

# 不扩散核武器条约缔约国 2020 年审议大会

Distr.: General  
9 November 2021  
Chinese  
Original: Spanish

2022 年 1 月 4 日至 28 日，纽约

## 以无核武器缔约国身份、根据不扩散核武器条约缔约国 2010 年审议大会最后文件所载行动计划的行动 20 采取的国家措施

### 墨西哥提交的报告

#### 导言

1. 墨西哥回顾国际法院 1996 年 7 月 8 日对以核武器进行威胁或使用核武器的合法性发表的咨询意见，根据《不扩散核武器条约》第六条的精神，并铭记 1995 年题为“核不扩散和核裁军的原则和目标”的决定第 4(c)款和不扩散核武器条约缔约国 2000 年审议大会最后文件商定的实际步骤，谨此提交关于以无核武器缔约国身份、根据 2010 年举行的不扩散核武器条约缔约国第八次大会最后文件所载行动计划的行动 20 采取的国家措施的报告，以鼓励核武器国家和《条约》其他缔约国提交此类信息。
2. 墨西哥不懈地寻求为建设一个更加和平与安全的世界作出贡献，这一世界必须建立在尊重国际法及和平解决争端原则的基础上，而不是建立在指望由核武库和常规武库提供的虚幻稳定的基础上。
3. 墨西哥保持积极、坚定不移地支持裁军的立场，强调迫切需要在核查、不可逆和透明的原则下彻底消除大规模毁灭性武器，特别是核武器。
4. 墨西哥主张从人道主义角度对待核裁军，着重关注核武器对健康、社会、环境和经济的可怕影响。
5. 在这方面，自《不扩散核武器条约》通过以来，墨西哥已采取步骤促进该国际协定的普遍性并使其得到全面执行，一贯对其相互依存的裁军、不扩散与和平利用这三大支柱给予同等重视。
6. 使用核武器或威胁使用核武器违反国际法和《联合国宪章》，违背国际人道法原则并将构成战争罪。因此，墨西哥感到关切的是，有一些声音试图为使用核



武器辩护，这些声音来自有意进行新的核试验或增加核武库的国家。无论在任何情况下，任何行为体都绝不能再使用核武器。

7. 因此，墨西哥将继续推动核裁军领域的进展，并将寻求现有国际文书的普遍性，以及这些文书的全面执行、加强和运作。

### 核裁军

8. 墨西哥是一个无核武器国家，它认识到，蓄意或意外的核爆炸在短期和长期内可能对区域乃至全球的人口和环境造成毁灭性影响。因此，根据墨西哥的外交政策原则和《联合国宪章》的原则，彻底消除核武器是墨西哥在多边层面上一直坚持的立场的一个基本要素。

9. 根据这一立场，墨西哥派出尽可能最高级别的代表参加了宣传和纪念彻底消除核武器国际日的所有高级别会议。

10. 墨西哥外交部长马塞洛·埃布拉德·卡绍冯参加了2019年、2020年和2021年高级别全体会议，他在会上强调指出，核武器构成全球威胁，核爆炸不会顾及边界，也不会区分各国的发展水平。他强调，无论在任何情况下，任何行为体都绝不能再使用核武器。他回顾说，在卫生和经济发展迫切需要的时候，继续拨出巨大的经济资源来维持、增加核武库及其运载系统并使其现代化，这是毫无道理、不可接受的。他呼吁在全面彻底裁军方面取得进一步进展，因为国际安全不取决于武器，而取决于国际法、团结和合作。

