|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2021年11月10日，日内瓦 |
| **函号**： | **电信标准化局第359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； |
| **电话：** | +41 22 730 6301 | |  |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |  |
| **电子邮件：** | [u4ssc@itu.int](mailto:u4ssc@itu.int)t | | **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：** | **“城市和社区的数字化转型”****系列网络研讨会**  **（新主题：构建万维物联网，2022年2月3日）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 我很高兴地通知您，国际电信联盟（ITU）正在组织有关**城市和社区数字化转型网络**这一补充主题的系列研讨会，该系列旨在讨论与数字化转型相关的新主题，促进城市利益攸关方之间开展合作，并探索标准化在此过程中的作用。本系列网络研讨会还将作为新的平台，突显[ITU-T第20研究组—物联网（IoT）与智慧城市和社区（SC&C）](https://www.itu.int/go/tsg20)的最新工作和成果。

关于“**构建万维物联网**”主题的研讨会将于日内瓦时间**2022年2月3日**15:00至17:00以虚拟的方式进行，且已与万维网联盟（W3C）的万维物联网工作组进行了协调。

2 此虚拟会议将仅使用英文进行。

3 万维物联网（WoT）是一个新兴概念，旨在实现物联网平台和应用程序之间的互操作。通过使用标准化的网络技术和架构，WoT在提升跨部门物联网平台和应用的有效性方面拥有巨大潜力。本次网络研讨会将探讨WoT的本质及其在智慧城市应用中的潜能。会议将着眼于描述WoT关键特性和功能的构造模块和架构。本次独特的网络研讨会将有WoT专家参加，他们将分享在实施WoT方面的经验，并介绍凸显其在智慧城市和物联网环境下适用性的用例。

4 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及愿意为此工作贡献力量的来自国际电联成员国的任何个人均可参加此会议。这里所指的“个人”亦包括作为国际、区域和国家组织成员的个人。参加此会议免费。

5 包括日程草案、发言人、远程连接详细说明、注册链接等信息在内的与此虚拟论坛相关的信息，将在以下网址的活动网站上提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20220203/Pages/default.aspx>。随着新信息或修订信息的推出，此网站将定期更新。请与会者定期查看此网站的最新信息。请注意，参加网络研讨会必须经过注册。

6 有关**城市和社区数字化转型**的系列网络研讨会此前的各主题，请点击[此处](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx)进入主登录页面的相应链接，以便观看录像。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任  
李在摄