



大会

第七十一届会议

正式记录

第六十一次全体会议
2016年12月12日星期一下午3时举行
纽约

主席： 汤姆森先生 (斐济)

下午3时10分开会。

议程项目3 (续)

出席大会第七十一届会议各国代表的全权证书

(b) 全权证书委员会的报告 (A/71/670)

代理主席 (以阿拉伯语发言)：大会面前有作为文件A/71/670分发的全权证书委员会的报告，其中载有委员会在其报告第12段中建议的一项决议草案。该决议草案内容如下：

“大会

“审议了全权证书委员会的报告以及其中的建议，

“核准全权证书委员会的报告”。

我现在请全权证书委员会主席、马拉维常驻代表 Necton Mhura先生介绍全权证书委员会的报告。

Mhura先生 (马拉维)，全权证书委员会主席 (以英语发言)：我谨代表全权证书委员会介绍文件A/71/670所载的委员会关于出席大会第七十一届会议各国代表的全权证书的报告。

全权证书委员会在12月8日会议上审议了各国代表的全权证书，未经表决通过了一项决议草案，接

受了全权证书。委员会还建议大会全体会议通过委员会报告第12段所载关于大会本届会议各国代表全权证书的决议草案。

我要指出，自全权证书委员会会议以来，全权证书委员会收到了乌干达以大会议事规则第27条所要求的形式递交的正式全权证书。因此，我请求大会通过核准全权证书委员会报告的该决议草案。

最后，我要感谢委员会各位成员，并感谢秘书处协助我们的工作。

主席 (以英语发言)：大会现在就全权证书委员会在其报告第11段中建议的题为“出席大会第七十一届会议各国代表的全权证书”的决议草案作出决定。

委员会未经表决通过了该决议草案。我是否可以认为大会也希望这样做？

委员会未经表决通过了该决议草案。

决议草案获得通过 (第71/132号决议)。

主席 (以英语发言)：伊朗伊斯兰共和国代表要求发言，就刚才通过的决议解释立场。我谨提醒各位成员，解释立场的发言以十分钟为限，各代表团应在其座位上发言。

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。

16-43160 (C)



无障碍文件

请回收



迪拜伊先生（伊朗伊斯兰共和国）（以英语发言）：我国代表团加入了关于刚才通过的决议的协商一致意见。然而，我要表示我国代表团对文件A/71/670所载报告以及决议中可能被诠释为承认以色列政权的内容持有保留意见。

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23分项（b）的审议？

就这样决定。

议程项目114（续）

选举各附属机构成员以补空缺, 并进行其他选举

（a）选举七个方案和协调委员会成员

秘书长的说明（A/71/641）

主席（以英语发言）：根据1987年12月17日大会第42/450号决定，方案和协调委员会成员由经济及社会理事会提名，经大会选举产生。

在这方面，大会面前有文件A/71/641所载的秘书长说明，其中载有经济及社会理事会的提名，以填补下列国家于2016年12月31日任满后在委员会出现的空缺：贝宁、中国、埃塞俄比亚、海地、日本、摩洛哥和大韩民国。上述国家有资格立即连选连任。

我谨提醒各位成员，在2017年1月1日之后，下列国家将依然是委员会的成员：阿根廷、亚美尼亚、白俄罗斯、巴西、布基纳法索、喀麦隆、古巴、赤道几内亚、法国、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、意大利、纳米比亚、巴基斯坦、秘鲁、葡萄牙、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、乌克兰、大不列颠及北爱尔兰联合王国、坦桑尼亚联合共和国、美利坚合众国、乌拉圭、委内瑞拉玻利瓦尔共和国和津巴布韦。因此，这25个国家此次没有资格参选。

我现在谨通知各位成员，下列国家已获得经济及社会理事会的提名。填补三个空缺的非洲国家是埃及、厄立特里亚和塞内加尔；填补三个空缺的亚

太国家是孟加拉国、中国和大韩民国；填补一个空缺的拉丁美洲和加勒比国家是海地。

按照议事规则第92条的规定，所有选举均应以无记名投票方式进行，且不采用提名办法。但我要回顾第34/401号决定第16段，其中规定，在附属机构的选举中，如候选国数目与应填补席位数相同，即则不必进行无记名投票，这个惯例应定为标准办法，但如有代表团特别要求对某次选举进行表决，则不在此限。

鉴于无人提出这种要求，我是否可以认为大会决定在本次选举中不进行无记名投票？

就这样决定。

代理主席（以英语发言）：获得提名的非洲国家、亚太国家及拉丁美洲和加勒比国家的数目与拟由每个集团填补的席位数相等。

因此，我是否可以认为，大会希望宣布，由经济及社会理事会提名的国家，即孟加拉国、中国、埃及、厄立特里亚、海地、大韩民国和塞内加尔当选为方案和协调委员会成员，自2017年1月1日起任期三年？

就这样决定。

代理主席（以英语发言）：我向刚才当选为方案和协调委员会成员的上述国家表示祝贺。

请各位成员注意，经济及社会理事会已推迟提名来自西欧和其他国家、任期自选举之日起至2017年12月31日止的一个成员，以及同样来自西欧和其他国家、任期自选举之日起至2018年12月31日止的另一个成员。

我们就此结束现阶段对议程项目113分项（a）的审议。

议程项目88

国际原子能机构的报告

秘书长的说明（A/71/322）

决议草案 (A/71/L. 35)

主席（以英语发言）：我现在请国际原子能机构总干事天野之弥先生介绍原子能机构2015年的报告。

天野先生（国际原子能机构）（以英语发言）：首先，我要最热烈地祝贺安东尼奥·古特雷斯先生今天宣誓就任联合国秘书长。我祝古特雷斯先生在履行其重要新职务过程中一切顺利。我期待与他密切合作。我要赞扬卸任秘书长潘基文先生。我祝他今后身体健康、生活幸福。

今年，国际原子能机构（原子能结构）开始庆祝其成立六十周年。1957年只有26个国家批准《原子能机构规约》，而现在它已发展成为一个由遍布全球各地的168个成员国组成的组织。我们的使命是“原子促进和平与发展”，我们的成员数目在不断增加。原子能机构通过提供核科学技术用于医疗保健、能源、粮食和农业、工业和其他领域，为改善千百万人健康及使其生活更富足提供了帮助。原子能机构视察人员通过对核材料是否完全用于和平目的进行核查，促进国际和平与安全。

多年来，我们处理了国际议程上的一些最重大的问题。其中包括伊拉克、伊朗和朝鲜民主主义共和国境内的核核查。我一会儿还会更多地谈到我们工作的这个重要领域。首先，我要指出，过去60年表明，核科学与技术的支持可持续发展目标方面起着重大作用。今天，原子能机构在积极帮助各国实现可持续发展目标，包括涉及贫穷和饥饿、人类健康、能源、气候变化和海洋保护的目标。

我们的技术合作方案是原子能机构成员国向会员国提供服务的主要机制。今年，我们的工作包括协助西半球国家应对寨卡病毒疫情。我们加强了研究工作，探讨可采取哪些办法调整昆虫不育技术来对付伊蚊。上个月，我访问了巴西，以了解巴西为防治寨卡病毒作了哪些努力以及原子能机构正在提供的援助产生了何种影响。

增加在发展中国家获得有效癌症治疗的机会，依然是国际原子能机构的一项高度优先工作。我们通过“癌症治疗行动计划”等活动，帮助各国制订癌症控制计划。最近几年在非洲取得了癌症治疗提供方面的实际进展。尤其是我们设立了新的专门癌症中心。放射肿瘤学家和医学物理学家在原子能机构支助下于国外接受密集培训，然后返回本国。然而，需求仍然巨大，原子能机构将继续对癌症控制给予重视。我们是联合国宫颈癌防治联合全球方案的一个活跃伙伴，该方案的宗旨是到2025年把宫颈癌死亡率降低25%。我们在这个重要方案中的作用是改善获得放射性治疗的机会。

关于原子能机构技术合作方案的第一次国际会议将于明年5月30日至6月1日在维也纳举行。其目的是确保我们在协助可持续发展方面所开展的工作得到更好的理解。我鼓励所有国家与会。

能力建设在国际原子能机构所有工作领域都至关重要。自1958年以来，有48 000多名科学家和工程师通过国际原子能机构技术合作方案获得了研究金并在原子能机构实验室和我们世界各地合作伙伴所属设施进行科学访问研究。其中许多科学家和工程师后来继续在各自国家核科学领域能力建设方面发挥重要作用。近年来，我向大会汇报了我们设在维也纳附近的核应用实验室的更新计划。那些实验室是我们向会员国提供的许多技术支持的引擎。我要高兴地告知大会，头两幢大楼中的第一幢——即虫害防治实验室——的修建工程已经开始。第二个大楼的建造将很快开始。

我当初上任时指出，核动力不应当由发达国家独享，发展中国家也应当能够利用。核动力能够大大有助于减少温室气体排放和改善能源安保，同时还可以提供大量越来越多的发展所需能源。目前在30个国家内有450座运作中核动力反应堆，60座反应堆仍在建造当中。大约30个发展中国家正在考虑引进核动力。如果各国选择使用核动力，那么我们将在其发展过程中的每一个阶段都积极支持它们，这样它们可以安全、有保障和可持续地使用核动力。

阿拉伯联合酋长国四座核动力反应堆中的第一座预计将于2017年投入使用。

原子能机构参加了在摩洛哥马拉喀什召开的联合国气候变化会议会边活动。除了着重强调核动力在减少温室气体方面的好处之外，原子能机构专家还说明了我们为会员国使用核及同位素技术提供的支持，以应对严重的环境挑战，如土壤侵蚀、污染和水质下降。国际原子能机构一次关于二十一世纪核动力问题部长级会议将于2017年10月30日至11月1日在阿布扎比举行。在哈萨克斯坦修建低浓缩铀库的项目正如期进行。哈萨克斯坦预计，该贮存设施将于2017年下半年投入使用，准备接收低浓缩铀。

现在来谈核安全问题。我们已经开始制定《2017年核安全审查》，将于2017年3月提交我们的理事会。《审查》将反映出核安全方面汲取的经验教训，并确定我们今后工作的优先事项，以便加强安全。我们计划增强对工业、保健和其它非动力应用所用的放射源安全等问题的关注。人们广泛确认，世界永远不能对核安全问题掉以轻心，必须处处保持强烈的安全氛围。

原子能机构是加强核保安的全球平台。各国越来越多地寻求我们的帮助，把核及其它放射性材料落入恐怖分子手中的风险降到最低。上周，第二次原子能机构核保安问题国际会议部长级会议在维也纳举行。会议汇集了约2000名与会者，其中包括来自130多个国家的逾40位部长。他们通过的《部长宣言》对原子能机构加强核安保努力的积极影响表示欢迎。

一份关键的核安保文书，即《核材料实物保护公约修正案》，最终于5月份即其通过11年后生效。我鼓励各国遵守《公约》及其修正案。

我现在来谈核核查问题。原子能机构在181个国家落实保障监督措施，其中174个国家签订了有效的《保障监督协定》。作为总干事，我已经鼓励各国执行附加议定书，它是有力的核查工具，使原子能机构能够享有更多接触信息及地点的途径。签订有

