

理 事 会

GOV/INF/2019/10
2019年9月9日

中文
原语文: 英文

仅供工作使用

经修订的议程项目 6
(GOV/2019/30/Rev.1)

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上次季度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. 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。同日，原子能机构核实在燃料浓缩中试厂已安装或正在安装：³ 22台 IR-4 型、一台 IR-5 型、30台 IR-6 型和三台 IR-6s 型离心机。⁴ 所有已安装的离心机都已准备好用六氟化铀进行测试，但2019年9月7日和8日没有对其中任何一台进行六氟化铀测试。

¹ GOV/2019/32 号文件。

² 载于：<http://president.ir/en/111155>。

³ “全面行动计划”，“附件一核相关措施”，第 35 至第 38 段。

⁴ 2019年9月7日或8日燃料浓缩中试厂没有安装 IR-8 型离心机。

4. 在 2019 年 9 月 8 日致原子能机构的信函中，伊朗通知原子能机构，它将在两条研发线（4 号和 5 号）上重新安装管道，以容纳一套 164 台 IR-4 型离心机级联和一套 164 台 IR-2m 型离心机级联。⁵ 伊朗还通知原子能机构，它将修改集管连接，以便从燃料浓缩中试厂四条研发线（2 号、3 号、4 号和 5 号）的级联中分别收集产品和尾料。⁶ 2019 年 9 月 8 日，原子能机构核实伊朗已修改了 2 号和 3 号研发线的集管连接。同日，原子能机构核实伊朗已开始准备重新安装 4 号和 5 号研发线的管道。

⁵ “全面行动计划”，“附件一核相关措施”，第 33 和第 34 段。

⁶ “全面行动计划”，“附件一核相关措施”，第 32 和第 42 段。