|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CA/247** | | 2019年5月3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： | **为组织和协调2023年世界无线电通信大会（WRC-23）及随后一届WRC的大会筹备研究而召开的2023年世界无线电通信大会的第一次筹备会议（CPM23-1）（2019年11月25-26日，埃及沙姆沙伊赫）** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

引言

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦）通过第810号决议向理事会建议了2023年世界无线电通信大会的初步议程。

根据ITU-R第2-7[[1]](#footnote-1)\*号决议，筹备研究将由大会筹备会议（CPM）进行，该筹备会议通常在两届WRC的间隙召开两次会议。计划将在WRC-19后立即召开WRC-23及随后一届WRC的CPM第一次会议。

CPM-23一筹会议（CPM23-1）旨在根据WRC-19将提交的议项组织和协调WRC-23及随后一届WRC的筹备研究。二筹会议（CPM23-2）将起草CPM提交给WRC-19的报告。

为方便无线电通信各研究组正副主席在各自研究组内协助组织大会筹备工作，特邀请他们参加CPM-23的一筹会议。

会议的日期和地点

CPM-23一筹会议将于2019年11月25-26日在埃及沙姆沙伊赫国际会议中心（SHICC）举行。在此之前，将在同一地点举行2019年世界无线电通信大会（WRC-19）。与会代表注册将于开幕当天08:00开始，会议将于09:30开始。

会议日程

会议日程包含在议程草案中（见附件）。

文稿

请就CPM-23一筹会议的工作提交文稿，包括对将要开展的筹备研究的组织工作的建议。鼓励与会者将文稿通过电子邮件的方式提交至：

[rcpm@itu.int](mailto:rcpm@itu.int)

文稿将根据ITU-R第1和第2号决议进行处理，并将公布在CPM23-1网站上：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/rcpm/zh>

**会议将实现完全无纸化**，**即，不会发放纸质文件**。会议厅内将提供无线局域网设施，供代表使用。

文稿将仅在会议开幕时通过网站提供。为确保文稿能在会议开幕时提供，秘书处要求所有文稿于**2019年11月22日（星期五）协调世界时16:00之前**寄达。

远程参会

为便于远程参与跟踪ITU-R全体会议进程，与会者可利用CPM23-1网站上提供的国际电联网播服务。与会者使用网播工具无需进行会议注册，但需具有国际电联[TIES账户](http://www.itu.int/TIES/)才能接入网播。

注册/签证要求

参加CPM23-1必须进行提前注册并将仅通过在线方式进行。对于CPM23-1，无线电通信局将部署一个新的在线活动注册平台。在该新注册平台上，与会者需首先填妥在线注册表并将该表送交各自的ITU-R活动注册指定联系人（DFP）审核/批准。有关注册的进一步信息将在CPM23-1网站上公布。

敬请注意，到埃及旅行的签证无法从国际电联秘书处获得。东道国网站（可从CPM23-1网站点击访问）将提供有关到埃及旅行的签证要求信息。

实用信息

东道国网站（可从CPM23-1网站点击访问）将提供有关食宿预定、到埃及旅行、当地交通等实用信息。随着更多信息出现，该网站将定期更新。

无线电通信局主任  
马里奥•马尼维奇

**附件：**1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

WRC-23大会筹备会议第一次会议  
（CPM23-1）的议程草案

大会筹备研究的组织

（2019年11月25-26日，埃及沙姆沙伊赫）

**1** 开幕致辞

**2** 批准议程

**3** 向2023年世界无线电通信大会提交的CPM报告的拟议结构

**4** 根据WRC-23议项草案组织筹备研究

**5** 随后一届WRC筹备研究的组织

**6** CPM-23二筹会议的筹备

**7** 其它事宜

CPM-23主席

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

1. \* 应注意，ITU-R第2-7号决议已列在2019年无线电通信全会（RA-19）的议程中，并可能在CPM-23一筹会议前予以修订。 [↑](#footnote-ref-1)