|  |  |
| --- | --- |
| **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/99-C** |
| **2015年10月28日** |
|  |
| 无线电通信全会第二次全体会议 报告摘要 | |
| 2015年10月27日（星期二），14:00 | |
| （CICG，1厅） | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 文件 |
| 1 | 会议开始 | - |
| 2 | 批准议程  沙特阿拉伯主管部门请求在议程中添加超级链接，以方便文件检索。主席同意这项请求。议程未经修改即获得批准。 | [ADM/16](http://www.itu.int/md/R15-RA15-ADM-0016/en) |
| 3 | 无线电通信全会的组织工作  ADM/4(Rev.1)号文件被记录在案。 | [ADM/4(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-RA15-ADM-0004/en) |
| 4 | 第4委员会的报告  第4委员会主席报告说，该委员会已举行了一次会议，并成立了三个工作组：4A（工作计划和课题）、4B（审议现有的涉及研究组活动的决议）和4C（涉及研究组活动的新决议）。会议将输入文件分配给这三个工作组，详情见ADM/12号文件。4A和4B工作组已完成对所分配文件的审议，并在制定提交第4委员会的输出文件。4C工作组预计将在当天结束前完成其工作。研究组所有“粉色”文件均已获得批准。 | [ADM/12](http://www.itu.int/md/R15-RA15-ADM-0012/en) |
| 5 | 第5委员会的报告  第5委员会主席报告说，该委员会已举行了一次会议，并成立了三个工作组：5A（工作方法）、5B（CPM和SC）和5C（其他问题），会议将输入文件分配给这三个工作组，详情见ADM/13号文件。5B和5C工作组已经完成了各自的工作。 5A工作组预计将在当天结束前完成其有关ITU-R 1-6号决议的工作。  沙特阿拉伯主管部门询问是否有必要通过第3委员会提交未经修正的决议。Langtry先生指出，编辑委员会将确保更新提及的各届大会，并酌情统一各项决议中所做的修改。 | [ADM/13](http://www.itu.int/md/R15-RA15-ADM-0013/en) |
| 6 | 主席的报告及第5研究组提交的文件  a) 5/1001号文件 – 有关第5研究组活动的报告。主席以其作为第5研究组主席的身份介绍了概述第5研究组在本研究期整个活动的报告。以色列主管部门指出，JTG 4-5-6-7工作出色，但由于其输出文件需要通过所有相关研究组，所以遇到一些困难。以色列认为，今后设立JTG的事宜应予以慎重考虑。主席将这一关切记录在案。  b) 5/1002号文件 – 建议书清单。记录在案。  c) 5/1003号文件 – 课题清单。待COM 4审议。  d) 5/1005号文件 – ITU-R M.541-9建议书修订草案 – 水上移动业务中使用的数字选择呼叫设备的操作程序。该文件获得批准。  e) 5/1006号文件 – ITU-R M.[AMS‑CHAR‑15GHz]新建议书草案 – 14.5-15.35 GHz频率范围内航空移动业务系统的技术特性和保护标准。俄罗斯联邦主管部门代表RCC告知会议，由于对固定业务的潜在干扰，他们对该DNR仍持反对态度。阿拉伯联合酋长国主管部门亦表示反对。美国、加拿大、法国和澳大利亚主管部门支持该DNR，原因是该DNR中所述的系统已在运行，且DNR中仅包含系统特性。会议同意设立PLEN -15 GHz特设组对该DNR进行审查，由A. Nalbandian先生（ARM）任主席。  f) 5/1007号文件 – ITU-R M.[VDES]新建议书草案 – VHF水上移动频段内的VHF数据交换系统的技术特性。俄罗斯联邦主管部门通报它在实施该DNR方面有困难，因为其中所述业务与《无线电规则》的频率划分表不符。法国主管部门表示强烈支持该DNR。继以色列主管部门的提议，会议同意设立一个以Rissone先生（法国）为主席的编辑小组，将该DNR转换成一份报告，由全体会议审议。主席确认，RA-15有权在其会议上批准ITU-R报告。  g) 5/1008号文件 – ITU-R M.1036-4建议书修订草案 – 《无线电规则》中为IMT确定的频段内实现国际移动通信（IMT）地面部分的频谱安排。 介绍了文稿PLEN/11、14、21(Add.1)、23、26和34(Add.5)。由于各主管部门的意见不一，会议同意设立Plen 1特设组（M系列建议书），仅审议修订草案中的第3节（2 GHz频段）。  h) 5/1009号文件 – ITU-R M.[BSMS700]新建议书草案 –工作在694-790 MHz频段的IMT移动台站保护1区694 MHz以下频段现有业务的具体带外发射限值，未介绍文稿PLEN/12、13、21(Add.2)。会议同意将审议此DNR的工作分配给Plen 1特设组（M系列建议书）。 | [5/1001](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1001/en), [1002](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1002/en), [1003](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1003/en), [1004](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1004/en), [1005](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1005/en), [1006](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1006/en), [1007](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1007/en),  [5/1008](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1008/en), [PLEN/11](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0011/en), [14](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0014/en), [21(Add.1),](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0021/en) [23](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0023/en), [26](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0026/en), [34(Add.5)](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0034/en)  [5/1009](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1009/en), [PLEN/ 12](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0012/en), [13](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0013/en), [21(Add.2)](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0021/en) |
| 7 | 主席的报告及第4研究组提交的文件  待下一次会议审议。 | [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) |
| 8 | 审议第4委员会的输出文件  待下一次会议审议。 | [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) |
| 9 | 其它事宜  COM3主席回顾说，希望参加编辑委员会工作的主管部门应通过ADM/8号文件提供的电子邮件地址表明这一意向。  会议默哀一分钟，向山区和边远地区遭受地震重创的阿富汗和巴基斯坦两国人民和政府表达深切的慰问和哀悼。 | - |

主席宣布，下一次会议将于星期四（29/10）召开，并于15:45宣布会议结束。

RA-15主席  
 Akira Hashimoto