



大会

第七十五届会议

第二十三次全体会议
2020年11月11日星期三上午10时举行
纽约

正式纪录

主席： 博兹克尔先生 (土耳其)

上午10时开会。

议程项目93

国际原子能机构的报告

秘书长的说明 (A/75/303)

决议草案 (A/75/L.9)

主席 (以英语发言)：根据大会2020年10月13日第75/506号决定，我现在介绍国际原子能机构总干事拉斐尔·马里亚诺·格罗西先生预先录制的发言，他将介绍原子能机构2019年的报告。

在大会堂播放了预先录制的视频发言(见A/75/843)。

主席 (以英语发言)：我现在请加拿大代表介绍决议草案A/75/L.9。

阿尔贝特先生 (加拿大) (以英语发言)：我既高兴又荣幸地以国际原子能机构 (原子能机构) 2020年9月至2021年9月理事会主席的身份向大会介绍题为“国际原子能机构的报告”的决议草案A/75/L.9。

加拿大担任原子能机构主席体现了我国坚定不移地支持该机构，也证明加拿大政府优先重视不扩散核武器，并分担核安保方面的责任。

继10月13日于维也纳举行协商后，今年的决议草案获得一致通过，供提交大会。今年的案文欢迎关于批准任命拉斐尔·马里亚诺·格罗西先生为2019年12月3日至2023年12月2日期间原子能机构总干事的决议，并对总干事的领导能力以及原子能机构工作人员在冠状病毒病大流行期间的专业素养表示赞赏。

同往年一样，决议草案重申会员国坚决支持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、核核查和核安保方面发挥不可或缺的作用。

(以法语发言)

今天摆在大会面前的决议草案源自原子能机构规约的一项要求以及联合国和该机构1957年签署的一项合作协定。按照惯例，这项决议草案案文注意到原子能机构大会第六十四届常会通过的各项决议及其作出的各项决定，并重申会员国大力支持原子能机构及其已获授权的活动。

我们希望，大会将不经表决通过该决议草案，从而强调国际社会对原子能机构及其范围广泛的工作的重视。

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。



主席（以英语发言）：我现在请欧洲联盟观察员发言。

托尔斯泰女士（欧洲联盟）（以英语发言）：我荣幸地代表欧洲联盟（欧盟）发言。候选国土耳其、北马其顿共和国、黑山、塞尔维亚和阿尔巴尼亚；稳定与结盟进程国家和潜在候选国波斯尼亚和黑塞哥维那；参加欧洲经济区的欧洲自由贸易联盟成员国列支敦士登；以及摩尔多瓦共和国均赞同这一发言。

我们很高兴支持关于国际原子能机构（原子能机构）报告（见A/75/303）的决议草案（A/75/L.9），该报告再次重申，原子能机构在不扩散核武器和协助和平发展和实际应用核能以及技术转让和核核查、核安全和核安保方面发挥着不可或缺的作用。

我们满意地注意到对原子能机构的工作表示的强有力跨区域支持，并强调尊重原子能机构等国际组织权威和完整性的重要性，这些组织正以非常专业、客观和公正的方式履行其为国际社会服务的职责。

欧盟赞扬原子能机构总干事格罗西领导秘书处应对冠状病毒病（COVID-19）大流行。在COVID-19爆发后的这些艰难时期，我们高度赞赏秘书处迅速采取行动，并感谢工作人员确保原子能机构的各项活动，特别是保障监督方面的活动继续得以实施。

欧盟认为，增强妇女权能以及性别平等主流化是重要的目标；同时，我们欢迎总干事在这方面所作的承诺。我们希望新的玛丽·斯克沃多夫斯卡-居里研究金方案将有助于在全世界的核科学、核技术与核不扩散领域涌现出新一代女领袖，也注意到一些欧盟成员国正在为该方案做出贡献。

欧盟充分致力于核不扩散和裁军。在不扩散核武器条约（不扩散条约）缔约国下次审议大会召开之前，我们重申坚决支持全面、彻底和有效地执行

《不扩散条约》，因为它是全球核不扩散制度的基石，是根据其第六条实现核裁军的必要基础，也是为和平目的发展核应用的重要因素。我们将继续促进各国普遍加入《条约》，并且在所有三大支柱中加强其执行工作。

欧盟还重申，我们完全支持在中东建立一个无核武器和所有其他大规模毁灭性武器及其运载系统区，为此目的正在资助一个专门的联合国裁军研究所项目。

原子能机构保障监督制度是核不扩散制度的基本组成部分，在执行《不扩散条约》方面发挥着不可或缺的作用。我们强调，安全理事会在不遵守条约的情况下负有首要责任。我们重申，严重扩散挑战继续对国际安全构成威胁，必须找到和平和外交解决办法。

欧盟重申，我们坚决致力于并继续支持安全理事会第2231（2015）号决议一致核可的《联合全面行动计划》（《全面行动计划》）。我们对美国退出《全面行动计划》和重新实施制裁深感遗憾，我们呼吁所有国家避免采取阻碍执行该协议的行动。欧盟继续坚持其《全面行动计划》承诺，包括取消制裁的承诺。我们仍然感到严重关切的是，伊朗继续囤积低浓缩铀，现已超过《全面行动计划》限制的十倍以上，其最高丰度也高于《联合行动计划》设定的限制。我们也仍然非常关切福尔多设施持续的浓缩活动和伊朗离心机研发活动的扩大，因为这些活动大大增加了伊朗的浓缩能力。

上述所有活动都不符合《全面行动计划》，存在严重的扩散影响。我们强烈敦促伊朗不要采取任何不符合其《全面行动计划》承诺的进一步行动，并毫不拖延地重新全面执行《全面行动计划》。我们支持《全面行动计划》参与方努力在《全面行动计划》范围内，包括通过联合委员会来解决这些问题。欧盟欢迎原子能机构提供伊朗执行《不扩散条约保障监督协定》和《附加议定书》的最新情况，以及为澄清所有未决问题所作的努力。

欧盟仍然对朝鲜民主主义人民共和国继续推进其核计划感到严重关切，并敦促它采取切实步骤，走上实现全面、可核查和不可逆转无核化的可信道路。在此之前，欧盟将继续严格执行现有制裁。我们鼓励朝鲜民主主义人民共和国在国际社会努力实现朝鲜半岛持久和平与安全的过程中，与所有相关各方进行有意义的讨论。欧盟敦促朝鲜民主主义人民共和国遵守安全理事会所有相关决议，早日重返《不扩散条约》和原子能机构保障监督制度，并签署和批准《全面禁止核试验条约》。

欧盟敦促阿拉伯叙利亚共和国迅速和透明地与原子能机构合作，包括通过尽快缔结和执行附加议定书，解决所有未决问题。

欧盟继续呼吁毫不拖延地实现各国普遍加入《全面保障监督协定》及其附加议定书。我们敦促其余国家，特别是那些已经在建造核电站或研究反应堆的国家，修改其小数量议定书或全面实施其全面保障监督协定。欧盟大力支持通过国家一级办法，继续提高保障监督执行的效力和效率。此外，我们通过欧洲联盟委员会的保障监督支助方案、核安全合作文书以及欧盟成员国自己的支助方案，积极支持原子能机构的保障监督制度。

欧盟及其成员国极为重视在全球实施和持续改善核安全。过去几十年来，我们建立并进一步发展了一个适用于所有欧盟成员国的先进、具有法律约束力和可执行的核法律和监管框架。我们愿意在核安全公约缔约国第八次审查会议上分享我们的经验。欧盟还继续在一些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加健全、可持续和透明的核安全框架。我们支持执行《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》，并请联合国所有会员国表明其承诺，制定和实施处置措施，作为放射性废物管理的安全解决方案。

欧盟强调，必须继续加强全世界的核安全，防止核恐怖主义以及核材料和放射性材料的滥用。为此，我们强调加入和全面执行相关条约、修订后的《核材料实物保护公约》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。欧盟大力支持原子能机构通过加强国际合作、提供咨询服务和向会员国提供直接援助，在改善全球核安保框架方面发挥核心作用。

我们欢迎2020年国际核安保大会取得的成果，包括相关的部长宣言。我们还呼吁原子能机构成员国确保为原子能机构的核安保活动提供充足资源。欧盟与其成员国一道，仍然是原子能机构核安保基金的主要捐助方。我们的资金帮助原子能机构协助各国升级并确保对选定设施的实物保护，改善其国家监管基础设施。在欧盟防止大规模毁灭性武器扩散战略的框架内，我们也支持有助于加强核安保的其他国际倡议。2014-2020年期间，欧盟向欧盟化学、生物、放射和核问题区域英才中心倡议拨款逾1.45亿欧元。

欧盟强调，对核燃料循环采取多边办法，并确保实施高标准的安全、安保和保障监督措施，从而保护我们集体的不扩散利益是有益的。欧盟为建立原子能机构低浓缩铀库提供了约2500万欧元。我们满意地注意到，随着法国和哈萨克斯坦成功交付低浓缩铀，该低浓缩铀库于2019年10月开始运作，我们期待它成功运作，造福原子能机构所有成员国。

最后，欧盟坚决支持原子能机构开展活动，提高对和平利用核科学和技术各个方面的认识。原子能机构继续参与关于《2030年可持续发展议程》、可持续发展目标的全球对话，并且在适应和减缓气候变化方面发挥作用。我们对此给予积极评价。根据可持续发展目标，核技术可以为全世界人民的健康和福祉做出贡献，改变人们的生活。在这方面，原子能机构需要继续向会员国提供援助，防止人畜共患疾病爆发。我们再次赞扬原子能机构在应对当前COVID-19大流行病方面所做的工作，鼓励它与世界卫生组织、联合国粮食及农业组织及其他相关国际组织进一步密切合作。

欧盟继续大力支持原子能机构的技术合作方案，我们是该方案的第二大捐助方。欧盟还通过提

供技术人才和平均每年2000万欧元的捐款，支持和平利用核能和核技术。

哈桑先生（埃及）（以阿拉伯语发言）：首先，我谨再次最热烈地祝贺拉斐尔·格罗西先生当选国际原子能机构（原子能机构）总干事。埃及随时愿意与他合作，支持原子能机构的所有活动。

我们还对原子能机构秘书处表示赞赏。秘书处在总干事的领导下，为应对（COVID-19）大流行病期间各种前所未有的挑战做出巨大努力，包括支持120多个国家抗击这一疾病。这是国际组织如何处理国际危机的成功案例之一。

埃及支持大会一致通过国际原子能机构2019年年度报告（见A/75/303），并通过埃及联署的决议草案A/75/L.9。我们欢迎原子能机构秘书处努力编写该报告，也欢迎加拿大作为原子能机构理事会主席，努力指导该决议草案的起草工作。

埃及是原子能机构的创始成员国之一。我国也是最早安装核反应堆、将核能用于和平目的的国家之一。因此，我们非常重视原子能机构在和平利用核能领域的活动，以及该机构在维护保证、保障、核查和核安全的同时加强国际合作和技术支持的活动。

埃及继续支持原子能机构及其秘书处各领域的工作，特别是在我国准备启动达巴核电站发电之际。埃及再次呼吁加强努力，确保原子能机构拥有必要的资金和资源，使该机构能根据其《规约》，履行其在技术合作领域的任务授权，并在其工作的三大支柱之间取得平衡。

我们还努力加强原子能机构在核技术转让方面的作用，并促进其在和平利用核能、特别是核应用领域的作用。这将有助于实现原子能机构成立时确定的目标，有助于驳斥原子能机构是一个只负责核核查的专门机构的观点。

我们强调，必须保证原子能机构促进和平利用各种形式核能的活动——特别是在发展中国家开展的此类活动——的连续性和稳定性。和平利用核

能是一项不可剥夺的主权权利。作为原子能机构理事会成员，埃及正在继续努力支持该机构及其在技术合作、核安全与核安保方面的活动。

在加强原子能机构在发展方面所能起的作用以及防止滥用核安全考虑——因为此种考虑可能成为限制和平利用核能的借口——的过程中，我们特别重视非洲国家及77国集团成员国和中国的利益。我们支持向原子能机构核安全基金捐款的自愿性质，因为确保核安全是有关国家义不容辞的责任。

