



大会

第七十三届会议

第三十四次全体会议

2018年11月9日星期五上午10时举行
纽约

正式记录

主席：埃斯皮诺萨·加西斯女士.....（厄瓜多尔）

因主席缺席，副主席Ke先生（柬埔寨）主持会议。

上午10时05分开会。

议程项目92

国际原子能机构的报告

秘书长的说明（A/73/315）

决议草案（A/73/L.19）

代理主席（以英语发言）：在开始审议之前，我谨指出，国际原子能机构总干事通知大会主席，他很遗憾无法出席今天的会议，以介绍2017年原子能机构的报告并就这一报告发表以来所出现的事态发展作一发言。他准备的发言稿已在大会主席的一封信中予以散发，并将作为正式文件印发（见A/73/315/Add.1）。

我现在请约旦代表发言，介绍决议草案A/73/L.19。

阿巴布内先生（约旦）（以阿拉伯语发言）：请允许我首先表示，我们深切感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生的通报，这一通报载于所散发的关于原子能机构主要活动的发言稿（见A/73/315/Add.1），其中介绍了2017年原子能机构的报告（见A/73/315）。

本次年度辩论是个非常重要的机会，便于大会评估原子能机构的任务和基本活动，并强调整个国际社会极为重视原子能机构的工作及其“原子促进和平与发展”的任务授权。原子能机构的报告从执行保障监督制度、推动和平利用核技术、确保安全使用核技术、技术合作与能力建设以及核安全保障等角度明确强调了这一点。原子能机构得以在所有这些活动之间取得成功的平衡，从而不仅为巩固国际和平与安全，而且为尤其是发展中国家实现若干可持续发展目标，作出了贡献。

约旦哈希姆王国作为今年原子能机构理事会主席，高兴地向大会介绍题为“国际原子能机构的报告”的决议草案A/73/L.19。继10月16日在维也纳进行协商之后，原子能机构成员国一致认可了这项决议草案的内容。在纽约这里，联合国所有会员国受邀参加的于10月25日举行的会议，对这项草案的内容也给予了支持。

今天摆在大会面前的决议草案源自《原子能机构规约》提出的基本要求以及联合国和原子能机构于1957年签署的合作协议。按照传统做法，这项决议草案案文注意到原子能机构大会第六十二届常会所作的各项决议和决定。它重申会员国大力支持原子能机构及其持续活动。

本记录包括中文发言的文本和其他语言发言的译文。更正应只对原文提出。更正应作在印发的记录上，由有关的代表团成员一人署名，送交逐字记录处处长（U-0506）（verbatimrecords@un.org）。更正后的记录将以电子文本方式在联合国正式文件系统（<http://documents.un.org>）上重发。

18-36856 (C)



无障碍文件

请回收



我们希望，大会今年将以协商一致方式通过这项决议草案，从而反映原子能机构及其作为国际工具和趋同协调中心的作用的重要性。

代理主席（以英语发言）：我现在请欧洲联盟观察员发言。

克里提考斯先生（欧洲联盟）（以英语发言）：我谨代表欧洲联盟（欧盟）发言。候选国土耳其、前南斯拉夫的马其顿共和国、黑山、塞尔维亚和阿尔巴尼亚；参与稳定与结盟进程的可能候选国波斯尼亚和黑塞哥维那；欧洲自由贸易联盟成员国和欧洲经济区成员国列支敦士登；以及摩尔多瓦共和国，均赞同本发言。

我们高兴地支持关于国际原子能机构（原子能机构）的报告（见A/73/315）的决议草案（A/73/L.19）。该报告再次重申，原子能机构在防止核武器扩散、推动为和平用途发展和实际应用原子能以及核技术转让、核核查、核安全保障等方面发挥着不可或缺的作用。我们还满意地注意到，有众多国家对原子能机构的工作表示大力支持。

欧洲联盟充分致力于核不扩散和核裁军。

我们重申坚决支持充分、彻底和有效地执行《不扩散核武器条约》（不扩散条约），以此作为国际不扩散制度的基石。这是根据《不扩散条约》第六条进行核裁军的必要基础。我们认为，该条约对于进一步发展和平应用核能至关重要。欧洲联盟重申全力支持在中东建立一个无大规模毁灭性武器及其运载系统的区域，并再次表示随时准备协助实现这一目标的进程。

原子能机构保障监督制度是核不扩散制度的一个基本组成部分，在执行《不扩散条约》方面发挥着不可或缺的作用。我们强调在出现不遵守条约的情况时安全理事会的首要责任。欧洲联盟还认识到继续对国际安全构成威胁的严重扩散挑战，并确认必须为这些挑战寻求和平与外交解决办法。

欧洲联盟决心与国际社会合作，维护安全理事会在第2231（2015）号决议中一致核可的《联合全面行动计划》（全面行动计划）。欧盟对美国退出《全面行动计划》深感遗憾，强调只要伊朗继续履行原子能机构所确认与核有关的承诺，欧盟将继续致力于全面和有效地执行这项核协议。我们呼吁各方充分和有效地执行《全面行动计划》的所有部分。欧盟欢迎目前的执行情况，但重申，伊朗必须继续严格遵守其所有与核有关的承诺，并与原子能机构进行充分和及时的合作，包括通过执行全面保障监督协定及其附加议定书，以及按照所有要求提供进入实地的机会。在这方面，伊朗早日批准附加议定书至关重要。欧洲联盟完全支持原子能机构核查和监测伊朗与核有关的承诺的长期任务，并重申确保原子能机构发挥其作用所需手段的重要性。

最近举行的朝韩高层会谈、《为实现半岛和平、繁荣和统一的板门店宣言》、以及美国和朝鲜民主主义人民共和国在新加坡首脑会议之后发表的联合声明，都是有助于缓和朝鲜半岛紧张局势的积极步骤。在我们支持这些外交努力的同时，欧洲联盟敦促朝鲜民主主义人民共和国认真参与后续谈判，并采取具体步骤，走上一条通向完全、可核查和不可逆转非核化的可信道路，并继续已宣布的暂停试验核武器和弹道导弹的做法。在朝鲜民主主义人民共和国采取这些具体步骤实现无核化之前，我们将继续严格执行现有制裁，我们呼吁所有国家也这样做。我们敦促朝鲜民主主义人民共和国遵守安全理事会的有关决议，早日返回《不扩散条约》和原子能机构的保障监督制度，并毫不拖延地签署和批准《全面禁止核试验条约》。欧洲联盟继续高度重视保持原子能机构在核查朝鲜民主主义人民共和国核方案方面的重要作用，并欢迎和支持秘书处努力提高这样做的意愿。

欧洲联盟敦促叙利亚迅速以透明的方式与原子能机构合作，以解决所有未决问题，包括尽快缔结并执行一项附加议定书。

欧洲联盟继续呼吁毫不拖延地普遍加入全面保障监督协定及其附加议定书。欧盟坚决支持国家层面的概念，支持进一步发展和应用分析服务、信息分析和技术的强化能力。此外，欧洲联盟通过欧洲联盟委员会保障支助方案、核安全合作文书以及成员国支助方案，积极支持原子能机构的保障监督制度。

欧洲联盟及其成员国极为重视在全世界落实和继续改进核安全。出于这一原因，欧洲联盟根据一项指令确立一个制度，至少每六年对具体安全问题进行一次同行审查。最近完成了专门讨论核电厂和研究反应堆管理老化问题的第一次此类同行审查。欧洲联盟还通过在若干邻国进行所谓的压力测试来提供其专门知识，以期在全世界建立一个更有力、可持续和透明的核安全框架。

欧洲联盟强调，必须继续加强全世界的核安全，以防止核恐怖主义和滥用核材料和放射性材料。为此，我们强调各国加入并充分执行相关条约、《核材料实物保护公约修正案》和《制止核恐怖主义行为国际公约》的重要性，并强调安全理事会第1540（2004）号和第2325（2016）号决议的重要性。在欧盟防止大规模毁灭性武器扩散的战略方面，我们积极支持有助于加强核安全的国际倡议。在2014年至2020年期间，欧洲联盟提供了1亿多欧元，专门用于区域化学、生物、放射、核英才中心倡议。欧洲联盟将积极支持筹备将于2020年2月举行的核安全问题国际会议。

欧洲联盟坚决支持国际原子能机构通过加强国际合作、提供咨询服务以及向成员国提供直接援助，在改善全球核安全框架方面发挥中心作用。我们呼吁原子能机构成员国确保为这些服务提供足够的资源。欧盟与其成员国一道，是原子能机构核安全基金的最大捐助者之一。欧洲联盟向原子能机构提供的资金有助于该机构协助各国升级和确保对选定设施的实物保护，并改善其国家监管基础设施。

欧洲联盟仍然坚定地致力于核燃料循环多边办法带来的好处，并确保执行高标准的安全、安保和保障措施，以保护我们的集体不扩散利益。欧洲联盟向原子能机构低浓缩铀库项目提供了约2500万欧元的支持，并期待着该项目在2019年全面建立。

最后，欧洲联盟及其成员国继续大力支持原子能机构的技术合作方案。欧盟是该方案的第二大捐助者。我们充分赞赏原子能机构在促进负责任地发展和平应用核技术方面的作用。原子能机构继续积极参与关于可持续发展目标的全球对话，我们对此予以肯定。欧洲联盟支持和平利用核能与核技术，包括通过提供技术专门知识以及每年平均捐助1500万欧元。欧洲联盟支持和平利用核能和核技术，包括分享技术专长，而且每年平均捐助1500万欧元。

费多罗维奇女士（白俄罗斯）（以俄语发言）：我代表白俄罗斯共和国代表团，感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生编写了该机构2017年报告（见S/73/315）。

重视可持续发展是当今国际合作的重要特点。作为原子能机构的创始国，白俄罗斯感到高兴的是，该机构正在为实现《2030年可持续发展议程》的目标作出贡献

我们强调原子能机构在促进和平利用核技术和放射技术方面的作用。这种技术的发展和广泛使用有助于解决问题，应对从能源和粮食安全到癌症治疗和应对气候变化等全球挑战。白俄罗斯大力支持原子能机构的保障监督制度，这是不扩散核武器制度的重要组成部分，在执行《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）方面发挥着不可替代的作用。

