|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  |  |  |
|  | 2017年10月9日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第54号通函**TSB Events/HO | **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：** | Hiroshi.ota@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研究组关于“构建未来网络”的联合讲习班2018年1月27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研究组关于“构建未来网络”的联合讲习班**将于**2018年1月27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（2018年1月22-26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（2018年1月29日-2月9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任一国际电联成员国、愿参加此项工作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2018年1月8日**通过<http://itu.int/reg/tmisc/3001027>提供的在线报名表注册。**请注意，讲习班与会者的预注册仅以在线方式进行**。

9 我谨在此提醒您，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，则请向离出发国最近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、部门准成员和学术机构**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。此类请求应通过您所代表的主管部门或实体以正式信函提出。函中必须说明申请签证人员的姓名和职务、出生日期、护照号码以及护照签发日期和失效日期，并需附有一份被批准参加ITU-T讲习班的注册确认通知，而且必须通过传真（+41 22 730 5853）或电子邮件（tsbreg@itu.int）发至电信标准化局，上面注明“**visa request**”（“**签证申请**”）。**另请注意，国际电联仅能向国际电联成员国、国际电联部门成员、国际电联部门准成员和国际电联学术机构的代表提供协助。**

顺致敬意！

（原价已签）

电信标准化局主任

李在摄