|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2021年6月3日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第324号通函**  TSB Events/XA | | **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 6206 | |
| 传真： | +41 22 730 5853 | |
| 电子邮件： | [tsbevents@itu.int](mailto: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：** | **量子信息技术（QIT）系列网络研讨会**  **（第4期：完全虚拟式会议，2021年6月23日）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟（ITU）正在组织关于[**量子信息技术（QIT）**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/qit.aspx)的系列网络研讨会的第四期会议，目的在于向将受到快速发展的领域影响的信息通信技术（ICT）各利益攸关方分享关于QIT的信息和最新发展。

本期有关“**量子技术标准术语的统一**”的会议是由欧洲电信标准协会（ETSI）、国际电工委员会（IEC）和电气和电子工程师协会（IEEE）英国和爱尔兰光子学分会联合举办的，将于**2021年6月23日15至18时（中欧夏令时）**举行。

2 明确定义的术语是标准化的核心目标，因为它们是良好技术标准的基础。然而，在实践中，多个标准往往是来源不同，同步发展，并结合使用。如果存在不同甚至冲突的定义，就会给用户增加复杂性。本期会议将讨论统一QIT相关术语使用的目的，并确定某些可能跨越不同QIT的相关术语领域，以及与其他领域标准保持一致性很重要的领域。通过具体的例子，本期会议还将讨论术语的选择是否会限制标准对未来几代量子网络的应用。不同的标准制定组织（SDO）对术语的制定、使用和维护所采取的方法也将得到探讨，以确定促进统一的潜在机制。

3 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这些网络研讨会。在此包括作为国际、区域和国家组织成员的个人。

4 与网络研讨会有关的所有相关信息（演讲人、注册链接、远程连接细节等）均将提供在以下网页：<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20210623/Pages/default.aspx>。随着新信息或修改信息的提供，这些网站将定期更新。请与会者定期查看新的更新信息。

5 关于[**量子信息技术（QIT）**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/qit.aspx)系列网络研讨会的前几期会议，请按照[此处](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/qit.aspx)的主要登陆页面上的相应链接观看录像。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated

电信标准化局主任

李在摄