埃及强调，原子能机构是技术上合格并得到国际社会授权的负责发布报告确认各国遵守其不扩散核武器承诺情况的机构。埃及申明，根据《原子能机构规约》，该机构在促进旨在实现核裁军和核查消除核武器工作的努力方面发挥关键作用。因此，它在维护国际和平与安全以及履行《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）中述及的各项承诺——包括《条约》第六条——方面发挥着重要作用。

埃及高度重视原子能机构为执行保障监督措施和使其能够公正核查核材料是否用于非和平目的而开展的活动。这符合全面保障监督协定，这些协定是原子能机构根据《不扩散条约》第三条开展工作的法律基础。因此，我们必须确保各国普遍加入这些协定。我们还强调，发展原子能机构保障监督制度不应导致超出会员国作出的契约承诺和主权决定范围的额外承诺。

最后，埃及希望根据关于在中东实施原子能机构保障监督措施的决议，在执行原子能机构的任务方面取得进展。其目标是在该区域建立一个无核武器和其他大规模毁灭性武器区，并采取相关的执行措施。这么做尤为必要，特别是考虑到这样一个重要事态发展：在2019年11月18日至22日期间，在约旦哈希姆王国的主持下，关于建立中东无核武器和其他大规模毁灭性武器区的会议举行了首次会议，原子能机构秘书处作为大会邀请的国际组织与会，以便为这一重要会议所做的工作做出贡献。这次会议取得了积极成果。

Kharashun女士（白俄罗斯）（以俄语发言）：我谨代表白俄罗斯共和国代表团感谢拉斐尔·格罗西先生介绍国际原子能机构（原子能机构）关于其2019年活动的报告（见A/75/303），并通报在当前的困难环境中正在开展的工作。

我们深信，可持续发展和今世后代的福祉与核技术密不可分。冠状病毒病（COVID-19）大流行进一步证实了这一点。没有核科学技术，就不可能应对我们时代的这一巨大挑战，这一点现在显而易见。我们还认为，原子能机构旨在建设各国检测冠状病毒感染能力的努力应得到我们的充分赞同和支持。

世界各地对用于发电的核技术的需求也越来越大。我们深信，核能为生产可靠和可负担的低碳能源提供了可能。我们高度评价原子能机构在白俄罗斯建立国家核部门和确保核安全最高标准方面提供的技术和咨询方面的支持。

白俄罗斯接待了七个与建设核电站直接相关的原子能机构访问团。我们认为，这些访问团的成绩非常有益，我们正在持续执行我们收到的建议。我们的经验表明，有必要为原子能机构开发一个工具包，支持正在发展核能的国家。

原子能机构的技术合作计划同以往一样重要且切合实际。该计划不仅在核能和核安全与保障领域，而且还在抗击癌症、支持粮食安全和保护环境等领域，为发展国家机构能力和人力资源做出重大贡献。

白俄罗斯完全支持原子能机构的保障监督制度，并高度重视进一步加强和改进该制度。在开展这项工作的过程中，应继续严格遵守现行国际条约，以有利于和平与稳定，同时顾及原子能机构成员国利益。

白俄罗斯完全支持原子能机构的活动，并欣然成为大会面前关于原子能机构2019年报告（A/75/L.9）的决议草案的提案国之一。

金星先生（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断然拒绝国际原子能机构（原子能机构）2019年报告（见A/75/303），因为其中载有涉及我国的歪曲事实的信息。

我国不是原子能机构的成员，因此不关心该机构会议上讨论了些什么，更不关心其年度报告中说了些什么。然而，我们不能忽视一个事实，那就是，原子能机构在联合国对朝鲜民主主义人民共和国大放厥词，毫无道理地将我国与不实信息联系在一起。

该报告涉及朝鲜民主主义人民共和国的内容毫无价值，因为它充斥着猜测和捏造。其动机带有邪恶政治目的，意欲使人相信敌视我国的势力散布的谎言。原子能机构作为一个国际组织，其活动缺乏基本的公正性，这使它沦为不过是西方国家的一个政治工具而已。

这是我们目前对原子能机构的印象，同20多年前完全一样。最近，原子能机构寻求利用一切机会散布一连串不当言论，说什么该机构已充分准备好恢复对我国核计划进行核查，并呼吁朝鲜民主主义人民共和国与它合作。我们早就离开了原子能机构，而且没有忘记它的可鄙行径：二十世纪九十年代初，它同敌对势力沆瀣一气，向我们施加压力，对我国核设施的和平性质提出疑义。

我谨再次表明，只要原子能机构拒绝把公正性作为贯穿其活动的主线，只要它仍然受制于敌视我国的势力，朝鲜民主主义人民共和国就绝不会同它有任何来往。

阿勒穆塔瓦先生（阿拉伯联合酋长国）（以阿拉伯语发言）：首先，我谨表示，阿拉伯联合酋长国赞赏国际原子能机构（原子能机构）。我还要借此机会表示，我们赞赏和感谢原子能机构总干事格罗西先生在2019冠状病毒病（COVID-19）大流行的背景下领导了原子能机构的工作。

阿拉伯联合酋长国强调原子能机构在加强和平利用核技术和帮助成员国从核能及其应用中获得收益方面发挥的核心作用。我国欢迎原子能机构作出巨大努力，为成员国交流核安全、核安保和核不扩散领域的科学知识、专长和技能创造平台。在这方面，我们欢迎原子能机构应对COVID-19疫情挑战，向若干国家提供支助。

阿拉伯联合酋长国在包括原子能机构在内的国际伙伴支持下，于8月1日将其首座巴拉卡核电站投入运营。这是阿拉伯世界的首座核电站，它使我国能够为和平目的利用核能。因此，我们充分致力于透明度和不扩散，并愿强调，我国承诺根据原子能机构的指示和国际最佳做法，按照最高安全和质量标准执行这项国家计划。巴拉卡核电站提供清洁能源，支持可持续发展目标。

阿拉伯联合酋长国和原子能机构的伙伴关系使我国得以按照核安全和安保、保障监督和透明度方面的最高标准开展核计划。

阿拉伯联合酋长国强调原子能机构核查措施以及充分遵守全面保障监督制度和附加议定书的重要性，这是建立国际上对核计划和平目的的信心的重要工具。

与原子能机构的技术合作是有助于成员国从和平应用核技术中获益的必不可少的手段。我国继续同原子能机构密切开展技术合作，以发展我们的基础设施，并在所有部门促进核能的能力建设。在原子能机构的支持下，阿拉伯联合酋长国建立了先进的核医学方案，包括提高医疗领域使用辐射的安全性。我们还主动鼓励本国青年从事科学和核应用事业，为他们提供这方面的教育。我们还继续促进妇女参与核部门事务。

最后，阿拉伯联合酋长国强调继续与原子能机构开展强有力的伙伴合作，以一种负责任的做法，发展我国的核能计划以及和平利用核能。我国赞赏2019年年度报告（见A/75/303）所述的原子能机构秘书处的工作和成就。

塔赫特·拉万希先生（伊朗伊斯兰共和国）（以英语发言）：首先，我谨感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事就2019年原子能机构的报告（见A/75/303）所作的通报。

和平利用核能在发展中国家的科学、技术和社会经济进步中发挥着重大作用。在这方面，如《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）和《国际原子能机构规约》所述，分享核知识并向感兴趣的发展中国家转让核技术势在必行。原子能机构根据其《规约》，有责任协助其成员国为和平目的研究、开发和实际应用核能。我们重申，原子能机构的主要责任之一是“促进原子能和平利用的科学及技术情报的交换...【和】鼓励原子能和平利用方面的科学家、专家的交换和培训”（《国际原子能机构规约》，第三条，A节，第3段和第4段）。

伊朗在建立必要的核基础设施方面进行了大量投资，并在电气、医疗、农业和工业领域的核科学民用方面取得了重大进展。此外，伊朗强调，核查活动方面的保障监督工作是原子能机构的额外法定任务，开展这一工作应是为了支持原子能机构的首要职责，那就是促进核科学和技术在各地的应用。在这方面，我们强调，在制定和执行必要的保障监督工作时，必须尊重《不扩散条约》缔约国不可剥夺的权利，不可阻碍它们的经济或技术发展。

同样，努力加大保障监督工作执行力度工作需要确保尊重《不扩散条约》缔约国不可剥夺的权利和国家主权。在这方面，对核扩散的关切不应以任何方式限制这些权利。因此，必须反对以促进不扩散为借口，违背《不扩散条约》的文字和精神，刻意限制为和平目的应用核能的企图。

《联合全面行动计划》（《全面行动计划》）被视为多边外交的重要成就，得到了国际社会的大力支持。美国于2018年5月单方面退出，重新对伊朗实施非法制裁，严重不履行《全面行动计划》和安全理事会第2231（2015）号决议规定的义务，这实际上阻碍了伊朗伊斯兰共和国享有安全理事会这项决议规定的权利。不言而喻，这种嘲弄国际法行为

的责任在于美国以及赞同美国所采取做法的任何其他国家。

原子能机构和伊朗伊斯兰共和国正在各个领域相互密切合作。值得注意的是，在全球层面，原子能机构进行的视察总次数中，仅伊朗接受的视察就占22%。2019年，对伊朗进行了约432次视察和33次补充视察。此外，尽管2019冠状病毒病（COVID-19）大流行造成了困难局面，但原子能机构仍得以在伊朗开展核查活动。抱着这种透明和广泛合作态度，伊朗和原子能机构同意真诚地努力解决与保障监督有关的问题。然而，在各国根据《全面保障监督协定》及其《附加议定书》承担的保障监督义务框架内，原子能机构的公正性、独立性和专业性在任何情况下都不应受到损害。

在这方面，最重要的是要研究关于沙特阿拉伯核活动的现有资料。如果沙特阿拉伯寻求和平核计划，它应该以非常透明的方式行事，并允许原子能机构的视察员核查其活动。我们区域的另一个问题是由以色列政权造成的，该政权作为非《不扩散条约》缔约国，一直顽固地拒绝遵守原子能机构的保障监督措施。原子能机构需要对该政权采取不偏不倚的专业做法。

迈特拉夫人（印度）（以英语发言）：今天的辩论是一个重要机会，可藉以思考国际原子能机构（原子能机构）在支持其成员国以安全和有保障的方式寻求核能、强调核能在粮食、农业、卫生、水管理和环境等各部门的应用以及向成员国提供技术援助方面发挥的关键作用。

印度祝贺拉斐尔·格罗西先生被任命为原子能机构总干事。我们感谢他关于原子能机构2019年活动的报告（见A/75/303）。这份报告仍是用于了解原子能机构正在开展的关键工作的重要出版物。我们还祝贺几内亚和萨摩亚加入原子能机构。

印度赞赏原子能机构即使在2019冠状病毒病（COVID-19）大流行期间的严格封锁条件下也能确保业务连续性的精神。在此期间，我们有幸接待

了四个原子能机构小组。印度还感谢原子能机构协助成员国使用反转录聚合酶链反应，这在重要关头帮助了许多国家应对疫情危机。印度原子能部也一直积极参与国内和国际努力，以应对、跟踪和研究COVID-19大流行的影响并制定战略。

核能仍是一个重要选项，可用于应对日益增长的能源需求挑战、解决气候变化关切、纠正波动的化石燃料价格并确保能源供应安全。我谨强调，原子能机构必须继续支持成员国开展或扩大核能计划，并且最重要的是，要支持成员国提高自身能力。

印度非常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，定期为这些活动做出贡献。我们还重视我们与原子能机构在能力建设方面的伙伴关系，我们通过原子能机构的技术合作方案借调专家，并向成员国的专家提供印度知名机构的培训机会。请允许我借此机会重申，印度将继续支持原子能机构的方案。

去年，印度与原子能机构继续开展了大量合作。在此期间，我们有幸与原子能机构共同组织了几次国际活动、技术会议、讲习班和培训方案。我们还主办了一次重要会议，讨论成员国在使用辐射探测仪器确定最低可探测数量和警报阈值方面的难题。我高兴地告诉大家，印度加入了原子能机构的响应援助网络，该网络向成员国提供援助，以减轻核或辐射紧急情况的后果。在紧急情况下，印度的应急准备和应对能力将向所有伙伴国家开放。这反映了我们支持加强核和辐射应急准备与应对的国际框架。

在国内方面，我们再次表明了对原子能机构的承诺。自2019年12月以来，我们又将三个设施置于原子能机构的保障监督之下，使我国接受这种保障监督的设施总数达到29个。尽管存在疫情，我们仍于2020年7月22日在Kakrapar成功地实现了第一个本地加压重水反应堆的临界状态。这个反应堆是另外15个反应堆的先驱。