11. 因此，墨西哥主张彻底消除核武器，这是防止蓄意或意外引爆的唯一途径。国际社会必须尽自己的责任，保护、加强和补充现有的核不扩散与核裁军制度。

### 联合国大会

12. 墨西哥积极参加联合国关于核裁军的各种论坛。

13. 在大会内，墨西哥以自身名义或与其他国家一起提交了旨在加强这一领域协同作用的决议草案。

14. 2015-2021年期间提交了以下决议草案：

- (a) 推进多边核裁军谈判
- (b) 核武器的人道后果
- (c) 关于禁止并消除核武器的人道主义保证
- (d) 建立一个无核武器世界的道德责任
- (e) 建立一个无核武器世界：加快履行核裁军承诺
- (f) 全面禁止核试验条约
- (g) 联合国关于裁军和不扩散教育问题的研究
- (h) 联合国裁军宣传方案

(i) 核裁军核查

(j) 《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》(《特拉特洛尔科条约》)

(k) 《禁止核武器条约》

15. 墨西哥还根据大会决议和作为国际条约和文书缔约国的义务，自愿提交了相关的国家报告和材料。

#### 裁军审议委员会

16. 墨西哥还参加裁军审议委员会。在这个裁军论坛上，墨西哥一直批评实质性工作和所采用的工作方法缺乏进展。

17. 墨西哥一直强调有必要缩短裁军审议委员会的实质性会议，并评估是否应以两年为周期组织会议。这是因为，迄今为止的实践表明，将缔约国和本组织的大量财政和人力资源用来举行为期三周的年度会议是没有效果的，因为在这些会议上不可能就建议达成一致。因此，墨西哥主张缩短实质性会议的会期，以期使委员会的工作更具活力和效率。

18. 墨西哥对裁军审议委员会 2019 年和 2020 年会议因与这个多边论坛无关的问题而未能举行深表关切。

#### 裁军谈判会议

19. 墨西哥还参加裁军谈判会议，这是联合国负责谈判具有约束力的多边裁军文书的常设论坛。

20. 墨西哥对这个多边论坛 25 年多来的僵局一直持批评态度。鉴于缺乏实质性工作，墨西哥强调指出，裁军谈判会议应集中努力通过一项现实的、具有渐进式愿景的工作方案。裁谈会不应将议程本身视为目的，而应仅将其作为开展实质性工作的指南，不应预先判断谈判的实际结果。

21. 另一方面，考虑到本论坛在程序方面存在意见分歧，墨西哥建议有必要分析和更新裁谈会的工作方法。特别是，墨西哥提议对主席的任期、民间社会的直接和积极参与以及避免滥用协商一致规则的方法进行分析。墨西哥强调，必须根据《不扩散核武器条约》规定的义务，探索促进多边裁军谈判的替代办法。

22. 有必要反思裁军谈判会议的某些不合时宜之处，并考虑就其概念框架进行认真辩论。墨西哥认为，正如秘书长在其裁军议程中强调的那样，大会关于核裁军问题的第四届特别会议可能是举行这一辩论的适当论坛。

23. 墨西哥曾警告过，裁军谈判会议的僵局直接影响到《不扩散核武器条约》的有效执行。这是因为 2000 年审议大会商定的 13 个系统裁军步骤中有 5 个将通过裁军谈判会议的多边谈判来完成，这是迄今为止无法实现的。

#### 《禁止核武器条约》

24. 墨西哥要强调它在本报告所述期间为通过 2017 年《禁止核武器条约》并使其于 2021 年生效而采取的行动。

25. 在 2015 年举行的大会第七十届会议上，墨西哥协调、提出并协助制定了题为“推进多边核裁军谈判”的决议。该决议以 138 票赞成、12 票反对、34 票弃权获得通过，设立了一个不限成员名额工作组，其任务是实质性处理有关核裁军的新规范和法律措施。

26. 墨西哥参加了不限成员名额工作组于 2016 年 2 月 22 日至 26 日和 5 月 2 日至 13 日在日内瓦举行的第一届和第二届会议。大约 90 个国家(其中大多数不是裁军谈判会议成员国)、30 个国际组织以及民间社会组织和学术界积极参加了这两届会议。

