|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 87 (Add.8)-C** | |
|  | | **2023年10月23日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 非洲共同提案 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.8 | | | |

1.8 在ITU-R根据第**171**号决议**（WRC-19）**开展的研究的基础上，考虑采取适当规则行动，以便审议并在必要时修订第**155**号决议**（WRC-19，修订版）**和第**5.484B**款，从而满足无人机系统的控制和非有效载荷通信对卫星固定业务的使用；

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

SUP AFCP/87A8/1#1612

5.484B

**理由：** 因为目前为止，没有为无人航空器（UA）地球站的操作找到令人满意的解决办法。

SUP AFCP/87A8/2#1613

第155号决议（WRC-19，修订版）

针对在非隔离空域\*与不属于附录30、30A和30B规划的  
某些频段内的卫星固定业务的对地静止卫星网络通信、  
用于无人航空器系统的控制和非有效载荷通信的  
无人航空器机载地球站的相关规则条款

**理由：** 因为目前为止，没有为UA地球站的操作找到令人满意的解决办法。

SUP AFCP/87A8/3#1614

第171号决议（WRC-19）

关于第155号决议（WRC-19，修订版）和第5.484B款  
在其适用的频段的审议和可能修订

**理由：** 因为目前为止，没有为UA地球站的操作找到令人满意的解决办法。

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