



IAEA 原子用于和平与发展

60 年

大 会

GC(60)/INF/3
2016年8月10日

普遍分发
中文
原语文: 英文

第六十届常会

代表团须知

A. 第六十届常会开幕

1. 大会第六十届常会¹将于**2016年9月26日（星期一）上午10时**开幕。会议将在维也纳国际中心（国际中心）M楼和C楼举行。²
2. 大会全体会议将在M楼一层全体会议厅举行，全体委员会会议将在C楼四层理事会C会议室举行。
3. 除非大会另有决定，开幕式之后的上午会议均在上午10时开始，下午会议均在下午3时开始。请各位代表按时就座，以便准时开会。如需召开夜会，将在常会期间相应地通知会议的开始时间。
4. 在大会第六十届常会³之际，总干事将为图片展“国际原子能机构60年—原子用于和平与发展”举行开幕仪式。展览将突出介绍自原子能机构成立以来的重大事件、项目和成就，特别是将展示原子能机构对和平与发展的贡献。该活动计划于**2016年9月26日（星期一）下午1时15分在M楼**举行。进一步的详情将适时宣布。
5. 总干事将在大会常会第六十周年之际于**2016年9月26日（星期一）晚6时30分**在维也纳霍夫堡宫举办招待会。将另行印发请柬。

¹ 第六十届常会临时议程载于 GC(60)/1 号文件、GC(60)/1/Add.1 号文件和 GC(60)/1/Add.2 号文件。

² 见随附平面图。

³ 原子能机构《规约》于 1956 年 10 月 23 日获得批准，并于 1957 年 7 月 29 日生效。原子能机构大会第一届常会于 1957 年 10 月 1 日至 23 日举行。

B. 会前磋商

6. 在大会开幕前的那个周末（**2016年9月24日（星期六）和9月25日（星期日）**），应要求可提供举行小组会议的设施。非常希望成员国利用这些设施，以便在**2016年9月26日（星期一）**大会开幕前就组织事项（例如总务委员会的组成）取得一致意见，这将有助于大会顺利进行。因此，成员国应确保必要时其会议代表按时抵达维也纳参加常会前的小组会议和参与有关集团的决策会议。应**最迟在2016年9月21日（星期三）之前**通过原子能机构会议服务科预订会议设施。应按电子信箱地址 GC.Room-Reservations@iaea.org 向专门的联络点提出申请。

C. 注册程序

7. 《大会议事规则》⁴ 第二十三条规定，原子能机构每个成员国可有一名代表出席大会，但可按代表团的需要派多名副代表、顾问、技术顾问、专家和类似身份的人员随同。

8. 谨请各成员国适当提前并在可能时不晚于常会前七天将其代表团的组成情况通知秘书处。应当通过“国际原子能机构大会在线注册系统”进行通知，该系统从**2016年8月22日（星期一）**起在 <https://gc-registration.iaea.org> 网址提供使用。为此，已在2016年6月16日发送全体成员国的通知函附件中指定并转发了用户名和密码。

9. 参加大会的每名与会人员进入国际中心均须佩带印有照片的出入证。一旦与会人员完成在线注册，联合国通行证办公室将发送电子邮件通知至该与会人员所提供的电子信箱地址，其中载有一个上传新照片或确认/调换联合国通行证办公室数据库中已有照片的链接。没有成功上传照片的与会人员将需要留出额外的时间到现场拍照和获发出入证。

10. 为了避免在9月26日（星期一）上午排长队，强烈鼓励已注册与会人员持带照片的有效身份证，于下列日期到1号门原子能机构注册处提前领取出入证：

9月23日（星期五）	上午9时至下午6时
9月25日（星期日）	上午11时至下午5时

11. 原则上，出入证应由本人亲自领取。但是，出示官方照会或列明代领人姓名和列出被代领出入证与会人员姓名的信函也可以领取预先印制的出入证。请注意，出入证一旦领取，既不能退回注册处，也不能重新印制。除9月23日（星期五）和25日（星期日）提前领取出入证外，还可在**2016年9月26日（星期一）上午7时30分**在1号门原子能机构注册处领取。

⁴ GC(XXXI)/INF/245/Rev.1 号文件。

12. 提请与会人员注意，在国际中心建筑物内必须始终以明显可见的方式佩戴出入证。

13. 在以下日期，可在 1 号门原子能机构注册处（出示正式提名函及带照片的身份证）进行现场注册：

9 月 23 日（星期五）	上午 9 时至下午 6 时
9 月 25 日（星期日）	上午 11 时至下午 5 时
9 月 26 日（星期一）	上午 7 时 30 分至下午 6 时
9 月 27 日（星期二）	上午 9 时至下午 6 时
9 月 28 日（星期三）	上午 9 时至中午 12 时
9 月 29 日（星期四）	上午 9 时至中午 12 时

请为安检和注册留出充裕的时间。

14. 有关注册程序的问题应发致 GCRS.Contact-Point@iaea.org。

15. 请需要奥地利入境签证的大会与会人员尽快就近联系奥地利领事代表机构提交有效入境签证申请。如需提供签证协助，应在注册后于旅行前至少四周将这种请求连同旅行者的护照详细内容和护照有关页的扫描复印件提交 GCRS.Contact-Point@iaea.org。有关签证协助的问题，也应发致 GCRS.Contact-Point@iaea.org。

16. 还提请成员国注意，根据《大会议事规则》第二十六条，每个成员国的代表团出席大会的费用应由有关成员国自行承担。

17. 与会人员的初步名单（GC(60)/INF/6 号文件非正式版）将于 **2016 年 9 月 26 日（星期一）** 印发，其中包括 **2016 年 9 月 20 日（星期二）** 之前注册的所有代表团成员的姓名。与会人员的最后名单（GC(60)/INF/6 号文件）将在 **2016 年 9 月 30 日（星期五）** 印发，其中载有 **2016 年 9 月 28 日（星期三）下午 3 时** 之前通知秘书处的信息。将仅向各成员国和各组织提供一份印制名单；与会人员最后名单的电子版将在大会网站上提供。

18. 如果在与会人员初步名单印发后需要变更在注册时填写的与会人员内容，请有关代表团在 **2016 年 9 月 28 日（星期三）下午 3 时前** 通知设在 M0E 75 室（M 楼底层）的礼宾办公室或致函 GCRS.Contact-Point@iaea.org，以便与会人员名单能包括最新内容。

