

# 联合国 大会



PROVISIONAL

A/41/PV.66  
19 November 1986

CHINESE

## 大会

### 第四十一届会议

#### 第六十六次会议临时逐字记录

1986年11月11日星期二，下午3点

在纽约总部举行

主席：蒂尔克门先生（副主席）（土耳其）

#### 一 国际原子能机构的报告〔14〕：（续）

(a) 秘书长转递原子能机构的报告的说明

(b) 决议草案

本记录包括中文发言的原文和其他语言发言的译文。定本将刊印在大会正式记录。

更正应只对发言的原文提出。更正应作在印发的记录上，由有关的代表团成员一人署名，于一个星期内送交会议事务部正式记录编辑科科长（联合国广场2号DC2-750室）。

86-64447/A

主席不在，副主席蒂尔克门先生（土耳其）主持会议。

下午3点15分开会。

议程项目 14（续前）

国际原子能机构的报告

(a) 秘书长转递原子能机构的报告的说明（A/41/517 和 Corr.1）

(b) 决议草案（A/41/L.32）

马塔连维奇先生（乌克兰苏维埃社会主义共和国）：乌克兰苏维埃社会主义共和国代表团以极大的兴趣专心地听取了国际原子能机构总干事长布利克斯先生就原子能机构1985年活动的年度报告所作的全面介绍。这份报告证明该组织去年作了有效和多方面的工作，因此使该组织的成员国和国际社会感到满意。乌克兰苏维埃社会主义共和国作为处理和和平使用原子能的唯一国际机构——原子能机构的一个成员国一直支持其活动，并积极参与了它的工作。自其成立将近30年来，这个权威性的国际机构已经取得了很有意义的成就。该机构为防止核武器在我们这个世界中得到扩散而进行的多方面活动已经得到了最广泛的承认。作为实际上监视限制核武器的一个最重要领域中的活动的一个国际工具，原子能机构发挥了独一无二的作用。

在这方面我们强调加强不扩散制度过去是，现在仍然是国际原子能机构限制军备竞赛的一项优先任务。可靠地确保不扩散这类武器是在和平利用原子能方面进行广泛国际合作的必要的先决条件。我们认为原子能机构在监测工作中所积累的经验可用于监测核武器，首先要禁止生产裂变物质和用于制造核武器的物质。

乌克兰苏维埃社会主义共和国支持原子能机构为在和平利用原子能和向其成员国提供技术援助方面建立和发展国际合作所开展的活动。我们满意地注意到技术

援助方案涉及了和平利用原子能的广泛领域，例如在燃料循环中利用原子能，在工业、农业、医药和其他各种科学领域中利用原子能。乌克兰苏维埃社会主义共和国积极参与了原子能机构的活动。我们的共和国政府除了向原子能机构的预算提供正常的会费外，每年还拨出数目可观的资金作为向原子能机构的技术援助特别基金的一项自愿捐款。作为向发展中国家提供技术援助的活动的一个部分，乌克兰苏维埃社会主义共和国经常举行研讨会，并为来自亚洲、非洲和拉丁美洲国家的专家组织科学现场参观。乌克兰苏维埃社会主义共和国积极评价并且赞扬原子能机构在提供援助，在和平利用原子能的如下领域所作的努力：单个国家在解决最重要的问题——例如在原子能机构的组织下建立研究受控热核合成问题的国际机构——方面所作努力不够时，原子能机构所作出的努力。所有国家的利益都要求参与这个项目的国家加紧努力，以实现这个项目，因为将来这将产生无穷尽的能源。

原子能机构活动的一个最重要的方面是核设施的安全、起草建议和向利用这些建议的成员国提供援助。使用原子释放的能是我们这一时代的现实。30多年来使用原子能设施的经验已经令人信服地表明这些设施是可行的，成本效率是高的，并且不污染生态环境。

目前在能源资金领域范围内确实没有同等的选择。此外，我们不能不看到，当我们征服核能源时，我们要解决对十分危险力量失去控制的问题。切尔诺贝利的事故是这方面一个很好的例子。众所周知，由于发生了事故，使得人民死亡，并造成重大的物质和道德损失。为了消除其后果，动员起了整个苏联必要的科学和技术资源潜力。这使我们能够在短暂的时间内限制事故的范围和尽量减少其严重后果。

到目前为止，第一个和第二个反应堆已经恢复生产。已经为被摧毁的第四组修建了保护层，并且进一步使那块土地失去活动力。我国政府十分重视已疏散人口的生活条件。在基辅，已经建立起了放射医学科学中心，另外还有一个主要的科

学研究和医疗设施中心。

事故一发生，就立即同国际原子能机构建立了合作关系。我国邀请了以总干事伯利克斯所率领的国际原子能机构代表。他们有机会参观了当地局势，核能设施以及为消除事故后果而采取的措施。他们对局势的客观估价是具有重大意义的，因为现在“切尔诺贝利”这个字眼在世界上以各种语言谈论着；他们已将他们对局势的估价公布于世界。切尔诺贝利这个字的发言方法是相同的，但发出的声音却不同。在西方，即使是一个人的问题也要被用来作为反对苏联宣传的工具。对这一事故的反应从某种意义上来说已经成为证实我们时代的政治信念。我们愿在此联合国重要论坛上向社会主义国家表示我们深切和诚恳的感谢，他们在这次事故中表示了对我们的声援。我们还要感谢许多其他国家，公民和他们公共和科学组织所给予我们的道义支持和现实援助。

象切尔诺贝利所发生的事故以及在世界各国核设施中所产生的152次事故需要得到迅速而负责的处理。必须协调努力来确保安全地发展核能源，不仅各国要作出此种努力，而且在确保核安全中能够起到协调中心作用的国际组织和机构也应作出此努力。国际原子能机构应该起到主要作用。该独特的国际机构应该扩大其活动，在处理核安全问题各个方面时应该更充分地利用该机构的经验。因此，苏联在国际原子能机构内提出了一项建立安全发展核能源国际系统的广泛方案，在苏联共产党中央委员会总书记戈尔巴乔夫先生的倡议下，已为该方案奠定了基础。该方案得到了国际原子能机构各成员国的广泛支持。乌克兰苏维埃社会主义共和国十分满意地注意到国际原子能机构所采取的措施，特别是注意到国际原子能机构特别大会所取得的结果和在短短的时期内关于早日报导和在发生核事故时提供紧急援助公约的制定，已经有众多的国家签署了上述两项公约。两项公约其中一项已经生效这一事实表明，在国家事务中建立相互谅解，信任和坦率方面，一种新的态度在维也纳占了上风。乌克兰苏维埃社会主义共和国同其他社会主义国家已经签署了上述公约。我们认为，这两项公约可以作为持续安全发展核能源的良好基础。

如果人们重视我们面前大会决议草案第4段中向那些还未在维也纳或纽约签署该公约的国家发出的呼吁，这将有助于使这些最为重要的国际法律文件更具普遍性。

切尔诺贝利的悲剧不仅没有制止核能源与合作的前景，恰恰相反，这使得人们更为注意安全问题，这一问题将保证未来可靠的核资源。这使得我们大家都以十分自觉和负责的方式来对待核安全问题。我们把这次事故视为又一次警告，即：如果一旦原子到达不可控制的程度，那将给人类带来不堪言状的危险。

如果不准备结束核战争，如果不彻底消除实现此目的的方法，在当今世界谈何安全是不可设想的。因此，苏联的和平倡议的及时性就更为清楚了，苏联的倡议是为了实现彻底销毁核武器，禁止核试验和建立全面国际安全体系。

最后，乌克兰苏维埃社会主义共和国要感谢国际原子能机构总干事伯利克斯先生及其该机构秘书处内的同事们，感谢他们有效而富有成果的工作。

我们支持巴基斯坦、捷克斯洛伐克和加拿大几国代表团提出的决议草案，我们对在起草这份决议草案时所表现出的合作与相互谅解精神感到满意。

乌克兰苏维埃社会主义共和国代表团希望，国际原子能机构的活动能够进一步有利于为全人类和平与进步在和平利用核能源领域内发展国际合作的事业；国际原子能机构的活动树立了为了全人类利益而建立所有国家民族利益最佳关系的榜样。

