性武器和一切可能对国际和平与安全构成威胁的行为。它敦促所有成员国最严格地落实原子能机构关于核安全和核安保的建议。

260. 最后，若是原子能机构大会不与联合国大会秋季会议重合，许多最高级别的国际官员原本希望出席原子能机构大会。因此，如果秘书处与理事会一起考虑对大会做出稍早或稍晚一点的时间安排，则将是可取的，而且是一个积极的行动。

261. NYAPHISI 先生（莱索托）对遭受 2011 年 3 月事件的日本政府和人民表示了国家的深切慰问。

262. 对他的国家从中受益的“和平利用倡议”表示支持时，他对为该倡议提供捐款的那些成员国表示感谢，并呼吁其他国家也这样做，以便在 2015 年前达到 1 亿美元的指标。

263. 作为一个相对新的原子能机构成员国，莱索托王国于 2010 年 9 月签署了《经修订的关于国际原子能机构提供技术援助的补充协定》，并正处在制订“国家计划框架”的过程中。在一个实情调查和计划编制工作组访问他的国家之后，确定了技术合作的潜在领域，其中包括人体健康、动物疾病防治、能源规划、能力建设支助和建立法律框架和国家辐射防护基础结构。

264. 他的国家承诺按照国际安全标准以可能最快的时间建立全面、高效和有效的国家监管基础结构，并已为此拟订了一项法案。

265. 他对总干事 2011 年 6 月召开部长级核安全会议表示称赞，并支持所产生的旨在加强全球核安全和核安保框架的原子能机构“核安全行动计划”。

266. 他还对总干事将 2011 年科学论坛专注于水事的倡议表示欢迎。这些活动非常重要，因为它们寻求解决发展中国家成百上千万人的困境，并为实现“千年发展目标”做出贡献。处理日益增加的癌症负担以及改进安全饮用水的管理和获取对于发展中国家成百上千万人至关重要，并且是莱索托旨在改善人民生活质量的发展议程的关键组成部分。他感谢原子能机构对他的国家给予的支持，并鼓励成员国为原子能机构这些关键领域的活动提供预算外资源。莱索托将寻求成员国为其建立国家监管当局和进行这方面的能力建设提供支持。

267. 他的国家一直信守其对技合资金的捐款，并将在今后继续这样做。它鼓励其他成员国为该基金提供捐款。

268. PALAI 先生（博茨瓦纳）对遭受福岛第一核电站事故的日本人民表示慰问。

269. 这一悲剧性事件引起了对核能安全和前途的很多争论。正如总干事所指出的那样，信心受到了动摇，许多国家目前正在考虑逐步缩小或退出核计划和寻找替代能源。因此，建立信心是这起事故后原子能机构最为关键的任务之一，应当作出努力不

仅确保科学的可靠性，而且还应当探索技术如何能够满足当前和未来的需求并同时无害于环境。

270. 这个问题是发展中国家特别关切的问题。对外国投资的最大制约因素之一是不充分的能源供应。但是，能源生产仅是若干核技术和平利用中的一种，核技术在农业和水资源管理等领域也有着很多应用。

271. 日本发生的事件证明了人类的脆弱性，即便已实施最佳的安全措施。遵守原子能机构相关文书和标准的重要性怎么强调都不过分。《及早通报核事故公约》和《核事故或辐射紧急情况援助公约》的成功实施需要国际合作。

272. 加强原子能机构的保障体系和附加议定书对于加强《不扩散核武器条约》至关重要。他的国家鼓励尚未加入这些文书的国家作为一个紧急事项加入这些文书，它并敦促所有成员国在保障监测活动和提供有关遵守上述文书的保证方面与原子能机构充分合作。核材料转用于军事用途在任何情况下都绝对不能容忍。

273. 福岛事故后制订的提议的原子能机构“核安全行动计划”是一个积极的发展，他的国家希望该行动计划将有助于进一步提高透明度，这是建立信任和消除恐惧的一个先决条件。

274. 博茨瓦纳认为“非洲地区核合作协定”是应对农业、健康、水资源、粮食和营养学领域地区挑战的一个重要的主动行动。“非洲地区核合作协定”在处理动物疾病等跨境挑战和非洲核技术领域人员能力建设方面特别有效。这种合作可以减少与资助地区项目的零打碎敲方案相关的失败。技术合作仍然是兑现核技术的承诺的一个重要手段，因此应当将原子能机构资源的相当比例用于这种合作。他的国家对该计划的捐款增加感到鼓舞，并对所提供的协作、支持和援助表示感谢。它将核技术用于农业、健康、水资源管理、粮食和营养学以及多种工业应用。

