



安全理事会

Distr.: General
9 October 2023
Chinese
Original: English

2023 年 10 月 9 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，包括在履行联合国安全理事会第 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。

卫星发射

根据官方声明和媒体报道，2023 年 9 月 27 日，伊朗进行了其“信使”航天运载火箭的飞行测试，将 Noor-3 卫星送入轨道。“信使”火箭还分别于 2020 年 4 月和 2022 年 3 月将 Noor-1 和 Noor-2 卫星送入轨道。

这种空间运载火箭的发展特别重要，因为它与远程弹道导弹的发展有着广泛的技术交叉。我们回顾，“信使”火箭的第一级采用了为“流星-3”型弹道导弹研制的火箭发动机。由于“信使”火箭使用能够运载核武器的“流星-3”型弹道导弹技术，因此也具有这些固有的设计特征，从而具备核能力。“流星-3”也是一种



弹道导弹，伊朗曾对其进行试验，旨在将核弹头聚合到弹道导弹重返大气层运载工具，并因此而闻名。9月27日的发射是由伊斯兰革命卫队进行的，众所周知，该军事实体掌控着伊朗的战略导弹部队。

事实上，第1929(2010)号决议所设专家小组在最后报告(S/2012/395)第87段中指出，“专家小组一致认为，弹道导弹和空间发射计划共用了大量类似的材料和技术，包括推进、控制和导航系统”。设计、制造和发射卫星运载火箭所需的技术和试验与发展远程弹道导弹或洲际弹道导弹所需的技术和试验密切相关。此外，卫星运载火箭的实际发射为伊朗提供了实证结果，可用于优化与此类导弹系统发展有关的能力。

因此我们评估后认为，发射空间运载火箭构成了第2231(2015)号决议附件B第3段所述的“用弹道导弹技术”进行发射的活动。

结论

鉴于这些因素，法国、德国和联合王国再次申明，我们十分确信上述活动不符合第2231(2015)号决议附件B第3段。这次发射延续了我们在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、2022年1月、5月和11月以及2023年5月和6月的信中概述的活动，构成了伊朗不顾第2231(2015)号决议中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，其中我们强调指出，违反第2231(2015)号决议附件B第4段的转让活动是伊朗无理行为的进一步证据。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。

我们重申一个事实，即所有这些发射和试验都向该区域内外发出了严重破坏稳定的讯息。

请将本信作为安全理事会文件分发为荷。

法国代表团

常驻代表

尼古拉·德里维埃(签名)

德国代表团

常驻代表

安特耶·伦德茨(签名)

联合王国代表团

常驻代表

吴百纳(签名)