

# 大 会 预 告

## 全体会议和委员会会议

2009年9月15日（星期二）

上午 10 时 全体会议厅 (M01)	全体会议： 一般性辩论和《2008 年年度报告》（项目 8 续） GC(53)/7 号文件	第三次会议
上午 10 时 30 分 原子能机构 理事会会议室 (C04)	全体委员会：	第一次会议
下午 3 时* 全体会议厅 (M01)	全体会议： 一般性辩论和《2008 年年度报告》（续）	第四次会议
下午 3 时 原子能机构 理事会会议室 (C04)	全体委员会：	第二次会议

\* 延长会议

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

2009年9月15日（星期二）

- 上午 9 时 欧盟组会议，随后是西欧及其他国家组会议，M 楼底层 M4 会议室。
- 上午 9 时 “不结盟运动”会议，M 楼底层 M5 会议室。
- 上午 9 时 日本、美国、加拿大、澳大利亚和新西兰（JUSCANZ）圆桌会议，M 楼底层 M7 会议室。
- 上午 9 时 30 分 美国技术和服务研讨会，第三单元会议：核反应堆和部件，维也纳奥地利中心论坛大厅。
- 上午 10 时 科学论坛，C 楼四层工发组织理事会会议室。
- 下午 12 时 30 分 “亚洲核安全网”圆桌讨论会，M 楼底层 M4 会议室。
- 下午 1 时 铀生产问题圆桌讨论会，M 楼底层 M5 会议室。
- 下午 1 时 “不结盟运动”会议，M 楼底层 M7 会议室。
- 下午 2 时 防止非法贩卖数据库 1993—2009 年的运作情况以及全球非法贩卖的趋势和方式简况介绍会，M 楼底层 M0E75 会议室。
- 下午 2 时 15 分 美国技术和服务研讨会，第四单元会议：核电应用的燃料循环解决方案，维也纳奥地利中心论坛大厅。
- 下午 2 时 30 分 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛成员会议，M 楼底层 M6 会议室。
- 下午 2 时 30 分 咨询会议：非洲核监管机构论坛，M 楼底层 M5 会议室。

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：

### 技术合作会议

“亚洲阿拉伯国家核合作协定”成员国代表将举行小组会议。

时间：今日即 9 月 15 日，上午 9 时 30 分至下午 12 时 30 分

地点：维也纳国际中心 A 楼七层 A0742 会议室

### 科学论坛

1998 年建立的这种科学论坛旨在促进对与原子能机构活动有关和成员国感兴趣的科学和技术问题的讨论。今年科学论坛的主题将是“促进发展的能源”。科学论坛将于今日和明日即 **9 月 15 日和 9 月 16 日**上午 10 时至下午 6 时在 C 楼四层工发组织理事会会议室举行。

## 会议纪要

### 全体会议 第一次会议

在临时议程项目 1 “选举官员和任命总务委员会”下，大会以鼓掌方式选举新西兰理事和驻地代表珍妮弗·麦克米伦女士阁下为大会第五十三届常会主席。

按照主席的建议，大会选举芬兰、伊朗伊斯兰共和国、蒙古、秘鲁、俄罗斯联邦、新加坡、苏丹和美利坚合众国的代表为大会副主席。按照主席的建议，大会还选举大不列颠及北爱尔兰联合王国西蒙·史密斯大使为全体委员会主席；选举白俄罗斯、加拿大、古巴、意大利、黎巴嫩和阿拉伯利比亚民众国的代表为总务委员会其他成员。

在项目 2 “申请加入国际原子能机构”下，大会以鼓掌方式核准柬埔寨王国和卢旺达共和国提出的加入国际原子能机构的申请。

在临时议程项目 3 下，联合国裁军事务高级代表塞尔吉奥·德凯罗斯·杜阿尔特先生宣读了联合国秘书长的贺词。

在临时议程项目 4 下，穆罕默德·埃尔巴拉迪博士最后一次以总干事身份向大会讲话。他回顾了他在 12 年任期期间的成就，突出强调了需要汲取的经验教训，并就原子能机构的前景提出了他的看法。他指出，原子能机构在全世界已家喻户晓，并在许多领域取得了显著进展。但他也表示关切的是，他在 1998 年首次以总干事身份发表讲话时所突出强调的问题有一些仍列在原子能机构的议程上。这些问题包括核裁军缺乏进展以及原子能机构长期存在的资金和法律授权不足的问题。

