



IAEA 原子用于和平与发展

大 会

60 年

GC(61)/INF/2
2017年8月7日

普遍分发
中文
原语文: 英文

第六十一届常会

代 表 团 须 知

A. 第六十一届常会开幕

1. 大会第六十一届常会¹将于**2017年9月18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，则将在常会期间通知。

B. 会前磋商

4. 在大会开幕前的那个周末（**2017年9月16日（星期六）和9月17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**2017年9月18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2017年9月13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@iaea.org提出申请。

¹ 第六十一届常会临时议程载于GC(61)/1号文件。

² 见附件三随附平面图。

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**2017年8月18日（星期五）**起在 <https://gc-registration.iaea.org> 网址提供使用。为此，已在2017年6月20日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，维也纳国际中心联合国维也纳办事处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18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15日（星期五）	上午9时至下午6时
9月17日（星期日）	上午11时至下午6时

9. 原则上，出入证应由本人亲自领取。但是，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官方信函或照会代为领取预先印制的出入证。请注意，出入证一旦领取，既不能退回注册处，也不能重新印制。若不能于9月15日（星期五）和17日（星期日）提前领取出入证，还可在**2017年9月18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15日（星期五）	上午9时至下午6时
9月17日（星期日）	上午11时至下午6时
9月18日（星期一）	上午7时30分至下午6时
9月19日（星期二）	上午9时至下午6时
9月20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。

³ GC(XXXI)/INF/245/Rev.1 号文件。

12. 有关注册程序的问题应以电子邮件发致 GCRS.Contact-Point@iaea.org。
13. 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，应使用普通照会将这种请求连同护照详细内容和护照有关页的清晰扫描复印件提交 GCRS.Contact-Point@iaea.org。谨提请注意，只有已正式注册的与会人员方可申请奥地利签证。
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(61)/INF/3 号文件非正式版）将于 2017 年 9 月 18 日（星期一）印发，其中载有秘书处在 2017 年 9 月 12 日（星期二）之前收到的信息。与会人员的最后名单（GC(61)/INF/3 号文件）将在 2017 年 9 月 22 日（星期五）印发，其中载有 2017 年 9 月 20 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。
16. 如果在与会人员暂定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 2017 年 9 月 20 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，以便与会人员最后名单能包括最新内容。

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，即使其已经以（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 2017 年 9 月 11 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 2017 年 9 月 17 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/GC61/Documents/>。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。

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.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

23. 一直到 2017 年 9 月 18 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 2017 年 5 月 15 日印发的 GC(61)/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 2017 年 6 月 20 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. 如有代表在大会开幕前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，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

25. 作为精简大会工作的努力的一部分，大会于 2016 年决定自大会第六十一届常会起，将所有成员国和观察员的代表在一般性辩论期间发言的时限从 15 分钟改为 7 分钟。

⁴ 这一程序于 1989 年经大会核准。

26. 一般性辩论通常进行四天。为在第六十一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。

27. 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。

28. 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/GC61/Statements/>）上，除非当事成员国对发言作出限制。在这种情况下，应当在发言稿上明确加以标注。“代表团协助办公室”（M 楼底层 M0E 23 室）还可应请求（以位于全体会议室的“发言稿接收台”收到的原语言形式）向各成员国提供所有全体会议发言的纸质版。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

29. 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。

30. 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. 2018 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

31. 继理事会 2017 年 6 月 13 日建议大会核准成员国对 2018 年技术合作资金（技合资金）捐款的指标数字为 8566.5 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 2018 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。

32. 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。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会费股工作人员，该工作人员将在全体会议室（M 楼一层）办公，并将安排更新 2018 年技合资金认捐数额的状况。

⁵ 2016 年的相应文件是 GC(60)/17 号文件、GC(60)/17/Corr.1 号文件、GC(60)/17/Rev.1 号文件和 GC(60)/17/Rev.2 号文件。

33. 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 **2017 年 9 月 18 日（星期一）至 2017 年 9 月 21 日（星期四）** 上午 8 时至晚 7 时，以及 **2017 年 9 月 22 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

34. 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 **2017 年 9 月 19 日（星期二）至 9 月 20 日（星期三）** 举行，主题将是“**核技术用于人体健康：预防、诊断和治疗**”。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。

35. 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：

<http://www-pub.iaea.org/iaeameetings/50817/Scientific-Forum>。

K. 技术合作会议

37. 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。

38. 这些会议的召开时间和地点如下：

亚太地区核合作协定： 2017 年 9 月 15 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： 2017 年 9 月 19 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： 2017 年 9 月 19 日（星期二），下午 2 时至 3 时 30 分
M 楼底层 M6 会议室

