

大 会

预 告

全体会议和委员会会议

2008年9月29日（星期一）

上午 10 时	第五十二届常会开幕	第一次会议
全体会议厅	选举官员和任命总务委员会	
	申请加入国际原子能机构	
	联合国秘书长的贺词	
	奥地利共和国联邦欧洲和国际事务部部长发言	
	总干事发言	
	大会安排	
	2009年技术合作资金捐款	
	一般性辩论和《2007年年度报告》	

（大会开幕日的一般性辩论发言者**暂定名单**如下：

美利坚合众国、中国、法国（欧盟轮值主席国）、俄罗斯联邦、伊朗伊斯兰共和国、乌克兰、尼日利亚、日本、波斯尼亚和黑塞哥维那、大不列颠及北爱尔兰联合王国、以色列、阿尔及利亚、南非、斯里兰卡、布基纳法索、突尼斯、多米尼加共和国、教廷）

下午 2 时 15 分 （暂定） M 大厅	总务委员会：	第一次会议
下午 3 时 全体会议厅	全体会议： 一般性辩论和《2007年年度报告》（续）	第二次会议

秘书处请希望提交决议草案的代表尽快提交，这将极大地促进会务工作，特别是全体委员会的会务工作。

大 会

其他会议和日程

2008年9月29日（星期一）

- 上午 10 时** “网基废物管理数据库更新” 简况介绍会，维也纳奥地利中心会议厅 J-241-1
- 下午 1 时** 作为世界辐射防护优先事项的医疗电离辐射照射问题圆桌讨论会，维也纳奥地利中心一层 O 大厅
- 下午 2 时** 举行“反对核威胁倡议”主办的有代表和新闻界人士参加的一项活动，宣布发起成立世界核保安研究所，维也纳奥地利中心底层
- 下午 2 时 30 分** 1993—2008 年防止非法贩卖数据库的运作情况以及全球非法贩卖的趋势和方式简况介绍会，维也纳奥地利中心一层 1 号厅
- 下午 3 时** 国际核安全咨询组“核安全基础结构——如何实现可持续的高水平核安全——全球核安全制度五个新加入者的观点”论坛，维也纳奥地利中心 C 大厅
- 下午 3 时** 国际原子能机构事件和应急中心工作简况介绍会，包括向一线响应人员（警察、消防队员、卫生官员等）介绍采取的行动，维也纳奥地利中心会议厅 J-241-2
- 下午 5 时** 为政府间组织和非政府组织举行简况介绍会，维也纳奥地利中心一层 O 大厅

有关每一活动日程的进一步详细资料载于本文件中。

其他会议

预定还举行以下会议：

高级监管官员会议 (非公开会议)

作为核安全、辐射安全、运输安全和放射性废物安全领域决策者的高级监管官员的传统会议将于 10 月 3 日（星期五）上午 9 时在维也纳国际中心 C 楼四层原子能机构理事会会议室开始举行。详细资料可向核安全和核保安司索取（电话：2600 22696）。

讨论时仅使用英文。详情见随附的日程。

技术合作会议

将召开“非洲地区核合作协定”、“拉美和加勒比地区核合作协定”和“亚太地区核合作协定”的代表会议。“亚洲阿拉伯国家核合作协定”的成员国代表也将举行小组会议。此外，还将举行“四方论坛”（“非洲地区核合作协定”、“亚洲阿拉伯国家核合作协定”、“拉美和加勒比地区核合作协定”、“亚太地区核合作协定”）会议。

