

国际电联引领各方努力重建海地的电信和信息通信技术基础设施

秘书长呼吁实现人人共享的宽带接入

2010年7月2日，日内瓦 – 目前国际电联正在引领世界各方努力加速重建海地在今年1月12日地震中遭受重创的关键电信和信息通信技术（ICT）基础设施。

有关该主题的“高级别圆桌会议”于昨日在巴巴多斯的 Needham’s Point 落下帷幕，出席会议的各方坚定承诺将与国际电联合作工作。会议参与方承诺将以现金和实物方式支持将在国际电联内部成立的“海地信托基金”。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出，海地发生地震后，国际电联立即与国际社会一道做出努力，帮助海地重建基本通信链路并协调搜救工作。他说，国际电联协助部署了从卫星终端到 WiMAX 宽带设备再到无线移动通信基站的各种通信设施。

图埃说，“让我们竭尽全力，确保海地获得 21 世纪最前沿的技术，而非简单地置换已过时的 20 世纪的设备，”“让我们实现这些通信设施灵活多变的的功能特性，以帮助在未来降低网络的薄弱环节。让我们确保海地拥有宽带基础设施，实现这一大无畏的国家应有的通信网络。”

海地已确定了 40 个重建电信和 ICT 行业的优先项目，其中既包括基础设施发展和应急通信，也包括 ICT 应用和服务以及适当监管和法律框架的建立。

上述圆桌会议由国际电联秘书长哈玛德·图埃宣布开幕，海地公共工程、交通和通信部部长 Jacques Gabriel 以及巴巴多斯外交和外贸部长 Maxine McClean 议员亦出席了开幕式。

圆桌会议与会代表包括国际电联成员国、联合国机构、私营部门和民间团体的代表。联合国秘书长由联合国开发计划署（UNDP）驻巴巴多斯协调员 Michelle Gyles-McDonnough 女士代表。出席圆桌会议的主要利益攸关方包括区域性组织，如东加勒比国家组织（OECS）、美洲国家电信委员会（CITEL）、加勒比发展管理中心（CARICAD）、加勒比共同体秘书处（CARICOM）、加勒比电信联盟（CTU）和加勒比国家电信组织协会（CANTO）。电信监管机构以及诸如世界银行和加勒比开发银行等的开发银行代表亦出席了会议。

McClean 议员重申，巴巴多斯支持海地的重建进程和国际电联的工作。海地部长感谢国际电联在灾害发生后即刻对海地给予的极大支持，他期待着国际电联在重建阶段继续予以支持，并认为“巴巴多斯圆桌会议”充分体现了国际电联对海地给予的此类合作和承诺。

下列网站提供会议图片：www.itu.int/en/osg/activities/Pages/2010-06-barbados.aspx

欲获取更多信息，请联系：

国际电联
媒体关系和信息发布负责人
Sanjay Acharya
电话: +41 22 730 5046
手机: +41 79 249 4861
传真: +41 22 730 5939
电子邮件: pressinfo@itu.int

国际电联
应急通信处处长
Cosmas Zavazava
电话: + 41 22 730 5447
电子邮件: cosmas.zavazava@itu.int

国际电联加勒比地区代表

Philip Cross

巴巴多斯布里奇顿

电话: +1 246 431 0343

电话: +1 246 467 6196

手机: +1 246 262 7846

传真: +1 246 437 7403

电子邮件: philip.cross@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。