|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 139-C** | |
|  | | **2023年10月29日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 加拿大/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

WRC-27初步议项2.1下设想的研究旨在进行研究，以确定频谱需求，制定适当的技术和操作特性，并确定在231.5至700 GHz频率范围内与其他系统的共用和兼容性。加拿大和美国注意到迄今为止尚未制定任何技术和操作特性或开展任何初步的ITU-R研究，因此，提议停止对WRC-27初步议项2.1的审议，具体提案如下：

提案

SUP CAN/USA/139/1

第663号决议（WRC-19）

在231.5‑275 GHz频段内为无线电定位业务做出新的划分  
并在275-700 GHz频率范围内为无线电  
定位业务应用确定新频段

**理由：** 不将做出决议2.1纳入WRC-23通过的有关WRC-27议程的WRC-27初步议程的结果。

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