|  |  |
| --- | --- |
| **无线电规则委员会 2024年6月24-28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 RRB24-2/12-C** |
| **2024年7月1日** |
| **原文：英文** |
| 无线电规则委员会第96次会议决定摘要 | |
| 2024年6月24日至28日 | |

出席会议者： 无线电规则委员会成员

主席Y. HENRI先生

副主席A. LINHARES DE SOUZA FILHO先生

E.AZZOUZ先生、A.ALKAHTANI先生、C.BEAUMIER女士、程建军

先生、M. DI CRESCENZO先生、E.Y. FIANKO先生、S.HASANOVA女

士、R. MANNEPALLI女士、R. NURSHABEKOV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



C. RAMAGE女士和S. MUTTI女士

其他出席会议者： 无线电通信局副主任兼美洲国家提案（IAP）负责人J. WILSON女士

空间业务部（SSD）负责人A. VALLET先生

SSD/空间公布和登记处（SPR）处长C. LOO先生

SSD/空间系统协调处（SSC）代理处长T. KADYROV先生

SSD/空间通知和规划处（SNP）处长王健先生

SSD/SNP的A. KLYUCHAREV先生

地面业务部（TSD）负责人N. VASSILIEV先生

TSD/地面出版和登记处（TPR）处长B. BA先生

TSD/固定和移动业务处（FMD）处长K. BOGENS先生

TSD/广播业务处（BCD）处代理处长A. MANARA先生

研究组部（SGD）D. BOTHA先生

行政秘书K. GOZAL女士

| 议项 | 议题 | 行动/决定和理由 | 跟进 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 会议开幕致词 | 主席Y. HENRI先生欢迎各位委员出席第96次会议，表示他希望各位委员一如既往地精诚合作并预祝各位委员会议取得成功。  无线电通信局主任马里奥·马尼维奇先生亦代表秘书长多琳·伯格丹-马丁女士发言并对委员会委员们表示欢迎。他指出委员会的议程中有许多敏感问题，并希望委员会会议取得成功。 | - |
| 2 | 通过议程  [RRB24-2/OJ/1](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-OJ-0001/en)(Rev.1) | RRB24-2/OJ/1（Rev.1）号文件中经修正的议程草案获得通过。委员会决定在议项6下审议RRB24-2/DELAYED/6号文件，在议项6.2下审议RRB24-2/DELAYED/1号文件，在议项6.3下审议RRB24-2/DELAYED/3号文件，在议项7下审议RRB24-2/DELAYED/2、RRB24-2/DELAYED/4和RRB24-2/DELAYED/5号文件（供参考）。 | - |
| 3 | 无线电通信局主任的报告  [RRB24-2/4](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0004/en); [RRB24-2/4](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0004/en)(Corr.1)  [RRB24-2/4(Add.1)](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0004/en)  [RRB24-2/4(Add.2)](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0004/en)  [RRB24-2/4(Add.4)](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0004/en) | 委员会详细审议了RRB24-2/4号文件及补遗1、2和4所载无线电通信局主任的报告，并感谢无线电通信局提供的丰富详实的信息。 | - |
