|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19） 2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 96-C** |
|  | **2019年10月9日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 卢森堡 | |
| 大会工作提案 | |
|  | |
| 议项1.2 | |

1.2 根据第**765**号决议**（WRC-15）**，审议在401-403 MHz和399.9-400.05 MHz频段内卫星移动业务、卫星气象业务和卫星地球探测业务中操作的地球站的带内功率限值；

引言

WRC-19议项1.2的筹备工作制定了四种方法，其中有三种方法为工作在399.9-  
400.05 MHz频段内的卫星移动业务地球站制定了可能的带内功率限值。

卢森堡主管部门支持引入此类带内功率限值，但同时认识到，其在该频段内的现有卫星网络申报资料LXS-AIS不包含与这些限值相匹配的最小功率（或e.i.r.p.）值。从历史上看，该网络用于大功率发射，但最近已准备匹配这些限值，以支持本议项下的工作取得圆满成果。

虽然完全允许以较小的带内功率（即e.i.r.p.）值申报修改资料，但这种修改肯定会给予新的接收日期，并且实际上相对于其他现有的、接收日期较晚的申报资料，将使LXS-AIS的操作处于不利的地位。如果不允许提交修改资料，增加较低的带内功率值（即e.i.r.p.）并同时保留原始的接收日期，当根据新采用的带内限值操作时（如果大会确实决定采用此类限值），根据LXS-AIS申报资料开展的操作将失去给予现有申报资料操作的一切保护。

根据《无线电规则》第**11.50**款，无线电通信局须定期复审登记总表，旨在维持或提高其准确性，重点是对审查结论进行复审，以便根据每届大会改变的划分情形对其做出调整。

《无线电规则》第**11.50**款的程序规则的第6段涉及修改划分条件而非改变划分类别（如额外的规则/技术限制），该段规定相关已登记指配的原始审查结论可否保留取决于其是否符合新的条件。

我们认为，这一规定意味着，在调整其特性以满足大会做出的决定时，不会丧失现有审查结论的原始接收日期。

提案

当在卫星移动业务中的399.9-400.05 MHz频段中采用新的带内功率限值（即e.i.r.p.）时，应允许修改LXS-AIS卫星网络的申报资料，以包括符合新限值的最小功率（即e.i.r.p.）电平，同时保留该修改资料的原始接收日期，以维持当前给予该申报资料的保护。这也符合有关《无线电规则》第**11.50**款的程序规则（第6段）。

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