



IAEA 原子用于和平与发展

大 会

60 年

GC(61)/OR.5

2018年10月

普遍分发

中文

原语文: 英文

第六十一届常会

全体会议

第五次会议记录

2017年9月20日(星期五)上午10时在维也纳总部举行

主席: 安加拉·柯林森女士(菲律宾)

后期主席: 沙姆佩恩女士(美利坚合众国)

安宁先生(加纳)

目 录

议程项目 ¹	段 次
8 一般性辩论和《2016年年度报告》(续)	1-230
下列国家代表的发言:	
捷克共和国	1-7
乌干达	8-14
坦桑尼亚联合共和国	15-20
新加坡	21-35
荷兰	36-44

出席本届常会的各代表团名单载于 GC(61)/INF/3 号文件。

¹ GC(61)/25 号文件。

18-00553C

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

目 录（续）

	段 次
泰国	45—54
多米尼加共和国	55—64
斯洛文尼亚	65—70
印度	71—78
蒙古	79—90
芬兰	91—99
圣马力诺	100—107
爱尔兰	108—118
丹麦	119—128
印度尼西亚	129—139
巴基斯坦	140—147
秘鲁	148—158
墨西哥	159—168
保加利亚	169—181
智利	182—192
波斯尼亚和黑塞哥维那	193—199
比利时	200—206
马来西亚	207—221
菲律宾	222—230

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）
ARCAL	拉丁美洲和加勒比促进核科学技术合作协定（拉美和加勒比地区核合作协定）
ARTEMIS	放射性废物和乏燃料管理、退役和治理综合评审服务
ASEAN	东南亚国家联盟（东盟）
ASEANTOM	东盟原子能核监管机构网
CELAC	拉丁美洲和加勒比国家共同体（拉美和加勒比国家共同体）
CERN	欧洲核研究组织
CNS	核安全公约
ConvEx	公约演习
CPF	国家计划框架
CPPNM	核材料实物保护公约（实物保护公约）
CSA	全面保障协定
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）
EBRD	欧洲复兴和开发银行（欧洲银行）
ELISA	酶联免疫吸附测定
EU	欧洲联盟（欧盟）
FIGO	国际妇科和产科联合会
FORO	伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛
ICERR	由原子能机构指定的以研究堆为基础的国际中心
INIR	综合核基础结构评审
IRRS	综合监管评审服务
IWAVE Project	原子能机构加强水供应项目
JCPOA	联合全面行动计划（全面行动计划）
KANUPP	卡拉奇核电厂
LDC	最不发达国家
MOU	谅解备忘录
MW(e)	兆瓦（电）

本记录中使用的简称（续）：

MYRRHA	用于高科技应用的多用途混合研究堆
NPP	核电厂（站）
NPT	不扩散核武器条约
NRG	核研究与咨询组（荷兰）
NSF	核安保基金
NWFZ	无核武器区
OIOS	内部监督服务办公室（内监办）
OSART	运行安全评审组
PACT	治疗癌症行动计划
PARR	巴基斯坦研究堆
PHWR	加压重水堆
PUI	和平利用倡议
RCA	亚洲及太平洋地区核科学技术研究、发展和培训地区合作协定（亚太地区核合作协定）
ReNuAL	核应用实验室的改造
SALTO	长期运行安全问题
SDG	可持续发展目标
SEED	场址和外部事件设计
SQP	小数量议定书
TC	技术合作（技合）
TCF	技术合作资金（技合资金）
UN	联合国
USA	美利坚合众国（美国）
WENRA	西欧核监管者协会
WMD	大规模杀伤性武器

8. 一般性辩论和《2016年年度报告》（续） （GC(61)/5 号文件和补充资料）

1. DRÁBOVÁ 女士（捷克共和国）说，她的国家的核部门由原子能机构同行工作组定期进行审查。2017年5月，综合监管评审服务后续工作组审查了由国家核安全办公室监管的所有设施和活动的核安全和辐射安全法律和监管框架。由于该国家办公室响应2013年综合监管评审服务工作组访问的结论实施的全面行动计划，后续工作组作出结论认为，2013年综合监管评审服务工作组访问提出的18项建议中的16项和18项意见中的17项已全面解决，而且已作出许多改进。
2. 综合监管评审服务后续工作组注意到，捷克共和国已显著加强其核安全和辐射安全监管框架。自2017年起生效的新《原子法》和根据原子能机构安全标准制订的辅助监管法令就是取得的重大成就，为强有力安全框架奠定了坚实基础。强调了加强包括长期战略规划、能力摸底调查和工作人员培训在内的人力资源管理，也强调了与监管机构通过网络会议与公众积极接触有关的新良好实践。
3. 捷克共和国欢迎原子能机构核装置安全处处长的结论认为，捷克共和国国家核安全办公室是一个有效和透明的监管机构，它在加强监管基础结构方面的进步充分反映了其对持续安全改进的承诺和综合监管评审服务工作组访问的有效性。
4. 通过条例、导则和程序实施新《原子法》仍是捷克共和国的优先事项，落实有关制订和实施综合管理制度的建议的项目定于2020年之前完成。
5. 捷克共和国赞赏原子能机构通过其提供必要支助以使各国能够安全、可靠和有效利用核能的技合计划所做的显著贡献，并且长期以来一直保持着作为该计划净捐助者的身份。2017年，该国通过“和平利用倡议”继续向该计划提供了其预算外财政支助，协助亚美尼亚进行了其国家核监管基础结构的升级。
6. 捷克共和国认识到为原子能机构提供有保证的资金的重要性，因而按时如数交纳其经常预算会费和技合资金捐款。
7. 虽然存在着各种挑战主要是经济挑战，核能利用仍具有前景，因为它或许是目前能够以足够大的规模部署来提供基荷低碳电力从而确保许多国家持续的能源安全和能源供应的惟一技术。捷克共和国将继续支持根据保障并在不损害安全和安保的情况下发展核能和平利用。
8. NAFUNA-MULONI女士（乌干达）忆及，2017年标志着乌干达成为原子能机构成员国50周年。通过实施技合计划和原子能机构其他活动与原子能机构建立的伙伴关系，有益于其政府各部门的人力资源发展和专门设备采购。

9. 她对秘书处在该国钴-60 治疗机发生故障后迅速作出响应并为恢复放射治疗服务提供了持续支助表达了乌干达的感谢。乌干达还欢迎原子能机构在扩大其放射治疗服务方面提供的援助。

10. 该年 7 月，她的政府在坎帕拉主办了“非洲地区核合作协定”第 28 次技术工作组会议。她的国家再次表示感谢“非洲地区核合作协定”成员国为乌干达提供机会主办该重要会议，并重申乌干达承诺有效履行其作为“非洲地区核合作协定”主席的义务。

11. 乌干达继续为作为多样化战略的一部分引入核电进行准备工作，以满足社会经济发展在今后的电力需求。它感谢原子能机构对就乌干达启动第一座核电厂进行的前期可行性研究所作的贡献。就此而言，她重申该国致力于核电基础结构发展，并欢迎原子能机构通过综合核基础结构评审和综合监管评审服务等各种评审工作组访问提供的技术咨询，这些工作组访问为评定在关键里程碑方面取得的进展提供了论坛。

12. 乌干达还重申致力于加强核安全、核安保和核保障国家基础结构，并欢迎原子能机构为此提供的援助。

13. 没有和平与安全，发展就不能保持，因此，乌干达赞赏原子能机构在加强核安保制度及监测和保障核材料以确保和平核努力不导致核恐怖主义和核武器扩散的国际协调中所具有的作用。

14. 乌干达期待着在原子能机构履行其座右铭“原子用于和平与发展”方面与原子能机构建立起更强有力的伙伴关系。

15. NDALICHAKO 女士（坦桑尼亚联合共和国）高兴地注意到，科学、技术和创新继续在帮助各国实现可持续发展目标方面发挥关键作用。坦桑尼亚还注意到，2017 年科学论坛的主题将突出与健康有关的目标，并将着重于如何利用核技术改善人体健康，促进预防、诊断和治疗。

16. 坦桑尼亚继续呼吁和平利用核计划，并敦促所有国家在履行各自国际义务方面与原子能机构进行合作。大规模杀伤性武器及其运载工具的扩散加上国际恐怖主义，仍然是对国际和平与安全的显著威胁。因此，国际社会必须勇敢面对挑战和果断采取行动。她的国家呼吁尚不是《不扩散核武器条约》缔约国的所有国家尽快加入该条约。

17. 2015 年请求开展的综合监管评审服务工作组访问的结果使得加强了核辐射安全国家法律和监管框架，并改进了国家应急准备和响应安排。坦桑尼亚原子能委员会与原子能机构和其他利益相关方协作，继续实施计划，以确保为该国建立有效的监管机构提供健全的基础结构。

18. 坦桑尼亚感谢原子能机构在发展核医学、放射治疗及癌症控制和治疗领域的人力资源方面提供的援助。正在通过技术合作继续进行一台近距治疗机的采购过程，它将使布干杜医学中心成为该国第二个癌症中心。

19. 她的国家重视原子能机构通过提供核技术促进发展（特别是农业、畜牧发展、采矿、水资源管理、工业和能源领域的发展）对坦桑尼亚给予协助的长期承诺。坦桑尼亚在这方面的战略是发展利用核技术所需的适当基础结构和人力资源能力。因此，它表示高兴的是，原子能机构已同意一个新的人力资源能力建设新项目，该项目将加强该国在核科学技术现代应用方面的工程和科学基础。

20. 坦桑尼亚支持“非洲地区核合作协定”，通过该协定，核技术应用工作将得到加强。她的国家感谢为确保“和平利用倡议”下的计划取得成功提供预算外资金的成员国，并敦促其他国际伙伴加入该倡议。

21. FOO先生（新加坡）说，2017年也是新加坡成为原子能机构成员国50周年。新加坡在1965年独立后不久即加入了原子能机构，在癌症治疗和食品安全等领域获得了急需的宝贵援助。随着新加坡的发展，它开始通过与原子能机构合作支持发展中国家实现它们的发展目标做出自己的贡献。

22. 他的国家邀请医学专业人员至其医院进行癌症治疗、核诊断和核成像等领域的经验共享。它还在核监管框架和食品安全等主题方面向原子能机构提供技术援助。迄今，新加坡已组织了超过35个讲习班，并接受了超过111人次的培训进修和25人次的科访。

