|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年8月18日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第130号通函** | **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：**- ITU-T各研究组正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任；- 国际电联区域代表处主任 |
| **电话：** | +41 22 730 5828 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbevents@itu.int |
| **事由：** | **国际电联“自主网络的进展：2023年及未来”讲习班（2023年10月24日，瑞士日内瓦）** |

尊敬的先生/女士：

1 我高兴地通知您，**国际电信联盟（ITU）**正在组织“**[自主网络的进展：2023年及未来](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/1024/Pages/default.aspx)**”讲习班，活动将于**2023年10月24日**上午在瑞士日内瓦国际电联总部举办。

讲习班将与同地召开的ITU-T第13研究组会议（2023年10月23日至2023年11月3日）同时举行。更多详细信息可通过[SG13主页](https://www.itu.int/zh/ITU-T/studygroups/2022-2024/13)获取。

2 本次讲习班的目的是详细阐述当前关于自主网络的研究、标准和概念证明。根据国际电联自主网络焦点组（FG-AN）展开的工作，讲习班将解释自主网络中的关键概念，如未来网络的探索性演进、实时响应实验、对未来环境的动态适应。

讲习班将探讨说明这些概念在现实世界中的相关性的用例，以及在未来网络中实现这些用例的体系架构框架和信任评估；描述有关该领域概念证明的研究。这些研究探究体系结构的特定部分以及相关的用例、演示和实现工具。此外，讲习班还将根据合作研究提供一系列关于该领域未来进展的学习和建议。

3 讲习班将于2023年10月24日09:00开始。有关会议厅的详尽信息将在会场入口处的屏幕显示，线上可见：[https://itu.int/today](https://www.itu.int/today)。讲习班仅用英文进行并提供远程参会服务。

4 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任何希望为这项工作做出贡献的个人，以及同时也是国际、区域性和国家组织成员的个人均可免费参加讲习班。

5 有关讲习班的所有相关信息，包括日程草案、远程参会的细节、注册细节、发言人等，将在活动网站上提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/1024>。

活动网页将在获得更多信息时更新，建议参会者定期查看网页的更新情况。

6 国际电联的主要会议室区域设有无线局域网设施，供代表使用。详细信息可在ITU-T网站上（<https://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>）查阅。

7 一些日内瓦酒店为出席国际电联会议的代表提供优惠价格，并提供一张免费使用日内瓦公共交通系统的交通卡。参加优惠活动的酒店名单以及如何申请折扣的指南，可查阅以下网站：[https://itu.int/travel](https://itu.int/travel/)。

8 为便于电信标准化局就讲习班的组织做出必要安排，希望您能尽快通过讲习班网页上的[在线表格](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00012905)进行注册。**请注意，参加讲习班的人员必须进行预先注册，而且只能在网上进行。本次讲习班免费向所有人开放。**

9 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。**签证必须至少在会议召开日的四（4）个星期前**向驻贵国的瑞士代表机构（使馆或领事馆）**申请**，并随后领取。如果贵国没有此类机构，则请向驻出发国最近的国家的此类机构申请并领取。

如果遇到问题，国际电联可根据**国际电联成员国**、**部门成员**、**部门准成员或学术成员**向电信标准化局提出的正式请求与相关瑞士当局接触，以便为发放签证提供方便，但仅限在所述的**四**周内。申请应在不晚于会议召开日的四周前通过勾选注册表中相应的方框提出，如有问题，请发送电子邮件至国际电联差旅科（travel@itu.int）（请注明“签证协办（visa support）”）。

顺致敬意！

电信标准化局主任

尾上诚藏