|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 65 (Add.24)(Add.2)-C** | |
|  | | **2023年10月31日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 欧洲共同提案 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项9.1(9.1-b) | | | |

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-b)根据第**774**号决议**（WRC‑19），**审议1 240‑1 300 MHz频段内业余业务和卫星业余业务的划分，以确定是否需要额外制定措施，确保对在相同频段内操作的卫星无线电导航业务（空对地）的保护；

第**774**号决议**（WRC-19）**– 研究1 240‑1 300 MHz频段上采用的技术和操作措施，确保对卫星无线电导航业务（空对地）的保护。

引言

本欧洲共同提案支持修改《无线电规则》，以确保在1 240‑1 300 MHz频段内作为主要业务操作的卫星无线电导航（空对地）业务（RNSS）免受在同一频段作为次要业务操作的业余和卫星业余业务的干扰。

本提案在《无线电规则》第**5**条第IV节频率划分表中增加了一个脚注，以保护RNSS，并引证归并了5A工作组和4C工作组正在制定的ITU-R建议书。本提案基于截至2023年9月21日的ITU‑R M.[AS\_GUIDANCE]号新建议书初步草案（PDNR）。根据此类建议书的最后文本，可能需要对文本进行审议。本提案亦支持废止第**774**号决议**（WRC-19）**，因为该决议已不再必要。

如果WRC‑23未能及时通过该建议书，CEPT在一份单独的文件中制定了一份补遗，作为本欧洲共同提案的一部分，建议以制定一项WRC决议作为后备立场。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

MOD EUR/65A24A2/1

890-1 300 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 1 240-1 300 卫星地球探测（有源）  无线电定位  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.328B 5.329 5.329A  空间研究（有源）  业余  5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A ADD 5.A91B | | |

ADD EUR/65A24A2/2

**5.A91B** 业余和卫星业余业务对1 240-1 300 MHz频段的使用须符合ITU-R M.[AS\_GUIDANCE]建议书附件中的技术和操作条件。这并不妨碍业余业务的次要地位及其不对主要业务造成有害干扰的义务。     (WRC‑23)

**理由：** 引证归并新的ITU-R M.[AS\_GUIDANCE]建议书，该建议书载有技术条件（如，取决于频段子部分的功率限制），有助于保护卫星无线电导航（空对地）业务免受1 240-1 300 MHz频段内作为次要业务操作的业余业务和卫星业余业务干扰。

SUP EUR/65A24A2/3

第774号决议（WRC-19）

研究在1 240-1 300 MHz频段内采取技术和操作措施，  
确保对卫星无线电导航业务（空对地）的保护

**理由：** 相关研究已经完成，因此可以废止支持性决议。

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