|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 140-C** | |
|  | | **2023年10月29日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 厄瓜多尔/美利坚合众国/墨西哥 | | | |
| 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

提案

NOC EQA/USA/MEX/140/1

**条 款**

NOC EQA/USA/MEX/140/2

**附 录**

NOC EQA/USA/MEX/140/3

**决** **议**

NOC EQA/USA/MEX/140/4

**建 议**

**理由：** 共同签字国认为，对《无线电规则》的规则修改超出了WRC-23议项9.1的范围。此外，他们注意到，无论是WRC-19研究周期中WRC-19议项1.6下的研究，还是WRC-23在该议题下的最新研究，都没有确定地表明，在36-37 GHz频段的EESS（无源）需要任何额外的保护，以免受到37.5-38 GHz频段的non-GSO FSS操作的影响。因此，厄瓜多尔、墨西哥和美国支持不为WRC-23议项9.1议题d)对《无线电规则》作任何修改（NOC）。

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