|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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日至12月15日，迪拜** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **全体会议** | | **文件 99-C** | |
|  | | **2023年10月27日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 日本 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

日本主管部门谨向将于2023年11月20日至12月15日举行的WRC‑23大会提交附件中所列的文稿。

**附件：**1件

附件

日本提交的提案及其补遗文件编号

**第1章议项：固定、移动和广播问题  
（****议项1.4和1.5）**

|  |  |
| --- | --- |
| **文件号** | **议项（AI）** |
| 099A4 | **AI 1.4**  根据第**247**号决议**（WRC‑19）**，在全球或区域范围内，在已为IMT确定的2.7 GHz以下的某些频段内的移动业务中，将高空平台电台用作IMT基站（**HIBS**）。 |
| 099A5 | **AI 1.5**  向理事会建议在WRC‑23议程（议项1.5）中纳入“根据第**235**号决议**（WRC-15）**，审议1区470-960 MHz频段内现有业务的频谱使用和频谱需求并在审议的基础上考虑对1区470-694 MHz频段采取规则行动的可能”。 |

**第3章议项：科学问题  
（议项1.12和9.1）**

|  |  |
| --- | --- |
| **文件号** | **议项（AI）** |
| 099A12 | **AI 1.12**  根据第**656**号决议**（WRC‑19，修订版），**在45 MHz附近频率范围内可能给予卫星地球探测业务（有源）一个新的次要划分、用于星载雷达探测器。 |
| 099A24 | **AI 9.1**  自WRC‑19以来国际电联无线电通信部门的活动。 |

**第4章议项：卫星问题  
（议项1.16、1.17和7议题F和H）**

|  |  |
| --- | --- |
| **文件号** | **议项（AI）** |
| 099A16 | **AI 1.16**  根据第**173**号决议**（WRC‑19）**，酌情研究和制定技术、操作和规则措施，以推动non-GSO FSS动中通地球站使用17.7-18.6 GHz、18.8-19.3 GHz和19.7-20.2 GHz（空对地）以及27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz（地对空）频段，同时确保对这些频段内现有业务提供应有的保护。 |
| 099A17 | **AI 1.17**  在ITU‑R**根据第773号决议（WRC-19）**开展的研究基础上，酌情增加卫星间业务划分，就在特定频段或这些频段的一部分内提供星间链路确定和开展适当规则行动。 |
| 099A22A8 | **AI 7议题F**  在须遵守《无线电规则》附录**30A**和《无线电规则》附录**30B**的频段内排除馈线链路/上行链路业务和覆盖区的影响。 |
| 099A22A10 | **AI 7议题H**  加强对1区和3区《无线电规则》附录**30**/**30A**以及《无线电规则》附录**30B**的保护。 |

**第5章议项：一般性问题  
（议项9.2和10）**

|  |  |
| --- | --- |
| **文件号** | **议项（AI）** |
| 099A25 | **AI 9.2**  应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处； |
| 099A27A1  （用于IMT的2.2 GHz以下的MSS) | **AI 10**  根据《公约》第**7**条，向理事会建议纳入下届世界无线电通信大会议程的议项并就随后大会的初步议程和未来大会的可能议项发表意见。 |
| 099A27A2(IMT) |
| 099A27A3 （RR第**22**条） |

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