



新闻稿

国际电联推出“埃博拉信息共享”移动应用

移动应用是应对流行病的应急通信重要组成部分

2014年12月19日，日内瓦 – 国际电联推出了一种免费移动应用，将其用于阻止埃博拉疾病爆发的相关活动。

“埃博拉信息共享”移动应用有助于各组织针对埃博拉危机所开展的协调并向公众提供官方来源的最新消息，其中包括与埃博拉有关的互动式地图。

“信息通信技术（ICT）已成为应急通信的重要组成部分，不仅用于自然灾害发生时，在诸如埃博拉之类疾病爆发时亦是如此，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出。“埃博拉信息共享，移动应用不仅可加强疾病的预防、诊断、治疗以及监测，还通过完善应急响应、向卫生保健人员提供支持、卫生保健监控和管理而强化了卫生保健系统。”

“掌中持有此类前所未有的计算能力，我们必将能够使移动技术服务于人类，尤其是在与流行病做斗争中，”国际电联电信发展局局长布哈伊马·萨努如是说。“伙伴关系是在与埃博拉之类的流行病做斗争中取得全面集体成功的关键所在。”

此应用目前可在安卓移动设备上安装，很快将在 iOS 设备上提供。其两大主要组成部分为：

新闻与地图：

此部分可为所有用户使用，藉此获取有关埃博拉的最新官方消息。此外，还有一幅显示受埃博拉影响区域的互动地图，标出城区和边远地区的卫生保健中心地点，以方便用户标出受感染者所在地。该地图持续更新。

联系人与互动论坛：

此设计受密码保护，主要由参与应对埃博拉的组织使用。此特性有利于这些组织存储并共享有用的联系人，参与互动论坛，讨论和交换信息。有意使用此应用的组织应填写应用上提供的登记表或发邮件给 bdt-mobile@itu.int。

“埃博拉信息共享”移动应用为定制开发，可在超低带宽需求下操作，而且在线下模式时仍能进行全功能操作。此应用的语言为英文和法文。

“我们正在与其它联合国机构一道努力，将移动技术纳入埃博拉应对计划，”国际电联项目与知识管理部负责人兼国际电联埃博拉相关事务牵头人 Cosmas L. Zavazava 先生说。“与此同时我们还提供应急通信设备，以满足那些尚未连通或连通有限的农村地区的互连需要。”

2014年10月20日至11月7日在韩国釜山召开的国际电联全权代表大会上一致批准了一项题为“利用信息通信技术阻断埃博拉病毒传播等与卫生相关紧急事件的连锁反应”的国际电联新决议。该决议号召利用 ICT 来推进卫生相关紧急事件方面的信息及时共享。

2015年国际电联将部署一种更为强健的平台，供从事人道主义活动的群体使用。该平台将实现社交媒体和大数据革命的成果的有机结合。

据世界卫生组织报道，几内亚、塞拉利昂和利比里亚卫生部迄今已报告的埃博拉病例总数已达 17 908 例。在该疾病爆发中，已至少有 6 373 人丧失了生命。

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

国际电联电信发展局宣传联络官
Monica Albertini

电话：+41 22 730 5317

手机：+41 79 808 6065

电子邮件：monica.albertini@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。近 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