

大会
安全理事会Distr.: General
18 November 2022
Chinese
Original: English

大会

安全理事会

第七十七届会议

第七十七年

议程项目 18、30、57、58、66、68、73、84、99 和 132

可持续发展

预防武装冲突

联合国难民事务高级专员的报告、与难民、回返者和
流离失所者有关的问题以及人道主义问题

建设和平和保持和平

消除种族主义、种族歧视、仇外和相关不容忍言行

促进和保护人权

国家对国际不法行为的责任

国内和国际的法治

全面彻底裁军

保护责任与防止灭绝种族、战争罪、
族裔清洗和危害人类罪

2022 年 11 月 4 日阿塞拜疆常驻联合国代表给秘书长的信

谨提及我们先前载于 [A/75/778-S/2021/177](#)、[A/75/907/Rev.1-S/2021/532/Rev.1](#)、[A/75/986-S/2021/721](#) 和 [A/76/930-S/2022/642](#) 号文件的信函，并随信附上关于亚美尼亚继续在阿塞拜疆领土上埋设地雷的临时报告(见附件)。

亚美尼亚继续埋设地雷，拒绝提供关于阿塞拜疆前被占领土上所有雷场的准确和全面信息，从而蓄意以人的生命为目标，企图阻碍冲突后恢复、重建和人道主义努力，阻碍境内流离失所者安全返回家园。因此，在冲突后时期的过去两年中，超过 260 名阿塞拜疆平民和军人被地雷炸死或炸伤。



亚美尼亚的这些行动公然违反了国际法，因此必须承担责任。亚美尼亚必须停止且不再从事地雷恐怖主义，纠正其国际不法行为造成的伤害，向受害者提供充分赔偿，并提供适当的承诺和保证不再发生。

为了拯救生命并确保该区域的和平与发展，同样至关重要的是必须增加国际支持，用于进一步加强和改善阿塞拜疆的国家排雷行动工作。

请将本信及其附件作为大会议程项目 18、30、57、58、66、68、73、84、99 和 132 的文件和安全理事会文件分发给荷。

常驻代表

大使

亚沙尔·阿利耶夫(签名)

2022 年 11 月 4 日阿塞拜疆常驻联合国代表给秘书长的信的附件 关于亚美尼亚继续在阿塞拜疆领土上埋设地雷的临时报告

引言

阿塞拜疆是世界上遭受地雷/战争遗留爆炸物污染最严重的国家之一。在整个冲突期间，亚美尼亚在阿塞拜疆前被占领土上不加区分地埋设了数十万枚地雷和其他爆炸装置。

本报告揭露亚美尼亚持续在阿塞拜疆领土上埋设地雷的情况。2020 年 11 月 10 日签署了三方声明，宣告亚美尼亚和阿塞拜疆之间停止一切军事活动，并责成亚美尼亚从阿塞拜疆领土撤出其部队。然而最近在阿塞拜疆克尔巴贾尔区和拉钦区排雷行动中发现的杀伤人员地雷于 2021 年产自亚美尼亚，也就是说埋设于三方声明签署之后。

持续埋设地雷证明亚美尼亚继续推行侵略政策。

亚美尼亚的这些行径进一步加剧了地雷对平民构成的人道主义威胁，因为埋设地雷的目的在于阻挠阿塞拜疆解放区开展大规模恢复与重建工作，并阻止数十万境内流离失所者在经历了近 30 年的占领和种族清洗之后安全而体面地返回家园。

这连同美尼亚拒绝合作探明它在非法占领阿塞拜疆领土期间埋设的地雷的行径一道构成战争罪，因为这项政策和做法针对的是平民，根据国际法应承担责任。

地雷受害者人数与日俱增，构成迫在眉睫的人道主义问题，需要给予最大关注并立即采取行动。

产自亚美尼亚的新埋设地雷，以及诡雷

在阿塞拜疆政府开展大规模人道主义排雷行动的同时，新的事实证实，亚美尼亚继续在阿塞拜疆领土上埋设地雷(见附文)。

在人道主义排雷行动期间，2022 年 8 月在阿塞拜疆克尔巴贾尔区东部和拉钦区东部发现了使用 PMN-E 型杀伤人员地雷埋设的大片雷场，这些地雷于 2021 年即三方声明签署后产自亚美尼亚。

目前在这些领土进行的非技术调查以及技术调查显示，在涵盖 Gamishdaghi 与 Saribaba 山脉的长达 93 公里地区有雷场，估计埋设了 40 000 枚地雷。

