

理 事 会

GOV/INF/2019/12

2019年9月27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

代理总干事的报告

1. 代理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）所作与其离心机研究与发展（研发）活动有关的核相关承诺情况。本报告提供自代理总干事以往报告以来发展的最新资料。¹

离心机研发活动

2. 2019年9月5日，伊朗总统哈桑·鲁哈尼阁下表示，“我们根据‘全面行动计划’所作的所有研究与发展承诺将在周五前完全取消”。²

3. 正如以前所报告的，³ 2019年9月7日，伊朗通知原子能机构，它打算在纳坦兹燃料浓缩中试厂安装并用天然铀测试额外的先进离心机。在2019年9月25日的信函中，伊朗通知原子能机构，它目前正在燃料浓缩中试厂对研发线进行重新配置，以容纳下述额外的离心机级联：⁴ 2号研发线上一套20台IR-2m型离心机新级联、3号研发线上一套10台IR-5型离心机新级联、3号研发线上一套20台IR-6s型离心机新级联以及6号研发线上一套164台IR-6型离心机新级联。同日，原子能机构核实这些新级联的安装尚未开始。

¹ GOV/2019/32 号和 GOV/INF/2019/10 号文件。

² 载于：<http://president.ir/en/111155>。

³ GOV/INF/2019/10 号文件。

⁴ GOV/INF/2019/10 号文件第 3 段所报告的级联之外的级联。

4. 2019年9月25日，原子能机构核实，燃料浓缩中试厂2号和3号研发线上业已安装的所有级联⁵正在积累或已准备积累浓缩铀。⁶

5. 2019年9月25日，原子能机构核实，将容纳一套164台IR-4型离心机级联和一套164台的IR-2m型离心机级联的4号和5号研发线的管道重新安装工作正在进行。⁷同日，原子能机构核实，伊朗还已开始重新安装4号研发线上的IR-4型离心机和5号研发线上的IR-2m型离心机。

6. 2019年9月24日，原子能机构核实，伊朗已开始使用不在原子能机构持续封隔和监视措施之下的某种碳纤维制造离心机转筒。转筒和波纹管的制造过程仍处于原子能机构的持续监测之下。^{8、9}

⁵ 2号研发线上一套20台IR-4型离心机级联和一套10台IR-6型离心机级联，以及3号研发线上一套20台IR-6型离心机级联。

⁶ “全面行动计划”，“附件一 — 核相关措施”，第32段。

⁷ GOV/INF/2019/10号文件第4段。

⁸ 联合委员会2016年1月14日的决定（INFCIRC/907号文件）。

⁹ GOV/2019/32号文件第21段。