

全体会议

第四次次会议记录

2020年9月22日（星期二）下午1时05分在维也纳总部举行¹

主席：拉约斯·纳蒂维达德女士（菲律宾）

后期主席：舒科维奇（黑山）

目 录

议程项目 ²	段 次
7 一般性辩论和《2019年年度报告》	1—136
下列国家代表的发言：	
尼加拉瓜	1—3
保加利亚	4—7
沙特阿拉伯	8—13
黑山	14—16

出席本届常会的各代表团名单载于 GC(64)/INF/14 号文件。

¹ 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愿行事。

² GC(64)/19 号文件。

目 录（续）

	段 次
罗马尼亚	17—21
危地马拉	22—24
哥斯达黎加	25—31
土耳其	32—36
也门	37—43
尼泊尔	44—48
蒙古	49—53
希腊	54—59
塞内加尔	60—64
匈牙利	65—71
乌拉圭	72—77
塞尔维亚	78—81
阿尔及利亚	82—86
巴拿马	87—90
安哥拉	91—94
黎巴嫩	95—100
泰国	101—105
阿富汗	106—112
埃塞俄比亚	113—118
利比亚	119—126
越南	127—130
马耳他	131—136

本记录中使用的简称

A/CPPNM	《核材料实物保护公约》修订案（“实物保护公约”修订案）
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）
ALMERA	测量环境放射性分析实验室
ARASIA	亚洲阿拉伯国家核科学技术研究、发展和培训地区合作协定（亚洲阿拉伯国家核合作协定）
ARCAL	拉丁美洲和加勒比促进核科学技术地区合作协定（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
CNS	《核安全公约》
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》（实物保护公约）
CSA	全面保障协定
CTBT	《全面禁止核试验条约》（全面禁核试条约）
DPRK	朝鲜民主主义人民共和国（朝鲜）
EPREV	应急准备评审
EU	欧洲联盟（欧盟）
FAO	联合国粮食及农业组织（粮农组织）
FORO	伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛
ICERR	由原子能机构指定的以研究堆为基础的国际中心（国际研究堆杰出中心）
ICONS 2020	2020 年“核安保：保持和加强努力”国际会议（2020 年国际核安保会议）
INSSP	核安保综合支助计划
IPPAS	国际实物保护咨询服务
IT	信息技术
JCPOA	《联合全面行动计划》（全面行动计划）
Joint Convention	《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》（联合公约）

本记录中使用的简称（续）

MOU	谅解备忘录
New START	美利坚合众国和俄罗斯联邦关于进一步裁减和限制进攻性战略武器的措施条约（新裁减战略武器条约）
NPDI	防扩散和裁军倡议
NPP	核电厂
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）
NUTEC Plastic	核技术用于控制塑料污染
NWFZ	无核武器区
Pelindaba Treaty	非洲无核武器区条约（佩林达巴条约）
RCA	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）
ReNuAL	核应用实验室的改造
RT-PCR	逆转录-聚合酶链反应
SDGs	可持续发展目标
SIT	昆虫不育技术
SPECT-CT	单光子发射计算机断层照相法/计算机断层照相法（单光子发射断层照相法/计算机断层照相法）
TC	技术合作（技合）
TCF	技术合作资金（技合资金）
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
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. OQUIST KELLEY 先生（尼加拉瓜）说，除了 2019 冠状病毒病大流行、重大封锁、2020 年大萧条和第二次冷战的影响外，世界还面临着 21 世纪的军备竞赛：军事开支增加、核武器及其运载系统的现代化、空间武器的威胁以及多边军备限制制度的崩溃。2019 年，全世界的军事支出总额达到 1.9 万亿美元，这是自第一次冷战以来的最高水平，也是十年来最大的年度增幅，而随着核武器及其运载系统的战略重要性不断增加，其现代化进程正在全面展开，几年期间的额外耗资超过 2 万亿美元。违反《外层空间条约》建立美国太空部队，导致了一场新的、高达数十亿美元的军备竞赛，并使人类面临着另一把达摩克利斯之剑的威胁。
2. 多边机制逐渐崩溃过程中最近的里程碑包括美国退出《中导条约》、退出《反弹道导弹条约》（这引起了对“先发制人”攻击的担忧）以及退出“全面行动计划”。尽管“新裁减战略武器条约”限制战略武器的使用，但由于美国坚持将中国纳入其中，而后者甚至在第二次冷战开始前就断然予以拒绝，致使 2021 年 2 月的延期没有任何进展。
3. 解决整个核潘多拉盒子的方案已经过谈判并在《不扩散核武器条约》第六条中得到批准，根据该条规定，每个缔约国承诺就及早停止核军备竞赛和核裁军方面的有效措施，以及就一项在严格和有效国际监督下的全面彻底裁军条约，真诚地进行谈判。人类可以选择执行第六条，也可以选择继续走向核战争，而即便是核战争准备也会摧毁人类。当前军备竞赛的成本将耗尽应对气候变化和实现“可持续发展目标”以及同时抵御当前和未来可能的大流行病及其经济后果所需的所有财政氧气。
4. KOSTOV 先生（保加利亚）表示，保加利亚坚定致力于进一步的核不扩散，并再次呼吁普遍加入《不扩散核武器条约》以及全面保障协定和附加议定书。外交是解决伊朗核计划问题的唯一有效手段，因此，“全面行动计划”成功地加强了《不扩散核武器条约》。原子能机构在监测、核查和定期报告伊朗履行其核相关承诺方面发挥着关键作用。
5. 他欢迎原子能机构在发生 2019 冠状病毒病大流行的情况下仍努力履行其职责 — 特别是对保加利亚扩大 2019 冠状病毒病检测能力提供了紧急支持。保加利亚将支持“人畜共患疾病综合行动”，该倡议旨在满足成员国对可持续基础设施的需求，以应对未来类似的紧急情况。
6. 核能仍将是保加利亚能源结构中的一个主要组成部分。2019 年 10 月，保加利亚国家监管机构延长了科兹洛杜伊 6 号核电厂的 10 年期运行许可证，得益于该国的监管框架，该核电厂的安全运行得到了确保，这需要足够的人员和备件。这场大流行使得有必要采取额外的核安全和核安保措施。在这方面，保加利亚期待着参与被推迟的《核安全公约》第八次审议会议和“联合公约”第七次审议会议的讨论。

