

## 全 体 会 议

### 第十一次会议记录

2020年9月25日（星期五）上午10时35分在维也纳总部举行<sup>1</sup>

主席：法赫尼先生（摩洛哥）

#### 目 录

议程项目 <sup>2</sup>	段 次
21 以色列的核能力	1—52
— 全体委员会主席的口头报告	53—63
10 国际原子能机构 2019 年财务报告	64
11 国际原子能机构 2021 年预算更新本	65
12 《规约》第十四条 A 款修订案	66

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 Interpretify 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。

<sup>2</sup> GC(64)/19 号文件。

## 目 录（续）

	段 次
13	2021年成员国经常预算会费分摊比例表 67
14	核安全和辐射安全 68
15	核安保 69—80
16	加强国际原子能机构的技术合作活动 81—84
17	加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动 85—108

**本记录中使用的简称：**

AU-PATTEC	非洲联盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动” (非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”)
BSL	生物安全等级
COVID-19	2019 冠状病毒病
CSA	全面保障协定
EU	欧洲联盟(欧盟)
G-77	77 国集团
NAM	不结盟运动
NPP	核电厂
NPT	《不扩散核武器条约》
NPT Review and Extension Conference	《不扩散核武器条约》缔约国审议和延长会议 (《不扩散核武器条约》审议和延长会)
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
PMO	决策机关
PUI	和平利用倡议
ReNuAL	核应用实验室的改造
SDGs	可持续发展目标
SIT	昆虫不育技术
UN	联合国
USA	美利坚合众国(美国)
VETLAB	兽医诊断实验室
WMD	大规模杀伤性武器
ZODIAC	人畜共患疾病综合行动



## 21. 以色列的核能力

(GC(64)/1/Add.1 号文件、GC(64)/14 号文件)

1. 主席说，项目 21 系应原子能机构阿拉伯成员国请求而列入议程。GC(64)/1/Add.1 号文件所载解释性备忘录和 GC(64)/14 号文件均涉及这一项目。
2. MAMMADOVA 女士（阿塞拜疆）在代表“不结盟运动”发言时说，该集团坚信，如果一个地区的军事能力特别是因为拥有核武器而持续严重失衡，使得一方能够威胁其邻国和本地区的其他国家，那么该地区则不可能实现稳定。
3. “不结盟运动”确信建立中东无核武器区是朝着全球核裁军迈出的积极一步，并重申其支持根据联合国大会和安全理事会相关决议建立这种无核武器区。
4. 它关切地注意到，在处理中东核能力问题上采取选择性做法有损原子能机构保障制度的可行性，同时尽管一再呼吁以色列将其核设施和核活动置于原子能机构全面保障之下，但结果却是不受保障的以色列核设施和核活动继续危险地存在。所有成员国都应当合作纠正这种令人不可接受的状况以及在中东实现原子能机构全面保障的普遍性，将执行 GC(53)/RES/17 号决议作为第一步。
5. KÜNTZLE 先生（德国）在代表欧盟发言时说，北马其顿、黑山、冰岛、阿尔巴尼亚、波斯尼亚和黑塞哥维那、列支敦士登、挪威、乌克兰、摩尔多瓦共和国、格鲁吉亚和圣马力诺都赞同他的发言。
6. 虽然欧盟欢迎阿拉伯国家决定不在大会本届常会上提出关于以色列核能力的决议，但它感到失望的是，这个问题再次被列入议程。这是一个具有分裂性的政治问题，不应该影响像原子能机构这样的技术组织的工作。欧盟始终相信，2010 年《不扩散核武器条约》审议会通过的行动计划中提出的协商一致方案是在执行 1995 年中东问题决议方面取得进展的惟一途径。
7. AL-HADID 女士（约旦）在代表阿拉伯集团发言时说，为了表达其对未置于国际保障之下并因此对其安全与稳定构成威胁的核材料、核计划和核设施的关切，阿拉伯国家奋斗了四十多年。阿拉伯国家选择加入国际防扩散和裁军制度，而不愿加入对国际和平与安全可能是灾难的地区军备竞赛。
8. 为促进国际社会之间的对话与合作，阿拉伯国家已经加入《不扩散核武器条约》，相信所有其他各方都在通过履行有关核查和监测的明确义务，认真致力于实现该条约的普遍性和所有国家无歧视地保持相安无事。它们欢迎巴勒斯坦在 2015 年初加入《不扩散核武器条约》后，与原子能机构签署了全面保障协定。这样的发展将进一步推动加强地区和国际和平、安全与安保的努力。

