|  |  |
| --- | --- |
| **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.20)-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4 |

4 根据第**95**号决议**（WRC-07，修订版）**，审议往届大会的决议和建议，以便对其进行可能的修订、取代或废止；

引言

APT各成员根据第95号决议（WRC-07，修订版）对往届大会的决议和建议进行了整体性审查，并提交了可能采取的行动，供WRC-15审议，具体内容如下表所示。

此表中，在必要之处引证了APT根据WRC‑15各议项提交的、涵盖并将由WRC-15各议项予以审议的那些决议和建议的共同提案。

此外，APT成员还明确建议修订第207号建议（WRC-07）。

提案

 ASP/32A20/1

为响应第95号决议（WRC-07，修订版）
而对WARC/WRC决议和建议提出的意见和建议采取的行动

第一部分 – WARC/WRC决议

| 决议编号 | 议题 | 备注 | APT建议采取的行动 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 频率指配的通知 | （WRC-97，修订版）仍然相关。此决议在附录26第26/5.2款中得到引证。 | NOC |
| 2 | 公平地使用空间业务的对地静止卫星轨道（GSO）和频段 | （WRC-03，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 4 | GSO空间系统的有效期 | （WRC-03，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 5 | 关于在热带地区的传播研究中与发展中国家的技术合作 | （WRC-03，修订版）仍然相关；在“意识到*a)*”中，可增加对GE-06协议C区的引证。 | MOD |
| 7 | 国内无线电频率管理 | 鉴于该决议最初是1979年批准的，（WRC-03，修订版）仍然相关。建议更新“请下届全权代表大会注意”一节。 | MOD |
| 10 | 国际红十字与红新月运动所使用的无线电通信 | （WRC-2000，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 11 | 使用卫星轨位和相关频率频谱在发展中国家提供国际公共电信业务 | （WRC-12），因为审议议项9.1的问题9.1.3，该决议应保持不变。 | NOC |
| 12 | 为巴勒斯坦提供援助和支持 | （WRC-12）仍然相关。该决议基本上只针对巴勒斯坦。 | N/A |
| 13 | 呼号的组成 | （WRC-97，修订版）仍然相关。此决议在第19.32款中得到引证。 | NOC |
| 15 | 空间无线电通信领域内的国际合作 | （WRC-03，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 18 | 在武装冲突中识别非武装冲突方船舶和航空器位置的程序 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文，以反映ITU-R的研究成果。 | NOC |
| 20 | 发展中国家在航空通信方面的技术合作 | （WRC-03，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 25 | 全球卫星个人通信系统的运营 | （WRC-03，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 26 | 对脚注的审议 | （WRC-07，修订版）仍然与议项8相关（每届WRC的常设议项）。 | NOC |
| 27 | 引证归并/原则 | （WRC-12，修订版）仍然与议项2相关（每届WRC的常设议项） | NOC |
| 28 | 对《无线电规则》中引证归并的ITU-R建议书引证的修订 | （WRC-03，修订版）仍然与议项2相关（每届WRC的常设议项）；与第27号决议有关。可考虑两项编辑性更正：删除“秘书处注”并更新“考虑到*c)*”中的引证。 | MOD |
| 33 | 卫星广播业务（BSS）的协议及规划生效之前的BSS程序 | （WRC-03，修订版）仍然相关。第34号决议引证了该决议。建议更新案文中对其他决议的引证，如“考虑到*a)*”中对第507号决议及脚注1中对第703号决议的引证，并删除“秘书处注”。 | MOD |
| 34 | 在3区12.5-12.75GHz频段建立BSS及其在1区、2区和3区与其它业务的共用 | （WRC-03，修订版）仍然相关。此决议的内容与第33号决议相关（WRC-03，修订版）。建议更新案文中对其他决议的引证。 | MOD |
| 42 | 附录30/30A述及频段内2区（BSS和FSS）的临时系统 | （WRC-12，修订版）仍然相关，但基本属于2区问题。 | N/A |
| 49 | 适用于一些卫星无线电通信业务的行政应付努力 | （WRC-12，修订版）仍然相关。由于议项7（问题B和C）的审议，APT对该决议没有提案。 | - |
| 51 | 协调和通知的过渡性安排 | （WRC-2000，修订版）此决议已在上一届WRC上删除。 | SUP |
