|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 通函  **CR/475** | | 2021年5月17日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **实施第35号决议（WRC-19）– 非对地静止卫星系统中空间电台频率指配的分阶段实施方法** | |
|  |

2019年在沙姆沙伊赫举行的世界无线电通信大会（WRC-19）通过了题为“用于实施非对地静止卫星系统中空间电台频率指配的分阶段方法”的第**35**号决议。

本通函旨在就第**35**号决议**（WRC-19）**中要求提交的部署信息向主管部门提供指导并说明无线电通信局如何公布这些信息。

提交信息的截止日期

第**35**号决议**（WRC-19）**适用于该决议“做出决议1”之后表格所列频段和业务中，根据《无线电规则》第**11.44**和**11.44C**款投入使用的非静止（non-GSO）系统的频率指配，该表格也可查阅：

<https://www.itu.int/en/ITU-R/space/Documents/RES35(WRC-19)-table.pdf>

通知主管部门必须在四个阶段中每个阶段结束后的30天内为应适用该决议的频率指配提交第**35**号决议**（WRC-19）**附件1中所列的需提交部署信息。

根据《无线电规则》第**11.44**款中提及的相关频率指配的七年规则时限，为各个阶段（即M0至M3）提供部署信息的截止日期分为两类：

– 1类： 七年规则时限为2021年1月1日或该日之后的频率指配

– 2类： 七年规则时限在2021年1月1日之前到期届满的频率指配。

下表总结了提供与每个阶段相关的部署信息的截止日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | | **1类截止日期\*** | **2类截止日期** |
| M0 | 初始部署信息， 第**35**号决议**（WRC-19）** “做出决议2和3” | （7年时限 + 30天）或  （投入使用日期 + 120天）， 两者日期较晚者 | 01.02.2021 |
| M1 | 第1阶段， 第**35**号决议**（WRC-19）**“做出决议7a和8a” | 7年时限 + 2年+ 30天 | 01.02.2023 |
| M2 | 第2阶段， 第**35**号决议**（WRC-19）**“做出决议7b和8b” | 7年时限 + 5年+ 30天 | 01.02.2026 |
| M3 | 第3阶段， 第**35**号决议**（WRC-19）**“做出决议7c和8c” | 7年时限 + 7年+ 30天 | 01.02.2028 |

*\**注： 表格中的7年时限对应于第**11.44**款所述的7年规则时限。

通过“第35号决议在线应用程序”生成和提交与第35号决议（WRC-19）有关的信息

无线电通信局很高兴地宣布，第35号决议在线应用程序“NGSO部署阶段”（NGSO Deployment Milestones）可用于生成和提交第**35**号决议**（WRC-19）**附件1中列出的需提交部署信息。该应用是“电子申报卫星网络”系统的一部分（请查阅关于实施第**908**号决议**（WRC-15，修订版）**的[CR/434](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0434/en)号通函），该系统可通过以下网址进入：

<https://www.itu.int/ITU-R/space/e-submission>

该应用程序提供了两种生成第**35**号决议**（WRC-19）**附件1所要求部署信息的可能性：

– “RES 35在线生成”：电子申报系统中的在线生成工具

– “RES 35 XML上传”：上传可在以下网页获得的文档中定义的RES 35格式的XML文档的工具：

<https://www.itu.int/en/ITU-R/space/Documents/RES35-xml-definition.pdf>

注：“RES 35 XML上传”工具将在电子申报系统中创建一个申报资料草案，可根据需要使用“RES 35在线生成”工具进行进一步修改。

此外，与第**35**号决议**（WRC-19）**“做出决议12”的适用有关并列于该决议附件2的信息应以文件格式上传至第35号决议在线应用程序。

使用“RES 35在线生成”工具，用户将能够在无线电通信局的协调和通知卫星网络数据库中选择卫星名称和出版物信息。

为了向用户提供离线查看申报资料的手段，RES 35在线应用程序提供了一个以XML或MDB格式导出申报资料草案的工具，以及一个以RTF格式生成申报资料草案摘要报告的工具。

此外，RES 35在线应用程序对在线生成和上传的XML文档运行基本验证，以发现明显的生成错误。

通知主管部门必须通过点击“提交无线电通信局”（Submit to BR）按钮向无线电通信局提交申报资料草案。将向管理部门发送自动确认。只有这样，无线电通信局才会开始处理申报的资料。

有关在线生成应用程序和其他相关资料的更多信息，请访问第35号决议网页：<https://www.itu.int/go/space/res35>。

所提交部署信息的公布

根据第**35**号决议**（WRC-19）**“做出决议5a)和10a)”的要求，一旦收到了要求提供的部署信息，无线电通信局将在以下网站作为“原样收到”公布此信息：<https://www.itu.int/ITU-R/space/asreceived/Publication/AsReceived>。

公布的信息包括XML和MDB格式的申报资料、PDF格式的报告以及申报资料随附的任何信函。

根据第**35**号决议**（WRC-19）**“做出决议5和10”，无线电通信局将在IFIC BR的RES35特节中公布这一信息和审查结果，并将这些信息公布在空间业务部的网站上：<https://www.itu.int/en/ITU-R/space>。

无线电通信局还将在随BR IFIC分发的SRS数据库中说明，已通知的频率指配是否应适用第**35**号决议**（WRC-19）**，其当前的分阶段状态和下一个阶段的截止日期。

协助

如果在使用RES 35在线应用程序时遇到任何困难，可使用[spacehelp@itu.int](mailto:spacehelp@itu.int)专用电子邮件地址或热线（电话：+41 22 730 6777，日内瓦时间09:00至17:00）获得无线电通信局的帮助。

如贵国主管部门需对本通函的相关内容做出澄清，请通过电子邮件[brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)与无线电通信局联系。

主任  
马里奥·马尼维奇

**分发：**– 国际电联各成员国主管部门  
– 无线电规则委员会的委员