|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.27)-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10 | | | |

10 根据国际电联《公约》第7条和第**804**号决议**（WRC-19，修订版）**，向国际电联理事会建议纳入下届世界无线电通信大会议程的议项以及未来大会初步议程的议项，

引言

本文件的补遗基于下表介绍了亚太电信组织（APT）关于WRC-19议项10的共同提案（ACP）。

|  |  |
| --- | --- |
| 补遗 | 问题/议题描述 |
| (Add.27)补遗1 | 一般性问题，WRC-27议程和WRC‑31初步议程 |
| (Add.27)补遗2 | 对第**804**号决议**（WRC-19，修订版）** |
| (Add.27)补遗3 | 应纳入负责WRC-23议项10的WRC-23工作组职责范围的内容 |
| (Add.27)补遗4 | ITU-R各研究组/工作组将针对相关WRC议项开展的ITU-R研究的输入参数 |
| (Add.27)补遗5 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.9 |
| (Add.27)补遗6 | WRC-31初步议项：在《无线电规则》的《频率划分表》内，在275-325 GHz频率范围内为同为主要业务的固定、移动、射电天文业务和卫星地球探测业务（无源）做出新的划分。 |
| (Add.27)补遗7 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.12 |
| (Add.27)补遗8 | 有关制定可能的规则条款，以避免无线电力传输（WPT）对相关无线电通信业务造成有害干扰的WRC-31的初步议项 |
| (Add.27)补遗9 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.1 |
| (Add.27)补遗10 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.10 |
| (Add.27)补遗11 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.5 |
| (Add.27)补遗12 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.11 |
| (Add.27)补遗13 | 有关确保9.2-10.4 GHz频段星载SAR和RDS共存的技术和规则措施的WRC-27议项。 |
| (Add.27)补遗14 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.6 |
| (Add.27)补遗15 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.3 |
| (Add.27)补遗16 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.4 |
| (Add.27)补遗17 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.13 |
| (Add.27)补遗18 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.7 |
| (Add.27)补遗19 | 包含在第**812**号决议**（WRC-19）**中的WRC-27初步议项2.8 |
| (Add.27)补遗20 | 在3区17.3-17.7 GHz频段内可能对卫星固定业务（空对地）做出的新的作为主要业务的划分，在3区17.3-17.8 GHz频段内可能对卫星广播业务（空对地）做出的新的作为主要业务的划分。就确保保护主要业务免受3区17.3-17.7 GHz频段内免受无线电定位业务次要划分的影响的措施开展研究并制定相关条款，适用于所有区域17.3-17.8 GHz频段内空对地方向的non-GSO卫星固定业务系统 |
| (Add.27)补遗21 | WRC-31初步议项，研究对13.75-14 GHz频段共用条件的可能修订，以促进天线尺寸较小的上行链路FSS地球站高效使用该频段 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**