|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |

 2018年7月2日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第99号通函**电信标准化局活动/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 6301 |
| 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；- 国际电联亚太区代表处负责人 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **国际电联人工智能、物联网和智慧城市论坛（2018年12月3日，中国无锡）** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，国际电信联盟应中国信息通信研究院盛情邀请，将于**2018年12月3日**9时30分至16时在**中国无锡**举办**国际电联人工智能、物联网和智慧城市论坛**。

本论坛将与[ITU-T第20研究组](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/20/Pages/default.aspx)（物联网及其应用，包括智慧城市和社区）于12月3-13日及有关物联网和智慧城市与社区的联合协调活动（[JCA-IoT 和 SC&C](https://www.itu.int/en/ITU-T/jca/iot/Pages/default.aspx)）于2018年12月6日召开的会议在同一地点举办。

2 讲习班将仅用英文进行。本论坛可远程参与。

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任何有意为此工作做贡献的个人均可参加此论坛。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，但亦不提供与会补贴。

4 论坛将提供一个平台，以提高人们的生活水平为最终目标，讨论人工智能、物联网和智慧城市的发展趋势，以及人工智能和物联网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。

5 包括计划安排草案和实用信息在内的论坛相关信息将在以下活动网站提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/201812/Pages/default.aspx>。该网站将定期更新，增添或修改相关信息。请与会者定期检查最新的信息。

6 为便于承办方和国际电联就本次论坛的组织做出必要安排，希望您能尽快，但**不迟于2018年11月20日**通过[此处的在线表格](https://www.itu.int/online/edrs/REGISTRATION/edrs.registration.form?_eventid=3001091)注册。**请注意，论坛与会者均必须进行预注册，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中国并在此逗留。更多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