

## 全体会议

### 第五次会议记录

2020年9月22日(星期二)下午4时在维也纳总部举行<sup>1</sup>

主席: 法赫尼先生(摩洛哥)

后期主席: 阿拉什先生(利比亚)

#### 目 录

议程项目 <sup>2</sup>	段 次
7 一般性辩论和《2019年年度报告》	1-120
下列国家和组织代表的发言:	
刚果民主共和国	1-3
多米尼加共和国	4-8
斯里兰卡	9-12

出席本届常会的各代表团名单载于 GC(64)/INF/14 号文件。

<sup>1</sup> 鉴于2019冠状病毒病大流行,大会决定,希望使用“Interprefy”信息技术平台以虚拟方式参会或通过预先录制的视频发言的代表团可以如其所愿。

<sup>2</sup> GC(64)/19号文件。

## 目 录（续）

	段 次
多哥共和国	13—16
吉布提	17—20
科特迪瓦	21—24
格鲁吉亚	25—31
北马其顿	32—39
阿塞拜疆	40—45
贝宁	46—51
斯威士兰	52—55
卢旺达	56—58
坦桑尼亚联合共和国	59—61
摩尔多瓦共和国	62—65
肯尼亚	66—72
巴勒斯坦	73—77
欧原联	78—83
禁核试组织	84—87
拉加禁核组织	88—90
阿原署	91—94
巴阿核材料衡控机构	95—96
非洲核能委员会	97—100
马耳他主权教团	101—104
日本（答辩权）	105—108
大韩民国（答辩权）	109—110
法国（答辩权）	111
亚美尼亚（答辩权）	112—115
阿塞拜疆（答辩权）	116
日本（答辩权）	117
大韩民国（答辩权）	118
亚美尼亚（答辩权）	119—120
8 国际原子能机构与 2019 冠状病毒病大流行	121—136

**本记录中使用的简称：**

AAEA	阿拉伯原子能署（阿原署）
ABACC	巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构（巴阿核材料衡控机构）
AFCONE	非洲核能委员会
AFRA	《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）
ALPS	先进液体处理系统
ARCAL	《拉丁美洲和加勒比促进核科学技术合作协定》（拉美和加勒比地区核合作协定）
ARTEMIS	放射性废物和乏燃料管理、退役和治理综合评审服务
COVID-19	2019 冠状病毒病
CPF	国家计划框架
CPPNM	《核材料实物保护公约》
CSA	全面保障协定
CTBTO	全面禁止核试验条约组织（禁核试组织）
EU	欧洲联盟（欧盟）
Euratom	欧洲原子能联营（欧原联）
FAO	联合国粮食及农业组织（粮农组织）
G-77	77 国集团
HIV	人体免疫缺陷病毒（艾滋病毒）
ICRP	国际放射防护委员会（国际放射防护委）
imPACT	“治疗癌症行动计划”综合评定工作组
INSSP	核安保综合支助计划
IRRS	综合监管评审服务
ITDB	事件和贩卖数据库
JCPOA	《联合全面行动计划》（全面行动计划）
MOU	谅解备忘录
NGO	非政府组织
NPP	核电厂

## 本记录中使用的简称（续）

NPT	《不扩散核武器条约》
NPT Review Conference	《不扩散核武器条约》缔约国审议会议（《不扩散核武器条约》审议会）
NWFZ	无核武器区
OPANAL	拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织（拉加禁核组织）
PACT	治疗癌症行动计划
PET	正电子发射断层照相法
R&D	研究与发展（研发）
RT-PCR	逆转录-聚合酶链反应
SARS-CoV-2	严重急性呼吸综合征冠状病毒 2
SDGs	可持续发展目标
SIT	昆虫不育技术
SQP	小数量议定书
TC	技术合作（技合）
TEPCO	东京电力公司
Tlatelolco Treaty	《拉丁美洲和加勒比地区禁止核武器条约》（《特拉特洛尔科条约》）
TPNW	《禁止核武器条约》
UK	大不列颠及北爱尔兰联合王国（英国）
UN	联合国
UNODA	联合国裁军事务厅
USA	美利坚合众国（美国）
WHO	世界卫生组织（世卫组织）
WMD	大规模杀伤性武器
ZODIAC	人畜共患疾病综合行动

## 7. 一般性辩论和《2019年年度报告》（续） （GC(64)/3 号文件）

1. MPANDA KABANGU 先生（刚果民主共和国）说，尽管由于 2019 冠状病毒病，日常生活受到种种限制，但成员国间合作的势头决不能减弱，正是这种合作巩固了原子能机构的团结。
2. 刚果民主共和国非常感谢原子能机构的支持，得益于这些支持，该国已将民用核应用作为其可持续发展政策的一个关键环节，主要是在农业、健康、能源、采矿和教育领域。正如 2020 年 2 月向原子能机构通报的那样，政府打算重新启动其 TRICO II 型研究堆，并为此提交了一份战略行动计划。虽然 2019 冠状病毒病导致实施工作被延迟，但刚果民主共和国仍完全致力于这一将为其发展做出宝贵贡献的项目，并呼吁原子能机构提供支持，包括技术援助，以确保该项目取得成果。
3. 保健仍然是国家优先事项，需要更多资源，特别是在癌症防治方面。刚果民主共和国希望接受“治疗癌症行动计划”综合评定工作组评审访问，并将即刻为此目的指定一名国家联络官。
4. VICTORIA-KRUSE 女士（多米尼加共和国）赞扬原子能机构特别是在 2019 冠状病毒病大流行期间继续开展重要工作，以利用原子能为世界和平、健康、繁荣和社会经济发展做出更大贡献。
5. 多米尼加共和国感谢原子能机构为其不同领域国家项目所做的贡献，并强调了题为“加强放射防护和安全国家基础结构”的国家项目（DOM9005），通过该项目，原子能机构提供了用于移除 Cibao 地区肿瘤研究所受污染废物的设备，并帮助加强了 10 家医院的放射防护计划。她还表示多米尼加共和国感谢原子能机构捐赠资金和诊断设备以帮助该国抗击 2019 冠状病毒病传播。
6. 多米尼加共和国高度重视“拉美和加勒比地区核合作协定”，已促进结成联盟，以期制定核能领域的联合项目和倡议并引入辐射防护方面的正式培训。此外，政府正在与原子能机构合作，根据国际导则加强其法律和监管框架，制定关于安全和和平利用电离辐射源的新框架立法，并更新国家放射性废物管理政策和战略。
7. 多米尼加共和国已经是“实物保护公约”及其修正案和《及早通报核事故公约》的缔约国，现正在批准《核事故或辐射紧急情况援助公约》。
8. 鉴于核技术和原子能机构与国际社会的相关性日益密切，她最后重申，多米尼加共和国致力于实现原子能机构支持和平共处和国家发展的目标。