23. 根据总干事在2015年访问新加坡期间签署的经强化的“新加坡-原子能机构第三国培训计划谅解备忘录”，新加坡与原子能机构的长期伙伴关系实现了正规化。根据该备忘录，新加坡的目的是加强应急准备和响应、食品安全、核医学和核安全等领域的地区合作。

24. 新加坡政府机构的官员已受益于原子能机构的进修，接受了应急准备和响应、昆虫不育技术和辐射安全条例起草等领域的培训。原子能机构还在重大核事件如2011年福岛第一核电站事故期间向新加坡提供了有用的最新信息和资料。

25. 新加坡将借助与原子能机构合作这一坚实基础，特别是支持原子能机构致力于帮助发展中国家和最不发达国家实现2030年可持续发展目标和促进核安全。

26. 他的代表团深为关切朝鲜的好战行为，包括其最近的导弹发展和核试验。新加坡强烈谴责朝鲜2017年9月31日进行的第六次核试验和2017年9月15日进行的飞越日本上空的弹道导弹试验。这些都显然违反了安全理事会相关决议包括第2375（2017年）号决议，对该地区的和平与稳定构成了严重威胁，并加剧了朝鲜半岛的紧张。

27. 就此而言，他的代表团重申支持东盟外长2017年9月就该最新核试验发表的声明。新加坡强烈敦促朝鲜停止采取威胁国际和平与安全并损害防止核扩散制度的进一步挑衅行动。新加坡重申其要求朝鲜遵守其国际义务包括放弃其核武器和弹道导弹计划、重返《不扩散核武器条约》和允许恢复在其领土内的保障核查活动的长期呼吁。

28. 各国政府必须采取国家措施和促进国际合作，以打击核和放射恐怖主义的严重威胁。2017年5月，新加坡通过了遏制对放射性物质的滥用的《反恐怖主义法案》，为其同年8月批准《制止核恐怖主义行为国际公约》铺平了道路。该法案规定，利用放射性物质实施威胁、伤害、杀害或造成财产和环境破坏为犯罪。还将对实施放射攻击者实行强制性死刑。新加坡支持原子能机构为实现经修订的“实物保护公约”的普遍性所作的努力，并鼓励尚未缔结这两项重要公约的国家予以缔结。

29. 许多成员国在过去一年成了对公共机构和工商企业的重大网络攻击的受害者，这些攻击造成了严重的干扰和财政与数据损失。核装置也不能幸免于网络攻击。因此，新加坡支持原子能机构在制订关于核装置计算机和信息安全的补充核安保导则方面的工作以及相关培训计划。

30. 在2016年“核安保：承诺和行动”国际大会上以协商一致方式通过的“部长宣言”反映了成员国全面加强核安保的集体承诺。

31. 新加坡注意到，正如《核安全公约》第七次审议会议表明的那样，该公约某些缔约方已根据本国要求适用了2015年《维也纳核安全宣言》的原则。成员国应借助于这些积极发展和从福岛第一核电站事故汲取的教训促进核安全。新加坡呼吁所有《核安全公约》缔约方适用“维也纳宣言”的原则，并呼吁秘书处尽快提供相关“技术导则”。

32. 新加坡赞扬了所有有关各方为履行各自在“全面行动计划”中的承诺所作的努力。有效执行“全面行动计划”对向国际社会保证伊朗核计划纯系和平目的至关重要。新加坡敦促所有有关各方继续履行各自在“全面行动计划”下的义务。

33. 他的代表团祝贺原子能机构成功主办了第一次“国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后——为发展做贡献”国际大会，并表示希望原子能机构将继续主办有关核应用和技合计划的此类高级别会议，因为这些对许多发展中国家来说仍然是重要议题。

34. 新加坡将通过“新加坡-原子能机构第三国培训计划谅解备忘录”继续支持原子能机构在这方面的工作。

35. 新加坡已如数认捐了其2018年技合资金摊款，并将按时如数交款。

36. TER HOEVE-VAN HEEK 女士（荷兰）说，荷兰继续将加强核裁军和防扩散制度置于最高优先地位，并以《不扩散核武器条约》作为基石。鉴于原子能机构进入了一个新的审议周期，她呼吁所有《不扩散核武器条约》缔约国本着合作精神，继续一道努力寻找妥协领域和尽可能取得进展。在《不扩散核武器条约》框架内，原子能机构作为具备开展必要核查活动所需专门知识和能力的唯一组织的作用至关重要，必须得到保持。

37. 朝鲜最近的挑衅行为清楚地证明了加强裁军和防扩散制度的重要性。荷兰与国际社会一道强烈谴责了该国 2017 年 9 月 3 日的第六次核武器试验。朝鲜必须遵守其国际义务包括联合国安全理事会决议，并在执行保障方面与原子能机构充分合作。荷兰赞扬原子能机构已做好准备，一旦情况允许，接到通知后短时间即可派遣视察员前往朝鲜。正如荷兰外交大臣指出的那样，压力和对话是能够找到可持续解决方案的惟一途径。

38. 为了支持原子能机构在提供强有力防止核扩散保证方面的作用，应当努力加强保障体系。为此，荷兰支持普遍加入附加议定书。与全面保障协定相结合，附加议定书构成了《不扩散核武器条约》第三条所载当前核查标准。她的国家还支持原子能机构进一步发展“国家一级概念”，以之作为在日益加重的保障负担背景下保持保障体系可持续发展的必要工具。

39. 荷兰赞扬并继续充分支持原子能机构在核实伊朗根据“全面行动计划”所作核相关承诺方面的作用，并对关于“全面行动计划”执行情况的最新报告表明伊朗正在可核查地按照该协议采取行动表示高兴。至关重要的一点是，所有各方应始终承诺遵守该协议。

40. 荷兰高度重视加强全球核安保。她强调，核安保不是妨碍而是有助于促进和平利用核技术，她的国家继续坚定支持原子能机构在该领域的核心作用。为落实这一作用，原子能机构需要有可靠和充足的资金进行其核安保活动，包括通过经常预算获得资金。荷兰随时准备向核安保基金认捐 100 万欧元，以供用于实施“2018—2021 年核安保计划”。她邀请和鼓励所有成员国对旨在帮助加强国家核安保制度的 INFCIRC/869 号文件所载加强核安保实施工作的倡议作出承诺。

41. 关于安全问题，她表示她的国家感谢原子能机构召集《核安全公约》缔约方第七次审议会议，荷兰积极参加了该次会议。继续接受从福岛事故汲取的教训并致力于实施《维也纳核安全宣言》非常重要。荷兰继续努力加强其稳健的国内核安全框架。过去一年中，它接受了数次咨询工作组访问和后续工作组访问，包括对佩滕核研究和咨询公司设施一座研究堆进行的第一次独立安全文化评定。根据综合监管评审服务提出的建议，荷兰国家监管机构在 2017 年 8 月 1 日被转变为自主机构，从而进一步加强了其独立性。

42. 荷兰继续强调原子能机构需要具备适当的技术、财政和人力资源来履行其推动核技术和和平利用以造福于所有人的根本职责。这对经常预算下的拨款和自愿捐款而言都适用。为此，荷兰始终是技合计划的坚定支持者，并将继续如数认捐其技合资金指标份额。与此同时，她强调通过优先事项的明确确定、监测和项目评价提高原子能机构在该领域活动的效率和有效性的重要性。她希望将能够就“适当考虑”机制尽快商定新办法。

43. 荷兰确认并赞赏为在秘书处实现更好的性别平衡而采取的步骤，并鼓励总干事使秘书处继续努力进一步提高专业和管理职位上的妇女比例。

44. 继续共同致力于利用原子能造福全人类，符合每一成员国的利益。这要求保持最高标准的安全、安保和保障，并将需要成员国为实现其共同的安全和发展目标进行共同努力。

45. WONGSAENGCHAN 女士（泰国）祝贺主席当选，并对看到来自东盟的女同事担任本次会议主席表示高兴。她相信，在主席的领导下，会议将取得圆满成功，她表达了她的代表团的充分支持与合作。

46. 过去 60 年中，原子能机构在加强全球和平与安全和促进核技术和平应用方面发挥了至关重要的作用。《禁止核武器条约》定于该日在纽约开放供签署，它是朝着消除世界上的核武器和加强《不扩散核武器条约》第六条的执行迈出的重要一步。该条约生效后，原子能机构将可在促进该条约取得成功方面发挥重要作用。泰国支持该条约并敦促其他成员国也予以支持。

47. 就朝鲜问题而言，泰国与国际社会一样对朝鲜半岛最近令人担忧的发展表示严重关切。她呼吁朝鲜立即停止其核武器和导弹计划，并呼吁严格和全面执行联合国安全理事会所有相关决议。

48. 就伊朗核计划而言，泰国充分支持实施“全面行动计划”，并敦促所有有关各方真诚地实施。

49. 显而易见，原子能机构的工作为实现成员国的可持续发展目标做出了积极贡献。泰国高度重视这些贡献，并赞赏其与原子能机构在这方面的建设性合作，特别是通过技合计划进行的合作。泰国期待着与原子能机构密切合作，使和平核技术和应用在实现可持续发展目标方面的益处最大化。

50. 2017 年 5 月 31 日，在“国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后 — 为发展做贡献”国际大会期间，泰国高兴地与原子能机构签署了关于在泰国主办原子能机构活动的协议。该协议有助于促进原子能机构会议和活动在泰国的顺利举办，也将使该地区泰国的朋友受益。泰国在其某些专门知识领域现已有更好的能力担任地区培训中心和协作中心，并希望向有关所有核相关问题的地区倡议提供强有力支持。

51. 2017 年 3 月，泰国与其他六个东盟国家一道建立了东盟“核电安全研究网”，目的是促进研究与发展，以支持东南亚地区今后的核电计划。此外，在东盟原子能监管机构网的现有框架，泰国继续为地区能力建设做出贡献。2017 年 3 月，泰国主办了东盟地区能力建设和加强核和辐射安全与安保网络讲习班。泰国赞赏原子能机构对东盟的持续援助和与东盟的持续合作，并欢迎其对将于 2017 年 12 月在菲律宾举行的第四次东盟原子能监管机构网会议的支持和参与。泰国期待着东盟和原子能机构之间建立正式伙伴关系，以促进在共同感兴趣领域进行更大和更全面的合作。