7. 技合计划是原子能机构在和平利用核科学技术方面进行技术转让和能力建设以满足成员国需求的关键机制；因此，其资金应有保证、充足和可预见。就其本身而言，保加利亚按时如数交纳其技合资金的自愿捐款。总体而言，保加利亚将继续支持原子能机构为促进和平利用原子能的国际合作和实施保障所开展的活动。

8. Abdullah bin Khaled bin Sultan bin Abdulaziz AL-SAUD 王子（沙特阿拉伯）感谢总干事和秘书处在 2019 冠状病毒病大流行期间继续开展原子能机构的核查和监测活动，并感谢向成员国提供的援助。这两项活动都突显了原子能机构在加强监管、科学和技术合作以及促进为和平目的利用核技术方面所发挥的重要作用。此外，沙特阿拉伯赞扬了总干事的“人畜共患疾病综合行动”倡议。

9. 在原子能机构的专门知识的帮助下，沙特阿拉伯政府正在继续努力将核能引入国家能源结构。需要加强人力资源，以便按照原子能机构的标准建立一个全面和可持续的国家能源系统。此外，建设沙特阿拉伯的第一座核电站需要按照国际核能项目最佳实践建立必要的基础设施，并对候选场址进行仔细审查。

10. 沙特阿拉伯政府支持各国根据《不扩散核武器条约》在所有领域和平利用核能的权利。作为所有建立无核武器区倡议的支持者，沙特阿拉伯再次呼吁国际社会促进在中东建立无核武器和所有其他大规模杀伤性武器区。

11. 沙特阿拉伯重申，它对伊朗继续违反“全面行动计划”以及缺乏对其与《不扩散核武器条约》有关的保障协定的承诺表示关切。沙特阿拉伯希望国际社会采取坚定的立场，认真对待与伊朗核计划有关的违约行为。

12. 沙特阿拉伯政府欢迎伊斯兰开发银行和原子能机构在发展中国家防治乳腺癌和宫颈癌的联合倡议，这进一步反映了原子能机构对利用核应用服务全人类的关注。

13. 他忆及，在第六十三届常会上，沙特阿拉伯为在塞伯斯多夫建立一个专门的核安保中心认捐了 1000 万美元，他宣布这笔资金已经转账。他表示，沙特阿拉伯赞赏秘书处为启动该中心的工作所作的努力，该中心将成为原子能机构的一个组成部分。

14. ŠUKOVIĆ 先生（黑山）表示，与大多数成员国一样，黑山在应对 2019 冠状病毒病大流行方面需要援助，他对原子能机构提供关键帮助，使黑山得以成为欧洲第一个在第一波疫情中消除该病毒的国家，以及美国捐赠用于两个 2019 冠状病毒病试剂盒的近 25 万欧元深表感谢。随着黑山再次调动资源以抗击新一波病例，还需要适当的设备和援助。

15. 正如副总理致总干事的信中所述，黑山仍然致力于今后与原子能机构的合作，特别是在已实施的全面技术援助计划之外，合作应对人畜共患疾病。黑山支持“人畜共患疾病综合行动”，希望该倡议将证明，通过有力的国际凝聚力和协调，能够取得最具影响力的成果。黑山当局和机构将继续为原子能机构在核能和平利用、核安全和核安保、防扩散以及技术合作方面的工作做出贡献。

16. 最后，作为“核应用实验室的改造”项目之友的成员，黑山强调了塞伯斯多夫实验室持续现代化的重要性，并呼吁其他国家加入这些努力。

17. ISTRATE 先生（罗马尼亚）说，2019 冠状病毒病大流行突显了全球团结的必要性，它不断考验着国际社会调整其工作方法的能力。原子能机构以令人称道的速度协调了对有需要的国家的援助；他感谢原子能机构和捐助者为罗马尼亚医院和专门机构配备 2019 冠状病毒病检测材料。

18. 在疫情发生前不久，罗马尼亚和巴拿马共同主持了 2020 年国际核安保会议，有来自 141 个成员国的包括 53 位部长在内的 1900 名与会者与会。会议的一项重要成就是以协商一致方式通过了“部长宣言”。技术讨论和会外活动进一步强调了加强全世界核安保的重要性。他希望 2020 年国际核安保会议的成果将反映在大会关于核安保的决议中。

19. 正如罗马尼亚外交部长在 2020 年国际核安保会议上致辞时指出的那样，皮特什蒂核研究所已在两个活动领域被指定为国际研究堆杰出中心，这进一步确认了罗马尼亚对促进原子能机构目标的贡献。此外，他还高兴地宣布，国家低温和同位素技术研究与发展研究所已加入测量环境放射性分析实验室网络。

20. 在《不扩散核武器条约》生效五十周年之际，他重申了罗马尼亚对作为防扩散制度的一个基本支柱的该条约的承诺。本着这种精神，已尽一切努力根据疫情作出调整，以便保障视察员能够进入罗马尼亚领土。

21. 自 2008 年至 2010 年担任理事会成员以来，罗马尼亚在促进和平利用原子和有效的多边主义方面取得了很大成就。鉴于罗马尼亚与原子能机构及其成员国在采矿、退役和中间活动方面长达 60 多年的合作，以及罗马尼亚通过自愿捐款和地区性专门知识共享对技合计划的支持，它再次申请一个理事会席位，以便为原子能机构的使命做出进一步的贡献。

22. GARCÍA REYES 先生（危地马拉）说，核能已经展示其和平利用如何有益于工业、农业、环境和医学，以及更广泛地促进可持续发展和实现“可持续发展目标”。他强调，所有缔约国都有权利为和平利用核能而交流人员、材料和科学信息，并有权利相互合作，特别是在技术方面，他感谢原子能机构在 2019 冠状病毒病大流行期间提供的宝贵援助，并感谢那些慷慨支持原子能机构的成员国。

23. 原子能机构通过包括“人畜共患疾病综合行动”在内的此类倡议对发展中国家的支持，对于国际社会能够战胜目前的大流行病和未来的任何人畜共患疾病仍然至关重要。危地马拉还赞扬原子能机构在疫情下不间断地执行其经授权的核查和监测活动，特别是根据联合国安全理事会第 2231（2015）号决议在伊朗开展的活动。

24. 危地马拉呼吁所有参与方维护“全面行动计划”，并遵守该计划产生的所有义务。尽管 GOV/2020/41 号文件所载的总干事报告中指出了令人欣慰的进展，但原子能机构的重要核查和监测工作表明，仍有许多问题尚未解决。他请总干事在这些重要问题得到明确解决之前随时向理事会和大会通报情况。