此外，在阿塞拜疆达什卡桑区也发现了近期埋设的亚美尼亚产 PMN-E 型杀伤人员地雷。

2022 年 8 月 16 日至 10 月 6 日期间，在达什卡桑、克尔巴贾尔和拉钦发现的 PMN-E 型地雷总数达 3 166 枚，其中 1 671 枚在拉钦发现，935 枚在克尔巴贾尔发现，560 枚在达什卡桑发现。虽然这些地雷大多数是 PMN-E 型地雷，但在已探知并排除的地雷中，也有 PMN-2、E-001 M 和 TM-62 型地雷。

除此之外，2022 年 10 月 3 日在阿塞拜疆拉钦区 Zabukh 和 Sus 村的房屋和庭院中发现了亚美尼亚部队布设的诡雷，这些诡雷由 PMN-E 型地雷组成，下面装有由绊线引爆的手榴弹。

值得注意的是，根据三方声明第 6 段，拉钦镇以及 Zabukh 村和 Sus 村已于 2022 年 8 月 26 日归还阿塞拜疆。在这些地区当时没有开展军事行动。然而，亚美尼亚却在其部队和非法定居者撤离期间在当地布设了诡雷，其唯一目的就是针对回返的阿塞拜疆平民。

阿塞拜疆领土上发现的大多数地雷和爆炸物的生产商是 1991 年成立的亚美尼亚企业 Hayk-Meg 有限责任公司。该公司在亚美尼亚军工领域发挥着重要作用，总部设在首都埃里温。该公司生产的 PMN-E、PMN-2、POMZ-2、OZM-72、MON-50 和 PFM-1 型杀伤人员地雷曾于 2016 年在亚美尼亚举行的 ArmHiTec-2016 国防工业展览会上展出。

亚美尼亚埋设地雷造成的地雷受害者

亚美尼亚不加区分埋设地雷的行径继续造成平民死亡和痛苦。地雷造成的人道主义威胁构成迫在眉睫的人道主义问题，需要给予最大关注并立即采取行动。

在过去 30 年中，地雷受害者人数为 3 336 人(包括 357 名儿童和 38 名妇女)。共有 131 起事件涉及集束弹药。自三方声明签署以来，已有 257 名军人和平民(截至 2022 年 10 月 3 日)遭受地雷戕害(其中 44 人死亡，213 人受伤，包括 9 名儿童、1 名妇女和 3 名媒体代表)。在亚美尼亚提供的雷场记录所涵盖地区之外不加区分埋设的地雷使情况雪上加霜。

亚美尼亚军队于 2022 年 8 月在拉钦区居民区(房屋)遗留诡雷的新个案，表明其目的无疑是造成尽可能多的平民伤亡。

持续埋设地雷违反了国际法和亚美尼亚的国际义务

亚美尼亚迫于国际压力，公布了 2020 年之前的一些雷场记录，其中载有关于约 390 709 枚反坦克地雷和杀伤人员地雷以及其他爆炸装置的信息。这些雷场记录所涉面积占解放区总面积的 5%，与联合国地雷行动司和联合国开发计划署编写的阿塞拜疆地雷行动评估报告(2020 年 12 月)中所载的经确认高威胁地区面积相比，不及后者三分之一。然而经证实，亚美尼亚提供的雷场记录中只有大约 25%是可靠的。换言之，只有大约 1.25%的解放区面积有数据可靠的雷场记录。

亚美尼亚总理曾公开夸口说，向阿塞拜疆提供的信息(说这番话时，亚美尼亚提供了大约 20 万枚地雷的信息)仅是亚美尼亚埋设的地雷的“极小部分”。尽管如此，亚美尼亚完全无意公布有关所有雷场的资料，也完全无意合作探明它在没有适当文件记录的情况下埋设的地雷。欧洲联盟任命了一名地雷专家负责促进亚美尼亚进一步公布地雷信息，然而这名专家的努力没有带来任何有意义的成果。

亚美尼亚持续在阿塞拜疆领土上埋设地雷的行径违反了亚美尼亚的国际义务，包括三方声明规定的义务。亚美尼亚没有从阿塞拜疆领土完全撤出其武装部

队，也没有停止对阿塞拜疆的军事活动。相反，却继续在阿塞拜疆领土上修建防御工事并开展军事工程，包括大规模埋设地雷。

这些活动公然违反国际法，特别是侵犯阿塞拜疆领土完整和国际人道法，亚美尼亚对此负有责任。

亚美尼亚的此类行径既无助于稳定，也无助于促进该区域的和平与合作。

附文*

**Photo evidence of landmines produced and newly placed by Armenia
in the territories of Azerbaijan**

**Image 1: Fougasse type anti-personnel PMN-E mines found in the Kalbajar
district, Keshishkand residential area, on 8 September 2022**



