

新闻公报

国际电联应急通信工作取得进展

澳大利亚、加拿大和中国提供资金支持

2011 年 4 月 6 日,日内瓦 – 国际电联针对一系列自然灾害快速部署应急设备以恢复重要电信链路的行动,博得了政府、开发银行、区域金融机构、联合国组织和私营部门的支持。

最近,澳大利亚、加拿大和中国政府提供的资金支持源源送达。以前的捐赠国包括萨尔瓦多、印度尼西亚、吉尔吉斯斯坦、马拉维、秘鲁、萨摩亚、苏里南和乌干达。

这项在国际电联应急合作框架内提供的援助,优先提供给作为拯救生命手段的电信服务。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出: "近期的自然灾害造成了巨大的生命和财产损失及基础设施破坏。为应对这些灾难,国际电联向世界各地提供应急通信援助,而且令我们备感欣喜的是,我们的工作得到了成员国和其他合作伙伴的承认和支持。我尤其要感谢澳大利亚、加拿大和中国政府给予的慷慨资金援助。"

国际电联是在 2004 年 12 月亚洲地震和海啸后的 2005 年,将基于卫星的援助系统首次部署到位的。自那时起,国际电联向全球多个国家提供了应急通信服务,使巴基斯坦 2005 年地震和 2010 年水灾、2008 年缅甸龙卷风和中国四川地震、2010 年海地和智利地震以及最近发生在日本的 9.0 级地震和海啸的受灾者得到了援助。

尤其在灾害降临后,恢复通信成为当即确保对灾民进行及时干预和支持并帮助开展救援和恢复 行动的有力工具。

国际电联电信发展局主任布哈伊马•萨努先生说: "作为主管信息通信技术的联合国专门机构, 国际电联肩负着向遭受自然灾害的成员国和其他实体提供电信/信息通信技术援助的职责。国际 电联在提供这些急需的援助时,有赖于我们成员国和合作伙伴的帮助,我要在这里向挺身相助 的澳大利亚、加拿大和中国政府表示感谢。"

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: <u>sanjay.acharya@itu.int</u>

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

电话: +41 22 730 5447

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