

国际原子能机构大会 第六十二届常会

2018年9月17日至21日



大会手册



IAEA

国际原子能机构
原子用于和平与发展



2018年9月印发

敬请查看国际原子能机构大会和会议应用程序及大会网站,以了解大会所有相关活动的最新日程信息。

目 录

基本安排、设施和服务	3
报到手续.....	3
国际原子能机构大会和会议应用程序.....	4
会议时间.....	4
会议室.....	4
全权证书.....	5
与会人员名单.....	5
一般性辩论发言者名单.....	5
一般性辩论的发言.....	6
代表团在大会期间分发印刷资料.....	6
文件.....	6
会议厅耳机和接收机的使用.....	7
进入维也纳国际中心（国际中心）.....	7
公共交通.....	7
官方汽车进入国际中心.....	7
国际原子能机构第六十二届大会绿色化.....	7
服务.....	8
银行服务.....	8
餐饮设施.....	8
敦豪速递服务.....	8
干洗服务.....	8
原子能机构纪念品.....	8
访问因特网.....	8
信息技术服务台.....	9
图书馆资源与服务.....	9
失物招领.....	9
医疗服务.....	9
药房服务.....	9
邮政服务.....	9
出版物.....	10

安保和安全	10
吸烟	10
旅行服务	10
网上转播和视音频播放	10
总干事和大会主席举行的招待会	12
2019 年技术合作资金财政捐款	12
全体会议和委员会会议	13
2018 年国际原子能机构科学论坛	14
与成员国磋商	17
其他会议	18
秘书处在大会议期间组织和（或）协办的活动 *	19
成员国在大会议期间组织的活动	27
组织参观	35
特别活动	37
展览清单	38
成员国的展览	38
各组织的展览	39
原子能机构秘书处的展览	39
电话簿	40
电话簿 — 按部门分列	41
建筑物平面图	46
M 楼底层（0E 层）	48
M 楼一层（01/02 层）	49
C 楼四层	50
展览 — C 楼大厅	51
展览 — A 楼（0E 层）	52
全体会议 — M 楼一层	53

基本安排、设施和服务

大会第六十二届常会将于 **2018 年 9 月 17 日（星期一）上午 10 时** 开幕，并将在维也纳国际中心（国际中心）M 楼和 C 楼举行。

报到手续

请所有与会人员通过原子能机构大会的注册系统在线注册，网址为：
<https://gc-registration.iaea.org>。

为了避免在 9 月 17 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 13 日（星期四）中午 12 时至下午 4 时

9 月 14 日（星期五）上午 9 时至下午 6 时

9 月 16 日（星期日）上午 11 时至下午 6 时

出入证一般应由本人亲自领取；但是，经授权的人员出示列明代领人姓名和列有被代领出入证与会人员姓名的官方信函或照会，也可提前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。如无法在 **9 月 13 日（星期四）、9 月 14 日（星期五）或 9 月 16 日（星期日）** 提前领取出入证，可在 **2018 年 9 月 17 日（星期一）上午 7 时 30 分** 在 1 号门原子能机构注册处领取。

请未进行在线注册的与会人员和没有送交照片的与会人员通过 1 号门进入，并前往指定的原子能机构注册处，那里的工作人员将协助与会人员办理注册手续和（或）带有照片的出入证。在原子能机构注册处，与会人员须出示带照片的身份证和官方提名名单的副本。

请注意，现场注册的注册时间为：

9月13日（星期四）	中午 12 时至下午 4 时
9月14日（星期五）	上午 9 时至下午 6 时
9月16日（星期日）	上午 11 时至下午 6 时
9月17日（星期一）	上午 7 时 30 分至下午 6 时
9月18日（星期二）	上午 8 时至下午 6 时
9月19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。

国际原子能机构大会和会议应用程序

请下载通过“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。

该应用程序使与会人员能够：

- 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的更新信息以及全体会议和全体委员会会议的开始时间；以及
- 查看这些发言者在发言结束后许可散发的 PowerPoint 介绍材料。

会议时间

第六十二届大会开幕全体会议将于 2018 年 9 月 17 日（星期一）上午 10 时在 M 楼一层（M01）全体会议厅举行。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，将在常会期间通知。

会议室

全体会议将在 M 楼一层（M01）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（C04）举行，总务委员会和全权证书委员会会议都将在 M 楼底层 M6 会议室（M0E）举行。

所有会议的开始时间将在 M 楼和 C 楼各处设置的电视屏上显示。

关于大会的一般事项，如会议室和办公室地点、电话分机号码和各种服务等，可到设在 M 楼底层（M0E）入口处的问询处（分机 27999）和一层（M01）的问讯处（分机 27277）以及 C 楼七层的问讯处（C07）（分机 27285）询问。

可在 M 楼一层 M01 22 室（分机 27000）申请预订会议室。会议室分配按时间和先来后到的顺序办理。

全权证书

代表团团长（不包括代表团其他成员）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，全权证书原件必须由有关成员国国家元首、政府首脑或外交部长签发，而且必须递交总干事，最好不迟于大会开幕前七天即 **2018 年 9 月 10 日（星期一）** 以便利大会特别是总务委员会的工作顺利进行。从 **2018 年 9 月 16 日（星期日）下午 2 时 30 分**起，以前未提交总干事的全权证书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。**

如需有关全权证书方面的任何帮助，请联系负责全权证书的官员，电子信箱：Credentials@iaea.org。

与会人员名单

与会人员的暂定名单将于 **2018 年 9 月 17 日（星期一）** 分发；其中将载有秘书处 2018 年 9 月 11 日（星期二）之前收到的信息。请于 **2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 3 时之前** 将更正告知设在 M0E75 室（M 楼底层）的礼宾办公室，或以书面形式告知（电子信箱：gcrs.contact-point@iaea.org）。与会人员的最后名单将于 **2018 年 9 月 21 日（星期五）** 印发。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。

一般性辩论发言者名单

为了便于会务工作，将保持一份全体会议一般性辩论的发言者名单和酌情保持一份全体会议其他项目的发言者名单。正如 **2018 年 5 月 10 日印发的 GC(62)/INF/1 号文件** 通知的那样，一般性辩论发言者名单已于 2018 年 6 月 13 日开始接受报名。如有代表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，请与发言者名单助理联系，他们将在 M 楼一层全体会议厅（M01）设有办

公桌。根据在以往各届常会上遵循的做法，将继续努力让参加一般性辩论的各国部长们享有优先发言权。

一般性辩论的发言

根据大会 2016 年通过的关于精简大会工作的决定，请代表们将发言时间限制到 **7 分钟**。

为了便于一般性辩论发言的口译和分发，发言全文应预先提供给设在全体会议室的“发言稿接收台”。发言者姓名、职务和性别应明确标注在发言稿封面/首页上。

所有发言均将在原子能机构网站（<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/statements>）上以 PDF 和音频-视频格式提供，除非成员国对分发作出限制并在其发言稿上作此明确标注。正式记录中将仅记录口头发言。

代表团在大会期间分发印刷资料

代表们可在 M 楼底层指定区域（M0E）分发旨在提供给大会与会人员的印刷资料。代表们不可在全体会议室分发印刷资料。如您在此方面有任何问题，请联系大会服务处（GC.Contact-Point@iaea.org）。

文件

根据原子能机构无害环境的文件分发概念，大会文件将在以下网址以电子方式提供：<https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/Documents>。

决议草案将在 GovAtom 网站提供。应请求，可在全体会议室旁边的“文件台”或理事会 C 会议室（C 楼四层 C04）旁边的“文件台”获取纸质版。

每日会议概要将在线提供。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。

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）。

在 M 楼底层 M0E 23 室的代表团协助办公室可为代表团安排有限的打字和打印服务。

会议厅耳机和接收机的使用

将在全体会议厅和全体委员会会议室提供便携式耳机和接收机，供收听以六种正式语文提供的同声传译。由于在两次会议之间必须对接收机进行充电，**敬请与会人员勿将接收机带出会议厅。**

进入维也纳国际中心（国际中心）

公共交通

可乘地铁（U-Bahn）来往于国际中心和维也纳市中心。可在地铁站购票，或事先在奥地利香烟店，或在国际中心 C 楼底层圆形大厅报亭（C0E）购票。可购买周票。

官方汽车进入国际中心

已在国际中心停车场管理处登记的汽车将可以在国际中心正常停车。由于国际中心的停车位有限，有专职司机的其他汽车只有在最迟于 **2018 年 9 月 10 日（星期一）** 通过普通照会将必要信息即驾驶员姓名、汽车型号和车牌号通报秘书处（GCRS.Contact-Point@iaea.org）后，才被允许在接送时进入。联合国安保人员将在核对数据资料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，红色出入证（在可网址 <http://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only2018.pdf> 下载）应醒目地放置在上述汽车的仪表板上。这些汽车的驾驶员将不得使汽车处于无人值守状态。

国际原子能机构第六十二届大会绿色化

国际原子能机构第六十二届大会将践行绿色化。为证明对可持续性的承诺，原子能机构将寻求为第六十二届大会获得正式的“绿色会议”认证。

这意味着原子能机构将尽可能降低大会的生态影响。国际中心已是 100% 可再生来源碳中性电力供电。还将把重点放在文件环保、减废和回收及环保餐饮方面。

各代表团能够在此努力中发挥作用，鼓励各代表团在规划各自的参会时选择环保选项。原子能机构大会网页 <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62> 上载有有关公交、环保认证旅馆及如何在当地和全球范围内促进气候保护的信息。提供反馈的绿色方式是通过原子能机构大会和会议应用程序。

服务

银行服务

奥地利银行在国际中心设有两个分支办事处。一个位于 D 楼底层，一个位于 C 楼一层；外线电话号码是 050505-30200；内线分机号码是 4988 + 30231；电子信箱地址是 vic@ba-ca.com。这两个办事处的营业时间是上午 9 时至下午 3 时（星期四下午 5 时 30 分）。在银行外面设置了自动取款机。

联合国联邦存款互助会位于 C 楼一层；外线电话号码是 26060 5751；内线分机号码是 5751；电子信箱地址是 email@unfcu.com。其营业时间是上午 8 时 30 分至下午 4 时（星期四下午 5 时）。

餐饮设施

将在 M 楼底层和一层及 C 楼四层的咖啡厅供应点心和饮料。国际中心餐厅和自助餐厅位于 F 楼底层。

敦豪速递服务

在大会期间，敦豪速递公司将从下午 1 时至 3 时提供邮件速递服务。该公司办公室位于 F 楼地下一层 F-1 84K 室，分机 21228。

大会所有与会人员均可利用邮件速递服务，无论公私邮件，均将享受特价（只收现金）。

干洗服务

星期一至星期五上午 11 时 30 分至下午 3 时在 G 楼底层 G0E 76 室提供干洗服务。

原子能机构纪念品

原子能机构纪念品将从星期二至星期五上午 11 时 30 分至下午 2 时 30 分出售。纪念品销售点设在 B 楼底层。

访问因特网

在 M 楼底层的“因特网角”提供了一些接入因特网的计算机。拟使用自备无线功能笔记本、智能手机或平板电脑的代表，可在整个 M 楼和 C 楼访问高速无线因特网，连接免费无线网络“WLAN-GUEST”即可使用。

