|  |  |
| --- | --- |
| **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 82(Add.23)(Add.2)(Add.2)-C** |
|  | **2015年10月15日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 乌干达（共和国） | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项9.2(9.2.2) | |

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：

9.2 应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处；以及

9.2(9.2.2) 澄清《无线电规则》某些条款中与深空划分有关的使用

乌干达的立场

乌干达的立场为方法B。

该方法提出修订《无线电规则》第1条中的空间研究业务的定义，增加SRS（深空）近地操作的具体规定。

提案

第1条

术语和定义

第III节 – 无线电业务

MOD UGA/82A23A2A2/1

1.55 空间研究业务：利用空间飞行器或空间其他物体进行科学或技术研究的无线电通信业务，注意到：

– 航天器可以邻近地球操作的区域或在深空中操作；

– 计划在深空中操作的航天器在发射、早期轨道、飞过地球期间和返回地球时亦可在邻近地球的位置操作。（WRC-15）

**理由：** 该方法澄清了用于SRS的航天器在邻近地球和/或在前往深空的路程中时空间研究业务的术语和定义。

注 – 整个《无线电规则》中的多处使用和引用了业务的定义，因此对它们的修改应十分谨慎，以避免未曾料到的结果。这些可在WRC-15期间解决。

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