|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |

 2018年4月27日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第87号通函**TSB Events/TK | 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： | **Tatiana Kurakova** |
| 电话： | +41 22 730 5126 |
| 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： | **第三次国际电联IMT-2020/5G年度讲习班暨演示日–2018年（2018年7月18日，瑞士日内瓦）** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，**第三次国际电联IMT-2020/5G年度讲习班暨演示日–2018年**将于2018年7月18日在日内瓦国际电联总部举行。

讲习班将在2018年7月16-27日举行的ITU-T第13研究组下次会议和2018年7月18-27日举行的ITU-T第11研究组下次会议期间在同一地点举办。这将是第三次举办此类活动。

更多关于ITU-T第13研究组会议的详情见<http://itu.int/go/tsg13>。
更多关于ITU-T第11研究组会议的详情见<http://itu.int/go/tsg11>。

讲习班与会者的注册工作将在活动当天自08:30在Montbrillant办公楼入口处开始。有关会议厅的详尽信息将在国际电联总部各入口处的屏幕上显示。

2 讲习班将仅用英文进行。讲习班将提供网播。

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任何有意为此工作做贡献的个人均可参加此讲习班。这里所指的“个人”亦包括作为国际、区域性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。将出席ITU-T第11研究组和/或ITU-T第13研究组会议并且符合资格标准的与会者可以申请第11研究组和第13研究组的与会补贴。

4 此次讲习班将提供一个平台以继续于2017年7月11日在国际电联总部举办的“IMT-2020/5G讲习班及演示日”讲习班期间开始的IMT-2020有线问题讨论。相应地，讲习班旨在：

• 简要介绍第13研究组的标准化工作、IMT-2020有线部分的未来计划以及其他ITU-T研究组有关该议题的工作和未来计划；

• 介绍正在研究IMT-2020标准的其他组当前和未来的主要活动，包括标准化组织、企业集团和论坛；

• 介绍业界（运营商、销售商...）有关IMT-2020基础设施、应用和服务的成果和当前活动；

• 通过展览环节展示IMT-2020的相关原型。

这项为期一天的技术活动面向参与国际电联IMT-2020工作的专家以及所有其他对塑造未来5G系统的网络技术感兴趣的各方开放。

5 包括计划安排草案在内的讲习班相关信息将在以下活动网站提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/201807/Pages/default.aspx>。该网站将定期更新，增添或修改相关信息。请与会者定期检查最新的信息。

6 国际电联的主要会议厅内均设有无线局域网设施，供代表使用。详细信息见ITU-T网站（<http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>）

7 一些日内瓦酒店为出席国际电联会议的代表提供优惠价格，并提供一张使用日内瓦公共交通系统的免费卡。欲了解参与优惠活动的酒店名单以及如何取得折扣的指南，请访问以下网址：<http://itu.int/travel/>。

8 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，但**不迟于2018年7月16日**通过表格：[国际电联成员](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00004748)I [非成员](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00004750)注册。**请注意，讲习班与会者均必须进行预注册，且预注册仅以在线方式进行。讲习班不收取任何费用，且向所有人开放。**

9 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境瑞士并在此逗留。**签证必须至少在讲习班举办日的四（4）个星期前**向驻贵国的瑞士代表机构（使馆或领事馆）申请，并随后领取。如贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近的国家的此类机构申请并领取。

如果遇到问题，国际电联可根据**国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构**向电信标准化局提出的正式请求与相关瑞士当局接触，以便为发放签证提供方便，但仅限在所述的**四周**内。此类请求应在活动的四个星期前通过勾选注册表中的相应方框提出。如有疑问，请发送电子邮件至国际电联差旅科（travel@itu.int），注明“**协办签证（visa support）**”。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