|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-19）2019年10月21-25日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 RA19//PLEN/25-C** |
| **2019年9月30日** |
| **原文：英文** |
| 埃及（阿拉伯共和国） |
| 拟批准ITU-R M.1036-5建议书修订草案 |
|  |
|  |

引言

第5研究组已通过[RA-19/1009](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP/en)号文件将尚存未解决问题的ITU-R [M.1036‑5](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.1036/en)建议书 – 《无线电规则》中明确用于实施全球移动通信（IMT）地面部分频段的频率安排，提交无线电通信全会审议。

本文稿针对如何解决这些未决的问题提出了一些建议，以便RA-19批准此建议书的修订草案。

提案

以下各段总结了我方就ITU-R [M.1036‑5](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.1036/en)建议书修订草案中未解决问题提出的建议（以黄色高亮显示）：

# 1 关于附件后附资料1表1的拟议修改：

签约国主管部门注意到在5D工作组层面，未能就ITU-R M.1036-5建议书有关本节的修订草案达成共识。即使在第5研究组层面，这些未解决的问题仍然存在。

除5D工作组难以就批准本节的修订草案达成共识，我们亦注意到这些困难源于以下事实，即存在问题的拟议修订显著改变了此建议书本身的背景和范围，且还使主管部门极难落实频率安排 – 建议书的核心部分，因此导致出现了与建议书现有范围和具体建议宗旨无关的监管问题。

有鉴于此，埃及主管部门不支持对修订草案后附资料1表1开头部分提出的修订方案，而是支持退回使用已发布版本ITU-R M.1036-5建议书表1下的段落。

# 2 关于第4节的拟议修订：

签约国主管部门支持将第4节纳入ITU-R M.1036-5建议书的修订版，因为该节属于这一建议书的范围且涵盖了RR（2016年版）为IMT确定的1 427-1 518 MHz频段。

# 3 有关第5节注5：

签约国主管部门支持在此注下使用如下案文：

“注5 − 如认识到*d)*所述，已确定用于IMT地面部分和IMT卫星部分的1 980-2 010 MHz和2 170-2 200 MHz频段内的B6和B7频率安排以及B3和B5频率安排的一部分存在独特的情况。IMT地面部分与卫星部分之间同覆盖、同频部署是行不通的，除非采取适当的干扰减轻技术。”

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