



## 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 3 日的报告(见附件)。



## 附件

### 2021年2月3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)履行其根据《联合全面行动计划》(全面行动计划)所作与其浓缩相关研究与发展(研发)活动有关的核相关承诺情况。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>

### 浓缩研发相关活动

2. 2020年12月19日,原子能机构在一次设计资料核实中核实,伊朗已开始在纳坦兹燃料浓缩中试厂第5号研发线安装IR-1型离心机。<sup>2</sup>在2020年12月22日的信件中,原子能机构要求伊朗澄清安装这些IR-1型离心机的目的,并更新燃料浓缩中试厂的《设计资料调查表》。

3. 2021年1月13日,原子能机构在燃料浓缩中试厂第5号研发线核实,一套10台IR-1型离心机级联正在被装入天然铀,以生产少量铀-235丰度低于2%的铀,这些铀正在积累之中。原子能机构核实,第5号研发线上还正在安装其他IR-1型离心机。在2021年1月14日的信件中,原子能机构提醒伊朗,原子能机构要求澄清在第5号研发线安装这些IR-1型离心机的目的。

4. 2021年1月30日,原子能机构核实,在燃料浓缩中试厂第5号研发线安装了分别由10台和18台IR-1型离心机组成的两套中型级联。

5. 2021年2月2日,伊朗提供了经更新的燃料浓缩中试厂《设计资料调查表》。该《设计资料调查表》显示,在第5号研发线安装IR-1型离心机的目的是“生产低浓铀、进行质量控制和开展研发活动”。<sup>3</sup>该《设计资料调查表》还显示,第5号研发线可以容纳“由任何类型离心机组成的单套、中型或整套级联”。

---

\* 同时发送国际原子能机构理事会,文号是GOV/INF/2021/10。

<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、GOV/INF/2021/8号和GOV/INF/2021/9号文件。

<sup>2</sup> 燃料浓缩中试厂第5号研发线是以前安装了一套IR-2m型离心机级联的场所,后来该级联被迁移到了燃料浓缩厂(见GOV/2020/51号文件第13段)。

<sup>3</sup> “全面行动计划”;“附件一——核相关措施”;第32段。