9. 由于以色列仍然是该地区惟一拒绝加入《不扩散核武器条约》并拒绝将其核计划与核设施置于原子能机构全面保障之下的国家，阿拉伯国家已吁请《不扩散核武器条约》审议会、原子能机构、联合国大会和安全理事会采取行动，鼓励以色列加入《不扩散核武器条约》并确保遵守原子能机构的规范和条例，以促进国际和平与安全。

10. 阿拉伯国家在所有这些论坛上一再表示，它们将通过建立无核武器和其他大规模杀伤性武器区的倡议，努力消除中东大规模杀伤性武器，以此作为实现该地区所有国家安全的全面方案。令人遗憾的是，由于缺乏确保执行的国际意愿，各个国际机构通过几十项决议来支持该倡议之举已被证明只是空谈，包括 1995 年《不扩散核武器条约》审议和延长会通过的 1995 年中东问题决议，这是促成无限期延长《不扩散核武器条约》的协议的一部分。2010 年《不扩散核武器条约》审议会“最后文件”通过了一项开始执行 1995 年决议的具体机制。此外，自 20 世纪 80 年代以来，大会通过了多项呼吁以色列加入《不扩散核武器条约》的决议，最近一项是 2009 年通过的关于以色列核能力的 GC(53)/RES/17 号决议。

11. 由于执行 1995 年决议是最优先事项，该决议的共同提案国有责任确保其执行，必须抵制任何相关方拖延执行的企图。阿拉伯国家强调遵守 1995 年、2000 年和 2010 年《不扩散核武器条约》审议会的成果，特别是关于中东的成果。

12. 以色列断然拒绝执行上述决议，故意贬低《不扩散核武器条约》，称其在中东无效。该国拒绝加入《不扩散核武器条约》，给地区和全球和平与安全造成了威胁，尤其是考虑到其核武器的发展情况，以色列多名官员已承认该国存在核武器，诸多国际报告也讨论过此事。

13. 某些国际强国为以色列提供的前所未有的保护致使其轻视国际法而无需担心被问责，这破坏且削弱了全球防扩散制度。在国际社会令人难以理解地保持沉默的同时，以色列仍能设法获得特许，并得到《不扩散核武器条约》缔约国无权得到的技术和军事支持。

14. 以色列加入《不扩散核武器条约》至关重要，因为以色列日益老化的核设施，尤其是有可能引发核事故从而给整个地区造成灾难性后果的迪莫纳核反应堆因缺少原子能机构的监督而存在重大安保和安全风险。

15. 该集团认为，如此对待一个对中东安全和稳定产生不利影响的问题令人无法接受。阿拉伯国家对为了维护一个《不扩散核武器条约》非缔约方的利益而破坏 2015 年《不扩散核武器条约》审议会的做法感到愤慨。大会的核心责任是要求各国加入《不扩散核武器条约》，并将其核设施和核计划置于全面保障之下；任何杜绝这种要求的企图都会损害《不扩散核武器条约》以及防扩散和裁军制度的可信性。

16. 面对持续阻挠通过建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区来实现地区平衡的努力的企图，阿拉伯集团正继续就如何推动顺利通过一项关于以色列核能力的决议草案进行磋商，并感谢在往届常会上支持该决议草案的成员国。虽然该集团没有在大会本届常会上提交决议草案，但这并不意味着今后不会提交这类决议。

17. 国际社会，特别是 1995 年决议的三个共同提案国，应该承担起责任，支持在《不扩散核武器条约》第十次审议会上为建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区所付出的努力。

18. AZZAM 先生（黎巴嫩）说，该项目被列入议程是为了阐明以色列的核能力对中东地区构成的威胁。黎巴嫩希望对该项目的讨论将鼓励以色列加入《不扩散核武器条约》并按照关于该事项的多项国际决议，特别是 GC(53)/RES/17 号决议和联合国安全理事会第 487（1981）号决议，将其核设施置于原子能机构保障之下。

19. 黎巴嫩强调其对防扩散原则和为和平目的利用原子能的承诺，指出所有阿拉伯国家都加入了《不扩散核武器条约》并接受了原子能机构保障。以色列的核能力非但没有保障中东的安全与和平，反而进一步破坏了该国与该地区其他国家之间的建立信任措施，并阻碍了中东无核武器区的建立。

20. 黎巴嫩参加了根据联合国大会第 73/546 号决定于 2019 年在纽约举行的第一届建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区会议。黎巴嫩欢迎会议形成的“政治宣言”和最后报告，重申其支持完成这一进程，并呼吁所有国家参与，以加强地区和全球安全与和平。黎巴嫩希望成果将是执行 1995 年中东问题决议所需的实际步骤。

21. SABBAGH 先生（阿拉伯叙利亚共和国）说，多年来，以色列一直在秘密加强其核军事能力而不受国际监督。某些西方国家向以色列提供了生产核武器的迪莫纳反应堆、材料和技术。这些行动导致以色列拥有核弹头及其运载工具组成的庞大武库，包括弹道导弹和潜艇发射导弹。这些国家还在国际论坛上支援以色列，转移对其核能力问题的关注。

