



## 媒体公告

# 绿色标准周将于 2013 年 9 月 16-20 日在马德里举办

## 聚焦于推广智能可持续城市

2013 年 8 月 6 日，日内瓦 – 第三届国际电联绿色标准周的议程将关注“智能可持续城市”、电子废弃物、移动设备环保评级机制，以及使用海底通信网络进行气候监测和灾害预警等项议程。

2013 年的活动将由国际电联主办、西班牙电信公司承办，于 2013 年 9 月 16-20 日在西班牙马德里举行。届时参与的合作伙伴包括《巴塞尔公约》缔约方、阿拉伯区域和欧洲环境发展中心（CEDARE）、联合国环境署（UNEP）、联合国教科文组织-政府间海洋学委员会（UNESCO-IOC）、联合国大学和世界气象组织（WMO），同时还有华为和富士通等赞助商。

活动议程包括一个有关智能可持续城市的高级别会议、[ITU-T 智能可持续城市焦点组第二次会议](#)（9 月 17 日），以及由西班牙电信公司支持的[第 3 届国际电联绿色信息通信技术应用擂台赛颁奖活动](#)（9 月 18 日）。

绿色标准周的活动免费入场，并向所有感兴趣的各方开放，同时还提供在线“远程参与”。

欲了解更多信息，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](#)。

**内容：** 第三届国际电联绿色标准周

**时间：** 2013 年 9 月 16-20 日

**地点：** 西班牙马德里，西班牙电信公司总部

**与会者：** 来自政府、私营部门、国际组织、非政府组织、标准制定组织以及注重信息通信技术与环境的行业协会和论坛。

日程：

- **2013年9月16日：** 国际电联、联合国环境署（UNEP）、联合国大学（UNU）和阿拉伯地区和欧洲环境与发展中心（CEDARE）联合举办“电子废弃物”论坛；
- **2013年9月17日（上午）：** 绿色移动设备论坛：建立环保评级机制；
- **2013年9月17日（下午）：** 智能可持续城市焦点组第2次会议；
- **2013年9月18日：** 智能可持续城市高级别会议；
- **2013年9月19-20日（上午）：** 第3届国际电联/世界气象组织/联合国教科文组织政府间海洋学委员会联合举办的“推进绿色电缆试点项目”讲习班。
- **2013年9月20日（下午）：** 国际电联/世界气象组织/联合国教科文组织政府间海洋学委员会（UNESCO-IOC）有关“将海底通信网络用于气候监测和灾害预警”联合任务组的非公开会议。

参加此次活动的媒体必须注册。请记者发电子邮件给：[pressevent@itu.int](mailto:pressevent@itu.int)，确认参与。

活动照片可从国际电联以下网站下载：[www.flickr.com/photos/itupictures/](http://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

**Sanjay Acharya**

电话：+41 22 730 5046

移动电话：+41 79 249 4861

电子邮件：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

高级宣传官员

**Toby Johnson**

电话：+41 22 730 5877

移动电话：+41 79 249 4868

电子邮件：[toby.johnson@itu.int](mailto:toby.johnson@itu.int)

向媒体做出的说明：如欲在 [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://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](http://www.itu.int)