

国际电信联盟



无线电通信局

(传真 +41 22 730 57 85)

CA/163 号
行政通函

2006 年 8 月 28 日

致国际电联成员国主管部门和无线电通信部门成员及准成员

**事由： 庆祝国际电联《无线电规则》颁布 100 周年（1906 年 - 2006 年）
2006 年 10 月 30 日，日内瓦**

1 我十分高兴地邀请您出席于 2006 年 10 月 30 日举行的国际电联《无线电规则》颁布 100 周年的庆祝活动。

我亦希望借此机会邀请无线电通信局、前国际无线电咨询委员会（CCIR）和前国际频率登记委员会（IFRB）的退休官员和职员出席此次活动，他们曾为《无线电规则》的百年历程付出了辛勤劳动和青春年华。

鉴于此次活动在国际无线电通信协调发展方面的重要意义，我们大力提倡并热烈欢迎国际电联成员国派出代表参加。

2 庆典将与在瑞士日内瓦国际会议中心（CICG）举办的“无线电通信双年度研讨会”开幕式同期举行，于 2006 年 10 月 30 日 9:30 时在 CICG 的 1 号大厅召开。上午的正式庆祝仪式将经由“百年诞辰”网站 <http://www.itu.int/ITU-R/information/promotion/100-years/index.html> 进行网上广播。

3 《无线电规则》100 周年庆典议程草案请见**附件 1**，活动的全部议程将在网站上公布。

4 国际电联《无线电规则》百年（1906 年-2006 年）历史简述请见**附件 2**。

5 请注意，所有来宾务请于国际电联总部 Montbrillant 大楼入口处注册。无线电通信局（BR）“无线电通信双年度研讨会”的注册代表无须另行注册即可参加“国际电联《无线电规则》百年诞辰”的庆典。注册将于庆典当日 8:30 时开始。来宾注册表请见**附件 3**。

6 与会者的差旅费和在日内瓦的住宿费均由相关主管部门/组织负责。日内瓦及周边地区的一些酒店同意为出席国际电联大会和会议的代表提供优惠价格。有关这些酒店的情况以及预订房间的手续见国际电联网站 (<http://www.itu.int/travel/index.html>)。代表预订时必须登记本人姓名，不必通过旅行社或航空公司。请使用（附件4）所附表格，直接将订单寄至或传真至酒店。

7 如有任何关于本行政通函的问题，请与无线电通信局联系（无线电通信局联系人：Grace De Angelis-Petrin 女士，电话：+41 22 730 5810，电子邮件：brpromo@itu.int）。

无线电通信局主任
瓦列里·吉列弗耶夫

附件：4 件

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 无线电通信部门成员
- 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

便于下列人员了解信息并出席庆典

- 无线电通信局（BR）、前 CCIR 和前 IFRB 的退休官员和职员

附件 1

庆祝国际电联《无线电规则》颁布 100 周年（1906 年 - 2006 年）

- **日期：**
2006 年 10 月 30 日，“无线电通信双年度研讨会”开幕之前。
- **地点：**日内瓦 CICG，1 号大厅
- **议程草案：**

09:30 时 - 庆典开始

发言人：

开幕

国际电联副秘书长罗伯特·布鲁瓦（Roberto Blois）先生

国际电联无线电通信局主任瓦列里·吉列弗耶夫（Valery Timofeev）先生

嘉宾发言

闭幕

11:00 时 - 茶歇

11:30 时 - “无线电通信双年度研讨会”开幕

12:30 时 - 招待会/鸡尾酒会

附件 2



《无线电规则》百年历程（1906年 - 2006年）

1906年，29个沿海国家齐集柏林，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》，从而确立了海上船舶与陆地之间的强制通信原则，其附件包含了最初的无线电报相关规则。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《无线电规则》。

《无线电规则》适用于9KHz至400GHz的频率范围，其长达1000多页的内容阐述在全球使用和共享频谱的方法。在日渐趋于“无线”的世界中，约有40多种不同的无线电业务竞相要求划分频谱，以便获得拓展服务或支持更多用户所需的更多带宽。

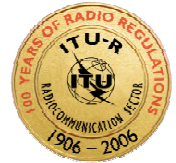
国际电联全体成员理所当然地应于**2006年**庆祝《无线电规则》的百年诞辰，因为世界无线电通信大会（WRC）进程的作用在于，为创立新型高级无线业务和应用提供及时和有效的国际规则框架，同时维护现有无线电通信用户的权益。在自1906年起的一个世纪之后，我们正亲眼见证着采用**无线电传输**的创新技术方案为开创一个**无线世界**奠定基础。

无线电技术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、撞车事故防范）、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）、目标识别（RFID标签）和其它较为常规的应用。我们目前看到的正在全面部署的第三代（3G）蜂窝系统，以被称为IMT-2000的国际电联标准为基础，并采取了在国际电联规则框架内实施数字广播系统的实际步骤。

ANNEX 3



Registration Form
100 Year Celebrations
of the ITU Radio Regulations
(1906-2006)



Geneva, Switzerland
30 October 2006

Mr. Mrs. Ms. Miss:
(family name) (first name)
Accompanied by:
(family name) (first name)

1. REPRESENTATION

Name of Member State:

Name of Sector Member:

Non-member:

Retired staff:

2. OFFICIAL ADDRESS

Name of the Company:

Business tel.: **Fax:**

E-mail: **In case of emergency:**

3. I am also participating in the Biennial Radiocommunication Seminar:

Yes

No

Date: **Signature:**

To be returned duly completed to the Radiocommunication Bureau

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone: +41 22 7305802
Telefax: +41 22 7306600
Email: linda.kocher@itu.int

ANNEX 4

This confirmation form should be sent directly to the hotel of your choice



INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION



Confirmation of the reservation made on to hotel

at ITU preferential tariff

..... single/double room from time of arrival..... to

Name:

First name:

Address:

.....

.....

.....

Tel.: Fax:

Credit card to guarantee this reservation AX/VISA/DINERS/EC

other

No. validity

Date Signature