22. 联合国安全理事会在其第 487（1981）号决议中呼吁以色列立即将其核设施置于原子能机构保障之下。大会 GC(53)RES/17 号决议呼吁以色列加入《不扩散核武器条约》并将其所有核设施置于原子能机构全面保障之下。以色列一贯无视这些呼吁。令人遗憾的是，包括有核武器国家在内的几个有影响力的国家公然适用双重标准，主张加强《不扩散核武器条约》的同时，对以色列的核能力视而不见。美国顽固地抵制任何会限制以色列核能力的国际决议或倡议，从而使以色列免受国际监督。

23. 以色列继续拥有核能力，仍然置身于《不扩散核武器条约》和全面保障协定之外，对防扩散制度构成了严重威胁。它拒绝建立中东无核武器区的所有倡议，并拒绝将其所有核设施置于原子能机构全面保障之下，这破坏了地区和国际安全与稳定。因此，以色列没有资格指责不遵守《不扩散核武器条约》。

24. 国际社会是时候对以色列的危险做法采取立场了，应该做出明确决定，并采取认真务实的步骤，迫使以色列作为无核武器国家加入《不扩散核武器条约》并无条件地接受原子能机构对其所有核设施的监测。

25. WOLCOTT 女士（美利坚合众国）说，美国对该项目再次被列入议程感到遗憾。以色列没有违反与原子能机构的任何协议，并且是原子能机构技术工作的重要贡献者。

26. 尽管美国欢迎阿拉伯集团决定不提交关于以色列的核能力的决议，但它感到遗憾的是，原子能机构和其他多边论坛继续就该问题进行引起争议的讨论。在该项目下发表的许多言论不利于实现关于一个无大规模杀伤性武器及其运载系统的中东的共同目标。将一个信誉良好的国家单独挑出来进行批评的分裂性言论无助于推动实现与地区安全和军备控制有关的共同目标。相反，它们减损了原子能机构的技术工作，并使该地区严重缺乏信任的状况长期持续。美国敦促该地区所有国家不要发表出于政治动机的声明和倡议。以包容、合作的方式直接与邻国进行接触以解决地区安全关切是在实现共同目标方面取得有意义进展的唯一途径。

27. ELMOLLA 先生（埃及）说，埃及非常重视防扩散和全面保障协定的普遍化目标，全面保障协定是支撑原子能机构对核材料和核设施和平性质的核查工作的基本法律文书。

28. 以色列拒绝加入《不扩散核武器条约》并将其所有核设施置于原子能机构全面保障之下破坏了在中东建立无核武器和其他大规模杀伤性武器区的努力，尤其是因为该地区其他国家已经加入。在全面保障体系的普遍性方面缺乏进展，特别是在中东，令人失望。必须加紧努力 — 维持现状将损害防扩散制度的可信性。

29. 鉴于原子能机构为发展保障体系提供的支持，埃及希望它在考虑实现附加议定书普遍化之前同样能优先考虑全面保障体系的普遍性。实施保障体系是该地区的一项建立信任措施，也是在该地区建立无核武器和其他大规模杀伤性武器区的重要一步。

30. 作为核准无限期延长《不扩散核武器条约》的交换条件，1995 年《不扩散核武器条约》审议会的与会者以协商一致方式通过了一项呼吁中东消除核武器的决议。尽管埃及和其他阿拉伯国家努力执行该决议，但因不合理的抵制而没有取得重大进展。然而，阿拉伯国家在中东建立无核武器区的不懈努力促成了一项关键的发展，即 2019 年在纽约举行了第一届建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区会议。埃及对参加由约旦主持的该会议并为其成功做出贡献的所有各方表示感谢，并指出未出席会议的两个国家的席位一直保持空缺，象征着邀请仍然有效。

31. 在理事会最近一次会议上，一些代表团强调，直接的地区对话是在中东建立无核武器和其他大规模杀伤性武器区的唯一手段。埃及指出，该地区各国自 20 世纪 90 年代以来一直尝试在各种框架和论坛内举行这种对话，但却遭到缺乏政治意愿和回避实现这一崇高目标的不合理借口的阻挠。

32. 以色列应重新考虑其立场，参加将在科威特的主持下召开的第二届会议。这将是举行该国一直呼吁的直接对话的一个重要机会，目的是通过所有各方都拥有自主权的包容性进程解决所有相关关切。



33. 随着《不扩散核武器条约》第十次审议会临近，为在中东建立无核武器区采取实际步骤变得越来越重要。取得进展将有助于审议会取得成功，这需要共同努力实现全面保障体系的普遍性，对中东所有核活动实施全面保障，并加强防扩散制度的可信性。

