

# 理 事 会

**GOV/INF/2022/22**  
2022年10月4日

中文  
原语文: 英文

仅供工作使用

## 根据联合国安全理事会第 2231 (2015) 号决议 在伊朗伊斯兰共和国开展核查和监测

### 总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会（安理会）的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国（伊朗）履行其在《联合全面行动计划》（全面行动计划）下与其浓缩相关活动有关的核相关承诺的情况。本报告是对总干事上次报告以来的发展情况所作的更新。<sup>1</sup>

### 浓缩相关活动

2. 正如以前所报告的，<sup>2</sup> 伊朗已通知原子能机构，安装在福尔多燃料浓缩厂的六套 IR-1 型级联（配置为单套级联或三组两套相互连通的级联）和两套 IR-6 型级联有以下三种可能的运行模式：

- (i) 向多达八套级联装入天然六氟化铀，以生产铀-235 丰度达到5%的六氟化铀；
- (ii) 向多达八套级联装入铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀，以生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀；或

<sup>1</sup> GOV/2022/39 号文件。

<sup>2</sup> GOV/INF/2021/9 号文件第 3 段和 GOV/2021/39 号文件第 36 段至第 38 段。

- (iii) 向两套 IR-6 型级联装入天然六氟化铀，以生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀，然后要么将其装入配置为几组两套相互连通的级联的 IR-1 型级联，以生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀，要么使用单独的产品提取线将其收集起来。<sup>3</sup>

正如最近所报告的，2022 年 8 月 31 日，原子能机构核实，伊朗正在使用上述第二种运行模式。<sup>4</sup>

3. 2022 年 10 月 2 日，原子能机构在福尔多燃料浓缩厂核实，伊朗已切换到第三种运行模式。伊朗正在向两套 IR-6 型级联装入天然六氟化铀，以生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀，然后将其装入三组两套相互连通的 IR-1 型级联之一，以生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀。另外两组两套相互连通的 IR-1 型级联继续使用铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀的单独进料生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀。

---

<sup>3</sup> GOV/2022/39 号文件第 28 段。

<sup>4</sup> GOV/2022/39 号文件第 30 段。