



## 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。

安全理事会在该决议第 4 段中，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它根据《联合全面行动计划》作出的承诺的最新情况，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 2 月 2 日的报告(见附件)。



## 附件

### 2021年2月2日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上提交国际原子能机构理事会的文件(见附文)。

请提请安全理事会全体成员注意本信及文件为荷。

拉斐尔·马里亚诺·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做的更新。<sup>1</sup>

### 浓缩相关活动

2. 正如以前所报告的，2021年1月4日，伊朗开始在福尔多燃料浓缩厂2号单元使用按三组共含1044台IR-1型离心机的两套相互连通的级联配置的六套级联生产铀-235丰度达到20%的六氟化铀。<sup>2</sup>

3. 2021年1月28日，原子能机构收到了伊朗提供的经更新的福尔多燃料浓缩厂《设计资料调查表》。根据该经更新的《设计资料调查表》，伊朗计划在福尔多燃料浓缩厂2号单元使用八套IR-1型离心机和(或)IR-6型离心机级联进行铀浓缩。<sup>3</sup>该《设计资料调查表》显示，这些级联可能按以下三种模式中的任何一种模式运行：

- a. 八套IR-1型离心机和(或)IR-6型离心机级联进行铀-235丰度达到5%的六氟化铀浓缩。
- b. 四组两套相互连通的IR-1型离心机级联进行铀-235丰度达到20%的六氟化铀浓缩。
- c. 两套IR-6型离心机级联进行铀-235丰度达到5%的六氟化铀浓缩，并向一套或多套相互连通的级联装料，以进行铀-235丰度达到20%的六氟化铀浓缩。

4. 在2021年2月1日的信件中，伊朗通知原子能机构，将在福尔多燃料浓缩厂2号单元安装两套IR-6型离心机级联。这两套IR-6型离心机级联将被装入天

\* 同时发送国际原子能机构理事会，文号是GOV/INF/2021/9。

<sup>1</sup> GOV/2020/51号、GOV/INF/2020/16号、GOV/INF/2020/17号、GOV/INF/2021/1号、GOV/INF/2021/2号、GOV/INF/2021/3号和GOV/INF/2021/8号文件。

<sup>2</sup> GOV/INF/2021/2号文件第5段。

<sup>3</sup> “全面行动计划”，“附件一——核相关措施”；H部分。

然六氟化铀，以生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀，用于直接为进行铀-235 丰度达到 20%的浓缩的级联供料，即按以上(c)模式运行。

5. 经更新的《设计资料调查表》还显示，第二个进料站将安装在福尔多燃料浓缩厂，用于按(c)模式运行。

---