52. 她的国家还感谢包括欧盟、某些国家政府和世界核安保研究所在内的其他伙伴和机构向泰国和该地区提供的合作和援助。

53. 泰国从不回避其国际承诺。其《核能用于和平法案》于 2017 年 2 月生效，为其迅速加入其他核相关国际文书铺平了道路。

54. 泰国重申其承诺根据《不扩散核武器条约》和原子能机构《规约》与原子能机构和所有伙伴进行建设性合作，以确保在世界范围内安全、可靠和和平利用核技术。

55. VICTORIA-KRUSE 女士（多米尼加共和国）说，作为原子能机构的创始成员，多米尼加共和国致力于根据其国家可持续发展目标支持旨在使核应用益处最大化的倡议。该国还努力确保负责任使用这类技术，以保证多米尼加人民的安全以及与国际社会一道安全和和平利用核能。由于核技术在癌症治疗、粮食生产、农业虫害防治和能源生产等领域做出的贡献，它在实现可持续发展目标方面发挥着重要作用。

56. 多米尼加共和国正在参加人体健康、环境、粮食和农业、能源、工业和水文学领域的技合计划。此外，在过去一年中，30 多名多米尼加专业人员接受了各领域的培训。

57. 就健康而言，国家癌症研究所在利用最新癌症治疗技术提供放射治疗服务方面取得了显著进展。原子能机构还捐赠了寨卡病毒、登革热和基孔肯雅病检测设备，它们将使得能够在三小时内检测出病毒。

58. 多米尼加共和国还通过昆虫不育技术利用核技术防治地中海果蝇。通过多米尼加政府及其伙伴的努力，2017 年 7 月 7 日，该国宣布已根除果蝇，从而使之再次获得了对重要出口市场的准入。多米尼加共和国曾因该虫害遭受了价值约 4200 万美元的损失，它对原子能机构在此方面提供的技术和财政支助表示感谢。多米尼加共和国已为防止今后爆发该虫害和快速响应以根除该害虫做好充分准备。它还已能够向该地区易遭受这类问题的其他国家提供技术援助。

59. 就环境而言，原子能机构向多米尼加共和国提供了一台质谱仪，以供用于颁布防止南部沿海地区海洋污染的法规的项目。

60. 就法规和安全措施而言，多米尼加共和国在放射性废物管理方面取得了很大进展；它拥有了一个符合原子能机构所有安全要求的放射性废物和弃用源贮存设施。在运输领域，已建立起一个国家网络，以加强放射性物质在运输期间的实物安全和辐射安全。多米尼加关于放射性废物管理和放射性废物运输的法规应作为中美洲和加勒比国家的参考模式。

61. 多米尼加共和国确认“拉美和加勒比地区核合作协定”带来的益处，它在该协定下富于成果地参加了由原子能机构支持的地区项目。多米尼加共和国是为加强国际社会在安全和和平利用核科学和应用方面的努力而通过的大多数国际协定和条约的缔结国。该国目前还在与原子能机构合作加强其国家法律框架。

62. 多米尼加共和国欢迎“实物保护公约”修订案生效，它已批准该修订案，以此重申了它对与其他国家合作防止和起诉涉及核材料和核设施的恶意行为以加强国际安全和防止恐怖主义行为的承诺。

63. 多米尼加共和国一个无核武器国家，并属于一个就核裁军和防扩散而言有着完美无瑕历史的地区。它始终完全相信，建立无核武器区是朝着实现全球核裁军迈出的一个积极步骤。拉美和加勒比国家共同体国家元首已宣布拉丁美洲和加勒比地区为“和平区”，2017年1月25日在多米尼加共和国蓬塔卡纳通过的裁军声明也对此作了重申。

64. 多米尼加共和国重申其支持原子能机构在促进和平共处和国家发展及确保原子能不造成危险而是被用于实现全人类进步和福祉方面所发挥的重要作用。

65. BENEDEJČIČ 先生（斯洛文尼亚）祝贺主席当选，并强调指出，这是原子能机构历史上第三次由妇女担任该职位。考虑到即将到来的周年 — 2017年11月将是提出放射性理论和创造了该术语的玛丽亚·斯克沃多夫斯卡·居里诞辰150周年，这一成就就更加重要了。因此，原子能机构通过努力空前地提高了妇女在专业及高级职类中的比例是非常适当的。总干事在2017年6月推出国际性别平等倡议网维也纳分网中发挥了积极作用，这也是非常适当的。总干事在整个秘书处实现性别平等的过程中作出的努力可获得斯洛文尼亚的支持，该国也是最近成立的核能界妇女之友小组的创始成员。

66. 虽然秘书处的发展令人鼓舞，但世界各地的发展就不是这样了。他特别是指朝鲜最近的核试验，斯洛文尼亚强烈谴责该试验。该试验是对联合国安全理事会和原子能机构通过的许多决议的公然违反。因此，该试验突显了全面实施《不扩散核武器条约》和“全面禁核试条约”迅速生效的重要性。它还突显了朝鲜重返原子能机构保障视察体系的必要性。

67. 就此而言，斯洛文尼亚欢迎最近在秘书处设立了朝鲜小组，这将进一步加强原子能机构对公正核查的准备 — 核查是原子能机构已在伊朗核计划方面发挥的一项重要监测任务。事实上，“全面行动计划”清楚地表明，即便最棘手的问题也能通过外交和平途径解决。因此，斯洛文尼亚希望所有各方继续遵守核交易。斯洛文尼亚坚定执着于防止核扩散和原子的和平利用，在此推动下，斯洛文尼亚借2017年“布莱德战略论坛”之机举行了关于全球核治理的专门讨论，总干事出席了该讨论。

68. 总干事最近对斯洛文尼亚的访问也是该国加入原子能机构25周年纪念的一个亮点。作为拥有在运核反应堆的仅有的30个国家之一，斯洛文尼亚始终高度重视其与原子能机构的关系。克尔什科核电厂继续稳定运行，没有发生任何重大事件，因而仍是该国能源供应的支柱之一。虽然如此，斯洛文尼亚始终保持警惕，与原子能机构合作确保其持续安全和安保。2017年5月，该电厂接受了第四次运行安全评审组工作访问。该电厂还积极地参加了匈牙利6月组织的ConvEx-3演习，斯洛文尼亚在演习中扮演了邻国角色。于2017年11月接受应急准备评审工作组访问的准备工作正在进行中。

此外，所有相关国家机构都参加了 2017 年年度应急演练，演习是基于涉及飞机坠毁在电厂汽轮机厂房上的假想事件进行的。

69. 斯洛文尼亚赞赏原子能机构为扩大技合计划范围和提高技合计划效率所作的努力，技合计划为成员国安全利用核科学技术造福于国家提供了宝贵支持。斯洛文尼亚始终支持该计划，并努力适应尽可能多的要求。2017 年，同往年一样，该国向原子能机构进修人员提供了培训，并为希望更多地了解该国实践的人员组织了科访和讲习班。该国专家还参加了原子能机构同行评审工作组访问。此外，在欧洲委员会核安全援助计划的框架内，斯洛文尼亚核安全局已开始进行加强伊朗核管理局能力的项目工作。

70. 他强调了国际法律文书特别是“实物保护公约”修订案的重要性。斯洛文尼亚专家深入参与了该文书的编写，并坚定认为，所有各方应尽快批准该文书。就此而言，他确认，他的国家愿意参加 2021 年审议会议的筹备工作。他强调，斯洛文尼亚继续续签和加强其双边核合作协定网，包括最近缔结了斯洛文尼亚核安全局和美国核管理委员会进行技术信息交流和核安全事务合作的第五个五年期安排。

71. BASU 先生（印度）说，印度始终高度重视原子能机构在促进和平利用原子能方面的作用，并支持原子能机构与保障有关的工作。他对墨西哥最近的地震造成的不幸表达了他的国家的慰问。

72. 印度外交国务部长参加了 2016 年 12 月在维也纳举行的“核安保：承诺和行动”国际大会，印度在会议上重申了对全球核裁军、防扩散和核能和平利用的承诺。2017 年 4 月，印度与孟加拉国签署了民用核合作协定，同时签署了另外两项补充协定。印度还在与俄罗斯和孟加拉国的伙伴合作建立孟加拉国的卢普尔核电厂。他的国家于 2016 年 11 月成为欧洲核研究组织的联系成员，它已与该组织进行了 50 年的合作。它还与日本和越南签署了民用核合作协定。

73. 2017 年，印度已独立 70 年。这一年，在核电、重水、核燃料、铀矿开采、稀土、放射性同位素和癌症治疗领域取得了杰出成就。该国的所有研究设施，包括同步加速器、回旋加速器和反应堆，都取得了历来的最佳实绩。印度正在为实现其核能和核应用计划的显著增长进行持续努力。

74. 印度政府最近核准建造 10 座串行模式的加压重水堆，并在库丹库拉姆建造另外两座反应堆。除了显著提高无碳电力生产的目标外，这一发展还将大力推动印度生产反应堆设备的行业。印度现拥有 21 座在建反应堆和 22 座在运反应堆，它们将在下一个十年中使印度的装机容量增加到 22 000 兆瓦（电）。印度今后将继续进一步增加装机容量。为了扩大其核电计划，印度还在加强勘探和开采作业，以促进铀生产。原型快中子增殖堆建造完成后的调试活动正在满足所有安全要求的同时稳步推进。

75. 印度通过升级全国各地的六个设施扩大了癌症治疗计划，这将有助于在今后四五年中将每年治疗的新患者人数从 7 万增加到约 14 万。印度已建立起一个将 100 多家医

院连接起来进行诊断和治疗应用的癌症网，并正在努力在研究、教育和患者护理领域进行进一步的扩大。

76. 在前沿科学领域，印度正在其一个铀矿建立小型地下研究实验室，以便开展将对所有各代科学家起到启迪作用的暗物质研究。

77. 作为独立 70 年庆祝活动的一部分，印度在大会本届常会期间组织了一个会外活动。会外活动介绍该国作为核安全和核安保示范中心的核能合作伙伴关系全球中心和其他具有社会责任心的活动。他邀请成员国利用在原子能机构主持下的该设施。

78. 印度期待着原子能机构在促进安全、可靠和可持续利用核能方面继续发挥主导作用，并将继续在原子能机构的所有工作领域支持原子能机构。

79. BATTUNGALAG 女士（蒙古）重申了她的国家对核安保和核安全、保障和核科学技术和平利用的高度重视。

80. 作为一个无核武器国家和《不扩散核武器条约》和“全面禁核试条约”缔约国，防扩散是蒙古的一个优先事项，原因很简单：防扩散是全球和平与安全的根本所在。原子能机构的保障对防止核扩散制度至关重要。

