|  |  |
| --- | --- |
| **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 92 (Add.21)(Add.1)-C** |
|  | **2019年10月9日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 印度（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

# 1 背景

关于CPM报告场景A1，目前《无线电规则》中没有条款能够避免IMT基站对IMT空间台站的干扰，且缺少负责移动业务（MS）与负责卫星移动业务（MSS）的主管部门之间的协调程序，同时不存在确定相关主管部门的程序。在印度，正在考虑将这一频段用于MSS。

# 2 观点及提案

对MSS空间台站的干扰须得到解决。由于《无线电规则》中没有解决这一问题的条款，因此印度支持CPM报告中的观点1。

观点1：

观点1的依据是ITU-R第**2-7**号决议的做出决议2的：“CPM的范围须是，为支持世界无线电通信大会的工作起草一份综合报告，主要基于：尽可能将源资料中的不同方法折衷，之后将折衷后的不同意见纳入，或在各种方法不能折衷时，将不同意见及其理由纳入。”

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