|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  |  |  |
|  | 2017年9月25日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第49号通函**TSB Events/CB | **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：** | **Cristina Bueti** |
| **电话：** | +41 22 730 6301 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbevents@itu.int | **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：** | **国际电联-欧洲电信标准协会“研究确定5G的环境要求”联合讲习班****2017年11月23日，法国索菲亚 – 安蒂波利斯（Sophia Antipolis）** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，**国际电联-欧洲电信标准协会（ITU-ETSI）“研究确定5G的环境要求”联合讲习班**将于2017年11月23日在法国索菲亚 – 安蒂波利斯（Sophia Antipolis）的ETSI办公地举行。

2 讲习班将仅用英文进行。

3 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国中愿参加此工作的任何个人均可参加此讲习班。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。讲习班不收取任何费用，但亦不提供与会补贴。

4 为期一天的讲习班将为包括政策制定机构、标准化机构、供应商、运营商和研究人员在内的所有相关方就5G相关环境问题开展讨论提供一个平台。此外，本次活动旨在促进ETSI环境工程技术委员会（ETSI TC EE）与ITU-T第5研究组（环境、气候变化与循环经济）之间就此议题开展协作。讲习班将向参与者提供对5G相关环境要求的最新分析，并确定未来可能在此领域开展的活动。

预计将涵盖以下主要议题：

• 能效分析与评估；

• 实现循环经济的资源效率；

• 动力技术；

• 环境现象（如闪电）防护和电磁兼容性；

• 人体电磁场暴露。

5 讲习班相关信息将在[活动网站](http://www.etsi.org/news-events/events/1217-towards-setting-environmental-requirements-for-5g)上提供。该网站将随时更新，增添或修改相关信息。请与会者定期查看最新信息。

6 在此讲习班之前将于2017年11月13-22日在法国索菲亚-安蒂波利斯（Sophia Antipolis）举行ITU-T[第5研究组（环境、气候变化与循环经济）](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/05/Pages/default.aspx)会议。

7 会场设有无线局域网设施。

8 所有计划参加讲习班的与会者（包括ITU-T第5研究组会议与会者）必须进行注册。请在11月13日之前填妥[此处](https://portal.etsi.org/webapp/meetingCalendar/MakeChoice.asp?m_id=33389&date=2017-11-23+09%3A00%3A00)的在线注册表。**请注意，此讲习班的与会者必须进行预注册，预注册仅以在线方式进行**。

9 如有需要，**必须至少在抵达法国之日的一个月前**向驻贵国的法国代表机构（使馆或领事馆）申请**签证**。如果贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近的国家的此类机构申请并领取。需要个人邀请函申请签证的代表应填写<http://portal.etsi.org/meetings/visa/visa.htm>上的表格。

顺致敬意！

电信标准化局主任

李在摄

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_