|  |  |
| --- | --- |
| **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 68(Add.5)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：法文** |
|  |
| 科特迪瓦（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

引言

与议项1.9.1有关的ITU-R研究审查了第**5**条脚注**5.460**和**5.465**款中当航天器在近地使用深空划分时，与使用深空划分有关的影响问题。研究得出结论，应修订空间研究业务（SRS）的定义并相应地对脚注进行修订。该结果提交了特委会（SC）并提请无线电通信局主任注意该问题，以便主任可能将该问题纳入到他提交CPM-15的报告中。特委会将该问题界定为应在议项9.2下解决的问题。

提案

 CTI/68A5/1

科特迪瓦赞同方法A，即，修订《无线电规则》第4条，增加一个说明允许近地时使用SRS（深空）划分的新段落。

**理由：** 这可能是修订《无线电规则》的最适当方法，因为第4条涉及指配和频率使用，并且适用于所有SRS（深空）划分。

如需对定义进行修改，采用此方法时需极为谨慎。

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