建议各位代表熟悉“因特网角、会议室计算机和无线网络服务使用政策及免责声明”。

将在 M 楼 M0E 27 室提供一个用于检查便携式媒介是否带有病毒和恶意软件的扫描亭。

信息技术服务台

在大会期间，原子能机构信息技术处客户服务科将提供“信息技术服务台”服务（M 楼底层 M0E 27 室，分机 27279）。

代表如需有关因特网角、会议室计算机和无线网络连接服务方面的帮助，可联系大会“信息技术服务台”（M 楼底层 M0E 27 室，分机 27279）。

图书馆资源与服务

每天上午 9 时 30 分至下午 5 时，所有与会者均可在位于 F 楼一层（F0146）的原子能机构图书馆（分机号码：22620）利用研究支持和参考服务，以及广泛收集核科学与技术及相关领域的印刷资源和在线资源。图书馆阅览室还提供有因特网接入的工作站。

失物招领

应随身携带个人物品。捡拾的物品应交给失物招领办公室，地点在 F 楼底层 F0E 18 室，分机 3903。

医疗服务

医务科位于 F 楼七层，每天从 8 时 30 分起直至当天最后一次会议结束可提供医疗服务。

应急呼叫：99（国际中心内每周七天、每天 24 小时提供安保和安全服务）

药房服务

药房设在 F 楼七层 F07 15 室，营业时间为星期一至星期五上午 10 时至下午 5 时。

邮政服务

星期一至星期五上午 8 时至下午 6 时在国际中心提供全套邮政服务。邮局位于 C 楼一层。

出版物

出版物在 M 楼一层（M01）展出，并可以折扣价购买。所购出版物可于第二天领取，也可直接从位于 F 楼地下一层的文件分发区（F-1 52）取走；分机号码：22476。

安保和安全

请所有出席会议的人员与安保人员合作。

联合国安保和安全服务科位于 F 楼底层 F0E 18 室，可拨分机 3903 询问一般事项。

吸烟

仅允许在地面地点的三个指定吸烟区吸烟。

旅行服务

国际原子能机构的代理机构美国运通位于 C 楼底层（C0E 01）；分机号码是 23060；营业时间是星期一至星期五上午 8 时 30 分至下午 5 时 30 分。

网上转播和视音频播放

大会全体会议和科学论坛将通过因特网实况转播，可通过原子能机构网站收看会议实况：<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming>。

紧急疏散程序

万一要求紧急疏散，与会人员应听从联合国值勤安保人员的指挥。

会议设施符合所有一般安全标准和消防安全标准，因而能够确保整个设施的安全疏散。所有紧急出口和逃生路线均符合最高安全标准。

如需对 M 楼部分区域或全部区域或整个国际中心进行疏散，将由联合国安保和安全服务科通过公共通讯系统或派遣其工作人员传达。请听从联合国安保和安全服务科工作人员指挥，立即通过所示紧急逃生路线从该区域疏散。如果您或与您在一起的任何人需要帮助（如行动不便或受伤），请立即通知联合国安保和安全服务科工作人员。

疏散须经过 M 楼底层（M0E）。所有人员均须使用 M 楼四个角的楼梯下至底层（M0E），然后从那里通过有标示的紧急出口玻璃门撤至楼外，并前往奥地利

中心前的布鲁诺·克莱斯基广场。M 楼一层（M01）是惟一的例外，那里设有直接通往阳台的出口，从阳台有楼梯通往布鲁诺·克莱斯基广场和奥地利中心。

疏散后，联合国安保和安全服务科工作人员将搜寻整个区域，以确保无人落下。

大会主席和代理总干事举行的招待会

大会第六十二届常会主席和代理总干事将于**2018年9月17日（星期一）下午6时30分**在M楼底层（M0E）举行招待会。

2019年技术合作资金财政捐款

为了能更新将向大会提供的2019年技术合作资金的捐款情况，会费股工作人员将在M楼底层M0E 67室（分机21350）或在全体会议之前和期间在全体会议厅主席台（M楼一层）附近的办公桌接受认捐。

会费股工作人员也可讨论与交纳经常预算会费及“国家参项费用”有关的问题，并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。

全体会议和委员会会议 *

2018年9月17日（星期一）

上午 10 时 M01 全体会议厅	第六十二届常会开幕 选举官员和任命总务委员会 申请加入原子能机构 联合国秘书长的贺词 总干事发言 2019 年技术合作资金捐款 一般性辩论和《2017 年年度报告》	第一次会议
下午 2 时 15 分 M6 会议室	总务委员会	第一次会议
下午 3 时 M01 全体会议厅	全体会议 大会安排 一般性辩论和《2017 年年度报告》（续）	第二次会议
日期和时间待定 理事会 C 会议室	全体委员会	第一次会议

2018年9月20日（星期四）

上午 9 时 15 分 M6 会议室	全权证书委员会	第二次会议
-----------------------	---------	-------

* 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，以查看大会所有相关活动的最新日程信息。

2018 年国际原子能机构科学论坛 *

核技术用于气候：减缓、监测和适应

科学论坛暂定日程

主持人：

《德国之声电视台》首席政治记者 Melinda Crane 女士

首次于 1998 年举办的这种科学论坛的目的是促进讨论与原子能机构活动有关和成员国感兴趣的科学技术问题。今年科学论坛的主题将是：“核技术用于气候：减缓、监测和适应”。

原子能机构科学论坛将分别于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 9 时 30 分至下午 5 时 30 分和 19 日（星期三）上午 9 时 30 分至下午 3 时 45 分在 C 楼四层理事会 D 会议室（C04）举行。

2018 年 9 月 18 日（星期二）

上午 9:30—上午 11:00 开幕会议

上午 11:00—上午 11:30 会间休息

上午 11:30—中午 12:45 **第一单元会议：（第一部分）**

核电在限制二氧化碳排放方面的作用

第一单元会议将突出强调核电在减少温室气体排放同时确保充足的能源生产以推动经济增长方面发挥的作用。在我们这个对能源饥渴的世界，70%的电力来自于燃烧化石燃料，而如果要在 2050 年之前实现气候变化目标，则 80%的电力将需要由低碳能源生产。如今，核电产生了世界 11%的电力，占世界低碳电力的三分之一。核电厂在运行期间几乎不产生温室气体或空气污染物。该单元会议除探讨核电带来的这些益处之外，还将探讨核电面临的主要挑战，包括公众接受度和融资。新兴核电国家将分享它们的观点，创新在未来扩张中的作用也将得到强调。

* 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，以查看大会所有相关活动的最新日程信息。

中午 12:45—下午 2:15 午餐

下午 2:15—下午 3:00 第一单元会议：（第二部分）
核电驱动因素：新加入国的观点

下午 3:00—下午 3:30 会间休息

下午 3:30—下午 5:30 小组讨论：未来扩大核电中的创新

下午 5:30 招待会

2018年9月19日（星期三）

上午 9:30—上午 11:00 第二单元会议：
对变化进行监测和测量

气候变化是大气中温室气体水平上升造成的。正在研究温室气体浓度的长期记录，以便对这些变化做出评价，并为制订减缓战略提供信息。第二单元会议将侧重于对准确及时的数据的需求，以及核技术如何提高我们对气候变化及其影响的认识。核技术和同位素技术被用于测量海洋酸化和海洋变暖，并可进一步帮助成员国监测和管理全球淡水供应，以及更好地了解农业对环境的影响。该单元会议将突出核技术在评定气候影响方面的相关性。

上午 11:00—上午 11:30 会间休息

上午 11:30—中午 12:45 第三单元会议：（第一部分）
适应不断变化的环境

这个星球正面临全球变暖的现实，如食物短缺和生态系统的丧失。许多经济部门需要适应不断变化的环境，特别是农业部门。第三单元会议将探讨如何利用核技术来培育更有韧性的作物，提高动物生产力，消除食品安全风险，以及防治虫害和动物疾病。将突出强调核科学在帮助各国适应气候变化后果方面的作用。

中午 12:45—下午 2:15 午餐

下午 2:15—下午 2:45 第三单元会议：（第二部分）

虫害：风险和预防措施

下午 2:45—下午 3:45 小组讨论和负责核能司的副总干事米哈伊尔·丘达科夫先生和负责核科学和应用司的副总干事阿尔多·马拉瓦西先生在论坛闭幕式上发言

关于注册和更多信息，请访问：

<https://www-pub.iaea.org/iaeameetings/56623/Nuclear-Technology-for-Climate-Mitigation-Monitoring-and-Adaptation>

技术合作会议

“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”代表以及欧洲地区成员国代表将在以下时间和地点召开会议：

亚太地区核合作协定： 时间：9月14日（星期五），上午9时至下午6时
地点：M楼底层 M6 会议室

亚洲阿拉伯国家核合作协定： 时间：9月18日（星期二），上午10时30分至下午1时30分
地点：M楼底层 M0E 03 会议室

拉美和加勒比地区核合作协定： 时间：9月18日（星期二），下午2时至5时
地点：M楼底层 M6 会议室

欧洲地区核合作会议： 时间：9月20日（星期四），下午2时至4时
地点：M楼底层 M6 会议室

非洲地区核合作协定： 时间：9月21日（星期五），上午9时30分至11时30分
地点：C楼七层 C3 会议室

与成员国磋商

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。对于仅在大会这一周期间逗留维也纳的代表团和对于特定事项或专门问题，将安排在该周期间举行会议。在此类情况下，技术合作司已提前通知各代表团有关会议的时间和地点。请未收到此类提前通知但希望与秘书处成员讨论技术合作相关问题的代表团与对应的技术合作司地区处处长联系：

非洲 — S. Abdulrazak 先生（B10 45 室），电话：+43 (1) 2600-22350

亚洲及太平洋 — N. Mokhtar 女士（B09 64 室），电话：+43 (1) 2600-22420

欧洲 — M. Krause 先生（B10 64 室），电话：+43 (1) 2600- 22320

拉丁美洲和加勒比 — L.C. Longoria Gandara 先生（B11 09 室），
电话：+43 (1) 2600-25900

其他会议

以下是已确定的其他会议的时间表：

关于实施安全标准的国际核安全组论坛	国际核安全组（核安全组）论坛将以圆桌讨论会的形式举行，并将提供核安全组和其他专家对实施安全标准问题的见解。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（星期一）下午 2 时至 4 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。
--------------------------	---

