|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CA/251补遗1勘误1** | | 2021年2月11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： | **提交WRC-23的CPM报告草案的起草** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2020年9月3日召开的CPM-23指导委员会会议期间，该委员会同意在会后以信函通信的方式，审议对于ITU-R所设的WRC‑23筹备工作组的清单可能做出的进一步修正，该清单可能会在2020年9月至12月集中召开的ITU-R会议期间确定。

上述会议结束后，第4、第5和第7研究组主席向CPM-23主席通报，需要对筹备工作组的清单做出以下的所需修改：

– 关于WRC-23议项1.15，增加7C工作组作为一个文稿提交组，同时认识到12.75-13.25 GHz频段与划分给作为主要业务的卫星地球探测业务、用于地球有源遥感的13.25-13.75 GHz频段（有源）紧密相邻。

– 关于WRC-23议项9.1，议题a)，增加：

• 4A工作组作为一个文稿提交组，由于要考虑的频率范围与对于卫星固定和/或卫星广播业务作为主要业务的现有频率划分之间存在重叠；

• 5D工作组作为一个文稿提交组，鉴于所考虑的一些频段与《无线电规则》中为国际移动电信（IMT）确定的频段重叠；

• 4C工作组作为一个文稿提交组，由于要考虑的频率范围与对于作为主要业务的卫星移动和/或无线电导航卫星业务的现有频率划分之间存在重叠。

根据CPM-23指导委员会成员与管理团队的结果以及所达成的一致意见，请在CA/251号行政通函补遗1勘误1的附件中查看“ITU-R关于WRC-23筹备工作分配”的最新表格。提交WRC-23的拟议CPM报告草案所采用的详尽结构也已进行相应修订，具体内容见国际电联网址：[www.itu.int/oth/R0A0A000014](http://www.itu.int/oth/R0A0A000014)。

此外，第4研究组主席告知CPM-23主席，希望推迟2021年6月15日这一最后期限，该日期为各文稿提交组向负责组发送服务/应用特性和参数的日期（见[CA/251](https://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0251/en)号行政通函，附件4），以便将集中召开的第4研究组会议的时间从5月/6月移至2021年7月，从而解决一些计划中会议的重叠问题。在2021年1月20日举行的（CVC）正副主席会议上对ITU-R 2021年会议的时间安排进行了审查和有条件的修订。考虑到对时间安排的拟议变更（见：<https://www.itu.int/en/events/Pages/Calendar-Events.aspx?sector=ITU-R>），CPM-23指导委员会的成员与管理团队同意将上述截止日期推迟至**2021年7月23日**。

值得注意的是，由提交文稿工作组按照WRC-23议程项目1.5向6/1任务组报告研究结果的2021年5月15日截止日期保持不变（见CA/251，附件9）。

最后，考虑到4C工作组与5D工作组之间最近的信息交流，CPM-23主席获悉，有必要进一步更新CA/251号行政通函附件4表1，该表显示了WRC-23议项具有重叠的频段，以便在审议议项1.4和1.18的筹备研究中增加正在考虑的其他频段，如下：

表1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 (IMT)  5D工作组 | 1.4 (HIBS)  5D工作组 | 1.16 (non-GSO FSS ESIMs)  4A工作组 | 1.17 (ISL)  4A工作组 | 1.18 (窄带 MSS)  4C工作组 |
|  | 2 010-2 025 MHz （1 区和 3区） |  |  | 2 010-2 025 MHz （1 区） |
| 3 300-3 400 MHz （1 区和 2区） |  |  |  | 3 300-3 315 MHz  3 385-3 400 MHz （2 区） |
|  |  | 27.5-29.1 GHz (E-s) 29.5-30 GHz (E-s) | 27.5-30 GHz (s-s) |  |

主任

马里奥·马尼维奇

**附件：** 对ITU-R有关WRC-23筹备工作分配的修正

附件  
  
对ITU-R有关WRC-23筹备工作分配的修正

附表列出了在第**811**号决议（**WRC‑19**）中提出并经更新的ITU-R有关WRC-23各议项筹备工作的分配情况。

它包括了为WRC-23议项指定ITU-R“负责组”和“提交文稿组”*[[1]](#footnote-1)\**的条目。

注1 – 已按照[CPM23-1/1](https://www.itu.int/md/R19-CPM23.1-C-0001/en)号文件阐明的ITU-R研究组结构确定了下表中所示的ITU-R工作组。

注2 – 请负责组定期将其研究工作进展情况和成果向提交文稿组予以通报。

| **ITU-R有关WRC‑23筹备工作的分配** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **WRC-23 议项/议题** | **WRC决议** | **负责组** | **提交文稿组** |
| **1.1** | **223 (WRC-19，修订版)** | **WP 5B**和**WP 5D**  注：如下所述，WP 5B和WP 5D将开展合作[[2]](#footnote-2)1 | **WP 1B, WP 3K, WP 3M, WP 5C, WP 7D** |
| **1.2** | **245** **(WRC-19)** | **WP 5D** | **WP 3K, WP 3M, WP 4A, WP 4B, WP 4C, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 7B, WP 7C, WP 7D** |
| **1.3** | **246 (WRC-19)** | **WP 5A** | **WP 3K, WP 3M, WP 4A, WP 5B, WP 5C, WP 5D** |
| **1.4** | **247** **(WRC-19)** | **WP 5D** | **WP 3K, WP 3M, WP 4A, WP 4C, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 6A, WP 7B, WP 7C, WP 7D** |
| **1.5** | **235 (WRC-15)** | **TG 6/1**  注：参见[CA/251](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0251/en)附件9 | **WP 3K, WP 3M, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 5D, WP 6A, WP 7D** |