81. 她的国家一直尽最大努力促进和实施监管程序和标准，以确保核应用的和平性质以及安全和安保。为此，它改进了其立法框架，并实行了根据原子能机构导则精心制订的辐射安全、放射防护和放射源安全管理标准、规则和条例。

82. 蒙古欢迎原子能机构为成员国改进核安全标准提供的持续支持和协助，还对原子能机构为蒙古的能力建设努力做出的贡献表示赞赏。她的国家一直是原子能机构安全和安保领域评定工作组访问的受益者之一，这些工作组访问对评定有关辐射、放射性废物及安全和安保的监管基础结构和侦查能力非常重要。蒙古组织了许多能力建设讲习班，包括 2017 年 8 月与原子能机构联合主办的威胁评定和设计基准威胁讲习班，以增强蒙古专业人员的能力。

83. 蒙古支持核技术在粮食和农业、人体健康、水资源和环境领域的利用，这些领域是蒙古可持续发展的主要支柱。

84. 她的国家还重视原子能机构在响应人体疾病和动物疾病爆发方面的工作。原子能机构协助蒙古提高了土壤肥力，蒙古也一直在努力改进其水资源管理。在进一步发展核技术方面，她的国家认为“核应用实验室的改造”项目将有助于实现其发展目标。

85. 蒙古鼓励发展许多应用，包括国际妇科和产科联合会开发的应用和“用于评定临床适应症对核心脏病学研究的适宜性的网络应用程序”、电子学习模块以及虚拟癌症防治大学等在线培训，该大学是共享经验和对专家开展教育的极有效工具。

86. 技合计划对实现蒙古的共同议程至关重要，她的国家感谢原子能机构对蒙古的发展努力所做的宝贵和不可或缺贡献。蒙古一直在实施许多技合项目，这些项目在包括健康、粮食和农业、工业、科学、地质和采矿在内的所有部门的发展中取得了切实成果。

87. 它与原子能机构的伙伴关系的最佳成果之一是引入了核医学和核治疗，特别是在癌症治疗方面。通过技合计划和“治疗癌症行动计划”，升级和安装了 γ 辐射防护系统、X 射线校准系统和断层照相医学成像系统，从而显著促进了保健扩展和诊断、癌症控制和治疗。

88. 通过兽医项目建立了采用酶联免疫吸附测定的新实验室，该测定技术能够早期诊断动物疾病和感染以及检测污染物的进一步传播。

89. “亚太地区核合作协定”是促进、协调和开展亚洲及太平洋地区在和平利用核科学技术领域的合作研究、发展和培训项目的有效工具。去年在蒙古举行的“亚太地区核合作协定”国家代表第 38 次会议通过了 2017 年“亚太地区核合作协定”，她的国家将继续与其地区伙伴一道努力取得共同成果。

90. 她的国家相信，2016—2021 年“国家计划框架”将为其实现可持续发展目标的努力做出很大贡献。

91. KYRÖLÄINEN 先生（芬兰）说，核电是包括芬兰在内许多国家的能源结构的一个重要组成部分，荷兰在确保供应安全和实现减排目标方面面临着日益增加的挑战。芬兰已安全、可靠和高效地生产核能 40 年。荷兰的全面专门知识建立在与国家研究计划平行进行的核电厂长期运行和发展的基础上，并促进了安全的持续改进。

92. 核安全是芬兰的一个关键优先事项，芬兰一贯支持原子能机构在该领域的活动。至关重要的是，使用或启动核电的国家拥有完善的核安全和辐射安全立法框架，独立、称职和资源充足的监管机构，以及将安全作为第一优先事项的负责任的许可证持有者。根据《维也纳核安全宣言》，芬兰承诺为了加强全球核安全的目的分享其经验和专门知识。

93. 芬兰正在进行从设计到最终处置的核设施寿期几乎所有阶段的活动，并正在国内实施两个核电厂项目。正在按照芬兰的法规最后完成 Hanhikivi 1 号核电厂的设计，施工将在几年内开始。奥尔基洛托核电厂 3 号机组的建造于最近进展到热功能测试阶段，预计商业运行将于不久开始。

94. 芬兰的主要项目之一是建造乏核燃料处置设施，这是世界上第一个此类设施。该地下处置库将利用主要由芬兰开发的先进技术，并将满足严格的安全、安保和保障要求。该设施预定于 2020 年代早期投入运行。

95. 芬兰还愿意共享其在安全利用核能特别是在核安全和核废物管理方面的知识。芬兰辐射和核安全管理局通过新设立的公司芬兰辐射和核安全管理局国际公司向全世界提供服务。芬兰与沙特阿拉伯的合作是此性质工作的美好实例，已获得广泛认可。

96. 核材料和核设施安保也是芬兰的一个高度优先事项。他的国家包括通过核安保基金继续向原子能机构的核安保活动提供财政和实物支助。芬兰将在今后两年中担任“打击核恐怖主义全球倡议”国际协调员。

97. 核武器扩散是全球社会的切实关切，而芬兰坚定支持的《不扩散核武器条约》是防止核扩散制度的基石和寻求进行核裁军的基础。国际社会必须为维护该条约和推进核裁军进行协调一致的努力。

98. 芬兰强烈谴责朝鲜最近进行的核和弹道导弹试验，这是一系列严重违反国际协定和义务行为中最近的一次。它们是对该地区稳定及国际和平与安全的严重威胁。芬兰敦促朝鲜充分遵守其国际义务、放弃核计划并承诺与国际社会包括原子能机构进行密切合作。

99. 芬兰充分支持原子能机构对“全面行动计划”所载伊朗的承诺实施必要的核查和监测，并忆及确保原子能机构具备履行其任务所需的手段的重要性。芬兰正准备向原子能机构的这一工作再捐款 20 万欧元，这将使他的国家对“全面行动计划”核查和监测的捐款总额达到 100 万欧元。

100. MOLARONI 女士（圣马力诺）说，她的国家认为，原子能机构加强核安全和核安保的工作具有至关重要性，原子能机构的核科学技术和平应用有助于全人类的福祉。

101. 她强调了核应用领域研究的重要性，并表示她的国家充分支持在塞伯斯多夫实验室进行的所有活动。原子能机构在人体健康和动物健康、环境和农业领域的计划的益处毋庸置疑。

102. 保障体系为确保国际安全以及支持和实现圣马力诺作为缔约国的《不扩散核武器条约》的目标提供了基本工具。

103. 圣马力诺支持原子能机构与伊朗的全面保障协定和“全面行动计划”所载的透明度措施，并鼓励伊朗及时就其承诺采取后续行动。

104. 作为“全面禁核试条约”缔约国，圣马力诺重申其谴责朝鲜的核试验和核威胁。它希望以和平、外交和合理方式缓和该地区的紧张，并呼吁所有国家不加剧局势。它认识到“全面禁核试条约”生效所代表的重大挑战，但认为这是所有国家的一个重要目标。

105. 圣马力诺支持在全球建立无核武器区以及创建一个没有大规模杀伤性武器和化学武器的世界。作为中立国，它相信，通过对话、谈判和建立信任，以及通过更多地投资于教育、发展与合作而不是军备和战备，能够更有效地实现和平。

106. 圣马力诺不久将在纽约签署《禁止核武器条约》。该文书是圣马力诺承诺为创建一个无核武器世界而与国际社会所有其他利益相关方合作的进一步步骤。

107. 圣马力诺于2013年成为原子能机构成员。它签署了有经修订的“小数量议定书”的全面保障协定，并且其领土上没有任何核材料。它于最近设立一个核应急中心。即便作为一个小国，它也期待着在维护安全和可靠环境方面发挥显著作用。

108. HANNEY 先生（爱尔兰）表示，他的国家充分致力于与国际社会的合作伙伴特别是原子能机构一道开展工作，以便在《不扩散核武器条约》的三大支柱（即多边核裁军、防扩散和核技术和平利用）的每个支柱方面取得进展。鉴于这三个支柱相互依赖和相互加强，爱尔兰高兴地自2017年10月中旬起与冰岛一起承担担任为期一年的导弹技术控制制度主席国的责任。爱尔兰还欢迎2016年以协商一致方式通过的关于核安保的大会决议（GC(60)/RES/10号决议）。该决议提请注意核安保与多边核裁军的联系，并强调了后者的迫切必要性。全世界仅有17%的可裂变材料被专用于民用的事实本身就具有说服力。

109. 2017年7月，在广岛和长崎遭到核弹轰炸70多年后，联合国终于通过了将作为最致命和最不加区别的一类大规模杀伤性武器的核武器列为非法的有法律约束力文书。《禁止核武器条约》与《不扩散核武器条约》相一致并具有补充性，《不扩散核武器条约》要求所有缔约国真诚地进行并最终完成导致核裁军的谈判。这一新文书加强国际防止核扩散和裁军制度，包括《不扩散核武器条约》及其所产生的原子能机构保障、建立无核武器区的条约和“全面禁核试条约”。这一新条约不能受到忽视，并可能最终对原子能机构产生影响。

110. 朝鲜获得核武器能力的决心强化了爱尔兰对禁止核武器的承诺。大规模杀伤性武器不能加强国家或国际安全。它们是对所有人民的生存的威胁，在21世纪的国际安全架构中没有立足之地。爱尔兰将于该日签署《禁止核武器条约》，并期待着它的及早批准和生效。爱尔兰呼吁所有成员国签署和批准该条约，以便其尽快生效。

111. 《不扩散核武器条约》仍是防扩散制度的基石、寻求多边核裁军的基本基础和进一步发展核能和平利用的核心要素。在防扩散和和平利用核技术方面取得了显著进展而在多边核裁军领域的进展仍然令人失望地有限的情况无法令人接受。爱尔兰明确呼吁尚未作为无核武器国家加入该条约的国家加入该条约。

112. 爱尔兰热烈欢迎2015年7月14日欧洲三国/欧盟+3和伊朗达成的历史性协定以及持续取得的进展。“全面行动计划”与《不扩散核武器条约》的原则完全一致，并强调能够在其框架下取得的成果。

113. 爱尔兰表示遗憾的是，与在伊朗问题上的进展形成对照，朝鲜公然违背安全理事会数项决议，继续进行核和弹道导弹试验。2017年9月3日，朝鲜进行了其历来最大的核试验，并一直在定期进行弹道导弹试验。爱尔兰完全赞同总干事对朝鲜核计划表达的严重关切。它敦促朝鲜充分遵守其所有国际义务，停止所有核试验，并立即和无任何先决条件地重返关于朝鲜半岛无核化的六方会谈。