| 55 | 以电子方式提交卫星网络、地球站和RAS电台的通知单 | （WRC-12，修订版）由于议项7（问题C）的审议，APT对该决议没有提案。 | - |
| 58 | 在使用epfd限值的10.7-12.75 GHz、17.8-18.6 GHz和19.7-20.2 GHz频段进行GSO FSS地球站与非GSO FSS之间协调的过渡性措施 | （WRC-2000）仍然相关。建议删除该决议，因为已经落实。 | SUP |
| 63 | 免受工业、科学和医疗（ISM）设备的干扰 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文。建议研究在该决议要求开展的ITU-R研究方面是否取得了进展。 | NOC |
| 67 | 《无线电规则》的更新和重新调整 | （WRC-12）由于WRC-15议项9.1问题9.1.4的审议，该决议可删除（参见ASP/9.1.4/13）。 | SUP |
| 72 | WRC的区域性筹备工作 | （WRC-12，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 73 | 12.2-12.5 GHz频段1区BSS与3区FSS之间的兼容性问题 | （WRC-2000，修订版）仍然相关。未报告人和发现的不兼容问题且第547号决议要求必须确保1区和3区卫星广播业务（BSS）与所有三个区的其他业务之间的兼容性。 | SUP |
| 74 | 持续更新附录7技术基础的程序 | （WRC-03，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 75 | 制定用于确定31.8-32.3 GHz和37-38 GHz频段SRS ES与HDFS的协调区的技术基础 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文。 | NOC |
| 76 | 10.7-30 GHz频段非GSO产生的最大集总等效功率通量密度（epfd）计算方法的制定 | （WRC-2000）仍然相关。此决议在第22.5K款中得到引证。可能需要根据现行的ITU-R S.1588和ITU-R S.1503建议书对“请ITU-R”部分进行更新；“责成无线电通信局主任”一节的案文引证的仍是WRC-03，附件需要考虑对自2000年以来可能已经修订过的ITU-R S.1428和ITU-R BO.1443建议书的引证。 | MOD |
| 80 | 应考虑的《组织法》原则 | （WRC-07，修订版）由于议项9.3的审议，APT对该决议没有提案。 | - |
| 81 | 评估卫星网络的行政应付努力程序 | （WRC-2000）需考虑删除该决议的可能性。所谓的“纸面卫星”问题已经解决，且解决该问题的第49号决议（WRC-12，修订版）已经发挥了作用（亦参见ITU-R的CR/01号通函）。 | SUP |
| 85 | 保护GSO系统（FSS和BSS）免受非GSO FSS系统的影响 | （WRC-03）仍然相关。可根据无线电通信局开发“epfd”仿真软件包的情况复审“责成无线电通信局”一节。 | MOD |
| 86 | 执行第86号决议（PP-02，修订版）的标准 | （WRC-07，修订版）由于议项7的审议，APT对该决议没有提案。 | - |
| 95 | 审议决议/建议 | （WRC-07，修订版）仍然相关（每届WRC的常设议项：议项4）。 | NOC |
| 98 | 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 | （WRC-12）作为近期WRC的惯例，根据WRC-15的结果，该决议将以目的相同的新决议代替。 | SUP |
| 111 | 规划18/20/30 GHz频段内的FSS | （Orb-88）仍然相关。 | NOC |
| 114 | 5 GHz内ARNS与FSS（用于MSS的馈线链路）的兼容性 | （WRC-12，修订版）此决议在第5.444和5.444A款中得到引证。由于对议项1.7的审议，该决议应进行修订（参见ASP/1.7/4）。 | MOD |
| 122 | HAPS和其它业务对47/48 GHz频段的使用 | （WRC-07，修订版）仍然相关。此决议在第5.552A款中得到引证。 | NOC |
| 125 | MSS与RA在1.6 GHz频段的共用 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12略微更新了案文。 | NOC |
| 140 | 19.7-20.2 GHz频段内等效epfd的限值 | （WRC-03）仍然相关。 | NOC |
| 142 | 2区GSO/FSS网络使用11.7-12.2 GHz频段的过渡安排 | （WRC-03）基本属于2区问题。 | N/A |
| 143 | 在已确定用于FSS高密度应用的频段内实施这种应用的指导原则 | （WRC-07，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 144 | 地理范围小的国家在13.75-14 GHz频段运行FSS地球站的特殊要求 | （WRC-07，修订版）仍然相关。目前阶段，此决议要求ITU-R开展的研究没有进展。CPM报告建议引证ITU-R S.1712建议书并相应地更新案文。 | MOD |
