|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2019年4月15日，日内瓦 | |
| 文号： | **电信标准化局第165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 | |
| 联系人： | **Denis ANDREEV** | |
| 电话： | +41 22 730 5780 | |
| 传真： | +41 22 730 5853 | |
| 电子邮件: | [tsbevents@itu.int](mailto: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： | **国际电联第四届有关物联网（IoT）和智慧城市社区数据处理和管理讲习班 （2019年7月19日，瑞士，日内瓦）** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，国际电信联盟（ITU）正在国际电联第四届有关IoT和智慧城市社区数据处理和管理讲习班。讲习班将于2019年7月19日14:30至17:30在位于瑞士日内瓦Rue de Varembé 2的国际电联总部举办。

讲习班后将举办支持物联网和智慧城市社区数据处理和管理焦点组（FG-DPM）第八次会议。该会议将于2019年7月15-19日在同一地点举行。更多详情请查询FG-DPM网页：[www.itu.int/go/tfgdpm](http://www.itu.int/go/tfgdpm)。

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，不提供与会补贴。

3 讲习班的目的是概括介绍FG-DPM在支持物联网和智慧城市社区数据处理和管理方面开展的活动并突出FG-DPM在其活动期间制定和达成一致的工作成果。

4 讲习班相关信息将在活动网站<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20190719/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 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都必须进行注册。请在2018年9月10日之前填妥此处<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00006037>.的在线注册表。请注意，此讲习班的与会者必须进行预注册，且注册开放至活动举办之前。

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](mailto: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