25. VEGA HERNÁNDEZ 先生（哥斯达黎加）说，面对当前大流行病带来的经济、社会和情感方面的困难，国际社会 — 发达国家和发展中国家、有资源的国家或缺乏资源的国家、已经采取及时和适当措施的国家 and 没有采取措施的国家 — 现在应加强团结，共同应对这种情况。它们必须齐心协力，找到一个使人类能够获胜的方法。

26. 各国面临的巨大挑战是以适当方式应对这一大流行病，这需要作出巨大的财政牺牲。这一共同努力依赖于原子能机构等组织的贡献，原子能机构自始至终行动明确，并响应包括哥斯达黎加在内的 100 多个国家的呼吁，提供了 2019 冠状病毒病检测设备。国际组织的响应可加强多边主义，并突出表明多边主义是解决共同问题的最佳工具。他感谢原子能机构特别是其技术合作部拉丁美洲司作出迅速而有效的响应，并感谢捐助国提供预算外捐款，使设备得以交付。

27. 多边响应从根本上要求汇集努力和能力。因此，哥斯达黎加在 2020 年世界卫生大会上提出了一项成功的动议，即创建一个 COVID-19 技术获取池（C-TAP），以民主方式向全球提供所有国家和地区抗击这一大流行病的努力的情况（以及治疗方法、最佳实践和可能的疫苗）。由于只有全球参与才能战胜大流行病，他再次呼吁所有国家和原子能机构与 COVID-19 技术获取池分享其知识，以便国际社会能够联合战胜这一大流行病。

28. 对《不扩散核武器条约》裁军义务的履行仍未完成：现有承诺一直未得到履行，加强国际核裁军和防扩散制度已变得刻不容缓。为了在 2021 年《不扩散核武器条约》审议会上取得切实成果，国际社会必须通过协商一致方式开展工作，避免过去的错误并履行其义务。该条约仍是防止核扩散制度的基石，对核裁军和和平利用核能仍非常重要。

29. 《禁止核武器条约》加强了国际裁军架构，它以关于执行第六条的法律框架补充了《不扩散核武器条约》，并强化了原子能机构保障体系。此外，它重申了第三条所载的保障标准，鼓励所有国家提高在这方面的承诺水平。

30. 他感谢核安保司帮助哥斯达黎加在 2020 年收到其“核安保综合支助计划”和实施计划，这将加强该国的核安保制度。

31. 最后，他再次呼吁扩大工作人员的地域代表性，并为了促进多语文的使用，在原子能机构的工作中更多地使用西班牙文。哥斯达黎加希望看到更多地促进性别平等和公正政策，以此作为实现全面落实关于性别平等的“可持续发展目标 5”和在科学技术领域赋予妇女和女童权能的关键步骤。

32. GÜN 先生（土耳其）说，作为一个启动核电国家，土耳其正在建设其核电基础设施，并致力于与原子能机构密切合作，以达到核安全、核安保和核保障的最高标准。

33. 土耳其随时准备在与《核安全公约》和“实物保护公约”及其修订案有关的审议过程中发挥积极作用。原子能机构在 2 月成功举办的“核安保：保持和加强努力”国际会议是一次讨论核安保问题的有益机会。此外，土耳其将继续以国家身份和作为防扩散和裁军倡议的成员为《不扩散核武器条约》审议过程做出积极贡献。

34. 他感谢原子能机构与土耳其的密切合作，并表示原子能机构的技合计划是实现“可持续发展目标”的一个关键工具。土耳其赞赏总干事的“人畜共患疾病综合行动”倡议，该倡议将响应成员国的需求和帮助它们防治人畜共患疾病。

35. 鉴于维护“全面行动计划”对地区安全与稳定的重要性，总干事 2020 年 8 月就保障问题对伊朗的及时访问为外交对话做出了有益的贡献。土耳其对总干事及其同事在这方面的努力表示赞赏。

36. 土耳其认为，应当为与朝鲜的外交谈判找到新的动力。朝鲜遵守联合国安全理事会决议并重返《不扩散核武器条约》制度将加强国际安全，最重要的是，将使其本国人民受益。

37. SHOJA'AADIN 先生（也门）说，也门继续支持原子能机构的所有活动，特别是在辐射防护、健康、农业和信息技术领域。所有成员国都应利用核能的和平用途，同时尊重其防扩散义务。为了国际和平与安全，需要加强全面保障协定的作用，以确保所有国家之间的平等。

38. 也门支持原子能机构根据联合国安全理事会第 2231（2015）号决议在伊朗开展的核查和监测工作，并赞扬原子能机构致力于以独立和公正的方式在伊朗实施全面保障协定。也门请伊朗遵守“全面行动计划”，并要求伊朗根据理事会 2020 年 6 月通过的决议采取行动³，允许对可疑场所进行视察。它还要求伊朗回答原子能机构与那些场所有关的所有问题并解决任何未决问题。

39. 由于实现也门国家优先事项的工作受益于技合计划，他希望技合项目将继续得到实施。他感谢原子能机构和参与技合计划人员的迅速工作和与也门的持续合作，特别是在癌症护理、农业、畜牧业和信息技术领域的工作与合作。也门期待着得到进一步的支持。

40. 也门赞赏原子能机构在建立也门第一个癌症中心方面给予的大力支持，但鉴于癌症病例的增加和战争造成的能力不足，该国在这一重要领域需要进一步的援助。他敦促总干事在原子能机构与也门有关的活动中特别重视这一问题。

³ GOV/2020/34 号文件。

41. 也门感谢“亚洲阿拉伯国家核合作协定”主席及该协定秘书处为相关国家协调技合项目和培训机会。原子能机构应进一步确保在面临特殊情况的国家（如也门）的项目能够继续运作。他感谢总干事为也门抗击 2019 冠状病毒病提供的援助，以及为该计划提供捐助的国家，特别是为所提供的援助提供资金的美国。由于该计划对也门卫生部门产生了重大影响，也门期待在该领域得到进一步的帮助。

42. 也门赞同所有防扩散倡议和建立无大规模杀伤性武器区，特别是在中东地区，由于力量不平衡和存在不受《不扩散核武器条约》制度约束的核活动，这个地区充满不稳定和不安全感。也门欢迎根据联合国大会通过的第 73/546 号决定于 2019 年 11 月举行的建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区会议第一届会议，期待着该会议第二届会议的召开，并呼吁所有国家参加和确保其成功。

