



安全理事会

Distr.: General
2 June 2023
Chinese
Original: English

2023 年 5 月 31 日法国、德国和大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻联合国代表给秘书长和安全理事会主席的信

法国、德国和联合王国谨提请安全理事会注意伊朗最近采取的不符合第 2231(2015)号决议附件 B 中关于伊朗弹道导弹计划的第 3 段的进一步行动。

如安全理事会所知，第 2231(2015)号决议附件 B 第 3 段指出：

促请伊朗不进行任何涉及能够运载核武器的弹道导弹的活动，包括用弹道导弹技术进行发射，直至《联合全面行动计划》生效日过八年后之日，或在国际原子能机构(原子能机构)提交报告确认做出总体结论之日，以较早者为准。

背景

在评估何为“能够运载核武器的弹道导弹”时，我们适用了导弹技术控制制度第一类系统的性能特征。这包括能够运载至少 500 公斤有效载荷且射程至少 300 公里的火箭系统——500 公斤是核弹头的公认最小质量，300 公里是运载后为免伤及己方所需达到的公认最短运载距离。国际社会长期以来的共识是，在核载荷运载能力方面，导弹技术控制制度第一类系统是最令人关切的系统。导弹技术控制制度的成员和非成员广泛采用这些标准，包括在履行安全理事会第 1540(2004)号决议规定的义务方面。这一语境下的“能够”是指通过技术设计而具备能力，无论所声称的意图为何。

第四代“霍拉姆沙赫尔”/“海巴尔”弹道导弹的发射

据媒体报道及伊朗国防和武装部队后勤部消息，2023 年 5 月 25 日，伊朗试射了一枚新型液体推进剂中程弹道导弹，即第四代“霍拉姆沙赫尔”导弹或称“海巴尔”导弹。

伊朗声称，该导弹射程可达 2 000 公里，带有 1 500 公斤的可拆卸弹头。第四代“霍拉姆沙赫尔”导弹的飞行测试与其前身第二代“霍拉姆沙赫尔”一样，展示了远程弹道导弹技术，因为如果配备更轻的弹头，它在技术上能够实现更远的射程。第四代“霍拉姆沙赫尔”的主要特点据称是一种新型再入飞行器，配备



了大气层外控制系统，旨在提高精度和生存能力。该技术有可能应用于更远程系统，可以用来在其中部署多弹头再入飞行器。

所以第四代“霍拉姆沙赫尔”导弹符合上述导弹技术控制制度第一类标准，因此本质上具有运载核武器的能力。我们评估后认为，伊朗的上述活动构成了不符合第 2231(2015)号决议附件 B 第 3 段的弹道导弹活动。

结论

鉴于这些因素，法国、德国和联合王国再次深表关切，这些发射和试验活动延续了我们在 2018 年 11 月和 12 月、2019 年 2 月、3 月和 11 月、2020 年 6 月、2021 年 2 月和 8 月以及 2022 年 1 月、5 月和 11 月的信中概述的活动，构成了伊朗不顾第 2231(2015)号决议的规定继续推进其弹道导弹能力的长久趋势。我们还提及我们 2022 年 10 月 21 日和 2023 年 5 月 22 日的信，其中强调不符合第 2231(2015)号决议附件 B 第 4 段的转让活动是我们日益关切的又一个原因。我们请秘书长在关于这项决议的下次报告中再次作出全面和详尽的报告。

我们重申，我们对所有这些导弹发射和试验活动向区域内外发出了严重破坏稳定的讯息深感关切。

请将本信作为安全理事会文件分发为荷。

法国常驻代表

尼古拉·德里维埃(签名)

德国常驻代表

安特耶·伦德茨(签名)

联合王国常驻代表

吴百纳(签名)