

理 事 会

GOV/INF/2021/26

2021年4月19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）履行其根据《联合全面行动计划》（全面行动计划）所作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. 正如以前所报告的，2021年4月13日，伊朗通知原子能机构，它打算在纳坦兹燃料浓缩中试厂开始生产铀-235丰度达到60%的六氟化铀²；³2021年4月14日，原子能机构核实，伊朗已差不多完成准备工作，以开始将铀-235丰度达到5%的六氟化铀装入6号研究与发展（研发）线上的IR-6型离心机级联，用于生产铀-235丰度达到60%的六氟化铀。⁴该IR-6型离心机级联产生的尾料将被装入4号研发线上的IR-4型离心机级联，用于生产铀-235丰度达到20%的六氟化铀。⁵

¹ GOV/2021/10号、GOV/INF/2021/17号、GOV/INF/2021/19号、GOV/INF/2021/20号、GOV/INF/2021/21号、GOV/INF/2021/22号、GOV/INF/2021/23号和GOV/INF/2021/24号文件。

² “全面行动计划”，“附件一 — 核相关措施”，第28段。

³ GOV/INF/2021/22号文件。

⁴ GOV/INF/2021/23号文件。

⁵ 采用GOV/INF/2021/22号文件第3段第二个圆点所述的生产模式。

3. 2021年4月17日，原子能机构在燃料浓缩中试厂核实，伊朗正在采用一种不同于上文第2段所述2021年4月14日正在准备的模式生产铀-235丰度达到60%的六氟化铀。2021年4月17日，原子能机构还核实，伊朗已开始将铀-235丰度达到5%的六氟化铀同时分别装入4号和6号研发线上的两套IR-4型离心机和IR-6型离心机级联，以生产铀-235丰度达到60%的六氟化铀。⁶ 根据伊朗向原子能机构所作的申报，在燃料浓缩中试厂生产的六氟化铀的铀-235浓缩丰度为55.3%。原子能机构采集了所生产的六氟化铀的样品用于进行破坏性分析，以独立核实伊朗所申报的浓缩丰度。原子能机构将适时报告该分析的结果。

⁶ 采用 GOV/INF/2021/22 号文件第 3 段第一个圆点所述的生产模式。