我们认为，必须确保改进保障监督机制的进程继续保持明确、客观，并以各方根据其保障监督协定所享有的权利和承担的义务为基础。

原子能机构的技术合作方案是有效执行《不扩散条约》第四条规定的有效机制，也是原子能机构发挥赋予其执行该《条约》的作用方面最重要方面之一。对白俄罗斯而言，技术合作方案已经成为支

持解决社会经济发展问题的具体方式之一。在该方案的协助下，我们成功处理了近三十年来受切尔诺贝利灾难影响地区的可持续发展问题。原子能机构的技术合作对我们落实我国核医学方案作出了重大贡献。

白俄罗斯同样认为，在可预见的未来，核能 will 保持其促进发展的地位和潜力。我们欢迎原子能机构采取步骤，协助会员国在制订和发展国家核能方案时作出明智的决定。白俄罗斯与原子能机构在这一领域的合作，自实施我国国家核能方案的初期已经有了进展。我们积极利用原子能机构的所有工具，从技术合作项目到专家访问和同行审查。切尔诺贝利和福岛核事故凸显出确保核安全是重中之重。我们欢迎原子能机构为在全世界建立可靠的核安全基础设施作出越来越大的贡献。我们赞扬原子能机构努力加强和普及相关公约并且制订和改进标准和技术文件。秘书处有关国家提供咨询服务以及开展独立同行审查方面开展的工作非常重要。

白俄罗斯支持关于原子能机构报告的决议草案 A/73/L.19，我国是该决议草案的共同提案国之一，这表明我国支持原子能机构促进和平利用核能和加强核不扩散制度的活动。

萨夫龙科夫先生（俄罗斯联邦）（以俄语发言）：俄罗斯联邦代表团感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生介绍原子能机构的工作报告（见A/73/315）。我国见证了原子能机构的成立。我们历来支持原子能机构，并赞赏其在报告所述期间开展的活动。我们希望原子能机构将继续加大力度，促进在世界各地发展原子能和技术，扩大这些领域的国际合作，同时改进和加强不扩散核武器制度。

原子能机构的核查机制具有独特性，因而能够十分有效地监测各国履行不扩散承诺的情况。这方面的主要成就之一是关于伊朗核计划的《联合全面行动计划》（《全面行动计划》）。迄今为止，伊朗仍然是原子能机构核查最多的国家。

原子能机构建立并保持了极为复杂的核查机制，正在有效执行相关任务，因而能够监测德黑兰履行《全面行动计划》义务及其现有保障措施的情况。总干事定期在各次报告中确认，德黑兰除了执行其《保障协定附加议定书》之外，还在履行其根据《全面行动计划》承担的义务。我们重申对《全面行动计划》的坚定承诺，该计划代表了各方利益的审慎平衡，应该得到严格执行。我们在伊朗问题上向原子能机构提供各种形式的支持，包括为原子能机构视察员举办有针对性的培训课程。我们强调，我们对美国对《全面行动计划》采取的不负责任行为深感关切，这些行为旨在破坏安全理事会支持的这一多边国际协定。

我们欢迎解决朝鲜半岛核问题方面出现的积极势头。就原子能机构而言，我们应该指出，该机构的任务授权不允许将其资源用于核查核武器或军事核基础设施的拆除情况。然而，我们欢迎原子能机构秘书处努力做好准备，以期随时可在整个朝鲜半岛恢复实施保障监督措施。

俄罗斯联邦赞成提高原子能机构的监测能力，包括今后将原子能机构保障监督协定的附加议定书转化为核查不扩散义务的公认标准。无论对原子能机构的保障监督制度进行何种改革，实施这些制度的机制都应继续是客观、非政治化、基于技术、成员国可以理解并基于各方根据其保障监督协定享有的权利和承担的义务。对核核查采取公正、客观的做法是确保原子能机构全面保障监督制度和整个核武器不扩散制度稳定的关键因素。

俄罗斯作为财政捐助国，积极参与原子能机构的活动，我们向原子能机构的创新核反应堆和燃料循环国际项目、技术合作基金和核安全基金提供自愿捐款，并且支持原子能机构执行发展核基础设施领域的项目。目前，我们支持原子能机构的年度预算外捐款相当于我们为原子能机构经常预算所交付的款额。

我们全力支持原子能机构在技术合作以及向发展中国家提供相关援助领域作出的努力，就我们而言，我们积极促进其他国家发展原子能。2017年和2018年，我们与孟加拉国、赞比亚、哈萨克斯坦、柬埔寨、中国、巴拉圭、苏丹、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦签署了和平核合作协议。在这方面，我要指出，在俄罗斯，我们有一个运作正常的国际铀浓缩中心，我们邀请所有发展原子能并遵守不扩散承诺的国家参加该中心的活动。俄罗斯也正在我们的国家核反应堆研究所建造一个多用途快速研究用反应堆。我们邀请所有感兴趣的国家参与我们研究所的国际研究中心。

俄罗斯联邦支持原子能机构在核实物安保领域的工作。我们坚信，在各国领土上确保这种安全的责任在于各国自己，它们应自行决定其国家采用的系统和措施的最佳参数。我们强调，原子能机构在核安保国际合作中发挥着核心作用，并积极参与组织在相关国家间开展联络、分享经验。我们认为，必须确保各国尽可能广泛地参与关于核安保的国际协议、《核材料和核设施实物保护公约》和《制止核恐怖主义行为国际公约》。俄罗斯已经签署并批准这些国际协议，我们呼吁尚未这样做的国家加快内部程序以加入这些主要的国际文书。

我们强调，需要确保原子能机构成员国对该机构采取谨慎的办法。务必要避免人为干涉原子能机构理事机构的议程或其《规约》范围以外的一般活动，包括核裁军问题。

鉴于原子能机构的工作对扩大和平利用原子能和加强核不扩散制度的重要性，俄罗斯代表团支持题为“国际原子能机构的报告”的决议草案A/73/L.19，也是其提案国。

霍恩先生（澳大利亚）（以英语发言）：澳大利亚赞扬天野之弥总干事关于国际原子能机构（原子能机构）活动的报告（见A/73/315），并高兴地继续成为决议草案A/73/L.19的共同提案国。

这份报告概述了原子能机构的又一个成果丰硕之年。澳大利亚非常重视原子能机构在核科学和技术、安全、安保、保障和技术合作各方面的工作。去年我们庆祝了原子能机构的六十周年纪念。正如我们当时指出，目前这些主题和当初具有同样的现实意义和重要性。展望未来，澳大利亚欢迎总干事特别致力于捍卫性别平等。我们将继续大力支持和倡导相关努力，以增加妇女在技术领域和原子能机构高级管理层中的任职率，尤其是通过目前已在维也纳成立的核能界妇女之友小组。

澳大利亚仍然大力支持通过原子能机构技术方案转让知识和专门技术，并高兴地为和平利用核能倡议提供预算外捐款。我们自豪地为塞伯斯多夫核应用实验室的现代化革新以及更新项目提供这些资金。

澳大利亚坚定地致力于核安全和核安保，本周正在接受综合监管评审服务团的访问，这表明我们始终致力于国际同行评审制度，在监管核安全和辐射安全方面持续作出改进。在此之前的2017年11月，国际实物保护咨询服务处在澳大利亚成功完成了后续访问任务。原子能机构继续在协助会员国加强核安保方面发挥关键的协调作用。2016年12月，原子能机构成功举行了核安全国际会议，吸引了来自139个会员国的2100多名与会者，会上再次强调了核安保和原子能机构的作用对于全球的重要性。我们期待即将于2020年举行的下一届会议。我们还赞扬原子能机构继续就经修订的《核材料和核设施实物保护公约》开展外联活动，并呼吁各国为2021年的经修订公约审议大会做好适当准备。

澳大利亚政府仍然致力于朝鲜彻底、可核查和不可逆转的无核化。我们欢迎当前朝鲜与大韩民国和美国之间的对话。我们注意到朝鲜承诺暂停核试验，允许国际社会对丰溪里核试验场和东仓里导弹场进行视察。我们认为这些承诺是积极的，同时仍然致力于对朝鲜保持压力，直到它采取具体步骤遵守安全理事会关于其核计划和弹道导弹计划的相关决议。

澳大利亚感谢约旦介绍了这项决议草案。我们期待为原子能机构今后不断取得成功作出贡献。

皮科女士（摩纳哥）（以法语发言）：首先，我谨欢迎天野之弥先生再次被任命为国际原子能机构（原子能机构）总干事，这证明了会员国对他的领导力的信任。

正如今天提交给我们的年度报告（见A/73/315）所指出，必须回顾原子能机构在其《规约》第二条中申明的目标，即扩大“原子能对全世界和平、健康及繁荣的贡献”，并提请注意其宣言——“原子促进和平与发展”——短短几个字就代表了其使命的本质。

在这个动荡的世界中，我们各国经常要应对一些同时出现、积蓄已久的挑战，原子能机构的作用仍然至关重要。一方面，它必须应对核扩散等安全挑战，确保遵守国家保障措施，另一方面，它的方案对发展作出了重大贡献。获得安全、负担得起、低温室气体排放的能源，在农业和土壤侵蚀中运用核技术，特别是在医疗保健中核的应用，分别能够直接推动实现可持续发展目标7、2和3。因此，虽然公众可能并不总是知道核技术的所有应用以及和平利用原子能对日常生活的积极贡献，但原子能机构作为国际安全的主要保障者和可持续发展的重要因素发挥着作用。

今年9月在原子能机构总部举行的科学论坛专门讨论了“核技术促进气候：减缓、监测和适应”的主题，鉴于气候变化无一例外地影响到我们所有人，而且对某些国家影响剧烈，因此这一主题非常及时。原子能机构的工作可以通过将核技术运用到科学研究和气候保护，帮助我们减少温室气体排放，并评估气候变化的影响。大会可以放心，摩纳哥将继续支持原子能机构，包括通过癌症治疗行动计划，它的目标是提高放射医学防治癌症的效力，十年来一直得到我国政府的支持。我们也与原子能机构一道，全心致力于科学与合作，这将有助于我

