

## 全 体 会 议

### 第二次会议记录

2008年9月29日（星期一）下午3时10分在维也纳奥地利中心举行

主席：吉斯先生（意大利）

#### 目 录

议程项目 <sup>1</sup>	段 次
5 大会安排	1—6
(a) 通过议程和分配项目供初始讨论	1—4
(b) 本届常会闭幕日期和下届常会开幕日期	5—6
7 一般性辩论和《2007年年度报告》（复会）	7—120
下列国家代表的发言：	
教廷	7—14

<sup>1</sup> GC(52)/21号文件。

出席本届常会的各国代表团人员名单载于 GC(52)/INF/8/Rev.1号文件。

08-36175

本记录可予更正。任何更正均应使用一种工作语文以备忘录和（或）写入本记录文本提交。更正应送交国际原子能机构决策机关秘书处，地址：Wagramerstrasse 5, PO Box 100, 1400 Vienna, Austria；传真：+43 1 2600 29108；电子信箱：secpmo@iaea.org；或从GovAtom网站通过“Feedback”链接发送。更正应在收到本记录后三周内提交。

## 目 录 (续)

议程项目 <sup>1</sup>	段 次
日本	15—30
波斯尼亚和黑塞哥维那	31—41
以色列	42—53
英国	54—67
阿尔及利亚	68—76
南非	77—91
斯里兰卡	92—102
莫桑比克	103—109
乍得	110—112
伊朗伊斯兰共和国	113—120

本记录中使用的简称:

AFRA	非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定（非洲地区核合作协定）
Assistance Convention	核事故或辐射紧急情况援助公约（紧急援助公约）
CPF	国家计划框架
CTBT	全面禁止核试验条约（全面禁核试条约）
DPRK	朝鲜民主主义人民共和国（朝鲜）
Early Notification Convention	及早通报核事故公约（及早通报公约）
Euratom	欧洲原子能联营（欧原联）
G-77	77国集团
GIF	第四代国际论坛
GNEP	全球核能伙伴关系
imPACT	“治疗癌症行动计划”综合评定工作组
INIS	国际核信息系统（核信息系统）
INPRO	革新型核反应堆和燃料循环国际项目
INSServ	国际核保安咨询服务
ITER	国际热核实验堆
NAM	不结盟运动
NPT	不扩散核武器条约
NPT Review Conference	《不扩散核武器条约》缔约国审议会议（《不扩散核武器条约》审议会）
NSF	核保安基金
NSG	核供应国集团
NWFZ	无核武器区
PACT	治疗癌症行动计划
RCA	核科学技术研究、发展和培训地区合作协定（亚太地区核合作协定）
TCF	技术合作资金（技合资金）
WASP	维也纳自动系统规划程序包
WMD	大规模毁灭性武器



## 5. 大会安排

### (a) 通过议程和分配项目供初始讨论

1. 主席说，经过一些代表团表达了保留意见的讨论后，总务委员会建议本届常会的议程包括 GC(52)/1 号文件和增编件 1 中所列临时议程上的所有项目。关于供初始讨论的项目的分配，该委员会建议按上述文件所述方式对这些项目进行讨论。总务委员会还建议项目的顺序与这些文件中所列的顺序一致。
2. ZARKA 先生（以色列）说，令人遗憾的是，一些国家再次提出了所谓的“以色列的核能力和核威胁”的议程项目。以色列再次选择不对通过该议程提出挑战，为的是不使会议进一步政治化。
3. 最近几年在中东一直存在着许多令人警觉的扩散发展动向，虽无一涉及以色列，但所有这些动向都对以色列的安全构成了挑战。这种发展动向表明了该地区一些国家对待其核领域国际承诺的态度，应当令人警觉。该议程项目没有任何根据，以色列关于该项目影响问题的政策没有改变。
4. 总务委员会的建议被接受。

### (b) 本届常会闭幕日期和下届常会开幕日期

5. 主席说，由于大会于 2008 年 10 月 2 日即原子能机构的法定假日开斋节这天休会，因此，总务委员会建议大会将 2008 年 10 月 4 日定为第五十二届常会的闭幕日期，而将 2009 年 9 月 14 日定为第五十三届常会的开幕日期。
6. 总务委员会的建议被接受。

## 7. 一般性辩论和《2007 年年度报告》（复会） (GC(52)/9 号文件)

7. 曼贝蒂大主教（教廷）说，教皇本笃十六世在 2008 年世界和平日的致词中请求所有男人和女人“胸怀同属人类大家庭的更真挚感受，力争使人类的和平共处越来越多地反映对于建立真正和持久的和平至关重要的这一坚定信念”。体现原子能机构乃至整个联合国活动特点的保护责任原则就反映了对这种人类大家庭团结一致的认识。在大会上一届常会上，该国代表团就强调了使用武力不再是一种可持续的解决办法的观点。世界必须重新确定其优先次序和价值体系，并为调动促进道德、文化和经济发展的资源发起共同的努力。这就需要采取基于新的集体安全观的多边方案并认识到发

展、团结和公正对于持久和平至关重要。

8. 原子能机构为保护和促进和平利用核能这一关键人类活动领域的事业开展了工作。全世界都必须携手合作，以建设性地处理好这一复杂领域的问题，因为它以以往世世代代从来都不必面对的方式带来了无论好歹的各种可能性。世界各国均有义务通过共同努力和承诺共享专门知识和建立共识。原子能机构必须始终致力于团结和协作，而不是分裂和对抗。

9. 教廷支持努力提高原子能机构保障体系的有效性和效率，并支持原子能机构致力于发展基于公约、标准和援助的全球保安制度。这些手段将不仅有助于打击核恐怖主义，而且还有助于建立促进人类整体发展的生命文化和和平文化。

10. 世界各国还必须共同致力于利用尊重环境和满足处境最不利者需求的和平和安全的核技术。在一个全球化的时代，鉴于有必要为了共同的利益而努力，原子能机构在对其项目的价值进行衡量时不仅需要考虑其项目对一个民族或一个国家经济或社会福祉的影响，而且还要考虑其对文化价值和其他人类价值的影响。增进共同利益要求尊重国家和民族的文化，同时还要具备所有人团结一致的意识。

11. 原子能机构的技术合作计划就是携手合作实现目标的一个例子。教廷高度赞赏该计划取得的成果，尤其在农业、水文学、粮食安全和医学方面取得的成果，并鼓励原子能机构加强在这些领域的工作。原子能机构还可以以自身独特的方式促进解决紧迫的安全饮用水供应问题，因为这是促进可持续发展的一个先决条件。所有的发展政策都要求在共同决策和全球视野的基础上开展真正的国际合作，并致力于为当代和今后世世代代的人类大家庭谋利益。

