|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 569-C** |
|  | **2019年11月17日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 第八次全体会议记录 |
| 2019年11月19日（星期二），09:00 |
| **主席：**A. BADAWI先生（埃及） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 议题 | 文件 |
| 1 | 开场白 | - |
| 2 | 委员会主席和全会特设组主席的口头报告 | - |
| 3 | 待批准的文件 | 295, 344, 347, 402, 451, 452, 471, 472, 473 |
| 4 | 编辑委员会提交供一读的第二十三批案文（B23）（续） | 327 |
| 5 | 编辑委员会提交供二读的第二批案文（R2） | 381 |
| 6 | 编辑委员会提交供一读的第二十六批案文（B26） | 377 |
| 7 | 编辑委员会提交的第二十六批案文（B26） – 二读 | 377 |
| 8 | 编辑委员会提交供一读的第二十七批案文（B27） | 378 |
| 9 | 编辑委员会提交的第二十七批案文（B27） – 二读 | 378 |
| 10 | 编辑委员会提交供一读的第二十八批案文（B28） | 379 |
| 11 | 编辑委员会提交的第二十八批案文（B28） – 二读 | 379 |
| 12 | 编辑委员会提交供一读的第二十九批案文（B29） | 380 |
| 13 | 编辑委员会提交的第二十九批案文（B29） – 二读 | 380 |
| 14 | 编辑委员会提交供一读的第三十批案文（B30） | 420 |
| 15 | 编辑委员会提交的第三十批案文（B30） – 二读 | 420 |
| 16 | 编辑委员会提交供一读的第三十一批案文（B31） | 421 |
| 17 | 编辑委员会提交的第三十一批案文（B31） – 二读 | 421 |
| 18 | 编辑委员会提交供一读的第三十二批案文（B32） | 423 |
| 19 | 编辑委员会提交的第三十二批案文（B32） – 二读 | 423 |
| 20 | 批准会议记录 – 第五次全体会议 | 275 |
| 21 | 对Sheikh Sultan bin Zayed Al Nahyan的去世表示哀悼 | - |
| 22 | 结束语 | - |

# 1 开场白

1.1 **无线电通信局主任**报告称，截至前天，共有3,300多名与会者参加本届世界无线电通信大会，使WRC-19成为有史以来规模最大的世界无线电通信大会。

1.2 **主席**向大会通报，在已讨论完成分配给第4、5和6委员会的许多议项之后，这些委员会的会议已经结束。未尽事宜将移交全体会议特设组处理。这些特设组会将完成的工作直接提交第七委员会，供随后召开的全体会议审议。

# 2 委员会主席和全会特设组主席的口头报告

2.1 **第2委员会主席**报告称该委员会又收到并批准了五批证书；274号文件已相应更新。

2.2 第2委员会主席的口头报告已**记录在案**。

2.3 **第3委员会主席**报告称，该委员会于前天上午举行了最后一次会议，并编写了一份报告草案。然而，第3委员会仍在等待其他委员会讨论的信息和结果，这些信息和结果可能会对经理事会批准的国际电联支出水平产生影响。该报告将相应更新。

2.4 第3委员会主席的口头报告已**记录在案**。

2.5 **第4委员会**主席报告说，自上次全体会议以来，该委员会已召开了三次会议，解决了分配给该委员会的大多数问题，但有些议项仍悬而未决：议项1.13、1.16、1.14（某些频段已经解决，但另一些频段还有待商榷）和议项1.8（该委员会已就问题A做出决定，但尚未就问题B做出决定）。提交本次全体会议批准的文件涉及议项1.1和9.1.5。委员会要求在随后召开的全体会议上结合326号文件对402号文件加以审议。

2.6 为处理第4委员会悬而未决的议项，**主席**提议由M. Krämer先生（德国）召集成立全体会议特设组4A，处理议项1.13；由M. Girouard先生（加拿大）召集成立全体会议特设组4B1，讨论议项1.14；由S. Talbot （英国）召集成立全体会议特设组4B2，讨论议项1.16；由A. El Hadjar先生（喀麦隆）召集成立全体会议特设组4C，讨论议项1.8（问题B）。

2.7 会议对此表示**同意。**

2.8 第4委员会主席的口头报告已**记录在案**。

2.9 **第5委员会主席**报告，自上次全体会议以来，该委员会已召开了三次会议并批准了许多文件，其中包括部分最为敏感的项目。然而，第5委员会未能就议项1.3、1.6、1.7和9.1.3达成折衷，因此，主席建议设立两个全体会议特设组来处理这些项目。

