|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 87(Add.12)-C** | |
|  | | **2023年10月23日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 非洲共同提案 | | | |
| 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

NOC AFCP/87A12/1#1812

条款

NOC AFCP/87A12/2#1813

附录

SUP AFCP/87A12/3#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：** 因为还没有制定足够的功率通量密度（pfd）限值来确保保护所有现有业务免受干扰。尽管如此，非洲电信联盟（ATU）将密切跟进/促进WRC-23议项（AI）的制定，关注方法A2方案2，基于以下考虑，我们认为这是一项有利的折衷：

a) 它为确定适当的pfd限值提供了空间，以防止对有关现有业务产生有害干扰。重要的是计算可以将所有现有业务保护到满意水平的pfd。

b) 没有就雷达探测仪对受害业务的干扰暴露时间达成一致。

注：突尼斯主管部门对议项1.12采用了与非洲共同提案（AFCP）不同的方法，但并不反对AFCP。

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