|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 11 (Add.14)(Add.5)-C** |
|  | **2019年9月13日** |
|  | **原文：英文/西班牙文** |
|  |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.14 |

1.14 根据第**160号决议（WRC-15）**，在ITU-R所开展研究的基础上，考虑在现有固定业务划分内，对高空平台台站（HAPS）采取适当的规则行动；

第5部分 – 第11条和附录4的修改

背景

值得注意的是，第**11**条（第**11.9**和**11.26**款)和附录**4**(附件1表2)中有关HAPS通知和所需参数的规定。CPM19-2会议详细讨论了根据第**160**号决议**（WRC-15）**在所审议频段固定业务中实施HAPS的必要和适当规定。由于WRC-19号决定增加和/或修改《无线电规则》中与HAPS相关的规则规定，因此有必要修改第**11**条和附录**4**，以确保适当审查并将HAPS系统登入《国际频率登记总表》。

第11条

频率指配的通知和
登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 （WRC-15）

第I节 – 通知

MOD IAP/11A14A5/1

11.9 对于接收地球站或空间电台、或使用第**[…]、5.543A**和**5.552A**款所提及频段的固定业务高空平台接收电台、或从移动电台接收的陆地电台的频率指配，须在下列情况下进行类似通知：（WRC-19）

[注：CITEL主管部门将审查对第11条的必要修改，并直接向WRC提出建议。]

MOD IAP/11A14A5/2

11.26 与第**[…]、5.457**、**5.537A**、**5.543A**和**5.552A**款中确定的频段中固定业务中高空平台电台指配有关的通知，送达无线电通信局的时间不得早于这些指配启用的五年之前。（WRC-19）

[注：CITEL主管部门将审查对第11条的必要修改，并直接向WRC提出建议。]

MOD IAP/11A14A5/3#49809

附录4（WRC-19，修订版）

实施第三章程序时使用的各种特性的
综合列表和表格

1 本附录的内容分为两个部分：一部分关于地面无线电通信业务的资料及使用，另一部分关于空间无线电通信业务或射电天文业务的资料及使用。(WRC-12)

2 这两部分含有各种特性的列表和表示特定情况下每个特性的使用表。

附件1： 地面业务电台的特性

附件2： 卫星网络、地球站或射电天文电台的特性。

附件1

地面业务电台的特性表[[1]](#footnote-1)1

…

表1和表2的脚注

…

表2

地面业务中高空平台电台（HAPS）频率指配的特性

[注：CITEL主管部门将审查对附录4的必要修改，并直接向WRC提出建议]

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

1. 1 无线电通信局须制定和保持最新的通知单格式，以充分满足本附录的条款规定和未来大会的有关决定。本附件中所列的各项补充资料及符号说明见无线电通信局《国际频率信息通报》（地面业务）的前言。 [↑](#footnote-ref-1)