这些会议的时间表和地点如下：

亚太地区核合作协定	时间： 9 月 26 日（星期五），上午 9 时至下午 3 时 地点： 维也纳国际中心 C 楼七层会议室 V
非洲地区核合作协定	时间： 9 月 30 日（星期二），上午 10 时至下午 1 时 地点： 维也纳国际中心 C 楼二层会议室 I
拉美和加勒比地区核合作协定	时间： 10 月 2 日（星期四），下午 2 时至 6 时 地点： （待定）
“亚洲阿拉伯国家核合作协定”小组会议	时间： 9 月 30 日（星期二），上午 9 时 30 分至中午 12 时 地点： 维也纳国际中心 C 楼七层会议室 V
欧洲小组会议	时间： 10 月 1 日（星期三），下午 2 时 30 分至 5 时 30 分 地点： 维也纳国际中心 C 楼二层会议室 I
“四方论坛”会议	时间： 10 月 1 日（星期三），下午 3 时至 5 时 地点： 维也纳国际中心 C 楼七层会议室 V
与成员国磋商	在大会常会前将同从事原子能机构技术合作的一些成员国的代表进行磋商。在这一周大会常会期间将为仅在大会常会期间逗留维也纳

的那些代表团安排一些会议。在此类情况下，技术合作司已提前通知各代表团有关会议的时间和地点。请未收到此类事先通知但希望与秘书处成员讨论技术合作相关问题的代表团在维也纳奥地利中心与对应的技术合作司各地区处处长联系：

非洲处 — A. Boussaha 先生；

亚洲及太平洋处 — M.P. Salema 先生；

欧洲处 — O. Acuña 先生；

拉丁美洲处 — J.A. Casas-Zamora 先生。

特别活动

**英国常驻代表团
主办“核电：英国
的经验”研讨会**

英国近来宣布将继续进行新的核电建设。这标志着一个新的时代，因为在赛兹韦尔建设英国最新核电站的决定在 20 多年前就已作出，而且同许多其他国家一样，英国核工业界目前正面临着满足积蓄已久的对更多核能需求的前所未有的挑战。

为共享英国最近取得的经验和促进主要国际决策者间进行辩论，英国将在维也纳 2008 年大会期间主办一次研讨会。

研讨会将由英国议员能源大臣马尔科姆·威克斯先生宣布开幕，并由英国原子能管理局主席 **Barbara Judge** 女士主持。核工业界最高级别人士——核工业协会会长 **Keith Parker** 先生、国家核技能学院院长和英国核视察团主任将作简短发言。英国核计划磋商工作负责人 **Tim Stone** 博士也将发言。

英国所有重要核组织包括法律、建设和金融部门的代表也将出席研讨会，研讨会将为非正式讨论提供充分机会。

时间： 9 月 30 日（星期二）下午 2 时至 5 时（下午 1 时 30 分开始登记）

地点： 英国驻地代表西蒙·史密斯大使官邸：维也纳 1030，
Metternichgasse 6 号

如果您打算出席，请发送电子邮件或打电话给英国常驻代表团 **Joanna Clifton** (joanna.clifton@fco.gov.uk，电话：00 43 1 71613 2202)

展览和展示

与前几年一样，秘书处安排了一些展览和展示。这些活动均在维也纳奥地利中心三层进行。展览和展示的位置平面图附后，以方便参观。

底层 — 特别展览和展示

20/20 前景展望 秘书处在维也纳奥地利中心门厅安排了一个展览和一部电影短片，展示和播映来自秘书处题为《20/20 前景展望》的报告和名人委员会报告（《加强促进和平与繁荣的全球核秩序：国际原子能机构到2020年及以后时期的作用》）的主题内容。

一层展览和展示 — 成员国

大韩民国“承诺未来 — 共建安全”展览

大韩民国将举办展览，展示它与其他成员国共享其在核安全监管方面积累的能力和经验的意愿。大韩民国于2008年1月成立了国际核安全学校，并继续致力于将该校建设成为世界一流的核安全专家教育和培训组织。展览将介绍该学校的国际计划。

还将展示大韩民国的传统工艺品，并详细描述国际核安全学校的教育以及作为安全监管教育之基础的大韩民国教育史。

展览将由总干事正式揭幕。

时间： 9月30日（星期二）下午1时

阿根廷、中国、印度尼西亚、日本原子力产业协会、日本原子力开发机构、哈萨克斯坦、罗马尼亚、俄罗斯联邦原子能署、南非、乌克兰和英国也将在维也纳奥地利中心一层举办有关各种主题的展览和展示。

