|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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 50-C | |
|  | | 2024年9月23日 | |
|  | | 原文：英文 | |
|  | | | |
| 美利坚合众国 | | | |
| 第2号决议的拟议修改 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **摘要：** | 美国酌情就相关研究组（即第20研究组、第13研究组等）的报告第二部分的案文提出了意见。 | |
| **联系人：** | 美国国务院 Paul B. Najarian | 电子邮件：[najarianpb@state.gov](mailto:najarianpb@state.gov) |

USA/50/1

一般事项

在本文稿中，美国就某些研究组的报告第二部分案文中的一些悬而未决或尚未解决的问题提出了意见和前进方向。

第20研究组

美国坚持其坚定立场，即第17研究组是安全领域的卓越中心，包括整合安全方面的议题和活动。

因此，美国请求全会解决就在第20研究组内继续研究第C/20号课题“物联网（IoT）及可持续智慧城市及社区（SSC&C）的安全性、隐私性、可信度和标识”（这远远超出了其职权范围）提出的关切，如[WTSA‑24 22号文件](https://www.itu.int/md/T22-WTSA.24-C-0022/en)所述。

美国还指出，第C/20号课题已扩大到包括“元宇宙的安全性”，而作为元宇宙焦点组可交付成果移交工作的一部分，电信标准化顾问组（TSAG）已明确将该议题分配给了ITU-T第17研究组进行初步研究。第20研究组应避免开展任何关于“元宇宙的安全性”及其应用的研究。美国建议将“元宇宙的安全性”从第C/20号课题中移除。

美国认识到，在两个研究组之间突然立即移交任何课题都可能造成混乱，包括移交现有工作项目（及其相应的编辑和撰稿人）、领导班子（包括报告人和副报告人）和参与者，因此提出以下前进方向：

**建议的前进方向：**请全会指示第17和第20研究组建立两个研究组之间的联合协调或协议机制，以确定IoT安全和IoT标识议题的分界线，并由两个研究组批准。美国还请求全会将第2研究组纳入给研究组的这一指示中，以解决IoT标识的相关问题。

美国提醒全会注意，此前第2、第13和第17研究组就云计算管理（CCM）议题达成了类似的协调协议，第13和第17研究组也曾就云计算安全议题达成了类似的协调协议。这些机制（包括明确的分界线）使各研究组在云计算方面取得了切实进展。显然，对IoT安全和IoT标识议题也需要采取类似的方法。

第13研究组

我们提醒全会注意，加拿大、英国和美国在[WTSA-24 14号文件](https://www.itu.int/md/T22-WTSA.24-C-0014/en)中明确表示了对设立第N/13号课题“值得信赖的信息通信技术（ICT）基础设施及其应用，包括Web 3.0”以及“信任”和“可信度”议题的反对意见。

美国坚持其坚定立场，即本届全会期间不应设立第N/13号课题，因为许多事项仍未得到解决。为此，美国提出以下前进方向：

**建议的前进方向：**美国建议全会指示相关ITU-T研究组，即第13、17和20研究组，建立一个协调机制，以讨论“信任”（包括可信信息）和“可信度”议题。这种协调可能需要所有相关或有关研究组（包括通过TSAG）采取整体综合方法。

因此，全会不应考虑批准第N/13号课题。

其它研究组

美国注意到，尽管提交文稿的截止日期迫在眉睫，但某些研究组（例如第5研究组等）的报告第一部分和第二部分案文尚未发布（截至2024年9月16日）。

美国保留其立场，并将在全会上酌情提出补充意见。

特别是，美国希望在新的合并研究组（第9+16研究组）的案文获得最终批准之前审查完整案文，但目前在“WTSA-24输入文稿”页面上尚无该文件。