|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CA/358** | | 2014年2月14日，日内瓦 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **为结合第5.526款所列频段内卫星固定业务空间站运行的 地球站采用新的电台类别和UC代码** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

本通函旨在就适用于结合第**5.526**款所列频段内卫星固定业务（FSS）空间站运行的新地球站电台类别符号，向主管部门提供信息和指导。

针对主管部门最近提出的有关将第**5.526**款所列频段内运行的FSS地球站链接与提前公布资料（API）、第**9.7**款规定的协调要求和第**11**条规定的通知信息区别开来的要求，无线电通信局为处理主管部门根据第**5.526**款提交的卫星网络申资料，为BR IFIC（空间业务）前言**表3**确定了以下一个新的电台类别：

**UC** – 在第**5.526**款所列频段内运行的卫星固定业务电台。

针对根据第**5.526**款具体规定的FSS划分和条件2区利用19.7-20.2 和 29.5-30 GHz频段，而1区和3区利用20.1-20.2和29.9-30 GHz频段的频率指配在FSS空间站和运行中的地球站之间的链路同时提供卫星固定业务（FSS）和卫星移动业务（MSS）的卫星网络，鼓励主管部门在向无线电通信局提交卫星网络通知时采用新类别的电台符号。因此，可根据第**5.526**款具体规定的FSS频段和条件，遵循相关的协调和后续通知程序登记FSS空间站和运行中的地球站之间的链路。

因缺少具体标准，将酌情根据19.7-20.2 GHz和29.5-30 GHz频段内FSS链路的现行标准对上述链路进行协调。

将提供网上磋商的经更新的前言**表3**见  
<http://www.itu.int/ITU-R/space/preface/index.html>，亦见2014年2月18日第**2763期**及其后的BR **IFIC**（空间业务）**。**

供下载带有新符号UC 的用于卫星网络（SpaceCap、SpaceVal 和 SpaceQry）的电子通知、认证和查询的无线电通信局更新软件包见<http://www.itu.int/ITU-R/go/space-software/en>，亦见2014年2月18日第**2763期**及其后的BR **IFIC**（空间业务）**。**

无线电通信局通过[brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)网址随时听候贵主管部门调遣，根据您的要求对本通函涉及的议题做出说明。

主任

弗朗索瓦•朗西

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门

– 无线电规则委员会委员