高级监管官员会议	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。会议还重点讨论原子能机构秘书处向监管机构提供支持的倡议。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（星期四）上午 8 时 30 分至下午 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。
-----------------	---

秘书处在大会常会期间组织和（或）协办的活动^{*}

《代表团须知》(GC(62)/INF/7 号文件)提供了以下所列关于在大会期间组织的特定会议、讨论、圆桌会议和简况介绍会的信息。

关于会议时间和会议室编号的最新资料，请核对每日活动日程表 (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/handbook>)、会议应用程序以及 M 楼和 C 楼的电视屏。

虚拟现实用于 应急准备和响应 的交互式演示

事件和应急中心开发了虚拟现实应急响应演习，使参与者能够练习如何进行核和辐射应急响应。该中心将展示内置在年度应急准备和响应培训计划包括原子能机构辐射应急管理短训班培训计划中的演习假想情景。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（星期一）上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

“核应用实验室的 改造”之路： 实施进展和 以后步骤

该会外活动将反映“核应用实验室的改造”项目/“核应用实验室的补充改造”项目取得的进展、里程碑、预定活动以及近期和未来目标。该活动将于 2018 年 9 月 17 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。

核能能力 建设中心

介绍为有在运核电厂国家和考虑或发展新核电计划国家提供支持的新数字平台，内容侧重于职工队伍规划、领导力、培训、利益相关方参与和人力绩效。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（星期一）下午 1 时 30 分至 2 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

^{*} 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，可查看大会所有相关活动的最新日程信息。

条约活动 这次条约活动促进普遍遵守原子能机构总干事作为保存人的最重要多边条约，并为交存批准书、接受书、核准书或加入书提供机会。今年的重点是《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 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 2 时至 3 时在 M 楼底层 M0E 68 会议室举办。

弃用密封放射源 弃用密封放射源处理的实际操作演示。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 2 时 30 分至 3 时 30 分在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

能源规划 介绍约有 150 个成员国（无论其对核电的兴趣）使用的原子能机构能源规划工具。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 4 时至 4 时 30 分在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

**实现性别平等：
领导付诸行动** 认识到领导和来自高层的基调是实现性别平等承诺的关键，该活动将探讨什么是领导付诸行动，并将具体探讨：

- 领导中的哪些因素能够使人们参与进来并保持热情和承诺
- 性别和多样性如何影响领导风格/方法
- 如何将性别主流化付诸行动，以及各级人员如何才能促进性别平等

小组成员将包括来自常驻代表团、核行业和学术界的领导人。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（**星期二**）上午 8 时 30 分至 10 时在维也纳国际中心餐厅莫扎特厅举办。

**保障的方方面面：
“国家申报门户”
— 提交保障
报告和申报的
高效途径** 通过“保障信息技术的现代化”新建的这一“国家申报门户”为国家和地区当局与原子能机构保障司进行沟通提供了在线方法。了解这一新门户如何使国家和地区当局能够更高效地向保障司提交保障报告和申报。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（**星期二**）上午 9 时 30 分至 10 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

加强在成员国的保障执行 — 原子能机构内部的协作和与成员国的协作

这是由保障司和核能司共同组织的活动，目的是向成员国宣传可向它们提供的服务。活动将强调以下方面：通过保障咨询服务工作组访问（国家核材料衡控系统咨询服务）协助成员国执行保障，过去八年中进行了 20 多次工作组访问，并继续协助各国建立和改进国家体系。与核能司合作，通过综合核基础结构评审工作组访问向新加入国提供支助，促进核电发展。与成员国协作，国家核材料衡算和控制系统（国家核材料衡控系统）培训班的保障培训向成员国提供提高能力和学习最佳实践的机会（通过国家、地区和国际培训班）。

通过提供核燃料循环和保障领域培训的培训计划，该司自 1983 年推出第一个培训计划以来已对 150 多名受训人员进行了培训。

该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 10 时至上午 11 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

加强核医学领域的安全：事故预防

涉及在医疗诊断和治疗中使用放射性物质的核医学造福于全世界的患者。但患者、工作人员和公众有受到非故意辐射照射的风险。这种意外照射可能发生在核医学过程中从放射性药物生产到患者出院后的任何阶段。该活动的重点是如何防止核医学事故，以及原子能机构可向成员国提供的供用于加强核医学质量和安全性的资源。活动还将强调核医学过程中的风险、质量管理方面以及意外照射和事故照射的典型原因和促成因素。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 10 时 30 分至中午 12 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

乏燃料和放射性废物信息系统

介绍“原子能机构乏燃料和放射性废物管理在线信息资源”。该活动将于 2018 年 9 月 18 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。

技术合作：取得成果 — 携起手来，我们就能使抗癌出现改观

该活动将展示技合计划对成员国应对癌症的努力的支持，包括能力建设支持、技术支持和各种融资方案。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 2 时 30 分至 4 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

**现状和趋势
项目：更新**

介绍原子能机构、经合组织/核能机构和欧盟委员会实施的协作项目“乏燃料和放射性废物管理状况和趋势”项目。该活动将 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 4 时至 4 时 30 分在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

**女性癌症和辐射
医学在诊断和
治疗中的作用**

该会外活动将审查中低收入国家使用辐射诊断和治疗女性癌症的情况，并将提供通过联合国“全球宫颈癌预防和控制联合计划”提出的宫颈癌倡议的最新情况。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）上午 9 时至 10 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

**核营运者论坛：
扩大核电计划
成员国面临的
挑战**

该论坛将为成员国分享和讨论与扩大核电计划有关的当前和未来挑战提供机会。讨论将涵盖成员国在扩大核电计划时和更换现有核电厂时面临的工程、管理和人力资源问题。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）上午 9 时 30 分至 11 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

**聚变能促进和平
与可持续发展和
《普照大地》—
一部关于探索
聚变的影片**

该会外活动将以一个由包括最近正在聚变研究和聚变技术领域取得进展的国际热核实验堆和马克斯·普朗克研究所在内的各组织组成的小组的形式进行，介绍基于核聚变的能源的利用现状，并讨论今后的道路。

一部关于探索聚变的影片《普照大地》讲述了勇于奉献、致力于使聚变成为现实的科学家们的故事。该电影由 Mila Aung-Thwin 和 Van Royoko 执导，Bernard Bigot 和 Sibylle Gunter 主演，他们是这次会外活动的主旨发言者。该活动和影片将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）上午 9 时 30 分至中午 12 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办和放映。

**第五次全球
核安全和核安保
网全体会议**

全体会议将为原子能机构成员国讨论与小型模块堆有关的安全提供论坛。与会者还将讨论他们管理安全和安保接口的经验。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）上午 9 时 30 分至中午 12 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

介绍洲际核短训班：它如何有益于成员国

该活动将展示洲际核短训班，侧重介绍对成员国的好处，以及介绍洲际核短训班一些校友的经验。该活动将于2018年9月19日（星期三）上午10时30分至中午12时在M楼底层M5会议室举办。

利用核技术解决传染性疾病负担

该会外活动将侧重于分子成像在检测与感染相关的病理生理学变化方面的作用。此外，该会外活动还将讨论稳定同位素技术的作用，即帮助跟踪代谢变化，从而能够设计和监测营养干预措施，改进治疗效果。该活动将于2018年9月19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。

培养下一代核职工队伍：分享、保存和发展知识

制订成功的留用、知识传授、指导、领导力发展、培训和能力建设计划是该行业最重要的挑战之一。该会外活动将涵盖核行业资深人员向年轻专业人员传授知识的战略，并将举办欧洲核教育网络协会的欧洲核工程科学硕士学位证书颁发仪式。该活动将于2018年9月19日（星期三）上午11时30分至下午1时30分在M楼底层M7会议室举办。

保障的方方面面：为未来的保障核活动引进机器人技术

原子能机构视察员执行的一些最常见任务涉及在难以进入或辐射水平较高的地区进行重复测量。机器人可在这一领域发挥作用，不仅可以改善视察员的工作条件，还可以提高原子能机构测量的一致性。该专题介绍还将展望未来的技术挑战。该活动将于2018年9月19日（星期三）下午1时30分至2时在M楼底层M0E展览/活动区举办。

激励原子能机构成员国的女性从事核科学技术工作，并为其国家的发展做出贡献

四名来自非洲地区的女性是各自领域的领军人物，也是年轻一代女性的榜样，她们将举行一次小组讨论，以提高对使更多女性从事核科学技术工作的必要性的认识。该活动将于2018年9月19日（星期三）下午2时至4时在C楼二层C0213会议室举办。

原子能机构根据关于深厚制度实力的《核安全组丛书》第 27 号报告向成员国提供援助

该会外活动将介绍 2017 年的《核安全组丛书》第 27 号报告即《确保稳健的国家核安全系统 — 深厚的制度实力》。活动将把该报告置于原子能机构安全标准和为成员国采取与该文件有关的行动提供支持的活动的背景下。发言者将强调对根据原子能机构 2015 年出版物即总干事的报告“福岛第一核电站事故”中所列与人为因素和组织因素有关的意见和教训实施的原子能机构安全标准、程序和服务计划进行的变更。该活动将包括圆桌讨论。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 2 时至 5 时在 M 楼底层 M0E 03 会议室举办。

原子能机构对启动核电成员国的支持：里程碑方案十年和综合核基础结构评审工作组访问 — 汲取的经验教训

自 2009 年开始对约旦进行综合核基础结构评审工作组访问以来，原子能机构迄今已进行了 26 次这种访问。该会外活动将概述原子能机构向启动核电成员国提供的支持，并将强调“里程碑方案”，介绍综合核基础结构评审工作组访问得出的重要结论，以及报告最近进行的综合核基础结构评审工作组访问的情况。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 2 时 30 分至 4 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

有效管理弃用密封放射源的创新解决方案

该活动将介绍支持成员国应对弃用密封放射源构成的安全和安保挑战的解决方案，并将介绍建议的和已成功实施的成员国解决方案，包括取得的成果和汲取的经验教训。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 4 时至 5 时 30 分在 M 楼底层 M5 会议室举办。

保障的方方面面：“保障信息资源集成统一服务” — 通过“保障信息技术的现代化”建立的一站式保障服务

“保障信息资源集成统一服务”项目将保障信息汇集在单个门户中，而该活动将介绍该门户如何正在支持保障工作人员开展活动、评价结果和确定结论。将特别关注该门户的地理空间能力，因为这种能力可增强保障信息的显示和分析方式。该活动将于 2018 年 9 月 20 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。