为了本国民众的共同利益，印度在辐射技术的应用方面取得了巨大进展。本着我们“四海一家”的理念，我们渴望与全球大家庭的每一个成员分享这一领域的知识和专长。这一进程已经通过增加互动、扩大合作协议以及在核技术能够对人类生活质量产生积极影响的所有领域的实际合作展开。我们决心将这种合作提升到更高水平。

印度肯定原子能机构在指导和和平利用核能以及确保安全保障方面发挥的积极作用，并期待原子能机构继续大力支持营造有利于核科学和技术发展的氛围。印度通过联署关于原子能机构今年报告的决议草案，重申支持原子能机构所做的工作。

布恩罗斯特罗·马谢乌夫人（墨西哥）（以西班牙语发言）：墨西哥欢迎今天就国际原子能机构（原子能机构）的2019年报告（见A/75/303）举行辩论会。

在我们所处的国际形势下，必须捍卫有效的多边主义、对联合国工作的支持、国际法规则的逐渐编纂以及对既定标准和协议的尊重。毫无疑问，此时此刻，为了实现对当前挑战一致、强有力的回应，本组织和各专门机构之间的合作比以往任何时候都更加不可或缺。出于这些原因，我们赞扬原子能机构的工作及其在构成核裁军和不扩散制度的机制中发挥的宝贵作用。

很难想象，如果没有原子能机构及其核核查活动，这一制度将如何运作。原子能机构的核核查活动是遵守《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）关于和平利用核能和不扩散支柱的规定的明显表现。原子能机构也是对国际和平与安全的其他贡献——如无核武器区——发挥实效的一个关键因素。

墨西哥充分致力于遵守《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》（《特拉特洛尔科条约》）和全面执行将于2021年1月生效的《禁止核武器条约》，并将继续为《全面禁止核试验条约》的生效而奋斗。这一条约框架补充和加强了《不扩散条约》建立的

核不扩散和核裁军制度，并且仍然是该制度的基石。

墨西哥重申致力于履行《不扩散条约》下的所有承诺和义务。我们对不扩散条约缔约国第十次审议大会因疫情而推迟感到遗憾，但我们认为这一宽限期是一个宝贵的机会，可以继续就在国际原子能机构的监督下充分实现《不扩散条约》的三大支柱——裁军、不扩散和仅为和平目的使用核能——进行对话。

我们已适当注意到关于原子能机构2019年活动的报告，并高兴地肯定原子能机构秘书处以及我有幸主持的原子能机构第六十三届大会所做的卓有成效的努力，该届大会就核安全和辐射安全、核安保、原子能机构和朝鲜民主主义人民共和国之间的《不扩散条约保障监督协定》执行情况以及在中东实施原子能机构保障监督措施等对联合国大会和安全理事会工作具有重要意义的问题通过了的决议。

我们欢迎任命拉斐尔·马里亚诺·格罗西为原子能机构新任总干事，他是第一位担任这一职务的拉丁美洲人。我重申，墨西哥对有格罗西总干事这样一位经验丰富的干练外交官领导该组织感到非常满意，大会今天通过决议草案A/75/L.9，恰逢他上任总干事。

同样，大会应当重申原子能机构在促进发展方面发挥作用所需的支持。核科学和技术在实现《2030年可持续发展议程》可持续发展目标方面的实际应用包含各种专题议程，从保护人类健康到防治虫害和应对气候变化不等。

就我国墨西哥而言，与国际原子能机构的技术合作为我国人民带来了多种惠益，特别是在治疗癌症、消灭登革热和改善农作方法的方案以及侧重于国内核设施和核材料安全的方案方面。

2020年，原子能机构技术合作方案——原子能机构通过该方案实施处理此类问题的项目——以及原子能机构本身的重要性得到了充分体现，这要

归功于格罗西总干事的领导和他对2019冠状病毒病疫情作出迅速回应的能力，他与世界卫生组织协调，向最需要帮助的国家提供解决方案和支持。

维护“原子用于和平与发展”倡议的努力取得了成效。我们必须继续支持并加强国际原子能机构的所有活动，这些活动与联合国系统的目标相关。原子能机构的工作表明了多边机构作为为全球问题提供解决办法的适当工具的重要性。

我们重申，一个更安全、更和平的世界必须建立在国际法、合作和团结的基础上。我们希望所有联合国会员国都致力于实现这一目标。

林先生（新加坡）（以英语发言）：新加坡很高兴继续联署今年题为“国际原子能机构（原子能机构）的报告”的决议草案A/75/L.9。我们赞扬原子能机构总干事拉斐尔·格罗西在2019冠状病毒病带来的挑战下努力继续开展原子能机构在保障监督检查、能力建设和向会员国提供帮助方面的重要工作。

原子能机构在维护核安全与核安保以及确保核材料不被转用于非和平用途方面发挥着核心作用。其技术能力、专业精神和公正性使原子能机构赢得了会员国的高度信任。新加坡将继续全力支持总干事和原子能机构在这些领域的工作。

请允许我简要地谈三点。

首先，随着移动式核电厂、中小型或模块化反应堆以及先进核能反应堆等新技术的出现，原子能机构必须有充足的能力帮助会员国利用这些技术促进发展，同时执行严格的核安全与核安保标准。缔约国也必须履行《核安全公约》和经修正的《关于核材料的实质保护公约》等国际法律文书规定的义务，以确保核能的安全、安保及和平利用。

第二，作为负责核查各国保障监督义务履行情况的唯一主管机构，原子能机构的工作是在和平利用核材料方面增强国际信心的重要支柱。我们赞扬原子能机构在疫情期间的努力寻找替代办法，继续有效开展保障监督检查工作。

第三，技术合作仍然是原子能机构工作的重要组成部分。在疫情下，原子能机构继续向会员国提供帮助，包括帮助建设检测病毒病原体的宝贵能力。“人畜共患病综合行动”倡议侧重于对人畜共患病病原体的早期检测，将为这些努力锦上添花。

新加坡将继续为支持原子能机构发挥积极和建设性的作用。我们期待继续与原子能机构开展强有力的合作，包括延长新加坡与原子能机构的第三国培训方案。我们感谢原子能机构继续支持东南亚国家联盟（东盟）加强以安全可靠的方式处理辐射和核技术及其相关材料和活动的能力。我们期待通过去年达成的东盟-原子能机构务实安排推进我们的合作。

最重要的是，新加坡将继续与所有会员国合作，共同建立信任、协作和公开对话的文化，为所有人建设一个更加安全、更有保障、更加美好的未来。

蒂韦特女士（马来西亚）（以英语发言）：首先，马来西亚谨感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事拉斐尔·马里亚诺·格罗西先生就原子能机构第六十四次报告（见A/75/303）所作的年度发言。

马来西亚赞赏地注意到，报告中强调，原子能机构在2019冠状病毒病疫情造成的严峻形势下仍在各个领域开展活动。马来西亚重申，我国继续支持原子能机构促进安全、可靠、和平利用核技术的法定职责。马来西亚坚信，须平衡、有效地执行《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）的三个支柱——核裁军、核不扩散与和平利用核能。

在这方面，马来西亚认识到原子能机构在促进和平利用核能和核技术方面不可或缺的作用。我们也确认，原子能机构是负责核查各国保障监督义务遵守情况的唯一主管机构。

马来西亚欢迎关于原子能机构报告的决议草案A/75/L.9，该草案重申，必须支持原子能机构在为和平目的发展和应用原子能方面的作用。马来西亚很高兴担任原子能机构理事会的现任成员。马来

西亚与原子能机构在各个领域的合作富有成效,令人鼓舞。

我们重申致力于与原子能机构、其他国家和感兴趣的伙伴开展更多合作,以实现我们的共同目标和利益。马来西亚希望,原子能机构将继续发挥重要作用,为各国提供便利,使它们有更多机会和平利用核能和核技术,同时确保核安全、核安保和保障监督方面的最高要求得到遵守。

在这方面,马来西亚很高兴成为关于原子能机构报告的决议草案A/75/L.9的共同提案国。我们再次重申,我国坚决支持原子能机构及其授权活动。

斯克夫女士(阿根廷)(以西班牙语发言):首先,我谨感谢拉斐尔·马里亚诺·格罗西总干事全面介绍国际原子能机构(原子能机构)的报告(见A/75/303),并感谢加拿大代表团介绍阿根廷联署的决议草案A/75/L.9,大会将通过该决议草案通过报告。

阿根廷最近纪念了我国首次核活动七十周年。过去七十年来,我国制定了掌握核燃料循环各个步骤的核方案,同时将自身建设成了可靠的出口国,在我国关于核能及其应用的国家政策框架内,投资于和平利用核技术方面的研发和创新。

我们欢迎原子能机构秘书处、视察员和全体工作人员在拉斐尔·马里亚诺·格罗西总干事的领导下,在当前2019冠状病毒病(COVID-19)大流行面前,以专业精神履行职责。尽管疫情造成了困难,但这种承诺精神使原子能机构得以继续履行其主要法定职责,与此同时,我们应感谢原子能机构在COVID-19快速检测设备和防护包方面提供援助。这种援助大大帮助加强了各国应对当前这场影响我们所有人的大流行病的能力。

原子能机构在促进和平利用核技术方面发挥着重要作用,这是阿根廷为推进本国科学技术发展所选择的道路之一。核能对于实现可持续和能源安全的未来至关重要,原子能机构在这方面的工作应

得到国际社会的肯定和赞赏。我国希望,随着一系列技术和核能项目的开展,我们能够成为这一进程中的重要一员。

我们的核部门非常重视实施国际保障监督制度。原子能机构的核活动核查系统的有效性对于防止核扩散至关重要,也是国际社会几十年来努力防止核材料和技术被滥用的核心支柱。我们重申,必须确保保障监督执行活动高效、有效和技术上合理,从而也确保非歧视性。同样,阿根廷共和国坚持认为,必须在合作和对话的气氛中发展保障监督制度及其保障措施。

我们强调阿根廷与巴西联邦共和国以及巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构之间四方协议的重要性,该机构将于2021年庆祝成立三十周年。阿根廷再次强调,在当前大流行病的背景下,巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构和双边视察制度在执行保障监督措施以及与巴西建立在该领域的信任方面,都具有建设性作用和意义。阿根廷祝贺巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构为遵守视察制度所做的额外努力以及该机构和原子能机构之间的高水平合作。

阿根廷致力执行最高核安全标准,这仍然是其核政策的支柱之一,法律指定核监管局作为独立技术和监管机构负责监督此类活动,包括对核反应堆建设进行适当视察。阿根廷寻求继续增加核电厂数量,同时遵守最高安全标准和《维也纳核安全宣言》原则,正在为2021年综合监管评审服务访问团的来访作努力。

阿根廷核部门继续努力筹备《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》第七次审查会议和核安全公约缔约国第八次审查会议,这两次会议都已改期至2021年。阿根廷共和国再次重申,我们支持原子能机构在全球一级加强核安全框架方面发挥的核心作用,以及在今年2月举行的国际核安保大会部长级宣言中提出的指导方针。

我们承认《核材料实物保护公约》生效和正在进行的审查进程的重要性,该进程的最终结果将是2021年不扩散核武器条约缔约国审议大会。我们强调,核安保属于每个国家的主权。在此基础上,我们支持必须协调有约束力和无约束力的措施,以便以和谐、渐进和持久的方式向前推进。

阿根廷认为,国际合作对扩大核能和和平应用核能的惠益至关重要,对实现发展目标以造福人民也至关重要。在这方面,阿根廷积极参与,希望成为本区域培训活动的协调中心。在原子能机构的支持下,我国经常主办与和平利用核能有关的培训、教育和人力资源开发活动。

我们将继续努力并向原子能机构技术方案贡献资源,我们向该方案提供我们的经验、培训和能力建设设施。这些已经使我们地区和世界其他地区的技术人员和专业人员受益。因此,我们欢迎延长《促进拉丁美洲和加勒比核科学和技术区域合作协定》,该协定已证明是提高该区域各国生活质量的宝贵工具。

佩德罗索·奎斯塔先生(古巴)(以西班牙语发言):我们感谢提交国际原子能机构(原子能机构)2019年年度报告(见A/75/303)和决议草案A/75/L.9。

首先,我们肯定原子能机构在支持其成员国应对与冠状病毒病大流行有关的挑战方面所做的工作。我们强调该机构的技术秘书处在这场大流行病中表现出的领导能力和组织复原力。古巴也认可并支持其重要工作及其对和平与可持续发展的贡献。