在临时议程项目 6 下，大会核准任命天野之弥大使为原子能机构总干事，任期四年，自 2009 年 12 月 1 日至 2013 年 11 月 30 日。

在临时议程项目 7 下，主席就及早认捐和交纳 2010 年技术合作资金捐款作了发言，强调这将极大地有助于秘书处对原子能机构的技术合作计划进行规划。

大会审议了临时议程项目 8 “一般性辩论和《2008 年年度报告》”。日本、加纳、美利坚合众国、中国和伊朗伊斯兰共和国的代表作了发言。



- 总务委员会  
第一次会议** 总务委员会建议通过 GC(53)/1 号、GC(53)/1/Add.1 号和 GC(53)/1/Add.2 号文件所载议程，并进一步建议在“《规约》第六条修订案”项目后审议 GC(53)/1/Add.2 号文件所载项目。
- 全体会议  
第二次会议** 大会通过了总务委员会的建议。大会复会审议了议程项目 8 “一般性辩论和《2008 年年度报告》”。肯尼亚、埃及、俄罗斯联邦、欧洲联盟（瑞典）、苏丹、匈牙利、突尼斯、乌克兰、亚美尼亚、阿尔及利亚、大韩民国和南非作了发言。

## 展览和展示

一些成员国和国际组织安排了可在维也纳国际中心参观的展览。这些展览设在 C 楼（圆形大厅）以及 C 楼和 B 楼之间的走廊。

**阿根廷**

A 楼底层

**国际理论物理中心**

B 楼底层

**印度尼西亚**

C 楼（圆形大厅）

**国际辐射防护协会（国际辐防协会）**

C 楼（圆形大厅）

**日本**

A 楼底层

**大韩民国**

C 楼（圆形大厅）

**第十六次放射性物质包装和运输国际专题讨论会（PATRAM 2010）**

C 楼（圆形大厅）

**罗马尼亚**

C 楼（圆形大厅）

**俄罗斯联邦**

C 楼（圆形大厅）

**南非**

A 楼底层

**瑞典**

C 楼（圆形大厅）

**美利坚合众国**

C 楼（圆形大厅）

**美国工业界**

A 楼底层

**世界核保安研究所**

C 楼（圆形大厅）

**世界核大学**

C 楼（圆形大厅）

秘书处在 M 楼的底层和一层以及 A 楼和 B 楼的底层设置了以下展览。

**会议和文件服务处出版科**  
M 楼底层和 C 楼四层休息厅

**新闻处**  
M 楼底层

**人力资源处**  
M 楼底层

**原子能机构摩纳哥海洋环境实验室**  
C 楼四层休息厅

**核科学和应用司**  
B 楼底层

**核能司**  
A 楼底层

**核安全和核保安司**  
M 楼一层

**法律事务办公室**  
M 楼底层

**保障司**  
M 楼一层

**技术合作司**  
M 楼底层

## 在大会期间组织的其他活动

### 参观事件和 应急中心

今日即 **9月15日** 和 **9月17日（星期四）**，代表们（或其指定的人员）将有机会参观原子能机构设在维也纳国际中心的事件和应急中心。事件和应急中心作为原子能机构的联络中心，负责对核或放射性事件和紧急情况作出响应并负责推动成员国应急响应和准备的改进工作。参观过程中将介绍原子能机构事件和应急中心的活动、基础设施和通讯程序。参观的登记地点在 **M楼** 底层入口处的“问询处”。

### 美国技术和服 务研讨会

第三单元会议：核反应堆和部件

美国技术和服务研讨会第三单元会议将侧重于反应堆和部件。参加介绍的组织：西屋电气公司、巴布科克·威尔科克斯模块式核能技术公司、Hyperion 电力生产公司、Transco 产品公司和 NuScale 电力公司。

