|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2020年7月17日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第261号通函**  TSB Events/SC | | **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**： | **Simao Campos** | |  | |
| **电话：**  **传真：** | +41 22 730 6805  +41 22 730 5853 | |  | |
| **电子邮件：** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | **抄送：**  - 各研究组正副主席；  - 无线电通信局主任；  - 电信发展局主任；  - 国际电联美洲区域代表处主任 | |
| **事由：** | **国际电联分布式账本技术（DLT）会议** **（第一期：分布式账本技术的互操作性，2020年8月5日，全虚拟会议）** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信（ITU）正在组织一系列互动的“会议”，以讨论与分布式账本技术及其标准化相关的议题。计划在每个月的第一个星期三举行会议。此举措旨在加强与全球DLT行业的合作。讨论还将旨在带来可能有助于ITU-T标准化活动的新知识。这也是一个向DLT行业介绍ITU-T在DLT领域工作成果，特别第22/16号课题“关于分布式账本技术和电子服务”的成果的渠道。

2 该系列会议的**第一期**计划于**2020年8月5日13: 30-14: 30（日内瓦时间）**举行，重点关注**分布式账本技术的互操作性**。随着越来越多的DLT网络的形成，互操作性问题变得越来越重要，通过标准化来定义关键点应该在推动DLT技术在全球层面使用方面发挥重要作用。这一期将讨论我们可以从互联网形成的历史事件中学到什么，并分析治理在促进信任的作用。讨论还将从技术角度考虑DLT的互操作性问题以及DLT互操作性的可能框架。

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会议。在此包括来自DLT技术和服务提供商、研究机构、联合国机构、监管机构、其他相关专业人员以及作为国际、区域和国家组织成员的个人。

4 与会议有关的所有相关信息（演讲人、注册链接、远程连接详细信息等）均将在和以下各相应活动的网站上（<https://itu.int/en/ITU-T/webinars/20200805>）提供。随着新信息或修改信息的提供，这些网站将定期更新。请参会者定期查看各期网页是否有新的更新。请注意：注册是免费的，但必须要进行注册。

5 如果您想在随后的DLT会议中作为演讲嘉宾，请发送电子邮件至秘书处的电子邮箱[tsbsg16@itu.int](mailto:tsbsg16@itu.int)，并抄送至[tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int)，请提供200字的演讲内容概要（Word或PDF格式）、相关链接和简短的个人介绍。以下是可能的议题的例子：

1. 使用国际电联架构的平台映射；
2. 个人如何为国际电联做出贡献；或
3. 具体的解决方案、法规或用例。

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！  A picture containing table  Description automatically generated电信标准化局主任  李在摄 |  |