非洲地区核合作协定： 2017 年 9 月 20 日（星期三），上午 10 时至下午 1 时
M 楼底层 M6 会议室

欧洲地区技合会议： 2017 年 9 月 21 日（星期四），下午 2 时至 4 时
M 楼底层 M4 会议室

39. 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。

L. 高级监管官员会议

40. 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就其监管挑战交流信息和分享应对这些挑战的良好实践，并确定原子能机构的倡议能够支持监管机构应对这些挑战的领域。该活动将于 **2017年9月21日（星期四）上午9时至下午6时**举办。会议临时日程载于本文件附件二。

41. 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索取（Dominique Delattre 先生；电话：+43 (1) 2600-22696；电子信箱：D.Delattre@iaea.org）。

42. 讨论时将仅使用英文。

M. 国际核安全组论坛

43. 国际核安全组（核安全组）2017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当前核安全问题的见解。

44. 论坛将于 **2017年9月18日（星期一）下午2时至3时30分**在 **C楼七层 C3 会议室**举行。

N. 在大会期间组织的参观

N.1. 参观同位素水文学实验室

45. **2017年9月19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。

46. 集合地点在 M 楼入口处的“问讯处”，时间是下午 **1时50分**。

N.2. 参观事件和应急中心：深入认识原子能机构的应急准备和响应安排

47. 2017年9月19日（星期二）和2017年9月21日（星期四）下午1时至下午2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。原子能机构事件和应急中心是核或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。

48. 集合地点在M楼入口的“问讯处”，时间是2017年9月19日（星期二）和2017年9月21日（星期四）中午12时30分。每次参观时间预定1小时。

N.3. 参观原子能机构总部的保障设备实验室

49. 2017年9月19日（星期二）、2017年9月20日（星期三）和2017年9月21日（星期四）下午1时30分至2时30分，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。参观者将观看用于保障执行的一系列技术，包括非破坏性分析设备、封记和其他干扰指示装置以及封隔和监视系统。

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25人参观该实验室。

N.4. 参观原子能机构塞伯斯多夫实验室

51. 2017年9月20日（星期三）和9月21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核科学和应用司的塞伯斯多夫实验室；星期四，参观将以保障司的保障分析服务办公室为主。将在这两天向参观者提供所有实验室的信息。

52. 两次参观均可在2017年9月19日（星期二）中午12时之前进行登记。参观集合地点在M楼底层入口处的“问讯处”，时间是2017年9月20日（星期三）或2017年9月21日（星期四）的上午8时50分。参观者大约每天下午1时返回国际中心。

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⁶

O.1. “核应用实验室的改造” / “核应用实验室的补充改造”活动：捐助者墙揭幕

53. 总干事将在“核应用实验室的改造”项目之友共同主席的见证下，为表彰“核应

⁶ 《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。

用实验室的改造”和“核应用实验室的补充改造”项目捐助者的墙壁揭幕。将通过幻灯片演示建造进度。该活动将于**2017年9月18日（星期一）中午12时至下午1时30分**在通往A楼的M楼入口处举行。

O.2. 《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》通过20周年纪念

54. 该活动将庆祝于1997年9月5日通过的“联合公约”通过20周年。该活动将于**2017年9月18日（星期一）中午12时至下午1时30分**在C楼七层C3会议室举行。

O.3. 条约活动

55. 这次条约活动旨在促进普遍遵守原子能机构总干事作为保存人的多边条约，特别是那些与核安全、核安保和核损害民事责任有关的条约。就此而言，这次活动同前几年情况一样，将为交存批准书、接受书、核准书或加入书提供又一次机会。

56. 今年的条约活动将特别侧重于《核安全公约》和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》。该活动将于**2017年9月18日（星期一）和2017年9月19日（星期二）下午2时至3时30分**在M楼底层M0E 68会议室举行。

O.4. 医学成像中的辐射风险评定和风险认知

57. 该活动将概述与医疗程序相关的风险评定方法和对其程度和重要性的认知。该活动将于**2017年9月18日（星期一）下午2时至3时30分**在M楼底层M7会议室举行。

O.5. 性别平等在原子能机构的附加价值

58. 负责管理司的副总干事将主持小组讨论，探讨多样化团队的价值；探讨多样化团队是如何改变我们在科学/工程学领域的思考和工作方式的；以及从一个成员国的角度探讨最佳实践和创新想法的实例。该活动将于**2017年9月19日（星期二）上午8时30分至10时**在F楼底层维也纳中心餐厅举行。