们响应各国为可持续发展作出贡献和改善民生的愿望。

例如，在海洋科学研究领域，原子能机构制定了新的分析方法，开展了环境研究，旨在使我们更加了解有毒污染物——汞、铅等——的迁移及其对沿海和海洋生态系统的影响。摩纳哥和原子能机构的合作可追溯到1961年，当时在摩纳哥海洋博物馆内建立了原子能机构海洋放射性国际实验室，首开先河。在摩纳哥设立的这些实验室最初专门致力于海洋环境，并在实验室和世界各大洋进行科学研究，以评估人类活动对海洋物种的影响并收集数据。过去20年来，摩纳哥一直是原子能机构环境实验室的所在地，有40多名雇员。上月在摩纳哥公国庆祝了该周年纪念，原子能机构副总干事与核科学和应用司司长出席了活动。

2012年，原子能机构还在同地的环境实验室内部设立了海洋酸化国际协调中心。海洋酸化是大气层中二氧化碳增多的直接后果，给许多结壳类或钙质骨骼的海洋物种、如十足目甲壳动物和珊瑚带来严重的破坏性影响。

原子能机构及其国际协调中心以及摩纳哥科学中心定期在公国举办关于海洋酸化对社会经济影响的国际讲习班。2017年10月举办的第四次讲习班在评估形势、研究对渔业和水产养殖的影响以及对沿海民众的影响之后，把侧重点摆在对珊瑚礁的影响上。

最后，今年，摩纳哥再次表示对国际原子能机构充满信心，并且高兴地继续成为决议草案A/73/L.19的共同提案国。

Chuchotthavorn女士（泰国）（以英语发言）：泰国谨表示，真诚感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生提出该机构2017年报告（见A/73/315）的发言（见A/73/315/Add.1）。我们还感谢约旦以理事会主席身份协调决议草案A/73/L.19。

原子能机构在促进和平利用核技术方面始终发挥着关键作用。它加强核安全、核安保以及保障监督的工作大大推动了全球的安全与发展。在当前的国际安全背景下，面对各种挑战，原子能机构继续在维护核裁军与不扩散原则方面发挥至关重要的作用。泰国完全支持并且赞扬该机构致力于根据《联合全面行动计划》进行监测与核查，并且作好核查朝鲜民主主义人民共和国核计划的准备。

就我们而言，我们谨强调，2018年，泰国批准并加入了原子能机构主持下的多项条约，其中包括《关于核材料的实质保护公约》及其修正案、《核安全公约》以及《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》。这清楚证明了我们履行各项国际义务与承诺的决心。

泰国珍视同原子能机构的密切关系，从其技术合作与援助方案中获益匪浅。今年，原子能机构指定泰国核技术研究所为原子能机构在水资源评估与管理方面的合作中心。我们还主办了原子能机构的19场能力建设活动，活动覆盖了如昆虫不育技术、癌症控制、核安全与辐射技术等多个领域。原子能机构同会员国的这些活动与协作反映出它对各国实现可持续发展目标做出的积极贡献。泰国期待继续与原子能机构的这种密切关系，随时准备进一步探索潜在的合作领域。作为2018至2020年间理事会的成员，我们决心与各方一道，密切和建设性地合作，以推进原子能机构的工作。

最后，泰国重申，它继续支持决议草案并高兴地成为其共同提案国。

Benshaban先生（利比亚）（以阿拉伯语发言）：我国代表团愿感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野先生关于原子能机构2017年的报告（见A/73/315）及其提出报告所做的发言，其中包括了原子能机构主要活动动态的辅助信息（见A/73/315/Add.1）。我国代表团认真审阅了报告，报告体现出原子能机构在加强和平利用核能的国际

合作、继续应会员国和平利用核能的请求提供技术援助与必要支持方面发挥的重要作用。

我国代表团鼓励原子能机构继续以一种均衡的方式，开展满足会员国在核技术方面需求的活动，以实现有效的社会经济发展。我们还赞扬原子能机构努力根据该机构的技术合作方案，支持会员国实施其发展项目。我们呼吁各会员国继续支持该方案和原子能机构的其它监测与核查方案。加强原子能机构的保障监督制度不应消极影响技术合作与援助。

我们感到关切的是，一些核武器国家采取一种限制转让和平利用核技术的政策，这显然违反了《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）第四条，阻碍技术合作方案，削弱《不扩散条约》的基础，特别是在无核化、核不扩散以及会员国和平利用核能的不可剥夺的权利方面。

在国家层面，我们高度赞赏近年来与我国的宝贵合作，特别是在人类健康、地下水资源管理以及虫害防治方面，这些是我们本国方案中旨在满足我国社会经济发展需要及发展需求的一些优先事项。我国遵循原子能机构的指导，根据国家方案的具体优先事项，减少提交项目的数量，但增加其实质性。在这方面，我们提交了2020至2021年间技术援助项目方面的七项建议，其中六项得到接受。

最后，我们表示，我们作好准备继续与原子能机构及各会员国合作，以确保和平利用核能。有鉴于原子能机构的技术能力、完整性、无可争议的专业特长及其任务授权的合法性，我们期待加强其在无核化核查方面的作用。2017年《禁止核武器条约》获得通过，清楚证明了国际社会绝大多数成员对无核化的有力承诺。我们希望原子能机构及会员国将实现这些愿望。

Ntsoane先生（南非）（以英语发言）：我们欢迎约旦代表在今天会议伊始的发言，它有力强调了大会的重要性及其在当今世界的作用。我还愿转达我国代表团对国际原子能机构（原子能机构）

总干事天野之弥先生的真诚感谢，他的发言（见A/73/351/Add.1）提出了原子能机构2017年的报告（见A/73/351），并提供了该机构2018年活动的宝贵的最新信息。

我们感到高兴的是，原子能机构理事会继续加大力度，通过原子能机构与核科学、技术和应用有关的活动彰显原子能机构在发展方面的作用。南非愿同其他会员国一道继续倡导采取平衡办法，根据原子能机构“原子促进和平与发展”的宗旨，履行原子能机构的任务授权。

南非全力支持原子能机构的优先事项和工作，包括原子能机构在2017年期间取得的进展。在这方面，南非一贯坚持认为，原子能机构将核应用于农业和作物生产、粮食安全、人类健康、水资源管理、核技术以及动物健康等领域，为发展中国家尤其是非洲各国的社会经济发展作出了贡献，大大有助于这些国家努力落实2030年可持续发展目标。

在这方面，南非重申许多会员国所表达的意见，即支持原子能机构继续协助发展中国家，特别是非洲各国，从和平利用核科学和技术中获得更多惠益。就南非而言，它大大得益于原子能机构的科学和技术支助，尤其是在加强对肿瘤科、神经科和心血管科疾病的临床管理方面。原子能机构还支持南非发展昆虫绝育技术，以帮助控制疟疾。

此外，南非谨强调原子能机构在执行保障监督核查制度方面所发挥的核心作用，该制度在核查核能计划的和平性质方面发挥着必不可少的作用。南非作为唯一在原子能机构协助和指导下自愿拆除核武器计划的国家，能够证明原子能机构保障监督制度发挥着不可或缺的作用。

除和平利用核能外，南非认为，核裁军和核不扩散是相辅相成的进程。因此，在《不扩散核武器条约》所有支柱方面取得进展对于实现原子能机构的目标和宗旨至关重要。

最后，我国代表团联署了约旦以2018-2019年期理事会主席的身份提交的决议草案A/73/L.19。该

决议草案除其他外，重申原子能机构在鼓励和协助为和平用途发展和实际应用原子能、向发展中国家转让技术以及核安全、核查和保障等方面发挥着不可或缺的作用。在这方面，我们赞赏约旦的协调作用。

卡里略·戈麦斯先生（巴拉圭）（以西班牙语发言）：我荣幸地以巴拉圭共和国代表团的名义作此发言。我们赞赏对国际原子能机构（原子能机构）报告的介绍（见A/73/315），并重申我们相信原子能机构会如其《规约》所规定的那样确保原子能为全球和平、卫生与繁荣作出贡献。

巴拉圭代表团强调原子能机构核安保与核查活动的重要性。决不可变相利用原子能机构的援助来推进军事目的或损害国际和平与安全。巴拉圭共和国重申致力于执行《不扩散核武器条约》、《全面禁止核试验条约》和《禁止核武器条约》的规定，并欢迎原子能机构在裁军和不扩散领域取得的进展和采取的举措，特别是在中东和朝鲜民主主义人民共和国。我国代表团呼吁所有会员国支持并协助原子能机构为适用保障监督制度而建立的核查和监测系统。

巴拉圭作出诸多努力，与原子能机构加强协调，以规范和控制和平与有益利用电离放射源和核能工作。过去一年，巴拉圭将《巴拉圭共和国与原子能机构适用保障监督制度协议》的《小量议定书修正案》纳入本国法律系统，以符合1978年《拉丁美洲禁止核武器条约》，其中规定，在巴拉圭管辖范围拥有核材料和规划核设施，应及时通知原子能机构。巴拉圭还将1997年《废燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》纳入本国法律系统，该公约对乏燃料和放射性废物管理安全各方面加以规范。

我们强调，和平利用核能计划的制定和执行应在原子能机构的指导和监督下透明地进行，采取一切可能的防范措施，限制核能生产可能给环境和人类健康造成的潜在危害。在本国领土开展此类计划

的国家应在广泛的跨界责任基础上这样做，遵守国际合作、风险预防和尽职方面的最佳做法，适当应对可能的跨界损害。

最后，巴拉圭代表团强调，对于巴拉圭共和国这样的发展中国家而言，尤其在努力实现可持续发展目标框架内发展和加强和平利用原子能的国家能力方面，技术援助和国际合作极为重要。因此，巴拉圭代表团呼吁在《联合国宪章》宗旨和原则框架内，在遵守国际法的情况下，就和平利用原子能以及核裁军和核不扩散问题的各个方面加大力度进行多边辩论。

孙磊先生（中国）：中国代表团感谢国际原子能机构（下称“机构”）总干事天野之弥就机构工作所作的报告（见A/73/315和A/73/315/Add.1）。

过去一年来，机构切实根据《规约》职责，积极落实联合国“2030年可持续发展议程”和“气候变化巴黎协定”，在推动成员国核能与核技术发展、提升全球核安全与核能安全水平、维护核不扩散等方面取得了积极进展。中方对此表示赞赏。

当前，全球核能事业保持发展势头，核技术应用更加广泛，在保障能源安全、应对气候变化、实现可持续发展方面作用日益重要。但同时，国际核安全和核不扩散形势依然严峻，核恐怖主义风险不容忽视，核领域全球治理仍然任重道远。中方希望机构继续秉承“原子能为和平与发展服务”的宗旨，重点做好以下工作：

