



新闻公报

国际电联为古巴的互联发展欢呼

2011年2月11日，日内瓦 – 国际电联秘书长哈玛德·图埃博士应邀出席了2月9日在古巴圣地亚哥举行的新海底光缆开通仪式，该光缆将大大增强古巴与外界的连接性。

ALBA-1 光缆容量达 640 千兆字节，寿命期 25 年，将实现古巴话音、数据和视频传输速度近 3 000 倍的增长。

该条长达 1 630 公里的光缆耗资约 7 千万美元左右，从委内瑞拉的拉瓜伊拉港直达古巴东部城市西波涅。第二段将从古巴再延长 230 公里，到达牙买加的奥乔里奥斯。

在海缆布放船“巴茨岛号”经过 19 天的征途抵达靠岸后，图埃博士在西波涅海滩为古巴互联新时代的到来欢呼：“这将推动古巴进入高速时代，从每秒只有 380 兆比特的连接跨入到超快的宽带时代。”

首先，新光缆将使得国营企业更加有效地开展工作，允许不同的部门更加高效地沟通并帮助它们向古巴人民提供改进的服务。它将极大提高信息技术俱乐部、邮局和研究中心的连接速度，目前这些地方拥有古巴的绝大多数电脑。

古巴官员表示，该国将优先建设更多的公共电信中心并改善学校、医院和科研机构的互联网连接。

古巴部长会议副主席拉米罗·巴尔德斯等多名出席双年度信息大会的古巴和国际高层官员也出席了庆祝仪式。

###

欲了解更多信息，请联系：

媒体关系和公共信息负责人 Sarah Parkes, sarah.parkes@itu.int, 电话：+41 22 730 6135, 手机：+41 79 599 1439。

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

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News