2.10 **主席**提议由A. Amin先生（阿拉伯联合酋长国）召集成立全体会议特设组5A，处理议项1.6和9.1.3；由E. Allaix 先生（法国）召集成立全体会议特设组5C，讨论议项1.3和1.7。

2.11 会议对此表示**同意。**

2.12 第5委员会主席的口头报告已**记录在案**。

2.13 **第6委员会主席**报告道，该委员会的会议已经结束，尽管并未完成全部工作，但大部分工作均已收尾。该委员会提交了三份文件请全体会议批准，其内容涵盖议项2、4、8和议项9的相关部分。尽第6委员会尽了最大努力，但由于会议时间有限，因此该委员会未能完成对议项10的审议。

2.14 **主席**提议由第6委员会主席召集设立全体会议特设组6，解决议项10下的未解决的问题。

2.15 会议对此**表示同意**。

2.16 第6委员会主席的口头报告已**记录在案**。

2.17 **第4、5、6委员会的主席**向所有为这些委员会圆满完成工作做出贡献的人表示感谢和赞扬。

2.18 **伊朗伊斯兰共和国代表**感谢第4、5和6委员会主席及这些委员会的秘书，感谢他们竭尽所能，不懈努力，充分利用各自的技能履行好委托给他们的职责，他还代表亚太电信共同体对第5委员会主席提出特别感谢。

2.19 大会**主席**亦对各委员会主席的工作表示赞赏。

2.20 **第7委员会主席**报告称，自上次全体会议以来，该委员会已召开了三次会议，并提交了八批案文请全体会议一读批准，同时还提交了一批案文供本次会议二读批准。

2.21 第7委员会主席的口头报告已**记录在案**。

2.22 **全体会议特设组主席**报告，特设组的工作已经完成，作为295号文件提交全体会议批准的案文亦起草完毕。

2.23 全会特设组主席的口头报告已**记录在案**。

# 3 有待批准的文件（295、344、347、402、451、452、471、472和473号文件）

3.1 **第4委员会主席**提议推迟对有关议项9.1.5的402号文件的审议，并在随后召开的全体会议上与326号文件一并讨论。

3.2 **美国代表**附议该提议。

3.3 会议对此**表示同意**。

3.4 **第5委员会主席**介绍了344号文件，即该委员会提交全体会议的第六份报告，其内容涉及第5委员会关于议项9.1的结论。现提议批准344号文件所载以下案文并作为大会决定纳入会议记录：

“WRC-19收到了第92（Add.21）号文件，该文件涉及两个GSO MSS卫星网络在2 670-2 690 MHz频段内上行链路不断受到干扰的问题。这一问题也被纳入主任报告的第1部分（第4(Add.1)号文件附件2的第2.3.2段）中，并且在2019年无线电通信全会（RA-19）上进行了讨论。RA-19的讨论结果确认了对于因当前MSS与MS之间持续不兼容而在目前造成困境而表示的关切，并请WRC-19采取其认为的必要行动，以期加快找到令人满意的解决方案。

考虑到持续不断的干扰，WRC-19认可这一问题的紧迫性。同时还考虑了第**225**号决议**（WRC-12，修订版）**的可能修订，旨在引起对这一问题的特别关注。由于未能就提议的修订达成一致，WRC-19同意请ITU-R集中力量，加快共用研究，以便在下一个研究周期（即2023年）之前完成制定合适的ITU-R建议书和/或报告，为卫星移动业务和2 655-2 690 MHz频段内的IMT地面部分的共存提供技术和操作措施。”

3.5 会议对此表示**同意。**

3.6 344号文件**获得批准**。

3.7 **印度代表**代表印度主管部门对大会审议此问题表示感谢。来自印度以外的IMT系统的有害干扰给该国卫星移动业务造成了严重影响，而此业务对印度的发展，特别是边远和农村地区的发展至关重要。他感谢第5委员会及其工作组和工作分组审议了印度的提案，并期待WRC能够采取行动解决这一问题。印度代表请ITU-R在下一研究期加速完成相关研究。印度将积极参与这方面的工作，并呼吁其他成员国亦积极参与相关工作。

3.8 **第5委员会主席**介绍了347号文件，即该委员会提交全体会议的第七份报告，其内容涉及第5委员会关于议项9.3以及针对第80决议（WRC-07，修订版）所采取行动的结论。现提议批准347号文件所载以下案文并将其作为大会决定纳入会议记录：