D. 代表的全权证书

19. 代表团团长（不包括代表团其他成员）均须持有专门出席本届常会的全权证书，即使已经以例如驻地代表等某种其他身份被派驻原子能机构者也不例外。根据《大会

议事规则》第二十七条，由成员国的国家元首、政府首脑或外交部长签发的全权证书原件应最好不迟于大会开幕前七天即 **2016 年 9 月 19 日（星期一）** 之前提交总干事，以便利大会特别是总务委员会的工作顺利进行。

20. 从 **2016 年 9 月 25 日（星期日）下午 2 时 30 分**起，由上述当局之一签发的全权证书原件应在 M0E 69 室（M 楼底层）直接面交负责全权证书的官员。请注意，在注册期间不能在国际中心 1 号门接收全权证书。

21. 欲寻求在全权证书方面提供任何协助，请联系负责全权证书的官员（Credentials@iaea.org）。

E. 文件

22. 根据原子能机构环境友好和节约纸张的文件分发概念，大会文件将在以下网址以电子方式提供：<https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC60/Documents/index.html>。此外，决议草案将在 GovAtom 网站提供。如有可能，请代表们携带平板电脑设备并充分利用这项服务，以降低原子能机构印刷和分发纸质文件的费用。若使用电子版本不实际可能，应请求，可在全体会议厅旁边的“文件台”（M 楼一层）或理事会 C 会议室旁边的“文件台”（C 楼四层）获取纸质版。

23. 载有每周日程和其他有用信息的《大会日刊》仅在大会前一周印发一次，并将在线提供以及在 M 楼一层的“问讯处”和“文件台”提供。对于每天的大会，仅在线提供载有前一天会议概要的每日更新。一页纸的每日活动时间表也将在线提供以及在“问讯处”和“文件台”以印刷版形式提供，所有活动还将在 M 楼和 C 楼各处设置的电视屏上显示。

24. 请希望在常会期间向大会提交决议草案或其他文件的代表**尽早**将文本提交给大会秘书或全体委员会秘书（Austin McGill 先生，电子信箱：A.J.McGill@iaea.org 或 SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org）。这将极大地促进特别是全体委员会的工作，因为全体委员会通常要审议相当大量的决议草案并就这些决议草案提出建议。

F. 一般性辩论的发言者

25. 一直到 **2016 年 9 月 26 日（星期一）**大会常会开幕前，均可亲自或书面直接向决策机关秘书处（María Bermúdez-Samiei 女士，A2869 室，分机 22708，电子信箱：M.Bermudez-Samiei@iaea.org 或 GC-Speakers-List@iaea.org）请求列入一般性辩论发言者名单。正如通过 2016 年 5 月 17 日印发的 GC(60)/INF/1 号文件通知各成员国的那样，编排发言者名单的工作已于 2016 年 6 月 14 日开始，该日下午 3 时进行了抽签，

确定了其代表已在下午 2 时至 3 时提出列入发言者名单申请的成员国发言者的次序。⁵ 在上述时间之后申请列入发言者名单的成员国已按其提出申请的先后顺序列入了发言者名单。但应指出，将继续让参加一般性辩论的各国部长们享有优先发言的做法。

26. 如有代表在大会开幕前未将其姓名列入发言者名单但又希望在一般性辩论中发言，请与在全体会议厅（M 楼一层）设有办公桌的发言者名单助理联系。**希望在全体会议上就其他项目发言的代表也应与发言者名单助理联系。**

G. 一般性辩论的发言

27. 为了更高效地利用一般性辩论，并根据大会于 1998 年核准的关于改进大会工作的建议，**谨请各位代表在发言时将发言时间限制在最多 15 分钟**，以避免全体会议不得不延长会议时间或开夜会。理事会提交大会审议修改一般性辩论期间发言的时间限制的建议是打算在大会第六十届常会核准情况下从 2017 年大会第六十一届常会起进行实施。

28. 大会常会的一般性辩论通常进行四天。为在第六十届常会期间充分利用时间，成员国可能愿意考虑以集团的形式进行发言。

29. 为了便于一般性辩论发言的口译和公开分发，发言稿全文应预先提供给“发言助理”。应在发言稿的封面/首页上明确标注发言者的姓名/职衔。

30. 在全体会议厅“发言办公台”（M 楼一层）收到的所有发言稿均将在发言后尽快以 PDF 格式和视听格式发表在原子能机构网站（<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC60/Statements/>）上，除非应有关成员国请求对分发一成员国发言作出限制。在这种情况下，应当在发言稿上明确加以标注。位于 M 楼底层 M0E 23 室的“代表团协助办公室”还可应请求（以“发言办公台”收到的原语言形式）提供所有全体会议发言的纸质版。为上传目的，发言稿应为干净版本，没有任何手写或勾划文字。请注意：大会正式记录中将仅记录口头发言内容。

H. 工作语文和口译

31. 阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文为大会工作语文，在大会正式会议期间以其中任何一种语文所作的发言均将同声传译成其他工作语文。请代表们预先以 PDF 和 Word 两种格式向秘书处提供其译成上述一种工作语文的书面发言文稿。

⁵ 这一程序于 1989 年经大会核准。

32. 如有代表希望用工作语文以外的语文发言，根据《大会议事规则》第八十七条，这些代表应自行安排将其发言译成上述一种工作语文并尽快通知秘书处。

I. 2017 年技术合作资金认捐、交纳经常预算会费和与其他捐款有关的问题

33. 继理事会 2016 年 6 月 7 日建议大会核准成员国对 2017 年技术合作资金（技合资金）捐款的指标数字为 8491.5 万欧元之后，已向成员国印发了注明成员国各自指标份额（根据适用于 2017 年的摊派基准比率计算）的通函。希望这一资料将为成员国在大会之前或会议期间对技合资金惯常的认捐做法提供便利。

34. 成员国将认识到这一认捐程序将会明显地促进来年技术合作（技合）周期和技术合作活动的有效规划和组织。在即将举行的本届大会常会期间将散发一份文件，向各代表通知成员国的已认捐数额。⁶ 由于这一文件在大会期间将更新，若成员国能够尽快通知其政府的认捐数额以便于及时编制该文件，则将非常感谢。在本届常会期间，也可将认捐数额通知会费股工作人员，该工作人员将在全体会议厅（M 楼一层）办公，并将安排更新 2017 年技合资金认捐数额的状况。

