|  |  |
| --- | --- |
| **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 32(Add.18)-C** |
|  | **2015年9月29日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 亚太电信组织共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.18 |

1.18 根据第**654**号决议**（WRC-12）**，考虑在77.5-78.0 GHz频段为无线电定位业务的汽车应用做出主要业务划分；

引言

在全球范围内，在77.5至78 GHz范围内，对RLS增加主要划分，限于雷达应用。最新版ITU-R M.2057建议书给出了有关雷达应用的技术特性。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD ASP/32A18/1

66-81 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 77.5-78 业余卫星业余 **无线电定位** ADD 5.A118 射电天文 空间研究（空对地） 5.149 |

ADD ASP/32A18/2

5.A118 无线电定位业务对77.5-78 GHz频段的使用限于雷达应用。最新版ITU-R M.2057建议书给出了有关雷达应用的技术特性。

**理由：** ITU-R开展的有关77.5-78 GHz频段中操作的雷达与现有业务之间的兼容性研究只考虑到这些技术特性。

SUP ASP/32A18/3

第654号决议（WRC-12）

将77.5-78 GHz频段划分给无线电定位业务以
支持短距离高分辨率汽车雷达操作

**理由：** WRC-15之后不再需要该决议。

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