43. 尽管所有阿拉伯国家都加入了《不扩散核武器条约》，并强调它们继续愿意为建立中东无大规模杀伤性武器区而努力，但以色列坚持挑战国际社会，拒绝加入《不扩散核武器条约》并将其所有核设施置于全面保障协定之下。以色列拒绝所有旨在在中东实现普遍加入《不扩散核武器条约》和核裁军的国际倡议，造成了该地区的不稳定，使该地区正在滑向危险的军备竞赛。

舒科维奇先生（黑山）主持会议。

44. SUVEDI 先生（尼泊尔）对所有受 2019 冠状病毒病影响者表示声援和慰问，感谢秘书处在疫情下为召开大会所作的努力，他希望通过国际集体努力，将很快战胜疫情。

45. 作为包括《禁止核武器条约》在内的所有裁军相关国际条约和公约的缔约国或签署国，尼泊尔始终致力于和平利用核技术、防止核扩散和核裁军。核科学技术应仅用于和平目的，并在原子能机构的保障下使用。

46. 2020 年 6 月，尼泊尔颁布了一项前所未有的关于放射性物质使用和监管的法律，进一步证实了其对原子能机构规范的承诺。

47. 自 2012 年以来，尼泊尔已在建设国家辐射安全基础结构、发展辐射健康服务、提高动物生产力和跨境疾病控制、提高作物产量以保障粮食安全、开展核物理和核化学教育以及进行无损检验等领域受益于技合计划。尼泊尔期待着在本届大会常会期间进一步进行这些方面的接触。

48. “人畜共患疾病综合行动”磋商澄清了成员国和原子能机构的关切，尼泊尔将在该框架内与它们密切合作，加强人畜共患疾病的准备和响应。

49. BATTUNGALAG 女士（蒙古）说，尽管面临着国家封锁、业务减少和全球运输限制等前所未有的挑战，但在与 2019 冠状病毒病大流行的战斗中，原子能机构一直是一个重要的伙伴。蒙古真诚地感谢那些做出迅速和慷慨贡献的成员国。原子能机构已经清楚地表明，它可以在全世界范围内提供紧急支持，它是国际合作的一个光辉典范，它应继续这样做。

50. 欢迎原子能机构对加强全球利用核技术和核衍生技术检测、预防和应对人畜共患疾病的能力的国际努力所做的贡献。因此，蒙古高度赞赏总干事的“人畜共患疾病综合行动”倡议，蒙古支持该倡议，希望实施工作能够立即开始。

51. 蒙古充分致力于防止核扩散，认为基于《不扩散核武器条约》的制度和原子能机构的保障体系是国际安全的基石，对核能的可持续发展不可或缺。她强调了2月在维也纳举行的“核安保：保持和加强努力”国际会议的重要性，并表示，多年来，原子能机构为加强核安保做出了巨大努力。蒙古承诺履行其本国保障协定和附加议定书的义务，一直在努力促进和实施监管程序和标准。特别是，蒙古赞赏原子能机构继续努力制订和实施“核安保综合支助计划”，通过能力建设和加强协调等方式，协助成员国实施结构化整体核安保改进方案。

52. 蒙古高度重视原子能机构的技术合作及其在成员国安全利用核技术的能力建设方面的作用，鼓励原子能机构加大其在落实“可持续发展目标”方面的作用。它坚定支持在可持续发展的主要领域利用核技术：粮食和农业、健康、水资源和环境。

53. 原子能机构的技术援助极大地促进了蒙古科学研究的发展，包括核科学技术和平利用领域实验室的建立。这使得蒙古成功地实施了健康、粮食和农业、能源、工业、科学、地质和采矿领域的国家项目。最后，她指出，蒙古的2016—2021年“国家计划框架”为该国的社会经济发展做出了相当大的贡献。

54. KOIKA女士（希腊）赞扬秘书处迅速采取举措，确保原子能机构在2019冠状病毒病大流行情况下仍能不间断地运作，并表示希腊积极支持原子能机构在防扩散、保障执行、核安全、核安保、技术合作和核应用方面的关键作用。《不扩散核武器条约》仍然是防扩散和裁军制度的基石：所有尚未签署的国家都应不拖延地签署。

55. 希腊还完全支持“全面行动计划”以及维护该计划，以便向国际社会提供关于伊朗核计划纯和平性质的必要保证。就此而言，希腊敦促所有国家不要采取有碍于该计划的行动，并呼吁伊朗恢复对其各项协议的全面执行。希腊支持原子能机构核查和监测伊朗核计划的长期使命，并欢迎总干事提供的最新情况以及有关伊朗保障协定和附加议定书的积极发展。

56. 严格执行原子能机构《安全标准丛书》和核安保导则文件至关重要。在这方面，希腊鼓励所有国家请求接受适当的同行评审工作组访问，落实后续建议，并本着透明的精神公布这些工作组的报告。

57. 希腊欢迎玛丽·斯克洛多夫斯卡-居里进修计划，该计划体现了总干事对促进性别均衡的承诺；欢迎“人畜共患疾病综合行动”倡议；欢迎原子能机构在癌症防治方面的工作，特别是在发展中国家和与其他国际组织合作开展的工作，以及扩大对受宫颈癌影响妇女的全面护理的倡议。

58. 自大会第六十三届常会以来，尽管发生了 2019 冠状病毒病大流行，但希腊通过希腊原子能委员会与原子能机构进行了广泛的合作，其中包括加强对地中海地区和欧洲的放射性物质运输的国家监管控制的举措。此外，希腊专家还协助其他成员国起草了辐射安全条例以及辐射安全、运输安全和废物安全方面的培训政策。

59. 最后，她重申了希腊特别是在这次疫情期间对原子能机构重要使命的承诺，以及对该国将继续与原子能机构进行长期和富有成效的合作的承诺。

60. SALL 先生（塞内加尔）表示，塞内加尔感谢原子能机构向其卫生组织和兽医实验室提供设备，这加强了塞内加尔对 2019 冠状病毒病大流行的响应。关于新的倡议，塞内加尔欢迎“人畜共患疾病综合行动”和玛丽·斯克洛多夫斯卡-居里进修计划。

61. 塞内加尔承诺利用放射治疗用直线粒子加速器、核医学用单光子发射计算机断层照相法/计算机断层照相法、高剂量率近距离治疗装置和一个新的癌症中心扩大其癌症治疗。此外，达喀尔大学提供放射学、核医学和放射治疗方面的三门专业课程，并且目前正在培训来自几个国家的医生。因此，塞内加尔准备并愿意在非洲法语区提供核医学和放射治疗方面的学术和临床培训，这将有助于缓解该地区合格医生的严重短缺。