35. 会费股工作人员还将在 M0E 67 室（M 楼底层，分机 21350）办公，讨论经常预算会费、技合资金捐款和预算外捐款，以及解答成员国在拖欠款、交款计划和表决权方面可能提出的任何问题。会费股办公室的工作时间为 2016 年 9 月 26 日（星期一）至 2016 年 9 月 29 日（星期四）上午 8 时至晚 7 时，以及 2016 年 9 月 30 日（星期五）上午 8 时至全体会议结束。

J. 大会期间组织的科学论坛

36. 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。今年科学论坛将于 2016 年 9 月 28 日（星期三）至 9 月 29 日（星期四）举行，主题将是“核技术促进可持续发展目标”。暂定日程载于本文件附件一。所有会议都将在 C 楼四层理事会 D 会议室举行。

37. 讨论时将仅使用英文。

38. 注册应通过科学论坛网站上提供的参会申请表进行，网址如下：

<http://www-pub.iaea.org/iaemeetings/50803/Scientific-Forum>。

⁶ 2015 年的相应文件是 GC(59)/20 号文件、GC(59)/20/Rev.1 号文件和 GC(59)/20/Rev.2 号文件。

K. 技术合作会议

39. 将召开“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”和“亚太地区核合作协定”代表会议，以及欧洲地区成员国代表会议。

40. 这些技术合作会议的召开时间和地点如下：

亚太地区核合作协定： 2016年9月23日（星期五），上午8时30分至下午5时30分
M楼底层 M6 会议室

亚洲阿拉伯国家核合作协定： 2016年9月27日（星期二），上午10时至下午1时
M楼底层 M6 会议室

拉美和加勒比地区核合作协定： 2016年9月27日（星期二），下午2时30分至5时
M楼底层 M6 会议室

非洲地区核合作协定： 2016年9月29日（星期四），上午10时至下午1时
C楼七层 C2 会议室

欧洲地区技合会议： 2016年9月29日（星期四），下午2时30分至4时30分
M楼底层 M4 会议室

41. 在大会常会之前将与从事原子能机构技术合作活动的多数成员国的代表进行磋商。将为仅在大会期间逗留维也纳的代表团和为解决特定事项或专门问题安排在大会期间举行会议。

L. 高级监管官员会议

42. 作为核安全、辐射安全、运输安全和放射性废物安全以及核安保领域决策者的高级监管官员会议将于**2016年9月29日（星期四）上午9时30分至下午5时30分**召开。会议临时日程载于本文件附件二。

43. 会议将在**C楼七层 C3 会议室**举行。进一步的资料可向核安全和安保司（电话：**+43 (1) 2600-22696**；电子信箱：D.Delattre@iaea.org）索取。

44. 讨论时将仅使用英文。

M. 国际核安全组论坛 — 深厚制度实力

45. 国际核安全组（核安全组）2016 年论坛将以圆桌讨论会的形式举行。论坛将提供核安全组和其他专家关于深厚制度实力及其对核装置安全运行的影响相关问题的深刻见解。应邀专家将作专题介绍，以向听众提供信息和引发讨论。随后将是听众提问讨论。

46. 论坛将于 2016 年 9 月 26 日（星期一）下午 2 时至 4 时在 C 楼七层 C3 会议室举行。

N. 在大会期间组织的参观

47. 所有会外参观登记均在 M 楼底层入口处的“问讯处”进行。由于安保和后勤事宜，要求参观者酌情使用原子能机构提供的交通工具。可用座位数有限。

N.1. 参观经认证的个人监测测试实验室

48. 2016 年 9 月 27 日（星期二）、2016 年 9 月 28 日（星期三）和 2016 年 9 月 29 日（星期四）的上午 10 时至 11 时，代表们（或其指定的人员）将有机会参观设在国际中心的经认证的个人监测测试实验室。

49. 辐射安全技术服务股评定原子能机构工作人员和签约专家由于外部辐射源和放射性核素摄入所致的职业照射情况，并通过进修和技术咨询向成员国提供援助。这项参观将包括参观全身计数器实验室以及所有其他相关实验室，如用于尿液分析以及 α 、 β 和 γ 能谱测量的实验室。

50. 代表集合地点在 M 楼入口处的“问讯处”。由于场地所限，每天最多可安排 20 人参观该实验室。

N.2. 参观国际原子能机构总部的保障设备实验室

51. 2016 年 9 月 27 日（星期二）、2016 年 9 月 28 日（星期三）和 2016 年 9 月 29 日（星期四）下午 2 时至 3 时，代表们（或其指定的人员）将有机会参观位于国际中心的保障司保障设备试验室。

52. 保障司进行的核查活动由各种技术和仪器提供支持。保障设备提供现场视察所需的核查能力，从辐射监测、监视和封隔封记无人值守系统到范围广泛的便携探测装置和辅助工具。这项参观将概括了解原子能机构总部的各设施。

53. 代表集合地点在 M 楼入口处的“问讯处”。由于场地所限，每天最多可安排 18 人参观该实验室。

N.3. 参观同位素水文学实验室

54. **2016年9月27日（星期二）下午2时至3时**，代表们（或其指定的人员）将有机会参观原子能机构的同位素水文学实验室，该实验室是核科学和应用司的一部分，设在国际中心。该实验室为原子能机构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。该实验室还开发向成员国进行转让的水文学实验室仪器。集合地点在 M 楼入口处的“问讯处”，时间是**下午1时50分**。

N.4. 参观事件和应急中心

55. **2016年9月27日（星期二）下午3时和2016年9月29日（星期四）下午3时**，代表们（或其指定的人员）将有机会参观原子能机构设在国际中心的事件和应急中心。事件和应急中心是辐射紧急情况的应急准备和响应的全球联络中心。这项参观将提供对该中心运行和能力的深入认识。参观者将了解事件和应急中心的活动、基础设施和通讯程序。集合地点在 M 楼入口的“问讯处”，时间是**2016年9月27日（星期二）下午2时30分和2016年9月29日（星期四）下午2时30分**。每次参观时间预定1小时。