O.6. 核营运者论坛：可持续核电生产面临的人力资源管理挑战

59. 今年的论坛将讨论人力资源挑战和为核能的未来提供支持所需采取的行动，包括职工队伍的建设和维持、经济挑战和新的学习方式。该活动将于**2017年9月19日（星期二）上午9时至10时30分**在C楼七层C4会议室举行。

O.7. 保障的方方面面

60. 保障司将在大会一周期间就保障执行的不同方面作六次简短专题介绍，同时强调存在着许多不同之外的“保障的方方面面”。将涉及的专题是：环境取样；卫星图像分

析；国家申报的处理；用于乏燃料核查的 γ 断层照相法；为原子能机构视察员提供协助的新技术；以及现场活动的规划、报告和审查。该活动将于**2017年9月19日（星期二）、2017年9月20日（星期三）和2017年9月21日（星期四）上午9时30分至10时和下午2时30分至3时**在M楼底层M0E演示区举行。

O.8. 促进弃用密封放射源管理的合格技术中心

61. 该活动将提供促进成员国弃用密封放射源长期管理的合格技术中心概念的最新情况。该活动将于**2017年9月19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.9. 核高温热用于工业过程

62. 该活动将强调原子能机构在核电非动力应用领域的活动。并将展示成员国计划实施的示范项目。该活动将于**2017年9月19日（星期二）上午11时30分至下午1时**在C楼七层C4会议室举行。

O.10. 原子能机构的征聘 — 人才评定

63. 该活动将概述以候选人的经验为侧重点的征聘措施以及计划在今后时期实施的措施包括人才渠道。该活动将于**2017年9月19日（星期二）下午2时至3时30分**在M楼底层M0E 03会议室举行。

O.11. 多机组概率安全评价 — 与风险评定有关的挑战

64. 在该活动上，高级代表、专家和原子能机构工作人员将作专题介绍并讨论多机组厂址的风险评定。该活动将于**2017年9月19日（星期二）下午2时至3时30分**在C楼七层C3会议室举行。

O.12. 核能创新和“巴黎协定”

65. 该活动将介绍与全球应对气候变化的国家自主贡献相关联的核能创新路线图，并将涉及有利于研究与发展、监管框架和基础结构为成员国2020年至2050年的国家自主贡献更新提供支持的条件。该活动将于**2017年9月19日（星期二）下午2时30分至4时**在C楼七层C4会议室举行。

O.13. 退役；教育和培训

66. 该活动将强调原子能机构的培训活动及其为加强在欧洲的培训活动的协调而与欧洲委员会进行的合作。该活动将于**2017年9月19日（星期二）下午4时30分至6时**在C楼七层C4会议室举行。

O.14. 核安保电子学习：增强国家能力以加强全球对全球威胁的响应

67. 该活动的目的是展示原子能机构的成套核安保电子学习模块，以及使广泛的用户参与交互式实际操作专题介绍，包括对各模块的小测验和演示。该活动将于 **2017 年 9 月 19 日（星期二）下午 4 时 30 分至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.15. 不受气候影响的稻米生产系统：原子能机构正在如何进行气候变化适应工作

68. 该圆桌讨论会将展示过去五年与稻米作物有关的工作，特别是在亚洲及太平洋地区，因气候变化的旱涝影响，该作物受到了很大影响。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）上午 10 时至 11 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室** 举行。

O.16. 全球核安全和核安保网全体会议 — 能力建设和国际安全领导短训班

69. 该全体会议的目的是与成员国讨论核安全知识管理和能力建设对建立稳健核安全基础结构的重要性。成员国还将报告在发展适应型安全体系方面的经验教训和挑战。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）上午 10 时至下午 1 时在 M 楼底层 M5 会议室** 举行。

O.17. 2017 年 ConvEx-3 演习：在原子能机构规模最大的国际应急演习中加强应急准备和响应

70. 该活动由原子能机构事件和应急中心组织，将深入介绍 2017 年 6 月举行的大规模 ConvEx-3 演习的筹备、开展和成果情况。80 多个成员国和 11 个国际组织参与了历时 36 个多小时的 ConvEx-3 演习。来自制订应急演习假想方案的匈牙利的代表将介绍其国家响应活动，而事件和应急中心将介绍在国际响应安排方面汲取的一些直接教训。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）中午 12 时至下午 1 时在 C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.18. 保障执行概述

