|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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  142(Add.27)(Add.5)-C** | |
|  | | **2023年10月29日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 美利坚合众国 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项10 | | | |

10 根据国际电联《公约》第7条和第**804**号决议**（WRC-19，修订版）**，向国际电联理事会建议纳入下届世界无线电通信大会议程的议项以及未来大会初步议程的议项，

背景

根据第**178**号决议**（WRC-19）**，WRC-27初步议项2.7拟为审议为71-76 GHz频段（空对地及新拟议的地对空）和81-86 GHz频段（地对空）内的非对地静止卫星固定系统馈线链路制定规则条款。注意到，ITU-R迄今为止尚未开展任何初步研究，美国建议停止对WRC-27初步议项2.7的审议。

提案

SUP USA/142A27A5/1

第178号决议（WRC‑19）

为71-76 GHz（空对地以及新拟议的地对空）和81-86 GHz（地对空）  
频段的非对地静止卫星固定业务卫星系统馈线链路  
研究技术和操作问题及规则条款

**理由：** 原因是不将做出决议2.7纳入WRC-23通过的WRC-27的初步议程。

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