二层展览和展示 — 秘书处

原子能机构秘书处将在维也纳奥地利中心二层举办展览和展示。

在大会期间组织的其他活动

“网基废物管理 数据库更新” 简况介绍会

简况介绍会将介绍旨在提高成员国访问放射性废物管理实践资料并报告其存量情况的能力的最新版在线系统。目的是促使成员国考虑利用“网基废物管理数据库”的报告结构作为编写其放射性废物管理国家报告特别是“联合公约”要求的国家报告的基础，从而统一国家报告的结构和内容并导致加强重要数据报告的一致性。

时间： 9月29日（星期一）和10月1日（星期三）上午10时

地点： 维也纳奥地利中心 J-241-1 会议厅

作为世界辐射防护 优先事项的医疗电 离辐射照射问题 圆桌讨论会

将举行招待会和患者辐射防护问题圆桌讨论会，以提高对于在医疗部门发展申报和放射性危险管理文化重要性的认识。这两项活动由法国常驻代表团（以欧盟轮值主席国的身份）与原子能机构辐射、运输和废物安全处合作主办。

时间： 9月29日（星期一），下午1时至2时30分

地点： 维也纳奥地利中心一层 O 大厅

发起成立 世界核保安研究所

将举行“反对核威胁倡议”主办的有会议代表和新闻界人士参加的一次活动，宣布发起成立世界核保安研究所。世界核保安研究所将是一个非营利性的新国际组织，总部设在维也纳，成立目的是提供一种制度化的手段，以使核保安专业人员能够交流最佳实践，从而加强世界范围的核保安。预期该研究所的运作将与原子能机构的核保安活动密切协调。世界核保安研究所将侧重于研究设施和组织如何才能加强核材料保安并迅速、高效和有效地实施保安改进措施。参加者将包括原子能机构总干事穆罕默德·埃尔巴拉迪、美国能源部长塞缪尔·博德曼以及美国前参议员和“反对核威胁倡议”两主席萨姆·纳恩。其他高级政府官员和行业官员也将参加，对这一新组织给予支持。

时间： 9月29日（星期一），下午2时至3时

地点： 维也纳奥地利中心底层

**“防止非法贩卖
数据库”简况介绍会**

将仅为正式代表团和观察员举行关于 1993—2008 年防止非法贩卖数据库的运作情况以及全球非法贩卖的趋势和方式的简况介绍会：

时间： 9 月 29 日（星期一）至 10 月 1 日（星期三），下午 2 时至 2 时 45 分

地点： 维也纳奥地利中心一层 1 号厅

**国际核安全咨询组
“核安全基础结构
— 如何实现可持续
的高水平核安全 —
全球核安全制度
五个新加入者的
观点”论坛**

今年，该论坛涉及着手核电计划的国家在建立核安全基础结构和实现高水平核安全方面面临的挑战。

第一次表示有兴趣发展核电计划的四个成员国和一个协调组织将在国际核安全咨询组主席理查德·梅泽夫牵头的圆桌讨论会上共享他们关于如何实现作为该计划基础的核安全的观点。

时间： 9 月 29 日（星期一），下午 3 时至 5 时

地点： 维也纳奥地利中心 C 大厅

**为政府间组织和
非政府组织举行
简况介绍会**

将为出席本届大会的政府间组织和非政府组织的代表举行简况介绍会：

时间： 9 月 29 日（星期一），下午 5 时

地点： 维也纳奥地利中心一层 O 大厅

**“铀矿开采和生产
工业迅猛增长”
圆桌讨论会**

将举行招待会和全球铀矿勘探和开发最近迅猛增长所引起的安全问题圆桌讨论会。这两项活动由澳大利亚常驻代表团与原子能机构辐射、运输和废物安全处和核燃料循环和废物技术处合作主办：