71. 保障司将提供保障执行概述，介绍在现场和总部进行的各种核查活动。这将包括文件的审查，核材料的测量、监测、封隔和监视，以及设施设计特点的核实。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）下午 1 时至 2 时在 M 楼底层 M7 会议室** 举行。

O.19. 核能的未来：获得年轻一代的参与

72. 该活动将介绍原子能机构的新一代核专业人员教育和培训计划。将在活动中举行的欧洲核工程科学硕士证书年度颁发仪式。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）下午 2 时 30 分至 4 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室** 举行。

O.20. 监测污染物以提供更安全的海产品

73. 该活动将概述用于监测有害藻华和污染物中的生物毒素的技术，如我们的海洋和海产品中的汞、多氯联苯和塑料。该活动将于 2017 年 9 月 21 日（星期四）上午 10 时至 11 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室举行。

O.21. 神经精神病学：阿尔茨海默病方面的分子成像革命

74. 该活动将审视功能性和结构性脑成像取得的迅速进展和后者在痴呆症的鉴别诊断、进行性痴呆症的早期认知以及疾病进展和治疗效果的监测中发挥的关键作用。该活动将于 2017 年 9 月 21 日（星期四）中午 12 时 30 分至下午 2 时在 M 楼底层 M7 会议室举行。

O.22. 钼-99/锝-99m：当前的供应假想方案、新的生产替代方案和原子能机构的作用

75. 该活动将概述当前的钼-99 供应假想方案、钼-99 和锝-99m 的替代生产路线以及原子能机构在支持成员国提高国家生产能力方面的作用。该活动将于 2017 年 9 月 21 日（星期四）下午 3 时至 5 时在 M 楼底层 M7 会议室举行。

O.23. 监管合作论坛全体会议

76. 在 2017 年监管合作论坛全体会议上，该论坛成员和非成员将分享监管基础结构发展方面的经验和知识。该活动将于 2017 年 9 月 22 日（星期五）上午 9 时至下午 1 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室举行。

O.24. InTouch 平台

77. 在该活动上，将介绍“*InTouch+*”平台，并将响应有关该平台的询问提供支持。该活动将于 2017 年 9 月 22 日（星期五）上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M6 会议室举行。

P. 成员国在大会常会期间组织的活动

P.1. 进行体量和能力建设以减少核计划风险：英国的经验

78. 该活动将强调英国是如何增强其实施重大新核电建设和进行中的退役计划之体量和能力，以及如何能够使其他国家从中受益。该活动由英国组织。该活动将于 2017 年 9 月 18 日（星期一）中午 12 时至下午 2 时在 C 楼七层 C4 会议室举行。

P.2. 核废物管理 — 来自芬兰的开拓性解决方案

79. 该活动将介绍芬兰在规划和实施核废物管理方面采取的方案。该活动由芬兰组织。该活动将于 **2017年9月18日（星期一）下午1时至3时**在 **M楼底层 M5 会议室** 举行。

P.3. 创建国家核科学技术中心：国家原子能公司提供支助的新活动

80. 来自俄罗斯联邦的专家将就俄罗斯当前促进在发展中国家建立国家核科学技术中心的项目作专题介绍。该活动由俄罗斯联邦组织。该活动将于 **2017年9月18日（星期一）下午2时至3时30分**在 **M楼底层 M0E 79 会议室** 举行。

P.4. 比利时核研究中心成为由原子能机构指定的以研究堆为基础的国际中心

81. 比利时核研究中心有着向其他成员国提供对其研究堆、配套设施和核科学技术学院准入的历史。该活动将庆祝该中心成为由原子能机构指定的以研究堆为基础的国际中心。该活动由比利时组织。该活动将于 **2017年9月18日（星期一）下午2时至3时30分**在 **M楼底层 M4 会议室** 举行。

P.5. 迄今在福岛去污和退役方面取得的进展：当前状况

82. 该活动将展示福岛在去污和退役方面已取得的进展，并将探讨世界核能界如何能够提升其支助，以促进在这些领域取得更安全、更有效和更快速的进展。该活动由日本组织。该活动将于 **2017年9月18日（星期一）下午3时30分至5时**在 **C楼七层 C4 会议室** 举行。

P.6. 放射性废物的等离子体处理 — 科兹洛杜伊核电厂等离子体设施的启动

83. 该活动将基于科兹洛杜伊核电厂等离子体设施的启动，介绍作为处理有机和无机放射性与有问题固体化学废物的单一流程解决方案的等离子体技术。该活动由比利时组织。该活动将于 **2017年9月19日（星期二）上午10时至11时30分**在 **M楼底层 M0E 03 会议室** 举行。

