

理 事 会

GOV/INF/2022/15
2022年6月21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。¹

浓缩相关活动

2. 在原子能机构 2022 年 6 月 6 日收到的日期为 2022 年 6 月 1 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“打算将六氟化铀装入一套已安装的 IR6 级联”。² 同日，原子能机构要求伊朗澄清营运者打算装入在福尔多燃料浓缩厂安装的两套 IR-6 型离心机级联中的哪套级联，以及营运者打算实施该设施已申报生产模式中的哪种模式。³

¹ GOV/2022/24 号、GOV/INF/2022/13 号和 GOV/INF/2022/14 号文件。

² “全面行动计划”，“附件一——核相关措施”，G 部分和 H 部分。

³ 根据最新的福尔多燃料浓缩厂设计资料调查表，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6月18日，原子能机构在福尔多燃料浓缩厂核实，为了进行生产浓缩铀的准备，伊朗已准备好开始为钝化目的将六氟化铀装入第二套166台IR-6型离心机级联——该套级联装有已改动的分集管⁴（以此对尾料和产品重新进行混合）。⁵2022年6月20日，伊朗通知原子能机构，该级联的钝化已于2022年6月19日开始。

4. 原子能机构尚未收到伊朗关于在完成钝化后它打算对上述级联实施哪种生产模式的澄清。

⁴ 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。

⁵ GOV/2022/24号文件第23段。