



## 2019年3月25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的信

继我们2019年2月20日的信(S/2019/177, 附件), 法国、德国和联合王国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《全面行动计划》生效日过八年后之日, 或在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。

法国、德国和联合王国感到关切的是, 本信所述的这些事件成为不符合上述决议规定的活动增加趋势的一部分, 而这些规定的目的是让国际社会相信, 伊朗没有积极研制可作为核武器运载工具的导弹。

### 定义

在评估什么是“设计为能够运载核武器的弹道导弹”时, 我们采用了导弹技术控制制度第1类系统的使用性能。这包括能够至少在300公里射程运载至少500公斤有效载荷的火箭系统。这些规格代表了核弹头质量和确保投弹后自我保护所需距离的公认最低限度。长期国际共识确认, 导弹技术控制制度第1类系统是能够运载核有效载荷武器有关的最令人关切的系统。

非导弹技术管制制度成员也采用了导弹技术管制制度附件中界定的大规模毁灭性武器运载系统分类标准, 这包括与履行安全理事会第1540(2004)号决议规定义务的相关方面。在这种情况下, “设计为能够”是指通过技术设计而具有这种能力, 而不论所声称的意图如何。



更多不符合第 2231(2015)号决议的实例

(a) 发射“使者”空间运载火箭

2019年2月6日，伊朗国防部副部长 Ghassem Taghizadeh 将军宣布，使用“使者”空间运载火箭发射了一颗 Dousti 卫星。<sup>1</sup> “使者”是一种基于 Shahab-3 和 Khorramshahr 弹道导弹控制发动机的两级液体推进剂空间运载火箭。Khorramshahr 和 Shahab-3 都符合导弹技术控制制度第 1 类标准。因此，“使者”符合导弹技术控制制度第 1 类导弹系统的标准。此外，设计、制造和发射空间运载火箭所需的技术与发展远程或洲际弹道导弹所需的技术密切相关。空间运载火箭的发射也为伊朗提供了经验结果，可用于优化与发展这些导弹系统有关的能力。

(b) Dezful 地对地弹道导弹亮相

2019年2月7日，伊朗伊斯兰革命卫队展示了一种新的地对地弹道导弹 Fateh-110，名称为“Dezful”，并称其射程为 1 000 公里。<sup>2</sup> 伊斯兰革命卫队称，这种导弹的尺寸和重量都比 Zolfaghar 导弹小，但破坏力却是该种导弹的两倍。伊朗公开展示的海报表明，Zolfaghar 导弹射程为 700 公里，弹头为 579 公斤，属于导弹技术控制制度第 1 类标准。Dezful 导弹的大小大致相同，射程更远，因此极有可能符合导弹技术控制制度第 1 类标准。

(c) Khorramshahr 弹道导弹的变型

伊朗曾声称，其 Khorramshahr 弹道导弹运载单具 1 500 公斤大型再入飞行器，这一重型载具使导弹的性能保持在伊朗“防御性使用弹道导弹”的 2 000 公里射程限制之内。2019年2月4日，在德黑兰举行的纪念曙光旬公开展览中，伊朗展示了一种带有机动再入飞行器的变型 Khorramshahr 弹道导弹。<sup>3</sup> 伊朗以前曾以其 1 700 公里射程 Emad 弹道导弹和 700 公里射程 Zolfaghar 和 Qiam 弹道导弹展示过再入飞行器技术。新的 Khorramshahr 机动再入飞行器体积太小，不足以重达 1 500 公斤，但在大小上与 750 公斤的 Emad 机动再入飞行器相当。Khorramshahr 助推器用这种较小的再入飞行器配置表明，这种导弹的最大射程可能已从 2 000 公里增加到约 3 000 公里。因此，Khorramshahr 可能是一种中程弹道导弹。

结论

因此，我们再次强调我们的评估，即伊朗研制和发射弹道导弹不符合第 2231(2015)号决议附件 B 第 3 段的规定，并其是在我们 2019 年 2 月 20 日和 2018

<sup>1</sup> “Iran to Launch Satellite Dousti Soon”，《金融论坛报》，2019 年 2 月 3 日。见 <https://financialtribune.com/articles/sci-tech/96537/iran-to-launch-satellite-dousti-soon>。

<sup>2</sup> “US vows 'relentless' action to deter Iran missile programme”，半岛电视台，2019 年 2 月 6 日。见 [www.aljazeera.com/news/2019/02/vows-relentless-action-deter-iran-missile-programme-190208053056366.html](http://www.aljazeera.com/news/2019/02/vows-relentless-action-deter-iran-missile-programme-190208053056366.html)。

<sup>3</sup> Tom O' Connor, “Iran shows off new long-range missiles to celebrate 40 years of revolution”，《新闻周刊》，2019 年 2 月 4 日。见 [www.newsweek.com/iran-long-range-missiles-revolution-1317663](http://www.newsweek.com/iran-long-range-missiles-revolution-1317663)。

年 12 月 18 日和 11 月 20 日的信(S/2018/1171 和 S/2018/1062)中指出不合规定的活动之后继续开展这种活动。伊朗的弹道导弹活动仍然是一个令人深感关切的问题，因为它对该区域具有破坏稳定的影响，并加剧了现有的紧张局势。

我们相信，这一信息将有助于安全理事会促进所有国家执行第 2231(2015)号决议。鉴于秘书长在第 2231(2015)号决议中提出的要求，我们谨请秘书长在其下一次报告中全面彻底地报告伊朗的不符合第 2231(2015)号决议的弹道导弹活动。

法国常驻代表

弗朗索瓦·德拉特(签名)

德国常驻代表

克里斯托夫·霍伊斯根(签名)

联合王国常驻代表

卡伦·皮尔斯(签名)