



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CR/431

2017年6月21日，日内瓦

致国际电联成员国主管部门

事由： 《无线电规则》第12条的应用

- 1) 接受B18季度（2018年10月28日-2019年3月31日）高频广播计划的截止日期
- 2) 2018年区域性协调会议
- 3) 高频广播（HFBC）问卷调查表的回复

### 1 接受B18季度高频（HF）广播计划的截止日期

根据《无线电规则》（RR）第12.31款，我谨向您通报，无线电通信局已将**2018年8月19日**确定为接受B18季度高频广播（HFBC）计划的截止日期。

为发出第一份临时计划（B18T1），并在（《无线电规则》第12.34款）实施日期两个月以前送达用户起见，特敦促各主管部门和获得授权的组织在**截止日期前、如有可能的话，请在2018年8月12日前**提交各自的临时计划。

请各主管部门或广播公司之类的获得授权的组织提交需求。如属后种情况，则尚未告知无线电通信局的主管部门须以书面形式致函无线电通信局，说明获得授权的组织名称、用于确认该组织的三字母编码以及授权范围（见《无线电规则》第12.1款）；否则无线电通信局将不接受需求。

需求必须仅以**电子格式**提交，并须根据[CR/297](#)和[CR/308](#)号通函，通过（WISFAT）（<http://www.itu.int/ITU-R/go/wisfat>）网页界面提交频率指配/分配（地面业务）。

可从网页<http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/default.aspx>（通知部分）下载描述根据《无线电规则》第12条**提交HFBC要求的文件格式**的文件。

附件中注明了发给用户的含有更新频率使用计划的CD-ROM的预期日期，同时还列出了无线电通信局须收到更新频率使用计划的日期，以便进行汇总。

无线电通信局希望强调，需要在截止日期前提交需求，以便获得有效开展协调进程所需的完整且准确的临时频率使用计划及兼容性分析。

## 2 区域性协调会议

无线电通信局已获悉，2018年8月27至31日将在斯洛伐克召开B18协调大会（进一步信息见该大会网站：<http://www.hfcc.org>）。

在此方面，提请您注意参与区域协调组的重要性。这些协调组可在《无线电规则》第12条的框架内促进各地区主管部门和广播机构之间的双边和多边协调。

因此，鼓励贵主管部门继续参加该会议，因为该会议在解决不同国家HFBC需求发生的冲突并由此确保高频广播台站的兼容操作方面所发挥的有效作用有目共睹。

如需更多信息，请与各区域协调组联系：

- 阿拉伯国家广播联盟（ASBU）：<http://www.asbu.net>
- 亚太广播联盟 – 高频协调（ABU-HFC）：<http://www.abu.org.my>
- 高频协调大会（HFCC）：<http://www.hfcc.org>

## 3 高频广播（HFBC）问卷调查表的回复

无线电通信局在与各高频（HF）区域协调组磋商后进行了一个关于高频广播（HFBC）的在线调查，收集根据《无线电规则》第12条使用的高频广播业务有关在5900-26100 kHz之间划分给广播业务的高频频段季节性规划方面的信息，并评估主管部门和广播实体参与双边和多边高频广播频率协调会议的情况。

无线电通信局希望感谢本次调查的所有参与者，并高兴地通知您，问卷调查表的回复在以下国际电联网页提供：

<https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/display.aspx>

收集的信息也将有助于更新国际电联的高频广播数据库并修订高频广播参考表格及其他相关数据。

如贵主管部门需澄清本通函涉及的任何议题，请随时与无线电通信局联系。需要任何协助者，请与[BRMAIL@itu.int](mailto:BRMAIL@itu.int)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

附件

**CD-ROM中的高频广播计划 – B18**  
**(2018年10月28日-2019年3月31日)**

公布与提交截止日期清单

计划标题	公布日期	提交截止日期
B18临时1 (B18T1)	2018年8月末	2018年8月19日
B18临时2 (B18T2)	2018年9月末	2018年9月23日
B18计划1 (B18S1)	2018年10月末	2018年10月21日
B18计划2 (B18S2)	2018年12月末	2018年12月16日
B18最终计划 (B18F)	2019年4月末	2019年4月22日

---