巴达维先生（埃及）：首先，我国代表团感谢国际原子能机构总干事汉斯·布利克斯先生就他十分杰出地领导的原子能机构所做的工作向大会提出了详细的报告。我祝贺他杰出地管理了这一重要的机构。

早在四十年代，各国的考虑之中就已有了核的因素，尽管这些考虑的敏锐和可能性不尽相同，但这一因素却具有极大的潜力。自第一次为军事目的使用原子以来，全世界都对原子的消极方面，特别是误用原子的巨大和长期的破坏能力提出了警告。与此同时，世界也相信，有理智地运用原子可以给人类带来巨大的好处，可以为和平目的用于各个和平领域，例如能源、农业、医药卫生和其他同人类

的发展及繁荣基本联系的活动。正是在对核因素的各个方面的这一种认识和了解基础之上建立了国际原子能机构，该机构的《宪章》要求为人类的利益利用原子能，防止将原子能用于军事目的。埃及正是从这一立场出发的，支持建立国际原子能机构，并在多年中采取了建设性的立场，提出了建设性的建议，以便巩固该机构的目标与宗旨，以此支持该机构的发展。我们同国际社会一道了解到核因素的各个方面，我们同国际社会一道分享其梦想和预见，即核国家将努力销毁在数量和尖端程度上受到限制的核武器。我们支持世界的希望，即国际原子能机构的工作将是为各种和平的目的利用原子能，使该机构能参加我们这个世界的经济与社会发展。这一直并继续是埃及的立场。

根据这些观点，我们只能坦率地承认，国际社会依然受到军事武库中的核武器存在的威胁。事实上，这些武器的数量已经增多。国际社会、特别是发展中国家从和平利用核能及核能各个方面中获得的好处并没有以时间的流失和有关技术的科技与实际的发展形成比例。证明这一点的证据就是核武器已出现了巨大的纵向扩散，关于军事的核潜力扩散到新的国家和新的地区的消息激剧增多。我们也发现，尽管国际原子能机构为和平利用核能组织了各种计划，许多国家，其中有许多发展中国家，尽管如此，我们发现，大多数利用核能的活动以及由此带来的最重要的好处仅限于工业发达国家，特别是在利用核能发电方面。

埃及认为，这迫使我们联合国的会员国和国际原子能机构及其机构的成员国必须停止和考虑这一局势，以及我们所处的地位，以便寻求新的途径，来克服使我们无法实现自己目标的障碍，同时根据国际局势的不断发展和变化，根据核技术的发展及其应用以及多年来得到的经验，考虑如何发展和巩固国际原子能机构在国际舞台的作用。我们认为，国际社会和国际原子能机构都能够面对这一挑战，担负起我们根据指导彼此间关系的国际法以及《联合国宪章》哲学与宗旨而应负的责任，这些宗旨中最主要的是反对战争和使用武力，在一个公正、权利与责任平等占上风的世界里建立稳定的和平。

作为我们认为为了实现国际原子能机构的目标而必须开展的活动所作的一点微薄贡献，埃及提出下列要求：第一，必须最大限度地利用国际原子能机构在核查裁军条约与公约执行情况的潜力和能力。我们认为，作为中立的一方，国际原子能机构在核查和无核武器国家通过运用国际保障制度，保证不介入军事核领域作出承诺方面应发挥有效的作用。在许多国家、包括一些核武器国家的支持和声援下，国际原子能机构在这一领域取得了成功。这一成功应当推动我们对该机构及其潜力的利用以及从中获得的好处，推动同其他国际组织的合作，以便核查各国是否遵守了裁军公约及条约的各项条款，其中包括禁止核试验或禁止在世界各无核武器区部署核武器的公约。

我们也认为，应当扩大保障制度的实施范围，以便包括在核以及非核国家的所有用于和平目的的核设施。埃及呼吁有核武器国家最大限度地利用国际原子能机构在核查领域提供的潜力，并呼吁国际原子能机构促进本身在这一领域的潜力。我们也要求该机构在世界各个不同地区建立无核武器区方面发挥积极作用。我们相信，世界的每一地区都有其特定的环境和立场。但尽管如此，我们仍认为，国际原子能机构应当为此类协议制订一组替代方法，为谈判、核查措施和各方同意的联系创造条件，以在这方面发挥调解的作用，这确实是可行的。关于国家保障制度，我想再次指出，国际原子能机构是各国在这一领域建立信任的最好工具。在这一方面，我们必须提及，核军备竞赛给核能利用投下了阴影。因此，中止核军备竞赛，国际原子能机构在这一领域发挥我们所谈到的作用将毫无疑问使和平利用核能更为可信。

第二，重新恢复国际原子能机构在起草、发展和编纂一系列和平利用核能的国际准则和基础方面的作用，以便扩大和加强对核能的和平利用，同时也考虑到世界在利用这一技术方面至今为止取得的经验，考虑到我们对未来及其挑战的期望和幻想。我想再次指出，在1985年9月召开的不扩散核武器条约第三次审议会议上，埃及提出了两个建议，一个是关于在国际保证下的用于和平目的的核设施遭到

袭击时国际社会应如何看待这一局势及其反应，向遭受此类袭击的国家提出援助，因为我们看到，在此基础之上造成的影响要比任何一个国家可能面对的影响更大和更为危险。

第二，在进行长期谈判之后，这项建议的各方面内容被包括在会议最后宣言里。埃及欢迎国际社会通过国际原子能机构就两个条约达成协议，一项是关于尽早通报核事件的条约，另一项是在一旦发生核事故或放射性紧急情况时给予援助的条约。埃及在两个条约开放供签署的第一天就签署了这两个条约。

第三，必须加强国际努力以便克服一切障碍，扩大发展中国家对于核能的和平利用，尤其是以核能发电方面。我们要特别提及筹资的规定，在这方面，我们欢迎原子能机构建立的专家小组作出的结论，他们考虑到各种障碍，提出各种解决办法，包括为发展中国家执行这些方案建立一项特别基金。这就是埃及向不扩散条约第三次审议会议提出的第二项建议的主题。

鉴于切尔诺贝利核反应堆事故的经验，国际社会最终开始意识到我们必须把军事使用核能和和平使用核能当做一个问题来对待。增加对这个问题存在的危险的了解将使我们所有人都受益，尽管我们的政策对这个问题各有不同，尽管我们之间的分歧也许会很大。让我们一起承担相互的国际责任，确保国际原子能机构能够完成它的使命。

费希尔先生（奥地利）：国际原子能机构多年来一直是联合国系统内最专门的致力于技术和科学的机构，以一种事实求是和有效的方式负责重要的工作。我们正审议的原子能机构1985年工作报告再次证明了这个事实。

然而在今年4月间发生民用核能史上最严重的事故之后，我们都意识到事情根本就不可能和以前一样。我们之中许多人都痛苦地意识到原子放射的影响并不停留在国家的边境线上。对于使用核能的普遍畏惧和与日剧增的怀疑成为许多国家一般公众的可以令人理解的反应。在能源政策方面，各国政府和整个国际社会被要求对于至今为止出乎意料但实际已经发生的事实作出反应。



从传统上说，国际原子能机构的主要任务是监测核设施，以便防止为军事目的滥用核原料。此外，国际原子能机构还提供技术援助、咨询并且帮助成员国在核方面进行训练。

今天，原子能机构绝大多数成员国清楚知道机构必须在反应堆安全措施、情报交换和一旦发生核事故提供紧急援助方面进行额外和同等重要的工作。奥地利坚决支持召开一次国际原子能机构总务会议特别会议来解决这些紧迫问题。

奥地利欢迎国际原子能机构就尽早通报核事故条约和一旦发生核事故或放射性紧急情况提供援助条约的准备工作。奥地利已经签署了这两项条约。我们认为这两项条约是朝着正确方向迈出的及时和有益的第一步。然而，其他步骤必须跟上来。我国希望国际社会能够解决某些人们从根本上关切的问题，例如协调安全保障标准。

关于尽早通报条约，我们认为应该更明确和客观地表明各国在一旦发生核事故时通知其他在国家边境以外遭受放射性泄露的国家的义务。目前所有问题表明，这通报取决于发生核事故国家的主观判断。我们希望看到国家紧急措施生效和国际预报程序生效之间的自然联系。