实施原子能机构保障监督核查制度,包括核查核能方案的和平性质,对于执行《不扩散核武器条约》至关重要。原子能机构确保促进开发和利用核能以及为和平目的应用核能以造福人类,特别是在保健、粮食安全、环境保护和水资源管理等优先领域,这对发展中国家特别重要。

古巴特别重视发展核应用、原子能机构的技术合作以及向发展中国家转让技术。在这方面,至

关重要的是,应优先考虑并使原子能机构加倍努力,以增加技术合作方案的资源,并将《2030年可持续发展议程》作为其主要重点。

古巴感到自豪的是,我们担任《促进拉丁美洲和加勒比核科学和技术区域合作协定》(《拉丁美洲和加勒比区域核合作协定》)的主席,任期到2021年结束。因此,我们正在表明,我们致力于继续努力加强现有合作关系,建立新的联盟,并努力在本地区推动为和平目的利用核技术。在我们担任主席期间,15个国家交存了《拉丁美洲和加勒比区域核合作协定》第二份延期协议(2020年-2025年)的接受书,该协议核准拉丁美洲和加勒比继续致力于这项公约。

我们将继续支持所有国家不受任何形式的歧视、无条件地享有为和平目的研究、生产和使用核能的不可剥夺的权利。我们要求立即取消对向发展中国家出口用于和平核活动的材料、设备和技术的一切限制。

原子能机构是采纳国际核安保标准的框架,这些标准必须是通过所有国家都参与的多边、透明和包容性谈判的结果。我们重申,有效管理核安保不容许有任何排斥或选择性。《〈核材料实物保护公约〉修正案》的生效必须加强对核设施和核材料的保护,并促进各国合作,以预防和打击涉及使用放射性材料和核材料的犯罪。

副主席Kpayedo(多哥)主持会议。

我们重申,核裁军与不扩散相辅相成,以不可逆转、透明和可核查的方式彻底消除核武器是不使用核武器的唯一保证。我们再次强调建立中东无核武器和其他大规模毁灭性武器区的重要性,我们支持建立中东无核武器和其他大规模毁灭性武器区问题国际会议。

我们反对美国政府退出《联合全面行动计划》并对伊朗重新实施单方面制裁的决定。这一决定毫无道理,违反国际法,也违反国家共存规则,

因为它使我们偏离建立中东无核武器区的目标，因此，可能会对稳定与安全造成严重的后果。

Braquetti先生（摩纳哥）（以法语发言）：首先，我谨感谢拉斐尔·马里亚诺·格罗西先生介绍国际原子能机构（原子能机构）第六十四次报告（见A/75/303），并赞扬他在充满挑战和严重制约的一年里所做的工作和发挥的领导作用。摩纳哥公国重申对总干事继续推进工作充满信心，总干事今后几个月甚至几年的工作定会同样具有挑战性。

总干事在发言中强调了整个国际社会从共同发展和平利用核技术中获得的好处。他回顾说，核技术的发展和和应用代表了《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）的成功。根据《不扩散条约》第四条，发展民用核合作确实是《不扩散条约》的根本目标之一。

由于这些努力，国际社会认识到核技术在服务于人类发展和实现可持续发展目标方面发挥的重要作用。在许多领域，核技术将在改善最广大人民的福祉方面发挥决定性作用。摩纳哥特别重视卫生保健和环境保护问题，这是我们大家都很关心而且影响重大的两个领域。

在医疗领域，核技术的附加值不可否认，应当在今后医疗领域发挥主要作用。目前，核技术已经在许多疾病的治疗和诊断中发挥重要作用。今后，借助核技术，我们将能够进行检查和提供具有创新性和个性化的后续治疗方案，使用诊断与靶向放射性核素疗法相配合的新方法，并根据个别患者的放射敏感性调整某些治疗方法。

摩洛哥公国对核技术的附加值深信不疑，并在去年9月推出了一项利用我们所谓的“全数字化护理”的新型医疗服务，这项服务的推出要归功于新设立的核心脏病科和两台具有空前成像功能的最新型PET扫描仪。此外，摩纳哥历来支持原子能机构的《癌症治疗行动计划》，并将继续资助该计划。原子能机构正在证明其工作的重要性，其拥有的专门

知识对于支持发展这种个性化和个体化医疗至关重要。

我们也必须在此重申我们对《巴黎气候变化协定》的承诺。因此，核应用在监测气候变化和人类社会适应气候变化方面发挥着重要作用，这要特别归功于新的农业和水文技术的发展。人们对这些领域寄予很高的期望很高。

在位于摩纳哥境内的原子能机构环境实验室，研究人员正在利用核技术和同位素技术研究气候变化对环境—包括对海洋、淡水、山地和海平面—的影响，收集环境影响数据，确定污染源和温室气体排放源。这些数据可以而且必须让领袖们能够作出基于科学的决定，以减缓和适应气候变化的影响。我们对今天任命摩纳哥国民Florence Descroix-Comanducci夫人为环境实验室主任感到特别自豪。

仅以摩纳哥公国的一个优先领域为例，原子能机构在6月8日“世界海洋日”发布了一份新的研究报告，显示东太平洋热带地区微塑料污染急剧增加，这为了解未来海洋的各种情景提供了重要数据。这类研究可以帮助政治决策者实施合适的解决方案。

将近一百年前，诺贝尔化学奖和物理学奖得主和原子研究先驱居里夫人曾经说过，

“生活中没有什么可惧怕之事，只有应了解之事。现在是时候多了解一些事情了，以便我们可以减少恐惧。”

科学是我们的盟友，是对抗怀疑论和虚假信息的武器，是让我们得以了解事件规模的阶梯，是引导我们采取适当和可持续行动的框架和指南，它为我们提供解决方案。因此，让我们来支持和利用科学吧。

Situmorang先生（印度尼西亚）：印度尼西亚代表团感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事拉斐尔·马里亚诺·格罗西大使的发言和原子能机构2019年综合年度报告（见A/75/303）。

印度尼西亚注意到原子能机构在报告所述期间的发展和活动。在当前困难时期，我们赞扬原子能机构在继续开展工作的同时，为全球抗击冠状病毒病大流行工作做出贡献。我们欣见原子能机构协助印度尼西亚等成员国加强其国家实验室应对疫情的能力。我们赞赏原子能机构向印度尼西亚提供逆转录聚合酶链反应设备，以提高我国的检测能力。我们还欢迎原子能机构发起“人畜共患病综合行动倡议”，以加强全球对未来大流行病的准备防范以及检测和应对能力。

印度尼西亚赞赏原子能机构继续努力为成员国提供必要的支持，以促进和平利用核能。我们鼓励原子能机构均衡地推进其工作方案，以满足成员国的需要和确保为发展核科学技术以支持社会经济发展做出贡献。印度尼西亚认为，必须全面开展核安保工作。加强核安保的措施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计划的既定优先事项。

印度尼西亚致力于继续发展和加强其核安保基础设施。我们与原子能机构“核安保综合支助计划”合作，继续加强我们的国家能力，加强我国核设施和辐射设施的安保。我们在入境点和边境安装了门式辐射监测器和辐射监测系统，加强了我国的探测能力。

此外，作为《国际核安全公约》缔约国，印度尼西亚致力于通过确立本国研究堆运行的基本安全原则来保持高水平的安全。印度尼西亚还继续致力于进一步加强国际原子能机构保障监督标准的执行，包括通过目前由印度尼西亚担任主席的亚太保障监督网络开展这项工作。

印度尼西亚欢迎原子能机构为实现可持续发展目标开展工作和作出贡献，包括通过其技术合作方案。我们正与原子能机构密切合作，不仅受益于这种合作，而且也向其他成员提供技术合作。2018年签署实际安排为印度尼西亚和原子能机构进一步加强发展中国家之间的技术合作和南南合作提供了框架。

印度尼西亚一直与原子能机构密切合作，推动利用核科学技术促进发展。在农业部门，核技术的应用在加强国家粮食安全方面发挥了重要作用，包括增加了稻米和大豆产量。

在保健部门，印度尼西亚一直与原子能机构合作研发癌症疗法和放射性药物。2010年以来，原子能机构数次向印度尼西亚派遣了《癌症治疗行动计划》综合特派团，通过核技术改进癌症诊断和治疗。我们已经成功生产了用于骨痛的放射性药物，研发出用于癌症患者的姑息疗法以及神经母细胞瘤的诊断和疗法。

印度尼西亚还支持应用核技术解决环境问题。我们欢迎原子能机构提议通过“使用核技术控制塑料污染”方案集体应对全球塑料污染。

最后，我们欢迎关于国际原子能机构报告的决议草案 A / 75 / L.9，其中注意到原子能机构大会第六十四届常会通过的決定和决议。印度尼西亚高兴地成为决议草案的共同提案国，并支持以协商一致方式通过该决议草案。

最后，请允许我重申印度尼西亚对支持国际原子能机构工作的坚定承诺。我们期待进一步加强与原子能机构的合作，促进和平利用核能。

马布洪戈先生（南非）（以英语发言）：我谨向国际原子能机构（原子能机构）总干事拉斐尔·格罗西大使表示南非诚挚的感谢，感谢他详细介绍该机构2019年报告（见A/75/303）并就该机构2020年活动情况提供宝贵的最新信息。

南非重申大力支持原子能机构，我们强调原子能机构使命和职权至关重要。我们对原子能机构通过技术合作方案在和平利用核能以及科学和技术领域的工作特别满意。我们注意到，成员国要求原子能机构在这一重要领域提供支持的请求大大增加，它通过这种支持处理了社会经济发展问题，并为实现可持续发展目标作出了贡献。

这在非洲发挥了特别积极的作用。原子能机构在非洲国家的方案在包括食品安全和粮食保障

等多个关键领域为成员国提供了帮助，改善和维持了农作物健康和动物健康；通过支持防控癌症增强了人类健康；遏制了疟疾等昆虫传播的威胁；改进了水资源管理。

核能也是非洲的一个重要增长领域。在此，我们注意到国际原子能机构为决定采用核能的若干非洲国家提供了支持。在这方面，原子能机构为建立核电厂核基础设施和能力提供了支持，包括在核安全和核安保这些关键领域开展培训和能力建设。

我们南非人也继续受益于原子能机构提供的支持。亮点之一是在我们的国家卫生实验室中建立了非洲第一个媒介蚊子饲养设施。该设施将利用原子能机构成功的不育昆虫技术，将蚊子作为研究对象，以期到2023年消除我国境内的疟疾。南非获得的另一方面支持是为非洲唯一正在运营的核电站——位于开普敦附近的科伯格核电站——长期运营作准备。原子能机构还将支持南非筹建更多核电站，这是我国未来十年能源计划的一部分。

我们祝贺原子能机构在应对2019冠状病毒病方面向世界各地成员国提供援助。原子能机构向成员国提供了用于快速检测和诊断病毒的设备、材料和能力建设。在这方面，我们注意到已向126个会员国提供了支持，也即为281个实验室和机构提供了支持。这种支持主要是通过使用近十年前建立的兽医诊断实验室网络提供的，该网络旨在增强各国发现和诊断人畜共患病的能力。上面的例子具体说明了国际原子能机构座右铭“原子用于和平与发展”的含义。这项任务直接来自《不扩散核武器条约》（不扩散条约）的第三个支柱，该条约保障为促进人类进步获取并充分利用核能和核技术。

南非仍然是世界上唯一自愿取消本国先进核武器计划的国家。在这方面，原子能机构核查了南非已开发武器的销毁情况。自那时以来，国际原子能机构一直证实了南非目前核计划的和平性质。我们收到的总体意见一贯表明，我们完全遵守法律义务。

我们认为，应按照原子能机构理事会的决定，继续加强保障监督制度，支持普遍加入《附加议定书》和加强《小数量议定书》。我们感到关切的是，一些成员国正在制定越来越先进的核计划，而未提升保障监督制度。我们认为强有力的保障监督制度也会有助于核裁军取得进展，因为核裁军与核不扩散是相辅相成的。

