|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19） 2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 12(Add.21)(Add.4)-C** |
|  | **2019年6月23日** |
|  | **原文：俄文** |
|  | |
| 区域通信联合体共同提案 | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项9.1(9.1.4) | |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-15以来无线电通信部门的活动；

9.1 (9.1.4) 第**763**号决议（**WRC-15**）– 亚轨道飞行器载电台

引言

根据本议项，需要：

1 开展研究，为亚轨道飞行器载电台确定必要的技术和操作措施，以有助于避免无线电通信业务之间的有害干扰；

2 开展相应研究以确定频谱需求，并基于这些研究结果审议可能设立的一个WRC-23未来议项；

RCC主管部门认为，保障亚轨道飞行的台站应在现有无线电业务框架内运行，并应遵守现行无线电业务的规则、技术和程序条款。RCC主管部门还认为，目前阶段无需修改《无线电规则》中规范使用亚轨道飞行器载电台的条款。

提案

为解决WRC-19议项9.1中的问题9.1.4，建议采用本文附件中的规则案文。

无需在WRC-23之前开展研究并建议删除第763号决议（WRC-15）。

NOC RCC/12A21A4/1

**条款**

**理由：** 根据已开展研究的结果，已明确亚轨道飞行器载电台将使用现有的频率划分，特别是针对航空安全相关系统和应用的划分，而这些系统和应用的统一和互操作性的标准化工作由ICAO负责。

NOC RCC/12A21A4/2

附录

**理由：** 根据已开展研究的结果，可做出结论，无需对《无线电规则》第2卷《附录》做任何修改。

NOC RCC/12A21A4/3

**决 议**

**理由：** 根据已开展研究的结果，可做出结论，除删除第763号决议（WRC-15）以外，无需对《无线电规则》第3卷《决议和建议》做任何修改。

NOC RCC/12A21A4/4

建议

**理由：** 根据已开展研究的结果，可做出结论，无需修改《无线电规则》第3卷中的任何建议。

SUP RCC/12A21A4/5

第763号决议（WRC‑15）

亚轨道飞行器载电台

**理由：** 根据已开展研究的结果，可做出结论，该决议案文要求开展的研究已经完成，无需对《无线电规则》第3卷《决议和建议》做任何修改。

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