



# 联合国 大会



PROVISIONAL  
A/39/PV.58  
14 November 1984  
CHINESE

## 大会

### 第三十九届会议

#### 第五十八次会议临时逐字记录

1984年11月12日星期一，下午3时  
在纽约总部举行

主席： 卢萨卡先生 (赞比亚)

嗣后： 穆舒塔斯先生 (塞浦路斯)  
(副主席)

——国际原子能机构的报告〔14〕：

(a) 秘书长转发该机构报告的说明 (A/39/458及Add.1)

(b) 决议草案 (A/39/L.15)

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)。

下午3时20分会议开始

---

议程项目14

国际原子能机构报告(14)：

- (a) 秘书长传达国际原子能机构报告的说明(A/39/458和Add. 1)；
- (b) 决议草案(A/39/L. 15)。

主席：我谨请国际原子能机构总干事布利克斯先生提出1983年原子能机构的报告。

布利克斯先生（国际原子能机构）：大会已经收到了国际原子能机构1983年年度报告，说明了那一年机构的活动情况。在这次发言中，我将对自去年大会以来核领域里事态发展进行评论，以此来补充这个报告。该机构的两个主要任务是促进和平利用核能和进一步作出努力防止核武器的进一步扩散。该机构在这两个方面的具体任务都是技术性质的。例如，它们都是同安全操作核设施有关，同安全处理核废料、同在农业利用核技术和同核查裂变物质的地点和使用有关。因为这些目标涉及到对世界提供能源、增加粮食供应、促进工业和帮助进行军备控制等等更为广泛的目标，所以我们的活动尽管是技术性的，却仍然在经济和政治方面得到了很大的重视。

在过去一年中，经济萧条和节约能源的努力使能源需求的趋势继续发展。最为明显的影响是对石油要求的减低。值得注意的是，尽管在工业化世界对能源的需求一般都出现了停滞或减少，但对电力的需求仍在继续增长。然而，因为这些要求的增长并未象几年前预计的那样快，某些国家对发电站的订购已被取消或推延。在这些电站中有许多是核电站。但随着目前和在未来几年越来越多的核电厂开始运转，在全世界范围内核电力的生产稳步上升，为1983年发电量的12%。

法国核电站已经生产50%的电力，比利时和芬兰生产40%的电力；保加利亚、瑞典和瑞士核电站生产30%或更多的电力。法国和比利时到1990年核电站生产的电力百分比将分别达到70%和50%。

如同其他工业一样，核工业正在寻求效率更高和更加经济的方法。这一努力并没有徒劳。缩短建造时间，从而使核电厂标准化以控制建设成本，在这像法国和日本这样的国家内已经取得了成功。电厂的功效在德意志联邦共和国和日本这样的国家里也取得了显著的改进。国际原子能机构计算机控制动力反应堆报警系统为一些成员国提供了操作经验的系统分析，这一情报系统表明在有计划或无计划中断期间所丧失的操作时间在某些国家已经缩短了。这对于成本很高的核电厂经济来说是非常重要的。

核动力在低温热应用领域里得到越来越广泛的重视，在此领域内，核动力可以替代矿物燃料。一些成员国作出了很大努力来发展核反应堆，用以生产热能或同时生产热能和发电。这种工厂的一个好处就是有助于减少目前城市中的空气污染。

原子能机构所鼓励的另一个可能的重要发展是制造者对于建造中小型核电厂的可能性更加感兴趣。这样规模的核电厂在发展中国家是非常有用的，那里的电力网很小，不适应发电量大的核电厂。此外，工业化国家似乎也对小一些的工厂感兴趣。

现在要预计这些发展将带来什么样的后果还为时过早。但是，比较靠得住的预计，是对电力的需求将继续增长，对核电厂的定货也将再次上升，特别是如果建造时间可以通过有规则的流水程序、标准化和核电厂各种元素生产的工厂化而得以减少的话更是这样。

在工业规模方面应用任何新技术来生产能源，这从设计到生产需要很长的时间。科学家和工程师们不断对核反应堆代的更新方面下功夫。像扩大再生核燃料反应

堆这样的先进新型产品已经在某些国家使用，而在另一些国家却正在建造中。在这些国家中所取得的经验将对全世界都是有益的。这种反应堆的成功对于世界未来能源的供应是非常重要的。我只要以一个数字来说明，一个快速反应堆从1公斤的铀当中可生产出常规核电厂生产的能源的60倍。国际原子能机构为交流有关发展和使用这些工厂的经验方面提供了一个场所。

聚变领域里的国际合作在更为遥远的将来也许具有更重要的意义，因为驾驭核裂变用以发电，这将给世界带来无穷无尽的能源。但是，在此领域内，还要进行代价极其高昂的研究与研制。跨越国家和政治范围的合作将可减少这些成本，改善实现热核裂变的机会。在国际原子能机构的组织下，来自美利坚合众国、苏联、共同体国家和日本的科学家正在共同研究聚变研究与发展的下一步骤。为和平目的利用聚变能源的合作计划将表明主要大国愿意共同解决未来世界能源提供问题，并表明他们相信在他们之间进行长期和大规模的合作是必要的。

下面让我来谈一谈核设施的安全问题和放射性废料的处理问题，还要谈一谈该机构在这些领域里的活动。

核安全的主要责任应该由各个政府来承担。但是，在国家之间交流经验是可以，并且已经取得很多成绩。指导原则和标准可以从集体经验中得出，而不是从有限的国家背景中得出。使用小规模方案的国家可以从那些长期在核领域内进行活动的国家的经验中得到好处。如果所有有关国家应用类似的概念和原则，贸易和商业就更容易进行。

国际原子能机构为交流经验和制订国际范围内所同意的标准和指导原则提供了一个场所。收集情报和咨询服务在此领域内也有所增长。对1983年进行的第三个年度和安全检查表明，在300多个已经运转的核电厂中，没有发生任何危害人身健康或环境的放射性事件。

在1983年中，国际原子能机构好些时候在政府的要求下派出专家小组去检查核电厂的运转安全，找出问题和好的做法，以便使所被访问国对核安全负责的当局注意到这些问题。国际原子能机构还同经济合作与发展组织的核能机构一道开始实施一项国际制度，这个制度的目的在于确保世界各地核电厂在安全方面所发生的事故和事件都要按这一制度汇报到。对重大事件进行评估，这样得来的经验可以为所有核电厂操纵者使用。

科学和技术界一致认为核废物可以通过目前已有的方式来加以安全和最后的处理，无需作出技术方面的突破。对任何被认为可以接受的体系都有三项要求：必须遵守国际范围内同意的放射保护建议；新一代系统所接受的放射不能高于目前一代所能够接受的水平；从核发电厂授意的一代系统必须承担安全处理其废物的代价而不能把这一代价留给其后的各代系统。

国际原子能机构在此领域内的作用如同在其他安全与环境保护问题的作用一样，是为在指导原则、规则和标准方面达成国际一致意见起中心作用。随着核电力的扩展，需要处理的废物也随之增长。此外，一些反应堆已经快作废了，蓄存和污染和废除核工厂的国际指导原则将是有意义的。

将低放射性废物倾入深海之中是一个有争议的问题，目前《伦敦倾倒核废料公约》的缔约国所组成的一个专家小组正在讨论这一问题。根据这一文件，国际原子能机构被要求重新对不适宜倾入海底处理的放射性废物作出定义。目前的修正将于1985年结束，并提交《伦敦公约》缔约国。国际原子能机构在作定义和建

议时，利用了机构间海洋污染科学方面专家小组在海洋学方面的集体专长。

虽然许多人认为迅速转让科学与技术是发展的关键，另一种看法却强调所谓适当技术的必要性，也就是适宜于接受者接受能力的技术的必要性。

核技术有时被批评为是硬技术或高级技术，不适合发展中国家的技术，因为核技术太先进了或因为核技术不能满足基本需要。在国际原子能机构内，对待这些问题的态度稍有不同。首先，大家都承认，只要本利合算，只要存在着足够的条件或可以创立足够的条件，每个国家都应该充分利用现存的技术，不管它是硬技术还是软技术。虽然核发电厂更为复杂，需要更为发达的基础设施和更为专业化的人力，在初级阶段需要比常规发电厂投入更多的资金，一些发展中国家即使是现在也仍然可以利用这一电力资源。另外一些国家可以在稍微晚一些的时候再开始利用核电力，但现在已经开始为未来的使用作筹备工作。从设计到投产所需要的时间是很长的。这两种国家在能源计划和基础设施发展，尤其是在人力训练方面都能够得到国际原子能机构的援助。