12. 全世界还必须共同致力于核裁军：人类恰好值得所有国家为此全面合作。《不扩散核武器条约》不能削弱。教皇本笃十六世在 2008 年世界和平日的致词中谈到了世界上出现的分歧、冲突和日益加剧的紧张局面以及愈来愈多的国家开展军备竞赛。他得出的结论是：“在目前这样困难的时期，所有具有善良愿望的人们真的必须携手合作，以达成旨在有效实现特别是核军备领域的非军事化的具体协议”。教廷呼吁那些当权者更坚定地恢复按相互商定的那样逐步拆除现有核武器。

13. 全球安全不能依靠核武器来实现。“全面禁核试条约”的签署、批准和生效将是向前跨出的一大步，该条约的国际监测体系具有众多潜在的民事和科学应用。教廷赞同上周在纽约举行的支持《全面禁止核试验条约》生效的第四次部长级会议后发布的《部长联合声明》。

14. 教皇本笃十六世在其《在希望中得救》的通谕中指出，每一代人都肩负着重新开始艰难地寻求处理人类事物的正确途径的任务。教廷将继续以极大的兴趣关注原子能机构的活动，因为这种活动是实现如果国际社会携手合作就可以使问题和冲突处在共同管控之下这一目标的途径的一个例子。他希望原子能机构及其成员国将继续致力于人类大家庭的安全、发展和福祉。

15. MATSUDA 先生（日本）说，在现任总干事的领导下，原子能机构赢得了来自国际社会更高层次的信任和更广泛的认可。他表示日本真诚感谢埃尔巴拉迪博士所作的不懈努力，并宣布日本政府决定提名日本常驻维也纳国际组织代表天野之弥先生作为候选人接替他担任总干事。天野之弥大使最适合担任这一职务并履行其职责；他是一个取得了杰出成就的人，并在和平利用核能和防扩散领域证明过自己的能力，包括担任过 2005—2006 年理事会主席和 2007 年《不扩散核武器条约》缔约国审议会筹备委员会第一次会议主席。他表示，日本坚信天野之弥大使将进一步推动原子能机构向前发展，并请所有成员国支持他作为候选人。

16. 越来越多的国家表示有兴趣引进或扩大核电计划。为了它们能够以适当的方式这样做，必须确保三个要素，即防扩散/保障、核安全和核保安。原子能机构在这方面的作用正变得愈来愈重要。在 2008 年 7 月北海道洞爷湖八国集团首脑会议上，日本发起了一项关于基于上述三要素的核能基础结构的国际倡议，并作为一项后续活动于 2008 年 8 月在越南河内与原子能机构合作举办了一次地区研讨会。日本继续扩大对计划引进核电生产的国家的援助，例如决定向原子能机构提供预算外捐款，以期通过向计划引进核电生产的国家派遣国际专家的方式支持基础结构开发、能力建设和制订法律框架。

17. 考虑到有必要加强应对全球变暖的努力，日本认为核电有资格进入“清洁发展机制”，并在附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题联合国特设工作组就此提出了具体的建议。

18. 日本将继续参加第四代国际论坛、“全球核能伙伴关系”、“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”和“国际热核实验堆”等国际倡议。日本还将促进在开发有助于和平利用核能和防止核扩散的第四代反应堆和中小型反应堆方面的国际合作。日本还将继续开发作为研究与发展基础的文殊快中子增殖堆。

19. 有人表示了这样的观点，即有关核燃料循环保证的倡议可能侵犯和平利用核能的权利，日本认为这需要进一步讨论。在大会第五十届常会上，日本宣布了关于“国际原子能机构核燃料供应保证的备用安排系统”的建议，其目的是在原子能机构范围内建立一个系统，以便通过登记成员国在核燃料循环整个前端的所有阶段的供应能力，帮助消除燃料供应的不确定性，并防止出现市场紊乱现象。日本的建议对希望享受核能好处的所有成员国都是有益的，因为它有助于提高核燃料市场的透明度。为了进一步发展这项建议，日本计划在本财政年度举办一次关于燃料市场透明度的研讨会。

20. 日本高度重视原子能机构的技术合作活动。日本连续百分之百地交纳了其技合资金指标份额，并在对同位素特别用于医学和工业领域提供财政和人力资源援助方面提供了大量捐款。作为“亚太地区核合作协定”的成员以及当前的主席国，日本为亚洲及太平洋地区发展中国家的核科学技术联合研究、开发和培训做出了贡献。日本还通过亚洲核合作论坛在促进亚洲和平利用核能方面发挥了重要作用。

21. 作为惟一遭受过原子弹轰炸的国家，日本决心不断强烈呼吁世界消除所有核武

器。2010 年《不扩散核武器条约》审议会是一个极为重要的里程碑。日本和澳大利亚 2008 年 7 月设立的国际防止核扩散和核裁军委员会将于 2008 年 10 月举行第一次会议，日本希望会议向审议会提出一项有意义的实际建议。

22. 日本始终通过保持高度透明的方式确保对其核能活动的国际信任，一体化保障体系现已开始在日本实施。此外，该国还于 2008 年 8 月对设施包括后处理厂采用了全球首个场址一级一体化保障方案。日本将继续尽可能促进普遍加入附加议定书，并将继续为此主办“亚洲防扩散高级会谈”和原子能机构的研讨会。日本还高度重视确保和提高原子能机构的独立分析能力，并提供了预算外捐款帮助加强保障分析实验室。

23. 阿拉伯利比亚民众国放弃其大规模毁灭性武器的决定树立了一个很好的先例，并促进了国际和平和安全。日本对利比亚与原子能机构的积极合作表示欢迎，并强调必须尽一切可能向利比亚提供合作，以使该国能够成为其他国家的表率。

24. 国际核裁军和防止核扩散制度不能由于与印度的民用核合作而受到削弱，因此，日本呼吁印度采取进一步行动，以维护和加强该制度。日本还要求印度作为无核武器国加入《不扩散核武器条约》并尽早签署和批准“全面禁核试条约”。

25. 朝鲜进行的核开发不仅对日本而且也对东亚和整个国际社会的和平与安全构成了威胁，并且是对《不扩散核武器条约》制度的严峻挑战。朝鲜尚未同意具体的核查框架；它停止了去功能化，而且目前正在开展宁边核设施的恢复活动，包括让原子能机构视察员拆除了封记和监视设备。日本对朝鲜核计划的现状表示关切。日本的政策是全面解决与朝鲜有关的未决问题，包括绑架日本国民问题以及核问题和导弹问题，并实现关系的正常化。日本继续积极致力于在六方会谈的框架内和平解决上述核问题。

