



新闻稿

国际电联在超强台风“海燕”发生后支持人道主义卫生工作 向世界卫生组织和菲律宾政府危机响应部门捐赠应急通信设备

2013年11月20日，日内瓦 - 国际电联正在向世界卫生组织（WHO）提供话音和高速数据卫星终端，以支持该组织在菲律宾台风“海燕”危机中开展的人道主义工作。

国际电联提供了 40 部 Thuraya 卫星电话，以协助在该国受灾最重地区进行的卫生救援工作。

“在菲律宾正从“海燕”危机中恢复之时，非常需要联合国人道主义机构的救援工作，为受影响的城镇乡村灾民提供帮助，”国际电联秘书长哈玛德·图埃如此表示。“国际电联正与世界卫生组织协作，向在受灾社区开展的协调响应工作提供至关重要的应急通信设备。”

对于国际电联迅速提供援助，填补卫生部门危机响应方面的主要资源缺口，世界卫生组织应急管理与人道主义响应主任 Richard Brennan 博士表示感谢。“对于我们支持菲律宾卫生部以及世界卫生组织及其伙伴所开展的人道主义行动，这些卫星电话将十分有益。在疾病监控、早期预警系统和部门协调等方面，它们可帮助我们收集和管理信息。”

“我们极为认真地对待人道主义工作，”国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努如此表示。“在像菲律宾这样的严重局势下，国际电联一直做好了为各联合国机构的人道主义工作提供支持的准备，为受此类灾害影响的人民，特别是那些疾病缠身和流离失所的人们提供帮助。”

国际电联还在部署另外 50 部卫星电话，其中包括 25 部 Iridium 卫星电话，10 部 Thuraya 卫星电话和 15 部 Inmarsat BGAN 设备，同时还在部署 25 部笔记本电脑，帮助人们与他们在菲律宾其它城市以及海外的家庭成员重建联系。

国际电联定期在全球部署应急通信设施，以便对地震、龙卷风、水灾及其它自然灾害做出响应。此次援助是继早前台风“海燕”发生之后[立即部署的设备和人员](#)之后最新开展的援助行动。

欲了解更多信息，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

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事务的主导机构。150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享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。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、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