|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 65 (Add.25)(Add.2)-C** |
|  | **2023年9月30日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项9.2 |

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；

9.2 应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处；[[1]](#footnote-1)1以及

第2部分：主任向WRC-23提交的报告的补遗2的第3.1.8节

引言

《无线电规则》（RR）第**19.1**款指出：“一切发送应能通过识别信号或其他方式加以识别1”。其脚注1参引了《无线电规则》第**19.1.1**款，该款解释指出：“在目前的技术情况下，应当承认，对某些无线电系统（例如，无线电测定系统、无线电接力系统和空间系统），发送识别信号并不是经常可能的”。由于《无线电规则》第**19.1.1**款是1963年11月决定的，无线电通信局请大会将“空间系统”从《无线电规则》第**19.1.1**款中删除。此外，《无线电规则》第**18.1**款规定，由私人或任何企业操作的发射电台须获得有关电台所属国家政府或其代表以适当形式颁发的许可证。在《无线电规则》第**18.1**款中，只提到了每个发射台所属的一个政府。重要的是避免在每个发射电台所属政府上出现含糊不清，因为这可有助于及时解决干扰事件。

本提案支持针对《无线电规则》第**19.1**款对《无线电规则》进行备选修改，并包括一个新的《无线电规则》第**19.1.2**款，以表明在没有空间系统识别信号的情况下通知主管部门的义务。

提案

第19条

电台识别

第I节 – 一般规定

MOD EUR/65A25A2/1

19.1 § 1 一切发射须能通过识别信号1或其他方式被确定为由单一主管部门负责的操作2。

ADD EUR/65A25A2/2

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

2 19.1.2没有识别信号的情况下，空间系统的通知主管部门须能确定在该通知主管部门授权的频率指配下操作的发射，包括空间电台和频段，并应请求及时将此信息传达给无线电通信局或另一主管部门。(WRC‑23)

**理由：** 欧洲邮电主管部门大会（CEPT）不同意无线电通信局关于将“空间系统”从《无线电规则》第**19.1.1**款中删除的具体建议，因为，这意味着该功能对于所有空间系统均为强制性的。因此，CEPT提出一项备选提案，增加《无线电规则》第**19.1.2**款。

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

1. 1 该议项须严格限于主任有关适用《无线电规则》过程中所遇任何问题或矛盾之处的报告以及主管部门提出的意见。请各主管部门将适用《无线电规则》过程中所遇任何问题或矛盾之处通知无线电通信局主任。 [↑](#footnote-ref-1)