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

2021年2月24日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第299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： | **量子技术标准联合专题研讨会 2021年3月23日（完全虚拟式会议）** |

尊敬的先生/女士：

1 我高兴地邀请您参加将于**2021年3月23日**（欧洲中部时间）15时 – 18时由**国际电信联盟（ITU）、国际电工委员会（IEC）、****英国电气电子工程师协会（IEEE）和爱尔兰光子学分会**联合举办的量子技术标准联合专题研讨会。

2 这次联合专题研讨会将汇集世界级水准的演讲人，介绍量子技术的不同方面：量子通信，量子计算和量子测量。随后将开展内容广泛的小组讨论，将有来自各标准制定组织（SDO）的代表，其中包括国际标准化组织（ISO）、国际电工技术委员会（IEC）、国际电联电信标准化部门（ITU-T）、美国国家标准与技术研究院（NIST）、欧洲电信标准协会（ETSI）、欧洲标准化委员会-欧洲电工标准化委员（CEN/CENELEC），讨论标准可以如何帮助促进量子技术的商业化，确定最需要标准的优先领域以及根据什么时间轴（路线图）。

会议尤其将从以往标准化新技术（例如光学和光子学）的相关工作中探索和汲取最重要的经验教训，并且讨论如何将以往的方法应用于量子技术，以确保不同的SDO从一开始就可以实现协调，在不影响SDO之间健康竞争的情况下避免无益差异。

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有意为此项工作做贡献的任何个人均可参加讲习班。此处所指的“个人”亦包括身为国际、区域和国家组织成员的个人，特别是IEC和英国IEEE和爱尔兰光子学分会的成员。

4 所有与此虚拟联合专题研讨会相关的信息（包括日程草案、演讲人、主持人等），均将在活动网站上提供，网址为：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0323/Pages/default.aspx>。此网站将随新信息或修订信息的提供，定期更新。请参会者定期查看新的更新内容。

5 所有参会者均必须进行注册才能访问远程参与工具。请您填妥会议网页上的在线注册表。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任

李在摄