| 145 | 固定业务HAPS对27.5-28.35 GHz频段和31-31.3 GHz频段的使用 | （WRC-12，修订版）仍然相关。由于此决议要求ITU-R开展的研究没有取得进展，根据第95号决议“做出决议2”，需要研究ITU-R是否有必要继续开展研究。 | MOD |
| 147 | 有关在17.7-19.7 GHz频段内使用远地点高度大于18 000公里、倾斜角在35°和145°之间高倾斜轨道的某些卫星固定业务系统的功率通量密度限值 | （WRC-07）仍然相关。第22.16.6A、6B和6C款引证了该决议。 | NOC |
| 148 | 曾列入附录30B规划B部分的卫星系统 | （WRC-07）仍然相关。或许需要根据完成情况更新“做出决议1-3”。 | MOD |
| 149 | 国际电联新成员国有关《无线电规则》附录30B的申报资料 | （WRC-12，修订版）仍然相关。最近，WRC-12对案文进行了更新。 | NOC |
| 150 | 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 | （WRC-12）仍然相关。 | NOC |
| 151 | 在1区10至17 GHz频段为卫星固定业务增加主要业务划分 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.6.1的审议，该决议可以删除（参见ASP/1.6.1/18）。 | SUP |
| 152 | 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 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.6.2的审议，该决议可以删除（参见ASP/1.6.2/4）。 | SUP |
| 153 | 考虑将划分给不涉及附录30、30A和30B的卫星固定业务的频段用于非隔离空域无人操作航空器系统的控制和非有效载荷通信 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.5的审议，该决议可以删除（参见ASP/1.5/2）。 | SUP |
| 154 | 为支持3 400-4 200 MHz频段内现有和未来卫星固定业务地球站的操作考虑采取技术和规则行动，以辅助1区一些国家航空器的安全操作和气象信息的可靠分发 | （WRC-12）由于对WRC-15议项9.1问题9.1.5的审议，APT成员认为，该决议限于某些1区国家，APT成员不支持将该问题的任何方面适用于3区。 | N/A |
| 205 | 406-406.1 MHz频段内MSS的保护 | （WRC-12，修订版）由于对WRC-15议项9.1问题9.1.1的审议，该决议可以修订（参见ASP/9.1.1/3）。 | MOD |
| 207 | 关于解决未经授权使用划分给MMS/AM(R)S频段内的频率的措施 | （WRC-03，修订版）仍然相关。删除“请主管部门1”中对第5.129款的引证，因为该款已由WRC-07删除。 | MOD |
| 212 | IMT的实施 | （WRC-07，修订版）仍然相关。此决议在第5.351A和5.388款中得到引证。该决议要求开展的ITU-R研究取得了进展，形成了多份M系列建议书并将继续下去。 | NOC |
| 215 | 1-3 GHz频段内MSS之间的协调 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文。此决议请ITU-R开展的研究仍在进行之中。 | NOC |
| 217 | 风廓线雷达 | （WRC-97）此决议在第5.162A和5.291A款中得到引证。可能有必要对引证的建议书（M.1226、M.1085-1和M.1227）进行编辑性审议。 | MOD |
| 221 | 在2 GHz附近频段内HAPS用于IMT-2000 | （WRC-07，修订版）此决议在第5.388A款中得到引证。 | NOC |
| 222 | MSS对1 525-1 559 MHz和1 626.5-1 660.5 MHz频段的使用及确保卫星航空移动（R）业务长期获得频谱的程序 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12对案文进行了更新。 | NOC |
| 223 | 确定用于IMT的附加频段 | （WRC-12，修订版）仍然相关。此决议在第5.384A和5.388款中得到引证。可对“请ITU‑R”一节进行更新，以反映近期ITU-R的研究成果，即制定的相关建议书或手册。可对“考虑到*g)*”一节进行复审，使其更加明确。新的行动取决于WRC-15的结果。  | MOD |
| 224 | 用于IMT地面部分的1 GHz以下频段 | （WRC-12，修订版）仍然相关。此决议在第5.317A款中得到引证。WRC-12对案文进行了更新。可对“请ITU‑R”一节进行更新，以反映近期ITU-R的研究成果。新的行动取决于WRC-15的结果。 | NOC/MOD |
| 225 | 将附加频段用于IMT的卫星部分 | （WRC-12，修订版）仍然相关。此决议在第5.351A款中得到引证。WRC-12对案文进行了更新。该决议要求开展的ITU-R研究仍在进行中。新的行动取决于WRC-15的结果。 | NOC/MOD |
