

代 表 团 须 知

A. 第六十三届常会开幕

1. 大会第六十三届常会¹将于**2019年9月16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. 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，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，则将在常会期间相应通知。

B. 会前磋商

4. 在大会开幕前的那个周末（**9月14日（星期六）和9月15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**9月16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9月11日（星期三）之前**通过原子能机构会议服务科预订会议设施。应以电子邮件向 GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org 提出申请。

¹ 第六十三届常会临时议程载于GC(63)/1号文件。

² 见附件三平面图。

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六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 **2019 年 8 月 5 日（星期一）**起在 <https://gc-registration.iaea.org> 网址提供使用。为此，已在 2019 年 6 月 13 日（星期四）发送给全体会员国的通知函附件中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，维也纳国际中心安全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。

8. 为了避免在 9 月 16 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 12 日（星期四） | 中午 12 时至下午 4 时 |
| 9 月 13 日（星期五） | 上午 9 时至下午 6 时 |
| 9 月 15 日（星期日） | 上午 11 时至下午 6 时 |

9. 出入证一般应由本人亲自领取，但也可由授权人持列明代领人姓名和列出被代领出入证与会人员姓名的普通照会或官方信函提前代为领取预先印制的出入证。请注意，出入证一旦领取，既不能退回原子能机构注册处，也不能重新印制。若不能提前领取出入证，还可在 **9 月 16 日（星期一）上午 7 时 30 分**在 1 号门原子能机构注册处领取。

10. 提请与会人员注意，在国际中心建筑物内必须始终显而易见地佩戴出入证。

11. 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 12 日（星期四） | 中午 12 时至下午 4 时 |
| 9 月 13 日（星期五） | 上午 9 时至下午 6 时 |
| 9 月 15 日（星期日） | 上午 11 时至下午 6 时 |
| 9 月 16 日（星期一） | 上午 7 时 30 分至下午 6 时 |
| 9 月 17 日（星期二） | 上午 8 时至下午 6 时 |

³ GC(XXXI)/INF/245/Rev.1 号文件。

9月18日（星期三）

上午9时至中午12时

请为安检和注册留出充分的时间。

12. 有关注册程序的问题应以电子邮件发至 GCRS.Contact-Point@iaea.org。
13. 请需要奥地利入境签证的大会与会人员充分提前（旅行前至少四周）就近联系奥地利领事代表机构提交有效入境签证申请。与签证有关的问询应发至 GCRS.Contact-Point@iaea.org。
14. 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理。
15. 与会人员的暂定名单（GC(63)/INF/9 Provisional List）将于9月13日（星期五）印发，其中载有秘书处在9月10日（星期二）之前收到的信息。与会人员的最后名单（GC(63)/INF/9号文件）将在9月20日（星期五）印发，其中载有9月18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暂定名单。
16. 如果在与会人员暂定名单印发后需要作出变更，请有关代表团在**9月18日（星期三）下午3时之前**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，以便与会人员最后名单能包括最新内容。将应索提供印制的最后名单。将自9月20日（星期五）起在大会网站上提供与会人员最后名单的电子版。

D. 代表的全权证书

17. 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，全权证书原件须由成员国的国家元首、政府首脑或外交部长签发，并须在可能的情况下不迟于大会开幕前七天即**9月9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。
18. 从**9月15日（星期日）下午2时30分起**，此前尚未提交总干事的全权证书原件应直接面交负责全权证书的官员（M楼底层M0E 69室）。请注意，在注册期间不能在国际中心1号门接收全权证书。
19. 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

20. 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/GC63/Documents/>。决议草案将在 GovAtom 网站提供。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也不可能，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。

21. 载有每周日程和其他有用信息的《大会手册》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，将在线提供每日会议概要。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。

22. 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.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

23. 一直到 9 月 16 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（Crosby Plaza Hernández 女士，A2869 室，分机 22339，电子信箱：C.Plaza@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 5 月 10 日印发的 GC(63)/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 6 月 19 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。

24. 从 9 月 16 日（星期一）起，尚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的代表，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。

⁴ 这一程序于 1989 年经大会核准。

G. 一般性辩论的发言

25. 根据大会 2016 年通过的关于精简大会工作的决定⁵，请代表们将发言时间限制到 7 分钟。
26. 一般性辩论通常进行四天。为充分利用时间，成员国可能愿意考虑以集团的形式进行发言。
27. 谨提请各代表团注意，许多与会者需要依靠口译。以适当速度发言将使口译人员能够流畅和准确地传达信息。
28. 为了便于一般性辩论发言的口译和公开发分，发言稿全文应预先提供给设在全体会议室的“发言稿接收台”。应在发言稿的封面/首页上明确标注发言者的姓名/职衔。
29. 在全体会议室“发言稿接收台”（M 楼一层）收到的所有发言稿均将在送交后尽快以 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/GC63/Statements>）上，除非当事成员国对发言稿的分发作出限制。在这种情况下，应当在发言稿上明确加以标注。为上传目的，发言稿应为清稿版，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

30. 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“发言稿接收台”提供其译成上述一种工作语文的书面发言文稿。
31. 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，并提供其发言的英文预览版本，以方便口译人员。

I. 2020 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

32. 继理事会 2019 年 6 月 11 日建议大会核准成员国对 2020 年技术合作资金（技合资金）捐款的指标数字为 8806.1 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 2020 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。

⁵ GC(60)/DEC/8 号决定。

33. 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分发一份文件，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，也可将认捐数额通告会费股工作人员，该工作人员将在全体会议厅（M 楼一层）办公，并将安排更新 2020 年技合资金认捐数额的状况。

34. 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 9 月 16 日（星期一）至 9 月 19 日（星期四）上午 8 时至晚 7 时，以及 9 月 20 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

35. 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 9 月 17 日（星期二）至 9 月 18 日（星期三）举行，主题将是癌症防治行动十年及今后的道路。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。讨论时将仅使用英文。

36. 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：

<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events/scientific-forum>。

K. 技术合作会议

37. “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会议如下所述。

38. 在大会常会之前将与从事原子能机构技术合作活动的成员国的代表进行磋商。将为仅在大会一周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一周期间举行会议。

K.1. 第四十八届《亚洲及太平洋地区核科学技术研究、发展和培训地区合作协定》（亚太地区核合作协定）大会代表会议

39. 这是每年在原子能机构大会之际定期举行的“亚太地区核合作协定”缔约国政府国家代表会议。会议的目的是审查“亚太地区核合作协定”计划和提供指导，以确保“亚太地区核合作协定”计划得到有效和高效执行。此外，会议还讨论和决定其他的“亚太地区核合作协定”相关问题。

⁶ 2018 年的相应文件是 GC(62)/15 号文件、GC(62)/15/Rev.1 号文件和 GC(62)/15/Rev.2 号文件。

40. 该活动将于 2019 年 9 月 13 日（星期五）上午 9 时至下午 6 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

K.2. 《亚洲阿拉伯国家核科学技术研究、发展和培训合作协定》（亚洲阿拉伯国家核合作协定）代表会议

41. 在原子能机构大会期间举行的“亚洲阿拉伯国家核合作协定”代表委员会年度会议审查和评价在“亚洲阿拉伯国家核合作协定”下制订的政策和取得的计划成就，以便确定最佳实践和汲取相关经验教训。会议还处理在 2019 年 4 月举行的“亚洲阿拉伯国家核合作协定”代表委员会会议上商定的后续行动。

42. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 10 时至下午 1 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