26. 伊朗伊斯兰共和国无视国际社会的呼吁继续开展甚至扩大铀浓缩相关活动令人遗憾。为了消除国际社会的关切并赢得国际社会的信任，伊朗必须与原子能机构全面合作，并真诚响应原子能机构理事会和联合国安全理事会相关决议提出的各项要求。日本继续与国际社会一道致力于实现该问题的和平和外交解决。

27. 他在指出确保安全的先决条件时说，在 2007 年新泻县地震及其对柏崎-刈羽核电厂的影响之后，已经确保了发挥基本的安全功能，并且正在做出精确的努力，以确认反应堆的安全。2008 年 6 月，日本主办了一个共享经验教训的原子能机构讲习班，并决定为此提供新的预算外捐款。日本还将积极支持新成立的原子能机构国际地震安全中心。

28. 放射性物质的安全运输是和平利用核能不可或缺的一个方面。日本将继续根据国际法规定的自由航行权开展这种运输，同时按照国际标准采取最严格的安全措施。日本还将与承运国和沿海国开展对话，以建立信任和加强相互理解。

29. 日本通过对核保安基金的捐款发起了主要帮助加强亚洲地区核安全的项目。日本还一直在参与起草原子能机构核保安导则。



30. 最后，他向与会者保证，日本将在向原子能机构进一步捐款方面起带头作用，并再次要求支持天野之弥大使作为原子能机构下一任总干事职位的候选人。

31. NOVIC 先生（波斯尼亚和黑塞哥维那）说，波斯尼亚和黑塞哥维那去年在辐射和核安全领域发生了一些重要事件。为了充分履行欧洲联盟《稳定和联系协定》规定的义务，并执行部长理事会关于使波斯尼亚和黑塞哥维那的立法与欧洲联盟的“既有法规”保持一致的决定，《辐射和核安全法》于 2007 年开始生效，该法确立了国家辐射和核安全监管机构作为一个独立的行政机关的地位。部长理事会任命了国家监管机构的代理主任。尽管很多细节仍有待确定，但该监管机构将负责搭建国家一级的政策框架，确保核安全以及建立波斯尼亚和黑塞哥维那的辐射防护体系。他感谢原子能机构在立法起草过程中提供的技术援助以及关于根据该国的具体需要成立国家监管机构的建议。

32. 国家监管机构充分运作还需要一些时间。第一步将是聘用合格的工作人员。该国没有提供辐射防护领域专门培训的教育机构，因此感谢原子能机构在工作人员培训方面提供的援助。波斯尼亚当局还将通过各种计划对工作人员进行培训。下一步将是制订法律框架所需的法律（规则、导则和规程）。该领域的现行法律仅部分达到“基本安全标准”，因为原子能机构印发的许多重要文件尚未纳入波斯尼亚的法律之中。在原子能机构的援助下，波斯尼亚和黑塞哥维那找到了一个欧盟成员国作为合作伙伴，该伙伴准备按该国的经验在法规起草过程中对波斯尼亚和黑塞哥维那提供援助。他感谢西班牙核保安监管当局的代表同意今后在原子能机构发挥协调作用的情况下对该国提供帮助。他希望国家辐射和核安全监管机构不久的将来能够借助这种合作开始充分运作，以便开始履行法律规定的职责，并顺利履行波斯尼亚和黑塞哥维那融入欧洲联盟的计划规定的义务。

33. 波斯尼亚和黑塞哥维那已表现出完全愿意遵守与原子能机构活动有关的国际文书，而且今后将继续这样做。为此，该国已启动了通过《核安全公约》、《核材料实物保护公约》修订案、《关于向波斯尼亚和黑塞哥维那部长理事会提供技术援助的经修订的补充协定》和《放射源安全和保安行为准则》的程序，并希望年底前批准这些文书。2008 年 9 月 19 日，波斯尼亚和黑塞哥维那总统决定加入《国际原子能机构特权与豁免协定》。

34. 该国期望欧洲委员会“加入前援助文书”所列地区和国家项目对建立执行原子能机构标准和欧洲联盟的指令所需的基础结构做出重要贡献。这些项目将有助于波斯尼亚和黑塞哥维那改进核保安和辐射防护领域的立法，并建立或提高将欧洲原子能联营的指令和其他国际文书纳入本国立法的能力。由于原子能机构在这一进程中发挥了重要作用，因此，项目重叠和重复以及重要资金不合理支出的可能性得以避免。

35. 在制订国家政策时，波斯尼亚和黑塞哥维那将侧重于辐射防护和核保安。随着监管的实施，该国将完善监管框架，并保持国家相关基础结构的协调一致，从而加强所有相关活动的法律基础。波斯尼亚和黑塞哥维那将继续履行其向原子能机构预算交款的义务。

36. 该国感谢原子能机构通过各种项目活动提供的援助，这种援助对该国的保健体系和公共卫生事业产生了十分积极的影响。尤其涉及放射治疗、核医学和环境保护的项目得到了顺利实施。在加强波斯尼亚和黑塞哥维那核医学的项目下，正在不断地开展工作人员培训，并且捐赠了设备。由于在临床治疗中心安装了三台  $\gamma$  射线照相机，某些诊断的等待时间大幅度缩减。此外，工作人员接受了在利用国家资金建设的两个治疗中心工作的培训，这样患者就不必利用邻国诊断中心的服务。目前正在制订引进正电子发射断层照相法的计划，他希望原子能机构将在这方面给予大力支持。

37. 他感谢原子能机构在装备萨拉热窝的放射治疗中心方面提供的援助，并提请注意根据技术合作项目所收到的钴-60 装置和全套高剂量率近距离疗法系统。该中心已成为该地区现代化程度最高的放射治疗中心之一，但很遗憾仍无法满足患者数量日益增加的需要。因此正准备在巴尼亚卢卡和图兹拉开设两个新的放射治疗中心。

38. 2008 年 4 月，波斯尼亚和黑塞哥维那接待了总干事率领的原子能机构高级代表团的访问。这次访问起到了确定波斯尼亚和黑塞哥维那与原子能机构之间的优先合作事项的作用。与原子能机构合作的范围将扩大到波斯尼亚和黑塞哥维那尚不存在的领域和计划，特别是与农业、工业、能源部门和放射性废物管理有关的领域。强调了有必要为边境加速配备必要的基础设施，以防止放射性物质和核材料的非法运输，同时还有必要保持促进加强辐射安全和核安全的活动。原子能机构在解决波斯尼亚和黑塞哥维那越来越严重的牛布氏杆菌病问题方面提供了援助。

39. 尽管作为电力出口国的波斯尼亚和黑塞哥维那并不利用核电厂生产能源，但其电力公司却使用原子能机构专家开发的维也纳自动系统规划程序包软件，以满足规划需要和促进未来的发展。

