

大 会 预 告

全体会议和委员会会议

2009年9月16日（星期三）

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	第五次会议
上午 10 时 原子能机构 理事会会议室 (C04)	全体委员会：	第三次会议
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）	第六次会议
下午 3 时 原子能机构 理事会会议室 (C04)	全体委员会：	第四次会议
下午 7 时 30 分 全体会议厅 (M01)	全体会议： 一般性辩论和《2008 年年度报告》（续）	第七次会议

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

2009年9月16日（星期三）

- 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 10 时 科学论坛，C 楼四层工发组织理事会会议室。
- 下午 1 时 地质处置库许可证审批问题圆桌讨论会，M 楼底层 M6 会议室。
- 下午 1 时 “不结盟运动”会议，M 楼底层 M7 会议室。
- 下午 1 时 30 分 “原子能机构工作人员员额”简况介绍会，M 楼底层 M4 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 30 分 “治疗癌症行动计划”简况介绍会，M 楼底层 M5 会议室。
- 下午 3 时 30 分 “环境管理和恢复网络”项目启动会/简况介绍会，M 楼底层 M6 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：

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”。科学论坛将于今日即 **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
第三次会议** 大会复会审议议程项目 8 “一般性辩论和《2008 年年度报告》”。尼日利亚、印度尼西亚、法国、海地、教廷、德国、坦桑尼亚联合共和国、以色列、沙特阿拉伯、埃塞俄比亚、阿曼、意大利和哈萨克斯坦的代表作了发言。

**全体委员会
第一次会议** 委员会选举阿塞拜疆 Fuad Ismayilov 先生为全体委员会副主席。
委员会同意尽可能按 GC(53)/COM.5/1 号文件中所列项目顺序审议发交给它的项目。

委员会还同意继续采用最近几年成功实施的做法，即尽实际可能将全体委员会提交全体会议的决议草案进行分组。

委员会同意建议大会：

- 在议程项目 10 下，通过题为《国际原子能机构 2008 年决算》的 GC(53)/4 号文件第 i 页所载决议草案；
- 在议程项目 11 “国际原子能机构 2010—2011 年计划和预算”下，通过 GC(53)/5 号文件所载题为“A. 2010 年经常预算拨款”的决议草案、题为“B. 2010 年技术合作资金的分配”的决议草案和题为“C. 2010 年周转基金”的决议草案；
- 在议程项目 13 “《规约》第十四条 A 款修订案”下，通过 GC(53)/28 号文件所载决定；
- 在议程项目 14 下，通过题为“2010 年成员国会费分摊比额表”的 GC(53)/17 号文件第 3 页所载的决议草案；

委员会开始审议以下项目：

- 议程项目 19 “加强保障体系有效性和提高保障体系效率以及‘附加议定书范本’的适用”，并介绍了 GC(53)/COM.5/L.2 号决议草案。随即将该决议草案交由加拿大 Casterton 先生担任主席的一个工作组进行审议；
- 议程项目 15 “加强核安全、辐射安全、运输安全和废物安全国际合作的措施”，并介绍了 GC(53)/COM.5/L.4 号决议草案。



**全体会议
第四次次会议** 大会复会审议议程项目 8 “一般性辩论和《2008 年年度报告》”。塞尔维亚、瑞士、白俄罗斯、安哥拉、阿塞拜疆、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、巴西、阿富汗、丹麦、科威特、智利、加拿大、新西兰、菲律宾、古巴、秘鲁、波兰、黑山、喀麦隆、乌干达、阿尔巴尼亚和塞内加尔作了发言。欧洲委员会的代表作了发言。

**全体委员会
第二次会议** 委员会同意建议大会：
— 在议程项目 15 下，通过题为“加强核安全、辐射安全、运输安全和废物安全国际合作的措施”的 GC(53)/COM.5/L.4 号决议草案。

委员会开始审议以下项目：

— 议程项目 18 “加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动”，并介绍了题为“支持非洲联盟‘泛非根除采采蝇和锥虫病运动’”的 GC(53)/COM.5/L.3 号决议草案。

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，参观时间为今日和明日的中午 12 时至下午 2 时。

地质处置库 许可证审批问题 圆桌讨论会

这次圆桌讨论会将侧重于高放废物和乏核燃料废物地质处置的许可证审批和安全。一些成员国已拥有处于后期阶段的地质处置库计划。共享地质处置库方面的经验和进步令已拥有核计划或打算启动核计划的成员国感兴趣。讨论会将主要向拥有核电计划或打算制订核电计划并因而需要进行乏核燃料和高放废物管理的成员国开放。

时间：今日即 9 月 16 日，下午 1 时至 3 时

地点：M 楼底层 M6 会议室

“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任职状况举行情况介绍会。专题介绍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，确保秘书处适当地录用在能力水平、管理技能和品德方面达到最高标准的工作人员。

时间：今日即 9 月 16 日，下午 1 时 30 分至 2 时 30 分

地点：M 楼底层 M4 会议室

“治疗癌症行动 计划”简况介绍会

简况介绍会将向代表们和国际伙伴通报“治疗癌症行动计划”在抗击发展中国家的癌症方面取得的进展。代表们将听取正在执行“治疗癌症行动计划”成员国的代表介绍该计划通过将放射治疗纳入试点国的国家癌症综合防治计划，正在如何帮助提高癌症患者存活率。代表们还将了解到“治疗癌症行动计划”开展资源调动和建立伙伴关系努力的情况，包括原子能机构和世界卫生组织（世卫组织）最近制订的“癌症防治联合计划”的情况。欢迎代表们就“治疗癌症行动计划”办公室当前的活动和未来计划提供反馈。

时间：今日即 9 月 16 日，下午 2 时 30 分至 4 时

地点：M 楼底层 M5 会议室

**参观同位素
水文学实验室**

今日即 **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**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，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16日，下午2时至3时

地点：M楼底层 M0E75 会议室

**“环境管理和
恢复网络”项目
启动会/简况介绍会**

原子能机构将启动“环境管理和恢复网络”的工作，以提高共享关于恢复放射性污染场址良好实践的国际经验的有效性和效率。该网络还将促进对核活动和天然存在的放射性物质实施寿期方案，以最大程度减少将来采取恢复措施的必要性。项目启动会将介绍“环境管理和恢复网络”的结构、工作方法、创始伙伴和2010—2011年暂定路线图。预期启动会将提供资料，并将回答参项成员国代表和潜在参项国代表提出的问题。

时间：今日即9月16日，下午3时30分

地点：M楼底层 M6 会议室

**参观原子能机构
塞伯斯多夫实验室**

今日即 **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。

代表集合地点在维也纳国际中心 C 楼底层圆形大厅，时间为今日即**9月16日**上午8时50分。