



新闻稿

国际电联和铱星通讯公司加强通信能力

应对自然灾害后的紧急情况

铱星公司向国际电联捐赠新的应急通信设备

2015年5月20日，日内瓦 – 铱星通讯公司是一家提供全球语音和数据通信覆盖的卫星通信公司，该公司向国际电联捐赠了包括25部卫星电话及电池在内的新的应急通信设备，从而加强了国际电联在自然灾害响应方面的通信能力。

铱星公司是国际电联的长期成员，自2007年以来就一直协助国际电联开展应急通信，当时该公司曾将首部卫星移动手机及太阳能电池捐赠给国际电联。

“我们感谢铱星公司这一慷慨之举，”国际电联秘书长赵厚麟先生表示。“这次新捐赠的设备与铱星网络的可靠性相结合，将极大地提高国际电联在紧急情况出现时部署通信设备的能力，同时还将强化响应和恢复机制。”

“在自然灾害频发且呈上升趋势之时，铱星公司的捐赠恰如及时雨，”国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生评价道。“这一伙伴关系验证了我们利用技术来拯救生命的持续承诺。”

近期以来，国际电联已经在尼泊尔地震灾区部署了35部卫星移动电话和10个卫星宽带全球区域网络终端。包括铱星公司卫星电话在内的该设备确保为参加救援工作的政府机构和人道主义工作者及时传播迫切需要的信息。

“国际电联在尼泊尔及其它地震灾区开展的工作至关重要，”铱星公司CEO Matt Desch先生指出。“在类似的系列地震发生之后，通常多数电信基础设施会遭到损害和毁坏，因此得到有全球、可靠卫星网络支持的通信对于今后几天直至数星期的恢复工作都极为关键。我们为自己能参与这项工作而自豪，同时希望我们的捐赠能够帮到赈灾和重建工作。”

国际电联在2015年3月于日本仙台召开的第三届联合国减灾大会上曾强调指出，鉴于世界上已有70亿以上的移动蜂窝签约用户、约30亿网民以及49亿连通设备，信息通信技术（ICT）在支持减灾工作方面具有极大潜力。

国际电联认为应急通信是2015年后可持续发展议程的一个组成部分。当地社区可通过创新型便于使用的技术赋能，提供早期预警信号并在灾害发生时首先作出反应、采取行动。

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

电信发展局宣传联络官
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（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 1865 年，作为负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—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