|  |  |
| --- | --- |
| **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 16 (Add.21)(Add.3)-C** |
|  | **2019年10月7日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项9.1(9.1.3) |

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-15以来无线电通信部门的活动；

9.1 (9.1.3) 第**157**号决议（**WRC-15，修订版**）– 有关划分给卫星固定业务的3 700-4 200 MHz、4 500-4 800 MHz、5 925-6 425 MHz和6 725-7 025 MHz频段中新型非对地静止系统的技术和操作问题以及规则条款的研究

引言

在ITU-R筹备WRC-19议项9.1问题9.1.3的过程中开展了一系列研究。

这些研究均不支持修改《无线电规则》第22或21条中相关的epfd或pfd值。

提案

NOC EUR/16A21A3/1

第21条

共用1 GHz以上频段的地面业务和空间业务

**理由：** 这些研究均不支持修改《无线电规则》第**21**条中相关的pfd值。

NOC EUR/16A21A3/2

第22条

空间业务1

**理由：** 这些研究均不支持修改《无线电规则》第**22**条中相关的epfd值。

SUP EUR/16A21A3/3

第157号决议（WRC-15）

有关划分给卫星固定业务的3 700-4 200 MHz、4 500-4 800 MHz、
5 925-6 425 MHz和6 725-7 025 MHz频段中新型非对地静止
系统的技术和操作问题以及规则条款的研究

**理由：** 研究得出的结论是不需要修改《无线电规则》或采取其他规则行动。

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