|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.24)(Add.4)-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9.1(9.1-d) | | | |

9 按照国际电联《公约》第7条，审议和批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-19以来国际电联无线电通信部门的活动：

(9.1-d) 保护36-37 GHz频段内EESS（无源）免受non-GSO FSS空间台站的干扰；

NOC AFCP/87A24A4/1

条款

NOC AFCP/87A24A4/2

附录

**理由：** 本议题可以通过以下方式加以解决，由国际电联无线电通信部门（ITU-R）在考虑non-GSO FSS系统操作方面的同时，进行关于保护36-37 GHz频段内EESS（无源）传感器免受non-GSO FSS系统干扰的研究并酌情制定建议书和/或报告。

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