| a) 在审议了RRB24-2/4号文件第1段第8项（根据委员会第95次会议的决定采取的行动）和RRB24-2/4号文件补遗4（涉及卫星系统和网络规则审查与干扰分析的可忽略干扰水平）后，委员会感谢无线电通信局通过[4A/121](https://www.itu.int/md/R23-WP4A-C-0121/en)号文件向ITU-R 4A工作组报告该问题。ITU-R 4A工作组指出，无线电通信局在基于其理解处理该问题的同时应考虑到过去的最佳做法，另外委员会决定赞同无线电通信局将-30 dB及以下*I/N*值视为可忽略不计的决定。根据该决定，委员会注意到，在依据《无线电规则》和《程序规则》相关条款成功实施所有审查后，经修改的NSL-1卫星系统频率指配将获得合格的审查结论，同时可保持系统的原始接收日期。  委员会进一步决定，责成无线电通信局为落实该决定起草一份《无线电规则》第**9.27**款的程序规则修改草案，并将其散发给各主管部门征求意见，供委员会第97次会议审议。  委员会注意到第1段下因委员会第95次会议决定产生的所有其它行动项目。 | 执行秘书会将该决定通知相关主管部门。  无线电通信局为落实该决定起草一份《无线电规则》第**9.27**款程序规则的修改草案，并将其散发给各主管部门征求意见，供委员会第97次会议审议。 |
| b) 委员会注意到RRB24-2/4号文件有关地面和空间系统申报资料处理的第2段，并鼓励无线电通信局继续尽一切努力在规则时限内处理此类申报资料。 | - |
| c) 委员会将RRB24-2/4号文件的第3.1和第3.2段记录在案，这两段分别涉及与卫星网络申报实行成本回收相关的延迟付款和理事会的活动。 | - |
| d) 委员会注意到涉及有害干扰和有关违反《无线电规则》行为的统计数据的RRB24-2/4号文件第4段。 | - |
| e) 委员会详细审议了有关意大利对其邻国VHF频段广播电台造成有害干扰的RRB24-2/4号文件第4.1段及其补遗1和补遗2。委员会注意到以下几点：  • 2024年5月27日和28日，在无线电通信局的协助下，克罗地亚、法国、意大利、马耳他、斯洛文尼亚和瑞士主管部门在马耳他举行了多边会谈。  • 自2023年多边会议以来，频段II内的FM干扰没有任何改善，甚至对于优先清单中包含的电台而言也没有改善。  • 除法国外，意大利主管部门未向其邻国主管部门提供任何技术数据，且根据法国的说法，意大利提供的数据在某些情况下并不完整或必须加以验证。  • 在一些有关瑞士调频广播电台的案件中，尽管相关方曾以透明的方式交换了测量结果，但干扰在解决几天后又重新出现。  • 意大利主管部门负责研究FM情况解决方案的工作组已向该国内阁提交了一份报告，此报告中包含一份在为运营商提供补偿的基础上关闭FM发射机的法律草案。该草案可能于2025年开始实施。  • 随着影响马耳他、瑞士以及克罗地亚（在一定程度上）电台的案件得以解决，频段III的DAB干扰情况有所改善，但克罗地亚和斯洛文尼亚主管部门依然报告说，意大利主管部门已授权操作未经协调的DAB频率块。  • 预计2024年9月/10月将签署亚得里亚海-爱奥尼亚海集团有关VHF频段III的多边协议，签约后所有缔约方将仅使用已达成一致的频率块并对GE06规划进行相应更新。  委员会感谢参加多边会议的主管部门、斯洛文尼亚主管部门就现状所做的报告、无线电通信局召集此次会议并为会议提供帮助。委员会注意到DAB的情况有所改善，并欢迎亚得里亚海-爱奥尼亚集团签署有关VHF频段III的多边协议。  然而，令委员会仍深表失望的是在解决FM声音广播电台遭受有害干扰的案件问题上没有取得任何进展，相关方未对委员会在第95次会议上重申的要求做出回应。委员会再次强烈敦促意大利主管部门：  • 全力落实2023年6月和2024年5月多边协调会议提出的各项建议；  • 尽快为邻国主管部门提供缓解干扰案件所需的完整技术数据；  • 采取一切必要措施消除对邻国主管部门FM声音广播电台的有害干扰，并重点关注2024年5月多边协调会议确定的FM声音广播电台的优先清单；  • 停止未包括在GE06协议中的所有未经协调的DAB电台的操作。  委员会再次鼓励意大利主管部门积极促成拟引入的新立法，以使相关机构自愿关闭对邻国产生干扰的FM电台。此外，委员会敦促所有主管部门本着诚意继续协调工作并向委员会第97次会议报告进展情况。  委员会再次要求意大利主管部门提供一份执行FM工作组建议的详细行动计划，在计划中明确阐述其确定的里程碑和时间表并对计划的执行做出坚定承诺，随后向委员会第97次会议报告这方面的进展情况。  委员会感谢无线电通信局向委员会提交的报告以及给予相关主管部门的支持，并责成无线电通信局：  • 继续向这些主管部门提供帮助；  • 继续向未来的委员会会议报告有关该问题的进展情况。 | 执行秘书会将该决定通知相关主管部门。  无线电通信局将：  • 继续向相关主管部门提供帮助；  • 继续向未来的委员会会议报告有关该问题的进展情况。 |
| f) 委员会注意到RRB24-2/4号文件第5段关于《无线电规则》**第9.38.1、11.44.1、11.47、11.48、11.49、13.6款**和**第49号决议（WRC-19，修订版）**的实施情况，并责成无线电通信局在未来的报告中修改表5-1的表述方式，用更恰当的术语取代“总计”。 | 无线电通信局在今后的报告中修改表5-1的表述方式，用更合适的词取代“总计”。 |