效附加议定书的国家从2009年的93个上升到如今的129个。

原子能机构从2003年起开始核查伊朗的核计划。我们的工作在为去年取得外交突破，即达成《联合全面行动计划》（《全面行动计划》）铺路方面是不可或缺的。该计划是一项非常重要的协议，显然是在伊朗境内开展核核查工作方面的成就。我们目前正核查和监测伊朗履行其根据《全面行动计划》作出的核相关承诺的情况。这项工作将持续多年。为了使该协议取得成功，伊朗充分履行其核相关承诺至关重要。

我依然严重关切朝鲜民主主义人民共和国的核计划。该国今年又进行了两次核试验。我再次促请朝鲜民主主义人民共和国充分遵守其安全理事会决议规定义务，立即与原子能机构合作，解决所有未决问题。原子能机构依然准备在核查朝鲜民主主义人民共和国核计划方面发挥不可或缺的作用。

关于叙利亚，大会可以回顾，2011年5月，我报告指出，德尔祖尔省一栋被摧毁的建筑很可能是本应向原子能机构通报的一座核反应堆（见A/66/PV.48）。我再次敦促叙利亚就未决问题与原子能机构充分合作。

近年来，原子能机构表现出它有能力成功管理大规模项目。我们对埃博拉及寨卡病毒等危机做出了迅速反应。我们大幅增加了妇女在高级职位中的比例。尽管如此，仍需在该领域做出更多的努力。

原子能机构2018-2019年期方案及预算方面的工作目前正在顺利进行当中。我们依然非常清楚许多会员国的持续财政拮据状况，并一直在积极实施提高效率的措施，以便确保最佳利用我们有限的资源。但是，会员国对原子能机构服务不断增多的新要求将迫使我们的预算略有增长。

原子能机构今后数年将在其所有工作领域面临诸多挑战。我相信，由于我们工作人员的高素质及能力和我们各会员国在提供我们所需资源方面的有

力支持，我们将继续提供我们会员国期待得到的高标准服务。

主席（以英语发言）：我感谢国际原子能机构总干事介绍原子能机构的报告。

我现在请南非代表介绍决议草案A/71/L. 35。

马特西拉先生（南非）（以英语发言）：首先，请允许我感谢即将卸任的秘书长潘基文先生卓越地领导了联合国的工作。我还欢迎安东尼奥·古特雷斯先生并保证我们在他领导本组织时将给予其支持，并承诺与他合作努力。

主席先生，我们完全欢迎你在今天会议一开始所作的发言，发言充分强调了大会的重要性及其在当今世界上的作用。我还要表示，我国代表团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简明扼要地介绍了原子能机构2015年的报告（见A/71/322），并且提供了该机构2016年活动的宝贵最新情况。

南非完全支持原子能机构的优先事项和工作，包括该机构在2015年期间取得的进展。在这方面，南非一直认为，该机构在农业、作物生产、粮食安全、人类健康、水资源管理、核技术以及动物卫生等领域的核应用有助于实现发展中国家的经济社会发展，这些应用帮助这些国家，特别是非洲国家努力落实可持续发展目标。有鉴于此，南非重申，我们与许多会员国一样支持原子能机构继续协助发展中国家，特别是非洲的发展中国家加强可以从和平利用核科学技术中获得的益处。

此外，南非愿强调该机构在执行其保障监督核查制度方面发挥的中心作用，这一制度在核查核能方案的和平性质方面起关键性作用。南非作为唯一一个在原子能机构协助和指导下自愿取消其核武器计划的国家，能够证明原子能机构保障监督制度的不可或缺作用。

南非十分荣幸由我国驻维也纳大使特伯哥·色克罗先生作代表，担任今年原子能机构理事会的主

席。我很高兴在议程项目88下向大会介绍题为“国际原子能机构的报告”的决议草案（A/71/L. 35）。

我国代表团举行了两次磋商，一次是11月21日在维也纳，另一次是11月29日在纽约。所介绍的这项决议草案仅仅对去年的第70/10号决议作了技术性更新。大会每年通过的这项决议草案基于联合国与原子能机构之间于1957年达成的长期合作协定。

我国代表团认为，我们今天讨论的目的，也就是目前这项决议草案为联合国全体会员国提供了一个独特的机会来了解该机构在本报告年度中开展的活动，也是一个承诺支持该机构今后工作的机会。

最后，这项决议草案，除其他外，注意到9月26日至30日举行的原子能机构大会第六十届年度常会上作出的决定。决议草案进一步重申，该机构在鼓励和协助和平发展和实际运用核能、向发展中国家转让技术以及核安全、核核查与核保安事宜中发挥着不可或缺的作用。最后，决议草案呼吁会员国“继续支持该机构的活动”。

主席（以英语发言）：我现在请欧洲联盟观察员发言。

亚当森女士（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、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国家 and 可能的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和挪威以及乌克兰、摩尔多瓦共和国和格鲁吉亚均赞同这一发言。

我们很高兴支持关于国际原子能机构（原子能机构）的报告决议草案（A/71/L. 35），这份报告再次重申，原子能机构在不扩散核武器和协助和平发展和运用核能以及技术转让和核核查、核安全和核保安方面发挥着不可或缺作用。我们还满意地注意到许多国家对该机构工作表示的有力支持。

欧盟完全致力于促进普遍遵守核不扩散和核裁军协议。我们认为,《不扩散核武器条约》(《不扩散条约》)是全球核不扩散制度的基石,是根据《不扩散条约》第六条寻求实现核裁军的根本基础,对进一步发展用于和平目的的核能运用来说也是关键所在。我们呼吁尚未加入《不扩散条约》的国家作为无核武器国家加入这项条约。

欧盟重申,我们完全支持根据不扩散条约缔约国在1995年审议大会关于中东的决议中和2010年不扩散条约成果文件中商定的那样,建立中东无大规模毁灭性武器及其运载工具区。

原子能机构的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,安全理事会在出现不遵守《条约》的情况下负有首要责任。欧盟进一步承认,严重的扩散挑战继续威胁国际安全,必须找到解决它们的和平和外交办法。

在“欧洲三国/欧盟+3”国家与伊朗就伊朗核计划缔结历史性协议一年多之后,欧盟欢迎继续执行《联合全面行动计划》(全面行动计划)。这项协议强调,必须在安全理事会相关决议、原子能机构理事会决议及《不扩散核武器条约》框架下推行开展多边主义和国际合作。

副主席布阿-卡蒙先生(科特迪瓦)主持会议。

欧盟重申,伊朗必须严格遵守其在《全面行动计划》之下作出的所有承诺,并以全面和及时方式与原子能机构合作。欧盟重申,早日批准附加议定书至关重要。欧盟完全支持原子能机构核查和监督伊朗与核相关承诺的长期使命,并且回顾指出,必须确保该机构有必要手段来履行其职责。

欧盟深感关切的是,阿拉伯叙利亚共和国和朝鲜民主主义人民共和国对不扩散制度构成长期和严峻挑战。后者是唯一一个在21世纪进行核爆炸试验的国家,最近一次是今年9月9日,欧盟对此予以最强烈谴责。其非法活动严重破坏该区域内外的和平与安全,加剧了朝鲜半岛的紧张局势,危害了各方

的利益。我们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,包括第1718(2006)号、第1874(2009)号、第2087(2013)号、第2094(2013)号、第2270(2016)号和第2321(2016)号决议。

全面保障协定与附加议定书一起构成了原子能机构目前的核查标准。我们呼吁毫不拖延地普遍执行协定和议定书。欧盟支持通过进一步发展和应用国家级概念和加强分析服务机构的信息分析和能力,继续努力加强原子能机构保障措施的有效性。具体而言,欧盟深信,国家级概念的一致和普遍应用,进一步加强了原子能机构全面保障制度的效率和效力,因此有助于全球不扩散努力。

欧盟及其成员国极其重视在欧盟内部实施和不断改进、并在国际上推广的核安全的最高标准。欧洲联盟理事会通过了若干指令,以加强核装置的安全框架,欧盟及其成员国继续执行这些指令。《维也纳核安全宣言》提出的原则类似于我们的《核安全指令》原则,我们将认真注意《维也纳宣言》所作决定的执行情况,包括筹备和参加《核安全公约》未来的审查会议。欧盟及其成员国强调执行题为“在核安全行动计划基础上更进一步”的报告的重要性。对核安全优先事项的明确认识,将有助于原子能机构确保其工作在最需要的地方增添价值,不重复在别处已开展的活动,并充分利用其资源。

欧盟在其防止大规模毁灭性武器扩散的战略框架内积极支持安全理事会第1540(2004)号和第1887(2009)号决议以及其他国际倡议,例如《打击核恐怖主义全球倡议》、“防止大规模毁灭性武器和材料扩散全球伙伴关系”以及非正式的“核安全接触小组”,这有助于加强核安保,因为欧盟支持核安全峰会进程。在全球范围内专门用于减少化学、生物、放射性和核(化生放核)风险的2.6亿欧元中,在2014年至2020年期间超过1亿欧元被拨给欧盟的区域化生放核英才中心倡议。

欧盟坚决支持原子能机构在核安全领域的活动，并与其成员国一道，成为核安全基金的主要捐助者之一。在这方面，迄今为止，欧盟向核安全基金提供了4000万欧元资金，欧盟成员国也向其提供了4500万欧元，惠及大约100个国家。我们打算继续支持原子能机构的工作，在今后三年通过欧盟理事会的一项决定再增加900万欧元。

有效的实物保护对于防止核材料落入恐怖分子和扩散者手中并保护核设施免遭恶意行为侵犯是至关重要的。欧盟欢迎《核材料实物保护公约》的2005年修正案于5月份生效，这是加强全球核安全道路上的一个重要里程碑。作为优先事项，我们将集中精力有效执行经修订的《公约》并实现其普遍性。修正案的生效应在原子能机构的核保安计划和原子能机构今后的活动中得到充分反映。欧盟进一步呼吁尚未作出政治承诺的国家作出承诺，有效利用原子能机构《放射源安全和保安行为准则》中提出的建议，以及补充性的《放射源的进口和出口导则》。

欧盟仍然笃信多边方法的好处，并欢迎原子能机构为获取建立原子能机构低浓铀库所需的低浓铀（LEU）开始实行采购程序。因此，我们高兴地宣布，11月15日欧洲联盟理事会通过了一项支持原子能机构低浓铀库的决定，除了已捐助的2000万欧元外，还增加了430万欧元的捐款，用于获取低浓铀。

最后，欧洲联盟极为重视原子能机构《技术方案》的极端重要性，以及原子能机构在人类健康、粮食和农业、水资源、环境、保护文化遗产、核和辐射安全以及核能等领域中负责任地发展核技术的和平应用方面的作用。原子能机构在奥地利塞伯斯多夫的核科学和应用实验室为这方面的基础工作作出了贡献，我们欢迎总干事关于实验室现代化的倡议。

欧盟还认识到核技术可以为实现可持续发展目标作出宝贵贡献。欧盟通过每年总额约为1.5亿欧元的捐助以及技术专门知识，支持原子能机构和原

子能机构成员国和平利用核技术。欧盟在2014年至2020年期间拨款2.25亿欧元，用于促进核安全、辐射防护以及在第三国对核材料实行高效和有效的保障。

吴海涛先生（中国）：主席先生，中国代表团对古特雷斯先生就任联合国秘书长表示祝贺。对潘基文秘书长为联合国事业所作的贡献表示感谢。

中国代表团欢迎国际原子能机构总干事天野之弥就机构工作所做的报告。

过去一年来，机构切实履行《规约》职责，在促进核能与核技术应用、加强核安全和核安保、维护核不扩散等方面做了大量工作，取得了积极进展。中方对此表示赞赏。

当前，全球核能保持发展势头，核技术应用日益广泛，越来越多的国家从中受益，核领域全球治理日益深化。同时，在平衡处理和利用核能与防止核武器扩散、切实加强核能安全与核安全等方面，国际社会仍面临不少挑战。中方希望机构秉承《规约》宗旨，充分履行自身职权，重点做好以下工作：

