|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CA/393** | | 2016年3月18日，日内瓦 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **为与第5.527A款所述频段内卫星固定业务对地静止空间电台通信的动中通地球站引入新的台站类别符号“UF”** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

本通函旨在就无线电通信局自**2015年11月28日**起收到的、与第**5.527A[5.5X]**款所述频段内卫星固定业务（FSS）对地静止空间电台有关的动中通地球站将要采用的新台站类别符号，向主管部门提供信息和指导。

2014年2月14日的**CR/358**号通函为与第**5.526**款所列频段内FSS空间电台有关的动中通地球站引入了新的台站类别符号（台站类别符号“**UC**”）。自2017年1月1日起，符号“**UC**”将不再用于申报资料，因为它将被以下所述的新符号“UF”所取代。

为进行第**156 [COM5/2]**号决议（**WRC-15**）所包含的、第**5.527A [5.5X]**款规定的地球站相关条件的审查，无线电通信局已为BR IFIC（空间业务）前言部分的**表3**定义了新的台站类别，具体如下：

**UF** – 与第**5.527A [5.5X]**款所述频段内卫星固定业务（FSS）对地静止卫星轨道电台通信的动中通地球站。

请各主管部门在按照第**156 [COM5/2]**号决议（**WRC-15**）“做出决议1-4”部分所规定的条件，向无线电通信局提交与19.7-20.2 GHz和29.5-30.0 GHz频段内对地静止FSS空间电台进行通信的动中通地球站通知时，采用这一新的台站类别符号。

更新后的前言部分**表3**将在<http://www.itu.int/ITU-R/space/preface/index.html>及2016年3月29日第**2816期BR IFIC（空间业务）**及后续公布中提供，在线征求意见**。**

无线电通信局包含新符号“UF”的卫星网络电子通知、验证和查询软件包（SpaceCap、SpaceVal和SpaceQry）将可从<http://www.itu.int/ITU-R/go/space-software/en>及2016年3月29日第**2816期BR IFIC（空间业务）**及后续公布中下载**。**

如您对本通函所涉事项存有疑问，请贵主管部门通过[brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)电子邮件地址与无线电通信局联系。

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