一是促进核能发展和核技术应用。机构应继续加大投入，推进核能技术国际交流合作，特别是充分发挥技术合作渠道作用，为发展中国家核能建设和核技术应用提供支持和援助，使各方共享核能发展成果。

二是完善保障监督体系。机构应致力于维护以《不扩散核武器条约》为基石的国际核不扩散机制，在确保客观、公正的前提下，继续推进保障监督的普遍性，并进一步提高其有效性和效率。希望

机构秘书处继续就“国家级保障监督”与成员国保持密切沟通。

三是加强全球核能安全与核安全。中方支持机构继续推动落实核安全计划、核能安全标准与核安全导则，协助成员国加强能力建设，推进国际和地区合作，为构建公平、合作、共赢的国际核安全体系作出贡献。

四是客观公正处理热点核问题。全面、有效执行伊朗核问题全面协议，有利于维护国际核不扩散体系及中东和平稳定，符合国际社会共同利益。中方赞赏机构在伊核问题全面协议执行中所做工作，支持机构根据协议开展监督核查活动，已决定再次向机构捐款150万元人民币。中方欢迎朝鲜半岛形势出现的积极进展，支持并鼓励有关各方为实现朝鲜半岛无核化、持久和平与繁荣所作努力，支持机构根据授权在对朝鲜保障监督方面发挥应有作用。

中国政府重视核能发展，并始终秉持习近平主席提出的理性、协调、并进的核安全观，坚持“安全第一”的方针，保持着良好的核安全记录。今年1月，中国颁布实施《核安全法》，进一步为中国核能安全可持续发展提供了坚实保障。中方支持并积极参与核能领域相关国际合作，愿继续加强与机构全方位合作，利用中国核安全示范中心、海关辐射探测培训中心等平台，与各方开展交流培训，为促进亚太地区乃至全球核能的健康安全发展做出应有贡献。

别所先生（日本）（以英语发言）：日本政府高度赞扬天野总干事在处理和促进和平利用核能和核不扩散方面所做的工作。日本将继续全力支持国际原子能机构（原子能机构），并请所有会员国也这样做。

促进和平利用核能是《不扩散核武器条约》的三大支柱之一。日本支持原子能促进和平与发展，这是天野总干事采取的一项举措，因为它有助于实现可持续发展目标。日本将担任即将于11月28日开幕的原子能机构核科学和技术部长级会议的共同

主席。我谨请求会员国支持即将召开的会议取得成功。

为了促进和平利用核能，我们必须加强现有的保障措施，确保核安全与安保。原子能机构的保障监督是核不扩散的一个重要工具。因此，日本主张普遍加入《全面保障监督协定》的附加议定书，以加强这些保障措施。日本一直努力帮助各国普遍加入附加议定书，提高保障措施的效力和效率，包括为11月举行的原子能机构国际保障监督专题讨论会以及亚洲不扩散问题高级别会谈和亚太保障监督网络的成功做出贡献。

过去7年来，日本积极努力加强核安全，吸取了福岛第一核电站事故的教训，包括从根本上改革本国的监管结构。日本将继续与国际社会分享该事故的经验，并为加强全世界的核安全做出贡献，包括协助那些引进新核电站的国家发展基础设施和人力资源。

核安保是日本关注的另一个关键领域。鉴于2020年奥运会和残奥会将在东京举行，日本和原子能机构今年签署了核安保措施的实际合作安排。在这些安排的基础上，日本将加强与原子能机构的合作努力，以增强打击核恐怖主义的准备。

至于朝鲜，在6月美国和朝鲜之间的首脑会议上，金正恩主席以文件的形式重申了朝鲜半岛完全无核化的意图。日本支持朝着全面解决与朝鲜有关的悬而未决问题迈出的这一步。日本重申，它坚定致力于与国际社会合作，根据安全理事会相关决议，彻底、可核查和不可逆转地拆除朝鲜的所有核武器、现有核计划和相关设施。日本呼吁朝鲜采取具体步骤实现无核化。

国际社会需要团结起来，支持美国和朝鲜之间的进程。我们强调，所有国家充分执行安全理事会相关决议至关重要，我们呼吁它们继续为此做出共同努力。原子能机构总干事最近的报告指出，朝鲜继续执行其核计划。日本呼吁国际社会进行合作，

协助原子能机构在解决这一重要问题时发挥关键作用。

最后，让我简单谈谈《联合全面行动计划》。日本支持《联合行动纲领》，它有助于区域稳定和加强国际不扩散制度。日本赞扬原子能机构在监测和核查《联合全面行动计划》方面发挥的重要作用。

最后，我谨代表我国政府重申，日本坚定致力于进一步促进和平利用核能和加强核不扩散制度。

陈女士（新加坡）（以英语发言）：新加坡感谢天野之弥总干事提交国际原子能机构（原子能机构）的全面年度报告（见A/73/315）。我们很高兴再次成为今年关于原子能机构报告的决议草案的提案国。

请允许我就原子能机构的工作谈几点。

第一，自原子能机构于1957年成立以来，新加坡一直是该机构的积极成员，并受益于该机构的专长和知识。过去两年里，我们有幸在原子能机构理事会任职。新加坡在其任期内积极参与了关于核安全和核安保的讨论。我们主张原子能机构加强其核安全指导文件，并确保这些文件跟上核技术的最新创新，特别是与中小型或模块化反应堆和可运输核电站有关的创新。我们强调了加强核安保的重要性，并支持原子能机构通过核安保指导委员会制定关于计算机和信息安全的核安保指导。

第二，新加坡一贯呼吁原子能机构向发展中国家，特别是小国和最不发达国家提供足够的技术援助，帮助它们实现可持续发展目标。原子能机构核科学与技术部长级会议将于本月早些时候在维也纳举行。这将使原子能机构成员国有机会讨论和平利用核科学技术及其对可持续发展的贡献。

新加坡继续通过新加坡-原子能机构第三国强化培训方案作出具体贡献，该方案由天野总干事于2015年在新加坡启动。在过去两年中，新加坡作为

理事会成员，就应急准备和反应、核管制法和食品安全等专题举办了区域讲习班。

第三，我们欢迎原子能机构的区域伙伴关系，这些伙伴关系在实现原子能机构的座右铭“原子能促进和平与发展”方面发挥了关键作用。在我们区域，新加坡是东南亚国家联盟原子能监管机构网本年度主席。6月，该网络通过了一项五年期工作计划，其中列出了关键工作领域的细节，例如制定在核或辐射紧急情况下统一评估和决策准则。该网络还与原子能机构密切合作，最终确定东南亚国家联盟-原子能机构的实际安排，以深化我们与原子能机构的体制联系与合作。

第四，在过去一年里，原子能机构在处理重大问题的挑战性事态发展方面表现出色，如朝鲜民主主义人民共和国和根据安全理事会第2231（2015）号决议在伊朗开展的核查和监测活动。新加坡欢迎朝鲜半岛最近的积极事态发展，包括朝韩首脑会议。我们在6月主办了特朗普总统和金委员长之间的首脑会议，我们希望这将是朝着朝鲜半岛实现持久和平与稳定迈出的重要一步。

我们欢迎朝鲜民主主义人民共和国明确承诺完成无核化，并承诺不再进行核试验和导弹试验。我们敦促所有有关各方继续对话，并采取具体步骤执行新加坡首脑会议的联合声明。我们呼吁朝鲜民主主义人民共和国履行其国际义务，包括安全理事会有关决议规定的义务，并重返《不扩散核武器条约》。新加坡认真对待安理会有关决议规定的义务，并充分、忠实地履行这些义务。

我们还注意到，原子能机构继续核查伊朗履行其根据《联合全面行动计划》（《全面行动计划》）所作核相关承诺的情况。《全面行动计划》在全球核不扩散体系中发挥着重要作用。我们注意到，《全面行动计划》的剩余各方重申，只要伊朗继续履行其核相关承诺，它们就致力于充分、有效地执行该协议。我们敦促所有剩余各方继续通过联合委

员会和其他渠道进行对话，以维持这一国际谈判达成的协议。

最后，我谨重申新加坡对原子能机构工作的坚定承诺。虽然新加坡已退出理事会，但我们将继续发挥积极和建设性的作用，支持原子能机构的工作。

迪加尼先生（印度尼西亚）（以英语发言）：
我将宣读我们发言的简略文本。完整的发言将在节纸型门户网站上公布。

首先，印度尼西亚谨对国际原子能机构（原子能机构）总干事2017年的报告（见A/73/315）和他的宝贵发言（见A/73/315/Add.1）表示赞赏。我们欢迎原子能机构努力向会员国提供必要的支持，我们鼓励其秘书处以平衡的方式执行其工作方案，包括分享核科学和技术促进社会经济发展的惠益。

我们赞赏原子能机构继续向印度尼西亚提供支持，所涉领域包括拟定印度尼西亚核能方案；1997年关于核能的第10号法令的修订进程；放射性废物和废弃密封放射源管理领域低活度废弃密封放射源的管理方案；国家大豆技术合作从实验室到产业化试点项目；第十八届亚运会以及国际货币基金组织和世界银行集团在巴厘举行的有数千人参加的2018年年会期间的核安全措施。

此外，印度尼西亚还继续向原子能机构的若干方案提供支助，例如印度尼西亚-原子能机构的实际安排，这些安排通过原子能机构的和平利用核能倡议帮助最不发达国家建立安全基础设施。印度尼西亚还主办了原子能机构亚太地区年度核安全区域学校，并于2017年和2018年主办了在中学介绍核科学的教师区域培训课程。此外，我国还通过区域能力建设举措，支持原子能机构促进资源调动和优化利用区域资源进行能力建设等方案。

印度尼西亚承认并欢迎原子能机构的许多重要活动和方案，包括8月举行的植物突变育种和生物技术国际专题讨论会；即将于12月举行的关于了解营养不良的双重负担以采取有效干预措施的国际专题

讨论会；核应用实验室翻新项目；以及现场和外部事件设计审查服务和后续综合监管评审服务。

此时此刻，我们还要强调，核安全努力必须以全面的方式进行，而不仅仅是确保和平利用核材料。此外，这种努力不得妨碍和平核活动领域的国际合作，也不得损害原子能机构技术合作方案的既定优先事项。