40. 已决定建立新的波斯尼亚和黑塞哥维那“国家计划框架”。现行国家计划框架于 2004 年初签署，现在需要制订下一中期的优先事项。

41. 他在指出部长理事会有关技术监管计划实施行动计划的决定将成为即将到来的期间的一个优先事项时说，按照国际社会的优先次序，波斯尼亚和黑塞哥维那将继续通过国家监管机构支持开展打击非法贩卖放射性物质的活动。它还将始终全面致力于支持侧重人体健康的计划。

42. CHOREV 先生（以色列）说，大会第五十二届常会的开幕正好赶上犹太新年，这将是为期 10 天的反省和深思期间的开始。他祝愿所有代表团和原子能机构工作人员新年愉快，并希望新年将给原子能机构所有工作领域带来成就。

43. 全世界的能源需求和电力消耗急剧上升，再加上油价高企和对环境友好能源的需求日益增加，导致核电成为更有吸引力的能源选择。集中发展核能非常必要；但必须最大程度地减少与内在两用的燃料循环技术有关的扩散风险。随着人们普遍承认所有国家均有权和平利用核能，随之而来的是各国绝对有责任履行国际防扩散义务和承诺。

44. 最实际可行的最大限度减少扩散风险的方案是供应作为电力生产“黑匣子”的核反应堆；供应反应堆整个寿期的燃料；并发展一种供应商回取乏燃料的机制。该国代表团感到高兴的是，燃料供应保证问题已经列入全球议事日程，原子能机构成为正致力于促进就这一关键主题展开对话的组织之一。

45. 以色列先进的核专门知识和技术诀窍可以在塑造其能源和需求的未来方面发挥重要作用。该国高度重视防止核扩散制度，尽管经验已经表明《不扩散核武器条约》在中东地区最多只有有限的适用性。近年来，以色列以促使自己更接近该制度，包括制订了强有力的出口控制法律。它赞同关于促使《不扩散核武器条约》的非缔约国更靠近该制度的呼吁，并因此欢迎美国与印度的民用核合作倡议以及核供应国集团认可该倡议。

46. 1993 年，以色列内阁批准了一项设想，其中呼吁该地区各国共同在中东建立一个可相互核查的无地对地导弹和生化核武器区。15 年过后，该国对该地区各国有一天会为实现这一目标开展多边合作对话已不抱任何希望。但近年来，全世界目睹中东出现了明显而危险的核扩散动向。一些国家一直在发展秘密核计划，完全忽视了其国际防扩散义务和承诺，并且违反了其明示的政策。以色列和其他国家一样正在极为关切地注视着这种动向，并呼吁有关国家履行自己的义务和承诺并停止其军事核活动。他希望原子能机构能够调查并澄清这些活动，从而帮助国际社会努力防止核武器危险的扩散和核能权利被滥用。

47. 开展有效而及时的视察过程是国际防扩散努力中最关键的要素之一。这对于改进和提高原子能机构的核查能力至关重要。在这方面，该国代表团对美国能源部国家核保安管理局 2008 年 9 月发起的新一代保障倡议表示欢迎。

48. 适当的安全、实物保安措施和国家监管制度对核电的国际认可也十分重要。以色列原子能委员会力争确保在以色列的核中心实施严格的安全标准，并且采取了符合原子能机构安全要求、导则和准则的各项措施和准则。以色列的科学家还为原子能机构在这一领域的工作做出了贡献。设在索雷克核研究中心的国家辐射防护中心是以色列进行许可证审批和关于防止电离和非电离辐射相关问题的主要中心。

49. 没有哪个国家可以单独抗击由跨国恐怖主义网络和支持流氓政权构成的全球威胁，因为它们秘密而突然的化学、生物、放射性和核武器攻击可能成为一种严酷的现实。核能和核技术的全球需求空前飙升，这使得原子能机构成员国防止核材料和放射性物质落入恐怖分子之手的共同任务变得更加紧迫；应当为此做出不懈的努力。以色列于 2007 年加入了“打击核恐怖主义全球倡议”，并计划于 2009 年主办该倡议的一项活动。他在对原子能机构为解决非法贩卖放射性物质和核材料问题所作的努力表示赞赏时说，以色列加入了美国牵头的“超级港口倡议”，并且正在该国的入境口岸安装门户。

50. 以色列高度赞赏原子能机构的技术合作活动，并且在最近的周期内一直在与原子能机构和其他成员国进行合作，以便让全球更广大的成员国享受到和平利用核能的好处。

51. 以色列最近还作为观察员加入了“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”，并确定了以色列的科学家可以在该项目中做出贡献的若干协作项目。该国政府还将适时考虑作为成员国加入这一重要倡议。

52. 遵守有法律约束力的不扩散承诺是一项基本的建立信任措施，并且对创造有助于将中东变成无大规模毁灭性武器区进程的条件至关重要。在广泛公认的不履行这种义务四个事例中，有三个涉及中东地区作为《不扩散核武器条约》缔约国的国家。令人遗憾的是，一些国家不但不解决这些紧迫的问题，反而正试图给大会强加一个所谓的“以色列的核能力和核威胁”的议程项目，而该项目 1993 年就已经从议程中取消，而且自此从未对其采取行动。相关决议草案的一些提案国是那些不承认以色列国甚至呼吁将其毁灭的国家。他要对不承认以色列的生存权同时却批评以色列旨在取得这种生存权的政策的提案国的道德立场提出质疑。

53. 议程项目 20 涉及该国仍致力于实现的建立中东无核武器区。这种区域的建立不能脱离实际；它只能产生于逐步相互承认、和解和持久和平的过程，并继之以更多的建立信任措施和适度的军备控制措施。以色列尽管对相关决议的模式和大会作为解决这一问题的论坛的相关性持严重保留态度，但多年来却一直加入这种决议的协商一致。令人遗憾的是，14 年后的 2006 年却首次没有就这一决议达成协商一致，因为一些国家坚持要求通过关于尚未谈判的文本的修订案。现在就这一项目达成协商一致还不太晚，以色列赞赏许多代表团为此所作的努力。

54. WICKS 先生（英国）说，该国政府 1 月发表了关于应对能源挑战的核能白皮书，这标志着已经结束了公众协商过程。白皮书宣布了一项决定，即民用核电应在英国均衡而多样化的能源战略中发挥应有的作用。对安全处置核废物也制定了一项新战略，深部地质处置成为倾向采用的长期解决方案。

55. 英国赞成新民用核电有两个原因：气候变化和能源安全。气候变化即全球变暖毫无疑问属于这个星球本世纪面临的主要挑战。如果各国不解决全球变暖问题，给各国带来的后果如洪水泛滥、大规模人口迁移和其他现象将是巨大的。

