|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2019年11月18日，日内瓦 |
| **文号：**联系人： | **电信标准化局第211号通函**TSB Events/HO**Hiroshi Ota** | **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 |
| **电话：** | +41 22 730 6356 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbevents@itu.int | **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； |
| **事由：** | **IEEE 802和ITU-T第15研究组联合讲习班2020年1月25日，瑞士日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，**IEEE 802和ITU-T第15研究组联合讲习班**将于**2020年1月25日**在国际电联日内瓦总部举办。该讲习班将结合IEEE 802.1和IEEE 802.3中期会议（2020年1月20-24日）及[ITU-T第15研究组](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/15/Pages/default.aspx)会议（2020年1月27日 – 2月7日）在国际电联日内瓦总部召开。

2 讲习班将仅用英文进行。

3 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中有意为此项工作做贡献的任何个人均可参加此讲习班。这里所指的“个人”亦包括作为国际、区域和国家组织成员的个人。讲习班不收取任何费用，但亦不提供与会补贴。

4 此次讲习班力图为所有相关利益攸关方提供一个平台，并且旨在关注光接口、移动前传、5G移动传输、无源光网络（PON）、管理和YANG建模等共同关心的议题。

5 包括日程草案在内的讲习班相关信息将在以下活动网站提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180127/Pages/default.aspx>。该网站将随时更新，增添或修改相关信息。请与会者定期检查最新的信息。

6 国际电联的主要会议厅内均设有无线局域网设施，供代表使用。详细信息见ITU-T网站（<http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>）。

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，并提供一张使用日内瓦公共交通系统的免费卡。欲了解参与优惠活动的酒店名单以及如何取得折扣的指南，请访问以下网址：<http://itu.int/travel/>。

8 为便于电信标准化局就本次讲习班的组织做出必要安排，希望您能尽快、但**不迟于2020年1月17日**通过<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00007178>进行在线注册。**请注意，讲习班与会者的预注册仅以在线方式进行**。

9 一些国家的公民需要获得签证才能入境瑞士并在此逗留。**签证必须至少在讲习班举办日的四（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。如贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近的国家的此类机构申请并领取。

如果**国际电联成员，例如国际电联**[**成员国**](http://www.itu.int/online/mm/scripts/gensel8)**、**[**部门成员**](https://www.itu.int/online/mm/scripts/gensel11)**、**[**部门准成员**](https://www.itu.int/online/mm/scripts/gensel11?_memb=A)**或**[**学术机构**](https://www.itu.int/online/mm/scripts/gensel11?_memb=U)遇到问题，国际电联可根据其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。此类请求应在活动开始的四个星期前，通过勾选在线注册表中的相应方框提出。如有问题，请发送电子邮件至国际电联差旅科（travel@itu.int），并请注明“**签证协办**（**visa support**）”。

顺致敬意！

电信标准化局主任

李在摄