印度尼西亚期待有机会在2019年和未来多年进一步加强与原子能机构的合作，包括通过将在爪哇北部建立的海洋放射生态学实验室加强在海洋环境领域的合作。此外，我们希望原子能机构的核能部及核安全和核安保部提供更多的支持，以发展与管理高活度放射源有关的能力。

最后，我们要强调，题为“国际原子能机构的报告”的决议草案A/73/L.19的目的是向联合国会员国提供机会，承认原子能机构在报告年度开展的活动，并支持原子能机构持续开展工作。我们是该决议草案的提案国，充分希望该决议草案将以协商一致方式获得通过，为促进和平利用核能作出贡献。

西利女士（牙买加）（以英语发言）：我国代表团高兴地参加关于议程项目92“国际原子能机构的报告”的年度辩论。我们感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事的全面发言，并借此机会强调在这个项目下对牙买加特别重要的一些问题。

第一，我们赞扬原子能机构为支持维护国际和平与安全所做的工作。因此，我们非常满意地注意到，原子能机构现在180多个国家实施保障监督，这证明原子能机构对于加强核领域的合作和促进安全、有保障、和平利用核技术来说，仍然是不可或缺的。

第二，我们继续对原子能机构为执行可持续发展目标提供支持感到高兴。随着我们逐渐接近2030年，我们的集体努力应着眼于确保实现这些目标，特别是与健康、水和卫生以及可持续和现代能源有关的目标。

第三，牙买加欣见各国继续如此重视通过技术合作进行能力建设。我们深为赞赏过去50年中作为原子能机构成员建立的强有力的伙伴关系，并且很高兴这种伙伴关系继续得到深化和加强。牙买加目前在2018-2019年项目周期下有9个现行项目，其中4个项目于1月份启动。我们与原子能机构的项目涵盖一系列问题和关切，如西印度群岛大学第二代安全低功率临界实验（SLOWPOKE-2）设施的研究反应堆基础设施升级；组织灌溉用水管理以提高作物产量、改善水质控制；核医学能力重建；以及核技术相关癌症诊断和治疗服务方面的能力建设。鉴于我们目前正在与原子能机构合作开展的工作，我们期待听到有关就癌症相关问题制定“一站式”办法的提议的最新意见，这是对原子能机构“癌症治疗行动方案”持续审查的部分内容。

我们荣幸地接待了原子能机构副总干事兼技术合作部部长杨大助先生，他上个月访问了牙买加，并签署了2018-2023年合作方案框架。新的项目将在2020-2021年周期下获得资金，以解决沿海和海洋污染、幼儿肥胖、以及核心脏成像在诊治患有非传染性疾病的心脏病患者方面的发展和应问题。

此外，牙买加在2018年全年主办了若干会议，包括1月份举行的关于制定能力建设方案，通过人员培训确保核研究反应堆可持续运行的中间协调会议，以及5月份举行的关于在签订小数量议定书的国家执行保障监督制度的原子能机构区域培训课程。原子能机构关于孤儿寻源的国家培训课程定于12月3日至6日在金斯敦举行。

第四，我们与原子能机构的接触也延伸至区域一级，目前参与了几个区域和区域间项目。因此，《促进拉丁美洲和加勒比核科学技术区域合作协定》仍然发挥着至关重要的作用。

牙买加仍然充分致力于《不扩散核武器条约》。我们对2020年审议大会第三筹备委员会满怀期待，同时希望我们作为国际社会能够充分承诺履行义务，这些义务在《条约》通过后的48年里一直为

我们提供指导。我们高兴地注意到，去年通过的《禁止核武器条约》也加强了不扩散制度。我们很高兴在12月份签署了该项条约，并期待与其他国家合作推进其目标。

最后，牙买加重申全力支持总干事及其团队，并向他们保证，我国将坚定不移地致力于帮助原子能机构完成其任务。

巴亚普先生（印度）（以英语发言）：我们感谢天野之弥总干事提交国际原子能机构（原子能机构）2017年的报告（见A/73/315），并感谢他所作的全面发言（见A/73/315/Add.1），该发言稿已经分发。原子能机构的报告是一份重要出版物，有助于我们了解原子能机构在促进和确保和平利用核能方面正在执行的重要任务。

印度是关于原子能机构活动的决议草案A/73/L.19的共同提案国。今天的辩论是一次重要契机，可以反思原子能机构在支持各国以安全可靠的方式发展核能，以及在开展技术合作活动，向其成员国提供核应用方面发挥的关键作用。

核能仍然是一个重要选项，可用于应对日益增长的能源需求挑战、解决气候变化关切、降低波动不定的化石燃料价格并确保能源供应安全。在这方面，在阿布扎比举行的原子能机构二十一世纪核能国际部长级会议发挥了重要作用，使决策者、科学家、技术人员和环境学家聚集一堂，共同审查核能的前景。原子能机构必须继续执行其旨在支持成员国开展或扩大核能计划的方案，并且最重要的是，要支持成员国提高自身能力，使公众接受核能。

印度重视原子能机构在核科学不同领域的工作。我们通过参加技术会议和协调研究项目为这些活动做出贡献。原子能机构在粮食和农业、健康和营养、水资源管理以及环境保护等方面的核应用方案和成就有助于满足发展中国家的需求。印度将继续通过专家服务向原子能机构的这些方案提供支持，并向成员国专家提供印度知名机构的培训机会。

先进的裂变反应堆，包括快速反应堆，有助于提高核燃料使用效率并减少放射性废物量。印度积极参加了2017年6月在俄罗斯联邦举行的快速反应堆和相关燃料循环国际会议，并在会上交流了快速反应堆和相关技术领域的新发展和经验。

钍基燃料循环和技术为强化被动安全特点、使用储量更大的钍资源及其固有的防扩散性提供了机会。原子能机构下的国际合作将有助于为今后这方面的核技术发展提供更广泛的资源基础。

我们支持原子能机构的核聚变方案。我们高兴地告知大会，印度上个月在艾哈迈达巴德市主办了原子能机构第二十七届聚变能源大会。大会为讨论关键的物理和技术问题、以及与将核聚变用作能源直接相关的创新概念提供了一个论坛。在几个国际组织的参与下，以及40多个国家和几个研究机构，包括小型等离子体装置研究机构的合作下，大会帮助确定了在该领域持续、有效开展国际合作的可能性和手段。

我们还注意到原子能机构在改善全球安全与保障方面的工作。在这方面，我们赞赏审查并公布安全标准和安保指南，将之作为核安全和安保方面的国际参考。印度仍然致力于支持原子能机构的工作。

金成先生（朝鲜民主主义人民共和国）（以英语发言）：朝鲜民主主义人民共和国代表团发言澄清其对国际原子能机构报告（见A/73/315）中不公平描述的核试验的立场。

我们基于结束这一对抗历史和实现朝鲜半岛持久和平的意愿，主动提出建立和平区域和半岛无核化，并为此作出了真诚努力。由于朝鲜民主主义人民共和国政府的主动行动和努力，在朝鲜半岛形成了对话与合作、缓和与和平的气氛，对东北亚和整个亚太地区的稳定进展产生了积极影响。

发生了历史性的朝韩首脑会议和有史以来第一次朝鲜民主主义人民共和国-美国首脑会议等重大事件，并得到全世界的热烈欢迎和支持。4月，朝

朝鲜民主主义人民共和国主动停止核试验和洲际弹道导弹试验，并不可逆转地拆除了核试验场。最近，在有关国家专家的观察下，朝鲜民主主义人民共和国开始永久关闭东昌里导弹发动机试验和火箭发射设施。我们还表示，如果美国本着朝鲜民主主义人民共和国-美国6月12日联合声明的精神采取相应行动，我们还打算采取更多措施，例如永久拆除宁边的核设施。

停止核试验是全球核裁军的一个重要进程，朝鲜民主主义人民共和国积极主动的措施是对国际核裁军努力的重大贡献。朝鲜民主主义人民共和国坚持其一贯立场，将忠实执行朝鲜民主主义人民共和国-美国联合声明。

如果结束持续了半个多世纪的敌对关系，如果朝鲜民主主义人民共和国和美国之间在相互信任与和平共处的基础上建立新的关系，朝鲜半岛的和平与稳定就会得到保障。建立信任措施，消除朝鲜民主主义人民共和国与美国之间根深蒂固的不信任，应成为我们实现朝鲜半岛完全无核化努力的最高优先事项。

原子能机构的报告没有提到今年在朝鲜半岛发生的积极事态发展，充满偏见和扭曲，这表明原子能机构已经失去了作为一个国际组织的公正性，正被不正当的政治目的所操纵。因此，朝鲜民主主义人民共和国代表团断然拒绝原子能机构的报告。

原子能机构应采取公平、公正的立场，并呼吁国际社会对朝鲜民主主义人民共和国政府采取的善意措施作出反应。

阿巴尼先生（阿尔及利亚）（以阿拉伯语发言）：首先，我要感谢主席出色地管理我们的工作。

我国注意到国际原子能机构（原子能机构）的年度报告（见A/73/315），其中概述了该机构2017年在技术合作、核技术、核安全与核保安以及保障监督协定等主要领域的活动和成就。鉴于报告所述问题的重要性，我想谈一谈以下几点。

首先，阿尔及利亚欢迎2017年5月底在维也纳举行的关于原子能机构技术合作方案的第一次国际会议，这是讨论原子能的技术贡献和利用以实现和执行可持续发展目标以及交流这方面经验的一个重要机会。我们赞赏出席此次会议的级别，这证明了会员国在促进和加强技术合作方面的参与和兴趣。

第二，我国定期向原子能机构经常预算和技术合作基金提供财政捐助，鉴于原子能机构技术合作方案今后的扩大，我国呼吁分配有保障、充足、可预测的财政资源，使原子能机构能够履行其今后的承诺，包括执行可持续发展目标。

第三，在我国防治癌症国家方案的框架内，我国增加了医学物理学家和合格工作人员防辐射培训活动。这属于阿尔及利亚根据原子能机构建议通过的行动计划的执行范围。

第四，阿尔及利亚在原子能机构的协助下发展了培训人员和维护核设备的设施。这些设施开展定期培训方案，包括针对非洲国家的方案。

第五，我国继续作出相当大的努力，在《非洲核科学技术研究、发展和培训区域合作协定》的框架内促进非洲国家之间的技术合作。在这方面，阿尔及利亚与该《协定》有关联的四个区域中心正在努力促进核辐射防护，并改善核医学和食品安全。

