|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国际电信联盟****电信标准化局** |  |
|  | 2019年12月20日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第220号通函**TSB Events/RS | **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： | **Reinhard Scholl** |
| 电话： | +41 22 730 5860 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | tsbfgml5g@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： | **“通信网络中的机器学习”讲习班（2020年3月18日）与ITU-T ML5G焦点组会议（2020年3月19-20日），中国北京** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨在此通知您，应中国移动通信研究院的盛情邀请，[“采用机器学习，促进（包括5G在内的）未来网络发展”焦点组（FG-ML5G）](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g/Pages/default.aspx)第八次会议将于2020年3月19-20日在中国北京西城区宣武门西大街32号中国移动创新大楼召开。会议之前将于2020年3月18日在同一会场举办**“通信网络中的机器学习”**讲习班。

2 讲习班将于2020年3月18日9时30分开始；焦点组会议将于2020年3月19日9时30分开始。会议和讲习班将仅用英文进行。

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有意为此项工作做贡献的任何个人均可参加。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 包括日程草案在内的讲习班相关信息将在以下活动网站提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20200318/Pages/default.aspx>。

5 提供无线局域网设施，供代表使用。

6 包括住宿、交通和签证在内的实用信息在[焦点组](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g/Pages/default.aspx)和活动网页（<https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g>）提供。

7 为便于国际电联秘书处就焦点组会议和本次讲习班的组织做出必要安排，希望您能尽快、且**不迟于2020年3月9日**填写[在线表格](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00007300)进行注册。**请注意，与会者的预注册仅以在线方式进行。**

8 请与会者在准备会议输入文件时考虑采用已经达成一致的FG-ML5G结构和拟议实际成果：见<https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ML5G/SitePages/Home.aspx>。

与会者须使用基本文件模板以电子格式向国际电联（tsbfgml5g@itu.int）提交输入文件。为协助与会者为会议做准备，此会议的拟议文件提交截止期限为**2020年3月8日**。请注意，本次会议为无纸化会议。

9 一些国家的公民需获得签证才能入境中国并逗留。**签证应至少在讲习班/会议举办日的四（4）个星期前**向驻贵国的中国代表机构（使馆或领事馆）**申请**，并随后领取。如果贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近的国家的此类机构申请并领取。请依照焦点组网页提供的签证说明，在**2020年2月16日**前提交签证申请。

顺致敬意！

电信标准化局主任
李在摄