K.3. 欧洲地区国家联络官会议

43. 与欧洲地区成员国国家联络官的这一中期短会概述欧洲地区的技合计划和 2020—2021 年周期的新计划。

44. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）下午 3 时至 5 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

K.4. 《拉丁美洲和加勒比促进核科学和技术合作协定》（拉美和加勒比地区核合作协定）代表委员会代表会议

45. 这是每年定期举行的“拉美和加勒比地区核合作协定”21 个缔约国加西班牙的代表会议。

46. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）下午 3 时 30 分至 6 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

K.5. 非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定（非洲地区核合作协定）：代表会议

47. “非洲地区核合作协定”代表会议每年在原子能机构大会期间举行一次，以核可“非洲地区核合作协定”技术工作组会议的建议、核可原子能机构编写的年度报告以及审议与“非洲地区核合作协定”有关的任何新政策和战略事项。

48. 该活动将于 2019 年 9 月 20 日（星期五）上午 10 时至 11 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

L. 国际核安全组安全-安保接口论坛

49. 在一次向大会全体与会者开放的会议上，国际核安全组论坛将提供核安全组和其他专家对安全-安保接口的见解。

50. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 2 时至 4 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

M. 核营运者论坛：核供应链可持续管理的挑战和解决方案

51. 该论坛将为成员国分享和讨论与核供应链管理有关的当前和未来挑战提供机会。论坛将涵盖有在运核电厂成员国核供应链的管理、质量、监督、监管、可持续性、创新技术、可疑物项、零部件和可靠性。

52. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 9 时 30 分至 11 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

N. 高级安全和安保监管官员会议

53. 在该会议上，核安全、辐射安全、运输安全和放射性废物安全及核安保领域的监管当局首长和其他高级监管官员将讨论监管挑战和分享良好实践。会议还将重点讨论原子能机构秘书处向监管机构提供支持的倡议。

54. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）上午 9 时至下午 6 时 30 分在 C 楼四层 D 会议室举办。

O. 在大会期间组织的参观

O.1. 参观原子能机构辐射安全技术服务实验室

55. 这项参观将展示原子能机构辐射安全技术服务实验室，该实验室每年为 3000 名职业受照工作人员提供外照射和内照射监测服务。这些服务对于原子能机构的全球活动至关重要。支助服务还包括培训、咨询和出借调查设备。

56. 参观时间为 2019 年 9 月 17 日（星期二）、18 日（星期三）和 19 日（星期四）。

57. 每次参观时长预定 1 小时，从上午 10 时至 11 时。

58. 鼓励在 M 楼一层 M01 全体会议厅外的核安全和核安保司展台提前进行参观登记。

59. 集合地点是 M 楼入口处的“问讯处”，将于参观当天上午 9 时 50 分在此接载参观人员。

O.2. 参观事件和应急中心：深入了解原子能机构的应急准备和响应

60. 原子能机构事件和应急中心是核或辐射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了解。

61. 参观时间为 2019 年 9 月 17 日（星期二）、18 日（星期三）和 19 日（星期四）。每次参观时长预定 1 小时，从中午 12 点到下午 1 点。

62. 如需登记，请感兴趣的代表提前给 Sinead Harvey 女士（电子信箱：s.harvey@iaea.org）发送电子邮件，说明姓名、职务、代表团和电话号码。

63. 集合地点是 M 楼入口处的“问讯处”，将于参观当天上午 11 时 50 分在此接载参观人员。

O.3. 参观同位素水文学实验室

64. 代表们将有机会参观原子能机构同位素水文学实验室，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，以及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。

65. 参观时间为 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 2 时至 3 时。

66. 如需登记，请感兴趣的代表提前给 Takuya Matsumoto 先生（电子信箱：t.matsumoto@iaea.org）发送电子邮件，说明姓名、职务、代表团和电话号码。

67. 集合地点是 M 楼入口处的“问讯处”，将于 9 月 17 日（星期二）下午 1 时 50 分在此接载参观人员。

O.4. 参观原子能机构塞伯斯多夫保障分析实验室

68. 参观位于奥地利塞伯斯多夫的原子能机构保障实验室的人员，将看到原子能机构如何分析核材料和环境样品，以帮助核实各国正在履行其国际核不扩散承诺。

69. 参观时间为 2019 年 9 月 18 日（星期三）。参观时长预定 4 小时，从上午 9 时至下午 1 时。

70. 需在 9 月 17 日（星期二）中午 12 时之前在 M 楼一层 M01 全体会议厅外的保障司展台提前进行参观登记。

71. 巴士将载送参观人员从维也纳国际中心前往塞伯斯多夫，4 小时后返回。由于场地限制，最多可安排 60 名参观人员。

72. 为乘车前往塞伯斯多夫，要求参观人员 9 月 18 日（星期三）上午 8 时 50 分在 M 楼入口处的“问讯处”集合。

O.5. 参观原子能机构塞伯斯多夫核应用实验室

73. 代表们将有机会参观位于奥地利塞伯斯多夫的原子能机构核应用实验室。参观人员将了解这八个实验室如何支持成员国和与成员国合作，以和平应用核和核相关技术促进粮食和农业、医疗剂量学、陆地环境和核仪器仪表等不同领域的发展和环境保护。

74. 参观时间为 2019 年 9 月 19 日（星期四）。参观时长预定 4 小时，从上午 9 时至下午 1 时。

75. 如需登记，请于 2019 年 9 月 17 日（星期二）中午 12 时前向 Nanette Azucena 女士（电子信箱：o.azucena@iaea.org）发送电子邮件，说明姓名、职务、代表团和电话号码。

76. 巴士将载送参观人员从维也纳国际中心前往塞伯斯多夫，4 小时后返回。由于场地限制，最多可安排 60 名参观人员。

77. 巴士乘车的集合地点是 M 楼入口处的“问讯处”，将于 9 月 19 日（星期四）上午 8 时 50 分在此接走并引导参观人员乘坐巴士。

O.6. 深入了解保障设备：非破坏性分析、监视、无人值守监测、封记和封隔

78. 在参观保障设备实验室期间，参观人员可以了解更多有关支持原子能机构核查工作组访问的核查设备，包括非破坏性分析设备、监视和无人值守监测能力以及应用于核材料的封记和封隔。

79. 参观时间为 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 1 时至 2 时。

80. 需在 M 楼一层 M01 全体会议厅外的保障展台提前进行参观登记。

81. 将于 9 月 17 日（星期二）下午 12 时 50 分在 M 楼入口处的“问讯处”开始参观之旅。

O.7. 深入了解保障设备：辐射资产管理和监测设备

82. 在参观保障设备实验室期间，参观人员可以了解原子能机构保障视察员使用的保障设备；从准备将通过托运带入现场的设备，到将其送回原子能机构总部。

83. 参观时间为 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 1 时 30 分至 2 时 30 分。

84. 需在 M 楼一层 M01 全体会议厅外的保障展台提前进行参观登记。

85. 将于9月18日（星期三）下午1时20分在M楼入口处的“问讯处”开始参观之旅。

O.8. 深入了解保障设备：促进保障的新乏燃料核查活动

86. 核查乏核燃料可能会带来挑战。这项保障设备实验室参观将介绍乏燃料核查技术，包括支持原子能机构核查工作方面的最新发展情况。

87. 参观时间为2019年9月19日（星期四）下午1时至2时。

88. 需在M楼一层M01全体会议厅外的保障展台提前进行参观登记。

89. 将于2019年9月19日（星期四）下午12时50分在M楼入口处的“问讯处”开始参观之旅。

O.9. 深入了解保障设备：用于核查乏核燃料的非能动 γ 发射断层照相法

90. 非能动 γ 发射断层照相法是新开发的乏核燃料水下核查能力，它是通过拍摄断层摄影图像来检测缺失的燃料细棒和核实密闭容器中的细棒。这种实验室演示将显示非能动 γ 发射断层照相法的操作并呈现数据分析功能。

