



无线电通信局（BR）

行政通函
CA/270补遗1勘误1

2024年12月12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-27的CPM报告草案的起草

在2024年6月24日召开的CPM-27指导委员会会议期间，该委员会同意将CPM-27指导委员会的另一次会议安排在2024年12月3日，以便审议ITU-R工作组2024年9月至11月会议可能就以下问题提出的新信息：

- 对为ITU-R的WRC-27和/或WRC-31筹备工作提交文稿的工作组清单的任何可能的进一步修正；
- 提交文稿的ITU-R工作组可能提出的任何合理请求，将2024年12月31日的截止日期延长至2025年7月1日之前，以便为WRC-27筹备研究制定有关标准、特性和方法的新材料（见CA/270附件4第2.2节）。

CPM27指导委员会于2024年12月3日举行会议，审议从ITU-R第5研究组以及4A、4C、5B、5D、7B、7C和7D工作组的主席或代理主席那里收到的关于上述问题的信息。CPM-27领导班子的其他成员，即ITU-R研究组和负责组的主席也应邀参加了此次会议。

本次会议的结论见CA/270号行政通函补遗1勘误1的附件。

提交WRC-27的CPM报告草案的拟议详细结构已作相应修订，详见以下国际电联网址：www.itu.int/oth/ROA0A000023/en。有关ITU-R针对WRC-27议项筹备研究的详细和最新信息，请参见以下国际电联网页：www.itu.int/go/rcpm-wrc-27-studies。

主任
马里奥·马尼维奇

附件：2024年12月3日CPM-27指导委员会会议的结论（包括对ITU-R有关WRC-27筹备工作的分配的进一步修正）

附件

2024年12月3日CPM-27指导委员会会议的结论 (包括对ITU-R有关WRC-27筹备工作的分配的进一步修正)

1 提交有关WRC-27筹备研究的标准、特性和方法材料的截止日期 (见CA/270附件4)

CPM-27指导委员会审议了第5研究组以及4A、4C、5B、5D和7D工作组(WP)主席或代理主席关于在2024年12月31日前提交有关WRC-27议项1.2、1.7、1.16或1.19筹备研究的标准、特性和方法材料的信息，并得出如下结论：

- 关于WRC-27议项1.2，CPM-27指导委员会同意了第5研究组主席在2024年12月2日至3日举行的第5研究组会议期间商定并代表5B工作组提出的请求，即延后向4A工作组提供材料的截止日期；
- 关于WRC-27议项1.7，CPM-27指导委员会注意到5D工作组提供的信息，并同意4A、4C和5B工作组延后向5D工作组提供材料的截止日期的请求；
- 关于WRC-27议项1.16，CPM-27指导委员会同意7D工作组提出的、延后与4A和4C工作组交换信息的截止日期的请求；
- 关于WRC-27议项1.19，CPM-27指导委员会同意4A工作组提出的、延后向7C工作组提供材料的截止日期的请求。

此外，CPM-27指导委员会还确认了此前的结论，使定于2025年上半年举行的第3研究组工作组的下次会议能够为WRC-27的筹备研究编写和提供更多材料。

CPM-27指导委员会回顾了CA/270号文件附件4所述的提交缺失材料的延后截止日期，即2025年7月1日。

CPM-27指导委员会注意到5D工作组主席提供的关于正在进行的IMT保护标准讨论的额外信息，其中5D工作组正在考虑三种备选方案。这些备选方案预计将在定于2025年2月召开的WP 5D会议上进行审议，并可能合并为一个方案。这些讨论可能影响到4A工作组对WRC-27议项1.1、4C工作组对议项1.11、1.12和1.14以及7B工作组对议项1.15的筹备研究。

CPM-27指导委员会还邀请负责组和文稿提交组的主席尽可能进行协作，以找到共同可接受的解决方案，使负责组能够完成其任务。

2 对ITU-R有关WRC-27筹备工作分配的修正

CPM-27指导委员会就一些工作组(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4C和7B工作组从议项1.1的清单中删除；
- 将7C工作组从议项1.14的清单中删除；

未收到关于ITU-R有关WRC-31筹备工作分配的请求(见CA/270附件8)。

下表列出了由此形成的第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 5A; WP 5B; WP 5C; WP 5D; 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
1.9	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

* (1.2) 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。

* (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。

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
1.14	254 (WRC-23)	WP 4C	WP 3L; WP 3M; WP 4B; WP 5A; WP 5C; WP 5D; WP 7B
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
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)	—

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) 支持该议项的筹备工作要求努力扩大目前无线电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。