|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-15）2015年11月2-27日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 9(Add.21)(Add.11)-C** |
|  | **2015年10月15日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项7(K) |

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

7(K) 问题K – 在《无线电规则》第**11**条增加一项有关发射失败情况的规则条款

****引言****

这一问题是本研究期2015年CPM15第2次会议上首次提出的，建议从规则上就发射失败制定规定，因为失败后空间站就无法进入启用或恢复使用非规划频率指配的阶段，与《无线电规则》附录30、30A和30B中现行的有关非规划频段的规定如出一辙。但是，CMP15第2次会议的讨论强调了频段之间的区别，这些问题在WRC-15做出决定之前还需认真研究，以避免可能出现的滥用问题。

鉴于主管部门已能够根据现行程序向RRB申请延缓，如果向RRB申请不成，还可在罕见事件发生时向WRC提出申请，欧洲建议以不修改《无线电规则》的方式解决这一问题。

欧洲认为，现行做法是适当的，因此支持继续将发射失败的情况交由RRB审议决定，这样可根据具体情况采取最恰当的规则措施。另外，欧洲还认为，CPM报告指出，至今为止开展的研究并未解决所有可能的问题，其中包括对非对地静止轨道系统应用发射失败条款的相关问题，发射失败条款是否应适用于恢复使用的情况，以及这些条款是否应与《无线电规则》附录30、30A和30B中现有条款保持一致。

本欧洲议案不修改《无线电规则》的立场符合已列入WRC-15议程项目7问题K下的CPM报告方法K3。

提案

NOC EUR/9A21A11/1

第11条

频率指配的通知和
登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7之二（WRC-12）

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