|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 111 (Add.24)(Add.1)-C** | |
|  | | **2023年10月29日** | |
|  | | **原文：中文** | |
|  | | | |
| 中华人民共和国 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项9.1(9.1-a) | | | |

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-a)根据第**657**号决议**（WRC-19，修订版）**，审议与空间天气传感器的技术和操作特性、频谱需求和适当的无线电业务标识相关的研究结果，以便在不给现有业务带来额外限制的情况下，在《无线电规则》中提供适当的认可和保护；

第**657**号决议（**WRC-19，修订版）**– 保护依赖无线电频谱的全球预测和告警空间天气传感器

引言

WRC-19大会经过讨论，修订了第**657**号决议（**WRC-19，修订版**），作为WRC-23的一个问题即9.1-a)进行研究，以便在不给现有业务带来额外限制的情况下，在《无线电规则》中对空间天气传感器的频谱使用提供适当的认可和保护。

WRC-19同时设立了WRC-27初步议项即2.6来继续WRC-23 问题9.1-a)的研究。

提案

中国支持APT关于这个议题的共同提案。

中国支持通过WRC-27空间天气的新议题继续WRC-23的9.1-a)的研究，并不对现有业务造成附加限制。

NOC CHN/111A24A1/1

第 一 章

术语和技术特性

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