|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 111 (Add.25)(Add.5)-C** |
|  | **2023年10月30日** |
|  | **原文：中文** |
|  |
| 中华人民共和国 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项9.2 |

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：

9.2 应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处；[[1]](#footnote-1)1以及

应用无线电规则程序的经验
第3.3章节 – 决议

引言

注意到无线电通信局主任报告的第二部分（[Doc.4 add 2](https://www.itu.int/md/R23-WRC23-C-0004/en)）整理和分析了《无线电规则》相关条款在应用过程中遇到的困难和不一致之处，我们在此提案中就应用无线电规则程序的经验第3.3章决议部分的某些事项，总结了我们的看法和建议。

提案

中国主管部门就上述某些事项发表观点和建议供大会做进一步讨论。

 CHN/111A25A5/1

### 3.3.3 第35号决议（WRC-19）

#### 3.3.3.1 添加做出决议1所含表格的内容

请大会确认上述方式，或者考虑是否应在第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议1所含表格中的19.7-20.1 GHz和29.5-29.9 GHz频段增加1区和3区的卫星移动业务。

**观点和提案：**中国感谢无线电通信局主任报告的信息，但我们认为现在的处理方式存在问题，建议在第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议1应该增加19.7-20.1 GHz和29.5-29.9 GHz频段1区和3区的卫星移动业务。

**理由：** 它将降低主管部门和无线电通信局工作的复杂性。

 CHN/111A25A5/2

#### 3.3.3.2 根据做出决议11修改已通知特性

请大会将落实第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议11过程中的这一问题记录在案。

**观点和提案：**我们已注意到并支持无线电通信局所澄清的实施方法。

**理由：** 我们认为，该实施符合星座的实际运行。如果用于投入使用或完成先前分阶段的卫星仍在运行，它们将在新的星座配置内有位置或者重新定位。在这种情况下，它们将按照第**35**号决议**（WRC-19）**的后续步骤进行计数。如果它们无法运行，则不应对其进行计数。

 CHN/111A25A5/3

#### 3.3.3.3 根据做出决议14修改轨道参数

请大会做出澄清，在应用做出决议14时，对RAAN的更改是否仅限于每个轨道的起始位置，同时保留连续两个轨道面之间的初始间距，或者此类更改是否也可以旨在修改此类间距。

**观点和提案：**我们注意到无线电通信局提出的问题，认为RAAN的更改应该既包括每个平面的起始位置，也包括连续两个轨道面之间的初始间距。

**理由：** 轨道平面数量减少的情况下，往往会导致连续轨道平面之间的RAAN间距发生变化。

 CHN/111A25A5/4

#### 3.3.3.4 做出决议17 *b)*的应用

请大会将无线电通信局在执行第**35**号决议**（WRC-19）**做出决议17方面所采取的行动记录在案。

**观点和提案：**我们已注意并支持无线电通信局对此决议所采取的行动。

**理由：** 该行动符合逻辑、合理。

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

1. 1 该议项须严格限于主任有关适用《无线电规则》过程中所遇任何问题或矛盾之处的报告以及主管部门提出的意见。请各主管部门将适用《无线电规则》过程中所遇任何问题或矛盾之处通知无线电通信局主任。 [↑](#footnote-ref-1)