|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| **CA/263号**  行政通函  补遗1 | | 2022年11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** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **起草提交2023年大会筹备会议第二次会议（CPM23-2，2023年3月27日 – 4月6日，日内瓦）的文稿** | |
|  |

2022年9月27日的[CA/263](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0263/en)号行政通函宣布，2023年大会筹备会议（CPM-23）第二次会议将于2023年3月27日至4月6日在日内瓦举行。

如同该函第4节所述，CPM-23管理团队已于2022年11月9日至10日在日内瓦召开会议，以根据ITU-R第2-8号决议和CPM-23第一次会议上所做的决定，汇总提交2023年世界无线电通信大会（WRC-23）的CPM报告草案。

提交WRC-23的CPM报告草案英文版现已作为CPM23‑2/1号文件公布在[CPM文稿网页](https://www.itu.int/md/R19-CPM23.2-C/en)上：[www.itu.int/md/R19-CPM23.2-C-0001/en](https://www.itu.int/md/R19-CPM23.2-C-0001/en)。国际电联其它正式语文版本的此文件将在CPM23-2召开日的至少两个月前尽快公布。

CPM报告草案是CPM-23第二次会议工作的基础，并且须被用作文稿起草所依据的参考文件。

有关尽早向CPM23-2提交文稿的详情见[CA/263](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0263/en)号行政通函第5节，其中提到了适用的截止日期以及[ITU-R第1-8号决议](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.1/en)中关于文稿格式和篇幅限制的要求。为此，文稿可基于CPM报告草案的结构，但不得包含该CPM报告草案中未提议修改的部分。为便于在有效的CPM23-2文件模板中选择该CPM报告草案的相关部分，无线电通信局正在最后确定用于CPM23-2的大会提案界面（CPI）工具的Beta测试版。更多关于此工具的信息将尽快在[CPM网页](https://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups/rcpm/Pages/cpm-23.aspx)上公布。

此外，敦促各成员国和部门成员在起草提交CPM23-2的文稿时采用相关ITU-R[模板](https://www.itu.int/oth/R0A0A00001E)，同时遵循为此目的制作的[指南](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/oth/0a/0a/R0A0A00001D0001PDFE.pdf)，指南见[CPM网页](https://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups/rcpm/Pages/cpm-23.aspx)，或直接浏览：

[www.itu.int/dms\_pub/itu-r/oth/0a/0a/R0A0A00000D0001PDFE.pdf](http://www.itu.int/dms_pub/itu-r/oth/0a/0a/R0A0A00000D0001PDFE.pdf)

主任  
马里奥·马尼维奇