|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 62 (Add.24)-C** |
|  | **2023年9月26日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 亚太电信组织共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项9.1 |

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；

引言

APT关于WRC-23议项9.1的共同提案根据下表在本文件的补遗中提出：

| 议项9.1主题/问题 | 补遗 |
| --- | --- |
| **(9.1-a)** 根据第**657**号决议**（WRC-19，修订版）**，审议与空间天气传感器的技术和操作特性、频谱需求和适当的无线电业务标识相关的研究结果，以便在不给现有业务带来额外限制的情况下，在《无线电规则》中提供适当的认可和保护； | 补遗1（Add.24） |
| **(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； | 补遗2（Add.24） |
| **(9.1-c)** 根据第**175**号决议**（WRC-19）**研究在划分给作为主要业务的固定业务的频段内对用于固定无线宽带的国际移动通信系统的使用； | 补遗3（Add.24） |
| **(9.1-d)** 保护36-37 GHz频段内EESS（无源）免受non-GSO FSS空间电台的影响； | 无补遗4（Add.24） |
| **第427号决议（WRC-19）：**“酌情研究《无线电规则》第1卷的第**四**、**五**、**六**章和第**八**章及其相关附录等限定范围内的各章节，以确定ICAO的标准和建议措施方面过时的航空条款并且起草更新这些条款的示例性规则案文，同时确保对此类条款的可能变更将不会影响按照《无线电规则》操作的任何其他系统或业务”； | 补遗5（Add.24） |
| **第655号决议（WRC-15）：**时间尺度的定义和时间信号通过无线电通信系统的发播 | 补遗6（Add.24） |

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