|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.4)-C** | |
|  | | **2023年10月25日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 伊朗（伊斯兰共和国） | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.4 | | | |

1.4 根据第**247**号决议**（WRC-19）**，考虑在全球或区域范围内，在已为IMT确定的2.7 GHz以下的某些频段内的移动业务中，将高空平台电台用作IMT基站（HIBS）；

引言

根据WRC-23议项1.4，在四个频段中使用HIBS不得对同一频段及相邻频段现有系统的使用造成干扰，也不得要求其提供保护或对其施加额外的限制。由5D工作组（WP）进行的共用和兼容性研究未包括HIBS UL和DL的清晰链路预算计算，而链路预算可有助于各主管部门清晰评估对同一频段中操作的其他现有业务的干扰和保护。因此，需要进一步研究和修订HIBS特性以及相关的共用和兼容性研究。

提案

本主管部门认为，共用和兼容性研究中对HIBS参数和链路预算含糊其辞，致使对现有业务保护的评估十分困难。另外，根据第**247**号决议**（WRC‑19）**做出决议2，需要针对“在2.7 GHz以下、在全球或区域范围内为IMT协调的某些频段或其中的部分频段内”进行共用和兼容性研究，而《无线电规则》第**5.313A**款做为一个国家脚注处理确定IMT频段的问题。

“请WRC-23”部分明确参引“在全球或区域范围内已为IMT确定的、2.7 GHz以下的某些频段用于HIBS”。

而且，认识到*d)*明确列举了《无线电规则》第**5.286AA**、**5.317A**、**5.341A、5.341B**、**5.341C**、**5.346**、**5.346A**和**5.384A**款为在全球或区域范围内已为IMT确定的频段。《无线电规则》第**5.313A**款未在此列表中提及，因此不认可将其纳入本议项。

根据上述解释，伊朗（伊斯兰共和国）针对WRC-23议项**1.4**问题A（694-960 MHz）的立场是备选方案A1。

其他事项，本主管部门支持亚太电信组织（APT）共同提案。

NOC IRN/148A4/1#1446

**条款**

NOC IRN/148A4/2#1447

**附录**

SUP IRN/148A4/3

第221号决议（WRC-07，修订版）

在1区和3区的1 885-1 980 MHz、2 010-2 025 MHz  
和2 110-2 170 MHz及2区的1 885-1 980 MHz  
和2 110-2 160 MHz频段使用高空  
平台电台提供IMT

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