

国际电联恢复印尼灾区通信链路

海啸和火山喷发后部署卫星宽带终端

2010年11月1日，日内瓦 — 在印度尼西亚群岛遭遇了由7.7级地震引发的海啸和火山喷发双重灾害的袭击后，为恢复灾区的通信链路，国际电联部署了40部不同种类的卫星宽带终端。

随着救援人员克服恶劣天气和复杂地形靠近位于苏门答腊岛外海明打威群岛的海啸灾民，默拉皮火山继续向位于爪哇中部的村庄喷出炽热的气体和碎屑。自然灾害造成的损失惨重，死亡人数和破坏程度难以统计。

国际电联秘书长哈玛德·图埃表示自己与印尼人民感同身受，并向家破人亡、流离失所的灾民表示慰问。“两次自然灾害造成的人员死亡和财产损失令人极度关切，我对遇难者表示深切的哀悼，并对印尼人民表示由衷的慰问，”图埃博士说，“电信链路对于今后的救援和恢复工作至关重要，国际电联将竭力通过重建电信链路向灾区人民提供援助。”

在灾害管理中，重建通信是确保向参与救援和恢复工作的政府部门和援助机构及时传达权威信息的重要手段。国际电联正在与铱星通信公司、舒拉亚（Thuraya）通信公司和海事卫星（Inmarsat）公司这些应急通信合作伙伴通力协作，确保卫星手机的连通正常，使地方当局能够使用这些手机为人道主义救援工作提供便利。国际电联还使高通移动通信基站（QDBS）处于待命状态。QDBS是一个十分可靠、反应灵敏和完整的移动蜂窝系统，旨在帮助实现重要的无线通信，以便加强受灾区域的反应能力和恢复机制。这些设备的运输和通话费用均由国际电联支付。

国际电联电信发展局局长萨米·阿勒巴舍里·阿勒·穆什德对两次灾害造成的人员伤亡表示悲痛。他说：“对于同时袭击印尼的海啸和火山喷发造成的死亡和破坏，我感到无比震惊。这一事件令人深切关注，为快速建立应急通信，帮助开展搜救活动并协调地面物流，国际电联已经调派了四十部卫星宽带终端。”

为加快对自然灾害做出响应的速度并提高响应能力，国际电联目前正在加强其人力和物质资源配备。“这正是国际电联192个成员国在最近召开的国际电联全权代表大会上对我们提出的要求，这次大会通过了一系列有关将信息技术有效地用于减少灾害风险、灾害管理和适应气候变化的决议，”项目和举措部负责人Cosmas Zavazava说。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sanjay Acharya

电话: +41 22 730 5046

手机: +41 79 249 4861

电子邮件: sanjay.acharya@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