关于一旦发生核事故提供援助的条约，我们认识到这项条约以某种泛泛的方式制订了提供这种援助的形式；需要达成区域性协议来补充这个概括的协议。奥地利认为，这项条约所缺乏的正是签署条约的各国提供这种援助的明确义务。

另外一个至今引起很少注意的问题是对于遭受外国领土核事故影响的国际责任和补偿损失问题。在这个问题上，奥地利认为应该达成有约束力的协议。原子放射的影响并不停留在国家边境之内。原子能的危险也威胁着那些与奥地利一样的没有进行核能生产的国家。因此，我们认为应该为现有和新的核电站制订具有约束力的国际安全保障标准。应该由国际原子能机构专门工作人员来监测这些协议的执行情况。

正如我早些时候提到的那样，国际原子能机构制订的这两项新条约是对付我们

面临的新局势的及时和重要的第一步。然而我们面前还有发展必须的国际法律文件的任务。

显然国际原子能机构是这方面工作的主要多边讲坛。我们绝不能忽视它所积累起来的经验。原子能机构将会在未来肩负更多和更重要的任务。原子能机构令人感到自豪的记录是表明它能够对付未来挑战的最好保证。

最后，我愿向所有会员国保证，奥地利将全心全意地继续支持原子能机构。奥地利对于作为国际原子能机构的东道国感到十分自豪。我们将尽一切努力使得原子能机构在维也纳的工作环境继续象现在这样保持尽可能好的条件。

石继成先生（中国）：主席先生，我仔细听取了国际原子能机构总干事布里克斯先生的发言。国际原子能机构在过去一年里，做了不少工作，特别在加强安全的国际合作方面，更是如此。今年七月，在机构的倡议下，机构召开了有各成员国政府、专家的会议，专门讨论在发生核事故时，各国进行必要的合作，会议的结果十分丰足。它体现在及早通报核事故公约，和核事故及辐射紧急情况援助公约两个公约里。各国专家仅仅用了四周时间就取得上述成果，这不仅说明了各国对这一问题的重视和一致的认识，也说明了机构的工作效率。

中国目前正在发展核电。为此，我们十分重视国际核电安全的合作。在过去的一年里，我国与机构的合作又有新的发展。我国的专家直接参加了制定上述两个公约的工作。跟各国专家一起，为公约的拟订，做出了贡献。

此外，我国也重视联合国范围内的多边合作。最近，我国申请加入了联合国原子辐射影响科学委员会。中国愿意对该委员会的工作作出自己的贡献，并从和各成员国的合作取得效益。

主席先生，中国在其它国家开展和平利用核能的双边合作的时候，仍然恪守我国不主张、不鼓励、也不帮助其它国家发展核武器的既定政策。这一政策是严肃的、坚定不移的。它已体现在中国和外国签订的一系列双边合作的协定中。

同时，中国也意识到，自己作为一个核武器国家，和平利用核能的责任。为此，我国政府以及中国自愿将一些民用核设施提交国际原子能机构进行安全保障问题和机构进行了初步的会谈。

主席先生，最后我愿表示中国代表团高度赞赏国际原子能机构的工作，并同意它的工作报告和有关的决议。

斯特鲁拉克先生（波兰）：今天大会审议的项目是国际原子能机构1985年年度报告。但是，事实上，我们讨论的问题涉及到原子能机构去年和今年的工作，国际原子能机构总干事汉斯·布里克斯先生在今天内容极其丰富并且鼓舞人心的发言中对我们印象深刻地提到了今年的工作。我们继续高度重视布里克斯先生不遗余力地努力和目标明确的领导。

去年和今年两年对于原子能机构来说都具有特殊的意义。1985年，《不扩散核武器条约》第三次审查会议强烈地一致重新肯定和支持国际原子能机构通过其保障制度保证遵守该条约方面所起的关键作用，这项工作对国际和平与安全具有极端的重要性。

该会议还提出了一些援助发展中国家提倡核动力计划的新思想，我们高兴地注意到这些思想正在付诸施行。

今年，1986年，对原子能机构在核安全方面是否能够及时起作用提出了一个很大的难题。现在该机构已经完满地解决了这一难题，创造了效率方面的新成绩，变成了一个取得富有成果的国际合作的极其有用的工具，并且获得了更大的力量和权威。

事实上，1986年的确是争取世界各国人民了解核时代的现实的一个转折点。1月15日，苏联共产党总书记戈尔巴乔夫从核军备竞赛的错误中得出了肯定的结论，因而提议在本世纪末以前在世界范围内彻底消除破坏性的原子能。支持这一提议的是现在已经为时15个月之久的苏联单方面的停止核试验。上个月，戈尔

巴乔夫总书记和里根总统在雷克亚未克的会议表明，只要有关各方具有诚意，一个没有核武器的世界的理想是可以实现的。

和平利用原子能一方面是全人类的理想和取得人类幸福的必要条件，另一方面也是一种使人敬畏的力量，对于这种力量，我们需要具有更多的知识，同时我们也需要采取更多的措施防止它的破坏性。悲剧性的切尔诺贝利反应堆事故使人们比以往任何时候都更加认识到这一真理。正如布里克斯先生所说的那样，同样明确的是

“核安全这一问题现在比过去任何时候都更加具有强烈得多的国际意义。”

因此，极其令人鼓舞的是听说这一事故，国际上已经采取了许多有意义的活动，试图从这一事故中吸取教训，得出必要的结论并采取行动，以便将来能够更好地对付、甚至避免类似的事故。

我们认为，这首先应归功于在这次事故中受害最深的苏联人民和政府，他们愿意提供情报，寻求国际合作，其中包括原子能机构的合作，并愿意进行以原子能机构为中心的、实现更大的和安全的国际努力。我们完全同意总干事关于在切尔诺贝利事故发生之后的几个月里国际核合作达到了最好的地步的估价。

我们认为，在原子能机构的主持下，以前所未有的速度制订关于及早通知核事故并在发生核事故或放射性紧急事件时提供援助的国际公约，并由大会特别会议于9月份通过这些公约，这是对国际局势产生了积极影响的重大国际事件，波兰签署了这两份公约，并立即接受这两份公约的约束。我们很高兴地知道，通知公约于上个月开始生效。一个具有重大意义的问题就是苏联在该特别会议上提出的关于建立安全发展核能的国际制度的广泛计划。我想重申，波兰全力支持这一计划，并愿意积极参加计划的实施。当然，我们坚定地认为，原子能机构应在建立核安全与放射性防护的世界性系统的进程中起主要作用。我们期待着机构与其他国际组织在这一制度方面进一步合作，并将对这种合作表示欢迎。

作为一个致力于发展核能发电的中欧国家，波兰以极为严肃的态度对待安全问

题。波兰议会于1986年4月10日通过的《原子法》就证明了这一点。在安全方面所作的广泛考虑也促使我们与原子能机构在核安全与放射性防护方面进行合作，同时我们强调关于核材料的实际防护公约早日生效。

我们认为有必要就提高核设备的安全标准制订国际建议，有必要建立环境与食物中的放射性剂量的国际可接受标准以及产生的放射性核素剂量标准，有必要规定各国对核事故所带来的损害而产生的责任，有必要建设新一代的更安全的反应堆，有必要使核设施免于恐怖主义的攻击。在近几个月来的原子能机构的各项活动中，安全问题自然是非常重要的，我们也满意地注意到了，并没有因为安全问题忽略了其他方面的工作。机构为一心一意地执行着其他方面的工作。在这里几乎无法一一列举这些工作。因此我只能简略地谈一谈其中的一些工作。

我们认为对波兰以及对整个人类都具有极大意义的一个设想就是，利用各种各样的放射性和放射性同位素技术来监测、改善并保护人类环境。这对于象欧洲这样人口稠密和高度工业化的区域具有特别重大的意义。我们认为，原子能机构可以通过促进国际合作其中包括区域合作，特别是在应用最先进的有效技术方面的合作，可以大大致力于这些迫在眉捷的问题的解决。我们特别考虑到，利用加速器清除使用煤和石油作为燃料的发电站中所产生的有毒气体，消除动物食品以及食品辐射的污染。