N.5. 参观原子能机构塞伯斯多夫实验室

56. **2016年9月28日（星期三）和2016年9月29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塞伯斯多夫的实验室。星期三，参观重点将是保障司的保障分析实验室；星期四，参观将以核科学和应用司的塞伯斯多夫实验室为主。将在这两天向参观人员提供所有实验室的资料。

57. 这些实验室位于维也纳东南约 35 公里处，通过在核核查领域和以下各个核应用领域的活动对原子能机构的计划做出贡献：植物突变育种、食品安全、动物繁殖和健康、水土管理和作物营养、虫害防治、核科学和仪器仪表、医学剂量学以及陆地环境监测。原子能机构核应用实验室在这些领域对科学家进行培训以及提供分析服务，以支持和加强成员国自身的实验室。它们还开展应用性和适应性研究，以发展和改进向成员国转让的核技术和核工艺。

58. 两次参观均可在**2016年9月27日（星期二）中午12时之前**进行登记。参观集合地点为 M 楼底层入口处的“问讯处”，时间是**2016年9月28日（星期三）或2016年9月29日（星期四）的上午8时50分**。参观者将在每日下午 1 时左右返回国际中心。

O. 原子能机构秘书处在大会常会期间组织和（或）协办的活动⁷

O.1. 核应用实验室的改造项目：迄今的进展和今后的展望

59. 该活动将庆祝核应用实验室的改造项目的成功筹资，并向成员国介绍现场工作的现状。将采用感谢所有捐助者的“捐助者赞誉墙”概念。该活动还将为展望塞伯斯多夫这些实验室的进一步需求提供机会。该活动将于**2016年9月26日（星期一）中午12时至中午12时30分在C楼七层C3会议室**举行。

O.2. 条约活动

60. 条约活动旨在促进普遍遵守总干事作为保存人的核安全、核安保和核损害民事责任相关多边条约。就此而言，这次活动同前几年的情况一样，将为交存批准书、接受书、核准书或加入书提供又一次机会。今年的条约活动将特别侧重于《核安全公约》、《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》和《核材料实物保护公约》修订案。该活动将于**2016年9月26日（星期一）和2016年9月27日（星期二）下午2时至3时在M楼底层M0E 68会议室**举行。

O.3. 在中学引入核科学技术

61. 该活动将通过为亚洲及太平洋地区国家中学的教师和学生专门设计的资源和活动纲要，展示在这类学校引入核科学技术的试点倡议。该活动将于**2016年9月26日（星期一）下午2时至3时在C楼七层C4会议室**举行。

O.4. 非洲核监管机构论坛全体会议

62. 在全体会议期间，非洲核监管机构论坛成员将审查2016年迄今开展的活动和取得的成就，并将核准和制订非洲核监管机构论坛2017年的活动计划。该活动将于**2016年9月26日（星期一）下午2时至4时在M楼底层M0E 03会议室**举行。

O.5. 国际实物保护咨询服务 — 20年的成就

63. 该会外活动的目的是由秘书处向代表们简要介绍国际实物保护咨询服务在过去20年期间所取得的成就。一些成员国还将共享其与国际实物保护咨询服务有关的经验。该活动将于**2016年9月26日（星期一）下午2时30分至4时在C楼七层C2会议室**举行。

O.6. 利用核技术评定母乳喂养实践

64. 该活动将展示一种核技术，该技术能够有助于获得母乳喂养实践精确信息，以验

⁷ 《大会日刊》将登载关于将在大会期间组织的特定会议、讨论、圆桌会议、简况介绍会和活动的进一步信息。还将在M楼的电视屏上和每日活动时间表（见第23段）中每天公布所有活动情况。

证在成员国人口和健康调查中收集的资料。该活动将于 **2016 年 9 月 26 日（星期一）** 下午 4 时至 5 时 30 分在 **M 楼底层 M4 会议室** 举行。

O.7. 加强应急准备和响应的国际（和地区）努力

65. 该活动将概述“国际辐射监测信息系统”的发展情况和“欧洲联盟放射性数据交换平台”的状况。该活动将于 **2016 年 9 月 26 日（星期一）** 下午 4 时至 6 时在 **C 楼七层 C4 会议室** 举行。

O.8. 妇女参与所有核事务：过去 60 年妇女在原子能机构的工作

66. 该活动将审视妇女在核领域所做贡献的发展情况，并讨论妇女为加强原子用于和平与发展的使命存在的挑战和机会。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 上午 8 时 30 分至 10 时在 **F 楼底层国际中心餐厅** 举行。

O.9. 国际核管理学院介绍

67. 该活动将介绍国际核管理学院及其如何为核部门提供高质量的核技术管理硕士水平课程支持。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 上午 9 时 30 分至 11 时在 **C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.10. 针对性征聘倡议：实施寻求人才来源计划

68. 该活动的重点是实施新的寻求人才来源计划，以增加原子能机构工作机会的能见度，特别是在女性应聘者、发展中成员国候选人和小众领域专业人员中的能见度。将介绍包括参加网络研讨会、开展人才招聘活动和实施针对性征聘项目在内的外宣计划概要和最新进展情况，包括发展人才管道以吸引技术和科学领域短期和临时任用职位的应聘者。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 上午 11 时至中午 12 时在 **M 楼底层 M5 会议室** 举行。

O.11. 改进妇科癌症的防治

69. 纳入诊断成像和选择可能的最佳治疗是改善患者治疗效果的关键。该活动将介绍有助于医师向妇科癌症患者提供更好治疗的一个新应用程序。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 上午 11 时至中午 12 时 30 分在 **C 楼七层 C4 会议室** 举行。

O.12. 第六届核营运者组织合作论坛：今后 10 年核电生产的经济可持续性

70. 今年论坛的主题是“今后 10 年核电生产的经济可持续性”，并将侧重于核电生产的经济和技术方面。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 上午 11 时 30 分至下午 1 时在 **C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.13. 原子能机构辐射应急管理短训班：核或辐射应急准备和响应培训

71. 该活动将简要介绍原子能机构辐射应急管理短训班。短训班提供关于应急准备和响应的全面培训，系由原子能机构事件和应急中心与技术合作司一起组织，目的是对成员国进行核或辐射应急准备和响应培训。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 中午 12 时至下午 2 时在 **C 楼七层 C5 会议室** 举行。

