

新闻稿

国际电信联盟

立即发布

电话: +41 22 730 6039
传真: +41 22 730 5939
电子邮件: pressinfo@itu.int
网址: www.itu.int/newsroom

国际电联在乌干达遭受严重泥石流后送去重要通信设备 Thuraya 卫星电话为协调援助和赈灾工作雪中送炭

2010年3月8日，日内瓦 — 在乌干达东部 Elgon 山坡发生的泥石流摧毁了 Bududa 镇周边村庄后，国际电联迅速提供了应急通信援助。这场灾害使数百人丧生或失踪，更多的人无家可归。

国际电联在相关区域部署了 20 部 Thuraya 卫星终端，为搜救工作提供了必不可少的电话链路。3月3日从国际电联总部日内瓦发送的设备还将用于协调救灾工作。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士表示：“又一场自然灾害夺走了人们的生命和财产。但是无论是在乌干达还是在世界任何地方，国际电联都将永远竭尽全力与我们的成员合作，为那些需要应急通信的人们提供帮助。”

在连续多日的大雨后从3月1日开始发生了若干次泥石流。数米高的泥土和石块埋葬了人们的家园。在一个地方，人们担心几十个躲在诊所中的孩子已经失去生命。

国际电联电信发展局主任萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德指出：“乌干达东部 Elgon 山坡发生的严重泥石流掠夺了人们的生命，我对此深表哀痛。用于辅助搜救工作和协调地面后勤工作的设备已紧急调出。”

送往乌干达的终端是按照 2006 年国际电联与总部设在阿拉伯联合酋长国的 Thuraya 卫星公司签署的合作协议提供的。这些太阳能手持设备支持语音和数据应用并通过全球定位系统（GPS）提供远程导航服务。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联
媒体关系官员
Sarah Parkes
电话: +41 22 730 6135
手机: +41 77 599 1439
传真: +41 22 730 5939
电子邮件: pressinfo@itu.int

国际电联
电信发展局
应急通信处处长
Cosmas Zavazava
电话: + 41 22 730 5447
电子邮件: cosmas.zavazava@itu.int

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，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近145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，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、语音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。

敬请垂询我们的网站: www.itu.int/newsroom