在这一方面我想提及出席联合国大会第四十届会议的波兰代表团团长雅鲁泽尔斯基去年提出的关于无限制地交流自然环境保护技术的计划。

我们在回顾机构的各项活动时，不能不谈到保障工作，我们曾经指出这是至关重要的。我们非常满意地注意到，1985年的年度报告结束部分指出，1985年受机构保障的核材料完全用于和平核活动，或用于其他适当的理由，该报告还指出，受保障的核设施的数目增加到5百多个。我们对于作为非不扩散核条约国家的阿尔巴尼亚签订全面的保障协议表示欢迎，并对机构与中国之间签订的关于将中国一部分和平核活动置于保障制度的自愿提供协议表示欢迎。这是第5次与一个

核国家签订的这种协议。我们希望，机构与西班牙以及欧洲原子能联营进行的讨论将能成功。另一方面，南非对于总干事关于将其所有核设施置于全面保障制度的问题进行讨论的要求不作任何反应，这使我们感到担心。

机构一直进行坚持不懈的努力，通过发展新办法，保持并提高保障制度的有效性，以适应燃料循环设备的技术发展，我们支持并高度赞扬这一努力。

我们也注意到机构在实施保障制度特别是在接受指定视察员方面所遇到的困难。我们认为，有必要通过各有关成员国之间采取更为合作的态度来扭转这一局面；我们希望，既然大家都共同认识到保障制度对于不扩散核武器的重大意义，可以通过原子能机构各成员国之间的进一步合作，来解决保障制度的实施问题。

波兰也满意地注意到原子能机构的技术合作和技术活动正在继续增长。我们完全赞同为技术合作与援助提供资金已商定的原则，也同意在1987—1989年度把为这些活动提供的资金增加12%，我国准备对这一资金作出相应的贡献。出于对我国的国家安全、国际和平、发展需要和安全要求的深刻考虑，波兰坚定地保证与原子能机构进行合作。我国外交部长奥尔泽乔夫斯基最近在维也纳会见汉斯·布利克斯博士时重申了这一点。他高度赞扬原子能机构在防止核武器扩散方面的活动，并表示希望我国与原子能机构在核能工业和其他领域里如农业、粮食储存、药物和环境保护方面的合作能够进一步发展。

我们对原子能机构一系列活动的坚定支持和我们对该机构在和平利用核能的国际合作中的中心作用的承认将适当地反映在我们对第A/41/L.32号决议草案的投票中。

马尔多维奇先生（白俄罗斯苏维埃社会主义共和国）：1985年国际原子能机构的报告和原子能机构总干事汉斯·布利克斯先生今天上午向全会介绍这份报告的发言包括了这一国际组织活动的重要情报，以及为了进一步更有效地完成原子能机构的工作而需要解决的问题。在这方面，我们认为有必要表明我们对原子能机构活动的毫无保留的支持。

世界上越来越多的人认识到原子能是最便宜的能源，人们认识到有必要作出共同和密切协调的努力，进一步加强国际合作，确保安全与和平使用原子能的可靠的条件。

我们与其他在大会发言的代表团一样，高度评价国际原子能机构全体会议第一次特别会议的成果，这次会议审议了有关安全发展原子能和通过一系列重要决定的许多项目。众所周知，参加特别会议的与会者广泛支持苏联提出的建立安全发展核能国际体系的行动纲领。这一纲领包括一系列重大的实际措施，能够加强核能的科学与技术基础，而这是进一步发展核能的先决条件。

全体会议的特别会议批准了两项有关的发生核事故时提早通知和有关在核事故或放射性情况下提供紧急援助的国际公约。这为扩大原子能机构各国和其他国际组织之间的合作奠定了适当的国际法律基础，使它们能够在对人员和周围环境最安全的条件下发展核能。大约60个会员国已经签署了这两个公约，这证明这些公约非常重要和及时。就白俄罗斯苏维埃社会主义共和国来说，我们在特别会议的最后阶段就签署了这两个文件。

然而，在建立一个安全发展核能的制度时，同样重要的是能够防止事故发生的一系列广泛的实际措施。在我们看来，这应当是原子能机构在国际合作中的努力的目标和焦点。

在这方面，我国代表团希望指出，有关这一重要问题所提出的建议和作出的决定以及在短时期内有关广泛问题起草的具体的建议，都正确地反映了原子能机构在核能安全方面扩大了活动方案，这些广泛的问题特别包括提高核能设施的运行可靠性，核能安全体系的改进，防止和处理事故的设备，局势的稳定，放射性废料的控制，防止放射的安全与保护标准的统一，等等。

我们支持在这里发表的这样的观点，即：在目前全球范围的科学知识、实际经验的积累的基础上，首先在目前的安全要求、以及在加强努力控制热核聚变的基础上，特别是自1978年以来一些国家参加的在原子能机构范围内进行的国际托

卡马克反应堆计划的基础上，在原子能机构的赞助下为核反应堆发展新一代的核设施的密切的国际合作是适当的。贯彻这一方案将使我们能够在可以预见的未来解决人类安全使用能源，对防止其对环境的消极影响的问题上取得重大进展。

众所周知，原子能机构内优先重视控制和平使用原子能和加强不扩散核武器的活动。

在这一方面，我们满意地注意到保证计划经过改动的内容的积极性和原子能机构保障体系的极高的效率和全面的可靠性，以及工作人员和技术与冶金设施的不断提高的作用和质量。我们也应当指出，我们批准了在计算时扩大使用标准化的计算机方法，和为保障措施的视查发展计算机设备。同时我们相信，还需要采取额外的措施来提高视查活动的水平，以及在核级限国家中，特别是尚未签署《不扩散条约》的国家中的保证体系的效率。这些措施是绝对必要的。我们必须为在我们的世界上防止核武器的扩散建立一个长期的可靠的壁垒。

根据国际原子能机构的《宪章》，原子能机构活动的一个重要方面就是在技术上帮助发展中国家，在材料生产、科学、卫生领域内和平利用核能，并训练高质量的专家。在我们发现的问题中包括越来越多的国家参与了这些方案，原子能机构为这些目的所具备的技术可能性不断扩大，资金不断增加。所有这一切都令人信服地表明，成员国越来越多地支持原子能机构的活动，以及在自愿捐助本国货币基础上的积极有效的财政体制——支持保持现行体制不变的想法。

在我们这个相互依存的世界里，除了和平的原子能问题之外，还有为军事目的原子能问题。当今的活动表明，不彻底消灭核武器、不使用核武器、禁止为原子战争进行物质准备就不可能想象到真正的安全。只有通过彻底销毁大规模毁灭性武器这唯一的办法才能够实现维持地球上和平与生命的可行目标。恰恰是这种方法突出了戈尔巴乔夫在今年一月十五日提出了通过裁军实现全面安全的意义深远的方案。其主要内容是一个逐步的进程，共同永远彻底销毁核武器，有效地禁止进攻性外空武器。执行这一方案将在人类历史上开辟一个新纪元——一个非核的



纪元，切切实实地在国际形势中保证将努力集中于创造性的活动，这才真正符合所有国家各国人民的愿望。

苏联为在反对军备、禁止和销毁核武器运动中取得实际结果的认真态度的另一个具体证据，就是根据苏联倡议在雷克亚未克举行的高级会晤。

白俄罗斯苏维埃社会主义共和国正在农业、工业、医药和科学机构中使用核能和各种各样的高威力辐射。 还有计划在发电和动力能源方面使用核能。

最后，白俄罗斯苏维埃社会主义共和国再次赞扬国际原子能机构和它的秘书处的高效率和富有成果的工作，并赞扬它在为进一步发展为和平和安全的使用原子能所进行国际合作方面所作的工作。

斯塔克豪斯先生（加拿大）： 在四月份切尔诺贝利事故之后，全球的注意力空前地集中于国际原子能机构。 该机构的秘书处在今天作了雄辩发言的总干事、汉斯·波利克斯先生的干练领导下及时和恰当地协调了对那一核悲剧的反应。

