|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  |  |  |
|  | 2018年12月13日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第136号通函**TSB Events/DA | **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 5780 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | tsbevents@itu.int | **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 |
| **事由：** | **国际电联“新兴技术和应用基准及互联网相关性能测量”讲习班****2019年3月11日，瑞士日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨高兴地邀请您出席定于2019年3月11日在国际电联瑞士日内瓦总部（地址为：Rue de Varembé 2）举行的**国际电联“新兴技术和应用基准及互联网相关性能测量”讲习班**。

 本次讲习班将与ITU-T第11研究组会议（2019年3月6-15日）在同一地点举办。更多信息请参见电信标准化局第[6/11](https://www.itu.int/md/T17-SG11-COL-0006/en)号集体通函。

2 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中愿为此项工作做出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、区域性和国家组织成员的个人。参加讲习班不收取任何费用，但座席数量有限，而且不提供与会补贴。讲习班将仅用英文进行。

3 本次讲习班将专门用于交流电信运营商、监管机构、标准制定组织、用户和任何积极参与方等不同利益攸关方的经验并强调基准和互联网相关性能测量的相关实践。讲习班将侧重于：

 基准概念和主要术语；

 国际电联和其他标准制定组织有关基准和互联网相关性能测量的活动；

 设备/系统/应用的基准；

 信令网络和应用的性能评估系统；

 运营商和监管机构在采用现有互联网相关性能测量方法方面遇到的主要问题；

 用于互联网相关性能测量的技术方法/解决方案。

4 讲习班相关信息将在活动网站
<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20190311/Pages/default.aspx>上提供。

 该网站将随时更新，增添或修改相关信息。请与会者定期查看最新信息。

5 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>）。

6 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，并提供一张免费乘坐日内瓦公共交通系统的公交卡。有关参与优惠活动的酒店名单以及如何取得折扣的指南，见以下网址：<http://itu.int/travel/>。

7 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2019年3月4日**通过[国际电联成员](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00005577) I [非国际电联成员](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00005578)上的在线表格进行注册。请注意，讲习班的与会者均须进行预注册，且预注册仅以[在线](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00005089)方式进行。讲习班不收取任何费用，且向所有人开放。

8 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。此类请求应在活动的四个星期前通过勾选注册表中的相应方框提出。如有疑问，请发送电子邮件至国际电联差旅科（travel@itu.int），注明“**协办签证（visa support）**”。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