

代 表 团 须 知

A. 第五十九届常会开幕

1. 大会第五十九届常会¹将于**2015年9月14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。

B. 会前磋商

4. 在大会开幕前的那个周末（**2015年9月12日（星期六）和9月13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**2015年9月14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2015年9月9日（星期三）之前**通过秘书处会议服务科预订会议室。应按电子信箱地址 GC.Room-Reservations@iaea.org 向专门的联络点提出申请。

¹ 第五十九届常会临时议程载于 GC(59)/1 号文件、GC(59)/1/Add.1 号文件和 GC(59)/1/Add.2 号文件。

² 见随附平面图。

C. 注册程序

5. 《大会议事规则》³ 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。

6. 谨请各成员国适当提前并在可能时不晚于常会前七天即 **2015 年 9 月 7 日（星期一）之前**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 2015 年 8 月 14 日（星期五）起在 <https://gc-registration.iaea.org> 网址提供使用。为此，已于 2015 年 6 月 16 日为各代表团指定并转发了用户名和密码。

7. 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邮件地址，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。不符合要求的照片将被拒绝，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。

8. 为了避免在 9 月 14 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 号门注册处提前领取出入证：

9 月 11 日（星期五）	上午 9 时至下午 5 时 30 分
9 月 13 日（星期日）	中午 12 时至下午 5 时

9. 原则上，出入证应由本人亲自领取。但是，鼓励提前领取预先印制的出入证。希望利用这一便利的各常驻代表团应向经授权的人员提供经适当签署的信函，其中应列出被代领出入证与会人员的姓名。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。

10. 在以下日期，可在 1 号门（原子能机构注册处或联合国通行证办公室）出示正式提名函及带照片的身份证进行现场注册：

9 月 11 日（星期五）	上午 9 时至下午 5 时 30 分
9 月 13 日（星期日）	中午 12 时至下午 5 时
9 月 14 日（星期一）	上午 7 时 30 分至下午 6 时
9 月 15 日（星期二）和 9 月 16 日（星期三）	上午 9 时至中午 12 时

请为安检和注册留出充裕的时间。

³ GC(XXXI)/INF/245/Rev.1 号文件。

11. 除 9 月 11 日（星期五）和 13 日（星期日）提前领取出入证外，还可在 **2015 年 9 月 14 日（星期一）** 上午 7 时 30 分在 1 号门内为此指定的区域领取。
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. 有关注册程序的问题应发致 gcrs.contact-point@iaea.org。
14. 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。
15. 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。
16. 与会人员的初步名单（GC(59)/INF/12 号文件非正式版）将于 **2015 年 9 月 14 日（星期一）** 印发，其中包括 **2015 年 9 月 7 日（星期一）** 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(59)/INF/9 号文件）将在 **2015 年 9 月 18 日（星期五）** 印发，其中载有 **2015 年 9 月 16 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；代表团成员最后名单的电子版将在大会网站上提供。
17. 如果需要变更在注册时填写的项目内容，请有关代表团在 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 3 时前** 通知或致函设在 M0E75 室（M 楼底层）的礼宾办公室（电子信箱：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

18. 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 **2015 年 9 月 7 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。
19. 从 **2015 年 9 月 13 日（星期日）** 起，由上述当局之一签发的全权证书原件应在 M0E69 室（M 楼底层）直接面交负责全权证书的官员。为此，全权证书办公室将于 **2015 年 9 月 13 日（星期日）下午 2 时 30 分至 6 时 30 分** 以及 **2015 年 9 月 14 日（星期一）上午 10 时至下午 1 时** 开放。请注意，在注册期间不能在国际中心 1 号门接收全权证书。

20. 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/GC59/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 M0E23 室（M 楼底层）“代表团协助办公室”或全体会议厅旁边的“文件台”（M 楼一层）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（电子信箱：a.j.mcgill@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 2015 年 9 月 14 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（Maria 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 2015 年 5 月 11 日印发的 GC(59)/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 2015 年 6 月 15 日开始，该日上午 11 时进行了抽签，确定了其代表已在上午 10 时至 11 时提出列入发言者名单申请的成员国发言者的次序。⁴ 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。