在切尔诺贝利事故之后，原子能机构进行了出色的活动，已经导致缔结了关于在核意外事故情况下早期警告和紧急援助的两个公约，加拿大和五十多个其他国家已经成为签约国。 此外，还召开了专家的技术会议，以及原子能机构全体会议的特别会议。 绝大多数国家重申致力于发展核能，并重申了核安全的重要性。 上个星期，国际上著名的核安全专家会晤审议了在该机构内的扩大方案，由原子能机构予以执行。

在切尔诺贝利事故之后，国际社会对核安全的关切以及原子能机构最近的这些活动是可以理解和值得赞扬的。 尽管如此，我们不应忽视原子能机构的其他重要方案，这就是安全保障、技术援助与合作。

我将简单地谈一谈加拿大在核能方面的兴趣范围，因为这些活动解释了加拿大对原子能机构以及核活动中的国际合作的承诺。

加拿大是世界上铀和放射性同位素的主要生产国和出口国，放射性同位素用于

医药、水利、工业和农业，并越来越多地用于保存食品方面。CANDU反应堆在提供可靠的电力来源方面的技术是经受了考验的，这种反应堆在运行方面常常在世界上领先，加拿大还有关于核废料管理的一个积极的方案。

自从四十多年前宣布放弃取得和使用核武器以来，加拿大一致赞成严格为和平和非爆炸目的使用核能。不扩散是加拿大外交政策的基石，这是要实现两个目标：一个是推动出现更有效和更全面的国际不扩散体制，第二是向加拿大人民和国际社会保证，加拿大的核出口将不会用于任何核爆炸目的。通过强调《不扩散核武器条约》的作用、促进依赖和改进国际原子能机构的保障体制、在加拿大核出口方面训练核与非核武器国家，并努力找到关于在处理核燃料循环这样敏感阶段的新办法实现了第一个目标。通过加拿大与自己核伙伴缔结的双边核协议网实现了第二个目标，这些协议保证加拿大的核出口仅仅用于和平目的。

波利克斯先生今天早上的发言表明了这些规定是非常重要的，因为他说：“通过裂变取得核动力是一个我们将继续与之共存的事实。”所有的事实都证明它是对的。

世界上有370座核反应堆。根据目前的趋势，到本世纪末，以及核电厂的发电量将超过世界电量的20%。发展中世界的一些国家在亚洲和拉丁美洲和非洲、以及欧洲不那么发达的国家中出现安全的核动力中正确地看到了自己今后的繁荣。它们都要核能，需要核能，希望有核能作为在这一方面的出口国，加拿大很自然地希望成为它们的积极伙伴。我们将在今后发展这些领域内和平的核能方面发挥自己的作用。因此，我们知道原子能机构的工作是至关重要的。

有鉴于此，加拿大是、并将继续是原子能机构安全保证运行的强烈支持者。加拿大的技术专家参加了原子能机构为改进这些运行而召开的咨询小组、技术委员会和其他会议。此外，加拿大在1978年建立了加拿大安全保障研究和开发方案，目的是帮助原子能机构发展和加强保障各种核设施的体制。原子能机构的安全保证体制给整个国际社会提供了更大程度的安全，免受核武器的进一步扩散，并给所有的核供应国——不仅是加拿大——提供了一个格局，以进行和平的核贸易。

加拿大在原子能机构保证措施的实施中发挥了积极的作用，对原子能机构的安全方案作出了贡献，也得到了益处。自1985年关于安全管理放射性同位素的《保障丛刊》第一期发行以来，加拿大和许多会员国一样相信有必要在原子能机构中建立一套有力的国际保障方案。4月26日在切尔诺贝利发生的不幸事件强调了原子能核保障的基本重要性和放射性保护活动的基本重要性。

上面已经说过，加拿大同样认为原子能机构的技术援助和合作计划是原子能机构任务的一个重要方面。作为和平利用核能的一个主要国家，加拿大一直积极地支持原子能机构在这一领域的活动，并将继续这样做。

加拿大认为，促进和平利用核能是与确保核能实际上只用于和平目的相连的。为此原因，加拿大自原子能机构成立以来一直是该机构的积极参与者。正是为此原因，加拿大将继续支持原子能机构今后的活动。最后，让我们看一看原子能机构如何表明联合国系统在其最广泛的范围内对全世界实现一个更美好前途的希望所具有的极端重要性，这一点已得到人们的正确赞赏。今年4月当切尔诺贝利事件表明迫切需要就安全标准和尽早通知达成国际协定时，原子能机构迎接了这一挑战，并向全世界提供了能达成这类协定的谈判办法。因此，我国代表团很乐意作为今天摆在我们的决议的共同提案国，并敦请以协商一致通过这一决议，从而重申大会原子能机构及其为促进使核能用于和平目的的工作所具有的信心。

总干事强调核能只能用于和平，我们对此表示欢迎。在我国11月11日是怀念日，因为在11月11日，我们怀念所有在战争中死亡的人。因此，这一天是我们进行回顾的一天。但是，这一天同样是我们向前看的一天，希望看到将来再不会发生战争，闪耀着的只有和平的明星。为此目的，加拿大将致力于和平利用核能。

伯奇先生（联合王国）：我代表欧洲共同体及其成员国感谢国际原子能机构总干事就原子能机构1985年工作所作的年度报告。

我同样赞赏总干事就1986年在原子能机构内的主要发展作介绍性发言时所作的评论。毫无疑问，引起其中许多发展事态的不幸事件将在公众意识中更牢固地树立原子能机构的地位。因此，我们更强烈地希望重申我们完全支持原子能机构鼓励并促进为全世界的和平、健康和繁荣在和平利用核能方面进行国际合作的目标，并且重申我们完全支持防止核扩散。我们认为，原子能机构仍然是促进把核能用于和平目的的主要国际组织。

1985年的年度报告记载全世界已建成的核发电能力已增加了13.7%。到去年底为止，已投入运行的374个核发电厂的发电量，占全世界发电量的15%，即比前年增加2%。现在许多国家已把核电力作为满足它们能源需要的一个主要来源。在欧洲共同体中，核电厂发的电占全发电量的三分之一。因此，很清楚核电力作为一种能源正在发挥并且将继续发挥重要的作用。

在《章程》中，核保障被认为是原子能机构的一项职能，自原子能机构于1957年成立以来，核保障一直是一项重要而不可缺少的计划。切尔诺贝利事件表明，原子能机构在核保障和放射性防护领域方面正发挥着不可缺少的作用，原子能机构不仅促进尽力经过改善保障程序和技术，而且还对公众的担心作出反应。在这方面，我们要向总干事和他的工作人员致敬，因为他们对切尔诺贝利事件作出了及时又专业性的反应，我们同样赞赏最近几个月来原子能机构在促进核保障领域中的理解、实践和更广泛的国际合作方面所发挥的作用。

切尔诺贝利事件清楚地表明一次重大的核事件是不会局限于国境之内的，同时强调了在核领域进行国际合作的极端重要性。在这种领域中，任何国家都不能把自己与国际社会隔绝开来。在这方面，我们赞扬原子能机构在起草缔结两项关于尽早通报核事件和在核事件发生时进行紧急援助的公约方面所发挥的重要作用。结束谈判的速度之快，证明了原子能机构及其成员国为改善现行的安排所作的承诺。

现在原子能机构必须确保将以同样的紧迫感开展在这些领域中今后的一切工作。如果国际社会要吸取切尔诺贝利事件的所有教训的话，那么事件发生后开始的对话必须继续下去。原子能机构在这场对话中发挥了中枢作用，应该继续成为在核保障工作中的世界中心。就我们来说，我们将尽力为执行在核保障关键领域——原则和标准发展，操作安全和放射性防护——中发展正确的方案作出贡献。

我们从1985年的年度报告中满意地注意到原子能机构去年在核保障领域所完成的宝贵工作：完成了核保障标准方案，进一步发展了放射性防护纲领和国际核保障制度执行小组的工作。在这方面，我们认为，国际核保障制度执行小组就切尔诺贝利事件发生后审查工作的报告中所提出的建议可以在改善核保障制度中发挥重要的作用。

