



新闻稿

国际电联通过移动能力建设促进可持续发展

新的发展和灾害管理举措在国际电联 2012 年世界电信展期间出台

2012 年 10 月 16 日，阿联酋迪拜 – 国际电联出台了新的通过充分挖掘智能信息通信技术（ICT）潜力实现可持续发展的举措。

国际电联的通过移动能力建设促进发展和智能可持续发展模式新举措在目前正在在迪拜国际会展中心举行的国际电联 2012 年世界电信展的拯救生命平台上推出。

通过移动能力建设促进发展举措旨在成为实现可持续发展的催化剂。国际电联努力寻求挖掘最新信息通信技术和智能解决方案的潜力，实现可持续发展目标。目前全球移动用户已超过 60 亿，移动宽带也在日益普及，因此我们可以抓住由此产生的新机遇实现卫生、教育、农业、贸易和商务的改善。移动能力建设促进发展的移动设备不仅可以赋予用户能力，而且可以加强发展和经济活动的的能力。

国际电联的智能可持续发展模式（SSDM）新举措旨在表明，将信息通信技术促发展（ICT4D）与信息通信技术促进灾害管理（ICT4DM）相结合可在无需增加财政投资的前提下加大可持续发展并实现资源的优化使用。预计智能解决方案将为下列领域带来可承受增长模式：信息通信技术基础设施发展、网络安全，得到改善的虚拟世界安全以及新应用的开发和部署、通过良好规则创建有利环境、能力建设和缓解气候变化影响，同时加强应急通信工作。

由国际电联电信发展局主导的这些举措预计将于 2014 年 4 月前在全球得到实施。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出，“在世界受到全球气候变化带来的自然灾害威胁日益加大的情况下，我们必须抓住智能和最先进技术带来的机遇，努力朝着可持续发展方向迈进。移动宽带的部署远远超越了拨打电话本身，它为人类带来了社会和经济能力以及发展格局的变化，因此是名副其实的移动宽带移动能力建设！”

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努在国际电联 2012 年世界电信展上**宣布推出移动能力建设促进发展和 SSDDM 举措**时指出，这些举措将加速向基于知识的信息社会的转型。“我宣布这两项举措出台，目的是通过确保每个公民都可在日常生活和经济活动中以可承受价格接入和使用信息通信技术，从而使这些技术更加人性化。移动电话无所不在的使用可赋予世界各地不同社区移动能力，改善他们的生活，并通过改进备灾和灾害响应工作加强公众安全。”

在国际电联 2012 年世界电信展期间签署的两项合作伙伴协议标志着移动能力建设促进发展和智能可持续发展模式举措的出台：一项是国际电联与世界卫生组织之间的电子卫生协议，另一项是国际电联与移动教育联盟之间的协议。电信发展局主任布哈伊马·萨努在政府部长和私营部门企业首席执行官的见证下与移动教育联盟代表 Antony Bloome 签署了后一项协议。移动教育联盟组织目前有 15 个成员。

欲了解更多信息，请访问 <http://world2012.itu.int/> 或联系：

国际电联
媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int
电话：+41 22 730 5046
手机：+41 79 249 4861
在迪拜：+971 556 397 534

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

Flickr:

www.flickr.com/photos/itupictures/8090314721/in/photostream

www.flickr.com/photos/itupictures/8090216241/in/photostream

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 多年来，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、日益融合的稳定与移动电话、互联网和广播技术，图连通世界之大业。www.itu.int