

## 利用信息通信技术增加环境可持续性的路线图 国际电联有关以信息通信技术应对环境和气候变化专题研讨会在开罗闭幕

2010年11月4日,日内瓦 - 昨天在埃及开罗闭幕的国际电联第5届以信息通信技术应对环境和气候变化专题研讨会,提出了关于信息通信技术和环境可持续性开罗路线图。

开罗路线图概要介绍了一些重要活动,包括展示成功和可行性、接纳私营部门参与、加强区域和全球层面的合作以及制定和落实国家电子环境规划。该路线图还为各国将信息通信技术(ICT)的利用融入其环境政策提供了框架。

开罗路线图获得通过后,国际电联秘书长哈马德·图埃表示:“开罗路线图为各国政府,尤其是非洲和阿拉伯区域的政府,提供了一个制定其国家绿色 ICT 政策以普及 ICT 促环保的独特出发点。”

国际电联电信发展局局长萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德在强调 ICT 削减温室气体(GHG)排放的作用时指出:“国际电联正在孜孜不倦地开展工作,以确保 ICT 在所有应对气候变化的行动中发挥核心作用。”他还指出,国际电联肩负起 2010 年全权代表大会再次赋予的重任,继续在携手 ICT 部门解决气候变化的前因后果方面发挥主导作用。

由国际电联和埃及通信和信息技术部(MCIT)及国家环境事务部(MSEA)合办的为期2天的专题研讨会,汇集了这一领域的顶级专家,包括高层决策者、工程师、设计人员、规划人员、政府官员、监管人员和联合国机构的专家,共计400多人参加了会议。

埃及通信和信息技术部长 Tarek Kamel 博士指出:“当前 ICT 部门正在与国际社会形成合力,不仅激发政治意愿,也使资源、能源和创造力得到发掘。”他介绍了一些埃及最近在利用 ICT 促进可持续社会和经济方面采取的最佳做法。“我们希望为有效应对全球风险、环境问题和气候变化挑战出力。”国家环境事务部长 Maged George 强调指出,此次研讨会的重点是最佳做法和发展中国家面临的水务管理、生物多样性保护和减少能耗及电子垃圾等具体问题,并指出:“这项举措是一个成功的范例,体现了加强环境和电信领域所有利益攸关方紧密合作带来的积极成果。”

开罗路线图得出的主要结论将提交于 2010 年 11 月 29 日至 12 月 10 日在墨西哥坎昆举行的 2010 年联合国气候变化大会(COP16/CMP6)。这次大会旨在通过一项在全球范围内应对气候变化的可行与平衡的措施。Tarek Kamel 博士说:“我们的建议是进一步推动 ICT 部门融入国际气候变化磋商进程的步骤。”

欲获取更多信息,请参见 [www.itu.int/itu-t/go/egypt](http://www.itu.int/itu-t/go/egypt):

国际电联

媒体关系及公共信息处处长

**Sanjay Acharya**

电话: +41 22 730 5046

移动电话: +41 79 249 4861

传真: +41 22 730 5939

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

敬请垂询我们的网站: [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)

## 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，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近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，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、话音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。