275. 博茨瓦纳从原子能机构和其他国际伙伴获得的援助对于健康相关协调研究项目至关重要。艾滋病毒/艾滋病仍然是该国的最高优先事项。食品和营养学研究以及利用稳定同位素的干预技术研究带来了可以找到解决该领域问题的可持续办法的希望，同时建立放射治疗执行应当缓解癌症治疗方面的挑战。在人力资源发展方面提供支持仍然至关重要。在农业领域，博茨瓦纳在动物疾病诊断和植物育种方面取得了进展。口蹄疫疾病等动物疾病的有效预防、管理和抑制表明了从原子能机构和其他国际伙伴获得的援助的价值。他的国家还相信，将传统的采采蝇根除非法与昆虫不育技术相结合能够有效地抑制其进一步爆发。由于干燥的气候，博茨瓦纳需要利用核技术促进地下水和土壤的管理。这项工作补充了旨在开发高产突变品种的植物育种方面的研究行动。他的政府继续支持加强促进核能和平利用和辐射安全的监管框架。自博茨瓦纳的法律框架在 2006 年开始生效以来，通过为职业受照射工人提供个人照射监测服务加强了国家监管者的职能。此外，还在博茨瓦纳大多数地方安装了本底辐射监测设备。他的政府对即将来临的项目周期持乐观态度。

276. 为了与博茨瓦纳加强核安保和打击核恐怖主义的努力保持一致，该国的主要的边境出入境口岸包括机场都配备了辐射探测装置。博茨瓦纳严肃对待核安全和核安保，并坚定地认为，即便为防止核恐怖主义作出的小的努力都将为地区和全球安保做出贡献。它敦促所有国家确保核材料不落入恐怖分子之手。

277. 最后，他重申他的政府承诺履行其义务和最大程度地为原子能机构提供支持。

278. SAIZONOU 先生（贝宁）对遭受福岛核电站事故的日本人民和政府表示了他的国家的慰问，并称赞了原子能机构在这方面采取的措施。贝宁仍然相信，将会从这起事故中汲取有助于促进核安全和核安保文化的经验教训。

279. 贝宁对最近举行的《不扩散核武器条约》审议会议取得的显著进展以及旨在促进“全面禁核试条约”生效的各种倡议表示欢迎。全力推动该领域的国际承诺和致力于实际减少核武器在安全政策中的作用已变得越来越紧迫。

280. 他的国家支持促进核保障体系普遍适用的国际倡议，该体系是打击核恐怖主义的一个前提和有效手段。

281. 贝宁称赞了原子能机构为援助各国和平利用核能以服务于可持续发展和帮助其进行事故净化所作的不懈努力。

282. 他的国家多年来仅仅最低程度地利用核应用，但它现在正加大工作力度来满足有关准则，以便增加与原子能机构的经常性合作。就此而言，它特别称赞了原子能机构正在实施的技术和财政支助，这种支助使得在 2010 年底签署“国家计划框架”成为可能。

283. 贝宁高度重视作为原子能机构核心活动之一的技术合作活动。它盛赞了原子能机构给予的支持，这种支持帮助该国在农业、能源规划、环境和水资源等领域实施了若干项目。它正在 2012—2013 年周期这些领域的一些优先项目方面开展工作。

284. 以优化与原子能机构的合作为目标，贝宁目前处在引入管理电离辐射的国家法律的最后阶段，因为它到目前还缺少这种法律。就此而言，他感谢原子能机构最近通过向科托努派遣一个专家工作组所给予的支持，此举给了这一进程以重要的推动。建立国家一级安全管理所有核技术应用的法律框架对贝宁是一项重大的挑战。因此，它对从原子能机构获得了多方面支持表示欢迎，这种支持应当有助于加强正在规划中的国家监管框架的业务能力。

285. 此外，建立贝宁第一个国家放射治疗和核医学中心的项目业已在实施，并通过可行性研究、培训计划和专家工作组访问得到了原子能机构的支持。

286. 但是，他的国家的抱负并不止于此。它还在寻求促进核科学技术领域的教育和研究、改进对水资源的管理和控制城市建成区的空气质量。因此，它对选择将水资源作为 2011 年科学论坛的主题表示欢迎。

287. 贝宁充分认识到各国履行对原子能机构的财政义务的必要性，以便原子能机构能够履行其职责。因此，他的政府最近交纳了 31 575.89 美元的经常预算拖欠款，并承诺在 2012 年交纳其他捐款。

