|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **世界电信标准化全会**  **（WTSA-16） 2016年10月25日-11月3日，哈马马特** | Title: CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  | |  |
|  | |  |
| **全体会议** | | **文件 47(Add.6)-C** |
|  | | **2016年9月27日** |
|  | | **原文：俄文** |
|  | | |
| 国际电联成员国、区域通信共同体（RCC）成员  ITU-T 研究组的结构 | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要:** | 本文稿介绍有关ITU-T研究组结构的RCC提案，同时倾向于保持现有结构。 |

引言

2008年世界电信标准化全会（WTSA-08）做出决定，将研究组数目从13个减至10个。在WTSA-12会议上，研究组数量保持未变。在2012‑2015年研究期内，以下ITU-T研究组开展了工作：

– 第2研究组 – 业务提供和电信管理的运营方面

– 第3研究组 – 包括相关电信经济及政策问题在内的资费及结算原则

– 第5研究组 – 对电磁环境效应的防护

– 第9研究组 – 电视和声音传输与综合宽带有线网络

– 第11研究组 – 信令要求、协议及测试规范

– 第12研究组 – 性能、服务质量（QoS）和体验质量（QoE）

– 第13研究组 – 包括移动和NGN在内的未来网络

– 第15研究组 – 光传输网络和接入网络基础设施

– 第16研究组 – 多媒体编码、系统及应用

– 第17研究组 – 安全

此外，根据TSAG-15做出的一项决定，成立了一个新的研究组：

– 第20研究组：物联网（IoT）及其应用，包括智慧城市和社区。

对这些研究组活动的初步审议表明，所有ITU-T研究组均履行了各自的职责。每个研究组还起草了今后研究期的拟议工作计划。

考虑到若干国家的提案以及各研究组主席提交的文件， RCC国家建议保留研究组的现有结构。与此同时，人们注意到，成立新的研究组在财务和人力资源方面引起了费用增长和关切，而第9研究组（SG 9）的文稿和输出文件则数量不多，因此可以考虑将第9研究组转为一个工作组，将其转至一个其它研究组（尤其是第15或第16研究组）之下的可行性。

提案

RCC/47A6/1

除设立第20研究组以外，保留WTSA-12批准的ITU-T研究组总体结构。

RCC/47A6/2

考虑将第9研究组转为第15或第16研究组之下的一个工作组可行性，同时顾及有关保留WTSA-08所确认的ITU-T 研究组结构的提案，而且考虑到有关对各研究组提交的课题进行修订的提案。

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