|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-19）2019年10月21-25日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 RA19/PLEN/84-C** |
| **2019年10月31日** |
| **原文：英文** |
| 无线电通信全会第六次全体会议摘要报告 |
| 2019年10月25日（星期五），09:00 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件** |
| **1** | 会议开始 | - |
| **2** | 批准议程 | [ADM/29(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R19-RA19-ADM-0029/en) |
| **3** | 预算控制委员会提交全体会议的报告草案预算控制委员会主席以第PLEN/69号文件的形式介绍了该报告。未见任何评论意见，该文件被记录在案。 | PLEN/[69](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0069/en) |
| **4** | 审议第4委员会的输出成果第PLEN/72和74号文件是与秘书处协商后编写的，并已提交大会。两个文件均获批准，无进一步的评论意见。 | PLEN/[72](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0072/en), [74](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0074/en) |
| **5** | 审议第5委员会的输出成果伊朗伊斯兰共和国主管部门建议为新当选的副主席准备一份简报和导则，以便他们熟悉研究组的工作方法。这些简报可与RAG共享，以供审议。喀麦隆和科特迪瓦的主管部门也支持该提案。第PLEN/63号文件是ITU-R第7号决议的修订草案，其中主要包含编辑性的更新。以色列主管部门提议对部门间协调组（ISCG）的工作添加一些交叉参引。会议表示同意，并请秘书处在研究组网页上添加这些参引。塞内加尔主管部门着重指出了在参加仅以英文形式提供文件的工作组和研究组会议时遇到的困难。大会请无线电通信局主任就此问题向理事会下届会议报告。随后批准了第PLEN/63号文件。第PLEN/73号文件包含有关ITU-R第15号决议和ITU-R第1号决议的RA全体会议记录的案文草案，收到了若干有关“成员资格”一词的修正。“根据成员国和部门成员提出的提案并经与各研究组主席磋商，RA-19责成无线电通信顾问组（RAG）审议无线电通信工作组主席的最长任期，并且将审议结果向RA-23报告。根据成员国和部门成员提出的提案并经与各研究组主席磋商，RA-19进一步责成无线电通信顾问组（RAG）考虑是否需要审查ITU-R第1号决议，包括增加有关培训新当选研究组主席和副主席的条款。”案文获得同意。介绍了含有ITU-R第2号决议修订草案的第PLEN/70号文件。未见任何评论意见，该文件获得通过。介绍了含有ITU-R第1号决议修订草案的第PLEN/71号文件。两个悬而未决的议项有待进一步讨论。第一项与第A2.6.2.1.2段有关，第二项与第A2.6.2.2.3.6段有关。就这两上议项，提供了两份拟议案文。会议进行了一些讨论，并提议废止第A2.6.2.1.2段，获得会议同意。第A2.6.2.2.3.6已根据线下提供的案文进行了修改。当案文与多个研究组的主题相关时，RA请RAG就批准程序确定对ITU-R第1号决议可能的修改。RA还同意应将批准过程中收到的反对意见散发。 | PLEN/[63](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0063/en), [70](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0070/en), [71](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0071/en), [73](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0073/en) |
| **6** | 第7研究组ITU-R [IMT-EESS]建议书起草组第PLEN/75号文件包含以下案文：“由第7研究组（SG）制定的ITU-R [IMT-EESS/SRS COORDINATION]建议书草案已经发送，希望以信函方式通过，但如第7/1001号文件第5节所述，未获通过。出席RA-19的一些主管部门提议考虑批准此建议书，因为他们认为此建议书已经足够成熟，而且是推进WRC-19就议项1.13所做出决定的重要因素。出席RA-19的其它一些主管部门对于在RA-19上批准此建议书表示关切和反对，因为他们认为，在此ITU-R建议书草案中使用的方法可能无法导致对协调区的规模得出准确的结果。他们强调，需要在第7研究组内进行进一步的开发，而且在最终批准之前需与第5研究组进行更好的协调，因为5D工作组（WP）在进入信函通过程序之前就已提出了关切，但这一点并未得到充分考虑。根据上述观点，RA-19得出结论认为，第7研究组有必要进一步继续制定此建议书。因此，RA-19责成第7研究组，在制定此建议书过程中与第5研究组开展密切合作，并且顾及将从第3研究组收到的输入意见，以尽快在下个研究周期内推进此建议书草案的制定工作，同时考虑到WRC-19的成果，并且如果可能的话，竭尽全力在第7研究组2021年第一次会议上完成此建议书草案的工作，并在与第5研究组磋商后启动其通过和批准程序。如有必要，此建议书的未来修订可以酌情进行。”会议对此表示同意。 | PLEN/[75](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0075/en) |
| **7** | 特设组Plen-1第PLEN/76号文件包含ITU-R M.1036-5建议书修订版。一个尚待做出决定的、悬而未决的问题与可能添加至后附资料1或文档其他地方的脚注有关，并解释说后附资料1不属于建议部分，但被视为建议书的一个描述性部分。会议同意进行此修正并批准了建议书，并理解后附资料1不属于建议部分，而是建议书的一个描述性部分。澳大利亚主管部门提议，在案文中提到的文件清单中编辑性地添加第M.2841号报告。通过这些修正，本建议书已全部获得批准。 | PLEN/[76](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0076/en) |
| **8** | ITU-R决议清单（RA-19）会议介绍并批准了第PLEN/77号文件。 | PLEN/[77](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0077/en) |
| **9** | CCV主席报告CCV主席介绍了其关于CCV在上一个研究组周期中活动的报告。秘书处将处理第CCV/[1002](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1002/en)、[1003](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1003/en)和[1004](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1004/en)号文件中的材料，以产生新的第4号决议。 | CCV/[1001](https://www.itu.int/md/R15-CCV-RP-1001/en), [1002](https://www.itu.int/md/R15-CCV-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-CCV-RP-1003/en), [1004](https://www.itu.int/md/R15-CCV-RP-1004/en) |
| **10** | 其他事宜RAG和CPM的主席和副主席提名如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **CPM** |  |
| 主席 | C.-L. Cook女士（加拿大） |
| 副主席 | M.A. Abaga Abessolo博士（加蓬） |
|  | M.A. El-Moghazi博士（埃及） |
|  | A. Kühn先生（德国） |
|  | J. Lim博士（韩国） |
|  | S. Pastukh博士（俄罗斯联邦） |
|  | K. Zhu女士（中国） |

|  |
| --- |
| **RAG** |
| 主席 | D.O. Obam先生（肯尼亚） |
| 副主席 | E.H. Abdouramane先生（喀麦隆） |
|  | M. Alkahtani先生（沙特阿拉伯） |
|  | M.S. AlMuathen博士（阿拉伯联合酋长国） |
|  | T. Ewers先生（德国） |
|  | S. Harutunyan先生（亚美尼亚） |
|  | D. Ibarra先生（美国） |
|  | L. Luisa La Franceschina博士（意大利） |
|  | V. Martínez Vanegas先生（墨西哥） |
|  | A.K. Nwaulune先生（尼日利亚） |
|  | A. Vassiliev先生（俄罗斯联邦） |
|  | K.-J. Wee博士（韩国） |
|  | Y. Xie先生（中国） |

有关CPM-23主席的讨论导致一个意向，即为下一个研究周期积极考虑来自CEPT的候选人，特别是来自德国的候选人（如果提出的话）。COM 3主席提醒会议，大会结束后，委员会的工作将在星期六9:30举行的一次会议上继续进行，以使所有六种语言的工作保持一致。 | - |
|  | 下午4点，主席宣布会议结束。 |

 RA-19主席

 S. Pastukh