|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 157 (Add.12)-C** | |
|  | | **2023年10月30日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 印度（共和国） | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.12 | | | |

1.12 根据第**656**号决议**（WRC-19，修订版），**在考虑到对现有业务，包括相邻频段中的业务的保护情况下，在WRC-23之前开展并完成在45 MHz附近频率范围内可能给予卫星地球探测业务（有源）一个新的次要划分、用于星载雷达探测器的研究；

提案

本文件介绍印度有关WRC-23议项1.12的提案。由于ITU-R的研究未充分证明现有业务可免受40-50 MHz频段星载雷达探测器操作的潜在有害干扰，印度支持CPM报告详细阐述的方法D，该方法建议不对《无线电规则》做出修改。

NOC IND/157A12/1#1812

条款

**理由：** 由于ITU-R的研究未充分证明现有业务可免受40-50 MHz频段星载雷达探测器操作的潜在有害干扰。

NOC IND/157A12/2#1813

附录

**理由：** 见上述1号提案的理由。

SUP IND/157A12/3#1814

第656号决议（WRC-19，修订版）

在45 MHz附近频率范围内为卫星地球探测业务（有源）  
星载雷达探测器做出可能的次要划分

**理由：** 该决议不再需要。

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