|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2024年6月10日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第212号通函**电信标准化局活动/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； |
| 联系人： | **Hiroshi Ota** |
| 电话： | +41 22 730 6356 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | tsbevents@itu.int | **抄送：**- ITU-T研究组正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |
| **事由：** | **国际电联“传输和接入网络的演进以支持IMT 2030/6G”讲习班（2024年7月7日）及ETSI ISG F5G、BBF、CCSA TC6和ITU-T SG15关于“FTTR”（光纤到房间）的第四次联合讲习班（2024年7月10日），加拿大蒙特利尔** |
| 尊敬的先生/女士：1 我高兴地通知您，国际电信联盟（国际电联）将结合2024年7月1日至12日在加拿大蒙特利尔举行的[**ITU-T第15研究组会议**](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/15/Pages/default.aspx#gsc.tab=0)组织两个讲习班。讲习班将由加拿大创新、科学和经济发展部（ISED）盛情承办。2 第一个讲习班的主题是[**“支持IMT 2030/6G的传输网络的演进”**](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0707/Pages/default.aspx)，将于**2024年7月7日14:00至18:00（美国东部时间）**举行。**本次活动仅限现场参与**，不提供远程参与。3 本次讲习班旨在为所有利益攸关方提供一个平台，以确定支持IMT 2030/6G网络的传输网络的架构和要求，重点是支持3GPP规定的5G先进和6G无线接入网络。4 讲习班的目的是向第15研究组与会者概要介绍IMT 2030/6G的现状、新出现的要求和时间表。特别感兴趣的问题包括：- 确定IMT 2030/6G网络拓扑与当前5G网络和新兴5G先进网络拓扑之间的差异。• 链路容量和时延要求的估算；- 传输网对IMT2030/6G能效目标的支持；- 传输和接入网与IMT2030/6G网络管理一体化的潜在益处；- 使用AI/ML改善传输和接入网与IMT2030/6G网络的协调。5 请国际电联成员和非成员、其他感兴趣的标准制定组织（SDO）、网络设备供应商、研究组织，特别是来自各个地理区域已部署并计划部署5G先进型或IMT 2030/6G的网络运营商参加讲习班。6 第二个讲习班暨[**ETSI ISG F5G、BBF、CCSA TC6和ITU-T SG15****关于“FTTR”（光纤到房间）**的第四次联合讲习班](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0710/Pages/default.aspx)将于**2024年7月10日8时至12时（美国东部时间）**举行，与欧洲电信标准协会-行业规范组-第五代固定网络（ETSI ISG F5G）、宽带论坛（BBF）和中国通信标准化协会-第六技术委员会（CCSA TC6）联合举办。**此活动将提供远程参会。**7 本次讲习班旨在为所有利益攸关方提供继续讨论FTTR（光纤到房间）的机会。FTTR是第3/15号课题中有关室内组网的热门议题。FTTR技术的光纤室内拓扑和功能可能不同于目前传输和接入网中基于光纤的技术。为了更好地制定FTTR规范，促进FTTR系统的部署，有必要了解FTTR的用例和要求、部署挑战和最佳做法。8 两个讲习班面向国际电联成员国、部门成员、准成员和学术机构、所有ETSI ISG F5G、BBF、CCSA TC6和ITU-T第15研究组会议的定期与会者，以及对本议题感兴趣并愿意参与此工作的任何个人。这些个人亦包括身为国际、区域和国家组织成员的个人。参加讲习班不收取任何费用。9 两项活动的相关信息（如日程草案、发言人名单、注册链接）将在各自的活动网站上提供。网站将定期更新，增添或修改信息。鼓励与会者定期查看网站以获取最新信息。10 **两项活动均须进行注册。**两个活动均采用一个注册链接。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-00014196>**。请注意，讲习班与会者的预注册仅以在线方式进行。**11 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境加拿大并逗留。签证必须向驻贵国的加拿大代表机构（使馆或领事馆）申请和领取。如贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近的国家的此类机构申请并领取。签证协办请求应直接提交讲习班承办方。有关签证协办和其他相关后勤信息的进一步说明请参阅[ITU-T第15研究组主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/15/Pages/default.aspx#gsc.tab=0)。顺致敬意！A black and white text  Description automatically generated电信标准化局主任尾上诚藏 |