我们还呼吁未加入《不扩散条约》的国际原子能机构所有成员立即加入该条约并更新其保障监督协议。这将建立人们对各国核计划性质的信任，从而促进全球和平与安全。

最后，我国代表团支持加拿大提出的决议草案A / 75 / L.9。我们感到高兴的是，决议草案重申大会坚决支持原子能机构在鼓励和帮助出于和平目的的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、核查及核安保方面发挥不可或缺的作用。南非也将加入决议的共同提案。

Namazu先生（日本）（以英语发言）：首先，我要对格罗西总干事表示最崇高的敬意，他发挥了强有力的领导作用，指导该机构在抗击2019冠状病毒病（COVID-19）的同时，充分行使其职权。

和平利用核能是全球社会经济增长的重要基石，也有助于实现可持续发展目标。因此，日本继续为和平利用核能倡议和合作项目提供捐助，在技术、资金和人员方面向国际原子能机构（原子能机构）提供支持。日本尤其坚决支持总干事的新举措，包括增强成员国战胜COVID-19的能力。

原子能机构的保障监督是确保核不扩散的基本工具。日本坚决支持原子能机构为提高保障监督的效率和效力所做的工作。日本还欢迎原子能机构秘书处继续努力开展保障监督活动。原子能机构的作用对于解决国际不扩散制度所面临的关键问题至关重要。此外，日本将继续与原子能机构合作，推动全世界的核安全。

由于没有任何一个国家能够确保全球核安全，日本强调《〈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》等法律框架的重要作用。日本继续努力促进这些公约的普遍性,包括为2021年《核材料实物保护公约》审议大会作出贡献。

我愿借此机会谈谈国际不扩散制度今天面临的一些最紧迫的问题。关于朝鲜的核问题,日本对朝鲜继续发展核能力和弹道导弹能力深感关切。

日本重申,它坚定地致力于与国际社会合作,以便根据安全理事会有关决议,彻底、可核查和不可逆转地拆除朝鲜的所有核武器和其他大规模杀伤性武器和各种射程的弹道导弹,以及相关方案和设施。日本还强调,所有会员国充分执行安全理事会相关决议至关重要。

作为《联合全面行动计划》(《全面行动计划》)的持续支持者,日本对伊朗采取的可能破坏《全面行动计划》的措施深感关切。日本强烈敦促伊朗遵守并立即恢复其根据《全面行动计划》作出的承诺。日本呼吁伊朗根据其所有核义务与原子能机构充分合作。

今年是《不扩散核武器条约》(《不扩散条约》)生效50周年,该条约是核裁军、不扩散及和平利用核能国际制度的基石。推迟召开第十次不扩散条约审议大会绝不削弱核武器问题的紧迫性。日本继续努力使第十次审议大会取得有意义的成果。

最后,我谨代表我国政府重申,日本坚定承诺继续为原子能机构提供最大限度的支持,以进一步促进和平利用核能和加强核不扩散制度。

埃斯皮诺萨·卡尼萨雷斯先生(厄瓜多尔)(以西班牙语发言):首先,我谨感谢国际原子能机构(原子能机构)总干事拉斐尔·格罗西大使所作的通报和在2020年——这个被2019年冠状病毒病大流行破坏的年份——作为首位领导原子能机构的拉丁美洲人所做的工作。

我也谨感谢加拿大介绍决议草案A/75/L.9,并祝贺它当选为原子能机构理事会主席国。

厄瓜多尔是该决议草案的共同提案国,这再次表明了我国对原子能机构的承诺及其根据《不扩散核武器条约》确保核能仅用于和平目的和不扩散的努力。我们希望,审议大会将于2021年8月举行。

因此,我们在5月22日与马来西亚和其他15个国家发表的纪念《不扩散条约》五十周年的联合声明中,回顾了原子能机构在执行《条约》方面的有效作用。今天,我们还回顾了继续努力裁减军备和消除核武器的重要性,因为我们对其灾难性的人道主义后果深感关切。这种武器的存在本身就是对人类生存的威胁。

厄瓜多尔珍视并支持所有国家为和平目的利用核能的权利。原子能机构的报告(见A/75/303)在提到该组织在《癌症治疗行动纲领》和非破坏性测试方法方面的努力时提及厄瓜多尔,这些方法对于确保建筑物的结构完整性,特别是在发生自然灾害后的结构完整性至关重要。

在“行动十年”的第一年,我们强调为和平目的使用核能对于实现《2030年可持续发展议程》的可持续发展目标的重要性。作为热带水果的主要生产国,厄瓜多尔在原子能机构的协助下,并与联合国粮食及农业组织合作,成功地使用核技术,以昆虫不育技术等无害环境的方法控制特定的虫害,从而在其出口中增加非传统水果。

最近,我要强调原子能机构的技术合作方案及其提供的宝贵支持,除其他外,作为全球和各国应对和控制COVID-19传播的努力的一部分,它提供了检测该病毒的设备 and 试剂盒。

最后,我要在发言的结尾重申,我国充分和坚定不移地支持原子能机构的工作,我国帮助建立了该机构,事实证明,该机构的工作对和平与安全 and 可持续发展越来越重要。

特雷霍·布兰科先生(萨尔瓦多)(以西班牙语发言):我们感谢今天关于原子能机构工作的通报。我们赞赏今天关于国际原子能机构(原子能机构)2019年工作报告(见A/75/303)的通报。我们

也祝贺拉斐尔·马里亚诺·格罗西先生作为原子能机构总干事所做的工作。萨尔瓦多欢迎拉丁美洲和加勒比地区的代表首次担任原子能机构的领导。

我们谨强调，我们感谢在我国与国际原子能机构密切合作开展的工作。我们强调原子能机构在促进完全和平利用核能和加强其成员国获得核技术的机会方面所发挥的重要作用。

鉴于原子能机构的所有努力都是为了建立能够在安全与核不扩散领域提供援助和分享信息与良好做法的机制，我国坚信，尽管2019年冠状病毒病（COVID-19）大流行给多边组织的工作带来了挑战，但必须继续保持旨在实现我们共同目标的势头。

因此，我们欢迎9月举行的原子能机构大会第六十四届会议通过的各项决定。我们认为，今年会议的成果将加强原子能机构在各种核应用方面开展的工作、技术合作以及保障监督制度的效力。

我们还要强调总干事及其团队在应对COVID-19疫情方面发挥的领导作用。

我国确认《不扩散核武器条约》第四条规定的各国为和平目的的开发和使用核技术的主权权利。我们重申致力于实现全面彻底裁军，这是确保国际和平、安全与稳定的唯一途径。我们必须继续促进将核科学技术完全用于和平目的，以防止核武器扩散，并为可持续发展和全球和平作出贡献。

我们欢迎总干事发起“人畜共患病综合行动”倡议，以加强我们各国及时应对人畜共患病爆发所构成威胁的能力。我们还欢迎玛丽·斯克洛多夫斯卡-居里研究金方案，该方案将有助于对妇女进行核科学技术培训。萨尔瓦多相关当局正在推介该方案。我们希望，我们的一些同胞将从中受益。

原子能机构技术合作方案是萨尔瓦多经济和社会发展的一个关键因素。正因为如此，2019年，我们签署了《第二个国家方案框架（2019-2023年）》，其重点是人的健康和营养、辐射安全、粮食和农业、水和环境以及能源。我们还表明，萨尔瓦多赞同

《促进拉丁美洲和加勒比核科学技术区域合作协定》的第二次延期协定，这有助于加强区域核科学技术能力。

我们特别要再次感谢总干事和原子能机构作为COVID-19疫情应对行动的一部分，以反转录聚合酶链反应试剂盒援助我们，这要归功于一些国家慷慨解囊，为该项目作出了宝贵贡献。这突出表明，各国与原子能机构合作极为重要，以便能够利用核能处理诸如保健覆盖和质量、粮食生产和供应、有效预防和缓解气候变化的负面影响以及减少自然灾害等优先事项——所有这些都将有助于我们实现真正的、可持续的人的发展。

最后，我谨再次呼吁努力确保将核能完全用于和平目的。在这方面，核能是一种工具，能帮助我们实现《2030年可持续发展议程》及其可持续发展目标，并防止使用核武器可能造成的灾难性人道主义后果。

普莱皮特女士（立陶宛）（以英语发言）：首先，我谨同其他人一道祝贺格罗西先生当选并就该报告（见A/75/303）作了通报。

立陶宛完全赞同今天早些时候以欧洲联盟名义所作的发言。

我谨以我国代表的身份发表以下几点意见。立陶宛仍然致力于并支持争取在全世界加强核安全、安保和不扩散的全球努力。我们一贯鼓励开展核电计划的国家以安全、有保障和可持续的方式进行，在核设施生命周期的所有阶段，从适当选择和评估场址，到乏燃料和所有放射性废物的退役和最终管理，都承担最大责任。

在这方面，立陶宛强烈谴责我们的直接邻国白俄罗斯未对人口分布状况和密度进行适当评估，也未开展适当协商进程，便不负责任地决定在紧靠立陶宛首都和最大城市维尔纽斯的地方开展核电站项目。

白俄罗斯在开展其首个核电站项目时，违反了《越境环境影响评估公约》（《埃斯波公约》）和《

在环境问题上获得信息、公众参与决策和诉诸法律的公约》（《奥胡斯公约》）。它未能遵守关于越境环境影响评估的国际义务，未尊重公众在政府决策进程中的权利。

此外，国际原子能机构（原子能机构）审查团为加强核安全提出了诸多建议，并就及时落实这些建议提供了咨询意见。由欧洲核安全监管员小组牵头开展的压力测试也提出了一些建议，这些建议是从过去的核事故中吸取的直接经验教训。遗憾的是，白俄罗斯未能落实这些建议。

当局对于在建造阶段发生的事件未予报告，或予以否认，只是在公众和国际社会施压之后才予以确认。更有甚者，11月3日，白俄罗斯在有核安全问题未获解决的情况下就将该核电站两个机组中的第一个机组并网发电。这些行动对白俄罗斯及其邻国的国家安全、环境和公众健康构成了不可接受的威胁。

在整个联合国大家庭在场的情况下，我们再次敦促白俄罗斯暂停启动该核电站，并毫不拖延地落实国际专家提出的所有建议，同时确保遵守最高国际环境和核安全标准。

立陶宛认为，国际原子能机构是核安全的主要维护者，它制定标准，并为其成员提供宝贵的专业知识。然而，我们遗憾地注意到，白俄罗斯采取了错误的做法——滥用原子能机构的品牌及其审查服务来操纵与公众的沟通，并对核安全采取空谈和有所选择的办法。

我们认为，这种行为会损害公众对和平利用核能的支持。因此，我们坚信，应加强原子能机构在确保全世界核安全方面的作用，同时加强原子能机构的标准以及对原子能机构服务的利用，以确保更具约束性。

Baek先生（大韩民国）（以英语发言）：大韩民国仍然坚定支持国际原子能机构（原子能机构）旨在加快和扩大原子能对和平、健康和繁荣的贡献的任务授权。我们欢迎原子能机构2019年年度报告

（A/75/303），其中说明原子能机构如何为联合国努力应对全球挑战作出贡献。

我们注意到原子能机构通过核技术积极努力为实现可持续发展目标作出贡献。我们欢迎在核电领域取得的显著成就和对位于塞伯斯多夫的核应用实验室进行的翻新。作为一个捐助国，我们期待为下一阶段制定富有成效的计划。

关于辐射和核安全，大韩民国非常重视原子能机构在确保建立强有力和灵活的安全框架方面发挥的作用，2019冠状病毒病造成的困难情势凸显了这一作用的重要性。

我现在来谈安全公约。至关重要的一点是，应采用最高安全标准，以保护人的健康和环境。我们敦促所有尚未加入《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》的会员国加入这两项公约。

作为这些公约的缔约方，我们采用新技术来提高核电厂的安全，例如，我们开发了配备被动安全系统和抗事故燃料的先进的反应堆，以防止发生严重事故。我们还努力把超出常规核安全概念的人工智能和大数据技术引入核工业。

在核安保方面，我们强调原子能机构在加强全球核安保框架方面的核心作用。在这方面，我们欢迎原子能机构2020年的国际核安保大会取得成功，感谢它为令人鼓舞的核安保工作做出贡献。我们还感谢原子能机构努力倡导普遍遵守《〈核材料实物保护公约〉修正案》，并期待在不扩散核武器条约（不扩散条约）缔约国2021年审议大会即将来临之际，有更多的国家批准。我们将继续捐助核安保基金，以支持原子能机构的各种活动。

