



新闻稿

## 国际电联在瓦努阿图部署应急通信设备 努力在热带气旋帕姆结束后协调救灾工作

2015年3月26日，日内瓦 – 国际电联在该群岛于3月13日（星期五）遭受热带气旋帕姆 – 一场五级热带风暴 – 肆虐之后向瓦努阿图部署了应急通信设备。

国际电联向这个岛国调派了40部卫星电话、10部全球宽带局域网络终端和35部太阳能电池板，以便为救灾协调行动提供支持。

“世界各地灾害发生的频率和强烈程度日益提高，对发展中国家产生了不同的影响，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示。“我们正与合作伙伴携手增强成员国将ICT纳入其减灾政策的能力。国际电联也鼓励各国政府，尤其是发展中国家的政府投资于可在灾后迅速恢复的电信基础设施。”

“剧烈的热带气旋帕姆横扫了瓦努阿图，使电信限于瘫痪并影响了救灾和重建工作，”国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生指出。“国际电联致力于协助成员国在发生自然灾害之后恢复通信链路，以协助人道主义响应工作，为受灾人群提供支持。”

瓦努阿图总理乔·纳图曼感谢国际电联给予的支持，他指出瓦努阿图的83个岛屿受到了热带气旋帕姆的侵袭，损失惨重。

“ICT在这些艰难的时刻至关重要，”纳图曼先生表示。“在通信中断后，我们从国际电联获得并派发到全国的应急设备将帮助我们协调救灾工作并报告外岛的情况。”

热带气旋帕姆横扫瓦努阿图群岛，包括其位于埃法特岛的首都维拉港。据估计，风速达到每小时250公里，瞬间强风风速已高达每小时约320公里，破坏了基础设施并影响了电力等服务，整个首都一片狼藉。

据联合国人道主义事务协调办公室（OCHA）所述，估计埃法特岛90%的建筑已被损毁。2000多人在位于埃法特、托尔巴和帕纳马的25个疏散中心避难。

瓦努阿图人口267000人，散居在65个岛屿上。约47000人居住在首都。

国际电联近期参加了在日本仙台举行的联合国第三届世界减灾大会。国际电联谈到了将信息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](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

电信发展局宣传联络员  
**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)

## 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)