|  |  |
| --- | --- |
| **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 7(Rev.1)-C** |
| **2015年11月3日** |
| **原文：英文/西班牙文** |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）各主管部门 | |
| 有关大会工作的美洲国家提案 | |
|  | |
|  | |

请参见本文后附的2015年世界无线电通信大会（WRC-15）美洲国家提案（IAP）。

附件1介绍了WRC-15美洲国家提案的结构。

附件2介绍了WRC-15美洲国家提案的成员国支持情况表。

**附件**：2件

附件1

WRC-15美洲国家提案的结构

| 文件 | 标题 |
| --- | --- |
| 主文件 | 有关大会工作的美洲国家提案 |
| 补遗1(Add.1-11) | 有关议项1.1的美洲国家提案 |
| 补遗3 | 有关议项1.3的美洲国家提案 |
| 补遗4 | 有关议项1.4的美洲国家提案 |
| 补遗5 | 有关议项1.5的美洲国家提案 |
| 补遗6(Add.1) | 有关议项1.6.1的美洲国家提案 |
| 补遗6(Add.2) | 有关议项1.6.2的美洲国家提案 |
| 补遗7 | 有关议项1.7的美洲国家提案 |
| 补遗9(Add.1) | 有关议项1.9.1的美洲国家提案 |
| 补遗9(Add.2) | 有关议项1.9.2的美洲国家提案 |
| 补遗10 | 有关议项1.10的美洲国家提案 |
| 补遗11 | 有关议项1.11的美洲国家提案 |
| 补遗12 | 有关议项1.12的美洲国家提案 |
| 补遗13 | 有关议项1.13的美洲国家提案 |
| 补遗14 | 有关议项1.14的美洲国家提案 |
| 补遗15 | 有关议项1.15的美洲国家提案 |
| 补遗16 | 有关议项1.16的美洲国家提案 |
| 补遗17 | 有关议项1.17的美洲国家提案 |
| 补遗18 | 有关议项1.18的美洲国家提案s |
| 补遗19 | 有关议项2的美洲国家提案 |
| 补遗20 | 有关议项4的美洲国家提案 |
| 补遗21(Add.1) | 有关议项7(A)的美洲国家提案 |
| 补遗21(Add.2) | 有关议项7(B)的美洲国家提案 |
| 补遗21(Add.4) | 有关议项7(D)的美洲国家提案 |
| 补遗21(Add.5) | 有关议项7(E)的美洲国家提案 |
| 补遗21(Add.6) | 有关议项7(F)的美洲国家提案 |
| 补遗21(Add.7) | 有关议项7(G)的美洲国家提案 |
| 补遗23 | 有关议项9的美洲国家提案 |
| 补遗23(Add.1)(Add.1) | 有关议项9.1.1的美洲国家提案 |
| 补遗23(Add.1)(Add.2) | 有关议项9.1.2的美洲国家提案 |
| 补遗23(Add.1)(Add.6) | 有关议项9.1.6的美洲国家提案 |
| 补遗23(Add.1)(Add.7) | 有关议项9.1.7的美洲国家提案 |
| 补遗23(Add.1)(Add.8) | 有关议项9.1.8的美洲国家提案 |
| 补遗23(Add.2)(Add.2) | 有关议项9.2.2的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.1) | 有关议项10(A)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.2) | 有关议项10(B)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.3) | 有关议项10(C)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.4) | 有关议项10(D)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.5) | 有关议项10(E)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.6) | 有关议项10(F)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.7) | 有关议项10(G)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.8) | 有关议项10(H)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.9) | 有关议项10(I)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.10) | 有关议项10(J)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.11) | 有关议项10(K)的美洲国家提案 |
| 补遗25 | 有关议项GFT (PP-14)的美洲国家提案 |

附件2

WRC-15美洲国家提案的成员国支持情况表

| 议项 | 编号 | IAP | ATG | ARG | BAH | BRB | BLZ | BOL | B | CAN | CHL | CLM | CTR | DOM | DMA | EQA | SLV | USA | GRD | GTM | GUY | HTI | HND | JMC | MEX | NCG | PNR | PRG | PRU | KNA | VCT | LCA | SUR | TRD | URG | VEN | 合计 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | 410-450 MHz频段  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.1 | 2 | 1 164-1 215 MHz, 1 215-1 300 MHz和1 240-1 300 MHz频段  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| 1.1 | 3 | 1 559-1 610 MHz频段  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.1 | 4 | 1 427-1 518 MHz频段  MOD |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 5 | 1 427-1 518 MHz频段  ADD 5.A11 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 6 | 1 427-1 518 MHz频段  MOD  第223号决议 （WRC‑12，修订版）  确定用于国际移动通信的附加频段 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 7 | 1 427-1 518 MHz频段  MOD  第750号决议 （WRC‑12，修订版）  卫星地球探测业务（无源）和相关有源业务间的兼容性 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | A | 19 |
| 1.1 | 8 | 1 427-1 518 MHz频段  MOD 5.338A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | A | 19 |
| 1.1 | 9 | 1 435-1 535 MHz频段  NOC 5.343 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 12 |
| 1.1 | 10 | 2 025-2 110 MHz频段  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.1 | 11 | 2 200-2 290 MHz频段  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.1 | 12 | 2 700-2 900 MHz频段  NOC |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  | A | A |  | 12 |
