|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 12 (Add.17)-C** |
|  | **2019年10月2日** |
|  | **原文：俄文** |
|  |
| 区域通信联合体共同提案 |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项2 |

2 根据第**28**号决议**（WRC-15，修订版）**，审议无线电通信全会散发的引证归并至《无线电规则》中的经修订的ITU-R建议书，并根据第**27**号决议**（WRC-12，修订版）**附件1包含的原则，决定是否更新《无线电规则》中的相应引证；

第28号决议（WRC-15，修订版）对《无线电规则》中引证归并的ITU-R建议书文本引证的修订。

区域通信联合体（RCC）主管部门支持《无线电规则》中引证归并的使用原则并建议如下修正。

MOD RCC/12A17/1

第748号决议（WRC-19，修订版）

5 091-5 150 MHz频段内航空移动（R）业务与
卫星固定业务（地对空）间的兼容

…

做出决议

…

3 为部分满足第**4.10**款的规定，工作在5 091-5 150 MHz频段的FSS电台的协调距离须以确保AM(R)S电台收到的FSS发射机信号不超过−143 dB(W/MHz)为基础，所要求的基本传输损耗须采用ITU-R P.525-3和ITU-R P.526-14建议书阐述的方法确定，

…

**理由：** 考虑到《无线电规则》中引证归并的使用原则，RCC主管部门建议更新ITU-R P.525-2和ITU-R P.526-13建议书的版本。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD RCC/12A17/2

5.279A 卫星地球探测业务（EESS）（有源）中的遥感器对432-438 MHz频段的使用应遵守ITU‑R RS.1260‑2建议书。此外，432-438 MHz频段内的EESS业务（有源）不得对中国的航空无线电导航业务产生有害干扰。本脚注的规定无论如何不得减轻根据第**5.29**款和**5.30**款作为次要业务操作的卫星地球探测业务（有源）的义务。（WRC-19）

**理由：** 考虑到《无线电规则》中引证归并的使用原则，RCC主管部门建议更新ITU-R RS.1260-1建议书的版本。

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