**原子能机构的
征聘 — 加强
外宣和伙伴关系
以吸引人才**

该活动将促进与常驻代表团的合作，以扩大合格人才库，促进职工队伍的地域分配和多样性。活动还将强调网络研讨会等外宣活动，以及初级专业官员、免费专家和实习等伙伴关系机会。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（**星期四**）上午 10 时至 11 时在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

**“世界铀矿床
分布”图**

介绍关于世界范围内铀矿床的新数据库“世界铀矿床分布”数据库。该活动将于 2018 年 9 月 20 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。

**无损检验：自然
灾害灾前和灾后
管理中的土木
结构方法和技术**

该会外活动将展示成员国的事例，在这些事例中，核技术被证明在自然灾害后利用无损检验方法查明结构性不足方面很有价值。该活动将强调原子能机构对成员国建设利用这些方法核实关键基础设施结构和文化遗产遗址完整性的能力提供的支持。另一项被称为放射性示踪剂的核技术还可用于评定埋地供水管网的结构完整性，检测管网破裂或损坏造成的地下泄漏。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（**星期四**）上午 11 时至中午 12 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

**原子能机构
CONNECT、
电子工具、维基**

介绍托管着原子能机构各专业网络、电子学习、维基和讨论论坛的原子能机构 CONNECT 平台。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（**星期四**）上午 11 时 30 分至中午 12 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

**研究堆综合
核基础结构评审**

介绍原子能机构的研究堆综合核基础结构评审。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（**星期四**）中午 12 时 30 分至下午 1 时 30 分在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

**保障的方方面面：
用于保障
核查活动的
非破坏性分析
的演进**

目的是说明和展示保障的各个领域、面临的挑战和实施的创新。该特定活动将侧重说明非破坏性分析技术正在如何受益于现代操作技术和技术进步。活动将介绍非能动 γ 发射断层照相系统和即将到来的快中子环系统的远程操作。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（**星期四**）下午 1 时 30 分至 2 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

**维持国家核安保
制度：如何随着
时间的推移保持
有效性**

该会外活动审视现有和即将推出的原子能机构导则文件，以阐释国家一级和营运一级的可持续核安保。该活动将突出介绍提供对各国核安保需求的全面评定并协助各国制订国家改进计划的“核安保综合支助计划”过程。该交互式活动还将审视作为致力于发展维持国家制度所需的人力资源与技术和科学支持能力的国家研究机构的核安保支助中心的作用，以及原子能机构支持的促进核安保支助中心间国际合作的核安保支助中心网的作用。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（**星期四**）下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

**因特网反应堆
实验室**

介绍因特网反应堆实验室计划的益处：来自通过因特网反应堆实验室接收实验的国家的反馈。该活动将于 2018 年 9 月 20 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。

**监管合作论坛
全体会议**

监管合作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 2018 年 9 月 21 日（**星期五**）上午 9 时 30 分至中午 12 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

成员国在大会常会期间组织的活动

核设施的实体安保和网络安保 该活动分享英国的经验以及决策者、监管者和工业界在开发实体核安保和网络核安保最佳实践解决方案方面的协作方式。该活动由英国组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 1 时 30 分至 2 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

加拿大小型模块堆路线图：共创今后前进的道路 该活动将由加拿大政府、监管机构、实验室和工业界的代表对加拿大小型模块堆路线图作专题介绍，并讨论加拿大的前进道路和国际协作的关键领域。活动由加拿大组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 1 时 30 分至 3 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

审查国有核电厂管理公司拆除 Garigliano 和 Trino 反应堆压力容器计划：结果 该活动将介绍国有核电厂管理公司拆除 Garigliano 和 Trino 反应堆压力容器的计划，它们都是须接受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的设施。活动由意大利组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C5 会议室举办。

巴西核计划 这项外联活动将有助于更好地了解巴西国家核计划。该专题介绍将概述该计划的不同领域，并将重点介绍与能源生产、技术应用和防御特别有关的活动和问题，包括核动力潜艇发展的各个方面。它还将展示巴西海军在核计划中的作用。该活动由巴西组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 3 时至 4 时在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

福岛第一核电站去污和退役取得的加速进展 日本代表和听众代表的对话将揭示福岛第一核电站在七年后取得的显著进展。活动由日本组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 3 时至 5 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

核的数字转型：来自法国核工业界的实例 大公司、中小企业和初创企业正在各领域采取许多举措。该活动提供与数字转型的先锋会面和分享实际案例的机会。该活动由法国组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日（**星期一**）下午 4 时至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

**加强高温堆界的
协作努力**

高温堆是可随时用于近期商业部署的先进革新型反应堆技术之一。该会外活动将探讨高温堆界的协作机会和协作障碍。该活动由印度尼西亚组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 9 时至 10 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

**非洲核监管机构
论坛**

非洲核监管机构论坛全体会议由喀麦隆主办，将分享最近在加强非洲核安全和辐射安全方面取得成就，并将通过来年的战略行动计划。该活动由喀麦隆组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 9 时至 11 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

**法证学中的
核分析技术**

该会外活动将说明葡萄牙与原子能机构合作，正在如何发展和应用法证学中的核分析技术。该会外活动将侧重于核技术用于不同法证学应用领域即食品安全和健康相关问题、犯罪调查、文化遗产人工制品和环境样品领域的实际案例和成功故事。该活动由葡萄牙组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 10 时 30 分至中午 12 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

**彻底消除核武器
国际日**

彻底消除核武器国际日。该活动将纪念“彻底消除核武器国际日”。该活动由委内瑞拉以其作为“不结盟运动”驻维也纳办事处主任身份组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 11 时至中午 12 时在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

**现在是时候了 –
治理中亚铀遗留
场址环境**

该活动突出介绍治理中亚存在已久的铀遗留场址的协调方案。该活动由吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦共同组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

**拒绝和拖延运输
核材料和其他
放射性物质**

该活动旨在提高对可能导致发生拖延和拒绝运输从而影响放射性物质运输的潜在问题的认识。原子能机构大会 GC(61)/RES/8 号决议和海事组织便利运输委员会第 42/16/1 号文件涉及所发生的这些问题，该活动旨在讨论如何处理

它们的调查结果和建议。该活动由巴西组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 11 时 30 分至下午 1 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

**阿拉伯核监管
人员网**

阿拉伯核监管人员网全体会议由设在突尼斯的阿拉伯原子能署主办。该会议有助于实现该网络促进成员国监管基础结构和框架的加强、更强大和更统一的目标。会议将提供关于原子能机构研究堆监管检查计划培训、新安全评审管理手册样本以及与国际伙伴合作开展的活动的信息。活动由突尼斯组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）上午 11 时 30 分至下午 1 时 30 分在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

**合作 30 周年：
美国能源部和
日本原子力开发
机构防止核扩散**

该活动将为一个短筒仪式，包括美日合作史的简要介绍及美国政府和日本政府的贺词。活动由日本组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）中午 12 时至 12 时 30 分在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

**阿联酋和平
核计划：迈向
第一座核电厂
的调试**

该会外活动将介绍阿联酋核电计划的最新情况，并讨论对该计划下一阶段的展望。该活动由阿拉伯联合酋长国组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）中午 12 时至下午 1 时在维也纳国际中心餐厅莫扎特厅举办。

**法国的核人员
能力建设之道**

法国专家将介绍他们对核电计划发展各阶段的人员能力建设解决方案。该活动由法国组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）中午 12 时 30 分至下午 1 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

**推进为和平目的
利用核能领域的
国际合作**

“核能合作国际框架”将介绍其最新活动，包括将在定于 2018 年 11 月 13 日至 14 日在日本东京举行的“核能合作国际框架”/“核创新：清洁能源未来倡议”联合会议“核能在能源过渡背景下面临的挑战和机会：推进清洁核能的创新和行动”期间讨论的目标和关键问题的详细情况。该活动由阿根廷组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 1 时至 2 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

促进可持续运行的研究堆管理：回顾过去，走向未来 研究堆的运行、管理和利用给许多成员国带来了挑战。该会外活动将展示成员国特别是发展中国家为响应这些挑战所作的努力，并讨论如何最好地推进国家能力和研究堆界的发展。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

从第三次最大程度减少高浓铀问题国际专题讨论会汲取的经验教训 该活动将向参加者通报与原子能机构合作于 2018 年 6 月 5 日至 7 日在挪威举行的第三次最大程度减少高浓铀问题国际专题讨论会的讨论情况和成果。该活动由挪威组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

与供应商的合作是新加入国成功的一个先决条件 该活动将重点介绍如何规划、实施以及根据从项目开始直到核电厂调试的整个期间出现的任何需求量身定制客户和供应商之间的合作。该活动由白俄罗斯组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 4 时至 5 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

中国的先进非能动反应堆：致力于建设一个包容、清洁和美丽的世界 该活动将展示中国在先进非能动核电站发展方面的最新创新，以及中国为提供最佳核电技术解决方案所作的努力。该活动由中国组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 4 时至 5 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

用于高科技应用的多用途混合研究堆：大型多用途研究设施分阶段实施方案 多用途混合研究堆将是世界上第一个作为大型国际核研究基础设施服务于国际社会的高功率加速器驱动系统。该活动由比利时组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 4 时至 6 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

美国支持“和平利用倡议”促进核基础结构发展 该会外活动将讨论美国对“和平利用倡议”促进核基础结构发展的支持以及在职工队伍规划和管理系统等问题上的合作对成员国的益处。该活动由美利坚合众国组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 4 时 30 分至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

**核安全文化
论坛：瑞典**

该会外活动将为瑞典辐射安全管理局提供机会，以说明其为何选择参加首个安全文化论坛，并就其取得圆满结果提出意见。该活动由瑞典组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）上午 10 时至下午 1 时 30 分在 C 楼二层 C0213 会议室举办。

**《核损害补充赔偿
公约》之友**

《核损害补充赔偿公约》的成员国将相互和与其他感兴趣的国家的分享有关“公约”的信息和经验，以鼓励更多国家考虑加入《核损害补充赔偿公约》。该活动由美利坚合众国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）上午 10 时 30 分至中午 12 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

**为非洲的能力
建设做贡献**

摩洛哥将分享其应用于社会经济部门（人体健康、粮食和农业、水和环境）的核技术的人力资源发展方面的经验。该活动由摩洛哥组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）上午 11 时 30 分至下午 1 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

**沿海国和承运国
对话**

这是核材料承运国（特别是英国、法国和日本）与这些材料靠近其海岸通过的国家的定期会议。该活动由爱尔兰组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）中午 12 时 30 分至下午 1 时 30 分在 M 楼底层 M5 会议室举办。