91. 演示时间为2019年9月20日（星期五）上午10时至11时。

92. 需在M楼一层M01全体会议厅外的保障展台提前进行观看演示的登记。

93. 请参观人员于2019年9月20日（星期五）上午9时50分在M楼入口处的“问讯处”集合。

P. 秘书处在大会第六十三届常会期间组织和（或）协办的活动⁷

P.1. 展示“核应用实验室的改造”项目并突出说明项目成就

94. 这项会外活动将侧重于“核应用实验室的改造”/“核应用实验室的补充改造”项目的进展。新的捐助者将把代表其国家的砖块放入“捐赠墙”的小型复制品中。活动还将突出说明“核应用实验室的改造”倡议将为所有成员国带来的广泛利益。

95. 该活动将于2019年9月16日（星期一）中午12时至下午1时在通往A楼的M楼入口处举办。

⁷ 《大会手册》将登载关于将在大会期间组织的活动的进一步信息。还将在M楼各显示屏上和每日活动时间表（见第21段）中每天公布所有活动情况。

P.2. 向成员国提供“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”服务：对增强核能可持续性的分析支持

96. 这项活动将介绍“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”在制订部署现有和革新核能技术（包括燃料循环设施）的长期愿景方面向成员国提供的支持，其中包括关于核能计划的国家战略规划和长期发展的培训和指导，同时考虑技术创新和各国之间合作的潜力。

97. 该活动将于2019年9月16日（星期一）下午1时30分至2时在M楼一层M01展览/活动区举办。

P.3. 条约活动

98. 条约活动旨在通过为交存批准书、接受书、核准书或加入书提供又一次机会，促进普遍加入原子能机构总干事作为保存人的多边条约。今年的条约活动将侧重于《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》以及《核材料实物保护公约》及其修订案。

99. 该活动将于2019年9月16日（星期一）下午2时至3时在M楼底层M0E 68会议室举办。

P.4. 国家申报门户网站 — 提交保障报告和保障申报的高效方式

100. 国家申报门户网站为国家当局和地区当局提交保障申报并与原子能机构保障司进行沟通提供了一个在线手段。这项会外活动将演示如何通过国家申报门户网站提交保障申报。参观人员还将获得使用国家申报门户网站的入门工具箱。

101. 该活动将于2019年9月16日（星期一）下午2时30分至3时在M楼底层M0E展览/活动区举办。

P.5. 核动力堆乏燃料管理：30年研究

102. 历经30多年，原子能机构两个系列的协调研究项目（“延长贮存期间乏燃料组件的行为”和“乏燃料性能评估和研究”）已成为就乏核燃料贮存期间的行为开展国际研究与发展合作的工具。这项活动将概述这些项目的结果，并介绍最近汇总所有这些结果的出版物。

103. 该活动将于2019年9月16日（星期一）下午2时30分至3时在M楼一层M01展览/活动区举办。

P.6. 全球退役状况

104. 这项活动将概述一个旨在分享现有退役计划和项目及其状况信息（包括该领域近期主要成就和未来挑战）的新的原子能机构协作项目。

105. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 3 时 30 分至 4 时在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

P.7. 2020 年国际核安保大会：预告

106. 一场小组讨论将重点介绍拟于 2020 年 2 月举行的国际核安保大会的主题如何影响全球核安保。主题包括：具有法律约束力和不具有法律约束力的国际核安保文书、原子能机构在核安保方面的作用、国家核安保制度、新兴技术和数字时代以及为加强核安保在信息交流与良好实践和广泛经验共享方面的国际合作。

107. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 4 时至 5 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

P.8. 性别平等与工作场所：如何成为女性首选的雇主

108. 这项小组活动将探讨各组织如何有效吸引和留住合格的女性，为女性创建一个心仪的工作场所。来自核领域的高级领导人将探讨正式政策、非正式网络和组织价值观在创造作为女性首选雇主的更具代表性和包容性的工作场所中的作用。

109. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 8 时 30 分至 10 时在 M 楼二层 M02 展览/活动区举办。

P.9. 建设未来保障能力：2018 年国际保障专题讨论会的见解

110. 原子能机构每四年举行一次国际保障专题讨论会，让更广泛的保障界参与应对挑战，抓住机遇，加强保障执行的有效性和效率。这项活动将展示 2018 年专题讨论会的见解和成果。

111. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 9 时至 10 时在 M 楼底层 M02 展览/活动区举办。

P.10. 原子能机构的职位空缺和征聘过程

112. 在这项活动期间，原子能机构征聘官员将向活动参加人员讲解征聘和申请过程，并向参加人员提供一些技巧，告知如何创建有影响力的申请、了解职位说明、描述所取得的成就、撰写求职信和注册以获取与其感兴趣领域相关的职位更新。

113. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 10 时至 11 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

P.11. 加强医学辐射安全文化：原子能机构的活动

114. 医疗保健利益相关者已将 9 月 17 日定为“国际患者安全日”，2019 年的重点是“各级安全文化”。这项会外活动突出说明原子能机构加强医疗设施安全文化的工作。发言者将讨论如何改善医疗中的辐射安全文化以及如何支持总体辐射防护和患者安全。

115. 该活动将于2019年9月17日（星期二）上午10时30分至11时在M楼一层M01展览/活动区举办。

P.12. 原子能机构对环境治理项目的支持

116. 这项会外活动将展示原子能机构支持的成功环境治理举措，并突出说明合作机会。活动还将庆祝原子能机构“环境管理和治理网络”创建十周年，并宣布举行第一届原子能机构工业中天然存在的放射性物质管理国际会议。

117. 该活动将于2019年9月17日（星期二）上午11时30分至下午1时在C楼七层C5会议室举办。

P.13. 原子能机构动力堆信息系统五十周年：世界一流的核动力堆信息系统

118. 动力堆信息系统由原子能机构开发并维护了五十年，是一个详细介绍世界核电运行完整历史的综合数据库。在这项活动期间，成员国将有机会了解如何生成关于核能状况、实绩和趋势的全球和特定机组的报告或图表。

119. 该活动将于2019年9月17日（星期二）下午1时30分至下午2时在M楼底层M0E展览/活动区举办。

P.14. 了解原子能机构的采购流程：给成员国和供应商的提示

120. 这项活动将为成员国和供应商提供有关原子能机构采购流程以及如何与原子能机构开展业务的有用提示。专题介绍将概述主要利益相关方的作用和责任、采购流程中的关键步骤，以及原子能机构采购量和采购类别的概况。之后将进行问答环节。

121. 该活动将于2019年9月17日（星期二）下午2时至3时在M楼二层M02展览/活动区举办。

P.15. 为核工业预备下一代职工队伍：从大学毕业生成长为专业人员的历程

122. 这项会外活动将讨论技能发展、专业意识、胜任力、职业晋升以及与向年轻专业人员传授知识和将他们留在行业中相关的其他有关问题。活动将以欧洲核教育网协会的欧洲核工程科学硕士学位证书颁发仪式为特色。

