|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Amoahgif\Desktop\Workshop\Workshop Docs\ITU logo.png | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2019年5月20日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第157号通函**TSB Events/MA | **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 |
| **联系人：** | **Martin ADOLPH** |
| **电话：** | +41 22 730 6828 |
| **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：** | **国际电联有关分布式账本技术可扩展性与互操作性的讲习班（2019年8月2日，瑞士，日内瓦）** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，**国际电联有关分布式账本技术可扩展性与互操作性的讲习班**将于2019年8月2日在位于瑞士日内瓦Rue de Varembé 2的国际电联总部举办。

在讲习班之前，即**2019年7月29日至8月1日**，将在同一地点召开**ITU-T分布式账本技术应用焦点组（FG-DLT）最后会议**。有关FG-DLT会议的更多详情请查询网页：<https://itu.int/en/ITU-T/focusgroups/dlt/>。

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国中有意为此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、区域性和国家组织成员的个人。讲习班不收取任何费用，但座席数量有限，亦不提供与会补贴。讲习班将仅用英文进行。

3 讲习班的目的是：

– 审查分布式账本技术平台的可扩展性要求；

– 讨论对分布式账本技术平台性能进行基准衡量的方法；

– 确定会从互操作性中受益的分布式账本技术组件；

– 讨论尽量减少分布式账本技术平台与用户观点差异的方法；

– 审议相关的标准化活动；

– 为ITU-T各研究组标准化相关工作提出前进方向。

4 包括实用信息和活动日程在内的讲习班相关信息将在活动网站上提供：<https://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/201908/>。

此网站将随时更新，增添或修改相关信息。请与会者定期查看最新信息。

5 会场将提供无线局域网设施。

6 所有计划参加讲习班的与会者均须注册。请在**2019年7月22日**前填妥此处（<https://itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00006124>）的在线注册表。**请注意，此讲习班的与会者必须进行预注册，且预注册仅以在线方式进行。**

7 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）个星期之前**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，则请向常设在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**个星期内。此类请求应在活动开始的四个星期前，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