9. JAYESINGHE 先生（斯里兰卡）指出，得益于政治领导人的远见卓识和及时有力的措施，斯里兰卡已成功遏制 2019 冠状病毒病，同时，他感谢原子能机构为遏制病毒传播提供了诊断试剂盒和设备。斯里兰卡鼓励原子能机构继续向有需要的国家提供援助。

10. 当前的大流行病不会是最后一次，它严酷地提醒各成员国应采取积极主动的措施来预防和应对此类疫情暴发。因此，斯里兰卡欢迎总干事提出的“人畜共患疾病综合行动”倡议，以建立一个国家诊断实验室全球网络，促进利用核技术或核衍生技术监测、追踪、早期检测和防治人畜共患疾病。

11. 原子能机构在促进为和平目的使用核技术方面发挥着关键作用。保障是核裁军和防扩散制度的核心，因此，尽管出现了大流行，继续执行保障以确保核材料不被转出和平用途仍至关重要。

12. 通过技合计划，斯里兰卡已从采用清洁技术及改善健康和农业方面的技术支持、研发、能力建设和专门知识中受益。斯里兰卡认识到核领域的新趋势和挑战，期望能扩大核技术和其他技术的使用范围，以便在其国家政策框架内促进经济增长和社会发展。鉴于核安全和核安保对实施工作至关重要，斯里兰卡将与原子能机构和其他伙伴密切合作。特别是，作为技合计划的一部分，斯里兰卡期待加强其辐射防护和辐射源安全监管基础结构。

13. DAGO 先生（多哥共和国）指出，2019 冠状病毒病大流行继续对世界人民及经济、社会和文化活动造成不利影响，他说，多哥对原子能机构应对 2019 冠状病毒病过程中捐助者所表现出的慷慨和团结深表感谢。此外，总干事的“人畜共患疾病综合行动”倡议对未来人畜共患疾病疫情的防治无疑具有重要意义。

14. 关于《2019 年年度报告》，多哥对原子能机构推广和平用途核应用、加强核安全和核安保及加强防扩散制度表示欢迎。多哥承认原子能机构至关重要的授予能力的作用，并支持各国根据《不扩散核武器条约》第四条为和平目的利用核能的不可剥夺的权利。

15. 在原子能机构的财政和技术支持下，多哥于 2020 年 2 月修订了其“核安保综合支助计划”，以期加强其核安保制度。多哥政府在对原子能机构进行正式部长级访问期间，批准了三个 2020—2021 年周期的国家项目，并于随后在 2020 年 3 月 11 日，为 2020—2025 年签署了其首个“国家计划框架”。2020 年 6 月 4 日，国民议会颁布了关于安全、可靠和和平利用核能的立法。

16. 成员国应加紧努力，增强原子能机构的能力，以便其能够有效地履行职责，并确保其座右铭“原子用于和平与发展”仍然切实可行且可持续。

17. DILEITA 先生（吉布提）说，2019 冠状病毒病大流行影响到了包括吉布提在内的所有国家，危及社会经济进步，暴露了各国（无论大小）的脆弱性，并再次证实需要

共同努力以使世界更加安全。吉布提非常感谢原子能机构通过提供利用核衍生技术快速检测严重急性呼吸综合征冠状病毒 2（SARS-CoV-2）的检测设备作出的有效应对。

18. 2020 年 2 月 17 日至 20 日，一个高级别国家代表团访问维也纳，讨论了关于核和辐射安全、核安保及保障应用的立法草案。得益于核安全和安保部与技术合作部在法律事务办公室协调下开展的联合工作，吉布提得以完善了关于设立国家主管部门以促进核安保及核、辐射、化学和生物安全的规定。

19. 鉴于吉布提计划加入一些国际公约，2019 年 12 月 15 日至 19 日，应原子能机构专家要求，通过技合计划进行了一次咨询和援助工作组访问，以修订立法草案。吉布提非常感谢原子能机构特别是其非洲司提供的专门知识，正是得益于此，才最终确定了立法。

20. 最后，吉布提于 2020 年 8 月 19 日正式交存了接受书，并满意地注意到经修订的“非洲地区核合作协定”已经生效。

21. KACOU 先生（科特迪瓦）说，科特迪瓦一直受益于原子能机构的技术援助，其中包括设备、专家工作组访问及农业、环境、科学研究、能源规划、动物生产、动物健康，特别是人体健康领域的人力资源培训。在作为国家优先事项的放射治疗领域，科特迪瓦通过能力建设、最先进的放射治疗设备以及对医师和放射治疗师的培训得到了支持。

22. 得益于与原子能机构的合作，2018 年 1 月 25 日，科特迪瓦为阿拉萨内·瓦塔拉国家放射治疗中心揭幕，该中心已将核技术应用于治疗癌症，以期改善患者的疾病管理。截至 2020 年 6 月 30 日，已进行 913 次计算机断层照相扫描，其中有 805 次是用于放疗治疗目的。科特迪瓦感谢原子能机构提供的技术支持，并呼吁其在于 2023 年在大巴萨姆建立第二个地区放射治疗中心的过程中提供进一步援助，以重点开展人力资源培训。

23. 在应对 2019 冠状病毒病大流行的过程中，原子能机构通过捐赠设备向包括科特迪瓦在内的所有成员国提供了支持。就科特迪瓦而言，它对收到的价值约 78 000 欧元的个人防护设备和实验室设备及诊断试剂盒深表感谢，得益于这些设备和诊断试剂盒，科特迪瓦成功遏制了病毒。长远来看，全球努力应致力于开发一种可行的疫苗。

24. 最后，他赞扬原子能机构为在大流行情况下继续开展技合活动而作出的努力。科特迪瓦通过电话会议和虚拟讲习班参加了约 30 个地区间、地区和国家技合项目。例如，2020 年 7 月 23 日和 24 日成功召开了“非洲地区核合作协定”技术工作组第三十一次会议。