123. 该活动将于2019年9月17日（星期二）下午2时至4时在C楼七层C4会议室举办。

P.16. 引领安全：我在核与辐射安全领导国际短训班学到的东西

124. 在这项会外活动中，参加过原子能机构核与辐射安全领导国际短训班的中青年专

业人员将讨论该课程如何助力他们发展成为安全领导者。他们将重点介绍短训班的互动方法如何影响他们加强其当前工作场所安全并继续在其整个职业生涯中引领安全的能力。

125. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 2 时至 4 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.17. 通过协作加强在成员国执行保障

126. 原子能机构继续协助各成员国建立和加强国家核材料衡算和控制系统（国家核材料衡控系统）。这项活动将重点介绍在过去八年中，超过 20 次原子能机构的国家核材料衡控系统咨询服务工作组访问以及综合核基础结构评审工作组访问如何促进了核电发展最佳实践的共享。

127. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 2 时 30 分至 3 时在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

P.18. 研究堆乏燃料管理方案

128. 这项活动将介绍研究堆乏燃料的管理方案以及用于比较这些方案的标准。活动将对在一个协调研究项目期间开发的决策支持工具进行实时模拟，以协助成员国在若干方案中选择合适的管理战略。

129. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 3 时至 4 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

P.19. 庆祝第 100 期辐射防护和辐射源安全研究生教学班 — 未来愿景

130. 辐射防护和辐射源安全研究生教学班定期以英文、法文、俄文、西班牙语和葡萄牙语在所有地区举办。在其存在的 37 年中，该教学班帮助 120 个国家的年轻毕业生积累了辐射安全知识。这项会外活动将回顾所取得的成就并展望未来愿景。

131. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 3 时 30 分至 5 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

P.20. 核领域青年与教育工作者进修：吸引下一代领导者

132. 这项会外活动侧重于青年在提高对核科学技术的公众认识、指导以及发展熟练职工队伍方面的作用。活动还将鼓励不同背景的专业人员和各代核专家之间的互动。美国德克萨斯州的核电研究所将介绍其在这一领域的计划。

133. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 9 时至 11 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

P.21. 全球核安全和核安保网第六次全体会议

134. 这次全体会议将为原子能机构成员国提供一个论坛，以讨论与根据原子能机构安全标准和国际良好实践发展可持续辐射安全和核安全基础结构有关的挑战。原子能机构秘书处将向与会者简要介绍作为协助成员国应对这些挑战的工具的原子能机构“综合安全计划”。

135. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 9 时 30 分至 12 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

P.22. 最新的原子能机构“安全导则”：公众和环境的辐射防护

136. 这项会外活动深入介绍最新印发的三本原子能机构“安全导则”：《公众和环境的辐射防护》（原子能机构《安全导则》第 GSG-8 号）、《放射性流出物排入环境的监管控制》（第 GSG-9 号）和《设施和活动的预期放射性环境影响评定》（第 GSG-10 号）。

137. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 10 时至 11 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

P.23. 通过研究促进科学、技术和创新：原子能机构的协作中心和协调研究活动

138. 这项活动将概述以下两个侧重于核能应用研究与发展的协作机制的各个方面：一是协调研究活动，将成员国的研究机构汇集在一起进行共同感兴趣的研究；二是协作中心，成员国可以通过这些中心为原子能机构的核科学技术研究、发展和培训项目作出贡献。

139. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 10 时至 11 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

P.24. 原子能机构知识管理援助访问

140. 这项会外活动将向从事非核动力应用的组织介绍原子能机构知识管理援助访问的方法、工具和实例。活动将讨论有效的知识管理方案的关键要素，例如政策和战略、人力资源流程、培训和能力发展、程序和文件编制过程以及信息技术解决方案。

141. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 10 时 30 分至 11 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.25. 弃用密封放射源和弃用密封放射源网络

142. 这项活动将启动弃用密封放射源网络平台，并实际操作演示弃用密封放射源的处理。

143. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 11 时 30 分至中午 12 时 30 分在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.26. 利用离子束加速器构建量子技术

144. 离子束加速器在原子水平上的材料改性中起着关键作用。这些新材料是第二次量子革命的重要组成部分。这项会外活动将举例说明通过量子技术在健康、医学和通信方面正在兴起的新颖应用。

145. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 11 时 30 分至下午 1 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

P.27. 介绍原子能机构核通讯员工具箱

146. 这项活动将介绍新近推出的原子能机构“核通讯员工具箱”，该工具箱提供用于支持有关核技术相关利益和风险有效宣传的工具。活动面向从事核科学技术应用领域工作或监管这些应用的安全可靠使用的科学家、工程师和通讯专业人员。

147. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 1 时至 1 时 30 分在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.28. 20 年应急准备评审服务：经验和前进方向

148. 在印度尼西亚接待原子能机构首次应急准备评审工作组访问 20 年后，原子能机构专家和接待选定工作组访问的东道国将分享迄今为止进行的 48 次工作组访问的见解，并展望这项服务的前进方向。原子能机构发言者将总结经验教训并讨论未来改进计划。应急准备评审东道国将就接待应急准备评审工作组访问的利益和挑战分享他们的观点。

149. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 2 时至 3 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

P.29. 辐射安全信息管理系统 2.0 版：评价国家辐射安全基础结构的在线工具

150. 在这项会外活动中，原子能机构将介绍辐射安全信息管理系统，该系统可使成员国能够将其国家辐射安全基础结构与原子能机构的相关安全标准进行比较。这种信息可用作设计旨在解决所确定需求的项目和活动的基础，从而加强辐射安全基础结构，使之与原子能机构安全标准相一致。

151. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 2 时至 3 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.30. 支持可再生能源系统与核装置整合的反应堆技术创新

152. 核动力堆通常只被视为基荷供应者，但有些已经在通过负荷跟踪促进电网稳定性。这项活动将重点介绍特别是鉴于气候变化关切为更好地补充间歇性可再生能源所需的技术创新。活动还将展示原子能机构先进反应堆信息系统。

153. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 2 时至 4 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

P.31. 原子能机构研究堆运行和维护评定评审服务

154. 这项活动将介绍原子能机构研究堆运行和维护评定工作组访问的好处和方法。活动还将介绍预期供营运组织用于制订、实施和改进研究堆老化管理计划的研究堆老化数据库。

155. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 3 时 30 分至 4 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.32. 新核电计划：协调一致的国际支持促进安全和成功

156. 这项会外活动突出介绍向正在考虑建设新核电站的国家提供的原子能机构“里程碑方案”以及原子能机构其他支持，以实现关于“确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源”的联合国可持续发展目标 7。活动强调健全的监管安排、领导能力和运行安全的作用。世界核电营运者联合会和电力研究所也将向启动核电国家介绍它们的计划。

157. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 3 时 30 分至 5 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

P.33. 改善女性心血管疾病管理

158. 心血管疾病导致的 60 岁以上女性死亡人数超过同龄男性。与高收入国家相比，中低收入国家的死亡率高出一倍多。妇女不会出现导致早期评估和适当干预的典型症状。该会外活动将展示核技术如何在协调一致的方案中发挥关键作用。

159. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 3 时 30 分至 5 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

P.34. 健康检查：在放射性药物设施实施核保障

160. 原子能机构负责核查全球和平利用中的核材料，包括放射性药物设施中的核材料。在这项活动中，参观人员可以更多地了解放射性药物设施中使用的核材料的定义，并讨论用于核查此类核材料的相关分析技术。

161. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）上午 9 时 30 分至 10 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.35. 新版 InTouch+平台