34. HUSSEN 先生（伊拉克）说，正如伊拉克政府在讨论裁军的各种国际论坛上所指出的那样，防扩散制度的基本原则在适用于中东时，存在双重标准。虽然《不扩散核武器条约》是这一制度的基石，但以色列实体是本地区唯一没有加入该条约 — 却被允许这样做而不受惩罚的实体。2015 年《不扩散核武器条约》审议会因以色列实体拒绝合作而失败。

35. 伊拉克敦促国际社会肩负起道义和政治责任，说服以色列实体加入《不扩散核武器条约》，从而要求其实施原子能机构全面保障并让原子能机构能够核查和视察其所有核活动。为了推动建立中东无核武器和所有大规模杀伤性武器区，以色列实体的加入将成为建立信任的第一步，这是以色列实体自身要求实现的目标。

36. 一个无核武器和其他大规模杀伤性武器的中东对于地区稳定至关重要。按照 2010 年《不扩散核武器条约》审议会行动计划及 1995 年《不扩散核武器条约》审议和延长会通过的决议进一步召开建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区会议的届会同样至关重要。这将在政治和安全方面对该地区产生积极影响。

37. 伊拉克赞扬为建立无核武器区所做的努力，特别是 2019 年根据联合国大会第 73/546 号决定在联合国秘书长的主持下为此目的举行并由约旦担任主席国的第一届会议。伊拉克是参与国之一，而以色列实体却继续找借口保持处于防扩散制度之外。伊拉克重申坚决支持科威特担任下届会议的主席国，期待中东所有各方的参与。

38. 鉴于此明确理由，伊拉克要求将该项目保留在原子能机构决策机关的议程上，还要求国际社会通过其各种论坛承担起执行联合国安全理事会第 487 号决议第 5 段的道义和专业责任，并呼吁以色列实体将其所有核设施置于全面保障体系之下。

39. ADJI 先生（印度尼西亚）说，印度尼西亚认为，核裁军和防扩散的最终目标是在严格有效的国际控制下实现彻底的裁军。此外，实现防止核扩散的工作应该与核裁军工作并驾齐驱。在这方面，实现《不扩散核武器条约》的普遍性是一个重要因素。

40. 印度尼西亚坚决支持根据联合国大会和安全理事会各项决议迅速建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区。无核武器区的建立将会加强该地区的和平与稳定，有助于实现无核武器世界。

41. 印度尼西亚认为，允许一国在《不扩散核武器条约》的范畴之外发展核武器能力并将其核材料和核设施置于原子能机构全面保障制度之外，等同于违背对核裁军、防扩散和建立中东无核武器区的承诺，同时也危及到该地区的和平与稳定。

42. SÁNCHEZ LORENZO 女士（古巴）欢迎阿拉伯集团关于再次将该项目列入大会议程的倡议。这是一个敏感主题，对地区和国际和平与安全具有严重影响。

43. 她重申，古巴支持迅速建立中东无核武器和所有其他大规模杀伤性武器区，这将极大地促进该地区所有人民的和平与安全。

44. 尽管国际社会一再呼吁，以色列仍然是中东惟一未加入《不扩散核武器条约》的国家。这种不作为构成了建立中东无核武器及其他大规模杀伤性武器区的严重障碍。建立这样一个区将是实现核裁军的重要一步，并将促进该地区的和平进程。遵守大会关于这一主题的所有决议同样至关重要。

45. 将中东转变为一个人人享有和平与安全的区域需要真正的政治意愿，消除在核相关问题上的双重标准，抵制一些国家对以色列表现出的放纵态度，以及一致坚持在国际监督下销毁以色列的核武库。

46. GHARIB ABADI 先生（伊朗伊斯兰共和国）强调，对于以色列政权拒绝加入《不扩散核武器条约》，以色列政权及其支持者无视合法的地区和国际关切，蓄意违反了所有国际条例。令人遗憾的是，《不扩散核武器条约》远未实现普遍性，这对军备控制和裁军架构的完整性和可信性构成了严重威胁。继 2015 年审议会未能达成最终协商一致的严重失败之后，2021 年《不扩散核武器条约》审议会将成为检验能否在军备控制和裁军方面采取多边方案的试金石。

47. 除以色列政权外，中东所有国家都加入了《不扩散核武器条约》，并签署了全面保障协定。以色列政权在完全无视国际法的情况下获得的秘密核能力对该地区和世界的安全与稳定构成了持续的严重威胁。此外，这种情况成为了该地区各国寻求按照 1995 年无限期延长《不扩散核武器条约》协议的规定建立中东无核武器区的迫切理由。伊朗坚持认为，反对中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区 — 早就应该建立 — 等同于拒绝在联合国主持下为建立这样一个区域采取任何实际步骤。