114. 只要“全面禁核试条约”生效方面没有进展，国际社会完全可以怀疑其对朝鲜停止核试验的呼吁有多大的说服力。“全面禁核试条约”1996年就已开放供签署，但却由于八个附件二国家没有予以批准而尚未生效。爱尔兰呼吁这八个国家尽快签署或批准“全面禁核试条约”，以便国际社会向朝鲜发出的信息一致而明确。

115. 爱尔兰还表示遗憾的是，2015年《不扩散核武器条约》审议会议未能在1995年中东问题决议长久未得到落实的问题上取得任何有意义的进展。朝着建立中东无核武器和所有其他大规模杀伤性武器区取得的进展将在适当考虑到该地区所有国家的正当安全关切的同时，显著加强国际和平与安全。这种发展将不仅促进地区安全与稳定，还将加强《不扩散核武器条约》。非常重要的一点是，所有各方应对对话和接触保持开放态度，并尽一切努力落实1995年决议。

116. 许多年来，大会一直是有兴趣促进加强放射性物质海上运输领域沟通的沿岸国和承运国之间进行对话的场合。作为一个岛国，爱尔兰对此事项特别感兴趣，并因此同意接替葡萄牙担任沿岸国协调员。它参加了原子能机构2017年6月与葡萄牙一起组织的桌面演练。

117. 爱尔兰强调了“治疗癌症行动计划”的重要性。它在2013年向“治疗癌症行动计划”提供了12.5万欧元的资金，预计2018年将提供进一步的捐款。

118. 爱尔兰高度重视促进联合国系统的性别平等。妇女在原子能机构专业和技术职等的比例近年已从23%增至29.4%。爱尔兰希望这种进展将继续下去并加快速度。性别平等不是妇女的问题，而是组织问题。多样性可带来更好的决策，这个问题在当前背景下尤其具有相关性。正如爱尔兰外交部长在2016年联合国大会发言中所指出，核武器和非法武器转让以及小武器和轻武器非法贩卖对妇女造成的过度影响非常令人关切，在所有裁军讨论中确保更大的性别均衡的必要性也非常令人关切。

119. KJÆRSGAARD PLESNER 女士（丹麦）祝贺主席当选并表示，她仅是第三位担任这一重要职位的妇女这一事实表明，实现性别平等，仍有一定的路要走。她在祝贺总干事连任时表示，领导的连续性对原子能机构作为基于规则的国际合作的根据地至关重要。

120. 她的国家欢迎总干事2017早些时候对哥本哈根和格陵兰的访问。他访问了格陵兰的努克和科瓦内湾。发出该邀请的格陵兰总理金·吉尔森全程陪同了总干事。该访问确认了丹麦和原子能机构的合作在她的国家的铀萃取准备工作中的高度重要性。丹麦政府和格陵兰政府决心确保在格陵兰的任何铀萃取都完全符合最高国际标准，尤其是原子能机构的标准。格陵兰现已为原子能机构在安全领域的所有公约所覆盖。

121. 对于丹麦，原子能机构对防止核武器扩散的贡献无比重要。正如朝鲜核和弹道导弹计划在当前的发展所表明的那样，核扩散是对国际和平与安全的重大威胁。她的国家强烈谴责朝鲜一再进行的核和导弹试验，并强调了原子能机构的重要作用。朝鲜必须放弃其核计划和履行其所有国际义务和承诺。

122. 丹麦坚定支持“全面行动计划”，欢迎持续执行该协定，并强调需要持续和全面履约。为了建立信任，有必要定期向成员国提供有关所有核相关承诺落实情况的充分资料；她的国家在此事项上充分支持总干事。

123. 原子能机构保障体系的完整性至关重要。维护基于《不扩散核武器条约》的制度，比以往任何时候都重要。任何违约情况都须加以纠正，以维持该系统的完整性，这也适用于阿拉伯叙利亚共和国的情况。

124. 丹麦期望原子能机构提供关于核安全和核安保的标准和导则，包括有关移动式核电厂等新技术的此类标准和导则。技术的发展需要安全和安保的发展。任何事故或事件都可能造成跨境影响，因此，促进全世界的核安全和核安保与所有成员国都有着显著利益。此外，高标准的安全和安保，加上确保任何核材料均不被转用于军事目的的措施，对奠定负责任和平利用核科学技术的基础至关重要。

125. 丹麦是核安保基金的重要捐款国，但对核安保工作严重依赖于自愿捐款表示关切，并呼吁从经常预算提供充足资源。她的国家欢迎在此方向就 2018 年预算商定的虽小但积极的步骤。

126. 丹麦还欢迎“实物保护公约”修订案在 2016 年生效。还应对消除涵盖核安保的国际法律框架中存在的不足之处的进一步步骤的必要性和可行性进行分析。

127. 丹麦已决定不将核电纳入其能源结构，因为它将其国家长期能源生产计划建立在更可持续形式的能源特别是风能的基础上。虽然如此，但她的国家尊重其他成员国的选择和原子能机构的法定义务。

128. 核技术能够为实现可持续发展目标做出显著贡献，她的国家充分支持在人体健康、粮食安全、水和环境等领域提供的技合援助。丹麦已如数认捐其 2018 年技合资金指标份额。在一个快速技术发展的世界上，它希望为提高原子能机构使核技术和平利用用于促进发展和增长的能力做出贡献。

129. DJUMALA 先生（印度尼西亚）欢迎原子能机构的总体活动取得的进展和成就，特别是用于和平目的核技术的发展，它们为全世界的和平、健康和繁荣做出了积极贡献。

130. 但是，全世界继续被核武器威胁的阴影所笼罩。鉴于防止核扩散和核裁军之间的差距继续扩大，有必要获得突破。因此，印度尼西亚欢迎《禁止核武器条约》于 2017 年 7 月 7 日获得 122 个国家通过，并期待着该条约及早生效和实现普遍性。

131. 印度尼西亚渴望支持原子能机构包括通过技合计划加强其对实现可持续发展目标的宝贵贡献。印度尼西亚寻求通过预算外手段以及通过经由政府主办安排进行的技合活动费用分担来调动资源支持技合资金。印度尼西亚愿意不仅作为受益国而且作为对其他成员国的技术合作提供国继续与原子能机构进行合作。在印度尼西亚国家核能机构设立原子能机构协作中心的宗旨就是服务于这一目的。

132. 印度尼西亚发起了地区能力建设倡议，以支持亚洲及太平洋地区的技合计划。该倡议的目的是促进资源调动和优化利用地区资源促进能力建设。印度尼西亚在 2018 年还将通过专家参与以及根据南南合作框架为发展中国家开展监管活动提供支助来继续支持“和平利用倡议”。

133. 印度尼西亚欢迎核应用领域的积极发展，包括对塞伯斯多夫原子能机构实验室进行的现代化。就健康、工业和食品加工领域的核应用而言，印度尼西亚目前正在建造一个 γ 辐照设施，预计它将在 2018 年早些时候投入运行，并作为地方政府和私营部门的其他类似辐照设施的试点项目运作。

134. 印度尼西亚通过利用突变育种技术成功改进了本地水稻的质量。农业部已正式推出共计 22 个突变水稻品种，它们的平均生产率为每公顷七吨，而全国的平均生产率为每公顷五吨。印度尼西亚正在进行组织将于 2017 年 10 月 30 日和 31 日在雅加达举办的第一届亚太粮食论坛的准备工作。该论坛将讨论将全球粮食系统转变为一个对挑战更具弹性和适应性并且也向所有人开放的系统的办法。

135. 印度尼西亚正在进一步努力发展和加强其核安保基础结构，包括通过大力发展从高浓铀向低浓铀的燃料转换、在其各主要口岸安装门式辐射监测系统、设立印度尼西亚核安保和应急准备示范中心以及执行相关核安保国际文书。

136. 印度尼西亚对原子能机构持续支持其发展核能计划的努力表示赞赏。2015—2016 年进行的场址和外部事件设计工作组访问证明有益于处理非商业动力堆项目的监管方面问题。

137. 印度尼西亚注意到，随着它启动核能计划，对核能的国民置信度和公众接受度正在提高。根据年度舆论调查结果，公众接受度在过去五年中已提高。2016 年底达到了 77.53% 的最高接受度记录，这反映了公民对核能作为满足电力需求的国家能源结构组成部分的重要性的信任。

138. 印度尼西亚感谢秘书处在原子能机构工作人员征聘中为提高代表性不足国家的代表性所作的努力，并敦促秘书处作为一个优先事项继续进行这些努力。

139. 印度尼西亚重申了继续支持原子能机构工作的承诺，包括通过提供高质量的审计服务，促进原子能机构的问责制和透明度。

140. NAEEM 先生（巴基斯坦）说，自巴基斯坦实现核能促进可持续社会和经济发展的巨大潜力以来，已过去了 60 年。由于巴基斯坦致力于最大程度地受益于核能和平利用，故已在电力、健康、农业、水文学、工业、环境和基础科学领域拥有许多核设施。

141. 巴基斯坦始终与原子能机构保持着互惠关系。由于该国电力严重短缺，故正在力求增加核电的贡献，核电对在气候变化时代负担不起可再生能源的国家是一种具有前景的选择方案。巴基斯坦于 2016 年 11 月 11 日批准了“巴黎气候变化协定”，并承诺始终认识到全球变暖的威胁。

142. 巴基斯坦在 1972 年建立了卡拉奇核电厂，现已过去 45 年，该厂仍在运行。去年，巴基斯坦将其第四座和第五座核电厂（恰什玛 3 号和 4 号）并入了国家电网。卡拉奇附近其他两个 1100 兆瓦（电）核电厂的建造正在如期推进。巴基斯坦计划到 2030 年实现多达 8800 兆瓦（电）的发电容量。它感谢原子能机构提供技术支持和合作，并请其对已显著老化的卡拉奇核电厂和伊斯兰堡巴基斯坦核科学技术研究所巴基斯坦研究堆（PARR 1）的退役提供支持。

