|  |  |
| --- | --- |
| **无线电规则委员会2019年7月15-19日，日内瓦** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RRB19-2/20-C** |
| **2019年7月22日** |
| **原文：英文** |
| 无线电规则委员会第81次会议决定摘要 |
| 2019年7月15 – 19日 |

出席会议的有： 无线电规则委员会委员

 主席，L. JEANTY女士

 副主席，C. BEAUMIER女士

 T. ALAMRI先生、L. F. BORJÓN FIGUEROA先生、S. HASANOVA 女士、
A. HASHIMOTO先生、Y. HENRI先生、D. Q. HOA先生、
S. M. MCHUNU先生、H. TALIB先生、N. VARLAMOV先生

 无线电规则委员会执行秘书
无线电通信局主任马里奥·马尼维奇先生

 逐字记录员
T. ELDRIDGE先生和C. RAMAGE女士

出席会议的还有： 无线电通信局副主任兼IAP处长J. WILSON女士

 SSD负责人A. VALLET先生

 SSD/SPR处长C.C. LOO先生

 SSD/SSC处长M. SAKAMOTO先生

 SSD/SNP处长 王健先生

 TSD负责人 N. VASSILIEV先生

 TSD/FMD处长 K. BOGENS先生

 TSD/BCD处长 I. GHAZI女士

 TSD/TPR处长 B. BA先生
 研究组部（SGD） D. BOTHA先生
 行政秘书 K. GOZAL女士

| **项目编号** | **议题** | **行动/决定和理由** | **跟进** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 会议开幕 | 主席L. JEANTY女士欢迎委员会各位委员出席第81次会议。无线电通信局主任马里奥·马尼维奇先生代表秘书长赵厚麟先生亦对委员会委员表示欢迎并引荐了新委任的无线电通信局副主任兼IAP处长J. WILSON女士。 | - |
| 2 | 通过议程[RRB19-2/OJ/1(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-OJ/en) | RRB19-2/OJ/1(Rev.2) 号文件中的议程草案经修改后获得通过。委员会决定在议项4下增加RRB19‑2/DELAYED/1号文件，在议项6.2下增加RRB19‑2/DELAYED 3、RRB19‑2/DELAYED/6和RRB19‑2/DELAYED/9号文件，在议项6.3下增加RRB19‑2/DELAYED/4、RRB19‑2/DELAYED/5(Rev.1) 和RRB19‑2/DELAYED/8号文件，在议项7.1下增加 RRB19‑2/DELAYED/7号文件并在议项7.3下增加 RRB19‑2/DELAYED/2号文件，用于通报情况。委员会注意到第81次会议收到大量迟到提交资料，其中包括会议开始并通过议程后收到的迟到资料。委员会决定作为特例接受这些迟到资料，以便在审议中予以参考。委员会敦促各主管部门在批准会议议程后不再提交迟到资料并做出决定，这类过晚提交的迟到资料将来只能酌情予以接受。所有迟到文件应至少采用英文提交。委员会决定在其第82次会议上对有关工作方法的程序规则做出相应修改。 | - |
| 3 | 无线电通信局主任的报告[RRB19-2/6](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0006/en); [RRB19-2/6(Corr.1)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0006/en);[RRB19-2/6(Add.1)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0006/en); [RRB19-2/6(Add.2)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0006/en); [RRB19-2/6(Add.3)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0006/en); [RRB19-2/6(Add.4)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0006/en); [RRB19-2/6(Add.5)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0006/en) | 委员会详细审议了RRB19-2/6号文件以及补遗中无线电通信局主任的报告，并感谢无线电通信局提供的大量和详实的信息。 | - |
| 1. 针对无线电通信局主任报告附件1第4段有关空间操作业务电台类别处理或提供空间操作功能的分析、历史和方式的i)项，委员会责成无线电通信局将此项内容包含在无线电通信局主任提交WRC-19的报告中并就此项内容向委员会第82次会议提交一份文件，供其审议。
 | 主任提交WRC-19报告中附件1第4段的i)项。无线电通信局将就附件1第4段i)项向委员会第82次会议提交一份文件。 |
| 1. 针对无线电通信局主任报告附件1第4段有关附录**4**附件2 A.1.f.2和A.1.f.3项使用的k)项和无线电通信局目前的做法，程序规则工作组详细讨论了该项工作。委员会责成无线电通信局就此事宜拟定程序规则并将其发送各主管部门发表意见，以便在委员会第82次会议上审议。
 | 无线电通信局拟定程序规则草案并将其分发至各主管部门以征集意见。 |
| 1. 委员会心怀感激地注意到无线电通信局主任报告第2段提供的信息。委员会感谢无线电通信局付出的努力以及无线电通信局在处理通知单过程中尽力遵守所有规则时限和业绩指标的做法。委员会责成无线电通信局继续在通知单的处理中遵守这些规则时限和业绩指标。

