



新闻稿/媒体公告/公报

全球利益攸关方认为智能可持续城市需要全方位举措

技术将是应对城市发展挑战的关键

2013年5月9日，日内瓦 - 出席5月6-7日在都灵举行的[第8次国际电联信息通信技术和环境变化专题演讲会](#)的与会者得出结论：信息通信技术（ICT）在解决作为我们21世纪首选居住地的城市面临的发展挑战方面发挥着关键作用。

目前，全球大约65%的人口居住在城市。每周都有130万人从乡村涌入城市，到2050年，60多亿人将住进大城市。此外，大都市的规模持续扩展，拥有超过1000万居民的特大城市的数量，将从1950年的仅2个增至2015年的22个，其中17个在发展中国家。

专题研讨会强调了全球统一步调，采用国际标准技术创建新的“智能可持续城市”的重要性。让ICT更多融入城市规划将为经济发展和社会幸福提供重大机遇，人们不仅能够获得更好的教育和医疗保健，还能享受到更好的就业前景和生活质量。研讨会最后号召加强国际层面的宣传倡导，并将ICT政策纳入联合国和其它组织正在进行的城市发展对话。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出：“快速的城市化和人口的密集聚居，既能够孕育创新和经济增长，也会导致社会、经济和环境挑战，因为城市的基础设施发展落后于新居民的涌入速度。ICT则可以使我们的城市更安全、更清洁和更宜居。”

由意大利电信主办、得到华为支持和国际电联及意大利经济发展部协办的此次研讨会，在闭幕前提出了一份新的[Roadmap](#)，呼吁国际电联在城市推广使用“智能”技术，并赋予它制定一套评估ICT对城市和国家影响的关键绩效指标（KPI）的任务。

国际电联电信标准化局主任马尔科姆·琼森在研讨会闭幕上指出，只有无论任何业务提供商或厂商的应用都能无缝互操作时，ICT才能在城市发展中发挥潜力。这将需要制定国际标准，协调频谱和运用有利政策和最佳做法。

他举例说明了ICT减轻城市生活压力的方式，其中包括降低交通流量和污染的智能运输系统，使居民能够自主管理其环境的开放数据，以及通过普遍的宽带接入为城市弱势群体创造平等竞争机会。

为期两天的研讨会的与会者，将其结论提交将于5月8日在同一会址举行的[智能可持续城市焦点组](#)（SSC）会议。该焦点组向所有感兴趣的利益攸关方开放，将努力实现路线图提出的行动，并向作为其主管组的[负责环境和气候变化的ITU-T第5研究组](#)报告工作，通过推行国际标准为在全球推广智能可持续城市奠定基础。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联

媒体和公共信息负责人

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6039

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

资深宣传官员

Toby Johnson

电话：+41 22 730 5877

移动电话：+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。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