一是推进核领域技术合作，共享核能发展成果。机构应加大资源投入，深化核能与核技术合作，进一步加强对成员国，特别是发展中国家的技术援助。各成员国，尤其是发达国家应进一步加大对机构技术合作的支持力度，以确保机构获得足够资源保障。

二是维护国际核不扩散机制，继续加强保障监督体系。当前国际核不扩散体系面临严峻挑战，国际社会必须坚持《不扩散核武器条约》的基石地位，坚决反对双重标准，维护国际核不扩散机制权威性。机构应继续在确保公正客观的前提下，加强保障监督体系，提高普遍性与有效性。希望秘书处继续就实施国家级保障与成员国保持对话沟通。

三是发挥核心主导作用，提升全球核能安全与核安全水平。机构是核能安全与核安全国际合作的

坚实平台。中方欢迎机构继续在相关国际进程中发挥核心主导作用，协调整合全球相关资源，利用其专业特长服务各国。

四是秉持客观公正立场，妥善参与处理地区热点核问题。中方赞赏机构在推动达成与执行伊朗核问题全面协议方面发挥的积极作用，支持机构继续严格根据自身职权，为推动对话协商和平解决其他地区核问题发挥建设性作用。

中国一贯致力于推进核领域全球治理。30多年来，中国与机构合作日益深化，取得丰硕成果。在今年举行的核安全峰会上，中国国家主席习近平从强化政治投入、国家责任、国际合作、核安全文化四方面，向国际社会阐述了加强核安全的中国主张，提出了深化全球合作的中国倡议，进一步推进构建公平、合作、共赢的国际核安全体系。中方将以此为指导，继续坚定不移提升本国核安全水平，并与机构及各成员国携手合作，努力实现核能造福人类的目标。

布吕尔-梅尔基夫人（摩纳哥）（以法语发言）：我国代表团要同各方一道真诚祝贺新候任秘书长安东尼奥·古特雷斯先生。我们要向他保证，我们会给予全力支持。我们还对潘基文秘书长过去10年来所展现的令人瞩目的奉献精神表示敬意。

我国代表团要赞扬国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生介绍原子能机构过去一年所开展的活动。在新的《2030年可持续发展议程》和执行《关于气候变化的巴黎协定》框架内，原子能机构在核安全与核保安与和平利用核能方面持续发挥作用是至关重要的。实际上，在农业、粮食安全、保健、饮水管理、能源和土壤管理等方面，原子能机构的贡献是不可或缺的。出于这一原因，今年第六十届原子能机构科学论坛注重“核技术促进可持续发展”这一非常相关的专题。在该论坛上，阿尔贝二世亲王重申，他和摩纳哥公国致力于利用核能促进可持续发展，以建设和平和更美好世界。

原子能机构环境实验室设在摩纳哥公国。我们同原子能机构一样坚信，科学必定会促进实现全球目标。环境实验室还设有海洋酸化国际协调中心。海洋酸化作为气候变化和海洋温度上升后果之一，尤其影响到海洋物种，例如珊瑚、贝类和石灰岩骨骼。海洋酸化的影响，尤其是给沿海人口和全球粮食安全造成的影响，是不可否认的。

2010年以来，原子能机构及其海洋酸化国际协调中心和摩纳哥科学中心一直在摩纳哥公国召开国际研讨会，专门讨论海洋酸化造成的社会经济影响。研讨会特别强调了同渔业、农业、旅游业以及沿海人口社会经济适应有关的问题。第四次研讨会将于2017年10月15日至17日举行。

海洋污染是海洋健康所面临的另一大挑战。在《联合国环境规划署地中海行动计划》框架内，原子能机构在其设在摩纳哥的环境实验室组织开设了两个课程来支持我们区域的国家海洋污染监测方案。这些课程的宗旨是加强分析能力，以便能够确定海洋样本中是否存在污染物。

正如总干事所提到的那样，公共卫生问题，特别是癌症防治，也是原子能机构的优先事项。因此，摩纳哥正在向《原子能机构癌症治疗行动纲领》捐款。

最后，会员国可以放心，我们致力于全力支持原子能机构和环境实验室。我国代表团将再次联署早些时候介绍的决议草案A/71/L.35。

穆尼尔先生（巴基斯坦）（以英语发言）：我们赞扬天野总干事对国际原子能机构（原子能机构）工作的领导和贡献，并感谢他介绍年度报告（见A/71/322）。巴基斯坦是今天晚些时候将通过的决议草案A/71/L.35的共同提案国之一。

近六十年来，原子能机构一直成功地起一种催化作用，促进加强原子能对全世界和平、卫生与繁荣的贡献。原子能机构帮助会员国推进它们的优先事项，同时确保以安全、可靠和可持续的方式利用核技术，因此理应受到称赞。

我们感兴趣地注意到原子能机构2030年预测，其中对2014年所作的预测再次进行了调整。这些预测，加上全球核能发电总量到2015年年底已达到382.9千兆瓦这一事实，都强化了全球核发电能力不断加大的趋势。我们赞同原子能机构评估说，特别在能源需求快速增长的国家，核能将继成为首选的可行、安全和可持续替代能源。

巴基斯坦大力主张利用核技术来为所有人带来和平、进步与繁荣。作为世界第六人口大国，巴基斯坦将社会经济发展作为政府主要优先事项。逾55年来，我们一直寻求在更大程度上将核技术用于社会经济发展。在这些努力中，原子能机构一直是宝贵的伙伴，包括借助其技术合作方案。就我们而言，我们也以进行培训、提供专家、主办研讨会和讲习班等形式为该方案作出了贡献。

对巴基斯坦来说，民用核能发电势在必行，以便在今后若干年满足其快速增长的能源需求并支持持续经济增长和工业发展。今后二十年，我们的能源需求预计会增长。因此，我国的目标是大幅扩大我们的核能发电总量。

巴基斯坦开展安全、可靠和有保障监督的民用核计划已有五十多年，在此过程中一贯注重发展强有力安全和规范性基础设施。我们继续按照最佳国际标准，包括原子能机构自己的安全标准和保安指南，改进我们核电厂和研究反应堆的核安全和实物保护措施。

巴基斯坦认为，对核安全与核保安的注重应能进一步加强和平利用核技术方面的国际合作。对核和放射性材料及相关设施安全和保安的信心应能有助于在卫生、工业、农业和其他部门开展协作。

我们有四十年为核电厂提供安全保障以及核电厂运营方面的经验，但我们并没有因此而自满。相反，我们继续关注安全与安保并认为它们非常重要。我们所有的核电站均处于原子能机构的保障监督措施之下。

巴基斯坦批准了《核材料实物保护公约》2005年的修正案，这是我们对我国符合当代国际标准的核安保制度抱有信心的又一种表现。巴基斯坦还加入了《核安全公约》、《及早通报核事故公约》以及《核事故或辐射紧急情况援助公约》。

我们始终如一地支持第1540（2004）号决议的各项目标，定期报告我国执行其相关义务的情况。这些报告详述了巴基斯坦在核安全与放射性安全方面采取的措施以及对转让敏感材料与技术的管控措施。从2007年开始启动打击核恐怖主义全球倡议以来，巴基斯坦一直是其积极伙伴，并为制订其指导方针做出贡献。我们计划在不久的将来主办该倡议的一次活动。我们还自愿向原子能机构的各种信息资源、如事故与非法贩运数据库提供信息，并积极参加和推动核安保首脑会议进程。它有助于提高认识和阐明自愿做出的政治承诺。

过去十年来，巴基斯坦的核管制机制已发展成为一个以强有力基础设施为后盾的有效系统。巴基斯坦核管制局（核管制局）的规章制度以原子能机构的安全标准为基础。核管制局还接受独立的同行审议。核管制局不仅作为接受方、而且也作为提供方与原子能机构建立了密切关系。核管制局设立了一个核安全与安保研究所，为本国和区域的核安全培训课程提供便利。该研究所配备了先进的实验室，可开展核辐射安全、核安保以及实物保护等方面的培训。

2014年以来，巴基斯坦的核安保英才中心已成为传授培训和分享核安保领域最佳做法的重要的区域中心。今年早些时候，该中心主办了核保安培训和支助中心国际网络的年会，这是首次在原子能机构总部以外举行该会议。这既反映出我们与原子能机构强有力的伙伴关系，也反映出我们在核安保领域的强大实力。我们还举办了原子能机构的区域培训课程，有来自13个地区国家的人士参加。我们的目标是与原子能机构一道，进一步开发和扩大这些培训方案，以覆盖其它技术领域并得到更广泛的参与。

除核发电之外，巴基斯坦还利用核技术来促进社会经济发展。在卫生部门，巴基斯坦原子能委员会通过由18个肿瘤医院组成的网络来提供诊断与治疗，每年我国80%的癌症患者在这些医院接受治疗，更多的此类医院正在规划之中。巴基斯坦还设立了放射肿瘤学、核医学以及医学物理学方面的教育与培训方案。我们参加了原子能机构放射标准的相互校准方案，并为本区域的原子能机构成员国提供专家服务与实地分析服务。

对于一个有1.8亿多人口的国家来说，粮食保障至关重要。四个农业中心一直开展各种研发活动，提高了农产品和牲畜的产量与质量。凭借规模可观的民用核计划和几十年在发电、卫生、医药、农业、生物技术以及工业应用领域的核运作经验，巴基斯坦具备了得天独厚的条件，有能力根据原子能机构保障监督措施，为发展中国家提供和平利用核能方面的合作。

巴基斯坦肯定原子能机构核查制度发挥的重要作用。我们赞同这样的观点，即：各国应充分履行各自的保障监督义务。我们根据与原子能机构签订的《保障监督协定》，充分履行了各项义务。执行原子能机构的管制层面是保障监督措施发挥关键作用的一个重要方面。与此同时，原子能机构的宣传活动是发展中国家的首要优先事项。有必要为原子能机构的保障监督和技术合作方案平等地分配预算外资源。

作为一个具有强大的核供应国实力和有效的国家出口控制制度的国家，巴基斯坦已申请加入核供应国集团。巴勒斯坦认为其加入各种出口控制制度、特别是核供应国集团是一件互惠互利的事情。巴基斯坦的出口控制制度符合核供应国集团、导弹技术控制制度以及澳大利亚集团所遵循的标准。巴基斯坦还宣布，自愿遵守核供应国集团的指导方针。因此，我们再次呼吁以一种平等、非歧视以及基于标准的做法来推动民用核合作，提倡加入各种出口控制制度，特别是加入核供应国集团。

Khoo先生（新加坡）（以英语发言）：我代表我国代表团，感谢天野之弥总干事提出国际原子能机构（原子能机构）全面的年度报告（见A/71/322）。

新加坡始终支持原子能机构的三个支柱，即：安全与安保、科学与技术以及保障监督与核查。今年，我们再次高兴地成为关于原子能机构报告的决议草案A/71/L.35的共同提案国。我要就原子能机构的工作发表三点简要意见。