27. 墨西哥在多项发言中认为，尽管在核武器国家缺席的情况下不可能在核裁军方面取得进展，但谈判应侧重于无核武器国家可以取得进展的那些方面，即拟订新规范并防止发生人道主义灾难。

28. 墨西哥作为新议程联盟和拉丁美洲和加勒比国家共同体(拉共体)的一部分参加了不限成员名额工作组的工作，后者重申了它们支持核裁军的立场。

29. 墨西哥在参加不限成员名额工作组时，始终遵循以下原则：

(a) 谈判进程应迅速简单。应优先考虑任何有利于实现这一目标的倡议，并应避免干预或忽视同样对不扩散和核裁军制度有完善作用的进程。

(b) 条约文本必须简洁明了，力求实现一个核心目标，即禁止使用、获取、储存、发展、转让、安置或部署原子武器，禁止缔约国参与或协助开展条约禁止的任何活动，包括诱导参与的行为。

(c) 条约应具有包容性，对所有国家开放。

30. 作为这一进程的成果，不限成员名额工作组在其最后报告中建议在 2017 年召开一次会议，谈判一项具有约束力的禁止核武器文书。

31. 在这方面，2016 年大会第七十一届会议通过了第 [71/258](#) 号决议，该决议是由墨西哥和一批共同提案国提交的。该决议纳入了不限成员名额工作组的建议，特别是举行一次会议，以谈判一项具有约束力的禁止核武器并导致彻底消除核武器的文书。

32. 墨西哥积极参加了 2017 年 3 月 27 日至 31 日和 6 月 15 日至 7 月 7 日在纽约举行的谈判会议，来自 135 个经认可国家和来自国际组织的与会者参加了会议。会议以 122 票赞成(其中包括墨西哥)通过了《禁止核武器条约》。

33. 墨西哥积极参与谈判进程，于 2018 年 1 月 16 日成为第四个交存《禁止核武器条约》批准书的国家。《条约》于 2021 年 1 月 22 日生效。到目前为止，《条约》已有 86 个国家签署，56 个国家批准。

34. 此外，墨西哥还与志同道合的国家共同参加了缔约国、签字国和支持通过《条约》的国家外交部的外联和宣传活动，以鼓励尽可能多的国家参加定于 2022 年 3 月 22 日至 24 日在维也纳举行的禁止核武器条约缔约国第一次会议。

## 其他行动

35. 与此同时,墨西哥在区域一级推动核裁军。作为拉共体成员,墨西哥支持于2016年4月向不限成员名额工作组提交题为“拉丁美洲和加勒比国家共同体关于建立和保持一个无核武器世界的有效法律措施的提案”的工作文件([A/AC.286/WP.15](#))。

36. 墨西哥还推动拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织(拉加禁核组织)于2016年5月提交题为“特拉特洛尔科条约:裁军文书”的文件([A/AC.286/WP.40](#))。

37. 作为新议程联盟和不扩散与裁军倡议组织的成员,墨西哥支持为不扩散核武器条约第十次审议大会筹备委员会各届会议提交各种工作文件。

## 无核武器区

38. 作为人口稠密地区第一个无核武器区的推动者,墨西哥支持建立无核武器区,以此作为促进核裁军和核不扩散的有效措施。在世界任何地区建立这种类型的无核武器区,都必须以有关各方自由达成的安排为基础。因此,墨西哥尊重并将尊重希望缔结条约以建立新的非核化区的国家的主权决定。

39. 墨西哥认为,虽然无核武器区本身并不是目的,但它们代表着在有效的国际管制下实现全面彻底裁军进程的非常重要的中期步骤。

40. 墨西哥不断重申,核武器国家必须撤销在签署或交存建立无核武器区条约议定书的批准书时,特别是在批准《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》时所作的解释性声明。只有核武器国家作出承诺,这些区域才能被视为真正摆脱核武器的威胁。