关于核核查，今年是《不扩散核武器条约》生效五十周年。五十年来，原子能机构的保障监督系统一直是支撑不扩散制度的后盾，为核活动的和平性质提供可信的保证。我们将继续大力支持原子能机构在世界各地的核查工作，包括捐助核保障成员

国支助计划。考虑到该《条约》的重要性，大韩民国将推动明年的不扩散条约审议大会取得成功。

我国代表团愿借此机会赞扬原子能机构彻底、专业和公正地监测和核查伊朗履行其核承诺的情况。

我们还支持原子能机构当前继续做好准备并提升就绪的程度，如果有关方面达成政治协议，则根据其任务授权，在核查朝鲜民主主义人民共和国的核计划方面发挥关键作用。

基于上述发言，大韩民国注意到2019年的年度报告，重申它坚定支持原子能机构及其任务授权，并且高兴地加入关于原子能机构报告的决议草案(A/75/L.9)的共同提案国行列。

维特连科先生(乌克兰)(以英语发言)：我们与其他人一道，感谢国际原子能机构(原子能机构)总干事格罗西提出年度报告(见A/75/303)。我们还联署了加拿大提出的相关决议草案(A/75/L.9)。

乌克兰赞扬原子能机构对冠状病毒病做出迅速反应，从它在大流行病初期启动雄心勃勃的技术合作项目就看出这一点。我们肯定原子能机构发挥突出作用处理该挑战，为120多个国家和领地提供广泛和有效的支持。为此，我们还愿提及预算外和其它自愿捐助。

原子能机构的保障监督制度自1961年建立以来，经历了重大变化，以满足原子能机构规约中提出的要求。在国家一级构想的帮助下，迄今实现了概念研发与保障监督措施的实际落实之间的平衡。根据我们本国的经验，乌克兰相信，该系统有效支撑了《不扩散核武器条约》(《不扩散条约》)，并且推动了国际和平与安全。

在此背景下，我们看到，由于某个会员国未能履行其《不扩散条约》义务而对原子能机构的保障监督机制造成重大影响。

在此我们必须回顾，乌克兰的克里米亚半岛和塞瓦斯托波尔市仍被某核武器国家即俄罗斯联邦占领，现已连续第七个年头。此外，俄罗斯还在继续对乌克兰顿涅茨克和卢甘斯克地区某些地方的军事侵略。其结果是，占领国使原子能机构的检察人员无法进入克里米亚和乌克兰东部储存核材料和放射性材料的地点。

这就是为什么就保障监督方面的挑战来说，俄罗斯对乌克兰的侵略不可避免地导致必须重新评估国家一级构想的质的部分，以便顾及政治影响。使该问题更加复杂的是侵略乌克兰的是一个核武器国家。此外，当前克里米亚被变成一个巨大的军事基地可能表明，有可能在这个被占领的半岛部署核能力，从而破坏乌克兰无核武器的地位。

迄今，根据所有技术上可靠的保障监督信息，原子能机构没有发现有任何迹象表明乌克兰境内、包括被占领土上存在扩散的关切。但是仍没有指标来帮助回答这个问题，即：原子能机构的保障监督措施对于位于乌克兰被占领土或任何其它国家的核材料的有效程度如何？显然，在保障监督系统处理侵略者的所作所为导致的各种脆弱性之前，其威慑力将继续保持低水平。

明年将是切尔诺贝利惨剧的三十五周年。在我们继续努力恢复受该事故影响的地区、关闭切尔诺贝利核电站的同时，该问题必须继续摆在原子能机构议事日程的重要位置。在这方面，乌克兰再次表示，有兴趣继续同原子能机构在国家层面和以区域技术合作项目的形式进行建设性合作。我们还赞赏地注意到，原子能机构的技术合作方案正在跟上步伐，特别是把核技术运用到人类健康领域。

在这方面，乌克兰完全支持进一步开发癌症治疗行动计划，从而努力应对全球不断增加的癌症危机。乌克兰开发了一个专门攻克儿童癌症的全国性技术合作项目，期待在这方面与原子能机构开展富于成果的合作。

乌克兰对最近多起具有跨界影响的放射性事件感到严重关切。除2017年释放钷-106的事件和2019年俄罗斯联邦Archangelsk市附近发生的未确定的放射性爆炸之外,今年又发生一起检测到钷和铯的事件。这些事件显然暴露出国家不履行国际核安全义务的问题。国际社会不应允许违犯者再采取任何恶意步骤。显然必须在适当的时候从这些事件中得出相关结论。

最后,请允许我重申,乌克兰继续支持原子能机构的工作,并且坚信原子能机构在国际和平与安全领域发挥的重要作用。

吴建军先生(中国):中方祝贺格罗西博士当选国际原子能机构总干事,感谢国际原子能机构总干事格罗西就机构工作所做报告(见A/75/303)。

过去一年来,机构按照《国际原子能机构规约》赋予的职责,在促进核能与核技术运用、维护国际核不扩散体系、提升全球核安全和核安保水平等方面开展大量有效的工作。

特别是新冠疫情以来,总干事推动机构发挥核技术独特优势,积极协助成员国防控疫情。中方对此表示高度赞赏。

核能发展及核技术应用对实现能源供应多样化、保护生态环境和应对气候变化具有重要意义,也为疫情形势下保障稳定能源供应、促进复工复产发挥了重要作用。同时,核不扩散与核安全领域挑战依然严峻,核恐怖主义威胁不容忽视,机构依然任重道远。

明年将举行不扩散核武器条约第10次审议大会,加强机构各领域工作有助于推动条约审议大会取得积极成果。中方对机构工作提出以下几点建议。

一,推动核能成果普惠共享。机构应该继续加大投入,为成员国开发利用核能和核技术提供支持,加大对发展中国家的技术和资金援助,助力实现联合国2030年可持续发展目标。

中方支持机构按照自身授权,利用技术优势,为促进各国特别是发展中国家的疫情防控能力建设发挥积极作用。同时,国际社会应共同反对个别国家将和平利用核能国际合作政治化,服务于大国竞争和地缘政治博弈。

二,保障核能和平利用与安全发展。机构应不断完善保障监督体系建设,在确保客观公正前提下,进一步促进《全面保障监督协定》和《附加议定书》的普遍性,持续提升保障监督体系的有效性和效率,继续积极推进核安全标准和核安保导则制定,促进相关国际交流,协助成员国提升核安全与核安保水平。

三,助力热点核问题政治外交解决。国际原子能机构应继续秉持客观公正立场,按照授权履行职责,为政治外交解决地区热点核问题发挥建设性作用。中方赞赏机构根据安理会第2231号决议规定,对伊朗执行《伊核全面协议》实施监督核查,同伊朗通过对话合作解决保障监督问题。

中国政府坚定支持总干事及秘书处抗击疫情努力,第一时间承诺捐助价值200万美元的检测设备和医疗物资。

中方始终秉持理性、协调并进的核安全观,坚持安全第一的方针,积极推进核能安全高效发展。中方愿继续与机构深化各领域合作,推动和平利用核能事业更好地造福人类。我们也愿意同国际社会一道,秉持人类命运共同体理念,加强团结协作,为促进原子能服务和平与发展这一崇高的共同事业继续作出不懈努力。

林戈女士(菲律宾)(以英语发言):关于国际原子能机构(原子能机构)报告的决议草案(A/75/L.9)完全符合菲律宾与原子能机构的伙伴关系。

菲律宾赞扬原子能机构总干事拉斐尔·马利亚诺·格罗西先生,他自2019年12月上任以来,面对2019冠状病毒病(COVID-19)大流行带来的挑战,一直不懈努力。我们强调原子能机构在鼓励和协助

和平利用原子能的发展和实际应用、向发展中国家转让技术以及核查和维护核安全方面不可或缺的作用。

今年，原子能机构的工作推动加强了会员国应对COVID-19的技术能力。原子能机构的一揽子援助包括核衍生技术的设备和材料，这支持了菲律宾应对这场大流行病影响的努力。

核能在医学和健康方面的一个有益应用是检测对人类健康和社会具有潜在灾难性影响的人畜共患病，这一点在疫情期间得到了凸显。菲律宾支持原子能机构的人畜共患病综合行动项目，该项目旨在加强对新出现或再次出现的人畜共患病的监测、及早检测和干预能力。

菲律宾很高兴在原子能机构的COVID-19应对措施中发挥作用。菲律宾去年11月作为技术援助与合作委员会的报告员，推动批准了原子能机构2020-2021年技术合作方案，其中包括一个专门应对紧急情况的项目。原子能机构通过其技术合作方案，从更广泛的角度为实现每个国家的关键可持续发展优先事项，包括可持续发展目标下相关的国别目标，作出了重大贡献。

菲律宾对原子能机构继续支持我国制定核电计划表示赞赏。今年7月24日发布的一项行政令建立了我国核能计划的机构间委员会，其任务是根据原子能机构的相关准则和标准，研究通过一项关于核能计划的国家立场文件。

在疫情期间，鉴于从技术和科学角度处理核不扩散和裁军问题同时变得越来越重要，原子能机构的现实意义愈加显著。我们认识到原子能机构面临的挑战，包括流通中的核材料数量不断增加，原子能机构保障监督下的核设施数量增加，以及原子能机构预算受到持续压力。

因此，菲律宾将继续尽可能全力支持解决原子能机构面临的各种问题，并为和平利用核能作出集体努力。

伊斯拉姆先生（孟加拉国）（以英语发言）：我要同今天上午其他发言者一道，欢迎任命拉斐尔·马里亚诺·格罗西先生为国际原子能机构（原子能机构）总干事。我要感谢他提交原子能机构2019年报告（见A/75/303）。

我们注意到原子能机构继续努力实现目标，即加速和扩大其对全世界和平、医学和繁荣的贡献。我们认可该机构按照其章程规定采取灵活做法，满足成员国不断变化的需求，帮助它们实现国家发展目标。我们记得已故的前任总干事天野之弥先生对原子能机构及其工作的贡献。孟加拉国认为核能是一种安全、环保和经济上可行的发电来源，可以满足日益增长的电力需求。我们认为，核能通过加强产出和持续增长释放了我们的发展潜力。然而，我们比较晚才提出利用核能发电。我们的目标是到2030年利用核资源发电至少4000兆瓦，这将占到我们该年目标总发电量的10%。

我们认为核安全是一个至关重要的主题，并认识到和平利用核能的权利伴随着确保核安全与核安保的责任。原子能机构在这方面发挥着广泛作用。一方面，它在确保全球核安全与核安保方面发挥着核心作用。另一方面，它凭借“原子用于和平与发展”的授权，通过其技术合作方案帮助成员国建设能力。

孟加拉国赞赏原子能机构在加强本地基础设施和培训我国官员方面提供的援助。在原子能机构的支持下，我们正在按照其最高标准建造鲁普布尔核电站——我国第一座核电站。

孟加拉国原子能管理局已经采取若干步骤，加强安全、安保和保障方面的监管基础设施。谢赫·哈西娜总理设想孟加拉国到2021年成为中等收入国家，到2041年成为发达国家。在我们的前进道路上，我们高度珍视与原子能机构的伙伴关系。我们在1982年缔结了原子能机构《保障监督协定》，并在2001年缔结了《保障监督协定附加议定书》。

2018年，我们与原子能机构签署了我国的2018-2023年国家方案框架，重点是粮食、农业、水土与环境、人类健康、核能、核和辐射安全与保障、核知识发展以及工业应用。事实证明，我们在改善粮食安全、耐逆作物品种和癌症管理方面的技术合作项目对我国人民的生活和生计非常有益。

长期以来，原子能机构一直是我们通过技术合作方案、包括《区域合作协定》促进为和平目的的安全和可靠地应用核科学技术的主要伙伴。我们在发展核科学技术应用能力方面获得了持续的合作，例如在核基础设施与研究、畜牧业、农业、卫生、工业和水资源管理等部门。

此外，孟加拉国还从原子能机构的区域合作协定框架中受益，该框架继续促进不同专题领域内的区域能力和专门知识，包括研究反应堆和放射性废物管理、核安全和辐射防护。我们期待未来有核科学技术方面的机会，以应对实地不断变化的需求和要求。

孟加拉国还期待在今后几天里进一步加强与原子能机构的接触，以期共同加强全球核安保和核安全，促进核科学技术用于和平目的。我们认为这些目标对于实现多项相关可持续发展目标至关重要，特别是对发展中国家、将从最不发达国家类别毕业的国家和最不发达国家而言。