第一，新加坡重申原子能机构在确保世界各地强有力和可持续的核安全框架方面不可或缺的作用。这是各国、而不只是拥有核设施国家关切的问题，因为核事故是不分边界的。因此，我们欢迎原子能机构承诺强化原子能机构的安全标准，并帮助会员国建设必要的的能力。但是，会员国自身也必须着力于开展维护和加强核安全这项永无止境的工作。新加坡将尽力与原子能机构及各成员国合作，以实现该目标。

第二，新加坡支持原子能机构在促进国际合作以加强核安保方面的核心作用。我们欣见，过去一年在加强全球核安保框架与国际不扩散制度方面取得良好进展。一个重要的里程碑是，《核材料实物保护公约》2005年的修正案于5月份生效。新加坡致力于充分执行修订后的《公约》。我们也支持原子能机构努力执行经修订的《公约》。

我们致力于支持国际防扩散努力。为此，我们于7月份开设了我们首个边界实验室，即“保护、分析与评估设施”。该设施进行放射与核探测分析，以提高我国在边界拦截非法活动的的能力。天野总干事在8月份对新加坡的工作访问期间成为首批造访该设施者之一。

我们还欢迎《联合全面行动计划》取得进展。我们鼓励各方继续真诚履行各自的义务，因为在协定的整个过程中充分、有效地执行《联合全面行动计划》对于签署国乃至对于整个国际社会都至关重要。我们还重申，我国完全支持原子能机构依照《

联合全面行动计划》和安全理事会第2231（2015）号决议对伊朗的核承诺进行监测与核查。

第三，新加坡重视原子能机构特别是向发展中国家提供技术援助，帮助各国以安全可靠的方式并在接受保障监督的情况下和平利用核能技术。我们赞扬原子能机构持续努力提供核科学技术，以便帮助会员国实现可持续发展目标，并战胜寨卡病毒传播等各项挑战。新加坡支持原子能机构通过天野总干事于2015年签署的经强化的新加坡-原子能机构第三国培训方案谅解备忘录所作的努力。自签署强化备忘录以来，我们已经主办了两次区域研讨会。第一次昆虫不育术研讨讨论会于2015年11月举行，目的是帮助本区域各国控制蚊虫数量。第二次核法律问题研讨会于2016年6月举行，目的是增强本区域各国强化其核相关问题监管框架的能力。

我们还欢迎原子能机构与东南亚国家联盟原子能监管机构网（东盟原子能网）之间继续开展技术合作。东盟原子能网正在与原子能机构密切合作，共同实施一个区域技术合作项目，以支持一个区域环境放射性数据库和一个应急准备和反应框架的建设。新加坡期待在核安全及应急准备和反应等领域，通过在第三国培训方案谅解备忘录下主办的区域培训活动等方式，为本区域的能力建设活动作出进一步贡献。

自原子能机构成立以来，60年已经过去。有时，原子能机构被不公平地归类为核监管机构。但原子能机构的作用远不止于此。我们应当以原子能机构成立六十周年为契机，在天野总干事强调的“原子能用于和平与发展”的基础上继续发展，推动原子能机构、尤其是其对发展和可持续发展目标的积极贡献。新加坡愿意深化我们与原子能机构和合作与协作，以帮助实现这一目标。

Hahn Chong-hee先生（大韩民国）（以英语发言）：首先，我谨感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生提交的该机构2015年的报告（见A/71/322）。作为原子能机构的创始成员，

大韩民国高度重视原子能机构的工作，并欢迎天野总干事继续担任下一届总干事职务。

鉴于大会在第七十一届会议上强调要加快落实可持续发展目标，我国代表团满意地注意到原子能机构为使其工作符合《2030年可持续发展议程》而不断作出的努力。原子能机构技术合作方案具备有利条件，能够为会员国努力实现农业、人类健康、洁净空气和水、负担得起的清洁能源、工业和创新及气候变化等领域的可持续发展目标作出积极贡献，我们特别对此表示赞赏。作为技术合作基金的捐款国和癌症治疗行动计划预算外资金的捐资国，大韩民国强调必须为这些方案提供充足资金，以最大限度地发挥其对实现可持续发展目标的各项具体目标的贡献。

大韩民国欣见2015年全球核能界在增强和改善核安全方面取得了进一步进展。总干事关于福岛第一核电站事件的报告及其五卷技术分析文章，以及已经发表的关于原子能机构《核安全行动计划》及与该计划有关的报告，提供了丰富的知识基础和许多经验教训，可以帮助我们开展这项重要努力。我们希望，世界各地的营运者和监管部门将根据各自的情况，将这些数据投入应用。大韩民国提议建立一个东北亚核安全咨询机构，以促进区域一级的核安全合作。韩国政府将继续与邻国一道实施这项倡议。

大韩民国在和平利用核能方面有着重大利害关系，因此坚决支持原子能机构在核保安领域发挥不可或缺的核心作用。《核材料实物保护公约》修正案于今年生效，第四届同时也是最后一届核保安峰会和原子能机构核保安国际会议在12月成功主办，因此，今年对核保安来说是重要的一年。作为2016年原子能核保安国际会议部长级会议的主席，以及2012年首尔核保安峰会的东道国，韩国致力于与国际社会密切合作，将这种决心转化为行动，以便确保在全球范围内实施最高核保安标准。

会上探讨了核保安形势由于网络恐怖主义等新威胁的出现而发生的变化。大韩民国强调加强核设施信息安全的重要性，并对计算机安全国际会议等举措表示欢迎。在这方面，大韩民国将在今后三年为原子能机构的网络安全项目捐款约250万欧元。

核核查是原子能机构工作的核心支柱，它有助于为和平利用核能创造条件。考虑到原子能机构的保障监督措施对国际和平与安全的重要贡献，大韩民国满意地注意到，2015年，原子能机构除其他外，通过执行国家一级保障监督做法，继续加强保障监督。我们感到鼓舞的是，国家一级概念越来越被人们所接受，而且秘书处已开展种种努力，在综合保障监督框架内更新和扩展这种做法的实施。

大韩民国欢迎朝着解决伊朗核问题的方向取得的进展。我们注意到，伊朗继续执行透明措施，并继续临时适用《补充议定书》。我们希望，伊朗将继续提供必要的合作，以便原子能机构能够得出这样的结论，即伊朗所有的核材料都仅用于和平活动。

大韩民国继续敦促叙利亚在有关代尔祖尔场址和其他地点的未决问题上，与原子能机构全面合作。据称，朝鲜与叙利亚未经申报在代尔祖尔修建一个核反应堆一事有牵连，我们仍对此尤为关切。确保叙利亚核计划纯属和平性质的保障监督措施的目标和宗旨意味着必须由负责保障监督的主管机构来处理此类严重指控。

今年，朝鲜不顾国际社会的再三警告，进行了第四次和第五次核试验。正如原子能机构总干事今年的报告中指出的那样，自2009年以来，朝鲜一直拒绝原子能机构的所有保障监督和检查，而与此同时，其通过与5兆瓦永边反应堆有关的活动及后处理活动，不断谋求提高自身核能力。这些做法显然违反了安全理事会的相关决议。

为此，我们欢迎在今年举行的原子能机构第六十届大会上，关于在朝鲜执行保障监督措施的决议以协商一致方式获得通过。该决议以最强烈的措辞

谴责了朝鲜的五次核试验。我们还欢迎安全理事会第2270（2016）号和第2321（2016）号决议获得通过，它们进一步传达出反对朝鲜核发展这一强烈而明确的信息。朝鲜必须要走的道路非常明确：根据相关国际规则，以可核查和不可逆转的方式，彻底放弃所有核武器和现有核计划。

鉴于我们长期支持原子能机构为实现“原子能用于和平与发展”的共同目标所作的工作，大韩民国高兴地与关于原子能机构报告的决议草案A/71/L.35的其他共同提案国一道，庆祝原子能机构成立六十周年。

霍什鲁先生（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）总干事的报告（见A/71/322）。

伊朗伊斯兰共和国再次强调原子能机构的作用和职责，促进全面实现《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）所有缔约国在为和平目的研发、生产和利用核能方面不可剥夺的权利，包括尽可能充分地参与为和平利用核能而交换设备、材料和科技信息的权利。

在回顾原子能机构协助会员国为和平目的研究核能并投入实际运用的法定职能和首要职责，并且赞赏其开展的相关活动的同时，伊朗强调必须进一步增强此类活动，尤其是要满足发展中会员国的期望。在此背景下，考虑到对核能的应用日益增加，以及核能在各国社会的社会经济发展中发挥的作用，伊朗决心继续大力行使其研发、生产和使用核能的不可剥夺权利，包括为和平目的发展整个国家核燃料循环的权利。

关于原子能机构在执行《不扩散条约》保障监督协定方面的作用和职能，伊朗谨强调，应当在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性原则——的情况下，开展所有此类活动。

关于原子能机构在伊朗伊斯兰国境内开展的核查和监测活动，原子能机构总干事在2016年提

交理事会的所有四份报告中确认，伊朗完全遵守了《保障监督协定》规定的义务，并彻底履行《联合全面行动计划》下的承诺。伊朗伊斯兰共和国已全面履行其各项承诺，这一点已得到了原子能机构的证实，也得到了《联合全面行动计划》所有参与者的承认。与此同时，其他各方也有义务真正履行其在《联合全面行动计划》下的所有承诺，并且不采取任何与该计划的文字、精神和内容不相符合的行动。美国最近采取的延长对伊朗的制裁的行动，明显违反了其在《联合全面行动计划》下的承诺。我们敦促美国政府迅速解决这一行动造成的关切。

伊朗一直并将继续充分致力于遵守《联合全面行动计划》这项多边文书。然而，很清楚的是，确保《联合全面行动计划》的持续可行性，要求该计划的所有参与者——不仅仅是伊朗——及时全面地履行其承诺。实际上，这符合国际社会和该计划所有参与者的利益。

米尔斯夫人（牙买加）（以英语发言）：首先，我国代表团谨感谢总干事的发言，感谢他对国际原子能机构（原子能机构）的得力指导。他可以放心，我国代表团将继续给予全力支持。

作为50多年前加勒比地区第一个加入原子能机构的英语国家，牙买加十分重视我们与原子能机构的关系。1965年以来，我们一直秉承与原子能机构合作这一悠久而成果丰硕的传统，继续重视促进和平利用核技术，并且落实促进核查、安全与安保的保障监督制度。

这种合作日益增加，使得我国政府有机会在教育、卫生和研究等与我们的可持续发展努力有关的优先事项领域，从原子能机构的技术专长中受益。这些方面包括但不限于培训课程、拟定癌症治疗行动计划、重建公共部门的核医学能力，以及牙买加安全低功率关键试验反应堆以低浓缩铀替代高浓缩铀。包括总干事在内的原子能机构高级官员对牙买加的一系列访问，证实了其致力于与牙买加开展合

作。在2016年初，我们有幸为总干事主办了一系列部长级会议。

我们感到振奋的是，加勒比小岛屿发展中国家加入原子能机构的数量不断增加，并且该机构依然愿意支持与《2030年可持续发展议程》密切相关的本区域的可持续发展。我们相信，已经显示出的高度关注，预示着这一关系将得到进一步深化。

可持续发展目标具有相互关联、相辅相成的性质，这为原子能机构和利用核技术促进可持续发展的愿景提供了广阔的空间。因此，我国代表团重申我国科学、能源和技术部长在2016年原子能机构第六十届大会及其科学论坛上作出的承诺，即牙买加将继续开展合作，并支持原子能机构关于履行其任务授权的工作。

