



4月15日（周一）— 第一天

- 13:00 报到及展会开幕
- 14:00 技术演示展览
- 17:00 – 18:30 欢迎酒会

4月16日（周二）— 第二天

08:00 报到及展会开始

9:00 – 10:30 大会主办方致欢迎辞及主题演讲
<p>致欢迎辞 FTTH 亚太理事会 主席 Venkatesan Babu</p> <p>中国电信业领军人物主题演讲 中国对 5G 网络部署的愿景 演讲嘉宾待定</p> <p>中国光纤供应链准备如何应对下一波全球网络部署 长飞公司 演讲嘉宾待定</p>

10:30 – 11:00 茶歇

11:00 – 12:30 会议 2: 融合 FTTx 网络在 5G 中的作用正逐渐显现
<p>亚太地区的网络运营商和领军人物分享其对光纤、FTTx 网络将如何实现 5G 的见解。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 固定宽带和无线网络策略的融合以及对深度光纤部署供应链的意义为何 - 亚太地区 5G 试验和概念验证的最新进展：最新的网络要求规范和标准是什么？ - 用于下一波网络部署中使用 FTTx 部署专业技术的业务案例开发 - 5G 应用的最新研究和开发正在创造新的 5G 生态系统 - 伙伴关系、投资和创新可以在哪些方面集中用于网络部署？ <p>印度尼西亚 MyRepublic 公司 CTO Puneet Garg 中国电信运营商 演讲嘉宾待定 Reliance Jio/NTT 演讲嘉宾待定</p>

12:30 – 14:00 午宴及技术演示展览



14:00 – 14:30 亮点演讲
iFIBER 的故事 iFIBER 联合创始人及 CEO Shaharin Saman

14:00 – 15:30 会议 3: FTTH 部署洞察
<p>亚太哪些地区是目前 FTTx 和其他深度光纤部署的热点地区? 合作与投资的关键机会在何处?</p> <ul style="list-style-type: none"> - BharatNet 的最新消息, 印度正在大力推进用光纤网络连接村庄 - 东南亚国家的后起之秀诸如印尼、越南、泰国、马来西亚的部署情况如何? - 菲律宾是如何在短时间内完成如此大规模的部署? - 澳大利亚和新西兰的国家项目是如何开展的? - 共享基础设施是否能有效地部署或网路管理吗? - 有限电视公司和非传统网络运营商的角色为何? <p>柬埔寨 EZECOM 首席工程师 Sokvantha Youk 印度尼西亚 PT Telkom Akses (Telkom 印度尼西亚集团) 研发部副总裁 Gunadi Dwi Hantoro IDATE DigiWorld 首席分析师 Roland Montagne Converge ICT 演讲嘉宾待定 康宁公司 演讲嘉宾待定</p>

15:30 – 16:00 茶歇

16:00 – 17:30 会议 4: 以 FTTx 作为智慧城市的推动力进而改善城市环境
<p>智慧城市会议环节将市领导和科技企业联合起来阐述用光纤连接的城市的好处以及如何实现。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 能支持物联网功能和智慧城市功能的传感器网络的光纤要求是什么? - 智慧城市投资为市政部门带来的益处 (停车传感器、交通流量、安全和保障、废物管理、能源消耗) - 通过智慧城市为城市居民带来的益处吸引地方政府和选民积极的参与, 包括改善了的交通流量、安全系数和公共设施控制 - 运营商、市政领导和技术企业如何协调创建无缝的数字生态系统? <p>中国市级领导 演讲嘉宾待定 IDATE DigiWorld 媒体电信业务部 咨询师 Agnès Le Meil BDO 演讲嘉宾待定 更多演讲嘉宾即将公布</p>

17:30 鸡尾酒会

18:30 欢迎晚宴



4月17日（周三）— 第三天

08:00 报到及展会开幕

09:00-10:00 会议 5: 中国运营商的最新消息

来自中国的电信运营商将会发表关于 FTTH 和光纤部署战略计划的演讲。

受邀企业包括:

- 中国移动
- 中国电信
- 中国联通

10:00 – 10:30 亮点演讲

光纤光缆市场洞察

CRU 电线电缆部门主管 **Michael Finch**

10:30 – 11:00 茶歇

11:00 -12:00 会议 6: 世界领军光纤网络制造商的技术展望

光纤制造商和电信网络技术供应商将分享其对以下最新创新和展望:

- 新型光纤
- 无源光网络技术
- 新型单模光纤及其应用
- 硅光子学的需求和在未来电信通讯中的应用

长飞公司 演讲嘉宾待定

更多演讲嘉宾即将发布

12:00 – 13:30 午餐

13:30 – 14:30 会议 7: 设计网络升级的政策

政策决策人和监管机构小组将允许亚太地区的政府代表分享鼓励和加快光纤部署、并创建有效且具竞争力的电信市场的战略。

- 发挥 5G 部署技术领导者的经济效益，消除亚太地区的数字鸿沟
- 光纤部署如何带来经济优势?政府如何促进和支持私人投资?
- 消除限制运营商或投资者深植光纤的监管障碍，限制数字服务或盈利机制
- 鼓励自愿共享深植光纤和相关通信基础设施，如沟渠、管道、通行权和蜂窝基站，以实现有效部署

马来西亚通信与多媒体委员会(MCMC) 演讲嘉宾待定

柬埔寨电信监管机构 演讲嘉宾待定

越南信息和通信部 演讲嘉宾待定

14:30 – 15:00 茶歇



15:00 – 16:00 **会议 8: 光纤网络的创新趋势**

- 网络拼接、软件定义的网络和网络功能虚拟化：这对深植光纤的部署和维护意味着什么
- 使用最佳实践技术和工艺的安装和光纤处理部署技术
- 了解已部署的深度光纤网络的优缺点，以确保其达到使用寿命

斯里兰卡电信 副总经理/接入网规划经理 **K. Vicknarajah**
斐济电信 演讲嘉宾待定
更多演讲嘉宾即将发布

16:00 – 17:00 **会议 9: FGCA 圆桌论坛**

来自世界各地的 FTTH 理事会成员致大会结束辞并就本次大会进程分享对全球市场的展望
特色演讲嘉宾:

FTTH 亚太理事会 副总经理 **Rusafie Alam**
普睿司曼集团 市场信息部总经理 **Jan Schindler**