



公报

## 国际电联在缅甸部署应急通信设备 泛滥洪灾发生后国际救灾工作全面铺开

2015年8月18日，日内瓦 – 在缅甸发生了严重洪灾之后，国际电联已为其部署了应急通信设备。泛滥的洪灾夺取诸多性命，淹没了20多万英亩良田，摧毁了基本基础设施，造成成千上万家庭流离失所。

国际电联部署的应急设备包括铱星卫星电话、国际移动卫星通信系统的卫星终端（全球卫星宽带局域网）配件和用以支持救援和赈灾协调工作的手提电脑。

“国际电联今年已在马拉维、瓦努阿图、密克罗尼西亚联邦、莫桑比克、尼泊尔等国如今又在缅甸部署了应急通信设备，”国际电联秘书长赵厚麟先生指出。“我对因近期洪灾造成人员伤亡、全国普遍受灾的缅甸人民和政府表示最深切的慰问。”

“我坚信，通过与国际电联之类的国际机构、当地政府和非政府组织的合作，我们可以减轻灾害影响，迅速恢复，”缅甸联邦通信和信息技术部长 U Myat Hein 表示。

“缅甸的洪灾导致出现可悲的人道主义局势，”国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生指出。“为在受灾地区迅速部署应急通信设备，国际电联继续开展协调，促进在参与人道主义工作、部署和使用电信的所有利益攸关方之间创建伙伴关系。”

“信息通信技术可在灾害发生时发挥关键作用，”缅甸联邦通信和信息技术部邮电总局局长 Soe Tein 先生指出。“没有通信手段，我们就无法向灾区人民提供支持，满足他们的迫切需要。”

根据联合国人道事务协调厅（UNOCHA）提供的数字，截至8月17日，受灾民众达1 152 490人，其中死亡人数为103人，15 000个家庭流离失所。

在2015年3月于日本仙台召开的第三届联合国减灾大会上，国际电联曾强调指出，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）在支持灾害管理工作方面可发挥极大潜力。

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。创新型、便于使用的技术可赋予当地社区能力，提供早期预警信号，从而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：

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：[pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@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](mailto: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](http://www.itu.int)