| 1.1 | 13 | 3 400-3 600 MHz频段  MOD |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 14 | 3 400-3 600 MHz频段  ADD 5B11 |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 19 | 3 400-3 600 MHz频段  SUP 5.431A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 20 | 3 400-3 600 MHz频段  第[IMT- 3.4-3.6 GHZ]号决议（WRC 15）  就3 600-4 200 MHz频段FSS系统与 3 400-3 600 MHz频段IMT系统的共存开展额外研究 |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 15 | 3 600-4 200 MHz频段  NOC |  | A |  | A | A | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  |  | A | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| 1.1 | 16 | 4 500-4 800 MHz频段  NOC |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 16 |
| 1.1 | 17 | 5 350-5 470 MHz频段  NOC |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 1.1 | 18 | 5 850-6 425 MHz频段  NOC |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 15 |
| 1.3 | 1 | MOD  第646号决议 （WRC-12，修订版）  公共保护和赈灾 |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.3 | 2 | SUP  第648号决议（WRC-12）  支持宽带公共保护和赈灾的研究工作 |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.4 | 1 | MOD  第5条  频率划分 第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  5 275- 5 450 kHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.4 | 2 | ADD  5.A14 |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.5 | 1 | MOD  第5条  频率划分 第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  10.7-11.7 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 2 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  11.7-14 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 3 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  14-14.5 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 4 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  17.3-18.4 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 5 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  18.4-20.2 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 6 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  27.5-29.9 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 7 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  29.9-30 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 8 | ADD  5.A15 |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 9 | ADD  第[IAP-A15-FSS-UA-CNPC]号新决议草案（WRC-15）  将卫星固定业务中对地静止卫星用于无人航空器系统控制和非载荷通信的无人航空器机载地球站的相关规则规定 |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.6.1 | 1 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  13.25-13.4 GHZ |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 2 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款） 13.4-13.75 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 3 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  14.5-15.4 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.1 | 4 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  15.4-15.7 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 5 | SUP  第151号决议（WRC 12）  在1区10至17 GHz频段为卫星固定业务增加主要业务划分 |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 1 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  13.25-13.4 GHZ |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 2 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  13.4-13.75 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 3 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  15.4-17.1 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 4 | SUP  第152号决议（WRC 12）  在2区和3区13-17 GHz频段为地对空方向的卫星固定业务增加主要业务划分 |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |
| 1.7 | 1 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 2 | MOD  5.444A |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 3 | MOD  附录7  在100 MHz至105 GHz间各频段内确定地球站周围协调区的方法  附件7  确定地球站周围协调区所用到的系统参数及预定协调距离 3 相对于发信地球站的收信地球站水平天线增益 表10（WRC-15）  预定的协调距离 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 4 | MOD  第114号决议（WRC‑12，修订版）  5 091-5 150 MHz频段内航空无线电导航业务新系统与卫星固定业务（地对空）（限于卫星移动业务中的非对地静止轨道卫星移动系统的馈线链路）之间的兼容性研究 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 5 | MOD  第748号决议（WRC‑12，修订版）  5 091-5 150 MHz频段内航空移动（R）业务与卫星固定业务（地对空）间的兼容 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.9.1 | 1 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  7150-7250 MHz和8400-8500 MHz频段 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.9.1 | 2 | SUP  第758号决议（WRC-12）  在7/8 GHz频率范围内为卫星固定业务和卫星水上移动业务做出划分 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.9.2 | 1 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款） |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.9.2 | 2 | SUP  第758号决议（WRC-12）  在7/8 GHz频率范围内为卫星固定业务和卫星水上移动业务做出划分 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.10 | 1 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  22-24.75 GHz  24.75-29.9 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.10 | 2 | SUP  第234号决议（WRC-12）  在22 GHz至26 GHz频段内增加卫星移动业务主要业务的划分 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.11 | 1 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  7145-7235 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 2 | MOD  5.459 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 3 | MOD  5.460 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 4 | ADD  5.A111 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 5 | MOD  附录7（WRC-12，修订版）  在100 MHz至105 GHz间各频段内确定地球站周围协调区的方法  附件7  确定地球站周围协调区所用到的系统参数及预定协调距离  3 相对于发信地球站的收信地球站水平天线增益  表7b（WRC‑12，修订版） |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 6 | MOD  第21条  共用1 GHz以上频段的地面业务和空间业务  第III节 – 地球站的功率限值  表21-3（WRC‑12，修订版） |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 7 | SUP  第650号决议（WRC-12）  在7-8 GHz频率范围内对卫星地球探测业务（地对空）的划分 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.12 | 1 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  8 650-9 300 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 2 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  9 500-10 000 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 3 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  10-10.5 GHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 4 | ADD  5.A112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 5 | ADD  5.B112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 6 | ADD  5.C112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 7 | ADD  5.D112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 8 | SUP  第651号决议（WRC-12）  在8 700-9 300 MHz和/或9 900-10 500 MHz频段内可能将目前9 300-9 900 MHz频段内卫星地球探测（有源）业务的全球划分最多扩展600 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 1 | MOD  5.268 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 2 | SUP第652号决议（WRC-12）  空间研究业务（空对空）对410-420 MHz频段的使用 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.14 | 1 | MOD  第1条  术语和定义  第I节 – 一般术语  1.14 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 2 | MOD  第2条  一般术语  第II节 – 日期和时间  2.5 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 3 | MOD  第十章  关于《无线电规则》生效的条款（WRC‑12） |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 4 | MOD  第59条  《无线电规则》的生效和临时实施（WRC‑12） |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 5 | MOD  条59条  《无线电规则》的生效和临时实施（WRC‑12）  59.1 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 6 | ADD  第59条  《无线电规则》的生效和临时实施（WRC‑12）  59.A114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 7 | ADD  第59条  《无线电规则》的生效和临时实施（WRC‑12）  59.B114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 8 | ADD  第[IAP-A114]号新决议草案 （WRC-15）  经WRC-15修订的《无线电规则》某些条款的临时实施和某些决议及建议的废止 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 9 | SUP  第653号决议（WRC-12）  协调世界时时标的未来 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.15 | 1 | MOD  5.287 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 1.15 | 2 | SUP  第358号决议（WRC-12）  审议改善和扩大特高频频段内水上移动业务中的船载通信台站 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 1.16 | 1 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  156.8325-162.0125 |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 2 | ADD  5.226A 卫星水上移动（地对空）业务对161.9375-161.9625 MHz和161.9875-162.0125 MHz频段的使用限于按照附录18操作的系统。 |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 3 | MOD  附录18（WRC-12，修订版）  VHF水上移动频段内的发射频率表  （见第52条） |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 4 | ADD  dd） |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 5 | ADD  tt） |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 6 | SUP  z） |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 7 | ADD  za） |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 8 | ADD  zx） |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.17 | 1 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  4 200-4 400 MHz |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 2 | MOD  5.438 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 3 | ADD  5.A117 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 4 | ADD  5.B117 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 5 | SUP  第423号决议（WRC-12）  为支持无线航空电子机内通信考虑采取规则行动（包括划分） |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 6 | ADD  第[IAP-A117-WAIC]号新决议草案（WRC-15）  在4 200-4 400 MHz频段内无线航空电子机内通信的使用 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.18 | 1 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  77.5-78 GHz |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.18 | 2 | ADD  5.A118 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.18 | 3 | SUP  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 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 2 | 1 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  5.447F |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 2 | NOC  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  5.450A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 3 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  5.530A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 4 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  5.543A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 5 | MOD  第16条  国际监测  16.2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 6 | MOD  第19条  电台识别  19.83 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 7 | MOD  第19条  电台识别  19.99 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 8 | MOD  第19条  电台识别  19.102 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 9 | MOD  第19条  电台识别  19.108A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 10 | MOD  第19条  电台识别  19.111 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 11 | MOD  第51条  水上移动业务必须遵守的条件  51.41 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 12 | MOD  第52条  关于频率使用的特别规则  52.181 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 13 | MOD  第52条  关于频率使用的特别规则  52.229 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 14 | MOD  第52条  关于频率使用的特别规则  52.264 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 15 | MOD附录5（WRC-12，修订版）按照第9条的规定确定应与其进行协调或达成协议的主管部门附件11 共用同一频段的MSS（空对地）与地面业务之间、共用同一频段的非对地静止轨道卫星的MSS馈线链路（空对地）与地面业务以及共用同一频段的RDSS（空对地）与地面业务之间的协调门限值     (WRC‑12）1.2.1 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 16 | MOD附录5（WRC-12，修订版）按照第9条的规定确定应与其进行协调或达成协议的主管部门附件11 共用同一频段的MSS（空对地）与地面业务之间、共用同一频段的非对地静止轨道卫星的MSS馈线链路（空对地）与地面业务以及共用同一频段的RDSS（空对地）与地面业务之间的协调门限值（WRC‑12）1.2.3.2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 17 | MOD附录7（WRC-12，修订版）在100 MHz至105 GHz间各频段内确定地球站周围协调区的方法附件4与非对地静止空间电台共同操作的地球站水平方向的天线增益1 