大多数发展中国家在可预见的未来是不会使用核电力的，这或是因为缺少基础设施或人力，或是因为电力网规模小，或是因为还有其他能源的供应。对这些国家来说，其他核技术可以用来生产更多的粮食或增进人民健康。这样，许多发展中国家现在使用放射技术来导致变种和生产更好更大或更具抗病性的庄稼。三百多种新庄稼已经为农民所掌握，其中仅在中国就有一百多种；这里包括比亲本品种提前四十天成熟的水稻和提高了15至20%产量的小麦和大豆，这里仅仅是一两个例子。

在一些工业化国家中已经有通过辐射导致保存粮食的第一批商业性工厂，在一些发展中国家也有这种研究工厂存在，在这种情况下，粮食辐射得到了越来越多的重视，这一措施将特别减少食物的损害和促进有价值而易腐烂食品的出口。

当联合国粮农组织和国际原子能机构庆祝特别是在发展中国家促进并应用这些技术建立共同司二十多年，在粮食和农业领域内应用放射性同位素和核技术在今年得到了强调。

把放射性同位素和其他核技术引进发展中国家需要充分的放射保护措施。国际原子能机构、国际劳工组织、世界卫生组织和核能机构共同提出的国际原子能机构的放射性保护基本安全标准是许多政府在这方面措施规则的共同标准。为了帮助把这些标准列入各成员国的国家管理体系，并训练执行这些规则的放射性保护人员，国际原子能机构现在正按邀请派出放射性保护咨询小组。

国际原子能机构自己的技术合作项目也反映了发展中国家正在越来越多的利用核技术的情况，该方案的资金已经从1980年的2,100万美元增加到1983年的3,500万美元。我们所称国际原子能机构为发展中国家进行的工作的总量从1983年的大约4,000万美元达到了今年的6,100多万美元。

既然在诸如农业等领域里的核技术转移只是受到现有的资金、周密规划的需要和有关国家吸收能力的限制，转移能够利用或产生裂变物质的技术和机器就碰到了特别的问题。能够提供核电厂或燃料的国家不愿意提供，除非它们相信，这些设施和燃料将使用于和平目的。某些技术，尤其是再加工和浓缩，可能直接用于获得生产核武器物质的能力。所以，供应国不愿意做出全面的保证，转移这类技术。

大家知道，供应国的这种态度已经在进口国，包括《不扩散条约》的签署国的不满；因为，根据《不扩散条约》第4条的规定它们作出了承诺，该条呼吁为了和平目的尽可能充分的交换核设备、物质和科学技术情报。

尽管今天世界的浓缩能力过剩和再加工利益较少可能从某种程度上减少了这个具体问题的重要性，燃料供应安全和长期提供服务的需要仍然是一个非常实际的问题，尤其是对于常常依赖进口燃料和外国技术的工业来说，目前世界市场上这一工

业的供应者还很有限。

对于希望把核能作为发电的主要手段的国家来说，供应的保证对于能源规划是很重要的。这样的国家希望避免下列风险：它们的工业和人民将面对着供电不足。这种国家理所当然地将寻求外国供应国不改变出口政策和废除供应合同的保证。同时，外国供应国寻求进口国继续保证不把核技术和材料用于研制武器的承诺，这也是可以理解的。从1980年以来，国际原子能机构供应保障委员会一直寻求协调这两种利益。尽管在某些事项方面已经取得了进展，找到双方能够接受的协调各自利益的中心问题仍然未能解决。保障供应委员会继续是这一对话的场所。该委员会的工作将是国际原子能机构对于1986年促进和平利用核能国际合作联合国会议所作的贡献。

我们知道，如果受援国保证不发展核武器或其他核爆炸装置，并且邀请公正的国际检查机构来视察自己的核设施，核能技术的转让和提供燃料循环的服务将得到极大的帮助。这样一种保证可以在双边的基础上在与另一国的核合作协定中或与原子能机构的协定中作出。但是，绝大部分国家通过加入《不扩散条约》或如禁止拉丁美洲核武器条约——特拉特洛尔科条约等的区域协定作出了这种承诺。根据其保障制度，国际原子能机构负责核查这些保证。这种保证首先是一种建立信任措施。鉴于核查经常阻挡军备控制措施的进程，《不扩散条约》或特拉特洛尔科条约的无核武器签字国继续详尽地向国际机构报告所有可能在他们领土上的核物质，并邀请该国际组织通过现场视察核查这些物质没有被挪用，这是令人鼓舞的，因此，国际原子能机构正在获得系统化的现场核查活动和技术方面广泛的和宝贵的经验，这也许对将来的武器控制协定有用。

国际原子能机构没有直接参加核裁军。然而，原子能机构对于5个核武器国家中有4个已经邀请原子能机构把安全保证措施运用于一些——在两个国家中是全部——和平核活动感兴趣。我很高兴告诉大会，在苏联主动提议接受在自己的一

些和平核设施方面接受国际原子能机构的保障措施以后我们最近完成了一项协定的谈判。我们希望，这一协定不久将得到批准和签署。在核武器国家里核查核活动才是一个新的并且我认为极其重要的进展，尽管这一核查只是局限于挑选出来的民用工厂。

《不扩散条约》生效已经14年了，特拉特洛尔科条约生效也已经16年。它们一起帮助建立了一个不扩散制度，事实上这一制度已经帮助防止核武器的进一步纵向扩散。根据这些条约，国际原子能机构保障措施的运用范围已经扩大了很多，并且各国已经表示对于保障措施有信心。

当我们正在接近1985年将举行的《不扩散条约》第三次审查会议的时候，我们必须注意到加入条约的无核武器国家的一种不安的态度。毫无疑问，它们决定加入条约是因为这符合它们自己的安全利益。然而，它们也同样抱有这样的希望，一旦它们加入，这将推动关于停止核军备竞赛和核裁军的有效措施进行的谈判，从而促进它们自己的和全球的安全。在这方面这些国家是非常失望的。我们必须希望，未来的一年中将取得核裁军领域里的一些实质性进展，以及将作出进一步的努力，尽可能地把核技术用于和平目的，特别是要在这一领域里增加对发展中国家的援助。尽管技术援助和与发展中国家进行合作的资金全面地和令人遗憾地减少了，根据不扩散条约第四条的要求，核领域里的国际技术转让已经大大地增加了。国际原子能机构将继续成为这种转移的工具。

在向第三次《不扩散条约》审查会议筹备委员会提交的大量文件中，原子能机构秘书处已经描绘了自己在贯彻安全措施方面的经验和总结了在核领域，包括农业、医药和工业方面的技术援助的国际合作。

最后，请允许我提一些原子能机构面临的大会也很关心的问题。我指的是以色列1981年攻击伊拉克核研究反应堆的后果以及南非的核潜力。国际原子能

机构大会在最近的会议上再次敦促上述两国接受全面的保障措施，以减轻在它们各自地区内对于它们核方案性质的担心。在非洲和中东，有关国际原子能机构保障措施的积极步骤能够打开通向无核区的道路。我必须坦率地告诉大会，我们注意到，尽管这两个问题的某些方面，特别是保障措施方面，属于原子能机构法定权利范围，长期的审议这两个问题的更广泛的政治结果将使原子能机构承受压力，该机构更适合于处理技术问题，并且我们的成员国每年只举行一周不到的大会。

最后，我想重申在今年的原子能机构大会开幕式上我说的话。我当时指出，所有的原子能机构的活动都为了两个目标：促进和平利用核能和帮助防止核武器的进一步扩散。这两个目标相互关联。如果能够消除核武器的纵向和横向扩散，接受所有的和平利用原子方面就不会那样的犹豫不决。同时，充分地利用巨大的原子资源来发电和产热，并为农业、医药和工业服务，将帮助创造有利于和平的条件。

主席：我建议，如果没有人反对，今天下午5时截止关于本项目的辩论发言人名单的登记。

就这样决定。

沙克尔先生（埃及）：我很高兴在国际原子能机构总干事汉斯·布利克斯先生作了重要的讲话以后作为第一个发言者发言，布利克斯先生在发言中全面地描绘了原子能机构的活动。在1982年到1983年期间，我很荣幸有机会与布利克斯先生共同工作了一年多，在那段时间内，我注意到了他全心全意地致力于促进这个机构的目标，我也注意到他坚信原子能机构为了人类的利益和有效的国际控制方面促进和平利用核能的基本作用。埃及代表团希望布利克斯先生在执行他对于人类的福利和安全极为重要的工作中获得成功。\*