25. TSIKHELASHVILI 女士（格鲁吉亚）赞扬总干事和秘书处为应对 2019 冠状病毒病大流行而开展的工作，这方面工作使原子能机构能够继续开展其大部分核安保活动。

格鲁吉亚强调，原子能机构的保障体系对确保实施《不扩散核武器条约》至关重要，并呼吁立即普遍缔结全面保障协定和附加议定书这种当前的核查标准。

26. 格鲁吉亚赞赏原子能机构为成员国加强防范和应对 2019 冠状病毒病大流行提供及时支持，并迅速制定了“人畜共患疾病综合行动”倡议。经请求，格鲁吉亚将收到逆转录-聚合酶链反应设备和其他材料，以提高其快速检测 SARS-CoV-2 的能力，这对防止该病毒广泛暴发至关重要。在这方面，格鲁吉亚感谢挪威和美国慷慨提供预算外捐款，得益于这些捐款，原子能机构扩大了对格鲁吉亚和其他请求国的援助。

27. 预防和应对核威胁和放射性威胁对各国的安保至关重要。俄罗斯持续占领阿布哈兹和南奥塞梯构成了复杂的安全挑战。几年来，格鲁吉亚记录了若干次通过被占领地区走私核材料和放射性物质的企图，得益于格鲁吉亚执法机构采取的有效措施，这些企图均已被阻止。然而，由于格鲁吉亚被占领土上没有国际存在，实际上是不可能在当地开展任何类型核查活动的。

28. 格鲁吉亚继续通过改善监管体系加强其核与辐射安全和安保框架。该国的独立监管机构核与辐射安全机构自 2016 年开始运作。

29. 为加强与原子能机构的技术合作，格鲁吉亚签署了 2020—2025 年“国家计划框架”，该框架涵盖了核与辐射安全和安保、健康和营养、粮食和农业、水和环境以及能源和工业。

30. 格鲁吉亚正在接受核管理委员会的技术和财政援助，以制定促进核与辐射安全和安保的国家法规和制度。得益于这一日益成功的伙伴关系，格鲁吉亚加强了其核与辐射紧急情况国家监管框架。在这方面，已颁布一项法令，要求在核管理委员会内部设立一个管理中心，以确保协调和统筹实施应急准备与响应措施。

31. 格鲁吉亚高度重视欧盟和瑞典辐射安全管理局在加强其核全和辐射安全方面所做的工作，并高度赞赏在建立放射性废物管理系统方面得到的宝贵支持。

32. DJUNDEV 先生（北马其顿）满意地注意到，原子能机构通过技合计划提供的援助是根据北马其顿的发展优先事项量身定制的，并且符合欧盟成员国资格和其他国际发展框架（包括可持续发展目标）的要求。

33. 北马其顿制定并实施了一系列广泛措施，以加强其核监管框架和基础结构。它正在不断提高其打击非法贩卖的能力，并加紧采取各项措施，以确保核材料和放射性物质的实物保护。

34. 在原子能机构的支持下，辐射安全管理局继续进行有效辐射防护和核安全方面的国家能力建设。管理局输出了一台钴-60 远距治疗装置上的一个 1 类弃用密封源，这是放射性废物管理领域的一项重要成就。

35. 就 2020—2021 年技合周期而言，他说，理事会已核准实施四个国家项目设计：两个与医学有关，一个与食品安全有关，还有一个与空气污染有关。

36. 原子能机构的援助已使北马其顿能够通过提高正电子发射断层照相诊断的质量，改善对肿瘤和非肿瘤患者的辐射防护。这一点是通过引进新的正电子发射断层照相放射性药物并在该国物理学协会建立医学成像剂量跟踪系统来实现的。该协会还受益于一个可监测患者剂量并远程控制乳房 X 射线照相质量的在线系统。这使得制定国家诊断参考水平，最终减轻该国保健系统的负担、保护患者和工作人员免受意外辐射照射并增进医学环境中的国家健康和国家安全文化成为可能。

37. 此外，北马其顿的公共卫生研究所已升级其环境和应急辐射监测和报告能力。它还提高评定潜在公众同位素照射的能力，并为核医学部门和涉及天然存在的放射性物质的行业引入了定期监测和早期预警网络。

38. 展望 2022—2023 年技合周期，他满意地注意到，根据 2019 年 12 月签署的 2019—2023 年“国家计划框架”，秘书处已核准三个项目，并建议推动进一步发展。

39. 最后，他表示北马其顿感谢原子能机构在提供基于核衍生技术的诊断试剂盒和设备用于快速检测 SARS-CoV-2 方面提供的宝贵援助，并感谢荷兰政府的财政捐助。

40. ISRAFILOV 先生（阿塞拜疆）说，正在发生的 2019 冠状病毒病大流行突显了在国际法基础上加强多边主义和合作的重要性。原子能机构的成员几乎遍布全球，先进的科学方法和实际援助证明了它在应对全球挑战方面发挥的关键作用。阿塞拜疆感谢总干事和秘书处为受此次大流行病影响的国家提供重要的援助。

41. 总干事及时提出的“人畜共患疾病综合行动”倡议将帮助成员国与原子能机构一起减少人类暴露于危险病毒和病原体的风险。阿塞拜疆期待进一步详细了解该倡议以及发展和应用核技术以提高成员国应对人畜共患疾病的能力和适应力的情况。

42. 阿塞拜疆赞扬原子能机构为加强和实施旨在促进和平利用核能和核技术的技合项目而作出的持续努力。技合计划对在人体健康、水资源管理、核物理学、环境和气候智能型农业等优先领域实现可持续发展目标极为重要。

43. 阿塞拜疆曾多次对亚美尼亚梅察莫尔核电厂给该地区带来的安保风险表示严重关切。亚美尼亚未能提供该核电厂的安全和安保信息，包括其评定可能产生重大跨境影响的环境影响的程序。

44. 根据记录，亚美尼亚国民在该国边境口岸走私核材料和放射性物质的案件有很多。鉴于亚美尼亚持续占领阿塞拜疆的领土，并且无力确保对被占领土进行适当边境管制，阿塞拜疆对缺乏控制危险材料的机制以及非法贩卖用于放射性武器的核材料的风险增加表示严重关切。对于亚美尼亚推行侵略性地区政策的不负责任的行为，以及它未能响应联合国安全理事会关于确保立即、完全和无条件地从被占领土撤出其部队的要求，国际社会需给予强烈谴责并作出适当回应。

45. 阿塞拜疆将继续支持原子能机构加强民用核设施的安保和安全。就该国而言，亚美尼亚必须解决邻国对梅察莫尔核电厂的透明度、安全和安保的关切，并履行安全理事会决议规定的义务。