岑巴柳克先生（乌克兰）（以英语发言）：乌克兰支持国际原子能机构（原子能机构）为和平目的促进使用核能而开展的活动。我国肯定原子能机构在所有主要的法定领域——核安全与核保安、技术合作、保障监督和核核查——开展的活动。原子能机构为实现全球发展目标作出了重要贡献。

在二十一世纪，核能将依然是实现能源安全和可持续发展目标的重要选择。乌克兰支持各国关于发展或进一步扩大民用核电计划的决定。我们认为，和平利用核能的主要前提条件是国家承诺遵守不扩散机制，遵守核安全与核保安的最高标准。

目前，乌克兰在四个设施内拥有15台运行发电机组。我们高度重视在全球范围内执行并继续改善核安全与核保安的最高标准。请允许我告知大会，过去两年来，乌克兰批准了关于核设施和核材料实物保护的国家机制，并通过在乌克兰所有核设施拟定和引入当遭到破坏或发生危机时的综合行动计划，大大改善了该机制。我们还在制定实现核设施和核废物管理设施的实物保护制度现代化的项目，这些项目除其他外，已被纳入乌克兰2016-2018年核保安综合支助计划。因此，乌克兰正在采取所有必要措施，以确保对核设施和核材料最高的实体保护

水平。乌克兰充分履行在核安全与核保安领域的国际义务，我们拥有欧洲最大的核电计划之一，并依然是核领域的可靠伙伴。

乌克兰重申，我们坚决支持原子能机构的技术合作方案，并重视其在人类健康、粮食与农业、水管理及加强核安全和放射安全领域，负责任地发展和平使用核技术方面的作用。技术合作方案是交流核知识，促进会员国能力建设的有力工具。从乌克兰和欧洲地区利益的角度来看，我们认为，核安全、核医学、退役、放射性废物管理和核保安将很快成为原子能机构技术合作的优先主题领域。

原子能机构的区域和国家技术合作项目极大地促进了核安全，并促进了乌克兰和平利用核能整体效力的提高。2016年和2017年，乌克兰将在以下主题领域落实原子能机构的多项国家项目，其中包括改善与安全有关的不达标管理制度；建立一个国家生物剂量测定能力中心；在切尔诺贝利核电站提供清拆和放射性废物管理援助，以及加强开展国家审查的能力。

4月26日，乌克兰与全世界一道，纪念切尔诺贝利核电站事故三十周年，并向那些减轻灾难影响的人及灾难受害者致敬。乌克兰已宣布2016年为纪念切尔诺贝利灾难清理人员和受害者年。爆炸造成的灾难性影响波及整个乌克兰领土及其他地区。2300多个村镇受到放射性材料的污染。190多万名乌克兰人被确定受到伤害，其中包括41.8万名儿童和10.8万名残疾人。有超过3.5万个乌克兰家庭由于因切尔诺贝利事件而失去家庭经济支柱，正在领取救济金。

在这方面，我谨宣布，为了减少切尔诺贝利核电站的核污染，11月29日，乌克兰完成了在切尔诺贝利核电站保护壳上安装拱门的工作。我们谨借此机会，感谢那些提供资金并为项目完工提供援助的国际伙伴。

切尔诺贝利周年纪念提供了一个重要机会，促使人们关注复杂的恢复问题，包括受影响地区的

需求，动员国际援助，为国家的减少影响努力作补充。它还是一个重要警示，提醒人们注意涉及人类活动的技术失误可能带来的悲剧性结果和后果。不仅在乌克兰，而且在全世界范围内，切尔诺贝利的灾难给人类活动的许多方面都带来了重大改变。这场灾难具有严重的政治影响，并改变了全世界对核能源的态度。放射性保护的国际规定和标准，以及核能开发、核安全和放射性废物管理国家战略，都已进行了重大修订。

从1986年4月切尔诺贝利事件中汲取的最重要的经验教训就是，必须确保全球在核安全和放射安全方面持续取得进展。在切尔诺贝利核电站灾难之后取得的实际和理论知识，得到了专家界的广泛应用，以处理2011年日本福岛第一核电站事故的成因和结果。

今天，乌克兰继续与原子能机构就切尔诺贝利相关问题开展合作。具体而言，在《2016-2017年技术合作方案》框架下，乌克兰正在落实多项重要的国家项目，包括在切尔诺贝利核电站场址协助退役和放射性废物管理的项目。在2016-2017年的区域项目中，乌克兰高度重视落实以下项目，即支持继切尔诺贝利事故后被废弃地区的放射性管理，以及传播与切尔诺贝利核电站有关的信息。

乌克兰愿意为了2018-2019年的下一个技术合作方案项目周期，就切尔诺贝利相关问题与原子能机构积极合作。具体做法是除其他外，进一步执行一项旨在支持切尔诺贝利核电站场址和禁区内实行退役和放射性废物管理的国家项目。

乌克兰肯定原子能机构在核不扩散机制中的带头作用。我们重申，我们支持原子能机构旨在加强保障监督制度的效力并提高其效率的活动，并且欢迎该机构为防止用于和平目的的核能转用于军事目的而作的努力。乌克兰已经并将继续致力于实现《不扩散核武器条约》的目标，履行乌克兰《全面保障监督协定》及其附加议定书规定的义务。

乌克兰政府与原子能机构在2015年全年开展了成果丰硕的合作，包括乌克兰对履行其国际义务和实施有效引入我国的国家衡算和控制系统作出承诺，因此，原子能机构得以在2015年对乌克兰得出广泛的结论，尤其是确认乌克兰境内的所有核材料依然仅限用于和平活动这一事实。就我们自身而言，乌克兰决定根据与国际公认边界内的整个乌克兰领土上——包括克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔市——所有核设施和核材料有关的国际法规则，继续履行乌克兰与原子能机构之间的协定所规定的义务。

我们肯定秘书处根据国际法规则、原子能机构规约和各自保障监督协定，在编制2015年原子能机构年度报告（见A/71/322）方面的专业工作。乌克兰认为由原子能机构编制、并由理事会在6月份批准的2015年年度报告，依然符合国际法和2014年3月27日关于乌克兰领土完整的第68/262号决议。我们坚决反对包括在原子能机构的框架内，任何旨在将俄罗斯联邦临时占领乌克兰主权领土的一部分——克里米亚——合法化的步骤。

Perren先生（瑞士）（以法语发言）：在国际原子能机构（原子能机构）今年必须面对的许多挑战之中，我要特别强调核保安问题。只有通过全面和无一遗漏的办法来处理核保安问题，我们才能成功应对这一挑战。原子能机构是加强核保安领域一系列努力和许多现有倡议的最佳平台，因为它几乎具有普遍成员，并且掌握独特专长。

今年在华盛顿哥伦比亚特区举行最近一次核保安峰会之后，原子能机构有机会通过12月举行的第二次核保安问题国际会议来维持这一政治势头，并且解决全球核制度中剩下的缺口。我们认为，经过长达数月的紧张和艰巨谈判，该次会议上通过的部长级宣言在发出一个清楚、雄心勃勃和有前瞻性的信息方面只取得了部分成功。

我们承认，各国对核保安负有根本责任，同时，我们不能忽视这个问题基本要素之一，即用于

军事目的核材料的保安问题。这种军事材料在全世界所有核材料占大多数，约占83%，而且大部分是最敏感的材料，包括高浓缩铀和再加工铀。但是，此类军事材料不在任何军事协议的范围之内。我们感到遗憾的是，部长宣言没有明确提及军事材料，因而向国际社会发出了一个错误信号，似乎就核保安问题而言，占比17%的民用核材料是唯一值得讨论的问题。

瑞士将继续致力于继续维护并进一步加强所有核材料的安全，无论它们用于什么用途。我们将继续支持原子能机构在这一领域开展重要工作，我很高兴地宣布，我国将为核保安基金提供特别捐助。

别所先生（日本）（以英语发言）：首先，请允许我感谢天野之弥先生介绍国际原子能机构的年度报告（见A/71/322）。日本也要热烈欢迎土耳其曼斯坦成为国际原子能机构（原子能机构）的新成员。

过去60年来，原子能机构通过促进和平利用核能和努力确保核不扩散，支持了《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）制度。在天野之弥先生的有力领导下，机构在监督和核查《联合全面行动计划》（《联合行动计划》）执行情况、处理朝鲜核和导弹发展活动以及通过“原子促进和平与发展”倡议推进发展目标等方面发挥了至关重要的作用。为继续这些努力，日本政府支持天野先生连任原子能机构总干事。

日本坚决支持天野总干事的“原子促进和平与发展”倡议，并且赞扬原子能机构通过其在核科学技术运用方面的独特专长，对全球社会经济发展作出贡献。我们希望，原子能机构的这些活动将有助于实现可持续发展目标。日本一直为支持原子能机构技术合作项目感到自豪。2015年，日本承诺在五年时间中为原子能机构的“和平使用”倡议捐资2500万美元。我们的捐助正在稳步帮助资助一系列广泛项目，包括旨在防治寨卡病毒疫情和加强非洲兽医诊断实验室的项目。

实现和维持高水准核安全和核不扩散是永远不会结束的挑战。随着核电站的数量增加，加强国际核安全和原子能机构保障监督措施变得更加重要。日本将继续与原子能机构一道努力促进普遍加入和有效执行相关公约，开发人力资源，并且支持原子能机构改善保障监督措施的效率和效益。

于2010年发起的核保安峰会提高了国际意识，推动了各项活动。日本认为，现在该轮到原子能机构在这些成就的基础上再接再厉，并在促进核保安全球努力中发挥中心作用。在这方面，日本祝贺原子能机构上周成功举行了核保安问题国际会议，我们将支持它在加强核保安方面的工作和努力。

日本继续支持《联合行动计划》，因为这项计划将加强国际不扩散制度，为中东地区带来稳定。日本强调，有关各方必须全面执行《联合行动计划》。日本欢迎原子能机构在监督和核查《联合行动计划》方面发挥至关重要的作用，我们将继续积极支持并帮助稳步执行这项计划。

朝鲜的挑衅行动，例如在今年开展两次核试验和多次发射弹道导弹，对国际安全和核不扩散制度构成严峻挑战和新层面威胁。重要的是，国际社会应确保严格执行安全理事会相关决议，包括今年11月30日一致通过的第2321（2016）号决议，以此对朝鲜进行有效制裁。

日本敦促朝鲜毫不拖延地采取切实步骤走向无核化。特别是，朝鲜必需以彻底、可核查和不可逆转的方式放弃其所有核武器和现有核计划，包括任何铀浓缩活动；立即停止一切相关活动，重新遵守《不扩散条约》，并且严格遵守其原子能机构保障监督协定。在这方面，日本完全支持原子能机构继续参与解决这个问题。

今年是《原子能机构规约》通过六十周年。作为国际社会负责任的一员，日本表示，我们下定决心，进一步为确保和促进和平利用核能及加强核不扩散作贡献。

库马尔先生（印度）（以英语发言）：印度很高兴成为关于国际原子能机构（原子能机构）活动报告的决议草案A/71/L. 35的共同提案国。

我们高兴地注意到，原子能机构今年庆祝成立六十周年。这是一个重要机会来思考原子能机构在履行其任务授权和支持各国以安全 and 有保障方式寻求核能方面发挥的至关重要作用及其为向成员国推广核运用而开展的技术合作活动。我们支持由总干事天野之弥先生宣布的“原子促进和平与发展”的新座右铭。

