|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2020年2月18日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第230号通函**  TSB Events/XY | | **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 |
| **电话：** | +41 22 730 5860 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbfgqit4n@itu.int](mailto:tsbfgqit4n@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”讲习班（2020年4月20日）和网络量子信息技术焦点组（FG-QIT4N）第3次会议（2020年4月21-23日），俄罗斯圣彼得堡** | | |

尊敬的先生/女士：

1 我谨在此通知您，应Rostelecom的盛情邀请，[ITU-T网络量子信息技术焦点组（FG QIT4N）](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx)第3次会议将于2020年4月21-23日在俄罗斯圣彼得堡Nevskaya Ratusha行政商业中心举行。会议之前将于2020年4月20日在同一会场举办“网络量子信息技术”讲习班。

2 讲习班将用俄文和英文进行，并且提供同声传译服务，而焦点组会议将仅用英文进行。

3 该讲习班旨在将世界各地的学术机构、高科技公司、网络运营商、系统厂商和ICT政策制定者汇集至一个全球平台，分享有关量子信息技术（QIT）研究、应用和行业发展方面的全球最新进展，开展全面审查和讨论，以促进QIT工业化发展的协调与协作，探讨需求并确定QIT全球标准化路线图，重点围绕网络方面。

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/20200420/Pages/default.aspx>。请与会者定期查看最新信息。

5 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。不提供与会补贴。

6 提供无线局域网设施，供代表使用。

7 包括住宿、交通和签证在内的实用信息将在<FG-QIT4N主页>和活动网站（h<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20200420/Pages/default.aspx>）提供。

8 为便于电信标准化局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4月13日**填写在线表格（<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00007463>）进行注册。请注意，与会者**必须进行预注册**，且预注册仅以**在线方式**进行。

9 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-QIT4N结构和拟议实际成果，见<https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx>。

与会者应使用基本文件模板以电子格式向国际电联（[tsbfgqit4n@itu.int](mailto:tsbfgqit4n@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4月10日**。请注意，本次会议为无纸化会议。

10 一些国家的公民需要获得正式签证或电子签证才能入境俄罗斯并逗留。请按照焦点组网页提供的说明在**2020年3月20日**之前提出签证申请，并且尽量提早与当地的俄罗斯联邦大使馆联系以获取信息。

顺致敬意！



电信标准化局主任

李在摄