

# 情况通报

**INFCIRC/912/Add.3**

2019年9月12日

**普遍分发**

中文

原语文: 英文

## 挪威常驻代表团 2019 年 7 月 19 日 关于《最大程度减少和消除高浓铀在民用中 使用的共同声明》的信函

1. 秘书处收到挪威常驻代表团 2019 年 7 月 19 日的信函，其中附有挪威提交的第一份关于《最大程度减少和消除高浓铀在民用中使用》的国家报告，并请秘书处提请原子能机构全体成员国注意此信函及其附文。
2. 谨此按请求分发该信函及其附文，以通告全体成员国。

## 挪威常驻维也纳国际组织代表团

1-2019-035/KEA

致：国际原子能机构秘书处

### 普通照会

挪威常驻维也纳国际组织代表团向国际原子能机构（原子能机构）致意，并荣幸地请原子能机构秘书处提请原子能机构全体成员国注意以下普通照会及其附文。

在秘书处作为 INFCIRC/912 号文件分发的“共同声明”中，挪威和其他几个成员国承诺尽一切努力在最大程度减少和消除高浓铀在民用中使用方面取得进一步进展。

“共同声明”包括一个旨在跟踪成员国在高浓铀移除、高浓铀研究堆转换、高浓铀稀释、处置和库存方面进展情况的“自愿报告机制”模板。挪威提交的第一份国家报告附后。

请希望赞成该“共同声明”并利用“自愿报告机制”的原子能机构成员国通过普通照会通知原子能机构秘书处。

挪威常驻维也纳国际组织代表团借此机会再次向国际原子能机构致以最崇高的敬意。[签名]

2019年7月19日·维也纳

附文：

- 一 按 INFCIRC/912 号文件所附自愿报告模板提交的《关于最大程度减少和消除高浓铀在民用中使用的国家报告》

## 挪 威

### 关于最大程度减少和消除高浓铀在民用中使用的自愿报告

高浓铀定义为铀-235 丰度为 20%或以上的铀。

数字取整为最接近的千克铀总量。

截至 2018 年 12 月 31 日的年度数字：

#### 民用高浓铀的当前存量

说 明	数 量	备 注
研究堆现场未经辐照的高浓铀	<1 千克	与氧化钍混合
研究堆现场经辐照的高浓铀	3 千克	与氧化钍混合