48. 若有任何人发展任何类型的核爆炸装置，都应引起警觉，并应立即毫无偏见或歧视地予以谴责。所有成员国和原子能机构都必须建设性地参与，以实现《不扩散核武器条约》和全面保障在中东的普遍性，并终止当前令人无法接受且难以为继的局面。

49. 同样，伊朗想要重申，以色列政权应迅速以无核武器国家身份无条件地加入《不扩散核武器条约》并将其所有核材料、核活动和核装置置于全面保障之下，这是可能解决中东当前核危机的仅有步骤。因此，国际社会必须对以色列政权施加持续的压力，使其予以接受。

50. 最后，他强调，核武器对全世界 — 包括中东 — 的安全构成最严重的威胁，无视该地区的实际情况丝毫无助于应对这一威胁。因此，必须维护核裁军和防止核武器扩散的法律规范。

51. HALL 先生（英国）说，英国对以色列的核能力问题再次被列入议程感到失望。该问题就其性质而言，不应该影响像原子能机构这样的技术组织的工作。英国长期以来一直认为，与中东无核武器和所有杀伤性武器及其运载系统区有关的所有进程都应以协商一致为基础，并由该地区所有国家自由达成。

52. NUSBAUM 先生（以色列）说，有些讨论将不属于大会论坛范畴的问题政治化了，有损原子能机构的专业精神、卓越能力和辛勤工作。令人极为遗憾的是，即使在2019 冠状病毒病大流行期间，一些国家仍在援引一个与大会完全无关并且不属于原子能机构任务范畴的议程项目。

## 一 全体委员会主席的口头报告

53. ALNASSAR 先生（沙特阿拉伯）作为全体委员会主席报告了委员会对议程项目10、11、12、13、14、15、16、17、18、22 和 23 的审议结果。

54. 在项目10“国际原子能机构2019年财务报告”下，委员会建议大会通过GC(64)/4号文件所载题为“国际原子能机构2019年财务报告”的决议草案。

55. 在项目11“国际原子能机构2021年预算更新本”下，委员会建议大会核准2021年用于业务部分的经常预算数额为386 652 113 欧元，用于资本部分的数额为6 199 632 欧元，并因此建议大会通过GC(64)/2号文件所载决议草案A“2021年经常预算拨款”；建议大会核准2021年8955.8万欧元的技术合作资金自愿捐款指标，并因此建议大会通过GC(64)/2号文件所载决议草案B“2021年技术合作资金的分配”；以及建议大会核准2021年周转基金水平为1521万欧元，并因此建议大会通过GC(64)/2号文件所载决议草案C“2021年周转基金”。

56. 在项目12“《规约》第十四条A款修订案”下，委员会建议大会通过GC(64)/L.5号文件所载决定草案。

57. 在项目13“2021年成员国经常预算会费分摊比额表”下，委员会建议大会通过GC(64)/8号文件第3页所载决议草案。

58. 在项目14“核和辐射安全”下，委员会建议大会通过GC(64)/L.4号文件所载决议草案。

59. 在项目15“核安保”下，委员会建议大会通过GC(64)/L.6号文件所载决议草案。

60. 关于项目16“加强国际原子能机构的技术合作活动”、项目17“加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动”和项目18“加强国际原子能机构保障的有效性和提高其保障的效率”，委员会达成一致意见，即在此三个项目下提交的所有决议草案应直接转交大会审议而无需经过全体委员会讨论。

61. 在项目 22 “促进提高国际原子能机构决策过程的效率和效能”下，突出强调了维护和促进原子能机构决策过程效率和效能以及加强原子能机构及其理事机构的重要性。还强调了扩大理事会的成员数量、强化大会和理事会这两个机构的作用和权威以及维护这两个机构之间适当平衡的重要性。强调了所有成员国直接介入和参加与原子能机构工作有关问题的决策过程的重要性。提及了正在进行的及时批准原子能机构《规约》第六条修订案过程的相关性和重要性，并在此范畴内提出了一些意见和建议。还提出了原子能机构大会可以 — 效仿联合国大会 — 使用电子投票。

62. 在项目 23 “选举国际原子能机构工作人员养恤金委员会”下，委员会建议选举孟加拉国代表团的 Rahat bin Zaman 先生为成员，并选举阿根廷代表团的 Lucas Martín Mobrıcı 先生和肯尼亚代表团的 Stella Mokaya Orina 女士为原子能机构工作人员养恤金委员会候补成员。