56. 当今时代是一个全球出现空前能源需求和地理政治危险日益增加的时代。随着全球能源价格的越来越起伏不定，从来没有如此紧迫地需要增加从安全和可持续的能源来源中获得的能源数量。

57. 该国政府已经采取了一系列步骤来为该国核电建设的新阶段奠定坚实的基础，电力公司已表示准备迅速抓住这一领域的投资机会。

58. 英国的核电正在 60 多年经验的基础上复兴。该国核工业界最高决策人明天将在英国驻维也纳大使馆与他会合，以便在题为“核电：英国的经验”的研讨会上就这一主题作进一步发言。他期待在该研讨会上欢迎与会者。

59. 英国建造的新反应堆的数量将取决于私营电力公司所做的商业规划决定。但毫无

疑问，全球可能出现大量的核电需求，牢固的国际伙伴关系是成功的国家核能利用战略中至关重要的组成部分。原子能机构可以在这方面起到重要的和不可或缺的作用，而且在提供客观的导则、制订标准和开展监测方面已经表现出了自己的实力；原子能机构现在必须积极应对恢复活力的核未来的挑战。GC(52)/INF/4 号文件所载名人委员会关于国际原子能机构未来问题的最新报告是这方面非常及时的一份出版物，该报告试图确定其中一些挑战并在成员国之间发起一场辩论。原子能机构尽管不会在解决核复兴的各种挑战方面都发挥领导作用，但确实可以发挥重要的作用，可以集中精力完成好核心任务，并确定好可以做出重要而独特贡献的活动的优先次序。英国随时准备全面、积极地参与帮助制订原子能机构直到 2020 年及以后时期的战略构想，并希望所有成员国都能积极参与打造一个能以适当的行动应对本世纪头 25 年挑战的原子能机构。

60. 鉴于有必要保持对核技术正仅用于和平目的的信心，原子能机构在防扩散领域的工作仍将至关重要。作为防止核扩散制度基石的《不扩散核武器条约》对于消除全球安全和稳定面临的威胁至关重要。令人遗憾的是，有 30 个无核武器缔约国尚无生效的全面保障协定，英国呼吁这些国家缔结要求其缔结的全面保障协定并将其付诸生效。该国还强烈敦促尚未缔结和执行附加议定书的所有其他国家都这么做。只有在所有无核武器国家的这两项措施都得到落实的情况下，原子能机构的加强型保障体系才能充分发挥效能。

61. 英国强调坚定地支持原子能机构继续致力于解决具体的紧急保障核查问题。同总干事一样，该国政府对伊朗在原子能机构寻求该国核活动问题的基本答案时未能确保合作和透明深表关切。它还加入了联合国安全理事会第 1835 (2008) 号决议中的一致呼吁，即伊朗应全面和毫不迟延地履行根据安全理事会决议所承担的义务并满足原子能机构理事会所提出的各项要求。

62. 该国代表团期望朝鲜当局及早恢复与原子能机构的合作，并履行其全面地、可核查地和不可逆转地消除其核计划的承诺。

63. 恐怖分子取得核材料的危险是国际社会正面临的主要问题之一，英国坚定地支持原子能机构的核保安计划。

64. 该国政府对原子能机构放射性物质安全运输条例表示欢迎。成立欧洲主管当局联盟确保了运输条例更高层次的协调一致。

65. 英国一直高度重视发展培训和场址保安方面的伙伴关系。英国支持原子能机构促进关键场所一体化实物保护措施的大幅度升级，并高兴地看到原子能机构正与英国一道在包括采购和风险管理的领域内非常有效地开展工作。

66. 英国仍然是自愿性质的核保安基金的主要捐助国，已捐助的金额超过了 700 万美元。该国呼吁其他成员国支持原子能机构在这一重要领域所作的努力。

67. 在应对气候变化的挑战方面，各国应当力争使用清洁、绿色、安全和可持续的能源。对英国而言，核能就是解决这一问题的部分答案。这并不意味着核能就是一服万能药：它还涉及大量资金、长期决定和必须加以评估和消除的风险。一座运行 40 年、50 年甚至 60 年的反应堆需要有燃料才能保持运行。因此，这就表明了可靠供应核燃料的重要性。考虑到全球核工业的相互依赖性，所有国家均应共同面对燃料保障问题。原子能机构早先确定的解决方案的一个关键部分将是发展多国燃料循环方案。若干国家单独和集体地提出了核燃料供应保证的建议。英国自己的建议是提供燃料浓缩保证，即“浓缩契约”——一种支撑商业合同和在特定时限内保证供应的有约束力的安排。该国政府打算与原子能机构和感兴趣的国家进行接触，以确保设想既公平又切实可行。为此，英国打算在 2009 年 3 月前主办一个大型国际核燃料供应问题的会议。

68. KHELIL 先生（阿尔及利亚）说，该国代表团注意到 GC(52)/INF/4 号文件所载名人委员会关于国际原子能机构直到 2020 年及以后时期的作用的报告。目前科学论坛期间开展的讨论无疑将有助于加深关于这一主题的思考。

69. 关于技术合作，他说，阿尔及利亚感谢在包括引进核电和加强辐射防护基础结构在内的领域给予该国的援助，并感谢举办了其国内专家已从中受益的进修班和培训班。他在对不少于 122 个国家从原子能机构的技术合作中受益的事实表示欢迎时说，必须制定一种有效的机制，以确保技术合作资金的财政资源充足、有保证和可预见。对阿尔及利亚而言，该国将继续按时交纳捐款，包括对技合资金的捐款。2008—2013 年“非洲地区核合作协定”地区战略合作框架的通过将加强原子能机构与“非洲地区核合作协定”计划一道开展的活动。阿尔及利亚鼓励原子能机构对执行 2007 年 1 月在阿尔及尔组织召开的核能促进和平和可持续发展非洲地区高级会议通过的“行动计划”做出贡献。合作还将有益于 2008 年 2 月在阿尔及尔正式发起成立的非洲能源委员会。机构间合作也是原子能机构技术合作活动和计划取得成功的途径，他提请注意与其它国际组织和国家研究机构建立战略伙伴关系的重要性。

70. 阿尔及利亚正继续在放射源的安全和保安以及国家核安全和核保安监管基础结构方面与原子能机构进行合作，以遵守国际标准和确保安全使用核能。阿尔及利亚仍然致力于打击各种形式的恐怖主义，并支持原子能机构的打击核恐怖主义行动计划。阿尔及利亚鼓励实施国际文书，如该国均已批准的《制止核恐怖主义行为国际公约》和《核材料实物保护公约》修订案。

