

理 事 会

GOV/INF/2022/23
2022年10月11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）在浓缩相关活动方面履行其在《联合全面行动计划》（全面行动计划）下核相关承诺的情况。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，² 除“全面行动计划”规定的 30 套 IR-1 型离心机级联外，³ 伊朗已通知原子能机构，它打算在纳坦兹燃料浓缩厂另外安装 27 套级联，目的是生产铀-235 丰度达 5% 的六氟化铀，其中包括六套 IR-1 型级联、12 套 IR-2m 型级联、六套 IR-4 型级联和三套 IR-6 型级联。

3. 在原子能机构 2022 年 10 月 4 日收到的一封信函中，伊朗通知原子能机构，它打算在燃料浓缩厂另外安装三套 IR-2m 型离心机级联，并已相应更新了燃料浓缩厂的《设计资料调查表》。

¹ GOV/2022/39 号和 GOV/INF/2022/22 号文件。

² GOV/2022/39 号文件第 15 段至第 20 段。

³ “全面行动计划”，“附件一 — 核相关措施”，第 27 段。

4. 2022年10月9日，原子能机构在燃料浓缩厂核实了以下情况：有36套IR-1型级联、六套IR-2m型级联、两套IR-4型级联和三套IR-6型级联正在装入天然六氟化铀，以生产铀-235丰度达到5%的六氟化铀；有一套IR-4型级联和六套IR-2m型级联已完全完成安装，但尚未用于六氟化铀浓缩；在上述另外安装的三套IR-2m型级联中，有两套已经开始安装；而其余三套IR-4型级联和一套IR-2m型级联的安装工作尚未开始。