|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2024年6月4日，日内瓦 |
| **文号：**  **联系人：** | **电信标准化局第210号通函**  **电信标准化局活动/SC**  Simao Campos | | **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；  - ITU-T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 |
| **电话：** | +41 22 730 6805 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbevents@itu.int](mailto: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（2）（2024年7月4-5日，瑞士日内瓦）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟（国际电联）将与世界卫生组织（WHO）合作，于**2024年7月4-5日**在瑞士日内瓦国际电联总部举办关于**“视频游戏和电子竞技中的安全聆听：情况更新（2）”**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，这些活动使参与者越来越普遍地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，国际电信联盟（国际电联）和世界卫生组织（WHO）正在制定一项关于视频游戏和电子竞技活动中的安全聆听技术标准。该项工作由WHO提出，国际电联于2023年7月接受，包括一系列技术讲习班。最近的一场讲习班于2024年4月16日国际电联第28/16号课题会议期间在法国雷恩举办。这些讲习班将成为汇集专业专家、利益攸关方和行业代表的平台，促进采取一致行动，制定视频游戏和电子竞技活动中的安全聆听标准，以提供安全、有效和广泛的指导。

4 “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（2）”是保护全球数百万游戏玩家和电子竞技爱好者听力健康的又一关键举措，将重点完善新标准中包含的特性和总体技术要求。

5 讲习班的主要目的是：

– 审议最新版本的关于视频游戏和电子竞技中的安全聆听的标准草案，该草案已在2024年4月根据以往讲习班的反馈进行更新；

– 解决以往讲习班上提出的突出问题，并就这些问题达成一致，包括标题、最后纳入标准的特性、头戴式耳机灵敏度登记和为提交文件准备的附录等；

– 为受邀成员和专家提供一个为标准制定提出其他反馈意见的机会。

6 国际电联和世卫组织希望通过讲习班：

– 解决以往讲习班上提出并讨论的突出问题；

– 最终确定[H.SL-ES](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=19011)全球视频游戏和电子竞技中的安全聆听标准草案的关键方面；

7 这场为期两天的讲习班将为现场和远程参会者提供互动式会议，使听力学、视频游戏、电子竞技、技术和公共卫生等领域的专家参与讨论和介绍。涵盖的关键议题包括：

– 审议标准草案，该草案已根据以往讲习班进行更新，增加了新的项目、定义和特性；

– 讨论并确定视频游戏和电子竞技拟议安全聆听标准将包含的特性；

– 讨论并确定其他未决项目，包括文件标题、头戴式耳机灵敏度登记和附录等；

– 审议在实施标准草案的任一或全部过程中可能出现的其他任何潜在问题和限制。

8 本次讲习班的目标受众包括来自各利益相关方的代表：

– 专业医护人员和听力学专家；

– 专攻游戏相关健康问题的研究机构和学术界；

– 国际电联、世卫组织和其他相关标准化组织的代表；

– 政策制定者、监管机构和政府部门；

– 视频游戏、电子竞技和相关行业代表及协会。

9 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。为便于电信标准化局就讲习班的组织做出必要安排，请您在**2024年6月30日**之前尽快通过<https://itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00014121>进行注册。**请注意，参加讲习班的人员必须进行在线预注册。**

10 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/2024/0704>。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。

11 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及国际电联成员国中希望为这项工作做出贡献的任何个人均可参加讲习班。其中包括亦为国际、区域性和国家组织成员的个人。

12 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境瑞士并逗留。签证必须向驻贵国的瑞士代表机构（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。签证处理和批准可能需要一些时间，因此建议直接与恰当的代表机构核实，并尽早申请。

顺致敬意！

A black and white text

Description automatically generated电信标准化局主任

尾上诚藏