**菲律宾加入原子能
机构 60 年：通过
强有力的伙伴
关系规划更光明
的未来**

在菲律宾加入原子能机构第一个 60 年的各个里程碑的基础上，该活动将强调菲律宾-原子能机构伙伴关系的未来前景，特别是加强技术合作以促进实现可持续发展。菲律宾共和国外交部长和科技部长将发表对菲律宾为此目的确定的优先事项包括《2040 年远景规划》中所载优先事项的见解。该活动将由菲律宾组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 1 时至 3 时在 M 楼二层 M02 展览/活动区举办。

**巴西铀生产的前景和挑战：
对核安全的承诺**

该会外活动将介绍巴西核燃料循环设施制订的活动，并将特别侧重于与铀生产有关的前景和挑战，同时考虑到利益相关方参与和对核安全的承诺。该活动由巴西组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 2 时至 3 时 30 分在 M 楼一层 M01 展览/活动区举办。

**美国对核能技术发展和部署方向
的看法**

在此次活动中，美国政府和业界发言人将回顾美国核能技术和能力的最新发展，以支持其他国家的核发展。该活动由美利坚合众国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

模块化反应堆的挑战和机遇

该活动将侧重于与决策者、监管机构和业界分享英国经历的和模块化反应堆相关的融资、制造和监管挑战和机遇。该活动由英国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 2 时至 3 时 30 分在 M 楼底层 M0E 05 会议室举办。

亚洲核安全网第三次全体会议

该会外活动将与成员国和相关地区网络分享亚洲核安全网的成就，并寻求进一步发展亚洲核安全网的途径。该活动由大韩民国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 2 时至 4 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛：加强伊比利亚-美洲核安全和辐射安全

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，并确定各地区协会和网络之间进一步合作的领域。该活动由智利组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 2 时至 5 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

**燕龙区域供热反应堆（DHR-400）：
标志着核能供热技术迈出新步伐**

DHR-400 具有包括区域供暖、空气调节和海水淡化在内的各种热应用，同时也可用于中子分析和同位素生产。该活动由中国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 4 时至 5 时 30 分在 M 楼底层 M4 会议室举办。

**法国核能界的
玩家：新格局**

该会外活动将介绍法国新的核能格局及其在国家和国际层面的互动情况。该活动由法国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 4 时至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

**促进伙伴国家制订
新核研究与发展
计划的国际合作**

该活动将侧重于合作制订核科学技术发展计划，并将包括国际科学伙伴关系，以使各国能够通过国际用户中心和俄罗斯科学研究机构分享核科学技术方面的经验。该活动由俄罗斯联邦组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日（星期三）下午 4 时 30 分至 6 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

**加强小农社区的
牲畜价值链**

该会外活动将介绍小农社区正在如何受益于原子能机构利用核技术和核衍生技术开展畜牧业生产的计划。它将展示该计划如何有助于改善动物产品在市场上的供应和经济增长，并将突出南南合作在该领域可以发挥的作用。该活动由印度尼西亚组织。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（星期四）上午 10 时至 11 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室举办。

**能力建设方面的
国际合作：安全和
可持续发展的人力
资源解决方案**

该活动将侧重于开展合作，以便通过在核技术的接受者和供应商、国家监管机构、运营者和其他方面之间交流最佳实践，促进启动或扩大核电计划国家能力的发展。参加者将讨论在能力建设方面可能提供的援助，并分享安全、可靠、和平和可持续的电力应用方面的最佳实践。该活动由俄罗斯联邦组织。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（星期四）上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

**核科学技术研究所
最近在核技术方面
取得的一些进步**

该活动涵盖伊朗核科学技术研究所最近在教育和培训、人体健康、农业、等离子体物理仪器和控制方面取得的一些进步。该活动由伊朗伊斯兰共和国组织。该活动将于 2018 年 9 月 20 日（星期四）下午 1 时 30 分至 2 时 30 分在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

**核电：未来之路
和年轻专业人士**

该会外活动将重点关注年轻一代在引领核电创新中的作用，以及组织如何吸引、留住和培养后代高素质职工队伍。该活动由阿拉伯联合酋长国组织。该活动将于2018年9月20日（**星期四**）下午1时30分至3时在M楼二层M02展览/活动区举办。

**促进利用核能实现
可持续发展目标**

“核能之友”将介绍核能有助于实现可持续发展目标的各种方式。该活动由法国组织。该活动将于2018年9月20日（**星期四**）下午2时至4时在M楼底层M7会议室举办。

**巴西的核医学：
巴西核医学计划
的新开端**

该活动将概述巴西的核医学现状。将涉及巴西核医学计划及其对巴西社会的影响，以及巴西核医学计划与拉丁美洲国家和发达国家的关系。该活动将由巴西组织。该活动将于2018年9月21日（**星期五**）上午10时至11时在M楼底层M0E展览/活动区举办。

组织参观

所有会外参观登记均在 M 楼底层入口处的“问讯处”进行。

由于安保和后勤原因，要求参观者酌情使用原子能机构提供的交通。可得名额有限。

参观经认证的个人监测服务实验室 代表们将有机会参观根据 ISO/IEC 17025 认证的原子能机构个人监测服务实验室，该实验室由辐射、运输和废物安全处管理，在维也纳国际中心运行。集合地点在 M 楼底层入口的“问讯处”，时间是 2018 年 9 月 18 日（星期二）、2018 年 9 月 19 日（星期三）和 2018 年 9 月 20 日（星期四）上午 9 时 50 分。每次参观时间预定 1 小时，从上午 10 时至 11 时。

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 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。集合地点在 M 楼底层入口的“问讯处”，时间是 2018 年 9 月 18 日（星期二）和 2018 年 9 月 20 日（星期四）中午 12 时 50 分。每次参观时间预定 1 小时，从下午 1 时至 2 时。

参观同位素水文学实验室 代表们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。集合地点在 M 楼入口处的“问讯处”，时间是 2018 年 9 月 18 日（星期二）下午 1 时 50 分。每次参观时间预定 1 小时，从下午 2 时至 3 时。

保障设备概述：便携式无损分析、监视、封记和封隔技术 技术和科学服务处将提供三次内容不同的对设在原子能机构总部的保障设备设施的参观。这些参观的集合地点在 M 楼入口处的“问讯处”，时间是 2018 年 9 月 18 日（星期二）和 2018 年 9 月 20 日（星期四）下午 1 时 50 分。每次参观时间预定 1 小时，从下午 2 时至 3 时。

**参观原子能机构
塞伯斯多夫实验室**

将向代表们提供对位于塞伯斯多夫的原子能机构核应用实验室和保障实验室的两项参观。

参观保障分析实验室，2018年9月19日（星期三）

保障实验室的参观者将获得信息，了解两个保障实验室是如何核实各国正在履行仅为和平目的利用核材料和核技术的国际法律义务的。

参观核应用实验室，2018年9月20日（星期四）

核应用实验室的参观者将获得信息，了解八个实验室是如何在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方面向成员国提供支持和与成员国进行合作的。可在2018年9月18日（星期二）中午12时之前办理每项参观的登记。

集合地点在M楼入口处的“问讯处”，时间是上午8时50分。

每次参观时间预定4小时，从上午9时至下午1时。一辆巴士将把参观者从维也纳国际中心送到塞伯斯多夫参观实验室，4小时后返回。

**保障设备后勤：
视察员如何申请、
准备、发运或携带
保障设备，以及
设备在现场使用
返还后如何处理**

技术和科学服务处将提供三次内容不同的对设在原子能机构总部的保障设备设施的参观。这项参观的集合地点在M楼入口处的“问讯处”，时间是2018年9月19日（星期三）下午1时50分。参观时间预定1小时，从下午2时至3时。

特别活动

**庄严的弥撒
仪式
教廷** 大会第六十二届常会之际将举行庄严的弥撒仪式。弥撒仪式将于 2018 年 9 月 16 日（星期日）下午 4 时在以下地址举行：Karlskirche, Kreuzherrengasse 1, 1040 Vienna。

展览清单

成员国的展览

阿根廷	阿根廷：核技术的全球供应者
孟加拉国	孟加拉国的核电计划
比利时	比利时核技术和教育促进健康与繁荣
巴西	未来的核能
加拿大	加拿大的核工业
中国	中国核技术发展展览
埃及	埃及为和平目的利用原子能
法国	促进可持续未来的核能：法国的贡献面面观
印度尼西亚	核技术和可持续发展：增强农业经济、食品工业和中小企业的力量
意大利	核测量和保障解决方案
日本	生活、安全和繁荣
哈萨克斯坦	哈萨克斯坦共和国的核工业和核科学
立陶宛	伊格纳林纳核电厂 — 您在退役领域的伙伴
摩洛哥	分享摩洛哥安全、可靠和可持续发展核技术的经验
荷兰	荷兰：医用同位素领域的全球伙伴
大韩民国	全世界核工业领域可靠的全球参与者
俄罗斯联邦	俄罗斯联邦 — 国家原子能公司：能源及其他
塞尔维亚	70年的原子能利用
南非	南非核能公司：通过其核技术的优异和创新改善生活
乌克兰	切尔诺贝利：从“黑点”到机会之地
阿拉伯联合酋长国	阿联酋核电计划：和平核能的典范
英国	英国核能部门的能力
美利坚合众国	美国的创新发展和部署

各组织的展览

东南亚国家联盟原子能监管机构网（东盟原子能监管机构网）	东盟原子能监管机构网：通过与原子能机构的地区合作发展东盟的适应力
欧洲技术安全组织网/欧洲核安全培训和指导学院	欧洲技术安全组织网/欧洲核安全培训和指导学院
欧盟委员会	中亚的环境治理
伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛	伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛： 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛
国际青年核能大会	年轻一代在和平利用核能和“可持续发展目标”方面的作用
核能界妇女联合会	核能界妇女联合会
世界核协会	世界核协会

原子能机构秘书处的展览

法律事务办公室	法律事务办公室：发展和加强原子能机构活动的法律框架
管理司会议和文件服务处	管理司会议和文件服务处出版科
管理司 人力资源处	管理司人力资源处展位
核科学和应用司	核科学和应用世界
核能司	原子能机构的援助造就可持续发展的能源前景
核安全和安保司	核安全和安保司
保障司	保障司
技术合作司	原子能机构技术合作计划：交付促进和平与发展的成果

电话簿

原子能机构的电话号码是：+43 (1) 2600-0

从原子能机构外拨打电话时，请拨打 +43 (1) 2600- (分机号)

紧急呼叫：99 (国际中心内每周七天、每天 24 小时提供安保和安全)