我们要感谢原子能机构及其秘书处与孟加拉国的出色合作，我们期待本着同样的合作精神继续与原子能机构的伙伴关系。

伊特格博耶先生（尼日利亚）（以英语发言）：
我谨向大会主席表达尼日利亚代表团的诚挚问候，并赞扬他在2019冠状病毒病（COVID-19）大流行的困难时期干练地领导大会第七十五届会议。

尼日利亚代表团注意到秘书长在其说明（A/75/303）中转递的国际原子能机构（原子能机构）2019年度报告（A/75/303），我们为此向他表示感谢。

尼日利亚代表团欢迎总干事拉斐尔·格罗西就国际原子能机构的报告所作的介绍性发言。我们感谢他在此困难时期对原子能机构的出色领导，特别是自他就任以来推出的各种旗舰方案，例如为妇女和少女提供核科学领域奖学金的引人注目的居里夫人研究金；人畜共患病综合行动倡议；以及有效实施区域间技术合作方案，并通过该方案向120多个会员国提供COVID-19检测设备等援助。

我们面前的报告展示出原子能机构在其任务的各个方面所做的工作。尼日利亚特别赞赏和平利用核能对促进各国社会经济价值的价值。尼日利亚还注意到，原子能机构根据其任务规定和《规约》第二条，继续支持会员国，特别是世界各地的发展中会员国，以和平方式将核能用于与人类健康和福祉有关的目的，如癌症控制、水土管理、通过核技术或核衍生技术检测人畜共患疾病和发电等。

尼日利亚代表团欢迎倡导编写年度报告，详细说明原子能机构通过技术合作方案向会员国提供支助的工作情况。我们欢迎总干事为加强技术合作方案本身所做出的努力。

原子能机构在核安全和核安保领域以及在同样重要的保障监督和核查领域的工作为国际和平做出了重要贡献。尼日利亚支持原子能机构在这些方面的工作，并重申在这方面继续支持原子能机构总干事及其工作人员。因此，尼日利亚欢迎该报告，支持其中建议的行动，并请秘书长继续努力，在联合国与原子能机构关系协定的框架内加强双方之间的合作。

阿尔巴奈先生（科威特）（以阿拉伯语发言）：
科威特代表团欢迎大会在“国际科学与和平周”期间审议国际原子能机构（原子能机构）的年度报告（见A/75/303）。这项活动在每年11月11日所在周举行，已在世界各地举办了三十多年，以提高对科学技术与维护国际和平与安全之间关系的认识。

原子能机构是这种关系的一个很好的例子，因为科威特国坚信原子能机构在促进和利用和平利

用原子能、实现和平与繁荣以及增进健康方面的开创性关键作用。原子能机构还以“原子促进和平与发展”为宗旨，为加强核安保和核安全体系以及在所有会员国实施保障监督做出了贡献，并强调了科学技术与维护国际和平与安全之间的相互联系。

科威特国目前是原子能机构理事会成员，是自1964年加入原子能机构以来第五次担任这一职务。同过去一样，我们将继续利用我们的成员资格，努力加强原子能机构的技术和专业工作，以实现会员国实现可持续发展目标和应对国际优先事项和重要问题的愿望。

当前，世人正在与一个不区分历史、地理、种族或气候的敌人作斗争。这是一个新的跨国敌人，无关政治、经济和社会制度。这个敌人对全人类的生存构成了普遍的威胁。继冠状病毒病大流行暴发后，今天我们在极其敏感和危险的卫生条件下聚集在这里，同时采取了特殊和前所未有的措施，这场大流行病的影响给我们的日常生活蒙上了阴影。

因此，科威特代表团欢迎大会决定于下月初举行一次国家元首和政府首脑级别的特别会议，以应对这场大流行病。

科威特国将继续支持所有旨在抗击这场疫情和减轻其对人民生活影响的倡议，就像我们最近为人畜共患疾病综合行动倡议提供了支持，该倡议旨在利用核技术加强世界抗击未来疫情的准备能力。科威特国将拨出部分捐款来支持这一倡议。

我们适当注意到了国际原子能机构2019年的年度报告，其中强调了科威特国与原子能机构在若干领域的合作，包括就原子能机构低浓铀银行开展的合作，我们已向该银行捐助了1000万美元。我们也要提一下我们为天野之弥实验室现代化提供的捐款。在双边一级，我们注意到2020-2025年第三个国家方案框架以及原子能机构与科威特科学研究所签署的旨在支持环境监测和保护合作的务实安排。科威特科学研究所环境和生命科学研究中心被指定为在利用核技术和同位素研究推进海洋和沿

海科学方面与原子能机构合作的中心，展示了科威特国与原子能机构当前开展的合作范围之广。

《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）保障所有国家为和平目的生产、发展和使用原子能的权利。《不扩散条约》还力图限制核武器的扩散并彻底消除核武库。它仍然是不扩散制度和这方面国际努力的基石。在这方面，当今世界面临各种挑战和紧张局势，但对话及和平解决争端仍然是解决这些挑战的最佳方式。

因此，我们呼吁朝鲜民主主义人民共和国遵守国际条约和安全理事会相关决议，实现朝鲜半岛的稳定和半岛相关预期目标。我们也呼吁伊朗伊斯兰共和国与原子能机构充分合作，以履行其根据《联合全面行动计划》和安全理事会第2231（2015）号相关决议做出的核承诺。我们也呼吁其批准并执行附加议定书。

科威特国同其他阿拉伯国家一样，强调我国坚持建立中东无核武器和大规模毁灭性武器区的目标，这将对整个地区的稳定产生直接影响。世界各地建立的无核武器区长期以来让会员国对不使用或威胁使用核武器感到放心。这些无核武器区也让加入它们的所有国家和国际社会相信，有意愿为和平目的使用核能。

科威特国欢迎召开首次关于建立中东无核武器和其他大规模毁灭性武器区的会议，该会议于去年举行，由姐妹国家约旦哈希姆王国主持。我们希望明年举行第二次这样的会议。

我们重申，必须确保以色列加入《不扩散条约》，因为它是本地区唯一没有加入该《条约》的国家。它应该将所有核设施置于原子能机构的全面保障监督制度之下。

索科洛娃女士（俄罗斯联邦）（以俄语发言）：国际原子能机构是在和平利用核能方面开展国际合作的独特工具，也是监督各国核不扩散义务履行情况的有力机制。在帮助建立可持续基础设施和确保各国获得和平利用核能所产生的惠益方面，原子能

机构的工作很重要。这项工作应该得到联合国的支持。国际社会对原子能机构保障监督制度的信任是支持和加强不扩散核武器机制的重要标准。我们支持根据《全面保障监督协定自愿附加议定书》作出的努力。我们还认为,进一步发展保障监督制度有利于加强核不扩散制度,但条件是该制度要基于公正性、技术基础和透明度这三项核查基本原则。对核核查采取公正、客观的做法,是支持原子能机构保障监督制度和整个核不扩散制度合法性的关键因素。

俄罗斯联邦全力支持原子能机构的工作。我们主张让遵守核不扩散义务的国家广泛享有和平利用核能和加强该领域国际合作产生的惠益。作为捐助国,俄罗斯向创新型核反应堆和燃料循环国际项目、技术合作基金和核安保基金提供自愿捐款。我们还为原子能机构以下方面的工作提供帮助:核安保与辐射安保、核材料和放射性材料的安全运输、放射性废物的安全处理以及核应急准备和反应。俄罗斯联邦随时准备向原子能机构和伙伴国家提供一切形式的支持,以发展必要的核能基础设施。

原子能机构作为该领域最具代表性、技术能力最强的组织,应在核实物安保国际合作中发挥核心作用。与此同时,我们认为,确保本国境内核实物安全的责任在于国家自身,应由国家来确定实现这一目标的最佳方式。我们还认为,各国必须广泛参与《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》。我们强调,原子能机构成员国必须尊重该机构。也必须避免人为地将《规约》范围之外的问题纳入原子能机构决策机构的议程及其总体活动。

俄罗斯联邦赞扬原子能机构在报告所述期间开展的工作,并重申大力支持关于原子能机构报告的决议草案A/75/L.9。我们相信,原子能机构将继续开展并进一步加强努力,以便在全世界发展和平核能和核技术,同时改善并加强核不扩散制度。

关于乌克兰代表所说的话,大家都很清楚,这些话与今天审议的议题无关,只是挑衅行为,是

反俄宣传的又一例证,因此我认为没有必要作出回应。我只想说,俄罗斯联邦严格遵守1994年《关于乌克兰加入不扩散核武器条约的安全保证备忘录》及其规定的尊重乌克兰主权的义务,同时充分履行不对包括乌克兰在内的无核武器国家使用或威胁使用核武器的义务。我们也遵守《不扩散条约》、原子能机构《保障监督协定》及其《附加议定书》规定的所有义务。

蓄意否认这一点的企图是政治阴谋,破坏了国际社会对原子能机构保障监督和不扩散制度的信任。我们对乌克兰所提问题的立场反映在原子能机构2015年6月的相关文件INFCIRC/876中。

霍恩先生(澳大利亚)(以英语发言):澳大利亚感谢国际原子能机构(原子能机构)提交其报告(见A/75/303),并感谢加拿大介绍决议草案A/75/L.9,我们很高兴成为其共同提案国。澳大利亚作为原子能机构创始成员和该机构理事会的长期成员,坚决支持该机构发挥作用,即促进我们在和平利用核技术和防止核武器扩散方面的集体利益。在国际社会面临与冠状病毒病相关的新挑战的时候,这项工作仍然至关重要,我们期待改期举行的不扩散核武器条约缔约国审议大会成为重要机会,加强条约的执行工作,包括通过原子能机构发挥重要作用。

澳大利亚作为维也纳的核能界妇女之友小组的共同主席,赞扬原子能机构努力增加原子能机构的代表性和多样性,加强妇女在核部门的作用。

我们欢迎原子能机构参加今年3月由澳大利亚主办的国际青年核大会。会议重点讨论了“核多样性”这一重要主题。我们欢迎原子能机构的远程监测系统和远程数据传输基础设施,正如报告所强调的那样,这些创新在2019冠状病毒病(COVID-19)的背景下显得更加重要。

澳大利亚还赞扬原子能机构在整个COVID-19大流行病期间继续执行保障监督措施并在后续予以维持。严格遵守原子能机构的保障监督

义务是全球核不扩散架构的一个关键要素。为此，原子能机构必须能够开展其重要的保障监督工作，包括分析所有与保障监督相关的材料。我们强调，澳大利亚将继续坚定支持原子能机构总干事和工作人员专业地开展工作，努力寻求执行伊朗伊斯兰共和国的《全面保障监督协定》和《附加议定书》。澳大利亚认为《附加议定书》是当代核查标准，我们都应致力于实现其普遍性。

澳大利亚关切地注意到，原子能机构未获准进入朝鲜民主主义人民共和国境内场址进行核查。澳大利亚敦促朝鲜民主主义人民共和国恢复全面遵守《不扩散核武器条约》，允许早日恢复原子能机构的保障监督视察，并且签署和批准《全面禁止核试验条约》。国际社会必须继续执行联合国对朝鲜民主主义人民共和国的制裁，直至其采取明确步骤遵守安全理事会所有相关决议，不仅放弃其核武器和现有计划，还以完全、可核查和不可逆转的方式放弃其大规模毁灭性武器和弹道导弹计划。

澳大利亚大力支持原子能机构在和平利用核技术方面的工作及其在协调和协助会员国加强核安全和核安保方面的关键作用。正如报告所指出的那样，我们很高兴与原子能机构和一个合作中心签订了41项研究合同和协议。关于疫情，我们赞赏原子能机构便利获得核技术，以迅速有效诊断COVID-19的技术合作方案。就澳大利亚而言，澳大利亚处于COVID-19研究的前沿，为努力认识这一病毒、开发疫苗和治疗方法的科学家提供世界级的核科学基础设施。

澳大利亚赞扬原子能机构继续支持把民用高浓缩铀减少到最低限度。15年来，澳大利亚一直在生产专用于低浓缩铀的同位素钼-99，证明这样做在技术上和经济上都是可行的。我们敦促所有正在转换高浓缩铀方法的会员国继续消除不必要的核扩散和安全风险。