⁴ 这一程序于 1989 年经大会核准。

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采取延长会议时间或开夜会的办法。

28. 大会常会的一般性辩论通常进行四天。为在即将举行的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/GC59/Statements/>）上，除非有关成员国对这一分发作出限制。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 M0E23 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。

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. 2016 年技术合作资金认捐、交纳经常预算会费和其他捐款有关的问题

33. 继理事会 2015 年 6 月 9 日建议大会核准成员国对 2016 年技术合作资金捐款的指标数字为 8445.6 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 2016 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。⁵ 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负责财政捐款的工作人员,该工作人员将在全体会议厅(M 楼一层)办公,并将安排更新 2016 年技合资金认捐数额的状况。

35. 会费股工作人员也将在 M0E67 室(M 楼底层,分机号 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 2015 年 9 月 14 日(星期一)至 2015 年 9 月 17 日(星期四)上午 8 时至晚 7 时,以及 2015 年 9 月 18 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 2015 年 9 月 15 日(星期二)至 9 月 16 日(星期三)举行,主题将是“原子用于工业 — 辐射技术促进发展”。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/iaeameetings/46532/Scientific-Forum-Atoms-in-Industry-Radiation-Technology-for-Development>。

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:

⁵ 2014 年的相应文件是 GC(58)/20 号文件、GC(58)/20/Rev.1 号文件和 GC(58)/20/Rev.2 号文件。

亚太地区核合作协定： 2015年9月11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： 2015年9月15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： 2015年9月15日（星期二），下午2时30分至5时
C楼七层 C2 会议室

非洲地区核合作协定： 2015年9月17日（星期四），上午10时至下午1时30分
C楼二层 C1 会议室

欧洲地区技合会议： 2015年9月17日（星期四），下午2时30分至5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**2015年9月16日（星期三）下午2时至5时30分**和**2015年9月17日（星期四）下午2时30分至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（星期三下午）**和**C楼四层理事会 D 会议室（星期四下午）**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. 国际核安全咨询组论坛 — “加强核安全：前进之路”

45. 国际核安全咨询组（核安全咨询组）2015年论坛将以圆桌讨论会的形式举行。论坛将提供核安全咨询组和其他专家对于与地震、海啸和飓风等外部事件影响核电厂安全运行的可能性有关的问题的深刻见解。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**2015年9月14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. 参观原子能机构塞伯斯多夫实验室

48. **2015 年 9 月 16 日（星期三）和 2015 年 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。

49. 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。这些核应用实验室也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。

50. 两次参观均可于 **2015 年 9 月 15 日（星期二）**中午 12 时之前在 M 楼底层入口处的“问讯处”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 **2015 年 9 月 16 日（星期三）**或 **2015 年 9 月 17 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。

N.2. 参观事件和应急中心

51. **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 2 时 45 分**和 **2015 年 9 月 17 日（星期四）下午 2 时 45 分**，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。事件和应急中心作为原子能机构的联络中心，负责对核或放射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。集合地点在 M 楼入口的“问讯处”，时间是 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 2 时 30 分**和 **2015 年 9 月 17 日（星期四）下午 2 时 30 分**。参观时间预定 1 小时。

N.3. 参观同位素水文学实验室

52. **2015 年 9 月 15 日（星期二）**，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，这是设在国际中心的另一个核应用实验室。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。该实验室还开发向成员国进行转让的水文学实验室仪器。参观时间为**下午 2 时至 3 时**。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. 参观经认证的个人监测测试实验室

53. 2015年9月15日（星期二）、2015年9月16日（星期三）和2015年9月17日（星期四）的下午1时至2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。

54. “辐射安全技术服务”旨在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。这项参观可一睹全身计数器实验室以及所有其他实验室，如用于尿液分析以及 α 、 β 和 γ 能谱测量的实验室。

55. 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.5. 参观国际原子能机构总部的保障设备实验室

56. 2015年9月15日（星期二）、2015年9月16日（星期三）和2015年9月17日（星期四）下午2时至3时，代表们（或其指定的人员）将有机会了解位于国际中心的保障司设备试验室的各种技术。

57. 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，从无人值守辐射监测、监视技术、封记技术到范围广泛的便携装置。这项参观将提供原子能机构总部各设施的概观。

