|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2021年9月13日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第343号通函** | | **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：** | **杨晓雅** | |
| **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：** | **ITU-T网络量子信息技术焦点组（FG-QIT4N）第十次会议  – 电子化会议，2021年****11月15-22日** | | |

尊敬的先生/女士：

1 我高兴地邀请您出席将于2021年11月15至22日以电子化会议形式召开的[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)最后会议。

2 FG-QIT4N最后会议的主要目的是：

– 完成并通过FG-QIT4N的可交付成果.

– 起草提交2022年1月TSAG会议的最终进度报告，其中包含对ITU-T QIT工作前进方向的建议，包括关于哪些ITU-T研究组将成为其可交付成果接收方的建议以及拟议的后续行动

3 焦点组会议将仅使用英文进行。

4 焦点组会议可免费参加，并且向国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及国际电联成员国中希望为这项工作做出贡献的任何个人开放，包括作为国际、区域性和国家组织成员的个人。

关于如何参会的更多实用信息，请见FG-QIT4N主页，地址如下：<https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx>。

5 包括议程草案和会议文件在内的焦点组会议相关信息，将在[FG-QIT4N主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx)上提供。该网站将随时更新，增添或修改相关信息。鼓励与会者定期查看最新信息。

6 与会者须使用[FG-QIT4N主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx)提供的基本文件模板，以电子方式向国际电联提交输入文件（[tsbfgqit4n@itu.int](mailto:tsbfgqit4n@itu.int)）。为方便与会者为会议做准备，提交输入文件的截止日期为**2021年11月5日**。

在编拟会议的输入文件时，请与会者将第九次FG-QIT4N会议的输出文件纳入考虑，见<https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/qit4n/output/Forms/09.aspx>。请注意，获取这些文件需要国际电联用户账户。

7 为促进远程参会，请尽快、且不迟于**2021年11月12日**通过以下在线表格进行注册<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00010529>。有关会议连接的详细须知将向已注册的与会者提供。

祝您与会顺利且富有成效！

顺致敬意

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任

李在摄