近年来，核动力发展范围内另一个引起人们高度关注的领域是辐射废物处理问题。我们满意地注意到国际原子能机构在发展旨在有助于制订国家废物处理规则的标准方面仍在继续努力。我们还欢迎国际原子能机构在核废物处理领域内进行国际合作而发挥的令人鼓舞的作用。

谈到保障措施，请允许我首先代表欧洲共同体及其成员国重申我们对国际原子能机构保障系统的信任。我们再次向那些拥有核设施而没有将这些设施置于国际原子能机构保障制度下的无核武器国家发出呼吁，要求它们将它们的核设施置于此种保障措施之下。在此方面，我们赞成国际原子能机构同阿尔巴尼亚缔结的范围广泛的保证协议。多年来，国际原子能机构保障系统已成为国际核合作的奠基石，通过实施这一制度，向国际社会保证了所有参加国恪守它们各自的不扩散承诺，并在更广泛范围内建立了成员国之间全球基础上的信心。此外，我们认为，对国际原子能机构保障系统的国际信任是交换核技术和贸易的必要先决条件。因此，我们满意地注意到，国际原子能机构于1985年再次认为应当作出如下结论，即原子能机构保障制度下的一切核材料都用于和平目的的核活动。我们认识到，在改进保障技

术和保证监督范围的地理延伸方面，继续进行研究和活动对于加强整个系统的效率和有效性是至关重要的。我们愿意在确保其继续取得成就方面充分发挥我们的作用。

我们对国际原子能机构管理活动的重视同样适用于该机构的促进活动，特别是适用于技术合作与援助方案。尽管存在着国内预算的限制，欧洲共同体成员国继续通过直接向技术援助与合作资金捐款和通过预算外和实物援助作为主要捐助国表明它们是支持这一有价值的方案的。我们注意到原子能机构1985年方案交付方面所取得的进展，并注意到该机构为改进其工作有效性和实现更有效的利用这一领域的资源方面正在作出的努力。

原子能机构的技术援助与合作方案十分有益地提醒人们，除了利用核能作为动力以外，核技术被人们越来越多地用于克服疾病和改善世界许多地区人民的福利。值得提及的是，原子能机构大约50%的技术援助与合作项目是将核技术用于农业、医疗和工业方面。我们完全支持塞伯斯多夫实验室、的里雅斯特的理论物理国际中心和摩纳哥的海洋辐射国际实验室为这些项目所提供的有价值的研究和核物理活动。我们希望，原子能机构的技术援助与合作活动到一定时期将能够对接受国的经济和生活水平产生更大的有益影响。

关于根据其章程第XXII.A.5条建立国际上同意的国际钚储存有效系统问题，我们期待原子能机构对现有的和可预见的钚数量的分析。

保证供应委员会将很快完成其第六年的工作。仍未制订出得到同意的一整套相互可接受的保证供应和不扩散的原则。我们愿意在我们核政策和不扩散政策范围内为解决这一重要而艰巨的问题而进行合作。

第七届联合国促进和平利用核能国际合作会议筹备委员会会议目前正在维也纳举行。当然，该会议的主题是同原子能机构的工作有关。我们认为，该会议的工作应该加强国际原子能机构的目标和促进其章程的执行。

最后，我愿指出，欧洲共同体及其成员国坚定希望，它们同原子能机构在所有符合共同利益的和平核活动领域内的紧密合作能够继续发展。我们的目的仍然是保持原子能机构作为和平利用核能合作领域内的有效机构。

萨麦达先生（伊拉克）：我国代表团十分高兴地感谢国际原子能机构总干事布利克斯先生以及秘书处的同事，感谢他们积极开展原子能机构工作。我们希望，原子能机构能够在今后几年里继续受益于布利克斯先生的经验和努力。

原子能机构在促进所有领域内和平应用原子能方面发挥了重要作用。这些领域包括通过原子能机构直接或间接提供的技术援助，例如提供咨询、训练和交换情报，在电力供应和在医疗、农业和工业等方面使用核能。此外，原子能机构还为援助其成员保证核安全而执行积极的活动方案。通报系统的执行，关于辐射保护咨询小组的活动以及国际核安全咨询小组大大扩大了这一方案。

我愿就大会已经收到的国际原子能机构1985年报告的内容发表一些看法。在阐述这些看法时，我愿提醒大家注意该报告中所提及的一些问题。在“联合国大会讨论的原子能机构特别感兴趣的问题”标题下，该年度报告处理了原子能机构自它成立以来最为严重的问题，即：以色列对伊拉克置于原子能机构保障制度下的核设施的军事袭击。原子能机构处理该问题的方式使我们感到奇怪，因为我们都知道，侵略的严重性不仅仅限于伊拉克，国际组织把这一行径视为对原子能机构、其保障制度、和平利用核能概念和不扩散核武器条约信誉的打击。

然而，该报告却忽略了这一事实。这一严重的问题是通过原子能机构第29次大会主席制造的一个程序性阴谋加以解决的。当时，他反对一个得到41票多数支持的决议，反而通过了另一个只有31票支持的决议，从而十分轻易地掩盖了原子能机构所面临的这一最严重问题，甚至都没有获得不再重演此类侵略的保证。如果负有责任的组织以这种方式对待这一问题，那么侵略者就很有可能再次进行侵略，因为毫无效率地对待将鼓励其在未来再次侵略。

谈到这一问题，我必须指出，年度报告提到了关于以色列对伊拉克的核反应堆的武装侵略的有关决议，但令人遗憾的是，该报告却忽视了国际原子能机构为执行这些决议所采取的措施，这些决议中最引人注意的是安全理事会一致通过的决议 487(1981)和大会的各项决议，最近通过的一项是第 40/6 号决议。

为了使年度报告能真正地反映原子能机构的活动，我在发言中所提到的这些问题应当包括在内。

切萨尔先生（捷克斯洛伐克）：我们很快将庆祝国际原子能机构建立三十周年。在此之际，我们高兴地看到，联合国系统内的这一组织从专业和政治的角度来说都已发展成为一个极其重要的机构。其重要性来自于下列事实，即该机构帮助成功地着手解决人类所面临的全球性任务，例如发电，保护健康、食品生产和保存，从许多理论和技术的角度对环境保护和国际合作作出了显著的贡献。尤为重要的是该机构在政治领域的影响。任何人都不会否认有关文书的重要性的影响，例如《不扩散条约》或防止将核材料从发电转用于军事目的的国际原子能机构的保障制度。该机构就实物保护核材料与设施的公约所开展的活动毫无疑问也是宝贵的。

今年签署了两个关于核安全的重要公约，原子能机构的活动因此更有意义。这两个公约是在和平利用核能以及具有不同的社会—政治制度的国家进行合作的技术与政治方面的结合的杰出楷模。

国际原子能机构向第四十一届联合国大会提出的报告反映了该机构近期来开展的极其广泛和多方面的活动，特别是在核安全领域。在审议这一问题时，我们必须记住，我们这个地球上真正的核安全首先是同停止为进行核战争进行物质准备、全面销毁核武器联系在一起的。核时代和空间时代都迫切地要求以新的方式处理国际关系，根据新的划分进行思考，因为安全的保障是政治任务，而不是军事任务。



人类文明现在比以往任何时候都更加迫切地面临着一种选择，即或者是学会以真正人类的方式生活和生存或者是毁灭。世界正在经历一个彻底地审议现存状况的时期，这一状况反映在一个问题上，即理智的政策是否能战胜实力的政策。停止军备竞赛，开始裁军，创造条件，以使人类能够在不受核战争威胁的情况下进入下一时期——这些就是摆脱目前状况的可能途径。

在雷克雅未克本来可以在这一道路上迈出基本的一步。但那次会议上苏联在全世界面前提出的勇敢和彻底的计划，大幅度地均衡限制核潜力并很快地随后销毁核潜力。令人遗憾的是，由于众所周知的原因，这一希望依然没有实现。

捷克斯洛伐克毫无保留地欢迎并充分支持苏联提出的和平倡议，并同其他社会主义大家庭成员国一道，积极地参加了和平的活动。我们坚信，在本世纪末之前逐步销毁核武器的全面规划以及苏联单方面的多次延长暂停所有核试验的事件都具体地证明了符合核时代和太空时代状况的新的思维方式。在目前阶段，人们对停止核武器试验、立即制订完全禁止核武器的公约以及防止在外层空间部署打击系统的态度是表明每一个核武器国家如何与具体的方式对待裁军、国际安全与和平的最令人信服证明。

