|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| 参考 文件： | **电信发展局第20号通函和 电信标准化局第160号通函** | | 2019年4月1日，日内瓦 |
|  | | |  |
|  |  |  | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - 各部委和监管机构；  - ITU-T和ITU-D部门成员；  - ITU-T和ITU-D部门准成员；  - 国际电联学术成员  **抄送：**  - ITU-D和ITU-T各研究组正副主席；  - 无线电通信局主任 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | | | |
| **事由：** | **国际电联关于“物联网：未来应用和服务的论坛 – 展望2030”/第四届国际电联网络2030讲习班（2019年5月21日至23日，俄罗斯联邦，圣彼得堡）** | | |
|  |  | | |
| 尊敬的先生或女士，  1 我们很高兴地通知您，国际电联关于**“物联网：未来应用和服务的论坛 – 展望2030”/第四届国际电联网络2030讲习班**，将于2019年5月21日至23日在俄罗斯联邦圣彼得堡大学总部（布尔什维克大道1号楼22号）由国际电联与PJSC Rostelecom联合举办，该讲习班得到了Bonch-Bruevich圣彼得堡国立电信大学的支持。  本论坛/讲习班将与2019年5月21日和22日下午以及5月23日举行的[ITU-T网络2030技术焦点组](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/net2030/Pages/default.aspx)第四次会议同时举行。  2 **国际电联论坛/讲习班**将以俄语和英语进行，主办机构为这两项活动提供同声传译。  3 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及有意参加工作的、来自国际电联成员国的任何个人均可参加。其中包括亦为国际、区域性和国家组织成员的个人。参加论坛/讲习班不收取任何费用。  4 本次论坛/讲习班旨在为行业和学术成员就2030年及其之后的数据通信网络发展交换意见提供一个平台。发言人和与会者将能够借此分享他们的愿景、观点、发现、最新研究、项目说明和目标。  5 包括实用信息和日程在内的本次论坛/讲习班的相关信息将在论坛/讲习班的网页上提供：<https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2019/05_St_Petersburg/05_St_Petersburg.aspx>和 <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/201905/Pages/default.aspx>。该网页将随着新信息和修订信息的出现定期更新。请与会代表定期查看最新信息。  6 会场将提供无线局域网设施。  7 所有计划参加本次论坛/讲习班的与会者均必须注册。为使主办方和国际电联能够就论坛/讲习班的组织作出必要安排，敬请各位代表尽快通过在线表格进行登记，最迟不得晚于**2019年4月19日**。**请注意，与会代表预注册仅以**[在线方式](https://www.itu.int/online/edrs/REGISTRATION/edrs.registration.form?_eventid=3001123)**进行。**  8 我们谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境俄罗斯并在该国停留。签证必须向驻贵国的俄罗斯代表机构（使馆或领事馆）申请，并随后领取。如果贵国没有此类机构，则请向驻出发国最近的国家的此类机构申请并领取。鉴于签证审批所需时间不同，因此请直接与相关代表机构联系尽早提出签证申请。  请代表在**2019年4月19日**截止日期前填妥[实用信息](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/net2030/Documents/FGNET2030_practical_information_StP_May.docx)中的表格，发送电子邮件至国际电联独联体国家区域代表处Vera Soloveva女士（[itumoscow@itu.int](mailto:itumoscow@itu.int)）并抄送电信标准化局（[tsbfgnet2030@itu.int](mailto:tsbfgnet2030@itu.int)），在主题中注明“**签证协办函**”。  顺致敬意！   |  |  | | --- | --- | | **（原件已签）** | **（原件已签）** | | 电信标准化局主任 李在摄 | 电信发展局主任  多琳•伯格丹-马丁 | | | | |