印度一贯强调核电是应对能源需求增加之挑战的重要选项，并强调它对气候变化和能源供应安全的关切。随着在巴黎《联合国气候变化框架公约》缔约方会议第二十一届会议上完成气候变化国际应对方案，原子能机构在扩大安全核电方面发挥更大作用的时机已经成熟。我们赞赏原子能机构出版物《2015年气候变化与核电》，其中描述了核能如何是当今可用的低碳能源之一，并且可以帮助应对气候-能源挑战。我们鼓励原子能机构继续开展对核电及其缓解温室气体排放的潜力作平衡描述的活动。

印度非常重视原子能机构在核科学各个领域中的工作。我们通过参加技术会议和协调研究项目为这些活动作出贡献。原子能机构在把核能应用于粮食和农业、人类健康和营养、水资源管理、环境保护和工业等方面的方案和成就，对满足发展中国家的需要是最有帮助的。

我们也谨赞扬原子能机构成功地于12月5日至9日在维也纳主办了第二次核保安会议。印度支持原子能机构在核保安领域的核心作用。会议发表的部长级宣言强调了核恐怖主义的威胁和对核安全的新威胁，包括在网络领域中的威胁，以及如何利用技术来减轻这些威胁。印度仍然致力于支持原子能机构的工作。

金仁龙先生（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希望澄清其对本次会议议程上的国际原子能机构报告（

见A/71/322)的立场,该报告反映了对朝鲜半岛核问题现况的严重歪曲。朝鲜半岛的核问题是美国对朝鲜民主主义人民共和国的敌对政策的产物。

如果美国没有敌视朝鲜民主主义人民共和国,用其核武器威胁我国,核问题本不会在朝鲜半岛产生,不会成为一个全球热点。朝鲜半岛一直普遍存在的核威胁的根本原因是美国对朝鲜民主主义人民共和国的敌对政策,经常使局势失去控制。

朝鲜民主主义人民共和国拥有核威慑力,以保护自己免受来自美国的持续不断的核威胁;它只是一种自卫措施。原子能机构无视这种现实,每年都向大会提交充满偏见和不公正的报告,同时站在美国对朝鲜民主主义人民共和国的敌对政策一边。

该报告是美国在朝鲜民主主义人民共和国成功进行核弹头爆炸试验后对其施加的极度鲁莽的压力的一部分。报告一字不提美国对朝鲜民主主义人民共和国的核威胁和讹诈,单方面对别人的核计划提出了质疑。它对解决朝鲜半岛的核问题毫无帮助。如果原子能机构真正希望在朝鲜半岛实现和平与安全,它应该首先对美国提出质疑,美国正在用核武器威胁朝鲜民主主义人民共和国。

正是原子能机构在美国的唆使下,在1990年代提出了对朝鲜民主主义人民共和国和平核设施的怀疑,并迫使朝鲜民主主义人民共和国离开原子能机构并退出《不扩散核武器条约》。朝鲜民主主义人民共和国从未承认原子能机构充满歪曲和偏见的年度报告或其理事会的各项决议,并断然拒绝所有这些报告和决议。

美国对朝鲜民主主义人民共和国极其敌对的政策正在将朝鲜半岛局势推向战争边缘。尽管国际社会感到严重关切,美国仍然每年进行咄咄逼人的针对朝鲜民主主义人民共和国的联合军事演习,同时将包括核打击手段在内的战略资产运往南朝鲜。朝鲜民主主义人民共和国的坚定政策和路线,是高度加强其核能力,以保护国家和社会制度免受美国核战争威胁。

美国极端荒谬的核恐吓只是导致朝鲜民主主义人民共和国核能力的稳步增加。正如朝鲜民主主义人民共和国已经公开表示的那样,其核弹头的标准化将使朝鲜民主主义人民共和国能够生产尽可能多的各类更小、更轻和多样化的核弹头。

由于对朝鲜民主主义人民共和国战略核武装部队的迅速加强感到困惑,美国正在通过在联合国等国际论坛调动随从部队,笨拙地试图对我们共和国施加压力。尽管美国上窜下跳做出种种恶意企图,但这只不过是一个在与朝鲜民主主义人民共和国的全面对抗中被逼进墙角的失败者的可笑挣扎。我们获得了具有强大核威慑力的自卫选项,并继续按照我们党的同步路线,以更锐利的刀锋刻铸正义的核剑,以防止美国强加核战争的危险并维护朝鲜半岛和区域的和平与安全。

只要美国坚持针对朝鲜民主主义人民共和国的疯狂的制裁和施压行动,而不是承认我们共和国作为一个有尊严的核大国的战略地位,并保持审慎和自我克制的态度,我们将以坚决果断的反制措施作出回应。朝鲜民主主义人民共和国作为一个拥有能够反击美国核霸权的一切重要手段的核武器国家,将以正义的核武器应对暴政的核武器。

穆塔瓦先生(阿拉伯联合酋长国)(以阿拉伯语发言):首先,我要就国际原子能机构六十周年及其在促进和平利用核技术方面的成功,向国际原子能机构(原子能机构)总干事天野之弥先生表示祝贺。今年是阿拉伯联合酋长国成为原子能机构成员国的六十周年。阿拉伯联合酋长国确认,原子能机构在促进和平利用核技术发展国家核能方案及其它和平应用方面发挥着至关重要的作用。

原子能机构在促进其成员国交流科学知识和核专门知识方面继续发挥至关重要的作用。在这方面,阿拉伯联合酋长国重申其立场,那就是,根据原子能机构的标准和阿拉伯联合酋长国的核政策原则,开展密切合作和协调具有重要意义。

阿拉伯联合酋长国是正在为民用目的研究制定核能方案的原子能机构成员国之一，而且其第一座核反应堆有望在2017年投入运作。阿拉伯联合酋长国自开始实施我国和平核能方案以来，在该项目及其基础设施建设方面已取得长足进展。巴拉卡核电站核反应堆建造工作70%以上已经完成。第一座反应堆建造工作90%以上已经完成。阿拉伯联合酋长国珍视其同原子能机构在取得这一进展方面建立的成功伙伴关系。我们遵从原子能机构的指导，并获得原子能机构的支持。这有助于借助阿拉伯联合酋长国专门知识开展其工作，以执行其方案。

阿拉伯联合酋长国继续得益于原子能机构提供的审查服务。2011年以来，阿拉伯联合酋长国已接待六个大型审查团，目前正在计划今后两年再接待五个此类审查团。在我们距离国家核电项目调试阶段更近时，原子能机构审查团正在审视核基础设施、核安保、应急准备和核安全等几个方面。

我们赞赏原子能机构努力在全球支持负责任地发展核能，包括为此召开核能问题高级别会议。这是原子能机构工作的重要部分。在这方面，阿拉伯联合酋长国期待着主办原子能机构二十一世纪核电问题部长级会议。该会议定于2017年在阿布扎比举行，预计这次会议会有助于彰显核能为实现长期可持续发展所作的贡献。在这方面，我们强调，我们随时准备利用我们在主办国际高级别活动方面的长期成功经验来确保这次会议取得成功和实现其各项目标。

阿拉伯联合酋长国还赞扬原子能机构在技术和知识转让方面发挥核心作用，其目的是支持成员国的发展需求。原子能机构技术合作方案有助于实现联合国可持续发展目标。我们还赞扬技术合作部的努力及其与阿拉伯联合酋长国的接触和提供的宝贵支持，包括通过交流最佳做法和战略伙伴关系加强合作的努力。

原子能机构为在世界上促进核安全作出了巨大努力。我国支持原子能机构在这方面发挥核心作

用，因为达到最高核安全标准是成功和可持续利用核能的基本要素。阿拉伯联合酋长国还认为，原子能机构通过鼓励合作和交流最佳做法，在促进核安保方面发挥着至关重要的作用。在这方面，原子能机构被视为协调国际努力的最适当论坛。我国还极为重视《核安全公约》及其同行审查体制。在这方面，阿拉伯联合酋长国呼吁所有开展广泛核活动但尚未加入该公约的国家尽快加入并执行该公约。在这方面，阿拉伯联合酋长国欢迎《核材料实物保护公约》修正案生效。

另一方面，我国确认原子能机构保障监督制度作为确保完全为和平目的利用核材料和核设施的机制所发挥的重要作用。《附加议定书》是原子能机构实现该目标的宝贵工具。我们鼓励尚未批准《附加议定书》的国家尽快予以批准。在这方面，我要提到其核活动令人关切的国家，并强调这些国家应采取一切必要步骤，消除国际关切并使人们重新相信它们的核计划完全属于和平性质。在这方面，我们呼吁伊朗履行其国际义务，消除人们对其核计划的任何怀疑。我们还对朝鲜发展其核和弹道能力表示关切，并呼吁该国不进行任何核试验。

最后，阿拉伯联合酋长国期待着继续同原子能机构和国际社会合作，确保负责任、安全和透明地开展核活动。我们还对原子能机构总干事和秘书处取得的成就表示赞赏。

Krisnamurthi女士（印度尼西亚）（以英语发言）：我首先要对国际原子能机构（原子能机构）总干事编写2015年原子能机构全面报告（见A/71/322）及其发言表示由衷赞赏。我国代表团赞赏他在推进核科学和技术为和平与繁荣作出宝贵贡献方面提供得力领导，并赞赏原子能机构继续努力向成员国提供援助和支持。

关于技术合作，印度尼西亚欢迎通过《2030年可持续发展议程》，并且感兴趣地注意到，17项可持续发展目标中有13项同原子能机构主管领域直接相关。我们认为，原子能机构技术合作方案作为原

子能机构实现这些目标的主要载体发挥着不可或缺的作用。因此，我们强调，应当以充足、有保障和可预测的资金支持技术合作基金。

印度尼西亚自1957年成为原子能机构成员国以来，一直坚定致力于原子能机构技术合作方案，而且我们也极大地得益于同原子能机构在粮食和农业、卫生、水以及核能其它和平用途方面开展的合作。我们正在将我们自己定位为一个向其他发展中国家提供技术合作的国家。除其他外，在雅加达设立印度尼西亚国家核能机构，作为原子能机构非破坏性诊断、测试和检验技术协作中心，就是出于这一目的。

作为我们对亚洲-太平洋区域技术合作方案承诺的一部分，印度尼西亚于2015年发起了一项区域能力建设倡议，旨在促进调集资源和优化利用区域资源进行能力建设。我们真诚赞赏会员国和原子能机构秘书处为成功执行该倡议提供支持。印度尼西亚欢迎定于2017年5月召开技术合作方案第一次国际会议。原子能机构可以放心，我们将支持和配合该会议，特别是在促进亚洲-太平洋区域能力建设伙伴关系方面。

关于核应用，我们还欢迎在粮食、农业、卫生、工业和环境等领域推广核科学和技术方面出现了若干进展。一个重要例子是位于塞伯斯多夫的原子能机构实验室实现现代化。这些实验室对于持续不断地向成员国提供援助和支持是不可或缺的，在协调研究活动方面尤其是如此。印度尼西亚赞赏核应用实验室装修之友在这方面所做的工作，并随时准备继续同他们合作。

2015年，印度尼西亚设立了一个全国科技园区和三个农技园区，以刺激科技进步。我们为其它成员国举办了关于突变育种和辐照食品方案的培训与研究金方案，服务于救灾管理机构和各种工业应用。