P.7. 非洲核监管机构论坛年度全体会议

84. 已建立辐射安全和安保运行监管基础结构的非洲成员国的代表将在该地区网络的主持下举行会议，以便规划旨在加强非洲的核与辐射安全和安保及旨在改进该网络管理的活动和项目。该活动由喀麦隆组织。该活动将于 **2017年9月19日（星期二）上午10时至中午12时30分**在 **M楼底层 M5 会议室** 举行。

P.8. 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛 20 年：通过地区和国际合作加强核与辐射安全和安保

85. 该活动将介绍作为伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛与原子能机构间合作的结果在加强监管机构方面取得的成就，并确定各协会和网络间进一步合作的可能路线。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 2017 年 9 月 19 日（星期二）上午 10 时 30 分至下午 7 时 30 分在 C 楼七层 C5 会议室举行。

P.9. 欣克利角 C：法国和英国在 21 世纪给欧洲核电带来的快速发展

86. 法国和英国将介绍“欣克利角 C”计划，包括概述该项目、创新财政机制、能力建设、公众接受度和利益相关方参与。该活动由法国和英国组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M0E 79 会议室举行。

P.10. 彻底消除核武器国际日

87. 该活动将纪念“彻底消除核武器国际日”。该活动由“不结盟运动”驻维也纳办事处组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）上午 11 时 30 分至中午 12 时 30 分在 M 楼二层 M02 门厅举行。

P.11. 阿拉伯联合酋长国加强辐射在医疗保健和癌症防治中的安全利用

88. 阿拉伯联合酋长国将强调其与原子能机构的合作，为加强医疗保健中的辐射利用安全以及患者防护、医学专业人员防护和保护环境免于过度辐射照射而作出的努力。通过强化培训和提高认识，辐射防护原则现已在阿拉伯联合酋长国的大多数医院得到适用。该活动由阿拉伯联合酋长国组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）下午 1 时至 2 时在 M 楼底层 M7 会议室举行。

P.12. 清洁能源中的核与使命创新努力：建立面向未来的伙伴关系

89. 该活动将召集国际伙伴讨论如何能够通过“使命创新与清洁能源部长级倡议”使核合作正式化。该活动由加拿大组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）下午 1 时 30 分至 2 时 30 分在 M 楼底层 M0E 05 会议室举行。

P.13. 核电厂管理公司退役和放射性废物管理计划的国际同行评审

90. 该活动将展示意大利核电厂管理公司请求对其退役和放射性废物管理计划进行的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结果。此外，将向原子能机构赠送恩里科·费米的半身像。该活动由意大利组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）下午 1 时 30 分至 3 时在 M 楼底层 M4 会议室举行。

P.14. 先进和革新型核反应堆和可再生电力来源的协同作用

91. 来自俄罗斯联邦和受邀国家的专家将就与可再生能源协同组合实现新核反应堆系

统的当前前景作专题介绍。该活动由俄罗斯联邦组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）下午 2 时至 3 时 30 分在 M 楼底层 M0E 79 会议室举行。

P.15. 位于哈萨克斯坦的原子能机构低浓铀银行开业和原子能机构参加 2017 年世博会

92. 该活动将纪念位于哈萨克斯坦的原子能机构低浓铀银行贮存设施开业和原子能机构参加在阿斯塔纳举行的 2017 年世博会。该活动由哈萨克斯坦组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）下午 2 时 30 分至 3 时在 M 楼一层 M01 门厅举行。

P.16. 原子能机构附加议定书：20 年及以后时期

93. 该活动将强调附加议定书对加强保障的贡献，并旨在通过共享在完成和执行附加议定书及促进其普遍性的努力方面的经验来促进理解。该活动由日本组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）下午 4 时至 5 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室举行。

P.17. 中国的核能发展

94. 该活动将展示核能在中国的最新发展，并探索进一步加强与原子能机构和其他成员国的合作以及促进全世界安全和可靠核能发展的机会。该活动由中国组织。该活动将于 2017 年 9 月 19 日（星期二）下午 4 时至 5 时 30 分在 C 楼二层 C1 会议室举行。

P.18. 实施小型模块堆技术：“不仅仅是用户”

