|  |  |
| --- | --- |
| **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 1/1004-C** |
| **2015年9月11日** |
| 无线电通信第1研究组 | |
| 第1研究组具体关注的决议 | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 决议编号 | 标题 | RA-15 采取的行动 | 意见 |
| **ITU-R第11-4号决议** | 进一步为发展中国家开发频谱管理系统 | MOD | 见1/1004(附件1)号文件 |
| **ITU-R第22-3号决议** | 国家无线电频谱管理实践和技术的改进 | MOD | 见1/1004(附件2)号文件 |
| **ITU-R第23-2号决议** | 将国际监测系统扩大到全球范围 | MOD | 见1/1004(附件3)号文件 |
| **ITU-R第53-1号决议** | 无线电通信在灾害响应和救灾工作中的使用 | NOC[[1]](#footnote-1)\* | – |
| **ITU-R第54-1号决议** | 研究实现短距离无线电通信设备（SRD）的统一 | MOD | 见1/1004(附件4)号文件 |
| **ITU-R第55-1号决议** | ITU-R有关灾害的预测与发现、减灾和赈灾的研究 | NOC\* | – |
| **ITU-R第58号决议** | 有关部署和使用认知无线电系统的研究 | MOD | 见1/1004(附件5)号文件 |
| **ITU-R第59号决议** | 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 | NOC\* | – |
| **ITU-R第60号决议** | 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 | NOC\* | – |
| **ITU-R第61号决议** | ITU-R在落实信息社会世界高峰会议成果过程中做出的贡献 | NOC\* | – |
| **ITU-R第62号决议** | 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 | NOC\* | – |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOC** =  保留 | **MOD** = 已修订 | **SUP** = 已取消 | **ADD** = 新案文 |

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

1. \* NOC，除非可能更新一些出版物的参引和/或因考虑其它相关研究组的研究而导致的修订。 [↑](#footnote-ref-1)