

新闻稿

高层技术决策者聚首华沙 出席全球重要的国际监管会议

面对日益复杂的 ICT 局势和大型企业逐渐占据支配地位的局面, 如何确保市场的公平性和竞争性?

2013 年 7 月 3 日,华沙 – 来自世界各地 650 多位信息通信技术(ICT)监管机构的高级别国际代表本周正聚首波兰华沙,研讨在日益相互依存、相互联系、跨越国境的环境下培育基础设施和业务提供新商机的问题。

作为世界 ICT 监管机构和决策机构最大的专业会议,国际电联监管机构专题研讨会(GSR)旨在鼓励监管机构、业界领导人、政府政策分析师和其他关键的 ICT 利益攸关方开展讨论,共享知识并交流最佳做法。

讨论将侧重于如何确保各参与方享受平等待遇以及发展在线业务,同时又不向运营商和业务提供商强加额外监管负担、抑制市场发展。专题研讨会还将研究 ICT 监管机构作为经济发展和社会包容的合作伙伴而不断变化的职责。

今年的研讨会由波兰电子通信总署(UKE)主席 Magdalena Gaj 主持会议。参加今天上午开幕讨论"构建未来的数字社会"并发表演讲的知名人士有:波兰管理和数字化部部长 Michal Boni;欧洲委员会副主席 Neelie Kroes;联邦通信委员会(FCC)代主席 Mignon Clyburn; GSMA 总干事 Anne Bouverot; Facebook 欧洲、中东和非洲区主管 Richard Allen 勋爵; Orange 公司副首席执行官 Pierre Louette 及其他重量级行业和政府领导人。讨论由国际电联电信发展局(BDT)主任布哈伊马•萨努主持。电信发展局每年举办该专题研讨会,为国际电联的公有和私营部门成员提供服务。

专题研讨会在华沙希尔顿酒店举行,整三天的<u>活动安排</u>涵盖了各种引人入胜的议题,其中包括频谱政策和"空白频谱";发展固定和移动宽带的融资战略;数字交易;IPv4 向 IPv6 的过渡;广播内容在线交付的新收入方案;国内宽带互联计费;以及业界协商一致的技术标准的重要性等。

国际电联副秘书长赵厚麟在向出席今天上午开幕的专题研讨会的代表们发表讲话时表示,今年活动的主题"第四代监管:推动数字通信向前发展"突显了全球监管机构在制定促进增长的正确政策框架方面所发挥的重要作用。

"ICT 的有效发展取决于正确的政策和监管环境以及有效的监管。在联合国负责 ICT 事务的主导机构国际电联内,我们十分强调培育有利于 ICT 发展的环境的重要性。这使得作为监管界独特平台的专题研讨会尤其重要,"他如此表示。

专题研讨会主席 Magdalena Gaj 在开幕致辞中指出,电信网络已成为世界经济的生命线。"没有电话、计算机或互联网接入的话,我们无法想像现今的工作和日常生活将会变成什么样……我们来自于五湖四海。我们代表着不同的文化、不同的背景和价值观。但我们有一样东西是相同的 – 我们都希望一直接入互联网,因为我们均深信它是发展和美好生活的保证。"

今年的专题研讨会是在 ICT 行业经历重要变革的背景下召开的。OTT(Over-the-top)服务商一类的新内容和应用提供商的出现正在改变着游戏规则、市场动态和商业惯例。与此同时,云业务等新业务和新应用的迅猛发展导致数据流量急剧增长,同时伴随着消费者行为的不断改变 — 要求始终在线和无处不在的 ICT 连接。这些都对监管机构的传统职责和职能提出了挑战,要求人们对数字生态系统中的传统监管手段进行反思。

"仅今年一年,受上网人数和设备数量日益增长和固定和移动宽带网络接入不断普及的驱动, IP业务量预计将每月增长 14 百亿亿字节左右,"电信发展局主任布哈伊马·萨努说。"对于努 力创建公平竞争的环境并确保非歧视性行为和市场信息透明的监管机构而言, 向真正的跨国 ICT业务市场过渡的这一过渡期凸显出更强有力的跨境、区域性和国际合作的必要性,"他表

专题研讨会将持续至7月5日(星期五),并最终发布一系列监管最佳做法导则。会议的输出 成果亦将纳入国际电联的年度监管报告《电信改革趋势》中。

"全球监管机构 – 业界对话" (GRID) 传递出业界的重要呼声, 公共和私营部门的参与者有机 会在此就如何最好地满足越来越多的各国政府所设定的新宽带目标等紧迫问题开展辩论。

此外,在专题研讨会开幕前专门召开的私营部门首席监管官特别会议促进了电信业务和技术企 业之间的讨论和信息共享并在研讨会期间协助开展讨论。

国际电联于 7 月 2 日下午举行了监管协会的特别会议,该会议为讨论、信息交流和联络提供了 机遇,以促进不同地区的监管协会之间更好、更积极地开展合作。

主要行业协会 "GSMA"也主办了一场以"设定频谱拍卖的现实预期"为主题的会前研讨会,作 为7月2日会前计划安排的一部分。

有关专题研讨会重要议题的一系列讨论文件,可查阅此处。

高级别与会者的演讲及宽带全球统计数据等背景信息,可在以下网址查询 2013 年专题研讨会 的新闻室: www.itu.int/net/newsroom/GSR/2013。

下载 GSR-13 的图片,请访问: www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157634448702380/

观看 GSR-13 的访谈,请访问: http://bit.ly/19sxrCH

请通过 Twitter #GSR13 关注活动情况。

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 😕 🚹 🔛 💽









欲获取更多信息,请访问 www.itu.int/GSR-13 或联系:

主席顾问办公室, 媒体和公共关系事务官员 Piotr Jaszczuk

电子邮件: p.jaszczuk@uke.gov.pl

电话: +48 22 534 93 44 手机: +48 668 470 803

国际电联媒体关系和公共信息负责人 Sarah Parkes

电子邮件: sarah.parkes@itu.int

手机: +48 518 787 996 (截至 7月 5日)

日内瓦办公室: +41 22 730 6135

在 Facebook 上关注国际电联: www.itu.int/facebook

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。150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