委员会进一步注意到，无线电通信局在处理位于有争议领土上的电台中面临的困境以及针对这些有争议领土产生的协调要求（见RRB19-1/4号文件第2段）。在全面注意到《无线电规则》序言第**0.11**款的情况下，委员会责成无线电通信局拟定并向第82次会议提交：* 建议统一有关争议领土的国际电联数字世界地图（IDWM）和联合国地图，从无线电通信局暂停提交的领土开始；
* 有关在MIFR中登记位于争议领土的电台的提案。该提案可包含对有关第**1**号决议（**WRC-97，修订版**）程序规则的初步修改草案。
 | 委员会继续在通知单的处理中遵守规则时限和业绩指标。无线电通信局继续为委员会第82次会议拟定有关争议领土的IDWM与联合国地图的统一提案以及有关在MIFR中登记争议领土电台频率指配的提案，包括有关第**1**号决议**（WRC-97，修订版）**程序规则的初步草案。 |
| 1. 委员会注意到无线电通信局主任报告有关落实卫星网络申报成本回收（迟到支付）的第3段。
 | - |
| 1. 委员会亦以感激的心情注意到，无线电通信局主任报告中有关有害干扰和/或违背《无线电规则》情况的第4.1段，尤其感激表1至表4提供的信息。
 | - |
| 1. 有关无线电通信局主任报告第4.2段以及补遗1、2和5，委员会非常感激地注意到各主管部门和无线电通信局在多边协调会议中付出的努力。然而，委员会注意到，意大利声音广播电台对其邻国造成有害干扰的案件进展微不足道。委员会还关切地注意到导致一些相关主管部门提出申诉的案件并鼓励各主管部门将其各国法律建立在《无线电规则》、国际电联区域性协议和规划的基础上。委员会还鼓励各相关主管部门竭尽全力解决有害干扰情况并责成无线电通信局继续帮助各相关主管部门开展协调工作，同时继续向委员会未来会议报告进展情况。
 | 无线电通信局继续帮助各主管部门开展协调并将工作进展报告委员会。 |
| 1. 在审议无线电通信局主任报告中有关中国对英国HF广播电台造成有害干扰案件的第4.3段时，委员会感激地注意到相关主管部门之间双边协调会议取得的积极成果、其合作精神和良好意愿并赞赏无线电通信局在促成此次会议中发挥的作用。委员会鼓励各主管部门继续在双边会议中开展讨论。
 | - |
| 1. 委员会注意到无线电通信局主任报告中有关《无线电规则》第**11.44.1、11.47、11.48、11.49、9.38.1**款**、**第**49**号决议 **（WRC-15，修订版）**和第**13.6**款的第5段并为所提供的信息表示感谢。
 | - |
| 1. 有关无线电通信局主任报告中围绕理事会卫星申报成本回收工作的第6段，委员会感激地注意到，理事会专家组在N. VARLAMOV先生的领导和无线电通信局的支持下取得的工作成果。这项工作产生令人满意的结果并促成理事会2019年会议做出决定。委员会认为，经修订的理事会第482号决定为减少复杂和大规模non-GSO网络申报对申报处理工作和无线电通信局现有资源产生的影响采取了必要的措施。委员会重申，无线电通信局有必要与提交大规模和复杂GSO卫星网络通知单的主管部门取得联系。委员会希望N. VARLAMOV先生和理事会专家组通过继续努力和新的有关审议特别复杂GSO卫星申报的职责成功完成工作。
 | - |
| 1. 委员会注意到无线电通信局主任报告中有关根据第**85**号决议**（WRC-03）**审议non-GSO FSS卫星系统得到审查结果的第7段并感谢无线电通信局提供的信息，特别对新的表8提供的信息表示感谢。
 | - |
|  |  | 1. 有关无线电通信局主任报告中无线电通信局提出的关于《无线电规则》第**5.458**款程序规则的提案的第8段，委员会做出决定，有必要增加程序规则以澄清卫星地球探测（无源）和空间研究（无源）业务在6 425-7 075 MHz和7 075-7 250 MHz频段没有频率划分，这些使用不符合频率划分表。因此，委员会责成无线电通信局就此事宜拟定程序规则草案并发送各主管部门征求意见，以便在委员会第82次会议上予以审议。
 | 无线电通信局拟定程序规则草案并将其分发至各主管部门以征求意见。 |
| 1. 委员会注意到无线电通信局主任报告中有关落实第**40**号决议**（WRC-15）**的信息和统计数据的补遗4。委员会指出，在所述网页中根据使用一个航天器依次启用的轨道位置数量难以提取统计数据并责成无线电通信局修改网页，以便增加这一搜索功能。
 | 无线电通信局修订有关第**40**号决议**（ WRC‑15）**落实的网页。 |
| 1. 委员会认为，委员会委员有必要获得特节的在线公布以及BR IFIC，此外，有关提交委员会做出决定的某些案件，需要根据具体情况提供公布信息。因此，委员会责成无线电通信局授权委员会委员获得有关地面和空间业务相关在线公布信息的权力并在未来按具体情况提供有关委员会正在审议的案件的相关公布资料。
 | 无线电通信局授予委员会委员获得特节在线公布和BR IFIC的权力以及有关委员会正在审议的案件的相关公布资料。 |
| 4 | 第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**[CR/443](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0443/en) ; [RRB19-2/DELAYED/1](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0001/en) |
| 4.1 | 无线电规则委员会提交WRC-19的有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的报告草案[RRB19-2/2](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0002/en) | 委员会详细审议了RRB19‑2/9、RRB19‑2/10、RRB19‑2/11、RRB19‑2/12、RRB19‑2/12(Corr.1)、RRB19‑2/13和RRB19‑2/14号文件中的文稿以及用于情况通报的RRB19‑2/DELAYED/1号文件。第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**工作组在C. BEAUMIER女士领导下审议了提交WRC-19的有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的报告草案，同时考虑到各主管部门提出的意见。委员会批准了有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的报告并责成无线电通信局将此报告作为一份文稿提交WRC-19。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将委员会提交的有关第**80**号决议（**WRC‑07，修订版**）的报告作为文稿提交WRC-19 |
| 4.2 | 希腊主管部门有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的意见[RRB19-2/9](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0009/en) |
| 4.3 | 沙特阿拉伯（王国）主管部门有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的意见[RRB19-2/10](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0010/en) |
