

# 情况通报

**INFCIRC/912/Add.4**

2020年3月13日

**普遍分发**

中文

原语文: 英文

## 澳大利亚常驻代表团 2020 年 1 月 23 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. 秘书处收到澳大利亚常驻代表团 2020 年 1 月 23 日的信函，其中附有澳大利亚提交的第一份关于《最大程度减少和消除高浓铀在民用中使用的共同声明》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。

照会编号：03/20

国际原子能机构

澳大利亚常驻维也纳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照会和附文。

秘书处作为 INFCIRC/912 号文件分发的《最大程度减少和消除高浓铀在民用中使用的共同声明》包括一个自愿报告机制模板，澳大利亚第一份国家报告的内容已填入该模板随附于后。

澳大利亚常驻维也纳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。

[印章][签名]

2020 年 1 月 23 日·维也纳

附文：关于最大程度减少和消除高浓铀在民用工业中的使用的自愿报告

## 澳大利亚

### 关于最大程度减少和消除高浓铀在民用工业中的使用的自愿报告

高浓铀定义为铀-235 丰度为 20%或以上的铀。

#### 民用高浓铀的当前存量（截至 2019 年 6 月 30 日）

描 述	铀-235 数量	使用情况说明
未辐照的高浓铀	2726 克	贮存或供研究
经辐照的高浓铀	20 克	裂变探测器及贮存的其他物质