|  |  |
| --- | --- |
| **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 130(Add.22)(Add.5)-C** |
|  | **2015年10月19日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 安哥拉（共和国）/博茨瓦纳（共和国）/莱索托（王国）/马达加斯加（共和国）/马拉维、毛里求斯（共和国）/莫桑比克（共和国）/纳米比亚（共和国）/ 刚果民主共和国/塞舌尔（共和国）/南非（共和国）/斯威士兰（王国）/ 坦桑尼亚（联合共和国）/赞比亚（共和国）/津巴布韦（共和国） | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项9.1(9.1.5) | |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-12以来无线电通信部门的活动；

9.1(9.1.5)第**154**号决议**（WRC-12）**– 为支持3 400-4 200 MHz频段内现有和未来卫星固定业务地球站的操作考虑采取技术和规则行动，以辅助1区一些国家航空器的安全操作和气象信息的可靠分发

引言

空中导航业务的有效提供要求部署并操作具有高可用性、可靠性和完整性的地面通信基础设施。这些要求在一些非洲国家较难实现，原因是这些国家不仅领空范围有限，地面通信基础设施亦十分薄弱，这导致其航空通信基础设施的部署均普遍依赖于在FSS内操作的甚小孔径终端（VSAT）系统。

WRC-12通过了第**154**号决议**（WRC-12）**，并请ITU-R研究1区部分国家在3 400-4 200 MHz频段内可能采取的技术和规则措施，以支持目前和未来用于与飞机安全飞行和气象信息可靠传播相关的卫星通信的FSS地球站。

多国提案

AGL/BOT/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/SWZ/TZA/ZMB/  
ZWE/130A22A5/1

SADC成员国支持CPM报告提供的唯一方法，即对第**154**号决议（**WRC‑12**）进行修改，要求1区相关主管部门审慎地进行频率协调、指配和管理，并考虑到可能对用于3 400-4 200 MHz频段与飞机安全飞行和气象信息可靠传播相关的卫星通信的FSS地球站造成的影响。

**理由：** 这是CPM报告提供的唯一方法。

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