确定水平天线增益 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 18 | MOD附录7（WRC-12，修订版）在100 MHz至105 GHz间各频段内确定地球站周围协调区的方法附件5确定发射地球站相对于与对地静止空间电台在双向划分频段内操作的接收地球站的协调区2.1 计算与对地静止空间电台共同操作的未知接收地球站水平线增益 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 19 | MOD附录7（WRC-12，修订版）在100 MHz至105 GHz间各频段内确定地球站周围协调区的方法附件6补充等值线和辅助等值线4 采用时变增益（TVG）方法确定补充等值线 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 20 | MOD  附录15（WRC-12，修订版）  全球水上遇险和安全系统（GMDSS）的遇险和安全通信频率  表15-2(WRC-12）  30 MHz以上的频率（VHF/UHF） |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 21 | MOD  附录17（WRC-12，修订版）  水上移动业务高频频段内的频率和频道配置  附件2（WRC-12）  于2017年1月1日生效的水上移动业务高频频段内未来的频率和信道安排（WRC-12）  A部分 – 细分频段表  p |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 22 | MOD  附录17（WRC-12，修订版）  水上移动业务高频频段内的频率和频道配置  附件2（WRC-12）  于2017年1月1日生效的水上移动业务高频频段内未来的频率和信道安排（WRC-12）  A部分 – 细分频段表  t |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 23 | MOD  附录17（WRC-12，修订版）  水上移动业务高频频段内的频率和频道配置  附件2（WRC-12）  于2017年1月1日生效的水上移动业务高频频段内未来的频率和信道安排（WRC-12）  A部分 – 细分频段表  v |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 24 | MOD  附录17（WRC-12，修订版）  水上移动业务高频频段内的频率和频道配置  附件2（WRC-12）  于2017年1月1日生效的水上移动业务高频频段内未来的频率和信道安排（WRC-12）  B部分 – 信道安排 （WRC-12）  第I节 – 无线电话  2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 25 | MOD  附录17（WRC-12，修订版）  水上移动业务高频频段内的频率和频道配置  附件2（WRC-12）  于2017年1月1日生效的水上移动业务高频频段内未来的频率和信道安排（WRC-12）  B部分 – 信道安排（WRC-12）  第I节 – 无线电话  6 a） |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 26 | MOD  附录17（WRC-12，修订版）  水上移动业务高频频段内的频率和频道配置  附件2（WRC-12）  于2017年1月1日生效的水上移动业务高频频段内未来的频率和信道安排（WRC-12）  B部分 – 信道安排（WRC-12）  第I节 – 无线电话  6 b） |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 27 | MOD  附录18（WRC-12，修订版）  VHF水上移动频段内的发射频率表  注 B |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 28 | MOD  第748号决议（WRC-12，修订版）  5 091-5 150 MHz频段内航空移动（R）业务与卫星固定业务（地对空）间的兼容 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 1 | NOC  第1号决议（WRC-97，修订版）  频率指配的通知 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 2 | NOC  第5号决议（WRC-03，修订版）  关于在热带地区的传播研究中与发展中国家的技术合作 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 3 | NOC  第7号决议（WRC-03，修订版）  关于国内无线电频率管理的发展情况 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 4 | NOC  第10号决议（WRC-2000，修订版）  关于国际红十字与红新月运动所使用的双向无线电信业务 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 4 | 5 | NOC  第13号决议（WRC-97，修订版）  呼号的组成和新的国际系列的划分 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 6 | NOC  第18号决议（WRC-12，修订版）  关于非武装冲突方国家的船舶和航空器的识别和报告位置的程序 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 7 | NOC  第63号决议（WRC-12，修订版）  保护无线电通信业务免受工业、科学和医疗（ISM）设备的辐射干扰 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 8 | NOC  第72号决议（WRC-07，修订版）  世界无线电通信大会的世界和区域性筹备工作 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 9 | NOC  第98号决议（WRC-12）  经WRC-12修订的《无线电规则》某些条款的临时实施和某些决议及建议的废止 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 10 | NOC  第122号决议（WRC-07，修订版）  固定业务的高空平台和其它业务对47.2-47.5 GHz和47.9-48.2 GHz频段的使用 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 11 | NOC  第145号决议（WRC-12，修订版）  固定业务高空平台电台对27.9-28.2 GHz和31-31.3 GHz频段的使用 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 12 | NOC  第150号决议（WRC-12）  固定业务高空平台电台（HAPS）的关口站链路对6 440-6 520 MHz和6 560-6 640 MHz频段的使用 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 13 | NOC  第212号决议（WRC-07，修订版）  在1 885-2 025 MHz和2 110-2 200 MHz频段实施国际移动通信系统 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 14 | NOC  第217号决议（WRC-97）  风廓线雷达的实施 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 15 | NOC  第221号决议（WRC-07，修订版）  在1区和3区的1 885-1 980 MHz、2 010-2 025 MHz和2 110-2 170 MHz及2区的1 885-1 980 MHz和2 110-2 160 MHz频段使用高空平台电台提供IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 16 | NOC  第223号决议（WRC-12，修订版）  确定用于国际移动通信的附加频段 