|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.22)(Add.8)-C** | |
|  | | **2023年10月4日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 欧洲共同提案 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项7(F) | | | |

7 根据第**86**号决议**（WRC-07，修订版）**，考虑为回应全权代表大会关于卫星网络频率指配的提前公布、协调、通知和登记程序的第86号决议（2002年，马拉喀什，修订版）而可能做出的修改，以便为合理、高效和经济地使用无线电频率及任何相关联轨道（包括对地静止卫星轨道）提供便利；

7(F) 议题F – 排除《无线电规则》附录**30A**中1区和3区和《无线电规则》附录**30B**中的上行链路业务区域

引言

在根据第**559**号决议**（WRC-19）**进行的协调程序中，针对全球上行链路覆盖区域的提交资料或上行链路覆盖区域延伸到下行链路覆盖区域的提交资料，一些主管部门表示了担忧。这些提交资料会对在特定情况下一个主管部门或多个具名主管部门使用其新的国家系统或次区域系统造成阻碍，比如轨道间隔太近。

根据无线电通信局提供的围绕按照第**559**号决议**（WRC-19）**提交的资料开展的协调活动的统计，几乎所有根据《无线电规则》附录**30A**第4.1.1*b)*段提交的协调请求均已完成。协调完成率这么高说明可能没有必要针对这一议题专门制定规则程序。

因此，欧洲邮电主管部门大会（CEPT）支持双边协调解决方案或者国家许可条件逐一解决可能遇到的问题，并得出“不做修改”的解决方案。

提案

NOC EUR/65A22A8/1#2054

附录30A（WRC-19，修订版）\*

关于1区和3区14.5-14.8 GHz2和17.3-18.1 GHz及2区17.3-17.8 GHz  
频段内卫星广播业务（1区11.7-12.5 GHz、2区12.2-12.7 GHz  
和3区11.7-12.2 GHz）馈线链路的条款  
和相关规划和列表1（WRC-03）

NOC EUR/65A22A8/2#2055

附录30B（WRC-19，修订版）

有关4 500-4 800 MHz、6 725-7 025 MHz、10.70-10.95 GHz、  
11.20-11.45 GHz和12.75-13.25 GHz频段内  
卫星固定业务的条款和相关规划

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