|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2023年6月28日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第114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：** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | **抄送：**  - 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：** | **国际电联“减少碳足迹 – 电信运营商范围3温室气体排放报告指南”讲习班 （2023年7月11日，全虚拟方式）** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟（ITU）将与GSM协会和全球电子可持续发展倡议组织（GeSI）合作组织**“减少碳足迹 – 电信运营商范围3温室气体排放报告指南”**讲习班，活动将于**欧洲中部夏令时间（CEST）2023年7月11日15:00至16:30**以虚拟方式举办。

2 电信行业在将人们连接起来和实现数字化转型方面发挥着关键作用。但该行业也会排放温室气体（GHG），不仅是其自身运营，其供应链和产品使用也会产生温室气体。范围3温室气体排放是来自价值链的间接排放。作为可持续发展工作的一部分，应对范围3排放问题对各企业而言变得越来越重要。随着《联合国气候变化框架公约》缔约方大会第二十八届会议（COP28）临近，现在电信行业比以往任何时候都更需要采取行动减少温室气体排放。

为了帮助支持该行业，国际电信联盟（ITU）、GSM协会（移动通信行业协会）和全球电子可持续发展倡议组织（GeSI）将组织本次活动，推出新的电信运营商范围3排放指南。

3 本次活动将汇集这一领域的专家，讨论电信公司在计算和减少其范围3排放方面的挑战和机遇。

本次活动将对新发布的电信运营商《范围3排放指南》进行总体概述。该《指南》统一了电信运营商分配、计算和报告其范围3温室气体（GHG）排放的方法，以提高准确性，扩大覆盖范围并增强透明度。本指南旨在补充而非取代现有标准。

4 预计将有来自世界各地的代表出席本次活动，包括高层政策制定者、私营部门从业人员、联合国机构、学术界、民间团体、其他区域性组织、非政府组织（NGO）和其他相关利益攸关方。

5 讲习班不收取任何费用，且向所有人开放。

6 讲习班的所有相关信息（包括日程草案）将在活动网站上提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0711/Pages/default.aspx>。随着更多信息的提供，活动网页将定期更新。建议与会者定期查看网页更新。

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，希望您能尽快通过网页上提供的[在线注册表](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\ITU-T\BUREAU\CIRC\100\在线注册表)进行注册。**请注意，讲习班与会者必须进行预注册，且预注册仅以在线方式进行。**

顺致敬意！

A black and white text

Description automatically generated电信标准化局主任  
尾上诚藏