



新闻稿

国际电联加强技术、企业与政策之间的联系

在宣传国际电联标准化工作中进一步加大经济与政策需求的比重

2016年3月9日，日内瓦 - 国际社会期待利用国际电联成员独特的公有-私营伙伴关系这一中立平台来强调技术革新、企业需要与经济和政策需求之间的纽带。

国际电联已做出进一步努力，确保实现技术革新与政策制定之间的适宜关系，同时研究解决人们对技术往往走在政策之前的关切，导致治理框架往往落后于市场现实的后果。因而带来公平竞争方面的挑战，而立法则可能已难以向消费者提供适当保护。

国际电联成员日益关注在技术与政策之间实现更好的协调，这尤其体现在负责国际电信相关经济与政策问题的国际电联标准化专家组 [ITU-T 第 3 研究组](#) 的工作中。

“看到发展中国家在 ITU-T 第 3 研究组工作中发挥核心作用，这确实令人鼓舞，”国际电联秘书长赵厚麟如是说。“该研究组在缩小发达国家与发展中国家参与标准化活动之间的历史鸿沟以及围绕着政策、经济和资费开展的辩论方面发挥了领导作用。”

“ITU-T 第 3 研究组正在加强国际电联的经济和政策探讨与其开展的技术标准化活动之间的联系，”ITU-T 第 3 研究组主席 Seiichi Tsugawa 指出。“我们正在开展创新，向国际电联的标准化专家组提供经济与政策基线，以便在制定新的技术标准时予以考虑。”

“国际电联的技术标准化工作主要是行业驱动的，而且企业的需求是推进标准化的主要动力，”国际电联电信标准化局主任李在摄先生指出。“ITU-T 第 3 研究组正在采取行动，回应国际电联成员有关将技术、企业与政策联系起来考虑，如果能够在技术标准化中同样重视技术革新、企业需要和政策需求，局面就会有很大改观。”

ITU-T 第 3 研究组近期于 2016 年 2 月 22 日至 3 月 1 日在日内瓦召开的会议汇集了来自方方面面的与会者，代表各国政府及其监管机构、私营部门参与方、用户群体以及学术、研究机构。会议收到了来自 60 多个国家的文稿。

ITU 第 3 研究组正在拓展围绕过顶业务（OTT）通信开展的辩论，目的在于开发有关 OTT 消息、电话和流业务的国际标准。有关此议题的讨论探讨了 OTT 创新的推广，对 OTT 可能采取的监管方法，OTT 参与方与移动网络运营商之间伙伴关系的价值，以及促进基础设施投资以及隐私权和个人数据保护的激励措施等。

第 3 研究组还加快了有关移动金融业务（MFS）的研究，“移动货币”创新正在利用移动电话无所不在的特点向世界上最贫困的人们提供正规的金融服务。随着 ITU-T 第 3 研究组与 [ITU-T 数字金融服务焦点组](#) 密切协作，努力赋权于消费者并鼓励为 MFS 方面的竞争和市场准入提供公平竞争环境，相关的国际标准也开始出现。

ITU-T 第 3 研究组近期会议实现了五项国际标准的第一阶段批准：

- 1 ITU-T D.52 建议书“建立和连接区域性互联网交换点（IXP），降低国际互联网连接的成本”将引导区域性协作，建立中心枢纽（IXP），使本地互联网流量在本地进行路由，节省国际带宽，从而降低国际互联网连接的成本。
- 2 ITU-T D.53 建议书“普遍服务的国际因素”提供了实现普遍服务政策一致性的指导原则，同时扩大普遍服务向一国所有居民提供最低限度 ICT 服务的目标范围。
- 3 ITU-T D.271 修订建议书“下一代网络（NGN）的计费 and 结算原则”确定了利用分组网络在标准接口与其支撑的业务之间传送数据包时应采用的一般原则和条件。

- 4 ITU-T D.97 建议书“确定国际移动漫游资费的方法原则”提出了一个可降低过高漫游资费的方法，突出强调了在漫游市场鼓励竞争、培育消费者以及考虑采取引入漫游费上限等手段的适当监管行动的必要性。
- 5 ITU-T D.261 建议书“用于市场定义和确定具有显著市场支配力（SMP）的运营商的原则”提出可帮助各国定义和确定显著市场支配力（SMP）的原则和指导原则，同时评估这种支配力是否为国际电信公司滥用及其程度。

会议还就开辟不少新的工作领域达成一致，其中包括：

- 量化跨国界电信市场支配力
- 动态资费对市场竞争力的影响
- OTT 参与方与移动网络运营商之间的伙伴关系
- 针对数字身份的指导原则
- 针对 MFS 代理商的指导原则
- 针对电子货币发行方的指导原则
- 基础设施共享
- 物流网与机器到机器（M2M）通信的漫游

欲了解更多信息，请浏览 ITU-T 第 3 研究组[网页](#)或[联系](#)：

国际电联

媒体关系和公共信息处长

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

跟踪进展：    

寻找、分享并比较世界上最可靠的 ICT 获取国别数据：<http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 150 多年前的 1865 年，是负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、努力改善发展中国家的通信基础设施并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连标准的政府间组织。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定-移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int