62. 利用昆虫不育技术在尼亚伊地区根除采采蝇的工作取得了成功。塞内加尔感谢原子能机构核准建立一个在原地生产不育雄蝇的昆虫饲养所，将这项工作扩展到该国采采蝇泛滥的中心地区。

63. 关于核安保，他重申，塞内加尔希望因疫情而令人遗憾地被取消的第二次“核安保综合支助计划”评审工作组访问和国际实物保护咨询服务工作组访问将在 2021 年进行。

64. 最后，他重申了塞内加尔对防扩散和促进和平利用核能的全面承诺。他希望各成员国支持塞内加尔作为理事会席位的候选国。

65. DÁN 先生（匈牙利）赞扬原子能机构在疫情限制下继续开展工作，并感谢原子能机构协助加强匈牙利利用逆转录-聚合酶链反应这一最准确的实验室检测方法之一快速检测 2019 冠状病毒病的能力。

66. 匈牙利一贯主张每个国家都有权选择适合其自身需求和能力的能源结构。根据 2020 年早些时候通过的匈牙利能源战略和国家能源与气候计划，核能仍将是一个具有成本效益、气候友好、安全和稳定的能源结构的关键组成部分，将有助于该国实现其环境目标，包括在 2030 年前使其 90%的发电量实现碳中和。

67. 业已清楚地证明，即使在疫情期间，核电厂也是有弹性、可靠的和负担得起的能源来源。波克什二期项目两台新核电厂机组的建设工作没有延误，它们是按照最高国际标准进行的。2020 年 6 月，该项目许可证持有者已向匈牙利原子能管理局提交了一份实施申请。

68. 在现有核设施满足最高安全和安保要求是匈牙利的最高优先事项之一。得益于全面的法规以及多层次复杂的支持系统和运行机制，核安全得到了确保。

69. 此外，必须保持原子能机构在核安保方面的核心作用，匈牙利特别重视这一点，并且必须为其提供所需的资源。匈牙利继续担任核安保联络组召集人，将主办“打击核恐怖主义全球倡议”全体会议。2020年晚些时候，它将共同主持“实物保护公约”修订案缔约方会议筹备委员会会议。

70. 即使在疫情期间，匈牙利也继续强调国际合作和经验分享，其中包括在技合计划框架内的合作和分享。必须继续实施现有技合周期，并为下一个技合周期做准备。匈牙利还承诺接受“应急准备评审”后续工作组访问，放射性废物和乏燃料管理、退役和治理综合评审服务工作组访问，以及技术安全评审工作组访问，并希望这些工作组访问能够进行，不因危机而受到影响。

71. 匈牙利支持国际社会确保伊朗核计划的和平性质的目标。在充分认识到“全面行动计划”的复杂性的同时，匈牙利支持原子能机构尽职尽责、不偏不倚地执行伊朗的保障协定和附加议定书，并呼吁伊朗与原子能机构充分合作，澄清所有未决问题。

72. OJEDA VIGLIONE 先生（乌拉圭）在强调原子能机构在发展普遍、全面和可核查的防扩散制度方面的作用时说，乌拉圭仍然坚定不移地致力于全球裁军和防扩散。乌拉圭已经批准了其附加议定书，并努力防止为非和平用途传播核材料或核材料被恐怖组织占有。乌拉圭支持建立无核武器区，作为实现裁军和防扩散目标的一个手段。此外，乌拉圭还批准了对《不扩散核武器条约》具有补充性并与其相一致的《禁止核武器条约》，并鼓励迅速和在必要时将其付诸生效。尽管如此，乌拉圭坚决捍卫各国和平利用核能的不容剥夺的权利，核能是发展的一个推动力。

73. 乌拉圭支持“全面行动计划”和维护该计划的努力，这有助于中东的稳定和国际和平与安全。

74. 乌拉圭感谢原子能机构特别是拉丁美洲和加勒比司为应对疫情提供的技术援助以及使之成为可能的预算外捐款。乌拉圭对“人畜共患疾病综合行动”的启动表示欢迎，并对该倡议给予充分支持，相信它将很快开始其活动。

75. 原子能机构的技术合作是推动核技术的最佳途径，技合资金不应依赖自愿捐款；这些资源必须有保证和可预见。因此，乌拉圭也支持“拉美和加勒比地区核合作协定”，这是一个宝贵的、不可替代的地区合作工具。

76. 自上任以来，总干事证明了他对原子能机构的坚定承诺。乌拉圭注意到他对在原子能机构实现性别均等的承诺，并赞扬玛丽·斯克洛多夫斯卡-居里进修计划的启动。

77. 乌拉圭认识到各国在核安全和核安保方面发挥的根本作用，同时赞赏原子能机构在这方面的努力。此外，他还强调伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛开展有价值的工作，在整个伊比利亚-美洲地区促进最高水平的放射与核安全和安保。

78. GOJKOVI 先生（塞尔维亚）对原子能机构在 2019 冠状病毒病的暴发和迅速蔓延对公共卫生造成空前威胁的情况下向该国提供的援助深表感谢。原子能机构为三台专门的逆转录-聚合酶链反应装置捐赠了价值 227 000 欧元的设备，大大加强了塞尔维亚快速检测感染载体的能力。通过向全世界另外 124 个国家提供类似的援助，原子能机构再次证明了其为全人类谋福利的承诺。塞尔维亚相信，只有通过联合和整体方式才能高效和永久地克服 2019 冠状病毒病大流行带来的全球挑战，因此期待着参与“人畜共患疾病综合行动”倡议。

79. 塞尔维亚始终致力于原子能机构与为和平目的安全和可靠利用核能有关的基本原则和目标。塞尔维亚将继续支持根据《不扩散核武器条约》加强保障执行效率的所有努力，并确认其对打击核恐怖主义威胁的承诺。在强调放射性物质的核安全和核安保的重要性的同时，塞尔维亚将继续推动通过改善实物保护和控制无看管源，加强打击非法贩卖核材料和辐射源的有效机制。

80. 塞尔维亚打算按照国际标准和欧盟规定，进一步加强其与核与辐射安全和安保有关的法律和监管框架。它的优先事项仍然是保护公众健康和环境以及完全为和平目的利用核能。它将继续履行国际公约产生的所有义务，并适用《放射源安全和安保行为准则》，这与它对这些文件对加强辐射源安全和安保的重要性给予的高度重视相一致。

