



60 年

IAEA 原子用于和平与发展

情况通报

INFCIRC/907/Add.1

2017年1月26日

普遍分发

中文

原语文: 英文

2017 年 1 月 11 日代表作为根据 《联合全面行动计划》设立的联合委员会协调员 的高级代表莫盖里尼送交国际原子能机构的信函

1. 总干事收到欧洲对外行动署 2017 年 1 月 11 日的信函，其中提及欧洲对外行动署 2016 年 12 月 21 日送交总干事的信函（载于 2016 年 12 月 23 日 INFCIRC/907 号文件）并随附一份由联合委员会所有参加者核可的附加文件。
2. 谨此按请求分发上述信函及随附文件，以通告全体成员国。

欧洲联盟
对外行动署
秘书长

2017年1月11日·布鲁塞尔

Ares(2017)

国际原子能机构
总干事
天野之弥先生阁下

尊敬的总干事：

关于我 2016 年 12 月 21 日送交您的信函，我谨此转发一份由联合委员会所有参加者核可的附加文件。

提交的这份文件须符合我 2016 年 12 月 21 日的信函中所述模式。

谨启

[签名]

黑尔佳·玛利亚·施密特

附件：2017年1月10日联合委员会文件

2017年1月10日

根据《联合全面行动计划》设立的联合委员会的决定

在国际原子能机构对浓缩二氧化铀粉末厂进行保障相关核材料衡算活动之后，伊朗向联合委员会简要介绍了其计划。联合委员会根据其就执行事项提供咨询和指导的授权，并依据下述参数审议并核准了该计划。联合委员会的本决定代表了对“全面行动计划”相关承诺之范围的共识。

1. 被认为按下文所述工艺不可回收的浓缩二氧化铀粉末厂设备中的低浓铀滞留物不是“全面行动计划”规定的伊朗浓缩铀库存的一部分，条件是伊朗从“执行日”开始 15 年内不建造或运行能够从这种滞留物中回收低浓铀的任何设施。如果将来伊朗向浓缩二氧化铀粉末厂设备装入浓缩铀，下文所述工艺可能被使用，以致认为第 2 段中指定的部分中未来等量的浓缩二氧化铀粉末厂滞留物是不可回收的。
2. 一旦原子能机构核实伊朗已将贫化铀装入氟化铀酰溶液转化为二氧化铀的浓缩二氧化铀粉末厂设备部分和废料加工系统直至来自每个部分的产出材料达到天然铀水平或低于天然铀水平，则浓缩二氧化铀粉末厂的低浓铀滞留物将被认为是不可回收的。所产生的产出材料中的任何浓缩铀不计入“全面行动计划”规定的伊朗浓缩铀库存，条件是伊朗在下述规定时限内将这种材料稀释到天然铀水平或低于天然铀水平。
3. 在这一工艺持续运行期间，但从工艺启动起不超过 120 天，浓缩二氧化铀粉末厂设备和来自第 2 段所述工艺的产出材料中的浓缩铀估计量不计入“全面行动计划”规定的伊朗浓缩铀库存。
4. 联合委员会将在专家一级处理伊朗对“全面行动计划”附件一第 56 段所规定的浓缩铀库存的关切。