288. 最后，他赞扬了大会的积极气氛，并赞同海地代表关于今后更改大会日期以便其不与联合国大会相冲突的建议。

289. MCCOOK 先生（牙买加）与其他代表团一样，也表达了他的国家对遭受地震和海啸及随后的福岛核电站事故的日本人民的同情和声援。

290. 他的国家欢迎这次参加这次大会的机会，特别是鉴于其发展挑战常常限制了它参与原子能机构的范围而尤其如此。自 1965 年加入原子能机构以来，它始终致力于实现该组织的构想和使命，并特别称赞了给予最不发达国家和发展中国家的合作和支持。

291. 原子能机构的使命是确保全球承诺安全、有效和和平利用核技术、利用其巨大的利益并同时防止事故或恶意使用造成灾难性潜在影响。正是核技术既能有帮助又能造成伤害的能力使得核技术国际合作的议程如此之重要，而需要所有国家做出承诺。由于使用范围从医学到为大城市供电的能源生产，核能影响着国际社会的每一位成员，尽管方式不同而且程度有区别。原子能机构在该领域的努力中已经发挥并且必须继续发挥独特和关键的作用。

292. 牙买加视原子能机构在促进核技术安全、可靠和和平利用方面的作用为其最重要的职能之一。最近的事件突出强调了处理核安全问题的一致和协调的国际方案的重要性。因此，他的国家欢迎有关加强核安全和应急准备的建议。它感兴趣地聆听了拥有广泛核设施的若干国家为评定和加强安全和减低风险措施所采取的步骤的报告，并希望这些努力将有助于防止核事故再度发生。

293. 与促进核技术和平利用的使命具有挑战性一样，防止武器扩散的重要性一点也不少。牙买加希望看到一个没有核武器的世界，因此，对促进扩大无核武器区的倡议以及为削减和降低核武器和相关材料库存的努力表示欢迎。所有成员国都应当遵守有关和平利用核技术以及禁止试验、发展和扩散核武器的相关条约所规定的义务。牙买加支持原子能机构按照其职能实施的核查和保障程序，并仍然希望能够通过所有各方间充分和有效的合作解决该领域的未决关切。

294. 保护社会不受核技术恶意使用影响的一个特征是安全保管核用品和采取有效措施防止核技术落入恐怖分子之手。他的国家充分承诺支持原子能机构为加强核安全方面的合作作出的努力，并对未经授权者拥有或移动核材料的任何企图保持警惕。

295. 与该问题并非不相关的是核材料的安全运输，他对在该领域提出的建议表示欢迎。他提请注意他的国家及其邻国就通过脆弱的加勒比海运输核废物问题一再重述和深度持有的关切，他敦促运输国家考虑这些关切并终止这种做法。

296. 对牙买加而言，核技术在社会和经济发展领域最具相关性。他的国家称赞了原子

能机构所提供的宝贵技术援助。这些援助涵盖若干领域，从侧重于同西印度群岛大学国际环境和核科学中心实施的计划扩大到包括其他领域及与其他机构的计划。牙买加从原子能机构提供的培训和能力建设受益匪浅，并特别是称赞了在新世界螺旋虫根除和地下水测试包括原子能机构研究牙买加土壤中铅和其他有毒金属的开创性工作以及协助加强对食品中残留的某些物质的水平进行检测等领域的项目。它还从扩大放射学、放射治疗和核医学项目、加强核科学应用的能力和协助拟订核问题相关法律中获益。

297. 在全球的注意力集中在非传染性疾病构成的严峻挑战之时，强调核医学的重要性正是时候。核技术在肿瘤学方面的应用为几乎每个社会的人民生活带来了改观。因此，原子能机构为核医学能力建设目的与成员国进行的合作非常有意义。

298. 农业是牙买加的一个重要的经济领域，也是具有显著社会层面影响的领域。由于见证了根除牛疫运动的巨大成功，他的国家欢迎为在该领域更加广泛地应用核技术以解决动物健康问题和水资源管理与测试正在作出的努力。牙买加还在许多农业主动行动中从实际支持核技术和相关措施的应用获得受益。

299. 他称赞了原子能机构的有关工作，并认识到伙伴国家和其他政府间机构为促进技术合作计划做出的贡献。他的国家期待着从“和平利用倡议”等计划得到继续支持。“拉美和加勒比地区核合作协定”为参加原子能机构的合作计划提供了进一步的机会，鉴于加强地区合作的重要性，牙买加正在认真地考虑加入该协定问题。

