|  |  |
| --- | --- |
| **世界电信标准化全会（WTSA-20）****2022年3月1-9日****，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | 文件 38 (Add.22)-C |
|  | **2021年5月5日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲邮电主管部门大会（CEPT）成员国 |
| 关于修改第60号决议的提案 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 上述决议涉及识别/编号系统演变及其与新兴电信/信息通信技术（ICT）和服务IP融合带来的挑战，本文稿提供欧洲对这一决议的看法。 |

引言

本提案旨在澄清所使用的措辞，特别是命名、编号、寻址和识别资源，并旨在更新相关的技术背景。

提案

欧洲提议对WTSA第6O号决议做出如下修正。

MOD EUR/38A22/1

第60号决议（2022年，日内瓦，修订版）

应对识别/编号系统的演进及其与新兴电信/信息通信技术（ICT）和
服务的融合所带来的挑战

（2008年，约翰内斯堡；2012年，迪拜；2022年，日内瓦）

世界电信标准化全会（2022年，日内瓦），

认识到

*a)* 全权代表大会有关电信和互联网朝着一体化方向持续发展的第133号决议（2010年，瓜达拉哈拉，修订版）；

*b)* 全权代表大会第101号决议和102号决议（2010年，瓜达拉哈拉，修订版）；

*c)* 全权代表大会第122号决议（2010年，瓜达拉哈拉，修订版）所反映的世界电信标准化全会不断变化的作用，

注意到

*a)* 国际电联电信标准化部门（ITU-T）第2研究组开展的调查命名、编号、寻址和识别资源的演变情况的工作，包括其作为未来编号系统工作环境的、在新兴电信/ICT和服务方面的“未来用途”；

*b)* 传统网络正在快速向IP网络过渡；而且还要向FN（未来网络）过渡；

*c)* 在管理控制基于国际电信业务的编号、命名、寻址和识别资源时出现了新问题；

*d)* 随着FN的发展，即将出现与编号、命名、寻址和识别系统的融合有关的问题，以及安全、信令、便携性和过渡方面的相关问题；

*e)* 对电信/ICT及相关服务的编号/识别资源的需求在日益增长；

*f)* 有必要为国际电信资源发展演变制定原则和路线图，预计这将有助于先进识别技术的及时、可预测部署，

做出决议，责成ITU-T第2研究组在ITU-T的职责范围内

1 与其它相关研究组联络，继续研究与未来电信/ICT，包括基于IP的网络部署相关的对电信编号、命名、寻址和识别资源的结构和维护的必要要求；

2 确保继续制定有关现有编号、命名、寻址和识别资源使用的管理系统的行政要求；

3 与相关研究组和相关区域组合作，继续为国际电信编号、命名、寻址和识别系统的演进及其与基于IP的系统的融合和新兴电信/ICT和服务的使用制定指导原则和框架，从而为新应用提供基础，

责成相关研究组，尤其是ITU-T第13研究组

支持第2研究组的工作，确保此类应用基于适当的国际电信编号/识别系统演进导则和框架、以满足新兴电信/ICT和服务的需求，并帮助调查此类应用对编号/识别系统的影响，

责成电信标准化局主任

采取适当行动，促进上述编号/识别系统的演进或其融合应用的工作，

请成员国和部门成员

1 基于本国的情况和经验向这些活动提供文稿；

2 参与区域小组对该问题的讨论和提交文稿，并促进发展中国家对这些讨论的参与。