| 229 | WAS（包括RLAN）对5 150-5 250 MHz、5 250-5 350 MHz和5 470-5 725 MHz频段的使用 | （WRC-12，修订版）仍然相关。此决议在第5.446A、5.447和5.453款中得到引证。WRC-12对案文进行了更新。该决议要求开展的ITU-R研究仍在进行中。新的行动取决于WRC-15的结果。 | NOC/MOD |
| 232 | 1区内除航空移动以外的移动业务对694-790 MHz频段的使用及相关研究 | （WRC-12）APT对该决议如何处理没有提案。 | N/A |
| 233 | 研究国际移动通信及其他地面移动宽带应用与频率相关的事宜 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.1的审议，该决议可以删除（参见ASP/1.1/20）。 | SUP |
| 234 | 在22 GHz至26 GHz频段内增加卫星移动业务主要业务的划分 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.10的审议，该决议可以删除（参见ASP/10/2）。 | SUP |
| 331 | GMDSS的操作 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12对案文进行了更新。该决议要求开展的ITU-R研究仍在进行中。 | NOC |
| 339 | NAVTEX业务的协调 | （WRC-07，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 343 | 在非强制性基础上使用GMDSS设备的船只的证书 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12对案文进行了更新。 | NOC |
| 344 | MMS标识资源的管理 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12对案文进行了更新。 | NOC |
| 349 | 清除GMDSS中的虚假遇险告警的程序 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12对案文进行了更新。 | NOC |
| 352 | 发至和来自救援协调中心（RCC）的安全相关呼叫对12 290 kHz和16 420 kHz载波频率的使用 | （WRC-03）仍然相关。 | NOC |
| 354 | 2 182 kHz频率上遇险和安全无线电话的程序 | （WRC-07）仍然相关。 | NOC |
| 356 | 国际电联水上业务资料登记 | （WRC-07）仍然相关。此决议请ITU-R进行的磋商仍在进行之中。 | NOC |
| 358 | 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 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.15的审议，该决议可以删除（参见ASP/1.15/3）。 | SUP |
| 359 | 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 | （WRC-12）APT对该决议没有提案。由于对议项10的审议，该决议可进行编辑性修订（参见ASP/10/9）。 | MOD |
| 360 | 审议增强型自动识别系统技术应用和增强型水上无线电通信方面的规则性条款与频谱划分 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.16的审议，该决议可以删除（参见ASP/1.16/20）。 | SUP |
| 405 | AM(R)业务的频率（79） | （WARC-92）仍然相关；ICAO正在开展活动。 | NOC |
| 413 | 航空业务对108-117.975 MHz频段的使用 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12对案文进行了更新。 | NOC |
| 416 | 移动业务中航空移动遥测应用对4 400-4 940 MHz和5 925-6 700 MHz频段的使用 | （WRC-07）仍然相关。此决议在第5.440A、5.442和5.457C款中得到引证。 | NOC |
| 417 | 航空移动（R）业务对960-1 164 MHz频段的使用 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12对案文进行了更新。 | NOC |
| 418 | 航空移动业务遥测应用对5 091-5 250 MHz频段的使用 | （WRC-12，修订版）由于对WRC-15议项1.7的审议，该决议应保持不变。 | NOC |
| 422 | 为计算1 545-1 555 MHz（空对地）和1 646.5-1 656.5 MHz（地对空）频段内卫星航空移动（R）业务的频谱需求制定方法 | （WRC-12）仍然相关。 | NOC |