“根据WRC-19议项9.3，大会收到了无线电规则委员会题为“无线电规则委员会关于第**80**号决议的报告**（WRC-07，修订版）**”的15号文件。此报告总结了无线电规则委员会与第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**“在应用《组织法》所包含的原则时的应付努力问题”有关的活动。在提交WRC-19的报告中，委员会对提交WRC-15的报告进行了更新，重点介绍了无线电规则委员会和无线电通信局自WRC-15以来所面临的、影响ITU《组织法》第44条和《无线电规则》序言第**0.3**款所载原则落实的问题。

无线电规则委员会报告中的部分内容指出：“委员会审议了某些主管部门提出的关于其他主管部门应用国际电联《组织法》第48款是否恰当的关切。向委员会提交的不遵守《组织法》第48条的指控案件可概述如下：

*–* 在无线电通信局根据第**13.6**款规则启动调查后，主管部门援引《组织法》第48条，作为阻止适用该款并在频率总表中保留其权利的手段。

*–* 主管部门对非军事用途的频率指配援引《组织法》第48条。”

大会从各主管部门收到了提交的、回应无线电规则委员会报告内容的若干文稿，其中包括有待大会为解决主管部门的关切而考虑采取的各项行动，但据理解，如果没有全权代表大会向世界无线电通信大会做出的具体指示，这些行动均无法实施。

考虑到无线电规则委员会关于第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**的报告以及WRC-19大会期间与该报告相关的文稿和意见，WRC-19大会根据国际电联《公约》第21条，请2022年全权代表大会审议应用《组织法》第48条处理WRC-19提出的与《无线电规则》相关的问题，并在必要时采取适当行动。

除此之外，WRC-19号责成无线电通信局继续采用目前的做法，对主管部门提出的有关单个卫星网络状况的具体请求做出回应，包括指出是否针对某卫星网络引用了《组织法》第48条。”

3.9 会议对此表示**同意。**

3.10 347号文件**获得批准**。

3.11 **第5委员会主席**介绍了451号文件，即该委员会提交全体会议的第八份报告，其内容涉及第5委员会关于议项9.2以及在应用《无线电规则》过程中所遭遇的困难与不一致方面得出的结论。现提议批准451号文件所载以下案文并作为大会决定纳入会议记录：

3.12 **伊朗伊斯兰共和国代表**赞同该案文，但提议在以“在审议3.2.5.6节时……”开头的段落中增加以下一句：“WRC-19亦决定，无线电通信局在对该局收到的相关提交资料进行技术和规则审查时，不得考虑海上测试点。”

3.13 **无线电通信局主任**表示，由于该提案体现的正是无线电通信局当前的做法，因此他不反对将此提案纳入相关段落。

3.14 因此以下案文被**批准**作为大会决定纳入会议记录：

“根据WRC-19议项9.2，大会收到了无线电通信局主任提交的题为“无线电通信局主任关于无线电通信部门活动的报告，第二部分”的4号文件补遗2。此报告总结了应用无线电规则程序及其他相关事宜的经验。[351](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0351/en)号文件汇编了WRC-19在审议主任报告过程中取得的成果。

在审议有关“《无线电规则》第**5.328B**款中，按照《无线电规则》第**9.7**款规定，与非地球静止空间站通信的地球静止空间站星间链路的协调要求”的第3.1.2.1节时，为符合《无线电规则》第**5.328B**款和《无线电规则》第**11.32**款相关的程序规则中第6.4段的规定，WRC-19责成无线电通信局，针对这种以频率重叠为基础的GSO电台链路确立类似于non-GSO电台的协调要求，直到确立了其他标准或方法为止。

在审议有关“根据《无线电规则》第**9.53A**款公布CR/D前在BR IFIC中提供CR/D草案数据库”的第3.1.3.4节时，WRC-19责成无线电通信局停止其目前创建CR/D草案的做法。

在审议有关“根据《无线电规则》第**11.32**和**11.32A**款进行审查期间的卫星网络协调状况”的第3.1.4.2节时，WRC-19支持主任报告在本节中介绍的无线电通信局软件工具开发工作，并确认所描述的工具将满足主管部门在传达其与受影响主管部门之间的协调状态的需求。

WRC-19责成无线电通信局根据《无线电规则》第**11.32A**款进行审查时，如果在通知单级别提供了与受影响主管部门卫星网络的协调完成情况，还需考虑此类信息，以便通知主管部门可从已经达成的协调协议中受益。