143. 2001 年设立的巴基斯坦核监管当局完全独立于核能营运者，反映了巴基斯坦对确保核设施透明和安全运行的承诺。其条例系基于原子能机构安全标准制订。

144. 巴基斯坦感谢原子能机构加强巴基斯坦的核安保能力，它确认核安保系国家责任，并赋予了其最高优先地位。巴基斯坦已建立起一支经过专门培训、具备专门装备并有着海陆空组成部分的核安保力量。专用早期预警系统深化了安保架构。持续开展威胁评定和制度性审查，以不断升级响应机制。巴基斯坦核安保示范中心已全面投入运行，为国内和国外参加者开展核安全、核安保、核材料衡算、网络安全和人员可靠性领域的培训。该中心和原子能机构的协作逐年加强。国家安全和安保研究所和巴基斯坦工程和应用科学研究所也在为国家和国际一级各学科领域的培训和教育做出宝贵贡献。巴基斯坦认为原子能机构可在协调核安保领域的国际活动方面发挥核心作用，并且巴基斯坦将在 2018 年向核安保基金提供捐款。

145. 核医院为国民提供着至关重要的服务。有 18 家癌症医院目前正在巴基斯坦原子能委员会的辖下运行，每年能为超过 80% 的癌症患者提供服务。该委员会计划建立更多的核医学中心，并且还在为粮食安全做出显著贡献。

146. 巴基斯坦承诺使其所有民用核电设施处于原子能机构保障之下。最近核准了一项对两座核动力堆（卡拉奇核电厂 2 号和 3 号）实施保障的协定。

147. 巴基斯坦赞赏原子能机构在促进和平利用核技术方面的重大作用。2017 年 5 月举行的“国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后 — 为发展做贡献”国际大会展示了原子能机构对发展中国家的一些贡献。巴基斯坦已从这种合作中受益匪浅，并且还通过在一些技术领域分享其经验和提供专家服务，为原子能机构的活动做出了一些微薄的贡献。民用核电对满足巴基斯坦日益增长的能源需求和支持可持续发展至关重要，持续扩大核电生产能力仍然是一个国家目标。为此，巴基斯坦期待着消除公平和不受歧视地利用民用核合作和加入技术控制制度的障碍。

148. ROJAS SAMANEZ 先生（秘鲁）就造成了如此巨大生命和财产损失的地震向墨西哥政府和人民表达了他的国家的慰问。

149. 作为原子能机构创始成员，秘鲁始终充分支持原子能机构加速和扩大原子能对全世界和平、健康及繁荣的贡献的宗旨。他强调该宗旨的重要性，并赞扬原子能机构一直持续努力确保核科学技术用于和平目的和造福于全人类，从而履行其实现“原子用于和平与发展”的使命。

150. 秘鲁看到了核能和核技术促进人类发展的潜力。因此，与原子能机构的技术合作对各国无比重要，特别是就实现可持续发展目标的努力而言。就此而言，秘鲁赞扬第一次“国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后——为发展做贡献”国际大会取得成功，会议展示了通过将核技术用于发展领域所实现的利益。秘鲁呼吁原子能机构经常举行这类会议，并确保技合计划资源充足、有保证和可预见。

151. 原子能机构和秘鲁的合作促进了农业及人体和动物健康领域的重要进步，如建立了秘鲁第一个组织库，该组织库通过利用培养细胞，正在帮助挽救全身表面烧伤超过60%或更多的人们特别是儿童的生命。秘鲁愿意与其他国家分享其经验，也非常有兴趣继续与原子能机构进行水资源管理、环境和工业领域的合作。

152. 他代表他的政府对在所谓“沿海厄尔尼诺现象”造成的殃及100多万秘鲁居民并给全国生产系统和基础设施造成数百万索尔损失的大规模洪水和泥石流后提供的宝贵支持，向总干事、技术合作司拉丁美洲和加勒比地区处及日本政府表示了诚挚感谢。收到的捐款再次证明了核能和平利用的重要性，并将为改善健康状况和评定各种构造的宜居性和可用性做出重要贡献。

153. 原子能机构努力加强安全和安保制度和确保所有相关法律文书的普遍性非常重要。就技术实施和能力建设以及持续改进监管的努力而言，他表示他的国家赞赏原子能机构在此方面向成员国提供的支助。各国最终负责确保各自所有核材料和核设施的安全和安保。安保措施应既适用于用于民用目的的核材料，也适用于用于军事目的的核材料。

154. 秘鲁赞扬了伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛做出的宝贵贡献和该论坛从原子能机构获得的支持。该论坛为更新、改进和统一其每个成员国的条例开展重要工作。

155. 秘鲁特别强调了原子能机构向秘鲁 RP-10 核研究堆的现代化和改进努力提供的支持。他还代表他的国家对 RP-10 反应堆所用核燃料的返还向美国表达感谢，这消除了这种材料在该设施的贮存所构成的安全风险。

156. 秘鲁认为，执行“全面行动计划”是朝着确认伊朗核计划纯和平性质并因此朝着加强防扩散制度和国际和平与安全迈出的重要一步。秘鲁呼吁“全面行动计划”所有各方维持各自对执行该协定内容的政治承诺。原子能机构在核查和监测伊朗执行“全面行动计划”情况方面发挥着至关重要的作用。

157. 作为世界上第一个无核武器区成员，秘鲁相信，确保核能完全用于和平目的的唯一办法是确保彻底消除和禁止核武器。因此，它从一开始就支持已促使《禁止核武器条约》获得通过的过程，秘鲁于同日加入了该条约，认为威慑政策会不可避免地导致加大对核武器的投入，而这无助于保护国家或国际安全。该条约不仅与《不扩散核武器条约》相一致，还补充了《不扩散核武器条约》，从而加强了国际裁军和防扩散制度。

158. 基于这些信念，秘鲁再次最强烈谴责朝鲜的核计划，特别是其第六次也是最强大的一次核试验，这是对联合国安全理事会相关决议的公然违反。这些行为对国际和平与安全构成了严重和不可接受的威胁，破坏了防扩散制度。因此，秘鲁最近宣布朝鲜大使为不受秘鲁欢迎的人。朝鲜必须以全面、可核查和不可逆的方式放弃其军事核计划，并允许实施保障。原子能机构需要对朝鲜核计划的任何发展保持警惕。如果朝鲜半岛要实现无核化，寻求外交解决方案就变得越来越紧迫。

159. BUENROSTRO MASSIEU 女士（墨西哥）说，墨西哥认识到原子能机构对实现《不扩散核武器条约》目标的重大贡献，并作为裁军和防止核扩散的坚定促进者，支持原子能机构为促进成员国的社会和经济发展的值得赞扬的和平核应用和技术传播和转让。墨西哥还大力支持原子能机构在保障、核科学和核应用技术合作以及核安全和核安保领域的行动。

160. 墨西哥与原子能机构合作，促进其他国家特别是发展中国家的核技术和和平利用。它在2017年大力支持了技合计划，与原子能机构联合组织了12次国际会议，并于2017年2月接待了负责技术合作司的副总干事的访问。为了通过原子能机构加强地区合作，墨西哥担任了“拉美和加勒比地区核合作协定”主席国。

161. 墨西哥赞扬原子能机构通过促进其他国际机构在人体健康、农业和粮食、能源、水资源和环境保护领域的知识和能力，支持其他国际机构为实现可持续发展目标而采取的行动。

162. 墨西哥积极参加了2017年5月举行的“国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后——为发展做贡献”国际大会，并鼓励原子能机构今后继续召开此类会议。

163. 鉴于加强国际核安全框架的重要作用和原子能机构在此方面的关键作用，墨西哥还参加了2017年12月举行的国际核安保大会。它相信，一个坚实的国际安全制度要求对用于民用和军事目的的核材料和核设施都予以广泛和全面关注。因此，墨西哥欢迎一些国家为便利获取有关其核武库安全的数据所采取的步骤。

164. 墨西哥赞扬原子能机构不断为成员国制定技术安全规范，就更新其法律框架和服务提供咨询意见，并就核设施的安全设计和运行以及其他放射性物质的管理提供指导。墨西哥与伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛协作，以期在成员国并从而在整个伊比利亚-美洲地区实现最大程度的核安全和核安保。墨西哥的工作与原子能机构的工作产生了重要的协同作用，并为国际安全做出了宝贵贡献。

165. 墨西哥强烈谴责朝鲜最近违反《不扩散核武器条约》和安全理事会各项决议进行的核试验。它再次呼吁朝鲜停止这种活动，因为它们对国际和平与安全构成了越来越大的威胁，并加剧了朝鲜半岛的紧张局势。朝鲜应履行其保障义务，并向原子能机构提供对其领土的快速准入。墨西哥注意到原子能机构完全愿意恢复其在朝鲜的保障活动，并敦促原子能机构继续为核查该国的核计划包括其核武库的拆除进行准备工作。

166. 朝鲜获得了发射核武器的能力，这向国际社会发出了一个警报信号，即国际社会必须采取果断行动，废除这种武器。作为裁军的大力倡导者，墨西哥对促进将于该日开放供签署的《禁止核武器条约》生效的历史性机会表示欢迎。该条约无疑会加强《不扩散核武器条约》，后者要求缔约国真诚地进行有利于核裁军的谈判。

167. 墨西哥正在发生重大变化，包括正在进行重点是使用可再生和安全能源的能源改革进程。该国致力于负责任、积极和坚定的外交政策，目的是实现防扩散、裁军和合作相辅相成的目标。

168. 墨西哥认识到原子能机构继续加强《不扩散核武器条约》三大支柱的能力。为实现这些目标，墨西哥承诺充分履行其义务，并与原子能机构及其成员国进行建设性合作。

169. KOSTOV 先生（保加利亚）说，保加利亚致力于国际社会实现防扩散的努力及其加强全球安全与稳定的政策。保障在此方面至关重要。保加利亚呼吁普遍加入《不扩散核武器条约》和附加议定书，并认为保障活动在执行《不扩散核武器条约》方面发挥着不可或缺的作用。

170. 保加利亚完全支持建立中东无大规模杀伤性武器区。他的国家鼓励该地区所有国家为召集有所有利益相关方参加的关于该问题的会议而继续努力。保加利亚对阿拉伯国家决定将以色列核能力项目列入大会议程表示遗憾，并坚信只有本着信任与合作精神，才能达成所期望的共识和在执行 1995 年中东问题决议方面取得进展。

171. 保加利亚坚决谴责朝鲜一再进行核试验和导弹发射，这导致该地区紧张局势进一步升级，破坏了世界和平与安全。他的国家呼吁朝鲜重新全面遵守《不扩散核武器条约》和原子能机构的所有保障义务，迅速向原子能机构提供对人员、文件、设备和设施的接触，并以全面、可核查和不可逆的方式放弃其所有核和弹道导弹活动，包括铀浓缩计划。

