|  |  |
| --- | --- |
| **无线电规则委员会2020年3月23-27日，日内瓦** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RRB20-1/16-C** |
| **2020年3月25日** |
| **原文：英文** |
| 无线电规则委员会第83次会议决定摘要 |
| 2020年3月25日 – 电话会议 |

出席会议的有： 无线电规则委员会委员

 主席：BEAUMIER女士

 副主席：N.VARLAMOV先生

 T.ALAMRI先生、E.AZZOUZ先生、L.F.BORJÓN FIGUEROA先生、S.HASANOVA女士、A.HASHIMOTO先生、Y.HENRI先生、D.Q.HOAN先生、L.JEANTY女士、S.M.MCHUNU先生、H.TALIB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、S.MUTTI女士和P.METHVEN先生

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/TPR处长B.BA先生

 TSD/BCD处长I.GHAZI女士

 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C. BEAUMIER女士欢迎委员会委员出席第83次会议，并认识到与COVID-19有关的特殊和前所未有的情况及其对许多国家和委员会委员的影响。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也对委员会委员表示欢迎，祝委员会会议成功，并对委员会委员在这种情况下的参与表示感谢。 | - |
| 2 | 通过议程[RRB20-1/OJ/1(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-OJ-0001/en) | RRB20-1/OJ/1(Rev.2)号文件所载议程草案经修改后获得通过。委员会决定将RRB201/DELATED/1号文件列入议项4.1，以供参考。 | - |
| 2.1 | 将推迟到委员会第84次会议的事项 | 鉴于会议的情况，理事会决定将议程上的所有非时间性关键项目推迟到委员会第84次会议，但本次会议将审议的议项4、5和6.1除外，议项3下的RRB20-1/6号文件第9节将在议项4下审议。将针对每个递延项目说明在过渡期间将采取的适当行动。  | - |
| 3 | 无线电通信局主任的报告[RRB20-1/6](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0006/en) ; [RRB20-1/6(Add.1)](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0006/en)[RRB20-1/6(Add.2)](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0006/en); [RRB20-1/6(Add.3)](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0006/en)[RRB20-1/6(Add.4)](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0006/en) | 委员会对无线电通信局在第RRB20-1/6号文件及其增补中提供的信息表示感谢，并决定推迟对该文件的讨论，但以下情况除外： | - |
| 1. 委员会决定在议项4下审议第RRB20-1/6号文件第9节。该文件的所有其他章节和增补推迟到委员会第84次会议。
 | - |
| 4 | 与落实第**559[COM5/3]号决议（WRC-19）**相关的问题 |
| 4.1 | 1区一些主管部门针对在落实第**559[COM 5/3]**号决议**（WRC-19）**的过程中所遇到的困难提交的文稿[RRB20-1/11(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0011/en), [RRB20-1/DELAYED/1](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-SP-0001/en) | 委员会详细考虑了RRB20-1/6号文件第9节、RRB20-1/11号文件(Rev.1)和RRB20-1/12号文件以及RRB 20-1/DELATED/1号文件以获取信息。委员会赞赏地注意到无线电通信局提供的附加解释以及在各主管部门准备申报资料时提供的协助，特别指出：* WRC-19通过第559号决议（WRC-19）的意图是允许具有降级BSS指配的各主管部门重新获得BSS规划中的资源；
* 无线电通信局将在完整流程中审议在WRC-19之后但在2020年5月22日之前收到的B部分提交资料，并确定通知主管部门可以为避免降低根据第559号决议（WRC-19）提交的资料的EPM水平实施的额外措施；
* B部分提交对根据第559号决议（WRC-19）提交的资料的最终影响只有在2020年5月21日之后才能知晓，届时将收到根据第559号决议（WRC-19）提交的所有资料；
* 根据理事会第482号决定（2019年，修改版）的做出决定10，在收到申报资料后的15天内，不得因重新提交而收取额外的成本回收费。

委员会还确认：* 在2020年5月21日之前，只要每个合格的主管部门仅提交一次完整的资料（一下行链路通知单和一馈线链路通知单），通知主管部门可以撤回并重新提交通知单；
* 在保留初始保护日期的同时，不可能改变已经列入列表的申报特征，因为这样的决定将超出委员会的职权范围(这需要WRC-23做出决定)。

