|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **[itu-logo](http://www.itu.int/)** | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | 2018年3月28日，日内瓦 | |
| 文号： | **电信标准化局第83号通函** TSB Events/CB | **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： | **Cristina BUETI** |
| 电话： | +41 22 730 6320 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子 邮件： | [cristina.bueti@itu.int](mailto:cristina.bueti@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： | **第一届拉丁美洲可持续智慧城市人工智能和物联网论坛**  **（2018年5月29-30日，阿根廷布宜诺斯艾利斯）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 应阿根廷现代化部邀请，国际电信联盟（ITU）正在与UNESCO、ECLAC、UNIDO、CITEL、COMTELCA和Asiet一同组织第一届**拉丁美洲可持续智慧城市人工智能和物联网论坛**。

2 论坛将由阿根廷现代化部于2018年5月29至30日在阿根廷布宜诺斯艾利斯盛情承办。

3 高速、适应力强、低时延的连接和分布式计算、物联网（IoT）、机器学习和人工智能（AI）等技术的结合正在促进向更加智慧和可持续的城市转型。论坛将提供一个平台，以提高人们的生活水平为最终目标，讨论AI和IoT在打造更加智慧和可持续的城市和应对城市挑战中的作用。

4 国际电联将于5月30日上午09:30至11:30组织有关“探讨中小企业（SME）为在智慧城市中将AI与IoT相结合所发挥的作用”以及这些企业参与ITU-T研究组工作的**情况通报会**。

5 会议将以英文和西班牙文进行。

6 论坛将汇聚这一领域的主要专家，从城市规划师到工程师、设计师、政策制定者、政府官员以及监管机构、学术界、业界和标准化专家。

7 **论坛**和**中小企业情况通报会**向所有与会者免费开放；但不提供与会补贴。

8 包括日程草案和实用信息在内的论坛和情况通报会相关信息将在活动网站上提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180530/Pages/default.aspx>。该网站将随时更新，增添或修改相关信息。请与会者定期查看最新信息。

9 会场将提供无线局域网设施。

10 所有计划参加论坛和情况通报会的与会者均必须进行注册。请于**2018年5月14日**之前填妥[活动网站](https://staging.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180530/Pages/default.aspx)的在线注册表。**请注意，此会议的与会者必须进行预注册，而且预注册仅以在线方式进行**。

11 我们谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境阿根廷。**签证必须至少在会议召开首日的四（4）周前**向驻贵国的阿根廷代表机构（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使馆或领事馆申请并领取。关于签证要求的补充信息请参见活动网页。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