| g) 委员会注意到RRB24-2/4号文件第6段中有关根据第**85**号决议**（WRC-03）**审议non-GSO FSS卫星系统频率指配审查结论的内容，并再次鼓励无线电通信局减少申报资料处理方面的积压。 | - |
| h) 关于实施第**35**号决议**（WRC-19）**所取得进展的RRB24-2/4号文件第7段，委员会注意到WRC-23已在2区将17.3-17.7 GHz频段（空对地）划分给了卫星固定业务，但该划分并未被纳入频率划分表和业务表，以便应用第**35**号决议**（WRC-23，修订版）**做出决议1中基于里程碑的方法。委员会决定责成无线电通信局提请ITU-R 4A工作组注意此问题，并请该工作组就是否有必要在世界无线电通信大会针对此问题做出决定之前，为规范这种情况制定程序规则发表意见。 | 无线电通信局请ITU-R 4A工作组注意此问题，并请该工作组就是否有必要在世界无线电通信大会针对此问题做出决定之前，为规范这种情况制定程序规则发表意见。 |
| i) 针对有关落实第**559**号决议**（WRC-19）**的RRB24-2/4号文件第8段，委员会：  • 称赞无线电通信局在落实第**559**号决议**（WRC-19）**方面及时应用了WRC-23的决定；  • 向频率指配被列入附录**30**和**30A**规划的41个主管部门表示祝贺；  • 感谢同意上述41个主管部门协调要求的主管部门，亦感谢无线电通信局对上述主管部门一如既往的支持。  委员会责成无线电通信局向尚未启动协调程序的其余四个主管部门提供类似支持。 | 无线电通信局向尚未启动协调程序的其余四个主管部门提供类似支持。 |
| j) 委员会注意到RRB24-2/4号文件第9.1段中提及的附录**30B**内新分配请求的地位，对无线电通信局迅速落实WRC-23决定，将九个主管部门的国家分配纳入附录**30B**规划表示满意。 | - |
| k) 委员会注意到RRB24-2/4号文件中有关落实第**126**号决议**（WRC-23）**的第9.2段，感谢无线电通信局针对三个卫星网络适用了该决议的特别程序并在《国际频率信息通报》的一个特节中公布了这三个网络。 | - |
| l) 委员会审议了有关STEAM-2B卫星系统频率指配通知的RRB24-2/4号文件第10段，并指出无线电通信局的行动是正确的，且2023年12月21日仍将作为该卫星系统频率指配的接收日期。 | 执行秘书会将该决定通知相关主管部门。 |
| m) 关于RRB24-2/4号文件第11段 – 审议《国际频率登记总表》（MIFR）中依据第**4.4**款进行的空间电台申报登记，委员会感谢无线电通信局酌情对依据第**4.4**款登入MIFR的频率指配进行了透彻且完整的分析与审议，从而进一步确保了MIFR中卫星网络频率指配的完整性与准确性。应委员会的要求，无线电通信局同意在API阶段研究虽未发出通知但与已发射卫星相对应且按第**4.4**款操作的系统；委员会还同意向委员会第97次会议报告其调查结果。 | 无线电通信局同意在API阶段研究虽未发出通知但与已发射卫星相对应且按第**4.4**款操作的系统；委员会还同意向委员会第97次会议报告其调查结果。 |
| 4 | 程序规则 | | |
| 4.1 | 《程序规则》清单  [RRB24-2/1](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0001/en) | 《程序规则》工作组会议之结束后，在S. HASANOVA女士的领导下，委员会：  • 修订并批准了RRB24-2/1号文件中的拟议《程序规则》清单，同时考虑到无线电通信局有关修订某些程序规则的建议以及有关新程序规则的建议；  • 责成无线电通信局在委员会第97次会议之前，尽早在网站上公布修订版本的文件并起草分发程序规则草案，以便各主管部门有足够的时间提出意见；  • 审议了无线电通信局有关在个案基础上处理争议领土内电台待定频率指配的可能方法建议，责成无线电通信局进一步完善该方法并将其提交委员会第97次会议，由委员会最终审议和批准；  • 做出决定，推迟对第**1**号决议**（WRC-97，修订版）**程序规则的修改，并请未来的委员会会议审议。 | 执行秘书将在网站上公布经修订的拟议程序规则清单。  无线电通信局在委员会第97次会议之前，尽早起草分发程序规则草案，以便各主管部门有足够的时间提出意见  无线电通信局进一步完善该方法并将其提交委员会第97次会议，由委员会最终审议和批准。 |
| 5 | 请求根据《无线电规则》第**13.6**款取消卫星网络的频率指配 | | |
