|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 通函  **CA/272** | | 2024年3月1日 |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门和部门成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **使用国际电联《国际频率登记总表》（MIFR）当前登记的或正处于协调或通知过程中的频率指配的non-GSO空间电台的离轨和/或处置策略** | |
|  |
|  |

近期于去年11月在迪拜举行的2023年国际电联无线电通信全会，通过了“有关可持续使用空间业务所用无线电频谱和相关卫星轨道资源的活动”的**ITU-R第74号决议**。

忆及全权代表大会关于空间业务使用的无线电频谱及相关卫星轨道资源可持续性的  
**第219号决议（2022年，布加勒斯特）**；全权代表大会有关国际电联在落实《“空间2030”议程：空间作为可持续发展的驱动因素》及其跟进和审查进程中的作用的**第218号决议（2022年，布加勒斯特）**；2023年国际电联无线电通信全会认识到无线电通信局近来收到的non-GSO系统网络资料申报数量与日俱增，其中包括由成百上千的空间电台和多种配置组成的系统并观察到非对地静止卫星在外层空间的持续和增加的发射和操作。

此外，2023年国际电联无线电通信全会责成就该事由拟订一份建议书，交流和传播该领域现有的可靠信息。

在此背景下，我请各主管部门、卫星运营商、制造商、发射服务提供商、空间机构和其他空间领域的利益攸关方，就non-GSO空间电台完成任务后的脱轨和/或处置工作，向无线电通信局提交其正在使用或将使用的策略。具体而言，无线电通信局欢迎各方提供以下方面的信息：(a)制定完成任务后的处理策略；(b)脱轨的时间表；(c)包括机动能力在内的赋能技术；(d)联络人（姓名、职务、电子邮件地址、电话号码）。

根据ITU-R第74号决议的责成无线电通信局主任*2)*，无线电通信局将把收到的信息放在一个专门网站上，且一旦有新信息便更新该网站 (<https://www.itu.int/space-sustainability/>)。

这些文件随后也可用作向ITU-R相关研究组提交的输入文稿。

无线电通信局感谢主管部门在**2024年3月30日前**通过电子邮件[BRmail@itu.int](mailto:BRmail@itu.int)提交用于协调和通知的non-GSO申报，并感谢运营机构在此日期之前提交并分享此宝贵信息。

对于未来的non-GSO卫星申报，要求的信息可作为补充文件与协调或通知请求一起提交。

我相信，从目前正在操作的航天器以及从未来拟部署的航天器收集到的信息，对所有空间业务参与方（无论是有经验参与方的还是初来乍到者）而言均极为宝贵，有助于防止空间碎片的增长并确保相关频谱轨道资源的长期可持续性。

主任  
马里奥·马尼维奇

分发：

* 国际电联成员国主管部门
* 国际电联部门成员