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

2016年3月14日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第205号通函**  TSB Workshops/HO | - 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： | **Hiroshi OTA** |
| 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：**  - 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；  - UNESCO-IOC各成员国主管部门；和  - WMO各成员国主管部门 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **第5次智能电缆系统讲习班：最新发展及设计“湿式验证机” （Wet Demonstrator）项目 – 2016年4月17-18日（上午）， 阿联酋迪拜** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨代表国际电信联盟（ITU）、联合国教育、科学及文化组织政府间海洋委员会（UNESCO-IOC）和世界气象组织（WMO）通知您，以“**智能电缆系统**”为主题的ITU/UNESCO-IOC/WMO联合任务组第五次年度讲习班将于2016年4月17日至18日（上午）在阿联酋迪拜举行。在此之后，即2016年4月18日（下午）至21日，还将举行2016年海底光缆大会（SubOptic 2016）。

本次讲习班将由阿联酋电信管理局（TRA）盛情承办。

本次活动的宗旨主要是探讨与海缆系统搭载的科学传感器有关的问题，其中包括：审议联合任务组计划及湿式验证机的概念；当前的行业发展情况及建议；验证机（海试）；可能的站址和设计选项；技术解决方案建议；针对的支持群体和技术协作；融资机遇和时间安排等。

2 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、UNESCO-IOC和WMO成员国以及愿参加此工作的任何个人均可参加此讲习班。讲习班不收取任何费用，但亦不发放与会补贴。

4 有关此次讲习班的信息，包括临时计划安排，可在本次活动网站的下列地址查询：<http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/5-ws-smart-cable-systems/Pages/default.aspx>。

5 为便于我们就讲习班的组织做出必要安排，希望您能够通过此次活动网站<http://www.itu.int/online/regsys/ITU-T/misc/edrs.registration.form?_eventid=3000865>尽早在线注册，**最晚不得迟于2016年4月10日。请注意，讲习班与会者的预注册仅以在线方式进行。**

6 我谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证方可入境阿联酋并逗留。签证必须向驻贵国的阿联酋代表机构（使馆或领事馆）申请和领取。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。

顺致敬意!

电信标准化局主任  
李在摄