| **ITU-R有关WRC‑23筹备工作的分配（续）** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **WRC-23 议项/议题** | **WRC决议** | **负责组** | **提交文稿组** |
| **1.6** | **772 (WRC-19)** | **WP 5B**  注：见有关如何促进卫星相关工作的CPM23-1会议报告（[CA/251](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0251/en)通函附件4）的相关案文。 | **WP 3M, WP 4A, WP 4C,  WP 7B, WP 7D** |
| **1.7** | **428 (WRC-19)** | **WP 5B**  注：见有关如何促进卫星相关工作的CPM23-1会议报告（CA/251通函附件4）的相关案文。 | **WP 3M, WP 4C, WP 7B** |
| **1.8** | **171 (WRC-19)** | **WP 5B**  注：见有关如何促进卫星相关工作的CPM23-1会议报告（CA/251通函附件4）的相关案文。 | **WP 4A, WP 4B** |
| **1.9** | **429 (WRC-19)** | **WP 5B** | **WP 3L, WP 3M, WP 6A** |
| **1.10** | **430 (WRC-19)** | **WP 5B** | **WP 3K, WP 3M, WP 4A, WP 5A, WP 5C, WP 7C, WP 7D** |
| **1.11** | **361 （WRC-19，修订版）** | **WP 5B**  注：见CPM23-1会议报告（CA/251通函附件4）的相关案文。 | **WP 4C**（负责开展有关做出决议3的研究，制定有关 “做出决议，请2023年世界无线电通信大会 3”的CPM案文并提交WP 5B），**WP 7D** |
| **1.12** | **656 （WRC-19，修订版）** | **WP 7C** | **WP 3K, WP 3L, WP 3M, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 6A** |
| **1.13** | **661 (WRC-19)** | **WP 7B** | **WP 3M, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 7C, WP 7D** |
| **1.14** | **662 (WRC-19)** | **WP 7C** | **WP 3J, WP 3M, WP 4A, WP 4C, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 7D** |
| **1.15** | **172 (WRC-19)** | **WP 4A** | **WP 3M, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 7C** |
| **1.16** | **173 (WRC-19)** | **WP 4A** | **WP 3M, WP 4C, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 7B, WP 7C** |
| **1.17** | **773 (WRC-19)** | **WP 4A** | **WP 3M, WP 4B, WP 4C, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 7B, WP 7C** |

| **ITU-R有关WRC‑23筹备工作的分配（续）** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **WRC-23 议项/议题** | **WRC决议** | **负责组** | **提交文稿组** |
| **1.18** | **248 (WRC-19)** | **WP 4C** | **WP 3M, WP 4A, WP 4B, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 5D,  WP 7B, WP 7C** |
| **1.19** | **174 (WRC-19)** | **WP 4A** | **WP 3M, WP 5A, WP 5B,  WP 5C, WP 7C** |
| **2** | **27 （WRC-19，修订版）** | **CPM23‑2** | – |
| **3** | – | – | – |
| **4** | **95 （WRC-19，修订版）** | **CPM23‑2** | – |
| **5** | – | – | – |
| **6** | – | – | – |
| **7** | **86 （WRC-07，修订版）** | **WP 4A** | – |
| **8** | **26 （WRC-19，修订版）** | **超出了CPM23-2的范围** | – |
| 9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告；  9.1 自WRC-19以来无线电通信部门的活动： | | | |
| **9.1-a)** | **657 （WRC-19，修订版）** | **WP 7C** | **WP 1B, WP 3J, WP 3K, WP 3L, WP 3M, WP 4A, WP 4C, WP 5A, WP 5B, WP 5C, WP 5D,  WP 6A, WP 7D** |
| **9.1-b)** | **774 (WRC-19)** | **WP 5A** | **WP 3M, WP 4C**（负责开展有关“做出决议，请ITU-R 2”的研究并提交WP 5A）**，WP 7C** |
| **9.1-c)** | **175 (WRC-19)** | **WP 5A**和**WP 5C**  注：这是一项联合活动，如需要，可举办联合全体会议。WP 5A将就研究成果向CPM章节联合报告人提供案文草案。 | **WP 1B, WP 4A, WP 4C, WP 5D, WP 6A, WP 7B, WP 7C, WP 7D** |
| **9.1-d)** | [WRC-19第535号文件](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0535/en)，附件第2节 | **WP 7C** | **WP 4A, WP 5A, WP 5C, WP 5D** |
| **9.2** | – | – | – |
| **9.3** | **80 （WRC-07，修订版）** | – | – |
| **10** | **804 （WRC-19，修订版）** | 参见本CA/251通函 补遗1的附件2 | – |

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

1. \* 注：CPM23-1同意用术语“提交文稿组”取代ITU-R第2-8号决议中使用的术语“相关组”，以便强调希望这些组为有关工作提交文稿。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 WP 5B将提供有关航空和水上移动业务的特性和保护标准。WP 5D从IMT的特性开始研究。研究必须考虑到各工作组的意见（请ITU-R 2）。WP 5D与WP 5B协商，酌情制定由第5研究组根据ITU-R第1-8号决议批准的各报告/建议（请ITU-R 4）。WP 5B和WP 5D酌情制定CPM案文草案的相关部分。WP 5D在考虑到WP 5B意见的情况下最终敲定CPM案文草案（用于请WRC-23）。 [↑](#footnote-ref-2)