58. 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。

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⁶

O.1. 阿拉伯核监管人员网全体会议

59. 该活动将报告阿拉伯核监管人员网的发展和活动情况。该活动将于2015年9月14日（星期一）下午2时至4时在M楼底层M4会议室举行。

O.2. 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛全体会议

60. 该活动将讨论伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛的战略规划和计划及其与原子能机构的合作。该活动将于2015年9月14日（星期一）下午2时至5时在M楼底层M0E100会议室举行。

⁶ 《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。

O.3. 根据经修订的“基本安全标准”推进辐射防护

61. “国际基本安全标准”以及欧洲原子能联营的“基本安全标准”最近都进行了修订。该会外活动将介绍“国际基本安全标准”和欧洲原子能联营的“基本安全标准”、以医疗辐射防护为重点介绍如何确保在实践中落实的案例研究以及探讨迈向连贯一致的国际辐射防护制度的前进之路。该活动将于**2015年9月14日（星期一）下午3时至5时**在**C楼二层C1会议室**举行。

O.4. 非洲核监管机构论坛全体会议

62. 该会议将报告非洲核监管机构论坛网的发展和活动情况。该会议将于**2015年9月14日（星期一）下午4时30分至6时30分**在**M楼底层M4会议室**举行。

O.5. 医学物理师在提供电离辐射医学应用的质量和安安全中的关键作用

63. 该活动将介绍医学物理师的关键作用、医疗设施缺乏临床上合格的医学物理师的潜在后果以及原子能机构如何能够对成员国提供支持。该活动将于**2015年9月15日（星期二）上午9时至10时30分**在**M楼底层M0E79会议室**举行。

O.6. 国际原子能机构和成员国：合作开展有效核查

64. 在负责保障司的副总干事做题为“面对挑战：将有效核查保持到未来”的专题介绍后，保障司工作人员将进行突出强调该司一些重大技术项目方面取得的进展的专题介绍。该活动将于**2015年9月15日（星期二）上午10时至11时30分**在**C楼七层C3会议室**举行。

O.7. 铀遗留场址协调组的成就 — 中亚视角

65. 过去的铀矿采冶活动给许多国家留下了可能具有人体健康后果的环境遗留问题，其中有许多仍须进行妥善处理。2012年设立了铀遗留场址协调组，以便为针对治理中亚和其他地方铀遗留场址的国家和多边活动提供技术协调。目前，有助于治理中亚铀遗留场址的许多国家和国际活动正在进行之中。铀遗留场址协调组已协助中亚各国加强了国家技术能力。该会外活动将报告铀遗留场址协调组迄今取得的成功、将要推出的计划、中亚本地代表的观点以及建立多边基金以支持该地区铀遗留场址治理的新倡议。该活动将于**2015年9月15日（星期二）上午11时至下午1时**在**C楼七层C2会议室**举行。

O.8. 运输中核材料和其他放射性物质的安保 — 国际原子能机构的实用方案

66. 原子能机构制订了一项运输安保计划，以协助成员国将国际运输安保要求和建议落实到其国家框架之中，并协助它们予以实际落实，以加强运输安保安排。将向该活动参加者简要介绍原子能机构加强全球核运输安保的当前活动和未来计划。该活动将

于 2015 年 9 月 15 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.9. 国际原子能机构事件和应急中心 10 周年纪念

67. 原子能机构事件和应急中心今年庆祝其成立 10 周年，将主办一次小组讨论会，重点讨论汲取的教训及应急准备和响应的未来问题。该活动将于 2015 年 9 月 15 日（星期二）中午 12 时至下午 1 时 30 分在 M 楼底层 M4 会议室举行。

O.10. 国际原子能机构在聚变能技术发展的最前沿

68. 原子能机构自 20 世纪 50 年代以来一直与国际聚变能努力携手同行，而其努力的重点是促进国际聚变工作的协调和加强最不发达成员国与主要聚变倡议的互动。该活动将于 2015 年 9 月 15 日（星期二）中午 12 时至下午 1 时 30 分在 C 楼七层 C5 会议室举行。

O.11. 地区核与辐射安全监管能力建设示范计划与罗马尼亚的应急准备和响应

69. 该活动将介绍通过挪威支持的一个项目在罗马尼亚的核安全方面取得的成就和改进情况。将介绍该项目的详情以及该项目给挪威、罗马尼亚和原子能机构带来的好处。该活动将于 2015 年 9 月 15 日（星期二）下午 1 时至 2 时 15 分在 M 楼底层 M0E03 会议室举行。

