

国际电联发布全球发展举措报告

通过移动能力建设、可持续智慧发展举措为发展和灾害管理施展 信息通信技术解决方案

2014年12月9日，多哈 – 国际电联移动能力建设和可持续智慧发展模式举措顾问委员会于2014年12月7-10日，即国际电联世界电信展前夕在卡塔尔多哈召开的一次非常会议上发布了首份报告。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士表示：“这些报告是顾问委员会几个月来辛勤工作的结晶，我对此表示高度赞赏。报告包含的分析和建议将进一步推进利用信息通信技术的力量提高用户的能力并促进当前乃至未来可持续性发展的工作。”

顾问委员会还通过了指导落实各项举措的行动计划。该行动计划确定了推进各项举措的关键方面，其中包括宣传和全球对话、创新与资源筹措。

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生指出：“达成一致的行动计划将有助于寻找推进各项举措的关键领军人物和行动方。”他对两个顾问委员会成员的辛勤工作和诚挚之心表示感谢并补充指出，新公布的报告将有助于“人们对技术机遇的认识并突出了我们将在未来应对的各项挑战。”

移动能力建设举措报告指出，技术创新和利用移动电话的举措具有造福整个社会的巨大潜力并将为全球发展议程做出弥足珍贵的贡献。报告呼吁为移动建设举措打造有力的监管环境，通过价格可承受性、无障碍获取能力和可用性将所有公民涵盖在内。报告还指出，有必要全面看待移动举措，从而避免出现行业分割的局面。

可持续智慧发展模式举措报告侧重于信息通信技术促发展（ICT4D）与信息通信技术促进灾害管理（ICT4DM）的结合以及信息通信技术在可持续发展过程中的作用。信息通信技术对个人、社会和各个国家都具有深远的影响，因为不同的技术方案可用于灾害管理的各个方面，其中包括备灾、减灾、灾害缓解和灾后重建。然而，没有可操作的良好监管框架，信息通信技术的优势将大打折扣。报告敦促各国政府确保电信基础设施更具抗灾能力，特别是更容易出现故障的发展中国家的基础设施。

上述报告已经公布在有关举措的网页上。

[可持续智慧发展模式举措](#) 可持续智慧发展模式举措（SSDM）是一个涉及多个利益攸关方的国际平台，它力图将 ICT 促发展与 ICT 促进灾害管理相结合，以实现可持续性发展。

[移动能力建设举措](#) 移动能力建设举措旨在充分利用超越基础通信的移动技术的普遍性。其目的在于加大普及移动网络以强化经济并为改善健康、教育、管理、金融、体育和商业提供新的机遇。

顾问委员会将在 2015 年第二季度召开下次会议。

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
手机（多哈）：+974 5514 4957
手机：+41 79 249 4861
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

国际电联电信发展局宣传联络员
Monica Albertini
电话：+41 22 730 5317
手机：+41 79 808 6065
电子邮件：monica.albertini@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事务的主导机构。近 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