



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）](#)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）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）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

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/go/WRS-16)或访问：www.itu.int/go/WRS-16。

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 Varembe 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齐聚柏林，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》，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》。

《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）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的规则和标准为基础，针对第五代（5G）的国际电联IMT-2020规则 and 标准正在制定过程中。

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。

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）：

- 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，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）。
-