O.12. 候选人搜寻和招聘战略

70. 原子能机构有赖于一支受到高等教育的有技能和经验的专业工作人员队伍，但这些人往往不容易在就业市场上找到。该活动将介绍原子能机构候选人搜寻方案和招聘策略的最新情况，其中特别侧重于来自代表性不足和无代表性成员国的申请人以及充分合格女性申请人。该活动将于 2015 年 9 月 15 日（星期二）下午 1 时 30 分至 3 时在 M 楼底层 M6 会议室举行。

O.13. 条约活动

71. 秘书处正在组织旨在促进普遍遵守原子能机构作为保存人的核安全、核安保和核损害责任相关多边条约的条约活动。今年的条约活动将侧重于《核材料实物保护公约》修订案。该活动将于 2015 年 9 月 15 日（星期二）和 2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 2 时至 3 时在 M 楼底层 M0E70 会议室举行。

O.14. 欧洲委员会和原子能机构的合作：加强原子能机构成员国有效的核安全监管基础结构

72. 该活动将概述欧洲委员会在监管有效性领域开展的活动和取得的成就。与会者将

深入了解欧洲委员会和原子能机构如何共同成功地合作实施使原子能机构成员国受益的项目。该活动将于 **2015 年 9 月 15 日（星期二）下午 2 时至 3 时 30 分** 在 **M 楼底层 M0E79 会议室** 举行。

O.15. 原子用于和平与发展：国际原子能机构与 2015 年后发展目标

73. “原子用于和平与发展”反映原子能机构安全、和平和可靠地利用核技术支持可持续发展的理念。该活动将核科学技术与“可持续发展目标”联系起来，并在国际关注主要聚焦于可持续发展之时强调“原子用于和平与发展”的信息。该活动将于 **2015 年 9 月 15 日（星期二）下午 2 时 30 分至 4 时 30 分** 在 **C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.16. 妇女参与所有核事务 — 未来职工队伍

74. 原子能机构致力于成为全球高素质人才选择的一个雇主，并积极支持旨在实现本组织所有领域性别平等目标的活动和倡议。该活动由管理司主办，将关注在科学、技术、工程和数学领域留住青年人的趋势，并讨论核领域大学毕业生和成为年轻专业人员之间在吸引和留住人才方面的差距。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）上午 8 时 30 分至 10 时** 在国际中心餐厅举行。

O.17. 第五届核营运者组织合作论坛 — 下一个十年的核电生产：2015—2025 年的挑战和解决方案

75. 该论坛将讨论在运核电厂安全、可靠和高效电力生产的状况，以及特别是核电厂运行的技术和计划方面，如设备性能和系统正常状况；有效的运行和维护管理；人力资源发展计划；核电厂长期运行的社会和经济影响；实现坚固性和合规性的福岛后行动和响应措施。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）上午 9 时 30 分至 11 时** 在 **C 楼七层 C4 会议室** 举行。

O.18. 全球核安全和核安保网全体会议

76. 该会议将报告全球核安全和核安保网主办或与其链接的网络的发展情况和所取得的进展。会议将讨论国家和地区能力建设计划的可持续性，以及全球核安全伙伴关系的发展情况。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）上午 9 时 30 分至下午 1 时** 在 **C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.19. 制订高放废物和乏核燃料深部地质处置解决方案

77. 放射性废物安全管理解决方案正在世界各地实施，不过，高放废物或乏核燃料深部地质处置除外。不过，已为后者建立了涉及所有主要类型围岩建造的坚实的科技基础。该活动将简要概述全球范围内为成功实施所作的努力。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）上午 10 时至 11 时 30 分** 在 **M 楼底层 M4 会议室** 举行。

O.20. 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

78. 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛的这项活动旨在展示在与原子能机构合作的范围内加强监管组织所取得的成就、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方式。该活动将于 **2015年9月16日（星期三）上午10时至下午4时在M楼底层M0E79会议室**举行。