46. AMOUSSOU-GUENOU 先生（贝宁）说，贝宁感谢总干事和秘书处向 120 个国家提供宝贵的紧急援助，同时提供了 1000 多批次的设备，用于检测 SARS-CoV-2 和防止 2019 冠状病毒病传播。得益于这方面的援助，贝宁进一步加强了其坚定不移的努力，以确保有效应对这种极具破坏性的大流行病。

47. 2020 年 7 月 23 日和 24 日，贝宁主办了以虚拟方式举行的“非洲地区核合作协定”技术工作组第三十一次会议，贝宁政府在会上表明它将毫无保留地致力于该协定。贝宁目前正在为担任“非洲地区核合作协定”主席做准备。

48. 尽管发生了大流行病，贝宁仍致力于利用原子促进和平与发展。2020 年 8 月 22 日，国家辐射安全和辐射防护管理局内部正式成立了两个机构：由七名成员组成的监事会（管理局的决策机构），以及负责日常运作的常设秘书处。管理局已着手建立有效监管框架，以确保安全可靠地使用电离辐射源。

49. 贝宁加入与保障、核安全和核安保有关的所有法律文书（包括《不扩散核武器条约》和“小数量议定书”）之后，便一直在建立必要的基础结构。在拉贡大学妇幼医院建立该国第一个放射治疗和核医学服务机构仍然是一个高度优先事项，医院已于 2020 年 9 月开始施工。

50. 为确保提供综合癌症护理服务，贝宁呼吁原子能机构和其他合作伙伴提供援助。贝宁感谢原子能机构和美国，特别是它们承诺提供设备以启动其核医学服务。

51. 与原子能机构进一步合作以确保和平利用电离辐射和实施民用核应用的同时，贝宁将继续与原子能机构合作制定其 2022—2026 年“国家计划框架”。

52. MNISI 先生（斯威士兰）赞扬原子能机构为应对 2019 冠状病毒病暴发，通过提供培训、指导和基于核技术的检测设备发挥了领导作用并向包括斯威士兰在内的各国提供了支持。至关重要的是，这种情况再次证实有必要预防未来的大流行病。在成员国反思过去一年的得失时，斯威士兰呼吁加强努力，以促进安全、可靠和和平利用核技术，因为这有助于在可持续发展目标背景下实现国际和平、安全和可持续发展。

53. 斯威士兰于 2013 年 2 月 15 日成为成员国，自 2015 年以来，一直积极参与原子能机构的工作。它正在根据 2019 年 5 月 6 日签署的 2019—2023 年“国家计划框架”扩大核科学技术的使用范围。斯威士兰正在执行技合计划下的六个项目：制定能源和电力部门的循证决策综合资源计划，以确保人人都能获得负担得起、可靠和可持续的现代能源；通过建设兽医实验室诊断口蹄疫、非洲猪瘟、禽流感、新城疫、小反刍兽瘟疫、牛肺疫、疙瘩皮肤病、狂犬病、非洲马瘟、马媾疫和牛布氏杆菌病等疾病的能力，降低跨界动物疾病或人畜共患疾病的发生率并减轻其影响；通过突变育种，加强

突变系在选定种质中的使用，从而提高豇豆对气候变化的适应力；建设使用稳定同位素技术评价干预措施的能力，从而改善婴幼儿喂养方法，以此应对五岁以下儿童慢性营养不良增加的情况，贫困、艾滋病毒和干旱频发这三重威胁已使这种情况更为严重；规划斯威士兰的首座放射治疗设施，以解决包括癌症在内的传染性和非传染性疾病的双重负担；通过使用稳定同位素技术评定四个月以下儿童的纯母乳喂养率。

54. 在地区一级，斯威士兰正在参与一个地区项目，以增加获得价格适宜、公平、有效和可持续的辐射医学服务的机会，以此作为全面癌症防治体系的一部分。斯威士兰正在为 2020—2022 年技合周期提出新的项目建议，所有这些项目都处于设计阶段。

55. 关于核和辐射安全，斯威士兰遵守原子能机构的所有协定和其他国际法律义务。虽然迄今为止，斯威士兰还没有关于辐射安全和安保的具体立法，但它正在为安全、可靠和和平利用核技术制定有效的立法框架。在这方面，建立独立监管机构是一个高度优先事项。最后，斯威士兰誓将与原子能机构合作，通过应用核技术，以具有成本效益、安全和可靠的方式实现其国家发展目标。

56. NYIRISHEMA 先生（卢旺达）说，卢旺达将继续借助各种平台与原子能机构合作，以促进和平利用核科学技术。自近 10 年前成为成员国以来，卢旺达已在粮食和农业、保健、水资源管理、工业和可持续能源等部门实现了核科学技术的多样化应用。为支持安全利用核技术，卢旺达加强了其法律和监管基础结构。卢旺达高度重视关于核安全和核安保的国际文书，并感谢原子能机构提供的出色援助。此外，他满意地注意到，卢旺达已加入第六次延长的“非洲地区核合作协定”，有效期为 2020 至 2025 年。

57. 谈到健康问题，他说，卢旺达已于 2019 年开设其第一家癌症治疗中心。此外，在 2019 冠状病毒病大流行的背景下，卢旺达感谢原子能机构于 2020 年 7 月向其国家基准实验室提供了设备。卢旺达特别感谢其提供的生物安全柜，正是它们在每天进行数千次 SARS-CoV-2 检测期间提供了保护。

58. 根据旨在提高该国生活质量的“2050 年愿景”，卢旺达制定了到 2035 年达到中等偏上收入水平和到 2050 年达到高收入水平的目标。随着各国在大流行病之后开始进入经济复苏阶段，核科学技术将在多个经济部门的未来增长中发挥重要作用，同时，国际合作也将至关重要。

59. SIMON PETRO BUSAGALA 先生（坦桑尼亚联合共和国）赞扬总干事决心确保 2019 冠状病毒病大流行期间一切业务正常。他向原子能机构保证将给予全力支持，并表示坦桑尼亚希望原子能机构不仅继续支持健康、能源和核安保方面的国家发展目标，也继续支持旨在促进和平应用核技术和确保防止核扩散的战略和计划。坦桑尼亚感谢原子能机构及其合作伙伴提供应急诊断试剂盒用于快速检测 SARS-CoV-2，这将有助于该国应对 2019 冠状病毒病大流行。

