|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 44 (Add.26)(Add.2)-C** | |
|  | | **2023年10月13日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项9.3 | | | |

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：

9.3 为回应第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**而采取的行动；

背景

为回应无线电规则委员会（RRB）就第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**向WRC-23提交的报告（[WRC-23/50](https://www.itu.int/md/R23-WRC23-C-0050/en)号文件），CITEL就WRC-23/50号文件第4.14节提出的有关问题提出以下意见和提案。该涉及报告中依据《无线电规则》第**4.4**款登记卫星网络和系统的频率指配。

**第4.14节 - 依据《无线电规则》第4.4款登记卫星网络和系统的频率指配**

本初步提案涉及无线电规则委员会（RRB）就第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**向WRC-23提交的报告第4.14节。该报告作为50号输入文件提交给了WRC-23。报告指出增加的依据《无线电规则》第**4.4**款登记卫星网络和系统频率指配的问题，并要求大会根据WRC-23议项9.3进行审议并做出可能的决定。

正如委员会所表示的，《无线电规则》第**4.4**款的《程序规则》指出，《无线电规则》第**4.4**款的范围仅限于“其他条款”违背《频率划分表》和有关《无线电规则》第**11.31**款的《程序规则》所列条款的情况。特别是拟按照《无线电规则》第**4.4**款授权使用频谱的主管部门仍有义务按照《无线电规则》第**9**条第I和第II节、《无线电规则》第**11.2**和**11.3**款的规定向无线电通信局通知“任何可能在使用时对另一主管部门的任何业务造成有害干扰的频率”。

2023年6月，在RRB提交给WRC-23的最后和最终版报告中，来自无线电通信局的信息表明，依据《无线电规则》第**4.4**款在MIFR中登记的与488个卫星网络和系统相关的频率指配超过了1 600多组。

RRB在提交给WRC-23的报告中表达了以下观点：

– 请WRC-23确认，根据第**4.4**款登记的频率指配无权获得保护，使其免受其他根据第**4.4**款登记的频率指配的有害干扰。

– 请WRC-23考虑采取更严格的规则措施，以确保第**4.4**款得到执行，不对按照《无线电规则》的规定操作的频率指配造成干扰亦不对其提出保护要求。

– 如果ITU-R没有研究或即将召开的WRC不会考虑可为相关频率指配提供国际承认的新的空间划分，请WRC-23建议各主管部门不要将第**4.4**款用于长期提供服务的商业应用。

CITEL希望就WRC-23的议项9.3提出自己的观点和解决这一问题的提案。

提案

关于RRB观点的提案

IAP/44A26A2/1

**RRB观点1：**“请WRC-23确认，根据第4.4款登记的频率指配无权获得保护，使其免受其他根据第4.4款登记的频率指配的有害干扰。”

CITEL提议WRC-23确认，根据第**4.4**款登记的频率指配无权获得保护，使其免受其他根据第**4.4**款登记的频率指配的有害干扰。

IAP/44A26A2/2

**RRB观点2：**“请WRC-23考虑采取更严格的规则措施，以确保第4.4款得到执行，不对按照《无线电规则》的规定操作的频率指配造成干扰亦不对其提出保护要求。”

CITEL提议WRC-23责成BR改善援引第**4.4**款的卫星网络和系统的信息披露，以便向成员提供更多关于适用第**4.4**款进行不受干扰的操作的信息。为了便于主管部门对这一问题采取后续行动，无线电通信局应提供有关根据第**4.4**款提交的申报资料的通知和启用的最新信息。这些信息可包括使用第**4.4**款的申报资料清单以及在其网站上的使用该规定的申报资料的历史数据。例如，还可将其作为国际电联空间探索数据分析工具中的一个新的过滤选项，以及新的历史数据图表。

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