95. 该活动将着重于希望更多地参与小型模块堆技术研究与国家面临的前景和挑战，以及合作包括监管方面和燃料循环方面合作的作用。该活动由印度尼西亚组织。该活动将于 2017 年 9 月 20 日（星期三）上午 10 时至 11 时 30 分在 M 楼底层 M0E 79 会议室举行。

P.19. “核能之友”支持核电发展

96. 在该活动上，若干成员国将就支持核电发展作专题介绍。该活动由法国组织。该活动将于 2017 年 9 月 20 日（星期三）上午 11 时至下午 1 时在 C 楼七层 C4 会议室举行。

P.20. 向 2018 年 6 月奥斯陆最大程度减少高浓铀问题国际专题讨论会进发

97. 2018 年 6 月，挪威将主办与原子能机构合作组织的第三次最大程度减少高浓铀问题国际专题讨论会。该活动将介绍该专题讨论会以及研究堆转换、高浓铀移除和处置以及同位素生产方面的新进展。该活动由挪威组织。该会外活动将于 2017 年 9 月 20 日（星期三）中午 12 时至下午 1 时 30 分在 M 楼底层 M4 会议室举行。

P.21. 把握从应急到后代人的核时钟：法国对核计划的看法

98. 法国将介绍把握核领域的时间坐标以便实现可持续发展目标的故事和创新构想，包括有关数字革命、应急情况处理、反应堆老化和拆除的故事和创新构想。该活动由法国组织。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）下午 1 时 30 分至 3 时 30 分**在 **C 楼七层 C4 会议室**举行。

P.22. 印度尼西亚：地区能力建设倡议 — 通过资源调动促进能力建设

99. 地区能力建设倡议是一个由成员国推动的平台，旨在促进亚洲及太平洋地区对应用核科学技术采取地区能力建设方案。该活动由印度尼西亚组织。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）下午 2 时至 3 时**在 **M 楼底层 M0E 79 会议室**举行。

P.23. 阿拉伯地区促进核安全和核安保的有效伙伴关系

100. 阿拉伯核监管人员网是一个建立于 2010 年 1 月的地区安全网络，目的是加强和统一阿拉伯国家的监管基础结构以及与原子能机构“全球核安全和核安保网”下的其他国际和地区网络交流监管知识和经验。该会议将介绍阿拉伯核监管人员网的活动和计划的状况及其伙伴所提供的支持的情况。该活动由突尼斯组织。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）下午 2 时至 4 时**在 **M 楼底层 M5 会议室**举行。

P.24. 意大利对创新型核技术国际项目的贡献

101. 该活动将介绍意大利在管理公营方和私营方框架以支持进行中的创新型核反应堆和聚变能国际项目方面的经验。该活动由意大利组织。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）下午 2 时 30 分至 4 时 30 分**在 **M 楼底层 M0E 03 会议室**举行。

P.25. 中国和法国研究院关于核电政策、技术方案和前景的报告

102. 该活动将介绍中国工程院、法国国家技术院和法国科学院关于作为今后能源结构组成部分的核电方面政策和技术方案的联合报告。该活动由中国和法国组织。该活动将于 **2017 年 9 月 20 日（星期三）下午 4 时至 5 时 30 分**在 **M 楼底层 M4 会议室**举行。

Q. 展览和展示

103. 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。

R. 信息技术服务

R.1. 信息技术服务台

104. 在大会期间，原子能机构信息技术处客户服务科将在 M 楼底层 M0E 24 室提供“信息技术服务台”协助，分机号为 27222。

R.2. 对外电子邮件服务和因特网服务

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

106. 将在 M 楼底层 M0E 24 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。

107. 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/GC61/WirelessNetwork/>）。

R.3. 代表团协助办公室

108. 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。

R.4. 网络直播

109. 将通过因特网转播全体会议和科学论坛实况。可通过原子能机构网站观看会议情况：<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/LiveStreaming>。

S. 一般信息

S.1. 官方汽车进入国际中心

110. 随附“代表团出入点和接送点”平面图绘制了代表团汽车⁷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。由于国际中心停车位有限，在**最迟于 2017 年 9 月 11 日（星期一）**通过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秘书处（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

⁷ 见附件四随附平面图。

效身份证后允许从 2 号门进入。此外，红色出入证（可在网址 <http://www-pub.iaea.org/mtcd/meetingsfiles/drop-off-and-pick-up-only2017.pdf> 下载）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。

111. 紧邻国际中心的维也纳奥地利中心（奥地利中心）提供收费停车。

S.2. 国际中心职工商店

112. 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

113. 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 17 日（星期日）	下午 1 时至晚 7 时
9 月 18 日（星期一）至	
9 月 22 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