81. 他最后申明了塞尔维亚对原子能机构技合计划的高度重视，该计划的支持在 2019 冠状病毒病危机期间被证明非常有价值。塞尔维亚积极参加了一些国家、地区和国际项目，尽管面临着各种艰难状况，它正在竭尽全力圆满完成这些项目。

82. MEBARKI 女士（阿尔及利亚）表示，阿尔及利亚对正在与原子能机构合作的“国家计划框架”感到满意；该框架将加强阿尔及利亚满足国家优先事项和需求的能力。此外，阿尔及利亚还感谢原子能机构在抗击 2019 冠状病毒病方面的合作，特别是感谢原子能机构向该国提供的检测和诊断设备。

83. 阿尔及利亚支持总干事在疫情伊始发起的开创性“人畜共患疾病综合行动”项目。该项目将使原子能机构能够通过建立一个及时发现引起人畜共患疾病的病原体并防止其传播的多学科和全面的全球框架，更有力地响应疫情。阿尔及利亚希望“人畜共患疾病综合行动”将获得足够的资金以实现其目标。

84. 阿尔及利亚高兴的是，原子能机构已将在粮食和农业、健康和营养、核科学发展和管理、核安保、水和环境、工业应用、和辐射技术领域对非洲的援助列为优先事项。阿尔及利亚最近同意审查“非洲地区核合作协定”，该协定可极大地促进非洲大陆的可持续合作，阿尔及利亚希望该协定在 2019 年至 2023 年的实施将在缔约国带来更大的社会经济效益。阿尔及利亚承诺支持为加强该协定缔约国之间合作所作的努力，随时准备提供其专门知识和基础设施，以协助其他非洲国家。此外，它还欢迎非洲核能委员会和“非洲地区核合作协定”之间最近签署“谅解备忘录”，以加强非洲的技术合作和各个国家的能力。

85. 阿尔及利亚致力于“全面禁核试条约”，鉴于该条约对加强国际和平与安全以及核裁军和防扩散的贡献，阿尔及利亚呼吁加紧努力，使该条约生效，这是国际社会在阿尔及利亚主持的2000年《不扩散核武器条约》审议会期间商定的一个优先事项。

86. 最后，作为首批签署和批准在非洲建立无核武器区的“佩林达巴条约”的国家之一，阿尔及利亚坚定地致力于按照联合国安全理事会和联合国大会以及《不扩散核武器条约》审议会通过的决议，加快在中东建立这样一个区域。

87. RODRÍGUEZ VEGA 女士（巴拿马）说，在这种特殊和变幻莫测的时期，2019 冠状病毒病大流行构成了日常挑战，这需要国际合作。与许多国家一样，巴拿马也受到了这一流行病的严重影响，但由于原子能机构通过由拉丁美洲和加勒比司监督的技合计划提供的援助，巴拿马已经为应对这一问题做好了更好的准备。此外，它收到的价值 135 000 欧元的全面诊断设备使巴拿马得以加强其响应系统。巴拿马支持旨在加强对未来人畜共患病大流行病的预防和控制“人畜共患疾病综合行动”倡议。

88. 鉴于巴拿马外交部副部长共同主持了“核安保：保持和加强努力”国际会议，巴拿马欢迎对该活动的积极反馈，该活动取得圆满成功，以协商一致方式通过了一项“部长宣言”。

89. 2020 年初，巴拿马签署了两份关于未来五年技术合作的重要文件：其“国家计划框架”和“‘拉美和加勒比地区核合作协定’延长协定”。此外，巴拿马还参与了 2020—2021 年周期的四个国家项目，它们价值超过 50 万欧元。这些项目旨在加强分析能力，以确定供国内消费的农产品的风险；提高有机可可生产的质量；加强提高放射治疗质量和安全的能力，以及改善国家辐射安全基础结构。

90. 巴拿马收到了 500 多万欧元的地区和国家项目资金，感谢原子能机构在过去十年中的援助。巴拿马重申致力于继续共同促进和平利用核能，以造福全球社会经济福祉。

91. RODRIGUES COELHO 女士（安哥拉）说，2019 冠状病毒病大流行以及由此造成的健康和社会经济问题导致了一场人道主义危机，需要国际社会做出前所未有的响应。安哥拉认识到原子能机构在应对 2019 冠状病毒病方面的作用，赞赏原子能机构在提供检测该病毒的逆转录-聚合酶链反应设备和用品方面的援助。

92. 安哥拉与其他国家一样，对“人畜共患疾病综合行动”倡议表示欢迎，该倡议将帮助成员国特别是发展中国家预防未来由各种人畜共患疾病引起的大流行病。安哥拉希望原子能机构提供更多以下信息：实施该倡议的财政、组织和人力资源方面的信息，将为国家实验室提供的技术援助和培训的信息，以及“人畜共患疾病综合行动”与粮农组织和世卫组织等其他国际组织的协调方式的信息。

93. 关于与核安全和核安保有关的法律框架，安哥拉呼吁原子能机构继续在成员国进行信息传播和情况监测。在 2020 年 9 月 21 日的年度条约活动中，安哥拉交存了《核安全公约》加入书以及“实物保护公约”加入书及其修订案批准书。

94. 最后，安哥拉重申，它坚定地致力于继续推动利用原子促进全世界的和平与发展；在抗击 2019 冠状病毒病的斗争中，成员国之间的统一和团结比以往任何时候都更加必要。

95. ASSAF 先生（黎巴嫩）赞扬了原子能机构在促进和平利用核能和促进人类福祉方面的根本作用。2019 冠状病毒病大流行给世界带来了前所未有的挑战，原子能机构在应对这些挑战方面发挥了先锋作用，向包括黎巴嫩在内的一些成员国提供了核医学设备，以抗击该疾病的传播，从而证实了核技术的重要益处。

96. 黎巴嫩欢迎总干事的“人畜共患疾病综合行动”倡议；它是一个有助于抗击人畜共患疾病的综合、系统框架。然而，重要的是，项目费用不应影响商定的技合活动资金。

97. 此外，黎巴嫩支持总干事在原子能机构实现性别均衡的目标，并鼓励他取得进一步的进展。

98. 黎巴嫩原子能委员会和原子能机构技合部继续在一些项目、讲习班和能力建设计划方面进行积极合作。总干事的 2019 年技合报告显示，原子能机构继续支持黎巴嫩修订和更新国家法规的努力，以便更好地保护工作人员、公众和环境免受辐射。