71. 阿尔及利亚继续认为原子能机构是正式受权处理保障和核查问题的机构，并希望表示相信秘书处的公正和专业精神。阿尔及利亚代表团对其曾荣幸地担任主席的保障与核查咨询委员会内认真开展的讨论表示欢迎。该国感谢秘书处为支持该国为签署附加议定书的准备工作提供了援助。

72. 阿尔及利亚赞成在原子能机构的主持下深入讨论成员国有关核燃料供应的建议产生的政治、经济和法律影响；这种建议决不应危及《不扩散核武器条约》缔约国根据第四条享有的不可剥夺的权利。阿尔及利亚仍然致力于对话和合作，并将其作为解决

冲突特别是有关集体和平和安全事项的冲突的手段。对阿尔及利亚而言，防扩散制度引起的关切属于与普遍和彻底裁军缺乏进展所引起的关切同样正当的关切。需要在以下方面取得实际的进展：普遍加入《不扩散核武器条约》；实施具体可核查的裁军措施；缔结关于消极安全保证的有法律约束力的国际协定；谈判禁止生产易裂变材料的条约；停止空间军备竞赛；“全面禁核试条约”迅速生效；以及建立中东无核武器区。

73. 以色列当局公开承认该国拥有核武器，已成为该地区惟一个不是《不扩散核武器条约》缔约国的国家，其顽固地拒绝加入该条约使该地区的安全失去了平衡。建立中东无核武器区是促进地区和国际安全的一项关键的建立信任措施。为此，该国代表团鼓励总干事继续努力在中东实施全面保障并组织建立中东无核武器区的论坛。

74. 关于朝鲜，阿尔及利亚呼吁巩固六方会谈所取得的进展，以最终导致朝鲜与原子能机构之间关系的正常化以及朝鲜半岛的无核化。

75. 阿尔及利亚对伊朗伊斯兰共和国与原子能机构之间的合作表示欢迎，这种合作有助于遗留的问题能够得以解决，应当继续这种合作，以恢复对该国核计划纯和平性质的信任。

76. 最后，阿尔及利亚呼吁尚未批准原子能机构《规约》第六条修订案的成员国批准该修订案。

77. SONJICA 女士（南非）对原子能机构新成员国表示祝贺。莱索托王国的加入使原子能机构非洲成员国的数量增加到 39 个，这表明非洲大陆提高了对核技术和从原子能机构计划中得到好处的兴趣。

78. 保障和核查仍然是促进和平开展核应用活动以促进发展的关键；但还需要做更多的工作。原子能机构应该不断地配备适当的工具，以确保世界范围内已申报的核材料得到充分衡算。原子能机构还应当能够核查核能力是否仅用于和平目的，而且还能够提供关于不存在未申报核材料和核活动的保证。附加议定书是这方面的一个重要手段，南非认为所有国家均有义务建立信任和提供关于其核能力仅用于和平目的的保证。

79. 关于在朝鲜实施与《不扩散核武器条约》有关的保障，南非一直十分乐观地注视着在六方会谈取得的进展，并对平壤最近的动向感到失望。她敦促朝鲜致力于恢复其在《不扩散核武器条约》中的地位。

80. 南非对伊朗继续在实施与《不扩散核武器条约》有关的保障方面与原子能机构合作表示欢迎。南非希望伊朗继续向原子能机构提供对已申报核材料的接触，并且提交与已申报的核材料和核活动有关的必要的核材料衡算报告。通过这种合作，伊朗将能够进一步建立对其核计划和平性质的信任。南非还认为伊朗务必继续致力于执行附加议定书的规定。

81. 关于加强防扩散和保障的有效性，她说，那些参与非法扩散活动网络的人已在南

非受到起诉。在被告承认犯有违反《防止大规模毁灭武器扩散法》和《核能法》的七项控罪后，比勒陀利亚高等法院对被告作了有罪判决。这项诉讼证明了该国对防止核扩散和核裁军的承诺。

82. 全球问题最近影响了该国实现“千年发展目标”的能力。高昂的燃料和粮食价格对穷人的不利影响、金融崩溃和对能源安全的持续关切仍然是世界必须面对的一些最紧迫的挑战。尽管能源需求不断上升，但一些一次能源对气候变化的促进作用却提出了新的挑战。应当通过开发先进的、无污染的、更高效的、价格相宜和符合成本效益的能源技术来促使能源供应多样化。对核电技术的追求便成为一个主要的能源安全之源。该国政府气候变化应对政策的设想、战略方向和框架涵盖多个主题，并于最近在“长期缓解方案”文件中公诸于世。南非共和国的核能政策于 2008 年 6 月得到批准，其主要目标包括：通过建立国家设计、制造和建造核能系统的工业能力，促进核能作为重要的电力供应方案；促进国家社会和经济转型、增长和发展计划；远期实现核能行业的全球领先地位和自给自足；减少温室气体排放。核能政策还规定了南非核工业管理、可持续性和扩大的分阶段方案。根据该政策，在 2010 年前，将对现有的基础设施进行维护和升级，届时预计将开始建造新核电厂。

83. 南非规划的核能扩展计划需要广泛的基础结构。但维持适当水平的核技术能力却是全球面临的一项挑战。引进诸如球床模块式反应堆的新技术、建议的新建造计划和铀矿开采的复苏将导致对稀缺技术人员的竞争加剧。南非已在采取行动加强其在技能、工程能力、制造和监管方面的基础结构。在这方面，国有研究机构一直致力于加强国家能力，并且已经采取了一些战略举措。此外，为了响应已经公布的核扩展计划，国家核监管局制订了新电厂的许可证审批战略，其中包括制订关于新厂选址的安全标准。

84. 非洲大陆已经证实，在应用核科学技术方面，很多东西都可以通过携手合作来实现。作为“非洲地区核合作协定”的成员，南非参与促进了国家和地区核科学技术自力更生的工作。南非还参加了应成员国的请求解决紧急问题的非洲成员国专家工作组。南非核能公司与原子能机构合作开展了协助整备和返还乏燃料的项目。

85. 现在越来越有必要利用监管论坛加强合作和协调、信息交流和最佳实践以及解决非洲大陆内部存在的共同问题，在这方面她提请注意建立“非洲监管者论坛”。

86. 关于加强南非设施的安全有效性，南非 Eskom 电力公司拥有和营运的库贝赫核电站现在已安全运行了 24 年。根据原子能机构关于 10 年一次安全评审的建议，Eskom 公司已与国家核监管机构商定第二个 10 年一次安全评审的范围并正在实施这种安全评审。

87. 参加有关核安全的公约对于通过同行评审过程促进核安全和辐射安全十分重要。南非在最近于 2008 年 4 月在维也纳举行的缔约方审议会上提交的关于《核安全公约》的第四份国家报告获得好评。



