

新闻稿

ICT 利益攸关方做出碳承诺

《巴黎宣言》敦促国际电联在全球绿色 ICT 战略方面发挥主导作用

2012 年 9 月 24 日,日内瓦 – 业界领导人在国际电联绿色标准周活动结束时发表了一项宣言,对绿色议程做出了承诺。该项活动系与 TechAmerica 欧洲分部联合组织,由微软在巴黎举行。来自私营和公共部门的 150 多位与会者达成一致的文件包含了阿尔卡特-朗讯、AT&T、思科、戴尔、富士通、惠普、华为、Infosys、英特尔、KPN、微软、诺基亚西门子网络、Orange、意大利电信和西班牙电信等主要 ICT 企业的碳承诺。

《宣言》敦促国际电联制定新的绿色技术最佳做法和标准并创建交流绿色 ICT 信息的"全球平台"。该项举措将致力于提高公众对适当管理已过寿命期的 ICT(如重新翻修,以协助减小数字鸿沟以及创造回收行业商机)可带来的积极影响以及与低效及电子废弃物管理缺失对环境和健康所带来消极影响的认识。

此外,也请国际电联解决 ICT 行业在帮助其他行业改善其运营和可持续性绩效方面所面临的商业问题,并制定绿色 ICT 指数,为同意参与的国家排队打分。

国际电联秘书长哈玛德•图埃指出: "只有在 ICT 及其他行业中取得明确证据,影响政策结果并制定和通过环境友好的政策与标准,我们才能保护好子孙后代的环境。"

分享 ICT 所发挥作用的信息,增强环境可持续性和能力建设的原则是《宣言》的主旋律,国际电联借绿色标准周之机发布了一系列报告,旨在促进向更绿色 ICT 以及在不同行业实现更加绿色环保实践的 ICT 过渡。

这些报告包括:

- ICT 行业环境可持续性工具包
- 对 ICT 设备电源能耗情况的调查
- 移动手机生态排名方案的回顾
- 绿色 ICT 采购导则
- 通过智能电网提高能效
- 气候变化的适应、缓解与信息通信技术(ICT): 加纳的案例
- ICT 供应链绿色化

《宣言》还指出,除通过采用更加智能的 ICT 设备外,各国政府还应推广现有的节能国际标准并通过一项可鼓励成立新企业和技术创新的国际监管框架。这反过来将会产生亟需的就业岗位和经济增长。

绿色标准周也向<u>国际电联第二届绿色 ICT 应用大赛获奖选手</u>颁发了奖章,这是由国际电联组织并得到西班牙电信支持的一项全球大赛,其目的是寻找最佳并最具创意的有助于推广"人人享有可持续能源"的 ICT 应用。由来自塞浦路斯的 Andreas Kamilaris 设计的"社交电力"

(SocialElectricity)是一种允许人们与其当地或国内朋友比较电力消耗情况的 Facebook 应用。该应用致力于帮助人们了解其电力消耗情况并对其进行更加合理的管理。

活动过程中,<u>国际电联-欧洲委员会"更绿色、更智能、更美好城市"论坛</u>的与会者也发布了"智能可持续城市"的行动呼吁书。该文件呼吁各大城市、ICT 行业、决策机构以及国际和区域组织确定并就推动开发可持续、智能、气候中立城区的重点工作达成一致。它强调了以下重点领域:缓解、节能、废弃物管理、水管理、适应、智能结构和基础设施、智能移动性、郊区、社区介入和智能可持续城市等。

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

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

Facebook: www.itu.int/facebook
Twitter: www.itu.int/twitter

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145年来,国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施,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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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,图连通世界之大业。www.itu.int