



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CA/270补遗1

2024年7月15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WRC-27的CPM报告草案

### 引言

2024年6月，国际电联理事会通过了第1422号决议（见2024年6月14日的[C24/125](#)号文件），其中特别载有2027年世界无线电通信大会（WRC-27）的议程。此外，理事会将[C24/37](#)号文件中关于根据日内瓦国际会议中心（CICG）是否可提供会议厅的情况，可能安排于2027年4月召开CPM-27第二次会议（CPM27-2），以及于2027年10月至11月召开无线电通信全会（RA-27）和WRC-27的信息记录在案。

考虑到这些信息和第一次大会筹备会议（CPM27-1，见2024年1月26日[CA/270](#)号行政通函）的结果，CPM-27指导委员会于2024年6月24日召开会议，审议起草提交WRC-27的CPM报告草案的问题。CPM-27管理团队的其他成员，即ITU-R各研究组和负责组的主席也应邀出席了此次会议。

### 起草提交WRC-27的CPM报告草案

根据第1422号决议（C24）和[ITU-R第2-9号](#)决议，同意CPM-27第二次会议（CPM27-2）将于2023年第二季度召开\*。进一步做出决定，相关负责组提交的CPM案文最终草案须最迟于**2026年10月23日**前送达相应的CPM-27章节报告人，并抄送CPM-27主席和无线电通信局负责CPM的顾问，同时顾及各负责组计划召开会议的日期。

CPM-27管理团队将于**2026年11月11日和12日**召开会议，将相关负责组提交的CPM案文草案合并纳入CPM报告草案中。

---

\* CPM27-2确切的计划召开日期将在确定WRC-27的日期之后决定并基于日内瓦国际会议中心（CICG）可提供会议厅这一条件。

根据研究组和/或工作组已经提供的信息，CPM-27指导委员会修正了ITU-R有关WRC-27筹备工作的分配表中所列的一些提交文稿组，如本CA/270补遗1附件1所示。提交WRC-27的拟议CPM报告草案采用的详细结构也已进行相应修订，具体内容见以下国际电联网址：[www.itu.int/oth/ROA0A000023/en](http://www.itu.int/oth/ROA0A000023/en)。ITU-R有关WRC-31临时筹备工作的表格未做修改。

CPM-27主席向ITU-R负责组和提供文稿组提供了有关CPM案文草案起草及相关问题的其他信息（见 [1A/44-1B/34-3J/70-3K/81-3L/32-3M/110-4A/156-4B/45-4C/105-5/39-5A/124-5B/124-5C/88-5D/246-6A/57-7/18-7A/26-7B/67-7C/94-7D/82](#)号文件）。

有关ITU-R开展的WRC-27议项筹备性研究的详细情况可在国际电联网页：[www.itu.int/go/rcpm-wrc-27-studies](http://www.itu.int/go/rcpm-wrc-27-studies)中查询。

无线电通信局在此向所有ITU-R相关工作组及成员强调尽早使用2024年版《无线电规则》起草CPM案文草案的重要性。

CPM主席、副主席和章节报告人的联系方式，以及有关CPM-27活动的其他详情，请查阅CPM网页：<http://www.itu.int/ITU-R/go/rcpm>。

无线电通信局主任  
马里奥·马尼维奇

附件：对ITU-R有关WRC-27筹备工作分配的修正

## 附件1

### 对ITU-R有关WRC-27筹备工作分配的修正

CPM-27指导委员会在2024年6月24日的会议上就一些工作组（WP）提出的要求达成一致，这些要求涉及为WRC-27一些议项（AIs）提交文稿的小组清单，具体如下：

- 将6B工作组从议项1.4的清单中删除；
- 将1B工作组从有关议项1.6、1.7、1.15和1.16的清单中删除；
- 将1A工作组从议项1.10的清单中删除；
- 将6A工作组从议项1.11的清单中删除；
- 将3M工作组加入议项1.14的清单中；
- 将4A工作组从议项1.17的清单中删除；
- 将3J工作组加入议项1.19的清单中。

下表列出了第813号决议（WRC-23）中提出并经更新的ITU-R有关WRC-27各议项筹备工作的分配情况。

它包括了为WRC-27各议项确定ITU-R“负责组”和“提交文稿组”的条目。

注1 – 已按照[CPM27-1/1](#)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-27筹备工作的分配			
WRC-27 议项/议题	WRC决议	负责组	提交文稿组
1.1	176 (WRC-23, 修订版)	WP 4A	WP 3M; WP 4C; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D; WP 7B; WP 7C; WP 7D
1.2	129 (WRC-23)	WP 4A*	WP 3M; WP 5A; WP 5B*; WP 5C; WP 7A; WP 7B; WP 7C
1.3	130 (WRC-23)	WP 4A	WP 3M; WP 5A; WP 5C; WP 7C; WP 7D
1.4	726 (WRC-23)	WP 4A	WP 3M; WP 4B; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 7C
1.5	14 (WRC-23)	WP 4A	WP 1B; WP 4C
1.6	131 (WRC-23)	WP 4A	WP 3M; WP 4B; WP 4C; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D; WP 6A; WP 7B; WP 7C; WP 7D
1.7	256 (WRC-23)	WP 5D	WP 3K; WP 3M; WP 4A; WP 4C; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 7B; WP 7C; WP 7D
1.8	663 (WRC-23, 修订版)	WP 5B	WP 3J; WP 3K; WP 3M; WP 4A; WP 4C; WP 5A; WP 5C; WP 7C; WP 7D

