|  |  |
| --- | --- |
| **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.21)(Add.10)-C** |
|  | **2015年10月16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7(J) |

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(J) 问题J – 取消通知资料收妥日期与按照《无线电规则》第**11.44B**款启用日期的联系

引言

南部非洲发展共同体（SADC）成员国支持CPM报告的方法J1。该方法包含从第11.44B款中清除以下唯一情形：由于要满足在BiU后120天内确认BiU日期的要求，造成对地静止卫星轨道中的空间电台频率指配通知资料不符合第11.44B款要求。

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）

第II节 – 通知单的审查和频率指配
在《频率登记总表》中的登记

MOD AGL/BOT/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/SWZ/TZA/ZMB/
ZWE/130A21A10/1

11.44B如果一个具有发射或接收频率指配能力的对地静止卫星轨道空间电台部署在所通知的轨道位置并连续保持九十天，则该频率指配须视为已启用。通知主管部门须在自九十天期限结束之日起的三十天内，将此情况通报无线电通信局21*bis*。（WRC-15）

**理由：** 完善卫星规则。

ADD AGL/BOT/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/SWZ/TZA/ZMB/
ZWE/130A21A10/2

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

21之二11.44B.1 当某对地静止卫星轨道空间电台频率指配的启用通知日期早于通知资料收妥日期120天以上时，如果其通知主管部门在为此指配提交通知资料时确认某一具有发射或接收频率指配能力的对地静止卫星轨道中的空间电台已被部署在所通知的轨道位置并自启用通知日期至该频率指配通知资料收妥日期在该轨位连续保持，则该频率指配须视为已启用。

**理由：** 完善卫星规则。

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