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 17 | NOC  第224号决议（WRC-12，修订版）  用于国际移动通信地面系统的1 GHz以下频段 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 18 | NOC  第225号决议（WRC-12，修订版）  将附加频段用于国际移动通信的卫星部分 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 19 | NOC  第229号决议（WRC-12，修订版）  为实施无线接入系统（包括无线电局域网）移动业务对5 150-5 250 MHz、5 250-5 350 MHz和5 470- 5 725 MHz频段的使用 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 4 | 20 | NOC  第517号决议（WRC-07，修订版）  在划分给广播业务的3 200 kHz至26 100 kHz之间的高频频段内引入数字调制发射 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 21 | NOC  第535号决议（WRC-03，修订版）  应用《无线电规则》第12条时需要的资料 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 22 | NOC  第543号决议（WRC-03）  高频广播业务中模拟和数字调制发射适用的临时性射频保护比 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 23 | NOC  第550号决议（WRC-07）  有关高频广播业务的信息 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 24 | NOC  第612号决议（WRC-12，修订版）  在3至50 MHz之间使用无线电定位业务以支持海洋雷达操作 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 25 | NOC  第641号决议（HFBC-87，修订版）  7 000-7 100 kHz频段的使用 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 26 | MOD  第705号决议（MOB-87）  关于在70-130 kHz频段内操作的各种无线电业务的相互保护 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 27 | NOC  第729号决议（WRC-07，修订版）  中频和高频频段中频率自适应系统的使用 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 28 | SUP  第807号决议（WRC-12）  2015年世界无线电通信大会的议程 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 29 | SUP  第808号决议（WRC-12）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 30 | NOC  第906号决议（WRC-12，修订版）  以电子方式向无线电通信局提交地面业务通知单以及主管部门之间的数据交换 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 31 | NOC  第34号建议（WRC-12，修订版）  频段划分的原则 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 32 | NOC  第63号建议（WARC-79）  关于计算必要带宽的公式和范例的规定 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 33 | NOC  第71号建议（WARC-79）  关于无线电设备的技术和操作性能的标准化 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 34 | MOD  第75号建议（WRC-03）  使用磁控管的一次雷达的带外和杂散域之间界线的研究 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 35 | NOC  第76号建议（WRC-12）  认知无线电系统的部署和使用 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 36 | NOC  第100号建议（WRC-03，修订版）  利用对流层散射的系统的首选频段 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 37 | NOC  第207号建议（WRC-07）  未来的IMT系统 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 38 | NOC  第503号建议（WRC-2000，修订版）  高频广播 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 39 | NOC  第520号建议（WARC-92）  使用划分给广播业务的HF频段之外频率的HF广播业务的清除 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 40 | NOC  第522号建议（WRC-97）  划分给5 900 kHz和26 100 kHz之间的广播业务频段内的高频广播时间计划的协调 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 7  问题A | 1 | NOC  第11条 频率指配的通知和登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7之二（WRC-12）  第II节 – 通知单的审查和频率指配在《频率登记总表》中的登记  11.49 |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 7  问题B | 1 | 第11条  频率指配的通知和登记（WRC‑12）  第II节 – 通知单的审查和频率指配在《频率登记总表》中的登记  MOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  问题B | 2 | 第11条  频率指配的通知和登记（WRC‑12）  第II节 – 通知单的审查和频率指配在《频率登记总表》中的登记  MOD 11.49 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  问题B | 3 | 第11条  频率指配的通知和登记（WRC‑12）  第II节 – 通知单的审查和频率指配在《频率登记总表》中的登记  NOC 11.49.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  问题B | 4 | 附录30（WRC-12，修订版）  关于11.7-12.2 GHz（3区）、11.7-12.5 GHz（1区）和12.2-12.7 GHz（2区）频段内所有业务的条款以及与卫星广播业务的相关规划和指配表（WRC‑03）  第5条（WRC‑12，修订版）  卫星广播业务空间电台频率指配的通知、审查和在国际频率登记总表中的登记（WRC‑07）  MOD  5.2.10 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  问题B | 5 | 附录30A（WRC-12，修订版）\*  关于1区和3区14.5-14.8 GHz2和17.3-18.1 GHz及2区17.3-17.8 GHz频段内卫星广播业务（1区11.7-12.5 GHz、2区12.2-12.7 GHz和3区11.7-12.2 GHz）馈线链路的条款和相关规划和列表（WRC‑03）  第5条（WRC‑12，修订版）  卫星固定业务中发射地球站和接收空间电台馈线链路频率指配的协调、通知、审查和在国际频率登记总表内登记（WRC‑07）  MOD 5.2.10 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  