| 423 | 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） | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.17的审议，该决议可以删除（参见ASP/1.17/5）。 | SUP |
| 506 | 12 GHz频段仅由GSO BSS使用 | （WRC-97，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 507 | BSS协议/规划 | （WRC-12，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 517 | 在HFBC内引入数字和SSB调制 | （WRC-07，修订版）仍然相关。此决议在第5.134款中得到引证。删除对已被WRC-07删除的第517号建议的引证。 | MOD |
| 526 | 将BSS频段用于HDTV的附加规定 | （WRC-12，修订版）WRC-12对案文进行了更新。变更了范围，侧重于2区。 | N/A |
| 528 | 在1-3 GHz 频段内引入BSS（声音） | （WRC-03，修订版）仍然相关。此决议在第5.417A、5.418和5.393款中得到引证。“做出决议1”下的案文已过时，可对其进行更新。 | MOD |
| 535 | 应用第12条时需要的资料 | （WRC-03，修订版）仍然相关。更新部分引证，如对“说明2”中3.5寸磁盘以及对第517号建议（WRC-03，修订版）的引证。 | MOD |
| 536 | 服务于其他国家的BSS卫星 | （WRC-97）仍然相关。 | NOC |
| 539 | 在某些3区国家非GSO BSS对2 630-2 655 MHz频段的使用 | （WRC-03，修订版）对部分3区国家仍然相关。此决议在第5.417A和5.418款中得到引证。 | NOC |
| 543 | HFBC中模拟和数字发射适用的临时性RF保护比 | （WRC-03）仍然相关。此决议在附录11C部分的第1.1和2.5段中得到引证。 | NOC |
| 547 | 更新附录30/30A中的“备注”栏 | （WRC-07，修订版）需对各栏中的案文进行审议。可通过一条“秘书处注”将“责成无线电通信局主任”中对WRC-11的引证更新为WRC-12。 | MOD |
| 548 | 在1区和3区应用附录30/30A中组的概念 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12对案文进行了更新。 | NOC |
| 549 | BSS电台现有指配对620-790 MHz频段的使用 | （WRC-07）仍然相关。本决议所述两个具体 BSS的操作现状需要确认。通过一条“《无线电规则》第5.311款已被WRC-07删除”的秘书处注进行编辑性更新。 | MOD |
| 550 | 有关HF广播业务的信息 | （WRC-07）仍然相关。 | NOC |
| 552 | 1区和3区对21.4-22 GHz频段的长期使用及该频段的发展 | （WRC-12）由于议项7（问题C）的审议，APT对该决议没有提案。 | - |
| 553 | 增加有关1、3区21.4-22 GHz频段内卫星广播业务网络的规则措施以改善对此频段的公平接入 | （WRC-12）仍然相关。需通过一条“第525和551号决议已被WRC-12废止且第507号决议已被WRC-12修订”的秘书处注进行编辑性更新。 | MOD |
| 554 | 根据第9.7款应用PFD掩膜对1区和3区21.4-22 GHz频段内卫星广播业务网络进行协调 | （WRC-12）仍然相关。 | NOC |
| 555 | 1区和3区21.4-22 GHz频段内卫星广播业务网络的额外规则条款，以改善该频段的平等接入 | （WRC-12）仍然相关。更新所引用的已废止决议；鉴于已完成“做出决议”1、3和4，进行一些更新。 | MOD |
| 608 | RNSS系统（空对地）对1 215-1 300 MHz频段的使用 | （WRC-03）此决议在第5.329款中得到引证。ITU-R的研究成果，即分别于2012年和2013年批准的ITU-R M.1902建议书和ITU-R M.2284报告现已可用。可根据APT提交上届大会的提案考虑该决议。 | MOD/SUP |
| 609 | 保护ARNS不受在1 164-1 215 MHz频段内的RNSS网络和系统产生的epfd的影响 | （WRC-07，修订版）仍然相关。此决议在第5.328A款中得到引证。 | NOC |
| 610 | 1 164-1 300 MHz、1 559-1 610 MHz和5 010-5 030 MHz频段内RNSS的网络和系统的协调 | （WRC-03）仍然相关。此决议在第5.328B款中得到引证。 | NOC |
| 612 | 在3至50 MHz之间使用无线电定位业务以支持高频海洋雷达操作 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文。 | NOC |
| 641 | 7 000-7 100 kHz频段的使用 | （HFBC-87，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 642 | 卫星业余业务的地球站 | （WARC-79）仍然相关。 | NOC |
