|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23） 2023年11月20日-12月15日，迪拜** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **全体会议** | | **文件 111 (Add.24)(Add.3)-C** | |
|  | | **2023年10月29日** | |
|  | | **原文：中文** | |
|  | | | |
| 中华人民共和国 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项9.1(9.1-c) | | | |

9 按照国际电联《公约》第7条，审议和批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-19以来国际电联无线电通信部门的活动：

(9.1-c)根据第**175**号决议**（WRC-19）**研究用于固定无线宽带的国际移动通信系统使用作为主要业务划分给固定业务的频段的；

第**175**号决议**（WRC-19）** - 国际移动电信系统在固定业务作为主要业务划分的频段内的固定无线宽带的使用

引言

第**175**号决议**（WRC-19）**做出决定，请国际电联无线电通信部门“在考虑到ITU-R相关研究报告、手册、建议书和报告的基础上，对IMT系统使用划分给作为主要业务的固定业务的频段，用于固定无线宽带开展必要的研究”。

根据CPM23-1会议的结果，ITU-R WP5A和WP5C工作组联合开展了上述研究。依据第五研究组对其下设工作组的任务指配，WP5A负责固定业务的固定无线接入应用，WP5C负责固定无线系统的其他所有应用。

在2022年5月/6月的WP5A和WP5C会议上，完成了WRC-23议项9.1议题c)的CPM报告草案，包含在[文件5A/597的附件8](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/19/wp5a/c/R19-WP5A-C-0597!N08!MSW-E.docx)。

在2023年3月/4月的CPM23-2会议上，完成了最终面向[WRC-23的大会筹备会议报告](https://www.itu.int/md/R19-CPM23.2-R-0001/en)。

提案

CHN/111A24A3/1

对于面向WRC-23的CPM报告中所包含的IMT用于固定无线宽带的不同方法，中国主管部门支持关于ITU-R研究的方式二。

方式二

通过向相关的ITU-R后续会议提交文稿，继续修订建议书、报告和手册。此类文稿应包括当前建议书、报告和手册部分或充分涵盖第**175**号决议（**WRC-19**）中提到的WRC-23议项9.1议题c)的目标的论点。在收到上述文稿后，5A和5C工作组将相应地采取行动。如果这种修订仍无法满足本议题的要求，则ITU-R可制定新的建议书、报告和/或手册。

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