|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | |  | |  |
|  | | | 2017年10月10日，日内瓦 | |
| 文号： | **电信标准化局第55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： | [Hiroshi.ota@itu.int](mailto:Hiroshi.ota@itu.int) | | **抄送：**  - 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6次“SMART（科学监测与可靠电信）电缆系统：科学、示范和 资金筹措”讲习班 2017年11月13日，法国布雷斯特** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 在此谨通知您，国际电信联盟（ITU）、布雷斯特大学和法国海洋开发研究院（IFREMER）将于**2017年11月13日**在法国布雷斯特的欧洲大学海洋研究所共同举办**第6次“SMART（科学监测与可靠电信）电缆系统：科学、示范和资金筹措”讲习班**，地址为：Technopôle Brest-Iroise, rue Dumont d’Urville, 29280 Plouzané, Brest, France。

2 讲习班讨论将仅用英文进行。

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：

• 审查科学方面，包括模拟、候选传感器和相关数据

• 讨论从EU/EC来源获取资金并规定相关任务和时间安排

• 介绍和讨论可能的电源和通信接口选择方案

• 讨论潮湿条件下的示范和试点系统进程，包括起草出版物（任务和时间安排）

• 讨论目标试点系统及联系规划机构的行动

5 包括日程安排草案在内的讲习班相关信息将在以下活动网址提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20171113/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信息。

6 会场设有无线局域网设施，供代表使用。

7 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**于2017年11月1日之前**通过<http://itu.int/reg/tmisc/3001028>的在线表格进行注册。**请注意，讲习班与会者的预注册仅以在线方式进行**。

8 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证方可入境法国并逗留。签证必须向驻贵国的法国代表机构（使馆或领事馆）申领。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。承办方可应要求提供发给个人的邀请函，以供签证申请之用。

顺致敬意！



电信标准化局主任

李在摄