---

\* 副主席穆舒塔斯先生（塞浦路斯）就席。

我现在不需要谈国际原子能机构年度报告的所有方面，这一报告在今年9月日内瓦举行的原子能机构的大会上受到了极大的关注和审议。当时我国代表团已经就原子能机构的各项活动发表了自己的观点。

在今年大会研究原子能机构的报告的时候，我想集中谈一下鉴于即将到来的重要的阶段我们最为关心的具体方面。我们即将召开第三次《不扩散条约》审查会议，这次会议期望于1984年8月至9月举行。我们相信，原子能机构将充分地全面地参加筹备过程，就象在前两次审查会议前那样。

作为《不扩散核武器条约》的签署国（埃及是于1981年2月参加该条约的），埃及将第一次参加审查会议。我愿借此机会说，埃及将不遗余力地使审查会议成为一个有益和有效的会议，以加强不横向扩散，促进不纵向扩散，以及增进在无限制地和平使用核能方面的国际合作。

在促进国际合作和应用核技术方面，国际原子能机构作出了值得称赞的努力。我们要感谢原子能机构在执行减少埃及食蝇项目中发挥的作用，以及在同世界卫生组织一起执行医治埃及的子宫癌的联合项目中发挥的作用。在这一方面，我们再一次要求增加对技术援助资金的自愿捐款，以便使它能够对这一领域中更为重要的活动尤其为发展中国家提供资金。在这一方面，我们要对汉斯·布利克斯先生为执行发展中国家的项目寻求其他新的资金所作的努力表示感谢。

我还要借此机会欢迎联合检查团拟订的关于原子能机构在发展援助领域中活动的研究报告。这一报告包含了一些建议，目的是提高机构对发展中国家提供的服务的有效性。我们高兴地注意到，该机构在今年9月举行的大会期间注意到了这一报告，并且表示愿意充分利用这些建议。

技术合作和核技术的应用并不是最终的目标。确实，这些活动标致着在核能源领域中开始雄心勃勃的投资项目。在这一方面，发展中国家面临着一些问题，例如提供资金问题，原子能机构在其年度报告中已经提到了这一点。

我们必须认真地考虑在建设性的国际合作范围内寻求解决这一问题的方法。也许，我们能够在委员会在保证对原子能机构提供紧急援助和设备，以及为核能源领域中的合作制订政策方面取得的进展的基础上继续努力。

关于原子能机构活动的其他方面，如保障措施制度，我们注意到，原子能机构在不影响该系统有效性的情况下扩大了在这一领域中的活动。我们满意地注意到，原子能机构的年度报告提到，保障措施制度的有效性在1983年有了提高。原子能机构在执行《不扩散条约》和《特拉特洛尔科条约》范围内的保障措施系统中发挥了重要的作用，这使它成为一个合适的机构，在有关在中东建立无核武器区（这是我们一直所要求的）方面发挥同样的作用，以及在核查对这一领域的条约执行情况方面，在核查军备协议，例如不为核目的生产裂变材料方面发挥作用。

原子能机构在保障措施方面的长期经验是一笔财产，当政治意志允许我们在裁军方面，尤其是核裁军方面采取具体和认真的步骤时，必须很好地利用这笔财产。这种步骤将有助于加强不扩散制度。

请允许我代表澳大利亚、埃及和德意志民主共和国介绍载于第A/39/L.15号文件有关国际原子能机构1983年报告的决议草案。

决议草案由七个序言段落和四个执行段落组成。前两个序言段落是程序性段落。在这两个段落中，联大注意到原子能机构在第三十九届联大上提交的报告，和国际原子能机构总干事的发言。这一报告和发言对原子能机构年度报告提供的情报作了一些补充。

第三个序言段落承认国际原子能机构在促进其章程所规定的为和平目的应用核能方面、和进一步改进它对发展中国家的技术援助和倡导性方案方面的重要性。

第四个序言段落强调了原子能机构在执行《不扩散核武器条约》的保障措施规定，和执行其他为达到同样目的而缔结的国际条约、公约和协议的工作的重要性，

以及在尽力保证，原子能机构提供或在其要求下提供的援助、或在其监督或管理下提供的援助应按照其章程第2条的规定不用于军事目的方面原子能机构所做的工作的重要性。

第五个序言段落承认原子能机构在核安全方面所做的工作的重要性，核安全增加了公众对核动力的信任。

序言段6回顾到，1984年庆祝了联合国粮食农业组织和国际原子能机构建立原子能同位素和辐射应用于粮食和农业发展联合司，以及建立三元酯理论物理国际中心20周年，最后，第七序言段落涉及到原子能机构今年9月在大会中通过的一些决议。在这一方面，我想提一下，在我现在介绍的决议草案中有一个错误。我想用英语读一下在最后一个序言段落中的更正：

(用英语发言)

在“……GC(XXVIII/RES/439)”后面，经修改后应该读作，“正如大会通过的那样……”

(继续用阿拉伯语发言)

这一措词与去年通过的决议中提到的措词相同。

关于决议草案执行段落，执行段1照例注意到国际原子能机构的报告；执行段2明确表示了对国际原子能机构在为和平目的应用核能方面发挥的作用的信任。在这段落，我们敦促所有国家在根据其章程开展原子能机构工作，在促进为和平目的使用核能和应用核科学技术，在加强为发展中国家的技术援助和合作，在保证原子能机构保障措施制度的有效性和效率，以及在促进核安全方面进行有效和协调一致的国际合作。

按照惯例，最后一个段落要求秘书长向国际原子能机构总干事传达第三十九届联大的记录。

最后，以决议草案共同提案国的名义，我要表示我们充分的信心，这个决议草案为原子能机构在所有领域继续积极地开展其活动提供了一个建设性的和均衡的基础。

我们希望，联大将不以表决的方法通过这个决议草案。

彼得罗夫斯基先生（苏维埃社会主义共和国联盟）：苏联代表团认真地听取了国际原子能机构总干事布里克斯先生的发言，并且研究了原子能机构1983年的年度报告。

在阅读原子能机构今年活动的报告时，我们不由地想起了一件与核因素对当今的国际关系产生的影响有关的怪事，这一因素使原子能机构的整个活动带有一种具体的性质。一方面，为和平目的使用核能为解决人类今天面临的许多问题提供了取之不竭的机会。在另一方面，人们不可能不注意到这样一种事实，即核能以越来越惊人的速度介入于制造越来越尖端的具有可怕的毁灭能力的工具。另外，这一危险不仅威胁着那些直接参与核导弹对抗的国家，而且毫无例外地威胁着所有的国家和人民以及在地球上的一切生命。

军备竞赛从未象今天这样急剧地螺旋上升。如果与此同时，我们星球上的核武器慢慢地增加，新的国家获得核武器的话，一场核浩劫的威胁将会大大增加。这将会加剧紧张不安的世界形势，增加核威胁，加快核军备竞赛，以及首先在一些具有高度军事危险的地区出现核武器。

在这一方面，象南非、以色列和巴基斯坦这样的国家表示出来的核愿望引起人们极大的关切。鉴于这种情况，消除核威胁，保证和平与国际安全的一个重要方面是防止核武器扩散。坚持保证不扩散核武器根本不是一项轻而易举的任务。解决这一问题需要考虑大国和小国、发达国家和发展中国家、核武器国家和无核武器国家

的不同利益。

然而，我们深信，应该超越所有这些利益，应该主宰一切的是与解决核导弹时代危险的矛盾现象有关的最重要的方面，即为建设而不是毁灭世界文明的目的使用核能。

我们应该从这一角度来审议《不扩散核武器条约》和在此基础上建立起来的不扩散制度。在《不扩散核武器条约》缔结以后的十四年当中，它证明自己是一项极其重要的协议。它是一个最重要的国际文件，它规定了所有国家为防止核战争应承担的义务。它为在这一领域进行集体努力奠定了一个国际法律基础。值得注意的是，这个《条约》同样是所有已生效的国际协议，那些旨在制止军备竞赛的协议中最普遍的一个协议。