63. 主席感谢全体委员会主席和副主席的工作，并特别注意就项目 16、17 和 18 达成的协商一致。

## 10. 国际原子能机构 2019 年财务报告

64. 根据全体委员会的建议，GC(64)/4 号文件所载决议草案获得通过。

## 11. 国际原子能机构 2021 年预算更新本

65. 根据全体委员会的建议，GC(64)/2 号文件所载决议草案 A、B 和 C 获得通过。

## 12. 《规约》第十四条 A 款修订案

66. 根据全体委员会的建议，GC(64)/L.5 号文件所载决定草案获得通过。

## 13. 2021 年成员国经常预算会费分摊比额表

67. 根据全体委员会的建议，GC(64)/8 号文件第 3 页所载决议草案获得通过。

## 14. 核安全和辐射安全

68. 根据全体委员会的建议，GC(64)/L.4 号文件所载决议草案获得通过。

## 15. 核安保

69. 根据全体委员会的建议，GC(64)/L.6 号文件所载决议草案获得通过。

70. WOLCOTT 女士（美利坚合众国）说，该决议反映了国际社会对最高水平核安保的承诺及其对原子能机构即使面临 2019 冠状病毒病大流行也继续努力向成员国提供核安保援助的支持。另一方面，美国原本倾向于目标更远的案文，但它支持在当前的氛围下对起草和谈判进程采取的方案。

71. 2020 年 2 月举行的第三次国际核安保大会强调，需要继续关注改进全球核安保，而 2019 冠状病毒病大流行充分表明了国际社会努力的相互关联性，强调了合作和公众信任的价值，还强调了准备和有效应对安保挑战的必要性。对属于纯和平计划的核设施或其他民用基础结构的任何威胁都令人无法接受。

72. MANUKYAN 先生（亚美尼亚）说，在认真考虑了 2019 冠状病毒病大流行对谈判进程的影响后，亚美尼亚代表团决定不提出新的段落以供列入核安保决议，而加入关于该案文的协商一致。尽管如此，该决议草案遗漏了亚美尼亚因某个特定国家给核安保制度带来的前所未有的挑战而在非正式磋商中提出的一项重要内容。

73. 即使在与 2019 冠状病毒病大流行进行斗争的过程中，亚美尼亚也面临着以威胁对其核电厂进行导弹攻击的形式给国家和地区安全带来的另一个前所未有的重大挑战，这种威胁不是由恶意之徒或恐怖主义组织发出的，而是由一个国家发出的，其意图显然是给该国带来重大灾难。这一前所未有的威胁是真实可信的，因为这是威胁国的国防部长在该国对亚美尼亚发动熟悉进攻的主动阶段发出的。

74. 这种核恐怖主义威胁严重违反了《联合国宪章》的宗旨和原则、国际人道主义法以及原子能机构《规约》，对国际核安保架构构成了严重挑战，并引发了对可能采取的保护成员国核安保的措施的思考。亚美尼亚坚定地认为，如果这种威胁得不到适当解决，就会危及对核能和平利用的发展和进一步推广。

75. 亚美尼亚本着这一精神对核安保决议提出了具体的修订案：不仅和平核设施的系统、结构和部件应足够坚固以抵御任何可能的威胁，而且应发展和进一步加强国际响应机制，以便迅速作出反应，防止这种威胁再次发生。

76. 该专题迫切需要审议，并将保留在亚美尼亚的政治议程上。亚美尼亚保留在大会今后的审议中和其他相关国际论坛上谈及这一问题的权利。

77. MAMMADOVA 女士（阿塞拜疆）在行使答辩权发言时说，阿塞拜疆坚决反对亚美尼亚的猜测，认为这是又一次企图误导国际社会，其目的明显是为了转移人们对其通过非法使用武力持续军事占领阿塞拜疆领土这种受安全理事会谴责行为的注意力。

78. 阿塞拜疆国防部长所作的发言应当结合其适当背景来看待：亚美尼亚于 2020 年 7 月 12 日对阿塞拜疆发动了武装袭击，当时亚美尼亚武装部队蓄意将阿塞拜疆边境地区的平民和民用物体作为攻击目标，不加区分地使用炮火，从而对住宅等民用基础设施造成了严重破坏，并导致了平民伤亡。

79. 据媒体报道，亚美尼亚将阿塞拜疆的明盖恰乌尔大坝视为了军事目标。阿塞拜疆总统办公室已正式澄清，阿塞拜疆从未计划过攻击民用物体。阿塞拜疆武装部队绝不以平民或民用基础设施为目标，只有在受到武装攻击并依照《联合国宪章》第五十一条进行自卫时才对亚美尼亚军队使用武力。

