|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 4(Add.5)-C** | |
|  | | **2023年7月18日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 无线电通信局主任 | | | |
| 无线电通信局主任有关无线电通信部门活动的报告 | | | |
| 第5部分 | | | |
| WRC-19与WRC-23之间 呼号序列划分的变更情况及相关问题 | | | |

# 1 引言

《无线电规则》（RR）第**19.33**款规定，授权秘书长在两届无线电通信大会之间临时处理有关呼号序列划分的变更问题，但须经下一届大会确认。

本文件在第2节中总结了自WRC‑19闭幕至本报告编写时根据第**19.33**款所开展的活动。此外，第3节还提出了对第**13**号决议**（WRC-97，修订版）**所涉及问题的补充意见。

# 2 适用《无线电规则》第19.33款

自WRC‑19闭幕至本报告编写时，无线电通信局未根据第**19.33**款划分新的呼号序列。

因此，无需修改《无线电规则》附录**42**中的国际呼号序列划分表。

# 3 落实第13号决议（WRC-97，修订版）

WRC-97通过此决议责成主任，就如何最经济地使用这一有限的呼号序列编号资源向各主管部门提供建议。无线电通信局尽最大努力执行了这项任务，在此方面向各主管部门提供的建议亦得到普遍遵循。

由于采取了这类行动，在本报告期内未划分新的呼号序列。因此，无线电通信局成功地保留了这一编号资源的容量，从而仍有可能按照目前《无线电规则》第**19**条所述的方法组成呼号。

WRC-97还通过此决议责成主任，在现行呼号组成体系的所有可能性出现用尽的情况时，研究扩展现有的国际呼号序列划分方案的可能性。

考虑到当前的需求以及仍有27个备用呼号序列可用的事实，无线电通信局认为目前无需研究根据第**13**号决议（**WRC-97，修订版**）做出决议3.1所述的方法组成新的国际序列的可能性。

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