

国际电联进一步加强海地通信网络

新的伙伴关系将提供宽带和语音连接，以帮助救援人员和地方当局担负起清理和重建的重任

2010年2月11日，日内瓦 - 国际电联与总部设在新加坡的主要无线宽带设备提供商 SmartBridges Solutions 公司签署了一项重要的合作协定，以提供 WiMAX 和 WiFi 系统加强国际电联的实地灾害响应能力。

根据这项协议，最初将有 10 个运营商级 WiMAX 基站和 40 套客户驻地终端设备交付海地，用于在海地太子港和其它地震灾区城镇设立 100 个无线热点位置。

这些设备旨在为 100 个收容国内无家可归者的临时安置中心提供高速无线电话和互联网连接。无线网络将有助于加强进行中的救助行动，弥补地面网络损毁造成的覆盖空白，而地震的破坏使这些网络大多依然处于瘫痪状态。SmartBridges Solutions 公司还将派专项工程师与国际电联专家并肩工作，尽快组网并投入运行。

这项合作协定为国际电联电信发展局和 SmartBridges Solutions 公司未来就灾害管理的全方位合作敞开了大门，也为信息通信技术项目的再融资创造了机会。

“我十分感谢 SmartBridges Solutions 公司在这一毁灭性灾难之后，与国际电联共同向海地伸出援手。”国际电联电信发展局主任萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德说，“我期待着与 SmartBridges Solutions 公司合作，不仅在危急情况下帮助挽救人的生命，还是要充分利用信息通信技术的力量，推动海地和其它发展中国家的持续发展。我呼吁志同道合的潜在合作伙伴与我们一道投入这项崇高的事业。”

“SmartBridges Solutions 公司很高兴与国际电联手，通过我们的无线技术，向人道主义救援界和海地灾民提供信息通信技术的便利，” SmartBridges Solutions 公司董事长 Nimesh Parikh 说，“我们盼望着在未来的紧急状况和各国的常态发展中与国际电联加强合作。”

国际电联持续地在海地监督网络的修复工作，其应急通信处处长 Cosmas Zavazava 在海地发表讲话时，称赞 SmartBridges Solutions 公司承诺奉献出最先进的无线技术，即他所说的支持当前救援工作的燃眉之急。国际电联已向海地捐献了 100 个卫星终端，以帮助迅速重建基本通信链路，同时安装高通公司快速部署基站的全蜂窝网络，提供救灾和清理工作所必需的可靠的无线通信服务。

此外，国际电联已从预算中拨出 100 多万美元，以加强在海地的灾难响应行动，并于上个月呼吁其成员帮助筹集长期网络重建资金：www.itu.int/emergencytelecoms/index.html。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联
媒体关系官员
Sarah Parkes
电话: +41 22 730 6135
手机: +41 79 599 1439
传真: +41 22 730 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

敬请垂询我们的网站: www.itu.int/newsroom

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，并应对诸如减缓气候变化和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。

SmartBridges Solutions公司简介

SmartBridges Solutions 公司 10 多年来一直致力于智能无线通信解决方案的研发工作，其系统部署遍及全球 80 多个国家。该公司电信级 IP 解决方案使通信业务提供商能够部署经济高效、扩展自如、大型化和高性能的无线 IP 宽带网络，实现整个城市、州郡和国家的全面覆盖。

SmartBridges Solutions公司经过实地验证的最新型无线网络解决方案，被用于向企业和住宅用户、电子政务使用的社区互联网服务亭提供基于IP的服务，实现学校和医院的连接，并提供VoIP电话和蜂窝基站连接、远程视频监控和行业应用。