世界上超过四分之三的国家加入了这项条约。仅在过去的几年里，参加条约的就有越南、埃及、乌干达、巴布亚新几内亚以及其他一些国家。我们欢迎新的国家参加这项条约。

随着条约参加国的进一步增加，我们还面临另一项重大的任务。而完成这一任务将保证危险的核对峙不会卷入更多的国家，实现核裁军的方法不会变得更为复杂。显然，正如条约第六款所要求的，通过采取限制核军备竞赛和实现核裁军的实际措施，才能够满足普遍安全的利益，才能够严格遵守和加强不扩散制度。

作为一个核大国，苏联充分认识到自己对世界命运的职责，并且竭尽全力建立可靠的道义、政治和物质屏障，以防止核威胁。苏联认为，实际上最为重要的是，拥有核武器的国家遵守苏联最高苏维埃主席团主席兼苏联共产党总书记康斯坦丁·契尔年科提出的特别关系准则。如果我们记住和平的目标，就会认为这些准则是理所当然的。这样，当然可以提出那些负有维护和平的特殊职责的国家考虑把防止核战争作为其外交政策的主要目标的问题。

苏联已经表明诚意，承担不首先使用核武器的义务。此外，我们认为，这也能确实加强无核国家的安全。所有核大国承担不首先使用核武器的义务将表明，

在排除核战争可能性方面迈出了一大步。

苏联认为，停止核传送带的时刻已经到来。这方面的一个简单而有效的步骤是，冻结所有核武库，首先是冻结苏联和美国的核武库。苏联赞成恢复和完成以前关于普遍和全面禁止核武器试验以及暂时停止这种试验的三方谈判。我们也建议批准苏美在1974年和1976年签署的关于限制地下核试验，以及用于和平目的的核爆炸的条约。

苏联决心在平等和平等安全原则的基础上，实现限制和裁减核武器，直到最后彻底销毁核武器。如果其他核国家也表明这种决心，那么就可以立即进行核裁军工作。我们要指出，我们也一样对核裁军方面没有取得进展深为关切。

同时，我们认为，这种关切并不是贬低条约意义的基础，这个条约已经对真正限制核威胁作出了重大的贡献。在这一点上，必须强调指出，在防止核扩散方面所取得的积极成果，加强并补充了旨在扭转核军备竞赛的努力。必须持续地增加这两方面的努力。任何把一方面的进展做为另一方面进展的先决条件的企图，只能使整个过程更加难以进行。

鉴于目前已经十分紧张的国际关系，现在比以往任何时候更有必要处理和解决一系列的国际问题，最后解决防止核战争的问题，而不是把两方面联系起来。目前特别重要的是，为订于1985年举行的第三次审查条约效率会议做准备。我们认为，必须认真为会议做出准备，以便保证会议成为加强不扩散制度的一个新阶段，我们将作出一切努力，以保证会议取得积极成果。苏联准备同其他国家进行最密切的合作，以便保证会议的成功，苏联十分重视国际原子能机构积极参加筹备和举行这次重要会议。

在原子能在全世界普遍发展的情况下，一个具有重大意义的因素是，国际原子能机构执行它的两方面任务，即进一步加强不扩散核武器制度，并且加强和平利用原子能方面的国际合作。这样，必须做出努力，进一步改善国际原子能机构的保

障措施，增加该机构的作用，加强这种制度的技术基础，并且进一步发展核查的方法。在不扩散条约生效的几年里，在执行国际原子能机构的保障措施方面已经取得了经验，这有力地表明，控制机构的职能，根本不会违反各国的主权权利，根本不会阻碍它们在原子方面的和平活动。至于增加国际原子能机构控制作用的问题，我们赞成该机构应该集中力量在保障措施方面做出努力，特别是在那些具有把核材料用来创造核武器的最大危险的方面进行努力。在这方面，也产生了在核临界国家，特别是在那些没有参加不扩散核武器条约的国家里，增加国际原子能机构控制作用的问题。

我们曾经有机会在这个论坛上强调指出国际原子能机构活动的独特性质，该机构是在限制核武器的其中一方面进行控制活动的唯一普遍的国际机构。考虑在裁军方面核查今后协定的可能方法的时候，许多国家经常指望国际原子能机构已经取得的重要经验。苏联也认为，在核裁军的特别措施方面，尤其能够利用国际原子能机构在控制方面所取得的经验。苏联已经而且将继续全力支持国际原子能机构执行其保证不扩散核武器的职责。

我们也支持该机构秘书处发展保障措施制度，并且组织保障措施部活动的任务。1985年，我国计划支出80多万卢布来进行有关给国际原子能机构保障措施以科学和技术支持方案的工作。这样做，我们在1983——1985年期用于保障方案的总开支将达220万卢布。

根据许多无核国家的愿望，苏联已经采取了诚意的行动，表明愿意将自己的部分和平核活动置于国际原子能机构保障措施之下。我们这样做的出发点是，加强核国家和无核国家之间的信任，增加该机构的权威，并且进一步改善它的保障措施制度。已经同该机构秘书处就作出适当安排的问题进行了谈判，在这些谈判的过程中，已经达成了一项协议草案。

苏联积极支持国际原子能机构在其他方面所进行的有关不扩散核武器的活动。在保证供应委员会里，我们赞成设立一个这种保证的国际制度。我们相信，委员会所有成员承认保证不扩散核武器的可靠制度同在长期、保障基础上保证核供应之间的紧密联系，这是该委员会成功的最主要因素之一。

必须本着在平等的基础上进行合作和对话的精神（而不是本着对峙或把不同国家的利益并列起来的精神），采取措施加强不扩散制度，并且建立一个保证核供应的制度。

这就是在和平利用原子能方面进行富有成果的国际合作的真正诚意。苏联积极地看待国际原子能机构在制定一项有关切实保护核材料公约的过程中所发挥的作用。我们赞成公约尽快生效，赞成尽可能多的国家参加这项公约，因为我们认为，这项公约是一份进一步促进防止核武器扩散的重要的国际法律文件。所有参加公约的国家（至少应该是大多数）必须是参加国际运输核材料，或通过其领土运输核材料的国家。

苏联代表团希望特别强调指出，持续加强不扩散制度只是反对核威胁斗争中的一个重要方面。我们认为另外一个非常重要的因素是，只有通过持久和普遍的不扩散制度，才能保证各国之间进行真正、富有成果的合作，以便保证和平利用核能。核战争的危险越小，这种合作的前景就越广阔，人力和物力资源就越大，可以通过利用核能来从事创造性的研究。这样，我们能够想象有无穷无尽的机会，来解决人类面临的许多问题。

仅在30年以前，1954年6月27日，奥伯宁斯克原子能发电站向莫斯科能源系统供电，这样为利用一种新能源发电奠定了基础。自从人类第一次把铀原子分裂所产生的能源用于和平和建设性目的以来，我国和许多其他国家的能源已经从科学研究和实验阶段发展到用来迅速发展经济的阶段。同时，原子能在工业、农业和科学研究方面的应用也得到了迅速的发展。临床、诊断和医疗器械也开始利用核医学技术。

苏联在多边和双边的基础上积极参加这方面的国际合作。同其他社会主义国家（它们已经在经济互助委员会的构架之中在这方面建立空前的合作）一道，苏联将非常高兴地同所有感兴趣的~~国家~~，包括通过国际原子能机构，分享它的知识和经验。

该机构已经证明是一个能够使经济和政治制度不同，而且经济和社会发展水平不同的各国进行富有成果的合作的有效工具。在国际原子能机构中维持一种正常、条理性的气氛，也将有助于保证其今后活动的成功。

通过国际原子能机构的参加，已经系统地、广泛地交流了经验、研究成果、核能其他方面的发展、以及掌握象受控热核聚变这样的新能源；通过国际核情报系统交流原子科学和技术方面的科技情报；起草了关于核安全和环境保护的国际建议。最重要的方案之一是，促进发展核能和核反应堆的方案；苏联专家积极参加这一方案。一项关于核安全与环境保护的方案也在进行之中，其目的是保证安全利用原子能，并且保护人类及其环境不受来自核设施的辐射和放射性或非放射性废物的危害。