哈利勒先生（阿拉伯叙利亚共和国）（以阿拉伯语发言）：阿拉伯叙利亚共和国认为，国际原子能机构（原子能机构）必须根据其规约履行其任务授

权。核不扩散是我国叙利亚的基本支柱和国家优先事项之一，从言语和行动上来说都是如此。我国是1968年第一批加入《不扩散核武器条约》（不扩散条约）的国家之一，比今天声称致力于不扩散制度的许多欧洲联盟成员国更早，而且，除作为北约成员的土耳其之外，其中一些欧洲国家也在其境内拥有核武器，公然违反《不扩散条约》第一和第二条。

我国叙利亚于1992年与原子能机构签署了《保障监督协定》。2003年，叙利亚向安全理事会提交了关于建立中东无核武器和其他大规模毁灭性武器区的决议草案。因此，我国对核不扩散的承诺和参与是可信的，不容质疑，特别是鉴于该决议草案符合原子能机构的宗旨和原则。但是，美国反对该决议草案，并威胁使用否决权。

安全理事会和原子能机构没有谴责2007年以色列对我国的公然侵略。他们也没有谴责以色列不与原子能机构合作，或拒绝让原子能机构视察员揭露和调查以色列使用导弹和材料摧毁和污染代尔祖尔设施可能造成的放射性影响的来源。以色列继续拒绝与原子能机构合作，在所有国际保障监督制度之外发展核军事能力，并且无视建立中东无核武器区的一切呼吁，这损害了不扩散制度的公信力和《不扩散条约》的普遍性，威胁到中东地区各国和人民的稳定与安全。所有这些都是非常严重的问题，得到了原子能机构的证实、记录 and 了解。

会员国根据原子能机构规约承担的义务原本要求美国在代尔祖尔设施被以色列部队摧毁之前向原子能机构报告其掌握的信息，而不是在八个月之后。以色列也是如此，它不仅没有向原子能机构提供信息——无论这些信息正确与否——还飞越邻国土耳其，对叙利亚领土主权进行了严重的军事侵犯。原子能机构没有根据其任务授权解决这一问题。该机构也未能根据其职权范围和责任，针对以色列不遵守其国际承诺的行为采取必要措施。

原子能机构关于代尔祖尔设施的大多数结论基于美国中央情报局提供的卫星图像。这确实令人

质疑向原子能机构提供的信息是否可信,特别是因为如会员国可能记得的那样,这些信息是由一个对我国叙利亚怀有敌意的国家提供的,同时也因为灾难性和误导性的伊拉克问题开创了有关先例,而这导致了伊拉克基础设施遭入侵和破坏,恐怖主义在伊拉克和整个区域的蔓延。

叙利亚就德尔祖尔设施的状况与原子能机构进行了积极和建设性的合作,该设施曾遭到以色列战机从土耳其领空发动的袭击。在那次袭击之后,2008年6月,我国允许原子能机构视察员视察该设施,准许他们自由进入其周边地区,以便他们能够采集环境样本。叙利亚还答复了所有要求提供信息的请求,而且在处理所有未决问题时都表现出了最大限度的灵活性和严肃性。2011年10月,叙利亚与原子能机构就一项旨在解决所有未决问题的行动计划达成了一致。令人遗憾的是,有些国家,特别是美国,施加压力,不允许执行该计划,并进行了政治讹诈,维基解密文件嗣后揭示了这一点。因此,美国,而不是叙利亚,对该行动计划未得到执行负有责任。

原子能机构关于保障监督协定执行情况的年度报告表明,叙利亚充分致力于履行《全面保障监督协定》和《不扩散条约》规定的义务。此外,叙利亚及时满足了所有视察请求。以色列在否认了十年之后,承认那次对袭击叙利亚的事件负责。这要求原子能机构必须立即向以色列派遣一个视察小组。在侵略实体与原子能机构合作之前,关于这一问题的任何讨论都毫无助益。

代理主席 (以法语发言):我们已经听取关于议程项目93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/75/L.9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A/75/L.9提交以来,除该文件所列各代表团外,下列各国也已成为该决议

草案的提案国:阿根廷、亚美尼亚、多民族玻利维亚国、克罗地亚、刚果民主共和国、厄瓜多尔、芬兰、法国、德国、希腊、印度尼西亚、爱尔兰、拉脱维亚、立陶宛、马来西亚、尼日利亚、帕劳、菲律宾、新加坡、突尼斯、乌克兰和乌拉圭。

代理主席 (以法语发言):我是否可以认为大会希望通过决议草案A/75/L.9?

决议草案A/75/L.9获得通过(第75/6号决议)。

代理主席 (以法语发言):有五个代表团要求作行使答辩权的发言。我谨提醒他们,行使答辩权的发言第一次以十分钟为限,第二次以五分钟为限,各代表团应在自己的席位上发言。在请代表发言解释对刚刚通过的决议所持立场之前,我谨提醒各代表团,行使答辩权的发言时间以十分钟为限,各代表团应在自己的席位上发言。

班达尔先生 (沙特阿拉伯) (以阿拉伯语发言):我国要求发言行使答辩权,以回应伊朗代表提出的指控。伊朗在发言时完全重复其众所周知的做法,而与此同时,国际社会因伊朗不遵守国际义务、增加其浓缩铀丰度——比可接受的丰度高10倍——而受到威胁。我们呼吁伊朗像一个正常国家那样行事,并以透明的方式与其他国家和联合国机构打交道。

哈拉顺女士 (白俄罗斯) (以俄语发言):白俄罗斯谨行使答辩权,以回应立陶宛代表团所作的发言。我们注意到有关核安全信息的专门国际平台。声称白俄罗斯新核电站缺乏安全性的指控带有偏见,与今天讨论的议程项目毫无关系。白俄罗斯自其国家核能方案开始实施以来,一直以开放和负责的态度与国际原子能机构(原子能机构)、欧洲联盟(欧盟)和其他国际伙伴进行合作。我们继续采取一切必要措施,确保我们核电站的安全保障达到最高水平。我们运用原子能机构提出的一整套工具来评估所有此类场址并确保其安全。白俄罗斯按照欧盟规格,自愿对本国核电站进行了压力测试,并在欧洲联盟委员会和欧盟核安全监管机构主导下进行了伙伴审查。迄今为止,白俄罗斯核电站是欧洲区

域唯一受过以最新和最严格的欧洲标准进行的核查的现有或计划中的核电站。一个包括立陶宛专家在内的欧洲监管员小组没有强调指出白俄罗斯核电站的安全存在任何缺陷。

我们指出，第一个反应堆单元现在处于能量发射阶段，该阶段规定了反应堆单元在不同功率水平上工作的制度。在测试过程中，有关方面强调指出，我们需要更换某些测量仪器。更换该仪器的工作正在按照所有技术规范进行。所有技术系统都在正常运行。

白俄罗斯打算继续同所有感兴趣的国家和伙伴就整体核安全问题开展公开和专业的合作，特别是确保白俄罗斯核电站的安全和可持续运行。

维特连科先生（乌克兰）（以英语发言）：鉴于俄罗斯代表提及《布达佩斯备忘录》的问题，请允许我做如下陈述。

众所周知，1994年该《备忘录》的签署国、首先是俄罗斯联邦同意“重申其对乌克兰的承诺……尊重乌克兰的独立和主权以及现有边界”，并且“重申不以武力相威胁或使用武力侵犯乌克兰领土完整或政治独立的义务”。同样众所周知的是，大会在多个场合和多项大会决议中认定俄罗斯是乌克兰境内的占领国。大会还在其议程中纳入题为“乌克兰暂时被占领土局势”——意即被俄罗斯暂时占领——的议程项目。

俄罗斯对克里米亚的占领和对乌克兰东部的入侵导致14 000人死亡，近30 000人受伤，150万人流离失所。因此，“俄罗斯是否奉行《布达佩斯备忘录》、《联合国宪章》或者任何其它具有国际法律约束力的文件”这个问题的答案相当明显，那就是：“只有在它自己黑白颠倒的世界里”。

关于核设施和控制位于克里米亚半岛上的核设施这个更具体的问题，我谨提醒大会：由于外部侵略，乌克兰主管国家当局失去了对位于克里米亚半岛和顿涅茨克以及卢甘斯克地区被暂时占领领土上的核设施和核材料的控制权。

但是，俄罗斯轻率地企图控制位于克里米亚半岛的核设施与核材料的做法违反国际法和《国际原子能机构（原子能机构）规约》。位于克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔的所有核设施、装备以及材料是属于乌克兰的财产。它们的法律地位及其运作、使用以及保养程序在乌克兰的法律中有具体规定。

侵略国的非法行径不影响克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔市的法律地位，它们是乌克兰不可分割的一部分，其依据包括关于乌克兰领土完整的第68/262号决议。因此，俄罗斯联邦企图根据1985年原子能机构和苏联之间的协议，将其管辖权扩大到包括位于克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔市的核设施和核材料的任何做法都是无效的。

原子能机构2019年的年度报告和俄罗斯开始侵略乌克兰之后的所有年度报告均非常明确地表示，原子能机构的任何行动不意味着承认俄罗斯对克里米亚行使权力。

关于我已经提到的题为“乌克兰领土完整”的第68/262号决议，乌克兰承认联合国法律顾问对联合国系统法律顾问的指导意义，该意见特别指出，乌克兰已加入的条约仍适用于乌克兰全境，包括克里米亚。因此，乌克兰欢迎原子能机构根据同乌克兰的《全面保障监督协定》和《附加议定书》，继续在乌克兰执行保障监督措施的坚定立场。

为此，正如2015年6月10日原子能机构秘书处法律事务办公室主任所说的那样，克里米亚的所有设施和核材料仍属于乌克兰同原子能机构之间的《全面保障监督协定》和《附加议定书》的范畴。

Balouji先生（伊朗伊斯兰共和国）（以英语发言）：我谨行使我的答辩权，回应沙特阿拉伯代表团对伊朗提出的无端指控。

伊朗的核活动是完全透明的，我们与国际原子能机构（原子能机构）进行了充分合作。总干事的最新报告和声明、包括在本次会议上刚做的关于伊

朗同原子能机构合作的发言提供了充分的证据，足以反驳这些指控。

我谨提醒沙特阿拉伯代表团，只有原子能机构才有评估其成员国活动的职权，而不是沙特阿拉伯这样的国家，它对伊朗的恶意使它永远无法接受事实。此外，我们所说的关于沙特阿拉伯核计划的话符合其它成员国和原子能机构秘书处对那些希望拥有和平核计划的国家提出的执行全面保障监督协定的请求。

沙特阿拉伯是这方面的一个例子，它没有充分执行《全面保障监督协定》。在这方面，除非它放弃当前的小数量计划，否则它没有为原子能机构提供足够授权，以使它能够进行核查。

在沙特的核能力似乎准备好启动野心勃勃的计划之际，不执行原子能机构的保障监督措施，可使沙特人得以隐瞒某些核活动，而不必接受原子能机构的检查。泄漏的沙特阿拉伯核活动及其隐密的核场址引起关切，这要求广泛支持国际上的集体努力，追究沙特人所作所为的责任。

因此，国际社会应呼吁利雅得立即让《全面保障监督协定》全面生效。停止对沙特阿拉伯的核援助是减轻对该国这些关切的唯一途径。否则，沙特阿拉伯的活动缺乏透明度必将削弱整个保障监督制度。

Bakanauskas先生（立陶宛）（以英语发言）：
我发言对白俄罗斯代表刚才的发言行使答辩权。

所有国家均有发展核能的权利，只要核安全方面的国际义务得到妥善履行，并且国家的决策顾及可能的跨界影响这个更广泛背景。

我们的关切涉及国际专家在国际原子能机构（原子能机构）视察白俄罗斯期间所提建议的执行情况。

不幸的是，对核基础设施的妥善保养和应急准备方面的某些建议尚未得到白俄罗斯的适当处理。然而，核电厂首个机组的调试已经开始。立陶宛提出的问题关系到核安全和从选址到停运的负责任的项目实施做法。必须透明、负责任和非选择地执行原子能机构的安全标准。

我们敦促国际社会继续支持和倡导对该项目和世界各地所有其它类似核设施采取最高核标准和环境标准。

代理主席（以法语发言）：我们已经听取了表决后解释投票的最后一位发言者的发言。

我是否可以认为大会希望结束对议程项目93的审议？

就这样决定。
下午1时10分散会。