



新闻稿

迪拜将成为首个试验国际电联可持续智慧城市关键绩效指标的城市 实验项目将评估城市发展情况并宣传城市发展政策

2015年5月13日，日内瓦 - 迪拜将成为世界上第一个采用 [ITU-T 可持续智慧城市焦点组](#) 制定的关键绩效指标评估城市运作效率和可持续性的城市。这项为期两年的项目将评估这些指标的可行性，以便为针对这些指标制定国际标准做出贡献。

“智慧迪拜”（一项将迪拜改造为一个智慧城市的举措）与国际电联的协作是国际电联努力鼓励城市管理部门通过可持续城市发展总体规划的一部分。这些关键绩效指标侧重于以信息通信技术（ICT）为基础的智慧城市的各项要素，提供了一种衡量城市发展总体规划中 ICT 进展情况的手段。“智慧迪拜”举措中广泛使用的 ICT 使得该城成为应用指标并随后对其进行优化的一个理想实验场所。

“ICT 拥有改善市民生活质量的巨大潜力，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示。“迪拜取得的经验将协助国际电联开发一种衡量智慧城市战略的标准方法，我非常赞赏迪拜愿意在国际层面提高城市可持续性的做法。”

迪拜执行办公室助理局长、智慧迪拜执行委员会成员兼迪拜智慧城市任务组负责人 Aisha Bin Bishr 指出：“智慧迪拜是一个雄心勃勃的举措。我们正在借助创新的 ICT 应用改变千百项政府服务。该举措广泛的范畴使其成为国际电联关键绩效指标的理想现场试验之所，因为我们可跟踪各种 ICT 应用从萌芽到成熟的效能。选择迪拜作为第一个采用国际电联制定的关键绩效指标评估城市运作效率和可持续性的城市，是一项展示我们这个城市所取得成就的艰巨任务。我们将努力使这个试验项目取得成功，为其他城市汲取迪拜的经验创造机会。”

阿拉伯联合酋长国（UAE）电信管理局局长(UAE)Hamad Obaid Al Mansoori 表示：“阿联酋拥有一些世界上最高的 ICT 普及率。我们正在为政府和行业充分利用这种 ICT 的泛在性建设更加智慧、更加可持续、可对民众需求做出更快响应的城市创造必要的条件。”

试验项目将测试并验证这些关键绩效指标，以协助 [ITU-T 第 5 研究组](#)（环境与气候变化）针对它们开展的国际标准化工作。迪拜的经验也可协助国际电联可能根据这些指标制定“全球可持续智慧城市指标”。

2015年5月3-4日，在阿联酋电信管理局于阿布扎比主办的[国际电联可持续智慧城市论坛](#)中，国际电联与迪拜执行办公室签署了此项协议。2015年5月5-6日，在同一地点还召开了 ITU-T 可持续智慧城市焦点组的最后一次会议。

该焦点组为确定可持续智慧城市的标准化要求提供了一个开放平台，在结束其活动前发布了 21 页的技术报告和规范。除关键绩效指标外，这些报告和规范详细说明了可持续智慧城市在电磁场管理、智慧水管理、气候变化缓解和适应、智能建筑、开放数据、网络安全和数据保护等众多领域的要求。

技术报告和规范可从焦点组的[主页](#)免费获得。

[会议](#)的图片

欲获取更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

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



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 1865 年，作为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的标准的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。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