|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU logo | **国际电信联盟****电信标准化局** |  |
|  | 2018年3月23日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第80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 6320 |
| 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： | **“面向包括5G在内的未来网络的机器学习”（ML5G）焦点组会议（2018年4月24、26、27日）和“人工智能（AI）对ICT基础设施的影响”讲习班（2018年4月25日），中国西安** |

尊敬的先生/女士：

1 谨在此通知您，应中国信息通信研究院（CAICT）的盛情邀请，[“面向包括5G在内的未来网络的机器学习”焦点组（FG-ML5G）](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g/Pages/default.aspx)第二次会议将于2018年4月24和26-27日在中国西安举行。会议期间将于2018年4月25日在同一会场举办**“人工智能（AI）对ICT基础设施的影响”**讲习班。焦点组会议和讲习班由西安高新区政府和中兴与中国移动、中国联通和中国电信联合承办。讲习班由CAICT与国际电信联盟（ITU）合作举办。

2 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愿参加此工作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/focusgroups/ml5g>。请与会者定期查看最新信息。

5 提供无线局域网设施，供代表使用。

6 包括住宿、交通和签证要求在内的实用信息在活动网页提供。

7 为便于电信标准化局就本次讲习班的组织做出必要安排，希望您能尽快、且**不迟于2018年4月16日**在[http://itu.int/reg/tmisc/ 3001065](https://www.itu.int/online/edrs/REGISTRATION/edrs.registration.form?_eventid=3001065)上填写在线表格进行注册。**请注意，讲习班与会者的预注册仅以在线方式进行。**

8 一些国家的公民需要获得签证才能入境中国并在此逗留。**签证应至少在讲习班举办日的四（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。请按照[此网页](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g/Pages/visa-information.aspx)上的说明申请签证。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任
李在摄