114. 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. 国际中心的无烟政策

115. 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。

116. 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 2017 年科学论坛

核技术用于人体健康：预防、诊断和治疗

2017 年 9 月 19 日至 20 日
奥地利维也纳原子能机构总部

暂 定 日 程

2017 年 9 月 19 日（星期二）

- | | |
|-------------|---|
| 9:30—10:30 | 介绍 |
| 10:30—12:30 | 第一单元会议：通过改善营养预防疾病

第一单元会议将强调营养在预防非传染性疾病方面发挥的至关重要的作用。在一个营养不良和肥胖症共存的世界里，确定防治所有形式营养不良的有针对性行动非常重要。通过利用核技术和同位素技术，卫生专业人员能够制订和评价同时应对营养不良、肥胖症和相关非传染性疾病风险的行动。此外，这些技术还能够有助于认识环境因素对儿童生长和人体健康的影响。这一单元会议还将强调在利用医学成像更好地评定营养状况方面的新趋势。 |
| 12:30—14:00 | 午餐 |
| 14:00—15:30 | 第二单元会议：超越眼前，放眼未来：诊断技术方面的新前沿

第二单元会议将介绍尖端临床应用和技术，包括利用核技术在早期阶段查明疾病，以及评定疾病在人体的部位和扩散情况及患者对医学治疗的反应。将讨论核技术在癌症等非传染性疾病以及心血管疾病、传染疾病和包括痴呆在内的神经系统疾病的医疗诊断中的基本作用。此外，这一单元会议还将展示技术是如何演变的，从而使得能够通过医学成像进行个性化卫生保健。 |
| 15:30—16:00 | 会间休息 |

16:00—17:30 **第三单元会议：应对在各国的实施挑战**

第三单元会议将强调各国在确保安全利用核医学进行疾病早期检测、诊断和治疗方面面临的各种挑战。还将审议新医疗技术对卫生保健支出预算的影响，以及各国在这一领域的不同需求。此外，还将探讨各国可获得的从基本基础设施到中、高级服务的不同水平的诊断服务。这一单元会议还将强调利用数据为癌症治疗决策提供支持的问题。

17:30 **招待会**

2017年9月20日（星期三）

9:30—11:00 **第四单元会议：（第一部分）放射治疗 — 通过新方案挽救癌症患者的生命和提高其生命质量**

第四单元会议将探讨利用放射治疗治疗癌症的问题，同时强调多学科方案对促进患者最优治疗的重要性。会议还将审视放射治疗的前景，包括个性化治疗和最新技术创新，以改进患者保健。

11:00—11:30 **会间休息**

11:30—13:00 **第四单元会议：（第二部分）放射治疗 — 通过新方案挽救癌症患者的生命和提高其生命质量**

13:00—14:30 **午餐**

14:30—16:30 **第五单元会议：确保质量和安全**

第五单元会议将侧重于辐射医学所有学科的质量和方面，以确保患者获得尽可能最佳的结果。将探讨同行评审、临床审核和绩效量化的必要性等问题。这一单元会议还将审查对成像和治疗质量与安全的要求和各国在实施这些要求方面可能面临的挑战，以及原子能机构在此方面提供援助的成功项目事例。

