|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CA/394** | 2016年3月18日，日内瓦 |
|  |
|  |
| **致国际电联成员国主管部门** |
|  |
|  |
| 事由： | **为卫星航空移动（R）业务和卫星航空移动（OR）业务台站引入新的台站类别符号**  |
|  |
|  |
|  |
|  |

本通函旨在就卫星航空移动（R）业务（参见第**1.36**款）和卫星航空移动（OR）业务（参见第**1.37**款）台站引入新的台站类别符号，向主管部门提供信息和指导。

为将卫星航空移动（R）业务和卫星航空移动（OR）业务空间电台的频率指配与卫星航空移动业务空间电台的频率指配（台站类别符号**EJ**）区别开来并开展是否符合频率划分表的适当审查，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符号，具体如下：

 **E5** – 卫星航空移动（R）业务的空间电台

 **E6** – 卫星航空移动（OR）业务的空间电台

 **T5** – 卫星航空移动（R）业务的机载地球站

 **T6** – 卫星航空移动（OR）业务的机载地球站

请各主管部门在向无线电通信局提交相关业务空间电台的通知时，采用这些新的台站类别符号。

新符号将用于根据第**5.328AA [5.A25]**款在1 087.7-1 092.3 MHz频段内申报的、无线电通信局自**2015年11月28日**起收到的卫星航空移动（R）业务（地对空）资料。

此外，SRS\_ALL数据库中1 610-1 626.5 MHz和5 000-5 150 MHz频段内台站类别标注为“EJ”的频率指配将酌情变更为E5/T5。

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