苏联一贯高度重视原子能机构在技术合作领域中的工作。我们正在继续增加对技术援助与合作资金的自愿捐款，常常超出了秘书处提出的数字，这充分体现了我们对原子能机构工作的重视。苏联在1985年的捐款将是225万卢布，用以向该机构的发展中成员运送苏联的设备、装备和设施，以及在苏联组织训练班，由苏联的专家提供服务。此外，我们还拨出了一百万卢布，以便在1984年至1985年期间通过原子能机构向不扩散条约的缔约国提供技术援助；我们还拨出了15万卢布，支助在苏联进行的有关原子能机构技术援助的活动。

苏联赞成成功地召开促进和平利用核能国际合作联合国会议。苏联正在积极参加这次会议的准备工作。我们注意到，原子能机构成功地履行了第35/112号决议规定的有关这次会议的义务；这次会议将审议各种办法，以在不扩散制度范围内进一步扩大核领域中的活动。原子能机构在合作方面积累的经

验及其对和平利用核能情况的了解将大大有助于这次会议的参与者，使得他们能够找出正确的办法来解决面临的问题。

苏联代表团谨申明，有些代表团已经积极地估价了原子能机构 1983 年的年度报告，苏联代表团表示同意。从这个意义上说，我们觉得必须指出，原子能机构总干事布利克斯先生以及秘书处的其他同事去年进行了有效和卓有成效的工作。苏联代表团相信，今后，在一系列旨在确保不扩散核武器的条件下，原子能机构将继续成为发展有关和平利用核能方面国际合作的可靠工具。

麦克多诺先生（爱尔兰）：在我代表欧洲经济共同体十国发言时，我要感谢国际原子能机构总干事，感谢他提出了一份资料丰富、极有意义的关于该机构 1983 年工作的年度报告。布利克斯先生在其介绍性发言中就该机构内最近的发展事态作了评论，我也同样表示赞赏。

在作详细评论之前，我愿首先重申，欧洲经济共同体十国继续充分支持该机构的双重目标，即促进核能对全球和平、健康和繁荣作出贡献，以及防止核扩散。

1983 年的年度报告指出，尽管出现了经济衰退，但核发电能力一直在不停地增强。虽然在最近几年中，核能的推广较为缓慢，但它已经占世界总发电量的 12%，在其他一些国家，包括欧洲经济共同一些成员国内，它所占的百分比更高。由此可以清楚地看到，作为一个稳定和长期的能源供应来源，核能可以发挥越来越重要的作用。因此，原子能机构将继续成为促进各国政府在和平利用核能方面进行合作的主要国际机构，这也是必然结果。

公众舆论对利用核能有许多感到关心的事情，特别是核安全、放射性废料的管理以及核扩散的危险等等。原子能机构的一个主要作用就是对这些关心作出反应。

原子能机构在核安全领域中进行了大量极其可贵的工作，比如建立了即时报告制度、核发电厂活动的安全审查以及修改原子能机构有关安全运送放射性材料的规章制度等等，我们对此表示赞赏与支持。我们注意到它还制订了一些方针，指导

各国在发生核事故或出现放射性紧急情况下进行相互援助。我们还注意到，它还倡议建立一个国际核安全咨询小组。在这一方面，我们承认，每一个成员国对核安全负有具有约束力的责任。

多年来，原子能机构在管理放射性废料方面提供了大量有用的情报，并且进行了指导。目前，它正在集中努力，以制订出关于处理废料的国际指导方针及其标准，我们对此表示赞赏。

十国愿重申，它们相信原子能机构的保障制度是行之有效的，并支持所有成员国在和平核活动方面接受原子能机构的保障措施。该保障措施的视察范围应该得到地理上的扩大，只有这样，才能向所有国家平等地提供高度的保证，即保证其他国家的核计划用于和平目的。原子能机构的保障制度是不扩散政策的基本因素。十国再次呼吁那些拥有核设施、但没有加入原子能机构保障措施的无核国家将其核设施置于保障措施的监督之下，以增加人们对它们的信任，减轻国际政治紧张局势。

我们很高兴地注意到，原子能机构在 1983 年报告中说，已经及时解释说明了保障制度监督下的所有材料。所以，这一保障制度继续使得国际社会对其监督下的材料专门用于和平目的感到放心。十国认为，我们必须相信，原子能机构的保障作用正在得到充分和恰当的发挥，这种相信是发展技术交流和核贸易的必不可少的先决条件。由此，正象核能对于满足世界能源需要来说至关重要一样，保障制度对于发展核能来说也是必不可少的。

我们感到满意的是，保障制度执行的非常出色。在经过一段时期的飞速发展以后，它现已进入了一个巩固和逐步改进的新阶段，以达到效率的最高标准，跟上核工业内的技术发展。我很高兴地说，欧洲原子能联营及其每一个成员国正在这一进程中发挥作用，帮助原子能机构设计出更好的工具以及制订出更好的方法。

欧洲经济共同体的成员国高度重视原子能机构的工作及其促进活动，尤其是技术合作与援助计划，以及它的制订章程工作。尽管共同体的成员国面临着严重的国内预算困难，但仍然通过对技术援助基金的直接捐款或通过预算外或实物的资助来支持该计划的执行。光是在去年，原子能机构通过该计划一共获得了价值3千5百万美元的资源，花费了其中的2千6百万美元来执行7百多个项目。这一开支的几乎三分之二来自于技术援助基金。虽然向这一基金的捐助完全是自愿的，但由于提出了三年指示性计划数字，资金来源就更加可预见和有保障，基金的总额也得到了持续和迅速的增长。除此之外，由于去年提出了一项积极规划制度，由于我们越来越强调执行区域和区域间的项目，目前的资源得到了更加有效的利用。

原子能机构技术援助计划的百分之五十是关于把核技术运用在农业、医药和工业中的，人们常常看不到这一点。这些直接的技术援助计划以及原子能机构在这些领域中的研究和其他活动都使得发展中国家受益非浅。这一活动领域非常广泛，最终将大大有利于发展中国的经济发展和提高人民生活水准。我在此要特别感谢原子能机构在这些领域中的工作和它在的里雅斯特国际理论物理中心核物理领域中的活动以及它在摩洛哥海洋放射国际实验室所进行的海洋研究工作。

确保不扩散以及确保供应之间存在着复杂的关系。我们在辩论采取什么办法或方式来鼓励国际核贸易和合作时，集中注意了这个问题。保证供应委员会已经完成了其第四年的工作。它的主要成就就是在设计一个紧急和支持性的办法方面达成了协定。但是，在制订确保供应和保证不扩散的相互能够接受的原则方面，达成协商一致要困难得多。然而十国仍然相信，只要各方能够持之以恒，表现出善意，是可以做到这一点的。

去年，我们没有达成协议，对国际钷储存作出普遍能够接受的安排。规约提出了建立国际钷储备制度的条件。我们衷心希望，董事会能够在明年年初同意进行努力，以解决这一重要的问题。

我们感到高兴的是，原子能机构最近开始了对中小型核反应堆的研究。我们同意有必要进行这类研究，因为这种反应堆能够给许多国际带来好处。

在结束发言之前，我谨声明，原子能机构与欧洲经济共同体及其成员国在保障措施以及和平利用核能活动的其他领域进行了密切的合作，共同体强烈希望能够维持和加强这一合作。只有加强合作和避免不必要的冲突，国际社会才有可能达到共同的目标，即在一个完全是和平的范围内促进利用原子的能量和其他各种长处。我们十国将通过在原子能机构的工作和其他成员国进行协调和有效的合作，以达到这些目标。

菲舍尔先生（奥地利）：首先，请允许我感谢国际原子能机构总干事布里克斯先生，感谢他明确和全面地介绍了原子能机构1983年的报告。

我也要借此机会再次强调，奥地利非常重视国际原子能机构。目前，核技术得到了越来越广泛的传播，而国际紧张局势却日益加重，所以，原子能机构的保障活动对于防止核武器的进一步扩散具有更加关键的意义。世界经济的进一步发展要求利用各种各样非常规的能源，其中包括核能。由此，对于维护和平和促进经济发展来说，原子能机构可以发挥重大的作用。奥地利将继续支持各种旨在加强原子能机构迎接这种挑战的能力的努力。

我们很有兴趣的注意到，在1983年，有25座核发电厂投入使用，使得世界核发电厂的总数达到了313座，占1983年世界总发电量的百分之十二。但另一方面，有一些正在建设的发电厂却被取消了，其他一些项目也被拖延。这表明，世界核电力的增长减慢了，其原因是多种多样的。

