



## 新闻稿

# 新加坡加入国际电联可持续智慧城市关键绩效指标试点 试行指标助力开发全球可持续智慧城市指数

2015年10月13日，布达佩斯 – 新加坡已加入国际电联为期两年的可持续智慧城市关键绩效指标的试点项目，以评估其可行性。试点项目将有助于国际电联对这些指标实现国际标准化，并以此为基础制定一套“全球可持续智慧城市指数”。

新加坡“智慧国家”愿景的宗旨是以人为本，通过利用信息通信技术（ICT）的潜力，改善环境的可持续性、提高复原能力，以实现公平的社会和经济增长。

新加坡与国际电联的合作是国际电联推动城市管理当局制定可持续城市发展总体规划努力的一个重要组成部分。关键绩效指标侧重智慧城市的ICT部分，是衡量城市发展总体规划中ICT发展水平的尺度。

国际电联秘书长赵厚麟表示，“国际电联正在制定衡量智慧城市战略进展的方法，该战略是实现可持续发展的重要步骤”。“新加坡作为世界上网络化程度最高的城市之一，大力倡导借助ICT提高经济效率，公民的幸福感和安全感。在提升ICT在改善城市人们生活品质的价值方面，新加坡是一个杰出的盟友。”

国际电联电信标准化局主任李在摄指出，“新加坡在智慧国家计划中取得了良好的发展，因而是国际电联智慧城市关键绩效指标的理想试验场所”。“国际电联很高兴能够为新加坡智慧国家远景提供支持，我们十分珍视新加坡为国际电联制定全球可持续智慧城市指数的计划给予的支持。”

新加坡资讯通信发展管理局（IDA）副局长梁景泰认为，“新加坡能够参加国际电联智慧城市指标的试点项目以及制定全球智慧城市指数的努力感到很高兴。能够分享新加坡的经验并向其他参与城市学习，对IDA来说是一个难得的机会。新加坡智慧国家计划并非仅仅是建设基础设施，更重要的是通过建设智慧国家改善人民生活，促进经济发展”。

在10月12至15日匈牙利布达佩斯举办的[国际电联2015年世界电信展](#)期间，国际电联和新加坡于今日举行合作协议签字仪式。

试点项目将验证关键绩效指标，推动[ITU-T第5研究组（环境和气候变化）](#)指标的国际标准化工作。新加坡和迪拜是率先加入试点项目的两个城市，国际电联希望其他城市也能加入。

试点项目结果还将惠及新成立的[ITU-T第20研究组（物联网及其在智慧城市和社区的应用）](#)标准化工作。ITU-T第20研究组第一次会议定于2015年10月19-23日在日内瓦国际电联总部举行。

关键绩效指标是[ITU-T焦点组](#)制定的。该小组作为制定可持续智慧城市的标准化要求的一个开放平台已于今年五月完成使命，发表了二十一份技术报告和规范。这些报告和规范提出了关键绩效指标，此外还详细规定了可持续智慧城市的要求，其内容涉及电磁场管理到智慧水管理、气候变化的缓解和适应，智能建筑、开放数据、网络安全和数据保护等领域。

## 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](mailto: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](http://www.itu.int)