| 4.4 | 阿曼（苏丹国）主管部门有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的意见[RRB19-2/11](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0011/en) |
| 4.5 | 约旦主管部门有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的意见[RRB19-2/12](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0012/en); [RRB19-2/12](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0012/en)(Corr.1) |
| 4.6 | 塞浦路斯主管部门有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的意见[RRB19-2/13](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0013/en) |
| 4.7 | 越南主管部门有关第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的意见[RRB19-2/14](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0014/en) |
| 5 | **程序规则** |
| 5.1 | 程序规则清单[RRB19-2/1](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0001/en); [RRB16-2/3(Rev.11)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0001/en) | 在Y. HENRI先生领导下的《程序规则》工作组会议后，委员会决定更新RRB19-2/1 号文件中拟议的《程序规则》清单，同时考虑到无线电通信局提出的有关修订某些程序规则的建议。 | 执行秘书在网站上公布经更新的拟议程序规则清单。 |
| 5.2 | 程序规则草案[CCRR/62](https://www.itu.int/md/R00-CCRR-CIR-0062/en) | 委员会讨论了CCRR/62号通函发至各主管部门的程序规则草案以及各主管部门发表的意见（RRB19-2/5号文件）。委员会通过了该决定摘要附件1至3所含经修改的程序规则。委员会审议了RRB19-2/1 (RRB16‑2/3(Rev.11))号文件中有关《无线电规则》第**13.0.1**款的拟议程序规则清单，然而，除有关第**49**号决议**（WRC-15，修订版）**和《无线电规则》第**5.510**款的程序规则（这些程序规则已纳入主任提交WRC-19的报告）外，委员会未确定应纳入《无线电规则》的程序规则。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。执行秘书将相应更新和公布程序规则。 |
| 5.3 | 主管部门的意见[RRB19-2/5](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0005/en) |
| 6 | **关于删除卫星网络频率指配的请求** |
| 6.1 | 请求无线电规则委员会根据《无线电规则》第**13.6**款做出决定，取消对东经122°上ASIASAT-AK、ASIASAT-AK1和ASIASAT-AKX卫星网络的一些频率指配[RRB19-2/3](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0003/en) | 委员会认真审议了无线电通信局在RRB19-2/3号文件中以及中国主管部门在RRB19-2/18号文件中提供的信息。关于无线电通信局删除东经122°ASIASAT-AK、ASIASAT-AK1和ASIASAT-AKX卫星网络的一些频率指配的要求，委员会指出，无线电通信局正确适用了《无线电规则》的有关条款。委员会注意到，中国主管部门未提供可证明2017年10月9日之前三年按照《无线电规则》的条款持续使用这些频率指配的情况。委员会也考虑了相关指配已在频率总表中登记很长时间，实际上是在无线电通信局于2017年11月8日开始根据《无线电规则》第**13.6**款进行调查之前的几周才投入使用，并一直在用。委员会也注意到，这些频率指配已完成了所有要求完成的协调且其他主管部门并未提出过申诉。然而，根据无线电通信局依照《无线电规则》第**13.6**款所开展调查的结果，委员会做出结论，中国主管部门未遵守《无线电规则》，理由是这些频率指配在亚星9号发射之前的21个月时间内并未使用。因此，委员会决定删除RRB19-2/3号文件表1中列出的ASIASAT-AK、ASIASAT-AK1和ASIASAT-AKX卫星网络的频率指配并责成无线电通信局将删除行动暂缓至WRC-19的最后一天。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将删除RRB19-2/3号文件表1中列出的ASIASAT-AK、ASIASAT-AK1和ASIASAT-AKX卫星网络的频率指配的行动暂缓至WRC-19的最后一天。 |
| 中国主管部门为回应请求决定删除ASIASAT-AK、ASIASAT-AK1和 ASIASAT-AKX卫星网络中一些频率指配一事而提交的文稿[RRB19-2/18](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-00018/en) |
| 6.2 | 希腊主管部门就法国主管部门请求废止HELLAS-SAT-2G（39ºE）卫星网络频率指配的文稿而进一步提交的文稿[RRB19-2/16](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-00016/en); [RRB19-2/DELAYED/3](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0003/en); [RRB19-2/DELAYED/](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0006/en)6; [RRB19-2/DELAYED/9](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0009/en) | 委员会详细审议了RRB19-2/6和RRB19-2/16号文件以及用于通报情况的RRB19-2/DELATED/3、RRB19-2/DELATED/6和RRB19-2/DELATED/9号文件。委员会感谢法国和希腊主管部门真诚开展协调工作，并感谢无线电通信局主持召开协调会议，并满意地注意到计划在无线电通信局出席的情况下再召开一次协调会议。委员会亦虑及，希腊主管部门对20.2-21.2 GHz和30-31 GHz频段内HELLAS-SAT-2G (39°E)卫星网络的频率指配援引了《组织法》第48条，且法国主管部门表示ATHENA-FIDUS-38E卫星网络的频率指配用于军事用途。委员会重申，做出有关《组织法》第**48**条的决定不属于其职责范围。委员会注意到了希腊主管部门为回应无线电通信局依照《无线电规则》第**13.6**款发出的查询（根据委员会在第80次会议上向无线电通信局做出的指示）而提交的、用于通报情况的RRB19-2/DELAYED/3号文件。因此，委员会决定责成无线电通信局：* 与法国主管部门确认ATHENA-FIDUS-38E卫星网络涉及《组织法》第48条的频率指配的使用状态；
* 继续为两个主管部门的协调工作提供支持，并向委员会第82次会议报告任何进展情况。

