



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 1 月 1 日和 4 日的报告(见附件)。



附件

2021年1月8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两份文件(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)

附文一

[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做的更新。¹

浓缩相关活动

2. 在 2020 年 12 月 31 日的信中，伊朗通知原子能机构，“根据伊朗伊斯兰共和国议会通过的法令，并为了遵守该法令，伊朗原子能组织打算在福尔多燃料浓缩厂生产丰度达到 20%的低浓铀”，并且福尔多燃料浓缩厂《设计资料调查表》“相关部分”“将相应更新”。²

* 同时发送国际原子能机构理事会，文号是 GOV/INF/2021/1。

¹ GOV/2020/51 号、GOV/INF/2020/16 号和 GOV/INF/2020/17 号文件。

² “全面行动计划”；“附件一——核相关措施”；第 28 段和第 45 段。

[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做的更新。¹

浓缩相关活动

2. 正如以前所报告的，² 在 2020 年 12 月 31 日的信中，伊朗通知原子能机构，“根据伊朗伊斯兰共和国议会通过的法令，并为了遵守该法令，伊朗原子能组织打算在福尔多燃料浓缩厂生产丰度达到 20%的低浓铀”。

3. 2021 年 1 月 2 日，原子能机构视察员核实，在福尔多燃料浓缩厂存在一个装有 137.2 千克铀-235 丰度达到 4.1%的六氟化铀形式的铀的容器，该容器是从纳坦兹燃料浓缩厂转移到福尔多燃料浓缩厂的。该容器上加装了原子能机构的封记。

4. 2021 年 1 月 3 日，福尔多燃料浓缩厂营运者通知原子能机构视察员，伊朗计划开始生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀，并请求视察员从上述装有将在福尔多燃料浓缩厂用作供料的铀-235 丰度达到 4.1%的六氟化铀的容器上拆卸原子能机构封记。原子能机构在 2021 年 1 月 3 日的信中提请伊朗注意，在原子能机构能够拆卸封记之前，按照伊朗“保障协定”和“辅助安排”(总则)的规定，伊朗必须向原子能机构提供经更新的福尔多燃料浓缩厂《设计资料调查表》并且该调查表需要在实施与该设施运行相关的计划变更前提供。

5. 2021 年 1 月 4 日，伊朗向原子能机构提供了经更新的福尔多燃料浓缩厂《设计资料调查表》。根据该《设计资料调查表》，原子能机构视察员在福尔多燃料浓缩厂开展了设计资料核实。原子能机构视察员确认，在福尔多燃料浓缩厂安装的由共计 1 044 台 IR-1 型离心机组成的六个级联已被重新配置为三套两个相互连通的级联。随后，视察员从上述容器上拆卸了封记并将其固定在供料站。伊朗将该容器连接到供料线，以开始生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀。³

* 同时发送国际原子能机构理事会，文号是 GOV/INF/2021/2。

¹ GOV/2020/51 号、GOV/INF/2020/16 号、GOV/INF/2020/17 号和 GOV/INF/2021/1 号文件。

² GOV/INF/2021/1 号文件第 2 段。

³ “全面行动计划”；“附件一——核相关措施”；第 28 段和第 45 段。