WRC-19决定修订《无线电规则》附录**4**的相关部分，以便进行此类审查。

在审议关于“执行临时登记的《无线电规则》第**11.47**款的可能修订结果”的第3.1.4.3节时，WRC-19就两个选项中的第二个做出决定如下：

如果无线电通信局自预期投入使用日的4个月内没有收到确认，则责成无线电通信局将数据库中的预期投入使用日期自动延长至根据《无线电规则》第**11.44**款确定的规则期限到期日：不会公布对投入使用日期的这一修改，但能够在无线电通信局网站上查阅到这一信息。此选项不要求对现行《无线电规则》进行任何修改。

在审议关于“《无线电规则》第**21**条中的功率通量密度（pdf）限值适用于40-40.5GHz频段上的卫星移动业务”的第3.1.7.1节时，WRC-19决定恢复《无线电规则》的表**21-4**中缺失了的对40-40.5 GHz频段内卫星移动业务的提及，而且对表**21-4**的这一修改于2019年11月23日生效。WRC-19决定责成无线电通信局不审查在此恢复生效时已公布的MSS频率指配。

在审议关于“适用于17.7-19.3 GHz频段卫星固定业务非对地静止卫星系统的《无线电规则》第21条PFD限值定义中的比例系数”的第3.1.7.2节时，WRC-19请ITU-R研究《无线电规则》第**21.16.6**款所包含公式对于大型非对地静止卫星系统（如，诸如拥有1 000颗以上卫星的非对地静止卫星系统）的适宜性。WRC-23可在常设议项7下审议研究结果，如果此议项下的一个问题已经包括在CPM-23报告中的话。WRC-19还责成无线电通信局在审查non-GSO FSS卫星系统的频率指配是否符合适用于17.7-19.3 GHz频段的《无线电规则》第**21**条pfd限值的情况时，根据《无线电规则》第**9.35**/**11.31**款发布有条件的审查合格结论，如果通知主管部门要求它这样做的话。这种做法须适用于自2019年11月23日直至WRC-23最后一天收到的non-GSO FSS卫星系统协调请求。

在审议关于“使用《无线电规则》附录**30B**附件4方法审查时的海上网格点”的第3.2.5.6节时，WRC-19决定，除了适用附录**30B**附件4第2.2段的测试点外，应只考虑位于陆地和服务区内的网格点。在做出该决定时，WRC-19认可，如果对附录**30B**的使用超出了目前使用范围，将来可能需要重新考虑这一决定。WRC-19亦决定，无线电通信局在对该局收到的相关提交资料进行技术和规则审查时，不应考虑海上测试点。

在审议关于“第**49**号决议**（WRC-15，修订版）**”的第3.3.1节时，WRC-19还决定请ITU-R研究需要不断更新第**49**号决议**（WRC-15，修订版）**数据以及简化第**49**号决议**（WRC-15，修订版）**数据提交的问题。

在审议关于“固定卫星业务典型地球站结果”的第3.4.2节时，WRC-19责成无线电通信局终止对卫星固定业务典型地球站信息的收集。

在审议关于“超出正常范围的参数”的第3.4.3节时，WRC-19请ITU-R在下一个研究期内审查在该报告的这一节中讨论的参数，并向无线电通信局提供一切必要的指导。”

3.15 451号文件的修正稿**获得批准**。

3.16 **第5委员会主席**介绍了452号文件，即该委员会提交全体会议的第八份报告，其内容涉及第5委员会关于议项9.3的结论。现提议批准452号文件所载以下案文并作为大会决定纳入会议记录：

“根据WRC-19议项9.3，会议收到了无线电规则委员会题为无线电规则委员会关于第**80**号决议的报告**（WRC-07，修订版）**的15号文件。本报告总结了无线电规则委员会与第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**有关的活动。

在审议本报告有关“投入使用与通知登入国际频率登记总表（MIFR）之间的关联”的第4.2款时，WRC-19就以下情况做出决定：

*a)* 与投入使用《无线电规则》附录**30**、**30A**或**30B**频率指配相关的信息在这些频率指配的B部分和通知提交资料审查结束前提交，

*b)* 有关这些频率指配的《无线电规则》第**11.44**和第**11.44B**款要求在B部分和通知提交资料审查结束前已得到满足，

*c)* 在满足《无线电规则》第**11.44B**款的要求后，卫星已在这些指配通知提交资料审查结束前移至另一轨道位置，

*d)* 这些指配的B部分提交资料的审查因通知主管部门疏忽造成的差错导致通知单退回通知主管部门，

*e)* 通知主管部门通报无线电通信局其无法在重新提交B部分和通知资料时满足《无线电规则》第**11.44**和**11.44B**款的要求；

责成无线电规则委员会根据具体情况审议，是否可将在结束其B部分和通知提交资料的审查之前满足《无线电规则》第**11.44**和**11.44B**款要求的情况接受为频率指配的投入使用。

