|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **世界电信标准化全会（WTSA-24）**2024年10月15-24日，新德里 |  |
|  |
|  |  |
| 全体会议 | 文件 39 (Add.19)-C |
|  | 2024年9月13日 |
|  | 原文：英文 |
|  |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 |
| 第[IAP-MV]号新决议草案 – 促进元宇宙支撑技术的国际电联标准化举措 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | CITEL向WTSA-24提出一项关于“促进元宇宙支撑技术的国际电联标准化举措”的新决议草案，旨在促进协调有效的元宇宙支撑技术标准化方法，以促进其发展。CITEL认为，必须为标准化创造一个适当的环境，并优先考虑有效的政策设计，以便其能解决有关元宇宙的林林总总问题，在不减慢元宇宙提供的发展机遇的情况下减轻其风险，并允许加强其可能产生的影响，促进弥合数字鸿沟，实现可持续发展目标（SDG），以及解决与互操作性、无障碍获取和包容性、市场竞争动态、安全性、信任、隐私和数据保护等有关的问题。 |
| **联系人：** | 美洲电信委员会Maria Celeste Fuenmayor | 电子邮件：mfuenmayor@oas.org |

ADD IAP/39A19/1

第[IAP-MV]号新决议草案（2024年，新德里）

促进元宇宙支撑技术的国际电联标准化举措

（2024年，新德里）

世界电信标准化全会（2024年，新德里），

忆及

*a)* 国际电联《组织法》第1条的相关条款，特别是第6和13款规定，国际电联的宗旨之一是促使世界上所有居民都得益于新的电信技术，并须促进全世界的电信标准化，实现令人满意的服务质量；

*b)* 关于“变革我们的世界：2030年可持续发展议程”的联合国大会（UNGA）第70/1号决议；

*c)* 关于信息社会世界峰会（WSIS）成果落实情况全面审查的联合国大会高级别会议成果文件的UNGA第70/125号决议；

*d)* 全权代表大会第139号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 利用电信/信息通信技术（ICT）弥合数字鸿沟并建设包容性信息社会；

*e)* 全权代表大会第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 国际电联在落实WSIS成果中的作用，

认识到

*a)* 在确定了元宇宙基本支撑技术后，ITU-T元宇宙焦点组（FG-MV）成功得出了结论；

*b)* ITU-T研究组的相关成就，特别是与元宇宙相关的成就；

*c)* 元宇宙本身不是通过新技术实现的，而是各种新兴技术和属性的组合，可以通过融合许多相关标准制定组织（SDO）的各种基本技术和标准来实施，

考虑到

*a)* 为充分发挥元宇宙的优势，将需要弥合数字鸿沟和实现电信/ICT的普及；

*b)* 元宇宙的发展带来了机遇和挑战，

做出决议，国际电联电信标准化部门

1 开展标准化工作，以确保元宇宙的各种技术组件能够有效地集成和互操作，包括架构、要求、协议、系统和服务；

2 设立一项向电信标准化顾问组（TSAG）报告的元宇宙联合协调活动（JCA-MV），以协调ITU-T各研究组的相关标准化工作，并与相关SDO和ITU-T以外的相关方协作，

责成电信标准化局主任

1 就本决议酌情确定在国际电联和其他相关组织内部进行协调与合作以及与相关利益攸关方协作的机会；

2 提供必要协助，以加快元宇宙标准化工作，并鼓励成员国（特别是发展中国家）的参与并为此提交文稿；

3 组织讲习班，亦可与其他相关SDO合办讲习班，以从广泛的利益攸关方收集有关该议题的要求和输入意见；

4 向WTSA报告落实本决议的进展情况，

请成员国、部门成员、部门准成员和学术成员

1 积极参加与元宇宙相关的标准化工作；

2 交流经验，并推动讨论元宇宙支撑技术面临的新挑战，以及此类技术如何在国际电联职责范围内促进实现2030年可持续发展议程。