大会主席

M 楼一层 M01 16 室，分机 27200

全体委员会主席

C 楼四层 C04 37 室，分机 27216

原子能机构总干事

M 楼一层 M01 02 室，分机 27202、27203

大会秘书处和支助服务

大会秘书	M01 13	27210
全体委员会秘书	C04 45	27218
法律顾问和条约室	M0E 68	21348
礼宾办和代表团注册	M0E 75	21378
全权证书办公室	M0E 69	27249
会议服务	M01 22	27000
代表团协助办公室	M0E 23	27247
文件台	M01 4	27278 86913
问讯处 M01 (全体会议厅外)	M01	27277
问讯处 M0E (M 楼入口处)	M0E	27999
信息技术服务台	M0E 27	27279
发言者名单	全体会议厅	27272
财政捐款	M0E 67	21350
新闻服务	M0E 媒体区	21273

电话簿 — 按部门分列

总干事协调办公室

职务	姓名	房间号	分机
总干事	天野之弥先生	M01 02	27202
首席协调员	C. Feruta 先生	M01 06	27209
负责核安全司和保障司的 总干事特别助理	D. Lacey 先生	M01 06	27205
负责管理司的总干事特别助理	T. Ichikawa 女士	M01 06	27206
负责核能司、核科学和应用司和 技术合作司的总干事特别助理	S. Ashraf 先生	M01 10	27239
总干事驻联合国代表兼纽约办事处 主任	X. Mabhongo 先生	M01 10	27287
总干事特别助理兼副协调员	Edgard Perez 先生	M01 06	27226
管理和行政专家	A. Hrastovic-Kotrnec 女士	A28 08	21003
执行助理	R. Sanchez 女士	M01 04	27203
执行助理	E. Kleinenberg-Woess 女士	M01 04	27204
礼宾主管	C.P. Florez 女士	M0E 75	21378
礼宾助理	B. Keceli-Meszaros 女士	M0E 75	27238
礼宾助理	M.R. Gomez 女士	M0E 75	27268
与会人员名单	P. Hidalgo 女士	M0E 75	27234
与会人员名单	A. Jungwirth 女士	M0E 75	27110
决策机关秘书处			
决策机关秘书	A. Wijewardande 女士	M01 13	27210
决策机关副秘书长	A. McGill 先生	C04 44	27215
决策机关高级助理秘书	T.M. Sarwat 先生	M01 14	27214
助理秘书	S. Turkovic-Hrle 女士	M01 14	27289

职务	姓名	房间号	分机
助理秘书	C. Plaza 女士	M01 14	27213
执行助理	P. Chong 女士	C04 41	27217
执行助理	B. Glass 女士	M01 12	27211
办公室助理	B. Balisi 女士	M01 12	27212

法律事务办公室

法律顾问	P. Johnson 女士	A27 69	21500
一般法律事务科科长	J. Lusser 女士	A27 64	21521
防扩散和决策科科长	M.d.L. Vez Carmona 女士	A27 51	21204
核法律和条约法律科科长	W. Tonhauser 先生	A27 71	21506
全权证书官员	A. Gioia 先生	M0E 69	27242
保存事务助理	C.E. Donald 女士	M0E 69	27249

管理司

副总干事	M.A. 海沃德女士	M01 27 A28 52	27260 21100
副总干事工作流程顾问	S. Engström 先生	A28 76	24770
副总干事管理事务顾问	A. Starz 女士	A28 63	26742
行政官员	I. Ripota 女士	A28 56	21023
执行助理	R. Phoa-Bacher 女士	M01 25	27261
预算和财务处处长/首席财务官	T. Bauswein 先生	A06 12	21050
总务处处长	T. Haettenschwiller 先生	A07 18	21150
人力资源处处长	K. Rojkov 女士	A05 16	21525
会议和文件服务处处长	S. Dallalah 女士	M01 23	27241
采购服务办公室主任	N.Baez Garcia De Mazzora 女士	B04 48	21180
信息技术处处长/首席信息官	J. Modell 先生	G06 83	26848

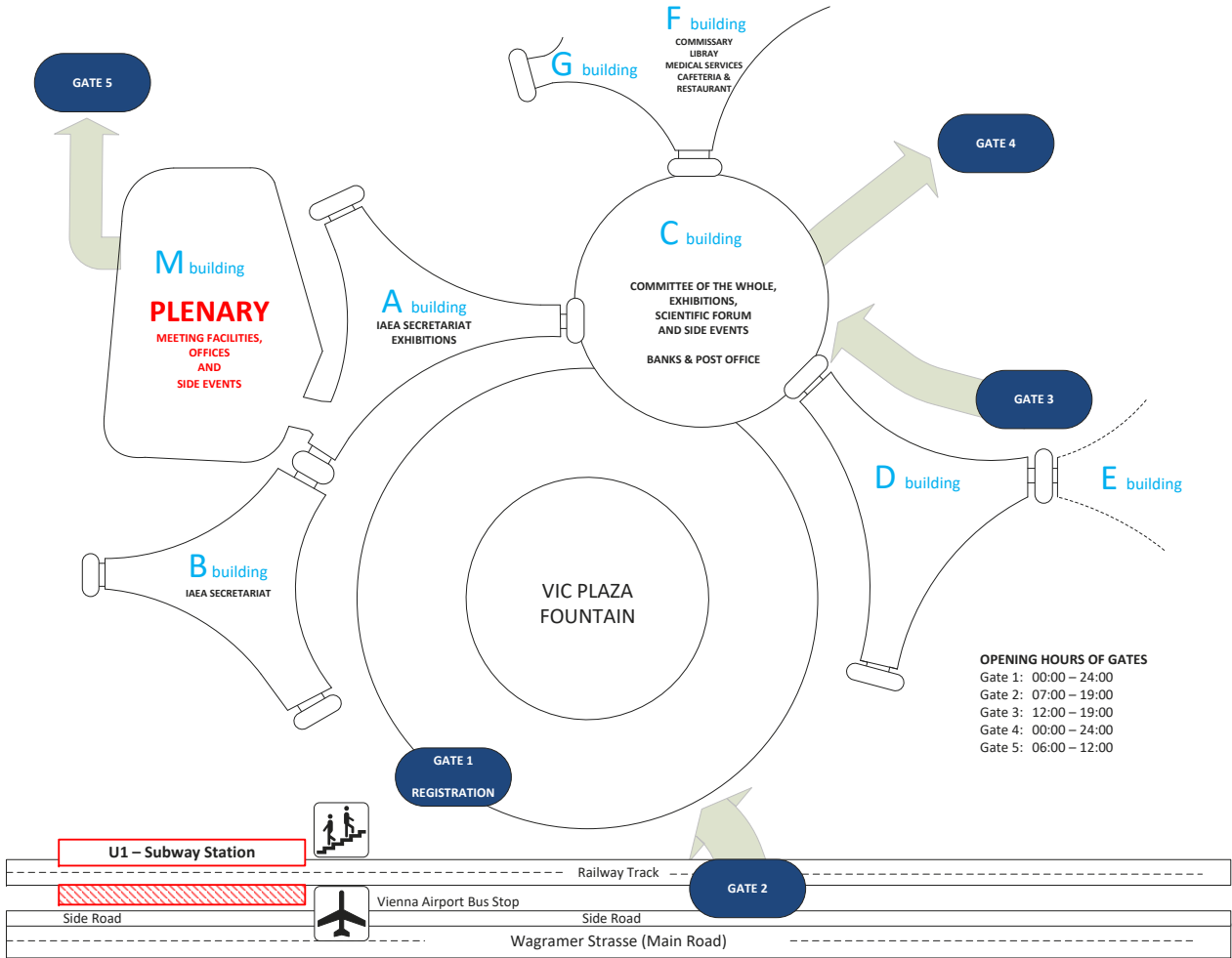
职务	姓名	房间号	分机
核科学和应用司			
副总干事	阿尔多·马拉瓦西先生	A23 82	21600
行政官员	S. Curry-Bestak 女士	A23 86	21702
执行助理	B.L. Miller 女士	A23 84	21602
计划协调员	J.P. Cayol 先生	A23 01	21567
实验室协调员	A. Garner 先生	SEIB	28674
		A23 77	21603
粮农组织/原子能机构 粮农核技术联合处处长	梁劬先生	A24 20	21610
人体健康处处长	M. Abdel-Wahab 女士	A22 13	21650
物理学和化学科学处处长	M. Venkatesh 女士	A23 41	21700
原子能机构环境实验室主任	D. Osborn 先生	A22 47	21934
			+336 7863 3097
核能司			
副总干事	米哈伊尔·丘达科夫先生	A26 80	22600
行政官员	A. Josan 女士	A26 07	22603
执行助理	A. Muetzelburg 女士	A26 83	22871
核电处处长	D. Hahn 先生	A25 74	22750
核燃料循环和废物技术处处长	C. Xerri 先生	A26 71	25670
规划、信息和知识管理处处长	黄玮先生	A24 66	26587
计划协调员	E. Bradley 先生	A26 03	22759
核安全和安保司			
副总干事	胡安·卡洛斯·伦蒂霍先生	B09 40	22700
行政官员	M. Von Rautenkranz 女士	B09 41	22703

职务	姓名	房间号	分机
执行助理	Z. Stolberg 女士	B09 40	22701
计划协调员	S. Mallick 先生	B09 23	25673
安全和安保协调办公室主任	G. Caruso 先生	B09 20	26521
核安保处处长	R.A.A. Raja Adnan 先生	B05 71	22299
事件和应急中心主任	E. Buglova 女士	B08 07	22738
核装置安全处处长	G. Rzentkowski 先生	B06 33	22520
辐射、运输和废物安全处处长	P. Johnston 先生	B07 37	22654