99. 他在表示在中东执行保障无比重要时说，鉴于该地区除以色列外的所有国家都是《不扩散核武器条约》缔约国，总干事关于该问题的报告令人遗憾地表明，他无法根据 GC(63)/RES/13 号决议履行其任务。

100. 黎巴嫩积极参加了 2019 年 11 月在纽约举行的建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区会议第一届会议。黎巴嫩再次表示支持会议继续进行，直至达到预期目标，并呼吁所有国家参加，以加强地区和国际和平与安全。

101. SRISWASDI 女士（泰国）赞扬原子能机构在 2019 冠状病毒病带来困难的情况下执行任务的专业精神，并表示，这一大流行病的挑战需要团结、同情心和灵活性。她在感谢捐助国时表示，泰国感谢原子能机构通过逆转录-聚合酶链反应这一检测 2019 冠状病毒病的核衍生技术，向全世界数百个实验室提供的援助。泰国是收到用于抗击冠状病毒的 X 光机和工具包的国家之一。原子能机构的奉献和努力证明了它在使全世界人民能够受益于核技术和平应用方面的核心作用。此外，泰国支持总干事的“人畜共患疾病综合行动”倡议，并期待与原子能机构就该项目进一步合作。

102. 泰国注意到伊朗的发展，赞赏总干事和秘书处为确保保障义务得到遵守所作的努力。伊朗和原子能机构应继续合作，为该组织在该国的核查任务提供便利。泰国支持维护“全面行动计划”的努力，敦促所有参加方本着诚意充分履行各自义务。

103. 泰国希望看到朝鲜全面遵守与朝鲜有关的联合国安全理事会所有决议。它赞赏原子能机构持续努力监测朝鲜的核计划及其做好在政治环境允许时恢复其核查任务的准备。

104. 在《不扩散核武器条约》签署 50 年后，国际防扩散制度正面临着越来越复杂的挑战。泰国希望看到在接下来的《不扩散核武器条约》审议会上对所有支柱进行建设性的审议，以促进和平利用核技术和推动对全面彻底裁军的承诺。泰国期待着《禁止核武器条约》的生效，相信它和作为全球防扩散和裁军制度重要组成部分的《不扩散核武器条约》能够为促进建立无核武器世界协同发挥作用。

105. 泰国认识到核技术在和平利用的巨大潜力，它本身已从技合计划和“亚太地区核合作协定”组织的讲习班、活动和会议中获益良多。泰国赞扬马来西亚克服 2019 冠状病毒病带来的挑战，以专业精神履行其作为“亚太地区核合作协定”主席的职责。

106. SHAARAN 先生（阿富汗）感谢总干事努力在 2019 冠状病毒病紧急情况期间通过提供个人防护设备和诊断药盒支持阿富汗和其他成员国。

107. 尽管面临着与该大流行病有关的巨大挑战，2020 年，阿富汗国家核管理局在原子能机构的支持下成功地制订完成了关于许可证审批、运输和核废物的三项条例，它们即将被提交司法部核准。《核能法》的存在、辐射防护的监管以及这些条例和所起草的准则的核准，将为安全和可靠地利用核技术促进该国的可持续发展铺平道路。

108. 阿富汗核能机构是该国的主要执行伙伴，它和其他国家机构已经开始执行在大会第六十三届常会期间签署的“国家计划框架”中确定的项目。这些项目将持续到 2023 年，主要涉及辐射安全基础结构、粮食和农业、人体健康和营养和人力资本发展。

109. 为了确保该国和平利用核活动的政策取得实效，阿富汗原子能高级委员会的执行和技术委员会已被转变为一个独立组织——阿富汗核能机构。该机构是该国最新的政府机构之一，年度预算较少，但在 2020 年，其资金几乎翻了一番，其技术人员增加了 20%。

110. 由于苏联对该国的入侵和长期内战，大部分用于军事设备或医疗诊断和治疗的放射源都失踪了。为了保护环境和人类安全，阿富汗核能机构在喀布尔进行了一次调查，以找回这些放射源；现已在军方废金属中找到了一些辐射剂量极高的放射性物质。然而，调查需要扩展到全国各地，以确保人民和环境的安全，为此，阿富汗需要原子能机构和其他成员国的充分支持。

111. 阿富汗人民和政府已经消除了与塔利班进行和平谈判的最后障碍。和平进程的最新发展使人们对结束流血和在该国建立持久和平重新燃起希望。阿富汗的主要目标是维护共和制度和过去 20 年在人权、妇女权利、种族权利和宗教权利以及言论自由方面取得的成就，以便实现永久和可持续的和平。

112. 作为拥有全面保障协定的《不扩散核武器条约》缔约国，阿富汗坚定支持建立中东无核武器区，作为朝着实现无核武器世界目标迈出的一个积极和补充性步骤。

113. TEGENE 先生（埃塞俄比亚）说，埃塞俄比亚是原子能机构的创始成员国之一，因其坚定地致力于在多样化的发展部门和平应用核科学技术而加强了与原子能机构的合作。埃塞俄比亚正在通过缔结伙伴关系协定与原子能机构密切合作，目的是在其发展努力促进和利用核科学和技术。埃塞俄比亚赞扬原子能机构坚定致力于在世界范围内推进其座右铭“原子用于和平与发展”中所载的原则，原子能机构不断加强与成员国的伙伴关系和计划就是证明。

114. 尽管 2019 冠状病毒病大流行带来了不确定性和困难，但作为其继续支持成员国的努力的一部分，原子能机构一直支持加强旨在控制和缓解疫情的国家响应能力。埃塞俄比亚感谢迄今所得到的支持，并期待着通过“人畜共患疾病综合行动”倡议进一步合作。

115. 原子能及其相关工具的和平应用在满足埃塞俄比亚在农业、粮食安全、人体健康、水资源管理、环境、制造和能源等关键社会经济部门的发展需求方面发挥了作用。

116. 关于技术合作，埃塞俄比亚签署了 2018—2023 年期间的“国家计划框架”，以确保原子能机构在关键经济部门继续提供支持。埃塞俄比亚拥有立法和监管框架，它们涵盖了辐射与核的安全、安保、保障和核损害责任的所有方面。埃塞俄比亚还建立了对所有核安全和核安保相关活动进行登记和许可证审批的法律和体制机制。

