

新闻稿

技术产业呼吁垂直行业参与标准制定 首席技术官们的建议将为国际电联的工作提供指导

2012 年 11 月 26 日, 迪拜 - 来自世界知名信息通信技术 (ICT) 跨国公司的首席技术官们呼 吁国际电联制定相关机制,使国际电联的国际标准化工作与"垂直"行业的需求结合得更紧密。

首席技术官们认可愈演愈烈的产业融合化浪潮在很大程度上乃是靠着 ICT 的推动,同时断言需 要建立更好的工作方法,以便与垂直市场的企业和人才建立更密切的关系,进而带动电子卫生、 电子学习、智能交通系统、移动货币和智能网格等领域的创新。

这一呼吁是国际电联每年一度的首席技术官会议的重要成果。在这次由国际电联电信标准化局 主任马尔科姆·琼森主持的会议上, 21 位来自私营部门的管理人员汇聚一堂, 就国际电联在标 准化生态系统中的作用以及 ITU-T 相关的工作重点交流看法。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士说: "全球ICT网络支撑着卫生、教育、扫盲、民主、商业和 娱乐...以及几乎每一个垂直行业,而标准为平稳运行的全球网络提供了动力。我们必须自问: 当今遍布于 ICT 行业的形形色色的论坛和联合体是否是应对一个成熟度和复杂性不断加深的市 场的最为有效的方式?"

首席技术官们还强调了在移动、运输以及接入标准化行业之间开展协作的必要性。他们表示, 对于确保采用一种协同的方法制定光传输标准,并为推出 4G 之后的移动宽带提供支持方面, 协作至关重要。此外,他们建议将智能手机安全的标准化作为一个新的 ITU-T 研究领域,并将 ITU-T 的工作扩展至软件定义网络(SDN)领域。

会议还就是否可采用基于版本的标准交付方法展开了讨论。实现这种交付方法,需要对若干标 准制定组织和产业论坛的工作加以协调。将各种标准打包,变为各种"版本",此举将大大提 高不同标准制定组织的工作协同性。首席技术官们将 ITU-T 目前正在开展的云计算工作以及 ITU-T 机器到机器业务层焦点组(FG M2M)正在开展的工作确定为潜在的示范项目专题,用以 评估这种方法的有效性。

向国际电联世界电信标准化全会(WTSA-12)提交的首席技术官会议公报,使国际电联致力于 弥合标准化工作的差距、更好地融合发展中国家的需求的努力如虎添翼。

欲了解更多信息,请联系:

电话: +41 22 730 6039

ITU 媒体关系和公共信息负责人 Sarah Parkes

电子邮件: sarah.parkes@itu.int

资深宣传官员 **Toby Johnson**

电话: +41 22 730 5877 手机: +41 79 249 4868

电子邮件: toby.johnson@itu.int

向媒体做出的说明:如欲在 www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx 网页 浏览广播品质视频和配套新闻,请先在国际电联视频新闻室注册。

跟踪进展

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。145 年以来,国际电联一直致力于无线电频谱共享使用的全球协调工作,积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作,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的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、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