|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 148 (Add.5)-C** |
|  | **2023年10月30日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 伊朗（伊斯兰共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.5 |

1.5 根据第**235**号决议**（WRC-15）**，审议1区470-960 MHz频段内现有业务的频谱使用和频谱需求，并在该项审议的基础上考虑在1区就470‑694 MHz频段采取可能的规则行动；

引言

470-694 MHz频段在许多国家广泛用于地面电视广播。在许多发展中国家，地面电视是唯一可行的广播平台。从技术、经济和社会角度，国际移动通信（IMT）的广播能力目前还无法满足公共服务媒体的要求。

为筹备此议项而开展的共用和兼容性研究的结果各不相同，因为一些特定国家进行的一些研究没有使用5D工作组和6A工作组定义的基线参数。因此，在6/1任务组（TG）进行的研究尚未完成，也未得到ITU-R的批准。因此，WRC-23采取的任何规则行动都将有悖于第**235**号决议**（WRC-15）**规定的条件。

鉴于许多国家的实际情况，即使考虑到可能的技术措施和缓解技术，目前运行的数字电视发射机（DTT）也不允许同信道实施移动业务。这意味着，对许多国家而言，只有在邻国关闭广播电台的情况下，未来移动业务的实施才有可能。

提案

鉴于上述说明，伊朗（伊斯兰共和国）主管部门对WRC-23议项1.5的立场是备选方案A1。

NOC IRN/148A5/1#1463

条款

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