O.14. 使用研究堆和加速器的硼中子俘获疗法的最新进展

72. 硼中子俘获疗法具有成为治疗某些类型癌症的有效方案的潜力。该活动将讨论硼中子俘获疗法的现状和未来前景。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 下午 1 时至 3 时在 **M 楼底层 M4 会议室** 举行。

O.15. “革新型核反应堆和燃料循环国际项目” 协作项目 “促进可持续性的核能地区组相互协同作用评价”

73. 该活动将简要概述“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”协作项目“促进可持续性的核能地区组相互协同作用评价”的重要结果。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 下午 1 时 30 分至 3 时在 **C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.16. 核能力建设和高效的培训实施

74. 该活动将介绍原子能机构基于研究堆和远程学习的能力建设计划。它将以“由原子能机构指定的以研究堆为基础的国际中心”机制、“因特网反应堆实验室”项目现场展示、研究堆联盟和实际操作培训班以及原子能机构电子教学工具为特色。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 下午 2 时至 4 时在 **C 楼七层 C2 会议室** 举行。

O.17. 核设施和燃料循环的可持续性：聚焦退役和环境治理

75. 该活动将涉及及时、安全和成本效益好的核设施退役和受污染场址（包括前铀矿开采场址）治理战略。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 下午 3 时 30 分至 5 时在 **C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.18. 原子能机构核医学专业人员课程：通过创新战略提升学习

76. 该活动将展示原子能机构通过原子能机构核医学专业人员课程提高学习活动的价值的倡议，并强调国际机构对继续医学教育学分的认证。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）** 下午 4 时 30 分至 5 时 30 分在 **M 楼底层 M5 会议室** 举行。

O.19. 放射治疗的全球挑战：安全和有效利用新技术

77. 新的和复杂的放射治疗技术正在全球范围内得到采用。该活动将探讨这种技术带来的显著安全挑战及影响其有效利用的各种障碍，并将考虑可能的解决方案。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）** 上午 9 时至 10 时 30 分在 **C 楼七层 C2 会议室** 举行。

O.20. 如何最大程度地提高辐射治疗的效率 — 纳入钴-60 机和直线加速器

78. 该活动在突出介绍直线加速器和钴-60 远距治疗机各自的特性后，将介绍对这两种技术优势和不足的均衡看法，以帮助成员国基于本地需求和条件作出知情决策。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）上午 10 时至 11 时在 M 楼底层 M4 会议室**举行。

O.21. 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛与其他地区监管协会和网络之间监管经验交流

79. 该活动旨在介绍在伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛与原子能机构合作范围内在加强监管机构特别是利用“放射治疗风险系统”减少医学和工业应用中的风险方面取得的成就、讨论地区战略以及确定与其他地区协会和网络可能的合作路线。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）上午 10 时至中午 12 时和下午 2 时至 4 时在 M 楼底层 M0E 79 会议室**举行。

O.22. 全球核安全和核安保网全体会议

80. 全球核安全和核安保网全体会议的目的是报告和讨论原子能机构同行评审和网络建设在加强全球核安全方面的作用。成员国还将交流和共享各自在实施这类服务方面的经验。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）上午 10 时至下午 2 时在 M 楼底层 M6 会议室**举行。

O.23. 关于技术合作计划在非洲的可交付成果和有效性的小组讨论

81. 该活动包括进行小组讨论，以共享技术合作计划在非洲的成就和最佳实践。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）上午 10 时 30 分至中午 12 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室**举行。

O.24. 做好治理准备：处理中亚存在已久的铀遗留场址

82. 该活动将介绍国际伙伴和中亚国家为准备该地区铀矿开采遗留场址的净化而正在进行的基础工作。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）上午 11 时至下午 1 时在 C 楼七层 C2 会议室**举行。

O.25. 携手抗击宫颈癌 — 联合国全球防治宫颈癌联合计划

83. 该活动将提供有关宫颈癌的背景资料，并介绍旨在减少疾病发病率和死亡率的联合国全球宫颈癌预防和控制联合计划。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）中午 12 时至下午 1 时在 M 楼底层 M4 会议室**举行。

O.26. 协助中低收入国家优化辐射医学领域的投入

84. 在世界范围内扩大利用基本的癌症治疗服务将需要每年增加 200 亿美元。在该活动上，相关专家将展示，在综合框架内优化辐射医学领域的投入对有效应对癌症问题至关重要，特别是在中低收入国家尤其如此。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）下午 2 时 30 分至 4 时在 C 楼七层 C2 会议室**举行。

O.27. 在支持成员国安全运行核装置方面的新发展

85. 该活动将介绍在原子能机构安全标准计划及其与支持成员国进行能力建设和实现核装置安全运行改进有关的评审和培训服务方面的新发展。该活动将于 **2016 年 9 月 29 日（星期四）上午 10 时至 11 时 30 分在 M 楼底层 M0E 03 会议室**举行。

O.28. 应对外部事件安全性 — 原子能机构的外部事件通报系统和经验共享

86. 原子能机构正在与成员国合作实施一个持续加强抗外部事件安全性的项目。秘书处将作关于外部事件通报系统发展情况的专题介绍，并将共享相关经验。该活动将于 **2016 年 9 月 29 日（星期四）上午 11 时至中午 12 时在 M 楼底层 M4 会议室**举行。

O.29. 欧洲核工程理学硕士证书颁发仪式

87. 这将是原子能机构第五次举行授予欧洲核工程理科硕士课程毕业生荣誉的仪式。该活动将于 **2016 年 9 月 29 日（星期四）下午 2 时至 3 时 30 分在 M 楼二层 M02 休息厅**举行。

O.30. 监管合作论坛全体会议

88. 监管合作论坛全体会议的目的是在国际一级共享从监管基础结构发展和相关支助活动中获得的知识和经验。该会议将于 **2016 年 9 月 30 日（星期五）上午 9 时至中午 12 时在 C 楼七层 C3 会议室**举行。

O.31. 核技术在心血管疾病患者治疗中的作用

89. 将讨论核技术在心血管疾病患者治疗中的作用。将介绍一个用于评定核技术适当利用的网基应用程序。该活动将于 **2016 年 9 月 30 日（星期五）下午 1 时至 3 时在 C 楼七层 C3 会议室**举行。