其中一个原因就是电的需求量有所增长，这是由于公众对能源消费的态度变得更加合理，同时也是因为国际经济局势造成的。公众对于核能源的态度也对国家能源概念和这些概念付诸实施的速度产生了决定性的影响。

因此，必须认识到，公众接受核能源是同公众能够得到的情报的数量与质量密切相关的。应该使更多的人能够得到更好的情报，这是为作出合理的政策决定创造条件的最好途径。

关于核废料处理问题，人们已经指出，在技术上没有任何障碍妨碍充分和安全地处理核废料，人们还指出，这一问题在公众舆论中仍然是一个争论性很大的问题。因此，一个基本的目标就是要表明这一问题不仅能够同时也正在得到解决。

在这方面，我们十分满意地注意到，《核电厂放射性废料处理实施准则》已于最近完成。

在今后几年中，另外一个问题的严重性将不断增长。老的核发电厂的经济和技术寿命行将结束，必须要关闭了。关于这一事态发展，必须要作出努力以便解决消除沾染和停止运转的问题。奥地利支持秘书长的有关活动。

关于核安全，奥地利满意地注意到，在1983年没有核发电厂出现重大事故，危及人类健康和环境。奥地利一贯鼓励作出努力，以改善核安全，因此，我们支持关于建立一个国际核安全咨询小组的建议，该小组将审议和分析安全情报，提供一个讲坛来交换这方面的情报和提出这方面的概念。

正如在以前曾经指出过的，奥地利十分关心核发电站越界的方面。我十分满意地告诉大会，奥地利共和国与捷克斯洛伐克社会主义共和国之间就这一问题举行的谈判已经成功地完成，关于核设施的相互利益问题的协议已于今年6月开始生效。该协议为邻国之间在核领域进行卓有成效的合作提供了榜样。

在这个问题上，奥地利已经或准备在适当的时候同我们的所有邻国举行谈判。

现在，我想简单地谈谈原子能机构的保障制度。原子能机构的核查制度的主

要职能是在国家之间创造信任，以便保证所有受该制度核查的核活动完全用于和平目的。这对于消除焦虑和担心是十分重要的，这种担心所产生的后果将妨碍为和平的目的发展核技术。

我们认为，最能为发展核能源提供有益气氛的莫过于一个高度有效的核查措施制度。我们很高兴地看到，在各成员国和原子能机构秘书处就核设施遵守保障措施而举行的进一步谈判已经开始或正在继续，目的是为了增加视查设施的数量。

我们认为，原子能机构对不扩散制度的核查制度加以管理为国际社会完成了一个基本任务。

为此项任务和技术援助的计划分配资源不应导致竞相提出要求。相反，必须在这两个合理和重要的目标之间建立平等的平衡。

我们遗憾的是，在协调自由得到核技术和对核扩散表示的关注这两种相互矛盾的立场方面，原子能机构的保证供应委员会未能取得进展。我们希望，该委员会将继续工作，以寻求一个反映了核贸易与禁止核扩散要求的双方都能接受的解决方法。

原子能机构的最重要任务之一就是通过技术援助和合作促进发展中国家和平利用核能。

因此，应当欣赏的是，表明了原子能机构继续援助的所有数字——指定专家的数量，用于技术设备的资源及在现场工作人员的数量——都表明了一种上升的趋势。我们十分高兴地看到，自1982年以来向技术援助与合作基金提供的资金有了很大的增加。

最后，我希望声明，奥地利认识到了自己作为东道国所负有的特殊责任，将继续进行一切努力为原子能机构的活动提供便利，作出贡献，以便迅速和有效地解决任何有可能出现的问题。我也想表示我们十分欣赏奥地利从原子能机构得到的杰出的合作和援助。

托马谢夫斯基先生（波兰）：首先，我国代表团希望感谢国际原子能机构总干事汉斯·布利克斯先生，感谢他干练地提交了内容充实的报告，介绍了原子能机构在1983年的工作。在今年9月于维也纳举行的第二十八届全体会议上，波兰政府对原子能机构1983年的工作作了全面的评价。因此，除了再次重申波兰坚决支持原子能机构及重申波兰对原子能机构的原则以宗旨的承诺之外，我仅想就原子能机构的活动和原子能机构履行自己根据职权所负有的义务而必须拥有的条件作一些评论。

在当今世界上，适当地利用核能的问题是最重要的问题之一，这一问题也许决定了未来世界的命运。用于军事目的的核技术不断扩散，继续在世界各个地区试验核武器，研制新型核武器以及更加令人震惊的，最强大的北大西洋公约组织国家为了取得单方面优势而在欧洲心脏地区部署最新式的核武器已经引起了包括我国人民在内的许多国家的直接关注。在波兰有好几代人仍然记得，在我们的一生中，欧洲的心脏地区发生过两次悲剧。发生第三次悲剧简直难以想象。

然而，如果不想让这种悲剧发生，那么所有国家、所有国家的政府和国际组织都必须加倍作出努力。我特别高兴地指出，国际原子能机构是朝着这一方向作出最积极和最富有成果的努力的机构之一。原子能机构过去27年的活动已经充分地证明了建立这一机构是完全有理由。今天，原子能机构已经得到了明确的国际承认。这一机构已经成为在和平和安全利用原子能领域进行合作的世界协调中心机构。中国于今年第一天成为原子能机构的成员，这进一步证实了原子能机构的普遍性。中国参加原子能机构使得该机构能够在其最近提出的报告——我们已经拿到了这份报告——的引言中正式宣布：

“随着中国成为原子能机构的成员，所有拥有重要的核计划和开展重要的核活动的国家都已成为原子能机构的成员并参加该机构的工作”。（A/39/

458. 第二段）

这一事实无论如何评价都不会过高，毫无疑问，这一事实的真正的重要性远远超出

了正式声明的范围。

波兰一贯支持原子能机构的主要活动领域：首先，支持原子能机构关于加强禁止扩散核武器制度的职能，将此作为旨在维护和平和国与国之间建立信任的措施制度的一个重要组成部分；第二，波兰支持原子能机构促进在为和平目的利用原子能方面的广泛国际合作的职能；第三，波兰支持原子能机构关于多用途利用辐射技术和核方法的职能，特别是在农业、卫生保健和科学研究方面——波兰也在这些领域为和平的目的广泛地利用了核能。

原子能机构的报告指出，在1983年，核发电厂的发电重占了全球总发电量的12%，同时还指出新的核发电厂正在建造之中。预计，到2000年，核发电厂的发电量将在世界总发电量中占20%。这些数字表明了这样一个事实，即核发电厂的重要性依然在不断增长，随之而产生的结果就是原子能机构的某些方面具有特殊的重要性。第一个方面就是以1983年首次开始活动的安全审议执行小组的活动。该小组根据各成员国的要求，正在审议和估价核发电厂安全运行的所有方面。我们认为，原子能机构活动的这一新的方面可以同时加强关于核安全的国家机构所进行的工作具有的水平 and 发挥的作用，这是十分重要的。第二个方面就是报告事故制度，这一制度在1983年处于刚刚开始执行的阶段。波兰呼吁建立这样的制度，波兰认为，在对关于在运行中的核发电厂内发生的事故的情报加以搜集和分析时，这一制度可以成为一个非常重要的工具。第三个方面就是发电设备情报制度，这一制度从所有运行中的核发电厂搜集广泛的资料——从而使在这些核发电厂中最好地利用能源成为可能。

波兰特别重视安全保障制度。因此，我国代表团满意地注意到，原子能机构在执行自己的保障措施执行计划方面取得了进展。特别令人满意的是，在1983年执行这一义务时，原子能机构并没有发现任何反常现象，没有发现将大量的受保障制度管理的核材料转为他用或利用受保障制度监督的设施和设备制造核武器或其他

核爆炸装置，或将这些设施或设备用于其他军事目的，没有发现任何违反关于这些设施和设备只能用于和平目的的《宣言》的任何反常现象。这使我们再次表示坚决支持原子能机构旨在提高实施保障制度的可信性和效能所开展的所有活动。

与此同时，我国代表团希望，原子能机构将积极地参加将于明年举行的《不扩散核武器条约》签约国第三次审议会议的筹备工作。

原子能机构的活动中重要的方面之一就是保证供应委员会所进行的宝贵工作。根据原子能机构的报告，该委员会在1983年取得了进一步的进展。我们也支持国际原子能机构在制订关于转让技术和核材料国际合作原则这一重要领域进行的活动。