委员会也鼓励法国和希腊主管部门继续真诚友善地开展协调工作。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将与法国主管部门确认ATHENA-FIDUS-38E卫星网络频率指配的使用状态并继续为法国和希腊主管部门的协调工作提供支持。 |
| 6.3 | 大不列颠及北爱尔兰联合王国主管部门提交的请求删除17 700-22 000 MHz和27 500-30 000 MHz范围内ARABSAT-KA - 30.5E、ARABSAT 5A-30.5E和ARABSAT 7A -30.5E卫星网络频率指配的资料[RRB19-2/17](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-00017/en); [RRB19-2/DELAYED/4](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0004/en); [RRB19-2/DELAYED/5](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0005/en)(Rev.1); [RRB19-2/DELAYED/8](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0008/en) | 委员会详细审议了RRB19-2/6号文件第10段和RRB19-2/17号文件以及用于通报情况的RRB19-2/DELATED/4、RRB19-2/DELATED/5(Rev.1)和RRB19-2/DELATED/8号文件。委员会对沙特和英国主管部门为开展协调付出的努力以及迄今为止这些努力正在取得积极成果表示满意。委员会也对无线电通信局召集协调会议并为两国主管部门提供帮助表示满意。委员会注意到了所提供的、有关ARABSAT-KA - 30.5E、ARABSAT 5A-30.5E和ARABSAT 7A -30.5E卫星网络规则地位的信息。委员会亦注意到INMARSAT-S2、UKDSAT-B1、UKMMSAT-B1、UKMMSAT-B1-TTC-C和 UKJKSAT-1卫星网络已根据《无线电规则》第**11.41**款登入频率总表。委员会进一步注意到2019年9月15日这个为推动协调工作最终取得成果而建议的日期。因此，委员会决定责成无线电通信局继续为沙特和英国主管部门开展协调提供支持，并鼓励两国主管部门完成协调进程，同时虑及《无线电规则》第**11.41**款和《无线电规则》第**9.6**款的程序规则，继续避免相关卫星网络之间产生有害干扰。委员会责成无线电通信局向委员会第82次会议报告该事宜的进展情况。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局向委员会第82次会议报告进展情况。 |
| 7 | **关于延长卫星网络频率指配启用的规则时限的请求** |
| 7.1 | 澳大利亚主管部门请求延长启用SIRION-1卫星网络频率指配规则时限的提交资料[RRB19-2/8](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0008/en); [RRB19-2/DELAYED/](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0007/en)7 | 委员会审议了澳大利亚主管部门提交的RRB19-2/8号文件以及巴布亚新几内亚主管部门用于通报情况的RRB19-2/DELAYED/7号文件。委员会注意到，澳大利亚主管部门并未要求在SIRION PATHFINDER-1卫星发射失败后延长规则时限。鉴于所给出的理由，委员会认为：* 这种情况满足不可抗力的所有条件；
* 该主管部门已做出很大努力来满足规则时限，并且；
* 该请求有明确且有限的延长时限。