P. 成员国在大会常会期间组织的活动

P.1. HPR1000（华龙一号）反应堆设计技术介绍

90. 该活动将介绍中国独立开发的第三代压水堆技术。该活动由中国组织。该活动将于**2016年9月26日（星期一）上午9时至10时30分**在**C楼七层C2会议室**举行。

P.2. 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛全体会议

91. 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛全体会议的目的是讨论原子能机构-伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛联合计划的实施和该论坛成员范围内的协同作用。该活动由伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛组织。该活动将于**2016年9月26日（星期一）下午2时30分至4时30分**在**M楼底层M0E 05会议室**举行。

P.3. 阿拉伯地区促进安全的有效伙伴关系

92. 阿拉伯核监管人员网创建于2010年，目的是加强和统一阿拉伯国家的监管基础结构以及交流监管知识。该活动由阿拉伯原子能署组织。该活动将于**2016年9月26日（星期一）下午3时至5时**在**M楼底层M0E 100会议室**举行。

P.4. 促进公众接受核电的创新工具

93. 该活动将介绍为提高公众对核电的接受度和指导国家利益相关者而开发的创新工具。活动将采取棋盘游戏形式。该活动由法国组织。该活动将于**2016年9月26日（星期一）下午3时至5时**在**C楼七层C5会议室**举行。

P.5. 太平洋岛屿地区运输网络：促进运输安全

94. 该活动由太平洋岛屿地区运输网络组织，将展示世界各地所有地区运输安全网络（亚洲、太平洋岛屿、非洲和地中海）的最新成就和未来计划。该活动由新西兰协调。该活动将于**2016年9月27日（星期二）上午10时至11时**在**M楼底层M4会议室**举行。

P.6. 高功率反应堆的压力容器内熔融物滞留策略

95. 该活动将展示压力容器内熔融物滞留领域新的实验和理论研究，以及可用于欧洲和其他地区各种类型高功率反应堆的压力容器内熔融物滞留分析的统一方法。该活动由法国组织。该活动将于**2016年9月27日（星期二）上午10时至中午12时**在**M楼底层M0E 03会议室**举行。

P.7. 核安保硕士课程介绍

96. 该活动将推介保加利亚提供核安保领域专业化的独特硕士课程，并将讨论与其他国家的伙伴关系。该活动由保加利亚组织。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）下午 1 时至 2 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举行。**

P.8. 法国支持核电计划的创新

97. 核电计划依赖于包括采矿、调试、运行、能力建设、废物和乏燃料处理与贮存以及退役在内的广泛领域创新技术的发展。该活动由法国组织。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）下午 3 时至 5 时在 C 楼七层 C5 会议室举行。**

P.9. 第二代和第三代反应堆技术研究与发展计划

98. 该活动将突出介绍研究与发展（研发）给核电安全和竞争力带来的增加值及核电能够为实现“巴黎协定”目标做出的贡献、讨论在国家一级的研发需求与国际协作以及提高公众认识。该活动由比利时组织。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）下午 3 时 30 分至 5 时在 C 楼七层 C4 会议室举行。**

P.10. 原子能机构“由原子能机构指定的以研究堆为基础的国际中心”机制下第一批协定庆祝仪式

99. 法国将主办仪式，庆祝法国可替代能源和原子能委员会与“由原子能机构指定的以研究堆为基础的国际中心”机制“附属”研究机构签署第一批协定。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）下午 4 时至 5 时在 C 楼七层 C2 会议室举行。**

P.11. 讨论《核损害补充赔偿公约》的益处

100. 缔结《核损害补充赔偿公约》的成员将概述它们为何加入《核损害补充赔偿公约》和它们所认为的《核损害补充赔偿公约》的益处，并回答观众提出的问题。该活动由日本和美利坚合众国与阿根廷、印度、黑山、罗马尼亚和阿拉伯联合酋长国一起组织。该活动将于 **2016 年 9 月 27 日（星期二）下午 4 时至 5 时 30 分在 M 楼底层 M4 会议室举行。**

P.12. 寻求进一步加强破损反应堆去污和退役及受污染场址净化过程中的安全性

101. 该活动旨在共享各利益相关者在处理破损反应堆去污和退役及受污染场址净化挑战过程中获得的经验和见解。该活动由日本组织。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）上午 10 时至中午 12 时在 C 楼七层 C3 会议室举行。**

P.13. 国际核供应链的管理和监督

102. 该活动将主要就以下两方面进行两个小组讨论：国际核供应链的管理和监督以及核供应链与能力建设。该活动由法国组织。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）** 上午 11 时至下午 1 时在 **M 楼底层 M5 会议室** 举行。

P.14. 国际核电厂项目的知识管理和能力培训

103. 该活动的目的是交流挑战、方案、技术和经验，以确保出口商和东道国之间在复杂核电厂项目期间有效的知识转让和保留过程。该活动由日本组织。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）** 下午 1 时至 3 时在 **C 楼七层 C3 会议室** 举行。

P.15. 1 万堆年核电厂运行和将有更多：加拿大、中国、法国、印度、大韩民国、俄罗斯联邦、英国和美国

104. 在原子能机构成立六十周年之际，一些运行核电成员国将介绍它们自 1956 年以来在核电厂运行方面的专门知识，并将讨论核电的未来。该活动由加拿大、中国、法国、印度、大韩民国、俄罗斯联邦、英国和美利坚合众国组织。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）** 下午 3 时至 5 时在 **C 楼七层 C4 会议室** 举行。

P.16. 重水：全球前景、日益增长的和平需求（伊朗的案例研究）

105. 该活动将侧重于全球当前和今后重水的非核应用以及伊朗伊斯兰共和国关于该问题的政策。该活动由伊朗伊斯兰共和国组织。该活动将于 **2016 年 9 月 28 日（星期三）** 下午 4 时至 6 时在 **M 楼底层 M4 会议室** 举行。

P.17. 沿岸国和承运国之间的非正式对话

106. 该活动将审查在非正式“沿岸国和承运国之间的对话”框架内开展的活动，并讨论 2016—2017 年可能的路线图。该活动由葡萄牙组织。该活动将于 **2016 年 9 月 29 日（星期四）** 下午 2 时至 3 时 30 分在 **M 楼底层 M6 会议室** 举行。

