|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2024年3月27日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第197号通函**电信标准化局活动/SC | **致：**– 国际电联各成员国主管部门– ITU-T部门成员– ITU-T部门准成员– 国际电联学术成员**抄送：**– 各研究组正副主席– 电信发展局主任– 无线电通信局主任 |
| **联系人：** | Simao Campos |
| **电话：** | +41 22 730 6805 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbevents@itu.int |
| **事由：** | **国际电联/世卫组织关于视频游戏和电子竞技中的安全聆听的联合讲习班：情况更新（2024年4月16日，法国雷恩）** |
| 尊敬的先生/女士：1 国际电信联盟（国际电联）与世界卫生组织（WHO）合作，将于**2024年4月16日**在法国雷恩举办一场关于**“视频游戏和电子竞技中的安全聆听：情况更新”**的讲习班。本次讲习班将提供实时字幕服务和远程参会。2 视频游戏和电子竞技在全球范围内人气飙升，吸引了多达30亿全球爱好者。这些活动在游戏机平台上拥有6亿用户，在个人电脑上拥有11亿用户，巩固了它们作为主要娱乐形式的地位，并催生了新的竞技游戏流，即电子竞技（有组织的竞技视频游戏，其中两方或多方（个人或团队）在规范和有组织的条件下进行对抗）。然而，这些活动中越来越普遍的长时间暴露在大音量音频下引起了严重的健康问题，特别是与听力损伤和声音所致的听力损失有关的问题。3 针对这一公共健康问题，国际电联和世卫组织启动了一个联合工作项目，以制定全球视频游戏和电子竞技活动中的安全聆听标准，该标准扩展了设备（[ITU-T H.870](https://www.itu.int/rec/T-REC-H.870-202203-I/en)）和[场馆](https://www.who.int/publications/i/item/9789240043114)中的安全聆听成功指南。制定新标准的过程包括组织一系列交互式技术讲习班，它们是汇集资深专家、利益攸关方和行业代表的平台，促进采取协调一致的行动，并牵头制定视频游戏和电子竞技活动中的安全聆听指南和标准。4 本次讲习班以2023年9月和2024年1月组织的[以往讲习班](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/dh)为基础，旨在促进广大从业者以及视频游戏和电子竞技爱好者了解从专门制定的安全聆听指南和标准中受益的用例和特性。5 讲习班的主要目的是：– 审议当前草案，该草案已根据2024年1月讲习班的要求进行了更新，以增加新的和修订的项目、定义和功能特性；– 讨论视频游戏和电子竞技拟议安全聆听标准将包含的功能特性；– 对拟议标准中包含的潜在功能特性进行优先排序；– 审查视频游戏软件和硬件设备用户在实施建议功能特性和/或使用拟议安全聆听功能特性时可能出现的任何潜在问题和限制。6 本次活动将汇集听力学、游戏、电子竞技、技术和公共卫生领域的专家，审查现有的安全聆听标准（例如[ITU-T H.870](https://www.itu.int/rec/T-REC-H.870-202203-I/en)），并讨论视频游戏和电子竞技活动中的安全聆听所面临的挑战和机遇。7 国际电联成员和受邀专家均可免费参加讲习班，但请注意现场参会或在线参会均须进行注册（见第9段）。8 与该讲习班有关的所有信息（包括日程草案）将在活动网站上公布：<https://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0416>。随着获得更多信息，活动网页将定期更新。鼓励与会者定期查看网页更新情况。9 为便于电信标准化局就讲习班的组织做出必要安排，希望您能尽快注册（<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013953>），感谢您的配合。**请注意，参加讲习班的人员必须进行在线预注册。**10 特此提醒，一些国家的公民需要获得签证才能进入法国并在法国逗留。签证必须向法国驻贵国的代表机构（大使馆或领事馆）申领，如果贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近国家的此类机构申领。有关签证要求的其他信息将在活动网站的**“实用信息”**项下提供。顺致敬意！A black and white text  Description automatically generated电信标准化局主任 尾上诚藏 |