关于核安全，在印度尼西亚，随着我国着手启动核能发电方案，其中包括开发非商用动力反应

堆，国民的信心提高，公众对核能的接受度增加。我们欣见，印度尼西亚与原子能机构合作开展多项核安全活动以支持该方案，包括2016年第四季度进行的现场与外部事件设计审查服务。最近，我们还资助了一项应急准备审查服务，以评估我国的核准备系统。

关于核安保，印度尼西亚欢迎通过2016年核安保首脑会议的公报与行动计划。我们希望，该首脑会议和先前各次首脑会议的成果能够得到执行，以支持原子能机构作为牵头的实体，推进并协调各项核安保目标与活动。为落实其核安保承诺，2016年8月，印度尼西亚与美国政府协作，成功地把高浓缩铀转化为低浓缩铀。该成功是东南亚成为无高浓缩铀地区的里程碑，也证明了印度尼西亚对加强核安保的承诺。

我们还创办了印度尼西亚核安保与应急准备中心，作为核安保和应急准备方面的英才中心。作为执行各项反恐条约的一部分，我们批准了《核材料实物保护公约》及其2009年修正案和2014年的《制止核恐怖主义行为国际公约》。

我们继续支持原子能机构在核监督保障措施方面的作用，特别是在核查伊朗与欧洲三国+3之间《联合全面行动计划》的执行情况方面。我们希望，各方将忠实执行这项具有划时代意义的协定，并再次呼吁国际社会支持《联合全面行动计划》的执行。但是，我们遗憾地指出，世界多地尚未实行保障监督措施。印度尼西亚强烈支持原子能机构发挥作用，执行这项被认为有助于维护全球和平与安全的任务。

我们将继续关注《联合全面行动计划》执行方面的更多动态。我们相信，通过未来成功地执行该协定，伊朗的核计划将最终得到与任何其它《不扩散核武器条约》无核武器缔约国的核计划同样的待遇。

关于管理，印度尼西亚注意到，原子能机构秘书处努力在原子能机构工作人员的招聘中提高任职

人数不足国家的职位数目，特别是专业和管理一级的职位。应该加大这种努力，我们吁请总干事继续这项工作，将其作为优先事务，以确保原子能机构工作人员与方案中的性别平衡。

作为原子能机构的坚定成员，印度尼西亚继续以多种方式提供资源以支持原子能机构，其中包括担任2016-2017年期间原子能机构的外部审计。我们重申原子能机构在促进和平利用核能与核技术、核安全与安保方面国际合作的重要作用。我们热切希望，印度尼西亚同原子能机构的合作能够进一步扩大和发展。此外，我们希望原子能机构将为本地区的核科技应用提供更多的协作与支持。

我们再次深切感谢原子能机构发挥不可或缺的作用，鼓励并协助：为和平用途开发核能与实际应用核能；向发展中国家的技术转让；以及核安全、核查以及安保。为此，印度尼西亚高兴地与其它国家一道，成为关于原子能机构报告的决议草案（A/71/L.35）的共同提案国。我们随时准备继续支持原子能机构成功的工作。

伊斯兰先生（孟加拉国）（以英语发言）：我国代表团与其它国家一道，热烈祝贺当选秘书长安东尼奥·古特雷斯先生，并向离任秘书长潘基文先生表示诚挚的赞赏与感谢。

孟加拉国感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事提出2015年的报告（见A/71/322），并借此机会再次祝贺原子能机构成立六十周年。我们期待原子能机构继续努力，以实现其《规约》中所载的各项目标。

孟加拉国珍视与原子能机构的伙伴关系。我们高效地和平利用核技术已有相当长的一段时间。然而，我们的核能发电倡议却是近期才提出。孟加拉国认为，核能是安全、对环境友好并且经济上可行的电源，它满足日益增加的电力需求，通过提高生产率和持续的增长，来释放我们发展潜能。我们的目标是到2030年核能发电达到至少4000兆瓦，这将是我们的2030年发电40000兆瓦目标的10%。为实现这

个目标，我们已启动卢普尔核电站的建设工作，这是我国首个此类电站。

就近期的事态发展而言，孟加拉国原子能管制局在根据原子能机构的相关指导方针，对各项必需的监管文件进行长达一年的彻底审查与评估之后，于今年颁发了该项目的现场许可。依照原子能机构倡导新入围国家采取的设计选取基本概念，为卢普尔核电站项目选取了电站的参照设计概念。

与此同时，一个综合核基础设施后续审查团根据2011年提出的各项建议与意见，满意地审查了孟加拉国取得的显著进展。有关当局把管理和监督核材料与核设施的各种安全层面及实体保护作为优先事项，并侧重于废物安全、运输安全、保护放射性材料以及应急准备与对策。

长期以来，原子能机构一直是我们推动通过技术合作方案并根据《区域合作协定》，安全有保障地和平运用核科技的主要伙伴。我们在发展核科技应用能力方面得到持续合作。此外，孟加拉国还受益于该《协定》的框架。我们希望，未来原子能机构的这种支持将继续下去，以应对实地不断演变的需求与要求。

孟加拉国希望今后进一步加强与原子能机构的协作，从而集体加强全球核安保与安全，推动和平利用核科技。

我们认为这些对于实现多项相关的可持续发展目标至关重要。

贾法里先生（阿拉伯叙利亚共和国）（以阿拉伯语发言）：所有人 - 包括国际原子能机构（原子能机构）总干事天野先生都知道，核不扩散问题是叙利亚的国家优先事项，无论是在言辞上还是在行动上，都是如此。早在1968年，我国就开始加入《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）。与欧洲联盟（欧盟）一些国家，如声称对不扩散制度感兴趣的国家相比，我们领先了一步。

而与此同时，几个欧盟国家——德国、荷兰、比利时和意大利以及土耳其，作为北约成员公然违反《不扩散条约》的规定，在自己国土上部署核武器。此外，叙利亚于1992年与原子能机构签署了《保障监督协定》，在我们担任安全理事会成员期间，2003年10月27日，我国代表阿拉伯国家集团提交了一份决议草案，但这项草案至今仍是蓝色文本，在安全理事会的走廊徘徊。该决议草案目的是在中东建立一个无核武器和无大规模毁灭性武器区。我国对不扩散制度的承诺的可信性十分明确，毫不含糊。此外，该决议草案符合原子能机构的目标和规定，但却在安全理事会遭到美利坚合众国的反对，被该国代表团否决。

有些人继续否认这一事实，即中东唯一的核威胁是以色列拥有核武器及其运载工具。以色列的核导弹，其射程为5000公里，能够到达我们区域最偏远的地区。这些同样的人继续否认这些事实，并建立虚假的阵线，以转移视线，使人们不去注意以色列的核导弹射程为5000公里以上，对该地区 and 世界各国人民的真实威胁。因此，问题是：以色列为什么和为谁准备这些射程超过5000公里核武器？以色列的行动表现出一种既不公正也不客观的做法，表明它声称赞成在中东建立一个无核武器区系属谎言。

几十年来，这些欧洲国家向以色列提供武器，使之取得核大国地位，还为其提供了能够发射核导弹的潜艇。欧洲人作出一切努力，包括荒谬之事，以确保在纽约举行的2010年不扩散核武器条约缔约国审议大会上不审议以色列的核武器问题。他们尽最大努力确保2012年审议大会归于失败，以使以色列能以本区域人民的安全为代价继续发展核武器。这表明采用的是选择性和双重标准。

对于以色列2007年的军事侵略，对于它拒不与原子能机构合作，不允许其视察员核查德尔祖尔周边地区可能源自以色列的核污染，对于这些，安全理事会和原子能机构没有谴责。以色列继续不与原子能机构合作，在没有国际控制的情况下持续发

展军事核能力，这是有目共睹的。已经作出许多呼吁，使中东成为无核武器区，但所有这些呼吁都被忽视。这破坏了不扩散制度的信誉，并威胁到中东各国和人民的稳定和安全。所有这些都有记录，原子能机构知道这一点。我们本应该希望原子能机构总干事在其发言中谈到这些问题，而不是诉诸模糊表达，例如“很有可能”等。

会员国承诺遵守原子能机构规约。美利坚合众国应在它摧毁某一建筑物之前向原子能机构通报其拥有的资料，而不是几个月后。以色列也没有向原子能机构提供任何资料。如果这种资料可信，那么，在叙利亚领土和土耳其领空发生了军事入侵。原子能机构没有根据其任务规定进行干预，也没有根据其特权和责任在面对以色列违反其国际承诺时采取行动。我将从原子能机构前总干事穆罕默德·巴拉迪先生题为“欺骗的时代：凶险年代里的核外交”的回忆录中，选一段读给大家：

（以英语发言）

“多边和多层面核虚伪的最奇怪和最显著的事例之一一定然是以色列于2007年9月轰炸叙利亚境内德尔祖尔设施以及那次袭击的后果。人们几乎立即开始猜测，该场址有一个核设施。叙利亚否认这些指控。以色列和美国官方仍然默不作声，但美国官员却私下对媒体谈论了此事。我公开指出，任何有资料显示被炸设施是核设施的国家有向原子能机构提出报告的法律义务。但是没有一个国家提出这种报告。在轰炸之后的六周期间——六周是调查设施内部的最关键时期——我们未能从商业卫星获得任何高清图像。”

（以阿拉伯语发言）

原子能机构就对德尔祖尔的攻击而形成的大多数结论都是基于美国中央情报局提供的照片和分析。这引起了与原子能机构收到的信息及辅助文件的可信度相关的许多问题，因为后者是由我们所知具有反叙利亚意图的某一国家提交的。如果我们考

虑到与灾难性的伊拉克卷宗—由于该卷宗失实，导致入侵伊拉克，该国基础设施遭破坏，恐怖主义在该国和该区域不断扩散—有关联的先例，这也尤其令人感到惊讶。2008年，为何要将安全理事会第687（1991）号决议所设联合国特别委员会报告中的结果藏匿于密库之中，我们在时至60年后才能开启这个密库？原因是这份报告证实，该委员会在伊拉克没有发现大规模毁灭性武器。

原子能机构总干事最近的报告（见A/71/322）列述了基于缺乏可信度和全面性的信息而作出的不确定结论。这一评估完全违背了田野先生的前任巴拉迪先生的评估意见。这就产生了我们要求总干事回答这些问题以及在作出澄清时应保持公允的问题。显而易见，对于一个会员国根据其《全面保障协定》作出的法律承诺所构成的一切要素与加入《附加议定书》的自愿程序之间的差异存在模糊不清的看法，同时又完全缺乏法律依据。

因此，我们要问一下包庇以色列拥有核武器的所有国家以及原子能机构总干事和原子能机构，他们为执行安全理事会30年前通过的第487（1981）号决议做了些什么？我要宣读该项决议的第5段：

（以英语发言）

“安全理事会紧急要求以色列将其核设备置于国际原子能机构的保障下。”

（以阿拉伯语发言）

这是30年前写下的，但自那时以来，以色列没有采取任何行动。

最后，在倡导裁军方面发挥极其重要作用的斯德哥尔摩国际和平研究所用整整一章专门讨论了它所称的以色列核大国，却并没有费任何笔墨来述及所谓的叙利亚计划。在这个讲坛上，我要求原子能机构总干事读一读这一章，并从中得出自己的结论。我敦促他按照原子能机构本身、大会和安全理事会关于以色列拥有这种武器的各项决议，立即就