此外，委员会敦促在2020年5月22日之前收到A部分提交资料的主管部门尽一切努力处理符合第559 号决议(WRC-19)做出决议1要求的提交资料，并在准备B部分提交资料时考虑到无线电通信局的审议结果。 关于测试点的使用，审计委员会注意到：* 毛里求斯主管部门为其根据第559号决议（WRC-19）做出决议1提交的资料而提出的关于接受海上测试点的请求中援引了有关特定国家地理情况的《组织法》第44条；
* 第559号决议(WRC-19)后附资料第2段c)款明确要求测试点位于国家领土内，第d)款要求根据第c)款提交的测试点确定最小椭圆；
* 在对包括岛屿在内的领土适用第559号决议（WRC-19）后附资料第2段c)和d)款时，可能存在矛盾；
* 对于某些国家，测试点需要位于海上，以便从这些测试点产生的椭圆卫星波束可以涵盖其所有领土。

因此，委员会决定责成无线电通信局：* 在审查了B部分提交资料的完整性后，提醒通知主管部门有必要考虑根据第559号决议（WRC-19）提交的资料以及无线电通信局分析结果，并采取措施避免进一步降低EPM水平；
* 根据2020年5月21日收到的所有意见对情况进行分析，并将结果报告给第84次委员会会议，以供进一步审议；
* 如果与附录30和30A规划指配中发现的相同，并且如果仅从其国家领土上的测试点不能在提交主管部门的整个领土上生成最小椭圆，临时接受2020年5月21日之前收到的根据第559号决议（WRC-19）提交的资料A部分中位于国家领土之外的测试点，同时注意到，WRC-2000已经批准使用这些点。
 | 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：在审查了B部分提交资料的完整性后，提醒通知主管部门有必要考虑根据第559号决议（WRC-19）提交的资料以及无线电通信局分析结果，并采取措施避免进一步降低EPM水平；根据2020年5月21日收到的所有意见对情况进行分析，并将结果报告给第84次委员会会议，以供进一步审议；* 如果与附录30和30A规划指配中发现的相同，并且如果仅从其国家领土上的测试点不能在提交主管部门的整个领土上生成最小椭圆，临时接受2020年5月21日之前收到的根据第559号决议（WRC-19）提及的资料A部分中位于国家领土之外的测试点。
 |
| 4.2 | 毛里求斯主管部门针对落实第**559 [COM 5/3]**号决议**（WRC-19）**提交的文稿[RRB20-1/12](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0012/en) |
| 5 | 关于延长规则时限，以便将卫星网络的频率指配投入使用或再次投入使用的请求 |
| 5.1 | 中国主管部门关于延长规则时限，以便将位于115.5°E的CHINASAT-D-115.5E 、CHINASAT-D-115.5E\_1和CHINASAT-30B-115.5E卫星网络的频率指配投入使用的请求[RRB20-1/14](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0014/en) | 委员会会审议了中国主管部门在RRB20-1/14号文件中提出的请求。鉴于所提供的信息，委员会进一步认为：* 如果能提供更多关于CHINASAT-18卫星支持的频段的详细信息，将不胜感激；
* 提交材料中呈现的情况满足所有不可抗力条件；
* 主管部门为满足规则时限已做出巨大努力；
* CHINASAT-30B-115.5E卫星网络的规则时限已于2020年1月19日到期；
* 所请求的是一个明确而有限的延期。