* 仅以来件所用语文分发。

Image 2: Fougasse type anti-personnel PMN-E mines found in the Kalbajar district, Qoturdagh mountain, on 15 September 2022



Images 3–4: Fougasse type anti-personnel PMN-E mines produced in Armenia in 2021 and found in the Lachin district, Uchdik-Girkhgiz-Saribaba high ranges, on 15–22 August 2022





Image 5: Anti-personnel PMN-E mines found in the Lachin district, Ikinji Ipek residential area, on 16 August 2022 (991 pieces)



Image 6: Anti-personnel PMN-E mines produced in Armenia in 2021 and found in the Lachin district, Ikinji Ipek residential area, on 16 August 2022 (991 pieces)



Images 7–8: Fougasse type anti-personnel PMN-E mines produced in Armenia in 2021 and found in the Lachin district, Ikinji Ipek residential area, on 16 August 2022



Images 9–10: Anti-personnel PMN-E mines produced in Armenia in 2021 and found in the Lachin district, Ikinji Ipek residential area, on 17 August 2022 (168 pieces)



Image 11: Fougasse type anti-personnel PMN-E mines produced in Armenia in 2021 and found in the Lachin district, Ikinji Ipek residential area, on 17 August 2022



Images 12–13: PMN-E anti-personnel mines produced in Armenia in 2021 and found in the Lachin district, northeastern part of the Boyuk Ishigli Mount, on 10–20 September 2022





Image 14: PMN-type mine with a trap installed under the left corner of the basement entrance of the house located at the coordinates of 39° 35' 24.2" N 46° 32' 43.7" E in the Zabukh village, Lachin district. The trap is an F-1 hand grenade with a firing pin and is set against the sapper who finds the mine



Image 15: POMZ 2 mine installed inside the door of the stall on the lower floor of the house located at the coordinates of 39° 35' 16.6" N 46° 32' 48.5" N in the village of Zabukh, Lachin district. The detonator is an MUV-2 type detonator manufactured in Armenia reinforced with an additional 1x 75g TNT canister and 1x40mm OQ-7 rifle grenade corp



Image 16: RQ-42 hand grenade installed in the form of a trap mine on the entrance door in the roof part of the house located at the coordinates of 39° 37' 36.7" N 46° 30' 48.6" E in the Sus village, Lachin district. The body of the grenade is surrounded by nails from the outside to strengthen the shrapnel effect and increase the danger distance. The stairs of the house were blown up to direct the potential victim to that entrance



Image 17: PMN anti-personnel landmine installed at the entrance to the basement of a house located at the coordinates 39° 37' 34.9" N 46° 30' 54.0" E in the Sus village, Lachin district. A piece of glass was placed on top of the mine hidden under the grass in order to cause more injuries when it was triggered by shrapnel



Image 18: OZM-72 mine installed in a small ravine passage near a yard located in the Sus village, Lachin district, at the coordinates 39° 37' 37.6" N 46° 30' 49.1" N. The mine is equipped with MUV-2 type explosive produced in Armenia



Image 19: Improvised hand-made explosive device installed under the floor at the entrance to the interior of the house which starts without releasing from the installed pressure located at the coordinates 39° 37' 34.1" N 46° 30' 53.6" E in the Sus village, Lachin district. The device was made by placing a UZRQM-type hand grenade detonator reinforced with a PVV-5 type plastic explosive in the explosive slot of a 120-mm OF-843 mortar shell. The floor at the entrance was removed and replaced with a closet door so that the unit would start without depressurizing when the door is lifted or stepped on both ends



Image 20: Fougasse-type PMN-E mines found in the Dashkasan district, Bughdadagh mountain, on 26 September 2022 (400 pieces)



Image 21: Fougasse-type PMN-E anti-personnel mines found in the Dashkasan district, Bughdadagh mountain, on 2 October 2022. One on another, 2 installed PMN-E mines, trap (surprise) version



Image 22: Fougasse-type PMN-E anti-personnel mines found in the Dashkasan district, Bughdadagh mountain, on 3 October 2022 (52 pieces).



Image 23: Fougasse-type PMN-E anti-personnel mines found in the Dashkasan district, Bughdadagh mountain, on 5 October 2022 (108 pieces)



Image 24: 4 OZM-72 anti-personnel shrapnel mines found in the Dashkasan district, Bughdadagh mountain, on 6 October 2022