162. 这项会外活动将展示新版 InTouch+平台，这是用于技术合作活动应用的网络平台。此版本将允许用户轻松创建/编辑概况，应用于活动，以及核可和核准各项应用。项目对口方和国家联络官/助理将了解该新界面并能够提供反馈。

163. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）上午 10 时至中午 12 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

P.36. 能源规划能力建设及其在实现可持续发展和气候变化目标中的应用

164. 这项活动将介绍原子能机构能源规划能力建设计划及其实施经验。活动还将介绍原子能机构的能源规划分析工具。

165. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）上午 10 时 30 分至 11 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.37. 核技术用于保护文化遗产

166. 这项会外活动将介绍关于利用核技术保护文化遗产的技术合作地区项目活动。活动将采用专题介绍形式，然后是问答和讨论环节。

167. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）中午 12 时至下午 1 时 30 分在 M 楼底层 M4 会议室举办。

P.38. 原子能机构的立法援助计划：解决成员国的需求

168. 原子能机构通过其技术合作计划和法律事务办公室，支持成员国制定和维护安全、可靠和和平利用核技术的国家法律框架。这项活动的小组成员将就这些技术合作活动在解决与国家法律框架相关的需求方面的益处交换意见。

169. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）下午 1 时至 2 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

P.39. 全球能量消耗数据：帮助各国应对日益严重的肥胖危机

170. 这项活动将展示第一个关于人体能量消耗的综合数据库。该原子能机构数据库包含自 1981 年以来使用双标水法收集的 23 个国家的 6600 多个测量数据。活动将帮助研究人员研究日益严重的久坐不动生活方式对饮食需求的影响，以及在肥胖流行期间能量消耗是否下降。

171. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）下午 1 时 30 分至下午 2 时在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

P.40. 在原子能机构保障司工作

172. 从事核保障方面的工作是什么样子？就保障工作人员而言，原子能机构对求职申请人的要求是什么？聘用保障工作人员的评价程序如何运作？这项会外活动的参观人员可以更多地了解就职于原子能机构保障司的机会。

173. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）下午 2 时 30 分至 3 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.41. 运输安全电子学习课程

174. 原子能机构提供有关放射性物质安全运输的全面电子学习。这项会外活动介绍电子学习课程“放射性物质安全运输”，该课程为监管人员、操作人员和任何对海洋、航空和陆地安全运输放射性物质的监管要求感兴趣的人提供培训。

175. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）下午 3 时 30 分至 4 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

P.42. 监管合作论坛全体会议

176. 监管合作论坛全体会议重点关注启动核电计划的国家面临的共同监管基础结构发展问题，并促进启动核电国家和具有运行经验的国家之间的信息交流和经验共享。在此次会议上，与会者将分享监管基础结构发展经验和知识，并审查监管合作论坛战略。

177. 该活动将于 2019 年 9 月 20 日（星期五）上午 9 时至下午 1 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

Q. 成员国在大会第六十三届常会期间组织的活动⁸

Q.1. 照亮生活的希望 — 核技术在全球癌症诊断和治疗中的应用

178. 每年在世界范围内有数百万癌症患者会在接受一轮又一轮治疗后对生活产生绝望。在这方面，放射医学是有用且有力的工具。这项活动将侧重于提高公众对核技术进步给癌症治疗带来的益处的认识。该活动由中国组织。

⁸ 只有那些如会外活动准则 <https://www.iaea.org/sites/default/files/19/07/gc63-guidelines-side-events.pdf> 所述并提交了申请的活动才包括在本文件中。还将在 M 楼的显示屏上和每日活动时间表中每天公布所有活动情况（见第 21 段）。

179. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）上午 10 时至 11 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

Q.2. 英国工业战略：核部门协议

180. 这项活动将介绍英国“核部门协议”的作用，该协议作为英国现代工业战略的一部分，旨在确保英国的核部门支持该国清洁增长的追求目标。活动将说明该协议如何正在帮助核部门发展，其重点是成本降低、创新和多样性。该活动由英国组织。

181. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）上午 10 时至 11 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

Q.3. 重点介绍原子能机构提供支持的研究堆退役的准备和实施工作

182. 这项活动将重点介绍原子能机构通过“计算研究堆退役成本的数据分析和收集”协作项目和其他项目在 IIN-3M Foton 研究堆退役以及研究堆退役准备工作方面提供的支持。活动将介绍研究堆退役框架的案例研究。该活动由挪威、俄罗斯联邦和乌兹别克斯坦共同组织。

183. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）中午 12 时至下午 2 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

Q.4. 纪录片放映：绿草甸

184. “绿草甸”——这就是伊格纳林纳核电厂工人们对该电厂拆除后最终目标的描述：最终，在拆除汽轮机、反应堆和各种厂房后，只留下一片绿地。这项活动由立陶宛组织。

185. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 1 时 30 分至 3 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

Q.5. 为未来提供动力的中小型反应堆和模块堆：机遇和挑战

186. 这项活动将介绍法国中小型反应堆和模块堆项目，并在高层和关键利益相关者之间进行讨论。该活动由法国组织。

187. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

Q.6. 欧盟委员会-原子能机构合作加强放射性废物和乏燃料管理安全

188. 这项会外活动将侧重于原子能机构放射性废物和乏燃料管理、退役和治理综合评审服务同行评审的经验教训和前进方向、国家存量协调，以及放射性废物和乏燃料方面的全球国际合作及现状和趋势。该活动由欧盟委员会组织。

189. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 2 时至 4 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

Q.7. 和平利用核技术，包括国际野生动植物贸易

190. 由南非和英国组织的这项联合会外活动将重点介绍核技术在发展中的作用，包括其在打击非法野生动植物贸易等其他问题中的作用。该活动由南非和英国组织。

191. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 3 时至 4 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

Q.8. 核科学技术作为促进创新的工具和提高生活水平的解决方案

192. 这项活动将侧重于核科学技术方面的合作视角，并讨论如何高效地将核科学技术纳入国家经济、工业、科学和教育发展战略，以实现联合国可持续发展目标。该活动由俄罗斯联邦组织。

193. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 3 时 30 分至 5 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

Q.9. 福岛第一核电站退役现状

194. 这项活动将介绍在福岛第一核电站去污和退役方面已完成的工作，以及世界核能界如何加大其对更安全、更有效和更快进展的支持。该活动由日本组织。

195. 该活动将于 2019 年 9 月 16 日（星期一）下午 4 时至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

Q.10. 从实验室到患者的核医学：比利时对核医学的贡献中具有创新性并经证实的亮点

196. 几十年来，比利时一直是促进核医学应用的主要国家。作为诊断和治疗应用设备和医用放射性同位素的重大生产国之一，比利时不断寻求该领域的新发展，以使我们更贴近患者。这项活动将概述为实现这一目的而进行的主要创新。该活动由比利时组织。

197. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 9 时至 11 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

Q.11. “核能创新：清洁能源未来”倡议第二年：灵活的核能运动和核能在未来清洁能源系统中的作用

198. 这项活动将重点介绍“核能创新：清洁能源未来”倡议，以使考虑具有成本效益的清洁能源方案的国家了解核能在支持可再生能源不断扩大的作用方面可发挥的作用以及先进核反应堆带来的新能力。该活动由美利坚合众国组织。

199. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 10 时至 11 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

Q.12. 欧洲和中亚安全网：欧洲和中亚的核安全和辐射安全平台

200. 这项会外活动将展示欧洲和中亚安全网，该网络帮助各成员就核安全和辐射安全进行联系、合作和交流。自 2016 年以来，欧洲和中亚安全网为监管机构以及技术和科学支持组织之间的信息和经验共享提供了一个平台。该会外活动由挪威组织。

201. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 10 时至中午 12 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

Q.13. 老化管理：协同作用和协作专门知识促进长期运行

202. 随着越来越多的核装置进入长期运行，老化管理正成为一项关键能力。在这项活动中，法国核领域的参与者将介绍他们如何应对这一挑战，建立一个具有相关基础结构的专门知识网络，以发展从研究和开发到最终用户实施的知识和解决方案。该活动由法国组织。

203. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

Q.14. 专业团体和协作

204. 这项活动将介绍发展专业人员、青年和学生团体参与核项目方面的经验，以及导师和辅导员在培育新一代工程师方面的作用。活动将展示一些公司通过早期职业指导对人力资源发展的贡献。该活动由俄罗斯联邦组织。

205. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

Q.15. 阿拉伯核监管人员网：阿拉伯地区促进核安全和核安保的有效伙伴关系

206. 这项会外活动将展示阿拉伯核监管人员网。这是一个地区网络，阿拉伯国家的监管人员之间可以在此交流信息、知识、经验和教训。阿拉伯核监管人员网在分享和维护核安全和核安保、辐射防护、应急准备的知识方面发挥着关键作用。该活动由突尼斯组织。

207. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）上午 11 时 30 分至下午 1 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

Q.16. 兽医诊断实验室网：南部非洲的成功事例

208. 兽医诊断实验室网起源于南部非洲，通过该网络与原子能机构合作，以创新的方式满足了对更好和更快的兽医实验室能力的需求。它已发展成为由 45 个非洲国家和 19 个亚洲国家组成的网络，并准备扩展到拉丁美洲和东欧。这项会外活动将探讨这一成功事例。该活动由南非组织。

209. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 1 时 30 分至 2 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

Q.17. 伊朗伊斯兰共和国改进核科学在人体健康和工业中的应用

210. 这项活动将简要介绍伊朗伊斯兰共和国的辐射应用，以及伊朗伊斯兰共和国本地供应和满足该领域国内需求的能力。活动还将介绍伊朗伊斯兰共和国在核科学及在人体健康（核医学）和工业应用领域的未来计划。该活动由伊朗伊斯兰共和国组织。

211. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 1 时 30 分至 3 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

Q.18. 机器人、无人机和改变游戏规则的大脑：面向未来的英国退役故事

212. 这项会外活动将介绍英国如何在多个场址采用创新的退役解决方案；利用最聪明的头脑形成下一代退役专家；以及通过英国雄心勃勃的“核部门协议”降低退役成本及优化退役效率和安全。该活动由英国组织。

213. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 2 时至 3 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

Q.19. 光，未来之路：先进光源用于和平与发展

214. 光源是可用于跨学科研究和创新的最重要的辐射设施。这项活动将展示光源广泛的实用性及其如何促进成员国之间的合作，以及有助于扭转人才流失和提高发展中国家的技术能力。发言者将借助一部短片来说明这些主题。该活动由约旦组织。

215. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 2 时至 3 时 30 分在 M 楼底层 M5 会议室举办。

Q.20. 200 兆瓦（热）多用途一体化核供热堆

216. 这项活动将介绍中国先进小型模块堆的最新革新。上海核工程研究设计院将展示名为“和美一号”的 200 兆瓦（热）核供热堆，这是一座多用途一体化压水堆，用于住宅楼集中供热和工业蒸汽供应。该活动由中国组织。

217. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 2 时至 4 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

Q.21. 利用运行核电计划的经验教训为后代支持核电做好准备：资深人士的观点

218. 这项活动将讨论如何利用从运行老旧核电厂中汲取的经验教训，来确保后代工作人员更好地准备应对与电厂寿期管理、人口资源挑战以及公众对核电的理解相关的技术问题。该活动由俄罗斯联邦组织。

219. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 3 时 30 分至 5 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

Q.22. 促进环保的核技术：社会、核工业与通过生态开放建立信任

220. 这项活动将重点介绍核能和核工业在减轻环境负担方面的贡献。活动将展示“绿色广场”概念和当地社区对这一概念的认知，以及核工业的生态开放标准。该活动由俄罗斯联邦组织。

221. 该活动将于 2019 年 9 月 17 日（星期二）下午 4 时至 5 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

Q.23. 基于日本高温气冷堆技术的小型模块堆全球部署之路

222. 由日本作为小型模块堆开发的高温气冷堆设计已经足够成熟，可用于近期部署。这项会外活动将侧重于通过国际伙伴关系开展高温气冷堆的部署计划。活动还将介绍高温气冷堆的特点和讨论国际合作者的期望。该活动由日本组织。

223. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 10 时至 11 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室举办。

Q.24. 《核损害补充赔偿公约》：在全球责任制度方面取得进展

224. 《核损害补充赔偿公约》缔约方和法律专家将分享有关加入和批准该“公约”及其对全球责任制度的贡献的信息和最新情况。小组成员还将讨论 2019 年的其他发展情况，包括在维也纳启动《核损害补充赔偿公约》之友小组。该活动由阿根廷组织。

225. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 10 时 30 分至中午 12 时在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

Q.25. 美国在发展先进反应堆技术方面的领导作用和经验

226. 这项活动将讨论美利坚合众国先进反应堆发展方面的最新技术和政策进展，以便

在 21 世纪 20 年代末开始部署这些技术，支持清洁能源、发电和其他工业应用。该活动由美利坚合众国组织。

227. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 11 时至中午 12 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

Q.26. 对 1998 年利洛放射性事故患者的国际援助

228. 在格鲁吉亚利洛发生放射性事故后，原子能机构在响应和援助网的参与下提供了一次援助工作组访问，以响应格鲁吉亚对医疗支持的正式请求。这项会外活动将探讨此次工作组访问根据格鲁吉亚、援助国法国和原子能机构的意见得出的结果。该活动由格鲁吉亚组织。

229. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

Q.27. 全球消除医用同位素生产中的高浓铀与非高浓铀医用同位素生产技术

230. 这项活动将突出介绍全球在消除医用同位素生产中的高浓铀方面取得的进展，并展示非高浓铀医用同位素生产技术。该活动由美利坚合众国组织。

231. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）中午 12 时至下午 1 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

Q.28. 加强公信力：如何成为一个受信任的监管机构

232. 公众成员期望参与核监管和许可证审批过程。公众参与可以建立对这些过程和监管机构的信任。这项活动将考虑从正在进行安全监管的同时采取步骤建立和维护公信力的监管机构汲取的经验教训。该活动由加拿大组织。

233. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 1 时至 2 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

Q.29. 拒绝和拖延运输核材料和其他放射性物质

234. 这项活动将提高对持续存在的拒绝和拖延运输核材料和其他放射性物质问题的认识。讨论将侧重于如何落实原子能机构大会 GC(61)/RES/8 号决议中的建议和国际海事组织（FAL 42/16/1 号文件）的建议。活动旨在促进成员国对制定关于便利运输的原子能机构行为准则的支持。该活动由巴西组织。

235. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 1 时至 2 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

Q.30. 对核紧急情况作出有条理和更快响应的 FASTNET 项目

236. 这项活动将展示 FASTNET (FAST 核应急工具) 项目, 该项目由法国放射防护和核安全研究所协调, 有来自 18 个国家的 20 个合作伙伴参与。项目改进了大多数核电厂对紧急情况作出快速反应所需的工具。结合事故情景的参考数据库和共同评定方法, 这些工具将使各应急中心能够更好地保护周围人口。该活动由法国组织。

237. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日 (星期三) 下午 1 时至 3 时在 M 楼二层 M02 展览/活动区举办。

Q.31. 通过利用核技术实现巴基斯坦可持续发展目标

238. 过去六十年来, 巴基斯坦越来越多地应用核技术来实现可持续发展, 以造福人民。在这项会外活动中, 巴基斯坦将展示其在实现可持续发展目标方面的经验。该活动由巴基斯坦组织。

239. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日 (星期三) 下午 2 时 30 分至 3 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

Q.32. 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛: 通过地区和国际合作加强核安全和辐射安全

240. 这项会外活动将为原子能机构成员国讨论通过地区合作加强监管机构的措施提供一个论坛。活动将介绍伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛和其他地区倡议的经验, 并确定地区协会和网络之间进一步协作的领域。该活动由哥伦比亚组织。

241. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日 (星期三) 下午 3 时至 5 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

Q.33. 聚焦新兴核能国家

242. 由全球核工业界组织的“世界核能焦点”是为计划发展新的核能能力的国家提供支持的一个独特方案。“世界核能焦点”汇集主要的国家和国际利益相关者。这项活动旨在听取政府和行业专家关于管理核项目期间风险的经验教训。该活动由巴西组织。

243. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日 (星期三) 下午 3 时至 5 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

Q.34. 通过有效的合作加强核安保: 欧盟通过东部和中部非洲的杰出中心提供支持

244. 欧盟委员会对东部和中部非洲核安保杰出中心的支持使国家和地区核安保得到加强。借助欧盟的支持, 包括开展有针对性的活动和提供充足的资源, 这些中心采用整

体方案确定核安保挑战以及制定和实施解决方案。活动包括各种简况介绍会和一次讨论。该活动由欧盟委员会组织。

245. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 3 时至 5 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

Q.35. 核安保文化：国际视角

246. 这项会外活动展示伦敦国王学院实施的英国核安保文化计划。该计划致力于提高主要组织的核安保认识，支持实施核安保文化的最佳实践方案，以及举例说明安保文化如何有助于维持和平利用核能。该活动由英国组织。

247. 该活动将于 2019 年 9 月 18 日（星期三）下午 3 时至 5 时在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

Q.36. 南南合作：促进核科学技术方面的能力建设

248. 在这项会外活动中，发展中国家将展示在原子能机构的支持下通过共享经验教训加强南南合作并通过积极参与加速能力建设的努力。该会外活动还将讨论旨在吸引年轻后代的外宣活动。该活动由印度尼西亚组织。

249. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）上午 10 时至中午 12 时在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

Q.37. 做核设施东道主：当地社区的观点

250. 这项活动将使作为核电厂或其他核燃料循环设施东道主的当地社区的代表能够分享他们对生活在核装置附近的好处和挑战的看法。该活动由加拿大、中国、法国、印度、日本、大韩民国、俄罗斯联邦、英国和美利坚合众国共同组织。

251. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）上午 10 时 30 分至中午 12 时 30 分在 M 楼底层 M5 会议室举办。

Q.38. 在核领域实现性别观点主流化：关于未来具体步骤的思考

252. 在这项活动中，一个专家小组将分享有关各组织实施性别主流化的信息，并在核工作场所性别观点的圆桌讨论期间提出想法，包括分享经验和思考未来步骤。该活动由阿根廷组织。

253. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）中午 12 时 30 分至下午 2 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

Q.39. 中国高放废物地质处置的成功历程

254. 这项会外活动将展示中国-原子能机构伙伴关系在发展高放废物地质处置的制度性基础结构、人员能力和技术能力方面取得成功的历程。该活动由中国组织。

255. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）下午 2 时至 4 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室举办。

Q.40. 非洲核监管机构论坛：年度全体会议

256. 非洲核监管机构论坛全体会议将讨论过去一年的成就和来年的行动计划。会议还将讨论与论坛治理有关的其他主题并选举新的任职官员。该活动由喀麦隆组织。

257. 该活动将于 2019 年 9 月 19 日（星期四）下午 2 时 30 分至 4 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

R. 展览和展示

258. 成员国、各组织和秘书处所办展览和展示的信息将载于《大会手册》中并在原子能机构网站（<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events>）上公布。

S. 信息技术服务

S.1. 信息技术服务台

259. 在大会期间，原子能机构信息技术处将在 M 楼底层 M0E 27 室提供“信息技术服务台”服务，分机号为 27279。

S.2. 对外电子邮件服务和因特网服务

260. 在 M 楼底层 M0E 23 的代表团协助办公室设有因特网，可供希望访问因特网及电子信箱的代表使用。

261. 将在 M 楼底层 M0E 27 室提供一个病毒扫描亭，供用于扫描便携式设备上的病毒和恶意软件。

262. 希望使用自备无线功能笔记本、智能手机或平板电脑的代表，通过连接免费无线网络“WLAN-GUEST”，即可在整个 M 楼和 C 楼访问高速无线因特网。使用原子能机构来宾无线网络须遵守“原子能机构来宾无线可允许的使用政策”（<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/WirelessNetwork/>）。

S.3. 代表团协助办公室

263. 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的纸质版和全体会议发言纸质版。这项服务设在 M 楼底层 M0E 23 室。

S.4. 网络直播

264. 将通过因特网直播全体会议和科学论坛实况。可通过原子能机构网站观看直播：<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/LiveStreaming>。

T. 一般信息

T.1. 官方汽车进入国际中心

265. 随附“代表团出入点和接送点”平面图绘制了代表团汽车⁹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可以在国际中心正常停车。

266. 除了常驻代表团和常驻代表团工作人员的汽车之外，在会议期间，也可以允许有专职司机的其他汽车在国际中心停车。驾驶员通行证和临时停车许可证的申请应尽快或至少在会议召开前一个工作日通过电子邮件发送的普通照会提交礼宾办公室和停车场管理处（protocol.contact-point@iaea.org 和 vicgarageadmin@unvienna.org）。由于为进入国际中心时所必需，因此必须提前领取驾驶员通行证（在 1 号门联合国通行证办公室）和临时停车许可证（在圆形大厅报刊商店隔壁的停车场管理处）。由于国际中心的场地有限，因此，只要有停车位，将在先到先得的基础上分配临时车辆的停车许可证。

267. 通过 2 号门进入国际中心的车辆不应高于 2.10 米。

T.2. 国际中心职工商店

268. 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，并随后根据提供给 M 楼 M0E 75 室礼宾办公室的通知或通过电子邮件（GCRS.Contact-Point@iaea.org）发送的通知为正式指派的新任代表团团长激活。联合国安保和安全处工作人员将在 1 号门（通行证办公

⁹ 见附件四平面图。

室)为正式指派的新任代表团团长发放新出入证。这方面的任何其他问题应向礼宾办公室提出。

T.3. 国际中心与维也纳奥地利中心(奥地利中心)之间的通行

269. 在为期一周的大会期间,奥地利中心三层和二层可租用的办公空间有限。由于奥地利中心有一个大型建筑项目,因此将无法在大楼前部租用办公空间,并且连接 M 楼的门将一直关闭。

270. 奥地利中心和国际中心之间只能经由国际中心 G 楼通行。步行前往/离开奥地利中心的代表将使用位于 G 楼和奥地利中心之间的国际中心电梯。到达三层后,代表将需接受联合国安保和安全事务处工作人员的安检。希望前往地下二层房间的代表应使用在三层的奥地利中心电梯。