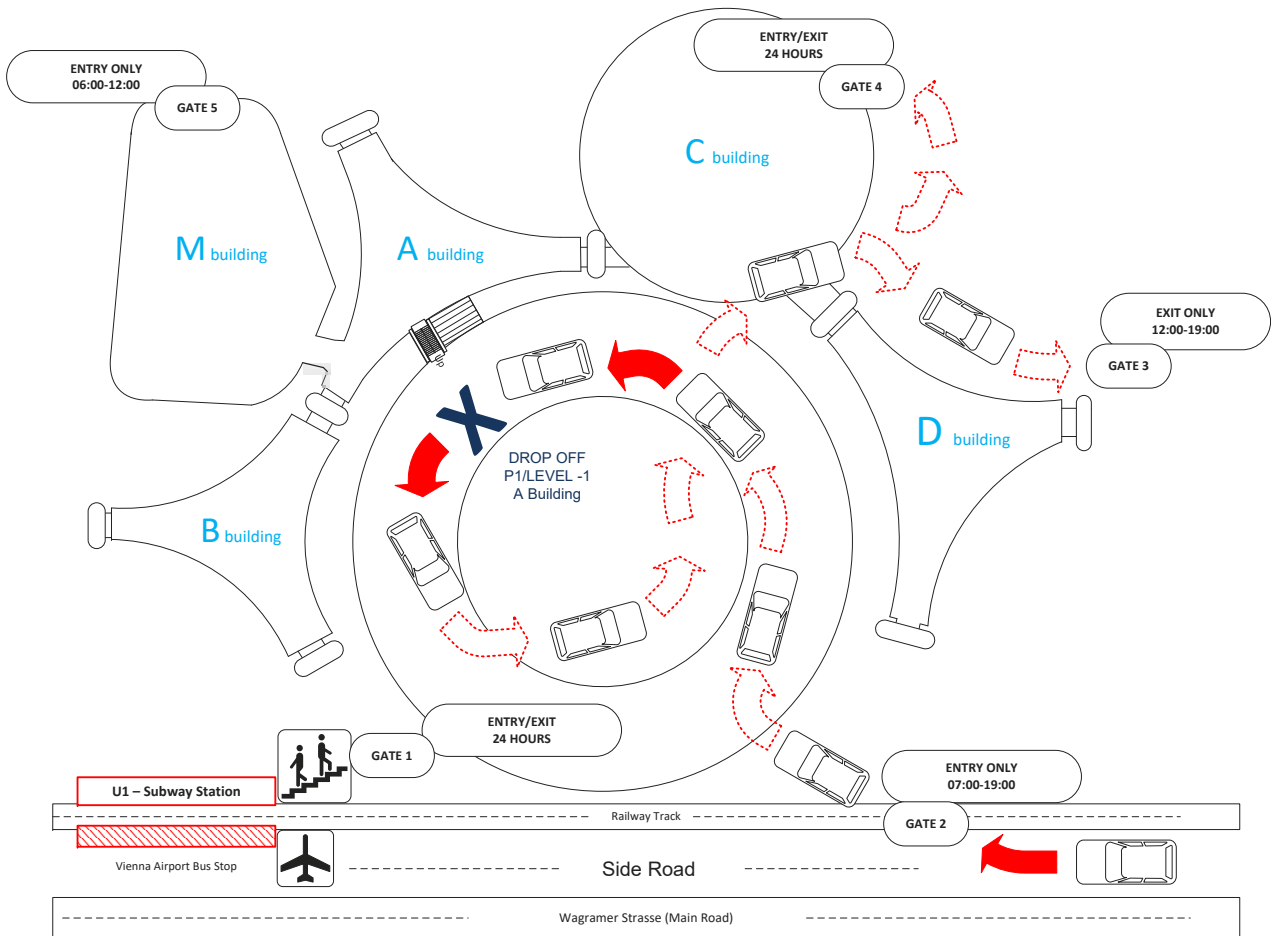
保障司

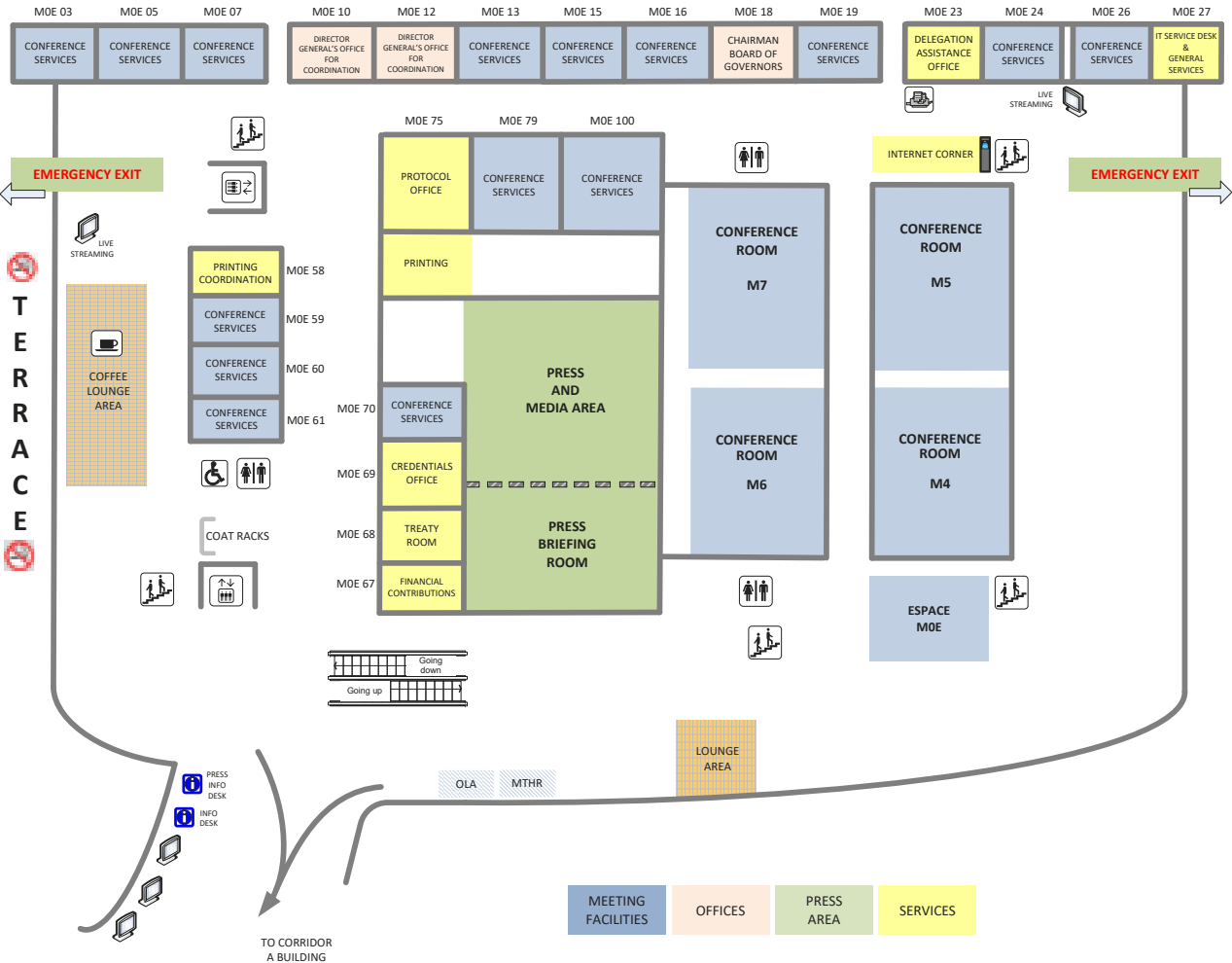
副总干事	M. 阿帕罗先生	A19 53	21800
行政官员	M. Monteith 女士	A19 31	22278
执行助理	J. Goodman 女士	A19 53	21801
业务一处处长	G. Dyck 先生	A18 44	21900
业务二处处长	V.Z. de Villiers 先生	A20 74	26270
业务三处处长	H. Barroso Jr. 先生	A16 68	22070
伊朗保障核查办公室主任	M. Lamari 先生	A20 67	26376
信息管理处处长	J. Baute 先生	A11 40	22200
概念和规划处处长	T. Renis 女士	A12 71	21904
保障分析服务办公室主任	Y. Kuno 先生	SEIB	28248
信息和通讯系统办公室代主任	J.M. Coyne 先生	A10 40	22063
技术和科学服务处处长	S. Zykov 先生	A21 09	21840

职务	姓名	房间号	分机
技术合作司			
副总干事	杨大助先生	B11 38	22300
行政官员	P. Perlin 先生	B11 31	22302
执行助理	M.A.R. Plata 女士/ N. Dvirna 女士	B11 34	22317
计划协调员	M. Abdullah 先生	B11 22	26003
计划支助和协调处处长	A. Raffo-Caiado 女士	B11 25	22500
非洲处处长	S. Abdulrazak 先生	B10 45	22350
亚洲及太平洋处处长	N. Mokhtar 女士	B09 64	22420
欧洲处处长	M. Krause 先生	B10 64	22320
拉丁美洲和加勒比处处长	L.C. Longoria Gandara 先生	B11 09	25900
治疗癌症行动计划处处长	N. Enwerem-Bromson 女士	B08 47	21360