时间： 9 月 30 日（星期二），下午 1 时至 2 时 30 分

地点： 维也纳奥地利中心一层 O 大厅

**“原子能机构
工作人员员额”
简况介绍会**

人力资源处将就原子能机构秘书处专业人员配置现状和妇女的代表性举行情况介绍会。介绍会之后将自由讨论如何进一步加强成员国和秘书处之间的合作，以确定和吸引适宜的候选人供原子能机构录用。

时间： 9 月 30 日（星期二），下午 1 时 30 分至 2 时 30 分

地点： 维也纳奥地利中心一层 N 大厅

**参观同位素
水文学实验室**

9月30日（星期二）和10月1日（星期三）下午2时至4时，代表们或其指定的人员将有机会参观原子能机构同位素水文学实验室。

该实验室位于维也纳国际中心内，为水资源计划提供分析支持，为成员国的科学家提供培训，并为世界范围内的同位素水文学实验室提供质量保证服务。

由于空间所限，请到维也纳奥地利中心一层“问讯处”进行参观登记。集合时间和地点：**星期二和星期三下午1时50分，维也纳国际中心C楼底层圆形大厅。**

**法国发展研究院
与原子能机构
签约仪式**

将举行一个仪式，庆祝原子能机构与法国发展研究院之间签署实际安排。发言人包括：法国驻原子能机构大使 F.X. Deniau 先生、法国发展研究院院长 J.F. Girard 先生、原子能机构副总干事核科学和应用司司长沃纳·布尔卡特先生以及原子能机构非洲处处长 A. Boussaha 先生。仪式结束后即供应咖啡；欢迎新闻媒体参加。

时间： 9月30日（星期二），下午2时

地点： 维也纳奥地利中心B休息厅

**“创新问题”
简况介绍会**

关于“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”活动的简况介绍会将介绍该项目自上届大会以来所取得的进展以及该项目目前第二阶段正在开展的活动。简况介绍会还将介绍中小型反应堆领域的趋势。

时间： 9月30日（星期二），下午2时

地点： 维也纳奥地利中心一层L/M大厅

**美国科学院和俄罗
斯科学院联合研究
成果“核燃料循环
国际化”报告的
发表**

美国国家科学院和俄罗斯科学院将举行一次有会议代表和新闻界人士参加的活动，第一次公开发表题为“核燃料循环国际化：目标、战略和挑战”的联合共识报告。该报告是为期两年的一项研究的成果，其中审查了实施国际民用核燃料循环的技术、经济、法律/监管和防扩散问题，并提供了关于以后步骤的方案和建议的评价标准。该报告作者委员会两主席 Nikolay P. Laverov 院士和 John F. Ahearne 教授将介绍这项研究的结论和建议并回答听众的问题。

时间： 9月30日（星期二），下午3时30分至5时30分

地点： 维也纳奥地利中心一层N大厅

**参观原子能机构
塞伯斯多夫实验室**

10月1日（星期三），代表们或其指定的人员将有机会参观原子能机构设在塞伯斯多夫的实验室。

实验室位于维也纳东南约 35 公里处。它通过以下领域的实验活动对原子能机构的计划做出贡献：核核查、辐射和同位素在粮食和农业中的应用、昆虫不育技术、核仪器仪表、辐射剂量学以及核技术用于监测环境中的放射性污染物和其他污染物。该实验室也是发展中国家科学家的培训中心。此外，塞伯斯多夫实验室还为成员国的实验室和研究机构提供分析和放射性测量以及辐射应用方面的质量控制服务。由于座位有限，请于 9 月 30 日（星期二）中午 12 时之前到维也纳奥地利中心一层“问讯处”进行参观登记。集合时间和地点：**10月1日（星期三）上午 8 时 50 分，维也纳国际中心 C 楼底层圆形大厅。**

**“研究堆联盟
和杰出中心”
简况介绍会**

将举行一次简况介绍会，介绍原子能机构最近在经常预算计划、技术合作项目、促进研究堆之间为形成联盟和网络而加强地区和国际合作的倡议下开展的活动，以及旨在加强研究堆的利用和可持续性的其他安排：