| 644 | 早期预警、减灾和赈灾工作 | （WRC-12，修订版）由于对WRC-15议项9.1问题9.1.7的审议，该决议应保持不变（参见ASP/9.1.7/1）。 | NOC |
| 646 | 公众保护和救灾 | （WRC-12，修订版）由于对WRC-15议项1.3的审议，该决议应进行修订（参见ASP/1.3/1）。 | MOD |
| 647 | 应急和赈灾无线电通信频谱管理指导原则 | （WRC-12，修订版）由于对WRC-15议项9.1问题9.1.7的审议，该决议应进行修订（参见ASP/9.1.7/1）。 | MOD |
| 648 | 支持宽带公共保护和赈灾的研究工作 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.3的审议，该决议应删除（参见ASP/1.3/2）。 | SUP |
| 649 | 在5 300 kHz附近为作为次要业务的业余业务提供可能的划分 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.4的审议，该决议应删除。 | SUP |
| 650 | 在7-8 GHz频率范围内对卫星地球探测业务（地对空）的划分 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.11的审议，该决议应删除（参见ASP/1.11/7）。 | SUP |
| 651 | 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 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.12的审议，该决议应删除（参见ASP/1.12/9）。 | SUP |
| 652 | 空间研究业务（空对空）对410-420 MHz频段的使用 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.13的审议，该决议应删除（参见ASP/1.13/3）。 | SUP |
| 653 | 协调世界时时标的未来 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.14的审议，该决议应删除（参见ASP/1.14/8）。 | SUP |
| 654 | 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 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.18的审议，该决议应删除（参见ASP/1.18/4）。 | SUP |
| 673 | 地球观测无线电通信应用的重要性 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文。 | NOC |
| 703 | ITU-R建议的用于空间与地面业务或空间业务之间频段共用的计算方法和干扰标准 | （WRC-07，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 705 | 对70-130 kHz频段内业务的保护 | （Mob-87）仍然相关。 | NOC |
| 716 | FS和MSS对2 GHz附近频段的使用 | （WRC-12，修订版）此决议在第5.389A、5.389C和5.390款中得到引证。WRC-12更新了案文，移除了有关固定业务的研究项目。需要研究该决议要求开展的ITU-R研究中，在MSS方面是否取得了任何进展。 | NOC |
| 729 | MF/HF频段内的自适应系统 | （WRC-07，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 731 | 无源和有源业务在71 GHz以上频段的共用和邻近频段兼容性 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文。需要研究该决议要求开展的ITU-R研究是否取得了任何进展。 | NOC |
| 732 | 71 GHz以上频段有源业务之间的共用问题 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文。需要研究该决议要求开展的ITU-R研究是否取得了任何进展。 | NOC |
| 739 | 射电天文与有源空间业务之间的兼容性 | （WRC-07，修订版）由于对WRC-15议项1.16的审议，该决议应修订（参见ASP/1.16/15）。 | MOD |
| 741 | 保护4 990-5 000 MHz频段内的射电天文 | （WRC-12，修订版）仍然相关。此决议在第5.443B款中得到引证。WRC-12更新了案文。 | NOC |
| 743 | 保护42.5-43.5 GHz频段内的单反射面射电天文台站 | （WRC-03）仍然相关，但基本属于2区问题。此决议在第5.551H和5.551I款中得到引证。 | N/A |
| 744 | 1 668-1 668.4 MHz 和1 668.4-1 675 MHz频段内MSS（地对空）与其它业务之间的共用 | （WRC-07，修订版）仍然相关。此决议在第5.379D款中得到引证。 | NOC |