因此，委员会决定同意这一请求，将位于115.5°E 24.65-25.25 GHz,频段的CHINASAT-D-115.5E卫星网络、21.4-22.0 GHz频段的CHINASAT-D-115.5E卫星网络和12.75-13.25 GHz、10.7-10.95 GHz以及11.2-11.45 GHz频段的CHINASAT-30B-115.5E卫星网络频率指配启用的规则期限延长至2023年12月31日。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将继续考虑到三个卫星网络的频率指配。  |
| 6 | **《程序规则》** |
| 6.1 | 《程序规则》清单[CR/456](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0456/en); [RRB20-1/15](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0015/en) | 委员会审议了RRB20-1/15号文件所载拟议程序规则的初步草案，这是因为WRC-19那些可能需要修订程序规则的决定以及载于第CR/456号通函的全体会议记录内的、也可能对程序规则产生影响的WRC-19决定。鉴于本次会议的会期大大缩短，委员会决定通过信函批准拟议的程序规则草案，并责成无线电通信局根据列表中的时间表编写任何相关的程序规则草案，并分发给主管部门，供其在委员会今后的适当会议上提出意见和审议。委员会还责成无线电通信局在RRB网站上发布更新列表。 | 委员会决定通过信函批准拟议的程序规则列表草案。无线电通信局将根据列表中的时间表编写任何相关的程序规则草案，并分发给主管部门，供其在委员会今后的适当会议上提出意见和审议。 执行秘书将在网站上公布拟议的程序规则列表。  |
| 6.2 | 《程序规则》草案[CCRR/64](https://www.itu.int/md/R00-CCRR-CIR-0064/en) | 委员会决定将这一议项推迟到第84次会议，并进一步指出，由于发表此类意见的截止日期已过，不允许对该程序规则草案提出更多意见。 | - |
| 6.3 | 各主管部门的意见[RRB20-1/7](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0007/en) |
| 7 | 朝鲜民主主义人民共和国主管部门针对其模拟广播电台所受到的有害干扰提交的文稿[RRB20-1/13](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0013/en) | 委员会决定将该议项推迟到第84次会议。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。 |
| 8 | **与删除卫星网络的频率指配相关的请求** |
| 8.1 | 按照《无线电规则》第**13.6**款希望无线电规则委员会针对删除ATS-5卫星网络的频率指配做出决定的请求[RRB20-1/1](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0001/en) | 委员会决定将该议项推迟到第84次会议。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。 |
| 8.2 | 按照《无线电规则》第**13.6**款希望无线电规则委员会针对删除HA-1卫星网络的频率指配做出决定的请求[RRB20-1/2](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0002/en) | 委员会决定将该议项推迟到第84次会议。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。 |
| 8.3 | 按照《无线电规则》第**13.6**款希望无线电规则委员会针对删除KOMPSAT-1卫星网络的频率指配做出决定的请求[RRB20-1/3](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0003/en) | 委员会决定将该议项推迟到第84次会议。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。 |
| 8.4 | 按照《无线电规则》第**13.6**款希望无线电规则委员会针对删除OPTOS卫星网络的频率指配做出决定的请求[RRB20-1/4](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0004/en) | 委员会决定将该议项推迟到第84次会议。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。 |
| 9 | **USASAT-NGSO-4和USABSS-36卫星网络的状态** |
| 9.1 | 美国主管部门提交的关于USSAT-NGSO-4卫星网络频率指配状态的文稿[RRB20-1/8](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0008/en) | 委员会决定将该议项推迟到第84次会议，并责成无线电通信局在第84次会议之前继续考虑到USASAT-NGSO-4卫星网络的频率指配。  | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将在第84次会议之前继续考虑到USASAT-NGSO-4卫星网络的频率指配。 |
| 9.2 | 美国主管部门提交的关于USABSS-36卫星网络频率指配状态的文稿[RRB20-1/9](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0009/en) | 委员会决定将该议项推迟到第84次会议，并责成无线电通信局在第84次会议之前继续考虑到USABSS-36卫星网络的频率指配。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将在第84次会议之前继续考虑到USABSS-36卫星网络的频率指配。 |
| 10 | 玻利维亚主管部门针对在《国际频率登记总表》中进行BOLSAT BSS卫星网络的登记而提交的文稿[RRB20-1/10](https://www.itu.int/md/R20-RRB20.1-C-0010/en) | 委员会决定将该议项推迟到第84次会议，并责成无线电通信局在第84次会议之前继续考虑到BOLSAT BSS卫星网络的频率指配。 | 执行秘书会将这些决定通知相关主管部门。无线电通信局将在第84次会议之前继续考虑到BOLSAT BSS卫星网络的频率指配。 |
| 11 | 确认2020年下次会议以及未来会议的大致日期 | 委员会确认，第84次会议将于2020年7月6-15日在L厅举办。 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 | - |
| 12 | 其他事宜 | - | - |
| 13 | 批准《决定摘要》 | 委员会批准了RRB20-1/16号文件中的决定摘要。  | - |
| 14 | 会议闭幕 | 会议于2020年3月25日16时15分结束。  |  |

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