

不扩散核武器条约缔约国 2020 年审议大会 筹备委员会

20 April 2018
Chinese
Original: English

第二届会议

2018 年 4 月 23 日至 5 月 4 日，日内瓦

朝鲜民主主义人民共和国

不扩散与裁军倡议组织成员(澳大利亚、加拿大、智利、德国、日本、墨西哥、荷兰、尼日利亚、菲律宾、波兰、土耳其和阿拉伯联合酋长国)提交的工作文件

1. 不扩散与裁军倡议组织认为，朝鲜民主主义人民共和国的核计划和弹道导弹计划是对围绕《不扩散核武器条约》建立的国际裁军与不扩散制度的最严重挑战之一。我们肯定该国最近发表声明，宣布暂停核试验和洲际弹道导弹发射，并关闭其丰溪里试验场，如果得到充分执行的话，这将是朝向彻底非核化迈出的第一步。不过，我们需要确保该国最近与其他国家的接触转变成具体行动，以实现朝鲜民主主义人民共和国以可核查的方式彻底、不可逆地放弃核武器并放弃核武器及其他大规模毁灭性武器和弹道导弹计划的目标。

2. 《不扩散核武器条约》缔约国以往的审议大会长期以来一直在处理朝鲜民主主义人民共和国的挑衅行动。在 2010 年审议大会《最后文件》中，审议大会强烈敦促朝鲜民主主义人民共和国履行其在六方会谈中作出的承诺，包括根据 2005 年 9 月第四轮六方会谈的联合声明，以可核查的方式彻底放弃所有核武器和现有核计划，并尽早重返《条约》，遵守其与国际原子能机构(原子能机构)签订的保障监督协定。审议大会还呼吁该国以及所有缔约国充分履行所有相关的核不扩散和裁军义务。审议大会重申其对六方会谈的坚定支持，并表示决心通过外交手段圆满全面地解决所涉问题。在 2017 年举行的 2020 年审议大会筹备委员会第一届会议上，倡议组织就此问题提交了一份工作文件，62 个国家支持一项题为“朝鲜民主主义人民共和国对《不扩散核武器条约》的核挑战”的声明(见 [NPT/CONF.2020/PC.I/13](#))。

3. 朝鲜民主主义人民共和国一再违反安全理事会相关决议进行核试验，最近一次是 2017 年 9 月 2 日。2017 年 9 月 11 日，安理会一致通过了第 [2375\(2017\)](#) 号决议，其中最强烈地谴责朝鲜民主主义人民共和国进行的核试验，并重申其各项决



定，包括朝鲜民主主义人民共和国应立即放弃所有核武器和现有的核计划。该决议还载有对该国的前所未有的强有力制裁措施。

4. 朝鲜民主主义人民共和国却仍然继续推进其弹道导弹计划；自2016年以来，它共发射了40枚弹道导弹，其中一些具有洲际弹道导弹射程，最近一次是2017年11月28日。这些弹道导弹发射也严重违反了该国根据安全理事会相关决议承担的义务，安理会于2017年12月22日一致通过第2397(2017)号决议，谴责2017年11月28日的弹道导弹发射，并规定对朝鲜民主主义人民共和国实施进一步强有力的制裁措施。

5. 考虑到有关朝鲜民主主义人民共和国的局势，倡议组织提出以下几点内容，并建议下次审议大会继续处理此事：

- 朝鲜民主主义人民共和国的核相关活动和导弹相关活动明显违反了安全理事会有关决议和2005年《联合声明》，对围绕《条约》建立的全球不扩散和裁军制度构成严重挑战。
- 倡议组织最强烈地谴责朝鲜民主主义人民共和国进行的核试验。它注意到朝鲜民主主义人民共和国声称2017年9月进行的试验是氢弹试验，其规模远远大于以往的试验。倡议组织强烈谴责该国持续进行的核活动。倡议组织敦促该国不要再进行任何使用弹道导弹技术的进一步核试验或发射，也不要从事任何其他破坏稳定或挑衅性行动。
- 倡议组织最强烈地谴责朝鲜民主主义人民共和国从事的弹道导弹活动，其中一些导弹飞越日本领土，并注意到此类活动有助于朝鲜民主主义人民共和国研发核武器运载系统，进一步加剧紧张局势。在这方面，倡议组织注意到，朝鲜民主主义人民共和国于2017年7月4日、7月28日和11月29日发射了具有洲际弹道导弹射程的弹道导弹。
- 倡议组织重申，根据《条约》，朝鲜民主主义人民共和国不能拥有核武器国家地位。
- 倡议组织再次强烈要求朝鲜民主主义人民共和国立即全面执行安全理事会有关决议和2005年《联合声明》，以可核查的方式彻底、不可逆地立即放弃核武器并放弃核武器及其他大规模毁灭性武器和弹道导弹计划，并尽早重返《条约》和原子能机构保障监督协定，以实现该国无核化。
- 朝鲜民主主义人民共和国的扩散和逃避制裁活动是国际不扩散制度极为关切的问题。我们不允许制裁有任何“漏洞”，这一点十分重要。国际社会必须继续全面执行安全理事会所有相关决议规定的制裁，最大限度地对朝鲜民主主义人民共和国施加压力，以期实现该国以可核查的方式彻底、不可逆地放弃核武器并放弃核武器及其他大规模毁灭性武器和弹道导弹计划的目标。倡议组织注意到，安理会已表示决心在朝鲜民主主义人民共和国作出进一步挑衅时采取进一步重大措施。