O.21. 气候智能型农业的土壤管理：庆祝国际土壤年

79. 该活动将突出强调粮农组织/原子能机构粮农核技术联合处在气候智能型农业方面的工作，这项工作涉及水土管理以及原子能机构技术合作司在加强成员国国家和地区能力方面的作用。将突出强调未来的挑战和同位素在应对气候变化问题方面的关键作用。该活动将于 **2015年9月16日（星期三）上午11时至中午12时在M楼底层M5会议室**举行。

O.22. 癌症防治的新举措 — 国际原子能机构开发的癌症分期应用程序

80. 原子能机构开发了一个可协调统一有关癌症的交流的独特癌症分期应用程序，从而便利参与癌症防治的多学科团队之间提供适当和个性化的护理。该活动将通过临床案例和实例展示原子能机构的TNM分期应用工具的影响。该活动将于 **2015年9月16日（星期三）上午11时至中午12时在C楼二层C1会议室**举行。

O.23. 小型模块堆：用于近期部署的安全核电技术方案

81. 该活动将突出强调目前小型模块堆设计的设计、安全、监管和运行方面，以促进用于近期部署的有竞争力、安全和可持续的核电技术。该活动将于 **2015年9月16日（星期三）上午11时30分至下午1时在C楼七层C4会议室**举行。

O.24. 全球乏燃料和放射性废物存量状况和管理战略：现状和趋势项目

82. 原子能机构、经合组织核能机构和欧洲委员会正在合作开展一个为期两年的项目，以编制关于当前全球乏燃料和放射性废物存量及这些材料管理战略的报告。该活动将使成员国有机会了解该项目的进展。该活动将于 **2015年9月16日（星期三）中午12时至下午1时30分在M楼底层M6会议室**举行。

O.25. 负责任的铀矿开采之友：应对利益相关方竞争性期望带来的挑战

83. 该活动将探讨如何应对现有市场和新加入国的不同利益相关方在铀矿开采方面不同的而且有时甚至相互冲突的预期所带来的挑战。该活动将于 **2015年9月16日（星期三）下午1时30分至3时在M楼底层M4会议室**举行。

O.26. 意大利/国际原子能机构对核安保的联合贡献：的里雅斯特国际理论物理中心国际核安保短训班

84. 该活动旨在强调作为意大利政府/原子能机构在的里雅斯特国际理论物理中心的一个联合项目的国际核安保短训班的经验。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 1 时 30 分至 2 时 30 分在 M 楼底层 M0E100 会议室**举行。

O.27. 介绍应急准备和响应信息管理系统 — 新的应急准备和响应信息管理系统

85. 该活动将介绍新的网基应急准备和响应信息管理系统。将向成员国展示如何自我评定本国的应急准备和响应安排，并与其他成员国共享信息。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 2 时至 3 时在 M 楼底层 M0E07 会议室**举行。

O.28. 钻孔处置 — 弃用密封放射源安全有效的终点

86. 钻孔处置概念是一个综合性工程系统，一种用于安全、可靠和永久处置弃用密封放射源的成本效益好的方法。该活动将回顾最近的发展，并审查正在进行的证明钻孔处置概念可行性以及建立和实施钻孔设施的项目。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 2 时至 3 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室**举行。

O.29. 我们希望的未来：2015 年后议程中的综合防治癌症

87. 随着最终确定可持续发展目标的谈判渐近尾声，该会外活动旨在倡导在 2015 年后全球健康议程中增加对癌症的全球行动。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 2 时 30 分至 4 时在 C 楼二层 C1 会议室**举行。

O.30. 非洲的能源需求和核电的潜在作用

88. 该活动将报告正在考虑、着手或扩大国家核电计划的非洲成员国最近的发展情况，并概述原子能机构对新加入国家和扩大核电国家提供的支持，包括对非洲国家的综合核基础结构评审工作组访问。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 3 时 30 分至 5 时在 C 楼七层 C4 会议室**举行。

O.31. 远程医学：远程提供健康服务

89. 该活动将侧重于作为现代辐射医学工具的远程医学、印度肿瘤学部门的联网和原子能机构在远程医学方面的活动。该活动将于 **2015 年 9 月 17 日（星期四）上午 9 时至 10 时在 M 楼底层 M4 会议室**举行。

