|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 100 (Add.13)-C** | |
|  | | **2023年10月27日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 阿拉伯国家共同提案 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.13 | | | |

1.13 根据第**661**号决议**（WRC-19）**，考虑升级14.8-15.35 GHz频段内空间研究业务划分的可能性；

引言

第**661**号决议**（WRC-19）**请国际电联无线电通信部门（ITU-R）审查和确定评估在14.8-15.35 GHz频段内将空间研究业务划分升级到主要业务划分地位的可能性时需要考虑的所有相关场景，并在WRC‑23之前及时进行和完成此类研究，以确定任何相关的技术和规则条件，确保保护现有主要业务的当前使用和未来发展。WRC-23议项1.13要求根据ITU-R的研究结果，审查将空间研究业务（SRS）划分的次要业务划分地位升级为主要业务划分地位的可能性。

提案

根据本议项的研究结果以及有关SRS与现有业务在14.8-15.35 GHz频段和相邻频段的共用不可行的分析结论：

– 应仅将14.8-15.35频段中的空间研究业务（空对空）升级为主要业务地位，同时保留对SRS（空对地和地对空）作为次要业务的划分。

– 增加一个与《无线电规则》第**5.J113**款相似的脚注，表明空间研究业务不得对现有和未来固定和移动业务电台造成有害干扰，亦不得要求保护。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

MOD ARB/100A13/1#1819

14.5-15.4 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **划分给以下业务** | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| **14.8-15.35** **固定**  **移动**  **空间研究**（空对空） ADD 5.U113  空间研究（地对空）（空对地）  5.339 | | |

ADD ARB/100A13/2#1841

5.U113 14.8-15.35 GHz频段亦划分给作为主要业务的空间研究业务（空对空）。但是，14.8-15.35 GHz频段内的空间研究业务不得对固定和移动业务台站造成有害干扰且不得对这些业务的未来发展造成限值，亦不得要求保护。14.8-15.35 GHz频段内的空间研究业务不得对相邻的15.35-15.4 GHz频段内的射电天文业务造成有害干扰，第**5.43**款不适用。（WRC‑23）

SUP ARB/100A13/3#1817

第661号决议（WRC-19）

审查将14.8-15.35 GHz频段内空间研究业务的次要业务  
划分地位可能升级为主要业务划分地位

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