



安全理事会主席的说明

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，安全理事会通过了第 [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 2021 年 4 月 17 日的报告(见附件)。



附件

2021 年 4 月 17 日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随函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 2021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

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。

* 已分发给国际原子能机构理事会，文号为 GOV/INF/2021/26。

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。

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。