|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 48(Add.7)-C** |
|  | **2016年9月30日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 美利坚合众国 |
| 针对WTSA-16第37号文件“ITU-T D.52建议书（建立和连接区域互联网交换点）”的观点 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要:** | 美利坚合众国不支持批准WTSA-16第37号文件提出的ITU-T D.52新建议书草案“建立和连接区域互联网交换点（IXP）以降低国际互联网连接成本”。 |

引言

WTSA-16第37号文件包含第3研究组提出的ITU-T D.52新建议书草案“建立和连接区域互联网交换点（IXP）以降低国际互联网连接成本”。根据美国在回复电信标准化局第209号通函时做出的解释（见WTSA-16第49号文件），第3研究组是在出现了一系列程序异常和流程错误之后确定的这份拟议的新建议书。因此，美国认为此文件既不稳定也不成熟。更重要的是，第37号文件包含的建议书草案存在实质性错误。

讨论

总长一页半的此建议书草案至多属于国家级标准，并非ITU-T战略规划要求的国际电信技术标准。这一点在草案第5.2节非常明显，因为该节仅涉及国内和区域活动。此建议书第3节的定义指出IXP支持“在本地路由本地的业务”，从而再次明确地展示了该建议书严格的国家属性。因此这一建议书草案与《ITU-T战略规划》存在冲突，该规划的目标T1声名ITU-T应“[d]及时制定非歧视性国际标准（ITU-T建议书），拓展互操作性并提高设备、网络、服务和应用的性能”（特别强调）。与此类似，《公约》第193款声明ITU-T各研究组负责研究“技术、运营和资费问题”以便“就这些问题编写建议书从而实现世界范围的电信标准化”（特别强调）。此拟议的国家层面建议书处理的问题属于各成员国的主权问题，且违背了《ITU-T战略规划》和国际电联《公约》。

最后，安装IXP或其它特定电信设备，不属于某ITU-T研究组的职责范围。不可能起草一份普适的建议书来解决本地和国内市场千奇百怪的问题，这些问题应在安装此类设备时考虑并处理。强制要求此类本地设施满足通用的指导原则将毫无必要地增加成本，减少创新和适应性改造。这恰恰与本建议书草案期望取得的成果相反。

正如美国在回复电信标准化局第209号通函时做出的解释（见WTSA-16第49号文件），第3研究组审议此建议书草案的会议期间，并未充分考虑到ITU-D和众多其它组织为推动IXP的发展已经和正在开展的工作。迄今为止，从未就此拟议的建议书与其它相关组织，特别是ITU-D进行过联络。因此，此建议书在最好的情况下也只能算作是对ITU-D和国际电联以外其它组织所开展工作的重复，这与《公约》第215款和第191号决议（2014年，釜山）等大量国际电联决议、国际电联战略规划和国际电联基本文件提出的避免重复劳动的精神不符。

 USA/48A7/1

提案

出于上述全部原因，第37号文件中包含的ITU-T D.52新建议书草案不应获得批准。

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