P.18. 原子能机构对核电新加入国的支助：阿拉伯联合酋长国的案例研究

107. 该活动将强调原子能机构的支助对阿拉伯联合酋长国核电计划的成功实施所产生的影响。活动将包括播放展示原子能机构-阿拉伯联合酋长国关系的短视频，随后将进行小组讨论。该活动由阿拉伯联合酋长国组织。该活动将于 **2016 年 9 月 29 日（星期四）** 下午 4 时至 5 时 30 分在 **M 楼底层 M5 会议室** 举行。

Q. 展览和展示

108. 成员国、各组织和秘书处所办展览和展示的信息将载于《大会日刊》。

R. 信息技术服务

R.1. 信息技术服务台

109. 在大会期间，原子能机构信息技术处客户服务科工作人员将提供信息技术服务台设施服务。拨打分机号 27222 即可获得这些服务，地点在 M 楼底层 M0E 24 室。

R.2. 对外电子邮件服务和因特网服务

110. 在 M 楼底层有一个“因特网角”，可供希望访问因特网及电子信箱的代表使用。

111. 将提供一个病毒扫描亭，以用于检查便携式媒介的病毒和其他恶意软件。

112. 欢迎代表在整个 M 楼和 C 楼通过自备移动装置（如笔记本电脑、平板电脑或智能手机等）使用免费无线网络“WLAN-GUEST”访问因特网。使用无线网络须遵守“原子能机构来宾无线网络可允许的使用政策”（<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC60/WirelessNetwork/>）。

R.3. 代表团协助办公室

113. 将提供一项秘书服务，以协助成员国代表团排版和编辑、复印、扫描和取得在线文件和全体会议发言纸质版。这项服务设在 M 楼底层 M0E 23 室。

R.4. 网络转播

114. 将通过因特网转播全体会议和科学论坛会议实况。可通过原子能机构网站观看会议情况：<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC60/LiveStreaming>。

S. 一般信息

S.1. 官方汽车进入国际中心

115. 随附“代表团出入点和接送点”平面图绘制了代表团汽车的出入安排。大会期间，各常驻代表团和常驻代表团工作人员已在国际中心停车场管理处登记的汽车将可以正常停车。在最迟于 2016 年 9 月 19 日（星期一）以普通照会将必要信息即驾驶员姓名、汽车型号和车牌号发送 GCRS.Contact-Point@iaea.org 后，其他有专职司机的汽车将允许仅在接送时进入。联合国安保和安全处工作人员将在核对数据和驾驶员出示

带有照片的有效身份证后允许从 2 号门进入。此外，并且为了进一步便利进入程序，可在网址 <http://www-pub.iaea.org/mtcd/meetingsfiles/drop-off-and-pick-up-only2016.pdf> 下载的红色出入证应醒目地放置在这些汽车的仪表板上。将不允许这些汽车的驾驶员使汽车处于无人值守状态。

116. 紧邻国际中心的维也纳奥地利中心（奥地利中心）将提供收费停车设施。

S.2. 国际中心职工商店

117. 职工商店仅限持有有效出入职工商店的出入证者进入。按照原子能机构和奥地利共和国的相关协定，参加大会的各成员国代表团团长 — 奥地利国民和居住在奥地利的无国籍人员除外 — 在大会常会期间有资格进入职工商店。这种职工商店准入权被内嵌在会议出入证内，将需要在职工商店问讯处/服务点激活。如果代表团团长在大会结束前离开，则职工商店进入权在离开时被停止，并随后根据通过官方电子信箱（GCRS.Contact-Point@iaea.org）提供给礼宾办公室的通知并由联合国安保和安全处工作人员在 1 号门（通行证办公室）发放新出入证后为正式指派的新任代表团团长激活。这方面的任何其他问题应向礼宾办公室提出。

S.3. 国际中心和奥地利中心之间的通道

118. 由于奥地利中心举行大型会议，与大会日期相冲突，故连接奥地利中心与 M 楼的门将处于关闭状态。一些代表团已在奥地利中心三层租借了仅允许经由国际中心出入的办公室。因此，将开放 G 楼四层的国际中心/奥地利中心入口，以方便在奥地利中心租借了办公室的成员国代表团成员进出。G 楼四层国际中心/奥地利中心的开放时间如下：

9 月 25 日（星期日）	下午 1 时至晚 7 时
9 月 26 日（星期一）至	
9 月 30 日（星期五）	上午 8 时至各次会议结束后 1 小时。

S.4. 国际原子能机构大会和会议应用程序

119. 请与会者下载通过“Google Play”和“iTunes Store”提供的原子能机构大会和会议应用程序。该应用程序包含大会、科学论坛和大会的所有会外活动。

该应用程序允许与会者进行以下操作：

- 汇编个性化时间表，并查看大会所有相关活动的最新日程信息；
- 接收全体会议发言者名单上的更新信息以及全体会议和全体委员会会议的开始时间；
- 查看这些发言者在发言结束后许可散发的 PowerPoint 发言稿；

如果在该应用程序方面需要帮助，请与问讯处工作人员联系。

S.5. iaea.org 上的大会第六十届常会网站

120. 会议和文件服务处以及新闻和宣传办公室今年早些时候对大会第六十届常会的网站（<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc60>）进行了优化，提供了关于如何组织大会展览和会外活动的有用信息。将对该网站定期进行更新，以提供关于大会的最新信息。

S.6. 国际中心的无烟政策

121. 在国际中心，仅限于在以下地面地点的指定吸烟区吸烟：

- i. A 楼和 B 楼之间的指定吸烟区；
- ii. D 楼前的指定吸烟区；
- iii. D 楼和 E 楼之间的指定吸烟区。

122. 不允许在国际中心的任何其他区域（包括露台、纪念广场和所有其他开放空间）吸烟（包括使用电子烟）。



国际原子能机构 2016 年科学论坛

核技术促进可持续发展目标

2016 年 9 月 28 日至 29 日
原子能机构总部·奥地利维也纳

暂定日程

2016 年 9 月 28 日（星期三）

- 9:30—10:30 会议开始
- 10:30—12:30 第一单元会议：健康和福祉：全球利用辐射医学
- 12:30—14:00 午餐
- 14:00—16:00 第二单元会议：零饥饿：原子用于粮食、农业和营养
- 16:30 招待会