88. 关于放射性废物管理政策和战略，南非曾承诺通过设立一个管理全国范围的放射性废物处置工作的机构将废物的生产与处置管理区分开来。南非议会最近批准了建立南非放射性废物处置机构的法律，该法将在 2009 年开始实施。南非关于《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》的报告也已完成，南非期待开展有价值的信息和经验交流活动。

89. 南非支持目前关于实现原子能机构安全标准合理化和协调一致的举措，并继续通过在各安全标准委员会担任各种职务的方式促进标准的制定工作。应当增强安全与保安相关要求之间的协调一致。

90. 原子能机构需要应对确保安全可靠利用核能的挑战，并加强其对于提高生活水平和战胜贫穷从而增进国际和平与安全的关键促进作用。原子能机构在成员国共同努力通过防止核武器扩散以实现无核武器世界方面的核心作用也需要得到加强。

91. 作为原子能机构的创始成员国，经非洲联盟认可，南非决定提名阿布杜勒·萨马德·明蒂大使继埃爾巴拉迪博士之后担任原子能机构总干事。明蒂大使是一位具有数十年经验并专门致力于防止核武器扩散的资深外交官。自从南非 1994 年实现民主转型以来，这是首次提名南非的候选人担任这样的职务。原子能机构需要一位出色的管理人来掌舵，这个管理人应当忠实、公正、富有经验并对原子能机构的目标有高度的承诺。在长期的解放斗争中，以及自 1994 年以来，南非在推进和平利用核能方面拥有长期的记录并秉持了有原则的立场，而明蒂大使在这方面起到了先锋作用。整个非洲以及全世界许多国家都认为南非在核问题上的经验和知识使其能够同时代表发达国家和发展中国家的观点。因此，明蒂大使担任原子能机构总干事的职务是非常合格的。

92. VITARANA 先生（斯里兰卡）说，该国高度重视原子能机构的使命和职能。令人鼓舞的是，原子能机构经受了許多压力的考验，并在总干事的领导下公正、客观地采取了行动。

93. 随着化石燃料时代接近尾声以及太阳能和其他可再生能源研究继续开展，核能目前成为可满足世界日益增加的电力需求的主要成熟技术。他呼吁原子能机构加大在有希望的核聚变领域研究的力度，并在该领域取得进展之前支持并监督各国以负责任的方式利用好采用裂变技术的核能。他敦促各国政府致力于全面禁止生产和使用核武器，并致力于实施《不扩散核武器条约》。

94. 原子能机构的技术合作使斯里兰卡得以发展在工业、农业、人体健康、营养学和辐射防护等主要部门的能力。近年来，斯里兰卡在通过改进饮食改善青春期少女微量营养物健康状况和加强放射治疗服务质量方面得到了技术援助，主要传染性疾分子诊断方面的技术援助被有效用于对爆发的登革热、疟疾和基孔肯雅等疾病进行诊断。他赞扬了“治疗癌症行动计划”，并对原子能机构致力于遏制和减少斯里兰卡的癌症表示赞赏。他忆及一个“治疗癌症行动计划”综合评定工作组曾于 2008 年 1 月访问斯里兰卡，并认可斯里兰卡为“治疗癌症行动计划”示范验证点。他说，该国政府实施了 40 岁以上妇女的强制性癌症筛查计划。在公立学校工作的所有女教师已经完成了免费

筛查。为了落实“治疗癌症行动计划”综合评定工作组提出的建议，斯里兰卡原子能管理局与卫生部和“国家癌症防治计划”开展了密切合作。斯里兰卡将欢迎原子能机构在今后的发展倡议中提供援助。

95. 自 1976 年以来，斯里兰卡作为“亚太地区核合作协定”的成员发挥了积极的作用。“亚太地区核合作协定”对制订有关核技术在保健、农业和工业部门应用方面面向最终用户的国家计划起到了推动作用。鉴于目前的能源危机，该国政府需要原子能机构在包括核电规划在内的众多领域提供进一步的技术援助。

96. 该国政府希望加强与原子能机构在核保安领域的合作，并已邀请一个专家组对该国进行访问，以研究建立切实可行的核材料和其他放射性物质保安基础结构的问题。国际核保安咨询服务工作组预定于 2008 年 10 月访问斯里兰卡。

97. 斯里兰卡已经签署和批准《制止核恐怖主义行为国际公约》，并已采取步骤防止通过斯里兰卡港口非法贩运核材料。它对放射性物质进行检查和监测，并严格遵守这种物质实物保护的许可证审批程序。

98. 该国政府请求原子能机构提供援助，以建立应对放射性紧急情况的国家能力，包括建立一个国家环境辐射中心和一座监测设施。斯里兰卡是在协调放射性事故情况下的国际援助方面提供协作的首批四个国家之一。

99. 他满意地注意到 2007 年的计划执行率达到了 74.9%，28.3%的资金分配给了人体健康相关计划，但同时还说，2009—2011 年三年期技术合作资金指标不够满足发展中国家的需要。必须给技合资金分配足够并且可预见的资金。

100. 核技术用于国家经济发展是一个主要的技术合作活动领域。该国政府已签署与印度供应商达成的多用途  $\gamma$  辐照设施购置协议，这是其努力利用核技术促进社会经济发展中的一个里程碑。它希望原子能机构在该项目的执行方面提供援助。

101. 该国按时履行了对原子能机构的财政义务，并主办了与原子能机构和“亚太地区核合作协定”的活动有关的三项国际活动。该国一直寻求原子能机构在“2009—2011 年技术合作计划”框架内对一些重要的国家项目提供援助。

102. GC(52)/INF/4 号文件所载名人委员会关于国际原子能机构未来问题的报告就原子能机构的前景表达了各种重要的观点。所提出的建议应当成为开展进一步讨论和辩论的主题。

103. NAMBURETE 先生（莫桑比克）说，核科学技术在应对全球主要发展挑战方面起着越来越重要的作用。技术合作对于加强、促进和推广核能用于和平和发展目的至关重要，在发展中国家努力消除贫困和疾病以及消除经济、技术和社会发展障碍的背景下尤其如此。然而，只有在消除或者至少缩小发达国家与发展中国家间存在的技术鸿沟的情况下，得到加强的技术合作活动才会取得积极的成果。不仅需要利用原子来促进和平，而且还需要用它来战胜饥饿、可预防的疾病和贫穷，尤其是促进经济和社会发

