|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Amoahgif\Desktop\Workshop\Workshop Docs\ITU logo.png | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2019年3月13日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第156号通函**TSB Events/HO | 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 6356 |
| **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7次“科学监测与可靠电信（SMART）电缆系统：从讲习班到海底”讲习班****（2019年4月12日，美国新奥尔良）** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，国际电信联盟（ITU）将于2019年4月12日9:00至15:00在美国新奥尔良主办**第7届“SMART电缆系统：从讲习班到海底”讲习班**。在此之前，将于2019年4月8-11日召开“全球海洋通信行业技术及市场发展会议”（SubOptic 2019）。这次活动将在新奥尔良万豪酒店举行（New Orleans Marriott Hotel，555 Canal Street, New Orleans, Louisiana 70130 USA）。

2 讲习班面向电缆和电信行业的成员（供应商、海底电缆系统拥有者或潜在拥有者，以及海底电缆系统运营商）。欢迎欲简要了解SMART电缆现状的学术成员和科学界人士参加本次讲习班。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此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。讲习班将仅用英文进行。参加本次讲习班不收取任何费用，但亦不提供与会补贴。

3 讲习班将侧重于与在即将到来的电缆项目中争取国家和国际政府及资金来源（如多边开发银行）以及在工程层面与电缆行业供应商接触有关的实际后续步骤。

4 包括日程草案在内的讲习班有关信息将提供在活动网站，网址如下：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20190412/Pages/default.aspx>。该网站将定期更新，增添或修改信息。请与会者定期查看更新内容。

5 为便于电信标准化局就讲习班的组织做出必要安排，希望您能尽早、但**不迟于2019年4月1日**利用[https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00005899](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00005899)上的在线表格进行注册。**请注意，与会者必须进行预注册，且预注册仅以在线方式进行。**

6 一些国家的公民需要获得签证才能入境美国并逗留。您需要向驻贵国的中国代表机构（使馆或领事馆）申请并领取签证。如贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近国家的此类机构申领。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任
李在摄