80. MANUKYAN 先生（亚美尼亚）也在行使答辩权发言时说，他拒绝接受阿塞拜疆代表在其发言中提出的所有指控。

## 16. 加强国际原子能机构的技术合作活动

（GC(64)/INF/9 号文件和补编；GC(64)/COM.5/L.4 号、Add.1 号及 Add.2 号文件）

81. 主席提请注意 GC(64)/COM.5/L.4 号文件所载关于加强国际原子能机构的技术合作活动的决议草案。

82. PENHA BRASIL 先生（巴西）在代表 77 国集团和中国介绍该决议草案时说，按照在大会第六十四届会议之前达成的非正式协议，就编写一份关于加强原子能机构技术合作活动的决议草案进行的谈判侧重于对 GC(63)/RES/9 号决议的案文进行技术更新。因此，对该集团和其他成员国至关重要的许多内容未被列入大会收到的案文草案；这些内容将在大会第六十五届会议的筹备工作开始时提出。他注意到贯穿谈判进程的合作精神，并感谢所有成员国在当前特殊情况下表现出的灵活性和谅解。

83. 主席认为大会希望通过 GC(64)/COM.5/L.4 号文件所载决议草案。

84. 会议决定如上。

## 17. 加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动

(GC(64)/5 号文件；GC(64)/INF/2 号文件；GC(64)/COM.5/L.5 号和 Add.1 号、L.6 号和 Add.1 号、L.7 号和 Add.1 号及 Add.2 号、L.8 号、L.9 号和 Add.1 号至 Add.3 号、L.10 号和 Add.1 号至 Add.4 号文件)

85. 主席提请注意一些文件，其中载有关于原子能机构有关核科学、技术的活动的各个方面的决议草案，包括核的非动力应用（GC(64)/COM.5/L.5 号文件）、对非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”的支持（GC(64)/COM.5/L.6 号文件）、“核应用实验室的改造”项目（GC(64)/COM.5/L.9 号文件）、“人畜共患疾病综合行动”项目（GC(64)/COM.5/L.10 号文件）、开发昆虫不育技术、在粮食和农业领域对成员国的支持、利用中小型核反应堆经济地生产饮用水计划（GC(64)/COM.5/L.8 号文件），以及核动力应用（GC(64)/COM.5/L.7 号文件）。

86. BIN ZAKARIA 先生（马来西亚）介绍了 GC(64)/COM.5/L.5 号文件所载关于非动力应用的决议草案，并感谢所有成员国的辛勤工作和对起草过程的贡献。鉴于目前的情况，案文草案以大会第六十三届会议通过的类似决议为基础，主要作了技术更新，尤其是对(j)段、(s)段、(gg)段和(nn)段的更新。然而，考虑到核教育的重要性，起草者在序言部分末尾处增加了一个新段落，欢迎启动玛丽·斯克洛多夫斯卡-居里进修计划 — 该计划旨在鼓励女性从事核科学、技术和防扩散领域的职业 — 以及成员国对该计划的支持。

87. 主席认为大会希望通过 GC(64)/COM.5/L.5 号文件所载决议草案。

88. 会议决定如上。

89. WOLCOTT 女士（美利坚合众国）说，美国祝贺原子能机构在发展和促进为和平目的广泛应用核能和核科学技术方面的重要工作继续取得成功，这在刚刚通过的决议中也有所反映。即便如此，决议中有关《巴黎协定》和气候变化的措辞并不影响美国的立场，美国已经提交了退出该协定的通知。美国支持促进经济增长、改善能源安全和保护环境的努力，以及核能和核科学技术发挥的作用。

90. 美国长期以来一直是通过原子能机构为支持和平利用核能包括核科学技术应用自愿提供资金的最大捐助国。自 2010 年以来，为了促进和平核活动，美国提供的自愿捐款总额超过 3.57 亿美元，包括为“和平利用倡议”捐助的 1.17 亿美元。原子能机构完全有能力在虫害和疾病管理、癌症诊断和治疗、水资源管理以及核能、核安全和核安保等领域为成员国提供支持，并酌情与其他伙伴合作。

91. 全球 2019 冠状病毒病大流行突显出原子能机构利用核技术和核衍生技术支持成员国早期检测动物和人类的人畜共患疾病并预防疾病暴发的项目尤为重要。自 2010 年以来，美国在“和平利用倡议”下提供了预算外支持，以建立兽医诊断实验室网，这使原子能机构能够在流行病期间向成员国提供重要援助。美国将在 2021 年认捐 190 万美元的“和平利用倡议”捐款，用于支持兽医诊断实验室。

92. 美国欢迎原子能机构努力实施“核应用实验室的改造”项目的下一阶段，并为实验室升级工作额外拨款 520 万欧元，专门用于支持项目管理和剂量学实验室的升级。她强烈敦促秘书处与“核应用实验室的改造”项目之友和所有成员国合作，筹集完成塞伯斯多夫实验室改造的最后阶段所需的资金。