展。在这方面，他对原子能机构为支持发展中成员国制订和实施和平核应用活动所作的不懈努力表示欢迎，并对向技术合作资金提供了捐款的国家表示赞赏。

104. 莫桑比克希望原子能机构核准其提交的 2009—2011 年的五个技术合作项目，这些项目将对该国根除贫困和促进社会经济发展的国家努力做出贡献。参与项目设计和实施的原子能机构的专家和莫桑比克官员之间的良性互动是该国与原子能机构建立积极的日益紧密关系方面令人鼓舞的一个迹象。

105. 莫桑比克已成为“核信息系统”的成员，并希望拟在该国设立的核信息系统中心将在开展能力建设以改进科学技术知识和信息方面发挥关键的作用，并建立该国促进可持续发展的社会经济发展所需的临界质量。

106. 为了加强与原子能机构的合作，包括在地区一级的合作，莫桑比克现已处在加入“非洲地区核合作协定”的最后阶段。该国还正在加入其他文书，包括“紧急援助公约”和“及早通报公约”以及《国际原子能机构特权与豁免协定》。普遍加入保障体系对于确保原子能机构核查活动的有效性十分必要，莫桑比克正处在缔结保障协定和附加议定书的最后阶段。

107. 莫桑比克相信原子能机构将继续在建立监管机构以促进开展核技术活动方面提供援助。该国期待着原子能机构工作组即将开展的访问，该工作组将对建立这种机构的现状作出评定并向莫桑比克政府提供关于建立这种机构的咨询意见。

108. 对核科学技术的利用带来了安全和保安方面的更多责任。国际社会必须携手合作，以加强保障，促进安全和保安，并促进核能对和平、健康及经济和社会发展做出贡献。原子能机构在确保利用核能的发展需求与防扩散承诺之间必要的平衡方面发挥了关键的作用。核武器扩散、核恐怖主义威胁和非法贩卖核武器构成的挑战要求在多边框架内加强国际合作。为此，各国应当全面履行防扩散和裁军领域的法律义务，并展现严肃的政治意愿和承诺。

109. 最后，他表示该国支持南非的明蒂先生作为总干事职位候选人。

110. DILLO 先生（乍得）说，乍得自 2005 年 11 月加入原子能机构以来一直在致力于实现原子能机构的目标。该国政府仍致力于核安全和核保安、核科学技术转让以及确保防止核武器扩散。该国履行了关于经常预算和周转基金捐款的大部分义务。此外，国家当局还处在签署附加议定书的最后阶段。

111. 在乍得，与核科学技术用于和平目的有关的活动仍处于酝酿阶段，国家辐射安全结构尤其如此。应当对乍得给予特别关注，以使其能够达到其他国家享有的水准，在防治癌症和传染病以及确保可持续的水和能源资源发展及环境保护方面尤其如此。乍得已经提交了 2009—2011 年期间的四个项目概念，即建立公共卫生部国家放射治疗中心的可行性研究概念；建立乍得南部无采采蝇区的概念；利用分子技术防治疟疾的概念；提高国家辐射防护基础结构能力的概念。

112. 最后，他对大会就加强对较贫穷的发展中国家的援助所发表的积极看法表示欢迎。

113. SOLTANIEH 先生（伊朗伊斯兰共和国）忆及，按原子能机构《规约》的规定，成立原子能机构是为了实现一项促进性目标，而不是为了履行监管和核查使命。少数西方国家在一些场合出于政治动机对原子能机构加以利用，干扰了秘书处的活动，并削弱了原子能机构的权威和公正性。在处理伊朗问题的过程中，原子能机构超越其法定授权范围，将自愿措施变成法定义务，并以核查为借口威胁国家安全。不能允许这种情况继续下去，他敦促成员国对背离《规约》精神和内容的趋势保持警惕。

114. 他在谈到伊朗的核政策和核活动时说，伊朗正着手制订明确的长期核能计划。随着每年经济增长 6—8% 以及工业迅速发展，国家电网每年都必须增加约 4000—6000 兆瓦（电）。鉴于核电的环境优势以及其他能源容量有限，这一需求肯定应当部分通过利用核电来得到满足。该国政府受托采取重要步骤，以便一个核电厂在未来 20 年生产 2000 兆瓦（电），已经为实现该目标向潜在国际供应商进行了招标。在进行国际招标后，最近已选中了一些公司，以便开始未来核电厂的选址。还开始为设计 360 兆瓦轻水堆核电厂做了大量工作。

115. 布什尔核电厂本应差不多 30 年前就开始运行。但由于西方供应商不履行合同和法律义务，该项目仍未完成，伊朗也未获得任何损失赔偿。

116. 史无前例的不公正措施如暂停浓缩活动以及超出全面保障协定规定的强硬的核查措施在安全、信誉和财政方面给伊朗造成了巨大的损害。伊朗决定启动索赔程序。

117. 不保证核燃料供应的问题令人关切。为了克服潜在供应商中存在的对伊朗缺乏信心的问题，已经颁布了一项法律，以使伊朗原子能组织能够开始低浓铀的国内浓缩，从而满足轻水堆核电厂的部分燃料需求。伊朗还在燃料循环的所有阶段采取了重要步骤，其中包括对萨甘德矿山和加琴矿山、纳坦兹的铀浓缩和处在最后建设阶段的燃料制造厂。

118. 核燃料循环多边方案的讨论必须考虑到发展中国家的关切，有关这一主题的任何决定都必须按协商一致方式作出，同时不损害成员国选择本国燃料方案的不容剥夺的权利。伊朗赞同“不结盟运动”以及 77 国集团和中国就此表达的观点。

119. 伊朗伊斯兰共和国全面承诺坚持防扩散和裁军原则。该国政府仍然严重关切有核武器国家不遵守《不扩散核武器条约》第六条规定义务以及原子能机构《规约》的精神和内容的问题。原子能机构应当报告美国、英国和法国不遵守《不扩散核武器条约》第一条的最新情况，因为核武器国家根据该条承诺不向任何接受国转让核武器或其他核爆炸装置。该国代表团曾反复要求总干事派视察员对以色列的核能力开展实情调查，并就此提交报告。西方大国在以色列承认拥有核武器以及以色列对其他成员国进行军事入侵问题上保持了可耻的沉默，这毫无疑问地表明了迫切需要对联合国特别是安全理事会进行改革。

120. 在进行严格视察之后，总干事一再报告，原子能机构未发现伊朗存在核材料和核活动转用于违禁目的的任何证据。伊朗伊斯兰共和国决心继续按照全面保障协定的要求与原子能机构开展合作。安全理事会非法和毫无道理的介入将不会对伊朗开展和平核活动包括浓缩活动的决心产生任何影响。安全理事会关于惩罚性措施如制裁的决议将强化伊朗走自己正当道路的决心，而且会对伊朗所发起并始终建议其他各方不带前提条件地或毫不迟延地参与其中的谈判形成障碍。

**会议于下午 6 时 05 分结束。**