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

2017年5月26日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第28号通函**  TSB Workshops/TK | - 致国际电联各成员国主管部门；  - 致ITU-T部门成员；  - 致ITU-T部门准成员； - 致国际电联学术成员 |
| 联系人： | **Tatiana Kurakova** |
| 电话： | +41 22 730 5126 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | [tsbworkshops@itu.int](mailto:tsbworkshops@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： | **IMT-2020/5G讲习班及演示日 2017年7月11日，瑞士日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，**IMT-2020/5G讲习班及演示日**将于**2017年7月11日**在国际电联日内瓦总部举行。该讲习班将继续展示未来5G技术概念验证和展览的做法。

本次讲习班将于09:00开始。与会者的注册工作将自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。

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 此次讲习班计划为所有相关利益攸关方提供一个平台，以：

• 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研究组有关该问题的工作和计划；

• 介绍业界（运营商、销售商）有关IMT-2020的成果和当前活动；

• 讨论ITU-T成员及其他标准制定组织当前有关IMT-2020基础设施、应用和服务的技术问题和未来计划；

• 通过约2个小时的展览环节展示IMT-2020的相关原型。

5 包括计划安排草案在内的讲习班相关信息将在以下网址提供：[www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/201707/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/201707/Pages/default.aspx)。该网站将随时更新，增添或修改相关信息。请与会者定期检查最新的信息。

6 讲习班将在日内瓦，与2017年7月3-14日期间同地召开的第11和13研究组报告人组会议一同举行。

7 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>）

8 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/>。

9 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2017年6月26日**在<http://itu.int/reg/tmisc/3000983>注册。**请注意，讲习班与会者的预注册仅以在线方式进行**。

10 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**。此类请求应通过您所代表的主管部门或实体提出。函中必须说明申请签证人员的姓名和职务、出生日期、护照号码以及护照签发日期和失效日期，并需附有一份经ITU-T所述讲习班批准的注册确认通知，而且必须通过传真（传真号码：+41 22 730 5853）或电子邮件（[tsbreg@itu.int](mailto:tsbreg@itu.int)）发至电信标准化局，上面注明“**visa request**”（“**签证申请**”）。**另请注意，国际电联仅能向国际电联成员国、国际电联部门成员、国际电联部门准成员和国际电联学术机构的代表提供协助。**

顺致敬意！

|  |
| --- |
| M:\WORKSHOPS\2017\07.11 IMT2020 & 5G, Geneva\static_qr_code_to 11 July WS.jpg |
| 上一次会议的情况 |

电信标准化局主任

李在摄