|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.21)-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4 | | | |

4 根据第**95**号决议**（WRC-19，修订版）**，审议往届大会的决议和建议，以便对其进行可能的修订、取代或废止；

背景信息

在此文稿中，美国在WRC-23议项4下提出两项提案以废止两项不再需要的决议。美国提议废止第**75**号决议**（WRC-12，修订版）**，因为研究已经产生了ITU-R建议书，没有必要开展进一步的工作。同样，美国提议废止第**160**号决议**（WRC-15）**，因为这项工作在WRC-19已经完成，但由于疏忽，该决议未被大会废止。

提案

SUP USA/142A21/1

第75号决议（WRC-12，修订版）

研究用于确定31.8-32.3 GHz和37-38 GHz频段内协调空间研究业务  
（深空）中的接收地球站和固定业务中的高密度应用  
发射电台的协调区的技术基础

**理由：** 第**75**号决议**（WRC-12，修订版）**涉及制定用于确定31.8-32.3 GHz和37-38 GHz频段内协调空间研究业务（深空）的接收地球站与固定业务中的高密度应用发射电台的协调区的技术基础。该决议所要求的技术要素已通过ITU-R F.1760和ITU-R F.1765建议书（均于2006年发布）完成制定。自这两项建议书发布以来，尚未开展进一步的活动。因此，此项决议要求进行的研究可以认为已完成，可以废止该决议。

SUP USA/142A21/2

第160号决议（WRC-15）

促进人们获取通过高空平台台站提供的宽带应用

**理由：** 第**160**号决议**（WRC-15）**请ITU-R研究HAPS关口站和固定终端链路的附加频谱需求，以便根据WRC-19议项1.14提供固定业务的宽带连接。WRC-19决定确定几个固定业务频段（考虑到《无线电规则》第**4.23**款）用于HAPS操作，并通过相关决议为现有业务提供保护。第**160**号决议**（WRC-15）**规定的工作已在WRC-19完成，但由于疏忽，该决议未被大会废止。

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