2016 年 9 月 29 日（星期四）

- 9:00—11:15 第三单元会议：未来的能源：核电的作用
- 11:15—11:30 会间休息
- 11:30—13:00 第四单元会议：同位素用于环境：管理我们的自然资源
- 13:00—14:30 午餐
- 14:30—15:30 第五单元会议：促进进步的伙伴关系：转让核科学技术
- 15:30 总干事（或其代表）作会议总结

国际原子能机构大会第六十届常会

高级监管官员会议

2016年9月29日（星期四）

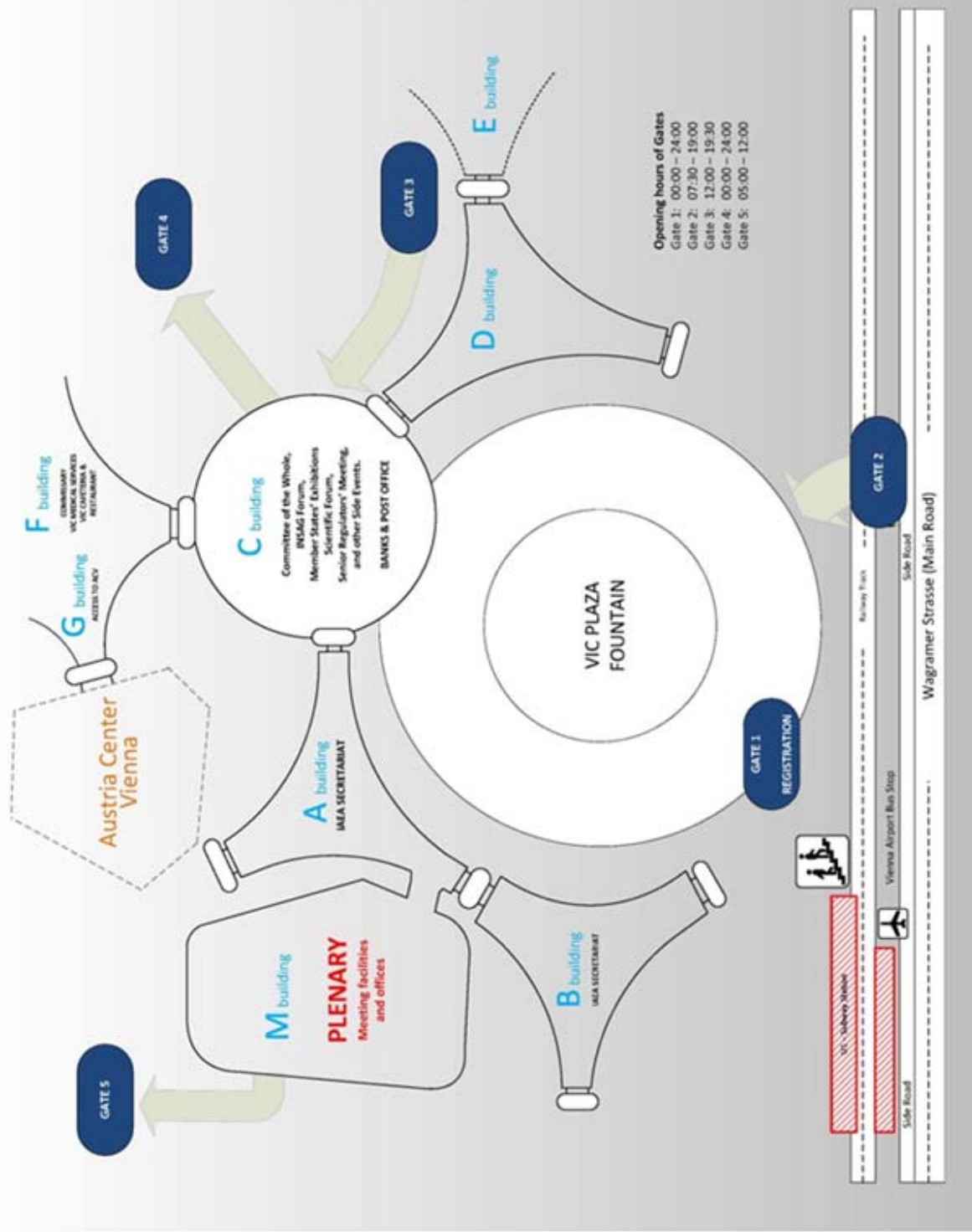
C楼七层 C3 会议室

暂定日程

9月29日（星期四）	
9:00—09:15	开幕词 第一单元会议：放射性废物地质处置 — 许可证审批过程
9:15—09:30	介绍性发言
9:30—09:45	原子能机构的观点 许可证审批过程和监管者的作用：原子能机构安全标准的要素。
9:45—11:15	成员国的观点 <ul style="list-style-type: none">• 如何确保监管机构做好准备，在地质处置设施的不同发展步骤审查地质处置设施的许可证申请？• 作出决定的依据以及监管者-运营者在许可证审批过程中的对话• 在许可证审批过程早期阶段的安全论证中，多少资料能够足以使人合理地相信处置设施的总体安全性将最终得到论证？• 为地质处置设施颁发单一许可证还是在其不同发展步骤颁发几个许可证？
11:15—11:30	主席对第一单元会议的总结
11:30—13:00	午 餐
13:00—13:15	第二单元会议：加强核安保监管能力的地区方案 介绍性发言
13:15—14:45	专题介绍 <ul style="list-style-type: none">• 加强放射性物质和相关设施安保的地区活动和倡议的益处• 加强核材料和核设施安保的活动 原子能机构将介绍其对地区网络的支持和可能采取的进一步倡议。
14:45—15:00	主席对第二单元会议的总结
15:00—15:30	会间休息

15:30—15:45	第三单元会议：启动核电计划国家的监管准备
15:45—16:15	介绍性发言
16:15—17:15	原子能机构活动 原子能机构在建立监管框架中的作用 小组讨论 <ul style="list-style-type: none">• 应对建立有效监管框架的挑战• 将安全视为可持续和成功核电计划的基本条件• 在核电计划发展的早期阶段响应核安全的全球化
17:15—17:30	主席对第三单元会议的总结

2016年9月26日至30日 第六十届大会平面图



2016年9月26日至30日第六十届大会 代表团出入点和接送点平面图