60. 他赞赏地注意到，得益于原子能机构的长期技合计划，坦桑尼亚加强了其在农业、水资源管理和人体健康领域的活动。

61. 坦桑尼亚满意地注意到 2020 年科学论坛的主题是“核电与清洁能源转型”，并认识到在可持续经济发展背景下清洁能源和减缓气候变化至关重要。在这方面，坦桑尼亚政府将继续与原子能机构协作，以期实现可持续发展目标。

62. APOSTOL 先生（摩尔多瓦共和国）赞扬总干事在 2019 冠状病毒病大流行期间发挥的领导作用，并表示摩尔多瓦赞赏原子能机构决心在这种困难情况下继续通过加强快速检测 SARS-CoV-2 的国家能力等方式来协助各成员国。

63. 原子能机构在加强安全、可靠和和平利用核技术的能力方面发挥了关键作用。原子能机构的保障体系对国际安全和实现《不扩散核武器条约》各项目标至关重要。摩尔多瓦致力于加强国际、地区和国家核安保和防扩散制度，并坚决支持维护“全面行动计划”，以此作为防扩散和安保的基本文书。

64. 作为一个无核武器国家，摩尔多瓦继承了一个含有遗留放射性废物的氡类处置设施。摩尔多瓦正在技术合作部、瑞典辐射安全管理局和瑞典国际开发合作署的支持下，根据旨在落实其 10 年期国家放射性废物管理战略的行动计划，进行设施退役。

65. 他最后宣布，摩尔多瓦正在原子能机构和核管理委员会的主持下，落实 2018 年进行的综合监管评审服务工作组访问提出的各项建议和意见。

66. ORINA 女士（肯尼亚）说，面对 2019 冠状病毒病大流行带来的严重空前挑战，肯尼亚与所有受影响成员国站在一起。需要加强多边主义，以应对当前大流行病和其他全球性挑战的深远影响。肯尼亚赞扬原子能机构在 2019 冠状病毒病大流行期间给予成员国的支持，它通过提供基于核技术的诊断设备，提高检测能力并减轻了大流行的影响。此外，肯尼亚还感谢各成员国的慷慨捐助。

67. 肯尼亚欢迎总干事的“人畜共患疾病综合行动”倡议，该倡议旨在通过提供支持和协调研发工作，提高成员国的准备程度并加强其检测和预防未来人畜共患疾病暴发的能力。

68. 肯尼亚高度重视原子能机构的工作，并赞赏其在支持成员国和平利用核科学技术以满足发展优先事项和实现可持续发展目标方面发挥的作用。肯尼亚希望与原子能机构建立强有力的伙伴关系，以实现其在技合计划下的各项目标，该计划是原子能机构转让核技术的主要机制。

69. 作为全国第三大死因，癌症每年造成约 33 000 人死亡，并有 47 000 例新增病例。肯尼亚致力于扩大其放射治疗服务，在其最大的转诊医院之一建立了第二个癌症中心，该中心在原子能机构的支持下提供癌症防治方面的培训。肯尼亚欢迎原子能机构进一步支持在全国范围内扩大癌症中心并建设核医学和辐射医学方面的人员能力。

70. 鉴于昆虫不育技术在消除影响植物、动物和人体健康的入侵害虫方面至关重要，肯尼亚期待与原子能机构合作，将该技术应用于疟疾等蚊虫传播疾病以及果蝇的防治，因为果蝇毁坏芒果和香蕉等作物，给肯尼亚农民造了 5 亿多欧元的收入损失。此外，持续干旱已对肯尼亚的关键优先事项之一——农业和粮食安全产生不利影响。原子能机构和粮农组织应加强核技术的使用，以提高农业生产率。

71. 肯尼亚已将核科学技术方面的能力建设列为优先事项，同时期待与原子能机构合作，培养年轻人的核科学技能和知识。肯尼亚希望与原子能机构和其他合作伙伴密切合作，通过各种培训计划，包括玛丽·斯克洛多夫斯卡-居里进修计划、三明治式培训教育计划和保障培训计划，开发人力资源。

72. 肯尼亚已颁布国家立法，以设立肯尼亚核监管局，维护核安全和核安保，并期待与原子能机构合作，以加强其核安保制度。

73. ABDEL SHAFI 先生（巴勒斯坦）指出，原子能机构是最早向巴勒斯坦卫生部提供应对 2019 冠状病毒病所需材料的组织之一，他说，巴勒斯坦期待获得更多支持。此外，该国继续实施与辐射防护、农业、医学和环境有关的国家技合项目。

74. 巴勒斯坦于 2015 年加入《不扩散核武器条约》，参加了当年的《不扩散核武器条约》审议会以及第 10 次《不扩散核武器条约》审议会筹备委员会第一次会议。根据《不扩散核武器条约》规定的义务，巴勒斯坦于 2019 年 6 月签署了一项全面保障协定，表明其致力于实现普遍加入《不扩散核武器条约》。

75. 巴勒斯坦希望总干事在执行关于在中东实施原子能机构保障的 GC(63)/RES/13 号决议包括与所有成员国进行磋商方面取得进展，并希望总干事能不遗余力地推动早日实施全面保障协定。

76. 巴勒斯坦继续被一个拥有不受全面保障协定约束的核设施的国家占领，对巴勒斯坦和该地区人民的安全和安保构成了直接威胁。某些国家否认以色列的军事核能力，这令人无法接受，也不符合以色列在巴勒斯坦和其他地方实施敌对行为的现实。不过，巴勒斯坦是首批签署和批准《禁止核武器条约》的国家之一，这是对全球核裁军制度的质的补充。

77. 令人失望的是，尽管阿拉伯集团作出努力并表现出了灵活性，但仍未能在 2012 年举行关于在中东建立无核武器和其他大规模杀伤性武器区的会议。因此，巴勒斯坦对 2019 年 11 月根据联合国大会第 73/546（2018）号决定在约旦主持下于纽约举行的第一次会议的各项成果表示赞赏。巴勒斯坦期待举行将由科威特主持的第二次会议。

