|  |  |
| --- | --- |
| **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 6/1004-C** |
| **2015年10月14日** |
|  |
| 无线电通信第6研究组 | |
| 与第6研究组特别相关的决议 | |
|  | |
|  | |

没有与第6研究组特别相关的决议。

第6研究组在附件中提供了与若干ITU-R决议相关的一些意见，仅供参考。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOC** =  保留 | **MOD** =  已修订 | **SUP** =  已删除 | **ADD** =  新案文 |

**附件**：1件

| ITU-R 决议编号 | 标题 | 意见[[1]](#footnote-1) |
| --- | --- | --- |
| 1-6 | 无线电通信全会、无线电通信研究组及无线电通信顾问组的工作方法 | 针对决议修订提交的RAG工作提案。 |
| 4-6 | 无线电通信研究组的结构 |  |
| 5-6 | 无线电通信研究组的工作计划和课题 |  |
| 6-1 | 与国际电联电信标准化部门的联络和合作 | 参加创建三个跨部门报告人组及其工作–音像媒体无障碍获取跨部门报告人组（IRG-AVA）、音像质量评估跨部门报告人组（IRG-AVQA）、综合广播宽带系统跨部门报告人组（IRG-IBB）。  向RAG提交有关跨部门报告人组问题的文稿。 |
| 9-4 | 与其他相关组织，特别是国际标准化组织（ISO）和国际电工技术委员会（IEC）的联络与协作 | 继续与ISO、IEC、ETSI、SMPTE、ARIB、HbbTV、OMA、ABNT、TIA及其它标准化组织开展密切协作。 |
| 12-1 | 无线电通信业务发展手册及特别出版物 | 针对有关“VHF/UHF频段的数字地面电视广播bands”的新手册持续开展的工作。 |
| 33-3 | 术语文本的起草 |  |
| 34-3 | 编写术语和定义的指导原则 |  |
| 35-3 | 涵盖术语和定义的词汇工作的组织 |  |
| 36-3 | 词汇的协调 |  |
| 37 | 用于系统设计和业务规划的无线电电波传播的研究 |  |
| 53‑1 | 无线电通信在灾害响应和救灾工作中的使用 | 2013年11月21日有关“应急广播”的讲习班。批准了ITU-R BT.2299号报告。 |
| 55‑1 | ITU-R有关灾害预测与发现、减灾和赈灾的研究 | 批准了ITU-R BT.1774建议书修订版 |
| 58 | 有关部署和使用认知无线电系统的研究 | 为1A工作组正在起草的报告提供文稿 |
| 59 | 研究全球和/或区域统一可用频段和/或调谐范围及其供地面电子新闻采集系统使用的条件 | 批准了ITU-R BT.2069-5号报告修订版和ITU-R BT.1871建议书 |
| 60 | 利用ICT/无线电通信技术和系统降低能耗以保护环境并减缓气候变化 | 批准了ITU-R BT.2385号报告 |
| 62 | 与测试无线电通信设备和系统是否符合ITU-R建议书及其互操作性相关的研究 | 批准了ITU-R BT2295号报告 |

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

1. 更多详尽信息见第6研究组主席的报告（6/1001号）。 [↑](#footnote-ref-1)