|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CR/408** | | 2016年7月5日，日内瓦 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **地面业务在线工具** | |
|  |
|  |
|  |  | |
|  | | |

无线电通信局（BR）在过去几年中开发了一系列的地面业务在线工具。这些工具旨在通过用户友好的互动工具实现无线电通信局数据库和服务的在线访问，促进《无线电规则》和区域协定所载规则程序的应用。

本通函的目的是概述目前可用的地面业务在线工具，并在此方面向各主管部门提供指导。

# 1 《频率登记总表》在线查询工具（eMIFR）

通过这一工具可在线访问每日更新的《国际频率登记总表》（MIFR）地面部分的副本。TIES用户可通过这一工具查询MIFR中登记的地面业务台站的频率指配以及无线电通信局正在处理的根据《无线电规则》第11条提交的通知单。可在国际电联网站的以下地址获取这一工具：<https://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/eTerraQuery/eMIFR.aspx>.

# 2 广播业务门户（eBCD2.0）

eBCD2.0在线门户向TIES用户提供安全的Web应用，包括四个主要工具：

*•* ePub可在线显示广播出版物，用户可在发布日期查询相关特节。2007年以来所有的广播出版物都可在ePub查看，检索非常方便。

*•* eQry支持快速在线搜索广播规划，通过eQry，可在每日更新的只读版BR数据库进行查询。

*•* eTools可在GE06、GE84和RJ81协议范围内按需计算，用于测试和兼容性分析。此外，它还可根据ITU-R P.1812和P.1546建议书进行传播预测计算。

*•* 用户可利用myAdmin工具查看和展示其主管部门的通知和登记的频率指配/分配，从而更便于遵循相关规划修改程序和相关期限。

用户还可在eBCD2.0门户网站通过myProfile功能订阅电子邮件通知，无线电通信局在国际电联网站上公布相关特节或相关协调信息登入无线电通信局数据库时即可得到通知。此门户网站目前向TIES用户的电子邮件帐户提供电子邮件通知服务，并可改发到其他帐户。

自**2016年10月1日**起将发送有关最新协调通知的信息，但对象仅限指定联系人。因此，请贵主管部门于**2016年9月1日**前发送邮件至[BRBCD@itu.int](mailto:BRBCD@itu.int)提供接收最新协调通知的联系人的姓名和TIES电子邮件地址。

可通过国际电联网站的以下地址接入eBCD2.0门户：<http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/Pages/default.aspx>

# 3 在线确认

通过在线确认工具，可全面检查所有应根据《无线电规则》附录4和各区域协定通知的各类台站的数据元素。

可在在线确认工具上传多个通知资料，每份通知资料确认完毕后，向TIES用户的电子邮件帐户发送一份完整的确认报告。

强烈建议在通过WISFAT向无线电通信局提交通知资料前利用在线确认工具对通知资料进行检查、更正。可通过国际电联网站以下地址接入在线确认工具：[http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial /OnlineValidation/Login.aspx](http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial%20/OnlineValidation/Login.aspx)。

本通函中介绍的所有工具均免费提供给TIES用户使用。

应贵主管部门的要求，我局可随时对本通函涉及的议题做出说明。如需任何帮助，请联系[BRMAIL@itu.int](mailto:BRMAIL@itu.int)。

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