| 748 | 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 | （WRC-12，修订版）由于对WRC-15议项1.7的审议，该决议应修订（参见ASP/1.7/5）。 | MOD |
| 749 | 1区国家及伊朗伊斯兰共和国移动应用和其他业务使用790-862 MHz频段 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12更新了案文。 | NOC |
| 750 | 卫星地球探测业务（无源）和相关有源业务间的兼容性 | （WRC-12，修订版）由于对WRC-15议项1.1的审议，该决议应修订（参见ASP/1.1/6）。 | MOD |
| 751 | 10.6-10.68 GHz频段的使用 | （WRC-07）仍然相关。此决议在第5.482A款中得到引证。 | NOC |
| 752 | 36-37 GHz频段的使用 | （WRC-07）仍然相关。此决议在第5.550A款中得到引证。 | NOC |
| 755 | 21.4-22 GHz频段内发射台站的功率通量密度限值 | （WRC-12）仍然相关。WRC-15之前地面台站的过渡措施；频率总表中没有一个空间电台指配超标；可考虑删除。 | NOC |
| 756 | 在应用第9.41款进行第9.7款的协调中对可能缩小协调弧及适用技术准则的研究 | （WRC-12）由于议项9.1（问题9.1.2）的审议，APT对该决议没有提案。 | - |
| 757 | 微卫星和微小卫星的规则问题 | （WRC-12）由于议项9.1（问题9.1.8）的审议，该决议应修订（参见ASP/xxA23-A1-A8/1）。 | MOD |
| 758 | 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 | （WRC-12）由于WRC-15议项1.9的审议，该决议可以删除（参见ASP/xxA9/3）。 | SUP |
| 804 | 确定世界无线电通信大会议程的原则 | （WRC-12，修订版）仍然相关。该决议也可在议项10下审议。 | NOC |
| 806 | 2015年世界无线电通信大会的初步议程 | （WRC-07）该决议应在WRC-12上删除，由第807号决议取代（参见ASP/xxA10/1）。 | SUP |
| 807 | 2015年世界无线电通信大会的议程 | （WRC‑12）该决议已完成其使命，应在WRC-15上删除（参见ASP/A24/2）。 | SUP |
| 808 | 2018年世界无线电通信大会的初步议程 | （WRC-12）作为每届WRC的惯例，将为下一届WRC的议项制定一项新决议（参见ASP/xxA24/3）。 | SUP |
| 900 | 第9.35款的程序规则的审议 | （WRC-03）要求开展的行动已经完成。对应的程序规则亦在2005年被删除。 | SUP |
| 901 | 轨道弧间隔的确定 | （WRC-07，修订版）仍然相关。此决议在附录5的表5-1中得到引证。ITU‑R制定了目前有效的ITU‑R S.1780建议书。取决于WRC-15就第756号决议（WRC-12）取得的进展和/或做出的决定，可能需要更新。 | NOC/MOD |
| 902 | 在5 925-6 425 MHz 和14-14.5 GHz频段FSS网络中运行的船载地球站的规定 | （WRC-03）仍然相关。由于对WRC-15议项1.8的审议，该决议应保持不变（参见ASP/xxA8/1）。 | NOC |
| 903 | 2 500-2 690 MHz频段内某些卫星广播业务/卫星固定业务系统的过渡措施 | （WRC-07）仍然相关。此决议在第21.16.3A款中得到引证。“做出决议”1、2和附件（网络列表）可能需要修订，以反映最新情况。 | MOD |
| 904 | 针对一具体情况对1 668-1 668.4 MHz频段内卫星移动业务（地对空）与空间研究（无源）业务之间进行协调的过渡措施 | （WRC-07）仍然相关。此决议在第5.379B款中得到引证。 | NOC |
| 906 | 向无线电通信局提交地面业务电子通知单及主管部门之间的数据交换 | （WRC-12，修订版）。WRC-12更新了案文。需要编辑性地将“通知单”替换为“通知类型”。 | MOD |
| 907 | 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 | （WRC-12）由于对WRC-15议项7问题D的审议，该决议应修订（参见ASP/xxA21-A4/1）。 | MOD |
| 908 | 以电子方式提交和公布提前公布资料（API） | （WRC-12）由于对WRC-15议项7问题D的审议，该决议应修订（参见ASP/xxA21-A4/2）。 | MOD |
| 909 | 与工作于5 925-6 425 MHz和14-14.5 GHz频段卫星固定业务网络上行链路的船载地球站相关的条款 | （WRC-12）由于对WRC-15议项1.8的审议，该决议可删除（参见ASP/xxA.8/2）。 | SUP |
| 957 | 为审议固定业务、固定台站和移动台站的定义而开展的研究 | （WRC-12）由于对WRC-15议项9.1问题9.1.6的审议，该决议可删除（参见ASP/xxA23-A1-A6/2）。 | SUP |