时间：今日即 **9月15日**，上午 **9时30分** 至下午 **12时45分**

地点：维也纳奥地利中心论坛大厅

### 参观新的辐射监测 和防护服务设施

辐射、运输和废物安全处诚邀各国代表参观 **2008年11月** 由总干事宣布落成的新的辐射监测和防护服务设施。该实验室根据原子能机构辐射安全条例框架评定工作人员、签约专家和进修人员的职业性辐射照射，以核实遵守剂量限值的情况。登记请到辐射、运输和废物安全处在 **M楼** 一层的展台。参观将持续 **30分钟**，参观时间为今日、星期三和星期四的中午 **12时至下午2时**。

### 铀生产问题 圆桌讨论会

在多年的经济萧条之后，世界铀矿业正在经历活动复苏期。圆桌讨论会将讨论铀供应前景和以足够满足短期市场需求的快速度使新矿山投入生产的挑战。该圆桌讨论会将由澳大利亚常驻代表团主持。

时间：今日即 **9月15日**，下午 **1时至2时30分**

地点：**M楼** 底层 **M5** 会议室



**“亚洲核安全网”  
圆桌讨论会**

这次活动由韩国核安全研究所与原子能机构合作主办。这次活动将介绍“亚洲核安全网”的最新发展情况，特别是其促进能力建设的教育和培训计划，而圆桌讨论会将侧重于“亚洲核安全网”活动的前景及其与其他地区网络的合作。“亚洲核安全网”于 2002 年启动，目的是在亚洲国家间收集、分析和共享核安全信息、现有知识和新知识以及实际经验。另外，预计“亚洲核安全网”还将成为促进可持续地区合作和在这些国家的专家间创建人才网络和网络社区的平台。建立由知识网络及地区合作和人力资源网络构成的地区能力建设体系，将有助于加强参项国的核安全基础结构，并最终有助于确保和提高该地区核装置的安全水平。

时间：今日即 9 月 15 日，下午 12 时 30 分至下午 2 时 45 分

地点：M 楼底层 M4 会议室

**参观同位素  
水文学实验室**

今日即 9 月 15 日和明日即 9 月 16 日，代表们（或其指定的人员）将有机会参观原子能机构设在维也纳国际中心的同位素水文学实验室。该实验室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。参观时间为这两天的每日下午 2 时至 4 时。集合地点为维也纳国际中心 C 楼底层圆形大厅，时间为下午 1 时 50 分。由于地方所限，每天的参观人数不能超过 20 人。参观的登记地点在 M 楼底层入口处的“问询处”。

**防止非法贩卖  
数据库简况介绍会**

这次简况介绍会将向感兴趣的成员国通报防止非法贩卖数据库计划的进展、正在开展的活动和今后的计划。简况介绍会将包括对防止非法贩卖数据库收录的 1993 年至 2009 年资料的分析结果。

时间：今日即 9 月 15 日和明日即 9 月 16 日，下午 2 时至 3 时

地点：M 楼底层 M0E75 会议室

**美国技术和服  
务研讨会**

第四单元会议：核电应用的燃料循环解决方案

美国技术和服务研讨会第四单元会议的重点是燃料循环解决方案。参加介绍的组织：EnergySolutions 公司、Ux 咨询公司、NAC 国际公司、WM 矿业公司

时间：今日即 9 月 15 日，下午 2 时 15 分至 5 时

地点：维也纳奥地利中心论坛大厅

**参观原子能机构  
塞伯斯多夫实验室**

明日即 **9 月 16 日**，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。

可于今日即 **9 月 15 日中午 12 时之前**在 M 楼底层入口处的“问询处”进行访问登记。由于保安和后勤问题，参观者只能乘坐原子能机构提供的车辆。可用座位数仅为 58 个。代表集合地点在维也纳国际中心 C 楼底层圆形大厅，时间为明日即 **9 月 16 日上午 8 时 50 分**。