

# 理 事 会

**GOV/INF/2022/16**

2022年7月12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（安全理事会）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。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所作的更新。<sup>1</sup>

### 浓缩相关活动

2. 在 2022 年 7 月 6 日的信函中，伊朗通知原子能机构，福尔多燃料浓缩厂的营运者打算将铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀装入带有经改动的分集管<sup>2、3</sup>的 166 台 IR-6 型离心机级联，以生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀。<sup>4</sup>

<sup>1</sup> GOV/2022/24 号、GOV/INF/2022/13 号、GOV/INF/2022/14 号和 GOV/INF/2022/15 号文件。

<sup>2</sup> GOV/2022/24 号文件第 23 段。

<sup>3</sup> 这些经改动的分集管将使伊朗能够更容易地变更该级联的运行配置。

<sup>4</sup> 根据最新的福尔多燃料浓缩厂设计资料调查表，这两套 IR-6 型离心机级联可装入天然六氟化铀以生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀，或者装入铀-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（GOV/2022/24 号文件第 20 段）。

3. 2022年7月6日，原子能机构核实，伊朗已经停止上述 IR-6 型离心机级联的钝化<sup>5</sup>，并且该级联的运行配置与申报相符。原子能机构视察员根据需要调整了保障措施。在视察员 2022 年 7 月 6 日离开福尔多燃料浓缩厂时，为生产目的的向级联装料的工作尚未开始。

4. 2022 年 7 月 7 日，伊朗通知原子能机构，同日，它已开始向上述级联装入铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀。

5. 2022 年 7 月 9 日，原子能机构核实，伊朗已开始将铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀装入带有经改动的分集管的 166 台 IR-6 型离心机级联，供用于所申报的进行铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀生产的目的是。

---

<sup>5</sup> GOV/INF/2022/15 号文件第 3 段。