时间： 10月1日（星期三），上午 10 时

地点： 维也纳奥地利中心一层 O 大厅

**国际易裂变材料问
题小组“2008 年
全球易裂变材料
报告”**

国际易裂变材料问题小组将介绍“2008 年全球易裂变材料报告”，其中包括对全球禁止生产核武器用易裂变材料的核查工作的评定情况。这次会议由德国常驻代表团协助主办。国际易裂变材料问题小组的任务是分析关于安全管理、合并和减少高浓铀和钚库存的切实可行的政策倡议的技术依据。国际易裂变材料问题小组的两主席是印度贾瓦哈拉尔·尼赫鲁大学的名誉教授 R. Rajaraman 博士和美国普林斯顿大学的 Frank von Hippel 教授。其成员包括来自 16 个国家的核专家：巴西、中国、法国、德国、印度、日本、荷兰、墨西哥、挪威、巴基斯坦、大韩民国、俄罗斯联邦、南非、瑞典、英国和美利坚合众国。国际易裂变材料问题小组的研究和报告与国际组织、各国政府和非政府团体共享。普林斯顿大学的“科学与全球保安计划”为该小组提供行政和研究支持。

时间： 10月1日（星期三），上午 11 时

地点： 维也纳奥地利中心一层 N 大厅

**“国际低放废物
处置网络”
简况介绍会**

将举行一次简况介绍会，介绍发起实施旨在加强中低放废物处置参与组织间合作的国际低放废物处置网络的初步步骤和进一步计划的情况。国际低放废物处置网络将纳入接受甚低放废物和低放废物的各类（地表和地下）处置设施。

时间： 10月1日（星期三），上午11时

地点： 维也纳奥地利中心一层 O 大厅

**“拒绝运输问题”
圆桌讨论会**

将举行一次圆桌讨论会，讨论成员国如何携手合作解决拒绝运输问题，以及原子能机构需要如何行动才能促进找到解决方案，从而提供一种将加强放射性物质运输可持续性的框架：

时间： 10月1日（星期三），下午1时至2时30分

地点： 维也纳奥地利中心一层 O 大厅

**“核基础结构和
支持引进核能包括
人力资源开发”
简况介绍会**

将举行一次简况介绍会，介绍考虑引进核电厂成员国的国家核电基础结构问题，以及原子能机构为响应大会 GC(50)/RES/13(2006) 号决议 B2 部分“支持核电基础结构发展的方案”、GC(50)/RES/13(2006) 号决议 C 部分“核知识”以及 GC(51)/RES/14(2007) 号决议 B1 部分“核动力应用”而采取的行动和建议开展的活动方面的情况。

时间： 10月1日（星期三），下午2时

地点： 维也纳奥地利中心 N 大厅

高级监管官员会议
2008 年大会
原子能机构理事会会议室 (C04)
临时日程

<u>10月3日 (星期五)</u>	
09:00 – 09:15	开幕辞
	第一单元会议：建立国家核装置安全基础结构
09:15 – 09:45	介绍核安全咨询组报告
09:45 – 10:00	介绍国际原子能机构安全导则草案
	第二单元会议：小组讨论
10:00 – 10:30	主旨发言
10:30 – 11:00	会间休息
11:00 – 12:30	小组讨论： 小组将讨论国家核装置安全基础结构的内容、该结构的逐步建立和相关时间安排。
12:30 – 14:00	午餐
14:00 – 14:20	第三单元会议：纪念国际原子能机构安全标准五十周年：下一个五十年 国际原子能机构安全标准的历史和现状
14:20 – 14:50	成员国利用国际原子能机构安全标准的经验：安全标准委员会的报告
	第四单元会议：小组讨论
14:50 – 15:30	小组将讨论世界范围内适用原子能机构安全标准的状况。
15:30 – 16:00	会间休息
16:00 – 17:00	第四单元会议：小组讨论 (续)
17:00	主席总结