



新闻稿

国际电联在尼泊尔部署应急通信设备 努力在强震后协调救灾工作

2015年4月27日，日内瓦 – 在尼泊尔2015年4月25日发生7.8级强烈地震后，国际电联已为其部署了应急通信设备。

应急设备包括35部卫星电话、10个卫星宽带全球区域网络终端和太阳能板以及用来支持救灾协调工作的手提电脑。

国际电联秘书长赵厚麟先生表示：“我对因地震造成人员伤亡且死伤人数依然上升、全国普遍遭受危害的尼泊尔人民和政府表示最深切的慰问。国际电联派送的应急通信设备将有助于恢复协调援救工作必不可少的通信链路。”

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生指出：“应急通信将为灾害善后发挥至关重要的作用。这些设备将为参与援救工作的政府机构和人道主义力量及时传播迫切需要的信息。”

据联合国人道主义事务协调办公室（OCHA）所述，初步政府报告已确认，该国西部和包括加德满都山谷在内的中部75个区中有30个区遭受震灾，其中既包括山区和丘陵地带人口分散的农村，也包括人口特别密集的城市 - 大加德满都区、巴克塔布和博卡拉。

在日本仙台举办的联合国第三届减灾大会上，国际电联谈到了将信息通信技术与减灾联系起来的重要性。

国际电联认为应急通信是2015年后发展议程的一个组成部分。

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