78. GARRIBBA 先生（欧洲原子能联营）说，欧原联与原子能机构有着长期合作关系，而原子能机构在促进和平利用核能和其他辐射技术方面发挥了全面作用。适用最高安全水平和持续改进仍然是核能和辐射安全领域的指导原则。

79. 欧原联继续通过欧洲核安全监管者小组的压力测试过程协助邻国。在原子能机构和其他合作伙伴的支持下，欧原联正在为中亚的环境治理工作提供支持。

80. 继续在一些领域就放射性废物和乏燃料的调试和长期安全管理与原子能机构开展了富有成效的合作，包括通过放射性废物和乏燃料管理、退役和治理综合评审服务。

81. 欧原联与原子能机构之间的合作确保在充满挑战的时期仍可在欧盟全面、有效地执行保障。欧原联继续通过依照“全面行动计划”附件三与伊朗开展核安全和监管事务相关合作，支持全面实施该计划，并已为民用核合作提供了 1500 万欧元。

82. 欧原联将继续在包括核医学在内核科学应用领域与原子能机构开展合作。2021 至 2025 年，欧原联研究培训计划的范围将包括研究如何将核科学和电离辐射技术应用于医疗、工业和研究领域。

83. 欧原联正在为 2021 至 2027 年划拨 56 亿欧元的核聚变资金。鉴于在该领域取得的进展，欧原联呼吁建立一个关于聚变设施建设和运营情况的全面监管框架。

84. WANG 先生（全面禁止核试验条约组织筹备委员会）指出，本届会议是在前所未有的背景下举行的，我们面临着人类历史上最严重的全球健康危机之一，即 2019 冠状病毒病大流行，同时，国际政治错综复杂。他说，绝不能忽视和平与安全。此外，多边合作是有效应对各种国际挑战如防止核扩散和裁军以及管理全球公域的关键。由于世界各国在界定问题上的分歧越来越大，必须更多地依靠基于科学的证据来恢复信任和建立更强大的全球联盟。

85. 尽管大多数监测站的东道国都采取了限制措施，禁核试组织一直在以勤勉、创造性的方式努力维持国际监测系统的运行。它始终与监测站营运者保持着持续、密切的互动，同时确保监测设施的日常运作。

86. 原子能机构和禁核试组织有着共同的目标，即安全和和平利用原子，并使用了类似的工具，如多边主义和科学技术。这使它们在解决国际社会面临的一些最紧迫问题的过程中成为了天然伙伴。

87. 禁核试组织重申，它随时准备向任何旨在加强国际和平与安全的国际进程提供其专门知识、技术和监测资产。同样，它准备在经成员国核准后，根据其任务授权，协助国际社会努力实现朝鲜半岛无核化。

88. ANDERSON MACHADO 先生（拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织）忆及，拉丁美洲和加勒比地区是第一个承诺只为和平目的使用核能的地区，也是第一个确立禁止核武器的司法标准的地区。

89. 拉加禁核组织和原子能机构之间的密切合作与协调是在 1972 年 10 月签署的一项协定中正式确立的，对“特拉特洛尔科条约”的运作至关重要。该条约规定，拉加禁核组织和原子能机构负责核查各国遵守条约承诺的情况，其中包括必须与原子能机构缔

结保障协定。所有 33 个缔约国都签署了全面保障协定和“小数量议定书”。在拉加禁核组织秘书长参与并经其理事会核准的情况下，原子能机构有权应任何缔约国的要求进行专门视察。

90. 拉加禁核组织仍然致力于加强国际核裁军和防扩散制度，并希望继续维持与原子能机构的牢固关系。

91. HAMDI 先生（阿拉伯原子能署）赞扬原子能机构在 2019 冠状病毒病造成的前所未有的全球健康危机期间保持活动势头，以履行其人道主义使命，并帮助减轻此次大流行病造成的负担。

92. 阿原署正在为 2021 至 2030 年期间的“阿拉伯和平利用原子能战略”第二阶段做准备，该战略通过在水资源和粮食安全、人体健康、环境、能源、制造和采矿等领域开展活动，重点关注粮食、水、能源的三位一体安全机制。

93. 一个由位于非洲和亚洲的 12 个阿拉伯国家组成的集团在原子能机构 2020 至 2021 年技合计划下提交了一个关于阿拉伯环境辐射监测和预警网络的项目概念。第一次项目协调会议编制了一份关于该网络的宣言，是阿原署和原子能机构之间合作的典范。

94. 他注意到一些阿拉伯国家已开始计划建造核电厂来发电，并对阿拉伯联合酋长国将阿拉伯地区首座核动力堆投入运行表示祝贺。

95. MARZO 先生（巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构）忆及 1991 年 7 月，阿根廷和巴西签署了《核能仅用于和平用途的协定》，六个月后，一项双边协定生效，成立了巴阿核材料衡控机构，以便在两国适用全面保障体系，并核实两国所有核活动中的所有核材料都仅用于和平目的。

96. 在近 30 年的活动中，巴阿核材料衡控机构对阿根廷和巴西的核设施进行了约 3000 次保障视察。它对 77 座核设施中的核材料进行了核查，视察工作量约为 1000 个视察员日。尽管存在各种与大流行病相关的后勤问题，但得益于官员和视察员的承诺和奉献精神以及国家当局的支持，巴阿核材料衡控机构得以继续开展保障视察工作。保障体系的成功实施有助于促进合作并加强友好和相互信任的关系。它在两国之间生成的信任在增进国家、地区和国际安全方面发挥了关键作用。

#### 主席法赫尼先生（摩洛哥）主持会议。

97. BAALIQUAMER 先生（非洲核能委员会）对总干事在任职期间作出的所有努力表示祝贺，特别是他为非洲抗击 2019 冠状病毒病大流行提供的支持。

98. 尽管情况特殊，非洲还是开展了一些重要活动。例如，2020 年 2 月，非洲核能委员会在来自加拿大和英国的两个合作伙伴的支持下，组织了一次会议，会上确定了扩大和加强和平应用核能为支持非洲发展目标所做贡献的途径。2020 年 9 月 10 日，非洲核能委员会与非洲联盟委员会贸易和工业部以及国际科学和技术中心一起，组织了一

次关于非洲铀资源的网络研讨会，重点讨论了勘探、开采和合作机会。在核安全、核安保和核保障领域，非洲核能委员会正在挑选非洲协作中心。就健康而言，它正在与非洲联盟委员会科技部和特别事务部密切合作，组织一次关于非洲抗癌问题的地区会议。

99. 谈到地区和国际合作时，他高兴地宣布，非洲核能委员会和“非洲地区核合作协定”于2020年9月7日签署了一项合作协定，并在为期一周的大会期间签署了两份谅解备忘录（一份是全球合作核能伙伴关系与印度原子能部之间的谅解备忘录，另一份是非洲核能委员会与俄罗斯国家原子能公司之间的谅解备忘录），以加强能力建设发展及非洲和平利用核能工作的安全可靠实施。此外，还将于2020年11月与中亚无核武器区签署一份谅解备忘录。