社会主义国家集团已建议大会审议建立全面的国际和平与安全制度的问题，这一建议已经引起了人们真正的兴趣和积极的反应。这样一个制度也将包括核能在发电以及国民经济的其他运用领域的安全利用。因此，我们对下列事实表示赞扬，即根据米哈依尔·戈尔巴乔夫今年5月为了加强核安全领域的国际合作而提出的苏联的建议，国际原子能机构组织了专家会议，这些会议明显地加强了在这一方面的合作。我们十分欣赏苏联专家对切尔诺贝利事故所作的详细分析，我们相信，从这些审议中得出的结论将影响到国际原子能机构以及各个拥有核设施国家的未来活动。

捷克斯洛伐克积极参加了起草关于早期通告核事件的条约和一旦发生核事件或放射性紧急情况提供援助的条约，这两项条约都得到了今年9月原子能机构总务会议特别会议的通过。捷克在这次特别会议结束之后立即签署了这两个条约，捷克是没有使早期预告核事件条约的签署还需要经过批准的3个国家之一，因而这项条约于1986年10月27日生效。我们认为原子能机构总务会议特别会议的结果是有意的，应该使它们立即生效。

自从这个问题一出现以来，捷克一直极其重视核安全措施及其各个国际方面的问题。早在1982年我们就和奥地利就关于在两个国家边境附近核设施的运转活动签订了一项协定。现在已经证明这项协定取得了有益效果，它应该成为一个范例，来证明尽管有关国家的政治和经济制度不同，这种复杂问题仍然是可以得到解决的。

核安全措施问题也与原子能机构安全保障制度的有效实施紧密相连，目前国际原子能机构安全保障制度是不扩散核武器的国际控制的一项公认、可靠和不可替代的制度。此外，安全保障制度还促进使得不扩散核武器条约拥有普遍性的努力，这项条约是不扩散制度的基础。我们认为原子能机构执行1985年条约第三次审议会议得出的结论是很重要的。我们高兴地注意到，原子能机构在审议期间进行的视察活动没有发现表明滥用核物质的任何事实。我们倡议，那些由于各种原因还没有签署不扩散条约的国家，特别是那些发展了核计划的国家，应该把它们的全部核计划置于原子能机构安全保障措施之下。

我们还认为，执行能够有效防止各种形式的核恐怖主义的措施是解决在核方面有关国际安全问题的措施。因此我们特别强调，需要立即使对核物质进行人身保护的多边条约生效，我们呼吁那些还没有这样做的国家通过并批准这项条约。

本着建议建立一项全面国际和平与安全制度的精神来执行所有措施，除其他事项之外，将为和平利用核能进行广泛国际技术合作建立最有利的条件，从而也可以

进一步加强国际原子能机构的地位。捷克正在根据我们会费的份额对技术援助基金进行捐款。此外，我们还在捷克主要为发展中国家专家举办的高等教育机构中提供长期和短期的奖学金，以研究与核有关的各种问题。

国际原子能机构及其历史证明它能够在发展和平利用核能的国际合作方面和加强不扩散核武器制度方面发挥不可替代的作用。作为国际原子能机构的创始国之一，捷克一直致力于只为人类的福利利用核能，并打算继续这样做。我们准备尽我们的可能参加原子能机构为未来制订的一些计划，例如发展新的安全反应堆，或者在管理被控制的核巨变方面进行广泛国际合作。

最后，我希望代表捷克代表团和其他代表一道表示欣赏原子能机构总干事布利克斯先生在报告中谈到的国际原子能机构所取得的成果。我要赞赏布利克斯先生为解决原子能机构在审议阶段面临的各种复杂问题中所表现的主动行动和建设性态度，我要感谢他并且通过他感谢原子能机构秘书处为该组织所做的工作，原子能机构无疑是整个联合国系统中最有意义的组织之一。

捷克和加拿大以及巴基斯坦一齐就题为“国际原子能机构报告”的项目提出决议草案 A/41/L.32。捷克代表团认为这项决议草案正确地估价了至今为止原子能机构的各种活动，同时也为原子能机构今后工作创造了良好条件，但前提是原子能机构的所有成员国都做出共同努力。因此我们表示充分支持决议草案并且建议一致通过该草案。

哈拉切夫先生（保加利亚）：保加利亚人民共和国代表团仔细地研究了国际原子能机构 1985 年报告，并且高兴地注意到原子能机构在和平利用核能方面所做的各种建设性工作。今天早上原子能机构总干事布利克斯先生所做的介绍性发言进一步强调了原子能机构所承担的极其重要和责任重大的任务。我愿特别强调我们感谢国际原子能机构秘书处和布利克斯对于总务会议第一次特别会议以及其他有关安全发展核能问题活动的宝贵贡献。这次会议的结果将对在未来加强和平利用

核能的信心以及促进最广泛的国际合作方面有着重要贡献。 这些成果不仅重申了原子能机构作为各国在这方面努力代表的重要作用，同时还表明只要有一致行动的良好愿望，各种有关共同利益的紧迫问题都能够尽快得到解决。

这种良好意愿在现在来说，是极为需要的，以便采取有效措施结束核军备竞赛并避免出现核灾难的危险。 过去的经验表明，失去人类控制的核能将是一种非常可怕的力量。 这就是为什么我们深信，核能的前途仅仅在于其是否是和平利用。 如果不停止利用核能生产大规模杀伤武器的话，那么各国在促进更广泛的国际合作安全利用核能用于建设目的的集体努力将失去其意义。为了达到这个目标，我们需要所有国家，国际组织和整个国际公众采取一致行动。

我们这个时代的军事政治现实要求对国际事务采取一种新的、负责的办法加以解决。 这种办法的一个范例是苏联关于在本世纪末以前，在地球上全面消除一切核武器的方案。 这个方案为人类不仅开创一个无核武器世界的真正前景，给所有国家和人民带来真正的安全，而且提供了和平广泛利用核能的新的可能性。 苏联单方面暂停所有核爆炸现在仍然有效。 这就使那些坚持继续进行核武器试验的国家，根据所有国家人民的安全利益，重新审查它们的政策。 苏美双边暂停所有核爆炸，将是通往全面禁止核试验的一个重要步骤，也是核裁军的最有效措施。 国际原子能机构在实现这些具有普遍重要意义的目标方面，能够做出重大贡献。

保加利亚人民共和国一贯支持国际原子能机构的全面活动，这些活动是符合所有国家利益的。

机构担负着监测《不扩散条约》的缔约国所承担的责任履行情况，这是一个极为重要的任务。 我们认为防止核武器扩散，以及限制、削减和最终销毁各种核武器，与避免发生一场核战争的努力一样，具有同样重要意义。

我们欢迎越来越多的国家加入《不扩散条约》，这是一个积极因素。 朝鲜人民民主主义共和国也加入了该条约，因此，缔约国的数量增加到130个。条约的

普遍性是符合所有国家利益的。

我们高兴地注意到，原子能机构的国际保障制度是可靠和可信赖的。1985年和前几年一样，原子能机构没有发现任何表明转移保障制度下的核材料，或滥用处于保障制度下的核设施以生产任何核武器，以及用于任何其他军事目的或生产任何其他核爆炸装置的差错。然而，正如报告所指出的，令人关注的是，在1985年，人们知道有5个无核武器国家的没有处于保障制度下的设施投入运转了或正在建设之中，这些设施具有生产武器级别的核材料的能力。

加强不扩散制度的努力必须继续下去。在这方面，我们极为重视机构在保障制度领域以及采取加强保障制度有效性的措施方面所进行的活动。

我国代表团高兴地看到，机构在技术合作领域里的活动以及那些旨在加强和改进这种合作并促进这种合作有效性的形式和方法方面的努力。

我们极为重视机构在核安全方面的工作，我们支持机构制定的关于这个领域的1986年特别方案。我国将对这个方案追加自愿捐款。为了扩大机构在核安全领域里的活动，我们应该对保障制度、技术合作、核发电以及使用核技术等重要领域，进行必要的注意。

