

# 情况通报

**INFCIRC/989**

2022年4月22日

**普遍分发**

中文

原语文: 英文、俄文

## 俄罗斯联邦常驻国际原子能机构代表团 2022年4月20日的照会

1. 秘书处收到俄罗斯联邦常驻国际原子能机构代表团 2022 年 4 月 20 日的普通照会。
2. 谨此按请求分发该普通照会，以通告全体成员国。

## 俄罗斯联邦常驻维也纳国际组织代表团

编号：1472

国际原子能机构秘书处

俄罗斯联邦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）秘书处致意，并谨转达如下内容。

最近正在散布假消息，以便以负面方式展示俄罗斯军队在乌克兰核设施的行动。针对切尔诺贝利核电站的这种宣传尤为活跃，而俄罗斯军队早在 2022 年 3 月 31 日就离开了该核电站，并将对该核电站的全部控制权移交给了乌克兰方面。在基辅的倡议下，西方媒体正在传播关于切尔诺贝利核电站所发生的事情的歪曲图片，造成了对真实情况的错误认识。

特别远离真实情况的是基于一些未经核实的无人机图像的说明，即俄罗斯军队正在切尔诺贝利禁区内的污染区挖掘战壕和建造防御工事。俄罗斯联邦武装部队没有在切尔诺贝利核电站周围的阵地上进行任何额外的工程活动，也没有进行任何与地面损害有关的工作。

基辅当局毫无根据地声称，俄罗斯军队在切尔诺贝利禁区期间据称受到了高剂量辐射。为了证实这一点，视频中展示了俄罗斯军事人员临时驻扎的地方的一些剂量计读数。

在这方面，我们提醒注意，在俄罗斯军队在禁区内和在切尔诺贝利核电站设施内停留期间，军事专家不断地对核电站邻近地区进行了辐射监测，并且还使用剂量计对个人剂量进行了记录。俄罗斯军事专家为确保辐射安全采取的一系列措施，已使得有可能防止人类受到超过俄罗斯联邦卫生和安全条例规定限值的辐射剂量的照射。从 2022 年 2 月 24 日到 3 月 31 日，在切尔诺贝利核电站的俄罗斯军队的受照剂量不超过 78 微希沃特（7.8 毫雷姆）。

在 2022 年 3 月 31 日俄罗斯军队撤离期间，签署了一份接受和移交切尔诺贝利核电站的文书，该文书表明，受保护设施的行政管理部门没有就俄罗斯军队的存在提出任何权利要求。

俄罗斯联邦常驻代表团请求秘书处尽快将这一信息分发原子能机构全体成员国。

俄罗斯联邦常驻代表团借此机会再次向原子能机构秘书处致以最崇高的敬意。

2022 年 4 月 20 日 · 维也纳