|  |  |
| --- | --- |
| **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 28 (Add.21)(Add.5)-C** |
|  | **2019年9月27日** |
|  | **原文：中文** |
|  | |
| 中华人民共和国 | |
| 大会工作提案 | |
|  | |
| 议项9.1(9.1.5) | |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-15以来无线电通信部门的活动；

9.1 (9.1.5) 第**764**号决议（**WRC-15**）– 审查在《无线电规则》第**5.447F**和**5.450A**款中引证ITU-R M.1638-1和M.1849-1建议书的技术和规则影响

引言

中国认为CPM报告中的方法A和方法B都可满足该问题，同时都可避免当ITU-R M.1638和M.1849建议书未来更新时再次在后续的WRC上研究此问题。

此外，中国认为方法B对**5.446A**的引用是对**229**决议**（WRC-12，修订版）**的间接引用，而如果将对**5.446A**的引用改为对**229**决议**（WRC-12，修订版）**直接引用会更加清晰透明。因此，中国倾向于采用CPM报告中的方法A来满足此问题。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

MOD CHN/28A21A5/1#49965

5.447F 在5 250-5 350 MHz频段内，移动业务电台不应要求无线电定位业务、卫星地球探测业务（有源）和空间研究业务（有源）的保护。第**229**号决议（**WRC-12，修订版**）适用。（WRC-19）

**理由：** 该方法是一个当ITU-R M.1638或M.1849建议书未来再次修订时，对规则改动最少的长期解决方案，同时不会对移动业务产生新的额外限制，也确保了对无线电定位业务的保护。

MOD CHN/28A21A5/2#49966

5.450A 在5 470-5 725 MHz频段内，移动业务电台不得要求无线电测定业务的保护。第**229**号决议（**WRC-12，修订版**）适用。（WRC-19）

**理由：** 该方法是一个当ITU-R M.1638或M.1849建议书未来再次修订时，对规则改动最少的长期解决方案，同时不会对移动业务产生新的额外限制，也确保了对无线电定位业务的保护。

SUP CHN/28A21A5/3#49969

第764号决议（WRC‑15）

审查在《无线电规则》第5.447F和5.450A款中引用  
ITU-R M.1638-1和M.1849-1建议书  
的技术和规则影响

**理由：** WRC-19之后不再需要该决议。

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