|  |  |
| --- | --- |
| **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/77-C** |
| **2019年10月24日** |
| **原文：英文** |
|  | |
| ITU-R决议（RA-19）清单 | |
|  | |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **当前决议** | **标题** | **状态** |
| ITU-R 1-7 | 无线电通信全会、无线电通信研究组、无线电通信顾问组及无线电通信部门其他组的工作方法 | MOD |
| ITU-R 2-7 | 大会筹备会议 | MOD |
| ITU-R 4-7 | 无线电通信研究组的结构 | MOD |
| ITU-R 5-7 | 无线电通信研究组的工作计划和课题 | MOD |
| ITU-R 6-2 | 与国际电联电信标准化部门的联络和合作 | MOD |
| ITU-R 7-3 | 包括与国际电联发展部门的联络及协作在内的电信发展 | MOD |
| ITU-R 8-2 | 发展中国家中的无线电电波传播的研究与测量活动 | MOD |
| ITU-R 9-5 | 与其他相关组织，特别是国际标准化组织（ISO）、国际电工技术委员会（IEC）和国际无线电干扰特别委员会（CISPR）的联络与协作 | MOD |
| ITU-R 11-5 | 进一步为发展中国家开发频谱管理系统 | NOC |
| ITU-R 12-2 | 无线电通信业务发展手册及特别出版物 | NOC |
| ITU-R 15-6 | 无线电通信研究组、词汇协调委员会和无线电通信顾问组主席和副主席的任命和最长任期 | NOC |
| ITU-R 19-4 | ITU-R文件的传播 | MOD |
| ITU-R 22-4 | 国家无线电频谱管理实践和技术的改进 | MOD |
| ITU-R 23-3 | 将国际监测系统扩大到全球范围 | NOC |
| ITU-R 25-3 | 用于无线电电波传播研究的计算机程序及相关参考数字数据 | NOC |
| ITU-R 28-2 | 标准频率和时间信号的发射 | NOC |
| ITU-R 34-4 | 编写术语和定义的指导原则 | SUP |
| ITU-R 35-4 | 涵盖术语和定义的词汇工作的组织 | SUP |
| ITU-R 36-4 | 词汇的协调 | MOD |
| ITU-R 37 | 用于系统设计和业务规划的无线电电波传播的研究 | NOC |
| ITU-R 40-4 | 有关地形高度和表面特征的全球数据库 | NOC |
| ITU-R 43-1 | 部门准成员的权利 | SUP |
| ITU-R 47-2 | IMT-2000卫星无线电传输技术今后的提交 | NOC |
| ITU-R 48-2 | 在无线电通信研究组工作中加强区域代表处的作用 | MOD |
| ITU-R 50-3 | 无线电通信部门在IMT目前发展中的作用 | MOD |
| ITU-R 52-1 | 授权无线电通信顾问组（RAG）在两届无线电通信全会（RA）之间行事 | NOC |
| ITU-R 54-2 | 研究实现短距离设备的统一 | MOD |
| ITU-R 55-2 | ITU-R有关灾害预测与发现、减灾和救灾的研究 | MOD |
| ITU-R 56-2 | 国际移动通信的命名 | NOC |
| ITU-R 57-2 | IMT-Advanced开发过程中的原则 | NOC |
| ITU-R 58-1 | 关于认知无线电系统实施和使用的研究 | MOD |
| ITU-R 59-1 | 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 | MOD |
| ITU-R 60-1 | 利用ICT/无线电通信技术和系统降低能耗以保护环境并缓解气候变化 | MOD |
| ITU-R 61-1 | ITU-R在落实信息社会世界峰会成果过程中做出的贡献 | MOD |
| ITU-R 62-1 | 与测试无线电通信设备和系统与ITU-R建议书的一致性及其互操作性相关的研究 | MOD |
| ITU-R 64 | 关于未经授权操作地球站终端的管理指导原则 | NOC |
| ITU-R 65 | 2020年及其后IMT未来发展进程的原则 | NOC |
| ITU-R 66 | 对用于物联网建设的无线系统和应用的研究 | MOD |
| ITU-R 67 | 残疾人和特殊需求者无障碍获取电信/ICT服务的提案 | MOD |
| ITU-R 68 | 增进有关小型卫星（包括纳卫星和皮卫星）适用规则程序的知识传播 | NOC |
| ITU-R 69 | 在发展中国家开发和部署通过卫星传输的国际公众电信 | MOD |
| ITU-R 70 | 未来广播发展的原则 | ADD |
| ITU-R 71 | 无线电通信部门在电视、声音和多媒体广播持续发展中的作用 | ADD |

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