我国代表团也十分满意地注意到，国际原子能机构在1983年向发展中国家提供的技术援助资源同前一年相比增长了25%。在这一方面，我国代表团深信，同这些资源增长一样，技术援助计划的效能也将有所提高。

最后，我想告诉大会，波兰政府接受原子能机构的报告。同时，我们要向原子能机构的总干事汉斯·布利克斯先生和国际原子能机构的工作人员表示我们的感谢，感谢他们在去年作出了不懈的努力，我们祝愿他们在今后的工作中进一步取得成功，这一成功对世界的未来是十分重要的。

恩德赖菲先生（匈牙利）：匈牙利代表团仔细地研究了国际原子能机构1983年的报告，注意地听取了总干事汉斯·布利克斯先生所作的精确和内容充实的介绍发言。我们同意该报告和发言中的主要方面。我想特别感谢总干事和原子能机构的秘书处，感谢他们根据第二十八届全体会议的有关决议，准备了题为“审议原子能机构活动”的内容充实和发人深省的报告。这一报告全面地分析了原子能机构在过去25年中进行的活动。

我不想详细谈论审议和那份报告，因为在理事会会议及二十八届大会上，我们的代表已表达了他们的意见。我只想谈些一般的意见。

众所周知，原子能机构章程是机构保障活动的直接基础。保障不扩散核武器同加强原子能机构的有关作用是不可分割的。同时，原子能机构是各国普遍承认的协调和促进各国和平利用核能源努力的国际组织。我国政府将继续全力支持以章程为基础的双方面的行动。

我们遗憾地注意到，有人认为保障费用同促进和平利用核能源和有关的技术合作资金是相对立的。这方面，我愿表示我们赞同布利克斯总干事在二十八届大会上的发言，即：

“鉴于一套有效并能提供信任的核查体系对世界的重大利益，我认为保障活动的费用相对地来说是很小的。我还认为，如果我们要在目标上犯错误，把目标定得稍高点比稍低点更明智”。

我们欢迎关于苏联将其某些用于和平目的的核设施置于原子能机构安全保障之下的协定的为期两年的谈判已宣告圆满结束。我们认为，其他还没有这样做的核武器国家应效仿苏联的做法。

匈牙利认为，原子能机构适当参加第三届不扩散核武器审议会议的工作及其筹备工作是非常重要的。匈牙利也认为，原子能机构参加联合国促进和平利用核能源的国际合作会议的工作及其筹备活动也是非常重要的。我们认为，这次会议的成功在很大程度上受第三次审议会议结果的影响。

我并不想在这里赞扬《不扩散条约》的意义及其重要性，因为我们已多次陈述了这一点。然而，我却要提出另一份似乎已被遗忘了的国际文件，即《核材料的人体保护公约》。上届大会通过一分匈牙利提出的决议，要求人们注意公约的重要性。公约的生效需要21份批准书。但到今年9月，4年多的时间已过去了，而大会只收到10份批准书，其中6份是由社会主义国家，包括匈牙利，所提交的。应该加快其他国家的批准程序。

中华人民共和国加入原子能机构对原子能机构活动的继续成功是极端重要的。众所周知，我国代表团同其他代表团一起共同提出了一些建议，这些建议最终导致了通过一项决议，使中华人民共和国获得了它在理事会中的合法席位。

匈牙利的立场不仅得到原子能机构报告的支持，也得到其本身经验的支持，即在满足经济的能源需要中，核能源正发挥着越来越重要的作用。去年，匈牙利代表通知联大，匈牙利第一座核电厂的第一期工程已运行。我现在进一步告诉联大，仅几星期之后，第二期工程也开始了运行。预期在1984年，将发电30亿千瓦，并将在苏联和其他社会主义国家的合作下进一步扩大。迄今为止，我们的生产、效率和安全程度良好，我们完全有理由相信，今后的运行将是没有任何问题的。

第28届大会庄严地纪念了原子能机构和联合国粮农组织密切合作机构化20周年。农业和食品工业对我国的国民经济是极端重要的。因此，我们特别欢迎原子能机构在这些领域中的活动，我们相信，这些活动对发展中国家也具有日益增长的重要性。

原子能机构报告提出了原子能机构在技术合作领域中活动的显著成就的数字。不幸的是，联合国开发计划署对这种活动的资助正在减少。然而值得庆幸的是，自愿捐款的资金在相对和绝对数上都在增加。自愿捐款额从1982年的\$1,600万增加到1985年的\$2,600万，4年中增长了60%。因此，我们继续赞同目前的技术援助资金体系。我不想每一点都谈，只想指出原子能机构活动的某些领域。例如，我们非常重视发展国际核情报体系和制订及实施放射性防护的基本安全标准，我们对参加事故报告制度感兴趣。我们只提这几个领域，并不意味着我们不根据各种活动的本身价值，欣赏原子能机构多面、不可缺少的工作中的其他领域的活动。

因此，我国政府决心，在力所能及的范围内继续促进原子能机构活动的进一步改进和发展。在这一努力中，我们祝愿布利克斯总干事和他干练的同事们取得成功。

科加奇茨先生（捷克斯洛伐克）：捷克斯洛伐克代表团注意到载于 A/39/458/Add.1 号文件中的国际原子能机构报告，这份报告已提交第三十九届联合国大会审议。我们认真听取了原子能机构总干事汉斯·布利克斯先生的发言，他分析了过去一段时间中的工作。同联大一样希望继续发展原子能机构促进和平利用核能领域中的国际合作的全面活动，我们认为原子能机构是联合国最重要的专门机构之一。这不仅是因为原子能机构正在和平利用核能源这一很有希望、技术上复杂的领域中发展其活动，同样也是因为原子能机构在不扩散核武器，特别是在 1970 年达成的《不扩散核武器条约》中所发挥的作用。

捷克斯洛伐克社会主义共和国积极支持《不扩散条约》以及防止核武器扩散的所有其他措施。我们认识到，如果核武器国家增多，使用核武器的危险就会增加，并会对人类造成这种行动所能带来的种种灾难性后果。

这方面，《不扩散条约》以及各种旨在增加条约签署国的措施都有了更重要的意义。我们也认为，原子能机构和以原子能机构为主要保障的《不扩散条约》为考虑全面和平利用核能、核专家和不扩散核武器的政治与技术方面有关的一系列广泛问题提供了很好的机会。

明年将在日内瓦举行第三次不扩散会议——《不扩散条约》审议会议。捷克斯洛伐克积极参加会议的筹备工作。捷克代表主持了会议筹备委员会的第二次会议。筹委会会议表明，《不扩散条约》的缔约国对加强《不扩散条约》，在核裁军领域中取得进展，以及希望《不扩散条约》今后继续成为加强国际和平与安全的手段非常感兴趣。

我们愿积极参加会议的工作，期望会议能进一步加强《不扩散条约》，使条约在今后加强安全，为和平利用核能的广泛国际合作增强条件中发挥积极作用。

我们认为，为会议开始准备最后文件的时机已经成熟，筹委会主席团应在这方面采取主动，成为所有加强不扩散核武器体制和保证最大限度地扩大所有缔约国在这一科学和技术领域中的相互和平合作的倡议的轴心。这种合作非常重要，能促

进世界一些地区的经济和政治和好，因为在这些地区，只有核能源能为重要的经济和社会问题提供一个积极的解决办法。

捷克斯洛伐克一贯非常重视原子能机构在保障领域中工作的有效性。这种工作提供了一套独一无二的国际监督体系，以保证不扩散核武器。这一体系是迄今为止唯一的国际监督体系，它已表明了它的价值，并证实了各主权国家合作实现必要监督的意志和利益。

我们支持原子能机构秘书处进一步改进和加强安全保障工作效率的努力。

捷克斯洛伐克还积极参加了原子能机构在核能源、核安全和其他核能源非能源用途领域的活动。原子能机构正在科学情报交流领域中进行重要的工作。科学情报交流是这一领域国际合作的根本支柱之一。在核能源发展方面，大量核材料正在集中，并正在个别国家的境外处理和运输核材料。如果其他缔约国也能加入核材料人体保护的多边公约，我们将感到满意。因为这样就能在第三次《不扩散条约》审议会议前，使这一公约生效。