41. 墨西哥支持通过关于建立中东无核武器区的决议,并认为这项措施是《不扩散核武器条约》缔约国在1995年、2000年和2010年作出的承诺的一部分。墨西哥还不断促进已建立无核武器区的116个国家之间的协调,其共同目标是促进裁军和核不扩散。

42. 此外,墨西哥积极参与和配合拉加禁核组织的工作,该组织是世界上唯一致力于实现核裁军和不扩散核武器的区域性国际组织。

43. 墨西哥于2014年至2018年担任拉加禁核组织理事会成员。2017年,墨西哥还主办了该组织大会第二十五届常会,纪念《特拉特洛尔科条约》缔结五十周年。开幕式由时任墨西哥总统恩里克·培尼亚·涅托致开幕词,由外交部长路易斯·比德加赖·卡索主持。33个缔约国中有27个参加了会议,其中9个派出了部长级代表,6个联系国和6个国际组织的代表也参加了会议。出席会议的还有无核武器区的代表(菲律宾部长级代表和吉尔吉斯斯坦)和民间社会组织的代表,以及驻墨西哥的外交使团和国际专家。

44. 纪念活动包括通过了“拉加禁核组织成员国关于《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》(《特拉特洛尔科条约》)缔结50周年的声明”,声明文本作为工作文件提交给不扩散核武器条约第十次审议大会筹备委员会第一届会议([NPT/CONF.2020/PC.I/2](#))。

45. 2021年9月,墨西哥通过提供设施和技术设备为拉加禁核组织大会第二十七届常会的举行提供便利,并担任这一重要会议的副主席之一。

### 核试验

46. 墨西哥断然拒绝任何国家进行核试验以及改进核武器和使之现代化，这些行动违背了《全面禁止核试验条约》的精神。墨西哥认为核试验与国际社会促进对话、信任与合作以期消除核武器的努力背道而驰。

47. 因此，墨西哥认为停止核试验至关重要。这是遏制横向和纵向核扩散的必要条件，也是有效实施《全面禁止核试验条约》和巩固条约规定的核查制度的必要条件。

48. 墨西哥继续大力支持全面禁止核试验条约组织筹备委员会的工作，深信在核裁军和防止扩散领域各方面的多边意愿和努力是实现持久和平的唯一解决办法。

49. 虽然已有 170 个国家批准了《全面禁止核试验条约》，同时该条约有一个即将建成的国际监测系统和一个重要的国际数据中心，但墨西哥对该条约开放供签署 20 多年后尚未生效表示关切。为此，墨西哥积极参加促进该条约生效的国际会议。它还再次呼吁附件 2 国家无条件批准该条约使其生效，以加强禁止核试验的制度。

50. 批准《全面禁止核试验条约》是根据《不扩散核武器条约》作出的明确承诺。采取旨在实现《全面禁止核试验条约》生效的规定最后期限的具体措施，将是有助于即将举行的不扩散核武器条约审议大会取得成功的一项关键成果。

51. 应该指出的是，墨西哥继续在其领土上运营五个经全面禁止核试验条约组织认证的监测站，以显示其对国际核查系统工作的支持。它还促进遵守关于开展与《全面禁止核试验条约》国际监测系统设施有关的活动的协定。

### 裂变材料

52. 墨西哥一贯坚定地认识到有必要缔结一项禁止将裂变材料用于核武器或核爆炸装置的条约。这一条约代表向彻底实现消除核武器和加强核不扩散机制目标又迈进了一步。

53. 墨西哥坚持认为，这项国际法律文书的谈判应被视为广泛和全面的核不扩散和核裁军进程的一部分。墨西哥认为，这一条约应就现有裂变材料的管制、核查机制和建立信任措施做出规定。虽然有几份案文草案，但墨西哥认为，应仅将其作为谈判的基础，而不是对关于其他提案的讨论和分析设限，从而避免产生歧视性的侧重点。