阿尔及利亚极为重视核安全与核保安。因此，我们重视原子能机构为此目的所作的努力，因为原子能机构在发展国际核安全与核保安框架方面具有广泛的专门知识。阿尔及利亚重申其原则立场，即一国对本国的核安全和核保安负有首要责任。我国代表团还强调，促进核安全与核保安的措施不得阻碍这一领域的国际合作，也不得限制原子能机构确定的技术合作方案的优先事项。

在国家一级，阿尔及利亚正在不懈地努力促进防辐射国家基础设施，在使用原子放射性装置方面建立严格的控制制度，并制定法律和条例，确保和加强对核和放射性危险的防范。

阿尔及利亚认为，原子能机构的核查制度是多边无核化和不扩散制度的一个基本要素，并强调推广该制度的重要性。因此，原子能机构提供了最佳法律框架，向无核国家保证核不扩散承诺将与全面保障监督协定保持一致。

《不扩散核武器条约》条款保障缔约国为和平目的开发和生产核能的权利。绝不能以任何理由损害这一固有权利，特别是在核安全与核保安方面。

作为《非洲无核武器区条约》（又称《佩林达巴条约》）的缔约国，阿尔及利亚重申，鉴于无核武器区对加强国际和平与安全的重要性，阿尔及利亚坚定致力于在世界各地建立无核武器区。

最后，阿尔及利亚重申对建立中东无核武器区的障碍的关切。在这方面，我们呼吁所有国家支持将于2019年举行的关于建立中东无核武器和大规模毁灭性武器区的谈判会议。这样一次会议将是朝着在该区域乃至全世界实现安全、稳定与和平迈出的极为实际和重要的一步。

加西亚·莫里坦先生（阿根廷）（以西班牙语发言）：首先，我要就国际原子能机构（原子能机构）提交的2017年全面报告（见A/73/315）向天野之弥总干事表示感谢。

阿根廷共和国自原子能机构成立以来一直致力于该机构的工作，正是本着这一精神，我们成为关于原子能机构报告的决议草案（A/73/L.19）的共同提案国。阿根廷共和国了解，原子能机构在促进和平利用核技术方面发挥着关键作用，这一作用应继续得到加强。

如果没有核能作为全球能源组合的一部分，我们就无法想象未来能实现实质的可持续性和能源可持续性。阿根廷希望通过投资核能发电技术，在这一进程中发挥关键作用。阿根廷的核部门在国际上享有盛誉，我们将核能广泛用于和平与民用用途，这对实施国际保障制度至关重要。因此，我们重申，必须确保实施保障监督措施的活动高效和有效，以坚实的技术为基础，并保证其非歧视性质。

原子能机构为核活动实施的核查制度具有实效，对于防止核扩散至关重要，这无疑是国际社会几十年来努力防止滥用核材料和核技术的核心支柱。

尽管如此，阿根廷认为，这种核查措施绝不能影响《不扩散核武器条约》第四条规定的各国为和平目的发展核技术的不可剥夺的权利，这一点至关重要。阿根廷重申，必须在合作和对话的气氛中实施保障监督制度及其保障措施。在这方面，我们要再次强调阿根廷与其姐妹国家巴西联邦共和国、巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构和原子能机构达成的四方协议，该协议自1991年以来一直在界定和规范实施核保障监督措施的合作活动。建立巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构是一个里程碑，不仅在我们与巴西的关系方面，而且在建立信任以及为两国完全和平利用核发展提供可信保障方面都是如此。它也是一项重要的区域贡献，因为它使我们能够巩固建立无核武器拉丁美洲的设想。

阿根廷对核安全最高标准的承诺仍然是我们在这一领域政策的支柱之一。我们的核管局是法定的独立技术和监管机构，负责监测所有此类活动，包括对建造反应堆的工作进行适当视察。我们还荣幸地主持了2015年的外交会议，这展示了我们在这方面的承诺，这次外交会议审查了《核安全公约》第18条的修正提案，并通过了《维也纳核安全宣言》，该《宣言》反映了许多缔约国对继续加强技术安全的兴趣。

阿根廷要强调2017年核安全公约缔约国第七次审查会议取得的成就，并承诺继续努力将于2020年举行的第八次会议的筹备工作。2017年的审查会议是第一次对《维也纳核安全宣言》各项原则的执行情况进行同行审查。我还要强调5月和6月举行的乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约第六次审查会议的重要性，近千名代表和78个缔约方参加了这次会议。

阿根廷赞赏并支持原子能机构在实物核安全方面的工作。在这方面，我国一再强调原子能机构在

阐明和加强实物核安全架构方面的核心作用，同时呼吁原子能机构在这一领域发挥更积极的作用。我国参与2020年2月原子能机构国际核安全会议的筹备工作，并参与了2021年国际核材料和核设施实物保护会议修正案执行情况的审查工作。我们认为，这些举措再次表明原子能机构在加强和协调实物核安全国际架构方面的基本责任和核心作用。

我们希望原子能机构作为这一领域其他国际组织和倡议的协调者继续发挥作用，以便有条不紊地在实物核安全和打击核恐怖主义方面持续作出努力。我还要强调必须支持原子能机构的工作，从政治角度和财政角度来看，都是如此，因为在核安全领域，各国显然必须言行一致。

我们还要指出，如何处理实物核安全问题是每个国家的主权，应对恐怖主义威胁方面的进展和改进必须与每个国家面临的真正风险保持一致。因此，我们重申，对有约束力和无约束力的措施都必须进行协调，以便逐步、可持续和协调一致地取得进展。

阿根廷一直积极参与本区域的培训活动，并渴望成为协调中心。因此，我国愿意在原子能机构的主持下，主办和平利用核能领域若干与教育、培训和人力资源有关的活动。阿根廷将继续与原子能机构的技术合作方案合作，我们在该方案中提供培训和能力建设方面的经验和设施，本区域和世界各地的技术人员和专业人员已经从这些经验和设施中受益。

哈比卜先生（伊朗伊斯兰共和国）（以英语发言）：我感谢尊敬的国际原子能机构（原子能机构）总干事的报告（见A/73/315）。

今天，核能是我们各国社会经济发展的组成部分。因此，所有国家，特别是发展中国家，都必须能够自由和无区别地获得核能的所有益处。从这个角度来看，伊朗强调，必须充分实现任何国家为和平目的研究、生产和使用核能的不可剥夺的权利，这包括每个国家为和平目的发展完整的国家核燃料

循环的固有权利。同样，它们有权参与尽可能充分地交换和平利用核能的设备、材料和科技信息。

《不扩散核武器条约》也重申了这些固有权利。因此，发达缔约国有义务开展合作，进一步推动将核能用于和平目的，特别是在发展中国家。在这方面，《原子能机构规约》第二条授权该机构寻求加速和扩大原子能对全世界和平、卫生和繁荣的贡献。因此，伊朗强调，原子能机构在协助会员国为和平目的研究和实际应用核能方面的法定职能和主要责任十分重要。伊朗赞赏原子能机构的相关活动，强调需要进一步加强此类活动，特别是以满足发展中国家的期望。应确保原子能机构的技术合作方案有足够、有保证和可预测的财和人力资源，从而具有坚实的基础和可持续性。

伊朗强调，原子能机构是负责核查保障监督义务履行情况的唯一主管当局。履行原子能机构的相关职能应当完全遵守具有法律约束力的相关文书，并且考虑到会员国的关切和利益，尤其是严格遵守保密原则。

伊朗决心继续积极行使其发展核能的不可剥夺权利，包括为和平目的发展完整的国家核燃料循环，这对我国的社会经济发展极为重要。针对伊朗核计划的所有指控，从一开始就是没有根据的。这是一场人为制造的危机，目的在于保持对伊朗施加压力。但是，这场危机随着《联合全面行动计划》（《全面行动计划》）的达成而结束，《全面行动计划》是开展长期和密集的多边外交努力以解决一场人造危机并建立信任的成果。

现在，据国际原子能机构称，对伊朗的核核查制度监督是最严格的。同样，国际原子能机构连续12次报告确认，伊朗完全遵守了其根据《全面行动计划》作出的各项承诺。然而，美国现政府违反国际承诺，退出《全面行动计划》，重新对伊朗实施非法制裁。美国继续系统地违反美国根据《全面行动计划》和安全理事会第2231（2015）号决议作出的各项承诺。美国现在正在肆无忌惮地强迫其他

国家违反第2231（2015）号决议，否则就面临惩罚。美国的所有这些非法措施遭到国际社会、包括其几乎所有朋友和盟国的反对。美国对《全面行动计划》和第2231（2015）号决议奉行的政策明确显示，即使在过去，美国也并不真正担心伊朗核计划。他们公开撒谎，对此计划表示担忧，目的只是为了维持对伊朗的敌意。

11月2日，欧洲联盟高级代表费代丽卡·莫盖里尼及法国、德国和联合王国外交和财政部长发表声明，称《全面行动计划》是全球核不扩散架构和多边外交的关键要素，对欧洲、该地区乃至整个世界的安全至关重要。因此，为确保如此重要的《全面行动计划》的连续性，国际社会必须继续保持警惕，以免再次为美国捏造的完全出于对伊朗敌意的谎言所骗。

伊朗一直全面履行《全面行动计划》，并将继续这样做，只要《全面行动计划》其他所有参与方也全面及时地履行相关承诺。《全面行动计划》确认，如果重新推出或施加根据协议已解除的制裁，伊朗有权酌情决定停止履行根据协议作出的全部或部分承诺。第26段和36段体现了谈判时的共识，即：任何重新实施制裁的行为，都将使伊朗有权作出回应，全部或部分停止履行协议规定的对等措施。

伊朗伊斯兰共和国已在各种场合十分清楚地声明，重新实施制裁严重违反《全面行动计划》。伊朗已呼吁《全面行动计划》其余参与方追究美国鲁莽、错误行为后果的责任，并申明，为了继续全面执行《全面行动计划》，《全面行动计划》的其余参与方必须提供客观保障，保证将通过适当的国家、区域和全球措施，使伊朗得到无条件的补偿。

