



新闻稿

行业领导人推动智能可持续发展 高级别咨询委员会为国际电联举措提供指导

2013年10月18日，日内瓦 – 行业领导人今天召开会议，为推动国际电联的“智能可持续发展模式”（SSDM）举措献计献策。咨询委员会会议汇聚了电信部门的领导人，利用信息通信技术（ICT）的转型力量，推动所有层面的创新和变革。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出，应对诸如气候变化一类的全球挑战需要智能解决方案。“尖端信息通信技术提供了加快可持续发展进程的新机遇，”图埃说，“智能技术解决方案可以在提高我们应对自然灾害的能力的同时，帮助抵御气候变化，与此同时还可确保获取卫生、教育和营养等基本需求。”

国际电联电信发展局局长布哈伊马·萨努先生重申了利用 ICT 的力量的重要性。他说，“国际电联发挥着推进方的作用，并为各利益攸关方提供规划战略的平台，这些战略将转化为行动，以期利用现代信息通信技术促进社会经济发展并拯救生命。”

咨询委员会由应急通信和可持续发展领域具有广泛影响和专业经验的知名人士组成，他们来自政策制定机构、卫星运营商、监督机构和服务提供商。

咨询委员会的主席是乌干达信息通信技术部部长 John M. Nasasira 先生，在他的领导下，委员会将发起一项行动呼吁，紧急处理那些最易受自然灾害威胁的人们的需求。委员会委员将明确主要目标和所需战略，创建一个可运作的可持续发展框架，以调动关键资源和参与方（各国政府、地方政府、民间社会、企业和学术界）采纳那些可利用新的和现有的基础设施，以最优的方式准备、减轻、预防和应对未知灾害的创新项目。

“担任智能可持续发展咨询委员会的主席，既是一份殊荣，又是一项挑战。智能可持续发展是国际电信联盟的一项举措，它将 ICT 促发展与 ICT 人道主义工作联系起来。我们将通过这项举措，探索一些方式，卸下技术的面具，展现其背后人性的一面，以我们的努力，通过有效的灾害管理，促进社会经济发展，”Nasasira 先生说。

咨询委员会明年将再次召开会议，审查进展并讨论战略性议题。

“智能可持续发展模式”举措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（ICT4D）和 ICT 促进灾害管理（ICT4DM）联系起来，以便在尽可能减少额外资金投入的同时，通过对资源的优化利用实现可持续发展。举措的目的是，利用并优化现有基础设施，用于紧急情况下的灾害响应。

观看[视频](#)或[照片](#)。

欲了解更多信息，请见：<http://www.itu.int/en/ITU-D/Initiatives/SSDM/Pages/default.aspx>
或联系：

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

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