54. 墨西哥还参加了大会题为“禁止生产用于核武器或其他核爆炸装置裂变材料条约”的第 71/259 号决议所设高级别筹备小组。在区域一级，它参加了 2019 年 6 月 18 日和 19 日举行的拉丁美洲和加勒比禁止裂变材料条约区域专家会议。

### 核查

55. 墨西哥推动核裁军核查工作，深信它能做到以下几点：

- (a) 允许各方评估协议的执行情况，并提供了关于协议运作情况的良好指标；
- (b) 阻止不遵守协议条款的行为；

(c) 对违反协议条款的行为及时发出警告;

(d) 通过帮助建立对协议以及对协议机制正在按计划运作这一事实的信心和信任，确认协议规定的义务正在得到履行，从而确保各方安心。

56. 墨西哥参加了“核裁军核查国际伙伴关系”，其目标是在核武器国家和无核武器国家的参与下，讨论如何以多边方式进行拆除核武器的核查。技术专家和外交官之间的这些讨论旨在确定像墨西哥这样的无核武器国家的能力建设需求，这也是加强同行合作的一个机会。

57. 墨西哥参加了核裁军核查国际伙伴关系举行的四次全体会议：

(a) 2015年3月19日和20日，华盛顿特区，会议由美国主持，目的是发起该倡议。会议期间，就裁军与核查领域的总体情况和一些具体的合作经验以及核裁军核查国际伙伴关系的目标和未来方案计划初步交换了意见。

(b) 2015年11月16日至18日，奥斯陆，会议旨在推进核裁军核查国际伙伴关系的工作，建立三个工作组(监测和核查目标工作组、现场视察工作组以及技术解决办法和挑战工作组)，展示取得的成绩和经验教训，促进核武器国家和无核武器国家之间的对话，展示各种监测和核查制度中的不同程序，并增进对其他核查和裁军研究工作的了解。

(c) 2016年6月27日至7月1日，东京，三个工作组举行平行会议。墨西哥参加了第一工作组的会议，会议的重点是在针对一个或多个核武器开展监测、核查和裁军的假设情况下，确定行动框架的目标和原则。

(d) 2016年11月1日至3日，阿布扎比，与会者力图确定作为核查基础的各项原则。

(e) 墨西哥还参加了2017年3月6日至8日在柏林举行的工作组会议。

58. 此外，墨西哥参加了根据大会2019年12月19日通过的题为“核裁军核查”的第74/50号决议设立的政府专家组。由于SARS-CoV-2病毒造成的卫生紧急情况，原定于2021年上半年举行的专家组第一次会议无法举行。重排时间后，墨西哥将参加2022年2月21日至25日在日内瓦举行的第一次会议。

#### 透明度

59. 墨西哥重申2010年审议大会最后文件中所载与透明度有关的措施的重要性。这些措施在履行根据《不扩散核武器条约》承担的义务方面发挥了重要作用。它们将决定已采取的任何裁军措施的可信度，以及评估条约遵守情况和采取进一步措施的能力。

60. 墨西哥敦促核武器国家提高核武器和裂变材料库存的透明度。

61. 墨西哥是新议程联盟的成员，并积极参加该联盟，该联盟提交了两份关于核核查和透明度的工作文件。这些文件促进不可逆、可核查和透明原则的适用，这些原则符合《不扩散核武器条约》缔约国的义务。

62. 墨西哥是不扩散与裁军倡议组织的成员，该组织提交了一份工作文件，内容是需要改进国家报告的提交工作，以此作为一项基本的透明度和建立信任措施，以履行《不扩散核武器条约》第六条规定的核裁军义务。

#### 裁军教育

63. 作为对裁军的承诺的一部分，并根据其外交政策原则，墨西哥每两年向大会第一委员会提交一份题为“联合国关于裁军和不扩散教育问题的研究”的决议草案。

64. 2015 年、2016 年、2017 年、2018 年、2020 年和 2021 年，墨西哥与拉加禁核组织和詹姆斯·马丁不扩散研究中心协调，为拉丁美洲和加勒比年轻外交官举办了裁军与不扩散暑期学校。