172. 保加利亚鼓励原子能机构通过汲取福岛第一核电站事故的教训，继续审查其安全标准。这样，总干事关于该问题的报告中的结论就将充分反映在原子能机构的文件中，并将有助于加强世界范围内的安全。

173. 就核电的非电力应用而言，原子能机构响应 2016 年结节性皮肤病的爆发向欧洲地区的成员国提供了紧急援助。保加利亚去年受到了该疾病的影响，原子能机构的迅速响应防止了局势的可能恶化。

174. 同年，保加利亚核监管机构举行了 60 周年庆祝活动，保加利亚议会成员、政府高级官员、原子能机构代表、俄罗斯联邦杜布纳联合核研究所、外国监管官员以及保加利亚核部门的代表和其他国家的代表出席了庆祝论坛。保加利亚核监管机构是受其他国家监管机构和主要专家组织尊重和寻求的合作伙伴。

175. 科兹洛杜伊核电厂 5 号机组的运行许可证将于该年 11 月期满。许可证文件的审查和评定已处于最后阶段，预计将于 2017 年 10 月底完成。

176. 另一项重要任务是建造国家中低放废物处置设施，它通过由欧洲复兴开发银行管理的科兹洛杜伊国际退役支助基金的赠款协议提供资金。该项目第一阶段的价值超过 7100 万欧元，计划于 2021 年完成。

177. 与原子能机构密切合作，并为了履行对原子能机构的承诺，保加利亚在该年主办了核能应用各领域的若干活动。许多保加利亚和外国受训人员参加了这些活动，这促进了原子能机构所掌握的知识的传播。因此，核监管机构与科兹洛杜伊核电厂、内务部和环境部一起参加了原子能机构 2017 年初组织的响应核事故的国际演习 — ConvEx-3 演习。

178. 2017 年 6 月，核监管机构主办了欧洲和中亚安全网指导委员会第二次会议。该年 3 月，内监办在保加利亚进行了国家一级评价和审计。他的国家向原子能机构团队提供了充分支持，以确保其合作活动的透明度和公开性。

179. 2013 年和 2016 年，在保加利亚进行了全面的综合监管评审服务和后续综合监管评审服务工作组访问。考虑到这些工作组访问的结果，并为了扩大利用原子能机构的服务，保加利亚已请求原子能机构进行放射性废物和乏燃料管理、退役和治理综合评审服务工作组访问，该访问定于 2018 年上半年进行。

180. 到 2017 年底，当前技合计划周期将结束。根据其“国家计划框架”优先事项，保加利亚以核医学、农业和核应用领域的国家项目参加了该周期。他的国家正与原子能机构的专家一道致力于完成相关工作计划及取得预期成果。保加利亚还积极参加欧洲地区项目。

181. 技合计划是支持成员国努力解决人体健康、粮食和农业、水和环境以及工业等领域优先问题的一个主要工具。该计划还帮助成员国确定和满足未来能源需求及加强全球核安全和核安保。

182. ANDEREYA 先生（智利）就墨西哥最近发生的自然灾害向墨西哥人民和政府表示了智利的慰问。

183. 2017 年初，智利与其他 122 个联合国会员国一起举行了庆祝《禁止核武器条约》获得通过的活動，该条约是以具有法律约束力的方式处理该问题的最完整和最先进文书。条约一旦生效，智利将加入为支持国际和平与安全而创建的全球架构。2017 年 9 月 20 日这一天，该条约开放供签署，智利总统将予以签署。该条约将支持始终是智利渴望维护的国际安全之基石的《不扩散核武器条约》。

184. 现在是从讨论和承诺转向行动的时候了，以确保真正和有效地履行为实现全面、彻底和不可逆的裁军所作的承诺。遗憾的是，尽管作出了所有承诺，但自《不扩散核武器条约》通过以来，在核裁军方面还没有取得任何进展。

185. 国际社会热切期待着附件二所列所有国家加入和批准“全面禁核试条约”。现已过去 20 多年，仍然缺乏“全面禁核试条约”生效所需的政治意愿和妥协。各国似乎对维持事实上的暂停核试验感到满意，似乎这实际上就是《不扩散核武器条约》的目标。更令人担忧的是，人们似乎对实现核和平状态方面的进展缺乏兴趣。相反，各国再次展示出通过次临界试验发展新的和更先进核武器的决心，这是最终破坏《不扩散核武器条约》精神的另一种方式。

186. 他表达了他的国家对朝鲜核计划的高度关切。除了进行核试验 — 朝鲜当局在最近一次试验时将核试验称为氢弹爆炸 — 和发射侵犯了邻国领空的洲际弹道导弹外，朝鲜对《不扩散核武器条约》和联合国安全理事会决议的一再违反是一种形式的挑衅，对国际和平构成了威胁。不应容忍这些行动。

187. 智利高度重视核安保，积极参加了核安全峰会，该峰会有助于促进和加强以及确保严格遵守为保护公民免于核威胁而通过的法律、政治和技术文书。就此而言，智利支持采取涉及所有核材料，重要的是包括占全部现有核材料 85%的用于军事目的的核材料的综合方案。

188. 智利继续与原子能机构合作努力加强附加议定书并确保其普遍性，相信附加议定书有助于显著提高原子能机构保障体系的效率和有效性。

189. 智利高度重视核材料在运输期间的安保；因此，坚持将该事项保留在原子能机构议程上。智利是沿岸国和承运国间非正式对话的积极成员，2017 年，它将参加在里斯本举办的该领域实际演习。必须保护沿岸国免于高放核材料运输期间发生的事故的消极影响。

190. 在原子能机构通过技合计划进行的积极协作下，智利正在制订一些项目，以确定在对农业和农工业具有重要性的大陆水生生态系统中发现的害虫、重金属和污染物的影响。

191. 他对原子能机构和日本政府向与安第斯大学和阿图罗·洛佩斯·佩雷斯基金会合作设立的先进放射治疗硕士课程提供支助表达了他的国家的赞赏，来自该地区 12 个国家的人员参加了该课程。

192. 就公共安全而言，受益于原子能机构的帮助，向智利调查警察局核法证学部微分析处提供了技术培训，并为该处获得了所需材料。项目期间开展的研究产生了科学知识，这些知识已在各种国际大会和研讨会上作了介绍。

193. HALIMOVIĆ 先生（波斯尼亚和黑塞哥维那）确认，波斯尼亚和黑塞哥维那已通过了与原子能机构工作有关的大部分重要国际条约、公约和协定。作为自 1995 年以来的原子能机构成员，它继续支持本组织促进核保障和核查、核安全和核安保以及核科学技术领域合作的使命。

194. 防止核扩散制度当前的挑战再次确认了实现核安保和防扩散领域最高标准的必要性。波斯尼亚和黑塞哥维那致力于实现《不扩散核武器条约》的普遍性和有效执行，并认识到原子能机构保障体系是核实核活动未被转用于军事目的和确保遵守《不扩散核武器条约》缔约国承担的防扩散义务的惟一机制。

195. 技合计划是成员国和原子能机构相互作用的一个重要要素。技合计划是向成员国转让核科学技术以促进社会、经济和整体发展的主要手段之一，受到了波斯尼亚和黑塞哥维那的高度重视。数年来，该国已受益于许多领域的各种项目，并在原子能机构的援助下提升了其在核技术、辐射防护和遵守核安全标准方面的能力。它将继续与技术合作司合作提高和加强其在辐射防护和核安全方面的国家能力。

196. 就此而言，他祝贺原子能机构组织了第一次“国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后——为发展做贡献”国际大会。他的国家在部长一级参加了大会，这表明了这次大会对波斯尼亚和黑塞哥维那的重要性。

197. 2017年5月，总干事访问了波斯尼亚和黑塞哥维那，与波斯尼亚和黑塞哥维那主席团主席和民政部长举行了会晤，以期加强波斯尼亚和黑塞哥维那和原子能机构的合作。该国期待着继续得到原子能机构通过技合计划提供的支持。

198. 波斯尼亚和黑塞哥维那参加了2017年3月至4月举行的《核安全公约》缔约方第七次审议会议，并提交了国家报告。波斯尼亚和黑塞哥维那申明《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》的重要性，还参加了2017年5月在维也纳举行的“联合公约”缔约方第三次特别会议和第六次审议会议的组织会议。其相应的国家报告将于2018年5月提交。

199. 作为“联合公约”缔约国，波斯尼亚和黑塞哥维那重申其对一邻国进行的活动即在靠近与波斯尼亚和黑塞哥维那边境的地方建造中低放废物贮存和处置设施的立场。他再次表达了他的国家对那些活动对波斯尼亚和黑塞哥维那的环境影响的关切。

200. BENS先生（比利时）说，比利时已通过提高其核能和平利用安全标准的持续努力展示了堪称典范的透明度。该国于2017年1月接受了2016年长期运行安全问题工作组访问的后续访问，并正在准备于2017年底接受2013年综合监管评审服务工作组访问的后续访问。比利时加大努力提高其核电厂的安全意识，许多举措证明了其对高安全标准的承诺，包括通过了一项改革实物检查的法律和执行西欧核监管者协会的参考水平。比利时将继续与原子能机构和欧盟合作促进安全标准在所有国家的统一和加强，并就此欢迎实施作为《核安全公约》审议会议进程一部分的“维也纳宣言”。

201. 在比利时领土上发生恐怖袭击后，比利时采取了额外的安保措施，如在比利时核场址部署军事人员，他们不久将由受过专门训练的武装警察部队取代。受益于与伙伴国家的合作，比利时学到了很多有关响应方法的知识，并认为原子能机构作为协调者、最佳实践促进者和技术援助提供者，须在加强核安保实践方面发挥核心作用。作为“实物保护公约”保存人，原子能机构还在实施该公约修订案方面发挥着关键作

用。为了采取整体核安保方案，比利时正在积极努力将其 BR2 反应堆从高浓铀燃料转换为低浓铀燃料。就放射性安保而言，一项初步法案已获得政府批准，并将不久提交议会。比利时相信，在许多情况下，迅速实施提供高活度密封源替代方案的技术将非常有益。因此，它敦促原子能机构始终紧跟能够取代密封源的新医学和工业技术。

202. 比利时对原子能机构履行核查任务的专业方法及其工具的现代化表示满意。既然“国家一级概念”和新的国家一级方案已在受一体化保障的国家执行，比利时鼓励原子能机构积极寻求提高有效性和效率的办法。国家一级方案的成本效益分析以及风险分析可作为很好的基础。若原子能机构能够应对日益增加的核查工作组访问数量，则效率增益至关重要。就此而言，比利时表示，该国于一年前开始接受的不通知的视察可在效率方面进行优化。

