|  |  |
| --- | --- |
| **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 16 (Add.21)(Add.4)-C** |
|  | **2019年10月7日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 大会工作提案 |
|  |
| 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

ITU-R第5研究组开展的研究正在审议亚轨道飞行的定义及其对监管框架的影响，特别是据预计，对于符合航空规定的高空大气层飞行，亚轨道飞行器机载电台亦可被视为地面电台或地球站，尽管其部分飞行发生在太空。

据预测WRC-19[[1]](#footnote-1)\*之前第5研究组将通过ITU-R M.[SUBORBITAL VEHICLES]号报告草案。

此外，可得出的结论是WRC-19期间没有必要请求对此采取具体行动，因此在此阶段没有必要修改《无线电规则》。

提案

NOC EUR/16A21A4/1

第5条

频率划分

**理由：** 基于ITU-R第5研究组的工作，CPM报告提供了不修改《无线电规则》第**5**条的唯一方法。

SUP EUR/16A21A4/2

第763号决议（WRC‑15）

亚轨道飞行器载电台

**理由：** WRC-19之后不再需要此决议。

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

1. \* 秘书处的说明：ITU-R第5研究组在2019年9月的会议上批准了此报告。 [↑](#footnote-ref-1)