因此，委员会决定责成无线电通信局接受将SIRION-1卫星网络频率指配的投入使用规则时限延长至2021年4月21日的请求，并责成无线电通信局继续将SIRION-1卫星网络的频率指配考虑在内。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局继续将SIRION-1卫星网络的频率指配考虑在内，直至2021年4月21日。 |
| 7.2 | 印度尼西亚主管部门请求延长启用Ka频段中PSN-146E（146ºE）卫星网络频率指配规则时限的提交资料[RRB19-2/15](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0015/en) | 委员会认真研究了印尼主管部门提交的RRB19-2/15号文件中的信息并做出结论，该情况不满足构成“不可抗力”的条件。委员会注意到：* 该主管部门为满足将PSN-146E (146°E)卫星网络频率指配投入使用的规则时限而付出了不懈努力；
* 《组织法》第196款涉及发展中国家的特殊需要和特定国家的地理位置；
* 对于不属于委员会职权范围内的情况，不能延长频率指配投入使用的规则时限；
* 解决此类问题属于世界无线电通信大会的权能。

因此，委员会责成无线电通信局继续将PSN-146E (146°E)卫星网络17.7‑21.2 GHz和27.0‑30.0 GHz频段内的频率指配考虑在内，直至WRC-19的最后一天。委员会进一步提醒印尼主管部门需根据《无线电规则》的规定通知相关频率指配。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局继续将PSN-146E (146°E)卫星网络17.7‑21.2 GHz和27.0‑30.0 GHz频段内的频率指配考虑在内，直至WRC-19的最后一天。 |
| 7.3 | 印度尼西亚主管部门请求延长启用Ku频段中PALAPA-C1-B (113ºE)卫星网络频率指配规则时限的提交资料[RRB19-2/19](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0019/en); [RRB19-2/DELAYED/2](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-SP-0002/en) | 委员会认真研究了印尼主管部门提交的RRB19-2/19号文件以及用于通报情况的RRB19-2/DELAYED/2号文件并做出结论，PALAPA-C1-B (113°E)卫星网络的情况不满足构成“不可抗力”的条件，亦不属于共箭发射延误的情况。委员会注意到：* 该主管部门为满足将PALAPA-C1-B (113°E)卫星网络频率指配投入使用的规则时限而付出了不懈努力；
* 《组织法》第196款涉及发展中国家的特殊需要和特定国家的地理位置；
* 对于不属于委员会职权范围内的情况，不能延长频率指配投入使用的规则时限；
* 解决此类问题属于世界无线电通信大会的权能。