因此，我们敦促《全面行动计划》参与方真诚履行所有承诺，这确实符合《全面行动计划》参与方和整个国际社会的利益。因此，需要保持所有参与方目前对全面执行《全面行动计划》的支持。同样，根据《联合国宪章》所载的原则，为了支持多

边主义，国际社会有责任维护《全面行动计划》，拒绝美国的单方面非法措施。

Trejo Blanco 先生（萨尔瓦多）（以西班牙语发言）：我谨代表萨尔瓦多共和国发言。

首先容我表示，我感谢天野之弥总干事介绍有关国际原子能机构（原子能机构）2017年活动的该机构的报告（见A / 73/315）。

大会每年核准的关于原子能机构报告的决议草案根据的是联合国和原子能机构1957年签署的协定。该决议草案重申了原子能机构在协助为和平目的的发展和利用核能、向发展中国家转让技术及维护核安保与核查制度方面不可或缺的作用。

我国代表团认为，这是了解原子能机构在报告所述期间活动的难得机会，并使会员国有机会参与和支持原子能机构开展的工作。我们欢迎9月17日至21日原子能机构大会第六十二届会议通过的各项决定。

在这方面，我国承认《不扩散核武器条约》第四条所规定的各国专为和平目的的开发和利用核技术的主权权利。同时，我们重申，各国义务努力实现全面彻底裁军，这是保障国际和平与稳定的唯一手段。

在全球层面，各国必须继续促进仅为和平目的利用核能、核科学与核技术，防止核武器扩散，使各国能够继续为可持续发展与世界和平作贡献。我国认识到核技术可为世界各国人民不仅在核能发电而且在卫生、农业、粮食安全、环境和研究等领域带来的益处。因此，萨尔瓦多相信，通过各国联合努力、合作及建立协同效能，以适当地和平利用核技术，可取得促进科学发展、造福各国人民的卓越成果。

尤其是，萨尔瓦多愿强调《癌症治疗行动计划》在检验和加强国家癌症防治能力方面的重要作用。我们希望今后能够更密切地合作，以提高放

射医学服务的效率，作为癌症防治综合框架的一部分，并支持对保健专业人员的培训。

因此，我们谨重申，各国必须与原子能机构合作，以便利用核能来扩大保健服务的覆盖面和质量、增加粮食生产和供应、更有效地预防和减少气候变化的负面影响、更好地关注自然灾害等有助于实现真正人类发展的我国高度优先事项。

萨尔瓦多赞赏原子能机构不断提供宝贵的支持，以落实和加强原子能在技术和科学中的应用，这使得我国在原子能应用方面取得了重大进展。因此，我国希望继续深化与原子能机构的双边合作关系，认可其作为一个机构的重要附加价值。

我们正在制定2018-2023年期间的国家方案框架，以便继续加强萨尔瓦多和原子能机构的合作，这个机制有助于使该机构的工作与萨尔瓦多政府的优先事项相一致。此外，为了促进全球努力，实现有效核实物安保和确保高效执行国际文书，我国高兴地宣布，我们已加入事故与非法贩运数据库方案。这个系统已经证实，它可在发现和防止非法贩运或恶意使用核能造成的事故，从而支持和确保和平利用核能方面发挥实际作用。

最后，我们谨重申，我们坚定致力于继续与原子能机构携手合作，我们也敦促会员国继续支持原子能机构的活动。

哈桑先生（埃及）（以阿拉伯语发言）：埃及欢迎大会即将协商一致通过我国共同提案的关于国际原子能机构（原子能机构）年度报告（见A/73/315）的决议草案A/73/L.19。我们赞扬原子能机构总干事和约旦代表团分别在起草报告以及编写和提交决议草案方面的努力。

作为原子能机构的创始国之一，埃及是最早将原子能用于和平目的的国家之一，而且正在建造一座核反应堆。因此，我们非常重视原子能机构在和平利用核能、促进国际合作和技术支持以及核保障、核查、安全和安保领域的活动。我们支持原子能机构及其秘书处在总干事领导下在所有这些领域

开展努力和活动，尤其是在我们准备启动我国首个核能发电厂项目的时候。

埃及再次呼吁加紧努力，向原子能机构提供其完成技术合作任务所需的资金和人力资源，在原子能机构三大支柱之间取得平衡，从而与该机构的《规约》保持一致并实现其存在的意义。对原子能机构提供适当支持，还将确保原子能机构促进一切形式和平利用原子能的活动的连续性和稳定性，特别是在发展中国家，与此同时，要考虑到以各种形式和平利用原子能是一项不可剥夺的权利。

同样，埃及正努力确保即将于11月在维也纳举行的核科学和技术部长级会议取得成功。作为原子能机构理事会的成员，埃及还努力支持原子能机构在技术合作以及核安全和安保领域的活动，同时对原子能机构的发展作用以及非洲国家和77国集团和中国的利益给予必要关注。

埃及重申，原子能机构是唯一经国际社会授权，就各国遵守不扩散核武器制度各项义务情况发布核查报告的实体。此外，根据《原子能机构规约》，该机构还在激励非核化努力和核查核武器拆除情况方面起到关键作用，从而为维护国际和平与安全发挥重要作用，它在履行《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）、尤其是第六条规定的所有义务方面也很重要。

埃及非常重视原子能机构的活动，一方面是落实保障监督措施，另一方面是公正、独立地核查核材料不被转用于和平以外的用途，这是《全面保障监督协定》的规定，而该协定又是原子能机构根据《不扩散条约》开展这方面工作的法律基础。为了充分实现这些目标，该协定必须获得各国普遍通过。我们还强调，加强原子能机构的保障监督制度不应包含任何超出《不扩散条约》所规定合约义务的承诺。事实上，在国家一级适用保障监督需要得到当事国同意，而不仅仅是与其协商。

最后，埃及期待原子能机构执行最近通过的关于在中东适用原子能机构保障监督的大会决议中规

定的任务，该决议规定建立中东无核武器和其他大规模毁灭性武器区（GC（62）RES/12）。鉴于第一委员会在其当前会议上取得重要进展，即通过一项决定草案，呼吁秘书长在2019年召开一场关于该主题的会议（A/C.1/73/L.22/Rev.1），我们也期待为执行上述决议采取相关步骤。

罗德里格斯·阿瓦斯卡尔女士（古巴）（以西班牙语发言）：古巴认可并支持国际原子能机构（原子能机构）追求可持续和平与发展的重要工作，以及它在过去这段时间取得的进展。实现核裁军目标一直是并将继续是裁军领域的最高优先事项。

我们认可执行原子能机构保障监督核查制度的贡献，这是证明核能计划和和平性质的关键。我们还赞赏原子能机构作出了不可或缺的重大贡献，促进和发展核技术在人类健康等经济和社会关键领域的应用，并特别关注癌症防治方案、粮食安全、农业和环境保护。

2017年，在技术合作领域，我国与原子能机构合作项目的执行率达到96.5%，我国还参加了50个区域项目。我们以奖学金项目和科学考察的形式举办了19个培训课程，参加了55个课程和49次技术会议。在此期间，对不同国家进行了90次专家访问。我国接待了一些来自国外的奖学金项目参加者和科研访问人员，一共主办了六次区域活动。

我们有意继续与发展中国家合作，分享我们与原子能机构多年技术合作取得的成果和经验。必须继续支持发展中国家核应用的开发与促进，开展技术合作，协助向这些国家转让技术，为此，原子能机构必须加倍努力，增加技术合作方案的资源，把《2030年可持续发展议程》作为其主要侧重点。

我国坚决支持各国无一例外、无条件享有为和平目的研发、生产以及利用核能的不可剥夺的权利。古巴重申，它反对任何限制向发展中国家出口用于和平核活动的材料、设备以及技术的行为。

我们反对美国政府决定退出《联合全面行动计划》，并对伊朗重新施加单边制裁。这是没有道理

的，违反国际法，背离了国家间共存的规范，因而可给稳定与安全带来严重后果，让我们远离建立中东无核武器区的目标。

我们重申，支持建立中东无核武器和其它大规模毁灭性武器区。在这方面，我们对尚未召开为此目的已在计划之中的会议深感遗憾。我们支持阿拉伯国家联盟倡议不迟于2019年6月召开一次会议，启动有关该问题具有法律约束力条约的谈判。

去年，古巴共和国向国际原子能机构总干事交存了其批准《核安全公约》的批准书和加入《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》的文书。这表明了我国对核安全坚定不移的承诺。核实物安保的有效管理不容排斥或区别对待。采纳实物安保方面国际标准的框架是原子能机构，这些标准必须是有各国参与的透明与包容性多边谈判达成的结果。

《核材料实物保护公约》修正案的生效应更好地保护核设施与材料，推动缔约国间防范和打击涉及使用放射性核材料犯罪的合作，核准对核能的和平利用。采取某种仅限于横向扩散而无视纵向扩散与裁军的选择性做法，是无法消除使用核材料进行恐怖袭击的可能的。

最后，我们向原子能机构的工作及其对气候变化、防治沙漠化与干旱、粮食安全、疾病治疗以及落实《2030年可持续发展议程》和《巴黎气候变化协定》等如此重要问题的杰出贡献表示祝贺。

法齐勒先生（伊拉克）（以阿拉伯语发言）：首先，我国代表团愿感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野先生提出该机构的年度报告（见A/73/315），报告概述了原子能机构2017年取得的成果及开展的活动。我们还真诚感谢担任原子能机构理事会主席的约旦哈希姆王国代表团协调摆在我们面前的决议草案（A/73/L.19）。

伊拉克强调，原子能机构向包括我国在内的发展中国家提供技术合作的活动至关重要。我们得益于原子能机构设立的各项方案，在保健、农业、粮

食、水资源、放射性同位素以及辐射技术等方面利用核技术。

根据《规约》，技术合作方案是原子能机构倡导和转让核技术以实现发展中国家经济可持续发展的主要手段之一。该方案是原子能机构及其成员国的共同责任，其履行要根据各成员的需要与需求。根据《规约》，该方案要取得成功，就必须协调一致地努力，还必须提供充足而有保障的资源，与分配给原子能机构其它活动的资源相称。