203. 比利时还欢迎全面执行“全面行动计划”，并呼吁各参加方继续适用该协议的所有条款。2017年，通过15万欧元的预算外捐款，比利时对该协议的支持得到了具体体现。

204. 除了技合资金捐款外，比利时还将捐助48万欧元的预算外资金，以支持放射治疗和核医学计划和原子能机构实验室的升级。

205. 比利时决定继续在核研究、核医学和放射性同位素生产领域充当一个积极的行动者。它欢迎原子能机构指定比利时核研究中心作为由原子能机构指定的以研究堆为基础的国际中心。该中心将继续利用其技术和科学经验服务于其他成员国和建设其他成员国的能力。此外，比利时正在寻求发展“用于高科技应用的多用途混合研究堆”研究基础结构。正在与国家合作伙伴就项目进行磋商。“比利时辐射保健应用网”(Rad4Med.be)是该国具有丰富核医学知识储备的证据。比利时将继续主要通过利用核研究中心和放射性元素研究所的 BR2 反应堆在放射性同位素生产方面发挥重大作用。BR2 反应堆在 2016 年进行了维护和现代化作业，这意味着它将至少保持运行至 2026 年。

206. 比利时希望原子能机构将响应成员国的各种期望，协助某些成员国进行退役，并向发展中国家提供针对性培训，以使原子能机构技术合作的影响最大化。实施高效和有效保障至关重要。比利时相信，原子能机构将在今后各年审慎管理其预算。

207. ASHHAR bin Haji KHALID 先生（马来西亚）说，《不扩散核武器条约》仍然是防扩散制度的基石和实现全面彻底核裁军目标的根本基础。马来西亚将在《禁止核武器条约》当日晚些时候在纽约开放供签署时成为签署国，该条约是一历史性里程碑，重申了成员国对实现核裁军目标所急需的步骤的承诺。

208. 原子能机构在努力实现《不扩散核武器条约》目标的过程中发挥着关键作用。马来西亚承诺在促进安全、可靠和和平利用核能的各种活动中保持和建设其与原子能机构和潜在合作伙伴的互惠伙伴关系。

209. 由于马来西亚渴望启动核电计划，因此于2016年10月接受了第一次综合核基础结构评审工作组访问。它坚定承诺履行其对核安全、核安保和核保障相关国际文书的义务。在等待全面核法律获得批准的同时，马来西亚也在致力于进行各种准备活动，以便不拖延地签署、批准和加入这些国际文书。

210. 马来西亚认识到原子能机构是对成员国各自核保障义务进行独立核查的惟一技术性主管当局。

211. 马来西亚称赞了原子能机构和所有有关合作伙伴对“全面行动计划”的执行给予的支持。

212. 与此同时，马来西亚严重关切朝鲜半岛局势，特别是朝鲜进行的核试验和弹道导弹发射。马来西亚强烈谴责这类挑衅行为，它们对国际和平与安全构成了严重威胁，并严重损害了国际防扩散制度。他的国家呼吁朝鲜停止其所有核和弹道导弹计划，全面遵守其国际义务，迅速重返《不扩散核武器条约》，并允许充分和有效执行全面保障。

213. 他在对“2018—2021年核安保计划”获得通过表示欢迎时说，他的国家由一名部长参加了2016年“核安保：承诺和行动”国际大会，这证明了马来西亚在该领域的承诺。虽然马来西亚尚未加入“实物保护公约”及其修订案，但它支持普遍加入该公约。为了实现该目标，马来西亚欢迎于2017年11月召集核材料和核设施实物保护国际会议。

214. 马来西亚与原子能机构的协作产生了丰硕成果，如马来西亚-泰国打击放射性物质非法贩卖的桌面和现场演习、钻孔处置的发展和移动式热室设施建立。马来西亚真诚感谢捐助国家特别是加拿大、欧盟、日本和美国对其核安保活动的支助。它还高度赞赏原子能机构在最近的2017年东南亚运动会上对其核安保能力提供的支助。

215. 马来西亚高度重视加强核安全的所有方面。《核安全公约》缔约方第七次审议会议及其以前会议的成果将进一步加强缔约国在核安全领域的国家能力。马来西亚期待着在其加入该公约后从这类会议中受益。

216. 马来西亚目前正在辐射防护和安全、研究堆安全、放射应急、环境监测、乏燃料管理安全和放射性废物管理安全领域与原子能机构进行合作，并将继续与原子能机构紧密合作，根据总干事关于《2018年核安全评论》的报告中确定的安全优先事项改进和加强核安全的各相关方面。

217. 马来西亚赞扬了“国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后——为发展做贡献”国际大会的成功组织。与原子能机构的合作非常有益，根据该国第三个“2017—2021年国家计划框架”开展的活动带来了互惠。2016—2017年，马来西亚接收了原子能机构专家共计30人次的进修、52人次的科访和84人次的参观，而马来西亚有31人参加了原子能机构培训班。在同一周期，马来西亚向64名专家提供了培训和咨询服务，并接待了共计28人次的进修和9人次的科访。

218. 马来西亚认识到核科学技术及其应用是实现 2030 年“可持续发展目标”方面的重要性。为此，2017 年 7 月，它在吉隆坡与原子能机构和联合国国家工作队成功主办了促进提高对核技术对社会和经济发展的贡献的认识的研讨会。

219. 马来西亚欢迎计划于 2018 年举行的核应用问题部长级大会和即将举行的 2017 年 21 世纪的核电部长级国际会议，并期待着成员国建设性参与这些活动。马来西亚高兴地宣布，总理府一名部长将参加在阿布扎比举行的核电会议。

220. 马来西亚认识到“核应用实验室的改造”对科学和研究活动的贡献，并支持原子能机构为塞伯斯多夫核应用实验室的现代化所作的努力。他的国家感到荣幸的是，其在天然聚合物和纳米材料辐射加工领域的协作中心已延长到从 2016 年至 2020 年的第三个任期，并期待着获得原子能机构对其 γ 温室的确认。

221. 尽管马来西亚在分配资源时的坚定原则是在促进性活动和非促进性活动之间取得平衡，但认为原子能机构的所有计划和活动都同等重要，并非常清楚地知道，任何活动都无法在没有充足和可持续资源的情况下开展。因此，马来西亚将继续按时如数交纳其经常预算会费和技合资金捐款。它鼓励所有成员国都这样做，以便原子能机构能够履行《规约》规定的职责。

222. ARCILLA 先生（菲律宾）在祝贺安加拉·柯林森大使当选大会第六十一届常会主席时说，他非常荣幸地看到一位菲律宾同胞掌舵如此重要的会议，尤其不同寻常的是，她是迄今担任大会主席的惟一一位女性。他希望这预示着今后将有更多的妇女和更多来自发展中国家的代表能够担任这类要职。

223. 他表示，原子能机构成员国越来越多，证明了各国对原子能机构使命特别是核科学技术及其应用对实现发展目标的贡献给予的重视。就菲律宾而言，它正在实施减贫和包容性增长政纲，并已成为该地区表现最佳的经济体之一，这主要得益于核科学技术对其增长、发展和繁荣的推动。

224. 因此，为确保安全获取水，菲律宾作为原子能机构“加强水供应项目”的三个先锋国家之一与原子能机构合作进行了努力，并将同位素技术纳入了其国家地下水评定计划。此外，作为一个有着广泛海洋资源的群岛国，菲律宾高兴地被指定为原子能机构有害藻华研究协作中心。菲律宾作为关于 2018—2019 年周期《中学教师核科学技术材料汇编》的扩大地区项目的团队带头人，也在发挥积极作用。

225. 2016 年在马尼拉举行的亚太地区核能前景地区会议加快了菲律宾制订得到广泛公众支持的计划的努力，该计划将最终明确我国对核电纳入我国能源结构的国家立场。就此而言，他指出，与粮食和农业、自然资源和环境、工业、人体健康以及核安全和核安保一起，能源是“2016—2021 国家计划框架”所列优先领域之一。

226. 菲律宾一贯呼吁为原子能机构技合计划提供充足和可预见的资源。与此同时，菲律宾一直为改进原子能机构促进性活动和非促进性活动资源分配的平衡而努力。在这

方面，他重申了发展中国家在秘书处特别是在高管层和决策层具有更平衡的代表性的重要性。菲律宾为原子能机构的妇女人数已经增加感到鼓舞，同时强烈敦促秘书处作为其最佳管理实践的一部分，制订基准，以监测在消除性别差距和国家差距方面的进展。

227. 关于核安全和核安保，菲律宾认识到原子能机构通过以补充导则文件填补总体核安全框架中的不足致力于加强全球核安全制度的有价值工作。但菲律宾也强调，不应以削弱安全这一重中之重为代价来寻求协商一致。

228. 核安保是原子能机构工作的另一个重要方面。在这方面，他的国家欢迎“2018—2021年核安保计划”，该计划提供了原子能机构未来几年核安保工作的部分路线图。就菲律宾而言，它承诺在加强核安保方面发挥积极作用，并将与原子能机构合作，于2017年12月在马尼拉承办东盟原子能监管机构网第四次会议。它希望会议将为加强全球核安保架构进一步添砖加瓦。

229. 就防止核扩散和原子能机构保障而言，他报告说，菲律宾以禁止菲律宾领土上存在核武器的《宪法》以及在东南亚建立无核武器区的“曼谷条约”规定的义务为指导，一直积极参加各谈判，并与121个其他国家一道通过了《禁止核武器条约》。该条约是朝着彻底和完全消除核武器迈出的关键一步，这是菲律宾自联合国创建之初就一直努力实现的。菲律宾认为，这一新条约将加强而不是取代《不扩散核武器条约》，特别是其核裁军支柱。

230. 朝鲜力图通过其持续不断且日益令人担忧的核和弹道导弹试验来被承认为有核武器国家，这是一个令人严重关切的问题。一项禁止核武器的全球条约可能是唯一的解决方案和通往更安全世界的第三条道路。因此，菲律宾强烈敦促朝鲜遵照联合国安全理事会相关决议放弃所有核武器和现有核计划，重返《不扩散核武器条约》，并与原子能机构合作执行其全面保障协定。就此而言，它呼吁朝鲜注意菲律宾作为主席国推动召开的第50届东盟外长会议的联合公报，以之作为可能的前进道路。

会议于下午 1 时 05 分结束。