100. 2020年7月，非洲核能委员会参加了联合国裁军事务厅关于现有无核武器区相关良好实践和经验教训的讲习班，并呼吁在世界范围内作出努力，以执行联合国安全理事会第984（1995）号决议。他表示，非洲联盟衷心感谢原子能机构对非洲大陆的持续支持。

101. GRANSER 先生（马耳他主权教团）说，作为世界上最古老的人道主义实体和总部设在罗马的公认国际法主体，马耳他主权教团与100多个国家（其中大部分是原子能机构成员国）保持着大使级双边和多边外交关系，并与欧盟和联合国保持着外交关系，根据一项得到联合国所有会员国支持的大会决议，它在联合国拥有永久观察员地位。在这方面，教团请求修改其在原子能机构的非政府组织地位这一不正确指定，以反映其在联合国所有其他国际组织中的实体地位。

102. 谈到癌症防治时，他说，将核科学技术与癌症预防和治疗措施相结合可显著遏制癌症发病率的上升。几年来，教团一直支持原子能机构在该领域的协调努力。在此背景下，教团签署了“癌症治疗行动计划”下的一项实际安排，这将有助于加强中低收入国家特别是阿尔巴尼亚的癌症防治工作。

103. 关于“人畜共患疾病综合行动”倡议，他满意地注意到，核技术和核衍生技术可帮助科学家调查、预防和遏制人畜共患疾病的暴发。2019冠状病毒病大流行再次证明，有必要采取综合性全球方案，让政府、国际组织及科学、研究、技术和创新领域的利益相关方参与进来，以减少人类暴露于危险病原体的风险。

104. 马耳他主权教团支持原子能机构在确保国际和平与安全以及促进人类发展和福祉方面作出日益有效的努力。

105. HIKIHARA 先生（日本）在行使答辩权时说，日本代表团已在前一天的发言中介绍了日本与福岛第一核电站（包括先进液体处理系统处理过的水）有关的政策。不过，大韩民国提及这个问题之后，他希望作出进一步澄清。

106. 毋庸置疑，必须尊重国际法。目前贮存在东京电力公司福岛第一核电站贮存罐中的水并非污染水 — 而是经先进液体处理系统和其他相关设施处理过的水。日本政府与国际社会和原子能机构等组织开展适当合作并分享了相关信息。为了保护人类和环境的健康与安全，在先进液体处理系统处理过的水达到国际放射防护委的监管标准之前，日本绝不会批准将其排放到环境中。

107. 关于透明的沟通，他忆及日本政府已通过各种渠道，包括为驻东京外交使团举行的 100 多次带有问答环节的简况介绍会，以及时、适当的方式详尽地解释了其针对福岛第一核电站事故采取的应对措施。

108. 作为一个负责任的成员国，日本一直在与原子能机构充分合作，并将继续这样做。自福岛第一核电站事故发生以来，日本已接待 15 次评审工作组访问。原子能机构的报告，包括 2020 年 4 月印发的东京电力公司福岛第一核电站经先进液体处理系统处理的水处理小组委员会的报告，均对日本的退役工作给予了积极肯定。

109. SHIN Chae-hyun 先生（大韩民国）说，与福岛第一核电站有关的问题，包括污染水的贮存问题，是重要的核安全问题。对这样一个前所未有的挑战，需要作出前所未有的响应。考虑到对人体健康和环境的潜在影响，在应对这一挑战时，应将安全作为最优先事项。

110. 他忆及只有在公众对核安全有坚定信心的情况下，才能有效促进和平利用核能，并强调原子能机构曾多次在其报告中建议，需要通过大量信息共享，促进与包括邻国在内的所有利益相关方进行更有意义的接触。应推进有关国家和其他国家的适当了解，并在这些国家增进公众信任。大韩民国期待原子能机构继续在领导有关各方就该问题开展合作方面发挥核心作用。

111. STICKER 先生（法国）代表联合国安全理事会五个常任理事国答复成员国就《禁止核武器条约》所作评论时说，这五个国家认为，原子能机构并非讨论该条约的适当论坛，另有 36 个成员国于上星期在理事会上的发言中对此表示赞同。这五个国家对不得不作出回应感到失望。它们对该条约看法众所周知：它们不会签署该条约，也不会受其约束，并且它们认为该条约将对《不扩散核武器条约》下的全球防扩散制度产生不利影响。

112. MANUKYAN 先生（亚美尼亚）在行使答辩权时说，阿塞拜疆再次滥用大会，对亚美尼亚核电厂安全问题进行无端指控，鉴于阿塞拜疆正式威胁要对该核电厂发动导弹攻击，从道义上讲，其无权谈论这个话题。阿塞拜疆的指控意在将国际社会的注意力从其自身的恐怖威胁及其完全不尊重国际法的行为上转移开来，这将使整个地区面临危险。阿塞拜疆关于涉及放射性物质的事件的指控是捏造的，并未事先进行适当研究。

113. 根据 GC(64)/6 号文件所载总干事的《2020 年核安保报告》，从事件和贩卖数据库建立伊始至 2020 年 6 月 30 日期间，各国已向该数据库报告或以其他方式确认了总共

3768 起事件。在报告所涉期间，数据库增加了 208 起事件报告。因此，涉及放射性物质和放射源的事件总体上是稳定的，并且是在世界范围内发生的，而不仅仅是在亚美尼亚所在地区。他谴责阿塞拜疆试图将 20 年来发生的 13 起与亚美尼亚有关的事件说成是非同寻常且需要特别关注的事件。

114. 此外，阿塞拜疆提供的信息并不准确，且与官方信息不一致，显然是取自公共来源，在某些情况下甚至是小报，且并未经过适当核实。根据斯德哥尔摩国际和平研究所的信息，至少有两起事件涉及从阿塞拜疆走私放射性物质，有五起贩卖放射性物质的事件涉及阿塞拜疆国民。如果阿塞拜疆如此关切涉及放射性物质的事件，那又为什么会对本国的案件保持沉默呢？

115. 很明显，阿塞拜疆的指控只是一种拙劣的、人为操纵的行为，企图转移国际社会对其威胁亚美尼亚核电厂的行为（等同于核恐怖主义）的关注。国际社会应迅速对其威胁予以最强烈的谴责，以确保国家、地区和全球核安保制度的完整性，这对国际和平与安全至关重要。

