|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局  （传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函**  **CACE/604** | 2013年2月8日 |

**致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员、  
参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员  
以及无线电通信部门学术成员**

**事由： 无线电通信第5研究组（地面业务）**

**– 建议批准1份ITU-R建议书修订草案**

在2012年11月19召开的无线电通信第5研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-6号决议第10.2.3段以信函方式寻求通过1份建议书修订草案。

如同2012年12月5日CACE/595号行政通函所述，通过该（这些）建议书的磋商期将于2013年2月5日截止。

鉴于该建议书已经第5研究组通过，因而将采用ITU-R第1-6号决议第10.4段的批准程序。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4段的规定，请成员国在2013年4月8日之前将是否批准上述建议的意见通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）。

如有成员国反对该建议书草案的批准，请向主任和研究组主席阐述反对的原因。

上述截止日期后，将通过一份行政通函通报此次磋商的结果。获得批准的建议书将尽快公布。（见：<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：[http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html)。

无线电通信局主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件：**– 建议书草案的标题和摘要

5/BL/5号文件

可在此处查到此文件的电子版：<http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>。

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门部门成员

– 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件  
  
无线电通信第5研究组通过的建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1768建议书修订草案 5/BL/5号文件

IMT-2000及IMT-2000未来系统地面部分  
未来发展的频谱需求计算方法

插入摘要本修订包括对方法本身的两处修改和几处编辑性更新。对方法的修改如下：

– 引入每运营商每无线电环境频谱部署的粒度概念，以改善增量。

– 由于IMT-Advanced网络部署的增强，IMT-Advanced (RATG2)不同无线电环境之间的频谱共用方法改为允许宏小区和微小区使用相同的频率。这一变更可能会影响在输入参数值中须考虑到的频谱效率。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_