|  |  |
| --- | --- |
| **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 34(Rev.1)-C** |
|  | **2015年10月15日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 泰国 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
|  |

泰国主管部门高兴地提交有关2015年世界无线电通信大会某些议项的提案，这些提案将在本文件的补遗中列出且每项提案均与一具体议项相吻合。泰国还支持亚太电信组织（APT）起草的若干提案以及与其它主管部门就共同关注的问题提交的联合提案。

提案的细节见本文稿的5份补遗（每个大会议项一份）。提案的摘要如下：

| 文件 | 议项 | 提案 |
| --- | --- | --- |
| 补遗4 | 1.4 | 支持CPM报告的方法B（对《无线电规则》不做修改）。 |
| 补遗6 补遗2 | 1.6.2 | 支持CPM报告的方法E2（在13.45-13.75 GHz频段为FSS（地对空）提供附加划分）支持CPM报告的方法F2方案B（改变FSS的现有划分，以支持14.5-14.8 GHz频段内并非被限于BSS馈线链路的FSS上行链路），并对其做出修改（FSS地球站的最小天线直径为2.4米，且不修改《无线电规则》AP30A附件1的第4节）。 |
| 补遗8 | 1.8 | 支持CPM报告的方法C（修改第902号决议（WRC-03）中与船载地球站（ESV）有关的条款）。 |
| 补遗22 | 8 | 修改《无线电规则》第5.167、5.167A、5.221、5.418和5.481款。 |
| 补遗23 补遗2 | 9.1.2 | 支持CPM报告的方案1C（建议只对涉及协调弧以外卫星网络的6/4 GHZ和10/11/12/14 GHz频段采用pfd门限值）和CPM报告方案2A（缩小协调弧）。 |

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