116. MAMMADOVA 女士（阿塞拜疆）在答复时表示，阿塞拜疆拒绝接受亚美尼亚关于国际协定目的的猜测和说教。这明显又是在企图转移国际社会对其继续非法军事占领阿塞拜疆领土及系统性地攻击阿塞拜疆公民和基础设施的关注，而联合国安全理事会也已对此类行为表示谴责。

117. HIKIHARA 先生（日本）进一步行使其答辩权时说，日本提到的是经先进液体处理系统处理过的水，而不是污染水。应以科学数据为依据，以客观的方式讨论核安全问题。同样，日本热烈欢迎信息共享和建设性交流，并将继续与原子能机构充分合作。

118. SHIN Chae-hyun 先生（大韩民国）答复说，大韩民国真诚地希望多次提到的承诺能够转化为具体而有意义的行动和合作。

119. MANUKYAN 先生（亚美尼亚）在进一步行使答辩权时说，涉及梅察莫尔核电厂的导弹攻击威胁时，阿塞拜疆一如几十年来在所有国际平台上所做的那样，屡次企图通过对亚美尼亚的无端指控来误导原子能机构及其成员国，令人愤慨。

120. 正如亚美尼亚当局多次证实的那样，亚美尼亚从未正式威胁要将阿塞拜疆的民用基础设施作为目标。阿塞拜疆不仅尚未撤回将对梅察莫尔核电厂发动导弹攻击的威胁，反而试图淡化该事件的严重性，甚至试图为其辩护。国际社会应保持警惕，并谴责阿塞拜疆威胁实施核恐怖主义行为的做法。

## 8. 国际原子能机构与 2019 冠状病毒病大流行 (GC(64)/INF/4 号、5 号和 6 号文件、GC(64)/L.2 号文件)

121. 主席提请注意 GC(64)/INF/4 号、5 号和 6 号文件所载的三份报告，以及 GC(64)/L.2 号文件所载的决议草案，该草案由菲律宾代表 77 国集团和中国提交。

122. OKO 先生（尼日利亚）代表 77 国集团和中国介绍题为“国际原子能机构与 2019 冠状病毒病大流行”的决议草案时说，该决议草案对成员国表示声援和慰问，并确认原子能机构在 2019 冠状病毒病大流行期间为维持其所有任务领域的运作所作的努力。在危机最严重的时候，原子能机构通过 INT0098 号旗舰技合项目“加强成员国在发生疫情、紧急情况和灾害时建立、加强和恢复生产能力和服务的能力”，迅速向 120 多个成员国提供了支持。

123. 该决议草案反映了核技术和核衍生技术在协助成员国应对 2019 冠状病毒病和其他疾病方面的实用性，并强调了其他成员国所给予支持的重要性。除其他外，案文对总干事和秘书处所做工作表示赞赏，同时要求原子能机构在面对大流行病各项挑战的情况下继续履行其职能。

124. 该决议草案接着表示支持总干事调动资源及与新参与者和机构建立伙伴关系的倡议，并注意到原子能机构与其他具有互补性任务和专门知识的国际组织的长期协作。

125. 最后，鼓励原子能机构保持其制度性适应力，以便今后有效应对类似挑战，同时考虑到在当前形势下汲取的教训经验。

126. 该决议草案经历了分两步建立共识的过程：首先在该集团内部达成一致，然后与其他代表团进行广泛谈判。最后，暂时就该决议草案达成了一致。菲律宾只代表该集团提交了一次决议草案，因为原子能机构的广大成员似乎已经有了达成共识的基础。该集团已经向秘书处提交共同提案国名单。

127. 主席认为大会希望通过 GC(64)/L.2 号文件所载决议草案。

128. 会议决定如上。

129. ELMOLLA 先生（埃及）很高兴理事会通过了该项决议，他说，埃及代表团感谢原子能机构部署核技术以支持包括埃及在内的成员国发展抗击 2019 冠状病毒病的能力，特别是通过提供用于早期诊断的逆转录-聚合酶链反应装置，并对秘书处特别是技术合作部为提供这些设备而作出的努力表示赞赏。

130. 成员国为购买设备提供的极其宝贵的财政和实物捐助及其他支持是与原子能机构合作促进和平利用核能的漫长历史中的一个里程碑。秘书处努力确保原子能机构可以在大流行病的持续干扰下继续开展各项活动。他相信，原子能机构有能力克服未来的所有挑战。

131. 埃及重申其支持“人畜共患疾病综合行动”，强调该倡议应考虑到成员国的优先事项和意见，并且根据指导原子能机构工作的原则和实践，发展中国家必须是主要受益者。

132. FERNÁNDEZ GARCÍA 女士（阿根廷）欢迎通过该项决议，她说，阿根廷对总干事和秘书处在 2019 冠状病毒病大流行期间表现出的专业精神表示赞赏。大会收到的报告清楚地表明，原子能机构能够适应不断变化的情况，同时继续促进和平利用核能、核安全和核安保，并执行保障。

133. 在借助设备和逆转录-聚合酶链反应诊断试剂盒抗击此次大流行病的过程中，有 120 多个国家请求原子能机构提供支持并获得了相关支助，阿根廷便是其中一个。她感谢原子能机构不仅提供设备，还确保设备到达阿根廷，在当前情况下，这项任务并不简单。

134. 原子能机构与粮农组织和世卫组织的合作反映出总干事致力于加强与联合国其他组织的联系。她重申阿根廷支持以“人畜共患疾病综合行动”应对未来的人畜共患疾病，在这个领域，核技术和应用可以提供很多帮助。

135. 阿根廷祝贺秘书处特别是原子能机构视察员在成员国对国际和国内旅行实行严格限制的情况下仍然执行了保障。她重申阿根廷致力于在其境内有效和高效地执行保障，并对巴阿核材料衡控机构尽最大努力开展视察工作表示祝贺。

136. BULYCHEV 先生（俄罗斯联邦）对以协商一致方式通过该项决议表示欢迎，他说，俄罗斯承认原子能机构和总干事特别是在应对 2019 冠状病毒病大流行方面取得的成就。那些提出请求的成员国得到了支持，原子能机构本身也在继续运作。他指出，俄罗斯联邦已提供 50 万欧元的自愿捐款，并表示专门国际组织，特别是世卫组织，应牵头抗击 2019 冠状病毒病。

**会议于下午 6 时 10 分结束。**