在国家一级，尽管我国面临巨大挑战，我国政府仍取得伟大成功，解放了一些恐怖主义热点地区，其中最近的是尼尼微省，我们赶走了那里的达伊沙恐怖分子。尽管如此，在面临这些挑战的同时，伊拉克批准了《核材料实物保护公约》和《制止核恐怖主义行为国际公约》，并且采取必要措施，通过为此设立的专门委员会落实这些公约。

我国政府不懈努力，通过与原子能机构的直接协调和定制的技术合作，处理核废物问题和其它挑战。完成这些任务完全依靠伊拉克的主动性及我国政府采取的管理放射性废物的国家政策，这些废物不仅来源于拆除先前已销毁的核场址，还有医疗、工业以及石油设施。

在核和放射性活动的组织性问题方面，我国政府取得了重要进展，包括2016年颁行《第43号法律》，设立伊拉克的原子能委员会。目前，我们正采取必要步骤，启动该委员会的运作。

我国政府认为，建立中东无核武器和各类大规模毁灭性武器区是确保本地区安全与稳定所必须采取的根本步骤之一。然而，国际层面整体上、特别是中东敏感和危险的事态发展要求国际社会必须对该局势担负起集体责任，做出协调一致的努力，以建立该无核区。

为此，我国代表团再次强调，联合国和《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）的三个保存国在根据1995年关于中东的决议和《不扩散条约》2010年审议大会《最后文件》中所规定的《行

动计划》，召开建立中东无核武器区的会议方面发挥着至关重要的作用。此外，今年第一委员会通过了一项由阿拉伯国家联盟提出案文的决议草案（A/C.1/73/L.22/Rev.1），呼吁秘书长向地区各国、1995年关于中东的决议的负责其落实的三个提案国以及其它相关国际组织发出邀请，参加2019年旨在谈判一项建立无大规模毁灭性武器和核武器区的条约的会议。

伊拉克认为，以色列实体必须启动其无核化进程，作为无核武器国家加入《不扩散条约》。必须将其核设施置于原子能机构的《全面保障监督协定》之下，这是确保成功建立该无核区所必须采取的一个紧急而极其重要的步骤。

最后，我国代表团再次强调，发展和平核计划是所有国家，特别是发展中国家不可剥夺的权利。此类计划可以促使这些国家实现不受阻碍的发展，规避特定国家集团的垄断，避免被施加影响发展中国家利益的具有国际约束力的条件。

Syrymbet先生（哈萨克斯坦）（以英语发言）：我谨代表哈萨克斯坦代表团，衷心感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生介绍该机构的第六十二次报告即2017日历年报告（见A/73/315）。该报告反映了原子能机构在核安全与核保安、防止核武器扩散以及和平利用核能等关键任务中实行的平衡和有效政策。

哈萨克斯坦全力支持原子能机构开展活动，促进与和平核应用有关的技术转让和发展。在过去几年中，我国向原子能机构的相关基金捐助了100多万美元。我们打算就原子能机构正在实施的方案以及新的探索和创新与其进一步发展技术合作。

哈萨克斯坦欢迎原子能机构开展与执行保障监督有关的活动。我们认为，原子能机构系统是支持不扩散核武器制度的最有效工具。哈萨克斯坦主张维护和进一步不懈执行《联合全面行动计划》（全面行动计划）。我们赞扬原子能机构持续开展工作，核查全面行动计划的执行情况。

我们全心全意地支持原子能机构提出的建立原子能机构低浓缩铀库的项目。我们感到自豪的是，原子能机构低浓缩铀库储存设施于去年在哈萨克斯坦落成，我们相信它将为促进和平利用核能，从而加强全球核安全做出重大贡献。

哈萨克斯坦历来每年都是关于原子能机构报告的决议草案的共同提案国，支持题为“国际原子能机构的报告”的决议草案A/73/L.19。我们本着坚定的信念和承诺，确实很高兴支持原子能机构发挥重要作用，履行其促进和平利用核能和进一步推进核不扩散制度的任务。

本·穆明先生（孟加拉国）（以英语发言）：孟加拉国注意到国际原子能机构（原子能机构）的报告（见A/73/315），并感谢总干事天野之弥先生对该机构的干练领导。

在本报告所述期间，我们已经根据与俄罗斯联邦之间的双边合作安排，开始在我国建设孟加拉国的第一座核电站——卢普尔核电站。在孟加拉国原子能监管机构颁发设计和施工许可证后，该核电站1号和2号机组的第一批混凝土分别于2017年11月30日和2018年7月14日浇注。此外，按照原子能机构的指导方针，孟加拉国有关当局正在执行在原子能机构支持下制定的国家基础设施综合工作计划。已经开始招聘和培训核电厂安全运行和维护人员方面的工作。

孟加拉国充分信任原子能机构发挥指导作用，协调国际努力，加强为和平目的利用核能方面的全球核安全、保安和保障监督。孟加拉国强调，原子能机构必须持续努力，支持会员国分享核安全所有方面的知识、专门知识、技术和信息。我们赞赏原子能机构在维护、改善和促进核、辐射、运输和废物安全，以及在全球应急准备和反应方面的工作。

我们重视原子能机构正在进行的努力，这些努力旨在应会员国的请求协助它们建设和发展核保安能力，包括支持建立有效、可持续和全面的国家核保安基础设施。孟加拉国赞同以下观点：一国境内

的核保安责任完全由有关国家承担。我们还强调，核保安考虑不应妨碍为和平目的利用核技术，也不应对这方面的国际合作产生负面影响。

原子能机构在核能与核应用方面的工作继续强调，必须加强与发展中国家之间的核技术和知识转让及共享。在这方面，我们回顾，9月份与原子能机构技术合作部签署了2018-2023年国家方案框架。除其他外，该框架支持一项利用核技术解决孟加拉国河岸侵蚀问题的研究，该问题由于气候变化已经在加速恶化。我们敦促原子能机构继续支持我们以下方面的努力：发展核科学教育和研究能力；促进癌症和某些疾病治疗方面的医疗研究；增加粮食产量，确保食品安全；改善环境，开发辐照作物品种。

孟加拉国积极参加了9月份原子能机构大会第六十二届会议。我们支持原子能机构继续就关于伊朗伊斯兰共和国核计划问题的《联合全面行动计划》开展授权工作。我们也支持在中东实施原子能机构的保障监督措施，包括为此努力实现在该区域建立无核武器区的目标。我们注意到，未经表决就通过了关于执行原子能机构和朝鲜民主主义人民共和国之间有关实施《不扩散核武器条约》保障监督的协定的决议。

最后，孟加拉国感谢约旦为通过关于原子能机构报告的决议草案（A/73/L.19）提供便利。

代理主席（以英语发言）：我们听取了关于议程项目92的辩论中最后一位发言者的发言。

大会现在就题为“国际原子能机构的报告”的决议草案A/73/L.19作出决定。我现在请秘书处代表发言。

中野先生（大会和会议管理部）（以英语发言）：我谨宣布，自决议草案提交以来，除文件A/73/L.19所列代表团外，下列国家已成为该决议草案的提案国：阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、澳大利亚、比利时、波斯尼亚和黑塞哥维那、文莱达鲁萨兰国、智利、哥斯达黎加、塞浦路斯、捷克共和国、

多米尼加共和国、萨尔瓦多、赤道几内亚、危地马拉、立陶宛、马来西亚、马耳他、墨西哥、蒙古、黑山、摩洛哥、菲律宾、罗马尼亚、俄罗斯联邦、圣马力诺、塞尔维亚、斯洛伐克、南非、苏丹、瑞典、塔吉克斯坦、土耳其、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、美利坚合众国和乌兹别克斯坦。

代理主席（以英语发言）：我是否可以认为大会希望通过决议草案A/73/L.19？

决议草案获得通过（第73/9号决议）。

代理主席（以英语发言）：我现在请希望行使答辩权的代表发言。我谨提醒各位成员，行使答辩权的发言第一次以10分钟为限，第二次以5分钟为限，各代表团应在其席位上发言。

哈拉克先生（阿拉伯叙利亚共和国）（以阿拉伯语发言）：欧洲联盟（欧盟）观察员的表现再次证实了我国及许多会员国对第65/276号决议的疑虑。该决议是几年前提交并通过的，目的是给予欧盟观察员地位，并赋予其在联合国发言的权利。在我们看来，当时会员国赞同该决议是一个巨大的错误。

欧盟成员国制造了两次世界大战，造成近1亿人死亡，使世界沦为一片废墟。欧盟在联合国享有观察员地位，我们呼吁它不要通过奖励和制裁会员国的方式与联合国竞争。欧盟在这里只是一个观察员，欧盟代表必须吸取教训，承认自己的局限性。

欧盟代表居然在发言中批评某些国家，并对它们提出指控，这是在羞辱大会。他发言的内容证明，欧盟正在扮演唱反调者的角色。他在发言中甚至没有批评以色列这个实体。以色列不仅拥有庞大

的核武库及其它大规模毁灭性武器库，而且还拥有不受国际控制的射程覆盖中东及其它区域的运载工具，是我们区域乃至世界真正的危险所在，也可能是唯一的危险所在。欧盟一直未指控以色列拥有核武器，其中的道理显而易见。欧盟之所以不指控以色列，是因为某些欧盟成员国曾向以色列提供核反应堆、重水、核技术以及能够发射核武器的潜艇和其它运载工具。

欧盟最没有资格提出不扩散问题，特别是其四个成员国和一个寻求加入欧盟的国家，因为它们严重违反《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》），在其领土上扩散核武器。许多欧盟成员国违反了《不扩散条约》及国际原子能机构其它公约规定的义务。之所以这么说，是因为这些国家与以色列沆瀣一气，帮助其加强军事能力，特别是以色列军事核计划及该国其它大规模毁灭性武器计划的能力。除协助以色列制造、拥有和发展核武器外，这些国家还向以色列提供专门知识、材料和技术。

如果欧盟支持建立中东无核武器区的表态是真诚的，其成员国就会投票赞成第一委员会最近通过的决定草案（A/C.1/73/L.22/Rev.1）。该决定草案呼吁在2019年举行会议，讨论建立中东无核武器及其它大规模毁灭性武器区问题。然而，欧盟成员国并不支持召开这样一次会议，这证明，欧盟的表态十分虚伪，实行的政策拙劣之极。

代理主席（以英语发言）：我是否可以认为，大会希望结束对议程项目92的审议？

就这样决定。

中午12时40分散会。