

---

第九届会议

2008年11月24日至28日，日内瓦

临时议程项目13

审议根据第5条提出的请求

根据《公约》第5条请求延长销毁  
杀伤人员地雷的期限内容提要

津巴布韦提交\*

1. 津巴布韦仍然有813.3平方公里的土地受杀伤人员地雷污染。津巴布韦自1980年独立后不久便开始排雷工作，最初受污染的1,119.9平方公里区域中已经清理了306.6平方公里，收集杀伤人员地雷33,032枚。津巴布韦正尽其所能，在没有任何重大国际支持的情况下，按照《公约》规定清除杀伤人员地雷，以促进国家发展。

2. 津巴布韦境内的杀伤人员地雷埋于解放战争期间，该战争一直持续到1980年津巴布韦摆脱英国统治获得独立。津巴布韦独立时，新政府接手了国内的大量雷区以及北部与赞比亚、东部及东南部与莫桑比克交界处六个标示良好的雷场。总面积1,071.4平方公里的雷场估计埋有各类杀伤人员地雷共2,605,400枚，包括：Ploughshear、VS 50、R2M2、Carrot、R1M1和M972。除了标示的雷场，在清理标示雷场期间，或经当地居民报告，还发现了其他小雷场。

3. 在美利坚合众国的帮助下，津巴布韦清理了从维多利亚瀑布到达姆利比兹286平方公里的雷场。但是，排雷行动开展一年半之后，支持中断或突然中止，使津巴布韦政府不得不独自完成排雷工作——共持续了七年。欧盟同期也提供了资金，

---

\* 迟交，秘书处收到后立即处理。

请商业排雷人员对 Musengezi-Rwenya 雷场进行清理。同样，资金突然中止，排雷人员离开，排雷工作半途而废。由于没有质量保证，因此该区域不能视为是安全的。

4. 地雷给生活在受影响区域的居民造成了难以名状的痛苦。个人无法开展经济活动，例如耕作，有时他们的牲畜会引爆地雷。据报道，自 1980 年起有 1,550 人被地雷炸死或炸残，120,000 头牲畜被炸死。雷场地处偏远地区，因此可能有一些死伤情况没有报道。总共 45,700 公顷耕地无法使用。旅游业也受到影响，特别是受到 Sango Border Post-Crooks Corner 雷场的影响，那里有一个野生动物园，地处三国交界处(南非、莫桑比克和津巴布韦)。由于津巴布韦境内有地雷，动物园的运营受到影响。

5. 津巴布韦根据一项议会法案——《(禁止)杀伤人员地雷法》第 11:19 章建立了国家排雷行动管理局，负责制定国内排雷行动的总体政策方向。津巴布韦排雷行动中心负责规划和协调国内的所有排雷行动。目前，由工程兵从事排雷行动。现已部署了由 6 名官员和 132 人(外加 10 名辅助人员)组成的中队，进行人道主义排雷。在受影响区域开展了广泛的地雷危险性教育。自 2004 年起，总共 25,000 人接受了该教育。他们中包括社区领导人，但是大多数是妇女和青年。

6. 在开展排雷行动时，既运用了机械排雷，也运用了人工排雷。首先，用抬起铲刀的推土机开过雷场，引爆一些地雷，开辟安全通道。这一过程至少重复三次。然后，由一个探测小组带着地雷探测器进入雷场，对安全通道进行人工排雷。因此，开辟的这些安全通道是随后开展人工排雷行动的基线。

7. 由于资源有限，津巴布韦仍依赖 1994 年进行的调查。但是，每个经过排雷的区域都进行了技术调查。这样，津巴布韦就不会浪费时间、精力和资源清理未污染区域。津巴布韦承认，应当在所有雷场开展新的调查，以便正确及更加准确地确定余下污染区域的范围。

8. 如果有更多资源，津巴布韦在履行排雷义务方面就会取得更大进步。目前取得的成果主要来自津巴布韦自身的努力。如果津巴布韦继续维持目前每年约 10,000 美元的供资水平，那么津巴布韦预计需要 30 年以上才能完成第 5 条的执行。除了缺乏国际支持，孤立于国际排雷界也妨碍了津巴布韦在过去十年中履行义务。这种孤立导致津巴布韦在采用最新调查和排雷技术方面落后。

9. 重新调查所有余下雷场，同时继续目前在 Sango Border Post-Crooks Corner 雷场进行的排雷行动，将是适当的前进方向。这将使我们更加清楚地认识我国面临的地雷问题，从而估计排雷所需的资源、时间和精力。因此，津巴布韦请求先延长 22 个月。通过请求延长至 2011 年 1 月 1 日，津巴布韦希望寻求并得到国际技术支持，从而获得最新的调查技术和排雷技术，以便对雷区确切位置未知的区域进行调查，制定采用先进技术的计划，然后提交后续延期请求，再延长一段时间以执行该计划。后续延期请求将载有执行第 5 条的日程表和预算，包括预测可能需要国际社会提供的资金。

-- -- -- -- --