



## 安全理事会

Distr.: General  
1 March 2023  
Chinese  
Original: English

## 安全理事会主席的说明

安全理事会在 2015 年 7 月 20 日就题为“不扩散”的项目举行的第 7488 次会议上，通过了第 [2231\(2015\)](#) 号决议。

在该决议第 4 段，安全理事会请国际原子能机构总干事定期向安理会报告伊朗伊斯兰共和国履行其根据《联合全面行动计划》所作承诺的最新情况，并随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此，主席随本说明分发总干事 2022 年 10 月 3 日的报告(见附件)。



附件

2022 年 10 月 3 日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随信附上向国际原子能机构理事会提交的文件(见附文)。

请提请安全理事会所有成员注意本信及文件为荷。

拉斐尔·马利亚诺·格罗西(签名)

## 附文

[原件：阿拉伯文、中文、英文、  
法文、俄文和西班牙文]

## 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

(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。

---

\* 以文号 GOV/INF/2022/22 分发国际原子能机构理事会。

<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。

<sup>3</sup> GOV/2022/39 号文件第 28 段。

<sup>4</sup> GOV/2022/39 号文件第 30 段。