|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 3** | **文件 C23/31-C** |
| **2023年5月16日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 |
| 2023年无线电通信全会（RA-23）和2023年世界无线电通信大会（WRC-23）的筹备工作  |
| **目的**本文件报告了2023年无线电通信全会（RA-23）和2023年世界无线电通信大会（WRC-23）的筹备情况。**理事会需采取的行动**请理事会将RA-23和WRC-23的筹备进展**记录在案**。**《战略规划》相关链接**空间和地面业务的频谱使用；制定和应用国际电联的《行政规则》；资源分配和管理，会议召集平台。**财务影响**无。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**[理事会第1399号决议](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0069/en) (C20)、[理事会第623号决定](https://www.itu.int/md/S21-CL-C-0096/en) (C21) |

# 1 背景情况

1.1 2023年世界无线电通信大会（WRC-23）的议程以及日期和地点以及2023年无线电通信全会（RA-23）的日期和地点分别由国际电联理事会第1399号决议（C20）和理事会第623号决定（C21）确定。

1.2 以下地点和日期已经确定：

– WRC-23将于2023年11月20日至12月15日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行；

– RA-23将于2023年11月13日至17日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。

1.3 此外，2022年9月30日，阿拉伯联合酋长国电信和数字政务管理局（TDRA）局长与国际电联秘书长在布加勒斯特签署了关于举办、组织和资助这两项活动以及随后举行2027年世界无线电通信大会筹备会议（CPM27-1）的《东道国协议》。

# 2 RA-23的筹备工作

2.1 2022年11月25日的[22/42](https://www.itu.int/md/S22-SG-CIR-0042/en)、[DM-22/1013](https://www.itu.int/md/S22-DM-CIR-01013/en)、[DM-22/1014](https://www.itu.int/md/S22-DM-CIR-01014/en)和[DM-22/1015](https://www.itu.int/md/S22-DM-CIR-01015/en)号通函发出了出席RA-23的正式邀请。无线电通信局在其2023年2月10日的[CACE/1050号行政通函](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1050/en)中向各主管部门通报了相关的初步安排。所有这些通函均可在RA-23网站的参会信息下找到，网址为：<https://www.itu.int/ra-23/participation/circular-letters/>。

2.2 RA-23的拟议组织安排也包含在[CACE/1050号行政通函](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1050/en)中，并且已经就RA-23及其各委员会可能的主席和副主席人选与主管部门进行了磋商。已邀请主管部门和无线电通信部门成员在RA-23上根据无线电通信全会的ITU-R 15-6号决议（2015年，日内瓦，修订版）考虑研究组主席和副主席职位的候选人。（见2023年4月18日[CACE/1058号行政通函](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/00/cace/cir/R00-CACE-CIR-1050%21%21PDF-C.pdf)）。正与国际电联其他相关部门和单位一起进行RA-23所有必要的行政和后勤安排。

# 3 WRC-23的筹备工作

3.1 2022年11月25日的[22/40号通函](https://www.itu.int/md/S22-SG-CIR-0040/en)、[22/41号通函](https://www.itu.int/md/S22-SG-CIR-0041/en)和[DM-22/1012号通函](https://www.itu.int/md/S22-DM-CIR-01012/en)发出了出席WRC-23的正式邀请。无线电通信局在其2023年3月7日的[CA/265号行政通函](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/00/ca/cir/R00-CA-CIR-0265%21%21PDF-C.pdf)中向主管部门通报了初步安排。所有这些通函均可在WRC-23网站的参会信息下找到，网址为： <https://www.itu.int/wrc-23/participation/circular-letters/>。

3.2 关于WRC-23的可能结构和建议的大会主席和副主席及建议的大会委员会和工作组的磋商正在通过由K. Arasteh先生主持的非正式小组进行。该小组为此定期举行会议，并与成员国主管部门进行单独磋商。这些磋商进展顺利。

# 4 ITU-R针对RA-23和WRC-23的筹备研究

4.1 ITU-R各工作组和6/1任务组根据WRC-23大会筹备会议第一次会议（CPM23-1）为其分配的筹备研究，根据预先制定的时间表，起草了可能满足WRC-23的议项和议题要求的解决方案草案。这些内容包含在CPM报告草案中，该报告已在无线电通信全会 ITU-R 2-8号决议（2019年，沙姆沙伊赫，修订版）规定的截止日期之前以国际电联的六种官方语文在线提供，供CPM23-2审议。在某些情况下，相关ITU-R工作组正在继续进行技术研究，以最终定稿发挥支撑作用的ITU-R建议书/报告。该工作预计将在RA-23之前或在RA-23上完成，为WRC-23留出时间。

4.2 2023年3月27日至4月6日在日内瓦举行的CPM23-2（提供了远程参会设施）审议了CPM提交WRC-23的报告草案、成员的文稿以及无线电通信局提供的信息。由于代表127个成员国、117个无线电通信部门成员和三个联合国机构的1 950名与会者（1 297名亲身参会，其他人以虚拟方式参加）开展了广泛、高效和成功的工作，提交WRC- 23的CPM报告获得批准，并在ITU-R 2-8号决议（2019年，沙姆沙伊赫，修订版）规定的截止日期前以国际电联的六种官方语文在CPM网页上提供。该报告还提交给了WRC-23（见WRC-23的3号文件）。

# 5 区域筹备工作

根据全权代表大会第80号决议（2002年，马拉喀什，修订版），RA-23和WRC-23的广泛筹备工作正在进行中，特别是通过APT、ASMG、ATU、CEPT、CITEL和RCC等区域电信组织。国际电联一直在尽可能协助开展这些筹备工作，尤其是注意到世界无线电通信大会第72号决议（WRC-19，修订版）。在此方面，2021年12月13日至15日（以虚拟方式）和2022年11月29日至12月1日（提供了远程参会设施）在日内瓦举行了举办了两次有关国际电联WRC-23筹备工作的跨区域讲习班。计划于2023年9月27日至29日，在RA-23和WRC-23之前召开第三次国际电联WRC-23筹备工作跨区域讲习班，并提供远程参会设施。

# 6 针对文件的节约措施

根据全权代表大会[第5号决定](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/DEC-005-C.pdf)（2022年，布加勒斯特，修订版）（附件2）的精神，并且正如RA/WRC-15和RA/WRC-19已经实施的那样，已寻求主管部门的理解和协助，使得RA/WRC-23成为无纸化会议。无线电通信局CACE/1050和CA/265号行政通函（见上文）分别概述了RA-23和WRC-23的这些措施。

# 7 结论

请理事会将这份RA-23和WRC-23筹备工作的摘要记录在案。这些筹备工作仍在继续，以确保在阿拉伯联合酋长国迪拜高效地举办这些活动，并争取取得圆满成功。

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