|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CA/231** | | 2016年8月29日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门和无线电通信部门成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **国际电联《无线电规则》颁布110周年庆祝活动，2016年12月12日，日内瓦** | |
|  |
|  |

今年年底，国际电联将开展纪念《无线电规则》颁布110周年的活动，该规则是实现并加强全球无线电通信的国际条约。为尽可能多地吸引ITU-R成员参加，将与[国际电联2016年世界无线电通信研讨会（WRS-16）](http://www.itu.int/go/WRS-16)的开幕式一起，**于2016年12月12日（星期一）举行这一庆祝活动**。

我谨荣幸地邀请您出席此次庆祝活动。鉴于此活动在国际无线电通信协调发展方面的重要作用，热烈欢迎国际电联所有成员出席。

无线电规则委员会的现任委员、ITU-R研究组（包括无线电通信顾问组和大会筹备会议）的正副主席亦在获邀之列。

借此机会，我也通过您向以下多年来献身于国际电联历经110年风云的《无线电规则》并为之做出重大贡献的人士发出邀请：

– 无线电通信局、无线电规则委员会及原国际频登会的正式官员；

– ITU-R研究组（包括无线电通信顾问组、大会筹备会议和特委会以及原CCIR研究组）的往届主席。

计划安排

庆祝活动将与国际电联2016年世界无线电通信研讨会（WRS-16）一同举行，正式开幕式定于**2016年12月12日（星期一）9时30分**开始，其后将举行有关《无线电规则》重要作用的小组讨论。庆祝活动中，将通过“《无线电规则》颁布110周年网站”（[www.itu.int/en/ITU-R/RR110](http://www.itu.int/en/ITU-R/RR110)）提供国际电联六种正式语文的同声传译、字幕和网播服务。庆祝活动的计划安排草案见**附件1**。活动的完整计划安排将在活动网站公布。

有关国际电联《无线电规则》110周年的简介，见**附件2**。

注册和实用信息

已注册国际电联2016年世界无线电通信研讨会（WRS-16）[[1]](#footnote-1)的与会者将自动注册参加国际电联《无线电规则》颁布110周年的庆祝活动。

有关出席这些庆祝活动的其他问题，请与ITU-R注册科（[ITU‑R.Registrations@itu.int](mailto:ITUR.Registrations@itu.int)）联系。

主任

弗朗索瓦•朗西

**附件：**2件

**分发**：

– 国际电联各成员国主管部门

– 无线电通信部门成员

– 无线电通信研究组正副主席

– 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 1  
  
国际电联《无线电规则》颁布110周年（1906-2016）庆祝活动安排草案

（详细计划安排将在[www.itu.int/en/ITU-R/RR110](http://www.itu.int/en/ITU-R/RR110)提供）

**• 日期：**

**2016年12月12日（星期一）**，与国际电联2016年世界无线电通信研讨会  
 （WRS-16）开幕式一同举行

**• 地点：**

日内瓦国际会议中心（CICG），地址为：  
 Rue de Varembé 17, 1211 Geneva, Switzerland

**• 计划安排草案：**

**09:****30** – 《无线电规则》颁布110周年庆祝活动开始

**讲演人：**

开幕致辞：

国际电联秘书长赵厚麟

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦∙朗西

**特邀演讲人**

**10:****40** – 茶歇

**11:****00** – 有关国际电联《无线电规则》重要作用的小组讨论

**12:****30** – 午餐

**14:****00** – 国际电联2016年世界无线电通信研讨会（WRS-16）

附件 2

****

国际电联《无线电规则》颁布110周年（1906-2016）

|  |
| --- |
| **请在社交媒体推特上采用“#RR110”标签或在业余无线电上 采用“4U1ITU”呼号关注该项活动** |

1906年，30个沿海国家[[2]](#footnote-2)齐集柏林，举行第一届国际无线电报大会，并签署了[《国际无线电报公约》](https://www.itu.int/en/history/Pages/RadioRegulationsA.aspx?reg=2&be=S020200001E)，从而确立了海上船舶与陆地之间的强制通信原则。公约附件包含了第一批规范无线电报的规则。这些尔后历经多次无线电大会增补和修订的规则，即为如今的国际电联[《无线电规则》](https://www.itu.int/pub/R-REG)。

《无线电规则》适用于9 kHz至3000 GHz的频率范围，目前其长达2000多页的内容规定了国际电联193个成员国在使用频谱和轨道资源方面的权利和义务。在日渐趋于“无线”的世界中，约有40多种不同的无线电业务根据其当前和预期需求共用频谱，以提供高质量的服务并支持数量日益增多的用户。

2016年，[国际电联成员](https://www.itu.int/en/join/Pages/default.aspx)理应隆重庆祝国际电联《无线电规则》颁布110周年。用以更新这些规则的[世界无线电通信大会（WRC）](http://www.itu.int/ITU-R/conferences/wrc/index.asp)进程在及时有效地为确定先进无线业务和应用提供国际规则框架，同时保护各种无线电通信用户的权益方面发挥着积极的推动作用。自1906年起的的110年之后，在不断的技术创新和公众日益提高的期盼的推动下，该进程已证明可对无线电通信业务的飞速增长做出积极回应。

无线电通信已渗入我们生活的各个方面，涵盖了设备和装置（如个人移动电话、无线电控制的电波表和无线耳机等）、家庭和办公室联网（如网络的无线接入、PC设备的无线电连接和遥控）、导航（采用不同的无线电定位系统）、智能交通系统（如收费站控制、防碰撞）、广播（无线电广播、电视和数据）、应急通信（综合无线电灾难预警和救援系统）和物联网等。我们目前看到的正在快速部署的第4代（4G）蜂窝系统，以被称为[国际电联国际移动通信](https://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups/Pages/default.aspx)的规则和标准为基础，针对第五代（5G）的国际电联IMT-2020规则和标准正在制定过程中。

请国际电联成员在各国国内通过以下媒介组织庆祝活动（参见[www.itu.int/go/ITU-R/RR110](http://www.itu.int/go/ITU-R/RR110)）：

– 采用“#RR110”标签在社交媒体推特上，

– 在业余无线电上采用呼号“4U1ITU”，

– 参加Thunderclap网站上的宣传活动，

– 将您有关国际电联《无线电规则》活动的短视频发至[brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)，以便在线公布，

– 出席**国际电联2016年世界无线电通信研讨会（WRS-16）**，届时将举行国际电联《无线电规则》颁布110周年庆祝活动（参见[www.itu.int/go/WRS-16](http://www.itu.int/go/WRS-16)）。

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

1. 有关2016年12月12-16日的2016年世界无线电通信研讨会（WRS-16）的情况，请参见[无线电通信局CA/230号行政通函](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0230/en)或访问：[www.itu.int/go/WRS-16](http://www.itu.int/go/WRS-16)。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 德国、美国、阿根廷（共和国）、奥地利、匈牙利、比利时、巴西联邦、保加利亚、智利、丹麦、埃及、西班牙、法国、英国、希腊、意大利、日本、墨西哥、摩纳哥、黑山、挪威、荷兰、波斯、葡萄牙、罗马尼亚、俄罗斯、暹罗、瑞典、土耳其和乌拉圭。 [↑](#footnote-ref-2)