O.32. 关于福岛第一核电站事故的报告 — 汲取的教训

90. 该活动将介绍关于福岛第一核电站事故的报告。该活动将于 **2015 年 9 月 17 日（星期四）上午 9 时至下午 2 时在 C 楼四层理事会 D 会议室**举行。

O.33. 核奥林匹克和建立青年人才管道

91. 原子能机构正越来越多地参与旨在提高学习核科学技术青年学生的数量和多样性的倡议。作为原子能机构开展的第一次这类活动，目前就读大学和中学的学生将介绍他们关于和平利用核科学技术的研究情况。该活动由管理司和核科学和应用司联合主办，并将于**2015年9月17日（星期四）上午10时至中午12时在C楼七层C3会议室**举行。

O.34. 基于加速器的研究的社会经济影响

92. 该会外活动将展现粒子加速器在提供分析信息方面发挥独特作用的前沿研究成果。国际专家将介绍具有明显社会效益的案例研究。专题内容将包括：能源的应用、探索生物学和文化遗产物品的起源和制造方法、清洁环境、战略规划和多用途加速器设施的高效运行。该活动将于**2015年9月17日（星期四）中午12时30分至下午2时在C楼七层C3会议室**举行。

O.35. 气候变化中的水安全和同位素水文学的作用

93. 在建立用于了解气候变化对降雨和地下水资源评定的影响的知识基础方面，同位素水文学发挥着关键的作用。与不断消耗的地下水储量的卫星观测情况相结合，地下水同位素年龄提供重要的信息。该会外活动将概述最近发生的变化及其对水安全的影响，以及同位素水文学的作用。该活动将于**2015年9月17日（星期四）下午2时至3时在C楼七层C5会议室**举行。

O.36. 欧洲核工程理学硕士证书颁发仪式

94. 该活动将于**2015年9月17日（星期四）下午2时至3时30分在M楼二层MO2休息厅**举行。

O.37. 癌症辐射医学：改进患者护理

95. 该活动将展现辐射医学在癌症患者的现代化管理中的重要性，以及原子能机构人体健康处在许多成员国建立和（或）发展辐射医学方面提供的支持。该活动将于**2015年9月17日（星期四）下午4时至5时在C楼七层C3会议室**举行。

O.38. 监管合作论坛年度全体会议

96. 在该活动期间，监管合作论坛的成员将开会讨论对监管合作论坛计划的改进措施，并讨论成员参与监管合作论坛的情况以及它们对该论坛及其目标的看法。该活动将于**2015年9月18日（星期五）上午9时30分至中午12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. 英国的核能力：将未来建立在经验和革新基础上

97. 该活动将力求在核能开发、使用和退役的各个方面说明英国核能力的范围。该活动由英国组织。该活动将于 2015 年 9 月 14 日（星期一）下午 1 时至 2 时 30 分在 C 楼二层 C1 会议室举行。

P.2. 促进反应堆安全的概率安全评定基本法则的新进展

98. 尽管现行概率安全评定程序十分可靠，但 2011 年 3 月福岛第一核电站核事故却凸显了一些具有挑战性的问题。根据最近的理论进展，该活动将审查对现行方法学框架进行可能的升级。该活动由法国组织。该活动将于 2015 年 9 月 14 日（星期一）下午 2 时至 4 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举行。

P.3. 比利时 BR2 高通量堆的整修和用于试验和放射性同位素生产的能力

99. 该活动将介绍比利时 BR2 材料试验堆及其用于安全研究、医用同位素生产和材料分析（长期运行、第四代、聚变）的能力和可能性。该活动由比利时组织。该活动将于 2015 年 9 月 14 日（星期一）下午 4 时 30 分至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举行。

P.4. 俄罗斯联邦国家原子能公司关于合作伙伴国国家核计划的人力资源解决方案

100. 该活动将介绍俄罗斯联邦国家原子能公司的国家核电计划人力资源发展方案，并讨论该公司对于在建立和发展适用于发展核技术国家的人员培养体系方面的关键挑战的看法。该活动由俄罗斯联邦组织。该活动将于 2015 年 9 月 14 日（星期一）下午 5 时至 7 时在 C 楼七层 C4 会议室举行。

