|  |  |
| --- | --- |
| **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 25-C** |
|  | **2019年9月23日** |
|  | **原文：西班牙文** |
|  |
| 巴拉圭（共和国） |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项9.1(9.1.1) |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-15以来无线电通信部门的活动；

9.1 (9.1.1) 第**212**号决议（**WRC-15，修订版**）– 在1 885-2 025 MHz和2 110-2 200 MHz频段实施国际移动通信系统

背景

WRC-19议项9.1.1为研究第**212**号决议（**WRC-15，修订版**）提供了机会，研究在1 885-2 025 MHz和2 110-2 200 MHz频段实施国际移动通信系统（IMT）。

在这方面，巴拉圭和其他邻国或2区国家一样，按照ITU-R M.1036-5建议书表4的B5频率安排，已为IMT地面部分预留了1 850-1 910 MHz（上行）和1 930-1 990 MHz（下行）频段。

但是，巴拉圭并未出现在《无线电规则》第**5.389B**款脚注的2区国家列表中，该脚注保护了1 980-1 990 MHz频段内的IMT地面部分。

根据第**26**号决议**（WRC-07，修订版）**，巴拉圭主管部门提议大会根据以下提案审议《无线电规则》第**5.389B**款脚注以将巴拉圭纳入该脚注。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD PRG/25/1

1 710-2 170 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 1 980-2 010 固定移动卫星移动（地对空） 5.351A 5.388 5.389A MOD 5.389B 5.389F |

MOD PRG/25/2

5.389B 卫星移动业务使用1 980-1 990 MHz频段不得对阿根廷、巴西、加拿大、智利、厄瓜多尔、美国、洪都拉斯、牙买加、墨西哥、巴拉圭、秘鲁、苏里南、特立尼达和多巴哥、乌拉圭和委内瑞拉的固定和移动业务产生有害干扰或束缚其发展。

**理由：** 巴拉圭按照ITU-R M.1036-5建议书表4的B5频率安排，已为IMT地面部分预留了1 850-1 910 MHz（上行）和1 930-1 990 MHz（下行）频段。

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