|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2025年1月7日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第13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**抄送：**- ITU-T各研究组主席与副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任； |
| 联系人： | **Hiroshi Ota** |
| 电话： | +41 22 730 6356 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | tsbevents@itu.int |
| **事由：** | **第十次SMART电缆讲习班（2025年1月23-24日，美国檀香山）** |
| 尊敬的先生/女士：1 国际电信联盟（ITU）、世界气象组织（WMO）和联合国教育、科学及文化组织政府间海洋学委员会（UNESCO IOC）关于“**SMART电缆**”的联合任务组将于**2025年1月23日至24日**在**美国夏威夷**檀香山夏威夷大学马诺阿分校东西中心Imin国际会议中心Keoni礼堂组织一次讲习班，时间为1月23日8时至1月24日16时（UTC-10）。讲习班可远程参会。2 ITU/WMO/UNESCO IOC关于SMART海底光缆的联合任务组（JTF on SMART cables）负责制定一项战略和路线图，使配备科学传感器的海底中继器能够应用于海洋和气候监测并减少海啸灾害风险。通过安装配备传感器的新的跨洋和区域电信电缆系统，可以建立一个全球网络，为海洋气候监测和减灾，特别是海啸减灾提供十年的实时数据。3 讲习班的目的包括，但不限于：– 分享全球SMART电缆的现状和未来展望– 在海底电信业和科学界之间形成合力– 促进将SMART电缆系统纳入全球海洋观测系统（GOOS）。4 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）。欢迎希望了解SMART电缆现状的学术界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。这亦包括身为国际、区域和国家组织成员的个人。讲习班将仅用英文进行。5 参加讲习班是免费的，但请注意，现场参会或在线参会必须注册。6 讲习班的所有相关信息，包括日程草案，都将通过以下活动网站公布：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2025/0123/Pages/default.aspx>。活动网页将随着更多信息的出现定期更新。鼓励与会者定期查看网页上的更新信息。7 为便于电信标准化局就讲习班的组织做出必要安排，我希望您能通过以下网址尽早注册：<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00014937>。**请注意，讲习班与会者必须进行在线预注册。**8 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境美国并逗留。您需要向驻贵国的美国代表机构（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。签证协办请求应直接向讲习班主办方提出。顺致敬意！Icon  Description automatically generated电信标准化局主任尾上诚藏 |