



新闻稿

## 国际电联在日本部署卫星通信设备

### 重建对在海啸受灾地区开展搜救行动至关重要的通信服务

2011年3月16日，日内瓦 — 国际电联已在周五遭受里氏9.0级强烈地震和接踵而至的海啸袭击的日本沿海地区部署了应急通信设备。

国际电联已部署78部配有GPS，可协助搜救工作的Thuraya卫星电话、13部铱星卫星电话和37部Inmarsat宽带全球局域网终端。另有30部Inmarsat终端也已调遣就绪。这些设备可用汽车电瓶充电，并配有太阳能电池板，可在电力中断地区工作。

在发生地震和海啸之后，国际电联秘书长哈玛德·图埃立即与日本政府取得联系，对人员伤亡、流离失所以及对财产和基础设施的广泛破坏深表痛心。随着应急通信设备的部署，图埃博士表示：“国际电联已做好准备，在日本政府和人民需要的时候，尽一切可能给予帮助并协助应对给该国造成巨大人员和财产损失的灾害。我希望部署应急电信设备将协助日本政府开展搜救行动并重建至关重要的通信链路。”

特别是在确保灾后及时向受灾民众提供干预和支持，协助开展救援和重新安置方面，恢复通信服务是一种重要的工具。

欲获取更多信息，请联系：

媒体关系和公共信息负责人

**Sanjay Acharya,**

电子邮件：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

电话：+41 22 730 5046，移动电话：+41 79 249 4861.

国际电联电信发展局

项目和举措部负责人

**Cosmas Zavazava**

电子邮件：[cosmas.zavazava@itu.int](mailto:cosmas.zavazava@itu.int)

电话：+41 22 730 5447

国际电信联盟

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)

## 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。145 多年来，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，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。

[www.itu.int](http://www.itu.int)