威胁到该区域所有各国人民的生命、安全和健康的以色列核武器问题采取行动。

汉森先生（澳大利亚）（以英语发言）：澳大利亚赞扬天野总干事关于国际原子能机构（原子能机构）2015年活动的报告（见A/71/322），我们高兴地成为决议草案A/71/L.35的提案国。原子能机构的活动涉及核安全、安保和保障监督，以及总干事称之为“原子促进和平与发展”的同样重要的活动。

澳大利亚是原子能机构技术合作方案坚定不渝的支持者。澳大利亚还定期向原子能机构的工作，包括“和平利用核能倡议”下的工作提供实物和预算外捐助。澳大利亚积极帮助确保可能拯救生命的放射性药物的全球供应，其中包括我们新的出口规模钼-99放射性药物制造厂。该工厂于2017年投产时，将有能力满足全世界20%至25%的需求。澳大利亚生产放射性药物的核燃料和指标仍然完全基于低浓铀技术。合用同一地点的新型Synroc废料处理厂将展示Synroc用于固定来自生产钼-99的放射性废料及其他中度和高度放射性废物流的可行性。我们曾高兴地欢迎天野总干事最近访问澳大利亚期间视察了该地点。

澳大利亚继续鼓励所有国家制定和执行有效的保障监督措施，并鼓励尚未实施《附加议定书》的国家实施该《议定书》。澳大利亚将继续通过亚太保障监督网络和澳大利亚保障监督支助方案等论坛，支持有效实施保障监督。我们支持原子能机构为提高保障监督制度的效率和效力所作的努力。

澳大利亚仍然感到关切的是，原子能机构自2009年4月以来未能在朝鲜落实任何核查措施。我们欢迎安全理事会针对朝鲜9月9日第五次核试验，一致通过第2321（2016）号决议。澳大利亚与49个其他国家一道成为该决议的提案国，从而重申国际社会坚定不移的立场，绝不容忍朝鲜对我们区域的和平与稳定构成的威胁。极为重要的是，朝鲜必须放

弃其核计划和导弹计划，并遵守其确保朝鲜半岛无核化的国际义务。

最后，澳大利亚赞赏总干事及其工作人员在监测和核查中国、法国、德国、俄罗斯联邦、联合王国和美国（E3+3）以及欧洲联盟外交与安全政策高级代表和伊朗伊斯兰共和国商定的《联合全面行动计划》的执行情况。

希拉莱先生（摩洛哥）（以法语发言）：首先，我要感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生阁下的发言，并赞扬他领导原子能机构的工作。提交大会的年度报告（见A/71/322）证明了原子能机构为支持其成员国而开展的工作以及通过其各项倡议对和平与安全作出越来越大的贡献。

摩洛哥借此机会重申，我们支持大会第五十九届会议会外活动所设想的题为“原子促进和平与发展：原子能机构与2015年后发展目标”的倡议，这使得发展中国家能够得益于原子能在对可持续发展具有战略意义的各领域中的贡献。它是为和平目的转让核技术的一个重要工具。摩洛哥欢迎原子能机构愿意为实现可持续发展目标作出贡献，并欢迎它参加了在马拉喀什举行的联合国气候变化框架公约缔约方大会第二十二届会议，这有助于原子能机构在执行《关于气候变化的巴黎协定》和可持续发展方面发挥更大的作用。在这方面，原子能机构已经表明，核能可以成为减缓气候变化的关键技术。

摩洛哥特别重视《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）缔约国为和平目的发展研究、生产和使用核能的不可剥夺的权利。必须在充分履行不扩散领域的义务并依照原子能机构具有深远意义的安全和保安标准的情况下，充分尊重和行使这项权利。原子能机构通过其核查活动，并借助其全面保障监督制度——这是不扩散制度的基础，在维护世界和平与安全方面发挥了重大作用。原子能机构通过其保障监督系统，力求确保成员国和平利用保障监督协定所述的核活动。摩洛哥也欢迎原子能机构防

止扩散的各种活动，如原子能机构旨在确保核燃料供应的低浓缩铀燃料库。

摩洛哥于1970年加入《不扩散条约》，并于1975年和2011年分别实现《保障监督协定》和一项《附加议定书》生效。我国遵守自己的不扩散义务，并在这方面全力配合原子能机构的工作。摩洛哥呼吁各国、尤其是中东各国普遍加入《不扩散条约》下的全面保障监督协定，以推动在本地区建立一个无核武器区。有鉴于此，作为《不扩散条约》缔约国，摩洛哥感到痛惜的是，近年来，关于原子能机构一项保障监督制度的决议在中东的执行工作没有取得进展。

作为《不扩散条约》缔约国，摩洛哥感到遗憾的是，多年来，在中东，原子能机构关于保障监督措施落实情况的决议的执行工作没有取得进展。摩洛哥王国深为遗憾的是，在中东建立一个无核武器和大规模毁灭性武器区的努力陷入僵局，2015年《不扩散条约》缔约国审议大会也以失败告终，未能商定与中东有关的具体措施。此外，摩洛哥呼吁加紧努力，通过透明、可核查和不可逆转的核裁军进程实现建立一个无核武器世界的目标，以此作为防止扩散和非国家行为体特别是恐怖主义团体获取这些武器的重要措施。

摩洛哥高兴的是，我国与原子能机构的伙伴关系堪称楷模。由于这种关系，我们建立了基础设施和人的能力，使摩洛哥的农业、卫生保健、水资源管理、环境保护和营养等要害部门能够享受利用核能的惠益。总干事2014年对摩洛哥的访问和负责技术合作的副总干事2015年的访问进一步推动了原子能机构和摩洛哥王国富有成效的合作。由于原子能机构的支持，摩洛哥在包括水资源管理在内的各个领域发展了国家专长，其证明是指定国家核能与核技术中心为原子能机构水资源管理合作中心。

摩洛哥还是技术合作领域的主要区域参与方，尤其是在非洲。根据《非洲核科学技术研究、发展和培训区域合作协定》（《非洲核合作协定》），

摩洛哥是四个区域英才中心的所在地。由于原子能机构的科学和技术支持，这些中心使我们能够加强能力，在区域层面分享在辐射防护培训、癌症研究、营养及水资源管理等方面的知识。作为2015-2016年《非洲核合作协定》主席国，摩洛哥表明我国致力于非洲国家的能力建设，并为此作出贡献，特别是举办许多培训班，安排一些科学访问，从而惠及19个非洲国家。

摩洛哥欢迎原子能机构对核安全与核保安的贡献，同时重申，一国安全的主要责任首先在于该国自身。原子能机构确立的标准及其对成员国的援助有助于它们改善其安全使用核能的基础设施。同样，12月5日和6日在维也纳举行的核保安国际会议发表的部长级宣言欢迎原子能机构在执行其2014-2017年《核保安计划》及其加强核保安的各种举措方面所做的努力。

摩洛哥在这些方面还与原子能机构开展富有成效的合作，在执行其法律法规，特别是核与辐射安全及建立摩洛哥核与辐射安全和保安机构的相关法律方面得到原子能机构的宝贵支持。在这方面，摩洛哥欢迎原子能机构关于2015年10月在摩洛哥开展的综合核基础设施审查的报告得出的结论性结果。该审查促使全面评估一项核电计划所必要的国家核能力。我重申，摩洛哥感谢原子能机构支持执行在该次访问结束时提出的建议。

摩洛哥参加了一些促进核保安的倡议，如《打击核恐怖主义全球倡议》与核保安峰会等。这些倡议是在政治上宣传和鼓励交流经验和建设国家能力的框架，从而对多边努力起到补充作用。我着重指出，原子能机构作为国际合作协调人的作用十分重要。其各种倡议确认了这一点，12月5日的部长级宣言也着重强调了这一点。

易卜拉欣先生（马来西亚）（以英语发言）：首先，请允许我感谢国际原子能机构（原子能机构）总干事天野之弥先生就原子能机构的年度报告

（见A/71/322）所作的颇有见地的通报。该报告所涉期间是2015年1月1日至12月31日。

在我们纪念国际原子能机构成立六十周年之际，“原子促进和平与发展”的主题充分证明，在促进全球范围内安全无虞与和平利用核技术方面，原子能机构发挥着核心作用。帮助成员国接近实现各自的发展目标和优先事项，离不开原子能机构在各领域的持续支持与合作。

马来西亚赞赏原子能机构在核技术，特别是包括能源规划研究在内的能源评估服务方面提供的援助。这些研究继续根据原子能机构的创新型核反应堆和燃料循环国际项目制定的方法，建设成员国开展核能系统评估的能力。

马来西亚还确认，通过在改善和加强核安全框架方面携手合作，取得了重大成果。我们认为，携手合作是一个持续进程，也是为改善核、辐射、运输和废物安全所做的努力。我们感谢原子能机构在研究反应堆安全、加强辐射应急环境监测以及宣传《废燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》等领域向马来西亚提供的援助和支持。在这方面，我国代表团赞赏原子能机构通过开办马来西亚-原子能机构在辐射防护和安全利用辐射源方面的第十三期研究生教育课程，肯定我们的携手合作。我国代表团还期待在2017年即将举行审议原子能机构总干事关于在《核安全行动计划》基础上采取措施加强核、辐射、运输和废物安全方面国际合作的报告的理事会会议上收到关于核安全的优先方面和不断演变的问题的报告。

马来西亚始终赞成并且要再次重申原子能机构在国际核保安架构中的核心作用。作为唯一有能力处理核保安所涉政策、技术和监管方面问题的国际组织，原子能机构发挥着重要作用。因此，国际社会负有与原子能机构携手合作，以确保核保安方面的相关活动符合国际标准的共同责任。

核保安对于实现加强国际和平与安全的更广泛目标的贡献仍是至关重要的。《核材料实物保护

公约》修正案》5月8日生效和原子能机构核保安问题国际会议12月5日至9日圆满结束，都是我们在这方面不断努力的结果。这次会议显然表明，在促进根据2014-2017年原子能机构《核保安计划》加强核保安国际合作方面，原子能机构发挥着核心作用。会议重申每个会员国都有责任根据各自的国家和国际义务维护和加强有效的核保安措施。在这方面，我们期待起草2018-2021年期间的下个《核保安计划》。

我国代表团继续重视原子能机构开展的核查活动。这些活动旨在通过与会员国协商所开展的能力建设活动，促进履行会员国的保障监督义务。毫无疑问，这些努力有助于全球核不扩散努力，也有助于原子能机构在促进全世界安全无虞及和平利用核技术方面的核心作用。为确保原子能机构实现《原子能机构规约》第二条规定的目标，马来西亚极力强调所有会员国都必须同等优先重视和考虑原子能

机构的各项活动和方案，特别是与宣传活动相关的活动和方案。

关于原子能机构的技术合作方案，马来西亚仍坚定地致力于支持该关键框架及其作为会员国努力实现社会经济可持续发展的推动力所发挥的关键作用。我们认为，应该为原子能机构的技术合作方案提供充足的资源，以确保能够有效地实施各项规划的活动。因此，我们鼓励所有会员国共同充分和及时地履行各自的财政义务，以确保为原子能机构提供充足、有保障及可预测的资源。

最后，我谨表示马来西亚继续支持原子能机构的工作，而且，我们仍希望有能力这样做的会员国将继续促进原子能机构的工作，为此提供它应该得到的支持和援助。有鉴于此，我们共同提出了关于原子能机构报告的决议草案A/71/L. 35。

下午6时05分散会。