\* (1.2) 基于以往有关此频段研究的经验以及该问题的复杂性，应特别关注4A和5B工作组之间的相互作用。因此，4A工作组需按收到的情况考虑5B工作组正式提供的、有关无线电定位业务保护和运行的潜在最新信息和特性，以便开展相关的共用研究。根据4A工作组研究的进展，必要时可组织召开4A工作组与5B工作组的联席会议，以促进各工作组就保护无线电定位业务问题开展协作。

ITU-R有关WRC-27筹备工作的分配			
WRC-27 议题/议题	WRC决议	负责组	提交文稿组
1.9	411 (WRC-23)	WP 5B	WP 3L; WP 5C; WP 6A; WP 7A
1.10	775 (WRC-23, 修订版)	WP 5C*	WP 3J; WP 3M; WP 4A*; WP 4B; WP 4C*; WP 5A*; WP 5B; WP 6A; WP 7C; WP 7D
1.11	249 (WRC-23, 修订版)	WP 4C	WP 3L; WP 3M; WP 4A; WP 4B; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D; WP 7B; WP 7C; WP 7D
1.12	252 (WRC-23)	WP 4C	WP 3L; WP 3M; WP 4B (要求4B工作组提供有关低速率non-GSO MSS系统未来发展的信息); WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D; WP 7B; WP 7C; WP 7D
1.13	253 (WRC-23)	WP 4C*	WP 3L; WP 3M; WP 4A; WP 4B; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D*; WP 6A; WP 7B; WP 7C; WP 7D
1.14	254 (WRC-23)	WP 4C	WP 3L; WP 3M; WP 4B; WP 5A; WP 5C; WP 5D; WP 7B; WP 7C
1.15	680 (WRC-23)	WP 7B	WP 3J; WP 4A; WP 4C; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D; WP 7A; WP 7C; WP 7D
1.16	681 (WRC-23)	WP 7D	WP 3J; WP 3M; WP 4A; WP 4C; WP 5A; WP 5B; WP 5D
1.17	682 (WRC-23)	WP 7C	WP 3L; WP 3M; WP 4C; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D; WP 6A; WP 7B; WP 7D
1.18	712 (WRC-23)	WP 7C (做出决议1) WP 7D (做出决议2) (Note)	WP 3J*; WP 3M*; WP 4A; WP 4C; WP 5A; WP 5B; WP 5C
1.19	674 (WRC-23)	WP 7C	WP 3J; WP 3M; WP 4A; WP 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D; WP 7B

\* (1.10) 相关研究应由指定的工作组密切合作开展。

\* (1.13) 4C工作组将研究输入文稿提供的694/698 MHz和2.7 GHz频段内MSS可能的划分，包括5D工作组根据最新版ITU-R M.1036建议书所含IMT频率安排提交的文稿提供的划分。

4C工作组将与5D工作组密切协作，开展做出决议，请国际电联无线电通信部门在2027年世界无线电通信大会之前及时完成的研究。

4C工作组将开展进一步做出决议1和2要求开展的研究。预期第5D工作组将就保护IMT地面部分的规则问题开展研究。

4C工作组应率先起草CPM案文草案，将5D工作组有关保护IMT地面部分的规则问题的结果包括在内。为推进工作，两个工作组的主席应酌情协调工作组会议的时间表，并就此向两个工作组做出说明。

Note (1.18) 注：由7C和7D工作组起草的CPM案文草案将由7C工作组提供。

\* (1.18) 支持该议题的筹备工作要求努力扩大目前无线电波传播预测方法的适用性，以便开展上至235 GHz频段的共用和兼容性研究。鼓励成员支持3J和3M工作组在2025年之前完成这些重要活动。

ITU-R有关WRC-27筹备工作的分配			
WRC-27 议项/议题	WRC决议	负责组	提交文稿组
2	27 (WRC-19, 修订版)	CPM27-2	-
3	-	-	-
4	95 (WRC-19, 修订版)	CPM27-2	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	86 (WRC-07, 修订版)	WP 4A	-
8	26 (WRC-23, 修订版)	CPM27-2 (仅供参考)	-
9	-	-	-
9.1	-	-	-
9.2	-	-	-
9.3	80 (WRC-07, 修订版)	-	WP 4A
10	804 (WRC-23, 修订版) 814 (WRC-23)	CPM27-2 (仅供参考)	-

---