P.5. 先进核反应堆技术 — 华龙一号

101. 该活动将展示华龙一号先进核反应堆技术的主要特点。这是一种完全由中国独立开发的第三代核反应堆。该活动由中国组织。该活动将于 2015 年 9 月 15 日（星期二）中午 12 时至下午 1 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举行。

P.6. 中国先进非能动反应堆技术：CAP1400

102. 该活动将展示中国开发的 CAP1400 技术。电输出功率约为 1500 兆瓦（电）的 CAP1400 核电站是一种基于 AP1000 技术的第三代先进非能动电站。该活动由中国组织。该活动将于 2015 年 9 月 15 日（星期二）下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举行。

P.7. 塞拉菲尔德、福岛第一核电站、萨凡纳河和马库尔的退役和去污战略

103. 该活动旨在通过来自相关组织的专家参与探讨扩大合作的途径，以详细制订退役和去污战略。该活动由法国、日本、英国和美利坚合众国组织。该活动将于 **2015 年 9 月 15 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.8. 俄罗斯的核电厂寿期管理技术

104. 该活动将介绍俄罗斯关于通过实施核寿期管理革新技术（包括使用适用于复杂工程设施施工的多维度革新技术）“按进度和在预算范围内”建造核电厂的经验。该活动由俄罗斯联邦组织。该活动将于 **2015 年 9 月 15 日（星期二）下午 4 时 30 分至 6 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室**举行。

P.9. 可持续的核安保治理：2016 年核安全峰会之后

105. 2016 年核安全峰会将是 2010 年发起的当前系列峰会的最后一次。相继召开的每次峰会都建立在对确保核材料安保、批准国际法律文书和支持加强核安保监督和治理的全球努力所作各项承诺的基础上。该活动将侧重于在政府、行业、国际组织和民间社会的代表之间进行有效的利益相关方协调和沟通，以促进 2016 年峰会之后可持续的核安保治理。该活动由美利坚合众国组织。该活动将于 **2015 年 9 月 15 日（星期二）下午 6 时至 8 时在 C 楼七层 C3 会议室**举行。

P.10. 介绍《联合国气候变化框架公约》缔约方第 21 届会议和核能的潜在贡献

106. 该活动将介绍即将举行的《联合国气候变化框架公约》缔约方第 21 届会议，并将展示核能如何可以为减缓气候变化做出贡献。该活动由法国组织。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 5 时至 6 时 30 分在 C 楼二层 C1 会议室**举行。

P.11. 欧洲辐射防护主管当局首长协会-西欧核监管者协会加强核事故早期阶段防护行动的跨境协调方案

107. 该活动将介绍和讨论欧洲辐射防护主管当局首长协会-西欧核监管者协会加强核事故早期阶段防护行动的跨境协调方案。该活动将首先进行专题介绍，随后是小组讨论。该活动由瑞士组织。该活动将于 **2015 年 9 月 16 日（星期三）下午 5 时 30 分至 7 时在 C 楼七层 C4 会议室**举行。

P.12. 沿岸国和承运国之间的对话

108. 沿岸国和承运国之间的对话是作为大会期间的一个非正式机制在维也纳设立的，目的是在混合氧化物燃料、高放废物和适当时辐照核燃料的海上运输方面建立信任和

提高透明度。该活动由日本组织。该活动将于 2015 年 9 月 17 日（星期四）下午 1 时至 3 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举行。

P.13. 核能发展路线图 — 法国的视角

109. 该活动将聚焦法国在核能和平开发方面的专门知识，并重点强调向正在扩大和着手启动核电的国家提供新建、运行、废物管理和拆除方面的支持。该活动由法国组织。该活动将于 2015 年 9 月 17 日（星期四）下午 3 时 30 分至 5 时 30 分在 C 楼七层 C5 会议室举行。

Q. 展览和展示

110. 成员国、各组织和秘书处所办展览和展示的信息将载于《代表团须知》和《大会日刊》中。

R. 信息技术服务

R.1. 信息技术服务台

111. 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各种服务台设施服务。拨打分机号 27222 即可获得这些服务，地点在 M 楼底层 M0E24 室。

R.2. 对外电子邮件服务和因特网服务

112. 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。

113. 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。

114. 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/GC59/WirelessNetwork/>）。