在审议本报告有关“关于延展频率指配投入使用或重新投入使用时限的问题”的第4.3款时：

针对有关“共箭发射延误情况”的第4.3.4款，WRC-19做出决定，无线电规则委员会须考虑根据需要向委员会提供以下信息，以满足因共箭发射延误而延长规则期限的要求：

– 概述所要发射的卫星及其频段；

– 所选制造卫星的制造商名称和合同签字日期；

– 卫星生产情况，包括开始日期和是否预期在初始发射窗口前完成；

– 发射服务提供商名称和合同签字日期；

– 初始和修改后的发射窗口；

– 充分详细的资料以证明因共箭发射延误而申请延期（如，发射服务提供商说明因影响共箭卫星的延误而延期发射的信函）；

– 说明要求延期的长度的详细资料；和

– 任何其他相关信息和文件。

在审议关于“采用电推进的空间电台满足规则时限”的第4.3.5节时，WRC-19决定请ITU-R研究《无线电规则》是否应考虑到电推进卫星技术的采用问题，供未来一届有权能的WRC审议。

在审议满足不可抗力或共箭发射延误条件的要求时，WRC-19责成RRB继续在确定延期长度时，根据每一个独立案件的优势具体考虑电推进技术的使用。

针对有关“发展中国家提出的、并不满足不可抗力或共箭发射延误条件的要求”的第4.3.6款，WRC-19请ITU-R研究发展中国家提出的、并不满足不可抗力或共箭发射延误条件的规则期限延期要求，并制定RRB可考虑向发展中国家授予规则期限延期的具体标准和条件。

在审议本报告有关“请求将‘通知主管部门’由一个主管部门转为或改为另一个主管部门”的第4.4款时，WRC-19对委员会迄今为止在处理将一个政府间卫星通信组织所属的卫星网络的通知主管部门从代表该组织行事的一个主管部门改为该政府间卫星组织内代表该政府间组织行事的另一个主管部门的情况所采用的方法予以确认。WRC-19进一步做出决定，该政府间卫星组织相关负责机构需通过信函确认同意变更通知主管部门。此外，WRC-19决定，委员会须拒绝以下变更要求：

– 将一个政府间卫星通信组织所属的卫星网络的通知主管部门从代表该组织行事的一个主管部门改为并非该政府间成员的主管部门；

– 将某个卫星网络或系统的通知主管部门从一个代表自身行事的主管部门变更为另一个亦代表自身行事的主管部门；或

– 将通知主管部门从一个代表一组并非某一政府间卫星通信组织成员的具名主管部门行事的主管部门变更为该组另一个主管部门。

在审议本报告有关“《无线电规则》第**1.112**款和关于第**1.112**款程序规则的卫星网络定义的解释”的第4.5款时，WRC-19决定，报告该节提出的问题可直接由WRC-19在议项7问题H下处理。

3.17 **会议对此表示同意。**

3.18 452号文件**获得批准**。

3.19 **第6委员会主席**介绍了471号文件，即该委员会提交全体会议的第四份报告，其内容涉及第6委员会关于议项4以及第85号决议（WRC-03）和第750号决议（WRC-15，修订版）的结论。第6委员会在对相关提案进行审议并与5B工作组协商后，同意在不做修改的情况下保留第85号决议（WRC-03）。第6委员会注意到了471号文件中阐述的国际电联法律顾问的意见，因此进一步得出结论认为，无需在议项4下修改第750号决议（WRC-15，修订版）。最后该委员会提议将国际电联法律顾问的以下解释，作为大会对此问题的理解纳入全体会议的会议记录：

 “解释第**750**号决议**（WRC-15，修订版）**时，本决议的做出决议1和表1-1是指强制性限值，而本决议做出决议2和表1-2是指非强制性限值。”