300. FAROSS 先生（欧洲委员会）说，大会的召开正值整个国际社会在日本最近发生的悲剧性自然灾害的后果背景下关注确保和持续改进核安全之时。欧洲委员会欢迎原子能机构在福岛第一核电站危机后发挥的作用。特别是，他感谢原子能机构事件和应急中心在这起事件期间提供的信息，并感谢其与欧洲共同体紧急放射性信息交流系统进行的出色合作。欧洲委员会期待着 6 月举行的部长级核安全大会的后续行动以及原子能机构“核安全行动计划”的有效实施。

301. 核安全继续是欧盟的一个绝对优先事项。欧洲委员会和欧盟成员国正在共同致力于确保其核装置的安全。欧洲委员会的作用是确保欧盟制订和实施最先进的核能安全和可持续利用法律框架，以及在欧盟适用最高核安全标准并在国际上推广。

302. 在日本灾难之后，欧盟想到必须重新评定欧盟内和世界上其他地方的核安全水平。相应地，欧洲委员会发起了在整个欧盟开展核电厂全面安全和风险评定的主动行动。该主动行动得到了欧洲理事会和欧洲议会的广泛支持。欧洲委员会和欧洲核安全监管者小组按照欧洲理事会的授权确定了方法和时间框架。评定过程自 6 月 1 日以来一直在运行核电厂的 14 个欧盟成员国中进行着。商定的方案包括两个趋同的路线。安全路线侧重于核装置如何能够承受从自然灾害到人为行动和运输事故等其他事故性影响的意外事件的后果。这些评定超越了以前在许可证审批过程期间作出的安全评价。不属于欧洲核安全监管者小组授权范围的安保路线侧重于分析安保威胁及防止和响应因恶意行为或恐怖行为所致事件。这一过程在一个单独框架下进行。

303. 安全和风险评定正在按一个分三步走的过程进行：核营运者开展自评定，独立的国家监管机构核实营运者的自评定结果并汇编国家进展报告，以及在本年底前提供最后的国家报告并须接受将于2012年1月开始的同行评审。

304. 在国家报告的基础上，委员会将为12月9日举行的欧洲理事会会议编写一份进展报告，并于2012年6月提交最后的综合报告。各成员国将必须决定如何后续落实国家一级的评定，而欧洲联盟机构将必须就进一步的共同安全政策和立法举措做出决定。

305. 建立同行评审机制对于保证这一过程的问责制和可信度至关重要。来自欧盟成员国的核和非核业界同行将参加。该机制也可以在互惠的基础上对同意用类似的方法适用欧盟压力测试的欧盟邻国开放。

306. 关于这类压力测试，并不存在特定的欧盟立法。欧洲委员会和核安全监管机构已就共同的标准和方法达成一致意见并且欧盟所有成员国已接受这些标准和方法为它们评定的基础，这不仅对欧盟而且从全球的角度都是一个重要的成就。

307. 欧洲理事会还要求欧洲委员会在本年底前对欧盟的核安全框架进行审查，并必要时提出改进建议。欧洲委员会打算在2011年12月提交欧洲理事会的一份报告中呈报其初步审查结果。紧随其后的是开展涉及所有有关利益相关方的公众磋商。

308. 同时，欧盟继续实施有法律约束力的共同框架。在2009年通过了关于核装置安全的指令后，欧盟理事会于7月通过了关于乏燃料和放射性废物的负责任和安全管理指令，这是最先进的超国家安全立法的第二个支柱，欧盟以此确定了其在负责任利用核能方面的领先作用。它立足于原子能机构安全标准和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》的原则和要求，从而使得其在法律上有约束力和可执行。

309. 正在要求欧盟各成员国基于安全验证和公众对决策过程的参与来制订有关乏燃料和放射性废物从产生到处置的管理的国家政策和周密计划，并且将国际同行评审包括在内。

310. 核安全国际合作对于在世界范围内加强安全文化和应急准备而言比以往任何时候都更加重要。根据在八国集团领导人在多维尔发表的声明，欧盟认为运行核电厂的所有国家都应当尽快开展类似的安全评定。这符合其安全第一的信念和将安全推进到边境之外的政策。多年来，欧洲委员会和欧盟邻国之间已落实若干合作机制。在福岛事故后，委员会与那些运行或拥有核装置的邻国即瑞士、俄罗斯联邦、乌克兰、亚美尼亚和克罗地亚或已计划发展核电的国家如土耳其和白俄罗斯建立了联系。6月，它与这些国家举办了一次部长级会议。在联合声明中，与会者一致同意开展自愿安全和风险评定，并考虑欧盟的规范和方法包括同行评审原则。这些国家的参加使得在一个非常大的地区空间（实际上是整个欧洲大陆）开创了一致的核安全行动，并且此举为国际社会做出了表率。

