国际电信联盟

立即发布

电话: +41 22 730 6039 传真: +41 22 730 5939 电子邮件: pressinfo@itu.int 网址: www.itu.int/newsroom

国际电联在受洪灾影响的巴基斯坦部署 100 台卫星终端 宽带远程医疗应用为边远地区的受灾民众提供帮助

2010 年 **11** 月 **2** 日,日内瓦 — 国际电联已在受洪灾影响的巴基斯坦部署了 100 台卫星终端。洪灾发生后,国际电联应急电信小组与巴基斯坦主管部门密切协作,以恢复重要的通信链路。正在部署卫星终端,以恢复通信并创建在边远地区提供远程医疗应用/服务的平台,这些地区依然交通不畅且医疗问题已成为灾后关注的重点。

此次肆虐巴基斯坦的洪水是人们记忆中最为严重的一次。近 **2000** 万人受到了影响,大片肥沃的农地被淹没。 还须继续应对水传染疾病和营养不良问题,而当局和救援工作人员也在努力向无家可归人员提供常规医疗服务。

可支持高速数据的卫星终端可在现场医疗救援人员和转诊中心之间提供亟需的链路,由此提供诊断支持并与世界各地后方医院的医学专家进行实时会诊。

今年 8 月洪水在印度河流域横行肆虐时,国际电联秘书长哈玛德·图埃宣布将与巴基斯坦人民共患难。图埃博士重申了对灾区的支持并指出:"洪水造成的灾难将长期影响巴基斯坦的社会和经济生活。此时此刻,将援助物资运抵幸存者,特别是边远且交通不畅地区的幸存者手中,这非常关键。国际电联部署的宽带卫星终端将帮助沟通外部世界并提供远程医疗能力。"

国际电联电信发展局主任萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德先生表示,部署卫星终端将协助政府部门和救援人员在 边远地区,特别是印度河上游广袤山区建立通信链路。随着冬天的来临,这些地区对医疗服务的需求正越来越 紧迫。

国际电联正与 Inmarsat、铱星通信、Vizada 和 Thuraya 等国际电联应急通信合作伙伴在《国际电联应急合作框架》的范围内并肩协作,确保当地部门用于向灾民提供人道主义援助的卫星手持机保持连通。

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 传真: +41 79 249 5939 电子邮件: pressinfo@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、话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。