| 5.1 | 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，取消位于68°W的B-SAT-1J卫星网络的频率指配  [RRB24-2/3](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0003/en) | 委员会审议了无线电通信局在RRB24-2/3号文件中提出的根据《无线电规则》第**13.6**款，就取消B-SAT-1J卫星网络频率指配做出决定的请求，该指配已于2023年8月9日过期。委员会认为，无线电通信局已根据第**13.6**款采取了行动，要求巴西主管部门提供B-SAT-1J卫星网络仍在运行的证据，同时给出目前正在运行的实际卫星，并在此后又发出了两封提醒函，但却未收到任何回应。因此，委员会责成无线电通信局取消频率总表中B-SAT-1J卫星网络的频率指配。 | 执行秘书会将该决定通知相关主管部门。 |
| 6 | 对主管部门卫星广播业务发射造成的有害干扰  [RRB24-2/4(Add.3)](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0004/en); [RRB24-2/DELAYED/6](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-SP-0006/en) | | |
| 6.1 | 卢森堡主管部门就对SIRIUS-4-BSS卫星网络造成有害干扰提交的资料  [RRB24-2/5](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0005/en) | 委员会详细审议了RRB24-2/4号文件的补遗3，该补遗报告了给东经5度、东经10度、东经13度和东经21.5度卫星网络造成影响的有害干扰。委员会还审议了卢森堡主管部门通过RRB24-2/5号文件提交的资料，瑞典通过RRB24-2/6号文件提交的有关对其东经5度卫星广播业务（BSS）SIRIUS卫星网络造成有害干扰的资料；法国通过RRB24-2/7号文件提交的有关对其不同轨位卫星网络和EUTELSAT卫星网络造成有害干扰的资料；荷兰通过RRB24-2/8号文件提交的资料；乌克兰通过RRB24-2/10号文件提交的有关对其BSS传输造成有害干扰的资料。委员会还注意到瑞典主管部门的RRB24-2/DELAYED/1号文件、法国主管部门的RRB24-2/DELAYED/3和俄罗斯联邦主管部门的RRB24-2/DELAYED/6号文件，这些文件提供了与此有关的更多信息。委员会感谢无线电通信局就所收到的对上述卫星网络造成有害干扰的报告进行了总结并提出建议。  委员会注意到以下几点：  • 不同主管部门向无线电通信局提交了多份有关上述卫星网络业务受到有害干扰的报告，这些网络完全按照《无线电规则》第**8.3**款的规定进行操作，因此有权得到国际认可，从而避免有害干扰。  • 干扰的性质存在多种形式，从高功率非调制载波到复制的复用信号（代替由BSS馈线链路地球站发射的原始内容，级别高于原始内容）。  • 有害干扰不仅影响了主要用于传输乌克兰电视和广播节目的特定频道，也影响了荷兰主管部门的频道，而且这种情况反复发生。  • 两家不同的卫星运营商对干扰源进行了地理定位并得出了类似结论，即有害干扰源自莫斯科、加里宁格勒和巴甫洛夫卡地区的地球站。  • 针对按照《无线电规则》第**13.2**款提出的帮助请求，无线电通信局联系了俄罗斯联邦主管部门并提请其注意第**15.22**款。  • 无线电通信局未收到俄罗斯联邦主管部门有关其调查现状或结果的回复。  • 俄联邦主管部门在早些时候给法国主管部门的回复中表示，俄主管部门已为探测干扰源进行了监测，但并未发现任何可能对法国主管部门的卫星网络造成有害干扰的发射。  • 相关主管部门均报告干扰仍然存在。  • 俄罗斯联邦主管部门已通知委员会，表示愿意与这些主管部门讨论该问题。  委员会对利用信号对另一主管部门的无线电通信业务故意造成有害干扰表示严重关切，并对此类行为予以最为严厉的谴责，指出此类行为直接违反了《无线电规则》第**15.1**款的规定。此外，委员会认为，对法国和瑞典在13/14 GHz和18 GHz频率范围内的卫星网络造成有害干扰的蓄意行为令人担忧，也是不能接受的，这些干扰似乎源自莫斯科、加里宁格勒和巴甫洛夫卡地区的地球站。  因此，委员会请俄联邦主管部门：  • 立即停止任何对其他主管部门的频率指配造成有害干扰的蓄意行为；  • 提供委员会第97次会议之前调查状况和所采取行动的信息；  • 进一步调查目前在受影响主管部门提供的地理位置或附近部署的地球站，是否有能力在13/14 GHz和18 GHz频率范围内造成与位于东经5度、东经10度、东经13度和东经21.5度的卫星网络所经历干扰相同的有害干扰，并按照国际电联《组织法》第45条（“所有电台，无论其用途如何，在建立和使用时均不得对其他成员国...