|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CA/228** | | 2016年4月8日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员、 参加某一研究组工作的ITU-R部门准成员和ITU学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **邀请参加2015-2019年研究期无线电通信研究组、无线电通信顾问组（RAG）、大会筹备会议（CPM）和词汇协调委员会（CCV）的工作** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

本通函旨在邀请您参加无线电通信部门（ITU-R）各研究组、RAG、CPM和CCV的工作。

2015年无线电通信全会（2015年10月26-30日，日内瓦）批准了下一个研究期内无线电通信各研究组的工作计划（[ITU-R第5-7号决议](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.5)）、工作方法（[ITU-R第1-7号决议](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.1)）和结构（[ITU-R第4-7号决议](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.4)）。请注意，所有目前生效的ITU-R决议均可在国际电联以下网站查阅：

[www.itu.int/pub/R-VADM-RES-2015](http://www.itu.int/pub/R-VADM-RES-2015)

ITU-R各组清单附于附件。此外，2015年无线电通信全会批准的正副主席名单可在以下网址获取：

无线电通信各研究组正副主席： [www.itu.int/en/ITU-R/study-groups](http://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups)

RAG正副主席： [www.itu.int/go/ITU-R/rag](http://www.itu.int/go/ITU-R/rag)

为节约起见，请参加上述各组工作的各方使用电子版文件，文件可在国际电联以下网站免费获取：

ITU-R行政通函和通函： [www.itu.int/go/Rcirculars](http://www.itu.int/go/Rcirculars)

ITU-R建议书： [www.itu.int/pub/R-REC](http://www.itu.int/pub/R-REC)

按照明确了一系列减少支出措施的第5号决定（2014年，釜山）附件2，其中包括“在更大可能的范围内中断国际电联与成员国之间的传真和传统邮件通信方式，以现代电子通信方法取而代之”，无线电通信局将采用电子方式进行行政通函和通函的发送。请各成员在以下网站在线获取ITU-R行政通函和通函：[www.itu.int/go/Rcirculars](http://www.itu.int/go/Rcirculars)。

有关通过电子邮件通知无线电通信局行政通函和通函以及其他相关国际电联文件何时已在国际电联网站上提供的情况请参考2015年7月6日无线电通信局第[CA/225](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0225/en)号通函：

主任

弗朗索瓦•朗西

**附件：**1件

**分发**：

– 国际电联各成员国主管部门

– 无线电通信部门成员

– 参加无线电通信各研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU学术成员

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席

– 无线电通信顾问组正副主席

– 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

ITU-R各组清单

|  |  |
| --- | --- |
| **RAG** | **无线电通信顾问组** |
| CCV | 词汇协调委员会 |
| 第1研究组 | **频谱管理** |
| 1A工作组 | 频谱工程技术 |
| 1B工作组 | 频谱管理方法和经济战略 |
| 1C工作组 | 频谱监测 |
| 第3研究组 | **无线电波传播** |
| 3J工作组 | 传播要素 |
| 3K工作组 | 点对面传播 |
| 3L工作组 | 电离层传播及无线电噪声 |
| 3M工作组 | 点对点和地对空传播 |
| 第4研究组 | **卫星业务** |
| 4A工作组 | 卫星固定业务（FSS）和卫星广播业务（BSS）轨道/频谱的有效利用 |
| 4B工作组 | 卫星固定业务（FSS）、卫星广播业务（BSS）和卫星移动业务（MSS）（其中包括基于IP的应用和卫星新闻采集）的系统、空中接口、性能和可用性指标 |
| 4C工作组 | 卫星移动业务（MSS）和卫星无线电测定业务（RDSS）频谱/轨道的有效利用 |
| 第5研究组 | **地面业务** |
| 5A工作组 | 30 MHz以上的陆地移动业务（不包括国际移动通信（IMT））；固定业务中的无线接入；业余和卫星业余业务 |
| 5B工作组 | 包括全球水上遇险和安全系统（GMDSS）在内的水上移动业务；航空移动业务和无线电测定业务 |
| 5C工作组 | 固定无线系统；高频（HF）和30 MHz以下频段的其它固定和陆地移动业务系统 |
| 5D工作组 | 国际移动通信（IMT）系统 |
| 5/1任务组 | WRC-19议项1.1.3（取决于ITU-R第5研究组的决定） |
| 第6研究组 | **广播业务** |
| 6A工作组 | 地面广播传输 |
| 6B工作组 | 广播业务组合与接入 |
| 6C工作组 | 节目制作与质量评估 |
| 第7研究组 | **科学业务** |
| 7A工作组 | 时间信号和频率标准发射 |
| 7B工作组 | 空间无线电通信应用 |
| 7C工作组 | 遥感系统 |
| 7D工作组 | 射电天文 |
| CPM-19 | 大会筹备会议（CPM） |

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