65. 该方案由墨西哥赞助，支付参与者在墨西哥城的旅费和停留，旨在帮助加强新一代拉丁美洲和加勒比外交官在裁军领域的技术能力。这是墨西哥为裁军和不扩散作出的贡献之一，同时也促进了和平教育。

66. 由于 SARS-CoV-2 造成的卫生紧急情况，2020 年和 2021 年的暑期学校以虚拟的方式举行。包括墨西哥在内的 17 个国家的 37 名外交官和国家官员参加了 2021 年的暑期学校。按照墨西哥的女权主义外交政策，积极推动该区域各国女性外交官和官员的参与。因此，在这项国家能力建设方案中，首次有超过一半的参与者是妇女。

67. 来自联合国和国际原子能机构(原子能机构)等国际组织的高级官员、国内外专家、非政府组织代表和具有裁军专业知识的外交官也参加了暑期学校。

68. 此外，根据宪法关于外交政策的规定，墨西哥武装部队的教育方案将裁军和不扩散纳入课程。马蒂亚斯·罗梅罗学院(墨西哥外交学院)在墨西哥外交官及军事和海军毕业生的培训方案中，以及在将被派往墨西哥驻外使团的其他联邦官员的培训课程中，都举办裁军研讨会。

69. 外交部与墨西哥高等教育机构合作，推动举办关于核裁军的相关性和核武器的人道主义影响的论坛和讨论。

#### 不扩散核武器

70. 墨西哥一直是普遍加入《不扩散核武器条约》的坚定倡导者。在各种论坛上，包括尽可能通过双边论坛，它敦促尚未成为缔约国的国家迅速无条件地加入《条约》，避免采取可能对《条约》的遵守和执行产生负面影响的措施。

71. 在这方面，墨西哥表示，出口或战略贸易管制以及全面保障监督是《不扩散核武器条约》规定的不扩散机制的关键要素，对和平利用核能的合作至关重要。

#### 与国际原子能机构的承诺

72. 墨西哥维持与原子能机构的保障监督协定，从而维护其对不扩散制度的承诺。墨西哥积极参加原子能机构的年度大会。它目前是 2021-2022 年期间的理事会成员。

73. 为表明对不扩散的承诺，墨西哥于 2018 年 5 月 17 日签署了《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》。这个例子清楚地说明墨西哥如何通过推动符合国际最高标准的国家放射性废物管理政策以及核安全文化，承担起规划和实施有效做法的责任。

74. 墨西哥还致力于核材料的安全和国际合作，因此执行了这一领域的建议和最佳做法。在国内，2017 年 4 月发布了《联邦放射性材料安全运输条例》，加强了核材料和放射性材料的安全措施。

75. 墨西哥还在巩固核安保综合支助计划方面取得了进展。这将使其能够制定有效的国家战略，防止对其核设施的攻击。

76. 2018 年 3 月，墨西哥国家核研究所通过了 ISO 29990 非正规教育与培训的学习服务认证。已为拉丁美洲和加勒比国家以及墨西哥的公共机构和私营公司举办了关于放射源和运输的核安保管理的国家和区域课程。

77. 为了加强经验交流和讨论安全和可持续的核电生产的最佳做法，墨西哥与原子能机构一道举办了多项区域课程，内容包括：核项目的妥善规划和财务优化；核电系统的评估；核电厂老化问题监管改进方案；改进对放射性材料运输的检查；核设施的实物保护；应急管理；核安全和辐射安全方面的领导力。这些课程使墨西哥专家以及拉丁美洲和加勒比国家和其他地区的专家受益。

#### 战略贸易管制

78. 为表明对不扩散的承诺，并为了确保核材料和敏感技术的出口不直接或间接有助于核武器、其他核爆炸装置或其运载工具的制造，墨西哥自 2014 年以来一直是核供应国集团和关于常规武器和两用物品及技术出口控制的瓦森纳安排的成员。