R.3. 代表团协助办公室

115. 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 M0E23 室。

R.4. 网络转播

116. 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/GC59/LiveStreaming>。

S. 一般信息

117. 为便利各代表团起见，将印发一份《代表团须知》袖珍手册，其中将载列大会、秘书处、设施和服务的实用信息。请与会者在大会期间随身携带。

S.1. 官方汽车进入国际中心

118. 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 2015 年 9 月 7 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。联合国警卫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/Meetings/drop-off-and-pick-up-only-2015.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。

119. 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. 维也纳国际中心职工商店

120. 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，并随后根据设在 M 楼底层 M0E75 室的礼宾办公室的信息并由联合国警卫人员在 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

121. 尽管没有安排在奥地利中心举行正式会议，但仍将开放奥地利中心与 M 楼的连接门，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。连接门的开放时间如下：

2015 年 9 月 13 日（星期日）下午 1 时至晚 7 时。在大会那一周期间，上午 8 时至会议结束后半小时。

S.4. 国际原子能机构大会和会议应用程序

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。

该应用程序允许您：

- 汇编自己的时间表，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；

如果您对该应用程序有疑问或需要帮助，请与问讯处工作人员联系。

S.5. [iaea.org](https://www.iaea.org) 上的国际原子能机构大会第五十九届常会网站

122. 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五十九届常会的网站（<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc59>）进行了优化，以提供关于“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。

2015 年科学论坛

原子用于工业 — 辐射技术促进发展

2015 年 9 月 15 日至 16 日
原子能机构总部·奥地利维也纳

C 楼四层理事会 D 会议室

暂定日程

2015 年 9 月 15 日（星期二）

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 10:00—10:40 | 介绍/开幕 |
| 11:00—12:00 | <u>第一单元会议</u> ：抗击病菌 |
| 12:00—13:00 | <u>第二单元会议</u> ：联结链条 |
| 13:00—14:30 | 午餐 |
| 14:30—15:30 | <u>第三单元会议</u> ：污染解决方案 |
| 15:30—16:00 | 会间休息 |
| 16:00—17:30 | <u>第四单元会议</u> ：示踪路径 |
| 17:30—20:00 | 招待会和原子能机构展览（C04-咖啡区） |

2015 年 9 月 16 日（星期三）

- | | |
|-------------|-------------------------|
| 9:00—10:00 | <u>第五单元会议</u> ：加强安全与质量 |
| 10:00—11:00 | 小组讨论：无损检测用于发展，培训和人员资格认证 |
| 11:00—11:30 | 会间休息 |
| 11:30—13:00 | <u>第六单元会议</u> ：希望之光 |
| 13:00—14:30 | 午餐 |
| 14:30—15:30 | 小组讨论：前进之路 |
| 15:30—16:30 | 成员国开放论坛 |
| 16:30—17:00 | 结束/闭幕 |

关于注册和全部日程，请访问：<http://www-pub.iaea.org/iaeameetings/46532/Scientific-Forum-Atoms-in-Industry-Radiation-Technology-for-Development>。

国际原子能机构大会第五十九届常会
高级监管人员会议

2015年9月16日至17日

暂定日程

2015年9月16日（星期三），C3会议室	
14:00—14:15	开幕词 第一单元会议：放射性物质和相关设施安保的监管挑战
14:15—14:30	介绍性发言
14:30—15:00	原子能机构的观点：放射性物质和相关设施安保框架成员国的观点
15:00—16:00	成员国的观点 放射性物质和相关设施安保的监管挑战
16:00—16:15	会间休息
16:15—17:15	小组讨论 放射性物质和相关设施安保的监管：良好实践和汲取经验教训
17:15—17:30	主席对第一单元会议的总结
2015年9月17日（星期四），理事会D会议室	
14:30—14:45	第二单元会议：核电厂的老化管理和长期运行 介绍性发言
14:45—15:00	原子能机构支持核电厂安全长期运行的活动（原子能机构 <i>G. Rzentkowski</i> ）
15:00—16:00	成员国的观点 成员国长期运行监管方案
16:00—16:15	会间休息
16:15—17:15	小组讨论 核电厂老化管理和长期运行监管方案：原子能机构“安全标准”和长期运行安全问题同行评审服务的利用
17:15—17:30	主席对第二单元会议的总结

2015年9月14日至18日第五十九届大会 出入点和接送点平面图

