|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-15）2015年10月26-30日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
|  | **文件 RA15/PLEN/10(Rev.1)-C** |
| **2015年10月30日** |
|  |
| 无线电通信全会第三次全体会议报告摘要 |
| 2015年10月29日（星期四），10:00 |
| （CICG，1厅） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 文件 |
| 1 | 会议开始 |  |
| 2 | 批准议程议程未经任何修改获得批准。 | ADM/21 |
| 3 | 第3研究组主席报告和所提交文件第3研究组主席B. Abresser-Rastburg先生介绍了第3研究组报告和所提交的文件。文件3/1001和文件3/1002被记录在案。第4委员会已经审议了文件3/1003和文件3/1004。文件3/1005，ITU-R P.834-6建议书修订草案 – 对流层折射对无线电波传播的影响– 已得到批准。B. Abresser-Rastburg先生即将离开目前的岗位，鉴于他出色的业绩和领导才能，RA-15主席向他表示衷心的感谢,亦向第3研究组所有与会者表示感谢。 | [3/1001](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1001/en), [1002](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1002/en), [1003](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1003/en), [1004](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1004/en), [1005](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1005/en) |
| 4 | 第4研究组主席报告和所提交文件第4研究组主席Hofer先生介绍了第4研究组报告和所提交的文件。文件4/1001和文件4/1002被记录在案。第4委员会已经审议了文件4/1003和文件4/1004，因而亦被记录在案。俄罗斯联邦主管部门建议在本次会议的摘要记录做出说明，指出其针对ITU-R M.[AMS(R)S.METHODOLOGY]-0新建议书草案 – 在1 545-1 555 MHz（空对地）和1 646.5‑1 656.5 MHz（地对空）频段内为与《无线电规则》第44条第1-6类优先等级相关的卫星航空移动（R）业务通信计算频谱要求的方法（文件4/1005）的反对意见。主席请俄罗斯联邦主管部门将拟议案文提交秘书处，此时将在随后的全体会议上审议。 | [4/1001](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1001/en), [1002](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1002/en), [1003](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1003/en), [1004](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1004/en), [1005](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1005/en) |
| 5 | 来自PLEN-15GHz特设组的报告及所提交文件PLEN-15GHz特设组主席A. Nalbandian先生介绍了文件PLEN/62，该文件未经修改而得以批准。由于PLEN‑15GHz特设组主席以及参会者的出色工作，主席向他们表示感谢。 | [PLEN/62](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0062/en) |
| 6 | 来自PLEN 1特设组（M系列建议书）的报告及所提交文件PLEN 1特设组（M系列建议书）主席J. Lewis先生报告说，该组已完成其工作，两份输出文件将提交随后的全体会议审议。由于PLEN 1特设组（M系列建议书）特设组主席以及参会者的出色工作，主席向他们表示感谢。 |  |
| 7 | 来自第4委员会的报告及所提交文件第4委员会主席报告说，委员会已经完成了其工作，并介绍了24份输出文件供全体会议审议。文件PLEN/35、36、37、39、40、41和43未经修改得到批准。文件PLEN/42在按照提议删除第5页中一行之后得到批准。文件PLEN/74的附件1将被转移至ITU-R网页，以允许按照建议书和报告相关研究在两次全会之间的研究组通过的最新进展更新相关信息，在此基础上，该文件得到批准。与之相关的文件PLEN/77同样得到批准并因此取消了ITU-R第55号决议。文件PLEN/75未经修改得到批准。文件PLEN/76在对考虑到f)进行修正后得到批准。文件PLEN/78和79未经修改得到批准。文件PLEN/80亦得到批准，同时在本次会议的摘要记录中应纳入以色列主管部门的一份声明[[1]](#footnote-1)。文件PLEN/38未经修改得到批准。 | [PLEN/35](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0035/en), [36](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0036/en), [37](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0037/en), [38](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0038/en), [39](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0039/en), [40](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0040/en), [41](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0041/en), [42](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0042/en), [43](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0043/en), [74](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0074/en), [75](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0075/en), [76](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0076/en), [77](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0077/en), [78](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0078/en), [79](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0079/en), [80](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0080/en), [81](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0081/en), [82](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0082/en), [89](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0089/en), [90](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0090/en), [91](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0091/en) |
| 8 | 来自第5委员会的报告及所提交文件将在下次全体会议上审议。 | [PLEN/44](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0044/en), [45](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0045/en), [46](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0046/en), [47(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0047/en), [56](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0056/en), [58](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0058/en), [60](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0060/en), [72](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0072/en), [73](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0073/en), [83](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0083/en), [84](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0084/en), [85](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0085/en), [87](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0087/en) |
| 9 | 其它事宜没有其它事宜。 |  |
| 主席于12:00时结束本次全体会议。 |

 RA-15主席
 Akira Hashimoto

1. 来自以色列主管部门的声明：“为做好环境保护，国际电联应该更加积极地参与降低能耗的工作。面对全球800万能耗很大的蜂窝基站和广播电台，国际电联应全力促成广播向数字化转变，以降低能耗并鼓励共用无线电通信站址、发射机、接收机，甚至频率，以节省更多的能源。” [↑](#footnote-ref-1)