79. 为了在国内遵守这些制度的准则，墨西哥设立了出口管制委员会。这个部际机构协调墨西哥负责执行出口管制制度的不同政府机构的行动，确定需要出口许可证的两用物品清单，并按照物品的用途和最终目的地，协调机构间进行风险评估的努力。

80. 墨西哥还充分致力于执行联合国安全理事会第 [1540\(2004\)](#)号决议，以防止核、化学和生物材料被非国家行为者用于生产大规模毁灭性武器及其运载工具或相关材料。

81. 墨西哥是根据 2013-2018 年国家发展计划规定的目标和安全理事会第 [1977\(2011\)](#)号决议，提交执行第 [1540\(2004\)](#)号决议国家行动计划的第十四个国家，于 2014 年提交了这一计划。该计划基于四大支柱：立法协调、业务措施(执行)、加强合作和国家能力建设活动。自通过国家计划以来，墨西哥在所有四大支柱下都成功地开展了各种活动。

82. 此外，墨西哥于 2020 年 10 月向安全理事会第 [1540\(2004\)](#)号决议所设委员会发送了信息，更新其国家执行情况汇总表。

83. 为表明其承诺，并根据其支持裁军和不扩散的国家立场，墨西哥在担任安全理事会非常任理事国的同时，于 2021 年 1 月担任了 1540 委员会主席的职务。鉴于国际社会目前面临的挑战，墨西哥寻求为有效执行安全理事会第 1540(2004)号决议作出贡献，以实现一个更加和平与安全的世界。

84. 在担任 1540 委员会主席期间，墨西哥在对新出现的不扩散挑战进行分析的基础上，寻求使该制度适应会员国当前的需要。墨西哥还推动在委员会的活动中采取区域办法，并承认一些没有核工业、化学工业或生物工业的会员国的具体特点。

#### 其他行动

85. 墨西哥参加了所有的核安全峰会。在 2016 年 3 月 31 日和 4 月 1 日于华盛顿特区举行的第四次峰会(最后一次会议上)，墨西哥赞同美国提出的题为“采取持续行动，加强全球核安保”的礼品篮提议，其中提议设立一个联络小组，讨论和宣传核安保问题。该小组已经举行了 11 次会议，墨西哥参加了所有会议。

86. 墨西哥还积极参加“防止大规模毁灭性武器扩散全球伙伴关系”，这是一项旨在防止化学、生物、辐射和核武器及相关材料扩散的国际倡议。

87. 应当指出，为了便利履行墨西哥签署的国际文书所产生的义务，以及墨西哥参与的国际组织和战略贸易制度作出的决定，自 2019 年以来，联邦行政部门一直在起草一项关于不扩散的联邦法律综合草案。这项立法草案目前正在最后审查，然后将提交立法部门审议。

#### 和平利用核能

88. 60 多年来，墨西哥一直利用核技术造福社会。在过去的 30 年里，这项技术为清洁、经济和可持续的电力生产作出了贡献。核能被认为是清洁能源，在墨西哥，核能占本国能源消耗的 4%，在拉古纳贝尔德核电站有两个反应堆。

89. 墨西哥与原子能机构保持的合作加强了本国的核部门，无论是在核能的规划、运营和监管方面，还是在研究方面。这有助于满足本国的发展需要，并遵守核安全、保障监督、安保以及核和辐射紧急情况领域的国际条约和方案。

90. 对人员、工人和环境安全的需求指导了墨西哥在和平利用核科学和技术方面保持高标准的努力。

91. 墨西哥继续探索其他方式，以充分利用原子能机构通过其“癌症治疗行动计划”提供的合作机会，并继续探索充分利用“人畜共患疾病综合行动”倡议以发现和控制人畜共患疾病的机制。