捷克斯洛伐克将力所能及地参加原子能机构的恰当方案，向发展中国家提供技术援助。这种援助包括提供各种设施以及组织培训专家。

这方面，我愿通知您，捷克政府已为此目的拨款280万捷克克朗，用于1985年。此外，捷克斯洛伐克还将在1985年向原子能机构提供各种奖学金，帮助来自发展中国家的同事们，并将在捷克斯洛伐克举行一些原子能机构的专门会议。

捷克斯洛伐克还积极参加联合国促进和平利用核能国际合作会议的筹备工作。这次会议将在1986年举行。捷克代表是会议筹委会副主席之一。我们相信，原子能机构将有力促进这次会议取得建设性成果。这次会议必须全面看待和平利用核能领域中国际合作的发展问题。会议必须考虑加强不扩散体制，严格遵守原子能机构的安全保障，这符合各国的利益。

捷克斯洛伐克正根据原子能机构所制订的和平利用核能源的原则，在经互

会成员国的国际合作下发展自己的核能源方案。我们的积极经验再次表明，即使是一个较小的国家也能在核能源这样重要的技术和经济领域中发挥一定的作用。因此，我们非常自然地支持联合国各机构，特别是原子能机构旨在保证和平利用核能源及为和平利用核能源而建立的核设施。这包括防止军事和非军事攻击。这些攻击是造成重大损失的最大危险，能造成大大超出攻击目标所在国的严重后果。

去年，由于帝国主义力量的侵略行动，国际形势继续危险地恶化，核战争的危险增加了。在这方面，我愿提请注意苏联和其他社会主义国家提出的数目众多的建设性建议。这些建议都是要制止军备竞赛，首先是要制止核军备竞赛，加强信任和安全。我要特别提及关于维护和平和国际经济合作的宣言，这一宣言在去年经济互助委员会（经互会）成立三十五周年的时候被成员国通过。

和某些国家一样，捷克斯洛伐克正在积极扩大和平利用核能的范围。我们是在自己经济的范围以及更广泛的国际合作范围内这样做的。因此，我们觉得有义务谴责帝国主义力量的活动，这些力量在加剧全世界的紧张局势。通过部署核武器，某些武器就部署在捷克斯洛伐克的边境上，这些力量在加剧核军备竞赛。它们每天都在物理和核技术上为令人不愉快的目的利用这种能源，其结果可能是，旨在于通过和平利用核能保证人类发展的所有努力都将化为泡影。

原子能机构的报告和原子能机构的总干事布利克斯先生的发言表明，这一机构目前面临着一系列问题，解决这些问题需要建设性的气氛和广泛的国际合作。我希望，爱好和平的力量将能制止目前的危险趋势。我们相信，原子能机构将在其广泛的活动中，促进消灭核威胁，促进为所有人类造福更多地利用核能，并保证，人类的这一伟大成就将永远不会用于可怕的破坏和毁灭目的。

本着这种精神，捷克斯洛伐克准备参加原子能机构今后的活动。因此，捷克斯洛伐克支持决议草案 A/39/L.15，这一决议草案包括对原子能机构活动的评价，以及对其活动的支持。

香卡尔先生（印度）：我国代表团饶有兴趣地听取了国际原子能机构（原子能机构）总干事提出的1983年年度报告。他尽管由于某些国家的公众舆论不明真相，有时蒙受欺骗而面临着许多困难，他为扩大原子能机构的活动，促进利用核能来发电而作出了努力，为此，我们向他祝贺。他之所以面临困难，还可能因为，当原子能机构能在发展中国家促进核能方面大有所为的时候，却不断出现了五花八门的限制。这些限制被强加在拥有和平核计划的发展中国家头上，而那些可能把世界摧毁数次的国家在核裁军方面没有取得丝毫进展。

印度从来没有反对合情合理的保障措施，它一直与原子能机构合作，并接受它改进执行措施。但我们认为，执行措施应当集中于法规所载的真正目的。原子能机构应当更密切地考虑这些问题，而不要为几个成员国的观点所左右。理事会的文件，例如1983年的年度报告以及保障措施执行报告，缺乏均衡和现实感，对此，我们已在理事会的会议上，以及在维也纳的大会上清楚地表达了我们的观点。我愿意在大会重申这些观点。我们期待着，明年的安全措施执行报告和年度报告将更为均衡客观。

最后，我愿回忆一下，原子能机构的首要目标，就是加速和扩大核能对世界的和平、健康以及繁荣的贡献。很多国家已在它们经济发展总体计划的范围内，开始了核能计划，以满足日益增长的能源需要。原子能机构有责任在这一范围内作出积极和有效的贡献，而不要陷入所谓不扩散目标的泥潭。

科尔霍宁先生（芬兰）：我和我国代表团非常高兴赞赏总干事和国际原子能机构（原子能机构）的有效工作。我感谢总干事为1983年原子能机构的工作所提出的饶有趣味和内容详实的年度报告。

原子能机构的总任务是，在有效的保障措施下，在普遍基础上加强核能对和平、健康和繁荣的贡献。这就要求有一个全球范围的方法，并尽量由所有国家参加。由

于中华人民共和国已成为其成员国，所有拥有巨大核计划和活动的国家都已成为原子能机构的成员国。我们认为，一方面必须维护原子能机构的普遍性，另一方面，还应进一步扩大。

由于原子能机构能够根据成员国不断变化的需要而改变其计划，它已成功地维护了很高的标准。保障措施、技术合作、废物处理、核安全以及原子能机构的其他活动都是如此。

#### 原子能机构的报告再次记录

“有理由得出结论，1983年在原子能机构保障措施下的核原料都用于和平核活动，或都有案可查”。（A/39/458.第33段）

这令人鼓舞。然而，我们还应该记住，某些非核武器国家继续在安全保证体制之外进行核活动。我们认为，所有非核武器国家拥有的核原料都应当受到原子能机构执行的安全措施约束。

原子能机构主持下的各种会议都讨论了放射性废物处理，和核能源环境方面的问题。这是需要国际解决的一个问题。我们鼓励原子能机构在找到解决方法方面发挥中心作用。

原子能机构已经在技术合作领域大大加强了工作，我们支持扩大这些活动，并赞成为此目的大大提高年度指标。芬兰政府已经再次保证为明年技术援助与合作基金承担自己的指标额，并愿意继续为原子能机构预算外的技术合作活动提供资金。我们认为，技术活动的增加，不应阻碍使这些活动处于不断和严格监视之下的必要，以使它们有效，满足发展中国家不断变化的需要，并反映整个技术发展形势。

在联合国1986年促进和平利用原子能的国际合作会议的准备活动中，以及会议本身中，原子能机构可以作出重大贡献。在这方面，保证供应委员会工作的结

果将是特别具有决定意义的。

对于将于明年召开的第三次《不扩散条约》审议会议来说，原子能机构的工作同样是必不可少的。芬兰政府认为，不扩散条约是裁军领域内一项非常重要的成就。在核领域扩大国际合作和贸易，必须以可信和有效的不扩散体制为先决条件。因此，必须尽一切努力促进第三次审议会议的积极成果。我们高兴地注意到，原子能机构没有使我们失望，已经为审议会议准备了高质量的背景文件供考虑。

整个原子能机构在促进安全和和平利用原子能方面是一个至关重要的工具，和载于文件 A/39/L.15 的决议草案一样，它值得我们的全力支持。

主席：巴基斯坦代表要求行使答辩权。

我想提请成员国，根据大会第 34/401 号决定，行使答辩权进行的发言，第一次限制在 10 分钟以内，第二次限制在 5 分钟以内，代表团应在自己座位上发言。

艾哈迈德先生（巴基斯坦）：巴基斯坦代表感到惊奇的是，苏联代表在今天下午的发言中，再次对巴基斯坦的和平原子能计划表示了关切。苏联代表在第一委员会中也提到了这一点，我国代表团已经作出了适当的回答。苏联代表决定在全体会议上再次提出这个问题，这的确是十分令人遗憾的。

巴基斯坦遵守并坚决致力于不扩散核武器的目标，致力于促进核技术的和平利用，这已在最高层得到重申。巴基斯坦首先倡议建立南亚无核武器区，巴基斯坦一直站在裁军会议和其他国际论坛的前列，呼吁核裁军、停止核军备竞赛、禁止使用核武器，以及防止核战争。

这应当毫无疑问地证明了巴基斯坦决心的诚意。尽管我已经提到了上述事实，苏联代表仍然觉得不得不表示关切，巴基斯坦代表团为此感到迷惑不解。

下午 5 时 35 分散会