|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2023年8月21日，日内瓦 |
| **文号**： | **电信标准化局第133号通函** | | **致：**  - 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；  - ITU-T学术成员；  **抄送：**  - ITU-T研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 |
| **电话：** | +41 22 730 5356 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | |
| **事由：** | **国际电信联盟“****携手共创美好未来 – 范围3排放报告指南” （2023年9月14日，虚拟会议）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟（ITU）将与GSM协会（GSMA）和全球电子可持续发展倡议组织（GeSI）合作，于**2023年9月14日09:30至11:00（中欧夏令时）和17:00至18:30（中欧夏令时）**以虚拟方式举办**“携手共创美好未来 – 范围3排放报告指南”**讲习班。为使来自不同时区的专家参会，将举行两次会议。两次会议的内容相同。

2 由国际电联、GSMA和GeSl共同制定的新[电信运营商范围3指南](https://www.itu.int/en/action/environment-and-climate-change/Documents/publications/2023/Scope-3-Guidance-2023.pdf)已于2023年7月发布。这一指南统一了电信运营商评估和报告范围3排放、提高覆盖范围和透明度的方法。范围3排放是指产生于电信运营商价值链中的间接排放，包括其供应链和客户使用的产品。这些排放比电信运营商自身的范围1和范围2排放高得多。本指南旨在补充而非取代现有标准。随着第二十八次缔约方大会（COP28）临近，电信运营商比以往任何时候都需要与供应商合作以减少范围3排放。

3 本次活动将汇集该领域的专家，讨论供应商在计算和减少其向电信运营商提供的商品和服务中的排放时面临挑战与机遇。它将就新发布的电信运营商范围3指南为供应商提供展望。

4 预计向全球电信运营商提供商品或服务的企业代表将出席此次活动。

5 讲习班不收取任何费用，且向所有人开放。

6 所有与讲习班相关的信息，包括日程草案，都将发布在活动网站上：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0914>。活动网页将在获得更多信息时更新，建议参会者定期查看网页的更新情况。

7 为便于电信标准化局就本次讲习班的组织做出必要安排，如您能尽快通过网站提供的[在线注册表](https://itu.zoom.us/webinar/register/WN_2VW3CXrSTRWtjE0FRdIbXg)注册，我将不胜感谢。**请注意，讲习班与会者均必须进行预注册，且预注册以在线方式进行。**

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任  
尾上诚藏