因此，委员会责成无线电通信局继续将PALAPA-C1-B (113°E)卫星网络11 452‑11 678 MHz、12 252‑12 532 MHz、13 758‑13 984 MHz和 14 000‑14 280 MHz频段内的频率指配考虑在内，直至WRC-19的最后一天。委员会进一步提醒印尼主管部门需根据《无线电规则》的规定通知相关频率指配。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局继续将PALAPA-C1-B (113°E)卫星网络11 452‑11 678 MHz、12 252‑12 532 MHz、13 758‑13 984 MHz和 14 000‑14 280 MHz频段内的频率指配考虑在内，直至WRC-19的最后一天。 |
| 8 | **RA-19和WRC-19的筹备工作** |
| 8.1 | 指定委员会成员出席RA-19 | 委员会指定L. JEANTY女士和N. VARLAMOV先生出席RA-19。 | - |
| 8.2 | WRC-19的安排 | 委员会讨论了有关委员会委员在WRC-19期间出席会议的初步安排，并决定在其第82次会议上进一步审议该问题。 | - |
| 9 | **确认2019年下次会议及未来会议的暂定时间** | 委员会确认第82次会议将于2019年10月14-18日在L会议厅举行。委员会进一步确认2020和2021年的会议暂定在以下日期举行：第83次会议 2020年3月23 – 27日第84次会议 2020年7月6 – 10日第85次会议 2020年10月19 – 27日第86次会议 2021年3月22 – 26日第87次会议 2021年7月12 – 16日第88次会议 2021年11月1 – 5日 | - |
| 10 | **其他事宜** | - | - |
| 11 | **批准《决定摘要》** | 委员会批准了RRB19-2/20号文件中的《决定摘要》。 | - |
| 12 | **会议闭幕** | 会议于2019年7月19日16:00时结束。 |  |

附件1

有关《无线电规则》第11条的规则

MOD

**11.31**

(…) [注：未针对第1段提出修改建议]

2 关于对地面业务（第2.1至第2.5.2段）或空间业务（第2.6至第2.6.7段）的电台进行审查的在第**11.31.2**款中提到的“其他条款”如下所述：

(…) [注：未针对第2.1至2.5段提出修改建议]

2.6 适用于空间业务的、在第**11.31.2**款中提到的“其他条款”清单，其中与第**21**、第**22**条相关内容提供如下：

2.6.1 在考虑到第**21.9**和第**21.11**款[[1]](#footnote-1)7的情况下，以及在第**22.30**、第**22.31**、第**22.34**到第**22.39**款中说明的特定条件下，需与第**21.8**、第**21.10**、第**21.12**、第**21.13**和第**21.13A**款所规定地球站功率限制保持一致，同时在第**22.26**至第**22.28**或第**22.32**款（如果适用）也做出了规定，据此地球站亦需考虑功率限制（亦见附录**4**第A.16段）；

2.6.2 关于第**21.14**[[2]](#footnote-2)8和第**21.15**款的规定中关于地球站最小仰角的一致性审查；

2.6.3 关于表**21-4**（第**21.16**款）中显示的空间站在地球表面产生的功率通量密度限值，以及表**22-1A**到**22-1E**（第**22.5C**）中显示的下行等效功率通量密度限值进行一致性审查，可适当地考虑第**21.17**和第**22.5CA**的规定；