3.20 会议对此表示**同意。**

3.21 471号文件**获得批准**。

3.22 **第6委员会主席**介绍了472号文件，即该委员会提交全体会议的第五份报告，其内容涉及第5委员会关于议项10和第86号决议（WRC-07）的结论。第6委员会在审议了相关提案并与5B工作组进行磋商之后，同意在不做修改的情况下保留第86号决议（WRC-07）。

3.23 会议对此表示**同意。**

3.24 472号文件**获得批准**。

3.25 **第6委员会主席**介绍了473号文件，即该委员会提交全体会议的第六份报告，其内容涉及第6委员会关于议项2的结论以及《无线电规则》引证归并案文的汇总清单。请全体会议审议并批准委员会得出的这些结论，并完成将纳入下一版《无线电规则》第4卷的ITU‑R建议书一览表，同时酌情考虑本届大会随后做出的相关决定。

3.26 **主席**提议会议批准473号文件并指出，考虑到大会后做出的相关决定，ITU-R建议书清单可能会进一步更新。

3.27 会议对此表示**同意。**

3.28 473号文件**获得批准**。

3.29 **全会特设组主席**说介绍了295号文件，该文件包含《促进在国际电联无线电通信部门实现性别平等、公平和均等的宣言》草案。她感谢WRC-19妇女联谊会及其副主席Luciana Camargos和Jennifer Manner女士为宣言草案最终定稿做出的贡献。

3.30 鉴于国际电联无法在宣言中给成员国强加一项义务，因此**伊朗伊斯兰共和国代表**提议将宣言草案中的宣告3修正为“请成员国考虑在2023年无线电通信全会上通过一项有关在ITU-R实现性别平等、公平和均等的决议”。

3.31 会议对此表示**同意。**

3.32 修正后的295号文件**获得批准**。

3.33 **美国、南非、巴西、墨西哥、中国、以色列**和**肯尼亚**的代表对该宣言表示欢迎，并表达了大力支持努力加强妇女在国际电联中作用的愿望。

3.34 **无线电通信局主任**做如下发言：

“女士们先生们，

我很高兴地在此强调，我本人和无线电通信局支持此《性别宣言》，同时要感谢特设组和所有参与此项工作者为取得这一杰出成果而付出的努力。

根据此《宣言》，各成员国、部门成员、部门准成员和学术成员应在无线电通信局的辅助下加倍努力，确保各项政策和活动能够体现出我局致力于履行在ITU-R内部实现两性平等的承诺。

《宣言》提醒无线电通信局，应通过为女性提供公平的职位遴选程序，特别是针对专业及专业以上职类，来促进实现性别平衡。

同时，《宣言》亦提醒参与ITU-R工作的人员，应提名并选择女性担当ITU-R各研究组、世界无线电通信大会筹备会议、无线电通信顾问组和世界无线电通信大会的领导任务。

这一目标的实现有赖于成员国和部门成员支持让女性融入ITU-R活动的方方面面，其中包括相关的国家进程和国际进程。

在确保男女获得平等竞争机会问题上，人人有责。

为更好的实现性别平衡，使性别平等在全球落地生根，我们必须凝心聚力、共同奋斗。”

3.35 **秘书长**祝贺大会议通过了该《宣言》并同时指出，尽管我们在过去十几年为让更多女性参与国际电联活动付出了努力，但实现性别平等依然任重道远。他请所有成员国和部门成员鼓励更多的女性参与到国际电联、各主管部门以及科学技术领域的工作中来。

# 4 编辑委员会提交供一读的第二十三批案文（B23）（续）（327号文件）

4.1 **俄罗斯联邦代表**提议，一般而言，任何仅与一种语文有关的编辑性意见应直接提交编辑委员会，而非在全体会议上处理。

4.2 会议对此表示**同意。**

4.3 **编辑委员会主席**介绍了327号文件。

4.4 **主席**忆及美国代表在第七次全体会议首次介绍327号文件时，曾要求会议提供更多时间来审议该文件的案文。他请与会代表们讨论该决议草案。

**ADD 第COM4/1号决议（WRC-19）– 更新《无线电规则》中与航空业务相关的条款**

4.5 **美国代表**解释称，为澄清ITU-R在确定《无线电规则》与国际民用航空组织标准和程序的不一致之处或其他难点方面发挥的作用，现已对该决议的案文加以修正。新案文明确要求ITU-R通过无线电通信局主任的报告，通报代表们向WRC提出的所有此类不一致之处。

