|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  |  |  |
|  | 2017年9月20日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第46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：** | **关于传输网络演进以支持IMT-2020/5G的讲习班2017年10月16日，瑞士日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，**“关于传输网络演进以支持IMT-2020/5G讲习班”**将于**2017年10月16日（下午）**在国际电联日内瓦总部举行。该讲习班将借[Q11/15和Q12/15](http://www.itu.int/net/itu-t/lists/rgmdetails.aspx?id=9004&Group=15)联合报告人组会议 – 2017年10月16-20日，国际电联日内瓦总部 – 之际召开。

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国际电联成员国中愿参加此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 此次讲习班计划为所有相关利益攸关方提供一个平台，以明确支持IMT 2020/5G网络的传输网的构架和要求，重点是支持3GPP确定的5G无线电接入网。

5 包括日程草案在内的讲习班相关信息将在以下网站提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20171016/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2017年10月13日**通过<http://itu.int/reg/tmisc/3001020>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，则请向驻离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（传真号码：+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！

电信标准化局主任

李在摄