|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | | |  |
|  | | | 2021年4月14日，日内瓦 | |
| **文号：** | | **电信标准化局第308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 5356 |
| **传真：** | | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | | [greenstandard@itu.int](mailto:greenstandard@itu.int) | **抄送：**  - 各研究组的正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 | |
| **事由：** | | **“人体暴露于数字技术产生的电磁场（EMF）”虚拟论坛，2021年5月10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**“人体暴露于数字技术产生的电磁场（EMF）”虚拟论坛**。

该论坛将于**2021年5月10日**10:00-13:00（中欧夏令时）以虚拟方式举行。

2 论坛的工作语言仅使用英文。

3 明智地使用电磁场（EMF）可以使我们的联网设备和系统最有效地工作，产生最低的电磁场，并为社区提供重要的基础设施。没有电磁场，我们所熟悉的日常生活将不复存在。此次论坛将探索数字技术如何形成可持续智慧社会的支柱，以及如何以最有效的方式利用电磁场。它将提供一个平台，介绍ITU-T关于这一主题的主要标准，为评估、评价和监测人体暴露于电磁辐射提供指导。

4 虚拟论坛将向感兴趣的各利益攸关方开放，其中包括该领域的知名专家，涵盖高层决策机构、工程师、设计人员、规划人员、政府官员、监管机构、标准专家、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中希望为此项工作做出贡献的任何个人。会议免费参加。

5 本论坛的相关信息（包括计划安排草案、演讲人、远程连接细节、注册链接等）均将在以下活动网站提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0510/Pages/default.aspx>。

随着新信息或修改信息的提供，此网站将定期更新。请与会代表定期查询最新的更新内容。请注意，必须注册才能参见论坛活动。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated

电信标准化局主任   
李在摄