问题B | 6 | 附录30B（WRC-12，修订版）  4 500-4 800 MHz、6 725-7 025 MHz、10.70-10.95 GHz、11.20-11.45 GHz和12.75-13.25 GHz频段内卫星固定业务的条款和相关规划  第8条（WRC‑12，修订版）  卫星固定业务规划频段的指配在总表中通知和登记的程序（WRC-07）  MOD 8.1.7 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  问题D | 1 | MOD  第907号决议（WRC‑12）  在与卫星网络（其中包括与附录30、30A和30B相关的卫星网络）、地球站和射电天文电台的提前公布、协调和通知相关的行政信函往来中采用现代电子通信手段 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  问题D | 2 | MOD  第908号决议（WRC‑12）  以电子方式提交和公布提前公布资料（API） |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  问题E | 1 | NOC  第11条  频率指配的通知和登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7之二（WRC‑12） |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 7  问题F | 1 | MOD  附录30B（WRC-12，修订版）  4 500-4 800 MHz、6 725-7 025 MHz、10.70-10.95 GHz、11.20-11.45 GHz和12.75-13.25 GHz频段内卫星固定业务的条款和相关规划  第6条（WRC‑12，修订版）  将分配转换为指配或引入一个附加系统或修改列表中的一项指配的程序（WRC-07）  6.33 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  问题F | 2 | MOD  第8条（WRC‑12，修订版）  卫星固定业务规划频段的指配在总表中通知和登记的程序11, 12（WRC-07）  8.17 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  问题F | 3 | ADD  第8条（WRC‑12，修订版）  卫星固定业务规划频段的指配在总表中通知和登记的程序（WRC-07）  14之二 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  问题G | 1 | 第11条  频率指配的通知和登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7之二（WRC-12）  第II节 – 通知单的审查和频率指配在《频率登记总表》中的登记  MOD 11.44 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  问题G | 2 | 第11条  频率指配的通知和登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7之二（WRC-12）  第II节 – 通知单的审查和频率指配在《频率登记总表》中的登记  MOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  问题G | 3 | 第11条  频率指配的通知和登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7之二（WRC-12）  第II节 – 通知单的审查和频率指配在《频率登记总表》中的登记  ADD 21之二 11.44.3 和 11.44B.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 9.1.1 | 1 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表 （见第2.1款）  403-410 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 2 | ADD  5.A911 |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 3 | MOD  第205号决议（Rev.WRC-12）  保护在406-406.1 MHz频段操作的卫星移动业务系统 |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.2 | 1 | MOD 附录5（WRC-12，修订版） 按照第9条的规定确定应与其进行协调或达成协议的主管部门  表5-1（WRC-12，修订版）  关于协调的技术条件 （见第9条） |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 9.1.6 | 1 | SUP  第957号决议（WRC-12）  旨在审议固定业务、固定电台和移动电台定义的研究 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 9.1.7 | 1 | MOD  第647号决议（WRC‑12，修订版）  应急和赈灾无线电通信频谱管理指导原则 |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.7 | 2 | SUP  第644号决议（WRC‑12，修订版）  用于早期预警、减灾和赈灾工作的无线电通信资源 |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.8 | 1 | NOC  第9条  与其他主管部门进行协调或达成协议的程序 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 2 | NOC  第11条  频率指配的通知和登记 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 3 | SUP  第808号决议（WRC-12）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 4 | SUP  第757号决议（WRC-12）  微卫星和微小卫星的规则问题 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.2.2 | 1 | ADD  4.A922 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 9  esomps | 1 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  18.4-22 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 2 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  24.75-29.9 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 3 | MOD  第5条  频率划分  第IV节 – 频率划分表  （见第2.1款）  29.9-34.2 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 4 | ADD  5.A23 |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 5 | ADD  第[IAP/A23/ESOMPS]号新决议草案（WRC-15）  运动中的地球站同卫星固定业务对地静止空间电台通信对于频段19.7-20.2 GHz 和29.5-30.0 GHz的使用 |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 10 A | 1 | ADD  第[IAP-10A-2019]号新决议草案（WRC-15）  2019世界无线电通信大会的议程 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 A | 2 | ADD  