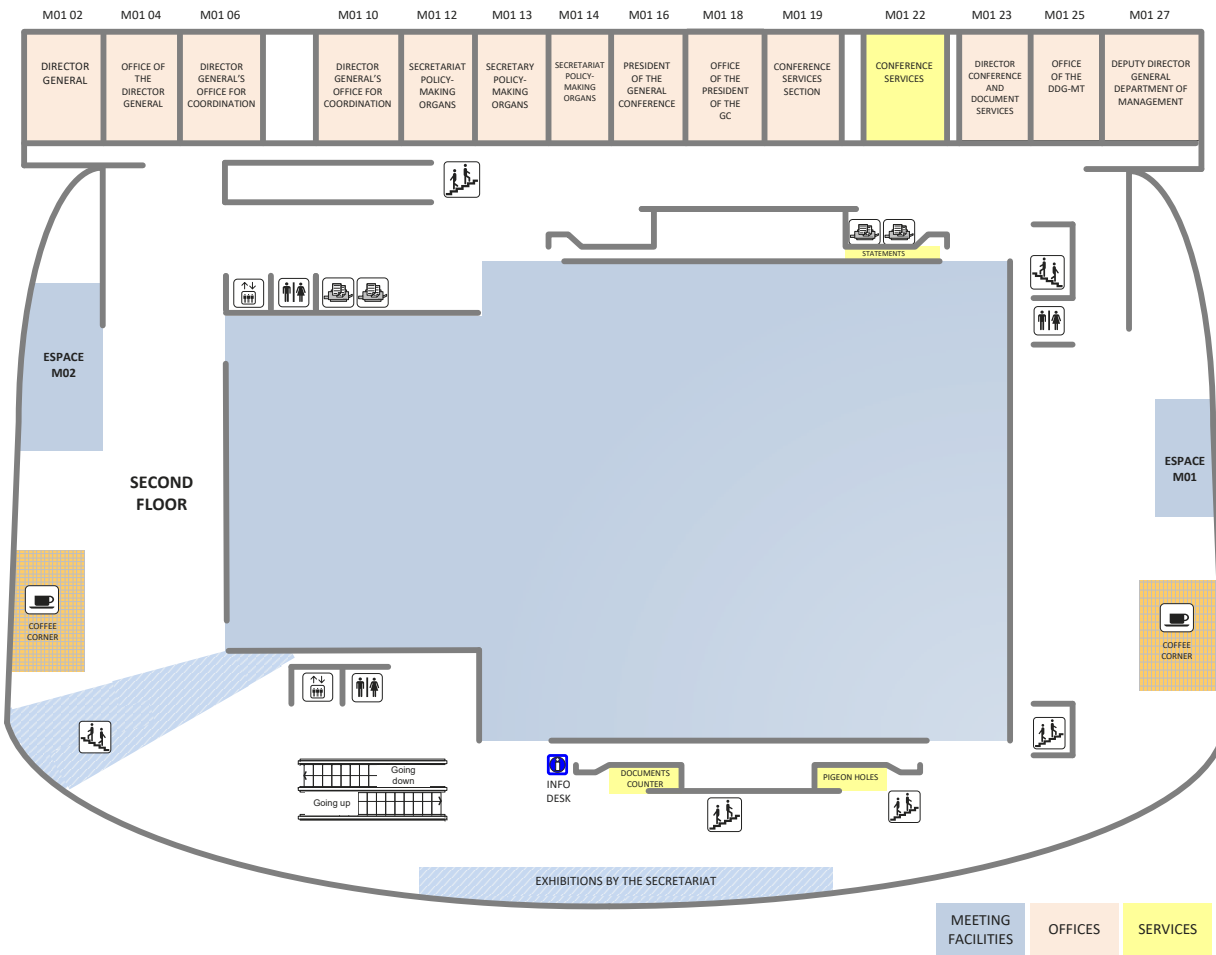
代表团出入口和接送点

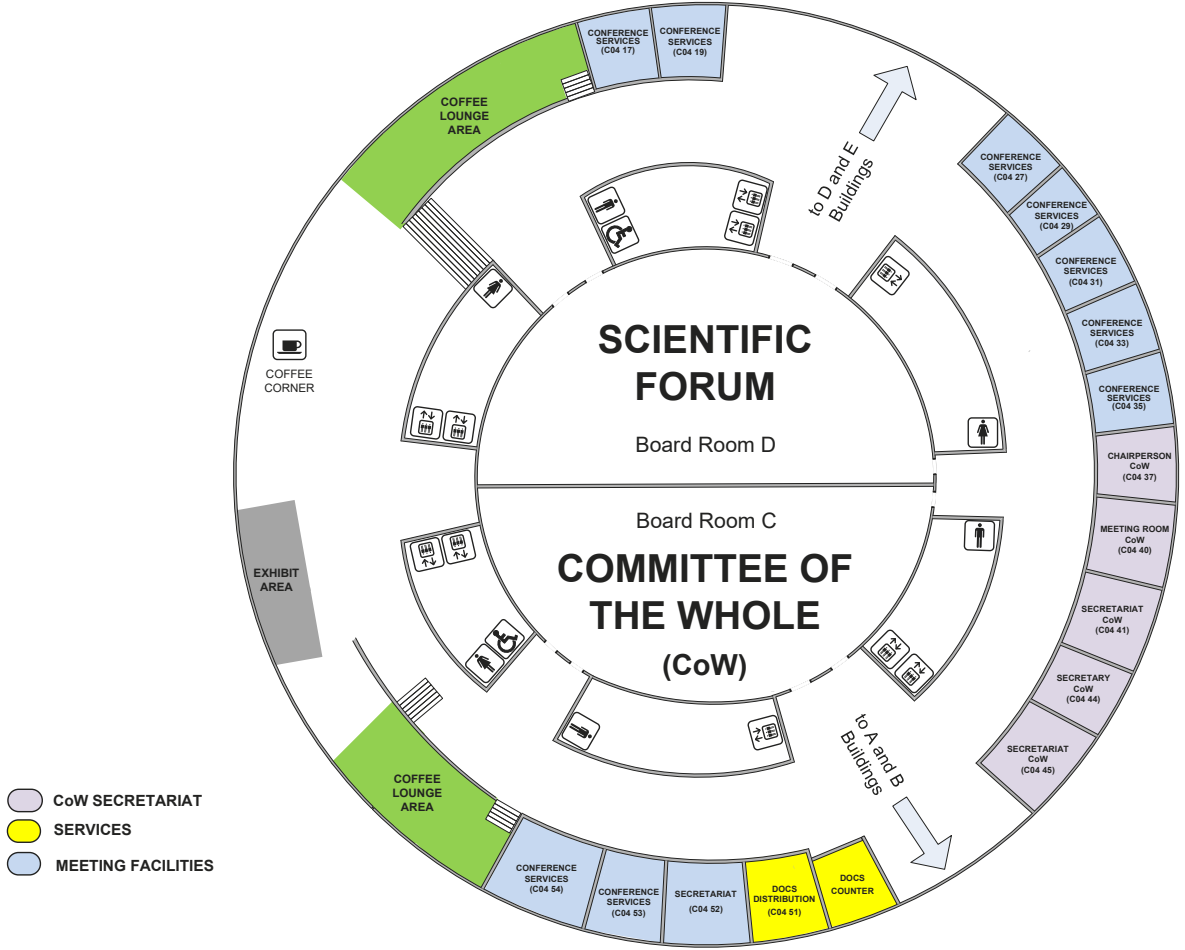


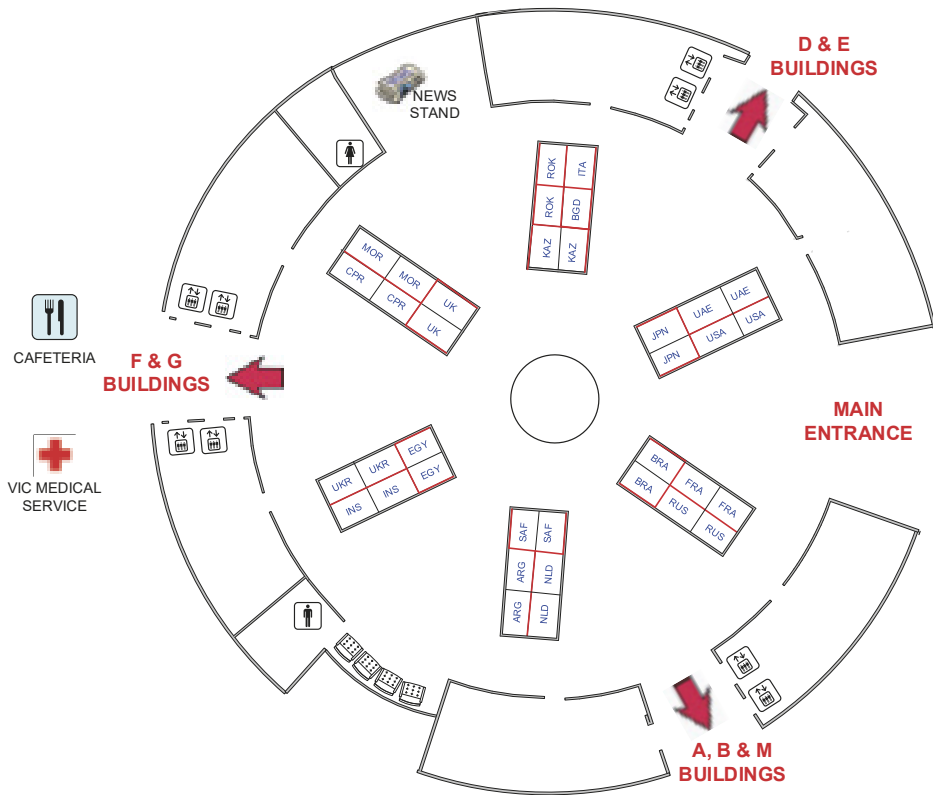


M楼底层 (0F层)

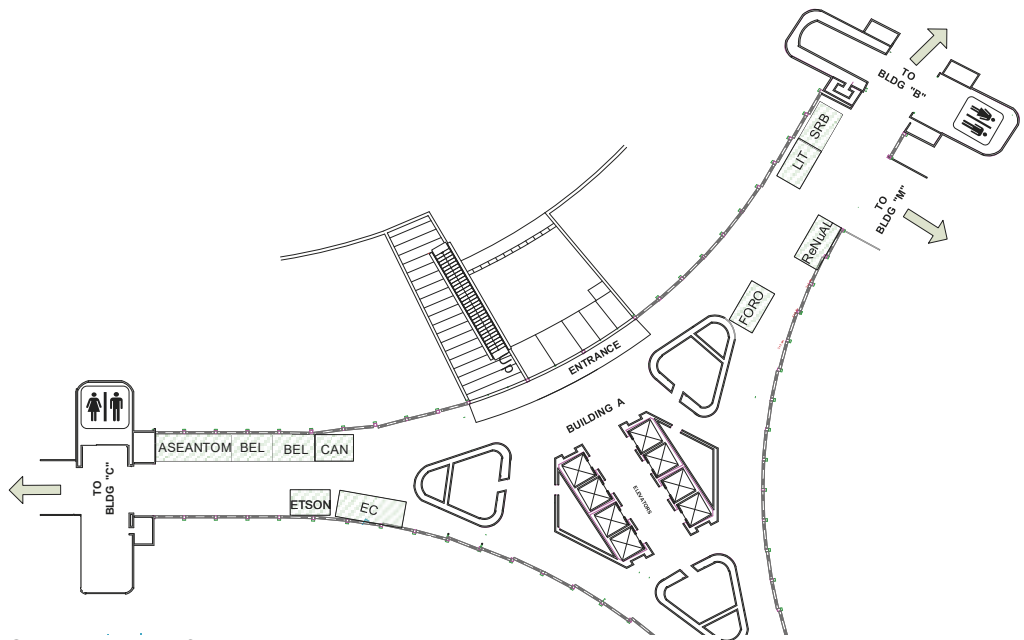
M楼一层 (01/02层)







- FRA — FRANCE
- BRA — BRAZIL
- RUS — RUSSIAN FEDERATION
- NLD — THE NETHERLANDS
- SAF — SOUTH AFRICA
- ARG — ARGENTINA
- INS — INDONESIA
- EGY — EGYPT
- UKR — UKRAINE
- CPR — PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- UK — UNITED KINGDOM
- MOR — MOROCCO
- ROK — REPUBLIC OF KOREA
- KAZ — KAZAKHSTAN
- BGD — BANGLADESH
- ITA — ITALY
- UAE — UNITED ARAB EMIRATES
- JPN — JAPAN
- USA — UNITED STATES OF AMERICA



- ASEANTOM** ASEAN Network of Regulatory Bodies on Atomic Energy
BEL Belgium
CAN Canada
EC European Commission
LIT Lithuania
SRB Serbia
ETSON European Technical Safety Organisations Network
FORO Ibero-American Forum of Radiological and Nuclear Regulatory Agencies
ReNuAL Renovation of the Nuclear Applications Laboratories

全体会议 — M楼一层



国际原子能 机构大会 和会议 应用程序

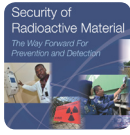
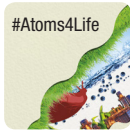
免费下载国际原子能机构
大会和会议应用程序。

内容包括：

- 大会
- 科学论坛
- 大会会外活动和展览。

用它来创建你自己的时间表，
并在大会第六十二届常会期间
始终更新所有相关活动内容！





大会手册



IAEA

国际原子能机构
原子用于和平与发展