117. 作为其在国家一级建立强有力领导的承诺的一部分，埃塞俄比亚政府正处于建立一个负责管理和加强与原子能机构及其成员国在和平应用核技术方面的合作的独立机构的最后阶段。

118. 最后，他重申了埃塞俄比亚赞成彻底消除核武器和建立一个无核武器世界的长期立场。

119. ALASHI 先生（利比亚）向全世界 2019 冠状病毒病的所有受害者家属表示诚挚的慰问，并呼吁国际社会继续合作抗击这一疾病，因为它对全人类及其生计构成了威胁。利比亚感谢秘书处努力在这方面支持成员国，包括提供诊断设备，并欢迎“人畜共患疾病综合行动”倡议。

120. 他的代表团赞扬了总干事和秘书处在过去一年中的出色工作。他忆及 2 月在维也纳举行的 2020 年国际核安保会议取得了成功，利比亚派遣高级别代表团参加了会议，并表示希望秘书处继续举行这类重要会议。

121. 利比亚特别重视原子能机构的技合活动，这些活动对和平利用核能的可持续发展至关重要。利比亚一直坚守其对技合计划的财政承诺，并已开始为当前技合周期设计项目，包括根据其“国家计划框架”确定技合支持的优先领域。

122. 得益于原子能机构的支持，利比亚正在顺利实施其“核安保综合支助计划”。利比亚已经完成了为黎波里中心医院远距钴治疗机开发安全系统的项目的 80%，从而完成了为该国核研究中心开发核和辐射安全系统的项目的技术设计阶段。尽管该国南部的安全局势，仍然完成了在塞卜哈的铀贮存库的远程安全系统。此外，在原子能机构专家和利比亚专家的合作下，利比亚核法及其实施条例的最后草案已经起草完毕。

123. 利比亚真诚地感谢原子能机构考虑到该国的条件并克服相关挑战，以确保技合项目的成功；他呼吁在这方面提供更多的支持。他表示，利比亚感谢美国和英国提供捐款，以资助各核设施和放射治疗设施的核安全项目。利比亚代表团还期待着完成由阿根廷赞助的在塔朱拉核研究中心建立控制系统的项目。

124. 2003 年，利比亚宣布自愿放弃其大规模杀伤性武器发展计划，认为只要存在这种武器，全球和平与安全就无法实现。自那时起，利比亚一直与国际社会合作，并重申其对裁军和防扩散制度的承诺。此外，利比亚已经加入这方面的所有国际文书。

125. 他强调必须毫无例外地使中东所有国家消除核武器和其他大规模杀伤性武器，并呼吁为此采取紧急和切实可行的措施，以加强该地区和全世界的和平、安全与稳定。此外，鉴于所有国家都享有为和平目的利用核能的不容剥夺的权利，应当消除阻碍发展中国家获得核技术和知识的障碍，以加强这些国家的安全、稳定和福祉。

126. 即便国内经济形势严峻，利比亚仍已尽其所能履行对原子能机构的财政承诺。然而，尽管秘书处为增加发展中国家在原子能机构工作人员中的代表性作出了努力，但迄今为止，利比亚为这些职位提出的申请人没有一个被接受。

127. LE DUNG 先生（越南）说，越南赞赏原子能机构在履行其与和平利用核能以确保全球安全和安保有关的使命方面所作的巨大努力和取得的显著成就，特别是在 2019 冠状病毒病大流行期间。越南感谢原子能机构在应用逆转录-聚合酶链反应技术抗击该大流行病方面提供的援助。原子能机构向包括越南在内的 118 个成员国提供了快速和准确检测 2019 冠状病毒病所需的支持和设备，为应对该疾病的努力做出了贡献。

128. 越南赞扬“人畜共患疾病综合行动”和“核技术用于控制塑料污染”倡议，它们表明原子能机构在促进核技术用于和平目的和可持续发展特别是解决全球问题方面提供了有效的援助。越南在这些项目上充分支持原子能机构和与之进行合作。

129. 由于原子能机构的重要技合活动，越南在包括保健、农业、工业、研究、环境保护、水资源发展、气候变化响应以及辐射和核安全在内的各领域的核能应用方面取得了重要成就。越南参与了新地区和跨地区项目的设计，期望在 2022—2023 年周期被授予六个国家技合项目。

130. 最后，越南感谢原子能机构工作人员的奉献精神和效率，并表示相信总干事有能力以技术专长、外交技巧、公正和决心领导原子能机构履行原子能机构复杂的任务。

131. MELI DAUDEY 女士（马耳他）赞扬原子能机构在 2019 冠状病毒病大流行期间所作的不懈努力，并感谢其保障视察员克服不断变化的境况和限制，继续开展防止核扩散工作。还应赞扬原子能机构向 120 多个成员国提供援助，以阻止该大流行病的传播。马耳他为自己通过自愿为原子能机构抗击 2019 冠状病毒病计划提供捐款而感到自豪，并期待着与原子能机构继续合作，努力控制人畜共患疾病。

132. 作为妇女和女童参与科学国际日的主要发起者，马耳他坚决支持原子能机构在核领域建立一支更具包容性的职工队伍的目标。马耳他高兴地注意到，玛丽·斯克洛多夫斯卡-居里进修计划将为多达 100 名女学生提供奖学金和在原子能机构实习的机会。

133. 马耳他感谢原子能机构在技合计划下提供的支持，该计划继续在放射治疗、癌症治疗、文化遗产和水处理等领域产生切实而重要的效益，马耳他本身的技合计划成果就证实了这一点。

134. 马耳他继续坚定支持《不扩散核武器条约》这一国际防扩散制度的基石，并明确呼吁实现其普遍性。此外，马耳他为最近批准了《禁止核武器条约》感到自豪。马耳他仍然致力于“全面行动计划”，呼吁所有国家不要采取妨碍其执行的行动。马耳他赞扬秘书处在核查和监测伊朗核相关承诺方面所作的专业工作，特别是在变幻莫测的时期。

135. 马耳他还呼吁朝鲜全面遵守联合国安全理事会和大会相关决议。马耳他呼吁叙利亚与原子能机构充分、迅速合作，以解决所有未决问题，并毫不拖延地将附加议定书付诸生效。

136. 最后，她赞同摩洛哥向尚未接受关于扩大理事会的《规约》第六条修订案的成员国发出的要求它们考虑接受该修订案的呼吁。

会议于下午 3 时 05 分结束。