4.6 **伊朗伊斯兰共和国代表**建议，请即将召开的CPM会议正副席确定具体应由哪个ITU-R组或实体对所涉任务负责。

4.7 会议对此表示**同意。**

4.8 修正后的ADD 第COM4/1号决议（WRC-19）**获得批准**。

4.9 编辑委员会提交供一读的第二十三批案文（B23）（327号文件）在修正后获得**批准**。

4.10 **主席**称，由于刚获批准的案文包含各种修正，因此应将其返回编辑委员会，作为随后提交的一系列案文供全体会议二读。

4.11 会议对此表示**同意。**

# 5 编辑委员会提交供二读的第二批案文（R2）（381号文件）

5.1 编辑委员会提交供二读的第二批案文（R2）（381号文件）获得**批准**。

# 6 编辑委员会提交供一读的第二十六批案文（B26）（377号文件）

6.1 **编辑委员会主席**介绍了377号文件。

6.2 **主席**请与会代表审议377号文件。

**MOD 第212号决议（WRC-15，修订版）**

6.3 **获得批准。**

6.4 编辑委员会提交供一读的第二十六批案文（B26）（377号文件）获得**批准**。

# 7 编辑委员会提交的第二十六批案文（B26） – 二读（377号文件）

7.1 编辑委员会提交的第二十六批案文（B26）（377号文件）在二读后获得**批准**。

# 8 编辑委员会提交供一读的第二十七批案文（B27）（378号文件）

8.1 **编辑委员会主席**介绍了378号文件。

8.2 **主席**请与会代表审议378号文件。

第5条（MOD 表1 710-2 170 MHz, MOD 5.389B） #75366

8.3 **获得批准。**

8.4 编辑委员会提交供一读的第二十七批案文（B27）（378号文件）获得**批准**。

# 9 编辑委员会提交的第二十七批案文（B27） – 二读（378号文件）

9.1 编辑委员会提交的第二十七批案文（B27）（378号文件）在二读后获得**批准**。

9.2 **中国代表**感谢研究这一问题的专家过去四年来付出的努力并感谢主管部门支持批准议项9.1.1下的修改。该代表提出特别要感谢Veena Rawat女士（加拿大）发挥的领导才能，并借此机会感谢埃及政府热情主办本届大会。

9.3 **主席**忆及Rawat女士曾担任WRC-03的主席，认为她是无线电通信领域女性的先锋。多年来，她在出席的各届大会期间均表现出极大的奉献精神。

# 10 编辑委员会提交供一读的第二十八批案文（B28）（379号文件）

10.1 **编辑委员会主席**介绍了379号文件。

10.2 **主席**请与会代表审议379号文件。

第5条（MOD 5.134、MOD 5.265、MOD 5.286AA、MOD 表 460-890 MHz、MOD 5.295、MOD 5.296A、MOD 5.308A、SUP 5.311A、MOD 5.312A、MOD 5.316B、MOD 5.317A、MOD 5.328AA、MOD 5.345、MOD 5.393、SUP 5.396、MOD 5.418、MOD 5.444B、MOD 5.446C、MOD 5.516B、MOD 表 18.4-22 GHz、SUP 5.530D）；第9条 （MOD 标题、MOD A.9.4、MOD A.9.7）；第11条 （MOD 标题、MOD A.11.2、MOD A.11.5、MOD 11.37.2、MOD 11.44.1、MOD 11.48、MOD 11.49.1）；第21条 （MOD 21.16.3A）；第22条 （MOD 22.5CA、MOD 22.5K）；附录5 （MOD 表 5–1）；附录11 （MOD B部分 1.1）；附录30 （MOD 4.2.3、MOD 5.1.3、MOD 5.2.1、MOD 5.2.2.2、MOD 7.1、MOD 第10条、MOD 第1条 标题、MOD 12.1、MOD 附件1 §4）；附录30A （MOD 3.3、MOD 4.2.1、MOD 5.2.1、MOD 5.2.2.2、MOD 7.1；MOD 第9条 §9/GR、MOD 附件1 §3、MOD 附件1 §5）；MOD 第34号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第42号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第95号决议（WRC-07，修订版）；MOD 第205号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第224号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第418号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第425号决议（WRC-15）；MOD 第507号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第528号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第535号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第539号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第550号决议（WRC-07）；MOD 第552号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第610号决议（WRC-03）；MOD 第646号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第749号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第760号决议（WRC-15）；MOD 第903号决议（WRC-15，修订版）；MOD 第206号建议（WRC-12，修订版）；MOD 第316号建议 （MOB-87，修订版）；SUP 第31号决议（WRC-15）；SUP 第33号决议（WRC-15，修订版）；SUP 第549号决议（WRC-07）；SUP 第555号决议（WRC-15，修订版）；SUP 第556号决议（WRC-15）；SUP 第641号决议（Rev.HFBC-87）；SUP 第809号决议（WRC-15）；SUP 第810号决议（WRC-15）；SUP 第958号决议（WRC-15）