311. 欧盟还在全球一级开展了确保核安全的合作。根据“核安全合作文书”，它在世界

范围内与约 15 个国家建立了合作，以促进高水平核安全和放射防护以及适用高效和有效的保障。

312. 原子能机构和欧洲原子能联营之间的合作得到充分发展。最近的事件及从中汲取的教训应当激励开展更密切的合作和建立共同的核安全方案。

313. 在核安全合作方面仍然可以取得进一步进展。原子能机构可以在动员欧盟邻国和世界上其他国家共同参与全球核安全方案方面发挥关键作用。它可以基于欧盟的安全和风险评定过程来确定福岛事故背景下的全球具体行动。原子能机构对欧洲深入分析核事件机制（欧盟信息交流中心）的参与也可以得到加强。

314. 近来在各种国际论坛上出现了赞同重新修订国际核安全框架的总体趋势。4 月举行的《核安全公约》第五次审议会议表明了使该公约在法律上具有约束力的必要性。在 6 月原子能机构部长级核安全大会上，鼓励该公约的缔约方根据福岛事故启动对该公约的审查。欧洲委员会准备为此过程积极做出贡献，并特别欢迎旨在加强和更新该公约的条款以加强其有效性、管理性和可执行性的倡议。

315. 在核保障领域，原子能机构与欧洲委员会之间的合作得到充分发展并且正在顺利运作。自 2010 年 1 月以来，一体化保障一直在欧盟充分实施。欧洲委员会欢迎总干事最近就关于未来核挑战的保障问题所作发言，以及特别是原子能机构通过更好地考虑该组织所掌握的所有资料进一步发展国家一级概念的意向。欧洲委员会认为，原子能机构在设计国家一级方案时可以更好地利用欧洲原子能联营的视察活动和结果。因此，它完全支持原子能机构与国家或地区核材料衡算和控制系统之间进行更加密切的合作，以期在世界范围内实现更有效和更高效的保障。

316. 确保并持续改进核安全是一个符合所有国家利益的共同责任，不管国家利用核能与否。必须在国家、地区和全球一级尽一切努力落实和执行最高可实现的标准。

317. GRANSER 先生（马耳他主权军事教团）表示相信总干事有能力确保原子能机构继续为应对饥饿、疾病和贫穷挑战的可持续战略做出贡献。

318. 马耳他主权教团在 950 多年前成立，是一个独特的主权国家。它与 104 个国家有外交关系，在联合国和附属组织拥有常设观察员地位，并与欧盟和许多其他国际组织建立有正式关系，从而形成独特的外交人道主义网络。马耳他主权教团启动并维持了旨在实施紧急援助、卫生保健、培训和教育的项目。通过重建、健康、营养、生计和备灾领域的长期救助计划对紧迫需求的响应进行补充。

319. 在对粮食生产、健康和日益增长的需求背景下，人类面临着与维持和加强繁荣有关的严峻挑战。原子能机构完全有能力援助成员国应对这些挑战，并促进可持续发展。贫穷是滋生全球集体不安全和缺少和平的温床。因此，繁荣取决于减贫。核技术在健康、粮食作物和牲畜改良及卫生等领域的战略性应用可以为此目的做出巨大贡献。

320. 马耳他主权教团赞赏地注意到在“治疗癌症行动计划”下对发展中国家的癌症治疗给予了日益关注，它特别高兴的是，其本身对扩大癌症治疗服务的贡献不久将通过它与“治疗癌症行动计划”之间签署一项实际安排而正式化。原子能机构与马耳他主权教团之间的合作将为拯救发展中国家的生命做出很大的贡献。

321. 世界的水资源越来越脆弱，并受到人类对水、粮食、原材料和能源之需求的威胁。为了促进在这一重要领域的合作，马耳他主权教团向 2011 年科学论坛派去了其自己的一名水资源管理科学家。

322. 最后，马耳他主权教团将与包括原子能机构在内的伙伴密切合作，继续致力于履行其帮助在世界范围内减少痛苦和磨难的使命。

会议于晚 9 时 5 结束。