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

2019年3月12日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文号：**    联系人 **电话：**  **传真：** | **电信标准化局第152号通函**  TSB Events/XY  **杨晓雅** +41 22 730 6206  +41 22 730 5853 | **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 |
| **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：** | **国际电联“网络量子信息技术（QIT）”讲习班**  **2019年6月5-7日，中国上海** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，国际电信联盟（ITU）将于2019年6月5日至7日在中国上海浦东喜来登大酒店及公寓举办一次“**网络量子信息技术（QIT）”**讲习班。本次讲习班将由中国信息通信研究院、中国科学院量子信息与量子科技创新研究所、中国科学院控股有限公司、国科量子通信网络有限公司（CAS Quantum Network, Co., Ltd.）和科大国盾量子技术股份有限公司（QuantumCTek Co., Ltd.）共同主办。

2 讲习班旨在将世界范围内的学术机构、高科技公司、网络运营商、系统供应商和信息通信技术政策制定机构聚集在一起，建立一个全球平台，分享QIT研究、应用和行业发展方面的最新全球进展，以便进行全面审查和讨论，促进QIT工业化发展方面的协调与协作，调查需求并确定QIT全球标准化路线图，重点是网络的QIT。

3 讲习班将于2019年6月5日上午9:30开始。讲习班将仅用英文进行。

4 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及有意参加此工作的来自国际电联成员国的任何个人均可参加。其中包括亦为国际、区域性和国家组织成员的个人。此次讲习班不提供与会补贴。

5 包括日程草案在内的讲习班有关信息，将提供在活动网站：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2019060507/Pages/default.aspx>。

请与会者定期查看更新内容。

6 提供无线局域网设施，供代表使用。

7 包括住宿、交通和签证要求在内的实用信息将在活动网页提供。

8 为便于电信标准化局就讲习班的组织做出必要安排，希望您能尽早、**但不迟于2019年5月27日**利用<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00005882>上的在线表格进行注册。**请注意，与会者预注册仅以在线方式进行。**

9 一些国家的公民需要获得签证才能入境**中国**并逗留。请按照讲习班网页上的说明在2019年4月25日之前提出签证申请。您需要向驻贵国的**中国**代表机构（使馆或领事馆）申请并领取签证。如贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近国家的此类机构申领。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任  
李在摄