271. 这些电梯的开放时间为 9 月 15 日(星期日)下午 1 时至 7 时及整个一周期间的上午 8 时至各次会议结束后的一小时。

T.4. 国际原子能机构大会和会议应用程序

272. 可通过“Google Play”和“iTunes Store”下载原子能机构大会和会议应用程序。该应用程序将提供有关全体会议、全体委员会会议、展览、会外活动和组织的参观及科学论坛的信息。

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。

T.5. 国际中心的无烟政策

273. 在国际中心,仅限于在地下三层(P-3 level)以下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。

274. 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 2019 年科学论坛

癌症防治行动十年及今后的道路

9 月 17 日至 18 日
奥地利维也纳原子能机构总部

暂定日程

9 月 17 日（星期二）

9:30—11:00 开幕会议

原子能机构总干事和高级别发言者发言

放映电影

11:00—11:30 会间休息

11:30—12:45 第一单元会议：癌症防治十年 — 成员国的经验

来自成员国的发言者将讲述他们在建立作为癌症护理工作一部分的核医学和辐射医学基础结构方面的经验。会议将突出强调原子能机构在与实行综合癌症防治政策、支持制订核安全和核安保立法和监管框架以及获取技术和设备有关的领域发挥的作用。

12:45—14:15 午餐

14:15—14:45 第一单元会议：癌症防治十年 — 成员国的经验（续）

14:45—15:45 第二单元会议：原子能机构响应成员国不断变化的需求

本单元会议将侧重讨论成员国在癌症防治领域不断变化的需求。会议将涵盖各方面，如优先考虑使效果最大化的需要和跟上技术不断进步的步伐 — 包括通过开展教育和培训、使用信息技术和发展网络。会议还将探讨质量管理、剂量测定服务和咨询工作组访问。

15:45—16:15 会间休息

16:15—17:30 第二单元会议：原子能机构响应成员国不断变化的需求（续）

17:30 招待会

9月18日（星期三）

9:30—10:30 第三单元会议：概述核和辐射医学领域的技术进步

本单元会议将展示成像技术如何在提供精确癌症诊断、更有效治疗和更好的治疗效果评定方面发挥越来越大的作用，还将概述辐射在医学中的现有利用，包括辐射治疗、放射性药物和诊疗。

10:30—11:00 会间休息

11:00—12:30 第四单元会议：通过伙伴关系支持癌症防治计划

本单元会议将提供机会，以分享经验和探索帮助成员国开展癌症防治努力的途径，包括通过与全球机构的战略伙伴关系和编写银行可接受的文件。还将结合癌症治疗活动的资源调动讨论健康经济学这一主题。

12:30—14:00 午餐

14:00—15:00 闭幕会议

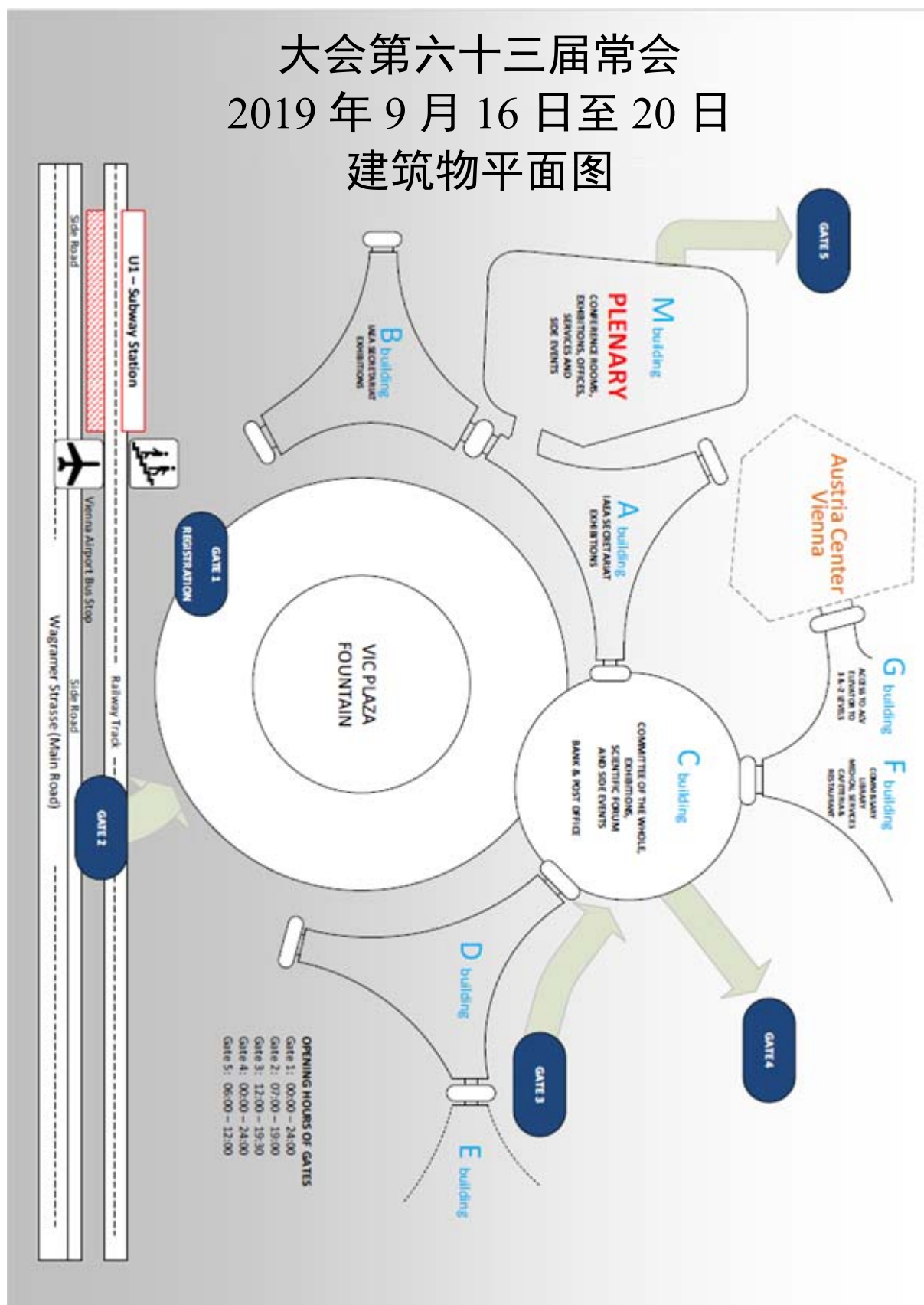
高级安全和安保监管官员会议

9月19日（星期四）

暂定日程

- 9:00—9:10** 开幕词
- 第一单元会议：管理核安全和核安保监管能力**
- 9:10—9:30** 主席的介绍性发言
- 9:30—10:30** 成员国的观点
- 讨论
- 10:30—10:50** 会间休息
- 10:50—12:00** 成员国的观点（续）
- 讨论
- 12:00—12:15** 主席对第一单元会议的总结
- 12:15—14:00** 午餐
- 第二单元会议：分级方案概念在核心监管职能中的适用**
- 14:00—14:10** 主席的介绍性发言
- 14:10—15:40** 成员国的经验和反馈
- 15:40—16:00** 会间休息
- 16:00—17:30** 原子能机构的观点和倡议
- 讨论
- 17:30—17:45** 主席对第二单元会议的总结
- 17:45—18:30** 招待会

大会第六十三届常会 2019年9月16日至20日 建筑物平面图



大会第六十三届常会 2019年9月16日至20日 代表团出入点和接送点