16:30—17:00 **总干事（或其代表）在论坛闭幕式上讲话**

国际原子能机构大会第六十一届常会 高级监管官员会议

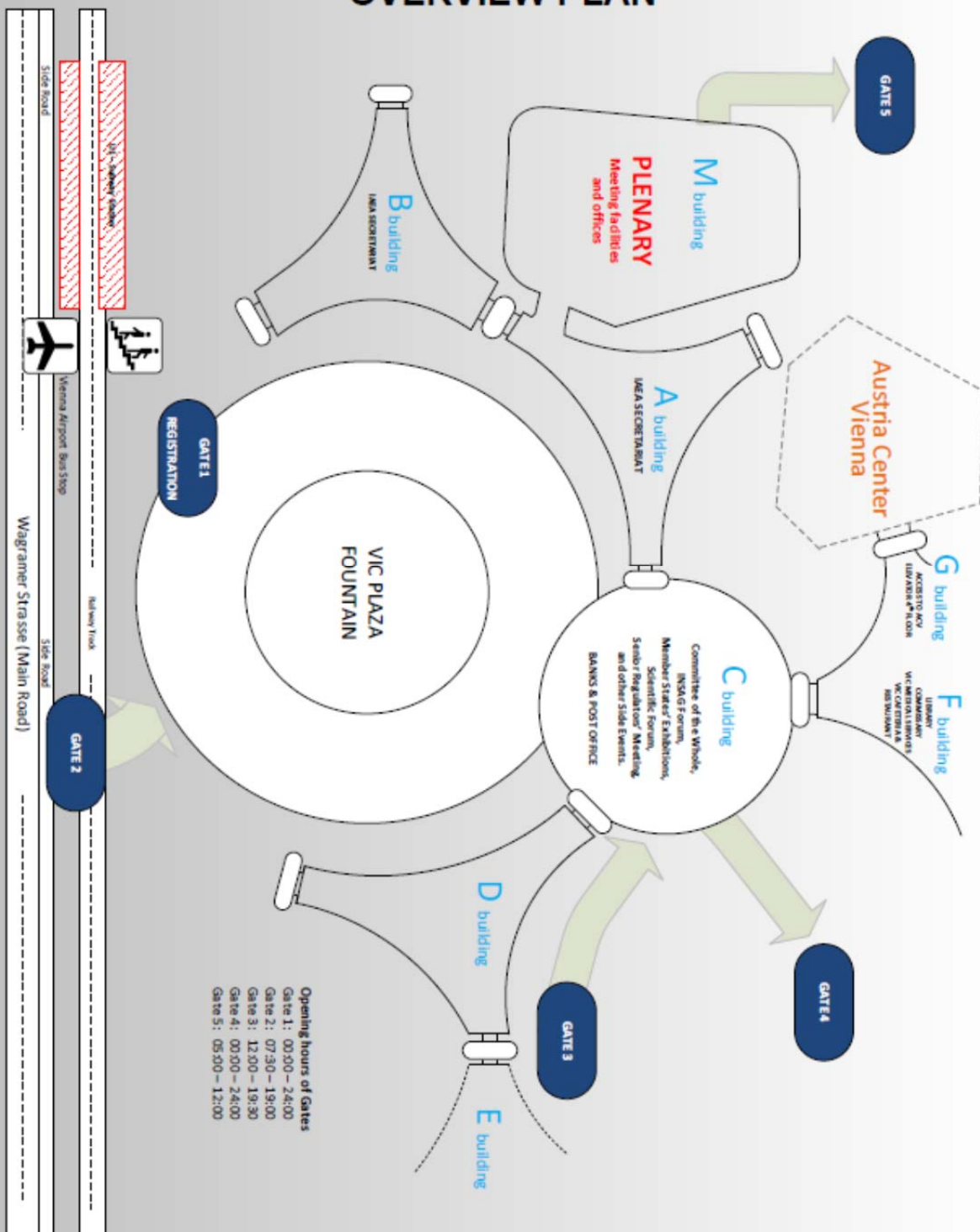
2017年9月21日（星期四）

暂定日程

9月21日（星期四）	
9:00—09:15	开幕词 第一单元会议：核监管机构在国家核安保制度内与脱离监管控制的材料有关的作用
9:15—09:30	介绍性发言
9:30—09:45	原子能机构的观点 概述与脱离监管控制的材料有关的核安保制度
9:45—11:00	小组讨论 在确定核监管机构在核安保制度中与脱离监管控制的材料有关的作用方面的主要挑战
11:00—11:15	主席对第一单元会议的总结
11:15—11:45	会间休息
11:45—12:00	第二单元会议：新的和复杂的医疗应用的监管 介绍性发言
12:00—12:20	原子能机构的观点 概述辐射医疗应用当前的全球监管状况
12:20—13:00	成员国的观点 <ul style="list-style-type: none">• 引进新医疗应用和相关设备的步骤• 来自混合成像成功引进的经验反馈
13:00—13:15	主席对第二单元会议的总结
13:15—14:15	午餐

14:15—14:30	第三单元会议：安全领导和文化：对监管者的挑战 介绍性发言
14:30—15:00	原子能机构的观点 监管机构的安全领导和文化：来自原子能机构工作组访问的反馈和观察
15:00—16:00	成员国的观点 监管机构安全领导和文化的近期发展
16:00—16:15	主席对第三单元会议的总结
16:15—16:30	会间休息
16:30—17:15	第四单元会议：启动原子能机构“核安全和核安保在线用户界面”
17:15—18:00	招待会

61st GENERAL CONFERENCE 18 – 22 September 2017 OVERVIEW PLAN



61st GENERAL CONFERENCE

18 – 22 September 2017

DELEGATIONS ENTRY AND DROP OFF POINTS