保加利亚人民共和国赞成促进国际间交换用于和平目的的核材料和设备的合作，并积极支持原子能机构在这个领域里的工作。在供应保证委员会，我国积极参与了根据不扩散核武器的原则，编制一个保证核材料供应的国际制度。

《关于核材料的实物保护公约》的生效，将是加强国际交换核材料和设备的制度方面的一个重要步骤。

众所周知，保加利亚的电力生产也依赖大量使用核能。1985年，我们的核电站发电量为一百三十亿千瓦，这大约占我们的总发电量的32%。在和平利用核能方面具有特别重要意义的是，我们与苏联和经互会以及原子能机构的其他

成员的合作。

在发展我国核电力生产能力方面，我们特别重视核安全以及辐射保护的问题。在这方面，我们已经与国际原子能机构进行了十分积极的合作。1986年，我们参加了机构的事故评估方案，这是在这个领域国际合作中迈出的重要一步。根据我们的建议，机构正在考虑在保加利亚建立一个地区中心的计划，确定安全分析标准，用计算机处理事故评价，以及采取最新的安全分析标准。与原子能机构合作建立一个中心，将对解决有关核能安全的极其重要的国际问题作出重要贡献。

我国运转中的核设施正在继续成功地运用原子能机构的保障制度。我们在保障制度方面与原子能机构的合作充分地体现在；我们所签订的通过电子计算机，向原子能机构提交我国核材料的报告的契约，也体现在签订的，为了原子能机构保障制度的需要，在我国的核电站试验新的监测装置的契约。

在科技革命的时代，和平利用核能要求有严格的制度。为此原因，在1986年9月，保加利亚人民共和国国民议会通过了关于和平利用核能的法案，该法案制订了关于和平利用核能的统一的国策。

法案的规定清楚地禁止利用核能生产核武器以及其他核爆炸装置，以及任何大规模杀伤武器。保加利亚人民共和国根据确保遵守《不扩散条约》的条件，与其他国家在使用核能方面进行着合作。这个重要文书为在我国管理使用核能、国家控制这个生产部门、以及处理有关民事赔偿责任的问题，提供了坚实的法律基础。

最后，我要强调保加利亚人民共和国政府对于进一步促进与国际原子能机构的合作的重视。我国将继续为促进机构发挥其作用做出贡献，原子能机构是协调各会员国在和平利用核能方面活动的中心，也是加强不扩散制度的重要因素。

杜特先生（印度）：我们正在审议国际原子能机构1985年的年度报告。根据该报告，在我们正在审查的这一年度里，所装置的总核电量增加了13.7%，到年底达到250千兆瓦。现在核电站的发电量占全世界总发电量的15%。

我们想借此机会向原子能机构及其总干事汉斯·布利克斯博士的努力表示赞赏，他们在发展和平利用核能中起了重大作用。我们相信，原子能机构将进一步提出新设想并改进技术，以进一步更节省并更安全地利用核能发电。我们也注意到，在1985年中，努力主要集中于发展放射性防护指导方针并帮助各成员国应用这些方针。原子能机构也继续为交流科学情报提供论坛。令人满意的是，由机构发起的于1986年在维也纳举行的50国大会强调有必要采取易于掌握的安全标准并交流放射性微粒回降数据。

印度在和平利用核能方面取得了扎实和重大的进展。我们计划在本世纪末从我们的核电站中生产1万兆瓦的电量。长期以来我们一直认识到，和平利用核能有多方面的用途。我们在医学、工业和农业方面应用了放射性同位数。我们正在扩大同位数的应用范围。诸如把它应用于公共卫生和食品储存。

我们在国内进行了这些努力，同时我们也认识到关于研究、发展和训练核科学与技术区域合作协议所带来的好处。区域合作有助于训练人力资源。我们想进一步促请原子能机构从第三世界国家雇用训练有素的人员。而不一味只从个别捐款国招聘人员。

关于保障措施问题，我们认为，保障措施应具有普遍性，所有核设备其中包括核武器装备都应列入保障范围。我们认为，根据机构的规约，协议应符合于主权意志。这方面的基本指导方针是两方面的：无核武器国家应保证把原子能完全用于和平目的，同时有核武器国家应保证放弃其核武库，并使世界摆脱核大战的威胁。

印度愿意进行合作，以促进原子能机构各项目标的实现。我们支持联合国大会所审议的决议草案。

卡普帕格利先生（阿根廷）：首先，我向机构总干事汉斯·布利克斯先生表示祝贺，感谢并赞赏他所提出的明确而客观的报告。

自1957年以来，国际原子能机构一直努力以加速并提高原子能对于世界和

平、健康与繁荣的贡献。 阿根廷政府完全支持这一目标，并决心在各种国际论坛促进和平。 同时，我们也通过我国总统阿方辛博士表示，我们决心继续发展核项目。 此外，我们将要确保这一计划与我国能源需要以及目前的经济状况相适应。

我们希望原子能机构继续努力，以促进在这方面的国际合作，继续广泛地发展。与此同时，这不应限制了各国人民特别是发展中国家从和平利用核能中获益的权利。

关于原子能机构提供的技术援助，阿根廷并不经常从机构中获得这种援助，但是我们对计划作出了很大的贡献。 的确，我们为机构提供了阿根廷专家，我们并在国内组织了与机构共同发起的学习班。

此外我们认为，原子能机构大会第一次特别会议在最近通过谈判达成的关于及早警告以及在发生核事故时进行合作的公约是在核领域迈出的一大步，但是我们也想指出，这些公约应谈及涉及到核武器的事故。

阿根廷共和国自一开始就对机构的各项成就怀有极大的敬意，我们打算继续积极参加机构的工作。 我们认为，这一点体现在我们今天所审议的报告里。

本着这一合作精神，我国代表团怀着极大的兴趣阅读了机构的详尽的报告。我们很感激它所作的良好的工作，并对其宝贵的结论表示欢迎。 我们非常希望，这些结论将为普遍地和平利用核技术作出宝贵贡献。

主席：我们听取了关于这个项目的一般性辩论最后一位发言人的发言。 大会现在将就决议草案 A/41/L. 32 作出决定。

我能否认为大会决定通过决议草案 A/41/L. 32？

决议草案（决议 41 / 36）通过。

主席：现在我请卢森堡代表就投票作解释性发言。 我想提醒卢森堡代表，根据联合国大会第 34 / 401 号决定，对投票所作的解释性发言限于 10 分钟，并应由各代表团从其席位上发言。



菲利普先生（卢森堡）：我国代表团不想阻挡大会以协商一致意见通过A/41/L.32号决议草案，尽管我们对该决议的执行部分第4段持保留意见，因为这一段涉及我国政府目前无法签署的有关在核事故或放射性紧急状况中提供援助的国际公约。

卢森堡外交部长在1986年10月2日本届大会的一般性辩论中发言时指出：

“我国政府完全支持国际原子能机构为建立所有核能的生产和使用国都能接受的国际标准的努力。但是，我必须指出，我国政府目前对生产国不承认对非生产邻国负有责任、没有为发生灾难时进行赔偿作出正式、明确的规定持严重的保留意见。

我国政府在这方面将继续努力，因为这对我国和我国人民来说是一个非常根本的重要问题；我们特别考虑的是切尔诺贝利事件的不幸后果继续给苏联的邻国造成的影响。”（A/41/PV.21，英文本第29—30页）

更具体地说，至于在发生核事故或放射性紧急状况时提供援助的公约，卢森堡在原则上不能同意在发生事故或紧急状况时提供援助的费用可以得到补偿，即使是部分的补偿，而这种援助来自于一个事故和紧急状况起源的国家。就我们而言，任何给其他国家造成破坏的国家都有责任提供赔偿，不是部分地赔偿，而是全面赔偿。

因此，我们遗憾地看到，该公约没有考虑在和平使用核能中的民事责任的问题。我们认为，在不久的将来，在原子能机构的赞助下起草的一项公约将能够在国际水平上解决这一问题，这是很重要的。只要还没有这样做，我国政府就无法签署在发生核事故或放射性紧急状况时提供紧急援助的公约。

主席：我们结束了对议程项目14的审议。

下午5点35分散会。