第[IAP-10A-460-470]号新决议草案（WRC-15）  460–470 MHz频段内卫星气象业务的主要业务划分 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 A | 3 | SUP  第808号决议（WRC-15）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 B | 1 | SUP  第808号决议（WRC-15）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 B | 2 | ADD  第[IAP-10b-2019]号决议 （WRC-15）  2019年世界无线电通信大会的议程 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 B | 3 | ADD  第[IAP-10B-5GHz]号新决议草案（WRC-15）  审议在5 350-5 470 MHz频率范围内为移动业务增加主要业务划分并确定用于实施无线本地局域网（RLAN）等无线接入系统（WAS） |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 C | 1 | SUP  第808号决议（WRC-15）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 15 |
| 10 C | 2 | ADD  第[IAP-10C-2019]号新决议草案（WRC-15）  2019年世界无线电通信大会的议程 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 15 |
| 10 C | 3 | ADD  第[IAP-10C-GADSS]号新决议草案（WRC-15）  全球航空遇险和安全系统通信 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 15 |
| 10 D | 1 | SUP  第808号决议（WRC-12）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 2 | ADD  第[IAP-10D-2019]号新决议草案（WRC-15）  2019年世界无线电通信大会的议程 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 3 | ADD  第[IAP-10-APPENDIX30]号新决议草案（WRC-15）  审议修改附录30附件7所含卫星广播业务（BSS）规划和列表时的轨位限制并考虑对附录30附件7做出可能的修改 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 E | 1 | SUP  第808号决议（WRC-12）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 E | 2 | ADD  第[IAP-10E-2019]号新决议草案（WRC-15）  2019年世界无线电通信大会的议程 |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 E | 3 | MOD  第359号决议（WRC-15）  考虑为实现全球水上遇险和安全系统现代化制定规则条款并开展与电子导航有关的研究 |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 1 | SUP  第808号决议（WRC-12）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 2 | ADD  第[IAP-10F-2019]号新决议草案（WRC-15）  2019年世界无线电通信大会的议程 |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 3 | ADD  第[IAP-10F-HAPS]号新决议草案（WRC-15）  促进人们获取通过HAPS提供的宽带应用 |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 G | 1 | ADD  第[IAP-10G-2023]号新决议草案（WRC-15）  2023年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 G | 2 | ADD  第[IAP-10G-40-50]号新决议草案（WRC-15）  在40-50 MHz频率范围内为EESS（有源）星载雷达探测器做出可能的划分 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 H | 1 | SUP  第808号决议（WRC-12）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 2 | ADD  第[IAP-10H-2019]号新决议草案（WRC-15）  2019年世界无线电通信大会的议程 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 3 | ADD  第[IAP-10H-V-BAND]号新决议草案（WRC-15）  制定可在37.5-42.5 GHz（空对地）以及42.5-43.5 GHz、49.2-50.2 GHz和50.4-51.4 GHz（地对空）频段操作的NGSO FSS卫星系统的规则框架 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 I | 1 | SUP  第808号决议（WRC-12）  2018年世界无线电通信大会的初步议程 |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 2 | ADD  第[IAP-10I-2019]号新决议草案（WRC-15）  2019年世界无线电通信大会的议程 |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 3 | ADD  第[IAP-10I-FSS]号新决议草案（WRC-15）  有关划分给卫星固定业务的频段的频谱需求和确定可能频段的研究 |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 J | 1 | ADD  第[IAP-10J-2023]号新决议草案（WRC-15）  2023年世界无线电通信大会的初步议程 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 J | 2 | ADD  第[IAP-10J-SW]号新决议草案（WRC-15）  空间气象传感器的频谱需求和保护 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 K | 1 | ADD  第[IAP-10k-2019]号决议草案（WRC-15）  2019年世界无线电通信大会的议程 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 K | 2 | ADD  第[IAP-10K-IMT6GHz]号新决议草案（WRC-15）  研究在10 GHz至76 GHz范围内为2020年及之后IMT地面部分的未来发展确定频率范围 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| GFT | 1 | MOD  第5条  频率划分  第IV节  频率划分表  （见第2.1款）  960-1 164 MHz |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| GFT | 2 | ADD  5.AGFT |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| GFT | 3 | ADD  第[IAP-ADS-B]号新决议草案（WRC-15）  航空移动（R）业务对1 087.7-1 092.3 MHz频段的使用（地对空） |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |

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