93. COULIBALY KONE 先生（布基纳法索）在代表非洲集团介绍 GC(64)/COM.5/L.6 号文件所载关于支持非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”的决议草案并强调该决议草案对非洲集团的重要性时说，非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”的主要目标是建立无采采蝇和锥虫病区，同时确保因此恢复的土地得到可持续和高效利用，以减少贫困并加强粮食安全，从而支持成员国努力实现可持续发展目标。

94. 虽然目前报告的非洲人类锥虫病病例减少至低于每年 1000 例 — 几十年来的最低水平 — 但动物锥虫病仍然每年影响数以百万计的牲畜，而且仍然是 37 个非洲国家（其中大多数是成员国）农村社区数千万人所依赖的农村发展的一个制约因素。

95. 尽管 2020 年出现了许多重大发展，但鉴于 2019 冠状病毒病大流行，该决议草案以大会第六十三届会议通过的相关案文为基础，仅对序言部分(e)段和(s)段以及执行部分第 11 段作了三处严格的技术更新。在非正式磋商中，这些更新首先由非洲集团核准，之后经 77 国集团和中国核准，最后由其余成员国核准；由此产生的案文似乎获得了协商一致。

96. 尽管非洲大陆的需求保持不变，但非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”项目的资金正在缩减。因此，该集团呼吁秘书处核准做出进一步努力，为非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”提供资金，并呼吁主要是有能力为该项目进一步供资的成员国这样做。

97. OKO 先生（尼日利亚）说，尽管往年原子能机构对非洲成员国的大力支持使得在根除采采蝇和锥虫病方面取得了切实进展，但仍有许多工作要做。填补非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”的资金缺口可以为这些国家提供所需的技术。例如，在布基纳法索和塞内加尔以及埃塞俄比亚某个地区取得的成功表明了该技术如何能够帮助非洲国家克服采采蝇和锥虫病对非洲发展构成的主要社会经济障碍。

98. 2019 年，原子能机构参加了在阿布贾举办的关于这一主题的一系列高级别会议，提供了重要的专题介绍和技术说明。希望原子能机构与非洲联盟之间的这种合作继续下去，同时开展资源调动工作，其中优先考虑非盟“泛非根除采采蝇和锥虫病运动”。

99. 主席认为大会希望通过 GC(64)/COM.5/L.6 号文件所载决议草案。

100. 会议决定如上。



101. DYE 女士（南非）在代表 77 国集团和中国介绍 GC(64)/COM.5/L.9 号文件所载关于原子能机构塞伯斯多夫核应用实验室的改造的决议草案时说，该决议草案强调了原子能机构的核应用实验室对成员国 — 尤其是发展中成员国 — 的重要性，以及这些实验室在应对关键挑战方面提供的支持，例如通过提供昆虫不育技术方面的培训。

102. 往年提交大会的大多数关于“核应用实验室的改造”项目的决议草案都包含了对该项目发展和实施状况、“核应用实验室的改造”之友所做贡献以及今后拟采取的步骤的全面更新。然而，与 2020 年的其他决议草案一样，本决议草案的案文只更新了技术性内容，例如新收到总额 3900 万欧元的捐助以及首次捐助者和重复捐者的姓名。

103. 该决议草案再次呼吁秘书处确保实验室解决成员国的迫切需求和未来需求；继续利用传统和非传统捐助者开展有针对性的资源调动；并寻求针对具体目标的资源调动。成员国应继续提供财政支持和实物捐助。她感谢美国刚刚宣布提供的大量补充资金。

104. BULYCHEV 先生（俄罗斯联邦）说，鉴于该决议获得的广泛支持以及原子能机构促进和平利用核能工作的重要性，俄罗斯联邦愿意加入关于该决议草案的协商一致。因此，序言部分在提及三级生物安全实验室时，不对有关原子能机构是否会建立自己的三级生物安全实验室或者在“人畜共患疾病综合行动”倡议下的工作将沿何种方向进行的任何决定预先作出判断。这样一个实验室将需要深入的专家规划，包括在关于“人畜共患疾病综合行动”项目的单独决议草案所规定的技术会议上，而且还应该审查其他方案。

105. 主席认为大会希望通过 GC(64)/COM.5/L.9 号文件所载关于原子能机构塞伯斯多夫核应用实验室的改造的决议草案。

106. 会议决定如上。

107. HIKIHARA 先生（日本）说，日本对以协商一致的方式通过该决议表示欢迎。

108. 他补充说，日本已通过“和平利用倡议”向“人畜共患疾病综合行动”项目拨款 100 万欧元。希望原子能机构今后将基于 2019 冠状病毒病大流行的经验，继续在应对人畜共患疾病方面发挥积极作用。

**会议于中午 12 时 10 分结束。**