



媒体公告

国际电联第 8 届信息通信技术、环境与气候变化专题研讨会 2013 年为打造“智能城市”案例开展的活动

2013 年 4 月 30 日，日内瓦 - “智能可持续性城市”是国际电联于 2013 年 5 月 6-7 日在都灵举办的第 8 届有关信息通信技术、环境与气候变化专题研讨会的主题。

此次活动将世界各地的专家云集一堂，探讨并交流有关发展智能城市的最新举措，从而确定充分利用信息通信技术（ICT）增强城市环境可持续性的最佳途径。

2013 年的专题研讨会是由国际电联与意大利经济发展部合作组织的，由意大利电信承办，地点设在都灵的创新中心。此次专题研讨会是在国际电联自 2008 年以来京都、伦敦、基多、首尔、开罗、阿克拉和蒙特利尔信息通信技术和环境研讨会圆满成功的基础上举办的。

今年的专题研讨会将与 2013 年 5 月 8 日 [ITU-T 智能可持续性城市焦点组](#) 第一次会议和 2013 年 5 月 9 日 [电磁场人体暴露特别讲习班](#) 同期举行。

所有活动免费入场，向所有感兴趣的各方开放，同时提供在线“远程参会”。

查询更多信息，包括有关酒店和签证的实用信息以及如何进行现场和在线与会注册的细节，请点击[此处](#)。

主题： 国际电联第 8 届信息通信技术、环境与气候变化专题研讨会

时间： 2013 年 5 月 6-7 日

地点： 意大利都灵意大利电信实验室 Olivetti 6

与会者： 来自政府、私营部门、国际组织、非政府组织、标准制定组织和侧重于信息通信技术以及环境的行业协会、企业联盟和论坛

议程： 完整议程请点击[此处](#)。议项包括：

- 作为可持续性城市发展引擎的能源效率、洁净能源以及智能电网
- 评估环境对城市的影响
- 面向智能可持续性城市和富有能力的公民的综合 ICT 解决方案
- 解决城市中电子废物和固体废物问题
- ICT 与气候监测
- 城市的气候变化适应和应急通信
- 智能可持续性城市

参加此次活动的媒体必须注册。请记者在 5 月 20 日（星期四）工作时间结束前通过以下电子邮件确认参与：pressevent@itu.int。

可从国际电联以下网站下载活动照片：www.flickr.com/photos/itupictures/

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6039

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

高级宣传官员

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。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