10.3 **获得批准。**

10.4 编辑委员会提交供一读的第二十八批案文（B28）（379号文件）获得**批准**。

# 11 编辑委员会提交的第二十八批案文（B28）– 二读（379号文件）

11.1 编辑委员会提交的第二十八批案文（B28）（379号文件）在二读后获得**批准**。

# 12 编辑委员会提交供一读的第二十九批案文（B29）（380号文件）

12.1 **编辑委员会主席**介绍了380号文件。

12.2 **主席**请与会代表审议380号文件。

**SUP 第362号决议（WRC-15）**

12.3 **获得批准。**

12.4 编辑委员会提交供一读的第二十九批案文（B29）（380号文件）获得**批准**。

# 13 编辑委员会提交的第二十九批案文（B29）– 二读（380号文件）

13.1 编辑委员会提交的第二十九批案文（B29）（380号文件）在二读后获得**批准**。

# 14 编辑委员会提交供一读的第三十批案文（B30）（420号文件）

14.1 **编辑委员会主席**介绍了420号文件。

14.2 **主席**请与会代表审议420号文件。

**ADD COM4/1（WRC-19）号建议** – **统一移动业务划分下用于不断演进的智能交通系统应用的频段；SUP第237号决议（WRC-15）**

14.3 **获得批准。**

14.4 编辑委员会提交的第三十批案文（B30）（420号文件）在一读后获得**批准**。

# 15 编辑委员会提交的第三十批案文（B30）– 二读（420号文件）

15.1 编辑委员会提交的第三十批案文（B30）（420号文件）在二读后获得**批准**。

# 16 编辑委员会提交供一读的第三十一批案文（B31）（421号文件）

16.1 **编辑委员会主席**介绍了421号文件。

16.2 **主席**请与会代表审议421号文件。

**第5条（MOD 5.429B、MOD 表 22-24.75 GHz）；附录5 （MOD 表 5-2 (结束)）；MOD 第647号决议（WRC-15，修订版）**

16.3 **获得批准。**

16.4 编辑委员会提交供一读的第三十一批案文（B31）（421号文件）获得**批准**。

# 17 编辑委员会提交的第三十一批案文（B31）– 二读（421号文件）

17.1 编辑委员会提交的第三十二批案文（B32）（423号文件）在二读后获得**批准**。

# 18 编辑委员会提交供一读的第三十二批案文（B32）（423号文件）

18.1 **编辑委员会主席**介绍了423号文件。

18.2 **主席**请与会代表审议423号文件。

**ADD 第COM4/2号决议（WRC-19）– 列车与轨旁间的铁路无线电通信系统频谱在现有移动业务划分中的统一；SUP 第236号决议（WRC-15）**

18.3 **获得批准。**

18.4 编辑委员会提交供一读的第三十二批案文（B32）（423号文件）获得**批准**。

# 19 编辑委员会提交的第三十二批案文（B32）– 二读（423号文件）

19.1 编辑委员会提交的第三十二批案文（B32）（423号文件）在二读后获得**批准**。

# 20 批准会议记录 – 第五次全体会议（275号文件）

20.1 第五次全体会议的会议记录（275号文件）获得**批准**。

# 21 对于Sheikh Sultan bin Zayed Al Nahyan的去世表示哀悼

21.1 对于Sheikh Sultan bin Zayed Al Nahyan的逝世，**主席**和**埃及代表**向阿拉伯联合酋长国代表团表示哀悼。

21.2 **阿拉伯联合酋长国代表**向慰问方表示感谢。

# 22 结束语

22.1 **伊朗伊斯兰共和国代表**敦促各区域做出让步并达成共识，以便及时批准经修订的第750号决议。他对Tareq Al-Awadhi先生（阿拉伯联合酋长国）为此进程做出的贡献表示感谢。

22.2 **主席**指出这一领域既需合作又要展现出灵活性，同时对Al-Awadhi先生为协助大会所做的工作表示感谢。

# 会议于11时50分结束。

秘书长：  主席：
赵厚麟 A. BADAWI

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