第二部分 – WARC/WRC建议

| 建议编号 | 议题 | 备注 | 建议采取的行动 |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | 船舶电台/船舶地球站执照及航空器电台/航空器地球站执照的标准格式 | （WRC-97，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 8 | 电台的自动识别 | （WARC-79）仍然相关。 | NOC |
| 9 | 船舶或航空器广播电台的操作 | （WARC-79）仍然相关。 | NOC |
| 16 | 对于可能用于一个以上地面无线电通信业务的电台的干扰管理 | （WRC-12）仍然相关。 | NOC |
| 34 | 频段划分的原则 | （WRC-12，修订版）仍然相关。WRC-12修订了案文。 | NOC |
| 36 | 对空间电台发射的国际监测 | （WRC-97）仍然相关；ITU-R第1研究组正在开展研究。 | NOC |
| 37 | 供ESV使用的操作程序 | （WRC-03）仍然相关。由于对WRC-15议项1.8的审议，该建议应保持不变。 | NOC |
| 63 | 必要带宽的计算 | （WARC-79）仍然相关。“计算必要带宽”问题已在ITU‑R SM.1138建议书中解决，附录1（第1节）引证归并了该建议。ITU‑R SM.328-11建议书（2006年5月更新）目前有效。 | NOC |
| 71 | 无线电设备的型号核准 | （WARC-79）仍然相关。 | NOC |
| 75 | 使用磁控管的一次雷达的带外和杂散域之间界线的研究 | （WRC-03）仍然相关。ITU-R正在开展研究。ITU‑R SM.1541-5建议书（2013年8月更新）目前有效。 | NOC |
| 76 | 认知无线电系统的开发和使用 | （WRC-12）仍然相关。ITU-R正在开展研究。可根据RA-15对ITU-R第58号决议做出的决定考虑修订问题。 | NOC/MOD |
| 100 | 对流层散射系统的频段 | （WRC-03，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 206 | 在确定用于IMT卫星部分的一些频段中使用综合MSS和地面部分系统  | （WRC-12，修订版）仍然相关。ITU-R正在开展研究。第4研究组正在研究制定相关的新建议书/报告草案。 | NOC |
| 207 | 未来的IMT系统 | （WRC-07）仍然相关。引证的ITU-R案文需要更新，以反映ITU-R近期开展的研究（见ASP/4/2）。 | MOD |
| 316 | 港内船舶地球站的使用 | （Mob-87，修订版）一些方面仍然相关。 | NOC |
| 401 | 航空移动业务的世界性频率的使用 | （WARC-79）一些方面仍然相关。 | NOC |
| 503 | 高频广播（HFBC） | （WRC-2000，修订版）仍然相关。 | NOC |
| 506 | 卫星广播电台的基频谐波 | （WARC-79）仍然相关。 | NOC |
| 520 | 消除带外HFBC发射 | （WARC-92）仍然相关。 | NOC |
| 522 | 5 900 kHz和26 100 kHz之间的频段内HFBC时间计划的协调 | （WRC-97）仍然相关。 | NOC |
| 608 | 第609号决议确定的磋商会议的指导方针 | （WRC-07，修订版）仍然相关。ITU-R M.1642-2（2007年10月更新）和ITU-R M.1787-2（2014年9月更新）目前有效。 | NOC |
| 622 | SR、SO、EESS、FS和MS对2 025-2 110 MHz和2 200-2 290 MHz频段的共用 | （WRC-97）仍然相关。已根据本建议对相关ITU-R建议书进行了充分的更新。 | NOC |
| 707 | 32-33 GHz频段卫星间业务和无线电导航业务之间的共用 | （WARC-79）仍然相关。ITU‑R S.1151-0建议书目前有效。 | NOC |
| 724 | 民用航空对划分给作为主要业务的卫星固定业务的频率划分的使用 | （WRC-07）仍然相关。可根据议项9.1问题9.1.5的讨论情况，在对第154号决议所做决定的基础上进行更新。 | NOC/MOD |

MOD ASP/32A20/2

第207号建议（WRC-15，修订版）

未来的IMT系统

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

考虑到

*a)* ITU-R正在按照ITU-R M.1645、ITU-R M.2083建议书对IMT的进一步发展进行研究，同时也需要拟定有关IMT的进一步建议；

*b)* 可以预见，2020年及以后IMT的进一步发展将解决与用户需求酌情相称的、较目前部署的IMT系统更高的数据速率需求；

*c)* 有必要确定与持续增强未来的IMT系统有关的要求，

注意到

*a)* ITU-R就IMT-Advanced正在进行的有关研究，特别是ITU-R第229-5号课题的输出成果；

*b)* 有必要将其他业务应用要求纳入考虑，

做出建议

请ITU-R根据需要研究与技术、操作和频谱相关的问题，以满足未来IMT发展的各项目标。

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