|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2025年3月4日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第26号通函** | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - 巴勒斯坦国（第99号决议（2018年，迪拜，修订版））；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - 国际电联学术成员  **抄送：**  - 研究组的正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 | |
| 电话： | +41 22730 5882 | |
| 传真： | +41 22 730 5853 | |
| 电子邮件： | [alessia.magliarditi@itu.int](mailto:alessia.magliarditi@itu.int) | |
| **事由：** | **《国际电联期刊》网络研讨会系列（全虚拟会议，2025年3月至6月）** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 [《国际电联期刊》](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/Pages/default.aspx)继续组织（于2022年3月16日推出的）[网络研讨会系列](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx)，以展示关于未来和不断演进的技术的见解和前瞻性研究。

2 即将举行的会议将邀请知名教授分享他们的开创性研究和愿景，以及他们在整个职业生涯中  
学到的有影响力的人生经验。

3 本系列的第一场网络研讨会“**物理和数字时间交汇处的无线系统**”将于**2025年3月4日欧洲中部时间16:00至17:30**由**丹麦Aalborg大学的Petar Popovski教授**主讲。本次网络研讨会将介绍无线通信系统中  
定时的一般概念，及其与发送方和接收方有效信息生成、处理、传输和重建的关系。

4 未来网络研讨会的详细信息将适时在[**《国际电联期刊》网络研讨会系列**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx)主页上公布。

5 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及来自国际电联成员国的任何个人（包括隶属于国际、区域和国家组织的人员）均可参加此活动。参加会议不收取任何费用。

6 所有相关信息，包括演讲者详情、注册链接和远程连接说明，将在每个网络研讨会的专门网页和[**《国际电联期刊》网络研讨会系列**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx)主页上提供。这些网页将定期更新，鼓励与会者查看最新更新。

7 所有网络研讨会均将以英语进行。

8 网络研讨会将**录制**。这些录制内容将与过去系列的录制内容一起发布在YouTube上的《国际电联期刊》网络研讨会系列播放列表中，网址为此[链接](https://consent.youtube.com/m?continue=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLpoIPNlF8P2Pv_IPejcMgAohtasUIJVE3%26cbrd%3D1&gl=CH&m=0&pc=yt&cm=2&hl=en&src=1)。

9 **每项活动的所有参与者都必须进行在线注册**。详细信息将在每个网络研讨会的网页上提供。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任  
尾上诚藏