的无线电业务或通信造成有害干扰”）采取必要行动，防止此类有害干扰的再次发生。  此外，委员会敦促俄罗斯联邦主管部门与法国、瑞典、卢森堡、荷兰和乌克兰主管部门按照第**15.22**款开展协作，并在解决有害干扰案例中表现出最大的善意和互助。  无线电规则委员会责成无线电通信局：  • 召开相关主管部门会议，以解决有害干扰案件并防止此类情况再次发生；  • 请签署《空间监测谅解备忘录》的主管部门在必要时协助开展确定有害干扰源所需的地理定位测量；  • 向第97次委员会会议报告进展情况。  考虑到该问题需要更多信息和进一步采取行动，委员会做出决定，认为在现阶段接受法国、荷兰和瑞典主管部门根据第119号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）做出决议责成无线电规则委员会2提出的要求为时尚早。 | 执行秘书会将该决定通知相关主管部门。  无线电通信局将：  • 召开相关主管部门会议，以解决有害干扰案件并防止此类情况再次发生；  • 请签署《空间监测谅解备忘录》的主管部门在必要时协助开展确定有害干扰源所需的地理定位测量；  • 向第97次委员会会议报告进展情况。 |
| 6.2 | 瑞典主管部门就对其位于东经5度轨道位置的卫星网络造成有害干扰提交的资料  [RRB24-2/6](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0006/en); [RRB24-2/DELAYED/1](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-SP-0001/en) |
| 6.3 | 法国主管部门作为政府间组织EUTELSAT IGO的通知主管部门，就给卫星网络F-SAT-N3-21.5E、F-SAT-N-E-13E、F-SAT-N3-13E、F-SAT-N3-10E和EUTELSAT 3-10E造成有害干扰提交的资料  [RRB24-2/7](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0007/en); [RRB24-2/DELAYED/3](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-SP-0003/en) |
| 6.4 | 荷兰主管部门关于对其F-SAT-N-E-13E卫星网络造成有害干扰提交的资料  [RRB24-2/8](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0008/en) |
| 6.5 | 乌克兰主管部门就其卫星广播业务中的电视节目传输受到有害干扰提交的资料[RRB24-2/10](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0010/en) |
| 7 | 伊朗伊斯兰共和国主管部门就在其境内提供星链卫星业务提交的文稿  [RRB24-2/DELAYED/2](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-SP-0002/en); [RRB24-2/DELAYED/4](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-SP-0004/en); [RRB24-2/DELAYED/5](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-SP-0005/en) | | |
| 7.1 | 伊朗伊斯兰共和国主管部门就在其领土上提供星链卫星业务而提交的文稿  [RRB24-2/9](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0009/en) | 委员会认真审议了伊朗伊斯兰共和国主管部门提交的RRB24-2/9号文件和美国主管部门提交的有关在伊朗领土内提供星链卫星业务的RRB24-2/11号文件。委员会还注意到挪威主管部门提交的RRB24-2/DELAYED/2号情况通报文件以及伊朗伊斯兰共和国主管部门分别针对美国和挪威主管部门提交的RRB24-2/DELAYED/4和RRB24-2/DELAYED/5号文件。  委员会感谢挪威和美国主管部门在委员会第95次会议上提供了所要求的补充澄清，也感谢伊朗伊斯兰共和国主管部门提供的补充信息。  委员会注意到以下几点：  • 伊朗伊斯兰共和国主管部门报告称，尽管委员会在其第95次会议上做出了决定，但通知主管部门未采取任何行动禁止在伊朗境内操作未经授权的星链终端。伊朗主管部门再次要求作为通知主管部门的挪威主管部门停用星链业务的相关卫星系统，并要求作为通知主管部门关联主管部门的美国主管部门停用此类终端。  • 挪威和美国主管部门针对明确向其提出的两个问题做出的答复，提出了大多与条款无关的问题，这直接违背了第**18**条和第**22**号决议**（WRC-19）**做出决议1和2以及第**25**号决议**（WRC-03，修订版）**做出决议的规定，且并未谈及在未获授权领土内的发射的问题。  • 虽然通知主管部门已确认星链终端未在伊朗伊斯兰共和国境内营销、销售或激活，但运营商仅禁用了报告提及的个别终端。  • 相关主管部门没有提供任何证据表明该运营商曾努力禁用伊朗境内操作的所有其他星链终端。  • 在这方面，委员会进一步指出，根据公开的可靠资料，该运营商具备在多个未经授权操作的国家全面禁用其终端并终止服务的能力，且该运营商已根据这些终端的地理位置采取了此类行动。  • 虽然确定在其领土上存在未经授权发射地球站的报告主管部门有责任，根据第**22**号决议**（WRC-19）**做出决议3 i）采取一切适当行动，从而尽其所能制止此类未经授权的发射，但根据第**22**号决议**（WRC-19）**做出决议3ii），卫星系统的通知主管部门有义务与报告主管部门合作，尽最大可能以令人满意的方式及时解决该问题。  • 伊朗伊斯兰共和国主管部门曾表示其无法发现并核实整个领土内所有未经授权的星链终端的操作情况。  因此，委员会进一步重申，在未经授权的领土内提供发射服务直接违反了《无线电规则》第**18**条和第**22**号决议**（WRC-19）**做出决议1和2以及第**25**号决议**（WRC-03，修订版）**做出决议的规定。委员会强烈敦促作为提供星链业务相关卫星系统通知主管部门的挪威主管部门以及作为关联主管部门的美国主管部门，遵守这些规定并立即采取行动，以其在上述若干其它国家所采用的方式在伊朗伊斯兰共和国领土内禁用星链终端。  无线电规则委员会责成无线电通信局：  • 请挪威和美国主管部门就自委员会第95次会议以来为履行第**22**号决议**（WRC-19）**做出决议1、2和3以及第**25**号决议**（WRC-03，修订版）**采取的所有补充行动，提供更多信息；  • 请伊朗伊斯兰共和国主管部门就自委员会第95次会议以来为履行第**22**号决议**（WRC-19）**做出决议3 i）而采取的行动提供更多信息。  考虑到委员会将进一步了解此问题的情况并采取行动，因此做出决定认为在现阶段接受伊朗伊斯兰共和国主管部门根据第119号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）做出决议责成无线电规则委员会2的提出的要求尚不成熟。 | 执行秘书会将该决定通知相关主管部门。  无线电通信局将：  • 请挪威和美国主管部门就自委员会第95次会议以来为履行第**22**号决议**（WRC-19）**做出决议1、2和3以及第**25**号决议**（WRC-03，修订版）**采取的所有补充行动，提供更多信息；  • 请伊朗伊斯兰共和国主管部门就自委员会第95次会议以来为履行第**22**号决议**（WRC-19）**做出决议3 i）而采取的行动提供更多信息。 |
| 7.2 | 美国主管部门就伊朗伊斯兰共和国领土内提供星链卫星业务问题提交的文稿  [RRB24-2/11](https://www.itu.int/md/R24-RRB24.2-C-0011/en) |
| 8 | 确认2024年下次会议以及未来会议的暂定日期 | 委员会确认第97次会议的日期为2024年11月11日至19日（L厅）。  委员会还初步确认了2025年后续会议的日期，具体如下：  • 第98次会议：2025年3月17-21日（L厅）;  • 第99次会议：2025年7月14-18日（L厅）;  • 第100次会议：2025年11月3-7日（L厅）;  2026年的安排如下：  • 第101次会议：2026年3月23-27日（L厅）;  • 第102次会议：2026年6月29日至7月3日（L厅）;  • 第103次会议：2026年10月26-30日（L厅）。 | - |
| 9 | 其它事宜 | 无线电通信局主任概述了将于2024年9月10-11日在日内瓦国际电联总部举办的2024年空间可持续发展论坛的目标。主席告知委员会，他已收到并接受邀请，将以发言人的身份参加2024年空间可持续性论坛会议。他表示将在得到论坛日程细节后，与各位委员就发言事宜进行磋商。  委员会决定由E. FIANKO先生代表委员会出席2024年世界无线电通信研讨会。 | - |
| 10 | 批准决定摘要 | 委员会批准了RRB24-2/12号文件中的决定摘要。 | - |
| 11 | 会议闭幕 | 会议于2024年6月28日15:25结束。 | - |

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