2.6.4 关于第**22.5**和第**22.5A**中GSO在地球表面产生的功率通量密度限值，以及表**22-3**（第**22.5F**第）中的等效功率通量密度（epfdis）限值进行一致性审查；

2.6.5 关于表**22-2**（第**22.5D**款）中GSO（epfd↑）地球站产生的上行等效功率通量密度限值进行一致性审查；

2.6.6 遵守第**22.40**款规定的地球站在GSO处产生的功率通量密度（pfd）限值；

2.6.7 遵守第**22.8**、第**22.13**、第**22.17**、第**22.19**款规定的限值。

(…) [注：未针对第3至7段提出修改建议]

**理由：** 请注意第**11.31.2**款指出根据第**11.31**款审议的“其它条款”，“须确定并纳入《程序规则》”。WRC-15通过并包含在第**22.40**款的新限值，应作为有关第**11.31**款的《程序规则》新的第2.6.6节加入。

此规则的生效日期：2017年1月1日（无线电通信局实际上自2017年1月1日–WRC-15《最后文件》生效之日起开始验证是否满足第**22.40**款包含的限值）。

附件2

A2部分

关于欧洲广播区VHF和UHF频段广播业务频率使用的区域性
协议（1961年，斯德哥尔摩）（ST61）的程序规则

**NOC**

#  2 通知的受理

在欧洲广播领域中广播业务在VHF和UHF频段中的频率使用和区域协调性规则
（1961年，斯德哥尔摩）的应用中，无线电通信局将按照规定协调中第4条和第5条的程序，和关于从所有欧洲领土广播领域的主管部门接收通知的相关技术指标，同样定义在《无线电规则》中的第**5.14**款，规定所有涉及到的电台需在规划的区域内。

**ADD**

**第4条**

**协议中台站特性的变化**

**1.3**

当主管部门应用协议第4条的第1.3和2.1.4段，在特节ST61的A部分公布日后2年零12星期不向无线电通信局提交指配的最终特性的情况下，则修改失效并须将修订退回给通知主管部门。无线电通信局应在2年零12星期期限即将到期的前两个月，提醒发出通知的主管部门并将修改退回。

主管部门可根据协议第4条的完整程序重新提交指配。无线电通信局将视重新接收到修改资料的时间为新修改意见的收讫日期。

**理由：**ST61协议中未包含限定完成修订规划程序时间段的条款。因此，在A部分公布后，拟议的规划修订可能会无限期地存在于协调程序中。这可能会导致此修订中受影响/产生影响的指配清单出现错误。现已证明退回修改前2年零12星期的期限足以完成受影响主管部门间的协调。

此规则的生效日期：2020年3月31日。此规则也将追溯应用于A部分公布的所有规划修改。

附件3

A5部分

关于FM声音广播使用87.5至108 MHz频段的区域性协议
（1984年，日内瓦）（GE84）的程序规则

**NOC**

#  1 通知的受理

在将87.5-108 MHz频段用于调频广播的区域性协议（1984年，日内瓦）的过程
中，无线电通信局将根据协议的第4、5和7条以及相关的技术标准处理领土位于规划区域（位于1区的所有主管部门以及伊朗和阿富汗）中的所有主管部门的通知，（冰岛主管部门除外），如果相关电台位于规划区域内的话。

**ADD**

**第4条**

修改规划的程序

**4.6.1**

当主管部门应用协议第4.6.1段，在特节GE84的A部分公布日后2年零100天不向无线电通信局提交指配的最终特性的情况下，则修改失效并须将修订退回给通知主管部门。无线电通信局应该在2年零100天期限即将到期的前两个月提醒发出通知的主管部门并将修改退回。

主管部门可根据协议第4条的完整程序重新提交指配。无线电通信局将视重新接收到修改资料的时间为新修改意见的收讫日期。

**理由：**GE84协议中未包含限定完成修订规划程序时间段的条款。因此，在A部分公布后，拟议的规划修订可能会无限期地存在于协调程序中。这可能会导致此修订中受影响/产生影响的指配清单出现错误（见协议第4.3.7款）。现已证明退回修改前2年零100天的期限足以完成受影响主管部门间的协调。

此规则的生效日期：2020年3月31日。此规则也将追溯应用于A部分公布的所有规划修改。

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

1. 7 见关于第**21.11**款的程序规则。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 8 见关于第**21.14**款的程序规则。 [↑](#footnote-ref-2)